

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許番号  
特許第7549236号  
(P7549236)

(45)発行日 令和6年9月11日(2024.9.11)

(24)登録日 令和6年9月3日(2024.9.3)

(51)国際特許分類

F I

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

A 6 3 F 7/02 3 0 1 C

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

A 6 3 F 7/02 3 3 3 A

請求項の数 1 (全798頁)

(21)出願番号	特願2021-64221(P2021-64221)	(73)特許権者	390031783
(22)出願日	令和3年4月5日(2021.4.5)		サミー株式会社
(65)公開番号	特開2022-159802(P2022-159802 A)		東京都品川区西品川一丁目1番1号住友不動産大崎ガーデンタワー
(43)公開日	令和4年10月18日(2022.10.18)	(74)代理人	100105315
審査請求日	令和6年2月19日(2024.2.19)		弁理士 伊藤 温
早期審査対象出願		(72)発明者	小西 洋平
			東京都品川区西品川一丁目1番1号住友不動産大崎ガーデンタワー サミー株式会社内
		審査官	堀 圭史

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ぱちんこ遊技機

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、  
遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、  
演出を表示可能な演出表示部と、

遊技の進行を制御する主制御手段と、  
持ち球数を制御する枠制御手段と、  
枠制御手段によって制御される所定の表示部と、

第1の操作手段と、  
第2の操作手段と

を備え、

枠制御手段は、情報を記憶可能な枠制御記憶領域を備えており、  
枠制御記憶領域の所定の記憶領域に記憶された、持ち球数を管理する持ち球数データと、  
遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と  
を有し、

枠制御記憶領域は、遊技情報が記憶される特定の記憶領域を有しており、  
第1の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、第1クリア処理

を実行し得るよう構成されており、

第2の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、第2クリア処理を実行し得るよう構成されており、

第1クリア処理が実行された場合、前記特定の記憶領域はクリアされ、前記所定の記憶領域はクリアされないよう構成されており、

第2クリア処理が実行された場合、前記所定の記憶領域はクリアされ、前記特定の記憶領域はクリアされないよう構成されており、

付与される賞球数と発射される遊技球数との差数に関する情報を算出可能であり、

前記差数に関する情報が所定数に到達した場合には、賞球数の付与を抑制するための制御が実行される状態である抑制状態となるよう構成され、

前記差数に関する情報が所定数に到達した場合には、現在表示中の演出に関する画像に優先して、前記差数に関する情報が所定数に到達したことに対応する画像を演出表示部に表示するよう構成され、

前記差数に関する情報が所定数に満たない状況下で所定の条件を満たした場合には、抑制状態が迫っている旨の報知を行い、

持ち球数データは所定の桁数で前記所定の表示部に表示可能に構成されており、

前記所定の記憶領域に記憶可能な持ち球数データの上限は、前記所定の桁数で表すことができる最大数よりも少ない所定値となっていることを特徴とするぱちんこ遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

ぱちんこ遊技機に関する。

【背景技術】

【0002】

近年のぱちんこ遊技機としては、遊技盤面（遊技領域）上の始動口に遊技球が入球したことを契機として所定確率の当り抽選がなされ、当該当り抽選で小当りや大当りに当選した場合には当り状態へと移行し、遊技盤面に備えられた大入賞口が開放して大量の賞球を獲得できるぱちんこ遊技機が主流である。このように構成されたぱちんこ遊技機の内には、大入賞口に設けられた特定領域に遊技球が入球することに基づいて大当りの当選確率を上昇させる確率変動遊技状態や当り抽選における抽選結果を報知するための図柄変動の効率を上昇させる時間短縮遊技状態等を備え、これら遊技状態によって遊技者にとって有利な遊技進行状態を創り出すことで遊技の興趣性を高める遊技機も存在している。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0003】

【文献】特開2009-039299号公報

【文献】特開2015-002954号公報

【文献】特開2015-217225号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

しかしながら、このような遊技機は従来から多く存在しているため、更なる斬新な遊技性の実現されるような機種の開発が望まれているという課題が存在する。

【課題を解決するための手段】

【0005】

本態様に係るぱちんこ遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、

演出を表示可能な演出表示部と、

10

20

30

40

50

遊技の進行を制御する主制御手段と、  
持ち球数を制御する枠制御手段と、  
枠制御手段によって制御される所定の表示部と、  
第 1 の操作手段と、  
第 2 の操作手段と  
を備え、  
枠制御手段は、情報を記憶可能な枠制御記憶領域を備えており、  
枠制御記憶領域の所定の記憶領域に記憶された、持ち球数を管理する持ち球数データと、  
遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な  
減算手段と、  
遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち  
球数データに加算可能な加算手段と  
を有し、  
枠制御記憶領域は、遊技情報が記憶される特定の記憶領域を有しており、  
第 1 の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、第 1 クリア処理  
を実行し得るよう構成されており、  
第 2 の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、第 2 クリア処理  
を実行し得るよう構成されており、  
第 1 クリア処理が実行された場合、前記特定の記憶領域はクリアされ、前記所定の記憶  
領域はクリアされないよう構成されており、  
第 2 クリア処理が実行された場合、前記所定の記憶領域はクリアされ、前記特定の記憶  
領域はクリアされないよう構成されており、  
付与される賞球数と発射される遊技球数との差数に関する情報を算出可能であり、  
前記差数に関する情報が所定数に到達した場合には、賞球数の付与を抑制するための制  
御が実行される状態である抑制状態となるよう構成され、  
前記差数に関する情報が所定数に到達した場合には、現在表示中の演出に関する画像に  
優先して、前記差数に関する情報が所定数に到達したことに対応する画像を演出表示部に  
表示するよう構成され、  
前記差数に関する情報が所定数に満たない状況下で所定の条件を満たした場合には、抑  
制状態が迫っている旨の報知を行い、  
持ち球数データは所定の桁数で前記所定の表示部に表示可能に構成されており、  
前記所定の記憶領域に記憶可能な持ち球数データの上限は、前記所定の桁数で表すこと  
ができる最大数よりも少ない所定値となっている  
ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

< 付記 >

尚、本態様とは異なる別態様について以下に列記しておくが、これらには何ら限定され  
ることなく実施することが可能である。

本別態様に係るぱちんこ遊技機は、  
遊技球が入球可能な始動口と、  
所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、  
閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、  
主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、  
遊技の進行を制御する主遊技部と、  
演出の制御を司る副遊技部と  
を備え、  
主遊技部は、  
始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、  
取得手段により主遊技情報が取得された場合、当否判定許可条件を充足するまで当該取  
得された主遊技情報を保留として一時記憶する記憶手段と、  
当否判定許可条件を充足した場合、取得手段が取得した主遊技情報に基づき、当否判定

10

20

30

40

50

を実行する当否判定手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、

主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行する特別遊技制御手段と

を備え、

主遊技部は、

繰り返し実行される特定処理を実行可能であり、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

特別遊技が終了した後に特定遊技状態となり、主遊技識別情報の所定回数目の変動表示を契機として通常遊技状態となり得るよう構成されており、

主遊技識別情報の変動表示が特定回数行われることを契機として特定遊技状態となり得るよう構成されており、

特定処理においては、特定遊技状態の終了に関する処理である第1処理を実行した後に、主遊技識別情報の変動表示が前記特定回数行われることを契機とした特定遊技状態の開始に関する処理である第2処理を実行し、その後、副遊技部へのコマンド送信に関する処理である第3処理を実行するよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【発明の効果】

【0006】

本態様に係る遊技機によれば、遊技者にとって有利な遊技進行状態を創り出すという概念を採用した遊技機において、更なる斬新な遊技性を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【0007】

【図1】図1は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の正面図である。

【図2】図2は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の背面図である。

【図3】図3は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の賞球払出ユニット斜視図である。

【図4】図4は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の賞球払出ユニットに係る作用図である。

【図5】図5は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の電氣的全体構成図である。

【図6】図6は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのメイン処理のフローチャートである。

【図7】図7は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのタイマ割り込み時処理のフローチャートである。

【図8】図8は、本実施形態に係るぱちんこ機における、主制御基板側でのNMI割り込み時処理（電断時）のフローチャートである。

【図9】図9は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での賞球払出コマンド送信制御処理のフローチャートである。

【図10】図10は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での対払出制御基板送信制御処理のフローチャートである。

【図11】図11は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での賞球払出コマンド及び払出関連情報に係るイメージ図である。

【図12】図12は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での対払出制御基板受信制御処理のフローチャートである。

【図13】図13は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での補助遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。

【図14】図14は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での入球検出処理のフローチャートである。

10

20

30

40

50



【図 1 5】図 1 5 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での補助遊技始動口入球検出処理のフローチャートである。

【図 1 6】図 1 6 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での主遊技始動口入球検出処理のフローチャートである。

【図 1 7】図 1 7 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）大入賞口入球検出処理のフローチャートである。

【図 1 8】図 1 8 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での一般入賞口入球検出処理のフローチャートである。

【図 1 9】図 1 9 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での排出球検出処理のフローチャートである。

10

【図 2 0】図 2 0 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのアウト口入球検出処理のフローチャートである。

【図 2 1】図 2 1 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での賞球数決定処理のフローチャートである。

【図 2 2】図 2 2 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での電動役物駆動判定処理のフローチャートである。

【図 2 3】図 2 3 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での主遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。

【図 2 4】図 2 4 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

20

【図 2 5】図 2 5 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

【図 2 6】図 2 6 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理にて用いられる主遊技テーブル構成図である。

【図 2 7】図 2 7 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特定遊技終了判定処理のフローチャートである。

【図 2 8】図 2 8 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技制御処理のフローチャートである。

【図 2 9】図 2 9 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。

30

【図 3 0】図 3 0 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技作動条件判定処理のフローチャートである。

【図 3 1】図 3 1 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での不正検知情報管理処理のフローチャートである。

【図 3 2】図 3 2 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのエラー管理処理のフローチャートである。

【図 3 3】図 3 3 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での発射制御信号出力処理のフローチャートである。

【図 3 4】図 3 4 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での外部信号出力処理のフローチャートである。

40

【図 3 5】図 3 5 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、外部端子送信内容決定テーブルの一例である。

【図 3 6】図 3 6 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、払出制御基板側での払出制御基板側メイン処理のフローチャートである。

【図 3 7】図 3 7 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、払出制御基板側での異常検出時エラー制御処理のフローチャートである。

【図 3 8】図 3 8 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、払出制御基板側での払出モータ動作異常検出時エラー制御処理のフローチャートである。

【図 3 9】図 3 9 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、払出制御基板側での払出異常検出時エラー制御処理のフローチャートである。

50

【図 4 0】図 4 0 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、払出制御基板側での球経路異常検出時エラー制御処理のフローチャートである。

【図 4 1】図 4 1 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、払出制御基板側での払出モータ異常検出時エラー制御処理のフローチャートである。

【図 4 2】図 4 2 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、払出制御基板側での要払出停止異常検出時エラー制御処理のフローチャートである。

【図 4 3】図 4 3 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、払出制御基板側での賞球払出関連情報送受信処理（対主制御基板）のフローチャートである。

【図 4 4】図 4 4 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、払出制御基板側での賞球払出制御処理（賞球払出開始・モータ駆動開始時）のフローチャートである。

10

【図 4 5】図 4 5 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、払出制御基板側での賞球払出制御処理（モータ駆動終了時・賞球払出終了時）のフローチャートである。

【図 4 6】図 4 6 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、払出制御基板側での賞球払出制御処理（モータ駆動実行時）のフローチャートである。

【図 4 7】図 4 7 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、払出制御基板側でのモータエラー時処理のフローチャートである。

【図 4 8】図 4 8 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメインフローチャートである。

【図 4 9】図 4 9 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での指示画像表示制御処理のフローチャートである。

20

【図 5 0】図 5 0 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での保留情報管理処理のフローチャートである。

【図 5 1】図 5 1 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。

【図 5 2】図 5 2 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。

【図 5 3】図 5 3 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。

【図 5 4】図 5 4 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での特別遊技中演出表示制御処理のフローチャートである。

30

【図 5 5】図 5 5 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での右一般入賞口用ランプ点灯態様決定テーブルの一例である。

【図 5 6】図 5 6 は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、第 1（第 2）大入賞口及び右一般入賞口に係る作用図である。

【図 5 7】図 5 7 は、本実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機の正面図である。

【図 5 8】図 5 8 は、本実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、第 1（第 2）大入賞口及び右一般入賞口に係る作用図である。

【図 5 9】図 5 9 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での電動役物駆動判定処理のフローチャートである。

【図 6 0】図 6 0 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

40

【図 6 1】図 6 1 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での限定頻度変動態様決定処理のフローチャートである。

【図 6 2】図 6 2 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理にて用いられる限定頻度テーブル構成図である。

【図 6 3】図 6 3 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特定遊技終了判定処理のフローチャートである。

【図 6 4】図 6 4 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技作動条件判定処理のフローチャートである。

【図 6 5】図 6 5 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特

50

別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。

【図 6 6】図 6 6 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメインフローチャートである。

【図 6 7】図 6 7 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での滞在ステージ決定処理のフローチャートである。

【図 6 8】図 6 8 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での保留情報管理処理のフローチャートである。

【図 6 9】図 6 9 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での先読み演出実行判定処理のフローチャートである。

【図 7 0】図 7 0 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。

10

【図 7 1】図 7 1 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での演出内容決定処理のフローチャートである。

【図 7 2】図 7 2 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での演出内容決定テーブル構成図である。

【図 7 3】図 7 3 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。

【図 7 4】図 7 4 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、作用図である。

【図 7 5】図 7 5 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、作用図である。

【図 7 6】図 7 6 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、作用図である。

20

【図 7 7】図 7 7 は、第 2 実施形態の変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技制御処理のフローチャートである。

【図 7 8】図 7 8 は、第 2 実施形態の変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での終了デモ時間制御処理のフローチャートである。

【図 7 9】図 7 9 は、第 2 実施形態の変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。

【図 8 0】図 8 0 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

【図 8 1】図 8 1 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理にて用いられる主遊技テーブル構成図である。

30

【図 8 2】図 8 2 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技制御処理のフローチャートである。

【図 8 3】図 8 3 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での振分遊技実行処理のフローチャートである。

【図 8 4】図 8 4 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。

【図 8 5】図 8 5 は、第 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での演出内容決定テーブルである。

【図 8 6】図 8 6 は、第 3 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのタイマ割り込み時処理のフローチャートである。

40

【図 8 7】図 8 7 は、第 3 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

【図 8 8】図 8 8 は、第 3 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での限定頻度変動態様決定処理のフローチャートである。

【図 8 9】図 8 9 は、第 3 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理にて用いられる主遊技テーブル構成図である。

【図 9 0】図 9 0 は、第 3 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技制御処理のフローチャートである。

【図 9 1】図 9 1 は、第 3 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、主制

50

御基板側での終了デモ時間制御処理のフローチャートである。

【図 9 2】図 9 2 は、第 3 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。

【図 9 3】図 9 3 は、第 3 実施形態からの変更例 2 に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技制御処理のフローチャートである。

【図 9 4】図 9 4 は、第 3 実施形態からの変更例 2 に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での振分遊技実行処理のフローチャートである。

【図 9 5】図 9 5 は、第 3 実施形態からの変更例 2 に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での大入賞口の開放パターンを例示する図である。

【図 9 6】図 9 6 は、第 3 実施形態からの変更例 2 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での開始デモ時間制御処理のフローチャートである。

10

【図 9 7】図 9 7 は、第 3 実施形態からの変更例 2 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。

【図 9 8】図 9 8 は、第 3 実施形態からの変更例 2 に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での開始デモ演出実行処理のフローチャートである。

【図 9 9】図 9 9 は、第 4 実施形態に係る遊技機の正面図である。

【図 1 0 0】図 1 0 0 は、第 4 実施形態に係る第 2 大入賞口 C 2 0 に係る作用図である。

【図 1 0 1】図 1 0 1 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのメインフローチャートである。

【図 1 0 2】図 1 0 2 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

20

【図 1 0 3】図 1 0 3 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理にて用いられるテーブル構成図である。

【図 1 0 4】図 1 0 4 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。

【図 1 0 5】図 1 0 5 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での小当り遊技制御処理のフローチャートである。

【図 1 0 6】図 1 0 6 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での上遮蔽部材駆動制御処理のフローチャートである。

【図 1 0 7】図 1 0 7 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での下遮蔽部材駆動制御処理のフローチャートである。

30

【図 1 0 8】図 1 0 8 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での V 入賞口入球判定処理のフローチャートである。

【図 1 0 9】図 1 0 9 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメインフローチャートである。

【図 1 1 0】図 1 1 0 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での V 入賞検出演出表示制御処理のフローチャートである。

【図 1 1 1】図 1 1 1 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での小当り遊技関連表示制御処理のフローチャートである。

【図 1 1 2】図 1 1 2 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、V 入賞口への入賞に係る作用図である。

40

【図 1 1 3】図 1 1 3 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機の正面図である。

【図 1 1 4】図 1 1 4 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機の電氣的全体構成図である。

【図 1 1 5】図 1 1 5 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機の E C O ユニット及び賞球払出制御基板間の処理イメージ図 1 である。

【図 1 1 6】図 1 1 6 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機のぱちんこ遊技機の E C O ユニット及び賞球払出制御基板間の処理イメージ図 2 である。

【図 1 1 7】図 1 1 7 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機の遊技球循環イメージ図である。

【図 1 1 8】図 1 1 8 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御部

50

側でのメインフローチャートである。

【図 1 1 9】図 1 1 9 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御部側での電断復帰時初期処理のフローチャートである。

【図 1 2 0】図 1 2 0 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御部側での遊技球数管理処理のフローチャートである。

【図 1 2 1】図 1 2 1 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御部側での持ち球数管理処理のフローチャートである。

【図 1 2 2】図 1 2 2 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御部側での遊技球発射制御処理のフローチャートである。

【図 1 2 3】図 1 2 3 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御部側での電断時処理のフローチャートである。

10

【図 1 2 4 a】図 1 2 4 a は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのメイン処理のフローチャートである。

【図 1 2 4 b】図 1 2 4 b は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板がケースに収容された状態及び設定操作部周辺の断面を示す図である。

【図 1 2 5】図 1 2 5 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での設定変更処理のフローチャートである。

【図 1 2 6】図 1 2 6 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのタイマ割り込み時処理のフローチャートである。

【図 1 2 7】図 1 2 7 は、第 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのメインフローチャートである。

20

【図 1 2 8】図 1 2 8 は、第 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での入球状態表示装置演算処理のフローチャートである。

【図 1 2 9】図 1 2 9 は、第 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 2 R A M 領域クリアチェック処理のフローチャートである。

【図 1 3 0】図 1 3 0 は、第 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での区間判定のフローチャートである。

【図 1 3 1】図 1 3 1 は、第 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での区間 A 時判定のフローチャートである。

【図 1 3 2】図 1 3 2 は、第 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での区間 B 以降時判定のフローチャートである。

30

【図 1 3 3】図 1 3 3 は、第 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での S W 集計処理のフローチャートである。

【図 1 3 4】図 1 3 4 は、第 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのカウンタ加算処理のフローチャートである。

【図 1 3 5】図 1 3 5 は、第 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での演算処理のフローチャートである。

【図 1 3 6】図 1 3 6 は、第 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での入球状態表示装置表示制御処理のフローチャートである。

【図 1 3 7】図 1 3 7 は、第 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での表示内容更新処理のフローチャートである。

40

【図 1 3 8】図 1 3 8 は、第 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、スタックエリア切り替えのイメージ図である。

【図 1 3 9】図 1 3 9 は、第 7 実施形態の変形例 1 に係るぱちんこ遊技機の電氣的全体構成図である。

【図 1 4 0】図 1 4 0 は、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、設定変更中、及び設定確認中における、演出表示装置での表示態様の例を示した図である。

【図 1 4 1】図 1 4 1 は、第 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、設定値に応じて主遊技図柄の当選確率を変更する場合の第 1 主遊技用当否抽選テーブル（第 2 主遊技用当否抽選テーブル）の構成図である。

50

【図 1 4 2】図 1 4 2 は、第 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での主遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。

【図 1 4 3】図 1 4 3 は、第 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での先読み用判定処理のフローチャートである。

【図 1 4 4】図 1 4 4 は、第 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での先読み演出実行判定処理のフローチャートである。

【図 1 4 5】図 1 4 5 は、第 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板が有する第 1 主遊技用当否抽選テーブル（第 2 主遊技用当否抽選テーブル）である。

【図 1 4 6】図 1 4 6 は、第 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板が設定値を把握せずに設定値毎の当否抽選テーブルを得るための構成の例を示した図である。

10

【図 1 4 7】図 1 4 7 は、第 10 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのメイン処理のフローチャートである。

【図 1 4 8】図 1 4 8 は、第 10 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での初期設定処理のフローチャートである。

【図 1 4 9】図 1 4 9 は、第 10 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、初期設定処理で設定される当選抽選乱数の乱数上限値を示すテーブルである。

【図 1 5 0】図 1 5 0 は、第 11 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。

【図 1 5 1】図 1 5 1 は、第 11 実施形態からの変形例に係るぱちんこ遊技機における、設定値用のパラメータの例を示した図である。

20

【図 1 5 2】図 1 5 2 は、第 12 実施形態における、第 1 主遊技用当否抽選テーブル（第 2 主遊技用当否抽選テーブル）の一例である。

【図 1 5 3】図 1 5 3 は、第 13 実施形態における、機能構成図の一例である。

【図 1 5 4】図 1 5 4 は、第 14 実施形態における、メモリマップの一例である。

【図 1 5 5】図 1 5 5 は、第 15 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

【図 1 5 6】図 1 5 6 は、第 15 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

【図 1 5 7】図 1 5 7 は、第 15 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、テーブル構成図である。

30

【図 1 5 8】図 1 5 8 は、第 15 実施形態からの変更例 2 に係るぱちんこ遊技機における、特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。

【図 1 5 9】図 1 5 9 は、第 15 実施形態からの変更例 3 に係るぱちんこ遊技機における、特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。

【図 1 6 0】図 1 6 0 は、第 15 実施形態からの変更例 4 に係るぱちんこ遊技機における、特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。

【図 1 6 1】図 1 6 1 は、第 16 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、テーブル構成図である。

【図 1 6 2】図 1 6 2 は、第 16 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。

40

【図 1 6 3】図 1 6 3 は、第 17 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板及び副制御基板に係る機能ブロックである。

【図 1 6 4】図 1 6 4 は、第 17 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのタイマ割り込み処理のフローチャートである。

【図 1 6 5】図 1 6 5 は、第 17 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での設定変更処理のフローチャートである。

【図 1 6 6】図 1 6 6 は、第 17 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での入力判定処理のフローチャートである。

【図 1 6 7】図 1 6 7 は、第 17 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側でのメインフローチャートである。

50

【図 1 6 8】図 1 6 8 は、第 1 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での履歴記憶処理のフローチャートである。

【図 1 6 9】図 1 6 9 は、第 1 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での履歴記憶領域イメージ 1 である。

【図 1 7 0】図 1 7 0 は、第 1 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン制御部側での履歴記憶領域イメージ 2 である。

【図 1 7 1】図 1 7 1 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのメイン処理のフローチャートである。

【図 1 7 2】図 1 7 2 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での設定確認処理のフローチャートである。

10

【図 1 7 3】図 1 7 3 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、設定変更ボタン式 1（設定変更）に係るイメージ図である。

【図 1 7 4】図 1 7 4 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、設定変更ボタン式 1（設定変更）に係るイメージ図である。

【図 1 7 5】図 1 7 5 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、設定変更ボタン式 2（設定変更）に係るイメージ図である。

【図 1 7 6】図 1 7 6 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、設定変更ボタン式 2（設定変更）に係るイメージ図である。

【図 1 7 7】図 1 7 7 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、設定変更ボタン式（設定確認）に係るイメージ図である。

20

【図 1 7 8】図 1 7 8 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、設定スイッチ式（設定変更）に係るイメージ図である。

【図 1 7 9】図 1 7 9 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、設定スイッチ式（設定変更）に係るイメージ図である。

【図 1 8 0】図 1 8 0 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、設定スイッチ式（設定確認）に係るイメージ図である。

【図 1 8 1】図 1 8 1 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、RAM クリアボタン式（設定変更）に係るイメージ図である。

【図 1 8 2】図 1 8 2 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、RAM クリアボタン式（設定確認）に係るイメージ図である。

30

【図 1 8 3】図 1 8 3 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、鍵付きカバー式（設定変更）に係るイメージ図である。

【図 1 8 4】図 1 8 4 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、鍵付きカバー式（設定変更）に係るイメージ図である。

【図 1 8 5】図 1 8 5 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、鍵付きカバー式（設定確認）に係るイメージ図である。

【図 1 8 6】図 1 8 6 は、第 1 8 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、鍵付きカバー式（設定確認）に係るイメージ図である。

【図 1 8 7】図 1 8 7 は、第 1 6 実施形態の変形例における遊技盤面図である。

【図 1 8 8】図 1 8 8 は、第 1 6 実施形態の変形例における設定値毎の当り置数を示す説明図である。

40

【図 1 8 9】図 1 8 9 は、第 1 6 実施形態の変形例における遊技機の流れを示す説明図である。

【図 1 9 0】図 1 9 0 は、第 1 6 実施形態の変形例の別形態に係るぱちんこ遊技機の当り判定テーブルを示す図である。

【図 1 9 1】図 1 9 1 は、第 6 実施形態の変形例に係るぱちんこ遊技機の特別予告演出の抽選テーブルを示す図である。

【図 1 9 2】図 1 9 2 は、本例に係るぱちんこ遊技機に適用可能な機能ブロック図である。

【図 1 9 3】図 1 9 3 は、本例に係るぱちんこ遊技機に適用可能な機能ブロック図である。

【図 1 9 4】図 1 9 4 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機の背面図である。

50

【図 1 9 5】図 1 9 5 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのメインフローチャートである。

【図 1 9 6】図 1 9 6 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、プログラム構成の概要図である。

【図 1 9 7】図 1 9 7 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、試験信号の一覧である。

【図 1 9 8】図 1 9 8 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での SW 集計処理のフローチャートである。

【図 1 9 9】図 1 9 9 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのカウンタ加算処理のフローチャートである。

10

【図 2 0 0】図 2 0 0 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、レジスタの構成図である。

【図 2 0 1】図 2 0 1 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、レジスタ Q の説明図である。

【図 2 0 2】図 2 0 2 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での入球状態表示装置演算処理のフローチャートである。

【図 2 0 3】図 2 0 3 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での区間判定のフローチャートである。

【図 2 0 4】図 2 0 4 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での区間 A 時判定のフローチャートである。

20

【図 2 0 5】図 2 0 5 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での区間 B 以降時判定のフローチャートである。

【図 2 0 6】図 2 0 6 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での演算準備処理のフローチャートである。

【図 2 0 7】図 2 0 7 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのベース計算用データ作成処理のフローチャートである。

【図 2 0 8】図 2 0 8 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での演算処理のフローチャートである。

【図 2 0 9】図 2 0 9 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での入球状態表示装置表示制御処理のフローチャートである。

30

【図 2 1 0】図 2 1 0 は、第 1 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での表示内容更新処理のフローチャートである。

【図 2 1 1】図 2 1 1 は、第 1 9 実施形態の変形例に係るぱちんこ遊技機における、スタックエリアの最大使用ルートの例を示す図である。

【図 2 1 2】図 2 1 2 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、正面図である。

【図 2 1 3】図 2 1 3 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、操作部装置を示す図である。

【図 2 1 4】図 2 1 4 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、電気的構成図である。

【図 2 1 5】図 2 1 5 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御部側でのメインフローチャートである。

40

【図 2 1 6】図 2 1 6 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御部側での電断復帰時初期処理のフローチャートである。

【図 2 1 7】図 2 1 7 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、精算処理のフローチャートである。

【図 2 1 8】図 2 1 8 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、全精算処理のフローチャートである。

【図 2 1 9】図 2 1 9 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、一部精算処理のフローチャートである。

【図 2 2 0】図 2 2 0 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御

50



部側での遊技球数管理処理のフローチャートである。

【図 2 2 1】図 2 2 1 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御部側での持ち球数管理処理のフローチャートである。

【図 2 2 2】図 2 2 2 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御部側での遊技球発射管理処理のフローチャートである。

【図 2 2 3】図 2 2 3 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御部側での電断時処理のフローチャートである。

【図 2 2 4】図 2 2 4 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、発射制御基板でのメインフローチャートである。

【図 2 2 5】図 2 2 5 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、発射強度調整ボリューム電圧保持部の構成を示すブロック図である。

10

【図 2 2 6】図 2 2 6 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、遊技球の発射動作に関するタイミングチャートである。

【図 2 2 7】図 2 2 7 は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機の変形例における、遊技球の発射動作に関するタイミングチャートである。

【図 2 2 8】図 2 2 8 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機の正面図である。

【図 2 2 9】図 2 2 9 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機の背面図である。

【図 2 3 0】図 2 3 0 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機の遊技球数表示器に関する図である。

【図 2 3 1】図 2 3 1 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機の電氣的全体構成図である。

20

【図 2 3 2】図 2 3 2 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのメイン処理のフローチャートである。

【図 2 3 3】図 2 3 3 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのタイマ割り込み時処理のフローチャートである。

【図 2 3 4】図 2 3 4 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ機における、主制御基板側での N M I 割り込み時処理（電断時）のフローチャートである。

【図 2 3 5】図 2 3 5 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での入球検出処理のフローチャートである。

【図 2 3 6】図 2 3 6 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での補助遊技始動口入球検出処理のフローチャートである。

30

【図 2 3 7】図 2 3 7 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での主遊技始動口入球検出処理のフローチャートである。

【図 2 3 8】図 2 3 8 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）大入賞口入球検出処理のフローチャートである。

【図 2 3 9】図 2 3 9 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での一般入賞口入球検出処理のフローチャートである。

【図 2 4 0】図 2 4 0 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での排出球検出処理のフローチャートである。

【図 2 4 1】図 2 4 1 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのアウト口入球検出処理のフローチャートである。

40

【図 2 4 2】図 2 4 2 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での賞球数決定処理のフローチャートである。

【図 2 4 3】図 2 4 3 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での補助遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。

【図 2 4 4】図 2 4 4 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での電動役物駆動判定処理のフローチャートである。

【図 2 4 5】図 2 4 5 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での主遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。

【図 2 4 6】図 2 4 6 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側

50

での主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

【図 2 4 7】図 2 4 7 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理のフローチャートである。

【図 2 4 8】図 2 4 8 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 (第 2) 主遊技図柄表示処理にて用いられる主遊技テーブル構成図である。

【図 2 4 9】図 2 4 9 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特定遊技終了判定処理のフローチャートである。

【図 2 5 0】図 2 5 0 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技制御処理のフローチャートである。

【図 2 5 1】図 2 5 1 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。

10

【図 2 5 2】図 2 5 2 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での特別遊技作動条件判定処理のフローチャートである。

【図 2 5 3】図 2 5 3 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での不正検知情報管理処理のフローチャートである。

【図 2 5 4】図 2 5 4 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのエラー管理処理のフローチャートである。

【図 2 5 5】図 2 5 5 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、枠制御基板側でのメイン処理のフローチャートである。

【図 2 5 6】図 2 5 6 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、枠制御基板側での電源復帰時初期処理のフローチャートである。

20

【図 2 5 7】図 2 5 7 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、枠制御基板側での枠制御基板割り込み処理のフローチャートである。

【図 2 5 8】図 2 5 8 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、枠制御基板側での計数通知制御処理のフローチャートである。

【図 2 5 9】図 2 5 9 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、枠制御基板側での出力処理のフローチャートである。

【図 2 6 0】図 2 6 0 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、枠制御基板側の第 1 R A M 領域に関するメモリマップである。

【図 2 6 1】図 2 6 1 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、枠制御基板側の第 2 R A M 領域に関するメモリマップである。

30

【図 2 6 2】図 2 6 2 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、遊技球表示器及び枠制御表示器に関するイメージ図である。

【図 2 6 3】図 2 6 3 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、遊技球表示器及び枠制御表示器に関するイメージ図である。

【図 2 6 4】図 2 6 4 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、遊技球表示器及び枠制御表示器に関するイメージ図である。

【図 2 6 5】図 2 6 5 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、遊技球表示器及び枠制御表示器に関するイメージ図である。

【図 2 6 6】図 2 6 6 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、遊技球表示器及び枠制御表示器に関するイメージ図である。

40

【図 2 6 7】図 2 6 7 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、枠制御表示器に関するイメージ図である。

【図 2 6 8】図 2 6 8 は、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、枠制御表示器に関するイメージ図である。

【図 2 6 9】図 2 6 9 は、第 2 1 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、枠制御基板側での出力処理のフローチャートである。

【図 2 7 0】図 2 7 0 は、第 2 1 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機における、枠制御基板側での出力処理のフローチャートである。

【図 2 7 1】図 2 7 1 は、第 2 1 実施形態からの変更例 2 に係るぱちんこ遊技機における

50

、主制御基板側での電断復帰時初期処理のフローチャートである。

【図 2 7 2】図 2 7 2 は、第 2 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのメイン処理のフローチャートである。

【図 2 7 3】図 2 7 3 は、第 2 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのタイマ割り込み時処理のフローチャートである。

【図 2 7 4】図 2 7 4 は、第 2 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での領域外遊技機異常制御処理のフローチャートである。

【図 2 7 5】図 2 7 5 は、第 2 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での領域外異常検知処理のフローチャートである。

【図 2 7 6】図 2 7 6 は、第 2 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での領域外エラータイマ監視処理のフローチャートである。

10

【図 2 7 7】図 2 7 7 は、第 2 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での領域外球詰まり検出判定処理のフローチャートである。

【図 2 7 8】図 2 7 8 は、第 2 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、第 2 R O M ・ R A M 領域でのエラーに関する処理を示した図である。

【図 2 7 9】図 2 7 9 は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理と第 2 R O M ・ R A M 領域における処理とに係るイメージ図である。

【図 2 8 0】図 2 8 0 は、第 2 2 実施形態からの変形例に係るぱちんこ遊技機における、計数ボタンの長押しに関する図 1 である。

【図 2 8 1】図 2 8 1 は、第 2 2 実施形態からの変形例に係るぱちんこ遊技機における、計数ボタンの短押しに関する図 1 である。

20

【図 2 8 2】図 2 8 2 は、第 2 2 実施形態からの変形例に係るぱちんこ遊技機における、計数ボタンの長押しに関する図 2 である。

【図 2 8 3】図 2 8 3 は、第 2 2 実施形態からの変形例に係るぱちんこ遊技機における、計数ボタンの短押しに関する図 2 である。

【図 2 8 4】図 2 8 4 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時間短縮遊技状態における時短図柄の時短抽選を示す図である。

【図 2 8 5】図 2 8 5 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時間短縮遊技状態を作動させる際に参照する乱数毎の処理に関する図である。

【図 2 8 6】図 2 8 6 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時間短縮遊技状態における時短図柄の抽選を示す図である。

30

【図 2 8 7】図 2 8 7 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、ぱちんこ遊技機のタイプ別の各契機を示す図である。

【図 2 8 8】図 2 8 8 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、小当り図柄と時短図柄の関係性を示す図である。

【図 2 8 9】図 2 8 9 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短回数の抽選方式を示す図である。

【図 2 9 0】図 2 9 0 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の変動回数と第 2 主遊技図柄の変動回数を併用した場合の説明図である。

40

【図 2 9 1】図 2 9 1 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、遊技状態別の時短の作動パターンを示す図である。

【図 2 9 2】図 2 9 2 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短が重複した場合の時短回数 N の設定方法を示す図である。

【図 2 9 3】図 2 9 3 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、優先変動タイプまたは入賞順変動タイプの作動回数 n の加算タイミングを示す図である。

【図 2 9 4】図 2 9 4 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、1 種 + 1 種小当り V タイプの変動終了時に作動回数 n の加算タイミングを示す図である。

【図 2 9 5】図 2 9 5 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、1 種 + 1 種小当り V タイプの小当り遊技終了時に作動回数 n の加算タイミングを示す図である。

50

【図 2 9 6】図 2 9 6 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、1 種+1 種並列タイプにおける時短 C を作動させるか否かを判断する遊技状態を示す図である。

【図 2 9 7】図 2 9 7 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短 C を作動させるか否かを判断する遊技状態を示す図である。

【図 2 9 8】図 2 9 8 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の変動回数と第 2 主遊技図柄の変動回数を併用した場合の説明図である。

【図 2 9 9】図 2 9 9 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短回数を 1 つ有する設定機能付きぱちんこ遊技機の時短 C の抽選方式を示す図である。

【図 3 0 0】図 3 0 0 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短回数を複数有する設定機能付きぱちんこ遊技機の時短 C の抽選方式を示す図である。

10

【図 3 0 1】図 3 0 1 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短 A、時短 B、時短 C が重複して実行される例を示す図である。

【図 3 0 2】図 3 0 2 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短 B が連続して実行される例を示す図である。

【図 3 0 3】図 3 0 3 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短 B の作動タイミングと時短 C の作動タイミングの処理を示す図である。

【図 3 0 4】図 3 0 4 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短 A または時短 B の終了タイミングと時短 C の作動タイミングの処理を示す図である。

【図 3 0 5】図 3 0 5 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、第 1 主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間を示す図である。

20

【図 3 0 6】図 3 0 6 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン側ルーチンにおける第 1 主遊技図柄の先読み用判定処理のフローチャートである。

【図 3 0 7】図 3 0 7 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、第 2 主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間を示す図である。

【図 3 0 8】図 3 0 8 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、副制御部におけるサブメイン側ルーチンにおける第 2 主遊技図柄の先読み用判定処理のフローチャートである。

【図 3 0 9】図 3 0 9 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、第 2 主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間を示す図である。

30

【図 3 1 0】図 3 1 0 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短 B 作動開始演出を示す図である。

【図 3 1 1】図 3 1 1 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、1 種 1 種並列タイプの時短 B 作動開始演出を示す図である。

【図 3 1 2】図 3 1 2 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短 B 作動開始煽り演出としてのカウントダウン演出を示す図である。

【図 3 1 3】図 3 1 3 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短 B 作動開始煽り演出としての残り数表示演出を示す図である。

【図 3 1 4】図 3 1 4 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短 B 作動開始煽り演出としての到達数表示演出を示す図である。

40

【図 3 1 5】図 3 1 5 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン側ルーチンにおける先読み保留内容決定処理のフローチャートである。

【図 3 1 6】図 3 1 6 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短 C の作動期待度（時短図柄の当選期待度）を示唆する先読み演出を示す図である。

【図 3 1 7】図 3 1 7 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、当該変動における時短 C を示唆する変動演出を示す図である。

【図 3 1 8】図 3 1 8 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、選択メニュー表示を示す図である。

【図 3 1 9】図 3 1 9 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側の第 1（第 2）主遊技図柄表示処理のフローチャートであって、主遊技図柄の図柄変動

50

の変動開始時（図柄変動中も含む）に作動回数をカウントする図である。

【図 3 2 0】図 3 2 0 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理のフローチャートであって、主遊技図柄の図柄変動の変動終了時または変動停止時（変動固定時間経過（例えば、5 0 0 m s）時）に作動回数をカウントする図である。

【図 3 2 1】図 3 2 1 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短 B 設定処理のフローチャートである。

【図 3 2 2】図 3 2 2 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短 C 設定処理のフローチャートである。

【図 3 2 3】図 3 2 3 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短 C 設定処理のフローチャートである。

10

【図 3 2 4】図 3 2 4 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。

【図 3 2 5】図 3 2 5 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、V 入賞口入球判定処理のフローチャートである。

【図 3 2 6】図 3 2 6 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理のフローチャートであって、主遊技図柄が小当り図柄での図柄変動の変動開始時（図柄変動中も含む）に作動回数をカウントする図である。

【図 3 2 7】図 3 2 7 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理のフローチャートであって、主遊技図柄が小当り図柄での図柄変動の変動終了時または変動停止時（変動固定時間経過（例えば、5 0 0 m s）時）に作動回数をカウントする図である。

20

【図 3 2 8】図 3 2 8 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、V 入賞口入球判定処理のフローチャートである。

【図 3 2 9】図 3 2 9 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、各時短における時短回数、各時短における参照する変動パターンテーブルを示す図である。

【図 3 3 0】図 3 3 0 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、各時短において参照する変動パターンテーブルを示す図である。

【図 3 3 1】図 3 3 1 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、転落タイプのぱちんこ遊技機の転落タイミング、時短 B リセット信号の出力タイミングを示すタイミングチャートである。

30

【図 3 3 2】図 3 3 2 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、サブメイン側ルーチンにおける先読み保留内容決定処理のフローチャートである。

【図 3 3 3】図 3 3 3 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、1 種 + 1 種並列タイプの先読み演出 B を実行中に先読み演出 B が中断されることを示すタイミングチャートである。

【図 3 3 4】図 3 3 4 は、第 2 3 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、残り回数示唆演出を示す図である。

【図 3 3 5】図 3 3 5 は、第 2 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、正面図である。

【図 3 3 6】図 3 3 6 は、第 2 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、振分入賞口に係る作用図である。

40

【図 3 3 7】図 3 3 7 は、第 2 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側でのタイマ割り込み時処理のフローチャートである。

【図 3 3 8】図 3 3 8 は、第 2 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、補助遊技停止図柄決定用抽選テーブルと、電動役物と振分部材に関する作用図である。

【図 3 3 9】図 3 3 9 は、第 2 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での振分部材駆動制御処理のフローチャートである。

【図 3 4 0】図 3 4 0 は、第 2 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1 非電動役物駆動制御処理のフローチャートである。

【図 3 4 1】図 3 4 1 は、第 2 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御基板側

50

での第2非電動役物駆動制御処理のフローチャートである。

【図342】図342は、第26実施形態に係るぱちんこ遊技機における、遊技の流れに係る遷移図である。

【図343】図343は、第26実施形態からの変更例1に係るぱちんこ遊技機における、遊技の流れに係る遷移図である。

【図344】図344は、第26実施形態からの変更例3に係るぱちんこ遊技機における、遊技の流れに係る遷移図である。

【図345】図345は、第27実施形態に係るぱちんこ遊技機における、遊技の流れに係る遷移図である。

【図346】図346は、出玉期待値に関する表である。

10

【図347】図347は、第28実施形態に係るぱちんこ遊技機における、通常遊技中（低確率／低ペース中）と時短との関係を示す図である。

【図348】図348は、第29実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御部側でのタイマ割り込み時処理のフローチャートである。

【図349】図349は、第29実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御部側での主遊技図柄制御処理のフローチャートである。

【図350】図350は、第29実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御部側での主遊技図柄制御汎用処理のフローチャートである。

【図351】図351は、第29実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御部側での主遊技図柄変動開始監視処理のフローチャートである。

20

【図352】図352は、第29実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御部側での主遊技図柄変動開始処理のフローチャートである。

【図353】図353は、第29実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御部側での変動固定時間決定処理のフローチャートである。

【図354】図354は、第29実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御部側での遊技状態回数減算処理のフローチャートである。

【図355】図355は、第29実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御部側での主遊技図柄作動回数減算処理のフローチャートである。

【図356】図356は、第29実施形態に係るぱちんこ遊技機における、主制御部側での主遊技図柄変動中処理のフローチャートである。

30

【図357】図357は、並列抽選を有する遊技機に適用可能な強制停止に係る構成のイメージ図である。

【図358】図358は、第29実施形態に係るぱちんこ遊技機における、時短Aと時短Bに関する構成を示した表である。

【図359】図359は、第29実施形態に係るぱちんこ遊技機における、変動固定時間に関するイメージ図1である。

【図360】図360は、第29実施形態に係るぱちんこ遊技機における、変動固定時間に関するイメージ図2である。

【図361】図361は、第29実施形態からの変更例1に係るぱちんこ遊技機における、変動固定時間に関するイメージ図3である。

40

【図362】図362は、第29実施形態からの変更例1に係るぱちんこ遊技機における、変動固定時間に関するイメージ図4である。

【図363】図363は、第29実施形態からの変更例2に係るぱちんこ遊技機における、時短Aと時短Bに関する構成を示した表である。

【図364】図364は、第29実施形態からの変更例3に係るぱちんこ遊技機における、時短Aと時短Bに関する構成を示した表である。

【発明を実施するための形態】

【0008】

はじめに、本明細書における各用語の意義について説明する。「入球」とは、賞球が払い出される入賞のみならず、賞球払い出しの無い「スルーチャッカー」への通過も含む。

50

「識別情報」とは、五感（視覚、聴覚、触覚等）を通じて情報の種類を識別可能であればどのような形態でもよいが、好適には、視覚的なもの、例えば、数字、文字、図柄等の形状のあるものを挙げるができる。また、本明細書においては「識別情報」を、主遊技図柄・特別図柄（特図）や装飾図柄（装図）と呼ぶことがあるが、「特別図柄（特図）」は、主制御基板側にて表示制御される識別情報であり、「装飾図柄（装図）」は、副制御基板側にて表示される演出としての識別情報である。「識別情報を表示可能」とは、表示方法には何ら限定されず、例えば、発光手段（例えば液晶、LED、7セグ）の発光（発光の有無だけでなく、色の違いも含む）、物理的な表示（例えば、リール帯に描かれた図柄を所定位置に停止表示する）等、を挙げるができる。「演出」とは、遊技の興趣性を高める表示内容を指し、例えば、識別情報変動・停止や予告等をはじめ、アニメーションや実写等の動画像や絵、写真、文字等の静止画像又はこれらの組み合わせを挙げるができる。「開状態、開放状態」及び「閉状態、閉鎖状態」とは、例えば、一般的な大入賞口（いわゆる、アタッカー）の構成においては、開状態＝入賞容易状態であり、閉状態＝入賞非容易状態となる。また、例えば、遊技盤（遊技者側）から突き出した状態（以下、進出状態と呼ぶことがある）と遊技盤内（遊技者側と反対側）に引っ込んだ状態（以下、退避状態と呼ぶことがある）とを採り得る構成（いわゆる、ペロ型アタッカー）においては、進出状態＝入賞容易状態であり、退避状態＝入賞非容易状態となる。「乱数」とは、ぱちんこ遊技機において何らかの遊技内容を決定するための抽選（電子計算機によるくじ）に使用される乱数であり、狭義の乱数の他に擬似乱数も含む（例えば、乱数としてはハード乱数、擬似乱数としてはソフト乱数）。例えば、遊技の結果に影響を与えるいわゆる「基本乱数」、具体的には、特別遊技の移行と関連した「当選乱数（当否抽選用乱数）」、識別図柄の変動態様（又は変動時間）を決定するための「変動態様決定乱数」、停止図柄を決定する「図柄決定乱数」、特別遊技後に特定遊技（例えば確率変動遊技）に移行するか否かを決定する「当り図柄決定乱数」等を挙げるができる。尚、変動態様の内容や確定識別情報の内容等を決定する際、これらすべての乱数を使用する必要はなく、互いに同一又は相違する、少なくとも一つの乱数を使用すればよい。また、本明細書では、乱数の数とか複数個の乱数、といった形で乱数を個数表示していることがあるが、乱数取得の契機となる入球口（例えば始動入球口）の一回の入球により取得された乱数を一個と称している（即ち、前記の例だと、当選乱数＋変動態様決定乱数＋図柄決定乱数・・・という乱数の束を一個の乱数と称している）。また、例えば、一種の乱数（例えば当選乱数）が、別種の乱数（例えば図柄決定乱数）を兼ねていてもよい。「遊技状態」とは、ぱちんこ遊技機の場合、例えば、大入賞口が開放状態となり得る特別遊技状態、特別遊技状態への移行抽選確率が予め定められた値である非確率変動遊技状態よりも特別遊技状態への移行抽選確率が高い確率変動遊技状態、特別遊技への移行抽選契機となる始動口への入賞に対する補助が有る補助遊技状態（いわゆる、普通図柄時短状態、例えば、始動口に可変部材が取り付けられている場合では、可変部材の開放期間が長い、可変部材の開放当選確率が高い、可変部材の開放抽選の結果報知の時間が短い）、等の任意の一又は複数の組合せである。「遊技領域」とは、遊技球が転動可能な領域であり、遊技盤D35の手前（遊技者から見て）のみに限られず、例えば、遊技盤D35の奥側（遊技者から見て）と遊技盤D35の手前側（遊技者から見て）との双方を含む遊技球が転動可能な領域であってもよい。「左打ち」とは、後述する、遊技領域D30の左側（左打ちルートML10）を遊技球が流下するよう、遊技球の発射強度を調節して遊技球を打ち出すことである。「右打ち」とは、後述する、遊技領域D30の右側（右打ちルートMR10）を遊技球が流下するよう、遊技球の発射強度を調節して遊技球を打ち出すことである。また、「左打ち領域」とは、遊技領域中央を基準とした場合に遊技領域D30の左側の領域のことである。「右打ち領域」とは、遊技領域中央を基準とした場合に遊技領域D30の右側の領域のことである。「単位時間あたりにおける易入球遊技の期待平均実行時間」とは、補助遊技図柄の図柄変動が絶え間なく行われる状況（例えば、補助遊技図柄に係る保留が常に存在している状況）を仮定した場合において、始動口に取り付けられた可変部材の単位時間（例えば、5分間）あたりにおける開放期間が占める割合を意味しているが、内部処理的には、

10

20

30

40

50

前述した遊技状態に基づき換言すると、例えば、始動口に可変部材が取り付けられている場合には、可変部材の開放期間の長短（いわゆる開放延長機能作動状態・非作動状態）、可変部材の開放契機となる普通図柄（補助遊技図柄）の当選確率の高低（いわゆる普図高確率抽選状態・低確率抽選状態）、可変部材の開放契機となる普通図柄（補助遊技図柄）の変動時間の長短（いわゆる普図変動短縮機能非作動状態・作動状態）、等の任意の一又は複数の組合せによって実現されるものである。「識別情報の変動表示期間の平均値」とは、識別情報の変動表示毎に変動表示期間を実測し、当該実測値に基づく平均値を採るという意味に限定されるものではない。より具体的には、識別情報の変動表示毎に、その変動表示期間を決定するよう構成されている場合であって、決定（選択）されるべき変動表示期間の候補が複数種類ある場合には、当該複数種類の変動表示期間に基づく期待値（「選択確率×変動表示期間」の総和）となるが、当該選択されるべき変動表示期間の候補が一種類である場合には、その一種類の変動表示期間そのものとなる（即ち、双方の概念を含むものである）。更には、ハズレ時における識別情報の変動表示期間の平均値のみに限定した概念又は当たり時における識別情報の変動表示期間の平均値のみに限定した概念、或いは、最も選択確率の高い変動表示期間のみに限定した概念としてもよく、即ち、この文言の趣旨は、遊技者が体感できる遊技の進行スピードを指し示す指標として用いることにあることを補足しておく（よって、「識別情報の変動表示期間の平均値」を異ならせる実現方法としては、変動表示期間の候補及び／又は選択確率を異ならせる、或いは、変動表示期間の候補及び／又は選択確率が同一であっても更なる変動表示期間を付加する際の期間値を異ならせる、等の様々な手法はあるが、いずれかの手法に限定されるものではない）。「識別情報の変動表示期間の平均値が第一の期間となる第一変動期間状態と、識別情報の変動表示期間の平均値が当該第一の期間とは異なる第二の期間となる第二変動期間状態とを少なくとも有し、」とは、当該二つの状態のみならず、三つ以上の状態を有していてもよい（或いは、三つ以上の状態を有する場合におけるいずれか二つの状態を対象とする）という意味であり、例えば、識別情報の変動表示回数に応じて、「第一変動期間状態」「第二変動期間状態」「第三変動期間状態」との状態遷移を採り得るものも含む。この場合においては、夫々の状態における識別情報の変動表示期間の平均値が、「第一変動期間状態」＜「第二変動期間状態」＜「第三変動期間状態」となるよう構成した場合、高速な遊技進行状態 中速な遊技進行状態 低速な遊技進行状態、との状態遷移を構築することができる（勿論、この逆となる状態遷移（遊技進行状態）を構築してもよく、その場合、次回の大当たりまで継続する確率変動遊技状態＋電チュー特定遊技状態と併用する際において好適となる（次回の大当たり発生が確定的である状況にも拘わらず、次回の大当たりが得られない状況が続くほど、遊技の進行スピードが向上するため、いわゆるハマリ時における倦怠感を払拭できる）場合がある）。更には、各状態の特徴として、「第一変動期間状態」においては、ハズレ時における識別情報の変動表示期間の平均値と当たり時における識別情報の変動表示期間の平均値との差が、「第二変動期間状態」におけるその差よりも小さい、「第三変動期間状態」においては、ハズレ時における識別情報の変動表示期間の平均値と当たり時における識別情報の変動表示期間の平均値との差が、「第二変動期間状態」におけるその差よりも小さいことに加え、「第一変動期間状態」と比べて、特にハズレ時における識別情報の変動表示期間が相対的に長時間となり易い（即ち、当たりやリーチを示唆する変動又はリーチ変動となり易い）、「第二変動期間状態」においては、他の状態と比べて、特に当たり時における識別情報の変動表示期間が相対的に長時間となり易い（即ち、ハズレが確定的となる短変動ハズレの変動表示期間や当たりを示唆する中変動ハズレの変動表示期間が選択されない（又は選択され難い）が、リーチ変動（長変動当たり）の変動表示期間のみ選択される（又は選択され易い））、といった特徴を有することを例示することができる。「特別遊技の実行終了後での高確率抽選状態における特定期間」とは、当該特別遊技の実行終了直後から所定回数分の図柄変動がなされるまでの期間であってもよいし、当該特別遊技の実行終了後における一又は複数回の図柄変動がなされた後から所定回数分の図柄変動がなされるまでの期間であってもよい（即ち、特別遊技の実行終了後にて高確率抽選状態が維持されている範囲内であれば、その範囲内における任意の期間で

10

20

30

40

50



あることを意味するが故、前述の「第一変動期間状態」「第二変動期間状態」「第三変動期間状態」との状態遷移を採り得る場合には、当該特定期間が「第一変動期間状態」及び/又は「第二変動期間状態」の滞在期間を意味するものとなり得る。「保留に関する情報において所定条件を充足した際」とは、例えば、その保留消化時において特別遊技（いわゆる大当り遊技）が生起する可能性が高いことを意味するが、特別遊技が生起する可能性の判断基準には特に限定されない。より具体的には、「当選乱数（当否抽選用乱数）」、識別図柄の変動態様（又は変動時間）を決定するための「変動態様決定乱数」、停止図柄を決定する「図柄決定乱数」、特別遊技後に特定遊技（例えば確率変動遊技）に移行するか否かを決定する「当り図柄決定乱数」等の乱数値を判断基準としてもよいし、これら乱数値から導き出される事象内容（当否判定結果、変動時間の長さ、停止図柄の種類、特定遊技への移行可否等）を判断基準としてもよい。「保留の存在を示唆又は報知する」とは、示唆する場合には、例えば、当該保留に到るまでの保留消化時における演出（装飾図柄の図柄変動態様や、それと連動して行われている背景演出等）の実行態様を変化させる、等を挙げることができ、報知する場合には、例えば、当該保留生起時において保留表示灯（液晶表示装置上の画像であってもよい）の表示態様を変化させる（その場合には、表示色を変化させる、表示形状を変化させる、等）、当該保留生起時において保留発生音やBGM等の音響を変化させる、当該保留生起時において演出用のランプ（枠ランプ等）の点灯態様を変化させる、或いは、当該保留生起時において実行されている他の演出（装飾図柄の図柄変動態様や、それと連動して行われている背景演出等）の実行態様を変化させる、等を挙げることができる。

10

20

#### 【0009】

尚、本実施形態は、あくまで一例であり、各手段が存在する場所や機能等、各種処理に関しての各ステップの順序、フラグのオン・オフのタイミング、各ステップの処理を担う手段名等に関し、以下の態様に限定されるものではない。また、上記した実施形態や変更例は、特定のものに対して適用されると限定的に解すべきでなく、どのような組み合わせであってもよい。例えば、ある実施形態についての変更例は、別の実施形態の変更例であると理解すべきであり、また、ある変更例と別の変更例が独立して記載されていたとしても、当該ある変更例と当該別の変更例を組み合わせたものも記載されていると理解すべきである。

#### 【0010】

30

以下の実施形態は、従来の第1種ぱちんこ遊技機を二つ混在させたような機種（第1種第1種複合機）である。但し、これには何ら限定されず、他の遊技機（例えば、従来の第1種、第2種、第3種、一般電役等のぱちんこ遊技機）に応用された場合も範囲内である。尚、本実施形態は、あくまで一例であり、各手段が存在する場所や機能等、各種処理に関しての各ステップの順序、フラグのオン・オフのタイミング、各ステップの処理を担う手段名等に関し、以下の態様に限定されるものではない。また、上記した実施形態や変更例は、特定のものに対して適用されると限定的に解すべきでなく、どのような組み合わせであってもよい。例えば、ある実施形態についての変更例は、別の実施形態の変更例であると理解すべきであり、また、ある変更例と別の変更例が独立して記載されていたとしても、当該ある変更例と当該別の変更例を組み合わせたものも記載されていると理解すべきである。また、本実施形態では、各種テーブルに関し、抽選テーブルと参照テーブルとが存在するが、これらも限定的ではなく、抽選テーブルを参照テーブルとしたり或いはこの逆としてもよい。また、本例において「テーブル」という場合には、その形式に限定されるものではなく、一又は複数の情報に基づき、複数の選択候補の中から一又は複数の選択候補が選択されるように対応付けられている態様であると理解すべきである。更に、以下の実施形態や変更例において示す具体的一例としての数値（例えば、抽選実行時における当選確率、特別遊技時における最大ラウンド数、図柄変動時間、各遊技状態における継続回数、等）は、あくまで一例であり、特に、異なる条件下（例えば、第1主遊技側と第2主遊技側との条件別、確率変動遊技時と非確率変動遊技時との条件別、時間短縮遊技時と非時間短縮遊技時との条件別、等）において示した数値の大小関係や組み合わせは、以下

40

50

の実施形態や変更例の趣旨を大きく逸脱しない限りにおいては、適宜変更してもよいものであると理解すべきである。例えば、第1主遊技側と第2主遊技側とで、抽選実行時における当選確率や特別遊技時における最大ラウンド数の期待値における大小関係が、第1主遊技側＝第2主遊技側となるよう例示されていたとしても、当該大小関係を第1主遊技側<第2主遊技側とする、或いは、第1主遊技側>第2主遊技側とするといったように適宜変更してもよい（その他の数値、条件下についても同様）。また、例えば、確率変動遊技状態の継続回数として、次回大当たりが発生するまで継続するとの趣旨に基づき構成するに際し、継続回数として「65535」をセットするのか（実質的に継続するよう構成する）、或いは、継続回数をセットせずに次回大当たりが発生するまで確率変動遊技状態を維持する、といった同一趣旨に基づく実現方法の選択肢においても、以下の実施形態や変更例の趣旨を大きく逸脱しない限りにおいては、適宜変更してもよいものであると理解すべきである。

10

#### 【0011】

（本実施形態）

ここで、各構成要素について説明する前に、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の特徴（概略）を説明する。以下、図面を参照しながら、各要素について詳述する。なお、本実施形態を第1実施形態と称することがある。

#### 【0012】

尚、以下の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等は、他の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等と同一である場合があるが、これらはそれぞれ単独の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等であることを示している（例えば、本実施形態におけるステップ2102と第2実施形態におけるステップ2102は、別の実施形態におけるステップ2102であるため、それぞれ単独で機能する処理である）。

20

#### 【0013】

まず、図1を参照しながら、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の前面側の基本構造を説明する。ぱちんこ遊技機は、主に遊技機枠と遊技盤D35で構成される。以下、これらを順に説明する。

#### 【0014】

はじめに、ぱちんこ遊技機の遊技機枠は、外枠D12、前枠D14、透明板D16、扉D18、上球皿D20、下球皿D22及び発射ハンドルD44を含む。まず、外枠D12は、ぱちんこ遊技機を設置すべき位置に固定するための枠体である。前枠D14は、外枠D12の開口部分に整合する枠体であり、図示しないヒンジ機構を介して外枠D12に開閉可能に取り付けられる。前枠D14は、遊技球を発射する機構、遊技盤D35を着脱可能に収容させるための機構、遊技球を誘導又は回収するための機構等を含む。透明板D16は、ガラス等により形成され、扉D18（ガラス扉D18と称することがある）により支持される。扉D18は、図示しないヒンジ機構を介して前枠D14に開閉可能に取り付けられる。上球皿D20は、遊技球の貯留、発射レールへの遊技球の送り出し、下球皿D22への遊技球の抜き取り等の機構を有する。下球皿D22は、遊技球の貯留、抜き取り等の機構を有する。また、遊技盤D35の右上方と左上方とはスピーカD24が設けられており、遊技状態等に応じた効果音が出力される。

30

40

#### 【0015】

遊技盤D35と遊技機の前面の透明板D16（例えば、ガラス板）とは、13mmを超え25mmを超えない距離（本例では、19mm）の距離を保ち並行になるように遊技機枠に取り付けられている。ここで、遊技盤D35は、容易に動揺しないように固定機構によってしっかりと固定されている。

#### 【0016】

また、透明板D16（例えば、ガラス板）は、遊技盤の全体の構造の見通しを妨げず、遊技盤上の遊技球の位置を確認できるように遊技領域全体が無色透明で凹凸がないように形成されている。

#### 【0017】

50

球皿（例えば、上球皿 D 2 0、下球皿 D 2 2）は、球皿上の遊技球が遊技者にとって可視的（遊技球の数を概ね確認可能）であり、遊技者が受け皿に受けた遊技球の取り出しを阻害しないような形状（遊技球を自由に取り出せるような形状）になっている。

#### 【 0 0 1 8 】

次に、遊技盤 D 3 5 は、外ルール D 3 2 と内ルール D 3 4 とにより区画された遊技領域 D 3 0 が形成されており、透明板 D 1 6 を介して遊技盤 D 3 5 上（遊技領域 D 3 0 上）を流下する遊技球の位置を確認できるようになっている。遊技領域 D 3 0 は、左打ち領域 D L 1 0 と右打ち領域 D R 1 0 とに大別される。そして、当該遊技領域 D 3 0 には、図示しない複数の遊技釘及び風車等の機構や各種一般入賞口その他、左打ちルート M L 1 0、右打ちルート M R 1 0、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0、補助遊技始動口 H 1 0、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0、第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0、演出表示装置 S G、補助遊技図柄表示装置 H 2 0、センター飾り D 3 8、可動体役物 Y K、右一般入賞口用ランプ L P 1 0、左一般入賞口 P 1 0、右一般入賞口 P 2 0、サブ入力ボタン S B 及びアウト口 D 3 6 が設置されている。尚、本実施形態においては、左打ちルート M L 1 0 を第 1 流下ルートと称することがあり、右打ちルート M R 1 0 を第 2 流下ルートと称することがある。以下、各要素を順番に詳述する。

10

#### 【 0 0 1 9 】

次に、第 1 主遊技始動口 A 1 0 は、第 1 主遊技に対応する始動入賞口として設置されている。具体的構成としては、第 1 主遊技始動口 A 1 0 は、第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s を備える。ここで、第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s は、第 1 主遊技始動口 A 1 0 への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す第 1 主遊技始動口入球情報を生成する。

20

#### 【 0 0 2 0 】

次に、第 2 主遊技始動口 B 1 0 は、第 2 主遊技に対応する始動入賞口として設置されている。具体的構成としては、第 2 主遊技始動口 B 1 0 は、第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s と、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d と、を備える。ここで、第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s は、第 2 主遊技始動口 B 1 0 への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す第 2 主遊技始動口入球情報を生成する。次に、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d は、第 2 主遊技始動口 B 1 0 に遊技球が入賞し難い閉鎖状態と当該閉鎖状態よりも遊技球が入賞し易い開放状態に可変する。

30

#### 【 0 0 2 1 】

ここで、本実施形態においては、第 1 主遊技始動口 A 1 0 と第 2 主遊技始動口 B 1 0 とが設けられており、遊技領域 D 3 0 の左側（左打ち領域 D L 1 0）を流下する遊技球とが第 1 主遊技始動口 A 1 0 に誘導され易い一方、遊技領域 D 3 0 の右側（右打ち領域 D R 1 0）を流下する遊技球は第 1 主遊技始動口 A 1 0 に誘導され難いよう構成されている。また、遊技領域 D 3 0 の左側を流下する遊技球と遊技領域 D 3 0 の右側を流下する遊技球とのいずれも第 2 主遊技始動口 B 1 0 に誘導され得るよう構成されている。

#### 【 0 0 2 2 】

尚、本実施形態では、第 2 主遊技始動口 B 1 0 側に電動役物を設けるよう構成したが、これには限定されず、第 1 主遊技始動口 A 1 0 側に電動役物を設けるよう構成してもよい。更には、本実施形態では、第 1 主遊技始動口 A 1 0 と第 2 主遊技始動口 B 1 0 とが重なるように配置されているが、これにも限定されず、第 1 主遊技始動口 A 1 0 と第 2 主遊技始動口 B 1 0 とを離隔して配置してもよい。

40

#### 【 0 0 2 3 】

次に、補助遊技始動口 H 1 0 は、補助遊技始動口入球検出装置 H 1 1 s を備える。ここで、補助遊技始動口入球検出装置 H 1 1 s は、補助遊技始動口 H 1 0 への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す補助遊技始動口入球情報を生成する。尚、補助遊技始動口 H 1 0 への遊技球の入球は、第 2 主遊技始動口 B 1 0 の第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d を拡開させるための抽選の契機となる。

#### 【 0 0 2 4 】

50

ここで、本実施形態においては、遊技領域 D 3 0 の右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球が補助遊技始動口 H 1 0 に誘導され易く、遊技領域 D 3 0 の左側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球が補助遊技始動口 H 1 0 に誘導され難くなるよう構成されている。但し、これには限定されず、遊技領域 D 3 0 の右側及び左側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球が、補助遊技始動口 H 1 0 に誘導され得るよう構成されていてもよい。

【 0 0 2 5 】

次に、左一般入賞口 P 1 0 は、左一般入賞口入球検出装置 P 1 1 s を備える。左一般入賞口入球検出装置 P 1 1 s は、左一般入賞口 P 1 0 への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す左一般入賞口入球情報を生成する。尚、左一般入賞口 P 1 0 への遊技球の入球によって、所定数（例えば、3 球）の遊技球が賞球として払い出されることとなる。尚、遊技領域 D 3 0 の左側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球は左一般入賞口 P 1 0 に入球し易く、遊技領域 D 3 0 の右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球は左一般入賞口 P 1 0 に入球し難いよう構成されている。即ち、左打ち（遊技領域 D 3 0 の左側である左打ち領域 D L 1 0（左打ちルート M L 1 0）を遊技球が流下するよう、遊技球の発射強度を調節して遊技球を打ち出すこと）を実行した際に左一般入賞口 P 1 0 に入球し易いよう構成されている。

【 0 0 2 6 】

次に、右一般入賞口 P 2 0 は、右一般入賞口入球検出装置 P 2 1 s を備える。右一般入賞口入球検出装置 P 2 1 s は、右一般入賞口 P 2 0 への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す右一般入賞口入球情報を生成する。ここで、右一般入賞口 P 2 0 は、右打ち領域 D R 1 0 に配置され、補助遊技乱数を取得するという補助遊技始動口の役割と、賞球が払い出されるという一般入賞口の役割との双方を兼ね備えている。つまり、右一般入賞口 P 2 0 への遊技球の入球は、第 2 主遊技始動口 B 1 0 に取り付けられた第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d を拡開させるための抽選の契機となる。また、右一般入賞口 P 2 0 への遊技球の入球によって、所定数（例えば、2 球）の遊技球が賞球として払い出されることとなる。尚、右一般入賞口 P 2 0 への遊技球の入球によって、右一般入賞口 P 2 0 から賞球として払い出される遊技球（例えば、2 球）は、左一般入賞口 P 1 0 への遊技球の入球によって、左一般入賞口 P 1 0 から賞球として払い出される遊技球（例えば、3 球）よりも少なくなるよう構成されている。尚、本実施形態においては、右打ちを実行した遊技球が右一般入賞口 P 2 0 に入球し得るよう構成されている。即ち、右打ち（遊技領域 D 3 0 の右側である右打ち領域 D R 1 0（右打ちルート M R 1 0）を遊技球が流下するよう、遊技球の発射強度を調節して遊技球を打ち出すこと）を実行した際に右一般入賞口 P 2 0 に入球し易いよう構成されている。

【 0 0 2 7 】

ここで、本実施形態においては、右打ちを実行した際に入球し得る入球口としては、上流から順に、「補助遊技始動口 H 1 0 右一般入賞口 P 2 0 第 2 大入賞口 C 2 0 第 1 大入賞口 C 1 0 第 2 主遊技始動口 B 1 0 アウト口 D 3 6」の順となっている。また、補助遊技始動口 H 1 0 はゲートの形状をしているため、補助遊技始動口 H 1 0 を通過した遊技球は遊技領域上を更に流下していくこととなり、下流にある入球口（上述した右一般入賞口 P 2 0 等）に入球し得ることとなる。一方、右一般入賞口 P 2 0 に入球した遊技球は遊技盤面奥側に流入することとなり、その後第 1 大入賞口 C 1 0 や第 2 大入賞口 C 2 0 に入球することはない（右打ちを実行して右一般入賞口 P 2 0 に入球しなかった遊技球が第 1 大入賞口 C 1 0 又は第 2 大入賞口 C 2 0 に入球し得ることとなる）。

【 0 0 2 8 】

尚、非時間短縮遊技状態における左打ちの実行時には（非時間短縮遊技状態においては左打ちにて遊技を進行する）、補助遊技始動口 H 1 0（及び右一般入賞口 P 2 0）に遊技球が入球し難いため第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d が開放し難く、主遊技側の始動口として主に第 1 主遊技始動口 A 1 0 への入球によって遊技を進行していくこととなり、一方、時間短縮遊技状態における右打ちの実行時には（時間短縮遊技状態においては右打ちにて遊技を進行する）、補助遊技始動口 H 1 0（及び右一般入賞口 P 2 0）に遊技球が入

球し易いため第2主遊技始動口電動役物B11dが開放し易く、主遊技側の始動口として主に第2主遊技始動口B10への入球によって遊技を進行していくこととなる。また、非時間短縮遊技状態において左打ちにて遊技球を発射し続けた場合の第1主遊技始動口A10への入球容易性よりも、時間短縮遊技状態において右打ちにて遊技球を発射し続けた場合の第2主遊技始動口B10への入球容易性の方が高い、換言すると、非時間短縮遊技状態において左打ちにて遊技球を発射し続けた場合の第1主遊技始動口A10又は第2主遊技始動口B10への入球容易性よりも、時間短縮遊技状態において右打ちにて遊技球を発射し続けた場合の第1主遊技始動口A10又は第2主遊技始動口B10への入球容易性の方が高くなる。そこで、本例においては、左打ち実行時の方が右打ち実行時よりも入球し易い左一般入賞口P10に入球した際の賞球数（本例では、3球）を、右打ち実行時の方が左打ち実行時よりも入球し易い右一般入賞口P20に入球した際の賞球数（本例では、2球）よりも多く設計することにより、非時間短縮遊技状態にて左打ちで遊技を進行した場合と、時間短縮遊技状態にて右打ちで遊技を進行した場合との、入賞口へ入球することにより払い出される平均の賞球数の差分、即ち、ベース値（特別遊技に当選していない状況において、発射した遊技球100球に対する、払い出される賞球払出数の期待値）の差分が大きくなりすぎることを防止することができる。

10

#### 【0029】

また、右一般入賞口用ランプLP10は、例えば、液晶、LED等で構成されており、特別遊技の実行中に右一般入賞口に遊技球が入球することにより点灯し得るよう構成されている。また、詳細は後述することとなるが、右一般入賞口用ランプLP10の点灯色の違いにより特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行するか非確率変動遊技状態に移行するかを示唆し得るよう構成されている。尚、右一般入賞口用ランプLP10は、遊技領域D30上の、左打ち領域DL10に設けても良いし右打ち領域DR10に設けても良い。また、遊技領域D30以外の領域に設けてもよい。尚、本例においては、非確率変動遊技状態を、通常状態、通常遊技状態、通常時、低確率、低確率状態、低確率遊技状態、低確率時、非確変、低確率抽選状態等と称することがある。また、確率変動遊技状態を、高確率、高確率状態、高確率遊技状態、高確率時、確変、高確率抽選状態等と称することがある。また、時間短縮遊技状態を、時短状態、時短中、時短、等と称することがある。また、非時間短縮遊技状態を、非時短状態、非時短中、非時短等と称することがある。また、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態を、通常状態、通常遊技状態、通常時、等と称することがある。

20

30

#### 【0030】

また、右打ちルートMR10を流下した遊技球は、右打ちルート流出口D50を通過して右一般入賞口P20、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20等の近傍に流下していくこととなる。

#### 【0031】

次に、アウト口D36の右上方には、第1大入賞口C10と第2大入賞口C20とが設けられており、遊技領域D30の右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球は、アウト口D36に到達する前に、第1大入賞口C10及び第2大入賞口C20が配置されている領域を通過し易いよう構成されている。

40

#### 【0032】

次に、第1大入賞口C10は、第1主遊技図柄（特別図柄）又は第2主遊技図柄（特別図柄）が大当たり図柄停止した場合に開状態となる、横長形状を成しアウト口D36の右上方に位置した、主遊技に対応した入賞口である。具体的構成としては、第1大入賞口C10は、遊技球の入球を検出するための第1大入賞口入賞検出装置C11sと、第1大入賞口電動役物C11d及び第1大入賞口電動役物ソレノイドC13と、を備える。ここで、第1大入賞口入賞検出装置C11sは、第1大入賞口C10への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す第1大入賞口入球情報を生成する。第1大入賞口電動役物C11dは、第1大入賞口C10に遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態に第1大入賞口C10を可変させる（第1大入賞口電

50

動役物ソレノイド C 1 3 を励磁して可変させる)。尚、本実施形態では、大入賞口の態様を、横長方形状を成し遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態とに可変させる態様としているが、これには限定されない。その場合には、例えば、大入賞口内に設けられた棒状部材が遊技者側に突き出した状態である進出状態と遊技者側に対して引っ込んだ状態である退避状態とを採り得る態様（いわゆる、ベロ型アタッカ - ）や、遊技球が転動可能な通路上の開口部を大入賞口とし、当該開口部を閉鎖する状態と開放する状態とを採り得る態様（いわゆる、スライド式アタッカー）としてもよく、大入賞口への入球数を所定数（例えば、10個）とすることを担保したい場合において好適である。

#### 【0033】

次に、第2大入賞口 C 2 0 は、第1主遊技図柄（特別図柄）又は第2主遊技図柄（特別図柄）が大当たり図柄で停止した場合に開状態となる、横長方形状を成しアウト口 D 3 6 の右上方に位置した、主遊技に対応した入賞口である。具体的構成としては、第2大入賞口 C 2 0 は、遊技球の入球を検出するための第2大入賞口入賞検出装置 C 2 1 s と、第2大入賞口電動役物 C 2 1 d { 及び第2大入賞口電動役物ソレノイド C 2 3 } と、を備える。ここで、第2大入賞口入賞検出装置 C 2 1 s は、第2大入賞口 C 2 0 への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す第2大入賞口入球情報を生成する。そして、第2大入賞口 C 2 0 内に入球した遊技球は、第2大入賞口入賞検出装置 C 2 1 s によって検出されるよう構成されている。次に、第2大入賞口電動役物 C 2 1 d は、第2大入賞口 C 2 0 に遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態とに第2大入賞口 C 2 0 を可変させる。尚、本実施形態では、大入賞口の態様を、横長方形状を成し遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態とに可変させる態様としているが、これには限定されない。その場合には、例えば、大入賞口内に設けられた棒状部材が遊技者側に突き出した状態である進出状態と遊技者側に対して引っ込んだ状態である退避状態とを採り得る態様（いわゆる、ベロ型アタッカー）や、遊技球が転動可能な通路上の開口部を大入賞口とし、当該開口部を閉鎖する状態と開放する状態とを採り得る態様（いわゆる、スライド式アタッカー）としてもよく、大入賞口への入球数を所定数（例えば、10個）とすることを担保したい場合において好適である。

#### 【0034】

次に、第1主遊技図柄表示装置 A 2 0（第2主遊技図柄表示装置 B 2 0）は、第1主遊技（第2主遊技）に対応する第1主遊技図柄（第2主遊技図柄）に関連した表示等を実行する装置である。具体的構成としては、第1主遊技図柄表示装置 A 2 0（第2主遊技図柄表示装置 B 2 0）は、第1主遊技図柄表示部 A 2 1 g（第2主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、第1主遊技図柄保留表示部 A 2 1 h（第2主遊技図柄保留表示部 B 2 1 h）とを備える。ここで、第1主遊技図柄保留表示部 A 2 1 h（第2主遊技図柄保留表示部 B 2 1 h）は、4個のランプから構成され、当該ランプの点灯個数が、第1主遊技（第2主遊技）に係る乱数の保留数（実行されていない主遊技図柄の変動数）に相当する。尚、第1主遊技図柄表示部 A 2 1 g（第2主遊技図柄表示部 B 2 1 g）は、例えば7セグメントLEDで構成され、第1主遊技図柄（第2主遊技図柄）は、「0」～「9」の10種類の数字及びハズレの「-」で表示される（但し、これには限定されず、いずれの主遊技図柄が表示されたのかを遊技者が認識困難となるよう、7セグメントLEDを用いて記号等によって表示することが好適である。また、保留数表示においても、4個のランプから構成されていることには限定されず、最大4個分の保留数を表示可能に構成（例えば、1個のランプから構成されており、保留数1：点灯、保留数2：低速点滅、保留数3：中速点滅、保留数4：高速点滅、するよう構成）されていればよい）。

#### 【0035】

尚、主遊技図柄は必ずしも演出的な役割を持つ必要が無いため、本実施形態では、第1主遊技図柄表示装置 A 2 0 の大きさは、目立たない程度に設定されている。しかしながら、主遊技図柄自体に演出的な役割を持たせて装飾図柄を表示させないような手法を採用する場合には、後述する演出表示装置 S G のような液晶ディスプレイに、主遊技図柄を表示

10

20

30

40

50

させるように構成してもよい。

#### 【0036】

次に、演出表示装置SGは、主遊技図柄と連動して変動・停止する装飾図柄を含む演出画像の表示等を実行する装置である。ここで、具体的構成としては、演出表示装置SGは、装飾図柄の変動表示等を含めて演出が実行される表示領域SG10を備える。ここで、表示領域SG10は、例えば、スロットマシンのゲームを模した複数列の装飾図柄変動の動画像を表示する装飾図柄表示領域SG11と、主遊技保留情報を表示する第1保留表示部SG12及び第2保留表示部SG13と、を有している。尚、演出表示装置SGは、本実施形態では液晶ディスプレイで構成されているが、機械式のドラムやLED等の他の表示手段で構成されていてもよい。次に、第1保留表示部SG12及び第2保留表示部SG13は夫々4個のランプから構成され、当該ランプは、主遊技図柄の保留ランプと連動している。

10

#### 【0037】

次に、補助遊技図柄表示装置H20は、補助遊技図柄に関する表示等を実行する装置である。具体的構成としては、補助遊技図柄表示装置H20は、補助遊技図柄表示部H21gと、補助遊技図柄保留表示部H21hとを備える。ここで、補助遊技図柄保留表示部H21hは、4個のランプから構成され、当該ランプの点灯個数が、補助遊技図柄変動の保留数（実行されていない補助遊技図柄変動の数）に相当する。本実施形態においては、補助遊技乱数を取得し得る入球口として、補助遊技始動口H10と右一般入賞口P20との2つの入球口を有しており、当該2つの入球口のいずれに入球した場合にも、取得した補助遊技乱数に関する表示は補助遊技図柄表示装置H20に表示されることとなる。

20

#### 【0038】

次に、センター飾りD38は、演出表示装置SGの周囲に設置され、遊技球の流路、演出表示装置SGの保護、装飾等の機能を有する。また、遊技効果ランプD26は、遊技領域D30及び/又は遊技領域D30以外の領域に設けられ、点滅等することで演出の役割を果たす。

#### 【0039】

次に、可動体役物YKは、演出表示装置SGの近傍に設置され、図柄変動に伴う演出実行の際に駆動して遊技を盛り上げる役割を担っている。上下方向に移動したり、回転駆動したり、点灯したりして、駆動したことが目立つよう構成し、且つ、大当たり期待度の高い図柄変動にて駆動し易い構成することが好適である。

30

#### 【0040】

次に、サブ入力ボタンSBは、副制御基板Sと電氣的に接続された、操作（押下）することによって当該操作に基づく演出が実行されることとなる操作部材である。尚、サブ入力ボタンSBの操作態様として、単発押し（短時間の1回のみサブ入力ボタンSBを押下する操作態様）と、連打（複数回サブ入力ボタンSBを押下する操作態様）と、長押し（所定期間サブ入力ボタンSBを押し続ける操作態様）と、を有するよう構成してもよい。また、副制御基板Sと電氣的に接続された、操作（押下）することによって当該操作に基づく演出が実行されることとなる操作部材はサブ入力ボタンSBのみに限定されず、上、下、左、右の4つの操作部を有しており、当該操作部を操作することにより、実行する演出（予告演出等）を選択可能に構成される十字キー、手前に引くことにより演出（可動体役物が作動する、等）が実行されるレバー、等を有するよう構成してもよい。

40

#### 【0041】

次に、アウト口D36は、遊技領域D30の下方に設けられた入球口であり、遊技領域D30に設けられたいずれの入賞口にも入球せずに流下した遊技球が入球する入球口であり、アウト口D36に遊技球が入球した場合には、乱数に基づく各種抽選や入球に基づく賞球等は実行されず、当該遊技球は遊技機外に排出されることとなる。なお、本実施例では、が遊技盤上の最下部にのみ、入賞口に入賞しなかった遊技球が入るアウト口D36が設けられているが、遊技盤の上部の所定箇所にアウト口を設けることも可能である。その場合には、当該入口が入賞口でないことを明らかにするため、シールを用いて、「OUT

50

」を表示する等、入賞口と混同しないようにすることが望ましい。

【 0 0 4 2 】

尚、不図示であるが、遊技盤 D 3 5 ( 遊技領域 D 3 0 ) の大きさは、一辺が 5 0 0 m m である正方形の枠を超えず、かつ、直径が 3 0 0 m m である円を含む範囲が設定されている。

【 0 0 4 3 】

また、本実施形態においては、役物が作動しない場合 ( 大入賞口 C 1 0 等の可変入賞口が閉鎖状態となっている場合 ) における入賞口 ( 遊技球を入賞させることが可能なもの、換言すると発射された遊技球について物理的に可能な軌跡をもってしても入賞が不可能でないものであり、例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ) の数 ( 入賞口の入口の数 ) は、5 個 ( 第 1 主遊技始動口 A 1 0 が 1 個、左一般入賞口 P 1 0 が 3 個、右一般入賞口 P 2 0 が 1 個 ) となっている。尚、入賞口の数 は適宜設定可能であるが、入賞割合と遊技の複雑化抑止の観点から 5 個 ~ 1 5 個の範囲が望ましい。ここで、入賞口の入口とは、入賞口及び当該入賞口に連なる遊技釘等 ( その間を遊技球が通過できない形で連続配置されている遊技釘等 ) で構成される遊技球の通過面のうち、入賞口から最も離れた位置にある部分を指す。尚、役物が作動しない場合における入賞口の入口の大きさ ( 入賞口の入口のうち、遊技盤 D 3 5 と平行な距離の最大値であり、遊技釘により設定されている場合には釘と釘の内法 ) は、1 3 m m を超えないように構成することが望ましく、大入賞口以外の変入賞装置 ( 電動役物や非電動役物 ) の入賞口の入口の大きさ ( 前述の通り ) は、5 5 m m を超えないことが望ましい。また、大入賞口の入口の大きさ ( 遊技盤と平行な距離の最大値 ) は、他の役物と区別するために、5 5 m m を超え、1 3 5 m m を超えないようにすることが望ましい。

10

20

【 0 0 4 4 】

更に、普通図柄表示装置が作動する契機となっているゲート ( 例えば、補助遊技始動口 H 1 0 ) の大きさ ( ゲート及び当該ゲートに連なる遊技釘等 ( その間を遊技球が通過できない形で連続配置されている遊技釘等 ) で構成される遊技球の通過面のうち、ゲートから最も離れた位置で遊技盤 D 3 5 と平行な距離の最大値、即ち実質的なゲートの入口 ) は、1 3 m m を超えないようにすることが望ましい。

【 0 0 4 5 】

尚、本実施形態においては、大入賞口を 2 つ ( 第 1 大入賞口 C 1 0 と第 2 大入賞口 C 2 0 との 2 つ ) 設けているが、射幸性の観点から 2 個を超えないように構成することが望ましい。また、本実施形態のように、2 個の大入賞口が開放等している否かにかかわらず物理的に明確に分離されていることが明らかな構造が望ましい。更に、本実施形態のように、2 個の大入賞口が水平方向に隣接することなく、2 つの大入賞口の間に遊技球が通過可能となっていることが望ましい。また、本実施形態では始動口として、第 1 主遊技始動口 A 1 0 と第 2 主遊技始動口 B 2 0 との 2 つが設けているが、一般入賞口の数 ( 本実施形態においては一般入賞口が 4 個設けられている ) とのバランスを考慮し、3 個を超えないように構成することが望ましい。

30

【 0 0 4 6 】

なお、始動口内に可動物を設け、既に始動口に入賞した遊技球の動きを当該可動物で変化させてもよい。この場合には、可動物は、常時一定の動作を継続 ( 一連の動作を繰り返すものを含む。 ) させ、動作の調整が不可能な構成とすることが望ましい。

40

【 0 0 4 7 】

更に、前述の通り、遊技領域 D 3 0 には、多数の遊技釘等が配置されているが、この配置は、遊技球の落下を一定の範囲で不規則にさせるものの、極端に不規則にしないことが望ましい。具体的には、電氣的又はその他の動力 ( 風車、その他の遊技球の落下の方向に変化を与えるための装置に遊技球が衝突したことにより、遊技球が落下の方向とは異なった方向に変化することを除く。 ) により遊技球を上昇させる装置 ( 上昇させる程度がわずかであって、遊技球の落下の方向を著しく不規則にしないことが明らかなものを除く。 ) 等は、発射した遊技球の順序と入賞口又はアウト口に入球する順序とが大きく相違する可

50



能性があるため、このような装置は設けないことが望ましい。なお、遊技釘及び風車は、遊技板におおむね垂直（±5度程度）に打ち込まれている。また、いうまでもないが、遊技釘等その他遊技盤上に設ける構造物は遊技球の衝突により形状等が変化しない程度の耐久性（例えば、本例の遊技釘では、ビッカース硬度が150HV～230HVの真鍮製を用いている。）が確保されている。

#### 【0048】

次に、図2を参照しながら、ぱちんこ遊技機の背面側における基本構造を説明する。ぱちんこ遊技機は、ぱちんこ遊技機の全体動作を制御し、特に第1主遊技始動口A10（第2主遊技始動口B10）へ入球したときの抽選等、遊技動作全般の制御（即ち、遊技者の利益と直接関係する制御）を行う主制御基板Mと、遊技内容に興味性を付与する演出表示装置SG上での各種演出に係る表示制御等を行うサブメイン制御部SMと、主に演出表示を実行するサブサブ制御部SSと、所定のエラー発生時に点灯してエラー発生を報知するエラーランプSS3と、賞球タンクKT、賞球ルールKR及び各入賞口への入賞に応じて賞球タンクKTから供給される遊技球を上球皿D20へ払い出す払出ユニットKE10等を備える賞球払出装置（セット基盤）KEと、所定のエラーを解除するためのエラー解除スイッチKH3aと、賞球払出ユニットKE10による払出動作を制御する賞球払出制御基板KHと、払出に係るエラーの発生状況を表示（例えば、7セグ表示）するエラー表示器KH3と、払出ユニットKE10による払出動作を制御する賞球払出制御基板KHと、上球皿D20の遊技球（貯留球）を遊技領域D30へ1球ずつ発射する発射装置D42と、発射装置D42の発射動作を制御する発射制御基板D40と、ぱちんこ遊技機の各部へ電力を供給する電源供給ユニットEと、ぱちんこ遊技機の電源をオン・オフするスイッチである電源スイッチEa等が、前枠D14裏面（遊技側と反対側）に設けられている。

#### 【0049】

また、主制御基板M上には、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10、左一般入賞口P10、右一般入賞口P20、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20、等の入賞口への遊技球の入球状況を表示し得る入球状態表示装置J10が設けられており、4桁の8セグメント表示器が横一列に整列されて取り付けられている。尚、同図における入球状態表示装置J10は、主制御基板Mの遊技機の裏側方向の面に設けられており、遊技場側が所持している鍵で扉ユニットD18を解錠して扉ユニットD18を開放し、扉ユニットD18（遊技盤）の裏面に取り付けられた基板類を確認する必要があるため、遊技者は確認することができないよう構成されている。尚、入球状態表示装置J10に表示する前記入球状況の一例としては、総アウト個数による区間情報やベース比率（『（低確払出個数÷低確アウト個数）×100』で算出される値）等が挙げられる。尚、ステップ1550～10の処理を実行するROM・RAM領域と、ステップ1000～1～ステップ3500の処理を実行するROM・RAM領域とを異なる（互いにアドレスが重複していない）領域となるよう構成してもよい。

#### 【0050】

次に、図3及び図4を参照しながら、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の賞球払出ユニットKE10の構造と遊技球の払出を行う動作原理を説明することとする。まず、図3上段に示されるように、賞球払出ユニットKE10は、払出の際に駆動される払出モータ（ステッピングモータと称することがある）KE10mを有している。そして、図3下段に示されるように、賞球払出ユニットKE10は、ステッピングモータKE10mと連結したスプロケットKE10pを有している。このような構造の賞球払出ユニットKE10は、下記の原理に従い動作する。まず、遊技領域内の入賞口に遊技球が入球すると、入賞信号が主制御基板Mに送られ主制御基板Mは払出個数を決定し、賞球払出制御基板KHへ賞球の信号を送信する。或いは、カードユニットR等の遊技球貸出装置から賞球払出制御基板KHへ球貸しの要求がなされる。これを受けて賞球払出制御基板KHは賞球払出ユニットKE10を作動させ、賞球払出ユニットKE10内のステッピングモータKE10mが遊技球の払出を実行する。図4に示されるように、ステッピングモータKE10mが回転することにより、スプロケットKE10p（第1スプロケットKE10p1、第2スプロ

ケット K E 1 0 p 2 及び回転確認用部材 K E 1 0 p 3 が一体となっている部材) が回転し、遊技球が 1 球ずつ払い出される。また、払い出された遊技球は、賞球払出ユニット K E 1 0 の下流に連続して設けられた払出カウンタセンサ K E 1 0 s により検知される。尚、断面 C - C については、図示されるように、遊技球の流路に沿った(流路が見えやすい)断面を図示していることを補足しておく。

#### 【 0 0 5 1 】

また、図 3 下段は、ロータ位置確認センサ(払出モータ位置センサ) K E 1 0 m s と回転体(スプロケット) K E 1 0 p とを模式的に示した図である(一例)。ロータ位置確認センサ K E 1 0 m s は、一对の測定部を有しており、測定部間の物体を光の投受光により検出するフォトセンサである。ここで、一对の測定部は、光を投光する投光部と、投光部からの光を受光する受光部であり、回転確認用部材 K E 1 0 p 3 を挟んで配置されている。ここで、回転確認用部材 K E 1 0 p 3 は、円周に沿って 6 個の凹部が形成されており、回転確認用部材 K E 1 0 p 3 がこれら投光部と受光部との間に介在しているときにはオフとなり、回転確認用部材 K E 1 0 p 3 がこれら投光部と受光部との間に介在していないときにはオン(図 3 下段の状態)となる。

#### 【 0 0 5 2 】

次に、図 5 のブロック図を参照しながら、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の電氣的な概略構成を説明する。はじめに、本実施形態に係るぱちんこ遊技機は、前述したように、遊技の進行を制御する主制御基板 M と、主制御基板 M からの情報(信号、コマンド等)に基づいて遊技球の払出を制御する賞球払出制御基板 K H と、主制御基板 M からの情報(信号、コマンド等)に基づいて装飾図柄の変動・停止等の演出表示装置 S G 上での各種演出、スピーカ D 2 4 からの音響、遊技効果ランプ D 2 6 の点灯、エラー報知等の実行を制御する副制御基板 S (本例では、サブメイン制御部 S M とサブサブ制御部 S S とが一つの基板上に配置されている)と、これらの制御基板を含む遊技機全体に電源を供給する電源供給ユニット E と、を主体として構成されている。ここで、副制御基板 S は、装飾図柄の変動・停止等の演出表示装置 S G 上での各種演出、スピーカ D 2 4 からの音響、遊技効果ランプ D 2 6 の点灯、エラー報知を制御するサブメイン制御部 S M と、演出表示装置 S G 上での装飾図柄の変動表示・停止表示及び保留表示や予告表示等の表示処理を実行するサブサブ制御部 S S の 2 つの制御部とを備えている。尚、主制御基板 M、賞球払出制御基板 K H、サブメイン制御部 S M 及びサブサブ制御部 S S には、様々な演算処理を行う C P U、C P U の演算処理を規定したプログラムを予め記憶する R O M、C P U が取り扱うデータ(遊技中に発生する各種データや R O M から読み出されたコンピュータプログラム等)を一時的に記憶する R A M、電断時に情報を保持するためのバックアップ領域(及びバックアップ用電源)が搭載されている。

#### 【 0 0 5 3 】

以下、各基板の概略構成及び各基板・装置間の電氣的な接続態様について概説する。まず、主制御基板 M は、入賞口センサ N s { 前述した第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s、第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s、補助遊技始動口入球検出装置 H 1 1 s、第 1 大入賞口入賞検出装置 C 1 1 s、第 2 大入賞口入賞検出装置 C 2 1 s、一般入賞口入球検出装置 P 1 1 s }、図示略する駆動ソレノイド(前述した、第 1 大入賞口ソレノイド C 1 3、第 2 大入賞口ソレノイド C 2 3 等)、情報表示 L E D (不図示)等、遊技の進行に必須となる入出力装置である遊技周辺機器(図中の、第 1 主遊技周辺機器 A、第 2 主遊技周辺機器 B、第 1・第 2 主遊技共用周辺機器 C、補助遊技周辺機器 H)と電氣的に接続され、各入力装置からの入力信号に基づいて遊技の進行を制御している。更に、主制御基板 M は、賞球払出制御基板 K H と、副制御基板 S (サブメイン制御部 S M・サブサブ制御部 S S)とも電氣的に接続されており、遊技進行に基づいて、賞球払出等に関する情報(コマンド)を賞球払出制御基板 K H に、演出・遊技の進行状態等に関する情報(コマンドであり、表示指示関連情報とも称する)や賞球払出等の表示に関する情報(コマンドであり、払出動作関連情報とも称する)を副制御基板 S にそれぞれ送信可能に構成されている。

#### 【 0 0 5 4 】

10

20

30

40

50

また、本実施形態では、図 5 の矢印表記の通り、主制御基板 M と賞球払出制御基板 K H とは、双方向通信が可能となるよう構成されている一方、主制御基板 M とサブメイン制御部 S M とは、主制御基板 M からサブメイン制御部 S M への一方向通信が可能となるよう構成されている（通信方法は、シリアル通信、パラレル通信のいずれを用いてもよい）。尚、制御基板間（制御装置間）の通信については一方向通信でも双方向通信でもよい。また、主制御基板 M 及び賞球払出制御基板 K H は、外部中継端子板 G を介して、遊技関連情報や払出関連情報を、外部出力情報としてホールコンピュータ H C に出力（ホールコンピュータ H C 側に出力する一方向通信）可能に構成されている。

#### 【 0 0 5 5 】

次に、賞球払出制御基板 K H は、遊技球の払出を実行する賞球払出装置 K E と、遊技者によって操作可能な装置であって遊技球の貸出要求を受付けて賞球払出制御基板 K H に伝達する遊技球貸出装置 R（カードユニット R と称することがある）とに接続されている。また、図示略するが、本実施形態では、賞球払出制御基板 K H 内に、発射装置の制御回路部（発射制御基板 D 4 0）が併設されており、賞球払出制御基板 K H と発射装置 D 4 2（発射ハンドル・発射モータ・球送り装置等）とも接続されている。尚、本実施形態では、遊技球貸出装置 R を別体として遊技機に隣接する形態を採用しているが、遊技機と一体としてもよく、その場合には、賞球払出制御基板 K H により貸出制御及び電子マネー等貸出用の記録媒体の管理制御等を統括して行ってもよい。

#### 【 0 0 5 6 】

ここで、発射装置 D 4 2 は、遊技者が発射ハンドル D 4 4 を直接操作したことが検出（タッチ検出）された場合に発射ハンドルの操作量に基づいて発射強度（発射位置）を決定し、遊技領域 D 3 0 の任意の位置に向けて遊技球を 1 球ずつ発射できるように構成されており、連続して遊技球を発射する場合でも遊技球が 1 分間に 1 0 0 個を超えて発射できないようにカウンタやタイマ等により一定間隔（例えば 5 9 9 . 9 ms/ 1 個）で遊技球が発射されるように構成されている。換言すると、確率変動遊技状態等の遊技状態や特別遊技の実行有無等の遊技の状態に関係することなく、常時一定間隔で遊技球の発射が行われる（発射速度が相違しない）ように構成されており、これにより、遊技の状態にかかわらず遊技者の発射技量が適切に反映されるようになっている。詳述すると、遊技者が右打ちを所望する場合には、右打ちを実行可能な発射強度に対応する位置に発射ハンドル D 4 4 を操作することにより右打ちを実行可能であり、遊技者が左打ちを所望する場合には、左打ちを実行可能な発射強度に対応する位置に発射ハンドル D 4 4 を操作することにより左打ちを実行可能となっており、特別遊技の実行中であるか否かなど遊技の状態に拘わらず、常時発射ハンドル D 4 4 の操作に基づく発射強度にて遊技球を発射可能に構成されているのである。

#### 【 0 0 5 7 】

なお、発射ハンドル D 4 4 には、発射停止スイッチ（不図示）が設けられており、遊技者が任意のタイミングで遊技球の発射を停止することができる（1 球単位で発射できる）ように構成されている。具体的には、遊技者が発射ハンドル D 4 4 を操作している（発射ハンドル D 4 4 を直接操作したことが検出（タッチ検出）されている）場合においても、発射停止スイッチを操作することにより遊技球の発射を停止することが可能となっている。ここで、「直接操作」とは、遊技者の身体の一部を使用し、遊技機に接触して遊技を行うことを意味する。また、本例においては射幸性の観点から、発射装置 D 4 2 の性能が所定期間に亘って、或いは外来ノイズ等で変化しないよう、また耐久性が担保されるように発射モータ、発射ハンドル（強度調整機能）、発射装置の制御回路が夫々設計されている。また、発射ハンドル D 4 4 には、遊技者による発射位置の調整を阻害することがないように、発射ハンドル D 4 4 が振動する機能等を搭載しないことが望ましい。

#### 【 0 0 5 8 】

また、遊技球の発射に係る装置総体である発射装置 D 4 2 における遊技球に運動エネルギーを与える部分は、1 の発射モータにより構成されている。また、発射ハンドル D 4 4 は、遊技者が直接操作していないときにその発射強度が 0 に戻るよう（ばね等により基準

10

20

30

40

50

位置方向に付勢され発射ハンドル D 4 4 から手を離すと基準位置に戻るよう）になっており、遊技者の強度調整技能が遊技結果に反映可能となっている。

#### 【 0 0 5 9 】

尚、本例において、使用する遊技球は、直径 1 1 m m、質量が 5 . 4 g 以上 5 . 7 g 以下の玉が用いられる。

#### 【 0 0 6 0 】

次に、副制御基板 S は、前述したように装飾図柄等を表示する演出表示装置 S G と、スピーカ D 2 4 と、遊技効果ランプ D 2 6 と、その他演出用の駆動装置（不図示であるが、いわゆる演出用の可動体役物のモータ・ソレノイド等）と接続されている。また、所定の操作（長押しや押下）を実行することにより、ベース値の計測の開始又は終了、所定の演出の実行、又は、メンテナンスモードの表示開始、等が実行可能となるサブ入力ボタン S B も副制御基板 S を接続されている。また、サブ入力ボタン検出装置 S B s が検出することにより、サブ入力ボタン S B が操作されたと判定し得る。本実施形態では、前述の通り、副制御基板 S 内にサブメイン制御部 S M とサブサブ制御部 S S とを有しており、サブメイン制御部 S M によりスピーカ D 2 4 から出力させる音声の制御、遊技効果（電飾）ランプ D 2 6 の点灯制御並びに、演出表示装置 S G 上で表示する表示内容の決定制御が行われ、サブサブ制御部 S S により、演出表示装置 S G 上の表示制御（実体的な表示制御）が行われるように構成されている。尚、本実施形態では、サブメイン制御部 S M とサブサブ制御部 S S とを、副制御基板 S にて一体化されるよう構成されているが、これに限定されるわけではない（別基板として構成してもよいが、一体化するよう構成することでスペースメリットや配線等にノイズが混入してしまう事態を低減できるといったメリットが生ずる）。また、両制御部での作業分担についても、例えばサブサブ制御部 S S により音声制御を実行させる（V D P に音声制御回路が一体化されたものを採用する場合に好適）等、適宜変更できる。また、賞球として物理的な賞球を付与せずに電子的な価値を付与してもよい。

#### 【 0 0 6 1 】

次に、同図下段の、遊技球の流路イメージ図を参照し、遊技に供される遊技球の流路について説明する。本実施形態における遊技機においては、遊技領域 D 3 0 内に発射された遊技球は、各入球口 { 第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0、一般入賞口 P 1 0、アウト口 C 8 0 } のいずれかに入球し、各入球口に対応する入球センサを通過して遊技機内（遊技機枠 D 内）に誘導される。ここで、第 1 主遊技始動口 A 1 0 に入球した遊技球については、不正検出の為に設けられた第 1 主遊技始動口確認センサ A 1 1 s 2 を通過する。その後、遊技機内に誘導されたすべての遊技球は、総排出確認センサ C 9 0 s を通過して遊技機外に排出されることとなるのである。尚、本例では特に図示していないが、入球確認用のスイッチ { 各入球口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0、一般入賞口）に入球した遊技球が通過するスイッチであって、各入球口への入球を検出するためのスイッチとは異なる一又は複数のスイッチ } を有しているものとする。

#### 【 0 0 6 2 】

次に、図 6 は、主制御基板 M が行う一般的な処理の流れを示したメインフローチャートである。遊技機の電源投入後、同図（ a ）の処理が実行される。即ち、遊技機の電源投入後、初期設定を行った後（不図示）、ステップ 1 0 0 2 で、主制御基板 M は、R A M クリアボタンの入力ポートを確認し、電源供給ユニット E のリセットボタン（R A M クリアボタン）が操作されたか否か、即ち、遊技場の管理者等によって意図的に R A M の内容をクリアさせる操作が行われたか否かを判定する。ステップ 1 0 0 2 で Y e s の場合、ステップ 1 0 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、主制御基板 M 側の R A M 内容を全てクリアする。次に、ステップ 1 0 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、主制御基板 M の R A M をクリアしたことを示す R A M クリア情報（コマンド）をサブメイン制御部 S M 側に送信し（当該タイミングにて送信してもよいし、当該タイミングではコマンドをセットしておき後述する制御コマンド送信処理にて送信するよう構成してもよい）、ステップ 1 0 1 5

の処理に移行する。他方、ステップ1002でNoの場合は、ステップ1007で、主制御基板MのCPUMCは、正常に電源断が行われたことを示す情報がRAMに保存されていないか否かを判定する。ステップ1007でYesの場合、ステップ1008で、主制御基板MのCPUMCは、主制御基板MにおけるRAM領域の内容をチェックする（例えば、電断時に記録されたチェックサムとRAM領域に保存されている情報量との比較を行う）。次に、ステップ1010で、主制御基板MのCPUMCは、当該チェック結果に基づきRAMの内容が正常でないか否か（正確に電断時の情報がRAMにバックアップされていないか否か）を判定する。ステップ1010でYes、即ちRAMにバックアップされていたデータが異常な場合には、ステップ1004の処理（前述したRAMクリア処理）に移行する。他方、ステップ1007でNo、即ちRAMに正常に電源断したことを示す情報が保存されていた場合、又は、ステップ1010でNo、即ちRAMにバックアップされていたデータが正常な場合、ステップ1012で、主制御基板MのCPUMCは、主制御基板MにおけるRAM内に記憶（バックアップ）されている電断時の各種情報コマンドを取得し、ステップ1014で、取得した各種情報コマンドをサブメイン制御部SM側に送信し（当該タイミングにて送信してもよいし、当該タイミングではコマンドをセットしておき後述する制御コマンド送信処理にて送信するよう構成してもよい）、ステップ1014 1で、主制御基板MのCPUMCは、ソレノイドの復帰設定（第2主遊技始動口B10の第2主遊技始動口電動役物B11d、大入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）及び後述する可動片（例えば、図100の上遮蔽部材C24、下遮蔽部材C25等）の開放又は閉鎖状態を電源断前の状態に復帰させるため、第2主遊技始動口電動役物B11d、大入賞口、可動片の順に、ソレノイド作動ビットがオンか否かを判断し、オンの場合には、（電源断前に第2主遊技始動口／大入賞口／可動片が開放中と判断して、改めて開放させるために）ソレノイド作動フラグを対応するアドレスに格納する）を行い、ステップ1015の処理に移行する。ステップ1015で、主制御基板MのCPUMCは、正常に電源が投入されたことを示す情報をRAMに保存し、ステップ1016の処理に移行する。次に、ステップ1016で、主制御基板MのCPUMCは、同図（b）によって示される主制御基板M側のメイン処理に係る実行定時割り込み（例えば、約4ms毎のハードウェア割り込みを契機とするが、本例では、当該割り込み周期をTとする）を許可し（その結果、当該実行定時割り込みタイミング到達時には、同図（b）が実行されることとなる）、ステップ1018の処理に移行する。尚、ステップ1018後は、次の定時割り込みタイミングに到達するまで、主制御基板MのCPUMCは、各種乱数更新処理（例えば、乱数カウンタのインクリメント処理）を繰り返し実行することとなる。

#### 【0063】

次に、図7は、主制御基板Mが行うタイマ割り込み処理の流れを示したフローチャートである。主制御基板MのCPUMCは、定時割り込みタイミングに到達した場合に発生する割り込み要求に基づいて、同図（b）の処理を実行する。即ち、定時割り込み周期Tの到達時（例えば、約4ms毎のハードウェア割り込み）を契機として、ステップ1000 1で、主制御基板MのCPUMCは、後述の入力処理を実行する。次に、ステップ1000 2で、主制御基板MのCPUMCは、後述の各種乱数更新処理を実行する。次に、ステップ1000 3で、主制御基板MのCPUMCは、後述の初期値更新型乱数更新処理を実行する。次に、ステップ1000 4で、主制御基板MのCPUMCは、後述の初期値乱数更新処理を実行する。次に、ステップ1000 5で、主制御基板MのCPUMCは、後述のタイマ減算処理を実行する。次に、ステップ1000 6で、主制御基板MのCPUMCは、後述の始動口2有効期間設定処理（第2主遊技始動口B10の有効期間を設定する処理）を実行する。次に、ステップ1000 7で、主制御基板MのCPUMCは、後述の入賞監視処理を実行する。次に、ステップ3000で、主制御基板MのCPUMCは、後述の賞球払出コマンド送信制御処理を実行する。尚、各入賞口に遊技球が入賞した場合の賞球払出数は、第1主遊技始動口A10が4球、第2主遊技始動口B10が1球、第1大入賞口C10及び第2大入賞口C20が13球、左一般入賞口（一般入賞口

10

20

30

40

50

とも称することがある) P 1 0 が 3 球、右一般入賞口 P 2 0 が 2 球となっている。尚、これらの賞球払出数は一例であり、第 1 主遊技始動口 A 1 0 に入球した場合と、第 2 主遊技始動口 B 1 0 に入球した場合との賞球払出数が異なるように構成してもよいし、第 1 大入賞口 C 1 0 に入球した場合と、第 2 大入賞口 C 2 0 に入球した場合との賞球払出数を異なるようにしてもよい。尚、左一般入賞口 P 1 0 に遊技球が入球した場合には、当否抽選等の抽選は実行されず、所定の賞球払出数(本例では、3 球)が遊技者に付与されるよう構成されている。また、右一般入賞口 P 2 0 に遊技球が入球した場合には、補助遊技側の乱数を取得すると共に、所定の賞球払出数(本例では、2 球)が遊技者に付与されるよう構成されている。但し、本例に係るぱちんこ遊技機に設けられている全ての入賞口の賞球個数は、1 の入賞(入球)に対して 1 5 個を超えず、且つ、遊技状態に関わらず一定(異常状況下やエラー発生中等により無効化されている場合を除く)となるように構成され、また、入賞以外で賞球払出が行われないうように構成されており、様々な遊技状態を実現しつつ、直接的な遊技の結果が「発射した遊技球が所定の入賞口に入賞するか否か」に集約されるようになっている。

10

#### 【 0 0 6 4 】

なお、本例では、具体的な賞球払出制御処理が主制御基板 M ではなく賞球払出制御基板 K H で行われるため、主制御基板 M では、その払出制御の途中経過をリアルタイムで管理することが難しく、1 個の遊技球の入賞に対する払出中に停電等の突発事項により障害があったときには、正確な個数の賞球が行えない場合がある。このため、本例では、改めて当該入賞に対する遊技球の払出しを行う異常時リトライ機能(例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 に遊技球が入賞して、1 球の遊技球が払い出された時点で電源断が発生し、その後、電源復帰後に残りの 3 球の遊技球の払出を実行する機能)を有している。無論、賞球払出制御基板 K H にバックアップ機能を付与することでこのような異常が発生した場合にも正確な個数の賞球払出を実現することも可能であり、この場合には、異常時リトライ機能を設けなくてもよい。

20

#### 【 0 0 6 5 】

次に、ステップ 2 0 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述の入球検出処理を実行する。次に、ステップ 1 1 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述の補助遊技内容決定乱数取得処理を実行する。次に、ステップ 1 2 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述の電動役物駆動判定処理を実行する。次に、ステップ 1 3 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述の主遊技内容決定乱数取得処理を実行する。次に、ステップ 1 4 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述の主遊技図柄表示処理を実行する。次に、ステップ 1 6 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述の特別遊技制御処理を実行する。次に、ステップ 1 6 0 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、大入賞口有効期間設定処理を実行する。次に、ステップ 1 5 5 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述の特別遊技作動条件判定処理を実行する。次に、ステップ 1 5 5 0 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、異常検知処理を実行する。次に、ステップ 1 5 5 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、入球通過時間異常検出処理を実行する。次に、ステップ 1 5 5 0 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、遊技状態表示処理を実行する。次に、ステップ 1 5 5 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、ハンドル状態信号検出処理を実行する。次に、ステップ 1 5 5 0 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、アウト口監視処理を実行する。次に、ステップ 1 5 5 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、L E D 出力処理を実行する。次に、ステップ 1 9 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述の不正検知情報管理処理を実行する。次に、ステップ 1 9 5 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述のエラー管理処理を実行する。次に、ステップ 1 5 5 0 7 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述の発射制御信号出力処理を実行する。次に、ステップ 1 5 5 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、試験信号出力処理を実行する。次に、ステップ 1 5 5 0 9 で、主制御基板 M の C P U M C は、ソレノイド出力処理を実行する。次に、ステップ 1 9 9 9 で、主制御基板 M の C P U M C は、制御コマンド送信処理(前述の各処理でセットされたコマンドをサブメイン制御部側に送信する)を実行する。次に、ステップ 3 5 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は

30

40

50

、後述の外部信号出力処理を実行する。次に、ステップ1550 10で、主制御基板MのCPUMCは、入球状態制御処理を実行する。次に、ステップ1550 11で、主制御基板MのCPUMCは、タイマ割り込みの発生を許可するように設定し、本割り込み処理の実行直前に実行されていた処理に復帰する。

【0066】

尚、入力処理とは、センサ等の入力装置から主制御基板Mに入力される信号を判定し、当該信号に対応するフラグ等を設定する処理であり、本例においては、遊技盤面に取り付けられているスイッチ（例えば、第1主遊技始動口入球検出装置A11s、第2主遊技始動口入球検出装置B11s、補助遊技始動口入球検出装置H11s、第1大入賞口入賞検出装置C11s、第2大入賞口入賞検出装置C21s、一般入賞検出装置、RAMクリアボタン（RAMクリアスイッチと称することがある）、設定キースwitch等）、アウトロッド36への入球を検出するアウト球カウントスイッチ、断線短絡電源異常検知信号、開放信号（例えば、前枠D14、扉D18等）、磁気検知信号1（磁気検出センサ1による検出信号）、電波検知信号、衝撃検知信号、タッチ状態信号及び磁気検知信号2（磁気検出センサ2による検出信号）の入力を監視する処理である。尚、本例においては、RAMクリアスイッチ等の特殊な入力については、当該入力処理とは別の処理により入力判定等が行われている。

10

【0067】

尚、各種乱数更新処理とは、出玉への影響が極めて低い抽選に用いられる乱数を比較的単純に更新（例えば、定数を加算）する処理であり、本例においては、普通図柄変動パターン乱数（例えば、補助遊技図柄変動態様乱数）及び変動パターン乱数（例えば、変動態様抽選乱数）を更新する処理である。

20

【0068】

尚、初期値更新型乱数更新処理とは、出玉への影響が一定程度生じる抽選に用いられる乱数を更新する処理（前述した、各種乱数更新処理とは異なる処理）であり、本例においては、普通図柄当り乱数（例えば、補助遊技図柄当選乱数）、普通図柄図柄乱数（例えば、補助遊技図柄停止図柄乱数）、特別図柄図柄乱数（例えば、図柄抽選乱数）、後述の特別図柄当りソフト乱数等を更新するための処理である。

【0069】

尚、初期値乱数更新処理とは、前述した出玉への影響が一定程度生じる抽選に用いられる初期値更新型乱数更新処理で更新される乱数の初期値決定用の乱数を更新する処理であり、本例における、更新する乱数の一例としては、普通図柄当り初期値乱数、普通図柄図柄初期値乱数、特別図柄図柄初期値乱数及び特別図柄当りソフト初期値乱数等が例示できる。尚、普通図柄当り初期値乱数及び普通図柄図柄初期値乱数は、補助遊技内容決定乱数を複数有する場合に初期値乱数更新処理にて更新される乱数となっている。

30

【0070】

また、タイマ減算処理とは、2バイトタイマ（例えば、第1・第2主遊技図柄変動管理用タイマMP11t-C、第2主遊技始動口電動役物開放タイマMP22t-B、特別遊技用タイマMP34t、開放時間タイマ等）の更新を行う処理である。

【0071】

また、始動口2有効期間設定処理とは、普通電動役物（例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d）の作動状態により、普通電動役物が作動することにより入賞容易となる入賞口（例えば、第2主遊技始動口B10）の有効期間を設定する処理である。

40

【0072】

また、入賞監視処理とは、スイッチの通過カウンタの更新、外部端子板へ出力するセキュリティの出力要求の作成及び演出制御基板に送信するコマンドの送信要求を行う処理である。

【0073】

また、大入賞口有効期間設定処理とは、大入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）の有効期間判定の結果を保存する処理である。尚、後述する第3実施形

50

態のように、大入賞口内に特定領域 C 2 2 を有するよう構成した場合には、大入賞口有効期間設定処理によって特定領域 C 2 2 の有効期間判定の結果を保存するよう構成してもよい。

【 0 0 7 4 】

また、異常検知処理とは、磁気の監視、断線・短絡の監視・電源の監視、電波の監視、ガラス枠セット・遊技盤 D 3 5 の枠の開閉状態の監視及び衝撃の監視等を行う処理である。

【 0 0 7 5 】

また、入球通過時間異常検出処理とは、各種入球口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 ）に遊技球が入球する際の入球通過時間異常の検出を行うため、各スイッチレベルの連続オン時間（入球センサの連続オン時間）の監視を行う処理である。

10

【 0 0 7 6 】

また、遊技状態表示処理とは、特別電動役物が連続して作動する回数（大当りにおける実行ラウンド数）、エラー状態、普通図柄表示装置の作動保留球数（補助遊技図柄表示装置 H 2 0 に表示される現在の補助遊技保留球数）及び特別図柄表示装置の作動保留球数（第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0 又は第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0 に表示される現在の主遊技保留球数）の表示要求を行う処理である。

【 0 0 7 7 】

また、ハンドル状態信号検出処理とは、発射ハンドル（例えば、発射ハンドル D 4 4 ）のタッチ状態の監視を行う処理である。

【 0 0 7 8 】

20

また、アウト口監視処理とは、セキュリティの出力要求の作成を行うため、アウト口（例えば、アウト口 D 3 6 ）の監視を行う処理である。

【 0 0 7 9 】

また、LED 出力処理とは、特別図柄表示装置における表示（例えば、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0 における第 1 主遊技図柄の表示、第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0 における第 2 主遊技図柄の表示、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0 における第 1 主遊技側の作動保留球数の表示、第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0 における第 2 主遊技側の作動保留球数の表示）、普通図柄表示装置における表示（補助遊技図柄表示装置 H 2 0 における補助図柄の表示、補助遊技図柄表示装置 H 2 0 における補助遊技側の作動保留球数の表示）、エラー状態の表示、遊技状態の表示、打ち分けの表示（例えば、右打ちするべき状況、左打ちをするべき状況である旨を表示する）及び特別電動役物が連続して作動する回数の表示（大当りにおけるラウンド数の表示）を行うため、表示の初期化、表示データの出力等の主制御基板 M 側にて制御する LED 出力の制御を順次行う処理である。

30

【 0 0 8 0 】

また、発射制御信号出力処理とは、遊技球の発射の禁止又は許可の信号を出力する処理であり、詳細については後述する。

【 0 0 8 1 】

また、試験信号出力処理とは、遊技機外部の試験装置に出力する信号を作成し、対応した出力ポートに出力する処理である。

【 0 0 8 2 】

40

また、ソレノイド出力処理とは、普通電動役物（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d ）ソレノイド及び大入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0 、第 2 大入賞口 C 2 0 ）ソレノイドの出力データの出力を行う処理である。尚、後述する第 4 実施形態のように大入賞口内に遮蔽部材（上遮蔽部材 C 2 4 、下遮蔽部材 C 2 5 ）を有するよう構成した場合には、ソレノイド出力処理にて可動片ソレノイドの出力データの出力を実行する。

【 0 0 8 3 】

また、入球状態制御処理では、入球状態表示装置 J 1 0 に表示するためのベース値の演算、当該演算結果の記憶、演算結果の表示制御等を実行する。このとき、後述する設定変更手段を設けた場合においては、設定値ごとに通常時賞球数カウンタ値、通常時アウト個数カウンタ値、総アウト個数カウンタ値、直前区間の最終ベース値等を記憶し、入球状態

50



表示装置にて表示するよう構成することも可能である。より具体的には、電源投入時に、現在の設定に対応する遊技機の性能（例えば、大当たり当選確率や各入賞口の賞球数）を読み出し、さらに、現在の設定に対応する記憶領域（例えば、通常時賞球数カウンタ値、通常時アウト個数カウンタ値、総アウト個数カウンタ値、直前区間の最終ベース値等を記憶する記憶領域）をセットする。そして、それぞれの記憶領域に記憶された値をもとに入球状態情報の生成及び表示を行う。このように構成することで、設定毎の入球状態情報（例えば、ベース値）を適切に生成及び表示することが可能となる。また、入球状態表示装置に表示する入球状態情報について、専用の入球状態表示切替ボタンを操作することにより、又は、設定変更ボタンを操作することにより表示内容が切り替わるよう構成する（例えば、現在の設定が１の場合、入球状態表示切替ボタンが１回操作されると、設定２の入球状態情報が表示され、さらにもう１回操作されると、設定３の入球状態情報が表示される）ことで、設定毎の最新情報を確認可能としてもよい。ここで、設定変更ボタンを用いる場合、設定変更ボタンを操作することで設定が変更されてしまうことがないように、上述した設定キーを用いる構成（例えば、電源オン且つ設定キースイッチを左に回している状態で、設定変更ボタンを操作することで、表示内容が切り替わる構成）が好ましい。尚、入球状態表示切替ボタンや設定変更ボタンにより、入球状態情報の表示を切り替えた場合、所定時間経過すると現在の設定の表示に戻すよう構成してもよい。

#### 【 0 0 8 4 】

次に、図 8 は、主制御基板 M が行う N M I 割り込み処理（電断時）の流れを示したメインフローチャートである。まず、N M I 割り込み処理について説明する。前述の通り、主制御基板 M の C P U M C は、リセット I C からの電断信号が C P U の N M I 端子に入力されるように構成されており、遊技機における電源断時において、同図（ c ）の処理が実行される。即ち、遊技機の電源断時（本例では、N M I 割り込み時）において、ステップ 1 0 1 9 １で、主制御基板 M の C P U M C は、タイマ割り込み中ではないか否かを判定する。ステップ 1 0 1 9 １で Y e s の場合、ステップ 1 0 1 9 ２で、主制御基板 M の C P U M C は、正常に電源投入されたことを示す情報が R A M に保存されていないか否かを判定する。他方、ステップ 1 0 1 9 １で N o の場合、再度ステップ 1 0 1 9 １の処理を行う。ステップ 1 0 1 9 ２で Y e s の場合、ステップ 1 0 1 9 ３で、主制御基板 M の C P U M C は、異常な電源断であることを示す情報を R A M に保存し、次のステップ 1 0 2 2 に移行する。他方、ステップ 1 0 1 9 ２で N o の場合、ステップ 1 0 1 9 ４で、主制御基板 M の C P U M C は、正常な電源断であることを示す情報を R A M に保存し、ステップ 1 0 2 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、R A M 領域の情報に基づき電断時情報（例えば、チェックサム）をセットする。次に、ステップ 1 0 2 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、R A M 領域への書き込みを禁止すると共に、タイマ割り込み処理を禁止し、電源断待ちループ処理に移行する。尚、電断信号が C P U の N M I 端子に入力されることで電断処理（図 8 ）を実行する例を説明したが、これに限らず、電断信号を特定の入力ポートに入力するように設定し、主制御基板側メイン処理（図 6 ）やタイマ割り込み時処理（図 7 ）にて特定の入力ポートを監視することで電断を判断して電断処理を行うようにしてもよい。

#### 【 0 0 8 5 】

次に、図 9 は、図 7 におけるステップ 3 0 0 0 のサブルーチンに係る、賞球払出コマンド送信制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 3 1 0 0 で、主制御基板 M は、後述する対払出制御基板送信制御処理を実行する。次に、ステップ 3 2 0 0 で、主制御基板 M は、後述する対払出制御基板受信制御処理を実行し、次の処理（ステップ 3 5 0 0 の処理）に移行する。

#### 【 0 0 8 6 】

次に、図 1 0 は、図 7 のステップ 3 1 0 0 のサブルーチンに係る、対払出制御基板送信制御処理のフローチャートを示したものである。まず、ステップ 3 1 0 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、し、払出信号が O F F であるか否か、即ち、現在払出が実行されていないか否かを判定する。ステップ 3 1 0 5 で Y e s の場合、ステップ 3 1 1 0 で、主制御

10

20

30

40

50

基板 M の C P U M C は、未払出賞球（まだ賞球払出コマンドを賞球払出制御基板 K H 側に送信していない賞球）が存在するか否かを判定する。ステップ 3 1 1 0 で Y e s の場合、ステップ 3 1 1 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、賞球払出を行うことが不適なエラーである賞球払出関連エラー（例えば、払出モータの故障に関するエラー、上皿満タン、球切れエラー等）が発生していないかを判定する。ステップ 3 1 1 5 で Y e s の場合、ステップ 3 1 2 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、今回払出処理が実行される順番の未払出賞球情報に対応した賞球払出数分の賞球払出コマンド（図 1 2 参照）をセットする。そして、ステップ 3 1 2 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、今回セットした賞球払出コマンドに対応する未払出賞球情報を消去し、以後の情報をシフトさせる処理を実行する。次に、ステップ 3 1 3 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、セットした賞球払出コマンドを賞球払出制御基板 K H 側に送信し、次の処理（ステップ 3 2 0 0 の対払出制御基板受信制御処理）に移行する。尚、ステップ 3 1 0 5、ステップ 3 1 1 0 及びステップ 3 1 1 5 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 3 2 0 0 の処理）に移行する。

10

#### 【 0 0 8 7 】

《主制御基板 / 払出制御基板間で送受信されるコマンド・情報の内容》

ここで、図 1 2 1 を参照しながら、主制御基板 M 及び賞球払出制御基板 K H 間で送受信されるコマンド及び情報の内容を説明する。ここで、本実施形態に係る主制御基板 M から賞球払出制御基板 K H へのコマンドは、賞球払出コマンドであることの特定情報及び賞球個数の情報からなる。具体的には、ビット 7 ~ 4 は、1 0 0 1 固定である（当該コマンドが賞球払出コマンドであることの識別情報）。次に、ビット 3 ~ 0 は、賞球個数に関するものであり、例えば、0 ( 0 0 0 0 B ) は賞球 0 個であることを意味し、1 5 ( 1 1 1 1 A ) は賞球 1 5 個であることを意味する。

20

#### 【 0 0 8 8 】

次に、賞球払出制御基板 K H から主制御基板 M 側に送信される払出関連情報を説明することとする。ここで、一例として、払出関連情報（賞球払出関連情報又は払出異常関連情報）は、固定値（スタートビット）、払出モータ動作エラー情報、過剰払出エラー情報、球経路エラー情報、払出モータエラー情報、賞球装置エラー情報、受け皿満タンエラー及び賞球払出完了情報からなる。ここで、夫々のエラー内容の詳細については後述するが、夫々のエラーに対応したビットは、「 0 」であれば当該エラーが発生していないことを意味し、「 1 」であれば当該エラーが発生していることを意味する。尚、ビット 0 は、賞球払出完了に関するものであり、「 0 」は賞球払出完了であることを意味し、「 1 」は賞球払出未完了であることを意味する。

30

#### 【 0 0 8 9 】

次に、図 1 2 は、図 7 のステップ 3 2 0 0 のサブルーチンに係る、対払出制御基板受信制御処理のフローチャートを示したものである。まず、ステップ 3 2 0 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、払出関連情報を受信したか否かを判定する。ここで、ステップ 3 2 0 5 で Y e s の場合、ステップ 3 2 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、受信した払出関連情報中にエラー情報（球切れエラー、上皿満タンエラー、他の払出関連エラー）が存在するか否かを判定する。ステップ 3 2 1 0 で Y e s の場合、ステップ 3 2 1 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、該当するエラーに係るエラーフラグをオンにすることで、賞球払出制御基板 K H 側でのエラー情報を主制御基板 M 側でも管理（一元管理）する。他方、ステップ 3 2 1 0 で N o の場合、ステップ 3 2 2 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、賞球払出制御基板 K H 側でのエラーに係るエラーフラグをオフにする。そして、ステップ 3 2 2 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、受信した払出関連情報中に賞球払出完了情報が存在するか否かを判定する。ステップ 3 2 2 5 で Y e s の場合、ステップ 3 2 3 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、セットされている賞球払出コマンド（今回の払出完了に係る賞球払出コマンド）をクリアし、次の処理（ステップ 3 5 0 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 3 2 0 5 及びステップ 3 2 2 5 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 3 5 0 0 の処理）に移行する。

40

#### 【 0 0 9 0 】

50

次に、図 13 は、図 7 におけるステップ 1100 のサブルーチンに係る、補助遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。まず、ステップ 1102 で、主制御基板 M の CPU MC は、補助遊技始動口 H10 に遊技球が入球（流入、ゲートの場合は通過）したか否かを判定する。ステップ 1102 で Yes の場合、ステップ 1103 で、主制御基板 M の CPU MC は、補助遊技始動口 H10 に入球した旨に関するコマンドである補助遊技始動口入球コマンドをサブメイン制御部 SM へ送信するためのコマンド送信用バッファ MT10 にセット（ステップ 1999 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 SM 側に送信される）し、ステップ 1110 の処理に移行する。他方、ステップ 1102 で No の場合、ステップ 1104 で、主制御基板 M の CPU MC は、右一般入賞口 P20 に入球したか否かを判定する。ステップ 1104 で Yes の場合、ステップ 1106 で、主制御基板 M の CPU MC は、特別遊技実行フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 1106 で Yes の場合、ステップ 1108 で、主制御基板 M の CPU MC は、右一般入賞口 P20 に入球した旨に関するコマンドである右一般入賞口入球コマンドをサブメイン制御部 SM へ送信するためのコマンド送信用バッファ MT10 にセット（ステップ 1999 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 SM 側に送信される）し、ステップ 1110 の処理に移行する。尚、ステップ 1106 で No の場合にも、ステップ 1110 の処理に移行する。次に、ステップ 1110 で、主制御基板 M の CPU MC は、保留球が上限（例えば、4 個）でないか否かを判定する。ステップ 1110 で Yes の場合、ステップ 1112 で、主制御基板 M の CPU MC は、補助遊技内容決定乱数（例えば、補助遊技図柄当選乱数）を取得する。次に、ステップ 1114 で、主制御基板 M の CPU MC は、何個目の保留であるかという情報と共に、主制御基板 M の RAM 領域にセットする形で保留球を 1 加算し、次の処理（ステップ 1200 の処理）に移行する。尚、ステップ 1104 及びステップ 1110 で No の場合も、次の処理（ステップ 1200 の処理）に移行する。ここで、本実施形態においては、補助遊技始動口 H10 又は右一般入賞口 P20 に入球した場合に補助遊技側の乱数を取得し得るよう構成されている。また、補助遊技始動口 H10 はゲートの形状をしているため、補助遊技始動口 H10 に入球（補助遊技始動口 H10 を通過）した遊技球は、遊技盤面を引き続き流下することとなり補助遊技始動口 H10 よりも下流の入球口（右一般入賞口 P20 等）に入球し得る一方、右一般入賞口 P20 に入球した遊技球は、遊技盤面の奥に流下していき、以降他の入球口には入球しないよう構成されている。尚、詳細は後述することとなるが、補助遊技始動口 H10 に遊技球が入球（補助遊技始動口 H10 を遊技球が通過）しても賞球の払出はないが、右一般入賞口 P20 に遊技球が入球した場合には賞球の払出が発生するよう構成されている。

#### 【0091】

次に、図 14 は、図 7 におけるステップ 2000 のサブルーチンに係る、入球検出処理のフローチャートである。まず、ステップ 2100 で、主制御基板 M の CPU MC は、後述する補助遊技始動口入球検出処理を実行する。次に、ステップ 2200 で、主制御基板 M の CPU MC は、後述する主遊技始動口入球検出処理を実行する。次に、ステップ 2350 で、入球判定手段は、後述する第 1（第 2）大入賞口入球検出処理を実行する。次に、ステップ 2400 で、主制御基板 M の CPU MC は、後述する一般入賞口入球検出処理を実行する。次に、ステップ 2500 で、主制御基板 M の CPU MC は、後述する排出球検出処理を実行する。次に、ステップ 2600 で、主制御基板 M の CPU MC は、後述するアウト口入球検出処理を実行する。次に、ステップ 2700 で、主制御基板 M の CPU MC は、後述する賞球決定処理を実行し、次の処理（ステップ 1100 の処理）に移行する。

#### 【0092】

次に、図 15 は、図 14 におけるステップ 2100 のサブルーチンに係る、補助遊技始動口入球検出処理のフローチャートである。まず、ステップ 2102 で、主制御基板 M の CPU MC は、補助遊技始動口検出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 2102 で Yes の場合、ステップ 2104 で、主制御基板 M の CPU MC は、補助遊技始動口入球検出装置 H11s からの入力が入球検出時間（当該時間以上、補助遊技始動口

10

20

30

40

50

入球検出装置 H 1 1 s が入力を検知すると補助遊技始動口 H 1 0 に入球があったとみなす時間) 以上 ON であるか否かを判定する。ステップ 2 1 0 4 で Y e s の場合、ステップ 2 1 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技始動フラグをオンにする。次に、ステップ 2 1 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技始動口検出継続フラグをオンにし、次の処理 (ステップ 2 2 0 0 の処理) に移行する。

【 0 0 9 3 】

他方、ステップ 2 1 0 2 で N o の場合、ステップ 2 1 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技始動口入球検出装置 H 1 1 s からの入力が出検終了時間 (当該時間以上、補助遊技始動口入球検出装置 H 1 1 s が入力を検知していない場合、遊技球が補助遊技始動口入球検出装置 H 1 1 s を通過完了したとみなす時間) 以上 O F F であるか否かを判定する。ステップ 2 1 1 0 で Y e s の場合、ステップ 2 1 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技始動口検出継続フラグをオフにし、次の処理 (ステップ 2 2 0 0 の処理) に移行する。尚、ステップ 2 1 0 4 又はステップ 2 1 1 0 で N o の場合にも、次の処理 (ステップ 2 2 0 0 の処理) に移行する。

10

【 0 0 9 4 】

次に、図 1 6 は、図 1 4 におけるステップ 2 2 0 0 のサブルーチンに係る、主遊技始動口入球検出処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 2 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口検出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 2 2 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 2 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s からの入力は入球検出時間 (当該時間以上、第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s が入力を検知すると第 1 主遊技始動口 A 1 0 に入球があったとみなす時間) 以上 ON であるか否かを判定する。ステップ 2 2 0 4 で Y e s の場合、ステップ 2 2 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動フラグをオンにする。次に、ステップ 2 2 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口検出継続フラグをオンにする。

20

【 0 0 9 5 】

次に、ステップ 2 2 1 2 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、現在の遊技状態が非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態 (主遊技確変フラグがオフ且つ主遊技時短フラグがオフ) であるか否かを判定する。尚、非時間短縮遊技状態である場合を主遊技時短フラグがオフである場合としてもよいし、補助遊技時短フラグがオフである場合 (電動役物の開放延長機能非作動時) としてもよい。また、時間短縮遊技状態である場合を主遊技時短フラグがオンである場合としてもよいし、補助遊技時短フラグがオンである場合 (電動役物の開放延長機能作動時) としてもよい。ステップ 2 2 1 2 1 で Y e s の場合、ステップ 2 2 1 2 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、現在特別遊技の実行中ではない (条件装置作動フラグがオフである) か否かを判定する。ステップ 2 2 1 2 2 で Y e s の場合、ステップ 2 2 1 2 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、始動口入球数カウンタ M J 1 2 c のカウンタ値に 1 を加算 (インクリメント) し、ステップ 2 2 2 2 に移行する。

30

【 0 0 9 6 】

他方、ステップ 2 2 0 2 で N o の場合、ステップ 2 2 1 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、入球数カウンタ M J 1 0 c からの入力が出検時間 (当該時間以上、第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s が入力を検知していない場合、遊技球が第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s を通過完了したとみなす時間) 以上 O F F であるか否かを判定する。次に、ステップ 2 2 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口検出継続フラグをオフにする。次に、ステップ 2 2 1 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口長時間検出フラグをオフにし、ステップ 2 2 2 2 に移行する。尚、ステップ 2 2 0 4 、ステップ 2 2 1 2 1、ステップ 2 2 1 2 2、又はステップ 2 2 1 3 で N o の場合にも、ステップ 2 2 2 2 に移行する。

40

【 0 0 9 7 】

次に、ステップ 2 2 2 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口検出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 2 2 2 2 で Y e s の場合、ステップ 2 2

50

24で、第2主遊技始動口入球判定手段MJ11Bは、第2主遊技始動口入球検出装置B11sからの入力は入球検出時間（当該時間以上、第2主遊技始動口入球検出装置B11sが入力を検知すると第2主遊技始動口B10に入球があったとみなす時間）以上ONであるか否かを判定する。ステップ2224でYesの場合、ステップ2225で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口有効期間中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2225でYesの場合、ステップ2226で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動フラグをオンにする。次に、ステップ2230で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口検出継続フラグをオンにする。

【0098】

次に、ステップ22311で、主制御基板MのCPUMCは、現在の遊技状態が非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態（主遊技確変フラグがオフ且つ主遊技時短フラグがオフ）であるか否かを判定する。ステップ22311でYesの場合、ステップ22312で、主制御基板MのCPUMCは、現在特別遊技の実行中ではない（条件装置作動フラグがオフである）か否かを判定する。ステップ22312でYesの場合、ステップ22313で、主制御基板MのCPUMCは、始動口入球数カウンタMJ12cのカウント値に1を加算（インクリメント）し、ステップ2240に移行する。このように、本実施形態においては、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態（主遊技確変フラグがオフ且つ主遊技時短フラグがオフ）であり、且つ、特別遊技の実行中でない（条件装置作動フラグがオフである）場合に、第1主遊技始動口A10又は第2主遊技始動口B10に遊技球が入球した場合に始動口入球数カウンタMJ12cのカウント値に1を加算するよう構成されている。

【0099】

他方、ステップ2225でNoの場合（第2主遊技始動口B10への入球が有効でない期間中に遊技球の入球を検出した場合）、ステップ2232で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口B10に不正な入球があったと判定し、第2主遊技始動口不正入球コマンド（副制御基板S側へのコマンド）をセットし、ステップ2240に移行する。尚、ステップ22311、ステップ22312又はステップ2224でNoの場合にも、ステップ2240に移行する。

【0100】

他方、ステップ2222でNoの場合、ステップ2233で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口入球検出装置B11sからの入力が検出時間（当該時間以上、第2主遊技始動口入球検出装置B11sが入力を検知していない場合、遊技球が第2主遊技始動口入球検出装置B11sを通過完了したとみなす時間）以上OFFであるか否かを判定する。ステップ2233でYesの場合、ステップ2234で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口検出継続フラグをオフにする。次に、ステップ2238で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口長時間検出フラグをオフにし、ステップ2240に移行する。尚、ステップ2233でNoの場合にも、ステップ2240に移行する。

【0101】

次に、ステップ2240で、主制御基板MのCPUMCは、第1主遊技始動口入球検出装置A11s（第2主遊技始動口入球検出装置B11s）が不正検出時間（通常の入球として検出される時間を超えた時間であり、不正が行われていると判定する時間）以上ONとなっているか否かを判定する。ステップ2240でYesの場合、ステップ2242で、主制御基板MのCPUMCは、第1（第2）主遊技始動口長時間検出フラグをオンにし、次の処理（ステップ2350の処理）に移行する。他方、ステップ2240でNoの場合にも、次の処理（ステップ2350の処理）に移行する。

【0102】

次に、図17は、図14におけるステップ2350のサブルーチンに係る、第1（第2）大入賞口入球検出処理のフローチャートである。まず、ステップ2352で、主制御基板MのCPUMCは、第1（第2）大入賞口検出継続フラグがオフであるか否かを判定す

る。ステップ2352でYesの場合、ステップ2354で、主制御基板MのCPUMCは、第1大入賞口入賞検出装置C11s(第2大入賞口入賞検出装置C21s)からの入力が入球検出時間(当該時間以上、入球検出装置が入力を検知すると、当該入球口に入球があったとみなす時間)以上ONであるか否かを判定する。ステップ2354でYesの場合、ステップ2355で、主制御基板MのCPUMCは、第1(第2)大入賞口有効期間中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2355でYesの場合、ステップ2356で、主制御基板MのCPUMCは、第1(第2)大入賞口入球フラグをオンにする。次に、ステップ2360で、主制御基板MのCPUMCは、第1(第2)大入賞口検出継続フラグをオンにし、ステップ2370に移行する。

【0103】

他方、ステップ2355でNoの場合(大入賞口への入球が有効でない期間中に遊技球の入球を検出した場合)、ステップ2361で、主制御基板MのCPUMCは、大入賞口に不正な入球があったと判定し、第1(第2)大入賞口不正入球コマンド(副制御基板S側へのコマンド)をセットし、ステップ2370に移行する。尚、ステップ2354でNoの場合にも、ステップ2320に移行する。

【0104】

他方、ステップ2352でNoの場合、ステップ2362で、主制御基板MのCPUMCは、第1大入賞口入賞検出装置C11s(第2大入賞口入賞検出装置C21s)からの入力が入球検出時間{当該時間以上、第1大入賞口入賞検出装置C11s(第2大入賞口入賞検出装置C21s)が入力を検知していない場合、遊技球が第1大入賞口入賞検出装置C11s(第2大入賞口入賞検出装置C21s)を通過完了したとみなす時間}以上OFFであるか否かを判定する。ステップ2362でYesの場合、ステップ2364で、主制御基板MのCPUMCは、第1(第2)大入賞口検出継続フラグをオフにする。次に、ステップ2368で、主制御基板MのCPUMCは、第1(第2)大入賞口長時間検出フラグをオフにし、ステップ2370に移行する。

【0105】

次に、ステップ2370で、主制御基板MのCPUMCは、第1大入賞口入賞検出装置C11s(第2大入賞口入賞検出装置C21s)からの入力が入球不正検出時間{当該時間以上、第1大入賞口入賞検出装置C11s(第2大入賞口入賞検出装置C21s)が入力を検知した場合、第1大入賞口C10(第2大入賞口C20)への不正な入球が検知されたとみなす時間}以上ONであるか否かを判定する。ステップ2370でYesの場合、ステップ2372で、主制御基板MのCPUMCは、第1(第2)大入賞口長時間検出フラグをオンにし、次の処理(ステップ2400の処理)に移行する。他方、ステップ2370でNoの場合にも、次の処理(ステップ2400の処理)に移行する。

【0106】

次に、図18は、図14におけるステップ2400のサブルーチンに係る、一般入賞口入球検出処理のフローチャートである。尚、一般入賞口P10(左一般入賞口P10と右一般入賞口P20とを総称して一般入賞口P10を称することがある)は、遊技球が入球することで、賞球を払い出すが、遊技の進行には影響しない(遊技の進行に影響する抽選を実行しない)入球口であり、遊技球の入球を検出するセンサである一般入賞口入球検出装置P11s(本実施形態においては、左一般入賞口P10への遊技球の入球を検出するセンサである一般入賞口入球検出装置P11sと右一般入賞口P20への遊技球の入球を検出するセンサである一般入賞口入球検出装置P11sとの2つの一般入賞口入球検出装置P11sを有している)を備えている。

【0107】

まず、ステップ2402で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口検出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ2402でYesの場合、ステップ2404で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口入球検出装置からの入力が入球検出時間(当該時間以上、一般入賞口入球検出装置が入力を検知すると一般入賞口に入球があったとみなす時間)以上ONであるか否かを判定する。ステップ2404でYesの場合、ステッ

10

20

30

40

50

ブ 2 4 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、一般入賞口入球フラグをオンにする。次に、ステップ 2 4 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、一般入賞口検出継続フラグをオンにする。次に、ステップ 2 4 1 1 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、現在の遊技状態は非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態（主遊技確変フラグがオフ且つ主遊技時短フラグがオフ）であるか否かを判定する。ステップ 2 4 1 1 1 で Y e s の場合、ステップ 2 4 1 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、現在特別遊技の実行中ではない（条件装置作動フラグがオフである）か否かを判定する。ステップ 2 4 1 1 2 で Y e s の場合、ステップ 2 4 1 1 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、一般入球数カウンタ M J 1 3 c のカウンタ値に 1 を加算（インクリメント）し、ステップ 2 4 2 0 に移行する。他方、ステップ 2 4 0 2 で N o の場合、ステップ 2 4 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、一般入賞口入球検出装置からの入力が入球検出時間（当該時間以上、一般入賞口入球検出装置が入力を検知しなかった場合、遊技球が一般入賞口入球検出装置を通過完了したとみなす時間）以上 O F F であるか否かを判定する。ステップ 2 4 1 2 で Y e s の場合、ステップ 2 4 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、一般入賞口検出継続フラグをオフにする。次に、ステップ 2 4 1 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、一般入賞口長時間検出フラグをオフにし、ステップ 2 4 2 0 に移行する。尚、ステップ 2 4 0 4、ステップ 2 4 1 1 1、2 4 1 1 2 又はステップ 2 4 1 2 で N o の場合にも、ステップ 2 4 2 0 に移行する。このように、本実施形態においては、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態（主遊技確変フラグがオフ且つ主遊技時短フラグがオフ）であり、且つ、特別遊技の実行中ではない（条件装置作動フラグがオフである）場合に、一般入賞口 P 1 0 に遊技球が入球した場合に一般入球数カウンタ M J 1 3 c のカウンタ値に 1 を加算するよう構成されている。

10

20

**【 0 1 0 8 】**

次に、ステップ 2 4 2 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、一般入賞口入球検出装置からの入力不正検出時間（当該時間以上、一般入賞口入球検出装置が入力を検知した場合、一般入賞口への不正な入球が検知されたとみなす時間）以上 O N であるか否かを判定する。ステップ 2 4 2 0 で Y e s の場合、ステップ 2 4 2 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、一般入賞口長時間検出フラグをオンにし、次の処理（ステップ 2 5 0 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 2 4 2 0 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 2 5 0 0 の処理）に移行する。

**【 0 1 0 9 】**

30

次に、図 1 9 は、図 1 4 におけるステップ 2 5 0 0 のサブルーチンに係る、排出球検出処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 5 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、排出確認検出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 2 5 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 5 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、総排出確認センサ C 9 0 s からの入力が入球検出時間（当該時間以上、総排出確認センサ C 9 0 s が入力を検知すると総排出確認センサ C 9 0 s に入球があったとみなす時間）以上 O N であるか否かを判定する。ステップ 2 5 0 4 で Y e s の場合、ステップ 2 5 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、排出確認検出継続フラグをオンにする。次に、ステップ 2 5 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、総排出確認数カウンタ M J 1 1 c C 9 0 に 1 を加算（インクリメント）し、次の処理（ステップ 2 6 0 0 の処理）に移行する。

40

**【 0 1 1 0 】**

他方、ステップ 2 5 0 2 で N o の場合、ステップ 2 5 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、総排出確認センサ C 9 0 s からの入力検出終了時間（当該時間以上、総排出確認センサ C 9 0 s が入力を検知しなかった場合、遊技球が総排出確認センサ C 9 0 s を通過完了したとみなす時間）以上 O F F であるか否かを判定する。ステップ 2 5 1 0 で Y e s の場合、ステップ 2 5 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、排出確認検出継続フラグをオフにする。次に、ステップ 2 5 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、排出確認長時間検出フラグをオフにし、次の処理（ステップ 2 6 0 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 2 5 0 4 又はステップ 2 5 1 0 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 2 6 0 0 の処理）に移行する。

50

## 【 0 1 1 1 】

次に、図 2 0 は、図 1 4 におけるステップ 2 6 0 0 のサブルーチンに係る、アウト口入球検出処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 6 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、アウト口検出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 2 6 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 6 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、アウト口入球検出装置 C 8 0 s からの入力が入球検出時間（当該時間以上、アウト口入球検出装置 C 8 0 s が入力を検知するとアウト口 C 8 0 に入球があったとみなす時間）以上 O N であるか否かを判定する。ステップ 2 6 0 4 で Y e s の場合、ステップ 2 6 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、アウト口検出継続フラグをオンにし、ステップ 2 6 2 0 の処理に移行する。

## 【 0 1 1 2 】

他方、ステップ 2 6 0 2 で N o の場合、ステップ 2 6 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、アウト口入球検出装置 C 8 0 s からの入力が入球検出終了時間（当該時間以上、アウト口入球検出装置 C 8 0 s が入力を検知していない場合、遊技球がアウト口入球検出装置 C 8 0 s を通過完了したとみなす時間）以上 O F F であるか否かを判定する。ステップ 2 6 1 0 で Y e s の場合、ステップ 2 6 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、アウト口検出継続フラグをオフにする。次に、ステップ 2 6 1 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、アウト口長時間検出フラグをオフにし、ステップ 2 6 2 0 に移行する。他方、ステップ 2 6 0 4 又はステップ 2 6 1 0 で N o の場合にも、ステップ 2 6 2 0 に移行する。

## 【 0 1 1 3 】

次に、ステップ 2 6 2 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、アウト口入球検出装置 C 8 0 s からの入力が入球不正検出時間（当該時間以上、アウト口入球検出装置 C 8 0 s が入力を検知している場合に、アウト口 C 8 0 への不正な入球が行われているとみなす時間）以上 O N であるか否かを判定する。ステップ 2 6 2 0 で Y e s の場合、ステップ 2 6 2 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、アウト口長時間検出フラグをオンにし、次の処理（ステップ 2 7 0 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 2 6 2 0 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 2 7 0 0 の処理）に移行する。

## 【 0 1 1 4 】

次に、図 2 1 は、図 1 4 におけるステップ 2 7 0 0 のサブルーチンに係る、賞球数決定処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 7 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 7 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 7 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、賞球数カウンタ M H c のカウンタ値に、第 1 主遊技始動口 A 1 0 に係る賞球払出数（本例では、3）を加算する。次に、ステップ 2 7 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口 A 1 0 に係る賞球を払い出す旨の情報（例えば、賞球払出数に係る情報）を一時記憶し、ステップ 2 7 1 2 に移行する。他方、ステップ 2 7 0 2 で N o の場合もステップ 2 7 1 2 に移行する。

## 【 0 1 1 5 】

次に、ステップ 2 7 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 7 1 2 で Y e s の場合、ステップ 2 7 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、賞球数カウンタ M H c のカウンタ値に、第 2 主遊技始動口 B 1 0 に係る賞球払出数（本例では、3）を加算する。次に、ステップ 2 7 1 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口 B 1 0 に係る賞球を払い出す旨の情報（例えば、賞球払出数に係る情報）を一時記憶し、ステップ 2 7 2 2 に移行する。他方、ステップ 2 7 1 2 で N o の場合もステップ 2 7 2 2 に移行する。

## 【 0 1 1 6 】

次に、ステップ 2 7 2 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1（第 2）大入賞口入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 7 2 2 で Y e s の場合、ステップ 2 7 2 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1（第 2）大入賞口入球フラグをオフにする。次に、ステップ 2 7 2 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、賞球数カウンタ M H c のカウンタ値に第 1 大入賞口 C 1 0（第 2 大入賞口 C 2 0）に係る賞球払出数（本例では、13）を加算する。次に、ステップ 2 7 2 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 大入賞口

10

20

30

40

50



C 1 0 ( 第 2 大入賞口 C 2 0 ) に係る賞球を払い出す旨の情報 ( 例えば、賞球払出数に係る情報 ) を一時記憶し、ステップ 2 7 3 2 に移行する。他方、ステップ 2 7 2 2 で N o の場合もステップ 2 7 3 2 に移行する。

【 0 1 1 7 】

次に、ステップ 2 7 3 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、一般入賞口入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 7 3 2 で Y e s の場合、ステップ 2 7 3 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、一般入賞口入球フラグをオフにする。次に、ステップ 2 7 3 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、賞球数カウンタ M H c のカウンタ値に、一般入賞口に係る賞球払出数 ( 本例では、1 0 ) を加算する。次に、ステップ 2 7 3 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、一般入賞口に係る賞球を払い出す旨の情報 ( 例えば、賞球払出数に係る情報 ) を一時記憶し、次の処理 ( ステップ 1 1 0 0 の処理 ) に移行する。他方、ステップ 2 7 3 2 で N o の場合にも、次の処理 ( ステップ 1 1 0 0 の処理 ) に移行する。

【 0 1 1 8 】

次に、図 2 2 は、図 7 におけるステップ 1 2 0 0 のサブルーチンに係る、電動役物駆動判定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 2 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、電動役物開放中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 1 2 0 2 で Y e s の場合、ステップ 1 2 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄変動中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 1 2 0 4 で Y e s の場合、ステップ 1 2 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄に関する保留球があるか否かを判定する。ステップ 1 2 0 6 で Y e s の場合、ステップ 1 2 1 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技側の遊技状態 ( 補助遊技時短フラグのフラグ状態 ) を取得すると共に、補助遊技図柄決定用抽選テーブル M N 4 1 t a - H を参照し、当該取得した補助遊技側の遊技状態及び当該保留球に基づく補助遊技図柄当選乱数に基づき停止図柄を決定 ( 例えば、補助遊技時短フラグがオンである場合には、オフである場合と比して高確率で当選図柄を選択 ) して主制御基板 M の C P U M C の R A M 領域に一時記憶する。

【 0 1 1 9 】

ここで、同図右は、補助遊技停止図柄決定用抽選テーブルの一例である。同テーブルに示されるように、本例においては、停止図柄は「D 0、D 1、D 2」が存在し、当り図柄となる停止図柄は「D 1、D 2」であり、夫々が停止したことに起因して開放することとなる電動役物の開放態様は、非時間短縮遊技時には、停止した図柄が「D 1」である場合、開放態様は ( 0 . 2 秒間開放 閉鎖 ) であり、停止した図柄が「D 2」である場合、開放態様は ( 0 . 2 秒間開放 0 . 8 秒間閉鎖 2 . 0 秒間開放、閉鎖 ) である ( 最長開放 ) 。また、時間短縮遊技時には、停止した図柄が「D 1」である場合、開放態様は ( 1 秒間開放 1 秒間閉鎖 1 秒間開放 1 秒間閉鎖 1 秒間開放 閉鎖 ) であり、停止した図柄が「D 2」である場合、開放態様は ( 0 . 2 秒間開放 0 . 8 秒間閉鎖 4 . 0 秒間開放 閉鎖 ) であるよう構成されている。尚、非時間短縮遊技時には停止図柄はハズレ図柄「D 0」となり易く、時間短縮遊技時には停止図柄は当り図柄「D 1」となり易いよう構成されている。

【 0 1 2 0 】

次に、ステップ 1 2 1 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技側の遊技状態 ( 補助遊技時短フラグのフラグ状態 ) に基づき、補助遊技図柄変動管理用タイマ M P 1 1 t - H に補助遊技図柄の変動時間に係る所定時間 ( 例えば、補助遊技時短フラグがオンの場合には 1 秒、補助遊技時短フラグがオフの場合には 1 0 秒 ) をセットする。そして、ステップ 1 2 2 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄変動中フラグをオンにする。次に、ステップ 1 2 2 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄に関する当該保留球を 1 減算した上で主制御基板 M の C P U M C の R A M 領域に記録されている保留情報を更新すると共に、補助遊技図柄変動管理用タイマ M P 1 1 t - H をスタートした後、補助遊技図柄表示部 H 2 1 g 上で補助遊技図柄の変動表示を開始する。

【 0 1 2 1 】

次に、ステップ 1 2 2 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄変動管理用タ

10

20

30

40

50

イマ M P 1 1 t - H を参照して、補助遊技図柄の変動時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ 1 2 2 4 で Y e s の場合、ステップ 1 2 2 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄の停止図柄を取得すると共に、当該取得した補助遊技図柄の停止図柄を補助遊技図柄表示部 H 2 1 g 上で確定表示する。そして、ステップ 1 2 2 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄変動中フラグをオフにする。次に、ステップ 1 2 3 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、当該補助遊技図柄の停止図柄が「当り」（本例では、D 1 ・ D 2 ）であるか否かを判定する。ステップ 1 2 3 0 で Y e s の場合、ステップ 1 2 3 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技側の当り図柄に基づき、開放態様（例えば、当り図柄「D 1」の場合には、1 秒間開放 1 秒間閉鎖 1 秒間開放 1 秒間閉鎖 1 秒間開放 閉鎖となる開放態様、当り図柄「D 2」の場合には、0 . 2 秒間開放、0 . 8 秒間閉鎖、5 秒間開放となる開放態様、）を決定し、第 2 主遊技始動口電動役物開放タイマ M P 2 2 t - B に電動役物の開放時間（開閉時間）に係る所定時間をセットする。次に、ステップ 1 2 3 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、電動役物開放中フラグをオンにする。そして、ステップ 1 2 3 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口 B 1 0 の第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d を開放し、ステップ 1 2 4 2 に移行する。尚、ステップ 1 2 0 2 で N o の場合にも、ステップ 1 2 4 2 に移行する。尚、本実施形態においては、主遊技時短フラグオフ且つ補助遊技停止図柄が所定の当り図柄（D 2）である場合に第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d を開放し続ける時間が最長となるよう構成されている。

10

#### 【 0 1 2 2 】

20

次に、ステップ 1 2 4 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口電動役物開放タイマ M P 2 2 t - B を参照して、電動役物の開放時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ 1 2 4 2 で Y e s の場合、ステップ 1 2 4 4 及びステップ 1 2 4 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d を閉鎖すると共に、電動役物開放中フラグをオフにし、次の処理（ステップ 1 3 0 0 の処理）に移行する。

#### 【 0 1 2 3 】

尚、ステップ 1 2 0 4 で N o の場合にはステップ 1 2 2 4 に移行し、ステップ 1 2 0 6 、ステップ 1 2 2 4 、ステップ 1 2 3 0 及びステップ 1 2 4 2 で N o の場合には次の処理（ステップ 1 3 0 0 の処理）に移行する。

30

#### 【 0 1 2 4 】

また、本フローチャートでは、便宜上、ステップ 1 2 2 6 での停止図柄表示後、すぐに次のステップに移行しているが、これには限定されない。その場合には、5 0 0 m s 程度の停止表示固定時間を経てから次の処理に移行するよう構成してもよい（例えば、停止表示固定中フラグ及びタイマを利用して分岐処理を行うことによりこの処理を達成可能である）。また、補助遊技内容決定乱数は複数あってもよく、補助遊技の当否を決定するための補助遊技図柄当選乱数、補助遊技図柄の停止図柄を決定するための補助遊技図柄停止図柄乱数、補助遊技図柄の変動時間を決定するための補助遊技図柄変動態様乱数等を備えていてもよい。

#### 【 0 1 2 5 】

40

尚、不図示であるが、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の 1 回の開放動作（1 回の補助遊技当り図柄の停止に基づく開放動作）において、第 2 主遊技始動口 B 1 0 に遊技球が所定数（例えば、1 0 球）入球した場合にも、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放動作を終了するよう構成されている、即ち、時間短縮遊技状態（補助遊技時短フラグオン）の場合に補助遊技停止図柄「D 2」に基づく第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放（最長開放）が実行された場合には、「0 . 2 秒間開放 0 . 8 秒間閉鎖 4 秒間開放 閉鎖」の開放時間が終了する、或いは当該第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放期間中に前記所定数（例えば、1 0 球）の遊技球が第 2 主遊技始動口 B 1 0 に入球した場合のいずれか早い方の達成により、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放（開放期間）が終了するよう構成されている。また、非時間短縮遊技状態（補助遊技時短フラグオフ）の

50

場合に補助遊技停止図柄「D2」に基づく第2主遊技始動口電動役物B11dの開放（最長開放）が実行された場合には、「0.2秒間開放 0.8秒間閉鎖 2.0秒間開放 閉鎖」の開放時間が終了する、或いは当該第2主遊技始動口電動役物B11dの開放期間中に前記所定数（例えば、10球）の遊技球が第2主遊技始動口B10に入球した場合のいずれか早い方の達成により、第2主遊技始動口電動役物B11dの開放（開放期間）が終了するよう構成されている。また、時間短縮遊技状態（補助遊技時短フラグオン）における最長開放時（補助遊技停止図柄が「D2」の場合）の普通電動役物が開放している時間の合計は4.2秒であり、非時間短縮遊技状態（補助遊技時短フラグオフ）における最長開放時（補助遊技停止図柄が「D2」の場合）の普通電動役物が開放している時間の合計は2.2秒であり、いずれの遊技状態においても、一回の最大開放時間が通じて6秒を超えないよう構成されていると共に、作動中の最大入賞数が概ね10個を超えないように遊技状態毎（時間短縮遊技状態であるか非時間短縮遊技状態であるか）に予め定められている。

10

#### 【0126】

また、本例では、普通電動役物（第2主遊技始動口電動役物B11d）の作動契機となっている普通図柄（補助遊技図柄）が当り態様で確定表示されると、ただちに（例えば、遊技機における最短の図柄変動時間より短い500ms以内）作動するように構成されており、普通電動役物がどの契機に基づいて作動しているのかが明確に対応づけられるようになっている。尚、普通電動役物（第2主遊技始動口電動役物B11d）の閉鎖動作中（開放 閉鎖となる動作の途中）に多数の遊技球が入賞することを抑止するために、普通電動役物（第2主遊技始動口電動役物B11d）が短時間で未作動中の状態に戻るよう駆動源（ソレノイド）が選定されており、必要以上に遊技球が入賞してしまって出玉設計と大きく異なることがないようにしている。

20

#### 【0127】

次に、図23は、図7におけるステップ1300のサブルーチンに係る、主遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。まず、ステップ1302で、主制御基板MのCPUCは、第1主遊技始動口A10の第1主遊技始動口入球検出装置A11sから第1主遊技始動口入球情報を受信したか否かを判定する。ステップ1302でYesの場合、ステップ1303で、主制御基板MのCPUCは、第1主遊技始動口A10に入球した旨に関するコマンドである第1主遊技始動口入球コマンドをサブメイン制御部SMへ送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット（ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される）し、ステップ1304の処理に移行する。次に、ステップ1304で、主制御基板MのCPUCは、主遊技（特に第1主遊技側）に関する保留球が上限（例えば4個）内であるか否かを判定する。ステップ1304でYesの場合、ステップ1306で、主制御基板MのCPUCは、第1主遊技内容決定乱数を取得する。なお、本実施例では、第1主遊技内容決定乱数として、当否を決定するための当否抽選乱数、当り時の図柄を決定するための図柄抽選乱数、特別図柄の変動パターン（変動時間）を決定するための変動態様抽選乱数の3つの乱数を取得している。ちなみに、これら3つの乱数は夫々更新周期・乱数範囲の異なる乱数生成手段から生成され、本タイミングで一連的に取得するようになっている。次に、ステップ1308で、主制御基板MのCPUCは、当該取得した乱数を主制御基板MのRAM領域に一時記憶（保留）する。次に、ステップ1310で、主制御基板MのCPUCは、第1主遊技乱数が取得された旨の情報（保留発生コマンド）を、サブメイン制御部SMへ送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット（ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される）する。

30

40

#### 【0128】

尚、当否抽選乱数は、1つの乱数により構成されるものでもよいし、2つ以上の乱数により生成される乱数でもよい。2つ以上の乱数により生成される乱数として、CPUのクロックや外部クロックに基づいて更新されるCPU内蔵乱数とタイマ割り込み処理により更新される特別図柄（主遊技図柄）当りソフト乱数とを備え、双方を演算（例えば加算）

50

した結果を用いる等していてもよい。

#### 【 0 1 2 9 】

次に、ステップ 1 3 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口 B 1 0 の第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s から第 2 主遊技始動口入球情報を受信したか否かを判定する。ステップ 1 3 1 2 で Y e s の場合、ステップ 1 3 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技（特に第 2 主遊技側）に関する保留球が上限（例えば 4 個）内であるか否かを判定する。ステップ 1 3 1 4 で Y e s の場合、ステップ 1 3 1 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技内容決定乱数を取得する。なお、本実施形態では、第 2 主遊技内容決定乱数として、第 1 主遊技側と同様に当否抽選乱数、図柄抽選乱数、変動態様抽選乱数の 3 つの乱数を取得している。ちなみに、第 1 主遊技側の各乱数の取得範囲と第 2 主遊技側の各乱数の取得範囲（例えば第 1 主遊技用の当否抽選乱数と第 2 主遊技用の当否抽選乱数の取得範囲）を同じに設定している。次に、ステップ 1 3 1 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、当該取得した乱数を R A M 領域に一時記憶（保留）する。次に、ステップ 1 3 2 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技乱数が取得された旨の情報（保留発生コマンド）を、サブメイン制御部 S M へ送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 S M 側に送信される）し、次の処理（ステップ 1 4 0 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 1 3 0 2 及びステップ 1 3 0 4 で N o の場合にはステップ 1 3 1 2 に移行し、ステップ 1 3 1 2 及びステップ 1 3 1 4 で N o の場合には次の処理（ステップ 1 4 0 0 の処理）に移行する。

#### 【 0 1 3 0 】

次に、図 2 4 は、図 7 におけるステップ 1 4 0 0 のサブルーチンに係る、主遊技図柄表示処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 4 0 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、主制御基板 M の R A M 領域を参照し、第 2 主遊技図柄の保留が存在していないか否かを確認する。ステップ 1 4 0 1 で Y e s の場合、ステップ 1 4 0 0（1）で、主制御基板 M の C P U M C は、後述の第 1 主遊技図柄表示処理を実行し、次の処理 { ステップ 1 4 0 0（1）、（2）の処理 } に移行する。他方、ステップ 1 4 0 1 で N o の場合、ステップ 1 4 0 0（2）で、主制御基板 M の C P U M C は、後述の第 2 主遊技図柄表示処理を実行し、次の処理 { ステップ 1 4 0 0（1）、（2）の処理 } に移行する。

#### 【 0 1 3 1 】

このように、本実施形態においては、第 2 主遊技図柄の保留球が存在する場合には、第 1 主遊技図柄の保留球の存在に係らず（たとえ入賞順序が第 1 主遊技図柄の保留の方が先でも）、第 2 主遊技図柄の保留消化を優先して実行するよう構成されているが、これには限定されない（入賞順序に基づく保留消化や、双方の主遊技図柄を同時並行的に抽選する並列抽選を実行するよう構成してもよい）。

#### 【 0 1 3 2 】

次に、図 2 5 は、図 2 4 におけるステップ 1 4 0 0（1） { ステップ 1 4 0 0（2） } のサブルーチンに係る、第 1 主遊技図柄表示処理（第 2 主遊技図柄表示処理）のフローチャートである。尚、本処理は、第 1 主遊技図柄側と第 2 主遊技図柄とで略同一の処理となるため、第 1 主遊技図柄側について主に説明し、第 2 主遊技図柄側の処理については括弧書きとする。まず、ステップ 1 4 0 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、変動開始条件が充足しているか否かを判定する。ここで、当該変動開始条件は、特別遊技中（又は条件装置作動中）でない、且つ、主遊技図柄変動中でない、且つ、主遊技図柄の保留が存在することが条件となる。尚、本例では図示していないが、変動固定時間（主遊技図柄の確定表示後、当該確定表示図柄を停止表示する時間）を設ける場合、変動固定時間中には、次変動の変動開始条件を満たさないよう構成してもよい。

#### 【 0 1 3 3 】

ステップ 1 4 0 3 で Y e s の場合、ステップ 1 4 0 5 及びステップ 1 4 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶されている、今回の図柄変動に係る第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）を読み出すと共に、主制御

基板 M の R A M 領域から削除し、当該一時記憶されている残りの保留情報をシフトする（保留消化処理）。次に、ステップ 1 4 1 0 - 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、各遊技状態に対応する主遊技テーブル 1 を参照し、第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）（特に、当選抽選乱数）に基づき、主遊技図柄当否抽選を実行する。

【 0 1 3 4 】

ここで、図 2 6（主遊技テーブル 1）は、第 1 主遊技用当否抽選テーブル（第 2 主遊技用当否抽選テーブル）の一例である。本例に示されるように、本実施形態においては、確率変動遊技状態時における大当たり当選確率は、非確率変動遊技状態時における大当たり当選確率よりも高確率となるよう構成されている。尚、当選確率はあくまでも一例であり、これには何ら限定されない。

10

【 0 1 3 5 】

次に、ステップ 1 4 1 0 - 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技図柄決定用抽選テーブル（第 2 主遊技図柄決定用抽選テーブル）を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）（特に、図柄抽選乱数）に基づいて主遊技図柄に関する停止図柄を決定し、これらを R A M 領域に一時記憶する。

【 0 1 3 6 】

ここで、図 2 6（主遊技テーブル 2）は、第 1 主遊技図柄決定用抽選テーブル（第 2 主遊技図柄決定用抽選テーブル）の一例である。本例に示されるように、本実施形態においては、大当たり当選した場合、複数の主遊技図柄候補（本例では、「4 A・5 A・7 A」及び「4 B・5 B・7 B」）の内から一つの主遊技図柄が大当たり図柄として決定されるよう構成されている。尚、当該主遊技図柄を参照して決定される特別遊技のラウンド数は、4 A、4 B、5 A、5 B が 8 R、7 A、7 B が 1 0 R となっている。尚、乱数値や停止図柄の種類についても、あくまでも一例であり、これには限定されない（例えば、ハズレ図柄は一種類の図柄であることには限定されず、複数種類の図柄を設けるよう構成してもよい）。

20

【 0 1 3 7 】

次に、ステップ 1 4 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、各遊技状態に対応する第 1 主遊技変動態様決定用抽選テーブル（第 2 主遊技変動態様決定用抽選テーブル）を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）（特に、変動態様抽選乱数）に基づいて主遊技図柄の変動態様を決定し、これらを主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶して、ステップ 1 4 1 4 に移行する。

30

【 0 1 3 8 】

ここで、図 2 6 に示す主遊技テーブル 3 は、第 1 主遊技変動態様決定用抽選テーブル（第 2 主遊技変動態様決定用抽選テーブル）の一例である。本図に示されるように、本実施形態においては、主遊技図柄の当否抽選結果、主遊技時短フラグ状態に基づき、ある乱数値に対する主遊技図柄の変動態様（変動時間）が決定され得るよう構成されている。例えば、ある乱数値に関して、主遊技図柄の当否抽選結果が当りの場合には、相対的に変動時間が長時間となる変動態様が決定され易く、主遊技時短フラグがオンである場合（時間短縮遊技状態である場合）には、相対的に変動時間が短時間となる変動態様が決定され易いよう構成されている。尚、本例はあくまでも一例であり、変動態様（変動時間）の種類や選択率等には何ら限定されない。また、時間短縮遊技状態（主遊技時短フラグがオンの場合）における第 1 主遊技側の図柄変動時間が相対的に長時間となるよう構成してもよい（第 2 主遊技側での図柄変動が実行されることが遊技者にとって有利となるよう構成されていた際、第 1 主遊技側の図柄変動効率を低下させることで第 2 主遊技側の保留が生じ易い（遊技者にとって有利となる）状況を構築することを趣旨とするため、第 1 主遊技側の始動口と第 2 主遊技側の始動口とを打ち分けできない場合において特に効果を発揮する）。

40

【 0 1 3 9 】

次に、ステップ 1 4 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶された主遊技図柄に係るコマンド（停止図柄情報、停止図柄の属性情報、変動態様情報等）及び現在の遊技状態に係るコマンド（図柄変動表示開始指示コマンド）を、

50

サブメイン制御部 S M 側に送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 S M 側に送信される）する。次に、ステップ 1 4 1 5 で、主制御基板 M の C P U M C が、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間を第 1 ・第 2 主遊技図柄変動管理用タイマ M P 1 1 t - C にセットする。次に、ステップ 1 4 1 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0（第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0）の第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g（第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）上で、主制御基板 M の R A M 領域に記憶された変動態様に従い、主遊技図柄の変動表示を開始する。次に、ステップ 1 4 1 7 で、主制御基板 M の C P U M C は、変動中フラグをオンにし、ステップ 1 4 2 0 に移行する。

【 0 1 4 0 】

10

他方、ステップ 1 4 0 3 で N o の場合、ステップ 1 4 1 9 で、主制御基板 M の C P U M C は、変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 1 4 1 9 で Y e s の場合にはステップ 1 4 2 0 に移行し、ステップ 1 4 1 9 で N o の場合には次の処理（ステップ 1 5 5 0 の処理）に移行する。

【 0 1 4 1 】

次に、ステップ 1 4 2 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ 1 4 2 0 で Y e s の場合、ステップ 1 4 2 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、図柄変動が終了する旨の情報（図柄確定表示指示コマンド）を、サブメイン制御部 S M 側に送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 S M 側に送信される）する。次に、ステップ 1 4 2 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0（第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0）の第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g（第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）上での主遊技図柄の変動表示を停止し、主制御基板 M の R A M 領域に記憶されている停止図柄を確定停止図柄として表示制御する。次に、ステップ 1 4 2 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、変動中フラグをオフにする。

20

【 0 1 4 2 】

次に、ステップ 1 4 3 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、主制御基板 M の R A M 領域を参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が大当り図柄であるか否かを判定する。ステップ 1 4 3 0 で Y e s の場合、ステップ 1 4 4 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、条件装置作動フラグをオンにし、ステップ 1 5 0 0 に移行する。他方、ステップ 1 4 3 0 で N o の場合には、ステップ 1 5 0 0 に移行する。

30

【 0 1 4 3 】

次に、ステップ 1 5 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述の特定遊技終了判定処理を実行し、次の処理（ステップ 1 5 5 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 1 4 2 0 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 1 5 5 0 の処理）に移行する。

【 0 1 4 4 】

次に、図 2 7 は、図 2 5 におけるステップ 1 5 0 0 のサブルーチンに係る、特定遊技終了判定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 5 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技確変フラグがオフであるか判定する。ステップ 1 5 0 6 で Y e s の場合、ステップ 1 5 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c を参照し、当該カウンタ値が 0 より大きいかなんかを判定する。ステップ 1 5 1 0 で Y e s の場合、ステップ 1 5 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c のカウンタ値を 1 減算（デクリメント）する。次に、ステップ 1 5 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c を参照し、当該カウンタ値が 0 であるか否かを判定する。ステップ 1 5 1 4 で Y e s の場合、ステップ 1 5 1 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技時短フラグをオフにする。次に、ステップ 1 5 1 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技時短フラグをオフにし、次の処理（ステップ 1 5 5 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 1 5 0 6、ステップ 1 5 1 0 又はステップ 1 5 1 4 で N o の場合にも次の処理（ステップ 1 5 5 0 の処理）に移行する。このように、本例においては、残り時短回数（特別遊技終了後からの図柄変動終了回数によって時間短縮遊技状態が終了す

40

50

ることとなる残りの図柄変動回数)を副制御基板Sに送信するよう構成されている。

【0145】

次に、図28は、図7におけるステップ1600のサブルーチンに係る、特別遊技制御処理のフローチャートである。まず、ステップ1602で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技移行許可フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1602でYesの場合、ステップ1604及びステップ1606で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技移行許可フラグをオフにすると共に特別遊技実行フラグをオンにする。次に、ステップ1607で、主制御基板MのCPUMCは、ラウンド数カウンタ(不図示)に初期値(本例では、1)をセットする。次に、ステップ1608で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技を開始する旨の情報(特別遊技開始表示指示コマンド)を、サブメイン制御部側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット(ステップ1999の制御コマンド送信処理にて、サブメイン制御部SM側に送信される)し、ステップ1612に移行する。

10

【0146】

他方、ステップ1602でNoの場合、ステップ1610で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技実行フラグがオンであるか否かを判定する。そして、ステップ1610でYesの場合には、ステップ1612に移行する。尚、ステップ1610でNoの場合には、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技の許可が下りていないと判定し、次の処理(ステップ1997の処理)に移行する。

【0147】

20

次に、ステップ1612で、主制御基板MのCPUMCは、ラウンド継続フラグがオフであるか否か、換言すれば、各ラウンドの開始直前であるか否かを判定する。ステップ1612でYesの場合、即ち、各ラウンドの開始直前である場合、まず、ステップ1614で、セットした開放パターン(例えば、開放し続ける開放パターン、開放と閉鎖を複数回行うパターン)をセットする。次に、ステップ1616で、主制御基板MのCPUMCは、入賞球カウンタMP33cのカウント値をゼロクリアする。次に、ステップ1618で、主制御基板MのCPUMCは、ラウンド継続フラグをオンにする。次に、ステップ1620で、主制御基板MのCPUMCは、第1大入賞口C10の第1大入賞口電動役物C11d(又は第2大入賞口電動役物C21d)を駆動して第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)を開放し、特別遊技用タイマMP34t(特に開放時間タイマ)に所定時間(例えば30秒)をセットしてスタートし、ステップ1622に移行する。他方、ステップ1612でNoの場合、即ち、大入賞口が開放中である場合、ステップ1614~1620の処理を行うことなく、ステップ1622に移行する。

30

【0148】

次に、ステップ1622で、主制御基板MのCPUMCは、現在の特別遊技中に係る遊技状態コマンド(例えば、現在のラウンド数や遊技球の入賞個数等)を、サブメイン制御部SM側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット(ステップ1999の制御コマンド送信処理にて、サブメイン制御部SM側に送信される)する。次に、ステップ1624で、主制御基板MのCPUMCは、入賞球カウンタMP33cのカウント値を参照し、当該ラウンドで第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)に所定個数(例えば、10球)の入賞球があったか否かを判定する。ステップ1624でYesの場合には、ステップ1628に移行する。他方、ステップ1624でNoの場合、ステップ1626で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技用タイマMP34t(特に開放時間タイマ)を参照して大入賞口の開放に係る所定時間(例えば、30秒)が経過したか否かを判定する。ステップ1626でYesの場合にも、ステップ1628に移行する。尚、ステップ1626でNoの場合には、次の処理(ステップ1997の処理)に移行する。

40

【0149】

次に、ステップ1628で、主制御基板MのCPUMCは、第1大入賞口C10の第1大入賞口電動役物C11d(又は第2大入賞口C20の第2大入賞口電動役物C21d)の駆動を停止して第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)を閉鎖する。次に、ス

50

テップ 1 6 3 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、特別遊技用タイマ M P 3 4 t ( 特に開放時間タイマ ) をリセットする。次に、ステップ 1 6 3 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、ラウンド継続フラグをオフにする。次に、ステップ 1 6 3 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、ラウンド数カウンタ ( 不図示 ) のカウンタ値に 1 を加算する。次に、ステップ 1 6 3 4 で、最終ラウンドが終了したか否か ( 例えば、ラウンド数カウンタ ( 不図示 ) のカウンタ値が最大ラウンド数を超過したか否か ) を判定する。ステップ 1 6 3 4 で Y e s の場合、ステップ 1 6 3 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、特別遊技実行フラグをオフにする。次に、ステップ 1 6 3 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、特別遊技を終了する旨の情報 ( 特別遊技終了表示指示コマンド ) を、サブメイン制御部 S M 側に送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット ( ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理にて、サブメイン制御部 S M 側に送信される ) する。そして、ステップ 1 6 5 0 で、後述の特別遊技終了後の遊技状態決定処理を実行し、次の処理 ( ステップ 1 9 9 7 の処理 ) に移行する。尚、ステップ 1 6 3 4 で N o の場合にも、次の処理 ( ステップ 1 9 9 7 の処理 ) に移行する。

10

#### 【 0 1 5 0 】

尚、本例では、1 の単位遊技 ( 1 回のラウンドの実行 ) においてプログラム上として設定された遊技球の最大入賞数は、1 0 個として設定されており、当該最大入賞数に達した場合には、大入賞口 ( 例えば、第 1 大入賞口 C 1 0 、第 2 大入賞口 C 2 0 ) を直ちに閉鎖するように制御し、最大入賞数を超える遊技球の入賞を阻止する一方、球がみ ( 大入賞口の閉鎖動作中に遊技球が扉と遊技盤との間で一時的に停留する ) 等の不測の事態によって最大入賞数を超えた場合でも、所定条件下 ( 閉鎖後の所定期間内 ) に限り、当該最大入賞数を超えた入賞を有効な入賞として処理するようになっている。

20

#### 【 0 1 5 1 】

より具体的には、大当りにおける第 1 ラウンドで第 1 大入賞口 C 1 0 が開放する場合、第 1 ラウンドにおいて第 1 大入賞口 C 1 0 に所定個数 ( 例えば、1 0 球 ) の入賞があった場合に第 1 ラウンドが終了することとなるが、第 1 ラウンドにおいて第 1 大入賞口 C 1 0 に 9 球の遊技球が入球した状況にて、第 1 大入賞口 C 1 0 への 1 0 球目の入球と 1 1 球目の入球とが略同時に発生することによって、第 1 ラウンドが終了することとなる所定個数 ( 例えば、1 0 球 ) を超過した遊技球が第 1 大入賞口 C 1 0 に入球した場合でも、入賞を有効として賞球払出を行うように構成されている。一方、大入賞口の駆動機構 ( ソレノイドや駆動伝達機構 ) や開閉部 ( 扉等 ) は、過剰入賞 ( 最大入賞数を超える入賞 ) を抑止するように、閉鎖処理の実行とリアルタイムに大入賞口が閉鎖し、閉鎖動作直前に複数の遊技球が開閉部材やその近傍に滞留しないよう構造設計、電気設計がなされている。これにより、出玉設計値と乖離した遊技性能となることを抑止しつつ、遊技者に不利となるようなことがないように構成されている。

30

#### 【 0 1 5 2 】

また、1 の単位遊技 ( 1 回のラウンドの実行 ) においてプログラム上として設定された最大開放時間は、1 の単位遊技を通じて 3 0 秒以下となるように設定されており、最大開放時間経過前に大入賞口への遊技球の入賞数が最大入賞数に達した場合には、大入賞口を直ちに閉鎖するように制御し、最大開放時間経過後には、遊技球の入賞を阻止する一方、球がみ ( 大入賞口の閉鎖動作中に遊技球が扉と遊技盤との間で一時的に停留する ) 等の不測の事態によって最大開放時間経過後に入賞した場合でも、所定条件下 ( 閉鎖後の所定期間内 ) に限り、当該入賞を有効な入賞として処理するようになっている。

40

#### 【 0 1 5 3 】

より具体的には、大当りにおける 1 回のラウンドを実行する際の大入賞口の開放態様として、大当りの種類や単位遊技の回数 ( 実行ラウンド数 ) に応じて「 1 5 秒開放 2 秒閉鎖 1 4 . 5 秒開放 閉鎖」、「 2 9 . 5 秒開放 閉鎖」等、複数の作動パターンのいずれかが設定されるようになっているが、いずれの作動パターンであっても大入賞口が開放している時間の合計が 3 0 秒以下となるよう構成され、1 回のラウンドにおいて大入賞口の最大開放時間 ( 2 9 . 5 秒 ) が経過して、大入賞口の閉鎖処理中に遊技球が入球した場

50



合であっても、有効期間（大入賞口の閉鎖処理終了後から1000ms程度）内であれば入賞を有効として賞球払出を行うように構成されている。一方、大入賞口の駆動機構（ソレノイドや駆動伝達機構）や開閉部（扉等）は、最大開放時間の経過後の入賞を抑止するように、閉鎖処理の実行とリアルタイムに大入賞口が閉鎖し、閉鎖動作直前に複数の遊技球が開閉部材やその近傍に滞留しないよう構造設計、電気設計がなされている。これにより、出玉設計値と乖離した遊技性能となることを抑止しつつ、遊技者に不利となるようなことがないように構成されている。

#### 【0154】

次に、図29は、図28におけるステップ1650のサブルーチンに係る、特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。まず、ステップ1652で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技図柄の停止図柄は、確変大当り図柄（特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行することとなる大当り図柄であり、本例では、「5A・7A・5B・7B」）であるか否かを判定する。ステップ1652でYesの場合、ステップ1654で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技確変フラグをオンにし、ステップ1656に移行する。他方、ステップ1652でNoの場合（本例では、特別遊技終了後に非確率変動遊技状態に移行することとなる大当り図柄である非確変大当り図柄が停止図柄の場合であり、本例では、「4A・4B」の場合）にも、ステップ1656に移行する。次に、ステップ1656で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cに所定回数（本例では、100）をセットする。次に、ステップ1658で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技時短フラグをオンにする。次に、ステップ1660で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技時短フラグをオンにし、次の処理（ステップ1997の処理）に移行する。

#### 【0155】

また、本例においては、大当りの終了に基づいてのみ電サボ遊技状態（普通電動役物に係る入賞口の開放等の時間、開放等までの時間、開放等の回数及び普通電動役物が作動することとなる図柄の組合せが表示される確率を入賞が容易となるように変動させる状態であり、時間短縮遊技状態、補助遊技時間短縮遊技状態とも称することがある）に新たに移行し、当該状態は、特別図柄の確率変動中（確率変動遊技状態である場合）を除き、予め定められた所定回（例えば、100回）の主遊技図柄の変動が行われるまで（所定回目の主遊技図柄の変動が終了するまで）の間に限られている。更に、他の入賞口への入賞と合わせて獲得される遊技球数が、発射された遊技球数と略同じ（出玉率が1を超えない）か、それ以下となるように電サボ遊技状態中の出玉設計（各入賞口の配置や普通電動役物の作動内容、補助遊技図柄の当り確率等が設計）されており、電サボ遊技状態の出玉性能が、大当り遊技の出玉性能よりも高くないようになっている。このように構成することで、主遊技図柄に関する遊技と補助遊技図柄に関する遊技とが遊技上の主従関係となり、遊技が必要以上に複雑化しない。

#### 【0156】

次に、図30は、図7におけるステップ1550のサブルーチンに係る、特別遊技作動条件判定処理のフローチャートである。まず、ステップ1552で、主制御基板MのCPUMCは、条件装置作動フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1552でYesの場合、ステップ1554で、主制御基板MのCPUMCは、特定遊技フラグ（主遊技確変フラグ・主遊技時短フラグ・補助遊技時短フラグ）をオフにする。次に、ステップ1558で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cの値をクリアする。次に、ステップ1560で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技移行許可フラグをオンにする。次に、ステップ1562で、主制御基板MのCPUMCは、条件装置作動フラグをオフにし、次の処理（ステップ1600の処理）に移行する。尚、ステップ1552でNoの場合も、次の処理（ステップ1600の処理）に移行する。

#### 【0157】

次に、図31は、図7におけるステップ1900のサブルーチンに係る、不正検知情報管理処理のフローチャートである。まず、ステップ1902で、主制御基板MのCPUM

Cは、不正電波センサを参照し、不正電波センサからの入力が入所定回数連続でONであるか否かを判定する（例えば、当該処理はタイマ割り込み処理にて実行される処理であり、所定回数の割り込みにおいて連続でONとなっているか否かを判定することで、ノイズの影響を除去する趣旨である、尚、以下、同図の処理にて「所定回数連続で」という場合には、同様の趣旨である）。ステップ1902でYesの場合、ステップ1904で、主制御基板MのCPUMCは、不正電波が検出されたと判定し、不正電波検出フラグをオンにし、ステップ1912に移行する。他方、ステップ1902でNoの場合、ステップ1906で、主制御基板MのCPUMCは、不正電波センサを参照し、不正電波センサからの入力が入所定回数連続でOFFであるか否かを判定する。ステップ1906でYesの場合、ステップ1908で、主制御基板MのCPUMCは、不正電波の検出が終了したと判定し、不正電波検出フラグをオフにし、ステップ1912に移行する。尚、ステップ1906でNoの場合にも、ステップ1912に移行する。

10

**【0158】**

次に、ステップ1912で、主制御基板MのCPUMCは、不正磁気センサを参照し、不正磁気センサからの入力が入所定回数連続でONであるか否かを判定する。ステップ1912でYesの場合、ステップ1914で、主制御基板MのCPUMCは、不正磁気を検出されたと判定し、不正磁気検出フラグをオンにし、ステップ1922に移行する。他方、ステップ1912でNoの場合、ステップ1916で、主制御基板MのCPUMCは、不正磁気センサを参照し、不正磁気センサからの入力が入所定回数連続でOFFであるか否かを判定する。ステップ1916でYesの場合、ステップ1918で、主制御基板MのCPUMCは、不正磁気の検出が終了したと判定し、不正磁気検出フラグをオフにし、ステップ1922に移行する。尚、ステップ1916でNoの場合にも、ステップ1922に移行する。

20

**【0159】**

次に、ステップ1922で、主制御基板MのCPUMCは、扉開放センサを参照し、扉開放センサからの入力が入所定回数連続でONであるか否かを判定する。ステップ1922でYesの場合、ステップ1924で、主制御基板MのCPUMCは、扉ユニットD18が開放されたと判定し、扉開放中フラグをオンにし、ステップ1932に移行する。他方、ステップ1922でNoの場合、ステップ1926で、主制御基板MのCPUMCは、扉開放センサを参照し、扉開放センサからの入力が入所定回数連続でOFFであるか否かを判定する。ステップ1926でYesの場合、ステップ1928で、主制御基板MのCPUMCは、扉ユニットD18が開放されたと判定し、扉開放中フラグをオフにし、ステップ1932に移行する。尚、ステップ1926でNoの場合にも、ステップ1932に移行する。

30

**【0160】**

次に、ステップ1932で、主制御基板MのCPUMCは、枠開放センサを参照し、枠開放センサからの入力が入所定回数連続でONであるか否かを判定する。ステップ1932でYesの場合、ステップ1934で、主制御基板MのCPUMCは、遊技機枠Dが開放されたと判定し、枠開放中フラグをオンにし、ステップ1934に移行する。他方、ステップ1932でNoの場合、ステップ1936で、主制御基板MのCPUMCは、枠開放センサを参照し、枠開放センサからの入力が入所定回数連続でOFFであるか否かを判定する。ステップ1936でYesの場合、ステップ1938で、主制御基板MのCPUMCは、遊技機枠Dが開放されたと判定し、枠開放中フラグをオフにし、次の処理（ステップ1950の処理）に移行する。尚、ステップ1936でNoの場合にも、次の処理（ステップ1950の処理）に移行する。

40

**【0161】**

次に、図32は、図7におけるステップ1950のサブルーチンに係る、エラー管理処理のフローチャートである。まず、ステップ1952で、主制御基板MのCPUMCは、エラー発生条件が充足されたか否かを判定する。ステップ1952でYesの場合、ステップ1954で、主制御基板MのCPUMCは、エラーが発生した旨及びエラー種別情報

50

に係るコマンド（副制御基板 S 側へのコマンド）を送信する（ステップ 1990 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 SM 側に送信される）。次に、ステップ 1956 で、主制御基板 M の CPU MC は、エラー解除条件が充足されたか否かを判定する。ステップ 1956 で Yes の場合、ステップ 1958 で、主制御基板 M の CPU MC は、エラーが解除された旨の情報に係るコマンド（副制御基板 S 側へのコマンド）を送信（ステップ 1990 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 SM 側に送信される）し、次の処理（ステップ 3000 の処理）に移行する。尚、ステップ 1952 又はステップ 1956 で No の場合にも次の処理（ステップ 3000 の処理）に移行する。

#### 【0162】

次に、図 33 は、図 7 におけるステップ 1550 7 のサブルーチンに係る、発射制御信号出力処理のフローチャートである。まず、ステップ 1550 7 1 で、主制御基板 M の CPU MC は、払出制御基板（賞球払出制御基板 KH と称することがある）と通信状態（BIT0）及び断線短絡電源異常（BIT1）を示すエラーフラグを取得する。通信状態を示す BIT0 は、「00000000B」であれば正常を示し、「00000001B」であれば異常を示す。断線短絡電源異常を示す BIT1 では、「00000000B」であれば正常を示し、「000000010B」であれば異常を示す。次に、ステップ 1550 7 2 で、主制御基板 M の CPU MC は、ステップ 1550 7 1 で取得したエラーフラグと、判定データ（「000000011B」）の論理積（and）を算出する。次に、ステップ 1550 7 3 で、主制御基板 M の CPU MC は、発射許可信号ビットデータをセットする。例えば、出力ポートの BIT5 が発射許可信号を示しており、

「00000000B」であればエラー（異常）を示し、「00100000B」であれば正常を示す。次に、ステップ 1550 7 4 で、主制御基板 M の CPU MC は、出力ポートへ出力し、次の処理（ステップ 1550 8 の処理）に移行する。ここで出力ポートは、例えば、BIT0 がデジット 1 ビットデータ、BIT1 がデジット 2 ビットデータ、BIT2 がデジット 3 ビットデータ、BIT3 がデジット 4 ビットデータ、BIT4 がデジット 5 ビットデータ、BIT5 が発射許可信号ビットデータ、BIT6 が演出ストロークビットデータ、BIT7 がセキュリティビットのように構成されている。

#### 【0163】

次に、図 34 は、図 7 におけるステップ 3500 のサブルーチンに係る、外部信号出力処理のフローチャートである。まず、ステップ 3502 で、主制御基板 M の CPU MC は、遊技状態一時記憶手段 MB を参照し、遊技機の状態を確認する。次に、ステップ 3504 で、主制御基板 M の CPU MC は、外部端子送信内容決定テーブル 1 を参照して、当該確認した遊技機の状態に基づき、外部中継端子板 G を介して、ホールコンピュータ HC に遊技機の状態を示す信号を出力し、次の処理（ステップ 1990 の処理）に移行する。

#### 【0164】

（外部中継端子板）

ここで、同図下段（信号出力のイメージ図）を参照しながら、本実施形態に係る外部中継端子板 G を介しての信号出力について説明する。外部中継端子板 G には、各種ケーブルコネクタが接続される出力端子部としての複数の外部接続端子（例えば、賞球払出に関する情報、入賞や図柄停止に関する情報、現在の遊技状態（通常遊技状態、特定遊技状態、特別遊技状態等）に関する情報を出力するための遊技状態情報出力用の端子、扉が開放している際に開放検知センサ等によって検出される各種エラー情報を出力するためのエラー情報出力用の端子等）が設けられている。そして、後述するように、当該複数の出力端子は、ケーブルハーネスによってホールコンピュータ HC と結線されることで、当該複数の出力端子からホールコンピュータ HC へ情報出力可能に構成されている。ここで、本実施形態においては、賞球払出制御基板 KH から出力される情報であって複数種類の情報である払出関連情報の出力用端子として、一の出力端子が割り当てられている。尚、当該一の出力端子以外の出力端子は主制御基板 M から出力される信号の出力用端子であり、例えば、大当たり時に大当たりの間信号を出力する大当たり出力用端子（大当たりの種類によって複数あり）、ガラス扉 D18 が開放している間信号を出力する扉開放出力用端子、始動口に入賞

10

20

30

40

50

した際に信号を出力する始動口入賞時出力用端子、賞球タンク K T に球が不足している間信号を出力する球切れ時出力用端子、特別図柄確定停止時に信号を出力する特別図柄確定回数用出力用端子等のように、遊技場運営者側にとって重要な情報である遊技関連情報の出力用端子である。即ち、当該払出関連情報の出力用端子を一の出力端子とすることで、これら重要な遊技関連情報の出力用端子が枯渇してしまうことを回避できるよう構成されているのである。

#### 【 0 1 6 5 】

また、本実施形態においては、主制御基板 M 及び賞球払出制御基板 K H は、外部中継端子板 G に対して遊技関連情報及び払出関連情報を一方向シリアル送信の形で送信するように構成されている。即ち、外部中継端子板 G から主制御基板 M 及び賞球払出制御基板 K H へは送信線が設けられていないのである（外部中継端子板 G からホールコンピュータ H C への情報送信も同様）。

10

#### 【 0 1 6 6 】

ここで、本実施形態に係るぱちんこ遊技機の情報伝達方式についての概略を説明すると、まず、主制御基板 M 及び賞球払出制御基板 K H と外部中継端子板 G との間、並びに外部中継端子板 G とホールコンピュータ H C との間はケーブルハーネスによって結線されている。他方、本例に示すように、外部中継端子板 G は通信用継電器（所謂、リレー）によって構成されているため、主制御基板 M 及び賞球払出制御基板 K H とホールコンピュータ H C とは常時導通している訳ではない。即ち、主制御基板 M 及び賞球払出制御基板 K H から外部中継端子板 G の入力端子に入力された電氣的な信号（電圧が H i レベル / L o w レベルである 2 値論理の信号）が、当該リレー部によって一旦物理的な信号（スイッチ状態がオン / オフである 2 値論理の信号）に置き換えられた上で、外部中継端子板 G の出力端子からホールコンピュータ H C へと出力されるのである。より具体的には、外部中継端子板 G は、夫々の入出力端子と対応した複数のリレーコイル G 1 及び接点部 G 2 を有している。そして、入力端子に入力されたパルス信号に基づきリレーコイル G 1 を励磁すると磁力が発生し、当該発生した磁力によって接点部 G 2 が閉状態となることで、出力端子とホールコンピュータ H C が導通する。また、リレーコイル G 1 を消磁した場合には、接点部 G 2 が開状態に復帰することで、出力端子とホールコンピュータ H C が導通しなくなる。よって、ホールコンピュータ H C 側では、当該導通した期間を検出することで、外部中継端子板 G の入力端子に入力されたパルス信号と略同一のパルス信号を得ることができるのである。このような構成となっているため、主制御基板 M 及び賞球払出制御基板 K H からホールコンピュータ H C への一方向通信を物理的に担保することができ、ホールコンピュータ H C 側から主制御基板 M 及び賞球払出制御基板 K H を不正に操作するゴト行為（所謂、遠隔操作ゴト）を防止しているのである。尚、本例では、リレーコイルを用いた機構によって、ゴト行為を防止しつつ、ホールコンピュータ H C への一方向通信を可能に構成したが、これには限定されず、例えば、一对の発光部と受光部を持つフォトセンサによっても、一方向通信を可能に構成する（例えば、主制御基板 M 及び賞球払出制御基板 K H に接続された発光部からの光を、ホールコンピュータ H C に接続された受光部で読み取ることで、信号を受信する）ことができることを補足しておく。

20

30

#### 【 0 1 6 7 】

しかしながら、一旦物理的な信号（スイッチ状態がオン / オフ）に置き換えられる構成となるため、主制御基板 M 及び賞球払出制御基板 K H からホールコンピュータ H C に対して、外部中継端子板 G における一の入出力端子を用いて複雑な情報を送信することは困難であり、当該一の入出力端子を用いて一の種類の情報を送信する（例えば、特別図柄確定回数用出力用端子であれば、「特別図柄の 1 変動が終了」した旨の情報のみを送信可能とする）よう構成することが通例となっている。

40

#### 【 0 1 6 8 】

次に、図 3 5 を参照しながら、本実施形態における外部中継端子板への送信信号について説明する。尚、本例にて示す信号の具体的な内容（数値、報知態様、重複時の処置等）はあくまで一例であり、本例の概念を大きく逸脱しない限りは、変更可能であることを補

50

足しておく。

【 0 1 6 9 】

まず、その他の信号である；常にオフであることを出力する予備的な信号は；電源投入 { 例えば、図 6 の ( a ) 主制御基板側メイン処理の実行開始 } 後の任意のタイミングから；常時、オフ信号を出力する信号である。尚、当該信号は、開発機種（遊技性の複雑さ）毎に応じて使用有無が異なる信号である。

【 0 1 7 0 】

次に、IN / OUT 系の信号である；遊技領域 D 3 0 上に配置された全ての入球口（アウト口を含む）へ入球した遊技球個数（遊技領域 D 3 0 に打ち込まれた遊技球個数）を出力する信号は；総排出確認センサ C 9 0 s にて検出された遊技球数（例えば、総排出確認数カウンタ M J 1 1 c - C 9 0 の値であるが、入球数カウンタ M J 1 0 c の値であってもよい）が所定数（10）の倍数に達する毎に；0.2 秒間に亘ってオン信号を出力した後、0.2 秒間に亘ってオフ信号を出力する信号である。尚、出力期間が重複した場合には、今回出力している 1 信号の出力期間が満了するまで、次の出力を待機するよう構成されている。

10

【 0 1 7 1 】

次に、IN / OUT 系の信号である；遊技機が払い出した遊技球個数を出力する信号は；払出カウンタセンサ K E 1 0 s にて検出された遊技球数が所定数（10）の倍数に達する毎に；0.2 秒間に亘ってオン信号を出力した後、0.2 秒間に亘ってオフ信号を出力する信号である。尚、出力期間が重複した場合には、今回出力している 1 信号の出力期間が満了するまで、次の出力を待機するよう構成されている。また、前記出力タイミングを初めて満たす場合には、所定期間の経過後（1 割り込み分 = 0.004 秒）から出力開始するよう構成してもよく、且つ、次の出力を待機している場合には、今回の出力期間が満了した直後に（前記した所定期間が経過せずとも）出力開始するよう構成してもよい。

20

【 0 1 7 2 】

次に、ユニット監視系の信号である；遊技機のガラス扉（透明板が装着された枠体であり、例えば、ガラス扉 D 1 8）が開放中であることを出力する信号は；扉ユニット開放検知センサ D 1 8 s が、オフ オンに変化した場合（例えば、ステップ 1 9 2 4 で、扉開放中フラグをオンとした場合）{ 但し、オフ オンに変化した後、所定期間（0.1 秒間）オンが連続したことを出力タイミングとしてもよい}；当該検知センサがオンである期間中（例えば、扉開放中フラグがオンである期間中）は、常時オン信号を出力する信号である { 但し、オン オフに変化した後、所定期間（0.1 秒間）が経過するまではオン信号を出力し続けてもよい}。

30

【 0 1 7 3 】

次に、ユニット監視系の信号である；遊技機の前枠（遊技盤が装着された枠体であり、例えば、前枠ユニット D 1 4）が開放中であることを出力する信号は；前枠ユニット開放検知センサ D 1 4 s が、オフ オンに変化した場合（例えば、ステップ 1 9 3 4 で枠開放中フラグをオンとした場合）{ 但し、オフ オンに変化した後、所定期間（0.1 秒間）オンが連続したことを出力タイミングとしてもよい}；当該検知センサがオンである期間中（例えば、枠開放中フラグがオンである期間中）は、常時オン信号を出力する信号である { 但し、オン オフに変化した後、所定期間（0.1 秒間）が経過するまではオン信号を出力し続けてもよい}。

40

【 0 1 7 4 】

次に、ユニット監視系の信号である；遊技機の受け皿枠（球受け皿が装着された枠体であり球皿ユニット D 1 7）が開放中であることを出力する信号は；球皿ユニット開放検知センサ D 2 0 s が、オフ オンに変化した場合 { 但し、オフ オンに変化した後、所定期間（0.1 秒間）オンが連続したことを出力タイミングとしてもよい}；当該検知センサがオンである期間中は、常時オン信号を出力する信号である { 但し、オン オフに変化した後、所定期間（0.1 秒間）が経過するまではオン信号を出力し続けてもよい}。

【 0 1 7 5 】

50

ここで、上記３種類のユニット監視系の信号は、各ユニット間の構成に応じて、同一の出力信号としてもよい。その場合には、いずれかの開放検知センサがオンである期間中は、オン信号を出力し続けられればよい。また、各ユニットの開放検知センサは、主制御基板 M に接続していてもよいし、賞球払出制御基板 K H 側に接続されていてもよい（主制御基板 M と賞球払出制御基板 K H とは、双方向通信可能であるため）。

#### 【 0 1 7 6 】

次に、図柄変動系の信号である；大入賞口（アタッカー）を開放させる契機となる図柄変動の全てを対象とし、その図柄変動回数を出力する信号は；第 1 主遊技図柄又は第 2 主遊技図柄の変動表示が終了した場合（例えば、ステップ 1 4 2 4 で変動中フラグをオン オフとした場合）{ 尚、変動表示が終了した後、図柄を固定表示している期間が終了した場合（又は開始した場合、期間中である場合）を出力タイミングとしてもよい } ； 0 . 5 秒間に亘ってオン信号を出力する信号である。尚、出力期間は、第 1 主遊技図柄及び第 2 主遊技図柄の変動表示期間が採り得る最短期間よりも短くなるよう構成しておくことが好適となる。また、主遊技図柄の変動固定時間中である期間、当該信号を出力するよう構成してもよい。

10

#### 【 0 1 7 7 】

次に、図柄変動系の信号である；大入賞口（アタッカー）を開放させる契機となる図柄変動の一部（例えば、第 2 主遊技側の図柄変動）を対象とし、その図柄変動回数を出力する信号は；第 2 主遊技図柄の変動表示が終了した場合（例えば、第 2 主遊技図柄表示処理における、ステップ 1 4 2 4 にて、変動中フラグをオン オフとした場合）{ 尚、変動表示が終了した後、図柄を固定表示している期間が終了した場合（又は開始した場合、期間中である場合）を出力タイミングとしてもよい } ； 0 . 5 秒間に亘ってオン信号を出力する信号である。尚、出力期間は、第 2 主遊技図柄の変動表示期間が採り得る最短期間よりも短くなるよう構成しておくことが好適となる。

20

#### 【 0 1 7 8 】

次に、大当り系の信号である；大入賞口（アタッカー）を開放させ得る期間中（役物連続作動装置作動中）であることを出力する信号は；特別遊技が開始された場合（例えば、ステップ 1 6 0 6 で、役物連続作動装置作動フラグをオフ オンとした場合であるが、ステップ 1 4 3 2 で条件装置作動フラグをオフ オンとした場合でもよい）{ 尚、開始デモ期間の開始前、期間中、終了後を出力タイミングとしてもよい } ；特別遊技が実行中である期間中（例えば、役物連続作動装置作動フラグ又は条件装置作動フラグがオンである期間中）は、常時オン信号を出力する信号である。

30

#### 【 0 1 7 9 】

次に、大当り系の信号である；大入賞口（アタッカー）を開放させ得る期間中（役物連続作動装置作動中）である、及び、大入賞口（アタッカー）を開放させる契機となる図柄変動の時間短縮遊技中（変動時間短縮機能作動中）であることを出力する信号は；特別遊技が開始された場合（例えば、ステップ 1 6 0 6 で、役物連続作動装置作動フラグをオフ オンとした場合、又はステップ 1 4 3 2 で条件装置作動フラグをオフ オンとした場合）、及び、時間短縮遊技が開始された場合（例えば、ステップ 1 7 0 8 で主遊技時短フラグをオフ オンとした場合、及び／又は、ステップ 1 7 1 0 で、補助遊技時短フラグをオフ オンとした場合）；特別遊技が実行中である期間中（例えば、役物連続作動装置作動フラグ及び／又は条件装置作動フラグがオンである期間中）、及び、時間短縮遊技が実行されている期間中（例えば、主遊技時短フラグ及び／又は補助遊技時短フラグがオンである期間中）は、常時オン信号を出力する信号である。

40

#### 【 0 1 8 0 】

次に、その他の信号である；遊技機を一意に識別するための情報を出力する { 遊技機製造業者の識別コード（2 バイト）、遊技機型式名識別コード（6 4 バイト）、メイン基板 C P U の固有情報（チップコードレジスタ値 = 4 バイト）を順に出力する } 信号は；電源投入 { 例えば、図 6 の（a）主制御基板側メイン処理の実行開始 } 後の任意のタイミング（例えば、電源投入後から約 1 0 秒後）；当該固有情報を 1 フレーム（スタートビット

50

1ビット+データビット8ビット+パリティビット1ビット+ストップビット1ビット)毎に分割したものを、シリアル伝送方式(調歩同期、200bps)にてすべて出力するまでの期間、出力する信号である。尚、他の信号種別とは、信号形式(定格電圧、定格電流)を異ならせておくことが好適である。

#### 【0181】

次に、IN/OUT系の信号である；遊技機からの払い出し予定である遊技球個数を出力する信号は；賞球払出し対象となる各入賞口の入球センサにて遊技球の入球を検出した際に、払出すべき賞球数を合計し、当該合計した賞球数(例えば、賞球数カウンタMHcの値)が所定数(10)の倍数に達する毎に；0.1秒間に亘ってオン信号を出力した後、0.1秒間に亘ってオフ信号を出力する信号である。尚、出力期間が重複した場合には、今回出力している1信号の出力期間が満了するまで、次の出力を待機するよう構成されている。また、前記出力タイミングを初めて満たす場合には、所定期間の経過後(1割り込み分=0.004秒)から出力開始するよう構成してもよく、且つ、次の出力を待機している場合には、今回の出力期間が満了した直後に(前記した所定期間が経過せずとも)出力開始するよう構成してもよい。

10

#### 【0182】

次に、セキュリティ系の信号である；遊技機にてRAM初期化操作が行われたことを出力する信号は；RAM初期化操作を伴う、電源投入(例えば、ステップ1002でYesと判定した場合)後の任意のタイミング{電源投入後から所定期間(1割り込み分=0.004秒)の経過後}から；0.2秒間に亘ってオン信号を出力する信号である。尚、IN/OUT系や入賞検知系における出力期間と同一の出力期間となるよう構成してもよい。

20

#### 【0183】

次に、セキュリティ系の信号である；大入賞口(アタッカー)を開放させ得る期間中(特別電動役物の作動から作動終了後における所定期間経過まで)以外の期間{例えば、第1(第2)大入賞口有効期間中フラグがオフである期間}において、大入賞口(アタッカーであり、例えば、第1大入賞口C10又は第2大入賞口C20)への入球を検出したことを出力する信号は；特別遊技中における各ラウンドの実行期間(排出待ち期間やラウンド間期間を含む)以外{例えば、第1(第2)大入賞口有効期間中フラグがオフである期間}において、大入賞口の入球センサにて遊技球の入球を検出した場合(例えば、ステップ2305でNoと判定した場合)；0.2秒間に亘ってオン信号を出力した後、0.2秒間に亘ってオフ信号を出力する信号である。尚、出力期間が重複した場合には、今回出力している1信号の出力期間が満了するまで、次の出力を待機するよう構成されている。

30

#### 【0184】

次に、セキュリティ系の信号である；磁石センサエラー(磁石の接近を感知するセンサが異常な磁気を検出)があったことを出力する信号は；磁石センサからの信号がオンとなった場合(例えば、ステップ1914で不正磁気検出中フラグをオフ オンとした場合){但し、当該オンとなった後から所定期間(1秒)以内に、再度オンとなった場合には出力タイミングを満たさない}；0.2秒間に亘ってオン信号を出力する信号である。尚、出力タイミングと、出力期間との関係性から、出力期間は重複し得ないよう構成されている。

40

#### 【0185】

次に、セキュリティ系の信号である；電波センサエラー(電波を感受するセンサが異常な電波を検出)があったことを出力する信号は；電波センサからの信号がオンとなった場合(例えば、ステップ1904で不正電波検出中フラグをオフ オンとした場合){但し、当該オンとなった後から所定期間(1秒)以内に、再度オンとなった場合には出力タイミングを満たさない}；0.2秒間に亘ってオン信号を出力する信号である。尚、出力タイミングと、出力期間との関係性から、出力期間は重複し得ないよう構成されている。

#### 【0186】

次に、セキュリティ系の信号である；払出制御基板側(例えば、賞球払出制御基板KH)にて電波センサエラー(電波を感受するセンサが異常な電波を検出)があったことを出

50

力する信号は；払出制御基板側に入力される電波センサからの信号がオンとなった場合（例えば、ステップ3215で、賞球払出制御基板KHからの電波検知エラーに係る情報を確認した場合）{ 但し、当該オンとなった後から所定期間（1秒）以内に、再度オンとなった場合には出力タイミングを満たさない}；0.2秒間に亘ってオン信号を出力する信号である。尚、出力タイミングと、出力期間との関係性から、出力期間は重複し得ない。また、払出制御基板（例えば、賞球払出制御基板KH）側から主制御基板（例えば、主制御基板M）側に対して、電波センサからの信号がオンとなった旨のコマンドを送信し、当該コマンドを受信した主制御基板が信号を出力するよう構成してもよい。

#### 【0187】

次に、セキュリティ系の信号である；賞球払い出しの対象となる各入賞口への不正な入球（例えば、所定時間内における所定回数以上の入球、入球検出センサが所定時間以上ON継続、特別遊技中における大入賞口への入球数が、特別遊技の実行態様毎に定められた所定個数以上、ある入球有効期間中における設計値を超える数の入球、等）があったことを出力する信号は；1.各入賞口への入球を検出するためのスイッチで一の入球を検出した後、各入賞口毎に定められた期間内に再度、一の入球を検出した事象が、合計して所定期間以上発生した場合、及び2.各入賞口への入球を検出するためのスイッチで、所定期間に亘って入球を検出し続けた場合、及び3.ある特別遊技（例えば、16ラウンド大当り）の実行中において、大入賞口への入球センサにて検出された入球数が、当該期間中を通して規定数（例えば、160）を超えた場合、の1～3のいずれかを満たした場合；0.2秒間に亘ってオン信号を出力した後、0.2秒間に亘ってオフ信号を出力する信号である。尚、出力期間が重複した場合には、今回出力している1信号の出力期間が満了するまで、次の出力を待機するよう構成されている。また、前記3の場合には、特別遊技の実行内容に応じて、規定数を異ならせておくことが好適である（例1：最大ラウンド数が10ラウンドの場合には、規定数＝100。例2：大入賞口が短開放のみを行う場合には、前記3を適用しない）。

#### 【0188】

次に、セキュリティ系の信号である；遊技機にてRAM初期化操作が行われたこと、及び、遊技機にて検出可能な不正行為{例えば、不正入賞・・・大入賞口（アタッカー）を開放させ得る期間中（特別電動役物の作動時）以外の期間において、大入賞口（アタッカー）への入球を所定個数（5個）以上検出した、又は普通電動役物が開放し得ない期間中において、普通電動役物への入球を所定個数（5個）以上検出した。電波センサエラー・・・電波を感受するセンサが異常な電波を検出、又は、当該センサが未接続。盤面スイッチエラー・・・遊技盤面に設けられた、近接センサによって物体の接近を検出。磁石センサエラー・・・磁石の接近を感知するセンサが異常な磁気を検出、又は、当該センサが未接続、等}が行われていることを出力する信号は；1.RAM初期化操作が行われた（例えば、ステップ1002でYesと判定した場合）後の任意のタイミング、及び2.前記不正行為（不正入賞1、電波センサエラー）の検出時、及び3.前記不正行為（盤面スイッチエラー、磁石センサエラー）の検出時、の1～3のいずれかを満たした場合；前記1の場合には、第一期間（30秒間）に亘ってオン信号を出力し、前記2の場合には、第二期間（30秒間）に亘ってオン信号を出力し、前記3の場合には、第三期間（各不正行為の検出中）に亘ってオン信号を出力する信号である。尚、出力期間が重複した場合には、すべての出力期間を重複させ、すべての出力期間が満了するまで、オン信号の出力を維持するよう構成されている。また、前記1の場合と、前記2の場合とでは、出力期間を異ならせておいてもよい。

#### 【0189】

次に、セキュリティ系の信号である；遊技機にてRAM初期化操作が行われたこと、及び、遊技機にて検出可能な不正行為{例えば、異常入賞エラー・・・大入賞口（アタッカー）を開放させ得る期間中（特別電動役物の作動時）以外の期間において、大入賞口（アタッカー）への入球を検出した、普通電動役物が開放し得ない期間中（閉鎖直後の所定期間を除く）において、普通電動役物への入球を検出した、等。磁石センサエラー・・・磁

10

20

30

40

50



石の接近を感知するセンサが異常な磁気を検出、等。排出エラー・・・賞球払い出し対象となる各入球口への入球を検出するためのスイッチで検出された入球数と、当該スイッチよりも下流にある入球確認用のスイッチ（特に図示していないが、各入球口に入球した遊技球が通過するスイッチであって、各入球口への入球を検出するためのスイッチとは異なる一又は複数のスイッチ）にて検出された入球数との差が所定数（１００）を超えた、等）が行われていることを出力する信号は；１．ＲＡＭ初期化操作が行われた（例えば、ステップ１００２でＹｅｓと判定した場合）後の任意のタイミング、及び２．前記不正行為（異常入賞エラー、磁石センサエラー）の検出時、及び３．前記不正行為（排出エラー）の検出時；前記１、２の場合には、０．２秒間に亘ってオン信号を出力した後、０．２秒間に亘ってオフ信号を出力し、前記３の場合には、次の前記１を満たすまでオン信号を出力する信号である。尚、出力期間が重複（前記３以外）した場合には、今回出力している１信号の出力期間が満了するまで、次の出力を待機するよう構成されている。また、前記１、２に係る出力期間であっても、前記３に係る出力タイミングとなった時点でオン信号の出力を維持し、前記３に係る出力期間中において、前記１、２に係る出力タイミングとなった場合であっても、オン信号の出力を維持するよう構成されている。

10

#### 【０１９０】

なお、図示していないセキュリティ系の信号；後述する第６実施形態や、第５実施形態及び第６実施形態を組み合わせた遊技機等、設定を備えた遊技機において、設定変更中であること又は設定確認中であることを示す外端信号（セキュリティ信号）、を遊技機外部に出力可能に構成してもよい。より具体的には、設定変更モードの開始に係る信号、設定変更モードの終了に係る信号、設定表示モードの開始に係る信号、設定表示モードの終了に係る信号、等を遊技機外部に出力可能に構成してもよい。

20

#### 【０１９１】

次に、入賞検知系の信号である；大入賞口（アタッカー）を開放させる契機となる図柄変動に係る始動口の全てを対象とし、各始動口への入球回数を出力する信号は；第１主遊技始動口への入球を検出するためのスイッチで一の入球を検出した場合、及び、第２主遊技始動口（電動役物が搭載されているものが１つ、電動役物が搭載されていないものが一つ）への入球を検出するためのスイッチで一の入球を検出した場合（例えば、ステップ２２０６で、第１主遊技始動フラグをオフ オンとした場合、又はステップ２２２６で、第２主遊技始動フラグをオフ オンとした場合）；０．１秒間に亘ってオン信号を出力した後、０．１秒間に亘ってオフ信号を出力する信号である。尚、出力期間が重複した場合には、今回出力している１信号の出力期間が満了するまで、次の出力を待機するよう構成されている。また、第２主遊技始動口（電動役物が搭載されているもの）への不正な入球を検出した場合には、当該入球を契機として出力タイミングを満たさないよう構成してもよい。

30

#### 【０１９２】

次に、図３６～図４７のフローチャートを参照しながら、賞球払出制御基板ＫＨ側での処理を詳述することとする。

#### 【０１９３】

まず、図３６は、賞球払出制御基板ＫＨ側で実行されるメインルーチン４０００のフローチャートである。はじめに、ステップ４１００で、払出制御基板（払出制御手段）ＫＨは、後述する異常検出時エラー制御処理を実行する。次に、ステップ４２００で、払出制御基板（払出制御手段）ＫＨは、主制御基板Ｍとの間での、後述する賞球払出関連情報送受信処理を実行する。次に、ステップ４３００で、払出制御基板（払出制御手段）ＫＨは、後述する賞球払出制御処理（賞球払出開始・モータ駆動開始時）を実行する。次に、ステップ４４００で、払出制御基板（払出制御手段）ＫＨは、後述する賞球払出制御処理（モータ駆動終了時・賞球払出終了時）を実行する。次に、ステップ４５００で、払出制御基板（払出制御手段）ＫＨは、後述する賞球払出制御処理（モータ駆動実行時）を実行する。そして、ステップ４６００で、払出制御基板（払出制御手段）ＫＨは、後述するモータエラー時処理を実行し、ステップ４１００に移行する。

40

50

## 【 0 1 9 4 】

ここで、同図右のブロック図を参照しながら、本実施形態における遊技機の、賞球払出制御基板KHは、主制御基板M側やカードユニットR側等とのコマンド・情報の送受信の制御を司る送受信制御手段3100と、賞球払出制御基板KH側での払出等に関連したエラーの制御を実行するエラー制御手段3200と、賞球払出コマンドや貸球コマンドを受けて所定数の遊技球の払出処理を実行する払出制御手段3300と、を有している。以下、各手段について詳述する。

## 【 0 1 9 5 】

まず、送受信制御手段3100は、主制御基板MやカードユニットRからの情報（例えば、コマンドや信号）の受信制御を司る受信制御手段3110と、主制御基板Mやカード

10

## 【 0 1 9 6 】

ここで、受信制御手段3110は、主制御基板Mからの情報（例えば、コマンド）の受信制御を司るメイン側受信制御手段3111を更に有している。そして、メイン側受信制御手段3111は、主制御基板M側から送信されてきた情報が一時記憶されるメイン側受信情報一時記憶手段3111aを更に有している。また、送信制御手段3120は、主制御基板M側に送信するための払出動作に係るエラー情報が一時記憶される払出関連エラー情報一時記憶手段3121を更に有している。

## 【 0 1 9 7 】

次に、エラー制御手段3200は、賞球払出制御基板KH側での払出等のエラーフラグのオン・オフ状態を一時記憶するためのエラーフラグ一時記憶手段3221と、払出モータ動作異常が検出された際のエラー制御を司る払出モータ動作異常検出時エラー制御手段3230と、払出異常が検出された際のエラー制御を司る払出異常検出時エラー制御手段3240と、球経路異常が検出された際のエラー制御を司る球経路異常検出時エラー制御手段3250と、払出モータ異常が検出された際のエラー制御を司る払出モータ異常検出時エラー制御手段3260と、賞球払出動作に係る致命的な異常が検出された際のエラー制御を司る要払出停止異常検出時エラー制御手段3270と、賞球払出ユニットKE10の玉噛みエラーが発生した場合に当該エラー報知の期間を管理する玉噛みエラー発生タイマ3200tと、払出カウンタセンサKE10sの未通過エラーが発生した場合に当該エラー報知の期間を管理する未通過エラー発生タイマ3200t2と、を更に有している。ここで、払出モータ動作異常検出時エラー制御手段3230は、払出モータ動作異常が検出された回数を累積してカウントするための不正払出累積カウンタ3231を更に有している。また、払出異常検出時エラー制御手段3240は、過剰な賞球の払出個数を累積してカウントするための過剰払出累積カウンタ3241を更に有している。また、球経路異常検出時エラー制御手段3250は、賞球払出に係る払出間隔の時間延長処理を実行する払出間隔延長制御手段3251を更に有している。また、払出モータ異常検出時エラー制御手段3260は、払出モータKE10mの異常動作解消を図るための再試行動作（リトライ動作）を実行するリトライ動作制御手段3261を更に有している。

20

30

## 【 0 1 9 8 】

次に、払出制御手段3300は、払出処理の際に必要な情報を一時記憶するための払出処理関連情報一時記憶手段3310を有している。ここで、払出処理関連情報一時記憶手段3310は、払出に関連した状態（例えば、払出中か否か・払出異常が発生しているか否か）を一時記憶するための払出状態フラグ一時記憶手段3311と、払出処理時に、払い出されるべき遊技球数がセットされる払出カウンタ3312と、払出モータKE10mの駆動されるべきステップ数を一時記憶するためのステップカウンタ一時記憶手段3313と、払出モータKE10mが駆動されている際、励磁されているステータの位置情報を一時記憶するための励磁ステータ位置特定カウンタ値一時記憶手段3314と、1回の連続払出動作（単位払出動作）後における所定時間（球通過待ち時間・モータ休止時間）を計時するための球通過待ちタイマ3315と、単位払出動作によって払出されるべき遊技球数がセットされる単位払出カウンタ3317と、を更に有している。ここで、本実施形

40

50

態においては、球通過待ちタイマ 3 3 1 5 はデクリメント方式のタイマであり、タイマ値が 0 となった時点で停止するよう構成されているが、これには限定されず、インクリメント方式のタイマを用いて構成することも可能である。以下、各サブルーチンを詳述することとする。

#### 【 0 1 9 9 】

次に、図 3 7 は、図 3 6 のステップ 4 1 0 0 のサブルーチンに係る、異常検出時エラー制御処理のフローチャートである。はじめに、ステップ 4 1 1 0 で、エラー制御手段 3 2 0 0 は、後述する払出モータ動作異常検出時エラー制御処理を実行する。次に、ステップ 4 1 2 0 で、エラー制御手段 3 2 0 0 は、後述する払出異常検出時エラー制御処理を実行する。次に、ステップ 4 1 4 0 で、エラー制御手段 3 2 0 0 は、後述する球経路異常検出時エラー制御処理を実行する。次に、ステップ 4 1 7 0 で、エラー制御手段 3 2 0 0 は、後述する払出モータ異常検出時エラー制御処理を実行する。次に、ステップ 4 1 9 0 で、エラー制御手段 3 2 0 0 は、後述する要払出停止異常検出時エラー制御処理を実行し、次の処理（ステップ 4 2 0 0 の賞球払出関連情報送受信処理）へ移行する。

10

#### 【 0 2 0 0 】

次に、図 3 8 は、図 3 7 のステップ 4 1 1 0 のサブルーチンに係る、払出モータ動作異常検出時エラー制御処理のフローチャートである。はじめに、本処理の目的は、後述する払出モータ動作異常を検出した場合には、当該異常発生回数をカウントすることと、当該異常発生回数が閾値以上となった場合には、エラー発生を示すフラグをオンにすることである。まず、ステップ 4 1 1 1 で、払出モータ動作異常検出時エラー制御手段 3 2 3 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 を参照し、払出モータ動作異常検出フラグがオンであるか否かを判定する。ここで、後述するように、払出モータ動作異常検出フラグは、賞球払出制御基板 K H 側での賞球払出処理を実行していない状況下で、払出カウントセンサ K E 1 0 s にて遊技球の通過を検出した場合（払出モータ動作異常）にオンとなるフラグである。ステップ 4 1 1 1 で Y e s の場合、ステップ 4 1 1 2 で、払出モータ動作異常検出時エラー制御手段 3 2 3 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 にアクセスし、払出モータ動作異常検出フラグをオフにする。次に、ステップ 4 1 1 3 で、払出モータ動作異常検出時エラー制御手段 3 2 3 0 は、不正払出累積カウンタ 3 2 3 1 のカウンタ値を 1 加算（インクリメント）する。次に、ステップ 4 1 1 4 で、払出モータ動作異常検出時エラー制御手段 3 2 3 0 は、不正払出累積カウンタ 3 2 3 1 のカウンタ値を参照し、当該カウンタ値が所定数（例えば、2 5）以上であるか否かを判定する。ステップ 4 1 1 4 で Y e s の場合、ステップ 4 1 1 5 で、払出モータ動作異常検出時エラー制御手段 3 2 3 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 内の払出モータ動作エラーフラグをオンにし、ステップ 4 1 1 6 へ移行する。尚、ステップ 4 1 1 1 又はステップ 4 1 1 4 で N o の場合にも、ステップ 4 1 1 6 へ移行する。

20

30

#### 【 0 2 0 1 】

次に、ステップ 4 1 1 6 で、払出モータ動作異常検出時エラー制御手段 3 2 3 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 を参照し、払出モータ動作エラーフラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 4 1 1 6 で Y e s の場合、ステップ 4 1 1 9 で、払出モータ動作異常検出時エラー制御手段 3 2 3 0 は、払出関連エラー情報として払出モータ動作エラーを、払出関連エラー情報一時記憶手段 3 1 2 1 にセットし、次の処理（ステップ 4 1 2 0 の払出異常検出時エラー制御処理）へ移行する。尚、ステップ 4 1 1 6 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 4 1 2 0 の払出異常検出時エラー制御処理）へ移行する。

40

#### 【 0 2 0 2 】

次に、図 3 9 は、図 3 7 のステップ 4 1 2 0 のサブルーチンに係る、払出異常検出時エラー制御処理のフローチャートである。はじめに、本処理の目的は、後述する払出異常を検出した場合には、当該異常に起因した過剰な遊技球の払出数をカウントすることと、当該カウンタ数が閾値以上となった場合には、エラー発生を示すフラグをオンにすることである。まず、ステップ 4 1 2 1 で、払出異常検出時エラー制御手段 3 2 4 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 を参照し、払出異常検出フラグがオンであるか否かを判定す

50

る。ここで、後述するように、払出異常検出フラグは、主制御基板 M 側から送信されたコマンドに基づく所定の賞球払出数を超過して、過剰な遊技球の払出が検出された場合（払出異常）にオンとなるフラグである。ステップ 4 1 2 1 で Y e s の場合、ステップ 4 1 2 2 で、払出異常検出時エラー制御手段 3 2 4 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 にアクセスし、払出異常検出フラグをオフにする。次に、ステップ 4 1 2 3 で、払出異常検出時エラー制御手段 3 2 4 0 は、払出処理関連情報一時記憶手段 3 3 1 0 に一時記憶されている過剰払出数を取得すると共に、当該過剰払出数を過剰払出累積カウンタ 3 2 4 1 に加算する。次に、ステップ 4 1 2 4 で、払出異常検出時エラー制御手段 3 2 4 0 は、過剰払出累積カウンタ 3 2 4 1 のカウンタ値を参照し、当該カウンタ値が所定数（例えば、2 5）以上であるか否かを判定する。ステップ 4 1 2 4 で Y e s の場合、ステップ 4 1 2 5 で、払出異常検出時エラー制御手段 3 2 4 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 内の過剰払出エラーフラグをオンにし、ステップ 4 1 2 6 へ移行する。尚、ステップ 4 1 2 1 又はステップ 4 1 2 4 で N o の場合にも、ステップ 4 1 2 6 へ移行する。尚、当該過剰払出エラー（過剰払出エラーフラグがオンである状態）は、電源の再投入によってのみ、解消されるよう構成されているが、本例はあくまで一例であり、これには限定されず、例えば、エラー解除スイッチの押下や、所定時間経過、等によって当該エラーが解消されるよう構成してもよい。

#### 【 0 2 0 3 】

次に、ステップ 4 1 2 6 で、払出異常検出時エラー制御手段 3 2 4 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 を参照し、過剰払出エラーフラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 4 1 2 6 で Y e s の場合、ステップ 4 1 2 9 で、払出異常検出時エラー制御手段 3 2 4 0 は、払出関連エラー情報として過剰払出エラーを、払出関連エラー情報一時記憶手段 3 1 2 1 にセットし、次の処理（ステップ 4 1 4 0 の球経路異常検出時エラー制御処理）へ移行する。尚、ステップ 4 1 2 6 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 4 1 4 0 の球経路異常検出時エラー制御処理）へ移行する。

#### 【 0 2 0 4 】

次に、図 4 0 は、図 3 7 のステップ 4 1 4 0 のサブルーチンに係る、球経路異常検出時エラー制御処理のフローチャートである。はじめに、本処理の目的は、後述する球経路異常を検出した場合には、（ 1 ）賞球タンク K T 又は賞球払出ユニット K E 1 0 内に遊技球が存在していない（球切れ）異常が発生したか、又は賞球払出ユニット K E 1 0 内に存在する遊技球が少量である（球不足）異常が発生したかを調査すると共に、当該球切れ異常又は球不足異常に相当する異常を検出した場合には、エラー発生を示すフラグをオンにすることである。また、（ 2 ）球切れ異常又は球不足異常に相当する異常を検出した場合には、賞球払出の払出間隔を延長することで、球切れ異常又は球不足異常が解消されるまでの待ち時間を作り出すことである。まず、ステップ 4 1 4 1 で、球経路異常検出時エラー制御手段 3 2 5 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 を参照し、球経路異常検出フラグがオンであるか否かを判定する。ここで、後述するように、球経路異常検出フラグは、賞球払出制御基板 K H 側で予定されている所定個数の払出動作（単位払出動作）実行終了時であって、モータ駆動が正常に動作していると判断されている状況下において、当該払出が予定されている所定個数に満たない状況が検出された場合にオンとなるフラグである。ステップ 4 1 4 1 で Y e s の場合、ステップ 4 1 4 2 で、球経路異常検出時エラー制御手段 3 2 5 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 にアクセスし、球経路異常検出フラグをオフにする。次に、ステップ 4 1 4 3 で、球経路異常検出時エラー制御手段 3 2 5 0 は、球切れ異常又は球不足異常の発生条件を充足しているか否かを判定する。ここで、球切れ異常又は球不足異常の発生条件には特に限定されないが、例えば、賞球タンク K T 又は賞球払出ユニット K E 1 0 内の所定の位置に遊技球の検出センサを設け、当該検出センサで遊技球の存在を検出できない場合に球切れ異常が発生している条件とする例や、賞球払出ユニット K E 1 0 内のスプロケット K E 1 0 p の直上における球流路（本例では、2 条の球流路が存在）の夫々に遊技球の検出センサを設け、当該検出センサの何れかで遊技球の存在を検出できない場合に球不足異常が発生している条件とする例を挙げるこ

10

20

30

40

50

ができる。ステップ 4 1 4 3 で Yes の場合、ステップ 4 1 4 4 で、球経路異常検出時エラー制御手段 3 2 5 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 内の球経路エラーフラグをオンにする。そして、ステップ 4 1 4 6 で、球経路異常検出時エラー制御手段 3 2 5 0 は、払出関連エラー情報として球経路エラーを、払出関連エラー情報一時記憶手段 3 1 2 1 にセットし、ステップ 4 1 5 1 へ移行する。尚、ステップ 4 1 4 1 又はステップ 4 1 4 3 で No の場合にも、ステップ 4 1 5 1 へ移行する。

#### 【 0 2 0 5 】

次に、ステップ 4 1 5 1 で、球経路異常検出時エラー制御手段 3 2 5 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 を参照し、球経路エラーフラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 4 1 5 1 で Yes の場合、ステップ 4 1 5 2 で、球経路異常検出時エラー制御手段 3 2 5 0 は、球切れ異常又は球不足異常の解消条件を充足しているか否かを判定する。ここで、球切れ異常又は球不足異常の解消条件には特に限定されず、前述の球切れ異常又は球不足異常の発生条件が未充足となった場合に当該異常が解消された条件とする例を挙げることができる。ステップ 4 1 5 2 で Yes の場合、ステップ 4 1 5 3 で、球経路異常検出時エラー制御手段 3 2 5 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 内の球経路エラーフラグをオフにする。そして、ステップ 4 1 5 5 で、払出間隔延長制御手段 3 2 5 1 は、通常動作時における励磁タイミング（例えば、 $3 \text{ ms} \times 8 \text{ ステップ} = 24 \text{ ms}$  に 1 個の速度で所定個数の払出動作を行うよう連続して励磁）や球通過待ち時間（例えば、 $500 \text{ ms}$ ）を設定し、次の処理（ステップ 4 1 7 0 の払出モータ異常検出時エラー制御処理）へ移行する。他方、ステップ 4 1 5 2 で No の場合、ステップ 4 1 5 6 で、払出間隔延長制御手段 3 2 5 1 は、通常動作時と比較して相対的に球 1 個の払出速度が低速となるよう励磁タイミングや球通過待ち時間を変更し、次の処理（ステップ 4 1 7 0 の払出モータ異常検出時エラー制御処理）へ移行する。尚、ステップ 4 1 5 1 で No の場合にも、次の処理（ステップ 4 1 7 0 の払出モータ異常検出時エラー制御処理）へ移行する。ここで、当該変更する励磁タイミングには特に限定されないが、例えば、 $3 \text{ ms} \times 8 \text{ ステップ} = 24 \text{ ms}$  に 1 個の速度で球 1 個分の払出動作を実行した後、所定時間（例えば 5 秒）の待ち時間を設け、当該待ち時間経過後に、再度  $3 \text{ ms} \times 8 \text{ ステップ} = 24 \text{ ms}$  に 1 個の速度で払出動作を実行するよう励磁タイミングを変更する例を挙げることができる。また、当該変更する球通過待ち時間にも特に限定されない（例えば、 $500 \text{ ms}$  から 30 秒へ変更）。

#### 【 0 2 0 6 】

次に、図 4 1 は、図 3 7 のステップ 4 1 7 0 のサブルーチンに係る、払出モータ異常検出時エラー制御処理のフローチャートである。はじめに、本処理の目的は、後述する払出モータ異常を検出した場合には、エラー発生を示すフラグをオンにすると共に、払出モータ（賞球払出ユニット KE 1 0 内のステッピングモータ KE 1 0 m）のリトライ動作への切替制御処理を実行することである。まず、ステップ 4 1 7 1 で、払出モータ異常検出時エラー制御手段 3 2 6 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 を参照し、払出モータ異常検出フラグがオンであるか否かを判定する。ここで、後述するように、払出モータ異常検出フラグは、球がみ等の外的要因により、モータ駆動が正常に動作していないと判断された場合にオンとなるフラグである。ステップ 4 1 7 1 で Yes の場合、ステップ 4 1 7 2 で、払出モータ異常検出時エラー制御手段 3 2 6 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 内の払出モータ異常検出フラグをオフにする。次に、ステップ 4 1 7 3 で、払出モータ異常検出時エラー制御手段 3 2 6 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 内の払出モータエラーフラグをオンにする。次に、ステップ 4 1 7 5 で、払出モータ異常検出時エラー制御手段 3 2 6 0 は、払出関連エラー情報として払出モータエラーを、払出関連エラー情報一時記憶手段 3 1 2 1 にセットする。そして、ステップ 4 1 7 6 で、払出モータ異常検出時エラー制御手段 3 2 6 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 内のリトライ動作実行待機フラグをオンにして、ステップ 4 1 7 7 へ移行する。尚、ステップ 4 1 7 1 で No の場合にも、ステップ 4 1 7 7 へ移行する。ここで、リトライ動作実行待機フラグとは、後述するモータエラーが発生した後の所定時間はリトライ動作を待機状態とし、当該所定時間内でのモータエラーの解消待ち時間を設けるためのフラグである。

## 【 0 2 0 7 】

次に、ステップ 4 1 7 7 で、払出モータ異常検出時エラー制御手段 3 2 6 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 を参照し、払出モータエラーフラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 4 1 7 7 で Y e s の場合、ステップ 4 1 7 8 で、リトライ動作制御手段 3 2 6 1 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 を参照し、リトライ動作実行許可フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 4 1 7 8 で Y e s の場合、ステップ 4 1 7 9 で、リトライ動作制御手段 3 2 6 1 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 内のリトライ動作実行許可フラグをオフにする。次に、ステップ 4 1 8 0 で、リトライ動作制御手段 3 2 6 1 は、リトライ動作時における所定のステップ数を、ステップカウンタ時記憶手段 3 3 1 3 内のステップカウンタ値 ( n ) としてセットする。ここで、リトライ動作時における所定のステップ数には特に限定されないが、後述するリトライ動作時におけるロータ位置確認センサ K E 1 0 m s の確認タイミングと同数としておく例を挙げることができる。次に、ステップ 4 1 8 1 で、リトライ動作制御手段 3 2 6 1 は、励磁ステータ位置特定カウンタ値一時記憶手段 3 3 1 4 内の励磁ステータ位置特定カウンタ値 ( j ) として 0 をセットする。次に、ステップ 4 1 8 2 で、リトライ動作制御手段 3 2 6 1 は、ステッピングモータ動作に係るリトライ動作の励磁方式 (例えば、周知の 1 2 相励磁方式) とリトライ動作の 1 ステップの切替速度 (例えば、6 m s ) を設定する。次に、ステップ 4 1 8 3 で、リトライ動作制御手段 3 2 6 1 は、ステッピングモータ動作に係る球通過待ち時間・モータ休止時間として所定値 (例えば、5 0 0 m s ) を、球通過待ちタイマ 3 3 1 5 にセットする。次に、ステップ 4 1 8 4 で、リトライ動作制御手段 3 2 6 1 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 内のリトライ動作実行中フラグをオンにする。そして、ステップ 4 1 8 5 で、リトライ動作制御手段 3 2 6 1 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 内のモータ駆動中フラグをオンにして、次の処理 (ステップ 4 1 9 0 の要払出停止異常検出時エラー制御処理) に移行する。尚、ステップ 4 1 7 7 又はステップ 4 1 7 8 で N o の場合にも、次の処理 (ステップ 4 1 9 0 の要払出停止異常検出時エラー制御処理) に移行する。

## 【 0 2 0 8 】

次に、図 4 2 は、図 3 7 のステップ 4 1 9 0 のサブルーチンに係る、要払出停止異常検出時エラー制御処理のフローチャートである。はじめに、本処理の目的は、賞球払出処理の続行に係る致命的な異常を検出した場合には、エラー発生を示すフラグをオンにすると共に、当該賞球払出処理の続行に係る致命的な異常が解消されるまで賞球払出処理の続行を不能とすることである。ここで、賞球払出処理の続行に係る致命的な異常とは、主制御基板 M と賞球払出制御基板 K H 間の通信異常、カードユニット R と賞球払出制御基板 K H 間の通信異常、払出カウントセンサ K E 1 0 s のセンサ異常、受け皿 (上皿) 満タン異常等が挙げられる。まず、ステップ 4 1 9 1 1 で、要払出停止異常検出時エラー制御手段 3 2 7 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 を参照し、払出モータエラーフラグがオフからオンに切り替わったか否かを判定する。ステップ 4 1 9 1 1 で Y e s の場合、ステップ 4 1 9 1 2 で、要払出停止異常検出時エラー制御手段 3 2 7 0 は、玉噛みエラー発生タイマ 3 2 0 0 t にエラー継続時間 (例えば、1 2 0 秒) をセットしてスタートさせ、ステップ 4 1 9 2 1 に移行する。他方、ステップ 4 1 9 1 1 で N o の場合、ステップ 4 1 9 1 3 で、要払出停止異常検出時エラー制御手段 3 2 7 0 は、玉噛みエラー発生タイマ 3 2 0 0 t を参照し、当該タイマ値が 0 であるか否かを判定する。ステップ 4 1 9 1 3 で Y e s の場合、ステップ 4 1 9 1 4 で、要払出停止異常検出時エラー制御手段 3 2 7 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 内にある、払出モータエラーフラグをオフにし、ステップ 4 1 9 2 1 に移行する。他方、ステップ 4 1 9 1 3 で N o の場合にも、ステップ 4 1 9 2 1 に移行する。

## 【 0 2 0 9 】

次に、ステップ 4 1 9 2 1 で、要払出停止異常検出時エラー制御手段 3 2 7 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 を参照し、スイッチ未通過エラー検出フラグがオフからオンに切り替わったか否かを判定する。ステップ 4 1 9 2 1 で Y e s の場合、ステップ

10

20

30

40

50

4 1 9 2 2で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、未通過エラー発生タイマ3 2 0 0 t 2にエラー継続時間（例えば、1 2 0 秒）をセットしてスタートさせ、ステップ4 1 9 3 1に移行する。他方、ステップ4 1 9 2 1でN oの場合、ステップ4 1 9 2 3で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、未通過エラー発生タイマ3 2 0 0 t 2を参照し、当該タイマ値が0であるか否かを判定する。ステップ4 1 9 2 3でY e sの場合、ステップ4 1 9 2 4で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、エラーフラグー時記憶手段3 2 2 1内にある、スイッチ未通過エラーフラグをオフにし、ステップ4 1 9 3 1に移行する。他方、ステップ4 1 9 2 3でN oの場合にも、ステップ4 1 9 3 1に移行する。

【0 2 1 0】

次に、ステップ4 1 9 3 1で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、エラー解除スイッチK H 3 aが押下されたか否かを判定する。ステップ4 1 9 3 1でY e sの場合、ステップ4 1 9 3 2～ステップ4 1 9 3 5で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、当該エラー解除スイッチK H 3 aの押下をエラー解除条件に含むエラーに係るフラグ（例えば、払出モータ動作エラーフラグ、払出動作未完了時遊技球検出フラグ、払出モータエラーフラグ、スイッチ未通過エラー検出フラグ）をオフにし、ステップ4 1 9 4 1に移行する。他方、ステップ4 1 9 3 1でN oの場合にも、ステップ4 1 9 4 1に移行する。

【0 2 1 1】

次に、ステップ4 1 9 4 1で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、主制御基板Mと賞球払出制御基板K H間の通信異常が検出されたか否かを判定する。ステップ4 1 9 4 1でY e sの場合、ステップ4 1 9 4 2で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、エラーフラグー時記憶手段3 2 2 1内の通信エラーフラグをオンにして、ステップ4 1 9 5 1へ移行する。他方、ステップ4 1 9 4 1でN oの場合、ステップ4 1 9 4 3で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、エラーフラグー時記憶手段3 2 2 1内の通信エラーフラグをオフにして、ステップ4 1 9 5 1へ移行する。

【0 2 1 2】

次に、ステップ4 1 9 5 1で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、払出カウントセンサK E 1 0 sのセンサ異常（例えば、カウントセンサからの入力が無い、又は、所定時間以上、入力値が一定である、等）が検出されたか否かを判定する。ステップ4 1 9 5 1でY e sの場合、ステップ4 1 9 5 2で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、エラーフラグー時記憶手段3 2 2 1内の賞球装置エラーフラグをオンにして、ステップ4 1 9 6 1へ移行する。他方、ステップ4 1 9 5 1でN oの場合、ステップ4 1 9 5 3で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、エラーフラグー時記憶手段3 2 2 1内の賞球装置エラーフラグをオフにして、ステップ4 1 9 6 1へ移行する。

【0 2 1 3】

次に、ステップ4 1 9 6 1で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、受け皿（上皿）満タン異常が検出されたか否かを判定する。ステップ4 1 9 6 1でY e sの場合、ステップ4 1 9 6 2で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、エラーフラグー時記憶手段3 2 2 1内の受け皿満タンエラーフラグをオンにする。次に、ステップ4 1 9 6 3で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、副制御基板S側への、受け皿満タンコマンドを送信して、ステップ4 1 9 7 1へ移行する。他方、ステップ4 1 9 6 1でN oの場合、ステップ4 1 9 6 4で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、エラーフラグー時記憶手段3 2 2 1内の受け皿満タンエラーフラグをオフにする。次に、ステップ4 1 9 6 5で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3 2 7 0は、副制御基板S側への、受け皿満タン解除コマンドを送信して、ステップ4 1 9 7 1へ移行する。

【0 2 1 4】

10

20

30

40

50

次に、ステップ4197 1で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3270は、カードユニットRの接続異常が検出されたか否かを判定する。ステップ4197 1でYesの場合、ステップ4197 2で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3270は、エラーフラグー時記憶手段3221内のCRユニット未接続エラーフラグをオンにして、ステップ4198 1へ移行する。他方、ステップ4197 1でNoの場合、ステップ4197 3で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3270は、エラーフラグー時記憶手段3221内のCRユニット未接続エラーフラグをオフにして、ステップ4198 1へ移行する。

【0215】

次に、ステップ4198 1で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3270は、エラーフラグー時記憶手段3221を参照し、払出動作停止に係るエラーの一部（例えば、過剰払出エラー、賞球装置エラー、払出モータ動作エラー、払出動作未完了時遊技球検出、払出モータエラー、スイッチ未通過エラー）に関するすべてのフラグがオフであるか否かを判定する。

【0216】

ステップ4198 1でYesの場合、ステップ4198 2で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3270は、エラーフラグー時記憶手段3221を参照し、通信エラーフラグ、賞球装置エラーフラグ、受け皿満タンエラーフラグ、CRユニット未接続エラーフラグの全てのエラーフラグがオフであるか否かを判定する。ステップ4198 2でYesの場合、ステップ4198 3で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3270は、払出制御手段3300における通常の払出動作を実行（即ち、後述するステップ4198 4で払出動作を一時停止している場合において、当該払出動作を再開）し、次の処理（ステップ4200の処理）に移行する。他方、ステップ4198 1又はステップ4198 2でNoの場合、ステップ4198 4で、要払出停止異常検出時エラー制御手段3270は、払出制御手段3300における払出動作を強制的に一時停止し、次の処理（ステップ4200の処理）に移行する。

【0217】

次に、図43は、図36のステップ4200のサブルーチンに係る、賞球払出関連情報受信処理（対主制御基板）のフローチャートである。ここで、当該フローの前半が主制御基板Mからの情報受信処理（及びこれに伴う賞球払出数のセット処理）であり、当該フローの後半が主制御基板Mへの情報送信処理である。そこで、前半の主制御基板Mからの情報受信処理（及びこれに伴う賞球払出数のセット処理）から説明すると、まず、ステップ4205で、メイン側受信制御手段3111は、払出状態フラグー時記憶手段3311を参照し、賞球払出中フラグがオフであるか否かを判定する。ここで、「賞球払出中フラグ」とは、払出制御側での賞球払出処理が実行中の場合（払出装置の払出モータが駆動動作中である場合や、球通過待ち時間・モータ休止時間中である場合）にオンになるフラグである。ステップ4205でYesの場合、ステップ4210で、メイン側受信制御手段3111は、メイン側受信情報一時記憶手段3111aを参照し、賞球払出コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ4210でYesの場合、ステップ4215で、払出制御手段3300は、払出状態フラグー時記憶手段3311のフラグ領域にアクセスし、賞球払出開始許可フラグをオンにする。次に、ステップ4220で、払出制御手段3300は、メイン側受信情報一時記憶手段3111aに一時記憶されている賞球払出コマンド情報に基づき、今回払い出されるべき賞球払出数を導き、当該賞球払出数情報を払出カウンタ3312にセットし、次の処理（ステップ4225）に移行する。以上で、通常の賞球払出処理が実行される際の、賞球払出数のセット処理を終了する。尚、ステップ4205及びステップ4210でNoの場合にも次の処理（ステップ4225）に移行する。

【0218】

次に、主制御基板Mへの情報送信処理を説明すると、まず、ステップ4225で、送信制御手段3120は、エラーフラグー時記憶手段3221を参照し、払出関連エラー送信フラグがオンであるか否かを判定する。ここで、「払出関連エラー送信フラグ」とは、前

10

20

30

40

50



述のような払出関連エラー { 払出モータ動作エラー、過剰払出エラー、球切れエラー、球不足エラー、払出モータエラー、払出停止エラー } が発生した際にオンとなり、当該エラー報知が主制御基板 M 側になされた後にオフとなるフラグである。ステップ 4 2 2 5 で Yes の場合、ステップ 4 2 3 0 で、エラー制御手段 3 2 0 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 内の払出関連エラー送信フラグをオフにする。そして、ステップ 4 2 3 5 で、送信制御手段 3 1 2 0 は、払出関連エラー情報一時記憶手段 3 1 2 1 にセットされた払出関連エラー情報を主制御基板 M 側に送信し、次の処理 (ステップ 4 2 4 0) に移行する。尚、ステップ 4 2 2 5 で No の場合にも次の処理 (ステップ 4 2 4 0) に移行する。

#### 【 0 2 1 9 】

次に、ステップ 4 2 4 0 で、送信制御手段 3 1 2 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 を参照し、賞球払出完了フラグがオンであるか否かを判定する。ここで、「賞球払出完了フラグ」とは、払出制御手段 3 3 0 0 により賞球払出が完了したと判定された場合にオンとなるフラグである。ステップ 4 2 4 0 で Yes の場合、ステップ 4 2 4 5 で、送信制御手段 3 1 2 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 のフラグ領域にアクセスし、賞球払出完了フラグをオフにする。そして、ステップ 4 2 5 0 で、送信制御手段 3 1 2 0 は、主制御基板 M 側に対して賞球払出が完了した旨の情報を送信し、次の処理 { ステップ 4 3 0 0 の賞球払出制御処理 (賞球払出開始・モータ駆動開始時) } に移行する。尚、ステップ 4 2 4 0 で No の場合にも、次の処理 { ステップ 4 3 0 0 の賞球払出制御処理 (賞球払出開始・モータ駆動開始時) } に移行する。以上で、賞球払出完了情報送信処理を終了する。

#### 【 0 2 2 0 】

次に、図 4 4 は、図 3 6 のステップ 4 3 0 0 のサブルーチンに係る、賞球払出制御処理 (賞球払出開始・モータ駆動開始時) のフローチャートである。ここで、当該処理は、次のステップ 4 4 0 0 のモータ駆動処理を実行する前段階の処理であり、主制御基板 M 側からの賞球払出コマンドを受信したことを受けてモータ駆動のステップ数等をセットする処理である。まず、ステップ 4 3 0 5 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 を参照し、賞球払出開始許可フラグ (図 4 3 のステップ 4 2 1 5 参照) がオンであるか否かを判定する。ステップ 4 3 0 5 で Yes の場合、ステップ 4 3 1 0 及びステップ 4 3 1 5 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 にアクセスし、賞球払出中フラグをオンにすると共に賞球払出開始許可フラグをオフにする。

#### 【 0 2 2 1 】

次に、ステップ 4 3 2 0 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出カウンタ 3 3 1 2 にセットされている賞球払出個数が所定個数 (例えば 3 個) 以上であるか否かを判定する。ステップ 4 3 2 0 で Yes の場合、ステップ 4 3 2 5 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、所定個数分払い出されるよう、ステップカウンタ一時記憶手段 3 3 1 3 にカウンタ値 (n) を一時記憶し、ステップ 4 3 3 2 に移行する。ここで一時記憶されるカウンタ値 (n) は、ステッピングモータのステップ数である。他方、ステップ 4 3 2 0 で No の場合、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出カウンタ 3 3 1 2 にセットされている賞球払出個数が払い出されるよう、ステップカウンタ一時記憶手段 3 3 1 3 にカウンタ値 (n) を一時記憶し、ステップ 4 3 3 2 に移行する。

#### 【 0 2 2 2 】

次に、ステップ 4 3 3 2 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、今回の単位払出動作における払出予定個数 (即ち、ステップ 4 3 2 5 又はステップ 4 3 3 0 で予定している払出個数) を、単位払出カウンタ 3 3 1 7 にセットする。次に、ステップ 4 3 3 5 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、励磁ステータ位置特定カウンタ値 (j) として 0 をセットする。ここで、励磁ステータ位置特定カウンタは、ステータに対するロータの相対位置を示したものであり、「0」が払出待機 (停止) 時におけるデフォルト位置に相当する。次に、ステップ 4 3 3 7 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、ステッピングモータ動作に係る通常動作の励磁方式 (例えば、周知の 2 相励磁方式) と通常動作の 1 ステップの切替速度 (例えば、3 ms) を設定する。次に、ステップ 4 3 3 8 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、ステッピングモ

ータ動作に係る球通過待ち時間・モータ休止時間として所定値（例えば、500ms）を、球通過待ちタイマ3315にセットする。次に、ステップ4339で、払出制御手段3300は、払出状態フラグー時記憶手段3311にアクセスし、リトライ動作実行中フラグをオフにする。ここで、リトライ動作実行中フラグとは、前述のようにステップモータ動作に係るリトライ動作を実行中においてオンとなるフラグである。そして、ステップ4340で、払出制御手段3300は、払出状態フラグー時記憶手段3311にアクセスし、モータ駆動中フラグをオンにし、次の処理{ステップ4400の賞球払出制御処理（モータ駆動終了時・賞球払出終了時）}に移行する。

【0223】

他方、ステップ4305でNoの場合、ステップ4345で、払出制御手段3300は、払出状態フラグー時記憶手段3311を参照し、モータ駆動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ4345でYesの場合には、既にモータが駆動されているので、次の処理{ステップ4400の賞球払出制御処理（モータ駆動終了時・賞球払出終了時）}に移行する。

【0224】

他方、ステップ4345でNoの場合には、ステップ4350で、払出制御手段3300は、払出状態フラグー時記憶手段3311にアクセスし、賞球払出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ここで、賞球払出継続フラグとは、単位払出動作における所定ステップ数分のステップモータ動作後であって、球通過待ち時間・モータ休止時間経過時において、賞球払出動作を継続すべき場合（詳細な条件については後述する）にオンとなるフラグである。ステップ4350でYesの場合には、次の処理{ステップ4400の賞球払出制御処理（モータ駆動終了時・賞球払出終了時）}に移行する。

【0225】

他方、ステップ4350でNoの場合には、ステップ4352で、払出制御手段3300は、払出状態フラグー時記憶手段3311にアクセスし、賞球払出継続フラグをオフにする。そして、ステップ4354で、払出制御手段3300は、単位払出カウンタ3317を参照し、当該カウンタ値が0超過であるか否か（即ち、今回の単位払出動作による払出予定個数分が全て払出されなかったか否か）を判定する。ステップ4354でYesの場合、ステップ4356で、払出制御手段3300は、払出状態フラグー時記憶手段3311にアクセスし、球経路異常検出フラグをオンにして、ステップ4320へ移行する。他方、ステップ4354でNoの場合には、ステップ4356を実行することなくステップ4320へ移行する。即ち、賞球払出継続フラグがオンである場合には、主制御基板M側からの賞球払出コマンドの受信を契機とすることなく、再度モータ駆動のステップ数等をセットする処理を実行すると共に、今回の単位払出動作による払出予定個数分が全て払出されなかったと判定された場合には、球切れエラー又は球不足エラーの要因となる異常発生が検出されることとなる。

【0226】

次に、図45は、図36のステップ4400のサブルーチンに係る、賞球払出制御処理（モータ駆動終了時・賞球払出終了時）のフローチャートである。ここで、当該処理は、前の処理（ステップ4300）で予定されているすべてのモータの駆動終了を実行し、或いは、予定されているすべての賞球払出が実行された際の終了処理である。ここで、ステップ4402～ステップ4419にかけてモータ駆動終了処理を実行し、ステップ4420～ステップ4425にかけて遊技球検知処理を実行し、ステップ4430～ステップ4462にかけて賞球払出終了処理を実行する。

【0227】

はじめに、モータ駆動終了処理から説明すると、まず、ステップ4402で、払出制御手段3300は、払出状態フラグー時記憶手段3311のフラグ領域を参照し、賞球払出中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ4402でYesの場合、ステップ4405で、払出制御手段3300は、払出状態フラグー時記憶手段3311のフラグ領域を参照し、モータ駆動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ4405でYes

10

20

30

40

50

s の場合、ステップ 4 4 1 0 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、ステップカウンタ一時記憶手段 3 3 1 3 内のカウンタ値 (n) を参照し、カウンタ値が 0 であるか否か、即ち、図 4 4 のステップ 4 3 2 5 又はステップ 4 3 3 0 でセットした今回の単位払出動作におけるステップ数がすべて実行されたか否かを判定する。ステップ 4 4 1 0 で Y e s の場合、ステップ 4 4 1 5 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 のフラグ領域にアクセスし、モータ駆動中フラグをオフにする。次に、ステップ 4 4 1 6 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 のフラグ領域を参照し、リトライ動作実行中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 4 4 1 6 で Y e s の場合、ステップ 4 4 1 7 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 のフラグ領域にアクセスし、リトライ動作実行中フラグをオフにして、ステップ 4 4 1 8 へ移行する。他方、ステップ 4 4 1 6 で N o の場合には、ステップ 4 4 1 8 へ移行する。次に、ステップ 4 4 1 8 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、ステップモータの休止状態を維持 (本例では、励磁出力を下げた上で、現在の励磁ステータ位置特定カウンタ値 (j) に継続励磁) する。次に、ステップ 4 4 1 9 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、球通過待ちタイマ 3 3 1 5 をスタートさせ、ステップ 4 4 2 0 に移行する。尚、ステップ 4 4 0 5 又はステップ 4 4 1 0 で N o の場合にもステップ 4 4 2 0 に移行する。以上で、モータ駆動終了処理を終了する。

#### 【 0 2 2 8 】

次に、遊技球検出処理を説明すると、まず、ステップ 4 4 2 0 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出カウンタセンサ K E 1 0 s から遊技球検出信号を受信したか否かを判定する。ステップ 4 4 2 0 で Y e s の場合、ステップ 4 4 2 2 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、単位払出カウンタ 3 3 1 7 に一時記憶されているカウンタ値を 1 減算する。次に、ステップ 4 4 2 5 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出カウンタ 3 3 1 2 に一時記憶されているカウンタ値を 1 減算し、ステップ 4 4 3 0 に移行する。尚、ステップ 4 4 2 0 で N o の場合にもステップ 4 4 3 0 に移行する。ここで、本例では、払出カウンタ 3 3 1 2 の値を、入球を検知する毎に 1 減算 (デクリメント) するよう構成しているが、これには限定されず、複数の遊技球の入球を検出している場合には、当該入球数分の値を減算し得るよう構成してもよい。以上で、遊技球検出時処理を終了する。

#### 【 0 2 2 9 】

次に、賞球払出終了処理を説明すると、まず、ステップ 4 4 3 0 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出カウンタ 3 3 1 2 を参照し、カウンタ値が 0 以下であるか否かを判定する。ステップ 4 4 3 0 で Y e s の場合、ステップ 4 4 3 1 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 のフラグエリアを参照し、モータ駆動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 4 4 3 1 で Y e s の場合 (即ち、当該払出に係るモータの駆動が終了していないにも拘わらず、当該払出に係る遊技球数分の遊技球がセンサに検知された場合)、ステップ 4 4 3 2 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 内にある、払出未完了時遊技球検出フラグをオンにし、ステップ 4 4 3 5 に移行する。他方、ステップ 4 4 3 1 で N o の場合にも、ステップ 4 4 3 5 に移行する。

#### 【 0 2 3 0 】

次に、ステップ 4 4 3 5 及びステップ 4 4 4 0 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 にアクセスし、賞球払出中フラグをオフにすると共に賞球払出完了フラグをオンにする。次に、ステップ 4 4 4 1 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出カウンタ 3 3 1 2 を参照し、カウンタ値が 0 未満であるか否かを判定する。ステップ 4 4 4 1 で Y e s の場合、ステップ 4 4 4 2 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 内の払出異常検出フラグをオンにする。次に、ステップ 4 4 4 3 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出カウンタ 3 3 1 2 を参照し、当該カウンタ値に基づき過剰払出数 (例えば、カウンタ値が「- 3」であれば、過剰払出数は「3」) を払出処理関連情報一時記憶手段 3 3 1 0 に一時記憶し、次の処理 { ステップ 4 5 0 0 の賞球払出制御処理 (モータ駆動実行時) } に移行する。尚、ステップ 4 4 4 1 で N o の場合 (即ち、払出カウンタ 3 3 1 2 のカウンタ値が 0 であり、所定の払出個数分が正常に払出された場合)

にも、次の処理 { ステップ 4 5 0 0 の賞球払出制御処理 ( モータ駆動実行時 ) } に移行する。尚、本例では、払出カウンタ 3 3 1 2 の値が 0 以下となった時点で、過剰払出の検出を行っているが、これには限定されず、例えば、払出に係るモータの駆動が終了してから所定時間 ( 例えば、当該駆動によって払い出された遊技球が払出カウンタセンサ K E 1 0 s によって検出されるまでに十分な検出待機時間 ) が経過した時点で、過剰払出の検出 ( 払出カウンタ 3 3 1 2 の値が 0 未満であるか否かの判定 ) を実行し得るよう構成してもよい ( 即ち、過剰払出とは、払出予定である遊技球数を超過した個数分の遊技球が払出されたという不測の事態が発生したことを意味し、設計上は極めて発生し難いこの不測の事態が発生したということは、払出機構のいずれかにて不具合が生じているか、払出動作を行っている最中に不正行為が行われた可能性が高いことを意味している ) 。

10

**【 0 2 3 1 】**

他方、ステップ 4 4 3 0 で N o の場合、ステップ 4 4 4 5 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、球通過待ちタイマ 3 3 1 5 のタイマ値を参照し、当該タイマ値が 0 であるか否かを判定する。ステップ 4 4 4 5 で Y e s の場合、ステップ 4 4 4 6 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、エラーフラグー時記憶手段 3 2 2 1 内にある、スイッチ未通過エラー検出フラグをオンにする ( 尚、本例では、払出動作終了後、所定時間の球通過待ち時間を経過しても、当該払出動作に係る遊技球数分の遊技球が検出されなかった場合、即座にスイッチ未通過エラーが発生したと判定しているが、これには限定されず、当該事象が複数回発生した場合に、スイッチ未通過エラーが発生したと判定するよう構成してもよい ) 。

20

**【 0 2 3 2 】**

次に、ステップ 4 4 4 7 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 にアクセスし、リトライ動作実行待機フラグがオフであるか否かを判定する。ここで、リトライ動作実行待機フラグとは、前述のようにモータ駆動中においてモータエラーが発生した場合にオンとなるフラグである。ステップ 4 4 4 7 で Y e s の場合、ステップ 4 4 5 0 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 にアクセスし、賞球払出継続フラグをオンにし、次の処理 { ステップ 4 5 0 0 の賞球払出制御処理 ( モータ駆動実行時 ) } へ移行する。他方、ステップ 4 4 4 7 で N o の場合、ステップ 4 4 6 0 及びステップ 4 4 6 2 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 にアクセスし、リトライ動作実行待機フラグをオフにすると共に、リトライ動作実行許可フラグをオンにし、次の処理 { ステップ 4 5 0 0 の賞球払出制御処理 ( モータ駆動実行時 ) } へ移行する。尚、ステップ 4 4 4 5 で N o の場合にも、次の処理 { ステップ 2 4 0 0 の賞球払出制御処理 ( モータ駆動実行時 ) } へ移行する。

30

**【 0 2 3 3 】**

ここで、ステップ 4 4 0 2 で N o の場合 ( 即ち、賞球払出処理が実行中でない場合 ) には、ステップ 4 4 7 0 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出カウンタセンサ K E 1 0 s から遊技球検出信号を受信したか否かを判定する。ステップ 4 4 7 0 で Y e s の場合、ステップ 4 4 7 2 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 内の払出モータ動作異常検出フラグをオンにして、次の処理 { ステップ 4 5 0 0 の賞球払出制御処理 ( モータ駆動実行時 ) } へ移行する。尚、ステップ 4 4 7 0 で N o の場合にも、次の処理 { ステップ 4 5 0 0 の賞球払出制御処理 ( モータ駆動実行時 ) } へ移行する。

40

**【 0 2 3 4 】**

次に、図 4 6 は、図 3 6 のステップ 4 5 0 0 のサブルーチンに係る、賞球払出制御処理 ( モータ駆動実行時 ) のフローチャートである。ここで、当該処理は、前の処理 ( ステップ 4 4 0 0 ) でセットされたステップ数に基づき、実際にモータ駆動を実行する処理である。まず、ステップ 4 5 0 5 で、払出制御手段 3 3 0 0 は、払出状態フラグー時記憶手段 3 3 1 1 のフラグ領域を参照し、モータ駆動中フラグがオンであるか否かを判定する。尚、モータ駆動中フラグは、ステップカウンタ時記憶手段 3 3 1 3 に所定のステップカウンタ数がセットされた際にオンとなるフラグであり ( 図 4 4 のステップ 4 3 4 0 参照 ) 、当該所定のステップカウンタ数と対応した励磁がすべて実行された際にオフとなるフラグである。ここで、ステップ 4 5 0 5 で Y e s の場合、ステップ 4 5 1 0 で、払出制御手段

50

3300は、ステップカウンタ時記憶手段3313のステップカウンタ値(n)を1減算する。次に、ステップ4520で、払出制御手段3300は、励磁ステータ位置特定カウンタ値一時記憶手段3314における励磁ステータ位置特定カウンタ値(j)を更新(1インクリメント)する。次に、ステップ4525で、払出制御手段3300は、所定の励磁方式と切替速度に基づき、励磁ステータ位置特定カウンタ値一時記憶手段3314における励磁ステータ位置特定カウンタ値(j)に対応したステータを励磁する。

#### 【0235】

次に、ステップ4530で、払出制御手段3300は、励磁ステータ位置特定カウンタ値一時記憶手段3314内のカウンタ値(j)が、ロータ位置確認センサKE10msの確認タイミングであるか否かを判定する。ここで、ロータ位置確認センサKE10msの確認とは、モータ動作に係る異常動作(球がみ等による脱調現象)が発生しているか否かを確認する目的で行われるものである。ステップ4530でYesの場合、ステップ4550で、払出制御手段3300は、ロータ位置確認センサKE10msからの検知信号の有無を参照する。そして、ステップ4555で、エラー制御手段3200は、ステップ4550での検知信号の有無に基づき、ロータが正しく回転していないか否か、即ち、モータエラーが発生しているか否かを判定する。ステップ4555でYesの場合、ステップ4560で、エラー制御手段3200は、払出状態フラグ一時記憶手段3311におけるモータ位置異常フラグをオンにし、次の処理(ステップ4600のモータエラー時処理)に移行する。尚、ステップ4530でNoの場合にも、次の処理(ステップ4600のモータエラー時処理)に移行し、ステップ4555でNoの場合には、ステップ4565で、エラー制御手段3200は、エラーフラグ一時記憶手段3221におけるモータエラーフラグをオフにし、次の処理(ステップ4600のモータエラー時処理)に移行する。

#### 【0236】

次に、図47は、図36のステップ4600のサブルーチンに係る、モータエラー時処理のフローチャートである。はじめに、本処理の目的は、モータエラーを検出した際には、モータ駆動を休止状態へと強制的に移行することである。まず、ステップ4605で、払出制御手段3300は、払出状態フラグ一時記憶手段3311を参照し、モータ位置異常フラグがオンであるか否かを判定する。ここで、図46のステップ4560に示すように、所定の検知タイミングにてモータが所定の回転位置に存在するか否かを検知した上、当該所定の回転位置に存在しない場合には脱調等をしたと判定し、このモータ位置異常フラグはオンとなる。ステップ4605でYesの場合、ステップ4610で、払出制御手段3300は、払出状態フラグ一時記憶手段3311にアクセスし、モータ位置異常フラグをオフにする。次に、ステップ4615で、払出制御手段3300は、払出状態フラグ一時記憶手段3311を内の払出モータ異常検出フラグをオンにする。そして、ステップ4620で、エラー制御手段3200は、ステップカウンタ時記憶手段3313におけるステップカウンタ値(n)をクリアして、次の処理(ステップ4100の異常検出時エラー制御処理)に移行する。これは、モータエラー発生により、今回セットしたステップ数を実行しなくなったためであり、当該カウンタ値のクリア実行後は、モータ駆動が休止状態へと移行することとなる(図45のステップ4410及びステップ4415参照)。尚、ステップ4605でNoの場合にも、次の処理(ステップ4100の異常検出時エラー制御処理)に移行する。

#### 【0237】

次に、図48～図54を参照して、サブメイン制御部SM側で実行される制御処理を説明する。まず、図48は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、副制御基板S側(特に、サブメイン制御部SM側)のメインフローチャートである。ここで、同図(d)の処理は、遊技機への電源投入時等のリセット後に実行されるサブメイン制御部SM側での処理である。即ち、遊技機への電源投入時において、ステップ2002で、サブメイン制御部SMのCPUSCは、メイン側(主制御基板M側)から受信した情報に基づき、初期処理を実行する(例えば、RAMクリア情報を受信した場合 副制御基板S側のRAMを初期化、各種情報コマンドを受信した場合 電断時の演出関連情報を副制御基板S側のR

10

20

30

40

50

A Mに再セット)。その後、サブメイン制御部 S Mの繰り返し処理ルーチンである ( f ) を繰り返し実行するループ処理に移行する。ここで、( f ) が実行された場合、同図 ( f ) の処理に示されるように、まず、ステップ 2 1 0 0 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、後述する指示画像表示制御処理を実行する。次に、ステップ 2 4 0 0 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、後述する保留情報管理処理を実行する。次に、ステップ 2 7 0 0 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、後述する装飾図柄表示内容決定処理を実行する。次に、ステップ 2 8 0 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、後述する装飾図柄表示制御処理を実行する。次に、ステップ 2 9 0 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、後述する特別遊技関連表示制御処理を実行する。次に、ステップ 2 9 9 9 で、副制御基板 S の C P U S C は、表示コマンド送信制御処理 ( これら一連のサブルーチンでセットされたコマンドをサブサブ制御部 S S 側に送信する ) を実行し、本繰り返し処理ルーチンを終了する。

10

#### 【 0 2 3 8 】

以上のように、サブメイン制御部 S Mの C P U S C は、リセット後、サブメイン側ルーチン ( S 2 1 0 0 1 ~ S 2 9 9 9 ) をループ処理する形態を採用している。また、同図 ( e ) の処理は、サブメイン制御部 S Mの割り込み時の処理であり、前述した主制御基板 Mにおける S T B 信号線からの信号がサブメイン制御部 S Mの C P U の一端子 ( 本例では、 N M I 端子 ) に接続されていた場合における処理フロー ( e ) である。即ち、サブメイン制御部 S Mにおいて N M I 割り込みが発生した場合 ( S T B 信号線がオンとなった場合 ) 、ステップ 2 0 0 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、主制御基板 M側からのコマンド入力ポート ( 前述したデータ信号線の入力ポート ) を確認する。そして、ステップ 2 0 0 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該確認結果に基づき、サブメイン制御部 S M側の R A M領域に、主制御基板 M側から送信されたコマンドを一時記憶し、本割り込み処理直前に実行されていた処理へ復帰する。

20

#### 【 0 2 3 9 】

次に、図 4 9 は、図 4 8 におけるステップ 2 1 0 0 1 のサブルーチンに係る、指示画像表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 1 0 2 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、特別遊技の実行中ではないか否かを判定する。ステップ 2 1 0 2 1 で Y e s の場合、ステップ 2 1 0 4 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、現在の遊技状態が非時間短縮遊技状態であるか否かを判定する。ステップ 2 1 0 4 1 で Y e s の場合、ステップ 2 1 0 8 1 の処理に移行する。他方、ステップ 2 1 0 2 1 又はステップ 2 1 0 4 1 で N o の場合、ステップ 2 1 0 6 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、左打ち指示カウンタ H S c ( 右打ちを実行した場合に入球し易い入球口への入球を計測するカウンタであり、カウンタ値が所定値に到達することにより、左打ちにて遊技を進行すべき状況にて左打ちが実行されていないと判定し、左打ち指示画像を表示することとなる ) のカウンタ値をゼロクリアし、ステップ 2 1 1 6 1 の処理に移行する。

30

#### 【 0 2 4 0 】

次に、ステップ 2 1 0 8 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、主制御基板 M側から補助遊技始動口入球コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 1 0 8 1 で Y e s の場合、ステップ 2 1 1 0 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、左打ち指示カウンタ H S c のカウンタ値に 1 を加算する。次に、ステップ 2 1 1 2 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、左打ち指示カウンタ値は所定値 ( 本例では、 3 ) に到達したか否かを判定する。ステップ 2 1 1 2 1 で Y e s の場合、ステップ 2 1 1 4 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、左打ち指示画像を所定時間 ( 例えば、 5 秒 ) 表示するコマンドをセットする。次に、ステップ 2 1 1 5 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、左打ち指示カウンタ H S c のカウンタ値をゼロクリアし、ステップ 2 1 1 6 1 の処理に移行する。他方、ステップ 2 1 0 8 1 又はステップ 2 1 1 2 1 で N o の場合にもステップ 2 1 1 6 1 の処理に移行する。ここで、同図右下は指示画像の表示イメージ図であり、最上段は、左打ち指示画像のイメージ図である。左打ち指示画像は演出表示装置 S G にて表示される左打ちの実行を遊技者に促す画像であり、左打ちを実行すべき遊技の状況である、特別遊技が実行されていない且つ非時間短縮遊技状態にて、右打ちを実行していると判定した場合 ( 補

40

50

助遊技始動口 H 1 0 に 3 球入球した場合)に所定時間(5 秒)左打ち指示画像を表示するよう構成されている。尚、補助遊技始動口 H 1 0 に入球した場合には左打ち指示カウンタ H S c のカウンタ値に 1 加算するが、右一般入賞口 P 2 0 に入球した場合には左打ち指示カウンタ H S c のカウンタ値は増減しないよう構成されている。

#### 【0 2 4 1】

次に、ステップ 2 1 1 6 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、特別遊技の実行中であるか否かを判定する。ステップ 2 1 1 6 1 で Y e s の場合、ステップ 2 1 2 2 1 の処理に移行する。他方、ステップ 2 1 1 6 1 で N o の場合、ステップ 2 1 1 8 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、現在の遊技状態は非時間短縮遊技状態であるか否かを判定する。ステップ 2 1 1 8 1 で Y e s の場合、ステップ 2 1 2 0 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、右打ち指示カウンタ M S c (左打ちを実行した場合に入球し易い入球口への入球を計測するカウンタであり、カウンタ値が所定値に到達することにより、右打ちにて遊技を進行すべき状況にて右打ちが実行されていないと判定し、右打ち指示画像を表示することとなる)のカウンタ値をゼロクリアにし、次の処理(ステップ 2 4 0 0 1 の処理)に移行する。他方、ステップ 2 1 1 8 1 で N o の場合、ステップ 2 1 2 2 1 の処理に移行する。

#### 【0 2 4 2】

次に、ステップ 2 1 2 2 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、主制御基板 M 側から第 1 主遊技始動口入球コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 1 2 2 1 で Y e s の場合、ステップ 2 1 2 4 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、右打ち指示カウンタ M S c のカウンタ値に 1 を加算する。次に、ステップ 2 1 2 6 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、右打ち指示カウンタ値は所定値(本例では、3)に到達したか否かを判定する。ステップ 2 1 2 6 1 で Y e s の場合、ステップ 2 1 2 8 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、右打ち指示画像を所定時間(例えば、5 秒)表示するコマンドをセットする。次に、ステップ 2 1 2 9 1 で、副制御基板 S の C P U S C は、右打ち指示カウンタ M S c のカウンタ値をゼロクリアし、次の処理(ステップ 2 4 0 0 1 の処理)に移行する。尚、ステップ 2 1 2 2 1 及びステップ 2 1 2 6 1 で N o の場合にも、次の処理(ステップ 2 4 0 0 1 の処理)に移行する。ここで、同図右下は指示画像の表示イメージ図であり、2 段目は、右打ち指示画像のイメージ図である。右打ち指示画像は演出表示装置 S G にて表示される右打ちの実行を遊技者に促す画像であり、右打ちを実行すべき遊技の状況である、特別遊技の実行中又は時間短縮遊技状態にて、左打ちを実行していると判定した場合(第 1 主遊技始動口 A 1 0 に 3 球入球した場合)に所定時間(5 秒)右打ち指示画像を表示するよう構成されている。尚、最下段は、時短中右打ち画像のイメージ図であり、時間短縮遊技状態においては右打ちにて遊技を進行するため、時間短縮遊技状態においては時短中右打ち画像が表示され続けることとなる(特別遊技の実行中も表示され続ける)。尚、時短中右打ち画像と右打ち指示画像との演出表示装置 S G 上の表示領域は、重複しないよう構成されており、表示領域の大きさは、時短中右打ち画像よりも右打ち指示画像の方が大きくなっている(左打ち指示や右打ち指示画像は、警告を目的としているため、相対的に大きい表示領域にて表示している)。

#### 【0 2 4 3】

このように、本実施形態においては、例えば、特別遊技の実行中でない且つ非時間短縮遊技状態に右打ちをしている場合、遊技球が補助遊技始動口 H 1 0 を通過すると、副制御基板 S の C P U S C は、通過回数をカウントすると共に、通過回数(本例では、3 球)に到達すると、左打ち指示画像(例えば、「左打ち」と表示)を表示するように構成されている。また、例えば、特別遊技の実行中でない且つ非時間短縮遊技状態に右打ちをしている場合、遊技球が右一般入賞口 P 2 0 を通過すると、副制御基板 S の C P U S C は、通過回数をカウントせず、右打ち指示画像(例えば、「右打ち」という画像)を表示しないよう構成されている。また、例えば、特別遊技中又は時間短縮遊技状態に左打ちをしている場合、遊技球が第 1 主遊技始動口 A 1 0 に入球すると、副制御基板 S の C P U S C は、入球回数をカウントし、入球回数(本例では、3 球)に到達すると、右

打ち指示画像（例えば、「右打ち」という画像）を表示するように構成されている。尚、本実施形態においては、左打ち指示画像（例えば、「左打ち」という画像）又は右打ち指示画像（例えば、「右打ち」という画像）を、発射指示演出と称することがある。このように構成することにより、左打ちを実行すべき遊技の状況（特別遊技の実行中でない且つ非時間短縮遊技状態）において、遊技者が誤って右打ちを実行してしまった場合に、補助遊技始動口H10を通過した遊技球が右一般入賞口P20に入球することにより、遊技球1球の発射によって右打ち指示カウンタMScのカウンタ値が2増加してしまい、故意でない右打ちにも拘らず、左打ち指示画像が頻繁に表示されてしまうような本来意図していない頻度での注意喚起に関する表示を実行することを防止することができることとなる。尚、本例においては、左打ちカウンタ値が所定値（本例では、3）の倍数に到達する毎に左打ち指示画像を表示し得る（右打ちカウンタ値が所定値（本例では、3）の倍数に到達する毎に右打ち指示画像を表示し得る）よう構成したが、これには限定されず、左打ちカウンタ値が所定値（本例では、3）に到達した際に左打ち指示画像を表示し（右打ちカウンタ値が所定値（本例では、3）に到達した際に右打ち指示画像を表示し）、所定値（本例では、3）の2倍や3倍のカウンタ値となった場合には新たに左打ち指示画像（右打ち指示画像）を表示しないよう構成してもよい。また、左打ち指示画像（右打ち指示画像）は表示開始から所定時間（本例では、5秒）で消去するよう構成したが、これには限定されず、左打ち指示画像（右打ち指示画像）が表示された後、左打ち（右打ち）を実行したと判定した場合（例えば、左打ちを実行したと判定する場合は、第1主遊技始動口A10に遊技球が入球した場合、等であり、右打ちを実行したと判定する場合は、補助遊技始動口H10に遊技球が入球した場合、等である）又は遊技状態が移行した場合に、左打ち指示画像（右打ち指示画像）を消去するよう構成してもよい。

#### 【0244】

ここで、「左打ち指示画像」を表示すべき状況においては、右側領域と左側領域の双方に打球が分散発射され、偶発的に遊技球が補助遊技始動口H10を通過している場合も考えられる。このため、所定期間内に遊技領域左側に配設された第1主遊技始動口A10や左一般入賞口P10に入賞した場合、換言すると、所定期間内に左打ちにて遊技を実行していると判定可能な場合には、前記所定値を変化させ（減算し）、或いは初期化して、左打ち指示画像を報知するまでの期間を延長させたり、報知方法（報知態様）を変化させる（例えば、音声報知は行わない、小さい表示による警告に変更する）等の処理を実行してもよい。尚、「右打ち指示画像」を表示する際についても同様の処理を実行してもよいが、「右打ち指示画像」を表示し得る遊技状態では、左打ちを行うことが著しく遊技者に不利益を与える仕様の場合もあり、このような仕様の場合には、「右打ち指示画像」を表示する場合には報知するまでの期間を延長させたり、報知方法（報知態様）を変化させる処理を行わないことが望ましい。

#### 【0245】

次に、図50は、図48におけるステップ2400 1のサブルーチンに係る、保留情報管理処理のフローチャートである。まず、ステップ2402 1で、副制御基板SのCPUSCは、主制御基板M側から新たな保留発生に係るコマンド（第1主遊技図柄又は第2主遊技図柄に係る保留情報）を受信したか否かを判定する。ステップ2402 1でYesの場合、ステップ2404 1で、副制御基板SのCPUSCは、装図保留カウンタ値（本例では、第1主遊技用が最大4個、第2主遊技用が最大4個）に「1」を加算する。次に、ステップ2406 1で、副制御基板SのCPUSCは、主制御基板M側から送信された保留情報（乱数値等）を、副制御基板SのRAM領域に一時記憶し、ステップ2418 1に移行する。

#### 【0246】

他方、ステップ2402 1でNoの場合、ステップ2410 1で、副制御基板SのCPUSCは、主制御基板M側から図柄変動表示開始指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ2410 1でYesの場合、ステップ2412 1で、副制御基板SのCPUSCは、装図保留カウンタ値から「1」を減算する。次に、ステップ2414



1で、副制御基板SのCPUSCは、当該図柄変動に関わる保留情報（乱数値等）を、副制御基板SのRAM領域から削除すると共に、残りの保留情報をシフトする。次に、ステップ2416 1で、副制御基板SのCPUSCは、図柄内容決定許可フラグをオンにし、ステップ2418 1に移行する。尚、ステップ2410 1でNoの場合にもステップ2418に移行する。

【0247】

次に、ステップ2418 1で、主制御基板MのCPUMCは、演出表示装置SG上にて、装図保留カウンタ値と同数の保留表示画像を点灯表示し、次の処理（ステップ2700 1の処理）に移行する。

【0248】

次に、図51は、図48におけるステップ2700 1のサブルーチンに係る、装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。まず、ステップ2702 1で、副制御基板SのCPUSCは、図柄内容決定許可フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2702 1でYesの場合、ステップ2704 1で、副制御基板SのCPUSCは、図柄内容決定許可フラグをオフにする。次に、ステップ2706 1で、副制御基板SのCPUSCは、一時記憶された図柄情報（主遊技図柄に係る停止図柄・変動態様）と、装図変動内容決定用抽選テーブルとを参照して、装飾図柄の停止図柄（例えば、主遊技図柄に係る停止図柄が大当たり図柄である場合には、「7・7・7」等のゾロ目、ハズレ図柄である場合には、「1・3・5」等のバラケ目）及び変動態様を決定し副制御基板SのRAM領域に一時記憶する。

【0249】

次に、ステップ2712 1で、副制御基板SのCPUSCは、図柄内容決定フラグをオンにし、次の処理（ステップ2800の処理）に移行する。尚、ステップ2702 1でNoの場合にも、次の処理（ステップ2800の処理）に移行する。

【0250】

次に、図52は、図48におけるステップ2800のサブルーチンに係る、装飾図柄表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ2802で、副制御基板SのCPUSCは、図柄内容決定フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2802でYesの場合、ステップ2804で、副制御基板SのCPUSCは、図柄内容決定フラグをオフにする。次に、ステップ2806で、副制御基板SのCPUSCは、図柄変動中フラグをオンにする。次に、ステップ2809で、副制御基板SのCPUSCは、装図変動時間管理タイマSM21tをスタートし、ステップ2810に移行する。尚、ステップ2802でNoの場合にも、ステップ2810に移行する。

【0251】

次に、ステップ2810で、副制御基板SのCPUSCは、図柄変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2810でYesの場合、ステップ2811で、副制御基板SのCPUSCは、装図変動時間管理タイマSM21tのタイマ値を確認する。次に、ステップ2812で、副制御基板SのCPUSCは、装図変動時間管理タイマSM21tと副制御基板SのRAM領域に一時記憶された変動態様とに基づき、装飾図柄の変動開始タイミングに到達したか否かを判定する。ステップ2812でYesの場合、ステップ2814で、副制御基板SのCPUSCは、演出表示装置SG上にて装飾図柄の変動を表示するコマンドをセット（ステップ2999の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部SS側に送信される）し、ステップ2832に移行する。

【0252】

他方、ステップ2812でNoの場合、ステップ2816で、副制御基板SのCPUSCは、装図変動時間管理タイマSM21tと副制御基板SのRAM領域に一時記憶された変動態様とに基づき、装飾図柄の停止表示タイミング（仮停止表示タイミング）に到達したか否かを判定する。ステップ2816でYesの場合、ステップ2818で、副制御基板SのCPUSCは、演出表示装置SG上にて装飾図柄の停止表示（仮停止表示）を表示するコマンドをセット（ステップ2999の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制

10

20

30

40

50

御部 S S 側に送信される) し、ステップ 2 8 3 2 に移行する。

【 0 2 5 3 】

他方、ステップ 2 8 1 6 で N o の場合、ステップ 2 8 2 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t と副制御基板 S の R A M 領域に一時記憶された変動態様とに基づき、予告画像やリーチ画像の表示タイミングに到達したか否かを判定する。ステップ 2 8 2 4 で Y e s の場合、ステップ 2 8 2 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該予告画像やリーチ画像に係る画像表示を演出表示装置 S G に表示するコマンドをセット (ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部 S S 側に送信される) し、ステップ 2 8 3 2 に移行する。尚、ステップ 2 8 2 4 で N o の場合にも、ステップ 2 8 3 2 に移行する。

10

【 0 2 5 4 】

次に、ステップ 2 8 3 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、主遊技図柄が停止表示されたか否かを判定する (例えば、主制御基板 M 側から主遊技図柄が停止表示される旨の情報を受信したか否かを判定する)。ステップ 2 8 3 2 で Y e s の場合、ステップ 2 8 3 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、演出表示装置 S G にて装飾図柄の停止表示コマンド (確定表示コマンド) をセット (ステップ 2 9 9 9 の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部 S S 側に送信される) する。次に、ステップ 2 8 3 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、装図変動時間管理タイマ S M 2 1 t を停止すると共にリセット (ゼロクリア) する。次に、ステップ 2 8 3 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、図柄変動中フラグをオフにし、次の処理 (ステップ 2 9 0 0 の処理) に移行する。尚、ステップ 2 8 1 0 又はステップ 2 8 3 2 で N o の場合にも、次の処理 (ステップ 2 9 0 0 の処理) に移行する。

20

【 0 2 5 5 】

次に、図 5 3 は、図 4 8 におけるステップ 2 9 0 0 のサブルーチンに係る、特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 9 0 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、特別遊技中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 2 9 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 9 0 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、主制御基板 M 側から特別遊技開始表示指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 9 0 4 で Y e s の場合、ステップ 2 9 1 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、特別遊技中フラグをオンにする。次に、ステップ 2 9 1 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、演出表示装置 S G 上で大当たり開始表示を行い (大当たりの種類に基づき適宜表示を行う)、ステップ 2 9 2 0 に移行する。尚、ステップ 2 9 0 2 で N o の場合にも、ステップ 2 9 2 0 に移行する。

30

【 0 2 5 6 】

次に、ステップ 2 9 2 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、主制御基板 M 側から逐次送信されている遊技情報に基づき、演出表示装置 S G 上にラウンド数と入賞個数と賞球数を逐次表示する (遊技性や大当たりの種類等に基づき、必要に応じて適宜実行すればよい) コマンドをセットする。次に、ステップ 3 0 5 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、後述する特別遊技中演出表示制御処理を実行する。次に、ステップ 2 9 2 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、主制御基板 M 側から特別遊技終了表示指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 9 2 6 で Y e s の場合、ステップ 2 9 2 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、演出表示装置 S G 上で、大当たり終了表示をするコマンドをセットする (大当たりの種類に基づき適宜表示を行う)。次に、ステップ 2 9 2 9 で、副制御基板 S の C P U S C は、入球数カウンタ N K c (特別遊技中における右一般入賞口 P 2 0 への入球数を計測するカウンタ) をゼロクリアする。次に、ステップ 2 9 3 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、特別遊技中フラグをオフにし、次の処理 (ステップ 2 9 9 9 の処理) に移行する。尚、ステップ 2 9 0 4 又はステップ 2 9 2 6 で N o の場合にも、次の処理 (ステップ 2 9 9 9 の処理) に移行する。

40

【 0 2 5 7 】

次に、図 5 4 は、図 5 3 におけるステップ 3 0 5 0 のサブルーチンに係る、特別遊技中演出表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 3 0 5 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、主制御基板 M 側から右一般入賞口入球コマンドを受信したか否かを判定す

50

る。ステップ3052でYesの場合、ステップ3054で、副制御基板SのCPUSCは、右一般入賞口入球演出（特別遊技の実行中に右一般入賞口P20に遊技球が入球した際に演出表示装置SGにて表示される演出であり、例えば、「+2GET!」と表示）を表示し、且つ、賞球数に所定数（本例では、2球）を加算して表示するコマンドをセットする。ここで、本実施形態においては、右一般入賞口P20は第1大入賞口C10及び第2大入賞口C20よりも上流に配置されているため、特別遊技の実行中に第1大入賞口C10及び第2大入賞口C20に向けて発射した遊技球（右打ちにて発射した遊技球）は第1大入賞口C10又は第2大入賞口C20に入球する前に右一般入賞口P20に入球し得ることとなる。このように構成することにより、特別遊技の実行中に第1大入賞口C10又は第2大入賞口C20に入球することにより獲得できる賞球数に加えて右一般入賞口P20に入球することにより更に遊技球を獲得することができ、特別遊技の実行にて獲得可能な遊技球数を増加させることができる。

10

#### 【0258】

次に、ステップ3056で、副制御基板SのCPUSCは、入球数カウンタNKcのカウント値に1を加算し、ステップ3058の処理に移行する。尚、ステップ3052でNoの場合にも、ステップ3058の処理に移行する。次に、ステップ3058で、副制御基板SのCPUSCは、入球数カウンタNKcのカウント値は所定値（本例では、5球）に到達したか否かを判定する。ステップ3058でYesの場合、ステップ3060で、副制御基板SのCPUSCは、右一般入賞口用ランプ点灯態様決定テーブル（図5参照）を参照し、停止中の大当たり図柄に基づいて点灯態様を決定し、決定した点灯態様にて右一般入賞口用ランプLP10を点灯し、次の処理（ステップ2926の処理）に移行する。尚、ステップ3058でNoの場合にも、次の処理（ステップ2926の処理）に移行する。このように、本実施形態においては、特別遊技中に、遊技球が右一般入賞口P20に入球した場合に、右一般入賞口入球演出を演出表示装置SG上に表示（例えば、「+2GET!」）し得るよう構成されており、遊技球が右一般入賞口P20に所定値（本例では、5球）入球すると、停止中の大当たり図柄に基づいた点灯態様で右一般入賞口用ランプLP10を点灯させるように構成されている。尚、遊技球が右一般入賞口P20に入球した場合に実行する右一般入賞口入球演出は、演出表示装置SG上に表示するだけでなく、スピーカD24からの音声によって、「GET!」と出力するように構成してもよいし、画面上に「+2GET!」と表示すると同時に音声でも「GET!」と出力するように構成してもよい。また、スピーカD24からの音声の音量を複数段階設けて、音量の大きさにより特別遊技終了後の確率変動遊技状態への移行期待度を示唆し得るよう構成してもよい（音量が大の場合には音量が小の場合よりも確率変動遊技状態への移行期待度が高い、或いは本来出力されるべき音声である「GET!」が出力されない（出力自体を行わない／無音で出力する）と確率変動遊技状態への移行期待度が相対的に高い等）。

20

30

#### 【0259】

次に、図55は、右一般入賞口用ランプ点灯態様決定テーブルの一例である。同図においては、停止中の大当たり図柄が確率変動遊技状態に移行することとなる確変大当たり図柄（本例では、5A、7A、5B、7B）である場合に参照される確変大当たり図柄停止時テーブルと、停止中の大当たり図柄が非確率変動遊技状態に移行することとなる非確変大当たり図柄（本例では、4A、4B）である場合に参照される非確変大当たり図柄停止時テーブルとから構成される。右一般入賞口用ランプLP10の点灯態様としては、「白色」、「青色」、「緑色」、「赤色」、「虹色」の5種類の表示態様を有しており、大当たり終了後の確率変動遊技状態への移行期待度の低いものから順に「白色 青色 緑色 赤色 虹色」となっている。尚、「虹色」は大当たり終了後に非確率変動遊技状態に移行する場合には点灯態様として選択されないため、右一般入賞口用ランプLP10が虹色にて点灯した場合には、大当たり終了後には確率変動遊技状態に移行することが略確定的となる。尚、右一般入賞口用ランプLP10の点灯態様はあくまで一例であり種類数を増やしたり、置数の振分を変更しても問題ない。また、大当たり中に所定数以上の遊技球が右一般入賞口P20に入球した場合に、大当たりの終了タイミングにて右一般入賞口用ランプLP10が点灯するよ

40

50

う構成してもよいし、1回の当たり中に複数回右一般入賞口用ランプLP10が点灯し得るよう構成してもよい。更には、同じ点灯態様でも点灯態様の移行タイミングによって確率変動遊技状態への移行期待度を異ならせる、具体的には、同じ「赤」の態様でも後のタイミングで「赤」の態様に変化したほうが先のタイミングで「赤」の態様で変化している場合より確率変動遊技状態への移行期待度が高くなるよう設定（例えば、置数の振分をそのように設定）してもよく、このように構成することで、最初に態様の変化せず「白」のままだったとしても後から「赤」に変化すれば最初の変化態様が「赤」であった場合より期待度が高くなるため、継続して期待感を付与することができる。無論、逆に、早いタイミングで変化したほうが、信頼度が高いように設定することもでき、この場合には、早いタイミングでの変化をより大きく期待させることも可能である。

10

#### 【0260】

次に、図56は、本実施形態に係るぱちんこ遊技機における、第1（第2）大入賞口及び右一般入賞口に係る作用図である。

#### 【0261】

同図に示すように、本実施形態においては、右一般入賞口P20は、第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）よりも上流側に設置されている。ここで、第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）が開放している場合においては、右打ちルート流出口D50から流出された遊技球は、第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）に入球する場合の方が右一般入賞口P20に入球する場合よりも相対的に多くなるよう構成されている。

20

#### 【0262】

まず、同図左に示すように、特別遊技の実行中に右打ちを実行し、右打ちルート流出口D50から流出された遊技球が、遊技盤D35上に備えられた遊技釘の間を流下し、開放状態である第1大入賞口C10へ入球する。尚、第1大入賞口C10へ入球すると、賞球数（本例では、13球）が払出される。

#### 【0263】

また、同図右に示すように、例えば、特別遊技の実行中に、右打ちルート流出口D50から流出された遊技球が、遊技盤D35上に備えられた遊技釘にぶつかり、方向を変えて転動することによって右一般入賞口P20へ入球する。尚、右一般入賞口P20へ入球すると、賞球数（本例では、2球）が払出される。このように、右一般入賞口P20を第1大入賞口C10及び第2大入賞口C20よりも上流に配置することにより、特別遊技の実行中に第1大入賞口C10又は第2大入賞口C20への入球を狙って右打ちにて遊技を進行した場合に、当該右打ちにて発射した遊技球が右一般入賞口P20に入球し得ることによって特別遊技にて獲得可能な遊技球数を増加させることができることとなる。尚、右一般入賞口P20の近傍に備えられた遊技釘の代りに（樹脂などで成型された）成形物を設けることにより、右一般入賞口P20への入球容易性を調整するよう構成してもよい。

30

#### 【0264】

以上のように構成することにより、本実施形態に係るぱちんこ遊技機においては、特別遊技の実行中に、右打ちにて発射した遊技球が、右打ちルート流出口D50から流出される際、第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）への入球容易性を担保しつつ、遊技球の転動方向によっては、遊技球が右一般入賞口P20にも入球される。即ち、遊技球が第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）へ入球する前に、右一般入賞口P20にも入球し得る構成としている。このため、特別遊技の実行期間における遊技者の獲得遊技球数が増加することとなる。よって、遊技者は、右一般入賞口P20への入球への関心が増すこととなり、結果、特別遊技の興趣性が高まることになる。更に、特別遊技中に右一般入賞口P20に所定数（本例では、5球）入球することにより、右一般入賞口用ランプLP10が点灯し、右一般入賞口用ランプLP10の点灯態様によって、特別遊技終了後の確率変動遊技状態への移行期待度を示唆し得るよう構成した。このように構成することによって、例えば、特別遊技の実行中に右一般入賞口P20に複数球遊技球が入球し、その後右一般入賞口用ランプLP10が「虹色」にて点灯した場合には、遊技者は特別遊

40

50

技によって獲得した遊技球が多くなったことと、特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行することとの2つの高利益となる事象に歓喜することとなり、興趣性の高い遊技機を提供することができることとなる。

【0265】

尚、本実施形態においては、補助遊技始動口H10と右一般入賞口P20との配置関係を、図1に例示するように、右一般入賞口P20を補助遊技始動口H10の下流側に配置する構成とした。これにより、遊技球1球で、2つの補助遊技乱数を取得するように構成することが可能となる。尚、右一般入賞口P20を補助遊技始動口H10の上流側に配置する構成としてもよい。そのように構成することにより、遊技球1球で1つの補助遊技乱数を取得するように構成することが可能となる。

10

【0266】

また、本実施形態においては、右一般入賞口用ランプLP10は、右一般入賞口P20に遊技球が入球した場合、右一般入賞口用ランプ点灯態様決定テーブルを参照し、停止中の大当たり図柄に基づいて点灯態様を決定するように構成したが、液晶やLED等の色の違いだけでなく、停止中の大当たり図柄が確変大当たり図柄であるか非確変大当たり図柄であるかに基づいて演出表示装置SGに表示する表示態様を決定するように構成してもよい。例えば、特別遊技終了後の確率変動遊技状態への移行期待度の低いものから順に「チャンスアツイ！ ゲキアツ！！」のように文字の種類によって期待度を示唆してもよいし、特別遊技終了後の確率変動遊技状態への移行期待度の低いものから順に「チャンス（小）アツイ！（中） ゲキアツ！！（大）」のように、文字の種類と文字の大きさ（表示領域の大きさ）によって期待度を示唆してもよい。また、停止中の大当たり図柄が確変大当たり図柄であるか非確変大当たり図柄であるかに基づいてスピーカD24から出力する音声等の効果音を決定するように構成してもよい。例えば、特別遊技終了後の確率変動遊技状態への移行期待度の低いものから「チャンス アツイ！ ゲキアツ！！」のように音声の種類によって期待度を示唆してもよいし、音声の出力に加えて、特別遊技終了後の確率変動遊技状態への移行期待度の低いものから音量を「チャンス（小さい音量） アツイ！（中位の音量） ゲキアツ！！（大音量）」のように音声の種類と音量とによって期待度を示唆してもよい。更に、上述した点灯、表示、表示の大きさ、音声、音量を組み合わせてもよい。例えば、特別遊技終了後の確率変動遊技状態への移行期待度の低いものから点滅速度を「遅く 少し速く 速く」とすると同時に、音声と音量についても期待度の低いものから「チャンス（小さい音量） アツイ！（中位の音量） ゲキアツ！！（大音量）」と出力するようにしてもよい。これにより、遊技者は、右一般入賞口P20への入球への関心が増すこととなり、結果、特別遊技の興趣性が更に高まることになる。尚、右一般入賞口用ランプLP10の点灯態様の項目で説明したように、最終態様が同じであっても変化タイミングによって期待度を異ならせることも可能である。

20

30

【0267】

また、本実施形態においては、左一般入賞口P10に遊技球が入賞した場合の賞球払出数を3球とし、右一般入賞口P20に遊技球が入賞した場合の賞球払出数を2球としているが、左一般入賞口P10に遊技球が入賞した場合の賞球払出数を3球以上（ここで、左一般入賞口P10の最低賞球払出数である3球を、「基準賞球払出数」と称する）とし、右一般入賞口P20に遊技球が入賞した場合の賞球払出数を、基準賞球払出数より少なくとも1球以上少なくするように構成してもよい。例えば、左一般入賞口P10の賞球払出数（基準賞球払出数）が3球であれば、右一般入賞口P20の賞球払出数は2球或いは1球であればよい。また、左一般入賞口P10の賞球払出数が5球であれば、右一般入賞口P20の賞球払出数は2球或いは1球であればよい。このように、左一般入賞口P10の賞球払出数に比して右一般入賞口P20の賞球払出数を減らすことが可能となる。このように、左一般入賞口P10と右一般入賞口P20との賞球払出数を変更可能にすることで、特別遊技中の賞球払出数を調整し易くなる。また、右一般入賞口P20のような賞球数が相対的に少ない入賞口を有するよう構成することにより、遊技機の出玉率を微調整することが容易となり、右一般入賞口P20の位置等を調整することにより遊技機を最適な出

40

50

玉率に設計し易くなる。

【0268】

(本実施形態からの変更例1)

ここで、本実施形態においては、右一般入賞口P20が、第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)より上流側に設置した構成とし、特別遊技中に右打ちした場合、遊技球が右打ちルートMR10を通過し右打ちルート流出口D50から流出すると、遊技球が第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)近傍に到達する前に、右一般入賞口P20近傍に到達する構成としたが、右一般入賞口P20が、第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)との配置関係についてはこれに限定されない。そこで、そのような別の態様について、本実施形態からの変更例1として以下、本実施形態からの変更点について主に説明する。

10

【0269】

はじめに、図57は、本実施形態からの変更例1におけるぱちんこ遊技機の正面図である。本実施形態との相違点についてのみ詳述することとする。まず、本実施形態からの変更例1における右一般入賞口P20は、本実施形態とは異なり、右一般入賞口P20が、第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)より下流側に設置された構成である。ここで、第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)が開放している場合においては、右打ちルート流出口D50から流出された遊技球は、第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)に入球する場合の方が右一般入賞口P20に入球する場合よりも相対的に多くなるよう構成されている。

20

【0270】

次に、図58は、本実施形態からの変更例1における、第1(第2)大入賞口及び右一般入賞口に係る作用図である。

【0271】

同図に示すように、本実施形態においては、右一般入賞口P20は、第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)よりも下流側に設置されている。

【0272】

まず、同図左に示すように、例えば、特別遊技の実行中に、右打ちルート流出口D50から流出された遊技球が、遊技盤D35上に備えられた遊技釘の間を流下し、開放状態である第1大入賞口C10へ入球する。尚、第1大入賞口C10へ入球すると、賞球数(本例では、13球)が払出される。

30

【0273】

次に、同図右に示すように、例えば、特別遊技の実行中に、右打ちルート流出口D50から流出された遊技球が、閉鎖状態である第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)を通過することによって下流に流下し、右一般入賞口P20へ入球する場合がある。尚、右一般入賞口P20へ入球すると、賞球数(本例では、2球)が払出される。また、遊技盤D35上に備えられた遊技釘の代りに成形物を設けることにより、右一般入賞口P20への入球容易性を調整することが可能となる。このように、右一般入賞口P20を第1大入賞口C10又は第2大入賞口C20よりも下流側に設けることにより、第1大入賞口C10又は第2大入賞口C20が閉鎖状態である場合等において第1大入賞口C10及び第2大入賞口C20に遊技球が入球しなかった場合にも、その後右一般入賞口P20に入球し得るよう構成されている。

40

【0274】

以上のように構成することにより、本実施形態に係るぱちんこ遊技機においては、特別遊技の実行中に、右打ちにて発射した遊技球が、右打ちルート流出口D50から流出される際、第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)が開放状態である場合には、遊技球が第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)に入球し、第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)が閉鎖状態である場合には、遊技球がそのまま通過して右一般入賞口P20にも入球し得ることとなる。このため、右一般入賞口P20が、第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)より上流側に設置された場合に比して右一般入賞口P

50

20に入球し難くなる。右一般入賞口P20が第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）より上流側に設置されていた場合には、右打ちルート流出口D50から流出されたすべての遊技球が右一般入賞口P20の近傍を流下する一方、右一般入賞口P20が第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）より下流側に設置されていた場合には、右打ちルート流出口D50から流出された遊技球のうち第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）に入球しなかった遊技球のみが右一般入賞口P20の近傍を流下するため。よって、遊技者にとっては、右一般入賞口P20への入球への関心を増しつつ（不利益を与えることなく）も、遊技としては第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）が開放状態であり、右一般入賞口P20が第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）より上流側に設置されている場合よりも特別遊技実行中において右一般入賞口P20に入球し難くなるため、特別遊技が実行された場合に獲得可能な賞球数に影響を与えることを抑えることができる。

10

#### 【0275】

尚、本例における遊技機のように、右打ちを実行した場合に入球し得る補助遊技側の乱数を取得可能な入球口として、補助遊技始動口H10と右一般入賞口P20とを設けた場合には、補助遊技始動口H10と右一般入賞口P20との設置する位置や入球容易性（例えば、成型物によって調整する）を調整することによって適切な遊技機に設計することができる。一例としては、補助遊技始動口H10への入球比率を相対的に高くすることにより、時間短縮遊技状態におけるベース（大当たりが実行されていない状況における、発射した総遊技球数に対する賞球数の割合）を高くすることができる。また、右一般入賞口P20への入球比率を相対的に高くすることにより、時間短縮遊技状態に滞在している期間を長期間に設計することが容易となる。

20

#### 【0276】

尚、本例では、大入賞口を2つ備える構成を例示したが、これに限定されることはなく大入賞口が1つの遊技機にも上述した構成を適用可能である。また、本例に係る遊技機に適用可能な構成として、大入賞口（2つ有する大入賞口のうちの1つの大入賞口でもよいし、大入賞口を1つのみ有していてもよい）内に遊技球が通過し得る特定領域を備え、特定領域を通過することにより、大当たりの実行（小当たり実行中に特定領域に入球することにより、小当たり終了後に大当たりが実行される）、大当たり（又は小当たり）終了後の確率変動遊技状態への移行有無、又は、大当たり（又は小当たり）終了後の時間短縮遊技状態への移行有無、等が決定されるように構成してもよい。

30

#### 【0277】

<<本実施形態の出玉設計条件について>>

以上、本実施形態並びに、これらの変更例を記載したが、上述した実施形態に係るばちんこ遊技機は過剰な出玉性能とならないように各種設計がなされており、以下ではこの点について補足的に説明する。尚、以下の構成が適用できるのは上述した実施形態のみに限定されず、後述するすべての実施形態に適用可能であることを補足しておく。

#### 【0278】

<短時間の出玉性能>

遊技球の発射を最も多数の遊技球の獲得が見込まれる発射速度及び発射強度により1時間継続して遊技球の発射を行った場合に獲得する遊技球の総数が、発射した遊技球の総数3分の1（約33%）を超え、2.2倍（220%）に満たないように出玉設計がなされている。本例においては、1分間に遊技球を100球発射可能（1時間で6000球の遊技球を発射可能）であるため、設計上、1時間で獲得する遊技球の総数が $6000 \times 1/3 = 2000$ 球を超え、 $6000 \times 2.2 = 13200$ 球に満たないように出玉設計がなされている。具体的には、時間当たりの主遊技始動口（例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）への入賞個数、主遊技図柄表示装置（例えば、第1主遊技図柄表示装置A20、第2主遊技図柄表示装置B20）の作動回数（主遊技図柄の変動回数）、主遊技図柄の当り確率（大当たり確率）、特別遊技（大当たり遊技、大当たりとも称することがある）の内容、確率変動遊技状態や電サボ遊技状態（普通電動役物に係る入賞口の開

40

50

放等の時間、開放等までの時間、開放等の回数及び普通電動役物が作動することとなる図柄の組合せが表示される確率を入賞が容易となるように変動させる状態)への移行確率と終了条件等が設定されている。

#### 【0279】

より詳細には、通常遊技状態(非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態)において、主遊技始動口への入賞率が1分間に5.8個、主遊技図柄の変動回数が1分間に5.7回、大当たり確率が1/319、特別遊技(大当たり遊技)の平均獲得遊技数が1500個、確率変動割合が60%(例えば、特別遊技の6割で特別遊技の終了後に確率変動遊技に移行する)、電サポ遊技は確率変動遊技状態中と、特別遊技終了後の遊技状態が非確率変動遊技状態の場合であって、100回の主遊技図柄の変動が行われるまでに設定され、確率変動遊技状態(電サポ遊技と同時に実行される)において、主遊技始動口への入賞率が1分間に40個(賞球は1個)、主遊技図柄の変動回数が1分間に40.0回、大当たり確率が1/159.8に設定され、電サポ遊技(非確率変動遊技状態の場合)において、主遊技始動口への入賞率が1分間に40個、主遊技図柄の変動回数が1分間に40回に設定されている。なお、本例では、特別遊技(大当たり遊技)の平均獲得遊技球数と確率変動割合は遊技状態にかかわらず一定に設定されている。

10

#### 【0280】

また、本例に係るぱちんこ遊技機においては、1回の大当りにて実行され得る最大のラウンド数は10ラウンドとなっており、このように構成することにより、短時間の出玉性能が高くなりすぎることを抑制することができることとなる。尚、詳細は後述することとなるが、1回の大当りにて11ラウンド以上のラウンドを実行し得るよう構成してもよく、そのように構成する場合には、1回のラウンド又は1回の大当りにて獲得(払出)可能な遊技球数を調整することにより、短時間の出玉性能が高くなりすぎることを抑制することが好適である。また、1時間で獲得する遊技球の総数が $6000 \times 1/3 = 2000$ 球を超える遊技機の構成の一例としては、

20

一般入賞口に遊技球が1球入球することにより払い出される遊技球数を設計上最大となる15球とし、1時間遊技球を発射し続けても1回も大当たり及び小当りに当選しなかった場合においても、1時間で獲得する遊技球の総数が2000球を超えることが望ましく、そのような場合においては、

1時間遊技球を発射し続けた場合に、一般入賞口に少なくとも134球以上入球するような遊技盤面の構成とすることが好適である(遊技釘の配置や一般入賞口の設置位置を適宜調整することによって1時間あたりに少なくとも134球以上遊技球が入球するよう構成している)。そのように構成することによって、

30

$$15 \text{ 球} \times 134 = 2010 > 2000$$

となり、1時間で獲得する遊技球の総数が2000球を超える遊技機を設計することができる。

#### 【0281】

<1時間で獲得する遊技球の総数が12000球に満たない遊技機の構成>

遊技球の発射を最も多数の遊技球の獲得が見込まれる発射速度及び発射強度により1時間継続して遊技球の発射を行った場合に、大当りに1回も当選しなくとも、獲得する遊技球の総数が発射する遊技球の総数の3分の1(約33%)を超えるよう設計し、且つ、遊技球の発射を最も多数の遊技球の獲得が見込まれる発射速度及び発射強度により1時間継続して遊技球の発射を行った場合に、獲得する遊技球の総数が発射する遊技球の総数の200%に満たないよう設計する場合の一例を以下に詳述する。

40

#### 【0282】

(1)まず、1時間の間大当りに1回も当選しなかった場合にも、発射する遊技球の総数の3分の1 $=6000 \times (1/3) = 2000$ 球が獲得できるよう設計されている。

(2)また、1時間遊技球を発射し続けて獲得可能な遊技球数は $6000 \times 2(200\%) = 12000$ 球未満にしなければならない。

(3)上記(1)及び(2)から、1時間の期間にて、大当りによって獲得可能な最大の

50



遊技球数は  $12000 - 2000 = 10000$  球未満でなければならない。

(4) 1 回の当たりで払出可能な最大の遊技球数を 1500 球とした場合 (1500 球払出可能な当たりを最大払出当たりと称することがある)、 $10000 \div 1500 = 6$  余り 1000 であるので、1 時間で最大払出当たりを 6 回実行できることとなるが、当たりによる払出以外で前記余りである 1000 球以上の払出が生じることで、1 時間遊技球を発射し続けて獲得可能な遊技球数が 12000 球以上となってしまう。時間短縮遊技状態である場合に第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d が頻繁に開放することで第 2 主遊技始動口 B 1 0 に遊技球が大量に入球すると、1 時間遊技球を発射し続けて獲得可能な遊技球数が 12000 球以上となってしまう恐れがある。

(5) 上記 (4) の理由から、最大払出当たり 1 回分の払い出される遊技球数を担保し、1 時間で最大払出当たりを  $6 - 1 = 5$  回実行され得よう遊技機を設計することで、1 時間遊技球を発射し続けて獲得可能な遊技球数が 12000 球以上となってしまうことがない遊技機を設計することができる。

10

(6) 上記 (5) のように設計する場合、1 時間 (60 分) で 5 回の当たりが実行される場合において、ある当たりの実行終了後から次回の大当たりの実行終了後までの平均の時間は、 $60 \text{ 分} \div 5 \text{ 回} = 12 \text{ 分}$  となり、当たりの実行時間が 3 分であった場合、前記ある当たりの実行終了後から次回の大当たりの実行開始までの時間は  $12 \text{ 分} - 3 \text{ 分} = 9 \text{ 分}$  となる。

(7) 確率変動遊技状態における当たり当選確率が  $1 / 40$  である場合において、前記ある当たりの実行終了後から次回の大当たりの実行開始までの図柄変動が確率変動遊技状態における図柄変動であった場合の、当たりとなるまでに実行される平均の変動回数は 40 回であり、40 回の図柄変動を実行して当たりとなる場合の図柄変動 1 回あたりの平均変動時間は、 $540 \text{ 秒} (9 \text{ 分}) \div 40 = 12.5 \text{ 秒}$  となる。

20

#### 【0283】

上記のように、1 時間で獲得する遊技球の総数が 12000 球に満たないよう設計した遊技機においては、当たり (最大払出当たり) の実行時間が 3 分であることに対して、大当たり当選するまでの平均時間が 9 分であり、大当たり当選していない時間が遊技の  $3 / 4$  を占めてしまい、遊技者の遊技意欲が削がれ易くなってしまう。

#### 【0284】

< 1 時間で獲得する遊技球の総数が 13200 球に満たない遊技機の構成 >

遊技球の発射を最も多数の遊技球の獲得が見込まれる発射速度及び発射強度により 1 時間継続して遊技球の発射を行った場合に、大当たり 1 回も当選しなくとも、獲得する遊技球の総数が発射する遊技球の総数の  $3$  分の  $1$  (約  $33\%$ ) を超えるよう設計し、且つ、遊技球の発射を最も多数の遊技球の獲得が見込まれる発射速度及び発射強度により 1 時間継続して遊技球の発射を行った場合に、獲得する遊技球の総数が発射する遊技球の総数の  $220\%$  に満たないよう設計する場合の一例を以下に詳述する。

30

#### 【0285】

(1) まず、1 時間の間大当たり 1 回も当選しなかった場合にも、発射する遊技球の総数の  $3$  分の  $1 = 6000 \times (1 / 3) = 2000$  球が獲得できるよう設計されている。

(2) また、1 時間遊技球を発射し続けて獲得可能な遊技球数は  $6000 \times 2.2 (220\%) = 13200$  球未満にしなければならない。

40

(3) 上記 (1) 及び (2) から、1 時間の期間にて、大当たりによって獲得可能な最大の遊技球数は  $13200 - 2000 = 11200$  球未満でなければならない。

(4) 1 回の当たりで払出可能な最大の遊技球数を 1500 球とした場合 (1500 球払出可能な当たりを最大払出当たりと称することがある)、 $11200 \div 1500 = 7$  余り 700 であるので、1 時間で最大払出当たりを 7 回実行できることとなるが、当たりによる払出以外で前記余りである 700 球以上の払出が生じることで、1 時間遊技球を発射し続けて獲得可能な遊技球数が 13200 球以上となってしまう。時間短縮遊技状態である場合に第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d が頻繁に開放することで第 2 主遊技始動口 B 1 0 に遊技球が大量に入球すると、1 時間遊技球を発射し続けて獲得可能な遊技球数が 13200 球以上となってしまう恐れがある。

50

(5) 上記(4)の理由から、最大払出大当り1回分の払い出される遊技球数を担保し、1時間で最大払出大当りを $7 - 1 = 6$ 回実行され得よう遊技機を設計することで、1時間遊技球を発射し続けて獲得可能な遊技球数が13200球以上となってしまうことがない遊技機を設計することができる。

(6) 上記(5)のように設計する場合、1時間(60分)で6回の大当りが実行される場合において、ある大当りの実行終了後から次回の大当りの実行終了後までの平均の時間は、 $60 \text{ 分} \div 6 \text{ 回} = 10 \text{ 分}$ となり、大当りの実行時間が3分であった場合、前記ある大当りの実行終了後から次回の大当りの実行開始までの時間は $10 \text{ 分} - 3 \text{ 分} = 7 \text{ 分}$ となる。

(7) 確率変動遊技状態における大当り当選確率が $1 / 40$ である場合において、前記ある大当りの実行終了後から次回の大当りの実行開始までの図柄変動が確率変動遊技状態における図柄変動であった場合の、大当りとなるまでに実行される平均の変動回数は40回であり、40回の図柄変動を実行して大当りとなる場合の図柄変動1回あたりの平均変動時間は、 $420 \text{ 秒} (7 \text{ 分}) \div 40 = 10.5 \text{ 秒}$ となる。

#### 【0286】

上記のように、1時間で獲得する遊技球の総数が13200球に満たないよう設計した遊技機においては、大当り(最大払出大当り)の実行時間が3分であることに対して、大当りに当選するまでの平均時間が7分であり、前述した1時間で獲得する遊技球の総数が12000球に満たない遊技機の構成と比較して、大当りに当選するまでの平均時間と大当りの実行時間とのバランスを改善することができ、遊技者の遊技意欲を高める興趣性の高い遊技機とすることができる。また、図柄変動1回あたりの平均変動時間についても、前述した1時間で獲得する遊技球の総数が12000球に満たない遊技機の構成と比較して、短時間にすることができ、テンポのよい遊技進行を実現可能な遊技機を創出することができることとなる。

#### 【0287】

< 中時間の出玉性能1 >

遊技球の発射を4時間継続して、最も多数の遊技球の獲得が見込まれる発射速度及び発射強度により行った場合に獲得する遊技球の総数が発射させた遊技球の総数の5分の2(40%)を超え、かつ、2分の3(150%)に満たないように出玉設計がなされている。本例においては、1分間に遊技球を100球発射可能(4時間で24000球の遊技球を発射可能)であるため、設計上、4時間で獲得する遊技球の総数が $24000 \times 0.4 = 9600$ 球を超え、かつ、 $24000 \times 1.5 = 36000$ 球に満たないように出玉設計がなされている。具体的には、時間当たりの主遊技始動口(第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10)への入賞個数、主遊技図柄表示装置(第1主遊技図柄表示装置A20、第2主遊技図柄表示装置B20)の作動回数(主遊技図柄の変動回数)、主遊技図柄の当り確率(大当り確率)、特別遊技(大当り遊技)の内容、確率変動遊技状態や電サポ遊技状態(普通電動役物に係る入賞口の開放等の時間、開放等までの時間、開放等の回数及び普通電動役物(例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d)が作動することとなる図柄の組合せが表示される確率を入賞が容易となるように変動させる状態)への移行確率と終了条件等が設定されている。

#### 【0288】

< 中時間の出玉性能2 >

遊技球の発射を10時間継続して、最も多数の遊技球の獲得が見込まれる発射速度及び発射強度により行った場合に獲得する遊技球の総数が発射させた遊技球の総数の2分の1を超え、かつ、3分の4(約133%)に満たないように出玉設計がなされている。本例においては、1分間に遊技球を100球発射可能(10時間で60000球の遊技球を発射可能)であるため、設計上、10時間で獲得する遊技球の総数が $60000 \div 2 = 30000$ 球を超え、かつ、 $60000 \times 1.34 = 80400$ 球に満たないように出玉設計がなされている。具体的には、時間当たりの主遊技始動口(第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10)への入賞個数、主遊技図柄表示装置(第1主遊技図柄表示装置A20、第2主遊技図柄表示装置B20)の作動回数(主遊技図柄の変動回数)、主遊技図

10

20

30

40

50

柄の当り確率（大当り確率）、特別遊技（大当り遊技）の内容、確率変動遊技状態や電サポ遊技状態（普通電動役物に係る入賞口の開放等の時間、開放等までの時間、開放等の回数及び普通電動役物（例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d）が作動することとなる図柄の組合せが表示される確率を入賞が容易となるように変動させる状態）への移行確率と終了条件等が設定されている。

#### 【0289】

主遊技始動口への入賞率、主遊技図柄の変動回数、大当り確率、特別遊技（大当り遊技）の平均獲得遊技球数、確率変動割合や電サポ遊技の移行・終了割合は前述の通りであり、獲得する遊技球の総数が発射させた遊技球の総数の2分の1以下とならないように、遊技機の主遊技始動口や一般入賞口の賞球数は夫々2個、3個に設定されている。ここで、出玉性能の中核をなす特別遊技への移行可否を決定する際には、電子的な抽選を実行しているため、特定の10時間においては設計値よりも特別遊技に移行する頻度が低い場合も想定される。そこで、このような場合でも一定の賞球数が得られる（例えば、10時間あたり18000個）ように一般入賞口の賞球数や入賞割合が設計されており、一日当りの消費遊技球数を一定の範囲に収めていることが可能となり、ユーザーフレンドリーな遊技機とすることができる。

10

#### 【0290】

＜役物に係る出玉性能＞

尚、本例においては、特別電動役物として機能する大入賞口（第1大入賞口C10、第2大入賞口C20など）開放時における大入賞口への入賞と、普通電動役物（本例では、第2主遊技始動口電動役物B11d）として機能し、普通電動役物開放時における普通電動役物に取り付けられた入賞口（本例では、第2主遊技始動口B10）への入賞とが、役物の作動によって入賞が容易になった入賞口への入賞に該当する。遊技機の射幸性を一定程度に収めるため、本例では、これらの役物により獲得できる遊技球数が獲得できるすべての遊技球数の7割となるように、また、大当りにより獲得できる遊技球数が獲得できるすべての遊技球数の6割となるように、出玉設計がなされている。

20

#### 【0291】

尚、獲得する遊技球の数のうち役物の作動によるものの割合とは、役物比率と称することがあり、役物比率とは、すべての賞球払出数に対する大入賞口による賞球払出数及び普通電動役物が設けられている入賞口（本例では、第2主遊技始動口B10）による賞球払出数が占める割合であり、本例においては、第1主遊技始動口A10と第2主遊技始動口B10と第1大入賞口C10（第2大入賞口C20）と一般入賞口との合計の賞球払出数に対する、第2主遊技始動口B10と第1大入賞口C10（第2大入賞口C20）との合計の賞球払出数が占める割合となっている。

30

#### 【0292】

また、役物が連続して作動する場合における当該役物の作動によるものの割合とは、連続役物比率と称することがあり、連続役物比率とは、すべての賞球払出数に対する大入賞口による賞球払出数が占める割合であり、本例においては、第1主遊技始動口A10と第2主遊技始動口B10と第1大入賞口C10（第2大入賞口C20）と一般入賞口との合計の賞球払出数に対する、第1大入賞口C10（第2大入賞口C20）の賞球払出数が占める割合となっている。また、より厳密には、連続役物比率とは、すべての賞球払出数に対する、条件装置作動フラグがオンとなっている場合の大入賞口による賞球払出数が占める割合であるため、そのように連続役物比率を算出する場合には、大入賞口の賞球払出数を記憶するためのリングバッファを2つ設けて、一方のリングバッファには、条件装置作動フラグがオンである場合の大入賞口による賞球払出数（大当りによる賞球払出数）を記憶し、他方のリングバッファには、条件装置作動フラグがオフである場合の大入賞口による賞球払出数（小当りによる賞球払出数）を記憶することによって連続役物比率を算出（記憶）するよう構成してもよい。

40

#### 【0293】

なお、上述のとおり、獲得する遊技球の数のうち役物の作動によるものの割合を抑止する

50

ため、特別電動役物が搭載されている本例においては、普通電動役物は1つのみの搭載に留めている。ちなみに、本例では、普通電動役物（本例では、第2主遊技始動口電動役物B11d）の作動契機をゲートの形状をしている補助遊技始動口H10への入球としているが、メカ式チューリップのような他の役物（大入賞口以外）の入賞により作動するように構成することもできる。なお、いうまでもないが、当該普通電動役物の作動により開放等する入賞口との関係は遊技状態によって変化することなく、一対一となるように設定されている。

#### 【0294】

（第2実施形態）

次に、各構成要素について説明する前に、第2実施形態に係るぱちんこ遊技機の特徴（概略）を説明する。以下、図面を参照しながら、各要素について詳述する。

10

#### 【0295】

尚、以下の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等は、他の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等と同一である場合があるが、これらはそれぞれ単独の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等であることを示している（例えば、本実施形態におけるステップ2102と第2実施形態におけるステップ2102は、別の実施形態におけるステップ2102であるため、それぞれ単独で機能する処理である）。

#### 【0296】

尚、限定頻度とは、特定の図柄が停止表示された後の主遊技図柄の変動態様の種類及び/又は選択率が、当該特定の図柄が停止表示される前の主遊技図柄の変動態様の種類及び/又は選択率とは異なる状態（限定頻度状態）のことである。

20

#### 【0297】

ここで、第2実施形態に係るぱちんこ遊技機は、ゼロクリア可能な第1・第2主遊技図柄変動管理用タイマMP11t C（デクリメントカウンタ）を有している。更に、第2実施形態に係るぱちんこ遊技機は、時間を計測可能な補助遊技図柄変動管理用タイマMP11t Hを更に備えている。また、第2実施形態に係るぱちんこ遊技機は、第2主遊技始動口B10の電動役物B11dの駆動（開放）時間を計測する第2主遊技始動口電動役物開放タイマMP22t Bとを有している。また、第2実施形態に係るぱちんこ遊技機は、第1大入賞口C10と第2大入賞口C20への入賞球を計測する入賞球カウンタMP33cを有している。特別遊技時間管理手段MP34は、ラウンド時間を管理する特別遊技用タイマMP34tを更に有している。

30

#### 【0298】

ここで、第2実施形態に係るぱちんこ遊技機は、確変回数をカウント可能な確変回数カウンタMP51c、時短回数をカウント可能な時短回数カウンタMP52c、を有している。ここで、「特定遊技」とは、例えば、特別遊技への抽選確率が通常遊技時よりも高い確率変動遊技や、主遊技図柄の変動時間が通常遊技時よりも相対的に短い時間短縮遊技を指す。

#### 【0299】

ここで、第2実施形態においては、時間短縮遊技中には、非時間短縮遊技中と比較して、第1主遊技図柄及び第2主遊技図柄の変動時間が相対的に短縮される（時間短縮機能）。更に、補助遊技図柄の変動時間も相対的に短縮されると共に、第2主遊技始動口B10の電動役物B11dの開放延長時間が相対的に延長される（開放時間延長機能）。また、第2実施形態における時間短縮遊技は、第1主遊技図柄の変動回数と第2主遊技図柄の変動回数の合計値が所定回数を超えた場合に終了する。即ち、時短回数は、第1主遊技図柄及び第2主遊技図柄の変動（停止）毎に減算されるよう構成されている。尚、第2実施形態に係るぱちんこ遊技機は、例えば、図柄変動の度に所定確率で特定遊技（例えば確率変動遊技や時間短縮遊技）から通常遊技への移行抽選を行う機能を有していてもよい（いわゆる、転落抽選機能を有するぱちんこ遊技機の場合）。

40

#### 【0300】

次に、遊技周辺機器について説明する。尚、一部の周辺機器については既に詳細構成を

50

述べたので、残る構成について簡潔に説明する。まず、遊技周辺機器は、第1主遊技側の周辺機器である第1主遊技周辺機器Aと、第2主遊技側の周辺機器である第2主遊技周辺機器Bと、第1主遊技側と第2主遊技側の共用周辺機器である第1・第2主遊技共用周辺機器Cと、補助遊技に関する補助遊技周辺機器Hと、副遊技制御手段（サブメイン制御部）SM、サブサブ制御部SS（及び演出表示装置SG）等、を有している。ここで、サブメイン制御部SMにより制御される演出は、第1主遊技図柄及び第2主遊技図柄の変動と時間的に同期の取れた形での装飾図柄の変動を含め、遊技の結果に影響を与えない情報のみの表示に係るものである。以下、これらの周辺機器を順番に説明する。

#### 【0301】

まず、第1主遊技周辺機器Aは、特別遊技移行の契機となる第1主遊技始動口A10と、第1主遊技図柄の停止表示及び変動表示が可能な第1主遊技図柄表示装置A20と、を有している。

10

#### 【0302】

次に、第2主遊技周辺機器Bは、特別遊技移行の契機となる第2主遊技始動口B10と、第2主遊技図柄の停止表示及び変動表示が可能な第2主遊技図柄表示装置B20と、を有している。

#### 【0303】

次に、第1・第2主遊技共用周辺機器Cは、通常遊技の際には閉状態にあり、特別遊技（大当たり）の際には所定条件下で開状態となる第1大入賞口C10及び第2大入賞口C20を有している。

20

#### 【0304】

次に、補助遊技周辺機器Hは、第2主遊技始動口B10の第2主遊技始動口電動役物B11dの開放の契機となる補助遊技始動口H10と、補助遊技図柄の停止表示及び変動表示が可能な補助遊技図柄表示装置H20とを有している。

#### 【0305】

ここで、装図変動時間管理タイマSM21tは、装飾図柄の変動時間を計時するよう構成されている。

#### 【0306】

次に、滞在ステージ管理カウンタSM23cは、演出ステージを切り替えるために特別遊技の終了から特定遊技状態において主遊技図柄が何回変動したかをカウントするよう構成されている。また、連荘回数カウンタSM23c2は、継続している特定遊技中に連続して大当りに当選した回数をカウントするよう構成されている。

30

#### 【0307】

次に、先読み演出実行カウンタSM26cは、保留先読み演出を主遊技図柄の複数変動に亘って実行する場合における当該保留先読み演出の進行状況を管理するよう構成されている。

#### 【0308】

また、演出表示手段（サブサブ制御部）SSは、演出表示手段（サブサブ制御部）SSからの情報に基づいて演出に係る画像を表示する演出表示装置SGと電氣的に接続されている。ここで、演出表示装置SGは、画像を表示する表示領域SG10を有している。

40

#### 【0309】

ここで、表示領域SG10は、装飾図柄を変動表示するための装飾図柄表示領域SG11と、主遊技保留情報を表示する第1保留表示部SG12（及び第2保留表示部SG13）と、を有している。

#### 【0310】

尚、第1主遊技図柄表示装置A20、第2主遊技図柄表示装置B20及び補助遊技図柄表示装置H20が、主制御基板Mと情報伝達可能に接続されており、残る演出表示手段（サブサブ制御部）SSが、副遊技制御手段（サブメイン制御部）SMと情報伝達可能に接続されている。即ち、第1主遊技図柄表示装置A20、第2主遊技図柄表示装置B20及び補助遊技図柄表示装置H20は、主制御基板Mにより制御され、演出表示手段（サブサ

50

ブ制御部) S S は、副遊技制御手段(サブメイン制御部) S M により制御されることを意味する。尚、主制御基板 M と片方向通信(一方向通信)により制御される他の周辺機器を介して、別の周辺機器を制御するように構成してもよい。

#### 【0311】

次に、図59は、図7におけるステップ1200のサブルーチンに係る、電動役物駆動判定処理のフローチャートである。まず、ステップ1202で、主制御基板 M の C P U M C は、電動役物開放中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ1202で Y e s の場合、ステップ1204で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄変動中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ1204で Y e s の場合、ステップ1206で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄に関する保留球があるか否かを判定する。ステップ1206で Y e s の場合、ステップ1216で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技側の遊技状態(補助遊技時短フラグのフラグ状態)を取得すると共に、当該取得した補助遊技側の遊技状態及び当該保留球に基づく補助遊技図柄乱数に基づき停止図柄を決定(例えば、補助遊技時短フラグがオンである場合には、オフである場合と比して高確率で当選図柄を選択)して主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶する。

10

#### 【0312】

ここで、同図右は、補助遊技停止図柄決定用抽選テーブルの一例である。同テーブルに示されるように、本例においては、停止図柄は「D0、D1、D2」が存在し、当り図柄となる停止図柄は「D1、D2」であり、夫々が停止したことに起因して開放することとなる電動役物の開放態様は、非時間短縮遊技時においては、停止した図柄が「D1」である場合、開放態様は(0.2秒間開放 閉鎖)であり、停止した図柄が「D2」である場合、開放態様は(0.2秒間開放 0.8秒間閉鎖 5.0秒間開放、閉鎖)である(最長開放)。また、時間短縮遊技時においては、停止した図柄が「D1」である場合、開放態様は(1秒間開放 1秒間閉鎖 1秒間開放 1秒間閉鎖 1秒間開放 閉鎖)であり、停止した図柄が「D2」である場合、開放態様は(0.2秒間開放 0.8秒間閉鎖 4.0秒間開放 閉鎖)であるよう構成されている。尚、非時間短縮遊技時には停止図柄はハズレ図柄「D0」となり易く、時間短縮遊技時には停止図柄は当り図柄「D1」となり易いよう構成されている。

20

#### 【0313】

次に、ステップ1218で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技側の遊技状態(補助遊技時短フラグのフラグ状態)に基づき、補助遊技図柄変動管理用タイマ M P 1 1 t C に補助遊技図柄の変動時間に係る所定時間(例えば、補助遊技時短フラグがオンの場合には1秒、補助遊技時短フラグがオフの場合には10秒)をセットする。そして、ステップ1220で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技状態一時記憶手段 M B 1 0 H のフラグエリア内にある、補助遊技図柄変動中フラグをオンにする。次に、ステップ1222で、主制御基板 M の C P U M C は、主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶されている保留情報を更新すると共に、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄変動管理用タイマ M P 1 1 t H をスタートした後、補助遊技図柄表示部 H 2 1 g 上で補助遊技図柄の変動表示を開始する。

30

#### 【0314】

次に、ステップ1224で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄の変動時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ1224で Y e s の場合、ステップ1226で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄の停止図柄を取得すると共に、当該取得した補助遊技図柄の停止図柄を補助遊技図柄表示部 H 2 1 g 上で確定表示する。そして、ステップ1228で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技状態一時記憶手段 M B 1 0 H のフラグエリア内にある、補助遊技図柄変動中フラグをオフにする。次に、ステップ1230で、主制御基板 M の C P U M C は、当該補助遊技図柄の停止図柄が「当り」(本例では、D1・D2)であるか否かを判定する。ステップ1230で Y e s の場合、ステップ1232で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技側の当り図柄に基づき、開放態様(例えば、当り図柄「D1」の場合には、1秒間開放 1秒間閉鎖 1秒間開

40

50

放 1 秒間閉鎖 1 秒間開放 閉鎖となる開放態様、当り図柄「D 2」の場合には、0 . 2 秒開放、0 . 8 秒閉鎖、5 秒開放となる開放態様)を決定し、電動役物の開放時間(開閉時間)に係る所定時間をセットする。次に、ステップ1 2 3 4で、主制御基板MのC P U M Cは、電動役物開放中フラグをオンにする。そして、ステップ1 2 3 6で、主制御基板MのC P U M Cは、第2主遊技始動口B 1 0の第2主遊技電動役物B 1 1 dを開放する。次に、ステップ1 2 3 8で、主制御基板MのC P U M Cは、主遊技時短フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ1 2 3 8でY e sの場合、ステップ1 2 3 9で、主制御基板MのC P U M Cは、当該停止図柄が所定の当り図柄(本例では、D 2)であるか否かを判定する。ステップ1 2 3 9でY e sの場合、ステップ1 2 4 0で、主制御基板MのC P U M Cは、第2主遊技始動口電動役物B 1 1 dの最長開放が開始される旨の情報である、サブ側への電動役物最長開放開始コマンドをセットし、ステップ1 2 4 2に移行する。尚、第2実施形態においては、主遊技時短フラグオフ且つ補助遊技停止図柄が所定の当り図柄(D 2)である場合に第2主遊技始動口電動役物B 1 1 dを開放し続ける時間が最長となるよう構成されている。

#### 【0 3 1 5】

次に、ステップ1 2 4 2で、主制御基板MのC P U M Cは、電動役物の開放時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ1 2 4 2でY e sの場合、ステップ1 2 4 4及びステップ1 2 4 6で、主制御基板MのC P U M Cは、第2主遊技始動口B 1 0の第2主遊技電動役物B 1 1 dを閉鎖すると共に、電動役物開放中フラグをオフにする。次に、ステップ1 2 4 8で、主制御基板MのC P U M Cは、第2主遊技始動口電動役物B 1 1 dの最長開放が終了した旨の情報である、サブ側への電動役物最長開放終了コマンドをセットし、次の処理(ステップ1 3 0 0の処理)に移行する。

#### 【0 3 1 6】

尚、ステップ1 2 0 2でN oの場合にはステップ1 2 4 2に移行し、ステップ1 2 0 4でN oの場合にはステップ1 2 2 4に移行し、ステップ1 2 0 6、ステップ1 2 2 4、ステップ1 2 3 0、ステップ1 2 3 8、ステップ1 2 3 9及びステップ1 2 4 2でN oの場合には次の処理(ステップ1 3 0 0の処理)に移行する。

#### 【0 3 1 7】

また、本フローチャートでは、便宜上、ステップ1 2 2 6での停止図柄表示後、すぐに次のステップに移行しているが、これには限定されない。その場合には、5 0 0 m s程度の停止表示固定時間を経てから次の処理に移行するよう構成してもよい(例えば、停止表示固定中フラグ及びタイマを利用して分岐処理を行うことによりこの処理を達成可能である)。

#### 【0 3 1 8】

次に、図6 0は、図2 4におけるステップ1 4 0 0(1){ステップ1 4 0 0(2)}のサブルーチンに係る、第1主遊技図柄表示処理(第2主遊技図柄表示処理)のフローチャートである。尚、本処理は、第1主遊技図柄側と第2主遊技図柄とで略同一の処理となるため、第1主遊技図柄側について主に説明し、第2主遊技図柄側の処理については括弧書きとする。まず、ステップ1 4 0 3で、主制御基板MのC P U M Cは、変動開始条件が成立しているか否かを判定する。ここで、当該変動開始条件は、特別遊技中(又は条件装置作動中)でない、且つ、主遊技図柄変動中でない、且つ、主遊技図柄の保留が存在することが条件となる。尚、本例では図示していないが、変動固定時間(主遊技図柄の確定表示後、当該確定表示図柄を停止表示する時間)を設ける場合、変動固定時間中には、次変動の変動開始条件を満たさないよう構成してもよい。

#### 【0 3 1 9】

ステップ1 4 0 3でY e sの場合、ステップ1 4 0 5及びステップ1 4 0 6で、主制御基板MのC P U M Cは、主制御基板MのR A M領域に一時記憶されている、今回の図柄変動に係る第1主遊技内容決定乱数(第2主遊技内容決定乱数)を読み出すと共に、当該第1主遊技内容決定乱数(第2主遊技内容決定乱数)を削除し、主制御基板MのR A M領域に一時記憶されている残りの情報をシフトする(保留消化処理)。次に、ステップ1 4 1

0 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）（特に、当選抽選乱数）に基づき、主遊技図柄当否抽選を実行する。

【 0 3 2 0 】

次に、ステップ 1 4 1 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技図柄当否抽選結果及び第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）（特に、図柄抽選乱数）に基づいて主遊技図柄に関する停止図柄を決定し、これらを R A M 領域に一時記憶する。

【 0 3 2 1 】

次に、ステップ 1 4 1 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、当該カウンタ値が 0 であるか否かを判定する。ステップ 1 4 1 1 で Y e s の場合、換言すれば、通常遊技状態（非確率変動・非時間短縮遊技状態）である場合、ステップ 1 4 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技図柄当否抽選結果及び第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）（特に、変動態様抽選乱数）に基づいて主遊技図柄の変動態様を決定し、これらを主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶して、ステップ 1 4 1 4 に移行する。

【 0 3 2 2 】

他方、ステップ 1 4 1 1 で N o の場合、換言すると、確率変動遊技状態である場合、ステップ 1 4 5 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述する、限定頻度変動態様決定処理を実行する。次に、ステップ 1 4 1 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、限定頻度カウンタ M N 5 2 c のカウンタ値を 1 減算（デクリメント）し、ステップ 1 4 1 4 に移行する。また、ステップ 1 4 1 3 の処理は、ステップ 1 4 2 0 で Y e s となった直後（変動時間が終了したタイミング）にて実行するよう構成してもよい。

【 0 3 2 3 】

次に、ステップ 1 4 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶された主遊技図柄に係るコマンド（停止図柄情報、停止図柄の属性情報、変動態様情報等）及び現在の遊技状態に係るコマンド（図柄変動表示開始指示コマンド）を、サブメイン制御部 S M 側に送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 S M 側に送信される）する。次に、ステップ 1 4 1 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間を第 1 ・第 2 主遊技図柄変動管理用タイマ M P 1 1 t C にセットする。次に、ステップ 1 4 1 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0（第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0）の第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g（第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）上で、主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶された変動態様に従い、主遊技図柄の変動表示を開始する。次に、ステップ 1 4 1 7 で、主制御基板 M の C P U M C は、変動中フラグをオンにし、ステップ 1 4 2 0 に移行する。

【 0 3 2 4 】

他方、ステップ 1 4 0 3 で N o の場合、ステップ 1 4 1 9 で、主制御基板 M の C P U M C は、変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 1 4 1 9 で Y e s の場合にはステップ 1 4 2 0 に移行し、ステップ 1 4 1 9 で N o の場合には次の処理（ステップ 1 5 5 0 の処理）に移行する。

【 0 3 2 5 】

次に、ステップ 1 4 2 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ 1 4 2 0 で Y e s の場合、ステップ 1 4 2 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、図柄変動が終了する旨の情報（図柄確定表示指示コマンド）を、サブメイン制御部 S M 側に送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 S M 側に送信される）する。次に、ステップ 1 4 2 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0（第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0）の第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g（第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）上での主遊技図柄の変動表示を停止し、主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶されている停止図柄を確定停止図柄として表示制御する。次に、ステップ 1 4 2 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、変動中フラグをオフにする。

【 0 3 2 6 】

10

20

30

40

50



次に、ステップ1430で、主制御基板MのCPUMCは、当該主遊技図柄の停止図柄が大当たり図柄であるか否かを判定する。ステップ1430でYesの場合、ステップ1431で、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度カウンタに所定回数（本例では、80回）をセットする。尚、本例においては、全ての当たり図柄に係る特別遊技終了後に特定遊技状態（回数制限付き確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態の処理）に移行するよう構成されている。次に、ステップ1440で、主制御基板MのCPUMCは、条件装置作動フラグをオンにし、ステップ1500に移行する。他方、ステップ1430でNoの場合には、ステップ1500に移行する。

【0327】

次に、ステップ1500で、主制御基板MのCPUMCは、後述の特定遊技終了判定処理を実行し、次の処理（ステップ1550の処理）に移行する。尚、ステップ1420でNoの場合にも、次の処理（ステップ1550の処理）に移行する。

【0328】

次に、図61は、図60におけるステップ1450のサブルーチンに係る、限定頻度変動態様決定処理のフローチャートである。まず、ステップ1452で、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度カウンタMN52cを参照し、当該カウンタ値Gが第1段階範囲内の値（ $80 \leq G < 50$ ）であるか否かを判定する。ステップ1452でYesの場合、ステップ1454で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技側乱数、当否抽選結果に基づき、主遊技図柄に係る変動態様（変動時間）を決定し、次の処理（ステップ1413の処理）に移行する。

【0329】

ここで、図62（限定頻度テーブル1）は、限定頻度変動態様決定用抽選テーブルMN52taの一例である。本例に示されるように、第2実施形態においては、限定頻度カウンタ値Gが所定の範囲内の値（ $80 \leq G < 50$ ）である場合に限定頻度テーブル1が参照される。尚、第1主遊技側と第2主遊技側とで参照するテーブルは同一の内容である。また、当り時の変動時間はハズレ時の変動時間と比較して相対的に長くなっている。尚、限定頻度テーブル2及び限定頻度テーブル3と比較すると、限定頻度テーブル1が最も平均の変動時間が短くなるよう構成されている。また、限定頻度テーブル1においては保留球数に拘らず同様のテーブルを参照するよう構成されている。

【0330】

他方、ステップ1452でNoの場合、ステップ1456で、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度カウンタMN52cを参照し、当該カウンタ値Gが第2段階範囲内（ $50 \leq G < 10$ ）の値であるか否かを判定する。ステップ1456でYesの場合、ステップ1458で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技側乱数、当否抽選結果、第2主遊技側の保留球数に基づき、主遊技図柄に係る変動態様（変動時間）を決定し、次の処理（ステップ1413の処理）に移行する。

【0331】

ここで、図62（限定頻度テーブル2）は、限定頻度変動態様決定用抽選テーブルMN52taの一例である。本例に示されるように、第2実施形態においては、限定頻度カウンタ値Gが所定の範囲内（ $50 \leq G < 10$ ）の値である場合に限定頻度テーブル2が参照される。尚、第1主遊技側と第2主遊技側とで参照するテーブルは同一の内容となっている。また、当り時の変動時間はハズレ時の変動時間と比較して相対的に長くなっている。尚、限定頻度テーブル2及び限定頻度テーブル3と比較すると、限定頻度テーブル2が最も平均の変動時間が長くなるよう構成されている。また、限定頻度テーブル2においては保留球が0個または1個存在する場合に比べて2個又は3個存在する場合の方が平均の変動時間が短くなるよう構成されている。

【0332】

他方、ステップ1456でNoの場合、換言すると、限定頻度カウンタ値Gが第3段階範囲内（ $10 \leq G$ ）の値である場合、ステップ1460で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技側乱数、当否抽選結果に基づき、主遊技図柄に係る変動態様（変動時間）を決定

10

20

30

40

50

し、次の処理（ステップ 1 4 1 3 の処理）に移行する。

【 0 3 3 3 】

ここで、図 6 2（限定頻度テーブル 3）は、限定頻度変動態様決定用抽選テーブル M N 5 2 t a の一例である。本例に示されるように、第 2 実施形態においては、限定頻度カウンタ値 G が所定の範囲（1 0 G）である場合に限定頻度テーブル 3 が参照される。尚、第 1 主遊技側と第 2 主遊技側とで参照するテーブルは同一の内容となっている。また、限定頻度テーブル 3 にて選択され得る変動時間は 1 種類のみとなっており、当否抽選結果、保留球数に拘らず一定となっている。

【 0 3 3 4 】

尚、限定頻度テーブルの内容はこれには限定されず、所定の段階（例えば、第 1 段階）においてのみ、第 1 主遊技側と第 2 主遊技側とで、参照する限定頻度テーブルの内容が同一となるよう構成してもよい。また、所定の段階（例えば、第 3 段階）においては、（第 1 主遊技側、第 2 主遊技側の双方において）保留数に拘らず変動態様が決定されるように構成してもよい。そのように構成しない場合には、第 1 主遊技側では保留数に拘らず同一のテーブルから変動態様を選択し、第 2 主遊技側では、保留数が所定個数以上の場合には、保留数が所定個数以下の場合より相対的に短い変動時間となるよう構成することが望ましい。

【 0 3 3 5 】

尚、第 2 実施形態においては、限定頻度テーブルは 3 種類とし、限定頻度テーブル 1 限定頻度テーブル 2 限定頻度テーブル 3 の順に 3 段階に切り替えるよう構成（いわゆる 3 段階 S T）したがこれには限定されず、限定頻度テーブルの種類を何種類としても、参照するテーブルの順序を変更しても何ら問題ない。更には、限定頻度テーブル 1 と限定頻度テーブル 2 との 2 つのテーブルを有し、参照するテーブルを、限定頻度テーブル 1 限定頻度テーブル 2 限定頻度テーブル 1 の順に切り替えて 3 段階 S T の態様としてもよい。

【 0 3 3 6 】

次に、図 6 3 は、図 6 0 におけるステップ 1 5 0 0 のサブルーチンに係る、特定遊技終了判定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 5 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、確変回数カウンタ M P 5 1 c のカウンタ値が 0 より大きいかな否かを判定する。ステップ 1 5 0 2 で Y e s の場合、ステップ 1 5 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、確変回数カウンタ M P 5 1 c のカウンタ値を 1 減算（デクリメント）する。ステップ 1 5 0 4 で Y e s の場合、ステップ 1 5 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、確変回数カウンタ M P 5 1 c を参照し、当該カウンタ値が 0 であるかな否かを判定する。ステップ 1 5 0 6 で Y e s の場合、ステップ 1 5 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技確変フラグをオフにし、ステップ 1 5 1 0 に移行する。尚、ステップ 1 5 0 2 又はステップ 1 5 0 6 で N o の場合にも、ステップ 1 5 1 0 に移行する。

【 0 3 3 7 】

次に、ステップ 1 5 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c のカウンタ値が 0 より大きいかな否かを判定する。ステップ 1 5 1 0 で Y e s の場合、ステップ 1 5 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c のカウンタ値を 1 減算（デクリメント）する。次に、ステップ 1 5 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c を参照し、当該カウンタ値が 0 であるかな否かを判定する。ステップ 1 5 1 4 で Y e s の場合、ステップ 1 5 1 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技時短フラグをオフにする。次に、ステップ 1 5 1 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技時短フラグをオフにし、次の処理（ステップ 1 5 5 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 1 5 1 0 又はステップ 1 5 1 4 で N o の場合にも次の処理（ステップ 1 5 5 0 の処理）に移行する。

【 0 3 3 8 】

次に、図 6 4 は、図 7 におけるステップ 1 5 5 0 のサブルーチンに係る、特別遊技作動条件判定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 5 5 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、条件装置作動フラグがオンであるかな否かを判定する。ステップ 1 5 5 2 で Y e

10

20

30

40

50

s の場合、ステップ 1 5 5 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、特定遊技フラグ（主遊技確変フラグ・主遊技時短フラグ・補助遊技時短フラグ）をオフにする。次に、ステップ 1 5 5 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、確変回数カウンタ M P 5 1 c の値をクリアする。次に、ステップ 1 5 5 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c の値をクリアする。次に、ステップ 1 5 6 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、特別遊技移行許可フラグをオンにする。次に、ステップ 1 5 6 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、条件装置作動フラグをオフにし、次の処理（ステップ 1 6 0 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 1 5 5 2 で N o の場合も、次の処理（ステップ 1 6 0 0 の処理）に移行する。

#### 【 0 3 3 9 】

このように、役物連続作動装置（特別遊技移行許可フラグ、大当たりフラグとも称することがある）は、1 つのみとなるように構成されており、ノイズ等の不測の事態が生じたとしても、特別遊技移行許可フラグが増加して、重複した役物連続作動装置の作動（大当たり）が発生しないように構成されている。また、当該フラグは、大当たり処理（大入賞口の作動条件）の作動条件となっているものの、大入賞口以外の可変入賞装置の作動を容易にする条件としては用いられていない。また、役物連続作動装置の作動契機が発生した場合（例えば、条件装置作動フラグがオンとなった場合）には、当該役物連続作動装置を直ちに作動させる（特別遊技移行許可フラグを直ちにオンにする）ように構成されている。尚、役物連続作動装置の作動とは、役物連続作動装置の作動契機が発生した時から（例えば、大当たりが開始した時から、大当たり図柄が停止した時から）、当該役物連続作動装置に係る特別電動役物に係る大入賞口が連続して開放等をしている状態を経て（例えば、大当たりの実行中を経て）、当該状態が終了する時まで（例えば、大当たりが終了する時まで）をいう。

#### 【 0 3 4 0 】

更に、前述したとおり、本例では、条件装置作動フラグがオンとなった場合（例えば、本実施形態における図 3 0 のステップ 1 5 5 0 の処理を実行した場合）に限り役物連続作動装置が作動（特別遊技移行許可フラグをオンと）するようになっているが、遊技球が大入賞口以外の特定の入賞口に入賞し、又は特定のゲート（大入賞口内に設けられているゲートを除く。）若しくは大入賞口以外の特定の入賞口内の特定の領域を通過したときにフラグをセット（特別遊技移行許可フラグをオンに）するように構成することも可能である（例えば、補助遊技始動口 H 1 0 と兼用となる「特定のゲート」（役物連続作動ゲートとも称する）を有しており、大当たり図柄が停止したことにより、役物連続作動ゲートへの遊技球の入球が有効となり、その後役物連続作動ゲートに遊技球を入球させることにより、大当たりが開始する）。ちなみに、上記の条件として記載された「特定」とは、一の遊技機

#### 【 0 3 4 1 】

次に、図 6 5 は、図 7 におけるステップ 1 6 5 0 のサブルーチンに係る、特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 6 5 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、確変回数カウンタ M P 5 1 c に所定回数（本例では、8 0 回）をセットする。次に、ステップ 1 6 5 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技確変フラグをオンにする。次に、ステップ 1 6 5 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c に所定回数（本例では、8 0 回）をセットする。次に、ステップ 1 6 5 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技時短フラグをオンにする。次に、ステップ 1 6 5 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技時短フラグをオンにし、次の処理（ステップ 1 9 9 7 の処理）に移行する。

#### 【 0 3 4 2 】

次に、図 6 6 ~ 図 7 3 を参照して、サブメイン制御部 S M 側で実行される制御処理を説明する。まず、図 6 6 は、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、副制御基板 S 側（特に、サブメイン制御部 S M 側）のメインフローチャートである。ここで、同図（d）の処理は、遊技機への電源投入時等のリセット後に実行されるサブメイン制御部 S M 側で

の処理である。即ち、遊技機への電源投入時において、ステップ2002で、サブメイン制御部SMのCPUSCは、メイン側（主制御基板M側）から受信した情報に基づき、初期処理を実行する（例えば、RAMクリア情報を受信した場合 サブ側のRAMを初期化、各種情報コマンドを受信した場合 電断時の演出関連情報をサブ側のRAMに再セット）。その後、サブメイン制御部SMの繰り返し処理ルーチンである（f）を繰り返し実行するループ処理に移行する。ここで、（f）が実行された場合、同図（f）の処理に示されるように、まず、ステップ2050 2で、副遊技制御手段（サブメイン制御部）SMのCPUSCは、後述する滞在ステージ決定処理を実行する。次に、ステップ2100 2で、副制御基板SのCPUSCは、後述する保留情報管理処理を実行する。次に、ステップ2200 2で、副制御基板SのCPUSCは、後述する装飾図柄表示内容決定処理を実行する。次に、ステップ2300 2で、副制御基板SのCPUSCは、後述する装飾図柄表示制御処理を実行する。次に、ステップ2400 2で、副制御基板SのCPUSCは、後述する特別遊技関連表示制御処理を実行する。次に、ステップ2999で、副制御基板SのCPUSCは、表示コマンド送信制御処理（これら一連のサブルーチンでセットされたコマンドをサブサブ制御部SS側に送信する）を実行し、本繰り返し処理ルーチンを終了する。

10

#### 【0343】

以上のように、サブメイン制御部SMは、リセット後、サブメイン側ルーチン（S2050 2～S2999）をループ処理する形態を採用している。また、同図（e）の処理は、サブメイン制御部SMの割り込み処理であり、前述した主制御基板MにおけるSTB信号線からの信号がサブメイン制御部SMのCPUの一端子（本例では、NMI端子）に接続されていた場合における処理フロー（e）である。即ち、サブメイン制御部SMにおいてNMI割り込みが発生した場合（STB信号線がオンとなった場合）、ステップ2004で、副制御基板SのCPUSCは、主制御基板M側からのコマンド入力ポート（前述したデータ信号線の入力ポート）を確認する。そして、ステップ2006で、副制御基板SのCPUSCは、当該確認結果に基づき、サブメイン制御部SM側のRAM領域に、主制御基板M側から送信されたコマンドを一時記憶し、本割り込み処理直前に実行されていた処理へ復帰する。

20

#### 【0344】

次に、図67は、図66におけるステップ2050 2のサブルーチンに係る、滞在ステージ決定処理のフローチャートである。まず、ステップ2052 2で、副制御基板SのCPUSCは、メイン側で特定遊技が開始（本例では、確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態に移行）したか否かを判定する。ステップ2052 2でYesの場合、ステップ2054 2で、副制御基板SのCPUSCは、滞在ステージ管理カウンタSM23cの値に初期値（例えば、1）をセットする。次に、ステップ2056 2で、副制御基板SのCPUSCは、特定遊技実行中フラグをオンにし、ステップ2066 2に移行する。

30

#### 【0345】

ここで、特定遊技実行中フラグとは、特定遊技（例えば、確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態であり、いわゆるST）状態であることを示すフラグであり、特定遊技の開始を契機としてオンとなり、大当り又は滞在ステージ管理カウンタSM23cの値が上限値（例えば、STの上限回数である80）を超えたことを契機としてオフとなるよう構成されている。

40

#### 【0346】

他方、ステップ2052 2でNoの場合、ステップ2058 2で、副制御基板SのCPUSCは、特定遊技が終了したか否かを判定する（例えば、メイン側情報一時記憶手段SM11bを参照して判定、又は滞在ステージ管理カウンタSM23cの値が上限値（例えば、STの上限回数である80）を超えたかを判定）。ステップ2058 2でYesの場合、ステップ2060 2で、副制御基板SのCPUSCは、滞在ステージ管理カウンタSM23cの値をリセット（ゼロクリア）する。次に、ステップ2062 2で、副制御基板SのCPUSCは、特定遊技実行中フラグをオフにする。次に、ステップ20

50

64 2で、副制御基板SのCPUSCは、連荘回数カウンタSM23c2（特定遊技中の大当たりが連続した回数を計数するカウンタであり、後述のステップ2410 2の処理にて値が加算される）の値をリセット（ゼロクリア）し、ステップ2066 2に移行する。尚、ステップ2058 2でNoの場合にも、ステップ2066 2に移行する。

【0347】

次に、ステップ2066 2で、副制御基板SのCPUSCは、特定遊技実行中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2066 2でYesの場合、ステップ2068 2で、副制御基板SのCPUSCは、新たに主遊技図柄が停止したか否かを判定する。ステップ2068 2でYesの場合、ステップ2070 2で、副制御基板SのCPUSCは、滞在ステージ管理カウンタSM23cの値に1加算（インクリメント）し、ステップ2072 2に移行する。他方、ステップ2068 2でNoの場合、ステップ2070 2の処理を実行せずに、ステップ2072 2に移行する。

10

【0348】

次に、ステップ2072 2で、副制御基板SのCPUSCは、当該カウンタ値が第1の範囲内の値（1～30）であるか否かを判定する。ステップ2072 2でYesの場合、ステップ2074 2で、副制御基板SのCPUSCは、滞在ステージとして「短演出ステージ」をセット（副制御基板SのRAM領域に一時記憶）し、次の処理（ステップ2100 2の処理）に移行する。

【0349】

他方、ステップ2072 2でNoの場合、ステップ2076 2で、副制御基板SのCPUSCは、滞在ステージ管理カウンタSM23cを参照し、当該カウンタ値が第2の範囲内の値（31～70）であるか否かを判定する。ステップ2076 2でYesの場合、ステップ2078 2で、副制御基板SのCPUSCは、滞在ステージとして「長演出ステージ」をセット（RAM領域に一時記憶）し、次の処理（ステップ2100 2の処理）に移行する。

20

【0350】

他方、ステップ2076 2でNoの場合、ステップ2080 2で、副制御基板SのCPUSCは、滞在ステージ管理カウンタSM23cを参照し、当該カウンタ値が第3の範囲内の値（71～80）であるか否かを判定する。ステップ2080 2でYesの場合、ステップ2082 2で、副制御基板SのCPUSCは、滞在ステージとして「固定演出ステージ」をセット（RAM領域に一時記憶）し、次の処理（ステップ2100 2の処理）に移行する。尚、ステップ2066 2、ステップ2080 2でNoの場合（例えば、特定遊技中でない場合）にも、次の処理（ステップ2100 2の処理）に移行する。

30

【0351】

尚、第2実施形態では、3段階目（固定演出ステージ）は当否抽選結果に係わず、態様が1種類（本例では、5秒）のみ、演出内容も1種類（本例では、先読み時と非先読み時で表示内容が異なるが、系統としては固定時間演出のみ）であるが、複数の変動態様、演出内容を設けてもよい。そのように構成した場合、3段階目の演出内容の種類は2段階目（長演出ステージ）と比べて少ないことが望ましい。傾向としては、変動パターン・演出内容共に、その種類数が「第2段階＞第1段階＞第3段階」であることが望ましい。

40

【0352】

このように構成することで、特定遊技中の図柄変動回数を計数する滞在ステージ管理カウンタSM23cの値に基づき、演出内容を決定するための滞在ステージを切り替えることが可能となる。

【0353】

次に、図68は、図66におけるステップ2100 2のサブルーチンに係る、保留情報管理処理のフローチャートである。まず、ステップ2102 2で、副制御基板SのCPUSCは、主制御基板M側から新たな電動役物最長開放開始コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ2102 2でYesの場合、換言すれば、第2主遊技始動口電動

50

役物 B 1 1 d の最長開放が開始された場合、ステップ 2 1 0 4 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、電動役物最長開放中フラグをオンにし、ステップ 2 1 1 0 2 に移行する。他方、ステップ 2 1 0 2 2 で N o の場合、ステップ 2 1 0 6 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、主制御基板 M 側から新たな電動役物最長開放終了コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 1 0 6 2 で Y e s の場合、換言すれば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の最長開放が終了した場合、ステップ 2 1 0 8 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、電動役物最長開放中フラグをオフにし、ステップ 2 1 1 0 2 に移行する。他方、ステップ 2 1 0 6 2 で N o の場合にも、ステップ 2 1 1 0 2 に移行する。

【 0 3 5 4 】

ここで、電動役物最長開放中フラグとは、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d が、1 度  
に開放し続ける時間が最長となる開放態様にて開放（最長開放）されている期間中にオン  
となるフラグであり、当該電動役物最長開放中フラグがオンである際に発生した保留は、  
当該最長開放中の遊技球の入球に基づく保留であると判断するために使用しているフラグ  
である。尚、第 2 実施形態においては、当該電動役物最長開放中フラグがオンとなるのは  
非時間短縮遊技時のみである。

10

【 0 3 5 5 】

次に、ステップ 2 1 1 0 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、主制御基板 M 側から新  
たな保留発生コマンド（第 1 主遊技図柄又は第 2 主遊技図柄に係る保留情報）を受信した  
か否かを判定する。ステップ 2 1 1 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 1 1 2 2 で、副  
制御基板 S の C P U S C は、装図保留カウンタ（本例では、第 1 主遊技用が最大 4 個、第  
2 主遊技用が最大 4 個）に「 1 」を加算（インクリメント）する。次に、ステップ 2 1 1  
4 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、主制御基板 M 側から送信された保留発生コマン  
ドに基づき、保留情報（特に、主遊技図柄抽選に係る乱数値であり、例えば、当否抽選乱  
数・図柄抽選乱数・変動態様抽選乱数）を、副制御基板 S の R A M 領域に一時記憶する。

20

【 0 3 5 6 】

次に、ステップ 2 1 1 6 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、電動役物最長開放中フ  
ラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 1 1 6 2 で Y e s の場合、ステップ 2  
1 1 8 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該新たに副制御基板 S の R A M 領域に一  
時記憶した保留が第 2 主遊技側の保留であるか否かを判定する。ステップ 2 1 1 8 2 で  
Y e s の場合、ステップ 2 1 2 0 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該新たに副制  
御基板 S の R A M 領域に一時記憶した保留情報に、電動役物最長開放時に発生した保留で  
ある旨の情報を付加し、ステップ 2 1 2 2 2 に移行する。他方、ステップ 2 1 1 6 2  
又はステップ 2 1 1 8 2 で N o の場合、ステップ 2 1 2 0 2 の処理を実行せずにステ  
ップ 2 1 2 2 2 に移行する。

30

【 0 3 5 7 】

次に、ステップ 2 1 2 2 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、副制御基板 S の R A M  
領域に一時記憶された保留情報（特に、当否抽選乱数）に基づき、各保留の当否結果を事  
前判定する。次に、ステップ 2 1 2 4 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、前記事前判  
定結果に基づき、当該新たな保留以前に消化される保留の内、当選（大当り）となる保留  
が存在しないか否かを判定する。ステップ 2 1 2 4 2 で Y e s の場合、ステップ 2 1 5  
0 で、副制御基板 S の C P U S C は、後述する先読み演出実行判定処理を実行し、ステッ  
プ 2 1 4 2 2 に移行する。他方、ステップ 2 1 2 4 2 で N o の場合、ステップ 2 1 5  
0 の処理を実行せずに、ステップ 2 1 4 2 2 に移行する。次に、ステップ 2 1 4 2 2  
で、副制御基板 S の C P U S C は、演出表示手段 S S を駆使して演出表示装置 S G 上（特  
に、第 1 保留表示部 S G 1 2、第 2 保留表示部 S G 1 3）に、装図保留カウンタ値と同数の  
保留表示ランプを点灯表示し、次の処理（ステップ 2 2 0 0 2 の処理）に移行する。

40

【 0 3 5 8 】

他方、ステップ 2 1 1 0 2 で N o の場合、ステップ 2 1 3 0 2 で、副制御基板 S の  
C P U S C は、主制御基板 M 側から図柄変動表示開始指示コマンドを受信したか否かを判  
定する。ステップ 2 1 3 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 1 3 2 2 で、副制御基板 S

50

のCPU S Cは、装図保留カウンタから「1」を減算（デクリメント）する。次に、ステップ2134 2で、副制御基板SのCPU S Cは、当該図柄変動に係る保留情報を、残りの保留情報をシフトする。

【0359】

次に、ステップ2136 2で、副制御基板SのCPU S Cは、当該消化した保留が、電動役物最長開放時に発生した保留であるか否かを判定する。ステップ2136 2でYesの場合、ステップ2138 2で、副制御基板SのCPU S Cは、最長開放時保留用演出許可フラグをオンにし、ステップ2140 2に移行する。他方、ステップ2136 2でNoの場合、ステップ2138 2の処理を実行せずに、ステップ2140 2に移行する。尚、最長開放時保留用演出とは、電動役物最長開放時において第2主遊技始動口電動役物B11dへ入球した場合の、当該入球に係る図柄変動時においてのみ発生する（又は発生し易い）演出であり、例えば、保留表示態様の変化、選択される演出内容の変化（背景や予告内容の変化）が挙げられる。

10

【0360】

次に、ステップ2140 2で、副制御基板SのCPU S Cは、図柄内容決定許可フラグをオンにし、ステップ2142 2に移行する。尚、ステップ2130 2でNoの場合には、ステップ2132 2～ステップ2140 2の処理を実行せずに、ステップ2142 2に移行し、保留表示処理を実行してから、次の処理（ステップ2200 2の処理）に移行する。

【0361】

20

次に、図69は、図68におけるステップ2150のサブルーチンに係る、先読み演出実行判定処理のフローチャートである。まず、ステップ2152で、副制御基板SのCPU S Cは、当該カウンタ値が0であるか否かを判定する。ステップ2152でYesの場合、ステップ2154で、副制御基板SのCPU S Cは、当該新たに発生した保留が第2主遊技側の保留であるか否かを判定する。ステップ2154でYesの場合、ステップ2156で、副制御基板SのCPU S Cは、現在セット（一時記憶）されている滞在ステージが「長演出ステージ」であるか否かを判定する。

【0362】

ステップ2156でYesの場合、ステップ2158で、副制御基板SのCPU S Cは、副制御基板SのRAM領域に一時記憶されている保留情報（特に、変動態様決定乱数等）に基づき、当該新たな保留の変動時間を事前判定する。次に、ステップ2160で、副制御基板SのCPU S Cは、当該新たな保留の変動時間が所定時間（例えば、10秒）以上となることが確定しているか否かを判定する。ここで、変動時間を事前判定するに際して、例えば、当該新たな保留の変動態様乱数値が900～1023である場合、当該新たな保留消化時の保留数に関係なく、変動時間は10秒以上となることが判定できる（図26参照）。

30

【0363】

ステップ2160でYesの場合、ステップ2162で、副制御基板SのCPU S Cは、当該新たな保留が大当たりとなる保留であるか否かを判定する（例えば、当否抽選乱数に基づいて判定する）。ステップ2162でYesの場合、ステップ2164で、副制御基板SのCPU S Cは、所定確率（例えば、1/3）で当選となる先読み演出抽選を実行し、ステップ2176に移行する。他方、ステップ2162でNoの場合、ステップ2166で、副制御基板SのCPU S Cは、所定確率（例えば、1/5であるが、ステップ2164での当選確率より低確率であればよい）で当選となる先読み演出抽選を実行し、ステップ2176に移行する。

40

【0364】

他方、ステップ2156でNoの場合、ステップ2168で、副制御基板SのCPU S Cは、現在セット（RAM領域に一時記憶）されている滞在ステージが「固定演出ステージ」であるか否かを判定する。ステップ2168でYesの場合、ステップ2170で、副制御基板SのCPU S Cは、当該新たな保留が大当たりとなる保留であるか否かを判定す

50

る（例えば、当否抽選乱数に基づいて判定する）。ステップ2170でYesの場合、ステップ2172で、副制御基板SのCPUSCは、所定確率（例えば、1/4）で当選となる先読み演出抽選を実行し、ステップ2176に移行する。他方、ステップ2170でNoの場合、ステップ2174で、副制御基板SのCPUSCは、所定確率（例えば、1/6であるが、ステップ2172での当選確率より低確率であればよい）で当選となる先読み演出抽選を実行し、ステップ2176に移行する。

【0365】

次に、ステップ2176で、副制御基板SのCPUSCは、先読み演出抽選（ステップ2164、ステップ2166、ステップ2172、ステップ2174いずれかの抽選）に当選したか否かを判定する。ステップ2176でYesの場合、ステップ2178で、副制御基板SのCPUSCは、副制御基板SのRAM領域に一時記憶された保留数を参照し、前記抽選に当選した保留（トリガ保留）が消化されるまでの主遊技図柄の変動停止回数Ha（0～4回）を導出する。次に、ステップ2180で、副制御基板SのCPUSCは、滞在ステージ管理カウンタSM23cを参照し、当該カウンタ値に基づき、現在の滞在ステージが終了するまでの主遊技図柄の変動停止回数Hbを導出する。

10

【0366】

ここで、変動停止回数Hbは、現時点で変動表示中の図柄の変動停止回数をも含む。また、先読み演出の実行可否は、後述するように、変動開始時に決定するため、図柄変動中である場合には、当該変動中の図柄が停止した次の変動から、先読み演出が実行され得るのである。

20

【0367】

次に、ステップ2182で、副制御基板SのCPUSCは、先読み演出を実行する回数（本例では、Ha）が、最低先読み演出回数（有効な先読み演出を実行するための最低回数であり、例えば、2回）以上であるか否かを判定する。ステップ2182でYesの場合、ステップ2184で、副制御基板SのCPUSCは、当該導出したHa及びHbが、Ha Hbの関係を充足している（先読み演出が現在の滞在ステージ中に終了する）か否かを判定する。ステップ2184でYesの場合、ステップ2186で、副制御基板SのCPUSCは、先読み演出実行カウンタSM26cにHaをセットし、次の処理（ステップ2142 2の処理）に移行する。尚、ステップ2152、ステップ2154、ステップ2160、ステップ2168、ステップ2176、ステップ2182、ステップ2184のいずれかでNoの場合にも、次の処理（ステップ2142 2の処理）に移行する。

30

【0368】

このように、複数変動に亘る先読み演出が、現在の滞在ステージ中に終了しない場合には先読み演出を実行しないよう構成することで（特に、ステップ2184）、テーブルの切り替わりと先読み演出とが同時に実行されないこととなり、遊技者を混乱させてしまう事態を回避することが可能となるのである。尚、第2実施形態においては、先読み演出抽選を実行した後、滞在ステージを跨ぐかの判断に応じて先読み演出の実行可否判断を行っているが、これには限定されず、先読み演出に係る処理の順序は適宜変更してもよく、例えば滞在ステージを跨ぐことが判定された後に先読み演出抽選を実行するよう構成してもよい（即ち、滞在ステージを跨ぐことが予定されている場合には、そもそも先読み演出抽選自体を実行しない構成をも含むとの意）。

40

【0369】

尚、本例における先読み演出はトリガ保留に係る変動でも発生する演出、つまり、複数変動に亘る先読み演出における当該複数変動には当該トリガ保留に係る変動を含んでもよい。例えば、同一の態様の演出もしくは同系統の演出が、トリガ保留に係る変動より以前の変動から当該トリガ保留に係る変動まで発生する演出でもよい。

【0370】

尚、本例はあくまで一例であり、これには限定されず、例えば、複数変動に亘る先読み演出の終了が現在の滞在ステージ終了（又は切り替わり）後となる場合にも先読み演出を実行可能とし、複数変動に亘る先読み演出が滞在ステージ終了（又は切り替わり）を跨い

50



だ場合には、当該先読み演出に係るいずれかの変動において大当たりとなる期待度が、滞在ステージ終了（又は切り替わり）を跨がない先読み演出を実行している場合よりも相対的に高いよう構成してもよい。そのように構成した場合には、滞在ステージ（及び演出）の終了（又は切り替わり）を跨いで先読み演出が発生するか否か、という点に遊技者の注目を集めることが可能となり、遊技の興趣性を高めることができることとなる。

#### 【0371】

また、複数変動に亘る先読み演出が、現在の滞在ステージの終了（又は切り替わり）後となる場合にも先読み演出を実行可能とした場合、当該先読み演出は、現在の滞在ステージが終了する最終変動までで終了（中断）するよう構成してもよい。また、先読み演出を中断した場合、当該中断した先読み演出とは異なる先読み演出（例えば、切り替わった後の滞在ステージでの演出に即した先読み演出又はその他の演出）を代わりに実行し得るよう構成してもよい。更には、複数変動に亘る先読み演出が終了するまで、現在の滞在ステージを少なくとも見た目上、終了（又は切り替わり）させないように構成することも可能である。

#### 【0372】

また、或る滞在ステージにおいて、以後の変動において高期待度演出もしくは変動時間が長い変動態様を選択される旨を報知する先読み演出が発生し、且つ当該或る滞在ステージで当該高期待度演出もしくは変動時間が長い変動態様を選択されなかった場合には、次の滞在ステージにて当該高期待度演出もしくは変動時間が長い変動態様を選択されるよう構成してもよい。また、そのように構成した場合には、次の滞在ステージにおける先読み演出は当該次の滞在ステージに即した演出にすることが望ましい。

#### 【0373】

次に、図70は、図66におけるステップ2200 2のサブルーチンに係る、装飾図柄表示内容決定処理のフローチャートである。まず、ステップ2202で、副制御基板SのCPUSCは、図柄内容決定許可フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2202 2でYesの場合、ステップ2204 2で、副制御基板SのCPUSCは、図柄内容決定許可フラグをオフにする。次に、ステップ2206 2で、副制御基板SのCPUSCは、装飾図柄の停止図柄（例えば、主遊技図柄に係る停止図柄が大当たり図柄である場合には、「7・7・7」等のゾロ目、ハズレ図柄である場合には、「1・3・5」等のバラケ目）及び変動態様を決定し副制御基板SのRAM領域に一時記憶する。

#### 【0374】

次に、ステップ2250で、副制御基板SのCPUSCは、後述する演出内容決定処理を実行する。次に、ステップ2208 2で、副制御基板SのCPUSCは、図柄内容決定フラグをオンにし、次の処理（ステップ2300 2の処理）に移行する。尚、ステップ2202 2でNoの場合にも、次の処理（ステップ2300 2の処理）に移行する。尚、ステップ2300 2の装飾図柄表示制御処理は、本実施形態にて前述したステップ2800の装飾図柄表示制御処理と同様の処理となっているため説明は割愛する。

#### 【0375】

次に、図71は、図70におけるステップ2250のサブルーチンに係る、演出内容決定処理のフローチャートである。まず、ステップ2252で、副制御基板SのCPUSCは、特定遊技実行中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ2252でYesの場合、ステップ2254で、副制御基板SのCPUSCは、最長開放時保留用演出許可フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ2254でYesの場合、ステップ2256で、副制御基板SのCPUSCは、主遊技図柄の変動態様に基づき、演出内容決定テーブルSM25ta（特に、通常時テーブル（最長開放時保留用演出許可フラグオフ））を参照して演出内容を決定し、次の処理（ステップ2208の処理）に移行する。

#### 【0376】

他方、ステップ2254でNoの場合、ステップ2258で、副制御基板SのCPUSCは、最長開放時保留用演出許可フラグをオフにする。次に、ステップ2260で、副制御基板SのCPUSCは、最長開放時保留用演出実行フラグをオンにする。次に、ステッ

10

20

30

40

50

ブ 2 2 6 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、主遊技図柄の変動態様に基づき、演出内容決定テーブル S M 2 5 t a {特に、通常時用テーブル（最長開放時保留用演出許可フラグオン} } を参照して演出内容を決定し、次の処理（ステップ 2 2 0 8 の処理）に移行する。  
【 0 3 7 7 】

ここで、図 7 2 は、演出内容決定テーブル S M 2 5 t a の一例である。特に、通常時演出内容決定テーブルは、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態時において演出を決定する際に参照されるテーブルであり、図示されるように、主遊技図柄の変動態様に基づき、複数の演出内容候補の中から一の演出内容が決定されるよう構成されている。また、最長開放時保留用演出許可フラグがオンである場合には、「長演出ステージ」滞在中における演出と同様の演出が決定されるよう構成されている（最長開放時保留用演出許可フラグが「オフ」である場合は、「長演出ステージ」滞在中における演出が非時間短縮遊技中に発生することはないため、最長開放時に発生した保留に係る変動である旨を遊技者が容易に認識できる）。尚、本例はあくまで一例であり、演出内容、変動態様、テーブルの構成等、これには限定されず、例えば、主遊技図柄の変動態様（及び当否抽選結果）と乱数とを参照して演出内容を決定するよう構成してもよい（主遊技側の変動態様が同一である場合に、異なる演出を実行し得るよう構成してもよい）。

10

## 【 0 3 7 8 】

フローチャートの説明に戻ると、他方、ステップ 2 2 5 2 で N o の場合、即ち、現在の遊技状態が確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態である場合、ステップ 2 2 6 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該カウンタ値が 0 より大きい（先読み演出を実行する状況）か否かを判定する。ステップ 2 2 6 4 で Y e s の場合、ステップ 2 2 6 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、先読み演出実行カウンタ S M 2 6 c の値を 1 減算（デクリメント）する。次に、ステップ 2 2 6 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、現在セットされている滞在ステージが「長演出ステージ」であるか否かを判定する。ステップ 2 2 6 8 で Y e s の場合、ステップ 2 2 7 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、「長演出ステージ」専用の先読み演出（例えば、変動開始時に「あと 回で...！」と先読み演出実行カウンタ S M 2 6 c の値をカウントダウンする演出）を表示するコマンドをセットし、ステップ 2 2 7 4 に移行する。

20

## 【 0 3 7 9 】

他方、ステップ 2 2 6 8 で N o の場合、換言すれば、「固定演出ステージ」で先読み演出を実行する場合、ステップ 2 2 7 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、「固定演出ステージ」の変動時における当否煽り段階での演出内容を、当該ステージ専用の先読み演出（例えば、大当たり期待度に基づき、背景表示色が変化する演出、等）に決定し、ステップ 2 2 7 4 に移行する。尚、ステップ 2 2 6 4 で N o の場合にも、ステップ 2 2 7 4 に移行する。

30

## 【 0 3 8 0 】

次に、ステップ 2 2 7 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、主遊技図柄の変動態様及び現在セットされている滞在ステージに基づき、演出内容決定テーブル S M 2 5 t a（特に、特定遊技時用のテーブル）を参照して演出内容を決定し、次の処理（ステップ 2 2 0 8 の処理）に移行する。

40

## 【 0 3 8 1 】

ここで、図 7 2 の特定遊技時演出内容決定テーブルは、確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態（本例では、80 回の S T）時において演出を決定する際に参照されるテーブルであり、図示されるように、セットされている滞在ステージ（S T 中の変動回数）によって演出内容が切り替わるよう構成されている（主遊技図柄の変動態様・変動時間が切り替わることに対応して、演出内容も切り替わるよう構成されている）。演出内容の一例を挙げて説明すると、「固定演出ステージ」に選択される演出である固定時間演出は、同図下段のイメージ図に図示されるように、まず、装飾図柄の変動が開始し、図柄変動に係る画像が 1 秒間表示された時点で、当否煽り段階における演出を 1 秒間表示する。ここで、当否煽り段階における演出は、先読み演出非実行時であれば、サブ入力ボタン S B の操作を

50

促す画像であり、当該演出表示後、サブ入力ボタン S B の操作があるか、又は更に 1 秒が経過することによって、当否報知段階の演出表示に移行する。他方、先読み演出実行時であれば、当否煽り段階における演出は、ステップ 2 2 6 8 の処理にて決定した、背景画像の表示色が変化する演出（即ち、サブ入力ボタン S B の操作を促す演出は発生しない）であり、当該演出表示後、更に 1 秒が経過することによって、当否報知段階の演出表示に移行する。次に、当否報知段階では、遊技者に対して、当該変動が当りであるか、ハズレであるかを報知する演出を実行する。尚、先読み演出が継続する場合には、先読み演出の実行状態（本例では、背景画像の表示色）を先読み演出の終了まで引き継ぐよう構成してもよい。例えば、所定時間が経過したことを契機として、当該変動の当否結果を報知する画像を表示する。尚、本例はあくまで一例であり、演出内容、変動態様、テーブルの構成等、これには限定されず、例えば、主遊技図柄の変動態様（及び当否抽選結果）と乱数とを参照して演出内容を決定するよう構成してもよい（主遊技側の変動態様が同一である場合に、異なる演出を実行し得るよう構成してもよい）。また、本例では特に図示していないが、第 1 主遊技側の保留消化時にも、特定遊技中のいずれかの滞在ステージにおける専用演出（例えば、スーパーバトルリーチ・スペシャルバトルリーチ等）が実行され得るよう構成してもよい。また、サブ入力ボタン S B の操作を促す演出は、その演出実行尺が担保困難となる状況下（例えば、本例における「短演出ステージ」滞在時）においては、実行しないよう構成しておくことが好適である。

10

#### 【0382】

次に、図 7 3 は、図 6 6 におけるステップ 2 4 0 0 2 のサブルーチンに係る、特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 4 0 2 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、特別遊技中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 2 4 0 2 2 で Y e s の場合、ステップ 2 4 0 4 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、メイン側から特別遊技開始表示指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 4 0 4 2 で Y e s の場合、ステップ 2 4 0 6 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該大当りが初当り（非確率変動・非時間短縮遊技状態中における大当り）でないか否かを判定する。ステップ 2 4 0 6 2 で Y e s の場合、ステップ 2 4 1 0 2 に移行する。他方、ステップ 2 4 0 6 2 で N o の場合（初当りである場合）、ステップ 2 4 0 8 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、最長開放時保留用演出実行フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 4 0 8 2 で Y e s の場合、換言すれば、N = 初当りとした場合、ステップ 2 4 0 9 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、最長開放時保留用演出実行フラグをオフにし、ステップ 2 4 1 0 2 に移行する。

20

30

#### 【0383】

次に、ステップ 2 4 1 0 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、連荘回数カウンタ S M 2 3 c 2 の値に 1 加算（インクリメント）し、ステップ 2 4 1 2 2 に移行する。尚、ステップ 2 4 0 8 2 で N o の場合にも、ステップ 2 4 1 2 2 に移行する。

#### 【0384】

次に、ステップ 2 4 1 2 2 及びステップ 2 4 1 4 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、特別遊技中フラグをオンにすると共に、演出表示装置 S G 上で大当り開始表示を行い（大当りの種類に基づき適宜表示を行う）、ステップ 2 4 1 6 2 に移行する。尚、ステップ 2 4 0 2 2 で N o の場合にも、ステップ 2 4 1 6 2 に移行する。

40

#### 【0385】

次に、ステップ 2 4 1 6 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、メイン側から逐次送信されている遊技情報に基づき、演出表示装置 S G 上にてラウンド数と入賞個数を逐次表示する（遊技性や大当りの種類等に基づき、必要に応じて適宜実行すればよい）。次に、ステップ 2 4 1 8 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該カウンタ値が所定値（例えば、10）以上であるか否かを判定する。ステップ 2 4 1 8 2 で Y e s の場合、ステップ 2 4 2 0 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該実行中の大当りが最大ラウンド大当り（例えば、10 R 大当りであり、7 A ・ 7 B 図柄に係る大当り）であるか否かを判定する。ステップ 2 4 2 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 4 2 2 2 で、副制御基板 S の C

50

P U S C は、エンディング演出 { 所定条件 ( 例えば、特定遊技中における、連荘回数、連荘時における総獲得出玉数、複数種類の特定演出がすべて発生、等の一又は複数の組み合わせとなる条件 ) を満たした場合にのみ表示される特別遊技中又は特定遊技中の演出 } の表示に係るコマンドをセットし、ステップ 2 4 2 6 2 に移行する。他方、ステップ 2 4 1 8 2、ステップ 2 4 2 0 2 のいずれかで N o の場合、ステップ 2 4 2 4 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、大当たり進行中表示に係るコマンドをセットし、ステップ 2 4 2 6 2 に移行する。

#### 【 0 3 8 6 】

このように構成することで、大当たりの連荘回数 ( 初当りはカウントしない ) に基づいて、大当たり実行中表示する演出を特殊な演出にすることが可能であると共に、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の最長開放中における入球によって発生した保留で大当たりとなった場合には、当該大当たりが初当たりであっても、連荘回数としてカウントするため、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の最長開放中に発生した保留に係る変動時に、遊技者の興味を惹きつけることができるのである。尚、本例はあくまで一例であり、これには限定されず、例えば、エンディング演出の発生条件として複数の条件が存在する場合、当該複数の条件の内少なくとも一の条件 ( 例えば、特定演出で大当たり、等 ) を満たしたものとみなすよう構成してもよい。

#### 【 0 3 8 7 】

次に、ステップ 2 4 2 6 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、メイン側から特別遊技終了表示指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 4 2 6 2 で Y e s の場合、ステップ 2 4 2 8 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、演出表示装置 S G 上で、大当たり終了表示を行う ( 大当たりの種類に基づき適宜表示を行う )。次に、ステップ 2 4 3 0 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、特別遊技中フラグをオフにし、次の処理 ( ステップ 2 9 9 9 の処理 ) に移行する。尚、ステップ 2 4 0 4 2 又はステップ 2 4 2 6 2 で N o の場合にも、次の処理 ( ステップ 2 9 9 9 の処理 ) に移行する。

#### 【 0 3 8 8 】

( 作用 )

次に、図 7 4 を参照しながら、第 2 実施形態における作用について説明する。はじめに、同図は、特別遊技の終了後から、特定遊技中の先読み演出について示した作用図である。尚、本例においては大きりに当選せずに特定遊技が終了した場合を例示している。

#### 【 0 3 8 9 】

まず、確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態である状況下、第 1 主遊技側の保留球が消化され、第 2 主遊技側の保留球が 4 個になった後、図中 1 のタイミングにおいて、第 2 主遊技図柄の変動が開始することとなる。次に、図中 2 のタイミングにおいて、特別遊技後に主遊技図柄が 3 0 回変動したことを契機として、短演出ステージが終了し、長演出ステージに移行することとなる。

#### 【 0 3 9 0 】

次に、図中 3 のタイミングにおいて、先読み演出の実行契機となり得るトリガ保留が発生したことにより先読み演出実行可否の判断が行われる。本タイミングにおいては、トリガ保留消化までの変動停止回数 H a が 3 回であり、長演出ステージが終了するまでの変動停止回数 H b が 4 0 回であり ( H a < H b ) であるため、先読み演出が実行されることとなる。次に、図中 4 のタイミングにおいて、先読み演出の実行が決定してから最初の第 2 主遊技図柄の変動が開始したため、当該変動から先読み演出が実行される。

#### 【 0 3 9 1 】

次に、図中 5 のタイミングにおいて、トリガ保留の消化に係る第 2 主遊技図柄の変動が開始される。当該トリガ保留に係る変動はハズレであり、また、長演出ステージにおけるトリガ保留に係る変動は 1 0 秒以上の変動時間であるため、6 0 秒の変動時間となっている。次に、図中 6 のタイミングにおいて、トリガ保留に係る主遊技図柄の変動が終了したことを契機として、先読み演出が終了することとなる。

#### 【 0 3 9 2 】

10

20

30

40

50

次に、図中 7 のタイミングにおいて、先読み演出の実行契機となり得るトリガ保留が発生したことにより先読み演出実行可否の判断が行われる。本タイミングにおいては、トリガ保留消化までの変動停止回数  $H_a$  が 3 回であり、長演出ステージが終了するまでの変動停止回数  $H_b$  が 1 回であり ( $H_a > H_b$ ) であるため、先読み演出が実行されないこととなる。次に、図中 8 のタイミングにおいて、特別遊技後に主遊技図柄が 70 回変動したことを契機として、長演出ステージが終了し、固定演出ステージに移行することとなる。

【 0 3 9 3 】

次に、図中 9 のタイミングにおいて、先読み演出の実行契機となり得るトリガ保留が発生したことにより先読み演出実行可否の判断が行われる。本タイミングにおいては、トリガ保留消化までの変動停止回数  $H_a$  が 2 回であり、固定演出ステージが終了するまでの変動停止回数  $H_b$  が 10 回であり ( $H_a < H_b$ ) であるため、先読み演出が実行されることとなる。次に、図中 10 のタイミングにおいて、先読み演出の実行が決定してから最初の第 2 主遊技図柄の変動が開始したため、当該変動から先読み演出が実行される。次に、図中 11 のタイミングにおいて、トリガ保留に係る主遊技図柄の変動が終了したことに契機として、先読み演出が終了することとなる。尚、当該先読み演出は固定演出ステージにおける先読み演出であるため、トリガ保留に係る変動時間も 5 秒となっている。次に、図中 12 のタイミングにおいて、特別遊技後に主遊技図柄が 80 回変動したことを契機として、固定演出ステージが終了し、特定遊技も終了することとなる。

【 0 3 9 4 】

次に、図 75 を参照しながら、第 2 実施形態における作用について説明する。はじめに、同図は、特別遊技の終了後から、特定遊技中の主遊技図柄の変動態様について示した作用図である。尚、本例においては大きりに当選せずに長演出ステージが終了した場合を例示している。

【 0 3 9 5 】

まず、確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態である状況下、図中 1 のタイミングにおいて、特定遊技における 1 変動目となる第 1 主遊技図柄の変動が開始される。同図下段に示されるようにハズレ時においては第 1 主遊技側の限定頻度テーブル 1 と第 2 主遊技側の限定頻度テーブル 1 とは同一のテーブル内容となっており、保留数にも依存しない。この場合 (限定頻度テーブル 1 において点線で囲まれたテーブル内容) を X とする。本タイミングの変動の際参照するテーブル内容は X である。また、当該変動によって第 1 主遊技側の保留球は 2 個から 1 個になる。

【 0 3 9 6 】

次に、図中 2 のタイミングにおいて、特定遊技における 2 変動目となる第 1 主遊技図柄の変動が開始される。本タイミングの変動の際参照するテーブル内容は X である。また、当該変動によって第 1 主遊技側の保留球は 1 個から 0 個になる。本タイミングに係る第 1 主遊技図柄の変動開始時には第 1 主遊技側の保留は 1 個であり、図中 1 のタイミングに係る第 1 主遊技図柄の変動開始時には第 1 主遊技側の保留は 1 個であるが、保留数に拘らず参照するテーブル内容は X となっている。

【 0 3 9 7 】

次に、図中 3 のタイミングにおいて、特定遊技における 3 変動目となる第 2 主遊技図柄の変動が開始される。本タイミングの変動の際参照するテーブル内容は X である。また、当該変動によって第 2 主遊技側の保留球は 1 個から 0 個になる。次に、図中 4 のタイミングにおいて、特定遊技における 5 変動目となる第 2 主遊技図柄の変動が開始される。本タイミングの変動の際参照するテーブル内容は X である。また、当該変動によって第 2 主遊技側の保留球は 3 個から 2 個になる。本タイミングに係る第 2 主遊技図柄の変動開始時には第 2 主遊技側の保留は 3 個であり、図中 3 のタイミングに係る第 2 主遊技図柄の変動開始時には第 2 主遊技側の保留は 1 個であるが、保留数に拘らず参照するテーブル内容は X となっている。

【 0 3 9 8 】

このように、本例においては、短演出ステージ時には第 1 主遊技側の変動であるか第 2

10

20

30

40

50

主遊技側の変動であるかに拘らず、また、保留数にも拘らず、変動態様決定時に参照するテーブルの内容は同一となっている。

【 0 3 9 9 】

次に、図中 5 のタイミングにおいて、特定遊技における 3 0 変動目となる主遊技図柄の変動が終了したため短演出ステージが終了し、長演出ステージに切り替わることとなる。次に、図中 6 のタイミングにおいて、特定遊技における 3 1 変動目となる第 2 主遊技図柄の変動が開始される。本タイミングの変動の際参照するテーブル内容は Z である。また、当該変動によって第 2 主遊技側の保留球は 2 個から 1 個になる。次に、図中 7 のタイミングにおいて、特定遊技における 3 2 変動目となる第 2 主遊技図柄の変動が開始される。本タイミングの変動の際参照するテーブル内容は Y である。また、当該変動によって第 2 主遊技側の保留球は 1 個から 0 個になる。本タイミングに係る第 2 主遊技図柄の変動開始時には第 2 主遊技側の保留は 1 個であり、図中 6 のタイミングに係る第 2 主遊技図柄の変動開始時には第 2 主遊技側の保留は 2 個であるため、保留数の相違によって参照するテーブル内容が異なっている ( Y と Z ) 。

10

【 0 4 0 0 】

次に、図中 8 のタイミングにおいて、特定遊技における 3 3 変動目となる第 1 主遊技図柄の変動が開始される。本タイミングの変動の際参照するテーブル内容は Z である。また、当該変動によって第 2 主遊技側の保留球は 2 個から 1 個になる。次に、図中 9 のタイミングにおいて、特定遊技における 3 4 変動目となる第 1 主遊技図柄の変動が開始される。本タイミングの変動の際参照するテーブル内容は Y である。また、当該変動によって第 1 主遊技側の保留球は 1 個から 0 個になる。本タイミングに係る第 1 主遊技図柄の変動開始時には第 1 主遊技側の保留は 1 個であり、図中 8 のタイミングに係る第 1 主遊技図柄の変動開始時には第 1 主遊技側の保留は 2 個であるため、保留数の相違によって参照するテーブル内容が異なっている ( Y と Z ) 。

20

【 0 4 0 1 】

このように、本例においては、長演出ステージ時には第 1 主遊技側の変動であるか第 2 主遊技側の変動であるかに拘らず、変動態様決定時に参照するテーブルの内容は同一となっているが、保留数が相違する場合には変動態様決定時に参照するテーブルの内容が異なり得るよう構成されている。

【 0 4 0 2 】

尚、特定遊技中の主遊技図柄の変動態様決定の際のテーブル内容はこれには限定されない、図 7 6 を参照しながらその一例の作用を示す。はじめに、同図は、特別遊技の終了後から、特定遊技中の主遊技図柄の変動態様について示した作用図である。尚、本例においては、大当りに当選せずに長演出ステージが終了した場合を例示している。

30

【 0 4 0 3 】

はじめに、図中 1 のタイミングにおいて、特定遊技における 2 変動目となる第 2 主遊技図柄の変動が開始される。また、同図下段に示されるように、第 2 主遊技図柄の変動態様はハズレ時においては第 1 主遊技側の保留の有無によって異なるテーブル内容となっている。第 1 主遊技側の保留が存在する場合を X ' とする。第 1 主遊技側の保留が存在しない場合を Y ' とする。本タイミングの変動の際参照するテーブル内容は第 1 主遊技側の保留が存在するため X ' である。また、当該変動によって第 2 主遊技側の保留球は 2 個から 1 個になる。次に、図中 2 のタイミングにおいて、特定遊技における 4 変動目となる第 1 主遊技図柄の変動が開始される。当該変動によって第 1 主遊技側の保留球は 1 個から 0 個になる。次に、図中 3 のタイミングにおいて、特定遊技における 5 変動目となる第 2 主遊技図柄の変動が開始される。本タイミングの変動の際参照するテーブル内容は第 1 主遊技側の保留が存在しないため Y ' である。また、当該変動によって第 2 主遊技側の保留球は 2 個から 1 個になる。

40

【 0 4 0 4 】

このように、本例においては、短演出ステージ時には第 2 主遊技側の変動態様決定時に参照するテーブルの内容は第 1 主遊技側の保留の有無によって異なるよう構成されている。

50

## 【 0 4 0 5 】

次に、図中 4 のタイミングにおいて、特定遊技における 3 0 変動目となる主遊技図柄の変動が終了したため短演出ステージが終了し、長演出ステージに切り替わることとなる。次に、図中 5 のタイミングにおいて、特定遊技における 3 2 変動目となる第 2 主遊技図柄の変動が開始され、また、図中 6 のタイミングにおいて、特定遊技における 3 5 変動目となる第 2 主遊技図柄の変動が開始される。図中 5 のタイミングでの第 2 主遊技図柄の変動開始時においては、第 1 主遊技側の保留が 1 個であるのに対し、図中 6 のタイミングでの第 2 主遊技図柄の変動開始時においては、第 1 主遊技側の保留が 0 個であるが、第 2 主遊技図柄の変動態様の決定の際に参照するテーブル内容は同一となっており、変動時間は共に 1 0 秒となっている。

10

## 【 0 4 0 6 】

以上のように構成することで、第 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機によれば、回数制限付きの確率変動遊技状態（且つ、時間短縮遊技状態）中の遊技において、主遊技図柄の変動回数が所定回数となったことを契機として、選択される変動態様（変動時間）の候補が相違することとなる（切り替わる）よう構成されている。また、変動態様の切り替わりに応じて、演出内容も切り替えることにより、特定遊技（回数制限付きの確率変動遊技状態（且つ、時間短縮遊技状態））中の遊技の進行に合わせて演出の態様を異ならせることができ、遊技の興趣性を向上させることが可能となるのである。

## 【 0 4 0 7 】

（第 2 実施形態からの変更例 1）

20

また、本例では特に図示していないが、特別遊技の終了時に、大当たりとなる保留（特に、第 2 主遊技側の保留）が存在する場合、特殊な演出を実行することによって、当該大当たりを、斬新な方法で演出することが可能である。そこで、そのような構成を第 2 実施形態からの変更例 1 とし、以下、第 2 実施形態からの変更点についてのみ詳述する。

## 【 0 4 0 8 】

尚、以下の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等は、他の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等と同一である場合があるが、これらはそれぞれ単独の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等であることを示している（例えば、本実施形態におけるステップ 2 1 0 2 と第 2 実施形態におけるステップ 2 1 0 2 は、別の実施形態におけるステップ 2 1 0 2 であるため、それぞれ単独で機能する処理である）。

30

## 【 0 4 0 9 】

はじめに、図 7 7 は、第 2 実施形態からの変更例 1 における、図 7 のステップ 1 6 0 0 のサブルーチンに係る、特別遊技制御処理のフローチャートである。第 2 実施形態からの変更点は、ステップ 1 6 3 6（変 1）～ステップ 1 8 0 0（変 1）であり、その目的は、終了デモを実行することである。即ち、特別遊技の最終ラウンドが終了した場合、ステップ 1 6 3 6（変 1）で、主制御基板 M の C P U M C は、終了デモ実行許可フラグをオンにし、ステップ 1 6 3 8（変 1）に移行する。次に、ステップ 1 6 3 8（変 1）で、主制御基板 M の C P U M C は、終了デモ実行許可フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 1 6 3 8（変 1）で Y e s の場合、ステップ 1 8 0 0（変 1）で、主制御基板 M の C P U M C は、後述する終了デモ時間制御処理を実行し、次の処理（ステップ 1 9 9 7 の処理）に移行する。尚、ステップ 1 6 3 8（変 1）で N o の場合にも次の処理（ステップ 1 9 9 7 の処理）に移行する。

40

## 【 0 4 1 0 】

次に、図 7 8 は、第 2 実施形態からの変更例 1 における、図 7 7 のステップ 1 8 0 0（変 1）のサブルーチンに係る、終了デモ時間制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 8 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、終了デモ実行中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 1 8 0 2 で Y e s の場合、ステップ 1 8 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、停止図柄は長デモ時間大当たり図柄（本例では、7 A ・ 7 B）であるか否かを判定する。ステップ 1 8 0 4 で Y e s の場合、ステップ 1 8 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、終了デモ時間タイマ（特別遊技の終了デモ時間を計測するためのメイン側

50

のタイマ)に長時間(例えば、10秒)をセットしてスタートし、ステップ1810に移行する。他方、ステップ1804でNoの場合、換言すると、停止図柄が短デモ時間大当り図柄(3A・3B・5A・5B)である場合、ステップ1808で、主制御基板MのCPUMCは、終了デモ時間タイマに短時間(例えば、3秒)をセットしてスタートし、ステップ1810に移行する。次に、ステップ1810で、主制御基板MのCPUMCは、サブ側への特別遊技終了表示指示コマンド及び決定した終了デモ時間情報に係るコマンドをセット(ステップ1999制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される)する。次に、ステップ1812で、主制御基板MのCPUMCは、終了デモ実行中フラグをオンにし、ステップ1814に移行する。尚、ステップ1802でNoの場合にも、ステップ1814に移行する。

10

**【0411】**

次に、ステップ1814で、主制御基板MのCPUMCは、当該タイマ値が0であるか否かを判定する。ステップ1814でYesの場合、ステップ1816で、主制御基板MのCPUMCは、終了デモ実行中フラグをオフにする。次に、ステップ1818で、主制御基板MのCPUMCは、終了デモ実行許可フラグをオフにする。次に、ステップ1820で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技実行フラグをオフにする。次に、ステップ1650で、主制御基板MのCPUMCは、前述した特別遊技終了後の遊技状態決定処理を実行し、次の処理(ステップ1997の処理)に移行する。尚、ステップ1814でNoの場合にも、次の処理(ステップ1997の処理)に移行する。

**【0412】**

20

次に、図79は、第2実施形態からの変更例1における、図66のステップ2400のサブルーチンに係る、特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。第2実施形態からの変更点は、ステップ2480(変1)~ステップ2600(変1)であり、その目的は、終了デモ演出及び終了デモ延長演出を実行することである。即ち、特別遊技中をオフにした後、ステップ2480(変1)で、副制御基板SのCPUSCは、終了デモ時間が長時間(10秒)であるか否かを判定する。ステップ2480(変1)でYesの場合、ステップ2482(変1)で、副制御基板SのCPUSCは、デモ時間表示タイマに長時間(例えば、10秒)をセットしてスタートし、ステップ2486(変1)に移行する。他方、ステップ2480(変1)でNoの場合、ステップ2484(変1)で、副制御基板SのCPUSCは、デモ時間表示タイマに短時間(例えば、3秒)をセットしてスタートし、ステップ2486(変1)に移行する。

30

**【0413】**

次に、ステップ2486(変1)で、副制御基板SのCPUSCは、終了デモ画像(例えば、遊技球の獲得数、連荘回数等を報知する画像)を表示するコマンドをセット(ステップ2900の表示コマンド送信制御処理にて、サブサブ制御部SS側に送信される)する。次に、ステップ2488(変1)で、副制御基板SのCPUSCは、終了デモ表示中フラグをオンにし、ステップ2490(変1)に移行する。尚、ステップ2404又はステップ2426でNoの場合にも、ステップ2490(変1)に移行する。

**【0414】**

次に、ステップ2490(変1)で、副制御基板SのCPUSCは、終了デモ表示中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2490(変1)でYesの場合、ステップ2492(変1)で、副制御基板SのCPUSCは、デモ時間表示タイマ(特別遊技の終了デモ時間を計測するためのサブ側のタイマ)値が0であるか否かを判定する。ステップ2492(変1)でYesの場合、ステップ2600(変1)で、副制御基板SのCPUSCは、後述する終了デモ延長演出実行処理を実行し、次の処理(ステップ2900の処理)に移行する。尚、ステップ2490(変1)又はステップ2492(変1)でNoの場合にも次の処理(ステップ2900の処理)に移行する。

40

**【0415】**

以上のように変更することにより、第2実施形態からの変更例1においては、特別遊技終了時に、特別遊技の結果等を報知する終了デモ演出を実行可能に構成すると共に、当該

50



デモ演出の終了後（特別遊技終了後）、主遊技図柄の変動（特定遊技）開始後の所定期間（大当たり保留が存在する場合、当該大当たり変動終了直前まで、大当たり保留が存在しない場合、現時点で存在する保留に係る変動終了まで）、当該デモ演出と略同一の演出を表示（例えば、主遊技図柄変動中にも、特別遊技の結果などを報知する画像を継続して表示）することで、特別遊技終了時の保留内に大当たりとなる保留が存在する場合には、当該大当たり保留に係る図柄停止（＝大当たり）直前まで当該デモ演出と略同一の画像が表示されるよう構成されているため、遊技者にとっては、特別遊技の終了後、特定遊技中の変動を経ずに突然、次の大当たりとなり、特別遊技が再度開始されたように認識するといった、斬新な演出となり、遊技の興趣性を向上させることが可能となる。また、大当たりに当選した主遊技図柄によって終了デモ演出の実行時間を相違させることにより、遊技者には終了デモ演出と当該終了デモ演出と同様の演出を実行する主遊技図柄の変動中の演出とで区別がつかず、遊技の興趣性が高まることとなる。

10

【 0 4 1 6 】

&lt; のめり込み &gt;

尚、本例に係る遊技機においては、終了デモ演出として、遊技に対するのめり込みの防止を促すための注意喚起画像（例えば、演出表示装置に「ぱちんこは適度に楽しむ遊びです」と表示）を表示し得るよう構成してもよい。尚、注意喚起画像の表示タイミング（表示する期間）としては、特別遊技終了デモ時間中には限定されず、遊技に対するのめり込みの防止を促すための注意喚起画像を表示可能なタイミングとして、大当たりが終了した後や、大当たり終了デモだけでなく、遊技時間が所定の時間経過する毎や、払い出した遊技球数（付与した遊技価値）が所定球数（所定の遊技価値付与数）を超える毎、発射した遊技球数が所定球数（所定の賭け遊技価値数）を超える毎などに、注意喚起画像を表示することができる。遊技者にメッセージを頻繁に視認させることで、のめり込みを的確に防止することができる。

20

【 0 4 1 7 】

注意喚起画像は、所定時間経過したことを契機に消去するようにしても、遊技者が注意喚起画像を消去するための操作をすることで消去するようにしてもよい。遊技者に操作させることによって、のめり込みを認識させることができる。

【 0 4 1 8 】

（第3実施形態）

30

尚、第2実施形態においては、特別遊技終了後には必ず回数制限付きの確率変動遊技状態に移行すると共に、当該確率変動遊技状態である期間の演出を段階的に切り替えることによって、遊技の興趣性を向上するよう構成した。しかし、第2実施形態の構成では、大当たり図柄によって確率変動遊技状態に移行するか否か、という点では遊技者の期待感を煽ることができない。そこで、そのような課題を解決するための構成を、第3実施形態とし、以下、第2実施形態との相違点についてのみ詳述する。

【 0 4 1 9 】

尚、以下の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等は、他の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等と同一である場合があるが、これらはそれぞれ単独の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等であることを示している（例えば、本実施形態におけるステップ2102と第2実施形態におけるステップ2102は、別の実施形態におけるステップ2102であるため、それぞれ単独で機能する処理である）。

40

【 0 4 2 0 】

はじめに、第3実施形態に係る遊技機は、第2大入賞口C20の内部に、遊技球が入球可能な特定領域C22を有している。また、第3実施形態に係る遊技機は特別遊技実行中に特定領域C22に遊技球が入球することにより、当該特別遊技終了後に確率変動遊技所状態に移行するような構成（いわゆる、玉確機）となっている。

【 0 4 2 1 】

まず、図80は、第3実施形態における、図7のステップ1400（1）{ステップ1400（2）}のサブルーチンに係る、第1（第2）主遊技図柄表示処理のフローチャー

50

トである。はじめに、第2実施形態との相違点は、ステップ1408(第2)、ステップ1412 1(第2)及びステップ1412 2(第2)であり、その目的は、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態である場合の変動態様を第2実施形態にて示したものと異ならせることである。即ち、ステップ1410 2で主遊技図柄の停止図柄を決定した後、ステップ1408(第2)で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技時短フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ1408(第2)でYesの場合、ステップ1412 1(第2)で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技側乱数・当否抽選結果に基づき、主遊技図柄の変動態様を決定する。他方、ステップ1408(第2)でNoの場合、ステップ1411に移行し、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度カウンタ値が0であるか否かを判定する。ステップ1411でYesの場合、即ち、限定頻度カウンタ値が0である場合、ステップ1412 2(第2)で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技側乱数・当否抽選結果に基づき、主遊技図柄の変動態様を決定する。他方、ステップ1411でNoの場合、ステップ1450及び1413の処理にて、第2実施形態と同様の処理を実行する。

10

#### 【0422】

ここで、図81は、第3実施形態における、主制御基板側での第1(第2)主遊技図柄表示処理にて用いられる主遊技テーブル構成図である。第2実施形態との相違点は、大当たりとなる主遊技図柄の組み合わせが異なる点と、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態時に参照するテーブルを設けた点である。尚、大当たりとなる主遊技図柄のうち、特定領域に遊技球が入球容易となる特別遊技が実行されることとなる主遊技図柄は「5A・7A・3B・5B・7B」であり、特定領域に遊技球が入球困難となる特別遊技が実行されることとなる主遊技図柄は「2A」となっている。

20

#### 【0423】

次に、図82は、第3実施形態における、図77のステップ1600のサブルーチンに係る、特別遊技制御処理のフローチャートである。はじめに、第2実施形態との相違点は、ステップ1611(第2)及びステップ1850(第2)であり、その目的は、振分遊技(特定領域を有する第2大入賞口C20を開放する単位遊技)を実行し得るよう構成することである。即ち、ステップ1608でサブ側への特別遊技開始表示指示コマンドをセットした後、又は、特別遊技実行フラグがオンであった場合、ステップ1611(第2)で、主制御基板MのCPUMCは、現在実行するラウンドが振分遊技実行ラウンド(本例では第2R、4R)であるか否かを判定する。ステップ1611(第2)でYesの場合、ステップ1850(第2)で、主制御基板MのCPUMCは、後述する振分遊技実行処理を実行し、ステップ1634に移行する。他方、ステップ1611(第2)でNoの場合には、ステップ1612に移行し、第2実施形態と同様の処理を実行する。

30

#### 【0424】

次に、図83は、第3実施形態における、図82のステップ1850(第2)のサブルーチンに係る、振分遊技実行処理のフローチャートである。まず、ステップ1852で、主制御基板MのCPUMCは、振分遊技実行中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1852でYesの場合、ステップ1866に移行する。他方、ステップ1852でNoの場合、ステップ1854で、主制御基板MのCPUMCは、停止している主遊技図柄は長開放図柄(振分遊技実行ラウンドにおいて第2大入賞口C20が相対的に長時間開放する大当たり図柄であり、本例では、3B・5A・5B・7A・7B)であるか否かを判定する。ステップ1854でYesの場合、ステップ1856で、主制御基板MのCPUMCは、特定領域C22を有する第2大入賞口C20の開放パターンとして、長開放パターン(例えば、15秒間の開放であって、特定領域C22への入球が確定的となるよう設計された開放パターン)をセットし、ステップ1860に移行する。ステップ1854でNoの場合、換言すると、停止図柄が2Aの場合、ステップ1858で、主制御基板MのCPUMCは、特定領域C22を有する第2大入賞口C20の開放パターンとして、短開放パターン(例えば、0.1秒間の開放であって、特定領域C22への非入球が確定的となるよう設計された開放パターン)をセットし、ステップ1860に移行する。尚、第

40

50

3実施形態においては、第1主遊技側の長開放図柄は「5A・7A」となっており、大当たり時に選択される割合は「524/1024」となっており、第2主遊技側の長開放図柄は「3B・5B・7B」となっており、大当たり時に選択される割合は「1024/1024」となっているため、第1主遊技側の大当たりよりも第2主遊技側の大当たりの方が振分遊技実行ラウンドにおいて第2大入賞口C20が長開放となる割合が高い、即ち、大当たり時に特定領域C22に遊技球が入球し易いよう構成されている。

【0425】

次に、ステップ1860で、主制御基板MのCPUMCは、入賞球カウンタMP33cのカウント値をクリアする。次に、ステップ1862で、主制御基板MのCPUMCは、振分遊技継続フラグをオンにする。次に、ステップ1864で、主制御基板MのCPUMCは、セットされた開放パターンにて第2大入賞口C20を開放し、ステップ1866に移行する。

10

【0426】

次に、ステップ1866で、主制御基板MのCPUMCは、入賞球カウンタMP33cのカウント値を確認し、第2大入賞口C20に遊技球が所定個数(10個)入賞したか否かを判定する。ステップ1866でYesの場合、ステップ1870に移行する。他方、ステップ1866でNoの場合には、ステップ1868で、主制御基板MのCPUMCは、第2大入賞口C20の開放期間(セットされた開放パターン)が終了したか否かを判定する。ステップ1868でYesの場合、ステップ1870に移行する。次に、ステップ1870で、主制御基板MのCPUMCは、第2大入賞口C20を閉鎖する。次に、ステップ1872で、主制御基板MのCPUMCは、振分遊技実行中フラグをオフにする。次に、ステップ1874で、主制御基板MのCPUMCは、当該振分遊技の実行ラウンドにおいて特定領域C22への遊技球の入球があったか否かを判定する。ステップ1874でYesの場合、ステップ1876で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技確変移行予約フラグをオンにし、ステップ1878に移行する。尚、ステップ1874でNoの場合も、ステップ1878に移行する。次に、ステップ1878で、主制御基板MのCPUMCは、ラウンド数カウンタに1を加算し(振分遊技の実行ラウンドを終了し)、次の処理(ステップ1634の処理)に移行する。尚、ステップ1868でNoの場合にも、次の処理(ステップ1634の処理)に移行する。

20

【0427】

次に、図84は、第3実施形態における、図82のステップ1650のサブルーチンに係る特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。はじめに、第2実施形態との相違点は、ステップ1680(第2)、ステップ1682(第2)、ステップ1684(第2)及びステップ1686(第2)についてであり、その目的は、第3実施形態にて実行する振分遊技において、特定領域C22への入球があったか否かによって、確率変動遊技状態への移行可否及び時間短縮遊技状態における変動回数の上限値を異ならせることである。即ち、本サブルーチンの実行時、ステップ1680(第2)で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技確変移行予約フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1680(第2)でYesの場合、ステップ1682(第2)で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技確変移行予約フラグをオフにする。次に、ステップ1652及びステップ1654で、主制御基板MのCPUMCは、確変回数カウンタMP51cに所定回数(本例では、80回)をセットすると共に、主遊技確変フラグをオンにする。次に、ステップ1684(第2)で、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度カウンタMN52cに所定回数(本例では、80回)をセットする。次に、ステップ1656で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cに所定回数A(本例では、80回)をセットしてステップ1658に移行し、以降、ステップ1658及びステップ1660にて、第2実施形態と同様の処理を実行する。

30

40

【0428】

他方、ステップ1680(第2)でNoの場合、ステップ1686(第2)で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cに所定回数B(本例では、50回で

50

あるが、これには限定されない。尚、所定回数 A 以下の値が好適である。) をセットし、ステップ 1658 に移行する。

【0429】

ここで、第3実施形態においては、特別遊技中における特定領域 C22 への入球有無に拘らず、特別遊技終了後には時間短縮遊技状態に移行するよう構成されている。また、特別遊技中に特定領域 C22 への遊技球の入球があった場合には当該特別遊技後にて時間短縮遊技状態となる変動回数が、確率変動遊技状態となる変動回数と同じ所定回数 A (本例では 80 回) となり、特別遊技中に特定領域への遊技球の入球がなかった場合には当該特別遊技後にて時間短縮遊技状態となる変動回数が所定回数 A とは異なる (少ない) 回数である所定回数 B (本例では 50 回) となるように構成されている。これにより、万一、特定領域 C22 への入球が容易となる特別遊技中に特定領域 C22 を通過しなかった場合でも、一定程度の有利期間を提供でき、特定領域 C22 を通過しなかった場合の興趣低下の抑止が期待できる。また、時間短縮遊技状態時の主遊技図柄の変動態様は、所定回数 A の時間短縮遊技状態時においては 3 段階の限定頻度テーブル (限定頻度テーブル 1、限定頻度テーブル 2 及び限定頻度テーブル 3) が参照され、所定回数 B の時間短縮遊技状態時においては主遊技テーブル 32 が参照され、また、演出内容も異なるテーブルを参照するよう構成されている。尚、当該構成は特別遊技の実行契機となった大当たり図柄が同一の場合にも相違する場合にも適用される (例えば、同一の大当たり図柄を契機とした特別遊技であっても、特別遊技実行中に特定領域 C22 に入球するか否かによって時短回数が相違する、等)。尚、本例はあくまで一例であり、これには限定されず、例えば、時間短縮遊技の変動上限回数が、大当たり時の図柄に基づいて決定されるよう構成してもよい (例えば、特別遊技中に特定領域 C22 への入球がなされなかった場合、大当たり図柄によって時間短縮遊技の変動上限回数が決定される、等)。

【0430】

次に、図 85 は、第3実施形態における、演出内容決定テーブルの一例である。第2実施形態との相違点は、同図右側下段に図示する、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態時に参照される演出内容決定テーブルを有している点である。第3実施形態では、特別遊技中に特定領域 C22 に遊技球が入球しなかった場合、特別遊技後の遊技状態は確率変動遊技状態とならず、非確率変動・時間短縮遊技状態 (50 変動) となる。そうなった場合、当該テーブルを参照し、演出内容を決定することとなる。尚、本例はあくまで一例であり、変動回数、演出内容、変動態様、テーブルの構成等、これには限定されない。

【0431】

以上のように、第3実施形態に係る、特別遊技中の特定領域への遊技球の入球有無によって、当該特別遊技実行後に確率変動遊技状態へと移行するか否かを決定する (特定領域に入球ありで確率変動遊技状態に移行し、入球なしで確率変動遊技状態に移行しない) 遊技機 (いわゆる、玉確タイプの遊技機) において、確率変動遊技状態とならなかった場合の非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態中の変動態様 (及び演出) を確率変動遊技状態中の変動態様 (及び演出) と異ならせることで、遊技者の利益態様に応じた、適切な演出を実行することができるのである。尚、本例では特に図示していないが、振分遊技を実行する際には、専用の演出 (第2大入賞口 C20 が長開放となるか否かを煽る演出、特定領域 C22 への入球がなされるか否かを煽る演出、特定領域 C22 への入球がなされた旨を報知する演出、等) が実行されるよう構成してもよい (実行態様には特に限定されないが、例えば、特定領域 C22 への入球がなされた旨を報知する演出である場合には、当該入球がなされたタイミング (直後であることが望ましい) にて、演出表示装置 SG や演出表示装置 SG の前面に設けられた演出装置 (例えば、いわゆる演出用の可動体役物や導光板等) にて、当該報知を実行するよう構成することを例示することができる (例えば、演出表示装置 SG 上に「V」と描かれた画像を表示する、或いは、演出用の可動体役物を初期位置から演出可能な位置へ変位させる、或いは、導光板に光を照射することで導光板上に像を浮かび上がらせる、等) }。尚、特定領域 C22 への入球がなされた旨を報知する演出を実行するに際しては、特定の遊技状態 (例えば、確率変動遊技状態) で特別遊技に

当選したときや特定の特別図柄（大当り図柄）が当選したとき等の、特定領域 C 2 2 への入球が略確定的となるよう設計された開放パターンが実行される特別遊技においては、「V」と描かれた画像を控えめに表示（例えば、小さく表示）するなど、特定領域 C 2 2 への入球が略確定的となるよう設計された開放パターンが実行されない特別遊技が行われる可能性がある状況において（特別遊技における特定領域 C 2 2 への入球容易性が不明である状況において）、その後、特定領域 C 2 2 への入球が略確定的となるよう設計された開放パターンが実行された場合には、特定領域 C 2 2 への入球がなされた旨を報知する演出と異なる演出を実行することも好適であり、これにより、必要に応じた優先度で演出を実行することができる。

#### 【0432】

また、第3実施形態においては、第2大入賞口 C 2 0 が開状態となる単位遊技（ラウンド）における開放態様が、複数存在する（例えば、2種類）。具体的には、特に図示していないが、第一の時間（好適には、遊技球の1発射間隔未満又は以下）開放し得る第一単位遊技と、前記第一の時間開放した後、所定時間の閉鎖を経て、前記第一の時間よりも長い第二の時間再び開放（又は開閉）し得る第二単位遊技と、を有する。このように、第一の単位遊技及び第二の単位遊技を実行可能と構成することにより、確率変動移行への期待度が低い第一の時間の開放動作が終了した後であっても、確率変動移行への期待度が高い第二の時間の開放動作が実行される可能性を持たせることができる。その結果、特別遊技中における遊技の興趣性を高めることが可能となる。尚、前記第二の時間は、特定領域への入球を担保すべく、遊技球の1発射間隔以上又は超であることが好適であり、（当該ラウンドの上限入賞個数の半分）×（遊技球の1発射間隔）以上又は超であることがより好適であり、（当該ラウンドの上限入賞個数）×（遊技球の1発射間隔）以上又は超であることが特に好適である。

#### 【0433】

以上のように、第3実施形態に係る、特別遊技中の特定領域への遊技球の入球有無によって、当該特別遊技実行後に確率変動遊技状態へと移行するか否かを決定する（特定領域に入球ありで確率変動遊技状態に移行し、入球なしで確率変動遊技状態に移行しない）遊技機（いわゆる、玉確タイプの遊技機）において、確率変動遊技状態とならなかった場合の非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態中の変動態様（及び演出）を確率変動遊技状態中の変動態様（及び演出）と異ならせることで、遊技者の利益態様に応じた、適切な演出を実行することができるのである。尚、本例では特に図示していないが、振分遊技を実行する際には、専用の演出（第2大入賞口 C 2 0 が長開放となるか否かを煽る演出、特定領域 C 2 2 への入球がなされるか否かを煽る演出、特定領域 C 2 2 への入球がなされた旨を報知する演出、等）が実行されるよう構成してもよい。実行態様には特に限定されないが、例えば、特定領域 C 2 2 への入球がなされた旨を報知する演出である場合には、当該入球がなされたタイミング（直後であることが望ましい）にて、演出表示装置 S G や演出表示装置 S G の前面に設けられた演出装置（例えば、いわゆる演出用の可動体役物や導光板等）にて、当該報知を実行するよう構成することを例示することができる（例えば、演出表示装置 S G 上に「V」と描かれた画像を表示する、或いは、演出用の可動体役物を初期位置から演出可能な位置へ変位させる、或いは、導光板に光を照射することで導光板上に像を浮かび上がらせる、等）。

#### 【0434】

また、第3実施形態においては、第2大入賞口 C 2 0 が開状態となる単位遊技（ラウンド）における開放態様が、複数存在する（例えば、2種類）。具体的には、特に図示していないが、第一の時間（好適には、遊技球が1球以上は入球可能であるが相対的に短時間となる開放時間）開放し得る第一単位遊技と、前記第一の時間開放した後、所定時間の閉鎖を経て、前記第一の時間よりも長い第二の時間再び開放（又は開閉）し得る第二単位遊技と、を有する。このように、第一の単位遊技及び第二の単位遊技を実行可能と構成することにより、確率変動遊技状態への移行期待度が低い第一の時間の開放動作が終了した後であっても、確率変動遊技状態への移行期待度が高い第二の時間の開放動作が実行される

10

20

30

40

50

可能性を持たせることができる。その結果、特別遊技中における遊技の興趣性を高めることが可能となる。尚、前記第二の時間は、特定領域 C 2 2 への入球を担保すべく、複数球の遊技球が第 2 大入賞口 C 2 0 に入球容易となるよう構成することが好適であり、（当該ラウンドの上限入賞個数の半分）×（遊技球の 1 発射間隔）以上又は超であることがより好適であり、（当該ラウンドの上限入賞個数）×（遊技球の 1 発射間隔）以上又は超であることが特に好適である。

#### 【0435】

尚、第 3 実施形態のような特別遊技の実行中に特定領域 C 2 2 に入球することにより、特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行し得る遊技機（いわゆる、玉確機）においては、（1）大入賞口を 1 つのみ設けて、当該 1 つの大入賞口にて通常ラウンド（特定領域 C 2 2 への入球が無効となるラウンド）と振分遊技実行ラウンド（特定領域 C 2 2 への入球が有効となるラウンド）とを実行する、（2）大入賞口 A と、特定領域 C 2 2 を有する大入賞口 B とを設けて、大入賞口 A にて通常ラウンドを実行し、大入賞口 B にて振分遊技実行ラウンドを実行する、（3）大入賞口 A と、特定領域 C 2 2 を有する大入賞口 B と上下に重なるような配置（大入賞口 B が上となっている）にて設け、大入賞口 A にて通常ラウンドを実行し、大入賞口 B にて振分遊技実行ラウンドを実行し、振分遊技実行ラウンドの実行中のみ特定領域 C 2 2 がへの入球が有効となり得る、（4）大入賞口 A と、特定領域 C 2 2 を有する大入賞口 B と上下に重なるような配置（大入賞口 B が上となっている）にて設け、大入賞口 A にて通常ラウンドを実行し、大入賞口 B にて振分遊技実行ラウンドを実行し、振分遊技実行ラウンドの実行中のみ特定領域 C 2 2 に遊技球が入球し得る（遮蔽部材が設けられており、当該遮蔽部材が開放状態であると特定領域 C 2 2 への入球が容易となり、当該遮蔽部材が閉鎖状態であると特定領域 C 2 2 への入球が困難となる）、のように構成してもよい。

#### 【0436】

（第 3 実施形態からの変更例 1）

尚、第 3 実施形態においては、特別遊技実行中に特定領域 C 2 2 に入球することによって当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行する遊技機の構成を例示したが、このような構成は第 3 実施形態に構成には限定されない。そこで、第 3 実施形態とは異なる特定領域 C 2 2 を有する構成を第 3 実施形態からの変更例 1 とし、以下、第 3 実施形態からの変更点についてのみ詳述する。

#### 【0437】

尚、以下の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等は、他の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等と同一である場合があるが、これらはそれぞれ単独の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等であることを示している（例えば、本実施形態におけるステップ 2 1 0 2 と第 2 実施形態におけるステップ 2 1 0 2 は、別の実施形態におけるステップ 2 1 0 2 であるため、それぞれ単独で機能する処理である）。

#### 【0438】

はじめに、図 8 6 は、第 3 実施形態からの変更例 1 における、主制御基板 M の C P U M C が行う一般的な処理の流れを示したメインフローチャートである。第 2 実施形態との相違点は、入賞口に対応する賞球数を図示したことであり、即ち、第 1 主遊技始動口 A 1 0 の賞球数は 3 球であり、第 2 主遊技始動口 B 1 0 の賞球数は 1 球であり、第 1 大入賞口 C 1 0 の賞球数は 1 5 球であり、第 2 大入賞口 C 2 0 の賞球数は 1 3 球であり、一般入賞口の賞球数は 1 0 球である。このように、第 3 実施形態からの変更例 1 においては、第 1 大入賞口 C 1 0 の賞球数よりも、第 2 大入賞口 C 2 0 の賞球数の方が少なくなっている。

#### 【0439】

次に、図 8 7 は、第 3 実施形態からの変更例 1 における、図 2 4 のステップ 1 4 0 0 （1）{ステップ 1 4 0 0 （2）} のサブルーチンに係る、第 1 （第 2 ）主遊技図柄表示処理のフローチャートである。はじめに、第 3 実施形態からの変更点は、ステップ 1 4 5 0 （第 2 変 1 ）、ステップ 1 4 3 1 1 （第 2 変 1 ）及びステップ 1 4 3 1 2 （第 2 変 1 ）であり、即ち、ステップ 1 4 1 1 で限定頻度カウンタ値が 0 ではない場合、ステップ 1

450(第2変1)で、主制御基板MのCPUMCは、後述する限定頻度変動態様決定処理を実行し、ステップ1413に移行する。

【0440】

また、ステップ1440で、条件装置作動フラグをオンにした後、ステップ1431(第2変1)で、主制御基板MのCPUMCは、停止図柄が限度頻度大当り図柄(大当り終了後の時間短縮遊技状態が終了した後に限定頻度状態となる大当り図柄であり、本例では、7B)であるか否かを判定する。ステップ1431(第2変1)でYesの場合、ステップ14312(第2変1)で、主制御基板MのCPUMCは、限度頻度カウンタに所定回数(本例では、100回)をセットし、ステップ1500に移行する。

【0441】

次に、図88は、第3実施形態からの変更例1における、図87のステップ1450(第2変1)のサブルーチンに係る、限定頻度変動態様決定処理のフローチャートである。まず、ステップ14511で、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度カウンタ値Gが第1段階範囲内の値(100  $G > 21$ )であるか否かを判定する。ステップ14511でYesの場合、ステップ14512で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技テーブル3を参照して主遊技側乱数、当否抽選結果に基づき、主遊技図柄に係る変動態様(変動時間)を決定し、次の処理(ステップ1413の処理)に移行する。他方、ステップ14511でNoの場合、ステップ14513で、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度カウンタ値Gが第2段階範囲内の値( $G = 21$ )であるか否かを判定する。尚、限定頻度カウンタ値が21の場合には、時間短縮遊技状態における最終変動となっている。ステップ14513でYesの場合、ステップ14514で、主制御基板MのCPUMCは、現在の遊技状態が確率変動遊技状態であるか否かを判定する。ステップ14514でYesの場合、ステップ14515で、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度テーブル1を参照して、主遊技側乱数、当否抽選結果に基づき、主遊技図柄に係る変動態様(変動時間)を決定し、次の処理(ステップ1413の処理)に移行する。尚、ステップ14514でNoの場合にはステップ14512に移行し、主遊技テーブル3を参照して主遊技図柄に係る変動態様(変動時間)を決定する。このように、第3実施形態からの変更例1においては、時間短縮遊技状態の最終変動において、確率変動遊技状態である場合と非確率変動遊技状態である場合とで、変動態様を決定する際に参照するテーブルが相違する。換言すると、限度頻度大当り図柄である「7B」に係る大当りの実行中に特定領域C22に遊技球した場合と入球しなかった場合とで、当該大当り終了後の時間短縮遊技状態の最終図柄変動にて変動態様を決定する際に参照するテーブルが相違するよう構成されている。尚、ステップ14513でNoの場合、ステップ14516で、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度テーブル2を参照して、主遊技側乱数、当否抽選結果に基づき、主遊技図柄に係る変動態様(変動時間)を決定し、次の処理(ステップ1413の処理)に移行する。また、第3実施形態からの変更例1においては、前述した、限度頻度大当り図柄である「7B」に係る大当りが終了した場合には、限定頻度カウンタに100回がセットされ、時短回数カウンタMP52cに80回がセットされる。このように構成しているため、限定頻度カウンタ値が第1段階範囲内でない、即ち、限定頻度カウンタ値が20以下の値である場合には、非時間短縮遊技状態且つ限定頻度カウンタ値が0より大きい状況となる。このような状態の場合に限定頻度テーブルを参照して主遊技図柄の変動態様を決定するよう構成することにより、限度頻度大当り図柄である「7B」に係る大当りが終了した場合には、「図柄変動80回分の時間短縮遊技状態 図柄変動20回分の限定頻度状態(非時間短縮遊技状態)」のように遷移していくこととなる。尚、このような構成には限定されず、時間短縮遊技状態においては80回の図柄変動の期間にて限定頻度状態A(参照する限定頻度テーブルが「限定頻度テーブルA1 限定頻度テーブルA2 限定頻度テーブルA3」と遷移する)となり、時間短縮遊技状態が終了し非時間短縮遊技状態に移行してから20回の図柄変動の期間にて限定頻度状態B(参照する限定頻度テーブルは「限定頻度テーブルB1」のみとなる)となる、即ち、限定頻度状態は、異なる遊技状態を跨がないよう構成してもよい。尚、限度頻度大当り図柄である「7B」が当選

10

20

30

40

50

した場合には当該「7B」に係る特別遊技実行中に特定領域C22に入球するか否かに拘らず時短回数カウンタMP52cに80回がセットされ、限定頻度カウンタに100回がセットされる、即ち、時間短縮遊技状態の終了後に限定頻度状態に移行するよう構成されている。尚、限定頻度カウンタ値が0ではない状態にて大当たりした場合には連荘中の大当たりと見做し、前述した連荘回数カウンタ値を加算するよう構成してもよい（時間短縮遊技状態が終了していても、限定頻度状態にて大当たりに当選したならば連荘の大当たりと見做してよい）。尚、これには限定されず、限度頻度大当たり図柄である「7B」が当選した場合において、当該「7B」に係る特別遊技実行中に特定領域C22に入球した場合には時短回数カウンタMP52cに80回がセットされ、限定頻度カウンタに100回がセットされる一方、特定領域C22に入球しなかった場合には時短回数カウンタMP52cに50回がセットされ、限定頻度カウンタに70回がセットされるように構成してもよい。また、限度頻度大当たり図柄である「7B」が当選した場合において、当該「7B」に係る特別遊技実行中に特定領域C22に入球しなかった場合の、特別遊技終了後の時間短縮遊技状態における最終変動においては、当該最終変動のみにて参照される限定頻度テーブル（例えば、限定頻度テーブル3）を参照して主遊技図柄の変動態様を決定するよう構成してもよい。尚、限定頻度テーブル3の内容は、保留数に依存せず、当りの場合もハズレの場合も7秒の均一の変動時間が決定されるよう構成してもよい。また、限度頻度大当たり図柄である「7B」が当選した場合において、当該「7B」に係る特別遊技実行中に特定領域C22に入球しなかった場合の、特別遊技終了後の時間短縮遊技状態における最終変動にて参照する限定頻度テーブルを、当該「7B」に係る特別遊技実行中に特定領域C22に入球した場合の、特別遊技終了後の時間短縮遊技状態における最終変動にて参照する限定頻度テーブルを同一とするよう構成してもよく、そのように構成した場合には、時間短縮遊技状態における最終変動における演出内容及び演出傾向を同一としてもよい。

#### 【0442】

ここで、図89は、第3実施形態からの変更例1における、主制御基板側での第1（第2）主遊技図柄表示処理にて用いられる主遊技テーブル構成図である。第3実施形態からの変更点は、大当たりとなる主遊技図柄の組み合わせが異なる点と、限定頻度テーブルを設けた点である。尚、大当たりとなる主遊技図柄のうち、特定領域に遊技球が入球容易となる特別遊技が実行されることとなる主遊技図柄は「5A・7A・3B・5B・7B」であり、特定領域に遊技球が入球困難となる特別遊技が実行されることとなる主遊技図柄は「4A」となっている。また、前述した、限度頻度大当たり図柄である「7B」に係る大当たりが終了した場合には、80回の図柄変動の時間短縮遊技状態に移行し（主遊技テーブル3を参照して変動時間が決定される）、当該80回の図柄変動が終了すると、その後20回の図柄変動の限定頻度状態に移行する（限定頻度テーブル2を参照して変動時間が決定される）よう構成されている。尚、限定頻度テーブル2を参照する限定頻度状態の場合には、主遊技図柄の変動時間は、当否抽選結果に拘らず10秒を超過するような長時間が選択されないよう構成されている。また、限度頻度大当たり図柄である「7B」に係る大当たりが終了した場合に移行する時間短縮遊技状態の最終変動（大当たり終了後から80変動目）においては、当該「7B」の実行中にて特定領域C22への入球があった場合には限定頻度テーブル1を参照して変動態様を決定する一方、当該「7B」の実行中にて特定領域C22への入球がなかった場合には主遊技テーブル3を参照して変動態様を決定するよう構成されている（主遊技テーブル3のハズレにおける最短変動時間よりも限定頻度テーブル1のハズレにおける最短変動時間の方が長時間となっている）。尚、時間短縮遊技状態における最終変動では限定頻度テーブル1又は主遊技テーブル3が参照され得るよう構成されているが、時間短縮遊技状態における最終変動が確率変動遊技状態である場合と非確率変動遊技状態である場合とで当該最終変動における演出内容を相違させる、即ち、特別遊技中に特定領域C22に遊技球が入球するか否かで当該最終変動における演出内容を相違させるよう構成してもよい。例えば、相対的に長時間の図柄変動となる限定頻度テーブル1を参照した場合には、当該図柄変動にて確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態が終了するかもしれないか大当たりとなるかを煽るような演出を実行してもよい。

10

20

30

40

50



## 【 0 4 4 3 】

次に、図 9 0 は、第 3 実施形態からの変更例 1 における、図 7 のステップ 1 6 0 0 のサブルーチンに係る、特別遊技制御処理のフローチャートである。はじめに、第 3 実施形態からの変更点は、ステップ 1 6 1 1 (第 2 変 1)、ステップ 1 6 3 5 1 (第 2 変 1) 及び 1 6 3 5 2 (第 2 変 1) であり、即ち、ステップ 1 6 0 8 でサブ側への特別遊技開始表示指示コマンドをセットした後、又は、ステップ 1 6 1 0 で特別遊技実行フラグがオンであった場合、ステップ 1 6 1 1 (第 2 変 1) で、主制御基板 M の C P U M C は、現在実行するラウンドが振分遊技実行ラウンド (特定領域 C 2 2 を有する第 2 大入賞口 C 2 0 が開放することとなるラウンドであり、本例では、第 2 R 及び第 4 R) であるか否かを判定する。ステップ 1 6 1 1 (第 2 変 1) で Y e s の場合、ステップ 1 8 5 0 (第 2) に移行し、N o の場合にはステップ 1 6 1 2 に移行する。

10

## 【 0 4 4 4 】

また、ステップ 1 6 3 4 で特別遊技における最終ラウンドであった場合、ステップ 1 6 3 5 1 (第 2 変 1) で、主制御基板 M の C P U M C は、終了デモ実行許可フラグ (オンとなることにより特別遊技終了デモ時間が開始されることとなるフラグ) をオンにし、ステップ 1 6 3 5 2 (第 2 変 1) に移行する。尚、ステップ 1 6 3 4 で N o の場合にもステップ 1 6 3 5 2 (第 2 変 1) に移行する。次に、ステップ 1 6 3 5 2 (第 2 変 1) で、主制御基板 M の C P U M C は、終了デモ実行許可フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 1 6 3 5 2 (第 2 変 1) で Y e s の場合、ステップ 1 8 0 0 (変 1) に移行し、N o の場合には次の処理 (ステップ 1 9 9 7 の処理) に移行する。

20

## 【 0 4 4 5 】

次に、図 9 1 は、第 3 実施形態からの変更例 1 における、図 9 0 のステップ 1 8 0 0 (変 1) のサブルーチンに係る、終了デモ時間制御処理のフローチャートである。はじめに、第 3 実施形態からの変更点は、ステップ 1 8 0 3 (第 2 変 1) であり、即ち、ステップ 1 8 0 2 で終了デモ実行中フラグがオフであった場合、ステップ 1 8 0 3 (第 2 変 1) で、主制御基板 M の C P U M C は、当該特別遊技にて特定領域 C 2 2 への入球があったか否かを判定する。ステップ 1 8 0 3 (第 2 変 1) で Y e s の場合にはステップ 1 8 0 6 に移行し、N o の場合にはステップ 1 8 0 8 に移行する。このように、第 3 実施形態からの変更例 1 においては、特別遊技の最終ラウンド終了後の期間である特別遊技終了デモ時間は、当該特別遊技の実行中に特定領域 C 2 2 への遊技球の入球があったか否かによって時間値が相違するよう構成されている。尚、特別遊技終了デモ時間が相違する条件はこれには限定されず、例えば、大当たりとなった時点での遊技状態によって相違させてもよい。具体的には、( 1 ) 確率変動遊技状態であるか非確率変動遊技状態であるかによって相違する、( 2 ) 時間短縮遊技状態であるか非時間短縮遊技状態であるかによって相違する、( 3 ) 確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態と、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態と、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態と、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態と、の夫々が相違する、( 4 ) 確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態と、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態と、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態と、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態と、の一部の組み合わせで相違する、よう構成してもよい。

30

## 【 0 4 4 6 】

また、本例においては、或る大当たり図柄に係る特別遊技について、( 1 ) 非時間短縮遊技状態にて特別遊技に当選し、特別遊技中に特定領域 C 2 2 への入球があった場合の特別遊技終了デモ時間は第一期間 ( 1 0 秒 )、( 2 ) 非時間短縮遊技状態にて特別遊技に当選し、特別遊技中に特定領域 C 2 2 への入球がなかった場合の特別遊技終了デモ時間は第二期間 ( 3 秒 )、( 3 ) 時間短縮遊技状態にて特別遊技に当選し、特別遊技中に特定領域 C 2 2 への入球があった場合の特別遊技終了デモ時間は第二期間 ( 1 秒 )、( 4 ) 時間短縮遊技状態にて特別遊技に当選し、特別遊技中に特定領域 C 2 2 への入球がなかった場合の特別遊技終了デモ時間は第三期間 ( 3 秒 )、のように、「第二期間 < 第三期間 < 第一期間」となるよう構成してもよい。尚、このような構成は、非確率変動遊技状態且つ非時間短

40

50

縮遊技状態又は確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態にて当選した特別遊技に適用することが好適である。尚、特別遊技終了デモ時間にて実行される演出の具体例としては、第一期間においては、確率変動遊技状態に移行する旨を報知する演出、遊技球の貸出に使用するＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出、のめりこみ防止を図る標語の表示演出、遊技機メーカーのロゴを表示する演出を実行し、第三期間においては、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態に移行する旨を報知する演出、ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出を実行し、第二期間においては、確率変動遊技状態（連荘状態）が継続する旨を報知する演出を実行する。このように、特別遊技終了デモ時間の長さによって実行される演出が相違するよう構成してもよい。また、状況別の特別遊技終了デモ時間の長短を比較すると、特別遊技開始前が非確率変動遊技状態であり特別遊技終了後が確率変動遊技状態となる場合（初当たり）の特別遊技終了デモ時間が１０秒、特別遊技終了後が非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態となる場合の特別遊技終了デモ時間が３秒、特別遊技開始前が確率変動遊技状態であり特別遊技終了後が確率変動遊技状態となる場合（連荘継続）の特別遊技終了デモ時間が１秒、といった時間値の関係となるよう構成してもよい。

【０４４７】

10

次に、図９２は、第３実施形態からの変更例１における、図６６のステップ２４００のサブルーチンに係る、特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。第２実施形態との相違点は、ステップ２４８０（第２変１）～ステップ２４８４（第２変１）である。即ち、ステップ２４３０で特別遊技中をオフにした後、ステップ２４８０（第２変１）で、副制御基板ＳのＣＰＵＳＣは、特別遊技終了コマンドは長開放コマンド（ステップ１８１０にてセットされる終了デモ時間情報に係るコマンドであり、終了デモ時間が長時間である１０秒である旨に係るコマンド）であるか否かを判定する。ステップ２４８０（第２変１）でＹｅｓの場合、ステップ２４８２（第２変１）で、副制御基板ＳのＣＰＵＳＣは、連荘継続画像（特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行する旨を報知する演出であり、例えば、「おめでとう！まだまだ継続！」と表示する）を長時間（本例では、１０秒）表示するコマンドをセットし、次の処理（ステップ２９００の処理）に移行する。他方、ステップ２４８０（第２変１）でＮｏの場合、即ち、特別遊技終了コマンドが短開放コマンドであった場合、ステップ２４８４（第２変１）で、連荘終了画像（特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行しない旨を報知する演出であり、例えば、「またね！」と表示する）を短時間（本例では、３秒）表示するコマンドをセットし、次の処理（ステップ２９００の処理）に移行する。尚、特別遊技終了デモ時間が長時間（１０秒）である場合と短時間（３秒）である場合とで、特別遊技終了デモ時間にて実行する演出態様が相違するよう構成したが、特別遊技終了デモ時間が長時間（１０秒）である場合の特別遊技終了後の時間短縮遊技状態における演出態様（演出傾向）と、特別遊技終了デモ時間が短時間（３秒）である場合の特別遊技終了後の時間短縮遊技状態における演出態様（演出傾向）とは同一となるよう構成されている。

20

30

【０４４８】

以上のように構成することにより、第３実施形態からの変更例１に係る遊技機においては、特別遊技における最終ラウンドが終了した後に特別遊技終了デモ時間を設け、実行中の特別遊技にて特定領域Ｃ２２へ遊技球が入球したか否かによって、特別遊技終了デモ時間の期間が相違するよう構成することにより、特定領域Ｃ２２に入球した場合には遊技者にとって高利益であることから長時間の遊技者を祝福するような演出を実行する一方、特定領域Ｃ２２に入球しなかった場合には遊技者にとって高利益でないことから短時間の演出を実行した後通常遊技に戻るような、より抑揚のある遊技機とすることができる。

40

【０４４９】

尚、第３実施形態からの変更例１においては、特別遊技開始デモ時間を設けてもよい。尚、特別遊技開始デモ時間においては、当該特別遊技にて特定領域Ｃ２２に遊技球が入球するか否かが決定していないため、特定領域Ｃ２２への入球有無によっては特別遊技開始デモ時間の期間は相違しないこととなる。但し、特別遊技に当選した際の遊技状態に応じて特別遊技開始デモ時間を相違させてもよく、例えば、非時間短縮遊技状態にて特別遊技

50

に当選した場合には 10 秒（遊技者に右打ちの実行を促す演出を実行するため相対的に長時間）、非時間短縮遊技状態にて特別遊技に当選した場合には 3 秒（遊技者に右打ちの実行を促す演出を実行しないため相対的に短時間）となるよう構成してもよい。また、特定領域 C 2 2 への入球が略確定的となるよう設計された開放パターンが実行される特別遊技が行われる際には、特別遊技開始デモ時間において「SUPER ラッキー！」のように、実質的に特別遊技終了後に確率変動遊技状態となることを示唆するような演出を実行して抑揚を高めてもよい。

#### 【0450】

（第 3 実施形態からの変更例 2）

尚、第 3 実施形態及び第 3 実施形態からの変更例 1 においては、特別遊技実行中に特定領域 C 2 2 に入球することによって当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行する遊技機の構成を例示したが、このような構成としては第 3 実施形態及び第 3 実施形態からの変更例 1 の構成のみには限定されない。そこで、第 3 実施形態及び第 3 実施形態からの変更例 1 とは異なる特定領域 C 2 2 を有する構成を第 3 実施形態からの変更例 2 とし、以下、第 3 実施形態からの変更点についてのみ詳述する。

10

#### 【0451】

尚、以下の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等は、他の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等と同一である場合があるが、これらはそれぞれ単独の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等であることを示している（例えば、本実施形態におけるステップ 2102 と第 2 実施形態におけるステップ 2102 は、別の実施形態におけるステップ 2102 であるため、それぞれ単独で機能する処理である）。

20

#### 【0452】

はじめに、図 93 は、第 3 実施形態からの変更例 2 における、図 7 のステップ 1600 のサブルーチンに係る、特別遊技制御処理のフローチャートである。まず、第 3 実施形態との相違点は、ステップ 1609 1（第 2 変 2）及びステップ 3100（第 2 変 2）であり、即ち、ステップ 1608 でサブ側への特別遊技開始表示指示コマンドをセットした後、ステップ 1609 1（第 2 変 2）で、主制御基板 M の CPU MC は、開始デモ実行許可フラグをオンにし、ステップ 3100（第 2 変 2）に移行する。他方、ステップ 1610 で Yes の場合にも、ステップ 3100（第 2 変 2）に移行する。次に、ステップ 3100（第 2 変 2）で、主制御基板 M の CPU MC は、後述する開始デモ時間制御処理を実行し、ステップ 1610 に移行する。

30

#### 【0453】

次に、図 94 は、第 3 実施形態からの変更例 2 における、図 93 のステップ 1850（第 2）のサブルーチンに係る、振分遊技実行処理のフローチャートである。はじめに、第 3 実施形態との相違点は、ステップ 1851 1（第 2 変 2）、ステップ 1899 1（第 2 変 2）～ステップ 1899 7（第 2 変 2）であり、即ち、ステップ 1851 1（第 2 変 2）で、主制御基板 M の CPU MC は、振分デモ時間中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 1851 1（第 2 変 2）で Yes の場合、ステップ 1852 に移行し、No の場合にはステップ 1854 に移行する。また、ステップ 1856 で長開放パターンをセットした後、又は、ステップ 1858 で、短開放パターンをセットした後、ステップ 1899 1（第 2 変 2）で、主制御基板 M の CPU MC は、停止図柄は第 1 主遊技図柄（第 1 主遊技大当り図柄）であるか否かを判定する。ステップ 1899 1（第 2 変 2）で Yes の場合、ステップ 1899 2（第 2 変 2）で、主制御基板 M の CPU MC は、振分開始デモタイマに長時間 {ステップ 1899 3（第 2 変 2）でセットする時間値よりも長時間となる時間値であり、本例では、10 秒} をセットしてスタートし、ステップ 1899 4（第 2 変 2）に移行する。他方、ステップ 1899 1（第 2 変 2）で No の場合、換言すると、停止図柄が第 2 主遊技図柄（第 2 主遊技大当り図柄）であった場合、ステップ 1899 3（第 2 変 2）で、主制御基板 M の CPU MC は、振分開始デモタイマに短時間 {ステップ 1899 2（第 2 変 2）でセットする時間値よりも短時間となる時間値であり、本例では、3 秒} をセットしてスタートし、ステップ 1899

40

50

4 (第2変2)に移行する。次に、ステップ1899 4 (第2変2)で、主制御基板MのCPUMCは、決定した振分開始デモ時間情報に係るコマンド(サブ側へのコマンドであり、実行中の特別遊技の振分デモ時間の時間値に係るコマンド)をセットする。次に、ステップ1899 5 (第2変2)で、主制御基板MのCPUMCは、振分デモ時間中フラグ(オンとなることにより振分デモ時間が開始されるフラグ)をオンにし、ステップ1899 6 (第2変2)に移行する。尚、ステップ1851 1 (第2変2)でNoの場合にも、ステップ1899 6 (第2変2)に移行する。次に、ステップ1899 6 (第2変2)で、主制御基板MのCPUMCは、振分開始デモタイマの値が0であるか否かを判定する。ステップ1899 6 (第2変2)でYesの場合、ステップ1899 7 (第2変2)で、主制御基板MのCPUMCは、振分デモ時間中フラグをオフにし、ステップ1860に移行する。尚、ステップ1899 6 (第2変2)でNoの場合には、次の処理(ステップ1634の処理)に移行する。このように、第3実施形態からの変更例2においては、振分遊技実行ラウンドの開始デモ時間である、振分開始デモ時間は、第1主遊技側の大当たりである場合の方が第2主遊技側の大当たりである場合よりも長時間となっている。

#### 【0454】

次に、図95は、大入賞口の開放パターンの一例の構成図である。第3実施形態における大当たり図柄は、第1主遊技大当たり図柄が「4A・5A・7A」の3種類、第2主遊技大当たり図柄が「4B・5B・7B」の3種類の合計6種類の大当たり図柄を有しており、1回のラウンドにおける開放パターンは、「短開放=500ms開放 閉鎖」、「長開放=3000ms開放 閉鎖」の2種類のみとなっている。尚、大入賞口(第1大入賞口C10又は第2大入賞口C20)の開放パターンはこれには限定されず、種類を増やしてもよいし、1回のラウンドにおいて複数回開放するような開放パターン(例えば、「1000ms開放 1000ms閉鎖 1000ms開放 閉鎖」としてもよい。ここで、第3実施形態からの変更例2においては、第2主遊技長開放大当たりである「5B・7B」のみすべてのラウンド(10R)において大入賞口の開放パターンが長開放となっている。また、第2大入賞口C20が開放することとなる振分遊技実行ラウンドは第4ラウンドとなっており、その他のラウンドは第1大入賞口が開放することとなる。また、すべての大当たりにおいて、実行されるラウンド数は4ラウンド以上となっており、振分遊技実行ラウンドが必ず実行されるよう構成されている。このように、第1主遊技長開放大当たりである「5A・7A」には短開放となるラウンドが存在する(第2R)一方、第2主遊技長開放大当たりである「5B・7B」には短開放となるラウンドが存在しない、即ち、短開放となるラウンド数は、第2主遊技長開放大当たりよりも第1主遊技長開放大当たりの方が多いよう構成されている。

#### 【0455】

次に、図96は、第3実施形態からの変更例2における、図93のステップ3100 (第2変2)のサブルーチンに係る開始デモ時間制御処理のフローチャートである。まず、ステップ3102で、主制御基板MのCPUMCは、開始デモ実行中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ3102でYesの場合、ステップ3104で、主制御基板MのCPUMCは、開始デモ時間タイマに開始デモ時間(本例では、3秒)をセットしてスタートする。次に、ステップ3016で、主制御基板MのCPUMCは、停止中の大当たり図柄が第2主遊技大当たり図柄(本例では、3B、5B及び7B)か否かを判定する。ステップ3106でYesの場合、ステップ3108で、主制御基板MのCPUMCは、サブ側への特別遊技開始表示指示コマンドとして、第2長開放コマンド(第2主遊技大当たり図柄に係る特別遊技が開始された旨に係るコマンド)をセットし、ステップ3116に移行する。他方、ステップ3106でNoの場合、ステップ3110で、主制御基板MのCPUMCは、停止中の大当たり図柄が第1主遊技長開放大当たり図柄(本例では、5A及び7A)であるか否かを判定する。ステップ3110でYesの場合、ステップ3112で、主制御基板MのCPUMCは、サブ側への特別遊技開始表示指示コマンドとして、第1長開放コマンド(第1主遊技大当たり図柄のうち第2大入賞口C20が長開放となる特別遊技が

10

20

30

40

50

開始された旨に係るコマンド)をセットし、ステップ3116に移行する。他方、ステップ3110でNoの場合、換言すると、停止中の大当り図柄が第1主遊技長開放大当り図柄ではないの場合、即ち、第1主遊技短開放図柄(本例では、2A)である場合、ステップ3114で、主制御基板MのCPUMCは、サブ側への特別遊技開始表示指示コマンドとして、第1短開放コマンド(第1主遊技大当り図柄のうち第2大入賞口C20が短開放となる特別遊技が開始された旨に係るコマンド)をセットし、ステップ3116に移行する。

#### 【0456】

次に、ステップ3116で、主制御基板MのCPUMCは、サブ側への決定した開始デモ時間情報に係るコマンドをセットする。次に、ステップ3118で、主制御基板MのCPUMCは、開始デモ実行中フラグをオンにし、ステップ3120に移行する。尚、ステップ3102でNoの場合にも、ステップ3120に移行する。次に、ステップ3120で、主制御基板MのCPUMCは、開始デモ時間タイマのタイマ値が0であるか否かを判定する。ステップ3120でYesの場合、ステップ3122で、主制御基板MのCPUMCは、開始デモ実行中フラグをオフにする。次に、ステップ3124で、主制御基板MのCPUMCは、開始デモ実行許可フラグをオフにする。次に、ステップ3124で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技実行フラグをオンにし、次の処理(ステップ1610の処理)に移行する。他方、ステップ3120でNoの場合にも、次の処理(ステップ1610の処理)に移行する。

#### 【0457】

次に、図97は、第3実施形態からの変更例2における、図66のステップ2400のサブルーチンに係る、特別遊技関連表示制御処理のフローチャートである。第3実施形態からの変更点は、ステップ2403 1(第2変2)~ステップ2403 11(第2変2)及びステップ2350(第2変2)であり、即ち、ステップ2402で特別遊技中フラグをオフにした後、ステップ2403 1(第2変2)で、副制御基板SのCPUSCは、開始デモ中フラグ(オンとなることにより特別遊技開始デモ時間が開始されることとなるフラグ)がオフである否かを判定する。ステップ2403 1(第2変2)でYesの場合、ステップ2404に移行する。次に、ステップ2404でYesの場合、ステップ2403 2(第2変2)で、副制御基板SのCPUSCは、開始デモ表示タイマに所定時間(例えば、3秒)をセットして当該タイマをスタートする。次に、ステップ2403 3(第2変2)で、副制御基板SのCPUSCは、開始デモ中フラグをオンにする。次に、ステップ2350(第2変2)で、副制御基板SのCPUSCは、後述する開始デモ演出実行処理を実行し、ステップ2403 4(第2変2)に移行する。尚、ステップ2403 1(第2変2)でNoの場合にもステップ2403 4(第2変2)に移行する。

#### 【0458】

次に、ステップ2403 4(第2変2)で、副制御基板SのCPUSCは、開始デモ時間タイマのタイマ値が0であるか否かを判定する。ステップ2403 4(第2変2)でYesの場合、ステップ2403 5(第2変2)で、副制御基板SのCPUSCは、開始デモ中フラグをオフにし、ステップ2412に移行する。他方、ステップ2403 4(第2変2)でNoの場合、次の処理(ステップ2900の処理)に移行する。

#### 【0459】

また、ステップ2414で大当り開始表示に係るコマンドをセットした後、ステップ2403 6(第2変2)で、副制御基板SのCPUSCは、メイン側から振分開始デモ時間情報に係るコマンドを受信したか否かを判定する。ステップ2403 6(第2変2)でYesの場合、ステップ2403 7(第2変2)で、副制御基板SのCPUSCは、振分開始デモ時間は長時間(本例では、10秒)であるかを判定する。尚、第3実施形態からの変更例2においては、振分開始デモ時間、即ち、振分遊技実行ラウンドの開始デモ時間の時間値は、長時間と短時間の2種類存在している。ステップ2403 7(第2変2)でYesの場合、ステップ2403 8(第2変2)で、副制御基板SのCPUSC

は、長時間となる振分開始デモ時間にて入球容易未報知演出（振分遊技実行ラウンドにて第2大入賞口C20が長開放となるか否かを遊技者に確定的に報知しない演出）を実行し、ステップ2403 10（第2変2）に移行する。他方、ステップ2403 7（第2変2）でNoの場合、ステップ2403 9（第2変2）で、副制御基板SのCPUSCは、短時間となる振分開始デモ時間にて入球容易報知演出（振分遊技実行ラウンドにて第2大入賞口C20が長開放となることを遊技者に確定的に報知する演出）を実行し、ステップ2403 10（第2変2）に移行する。尚、ステップ2403 6（第2変2）でNoの場合にも、ステップ2403 10（第2変2）に移行する。このように、第3実施形態からの変更例2においては、第1主遊技図柄に係る振分遊技実行ラウンドにおいては入球容易未報知演出を実行し、第2主遊技図柄に係る振分遊技実行ラウンドにおいては入球容易報知演出を実行するよう構成されている。尚、これには限定されず、遊技状態によっても入球容易未報知演出と入球容易報知演出とのいずれの演出を実行するかを相違させてもよい。例えば、非時間短縮遊技状態且つ非確率変動遊技状態にて当選した第1主遊技側の長開放大当り（5A・7A）に係る振分遊技実行ラウンドにおいては入球容易未報知演出を実行し、時間短縮遊技状態且つ確率変動遊技状態にて当選した第2主遊技側の長開放大当り（3B・5B・7B）に係る振分遊技実行ラウンドにおいては入球容易報知演出を実行するよう構成してもよい。また、第2実施形態にて前述したようなエンディング演出を実行し得るよう構成してもよく、そのように構成した場合には、エンディング演出を実行する特別遊技実行中においては、入球容易未報知演出及び入球容易報知演出は遊技者にとって目立たないよう表示するよう構成することが好適である。そのように構成することによって、達成難易度が高いエンディング演出に対してより注目させることができることとなる。同様に、特別遊技に実行中において存在する保留の中に大当たりとなる保留が存在している旨を遊技者に報知する保留内連荘演出を実行可能に構成し、当該保留内連荘演出が実行された場合においても入球容易未報知演出及び入球容易報知演出を遊技者にとって目立たないよう表示するよう構成してもよい。

#### 【0460】

次に、ステップ2403 10（第2変2）で、副制御基板SのCPUSCは、実行中の特別遊技は第2主遊技長開放大当り図柄に係る特別遊技であるか否かを判定する（第2主遊技長開放大当り図柄は、3B、5B及び7Bとなっている）。ステップ2403 10（第2変2）でYesの場合にはステップ2416に移行する。他方、ステップ2403 10（第2変2）でNoの場合、ステップ2403 11（第2変2）で、副制御基板SのCPUSCは、入賞個数を逐次表示するコマンドをセット（短開放となるラウンドが存在する大当りでは、ラウンド数を報知しない）し、ステップ2426に移行する。このように、第3実施形態からの変更例2においては、すべてのラウンドにおいて第1大入賞口C10又は第2大入賞口C20が長開放となる大当り図柄である第2主遊技長開放大当り図柄に係る大当りにおいては、各ラウンドの実行時に実行中のラウンドを報知する（現在第何ラウンドを実行しているかを報知する）一方、いずれかのラウンドにおいて第1大入賞口C10又は第2大入賞口C20が短開放となる大当りにおいては（もしくは、第1大入賞口C10が短開放となるラウンドを有する大当りにおいては）、各ラウンドの実行時に実行中のラウンドを報知しないよう構成されている。また、実行中のラウンドを報知しない場合には、ラウンドを報知する表示の代わりにラウンド数（実質ラウンド数）に対応するオブジェクト画像（例えば、宝箱、等）を第1大入賞口C10又は第2大入賞口C20が長開放となるラウンドが実行される毎に追加して表示していくよう構成してもよい。また、特別遊技開始時（又は、特別遊技開始直後）にてオブジェクト画像を複数個表示しておき、当該オブジェクト画像の個数分のラウンド数が長開放となることを保障する演出を実行するよう構成してもよい。尚、すべてのラウンドが長開放となる特別遊技実行時には当該演出を実行しなくてもよいし、実行してもよいが、実行しない場合には現在実行しているラウンド数を表示するよう構成することが望ましい。尚、いずれかのラウンドにおいて第1大入賞口C10又は第2大入賞口C20が短開放となる大当りにおいては（もしくは、第1大入賞口C10が短開放となるラウンドを有する大当りにおいては）、第

10

20

30

40

50

1 大入賞口 C 1 0 又は第 2 大入賞口 C 2 0 が長開放となるラウンド数のみを報知するよう構成してもよい（例えば、「第 1 R = 長開放、第 2 R = 短開放、第 3 R = 長開放」となる場合には、第 3 R にて 2 ラウンド目であることを報知する、等）。尚、特別遊技の実行中に実行する演出はこれには限定されず、例えば、特別遊技実行中の振分遊技実行ラウンド以降の所定のラウンド（もしくは振分遊技実行ラウンド）にて保留内に大当たりとなる保留が存在する場合には、大当たりとなることが確定的である旨を報知する保留内連荘演出を実行し得るよう構成してもよい。尚、このように構成した場合には、振分遊技実行ラウンド以前のラウンドにて保留内連荘演出を実行した場合には、特別遊技終了後の遊技状態が決定していない（特定領域 C 2 2 への入球有無が決定していない）ため、大当たりとなることを報知したにも拘らず、当該報知対象となった保留に係る図柄変動がハズレとなってしま

10

#### 【 0 4 6 1 】

次に、図 9 8 は、第 3 実施形態からの変更例 2 における、図 9 7 のステップ 2 3 5 0（第 2 変 2）のサブルーチンに係る、開始デモ演出実行処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 3 5 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、メイン側から第 2 長開放コマンドを受信するか否かを判定する。ステップ 2 3 5 2 で Y e s の場合、ステップ 2 3 6 0 に移行する。他方、ステップ 2 3 5 2 で N o の場合、ステップ 2 3 5 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、メイン側から第 1 長開放コマンドを受信するか否かを判定する。ステップ 2 3 5 4 で Y e s の場合、ステップ 2 3 5 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、1 / 5 で当選する確定演出実行抽選（実行中の特別遊技において第 2 大入賞口 C 2 0 が長開放する旨を報知するか否かの抽選）を実行する。次に、ステップ 2 3 5 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該確定演出実行抽選に当選したか否かを判定する。ステップ 2 3 5 8 で Y e s の場合、ステップ 2 3 6 0 に移行する。次に、ステップ 2 3 6 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、開始デモ演出として、長開放確定報知演出（実行中の特別遊技において第 2 大入賞口 C 2 0 が長開放する旨を報知する演出）を実行し、次の処理 { ステップ 2 4 0 3 4（第 2 変 2）の処理 } に移行する。尚、ステップ 2 3 5 4 で N o の場合（メイン側から第 1 短開放コマンドを受信した場合）又はステップ 2 3 5 8 で N o の場合、ステップ 2 3 6 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、開始デモ演出として長開放有無非報知演出（実行中の特別遊技において第 2 大入賞口 C 2 0 が長開放するのか短開放するのかを報知しない演出）を実行し、次の処理 { ステップ 2 4 0 3 4（第 2 変 2）の処理 } に移行する。尚、開始デモ演出が実行されることとなる特別遊技開始デモ時間においても、振分開始デモ時間と同様に、第 1 主遊技側の大当たり（のうち高い割合）では 1 0 秒、第 2 主遊技側の大当たり（のうち高い割合）では 3 秒となるように構成してもよい。

20

30

#### 【 0 4 6 2 】

以上のように構成することにより、第 3 実施形態からの変更例 2 においては、第 2 主遊技側に係る特別遊技においては、すべての特別遊技で振分遊技実行ラウンドにて第 2 大入賞口 C 2 0 が長開放し、第 1 主遊技側に係る特別遊技においては、振分遊技実行ラウンドにて第 2 大入賞口 C 2 0 が長開放する特別遊技と短開放する特別遊技とを設けるよう構成し、第 2 主遊技側の特別遊技においては、特別遊技の開始デモ時間に第 2 大入賞口 C 2 0 が長開放する旨を報知する一方、第 1 主遊技側の特別遊技においては、第 2 大入賞口 C 2 0 が長開放する特別遊技であっても特別遊技の開始デモ時間に第 2 大入賞口 C 2 0 が長開放する旨を報知する場合と報知しない場合とを有するよう構成し、特別遊技中に特定領域 C 2 2 に入球することが確定的な第 2 主遊技側の特別遊技では遊技者に第 2 大入賞口 C 2 0 が長開放する旨を報知する一方、特別遊技中に特定領域 C 2 2 に入球することが確

40

50

定的ではない第1主遊技側の特別遊技では遊技者に第2大入賞口C20が長開放するか否かを煽る演出を基本的には実行するが確定的に報知する場合もあるよう構成することにより、特定領域C22への入球容易性に対応した演出を実行可能な興趣性の高い遊技機とすることができる。

#### 【0463】

尚、第3実施形態からの変更例2においては、入球容易報知演出及び入球容易未報知演出を振分開始デモ時間にて実行するよう構成したが、振分遊技実行ラウンドよりも前に実行されるラウンドの実行中（複数ラウンドに亘って実行してもよい）にて実行してもよいし、振分遊技実行ラウンドの実行中にて実行してもよい。

#### 【0464】

（第4実施形態）

尚、第3実施形態においては、特別遊技中に特定領域C22に遊技球が入球することによって、当該特別遊技の終了後に確率変動遊技状態に移行するよう構成したが、大入賞口内部の領域に入球することによって遊技者にとって高利益となる遊技性はこれには限定されない。そこでそのような遊技性となる構成を第4実施形態とし、以下、第2実施形態との相違点についてのみ詳述する。

#### 【0465】

尚、以下の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等は、他の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等と同一である場合があるが、これらはそれぞれ単独の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等であることを示している（例えば、本実施形態におけるステップ2102と第2実施形態におけるステップ2102は、別の実施形態におけるステップ2102であるため、それぞれ単独で機能する処理である）。

#### 【0466】

はじめに、図99は、第4実施形態における、遊技機の前面側の基本構造を示す図面である。以下、第2実施形態からの相違点についてのみ詳述する。

#### 【0467】

まず、第4実施形態においては、第1主遊技始動口A10と第2主遊技始動口B10とが重ねるように配置されており、且つ、第1主遊技始動口A10の存在により、第2主遊技始動口B10の上部が塞がれている。また、遊技領域D30の左側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球と、遊技領域D30の右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球のどちらもが、第2主遊技始動口B10に誘導され、遊技領域D30の左側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球が第1主遊技始動口A10に誘導され易く、遊技領域D30の右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球が第1主遊技始動口A10に誘導され難いよう構成されている。尚、遊技領域D30の左側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球と、遊技領域D30の右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球のどちらもが、第1主遊技始動口A10に誘導されるよう構成してもよい。

#### 【0468】

また、遊技領域D30の左側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球が、第1主遊技始動口A10に誘導され易い一方、第2主遊技始動口B10に誘導され難く、遊技領域D30の右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球が、第1主遊技始動口A10に誘導され難い一方、第2主遊技始動口B10に誘導され易いように夫々の始動口を配置してもよい。尚、「誘導され易い」及び「誘導され難い」は、例えば、遊技球を右側及び左側にそれぞれ10000球発射した際の、入球数の大小で決定するものとする。

#### 【0469】

ここで、第4実施形態においては、補助遊技始動口H10は、遊技領域D30の右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球が、誘導され易く、遊技領域D30の左側を流下する遊技球が誘導され難いよう構成されている（但し、これには限定されず、遊技領域D30の左側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球が、補助遊技始動口H10に誘導され易いよう構成してもよい（例えば、遊技領域D30左側と右側に夫々、補助遊技始動口H10を設けてもよい））。

10

20

30

40

50



## 【 0 4 7 0 】

次に、アウト口 D 3 6 の右上方には、第 1 大入賞口 C 1 0 と第 2 大入賞口 C 2 0 とが配置されており、遊技領域 D 3 0 の右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球は、アウト口 D 3 6 に到達する前に、第 1 大入賞口 C 1 0 及び第 2 大入賞口 C 2 0 が配置されている領域を通過し易いよう構成されている。

## 【 0 4 7 1 】

次に、第 2 大入賞口 C 2 0 は、第 1 主遊技図柄（特別図柄）又は第 2 主遊技図柄（特別図柄）が大当たり図柄で停止した場合に開状態となる、横長形状を成しアウト口 D 3 6 の右上方、且つ、第 1 大入賞口 C 1 0 の右上方に位置した、主遊技に対応した入賞口である。具体的構成としては、第 2 大入賞口 C 2 0 は、遊技球の入球を検出するための第 2 大入賞口入賞検出装置 C 2 1 s と、第 2 大入賞口電動役物 C 2 1 d（及び第 2 大入賞口ソレノイド C 2 6）と、小当たり遊技開始時に駆動を開始し、遊技球の下遮蔽部材 C 2 5 への流下を阻害し得る上遮蔽部材 C 2 4 と、遊技機の電源投入時に駆動を開始し、遊技球の V 入賞口 C 2 2 への流下を阻害し得る下遮蔽部材 C 2 5 と、小当たり遊技時に入球することにより特別遊技に移行する契機となる入賞口である V 入賞口 C 2 2 と、V 入賞口 C 2 2 への遊技球の入球を検出するための V 入賞口入球検出装置 C 2 7 s と、第 2 大入賞口 C 2 0 に入球した遊技球を排出するための第 2 大入賞口排出口 C 2 3 と、第 2 大入賞口排出口 C 2 3 への遊技球の入球を検出するための第 2 大入賞口排出検出装置 C 2 3 s と、を備える。ここで、第 2 大入賞口入賞検出装置 C 2 1 s は、第 2 大入賞口 C 2 0 への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す第 2 大入賞口入球情報を生成する。そして、第 2 大入賞口 C 2 0 内に入球した遊技球は、第 2 大入賞口入賞検出装置 C 2 1 s よって検出されるよう構成されている。次に、第 2 大入賞口電動役物 C 2 1 d は、第 2 大入賞口 C 2 0 に遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態とに第 2 大入賞口 C 2 0 を可変させる。尚、第 2 実施形態では、大入賞口の態様を、横長形状を成し遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態とに可変させる態様としているが、これには限定されない。その場合には、例えば、大入賞口内に設けられた棒状部材が遊技者側に突き出した状態である進出状態と遊技者側に対して引っ込んだ状態である退避状態とを採り得る態様（いわゆる、ペロ型アタッカー）としてもよく、大入賞口への入球数を所定数（例えば、10 個）とすることを担保したい場合において好適である。尚、第 2 大入賞口 C 2 0 の内部の構造については、後述することとする。

## 【 0 4 7 2 】

次に、図 1 0 0 は、第 4 実施形態における、第 2 大入賞口 C 2 0 に係る作用図であり、より具体的には、第 2 大入賞口内 C 2 0 内に設けられた上遮蔽部材 C 2 4 及び下遮蔽部材 C 2 5 の開放態様及び閉鎖態様に基づく V 入賞口 C 2 2 への遊技球の入球可否に係る作用図である。尚、第 4 実施形態においては、小当たり遊技実行中に遊技球を第 2 大入賞口 C 2 0 に向けて発射し続けていれば（右打ちし続けていれば）、第 2 大入賞口 C 2 0 に遊技球が複数球入球するよう構成されている（例えば、第 2 大入賞口 C 2 0（第 2 大入賞口電動役物 C 2 1 d）の開放態様は「0.2 秒開放 0.8 秒閉鎖 1 秒開放 1 秒閉鎖 1 秒開放 閉鎖」である）ため、V 入賞口 C 2 2 への遊技球の入球可否は、第 2 大入賞口 C 2 0 内の遊技球が、上遮蔽部材 C 2 4 と下遮蔽部材 C 2 5 との開放タイミングとうまく合致するか否かによって決定される。以下、小当たり遊技中にて、第 2 大入賞口 C 2 0 に入球した遊技球の作用について詳述する。

## 【 0 4 7 3 】

まず、図 1 0 0（a）に示されるように、第 2 大入賞口 C 2 0 は、その内部に（第 2 大入賞口 C 2 0 内部における遊技球の流路として）、第 2 大入賞口 C 2 0 への入球を検出する第 2 大入賞口入賞検出装置 C 2 1 s と、V 入賞口 C 2 2 と、V 入賞口 C 2 2 への入球を検出する V 入賞口入賞検出装置 C 2 2 s と、V 入賞口 C 2 2 へ入球されなかった遊技球の排出流路である第 2 大入賞口排出口 C 2 3 と、第 2 大入賞口排出口 C 2 3 への入球を検出する第 2 大入賞口排出検出装置 C 2 3 s と、を備え、更に、V 入賞口 C 2 2 の上方に設けられた下遮蔽部材 C 2 5 と、下遮蔽部材 C 2 5 の上方に設けられた上遮蔽部材 C 2 4 と、

を備え、上遮蔽部材 C 2 4 及び下遮蔽部材 C 2 5 は、遊技盤から（遊技者から見て手前側に）突き出した状態（進出状態）となることで遊技球の落下を阻害可能又は阻害容易となる閉鎖状態と、遊技盤内（遊技者から見て奥側）に引っ込んだ状態（退避状態）となることで遊技球の落下を阻害不可能又は阻害困難（遊技球が落下可能）となる開放状態と、を採り得るよう構成されている（いわゆる、ベロ型アタッカーのような構成である）。より詳細には、第 2 実施形態においては、上遮蔽部材 C 2 4 が閉鎖状態の場合には、遊技球は下遮蔽部材 C 2 5 まで到達不可能又は到達困難であり、上遮蔽部材 C 2 4 が開放状態の場合には、遊技球は下遮蔽部材 C 2 5 まで到達可能又は到達容易であり、下遮蔽部材 C 2 5 が閉鎖状態の場合には、遊技球は V 入賞口 C 2 2 まで到達不可能又は到達困難であり、下遮蔽部材 C 2 5 が開放状態の場合には、遊技球は V 入賞口 C 2 2 まで到達可能又は到達容易となるように構成されている。次に、小当り遊技実行中に第 2 大入賞口 C 2 0 に入球した遊技球の具体的な流路に関して説明する。

10

#### 【 0 4 7 4 】

図 1 0 0 ( a ) に示すように、小当り遊技実行中に第 2 大入賞口 C 2 0 に入球した遊技球は、第 2 大入賞口入賞検出装置 C 2 1 s を通過した後、閉鎖状態である上遮蔽部材 C 2 4 まで誘導され、上遮蔽部材 C 2 4 及び第 2 大入賞口 C 2 0 の内壁面等で形成される領域（停留領域とする。）にて停留する（上遮蔽部材 C 2 4 上に載置される）。第 2 実施形態では、当該停留領域は遊技球が一つのみ載置可能のように構成されているため、図 1 0 0 ( a ) に示されるように、或る遊技球が当該停留領域に載置されている場合には、当該或る遊技球の載置タイミング以降に第 2 大入賞口 C 2 0 内部に誘導された遊技球は、上遮蔽部材 C 2 4 上に載置された当該或る遊技球と衝突して、上遮蔽部材 C 2 4 を通過せずに第 2 大入賞口排出検出装置 C 2 3 s 及び第 2 大入賞口排出口 C 2 3 へ到達する流路（V 入賞口 C 2 2 への入球が不可能又は困難となる流路）へと誘導されるよう構成されている（尚、当該停留領域は、当該別の遊技球が衝突した際の衝撃によっては、当該或る遊技球が当該停留領域から拔出されないよう構成されている）。ここで、図 1 0 0 ( a ) 右部は、図 1 0 0 ( a ) における X - X 断面を模式的に示した断面図である。当該断面図に示されるように、図 1 0 0 ( a ) では、上遮蔽部材 C 2 4 及び下遮蔽部材 C 2 5 が共に閉鎖状態（遊技盤から（遊技者から見て手前側に）突き出した状態（当該断面図において左側に突出している状態））となっており、この場合、上遮蔽部材 C 2 4 上に遊技球が載置可能となっていることが理解される。

20

30

#### 【 0 4 7 5 】

尚、第 4 実施形態においては、上遮蔽部材 C 2 4 は小当り遊技開始から一定時間後（本例では、小当り遊技開始から 5 秒後）に開放されるように設定されており、下遮蔽部材 C 2 5 は電源投入時から一定周期（本例では、4 秒周期）で閉鎖状態と開放状態との遷移を繰り返すよう構成されている（下遮蔽部材 C 2 5 の開放タイミングは周期的なものとなる）状況下、V 入賞口 C 2 2 への入球の可否は、上遮蔽部材 C 2 4 が開放状態となるタイミング（換言すれば、小当り遊技開始のタイミング）によって主に決定されるのである（下遮蔽部材 C 2 5 が開放状態となるタイミングと上遮蔽部材 C 2 4 が開放状態となるタイミングとが略一致する予定である小当り遊技が開始される場合に、V 入賞口 C 2 2 へ遊技球が入球し得る）。

40

#### 【 0 4 7 6 】

尚、第 4 実施形態はあくまで一例であり、上遮蔽部材 C 2 4 及び下遮蔽部材 C 2 5 は、遊技球の落下を阻害不能又は阻害困難な状態と、遊技球の落下を阻害可能又は阻害容易な状態と、を遷移可能であればどのような構造であってもよいし、その他の構成に関しても何ら限定されるものではない。

#### 【 0 4 7 7 】

また、第 4 実施形態においては、V 入賞口 C 2 2 への遊技球の入球を阻害する遮蔽部材を上遮蔽部材 C 2 4 と下遮蔽部材 C 2 5 の 2 つ設けたがこれには限定されず、1 つの遮蔽部材にて V 入賞口 C 2 2 への遊技球の入球を阻害するよう構成してもよい。更に、第 3 実施形態に示した、特別遊技中にて特定領域 C 2 2 に遊技球が入球することにより、当該特

50

別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行することとなる遊技機においても、特定領域C 2 2への遊技球の入球を阻害する遮蔽部材を設けるよう構成してもよい。そのように構成した場合には、遮蔽部材の開放態様は大当りの契機となった大当り図柄によって相違するよう構成してもよく、そのように構成した場合、(1)振分遊技実行ラウンドにおける遮蔽部材の開放態様として、大当り図柄に拘らず振分遊技実行ラウンド開始タイミングから50ms後又は振分遊技実行ラウンド開始タイミングにて遮蔽部材が開状態から閉状態となる、(2)振分遊技実行ラウンドの終了タイミングから200ms後のタイミングで遮蔽部材が開状態から閉状態となる(大当り図柄によって、200ms後の場合や3000ms後の場合がある)、よう構成してもよく、そのように構成することにより、大当り図柄に拘らず遮蔽部材が開放するタイミングが存在する、振分遊技実行ラウンドが開始されてから遮蔽部材が最初に開放を開始するまでの期間よりも、振分遊技実行ラウンドが終了してから遮蔽部材が最後に閉鎖するまでの期間の方が長時間となるよう構成することができる。

10

#### 【0478】

次に、図101は、第4実施形態における、主制御基板MのCPUMCが行うタイマ割り込み時処理である。第2実施形態との相違点は、ステップ1700(第3)、ステップ1750(第3)、ステップ3450(第3)及びステップ1950(第3)である。即ち、ステップ1600で、特別遊技制御処理を実行した後ステップ1700(第3)で、主制御基板MのCPUMCは、後述の小当り遊技制御処理を実行する。次に、ステップ1750(第3)で、主制御基板MのCPUMCは、後述の上遮蔽部材駆動制御処理を実行する。次に、ステップ3450(第3)で、主制御基板MのCPUMCは、後述の下遮蔽部材駆動制御処理を実行する。次に、ステップ1950(第3)で、主制御基板MのCPUMCは、後述のV入賞口入球判定処理を実行し、ステップ1601に移行する。

20

#### 【0479】

次に、図102は、第4実施形態における、図101におけるステップ1400(1){ステップ1400(2)}のサブルーチンに係る、第1主遊技図柄表示処理(第2主遊技図柄表示処理)のフローチャートである。第2実施形態との相違点は、ステップ1403(第3)、14103(第3)、ステップ1434(第3)及びステップ1436(第3)であり、即ち、ステップ1403(第3)で、主制御基板MのCPUMCは、変動開始条件が充足したか否かを判定する(第4実施形態においては、小当り遊技実行中でないことが変動開始条件として追加されている)。ステップ1403(第3)でYesの場合にはステップ1405に移行し、Noの場合にはステップ1419に移行する。また、ステップ14102で主遊技図柄に関する停止図柄を決定した後、ステップ14103(第3)で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技側乱数、当否抽選結果、遊技状態に基づき、主遊技図柄に関する変動態様(又は変動時間)を決定し、ステップ1414に移行する。

30

#### 【0480】

また、ステップ1430で停止図柄が大当り図柄でなかった場合、ステップ1434(第3)で、主制御基板MのCPUMCは、停止図柄が小当り図柄であるか否かを判定する。ステップ1434(第3)でYesの場合、ステップ1436(第3)で、主制御基板MのCPUMCは、小当りフラグをオンにし、ステップ1500に移行する。他方、ステップ1434(第3)でNoの場合にも、ステップ1500に移行する。

40

#### 【0481】

次に、図103(主遊技テーブル1及び主遊技テーブル2)は、第4実施形態における、第1主遊技用当否抽選テーブルMN11ta A(第2主遊技用当否抽選テーブルMN11ta B)の一例である。第4実施形態においては、遊技状態に拘らず、第1主遊技側に係る図柄変動であるか第2主遊技側に係る図柄変動であるかによってのみ参照するテーブル内容が相違するよう構成されている。また、第1主遊技側と第2主遊技側と共に小当りに当選し得るよう構成されており、第2主遊技側における当否抽選結果はほぼ(1020/1024の確率で)小当りとなる。尚、当選確率はあくまでも一例であり、これに

50

は何ら限定されない。また、小当りに当選した場合、第1主遊技側は1種類、第2主遊技側は2種類の主遊技図柄候補のうちから一つの主遊技図柄が小当り図柄として決定されるよう構成されている。尚、乱数値や停止図柄の種類についても、あくまで一例であり、これには限定されない{例えば、ハズレ図柄は一種類の図柄であることには限定されず、複数種類の図柄を設けるよう構成してもよく、特定の図柄が停止表示された場合には当該特定の図柄が停止表示される前とは、主遊技図柄の変動態様の種類及び/又は選択率が異なる状態(限定頻度状態)へ移行するよう構成してもよい}。

#### 【0482】

次に、図104は、第4実施形態における、図28におけるステップ1650のサブルーチンに係る、特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。まず、ステップ1681 1で、主制御基板MのCPUMCは、V入賞口C22への入球を契機とした特別遊技終了後ではないか否かを判定する(第4実施形態においては、小当り遊技中にV入賞口C22へ遊技球が入球することを契機として、特別遊技が実行されるよう構成されている)。ステップ1681 1でYesの場合、ステップ1681 2で、主制御基板MのCPUMCは、停止図柄が時短大当り図柄(特別遊技の実行終了後に時間短縮遊技状態に移行する大当り図柄であり、本例では、4B・5A・5B・7A・7B)であるか否かを判定する。ステップ1681 2でYesの場合、ステップ1681 5に移行する。他方、ステップ1681 1でNoの場合、ステップ1681 4で、主制御基板MのCPUMCは、時短小当り図柄(特別遊技の実行終了後に時間短縮遊技状態に移行することとなる、当該特別遊技への移行契機となる小当り図柄であり、本例では、7AK・7BK)を契機とした特別遊技終了後であるか否かを判定する。ステップ1681 4でYesの場合にはステップ1681 5に移行する。

#### 【0483】

次に、ステップ1681 5で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cのカウント値に所定回数(本例では、100回)をセットする。次に、ステップ1681 6及びステップ1681 7で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技時短フラグ及び補助遊技時短フラグをオンにし、次の処理{ステップ1700(第3)の処理}に移行する。尚、ステップ1681 2でNoの場合、換言すると、停止図柄が時短大当り図柄である4Aの場合、又は、ステップ1681 4でNoの場合、換言すると、時短小当り図柄である2BKを契機とした特別遊技終了後である場合にも、にも次の処理{ステップ1700(第3)の処理}に移行する。尚、限定頻度に係る処理(ステップ1411、ステップ1450のサブルーチン、ステップ1413、ステップ1431)は削除されている。

#### 【0484】

次に、図105は、第4実施形態における、図101におけるステップ1700(第3)のサブルーチンに係る、小当り遊技制御処理のフローチャートである。まず、ステップ1701で、主制御基板MのCPUMCは、排出待機中フラグ{後述するステップ1722でオンとなるフラグであり、即ち、予定されていた小当り遊技(特に、予定されていた第2大入賞口C20の開放パターン)の実行終了後において、第2大入賞口C20内に残存している遊技球の排出待ち期間(排出待機時間)中においてオンとなるフラグ}がオフであるか否かを判定する。ステップ1701でYesの場合、ステップ1702で、主制御基板MのCPUMCは、小当りフラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1702でYesの場合、ステップ1704で、主制御基板MのCPUMCは、小当りフラグをオフにする。次に、ステップ1705で、主制御基板MのCPUMCは、当該ラウンドの第2大入賞口C20の開放パターン(本例では、例えば、すべての小当り図柄において、「0.2秒開放 0.8秒閉鎖 1秒開放 1秒閉鎖 1秒開放 閉鎖」であり、遊技球を第2大入賞口C20に向けて発射し続けていれば、第2大入賞口C20に遊技球が複数球入球するよう構成されている)をセットする。尚、小当り実行時における大入賞口(第2大入賞口C20)の開放態様は任意に設定可能であり、例えば、小当り1回の実行時における第2大入賞口C20の合計の開放時間を所定時間以下(例えば、1.8秒以下)と

10

20

30

40

50

なるよう構成してもよい（例えば、「0.2秒開放 0.8秒閉鎖 1秒開放 閉鎖」（合計の開放時間＝1.2秒））。次に、ステップ1706で、主制御基板MのCPUMCは、小当り実行フラグをオンにする。次に、ステップ1707で、主制御基板MのCPUMCは、小当り実行開始コマンド（小当り遊技が開始された旨のコマンドであり、遊技者に第2大入賞口C20へ向けた遊技球の発射を促すためのコマンドである）を、サブメイン制御部SMへ送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット（ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される）する。次に、ステップ1708で、主制御基板MのCPUMCは、第2大入賞口C20を開放すると共に、小当り遊技用タイマMP41tをスタートする（タイマ値がカウントダウンされる）。次に、ステップ1709で、主制御基板MのCPUMCは、排出待機タイマMP41t 2（インクリメントタイマ）をスタートし、ステップ1712に移行する。尚、第4実施形態においては、当該排出待機タイマMP41t 2が小当り遊技開始時からの経過時間を計測することにより、当該小当り開始から所定時間（本例では、10秒）経過後に排出待機時間が終了するよう構成されている（勿論、排出待機時間の計測方法はこれには限定されず、例えば、予定されていた小当り遊技（特に、予定されていた第2大入賞口C20の開放パターン）の実行終了後から計測開始してもよい）。

10

**【0485】**

他方、ステップ1702でNoの場合、ステップ1710で、主制御基板MのCPUMCは、小当り実行フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1710でYesの場合、ステップ1712に移行する。

20

**【0486】**

次に、ステップ1712で、主制御基板MのCPUMCは、第2大入賞口C20に遊技球の入賞（入球）があったか否かを判定する。ステップ1712でYesの場合、ステップ1714で、主制御基板MのCPUMCは、第2大入賞口C20に所定個数（例えば、10個）の入賞球があったか否かを判定する。ステップ1714でYesの場合には、ステップ1718に移行する。他方、ステップ1712又はステップ1714でNoの場合、ステップ1716で、主制御基板MのCPUMCは、小当り遊技用タイマMP41tを参照して大入賞口開放に係る所定時間（例えば、4秒）が経過したか否かを判定する。ステップ1716でYesの場合、ステップ1718に移行する。

**【0487】**

30

次に、ステップ1718で、主制御基板MのCPUMCは、第2大入賞口電動役物C21dの駆動を停止して第2大入賞口C20を閉鎖する。次に、ステップ1722で、主制御基板MのCPUMCは、排出待機中フラグをオンにし（本処理実行タイミングから排出待機時間が開始されることとなる）、ステップ1724に移行する。尚、ステップ1701でNoの場合にも、ステップ1724に移行する。

**【0488】**

次に、ステップ1724で、主制御基板MのCPUMCは、当該タイマ値が排出待機時間終了値（本例では、10秒）となったか否かを判定する。ステップ1724でYesの場合、ステップ1725で、主制御基板MのCPUMCは、排出待機タイマMP41t 2をゼロクリアする。次に、ステップ1726で、主制御基板MのCPUMCは、排出待機中フラグをオフにする。次に、ステップ1728で、主制御基板MのCPUMCは、小当り遊技用タイマMP41tを停止してリセットする。次に、ステップ1730で、主制御基板MのCPUMCは、小当り実行フラグをオフにし、次の処理（ステップ1750（第3）の処理）に移行する。尚、ステップ1710、ステップ1716又はステップ1724でNoの場合にも次の処理（ステップ1750（第3）の処理）に移行する。

40

**【0489】**

ここで、本例においては、1の小当りにおいてプログラム上として設定された最大入賞数は10個、1回の小当りにおける大入賞口の最大開放時間は通じて1.8秒以下である1.2秒（より具体的には、小当りを1回実行する際の大入賞口の開放態様として、「0.2秒開放 0.8秒閉鎖 1秒開放 閉鎖」する一連の開閉動作）に設定されており、

50

いずれかの閉鎖条件が達成した場合に大入賞口を閉鎖するように制御される。ここで、過剰入賞を抑止して出玉設計値との乖離を最小化するために、閉鎖条件の達成後は直ちに閉鎖するように制御することが望ましい。一方、そのように処理した場合でも閉鎖条件達成直後に大入賞口に入球したり、カウントセンサの手前に入賞済み球が滞留している（閉鎖条件の達成後に入賞済み球をカウントセンサが検出する）ことも考えられる。そこで、最大開放時間の経過後、最大入賞数を超えた後のいずれの場合であっても、所定条件下（閉鎖後の所定期間内）に限り、当該入賞を有効な入賞として処理するよう構成することが望ましい。

#### 【 0 4 9 0 】

次に、図 1 0 6 は、第 4 実施形態における、図 1 0 1 におけるステップ 1 7 5 0（第 3）のサブルーチンに係る、上遮蔽部材駆動制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 7 5 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、小当り実行フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 1 7 5 2 で Y e s の場合、ステップ 1 7 5 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、所定の駆動パターン（本例では、「5 秒閉鎖 1 秒開放 2 4 秒閉鎖」を繰り返すパターン）にて上遮蔽部材 C 2 4 の駆動を開始し、次の処理（ステップの 1 8 0 0 の処理）に移行する。尚、上遮蔽部材 C 2 4 の駆動パターンは変更しても問題ないが、本例では、上遮蔽部材 C 2 4 の開放タイミングと下遮蔽部材 C 2 5 の開放タイミングとが一致した場合にのみ、遊技球が V 入賞口 C 2 2 に入球可能となるよう構成されているため、開放時間を 3 秒等の長時間としたり、駆動開始から 1 0 秒以上開放しなかったりとして、V 入賞口 C 2 2 に入球不可能には構成しないことが望ましい。他方、ステップ 1 7 5 2 で N o の場合、ステップ 1 7 5 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、上遮蔽部材 C 2 4 を閉鎖状態（初期位置）にして駆動を終了し、次の処理 { ステップの 3 4 5 0（第 3）の処理 } に移行する。このように、第 2 実施形態においては、上遮蔽部材 C 2 4 は小当り遊技の開始（小当りに係る第 2 大入賞口 C 2 0 の開放開始）を契機として駆動を開始し、小当り遊技の終了を契機として駆動を終了するよう構成されており、前記上遮蔽部材 C 2 4 の開放パターンにて 1 回駆動するよりも前に小当り遊技が終了し、上遮蔽部材 C 2 4 の駆動は終了するよう構成されている。尚、小当り遊技には排出待機時間が設けられているため、小当り遊技に係る第 2 大入賞口 C 2 0 の開放が終了した以降も、当該排出待機時間が終了するまで小当り遊技は終了しないこととなる。

#### 【 0 4 9 1 】

次に、図 1 0 7 は、第 4 実施形態における、図 1 0 1 におけるステップ 3 4 5 0（第 3）のサブルーチンに係る、下遮蔽部材駆動制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 3 4 5 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、電源投入後から常時一定の駆動パターン（本例では、「3 秒閉鎖 1 秒開放」を繰り返すパターン）にて下遮蔽部材 C 2 5 を駆動し、次の処理 { ステップ 1 9 5 0（第 3）の処理 } に移行する。このように、上遮蔽部材 C 2 4 が小当り遊技の開始を契機として駆動を開始することに対して、下遮蔽部材 C 2 5 は遊技機の電源投入を契機として駆動を開始するよう構成されている。

#### 【 0 4 9 2 】

次に、図 1 0 8 は、第 4 実施形態における、図 1 0 1 におけるステップ 1 9 5 0（第 3）のサブルーチンに係る、V 入賞口入球判定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 9 5 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、条件装置作動予約フラグ（後述するステップ 1 9 6 0 でオンとなるフラグであり、即ち、排出待機時間中において V 入賞口 C 2 2 に遊技球が入球した場合にオンとなるフラグ）がオフであるか否かを判定する。ステップ 1 9 5 2 で Y e s の場合、ステップ 1 9 5 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、V 入賞口 C 2 2 への遊技球の入球があったか否かを判定する。ステップ 1 9 5 4 で Y e s の場合、ステップ 1 9 5 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、V 入賞口有効期間（小当り遊技の開始タイミングから、当該小当り遊技に係る排出待機時間終了タイミングまでの期間）内であるか否かを判定する。ステップ 1 9 5 6 で Y e s の場合、ステップ 1 9 5 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、V 入賞検出コマンド（後述する、V 入賞検出演出を実行するためのコマンド）を、サブメイン制御部 S M 側に送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1

10

20

30

40

50

0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 S M 側に送信される）する。次に、ステップ 1 9 6 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、条件装置作動予約フラグをオンにし、次の処理（ステップ 1 9 9 7 の処理）に移行する。

#### 【 0 4 9 3 】

他方、ステップ 1 9 5 2 で N o の場合、ステップ 1 9 6 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、V 入賞口有効期間（小当り遊技の開始タイミングから、当該小当り遊技に係る排出待機時間終了タイミングまでの期間）が終了したか否かを判定する。ステップ 1 9 6 2 で Y e s の場合、ステップ 1 9 6 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、条件装置作動フラグをオンにし、次の処理（ステップ 1 9 9 7 の処理）に移行する。尚、ステップ 1 9 5 4、ステップ 1 9 5 6 又はステップ 1 9 6 2 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 1 9 9 7 の処理）に移行する。また、ステップ 1 9 5 6 で N o の場合、換言すれば、小当り遊技が実行されていないにも拘わらず V 入賞口 C 2 2 に遊技球が入球する等の不正入球の危険性が高まる場合においては、適宜エラー処理を実行するよう構成しておくことが好適である。尚、V 入賞口 C 2 2 への入球に係る特別遊技のラウンド数は「9 R」となっており、「小当り遊技 V 入賞口 C 2 2 への入球に係る特別遊技」の一連の流れを合計すると、小当り遊技に係るラウンド数の「1 R」と特別遊技に係るラウンド数の「9 R」とで、「10 R」となっている。なお、本例では、V 入賞口 C 2 2（特定領域）へ入球させるラウンドを 1 R として設定していた（つまり、出玉が獲得できるラウンドは、2 ~ 10 ラウンドの 9 ラウンド分である）が、V 入賞口 C 2 2 へ入球した後から 1 R として設計してもよい（つまり、1 ~ 10 ラウンドの 10 ラウンド分の出玉が獲得できる）。

#### 【 0 4 9 4 】

次に、図 1 0 9 ~ 図 1 1 1 を参照して、第 4 実施形態に係るサブメイン制御部 S M 側で実行される制御処理を説明する。まず、図 1 0 9 は、第 4 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、副制御基板 S 側（特に、サブメイン制御部 S M 側）のメインフローチャートである。ここで、同図（a）の処理は、遊技機への電源投入時等のリセット後に実行されるサブメイン制御部 S M 側での処理である。第 2 実施形態からの変更点は、ステップ 2 0 0 1（第 3）及びステップ 2 0 0 3（第 3）である。即ち、遊技機への電源投入時において、ステップ 2 0 0 1（第 3）で、副制御基板 S の C P U S C は、電源投入タイマ S M 2 4 t をリセットしてスタートする。尚、電源投入タイマ S M 2 4 t は、下遮蔽部材 C 2 5 の開放タイミングを把握するために設けられている。次に、ステップ 2 0 0 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、メイン側（主制御基板 M 側）から受信した情報に基づき、初期処理を実行する（例えば、R A M クリア情報を受信した場合 サブ側の R A M を初期化、各種情報コマンドを受信した場合 電断時の演出関連情報をサブ側の R A M に再セット）。次に、ステップ 2 0 0 3（第 3）で、副制御基板 S の C P U S C は、メイン側（主制御基板 M 側）から受信した情報に基づき、保留数（例えば、装図保留カウンタ値）を復元する。尚、実行中の演出、特殊図柄に係る情報等は復元されず、次変動の開始時までには「準備中」画面を表示する。その後、副制御基板 S の C P U S C の繰り返し処理ルーチンである（b）を繰り返し実行するループ処理に移行する。第 2 実施形態からの変更点は、ステップ 2 5 0 0（第 3）及びステップ 2 5 5 0（第 3）である。即ち、ステップ 2 3 0 0 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、前述した装飾図柄表示制御処理を実行する。次に、ステップ 2 5 0 0（第 3）で、副制御基板 S の C P U S C は、後述する V 入賞検出演出表示制御処理を実行し、ステップ 2 4 0 0 2 に移行する。また、ステップ 2 4 0 0 2 で特別遊技関連表示制御処理を実行した後、ステップ 2 5 5 0（第 3）で、副制御基板 S の C P U S C は、後述する小当り遊技関連表示制御処理を実行し、ステップ 2 9 9 9 に移行する。

#### 【 0 4 9 5 】

次に、図 1 1 0 は、第 4 実施形態における、図 1 0 9 におけるステップ 2 5 0 0（第 3）のサブルーチンに係る、V 入賞検出演出表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 5 0 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、メイン側から小当り実行開始コマンド（小当り遊技が開始された旨に係るコマンド）を受信したか否かを判定する。ステップ 2 5 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 5 0 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、右打ち指

示演出 { 小当り遊技中に第 2 大入賞口 C 2 0 に向けた遊技球の発射 ( 右打ちの実行 ) を促す演出 } に係るコマンドをセット ( ステップ 2 9 0 0 の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部 S S 側に送信される ) し、ステップ 2 5 0 6 に移行する。他方、ステップ 2 5 0 2 で N o の場合にも、ステップ 2 5 0 6 に移行する。次に、ステップ 2 5 0 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、副制御基板 S の C P U S C は、メイン側から V 入賞検出コマンド ( V 入賞口 C 2 2 に遊技球が入球した旨を遊技者に報知するための演出である、V 入賞検出演出を実行するためのコマンド ) を受信したか否かを判定する。ステップ 2 5 0 6 で Y e s の場合、ステップ 2 5 0 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、V 入賞検出演出に係るコマンドをセット ( ステップ 2 9 0 0 の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部 S S 側に送信される ) し、次の処理 ( ステップ 2 4 0 0 の処理 ) に移行する。他方、ステップ 2 5 0 6 で N o の場合にも、次の処理 ( ステップ 2 4 0 0 の処理 ) に移行する。尚、V 入賞検出演出は、V 入賞口 C 2 2 に遊技球が入球し、その後特別遊技が実行されることを遊技者に報知する演出であるため、演出内容としては、遊技者を祝福する演出内容や遊技者にとって高利益である旨を報知する演出内容等が望ましく、例えば、演出表示装置 S G 上に「V」を表示領域 S G 1 0 一杯に表示する演出となる。

【 0 4 9 6 】

次に、図 1 1 1 は、第 4 実施形態における、図 1 0 9 におけるステップ 2 5 5 0 ( 第 3 ) のサブルーチンに係る、小当り遊技関連表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 5 5 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、小当り中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 2 5 5 2 で Y e s の場合、ステップ 2 5 5 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、メイン側から小当り開始コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 5 5 4 で Y e s の場合、ステップ 2 5 5 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、小当り開始表示に係るコマンドをセット ( ステップ 2 9 0 0 の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部 S S 側に送信される ) する。

【 0 4 9 7 】

次に、ステップ 2 5 6 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、小当り中フラグをオンにし、ステップ 2 5 6 4 に移行する。尚、ステップ 2 5 5 2 で N o の場合にも、ステップ 2 5 6 4 に移行する。次に、ステップ 2 5 6 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、メイン側から小当り終了コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 5 6 4 で Y e s の場合、ステップ 2 5 6 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、小当り終了表示に係るコマンドをセット ( ステップ 2 9 0 0 の表示コマンド送信制御処理にてサブサブ制御部 S S 側に送信される ) する。次に、ステップ 2 5 6 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、小当り中フラグをオフにし、次の処理 ( ステップ 2 9 0 0 の処理 ) に移行する。尚、ステップ 2 5 5 4 又はステップ 2 5 6 4 で N o の場合にも、次の処理 ( ステップ 2 9 0 0 の処理 ) に移行する。

【 0 4 9 8 】

( 作用 )

次に、図 1 1 2 を参照しながら、第 4 実施形態における、V 入賞口 C 2 2 への入賞に係る作用について説明する。はじめに、同図は、小当りに係る保留が生起した場合に、変動時間決定時の保留数に基づき算出されることとなる、小当りに係る保留が生起してから上遮蔽部材 C 2 4 の開放が開始されるまでの時間 ( 以降、単に「上遮蔽部材開放到達時間」と表記する場合がある。 ) と、V 入賞口 C 2 2 への入球容易性と、の関係性を例示した作用図である。尚、本例においては、ハズレに係る保留が 2 個存在している或る図柄変動中に小当りに係る保留が生起した場合を例示している。尚、本例においては、保留の消化順は、「第 1 保留 第 2 保留 第 3 保留」の順とする ( 第 3 保留が小当りに係る保留である ) 。尚、以下においては、第 3 保留 ( = 小当りに係る保留 ) が生起してから変動中の図柄変動が終了するまでの時間は同一 ( 2 秒 ) であり、第 1 保留の図柄変動開始のタイミング及び第 1 保留 ~ 第 3 保留の変動態様決定乱数の乱数値が同一 ( 例えば、第 1 保留及び第 2 保留の変動態様決定乱数の乱数値が 7 9 9 であり、第 3 保留の変動態様決定乱数の乱数値が 1 0 2 3 ) であるとする。

【 0 4 9 9 】



まず、ハズレに係る保留が２個存在している図柄変動中に小当りに係る保留が生起した場合、上遮蔽部材開放到達時間は、第３保留（＝小当りに係る保留）が生起してから変動中の図柄変動が終了するまでの時間と；第１保留の変動時間と；第２保留の変動時間と；第３保留（＝小当りに係る保留）の変動時間と；小当り遊技開始から上遮蔽部材Ｃ２４の開放が開始されるまでの時間と；の合計の時間として算出される。

【０５００】

次に、同図上部の表を参照しながら、ハズレに係る保留が２個存在（第１保留及び第２保留）している図柄変動中に、第３保留（＝小当りに係る保留）が生起した状況下、パターンＡとして、第３保留（＝小当りに係る保留）生起以降に遊技球の発射を停止した場合〔特には、第３保留（＝小当りに係る保留）が生起した以降は新たな保留が生起しない場合〕の上遮蔽部材開放到達時間と、パターンＢとして、第３保留（＝小当りに係る保留）生起以降に遊技球の発射を継続した場合〔特には、第３保留（＝小当りに係る保留）が生起した以降に新たな保留が生起する場合〕の上遮蔽部材開放到達時間と、を例示する。

10

【０５０１】

パターンＡにおいては、第３保留（＝小当りに係る保留）が生起した以降は新たな保留が生起せず、第１保留に係る変動時間決定時には、保留数が２個〔第２保留及び第３保留（＝小当りに係る保留）〕であり、第２保留に係る変動時間決定時には、保留数が１個〔第３保留（＝小当りに係る保留）〕であり、第３保留（＝小当りに係る保留）に係る変動時間決定時には、保留数が０個となる。この場合、図２６の第１主遊技変動態様決定用抽選テーブルを参照し、第３保留（＝小当りに係る保留）が生起してから変動中の図柄変動が終了するまでの時間が２秒であり；第１保留の変動時間が５秒であり；第２保留の変動時間が１０秒であり；第３保留（＝小当りに係る保留）の変動時間が６０秒であり；小当り遊技開始から上遮蔽部材Ｃ２４の開放が開始されるまでの時間が５秒である；ことから、上遮蔽部材開放到達時間は８２秒となる。

20

【０５０２】

次に、パターンＢは、第３保留（＝小当りに係る保留）が生起した以降、第１保留の図柄変動開始後から第２保留の図柄変動開始前に新たに２個の保留が生起する場合であり、第１保留に係る変動時間決定時には、保留数が２個〔第２保留及び第３保留（＝小当りに係る保留）〕であり、第２保留に係る変動時間決定時には保留数が３個〔第３保留（＝小当りに係る保留）及び新たに生起した２個の保留〕であり、第３保留（＝小当りに係る保留）に係る変動時間決定時には、保留数が２個（前記新たに生起した保留２個）となる。この場合、図２６の第１主遊技変動態様決定用抽選テーブルを参照し、パターンＢにおいては、第３保留（＝小当りに係る保留）が生起してから変動中の図柄変動が終了するまでの時間が２秒であり；第１保留の変動時間が５秒であり；第２保留の変動時間が５秒であり；第３保留（＝小当りに係る保留）の変動時間が６０秒であり；小当り遊技開始から上遮蔽部材Ｃ２４の開放が開始されるまでの時間が５秒である；ことから、上遮蔽部材開放到達時間は７７秒となる。

30

【０５０３】

ここで、前述のように、Ｖ入賞口Ｃ２２への入球容易性（Ｖ入賞口Ｃ２２への遊技球の入球可否）は、上遮蔽部材Ｃ２４の開放タイミングと下遮蔽部材Ｃ２５の開放タイミングとがうまく合致するか否かによって決定される。即ち、上遮蔽部材開放到達時間と下遮蔽部材Ｃ２５の開放タイミングを参照することにより、上記パターンＡ及びパターンＢに係る小当り遊技時において、Ｖ入賞口Ｃ２２への入球が容易であるか否かを事前に判定することが可能となる。

40

【０５０４】

次に、同図下部は、上記パターンＡ及び上記パターンＢの各々における上遮蔽部材Ｃ２４の開放態様（閉鎖態様）と、下遮蔽部材Ｃ２５の開放態様（閉鎖態様）（下遮蔽部材Ｃ２５は、電源投入時から周期的に開放と閉鎖とを繰り返している。）と、を示すタイミングチャートである。本タイミングチャートにおいては、第３保留（＝小当りに係る保留）生起タイミングを基準として、第３保留（＝小当りに係る保留）生起タイミングからの経

50

過時間を図示している。また、下遮蔽部材 C 2 5 の開放態様（閉鎖態様）としては、第 3 保留（＝小当りに係る保留）生起タイミングからの経過時間が、「 $4n + 1$ （秒）」～「 $4n + 2$ （秒）」（ $n$  は整数）となる期間において開放状態となるものとしている。

【0505】

本タイミングチャートに示されるように、パターン A においては、上遮蔽部材 C 2 4 の開放が開始されるタイミングが、第 3 保留（＝小当りに係る保留）生起タイミングから 8 2 秒が経過したタイミングであり、遊技球が上遮蔽部材 C 2 4 の位置から下遮蔽部材 C 2 5 に到達するまでの時間（本例では 0 . 2 秒）を加味すると 8 2 . 2 秒となり、当該 8 2 . 2 秒は、「 $4n + 1$ （秒）」～「 $4n + 2$ （秒）」（ $n$  は整数）の範囲外である。従って、上遮蔽部材 C 2 4 の開放タイミングと、下遮蔽部材 C 2 5 の開放タイミングとが合致せず、上遮蔽部材 C 2 4 が開放されることで上遮蔽部材 C 2 4 上に載置されていた遊技球が落下し、下遮蔽部材 C 2 5 まで到達した時点において、下遮蔽部材 C 2 5 が開放されていないため、下遮蔽部材 C 2 5 の下流に位置する V 入賞口 C 2 2 への入球が困難となる（下遮蔽部材 C 2 5 によって V 入賞口 C 2 2 への入球が阻害され易い）。他方、パターン B においては、上遮蔽部材 C 2 4 の開放が開始されるタイミングが、第 3 保留（＝小当りに係る保留）生起タイミングから 7 7 秒が経過したタイミングであり、遊技球が上遮蔽部材 C 2 4 の位置から下遮蔽部材 C 2 5 に到達するまでの時間（本例では 0 . 2 秒）を加味すると 7 7 . 2 秒となり、当該 7 7 . 2 秒は、「 $4n + 1$ （秒）」～「 $4n + 2$ （秒）」（ $n$  は整数）の範囲内である（ $n = 19$ ）。従って、上遮蔽部材 C 2 4 の開放タイミングと、下遮蔽部材 C 2 5 の開放タイミングとが合致し、上遮蔽部材 C 2 4 が開放されることで上遮蔽部材 C 2 4 上に載置されていた遊技球が落下し下遮蔽部材 C 2 5 まで到達した時点で、下遮蔽部材 C 2 5 が開放されているため、下遮蔽部材 C 2 5 の下流に位置する V 入賞口 C 2 2 への入球が容易となる（下遮蔽部材 C 2 5 によっては遊技球の V 入賞口 C 2 2 への入球が阻害され難い）。尚、当該パターン A 及び当該パターン B の場合には、前述した、発射継続指示演出が実行されることとなる。

【0506】

以上のように、第 4 実施形態においては、パターン A として、小当りに係る保留が生起してから小当りに係る図柄変動が開始されるまでに新たな保留が生起しない（保留数が 2 個以上である状態にて図柄変動が開始され難い＝小当りに係る保留が生起してから上遮蔽部材 C 2 4 の開放が開始されるまでの時間が長くなり易い）場合と、パターン B として、小当りに係る保留が生起してから小当りに係る図柄変動が開始されるまでに新たな保留が生起する（保留数が 2 個以上である状態が常に維持されたまま図柄変動が開始され易い＝小当りに係る保留が生起してから上遮蔽部材 C 2 4 の開放が開始されるまでの時間が短くなり易い）場合と、において、上遮蔽部材 C 2 4 の開放タイミングが変化し得る。更には、このような上遮蔽部材 C 2 4 の開放タイミングの変化により、上遮蔽部材 C 2 4 の開放タイミングと下遮蔽部材 C 2 5 の開放タイミングとがうまく合致するか否かが変化し得る構成となっているため、小当りに当選した場合に、V 入賞口 C 2 2 に入球するか否かに注目するような興趣性の高い遊技機とすることができる。

【0507】

尚、第 4 実施形態においては、小当りに係る保留が生起した時点で存在している保留の変動態様決定乱数に基づいて、保留消化時の保留数に対応した実行され得る変動時間をすべて確認し、その結果に基づいて予め小当りに係る保留が生起してから上遮蔽部材 C 2 4 の開放が開始されるまでの時間を算出し、当該算出された結果と、下遮蔽部材 C 2 5 の開放タイミングと、を参照する（更には、遊技球が上遮蔽部材 C 2 4 の位置から下遮蔽部材 C 2 5 に到達するまでの時間を加味することにより、小当り遊技において、V 入賞口 C 2 2 への入球を容易とする（上遮蔽部材 C 2 4 の開放タイミングと下遮蔽部材 C 2 5 の開放タイミングとを合致させる）ための望ましい保留数の変化（どのタイミングでどの程度の保留が存在することが望ましいか）を予想することが可能となる。このように構成し、且つ、小当りとなる保留の生起時に当該保留に係る小当り遊技実行中における V 入賞口 C 2 2 への入球が可能である場合、当該入球可能となる変動時間の組み合わせとなり易い遊

10

20

30

40

50

技球の発射態様（又は、望ましい保留数の変化）を演出として遊技者に報知し得るよう構成してもよく、そのように構成することにより、小当り遊技においてV入賞口C22へ遊技球が入球するか否かが遊技者の技術介入により決定し得るという斬新な遊技性を創出することができることとなる。

#### 【0508】

尚、第4実施形態においては、主遊技図柄の変動時間を決定する際の保留数によって、当該決定される変動時間が相違し得るよう構成することによって、小当りとなる保留が生起してから下遮蔽部材C25が開放するまでの時間を変化し得るよう構成し、遊技者の技術介入を可能としたが、小当りとなる保留が生起してから下遮蔽部材C25が開放するまでの時間を、遊技者の技術介入によって相違し得るようにする構成はこれには限定されず、例えば、（1）遊技者が押下することにより主遊技図柄の変動が強制停止して、停止図柄が表示されることとなる変動短縮ボタンを設けて、当該ボタンを押下するタイミングにより、前記時間を相違させる、（2）第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との双方の主遊技図柄を同時並行的に抽選可能（及び変動可能）である並列抽選を実行し得るよう構成し、且つ、第2主遊技図柄に係る停止図柄が小当り図柄となった場合には、当該小当り図柄に係る小当り遊技実行中の期間は第1主遊技図柄の変動時間（変動時間の経過）を一時停止するよう構成して、前記時間を相違させる、よう構成してもよい。

10

#### 【0509】

尚、第4実施形態においては、所定の条件（例えば、特定の小当り図柄が停止中、等）を充足した場合に、当該小当り遊技実行中にV入賞口C22に遊技球が入球し得るような遊技球の発射タイミングを遊技者に報知する演出（例えば、演出表示装置SG上にて、「今特定入球口に入球すればV入賞口に入球する大チャンス！！」等と表示する）を実行し得るよう構成してもよい。

20

#### 【0510】

また、第4実施形態において、特定遊技状態として、非確率変動遊技状態と比較して当否抽選結果が遊技者にとって有利となる確率変動遊技状態を有し、且つ、特別遊技中における第2大入賞口C20が開放するラウンドである振分遊技実行ラウンドを有するよう構成し、当該振分遊技実行ラウンド中にV入賞口C22に入球することによって、当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行するよう構成してもよい（第3実施形態にて例示したような、いわゆる玉確遊技）。また、そのように構成した場合には、振分遊技実行ラウンド以前のラウンドにて、振分遊技実行ラウンドにてV入賞口C22に遊技球が入球し得るような遊技球の発射タイミングを遊技者に報知する演出（例えば、演出表示装置SG上にて、「今第2大入賞口に入球すれば確変の大チャンス！！」等と表示する）を実行し得るよう構成することが望ましい。

30

#### 【0511】

##### <大入賞口の構造>

尚、第4実施形態では、条件装置の作動に係る大入賞口内の特定の領域（例えば、第2大入賞口C20内に設けられたV入賞口C22）を通過する遊技球の数が、当該大入賞口に入賞する遊技球の数のおおむね10分の1を超えないように構成されている。なお、第4実施形態では、1の特定の領域（例えば、V入賞口C22）を設け、この上方に特定の領域を通過する容易度を変化させる可動物（例えば、下遮蔽部材C25）を搭載しているものの、特定の領域自体は、遊技の都度により変動させることなく、事前に定められているが、特定の領域を複数設けてもよい。また、可動物は、役物連続作動装置の未作動時における特別電動役物が作動を開始した時から、大入賞口に入賞した遊技球が遊技の結果に影響を及ぼすか否かが確定するときまでの間、常時一定の動作を継続（一連の動作を繰り返す）ように構成されており、特定の領域を通過する遊技球の数の割合が設計値に合致するように構成されている。

40

#### 【0512】

より具体的には、第4実施形態の構成として、第2大入賞口C20内に可動物として、上遮蔽部材C24と下遮蔽部材C25との2つの可動物が設けられており、上遮蔽部材C

50

24は小当り遊技の開始を契機として駆動を開始し、小当り遊技の終了を契機として駆動を終了するよう構成されており、下遮蔽部材C25は電源投入後から常時一定の駆動パターンにて駆動するよう構成されている。また、不図示であるが、小当りの実行中に第2大入賞口C20に向けて遊技球を発射し続けた場合において、第2大入賞口C20に入球した遊技球は上遮蔽部材C24と下遮蔽部材C25との2つの可動物によってV入賞口C22に入球し難く第2大入賞口排出口C23に入球し易くなっており、第2大入賞口C20に入球した遊技球の10分の1以下の遊技球がV入賞口C22に入球し、その他の第2大入賞口C20に入球した遊技球は第2大入賞口排出口C23に入球するよう構成されている。

#### 【0513】

ここで、常時一定の動作とは、可動物が電源投入後に動作し続けること場合を含み、可動物を一定の周期で停止させたり、役物連続作動装置の作動中（特別電動役物の作動中）に入賞した遊技球の数のうち、一の数を契機として、可動物が一定の動作を行うように構成する場合も含む。

#### 【0514】

更に、第4実施形態では、特定の領域を持つ大入賞口が、役物連続作動装置未作動時における一の契機で入賞した遊技球が他の契機で入賞した遊技球の落下の方向に何らかの変化を与えることがないように大入賞口内における遊技球の滞留時間を短くすべく、遊技球の転動面が形成されている（センター飾りのステージにおける前後方向の傾斜より急傾斜となるように排出口に向けて傾いている）。また、役物連続作動装置未作動時における一の契機で大入賞口に入賞した遊技球が特定の領域を通過するか否かが決定される前に、別の遊技球の始動口への入賞により再び開放等しないように、排出球検出センサを設け、この排出球検出センサの検出又は、閉鎖後の所定時間の経過を契機に図柄の変動開始条件を満足するように構成されている。

#### 【0515】

<<<本例に係る遊技機の構成>>>

ここで、本例に係る遊技機の構成又は本例に係る遊技機に適用可能な構成について以下に詳述する。

<<普通電動役物の性能>>

以下、本例における普通電動役物（本例では、第2主遊技始動口電動役物B11d）の性能について詳述する。

#### 【0516】

<基本性能>

本例では、補助遊技始動口H10の通過を契機として普通図柄（補助遊技図柄）を変動させ、普通図柄（補助遊技図柄）の停止態様により、可変部材（例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d）を開放させる普通電動役物を1のみ備えている。このように、本例においては、大入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）への入賞を契機としては、普通電動役物（例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d）が開放しないよう構成され、また、普通図柄表示装置（例えば、補助遊技図柄表示装置H20）と当該普通図柄表示装置の作動により作動する普通電動役物との関係が予め定められ、遊技状態等（確率変動遊技状態であるか否か、時間短縮遊技状態であるか否か、特別遊技の実行中であるか否か、等）で変化しないように構成されており、遊技状態により普通電動役物の作動割合等を変化させつつ、遊技の複雑化を一定の範囲内に収まるようになっている。なお、いうまでもないが、普通図柄表示装置（補助遊技図柄表示装置H20）は、特定のゲート（例えば、補助遊技始動口H10）を通過した場合にのみ作動するよう構成されており、他の条件により普通図柄表示装置が作動することはない。

#### 【0517】

また、本例では、普通図柄表示装置（例えば、補助遊技図柄表示装置H20）は、普通電動役物（例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d）が作動している間に作動しないように構成されている。ここで、「普通電動役物が作動している間」とは、遊技球が、補

10

20

30

40

50

助遊技始動口 H 1 0 を通過して、普通図柄（補助遊技図柄）が変動表示され、その後、普通図柄表示装置上に当該普通電動役物が作動することとなる図柄の組合せが表示された後（表示された時は含まない）、当該普通電動役物に係る入賞口が開放等を開始した時から、当該普通電動役物に係る入賞口が開放等している状態を経て、当該状態が終了する時までをいう。また、普通電動役物の 1 の作動を明瞭に把握できるように、普通電動役物が作動している間の後に当該作動が終了したことを確認できるように、当該作動の終了後、次の普通図柄の変動開始までに所定のブランクタイムを設けたり、電飾装置（例えば、遊技効果ランプ D 2 6）やスピーカ（例えば、スピーカ D 2 4）等の出力により、当該作動が終了したことを報知することが望ましい。

#### 【 0 5 1 8 】

##### < 保留記憶性能 >

本例では、遊技球が補助遊技始動口 H 1 0 を通過した時（普通図柄表示装置が作動することとなる場合）から当該普通図柄表示装置（例えば、補助遊技図柄表示装置 H 2 0）の作動が終了する時までの間又は普通図柄表示装置において普通電動役物（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d）が作動することとなる図柄の組合せが表示された時から当該普通電動役物の作動が終了するまでの間に、4 個を超える数の遊技球が補助遊技始動口 H 1 0 を通過した場合、当該普通図柄表示装置又は普通電動役物の作動が終了した後、最初の 4 個の遊技球以外のゲートの通過により引き続き当該普通図柄表示装置を作動させることができないように、当該 4 個を超える分の通過情報を記憶しないように構成されている（補助遊技保留球の上限数が 4 個に構成されている）。ここで、「普通図柄表示装置の作動が終了する時」とは、普通図柄表示装置上の図柄の組合せの変動が継続している状態を経て、当該変動が終了する時のことをいい、「普通電動役物の作動が終了した後」とは、普通電動役物に係る入賞口が開放等している状態を経て、当該状態が終了する時の後のことをいう。また、「普通図柄表示装置の作動」とは、遊技球が、普通図柄表示装置が作動することとなるゲートを通過し、最初の四つの遊技球の効果による当該普通図柄表示装置への作用の後、当該普通図柄表示装置上の図柄の組合せが変動を開始した時から、当該変動が継続している状態を経て、当該変動が終了する時までをいう。

#### 【 0 5 1 9 】

具体的には、本例においては、図 7 のステップ 1 1 1 0 にて例示されるように、すべての実施形態において補助遊技保留上限数は 4 個となっており、補助遊技保留球が上限数である状況にて補助遊技始動口 H 1 0 を遊技球が通過しても、当該通過に基づく新たな補助遊技保留球は生じしないよう構成されている。尚、補助遊技保留上限数は 4 個のみに限定されず、変更しても問題ない。

#### 【 0 5 2 0 】

##### < 普通図柄の性能 >

本例では、遊技球がゲート（例えば、補助遊技始動口 H 1 0 であり、入賞口であってもよい）を通過した時（普通図柄表示装置が作動することとなる場合に限る）から当該普通図柄表示装置（例えば、補助遊技図柄表示装置 H 2 0）に図柄の組合せが表示される時までの時間は、あらかじめ定められている。ここで、「普通図柄表示装置に図柄の組合せが表示される時」は、「普通図柄表示装置の作動が終了する時」であり、「あらかじめ定められ」とは、一の遊技機の特性として決定されていることを意味する。具体的には、当該遊技球によって普通図柄表示装置が作動を開始した時から作動を終了する時までの時間が予め定められるように構成されている。

#### 【 0 5 2 1 】

詳述すると、遊技球が補助遊技に対応する入賞口に入賞し、又はゲート（例えば、補助遊技始動口 H 1 0）を通過した時から当該普通図柄表示装置（例えば、補助遊技図柄表示装置 H 2 0）に図柄の組合せが表示される時までの時間（補助遊技図柄の変動時間）は、本実施形態の場合を例示すると、時間短縮遊技状態（補助遊技時短フラグオン）の場合には 1 秒、非時間短縮遊技状態（補助遊技時短フラグオフ）の場合には 1 0 秒となっており、あらかじめ定められた時間値となっている。なお、短縮ボタン（不図示であるが、操作

10

20

30

40

50

することにより、主遊技図柄の変動時間を短縮する、又は補助遊技図柄の変動時間を短縮することが可能となる主制御基板 M 側に接続されるボタン)の操作に基づく変動短縮機能等、普通図柄表示装置が作動した後に当該作動における図柄の組合せが表示されるまでの時間を変動させる機能は搭載しないことが望ましく、これにより出玉性能の設計が容易になることが期待できる。

#### 【0522】

##### < 確率変動機能 >

本例では、普通電動役物（例えば、第2主遊技始動口電動役物 B 1 1 d）が作動することとなる図柄の組合せが表示される確率の値として、通常遊技状態（非時間短縮遊技状態、補助遊技時短フラグオフの状態等と称することがある）の確率と、電サポ遊技状態（時間短縮遊技状態、補助遊技時短フラグオンの状態等と称することがある）の確率の2つが定められており、電サポ遊技状態への移行は、役物連続作動装置の作動が終了したとき（大当が終了したとき）にのみなされるように設定されている。具体的には、非時間短縮遊技状態（補助遊技時短フラグオフ）における、普通電動役物（第2主遊技始動口電動役物 B 1 1 d）が作動することとなる図柄の組み合わせが表示される確率である「14 / 1024」と、時間短縮遊技状態（補助遊技時短フラグオン）における、普通電動役物（第2主遊技始動口電動役物 B 1 1 d）が作動することとなる図柄の組み合わせが表示される確率である「1023 / 1024」との2種類を有している。なお、一方の確率を「0 / n」、または「1 / 1」となるよう（必ずはずれとなる / 必ず当たりとなるよう）に構成してもよい。

#### 【0523】

##### < 普通電動役物を複数設けた変更例 >

本例では、特別電動役物を搭載している関係から、普通電動役物を1のみ搭載した（第2主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の1つのみ搭載した）ものを例示したが、特別電動役物を搭載する代わりに、複数の普通電動役物を搭載することも可能である。この場合には、複数の普通電動役物の作動により同時に可変入賞装置が開放することがないように構成することが望ましい。具体的には、一の普通図柄表示装置に一の普通電動役物を作動させることとなる図柄の組合せが表示された時から当該普通電動役物の作動が終了する時までの間、別の普通図柄表示装置に対して、普通電動役物を作動させることとならない図柄で停止し、かつ、そのままの状態を表示を継続するような制御処理を行ったり、あらかじめ定められた変動時間（補助遊技図柄に係る変動時間）の計測を中断した上で、図柄を停止させないような制御処理を行うことで、同時に可変入賞装置が開放することがないように制御することが可能となる。なお、設定値を設けた場合には、普通電動役物の作動確率（普通図柄の当り確率）を設定値毎に設けることも可能である。また、複数の普通電動役物を設けた場合においては、全ての作動確率について設定値毎に変化させてもよいし、一部のみの作動確率（例えば、複数の普通電動役物が連続的に作動するように形成された所謂一般電役機（必要があれば、特許第5213219号を参照）の場合には、起点となる普通電動役物の作動確率）を変化させてもよい。

#### 【0524】

##### < 特別電動役物の性能 >

以下、本例における特別電動役物（例えば、第1大入賞口 C 1 0、第2大入賞口 C 2 0）の性能について詳述する。

#### 【0525】

##### < 特別電動役物の性能 >

##### < 特別電動役物・条件装置の数 >

本例における特別電動役物（大入賞口）の数の一例として、本実施形態では、特別電動役物（大入賞口）の数は、第1大入賞口 C 1 0 と第2大入賞口 C 2 0 との2つであり、特別図柄表示装置（主遊技図柄表示装置）の数は、第1主遊技図柄表示装置 A 2 0 と第2主遊技図柄表示装置 B 2 0 との2つであり、条件装置の数は、条件装置フラグが1つのみ設けられており、大当りは条件装置フラグがオンとなった場合にのみ開始するよう構成され

ている。

#### 【 0 5 2 6 】

##### < 特別電動役物の作動性能 >

本例（例えば、第 4 実施形態）では、2 の特別電動役物が搭載されている（大入賞口が 2 つ設けられている）が、いずれの特別電動役物においても、役物連続作動装置が作動していない場合には、あらかじめ定められた小当り図柄の組合せ（条件装置の作動に係るものを除く）が表示された場合にのみ作動するように構成されている。ここで、役物連続作動装置が作動している場合とは、作動契機が発生した後（発生した時は含まない）、当該役物連続作動装置に係る特別電動役物に係る大入賞口が開放等を開始した時から（大当りが開始した時から）、当該役物連続作動装置に係る特別電動役物に係る大入賞口が連続して開放等している状態（大当りの実行中）を経て、当該状態が終了する（大当りが終了する）時までをいう。また、「条件装置の作動」とは、特別図柄表示装置上に当該条件装置が作動することとなる図柄の組合せが表示され（例えば、図 2 5 のステップ 1 4 2 3 の処理の実行時に大当り図柄が停止表示され）、又は遊技球が、役物連続作動装置が作動していないときに開放等する大入賞口内の特定の領域を通過した時（例えば、図 1 0 8 のステップ 1 9 5 6 で Yes と判定されたとき）から、当該役物連続作動装置に係る特別電動役物に係る大入賞口が連続して開放等している状態（例えば、大当りの実行中）を経て、当該状態が終了する（例えば、大当りが終了する）時までをいう。

10

#### 【 0 5 2 7 】

また、特別電動役物の作動とは、役物連続作動装置が作動している場合にあっては、役物連続作動装置による作動契機が発生した後、当該特別電動役物に係る大入賞口が開放等を開始した（例えば、大当りが開始した）時から、当該特別電動役物に係る大入賞口が開放等している状態（例えば、大当りの実行中）を経て、当該状態が終了する（例えば、大当りが終了する）時までをいい、役物連続作動装置が作動している場合以外にあっては、特別電動役物の作動契機が発生した後、当該特別電動役物に係る大入賞口が開放等を開始した（例えば、小当りが開始した）時から、当該特別電動役物に係る大入賞口が開放等している状態（例えば、小当りの実行中）を経て、当該状態が終了する（例えば、小当りが終了する）時までをいう。尚、本実施例のうち第 4 実施形態では、小当り図柄の停止表示を契機として、小当りが開始し、当該小当りに基づいて第 2 大入賞口 C 2 0（特別電動役物）が開放するように構成されている。

20

30

#### 【 0 5 2 8 】

また、本例では、特別電動役物が、その作動契機が発生した時にその作動と作動契機との関係が把握できるように作動させており、また、役物連続作動装置による作動契機が発生した時に当該契機による特別電動役物の 2 回目以降の作動について連続しているものと認識できる程度に間断なく作動するようにラウンド間のブランク時間（ラウンド間時間とも称することがある）が設定されている。具体的には、大当りの実行中においては、ラウンド間時間（あるラウンドの終了からあるラウンドの次のラウンドの開始までの時間）の時間値を大当りにおける複数のラウンドが連続していることを認識できる程度の時間値に設計することが好適であり（ラウンド間時間を長時間としすぎると、複数のラウンドが連続していることを認識し難くなる）、本例では、出玉性能（役物比率等）を考慮しつつラウンド間時間を 6 0 m s ～ 3 0 0 0 m s 程度の間で適宜設定されている。

40

#### 【 0 5 2 9 】

更に、本例では、特別電動役物を 1 回のみ作動させる図柄（例えば、小当り図柄）と条件装置を作動させる図柄（例えば、大当り図柄）とを明確に区別し、これらを同時に作動させる（図柄が表示されたときに小当りと大当りとが同時に発生するような）特定の図柄の組合せを設けていない。一方、役物連続作動装置がその作動時に 2 個の特別電動役物を合計 1 0 回を超えない範囲で任意に作動させている。具体的には、大入賞口として第 1 大入賞口 C 1 0 と第 2 大入賞口 C 2 0 との 2 つを有するよう構成した場合において、1 0 ラウンドの大当りを実行する場合、「1 ラウンド～ 5 ラウンド：第 1 大入賞口 C 1 0 が開放、6 ラウンド～ 1 0 ラウンド：第 2 大入賞口 C 1 0 が開放」のように、第 1 大入賞口 C 1

50

0と第2大入賞口C20とが同時に作動しないよう構成し、且つ、2個の特別電動役物の作動回数を合計10回を超えない範囲で設定している。また、役物連続作動装置（大当り）の1回の作動に対しては必ず2回以上の特別電動役物の作動が伴うように設定されており、小当り遊技と大当り遊技とを明確に差別化している（小当り遊技においては、特別電動役物が1回のみ作動する）。

#### 【0530】

尚、本例においては、大入賞口への入球を契機として主遊技図柄が変動しないよう構成し、また、1の特別電動役物の作動により、あらかじめ定められた1の大入賞口以外の入賞口について開放等が生じないように構成されている。これにより、特別遊技がループ的に発生すること及び、1の特別遊技の遊技形態の複雑化を抑止することができる。

10

また、特別電動役物の作動により開放する大入賞口は、遊技の都度により変動することがないようにあらかじめ定められており、また、特別電動役物と当該特別電動役物の作動により開放等する大入賞口との関係が一对一となるように設定されている。

#### 【0531】

<特別電動役物（大当り）の出玉性能／作動確率等>

本例では、射幸性を一定範囲内で収めるため、大当りの出玉性能及び、作動確率（大当り確率）について、物連続作動装置（大当り）の1回の作動により特別電動役物が連続して作動する回数の合計（例えば、大当りにおける実行ラウンド数の期待値）をN回、特別電動役物に係る最大入賞数の最大値（例えば、大当りにおける1回のラウンドが終了することとなる大入賞口への入球数）がR、1個の遊技球が大入賞口に入賞した場合に獲得する遊技球の数の最大値（例えば、大入賞口に1球入球した際の賞球払出数）がSとしたときに、作動確率M（例えば、大当り当選確率の期待値）が「 $M \times N \times R \times S \geq 7.5$ 」を超えないように設定されている。なお、遊技球が始動口（例えば、第1主遊技始動口A10）へ入賞するまでの過程に遊技性を持たせる場合等においては、作動確率Mを高く設定することも好適となるため、「 $M \times N \times R \times S \geq 12$ 」程度を超えないように構成してもよい。

20

#### 【0532】

また、遊技機を設計する際に「 $M \times N \times R \times S \geq 7.5$ 」とは異なる条件を充足するよう設計してもよく、以下のように構成してもよい。

「 $N \times R \times S \geq 1500$ 」を充足する、換言すると、Mを考慮せずに設計する。尚、「 $N \times R \times S$ 」は適宜定めた所定数以下となるよう構成することが好適であり、所定数は1500には限定されない。また、1回の大当りにて払い出す遊技球数が1500球以下となるよう設計していれば、大当りにて実行され得る最大のラウンド数が10回を超過する回数（例えば、16回）となるよう構成してもよい。

30

#### 【0533】

本実施形態を用いてより具体的に例示すると、高い方の大当り確率（確率変動遊技状態における大当り確率）をMH、低い方の大当り確率（非確率変動遊技状態における大当り確率）をML、大当り確率が高い方（確率変動遊技状態）である場合における大当りの開始が連続して生じる回数の期待値をPとした場合、

$MH = 410 / 65536 = 0.0063$ 、 $ML = 205 / 65536 = 0.003$ 、 $P = 1.357$ 、

40

$S = 15$ 、 $R = 10$ 、 $N = 10$

$M = (P + 1) \div \{ (P \div MH) + (1 \div ML) \} = 0.0044 (1 / 227.663)$  によって、

$M \times N \times R \times S = 0.0044 \times 10 \times 10 \times 15 = 6.5886 \geq 7.5$

となっており、「 $M \times N \times R \times S \geq 7.5$ 」を充足している。

なお、詳細の計算は省略するが、他の実施形態においても「 $M \times N \times R \times S \geq 7.5$ 」を充足するように各値が設定されている。

#### 【0534】

本例では、本実施形態にて例示されるように役物連続作動装置の作動の終了時（大当り

50



の終了時)ごとに作動確率Mの値を低い値から高い値へ変動させたり(非確率変動遊技状態にて大当りに当選し、当該大当り終了後に確率変動遊技状態に移行する場合当該抽選に当選したこととする)、或いは高い値のまま変動させない抽選(高確率変動抽選と称することがある)を行っている(確率変動遊技状態にて大当りに当選し、当該大当り終了後に再度確率変動遊技状態に移行する場合当該抽選に当選したこととする)が、いずれの場合も、その当選確率は、あらかじめ定められた一の値(以下この項で  $(0 < \quad 1)$  とする。)となっている。

また、本実施形態では採用していないが、作動確率Mの値が高い値のとき、1回の条件装置の作動に係る抽選ごとに作動確率Mの値を高い値から低い値へ変動させる抽選(転落抽選と称することがある)を行う場合は、その当選確率は、あらかじめ定められた一の値(以下この項で  $(0 < \quad 1)$  とする。)とすることが望ましい。

10

なお、確率を変動させる場合の  $P \cdot \quad$  の値の関係は、

【数1】

$$(\alpha \times (1 - (1 - MH)^{-\log_{(1-\beta)} 2}))^P = \frac{1}{2} \quad (0 < \alpha \leq 1, 0 < \beta < 1)$$

$$\alpha^P = \frac{1}{2} \quad (0 < \alpha < 1, \beta = 0)$$

$$P = \infty \quad (\alpha = 1, \beta = 0)$$

20

となることが望ましい。また、本実施形態のように、高い値のまま一定回数抽せんを行う場合は、その一定回数は、あらかじめ定められた一の値(以下この項で とする。)となることが望ましい。なお、このときの  $P \cdot \quad$  の関係は、

【数2】

$$(\alpha \times (1 - (1 - MH)^{\gamma}))^P = \frac{1}{2} \quad (0 < \alpha \leq 1)$$

30

となることが望ましい。

【0535】

尚、上記の  $\quad$  及び  $\quad$  を2以上持つことも可能ではあるが、遊技機の確率設定を考慮し、本例では、 $\quad$  及び  $\quad$  は夫々1種類以下となるように構成されている。また、本実施形態のように高確率変動抽選を構造物により行う場合の  $\quad$  は、物理的に可能である最大値「1」として上記の関係を満足することが望ましい。更に、転落抽選を構造物により行う場合の  $\quad$  は、物理的に可能である最小値である「0」として上記の関係を満足することが望ましい。なお、高確率時の条件装置の作動回数に制限を設けている場合のPは、当該制限値と上記の計算値の小さい方として上記の関係を満足させることが望ましい。

【0536】

40

より具体的には、本例においては、大当り確率を2種類有しており、一例として、本実施形態においては、作動確率の値のうち低いものに該当する非確率変動遊技状態における大当り確率は「205/65536」であり、作動確率の値のうち高いものに該当する確率変動遊技状態における大当り確率は「410/65536」となっている。このように、作動確率の高いものが低いものの10倍を超えない(例えば、2倍)ように設定することが望ましく、これにより、短時間の出玉率が著しく高くなることを抑止している。なお、小数点以下の端数が生じた場合には、端数部分を四捨五入して乱数の個数を決定してもよく、端数部分を四捨五入することにより、適宜、端数部分を切り上げ又は切り下げして乱数の個数を決定する場合であっても作動確率の高い値が低い値の10倍を超えないように設定することが好適である。ここで、端数部分を四捨五入して乱数の個数を決定する場

50

合を例示すると、作動確率の値のうち低いものに該当する非確率変動遊技状態における大当たり確率（低確率）は「 $1/100$ 」であり、作動確率の値のうち高いものは $2.6$ 倍とする場合、作動確率の値のうち高いものに該当する確率変動遊技状態における大当たり確率（高確率）は「 $2.6/100$ 」となり、置数として小数点以下の値を持つことはできないため、「 $2.6$ 」を四捨五入して「 $3$ 」となり、「 $3/100$ 」とすることが可能である。また、後述する設定を備える遊技機において高確率を $2.6$ 倍とする場合には、例えば、設定1の場合、低確率： $1/100$ 、高確率： $2.6/100$ を四捨五入して $3/100$ となり、設定2の場合、低確率： $2/100$ 、高確率： $5.2/100$ を四捨五入して $5/100$ 、設定3の場合、低確率： $3/100$ 、高確率： $7.8/100$ を四捨五入して $8/100$ となるよう構成してもよい。

10

#### 【0537】

また、作動確率が低い値を基準として作動確率が高い値を設計する例を示したが、これに限定されることはなく、作動確率が高い値を基準として作動確率が低い値を設計する場合を例示すると、設定1の場合には、高確率： $26/1000$ 、作動確率を $2.6$ 分の1倍した場合、低確率： $10/1000$ となる。設定2の場合には、高確率： $60/1000$ 、作動確率を $2.6$ 分の1倍した場合、低確率： $23.07/1000$ となり小数点以下を四捨五入すると、低確率： $23/1000$ となる。設定3の場合には、高確率： $105/1000$ 、作動確率を $2.6$ 分の1倍した場合、低確率： $40.3/1000$ となり小数点以下を四捨五入すると、低確率： $40/1000$ となるよう構成してもよい。

#### 【0538】

20

次に、高設定の場合の作動確率が高い値と低い値を基準とした場合には、設定3の場合、低確率： $15/1000$ 、高確率： $39/1000$ とすると、作動確率は $2.6$ 倍である。設定2の場合、低確率： $13/1000$ 、高確率： $34/1000$ とすると、作動確率は $2.61$ 倍である。設定1の場合、低確率： $11/1000$ 、高確率： $29/1000$ とすると、作動確率は $2.63$ 倍である。このように、それぞれの設定における作動確率の倍率が概ね $2.6$ 倍となるよう構成することも可能である。

#### 【0539】

次に、別の手法として、作動確率が低い値から高い値とする場合に作動確率の倍率を四捨五入する例を説明する。例えば、最低確率は設定1における低確率とする場合、まず設定1における低確率を $205/65536 = 1/319.68 \dots$ 、次に、設定2における低確率を、 $206/65536 = 1/318.13 \dots$ 、次に、設定3における低確率を、 $207/65536 = 1/316.59 \dots$ 、となるよう置数を配置して設計することができる。設定1における高確率を、 $1875/65536 = 1/34.95 \dots$ 、設定2における高確率を、 $1885/65536 = 1/34.76 \dots$ 、設定3における高確率を、 $1894/65536 = 1/34.60 \dots$ 、とした場合には、設定1では作動確率が $9.19$ 倍、設定2では $9.15$ 倍、設定3では $9.15$ 倍となっており、少数点以下を四捨五入すると全て「 $9$ 」倍となるよう構成することも可能である。

30

#### 【0540】

また、設定毎の乱数の置数及び大当たり確率を設計する際には、最低確率から設計することが好ましく、このように構成することにより、設定したい最低確率を超える（下回る）ことがないよう設定することが可能となる。

40

#### 【0541】

さらに、以降のように構成することも可能であり、設定1における低確率を $205/65536 = 1/319.68 \dots$ 、設定2における低確率を $206/65536 = 1/318.13 \dots$ 、設定3における低確率を、 $207/65536 = 1/316.59 \dots$ 、と設計し、小数点以下を四捨五入した場合に「 $8$ 」となる値を倍率として高確率の大当たり確率を算出すると、設定1は $8$ 倍した確率が、 $205 \times 8/65536 = 1640/65536 = 1/39.96$ となり、小数点以下を四捨五入すると $1/40$ となる。設定2では $7.961165048543689$ 倍した確率が、 $206 \times 7.961165048543689/65536 = 1640/65536 = 1/39.96$ となり、小数点

50

以下を四捨五入すると  $1/40$  となる。設定3では  $7.922705314009662$  倍した確率が、 $207 \times 7.922705314009662 / 65536 = 1640 / 65536 = 1/39.96$  となり、小数点以下を四捨五入すると  $1/40$  となるよう構成することが可能であり、高確率の大当り確率において設定差が生じないようにすることができる。このように構成することにより、例えばST機において、高確率の大当り確率に設定差が生じていないため、継続率に設定差が生じることがない遊技機を提供することが可能となる。また、時短遊技状態中に普通電動役物（例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d）が開放することにより第2主遊技始動口B10に入賞するよう構成し、第2主遊技始動口B10では小当りを搭載している遊技機においても、大当り確率を上述のように設定差が生じないように構成されているため、大当りが発生することに基づいて時短遊技状態が終了する割合を設定値に関わらず一定とすることができる。

10

#### 【0542】

また、作動確率が高い値と低い値の比率を全ての設定値において揃える方法を例示する。例えば、設定1の場合、低確率： $10/1000$ 、高確率： $26/1000$ とした場合には、作動確率は2.6倍となっており、小数点以下を四捨五入すると「3」倍となる。設定2の場合、低確率： $21/1000$ 、高確率： $60/1000$ とした場合には、作動確率は2.85・・・倍となっており、小数点以下を四捨五入すると「3」倍となる。設定3の場合、低確率： $31/1000$ 、高確率： $105/1000$ とした場合には、作動確率は3.38・・・倍となっており、小数点以下を四捨五入すると「3」倍となる。このように、作動確率の値のうち低い値から高い値となる場合の比率がいずれの設定においても、小数点以下を四捨五入すると3となる範囲である2.5～3.4の範囲内とすることで、設定値に関係なく一定の割合で作動確率が高くなるよう構成しつつ、実質的には大当り確率の変化割合に差が生じさせることができるため、この差を利用することでゲーム性を多様化させることが可能となる。

20

#### 【0543】

また、遊技機開発において、設定値毎に低確率と高確率の設定を行う際、低確率の置数を先に定義し、その定義された値に対して倍数（上述の例を用いると倍数「9」）を乗算した値を高確率の置数とする場合と、高確率の置数を先に定義し、その定義された値に対して倍数（上述の例を用いると倍数「9」）を除算した値を低確率の置数とする場合とで、計算後の値を四捨五入したときに発生する設定差毎の確率差に変化が生じる。すなわち、乱数の最大値に対して置数が小さくなる低確率においては、設定値毎に算出される置数の値を最終的に四捨五入すると設定値毎の確率差が大きくなり、乱数の最大値に対して置数が大きくなる高確率においては、設定値毎に算出される置数の値を最終的に四捨五入すると設定値毎の確率差が小さくなる。これを利用して、例えば、高確率の設定差が多くなるような設計思想に基づいて低確率と高確率を設計する場合には、低確率の置数を先に定義してその値に所定の倍数を乗算したものを高確率の置数とすることが望ましく、高確率の設定差が少なくなるような設計思想に基づいて低確率と高確率を設計する場合には、高確率の置数を先に定義してその値に所定の倍数を除算したものを低確率の置数とすることが望ましい。

30

#### 【0544】

ここで、例えば、単位遊技中（大当りにおけるラウンド実行中）において大入賞口内の継続領域を遊技球が通過したことを条件とするなど、プログラム上の数値等が存在しない場合、上述したNは、継続する可能性のある最大値（例えば、最大ラウンド数である16）として設定することが望ましい。

40

#### 【0545】

また、役物連続作動装置が作動している場合（大当り中である場合）において、大入賞口の1回の開放等の時間が1.8秒未満となる単位遊技を設けることは、「大当り」としての機能上の観点から望ましくはないが、遊技興趣を高めるために採用する場合には、当該大当たりに関するパラメータ（大当り確率、ラウンド数等）を含まずに作動確率を設定することが望ましい。尚、複数の特別図柄表示装置（例えば、第1主遊技図柄表示装置A

50

20、第2主遊技図柄表示装置B20)を有する遊技機におけるNは、最大値となる方の特別図柄表示装置の値とすることが望ましく、値が複数存在する場合のN、R、Sは、それぞれの最大値を設定することが望ましい。

【0546】

更に、本例では、役物連続作動装置の1回の作動により特別電動役物が連続して作動する回数の合計(大当りの実行ラウンド数)は、すべての大当り(役物連続作動装置の作動)で10回を超えないように設定され、1回の大当り(役物連続作動装置の作動)において、単位遊技毎に2つの大入賞口の一方のみが開放するように構成されている(各単位遊技でいずれの大入賞口が開放するかは大当り毎に予め定められている)。ここで、「作動する回数の合計」とは、各々の特別電動役物が作動する回数の合計をいい、役物連続作動装置が作動していないとき(例えば、小当りの実行中)、特定の領域(例えば、V入賞口C22)を大入賞口内に持つ大入賞口に係る特別電動役物が作動し、大入賞口内の特定の領域を通過することで条件装置が作動し、当該装置に係る役物連続作動装置が作動する場合(例えば、第4実施形態の構成が該当しており、このような構成を小当りVと称することがある)には、当該特別電動役物の作動も作動回数に含めて設定されている。

10

【0547】

尚、役物連続作動装置に係る一の特別電動役物が作動している状況にて、所定の始動口への入賞等により別の特別電動役物が作動したり当該別の特別電動役物に係る大入賞口が開放等する時に作動したりすることがないように、役物連続作動装置が作動した場合には、他の特別電動役物に係る機能が作動しないように、作動条件が定められている。

20

【0548】

また、本例では、大当りの発生契機となった図柄(大当り図柄)の種類により特別電動役物の連続作動回数(実行ラウンド数)を決定しているが、他の抽選装置を設けることもできる。その際は、抽選確率として、あらかじめ定められた一の確率を設け、遊技の都度に確率が変動しないように構成することが望ましい。なお、特別電動役物の連続作動回数を決定する場合には、役物連続作動装置の作動時に直ちに行われ、当該決定の結果を明示し、結果を明示した後は、明示された回数を表す情報を変動させないようにすることが望ましい。

【0549】

更に、本例とは異なり、例えば大入賞口内の特定の領域への通過を継続条件(大当りの継続条件、次のラウンドの実行条件)としている場合等、単位遊技の継続条件を設定している場合には、特別電動役物が継続して作動することが物理的に可能である最大の回数を表示する(例えば、最大の回数のラウンドを実行する前に継続条件を充足せずに4回の単位遊技の実行にて大当りが終了する場合にも、当該大当りの開始時には最大の単位遊技の回数である10回に係る表示を表示する)ことが望ましい。

30

【0550】

尚、当該通過領域は、遊技の状態によって変動したり、無効又は有効(大入賞口内への入賞自体が有効な期間に限る)とならないように設定されることが望ましく、通過領域への通過率を可変させるために構造物を設ける場合には、役物連続作動装置の作動中において、常時一定の動作を継続させ、外部から調整できないように構成することが望ましい。ちなみに、上述した「 $M \times N \times R \times S = 7.5$ 」のNは、特別電動役物が継続して作動することが物理的に可能である最大の回数として算出すればよい。ここで、常時一定の動作とは、可動物が電源投入後に動作し続ける場合や、可動物が一定の周期で停まること、役物連続作動装置の作動中(特別電動役物の作動中)に入賞した遊技球の数のうち、一の数を契機として、可動物が一定の動作を行うことを含む。

40

【0551】

遊技機が、特定の領域を複数設け、当該領域ごとの特別電動役物の連続作動回数を決定する構造を持つことは、差し支えない。また、この場合のNは、特別電動役物が継続して作動することが物理的に可能である最大の回数である。

【0552】

50

< 特別電動役物（大当り）の終了処理等 >

本例においては、役物連続作動装置（大当り）の作動終了処理として、役物連続作動装置（大当り）の作動が終了したときに、特別電動役物及び条件装置の作動を終了させるようになっており、特別電動役物及び条件装置が、役物連続作動装置の作動終了後に当該役物連続作動装置の作動によって生じたあらゆる動作を原因として、再び作動しないような処理が設けられている。一例としては、役物連続作動装置の作動（大当り開始時、大当り実行中等）によってオンとなったすべてのフラグのクリア処理（すべてのフラグをオフにする）を実行する、役物連続作動装置の作動（大当り開始時、大当り実行中等）にて使用したRAM領域のクリア処理を実行することが好適である。

【0553】

< 特別図柄表示装置の作動処理等 >

本例では、遊技球が始動口（例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）に入賞した場合にのみ特別図柄表示装置（例えば、第1主遊技図柄表示装置A20、第2主遊技図柄表示装置B20）の図柄が変動するように構成されており、他の条件を契機に図柄の変動が行われないように構成されている。また、特別図柄表示装置は、特別電動役物が作動している間に作動しないよう、図柄の変動を禁止（特別電動役物の非作動を変動開始条件として設定）している。ここで、「特別電動役物が作動している間」とは、役物連続作動装置の作動時及び未作動時における作動契機が発生した後、当該特別電動役物に係る大入賞口が開放等を開始した時から（開放等した時は含まない。）、当該特別電動役物に係る大入賞口が開放等している状態を経て、当該状態が終了する時までをいい、本例における大当りに当選し、大当りに係る大入賞口の開放が開始してから大当りが終了するまで、又は、小当りに当選し、小当りに係る大入賞口の開放が開始してから小当りが終了するまで、となっている。

【0554】

また、本例においては、「特別電動役物の作動が終了したこと」が明確になるように、その作動の終了を示唆する演出表示を実行するようになっている。具体的には、特別電動役物が作動終了したことを示すコマンドを副制御基板S側に送信し、当該コマンドに基づいて終了演出（例えば、特別遊技終了デモ時間演出）を所定時間（例えば、1s～10s程度）実行するように構成されている。

【0555】

本例では、特別図柄表示装置を2個設け（第1主遊技図柄表示装置A20と第2主遊技図柄表示装置B20との2個）、かつ、一の特別図柄表示装置に一の条件装置又は特別電動役物を作動させることとなる図柄の組合せが表示された時から当該条件装置又は特別電動役物の作動が終了する時までの間、別の特別図柄表示装置に対しては、その変動を実行しないように構成されているが、一の特別図柄表示装置と別の特別図柄表示装置とを並行して表示（例えば、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄とが同時に変動表示可能な構成であり、1種+1種並列タイプと称することがある）を採用した場合には、重複した際に複雑化する大当り等の処理を行わないようにするため、或いは、必要以上に大当りの性能を高めることがないように、一の図柄が条件装置及び特別電動役物を作動させることとなる図柄で停止した場合には、別の図柄を条件装置及び特別電動役物を作動させることとならない図柄で強制停止させ、そのままの状態を表示を継続するように構成したり、あらかじめ定められた変動時間の計測を中断した上で、図柄を停止させないような制御を行う。即ち、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄とが同時に変動表示可能となる並列抽選を実行可能に構成した場合において、一方の図柄が変動表示中に他方の図柄（別の図柄）が大当り図柄又は小当り図柄にて停止表示した場合には、一方の図柄をハズレ図柄にて強制停止させる制御や、一方の図柄の変動を一時停止させる制御を行うこと、が好適である。

【0556】

< 特別図柄表示装置の保留数 >

本例では、遊技球が始動口に入賞した時から当該特別図柄表示装置の作動が終了する時までの間、特別図柄表示装置において特別電動役物が作動することとなる図柄の組合せが

10

20

30

40

50

表示された時から当該特別電動役物の作動が終了する時までの間又は条件装置が作動することとなる図柄の組合せが表示された時から当該条件装置の作動により作動した役物連続作動装置の作動が終了する時までの間に、4個を超える数の遊技球が始動口に入賞した場合において、当該特別図柄表示装置、特別電動役物又は役物連続作動装置の作動が終了した後、当該4個を超える数の遊技球のうち最初の4個の遊技球以外の遊技球の入賞により引き続き当該特別図柄表示装置を作動させることができないようになっている。

#### 【0557】

具体的には、第1主遊技側の保留上限数が4個、第2主遊技側の保留上限数が4個となっており、第1主遊技側の保留数が上限数である4個である状況にて第1主遊技始動口A10に遊技球が入球した場合には、第1主遊技側の保留球は新たに生起しないよう構成（例えば、図23のステップ1304の処理でNと判定する場合）されており、第2主遊技側の保留数が上限数である4個である状況にて第2主遊技始動口B10に遊技球が入球した場合には、第2主遊技側の保留球は新たに生起しないよう構成（例えば、図23のステップ1314の処理でNと判定する場合）されている。

#### 【0558】

##### < 特別図柄の変動時間設定処理等 >

本例では、遊技球が始動口に入賞した時から特別図柄表示装置に図柄の組合せが表示される時までの時間をあらかじめ定められたものにするため、遊技球の始動口への入球によって特別図柄表示装置が作動を開始した時から終了する時までの時間を設定している。ここで、特別図柄表示装置に図柄の組合せが表示される時とは特別図柄表示装置の作動が終了する時をいい、あらかじめ定められとは、一の遊技機の特性として決定されているものをいう。具体的には、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄の変動開始前に、遊技状態・保留個数に応じて予め定められた変動時間決定テーブルを用いて変動時間を決定し、変動時間を決定した後は、当該決定した変動時間を変化させないように構成されている。尚、本例では、遊技者が、図柄の組合せが表示されていることを明確に確認できるように、図柄停止時において、可動役物や他の表示画像（例えば、演出表示装置SGに表示された画像）により図柄の視認を妨げないように制御される。また、出玉設計上の観点から、変動時間短縮ボタンの操作等により、特別図柄表示装置が作動した後に当該作動における図柄の組合せが表示されるまでの時間を変動させる機能は搭載していないが、変動時間を変化させる機能を搭載してもよく、その場合には、出玉設計上の影響が少なくなるよう、一定の範囲で短縮機能を制限する（時間の範囲を定める、操作可能な遊技状態を定める（例えば電サポ中等、元々の変動時間が短く設定された遊技期間に限って有効とする）ことが望ましい。

#### 【0559】

##### < 遊技機の材質 >

以下、本例の遊技機に適用可能な、遊技機の構成に係る材質を例示することとする。

#### 【0560】

本例における遊技機に使用可能な遊技球の材質は、鋼製であり、且つ均一の材質となっている。

#### 【0561】

また、本例においては、入賞口の材質は、硬質プラスチックその他の材料となっており、遊技球の落下その他の衝撃により破損し、又はその形状が変形し難いように構成されている。

#### 【0562】

また、本例においては、遊技くぎ及び風車の軸の材質は、ビッカース硬度が150HV以上230HV以下である硬度を有する真ちゅう又はこれと同等の硬度を有する金属で容易にさびず、かつ、折れない性質となっている。また、遊技釘等（遊技くぎ及び風車の軸を除く）の材質は、硬質プラスチックその他の材料で遊技球の落下その他の衝撃により破損し、又はその形状が変形し難いように構成されている。

#### 【0563】

10

20

30

40

50

また、本例においては、遊技盤の材質は、合板材その他の材料で入賞口及び遊技釘等を固定することができ、かつ、容易に曲がらない程度の硬度と強度を有するものであり、遊技盤の表面は、滑らかで、均一の材質のものとなっている。尚、遊技盤の枠の材質は、遊技盤と同等以上の硬度と強度を有するよう構成されている。

【0564】

また、本例においては、ガラス板等（例えば、透明板D16）の材質は、ガラスその他の材料で透明（無色透明であることを透明と称している）であり、かつ、遊技球の落下その他の衝撃により破損し、又はその形状が変形するものでないよう構成されている。

【0565】

また、遊技機のすべての部品の材質は、温度又は湿度の通常の変化により変質しない、又はその形状が変形しないよう構成することが好適である。

【0566】

<その他の補足事項>

本例に係る遊技機では、既説した遊技機の機能の変化条件以外で遊技機の性能を変動させることがないように設計されている。具体的には、時刻若しくは電源投入又は特別図柄表示装置（例えば、主遊技図柄表示装置）上の図柄の表示回数（例えば、主遊技図柄の変動回数）等の遊技の結果を契機として普通電動役物（例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d）の作動確率又は大入賞口内の内部構造等、遊技の状態を変動させる機能や、遊技の結果に影響を与えることとなる遊技機の性能を調整又は変動することを可能とする機能等は搭載していない。無論、これらを搭載することも可能ではあるが、出玉設計が複雑となり、必要以上に射幸性を高める可能性も考慮して搭載することが望ましい。

【0567】

また、普通電動役物（例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d）は、開放等が生じた場合でも、発射した遊技球のうち、一定程度は当該入賞口（例えば、第2主遊技始動口B10）に入賞しないように構成されていることが望ましく、任意の発射速度及び発射強度で発射された遊技球が遊技釘等に触れることなく、開放等している入賞口に入賞することができないように、遊技部品が配置されていることが望ましい。

【0568】

更にまた、役物（特別電動役物、普通電動役物、等）が作動した場合に当該役物の作動により開放等が生じた入賞口以外の入賞口への遊技球の入賞が容易にならないように構成されることが望ましく、開放等が生じた入賞口が開放等が生じていない場合と異なった遊技球の落下の流れを形成し、この結果、任意の入賞口への入賞が容易とならないように、他の入賞口や電チュー（例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d）の開閉装置の構造が設計されていることが望ましい。更に、本例のように、特別電動役物の作動によらずに大入賞口の入口の開放等が行われる機能や、役物の作動を容易にするための特別の装置（役物又は役物連続作動装置であるものを除く）を搭載しないことが望ましい。

【0569】

その他、入賞口及びゲートが、遊技の状態によって無効又は有効となったり、調整することを可能となるような性能、役物に係る入賞口の動作が遊技の状態によって変動したり調整することを可能となるような性能等は搭載しないことが望ましい。

【0570】

また、本例においては、始動口への遊技球の入賞が特別電動役物以外の役物の作動契機となり得るよう構成されていない（例えば、第1主遊技始動口A10への入賞によって大当たりや小当たりが実行され得るが、第2主遊技始動口電動役物B11dが開放されることはない）が、他の役物の作動契機とすることも可能である。この場合には、射幸性や役物に係る出玉率の割合等を十分考慮した設計を要する。

【0571】

本例では、1回の主遊技側の当否抽選によって大当たり複数回当選することがないように構成されており、公平な抽選が提供されるようになっている。また、作動確率及び普通電動役物が作動することとなる図柄の組合せが表示される確率を変動させるための装置を

10

20

30

40

50

除き、役物の作動に係る図柄の組合せを表示する確率（例えば、大当り確率、小当り確率、補助遊技当選確率（第2主遊技始動口電動役物B11dが開放することとなる補助遊技図柄が停止表示される確率）等）を変動させることがないように構成されている。

【0572】

その他の構成

本例に係る遊技機には以下の構成を適用しても問題ない。なお、以下の構成は上述したすべての実施形態に適用可能である。また、以下の構成を1つのみ適用してもよいし、複数の構成を組み合わせて適用してもよい。

【0573】

<メカ式チューリップの搭載>

本例においては、所定の入賞口に入賞した場合に、自身の入賞口の入口を拡大させるメカ式チューリップ（非電動役物ともいう）を設けていなかったが、遊技領域の適宜位置にメカ式チューリップを1又は2個程度搭載してもよい。この場合、メカ式チューリップは、入賞口の入口を拡大させた後、当該入賞口へのあらかじめ定められた1又は2個の入賞により閉鎖するように構成することが望ましい。また、当該メカ式チューリップの閉鎖時（閉鎖直前）に遊技球が入賞して拡大させる条件を達成した際には直ちに入口が拡大し、あらかじめ定められた数の遊技球が入賞して閉鎖させる条件を達成した際には直ちに閉鎖するように、開閉機構がメカ式チューリップと一体に設けられていることが望ましい。

【0574】

なお、重複入賞したときの処理等の負担が大きくなることから、開閉機構の一部にソレノイド等の電気的動力を使用せず、機械的な開閉機構のみで構成されることが望ましい。また、最大入賞数目の遊技球と当該遊技球とは別の遊技球が略同時に入賞した時に、当該役物が1回作動を終了し、再び作動するように構成されていてもよく、このように構成すれば、稀なケースではあるが、連続して入賞させたことによる遊技者の利益を確保することができる。ちなみに、本例においては、電動役物として主遊技始動口電動役物（第2主遊技始動口電動役物B11d）が設けられているため、役物全体の出玉量を抑止する観点から、遊技盤D35に設けられたメカ（第1種非電動役物）に係る最大入賞数の合計を4個以下（1回開きのメカ式チューリップであれば4個、2回開きのメカ式チューリップであれば2個）とすることが望ましい。また、所定の入賞口に入賞した場合に、当該所定の入賞口とは異なる入賞口の入口を拡大させるメカ式チューリップ（非電動役物ともいう）を設けてもよい。また、そのような場合にも、上述したような、所定の入賞口に入賞した場合に、自身の入賞口の入口を拡大させるメカ式チューリップと同様に構成してもよい。

【0575】

本例では、搭載していないが、遊技領域D30に遊技球を停留する（遊技球を停止させた後、遊技球を入賞口に向けて落下させる）保留装置を2個程度設けてもよい。ここで、「入賞口に向けて落下させる」とは、当該装置が遊技球を入賞口に入賞する可能性があるように落下させることをいう。また、保留装置を設ける際には、当該装置から落下した遊技球が大入賞口に入賞する可能性がない位置に配置することが望ましい。なお、磁石等で遊技球を吸着し、遊技球を入賞口に向けて落下させるような構造の保留装置を採用することもできる。この場合、磁石等の数を2個程度にすることが望ましい。

【0576】

尚、保留装置から遊技球が落下する契機の調整を遊技者が行うようにすることが可能であり、例えば保留解除操作部を設けることも可能である。また、保留記憶装置の数との関係から、保留装置には、5個を超える遊技球を保留することができないようにすることが望ましい。なお、遊技の公平性等の観点から、保留装置の保留を容易にする装置は搭載しないことが望ましい。

【0577】

尚、遊技球が入賞口に入賞し、若しくはゲートを通過し、又は図柄の組合せが表示された時（役物が作動することとなる場合に限る）から当該役物の作動が終了する時までの間に遊技球が入賞口に入賞し、若しくはゲートを通過し、又は図柄の組合せが表示されたこ

10

20

30

40

50



と（当該役物が作動することとなる場合に限る）を記憶する装置を設けることも可能であるが、保留装置、保留記憶装置との関係から、複雑化を抑止するためにこれらは搭載しないよう構成してもよい。

#### 【 0 5 7 8 】

ここで、役物の作動が終了するときとは、役物に係る入賞口が開放等している状態を経て、当該状態が終了するときをいう。尚、本例では、役物の作動契機が発生した時には直ちに作動するように構成されている。また、役物あるいは役物連続作動装置の作動契機を電磁的記録等により貯留し、任意の契機で当該貯留情報等により役物あるいは役物連続作動装置を連続して作動させることを可能とする構造の搭載も可能ではあるが、遊技の公正の担保の観点から望ましくない。具体的には、大当たり図柄が停止表示した（大当たりに当選した）にも拘わらず大当たりを実行せずに、その後、主遊技図柄の変動が所定回数実行された場合などの所定の条件を充足した場合に、当該大当たり図柄に係る大当たりを実行するように構成しないことが好適である。

10

#### 【 0 5 7 9 】

##### （第5実施形態）

まず、図 1 1 3 を参照しながら、第5実施形態に係るぱちんこ遊技機の前面側の基本構造を説明する。第5実施形態においては、ECOぱちんこ遊技機の実現に際し、ぱちんこ遊技機とぱちんこ遊技機の外部に設置されたECOユニットEUとに大別され（遊技場設備に対して、夫々を別体として着脱可能に構成され）、ぱちんこ遊技機においては遊技盤側と遊技枠側とに大別される（遊技枠側は遊技場設備に対して着脱可能に構成され、遊技盤側は遊技枠側に対して着脱可能に構成されている）。以下、まず主にぱちんこ遊技機に係る構成について順に説明する。

20

#### 【 0 5 8 0 】

はじめに、ぱちんこ遊技機の遊技枠は、外枠 1 2、前枠 1 4、透明板 1 6、扉 1 8、操作部装置 5 0、入賞情報表示装置 6 0 及び発射ハンドル 4 4 を含む。まず、外枠 1 2 は、ぱちんこ遊技機を設置すべき位置に固定するための枠体である。前枠 1 4 は、外枠 1 2 の開口部分に整合する枠体であり、図示しないヒンジ機構を介して外枠 1 2 に開閉可能に取り付けられる。前枠 1 4 は、遊技球を発射する機構、遊技盤を着脱可能に収容させるための機構、遊技球を誘導又は回収するための機構等を含む。透明板 1 6 は、ガラス等により形成され、扉 1 8 により支持される。扉 1 8 は、図示しないヒンジ機構を介して前枠 1 4 に開閉可能に取り付けられる。また、遊技枠の前面にはスピーカ 2 4 が設けられており、遊技状態等に応じた効果音が出力される。

30

#### 【 0 5 8 1 】

ここで、操作部装置 5 0 は、タッチパネル式インターフェース 5 2、持ち球数表示部 5 4、サブ入力ボタン S B、等から構成されており、タッチパネル式インターフェース 5 2 は、遊技者のタッチ操作（接触型・非接触型のいずれかのタッチ操作）によって、遊技機の遊技状態情報や後述するECOユニットEUに挿入されたICカード（遊技媒体記録メディア）に記録された遊技媒体情報を表示及び利用することができるよう構成されている。また、タッチパネル式インターフェース 5 2 は、演出表示機能も備えており、サブメイン制御部 2 0 0 0 からのコマンドによって、遊技に係る演出を実行し得るよう構成されている。また、持ち球数表示部 5 4 は、持ち球数（遊技に使用（遊技領域 3 0 内に発射）することのできる遊技球数）を表示する。また、サブ入力ボタン S B は、遊技者の操作によってサブメイン制御基板 2 0 0 0 側による演出を操作するための装置である。

40

#### 【 0 5 8 2 】

次に、入賞情報表示装置 6 0（賞球数表示部 6 0 a 及び入賞口種別ランプ 6 0 b）は、遊技盤面上に設けられた入賞口（又は始動口等）に遊技球が入球した際に、当該遊技球が入球した入賞口（又は始動口）の位置や、遊技者に付与される賞球数を表示するための装置である。また、遊技盤前面には、遊技者に付与された賞球数を表示するための賞球数表示部 2 8 が設けられている。尚、入賞情報表示装置 6 0 や賞球数表示部 2 8 への情報出力を行う制御態様の詳細については後述する。

50

## 【 0 5 8 3 】

次に、遊技盤は、外レール 3 2 と内レール 3 4 とにより区画された遊技領域 3 0 が形成されている。そして、当該遊技領域 3 0 には、図示しない複数の遊技釘及び風車等の機構や各種一般入賞口の他、第 1 主遊技始動口 1 1 0、第 2 主遊技始動口 2 1 0、補助遊技始動口 4 1 0、第 1 大入賞口 3 1 0、第 2 大入賞口 3 2 0、第 1 主遊技図柄表示装置 1 2 0、第 2 主遊技図柄表示装置 2 2 0、演出表示装置 2 5 5 0、補助遊技図柄表示装置 4 2 0、センター飾り 3 8 及びアウト口 3 6 が設置されている。以下、各要素を順番に詳述する。

## 【 0 5 8 4 】

次に、第 1 主遊技始動口 1 1 0 は、第 1 主遊技に対応する始動入賞口として設置されている。具体的構成としては、第 1 主遊技始動口 1 1 0 は、第 1 主遊技始動口入球検出装置 1 1 1 を備える。ここで、第 1 主遊技始動口入球検出装置 1 1 1 は、第 1 主遊技始動口 1 1 0 への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す第 1 主遊技始動口入球情報を生成する。

10

## 【 0 5 8 5 】

次に、第 2 主遊技始動口 2 1 0 は、第 2 主遊技に対応する始動入賞口として設置されている。具体的構成としては、第 2 主遊技始動口 2 1 0 は、第 2 主遊技始動口入球検出装置 2 1 1 と、第 2 主遊技始動口電動役物 2 1 2 と、を備える。ここで、第 2 主遊技始動口入球検出装置 2 1 1 は、第 2 主遊技始動口 2 1 0 への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す第 2 主遊技始動口入球情報を生成する。次に、第 2 主遊技始動口電動役物 2 1 2 は、第 2 主遊技始動口 2 1 0 に遊技球が入賞し難い閉鎖状態と当該通常状態よりも遊技球が入賞し易い開放状態に可変する。尚、第 5 実施形態では、第 2 主遊技始動口 2 1 0 側に電動役物を設けるよう構成したが、これには限定されず、第 1 主遊技始動口 1 1 0 側に電動役物を設けるよう構成してもよい。更には、第 5 実施形態では、第 1 主遊技始動口 1 1 0 と第 2 主遊技始動口 2 1 0 とが上下に隣接して配置されているが、これにも限定されず、第 1 主遊技始動口 1 1 0 と第 2 主遊技始動口 2 1 0 とを離隔して設けても良い。

20

## 【 0 5 8 6 】

次に、補助遊技始動口 4 1 0 は、補助遊技始動口入球検出装置 4 1 1 を備える。ここで、補助遊技始動口入球検出装置 4 1 1 は、補助遊技始動口 4 1 0 への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す補助遊技始動口入球情報を生成する。尚、補助遊技始動口 4 1 0 への遊技球の入球は、第 2 主遊技始動口 2 1 0 の第 2 主遊技始動口電動役物 2 1 2 を拡開させるための抽選の契機となる。尚、補助遊技始動口 4 1 0 の位置はあくまで一例である。

30

## 【 0 5 8 7 】

次に、アウト口 3 6 の上方には、第 1 大入賞口 3 1 0 と第 2 大入賞口 3 2 0 とが設けられており、遊技領域 3 0 の右側又は左側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球は、アウト口 3 6 に到達する前に、第 1 大入賞口 3 1 0 及び第 2 大入賞口 3 2 0 が配置されている領域を通過し易いよう構成されている。

## 【 0 5 8 8 】

次に、第 1 大入賞口 3 1 0 は、第 1 主遊技図柄（特別図柄）又は第 2 主遊技図柄（特別図柄）が大当たり図柄停止した場合に開状態となる、横長形状を成しアウト口 3 6 の上方に位置した、主遊技に対応した入賞口である。具体的構成としては、第 1 大入賞口 3 1 0 は、遊技球の入球を検出するための第 1 大入賞口入賞検出装置 3 1 1 と、第 1 大入賞口電動役物 3 1 2（及び第 1 大入賞口ソレノイド 3 1 2 a）と、を備える。ここで、第 1 大入賞口入賞検出装置 3 1 1 は、第 1 大入賞口 3 1 0 への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す第 1 大入賞口入球情報を生成する。第 1 大入賞口電動役物 3 1 2 は、第 1 大入賞口 3 1 0 に遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態に第 1 大入賞口 3 1 0 を可変させる（第 1 大入賞口ソレノイド 3 1 2 a を励磁して可変させる）。尚、第 5 実施形態では、大入賞口の態様を、横長形状を成し遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態とに可変させる態

40

50

様としているが、これには限定されない。その場合には、例えば、大入賞口内に設けられた棒状部材が遊技者側に突き出した状態である進出状態と遊技者側に対して引っ込んだ状態である退避状態とを採り得る態様（所謂、ベロ型アタッカー）としてもよく、大入賞口への入球数を所定数（例えば、１０個）とすることを担保したい場合において好適である。

【０５８９】

次に、第２大入賞口３２０は、第１主遊技図柄（特別図柄）又は第２主遊技図柄（特別図柄）が大当たり図柄で停止した場合に開状態となる、横長形状を成しアウト口３６の上方に位置した、主遊技に対応した入賞口である。具体的構成としては、第２大入賞口３２０は、遊技球の入球を検出するための第２大入賞口入賞検出装置３２１と、第２大入賞口電動役物３２２（及び第２大入賞口ソレノイド３２２ａ）と、を備える。ここで、第２大入賞口入賞検出装置３２２は、第２大入賞口３２０への遊技球の入球を検出するセンサであり、入球時にその入球を示す第２大入賞口入球情報を生成する。そして、第２大入賞口３２０内に入球した遊技球は、第２大入賞口入賞検出装置３２１によって検出されるよう構成されている。次に、第２大入賞口電動役物３２２は、第２大入賞口３２０に遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態とに第２大入賞口３２０を可変させる（振分入賞口ソレノイド３２２ａを励磁して可変させる）。尚、第５実施形態では、大入賞口の態様を、横長形状を成し遊技球が入賞不能又は入賞困難な通常状態と遊技球が入賞し易い開放状態とに可変させる態様としているが、これには限定されない。その場合には、例えば、大入賞口内に設けられた棒状部材が遊技者側に突き出した状態である進出状態と遊技者側に対して引っ込んだ状態である退避状態とを採り得る態様（所謂、ベロ型アタッカー）としてもよく、大入賞口への入球数を所定数（例えば、１０個）とすることを担保したい場合において好適である。

【０５９０】

次に、第１主遊技図柄表示装置１２０（第２主遊技図柄表示装置２２０）は、第１主遊技（第２主遊技）に対応する第１主遊技図柄（第２主遊技図柄）に関連した表示等を実行する装置である。具体的構成としては、第１主遊技図柄表示装置１２０（第２主遊技図柄表示装置２２０）は、第１主遊技図柄表示部１２１（第２主遊技図柄表示部２２１）と、第１主遊技図柄保留表示部１２２（第２主遊技図柄保留表示部２２２）とを備える。ここで、第１主遊技図柄保留表示部１２２（第２主遊技図柄保留表示部２２２）は、４個のランプから構成され、当該ランプの点灯個数が、第１主遊技（第２主遊技）に係る乱数の保留数（実行されていない主遊技図柄の変動数）に相当する。尚、第１主遊技図柄表示部１２１（第２主遊技図柄表示部２２１）は、例えば７セグメントＬＥＤで構成され、第１主遊技図柄（第２主遊技図柄）は、「０」～「９」の１０種類の数字及びハズレの「－」で表示される（但し、これには限定されず、いずれの主遊技図柄が表示されたのかを遊技者が認識困難となるよう、７セグメントＬＥＤを用いて記号等によって表示することが好適である。また、保留数表示においても、４個のランプから構成されていることには限定されず、最大４個分の保留数を表示可能に構成（例えば、１個のランプから構成されており、保留数１：点灯、保留数２：低速点滅、保留数３：中速点滅、保留数４：高速点滅、するよう構成）されていればよい）。

【０５９１】

尚、第１主遊技図柄（第２主遊技図柄）は必ずしも演出的な役割を持つ必要が無いため、第５実施形態では、第１主遊技図柄表示装置１２０（第２主遊技図柄表示装置２２０）の大きさは、目立たない程度に設定されている。しかしながら、第１主遊技図柄（第２主遊技図柄）自体に演出的な役割を持たせて第１主遊技側の装飾図柄及び／又は第２主遊技側の装飾図柄を表示させないような手法を採用する場合には、演出表示装置２５５０のような液晶ディスプレイに、第１主遊技図柄（第２主遊技図柄）を表示させるように構成してもよい。

【０５９２】

次に、演出表示装置２５５０は、第１主遊技図柄・第２主遊技図柄と連動して変動・停止する装飾図柄を含む演出画像の表示等を実行する装置である。尚、演出表示装置２５５

0 は、第 5 実施形態では液晶ディスプレイで構成されているが、機械式のドラムや L E D 等の他の表示手段で構成されていてもよい。

#### 【 0 5 9 3 】

次に、補助遊技図柄表示装置 4 2 0 は、補助遊技図柄に関する表示等を実行する装置である。具体的構成としては、補助遊技図柄表示装置 4 2 0 は、補助遊技図柄表示部 4 2 1 と、補助遊技図柄保留表示部 4 2 2 とを備える。ここで、補助遊技図柄保留表示部 4 2 2 は、4 個のランプから構成され、当該ランプの点灯個数が、補助遊技図柄変動の保留数（実行されていない補助遊技図柄変動の数）に相当する。

#### 【 0 5 9 4 】

次に、センター飾り 3 8 は、演出表示装置 2 5 5 0 の周囲に設置され、遊技球の流路、演出表示装置 2 5 5 0 の保護、装飾等の機能を有する。また、遊技効果ランプ 2 6 は、遊技領域 3 0 又は遊技領域 3 0 以外の領域に設けられ、点滅等することで演出の役割を果たす。

#### 【 0 5 9 5 】

次に、図 1 1 4 のブロック図を参照しながら、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機の電氣的な概略構成を説明する。はじめに、第 5 実施形態は、前述したように、ぱちんこ遊技機とぱちんこ遊技機の外部に設置された E C O ユニット E U とに大別され（遊技場設備に対して、夫々を別体として着脱可能に構成され）、ぱちんこ遊技機においては遊技盤側と遊技枠側とに大別される（遊技枠側は遊技場設備に対して着脱可能に構成され、遊技盤側は遊技枠側に対して着脱可能に構成されている）。以下、大別された夫々の概略構成及び各基板・装置間の電氣的な接続態様について概説する。

#### 【 0 5 9 6 】

##### < ぱちんこ遊技機 / 遊技盤側 >

第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機（遊技盤側）は、遊技の進行を制御する主制御基板 A と、主制御基板 A からの情報（信号、コマンド等）に基づいて装飾図柄の変動・停止等の演出表示装置 2 5 5 0 上での各種演出、スピーカ 2 4 からの音響、遊技効果ランプ 2 6 の点灯、エラー報知等の実行を制御する副制御基板 B（本例では、サブメイン制御部 2 0 0 0 とサブサブ制御部 2 5 0 0 とが一つの基板上に配置されている）と、遊技周辺機器（第 1 主遊技周辺機器 1 0 0、第 2 主遊技周辺機器 2 0 0、第 1・第 2 主遊技共用周辺機器 3 0 0、補助遊技周辺機器 4 0 0）と、賞球数表示装置 2 8、等を主体として構成されている。尚、スピーカ 2 4 や遊技効果ランプ 2 6 については、ぱちんこ遊技機（遊技機枠側）にて設けるよう構成してもよい。ここで、副制御基板 B は、装飾図柄の変動・停止等の演出表示装置 2 5 5 0 上での各種演出、スピーカ 2 4 からの音響、遊技効果ランプ 2 6 の点灯、エラー報知を制御するサブメイン制御部 2 0 0 0 と、演出表示装置 2 5 5 0 上での装飾図柄の変動表示・停止表示及び保留表示や予告表示等の表示処理を実行するサブサブ制御部 2 5 0 0 の 2 つの制御部とを備えている。尚、主制御基板 A、サブメイン制御部 2 0 0 0 及びサブサブ制御部 2 5 0 0 には、様々な演算処理を行う C P U、C P U の演算処理を規定したプログラムを予め記憶する R O M、C P U が取り扱うデータ（遊技中に発生する各種データや R O M から読み出されたコンピュータプログラム等）を一時的に記憶する R A M が搭載されている。

#### 【 0 5 9 7 】

まず、主制御基板 A は、遊技周辺機器（第 1 主遊技周辺機器 1 0 0、第 2 主遊技周辺機器 2 0 0、第 1・第 2 主遊技共用周辺機器 3 0 0、補助遊技周辺機器 4 0 0）、賞球数表示装置 2 8、情報表示 L E D（不図示）等、遊技の進行に必須となる入出力装置と電氣的に接続され、各入出力装置からの入力信号に基づいて遊技の進行を制御すると共に、当該遊技の進行に係る情報を必要に応じて各入出力装置へ出力するよう構成されている。更に、主制御基板 A は、賞球払出制御基板 3 0 0 0 と、副制御基板 B（サブメイン制御部 2 0 0 0・サブサブ制御部 2 5 0 0）とも電氣的に接続されており、遊技進行に基づいて、賞球払出等に関する情報（コマンド）を賞球払出制御基板 3 0 0 0 に、演出・遊技の進行状態等に関する情報（コマンド）を副制御基板 B にそれぞれ送信可能に構成されている。

## 【 0 5 9 8 】

次に、副制御基板 B は、前述したように装飾図柄等を表示する演出表示装置 2 5 5 0 と、スピーカ 2 4 と、遊技効果ランプ 2 6 と、その他演出用の駆動装置（不図示）と接続されている。第 5 実施形態では、副制御基板 B 内にサブメイン制御部 2 0 0 0 とサブサブ制御部 2 5 0 0 とを有しており、サブメイン制御部 2 0 0 0 によりスピーカ 2 4 から出力させる音声の制御、遊技効果（電飾）ランプ 2 6 の点灯制御並びに、演出表示装置 2 5 5 0 上で表示する表示内容の決定制御が行われ、サブサブ制御部 2 5 0 0 により、演出表示装置上の表示制御（実体的な表示制御）が行われるように構成されている。また、タッチパネル式インターフェース 5 2 とも接続した場合には、当該タッチパネル式インターフェース 5 2 上にて、副制御基板 B によって制御される各種演出の表示が可能となる。尚、第 5 実施形態では、サブメイン制御部 2 0 0 0 とサブサブ制御部 2 5 0 0 とを、副制御基板 B にて一体化されるよう構成されているが、これに限定されるわけではない（別基板として構成してもよいが、一体化するよう構成することでスペースメリットや配線等にノイズが混入してしまう事態を低減できるといったメリットが生ずる）。また、両制御部での作業分担についても、例えばサブサブ制御部 2 5 0 0 により音声制御を実行させる（VDP に音声制御回路が一体化されたものを採用する場合に好適）等、適宜変更できる。

10

## 【 0 5 9 9 】

< ぱちんこ遊技機 / 遊技枠側 >

第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機（遊技枠側）は、遊技球の発射制御や遊技者に対する賞球付与（第 5 実施形態においては、持ち球データの加減算）制御を司る払出制御基板 3 0 0 0 と、遊技機全体に電源を供給することとなる電源供給ユニット E と、前述した操作部装置 5 0 と、遊技球の発射機構である発射制御基板 4 0（及び発射装置 4 2 や発射検出センサ 4 3）と、賞球許可センサ類 K S（詳細については後述するが、賞球払出しの対象となる入球口への入球を検出可能となるセンサ）と、前述した入賞情報表示装置 6 0、等を主体として構成されている。尚、払出制御基板 3 0 0 0 や操作部装置 5 0 には、様々な演算処理を行う CPU、CPU の演算処理を規定したプログラムを予め記憶する ROM、CPU が取り扱うデータ（遊技中に発生する各種データや ROM から読み出されたコンピュータプログラム等）を一時的に記憶する RAM が搭載されている。尚、本例では、電源供給ユニット E から払出制御基板 3 0 0 0 及び副制御基板 B に対して電力供給がなされると共に、払出制御基板 3 0 0 0 を介して主制御基板 A にも電力供給がなされるよう構成されている。

20

30

## 【 0 6 0 0 】

ここで、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、発射装置 4 2 の制御回路である発射制御基板 4 0 と、賞球許可センサ類 K S（詳細については後述するが、賞球払出しの対象となる入球口への入球を検出可能となるセンサ）と、入賞情報表示装置 6 0 と、操作部装置 5 0 とに接続されており、加えて、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機（遊技盤側）における主制御基板 A 及び後述する ECO ユニット EU とも接続されている。そして、後述するように、主制御基板 A 及び ECO ユニット EU からの情報（主に遊技者の持ち球の加算対象となる情報）、発射検出センサ 4 3（主に遊技者の持ち球の減算対象となる情報）等に基づいて遊技に係る持ち球の操作（加算・減算等）を制御すると共に、当該持ち球情報の表示や、発射制御基板 4 0 を介して発射装置 4 2（発射ハンドル・発射モータ・球送り装置等）の動作を制御し得るよう構成されている。

40

## 【 0 6 0 1 】

ここで、本例においては、サブメイン制御部 2 0 0 0（副遊技制御手段 2 0 0 0）は、画像演出を実行するサブサブ制御部 2 5 0 0（演出表示手段 2 5 0 0）、操作部装置 5 0、各種遊技効果ランプ 2 6（例えばサイドランプ）やスピーカ 2 4 等とも電氣的に接続されている。更に、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、遊技球の発射を司る発射制御基板 4 0（及び遊技球を発射する発射装置 4 2）、賞球を許可する賞球許可センサ類 K S、遊技球の貸出要求等を受付けて賞球払出制御基板 3 0 0 0 に伝達する ECO ユニット EU、持ち球数の表示や IC カード情報の操作等を実行する操作部装置 5 0 と電氣的に接続されている。

50

## 【0602】

また、賞球払出制御基板3000は、賞球に係る情報を送受信するための送受信制御手段3100と、賞球払出しに係る処理を司る払出制御手段3300と、遊技球の発射に係る処理を司る発射制御手段3400と、賞球払出制御基板3000側での電断時の処理を司る電断時・電断復帰時初期処理制御手段3500と、を有している。

## 【0603】

ここで、送受信制御手段3100は、情報の受信を制御する受信制御手段3110と、情報の送信を制御する送信制御手段3120と、を有している。また、受信制御手段3110は、主制御基板Aから受信した情報を一時記憶するためのメイン側受信情報一時記憶手段3111と、ECOユニットEUから受信した情報を一時記憶するためのECOユニット側受信情報一時記憶手段3112と、を更に有している。

10

## 【0604】

次に、払出制御手段3300は、賞球に係る情報を一時記憶するための払出処理関連情報一時記憶手段3310を有しており、当該払出処理関連情報一時記憶手段3310は、主制御基板Aから受信した各入賞口への入賞数を計数するための各入賞カウンタ（第1主遊技始動口入賞カウンタ3311a、第2主遊技始動口入賞カウンタ3311b、第1大入賞口入賞カウンタ3311c、第2大入賞口入賞カウンタ3311d、一般入賞口入賞カウンタ3311e）と、遊技者の現在の持ち球数（遊技に供することのできる遊技媒体数）を計数するための持ち球数カウンタ3312と、現時点で遊技枠内に存在している遊技球（封入遊技球）数を計数するための封入遊技球数カウンタ3313と、を更に有している。

20

## 【0605】

次に、発射制御手段3400は、遊技球の発射制御に係る情報を一時記憶するための発射制御関連情報一時記憶手段3410を有している。

## 【0606】

次に、電断時・電断復帰時初期処理制御手段3500は、電断時の情報を一時記憶（バックアップ）するための電断時情報一時記憶手段3510を有している。ここで、図示省略するが第5実施形態においては、電断時情報一時記憶手段3510に電源を供給するためのバックアップ用電源が、賞球払出制御基板3000に設けられている。このバックアップ用電源は、電源供給ユニットEに接続されて給電されており、電断が生じたときに電源供給ユニットEからの給電が遮断された場合でも、バックアップ用電源から電断時情報一時記憶手段3510に電源を供給することができ、電源断時に賞球払出制御基板内に記憶されている未払出数や持ち球数（例えば、持ち球数カウンタの値、封入遊技球数カウンタ等）や各種のフラグを電源断中でも記憶保持することができ、遊技に重要な情報である各種の払い出し情報を保持することができる。なお、封入遊技球数カウンタの値は、電源復帰時にクリアするよう構成してもよい。

30

## 【0607】

## &lt;ECOユニット&gt;

次に、ECOユニットEUは、賞球払出制御基板3000や操作部装置50と接続され、遊技者の個人遊技状態情報（特に、所持している遊技媒体数情報）が記録されたICカード（会員カード、一般カード）を挿入することで、当該ICカードに記録された遊技状態情報を操作部装置50上にて表示可能であると共に、操作部装置50上での操作によって当該遊技状態情報を利用したり、貸出制御及び電子マネー等貸出用の管理制御等を行うことができるよう構成されている。また、ECOユニットEUは、ネットワークを介してホールコンピュータHと接続されており、遊技関連情報を出力できるよう構成され、遊技枠及び遊技盤の認証処理も、当該ECOユニットEUを介して行われる。尚、ECOユニットEUは、遊技機とは異なる電源（電源装置E2）から電力を供給されていると共に、操作部装置50とも接続されており、操作部装置50に対しては、ECOユニットEUから電力が供給されるよう構成されている。

40

## 【0608】

50

尚、第5実施形態では、図114の矢印表記の通り、主制御基板Aと賞球払出制御基板3000とは、双方向通信が可能となるよう構成されている一方、主制御基板Aとサブメイン制御部2000とは、主制御基板Aからサブメイン制御部2000への一方方向通信が可能となるよう構成されている（通信方法は、シリアル通信、パラレル通信のいずれを用いてもよい）。また、賞球払出制御基板3000及び操作部装置50とECOユニットEUとは、双方向通信が可能となるよう構成されている一方、賞球払出制御基板3000から操作部装置50への一方方向通信が可能となるよう構成されている（あくまでも、制御基板間（制御装置間）の通信方法については一例である）。

#### 【0609】

次に、図115を参照しながら、第5実施形態に係る遊技機における、ECOユニット・賞球払出制御基板間の処理イメージ（特に、持ち球数の加算・減算・移送処理について）を説明する。尚、同図においては常に、賞球払出制御基板3000は、持ち球数情報（遊技に使用（遊技領域30内に発射）することのできる遊技球数に係る情報）を持ち球数表示部54に対して送信し、持ち球数表示部54は、持ち球数表示の更新を繰り返しているものとする。また、各処理において、エラー等は発生しない場合について例示している。

#### 【0610】

##### <持ち球数加算処理>

はじめに、持ち球数加算処理の一例として、同図上段の、球貸処理について説明する。まず、（1）で、タッチパネル式インターフェース52上での球貸操作が行われた場合、タッチパネル式インターフェース52から、（2）の「球貸操作情報」が、ECOユニットEUに対して送信される。次に、当該「球貸操作情報」を受信したECOユニットEUは、（3）の球貸制御処理にて、ICカードの残高消費を実行し、（4）の「持ち球数加算要求」を賞球払出制御基板3000に送信する。次に、当該「持ち球数加算要求」を受信した賞球払出制御基板3000は、（5）の持ち球数加算処理にて、現在の持ち球数に、消費した残高分の遊技媒体数を加算する。（5）の処理が終了すると、賞球払出制御基板3000は、（6）の「加算完了情報」を、ECOユニットEUに対して送信する。次に、当該「加算完了情報」を受信したECOユニットEUは、（7）の「球貸完了表示指示」をタッチパネル式インターフェース52に対して送信する。次に、当該「球貸完了表示指示」を受信したタッチパネル式インターフェース52は、（8）の球貸完了表示を実行し、球貸処理が終了する。

#### 【0611】

##### <持ち球数減算処理>

次に、持ち球数減算処理の一例として、同図中段の、球消費処理（特に、ワゴンサービスに係る処理）について説明する。まず、（1）で、タッチパネル式インターフェース52上でのワゴンサービス利用操作が行われた場合、タッチパネル式インターフェース52から、（2）の「球消費操作情報」が、ECOユニットEUに対して送信される。次に、当該「球消費操作情報」を受信したECOユニットEUは、（3）の「持ち球数減算要求」を賞球払出制御基板3000に送信する。次に、当該「持ち球数減算要求」を受信した賞球払出制御基板3000は、（4）の持ち球数減算処理にて、現在の持ち球数から、ワゴンサービスにて消費する分の遊技媒体数を減算する。（4）の処理が終了すると、賞球払出制御基板3000は、（5）の「減算完了情報」を、ECOユニットEUに対して送信する。次に、当該「減算完了情報」を受信したECOユニットEUは、（6）の「球消費完了表示指示」をタッチパネル式インターフェース52に対して送信する。次に、当該「球消費完了表示指示」を受信したタッチパネル式インターフェース52は、（7）のワゴンサービス利用完了表示を実行し、球消費処理が終了する。

#### 【0612】

##### <持ち球数移送処理>

次に、持ち球数移送処理の一例として、同図下段の、ICカード返却処理について説明する。まず、（1）で、タッチパネル式インターフェース52上での返却操作（ICカード返却操作）が行われた場合、タッチパネル式インターフェース52から、（2）の「返

10

20

30

40

50

却操作情報」が、ＥＣＯユニットＥＵに対して送信される。次に、当該「返却操作情報」を受信したＥＣＯユニットＥＵは、（３）の「持ち球数返却要求」を賞球払出制御基板３０００に送信する。次に、当該「持ち球数返却要求」を受信した賞球払出制御基板３０００は、（４）の持ち球移送処理にて、遊技を停止（例えば、遊技球の発射を停止）すると共に、（５）の持ち球数移送処理にて、遊技盤面上を流下している遊技球（浮遊球）が存在しないことを確認し（例えば、封入遊技球数カウンタ３３１３のカウンタ値が初期値となるまで待機する）、（６）の「持ち球数情報」を、ＥＣＯユニットＥＵに対して送信する。次に、当該「持ち球数情報」を受信したＥＣＯユニットＥＵは、（７）の返却制御処理にて、当該受信した情報に基づき、持ち球数を一時記憶し、（８）の「持ち球数クリア要求」を賞球払出制御基板３０００に送信する。次に、当該「持ち球数クリア要求」を受信した賞球払出制御基板３０００は、（９）の持ち球数移送処理にて、現在の持ち球数をクリア（ゼロクリア）し、（１０）の「持ち球数クリア完了情報」をＥＣＯユニットＥＵに対して送信する。次に、当該「持ち球数クリア完了情報」を受信したＥＣＯユニットＥＵは、（１１）の返却制御処理にて、前述の（７）の処理にて一時記憶した持ち球数を、当該ＥＣＯユニットに挿入されているＩＣカードに記憶されている貯玉数に加算する。次に、（１２）の返却制御処理にて、ＥＣＯユニットＥＵは、当該ＩＣカードをＩＣカード返却口より排出（返却）し、（１３）の「返却完了表示指示」をタッチパネル式インターフェース５２に対して送信する。次に、当該「返却完了表示指示」を受信したタッチパネル式インターフェース５２は、（１４）の返却完了表示を実行し、タッチパネル式インターフェース５２－ＥＣＯユニットＥＵ間のＩＣカード返却処理が終了する。また、（１２）の処理の完了時、ＥＣＯユニットＥＵは、（１５）の「返却完了情報」を、賞球払出制御基板３０００に対して送信する。次に、当該「返却完了情報」を受信した賞球払出制御基板３０００は、（４）の処理にて実行した遊技停止を解除して（１６）の遊技可能な状態へと復帰し、ＥＣＯユニットＥＵ－賞球払出制御基板３０００間のＩＣカード返却処理が終了する。

#### 【０６１３】

##### < 認証処理 >

次に、図１１６を参照しながら、第５実施形態に係る遊技機における、遊技機の認証処理について説明する。ここで、遊技機の認証処理とは、遊技機の電源投入時に、当該遊技機が正規な遊技機であるか否かを判定する処理である。尚、同図では、正規な遊技機であると認証された場合について例示している。

#### 【０６１４】

まず、遊技機の電源投入時、主制御基板Ａは、（１）の認証制御処理にて、主制御基板ＡのＣＰＵに記憶された固有の主制御基板ＩＤを暗号化し、（２）の「主制御基板ＩＤ」として、賞球払出制御基板３０００に対して送信する。また、電源投入時、賞球払出制御基板３０００は、（３）の認証制御処理にて、賞球払出制御基板３０００のＣＰＵに記憶された固有の払出制御基板ＩＤを暗号化し、受信した（２）の「主制御基板ＩＤ」と共に（４）の「主制御基板ＩＤ・払出制御基板ＩＤ」としてＥＣＯユニットＥＵに対して送信する。次に、当該「主制御基板ＩＤ・払出制御基板ＩＤ」を受信したＥＣＯユニットＥＵは、当該受信した情報に基づき、（５）の「主制御基板ＩＤ・払出制御基板ＩＤ」を、鍵管理センターに対して送信する。次に、鍵管理センターは、（６）の処理にて、当該受信した、暗号化されたＩＤ（主制御基板ＩＤ・払出制御基板ＩＤ）を復号化すると共に、（７）の「納品情報要求」を、遊技機管理センターに対して送信する。次に、当該「納品情報要求」を受信した遊技機管理センターは、（８）の処理にて、当該遊技機管理センターに登録されている、正規な主制御基板及び払出制御基板の納品情報を確認し、暗号化して（９）の「納品情報」として、鍵管理センターに対して送信する。次に、当該「納品情報」を受信した鍵管理センターは、（１０）の処理にて、当該受信した納品情報を復号化する。次に、鍵管理センターは、（１１）の処理にて、遊技機から受信した主制御基板ＩＤ及び払出制御基板ＩＤと、遊技機管理センターから受信した納品情報と、を照合（認証）する。次に、鍵管理センターは、（１２）の処理にて、当該認証結果を暗号化し、（１３

10

20

30

40

50



）の「認証結果」としてECOユニットEUに対して送信する。次に、当該「認証結果」を受信したECOユニットEUは、（１４）の処理にて、当該受信した、暗号化された認証結果を復号化する。次に、当該復号化した認証結果が認証成功である場合、ECOユニットEUは、（１５）の「遊技開始許可」を、賞球払出制御基板３０００に対して送信する。次に、当該「遊技開始許可」を受信した賞球払出制御基板３０００は、（１６）の「遊技開始許可」を、主制御基板Aに対して送信する。ここで、「遊技開始許可」を受信した主制御基板A及び賞球払出制御基板３０００は、正規な遊技機であると認証され、遊技開始可能となる。また、認証結果が認証失敗である場合には、ECOユニットEUから「遊技開始許可」が送信されず、主制御基板A及び賞球払出制御基板３０００は、遊技開始可能とならないこととなる。尚、本例あくまで一例であり、これには限定されず、例えば、（４）や（５）の主制御基板ID・払出制御基板IDは、別々に送信してもよいし、鍵管理センターと遊技機管理センターとは、常に納品情報の送受信を行っていてもよい。また、遊技機に設定値を設ける場合（詳細は第６実施形態を参照）には、（４）の「主制御基板ID・払出制御基板ID」の送信に合わせて当該設定値情報を送信するようにしてもよい。なお、設定値は、主制御基板からの情報に基づいて認識してもよいし、設定値を設定する機能を有する装置の情報に基づいて賞球払出制御基板３０００が認識して送信してもよい。

10

#### 【０６１５】

##### <遊技球の循環機構について>

次に、図１１７を参照しながら、遊技球の循環について説明する。第５実施形態に係るぱちんこ遊技機においては、ぱちんこ遊技機内で一定数（例えば、１００球）の遊技球を循環させることで遊技が可能となっており（以下、循環させる遊技球を封入遊技球と呼ぶことがある）、遊技機外からの遊技球の供給及び遊技機外への遊技球の排出（払出し）を行うことなく遊技進行が可能に構成されている。

20

#### 【０６１６】

まず、封入遊技球数管理手段内の、封入遊技球タンクには、封入遊技球が貯留されており、封入遊技球タンク内の封入遊技球は、球送りソレノイド機構によって発射装置４２へと送り出され、発射制御装置４２によって、遊技球が遊技盤側の遊技領域３０に向けて発射される。次に、遊技領域３０に発射された遊技球は、遊技周辺機器であるいずれかの入球口（例えば、第１主遊技始動口１１０、第２主遊技始動口２１０、第１大入賞口３１０、第２大入賞口３２０、一般入賞口、アウト口３６、等）に入球し（第１主遊技始動口入球検出装置１１１、第２主遊技始動口入球検出装置２１１、第１大入賞口入賞検出装置３１１、第２大入賞口入賞検出装置３２１、一般入賞口検出装置にて入球検出され）、遊技盤側から遊技枠側に流入する。当該流入した封入遊技球は、遊技領域３０に設けられた入球口に対応した賞球許可センサ類KS（例えば、第１主遊技始動口賞球許可センサ１１０KS、第２主遊技始動口賞球許可センサ２１０KS、第１大入賞口賞球許可センサ３１０KS、第２大入賞口賞球許可センサ３２０KS、一般入賞口賞球許可センサ、等）及びアウト球検出センサによって検出され、封入遊技球タンクに再び貯留される。そして、このように封入遊技球がぱちんこ遊技機内を循環している状況下、遊技球が遊技盤側の遊技領域３０に向けて発射される、或いは、賞球払出しの対象となる入球口（例えば、第１主遊技始動口１１０、第２主遊技始動口２１０、第１大入賞口３１０、第２大入賞口３２０、一般入賞口、等）に入球した場合には、賞球払出制御基板３０００によって、遊技者に対しての賞球付与（第５実施形態においては、持ち球データの加減算）が行われることとなる。

30

40

#### 【０６１７】

なお、第５実施形態における遊技機では遊技球が循環するよう構成されているため、遊技者が遊技球に触れることができないよう構成されており、具体的には、他の実施形態における上皿や下皿が備えられていない。このように構成することにより、例えば、通常より小さい径の遊技球や糸付き球、他店の持ち込み球等の不正な遊技球を混入させるような不正を防止でき、遊技機内を循環する遊技球を取り出して適正な性能を発揮させない不正

50

が困難となり、不正対策として有効である。

【 0 6 1 8 】

次に、図 1 1 8 ~ 図 1 2 3 を参照して、賞球払出制御基板 3 0 0 0 側で実行される制御処理を説明する。まず、図 1 1 8 は、第 5 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御基板 3 0 0 0 のメインフローチャートである。ここで、同図 ( g ) の賞球払出制御基板側メイン処理は、遊技機への電源投入時等のリセット後に実行される賞球払出制御基板 3 0 0 0 での処理である。即ち、遊技機への電源投入時において、ステップ 3 1 0 0 で、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、後述する電断復帰時初期処理を実行する。その後、賞球払出制御基板 3 0 0 0 の繰り返し処理ルーチンである ( h ) を繰り返し実行するループ処理に移行する。ここで、( h ) が実行された場合、同図 ( h ) の処理に示されるように、まず、ステップ 3 2 0 0 で、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、後述する封入遊技球数管理処理を実行する。次に、ステップ 3 3 0 0 で、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、後述する持ち球数管理処理を実行する。次に、ステップ 3 4 0 0 で、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、後述する遊技球発射制御処理を実行する。次に、ステップ 3 5 0 0 で、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、賞球関連情報送受信制御処理 ( 主制御基板 A、発射制御基板 4 0、E C O ユニット E U、等との間で、賞球に係る情報を送受信する ) を実行し、本繰り返し処理ルーチンを終了する。

10

【 0 6 1 9 】

以上のように、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、リセット後、賞球払出制御基板側ルーチン ( S 3 2 0 0 ~ S 3 5 0 0 ) をループ処理する形態を採用している。また、同図 ( i ) の処理は、賞球払出制御基板 3 0 0 0 の N M I 割り込み処理であり、電源供給ユニット E からの電力が所定レベルまで低下した際に強制的に実行される処理フローである。即ち、賞球払出制御基板 3 0 0 0 の C P U において N M I 割り込みが発生した場合、ステップ 3 6 0 0 で、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、後述する電断時処理を実行し、電断待ちループに移行する。

20

【 0 6 2 0 】

次に、図 1 1 9 は、図 1 1 8 におけるステップ 3 1 0 0 のサブルーチンに係る、電断復帰時初期処理のフローチャートである。まず、ステップ 3 1 0 2 で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段 3 5 0 0 は、電断時情報一時記憶手段 3 5 1 0 のフラグエリアを参照し、払出制御側電断フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 3 1 0 2 で Y e s の場合、ステップ 3 1 0 4 で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段 3 5 0 0 は、電断時情報一時記憶手段 3 5 1 0 のフラグエリア内にある、払出制御側電断フラグをオフにする。次に、ステップ 3 1 0 6 で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段 3 5 0 0 は、電断時にバックアップした情報に基づき、各入賞カウンタ ( 例えば、第 1 主遊技始動口入賞カウンタ 3 3 1 1 a、第 2 主遊技始動口入賞カウンタ 3 3 1 1 b、第 1 大入賞口入賞カウンタ 3 3 1 1 c、第 2 大入賞口入賞カウンタ 3 3 1 1 d、一般入賞口入賞カウンタ 3 3 1 1 e ) のカウンタ値を復元する。次に、ステップ 3 1 0 8 で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段 3 5 0 0 は、電断時にバックアップした情報に基づき、持ち球数カウンタ 3 3 1 2 のカウンタ値を復元する。次に、ステップ 3 1 1 0 で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段 3 5 0 0 は、封入遊技球数カウンタ 3 3 1 3 に初期値 ( 例えば、1 0 0 であるが、封入遊技球タンク内の遊技球数を計数可能に構成されている場合には、当該計数結果を初期値としてもよい ) を再セットする。次に、ステップ 3 1 1 2 で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段 3 5 0 0 は、電断時にバックアップした情報に基づき、その他の遊技に必要な情報 ( 例えば、各種フラグ情報、受信コマンド、未送信コマンド、等 ) を復元する。次に、ステップ 3 1 1 4 で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段 3 5 0 0 は、発射制御関連情報一時記憶手段 3 4 1 0 のフラグエリア内にある、遊技停止フラグ ( 封入遊技球数異常フラグ・不正賞球情報フラグ ) をオフにし、ステップ 3 1 1 6 に移行する。他方、ステップ 3 1 0 2 で N o の場合、ステップ 3 1 0 4 ~ ステップ 3 1 1 4 の処理を実行せずに、ステップ 3 1 1 6 に移行する。尚、本例では図示していないが、封入遊技球数カウンタ 3 3 1 3 に初期値を再セットする際に、浮遊球 ( 遊技領域 3 0 に存在する遊技球 ) が遊技枠側に

30

40

50

戻るまでの待機時間を設けてもよい。

【0621】

次に、ステップ3116で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段3500は、メイン側受信情報一時記憶手段3111を参照し、主制御基板A側から基本賞球数情報コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ3116でYesの場合、ステップ3118で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段3500は、当該受信した基本賞球数情報コマンドに基づき、各入賞口の基本賞球数情報を払出処理関連情報一時記憶手段3310に一時記憶し、本サブルーチンの呼び出し元に復帰する。他方、ステップ3116でNoの場合、換言すれば、基本賞球数情報コマンドの受信に失敗した場合、ステップ3120で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段3500は、主制御基板Aに対して、設定コマンドの送信を要求（当該設定コマンド送信要求によって、主制御基板Aから基本賞球数情報コマンドの送信があった場合は、ステップ3500の賞球関連情報送受信制御処理によって受信及び記憶を行う）し、本サブルーチンの呼び出し元に復帰すると共に、（h）の賞球払出制御基板側ルーチンに移行する。

10

【0622】

次に、図120は、図118におけるステップ3200のサブルーチンに係る、封入遊技球数管理処理のフローチャートである。まず、ステップ3202で、払出制御手段3300は、発射制御関連情報一時記憶手段3400を参照し（或いは、発射検出センサ43からの発射信号に基づき）、遊技球の発射が行われたか否かを判定する。ステップ3202でYesの場合、ステップ3204で、払出制御手段3300は、封入遊技球数カウンタ3313のカウンタ値から1減算（デクリメント）し、ステップ3206に移行する。他方、ステップ3202でNoの場合、ステップ3204の処理を実行せずに、ステップ3206に移行する。

20

【0623】

次に、ステップ3206で、払出制御手段3300は、賞球許可センサ類KS及びアウト球検出センサからの情報を参照し、排出球が検出されたか否かを判定する。ステップ3206でYesの場合、ステップ3208で、払出制御手段3300は、封入遊技球数カウンタ3313のカウンタ値に1加算（インクリメント）し、ステップ3210に移行する。他方、ステップ3206でNoの場合、ステップ3208の処理を実行せずに、ステップ3210に移行する。

30

【0624】

次に、ステップ3210で、払出制御手段3300は、封入遊技球数カウンタ3313のカウンタ値が適正範囲内の値（例えば、51～100）であるか否かを判定する。ここで、封入遊技球数カウンタ3313とは、遊技機枠側に存在している封入遊技球数を計数するカウンタであり、初期値として100（本遊技機に封入されている遊技球数）がセットされている。本遊技機においては、遊技機外からの遊技球の供給、遊技機外への遊技球の排出がなされないため、遊技機内に存在する遊技球数を計数することで、不正や球詰まり等のエラーを検出することができるのである。

【0625】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ3210でYesの場合、本サブルーチンの呼び出し元に復帰する。他方、ステップ3210でNoの場合、ステップ3212及びステップ3214で、払出制御手段3300は、遊技機内の遊技球数が異常であると判断し、発射制御関連情報一時記憶手段3410のフラグエリア内にある、封入遊技球数異常フラグをオンにする（遊技が停止することとなる）と共に、エラー報知を実行し、本サブルーチンの呼び出し元に復帰する。

40

【0626】

次に、図121は、図118におけるステップ3300のサブルーチンに係る、持ち球数管理処理のフローチャートである。まず、ステップ3302で、払出制御手段3300は、ECOユニット側受信情報一時記憶手段3112を参照し、ECOユニットEUからの持ち球操作情報（タッチパネル式インターフェース52上での球貸操作、貯玉再プレイ

50

操作、球共有操作、ワゴンサービス利用操作、ＩＣカード返却操作、等によって送信される持ち球加算・減算・クリア等の要求情報）を受信したか否かを判定する。ステップ３３０２でＹｅｓの場合、ステップ３３０４で、払出制御手段３３００は、当該受信した持ち球操作情報に基づき、持ち球数カウンタ３３１２のカウンタ値を加算（又は減算、クリア）し、ステップ３３０６に移行する。他方、ステップ３３０２でＮｏの場合、ステップ３３０４の処理を実行せずに、ステップ３３０６に移行する。

【０６２７】

次に、ステップ３３０６で、払出制御手段３３００は、発射制御関連情報一時記憶手段３４００を参照し（或いは、発射検出センサ４３からの発射信号に基づき）、遊技球の発射が行われたか否かを判定する。ステップ３３０６でＹｅｓの場合、ステップ３３０８で、払出制御手段３３００は、持ち球数カウンタ３３１２のカウンタ値から１減算（デクリメント）し、ステップ３３１０に移行する。他方、ステップ３３０６でＮｏの場合、ステップ３３０８の処理を実行せずに、ステップ３３１０に移行する。

10

【０６２８】

次に、ステップ３３１０で、払出制御手段３３００は、メイン側受信情報一時記憶手段３１１１を参照し、主制御基板Ａ側から入賞情報コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ３３１０でＹｅｓの場合、ステップ３３１２で、払出制御手段３３００は、当該受信した入賞情報コマンドに基づき、入賞口種別及び賞球数に係る情報を取得する。次に、ステップ３３１４で、払出制御手段３３００は、当該取得した入賞口種別及び賞球数が、払出処理関連情報一時記憶手段３３１０に一時記憶された基本賞球数情報と一致するかどうかを判定する。ステップ３３１４でＹｅｓの場合、ステップ３３１６で、払出制御手段３３００は、当該判定結果が一致した入賞口の入賞カウンタのカウンタ値に１加算（インクリメント）し、ステップ３３３０に移行する。他方、ステップ３３１４でＮｏの場合、ステップ３３１８及びステップ３３２０で、払出制御手段３３００は、当該入賞情報コマンドが不正なものであると判断し、発射制御関連情報一時記憶手段３４１０のフラグエリア内にある、不正入賞情報フラグをオンにする（遊技が停止することとなる）と共に、エラー報知を実行し、ステップ３３３０に移行する。尚、ステップ３３１０でＮｏの場合、ステップ３３１２～３３２０の処理を実行せずに、ステップ３３３０に移行する。

20

【０６２９】

次に、ステップ３３３０で、払出制御手段３３００は、賞球許可センサ類ＫＳからの情報を確認し、いずれかの賞球許可センサにて入球を検出したか否かを判定する。ステップ３３３０でＹｅｓの場合、ステップ３３３２で、払出制御手段３３００は、払出処理関連情報一時記憶手段３３１０を参照し、当該入球を検出した賞球許可センサに対応した入賞カウンタ値が１以上であるかどうかを判定する。ステップ３３３２でＹｅｓの場合、ステップ３３３４で、払出制御手段３３００は、当該対応する入賞カウンタのカウンタ値から１減算（デクリメント）する。次に、ステップ３３３６で、払出制御手段３３００は、払出処理関連情報一時記憶手段３３１０に一時記憶された基本賞球数情報に基づき、当該入球を検出したセンサに対応する賞球数を、持ち球数カウンタ３３１２のカウンタ値に加算する。次に、ステップ３３３８で、払出制御手段３３００は、主制御基板Ａ側への賞球払出完了コマンドをセット（ステップ３５００の賞球関連情報送受信制御処理によって、主制御基板Ａ側に送信される）する。次に、ステップ３３４０で、払出制御手段３３００は、入賞情報表示装置６０上にて、当該賞球に係る入賞口種別及び賞球数を表示し、ステップ３３４２に移行する。尚、ステップ３３３０又はステップ３３３２でＮｏの場合にも、ステップ３３４２に移行する。

30

40

【０６３０】

次に、ステップ３３４２で、払出制御手段３３００は、持ち球数カウンタ３３１２のカウンタ値を参照し、持ち球数表示部５４上にて、現在の持ち球数を表示し、本サブルーチンの呼び出し元に復帰する。

【０６３１】

ここで、同図（入賞カウンタのイメージ図）は、主制御基板Ａ側から入賞情報コマンド

50

を受信してから賞球が付与されるまでの処理イメージを示した図である（特に、第1主遊技始動口110への入球があった場合について例示している）。まず、主制御基板A側から、第1主遊技始動口110への入球に係る入賞情報コマンドを受信すると、第1主遊技始動口入賞カウンタ3311aのカウンタ値に1が加算されるが、この段階では、賞球払出し（加算処理）は発生しない。次に、賞球払出制御基板3000側の第1主遊技始動口賞球許可センサ110KSにて入球を検出することで、第1主遊技始動口入賞カウンタ33111aのカウンタ値から1減算し、第1主遊技始動口110の賞球数である「3」が、賞球として持ち球数カウンタ3312のカウンタ値に加算されることとなる。

#### 【0632】

また、同図（入賞情報表示例）は、第5実施形態に係る遊技機における、入賞情報表示装置60での表示態様の一例を示した図である。初期状態（入賞が検出されていない状態）においては、賞球数表示部60a及び入賞口種別ランプ60bでの表示は行われず、賞球の付与が完了すると、入賞情報に応じて、賞球数及び入賞口種別が表示されることとなる。例えば、第1主遊技始動口110への入球に係る賞球が付与されると、第1主遊技始動口110への入賞に対応した入賞口種別ランプ60b（本例では、一番左に位置するランプ）が点灯し、賞球数表示部60aでは、賞球数表示として「+3」との表示がなされることとなる。尚、短い時間内に複数の入賞が検出された場合には、入賞を検出した順に、入賞口種別及び賞球数を、遊技者が表示内容を確認可能な時間（例えば、0.5秒間）表示し続けることが望ましい。また、本例はあくまで一例であり、表示手段・表示方法や賞球数など、これには限定されず、例えば、ランプの点灯態様の組合せや、サウンドによ

10

20

#### 【0633】

次に、図122は、図118におけるステップ3400のサブルーチンに係る、遊技球発射制御処理のフローチャートである。まず、ステップ3402で、発射制御手段3400は、発射制御関連情報一時記憶手段3410のフラグエリアを参照し、遊技停止フラグ（封入遊技球数異常フラグ（遊技機内の遊技球数が多い又は少ないと判定した場合にオンとなるフラグ）・不正賞球情報フラグ（異常な賞球が発生したと判定した場合にオンとなるフラグ）・ECOユニットEUとの通信異常や未接続状態の場合にオンとなるフラグ）がオフであるか否かを判定する。ステップ3402でYesの場合、ステップ3404で、発射制御手段3400は、持ち球数カウンタ3312を参照し、当該カウンタ値が0より大きいかな否かを判定する。ステップ3404でYesの場合、ステップ3406で、発射制御手段3400は、発射制御基板40からの情報を参照し、ハンドル44の入力（遊技者による回転操作）があるかな否かを判定する。ステップ3406でYesの場合、ステップ3408で、発射制御手段3400は、当該ハンドル入力に基づき、遊技球の発射強度を決定する（例えば、遊技者の操作によるハンドル44の変位が大きいほど、強い発射強度とする）。次に、ステップ3410で、発射制御手段3400は、遊技球発射ソレノイドを駆動し、遊技球を遊技領域30に発射し、本サブルーチンの呼び出し元に復帰する。尚、ステップ3402～ステップ3406でNoの場合にも、本サブルーチンの呼び出し元に復帰する。

30

40

#### 【0634】

尚、払出制御手段は、持ち球数カウンタ3312の値が、所定値（例えば、15000）などの大きい数値を超えた場合には、発射制御手段3400によって発射を中止して打ち止めにするのが好ましい。前述したように、払出制御手段3300は、エコユニット（遊技球数表示装置）の球数情報に基づいて発射の許可をする。ここで第5実施形態の遊技機においても、遊技球の発射を10時間継続して、最も多数の遊技球の獲得が見込まれる発射速度及び発射強度により行った場合に獲得する遊技球の総数が発射させた遊技球の総数の2分の1を超え、かつ、3分の4（約133%）に満たないように出玉設計がなされている。このため、営業時間が最大15時間程度である実情を鑑み、前述した所定値を

50

当該 15 時間における設計上の最大出玉 ( 1 1 2 5 0 0 個 ) を一定程度 ( 約 3 0 % ) 上回る値に設定している。これにより、必要以上に大きな記憶領域を備えることなく適切なハードウェア構成を実現している。

#### 【 0 6 3 5 】

さらに、払出制御手段は、持ち球数カウンタ 3 3 1 2 の値が、遊技開始時との比較において特定値以上の差分 ( 例えば、 5 0 0 0 個 ) となった場合には、発射制御手段 3 4 0 0 によって発射を中止して打ち止めにするのが好ましい。前述したように、払出制御手段 3 3 0 0 は、エコユニット ( 遊技球数表示装置 ) の球数情報に基づいて発射の許可をする。ここで第 5 実施形態の遊技機においても、1 回の当たりにより得られる獲得遊技球数が 1 5 0 0 個となっている。このため、当たりが 3 回程度連続して発生した場合には継続して遊技が行われる一方、予期せず連続して多数回当たりが発生した場合には、発射を停止させることで短時間の出玉が必要以上に獲得されることを制限している。これにより、適度な射幸性を維持することが可能である。

10

#### 【 0 6 3 6 】

なお、前述した打ち止め処理を行う際には、遊技状態を考慮して打ち止め時期を変更することも好適である。例えば、当たり中に所定値又は特定値を超えた場合には、当該当たり終了後に打ち止め処理を行う等が挙げられる。

#### 【 0 6 3 7 】

前述した打ち止めの手法としては、遊技店 ( 遊技施設 ) 側が設定できるものと、遊技者側が設定できるものとが考えられる。遊技店 ( 遊技施設 ) 側が設定する手法としては、ぱちんこ遊技機にディップスイッチなどの打ち止め用スイッチを設け、遊技店の店員による打ち止め用スイッチの操作によって、打ち止めに関する設定ができるように構成するのが好適である。例えば、打ち止め用スイッチとして、打ち止め有無スイッチと打ち止め出玉数スイッチとの 2 種類のディップスイッチをぱちんこ遊技機 ( 例えば、賞球払出制御基板 3 0 0 0 ) に設け、打ち止め有無スイッチによって打ち止め機能を有効にするか否かを決定し、また、打ち止め出玉数スイッチによって打ち止めにする差球数を決定する。第 5 実施形態においては、打ち止め出玉数スイッチとして、2 ビットのディップスイッチを用いており、「 0 0 」を、打ち止め差球数 3 0 0 0 に対応させ、「 0 1 」を、打ち止め差球数 4 0 0 0 に対応させ、「 1 0 」を、打ち止め差球数 5 0 0 0 に対応させ、「 1 1 」を、打ち止め差球数 1 0 0 0 0 にさせている。すなわち、打ち止め出玉数スイッチが、「 1 1 」に設定されている場合には、差球数が、1 0 0 0 0 となったときに、打ち止めにする事となる。

20

30

#### 【 0 6 3 8 】

なお、打ち止め用スイッチとして、1 種類のディップスイッチのみを用いることができる。この場合には、「 0 0 」を、打ち止め機能の無効に対応させ、「 0 0 」以外を打ち止め差球数に対応させることができる。

#### 【 0 6 3 9 】

打ち止め用スイッチの設定は、ぱちんこ遊技機の電源が投入された初期設定時 ( 通常遊技が開始される直前 ) に、主制御基板 A の C P U M C によって読み込まれる。なお、ぱちんこ遊技機が既に起動された後には、ディップスイッチの設定を読み込むことはなく、打ち止め用スイッチを変更したとしても変更された設定は無効となる。

40

#### 【 0 6 4 0 】

一方、遊技者が打ち止めを設定できる手法としては、前述した E C O ユニット E U を用いるのが好適である。前述したように、E C O ユニット E U には、操作部装置 5 0 が接続されており、遊技者によって操作部装置 5 0 が操作された情報は、E C O ユニット E U に送信され記憶させることができる。遊技者は、操作部装置 5 0 を操作することで、打ち止めにしたい差球数を入力して、E C O ユニット E U に記憶させることができる。第 5 実施形態においては前述したように、E C O ユニット E U からの情報に基づいて、発射制御基板 4 0 を介して発射装置 4 2 ( 発射ハンドル・発射モータ・球送り装置等 ) の動作を制御し得るよう構成されている。すなわち、E C O ユニット E U は、これまでに払い出した差

50

球数が、遊技者が打ち止めにしたい差球数に達したときには、賞球払出制御基板 3 0 0 0 に対して発射停止信号（発射を許可しない信号）を出力して、発射装置 4 2 を停止させることで、打ち止め状態にすることができる。

【 0 6 4 1 】

遊技者が打ち止めにしたい差球数を端球にすることで、タバコなどの景品との交換の際に、端球を無駄にすることを防止することができる。例えば、タバコなどの景品が、遊技球 1 0 0 0 個などの個数に対応付けられていることが多く、景品に対応する遊技球の個数が 1 0、1 0 0、1 0 0 0 などの倍数である場合には、端球を除いた全ての持ち球を景品に交換することができる。このように、打ち止めにしたい差球数を端球にすることで、端球を遊技に用いることができ、端球を無理に景品に交換して無駄にすることを防止することができる。

10

【 0 6 4 2 】

主制御基板 A は、遊技球の発射を許可する条件が成立したときには、発射許可信号を賞球払出制御基板 3 0 0 0 に出力する。また、E C O ユニット E U も、遊技球の発射を許可する条件が成立したときには、発射許可信号を賞球払出制御基板 3 0 0 0 に出力する。賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、遊技球の発射を許可する条件が成立し、かつ、主制御基板 A からの発射許可信号を受信し、かつ、E C O ユニット E U からの発射許可信号を受信したときに、発射制御基板 4 0 を介して発射装置 4 2 の動作を制御し遊技球を発射する。すなわち、主制御基板 A と、E C O ユニット E U と、賞球払出制御基板 3 0 0 0 との全てで、遊技球の発射を許可する条件が成立したときに、遊技球が発射される。

20

【 0 6 4 3 】

なお、主制御基板 A や E C O ユニット E U でエラーが検出された場合には、発射許可信号は出力されず、賞球払出制御基板 3 0 0 0 のみで遊技球の発射を許可する条件が成立したとしても、遊技球が発射されることはない。

【 0 6 4 4 】

また、後述するように、発射制御基板 4 0 は、タイミング回路（図示せず）を有する。タイミング回路は、一定間隔（例えば 5 9 9 . 9 m s / 1 個）で遊技球を発射するようにするために構成された回路である。タイミング回路は、球送り装置を動作させて、遊技球を発射位置に案内し、次に、発射モータを動作させて発射位置に案内されている遊技球に打撃を与えて発射させ、その後リセットすることで、遊技球の発射に関する 1 サイクルを構成する。主制御基板 A と、E C O ユニット E U と、賞球払出制御基板 3 0 0 0 との全てで、遊技球の発射を許可する条件が成立したときに、この 1 サイクルが開始される。1 サイクルが開始された後に、主制御基板 A と、E C O ユニット E U と、賞球払出制御基板 3 0 0 0 のいずれかで、遊技球の発射を許可する条件を満たさなくなった場合であっても、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、1 サイクルが完了するまで、遊技球の発射処理を続行する。このようにすることで、1 サイクルの途中で遊技球の発射を許可する条件を満たさなくなった場合でも、遊技球が停留することで遊技球の詰まりを防止し、遊技球の発射が改めて許可されたときに、遊技球の発射を円滑に再開することができる。

30

【 0 6 4 5 】

さらにまた、第 5 実施形態に係る遊技機では、賞球払出制御基板 3 0 0 0 が、遊技球の発射を禁止した場合には、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、遊技球の発射を禁止したことを示す信号を主制御基板 A に送信する。このように構成することで、主制御基板 A は、遊技球が発射されなかったことを判断することができ、これに基づいて遊技機外に当該状態を報知することもできる。

40

【 0 6 4 6 】

前述したように、ぱちんこ遊技機は、外部端子板を有し、主制御基板 A は、外部端子板を介してホールコンピュータ H C に遊技機の状態を示す信号を出力しているが、賞球払出制御基板 3 0 0 0 から、遊技球の発射に関する情報をホールコンピュータ H C に出力することも可能である。また、賞球払出制御基板 3 0 0 0 を介して E C O ユニット E U に出力された遊技情報を E C O ユニット E U により適切な形態に変換し、外部出力端子を介して

50

外部に出力してもよく、E C OユニットE Uを介して出力される外部信号と遊技機（主制御基板Aや賞球払出制御基板3 0 0 0）から出力される外部信号とを併用してもよい。

【0 6 4 7】

また、第5実施形態に係る遊技機では、賞球払出制御基板3 0 0 0に、主制御基板Aで行っている遊技球の発射許可及び発射禁止に関する処理を実行するように構成してもよい。このように構成することにより主制御基板Aでの処理を軽減することができる。

【0 6 4 8】

次に、図1 2 3は、図1 1 8におけるステップ3 6 0 0のサブルーチンに係る、電断時処理のフローチャートである。まず、ステップ3 6 0 2で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段3 5 0 0は、各入賞カウンタ（例えば、第1主遊技始動口入賞カウンタ3 3 1 1 a、第2主遊技始動口入賞カウンタ3 3 1 1 b、第1大入賞口入賞カウンタ3 3 1 1 c、第2大入賞口入賞カウンタ3 3 1 1 d、一般入賞口入賞カウンタ3 3 1 1 e）のカウンタ値を、電断時情報一時記憶手段3 5 1 0に一時記憶（バックアップ）する。次に、ステップ3 6 0 4で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段3 5 0 0は、持ち球数カウンタ3 3 1 2のカウンタ値を、電断時情報一時記憶手段3 5 1 0に一時記憶（バックアップ）する。次に、ステップ3 6 0 6で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段3 5 0 0は、電断時情報一時記憶手段3 5 1 0のフラグエリア内にある、払出制御側電断フラグをオンにする。次に、ステップ3 6 0 8で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段3 5 0 0は、その他の遊技に必要な情報（例えば、各種フラグ情報、受信コマンド、未送信コマンド、等）を電断時情報一時記憶手段3 5 1 0に一時記憶（バックアップ）する。次に、ステップ3 6 1 0で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段3 5 0 0は、バックアップ領域に電源を供給し、本サブルーチンの呼び出し元に復帰して電断待ちループに移行する。

【0 6 4 9】

尚、バックアップ領域に電源を供給するためのバックアップ用電源は、賞球払出制御基板3 0 0 0に設けられている。このバックアップ用電源は、電源供給ユニットEに接続されて給電されており、電断が生じたときに電源供給ユニットEからの給電が遮断された場合でも、バックアップ用電源からバックアップ領域に電源を供給することができ、持球数カウンタや履歴や各種のフラグを記憶することができ、遊技に重要な情報である各種の払い出し情報を保持することができる。

【0 6 5 0】

前述したように、第5実施形態に係る遊技機では、持球数カウンタ等を保持するためのバックアップ領域に電源を供給するためのバックアップ用電源が賞球払出制御基板3 0 0 0に設けられている。このように構成することで、持球数カウンタ等を保持するための専用のバックアップ用電源として機能させることができ、賞球払出制御基板3 0 0 0に接続されているハーネスなどが断線したり外れたりするような場合であっても、その影響を受けることなく、安定して電源を供給することができ、バックアップの信頼性を高めることができる。さらに、持球数カウンタ等を保持するためのバックアップ領域のみに電源を供給することにより、バックアップ用電源を小型化してもバックアップ可能な時間を長くすることができるとともに、賞球払出制御基板3 0 0 0を小型化することができ省スペース化を図ることができる。なお、持球数カウンタ等を保持するための専用のバックアップ用電源を電源供給ユニットEに設けてもよい。電源供給ユニットEに設けることで、賞球払出制御基板3 0 0 0をさらに小型化したり軽量化したりすることができる。

【0 6 5 1】

また、持球数カウンタ等を保持するためのバックアップ用電源を、電源供給ユニットEに設けられている主制御基板Aのためのバックアップ用電源と共用してもよい。電源供給ユニットEに設けられているバックアップ用電源を共用することで、バックアップ用の電源に関する構成を簡素にすることができる。

【0 6 5 2】

さらに、第5実施形態に係る遊技機では、持球数カウンタ等を記憶するR A Mとして、揮発性メモリを使用している。揮発性メモリを用いることで安価にできるが、電断時が生

10

20

30

40

50



じた場合のためにバックアップ用電源を設けて揮発性メモリをバックアップする必要がある。これに対して、持球数カウンタ等を記憶するRAMとして不揮発性メモリを用いてもよい。例えば、不揮発性メモリとしてフラッシュメモリなどにすることができる。このように構成することにより、バックアップ用電源を省くことができ、全体として小型化したり軽量化したりすることができる。

#### 【0653】

以上のように構成することで、第5実施形態に係る遊技機によれば、遊技盤側に設けられた入球検出装置（例えば、第1入球検出装置111、第2入球検出装置211、第1入賞検出装置311、第2入賞検出装置321、等）と、遊技枠側に設けられた賞球許可センサ類KS（例えば、第1主遊技始動口賞球許可センサ110KS、第2主遊技始動口賞球許可センサ210KS、第1大入賞口賞球許可センサ310KS、第2大入賞口賞球許可センサ320KS、一般入賞口賞球許可センサ、等）と、の双方で入球が検出され、且つ、主制御基板A側から送信された入賞情報（例えば、入賞口種別・賞球数に係る情報）が、賞球払出制御基板3000側に記憶された基本賞球数情報と一致した場合にのみ、遊技者に対して賞球が付与されるよう構成されているため、不正行為による賞球の獲得を防止することができる。また、遊技枠側に賞球許可センサ類KSを設けることで、遊技盤のコストを削減できることとなる（ぱちんこ遊技機の機種入れ換えは、主に遊技盤のみの入れ替えにて行われ、遊技枠は繰り返し使用されることが多いため）。また、遊技者に対して賞球を付与した入賞については、所定の表示部（例えば、入賞情報表示装置60）にて、入賞口種別及び賞球数を表示し得るよう構成されているため、遊技者にとって、いずれの入賞口に入賞し、何球の賞球が得られたか、という情報が分かり易い、ユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができることとなる。

#### 【0654】

また、前述したように、持ち球数カウンタ3312は、遊技者の現在の持ち球数（遊技に供することのできる遊技媒体数）を記憶するカウンタである。遊技者が遊技を進めた結果、持ち球数カウンタ3312の値がゼロになる場合、言い換えれば、遊技者の現在の持ち球数がゼロになる場合もある。このような場合には、遊技球の発射を停止する必要がある。すなわち、持ち球数カウンタ3312の値がゼロになった場合には、遊技者が発射ハンドル44を操作したとしても、遊技球が発射しないように制御する必要がある。発射装置42は、前述したように、発射モータ及び球送り装置等（図示せず）を有し、発射装置42の制御回路である発射制御基板40によって、発射モータ及び球送り装置の動作を制御しており、発射モータへの駆動信号の供給を中断（禁止）することで、遊技球の発射を停止することができる。また、発射制御基板40は、球送り装置への制御信号の供給を中断（禁止）することによっても、遊技球の発射を停止することができる。

#### 【0655】

さらに、発射制御基板40は、タイミング回路（図示せず）を有する。前述したように、遊技球を連続して発射する場合であっても、1分間に100個を超えて遊技球が発射できないように、一定間隔（例えば599.9ms/1個）で発射されるように構成されている。タイミング回路は、この一定間隔で遊技球を発射するようにするために構成された回路である。タイミング回路は、発射制御基板40からの制御信号によりイネーブル状態になったときには、球送り装置の動作タイミングと、発射モータの動作タイミングとを整合させて、球送り装置と発射モータとを制御する。具体的には、まず、タイミング回路は、球送り装置を動作させて、遊技球を発射位置に案内し、次に、発射モータを動作させて発射位置に案内されている遊技球に打撃を与えて発射させ、その後リセットする。このように、タイミング回路は、1つの遊技球を発射するための1サイクルを構成する。一方、タイミング回路は、発射制御基板40からの制御信号によりディセーブル状態になったときには、球送り装置及び発射モータの制御を中止する。すなわち、タイミング回路をディセーブル状態にすることによっても、遊技球の発射を停止することができる。

#### 【0656】

尚、本例はあくまで一例であり、これには限定されない。例えば、第5実施形態におけ

10

20

30

40

50

る入賞情報表示装置 60 は、遊技枠に設けたが、これには限定されず、第 1 主遊技図柄表示装置 120（又は第 2 主遊技図柄表示装置）等の他の表示装置と同一基板上に設けてもよい（そのように構成した場合、コスト削減・視認性向上等の効果がある）。また、第 5 実施形態においては、主制御装置 A から賞球払出制御基板 3000 に対して入賞情報（及び基本賞球数情報）を送信し、入賞情報が正常であるか否かを、賞球払出制御基板 3000 側で判定するよう構成したが、これには限定されず、例えば、第 5 実施形態とは逆の構成にて入賞情報の異常を判定するよう構成してもよい（賞球払出制御基板 3000 から主制御装置 A に対して入賞情報（及び基本賞球数情報）を送信し、入賞情報が正常であるか否かを、主制御基板 A 側で判定するよう構成してもよい）。また、例えば、賞球数の表示をフルカラー 7 セグで行い、賞球数を表示した色によって、入賞口種別や入賞口の位置を報知し得るよう構成してもよい。また、入賞口の入球容易性に応じて、入賞情報の表示を異ならせる（例えば、入球が容易な入賞口への入賞の場合には白色での表示、入球が困難な一般入賞口への入賞の場合には、効果音と共に赤色での表示を行う）よう構成してもよい。そのように構成した場合、通常とは異なる表示の頻度によって、遊技機の、遊技者に対する利益の期待度を推測することが可能となる。

10

#### 【0657】

< 第 5 実施形態に適用可能なその他の構成 >

ここで、第 5 実施形態に係るばちんこ遊技機に適用可能なその他の構成を以下に詳述する。尚、以下の構成は第 5 実施形態のみには限定されず、本例に係るすべての実施形態の構成にて適用可能となっている。

20

#### 【0658】

< 総得点表示装置 D190 >

本例に係る遊技機では、貸出された遊技球や、所定の入賞口への入球によって得られた遊技球を、演算処理可能な擬似的な遊技媒体とし、発射する遊技球は、実体的な遊技球としてもよい。そのように構成した場合、発射可能な遊技球の総数等を表示可能な総得点表示装置 D190 を設けてもよい。総得点表示装置 D190 は、7 セグメント LED で形成された 9 個の表示部を有しており、遊技者から視認容易な位置（例えば、図 1 におけるサブ入力ボタン SB の近傍）に設けられている。また、9 個（9 桁）の表示部は、総得点情報を表示するための 5 個（5 桁）の表示部と、獲得得点情報を表示するための 2 個（2 桁）の表示部と、エラー情報を表示するための 2 個（2 桁）の表示部と、から構成されている。尚、総得点表示装置 D190 に表示される発射可能な遊技球の総数は、遊技球が貸出された場合や、所定の入賞口への入球によって賞球が得られた場合に増加し得るよう構成されている。また、総得点表示装置 D190 に表示される発射可能な遊技球の総数は、RAM などの記憶装置に記憶されている。記憶装置は、例えば、主制御基板 M の CPU に内蔵されている RAM などに行うことができる。なお、これに加え、総得点表示装置 D190 にも、別途 RAM などの記憶装置を有するよう構成し、主制御基板 M と総得点表示装置 D190 との双方で発射可能な遊技球の総数に係る情報を記憶できるよう構成してもよい。また、このようにすることで、本例に係る遊技機の総得点表示装置 D190 は、遊技球の総数を表示するだけでなく記憶することもできる。

30

#### 【0659】

また、総得点表示装置 D190 には、以下の情報を表示可能とすることができる。

##### （1）総得点情報

総得点情報とは、発射することが可能な得点の総数を示す情報である。尚、発射可能な遊技球を得点と称することがあり（1 球 = 1 点）、発射可能な遊技球数の合計を総得点と称することがある。

##### （2）獲得得点情報

獲得得点情報とは、所定の入賞口への 1 回の遊技球の入球によって得られた得点（他の実施形態では賞球と称することがある）を示す情報である。

##### （3）エラー情報

主制御基板及び／又は払出制御基板に異常が発生したことを示す情報である。ここで、

50

前述したように、総得点表示装置 D 1 9 0 には、総得点情報を表示するために 5 つ（5 桁）の表示部を有し、獲得得点情報を表示するために 2 つ（2 桁）の表示部を有し、エラー情報を表示するために 2 つ（2 桁）の表示部を有し、合計で 9 個の表示部を有している。尚、獲得得点情報を表示するための表示部とエラー情報を表示するための表示部は兼用しても良い。このとき、獲得得点情報を表示している場合にエラーが発生した場合には、表示している獲得得点情報からエラー情報に切り替える。一例として、エラー発生時にはエラーの種別毎に「E 1」、「E 2」、「E 3」・・・のようにエラーの種別によって異なる表示態様にて表示し、電源断復帰が正常に実行できない場合のエラーとして「E 1」を表示するよう構成した場合において、例えば、8 球の払い出しが行われる際に「\* 8」を表示（「\*」は消灯を示す）しているときに電源断が起こり、電源断復帰が正常に実行できない場合のエラーは、「E 1」表示、電源断復帰が正常に実行できた場合には、「\* 8」表示のよう構成してもよい。尚、表示部の数は適宜変更可能であり、例えば、総得点情報を表示するための表示部を 4 つにし、4 桁までの情報を表示可能としたり、総得点情報を表示するための表示部を 6 つにし、6 桁までの情報を表示可能としても良い。

#### 【0 6 6 0】

尚、1 分間に 1 0 0 球の遊技球を発射可能な遊技機において、1 時間遊技球を発射し続けたときに出玉率が 2 であった場合には、「イン：1 0 0 × 6 0 = 6 0 0 0、アウト：1 2 0 0 0」となる。遊技場の営業時間が 1 4 時間だった場合には、「イン：8 4 0 0 0、アウト：1 6 8 0 0 0」となり、このような場合において、遊技場の営業終了時の総得点表示装置 D 1 9 0 に表示される総得点は、おおよそ「1 6 8 0 0 0 - 8 4 0 0 0 = 8 4 0 0 0」となるため、このように構成した場合には、総得点表示装置 D 1 9 0 における総得点情報を表示するための表示部は 5 つとし、5 桁までの情報を表示可能とすることが好適である。

#### 【0 6 6 1】

複数種類存在するエラーのうち、設定変更時の R A M クリア処理を実行しないと復帰できない復帰不可能エラー（当該エラーが発生する直前の状況には復帰不可能なエラー）が発生した場合、復帰する際には、主制御基板及び／又は払出制御基板の R A M をクリアするが、上述したように総得点に関する情報はクリアしないようにすることによって、遊技者に不利益を与えないようにすることができる（例えば、総得点として「2 0 0 0」得点有しているときに復帰不可能エラーが発生し、復帰不可能エラーから復帰した際に「0」となることを防止することができる）。また、総得点に関する情報を含む R A M の領域（アドレス）もクリア対象とした場合であっても、総得点に関する情報を C R ユニットにも記憶しておき、復帰不可能エラーから復帰した場合には、接続端子板から総得点に関する情報を主制御基板及び／又は払出制御基板に送信するように構成することによって、遊技者に不利益を与えないようにすることが可能である。また、総得点表示装置 D 1 9 0 に R A M を備えている場合には、当該 R A M に総得点に関する情報を記憶することによって復帰不可能エラーが発生し、復帰不可能エラーから復帰した場合であっても、遊技者に不利益を与えないようにすることが可能である。換言すると、電源断が発生した場合や主制御基板及び／又は払出制御基板の R A M をクリアした場合にも総得点情報をバックアップするための手段（総得点情報をバックアップするための記憶領域）を有していれば、復帰不可能エラーが発生した場合であっても、遊技者に不利益を与えないようにすることが可能である（総得点情報を主制御基板及び／又は払出制御基板の R A M 内の記憶領域とバックアップするための記憶領域とに記憶するよう構成してもよいし、主制御基板及び／又は払出制御基板の R A M をクリアしても消去されない記憶領域（バックアップするための記憶領域）のみに記憶するよう構成してもよい）。

#### 【0 6 6 2】

##### < 差玉数に関する情報 >

本例に係る遊技機においては、所定の期間（例えば、遊技者が遊技を開始してからの所定の期間）における遊技球数（得点）の差玉数 { 払い出されたすべての遊技球数から発射したすべての遊技球数を減算した球数 } を確認可能に構成してもよい。例えば、遊技者が

10

20

30

40

50

ら常時確認（視認）可能な位置に差玉数を表示する表示部を設けてもよいし、演出表示装置に表示し得るよう構成してもよい。尚、演出表示装置に差玉数に関する表示を表示し得るよう構成した場合には、演出表示装置の一部の表示領域に差玉数に関する表示を常時表示するよう構成してもよいし、ボタン有効期間にてサブ入力ボタン S B を操作することにより表示されるメニュー画面にて（又は、メニュー画面にて再度サブ入力ボタン S B を操作することによって）、演出表示装置に差玉数に関する表示を表示するよう構成してもよい（遊技者が差玉数の確認を所望した場合にはサブ入力ボタン S B を操作することによっていつでも差玉数を確認可能に構成してもよい）。尚、遊技を開始した時点等の所定のタイミングからの総得点の増減値を差玉数としてもよく、例えば、遊技開始時の総得点が 2 0 0 0 点（球）であり、現在の総得点が 2 5 0 0 点（球）である場合には、差玉数は + 5 0 0 点（球）となり、遊技開始時の総得点が 2 0 0 0 点（球）であり、現在の総得点が 1 5 0 0 点（球）である場合には、差玉数は - 5 0 0 点（球）となるよう構成してもよい。また、差玉数を所定の表示部（例えば、演出表示装置）に表示する場合、差玉数が正の値及び 0 の場合には黒色にて表示し、差玉数が負の値である場合には赤色にて表示する等、差玉数の値によって表示色（表示態様）を異ならせてもよい。

10

#### 【 0 6 6 3 】

尚、前記差玉数に関する情報として、現在の差玉数の情報や、所定数から現在の差玉数を減算した遊技球数に関する情報を、主制御基板 M が計測及び演算し、主制御基板 M 側にて記憶し得るよう構成してもよい。また、前記差玉数に関する情報として、現在の差玉数の情報や、所定数から現在の差玉数を減算した遊技球数に関する情報を、主制御基板 M 以外の基板（例えば、賞球払出制御基板 K H）が計測及び演算し、主制御基板 M 側にて記憶し得るよう構成してもよい。また、当該主制御基板 M が記憶した情報を副制御基板 S 側に送信し得るよう構成してもよい。また、他の装置から差玉数に関する情報を受信し、主制御基板 M 側が把握できるようにしても良い。

20

#### 【 0 6 6 4 】

また、差玉数に関する構成として、以下のように構成してもよい。

（ 1 ）差玉数が所定数に到達した場合に、遊技の進行を停止する。一例としては、遊技者が発射ハンドル D 4 を操作しても遊技球が発射されない（発射装置 D 4 2 の制御が実行されない）、入賞口への入球が無効になる（例えば、第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s 等の入賞口への遊技球を検出するためのセンサが遊技球を検出し、図 1 4 にて例示した入球検出処理を実行しない）、主制御基板 M 側の各種抽選を実行しない（例えば、図 2 5 で詳述した当否抽選、図柄決定抽選、変動態様決定抽選、等を実行しない）、ように構成してもよい。

30

（ 2 ）差玉数に関する情報を所定の記録媒体に電磁的に記録可能に構成してもよく、さらに、遊技者が遊技を開始する際に当該記録媒体に記憶している情報を読み込んで、差玉数に関する情報を引き継いで遊技を進行可能に構成してもよい。そのように構成した場合には、遊技者が 1 日に複数台の遊技機にて遊技を実行した場合にも、差玉数を引き継いで計測することができ、当該遊技者の 1 日における差玉数を把握することができる。また、遊技者の 1 日における差玉数が所定数に到達した際には、前述したように遊技を停止すると共に、前記記録媒体に遊技を停止する所定数に差玉数が到達した旨の情報を記録し、所定期間（例えば、次の営業日になるまで）遊技ができない（遊技球の貸し出しができない）よう構成してもよい。尚、遊技者が 1 日に複数台の遊技機にて遊技を実行した場合においては、いずれの遊技者が遊技を実行したのかを把握可能に構成することが好適であり、例えば、前記記録媒体にどの遊技者が遊技を実行しているか識別可能な識別情報を記録しておき、遊技を開始する際に当該識別情報を参照して、前記 1 日における差玉数の情報を読み出し可能に構成することが好適である。

40

#### 【 0 6 6 5 】

また、遊技の進行を停止した際には、遊技の進行を停止した旨の情報を副制御基板 S 等、他の制御基板に送信し得るよう構成してもよく、例えば副制御基板 S に情報を送信する場合には、送信された情報に基づいて、以下のように、所定の表示を行う制御や、実行中

50

の演出等の表示の表示態様を変化させる制御を行うことが可能となる。

( 1 ) 遊技の進行を停止した際には、演出表示装置にて、遊技の進行を停止した旨の表示として、( 1 - 1 ) 現在表示中の演出よりも前面のレイヤーに遊技を停止した旨の表示を演出表示装置の表示領域の半分以上の面積を要して表示する、( 1 - 2 ) 現在表示中の演出よりも前面のレイヤーに前述した注意喚起画像(例えば、「ばちんこは適度に楽しむ遊びです」との表示)を表示する、( 1 - 3 ) 現在表示中の演出の表示を消去して演出表示装置の表示領域全体に遊技の進行を停止した旨の表示を表示する、よう構成してもよい。また、遊技の進行を停止した旨の表示を表示する際には、当該表示専用の音声を出力(例えば、「遊技を終了します。のめりこみに注意してください」)してもよいし、当該表示専用の点灯態様にて遊技効果ランプを点灯させてもよい。

10

( 2 ) 差玉数が前記所定数に到達した際に大当たり中、特別遊技開始デモ時間、又は大当たり図柄に係る図柄変動中であった場合には、( 2 - 1 ) 遊技の進行を停止する処理を実行せず、その後大当たりにて増加した遊技球数以上差玉数が減少した際に遊技の進行を停止する、( 2 - 2 ) 遊技の進行を停止し、且つ、その後遊技者では不可能な操作(例えば、遊技場管理者のみが実行可能な操作)によってのみ遊技の進行を再開可能、又は、設定変更時のRAMクリアを実行しない限り遊技を再開不可能(後述する第6実施形態の構成に適用した場合)、のように構成してもよい。

#### 【 0 6 6 6 】

また、遊技の進行が停止することとなる所定数に到達していない場合に、主制御基板M側から副制御基板S側に差玉数に関する情報を送信し得るよう構成してもよく、そのように構成した場合には、副制御基板S側にて実行する表示として、遊技の進行が停止することとなる差玉数である所定数まで、あと一定数差玉数が減少すると到達する状況となった場合(例えば、あと100球の発射によって所定数に到達する場合)には、遊技の進行の停止が迫っている旨を演出表示装置にて表示または音声にて出力するよう構成してもよい。また、例えば、前記所定数が-2500点(球)である場合において、差玉数が前記所定数に対して相対的に近い値である場合(例えば、-2000球)よりも、差玉数が前記所定数に対して相対的に遠い値である場合(例えば、+1000球)の方が、副制御基板S側にて実行する演出として、図柄変動中に予告演出(例えば、会話演出等)を実行する頻度が高くなるよう構成してもよい。

20

#### 【 0 6 6 7 】

< 総得点が上限値となった場合の作用 >

また、遊技球の払出が発生した場合に総得点が増加し得ることとなるが、総得点に上限値を設けて、総得点が当該所定値に到達した場合には、総得点が増加しないよう構成してもよい。一例としては、総得点に関する記憶領域の大きさを2バイトとした場合、記憶可能な総得点は0~65535までとなり、総得点の上限値は65535となる。そのように構成した場合、総得点が65510である状況下、大入賞口(例えば、第1大入賞口C10)に遊技球が入球し、15球の払出が発生した場合には、15点(球)の得点が総得点に加算され、総得点は65525となる。一方、総得点が65530である状況下、大入賞口(例えば、第1大入賞口C10)に遊技球が入球し、15球の払出が発生した場合には、15点(球)の得点が総得点に加算されると総得点の上限値である65535を超過してしまうため、5点(球)の得点が総得点に加算され、総得点は上限値である65535となる。尚、総得点が上限値である場合に、CRユニットCRU(ECOユニットと称することがある)から総得点を増加する旨の情報を受信した場合にも、総得点が増加しないよう構成してもよい(例えば、CRユニットCRUへの紙幣の投入が無効になる、CRユニットCRUに設けられた得点を貸し出すためのボタンの操作が無効になる)。尚、入賞により総得点が上限値に到達する(超過する)状況となった場合には、エラーが発生して遊技の進行が停止するよう構成してもよい。また、入賞により総得点が上限値に到達する(超過する)状況となった場合に、上位桁を16進表示にする、スクロール表示・切替表示させる等、表示形態を変えることにより全体の得点を表示してもよい。

30

40

#### 【 0 6 6 8 】

50

< 遊技価値情報に関する構成 >

1 球の遊技球又は 1 点の得点の価値が第 1 の価値（例えば、4 円）である旨の情報と、1 球の遊技球又は 1 点の得点の価値が前記第 1 の価値よりも低い第 2 の価値（例えば、1 円）である旨の情報とを、遊技機内に設けられた端子板である接続端子板から主制御基板 M（以降の主制御基板 M を払出制御基板 H としてもよい）に送信可能に構成してもよい。尚、第 1 の価値である情報と第 2 の価値である情報とを遊技価値情報と称することがある。また、そのように構成した場合に、第 1 の価値である情報と第 2 の価値である情報とのいずれの情報を受信したのかを主制御基板 M が記憶可能に構成してもよい。また、主制御基板 M が記憶している遊技価値情報と、接続端子板から受信した遊技価値情報とが一致しているかを確認可能に構成してもよく、当該確認の実行タイミングとしては、（1）常時一致しているかを確認する、（2）所定の遊技球数を発射する毎（例えば、排出球を計測することによって発射球数を計測する）、（3）所定の期間毎（例えば、1 時間）、（4）電源断が発生した後の電源復帰後、（5）設定変更に関する RAM クリア処理の実行後、のようによい。また、主制御基板 M が記憶している遊技価値情報と、接続端子板から受信した遊技価値情報とが一致しているかを確認した結果、一致していないと判定した場合、例えば、主制御基板 M にて記憶している遊技価値情報が第 1 の価値であり、接続端子板から受信した遊技価値情報が第 2 の価値である場合には、遊技価値情報が一致するまで遊技の進行を停止し、遊技球の発射を不可能にしたり、入賞口への入球を無効にしたり、得点（総得点）の精算処理を実行不可能とするよう構成してもよい。

【0669】

また、前述したように、遊技の進行を停止した際に、主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に遊技の進行を停止した旨の情報を送信し得るよう構成した場合において、（1）主制御基板 M が第 1 の価値である遊技価値情報を記憶している状況下、差玉数が所定値に到達した場合には遊技の進行を停止且つ遊技の進行を停止した旨の演出を実行する一方、主制御基板 M が第 2 の価値である遊技価値情報を記憶している状況下、差玉数が所定値に到達した場合には遊技の進行を停止しない且つ遊技の進行を停止した旨の演出を実行しない（2）主制御基板 M が第 1 の価値である遊技価値情報を記憶している状況下、差玉数が所定値に到達した場合には遊技の進行を停止且つ遊技の進行を停止した旨の演出を実行する一方、主制御基板 M が第 2 の価値である遊技価値情報を記憶している場合には差玉数に拘わらず遊技の進行を停止しない且つ遊技の進行を停止した旨の演出を実行しない、（3）主制御基板 M が第 1 の価値である遊技価値情報を記憶している状況下、差玉数が所定値（例えば、- 2500 球）に到達した場合には遊技の進行を停止且つ遊技の進行を停止した旨の演出を実行し、主制御基板 M が第 2 の価値である遊技価値情報を記憶している状況下、差玉数が前記所定値よりも少ない値である特定値（例えば、- 10000 球）に到達した場合には遊技の進行を停止且つ遊技の進行を停止した旨の演出を実行する、よう構成してもよい。尚、差玉数に基づいて遊技の進行を停止する旨の演出を実行し得るよう構成したが、これには限定されず、差玉数と遊技価値情報とに基づいて算出可能である得点（遊技価値、遊技球、持ち点）の貸出金額に関する情報に基づいて、遊技の進行の停止に関する演出を実行するよう構成してもよい。また、主制御基板 M が第 1 の価値である遊技価値情報を記憶している状況にて差玉数に関する演出を実行する場合の演出態様と、主制御基板 M が第 2 の価値である遊技価値情報を記憶している状況にて差玉数に関する演出を実行する場合の演出態様とを相違させてもよい。このように構成することによって、遊技者の使用している金額に基づいた演出の実行態様とすることができ、適切に遊技に対するのめりこみを防止することができる。

【0670】

< 遊技の終了操作の構成 >

また、第 5 実施形態に関する遊技機においては、精算ボタン D60 を有するよう構成し、遊技者が精算ボタン D60 を操作することによって、主制御基板 M から接続端子板に得点に関する情報を送信し得るよう構成してもよい（当該操作によって遊技を終了することができる）。尚、当該得点に関する情報を送信している途中にて電源断が発生した場合に

においては、電源断復帰後に、( 1 ) 主制御基板 M から接続端子板へ再度得点に関する情報を送信する( 2 ) 接続端子板から主制御基板 M へ再度超過した分の得点に関する情報を送信することを要求する要求信号を送信し、その後、主制御基板 M から接続端子板に再度得点に関する情報を送信する、よう構成してもよい。

【 0 6 7 1 】

また、扉ユニット開放中に精算ボタン D 6 0 を操作した場合には、( 1 ) 得点の精算に関する処理を実行する、( 2 ) 得点の精算に関する処理を実行しないよう構成してもよい。また、精算ボタン D 6 0 を操作した直後に扉ユニットが開放した場合には、得点の精算に関する処理を中断せずに継続して実行可能に構成してもよい。

【 0 6 7 2 】

設定確認状態にて精算ボタン D 6 0 を操作した場合において、( 1 ) 設定値が確認可能な状況にて得点の精算に関する処理を実行する、( 2 ) 設定値が確認できなくなり、得点の精算に関する処理を実行する、( 3 ) 設定値が確認可能な状況にて得点の精算に関する処理を実行しない、( 4 ) 設定値が確認できなくなり、得点の精算に関する処理を実行しないよう構成してもよい。

【 0 6 7 3 】

設定変更モードにて精算ボタン D 6 0 を操作した場合において、( 1 ) 設定変更モードのまま得点の精算に関する処理を実行する、( 2 ) 設定変更モードが終了し、得点の精算に関する処理を実行する、( 3 ) 設定変更モードのまま得点の精算に関する処理を実行しない、( 4 ) 設定変更モードが終了し、得点の精算に関する処理を実行しないよう構成してもよい。

【 0 6 7 4 】

主遊技図柄の変動中にて精算ボタン D 6 0 を操作した場合において、( 1 ) 主遊技図柄が変動したまま得点の精算に関する処理を実行する、( 2 ) 主遊技図柄が変動したまま得点の精算に関する処理を実行しないように構成してもよい。

【 0 6 7 5 】

大当りの実行中(又は小当りの実行中)にて精算ボタン D 6 0 を操作した場合において、( 1 ) 大当り(又は小当り)が実行されたまま得点の精算に関する処理を実行する、( 2 ) 大当り(又は小当り)が実行されたまま得点の精算に関する処理を実行しないよう構成してもよい。

【 0 6 7 6 】

以上の通り、主制御基板 M と接続端子板との間で得点に関する情報を送信又は受信している最中に、意図していない事象(電源断、エラー)が発生した場合であっても、正確に得点に関する情報を送信又は受信が可能となる。なお、上述の構成に際し、又は上述の構成に加え、送信側は、( 1 ) 得点に関する情報の中に、送信が終了したことを示すデータを含める(例えば、シリアル通信の場合に終了ビット情報を有する)、( 2 ) 得点に関する情報を送信した後に、終了を示す情報を送信する、ように構成されていても良い。また、受信側は、送信された得点に関する情報を受信した後に、送信側に対して情報を受信したことを示す受信完了情報を送信するように構成されていても良い。

【 0 6 7 7 】

( 第 6 実施形態 )

尚、本実施形態においては、遊技機の主遊技図柄の当否当選確率等に対応する設定値を 1 種類のみ設ける構成としているが、このような設定値を複数設ける構成としてもよい。そこでこのような設定を複数設ける構成を第 6 実施形態とし、以下、本実施形態との相違点について詳述する。

【 0 6 7 8 】

尚、以下の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等は、他の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等と同一である場合があるが、これらはそれぞれ単独の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等であることを示している(例えば、本実施形態におけるステップ 2 1 0 2 と第 2 実施形態におけるステップ 2 1 0 2 は、別の実施形態

10

20

30

40

50

におけるステップ 2 1 0 2 であるため、それぞれ単独で機能する処理である)。

【 0 6 7 9 】

はじめに、第 6 実施形態に係るぱちんこ遊技機は、主遊技図柄の当否当選確率等を異ならせるための設定値を複数備えるために、設定変更手段として、設定変更用のキースイッチ及び設定変更ボタンを設けている。以下、本例における設定変更用の装置として、設定変更用のキースイッチと設定変更ボタンを用いて説明するが、これに限らず、ディップスイッチ等の一般的な入力装置を採用してもよい。また、特定の管理者のみが設定変更を行うことを可能にする観点より、設定変更用のキーを用いるのが好適だが、その他にも、パスワードの入力、生体認証、等のセキュリティ性能の高い認証システムを利用して設定変更を可能とするように構成してもよい。

10

【 0 6 8 0 】

ここで、本例においては、設定変更用のキースイッチは、設定キー差込口に設定キーを挿入し、所定の方向に回転させることにより、ON 状態と、OFF 状態とに変移可能となっている。尚、本例においては、電源投入時に(所定条件のもと)、設定変更用のキースイッチがON 状態である場合には、設定変更モードとなり、設定変更ボタンによる操作(例えば、押下)が有効となり得る一方、設定変更用のキースイッチがOFF 状態である場合には、設定変更モードにはならず、設定変更ボタンによる操作(例えば、押下)が無効となる。また、設定変更ボタンを有効とするための所定条件として、主制御基板 M に入力される扉 D 1 8 の開放信号を挙げることができる。このように構成することで、設定変更が実行可能な状況として、「設定変更用のキースイッチがON 状態であること」に加え、

20

【 0 6 8 1 】

以下では、電源投入時における、設定変更に係る処理について、図 1 2 4 a を用いて説明する。

【 0 6 8 2 】

まず、図 1 2 4 a は、第 6 実施形態に係る、主制御基板 M が行う一般的な処理の流れを示したメインフローチャートである。遊技機の電源投入後、ステップ 1 0 0 1 (第 6) で、主制御基板 M は、設定キースイッチがオフであるか否かを判定する。ステップ 1 0 0 1 (第 6) で Y E S の場合、ステップ 1 0 0 2 の処理に移行する。ステップ 1 0 0 1 (第 6) で N O の場合(設定キースイッチの操作があった場合)、主制御基板 M は、ステップ 1 0 0 3 (第 6) の処理(後述する、設定変更処理)を実行し、ステップ 1 0 0 4 の処理に移行する。そして、ステップ 1 0 0 4 で、R A M クリアされることにより、作動確率(当たり確率)は低確率となるよう構成されており、設定が変更された後は必ず低確率となる。なお、普通図柄の当たり確率も同様に、設定が変更された後は R A M クリアされるため必ず低確率となる。

30

【 0 6 8 3 】

尚、本例においては、遊技機は複数の設定値を備えるが、設定変更ボタンの操作態様と、遊技機の設定値の変移との対応は、適宜自由に設計可能である。例えば、本例における設定値の数が 6 (設定値が「1」～「6」のいずれかとなる)であり、且つ、電源投入時の設定値が「6」の場合、設定変更ボタンを 1 回操作すると、設定値が「5」となり、設定変更ボタンを 3 回操作すると、設定値が「3」となる、といったように、設定変更ボタンの操作回数に応じて、設定値を「6」「1」に繰り下げていく構成であってもよい(同様に、設定変更ボタンの操作回数に応じて、設定値を「1」「6」に順次繰り上げていく構成であってもよい)。また、この場合、設定値が「1」の状態、設定変更ボタンを 1 回操作すると、設定値が「6」となる、といったように、設定値が下限値である状態にて、設定変更ボタンが操作された場合には、設定値が上限値に変移するように構成してもよい。同様に、設定変更ボタンの操作回数に応じて、設定値を繰り上げていく構成とし、設定値が上限値(本例では、「6」)の状態にて設定変更ボタンが操作された場合には

40

50



、設定値が下限値（本例では、「１」）に変移するように構成してもよい。また、操作ボタンを長押しすることで、設定値が順次変更されるように構成してもよい。

#### 【０６８４】

なお、設定値の数は、例えば、２、３、４、５、６等、適宜自由に設計可能である。設定値の数が少ないほど（例えば、設定値の数が２や３の場合）、複数の設定値を有することに基づく遊技の興趣性を向上させつつも遊技機の構成を簡易なものとすることが可能となり、設定値の数が多きほど（例えば、設定値の数が５や６の場合）、より遊技の興趣性を高めることが可能となる。

#### 【０６８５】

ここで、図１２４ｂは主制御基板Ｍがケースに収容された状態及び、設定操作部周辺の断面を示したものである。図１２４ｂに示すように主制御基板Ｍには、ＣＰＵＭＣが主制御基板Ｍの右上に設けられ、中央上部には出玉試験等を実施する際にのみ取り付けられる試験端子ＴＳの搭載領域が形成され、主制御基板Ｍの右下部には既述した入球状態表示装置Ｊ１０が設けられている。また、主制御基板Ｍの左上部には設定変更用の操作部並びに設定値表示装置が設けられている。本実施例においては上述のようにＣＰＵ、試験端子、入球状態表示装置Ｊ１０、設定変更用の操作部並びに設定値表示装置が平面視（遊技機の背面視）においてラップしないよう（重ならないよう）に配置され、また、入球状態表示装置Ｊ１０と設定値表示装置との誤認を抑止できるように所定以上（例えば３０ｍｍ以上）の間隔が設けられている。なお、本実施例においては図１２４ｂにおける左側が遊技機枠を開放する際の自由端となっており、設定変更用の操作部並びに設定値表示装置を自由端側近傍に配置することにより、設定値の変更作業等を容易にできるように配慮する一方で、入球状態表示装置Ｊ１０については遊技機枠を開放する際の回転軸側に配置することで遊技機枠を開放した際に、表示情報を意図せず遊技者に視認されることを抑止するように配慮している。尚、設定値の変更等に際して不正防止を優先する場合には、設定変更用の操作部並びに設定値表示装置を主制御基板の正面視右側（遊技機枠の回転軸側）に形成してもよい。ここで、本実施例においては、上述した点を考慮し、安易に設定変更用の操作部にアクセスできないように設定変更用の操作部に対応する部分に開閉蓋ＳＫＣを設け、設定値の変更作業や設定情報の確認作業等の場合を除き、設定変更用の操作部が露出しないように構成されている。以下では、設定変更用の操作部並びに設定値表示装置に関して図１２４ｂの下図（関連部分の部分断面図）も参照しつつ説明する。

#### 【０６８６】

まず、設定変更用の操作部に対応する基板ケースの上面は設定キースイッチＳＫ１の設定キー差込口に設定キー（鍵）が挿入可能となるように、また、設定変更ボタンＳＫ２の操作が可能となるように所定の大きさの開口が形成されている。但し、当該開口から基板の上面に向かって側壁等の区画壁が形成されることにより、開口を介して主制御基板Ｍの他の電子部品（例えばＣＰＵ）にアクセスできないようになっている。また、この開口に対応して設定キー差込口が形成された設定キーＳＫ１と、プッシュ式の設定変更ボタンＳＫ２とが上下に配設され、更に、開口部の大きさに対応した開閉蓋ＳＫＣが開閉を常に閉鎖する方向に付勢された状態で開閉可能に基板ケースに取り付けられている。

#### 【０６８７】

次に、設定変更等の操作方法と設定変更・設定表示の作用の概要について簡単に説明する。設定値の確認を行う際には、まず、開閉蓋ＳＫＣを付勢力に抗して所定角度開放し、設定キースイッチＳＫ１の設定キー差込口に設定キー（鍵）を挿入してキーを右方向に回転させる。この操作により、７セグメントＬＥＤで形成された設定値表示装置に、現在の設定値（例えば設定値の範囲が１～６であれば該当する数値）が表示され、設定表示モードであることを示すためにセグメントＤＰ（ドット）が表示される。なお、本実施例においては、遊技機が起動している（電源がオンになっている）状況では、設定値の表示（設定確認状態への移行）は可能であるものの、設定値の変更処理はできない（新たに設定変更モードには移行できない）ように構成されている。

#### 【０６８８】

一方、設定値の変更を行う際には、まず、電源スイッチ E a (図 2 参照) を操作して電源をオフにし、その後、開閉蓋 S K C を付勢力に抗して所定角度開放し、設定キースイッチ S K 1 の設定キー差込口に設定キー (鍵) を挿入してキーを右方向に回転させる。そして、再度電源スイッチ E a (図 2 参照) を操作して電源をオンにする。この操作により、7 セグメント L E D で形成された設定値表示装置に、現在の設定値 (例えば設定値の範囲が 1 ~ 6 であれば該当する数値) が点滅表示され、設定変更モードであることを示すためにセグメント D P (ドット) が消灯する。この状態で、設定変更ボタン S K 2 を押圧操作すると、現在の設定値に + 1 ずつされた新たな設定値が一時記憶され、記憶された設定値が設定値表示装置に表示される。管理者は、任意の設定値となるように設定変更ボタン S K 2 を操作する。なお、本実施例では、電源投入時の設定値が「1」であれば、設定変更ボタン S K 2 を 1 回押圧操作する毎に「1」「2」・・・「5」「6」「1」のように設定変更後の設定値の候補が変更される。そして、設定変更ボタンの操作により、任意の設定値に変更 (設定値表示装置に任意の設定値を表示) した状態で設定キースイッチ S K 1 に挿入されているキーを左方向に回転させると、設定変更処理が完了し、所定時間 (例えば 1 0 0 0 m s) 設定値表示装置に、現在の設定値が点灯表示されるとともにセグメント D P (ドット) が点灯表示された後、双方の表示が消灯する。尚、本例においては、設定変更後の設定値の候補を選択した後、設定キースイッチ S K 1 に挿入されているキーを左方向に回転させることで設定変更処理が完了 (設定値が確定) するよう構成したが、これには限定されず、(1) 所定の入球口に遊技球が入球したことを検出、(2) 設定確定用のスイッチを新たに設け、当該スイッチを操作する、(3) 設定変更ボタンを長押し (1 秒以上オンを維持) する、等で設定変更処理が完了 (設定値が確定) するよう構成してもよい。

#### 【0689】

また、設定値を変更する際に、遊技機前面側に設定値を表示させるよう構成すると設定変更 (設定値の変更) をスムーズに行うことができるが、遊技場の営業時間中 (遊技者の遊技中) に設定変更を行った場合には、設定値が確認できてしまい、遊技の公平性が阻害されてしまう。しかしながら、本例の遊技機においては、設定値を変更する際に設定キーを利用するため、設定値を変更できるのは設定キーを保持する特定の管理者のみとなっており、遊技場の営業時間中 (遊技者の遊技中) に設定変更が行われることがないよう構成されている。この場合、遊技機に設けられている既存の発光手段 (例えば、図 1 の特別図柄表示装置 (第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0 や第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0) ) を兼用し、設定変更中、または、設定確認中のみ設定値を表示させるようにすることで、設定値の確認を容易にすることができる。

#### 【0690】

また、同図左中段に示すような、設定スイッチを設定キースイッチ S K 1 に代えて設定値の変更及び確認を可能に構成してもよい。設定スイッチは設定キースイッチ S K 1 のように設定キーを挿入する鍵穴を有しておらず、捻転可能な操作部を左右に捻転することにより設定値の変更及び確認を可能に構成されている。また、設定スイッチは、左に捻転した状態、初期位置、右に捻転した状態の 3 つの操作状態があり、センサによって操作状態が判別可能に構成されている。尚、設定スイッチは初期位置に戻るようになっており、左に捻転した状態や右に捻転した状態から手を離すと初期位置方向に付勢されるようになっている。以下、設定スイッチを用いた設定値の変更及び確認方法を例示する。

< 設定変更方法 1 (同図における「1」の作用) >

(1) 設定スイッチを右に捻転した状態にて電源スイッチをオンにすることで設定変更モードとなる

(2) 設定変更ボタンを押下する毎に設定値表示装置に表示される設定値 (設定値データ) が、「1 2 3 1・・・」のように切り替わっていく

(3) 設定スイッチが 5 秒間初期位置であった場合、設定値表示装置に表示されている設定値に設定される (設定値が確定する)

< 設定変更方法 2 (同図における「2」の作用) >

10

20

30

40

50

同図における「2」の構成では、設定スイッチは右に2段階捻転可能に構成されており、右に1段階捻転した状態、右に2段階捻転した状態と称する。

(1) 設定スイッチを右に1段階捻転した状態にて電源スイッチをオンにすることで設定変更モードとなる

(2) 設定スイッチが「右に1段階捻転した状態 右に2段階捻転した状態」となる毎に設定値表示装置に表示される設定値(設定値データ)が、「1 2 3 1・・・」のように切り替わっていく

(3) 設定スイッチが5秒間初期位置であった場合、設定値表示装置に表示されている設定値に設定される(設定値が確定する)

<設定変更方法3(同図における「3」の作用)>

(1) 設定スイッチを左に捻転した状態にて電源スイッチをオンにすることで設定変更モードとなる

(2) 設定スイッチが「右に1段階捻転した状態 右に2段階捻転した状態」となる毎に設定値表示装置に表示される設定値(設定値データ)が、「1 2 3 1・・・」のように切り替わっていく

(3) 設定スイッチが5秒間初期位置であった場合、設定値表示装置に表示されている設定値に設定される(設定値が確定する)

尚、設定変更モードが終了する条件として、設定スイッチが3秒間左に捻転した状態となったことを条件としてもよい。

<設定確認方法1>

(1) 電源投入時に設定スイッチを左に5秒捻転させた状態とすることで設定表示モードとなり、設定値表示装置に現在の設定値が表示される。

(2) 設定スイッチが初期位置となった後、再度設定スイッチが左に捻転した状態を5秒維持したことにより、設定表示モードが終了する。

<設定確認方法2>

(1) 設定スイッチを左に捻転させた状態にて電源スイッチをオンにすることで設定表示モードとなり、設定値表示装置に現在の設定値が表示される。

(2) 設定スイッチが初期位置となった後、当該初期位置を5秒維持したことにより、設定表示モードが終了する。

尚、設定値表示装置には、設定表示モード中常時設定値が表示されていてもよいし、設定スイッチを左に捻転させている場合にのみ設定値が表示されるよう構成してもよい。

【0691】

図125は、第6実施形態に係る、設定変更処理の流れを示したフローチャートである。設定変更処理が開始されると、ステップ1003-1で、設定変更処理が開始したことを示すコマンドをセットし、副制御基板Sに対して送信する。これにより、副制御基板Sは、演出表示装置において「設定変更モード中」等の表示を行うことができる(図140)。また、同時に、外端信号(セキュリティ信号)として外部端子板への出力を行う。ステップ1003-2で、設定値(設定値データ)が正常な範囲(「1」~「6」)にあるか否かを確認し、YESの場合、ステップ1003-4の処理に移行する。ステップ1003-2でNOの場合、すなわち、設定値(設定値データ)が「1」~「6」以外の異常な値と判断された場合には、ステップ1003-3で最低出玉率の設定値(設定値データ)である「1」をセットし、ステップ1003-4の処理に移行する。ステップ1003-4では、設定変更中であることを示す表示態様(例えば、全点灯)で特別図柄表示装置(第1主遊技図柄表示装置A20又は第2主遊技図柄表示装置B20と称することがある)のLEDを点灯させ、同時に、設定値表示装置に現在の設定値を表示する。次に、ステップ1003-5で、設定変更ボタンの入力があるか否かを確認し、NOの場合、ステップ1003-11の処理に移行する。ステップ1003-5でYESの場合、ステップ1003-6で設定変更ボタンによって切り替えられた設定値データを取得し、ステップ1003-7の処理に移行する。ステップ1003-7では、現在の設定値(設定値データ)が最大値でないか否かを確認し、YESの場合、ステップ1003-9の処理に移行し

10

20

30

40

50

、設定値（設定値データ）に1を加算する。ステップ1003-7でNOの場合、すなわち、設定値（設定値データ）が最大の「6」であると判断された場合には、ステップ1003-8で最低出玉率である「1」をセットするとともに、ステップ1003-9の処理に移行し、設定値（設定値データ）に1を加算する。続いて、ステップ1003-10で設定値データの更新を行い、ステップ1003-11で設定キー信号の立下りがあるかどうかを確認する。ステップ1003-11では、設定キー信号の立下りがない場合、ステップ1003-5の処理に移行し、設定キー信号の立下りが確認されるまでステップ1003-5の処理からステップ1003-11の処理を繰り返す。ステップ1003-11でYESの場合、すなわち設定キースイッチが設定変更を行う前の状態に戻ったと判断された場合、ステップ1003-12で特別図柄表示装置のLEDを全消灯することで、設定変更中であることを示す表示態様をクリアした後、ステップ1003-13で、設定変更処理が終了したことを示すコマンドをセットし、副制御基板Sに対して送信する。これにより、副制御基板Sは、演出表示装置において表示中の「設定変更モード中」を非表示にするとともに、外部端子板への出力を停止する。ステップ1003-13の処理が終了した後は、本処理のステップ1004の処理に移行し、RAMクリアを実行する。また、第6実施形態の処理フローにおいては、設定変更ボタンによって切り替えられた設定値が設定キー信号の立下りによって確定される処理となっているが（ステップ1003-11）、これに限らず、いずれかのメイン操作（図示しない、玉貸しボタンや、ハンドルのセンサ、等）を行うことで設定値を確定させるようにしてもよい。さらにいうと、遊技盤面に設けられた各種スイッチの入力情報（各種ゲート、始動口、アタッカー、等）によって設定値を確定させるようにしてもよく、この場合には、遊技者が各種スイッチに触れることができないことにより、不正な設定変更を防止することができるとともに、このように設定変更において複雑な手順を採用することで、不正な設定変更を予防する役目もある。また、全体の処理を通して、RAMで管理する設定値データとして「1」～「6」を用いて説明したが、それぞれ、設定値データ「0」～「5」に置き換えて処理を行ってもよい。このようにすることで、RAM異常によりRAMクリアが発生した際、設定値データを管理するRAMの値に「0」がセットされることによる異常判定（ステップ1003-2でNO）を回避することができる。設定値データを「0」～「5」で管理すると、「0」は設定値データとして扱われているため、異常と判断されることがない。さらに、設定値データを利用して何らかの抽選を行う場合（例えば、先読みテーブル等において設定値毎に異なるデータを選択する場合）、テーブル選択におけるオフセット処理が行いやすい利点もある。具体的に、設定値データを「1」～「6」で管理する場合、テーブル選択のオフセットデータとしてそのまま使用する際には、開始アドレスを-1する等の処理を行う必要があるが、設定値データを「0」～「5」で管理する場合、そのままの値をオフセットデータとして使用することができる。実際に、設定値データを設定値表示装置に表示する際には、設定値データに1加算することで「1」～「6」として表示する。

#### 【0692】

本例においては、ステップ1003-2にて設定値（設定値データ）が正常な範囲にあるか否かを判定する、換言すると、設定値（設定値データ）の確認処理を実行するよう構成したが、当該確認処理の実行タイミングとしては、

- (1) 電源投入直後のタイミング
- (2) 所定の入球口への入球タイミング
- (3) 主遊技始動口への入球タイミング
- (4) 補助遊技始動口への入球タイミング
- (5) 大入賞口への入球タイミング
- (6) 主遊技図柄変動開始タイミング
- (7) 遊技状態が切り替わった直後のタイミング
- (8) 大当たり開始直後のタイミング
- (9) 大当たり終了直後のタイミング

上記のタイミングにて実行してもよい。尚、上記9つのタイミングのいずれか1つのタイ

10

20

30

40

50

ミングのみで設定値（設定値データ）の確認処理を実行してもよいし、上記 9 つのタイミングの複数のタイミングにて設定値（設定値データ）の確認処理を実行してもよい。例えば、電源投入時にはチェックサム処理を実行するよう構成されているため、わざわざ設定値（設定値データ）のみを確認する処理を設ける必要がないという観点から、電源投入直後のタイミングにて設定値（設定値データ）の確認処理を実行しないよう構成してもよい。

【0693】

次に、電源投入時（所定条件）以外の状況で設定変更用のキースイッチ（設定キースイッチと称することがある）が ON 状態になった場合における処理について説明する。

【0694】

図 126 は、第 6 実施形態に係る、主制御基板 M が行うタイマ割り込み時処理の流れを示したフローチャートである。主制御基板 M の CPU MC は、定時割り込みタイミングに到達した場合に発生する割り込み要求に基づいて、同図（b）の処理を実行する。即ち、定時割り込み周期 T の到達時（例えば、約 4 ms 毎のハードウェア割り込み）を契機として、ステップ 1000 S（第 6）で、主制御基板 M の CPU MC は、後述の設定キー操作判定処理を実行し、ステップ 1000 1 の処理に移行する。

【0695】

尚、設定キー操作判定処理とは、設定キースイッチの操作の有無を判定する（設定キーが設定キー差込口に入力されているか否か、及び、設定変更用のキースイッチが ON 状態となっているか否か、等を判定する）処理である。タイマ割り込み時処理における設定キー操作判定処理において、設定キースイッチの操作が有りと判定された場合（即ち、設定キー差込口に設定キーが挿入され、設定キーが所定方向に回動されることで設定変更用のキースイッチが ON 状態となっている場合）、所定の表示装置（本例では、設定値表示装置）に、現在の遊技機の設定値を表示する。

【0696】

ここで、前述のように、電源投入時に（所定条件のもとで）行われる設定変更処理においては、設定キースイッチの操作があった場合、設定キースイッチの操作が終了するまでは次の処理に移行しない一方、設定キー操作判定処理においては、設定キースイッチの操作があった場合でも、設定キースイッチの操作の終了を待たずに次の処理に移行可能なように構成されている。従って、設定変更処理が実行されている状況（具体的には、設定変更中）と、設定キー操作判定処理において設定キースイッチの操作が有りと判定されている状況（具体的には、設定値表示中）とで実行可能な処理が相違する構成を採り得る。ここで、設定変更中の場合と、設定値表示中の場合とにおいて、各々実行可能な処理の一例を以下の表に示す。尚、表中において、「○」は該当する処理を実行可能であることを示し、「×」は該当する処理を実行不可能であることを示し、「△」は該当する処理が一時停止されることを示す。尚、表中において、「遊技関連入力」とは、例えば、入賞口からのセンサ入力である。また、「異常報知 A」とは、例えば、ガラス枠セット・遊技盤 D 3 5 の枠の開放エラー、衝撃によるエラー等の異常報知である。また、「異常報知 B」とは、例えば、磁気、断線・短絡・電源、電波に係る異常報知である。また、「演出制御コマンド」とは、例えば、副制御基板 S 側へのコマンド送信である。また、「払出制御コマンド」とは、例えば、賞球払出制御基板 KH へのコマンド送信である。また、「乱数更新」とは、例えば、普通図柄当り乱数（例えば、補助遊技図柄当選乱数）、普通図柄図柄乱数（例えば、補助遊技図柄停止図柄乱数）、特別図柄図柄乱数（例えば、図柄抽選乱数）、及び特別図柄当りソフト乱数等を更新する処理である。また、「外部出力」とは、例えば、外部端子板へ出力するセキュリティ信号（設定変更中又は設定値表示中である旨の信号）の出力である。また、「メンテナンスモード」とは、副制御基板 S 側での情報出力に関する各種設定モードである。また、「報知」とは、副制御基板 S 側での設定変更中又は設定値表示中である旨の報知である。また、「払出」とは、賞球払出制御基板 KH 側での遊技機の払出し処理である。また、「発射」とは、発射制御基板 D 4 0 側での遊技球の発射可能又は不可能を意味する。

10

20

30

40

50

【表 1】

処理概要	主制御							サブ制御		払出制御	
	遊技関連入力	異常報知A	異常報知B	演出制御 コマンド	払出制御 コマンド	乱数更新	外部出力	メンテナンスモード	報知	払出	発射
設定変更中	×	×	○	○	○	×	○	○	○	×	×
設定値表示中	○	○	○	○	○	○	○	×	○	△	○

## 【0697】

次に、各装置の配置について説明する。

## 【0698】

設定変更手段の配置

まず、設定キー差込口の配置について説明する。設定キー差込口は、主制御基板Mに搭載されており、入球状態表示装置J10、RAMクリアボタン等とは別個に備えられている。

## 【0699】

設定値表示装置

次に、設定値表示装置について説明する。本例に係る遊技機は設定変更する際に、設定しようとする設定値を表示するための設定値表示装置を主制御基板Mに備えている。設定値表示装置は、7セグメント表示器であり、「1」～「6」の表示により、設定1～6の6段階を判別可能となっている。尚、第6実施形態では、設定値表示装置を、入球状態表示装置J10、RAMクリアボタン等とは別個に備える例を説明したが、これに限らず、入球状態表示装置J10を利用して設定値の表示を行うようにしてもよい。この場合、入球状態表示装置J10には、設定値とベース値との両方が表示されることになるが、設定変更モードや設定確認状態では設定値を表示するようにし、それ以外の場合には、ベース値を表示するよう構成してもよい。また、設定変更モードの間もベース値を表示し続けるようにすることも可能であり、その際は、設定値とベース値の表示を、時間、または、いずれかの入力装置の操作によって切り替えることが考えられる。さらに、入球状態表示装置J10の表示態様を変更することで、4桁の7セグにて、設定値とベース値の両方を同時に表示してもよい。例えば、4桁の7セグのうち、最上位桁に現在の設定値を表示し、残りの3桁にベース値を表示するよう構成してもよい。

## 【0700】

変更対象

第6実施形態においては、1の遊技状態における主遊技図柄の当否抽選の当選確率を変更可能に構成されている。例えば、設定1～6の6段階が設けられており、設定1から設定6の順で確率変動遊技状態及び非確率変動遊技状態夫々の大当りの当選確率が徐々に高くなるように（遊技者に有利となるように）構成されており、また、設定毎の確率変動遊技状態の当選確率は非確率変動遊技状態の当選確率の2倍となっている。具体的には、非確率変動遊技状態の当選確率は、設定1：1/320（205/65536）、設定2：1/318（206/65536）、設定3：1/317（207/65536）、設定4：1/315（208/65536）、設定5：1/314（209/65536）、設定6：1/312（210/65536）のように設けられ、確率変動遊技状態の当選確率は、設定1：1/160（410/65536）、設定2：1/159（412/65536）、設定3：1/158（414/65536）、設定4：1/158（416/65536）、設定5：1/157（418/65536）、設定6：1/156（420/65536）となるように設けられている。尚、主遊技図柄の当否抽選の当選確率には、小当りの当選確率も含まれ、小当りの当選確率は、設定値及び遊技状態（確率変動遊技状態、非確率変動遊技状態）に関わらず一定（例えば、1/99）に設定されている。なお、確率変動遊技状態の当選確率は、非確率変動遊技状態の10倍以内になるように、即ち、設定1：1/30.7、設定2：1/30.3、設定3：1/29.9、設定4：1/29.5、設定5：1/28.0、設定6：1/27.0となるように設けていてもよい。

## 【0701】

次に、設定値の記憶領域について説明する。

#### 設定値の記憶領域

第6実施形態におけるRAM領域は、設定値の記憶領域（特定の領域）とその他の遊技データ記憶領域（例えば、主遊技側乱数、ラウンド数等）とを有しており、設定値の記憶領域は、RAM領域の上位アドレスに記憶するよう構成されている。尚、設定キースイッチによる設定変更を実行し、且つRAM領域に異常があった場合には、設定値の記憶領域を含め、全てのRAM領域がクリア（初期化）されるが、RAMクリアボタンの操作によるRAMクリアでは、設定値の記憶領域はクリアされず、その他の遊技データ記憶領域のデータのみがクリア（初期化）される。また、RAMクリア時のクリア範囲を指定し易くすることを目的として設定値をRAM領域の先頭アドレスに記憶する例を説明したが、RAM領域のいずれのアドレスに記憶しても問題ない。また、設定変更を実行し、且つRAM領域に異常があった場合にも、クリアされない記憶領域を設けてもよく、例えば、設定変更を実行し、且つRAM領域に異常があった場合にも、入球状態表示装置J10への表示に関する情報はクリアしないよう構成してもよい。

10

#### 【0702】

##### 設定値データの確認タイミング

次に、当否抽選時における設定値の確認処理について説明する。当否抽選時における設定値の確認処理は、タイマ割り込み時処理におけるステップ1400の主遊技図柄表示処理中のステップ1410-1の前に行われ、現在設定されている設定値を確認し、設定されている設定値に対応する主遊技テーブル1（つまり、上述した設定に対応する大当りの当選確率）を設定する処理である。当否抽選時において設定値の確認処理を行った後、ステップ1410-1で、主制御基板MのCPUMCは、各遊技状態に対応する主遊技テーブル1を参照し、第1主遊技内容決定乱数（第2主遊技内容決定乱数）（特に、当選抽選乱数）に基づき、主遊技図柄当否抽選を実行する。尚、現在設定されている設定値を確認したときに、設定値が範囲外（例えば、設定1～設定6の6段階設定を使用する場合には、設定値が0以下の場合と7以上の場合に範囲外となる）であると判定した場合には、（1）設定変更時のRAMクリア処理を実行しないと復帰できない復帰不可能エラー（当該エラーが発生する直前の状況には復帰不可能なエラー）として遊技の進行を停止する、（2）設定値を最も遊技者にとって不利な設定1として判定する、のように構成してもよい。

20

#### 【0703】

##### 設定変更中の処理

次に、設定変更中の処理について説明する。

#### 【0704】

##### <主制御側の処理>

まず、主制御基板MのCPUMCは、設定変更中であることを特別図柄表示装置（第1主遊技図柄表示装置A20、第2主遊技図柄表示装置B20）にて表示可能に構成されている。具体的には、設定変更中は、特別図柄表示装置のLEDが全点灯するよう構成されている。なお、特別図柄表示装置のLEDの全点灯は、遊技者の遊技中に表示されることがない態様であることが望ましい。また、設定変更中であることを示すことが可能であれば、必ずしも、特別図柄表示装置を使用する必要はなく、例えば、遊技盤面に設けられた各種LEDを利用してよい。また、専用のLEDを設け、設定変更中にのみ表示するように処理することで、その他の遊技情報を表示する各種LED（特別図柄表示装置や普通図柄表示装置（補助遊技図柄表示装置H20））を兼用するよりも、処理負担を軽くすることができる。

40

#### 【0705】

##### <副制御側の処理>

次に、副制御基板SのCPUSCは、設定変更中であることを演出表示装置SG、スピーカD24等にて示唆可能に構成されている。具体的には、演出表示装置SGにて、「設定変更中」の画像を表示するよう構成され、スピーカD24にて「設定変更中です」の音声出力するよう構成されている。また、設定変更中には、主遊技に関係しない（主制御

50

基板MのCPUMCにて制御されない)遊技データを変更可能に構成されている。例えば、音量変更の設定(可能又は不可能)、RTC(リアルタイムクロック)の設定、省エネモードの設定(遊技待機中(所定期間遊技が実行されていないと判定した場合に遊技待機中となり、例えば、発射ハンドルが5分間操作されていない場合に遊技待機中になるよう構成されており、遊技待機中においては、演出表示装置にて待機デモ画面が表示される)には通常遊技中と比べて光量が低くなる)等の変更が可能となっており、サブ入力ボタンSBや十字キーを操作することでこれらの変更が可能に構成されている。また、これに限らず、タッチパネル等の入力装置を代用してもよい。この場合、演出表示装置としてメインの遊技に使用する液晶ディスプレイの他に、サブ入力のみを行う別の液晶ディスプレイを設け、タッチパネルとして利用するのが望ましい。尚、RTC(リアルタイムクロック)とは、サブメイン制御部の基板上に設けられた、計時を行う機構である。RTC(リアルタイムクロック)は、基板から独立した内蔵電源(バッテリー)を有しており、遊技機に対する電力の供給が行われていない間も計時を継続するため、工場出荷時等に設定された日付・時刻に基づき、現在の日付・時刻を供給することが可能である。

#### 【0706】

##### <入力制限>

次に、設定変更中の入力制限について説明する。具体的には、ステップ1003(第6)の処理(後述する、設定変更処理)では、始動口(第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10)への入球を検出しないよう構成されている。例えば、第1主遊技始動口入球検出装置(A11s)又は第2主遊技始動口入球検出装置(B11s)が入力を検出したことにより、入力信号が入力ポートに入力されていたとしても、主制御基板MのCPUMCは、タイマ割り込み時処理を許可していないため、入力ポートを確認することがない。しかし、扉開放検出や磁石検出等のエラー検出を可能に構成されている。本実施形態では、これらの異常検出をタイマ割り込み時処理においてのみ検出する構成としたが、第6実施形態においては、主制御基板側メイン処理(設定変更処理)にて扉開放検出や磁石検出等のエラー検出を可能とすることで、設定変更中状態にてゴト行為が行われることを防止することが可能である。

#### 【0707】

##### <外部出力>

次に、主制御基板MのCPUMCが外部へ出力する情報について説明する。主制御基板MのCPUMCが外部へ出力する情報として、1.設定値、2.設定変更中を示す信号、を出力することが可能である。本実施例においては、1.設定値の外部出力、2.設定変更中を示す情報、の双方とも主制御基板Mからホールコンピュータに出力するよう構成している。なお、設定変更中を示す信号は、設定変更中は継続して出力されており、設定変更終了時から所定時間(例えば、1000ms)が経過するまで継続して出力されるよう構成されている。さらに、主制御基板MのCPUMCは、副制御基板SのCPUSC及び賞球払出制御基板のCPUに、設定値コマンド、設定変更開始コマンド、設定変更終了コマンドを送信するよう構成されている。

#### 【0708】

##### <払出処理>

次に、払出処理中に電源断が発生し、その後、設定変更となった際の処理について説明する。具体的には、賞球払出ユニットKE10にて賞球の払い出しが行われている状況において電源断が発生した場合には、残賞球数がRAM領域にバックアップされた状態で電源がオフになる。そして、電源復帰時に、通常の電源復帰(つまり、RAMクリアではない)では、残賞球数が記憶されたままであるため、電源復帰後に残賞球数が払い出されるが、設定キースイッチが操作されている(オンとなっている)状況にて電源復帰した場合には、設定値の記憶領域を含む全てのRAM領域がクリアされるため、バックアップされていた残賞球数もクリアされ、賞球払い出し中に電源断となったとしても電源復帰時に残賞球数が払い出されることがないように構成されている。なお、不図示であるが、設定変更モードに移行した際には、主遊技基板MのCPUMCは、賞球払出制御基板KH(賞球払

10

20

30

40

50



出制御基板のCPU)に設定変更モードに移行した旨のコマンド(設定変更開始コマンドと称することがある)を送信し、設定変更モード終了時には、設定変更モードが終了した旨のコマンド(設定変更終了コマンドと称することがある)を送信するよう構成されている。なお、設定変更が有効に行われた後に、残賞球数をクリアするように構成してもよい。

#### 【0709】

##### <乱数更新処理>

第6実施形態において、設定変更中に乱数更新処理が行われないよう構成されている。つまり、乱数の更新は、主制御基板側メイン処理のステップ1018の乱数更新又はタイマ割り込み時処理のステップ1000 2(各種乱数更新処理)、ステップ1000 3(初期値更新型乱数更新処理)、ステップ1000 4(初期値乱数更新処理)において

10

#### 【0710】

##### 設定確認中の表示

次に、設定確認中(設定確認状態、設定表示中と称することがある)の表示について説明する。

#### 【0711】

##### <主制御側の表示>

まず、主制御側では、上述した通り、特別図柄表示装置(第1主遊技図柄表示装置A20、第2主遊技図柄表示装置B20)のLEDにて設定変更中であることを表示可能に構成されているが、設定確認中においても特別図柄表示装置(第1主遊技図柄表示装置A20、第2主遊技図柄表示装置B20)のLEDにて設定確認中であることを表示可能に構成されており、設定確認中には特別図柄表示装置の全てのLEDが点滅表示するよう構成されている。尚、特別図柄表示装置の全てのLEDが点滅表示する態様は、遊技者の遊技中に表示されることがない態様であることが望ましい(遊技者の遊技中に表示される態様は、例えば、あるLEDと別のLEDとが交互に点滅表示される態様である)。また、特別図柄の変動中に設定確認中となった際には、特別図柄表示装置(第1主遊技図柄表示装置A20、第2主遊技図柄表示装置B20)における主遊技図柄の変動表示は、設定値の表示より優先して表示されるよう構成されている。

20

#### 【0712】

##### <副制御側の表示>

次に、設定確認中において、副制御基板S側では、演出表示装置SGにて「設定確認中」の画像表示、スピーカD24にて「設定確認中です」の音声出力が行われる。なお、設定変更中(設定変更モード、設定変更モード中と称することがある)には、主遊技に関係しない(主制御基板MのCPUMCにて制御されない、遊技の結果に影響しない)遊技データを変更可能に構成されている(メンテナンスモード)が、設定確認中には、主遊技に関係しない(主制御基板MのCPUMCにて制御されない、遊技の結果に影響しない)遊技データであっても変更不可能なように構成されており、設定可能な状態とならないよう構成されている。なお、出力時間を延長する他のエラーとの重要度に合わせて出力時間を設定することが望ましい(例えば、設定変更の報知の重要度が初期化時の報知より重要度が高く、初期化時の出力延長時間が5000msであれば、設定変更時にはそれより長い6000msにする等が挙げられる)。

30

40

#### 【0713】

##### <入力情報の制限>

次に、入力情報の制限について説明する。設定変更中には、上述のように、入力情報の制限が設けられていたが、設定確認中には、入力情報の制限が設けられていないよう構成されている。具体的には、設定変更中には入力が制限されていた始動口(第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10)への入球検出が行われる等、主制御側(主制御基板MのCPUMCによる制御)、副制御側(副制御基板SのCPUSCによる制御)に関わらず、遊技に関する全ての情報を検出し、処理するように構成されている。

#### 【0714】

50

#### < 外部出力 >

次に、設定確認中の外部出力について説明する。まず、設定変更中に外部出力を行う設定値について、設定確認中では、外部出力を行わないよう構成されている。次に、設定確認中は、設定確認中であることを示す信号を継続して出力するよう構成されている。また、設定確認終了後、特定時間（例えば、500ms）まで継続して出力するよう構成されており、設定変更中の所定時間（例えば、1000ms）よりも短い時間出力されるよう構成されている。

【0715】

#### < 払出処理 >

次に、設定確認中の賞球払出制御について説明する。まず、賞球払出装置KEにて賞球の払い出しが行われている際に、設定確認中となった場合には、賞球の払い出し制御を一旦中断するよう構成されている。設定の確認は、遊技店員等が遊技機枠を開放し、遊技機背面側から設定キースwitchにより確認可能となる。つまり、遊技機枠を開放することにより、店側の球供給装置から遊技機への球供給が正常に行われなくなる可能性がある。したがって、賞球の払い出しを一旦中断する構成が好ましい。なお、不図示であるが、賞球の払い出しを一旦中断する際には、主遊技基板MのCPUMCは、賞球払出制御基板KH（賞球払出制御基板のCPU）に設定確認状態に移行した旨のコマンド（設定確認開始コマンドと称することがある）を送信し、設定確認状態の終了時には、設定確認状態が終了した旨のコマンド（設定確認終了コマンドと称することがある）を送信するよう構成されている。

【0716】

#### < 乱数更新処理等の内部処理 >

次に、設定確認中の乱数更新処理等の内部処理について説明する。設定変更中には、乱数の更新処理が行われえないよう構成されているが、設定確認中では、遊技中と同様に乱数更新処理等が行われるよう構成されている。

【0717】

#### 電源復帰時における処理

次に、電源断復帰時の処理について説明する。

【0718】

#### < 通常電源断復帰 >

まず、電源復帰時に設定変更及びRAMクリアが行われなかった場合には、設定値を含め、電源断前の遊技状態に復帰させ、遊技が開始されるよう構成されている。

【0719】

#### < 設定変更時の処理 >

次に、設定変更時の処理について説明する。設定変更時は、設定値を含め全てのRAM領域のデータがクリアされ、その後、設定された設定値が記憶される。

【0720】

#### < RAMクリア時の処理 >

次に、RAMクリア時の処理について説明する。RAMクリアボタン操作時のRAMクリアでは、設定値を除き、その他の遊技データがクリアされる。また、RAM領域内に異常があった場合のRAMクリアでは、設定値を含め、全てのRAM領域のデータがクリアされるよう構成されている。

【0721】

#### コマンド送信タイミング

次に、本実施形態では、タイマ割り込み時処理におけるステップ1999における制御コマンド送信処理においてコマンドが送信されるよう構成されているが、第6実施形態における設定変更モードが開始された際又は設定変更モードが終了した際には、主遊技基板MのCPUMCは、賞球払出制御基板KH（賞球払出制御基板のCPU）に、設定変更モードの開始後、即座に、設定変更モード開始に係るコマンド（設定変更開始コマンド）を送信し、設定変更の終了後、即座に、設定変更終了に係るコマンド（設定変更終了コマン

10

20

30

40

50

ド)を送信するよう構成するのが好適である。また、遊技の開始時(例えば、変動開始コマンドの送信タイミング)、遊技の終了時(例えば、変動停止コマンドの停止タイミング)、保留生起時(例えば、後述する、先読み用当否コマンドや先読み用変動態様コマンドの停止タイミング)等のタイミングにて、主制御基板Mから副制御基板Sに対して設定値に関するコマンドを送信するようにしてもよい。このとき、副制御基板Sは、受信した設定値を記憶するとともに、次遊技で受信した設定値との比較を行い、相違する場合には報知を行うようにすることで、遊技途中における不正な設定変更の発見を助長することもできる。

#### 【0722】

##### 第6実施形態のまとめ

以上のように、設定変更に係る処理を説明したが、概要をまとめると以下の通りとなる。まず、設定変更中の状況にあつては、主制御手段(例えば、主制御基板MのCPUMC)は、演出制御手段(例えば、副制御基板SのCPUSC)と払出制御手段(例えば、賞球払出制御基板KHのCPU)に対して主制御手段において設定変更中の処理が実行される旨を示すコマンド(設定変更開始コマンド)を送信するとともに、当否に関連する乱数の更新処理、始動口センサ等の遊技関連入力、例えば球皿満タン(上球皿D20に過剰に遊技球が貯留されることにより、満タンを検知するセンサが遊技球を検知するエラー)等の優先度の低い異常報知が行われないようにする。また、主制御手段は、外部端子から設定変更中である旨の信号を出力する。なお、優先度の高い異常報知(例えば、不正に直結する異常(磁気検知、電波検知等))については設定変更中においても報知が行われる。一方、演出制御手段においては、設定変更中である旨の報知を行うとともに、メンテナンスモードに移行し、演出制御手段におけるテスト出力や、各種の演出設定、遊技者操作の有効範囲の設定等が実行できるように構成される。また、払出制御手段にあつては、払出処理及び発射処理のいずれも禁止されるように構成される。

#### 【0723】

尚、上記優先度の低いエラーまたは優先度の高いエラーの発生中(検出中)に電源をオフにし、電源がオフの状況にて設定キースイッチをオンにして電源を投入した場合には、設定変更モードになり、当該設定変更モードにて設定値を変更した場合(設定値を確定した場合)、発生していた優先度の低いエラーまたは優先度の高いエラーの検出及びエラー報知を終了するよう構成してもよい。また、そのように構成した場合にも、設定値の変更後に再度異常を検出した場合には、エラーの検出及びエラー報知を実行するよう構成してもよい。また、設定変更モード中に優先度の低い異常を検出した場合には、エラーであると判定せずにエラー報知を実行しないよう構成してもよいし、設定確認状態中に優先度の低い異常を検出した場合には、エラーであると判定せずにエラー報知を実行しないよう構成してもよい。

#### 【0724】

設定値表示装置にて設定値を表示中の状況にあつては、主制御手段は、演出制御手段と払出制御手段に対して主制御手段において設定値表示中の処理が実行される旨を示すコマンド(設定表示中コマンド)を送信する一方で、当否に関連する乱数の更新処理、始動口センサ等の遊技関連入力、異常報知等、通常と同様の処理が行われるようになっている。但し、外部端子からは設定値表示中である旨の信号を出力する。同様に、演出制御手段においても、設定値を表示中である旨の報知を行うものの、メンテナンスモードに移行することはない。そして、払出制御手段にあつては、払出処理を一旦中断するものの、発射処理の動作は禁止しないように構成される。

#### 【0725】

以上の通り構成されているため、第6実施形態においては、設定変更という管理者のみが行う操作に基づく点を考慮して、演出制御手段(例えば、副制御基板SのCPUSC)においても管理者が行う操作モードに移行させ、また、主制御手段(例えば、主制御基板MのCPUMC)や払出制御手段(例えば、賞球払出制御基板KHのCPU)においては、遊技機能を停止する。すなわち、他の制御手段においても設定変更の処理に合わせて管

10

20

30

40

50

理者のみが実行可能な操作が実行された場合専用の処理が実行され、通常の遊技進行にて実行する処理が実行されない。このため、設定変更という1の操作を起点として、複数の制御手段が夫々に対応した管理処理を実行することができる。一方、設定表示という確認作業の際（設定確認状態）においては、通常の遊技処理を極力維持するように構成することで、必要以上に制御の制約を与えることがなく、適正な処理を実現することができる。

#### 【0726】

##### <<第6実施形態の変形例>>

なお、第6実施形態（設定変更）に関する変形例について以下に列挙する。

##### 変更対象

第6実施形態においては、主遊技図柄の当否確率について設定値毎に異ならせるようになっているが、出玉率に影響を与える他のパラメータについても変更することが可能である。具体的には、出玉率に影響がある、大当たり終了後の確率変動遊技状態への移行割合や大当たり種別の選択割合（当り時の図柄選択割合）、補助遊技図柄の当否確率や電サボ移行割合、特別図柄、補助遊技図柄の変動時間（時間当たりの相対的な変動回数の差異）、入賞率に影響がある可動物の動作速度等のパラメータの1又は複数を複合させることが可能である。また、設定値毎の部分的なパラメータが相違するものの、同一の出玉率となるように構成することも可能である。無論、出玉率の向上に応じて各パラメータを向上させるようにすることも可能である。また、例えば特別図柄の当否確率と補助遊技図柄の当否確率等、複数のパラメータを個別に設定できるようにしてもよく、この場合には2段階以上に可変できるような設定キースイッチを用い、設定キースイッチの位置に対応したパラメータの変更モードに移行させるように構成すればよい。なお、出玉率に影響を与えるパラメータに加え、影響を与えない演出頻度等も変更できるように構成してもよい。

#### 【0727】

ここで、第6実施形態においては、設定値毎に当り確率が相違することになるため、同一の演出決定プロセスを採用すると演出の信頼度が相違することになる。このため、演出の信頼度を各設定値間で共通にして演出から設定値を予測することを困難にすることも検討すべき事項であり、具体的な対応方法としては、演出の実行可否を判定するテーブルや演出選択テーブルを設定値毎に設けるほか、設定値毎の当り確率の差分を補正する演出補正值を採用することが考えられる。

#### 【0728】

具体的には、図191に示すように、大当たり確率を、設定1：10/1000、設定2：12/1000、設定3：14/1000とし、演出Aの抽選確率が設定に関わらず共通の50/10000とした場合、全設定において大当たり時の演出Aの実行割合を同一とするために演出補正值を、設定1では「42」、設定2では「35」、設定3では「30」とすることで、大当たり時の演出Aの実行割合は、設定1： $10/1000 \times 50/10000 \times 42 = 21000/10000000 = 21/10000$ 、設定2： $12/1000 \times 50/10000 \times 35 = 21000/10000000 = 21/10000$ 、設定3： $14/1000 \times 50/10000 \times 30 = 21000/10000000 = 21/10000$ となり、大当たり時の演出Aの実行割合は全設定において共通となる。尚、上記大当たり確率は、非確率変動遊技状態における大当たり確率としてもよいし、確率変動遊技状態における大当たり確率としてもよいし、遊技状態の滞在割合を考慮した平均の大当たり確率としてもよい（1の設定値に対する大当たり確率が1つのみの遊技機である場合には、当該1つの大当たり確率が上記大当たり確率に該当する）。このように当り確率の相違と当該当り確率の相違に伴う外れ確率の相違の夫々に応じて設定値毎に演出補正值を設けておけば、複数の演出に対して共通の演出補正值を利用することで、当該補正值を用いた演出の出現頻度、信頼度から設定値を予測することが困難で且つ、記憶領域を効率よく利用した遊技機を提供することが可能となる。なお、全ての演出（前述した先読み演出や当該変動で行われる予告演出）を対象として演出補正值を利用する場合に限らず、一部の演出のみに対して適用することも可能である。特に、当りの信頼度が極めて高い特別予告（例えば、「次回予告」のように画面に表示したり、「宇宙人」等の極めてレアなキャラクタが出現

するような演出)に対してのみ適用すれば、低設定値の際に当該演出の信頼度を想定以上に低いものにすることがなく、当該演出を多数の遊技機に共通で搭載した場合の企業イメージの低下を抑止することができる。

#### 【0729】

尚、図191においては、設定値毎に大当たり確率が相違する構成を例示したが、演出補正值を用いる構成としては、すべての設定値で大当たり確率が異なっていなくてもよく、例えば、設定1:10/1000、設定2:12/1000、設定3:12/1000のように、一部の設定値で大当たり確率が同一となるよう構成してもよい。そのように構成した場合には、大当たり確率が同一となる設定値については、演出補正值も同一となるよう構成してもよい。

10

#### 【0730】

尚、上記の実施例は、あくまでも、演出Aが大当たり時にしか発生しない演出であることを前提としている。

#### 【0731】

(本実施例が解決しようとする課題)

演出補正值を用いることなく設定値に関わらず共通の抽選確率にて演出Aの抽選を行った場合には、設定値毎に大当たり確率が異なることに基づき、演出Aの発生頻度が異なるため、演出Aの発生回数をカウントすることにより設定値を容易に判別可能となってしまう恐れがある。

#### 【0732】

20

(本実施例の効果)

演出補正值を用いることで、演出Aの発生確率に設定値による差が生じない(つまり、総回転数に対する演出Aの発生割合は設定値に関わらず同一である)ため、演出Aの発生回数をカウントしても設定値を判別することができない遊技機を提供することができる。

#### 【0733】

尚、大当たり時の演出Aの発生回数には設定値によって差が生じる(つまり、大当たり回数に対する演出Aの発生割合は設定値によって異なる)ため、この差を利用して設定値を判別するための要素を設ける新たな遊技性を設けることができる。具体的には、大当たり時における演出A発生確率は、設定1 =  $50 / 10000 \times 42 = 2100 / 10000 = 21 / 100$  (約1/4.8)、設定2 =  $50 / 10000 \times 35 = 1750 / 10000 = 7 / 40$  (約1/5.7)、設定3 =  $50 / 10000 \times 30 = 1500 / 10000 = 3 / 20$  (約1/6.7)となり、設定値によって差が生じることとなる。これにより、遊技者は、大当たりの回数と演出Aの発生回数とから導き出せる大当たり時の演出Aの発生確率を参考に、設定値を推測することが可能となる。

30

#### 【0734】

(本実施例の課題を解決するための構成)

演出補正值は、設定値毎の大当たり確率に乗算することで同一の確率にできる値が適用される。すなわち、設定値毎の分母が同一である場合(今回の例では、1000)には、分子の値(今回の例では、設定1では10、設定2では12、設定3では14)の最小公倍数(今回の例では420)になるための値(今回の例では、設定1では42、設定2では35、設定3では30)とするのが望ましい。

40

#### 【0735】

尚、大当たり時だけでなく、ハズレ時にのみ演出Aが発生する場合も同様の概念(手法)で、演出Aの発生確率に設定値による差が生じない(つまり、総回転数に対する演出Aの発生割合は設定値に関わらず同一である)構成、ハズレ時の演出Aの発生確率に設定値による差が生じる(つまり、ハズレ回数に対する演出Aの発生割合は設定値によって異なる)構成、が実現可能である。

#### 【0736】

設定値データの確認タイミング

第6実施形態においては、特別図柄の抽選処理毎で設定値を確認する処理を行っていた

50

が、所定のタイミングでのみ実行することも可能である。具体的には、設定変更時及び電源投入時に情報を一度だけ確認してもよいし、大当たり等の遊技状態の変更タイミング毎に確認してもよい。また、入球状態表示装置 J 10 を搭載した遊技機の場合には、その表示タイミングや演算タイミングに合わせて確認してもよい。これにより、設定値を確認するタイミングを少なくでき、他の処理への負担を低減することができる。

#### 設定キースイッチ等の配置

第 6 実施形態においては、主制御基板に設定キースイッチ及び設定変更ボタン、設定値表示装置を搭載したが、払出制御装置（例えば、賞球払出制御基板 K H 等）や電源ユニット（例えば、電源供給ユニット E）に設けたり、独立した 1 の装置として構成することもできる。また、例えば設定キースイッチを主制御基板に設け、設定変更ボタンを払出制御基板に設けるなど、各種ボタンや表示器を複数の装置に分散して設けることも可能である。なお、設定値の変更は、不正操作の対象となる恐れがあるため、入力機能（設定キースイッチ及び設定変更ボタン）は、主制御基板や払出制御基板等、封止構造を有する制御装置内に設けることが望ましい。また、第 6 実施形態では、設定キースイッチと設定変更ボタンを使用して設定変更を行う例を説明したが、ディップスイッチ等の一般的な入力装置を利用することで、適宜、設計変更することができる。

#### 【 0 7 3 7 】

次に、図 1 4 0 は、設定変更中、及び設定確認中における、演出表示装置 S G での表示態様の例を示した図である。

#### 【 0 7 3 8 】

次に、同図上段は、図 1 2 4 a の設定変更処理において、副制御基板 S で実行されるメンテナンスモード中に設定可能な項目の一覧を示すイメージ図である。本例においては、主制御基板 M 側から設定変更モードに移行したことを示すコマンドを送信することにより、主制御基板 M 側で設定変更中において、その旨を示すとともに、副制御基板 S 側でメンテナンスモード（店舗での設定や製造確認用のモード）を実行可能のように構成されている。また、本例においては、メンテナンスモード中、演出表示装置 S G に、現在の設定値を案内する設定表示画像 S G S H G（本例においては、現在の設定値である「4」を示す画像）の表示を行うよう構成されている。また、同図に示されるように、設定変更モードである場合には、演出表示装置 S G にて、設定変更モード情報表示画像 S G H M H（現在設定変更中である旨の報知を行う画像であり、本例においては、「設定変更モード中」との表示を行う画像）を表示可能のように構成されている。

#### 【 0 7 3 9 】

尚、同図に示されるように、本例においては、メンテナンスモード中、情報出力に関する各種設定として、複数の項目を選択可能に構成されている。より具体的には、本例においては、メンテナンスモード中、出荷時テストモード（例えば、ランプ・音声・液晶表示装置・入力確認等のテストを実行するモード）の実行（尚、出荷時テストモードは、一連の動作が終了する、又は、例えばサブ入力ボタンを長押しすることにより本画面に戻る、等としてもよい）、広告内容の設定（即ち、デモ画面を始めとした特定のタイミングにて広告を表示するか否かの設定であり、また広告を表示する場合の具体的な広告内容（例えば、店名等）の設定である）、節電モードの有効又は無効（即ち、遊技待機中等に、省エネモードに自動で移行するか否かの設定である）、R T C 演出（所定の時刻に到達すると実行される演出）の有効又は無効の選択（R T C 演出を行うか否かの設定であり、全ての R T C 演出を一律に設定可能としてもよいし、複数の R T C 演出を個別に設定可能としてもよい）、設定確認状態において設定値表示を行うか否かの選択（即ち、遊技機の現在の設定値を演出表示装置 S G に表示可能とするモードである設定表示モード（表示設定）と、遊技機の現在の設定値を演出表示装置 S G には表示しないモードである設定表示モード（非表示設定）とのいずれを選択するかの設定である）、遊技者音量設定の有効又は無効の選択及び遊技者光量設定の有効又は無効の選択（メンテナンスモード以外での通常状態において、遊技者がサブ入力ボタンや十字キー等を用いて音量設定や光量設定を行うことを可能とするか否かの設定である）、を行うことが可能な構成としている。また、メンテ

ナンスモードの終了が選択された場合、または、設定変更終了時に（例えば、主制御基板 M 側から設定変更モードからの復帰（設定変更モードの終了）を示すコマンドを受信したことに基づいて）メンテナンスモードを終了し、デモ画面、通常画面、専用画面等の所定の画面が表示される。

#### 【 0 7 4 0 】

本例においては、十字キーの操作によって項目を選択し、サブ入力ボタンを押下することで変更内容を決定するよう構成されている。また、演出表示装置 S G にて、ボタン操作情報画像 S G H M B（メンテナンスモードにおけるボタン操作の説明を行う画像）を表示可能なように構成されている。また、設定変更表示領域（例えば、演出表示装置 S G）の下部には、メンテナンスモードの終了条件を示唆・案内する字幕 S G H M J（本例では、「メンテナンスモードは設定変更終了時に強制終了します。...」という字幕）がスクロール表示される。尚、字幕 S G H M J は、十字キーで「メンテナンスモードの終了」を選択した場合に表示されてもよいし、メンテナンスモード中において常に表示されてもよい。また、このような字幕 S G H M J に限らず、所定の文字情報や音声情報等によりメンテナンスモードの終了条件等を示唆・案内してもよいし、このような案内・示唆を行わなくともよい。また、サブ入力ボタン又は十字キーが所定時間操作されていないことに基づいて自動でメンテナンスモードを終了するよう構成してもよく、この場合、字幕 S G H M J として、サブ入力ボタン又は十字キーの操作が特定時間（所定時間未満の時間）されていない旨と共に、自動でメンテナンスモードを終了するまでの残り時間等を告知するよう構成してもよい。

#### 【 0 7 4 1 】

次に、設定確認中の表示画面例について説明する。同図中段は、副制御基板 S 側が遊技待機状態（図柄変動が実行されておらず、また、保留も存在しない状態）であり、前述したメンテナンスモードにおいて設定表示モードが、設定表示モード（表示設定）となっており、且つ、主制御基板 M 側が設定確認中において表示されるイメージ図である。本例においては、主制御基板 M 側から設定確認中モードに移行したことを示すコマンドを送信することにより、主制御基板 M 側が設定確認中の状態において、副制御基板 S 側でその旨を示す表示を実行可能なように構成されている。

#### 【 0 7 4 2 】

また、本例では、設定表示画像 S G S H G は、遊技待機状態に表示されるデモ画面に係る画像の手前に存在する（即ち、設定表示画像 S G S H Gの方が、デモ画面に係る画像よりも表示の優先度が高く、デモ画面の画像によっては、設定表示画像 S G S H G の表示の視認性が妨げられない）よう構成されている。また、本例においては、デモ画面表示領域（例えば、演出表示装置 S G）の下部には、設定表示モード（表示設定）の終了条件を示唆・案内する字幕 S G S M J（本例では、「設定表示モード（表示設定）中です。設定キーを抜くと通常モードに戻ります」という字幕）がスクロール表示される。

#### 【 0 7 4 3 】

次に、同図下段は、副制御基板 S 側が図柄変動状態（図柄変動が実行されている状態）であり、且つ、主制御基板 M 側が設定確認中において表示されるイメージ図である。尚、同図においては、装飾図柄として第 1 装飾図柄（演出表示装置 S G の中央部に主に表示される装飾図柄であり、第 2 装飾図柄よりも表示領域が相対的に大きい）と第 2 装飾図柄（演出表示装置 S G の右下部に主に表示される装飾図柄であり、第 1 装飾図柄よりも表示領域が相対的に小さい）との 2 つの装飾図柄が演出表示装置 S G に表示されているが、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とのいずれも同一の主遊技図柄の図柄変動に対応した装飾図柄（例えば、第 1 主遊技図柄の変動中であれば、第 1 装飾図柄と第 2 装飾図柄とのいずれもが当該第 1 主遊技図柄に対応している）となっており、スーパーリーチ演出等の実行中に第 1 装飾図柄が非表示となった場合等にも、遊技者が第 2 装飾図柄を視認することで装飾図柄を確認できるように構成されている。また、本例では、前述したメンテナンスモードにおいて設定表示モードが非表示設定となっている。より具体的には、左右図柄に「7」が仮停止してリーチ状態を構成し、第 1 保留表示部 S G 1 2 において 2 つの保留が表示され

且つ、2つ目の保留について先読み演出として「赤色」が表示され、第2保留表示部SG13においては保留が表示されておらず、当該変動に対応する信頼度示唆予告として擬似的な保留表示の表示態様が「緑色」となっている状況で主制御基板M側が設定確認中に移行した場合の表示例である。

#### 【0744】

本例では、前述したとおり、設定表示モードが非表示設定となっているため、設定表示画像にて「 」が表示されており、設定表示画像SGSHGからは具体的な設定値が判別不可能又は困難となっている。なお、設定表示モードが非表示設定となっている場合には、設定表示に関する画像（例えば、設定表示画像SGSHG）を表示させなくてもよい。また、本例においては、第1装飾図柄よりも手前に設定表示画像SGSHGが表示されている（設定表示画像SGSHGにより、画面中央に存在する第1装飾図柄が隠れている）一方で、第2装飾図柄（画面右下に配された、装飾図柄）により、装飾図柄の視認性が担保されている。また、本例においては、演出表示装置SGの上部には、設定表示モード（非表示設定）の終了条件を示唆・案内する字幕SGSMJ（本例では、「設定表示モード（非表示設定）中です。設定キーを抜くと通常モードに戻ります」という字幕）が表示される。尚、主遊技図柄変動中においては、字幕SGSMJが、主遊技図柄や保留表示等と重複しないよう構成され、保留先読み演出や、当該図柄変動に係る保留情報の視認性を妨げないようにしている。

10

#### 【0745】

なお、第6実施形態（設定変更）に関する第2変形例について以下に列挙する。

20

##### 設定変更を必要としない遊技機

第6実施形態では、特別図柄の当否確率について設定値毎に異ならせる例を説明したが、普通機など、電氣的に出玉率の設定を行いにくい遊技機においては、実質的に設定変更を行う機能（設定変更手段）を設けることにあまり意味をなさない場合がある。しかし、遊技機開発を行ううえで、設定変更手段を設けた遊技機と設定変更手段を設けない遊技機とを別々に設計するのは、ハード的・ソフト的な観点からも好ましいものではなく、可能な限り、同じソフト構成・ハード構成を利用して多種多様なスペックの遊技機を開発することが、開発コストを抑制するためにも必要である。そこで、以下は、設定変更を必要としない遊技機における、設定変更手段の取り扱いについての一例を列挙する。このように構成することで、設定変更手段を必要としない遊技機においても、設定変更手段を行う遊技機と同様のソフト構成・ハード構成で遊技機開発を行うことが可能となる。また、設定変更手段を必要としない遊技機と、設定変更手段を行う遊技機とで、必ずしもハード構成・ソフト構成が同一である必要はなく、同様の効果を発揮するものであれば、多少の設計変更があっても問題ない。

30

#### 【0746】

##### < 1段階設定 >

設定変更手段によって変更し得る設定値を1種類に設定する。これにより、設定値を切り替える処理は同じまま（例えば、設定変更モードには移行するが、設定変更スイッチを操作しても設定値は「1」から変更されないように処理を行うことで）、従来と同様に、設定変更を必要としない遊技機と同様の仕様を実現することができる。この場合、設定値として採り得る数値は1種類のため、設定値データとしての「1」を設定値表示装置に表示することで、設定を表示する処理が行われていることを認識させるようにしてもよいし、表示しなくても、どちらでもよい。また、副制御基板に設定値に関する情報を表示する処理が搭載されている場合には、デフォルトの値（例えば「設定1」）を送信するようにしてもよいし、事実上の設定値が存在しない旨のコマンドを送信してもよい。なお、設定値が存在しない旨のコマンドを送信する場合、副制御基板には、当該コマンドの受信により設定値が存在しないことを表示する処理が行われるようにしておくことが望ましい。

40

#### 【0747】

##### < 共通設定値 >

設定変更手段によって変更し得る設定値を全て同一の設定値として設定する。具体的に

50



、 6 段階設定（設定 1 ～ 設定 6 ）を使用する場合、例えば、全ての設定値を「 1 」として取り扱うことで、いずれの設定値を選択した場合でも同じ設定値として機能させることができる。これにより、設定値を切り替える処理は変更することなく、 1 段階設定と同様の仕様を実現可能にする。また、設定値データの読み出しに際しては、設定 1 ～ 設定 6 のそれぞれに対応する R O M のアドレスに設定値「 1 」のデータを記憶し、選択された設定値に応じたアドレスから設定値「 1 」のデータを読み出してもよいし、設定 1 ～ 設定 6 に共通するアドレスに設定値「 1 」のデータを記憶するようにしてもよい。このとき、設定値表示装置には、設定変更ボタンを操作に応じて、設定値「 1 」～「 6 」を表示することも考えられるが、いずれの操作が行われた場合でも設定値「 1 」を表示するのが設定変更を必要としない機械においては好適であり、これにより、設定値を確認する際の誤認を避けることができる。

10

#### 【 0 7 4 8 】

##### < 設定値を参照しないソフト処理 >

R A M に保存した設定値（設定変更手段によって選択された設定値）を处理的に参照しないようにする。具体的には、設定値を採用する遊技機の場合、特別図柄の当否を抽選する際、当否確率テーブルを参照するにあたっては、選択された設定値として R A M に保存された設定値を参照して設定値に対応する当否確率テーブルを選択する（後述の第 8 実施形態に記載）。このとき、設定値を R A M から参照する処理を省略し、予め定めた 1 つの当否確率テーブルを決定することで、設定変更を必要としない遊技機と同様の仕様を実現することができる。

20

#### 【 0 7 4 9 】

##### < 設定値を参照するソフト処理 >

設定変更を必要としない遊技機として、上記にて設定値を参照しないソフト処理について説明したが、選択可能な設定値の数に係わらず遊技状態に応じて 1 つの当否確率テーブルのみを備える場合、この限りでない。選択された設定値がいずれの設定値データであったとしても、同一の当否確率テーブルを決定することになるため、結果として、設定値による設定差が生じることがなくなる。

#### 【 0 7 5 0 】

##### < 識別フラグ >

設定変更を行う遊技機と、設定変更を必要としない遊技機とを識別するフラグを設け、遊技開始タイミング等の所定契機にてフラグを判断することで、設定変更を行う遊技機における処理と、設定変更を必要としない遊技機における処理とを変更する。具体的には、図 1 2 4 a の電源投入時の処理において、S 1 0 0 1 の処理を行う前に主制御基板 M の R O M に格納されたフラグ参照し、設定変更を必要としない遊技機であることを示す値のときは、S 1 0 0 1 の処理を行わずに S 1 0 0 2 の処理に移行することが考えられる。この場合、ソフト的な変更は生じ得るが、少なくとも、ハード的な変更は生じ得ない。

30

#### 【 0 7 5 1 】

##### < 設定数の設定 >

設定変更に使用する設定数を選択する。例えば、 1 段階設定、 3 段階設定、 6 段階設定の 3 種類を、遊技スペックに応じて適宜選択可能に設計する。具体的には、設定変更を行う際に使用する設定キースwitchの回動位置に応じて設定する方法や、ディップスイッチ等の入力スイッチを使用して選択する方法が考えられる。また、別の手段として、上記の識別フラグを利用した例と同様に、主制御基板 M の R O M に格納された選択可能な設定数（ 1 段階設定、 3 段階設定、 6 段階設定）を示すフラグを、図 1 2 4 a のステップ 1 0 0 1（第 6）の処理の前や、図 1 2 5 のステップ 1 0 0 3 - 1 の処理の前に参照することで設定数を選択可能にしてもよい。このような方法を用いることにより、現在の遊技機の仕様として、 1 段階設定に対応する遊技機、 3 段階設定に対応する遊技機、 6 段階設定に対応する遊技機、の 3 種類に区分けすることが可能となるため、設定数に応じた処理を容易に選択することができる。また、これにより、 1 段階設定を選択使用する場合には設定変更を必要としない遊技機として機能させることができるとともに、 3 段階設定、 6 段階設

40

50

定を選択使用する場合には選択した設定段階による設定変更が可能な遊技機として機能させることができる。また、上記の１段階設定を利用した例と同様に、副制御基板に設定情報を表示する処理が搭載されている場合には、選択された設定数を示す値（例えば「３段階設定」）を送信するようにしてもよい。これにより、副制御基板Ｓは、主制御基板Ｍから受信した値に応じて、「現在、選択されている設定は、３段階設定です」等の報知を、演出表示装置ＳＧやスピーカＤ２４にて行うことができる。また、設定変更を使用する設定数を選択可能な構成でなくともよく、予め設定値の個数に応じて使用する設定値を定めておき、以下のように構成することも可能である。例えば、設定数が１個の際等では、設定６（又は設定１）を優先して使用するよう構成してもよいし、そうでなくともよい。

（１）１個

設定６を使用する。尚、設定１を使用してもよい。

（２）２個

設定１と設定６を使用する。

（３）３個

（３－１）設定１、設定４、設定６を使用する。

（３－２）設定１、設定３、設定６を使用する。

（３－３）設定１、設定２、設定３を使用する。

（３－４）設定４、設定５、設定６を使用する。

（３－５）設定１、設定２、設定６を使用する。

（３－６）設定１、設定５、設定６を使用する。

（４）４個

（４－１）設定１、設定３、設定４、設定６を使用する。

（４－２）設定１、設定２、設定５、設定６を使用する。

（４－３）設定１、設定２、設定３、設定４を使用する。

（４－４）設定３、設定４、設定５、設定６を使用する。

（４－５）設定１、設定２、設定３、設定６を使用する。

（４－６）設定１、設定４、設定５、設定６を使用する。

（５）５個

（５－１）設定１、設定３、設定４、設定５、設定６を使用する。

（５－２）設定１、設定２、設定４、設定５、設定６を使用する。

（５－３）設定１、設定２、設定３、設定５、設定６を使用する。

（５－４）設定１、設定２、設定３、設定４、設定６を使用する。

（５－５）設定１、設定２、設定３、設定４、設定５を使用する。

（５－６）設定２、設定３、設定４、設定５、設定６を使用する。

【０７５２】

<その他>

設定変更に関する機能（設定変更ボタン、等）を、主制御基板ではなく、副基板（電源基板、等）に設け、設定変更を必要としない遊技機の場合には、主制御基板への信号入力を行わないようにしてもよい。具体的には、設定変更に関する機能を設けた副基板と、主制御基板との間のハーネス接続を行わない方法や、副基板から主制御基板に対して設定変更に係るコマンドを送信しないようにする方法、等が考えられる。

【０７５３】

<<設定確認中の構成>>

本例に係る遊技機に適用可能な設定確認中の構成について以下に列挙する。尚、以下に列挙する構成については、上述したすべての実施形態に適用可能であり、１又は複数を適宜組み合わせ問題ないことを補足しておく（設定値を複数設けた場合に限る）。

【０７５４】

<設定確認中の作用>

設定確認中（設定確認状態）においては、以下のように構成してもよい。

（１）第１主遊技始動口Ａ１０、第２主遊技始動口Ｂ１０、補助遊技始動口Ｈ１０、一般

10

20

30

40

50

入賞口 P 1 0、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0、への入球が無効となる（一部の入球口のみ入球が無効となり、その他の入球口への入球は有効としてもよい）

（ 2 ）第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0、補助遊技始動口 H 1 0、一般入賞口 P 1 0、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0、への入球が有効のままとなる

（ 3 ）発射ハンドル D 4 4 の操作が無効となる（遊技球が発射不能となる）

（ 4 ）発射ハンドル D 4 4 の操作が有効のままとなる（遊技球が発射不能とならない）

（ 5 ）エラーの検出は実行可能であるがエラー報知を演出表示装置 S G にて表示しない

（ 6 ）エラーの検出は実行可能であり、演出表示装置 S G における設定確認中に係る表示よりも前面レイヤーにてエラー報知を表示する

（ 7 ）デモ画面を表示しない（遊技待機状態に移行しない）

10

（ 8 ）主遊技図柄（第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）が変動開始しない

（ 9 ）補助遊技図柄が変動開始しない

#### 【 0 7 5 5 】

##### < 設定確認不可能な期間 >

本例においては、遊技機の起動中に設定キースイッチをオンにすることで設定確認状態に移行し得るよう構成したが、以下の期間においては設定キースイッチをオンにしても設定確認できない（設定確認状態に移行しない）よう構成してもよい。

（ 1 ）特別遊技開始デモ時間

（ 2 ）特別遊技終了デモ時間

（ 3 ）特別遊技実行中

20

（ 4 ）主遊技図柄（第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）の変動中

（ 5 ）補助遊技図柄の変動中

（ 6 ）普通電動役物（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物）の作動中

（ 7 ）特定演出中（ R T C に係る演出の実行中等）

（ 8 ）時間短縮遊技状態中

（ 9 ）確率変動遊技状態中

（ 1 0 ）特定のエラー（扉開放検出や磁石検出等）発生中

#### 【 0 7 5 6 】

##### < 設定確認中から復帰した場合 >

本例においては、設定確認状態にて設定キースイッチをオンからオフにすることで設定確認状態から復帰し得るよう構成したが、設定確認中（設定確認状態）から復帰した場合（設定キーをオフにした場合）の作用について以下のように構成してもよい。

30

（ 1 ）音量設定が初期設定に設定される

（ 2 ）光量設定が初期設定に設定される

（ 3 ）デモ画面が表示される（遊技待機状態に移行する）

#### 【 0 7 5 7 】

##### < 設定変更モードの構成 >

本例に係る遊技機に適用可能な設定変更モードの構成について以下に列挙する。尚、以下に列挙する構成については、上述したすべての実施形態に適用可能であり、1又は複数を適宜組み合わせることで問題ないことを補足しておく（設定値を複数設けた場合に限る）。

40

#### 【 0 7 5 8 】

##### < 設定変更モード中に電源断が発生した場合 >

設定変更モード中に電源断が発生し、その後電源断から復帰した場合（設定キースイッチはオンのままである場合）、

（ 1 ）設定変更モードが再開される

（ 2 ）設定変更モードが終了する（その後設定キースイッチをオフ オンとした場合には設定確認中となる）

（ 3 ）設定確認中に移行する

尚、上記（ 1 ）のように構成することにより、電源復帰時に設定キースイッチのオン・オフ状況を確認することで、設定変更モードに移行するか否かを判断することができ、簡便

50

な処理にて設定変更モードへの移行有無を判定することができる。

#### 【 0 7 5 9 】

< 設定変更モード中の作用 >

( 1 ) 第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0、補助遊技始動口 H 1 0、一般入賞口 P 1 0、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0、への入球が無効となる（一部の入球口のみ入球が無効となり、その他の入球口への入球は有効としてもよい）

( 2 ) 第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0、補助遊技始動口 H 1 0、一般入賞口 P 1 0、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0、への入球が有効のままとなる

( 3 ) 発射ハンドル D 4 4 の操作が無効となる（遊技球が発射不能となる）

( 4 ) 発射ハンドル D 4 4 の操作が有効のままとなる（遊技球が発射不能とならない）

10

( 5 ) エラーの検出は実行可能であるがエラー報知を演出表示装置 S G にて表示しない

( 6 ) エラーの検出は実行可能であり、演出表示装置 S G における設定確認中に係る表示よりも前面レイヤーにてエラー報知を表示する

( 7 ) デモ画面を表示しない（遊技待機状態に移行しない）

( 8 ) 主遊技図柄（第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）が変動開始しない

( 9 ) 補助遊技図柄が変動開始しない

#### 【 0 7 6 0 】

< 設定変更モード中から復帰した場合 >

設定変更モード中から復帰した場合の作用について以下のように構成してもよい。

( 1 ) 音量設定が初期設定に設定される

20

( 2 ) 光量設定が初期設定に設定される

( 3 ) デモ画面が表示される（遊技待機状態に移行する）

#### 【 0 7 6 1 】

< 設定確認状態に関する作用 1 >

「保留が 0 個の状況にて遊技球を発射した 遊技領域を遊技球が流下している状況にて扉ユニット D 1 8 を開放 設定キースイッチを操作して設定確認状態にする 遊技球が第 1 主遊技始動口 A 1 0 に入球 第 1 主遊技図柄が変動開始 第 1 主遊技図柄が大当り図柄にて停止表示」となった場合において、

( 1 ) 設定値が表示されたまま大当りが開始される

( 2 ) 設定値が表示されたままであり、大当りが開始しない。その後、設定キースイッチを操作して設定確認状態が終了すると、設定値の表示が非表示になると共に大当りが開始される

30

( 3 ) エラーとなり遊技の進行が停止される

のように構成してもよいし、設定確認状態にて遊技球が第 1 主遊技始動口 A 1 0（または、第 2 主遊技始動口 B 1 0）に入球しても、当該入球は無効となるよう構成してもよいし、当該入球に基づく保留が生起するが、設定確認状態が終了するまで保留が消化されず、図柄変動が開始されないように構成してもよい。尚、設定確認状態に移行しても、遊技の結果には影響がないため、上記（ 1 ）のように構成することにより、スムーズに遊技進行が行えることとなる。

#### 【 0 7 6 2 】

40

< 設定確認状態に関する作用 2 >

「保留が 0 個の状況にて遊技球を発射した 遊技領域を遊技球が流下している状況にて扉ユニット D 1 8 を開放 設定キースイッチを操作して設定確認状態にする 遊技球が第 1 主遊技始動口 A 1 0 に入球 第 1 主遊技図柄が変動開始 第 1 主遊技図柄が小当り図柄にて停止表示」となった場合において、

( 1 ) 設定値が表示されたまま小当りが開始される

( 2 ) 設定値が表示されたままであり、小当りが開始しない。その後、設定キースイッチを操作して設定確認状態が終了すると、設定値の表示が非表示になると共に小当りが開始される

( 3 ) エラーとなり遊技の進行が停止される

50

のように構成してもよい。尚、設定確認状態に移行しても、遊技の結果には影響がないため、上記（１）のように構成することにより、スムーズに遊技進行が行えることとなる。

【０７６３】

< 設定確認状態に関する作用３ >

「遊技球を発射した 遊技領域を遊技球が流下している状況にて扉ユニットＤ１８を開放 設定キースイッチを操作して設定確認状態にする 遊技球が補助遊技始動口Ｈ１０に入球 補助遊技図柄が変動開始 補助遊技図柄が当り図柄にて停止表示」となった場合において、

（１）設定値が表示されたまま第２主遊技始動口電動役物Ｂ１１ｄ（普通電動役物）が開放開始する

10

（２）設定値が表示されたままであり、第２主遊技始動口電動役物Ｂ１１ｄ（普通電動役物）が開放開始しない。その後、設定キースイッチを操作して設定確認状態が終了すると、設定値の表示が非表示になると共に第２主遊技始動口電動役物Ｂ１１ｄ（普通電動役物）の開放が開始される

尚、設定確認状態に移行しても、遊技の結果には影響がないため、上記（１）のように構成することにより、スムーズに遊技進行が行えることとなる。

【０７６４】

< 設定確認状態に関する作用４ >

「設定キースイッチを操作して設定確認状態にする 電源断が発生する 設定キースイッチがオンである状況を維持したまま電源復帰する」となった場合において、

20

（１）電源断時のバックアップ情報に基づき設定確認状態に復帰する

（２）設定変更モードに移行する

（３）設定確認状態にも設定変更モードにも移行しない（その後設定キースイッチをオフオンとした場合には設定確認中となる）

尚、電源復帰時に設定値キースイッチがオンであるかを判定し、オンであった場合には設定変更モードに移行するよう構成することで、簡便な処理にて設定変更モードへの移行有無を判定することができるため、上記（２）の構成が最も好適である。

【０７６５】

< 設定確認状態に関する作用５ >

「設定キースイッチを操作して設定確認状態にする 電源断が発生する 設定キースイッチをオフにする 設定キースイッチを再度オンにした状況にて電源復帰する」となった場合において、

30

（１）電源断時のバックアップ情報に基づき設定確認状態に復帰する

（２）設定変更モードに移行する

（３）設定確認状態にも設定変更モードにも移行しない（その後設定キースイッチをオフオンとした場合には設定確認中となる）

尚、電源復帰時に設定値キースイッチがオンであるかを判定し、オンであった場合には設定変更モードに移行するよう構成することで、簡便な処理にて設定変更モードへの移行有無を判定することができるため、上記（２）の構成が最も好適である。

【０７６６】

40

< 設定確認状態に関する作用６ >

「設定キースイッチを操作して設定確認状態にする 電源断が発生する 設定キースイッチをオフにする 設定キースイッチがオフである状況を維持したまま電源復帰する」となった場合において、

（１）設定確認状態にも設定変更モードにも移行しない

【０７６７】

（第７実施形態）

本実施形態において、入球に係る情報を入球状態表示装置に表示し得るよう構成されている。入球に係る情報の生成・表示等の処理を主制御基板（主制御基板ＭのＣＰＵＭＣ）にて実行するよう構成した実施形態を第７実施形態として詳述する。

50

## 【 0 7 6 8 】

## &lt; 第 1 R O M ・ R A M 領域における処理 &gt;

まず、図 1 2 7 は、第 7 実施形態における、主制御基板 M 側のメインフローチャートである。図 1 2 7 における特徴的な処理は、ステップ 1 0 0 1 (第 7)、ステップ 1 0 0 3 (第 7)、ステップ 1 0 0 0 (第 7)、ステップ 1 0 0 5 (第 7)、ステップ 1 0 0 1 1 (第 7)、ステップ 1 0 0 1 2 (第 7)、ステップ 1 0 1 8 1 (第 7)、ステップ 1 0 1 8 2 (第 7)、ステップ 1 0 1 9 (第 7)、ステップ 1 9 9 2 (第 7)、ステップ 7 0 0 0 (第 7) である。はじめに、電源が投入された後、ステップ 1 0 0 1 (第 7) で、主制御基板 M の C P U M C は、設定キースイッチがオフであるか否かを判定する。ステップ 1 0 0 1 (第 7) で Y e s の場合、ステップ 1 0 0 0 (第 7) の処理に移行する。10  
なお、ステップ 1 0 0 1 (第 7) で Y e s の場合には、電断時に第 1 R A M 領域にバックアップされている設定値が復元される。他方、ステップ 1 0 0 1 (第 7) で N o の場合、ステップ 1 0 0 3 (第 7) で、主制御基板 M の C P U M C は、設定変更処理を実行し、ステップ 1 0 0 4 の処理に移行する。次に、ステップ 1 0 0 0 (第 7) で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 2 R O M ・ R A M 領域の電源投入時の第 2 R A M 領域確認処理を呼び出す。次に、ステップ 1 0 0 5 (第 7) で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 R O M のプログラムにより、第 1 R A M 領域に記憶されている設定値を参照し、設定値に対応する第 2 R A M 領域をセットする。したがって、以降の処理は、設定値に対応する第 2 R A M 領域を用いて行われることとなる (例えば、設定値として「 1 」が設定されている場合、第 2 R A M 領域の設定「 1 」に対応する記憶領域を用いる)。20  
次に、ステップ 1 0 0 1 1 (第 7) で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 2 R A M 領域に異常があるか否かを判定する (例えば、設定値として「 1 」が設定されている場合、第 2 R A M 領域の設定「 1 」に対応する記憶領域に異常があるか否かを判定する)。ステップ 1 0 0 1 1 (第 7) で Y e s の場合、ステップ 1 0 0 1 2 (第 7) で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 R A M 領域及び第 2 R A M 領域のデータを全てクリアする (例えば、第 1 R A M 領域のデータと、設定値として「 1 」が設定されている場合、第 2 R A M 領域の設定「 1 」に対応する記憶領域のデータをクリアする)。尚、第 1 R A M 領域の更新は第 1 R O M ・ R A M 制御によってのみに行われ、第 2 R A M 領域の更新は第 2 R O M ・ R A M 制御によってのみに行われるよう構成されているため、第 1 R A M 領域のクリアは、第 1 R O M ・ R A M 30  
制御における処理で行われ、第 2 R A M 領域のクリアは、第 2 R O M ・ R A M 制御における処理で行われる。ここで、第 2 R A M 領域についてイメージ図を用いて説明する。第 2 R A M 領域は、設定値に対応するように設けられており、設定 1 に対応する第 2 R A M 領域、設定 2 に対応する第 2 R A M 領域、設定 3 に対応する第 2 R A M 領域、等が設けられている。つまり、設定 1 に対応する第 2 R A M 領域には、初期フラグ、表示データ切替フラグ 1、表示データ切替フラグ 2、通常時賞球数カウンタ値、通常時アウト個数カウンタ値、総アウト個数カウンタ値等が記憶され、設定 2、設定 3 に対応する第 2 領域 (第 2 R A M 領域) にも同様に、初期フラグ、表示データ切替フラグ 1、表示データ切替フラグ 2、通常時賞球数カウンタ値、通常時アウト個数カウンタ値、総アウト個数カウンタ値等が記憶されるよう構成されている。第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、ステップ 1 0 1 8 の処理を実行した後、ステップ 1 0 1 8 1 (第 7) で、主制御基板 M の C P U M C は、電源断信号の入力ポートの値をロードする。次に、ステップ 1 0 1 8 2 (第 7) で、主制御基板 M の C P U M C は、入力ポートの値が電源断の発生を示す値ではないか否かを判定する。例えば、入力ポートの値が 0 であれば、電源断が発生していないことを示し、入力ポートの値が 1 であれば、電源断が発生していることを示すよう構成されている。ステップ 1 0 1 8 2 (第 7) で Y e s の場合、ステップ 1 0 1 9 (第 7) で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 R O M ・ R A M 領域の入球状態表示装置演算処理を呼び出す (つまり、第 1 R O M ・ R A M 領域におけるメインループ処理 (ステップ 1 0 1 8 ~ ステップ 1 0 1 9 の処理を繰り返し行う) で入球状態表示装置演算処理を呼び出して (例えば、c a l l 命令)、第 2 R O M ・ R A M 領域で入球状態表示装置演算処理を実行する) 50

。他方、ステップ1018 2（第7）でNoの場合、主制御基板MのCPUMCは、ステップ1020、ステップ1022の処理を行い、電源が落ちるまで待機する。タイマ割り込み時処理では、ステップ2000～ステップ1990の処理を実行した後、ステップ1992（第7）で、主制御基板MのCPUMCは、第2ROM・RAM領域の入球状態表示装置表示制御処理を呼び出す。尚、ステップ1008のRAMチェック（例えば、電断時に記録されたチェックサムとRAM領域に保存されている情報量との比較を行う）は、第1RAM領域のチェックを行う処理であり、第2RAM領域のチェックを行う処理（詳細は後述するが、第2RAM領域内の特定のデータに異常があるか否かを判定する処理（即ち、ステップ1008における第1RAM領域のチェックとはチェック処理が異なる））ではない。また、第1ROM・RAM制御における処理である主制御基板側メイン処理及びタイマ割り込み処理において第2ROM・RAM制御における処理が呼び出された後は、第1ROM・RAM領域ではなく、第2ROM・RAM領域を使用して処理が実行される。尚、主制御基板M側の処理に使用するカウンタ類や制御用データ（レジスタの値等）はバックアップされる構成のため、第1RAM領域に記憶されているデータと同様に、当該実施形態における第2RAM領域に記憶されている全データもバックアップされるように構成されている。また、当該第7実施形態において「クリア」との用語は、ゼロクリアするだけに限られず、初期化することも含む（つまり、遊技開始状態である初期状態に戻すことについて「クリア」の用語を使用する）。

#### 【0769】

尚、図127にて例示している主制御基板M側のメインフローチャートにおける処理の順序は、前述したものには限定されず、例えば、遊技機の電源が投入された後、ステップ1005（第7）～ステップ1001 2（第7）の処理を実行した後、ステップ1001（第7）、ステップ1000（第7）、又はステップ1003（第7）の処理を実行するよう構成してもよい。より具体的には、遊技機の電源投入後、まず、第1ROM・RAM領域における処理として、第1RAM領域及び第2RAM領域に異常があるか否かをチェックする。異常があると判定した場合には、第1RAM領域及び第2RAM領域のデータをすべてクリアする。尚、第1RAM領域のデータは第1ROM・RAM領域における処理としてクリアし、第2RAM領域のデータは第2ROM・RAM領域における処理としてクリアすることとなる。その後、第1ROM・RAM領域における処理として、設定キースイッチのオン・オフを判定して、設定キースイッチがオンの場合には設定変更処理を実行し、設定キースイッチがオフの場合にはステップ1002以降の処理を実行するよう構成してもよい。尚、このように構成した場合には、設定キースイッチをオンにした状態にて電源を投入すると、ステップ1001（第7）及びステップ1003（第7）の設定変更に関する処理（後述する第18実施形態のように設定確認に関する処理を電源投入時に実行するよう構成した場合には、設定変更に関する処理又は設定確認に関する処理）を実行した後、ステップ1018 1（第7）～ステップ1019（第7）の入球状態表示装置J10に関する処理を実行することとなる。このように構成することにより、第1ROM・RAM領域における処理である設定変更（又は設定確認）に関する処理と、第2ROM・RAM領域における処理である入球状態表示装置J10に関する処理とを同時（又は交互）に実行することがなく、異なる領域で実行することとなる第1ROM・RAM領域における処理と第2ROM・RAM領域における処理とが混同してしまうことを防止することができることとなる。

#### 【0770】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、図128は、第7実施形態における、図127のステップ1019において呼び出される第2ROM・RAM領域による制御である入球状態表示装置演算処理に係るフローチャートである。まず、ステップ8100で、主制御基板MのCPUMCは、スタックポインタ（アドレスをAとする）を第2RAM領域に退避する。次に、ステップ8200で、主制御基板MのCPUMCは、第2スタックエリアにスタックポインタ（アドレスをBとする）を設定する。尚、スタックエリアの切り替えについては、図138（第7）に

て詳述するが、これらの処理により、入球状態表示装置演算処理で使用するスタックエリアが第1スタックエリアから第2スタックエリアに変更されることとなる。次に、ステップ8300で、主制御基板MのCPUMCは、全レジスタのデータを第2スタックエリアに退避させる。次に、ステップ8400で、主制御基板MのCPUMCは、後述する第2RAM領域クリアチェック処理を実行する。次に、ステップ8500で、主制御基板MのCPUMCは、後述する区間判定を実行する。次に、ステップ8800で、主制御基板MのCPUMCは、後述する演算処理を実行する。次に、ステップ8900で、主制御基板MのCPUMCは、第2スタックエリアに退避した全レジスタのデータを復帰させる。次に、ステップ8950で、主制御基板MのCPUMCは、スタックポインタ(A)を第2RAM領域から復帰させる。

10

#### 【0771】

次に、図129は、第7実施形態における、図128のステップ8400のサブルーチンに係る、第2ROM・RAM領域による制御である第2RAM領域クリアチェック処理のフローチャートである。例えば、設定値として「1」が設定されている場合、第2RAM領域の設定「1」に対応する記憶領域のクリアチェック処理を行うよう構成されている。まず、ステップ8401で、主制御基板MのCPUMCは、第2RAM領域に記憶されている初期フラグがAA55Hではないか否かを判定する。初期フラグとは、第2RAM領域をクリアするか否かを示すデータであり、0000Hであれば第2RAM領域をクリアすることを示し、AA55Hであれば第2RAM領域をクリアしないことを示す。尚、第2RAM領域をクリアすることを示す0000Hは、別の処理で記憶されるよう構成されており、例えば、通常時アウト個数カウンタ値と総アウト個数カウンタ値とを比較して、通常時アウト個数カウンタ値の方が大きい場合に記憶されるよう構成されている。また、当該判定(ステップ8401の処理)では、AA55Hではないか否かを判定しているため、0000H以外であってもAA55Hでなければ「AA55Hではない」との判定条件に該当する。ステップ8401でYesの場合、ステップ8404で、主制御基板MのCPUMCは、第2RAM領域をクリアし、ステップ8402に移行する。尚、ステップ8404でクリアするデータは、スタックエリア以外の第2RAM領域のデータであり、当該処理により、1. 後述する区間は、現在区間B以降に滞在中でも区間Aに戻る、2. カウンタ類がすべて初期化される、3. ステップ8402以降の処理が実行される、よう構成されている。他方、ステップ8401でNoの場合、ステップ8404をスキップし、ステップ8402の処理に移行する。次に、ステップ8402で、主制御基板MのCPUMCは、第2RAM領域に異常があるか否かを判定する。例えば、後述する表示データ切替フラグ1、表示データ切替フラグ2の値が範囲外(0、1、2以外)の場合には異常ありと判定することが挙げられる。ステップ8402でYesの場合、ステップ8405で、主制御基板MのCPUMCは、第2RAM領域をクリアし、次の処理(ステップ8500の処理)に移行する。他方、ステップ8402でNoの場合、ステップ8405をスキップし、次の処理(ステップ8500の処理)に移行する。尚、ステップ8405でクリアするデータは、スタックエリア以外の第2RAM領域のデータであり、当該処理により、1. 後述する区間は、現在区間B以降に滞在中でも区間Aに戻る、2. カウンタ類がすべて初期化される、3. ステップ8500以降の処理が実行される、よう構成されている。

20

30

40

#### 【0772】

次に、図130は、第7実施形態における、図128のステップ8500のサブルーチンに係る、第2ROM・RAM領域による制御である区間判定のフローチャートである。まず、ステップ8502で、主制御基板MのCPUMCは、表示データ切替フラグ1が0であるか否かを判定する。尚、表示データ切替フラグ1とは、入球状態表示装置演算処理における区間を示すフラグであり、表示データ切替フラグ1が0であれば区間A{例えば、初回の電源投入から総アウト個数が所定個数(例えば、300個)未満}であり、表示データ切替フラグ1が1であれば区間B{例えば、初回の電源投入からの総アウト個数が所定個数(例えば、300個)以上かつ特定個数(例えば、60000個)未満}であり

50



、表示データ切替フラグ 1 が 2 であれば区間 N { 例えば、区間 B 以降に総アウト個数カウンタの値が特定個数 ( 例えば、6 0 0 0 0 個 ) に達する毎に切り替えられる区間 } であることを示すフラグである。また、表示データ切替フラグ 1 は、電源断が発生してもクリアされないようにバックアップされる構成となっている。次に、ステップ 8 5 0 2 で Y e s の場合、ステップ 8 6 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述する区間 A 時判定を実行し、次の処理 ( ステップ 8 8 0 0 の処理 ) に移行する。他方、ステップ 8 5 0 2 で N o の場合、ステップ 8 7 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述する区間 B 以降時判定を実行し、次の処理 ( ステップ 8 8 0 0 の処理 ) に移行する。

【 0 7 7 3 】

次に、図 1 3 1 は、第 7 実施形態における、図 1 3 0 のステップ 8 6 0 0 のサブルーチンに係る、第 2 R O M ・ R A M 領域による制御である区間 A 時判定のフローチャートである。まず、ステップ 8 6 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、総アウト個数カウンタ値が 3 0 0 以上であるか否かを判定する ( ここで使用した「 3 0 0 」の数値は例示であり、遊技機の製造時における検査工程にてカウントされる想定値よりも大きな値であればよい ) 。次に、ステップ 8 6 0 2 で Y e s の場合、ステップ 8 6 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、表示データ切替フラグ 1 に 1 を設定する ( 0 から 1 に変更する ) 。次に、ステップ 8 6 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、カウンタクリアを実行し、次の処理 ( ステップ 8 8 0 0 の処理 ) に移行する。ここでクリアされるカウンタは、通常時賞球数カウンタ、通常時アウト個数カウンタ、総アウト個数カウンタである。他方、ステップ 8 6 0 2 で N o の場合、ステップ 8 6 5 0 ( 第 7 ) で、主制御基板 M の C P U M C は、後述する S W 集計処理 ( スイッチ集計処理 ) を実行し、次の処理 ( ステップ 8 8 0 0 の処理 ) に移行する。補足として S W 集計処理について簡易的に説明すると、後述するステップ 7 5 0 0 の処理にて読み出した各入賞口の検出情報に基づき、通常時賞球数カウンタ、通常時アウト個数カウンタ、総アウト個数カウンタの更新を行う処理である。

【 0 7 7 4 】

次に、図 1 3 2 は、第 7 実施形態における、図 1 3 0 のステップ 8 7 0 0 のサブルーチンに係る、第 2 R O M ・ R A M 領域による制御である区間 B 以降時判定のフローチャートである。まず、ステップ 8 7 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、総アウト個数カウンタ値が 6 0 0 0 0 以上であるか否かを判定する ( ここで使用した 6 0 0 0 0 の数値は例示であり、遊技球の発射間隔を 1 0 0 個 / 分とした場合において、遊技球の発射時間が 1 0 時間に到達したことの想定値である ) 。次に、ステップ 8 7 0 2 で Y e s の場合、ステップ 8 7 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、表示データ切替フラグ 1 に 2 を設定する ( 表示データ切替フラグ 1 に 2 を再設定することも含む ) 。次に、ステップ 8 7 0 7 で、主制御基板 M の C P U M C は、当該区間の最終ベース値を記憶する。次に、ステップ 8 7 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、カウンタクリアを実行し、次の処理 ( ステップ 8 8 0 0 の処理 ) に移行する。ここでクリアされるカウンタは、通常時賞球数カウンタ、通常時アウト個数カウンタ、総アウト個数カウンタである。他方、ステップ 8 7 0 2 で N o の場合、ステップ 8 6 5 0 ( 第 7 ) で、主制御基板 M の C P U M C は、後述する S W 集計処理を実行し、次の処理 ( ステップ 8 8 0 0 の処理 ) に移行する。

【 0 7 7 5 】

次に、図 1 3 3 は、第 7 実施形態における、図 1 3 1 及び図 1 3 2 のステップ 8 6 5 0 のサブルーチンに係る、第 2 R O M ・ R A M 領域による制御である S W 集計処理のフローチャートである。まず、ステップ 8 6 5 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、いずれかの入球センサの入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 8 6 5 1 で Y e s の場合、ステップ 8 6 5 1 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、いずれの入球センサの入球フラグを確認するかを判定する ( いずれの入球センサの入球フラグを確認するかを の値に基づいて決定する ) 。他方、ステップ 8 6 5 1 で N o の場合、次の処理 ( ステップ 8 8 0 0 の処理 ) に移行する。まず、 = 0 のとき、ステップ 8 6 5 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 大入賞口入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 8 6 5 2 で Y e s の場合、ステップ 8 6 5 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 大入賞口入球

10

20

30

40

50

フラグをオフにし、ステップ8654で、主制御基板MのCPUMCは、第2大入賞口賞球フラグをオンにし、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。他方、ステップ8652でNoの場合、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。次に、 =1のとき、ステップ8655で、主制御基板MのCPUMCは、第1大入賞口入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ8655でYesの場合、ステップ8656で、主制御基板MのCPUMCは、第1大入賞口入球フラグをオフにし、ステップ8657で、主制御基板MのCPUMCは、第1大入賞口賞球フラグをオンにし、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。他方、ステップ8655でNoの場合、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。次に、 =2のとき、ステップ8658で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ8658でYesの場合、ステップ8659で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口入球フラグをオフにし、ステップ8660で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口賞球フラグをオンにし、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。他方、ステップ8658でNoの場合、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。次に、 =3のとき、ステップ8661で、主制御基板MのCPUMCは、第1主遊技始動口入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ8661でYesの場合、ステップ8662で、主制御基板MのCPUMCは、第1主遊技始動口入球フラグをオフにし、ステップ8663で、主制御基板MのCPUMCは、第1主遊技始動口賞球フラグをオンにし、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。他方、ステップ8661でNoの場合、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。次に、 =4のとき、ステップ8664で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口1入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ8664でYesの場合、ステップ8665で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口1入球フラグをオフにし、ステップ8666で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口1賞球フラグをオンにし、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。他方、ステップ8664でNoの場合、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。次に、 =5のとき、ステップ8667で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口2入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ8667でYesの場合、ステップ8668で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口2入球フラグをオフにし、ステップ8669で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口2賞球フラグをオンにし、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。他方、ステップ8667でNoの場合、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。次に、 =6のとき、ステップ8670で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口3入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ8670でYesの場合、ステップ8671で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口3入球フラグをオフにし、ステップ8672で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口3賞球フラグをオンにし、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。他方、ステップ8670でNoの場合、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。次に、 =7のとき、ステップ8673で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口4入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ8673でYesの場合、ステップ8674で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口4入球フラグをオフにし、ステップ8675で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口4賞球フラグをオンにし、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。他方、ステップ8673でNoの場合、ステップ8679で に1を加算し、次の処理（ステップ8680の処理）に移行する。次に、 =8のとき、ステップ8676で、主制御基板MのCPUMCは、総排出確認センサフラグがオン

10

20

30

40

50

であるか否かを判定する。ステップ 8676 で Yes の場合、ステップ 8677 で、主制御基板 M の CPU MC は、総排出確認センサフラグをオフにし、ステップ 8678 で、主制御基板 M の CPU MC は、アウト個数カウンタ加算フラグをオンにし、ステップ 8679 1 で をクリアし、次の処理（ステップ 8680 の処理）に移行する。他方、ステップ 8676 で No の場合、ステップ 8679 1 で をクリアし、次の処理（ステップ 8680 の処理）に移行する。次に、ステップ 8680（第 7）で、主制御基板 M の CPU MC は、カウンタ加算処理を実行し、次の処理（ステップ 8800 の処理）に移行する。尚、複数の一般入賞口の入球センサを 1 つにまとめてもよく、例えば、補助遊技状態（高ベース状態）中に右打ちを行う構成の場合、左打ちの際に入球可能な一般入賞口 1 ~ 3 への入球を検出する第 1 一般入賞口入球センサを備え、右打ちの際に入球可能な一般入賞口 4 への入球を検出する第 2 一般入賞口入球センサを備える構成としてもよい。

10

#### 【0776】

次に、図 134 は、第 7 実施形態における、図 133 のステップ 8680 のサブルーチンに係る、第 2 ROM・RAM 領域による制御であるカウンタ加算処理のフローチャートである。まず、ステップ 8682 で、主制御基板 M の CPU MC は、通常時賞球数カウンタの加算を実行する。尚、通常時賞球数カウンタの加算を実行する条件が設けられており、遊技状態が非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態、且つ、大当たりではないときに、賞球フラグ（第 2 大入賞口賞球フラグ、第 1 大入賞口賞球フラグ、第 2 主遊技始動口賞球フラグ、第 1 主遊技始動口賞球フラグ、一般入賞口 1 賞球フラグ、一般入賞口 2 賞球フラグ、一般入賞口 3 賞球フラグ、一般入賞口 4 賞球フラグ）がオンである場合に通常時賞球数カウンタの加算が実行されるように構成されている。また、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において通常時賞球数カウンタの加算を実行するように構成しても良いが、1. 非確率変動状態且つ非時間短縮遊技状態のときと発射すべき位置が変化しない（例えば、左打ちのまま）場合は、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において通常時賞球数カウンタの加算を実行するように構成しても良い、2. 非確率変動状態且つ非時間短縮遊技状態のときと発射すべき位置が変化する（例えば、左打ちから右打ちに変わる）場合は、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において通常時賞球数カウンタの加算を実行しない、ように構成するのが好ましい。「1. 非確率変動状態且つ非時間短縮遊技状態のときと発射すべき位置が変化しない」ように構成した場合には、大当たり中以外の非補助遊技状態（低ベース状態）における賞球数をカウントすることになる。尚、通常時賞球数カウンタの加算が終了すると、賞球フラグをオフにする。補足であるが、通常時賞球数カウンタは 2 バイトで構成されており、賞球数を加算した値が上限値を超えているか否か（キャリアフラグが発生しているか否か）を確認し、超えている場合には加算しない（2 バイトの上限値で維持する）よう構成されている。次に、ステップ 8684 で、主制御基板 M の CPU MC は、通常時アウト個数カウンタの加算を実行する。尚、通常時アウト個数カウンタの加算にも実行する条件が設けられており、遊技状態が非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態、且つ、大当たり中ではないときに、アウト個数カウンタ加算フラグがオンである場合に通常時アウト個数カウンタの加算が実行されるように構成されている。また、通常時アウト個数カウンタも通常時賞球数カウンタと同様に、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において加算を実行するように構成してもよく、1. 非確率変動状態且つ非時間短縮遊技状態のときと発射すべき位置が変化しない（例えば、左打ちのまま）場合は、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において通常時アウト個数カウンタの加算を実行するように構成しても良い、2. 非確率変動状態且つ非時間短縮遊技状態のときと発射すべき位置が変化する（例えば、左打ちから右打ちに変わる）場合は、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において通常時アウト個数カウンタの加算を実行しない、ように構成するのが好ましい。「1. 非確率変動状態且つ非時間短縮遊技状態のときと発射すべき位置が変化しない」ように構成した場合には、大当たり中以外の非補助遊技状態（低ベース状態）におけるアウト個数をカウントすることになる。補足であるが、通常時アウト個数カウンタは 2 バイトで構成されており、加算した値が上限値を超えているか否か（キャリアフラグが発生しているか否か）を確認し、超えている場合には加算

20

30

40

50

しない（２バイトの上限値で維持する）よう構成されている。尚、アウト個数カウンタ加算フラグは次のステップ８６８６の総アウト個数カウンタの加算でも使用するため、通常時アウト個数カウンタの加算が終了してもオフにせず、オンのまま維持する。次に、ステップ８６８６で、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣは、総アウト個数カウンタの加算を実行する。アウト個数カウンタ加算フラグがオンであれば通常時賞球数カウンタを加算するよう構成されており、加算が終了すると、アウト個数カウンタ加算フラグをオフにし、次の処理（ステップ８８００の処理）に移行する。補足であるが、総アウト個数カウンタは２バイトで構成されており、加算した値が上限値を超えているか否か（キャリーフラグが発生しているか否か）を確認し、超えている場合には加算しない（２バイトの上限値で維持する）よう構成されている。

10

#### 【０７７７】

次に、図１３５は、第７実施形態における、図１２８のステップ８８００のサブルーチンに係る、第２ＲＯＭ・ＲＡＭ領域による制御である演算処理のフローチャートである。まず、ステップ８８０２で、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣは、区間変更がないか否かを判定する。ステップ８８０２でＹｅｓの場合、ステップ８８０４で、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣは、ベース計算を実行する。ここで、ベース値は、 $\{（通常時賞球数カウンタ値 \div 通常時アウト個数カウンタ値） \times 100\}$ の式で算出される。次に、ステップ８８０６で、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣは、ステップ８８０４で算出したベース値（入球状態情報）を、現在のベース値（入球状態情報）として入球状態表示装置Ｊ１０に表示するための表示用に記憶し、次の処理（ステップ８９００の処理）に移行する。ここで記憶するベース値（入球状態情報）は、小数点第一位を四捨五入された値を記憶する。他方、ステップ８８０２でＮｏの場合も次の処理（ステップ８９００の処理）に移行する。

20

#### 【０７７８】

##### <第２ＲＯＭ・ＲＡＭ領域における処理>

次に、図１３６は、第７実施形態における、図１２７のステップ１９９２において呼び出される第２ＲＯＭ・ＲＡＭ領域による制御である入球状態表示装置表示制御処理に係るフローチャートである。まず、ステップ７１００で、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣは、スタックポインタ（アドレスをＡとする）を第２ＲＡＭ領域に退避する。次に、ステップ７２００で、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣは、第２スタックエリアにスタックポインタ（アドレスをＢとする）を設定する。尚、スタックエリアの切り替えについては、図１３８（第７）にて詳述するが、これらの処理により、入球状態表示装置表示制御処理で使用するスタックエリアが第１スタックエリアから第２スタックエリアに変更されることとなる。次に、ステップ７３００で、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣは、全レジスタのデータを第２スタックエリアに退避させる。次に、ステップ８４００で、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣは、第２ＲＡＭ領域クリアチェック処理を実行する。尚、入球状態表示装置制御で実行する第２ＲＡＭ領域クリアチェック処理とは同一の処理である。次に、ステップ７５００で、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣは、第１ＲＡＭの各入賞口の検出情報を読み出す。具体的には、第２ＲＯＭのプログラムでは、第１ＲＡＭの検出情報がオンであることを、１回のエッジ検出（オフ オン）で入球ありと判定し、入球ありと判定した場合、第２ＲＡＭ領域内の入球情報の記憶領域（２バイト）のうち、対応する入賞口の記憶領域のフラグをオン（１を設定する）にする。例えば、第１ＲＡＭ領域の第２主遊技始動口の検出情報がオンであった場合、第２ＲＯＭのプログラムで第１ＲＡＭ領域の第２主遊技始動口の検出情報がオンであることを判定した際に、オンであることを１回判定すると、第２ＲＡＭ領域内の入球情報の記憶領域であるＤ１に１を設定する。そして、ここで設定した入球情報に基づいてステップ８６５０のＳＷ集計処理が実行される。なお、第２ＲＡＭ領域内の入球情報の記憶領域は２バイトに限定されず、入球センサの数に応じて１バイト等に変更され得る。次に、ステップ７６００（第７）で、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣは、表示内容更新処理を実行する。次に、ステップ７７００で、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣは、第２スタックエリアに退避した全レジスタのデータを復帰させる。次に、ステップ７８００で、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣは

30

40

50

、スタックポインタ（A）を第2RAM領域から復帰させる。

【0779】

次に、図137は、第7実施形態における、図136のステップ7600のサブルーチンに係る、第2ROM・RAM領域による制御である表示内容更新処理のフローチャートである。はじめに、第1セグ情報及び第2セグ情報の機能について説明する。まず、第1セグ情報とは、現在の区間においてリアルタイムに更新されるベース値に関する情報であり、第2セグ情報とは、現在の区間の直前の区間における最終値（最終ベース値）に関する情報である。

【0780】

次に、表示内容更新処理のフローチャートについて説明する。まず、ステップ7610で、主制御基板MのCPUMCは、点滅状態の更新を実行する。ここでは、後述するステップ7630にて、第1セグ情報が「点滅」に設定されている場合、第1セグ情報にかかる表示中に点灯と消灯を0.3秒毎に切り替える点滅表示の制御を実行し、後述するステップ7640にて、第2セグ情報が「点滅」に設定されている場合、第2セグ情報にかかる表示中に点灯と消灯を0.3秒毎に切り替える点滅表示の制御を実行する。次に、ステップ7620で、主制御基板MのCPUMCは、第1セグ情報と第2セグ情報の表示切替処理を実行する。例えば、第1セグ情報と第2セグ情報とを5秒毎に切り替える。尚、第1セグ情報及び第2セグ情報は、識別セグと比率セグで構成されており、入球状態表示装置10の左2つの8セグメント表示器が識別セグ（現在の区間のベース値を表示していることを示す「bL.」又は直前の区間の最終ベース値を表示していることを示す「b6.」が表示される）であり、右2つの8セグメント表示器が比率セグ（「- -」又はベース値が表示される）である。

【0781】

次に、ステップ7630で、主制御基板MのCPUMCは、第1セグ情報の設定（更新）を実行する。第1セグ情報の表示内容は、区間A（後述する表示データ切替フラグ2が0の場合）では、識別セグに「bL.」を点滅表示、比率セグに「- -」を表示するように設定される。区間B（表示データ切替フラグ2が1の場合）では、識別セグに、通常時アウト個数カウンタ値が0～5999のときには「bL.」を点滅表示、通常時アウト個数カウンタ値が6000以上のときには「bL.」を点灯表示、比率セグにステップ8806で記憶したベース値を表示するように設定される。区間C（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに、通常時アウト個数カウンタ値が0～5999のときには「bL.」を点滅表示、通常時アウト個数カウンタ値が6000以上のときには「bL.」を点灯表示、比率セグにステップ8806で記憶したベース値を表示するように設定される。区間N（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに、通常時アウト個数カウンタ値が0～5999のときには「bL.」を点滅表示、通常時アウト個数カウンタ値が6000以上のときには「bL.」を点灯表示、比率セグにステップ8806で記憶したベース値を表示するように設定される。尚、すでに前述した通り、区間C及び区間Nは、区間B以降に総アウト個数カウンタの値が60000個に達する毎に切り替えられる区間である。

【0782】

次に、ステップ7640で、主制御基板MのCPUMCは、第2セグ情報の設定（更新）を実行する。第2セグ情報の表示内容は、区間A（表示データ切替フラグ2が0の場合）では、識別セグに「b6.」を点滅表示、比率セグに「- -」を表示するように設定される。区間B（表示データ切替フラグ2が1の場合）では、識別セグに「b6.」を点滅表示、比率セグに「- -」を表示するように設定される。区間C（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに「b6.」を点灯表示、比率セグにステップ8707で記憶した区間Bの最終値（最終ベース値）を表示するように設定される。区間N（表示データ切替フラグ2が1の場合）では、識別セグに「b6.」を点灯表示、比率セグに区間N-1における最終値（最終ベース値）を表示するように設定される。

【0783】

次に、ステップ 7 6 5 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、表示データ切替フラグ 2 の更新を実行する。表示データ切替フラグ 2 は、表示データ切替フラグ 1 に合わせて更新されるフラグであり、入球状態表示装置 J 1 0 にベース値を表示するための表示用のフラグである。

#### 【 0 7 8 4 】

次に、図 1 3 8 は、第 7 実施形態における、スタックエリア切り替えのイメージ図である。本図では、スタックエリアにデータが積まれる様子、及び、第 1 スタックエリアと第 2 スタックエリアが切り替えられる様子を示しており、丸で囲まれたアドレスはセットされているスタックポインタを示している。まず、第 1 R O M ・ R A M 領域にて処理を実行しており、第 1 スタックエリアを使用するためのスタックポインタ A ( アドレスは A ) が

10

#### 【 0 7 8 5 】

次に、図 1 3 9 は、第 7 実施形態の変形例 1 における、電氣的全体構成図である。第 7 実施形態の変形例 1 における特徴は、遊技球の流路イメージ図である。第 7 実施形態の変形例 1 では、遊技球のアウト個数を検出するためのセンサが、総排出確認センサ C 9 0 s の 1 つだけではなく、第 1 排出確認センサと第 2 排出確認センサの 2 つとなっている。第 1 排出確認センサは主に、左打ち時に入球する入賞口 ( 第 1 主遊技始動口 A 1 0 、一般入賞口 ) 及びアウト口に入球した遊技球を検出するように構成されており、第 2 排出確認センサは主に、右打ち時に入球する入賞口 ( 第 2 主遊技始動口 B 1 0 、第 1 大入賞口 C 1 0 、第 2 大入賞口 C 2 0 ) に入球した遊技球を検出するように構成されている。このように構成された上で、さらに、ステップ 8 6 5 0 の S W 集計処理において各入賞口を直列で検出するよう構成した場合 ( つまり、第 2 大入賞口 第 1 大入賞口 第 2 主遊技始動口 第 1 主遊技始動口 一般入賞口 1 ~ 4 排出確認センサの順に毎回確認する ) 、 1 回のカウンタ加算処理により 2 球分の加算を行うケースが発生し得る。このときに、区間が変更されることとなる総アウト個数カウンタの値が 6 0 0 0 0 個を超えることがあり得る。この場合、2 球分の加算を行った結果を当該区間の最終ベース値として記憶するように構成してもよい。このように、同時に発生した入球及び賞球を同じ区間内のベース値として算出するために、通常時賞球数カウンタ、通常アウト個数カウンタの値を 2 球分加算することで、当該区間における正確なベース値を算出することが可能となる。

20

30

#### 【 0 7 8 6 】

第 7 実施形態及び第 7 実施形態の変形例 1 では、メインループ処理内で入球状態表示装置演算処理を呼び出して実行し、タイマ割り込み処理内で入球状態表示装置表示制御処理を呼び出して実行するよう構成することにより、処理を分散させることで効率良く処理できるようにしたが、この構成に限られず、例えば、タイマ割り込み処理内で、入球状態表示装置演算処理と入球状態表示装置表示制御処理を呼び出して実行するよう構成することも可能である。このように構成することで、処理の簡素化及び容量削減を図ることが可能である。例えば、表示データ切替フラグを 1 つのみ備える構成とすることができ、入球状態表示装置演算処理で更新された表示データ切替フラグ入球状態表示装置表示制御処理において参照するよう構成することが挙げられる。

40

#### 【 0 7 8 7 】

また、第 7 実施形態において、入球状態表示装置演算処理及び入球状態表示装置表示制御処理が実行される度に、第 2 R A M 領域クリアチェック処理を実行することで、ノイズ等による突発的な異常が発生した場合に早急に対応可能なよう構成した実施形態を説明し

50

たが、これに限られず、第2RAM領域のチェックを、所定条件を充足した場合（例えば、カウンタ加算処理において通常時賞球数カウンタ値、通常時アウト個数カウンタ値、総アウト個数カウンタ値が所定個数に到達したことなど）を契機として実行するよう構成することも可能である。このように構成することによっても、第2RAM領域のチェックを過度に実行することなく、処理の効率化を図ることが可能である。

#### 【0788】

また、上記の遊技機において、賞球払出動作中にRAMクリア処理（第1RAM領域のクリア処理）が発生する場合（例えば、電源断時にRAMクリアボタンが操作される、ノイズや瞬電による異常な電源断の発生後に電断復帰する）が想定される。例えば、特定数（例えば10個）の賞球払出動作中に、所定数（例えば6個）の払出完了時にRAMクリア処理が発生した場合、残りの賞球数（例えば4個）の記憶情報はクリアされ、残りの賞球数に対する払出が実行されず払出動作が終了することとなるが、入球状態表示装置J10では、特定数分の賞球が加算された値で算出されたベース値が表示される。このように構成することで、ベース値等の入球情報を意図的に調整できないよう構成することができ、入賞口への入球数に基づいて構成な入球情報を生成可能である。

#### 【0789】

なお、設定値毎の入球状態情報を入球状態表示装置J10にて表示するよう構成してもよく、例えば、第7実施形態において入球状態表示装置J10にて「bL.」「b6.」と表示するよう構成したが、「b」の表示を「設定値」に変更することで、設定毎の入球状態情報（ベース値）を確認できるよう構成してもよい。具体的には、設定1であれば、入球状態表示装置J10の左2つの7セグメント表示器に「1L.」「16.」と表示され、設定2であれば、入球状態表示装置J10の左2つの7セグメント表示器に「2L.」「26.」と表示される。また、設定変更ボタンを操作すると、設定値における入球状態情報が切り替えられることで設定毎の入球状態情報を確認できるよう構成することも可能であり、さらに、所定時間毎（例えば、2秒毎）に設定毎の入球状態情報を確認できるよう構成することも可能である。特に、設定値を変更することで相違し得る対象が主遊技図柄に係る当否抽選の当選確率のみである場合、設定値毎のベース値に差が生じないため、いずれの設定値においても常に同一のベース値になるが、設定変更の対象が、補助遊技図柄の当否確率や小当りの当選確率、等に及ぶ場合（一例を後述する）、設定値毎のベース値に差が生じるため、設定値毎の入球状態情報を個別に管理・表示することで、設定値に応じたベース値を確認することが可能となる。

#### 【0790】

また、入球状態表示装置J10にベース値以外を表示可能に構成してもよく、例えば、前述した役物比率や、連続役物比率を表示可能に構成してもよい。尚、ベース値、役物比率、連続役物比率のうち1種類のみを表示するよう構成してもよいし、複数種類を切り替えて表示するよう構成してもよい。また、ベース値の表示と同様に、役物比率や連続役物比率を入球状態表示装置J10に表示するよう構成した場合にも、例えば、左の2桁に現在表示している項目（ベース値、役物比率、連続役物比率）がいずれであるかを識別可能な識別表示を表示するよう構成することが好適である。また、このように構成した場合にも、表示する各項目を設定値毎に表示可能に構成してもよい。

#### 【0791】

入球状態表示装置に関する変更例

次に、本例に係る遊技機に適用可能な入球状態表示装置J10の構成の変更例を例示する。

#### 【0792】

ここで、設定毎にベース値を算出する場合には、設定毎の遊技球の総発射球数＝総排出球数を計測する必要があり、当該総排出球数の計測結果を記憶するRAM領域を3バイトとした場合、3バイトの記憶領域にて記憶可能な最大の総排出球数は、「 $256^3 - 1 = 16777215$ 球」となっており、設定毎の総排出球数が16777215球となり、当該設定毎の総排出球数がRAM領域に記憶された場合（3バイトにて記憶可能な上限に

10

20

30

40

50

達した場合)には、設定毎の総排出球数が上限に達した旨の情報をRAM内の所定の領域に記憶し、当該所定の領域に設定毎の総排出球数が上限に達した旨の情報が記憶されている場合には、入球状態表示装置J10に表示するための計測(ベース値を算出するために必要な計測)を実行しないように構成してもよい。

#### 【0793】

また、RAM内の或る1バイトに前記総排出球数が上限に達した旨の情報を記憶し得るよう構成し、そのような1バイトの記憶領域を設定毎に有するよう構成してもよい。即ち、設定値として設定1～設定6までの6種類の設定値を有する場合には、前記設定毎の総排出球数が上限に達した旨の情報が記憶されている記憶領域(1バイトの記憶領域)を6種類有するよう構成してもよい。

10

#### 【0794】

尚、入球状態表示装置J10における表示態様として、設定1～設定6におけるベース値を5秒毎に切り替えて繰り返し表示するよう構成してもよく(設定6におけるベース値を5秒表示した後は再度設定1におけるベース値を表示する)、そのように構成した場合に、設定変更ボタンを操作すると、設定値の識別表示を所定時間(例えば、2秒)表示した後、当該設定値におけるベース値を表示するよう構成してもよい。そのように構成した場合、前記所定時間の経過前に再度設定変更ボタンを操作することにより、次の設定値の識別表示が表示されるよう構成してもよい。具体的には、

(1) 設定変更ボタンを操作 設定1の識別表示が2秒間表示される 設定1におけるベース値が5秒間表示される 設定2におけるベース値が5秒間表示される

20

(2) 設定変更ボタンを操作 設定1の識別表示が表示される 1秒後に設定変更ボタンを再度操作 設定2の識別表示が2秒間表示される 設定2におけるベース値が5秒間表示される 設定3におけるベース値が5秒間表示される

のように構成してもよい。

#### 【0795】

尚、入球状態表示装置J10の表示態様(表示を切り替える時間値や表示する項目の順序等)は適宜変更しても問題ないが、所定のエラー発生時等、エラー解除のために扉ユニットを開放する必要が生じる場合には、扉ユニットを開放していても遊技者からは設定値が確認できないよう構成することが好適である。即ち、設定値に係る識別表示(例えば、設定1に係る識別表示)を入球状態表示装置J10に表示する際には、扉ユニットを開放していても視認し難い位置に入球状態表示装置J10を設置したり、管理者による所定の操作(所定の操作は遊技者には実行不可能)を実行しない限り設定値に係る識別表示が入球状態表示装置J10に表示されないよう構成することが好適である。

30

#### 【0796】

(第8実施形態)

次に、図141は、第8実施形態における、設定値に応じて主遊技図柄の当選確率を変更する場合の第1主遊技用当否抽選テーブル(第2主遊技用当否抽選テーブル)の一例である。本例では、設定1、設定2、設定3の順に遊技者に付与される利益率が高くなるよう構成されている。より具体的には、非確率変動遊技時の設定1の当り(大当り)当選確率が、約1/320に設定されており、非確率変動遊技時の設定2の当り(大当り)当選確率が、約1/318に設定されており、非確率変動遊技時の設定3の当り(大当り)当選確率が、約1/317に設定されている。また、確率変動遊技時の設定1の当り(大当り)当選確率が、約1/160に設定されており、確率変動遊技時の設定2の当り(大当り)当選確率が、約1/159に設定されており、確率変動遊技時の設定3の当り(大当り)当選確率が、約1/158に設定されている。よって、確率変動遊技時の当り(大当り)当選確率が、非確率変動遊技時の当り(大当り)当選確率の約2倍になっており、その比率が全設定で共通になるよう構成されている。この点は、第1主遊技側、第2主遊技側も同様となっている。

40

#### 【0797】

また、同図に示されるように、非確率変動遊技時の設定1において当り(大当り)と判

50



定される乱数値範囲にも、非確率変動遊技時の設定 2 において当り（大当り）と判定される乱数値範囲にも、非確率変動遊技時の設定 3 において当り（大当り）と判定される乱数値範囲にも、「0～204」が共通の範囲として含まれている。よって、例えば、「0～204」のいずれかを乱数値とする保留が非確率変動遊技時において生じた場合において、当該保留が消化され当否抽選が行われるよりも前に、当該保留が当り（大当り）となる予定である旨を事前報知した場合（且つ、「0～204」の範囲外となる当り（大当り）と判定される乱数値の場合には、事前報知しないこととすると）、その事前報知（先読み演出）が実行されることなく当該保留が消化され当否抽選が行われる（結果、大当りが発生する）ことの頻度が高まるほど、設定 3 である可能性が高くなる（設定値の示唆が可能となる）よう構成することもできる（設定 1、設定 2、設定 3 の順で、「0～204」の範囲外となる当り（大当り）と判定される乱数値が多くなるためである）。尚、この点については、確率変動遊技時にも同様に適用可能であり、第 1 主遊技側でも第 2 主遊技側でも同様に適用可能である。また、ある設定値において当り（小当り）と判定される乱数値範囲は、他の設定値において当り（大当り）と判定される乱数値範囲と重複していないため、設定値がいずれであるかに拘わらず、当り（小当り）と判定される乱数値範囲に属する乱数値とする保留が生じた場合において、当該保留が消化され当否抽選が行われるよりも前に、当該保留が当り（小当り）となる予定である旨を事前報知すると、設定値がいずれであっても当り（小当り）の事前報知とできる（先読み演出に係る事前判定処理を共通化できる）。

【0798】

他方、先読み演出によって設定値の示唆が行われないよう構成することも可能であり、以下、その一例を示す。下表の先読み判定テーブルは、主制御基板 M が有している事前判定用のテーブルである。主制御基板 M は、保留が生起すると当該保留に係る乱数値に基づき先読み判定テーブルを参照して先読みコードを導出し、副制御基板 S へ送信する。副制御基板 S は、予め主制御基板 M から送信された設定値に係る情報に基づき、例えば、主制御基板 M 側が設定 3 であれば、先読みコード A、B、C のいずれかの場合に当り（大当り）である旨の事前報知を行い、主制御基板 M 側が設定 2 であれば、先読みコード A、B のいずれかの場合にのみ当り（大当り）である旨の事前報知を行い、主制御基板 M 側が設定 1 であれば、先読みコード A の場合にのみ当り（大当り）である旨の事前報知を行う。このように構成することで、先読み演出の実行傾向からは主制御基板 M 側の設定を推測することが困難となるのである。

【表 2】

■先読み判定テーブル

先読みコード	A	B	C	D	E
乱数範囲	0～204	205	206	64874～65534	207～64873・65535

■コード対応表

A	通常時当り
B	設定2以上当り
C	設定3当り
D	小当り
E	はずれ

【0799】

（第 9 実施形態）

上述したように、先読み演出を行うためには、遊技状態（例えば、非確率変動遊技時）と設定値（例えば、設定 1）とを踏まえて、保留として保持されている乱数値が、当り（大当り）と判定される乱数値範囲（例えば、「0～204」）に属するか否かを事前判定しなければ不正確なものとなり得る。その際、第 2 実施形態において例示したように、先読み演出の実行可否を副制御基板 S 側で決定するよう構成する場合、例えば、図 69 のス

テップ 2 1 6 2 で示されるように、保留として保持されている乱数値が、当り（大当り）と判定される乱数値範囲に属するか否かを副制御基板 S 側で事前判定する必要性があり、その際には副制御基板 S 側にて設定値に関する情報が必要となる。ところが、主制御基板 M が保持している設定値に関する情報を副制御基板 S へ送信してしまうことはセキュリティ上或いは遊技の公正性を担保する上では好ましくない（副制御基板 S 側へ送信する際に設定値に関する情報が傍受され悪用される恐れもあるし、副制御基板 S 側にて設定値に関する情報を外部へ明確に報知した（例えば、遊技場運営者がメンテナンスの用途で表示した）ものが遊技行為者に盗み見られる恐れもある）。そこで、主制御基板 M が保持している設定値に関する情報を副制御基板 S へ送信せずとも先読み演出を正確に行うための手法を、以下、第 9 実施形態として詳述する。

10

**【 0 8 0 0 】**

まず、第 9 実施形態においては、新たな保留が生起した際に、当該新たな保留が大当りとなる保留であるか否かによって、先読み演出抽選の実行又は非実行となる確率が相違するように（即ち、先読み演出抽選の際には、当該新たな保留に係る「当否抽選乱数」に関する情報を参照するように）構成されている。

**【 0 8 0 1 】**

この場合、新たな保留に係る当否抽選乱数が同じであっても、設定毎にその当否抽選結果（大当りであるか否か）が異なり得る、という状況が生じ、更には、当否抽選結果が相違する結果、同じ変動態様抽選乱数が取得されたとしても、選択される変動態様（例えば、変動時間）が異なる、という状況が生じ得る。一例として、『「当否抽選乱数」が「2 0 6」であり、変動態様抽選乱数が「9 0 0」』という保留が生起した場合に、設定値 3 においては「大当り」となり且つ「変動時間が 6 0 秒」であることが決定され、設定値 1 においては「ハズレ」となり且つ「変動時間が 3 0 秒」であることが決定される、といった状況が生じ得る。この場合、設定 3 においては、（当該新たな保留に係る大当り期待度が高いことを報知するために）先読み演出抽選が実行され易いように（先読み演出抽選確率が高くなるように）構成することが望ましい一方で、設定 1 においては、先読み演出抽選が実行され難いように（先読み演出抽選確率が低くなるように）構成することが望ましい、といった場合がある。しかしながら、副制御基板 S 側が現在の設定値に係る情報を有していない（副制御基板 S 側が現在の設定値を保持していない）場合、副制御基板 S は、当否抽選乱数「2 0 6」が、「大当り」と判定されるのか「ハズレ」と判定されるのかが判断できない結果、正確な先読み演出が実行困難となる事態が想定される。

20

30

**【 0 8 0 2 】**

そこで、設定値を有する第 6 実施形態のような遊技機においては、先読み演出抽選の実行又は非実行を決定する（抽選する）際に、「当否抽選乱数」に関する情報を参照することなく、「変動態様抽選乱数」及び／又は「図柄抽選乱数」に関する情報のみを参照する構成としてもよい。一例として、新たに生起した保留に係る変動時間が長時間（例えば、6 0 秒）であることが確定している（そのような乱数値範囲に属する「変動態様抽選乱数」であった場合であり、例えば、図 2 6 の主遊技テーブル 3 においては、「1 0 0 0 ~ 1 0 2 3」の何れかであった場合には、大当りであるか否かに拘わらず長時間（例えば、6 0 秒）の変動態様が選択される）場合には、特定確率（例えば、1 / 3）で当選となる先読み演出抽選を実行する一方で、変動時間が短時間（例えば、1 0 秒）であることが確定している（そのような乱数値範囲に属する「変動態様抽選乱数」であった場合であり、例えば、図 2 6 の主遊技テーブル 3 においては、「0 ~ 2」の何れかであった場合には、大当りであるか否かに拘わらず短時間（例えば、1 0 秒）の変動態様が選択される）場合には、上記特定確率よりも低い確率である所定確率（例えば、1 / 5 0）で当選となる先読み演出抽選を実行する、等である。このように構成することで、先読み演出として「新たに生起した保留に係る変動時間が長時間となる予定であることを示唆する」ことに関して、先読み演出を正確に行うことは可能となる。

40

**【 0 8 0 3 】**

同様に、「図柄抽選乱数」のみを参照して先読み演出抽選を実行する場合、「新たな保

50

留が生じた際に、図柄抽選乱数のみに基づき先読み演出抽選を行い、当該新たに生じた保留に係る停止図柄がいずれであることを示唆する演出」（当該新たな保留が仮に大当りであった場合の図柄種別（確率変動大当り図柄であるか否か）を示唆する演出）、と読み替えることもできる。

【0804】

次に、主制御基板Mが保持している設定値に関する情報を副制御基板Sへ送信せずとも先読み演出を正確に行うための別の手法（主制御側で設定値に応じて当否判定を行う手法）について詳述する。

【0805】

次に、図142は、第9実施形態における、主遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。本実施形態である図23との相違点は、ステップ1316 1（第9）にて、主制御基板MのCPUMCは、先読み用判定処理を行うことである。

【0806】

次に、図143は、第9実施形態における、先読み用判定処理のサブルーチンに係るフローチャートである。まず、ステップ1316 1-2で、主制御基板MのCPUMCは、現在の設定値が3（＝設定3）であるか否かを判定する。ステップ1316 1-2でYesの場合、ステップ1316 1-3で、主制御基板MのCPUMCは、設定3における当否判定テーブル（当該当否判定テーブルは、当否抽選テーブルと同様の内容であるが、参照タイミングが異なるため、別のテーブルとして備えられている）を参照し、取得した第2主遊技内容決定乱数が当り（大当り）であるか否かを判定する。ステップ1316 1-3でYesの場合、ステップ1316 1-4で、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度カウンタ値、保留情報（当該取得した乱数値を含める保留数、変動態様乱数）に基づき、対応する当り時の判定用限定頻度テーブル（当該判定用限定テーブルは、限定頻度テーブルと同様の内容であるが、参照タイミングが異なるため、別のテーブルとして備えられている）を参照して、変動態様を判定する。他方、ステップ1316 1-3でNoの場合、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度カウンタ値、保留情報（当該取得した乱数値を含める保留数、変動態様乱数）に基づき、対応するはずれ時の限定頻度テーブルを参照して、変動態様を判定する。次に、ステップ1316 1-2でNoの場合、ステップ1316 1-6で、主制御基板MのCPUMCは、現在の設定値が2（＝設定2）であるか否かを判定する。ステップ1316 1-6でYesの場合、ステップ1316 1-7で、主制御基板MのCPUMCは、設定2における当否判定テーブル（当該判定テーブルは、当否抽選テーブルと同様の内容であるが、参照タイミングが異なるため、別のテーブルとして備えられている）を参照し、取得した第2主遊技内容決定乱数が当り（大当り）であるか否かを判定する。ステップ1316 1-7でYesの場合、ステップ1316 1-8で、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度カウンタ値、保留情報（当該取得した乱数値を含める保留数、変動態様乱数）に基づき、対応する当り時の判定用限定頻度テーブル（当該判定用限定テーブルは、限定頻度テーブルと同様の内容であるが、参照タイミングが異なるため、別のテーブルとして備えられている）を参照して、変動態様を判定する。他方、ステップ1316 1-7でNoの場合、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度カウンタ値、保留情報（当該取得した乱数値を含める保留数、変動態様乱数）に基づき、対応するはずれ時の限定頻度テーブルを参照して、変動態様を判定する。次に、ステップ1316 1-6でNoの場合、ステップ1316 1-10で、主制御基板MのCPUMCは、現在の設定値が1（＝設定1）であるか否かを判定する。ステップ1316 1-10でYesの場合、ステップ1316 1-11で、主制御基板MのCPUMCは、設定1における当否判定テーブル（当該判定テーブルは、当否抽選テーブルと同様の内容であるが、参照タイミングが異なるため、別のテーブルとして備えられている）を参照し、取得した第2主遊技内容決定乱数が当り（大当り）であるか否かを判定する。ステップ1316 1-11でYesの場合、ステップ1316 1-12で、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度カウンタ値、保留情報（当該取得した乱数値を含める保留数、変動態様乱数）に基づき、対応する当り時の判定用限定頻度テーブル（当該

10

20

30

40

50

判定用限定テーブルは、限定頻度テーブルと同様の内容であるが、参照タイミングが異なるため、別のテーブルとして備えられている）を参照して、変動態様を判定する。他方、ステップ1316 1-11でNoの場合、主制御基板MのCPUMCは、限定頻度カウンタ値、保留情報（当該取得した乱数値を含める保留数、変動態様乱数）に基づき、対応するハズレ時の限定頻度テーブルを参照して、変動態様を判定する。ステップ1316 1-4、ステップ1316 1-5、ステップ1316 1-8、ステップ1316 1-9、ステップ1316 1-12、ステップ1316 1-13の処理が終了すると、ステップ1316 1-14で、主制御基板MのCPUMCは、当否判定結果及び変動態様の判定結果に基づいて、先読み用当否コマンド及び先読み用変動態様コマンドをセットし、次の処理（ステップ1318）の処理に移行する。なお、ステップ1316 1-10でNoの場合も次の処理（ステップ1318）の処理に移行する。

10

#### 【0807】

このように、主制御基板MのCPUMCは、乱数値（例えば、主遊技用乱数値、変動態様乱数値）を取得した際に、設定値に応じた当否判定を行ったうえで、変動態様判定を行い、当否判定結果（先読み用当否コマンド）及び変動態様結果（先読み用変動態様コマンド）を副制御基板SのCPUSCに送信することで、副制御基板SのCPUSCは、主制御側の設定値による影響を受けることなく、当否結果と変動態様に応じた先読み演出の実行判定を行うことが可能となる。

#### 【0808】

なお、本例では、取得した乱数値を保留する前に先読み用判定処理を行う（つまり、取得したレジスタにおいて取得している乱数値を直接判定する）よう構成したが、これに限られず、取得した乱数値をRAMに一度記憶した後、記憶した乱数値を読み出して先読み判定処理を行うよう構成することも可能である。

20

#### 【0809】

次に、図144は、第9実施形態における、先読み演出実行判定処理のフローチャートである。図69（第2）との相違点は、ステップ2155（第9）、ステップ2158（第9）である。ステップ2154でYesの場合、ステップ2155で、副制御基板SのCPUSCが、保留内に当り保留がないか否かを判定しYesの場合、ステップ2156の処理に移行する。他方、ステップ2155でNoの場合、次の処理（ステップ2142の処理）に移行する。ステップ2158（第9）では、副制御基板SのCPUSCは、主制御基板MのCPUMCから送信された先読み用変動態様コマンドに基づいて、変動時間を事前判定する。なお、ステップ2162では、副制御基板SのCPUSCは、主制御基板MのCPUMCから送信された先読み用当否コマンドに基づいて、当該新たな保留は大当りとなる保留であるか否かを判定する。

30

#### 【0810】

また、主制御基板Mにて保留として保持されている乱数値に関する情報は、副制御基板Sへ送信可能であり（例えば、図23のステップ1310のタイミングで、前述した第1主遊技内容決定乱数（当否を決定するための当否抽選乱数、当り時の図柄を決定するための図柄抽選乱数、特別図柄の変動パターンを決定するための変動態様抽選乱数の3つの乱数）を送信可能であり）、当該保留の消化時において当り（大当り）と判定されたか否かは、主制御基板Mから特別遊技の発生有無に関する情報を副制御基板Sへ送信する（例えば、図25のステップ1414にて、主遊技図柄に関する当否抽選結果を送信する、或いは、大当りであった場合には図28のステップ1608で特別遊技開始表示指示コマンドが送信される）ことで副制御基板S側にて把握可能である。このような前提構成に着目すると、副制御基板S側にて設定値に関する情報を保持せずとも先読み演出を正確に行うための別の手法を挙げることができる。

40

#### 【0811】

より具体的には、非確率変動遊技状態である状況下、主制御基板Mにて或る保留として保持されている乱数値に関する情報が「204」として副制御基板Sへ送信され、当該或る保留の消化時において主制御基板Mから特別遊技発生有りの旨の情報が副制御基板Sへ

50

送信された場合、その特別遊技の実行後であって非確率変動遊技状態である状況下、主制御基板Mにて別の保留として保持されている乱数値に関する情報が「204」として副制御基板Sへ送信された際には、副制御基板S側は、当該別の保留が消化されるよりも前に、特別遊技が発生予定であることを推測できるため、この推測に基づき副制御基板Sは、当該別の保留が消化されるよりも前に当り（大当り）に関する先読み演出（事前報知）が実行可能となる。

#### 【0812】

即ち、副制御基板S側において、保留として保持されている乱数値に関する情報と、その保留が消化された際に発生した事象とを遊技履歴として蓄積していく（副制御基板S側が学習していく）ことで、当該遊技履歴に基づく先読み演出は、当り（大当り）に関する事前報知として正確なものとなり得る。

10

#### 【0813】

但し、このように、保留として保持されている乱数値に関する情報と、その保留が消化された際に発生した事象とを遊技履歴として蓄積していく（副制御基板S側が学習していく）ことで、当該遊技履歴に基づく先読み演出の精度を向上させる手法は、主制御基板M側の設定が或る設定値にて維持（固定）されていることが前提条件として必要であるため、主制御基板M側の設定値が変更されたことが副制御基板S側で推測・把握された場合（例えば、電源断があった場合、主制御基板M側から設定値が変更された旨のコマンドが送信された場合）には、それまでに蓄積された情報はクリアして再蓄積していくことが望ましい。

20

#### 【0814】

加えて、主制御基板Mが有する第1主遊技用当否抽選テーブル（第2主遊技用当否抽選テーブル）が図141に示されるような乱数値範囲で設定されていた場合、非確率変動遊技状態である状況下、主制御基板Mにて或る保留として保持されている乱数値に関する情報が「206」として副制御基板Sへ送信され、当該或る保留の消化時において主制御基板Mから特別遊技発生有りの旨の情報が副制御基板Sへ送信された場合、{乱数値「206」が当り（大当り）と判定されるのは設定3のみであるが故}、主制御基板Mが保持している設定値に関する情報を副制御基板Sへ送信せずとも（換言すれば、副制御基板S側にて設定値に関する情報を保持せずとも）、副制御基板S側は主制御基板M側が設定3であることを把握可能となる（その場合、副制御基板S側は、乱数値「206」が当り（大当り）と判定されること＝設定3であることの対応関係は予め保持しておく必要性がある）。

30

#### 【0815】

更には、主制御基板Mが有する第1主遊技用当否抽選テーブル（第2主遊技用当否抽選テーブル）が図145に示されるような乱数値範囲で設定されており、副制御基板S側でも同様のテーブルを有していた場合、即ち、ある設定値において当り（大当り）と判定される乱数値範囲が、他の設定値において当り（大当り）と判定される乱数値範囲と重複しない場合（本例では、非確率変動遊技状態且つ設定1：0～204、非確率変動遊技状態且つ設定2：205～410、非確率変動遊技状態且つ設定3：411～617）、非確率変動遊技状態である状況下、主制御基板Mにて或る保留として保持されている乱数値に関する情報が「411～617」の何れかとして副制御基板Sへ送信され、当該或る保留の消化時において主制御基板Mから特別遊技発生有りの旨の情報が副制御基板Sへ送信された場合、主制御基板Mが保持している設定値に関する情報を副制御基板Sへ送信せずとも（換言すれば、副制御基板S側にて設定値に関する情報を保持せずとも）、副制御基板S側は主制御基板M側が設定3であることを把握可能となる。よって、このように構成した場合には、副制御基板S側は主制御基板M側の設定値が何れであることを迅速に把握可能となる。

40

#### 【0816】

尚、同様に、非確率変動遊技状態である状況下、主制御基板Mにて或る保留として保持されている乱数値に関する情報が「0～204」の何れかとして副制御基板Sへ送信され

50

、当該或る保留の消化時において主制御基板 M から特別遊技発生有りの旨の情報が副制御基板 S へ送信されなかった場合（「ハズレ」であった場合）、副制御基板 S 側は主制御基板 M 側が設定 2 又は 3 であることを把握可能となるので、このような観点からも副制御基板 S 側は主制御基板 M 側の設定値が何れであるか（何れである可能性があるか）を迅速に把握可能となるといえる。

#### 【 0 8 1 7 】

以上、説明した各実施例（特に、設定値を複数有する実施形態）においては、主制御基板 M が設定値情報を把握し、把握された設定値情報に基づいて主遊技図柄の当否抽選テーブルを選択する等の処理をおこなっていたが、副制御基板 S のみならず、主制御基板 M の制御プログラムにおいても設定情報を把握できないように構成することで、不正等に対する強化を図ることが期待できる。そこで、変更例として、主制御基板 M（C P U）の制御プログラムと独立して設定に応じた当選値等のパラメータを設定可能な形態を例示する。

#### 【 0 8 1 8 】

具体的には、本変更例においては、設定値（本変更例においては設定 1 ～ 3 の 3 段階）に応じた当選確率テーブルを通常の記憶領域と別の領域である当選値データ記憶装置 Q 2 0 に設け、当選値データ記憶装置 Q 2 0 に記憶された当選値等のデータのうち、設定変更手段 Q 1 0 により設定された設定値に応じた当選値等のデータを主制御基板 M の C P U M C が読み出すことができるように構成されている。図 1 4 6 の本変更例におけるハードウェアの概略ブロック図を用いて詳述すると、主制御基板 M の C P U M C と当選値データ記憶装置 Q 2 0 との間が 8 ビットのデータバスで接続されるとともに、当選値データ記憶装置（R O M）Q 2 0 の下位アドレス（例えば、下位 2 ビットである「A 0 ・ A 1」アドレス信号線）及び読取要求信号（例えばリード信号）を送信可能に電氣的に接続されている。また、当選値データ記憶装置（R O M）Q 2 0 の上位アドレス（例えば「A 1 4 ・ A 1 5」のアドレス）に対応した端子が設定変更手段 Q 1 0 と接続されており、設定変更手段 Q 1 0 から出力される設定値に対応した信号が当選値データ記憶装置 Q 2 0 の上位アドレス（例えば「A 1 4 ・ A 1 5」のアドレス）の指定データとなるようになっている。

#### 【 0 8 1 9 】

次に、当該概略ブロック図における設定変更手段 Q 1 0 の構成について詳述する。本変更例における設定変更手段 Q 1 0 は、ロータリースイッチに近似した設定キースイッチと、設定キースイッチにより操作した 1 ～ 3 の設定値を報知する 3 つの設定値表示 L E D とを備えている。本変更例における設定キースイッチは、設定キーを挿入してから右方向に 2 段階回転するように構成され、且つ、1 段階目～ 2 段階目の間は 1 段階目の位置に付勢されている。このような設定キースイッチに、設定キーを挿入し、右方向に 1 段階回転させると現在選択されている設定値に対応した設定値表示 L E D が点灯するように構成され、この状態から 2 段階目の回転可能な位置まで右方向に回転させると 1 回毎に設定値が 1 ずつインクリメントするように構成されている。なお、設定値の最大値である 3 が設定されている状態で更に 1 回、回転させると設定値が最小値である 1 に戻るように構成されている。そして、設定キースイッチにより設定された設定値は設定変更手段 Q 1 0 により保持され、2 ビットの信号（設定 1 であれば「0 1」、設定 2 であれば「1 0」、設定 3 であれば「1 1」）として出力され、出力されたデータは、前述の通り当選値データ記憶装置（R O M）Q 2 0 の上位ビット端子に入力されるように電氣的に接続されている。

#### 【 0 8 2 0 】

次に、当該概略ブロック図における当選値データ記憶装置（R O M）Q 2 0 の構成について詳述する。本変更例における当選値データ記憶装置（R O M）Q 2 0 は、0 0 0 0 h ～ F F F F h までの 1 6 ビットのアドレスに対応した 8 ビットのデータ格納領域を備えた記憶装置を例示しており、図 1 4 6 のテーブルに示すように上位アドレス「0 1」「1 0」「1 1」（即ち、「4 0 h」「8 0 h」「C 0 h」）に対応させて設定値毎の当り値が非確率変動遊技状態（低確率）・確率変動遊技状態（高確率）毎に記憶されている。また、当選値データ記憶装置（R O M）Q 2 0 のリード端子（読出を要求する端子）及び、下位 2 ビットのアドレス並びに、データバスは主制御基板 M の C P U M C と接続されている

10

20

30

40

50

。なお、概要ブロック図では図示を省略しているが、「A3」～「A13」までのアドレスバスについてはGNDと接続されており、図146のテーブルに示すアドレスに対応した記憶領域以外へのアクセスが不可能となっている。

#### 【0821】

(作用)

次に、本変更例においての各設定値に対応する当選値の読み込みの流れについて、設定変更手段Q10により設定値「1」が設定され、遊技状態が通常遊技状態（非確率変動遊技状態）である場合を例示して説明する。主制御基板MのCPUMCは、当選値を参照すべき所定の処理を実行する際（例えば、当否抽選を行う際）に、通常遊技状態（非確率変動遊技状態）に対応したアドレスのうち、当選値の下位の値に該当するデータアドレス（00h）を指定して当該指定アドレスのデータをリードする。すると、当選値データ記憶装置（ROM）Q20の上位アドレスは、設定変更手段Q10からの出力データにより設定値「1」に対応した「4000h」に固定されているため、「4000h」のデータである「11001100」がデータバスから出力される。そして、主制御基板MのCPUMCは、データバスに出力された「11001100」の値を一旦レジスタ等に取り込み、続けて、通常遊技状態（非確率変動遊技状態）に対応したアドレスのうち、当選値の上位の値に該当するデータ（01h）を指定して当該指定アドレスのデータをリードする。すると、当選値データ記憶装置（ROM）Q20の上位アドレスは設定変更手段Q10からの出力データにより設定値「1」に対応した「4000h」に固定されているため、「4001h」のデータである「00000000」がデータバスから出力される。そして、主制御基板MのCPUMCは、データバスに出力された「00000000」の値を一旦レジスタ等に取り込み、先に取り込んだ下位アドレスのデータ「11001100」と合わせて16ビットの値である「0000000011001100（10進数で205）」を得る。そして、主制御基板MのCPUMCは、当否判定用の乱数値「N」と、前述のように取得した当選値とを比較し、乱数値が「N」が当選値以下（N 当選値）かを判定し、当選値以下であれば当たりと判定する。

#### 【0822】

以上のように構成することにより、主制御基板MのCPUMCは、そもそも設定値が何れであるかを把握していないものの、設定値に応じた抽選を実現することができ、不正対策に適した遊技機を提供することができる。

#### 【0823】

なお、本変更例においては、通常のプログラムを記憶した記憶装置（ROM）と別の記憶装置（ROM）を用いたが、共通の記憶装置（ROM）を用いて一部のエリアを当選値データ記憶領域に割当て、該当する領域について、上述のように読み込み対象のアドレスを外部から操作するように構成することも可能である。また、本変更例ではハードウェアにより設定値に対応した記憶領域をリードするように構成したが、ソフトウェアにより一定の制限を行って不正防止を担保することも可能である。

#### 【0824】

具体的には、各実施例における主制御基板Mにおけるメインルーチンに移行する前の処理（電源投入後の初期化処理）において、設定変更手段Q10からの出力情報（設定値）を読み取り、読み取った出力情報に応じた当選値の格納領域を特定させる（当否抽選時にリードすべき記憶領域を特定させる）。そして、初期化処理以外、即ち、初期化処理完了後に移行するメインルーチン処理や割り込み処理においては、設定変更手段Q10からの出力情報（設定値）を読み込む処理を設けることなく、特定された格納領域の当選値を使用するように構成する。このように構成することにより、電源投入後等の特定の時期以外（初期化処理以外）においては設定値情報を読み取ることができないプログラムを構成することができ、不正防止に寄与することが期待できる。

#### 【0825】

以上のように、各実施形態においては、ハードウェア及びソフトウェアにより所定条件下（所定の制限のもと）で設定値に応じた当選値テーブルの格納エリアを指定することに

10

20

30

40

50

より、設定値に応じた確率で抽選等を行いつつ、主制御基板 M での通常の処理ルーチンにおいて設定値情報を確認できないように構成されているため、主制御基板 M のみならず副制御基板 S においても設定値情報を認識することができず、設定値情報を盗み取るような不正を効果的に抑止することが期待できる。

#### 【 0 8 2 6 】

前述した先読み用判定処理において、設定されている設定値を参照して先読み演出の実行有無を判定し得るよう構成したが、これには限定されず、設定値を参照せずに先読み演出を実行するよう構成してもよい。具体的には、前述した先読み判定テーブルにおける先読みコード A（設定値に関わらず大当たりとなる乱数範囲）と先読みコード D（設定値に関わらず小当たりとなる乱数範囲）、先読みコード E（設定値に関わらずはずれとなる乱数範囲）に決定された場合には、先読み抽選を実行し得る一方、先読みコード B 及び C（設定値によって大当たりとなる場合とははずれとなる場合がある乱数）に決定された場合には、先読み抽選を実行しないよう構成してもよい。

10

#### 【 0 8 2 7 】

以上のように構成することで、設定値に関わらず共通の処理を用いて副制御基板が先読み演出を実行可能に構成することができる。

#### 【 0 8 2 8 】

尚、主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に設定値に関する情報を送信し得るよう構成することによって、副制御基板 S 側が現在設定されている設定値を把握可能に構成してもよく、そのように構成した場合には、特定の予告演出を実行可能に構成し、設定値によって当該特定の予告演出の発生確率が相違するよう構成してもよいし、特定の設定値（例えば、設定 6）の場合にのみ特定の予告演出が実行され得るよう構成してもよい。また、設定値毎に所定の演出に対する選択上限回数（例えば、RAM クリアによって選択上限回数はリセットされる）を設けて、設定 1～設定 5 では選択上限回数が特定回数未満となっており、設定 6 では選択上限回数が特定回数以上となるよう構成することで、所定の演出が特定回数以上実行された場合に設定値が設定 6 であることを遊技者が認識できるよう構成してもよい。そのように構成することによって、遊技者は前記特定の演出の実行有無又は実行頻度に注目することによって、現在設定されている設定値を推測しながら遊技を実行していくことができ、興趣性の高い遊技機を提供することができる。

20

#### 【 0 8 2 9 】

（第 10 実施形態）

はじめに、図 147 は、第 10 実施形態における、主制御基板側でのメイン処理のフローチャートである。本実施形態である図 6 との相違点は、図 147 では、遊技機の電源投入後に行われるステップ 999（第 10）の初期設定処理を図示した点である。尚、第 10 実施形態においては、設定値を複数有しており、設定値が相違することにより、当否抽選に用いる乱数値の分母が相違し得るよう構成している（詳細は後述する）。

30

#### 【 0 8 3 0 】

次に、図 148 は、第 10 実施形態における、主制御基板側での初期設定処理のフローチャートである。まず、ステップ 999 1 で、主制御基板 M は、各ポート・レジスタ設定処理を実行する。次に、ステップ 999 2 で、主制御基板 M は、設定キー（設定キースイッチ）の操作がなかったか否かを判定する。ステップ 999 2 で Yes の場合、ステップ 999 4 の処理に移行する。他方、ステップ 999 2 で No の場合、ステップ 999 3 で主制御基板 M は、設定変更処理（設定変更処理は、図 125 の通りである）を実行し、ステップ 999 3 1 で、主制御基板 M は、RAM クリアを実行した後、ステップ 999 4 の処理に移行する。次に、ステップ 999 4 で、主制御基板 M は、設定値情報をリードする。次に、ステップ 999 5 で、主制御基板 M は、設定値が 1 であるか否かを判定する。ステップ 999 5 で Yes の場合、ステップ 999 6 で、主制御基板 M は、設定 1 に対応したデータアドレスをリードし、ステップ 999 7 で、主制御基板 M は、リードしたデータ値（65535）を乱数上限値（当選抽選乱数の上限値）にセットし、次の処理（ステップ 1002 の処理）に移行する。他方、ステップ 999

40

50



5でN oの場合、ステップ999 8で、主制御基板Mは、設定値が2であるか否かを判定する。ステップ999 8でY e sの場合、ステップ999 9で、主制御基板Mは、設定2に対応したデータアドレスをリードし、ステップ999 10で、主制御基板Mは、リードしたデータ値(65501)を乱数上限値(当選抽選乱数の上限値)にセットし、次の処理(ステップ1002の処理)に移行する。ステップ999 8でN oの場合、ステップ999 11で、主制御基板Mは、設定3に対応したデータアドレスをリードし、ステップ999 12で、主制御基板Mは、リードしたデータ値(65301)を乱数上限値(当選抽選乱数の上限値)にセットし、次の処理(ステップ1002の処理)に移行する。

#### 【0831】

次に、図149は、初期設定処理で設定される当選抽選乱数の乱数上限値を示すテーブルである。まず、非確率変動遊技時について説明する。設定1では、非確率変動遊技時において、当選抽選乱数の乱数上限値が65535となっている。乱数値は、乱数値0~204(置数205)が大当たり、乱数値205~65535がハズレに設定されている。次に、設定2では、非確率変動遊技時において、当選抽選乱数の乱数上限値が65501となっている。乱数値は、乱数値0~204(置数205)が大当たり、乱数値205~65501がハズレに設定されている。次に、設定3では、非確率変動遊技時において、当選抽選乱数の乱数上限値が65301となっている。乱数値は、乱数値0~204(置数205)が大当たり、乱数値205~65301がハズレに設定されている。

#### 【0832】

次に、確率変動遊技状態時について説明する。設定1では、確率変動遊技時において、当選抽選乱数の乱数上限値は、非確率変動遊技時の設定1と同様に65535となっている。乱数値は、乱数値0~409(置数410)が大当たり、乱数値410~65535がハズレに設定されている。次に、設定2では、確率変動遊技時において、当選抽選乱数の乱数上限値は、非確率変動遊技時の設定2と同様に65501となっている。乱数値は、乱数値0~409(置数410)が大当たり、乱数値410~65501がハズレに設定されている。次に設定3では、確率変動遊技時において、当選抽選乱数の乱数上限値は、非確率変動遊技状態時の設定3と同様に65301となっている。乱数値は、乱数値0~409(置数410)が大当たり、乱数値410~65301がハズレに設定されている。

#### 【0833】

このように構成することにより、設定値を変更することによる当選確率の違いは、同一遊技状態下(例えば、非確率変動遊技時、確率変動時)においては、乱数上限値の違いにより生じることとなる。このため、当選確率を設定毎に変更しつつ、当否抽選用の判定テーブルを共通にすることができ、先読み処理や当否抽選において設定値毎に個別の処理を実行する必要を低減することができる。

#### 【0834】

なお、本実施例においては、初期設定処理(ステップ999)において、設定スイッチの操作状況を判断した後にRAMの情報を確認する処理(ステップ1007)、必要に応じてRAMクリア(初期化)する処理(ステップ1004)を行っているが、各ポート・レジスタ設定処理(ステップ999-1)において、RAMチェック処理(ステップ1008)を行ってもよい。この場合、例えばRAMチェック処理(ステップ1008)において、RAMのチェックサムデータを用いてRAMに電断時のデータが正常に記憶されていないと判断された場合には、設定値の記憶情報が正常か否か(6段階設定であれば、1~6であるか否か)に関わらず(判断することなく)、必要な記憶領域をクリアした後に、デフォルトの設定値(例えば設定1)を設定し、その後に、各ポートの設定処理等を行うこととなる。なお、プログラム処理の開始に先立って実行すべきCPUの内蔵レジスタの設定処理については、RAMチェック処理の前に行われる。また、その後のRAMクリアボタンの操作状況判定(ステップ1002)において、未操作と判断された後のRAMの情報を確認処理(ステップ1007)、並びに、必要に応じたRAMクリア(初期化)処理(ステップ1004)については重複した処理になるため、省略される。

10

20

30

40

50

## 【 0 8 3 5 】

以上のように、設定値の変更前に R A M チェックを行うことにより、R A M のデータが異常であるにもかかわらず、設定値データ自体が正常であった場合であっても、異常であると判断してデフォルトの設定値をセットすることができ、想定外の設定に基づく遊技機の動作を制限することができる。なお、デフォルトの設定値が設定されたことを示唆できるように、電源立ち上げ時に、通常と異なる電源立ち上げの報知（例えば、枠ランプの点灯パターンを変化させたり、報知時間を異ならせる等）を実行することも好適である。

## 【 0 8 3 6 】

また、上記設定値の記憶情報が正常か否かの判定は、以下のタイミングで実行してもよい。また、以下の複数のタイミングで実行してもよいし、1つのタイミングのみで実行してもよく、即ち、設定値の記憶情報が正常か否かの判定の実行タイミングをどのように組み合わせてもよい。

- ( 1 ) 電源投入直後
- ( 2 ) 主遊技図柄の変動開始前
- ( 3 ) 主遊技図柄の変動終了後
- ( 4 ) 大当り図柄の停止時から大当りが開始するまでの期間
- ( 5 ) 大当りの終了後
- ( 6 ) 当否抽選の実行直前
- ( 7 ) 小当り図柄の停止時から小当りが開始するまでの期間
- ( 8 ) 小当りの終了後
- ( 9 ) 遊技状態が移行した直後
- ( 1 0 ) 保留が生起した直後

尚、上記 ( 1 ) のタイミングで設定値の記憶情報が正常か否かの判定を実行しないように構成した場合にも、前述した R A M チェック処理を実行しているため設定値の記憶情報のみを確認しなくともよく、使用する容量を削減できることとなる。

## 【 0 8 3 7 】

## ( 第 1 1 実施形態 )

次に、第 8 実施形態における、設定値に応じて主遊技図柄の当選確率を変更する場合の変更例を説明する。本変更例においては、高確率状態（確率変動遊技状態）における当選確率をベースとして 2 段階抽選を実施する点で第 8 実施形態と大きく異なる。以下では、図面を参照しつつ、本変更例について説明する。

## 【 0 8 3 8 】

図 1 5 0 は、本変更例に係る乱数取得処理のフローチャート、図 1 5 0 ( a ) は、本抽選処理における第 1 抽選処理用に設けられた判定テーブル、図 1 5 0 ( b ) は、本抽選処理における第 2 抽選処理用に設けられた判定テーブルである。なお、図 1 5 0 ( a ) においては設定値毎に抽選用の判定値が設定されているが、図 1 5 0 ( b ) においては全設定値共通の抽選用の判定値を設けている点に特徴がある。

## 【 0 8 3 9 】

まず、図 1 5 0 を用いて、本変更例に係る乱数取得処理のフローチャートを説明する。本変形例においても本実施形態の図 7 におけるフローチャートと同様の流れで処理が進むため、主要な相違点である、本実施形態の図 7 におけるステップ 1 3 0 0 のサブルーチンに係る、主遊技内容決定乱数取得処理のうち、第 1 主遊技始動口に関するフローチャート部分を説明する。

## 【 0 8 4 0 】

本変形例においては、ステップ 1 3 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口 A 1 0 の第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s から第 1 主遊技始動口入球情報を受信したか否かを判定する。ステップ 1 3 0 2 で Y e s の場合、ステップ 1 3 0 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口 A 1 0 に入球した旨に関するコマンドである第 1 主遊技始動口入球コマンドをサブメイン制御部 S M へ送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によってサブメ

10

20

30

40

50

イン制御部 S M 側に送信される) し、ステップ 1 3 0 4 の処理に移行する。次に、ステップ 1 3 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技 (特に第 1 主遊技側) に関する保留球が上限 (例えば 4 個) 内であるか否かを判定する。ステップ 1 3 0 4 で Y e s の場合、ステップ 1 3 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技内容決定乱数として、第 1 当否抽選乱数、第 2 当否抽選乱数、図柄抽選乱数、及び変動態様抽選を取得する。すなわち、本変形例においては、第 1 主遊技内容決定乱数として、当否を決定するための当否抽選乱数は、第 1 当否抽選乱数及び第 2 当否抽選乱数の 2 つの乱数を取得する。なお、本実施形態と同様にこれら 4 つの乱数 (特に第 1 当否決定乱数及び第 2 当否決定乱数) は夫々更新周期・乱数範囲の異なる乱数生成手段から生成され、本タイミングで一連的に順次取得するようになっている。

10

**【 0 8 4 1 】**

次に、ステップ 1 3 0 7 で、主制御基板 M の C P U M C は、当該取得した乱数に基づいて先読み演出を実行するために取得した各乱数に応じた先読み処理を行う。具体的には、取得した第 1 当否抽選乱数、第 2 当否抽選乱数の夫々を別個の比較手段により比較することで、夫々の当否抽選乱数が当たりとなり得る値であるかを判定し、その結果に基づく情報を後述するステップ 1 3 1 0 でコマンドとしてセット可能なように、また、図柄抽選乱数、及び変動態様抽選について、どのような図柄が選択されるか、或いはどのような変動態様が選択されるかを判定し、予測できる情報をステップ 1 3 1 0 でコマンドとしてセット可能なように夫々処理している。

**【 0 8 4 2 】**

20

次に、ステップ 1 3 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、当該取得した乱数を主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶 (保留) する。次に、ステップ 1 3 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技乱数が取得された旨の情報 (保留発生コマンド) を、サブメイン制御部 S M へ送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット (ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 S M 側に送信される) する。なお、図 1 5 0 においては、第 1 主遊技始動口に関する処理ルーチンと同様であるため、第 2 主遊技始動口に関する処理ルーチンの説明を省略している点を付言しておく。

**【 0 8 4 3 】**

次に、変動開始条件が成立した際の処理について、図 1 5 0 のテーブルを参照しつつ説明する。ここで、全体の処理の流れについてはステップ 1 4 1 0 - 1 に関する点を除き、本実施形態 (図 2 5 参照) におけるステップ 1 4 0 3 ~ ステップ 1 5 0 0 と同様であるため説明を省略する。

30

**【 0 8 4 4 】**

本変更例においても、本実施形態と同様にステップ 1 4 0 3 で、変動開始条件が充足すると、ステップ 1 4 0 5 及びステップ 1 4 0 6 で、主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶されている、今回の図柄変動に係る第 1 主遊技内容決定乱数を読み出すと共に、当該 R A M 領域から削除し、当該一時記憶されている残りの保留情報をシフトする (保留消化処理)。

**【 0 8 4 5 】**

その後、ステップ 1 4 1 0 - 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、まず、図 1 5 0 に示す第 1 当否抽選乱数判定テーブルを参照して、第 1 当否抽選乱数が当たりとなるか否かを判定する。次に、現在の遊技状態が通常遊技状態 (低確率状態) か、高確率遊技状態かを確認し、高確率状態である場合には、第 2 当否抽選乱数を判定することなく当たりであると判定する。一方、現在の遊技状態が手通常遊技状態 (低確率状態) である場合で、且つ、第 1 当否抽選乱数が当たりとなっている場合には、更に、図 1 5 0 に示す第 2 当否抽選乱数判定テーブルを参照して、第 2 当否抽選乱数が当たりとなっているか否かを判定する。

40

**【 0 8 4 6 】**

ここで、本変更例においては、第 1 当否抽選乱数のテーブルは、設定 1 では 2 0 5 0 / 6 5 5 3 6 ( 1 / 3 1 . 9 6 9 )、設定 2 では 2 1 0 0 / 6 5 5 3 6 ( 1 / 3 1 . 2 0 8 )、設定 3 では 2 1 5 0 / 6 5 5 3 6 ( 1 / 3 0 . 4 8 2 ) となっており、第 1 当否抽選

50

乱数のテーブルは、全設定共通で  $1/2.5$  となっている。つまり、本変形例において、通常遊技状態（非確率変動遊技状態）における当り（大当り）確率は、設定 1 で  $1/79.92$ 、設定 2 で  $1/78.02$ 、設定 3 で  $1/76.20$  となり、高確率遊技状態（確率変動遊技状態）における当り（大当り）確率は、設定 1 で  $1/31.969$ 、設定 2 で  $1/31.208$ 、設定 3 で  $1/30.482$  となる。したがって、本変形例においては、通常遊技状態と高確率遊技状態との確率変更比率は、全設定値において、共通の  $2.5$  倍となる。尚、同一の設定値における、非確率変動遊技状態における大当り確率と確率変動遊技状態における大当り確率との大当り確率の倍率を設定変更比率と称している。

#### 【0847】

以上のように、本変更例のように 2 つの当否抽選乱数を採用することにより、所定範囲の乱数値を用いて当否の決定を行う前提で通常時（非確率変動遊技状態時）の当り確率を細かく設定した場合であっても、高確率時（確率変動遊技状態時）との当選比率を各設定で完全に同一とすることができるという効果を得ることができる。

#### 【0848】

なお、本変更例においては、現在の遊技状態が高確率遊技状態である場合には、第 2 当否抽選乱数を判定することなく第 1 主遊技で「当り」となる旨の決定を行っているが、高確率遊技状態であっても第 2 当否抽選乱数を  $1/1$  とし、第 2 当否抽選が必ず「当り」となるように設定した上で、第 2 当否抽選を実行することも可能である。このように構成することで、遊技状態によって置数が異なる条件のもとで双方の抽選処理を共通して実行することになるため、遊技状態に関わらず、処理速度の均一化を図ることができる。

#### 【0849】

（第 1 1 実施形態からの変形例）

また、第 1 1 実施形態においては、高確率状態（確率変動遊技状態）における当選確率をベースとして 2 段階抽選を実施していたが、2 段階目の抽選（第 2 当否抽選乱数の判定処理）については、本実施形態のように遊技状態毎に 1 つずつの判定テーブル（1 の低確率用の当否抽選テーブルと 1 の高確率用の当否抽選テーブル）を備えておき、1 段階目の抽選（第 1 当否抽選乱数の判定処理）について、設定値毎に異なる判定テーブルを用いて抽選を行うことも可能である。

#### 【0850】

具体的には、第 1 1 実施形態における、主遊技内容決定乱数の取得処理にて、当否を決定するための当否抽選乱数のうち第 1 当否抽選乱数を図 151 のように設定値毎に異なる抽選確率テーブルとの比較用の乱数とし、第 2 当否抽選乱数は図 151 のように遊技状態別に設けられ、各設定値共通の抽選確率テーブル（非確率変動遊技状態用と確率変動遊技状態用の 1 つずつ）との比較用の乱数としてそれぞれ取得する。なお、取得した乱数に関する先読み判定等については、第 1 1 実施形態と同様である。

#### 【0851】

次に、変動開始条件が成立した際の処理 { 第 1 1 実施形態（必要であれば本実施形態も参照）におけるステップ 1403 で、変動開始条件が充足した後の処理 } について説明する。ステップ 1405 及びステップ 1406 で、主制御基板 M の RAM 領域に一時記憶されている、今回の図柄変動に係る第 1 主遊技内容決定乱数を読み出すと共に、当該 RAM 領域から削除し、当該一時記憶されている残りの保留情報をシフトする（保留消化処理）。

#### 【0852】

その後、ステップ 1410 - 1 で、主制御基板 M の CPU MC は、まず、図 151 に示す設定値に応じた第 1 当否抽選乱数判定テーブルを参照して、第 1 当否抽選乱数が当りであるか否かを判定する。次に、現在の遊技状態が通常遊技状態（非確率変動遊技状態）か、高確率遊技状態かを確認し、高確率状態である場合には、高確率状態用の第 2 当否抽選乱数判定テーブルを用いて第 2 当否抽選乱数を判定し、通常遊技状態（低確率状態）である場合には低確率状態用の第 2 当否抽選乱数判定テーブルを参照して、第 2 当否抽選乱数が当りとなっているか否かを判定する。そしていずれの乱数も当りである場合に、今回の図柄変動で大当たりが発生するようにフラグ等の設定を行う。なお、一方の当否抽選で外

10

20

30

40

50

れとなった場合には第 1 1 実施例と同様に、他方の処理を省略することも可能である。

#### 【0853】

ここで、本変更例においては、第 1 当否抽選乱数のテーブルは、設定 1 では  $98 / 100$ 、設定 2 では  $99 / 100$ 、設定 3 では  $100 / 100$  となっており、第 2 当否抽選乱数の当否抽選乱数判定テーブルのうち、低確率状態用のテーブルは全設定共通で  $210 / 65536 (1 / 318.4)$ 、高確率状態用のテーブルは全設定共通で  $1001 / 65536 (1 / 65.5)$ 、となっている。つまり、本変形例において、通常遊技状態（非確率変動遊技状態）における当り（大当り）確率は、設定 1 では  $1 / 318.4$ 、設定 2 で  $1 / 315.2$ 、設定 3 で  $1 / 312.0$  となり、高確率遊技状態における当り（大当り）確率は、設定 1 で  $1 / 66.8$ 、設定 2 で  $1 / 66.1$ 、設定 3 で  $1 / 65.5$  となる。したがって、本変形例においては、通常遊技状態（低確率状態）と高確率遊技状態との確率変更比率は、全設定値において、共通の  $1001 / 210$  倍（ $4.766 \cdots$  倍）となる。すなわち、本実施例においては、通常遊技状態（低確率状態）と高確率状態との当選確率の比率は低確率用の第 2 当否抽選乱数判定テーブルと高確率用の第 2 当否抽選乱数判定テーブルの比となる。このため、その比率を一樣に設定することが極めて容易であり、特に本実施例のように、高確率時の当否抽選テーブルの当り乱数の個数を素（本実施例においては、 $1001$  個）とした場合でも、設定毎の確率比率を同一とすることができる。（この点は、第 1 1 実施形態と同様である）。

10

#### 【0854】

なお、本変更例においては、最終的に大当りとなるか否かは第 2 当否抽選乱数のパラメータに大きく依存するため、本パラメータに関する情報のみに基づいて先読み演出の実行を判定することも好適である。詳述すると、本実施例における実当選確率（最終的に大当りとなる確率）は、第 1 当否抽選乱数の当選確率と、第 2 当否抽選乱数の当選確率との合算により算出されるものの、第 1 当否抽選乱数の当選確率が非常に高く（設定 1 でも  $98 / 100$ ）設定されているため、第 2 当否抽選乱数の当否結果に大きく依存することになる。したがって、大当りの期待度を示すための情報を生成する先読み判定処理においては、第 2 当否抽選乱数のパラメータが重要となる。

20

#### 【0855】

このようなことから、実際の先読み演出の実行判定（例えば本実施形態における副制御基板の先読み処理等）では、その演出の実行可否や内容決定のプロセスにおいて、第 2 当否抽選乱数の当否結果に基づいて生成される情報の依存度を高く設定することが好ましい。（無論、本変更例のように第 1 当否抽選乱数の当選確率が極めて高い場合には、第 2 当否抽選乱数の当否結果に基づく情報のみに基づいて先読み判定時の当否予測を行ってもよい。）

30

#### 【0856】

具体的には、本変更例並びに第 1 1 実施形態のように複数の乱数を用いて段階的に当否判定を行う場合には、先読み演出の決定（先読み演出の実行可否や先読み判定処理等を含む）に際して当選確率の低い方（第 1 1 実施形態であれば第 1 当否抽選乱数の判定結果、本変更例であれば第 2 当否抽選乱数の判定結果）の情報の依存度を高くすることが好ましく、これにより適切に先読演出による当り示唆の機能を果たせることとなる。

40

#### 【0857】

##### （第 1 2 実施形態）

前述した第 2 実施形態においては、特別遊技の終了後に確率変動遊技状態に移行した場合に主遊技図柄の変動回数によって確率変動遊技状態が終了する（ST 機とも称することがある）よう構成した。ここで、第 2 実施形態のように確率変動遊技状態が主遊技図柄の変動回数によって終了し得る構成に、第 8 実施形態にて詳述したような設定値を複数有する構成を適用した場合、確率変動遊技状態が終了するまでに大当りに当選する確率（連荘する確率とも称することがある）が設定値によって相違してしまい、遊技者にとって有利な状態が遊技機毎に平等ではなくなってしまうおそれが生じる。ここで、そのような問題を解決可能な構成を第 1 2 実施形態として、以下第 2 実施形態との相違点についてのみ詳

50

述する。

#### 【 0 8 5 8 】

はじめに、図 1 5 2 は、第 1 2 実施形態における、第 1 主遊技用当否抽選テーブル（第 2 主遊技用当否抽選テーブル）の一例である。尚、第 1 主遊技用図柄決定用抽選テーブル（第 2 主遊技用図柄決定用抽選テーブル）、第 1 主遊技変動態様決定用抽選テーブル（第 2 主遊技変動態様決定用抽選テーブル）については、図 1 4 1 と同様となっているため説明は割愛する。

#### 【 0 8 5 9 】

第 1 主遊技用当否抽選テーブル（第 2 主遊技用当否抽選テーブル）における非確率変動遊技状態にて参照するテーブルでは、遊技者に付与される利益率が低いものから順に、設定 1、設定 2、設定 3 の順番となっている。より具体的には、非確率変動遊技状態での設定 1 の当り（大当り）当選確率が、約  $1 / 320$  に設定されており、非確率変動遊技状態での設定 2 の当り（大当り）当選確率が、約  $1 / 318$  に設定されており、非確率変動遊技状態での設定 3 の当り（大当り）当選確率が、約  $1 / 317$  に設定されている。一方、第 1 主遊技用当否抽選テーブル（第 2 主遊技用当否抽選テーブル）における非確率変動遊技状態にて参照するテーブルでは、いずれの設定値においても当り（大当り）当選確率が同一となるよう構成されている。より具体的には、設定 1、設定 2 及び設定 3 のすべての設定値において、当り（大当り）当選確率が、約  $1 / 159$  に設定されている。

#### 【 0 8 6 0 】

尚、図 6 5 にて示すように、第 1 2 実施形態形態においては、大当り終了後には、当該大当りに係る大当り図柄に拘わらず確率変動遊技状態に移行するよう構成されており、確変回数カウンタ MP 5 1 c に 80 回がセットされる、換言すると、確変回数は 80 回となっている。また、確率変動遊技状態における大当り確率は  $412 / 65536$  であるため、確変回数である 80 回の主遊技図柄の変動のいずれかで大当りに当選できる確率（連荘確率とも称することがある）は、

$$\{ 1 - ( 1 - 412 / 65536 )^{80} \} \times 100 = 39.62 (\%)$$

であり、設定値が相違しても同一の連荘確率となっている。

#### 【 0 8 6 1 】

また、非確率変動遊技状態における大当り確率と確率変動遊技状態における大当り確率との大当り確率の倍率は、

< 設定 1 >

$$( 412 / 65536 ) \div ( 205 / 65536 ) = 2.01$$

< 設定 2 >

$$( 412 / 65536 ) \div ( 206 / 65536 ) = 2.00$$

< 設定 3 >

$$( 412 / 65536 ) \div ( 2077 / 65536 ) = 1.99$$

となっており、

倍率が最も大きい設定値である設定 1 と倍率が最も小さい設定値である設定 3 とを比較した場合、

$$2.01 \div 1.99 \times 100 = 101 (\%)$$

となっている（当該 101 % の値を大当り比率の設定差と称することがある）。

尚、大当り比率の設定差を変更してもよく、還元すると、非確率変動遊技状態における大当り確率を設定値毎に変更してもよく、そのような場合には、著しい射幸性を有する遊技機としないために前記大当り比率の設定差が 110 ( % ) 以内となるよう構成することが好適である。

#### 【 0 8 6 2 】

以上のように構成することにより、第 1 2 実施形態形態のぱちんこ遊技機においては、設定値として設定 1、設定 2、設定 3 の 3 つの設定値を有しており、非確率変動遊技状態においては、設定値が相違することにより大当り確率が相違し得るよう構成することにより、遊技者に現在の設定値はどの程度有利な設定値であるかを推測しながら遊技を進行す

10

20

30

40

50

るという斬新な興趣性を教授できると共に、確率変動遊技状態における大当たり確率を設定値が相違しても同一の大当たり確率となるよう設定することにより、特別遊技の終了後に確率変動遊技状態に移行した場合に主遊技図柄の変動回数によって確率変動遊技状態が終了する（ST機とも称することがある）よう構成された遊技機において、確率変動遊技状態における連荘確率が設定値によって相違してしまう事態を防止することができ、遊技者にとって有利な状態である確率変動遊技状態にて提供する利益率が遊技する遊技機によって相違することがない、ユーザーフレンドリーな遊技機を創出することができる。

#### 【0863】

尚、第12実施形態形態においては、確率変動遊技状態における大当たり確率が設定値によって相違しないよう構成したが、これには限定されず、確率変動遊技状態における大当たり確率が設定値によって相違し得るよう構成してもよい。そのように構成する場合には、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の利益率を設定値によって乖離させすぎないように（確率変動遊技状態＝有利な状態であると遊技者が認識できるように）、確率変動遊技状態の大当たり確率が最も高くなる設定値における大当たり確率（例えば、設定3）÷確率変動遊技状態の大当たり確率が最も低くなる設定値における大当たり確率（例えば、設定1）×100105（%）となるよう構成することが好適である。

#### 【0864】

尚、第12実施形態と同様に、確率変動遊技状態における大当たり当選確率が設定値毎に相違しないような構成を、以下の構成に適用してもよい。

（1）第2主遊技側に小当たりを有している

（2）第2主遊技側の変動時間の平均値は、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態である場合には相対的に短時間（例えば、1秒）となり、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態以外である場合には相対的に長時間（例えば、300秒）となる

（3）第2主遊技側の小当たり当選確率はほぼ1/1

（4）確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて大当たり当選すると、大当たり終了後に確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態以外の遊技状態に移行し得る

（5）確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態が遊技者にとって最も有利な遊技状態である

上記のように構成した場合に、設定値が高い程（例えば、設定1よりも設定3の方が）確率変動遊技状態における大当たり確率が高くなるよう構成した場合には、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態が終了するのが早い（終了するまでに実行できる図柄変動回数の平均値が少ない）ようになってしまう。このような理由から、上記のような構成とした場合に、確率変動遊技状態における大当たり当選確率が設定値毎に相違しないよう構成することで、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い公正な遊技機を構成することができる。

#### 【0865】

（第13実施形態）

<試験端子の概要>

ここで、本実施例に係る試験端子および、試験端子から出力する情報について、補足的に説明する。本実施例においては、市場（遊技店）に供給する遊技機には搭載しないものの、様々な出玉試験等を容易に行うために、試験時に限り、コネクタ及び、試験端子の出力専用のバッファICやラッチIC等を搭載する（専用ICがない場合には、コネクタのみを搭載する）ことで、遊技機の各種情報を出力可能に構成されている。具体的には、図124（b）に示したように主制御基板の中央上部に試験端子TSの搭載領域が形成され、試験時に、当該領域の対応したランド（制御回路と電氣的に接続されている回路パターン）に対応するように、1又は複数のバッファICやラッチIC（例えば74HC244や74HC541）及び接続コネクタを搭載（半田付）することにより、試験端子TSから所定の遊技情報が出力可能となる。

#### 【0866】

<試験端子出力情報>

次に、上述した試験端子から出力される情報について簡単に説明する。前述したとおり試験端子は出玉試験等を容易に行うことを目的としているため、出玉の獲得状況や遊技の進行状況を把握するための情報をなるべくリアルタイムに出力できるように構成されている。本実施例においては、遊技に関して主制御基板 M に入力される信号である「アウト球カウント」「タッチ状態」「普通図柄作動ゲート」「第 1 主遊技始動口」「第 2 主遊技始動口」「普通入賞口」「第 1 大入賞口入賞」「第 2 大入賞口入賞」が出力され、異常に関する信号として「断線短絡電源異常検知信号」「扉開放信号」「磁気検知信号」「電波検知信号」「衝撃検知信号」が出力され、また、遊技機の状態に関する信号として「条件装置作動中」「役物連続作動装置作動中」「第 1 主遊技図柄当り」「第 1 主遊技図柄変動中」「第 2 主遊技図柄当り」「第 2 主遊技図柄変動中」「第 1 主遊技高確率状態」「第 1 主遊技変動時間短縮状態」「第 2 主遊技高確率状態」「第 2 主遊技変動時間短縮状態」「補助遊技図柄高確率状態」「補助遊技図柄変動時間短縮状態」「補助遊技開放延長状態」「特別電動役物作動中」「第 1 大入賞口ソレノイド駆動中」「第 2 大入賞口ソレノイド駆動中」「補助遊技図柄当り」「補助遊技図柄変動中」「普通電動役物作動中」「遊技機エラー状態」が出力され、その他図柄に関する情報として「主遊技図柄の図柄データ」「補助遊技図柄の図柄データ」が出力される。また、設定装置（設定変更ボタン、設定キースイッチ等が設けられた設定値の表示及び設定変更に関する装置）を搭載している場合には、設定装置の作動状態（例えば、設定変更モード中であるか、設定表示モード中であるか）及び、設定値の情報も出力され、入球状態表示装置 10 を搭載している場合には、当該表示装置に表示される情報についても出力されている。

#### 【 0 8 6 7 】

##### < 試験端子出力情報の出力処理 >

本実施例においては、試験用の情報という観点から、多岐に亘る情報を出力しているのであるが、以下ではこれらの情報の出力タイミングについて、図 1 5 3 を用いて簡単に説明する。なお、図 1 5 3 は説明を簡素化するために部分的な入出力についてのみ記載している。

#### 【 0 8 6 8 】

##### < 遊技に関して主制御基板 M に入力される信号及び異常に関する信号 >

これらの入力信号については、C P U M C の処理と別に主制御基板 M に入力される信号を直接分配して試験端子用のバッファ I C を介して出力している。第 1 主遊技始動口のセンサ入力を例示すると、図 1 5 3 に示すように、主制御基板 M に入力された始動口センサの信号は、入力回路によりロジック回路のレベルの信号に変換され、入力バッファに入力される。C P U M C における入力のタイミング（割り込み処理における入賞判定処理）となると C P U M C は、該当する入力ポートを指定することにより入力バッファを開放して、入力回路とデータバスとが接続されることで信号レベルを所定の記憶領域に記憶する。ここで、入力回路と入力バッファとを接続する信号線は、試験端子用バッファを介して試験端子 T S にも接続されている。これにより、遊技に関して主制御基板 M に入力される信号は、C P U M C の処理状況に関わらず、リアルタイムに試験端子 T S から出力されることになる。換言すると、例えば、主制御基板 M の C P U M C が設定変更処理や入球状態表示装置に係る処理を行っているか否かに関わらず、遊技に関して主制御基板 M に入力される信号は試験端子 T S から出力されるようになっている。

#### 【 0 8 6 9 】

##### < 遊技機の状態に関する信号 1 >

C P U M C の処理により、遊技機の各種出力装置に対して出力する信号として出力 I C （一般的にはラッチ I C ）を介して出力ドライバに出力している遊技機の状態に関する信号（便宜上遊技機の状態に関する信号 1 と称する。）に対応する試験端子用の信号は、出力 I C と出力ドライバとを接続する信号線から分配して試験端子用のバッファ I C を介して出力するようになっている。第 1 大入賞口ソレノイドを例示すると、図 1 5 3 に示すように、主制御基板 M から出力される第 1 大入賞口ソレノイドの駆動信号は、C P U M C における出力のタイミング（割り込み処理におけるソレノイド出力処理）となると C P U M



Cは、該当する出力ポート（図153では第1出力IC）に対応するアドレスを指定することにより駆動用のデータとして出力されているデータバス信号を出力ICにラッチさせ、出力ICから信号を出力ドライバに向けて出力させることにより、第1大入賞口ソレノイドに駆動信号を供給する。ここで、出力ICと出力ドライバとを接続する信号線は、試験端子用バッファを介して試験端子TSにも接続されている。これにより、遊技に関して主制御基板Mから出力される信号は、CPUMCの出力処理に応じて、リアルタイムに試験端子TSから出力されることになる。換言すると、例えば、主制御基板MのCPUMCが設定変更処理を行っている場合には、大当り等の処理が実行されることがないため、遊技関連の出力（第1大入賞口ソレノイド）は駆動を示す信号が出力されることがない。一方、入球状態表示装置に係る処理を行っている場合であっても、遊技機の作動は継続しているため、遊技機の状態に応じてこれらの信号が出力されることになる。

10

#### 【0870】

< 遊技機の状態に関する信号2及びその他図柄に関する情報 >

また、遊技機の状態に関する信号のうち、「第1主遊技図柄当り」「第1主遊技図柄変動中」等、出力装置を直接作動させるものと異なる信号（便宜上、遊技機の状態に関する信号2と称する。）及び、その他図柄に関する情報については、CPUMCが試験端子に出力するための専用プログラムを用い、専用の出力IC及び試験端子用バッファを介して試験端子に出力するように構成されている。第1主遊技図柄変動中の信号を例示すると、第1主遊技図柄の変動中である場合には、CPUMCは、所定の試験信号出力処理において、図153に示す第2出力ICに対応するアドレスを指定することにより試験信号用のデータとして出力されているデータバス信号を第2出力ICにラッチさせ、第2出力ICから信号を試験端子用バッファに向けて出力させることにより、試験端子TSから第1主遊技図柄変動中を示す信号が出力されることになる。換言すると、例えば、主制御基板MのCPUMCが設定変更処理を行っている場合に、所定の試験信号出力処理が行われない仕様であれば、第1主遊技図柄変動中を示す信号が出力されることがない。（そもそも、本実施例においては設定変更中に第1主遊技図柄変動中となることがないため、当該処理を実行するか否かで影響はない）、一方、入球状態表示装置に係る処理を行っている場合であっても、遊技機の作動は継続しているため、遊技機の状態に応じてこれらの信号が出力されることになる。

20

#### 【0871】

< 設定装置の作動状態を示す情報 >

設定装置の作動状態のうち、設定変更モード中であるか、設定表示モード中であるかについては、CPUMCが試験端子に出力するための専用プログラムを用い、専用の出力IC及び試験端子用バッファを介して試験端子に出力するように構成されている。設定変更モード中の信号を例示すると、設定変更モード中である場合には、CPUMCは、設定変更モード中の出力処理又は、所定の試験信号出力処理において、図153に示す第2出力ICに対応するアドレスを指定することにより試験信号用のデータとして出力されているデータバス信号を第2出力ICにラッチさせ、第2出力ICから信号を試験端子用バッファに向けて出力させることにより、試験端子TSから設定変更モード中を示す信号が出力されることになる。なお、本実施例のうち、LEDで設定値情報表示装置を構成している場合には、定値がどの値かを明示するために端子数を増加させる等の処理を試験端子の入力先で行うことで「遊技機の状態に関する信号1」と同様に、当該情報を出力している信号をそのまま試験端子TSに分割供給することも可能である。

40

#### 【0872】

< 入球状態表示装置の表示内容を示す情報 >

入球状態表示装置の表示内容を示す情報については、設定装置の作動状態を示す情報と同様にCPUMCが試験端子に出力するための専用プログラムを用い、専用の出力IC及び試験端子用バッファを介して試験端子に出力するように構成されている。CPUMCは、所定の試験信号出力処理において、図153に示す第2出力ICに対応するアドレスを指定することにより試験信号用のデータとして出力されているデータバス信号を第2出力

50

ＩＣにラッチさせ、第２出力ＩＣから信号を試験端子用バッファに向けて出力させることにより、試験端子ＴＳから入球状態表示装置の表示内容を示す信号が出力されることになる。したがって、例えば、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣが設定変更処理を行っている場合に、所定の試験信号出力処理が行われない仕様であれば入球状態表示装置の表示内容を示す信号が出力されることがない。（そもそも、本実施例においては設定変更中に入球状態表示装置の表示を行うことがないため、当該処理を実行するか否かで影響はない）。

#### 【０８７３】

（第１４実施形態）

##### <<メモリマップの構成>>

次に、図１５４を参照して、本例に係るぱちんこ遊技機（特に第５実施形態）に適用可能な主制御基板ＭのＲＡＭにおけるメモリマップの一部の構成について、第１４実施形態として詳述する。同図に示す領域には、上位アドレスから、（１）「設定値データ」：設定値に関する情報（設定値を管理するための番号のデータ等）を格納するための領域、（２）「外部信号系データ」：外部信号出力に関係する情報を格納するための領域、（３）「ＲＡＭチェックサムデータ」：電源投入時に実行するチェックサム算出処理にて使用するデータであって、電源断時にＲＡＭに記憶されているデータから算出されたデータを記憶し、電源投入時に実行するチェックサム算出処理にて特定の値（例えば「０」）を算出させる為の情報を格納するための領域、（４）「制御コマンドバッファ」：副制御基板側に送信するためのコマンド情報を格納するための領域、（５）「スタックポインター時保存バッファ」：電源断復帰時に使用する情報であって、電源断時に現在のスタックポインターに記憶されているデータを記憶し、電源断復帰時にスタックポインターに記憶する情報を格納するための領域、（６）「未使用領域」：遊技に使用されない領域を格納するための領域、（７）「退避データ１～退避データ８」：ＣＡＬＬ命令、ＰＵＳＨ命令などにより、退避されるデータが設計上最大に書き込まれる可能性があるＲＡＭ、の順に領域が使用されている。このように構成した場合において、設計上スタックポインターが示す最上位アドレスは「７ＦＦ８Ｈ」となっているが、想定しない不具合（予期しない電断など）が発生した場合には、「７ＦＦ８Ｈ」よりも上位のアドレスをスタックポインターが示してしまう事態が生じる可能性がある。その場合、予め退避されるデータの領域として確保していた「退避データ１～退避データ８」の領域を超えて、退避データが記憶されてしまう可能性がある。そのような事態を考慮して、前記想定しない不具合が発生した場合にスタックポインターが示してしまう恐れのあるアドレス（「７ＦＦ８Ｈ」に近いアドレス）には遊技の進行に影響がないデータ（影響が少ないデータ）を格納するよう構成することが好適である。具体的には、予め退避されるデータの領域として確保していた「退避データ１～退避データ８」から少なくとも１アドレス空けたアドレスに、「設定値データ」を記憶するアドレスを設けることにより、遊技者だけでなく遊技場に対しても不利益を与えない遊技機を提供することができる。尚、同図においては、（５）「スタックポインター時保存バッファ」は、電源断復帰後に遊技が進行している状況においては使用することのないデータであり、（４）「制御コマンドバッファ」においては、副制御基板Ｓ側にコマンドを送信できなくなっても遊技の進行には影響が生じにくく、（３）「ＲＡＭチェックサムデータ」は、電源断復帰後に遊技が進行している状況においては使用することのないデータであり、（２）「外部信号系データ」は、ホールコンピュータに送信するためのデータであるため、遊技の進行には影響の少ないデータである。一方、（１）「設定値データ」は遊技の結果に影響のある設定値に関する情報であり、例えば、ゼロクリアされてしまった場合には当否抽選が正常に実行されない等の遊技者に著しい不利益が生じてしまう。以上の通り、（１）「設定値データ」は、遊技の正常な進行にとって重要なデータとなっている。このような理由から、同図における（１）～（７）では、（１）「設定値データ」が最も上位のデータ（上位アドレスに記憶されるデータ）となっている。換言すると、（１）「設定値データ」と（７）「退避データ１～退避データ８」との間のアドレスには、（２）「外部信号系データ」、（３）「ＲＡＭチェックサムデータ」、（４）「制御コマンドバッファ」、（５）「スタックポインター時保存バッファ」、（６）「未使用領域」、が

10

20

30

40

50

格納されている。尚、( 2 ) 「外部信号系データ」、( 3 ) 「RAMチェックサムデータ」、( 4 ) 「制御コマンドバッファ」、( 5 ) 「スタックポインタ一時保存バッファ」、( 6 ) 「未使用領域」の5つのデータを格納するアドレスの順序は変更しても問題なく、例えば、上位アドレスから「( 3 ) ( 2 ) ( 4 ) ( 5 ) ( 6 )」の順に格納してもよいし、上位アドレスから「( 6 ) ( 5 ) ( 3 ) ( 2 ) ( 4 )」の順に格納してもよい。また、( 6 ) 「未使用領域」を設けないよう構成してもよい。

#### 【0874】

尚、図154に示す「設定値データ」を格納するための領域、換言すると、図154における( 1 )の領域には、以下のデータを格納し得るよう構成してもよい。

( A ) 総得点データ：総得点を示すデータ

10

( B ) ラウンド実行中における大入賞口への入球数カウンタ：ラウンドが終了することとなる条件(入球数)を充足したか否かを判定するためのカウンタ

( C ) 遊技状態に関するデータ：現在の遊技状態を示すデータ

尚、上記( A ) ~ ( C ) と「設定値データ」とを複数格納し得る(異なるアドレスに格納する)よう構成してもよいし、いずれか1つのみ格納し得るよう構成してもよい。また、複数格納し得るよう構成する場合には、当該複数のデータのいずれもが、図154における( 2 ) ~ ( 7 ) の領域よりも上位のアドレスに格納(格納するための領域を設ける)するよう構成することが好適である。そのように構成することにより、遊技者や遊技場に対して不利益を与えない遊技機を提供することができる。さらにまた、少なくとも( 6 ) の領域よりも上位のアドレスであれば、設計上スタックポインタが示す最上位アドレスは「7FF8H」となっているが、想定しない不具合(予期しない電断など)が発生した場合に「7FF8H」よりも上位のアドレスをスタックポインタが示してしまう事態が生じる可能性があるが、遊技者や遊技場に対して不利益を与えない遊技機を提供することができる。

20

#### 【0875】

尚、前述した「設定値データ」を格納するための領域(図154に示す( 1 )の領域)には、バックアップ用電源によって電断時においても給電されることで設定値データが保持される。この「設定値データ」を保持するためのバックアップ用電源は、電源供給ユニットEや、電源供給ユニットEと主制御基板Mとの間に設けられた中継基板に設けることができる。「設定値データ」を保持するためのバックアップ用電源は、主制御基板Mや副制御基板S(サブメイン制御部SMとサブサブ制御部SS)や賞球払出制御基板KHなどのCPUを有する基板には搭載されていない。このように構成することで、設定値データが格納された制御基板を交換した際に必ず設定値データがクリアされることになり、制御基板の不正な交換を抑止することができる。無論、設定データを格納している領域のみを当該バックアップ用電源によりバックアップすることもできる。

30

#### 【0876】

ここで、設定値データを格納している領域と他の領域、或いは、設定値データを格納しているRAMと他のRAMのそれぞれを別々のバックアップ用電源によりバックアップすることも好適である。このように構成することで、重要な設定値データの記憶信頼度を向上させることができる。

40

#### 【0877】

(第15実施形態)

尚、上述した実施形態においては、確率変動遊技状態の終了条件として、大当りの当選によって終了する場合と、大当り終了後の主遊技図柄の変動回数によって終了する場合とを例示したが、本例に係る遊技機に適用可能な確率変動遊技状態の終了条件は、上述した構成には限定されない。そこで、上述した構成とは異なる確率変動遊技状態の終了条件を有する構成を、第15実施形態として、以下、本実施形態との相違点についてのみ詳述する。

#### 【0878】

はじめに、図155は、第15実施形態における、図24のステップ1400( 1 )、

50

(2)のサブルーチンに係る、第1(第2)主遊技図柄表示処理のフローチャートである。本実施形態との相違点は、ステップ1448 1(第15)~ステップ1448 4(第15)であり、即ち、ステップ1406で保留消化を実行した後、ステップ1448 1(第15)で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技確変フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1448 1(第15)でYesの場合、ステップ1448 2(第15)で、主制御基板MのCPUMCは、所定確率(例えば、1/50)で当選する確変転落抽選(確率変動遊技状態が終了するか否かの抽選)を実行する。次に、ステップ1448 3(第15)で、主制御基板MのCPUMCは、確変転落抽選に当選したか否かを判定する。ステップ1448 3(第15)でYesの場合、ステップ1448 4(第15)で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技確変フラグをオフにし、ステップ1410 1に移行する。尚、ステップ1448 1(第15)又はステップ1448 3(第15)でNoの場合にも、ステップ1410 1に移行する。

#### 【0879】

以上のように構成することにより、第15実施形態に係る遊技機においては、本実施形態と同様に大当たり終了後に確率変動遊技状態に移行した場合には、主遊技図柄の変動回数によって当該確率変動遊技状態が終了しないよう構成されている状況下、確率変動遊技状態にて実行される主遊技図柄の変動毎(当否抽選実行直前のタイミング)に確変転落抽選を実行し、当該確変転落抽選に当選した場合には、確率変動遊技状態が終了する(確率変動遊技状態から非確率変動遊技状態に移行する)よう構成することによって、遊技者はいつ確率変動遊技状態が終了するのかに注目し、確率変動遊技状態における主遊技図柄の図柄変動の興趣性を向上させることができる。

#### 【0880】

(第15実施形態からの変更例1)

尚、第15実施形態においては、確率変動遊技状態の終了条件として、確変転落抽選を実行可能に構成した遊技機を例示したが、確変転落抽選の態様は第15実施形態のものには限定されない。そこで、第15実施形態とは異なる確変転落抽選を実行可能な遊技機の構成を、第15実施形態からの変更例1として、以下、第15実施形態との変更点についてのみ詳述する。

#### 【0881】

はじめに、図156は、第15実施形態からの変更例1における、図24のステップ1400(1)、(2)のサブルーチンに係る、第1(第2)主遊技図柄表示処理のフローチャートである。第15実施形態との変更点は、ステップ1448 5(第15変1)及びステップ1448 6(第15変1)であり、即ち、ステップ1448 1(第15)で主遊技確変フラグがオンであると判定した場合、ステップ1448 5(第15変1)で、主制御基板MのCPUMCは、現在の設定値を確認する(第15実施形態においては、第6実施形態等で前述した設定値を有しており、設定1~設定3の3種類の設定値のいずれかが設定されている)。次に、ステップ1448 6(第15変1)で、主制御基板MのCPUMCは、設定値に基づいた確率にて確変転落抽選を実行し、ステップ1448 3(第15)に移行する。尚、第15実施形態からの変更例1においては、確変転落抽選の当選確率が設定値によって相違するよう構成されており、確変転落抽選の当選確率は、設定1:1/109、設定2:1/104、設定3:1/99となっている。

#### 【0882】

次に、図157は、主遊技側のテーブル構成図(主遊技テーブル1~主遊技テーブル3)である。第15実施形態からの変更点は、主遊技テーブル1である当否抽選用テーブルであり、第1主遊技側と第2主遊技側とのいずれにおいても、設定されている設定値によって大当たり当選確率が相違し得るよう構成されている。具体的には、非確率変動遊技状態の当選確率は、設定1:200/65536、設定2:210/65536、設定3:220/65536のように設けられ、確率変動遊技状態の当選確率は、設定1:600/65536、設定2:630/65536、設定3:660/65536となるように設けられている。

10

20

30

40

50

## 【 0 8 8 3 】

以上のように構成することにより、第 1 5 実施形態からの変更例 1 に係るぱちんこ遊技機においては、確率変動遊技状態における大当たり確率が設定値毎に相違し得るよう構成され、設定値が高い程（例えば、設定 1 よりも設定 3 の方が）確率変動遊技状態における大当たり確率が高くなるよう構成されている。一方、確変転落抽選の当選率は設定値が高い程（例えば、設定 1 よりも設定 3 の方が）高くなっており、確変転落抽選の当選率が高い方が確率変動遊技状態が早く終了し易いため、設定値が高い程、確率変動遊技状態が早く終了し易く構成されている。このように構成することにより、設定 3 等の相対的に高い設定値に設定された遊技機において、確率変動遊技状態にて大当たり当選し易い分、確率変動遊技状態が早く終了し易くなり、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い公正な遊技機を構成することができる。

10

## 【 0 8 8 4 】

尚、確率変動遊技状態において大当たり当選できる期待値、換言すると、確率変動遊技状態が終了するまでに大当たり当選できる確率をすべての設定値で同一に構成してもよく、そのように構成する場合には、

設定 1 の確率変動遊技状態における大当たり確率：  $1 / A$

設定 2 の確率変動遊技状態における大当たり確率：  $1 / B$

設定 3 の確率変動遊技状態における大当たり確率：  $1 / C$

設定 1 の確変転落抽選の当選確率：  $1 / X$

設定 2 の確変転落抽選の当選確率：  $1 / Y$

設定 3 の確変転落抽選の当選確率：  $1 / Z$

とした場合、

$$1 - \{ 1 - (1 / X - 1) \}^A = 1 - \{ 1 - (1 / Y - 1) \}^B = 1 - \{ 1 - (1 / Z - 1) \}^C$$

上記のように構成することにより、確率変動遊技状態が終了するまでに大当たり当選できる確率がすべての設定値で同一となる。

20

## 【 0 8 8 5 】

（第 1 5 実施形態からの変更例 2）

尚、第 1 5 実施形態からの変更例 1 においては、確変転落抽選の当選確率を設定値毎に相違し得るよう構成することにより、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い遊技機を構成したが、確変転落抽選を有していない遊技機においてもこのような構成を適用可能である。そこで、そのような構成を、第 1 5 実施形態からの変更例 2 として、以下、第 1 5 実施形態からの変更例 1 との変更点についてのみ詳述する。

30

## 【 0 8 8 6 】

はじめに、図 1 5 8 は、第 1 5 実施形態からの変更例 2 における、図 2 8 のステップ 1 6 5 0 のサブルーチンに係る特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 6 9 8 1（第 1 5 変 2）で、主制御基板 M の CPU MC は、現在の設定値を確認する。次に、ステップ 1 6 9 8 2（第 1 5 変 2）で、主制御基板 M の CPU MC は、現在の設定値が設定 1 であるか否かを判定する。ステップ 1 6 9 8 2（第 1 5 変 2）で Yes の場合、ステップ 1 6 9 8 3（第 1 5 変 2）で、主制御基板 M の CPU MC は、確変回数カウンタ MP 5 1 c に所定回数として 1 0 9 回をセットする。次に、ステップ 1 6 9 8 4（第 1 5 変 2）で、主制御基板 M の CPU MC は、主遊技確変フラグをオンにする。次に、ステップ 1 6 9 8 5（第 1 5 変 2）で、主制御基板 M の CPU MC は、時短回数カウンタ MP 5 2 c に所定回数として確変回数カウンタ MP 5 1 c にセットした回数と同一の 1 0 9 回をセットし、ステップ 1 6 9 8 1 3（第 1 5 変 2）に移行する。

40

## 【 0 8 8 7 】

また、ステップ 1 6 9 8 2（第 1 5 変 2）で No の場合、ステップ 1 6 9 8 6（第 1 5 変 2）で、主制御基板 M の CPU MC は、現在の設定値が設定 2 であるか否かを判定する。ステップ 1 6 9 8 6（第 1 5 変 2）で Yes の場合、ステップ 1 6 9 8 7（第

50

15変2)で、主制御基板MのCPUMCは、確変回数カウンタMP51cに所定回数として104回をセットする。次に、ステップ1698 8(第15変2)で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技確変フラグをオンにする。次に、ステップ1698 9(第15変2)で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cに所定回数として確変回数カウンタMP51cにセットした回数と同一の104回をセットし、ステップ1698 13(第15変2)に移行する。

#### 【0888】

また、ステップ1698 6(第15変2)でNoの場合、換言すると、現在の設定値が設定3である場合、ステップ1698 10(第15変2)で、主制御基板MのCPUMCは、確変回数カウンタMP51cに所定回数として99回をセットする。次に、ステップ1698 11(第15変2)で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技確変フラグをオンにする。次に、ステップ1698 12(第15変2)で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cに所定回数として確変回数カウンタMP51cにセットした回数と同一の99回をセットし、ステップ1698 13(第15変2)に移行する。

#### 【0889】

次に、ステップ1698 13(第15変2)で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技時短フラグをオンにする。次に、ステップ1698 14(第15変2)で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技時短フラグをオンにして次の処理(ステップ1601の処理)に移行する。このように、第15実施形態からの変更例2においては、確変回数及び時短回数が設定値毎に相違するよう構成されており、設定3が最も少ない回数であり設定1が最も多い回数となっている。即ち、設定値が高くなる程確変回数及び時短回数が少なくなるよう構成されている。

#### 【0890】

以上のように構成することにより、第15実施形態からの変更例2に係るぱちんこ遊技機においては、確率変動遊技状態における大当たり確率が設定値毎に相違し得るよう構成され、設定値が高い程(例えば、設定1よりも設定3の方が)確率変動遊技状態における大当たり確率が高くなるよう構成されている。一方、大当たり終了後に付与される確変回数は設定値が高い程(例えば、設定1よりも設定3の方が)少なくなっており、設定値が高い程、確率変動遊技状態が早く終了し易く構成されている。このように構成することにより、設定3等の相対的に高い設定値に設定された場合には、確率変動遊技状態にて大当たりに当選し易く確変回数が少なくなる一方、設定1等の相対的に低い設定値に設定された場合には、確率変動遊技状態にて大当たりに当選し難く確変回数が多くなり、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い公正な遊技機を構成することができる。

#### 【0891】

尚、確率変動遊技状態において大当たりに当選できる期待値、換言すると、確率変動遊技状態が終了するまでに大当たりに当選できる確率をすべての設定値で同一に構成してもよく、そのように構成する場合には、

設定1の確率変動遊技状態における大当たり確率： $1/A$

設定2の確率変動遊技状態における大当たり確率： $1/B$

設定3の確率変動遊技状態における大当たり確率： $1/C$

設定1の確変回数： $X$

設定2の確変回数： $Y$

設定3の確変回数： $Z$

とした場合、

$$1 - \{1 - (1/X)\}^A = 1 - \{1 - (1/Y)\}^B = 1 - \{1 - (1/Z)\}^C$$

上記のように構成することにより、確率変動遊技状態が終了するまでに大当たりに当選できる確率がすべての設定値で同一となる。

#### 【0892】

(第15実施形態からの変更例3)

尚、第15実施形態からの変更例2においては、大当たり終了後に付与される確変回数が設定値毎に相違し得るよう構成することにより、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い遊技機を構成したが、このような構成は第15実施形態からの変更例2の構成のみには限定されない。そこで、そのような構成を、第15実施形態からの変更例3として、以下、第15実施形態からの変更例2との変更点についてのみ詳述する。

#### 【0893】

はじめに、図159は、第15実施形態からの変更例3における、図28のステップ1650のサブルーチンに係る特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。第15実施形態からの変更例2からの変更点は、ステップ1699 1(第15変3)、ステップ1699 2(第15変3)及びステップ1699 3(第15)であり、即ち、ステップ1698 1(第15変2)で現在の設定値を確認した後、ステップ1699 1(第15変3)で、主制御基板MのCPUMCは、確変時短回数決定テーブル(設定値に基づいて大当たり終了後に付与する確変回数及び時短回数を決定するためのテーブル)を参照し、現在の設定値に基づいて確変回数及び時短回数を決定する。次に、ステップ1699 2(第15変3)で、主制御基板MのCPUMCは、確変回数カウンタMP51cに決定した確変回数をセットして、ステップ1698 4(第15変2)に移行する。次に、ステップ1698 4(第15変2)で主遊技確変フラグをオンにした後、ステップ1699 3(第15変3)で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cに決定した時短回数をセットして、ステップ1698 13(第15変2)に移行する。

#### 【0894】

ここで、同図右上段は確変時短回数決定テーブルである。本テーブルに示すように、第15実施形態からの変更例3においては、大当たり終了後に付与される確変回数及び時短回数を設定値に基づいて決定するよう構成されており、確変回数及び時短回数は、100回、80回、60回の3種類の回数から抽選によって決定されるよう構成されている。また、設定値が高い程(例えば、設定1よりも設定3の方が設定値が高い)確変回数及び時短回数として少ない回数が決定され易いよう構成されている(例えば、設定1は確変回数及び時短回数として100回が400/1000で決定されることに対して、設定3は確変回数及び時短回数として100回が300/1000で決定される)。即ち、設定値が高い程、平均の確変回数及び平均の時短回数が少なくなるよう構成されている。尚、確変回数及び時短回数の選択候補の数や回数は変更しても問題ない。

#### 【0895】

以上のように構成することにより、第15実施形態からの変更例3に係るばちんこ遊技機においては、確率変動遊技状態における大当たり確率が設定値毎に相違し得るよう構成され、大当たり終了後に付与される確変回数及び時短回数を複数種類の選択候補から決定するよう構成した。更に、設定値が高い程、大当たり終了後に付与される確変回数及び時短回数として相対的に少ない回数となる選択候補が選択(決定)され易いよう構成することにより、設定3等の相対的に高い設定値に設定された場合には、確率変動遊技状態にて大当たり当選し易く確変回数が少なくなる一方、設定1等の相対的に低い設定値に設定された場合には、確率変動遊技状態にて大当たり当選し難く確変回数が多くなり、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い公正な遊技機を構成することができる。

#### 【0896】

(第15実施形態からの変更例4)

尚、第15実施形態からの変更例2及び第15実施形態からの変更例3においては、大当たり終了後に付与される確変回数が設定値毎に相違し得るよう構成することにより、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い遊技機を構成したが、このような構成は第15実施形態からの変更例2及び第15実施形態からの変更例3の構成のみには限定されない。そこで、そのような構成を、第15実施形態からの変更例4と

して、以下、第 15 実施形態からの変更例 3 との変更点についてのみ詳述する。

【0897】

はじめに、図 160 は、第 15 実施形態からの変更例 4 における、図 28 のステップ 1650 のサブルーチンに係る特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。第 15 実施形態からの変更例 3 からの変更点は、ステップ 1699 4 (第 15 変 4) であり、即ち、ステップ 1698 4 (第 15 変 2) で主遊技確変フラグをオンにした後、ステップ 1699 4 (第 15 変 4) で、主制御基板 M の CPU MC は、時短回数カウンタ MP52c に所定回数 (本例では、100 回) をセットし、ステップ 1698 13 (第 15 変 2) に移行する。また、第 15 実施形態では、確変時短回数決定テーブルを参照して、大当たり終了後に付与される確変回数と時短回数とを決定するよう構成していたが、第 15 実施形態からの変更例 4 においては、確変回数決定テーブルを参照して、大当たり終了後に付与される確変回数のみを決定するよう構成している。尚、確変回数決定テーブルの内容は、前述した確変時短回数決定テーブルにおける確変回数に対応した内容と同一であるため説明は割愛する。

10

【0898】

以上のように構成することにより、第 15 実施形態からの変更例 4 に係るぱちんこ遊技機においては、確率変動遊技状態における大当たり確率が設定値毎に相違し得るよう構成され、大当たり終了後に付与される時短回数を所定回数 (100 回) に固定し、大当たり終了後に付与される確変回数を複数種類の選択候補から決定するよう構成した。また、大当たり終了後に付与される時短回数である所定回数 (100 回) は決定され得る確変回数の最大値以上となる、換言すると、確率変動遊技状態の終了後においても時間短縮遊技状態が継続し得るよう構成した。このように構成することにより、設定 3 等の相対的に高い設定値に設定された場合には、確率変動遊技状態にて大当たりに当選し易く確変回数が少なくなる一方、設定 1 等の相対的に低い設定値に設定された場合には、確率変動遊技状態にて大当たり当選し難く確変回数が多くなり、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い公正な遊技機を構成することができる。

20

【0899】

尚、第 15 実施形態からの変更例 4 においては、大当たり終了後に移行することとなる確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態と、確変回数分の図柄変動が終了した後に移行し得る非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態とで、背景演出等の演出態様が同様となるよう構成し、遊技者から見て、現在の遊技状態が確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態であるか非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態であるかが判別し難くなるよう構成してもよい。そのように構成することにより、大当たり終了後に付与された確変回数が遊技者には認識し難いため、現在の設定値がいずれであるかが判別困難となり、遊技者にとって低利益な設定値に設定されていることを認識されて遊技を終了してしまう事態を防止することができる。また、時間短縮遊技状態が終了するまで (本例においては、大当たり終了後 100 回の図柄変動終了まで)、確率変動遊技状態がいつまで継続しているかに期待感を抱きながら遊技を進行することができ、より興趣性の高い遊技機を提供することができる。

30

【0900】

尚、第 15 実施形態からの変更例 4 においては、非確率変動遊技状態での大当たり確率と確率変動遊技状態での大当たり確率とを設定値が相違した場合にも同一となるよう構成してもよく、そのように構成した場合に、設定値が高い程、確変回数が相対的に多い選択候補が決定され易い、換言すると、設定値が高い程、大当たり終了後に付与される確変回数の平均値が多くなるよう構成することによって、高い設定値程遊技者にとって有利な遊技機を設計してもよい。

40

【0901】

また、第 15 実施形態からの変更例 3 や第 15 実施形態からの変更例 4 にて詳述した、確変回数や時短回数を複数の選択候補から設定値に基づいて決定するよう構成された遊技機において、特定の設定値 (例えば、設定 3) に設定されている場合にのみ選択され得る確変回数又は時短回数を設けてもよい。一例としては、第 15 実施形態からの変更例 4 に

50



において、設定 1 及び設定 2 である場合には、大当たり終了後に付与される時短回数は 100 回のみとなる一方、設定値 3 である場合には、大当たり終了後に付与される時短回数として、100 回と 99 回の 2 種類から選択される（例えば、「100 回：99 回＝99：1」で選択される）よう構成してもよい。このように構成することで、大当たり終了後 99 回の図柄変動実行後に時間短縮遊技状態が終了した場合に、遊技者は現在の設定値が相対的に高い設定値である設定 3 であることを認識することができ、遊技意欲を向上させることができる。

#### 【0902】

また、確変転落抽選の当選確率、確変回数、等を設定値毎に調整することによって、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い遊技機の構成を例示したが、上述した要素を組み合わせる調整することによって、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い遊技機を構成してもよい。具体的には、確率変動遊技状態における大当たり当選確率と確変転落抽選の当選確率と大当たり終了後に付与される確変回数とを適宜調整することによって、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い遊技機を構成してもよい。

10

#### 【0903】

（第 16 実施形態）

尚、第 4 実施形態においては、小当たり実行中に大入賞口内の特定の領域（V 入賞口）に遊技球が入球することによって、小当たり終了後に大当たりが実行される構成を例示したが、このような構成は第 4 実施形態のみには限定されない。そこで、第 4 実施形態とは異なる小当たり実行中に大入賞口内の特定の領域（V 入賞口）に遊技球が入球することによって、小当たり終了後に大当たりが実行される構成を、第 16 実施形態として、以下、第 4 実施形態から相違点についてのみ詳述する。

20

#### 【0904】

はじめに、図 161 は、第 16 実施形態における当否抽選用決定テーブル（主遊技テーブル 1）及び図柄抽選用決定テーブル（主遊技テーブル 2）である。第 4 実施形態との相違点は、主遊技テーブル 1 においては、第 1 主遊技側に小当たりを設けていない点と、第 2 主遊技側の当否抽選を実行する際に設定値を参照することである。また、主遊技テーブル 2 における相違点は、第 2 主遊技側の小当たり図柄が「7BK」のみとなった点である。同図に示すように、小当たり当選確率は、設定 1 が「8200 / 65536」で最も低くなっており、設定 3 が「9200 / 65536」で最も高くなっている。

30

#### 【0905】

次に、図 162 は、第 16 実施形態における、図 28 におけるステップ 1650（第 16）のサブルーチンに係る、特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1682 1 で、主制御基板 M の CPU MC は、V 入賞口 C22 への入球を契機とした特別遊技終了後ではないかを判定する（第 16 実施形態においては、小当たり遊技中に V 入賞口 C22 へ遊技球が入球することを契機として、特別遊技が実行されるよう構成されている）。ステップ 1682 1 で Yes の場合、ステップ 1682 2 で、主制御基板 M の CPU MC は、停止図柄が時短大当たり図柄（特別遊技の実行終了後に時間短縮遊技状態に移行する大当たり図柄であり、本例では、4B・5A・5B・7A・7B）であるかを判定する。ステップ 1682 2 で Yes の場合、ステップ 1682 5 に移行する。尚、ステップ 1682 1 で No の場合にも、ステップ 1682 5 に移行する。

40

#### 【0906】

次に、ステップ 1682 5 で、主制御基板 M の CPU MC は、時短回数カウンタ MP52c のカウンタ値に所定回数（本例では、2 回）をセットする。次に、ステップ 1682 6 及びステップ 1682 7 で、主制御基板 M の CPU MC は、主遊技時短フラグ及び補助遊技時短フラグをオンにし、次の処理 { ステップ 1700（第 3）の処理 } に移行する。尚、ステップ 1682 2 で No の場合、換言すると、停止図柄が時短大当たり図柄である 4A の場合にも、次の処理 { ステップ 1700（第 3）の処理 } に移行する。尚、

50

第 1 6 実施形態においては、第 2 主遊技側の保留上限数は 4 個となっており、大当り終了後に時間短縮遊技状態にて第 2 主遊技図柄の変動を実行できる回数は、時短回数である 2 回 + 第 2 主遊技側の保留上限数である 4 回 = 6 回となっている。また、第 2 主遊技側の小当り当選確率は、 $8200 / 65536$  (設定 1) ~  $9200 / 65536$  (設定 3) となっており、6 回の図柄変動にて小当りに当選できるか否かという遊技性となっている。尚、第 2 主遊技側の小当り図柄は「7 B K」のみとなっており、「7 B K」に係る小当りは小当り実行中に第 2 大入賞口 C 2 0 に遊技球を発射し続けることにより、V 入賞口 C 2 2 への入球が略確定的となり、且つ、「7 B K」を契機とした大当り終了後には時間短縮遊技状態に移行するため、「大当り終了後の時間短縮遊技状態にて第 2 主遊技側の小当りに当選 連荘」となるよう構成されている。

10

#### 【0907】

以上のように構成することにより、第 1 6 実施形態に係る遊技機においては、大当り終了後の時間短縮遊技状態にて第 2 主遊技側の小当りに当選することで連荘が継続する遊技機に構成し、設定値が高い程、第 2 主遊技側の小当りの当選率が高くなるよう構成することにより、設定値が高い程、遊技者に有利となる遊技機を設計することができる。

#### 【0908】

< < 設定値によって相違させることができる要素 > >

第 1 6 実施形態においては、設定値によって小当り当選確率が相違し得るよう構成したが、本例に係る遊技機は、以下の要素が設定値によって相違し得るよう構成してもよい。尚、以下に挙げる要素を 1 つのみ適用してもよいし、複数の要素を組み合わせ適用してもよい。

20

( 1 ) 大当り確率 ( 大当り当選確率 )

( 2 ) 小当り確率 ( 小当り当選確率 )

( 3 ) 補助遊技図柄の当選確率 ( 普通電動役物が作動することとなる補助遊技停止図柄の選択確率 )

( 4 ) 普通電動役物 ( 例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d ) の開放時間 ( 1 回の開放 閉鎖までの時間でもよいし、普通電動役物が作動することとなる補助遊技図柄が 1 回した場合の普通電動役物の開放時間の合計でもよい )

( 5 ) 大当り図柄の選択態様 ( 大当り図柄を決定するテーブルの内容、乱数振分 )

( 6 ) 小当り図柄の選択態様 ( 小当り図柄を決定するテーブルの内容、乱数振分 )

30

( 7 ) 大当り実行時のラウンド数 ( 1 の大当りにおけるラウンド数でもよいし、すべての大当りに対するラウンド数の平均値でもよい )

( 8 ) 所定の入賞口の賞球数

( 9 ) 確変回数

( 1 0 ) 時短回数

( 1 1 ) 確変転落抽選の当選確率

#### 【0909】

また、前述したように、設定値を複数有する遊技機として構成した場合においては、遊技機前面に設定値表示装置を設ける、主制御基板 M にて制御する表示装置に設定値を表示可能に構成する等として、現在の設定値を遊技者が確認できるよう構成してもよい。そのように構成し、遊技場の管理者が設定値を告知することにより、遊技場毎に異なるスペックを遊技者が選択して遊技することができると共に、遊技場の運営に幅を持たせることができる。尚、遊技者が設定値を確認できる構成として、副制御基板 S にて制御する表示装置 ( 例えば、演出表示装置 S G ) にて設定値を表示可能に構成してもよい。

40

#### 【0910】

尚、本例に係る遊技機に設定値によって相違し得る要素を設けた場合において、例えば、設定値として設定 1、設定 2、設定 3 の 3 つの設定値を有しており、設定値によって大当り確率が相違し得るよう構成した場合において、設定値によって相違しない要素においても、設定値毎に夫々同一の内容となるテーブルを有するよう構成してもよい。具体例としては、

50

( 1 ) 大当り図柄の抽選テーブル ( 例えば、主遊技テーブル 2 における大当り時に参照するテーブル ) として同一の内容の設定 1 用のテーブルと設定 2 用のテーブルと設定 3 用のテーブルとの 3 つを有するよう構成する。

( 2 ) 小当り図柄の抽選テーブル ( 例えば、主遊技テーブル 2 における小当り時に参照するテーブル ) として同一の内容の設定 1 用のテーブルと設定 2 用のテーブルと設定 3 用のテーブルとの 3 つを有するよう構成する。

( 3 ) 同一の遊技状態且つ同一の当否抽選結果である変動時間決定用の抽選テーブル ( 例えば、時間短縮遊技状態且つ大当り時に参照する変動態様決定用抽選テーブル ) として同一の内容の設定 1 用のテーブルと設定 2 用のテーブルと設定 3 用のテーブルとの 3 つを有するよう構成する。

10

上記のように構成してもよい。また、遊技機におけるいずれかの要素が設定値によって相違し得る構成として、一部の設定値同士では同一であり他の一部の設定値同士では相違するように構成した場合にも、すべての設定値にて夫々テーブルを有するよう構成してもよい。一例としては、非確率変動遊技状態における大当り確率が、「設定 1 : 1 / 3 0 0、設定 2 : 1 / 3 0 0、設定 3 : 1 / 2 9 0」であるよう設計した遊技機においても、設定 1 用の非確率変動遊技状態における当否抽選テーブルと、設定 2 用の非確率変動遊技状態における当否抽選テーブルと、設定 3 用の非確率変動遊技状態における当否抽選テーブルと、の 3 つのテーブルを有するよう構成してもよい。そのように構成することにより、遊技機の設計値を調整する際等において、設定値が相違してもテーブルの内容が同一である設計から、設定値が相違するとテーブルの内容が相違し得る設計に変更する際にも、複雑な処理を構成し直す必要がなく簡便に設計することができることとなる。

20

#### 【 0 9 1 1 】

( 第 1 6 実施形態の変形例 )

第 1 6 実施形態においては、設定値に応じて多様な値を変更する遊技機を例示したが、類似する遊技形態において、設定値に応じて大当りの確率のみを変更することでも大当り確率や小当り確率の設定条件によって、従来と異なる遊技性を創出することができる。そこで、第 1 6 実施形態の変形例として、各置数の設定条件並びに遊技の流れの概要を図 1 8 7 ~ 1 8 9 を用いて説明する。

#### 【 0 9 1 2 】

ここで、図 1 8 7 は、第 1 6 実施形態の変形例における遊技盤面図、図 1 8 8 は、第 1 6 実施形態の変形例における設定値毎の当り置数を示す説明図、図 1 8 9 は、第 1 6 実施形態の変形例における遊技機の流れを示す説明図である。なお、図 1 8 7 においては、第 4 実施形態或いは第 1 6 実施形態と同機能の構成については同一符号を用い、詳細な説明は省略する。

30

#### 【 0 9 1 3 】

図 1 8 7 に示すように第 1 6 実施形態の変形例では、第 1 主遊技始動口 A 1 0 が、センター飾り D 3 8 の内部に形成されており、第 4 実施形態等に比べて第 1 主遊技始動口 A 1 0 へ打球が流入し難い構成となっている。また、第 4 実施形態と異なり、第 2 主遊技始動口 B 1 0 は、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d ( 第 4 実施形態参照 ) が作動して始動口の入口が拡大しない限り入賞しない構造となっている。更に、第 4 実施形態で内部に特定領域を備えた第 2 大入賞口と同様の構造を有する 1 つの大入賞口を用いて大当り遊技、小当り遊技を実現するように構成されている。

40

#### 【 0 9 1 4 】

また、第 1 6 実施形態の変形例では、図 1 8 8 に示すように、設定値を変更可能な設定機能を備えているものの、特別図柄の当り確率を変動する確率変動機能は搭載されておらず、また、特別図柄が大当りする確率については、第 1 6 実施形態と比較して極めて高い確率が設定されている。具体的には、図 1 8 8 のように、第 1 主遊技及び第 2 主遊技の抽選においては、当否乱数の範囲 ( 取得範囲 ) が 1 ~ 5 に設定され、大当りとなる置数 ( 値 ) は、設定 1 の場合には、「 1」、設定 2 の場合には「 1」「 2」、設定 3 の場合には「 1」「 2」「 3」に設定されている。また、遊技機として小当りが設けられているものの

50

、第1主遊技側には小当りの置数を設けておらず、第2主遊技側にのみ小当りの置数として設定値に関わらず「4」「5」が設けられている。尚、第1主遊技側の当否抽選が実行され、「4」又は「5」が当否乱数として取得された場合には、(すべての設定において)当否抽選結果はハズレとなる。また、設定1において第2主遊技側の当否抽選が実行され、「2」又は「3」が当否乱数として取得された場合、及び、設定2において第2主遊技側の当否抽選が実行され、「3」が当否乱数として取得された場合には、当否抽選結果はハズレとなる。

【0915】

このように、第16実施形態の変形例においては、遊技状態に応じて大当り確率に変更されないものの、設定値毎の大当り確率が設定1: 1/5、設定2: 2/5、設定3: 3/5となっており、第2主遊技側のみに設けられた小当りの確率が2/5に設定されている。

10

【0916】

第16実施形態の変形例では、上述のように構成された遊技盤、並びに当り確率の下で遊技が実行されるのであるが、以下では、遊技進行の流れについて、図189を用いて詳細に説明する。通常遊技状態(例えば、非時間短縮遊技状態)のもと、第1に、遊技者は、センター飾りD38の遊技球の流入口を狙い打球の強度を調整する(図189の「イ」)。そしてセンター飾りD38(センター役物)に流入した遊技球が第1主遊技始動口A10に入賞すると(図189の「ロ」)、第1主遊技図柄の当否抽選が行われ、当該第1主遊技図柄の抽選結果に関連する演出並びに装飾図柄が、演出表示装置SGの表示領域(装飾図柄表示領域SG11等)に表示され、当否抽選の結果に対応した装飾図柄が停止表示するように制御される。

20

【0917】

前述した第1主遊技図柄の当否抽選の結果、大当りとなり第1主遊技図柄(及び装飾図柄)が当り態様で停止表示されると(図189の「ハ」)、大入賞口(第2大入賞口C20)が開放することで遊技者に利益を付与する大当り遊技が行われる(図189の「ニ」)。ここで、第16実施形態の変形例では、第1主遊技図柄(及び装飾図柄)が当り態様で停止表示された場合に行われる大当り遊技の終了後は無条件で(大当り図柄の種類や、大当り前の遊技状態に拘らず)第2主遊技始動口電動役物B11dが作動して始動口の入口が拡大する可能性が極めて高くなる電サポ遊技(時短遊技、時間短縮遊技状態)に移行する。なお、電サポ遊技(時短遊技)は、主遊技図柄(第1主遊技図柄、第2主遊技図柄)が100回変動するか大当り遊技が発生するまで少なくとも継続するようになっている。

30

【0918】

電サポ遊技状態において補助遊技始動口H10(普通図柄作動ゲート)を遊技球が通過すると普通図柄の変動が行われ、普通図柄が当り態様で停止すると、第2主遊技始動口電動役物B11dが作動して始動口の入口が拡大する(図189の「ホ」・「ヘ」)。ここで第2主遊技始動口電動役物B11dが作動して始動口の入口が拡大しているときに第2主遊技始動口B10に打球が入賞すると(図189の「ト」)、第2主遊技図柄の当否抽選が行われ、当該第2主遊技図柄の抽選結果に関連する演出並びに装飾図柄が、演出表示装置SGの表示領域(装飾図柄表示領域SG11等)に表示され、当否抽選の結果に対応した装飾図柄が停止表示するように制御される。

40

【0919】

前述した第2主遊技図柄の当否抽選の結果、大当りとなり第2主遊技図柄(及び装飾図柄)が当り態様で停止表示されると(図189の「チ」下段)、大入賞口(第2大入賞口C20)が開放することで遊技者に利益を付与する大当り遊技が行われる(図189の「ヌ」下段)。ここで、第16実施形態の変形例では、第2主遊技図柄(及び装飾図柄)が当り態様で停止表示された場合に行われる大当り遊技の終了後は無条件で(大当り図柄の種類や、大当り前の遊技状態に拘らず)第2主遊技始動口電動役物B11dが作動して始動口の入口が拡大する可能性が極めて低いか、ゼロとなる通常遊技状態(非時間短縮遊技状態)に移行する。

50

## 【0920】

一方、第2主遊技図柄の当否抽選の結果、小当たりとなり第2主遊技図柄（及び装飾図柄）が当り態様で停止表示されると（図189の「チ」）、大入賞口（第2大入賞口C20）が所定時間開放可能な小当たり遊技が行われ、小当たり遊技中に大入賞口（第2大入賞口C20）内の特定領域C22へ打球が流入すると大当たり遊技が行われる（図189の「ヌ」）。ここで、第16実施形態の変形例では、第2主遊技図柄（及び装飾図柄）が小当たり態様で停止表示され、小当たり遊技中に特定領域C22に遊技球が流入したことに基づいて行われる大当たり遊技の終了後は無条件で（小当たり図柄の種類や、小当たり前・小当たり中の遊技状態に拘らず）第2主遊技始動口電動役物B11dが作動して始動口の入口が拡大する可能性が極めて高くなる電サボ遊技（時短遊技）に移行する。なお、第2主遊技図柄の当否抽選の結果、ハズレとなり第2主遊技図柄（及び装飾図柄）がハズレ態様で停止表示された場合（図189の「チ」上段）には、電サボ遊技の残回数を1減算する。

10

## 【0921】

このように構成された第16実施形態の変形例においては、大当たり確率が比較的高確率に設定されている一方、その割合は設定により大きく異なっている。このため、通常遊技状態においては設定値が1の場合は大当たりとなる確率が1/5と他の設定に比べて低くなっている一方、第1主遊技に基づいて大当たりが発生した後は、電サボ遊技の実質的な終了条件である第2主遊技に基づいて大当たりが発生する（電サボ遊技の回数が100回に対して、第2主遊技側の当り確率が1/5であるため、ハズレが100回連続することは発生し難く、第2主遊技側の当り図柄の停止表示に係る大当たり終了後に非時間短縮遊技状態に移行することで、時間短縮遊技状態が終了するよう構成されている）割合も1/5と低く、第2主遊技の第2主遊技図柄が小当たり態様となることに基づいて大当たりが発生する割合が2/5と高めに設定されている。このため、第2主遊技の第2主遊技図柄が大当たり態様となることに基づいて大当たりが発生するよりも、第2主遊技の第2主遊技図柄が小当たり態様となることに基づいて大当たりが発生する割合が高くなっていることにより、設定1の場合には、電サボ遊技の継続率が高くなる（本例においては、小当たりによっては時間短縮遊技状態が終了しないため）。具体的には、大当たり図柄の停止表示に係る大当たり確率：1/5、小当たり確率2/5であるため、設定1における電サボ遊技の継続率は、 $(2/5) / (2/5 + 1/5) = 2/3$ となっている。

20

## 【0922】

また、通常遊技状態においては設定値が3の場合は大当たりとなる確率が3/5と他の設定に比べて高くなっている一方、第1主遊技に基づいて大当たりが発生した後は、電サボ遊技の実質的な終了条件である第2主遊技に基づいて大当たりが発生する割合も3/5と高く、第2主遊技の第2主遊技図柄が小当たり態様となることに基づいて大当たりが発生する割合が2/5に設定されている。このため、第2主遊技の第2主遊技図柄が大当たり態様となることに基づいて大当たりが発生するよりも、第2主遊技の第2主遊技図柄が小当たり態様となることに基づいて大当たりが発生する割合が低くなっていることにより、設定3の場合には、設定1よりも電サボ遊技の継続率が低くなる。具体的には、大当たり図柄の停止表示に係る大当たり確率：3/5、小当たり確率2/5であるため、設定1における電サボ遊技の継続率は、 $(2/5) / (2/5 + 3/5) = 2/5$ となっている。

30

40

## 【0923】

このように、第16実施形態の変形例においては、遊技状態に関わらず大当たり確率が一定でありながら、通常遊技中に実質的に大当たりが発生する確率は設定1が最も低く、設定3が最も高く設定されているものの、電サボ遊技に移行後の継続率は、設定1が最も高く、設定3が最も低く設定されることになる。すなわち、大当たり確率という1つのパラメータのみを設定値により変化させるだけで、他のパラメータを変化させることなく、設定毎に遊技性が異なる遊技機を提供することができるのである。

## 【0924】

なお、第16実施形態の変形例のように大当たり確率を極めて高く設定しなくても、多様な遊技機を提供することができる。以下では第16実施形態の変形例の別形態について、

50

図 1 9 0 を用いて説明する。第 1 6 実施形態の変形例の別形態では、図 1 9 0 に示すように、第 1 主遊技及び第 2 主遊技の抽選においては、当否乱数の範囲が 0 ~ 9 9 9 に設定され、大当たりとなる置数（値）は、設定 1 の場合には、「1」~「10」、設定 2 の場合には「1」~「12」、設定 3 の場合には「1」~「14」に設定されている。また、遊技機として小当たりが設けられているものの、第 1 主遊技側には小当たりの置数を設けておらず、第 2 主遊技側だけにのみ小当たりの置数として設定値に関わらず「800」~「999」が設定されている。

【0925】

このように、第 1 6 実施形態の変形例と同様に遊技状態に応じて大当たり確率が変更されないものの、設定値毎の大当たり確率は、設定 1 : 10 / 1000、設定 2 : 12 / 1000、設定 3 : 14 / 1000 となっており、第 2 主遊技側だけに設けられた小当たりの確率が 20 / 1000 に設定されており、所謂アマデジと称される遊技機の大当たり確率に近似した値となっている。

【0926】

一方、本態様においても第 1 主遊技図柄（及び装飾図柄）が当り態様で停止表示された場合に行われる大当たり遊技の終了後は無条件で第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d が作動して始動口の入口が拡大する可能性が極めて高くなる電サボ遊技（時短遊技）に移行する点では共通するものの、第 1 6 実施形態の変形例と異なり、電サボ遊技（時短遊技）の終了条件である主遊技図柄（第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）の変動回数が第 1 主遊技図柄の当り図柄態様（図柄 a ~ e）によって異なるようになっている。具体的には、図柄 a が表示された場合には主遊技図柄（第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）の変動回数が 20 回、図柄 b が表示された場合には 40 回、図柄 c が表示された場合には 60 回、図柄 d が表示された場合には 80 回、図柄 e が表示された場合には 100 回に設定されている。

【0927】

上記の前提で、電サボ遊技状態において第 2 主遊技始動口 B 1 0 に打球が入賞すると第 1 6 実施形態の変形例と同様に第 2 主遊技図柄の当否抽選が行われ、当該第 2 主遊技図柄の抽選結果に関連する演出並びに装飾図柄が、演出表示装置 S G の表示領域（装飾図柄表示領域 S G 1 1 等）に表示され、当否抽選の結果に対応した装飾図柄が停止表示するように制御される。

【0928】

ここで、第 2 主遊技図柄の当否抽選の結果、大当たりとなり第 2 主遊技図柄（及び装飾図柄）が当り態様で停止表示された場合に行われる大当たり遊技の終了後は第 1 6 実施形態の変形例と同様に、無条件で第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d が作動して始動口の入口が拡大する可能性が極めて低いか、ゼロとなる通常遊技状態に移行する。

【0929】

一方、第 2 主遊技図柄の当否抽選の結果、小当たりとなり第 2 主遊技図柄（及び装飾図柄）が当り態様で停止表示されると、大入賞口（第 2 大入賞口 C 2 0）が所定時間開放する小当たり遊技が行われ、小当たり遊技中に大入賞口（第 2 大入賞口 C 2 0）内の特定領域 C 2 2 へ打球が流入すると大当たり遊技が行われる。ここで、小当たり遊技中に特定領域 C 2 2 に打球が流入する割合が本態様では第 1 6 実施形態の変形例よりも低く（第 1 6 実施形態の変形例は略 100 % に対して本態様では 20 %）構成されており、小当たり態様が表示された場合に大当たり遊技が実行される確率は設定 1 で約 1 / 20 に設定されている。なお、本態様においても第 2 主遊技図柄（及び装飾図柄）が小当たり態様で停止表示され、小当たり遊技中に特定領域 C 2 2 に遊技球が流入したに基づいて行われる大当たり遊技の終了後は無条件で第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d が作動して始動口の入口が拡大する可能性が極めて高くなる電サボ遊技（時短遊技）に移行する。

【0930】

但し、本態様においては第 1 主遊技図柄（及び装飾図柄）が当り態様で停止表示された場合に行われる大当たり遊技の終了後と同様に、電サボ遊技（時短遊技）の終了条件である主遊技図柄（第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）の変動回数が第 2 主遊技図柄の当り図柄

10

20

30

40

50

態様（図柄 f ～ j ）によって異なるようになっている。具体的には、図柄 f が表示された場合には主遊技図柄（第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）の変動回数が 20 回、図柄 g が表示された場合には 40 回、図柄 h が表示された場合には 60 回、図柄 i が表示された場合には 80 回、図柄 j が表示された場合には 100 回に設定されている。

#### 【0931】

このように構成された本態様（第 16 実施形態の変形例の別態様）においては、電サボ遊技の終了条件が、主遊技図柄の当否抽選の結果が大当たりとなったことに基づいて実行される大当たり遊技の発生に加え、実際に達成し得る程度の回数が設定された主遊技図柄の変動、という複数のパラメータにより決定されるようになっている。更に、主遊技図柄の変動回数に基づく電サボ遊技の終了条件は、小当たり図柄の種類により複数種類の異なる回数が設定されている。このため、第 16 実施形態の変形例と同様に、設定値により異なる遊技性を実現できるだけでなく、電サボ遊技の継続条件が多様となるため、他の実施形態により例示した電サボ遊技状態の終了又は継続条件の示唆演出と相まって斬新な遊技機を提供することができるのである。

#### 【0932】

（第 17 実施形態）

尚、第 6 実施形態においては、設定値を複数有しており、当該複数の設定値から任意の設定値を設定可能な構成を例示したが、設定値を設定可能な構成は第 6 実施形態の構成には限定されない。そこで、第 6 実施形態とは異なる設定値に関する構成（設定変更に関する処理等）を、第 17 実施形態として、以下、第 6 実施形態から相違点についてのみ詳述する。

#### 【0933】

はじめに、図 163 は、第 17 実施形態における、主制御部（主制御基板 M と称することがある）及び副制御部（副制御基板 S と称することがある）に係る機能ブロック図である。第 17 実施形態における主制御部には、C P U M C と信号の送受信が可能な設定変更装置が設けられている。本例において、設定変更装置は、オン・オフを検出可能であり、設定変更モードや設定確認モード（設定表示モードと称することがある）への移行を可能にする設定キースイッチと、設定値を変更する際に設定値の選択候補の変更を可能にする設定変更ボタンと、設定されている設定値や、設定値の選択候補を表示可能な設定値表示器とから構成されている。

#### 【0934】

また、第 17 実施形態に係るぱちんこ遊技機は、主制御部（主制御基板 M 内）の C P U M C に、設定変更装置の設定キースイッチのオン・オフに対応する設定キースイッチ信号と設定変更ボタンが操作されたことを示す設定変更ボタン信号とが入力可能に構成されており、主制御部（主制御基板 M 内）の C P U M C から出力される設定値に係る情報を表示するための設定表示出力（L E D 駆動信号とも称することがある）が設定変更装置に入力可能に構成されている。また、前述したように、主制御部（主制御基板 M 内）の C P U M C からサブメイン制御部 S M の C P U S C に、前述した表示指示関連情報と払出動作関連情報とを送信可能に構成されている。

#### 【0935】

次に、前述した他の実施形態と同様に、第 17 実施形態に係るぱちんこ遊技機の副制御部には、演出関連の統括的な制御を行うサブメイン制御部 S M と、主に演出表示装置 S G 等による画像制御処理を行うサブサブ制御部 S S と、電源が供給されるか否かに関わらず現在時間を計時可能な R T C （リアルタイムクロック）等が設けられている。また、第 17 実施形態におけるサブメイン制御部 S M は、主制御部（主制御基板 M 等）から受信したコマンドを解析するためのコマンド解析部、異常情報等の各種情報を管理（記憶）する情報管理部、演出を制御するための演出制御部、前述した R T C （リアルタイムクロック）により計時されている現在時刻の把握や R T C の制御を行うための計時制御部が設けられている。また、他の実施形態と同様に、サブサブ制御部 S S とサブメイン制御部 S M とは表示制御関連情報（例えば演出パターンコマンドや、表示要求コマンド、アクノリッジ情

10

20

30

40

50

報等)を互いに送受信可能に構成されており、R T C からサブメイン制御部 S M には現在時刻情報等が送信可能であり、サブメイン制御部 S M から R T C には、R T C の現在時刻情報を調整する(現在時刻情報と実際の現在時刻とに誤差が生じた場合等に調整する)ための信号等を送信可能に構成されている。

#### 【0936】

第17実施形態における演出制御部は、詳細は後述するが、計時制御部により把握される現在時刻情報(現在の時刻に関する情報)に基づいた演出を制御可能なR T C 演出制御部と、現在時刻情報を使用しない演出を制御可能な通常演出制御部とを更に有している。また計時制御部は、R T C (リアルタイムクロック)の制御を行いR T C からの時刻情報を抽出可能なR T C 制御部と、電源投入時や所定の計測始期からの経過時間を計測するタイマ(例えば、電源投入後からの経過時間を計測するための電源投入タイマや、最後の当たり終了からの経過時間を計測するためのタイマ、遊技者の発射操作の終了からの経過時間を計測するためのタイマ等)からなる計時部とを更に有し、R T C 制御部と計時部の情報により所謂R T C 演出の実行有無や演出内容を決定するための時間情報の計時制御を行う。また、情報管理部は、設定値に関する情報を管理するための設定情報管理部と、賞球に関するエラーや不正検出等の遊技機の異常・不正に関する情報を管理するための異常情報管理部と、ガラス扉D 1 8 や前枠D 1 4 等の開閉可能な部材が開放された旨を管理するための開放情報管理部と、これらの情報の発生時刻を抽出し、或いは時刻情報の演算を実行するための時間演算部と、を更に有している。

#### 【0937】

次に、第17実施形態における、主制御基板Mが行う処理について、第6実施形態における図124(a)に加え、図164~図166を用いて第17実施形態特有の処理について説明する。ここで、図164は、主制御基板側のメイン処理(図124(a)で示した第6実施形態の主制御基板側のメイン処理)において実行される設定変更処理(ステップ1003)の流れを示したフローチャートである。なお、第17実施形態における主制御基板側のメイン処理のうち、他の処理については第6実施形態と略同一のため説明を省略する。

#### 【0938】

また、第17実施形態においても、電源が投入されると、主制御基板側のメイン処理は、第6実施形態と同様に図124(a)のステップ1001により設定キースイッチがオフか否か(設定変更等のモードに移行すべきか否か)を判定し、設定キースイッチがオフでない(設定キースイッチがオンであり設定変更等のモードに移行すべき)と判定した場合に、図124(a)のステップ1003に対応する第17実施形態の設定変更処理(図164のサブルーチン)を実行する。

#### 【0939】

図164のステップ1003 14で、主制御基板MのC P U M C は、主制御基板M内の設定値保存領域のR A M チェック処理を実行する。次に、ステップ1003 15で、主制御基板MのC P U M C は、ステップ1003 14の処理結果を参照して、設定値情報が正常(本例では、1~6)であるか否かを判定する。ステップ1003 15でY e s の場合、ステップ1003 18に移行する。他方、ステップ1003 15でN o の場合、ステップ1003 16で、主制御基板MのC P U M C は、設定値情報が異常であると判定したため、設定値情報にデフォルト値(本例では、最も当たり確率の低い設定値である1)をセットし、ステップ1003 17で、設定値強制設定情報(設定値情報が異常であったため、設定値情報をデフォルト値に設定した旨の情報)を副制御基板S 側に送信する処理を実行した後、ステップ1003 18に移行する。

#### 【0940】

このように、設定値情報が異常であった場合に遊技者にとって最も不利な設定値である1を設定値情報にセットすることにより、遊技場の管理者が意図しない設定値(例えば、遊技者に最も有利な設定値である6)がセットされてしまうことにより遊技場側が意図しない不利益を被ることを防止することができる。また強制的に設定値をデフォルト値に変

10

20

30

40

50



更した旨を、副制御基板 S を介して演出表示装置、遊技効果ランプ、スピーカ等により明示することができる。尚、本例では、設定 1 に対応する設定値情報 = 1、設定 2 に対応する設定値情報 = 2、のように構成しているが、設定する設定値と設定値情報とが同一の値でなくてもよく、例えば、設定 1 に対応する設定値情報 = 0、設定 2 に対応する設定値情報 = 1、設定 3 に対応する設定値情報 = 2、設定 4 に対応する設定値情報 = 3、設定 5 に対応する設定値情報 = 4、設定 6 に対応する設定値情報 = 5、のように、実際の設定値よりも設定値情報の方が 1 少ない値となるよう管理してもよく、そのように構成することにより、設定値情報にデフォルト値をセットする場合等の、R A M の初期化を実行し設定値情報が「0」となったときに「1」に戻す補正処理が不要となり、処理時間を短縮することや処理の容量を削減することが可能となる。なお、異常時において、遊技者と遊技店の利益バランスを考慮するのであれば、デフォルト値として中間値である「3」や「4」を設定することも好適である。

10

#### 【0941】

次に、ステップ 1003 18 で、主制御基板 M の C P U M C は、設定変更装置（設定値表示装置）に設定値情報（設定値）に対応する L E D 駆動信号を出力することにより設定値表示装置に設定値を表示する。次に、ステップ 1003 19 で、主制御基板 M の C P U M C は、設定値情報変更操作（設定値情報に変更されることとなる操作であり、例えば、設定変更ボタンの操作）があったか否かを判定する。尚、本例に適用可能な設定値情報変更操作については後述することとする。ステップ 1003 - 19 で Y e s の場合、ステップ 1003 20 で、主制御基板 M の C P U M C は、現在の設定値情報に 1 を加算する。次に、ステップ 1003 21 で、主制御基板 M の C P U M C は、設定値情報は上限値（本例では、6）を超過したか否かを判定する。ステップ 1003 21 で Y e s の場合、ステップ 1003 22 で、主制御基板 M の C P U M C は、現在の設定値情報として 1 をセットし、ステップ 1003 23 に移行する。即ち、本例においては、設定値情報変更操作が実行される毎、一例としては設定変更ボタンが操作される毎、設定値情報が、「1 2 3 4 5 6 1 2・・・」のように変更されていくよう構成されている。尚、ステップ 1003 19 又はステップ 1003 21 で N o の場合にも、ステップ 1003 23 に移行する。

20

#### 【0942】

次に、ステップ 1003 23 で、主制御基板 M の C P U M C は、設定変更（設定変更モード）が完了したか否かを判定する。尚、設定変更モードが終了したと判定する一例としては、設定キースイッチがオン オフとなる等が例示できる。尚、本例に適用可能な設定変更モード終了操作については後述することとする。ステップ 1003 23 で N o の場合には、設定変更が完了するまでステップ 1003 18 以降の処理を繰り返し実行することとなる。他方、ステップ 1003 23 で Y e s の場合には、ステップ 1003 24 で、主制御基板 M の C P U M C は、設定値表示装置に表示されている設定値表示を消去し、次の処理（ステップ 1004 の処理）に移行する。尚、設定変更処理を実行している状況（特に、ステップ 1003 14 ~ ステップ 1003 23 の処理を実行している状況）を、設定変更モード、設定変更モード中と称することがある。ここで、第 17 実施形態においては、設定変更モードの終了条件を「設定変更完了」としているため、当該条件を満足しない限り設定変更モードに半永久的に滞在し、本来の遊技処理が実行されないこととなる。このため、通常の設定変更に必要な時間を大幅に経過したにも拘わらず設定変更モードに滞在し続けた場合（例えば 5 分間）等、操作時間に関連する所定期間を経過した際にその旨を報知するように報知手段を制御する処理や、報知するためのコマンドを副制御基板に送信するような処理を設けてもよい。

30

40

#### 【0943】

次に、第 17 実施形態におけるタイマ割り込み時処理の流れを図 165、図 166 を用いて説明する。ここで、図 165 は、第 17 実施形態におけるタイマ割り込み処理の全体を示したフローチャートである。タイマ割り込み時処理における第 6 実施形態との主な相違点は、タイマ割り込み時処理の冒頭にステップ 3800（第 17）の処理を実行する点

50

にあり、主制御基板MのCPUMCは、定時割り込みタイミングに到達した場合に発生する割り込み要求に基づいて、同図(b)の処理を実行し、ステップ3700(第17)で、後述する入力判定処理を実行し、ステップ1000 1に移行する。なお、この冒頭の入力判定処理以外の処理については第6実施形態をはじめとする他の実施形態と同一のため説明を省略する。

#### 【0944】

次に、第17実施形態のタイマ割り込み時処理で行われるステップ3800(第17)の入力判定処理について、図166を用いて詳細に説明する。ここで、図166は、第17実施形態における、図164のステップ3800(第17)のサブルーチンに係る入力判定処理のフローチャートである。まず、ステップ3802で、主制御基板MのCPUMCは、本処理より前に賞球払出制御基板KH側から受信し、適宜記憶領域に記憶されている入力情報をリード(コマンド解析)する。次に、ステップ3804で、主制御基板MのCPUMCは、ステップ3802でリードした入力情報に基づいて賞球過剰払出異常(本来払い出される遊技球を超過する遊技球が払い出されたと判定した場合に発生するエラーであり、過剰払出エラーと称することがある)が発生していないか否かを判定する。ステップ3804でYesの場合(賞球過剰払出異常でない場合)、ステップ3806で、過剰払出なし情報(賞球過剰払出異常が発生していない旨の情報)をセットし、ステップ3810に移行する。他方、ステップ3804でNoの場合(賞球過剰払出異常が発生している場合)、ステップ3808で、主制御基板MのCPUMCは、過剰払出異常情報(賞球過剰払出異常が発生している旨の情報)をセットし、ステップ3810に移行する。

#### 【0945】

次に、ステップ3810で、主制御基板MのCPUMCは、賞球装置異常(賞球装置の駆動異常であり、賞球装置エラーと称することがある)が発生していないか否かを判定する。ステップ3810でYesの場合(賞球装置異常でない場合)、ステップ3812で、主制御基板MのCPUMCは、賞球装置正常情報(賞球装置異常が発生していない旨の情報)をセットし、ステップ3816に移行する。他方、ステップ3810でNoの場合(賞球装置異常が発生している場合)、ステップ3814で、主制御基板MのCPUMCは、賞球装置の異常情報(賞球装置異常が発生している旨の情報)をセットし、ステップ3816に移行する。次に、ステップ3816で、主制御基板MのCPUMCは、球切れ異常(賞球装置の異常ではないが、本来払い出される遊技球を払い出すことができていないと判定した場合に発生するエラー)が発生していないか否かを判定する。ステップ3816でYesの場合(球切れ異常でない場合)、ステップ3818で、球供給情報(球切れ異常が発生していない旨の情報、非球切れ状態である旨の情報)をセットし、ステップ3822に移行する。他方、ステップ3818でNoの場合(球切れ異常が発生している場合)ステップ3820で、主制御基板MのCPUMCは、球切れ情報(球切れ異常が発生している旨の情報)をセットし、ステップ3822に移行する。

#### 【0946】

次に、ステップ3822で、主制御基板MのCPUMCは、球皿満タン(下球皿D22に遊技球が大量に貯留されたことにより、球皿満タンを検知するセンサが遊技球を検出した場合に発生するエラーであり、受皿満タンエラーと称することがある)ではないか否かを判定する。ステップ3822でYesの場合(球皿満タンでない場合)、ステップ3824で、球皿非満タン情報(球皿満タンが発生していない旨の情報)をセットし、ステップ3828に移行する。他方、ステップ3822でNoの場合(受皿満タンエラーが発生している場合)、ステップ3826で、主制御基板MのCPUMCは、球皿満タン情報(球皿満タンが発生している旨の情報)をセットし、ステップ3828に移行する。次に、ステップ3828で、主制御基板MのCPUMCは、枠開放(前枠D14が開放)していないか否かを判定する。ステップ3828でYesの場合(前枠D14が開放していない場合)、ステップ3830で、主制御基板MのCPUMCは、前枠閉鎖情報(前枠D14が閉鎖している旨の情報)をセットし、ステップ3834に移行する。他方、ステップ3828でNoの場合(前枠D14が開放している場合)、ステップ3832で、主制御基

板 M の C P U M C は、前枠開放情報（前枠 D 1 4 が開放している旨の情報）をセットし、ステップ 3 8 3 4 に移行する。

【 0 9 4 7 】

次に、ステップ 3 8 3 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、ガラス扉 D 1 8 が開放していないか否かを判定する。ステップ 3 8 3 4 で Y e s の場合（ガラス扉 D 1 8 が開放していない場合）、ステップ 3 8 3 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、ガラス扉閉鎖情報（ガラス扉 D 1 8 が閉鎖している旨の情報）をセットし、ステップ 3 8 4 0 に移行する。他方、ステップ 3 8 3 4 で N o の場合（ガラス扉 D 1 8 が開放している場合）、ステップ 3 8 3 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、ガラス扉開放情報（ガラス扉 D 1 8 が開放している旨の情報）をセットし、ステップ 3 8 4 0 に移行する。次に、ステップ 3 8 4 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、設定変更装置からの入力情報（設定キースイッチのオン信号又はオフ信号）をリードする。次に、ステップ 3 8 4 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、設定キーがオフ、換言すると、設定キースイッチがオフであるか否かを判定する。ステップ 3 8 4 2 で Y e s の場合（設定キースイッチがオフである場合）、ステップ 3 8 4 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、設定キーオフ情報（設定キースイッチがオフである旨の情報）をセットし、次の処理（ステップ 1 0 0 0 1 の処理）に移行する。尚、ステップ 3 8 4 2 の設定キースイッチの判定処理の後に、当該判定処理の前に行った設定キースイッチの判定処理における設定キースイッチの状態（オン・オフ）を判断してもよく、このような処理を行うことにより、「設定キースイッチがオンからオフになったのか」、「設定キースイッチが継続してオフなのか」を判定することにより、後述する設定変更モードや設定表示モードから復帰したのか、そもそも設定変更モードや設定表示モードに移行していないのか、を判断することができる。また、このように構成した場合には、ステップ 3 8 4 4 にてセットする情報としては、設定キースイッチがオフになる前（設定キースイッチオン時）の情報も合わせてセットするよう構成してもよく、例えば、設定変更モードにて設定を変更した場合に、設定変更が実行された旨の情報（設定変更が実行されていない旨の情報をセットしてもよい）や現在の設定値（変更された後の設定値）に関する情報等をセットするよう構成してもよい。

【 0 9 4 8 】

また、ステップ 3 8 4 2 で N o の場合（設定キースイッチがオンである場合）、ステップ 3 8 4 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、設定キーオン情報（設定キースイッチがオンである旨の情報）をセットする。次に、ステップ 3 8 4 7 で、主制御基板 M の C P U M C は、現在設定変更モード中であるか否かを判定する。ステップ 3 8 4 7 で Y e s の場合（設定変更モード中の場合）、ステップ 3 8 4 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、設定変更モード中情報をセットし、次の処理（ステップ 1 0 0 0 1 の処理）に移行する。他方、ステップ 3 8 4 7 で N o の場合、換言すると、現在設定表示モード中である場合、ステップ 3 8 4 9 で、主制御基板 M の C P U M C は、設定表示モード中情報をセットし、次の処理（ステップ 1 0 0 0 1 の処理）に移行する。尚、第 1 7 実施形態においても第 6 実施形態と同様、設定表示モードにおいては、設定値表示装置に現在の設定値が表示されるよう構成されている（必要であれば図 1 2 4 b の説明を参照）。また、同図の処理によってセットされた情報（入力情報）は、図 1 6 5 のステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理（第 6 実施形態も参照）にて副制御基板 S 側に制御コマンドとして送信されることとなり、そのように構成することによって、副制御基板 S 側で入力情報（遊技機の情報）を管理及び表示することができることとなる。

【 0 9 4 9 】

次に、前述の入力判定処理（図 1 6 6 ）において設定された各情報が制御コマンドとして副制御基板 S 側に送信された場合における、副制御基板 S 側での処理について図 1 6 7 ~ 図 1 6 9 を用いて説明する。なお、副制御基板 S 側での処理についても本実施形態や第 6 実施形態と同様の部分が大半であるため、これらの実施形態と相違している特徴部分について詳述し、同一の範疇にある部分については説明を省略する（必要があれば図 4 8 ~ 図 5 4 を参照）。

10

20

30

40

50

## 【 0 9 5 0 】

図 1 6 7 は、第 1 7 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、副制御基板 S 側（特に、サブメイン制御部 S M 側）のメインフローチャートである。第 1 7 実施形態においては、サブメイン側ルーチン（サブメイン制御部のメインルーチン）において、第 6 実施形態（本実施形態）と相違している。具体的には、図 1 6 7（f）のサブメイン制御部のメインルーチンにおいて、ステップ 2 9 0 0 で副制御基板 S の C P U S C が特別遊技関連表示制御処理を実行した後に、ステップ 2 9 5 0（第 1 7）で履歴記憶処理を実行し、ステップ 2 9 9 9 に移行する点が相違している。以下では、図 1 6 8 を用いてステップ 2 9 5 0（第 1 7）における履歴記憶処理について説明する。

## 【 0 9 5 1 】

図 1 6 8 は、第 1 7 実施形態における、図 1 6 7 のステップ 2 9 5 0（第 1 7）のサブルーチンに係る履歴記憶処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 9 5 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、図 1 6 7（e）のステップ 2 0 0 6 で記憶された、主制御基板 M 側からの入力情報（コマンド）をリード（コマンド解析）する。次に、ステップ 2 9 5 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、リードした入力情報（受信したコマンド）に履歴記憶情報が含まれているか否か（履歴情報に関するコマンドか否か）、即ち、副制御基板 S 側が受信することにより、副制御基板 S 側で管理する履歴情報が新たに記憶され得ることとなる情報であるか否かを判定する。ステップ 2 9 5 4 で Y e s の場合（履歴情報が含まれるコマンドや履歴情報に関するコマンドである場合。以下、履歴関連コマンドとも称する）、ステップ 2 9 5 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、R T C 情報（現在時刻情報とも称することがある）及び計時情報を読込（取得）する。次に、ステップ 2 9 6 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、直前の履歴関連コマンドから把握している直前の過剰払出し情報又は過剰払出異常情報を参照して、今回受信した履歴関連コマンドの内容から、過剰賞球状態（賞球過剰払出異常であるか否か）が変化していないか否かを判定する。ステップ 2 9 6 0 で Y e s の場合（過剰賞球状態が変化していない場合）、ステップ 2 9 6 4 に移行する。他方、ステップ 2 9 6 0 で N o の場合（過剰賞球状態が変化した場合）、ステップ 2 9 6 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、履歴情報として、ステップ 2 9 5 6 で取得した R T C 情報及び計時情報に基づく変化時間に関する情報と、受信した過剰賞球の情報（過剰払出し情報又は過剰払出異常情報）とを履歴を記憶するための履歴記憶領域（詳細は後述）に記憶してステップ 2 9 6 4 に移行する。

## 【 0 9 5 2 】

次に、ステップ 2 9 6 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、直前の履歴関連コマンドから把握している直前の賞球装置正常情報又は賞球装置の異常情報を参照して、今回受信した履歴関連コマンドの内容から、賞球装置異常状態（賞球装置異常であるか否か）が変化していないか否かを判定する。ステップ 2 9 6 4 で Y e s の場合（賞球装置異常状態が変化していない場合）にはステップ 2 9 6 8 に移行する。他方、ステップ 2 9 6 4 で N o の場合（賞球装置異常状態が変化した場合）、ステップ 2 9 6 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、履歴情報として、ステップ 2 9 5 6 で取得した R T C 情報及び計時情報に基づく変化時間に関する情報と、受信した賞球装置の状態情報（賞球装置正常情報又は賞球装置の異常情報）とを履歴を記憶するための履歴記憶領域（詳細は後述）に記憶してステップ 2 9 6 8 に移行する。次に、ステップ 2 9 6 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、直前の履歴関連コマンドから把握している直前の球供給有情報又は球切れ情報を参照して、今回受信した履歴関連コマンドの内容から、球切れ状態（球切れ異常でないか否か）が変化していないか否かを判定する。ステップ 2 9 6 8 で Y e s の場合（球切れ状態が変化していない場合）には、ステップ 2 9 7 2 に移行する。他方、ステップ 2 9 6 8 で N o の場合球切れ状態が変化した場合）、ステップ 2 9 7 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、履歴情報として、ステップ 2 9 5 6 で取得した R T C 情報及び計時情報に基づく変化時間に関する情報と、受信した球切れ情報（球供給有情報又は球切れ情報）とを履歴を記憶するための履歴記憶領域（詳細は後述）に記憶してステップ 2 9 7 2 に移行する。

## 【 0 9 5 3 】

次に、ステップ2972で、副制御基板SのCPUSCは、直前の履歴関連コマンドから把握している直前の球皿非満タン情報又は球皿満タン情報を参照して、今回受信した履歴関連コマンドの内容から、球皿状態が変化していないか否かを判定する。ステップ2972でYesの場合（球皿状態が変化していない場合）、ステップ2976に移行する。他方、ステップ2972でNoの場合（球皿状態が変化した場合）、ステップ2974で、副制御基板SのCPUSCは、履歴情報として、ステップ2956で取得したRTC情報及び計時情報に基づく変化時間に関する情報と、今回受信した球皿の状態情報（球皿非満タン情報又は球皿満タン情報）とを履歴を記憶するための履歴記憶領域（詳細は後述）に記憶してステップ2980に移行する。次に、ステップ2976で、副制御基板SのCPUSCは、直前の履歴関連コマンドから把握している直前の前枠開放情報又は前枠閉鎖情報を参照して、今回受信した履歴関連コマンドの内容から、枠開放状態が変化していないか否かを判定する。ステップ2976でYesの場合（枠開放状態が変化していない場合）、ステップ2980に移行する。他方、ステップ2976でNoの場合（枠開放状態が変化した場合）、ステップ2978で、副制御基板SのCPUSCは、履歴情報として、ステップ2956で取得したRTC情報及び計時情報に基づく変化時間に関する情報と、受信した前枠D14の状態情報（前枠閉鎖情報又は前枠開放情報）とを履歴を記憶するための履歴記憶領域（詳細は後述）に記憶してステップ2980に移行する。

#### 【0954】

次に、ステップ2980で、副制御基板SのCPUSCは、直前の履歴関連コマンドから把握している直前のガラス扉閉鎖情報又はガラス扉開放情報を参照して、今回受信した履歴関連コマンドの内容から、ガラス扉状態が変化していないか否かを判定する。ステップ2980でYesの場合（ガラス扉状態が変化していない場合）、ステップ2984に移行する。他方、ステップ2980でNoの場合（ガラス扉状態が変化した場合）、ステップ2982で、副制御基板SのCPUSCは、履歴情報として、ステップ2956で取得したRTC情報及び計時情報に基づく変化時間に関する情報と、受信したガラス扉D18の状態情報とを履歴を記憶するための履歴記憶領域（詳細は後述）に記憶してステップ2984に移行する。次に、ステップ2984で、副制御基板SのCPUSCは、直前の履歴関連コマンドから把握している直前の設定キーオフ情報、設定キーオン情報、設定変更モード中情報、又は設定表示モード中情報を参照して、今回受信した履歴関連コマンドの内容から、設定関連状態が変化していないか否かを判定する。ステップ2984でYesの場合（設定関連状態が変化していない場合）、次の処理（ステップ2999の処理）に移行する。他方、ステップ2984でNoの場合（設定関連状態が変化した場合）、ステップ2986で、副制御基板SのCPUSCは、履歴情報として、ステップ2956で取得したRTC情報及び計時情報に基づく変化時間に関する情報と、受信した設定関連の情報（設定キーオフ情報、設定キーオン情報、設定変更モード中情報、又は設定表示モード中情報）とを履歴を記憶するための履歴記憶領域（詳細は後述）に記憶して次の処理（ステップ2999の処理）に移行する。尚、ステップ2954でNoの場合（履歴関連コマンドを受信していない場合）にも、次の処理（ステップ2999の処理）に移行する。

#### 【0955】

ここで、第17実施形態においては、図168で説明した遊技機の状態の他、自身でも判断できる「電源の投入」「電源の遮断」等の情報についても履歴情報記憶領域に記憶している。無論、「電源の投入」「電源の遮断」についても図168の他の処理と同様に、主制御基板M側からの入力情報（コマンド）に基づいて状況を把握して履歴情報記憶領域に記憶させることも可能である。このように、第17実施形態においては、主制御基板M側から受信した入力情報（コマンド）に基づいて、遊技機の主要動作を禁止しない異常状態や、正常時に生じる設定モード（設定変更モード又は設定確認モード）等の遊技機の状態が変化したか否かを判定し、判定結果に基づいて、遊技機の状態が変化したタイミング（時間）と変化した内容とを履歴情報として記憶することにより、これらの履歴情報を表示したり、遊技機の制御に利用可能に構成されている。

#### 【0956】

次に、図 1 6 9 を用いて記憶される遊技履歴の情報の概念について例示する。図 1 6 9 は、第 1 7 実施形態において 2 0 1 7 年 7 月 2 9 日に発生した遊技機の状態変化について、副制御基板 S 側にて履歴情報を記憶する際の履歴記憶領域イメージ 1 である。前述したように、第 1 7 実施形態においては、R T C から副制御基板 S に送信される時刻情報等にもとづいて、計時制御部により現在時間が把握可能に構成されており、履歴記憶処理（図 1 6 8 ）の説明でしたように、副制御基板 S の R A M 領域である履歴記憶領域には、現在時刻情報と更新された入力情報の項目とが記憶されるよう構成されている。

【 0 9 5 7 】

入力情報の項目としては、電源投入（電源スイッチ E a がオン）、電源遮断（電源スイッチ E a がオフ）、枠開放（前枠 D 1 4 が開放）、枠閉鎖（前枠 D 1 4 が閉鎖）、ガラス扉開放（ガラス扉 D 1 8 が開放）、ガラス扉閉鎖（ガラス扉 D 1 8 が閉鎖）、賞球過剰（賞球過剰払出異常が発生）、賞球正常（賞球過剰払出異常が解消された）、球皿満タン（球皿満タンが発生）、球皿非満タン（球皿満タンが発生していない）、設定キースイッチオン（設定キースイッチがオン）、設定キースイッチオフ（設定キースイッチがオフ）、設定値情報受信（現在の設定値に係る情報を受信した履歴情報であり、設定値を 1、2、3 の 3 種類有している場合には、設定（ 1 ）情報受信、設定（ 2 ）情報受信、設定（ 3 ）情報受信、の 3 種類の履歴情報が存在することとなる）、賞球装置正常（賞球装置異常が解消された）、賞球装置異常（賞球装置異常が発生）の 1 5 種類の項目を記憶可能に構成されており、上記 1 5 種類の項目すべてが 1 つの記憶領域に 1 日単位で時系列に記憶されるよう構成されている。ここで、第 1 7 実施形態における遊技機の状態変化に対応する履歴情報の記憶に関して状態変化の一部分を説明すると、2 0 1 7 年の 7 月 2 9 日の 9 : 0 0 に電源投入スイッチ E a がオンとなっており、「2 0 1 7 / 7 / 2 9 9 : 0 0 電源投入」との情報が履歴記憶領域に記憶され、その後、2 0 1 7 年の 7 月 2 9 日の 9 : 2 5 に前枠 D 1 4 が開放されており「2 0 1 7 / 7 / 2 9 9 : 2 5 枠開放」との情報が履歴記憶領域に記憶され、その後、各種の状態変化が生じた毎に対応する情報が履歴記憶領域に記憶されていき、2 0 1 7 年の 7 月 2 9 日の 2 3 : 1 5 に遊技機の電源が遮断されたことに基づいて「2 0 1 7 / 7 / 2 9 2 3 : 1 5 電源遮断」との情報が履歴記憶領域に記憶される（本例では 2 0 1 7 年の 7 月 2 9 日の履歴情報はこれで完結している）。

【 0 9 5 8 】

このように、第 1 7 実施形態においては、様々な種類の入力情報を 1 つの記憶領域に時系列に記憶可能にし、主制御基板 M 側にて入力情報が更新された旨を副制御基板 S 側に送信するよう構成することにより、適切に入力情報の更新履歴を管理することができる。さらに、このように構成することで、不正行為者を特定することが可能となる。例えば、遊技店の営業中に設定値が変更されていた場合、枠開放情報、設定キースイッチ情報、設定情報等の時刻に基づいて遊技店に設置された防犯カメラを確認することで、不正行為者を特定することが可能である。

【 0 9 5 9 】

ここで、第 1 7 実施形態における履歴情報の記憶態様を図 1 6 9 にて詳述したが、第 1 7 実施形態においては、図 1 6 9 とは異なる記憶態様にて履歴情報を記憶するよう構成してもよく、そのような構成を図 1 7 0 にて第 1 7 実施形態の変形例として詳述することとする。図 1 7 0 は、第 1 7 実施形態の変形例における、副制御基板 S 側にて履歴情報を記憶する際の履歴記憶領域イメージ 2 である。同図における履歴情報の記憶態様としては、電源投入（電源スイッチ E a がオン）と電源遮断（電源スイッチ E a がオフ）との項目が含まれる電源投入 / 遮断履歴を記憶する記憶領域と、枠開放（前枠 D 1 4 が開放）と枠閉鎖（前枠 D 1 4 が閉鎖）との項目が含まれる枠開閉履歴を記憶する記憶領域と、ガラス扉開放（ガラス扉 D 1 8 が開放）とガラス扉閉鎖（ガラス扉 D 1 8 が閉鎖）との項目が含まれるガラス扉開閉履歴を記憶する記憶領域と、賞球過剰（賞球過剰払出異常が発生）と賞球正常（賞球過剰払出異常が解消された）と賞球装置正常（賞球装置異常が解消された）と賞球装置異常（賞球装置異常が発生）と球皿満タン（球皿満タンが発生）と球皿非満タン（球皿満タンが発生していない）との項目が含まれる異常発生履歴を記憶する記憶領域と

、設定キースイッチオン（設定キースイッチがオン）と設定キースイッチオフ（設定キースイッチがオフ）と設定値情報受信（設定（１）情報受信、設定（２）情報受信、設定（３）情報受信）との項目が含まれる設定関連情報履歴を記憶する記憶領域と、の５種類の履歴情報を記憶可能な記憶領域を有しており、記憶する履歴情報の種類によって記憶領域を相違させている。

#### 【０９６０】

このように、本例に係る遊技機は、第１７実施形態の変形例のように、記憶する履歴情報の種類によって記憶領域を相違させて、履歴情報を記憶するよう構成してもよく、記憶領域の数や記憶する項目の振り分けは変更しても問題ない。一例としては、異常発生履歴の記憶領域を、賞球過剰と賞球正常とを記憶する領域と、賞球装置異常と賞球装置正常とを記憶する領域と、球皿満タンと球皿非満タンとを記憶する領域との３つの領域に分ける、即ち、エラーの種類毎に履歴情報を記憶する記憶領域を相違させるよう構成してもよい。また、設定変更に係る動作（例えば、電源投入・前枠閉鎖・設定カバーの開閉、等）については、管理する際に、一連の動作（所定時間内に行われ、設定変更を行う際に実行する動作）が実行されたかによって設定変更や設定確認が行われたかを判断し、履歴情報を管理するよう構成してもよい。

#### 【０９６１】

以上のように構成することにより、第１７実施形態の変形例に係る遊技機においては、入力情報を複数種類の項目に分類して管理し、設定値に関する入力情報を他の入力情報と区別して管理及び表示することにより、管理者が管理し易く、且つ遊技機に対する不正を把握し易い遊技機を創出することができる。

#### 【０９６２】

なお、第１７実施形態及び第１７実施形態の変形例のいずれの場合であっても、履歴情報を表示する際に、項目順・日付順等の任意の順番で記憶情報をソートして表示できる機能を備えることが可能であり、履歴情報にソートに適する情報（例えばコード番号等）を付与してデータを管理することも好適である。また、設定変更等、通常の動作手順等が事前に把握される事項もある。このような項目については、時系列毎に記憶された履歴情報の変化が通常の手順の範疇かを判断することも可能である。例えば、第１７実施形態における設定変更の手順では、遊技機の背面（必要であれば図２、図１２４（ｂ）を参照）に、電源スイッチＥａ、設定キースイッチ等が配置されているため、遊技島（ホール）に設置された状態で、設定変更を行う場合には、まず遊技機背面にアクセスできるように遊技機枠を開放し、電源スイッチＥａを操作して電源を遮断した後に、設定キーを差し込んでオンの位置に回して、再度、電源スイッチＥａを操作して電源をオンにする。その後、設定値の変更や設定値の確認を行った後、設定キーをオフの状態に戻して設定キーを抜き、遊技機枠を閉鎖することで設定変更や設定確認動作をさせることが一般的である。したがって、通常の設定変更や設定確認動作を行う場合には、上述した手順に沿うような時系列で各状態が変化した履歴情報が記憶される。このようなことから、異常の解消や設定の変更等についての時系列に対応する手順情報を記憶しておき、手順情報と記憶された履歴情報の順番が相違した場合や、履歴情報の間の時間が想定期間を超えた場合等のように通常の手順の範疇を超えたと判定した際に、異常な履歴情報となっていると判断し、適宜手段を用いてその旨を報知するようにすることも好適である。

#### 【０９６３】

尚、第１７実施形態又は第１７実施形態の変形例においては、主制御基板Ｍ側から副制御基板Ｓ側に入力情報を送信可能に構成したが、当該入力情報を主制御基板Ｍ側が所定時間毎に送信するよう構成してもよいし、所定時間毎に入力情報に変化があったか否かを判定し、変化があった場合には入力情報を副制御基板Ｓ側に送信するよう構成してもよい。

#### 【０９６４】

また、第７実施形態のように、主制御基板ＭのＣＰＵＭＣに第１ＲＡＭ領域及び第２ＲＡＭ領域が備えられている場合には、履歴記憶領域を第２ＲＡＭ領域に設け、第２ＲＡＭ領域に履歴情報（電源投入／遮断履歴、枠開閉履歴、異常発生履歴、設定関連情報履歴、

10

20

30

40

50

等)を記憶するよう構成することも可能である。

【0965】

更に、第17実施形態においては入力判定処理のステップ3802(図166)で確認する入力情報として、コマンドデータそのものを利用する形態を例示しているが、コマンドデータを先に解析して各処理で利用しやすい形式に変更した情報に加工しておき、この情報に基づいて入力判定処理を実行することも可能であり、これは、履歴記憶処理のステップ2952(図168)で確認する入力情報についても同様である。

【0966】

また、第17実施形態においては賞球過剰払出異常について、異常か否かの変化を契機としていたが、主制御基板Mから、異常か否かに加え過剰払出数の情報を受信している場合には、過剰払出数に変化があった場合に、過剰払出数の情報と併せて賞球過剰払出異常情報(賞球過剰払出異常が発生している旨の情報)をセットし、サブメイン制御部に出力することも可能である。このように構成することにより、賞球装置の機構劣化等により賞球過剰が生じていることを多重的に判断することも可能となる。

【0967】

(第18実施形態)

尚、第6実施形態や第17実施形態においては、設定値を複数有しており、当該複数の設定値から任意の設定値を設定可能な構成を例示したが、設定値を設定可能な構成は第6実施形態及び第17実施形態の構成には限定されない。そこで、第6実施形態及び第17実施形態とは異なる設定値に関する構成(設定変更に関する処理等)を、第18実施形態として、以下、第17実施形態から相違点についてのみ詳述する。

【0968】

はじめに、図171は、第18実施形態に係る主制御基板M側のメインフローチャートである。第17実施形態との相違点は、ステップ1030(第18)とステップ3850(第18)であり、即ち、遊技機の電源が投入され、ステップ1001(第6)で設定キースイッチがオンであると判定した場合、ステップ1030(第18)で、主制御基板MのCPUMCは、RAMクリアボタンはオンであるか否かを判定する。ステップ1030(第18)でYesの場合、ステップ1003(第17)に移行し、設定変更処理を実行する。他方、ステップ1030(第18)でNoの場合、ステップ3850(第18)で、主制御基板MのCPUMCは、後述する設定確認処理を実行し、ステップ1007に移行する。このように、第18実施形態においては、設定キースイッチがオンの状態で電源が投入された場合、RAMクリアボタンがオンである場合には設定変更モードに移行し、RAMクリアボタンがオフである場合には設定表示モードに移行するよう構成されている。管理者の操作としては、設定スイッチをオン且つRAMクリアボタンを押下したまま電源スイッチをオンにすると設定変更モードに移行し、設定スイッチをオン且つRAMクリアボタンを押下せずに電源スイッチをオンにすると設定表示モードに移行するよう構成されている。また、設定変更モード中においては、設定変更ボタンを押下する毎に、表示されている設定値表示装置に表示されている設定値の表示が「1 2 3・・・」のように切り替わっていき、設定キースイッチをオン オフとすることで設定値表示装置に表示されている設定値の表示に設定値が確定するよう構成されている。また、設定確認モード中から設定キースイッチをオン オフとした場合には、設定確認モードを終了するよう構成してもよい。尚、RAMクリアボタンをオンにした状態で電源を投入して設定変更モードに移行した場合には、スピーカから「設定変更モードに移行しました」との音声を出力し、その後設定キースイッチがオフとなって設定変更モードが終了した場合に、スピーカから「設定変更モードを終了しました」との音声を出力するよう構成してもよい。また、RAMクリアボタンをオフにした状態で電源を投入して設定確認モードに移行した場合には、スピーカから「設定確認モードに移行しました」との音声を出力し、その後設定キースイッチがオフとなって設定確認モードが終了した場合に、スピーカから「設定確認モードを終了しました」との音声を出力するよう構成してもよい。そのように構成した場合には、音声のみではなく、枠ランプ等の各種ランプや演出表示装置においても、設定変更モード

10

20

30

40

50





ックする。異常があると判定した場合には、第 1 R A M 領域及び第 2 R A M 領域のデータをすべてクリアする。尚、第 1 R A M 領域のデータは第 1 R O M ・ R A M 領域における処理としてクリアし、第 2 R A M 領域のデータは第 2 R O M ・ R A M 領域における処理としてクリアすることとなる。その後、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、設定キースイッチのオン・オフを判定して、設定キースイッチがオン且つ R A M クリアボタンがオンの場合には設定変更処理を実行し、設定キースイッチがオン且つ R A M クリアボタンがオフの場合には設定確認処理を実行し、設定キースイッチがオフの場合にはステップ 1 0 0 2 以降の処理を実行するよう構成してもよい。尚、このように構成した場合には、設定キースイッチをオンにした状態にて電源を投入すると、ステップ 1 0 0 1 ( 第 6 ) 、ステップ 1 0 3 0 ( 第 1 8 ) 、ステップ 1 0 0 3 ( 第 1 7 ) 又はステップ 3 8 5 0 ( 第 1 8 ) の設定変更に関する処理又は設定確認に関する処理を実行した後、ステップ 1 0 1 8 1 ( 第 7 ) ~ ステップ 1 0 1 9 ( 第 7 ) の入球状態表示装置 J 1 0 に関する処理を実行することとなる。このように構成することにより、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理である設定変更 ( 又は設定確認 ) に関する処理と、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理である入球状態表示装置 J 1 0 に関する処理とを同時 ( 又は交互 ) に実行することがなく、異なる領域で実行することとなる第 1 R O M ・ R A M 領域における処理と第 2 R O M ・ R A M 領域における処理とが混同してしまうことを防止することができると共に、設定変更に関する処理又は設定確認に関する処理の実行中においては、入球状態表示装置 J 1 0 の表示は設定値に関する表示のみが表示され、設定変更に関する処理又は設定確認に関する処理の実行終了後においては、入球状態表示装置 J 1 0 の表示は入球に関する情報 ( 例えば、ベース値 ) のみが表示されることとなる。

#### 【 0 9 7 3 】

尚、設定値を変更する場合や設定値を確認する場合に操作が必要となり得る部材 ( 第 1 8 実施形態においては、設定変更ボタン、R A M クリアボタン、設定キースイッチ、電源スイッチ ) のすべてを主制御基板 M に取り付けよう構成してもよいし、設定値を変更する場合や設定値を確認する場合に操作が必要となり得る部材のうち電源スイッチ以外の部材を主制御基板 M に取り付けよう構成してもよい。また、設定値を変更する場合や設定値を確認する場合に必ず操作が必要となる 1 の部材を主制御基板 M に取り付けよう構成してもよい。このように構成することで、遊技の結果に多大な影響を及ぼす可能性のある設定値を、管理者の意図していない状況にて変更されてしまう事態を防止し易くすることができる。また、設定値を変更する場合や設定値を確認する場合に操作が必要となり得る部材のうち、主制御基板 M に取り付けなかった部材についても、主制御基板 M にて制御するよう構成することが好適である。

#### 【 0 9 7 4 】

尚、主制御基板 M を鍵付きカバー内に封入した場合には、設定キースイッチや設定変更ボタンや R A M クリアボタンを主制御基板 M に取り付けなくてもよく、一例としては、設定キースイッチを主制御基板 M とは別の基板に取り付けて、主制御基板 M と当該別の基板とをボード to ボード接続 ( または、ハーネス接続 ) するよう構成してもよい。

#### 【 0 9 7 5 】

尚、第 1 7 実施形態及び第 1 8 実施形態においては、R T C を用いて、現在時刻情報を取得可能に構成されている。R T C は、一般的な水晶時計と同様に、クォーツの振動によって計時を行っているため、振動や低温・高温の影響を受け 1 日あたり約 0 . 3 ~ 2 . 0 秒程度の誤差が生じる場合がある。そこで、遊技機の電源投入時に R T C から現在時刻情報を取得した後、電源投入時又は R A M クリア実行時からの経過時間を計測可能な主制御基板 M 側で制御する電源投入タイマを用いる。具体的には、電源投入時に R T C から受信した計時情報を記憶して、電源投入タイマによって電源投入後から経過した時間を当該計時情報に加算することによって現在時刻を把握可能に構成されている。また、R T C を用いずに、電源投入タイマを用いて、主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に計時情報を送信することにより、履歴情報を管理可能に構成してもよい。尚、このように構成した場合には、当該計時情報を送信するタイミングは、設定変更モード開始時、設定変更モード終了

時、及び設定表示モード開始時のように構成してもよい。

【0976】

また、第18実施形態においては、電源投入時においてのみ設定変更モード又は設定表示モードに移行可能に構成した。遊技の進行中に設定値を確認可能にした場合には、さまざまな状況（例えば、大当たり実行中、図柄変動中、図柄停止中）にて設定値を確認可能とすることが必要であり、多大なデータ容量が必要になるが、電源投入時においてのみ設定変更モード又は設定表示モードに移行可能に構成することにより、遊技の進行中に設定値を確認可能にした場合に必要となる多大なデータ容量を削減することができると共に、遊技の進行中に意図せずに設定値が視認可能となってしまう事態を防止することができる。

【0977】

<本例に適用可能な設定変更態様及び設定確認態様>

次に、図173～図186を参照して、本例に適用可能な設定変更方法及び設定確認方法について例示する。前述した通り、設定変更及び設定確認は、遊技者ではなく、遊技店員等が行うことが可能となっている。尚、以下に例示する構成は、どのように組み合わせても問題なく、また、いずれの構成も前述したすべての実施形態に適用可能であることを補足しておく。

【0978】

まず、図173及び図174は、設定変更ボタンを用いた設定変更方法（設定変更ボタン式1）を示す遷移図である。当該設定変更方法は以下の手順により行われる。

（1）遊技店員等が前枠D14を外枠D12から開放する。

（2）遊技店員等が前枠D14を開放した際、遊技機の電源スイッチEaがオフ且つ設定キースイッチがオフであれば、次の手順に進む。尚、遊技機の電源スイッチEaがオン又は設定キースイッチがオンであれば、オフにして次の手順に進む。

（3）遊技店員等が設定キースイッチを右方向に回転させてオンにする。

（4）遊技店員等が電源スイッチEaをオンにすると、遊技機は設定変更モードに移行し、設定値表示装置に設定値が表示される。このとき、設定値表示装置にはデフォルト設定値（例えば、大当たり確率が最も低い設定1）が表示されるよう構成してもよいし、現在設定されている設定値が表示されるよう構成してもよい。また、設定変更モードであることが把握可能にするため、「設定変更中です」の音声が出力されるよう構成してもよい。

（5）遊技店員等が設定変更ボタンを押下する毎（オフからオンになる毎）に、設定値（設定値データ、設定値候補と称することがある）が次の設定値（設定値データ）に変更されると共に、設定値表示装置に設定値（設定値データ）が表示される。同図においては、設定値1に+1され、設定値2に変更されているが、設定が飛び番（例えば、設定1 設定3 設定5、設定2 設定4 設定6、等）で構成されている場合であっても、次の設定値（例えば、設定値1から設定値3に変更される）となるよう構成することが好適である。また、遊技店員等が設定変更ボタンを1回押下すると、設定が-1される構成であってもよい。この場合、設定6は大当たり確率が最も低い設定であることが望ましく、デフォルト設定値を6としておくことが望ましい。さらに、設定として、7セグメント表示機の設定値表示装置で表示可能である文字や記号が用いられてもよく、例えば、L（LOW）やH（HIGH）とすることも可能である。尚、ここでは設定値の表示や設定値の選択候補が変更可能であって、設定が確定するのは確定条件を満たした際となるよう構成されている。即ち、設定値表示装置の表示は、設定変更モードに移行した時点で「1」が表示され、設定変更ボタンを操作する毎に、「1 2 3 1 2」と表示が切り替わっていき、設定値表示装置の表示が「2」であるときに確定条件を満たすと、設定値が2に設定（確定）されるよう構成されている。

【0979】

<設定変更モードにおける作用の一例>

ここで、本例に適用可能な設定変更モードにおける作用の一例としては、以下の構成が例示できる。

（A）「設定変更モードに移行した際の設定値表示装置の表示がデフォルト値の「1」で

10

20

30

40

50

ある 設定変更ボタンが1回操作されたことにより、設定値表示装置の表示が「2」となる  
電源スイッチをオフ 電源スイッチをオン 設定値表示装置の表示がデフォルト値の「1」となる」

(B)「設定変更モードに移行した際の設定値表示装置の表示がデフォルト値の「1」である  
設定変更ボタンが1回操作されたことにより、設定値表示装置の表示が「2」となる  
電源スイッチをオフ 電源スイッチをオン 設定値表示装置の表示が電源断前の「2」となる」

上記のように構成してもよい。

【0980】

図173及び図174の説明に戻ると、

(6)遊技店員等が設定変更モード中にRAMクリアボタンを押下する(例えば、0.5秒オン オフ)ことで設定が確定される。また、RAMクリアボタンを長押しすることで設定値が確定されるよう構成してもよく、この場合には、単にRAMクリアボタンを押下する(例えば、0.5秒オン オフ)よりも、設定が確定される際の誤作動が発生しづらくなる。尚、設定が確定された際、設定値表示装置に表示された設定値は表示されたままであってもよい(この場合は、次の手順の際に消去する)し、設定が確定してから所定時間経過(例えば、5秒経過)後に消去されるよう構成してもよいし、設定が確定したタイミングで消去されるよう構成してもよい。同図においては、設定値は表示されたままである。

(7)遊技店員等が設定キースイッチを左方向に回転させてオフにする(元の位置に戻す)と、設定変更モードが終了する。ここでは、一つ手前の手順で設定値が表示されたままであるため、当該手順の際に設定値の表示が消去される。尚、遊技店員等がRAMクリアボタンを押下せず、設定が確定されることなく、設定キースイッチをオフにした場合には、設定はデフォルト設定又は(設定変更モードで設定変更がされなかったこととなるため)設定変更モード以前の設定となるよう構成することが好ましい(後述する設定表示モードと同様の作用となる)。

(8)遊技店員等が前枠D14を閉鎖する。これにより、遊技機は遊技可能な状況となる。設定変更されると設定記憶領域以外のRAMクリアが行われるため、演出表示装置SGには、RAMクリア時の表示態様として、装飾図柄が「331」で表示される。同図に示すように、設定変更を伴うRAMクリア実行時には、「331」のように装飾図柄の表示態様が所定の表示態様(組み合わせ)となるよう構成することにより、設定変更が実行されたことが明確となり、遊技店員等の管理者が遊技機を管理しやすくなる。尚、不図示であるが、設定変更モードが終了すると、副制御基板S側に設定変更モードが終了した旨に関する情報が送信されることとなる。さらに、図示していないが、RAMクリアが発生したことを示すエラー音が所定時間(例えば、60秒)出力されることとなる(例えば、「設定を変更しました」と出力)。尚、上記(7)にて詳述した設定キースイッチをオフにしたタイミングから遊技可能に構成してもよい。

【0981】

次に、図175及び図176は、設定変更ボタンを用いた別の設定変更方法(設定変更ボタン式2)を示す遷移図である。当該設定変更ボタン式2は設定変更ボタン式1と類似した構成であるため、相違する手順についてのみ説明する。

(1)~(5)については、設定変更ボタン式1の構成と同様の作用であるため説明は割愛する。

(6)遊技店員等が設定キースイッチを左方向に回転させてオフにすることで設定が確定され(設定変更モード終了)、遊技機の設定値表示装置に表示されていた設定値の表示が消去される。尚、設定確定後、所定時間(例えば、5秒)が経過するまでは設定値が表示されるよう構成してもよい。

(7)前枠D14を閉鎖する。尚、設定が確定されたことにより、遊技が実行可能となるよう構成してもよいし、前枠D14が閉鎖されたことにより、遊技が実行可能となるよう構成してもよい。

10

20

30

40

50

## 【 0 9 8 2 】

設定変更ボタン式 2 では、遊技店員等が設定キースイッチをオフにするだけで（ R A M クリアボタンを操作することなく）、設定が確定されるため、設定変更ボタン式 1 より簡易に設定を確定させることが可能となっている。

## 【 0 9 8 3 】

尚、設定変更方法を同図のように構成した場合には、回胴式遊技機におけるスタートレバーのような設定値を確定させる操作を有していないため、設定キースイッチをオフすることで設定値が確定し、設定値の表示が消去されてしまうと、管理者が選択した（確定した）設定値がいずれであったかを失念してしまうことが懸念される。また、そのような状況となり、設定値を確認したい場合には、再度電源をオフ オンとしなければならない。このような事情から、設定キースイッチをオフにすることで設定値を確定可能に構成した場合には、設定キースイッチをオフにして設定値を確定してから所定時間（例えば、5 秒）の間、確定した設定値を設定値表示装置（又は入球状態表示装置）1 0 ）に表示するよう構成することが好適である。そのように構成した場合には、設定キースイッチをオフにして設定値を確定した際に、スピーカから「設定値を確定しました」の音声を出力するよう構成してもよい。また、設定変更モード中において設定値を確定していない状況では、設定値の表示を点滅表示し、その後、設定値を確定した場合には、設定値の表示を所定時間（例えば、5 秒）点灯表示するよう構成してもよい。尚、このような構成は、本例に係る設定値を表示可能ないずれの構成においても適用可能であることを補足しておく。

## 【 0 9 8 4 】

次に、図 1 7 7 は、設定変更ボタンを備えた構成における設定確認方法を示す遷移図である。当該設定確認方法は以下の手順により行われる。

（ 1 ）遊技店員等が前枠 D 1 4 を外枠 D 1 2 から開放する。

（ 2 ）遊技機の電源スイッチ E a がオン且つ設定キースイッチがオフとなっている。

（ 3 ）遊技店員等が設定キースイッチを右方向に回転させてオンにすると、遊技機は設定確認モード（設定表示モードと称することがある）へ移行し、設定値表示装置に現在の設定値が表示される。このとき、設定確認モードであることを把握可能にするため、「設定確認中です」の音声出力されるよう構成してもよく、遊技進行中であるが、遊技音（ B G M、 S E 等）は出力されず（遊技音の出力が停止して）、「設定確認中です」の音声のみが出力されるよう構成してもよく、また、遊技音と「設定確認中です」が同時に出力される構成としてもよい。

（ 4 ）遊技店員等が設定キースイッチをオフにすると、遊技機は設定確認モードを終了し、設定値表示装置に表示されていた設定値の表示が消去される。この際、「設定確認を終了します」の音声出力されるよう構成してもよい。

（ 5 ）遊技店員等が前枠 D 1 4 を閉鎖する。設定確認モードでは、遊技の進行（特別図柄の変動等）が一時停止することなく継続されているため、特別図柄の変動中に前枠が閉鎖された場合であっても、演出表示装置 S G では装飾図柄の変動や演出表示が継続されたままである。尚、設定確認モードにおいて、遊技の進行を一時停止する構成としてもよく、この場合には、設定キースイッチがオンになると設定確認モードに移行して遊技の進行が一時停止され、設定キースイッチがオフになると設定確認モードが終了して一時停止が解除され、引き続き遊技が進行することとなる。ここで、設定確認モードに移行した場合には、設定変更モードに移行した場合とは異なり、確率状態は設定確認モードに移行する直前の状態に維持されている。

## 【 0 9 8 5 】

次に、図 1 7 8 及び図 1 7 9 は、設定スイッチを用いた設定変更方法を示す遷移図である。当該設定変更方法は以下の手順により行われる。

（ 1 ）遊技店員等が前枠 D 1 4 を外枠 D 1 2 から開放する。

（ 2 ）遊技店員等が前枠 D 1 4 を開放した際、遊技機の電源スイッチ E a がオフ且つ設定スイッチがオフ（設定スイッチの矢印が上に向けた状態）であれば、次の手順に進む。尚、遊技機の電源スイッチ E a がオン又は設定スイッチがオンであれば、すべてオフにして

次の手順に進む。

( 3 ) 遊技店員等は設定スイッチを左方向に回転させてオンにする。

( 4 ) 遊技店員等は設定スイッチを左方向に維持したまま電源スイッチ E a をオンにすると、遊技機は設定変更モードに移行し、設定値表示装置に設定値が表示される。このとき、設定値表示装置にはデフォルト設定値（例えば、大当たり確率が最も低い設定 1 ）から表示されるようよう構成してもよいし、現在設定されている設定の設定値から表示されるよう構成してもよい。また、設定変更モードであることを把握可能にするため、「設定変更中です」の音声が出力されるよう構成してもよい。

( 5 ) 前述したように設定スイッチは、操作された状態（左又は右に捻転された状態）において、遊技店員等の操作者が設定スイッチ自体を離すと元の位置（初期位置）に戻るよう構成されている。尚、当該手順は、設定スイッチの構成の説明であるため、スキップし、次の手順に移行可能である。

( 6 ) 遊技店員等が設定スイッチを右方向に回転（捻転とも称することがある）させると、設定値（設定値データ、設定値候補とも称することがある）が次の設定値に変更される。ここでは、設定値 1 に + 1 され、設定値 2 に変更されている。つまり、設定スイッチを右方向に回転させる毎（オフからオンになる毎）に、次の設定値に変更されるよう構成されている。また、「設定変更ボタン式 1 ( 5 )」に記載した通りに変更可能（ - 1 する構成）としてもよい。尚、ここでは設定値の表示が変更可能であって、設定は確定条件を満たした際に変更されるよう構成されている。

( 7 )、( 8 ) 遊技店員等の操作者が設定スイッチを離し、設定スイッチが元の位置のまま所定時間（例えば、5 秒）が経過すると設定が確定される（設定変更モード終了）。所定時間が経過する前に再度設定スイッチが右方向に回転されると次の設定値に変更される。具体的には、設定変更モードへ移行し設定値 1 が表示される 5 秒以内に設定スイッチを右方向に回転 設定値 2 に変更 5 秒以内に設定スイッチを右方向に回転 設定値 3 に変更 5 秒経過 設定 3 に確定（設定変更モード終了）、となる。設定が確定される（所定時間が経過する）と、設定値表示装置に表示された設定値の表示を消去する。

( 9 ) 遊技店員等が前枠 D 1 4 を閉鎖する。これにより、遊技可能な状況となる。設定変更されると設定記憶領域以外の R A M クリアが行われるため、演出表示装置 S G には、R A M クリア時の表示態様として、装飾図柄が「3 3 1」で表示されている。さらに、図示していないが、R A M クリアが発生したことを示すエラー音が所定時間（例えば、6 0 秒）出力されることとなる。

【 0 9 8 6 】

次に、図 1 8 0 は、設定スイッチを用いた設定確認方法を示す遷移図である。当該設定確認方法は以下の手順により行われる。

( 1 ) 遊技店員等が前枠 D 1 4 を外枠 D 1 2 から開放する。

( 2 ) 遊技店員等が電源スイッチ E a がオンの際に前枠 D 1 4 を開放すると、遊技機の電源スイッチ E a がオン且つ設定スイッチがオフ（初期位置）となっている。

( 3 ) 遊技店員等が設定スイッチを左方向に回転させてオンにすると、遊技機は設定確認モードへ移行し、設定値表示装置に現在の設定の設定値が表示される。このとき、設定表示モードであることを把握可能にするため、「設定確認中です」の音声が出力されるよう構成してもよく、遊技進行中であるが、遊技音（B G M、S E 等）は出力されず、「設定確認中です」の音声のみが出力されるよう構成してもよく、また、遊技音と「設定確認中です」が同時に出力される構成であってもよい。また、設定変更モードと設定表示モードとを管理者が区別可能となるよう構成することが好適であり、遊技効果ランプの点灯態様や演出表示装置 S G の表示態様によって、現在設定変更モード中であるか設定表示モード中であるかを判別容易に構成してもよい。尚、不図示であるが、設定変更モードが開始された（設定変更モードに移行した）ときには、主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に設定変更モードが開始した旨に関する情報が送信され、設定表示モードが開始された（設定表示モードに移行した）ときには、主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に設定表示モードが開始した旨に関する情報が送信されるよう構成されている。

10

20

30

40

50

(4) 遊技店員等が設定スイッチをオフ(初期位置)にし、所定時間(例えば、5秒)が経過すると、遊技機は設定確認モードを終了し、設定値表示装置に表示されていた設定値の表示は消去される。尚、遊技店員等が、所定時間が経過する前に再度設定スイッチをオンに(右に捻転又は左に捻転)すると、その時点で設定値の表示タイマがリセットされる。また、所定時間が経過した後に再度設定スイッチをオンにすると、(3)の手順となるため設定値が設定値表示装置に表示されることとなる。

(5) 遊技店員等が前枠D14を閉鎖する。尚、このときの遊技進行状況は、「設定変更ボタンを備えた構成における設定確認方法(5)」に記載した通りである。

#### 【0987】

次に、図181は、RAMクリアボタンを用いた設定変更方法を示す遷移図である。当該設定変更方法は以下の手順により行われる。

(1) 遊技店員等が前枠D14を外枠D12から開放する。

(2) 遊技店員等が前枠D14を開放した際、遊技機の電源スイッチEaがオフであれば、次の手順に進む。尚、遊技機の電源スイッチEaがオンであれば、オフにして次の手順に進む。

(3) 遊技店員等がRAMクリアボタンを押下してオンにしたまま電源スイッチEaをオンにすると、遊技機は設定変更モードへ移行し、設定値表示装置に設定値が表示される。このとき、設定値表示装置にはデフォルト設定値(例えば、大当たり確率が最も低い設定1)から表示されるよう構成してもよいし、電源断前に設定されていた設定の設定値から表示されるよう構成してもよいし、設定値に関する表示を表示しないよう構成してもよい。また、設定変更モードであることを管理者が把握可能にするため、「設定変更中です」の音声出力されるよう構成してもよい。

(4) 遊技店員等がRAMクリアボタンを押下する毎(オフからオンになる毎)に設定値が次の設定値に変更される。ここでは、設定値1に+1され、設定値2に変更されている。つまり、RAMクリアボタンの押下毎(オフからオンになる毎)に、次の設定値に変更されるよう構成されている。また、「設定変更ボタン式1(5)」に記載した通りに設定値を変更可能(-1する構成)としてもよい。尚、設定変更の操作(RAMクリアボタンの操作)が行われないまま所定時間(例えば、5秒)が経過すると設定が確定され(設定変更モードが終了)、所定時間が経過する前に再度RAMクリアボタンが押下されると次の設定値に変更される。具体的には、設定変更モードへ移行し設定値1が表示される5秒以内にRAMクリアボタンが押下 設定値2に変更 5秒以内にRAMクリアボタンが押下 設定値3に変更 5秒経過 設定3に確定(設定変更モード終了)、となる。つまり、所定時間が経過する前に再度RAMクリアボタンが押下(オン)されると、その時点で設定値の表示タイマがリセットされる。設定が確定される(所定時間が経過する)と、設定値表示装置に表示された設定値の表示が消去される。尚、ここでは設定値の表示が変更可能であって、設定は確定条件を満たした際に変更されるよう構成されている。

(5) 遊技店員等が前枠D14を閉鎖する。これにより、遊技可能な状況となる。設定変更されると設定記憶領域以外のRAMクリアが行われるため、演出表示装置SGには、RAMクリア時の表示態様となり、装飾図柄が「331」で表示されている。さらに、図示していないが、RAMクリアが発生したことを示すエラー音が所定時間(例えば、60秒)出力されることとなる。

#### 【0988】

尚、図181のように構成した場合には、RAMクリアボタンをオンにしたまま電源を投入した場合に設定変更モードに移行することとなるが、その後RAMクリアボタンがオフとなった際に設定値表示装置に設定値が表示される(設定変更モード移行時は設定値表示装置に設定値が表示されない)よう構成してもよい。

#### 【0989】

次に、図182は、RAMクリアボタンを用いた設定確認方法を示す遷移図である。当該設定確認方法は以下の手順により行われる。

(1) 遊技店員等が前枠D14を外枠D12から開放する。

( 2 ) 遊技店員等が電源スイッチ E a がオンの際に前枠 D 1 4 を開放し、遊技機の電源スイッチ E a はオンとなっている。

( 3 ) 遊技店員等が R A M クリアボタンを押下すると、遊技機は設定確認モードへ移行し、設定値表示装置に現在の設定の設定値が表示される。このとき、設定確認モードであることを把握可能にするため、「設定確認中です」の音声出力されるよう構成してもよく、遊技進行中であるが、遊技音 ( B G M、S E 等 ) は出力されず、「設定確認中です」の音声のみが出力されるよう構成してもよく、また、遊技音と「設定確認中です」が同時に出力される構成であってもよい。また、前述した構成と同様に、設定確認モード中は遊技の進行を停止するよう構成してもよい。

( 4 ) 遊技店員等が R A M クリアボタンを再度押下すると、遊技機は設定確認モードを終了し、設定値表示装置に表示されていた設定値の表示は消去される。尚、設定値を表示した後、所定時間 ( 例えば、5 秒 ) が経過すると、遊技機は設定確認モードを終了し、設定値表示装置に表示されていた設定値の表示が消去される構成としてもよく、この場合、遊技店員等が、所定時間が経過する前に再度 R A M クリアボタンを押下すると、その時点で設定値の表示タイマがリセットされる。また、所定時間が経過した後に再度 R A M クリアボタンを押下すると、( 3 ) の手順となるため設定値が表示されることとなる。

( 5 ) 遊技店員等が前枠 D 1 4 を閉鎖する。尚、このときの遊技進行状況は、「設定変更ボタンを備えた構成における設定確認方法 ( 5 ) 」に記載した通りである。

#### 【 0 9 9 0 】

次に、図 1 8 3 及び図 1 8 4 は、鍵付きカバーを備えた設定変更時ボタンを用いた設定変更方法を示す遷移図である。当該設定変更方法は以下の手順により行われる。同図における構成では、設定変更時ボタン及び設定値表示装置がカバーキーを有するカバー内に収納されており、カバーが閉鎖している状況では、設定変更時ボタン及び設定値表示装置の操作ができないよう構成されている。

( 1 ) 遊技店員等が前枠 D 1 4 を外枠 D 1 2 から開放する。

( 2 ) 遊技店員等が前枠 D 1 4 を開放した際、遊技機のカバーキーが施錠、カバーが閉鎖、電源スイッチ E a がオフであれば、次の手順に進む。尚、遊技機の電源スイッチ E a がオンであれば、オフにして次の手順に進む。尚、カバーは設定値表示装置及び設定変更時ボタンが外部から視認できるよう透明である。

( 3 ) 遊技店員等はカバーキーを解錠し、カバーを開放する。

( 4 ) 遊技店員等が設定変更時ボタンを押下したまま ( オンにしたまま ) 電源スイッチ E a をオンにすると、遊技機は設定変更モードに移行し、設定値表示装置に設定値が表示される。このとき、設定値表示装置にはデフォルト設定値 ( 例えば、大当たり確率が最も低い設定 1 ) から表示されるようよう構成してもよいし、現在設定されている設定の設定値から表示されるよう構成してもよい。また、設定変更モードであることが把握可能にするため、「設定変更中です」の音声出力されるよう構成してもよい。このように、設定変更時ボタンは、設定変更モードに移行する際に操作が必要となる部材となっている。

( 5 ) 遊技店員等が R A M クリアボタンを押下する毎 ( オフからオンになる毎 ) に、設定値が次の設定値に変更される。ここでは、設定値 1 に + 1 され、設定値 2 に変更されている。つまり、R A M クリアボタンを押下する毎 ( オフからオンになる毎 ) に、次の設定値に変更されるよう構成されている。また、「設定変更ボタン式 1 ( 5 ) 」に記載した通りに変更可能 ( - 1 する構成 ) としてもよい。尚、ここでは設定値の表示が変更可能であって、設定は確定条件を満たした際に変更されるよう構成されている。

( 6 ) 遊技店員等が設定変更時ボタンを再度押下すると、設定が確定され、遊技機は設定変更モードを終了し、設定値表示装置に表示されていた設定値の表示は消去される。このとき、設定変更時ボタンが押下されてすぐに設定値の表示を消去してもよいし、所定時間 ( 例えば、5 秒 ) が経過した後に設定値の表示を消去するよう構成してもよい。

( 7 ) 遊技店員等がカバーを閉鎖し、カバーキーを施錠する。

( 8 ) 遊技店員等が前枠 D 1 4 を閉鎖する。これにより、遊技可能な状況となる。設定変更されると設定記憶領域以外の R A M クリアが行われるため、演出表示装置 S G には、R

10

20

30

40

50



ＡＭクリア時の表示態様として、装飾図柄が「３３１」で表示されている。さらに、図示していないが、ＲＡＭクリアが発生したことを示すエラー音が所定時間（例えば、６０秒）出力されることとなる。尚、カバーが閉鎖していない又はカバーキーが施錠されていない状態で前枠Ｄ１４が閉鎖された場合には、カバーが閉鎖していない又はカバーキーが施錠されていないことを示す旨の報知を行うよう構成してもよく、例えば、演出表示装置ＳＧに「カバー又はカバーキーが開いています」と表示され、音声でも「カバー又はカバーキーが開いています」と出力される構成としてもよい。又は、音声のみ他のエラー音と共通に構成し、演出表示装置ＳＧに「カバー又はカバーキーが開いています」と表示され、音声ではエラー音が出力される構成としてもよい。このように構成するために、カバーの開閉状況に関する信号を主制御基板Ｍ側から副制御基板Ｓ側に送信するよう構成してもよい。尚、設定変更モード中に前枠Ｄ１４が閉鎖している状況において、ＲＡＭクリアボタンを操作することによって設定値の候補を変更可能に構成してもよいし、設定値を変更及び確定可能に構成してもよいし、設定変更モード中に前枠Ｄ１４が閉鎖している状況において、設定値の候補を変更不可能に構成してもよいし、設定値を変更及び確定不可能に構成してもよい。

10

#### 【０９９１】

次に、図１８５及び図１８６は、鍵付きカバーを備えた設定変更時ボタンを用いた設定確認方法を示す遷移図である。当該設定確認方法は以下の手順により行われる。

（１）遊技店員等が前枠Ｄ１４を外枠Ｄ１２から開放する。

（２）遊技店員等が電源スイッチＥａがオンの際に前枠Ｄ１４を開放した際、遊技機のカバーキーが施錠、カバーが閉鎖、電源スイッチＥａがオンであれば、次の手順に進む。尚、遊技機の電源スイッチＥａがオフであれば、オンにして次の手順に進む。尚、カバーは設定値表示装置及び設定変更時ボタンが視認できるよう透明である。

20

（３）遊技店員等はカバーキーを解錠し、カバーを開放する。

（４）遊技店員等が設定変更時ボタンを押下すると、遊技機は設定確認モードへ移行し、設定値表示装置に現在の設定の設定値が表示される。このとき、設定確認モードであることが把握可能にするため、「設定確認中です」の音声出力されるよう構成してもよく、遊技進行中であるが、遊技音（ＢＧＭ、ＳＥ等）は出力されず、「設定確認中です」の音声のみが出力されるよう構成してもよく、また、遊技音と「設定確認中です」が同時に出力される構成であってもよい。

30

（５）遊技店員等が設定変更時ボタンを再度押下すると、遊技機は設定確認モードを終了し、設定値表示装置に表示されていた設定値の表示は消去される。尚、設定値を表示した後、所定時間（例えば、５秒）が経過すると、遊技機は設定確認モードを終了し、設定値表示装置に表示されていた設定値の表示が消去される構成としてもよく、この場合、遊技店員等が、所定時間が経過する前に再度設定変更時ボタンを押下すると、その時点で設定値の表示タイマがリセットされる。また、所定時間が経過した後に再度設定変更時ボタンを押下すると、（４）の手順となるため設定値が表示されることとなる。また、設定変更時ボタンを長押しすることで設定値が設定変更モードを終了する構成としてもよく、この場合には、単に設定変更時ボタンを押下するのみよりも、設定値を確認する際の誤作動により設定値が消去されてしまう可能性が低くなる。

40

（６）遊技店員等がカバーを閉鎖し、カバーキーを施錠する。

（７）遊技店員等が前枠Ｄ１４を閉鎖する。尚、このときの遊技進行状況は、「設定変更ボタンを備えた構成における設定確認方法（５）」に記載した通りである。さらに、カバーが閉鎖していない又はカバーキーが施錠されていない状態で前枠Ｄ１４が閉鎖された場合には、カバーが閉鎖していない又はカバーキーが施錠されていないことを示す旨の報知を行うよう構成してもよく、例えば、演出表示装置ＳＧに「カバー又はカバーキーが開いています」と表示され、音声でも「カバー又はカバーキーが開いています」と出力される構成としてもよい。又は、音声のみ他のエラー音と共通に構成し、演出表示装置ＳＧに「カバー又はカバーキーが開いています」と表示され、音声ではエラー音が出力される構成としてもよい。

50

## 【 0 9 9 2 】

尚、カバー又はカバーキーが開いている状況にて電源スイッチをオフからオンとした場合には、設定変更時ボタンを押下することにより設定確認モードに移行するよう構成してもよいし、設定変更時ボタンを押下しても設定確認モードには移行せず、カバーが閉鎖していない又はカバーキーが施錠されていないことを示す旨の報知を行うよう構成してもよい。尚、設定変更時ボタンを押下しても設定確認モードには移行しないよう構成した場合には、「再度電源スイッチをオフ カバーを閉鎖及びカバーキーを施錠 電源スイッチをオン カバーを開放 設定変更時ボタンを押下」すると設定確認モードに移行するよう構成してもよい。

## 【 0 9 9 3 】

尚、上記においては、既に電源スイッチ E a がオンの際に設定確認が行われる場合の設定確認方法を記載したが、これに限られず、電源投入時にのみ設定確認が可能であり、遊技の進行中においては設定確認ができないよう構成してもよい。

## 【 0 9 9 4 】

< 設定値に関するその他の構成 >

尚、上述した第 6 実施形態、第 1 7 実施形態、第 1 8 実施形態等においては、設定値を有するよう構成したぱちんこ遊技機における、設定値の変更及び確認方法について様々な例を例示したが、本例に係る遊技機に適用可能な設定値に関する構成として、以下に詳述するような構成としてもよい。尚、以下に詳述する構成の一又は複数の構成は、上述した実施形態のいずれにも適用可能であることを補足しておく。

## 【 0 9 9 5 】

< 構成 1 >

「設定変更モード中（設定キースイッチはオン）にて電源スイッチをオフ 設定キースイッチをオフ 電源スイッチをオン」とした場合に設定変更モードに移行するよう構成してもよい。

## 【 0 9 9 6 】

< 構成 2 >

「設定変更モード中（設定キースイッチはオン）にて電源スイッチをオフ 設定キースイッチをオフ 設定キースイッチをオン 電源スイッチをオン」とした場合に設定変更モードに移行するよう構成してもよい。

## 【 0 9 9 7 】

< 構成 3 >

「設定変更モード中（設定キースイッチはオン）にて R A M クリアボタンをオンにしたまま電源スイッチをオフ R A M クリアボタンをオンにしたまま電源スイッチをオン」とした場合に設定変更モードに移行するよう構成してもよい。

## 【 0 9 9 8 】

< 構成 4 >

「通常遊技中（設定変更モード及び設定確認モードではない）にて R A M クリアボタンをオンにしたまま電源スイッチをオフ R A M クリアボタンをオンにしたまま電源スイッチをオン」とした場合に設定変更モードに移行するよう構成してもよい。

## 【 0 9 9 9 】

< 構成 5 >

「設定変更モード中（設定キースイッチはオン）にて R A M クリアボタンをオンにしたまま電源スイッチをオフ R A M クリアボタンをオンにしたまま設定キースイッチをオフ R A M クリアボタンをオンにしたまま電源スイッチをオン」とした場合に設定変更モードに移行するよう構成してもよい。

## 【 1 0 0 0 】

< 構成 6 >

「電源スイッチがオフの状態の前枠 D 1 4 を開放 設定キースイッチをオン 電源スイッチをオン」とした場合には設定変更モードに移行して「設定変更モード中です」の音声

10

20

30

40

50

を出力し、「電源スイッチがオフ且つ前枠 D 1 4 が閉鎖している状態で設定キースイッチをオン 電源スイッチをオン」とした場合には、設定変更モードに移行して「異常操作を検出しました」の音声出力するよう構成してもよい。

【 1 0 0 1 】

< 構成 7 >

「電源スイッチがオフの状態の前枠 D 1 4 を開放 設定キースイッチをオン 電源スイッチをオン」とした場合には設定変更モードに移行して「設定変更モード中です」の音声出力し、「電源スイッチがオフ且つ前枠 D 1 4 が閉鎖している状態で設定キースイッチをオン 電源スイッチをオン」とした場合には、設定変更モードに移行せずに「異常操作を検出しました」の音声出力するよう構成してもよい。

10

【 1 0 0 2 】

< 構成 8 >

設定変更（設定変更モード）中は、各入賞口（第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0、左一般入賞口 P 1 0、右一般入賞口 P 2 0）へ遊技球が入球したとしても賞球の払い出しが行われず、各始動口（第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）に遊技球が入球したとしても特別図柄の変動が開始されず、設定確認（設定確認モード）中は、各入賞口（第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0、左一般入賞口 P 1 0、右一般入賞口 P 2 0）へ遊技球が入球した場合に賞球の払い出しが行われ、各始動口（第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）に遊技球が入球した場合に特別図柄の変動が開始されるよう構成してもよい。

20

【 1 0 0 3 】

< 構成 9 >

設定変更中は、発射ハンドル D 4 4 を操作しても遊技球が発射されず、設定確認中は、発射ハンドル D 4 4 を操作すると遊技球が発射され得るよう構成してもよい。

【 1 0 0 4 】

< 構成 1 0 >

設定変更中は、断線短絡電源異常検知、磁気検知、電波検知、衝撃検知等によるエラー報知が行われないう構成され、設定確認中は、断線短絡電源異常検知、磁気検知、電波検知、衝撃検知等によるエラー報知が行われ得るよう構成してもよい。

30

【 1 0 0 5 】

< 構成 1 1 >

設定変更中は、サブ入力ボタン S B 及び十字キー S B 2 の操作が無効（音量調整、光量調整等が不可能）であり、設定確認中は、サブ入力ボタン S B 及び十字キー S B 2 の操作が有効（音量調整、光量調整等が可能）である構成としてもよい。また、設定変更中、設定確認中のいずれにおいても、サブ入力ボタン S B 及び十字キー S B の操作を無効としてもよい。

【 1 0 0 6 】

< 構成 1 2 >

設定変更中は、サブ入力ボタン S B の操作が無効であり、十字キー S B 2 の左ボタン及び右ボタンの操作が有効（音量調整が可能）であり、十字キー S B 2 の左ボタン又は右ボタンの操作が行われた場合には、十字キー S B 2 の左ボタン又は右ボタンの操作に基づいて音量変更が行われるが、現在の音量を示す画像表示が演出表示装置 S G で行われないう構成してもよい。設定確認中は、サブ入力ボタン S B 及び十字キー S B 2 の操作が有効であり、ボタン操作演出（遊技者にサブ入力ボタン S B の操作を行わせることで、演出表示装置 S G に新たな画像を表示したり、表示されている画像やゲージを変更したりする演出）においてサブ入力ボタン S B の操作があった場合には、サブ入力ボタン S B の操作に基づいて演出を実行し、十字キー S B 2 の左ボタン又は右ボタンの操作が行われた場合には、十字キー S B 2 の左ボタン又は右ボタンの操作に基づいて音量変更が行われ、現在の音量を示す画像表示が演出表示装置 S G で行われるよう構成してもよい。

40

50

## 【 1 0 0 7 】

## &lt; 構成 1 2 &gt;

設定変更中は、サブ入力ボタン S B の操作が無効であり、十字キー S B 2 の上ボタン及び下ボタンの操作が有効（光量調整が可能）であり、十字キー S B 2 の上ボタン及び下ボタンの操作が行われた場合には、十字キー S B 2 の上ボタン及び下ボタンの操作に基づいて光量変更が行われるが、現在の光量を示す画像表示が演出表示装置 S G で行われないよう構成してもよい。設定確認中は、サブ入力ボタン S B 及び十字キー S B 2 の操作が有効であり、ボタン操作演出（遊技者にサブ入力ボタン S B の操作を行わせることで、演出表示装置 S G に新たな画像を表示したり、表示されている画像やゲージを変更したりする演出）においてサブ入力ボタン S B の操作があった場合には、サブ入力ボタン S B の操作に基づいて演出を実行し、十字キー S B 2 の上ボタン又は下ボタンの操作が行われた場合には、十字キー S B 2 の上ボタン又は下ボタンの操作に基づいて光量変更が行われ、現在の光量を示す画像表示が演出表示装置 S G で行われるよう構成してもよい。

10

## 【 1 0 0 8 】

## &lt; 構成 1 3 &gt;

設定変更中は、演出表示装置 S G にて遊技中でないこと（又は遊技不可能状態）を認識可能であり、設定変更中であることが認識可能な表示が行われ、設定確認中は、遊技中であること（又は遊技可能状態）を認識可能であり、さらに、設定確認中であることが認識可能な表示が行われてもよい。例えば、設定変更中では、演出表示装置 S G の背景画像が黒色であり、「設定変更中です」の文字が表示され、設定確認中では、ステージ背景画像、大当たり中背景画像、遊技待機デモ画像等が表示され、さらに、「設定確認中です」の文字が表示されるよう構成してもよい。

20

## 【 1 0 0 9 】

## &lt; 構成 1 4 &gt;

第 7 実施形態においては、入球状態表示装置 J 1 0 への表示に関する処理を、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として実行するよう構成したが、設定値に関する処理（前述した、設定変更処理、設定確認処理、等）も第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として実行するよう構成してもよい。そのように構成することにより、設定値に関する処理を実行するために必要な第 1 R O M 領域及び第 1 R A M 領域のデータ容量を削減することができる。また、入球状態表示装置 J 1 0 に設定値を表示するよう構成した場合においては、入球状態表示装置 J 1 0 に表示することとなる、入球に係る情報（例えば、ベース値）に関する処理と設定値に関する処理とのいずれもを第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として包括して実行することができる。

30

## 【 1 0 1 0 】

## &lt; 構成 1 5 &gt;

また、前記構成 1 4 のように、入球状態表示装置 J 1 0 への表示に関する処理と設定値に関する処理（前述した、設定変更処理、設定確認処理、等）とを第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として実行するよう構成した場合、設定変更モードの移行に基づく R A M クリア処理を実行した場合には、

- （ 1 ）入球状態表示装置 J 1 0 への表示に関する処理に関する第 2 R A M 領域と設定値に関する処理（前述した、設定変更処理、設定確認処理、等）に関する第 2 R A M 領域と第 1 R A M 領域のすべての範囲とを R A M クリアする
  - （ 2 ）設定値に関する処理（前述した、設定変更処理、設定確認処理、等）に関する第 2 R A M 領域と第 1 R A M 領域のすべての範囲とを R A M クリアする
- よう構成してもよい。

40

また、R A M チェック処理（ステップ 1 0 0 8 の処理）を実行し、R A M 内が正常でないと判定した場合には、入球状態表示装置 J 1 0 への表示に関する処理に関する第 2 R A M 領域と設定値に関する処理（前述した、設定変更処理、設定確認処理、等）に関する第 2 R A M 領域と第 1 R A M 領域のすべての範囲とを R A M クリアするよう構成してもよい。

上記のように構成することによって、適切な範囲に対して R A M クリアを実行すること

50

ができ、その後の遊技進行を適切に実行することができる。

【 1 0 1 1 】

< 構成 1 6 >

遊技の実行中（電源投入直後以外の状況であり、例えば、大当り実行中、図柄変動中、図柄停止中）に設定表示モードに移行可能に構成した場合において、

（ 1 ）大当りの実行中に設定表示モードに移行した場合には、設定表示モード終了後は、設定表示モードに移行する前の状況から大当りの実行を再開する。

（ 2 ）図柄の停止表示中且つ変動固定時間中に設定表示モードに移行した場合には、設定表示モード終了後は、設定表示モードに移行する前の状況から変動固定時間の計時を再開する。具体的には、変動固定時間が 3 秒である場合において、変動固定時間開始から 1 秒後に設定表示モードに移行した場合には、設定表示モード終了後に 2 秒経過すると変動固定時間が終了する。

（ 3 ）図柄の変動表示中に設定表示モードに移行した場合には、設定表示モード終了後は、設定表示モードに移行する前の状況から図柄の変動表示の計時及び表示を再開する。具体的には、変動時間が 3 0 秒である図柄の変動表示中において、図柄変動開始から 1 0 秒後に設定表示モードに移行した場合には、設定表示モード終了後には、2 0 秒経過すると図柄が停止表示する。また、左列の図柄が停止表示しており、中列の図柄と右列の図柄が変動表示中である状況にて、設定表示モードに移行した場合には、設定表示モード終了後は、左列の図柄が停止表示しており、中列の図柄と右列の図柄が変動表示中である状況から図柄変動が再開するよう構成してもよい。

（ 4 ）エラーの発生中においてはエラーの種別に拘わらず設定表示モードに移行しないよう構成してもよい。

（ 5 ）遊技の進行が停止する（第 1 主遊技始動口 A 1 0 への入球が無効となる、図柄変動が開始しない、等）エラーの発生中には設定表示モードに移行しない一方、遊技の進行が停止しないエラー（球皿満タンエラー、等）の発生中には設定表示モードに移行可能となるよう構成してもよい。

（ 6 ）エラーの発生中においてもエラーの種別に拘わらず設定表示モードに移行可能となるよう構成してもよい。

（ 7 ）エラーの発生中且つエラーに関する表示の実行中において設定表示モードに移行し、設定表示モードが終了した場合には、エラーに関する表示を再開するよう構成してもよい。

（ 8 ）エラーの発生中且つエラーに関する表示の実行中において設定表示モードに移行し、設定表示モードが終了した場合には、当該エラーが発生しているか否かを再度判定し、エラーが解消されていた場合にはエラーに関する表示を表示せず、エラーが発生していると判定した場合にはエラーに関する表示を表示する（再開する）よう構成してもよい。

【 1 0 1 2 】

上述した設定を備える実施形態（第 6 実施形態等）において、設定の違いにより様々な要素（大当り確率、賞球数、ラウンド回数等）を変更してもよいものとして記載したが、大当り確率のみを変更するよう構成することがより好ましい。このように構成することにより、複数の要素を変更する場合よりも遊技者が遊技機の設定を判別し難い遊技機を提供できる上、遊技性においては、設定値がない又は設定値が 1 つのみの遊技機よりも複雑に構成することが可能である。例えば、大当り確率が異なることにより、大当り確率が高い設定では、大当りへとつながり易い演出が発生する可能性が高くなることとなる。

【 1 0 1 3 】

次に、図 1 9 2、図 1 9 3 を参照して、第 1 ～ 第 2 0 実施形態に係る遊技機（第 1 9 実施形態、第 2 0 実施形態に係る遊技機については後述する）に適用可能な主制御基板及び払出制御基板に係る機能ブロック図について例示する。尚、点線は、電源断時のコンデンサからの給電ルート（電源断時に主制御基板の R A M、払出制御基板の R A M のデータを維持するため）を示している。

【 1 0 1 4 】

10

20

30

40

50

## &lt; 構成 1 &gt;

構成 1 においては、電源基板と払出制御基板とがハーネス 1 で接続されており、電源基板から払出制御基板（遊技メダル、遊技球、得点等の遊技価値を付与するための制御を実行する基板）に電力が供給されるよう構成されている。また、主制御基板の基板上及び払出制御基板の基板上には CPU が設けられている。尚、同図においては、CPU 内に ROM 及び RAM が内蔵されているが、これには限定されず、CPU と ROM と RAM とを別々にして払出制御基板の基板上や主制御基板の基板上に設けてもよい。また、払出制御基板と主制御基板とがハーネス 2 で接続されており、払出制御基板から主制御基板に電力を供給可能に構成されている。また、払出制御基板の基板上にはコンデンサが設けられている。尚、コンデンサは、電力を蓄えることができ、電源基板から払出制御基板への電力の供給が停止したとしてもコンデンサに蓄えられている電力によって、一定時間払出制御基板から主制御基板に電力が供給されることとなる（ハーネス 2 が接続されている場合）。従って、払出制御基板上の CPU に内蔵された RAM に記憶されているデータ及び主制御基板上の CPU に内蔵された RAM に記憶されているデータは、電源基板から払出制御基板への電力の供給が停止したとしてもコンデンサから供給される電力によって維持される。

10

【 1 0 1 5 】

## &lt; 構成 2 &gt;

構成 2 においては、電源基板と払出制御基板とがハーネス 3 で接続されており、電源基板から払出制御基板（遊技メダル、遊技球、得点等の遊技価値を付与するための制御を実行する基板）に電力が供給されるよう構成されている。また、主制御基板の基板上及び払出制御基板の基板上には CPU が設けられている。尚、同図においては、CPU 内に ROM 及び RAM が内蔵されているが、これには限定されず、CPU と ROM と RAM とを別々にして払出制御基板の基板上や主制御基板の基板上に設けてもよい。また、払出制御基板と主制御基板とがハーネス 4 で接続されており、払出制御基板から主制御基板に電力を供給可能に構成されている。また、払出制御基板ケース内にて、払出制御基板の基板とコンデンサが設けられた副基板とがフローティングコネクタ等によって接続されている。コンデンサは、電力を蓄えることができ、電源基板から払出制御基板を介して電力を蓄えることができるよう構成されている。尚、電源基板から払出制御基板への電力の供給が停止したとしてもコンデンサに蓄えられている電力によって、一定時間副基板 払出制御基板

20

主制御基板と電力が供給されることとなる（ハーネス 4 が接続されている場合）。従って、払出制御基板上の CPU に内蔵された RAM に記憶されているデータ及び主制御基板上の CPU に内蔵された RAM に記憶されているデータは、電源基板から払出制御基板への電力の供給が停止したとしても副基板のコンデンサから供給される電力によって維持される。

30

【 1 0 1 6 】

## &lt; 構成 3 &gt;

構成 3 においては、電源基板と払出制御基板とがハーネス 5 で接続されており、電源基板から払出制御基板（遊技メダル、遊技球、得点等の遊技価値を付与するための制御を実行する基板）に電力が供給されるよう構成されている。また、主制御基板の基板上及び払出制御基板の基板上には CPU が設けられている。尚、同図においては、CPU 内に ROM 及び RAM が内蔵されているが、これには限定されず、CPU と ROM と RAM とを別々にして払出制御基板の基板上や主制御基板の基板上に設けてもよい。また、払出制御基板と主制御基板とがハーネス 6 で接続されており、払出制御基板から主制御基板に電力を供給可能に構成されている。また、払出制御基板ケース内にて、払出制御基板の基板とコンデンサが設けられた副基板とがフローティングコネクタ等によって接続されている。コンデンサは、電力を蓄えることができ、電源基板から払出制御基板を介して電力を蓄えることができるよう構成されている。尚、電源基板から払出制御基板への電力の供給が停止したとしてもコンデンサに蓄えられている電力によって、一定時間副基板 払出制御基板、副基板 主制御基板へと電力が供給されることとなる（ハーネス 6、ハーネス 7 が接続されている場合）。従って、払出制御基板上の CPU に内蔵された RAM に記憶されてい

40

50

るデータ及び主制御基板上のCPUに内蔵されたRAMに記憶されているデータは、電源基板から払出制御基板への電力の供給が停止したとしても副基板のコンデンサから供給される電力によって維持される。

【1017】

<構成4>

構成4においては、主制御基板と電源基板とがハーネス8で接続されており、電源基板から主制御基板に電力が供給されるよう構成されている。また、主制御基板の基板上にはCPUが設けられている。また、払出制御基板（遊技メダル、遊技球、得点等の遊技価値を付与するための制御を実行する基板）と電源基板とがハーネス9で接続されており、電源基板から払出制御基板に電力が供給されるよう構成されている。また、払出制御基板の基板上にはCPUが設けられている。また、払出制御基板と副基板（払出制御基板のRAMに記憶されている情報をバックアップするための基板）とがハーネス10で接続されており、副基板から払出制御基板に電力を供給可能に構成されている。尚、主制御基板と払出制御基板とはハーネス11で接続されており、双方向にコマンドを送受信可能に構成されている。また、副基板の基板上にはコンデンサが設けられている。コンデンサは、電力を蓄えることができ、電源基板から払出制御基板を介して電力を蓄えることができるよう構成されている。尚、電源基板から払出制御基板への電力の供給が停止した場合には、副基板の基板上に設けられたコンデンサに蓄えている電力によって、一定時間払出制御基板に電力が供給されるよう構成されている（ハーネス10が接続されている場合）。また、電源基板から主制御基板と払出制御基板への電力の供給が停止した場合にも、副基板の基板上に設けられたコンデンサに蓄えている電力によって、一定時間副基板 払出制御基板

10

20

主制御基板へと電力が供給されるよう構成されている（ハーネス10、ハーネス11が接続されている場合）。尚、同図においては、電源基板から払出制御基板に直接電力を供給可能に構成したが、これには限定されず、電源基板と副基板2（同段落で記載した副基板と同一でも問題無い）とをハーネスによって接続し、「電源基板 副基板2 払出制御基板」のように電力を供給可能に構成してもよい。尚、構成4において、主制御基板とハーネスで接続される副基板Bを設けてもよく、そのように構成した場合には、副基板Bの基板上にはコンデンサを設けるよう構成してもよい。

【1018】

<構成5>

構成5においては、主制御基板と電源基板とがハーネス13で接続されており、電源基板から主制御基板に電力が供給されるよう構成されている。また、主制御基板の基板上にはCPUが設けられている。また、主制御基板と副基板（主制御基板のRAMに記憶されている情報をバックアップするための基板）とがハーネス12で接続されており、副基板から主制御基板に電力を供給可能に構成されている。また、副基板の基板上にはコンデンサが設けられている。尚、コンデンサは、電力を蓄えることができ、電源基板から主制御基板への電力の供給が停止したとしてもコンデンサに蓄えている電力によって、一定時間副基板から主制御基板に電力が供給されることとなる（ハーネス12が接続されている場合）。また、払出制御基板（遊技メダル、遊技球、得点等の遊技価値を付与するための制御を実行する基板）と電源基板とがハーネス14で接続されており、電源基板から払出制御基板に電力が供給されるよう構成されている。また、払出制御基板の基板上にはCPUとコンデンサとが設けられている。尚、主制御基板と払出制御基板とはハーネス15で接続されており、双方向にコマンドを送受信可能に構成されている。尚、コンデンサは、電力を蓄えることができ、コンデンサを有する払出制御基板は、電源基板から払出制御基板への電力の供給が停止したとしてもコンデンサに蓄えている電力によって、一定時間払出制御基板に電力が供給される。尚、同図においては、電源基板から主制御基板や払出制御基板に直接電力を供給可能に構成したが、これには限定されない。例えば、電源基板と副基板2（同段落で記載した副基板と同一でも問題無い）とをハーネスによって接続し、「電源基板 副基板2 主制御基板」のように電力を供給可能に構成してもよい。同様に、電源基板と副基板3（同段落で記載した副基板と同一でも問題無い）とをハーネスによっ

30

40

50

て接続し、「電源基板 副基板 3 払出制御基板」のように電力を供給可能に構成してもよい。尚、構成 5 は、封入式の回胴式遊技機や封入式のぱちんこ遊技機に適用してもよい。

#### 【1019】

##### < 構成 6 >

構成 6 においては、主制御基板と電源基板とがハーネス 16 で接続されており、電源基板から主制御基板に電力が供給されるよう構成されている。また、主制御基板の基板には CPU が設けられている。また、払出制御基板（遊技メダル、遊技球、得点等の遊技価値を付与するための制御を実行する基板）と電源基板とがハーネス 17 で接続されており、電源基板から払出制御基板に電力が供給されるよう構成されている。また、払出制御基板の基板には CPU が設けられている。尚、主制御基板と払出制御基板とはハーネス 19 で接続されており、双方向にコマンドを送受信可能に構成されている。また、払出制御基板ケース内にて、払出制御基板の基板とコンデンサが設けられた副基板（払出制御基板の RAM に記憶されている情報をバックアップするための基板）とがフローティングコネクタ等によって接続され、副基板から払出制御基板に電力を供給可能に構成されている。コンデンサは、電力を蓄えることができ、電源基板から払出制御基板を介して電力を蓄えることができるよう構成されている。尚、電源基板から払出制御基板への電力の供給が停止した場合には、副基板の基板上に設けられたコンデンサに蓄えている電力によって、一定時間払出制御基板に電力が供給されるよう構成されている（フローティングコネクタが接続されている場合）。また、電源基板から主制御基板と払出制御基板への電力の供給が停止した場合にも、副基板の基板上に設けられたコンデンサに蓄えている電力によって、一定時間副基板 払出制御基板 主制御基板へと電力が供給されるよう構成されている（フローティングコネクタ、ハーネス 19 が接続されている場合）。尚、同図においては、電源基板から払出制御基板に直接電力を供給可能に構成したが、これには限定されず、電源基板と副基板 2（同段落で記載した副基板と同一でも問題無い）とをハーネスによって接続し、「電源基板 副基板 2 払出制御基板」のように電力を供給可能に構成してもよい。尚、構成 6 において、主制御基板とハーネスで接続される副基板 B を設けてもよく、そのように構成した場合には、副基板 B の基板上にはコンデンサを設けるよう構成してもよい。

#### 【1020】

##### （第 19 実施形態）

次に、第 19 実施形態における遊技機として、第 13 実施形態に係る遊技機の変形例を示す。

#### 【1021】

はじめに、図 194 は、第 19 実施形態に係る、ぱちんこ遊技機の背面側における構造を示す図の一例である。第 19 実施形態においては、入球状態表示装置 J10 が主制御基板 M 上に設けられており、入球状態表示装置 J10 の構成は、4 桁の 8 セグメント表示器が横一列に整列されて取り付けられ、総アウト個数による区間情報やベース比率等を表示可能に構成されている。尚、同図における入球状態表示装置 J10 は、主制御基板 M の遊技機の裏側方向の面に設けられており、遊技場側が所持している鍵で扉ユニット D18 を解錠して扉ユニット D18 を開放し、扉ユニット D18（遊技盤）の裏面に取り付けられた基板類を確認する必要があるので、遊技者は確認することができないよう構成されている。

#### 【1022】

次に、図 195 は、第 19 実施形態における、主制御基板 M 側のメインフローチャートである。本図では設定変更に関する処理（例えば、ステップ 1003（第 7）の設定変更処理等）を記載していないが、設定を設けた遊技機とする場合には、図 127 のように設定変更に関する処理や設定に対応する RAM 領域を備えるよう構成することが可能である。

#### 【1023】

##### < 第 1 ROM・RAM 領域における処理 >

はじめに、電源が投入された後、ステップ 1000（第 19）で、主制御基板 M は、第



1 R O M ・ R A M 領域における処理における処理にて、第 1 R A M 領域及び第 2 R A M 領域の確認を行う（例えば、チェックサム）。次に、ステップ 1 0 0 1 1（第 1 9）で、主制御基板 M は、第 1 R A M 領域又は第 2 R A M 領域に異常があるか否かを判定する。

【 1 0 2 4 】

< 第 1 R O M ・ R A M 領域における処理、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

ステップ 1 0 0 1 1（第 1 9）で Y e s の場合、ステップ 1 0 0 1 2（第 1 9）で、主制御基板 M は、第 1 R A M 領域及び第 2 R A M 領域のデータを全てクリアする。このとき、R A M 領域のデータをクリアする順序は、1 . 第 2 R A M 領域のデータ、2 . 第 1 R A M 領域のデータ、となっている。尚、第 1 R A M 領域の更新は第 1 R O M ・ R A M 制御（第 1 R O M ・ R A M 領域における処理）によってのみ行われ、第 2 R A M 領域の更新は第 2 R O M ・ R A M 制御（第 2 R O M ・ R A M 領域における処理）によってのみ行われるよう構成されているため、第 1 R A M 領域のクリアは、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理で行われ、第 2 R A M 領域のクリアは、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理で行われる。

10

【 1 0 2 5 】

< 第 1 R O M ・ R A M 領域における処理 >

ステップ 1 0 0 1 1（第 1 9）で N o の場合、ステップ 1 0 0 2 へ移行し、主制御基板 M は、R A M クリアボタンが操作されたか否かを判定する。ステップ 1 0 0 2 で Y e s の場合、ステップ 1 0 0 4 へ移行し、N o の場合、ステップ 1 0 1 2 へ移行する。ステップ 1 0 1 2 で、主制御基板 M は、R A M から電源断の各種コマンドを取得し、ステップ 1 0 1 4 で、主制御基板 M は、当該取得した各種情報コマンドをサブ側に送信し、ステップ 1 0 1 6 の処理へ移行する。

20

【 1 0 2 6 】

ステップ 1 0 0 1 2（第 1 9）、ステップ 1 0 0 4 の処理を実行した後、ステップ 1 0 0 6 で、主制御基板 M は、R A M クリア情報をサブ側に送信し、ステップ 1 0 1 6 で、タイマ割り込みを許可する。尚、ステップ 1 0 1 4 の処理が終了した後もステップ 1 0 1 6 の処理へ移行する。次に、ステップ 1 0 1 6 の処理を実行した後、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、ステップ 1 0 1 8 の処理を実行し、ステップ 1 0 1 8 1（第 1 9）で、主制御基板 M は、電源断信号の入力ポートの値をロードする。次に、ステップ 1 0 1 8 2（第 1 9）で、主制御基板 M は、入力ポートの値が電源断の発生を示す値ではないか否かを判定する。例えば、入力ポートの値が 0 であれば、電源断が発生していないことを示し、入力ポートの値が 1 であれば、電源断が発生していることを示すよう構成されている。ステップ 1 0 1 8 2（第 1 9）で Y e s の場合、ステップ 1 0 1 8 に移行する。他方、ステップ 1 0 1 8 2（第 1 9）で N o の場合、主制御基板 M は、ステップ 1 0 2 0、ステップ 1 0 2 2 の処理を行い、電源がオフになるまで待機する。

30

【 1 0 2 7 】

次に、タイマ割り込み時処理は、ステップ 2 0 0 0 ~ ステップ 1 9 9 0 の処理を実行した後、ステップ 1 9 9 2（第 1 9）で、主制御基板 M は、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理を呼び出すよう構成されている。

【 1 0 2 8 】

40

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

ステップ 1 9 9 2 1（第 1 9）で、主制御基板 M は、スタックポインタの退避並びにスタックエリアの切り替えを行い、第 2 スタックエリアを使用するための設定を行う。次に、ステップ 1 9 9 2 2（第 1 9）で、主制御基板 M は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理で使用したレジスタの値を第 2 スタックエリアへ退避させる。次に、ステップ 1 9 9 2 3（第 1 9）で、主制御基板 M は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理で使用された第 1 R A M 領域やレジスタの値から外部出力するための信号を作成して出力する試験信号出力処理（試験信号については後述する）を実行する。次に、ステップ 1 9 9 2 4（第 1 9）で、主制御基板 M は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理で使用された第 1 R A M 領域やレジスタの値を参照して、現在の遊技状態を判別するための第 2 領域遊技

50

状態検査処理を実行する。次に、ステップ 8650 (第 19) で、主制御基板 M は、SW (スイッチ) 集計処理を実行する。次に、ステップ 1992 6 (第 19) で、主制御基板 M は、第 2 領域の RAM を参照するために後述するレジスタ Q に「F2H」をセットするレジスタ設定処理を行う。次に、ステップ 8000 (第 19) で、主制御基板 M は、後述する入球状態表示装置演算処理を実行する。次に、ステップ 7000 (第 19) で、主制御基板 M は、後述する入球状態表示装置表示制御処理を実行する。次に、ステップ 1992 7 (第 19) で、主制御基板 M は、第 1 ROM・RAM 領域における処理で使  
10  
用したレジスタの値を第 2 スタックエリアから復帰する。尚、ステップ 1992 6 (第 19) でレジスタ Q の値が「F2H」となっているが、ステップ 1992 2 (第 19) で全てのレジスタの値が退避されているため、ステップ 1992 7 (第 19) の処理でレジスタ Q の値も復帰する(「F0H」がセットされる)。次に、ステップ 1992 8 (第 19) で、主制御基板 M は、スタックポインタの復帰並びにスタックエリアの切り替え行い、第 1 スタックエリアを使用するための設定を行う。なお、第 1 領域の RAM (第 1 RAM 領域) や第 1 領域の処理で使  
20  
用したレジスタの値を参照することが多い処理(例えば、試験信号出力処理、第 2 領域遊技状態検査処理、SW 集計処理等)をレジスタ Q の値を変更する前に配置し、第 2 領域の RAM や第 2 領域の処理で使  
用したレジスタの値を参照することが多い処理(例えば、入球状態表示装置演算処理、入球状態表示装置表示制御処理等)をレジスタ Q の値を変更した後に配置し、後述する LDQ 命令の使用頻度により、  
処理の簡易迅速化を図ることが可能となっている。

#### 【1029】

補足であるが、第 1 ROM・RAM 領域における処理であるタイマ割り込み処理において第 2 ROM・RAM 領域における処理が呼び出された後は、第 1 ROM・RAM 領域ではなく、第 2 ROM・RAM 領域を使用して処理が実行される。尚、主制御基板 M 側の処理に使用するカウンタ類や制御用データ(レジスタの値等)はバックアップされる構成のため、第 1 RAM 領域に記憶されているデータと同様に、当該実施形態における第 2 RAM 領域に記憶されている全データもバックアップされるように構成されている。また、当該第 19 実施形態において「クリア」との用語は、ゼロクリアするだけに限られず、初期化することも含む(つまり、遊技開始状態である初期状態に戻すことについて「クリア」の用語を使用する)。

#### 【1030】

なお、ステップ 1001 2 (第 19) で、第 1 RAM 領域のデータ及び第 2 RAM 領域のデータがクリアされた場合、主制御基板 M は、副制御基板 S に第 1 RAM 領域のデータ及び第 2 RAM 領域のデータがクリアされた旨を示すコマンドを送信する(コマンド A を送信する)よう構成し、ステップ 1004 で第 1 RAM 領域のデータがクリアされた場合、主制御基板 M は、副制御基板 S に第 1 RAM 領域のデータがクリアされた旨を示すコマンドを送信する(コマンド B を送信する)よう構成してもよい。このように構成することにより、副制御基板 S は、主制御基板 M から受信したコマンド A とコマンド B に対応した態様で報知を行うことが可能であり(例えば、遊技効果ランプ D26 の発光態様が異なるよう発光させる。コマンド A を受信した場合には、遊技効果ランプを赤色で 5 秒間発光させ、コマンド B を受信した際には、遊技効果ランプを青色で 5 秒間発光させる等)、い  
40  
ずれの状況で第 1 RAM 領域及び第 2 RAM 領域がクリアされたのかをホールスタッフに確認させるようにすることができる。

#### 【1031】

次に、図 196 は、第 19 実施形態における、第 1 RAM 領域及び第 2 RAM 領域のデータをクリアするためのプログラムの概要を示した図である。左側が第 19 実施形態である、第 2 RAM 領域のデータ 第 1 RAM 領域のデータの順序にデータのクリアを行う構成となっており、右側が仮定である、第 1 RAM 領域のデータ 第 2 RAM 領域のデータの順序にデータのクリアを行う構成となっている。まず、第 19 実施形態のプログラム構成についてプログラムの順序に沿って説明すると、(1) RAM のデータが正常であるかを判定する、(1 1) 正常のとき：処理を続ける、(1 2) 異常のとき：RAM  
50

クリア処理へジャンプする、(2) RAMクリアボタンの操作があったか否かを判定する、(2 1)「あり」のとき：第1 RAM領域クリア処理へジャンプする、(2 2)「なし」のとき：通常電断復帰処理(RAMクリアをせず電断復帰する処理)へジャンプする、(3) RAMクリア処理、(3 1)第2 RAM領域のクリア処理、(3 2)第1 RAM領域のクリア処理、(4)通常電断復帰処理、となっている。次に、仮定のプログラム構成についてプログラムの順序に沿って説明すると、(1) RAMのデータが正常であるか否かを判定する、(1 1)正常のとき：処理を続ける、(1 2)異常のとき：RAMクリア処理へジャンプする、(2) RAMクリアボタンの操作があったか否かを判定する、(2 1)「あり」のとき：第1 RAM領域クリア処理へジャンプする、(2 2)「なし」のとき：通常電断復帰処理(RAMクリアをせず電断復帰する処理)へジャンプする、(3) RAMクリア処理、(3 1)第1 RAM領域のクリア処理、(3 2) RAMクリアボタン操作時であるか否かを判定する、(3 2 1)操作時：通常電断復帰処理へジャンプ、(3 2 2)非操作時：第2 RAM領域のクリア処理を行う、(3 3)第2 RAM領域のクリア処理、(4)通常電断復帰処理、となっている。

#### 【1032】

つまり、仮定である、第1 RAM領域のデータ 第2 RAM領域のデータの順序にデータのクリアを行う構成では、「(3 2) RAMクリアボタン操作時であるか否かの判定、(3 2 1)操作時：通常電断復帰処理へジャンプ、(3 2 2)非操作時：第2 RAM領域のクリア処理を行う」の処理がなければ、「RAMのデータが正常、且つ、RAMクリアボタン操作あり」の際、第1 RAM領域のクリア処理を行い、第2 RAM領域のクリア処理は行わないようにしたい場合であっても、第1 RAM領域のクリア処理と第2 RAM領域のクリア処理の双方が実行されてしまうことになる。従って、このような構成とならないように、「(3 2) RAMクリアボタン操作時であるか否かを判定する、(3 2 1)操作時：通常電断復帰処理へジャンプ、(3 2 2)非操作時：第2 RAM領域のクリア処理を行う」の処理を持っておかなければならない。つまり、仮定のプログラム構成では、余分なプログラムを持つことになってしまい、プログラム容量の圧迫となってしまうため、第19実施形態のように、第2 RAM領域のデータ 第1 RAM領域のデータの順序にデータのクリアを行うプログラム構成とすることは、プログラム容量の軽減となる。

#### 【1033】

次に、図197は、第19実施形態における、試験信号出力処理で出力され得る試験信号の一覧である。各信号についての説明は省略する。試験信号出力処理では、出力する信号データを作成するため、第1 ROM・RAM領域における処理で使用された第1 RAM領域やレジスタの値を使用する。例えば、第1主遊技図柄高確率状態信号、第1主遊技図柄変動時間短縮状態信号、第2主遊技図柄高確率状態信号、第2主遊技図柄変動時間短縮状態信号、普通図柄高確率状態信号、普通図柄変動時間短縮状態信号、普通電動役物開放延長状態信号、等を出力するために、第1 ROM・RAM領域における処理で使用された第1 RAM領域やレジスタの値を用いることが例示できる。尚、試験信号とは、型式試験の際に用いられる信号であり、主制御基板Mに設けられた型式試験専用の端子から専用の治具を用いることで遊技機外部へ出力可能となる信号である。

#### 【1034】

次に、図198は、第19実施形態における、図195のステップ8650のサブルーチンに係る、第2 ROM・RAM領域による制御であるSW集計処理のフローチャートである。まず、ステップ7500で、主制御基板Mは、第1 RAM領域の各入賞口の検出情報を読み出す。具体的には、第2 ROMによるプログラムでは、第1 RAM領域の検出情報がオンであることを、1回のエッジ検出(オフ オン)で入球ありと判定し、入球ありと判定した場合、第2 RAM領域内の入球情報の記憶領域(2バイト)のうち、対応する入賞口の記憶領域のフラグをオン(1を設定する)にする。例えば、第1 RAM領域の第2主遊技始動口の検出情報がオンであった場合、第2 ROMによるプログラムで第1 RAM領域の第2主遊技始動口の検出情報がオンであることを判定した際に、オンであること

10

20

30

40

50

を 1 回判定すると、第 2 R A M 領域内の入球情報の記憶領域である D 1 に 1 を設定する。そして、ここで設定した入球情報に基づいて次のステップ 8 6 5 1 で入球の有無を判定する。なお、第 2 R A M 領域内の入球情報の記憶領域は 2 バイトに限定されず、入球センサの数に応じて 1 バイト等に変更され得る。次に、ステップ 8 6 5 1 で、主制御基板 M は、いずれかの入球センサの入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 8 6 5 1 で Y e s の場合、ステップ 8 6 5 1 に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 8 6 5 1 で N o の場合、次の処理（ステップ 8 8 0 の処理）に移行する。まず、 $n = 0$  のとき、ステップ 8 6 5 2 で、主制御基板 M は、第 2 大入賞口入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 8 6 5 2 で Y e s の場合、ステップ 8 6 5 3 で、主制御基板 M は、第 2 大入賞口入球フラグをオフにし、ステップ 8 6 5 4 で、主制御基板 M は、第 2 大入賞口賞球フラグをオンにし、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 8 6 5 2 で N o の場合、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。次に、 $n = 1$  のとき、ステップ 8 6 5 5 で、主制御基板 M は、第 1 大入賞口入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 8 6 5 5 で Y e s の場合、ステップ 8 6 5 6 で、主制御基板 M は、第 1 大入賞口入球フラグをオフにし、ステップ 8 6 5 7 で、主制御基板 M は、第 1 大入賞口賞球フラグをオンにし、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 8 6 5 5 で N o の場合、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。次に、 $n = 2$  のとき、ステップ 8 6 5 8 で、主制御基板 M は、第 2 主遊技始動口入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 8 6 5 8 で Y e s の場合、ステップ 8 6 5 9 で、主制御基板 M は、第 2 主遊技始動口入球フラグをオフにし、ステップ 8 6 6 0 で、主制御基板 M は、第 2 主遊技始動口賞球フラグをオンにし、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 8 6 5 8 で N o の場合、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。次に、 $n = 3$  のとき、ステップ 8 6 6 1 で、主制御基板 M は、第 1 主遊技始動口入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 8 6 6 1 で Y e s の場合、ステップ 8 6 6 2 で、主制御基板 M は、第 1 主遊技始動口入球フラグをオフにし、ステップ 8 6 6 3 で、主制御基板 M は、第 1 主遊技始動口賞球フラグをオンにし、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 8 6 6 1 で N o の場合、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。次に、 $n = 4$  のとき、ステップ 8 6 6 4 で、主制御基板 M は、一般入賞口 1 入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 8 6 6 4 で Y e s の場合、ステップ 8 6 6 5 で、主制御基板 M は、一般入賞口 1 入球フラグをオフにし、ステップ 8 6 6 6 で、主制御基板 M は、一般入賞口 1 賞球フラグをオンにし、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 8 6 6 4 で N o の場合、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。次に、 $n = 5$  のとき、ステップ 8 6 6 7 で、主制御基板 M は、一般入賞口 2 入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 8 6 6 7 で Y e s の場合、ステップ 8 6 6 8 で、主制御基板 M は、一般入賞口 2 入球フラグをオフにし、ステップ 8 6 6 9 で、主制御基板 M は、一般入賞口 2 賞球フラグをオンにし、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 8 6 6 7 で N o の場合、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。次に、 $n = 6$  のとき、ステップ 8 6 7 0 で、主制御基板 M は、一般入賞口 3 入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 8 6 7 0 で Y e s の場合、ステップ 8 6 7 1 で、主制御基板 M は、一般入賞口 3 入球フラグをオフにし、ステップ 8 6 7 2 で、主制御基板 M は、一般入賞口 3 賞球フラグをオンにし、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 8 6 7 0 で N o の場合、ステップ 8 6 7 9 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理（ステップ 8 6 8 0 の

10

20

30

40

50

処理)に移行する。次に、 $n = 7$  のとき、ステップ 8673 で、主制御基板 M は、一般入賞口 4 入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 8673 で Yes の場合、ステップ 8674 で、主制御基板 M は、一般入賞口 4 入球フラグをオフにし、ステップ 8675 で、主制御基板 M は、一般入賞口 4 賞球フラグをオンにし、ステップ 8679 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理(ステップ 8680 の処理)に移行する。他方、ステップ 8673 で No の場合、ステップ 8679 で  $n$  に 1 を加算し、次の処理(ステップ 8680 の処理)に移行する。次に、 $n = 8$  のとき、ステップ 8676 で、主制御基板 M は、総排出確認センサフラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 8676 で Yes の場合、ステップ 8677 で、主制御基板 M は、総排出確認センサフラグをオフにし、ステップ 8678 で、主制御基板 M は、アウト個数カウンタ加算フラグをオンにし、ステップ 8679 で  $n$  をクリアし、次の処理(ステップ 8680 の処理)に移行する。他方、ステップ 8676 で No の場合、ステップ 8679 で  $n$  をクリアし、次の処理(ステップ 8680 の処理)に移行する。次に、ステップ 8680 (第 19) で、主制御基板 M は、カウンタ加算処理を実行し、次の処理(ステップ 8800 の処理)に移行する。尚、複数の一般入賞口の入球センサを 1 つにまとめてもよく、例えば、補助遊技状態(高ベース状態)中に右打ちを行う構成の場合、左打ちの際に入球可能な一般入賞口 1 ~ 3 への入球を検出する第 1 一般入賞口入球センサを備え、右打ちの際に入球可能な一般入賞口 4 への入球を検出する第 2 一般入賞口入球センサを備える構成としてもよい。

#### 【1035】

次に、図 199 は、第 19 実施形態における、図 198 のステップ 8680 のサブルーチンに係る、第 2 ROM・RAM 領域による制御であるカウンタ加算処理のフローチャートである。まず、ステップ 8682 で、主制御基板 M は、通常時賞球数カウンタの加算を実行する。尚、通常時賞球数カウンタの加算を実行する条件が設けられており、遊技状態が非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態、且つ、大当たりではないときに、賞球フラグ(第 2 大入賞口賞球フラグ、第 1 大入賞口賞球フラグ、第 2 主遊技始動口賞球フラグ、第 1 主遊技始動口賞球フラグ、一般入賞口 1 賞球フラグ、一般入賞口 2 賞球フラグ、一般入賞口 3 賞球フラグ、一般入賞口 4 賞球フラグ)がオンである場合に通常時賞球数カウンタの加算が実行されるように構成されている。また、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において通常時賞球数カウンタの加算を実行するように構成しても良いが、(1)非確率変動状態且つ非時間短縮遊技状態のときと発射すべき位置が変化しない(例えば、左打ちのまま)場合は、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において通常時賞球数カウンタの加算を実行するように構成しても良い、(2)非確率変動状態且つ非時間短縮遊技状態のときと発射すべき位置が変化する場合、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において通常時賞球数カウンタの加算を実行しない、ように構成するのが好ましい。(1)のように構成した場合には、大当たり中以外の非補助遊技状態(低ベース状態)における賞球数をカウントすることになる。尚、通常時賞球数カウンタの加算が終了すると、賞球フラグをオフにする。補足であるが、通常時賞球数カウンタは 2 バイトで構成されており、賞球数を加算した値が上限値を超えているか否か(キャリアフラグが発生しているか否か)を確認し、超えている場合には加算しない(2 バイトの上限値で維持する)よう構成されている。次に、ステップ 8684 で、主制御基板 M は、通常時アウト個数カウンタの加算を実行する。尚、通常時アウト個数カウンタの加算にも実行する条件が設けられており、遊技状態が非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態、且つ、大当たり中ではないときに、アウト個数カウンタ加算フラグがオンである場合に通常時アウト個数カウンタの加算が実行されるように構成されている。また、通常時アウト個数カウンタも通常時賞球数カウンタと同様に、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において加算を実行するように構成してもよく、(1)非確率変動状態且つ非時間短縮遊技状態のときと発射すべき位置が変化しない(例えば、左打ちのまま)場合は、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において通常時アウト個数カウンタの加算を実行するように構成しても良い、(2)非確率変動状態且つ非時間短縮遊技状態のときと発射すべき位置が変化する場合、確率

10

20

30

40

50

変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において通常時アウト個数カウンタの加算を実行しない、ように構成するのが好ましい。(1)のように構成した場合には、大当たり中以外の非補助遊技状態(低ベース状態)におけるアウト個数をカウントすることになる。補足であるが、通常時アウト個数カウンタは2バイトで構成されており、加算した値が上限値を超えているか否か(キャリーフラグが発生しているか否か)を確認し、超えている場合には加算しない(2バイトの上限値で維持する)よう構成されている。尚、アウト個数カウンタ加算フラグは次のステップ8686の総アウト個数カウンタの加算でも使用するため、通常時アウト個数カウンタの加算が終了してもオフにせず、オンのまま維持する。次に、ステップ8686で、主制御基板Mは、総アウト個数カウンタの加算を実行する。アウト個数カウンタ加算フラグがオンであれば通常時賞球数カウンタを加算するよう構成されており、加算が終了すると、アウト個数カウンタ加算フラグをオフにし、次の処理(ステップ8800の処理)に移行する。補足であるが、総アウト個数カウンタは2バイトで構成されており、加算した値が上限値を超えているか否か(キャリーフラグが発生しているか否か)を確認し、超えている場合には加算しない(2バイトの上限値で維持する)よう構成されている。

10

#### 【1036】

次に、図200は、第19実施形態における、レジスタの構成図である。まず、レジスタには、レジスタA、フラグレジスタF、レジスタB、レジスタC、レジスタD、レジスタE、レジスタH、レジスタL、レジスタQがあり、それぞれ8ビットで構成されている。尚、レジスタBとレジスタC、レジスタDとレジスタE、レジスタHとレジスタLは、合わせて16ビットのレジスタとしても使用可能である。さらに、レジスタA'、フラグレジスタF'、レジスタB'、レジスタC'、レジスタD'、レジスタE'、レジスタH'、レジスタL'があり、これらもそれぞれ8ビットで構成されている。さらに、レジスタI(インタラプトレジスタ)、レジスタR(リフレッシュレジスタ)、レジスタIX(インデックスレジスタ)、レジスタIY(インデックスレジスタ)、SP(スタックポインタ)、PC(プログラムカウンタ)も有している。

20

#### 【1037】

次に、図201は、第19実施形態における、レジスタQを使用したRAM領域に格納されているデータの読み出し方の例を示す説明図である。この実施の形態では、主制御基板Mは、RAM領域に格納されているデータを読み出す場合、そのデータが格納されているRAM領域の上位および下位全てのアドレスを指定するのではなく、アドレスの下位のみを指定してデータを読み出すことが可能である。プログラムで参照されるデータは、RAM領域のうちのF000H~F3FFH領域に格納されるものとする。また、主制御基板Mは、データ格納領域の上位アドレスを固定値として格納しておくための専用のレジスタ(レジスタQ)を備え、レジスタQには固定値0F0H、0F2H等が設定されるものとする。

30

#### 【1038】

図201に示す例では、RAM領域のアドレスF230Hに格納されているデータを読み出す場合が示されている。この場合、レジスタQを用いてデータを読み出すためのコマンドLDQを用いて、下位アドレス30Hのみを指定して、データの読み出し動作を行う{具体的には、LDQA,(30H)を実行する}。すると、主制御基板Mは、データ格納領域の上位アドレスをレジスタQに設定されている固定値から特定する(例えば、F2H)とともに、LDQ命令で指定された下位アドレス30Hを特定し、上位および下位を合わせたデータ格納領域のアドレスがF230Hであると特定する。そして、主制御基板Mは、特定したF230Hに対応するデータ格納領域に格納されているデータ( )を読み出し、レジスタAに格納する。本図では、固定値がF2Hであり、F230Hに対応するデータを読み出す例を説明したが、上述した通り、固定値は変更されることがあり、固定値がF0Hであれば、例えば、下位アドレス30Hのみを指定することで、データの読み出し動作を行う{具体的には、LDQA,(30H)を実行する}と、F030Hに対応するデータ格納領域に格納されているデータ(30H)を読み出し、レジスタAに

40

50

格納する。通常のLD命令では、アドレス指定に2バイトを要するところ、LDQ命令ではアドレス指定に1バイトを要するのみである。すなわち、本例では、F230H(11110010B/00110000B)の2バイトが必要なところ、上位のF2H(11110010B)がレジスタQに設定されているため、下位アドレスの30H(00110000B)を指定するのみとなる。つまり、一度のアドレス指定命令で1バイト分の処理軽減が図れることとなり、また、容量も読み込み速度も1バイト分速くなる。

#### 【1039】

なお、レジスタQの初期値設定は、遊技機に対して電源が投入されて電力供給が開始されたときに、プログラムの開始時に実行されるプログラムによる設定によりレジスタQにF0Hを設定するよう構成してもよく、また、システムリセット時にハードウェア的に初期化されて初期値F0Hに自動設定される構成としてもよい。例えば、遊技機に対して電源が投入され電力供給が開始されたときに、Qレジスタの下位4ビットは0に初期化されるとともに、上位4ビットは反転回路で反転されて全て値1となることによって、レジスタQの初期値としてF0Hが自動設定されるよう構成することが可能である。

#### 【1040】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、図202は、第19実施形態における、図195のステップ8000のサブルーチンに係る、第2ROM・RAM領域による制御である入球状態表示装置演算処理のフローチャートである。まず、ステップ8500で、主制御基板Mは、後述する区間判定を実行する。次に、ステップ8500 2で、主制御基板Mは、後述する演算準備処理を実行する。次に、ステップ8800で、主制御基板Mは、後述する演算処理を実行する。

#### 【1041】

次に、図203は、第19実施形態における、図202のステップ8500のサブルーチンに係る、第2ROM・RAM領域による制御である区間判定のフローチャートである。まず、ステップ8502で、主制御基板Mは、表示データ切替フラグ1が0であるか否かを判定する。尚、表示データ切替フラグ1とは、入球状態表示装置演算処理における区間を示すフラグであり、表示データ切替フラグ1が0であれば区間A{例えば、初回の電源投入から総アウト個数が所定個数(例えば、300個)未満}であり、表示データ切替フラグ1が1であれば区間B{例えば、初回の電源投入からの総アウト個数が所定個数(例えば、300個)以上かつ特定個数(例えば、60000個)未満}であり、表示データ切替フラグ1が2であれば区間N{例えば、区間B以降に総アウト個数カウンタの値が特定個数(例えば、60000個)に達する毎に切り替えられる区間}であることを示すフラグである。また、表示データ切替フラグ1は、電源断が発生してもクリアされないようにバックアップされる構成となっている。次に、ステップ8502でYesの場合、ステップ8600で、主制御基板Mは、後述する区間A時判定を実行し、次の処理(ステップ8800の処理)に移行する。他方、ステップ8502でNoの場合、ステップ8700で、主制御基板Mは、後述する区間B以降時判定を実行し、次の処理(ステップ8800の処理)に移行する。

#### 【1042】

次に、図204は、第19実施形態における、図203のステップ8600のサブルーチンに係る、第2ROM・RAM領域による制御である区間A時判定のフローチャートである。まず、ステップ8602で、主制御基板Mは、総アウト個数カウンタ値が300以上であるか否かを判定する(ここで使用した「300」の数値は例示であり、遊技機の製造時における検査工程にてカウントされる想定値よりも大きな値であればよい)。次に、ステップ8602でYesの場合、ステップ8608で、主制御基板Mは、表示データ切替フラグ1に1を設定する(0から1に変更する)。次に、ステップ8610で、主制御基板Mは、カウンタクリアを実行し、次の処理(ステップ8800の処理)に移行する。ここでクリアされるカウンタは、通常時賞球数カウンタ、通常時アウト個数カウンタ、総アウト個数カウンタである。他方、ステップ8602でNoの場合、次の処理(ステップ8800の処理)に移行する。

10

20

30

40

50

## 【 1 0 4 3 】

次に、図 2 0 5 は、第 1 9 実施形態における、図 2 0 3 のステップ 8 7 0 0 のサブルーチンに係る、第 2 R O M ・ R A M 領域による制御である区間 B 以降時判定のフローチャートである。まず、ステップ 8 7 0 2 で、主制御基板 M は、総アウト個数カウンタ値が 6 0 0 0 0 以上であるか否かを判定する（ここで使用した 6 0 0 0 0 の数値は例示であり、遊技球の発射間隔を 1 0 0 個 / 分とした場合において、遊技球の発射時間が 1 0 時間に到達したことの想定値である）。次に、ステップ 8 7 0 2 で Y e s の場合、ステップ 8 7 0 6 で、主制御基板 M は、表示データ切替フラグ 1 に 2 を設定する（表示データ切替フラグ 1 に 2 を再設定することを含む）。次に、ステップ 8 7 0 7 で、主制御基板 M は、当該区間の最終ベース値を記憶する。次に、ステップ 8 7 0 8 で、主制御基板 M は、カウンタクリアを実行し、次の処理（ステップ 8 8 0 0 の処理）に移行する。ここでクリアされるカウンタは、通常時賞球数カウンタ、通常時アウト個数カウンタ、総アウト個数カウンタである。他方、ステップ 8 7 0 2 で N o の場合、次の処理（ステップ 8 8 0 0 の処理）に移行する。

10

## 【 1 0 4 4 】

次に、図 2 0 6 は、第 1 9 実施形態における、図 2 0 2 のステップ 8 5 0 0 2 のサブルーチンに係る、演算準備処理のフローチャートである。まず、ステップ 8 5 0 0 2 1 で、主制御基板 M は、区間変更がないか否かを判定する。ステップ 8 5 0 0 2 1 で Y e s の場合、ステップ 8 5 0 0 2 2 で、主制御基板 M は、ベース計算用データ作成処理を実行し、次の処理（ステップ 8 8 0 0 の処理）へ移行する。尚、ステップ 8 5 0 0 2 1 で N o の場合、ステップ 8 5 0 0 2 2 の処理を実行せず、次の処理（ステップ 8 8 0 0 の処理）へ移行する。

20

## 【 1 0 4 5 】

次に、図 2 0 7 は、第 1 9 実施形態における、図 2 0 6 のステップ 8 5 0 0 2 2 のサブルーチンに係る、ベース計算用データ作成処理のフローチャートである。当該サブルーチンでは、ステップ 8 5 0 0 2 2 1 で、主制御基板 M は、「通常アウト個数カウンタ値 × 1 0 0」を行い、計算結果を計算結果 A として記憶する。ステップ 8 5 0 0 2 2 1 の処理が終了すると、次の処理（ステップ 8 8 0 0 の処理）へ移行する。

## 【 1 0 4 6 】

次に、図 2 0 8 は、第 1 9 実施形態における、図 2 0 2 のステップ 8 8 0 0 のサブルーチンに係る、第 2 R O M ・ R A M 領域による制御である演算処理のフローチャートである。まず、ステップ 8 8 0 2 で、主制御基板 M は、区間変更がないか否かを判定する。ステップ 8 8 0 2 で Y e s の場合、ステップ 8 8 0 4 で、主制御基板 M は、ベース計算を実行する。ここで、ベース値は、「通常時賞球数カウンタ値 ÷ 計算結果 A」の式で算出される。なお、通常時アウト個数カウンタの値が 0 の場合には、異常状態として判断され、算出結果として所定の値（例えば、1 2 7）を記憶する。次に、ステップ 8 8 0 6 で、主制御基板 M は、ステップ 8 8 0 4 で算出したベース値（入球状態情報）を、現在のベース値（入球状態情報）として入球状態表示装置 J 1 0 に表示するための表示用に記憶し、次の処理（ステップ 7 0 0 0 の処理）に移行する。ここで記憶するベース値（入球状態情報）は、小数点第一位を四捨五入された値を記憶する。他方、ステップ 8 8 0 2 で N o の場合も次の処理（ステップ 7 0 0 0 の処理）に移行する。

30

40

## 【 1 0 4 7 】

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

次に、図 2 0 9 は、第 1 9 実施形態における、図 1 9 5 の第 2 R O M ・ R A M 領域による制御である入球状態表示装置表示制御処理（ステップ 7 0 0 0（第 1 9））に係るフローチャートである。まず、ステップ 7 6 0 0（第 1 9）で、主制御基板 M は、後述する表示内容更新処理を実行する。次に、ステップ 7 6 1 0 で、主制御基板 M は、点滅状態の更新を実行する。ここでは、後述するステップ 7 6 3 0 にて、第 1 セグ情報が「点滅」に設定されている場合、第 1 セグ情報にかかる表示中に点灯と消灯を 0 . 3 秒毎に切り替える点滅表示の制御（周期 0 . 6 秒 ± 1 0 % が好ましい）を実行し、後述するステップ 7 6 4

50



0にて、第2セグ情報が「点滅」に設定されている場合、第2セグ情報にかかる表示中に点灯と消灯を0.3秒毎に切り替える点滅表示の制御(周期0.6秒±10%が好ましい)を実行し、後述するステップ7642にて、第3セグ情報が「点滅」に設定されている場合、第3セグ情報にかかる表示中に点灯と消灯を0.3秒毎に切り替える点滅表示の制御(周期0.6秒±10%が好ましい)を実行し、後述するステップ7644にて、第4セグ情報が「点滅」に設定されている場合、第4セグ情報にかかる表示中に点灯と消灯を0.3秒毎に切り替える点滅表示の制御(周期0.6秒±10%が好ましい)を実行する。ここで、同図下段の<点滅状態の更新について>を用いて表示切替方法について説明する。まず、点滅の際、点灯(0.3秒)と消灯(0.3秒)とが切り替わる毎に点滅回数カウンタに1を加算し、点滅回数カウンタの値が15になる(詳細には、後述する通り15における消灯期間が終了する際)と後述するセグ情報の表示切替処理による表示切替を行い、表示切替処理による表示切替(表示内容の変更)が終了すると点滅回数カウンタの値が0にリセットされるよう構成されている。このように構成することで、表示態様が点灯から開始する(点滅回数カウンタの値が0のときは点灯となるよう構成されている)と点滅回数カウンタの値が15のタイミングで消灯(0.3秒)となるため、このタイミングで表示の切り替えを行うことで、違和感なく表示の切り替えを行うことができる。より詳細には、点滅回数カウンタの値が0にリセットされるタイミングで4.8秒となるよう構成されており、消灯から点灯に切り替わると同時に表示内容が切り替わるよう構成されている。なお、これに限られず、消灯から開始し、点滅回数カウンタの値が14のタイミングで表示の切り替えを行うよう構成することで、消灯しているタイミングで切り替え可能となるようにしても何ら問題ない。ただし、セグ情報の切り替えは、5秒±10%以内とするのが好ましい。また、点滅回数カウンタの値を加算する処理として例示したが、減算する処理にしても何ら問題なく、例えば、点滅回数カウンタの値が15から減算して0になるとセグ情報の切替処理による表示切替が行われるよう構成することも可能である。フローチャートに戻り、次に、ステップ7620で、主制御基板Mは、セグ情報の表示切替処理を実行する。例えば、第1セグ情報、第2セグ情報、第3セグ情報、第4セグ情報の順に4.8秒毎(5秒±10%以内)に切り替える(第4セグ情報の後は第1セグ情報に戻る)。尚、第1セグ情報~第4セグ情報は、識別セグと比率セグで構成されており、入球状態表示装置10の左2つの8セグメント表示器が識別セグ{現在の区間のベース値を表示していることを示す「bL」、以前の区間の最終ベース値を表示していることを示す「b1」(1回前の区間を示す)、「b2」(2回前の区間を示す)、「b3」(3回前の区間を示す)が表示される}であり、右2つの8セグメント表示器が比率セグ(「-」、ベース値、「00」、「99」のいずれかが表示される)である。ステップ7620の処理が終わると、次の処理(ステップ1992 7)へ移行する。

【1048】

次に、図210は、第19実施形態における、図209のステップ7600のサブルーチンに係る、第2ROM・RAM領域による制御である表示内容更新処理のフローチャートである。はじめに、第1セグ情報、第2セグ情報、第3セグ情報、第4セグ情報の機能について説明する。まず、第1セグ情報とは、現在の区間においてリアルタイムに更新されるベース値に関する情報であり、第2セグ情報とは、現在の区間の直前の区間(1回前の区間)における最終値(最終ベース値)に関する情報であり、第3セグ情報とは、現在の区間の2回前の区間における最終値(最終ベース値)に関する情報であり、第4セグ情報とは、現在の区間の3回前の区間における最終値(最終ベース値)に関する情報である。

【1049】

次に、表示内容更新処理のフローチャートについて説明する。まず、ステップ7630で、主制御基板Mは、第1セグ情報の設定(更新)を実行する。前提として、比率セグには、通常時アウト個数カウンタの値が0であれば「00」を、算出結果(算出したベース値)が100以上であれば「99」を表示するよう構成されている。尚、第2セグ情報、第3セグ情報、第4セグ情報では、該当区間の通常時アウト個数カウンタの値が0で終了していれば「00」が表示され得、最終ベース値が100以上であれば「99」が表

10

20

30

40

50

示されることとなっており、算出結果をそのまま表示できない場合であっても適切に表示し、確認者（例えば、店員等）が表示内容を把握できるよう構成されている。第1セグ情報の表示内容は、区間A（後述する表示データ切替フラグ2が0の場合）では、識別セグに「b L .」を点滅表示、比率セグに「 - - 」を表示するよう設定される。区間B（表示データ切替フラグ2が1の場合）では、識別セグに、通常時アウト個数カウンタ値が0～5999のときには「b L .」を点滅表示、通常時アウト個数カウンタ値が6000以上のときには「b L .」を点灯表示、比率セグにステップ8806で記憶したベース値を表示するよう設定される。区間C～区間N（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに、通常時アウト個数カウンタ値が0～5999のときには「b L .」を点滅表示、通常時アウト個数カウンタ値が6000以上のときには「b L .」を点灯表示、比率セグにステップ8806で記憶したベース値を表示するよう設定される。尚、前述した通り、区間C～区間Nは、区間B以降に総アウト個数カウンタの値が60000個に達する毎に切り替えられる区間である。

#### 【1050】

次に、ステップ7640で、主制御基板Mは、第2セグ情報の設定（更新）を実行する。第2セグ情報の表示内容は、区間A（表示データ切替フラグ2が0の場合）では、識別セグに「b 1 .」を点滅表示、比率セグに「 - - 」を表示するよう設定される。区間B（表示データ切替フラグ2が1の場合）では、識別セグに「b 1 .」を点滅表示、比率セグに「 - - 」を表示するよう設定される。区間C（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに「b 1 .」を点灯表示、比率セグに1回目計測（区間B）での最終値（最終ベース値）を表示するよう設定される。区間D（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに「b 1 .」を点灯表示、比率セグに2回目計測（区間C）での最終値（最終ベース値）を表示するよう設定される。区間E（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに「b 1 .」を点灯表示、比率セグに3回目計測（区間D）での最終値（最終ベース値）を表示するよう設定される。区間N（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに「b 1 .」を点灯表示、比率セグに（N - 1）回目計測 { 区間（N - 1） } における最終値（最終ベース値）を表示するよう設定される。

#### 【1051】

次に、ステップ7642で、主制御基板Mは、第3セグ情報の設定（更新）を実行する。第3セグ情報の表示内容は、区間A（表示データ切替フラグ2が0の場合）では、識別セグに「b 2 .」を点滅表示、比率セグに「 - - 」を表示するよう設定される。区間B（表示データ切替フラグ2が1の場合）では、識別セグに「b 2 .」を点滅表示、比率セグに「 - - 」を表示するよう設定される。区間C（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに「b 2 .」を点滅表示、比率セグに「 - - 」を表示するよう設定される。区間D（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに「b 2 .」を点灯表示、比率セグに1回目計測（区間B）での最終値（最終ベース値）を表示するよう設定される。区間E（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに「b 2 .」を点灯表示、比率セグに2回目計測（区間C）での最終値（最終ベース値）を表示するよう設定される。区間N（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに「b 2 .」を点灯表示、比率セグに（N - 2）回目計測 { 区間（N - 2） } における最終値（最終ベース値）を表示するよう設定される。

#### 【1052】

次に、ステップ7644で、主制御基板Mは、第4セグ情報の設定（更新）を実行する。第4セグ情報の表示内容は、区間A（表示データ切替フラグ2が0の場合）では、識別セグに「b 3 .」を点滅表示、比率セグに「 - - 」を表示するよう設定される。区間B（表示データ切替フラグ2が1の場合）では、識別セグに「b 3 .」を点滅表示、比率セグに「 - - 」を表示するよう設定される。区間C（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに「b 3 .」を点滅表示、比率セグに「 - - 」を表示するよう設定される。区間D（表示データ切替フラグ2が2の場合）では、識別セグに「b 3 .」を点滅表示、比率セグに「 - - 」を表示するよう設定される。区間E（表示データ切替フラグ2が2の

場合)では、識別セグに「b3 .」を点灯表示、比率セグに1回目計測(区間B)での最終値(最終ベース値)を表示するよう設定される。区間N(表示データ切替フラグ2が2の場合)では、識別セグに「b3 .」を点灯表示、比率セグに(N-3)回目計測{区間(N-3)}における最終値(最終ベース値)を表示するよう設定される。

#### 【1053】

次に、ステップ7650で、主制御基板Mは、表示データ切替フラグ2の更新を実行する。表示データ切替フラグ2は、表示データ切替フラグ1に合わせて更新されるフラグであり、入球状態表示装置J10にベース値を表示するための表示用のフラグである。

#### 【1054】

なお、設定値毎の入球状態情報を入球状態表示装置J10にて表示するよう構成してもよく、例えば、第19実施形態において入球状態表示装置J10にて「bL .」「b1 .」「b2 .」「b3 .」と表示するよう構成したが、「b」の表示を「設定値」に変更することで、設定毎の入球状態情報(ベース値)を確認できるよう構成してもよい。具体的には、設定1であれば、入球状態表示装置J10の左2つの8セグメント表示器に「1L .」「11 .」「12 .」「13 .」と表示され、設定2であれば、入球状態表示装置J10の左2つの8セグメント表示器に「2L .」「21 .」「22 .」「23 .」と表示される。また、設定変更ボタンを操作すると、設定値における入球状態情報が切り替えられることで設定毎の入球状態情報を確認できるよう構成することも可能であり、さらに、所定時間毎(例えば、2秒毎)に設定毎の入球状態情報を確認できるよう構成することも可能である。特に、設定変更の対象が、特別図柄の当否確率のみの場合、設定値毎のベース値に差が生じないため、いずれの設定値においても常に同一のベース値になるが、設定変更の対象が、普通図柄の当否確率や小当たりの当選確率、等に及ぶ場合、設定値毎のベース値に差が生じるため、設定値毎の入球状態情報を個別に管理・表示することで、設定値に応じたベース値を確認することが可能となる。なお、特定の操作が行われた場合(例えば、以降に記載する設定確認方法)にのみ上述の表示を行うよう構成してもよい。具体的には、特定の操作が行われていない場合には、「bL .」「b1 .」「b2 .」「b3 .」と表示されるが、特定の操作が行われた場合には、「1L .」「11 .」「12 .」「13 .」「2L .」「21 .」「22 .」「23 .」等のように設定値が表示されるよう構成してもよい。また、設定値の表示は、入球状態表示装置J10に表示するのではなく、設定値を表示するための設定値表示装置に表示するよう構成してもよい。設定値表示装置は、1桁の8セグメント表示器や2桁の8セグメント表示器で構成される。1桁の8セグメント表示器で構成される場合には、設定値は、「1」「2」「3」「4」「5」「6」のように表示され、第1RAM領域又は第2RAM領域に異常があった場合やその他の異常があった場合には「E」が表示されるよう構成される。また、2桁の8セグメント表示器で構成される場合には、設定値は、「01」「02」「03」「04」「05」「06」のように表示され、第1RAM領域又は第2RAM領域に異常があった場合には「E1」、その他の異常があった場合には「E2」のように表示される。なお、エラーの種類によって、エラーの種別を示す表示を変更してもよく、RAM異常(第1RAM領域又は第2RAM領域の異常)である場合には「E」を用い、その他のエラーでは「F」を用いて表示しても良い。また、設定値表示され得る情報は、他のエラーを示す表示装置(例えば、エラー表示器KH3)とは異なるエラー情報が表示されるよう構成されることが好ましい。

#### 【1055】

次に、図211は、第19実施形態の変形例における、スタックエリアの最大使用ルートの例を示す図である。補足しておくが、本図におけるプログラムの構成は、前述した実施形態(第1実施形態~第19実施形態)のプログラムの構成とは少なくとも一部が異なっており、本図は、このようにプログラムを構成しても良いものとする変形例として例示するものである。上段の図は、第1ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用ルートの例である。ここでは、「主遊技図柄の変動」に関する処理を実行する際に使用するスタックエリアが最大となるルートを示しており、「主遊技図柄の変動」に関す

10

20

30

40

50

る処理のように、機種によって変化することが少ない処理を最大使用ルートとして設計しておくことで、確保しなければならないスタックエリア（第1スタックエリア）の大きさを容易に判断することが可能となる。下段の図は、第2ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用ルートの例である。ここでは、「入球状態表示装置演算処理」に関する処理を実行する際に使用するスタックエリアが最大となるルートを示しており、第1ROM・RAM領域の際と同様に、機種によって変化することが少ない処理を最大使用ルートとして設計しておくことで、確保しなければならないスタックエリア（第2スタックエリア）の大きさを容易に判断することが可能となる。また、型式申請の際に提出する書類に最大スタックエリア使用ルートを記載するときにおいて、異なる機種であっても記載するルートが同じであれば、毎回同じルートを記載すればよいため、書類の作成作業が簡易迅速になる。以下、第1ROM・RAM領域の処理における最大スタック使用ルート、第2ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用ルート、について具体的に説明する。

10

#### 【1056】

まず、第1ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用ルートについて説明する。第1ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用ルートとなるのは、簡易的に表すと、タイマ割り込み発生 主遊技図柄表示処理 コマンド送信設定処理、となる場合である。初めに、タイマ割り込みのサブルーチン呼び出すCALL命令により、サブルーチンから復帰するアドレスとして2バイトのデータを記憶する。次に、主遊技図柄表示処理のサブルーチン呼び出すCALL命令により、サブルーチンから復帰するアドレスとして2バイトのデータを記憶する。次に、主遊技図柄表示処理内の各処理を呼び出すCALL命令並びにPUSH命令により合計14バイトのデータを記憶する。具体的には、変動待機中の判定処理のサブルーチン呼び出すCALL命令により、サブルーチンから復帰するアドレスとして2バイトのデータを記憶する。次に、変動開始の処理のサブルーチン呼び出すCALL命令により、サブルーチンから復帰するアドレスとして2バイトのデータを記憶する。次に、変動時間の決定処理を呼び出すCALL命令により、サブルーチンから復帰するアドレスとして2バイトのデータを記憶する。次に、変動時間の決定処理にてBCレジスタの値を記憶するために、PUSH命令により2バイトのデータを記憶する。次に、コマンド送信データ設定処理のサブルーチン呼び出すCALL命令により、復帰するアドレスとして2バイトのデータを記憶する。次に、コマンド送信データ設定処理にてBCレジスタの値を記憶するために、PUSH命令により2バイトのデータを記憶する。次に、コマンド送信設定処理のサブルーチン呼び出すCALL命令により、復帰するアドレスとして2バイトのデータを記憶する。以上の処理を実行した際、第1ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用ルートとなり、合計18バイトを使用することとなる。つまり、当該ルート以外のルートにより処理を実行した際のスタックエリアの最大使用量は、当該ルートにより処理を実行した際のスタックエリア最大使用量よりも小さくなるよう構成されている。このように、主遊技図柄表示処理においては、レジスタの値を退避させる処理が多く、スタックエリアの使用量が多くなるよう構成されている。なお、これに限られず、入賞口への入賞の有無を監視する入賞監視処理を実行するルート、乱数を更新する乱数更新処理を実行するルート等が最大スタックエリア使用ルートであってもよく、また、第1ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用ルートが複数あっても何ら問題なく、例えば、入賞口への入賞の有無を監視する入賞監視処理を実行するルート、乱数を更新する乱数更新処理を実行するルートも最大スタックエリア使用ルートとなるよう構成することも可能である。

20

30

40

#### 【1057】

次に、第2ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用ルートについて説明する。第2ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用ルートとなるのは、簡易的に表すと、（第2ROM・RAM領域の処理へ移行した際の）第1ROM・RAM制御で使用するレジスタの退避 入球状態表示装置演算処理 演算準備処理 ベース計算用データ作成処理、となる場合である。初めに、第1ROM・RAM領域の処理が

50

ら第2ROM・RAM領域の処理へ移行した際、第1ROM・RAM制御で使用するレジスタを退避させるPUSH命令により、14バイトのデータを記憶する(コマンド:PUSH ALLにより、レジスタQ、レジスタI、レジスタA、レジスタF、レジスタB、レジスタC、レジスタD、レジスタE、レジスタH、レジスタL、レジスタIXの上位、レジスタIXの下位、レジスタIYの上位、レジスタIYの下位のデータをそれぞれ1バイトで記憶する)。次に、入球状態表示装置演算処理のサブルーチンを呼び出すCALL命令により、復帰するアドレスとして2バイトのデータを記憶する。次に、演算準備処理のサブルーチンを呼び出すCALL命令により、復帰するアドレスとして2バイトのデータを記憶する。次に、ベース計算用データ作成処理のサブルーチンを呼び出すCALL命令により、復帰するアドレスとして2バイトのデータを記憶する。以上の処理を実行した際、第2ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用ルートとなり、合計20バイトを使用することとなる。なお、これに限られず、b1演算処理を実行するルート等が最大スタックエリア使用ルートであってもよく、また、第2ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用ルートが複数あっても何ら問題なく、例えば、b1演算処理を実行するルートも最大スタックエリア使用ルートとなるよう構成することも可能である。

10

#### 【1058】

ここで、第19実施形態の変形例における、最大スタックエリア使用量についてみると、以下の特徴点を備えていることが明確である。

(1)一の遊技機のプログラムにおける最大スタックエリア使用ルートは1つのみである。上述の通り、第2ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用ルート(20バイトを使用)が、当該遊技機のプログラムにおいて最大スタックエリア使用ルートとなっている。

20

(2)第1ROM・RAM領域の処理における処理プログラムにおける最大スタックエリア使用ルートは、「主遊技図柄表示処理(主遊技図柄の変動に関する処理)」に関する処理を実行する際であり、他の処理を実行する際よりもスタックエリア使用量が大きくなるよう構成されている。

また、以下の特徴点を備える構成とすることも可能である。

(1)第1ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用量(18バイト)よりも、第2ROM・RAM領域の処理における最大スタックエリア使用量(20バイト)の方が大きくなるよう構成されている。なお、第1ROM・RAM領域の処理における処理プログラム(第1制御領域)の容量(例えば、最大2749バイト)と第2ROM・RAM領域の処理における処理プログラム(第2制御領域)の容量(例えば、最大612バイト)とでは、第1ROM・RAM領域の処理プログラムの容量の方が大きくなるよう構成されている。

30

#### 【1059】

(第20実施形態)

次に、第20実施形態として、第5実施形態から変更した別実施形態を説明する。

#### 【1060】

まず、図212を参照しながら、第20実施形態に係るぱちんこ遊技機の前面側の基本構造を説明する。第5実施形態(図113)との相違点は、操作部装置50の構成である。具体的には、第20実施形態に係るぱちんこ遊技機の操作部装置50には、持ち球数表示装置MU、ECOユニット操作パネルESが設けられている。以下、図213を用いて持ち球数表示装置MU、ECOユニット操作パネルESについて詳述する。

40

#### 【1061】

次に、図213は、図212における操作部装置50の詳細を示す図である。まず、持ち球数表示装置MUについて説明する。持ち球数表示装置MUには、持ち球数表示部501、精算数設定表示部502、情報表示部503、全精算ボタン504、一部精算ボタン505、精算単位数設定ボタン506が設けられ、ECOユニット操作パネルESには、精算済み表示部601、再遊技ボタン602、カード残高表示部603、貸出ボタン60

50

4、カード返却ボタン 6 0 5、状態表示部 6 0 6 が設けられている。

【 1 0 6 2 】

持ち球数表示部 5 0 1 は、例えば、6 桁の 7 セグメント L E D により構成されており、遊技機側で記憶（保持）している持ち球数を「9 9 9 , 9 9 9」個まで表示可能となっている。精算数設定表示部 5 0 2 は、例えば、4 桁の 7 セグメント L E D により構成されており、持ち球数の一部を精算する際の単位遊技球数を「9 , 9 9 9」個まで表示可能となっており、各桁に対応して配置された精算単位数設定ボタン 5 0 6 の上ボタン又は下ボタンを操作することにより、単位精算数を桁ごとに設定することが可能である。情報表示部 5 0 3 は、英字表示可能な L E D 等により構成されており（図示省略）、エラー等が発生した際にエラー情報の表示や後述する精算確認の表示が可能となっている。具体的には、賞球払出制御基板 3 0 0 0 と持ち球数表示部 5 0 1 との間における通信異常であれば「E 1」、賞球払出制御基板 3 0 0 0 と E C O ユニット E U との間における通信異常であれば「E 2」のようにエラーに対応するコード情報が表示される。尚、持ち球数表示部 5 0 1 では、持ち球数以外の情報（例えばエラー情報等）が表示されないよう構成することが好適である。尚、上記桁数はあくまで一例であり、変更しても問題ない。

10

【 1 0 6 3 】

全精算ボタン 5 0 4 は、メカスイッチ等により構成され、遊技機側で記憶（保持）している遊技球（持ち球）を精算する際に操作するためのボタンであり、操作面が持ち球数表示装置 M U の中で最も大きくなるように構成されている。なお、第 2 0 実施形態においては、誤操作を防止するために、複数回の操作により全精算処理が行われるよう構成されているがこの点についての詳細は後述する。一部精算ボタン 5 0 5 は、メカスイッチ等により構成され、遊技機側で記憶（保持）している遊技球（持ち球）のうちの一部を精算する際に操作するためのボタンであり、前述した全精算ボタン 5 0 4 よりも操作面が小さくなるように構成されている。なお、第 2 0 実施形態においては、全精算処理と同様に誤操作を防止するために、複数回の操作により一部精算の処理が行われるよう構成されているがこの点についての詳細は後述する。

20

【 1 0 6 4 】

次に、E C O ユニット操作パネル E S について説明する。精算済み表示部 6 0 1 は、例えば、持ち球数表示部 5 0 1 と同様に、6 桁の 7 セグメント L E D により構成されており、E C O ユニット側で管理されている遊技者の持ち球数を「9 9 9 , 9 9 9」個まで表示可能となっている。カード残高表示部 6 0 3 は、例えば、3 桁の 7 セグメント L E D により構成されており、I C カードに記録された残高（度数）を表示可能である。貸出ボタン 6 0 4 は、例えば、メカスイッチ等により構成され、I C カードに記録された残高（度数）の範囲内で遊技球を貸し出す際に操作するためのボタンである。カード返却ボタン 6 0 5 は、例えば、メカスイッチ等により構成され、遊技者が I C カードを抜去する際に操作するボタンである。再遊技ボタン 6 0 2 は、例えば、メカスイッチ等により構成され、遊技者が操作すると精算済み表示部 6 0 1 に表示される精算済み遊技球を利用可能とするためのボタンである。なお、詳細は後述するが、E C O ユニット操作パネル E S に設けられた各種のボタン入力に応じた制御や表示制御等は E C O ユニット側の制御部により行われることとなる。

30

40

【 1 0 6 5 】

次に、図 2 1 4 のブロック図を参照しながら第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機の電氣的な概略構成を説明する。なお、第 5 実施形態と共通の構成については詳細な説明を省略する。（必要であれば、図 1 1 4 を参照）。

【 1 0 6 6 】

図 2 1 4 に示すように、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機には、様々な演算処理を行う C P U、C P U の演算処理を規定したプログラムを予め記憶する R O M、C P U が取り扱うデータ（遊技中に発生する各種データや R O M から読み出されたコンピュータプログラム等）を一時的に記憶する R A M が搭載され、遊技球の発射制御や賞球付与・発射による遊技球の消費に対応する持ち球データの加減算制御を司る賞球払出制御基板 3 0 0 0

50

と、前述した持ち球数表示部 5 0 1 等の各種表示部並びに全精算ボタン 5 0 4 等の各種入力操作部が設けられた持ち球数表示装置 M U と、賞球払出制御基板 3 0 0 0 と E C O ユニット E U との間で送受信される情報を中継するための E C O ユニット接続端子板と、前述したカード残高表示部 6 0 3 等の各種表示部並びに貸出ボタン 6 0 4 等の各種入力操作部が設けられた E C O ユニット操作パネル E S とが設けられており、E C O ユニット接続端子板を介してぱちんこ遊技機の外部に設置され、適宜制御機能が設けられている E C O ユニット E U と情報の通信が可能に構成されている。なお、本明細書中において、E C O ユニット E U をぱちんこ遊技機の一部として説明している場合もあるが、第 2 0 実施形態においては、ぱちんこ遊技機と別の装置として説明する。

【 1 0 6 7 】

< 賞球払出制御基板 >

賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、第 5 実施形態と同様に、主制御基板 A 及び E C O ユニット E U からの情報（主に遊技者の持ち球の加算対象となる情報）、発射検出センサ 4 3 または後述する球送りセンサ（主に遊技者の持ち球の減算対象となる情報）等に基づいて遊技に係る持ち球の操作（加算・減算等）を制御すると共に、当該持ち球情報の表示や発射装置（発射ハンドル・発射モータ・球送り装置等）の動作を制御し得るよう構成されている。（図 3 6、図 1 1 4 を参照）

【 1 0 6 8 】

また、賞球払出制御基板 3 0 0 0（本実施形態の賞球払出制御基板 K H に相当）は、本実施形態と同様に、賞球に係る情報を送受信するための送受信制御手段と、賞球払出し（第 2 0 実施形態では、持ち球数の増減算）に係る処理を司る払出制御手段と、遊技球の発射に係る処理を司る発射制御手段と、賞球払出制御基板 3 0 0 0 側での電断時の処理を司る電断時・電断復帰時初期処理制御手段と、を有している。（必要であれば図 3 6 を参照）

【 1 0 6 9 】

ここで、送受信制御手段は、情報の受信を制御する受信制御手段と、情報の送信を制御する送信制御手段と、を有している。また、受信制御手段は、主制御基板 A から受信した情報を一時記憶するためのメイン側受信情報一時記憶手段と、第 5 実施形態と同様に E C O ユニット E U から受信した情報を一時記憶するための E C O ユニット側受信情報一時記憶手段と、を更に有している。

【 1 0 7 0 】

次に、払出制御手段は、賞球に係る情報を一時記憶するための払出処理関連情報一時記憶手段を有しており、当該払出処理関連情報一時記憶手段は、主制御基板 A から受信した各入賞口への入賞数を計数するための各入賞カウンタ（第 1 主遊技始動口入賞カウンタ、第 2 主遊技始動口入賞カウンタ、第 1 大入賞口入賞カウンタ、第 2 大入賞口入賞カウンタ、一般入賞口入賞カウンタ）と、遊技者の現在の持ち球数（遊技に供することのできる遊技媒体数）を計数するための持ち球数カウンタ（本実施形態の払出カウンタ 3 3 1 2 に対応）と、現時点で遊技枠内に存在している遊技球（封入遊技球）数を計数するための封入遊技球数カウンタと、を更に有している。

【 1 0 7 1 】

次に、発射制御手段は、遊技球の発射制御に係る情報を一時記憶するための発射制御関連情報一時記憶手段を有している。

【 1 0 7 2 】

次に、電断時・電断復帰時初期処理制御手段は、電断時の情報を一時記憶（バックアップ）するための電断時情報一時記憶手段を有している。ここで、図示省略するが第 2 0 実施形態においては、電断時情報一時記憶手段に電源を供給するためのバックアップ用電源が、賞球払出制御基板 3 0 0 0 に設けられている。このバックアップ用電源は、電源供給ユニットに接続されて給電されており、電断が生じたときに電源供給ユニットからの給電が遮断された場合でも、バックアップ用電源から電断時情報一時記憶手段に電源を供給することができ、電源断時に賞球払出制御基板内に記憶されている未払出数や持ち球数（例えば、持ち球数カウンタの値、封入遊技球数カウンタ等）や各種のフラグを電源断中も記

10

20

30

40

50

憶保持することができ、遊技に重要な情報である各種の払い出し情報を保持することができる。なお、封入遊技球数カウンタの値は、電源復帰時にクリアするよう構成してもよい。いうまでもないが電断時情報一時記憶手段は、払出処理関連情報一時記憶手段と共通のRAMにより構成し、或いは払出処理関連情報一時記憶手段そのものを一時記憶することにより構成することができる。

#### 【1073】

##### <ECOユニット>

次に、ECOユニットEUは、本実施形態のカードユニットRに類し、ECOユニット接続端子板を介してECOユニット操作パネルESと接続され、遊技者の個人状態情報（例えば、カード残高や所持している遊技媒体数情報）が記録されたICカード（会員カード、一般カード）を挿入することで、当該ICカードに記録された状態情報をECOユニット操作パネルES上にて表示可能であると共に、ECOユニット操作パネルESの入力操作部（貸出ボタン604、カード返却ボタン605）を操作することによりICカードに記録されたカード残高や所持している遊技媒体数情報を用いた遊技球の貸出制御や遊技機から送信された各種情報に基づく制御処理等を行うことができるよう構成されている。

#### 【1074】

##### <ECOユニット接続端子板>

ECOユニット接続端子板は、詳細は後述するが、賞球払出制御基板3000とECOユニットEU、ECOユニットEUとECOユニット操作パネルES、とを接続するための基板であり、各種信号が当該ECOユニット接続端子板を介して送受信される。

#### 【1075】

尚、第20実施形態では、図214の矢印表記の通り、ECOユニット接続端子板には、賞球払出制御基板3000、ECOユニット操作パネルES、ECOユニットEUからの信号が双方向に入力されるように図示されているが、ECOユニットEUがECOユニット操作パネルESを制御するよう構成されているに過ぎず、ECOユニット操作パネルESに関する状態情報を賞球払出制御基板3000が受信する構成とはなっていない。

#### 【1076】

##### <持ち球数表示装置>

次に、持ち球数表示装置MUは、持ち球数を表示するための持ち球数表示部501と、後述する一部精算するために精算する遊技球数を表示する精算数設定表示部502と、エラー等が発生した際にエラー情報等を表示可能な情報表示部503と、遊技者が操作可能な入力操作部と、を有している。尚、持ち球数表示装置MUの入力操作部には、獲得した全ての遊技球数を精算するための全精算ボタン504と、獲得した一部の遊技球数を精算するための一部精算ボタン503と、一部精算する遊技球数を設定するための精算単位数設定ボタン506と、を有している。

#### 【1077】

##### <ECOユニット操作パネル>

次に、ECOユニット操作パネルESは、精算済みの遊技球数を表示する精算済み表示部601と、ECOユニットEUに挿入されたICカード（会員カード、一般カード）に記録された状態情報（例えば、カード残高）を表示するためのカード残高表示部603と、ECOユニットEUとECOユニット操作パネルESとの間で通信異常が発生した場合にエラー表示が行われる状態表示部606と、ECOユニット操作パネルの入力操作部と、を有している。尚、ECOユニット操作パネルESにおける入力操作部は、精算済みの遊技球から再度遊技を行う場合に操作する再遊技ボタン602と、遊技球の貸し出しを行うための貸出ボタン604と、ECOユニットEUに挿入されたICカード（会員カード、一般カード）を抜去するためのカード返却ボタン605と、を有している。

#### 【1078】

次に、図214を参照して、送受信される情報等（例えば、情報や信号）について説明する。まず、ぱちんこ遊技機（賞球払出制御基板3000）とECOユニットEUとの間において送受信される情報等について説明する。尚、上述した通り、遊技機（賞球払出制

10

20

30

40

50



御基板 3 0 0 0 ) と E C O ユニット E U との間では、E C O ユニット接続端子板を介して情報等が送受信されるよう構成されている。

【 1 0 7 9 】

具体的には、E C O ユニット E U からぱちんこ遊技機 ( E C O ユニット接続端子板 ) に送信される信号 ( 情報 ) としては、E C O ユニット操作パネル E S を動作させるための操作パネル駆動信号、遊技球を貸し出すための貸出要求信号、E C O ユニットが遊技機からの情報等を受信可能であること ( 準備完了状態であること ) を示すユニット R D Y 信号、例えば E C O ユニット側のエラー状態等、E C O ユニット側で管理している状態情報が送信される。一方、遊技機 ( E C O ユニット接続端子板 ) から E C O ユニット E U に送信される信号 ( 情報 ) としては、遊技機情報 { 設定値情報、設定毎の役物比率情報、入球状態情報、外部出力情報 ( 大当り信号、確変信号、図柄変動信号、入賞信号、賞球信号、貸出信号等 ) 、持ち球数情報等 } 、持ち球数表示装置の入力操作部の操作情報 ( 精算情報 ) 、E C O ユニット E U から情報等を受信可能であること ( 準備完了状態であること ) を示す遊技機 R D Y 信号、E C O ユニット操作パネル E S の入力操作部からの操作信号が送信される。なお、貸出要求信号、ユニット R D Y 信号は賞球払出制御基板 3 0 0 0 に入力され、遊技機情報、精算情報、遊技機 R D Y 信号は賞球払出制御基板 3 0 0 0 から出力される。

10

【 1 0 8 0 】

次に、E C O ユニット操作パネル E S と E C O ユニット E U との間において E C O ユニット接続端子板を介して送受信される情報等について説明する。E C O ユニット操作パネル E S から E C O ユニット E U へ、E C O ユニット操作パネル E S の入力操作部の貸出ボタン 6 0 4 が操作されたこと、及び、カード返却ボタン 6 0 5 が操作されたことを示す操作信号が送信される。一方、E C O ユニット E U から E C O ユニット操作パネル E S へは、精算済み表示部 6 0 1 、カード残高表示部 6 0 3 、状態表示部 6 0 6 等の表示部を駆動するための操作パネル駆動信号が出力され、E C O ユニット E U に挿入された I C カードに記録された各種情報 ( 例えばカード残高情報 ) が、E C O ユニット操作パネル E S の対応する表示部 ( 例えば、カード残高表示部 6 0 3 ) に表示される。

20

【 1 0 8 1 】

次に、賞球払出制御基板 3 0 0 0 と持ち球数表示装置 M U との間において送受信される情報等について説明する。賞球払出制御基板 3 0 0 0 から持ち球数表示装置 M U へ、持ち球数情報 ( 例えば、払出処理関連情報一時記憶手段に記憶されている持ち球数カウンタの情報 ) 、持ち球数表示装置 M U の情報表示部 5 0 3 でエラー情報等を表示するための異常情報、が送信される。持ち球数表示装置 M U から賞球払出制御基板 3 0 0 0 へ、持ち球数表示装置 M U の入力操作部 ( 全精算ボタン 5 0 4 、一部精算ボタン 5 0 5 、精算単位数設定ボタン 5 0 6 ) の入力操作情報、が送信される。

30

【 1 0 8 2 】

次に、図 2 1 5 ~ 図 2 2 3 を参照して、賞球払出制御基板 3 0 0 0 側で実行される制御処理を説明する。第 2 0 実施形態では、主たる処理はメインフローチャートの実行中に発生する定期的なタイマ割り込みにより起動 ( 実行 ) される割り込み処理により実行されている。図 2 1 5 における ( g ) は、第 2 0 実施形態に係るぱちんこ遊技機における、賞球払出制御基板 3 0 0 0 のメインフローチャートである。遊技機の電源が投入されると、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、ステップ 3 1 0 0 で、後述する電源復帰時初期処理を実行する。その後、ステップ 3 1 0 0 1 で、ウォッチドッグタイマのリセットを実行し、ステップ 3 1 0 0 2 で、電源断信号の入力ポートの値をロードし、ステップ 3 1 0 0 3 で、入力ポートの値が電源断発生を示す値ではないか否かを判定する。ステップ 3 1 0 0 3 で Y e s の場合、即ち電源断が発生していない場合、ステップ 3 1 0 0 1 に戻ることにより、ステップ 3 1 0 0 - 1 ~ ステップ 3 1 0 0 - 3 のループ処理が構成され、後述するタイマ割り込み処理を待つこととなる。

40

【 1 0 8 3 】

ステップ 3 1 0 0 3 で N o の場合、即ち電源断が発生した場合、ステップ 3 6 0 0 で、電源断時処理を実行する。尚、電源断が発生したか否かの判定処理をメインルーチンで行

50

わなくてもよい。例えば、第5実施形態（図118）のように、賞球払出制御基板3000のNMI割り込み処理によって電断時処理を実行するよう構成することも可能である。

#### 【1084】

次に、電断時・電断復帰時初期処理制御手段に相当する電断復帰時初期処理について説明する。図216は、図215におけるステップ3100のサブルーチンに係る、電断復帰時初期処理のフローチャートである。まず、ステップ3102で、電断時情報一時記憶手段のフラグエリアを参照し、払出制御側電断フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ3102でYesの場合、ステップ3104で、電断時情報一時記憶手段のフラグエリア内にある払出制御側電断フラグをオフにする。次に、ステップ3106で、電断時にバックアップした情報に基づき、各入賞カウンタ（例えば、第1主遊技始動口入賞カウンタ、第2主遊技始動口入賞カウンタ、第1大入賞口入賞カウンタ、第2大入賞口入賞カウンタ、一般入賞口入賞カウンタ）のカウンタ値を復元し、ステップ3108で、電断時にバックアップした情報に基づき、持ち球数カウンタのカウンタ値を復元する。次に、ステップ3110で、封入遊技球数カウンタに初期値（例えば、100であるが、封入遊技球タンク内の遊技球数を計数可能に構成されている場合には、当該計数結果を初期値としてもよい）を再セットし、ステップ3112で、電断時にバックアップした情報に基づき、その他の遊技に必要な情報（例えば、各種フラグ情報、受信コマンド、未送信コマンド、等）を復元する。次に、ステップ3114で、発射制御関連情報一時記憶手段のフラグエリア内にある遊技停止フラグ（封入遊技球数異常フラグ・不正賞球情報フラグ）をオフにし、ステップ3116に移行する。他方、ステップ3102でNo、即ち、何らかの原因により払出制御側電断フラグがオフの状態となっていた場合、必要な記憶領域を初期化処理（RAMクリア処理）した後（図示略）、ステップ3116に移行する。尚、本例では図示していないが、封入遊技球数カウンタに初期値を再セットするより前に、浮遊球（遊技領域30に存在する遊技球）が遊技枠側に戻るまでの待機時間（例えば10秒）を設けてもよい。具体的には、待機処理を電断復帰時初期処理の先頭（ステップ3102の前）や初期値セット処理の直前に設けることが考えられる。

#### 【1085】

次に、ステップ3116で、メイン側受信情報一時記憶手段を参照し、主制御基板A側から基本賞球数情報コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ3116でYesの場合、ステップ3118で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段は、当該受信した基本賞球数情報コマンドに基づき、各入賞口の基本賞球数情報を払出処理関連情報一時記憶手段に一時記憶し、本サブルーチンの呼び出し元に復帰する。他方、ステップ3116でNoの場合、換言すれば、基本賞球数情報コマンドの受信に失敗した場合、ステップ3120で、電断時・電断復帰時初期処理制御手段は、主制御基板Aに対して、設定コマンドの送信を要求（当該設定コマンド送信要求によって、主制御基板Aから基本賞球数情報コマンドの送信があった場合は、ステップ3500の賞球関連情報送受信制御処理によって受信及び記憶を行う）し、本サブルーチンの呼び出し元に復帰する。なお、主制御基板Aから加算すべき持ち球数の個数を示す情報を送信することも可能であり、その場合には、ステップ3106やステップ3116、ステップ3118、ステップ3120の処理は不要となる。

#### 【1086】

次に、図215における（h）は、定期的なタイマ割り込みにより起動（実行）される賞球払出制御基板側割り込み処理のフローチャートである。なお、第20実施形態の説明においても他の実施形態と同様に、実際には本割り込み処理の先頭で各種の入力手段からの入力状態を判定し、当該判定結果に基づいて各処理での入力状況を判定しているが、特に必要な場合を除き、便宜上、各処理において当該入力手段の検出結果を判断しているものとして説明する。

#### 【1087】

賞球払出制御基板側割り込み処理では、まず、ステップ3140（第20）で、ウォッチドッグタイマのクリア条件の1つであるクリアワード2をセット（クリアワード1とク

10

20

30

40

50

リアワード 2 がセットされるとウォッチドッグタイマがクリアされる) する。次に、ステップ 3 1 4 1 (第 2 0) で、E C O ユニット E U からの信号の入力の有無を確認するための入力処理を実行する。入力処理では、入力ポートを 5 回連続で読み込んだ結果、5 回の読み込みが全て一致したビットについて、信号の入力があったものと判断する。次に、ステップ 3 1 4 2 (第 2 0) で、タイマ更新処理を実行する。次に、ステップ 3 1 4 3 (第 2 0) で、コマンド受信処理を実行する。コマンド受信処理では、主制御基板 A や E C O ユニット E U からのコマンドの有無を判断し、コマンドがあった場合にはバッファに保存する。次に、ステップ 3 1 4 4 (第 2 0) で、主制御基板 A や E C O ユニット E U に送信するコマンドデータを作成するためのコマンド送信処理を実行する。

【 1 0 8 8 】

10

次に、ステップ 3 1 4 5 (第 2 0) で、賞球払出制御基板 3 0 0 0 と主制御基板 A との間における通信異常を監視するための主制御基板間通信異常監視処理を実行する。次に、ステップ 3 1 4 6 (第 2 0) で、賞球払出制御基板 3 0 0 0 と E C O ユニット E U との間における通信異常を監視するための主制御基板間通信異常監視処理を実行する。次に、ステップ 3 1 5 0 (第 2 0) で、後述する精算処理を実行する。次に、ステップ 3 2 0 0 で、後述する封入遊技球数管理処理を実行する。次に、ステップ 3 3 0 0 で、後述する持ち球数管理処理を実行する。次に、ステップ 3 4 0 0 (第 2 0) で、後述する遊技球発射管理処理を実行する。次に、ステップ 3 5 0 0 (第 2 0) で、後述する賞球関連情報送受信制御処理 (主制御基板 A、E C O ユニット E U、等との間で、賞球に係る情報を送受信する) を実行する。次に、ステップ 3 5 1 0 (第 2 0) で、作成したコマンドデータを主制御基板 A や E C O ユニット E U に送信するための出力処理を実行し、賞球払出制御基板側割り込み処理を終了する。

20

【 1 0 8 9 】

尚、本例では、割り込み処理 (賞球払出制御基板側割り込み処理) を用いて、精算処理や遊技球数管理等の処理 (ステップ 3 1 5 0 ~ ステップ 3 5 0 0 の処理) を行うよう構成したが、第 5 実施形態 (図 1 1 8) のように、賞球払出制御基板のループ処理において、精算処理や遊技球数管理等の処理 (ステップ 3 1 5 0 ~ ステップ 3 5 0 0 の処理) を行うよう構成することも可能である。

【 1 0 9 0 】

次に、図 2 1 7 は、図 2 1 5 におけるステップ 3 1 5 0 (第 2 0) のサブルーチンに係る、精算処理のフローチャートである。まず、ステップ 3 1 6 0 (第 2 0) で、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、全精算処理を実行する。次に、ステップ 3 1 7 0 (第 2 0) で、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、一部精算処理を実行する。ステップ 3 1 7 0 (第 2 0) の処理が終了すると、次の処理 (ステップ 3 2 0 0) に移行する。

30

【 1 0 9 1 】

尚、全精算ボタン 5 0 4 と一時精算ボタン 5 0 5 とが同時に押下された場合 (1 回のタイマ割り込み処理にて全精算ボタン 5 0 4 と一時精算ボタン 5 0 5 との押下を検出した場合) には、一部精算処理を優先するように構成されている。また、一方が押下された後に他方が押下された場合には先行する押下を有効として処理を行うように構成されている。

【 1 0 9 2 】

40

また、1 回のタイマ割り込み処理にて全精算ボタン 5 0 4 と一時精算ボタン 5 0 5 とが同時に押下された場合には、いずれの処理も行わないようにしてもよい。このように構成することで、例えば、持ち球がある状態で、操作部装置 5 0 の持ち球数表示装置 M U を清掃する必要が生じた際、全精算ボタン 5 0 4 と一時精算ボタン 5 0 5 を同時に押下した状態を維持したまま拭き掃除等を行うことで、全精算ボタン 5 0 4 もしくは一時精算ボタン 5 0 5 のいずれか一方を不用意に押下する事態を避けることができる。このとき、1 回のタイマ割り込み処理にて全精算ボタン 5 0 4 と一時精算ボタン 5 0 5 の押下を検出したことを条件としていずれの処理も行わないようにするのが望ましいが、同時押下の判断材料としてはこれに限らず、一方のボタンの押下検出から所定時間以内 (例えば、5 0 0 m s) に他方のボタンの押下検出があった場合には同時押下と見做すようにしても良い。言う

50

までもなく、ECOユニット操作パネルE Sにおける貸出ボタン604と返却ボタン605においても同様の構成を採用することは容易である。

#### 【1093】

次に、図218は、図217におけるステップ3160（第20）のサブルーチンに係る、全精算処理のフローチャートである。賞球払出制御基板3000は、ステップ31601で、1回目の全精算ボタン504の操作があったか否かを判定する。ステップ31601でYesの場合、ステップ31602で、全精算の精算確認要求処理（例えば、精算確認表示として「全精算してよろしいでしょうか？」の表示を、副制御基板が制御する演出表示装置2550や情報表示部503等の表示装置を用いて行わせたり、音声ガイダンスを出力させる処理）を行う。次に、ステップ31603で、1回目の操作から所定時間（例えば、3秒）経過していないか否かを判定する。ステップ31603でYesの場合（つまり、3秒経過していない場合）、ステップ31605で、2回目の全精算ボタン504の操作があったか否かを判定する。尚、ステップ31603でNoの場合、ステップ31604で、全精算の精算確認要求処理を終了する（例えば、「全精算してよろしいでしょうか？」の表示を消去、音声ガイダンスの出力を停止させる）。ステップ31604で全精算の精算確認要求処理を終了する処理が行われると、再び1回目の全精算ボタンの操作があるか否かを判定すること（ステップ31601の処理）となる。ステップ31605でYes、即ち最初に全精算スイッチを操作してから所定時間（例えば3秒）以内に2回目の全精算スイッチが操作された場合、ステップ31606で、全ての持ち球数表示の減算をし、持ち球数表示部501に「0」を表示し、発射を停止させる（発射許可信号をオフ（禁止）にする）。次に、ステップ31607で、精算数を記憶する（持ち球数カウンタ値を精算数として記憶する）し、ステップ31608で、持ち球数カウンタ値をゼロクリアする。このように、全精算処理の開始を契機に持ち球数カウンタ値を精算数として別途記憶しておくよう構成することで、精算処理が完了する前に新たな賞球（持ち球数の加算）があった場合等に持ち球数カウンタ値に新たな賞球（加算）分を記憶することができる。

#### 【1094】

次に、賞球払出制御基板3000は、ステップ31609で、全精算した精算情報（例えば、精算数）をECOユニットEUに送信する。次に、ステップ316010で、ECOユニットEUから完了信号（精算完了信号）を受信したか否かを判定する。ステップ316010でYesの場合、ステップ316014で、ステップ31607の処理で記憶した精算数をクリアして、次の処理（ステップ3170（第20）の一部精算処理）へ移行する。

#### 【1095】

一方、ステップ316010でNo、即ちECOユニットEUから完了信号が受信されない場合、ステップ316011で、例えば、精算情報をECOユニットEUに再送信する等の完了信号未受信時エラー処理を実行する。次に、ステップ316012で、完了信号未受信時エラー処理を所定回数（例えば、3回）実行したか否かを判定する。ステップ316012でYesの場合、通信エラー処理（例えば、遊技を停止させる等）を実行する。尚、ステップ31601、ステップ31605、ステップ316012でNoの場合とステップ31604の処理が終了した後は、次の処理（ステップ3170（第20）の一部精算処理）へ移行する。

#### 【1096】

なお、図218において図示を省略しているが、前述したとおり、全精算ボタン504と一時精算ボタン505とが同時に押下された場合に一部精算処理を優先するため、図218のステップ31601とステップ31602の間で、ステップ31601の全精算ボタン504の操作が一部精算ボタン505の操作と同時であったか否かを判定し、同時であった場合には、1回目の全精算ボタン504の操作がなかったことと見做す処理（全精算ボタン504があったことを示す情報をクリアする処理）を行って全精算処理を終了するように構成されている。

10

20

30

40

50

## 【 1 0 9 7 】

このように、第 2 0 実施形態の全精算処理では、1 回目の全精算ボタン 5 0 4 の操作により、精算確認表示（例えば、情報表示部 5 0 3 等を用いて「全精算してよろしいでしょうか？」を表示する処理）が行われ、2 回目の全精算ボタン 5 0 4 の操作により、全精算を実行する。また、1 回目の操作により表示された精算確認表示は所定時間（例えば、3 秒）経過すると消去され、消去された後に全精算ボタン 5 0 4 が操作された場合には、再度精算確認表示を行うこととなる。つまり、1 回目の操作から所定時間（例えば、3 秒）以内に 2 回目の操作が行われることで初めて全精算が実行されるよう構成されている。これにより、誤って全精算ボタン 5 0 4 を操作しても即座に全精算が行われ、遊技が停止するようなことがない。なお、全精算ボタン 5 0 4 の誤操作を防止する処理として全精算ボタン 5 0 4 が一定時間継続して操作された（例えば、3 秒以上オンが継続した）ことを条件に全精算処理（ステップ 3 1 6 0 - 6 以降の処理）を実行することも可能である。

10

## 【 1 0 9 8 】

次に、図 2 1 9 は、図 2 1 7 におけるステップ 3 1 7 0（第 2 0）のサブルーチンに係る、一部精算処理のフローチャートである。賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、ステップ 3 1 7 0 1 で、1 回目の一部精算ボタン 5 0 5 の操作があったか否かを判定する。ステップ 3 1 7 0 1 で Y e s の場合、ステップ 3 1 7 0 2 で、一部精算の精算確認要求処理（例えば、精算確認表示として「一部精算してよろしいでしょうか？」の表示を副制御基板が制御する演出表示装置 2 5 5 0 や情報表示部 5 0 3 等の表示装置を用いて行わせたり、音声ガイダンスを出力させる処理）を行う。次に、ステップ 3 1 7 0 3 で、1 回目の操作から所定時間（例えば、3 秒）経過していないか否かを判定する。ステップ 3 1 7 0 3 で Y e s の場合（つまり、3 秒経過していない場合）、ステップ 3 1 7 0 4 で、2 回目の一部精算ボタン 5 0 5 の操作があったか否かを判定する。尚、ステップ 3 1 7 0 3 で N o の場合、ステップ 3 1 7 0 4 で、一部精算の精算確認要求処理を終了する。ステップ 3 1 7 0 4 で一部精算の精算確認要求処理を終了する処理が行われると、再び 1 回目の一部精算ボタン 5 0 5 の操作があるか否かを判定すること（ステップ 3 1 7 0 1 の処理）となる。

20

## 【 1 0 9 9 】

賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、ステップ 3 1 7 0 5 で Y e s の場合、即ち最初に全精算ボタン 5 0 4 を操作してから所定時間（例えば 3 秒）以内に 2 回目の全精算ボタン 5 0 4 が操作された場合、ステップ 3 1 7 0 6 で、遊技者が精算単位数設定ボタン 5 0 6 により設定した一部精算数の情報を読み出し、一部精算設定分の遊技球数が持ち球数以下であるか否かを判定する。ステップ 3 1 7 0 6 で Y e s、即ち、持ち球数より一部精算設定の球数が多い場合、ステップ 3 1 7 0 7 で、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、一部精算を実行（一部精算設定分を持ち球数から減算）し、一方、ステップ 3 1 7 0 9 へ移行する。尚、ステップ 3 1 7 0 6 で N o の場合（つまり、一部精算設定分より持ち球数が少ない場合）、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、全持ち球の精算を実行（すべての持ち球数を減算、「0」を表示、発射を停止）し、ステップ 3 1 7 0 9 へ移行する。次に、ステップ 3 1 7 0 9 で、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、精算数（精算情報）を記憶する。次に、ステップ 3 1 7 0 1 0 で、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、持ち球数カウンタ値を、一部精算の場合には設定分を減算し、全持ち球の精算の場合にはゼロクリアする。このように、精算数を記憶しておくよう構成することで、精算処理が完了する前に新たな賞球があった場合等に持ち球数カウンタ値に新たな賞球分を記憶することができる。

30

40

## 【 1 1 0 0 】

次に、賞球払出制御基板 3 0 0 0 は、ステップ 3 1 7 0 1 1 で、一部精算した精算情報又は全持ち球の精算を実行した精算情報を E C O ユニット E U に送信する。次に、ステップ 3 1 7 0 1 2 で、E C O ユニット E U から完了信号（精算完了信号）を受信したか否かを判定する。ステップ 3 1 7 0 1 2 で Y e s の場合、ステップ 3 1 7 0 - 1 6 で、ステップ 3 1 7 0 - 9 の処理で記憶した精算数をクリアして、次の処理（ステップ 3 2 0 0 の封入遊技球数管理処理）へ移行する。

50

## 【1101】

一方、ステップ3170 12でNo、即ち、ECOユニットEUから完了信号が受信されない場合、ステップ3170 13で、例えば、精算情報をECOユニットEUに再送信する等の完了信号未受信時エラー処理を実行する。次に、ステップ3170 14で、完了信号未受信時エラー処理を所定回数（例えば、3回）実行したか否かを判定する。ステップ3170 14でYesの場合、ステップ3170 15で、賞球払出制御基板3000は、通信エラー処理（例えば、遊技を停止させる等）を実行する。尚、ステップ3170 1、ステップ3170 5、ステップ3170 14でNoの場合とステップ3167 4の処理が終了した後は、次の処理（ステップ3200の封入遊技球数管理処理）へ移行する。

10

## 【1102】

尚、ステップ3160 - 13又はステップ3170 - 15の通信エラー処理等による遊技機の異常（例えば、遊技の進行が停止することとなる異常）時には精算情報を特定の記憶領域に保持し、通常のクリア処理では削除できないように構成しておくことが望ましい。また、当該異常が発生した場合、特殊なメンテナンス操作が行われえない限り、精算数情報をECOユニットに再送信できないように構成することが望ましい。これにより、通信異常を用いた不正行為を抑止することが可能となる。

## 【1103】

このように、第20実施形態の一部精算処理では、精算単位数設定ボタン506の操作により設定された一部精算数（精算数設定表示部502に表示される精算数）を精算するために、1回目の操作により、精算確認要求処理（例えば、情報表示部503等に「一部精算してよろしいでしょうか？」を表示する処理）が行われ、2回目の操作により、一部精算を実行する。尚、1回目の操作により表示された精算確認表示は所定時間（例えば、3秒）経過すると消去され、消去された後に一部精算ボタン504が操作された場合には、再度精算確認表示を行うこととなる。つまり、1回目の操作から所定時間（例えば、3秒）以内に2回目の操作が行われることで初めて一部精算が実行されるよう構成されている。これにより、持ち球数が少ないときに誤って一部精算ボタン505を操作して即座に精算が行われ、遊技が停止するようなことがない。また、遊技者が任意に一部精算数を設定でき、更に2回目の精算時の設定値を反映できるため、効率的な一部精算を実現することができる。

20

30

## 【1104】

尚、一部精算ボタン505の誤操作を防止する処理として一部精算ボタン505が一定時間連続して操作されたことを条件に一部精算処理（ステップ3170 - 6以降の処理）を実行することも可能である。また、1回目の一部精算ボタンが操作されてから所定時間（例えば3秒）の間（ステップ3170 - 2の処理の実行後、ステップ3170 - 5の判定処理を行うまでの間）は精算単位数設定ボタン506の入力を無効化して、一部精算数を変更できなくすることも望ましい。更に、遊技者が最初に精算単位数設定ボタン506を操作する前から、一部精算数にデフォルト値（例えば100個）を設定しておくことも好適であり、これにより遊技者が一部精算数を設定しなくても一定量の一部精算が実行可能となる。

40

## 【1105】

ここで、一部精算数の設定方法に関する変形例を以下に記載する。

## 【1106】

（精算単位数が予め複数種類定められており、例えば、250、500、750、1000等のように定められている構成）

（1）精算単位が予め複数種類（例えば、250、500、750、1000等）定められており、それぞれの精算単位に対応する精算単位数設定ボタン506が操作された場合に、その単位に応じて精算数を設定可能とする構成としてもよい。具体的には、精算単位「250」に対応する精算単位数設定ボタン506が操作された場合には、精算数設定表示部502の表示に「250」を加算し、精算単位「500」に対応する精算単位数設定

50

ボタン 5 0 6 が操作された場合には、精算数設定表示部 5 0 2 の表示に「5 0 0」を加算する等のように構成する。

(2) 精算単位数が予め複数種類(例えば、2 5 0、5 0 0、7 5 0、1 0 0 0 等)定められている場合において、最小精算単位未満の持ち球数のときに最小精算単位が精算数として設定された場合には、全精算となるよう構成される。具体的には、持ち球数が「2 4 9」のとき、最小精算単位である「2 5 0」が設定された場合には、「2 4 9」を精算するよう構成され、持ち球数が「2 4 0 0」のときには、「2 2 5 0」までは一部精算の設定が可能である。

【1 1 0 7】

(精算単位数が予め複数種類定められており、例えば、1 0 0、2 0 0、3 0 0 等のように定められている構成)

持ち球数が「9 9」以下では全精算でのみ精算可能である。もしくは、「1 0 0」以上を設定すると、持ち球数分を精算するように構成する。例えば、持ち球数が「1 8 5 0」であれば、「1 8 0 0」までは一部精算の設定が可能である。

【1 1 0 8】

(遊技店毎の景品交換数に対応する精算単位数が用意されている構成)

例えば、遊技店によって、飲み物 / 4 0 球、タバコ / 1 5 0 球で交換可能のように定めていた場合、これらに対応する精算単位数を、複数の精算単位数設定ボタン 5 0 6 に設定可能(例えば、ボタン 1 = 4 0 球、ボタン 2 = 1 5 0 球等)とする。このように構成することにより、球数を設定しなくても一回の入力又は少ない操作回数によって所望する景品に対応した球数を一部精算できるため、円滑な景品交換が期待できる。尚、必ずしも景品と交換球数をセットで表示する必要はなく、交換個数だけが表示されていてもよい。

【1 1 0 9】

尚、第 2 0 実施形態において、全精算ボタン 5 0 4 又は一部精算ボタン 5 0 5 が操作されたことにより持ち球数表示部 5 0 1 に表示されている持ち球数を減算させる際の表示方法として、以下のような構成が適用可能である。

(1) 持ち球数の表示を切り替える

例えば、持ち球数表示部 5 0 1 に「1, 0 0 0」と表示されており、2 回目の全精算ボタン 5 0 4 の操作が行われた場合には、持ち球数表示部 5 0 1 の表示を「1, 0 0 0」から「0」へ切り替える。2 回目の一部精算ボタンの操作が行われた場合には、精算単位数設定ボタン 5 0 6 により設定された一部精算数を減算した値を表示する。持ち球数表示部 5 0 1 に「1, 0 0 0」と表示されており、設定された一部精算数が「7 5 0」であった場合には、持ち球数表示部 5 0 1 の表示を「1, 0 0 0」から「2 5 0」へ切り替える。

(2) デクリメント表示を行う

例えば、持ち球数表示部 5 0 1 に「1, 0 0 0」と表示されており、2 回目の全精算ボタン 5 0 4 の操作が行われた場合には、持ち球数表示部 5 0 1 の表示は、「1, 0 0 0」「9 9 9」「9 9 8」・・・「0」となる。2 回目の一部精算ボタンの操作が行われた場合には、精算単位数設定ボタン 5 0 6 により設定された一部精算数を減算した値までデクリメント表示を行う。持ち球数表示部 5 0 1 に「1, 0 0 0」と表示されており、設定された一部精算数が「7 5 0」であった場合には、持ち球数表示部 5 0 1 の表示は、「1, 0 0 0」「9 9 9」「9 9 8」・・・「2 5 0」となる。

(3) 持ち球数を所定時間点減させてから表示を切り替える

例えば、持ち球数表示部 5 0 1 に「1, 0 0 0」と表示されており、2 回目の全精算ボタン 5 0 4 の操作が行われた場合には、持ち球数表示部 5 0 1 の表示を「1, 0 0 0」で所定時間(例えば、3 秒)点減表示させた後、「0」へ切り替える。2 回目の一部精算ボタンの操作が行われた場合には、持ち球数を点減表示させた後、精算単位数設定ボタン 5 0 6 により設定された一部精算数を減算した値を表示する。持ち球数表示部 5 0 1 に「1, 0 0 0」と表示されており、設定された一部精算数が「7 5 0」であった場合には、持ち球数表示部 5 0 1 の表示を「1, 0 0 0」で所定時間(例えば、3 秒)点減表示させた後、「2 5 0」へ切り替える。

10

20

30

40

50

## 【 1 1 1 0 】

このように、精算時の持ち球数表示の切り替え構成として様々な構成を適用可能であるが、精算ボタンが操作されてすぐに持ち球数表示を切り替えてしまうと（上記（１）や（２）の例）、遊技者は自身が保有していた持ち球数が何発であったのか確認できないまま精算されることになるため、持ち球数が把握可能である（３）のように構成することが好適である。

## 【 1 1 1 1 】

尚、上記の持ち球数を減算させる際の表示方法の変形例として、以下のように構成することも可能である。

## １．持ち球数を所定時間点灯させてから表示を切り替える

10

「（３）持ち球数を所定時間点滅させてから表示を切り替える」構成は、必ずしも点滅させる必要はなく、遊技者が持ち球数を把握可能であれば良く、例えば、３０００ｍｓの間だけ点灯させておくように構成してもよい。

２．「（３）持ち球数を所定時間点滅させてから表示を切り替える」構成又は上記「１．持ち球数を所定時間点灯させてから表示を切り替える」構成を、「（２）デクリメント表示を行う」構成にも適用可能である。つまり、持ち球数を所定時間（例えば、３０００ｍｓ）点滅・点灯させた後、デクリメント表示を行うよう構成することも可能である。

## 【 1 1 1 2 】

次に、払出制御手段３３００の制御処理の１つである封入遊技球数管理処理について説明する。図２２０は、図２１５におけるステップ３２００のサブルーチンに係る、封入遊技球数管理処理のフローチャートである。まず、ステップ３２０２（第２０）で、球送りセンサ（球送り装置の動作により、遊技球が発射装置にセットされたことを検出するためのセンサ）からの検出信号があるか否かを判定する。ステップ３２０２でＹｅｓの場合、ステップ３２０４で、払出制御手段は、封入遊技球数カウンタのカウンタ値から１減算（デクリメント）し、ステップ３２０６に移行する。他方、ステップ３２０２でＮｏの場合、ステップ３２０４の処理を実行せずに、ステップ３２０６に移行する。

20

## 【 1 1 1 3 】

次に、ステップ３２０６で、賞球許可センサ類及びアウト球検出センサからの情報を参照し、排出球が検出されたか否かを判定する。ステップ３２０６でＹｅｓの場合、ステップ３２０８で、封入遊技球数カウンタのカウンタ値に１加算（インクリメント）し、ステップ３２１０に移行する。他方、ステップ３２０６でＮｏの場合、ステップ３２０８の処理を実行せずに、ステップ３２１０に移行する。

30

## 【 1 1 1 4 】

次に、ステップ３２１０で、封入遊技球数カウンタのカウンタ値が適正範囲内の値（例えば、５１～１００）であるか否かを判定する。ここで、封入遊技球数カウンタとは、遊技機枠側に存在している封入遊技球数を計数するカウンタであり、初期値として１００（本遊技機に封入されている遊技球数）がセットされている。本遊技機においては、遊技機外からの遊技球の供給、遊技機外への遊技球の排出がなされないため、遊技機内に存在する遊技球数を計数することで、不正や球詰まり等のエラーを検出することができるのである。

40

## 【 1 1 1 5 】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ３２１０でＹｅｓの場合、本サブルーチンの呼び出し元に復帰する。他方、ステップ３２１０でＮｏの場合、ステップ３２１２及びステップ３２１４で、遊技機内の遊技球数が異常であると判断し、発射制御関連情報一時記憶手段のフラグエリア内にある、封入遊技球数異常フラグをオンにする（発射が停止することとなる）と共に、例えば持ち球数表示装置ＭＵの情報表示部５０３を用いてエラー報知を実行し、本サブルーチンの呼び出し元に復帰する。

## 【 1 1 1 6 】

次に、払出制御手段の制御処理の１つである持ち球数管理処理について説明する。図２２１は、図２１５におけるステップ３３００のサブルーチンに係る、持ち球数管理処理のフ

50



ローチャートである。まず、ステップ 3302 (第 20) で、ECO ユニット側受信情報一時記憶手段を参照し、ECO ユニット EU からの貸出要求情報 (貸出ボタン 604 の操作、再遊技ボタン 602 の操作等によって送信される持ち球の加算要求情報) を受信したか否かを判定する。ステップ 3302 (第 20) で Yes の場合、ステップ 3304 (第 20) で、当該受信した貸出要求情報に基づき、持ち球数カウンタのカウンタ値を加算し、ステップ 3304 1 (第 20) で、当該加算したことを示す情報 (加算完了信号) を ECO ユニット EU に送信する。その後、ステップ 3304 2 (第 20) で、ECO ユニット EU からアクノリッジ信号 (加算完了信号を受信したことを示す信号) を受信したか否かを判定する。ステップ 3304 2 (第 20) で Yes の場合、当該貸出処理が正常に完了したこととなり、ステップ 3306 (第 20) に移行する。ステップ 3304 2 (第 20) で No の場合、つまり、ECO ユニット EU からのアクノリッジ信号が一定時間受信できなかった場合には、ECO ユニット側に異常が生じていると判断し、ステップ 3304 3 (第 20) で、持ち球数表示装置 MU の情報表示部 503 を用いてエラー報知を実行し、ステップ 3306 (第 20) に移行する。他方、ステップ 3302 で No の場合にも、ステップ 3306 (第 20) に移行する。

10

#### 【1117】

次に、払出制御手段は、ステップ 3306 (第 20) で、球送りセンサからの検出信号があるか否かを判定する。ステップ 3306 (第 20) で Yes の場合、ステップ 3308 で、持ち球数カウンタのカウンタ値から 1 減算 (デクリメント) し、ステップ 3310 に移行する。他方、ステップ 3306 で No の場合、ステップ 3308 の処理を実行せず

20

#### 【1118】

次に、払出制御手段は、ステップ 3310 で、メイン側受信情報一時記憶手段を参照し、主制御基板 A 側から入賞情報コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 3310 で Yes の場合、ステップ 3312 で、当該受信した入賞情報コマンドに基づき、入賞口種別及び賞球数に係る情報を取得し、ステップ 3314 で、当該取得した入賞口種別及び賞球数が払出処理関連情報一時記憶手段に一時記憶された基本賞球数情報と一致するか否かを判定する。ステップ 3314 で Yes の場合、ステップ 3316 で、当該判定結果が一致した入賞口の入賞カウンタのカウンタ値に 1 加算 (インクリメント) し、ステップ 3330 に移行する。他方、ステップ 3314 で No の場合、ステップ 3318 及びステップ 3320 で、払出制御手段は、当該入賞情報コマンドが不正なものであると判断し、発射制御関連情報一時記憶手段のフラグエリア内にある、不正入賞情報フラグをオンにする (発射が停止することとなる) と共に、例えば持ち球数表示装置 MU の情報表示部 503 を用いてエラー報知を実行し、ステップ 3330 に移行する。尚、ステップ 3310 で No の場合、ステップ 3312 ~ 3320 の処理を実行せずに、ステップ 3330 に移行する。

30

#### 【1119】

次に、払出制御手段は、ステップ 3330 で、賞球許可センサ類からの情報を確認し、いずれかの賞球許可センサにて入球を検出したか否かを判定する。ステップ 3330 で Yes の場合、ステップ 3332 で、払出処理関連情報一時記憶手段を参照し、当該入球を検出した賞球許可センサに対応した入賞カウンタ値が 1 以上であるか否かを判定する。ステップ 3332 で Yes の場合、ステップ 3334 で、当該対応する入賞カウンタのカウンタ値から 1 減算 (デクリメント) する。次に、ステップ 3336 で、払出処理関連情報一時記憶手段に一時記憶された基本賞球数情報に基づき、当該入球を検出したセンサに対応する賞球数を、持ち球数カウンタのカウンタ値に加算する。次に、ステップ 3338 で、主制御基板 A 側への賞球払出完了コマンドをセット (ステップ 3500 の賞球関連情報送受信制御処理によって、主制御基板 A 側に送信される) する。次に、ステップ 3340 で、入賞情報表示装置 (第 5 実施形態の入賞情報表示装置 60 に相当) 上にて、当該賞球に係る入賞口種別及び賞球数を表示し、ステップ 3342 に移行する。尚、ステップ 3330 又はステップ 3332 で No の場合にも、ステップ 3342 に移行する。

40

50

## 【 1 1 2 0 】

次に、払出制御手段は、ステップ 3 3 4 2 で、持ち球数カウンタのカウント値を参照し、持ち球数表示部 5 0 1 上にて、現在の持ち球数を表示し、本サブルーチンの呼び出し元に復帰する。

## 【 1 1 2 1 】

ここで、同図（入賞カウンタのイメージ図）は、主制御基板 A 側から入賞情報コマンドを受信してから賞球が付与されるまでの処理イメージを示した図である（特に、第 1 主遊技始動口 1 1 0 への入球があった場合について例示している）。まず、主制御基板 A 側から、第 1 主遊技始動口 1 1 0 への入球に係る入賞情報コマンドを受信すると、第 1 主遊技始動口入賞カウンタのカウント値に 1 が加算されるが、この段階では、賞球払出し（加算処理）は発生しない。次に、賞球払出制御基板 3 0 0 0 側の第 1 主遊技始動口賞球許可センサにて入球を検出することで、第 1 主遊技始動口入賞カウンタのカウント値から 1 減算し、第 1 主遊技始動口 1 1 0 の賞球数である「3」が、賞球として持ち球数カウンタのカウント値に加算されることとなる。

10

## 【 1 1 2 2 】

また、同図（入賞情報表示例）は、第 2 0 実施形態に係る遊技機における、入賞情報表示装置での表示態様の一例を示した図である。初期状態（入賞が検出されていない状態）においては、賞球数表示部（第 5 実施形態の賞球数表示部 6 0 a に相当）及び入賞口種別ランプ（第 5 実施形態の入賞口種別ランプ 6 0 b に相当）での表示は行われず、賞球の付与が完了すると、入賞情報に応じて、賞球数及び入賞口種別が表示されることとなる。例えば、第 1 主遊技始動口 1 1 0 への入球に係る賞球が付与されると、第 1 主遊技始動口 1 1 0 への入賞に対応した入賞口種別ランプ（第 5 実施形態の入賞口種別ランプ 6 0 b に相当。）が点灯し、賞球数表示部では、賞球数表示として「+ 3」との表示がなされることとなる。尚、短い時間内に複数の入賞が検出された場合には、入賞を検出した順に、入賞口種別及び賞球数を、遊技者が表示内容を確認可能な時間（例えば、0.5 秒間）表示し続けることが望ましい。また、本例はあくまで一例であり、表示手段・表示方法や賞球数など、これには限定されず、例えば、ランプの点灯態様の組合せや、サウンドによって入賞口種別や賞球数を遊技者に対して報知し得るよう構成してもよい。また、同時に複数の入賞情報を表示可能に構成することで、短い時間内に複数の入賞があった場合にも、より正確な表示をすることが可能となる。

20

30

## 【 1 1 2 3 】

以上のように説明したが貸出ボタン 6 0 4 の操作、再遊技ボタン 6 0 2 の操作に対する E C O ユニットからの貸出要求信号（要求の内容）を、貸出ボタン 6 0 4 を操作した際状況により変化させることも可能である。具体的には、I C カードに精算済み遊技球のみが記録されている場合や、残高と精算済みの遊技球の双方が記録されている場合が想定され、この場合には、記録された残高を使用するのではなく、精算済み表示部 6 0 1 に表示されている精算済み遊技球を使用するよう構成してもよい。また、貸出ボタン 6 0 4 と再遊技ボタン 6 0 2 との夫々を独立した貸出処理の入力機能として処理するのではなく、再遊技ボタン 6 0 2 が一度操作されると、再遊技ボタン 6 0 2 が点灯し、このときに貸出ボタン 6 0 4 を操作すると精算済み遊技球から遊技可能となるよう構成し、再度再遊技ボタン 6 0 2 を操作する等により再遊技ボタン 6 0 2 が消灯している際に貸出ボタン 6 0 4 を操作すると I C カードに記録された残高を減算して、遊技球の貸し出しが行われるよう構成することも可能である。

40

## 【 1 1 2 4 】

次に、発射制御手段の制御処理の 1 つである遊技球発射管理処理について説明する。図 2 2 2 は、図 2 1 5 におけるステップ 3 4 0 0（第 2 0）のサブルーチンに係る、遊技球発射管理処理のフローチャートである。まず、ステップ 3 4 0 2 で、発射制御手段は、発射制御関連情報一時記憶手段のフラグエリアを参照し、遊技停止フラグ（封入遊技球数異常フラグ（遊技機内の遊技球数が多い又は少ないと判定した場合にオンとなるフラグ）・不正賞球情報フラグ（異常な賞球が発生したと判定した場合にオンとなるフラグ）・E C

50

ユニットE Uとの通信異常や未接続状態の場合にオンとなるフラグ}がオフであるか否かを判定する。ステップ3402でYes、即ち発射が禁止されていない場合、ステップ3404で、発射制御手段は、持ち球数カウンタを参照し、当該カウンタ値が0より大きいかなんかを判定する。ステップ3404でYesの場合、ステップ3410で、発射を許可する旨の信号（例えば「H」レベルの発射許可信号）を発射制御基板（図114の発射制御基板40に相当）に出力し、次の処理（ステップ3500の処理）へ移行する。尚、ステップ3402、ステップ3404でNoの場合、ステップ3412で、発射を許可しない旨の信号（例えば「L」レベルの発射許可信号）を発射制御基板に出力し、或いは、発射を許可する信号を出力せず、次の処理（ステップ3500の処理）へ移行する。

#### 【1125】

次に、電断時・電断復帰時初期処理制御手段の制御処理の1つである電断時処理について説明する。図223は、図215におけるステップ3600のサブルーチンに係る、電断時処理のフローチャートである。電断時・電断復帰時初期処理制御手段は、ステップ3602で、各入賞カウンタ（例えば、第1主遊技始動口入賞カウンタ、第2主遊技始動口入賞カウンタ、第1大入賞口入賞カウンタ、第2大入賞口入賞カウンタ、一般入賞口入賞カウンタ）のカウンタ値を、電断時情報一時記憶手段に一時記憶（バックアップ）する。次に、ステップ3604で、持ち球数カウンタのカウンタ値を、電断時情報一時記憶手段に一時記憶（バックアップ）する。次に、ステップ3606で、電断時情報一時記憶手段のフラグエリア内にある、払出制御側電断フラグをオンにする。次に、ステップ3608で、その他の遊技に必要な情報（例えば、各種フラグ情報、受信コマンド、未送信コマンド、等）を電断時情報一時記憶手段に一時記憶（バックアップ）し、本サブルーチンの呼び出し元に復帰して電断待ちループに移行する。

#### 【1126】

次に、図224を参照して、発射制御基板で実行される制御処理を説明する。発射制御基板は、ステップ9102で、遊技球の発射に関する1サイクル（発射サイクル：例えば、599.9ms/1個）の開始タイミングであるか否かを判定する。ステップ9102でYesの場合、ステップ9104で、発射許可信号がオン（許可）であるか否かを判定する。ステップ9104でYesの場合、ステップ9105で、球送り装置を駆動させる。次に、ステップ9106で、発射強度を決定し、ステップ9108で、遊技球発射ソレノイドを駆動させ、遊技球を発射する。ステップ9108で発射を終え、次の発射サイクルの開始タイミングまで新たに遊技球が発射されることがないように構成されている。尚、ステップ9102、ステップ9104でNoの場合、次の発射サイクルの開始タイミングを待つこととなる。

#### 【1127】

尚、第20実施形態では発射制御基板のCPUによる制御処理を例示したがハードウェアによりこれらのタイミングを制御することも可能である。以下では、ハードウェアによる制御処理を行う場合を、図225を用いて第20実施形態の変形例として具体的に説明する。

#### 【1128】

第20実施形態の変形例においては、発射制御基板は、発射ハンドル44（発射ボリュームH U 1 1 0）のハンドルの回転状態や回転角度を検出するハンドル回転検出部B U 2 2 0、発射ハンドル44のタッチ状態を判定するタッチ判定部B U 2 1 0、ハンドル回転検出部B U 2 2 0やタッチ判定部B U 2 1 0からの信号を一時的にラッチ（保持）するデータラッチ部B U 2 3 0、発射周期を規定する発射周期タイマ部B U 2 6 0、発射ソレノイドB U 1 7 6の発射強度を調整する発射強度調整部B U 2 5 0、発射強度調整部B U 2 5 0の強度を決定するための信号を生成する発射強度調整ボリューム電圧保持部B U 2 4 0等から構成されている。

#### 【1129】

< タッチ判定部B U 2 1 0 >

タッチ判定部B U 2 1 0は、ハンドルユニットに設けられたタッチセンサH U 1 2 0（

10

20

30

40

50

例えばオムロン社製の「W2GC-02」等のタッチセンサを用いることができる。オムロン社製のタッチスイッチでは、所謂静電容量検出方式とよばれ、人体がタッチ部（発射ハンドル）に接触することで変化する静電容量を判定する方法を利用している。）の検出信号に基づいて遊技者の手がタッチ部（発射ハンドル）に接触している接触状態であるか、又は遊技者の手がタッチ部（発射ハンドル）に接触していない非接触状態であるかを判定する。具体的には、タッチ判定部BU210は、オペアンプ（演算増幅器）によるコンパレータ回路を有し、タッチセンサHU120から出力された電圧と、基準電圧とを比較して、遊技者の手が発射ハンドルに接触しているか否かを検出することができる。

#### 【1130】

なお、タッチセンサBU210としては、静電容量の変化に基づいて遊技者の手がタッチ部に接触しているか否かを判定する方式のほか、電気抵抗の変化を電圧に変換し、コンパレータ回路等により基準電圧と比較することで遊技者の手が発射ハンドルに接触しているか否かを検出する方式も利用できる。

#### 【1131】

タッチ状態信号は、遊技者の手が発射ハンドルに接触している接触状態であるか、又は遊技者の手が発射ハンドルに接触していない非接触状態であることを示す。例えば、接触状態のときには、タッチ判定部BU210は、正の電圧のタッチ状態信号を出力し、非接触状態のときには、タッチ判定部BU210は、電圧ゼロのタッチ状態信号を出力する。タッチ状態信号は、後述するデータラッチ部BU230及び発射強度調整ボリューム電圧保持部BU240に出力される。

#### 【1132】

##### <ハンドル回転検出部BU220>

ハンドル回転検出部BU220は、発射ハンドルの発射ボリュームに電氣的に接続されている。発射ボリュームは、発射ハンドルと連動するように構成されており、発射ハンドルの回転角度に応じて発射ボリュームの抵抗値が変化する。

#### 【1133】

ハンドル回転検出部BU220は、遊技者によって発射ハンドルが基準の角度を超える回転操作がされたことを示す回転状態信号と、発射ハンドルの回転角度（発射ボリュームの抵抗値）に対応する回転角度信号とを出力する。例えば、ハンドル回転検出部BU220は、オペアンプによるコンパレータ回路を有し、発射ボリュームから出力された電圧と、基準電圧とを比較することで、発射ハンドルが、基準の角度を超える回転操作がなされたか否かを検出することができる。回転状態信号は、後述するデータラッチ部に出力される。回転角度信号は、後述する発射強度調整ボリューム電圧保持部に出力される。

#### 【1134】

##### <データラッチ部BU230>

データラッチ部BU230は、タッチ判定部BU210及びハンドル回転検出部BU220に電氣的に接続されており、発射開始の基準トリガとなる所定のタイミングにおいて回転状態信号とタッチ状態信号がデータラッチ部BU230にラッチされる。データラッチ部BU230は、所定のタイミングにおいてタッチ判定部210でラッチされた信号に基づいて発射開始信号を生成して出力する。発射開始信号は、後述する発射周期タイマ部に供給される。より具体的には、所定のタイミングにおいて、発射ハンドルの回転状態を示す回転状態信号とタッチ状態信号（発射ハンドルにタッチされていればハイ信号（H））とをラッチし、ラッチされていた両信号がともにハイ（H）信号（発射ハンドルが回転操作され、且つタッチされている）である場合に発射開始信号（ハイ信号（H））として出力する。

#### 【1135】

##### <発射強度調整ボリューム電圧保持部BU240>

発射強度調整ボリューム電圧保持部BU240は、タッチセンサHU120が接触状態であることを条件に所定のタイミングにおける発射ハンドルの回転角度を示す電圧値を保持するための回路である。発射強度調整ボリューム電圧保持部BU240には、タイミン

グ信号（不図示）、タッチ状態信号及び回転角度信号が供給される。発射強度調整ボリューム電圧保持部BU240は、タッチ検出がなされていることを条件に、所定のタイミングにおける回転角度信号によって、発射ボリュームの抵抗値に対応する電圧値を得ることができる。

【1136】

発射強度調整ボリューム電圧保持部BU240は、保持された電圧値（保持電圧値）を示す保持電圧信号を出力し、保持電圧値は、後述する発射強度調整部BU250に供給される。

【1137】

<発射強度調整部BU250>

発射強度調整ボリューム電圧保持部BU240から出力された保持電圧信号は、発射強度調整部に入力される。発射強度調整部BU250は、発射強度調整ボリューム電圧保持部BU240から出力された保持電圧信号に応じて発射ソレノイド駆動信号を生成する。発射強度調整部BU250は、コンパレータ回路やパワーMOSFET（金属-酸化物-半導体構造の電界効果トランジスタ）からなる。

【1138】

発射強度調整部BU250によって生成された発射ソレノイド駆動信号は、発射ソレノイドBU176に供給され、発射ソレノイドBU176は、発射強度調整ボリューム電圧保持部BU240から出力された保持電圧値に応じた電力を蓄える。このようにすることで、所定のタイミングにおける発射ハンドルの回転角度（発射ボリューム）に応じた電力で発射ソレノイドBU176を駆動して、遊技球を発射させることができる。

【1139】

<発射周期タイマ部BU260>

発射周期タイマ部BU260は、1個の遊技球を発射する一巡（1周期）の期間を生成するものであり、基準以外のタイミングでタッチ判定部BU210から出力されたタッチ状態信号及びハンドル回転検出部BU220から出力された回転状態信号、発射制御基板に供給される発射許可（不許可）信号を無効にする（無視する）時間を設定するための回路である。無効の間にタッチ状態信号や回転状態信号、発射許可（不許可）信号が出力された場合であっても、発射ソレノイドBU176に電力は供給されることはなく、遊技球を発射させることはできず、また、発射動作を停止させることもない。このように無効の時間（本例では約600ミリ秒）を設けることで、短時間に入力情報が変化した場合でも適切に遊技球を発射させることができる。

【1140】

発射周期タイマ部BU260は、主に、クロック用水晶発振器やカウンタ素子などからなり、予め定められた所定時間、例えば、約600msなどの時間を計時することができる。発射周期タイマ部BU260には、遊技者の操作によりハンドルが回転操作されていることを条件にデータラッチ部BU230から所定タイミング毎（例えば600ms毎）に発射開始信号が入力される。発射周期タイマ部BU260は、発射開始信号が入力されたことを契機にして、計時を開始するとともに、有効信号の出力を中止する。有効信号の出力を中止することで無効状態となる。発射周期タイマ部BU260は、計時を開始していから所定時間Aに達したことを条件に、発射ソレノイドを駆動するための回転角度信号（発射強度調整ボリューム電圧保持部BU240の保持電圧信号）が有効状態であることを示す有効信号を出力する。有効信号は、発射強度調整部BU250に供給され、発射強度調整部BU250は、有効信号によって動作が制御される。なお、図示を省略しているが、発射周期タイマ部からは、球送りソレノイドを駆動する信号も出力しており、発射ソレノイドを駆動する（有効信号を出力する）より前のタイミング（所定時間Aよりも前のタイミング）で球送りソレノイドを駆動するように構成されている。

【1141】

このように、第20実施形態の変形例においては、球送り装置の駆動から発射ソレノイドの駆動までを発射周期タイマ部の計時により管理しており、1周期の発射サイクルをハ

10

20

30

40

50

ードウエアにより正確に管理することができる。また、発射周期タイマ部の起動タイミングに応じて発射ハンドルの回転状態（発射強度）をモニタリングする形態を採用することで、発射ソレノイドの強度制御が行われているタイミングでハンドルの強度が変化したり、一連の動作の途中で発射許可信号が変化（例えば、許可状態から不許可状態に変化）した場合でも適正な発射処理を行うことができる。

#### 【 1 1 4 2 】

以上、説明したとおり、第 2 0 実施形態及び第 2 0 実施形態の変形例においては、遊技者の精算処理や遊技結果、貸出処理等、ランダムなタイミングで持ち球数が変化することとなる。そして、前述したとおり、第 2 0 実施形態においては、第 1 ~ 第 4 実施形態と異なり、持ち球数というデジタル上の遊技球数の有無による発射装置の制御が行われる。このような点から、以下では、所定条件下で持ち球数が変化した場合における発射装置の制御状況について代表的な例を図 2 2 6 のタイミングチャートを用いて説明する。

10

#### 【 1 1 4 3 】

次に、図 2 2 6 は、遊技球の発射動作に関するタイミングチャートである。前述したとおり、第 2 0 実施形態においては、発射装置の発射動作が発射サイクルにより管理されており、遊技球の発射に関する 1 のサイクル（発射サイクル：例えば、5 9 9 . 9 m s / 1 個）内にて遊技球を 1 球発射可能に構成されている。また、発射サイクルの開始時点で発射許可信号がオン（許可）であれば、当該発射サイクルにて遊技球が発射され、発射サイクルの開始時点で発射許可信号がオフ（禁止）であれば、当該発射サイクルにて遊技球は発射されない。尚、発射サイクルは、電源投入時から常に一定間隔で計測されるよう構成されている。

20

#### 【 1 1 4 4 】

< 状態 A : 持ち球が「 0 」となった場合の持ち球減算タイミング >

まず、状態 A として、持ち球が「 0 」となった場合の持ち球減算タイミングについて説明する。発射サイクルの開始タイミングで発射許可信号が許可であれば、発射装置の球送り装置及び発射装置を駆動させ、遊技球を 1 球発射させる。尚、持ち球の減算は、球送り駆動が行われた後、球送りセンサにて遊技球が検出されたタイミングであり、本例では、1 回目の発射サイクルにて球送り駆動が行われ、持ち球カウンタのカウンタ値が 1 減算された結果、持ち球が無し（「 0 」）となっている。そして、持ち球が無しとなり、所定時間（例： T 1 ）の処理が行われた後、発射許可信号が禁止となっている。このように、発射許可信号が許可であれば遊技球の発射が行われるよう構成することで、残り 1 球のときに、まず持ち球を減算することで持ち球が「 0 」となってしまう、持ち球が「 0 」のため発射装置の駆動がされず、残っていた 1 球が発射されないという状況を回避することができる。また、持ち球が「 0 」となってから T 1 遅延して発射許可信号が変化するものの、許可信号の判定は次の発射サイクルの開始時点となるため、制御上やむを得ない遅延が生じた場合でも、この遅延に基づいて余計な発射が行われることを好適に防止できる。

30

#### 【 1 1 4 5 】

< 状態 B : 持ち球「 0 」 賞球加算の例 >

次に、状態 B として、持ち球が「 0 」となり、遊技球が入賞口へ入球し、賞球が行われる場合について説明する。本例では、まず、持ち球が有り且つ発射許可信号が許可の状態

で 1 回目の発射サイクルの開始タイミングとなり、当該発射サイクルの球送り駆動により持ち球が無しとなり、発射許可信号が禁止となっている（発射許可信号が禁止となるのは持ち球が無しとなり、所定時間（例： T 1 ）の処理が行われた後）。その後、N 回目の発射サイクルの途中に遊技球が入賞口へ入球し（例えば、既に発射していた遊技球が入賞口へ入球する）、賞球（例えば、3 個）が行われることで、持ち球有り且つ発射許可信号が許可となっている（発射許可信号が許可となるのは持ち球が有りとなり、所定時間（例： T 2 ）の処理が行われた後）。発射サイクルの開始タイミングで発射許可信号が許可である場合に発射装置を駆動させて遊技球の発射を行うため、N 回目の発射サイクル内では遊技球の発射は行われず、N + 1 回目の発射サイクルで遊技球の発射が行われるよう構成されている。このように、発射サイクルを一定間隔で計測し、発射サイクルの開始タイ

40

50

ミングにおいて発射装置の駆動させることを判定することで、発射サイクルの開始タイミングにズレが生じ、例えば、所定期間（例えば、1 分間）に  $599.9 \text{ ms} / 1 \text{ 個}$  よりも速いタイミングで遊技球が発射されることを回避することができる。

【1146】

< 状態 C：精算ボタンが操作された場合 >

次に、状態 C として、精算ボタンが操作された場合（精算処理が行われた場合）について説明する。本例では、まず、持ち球が有り且つ発射許可信号が許可の状態での 1 回目の発射サイクルの開始タイミングとなり、当該発射サイクルにおける遊技球の発射が行われているが、未だ持ち球は有りのままである。従って、2 回目の発射サイクルにおいても当然遊技球の発射が行われるのであるが、2 回目の発射サイクルにおいて精算処理（ここでは、全精算処理）が行われている。詳細に説明すると、2 回目の発射サイクル（精算処理が行われる発射サイクル）の開始タイミングでは、持ち球有り且つ発射許可信号が許可である。従って、発射装置の球送り駆動を行っているが、球送り駆動が終了した後に精算処理が行われている。精算処理が行われる（ここでは、全精算ボタンが操作される）と、持ち球が無しとなり、所定時間（例：  $T3$ ）の後、発射許可信号が禁止となっている。尚、2 回目の発射サイクルの開始タイミングでは、発射許可信号が許可であったため、2 回目の発射サイクルにおける発射装置の駆動は行われるため、2 回目の発射サイクルにおいては遊技球が 1 球発射される。そして、3 回目の発射サイクルの開始タイミングでは、持ち球無し且つ発射許可信号が禁止となっているため、遊技球の発射が行われていない。このように、精算処理が開始される（精算ボタンの操作がある）と、遊技者はその時点で遊技を終了する意思を示していると判断し、まず発射許可信号を禁止にし、その後に精算処理（持ち球の減算処理等）を行うことにより、遊技者の意思を即座に反映させた精算処理を行うことができ、さらに、既に球送り駆動が行われて発射装置にセットされている遊技球も発射可能であるため、セットされている遊技球が発射できないといった遊技者にとっての損失が生じ得ないようになっている。

【1147】

尚、精算処理の完了タイミングと略同時に発射サイクルが開始されてしまった場合には、精算処理により持ち球数が「0」となった後に球送りセンサが遊技球を検出することになるため、持ち球数が「1」となってしまう可能性がある。このような状況となることを回避するために、精算処理の完了タイミングを発射サイクルの開始タイミングから所定時間遅延させる処理を組み込むことで対処することができる。つまり、必ず、発射駆動のタイミングで精算処理を完了させ、持ち球数を「0」にするよう構成することで対処することができる。

【1148】

< 状態 D：同一発射サイクル内で持ち球が「有り」「無し」「有り」となった場合 >

次に、状態 D として、同一発射サイクル内で持ち球が「有り」「無し」「有り」となった場合について説明する。本例では、まず、持ち球が有り且つ発射許可信号が許可の状態での 1 回目の発射サイクルの開始タイミングとなり、当該発射サイクルの球送り駆動により持ち球が無しとなり、発射許可信号が禁止となっている（発射許可信号が禁止となるのは持ち球が無しとなり、所定時間（例：  $T1$ ）の処理が行われた後）。その後、同一の発射サイクル（1 回目の発射サイクル）の途中に遊技球が入賞口へ入球し（例えば、既に発射していた遊技球が入賞口へ入球する）、賞球が行われることで、持ち球有り且つ発射許可信号が許可となっている（発射許可信号が許可となるのは持ち球が有りとなり、所定時間（例：  $T2 - T1 < T2$ ）の処理が行われた後）。第 20 実施形態においては、発射サイクルの開始タイミングで発射許可信号が許可である場合に発射装置を駆動させて遊技球の発射を行うため、2 回目、3 回目の発射サイクルでは遊技球の発射が行われている。このように、発射サイクルを一定間隔で計測し、発射サイクルの開始タイミングにおいて発射装置の駆動させることを判定することで、例えば、所定期間（例えば、1 分間）に  $599.9 \text{ ms} / 1 \text{ 個}$  のように常に同じ単位時間で遊技球を発射することができ、また、僅かな時間だけ持ち球が無くなった場合（例えば、持ち球がなくなった後すぐに、

浮遊球が所定の入賞口（例えば、第1主遊技始動口A10）に入球することで持ち球が増加した場合）でも一定間隔で連続した発射を行うことが可能となる。

【1149】

発射制御基板から賞球払出制御基板に球送り駆動信号を出力する構成

次に、図227は、発射制御基板から賞球払出制御基板3000に球送り駆動信号を出力する構成における遊技球の発射動作に関するタイミングチャートである。第20実施形態では、発射制御基板から賞球払出制御基板3000に信号等を出力しない構成としたが、本例では、発射制御基板は、球送り駆動が開始されると球送り駆動信号を賞球払出制御基板3000へ出力する構成である。

【1150】

<状態E：持ち球が「0」となった場合の持ち球減算タイミング>

次に、状態Eとして、発射制御基板から賞球払出制御基板3000に球送り駆動信号を出力する構成において、持ち球が無し（「0」）となった場合の持ち球減算タイミングについて説明する。まず、持ち球が2球以上有り且つ発射許可信号が許可の場合に、1回目の発射サイクルにて球送り駆動が開始されており、発射制御基板から賞球払出制御基板3000へ球送り駆動信号がオンで出力されている。その後、球送り駆動により、球送りセンサが遊技球を検出すると持ち球が減算され、持ち球が残り1球となっている。持ち球が1球有り且つ発射許可信号が許可の場合に、2回目の発射サイクルにて球送り駆動が開始され、賞球払出制御基板3000は球送り駆動信号がオンであることを検出すると、発射許可信号を禁止としている。その後、球送り駆動により、球送りセンサが遊技球を検出すると持ち球が減算され、持ち球が無し（「0」）となっている。このように構成することで、最後の1球が発射される発射サイクルであることを発射サイクルの早いタイミングで判定可能である。

【1151】

<状態F：持ち球「0」 賞球「1」 持ち球「0」 賞球「3」となった場合>

次に、状態Fとして、発射制御基板から賞球払出制御基板3000に球送り駆動信号を出力する構成において、持ち球が無し（「0」） 賞球「1」 賞球「3」となった場合の持ち球減算タイミングについて説明する。まず、持ち球が1球有り且つ発射許可信号が許可の場合に、1回目の発射サイクルにて球送り駆動が開始されており、発射制御基板から賞球払出制御基板3000へ球送り駆動信号がオンで出力され、発射許可信号は禁止となっている。その後、球送り駆動により、球送りセンサが遊技球を検出すると持ち球が減算され、持ち球が無し（「0」）となった後、1回目の発射サイクル内で、既に発射済みの遊技球が入賞口に入球して賞球（ここでは1個）が行われることで、持ち球が残り1球となり、発射許可信号が許可となっている。次に、持ち球が1球有り且つ発射許可信号が許可の場合に、2回目の発射サイクルが開始され、2回目の発射サイクルにおける球送り駆動が開始されており、発射制御基板から賞球払出制御基板3000へ球送り駆動信号がオンで出力され、発射許可信号は禁止となっている。その後、球送り駆動により、球送りセンサが遊技球を検出すると持ち球が減算され、持ち球が無し（「0」）となった後、2回目の発射サイクル内で、既に発射済みの遊技球が入賞口に入球して賞球（ここでは3個）が行われることで、持ち球が残り2球以上となり、発射許可信号が許可となっている。次に、持ち球が2球以上有り且つ発射許可信号が許可の場合に、3回目の発射サイクルが開始され、3回目の発射サイクルにおける球送り駆動が開始されており、発射制御基板から賞球払出制御基板3000へ球送り駆動信号がオンで出力され、発射許可信号は許可のままとなっている。

【1152】

第20実施形態においては、「ボタン」の用語を用いて説明したが、「ボタン」とは、装置としてのボタンに限られず、画像としてのボタン表示であってもよく、具体的には、各表示部がタッチパネルで構成されており、表示部に表示されたボタン画像を操作する（押下する）ことで、全精算、一部精算、精算単位数の設定等が可能となるよう構成してもよい。また、複数回の操作により精算（全部精算、一部精算）を実行するよう構成したが

10

20

30

40

50



、これに限られず、長押し等により精算を実行するよう構成してもよい。このように、複数の操作や長押し等の操作により精算を実行するよう構成することで、誤って全精算ボタン 504 や一部精算ボタン 505 を操作した場合であってもすぐに精算が実行されることなく、遊技者の意図を反映して精算を実行することが可能となる。

#### 【1153】

(第21実施形態)

本明細書に係る構成は封入式のぱちんこ遊技機(管理遊技機と称することがある)にも適用可能である。本明細書に係る封入式のぱちんこ遊技機の構成を第21実施形態として以下に詳述する。

#### 【1154】

尚、以下の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等は、他の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等と同一である場合があるが、これらはそれぞれ単独の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等であることを示している(例えば、第21実施形態におけるステップ2102と第2実施形態におけるステップ2102は、別の実施形態におけるステップ2102であるため、それぞれ単独で機能する処理である)。

#### 【1155】

まず、図228を参照しながら、第21実施形態に係るぱちんこ遊技機の前面側の基本構造を説明する。前述したように第21実施形態のぱちんこ遊技機は、封入式のぱちんこ遊技機であり、ぱちんこ遊技機とぱちんこ遊技機の外部に設置された貸出ユニットKUとに大別され(遊技場設備に対して、夫々を別体として着脱可能に構成され)、ぱちんこ遊技機においては遊技盤側と遊技枠側とに大別される(遊技枠側は遊技場設備に対して着脱可能に構成され、遊技盤側は遊技枠側に対して着脱可能に構成されている)。以下、まず主にぱちんこ遊技機に係る構成について順に説明する。なお、図228においては、図1との相違点についてのみ詳述することとする。なお、貸出ユニットKUを、ECOユニットと称することがある。

#### 【1156】

まず、第21実施形態に係るぱちんこ遊技機は、操作部装置50を有している。詳細は後述することとなるが、操作部装置50は、遊技球数表示器W10、サブ入力ボタンSB、十字キーSB2、計数ボタンW40等から構成されており、遊技球数表示器W10は、持ち球数{遊技に使用(遊技領域内に発射)することのできる遊技球数}を表示する。また、サブ入力ボタンSBと十字キーSB2は、遊技者の操作によって副制御基板S側による演出を操作するための装置である。なお、持ち球数を持ち球数カウンタのカウンタ値と称することがある。また、遊技球数表示器W10は遊技者から視認可能な位置に設けられている。

#### 【1157】

次に、図229を参照しながら、ぱちんこ遊技機の背面側における基本構造を説明する。第21実施形態に係るぱちんこ遊技機は、ぱちんこ遊技機の全体動作を制御し、特に第1主遊技始動口A10(第2主遊技始動口B10)へ入球したときの抽選等、遊技動作全般の制御(即ち、遊技者の利益と直接関係する制御)を行う主制御基板Mと、遊技球数表示器W10の表示制御や枠制御表示器W20の表示制御や貸出ユニットKUとの通信に関する制御等持ち球数に関する制御を行う枠制御基板Wと、遊技内容に興味性を付与する演出表示装置SG上での各種演出に係る表示制御等を行う副制御基板Sと、所定のエラー発生時に点灯してエラー発生を報知するエラーランプSS3と、ベース値や持ち球数(持ち球数カウンタのカウンタ値)を表示可能な枠制御表示器W20と、持ち球数に係るエラーの発生状況を表示(例えば、1桁の7セグで表示)するエラー表示器W3と、所定のエラーを解除するためのエラー解除スイッチW3aと、RAMクリアを実行するための操作部材であるRAMクリアボタンRCBと、持ち球数をクリアするための操作部材である遊技球数クリアボタンW60と、球抜き状態とするための球抜きボタンW70と、遊技球(貯留球)を遊技領域D30へ1球ずつ発射する発射装置D42と、発射装置D42の発射動作を制御する発射制御基板D40と、ぱちんこ遊技機の各部へ電力を供給する電源供給ユ

10

20

30

40

50

ニットEと、ぱちんこ遊技機の電源をオン・オフするスイッチである電源スイッチE a等が、前枠D 1 4裏面（遊技側と反対側）に設けられている。なお、発射制御基板D 4 0を設けずに、主制御基板Mにて発射装置D 4 2の発射動作を制御するよう構成してもよいし、枠制御基板Wにて発射装置D 4 2の発射動作を制御するよう構成してもよい。なお、詳細は後述することとなるが、第2 1実施形態においては、遊技球数表示器W 1 0と枠制御表示器W 2 0とにおいてエラーの発生状況を表示可能であるため、エラー表示器W 3を有さないように構成してもよい。また、RAMクリアボタンRCBは、開閉可能であり透明なケース内に収納されており、誤って操作され難くなっている。

#### 【1 1 5 8】

前述したように、枠制御基板W上には、ベース値や持ち球数（持ち球数カウンタのカウント値）を表示可能な枠制御表示器W 2 0が設けられている。枠制御表示器W 2 0は6桁の7セグメントLEDが横一列に整列されて構成されている。また、枠制御表示器W 2 0は枠制御基板Wの遊技機の裏側方向の面（背面と称することがある）に設けられており、遊技場の管理者が所持している鍵で扉ユニットD 1 8（扉D 1 8と称することがある）を解錠して扉ユニットD 1 8を開放しないと、扉ユニットD 1 8（遊技盤）の裏面に取り付けられた基板類を確認できないように構成されているので、遊技者は確認することができないよう構成されている。なお、枠制御表示器W 2 0の表示に関する詳細は後述することとする。

#### 【1 1 5 9】

なお、遊技機背面側の構成は、同図の構成には限定されず、エラー解除スイッチW 3 aと遊技球数クリアボタンW 6 0と球抜きボタンW 7 0とを隣接して配置し、当該3つのボタンを開閉可能であり透明な1つのケース内に収納する（RAMクリアボタンRCBと同様）よう構成することや、当該3つのボタンのそれぞれをケース内に収納するよう構成してもよい。また、遊技場の管理者がボタンを間違わないように、RAMクリアボタンRCBと、エラー解除スイッチW 3 a、遊技球数クリアボタンW 6 0、及び球抜きボタンW 7 0とを、枠制御基板W上にて離れて設置するよう構成してもよい。具体例としては、背面側から見てRAMクリアボタンRCBを枠制御基板Wの中央よりも左側に配置し、背面側から見てエラー解除スイッチW 3 a、遊技球数クリアボタンW 6 0、及び球抜きボタンW 7 0を枠制御基板Wの中央よりも右側に配置してもよい。

#### 【1 1 6 0】

次に、図2 3 0は、操作部装置5 0の詳細を示す図である。まず、遊技球数表示器W 1 0は、6桁の7セグメントが横一列に整列されて構成されており、遊技機側で記憶（保持）している持ち球数を「9 9 9 , 9 9 9」個まで表示可能となっている。なお、持ち球数は持ち球数カウンタを用いて記憶するよう構成されている。また、遊技球数表示器W 1 0の表示に関する詳細は後述することとする。

#### 【1 1 6 1】

なお、第2 1実施形態においては、遊技球数表示器W 1 0における表示可能な持ち球数の上限を「9 9 9 , 9 9 9」個としたが、このように構成した場合、当該上限を超過したことを判定するために、「9 9 9 , 9 9 9」個よりも1桁多い「1, 0 0 0 , 0 0 0」個を記憶可能な領域を有する必要があることとなる。そのため、表示可能な持ち球数の上限値を「9 9 0 , 0 0 0」個とするなど、持ち球数が当該上限値を超過した場合にも表示桁数が変わらない値に上限値を設定してもよい。このように構成することで、簡易的な処理にて、持ち球数が上限値を超過したか否かを判定することができる。

#### 【1 1 6 2】

また、第2 1実施形態においては、枠制御表示器W 2 0においても、持ち球数を表示可能であるため、表示可能な持ち球数の上限値が「9 9 9 , 9 9 9」個となっているが、遊技球数表示器W 1 0と同様に、枠制御表示器W 2 0においても、表示可能な持ち球数の上限値を「9 9 0 , 0 0 0」個とするなど、持ち球数が当該上限値を超過した場合にも表示桁数が変わらない値に上限値を設定してもよい。

#### 【1 1 6 3】

持ち球数が表示可能な上限値を超過した場合の作用として、以下の１または複数の構成を適用してもよい。

- ( １ ) 主制御基板 M の R A M が更新されない
- ( ２ ) 枠制御基板 W の R A M が更新されない
- ( ３ ) 貸出装置 K U における遊技球の貸出が実行されない
- ( ４ ) 遊技球の発射が不可能となる
- ( ５ ) 入賞口に遊技球が入球しても、賞球が発生しない
- ( ６ ) 計数ボタン W 4 0 を操作することで持ち球数の計数が実行される
- ( ７ ) 特別遊技が実行されない

【 1 1 6 4 】

10

また、所定値（表示可能な持ち球数の上限値よりも小さい値であり、例えば、4 0 0 0 0 個）を超過した場合には、エラーの報知を実行する、または遊技者に対して持ち球数の計数を促す報知を実行するよう構成してもよく、具体例としては、持ち球数が 4 0 0 0 0 個を超過した場合には、主制御基板 M 側のランプ等でエラーの報知を実行してもよいし、主制御基板 M 側のランプ等で計数を促す旨の報知を実行してもよいし、副制御基板 S 側の演出表示装置 S G で「計数を実行してください」と表示してもよいし、副制御基板 S 側のスピーカからの音声により「計数を実行してください」と報知してもよい。このように構成することで、持ち球数が当該上限値を超過した場合に、入賞口に遊技球が入球しても賞球が発生しないよう構成した場合においても、当該上限値よりも小さい値である 4 0 0 0 0 個で遊技者は計数を実行すべきであることを認識することができ、遊技者に対して賞球が発生しない不利益が発生しないようにすることができる。

20

【 1 1 6 5 】

このように構成した場合には、持ち球数が所定値（本例では、4 0 0 0 0 個）以下となったことと条件として、持ち球数が所定値を超過したことに係るエラーを解除する、または計数に係る報知を終了する（主制御基板 M 側のランプ等による報知を終了する、副制御基板 S 側の演出表示装置 S G における「計数を実行してください」との表示を非表示とする、副制御基板 S 側のスピーカからの音声による「計数を実行してください」との報知を終了する、等）よう構成してもよい。

【 1 1 6 6 】

また、上記エラーの解除または計数に係る報知を終了する条件を、持ち球数が所定値よりも小さい値である特定値（例えば、3 7 0 0 0 個）とするよう構成してもよい。このように構成することにより、持ち球数が所定値（本例では、4 0 0 0 0 個）を超過したり下回ったりを繰り返すことで、頻繁にエラーが発生したり解除されたり（報知が実行されたり終了したり）する煩わしさを解消することができる。

30

【 1 1 6 7 】

次に、計数ボタン W 4 0 は、持ち球数を貸出ユニット K U に出力するためのボタンである。なお、持ち球数を貸出ユニット K U に出力することを、持ち球数を計数する、持ち球数を精算すると称することがある。計数ボタンを操作した場合の詳細な作用については後述することとする。

【 1 1 6 8 】

40

なお、計数ボタンの操作によって計数される遊技球数を表示する表示部を設けてもよく、例えば、計数ボタンが操作されると、4 桁の 7 セグメント L E D に計数される遊技球数を所定時間表示し得るよう構成してもよい。

【 1 1 6 9 】

また、サブ入力ボタン S B と十字キー S B 2 は、前述したものと同様であり、副制御基板 S に接続されており、サブ入力ボタン S B や十字キー S B 2 を操作することで、予告演出であるボタン演出が進行したり、メニュー画面における各項目を選択及び決定したり、音量・光量の調整を実行することができる。

【 1 1 7 0 】

次に、図 2 3 1 のブロック図を参照しながら、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機の

50

電氣的な概略構成を説明する。前述したように、第 2 1 実施形態に係るぱちんこ遊技機は、封入式のぱちんこ遊技機である。

#### 【 1 1 7 1 】

第 2 1 実施形態においては、遊技の進行を制御する主制御基板 M と、遊技球数表示器 W 1 0 の表示制御や枠制御表記器 W 2 0 の表示制御や貸出ユニット K U との通信に関する制御等持ち球数に関する制御を行う枠制御基板 W と、主制御基板 M からの情報（信号、コマンド等）に基づいて装飾図柄の変動・停止等の演出表示装置 S G 上での各種演出、スピーカ D 2 4 からの音響、遊技効果ランプ D 2 6 の点灯、エラー報知等の実行を制御する副制御基板 S と、これらの制御基板を含む遊技機全体に電源を供給する電源供給ユニット E と、を主体として構成されている。なお、本例においては、副制御基板 S は 1 つの C P U にて前述したサブメイン制御部 S M とサブサブ制御部 S S と同様の役割を担うように構成したが、これには限定されず、第 1 実施形態のように、サブメイン制御部 S M とサブサブ制御部 S S とが一つの基板上に配置されるよう構成してもよい。より具体的には、副制御基板 S が、装飾図柄の変動・停止等の演出表示装置 S G 上での各種演出、スピーカ D 2 4 からの音響、遊技効果ランプ D 2 6 の点灯、エラー報知を制御するサブメイン制御部 S M と、演出表示装置 S G 上での装飾図柄の変動表示・停止表示及び保留表示や予告表示等の表示処理を実行するサブサブ制御部 S S の 2 つの制御部を備えるよう構成してもよい。尚、主制御基板 M、枠制御基板 W、副制御基板 S には、様々な演算処理を行う C P U、C P U の演算処理を規定したプログラムを予め記憶する R O M、C P U が取り扱うデータ（遊技中に発生する各種データや R O M から読み出されたコンピュータプログラム等）を一時的に記憶する R A M、電断時に情報を保持するためのバックアップ領域（及びバックアップ用電源）が搭載されている。

#### 【 1 1 7 2 】

以下、各基板の概略構成及び各基板・装置間の電氣的な接続態様について概説する。まず、主制御基板 M は、図示略する入賞口センサ { 前述した第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s、第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s、補助遊技始動口入球検出装置 H 1 1 s、第 1 大入賞口入賞検出装置 C 1 1 s、第 2 大入賞口入賞検出装置 C 2 1 s、一般入賞口入球検出装置 P 1 1 s }、図示略する駆動ソレノイド（前述した、第 1 大入賞口ソレノイド C 1 3、第 2 大入賞口ソレノイド C 2 3 等）、情報表示 L E D（不図示）等、遊技の進行に必須となる入出力装置である遊技周辺機器（図中の、第 1 主遊技周辺機器 A、第 2 主遊技周辺機器 B、第 1・第 2 主遊技共用周辺機器 C、補助遊技周辺機器 H）と電氣的に接続され、各入力装置からの入力信号に基づいて遊技の進行を制御している。更に、主制御基板 M は、枠制御基板 W と、副制御基板 S とともに電氣的に接続されており、遊技進行に基づいて、賞球や遊技状態等に関する情報（コマンド）を枠制御基板 W に、演出・遊技の進行状態等に関する情報（コマンド）を副制御基板 S にそれぞれ送信可能に構成されている。

#### 【 1 1 7 3 】

また、第 2 1 実施形態では、図 2 3 1 の矢印表記の通り、なお、主制御基板 M と枠制御基板 W とは双方向通信が可能であり、枠制御基板 W から主制御基板 M には、主制御基板 M 側から受信した情報に係る応答情報等が送信されるよう構成されている。一方、主制御基板 M と副制御基板 S とは、主制御基板 M から副制御基板 S への一方向通信が可能となるよう構成されている（通信方法は、シリアル通信、パラレル通信のいずれを用いてもよい）。尚、制御基板間（制御装置間）の通信については一方向通信でも双方向通信でもよい。

#### 【 1 1 7 4 】

また、枠制御基板 W は、接続端子板 S T B を介して貸出ユニット K U と双方向通信が可能に構成されている。枠制御基板 W から貸出ユニット K U には、計数に関する情報（計数通知と称することがある）、遊技状態や賞球に関する情報等が送信され、貸出ユニット K U から枠制御基板 W には遊技球の貸出に関する情報（貸出通知と称することがある）等が送信されるよう構成されている。また、貸出ユニット K U はホールコンピュータ H C と双方向通信が可能であり、例えば、貸出ユニット K U は、遊技状態や賞球などの遊技関連情報等をホールコンピュータ H C に送信している（遊技関連情報は、主制御基板 M から枠制

御基板Wに送信され、枠制御基板Wから貸出ユニットKUに送信される)。

【1175】

また、枠制御基板Wは、RAMクリアを実行するための操作部材であるRAMクリアボタンRCBと、遊技球(貯留球)を遊技領域D30へ1球ずつ発射する発射装置D42を含むハンドル・発射装置W80と、球抜き状態とするための球抜きボタンW70と、持ち球数をクリアするための操作部材である遊技球数クリアボタンW60と、扉D18の開放を検知可能な扉開放センサW50と、計数を実行するための計数ボタンW40と、遊技領域に発射され、いずれかの入球口に入球した遊技球を、研磨して発射装置D42まで揚上(搬送)可能な揚上・研磨装置W30と、ベース値や持ち球数(持ち球数カウンタのカウント値)を表示可能な枠制御表示器W20と、持ち球数等を表示可能な遊技球数表示器W10と、貸出ユニットKUと通信をするための接続端子板STBを有している。なお、不図示であるが、前枠D14の開放を検知可能な枠開放センサも有している。また、扉開放センサと枠開放センサのいずれか一方のみを有するよう構成してもよい。また、不図示であるが、前述した持ち球数に係るエラーの発生状況を表示(例えば、1桁の7セグで表示)するエラー表示器W3や、所定のエラーを解除するためのエラー解除スイッチW3a等も枠制御基板Wに接続されている。なお、揚上・研磨装置W30を循環機構や循環手段と称することがある。また、揚上・研磨装置W30や遊技領域に発射された遊技球が発射装置D42に再度セットされるまでの通路(経路)を含む遊技球が循環する構造全体を循環機構、循環手段と称してもよい。また、揚上・研磨装置W30を有していない場合にも、遊技領域に発射された遊技球が発射装置D42に再度セットされるまでの通路(経路)を含む遊技球が循環する構造全体を循環機構、循環手段と称してもよい。

10

20

【1176】

ここで、枠制御基板Wは、持ち球数を表示可能な表示器として、遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20とを有しており、遊技球数表示器W10は遊技機前面から視認可能であり、換言すると、遊技者から視認可能である。また、枠制御表示器W20は、遊技機背面から視認可能であり、換言すると、遊技者から視認不可能である。このように、持ち球数を表示可能な表示器を2つ有することで、例えば、遊技球数表示器W10が故障した場合や正しい持ち球数が表示されなくなった場合にも、遊技場の管理者は枠制御表示器W20を確認する(遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20とを確認する)ことで、持ち球数を把握すること及び遊技球数表示器W10の持ち球数の表示が正確であるか否かを認識することができる。

30

【1177】

ここで、発射装置D42は、遊技者が発射ハンドルD44を直接操作したことが検出(タッチ検出)された場合に発射ハンドルの操作量に基づいて発射強度(発射位置)を決定し、遊技領域D30の任意の位置に向けて遊技球を1球ずつ発射できるように構成されており、連続して遊技球を発射する場合でも遊技球が1分間に100個を超えて発射できないようにカウンタやタイマ等により一定間隔(例えば600ms/1個)で遊技球が発射されるように構成されている。換言すると、確率変動遊技状態等の遊技状態や特別遊技の実行有無等の遊技の状態に関係することなく、常時一定間隔で且つ発射ハンドルの操作量に基づいた発射強度での遊技球の発射が行われる(発射速度が相違しない)ように構成されており、これにより、遊技の状態にかかわらず遊技者の発射技量が適切に反映されるようになっている。詳述すると、遊技者が右打ちを所望する場合には、一定間隔で右打ちを実行可能な発射強度に対応する位置に発射ハンドルD44を操作することにより右打ちを実行可能であり、遊技者が左打ちを所望する場合には、一定左打ちを実行可能な発射強度に対応する位置に発射ハンドルD44を操作することにより左打ちを実行可能となっており、特別遊技の実行中であるか否か等遊技の状態に拘わらず、常時発射ハンドルD44の操作に基づく発射強度及び発射間隔にて遊技球を発射可能に構成されているのである。

40

【1178】

なお、発射ハンドルD44には、発射停止スイッチ(不図示)が設けられており、遊技者が任意のタイミングで遊技球の発射を停止することができる(1球単位で発射できる)

50

ように構成されている。具体的には、遊技者が発射ハンドルD 4 4を操作している（発射ハンドルD 4 4を直接操作したことが検出（タッチ検出）されている）場合においても、発射停止スイッチを操作することにより遊技球の発射を停止することが可能となっている。ここで、「直接操作」とは、遊技者の身体の一部を使用し、遊技機に接触して遊技を行うことを意味する。また、本例においては射幸性の観点から、発射装置D 4 2の性能が所定期間に亘って、或いは外来ノイズ等で変化しないよう、また耐久性が担保されるように発射モータ、発射ハンドル（強度調整機能）、発射装置の制御回路が夫々設計されている。また、発射ハンドルD 4 4には、遊技者による発射位置の調整を阻害することがないように、発射ハンドルD 4 4が振動する機能等を搭載しないことが望ましい。

#### 【 1 1 7 9 】

また、遊技球の発射に係る装置総体である発射装置D 4 2における遊技球に運動エネルギーを与える部分は、1の発射モータにより構成されている。また、発射ハンドルD 4 4は、遊技者が直接操作していないときにその発射強度が0に戻るよう（ばね等により基準位置方向に付勢され発射ハンドルD 4 4から手を離すと基準位置に戻るよう）になっており、遊技者の強度調整技能が遊技結果に反映可能となっている。

#### 【 1 1 8 0 】

なお、本例において、使用する遊技球は、直径11mm、質量が5.4g以上5.7g以下の玉が用いられる。

#### 【 1 1 8 1 】

次に、副制御基板Sは、前述したように装飾図柄等を表示する演出表示装置SGと、スピーカD 2 4と、遊技効果ランプD 2 6と、その他演出用の駆動装置（不図示であるが、いわゆる演出用の可動体役物のモータ・ソレノイド等）と接続されている。また、所定の操作（長押しや押下）を実行することにより、所定の演出の実行等が実行可能となるサブ入力ボタンSBも副制御基板Sと接続されている（不図示であるが、前述した十字キーSB 2も副制御基板Sと接続されている）。また、サブ入力ボタン検出装置SB sが検出することにより、サブ入力ボタンSBが操作されたと判定し得る。また、十字キー検出装置SB 2 sが検出することにより、十字キーSB 2が操作されたと判定し得る。

#### 【 1 1 8 2 】

次に、図232は、主制御基板Mが行う一般的な処理の流れを示したメインフローチャートである。遊技機の電源投入後、同図（a）の処理が実行される。即ち、遊技機の電源投入後、初期設定を行った後（不図示）、ステップ1002で、主制御基板Mは、RAMクリアボタンの入力ポートを確認し、電源供給ユニットEのリセットボタン（RAMクリアボタン）が操作されたか否か、即ち、遊技場の管理者等によって意図的にRAMの内容をクリアさせる操作が行われたか否かを判定する。ステップ1002でYesの場合、ステップ1004で、主制御基板MのCPUMCは、主制御基板M側のRAM内容を全てクリアする。次に、ステップ1006で、主制御基板MのCPUMCは、主制御基板MのRAMをクリアしたことを示すRAMクリア情報（コマンド）を副制御基板S側に送信し（当該タイミングにて送信してもよいし、当該タイミングではコマンドをセットしておき後述する制御コマンド送信処理にて送信するよう構成してもよい）、ステップ1015の処理に移行する。他方、ステップ1002でNoの場合は、ステップ1007で、主制御基板MのCPUMCは、正常に電源断が行われたことを示す情報がRAMに保存されていないか否かを判定する。ステップ1007でYesの場合、ステップ1008で、主制御基板MのCPUMCは、主制御基板MにおけるRAM領域の内容をチェックする（例えば、電断時に記録されたチェックサムとRAM領域に保存されている情報量との比較を行う）。次に、ステップ1010で、主制御基板MのCPUMCは、当該チェック結果に基づきRAMの内容が正常でないか否か（正確に電断時の情報がRAMにバックアップされていないか否か）を判定する。ステップ1010でYes、即ちRAMにバックアップされていたデータが異常な場合には、ステップ1004の処理（前述したRAMクリア処理）に移行する。他方、ステップ1007でNo、即ちRAMに正常に電源断したことを示す情報が保存されていた場合、又は、ステップ1010でNo、即ちRAMにバックアップさ

10

20

30

40

50

れていたデータが正常な場合、ステップ1012で、主制御基板MのCPUMCは、主制御基板MにおけるRAM内に記憶（バックアップ）されている電断時の各種情報コマンドを取得し、ステップ1014で、取得した各種情報コマンドを副制御基板S側に送信し（当該タイミングにて送信してもよいし、当該タイミングではコマンドをセットしておき後述する制御コマンド送信処理にて送信するよう構成してもよい）、ステップ1014 1で、主制御基板MのCPUMCは、ソレノイドの復帰設定（第2主遊技始動口B10の第2主遊技始動口電動役物B11d、大入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）及び後述する可動片（例えば、図100の上遮蔽部材C24、下遮蔽部材C25等）の開放又は閉鎖状態を電源断前の状態に復帰させるため、第2主遊技始動口電動役物B11d、大入賞口、可動片の順に、ソレノイド作動ビットがオンか否かを判断し、オンの場合には、（電源断前に第2主遊技始動口／大入賞口／可動片が開放中と判断して、改めて開放させるために）ソレノイド作動フラグを対応するアドレスに格納する）を行い、ステップ1015の処理に移行する。ステップ1015で、主制御基板MのCPUMCは、正常に電源が投入されたことを示す情報をRAMに保存し、ステップ1016の処理に移行する。次に、ステップ1016で、主制御基板MのCPUMCは、同図（b）によって示される主制御基板M側のメイン処理に係る実行定時割り込み（例えば、約4ms毎のハードウェア割り込みを契機とするが、本例では、当該割り込み周期をTとする）を許可し（その結果、当該実行定時割り込みタイミング到達時には、同図（b）が実行されることとなる）、ステップ1018の処理に移行する。尚、ステップ1018の後には、次の定時割り込みタイミングに到達するまで、主制御基板MのCPUMCは、各種乱数更新処理（例えば、乱数カウンタのインクリメント処理）を繰り返し実行することとなる。

10

20

#### 【1183】

次に、図233は、主制御基板Mが行うタイマ割り込み処理の流れを示したフローチャートである。主制御基板MのCPUMCは、定時割り込みタイミングに到達した場合に発生する割り込み要求に基づいて、同図（b）の処理を実行する。即ち、定時割り込み周期Tの到達時（例えば、約4ms毎のハードウェア割り込み）を契機として、ステップ1000 1で、主制御基板MのCPUMCは、後述の入力処理を実行する。次に、ステップ1000 2で、主制御基板MのCPUMCは、後述の各種乱数更新処理を実行する。次に、ステップ1000 3で、主制御基板MのCPUMCは、後述の初期値更新型乱数更新処理を実行する。次に、ステップ1000 4で、主制御基板MのCPUMCは、後述の初期値乱数更新処理を実行する。次に、ステップ1000 5で、主制御基板MのCPUMCは、後述のタイマ減算処理を実行する。次に、ステップ1000 6で、主制御基板MのCPUMCは、後述の始動口2有効期間設定処理（第2主遊技始動口B10の有効期間を設定する処理）を実行する。次に、ステップ1000 7で、主制御基板MのCPUMCは、後述の入賞監視処理を実行する。

30

#### 【1184】

尚、各入賞口に遊技球が入賞した場合の賞球数は、第1主遊技始動口A10が4球、第2主遊技始動口B10が1球、第1大入賞口C10及び第2大入賞口C20が13球、左一般入賞口（一般入賞口とも称することがある）P10が3球、右一般入賞口P20が2球となっており、持ち球数カウンタ（持ち球数カウンタ3312と称することがある）のカウンタ値に加算されることとなる。尚、これらの賞球払出数は一例であり、第1主遊技始動口A10に入球した場合と、第2主遊技始動口B10に入球した場合との賞球払出数が異なるように構成してもよいし、第1大入賞口C10に入球した場合と、第2大入賞口C20に入球した場合との賞球払出数を異なるようにしてもよい。尚、左一般入賞口P10に遊技球が入球した場合には、当否抽選等の抽選は実行されず、所定の賞球払出数（本例では、3球）が遊技者に付与される（持ち球数カウンタのカウンタ値に加算される）よう構成されている。また、右一般入賞口P20に遊技球が入球した場合には、補助遊技側の乱数を取得すると共に、所定の賞球払出数（本例では、2球）が遊技者に付与される（持ち球数カウンタのカウンタ値に加算される）よう構成されている。但し、本例に係るぱちんこ遊技機に設けられている全ての入賞口の賞球個数は、1の入賞（入球）に対して1

40

50

5個を超えず、且つ、遊技状態に関わらず一定（異常状況下やエラー発生中等により無効化されている場合を除く）となるように構成され、また、入賞以外で賞球払出が行われなように構成されており、様々な遊技状態を実現しつつ、直接的な遊技の結果が「発射した遊技球が所定の入賞口に入賞するか否か」に集約されるようになっている。なお、持ち球数カウンタのカウント値に加算されることを、賞球の払い出し、賞球払出等と称することがある。

#### 【1185】

次に、ステップ2000で、主制御基板MのCPUMCは、後述の入球検出処理を実行する。次に、ステップ1100で、主制御基板MのCPUMCは、後述の補助遊技内容決定乱数取得処理を実行する。次に、ステップ1200で、主制御基板MのCPUMCは、後述の電動役物駆動判定処理を実行する。次に、ステップ1300で、主制御基板MのCPUMCは、後述の主遊技内容決定乱数取得処理を実行する。次に、ステップ1400で、主制御基板MのCPUMCは、後述の主遊技図柄表示処理を実行する。次に、ステップ1600で、主制御基板MのCPUMCは、後述の特別遊技制御処理を実行する。次に、ステップ1601で、主制御基板MのCPUMCは、大入賞口有効期間設定処理を実行する。次に、ステップ1550で、主制御基板MのCPUMCは、後述の特別遊技作動条件判定処理を実行する。次に、ステップ1550 1で、主制御基板MのCPUMCは、異常検知処理を実行する。次に、ステップ1550 2で、主制御基板MのCPUMCは、入球通過時間異常検出処理を実行する。次に、ステップ1550 3で、主制御基板MのCPUMCは、遊技状態表示処理を実行する。次に、ステップ1550 4で、主制御基板MのCPUMCは、ハンドル状態信号検出処理を実行する。次に、ステップ1550 5で、主制御基板MのCPUMCは、アウト口監視処理を実行する。次に、ステップ1550 6で、主制御基板MのCPUMCは、LED出力処理を実行する。次に、ステップ1900で、主制御基板MのCPUMCは、後述の不正検知情報管理処理を実行する。次に、ステップ1950で、主制御基板MのCPUMCは、後述のエラー管理処理を実行する。次に、ステップ1550 7で、主制御基板MのCPUMCは、後述の発射制御信号出力処理を実行する。次に、ステップ1550 8で、主制御基板MのCPUMCは、試験信号出力処理を実行する。次に、ステップ1550 9で、主制御基板MのCPUMCは、ソレノイド出力処理を実行する。次に、ステップ1550 12で、主制御基板MのCPUMCは、主制御基板Mと枠制御基板Wとの通信に異常が発生しているか否かを監視する処理である枠制御基板間通信異常監視処理を実行する。次に、ステップ1550 13で、主制御基板MのCPUMCは、主制御基板Mと枠制御基板Wとの通信に関する処理である枠制御コマンド送受信処理を実行する。次に、ステップ1999で、主制御基板MのCPUMCは、制御コマンド送信処理（前述の各処理でセットされたコマンドをサブメイン制御部側に送信する）を実行する。次に、ステップ3500で、主制御基板MのCPUMCは、後述の外部信号出力処理を実行する。次に、ステップ1550 10で、主制御基板MのCPUMCは、入球状態制御処理を実行する。次に、ステップ1550 11で、主制御基板MのCPUMCは、タイマ割り込みの発生を許可するよう設定し、本割り込み処理の実行直前に実行されていた処理に復帰する。

#### 【1186】

尚、入力処理とは、センサ等の入力装置から主制御基板Mに入力される信号を判定し、当該信号に対応するフラグ等を設定する処理であり、本例においては、遊技盤面に取り付けられているスイッチ（例えば、第1主遊技始動口入球検出装置A11s、第2主遊技始動口入球検出装置B11s、補助遊技始動口入球検出装置H11s、第1大入賞口入賞検出装置C11s、第2大入賞口入賞検出装置C21s、一般入賞検出装置等）、アウト口D36への入球を検出するアウト球カウントスイッチ、断線短絡電源異常検知信号、開放信号（例えば、前枠D14、扉D18等）、磁気検知信号1（磁気検出センサ1による検出信号）、電波検知信号、衝撃検知信号、タッチ状態信号及び磁気検知信号2（磁気検出センサ2による検出信号）の入力を監視する処理である。尚、本例においては、RAMクリアスイッチ等の特殊な入力については、当該入力処理とは別の処理により入力判定等が

10

20

30

40

50



行われている。

【 1 1 8 7 】

尚、各種乱数更新処理とは、出玉への影響が極めて低い抽選に用いられる乱数を比較的単純に更新（例えば、定数を加算）する処理であり、本例においては、普通図柄変動パターン乱数（例えば、補助遊技図柄変動態様乱数）及び変動パターン乱数（例えば、変動態様抽選乱数）を更新する処理である。

【 1 1 8 8 】

尚、初期値更新型乱数更新処理とは、出玉への影響が一定程度生じる抽選に用いられる乱数を更新する処理（前述した、各種乱数更新処理とは異なる処理）であり、本例においては、普通図柄当り乱数（例えば、補助遊技図柄当選乱数）、普通図柄図柄乱数（例えば、補助遊技図柄停止図柄乱数）、特別図柄図柄乱数（例えば、図柄抽選乱数）、後述の特別図柄当りソフト乱数等を更新するための処理である。

10

【 1 1 8 9 】

尚、初期値乱数更新処理とは、前述した出玉への影響が一定程度生じる抽選に用いられる初期値更新型乱数更新処理で更新される乱数の初期値決定用の乱数を更新する処理であり、本例における、更新する乱数の一例としては、普通図柄当り初期値乱数、普通図柄図柄初期値乱数、特別図柄図柄初期値乱数及び特別図柄当りソフト初期値乱数等が例示できる。尚、普通図柄当り初期値乱数及び普通図柄図柄初期値乱数は、補助遊技内容決定乱数を複数有するよう構成した場合に初期値乱数更新処理にて更新される乱数となっている。

【 1 1 9 0 】

20

また、タイマ減算処理とは、2 バイトタイマ（例えば、第 1 ・第 2 主遊技図柄変動管理用タイマ M P 1 1 t - C、第 2 主遊技始動口電動役物開放タイマ M P 2 2 t - B、特別遊技用タイマ M P 3 4 t、開放時間タイマ等）の更新を行う処理である。

【 1 1 9 1 】

また、始動口 2 有効期間設定処理とは、普通電動役物（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d）の作動状態により、普通電動役物が作動することにより入賞容易となる入賞口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）の有効期間を設定する処理である。

【 1 1 9 2 】

また、入賞監視処理とは、スイッチの通過カウンタの更新、外部端子板へ出力するセキュリティの出力要求の作成及び演出制御基板に送信するコマンドの送信要求を行う処理である。

30

【 1 1 9 3 】

また、大入賞口有効期間設定処理とは、大入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）の有効期間判定の結果を保存する処理である。尚、後述する第 3 実施形態のように、大入賞口内に特定領域 C 2 2 を有するよう構成した場合には、大入賞口有効期間設定処理によって特定領域 C 2 2 の有効期間判定の結果を保存するよう構成してもよい。なお、始動口 2 有効期間設定処理と大入賞口有効期間設定処理とを含む一の処理である有効期間設定処理として、始動口 2 有効期間設定処理と大入賞口有効期間設定処理とを実行するように構成しても良い。

【 1 1 9 4 】

40

また、異常検知処理とは、磁気 of 監視、断線・短絡の監視・電源の監視、電波の監視、ガラス枠セット・遊技盤 D 3 5 の枠の開閉状態の監視及び衝撃の監視等を行う処理である。

【 1 1 9 5 】

また、入球通過時間異常検出処理とは、各種入球口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）に遊技球が入球する際の入球通過時間異常の検出を行うため、各スイッチレベルの連続オン時間（入球センサの連続オン時間）の監視を行う処理である。

【 1 1 9 6 】

また、遊技状態表示処理とは、特別電動役物が連続して作動する回数（大当りにおける実行ラウンド数）、エラー状態、普通図柄表示装置の作動保留球数（補助遊技図柄表示装置 H 2 0 に表示される現在の補助遊技保留球数）及び特別図柄表示装置の作動保留球数（

50

第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0 又は第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0 に表示される現在の主遊技保留球数)の表示要求を行う処理である。

【 1 1 9 7 】

また、ハンドル状態信号検査処理とは、発射ハンドル(例えば、発射ハンドル D 4 4)のタッチ状態の監視を行う処理である。

【 1 1 9 8 】

また、アウト口監視処理とは、セキュリティの出力要求の作成を行うため、アウト口(例えば、アウト口 D 3 6)の監視を行う処理である。

【 1 1 9 9 】

また、LED出力処理とは、特別図柄表示装置における表示(例えば、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0 における第 1 主遊技図柄の表示、第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0 における第 2 主遊技図柄の表示、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0 における第 1 主遊技側の作動保留球数の表示、第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0 における第 2 主遊技側の作動保留球数の表示)、普通図柄表示装置における表示(補助遊技図柄表示装置 H 2 0 における補助図柄の表示、補助遊技図柄表示装置 H 2 0 における補助遊技側の作動保留球数の表示)、エラー状態の表示、遊技状態の表示、打ち分けの表示(例えば、右打ちするべき状況、左打ちをするべき状況である旨を表示する)及び特別電動役物が連続して作動する回数の表示(大当りにおけるラウンド数の表示)を行うため、表示の初期化、表示データの出力等の主制御基板 M 側にて制御する LED 出力の制御を順次行う処理である。

【 1 2 0 0 】

また、発射制御信号出力処理とは、遊技球の発射の禁止又は許可の信号を出力する処理であり、詳細については後述する。

【 1 2 0 1 】

また、試験信号出力処理とは、遊技機外部の試験装置に出力する信号を作成し、対応した出力ポートに出力する処理である。

【 1 2 0 2 】

また、ソレノイド出力処理とは、普通電動役物(例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d)ソレノイド及び大入賞口(例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0)ソレノイドの出力データの出力を行う処理である。

【 1 2 0 3 】

また、入球状態制御処理では、枠制御表示器 W 2 0 に表示するためのベース値の演算、当該演算結果の記憶、演算結果の表示制御等を実行する。このとき、前述した設定変更手段を設けた場合においては、設定値ごとに通常時賞球数カウンタ値、通常時アウト個数カウンタ値、総アウト個数カウンタ値、直前区間の最終ベース値等を記憶し、枠制御表示器 W 2 0 にて表示するよう構成することも可能である。より具体的には、電源投入時に、現在の設定に対応する遊技機の性能(例えば、大当り当選確率や各入賞口の賞球数)を読み出し、さらに、現在の設定に対応する記憶領域(例えば、通常時賞球数カウンタ値、通常時アウト個数カウンタ値、総アウト個数カウンタ値、直前区間の最終ベース値等を記憶する記憶領域)をセットする。そして、それぞれの記憶領域に記憶された値をもとに入球状態情報の生成及び表示を行う。このように構成することで、設定毎の入球状態情報(例えば、ベース値)を適切に生成及び表示することが可能となる。また、枠制御表示器 W 2 0 に表示する入球状態情報について、専用の入球状態表示切替ボタンを操作することにより、又は、設定変更ボタンを操作することにより表示内容が切り替わるよう構成する(例えば、現在の設定が 1 の場合、入球状態表示切替ボタンが 1 回操作されると、設定 2 の入球状態情報が表示され、さらにもう 1 回操作されると、設定 3 の入球状態情報が表示される)ことで、設定毎の最新情報を確認可能としてもよい。ここで、設定変更ボタンを用いる場合、設定変更ボタンを操作することで設定が変更されてしまうことがないように、上述した設定キーを用いる構成(例えば、電源オン且つ設定キースイッチを左に回している状態で、設定変更ボタンを操作することで、表示内容が切り替わる構成)が好ましい。尚、入球状態表示切替ボタンや設定変更ボタンにより、入球状態情報の表示を切り替えた場合

10

20

30

40

50

、所定時間経過すると現在の設定の表示に戻すよう構成してもよい。また、現在の設定の値に関わらず、入球状態表示切替ボタンを操作すると、枠制御表示器W 2 0の表示態様が点滅状態（入球状態の表示態様）となり、現在の設定に関わらず設定1の入球状態情報から入球状態表示切替ボタンを押下するごとに、設定2の入球状態表示、設定3の入球状態表示、というように順番に切り替わるように構成してもよく、このように構成することで、現在の設定値を把握していない状況でも、確実に設定1から順番に入球状態情報を参照できるように構成できる。

#### 【1204】

次に、図234は、主制御基板Mが行うNMI割り込み処理（電断時）の流れを示したメインフローチャートである。まず、NMI割り込み処理について説明する。前述の通り、主制御基板MのCPUMCは、リセットICからの電断信号がCPUのNMI端子に入力されるように構成されており、遊技機における電源断時において、同図(c)の処理が実行される。即ち、遊技機の電源断時（本例では、NMI割り込み時）において、ステップ1019 1で、主制御基板MのCPUMCは、タイマ割り込み中ではないか否かを判定する。ステップ1019 1でYesの場合、ステップ1019 2で、主制御基板MのCPUMCは、正常に電源投入されたことを示す情報がRAMに保存されていないか否かを判定する。他方、ステップ1019 1でNoの場合、再度ステップ1019 1の処理を行う。ステップ1019 2でYesの場合、ステップ1019 3で、主制御基板MのCPUMCは、異常な電源断であることを示す情報をRAMに保存し、次のステップ1022に移行する。他方、ステップ1019 2でNoの場合、ステップ1019 4で、主制御基板MのCPUMCは、正常な電源断であることを示す情報をRAMに保存し、ステップ1020で、主制御基板MのCPUMCは、RAM領域の情報に基づき電断時情報（例えば、チェックサム）をセットする。次に、ステップ1022で、主制御基板MのCPUMCは、RAM領域への書き込みを禁止すると共に、タイマ割り込み処理を禁止し、電源断待ちループ処理に移行する。尚、電断信号がCPUのNMI端子に入力されることで電断処理（図234）を実行する例を説明したが、これに限らず、電断信号を特定の入力ポートに入力するように設定し、主制御基板側メイン処理（図232）やタイマ割り込み時処理（図233）にて特定の入力ポートを監視することで電断を判断して電断処理を行うようにしてもよい。なお、電断を電源断と称することがあり、電断処理を電源断処理や電源断時処理と称することがある。

#### 【1205】

次に、図235は、図233におけるステップ2000のサブルーチンに係る、入球検出処理のフローチャートである。まず、ステップ2150で、主制御基板MのCPUMCは、後述する補助遊技始動口入球検出処理を実行する。次に、ステップ2200で、主制御基板MのCPUMCは、後述する主遊技始動口入球検出処理を実行する。次に、ステップ2350で、入球判定手段は、後述する第1（第2）大入賞口入球検出処理を実行する。次に、ステップ2400で、主制御基板MのCPUMCは、後述する一般入賞口入球検出処理を実行する。次に、ステップ2500で、主制御基板MのCPUMCは、後述する排出球検出処理を実行する。次に、ステップ2600で、主制御基板MのCPUMCは、後述するアウト口入球検出処理を実行する。次に、ステップ2700で、主制御基板MのCPUMCは、後述する賞球決定処理を実行し、次の処理（ステップ1100の処理）に移行する。

#### 【1206】

次に、図236は、図235におけるステップ2100のサブルーチンに係る、補助遊技始動口入球検出処理のフローチャートである。まず、ステップ2102で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技始動口検出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ2102でYesの場合、ステップ2104で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技始動口入球検出装置H11sからの入力が入球検出時間（当該時間以上、補助遊技始動口入球検出装置H11sが入力を検知すると補助遊技始動口H10に入球があったとみなす時間）以上ONであるか否かを判定する。ステップ2104でYesの場合、ステッ

ブ 2 1 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技始動フラグをオンにする。次に、ステップ 2 1 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技始動口検出継続フラグをオンにし、次の処理（ステップ 2 2 0 0 の処理）に移行する。

【 1 2 0 7 】

他方、ステップ 2 1 0 2 で N o の場合、ステップ 2 1 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技始動口入球検出装置 H 1 1 s からの入力検出終了時間（当該時間以上、補助遊技始動口入球検出装置 H 1 1 s が入力を検知していない場合、遊技球が補助遊技始動口入球検出装置 H 1 1 s を通過完了したとみなす時間）以上 O F F であるか否かを判定する。ステップ 2 1 1 0 で Y e s の場合、ステップ 2 1 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技始動口検出継続フラグをオフにし、次の処理（ステップ 2 2 0 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 2 1 0 4 又はステップ 2 1 1 0 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 2 2 0 0 の処理）に移行する。

10

【 1 2 0 8 】

次に、図 2 3 7 は、図 2 3 5 におけるステップ 2 2 0 0 のサブルーチンに係る、主遊技始動口入球検出処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 2 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口検出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 2 2 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 2 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s からの入力は入球検出時間（当該時間以上、第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s が入力を検知すると第 1 主遊技始動口 A 1 0 に入球があったとみなす時間）以上 O N であるか否かを判定する。ステップ 2 2 0 4 で Y e s の場合、ステップ 2 2 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動フラグをオンにする。次に、ステップ 2 2 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、入球数カウンタ値に 1 を加算（インクリメント）する。次に、ステップ 2 2 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口検出継続フラグをオンにする。次に、ステップ 2 2 1 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、始動口入球数カウンタのカウント値に 1 を加算（インクリメント）し、ステップ 2 2 1 6 に移行する。

20

【 1 2 0 9 】

他方、ステップ 2 2 0 2 で N o の場合、ステップ 2 2 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、入球数カウンタからの入力が入球検出時間（当該時間以上、第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s が入力を検知していない場合、遊技球が第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s を通過完了したとみなす時間）以上 O F F であるか否かを判定する。ステップ 2 2 1 2 で Y e s の場合、ステップ 2 2 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口検出継続フラグをオフにする。次に、ステップ 2 2 1 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口長時間検出フラグをオフにし、ステップ 2 2 1 6 に移行する。尚、ステップ 2 2 0 4、ステップ 2 2 1 2 で N o の場合にも、ステップ 2 2 1 6 に移行する。

30

【 1 2 1 0 】

次に、ステップ 2 2 1 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口確認センサが遊技球を検出したか否かを判定する。ステップ 2 2 1 6 で Y e s の場合、ステップ 2 2 1 8 で主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口確認カウンタ値に 1 を加算（インクリメント）し、ステップ 2 2 2 2 に移行する。尚、ステップ 2 2 1 6 で N o の場合にも、ステップ 2 2 2 2 に移行する。

40

【 1 2 1 1 】

次に、ステップ 2 2 2 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口検出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 2 2 2 2 で Y e s の場合、ステップ 2 2 2 4 で、第 2 主遊技始動口入球判定手段は、第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s からの入力は入球検出時間（当該時間以上、第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s が入力を検知すると第 2 主遊技始動口 B 1 0 に入球があったとみなす時間）以上 O N であるか否かを判定する。ステップ 2 2 2 4 で Y e s の場合、ステップ 2 2 2 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口有効期間中フラグがオンであるか否かを判定する。ステッ

50

ブ 2 2 2 5 で Y e s の場合、ステップ 2 2 2 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動フラグをオンにする。次に、ステップ 2 2 2 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、入球数カウンタ値に 1 を加算（インクリメント）する。次に、ステップ 2 2 3 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口検出継続フラグをオンにし、ステップ 2 2 4 0 に移行する。

【 1 2 1 2 】

他方、ステップ 2 2 2 5 で N o の場合（第 2 主遊技始動口 B 1 0 への入球が有効でない期間中に遊技球の入球を検出した場合）、ステップ 2 2 3 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口 B 1 0 に不正な入球があったと判定し、第 2 主遊技始動口不正入球コマンド（副制御基板 S 側へのコマンド）をセットし、ステップ 2 2 4 0 に移行する。尚、ステップ 2 2 2 4 で N o の場合にも、ステップ 2 2 4 0 に移行する。

10

【 1 2 1 3 】

他方、ステップ 2 2 2 2 で N o の場合、ステップ 2 2 3 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s からの入力が入球検出時間（当該時間以上、第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s が入力を検知していない場合、遊技球が第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s を通過完了したとみなす時間）以上 O F F であるか否かを判定する。ステップ 2 2 3 2 で Y e s の場合、ステップ 2 2 3 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口検出継続フラグをオフにする。次に、ステップ 2 2 3 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口長時間検出フラグをオフにし、ステップ 2 2 4 0 に移行する。尚、ステップ 2 2 3 2 で N o の場合にも、ステップ 2 2 4 0 に移行する。

20

【 1 2 1 4 】

次に、ステップ 2 2 4 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s（第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s）が不正検出時間（通常の入球として検出される時間を超えた時間であり、不正が行われていると判定する時間）以上 O N となっているか否かを判定する。ステップ 2 2 4 0 で Y e s の場合、ステップ 2 2 4 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1（第 2）主遊技始動口長時間検出フラグをオンにし、次の処理（ステップ 2 3 0 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 2 2 4 0 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 2 3 0 0 の処理）に移行する。

【 1 2 1 5 】

30

次に、図 2 3 8 は、図 2 3 5 におけるステップ 2 3 0 0 のサブルーチンに係る、第 1（第 2）大入賞口入球検出処理のフローチャートである。まず、ステップ 2 3 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1（第 2）大入賞口検出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 2 3 0 2 で Y e s の場合、ステップ 2 3 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 大入賞口入賞検出装置 C 1 1 s（第 2 大入賞口入賞検出装置 C 2 1 s）からの入力が入球検出時間（当該時間以上、入球検出装置が入力を検知すると、当該入球口に入球があったとみなす時間）以上 O N であるか否かを判定する。ステップ 2 3 0 4 で Y e s の場合、ステップ 2 3 0 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1（第 2）大入賞口有効期間中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 2 3 0 5 で Y e s の場合、ステップ 2 3 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1（第 2）大入賞口入球フラグをオンにする。次に、ステップ 2 3 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、入球数カウンタ値に 1 を加算（インクリメント）する。次に、ステップ 2 3 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1（第 2）大入賞口検出継続フラグをオンにし、ステップ 2 3 2 0 に移行する。

40

【 1 2 1 6 】

他方、ステップ 2 3 0 5 で N o の場合（大入賞口への入球が有効でない期間中に遊技球の入球を検出した場合）、ステップ 2 3 1 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、大入賞口に不正な入球があったと判定し、第 1（第 2）大入賞口不正入球コマンド（副制御基板 S 側へのコマンド）をセットし、ステップ 2 3 2 0 に移行する。尚、ステップ 2 3 0 4 で N o の場合にも、ステップ 2 3 2 0 に移行する。

【 1 2 1 7 】

50

他方、ステップ2302でNoの場合、ステップ2312で、主制御基板MのCPUMCは、第1大入賞口入賞検出装置C11s（第2大入賞口入賞検出装置C21s）からの入力が入球検出時間{当該時間以上、第1大入賞口入賞検出装置C11s（第2大入賞口入賞検出装置C21s）が入力を検知していない場合、遊技球が第1大入賞口入賞検出装置C11s（第2大入賞口入賞検出装置C21s）を通過完了したとみなす時間}以上OFFであるか否かを判定する。ステップ2312でYesの場合、ステップ2314で、主制御基板MのCPUMCは、第1（第2）大入賞口検出継続フラグをオフにする。次に、ステップ2318で、主制御基板MのCPUMCは、第1（第2）大入賞口長時間検出フラグをオフにし、ステップ2320に移行する。

【1218】

10

次に、ステップ2320で、主制御基板MのCPUMCは、第1大入賞口入賞検出装置C11s（第2大入賞口入賞検出装置C21s）からの入力が入球不正検出時間{当該時間以上、第1大入賞口入賞検出装置C11s（第2大入賞口入賞検出装置C21s）が入力を検知した場合、第1大入賞口C10（第2大入賞口C20）への不正な入球が検知されたとみなす時間}以上ONであるか否かを判定する。ステップ2320でYesの場合、ステップ2322で、主制御基板MのCPUMCは、第1（第2）大入賞口長時間検出フラグをオンにし、次の処理（ステップ2400の処理）に移行する。他方、ステップ2320でNoの場合にも、次の処理（ステップ2400の処理）に移行する。

【1219】

次に、図239は、図235におけるステップ2400のサブルーチンに係る、一般入賞口入球検出処理のフローチャートである。尚、一般入賞口（左一般入賞口P10と右一般入賞口P20とを総称して一般入賞口と称することがある）は、遊技球が入球することで、賞球を払い出すが、遊技の進行には影響しない（遊技の進行に影響する抽選を実行しない）入球口であり、遊技球の入球を検出するセンサである一般入賞口入球検出装置P11s（第21実施形態においては、左一般入賞口P10への遊技球の入球を検出するセンサである一般入賞口入球検出装置P11sと右一般入賞口P20への遊技球の入球を検出するセンサである一般入賞口入球検出装置P11sとの2つの一般入賞口入球検出装置P11sを有している）を備えている。なお、右一般入賞口P20については、補助遊技始動口として機能させても良く、その場合は、ステップ2100の補助遊技始動口入球検出処理を実行するように構成されている。

20

【1220】

まず、ステップ2402で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口検出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ2402でYesの場合、ステップ2404で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口入球検出装置からの入力が入球検出時間（当該時間以上、一般入賞口入球検出装置が入力を検知すると一般入賞口に入球があったとみなす時間）以上ONであるか否かを判定する。ステップ2404でYesの場合、ステップ2406で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口入球フラグをオンにする。次に、ステップ2408で、主制御基板MのCPUMCは、入球数カウンタ値に1を加算（インクリメント）する。次に、ステップ2410で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口検出継続フラグをオンにし、ステップ2420に移行する。他方、ステップ2402でNoの場合、ステップ2412で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口入球検出装置からの入力が入球検出時間（当該時間以上、一般入賞口入球検出装置が入力を検知しなかった場合、遊技球が一般入賞口入球検出装置を通過完了したとみなす時間）以上OFFであるか否かを判定する。ステップ2412でYesの場合、ステップ2414で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口検出継続フラグをオフにする。次に、ステップ2418で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口長時間検出フラグをオフにし、ステップ2420に移行する。尚、ステップ2404、ステップ2412でNoの場合にも、ステップ2420に移行する。

30

40

【1221】

次に、ステップ2420で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口入球検出装置が

50

らの入力不正検出時間（当該時間以上、一般入賞口入球検出装置が入力を検知した場合、一般入賞口への不正な入球が検知されたとみなす時間）以上ONであるか否かを判定する。ステップ2420でYesの場合、ステップ2422で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口長時間検出フラグをオンにし、次の処理（ステップ2500の処理）に移行する。尚、ステップ2420でNoの場合にも、次の処理（ステップ2500の処理）に移行する。

【1222】

次に、図240は、図235におけるステップ2500のサブルーチンに係る、排出球検出処理のフローチャートである。まず、ステップ2502で、主制御基板MのCPUMCは、排出確認検出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ2502でYesの場合、ステップ2504で、主制御基板MのCPUMCは、総排出確認センサC90sからの入力が入球検出時間（当該時間以上、総排出確認センサC90sが入力を検知すると総排出確認センサC90sに入球があったとみなす時間）以上ONであるか否かを判定する。ステップ2504でYesの場合、ステップ2506で、主制御基板MのCPUMCは、排出確認検出継続フラグをオンにする。次に、ステップ2508で、主制御基板MのCPUMCは、総排出確認数カウンタに1を加算（インクリメント）し、次の処理（ステップ2520の処理）に移行する。

10

【1223】

他方、ステップ2502でNoの場合、ステップ2510で、主制御基板MのCPUMCは、総排出確認センサC90sからの入力検出終了時間（当該時間以上、総排出確認センサC90sが入力を検知しなかった場合、遊技球が総排出確認センサC90sを通過完了したとみなす時間）以上OFFであるか否かを判定する。ステップ2510でYesの場合、ステップ2512で、主制御基板MのCPUMCは、排出確認検出継続フラグをオフにする。次に、ステップ2514で、主制御基板MのCPUMCは、排出確認長時間検出フラグをオフにし、次の処理（ステップ2520の処理）に移行する。尚、ステップ2504又はステップ2510でNoの場合にも、次の処理（ステップ2520の処理）に移行する。

20

【1224】

次に、ステップ2520で、主制御基板MのCPUMCは、総排出確認センサC90sからの入力不正検出時間以上ONであるか否かを判定する。ステップ2520でYesの場合、ステップ2522で、主制御基板MのCPUMCは、排出確認長時間検出フラグをオンにし、次の処理（ステップ2600の処理）に移行する。他方、ステップ2520でNoの場合にも次の処理（ステップ2600の処理）に移行する。

30

【1225】

次に、図241は、図235におけるステップ2600のサブルーチンに係る、アウト口入球検出処理のフローチャートである。まず、ステップ2602で、主制御基板MのCPUMCは、アウト口検出継続フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ2602でYesの場合、ステップ2604で、主制御基板MのCPUMCは、アウト口入球検出装置C80sからの入力が入球検出時間（当該時間以上、アウト口入球検出装置C80sが入力を検知するとアウト口C80に入球があったとみなす時間）以上ONであるか否かを判定する。ステップ2604でYesの場合、ステップ2606で、主制御基板MのCPUMCは、アウト口検出継続フラグをオンにし、ステップ2620の処理に移行する。

40

【1226】

他方、ステップ2602でNoの場合、ステップ2610で、主制御基板MのCPUMCは、アウト口入球検出装置C80sからの入力検出終了時間（当該時間以上、アウト口入球検出装置C80sが入力を検知していない場合、遊技球がアウト口入球検出装置C80sを通過完了したとみなす時間）以上OFFであるか否かを判定する。ステップ2610でYesの場合、ステップ2612で、主制御基板MのCPUMCは、アウト口検出継続フラグをオフにする。次に、ステップ2615で、主制御基板MのCPUMCは、アウト口長時間検出フラグをオフにし、ステップ2620に移行する。他方、ステップ26

50

04又はステップ2610でNoの場合にも、ステップ2620に移行する。

【1227】

次に、ステップ2620で、主制御基板MのCPUMCは、アウト口入球検出装置C80sからの入力不正検出時間（当該時間以上、アウト口入球検出装置C80sが入力を検知している場合に、アウト口C80への不正な入球が行われているとみなす時間）以上ONであるか否かを判定する。ステップ2620でYesの場合、ステップ2622で、主制御基板MのCPUMCは、アウト口長時間検出フラグをオンにし、次の処理（ステップ2700の処理）に移行する。他方、ステップ2620でNoの場合にも、次の処理（ステップ2700の処理）に移行する。

【1228】

次に、図242は、図235におけるステップ2700のサブルーチンに係る、賞球数決定処理のフローチャートである。まず、ステップ2702で、主制御基板MのCPUMCは、第1主遊技始動フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2702でYesの場合、ステップ2704で、主制御基板MのCPUMCは、賞球数カウンタMHcのカウント値に、第1主遊技始動口A10に係る賞球払出数（本例では、3）を加算する。次に、ステップ2708で、主制御基板MのCPUMCは、第1主遊技始動口A10に係る賞球を払い出す旨の情報（例えば、賞球払出数に係る情報）を一時記憶し、ステップ2712に移行する。他方、ステップ2702でNoの場合もステップ2712に移行する。

【1229】

次に、ステップ2712で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2712でYesの場合、ステップ2714で、主制御基板MのCPUMCは、賞球数カウンタMHcのカウント値に、第2主遊技始動口B10に係る賞球払出数（本例では、3）を加算する。次に、ステップ2718で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口B10に係る賞球を払い出す旨の情報（例えば、賞球払出数に係る情報）を一時記憶し、ステップ2722に移行する。他方、ステップ2712でNoの場合もステップ2722に移行する。

【1230】

次に、ステップ2722で、主制御基板MのCPUMCは、第1（第2）大入賞口入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2722でYesの場合、ステップ2723で、主制御基板MのCPUMCは、第1（第2）大入賞口入球フラグをオフにする。次に、ステップ2724で、主制御基板MのCPUMCは、賞球数カウンタMHcのカウント値に第1大入賞口C10（第2大入賞口C20）に係る賞球払出数（本例では、13）を加算する。次に、ステップ2728で、主制御基板MのCPUMCは、第1大入賞口C10（第2大入賞口C20）に係る賞球を払い出す旨の情報（例えば、賞球払出数に係る情報）を一時記憶し、ステップ2732に移行する。他方、ステップ2722でNoの場合もステップ2732に移行する。

【1231】

次に、ステップ2732で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口入球フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ2732でYesの場合、ステップ2733で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口入球フラグをオフにする。次に、ステップ2734で、主制御基板MのCPUMCは、賞球数カウンタMHcのカウント値に、一般入賞口に係る賞球払出数（本例では、10）を加算する。次に、ステップ2738で、主制御基板MのCPUMCは、一般入賞口に係る賞球を払い出す旨の情報（例えば、賞球払出数に係る情報）を一時記憶し、次の処理（ステップ1100の処理）に移行する。他方、ステップ2732でNoの場合にも、次の処理（ステップ1100の処理）に移行する。

【1232】

なお、ステップ2708、ステップ2718、ステップ2728、及びステップ2738で一時記憶された未払出賞球情報は、主制御基板Mから枠制御基板Wに送信され、賞球数が持ち球数カウンタに加算されることとなる。

【1233】

10

20

30

40

50



次に、図 2 4 3 は、図 2 3 3 におけるステップ 1 1 0 0 のサブルーチンに係る、補助遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 1 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技始動口 H 1 0 に遊技球が入球（流入、ゲートの場合は通過）したか否かを判定する。ステップ 1 1 0 2 で Y e s の場合、ステップ 1 1 0 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技始動口 H 1 0 に入球した旨に関するコマンドである補助遊技始動口入球コマンドを副制御基板 S へ送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によって副制御基板 S 側に送信される）し、ステップ 1 1 1 0 の処理に移行する。他方、ステップ 1 1 0 2 で N o の場合、ステップ 1 1 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、右一般入賞口 P 2 0 に入球したか否かを判定する。ステップ 1 1 0 4 で Y e s の場合、ステップ 1 1 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、特別遊技実行フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 1 1 0 6 で Y e s の場合、ステップ 1 1 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、右一般入賞口 P 2 0 に入球した旨に関するコマンドである右一般入賞口入球コマンドを副制御基板 S へ送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によって副制御基板 S 側に送信される）し、ステップ 1 1 1 0 の処理に移行する。尚、ステップ 1 1 0 6 で N o の場合には、ステップ 1 1 0 3 に移行してから、ステップ 1 1 1 0 の処理に移行する。次に、ステップ 1 1 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、保留球が上限（例えば、4 個）でないか否かを判定する。ステップ 1 1 1 0 で Y e s の場合、ステップ 1 1 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技内容決定乱数（例えば、補助遊技図柄当選乱数）を取得する。次に、ステップ 1 1 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、何個目の保留であるかという情報と共に、主制御基板 M の R A M 領域にセットする形で保留球を 1 加算し、次の処理（ステップ 1 2 0 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 1 1 0 4 及びステップ 1 1 1 0 で N o の場合も、次の処理（ステップ 1 2 0 0 の処理）に移行する。ここで、第 2 1 実施形態においては、補助遊技始動口 H 1 0 又は右一般入賞口 P 2 0 に入球した場合に補助遊技側の乱数を取得し得るよう構成されている。また、補助遊技始動口 H 1 0 はゲートの形状をしているため、補助遊技始動口 H 1 0 に入球（補助遊技始動口 H 1 0 を通過）した遊技球は、遊技盤面を引き続き流下することとなり補助遊技始動口 H 1 0 よりも下流の入球口（右一般入賞口 P 2 0 等）に入球し得る一方、右一般入賞口 P 2 0 に入球した遊技球は、遊技盤面の奥に流下していき、以降他の入球口には入球しないよう構成されている。尚、詳細は後述することとなるが、補助遊技始動口 H 1 0 に遊技球が入球（補助遊技始動口 H 1 0 を遊技球が通過）しても賞球の払出はないが、右一般入賞口 P 2 0 に遊技球が入球した場合には賞球の払出が発生するよう構成されている。

#### 【 1 2 3 4 】

次に、図 2 4 4 は、図 2 3 3 におけるステップ 1 2 0 0 のサブルーチンに係る、電動役物駆動判定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 2 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、電動役物開放中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 1 2 0 2 で Y e s の場合、ステップ 1 2 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄変動中フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 1 2 0 4 で Y e s の場合、ステップ 1 2 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技図柄に関する保留球があるか否かを判定する。ステップ 1 2 0 6 で Y e s の場合、ステップ 1 2 1 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技側の遊技状態（補助遊技時短フラグのフラグ状態）を取得すると共に、補助遊技図柄決定用抽選テーブル M N 4 1 t a - H を参照し、当該取得した補助遊技側の遊技状態及び当該保留球に基づく補助遊技図柄当選乱数に基づき停止図柄を決定（例えば、補助遊技時短フラグがオンである場合には、オフである場合と比して高確率で当選図柄を選択）して主制御基板 M の C P U M C の R A M 領域に一時記憶する。

#### 【 1 2 3 5 】

ここで、同図右は、補助遊技停止図柄決定用抽選テーブルの一例である。同テーブルに示されるように、本例においては、停止図柄は「D 0、D 1、D 2」が存在し、当り図柄となる停止図柄は「D 1、D 2」であり、夫々が停止したことに起因して開放することと

10

20

30

40

50

なる電動役物の開放態様は、非時間短縮遊技時においては、停止した図柄が「D 1」である場合、開放態様は（0.2秒間開放 閉鎖）であり、停止した図柄が「D 2」である場合、開放態様は（0.2秒間開放 0.8秒間閉鎖 2.0秒間開放、閉鎖）である（最長開放）。また、時間短縮遊技時においては、停止した図柄が「D 1」である場合、開放態様は（1秒間開放 1秒間閉鎖 1秒間開放 1秒間閉鎖 1秒間開放 閉鎖）であり、停止した図柄が「D 2」である場合、開放態様は（0.2秒間開放 0.8秒間閉鎖 4.0秒間開放 閉鎖）であるよう構成されている。尚、非時間短縮遊技時には停止図柄はハズレ図柄「D 0」となり易く、時間短縮遊技時には停止図柄は当り図柄「D 1」となり易いよう構成されている。

#### 【1236】

次に、ステップ1218で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技側の遊技状態（補助遊技時短フラグのフラグ状態）に基づき、補助遊技図柄変動管理用タイマMP11t-Hに補助遊技図柄の変動時間に係る所定時間（例えば、補助遊技時短フラグがオンの場合には1秒、補助遊技時短フラグがオフの場合には10秒）をセットする。そして、ステップ1220で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技図柄変動中フラグをオンにする。次に、ステップ1222で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技図柄に関する当該保留球を1減算した上で主制御基板MのCPUMCのRAM領域に記録されている保留情報を更新すると共に、補助遊技図柄変動管理用タイマMP11t-Hをスタートした後、補助遊技図柄表示部H21g上で補助遊技図柄の変動表示を開始する。

#### 【1237】

次に、ステップ1224で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技図柄変動管理用タイマMP11t-Hを参照して、補助遊技図柄の変動時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ1224でYesの場合、ステップ1226で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技図柄の停止図柄を取得すると共に、当該取得した補助遊技図柄の停止図柄を補助遊技図柄表示部H21g上で確定表示する。そして、ステップ1228で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技図柄変動中フラグをオフにする。次に、ステップ1230で、主制御基板MのCPUMCは、当該補助遊技図柄の停止図柄が「当り」（本例では、D1・D2）であるか否かを判定する。ステップ1230でYesの場合、ステップ1232で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技側の当り図柄に基づき、開放態様（例えば、当り図柄「D1」の場合には、1秒間開放 1秒間閉鎖 1秒間開放 1秒間閉鎖 1秒間開放 閉鎖となる開放態様、当り図柄「D2」の場合には、0.2秒間開放、0.8秒間閉鎖、5秒間開放となる開放態様、）を決定し、第2主遊技始動口電動役物開放タイマMP22t-Bに電動役物の開放時間（開閉時間）に係る所定時間をセットする。次に、ステップ1234で、主制御基板MのCPUMCは、電動役物開放中フラグをオンにする。そして、ステップ1236で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口B10の第2主遊技始動口電動役物B11dを開放し、ステップ1242に移行する。尚、ステップ1202でNoの場合にも、ステップ1242に移行する。尚、第21実施形態においては、主遊技時短フラグオフ且つ補助遊技停止図柄が所定の当り図柄（D2）である場合に第2主遊技始動口電動役物B11dを開放し続ける時間が最長となるよう構成されている。

#### 【1238】

次に、ステップ1242で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口電動役物開放タイマMP22t-Bを参照して、電動役物の開放時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ1242でYesの場合、ステップ1244及びステップ1246で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口電動役物B11dを閉鎖すると共に、電動役物開放中フラグをオフにし、次の処理（ステップ1300の処理）に移行する。

#### 【1239】

尚、ステップ1204でNoの場合にはステップ1224に移行し、ステップ1206、ステップ1224、ステップ1230及びステップ1242でNoの場合には次の処理

(ステップ1300の処理)に移行する。

【1240】

また、本フローチャートでは、便宜上、ステップ1226での停止図柄表示後、すぐに次のステップに移行しているが、これには限定されない。その場合には、500ms程度の停止表示固定時間を経てから次の処理に移行するよう構成してもよい(例えば、停止表示固定中フラグ及びタイマを利用して分岐処理を行うことによりこの処理を達成可能である)。また、補助遊技内容決定乱数は複数あってもよく、補助遊技の当否を決定するための補助遊技図柄当選乱数、補助遊技図柄の停止図柄を決定するための補助遊技図柄停止図柄乱数、補助遊技図柄の変動時間を決定するための補助遊技図柄変動態様乱数等を備えていてもよい。

10

【1241】

尚、不図示であるが、第2主遊技始動口電動役物B11dの1回の開放動作(1回の補助遊技当り図柄の停止に基づく開放動作)において、第2主遊技始動口B10に遊技球が所定数(例えば、10球)入球した場合にも、第2主遊技始動口電動役物B11dの開放動作を終了するよう構成されている、即ち、時間短縮遊技状態(補助遊技時短フラグオン)の場合に補助遊技停止図柄「D2」に基づく第2主遊技始動口電動役物B11dの開放(最長開放)が実行された場合には、「0.2秒間開放 0.8秒間閉鎖 4秒間開放閉鎖」の開放時間が終了する、或いは当該第2主遊技始動口電動役物B11dの開放期間中に前記所定数(例えば、10球)の遊技球が第2主遊技始動口B10に入球した場合のいずれか早い方の達成により、第2主遊技始動口電動役物B11dの開放(開放期間)が終了するよう構成されている。また、非時間短縮遊技状態(補助遊技時短フラグオフ)の場合に補助遊技停止図柄「D2」に基づく第2主遊技始動口電動役物B11dの開放(最長開放)が実行された場合には、「0.2秒間開放 0.8秒間閉鎖 2.0秒間開放閉鎖」の開放時間が終了する、或いは当該第2主遊技始動口電動役物B11dの開放期間中に前記所定数(例えば、10球)の遊技球が第2主遊技始動口B10に入球した場合のいずれか早い方の達成により、第2主遊技始動口電動役物B11dの開放(開放期間)が終了するよう構成されている。また、時間短縮遊技状態(補助遊技時短フラグオン)における最長開放時(補助遊技停止図柄が「D2」の場合)の普通電動役物が開放している時間の合計は4.2秒であり、非時間短縮遊技状態(補助遊技時短フラグオフ)における最長開放時(補助遊技停止図柄が「D2」の場合)の普通電動役物が開放している時間の合計は2.2秒であり、いずれの遊技状態においても、一回の最大開放時間が通じて6秒を超えないよう構成されていると共に、作動中の最大入賞数が概ね10個を超えないように遊技状態毎(時間短縮遊技状態であるか非時間短縮遊技状態であるか)に予め定められている。

20

30

【1242】

また、本例では、普通電動役物(第2主遊技始動口電動役物B11d)の作動契機となっている普通図柄(補助遊技図柄)が当り態様で確定表示されると、ただちに(例えば、遊技機における最短の図柄変動時間より短い500ms以内)作動するように構成されており、普通電動役物がどの契機に基づいて作動しているのかが明確に対応づけられるようになっている。尚、普通電動役物(第2主遊技始動口電動役物B11d)の閉鎖動作中(開放閉鎖となる動作の途中)に多数の遊技球が入賞することを抑止するために、普通電動役物(第2主遊技始動口電動役物B11d)が短時間で未作動中の状態に戻るよう駆動源(ソレノイド)が選定されており、必要以上に遊技球が入賞してしまつて出玉設計と大きく異なることがないようにしている。

40

【1243】

次に、図245は、図233におけるステップ1300のサブルーチンに係る、主遊技内容決定乱数取得処理のフローチャートである。まず、ステップ1302で、主制御基板MのCPUMCは、第1主遊技始動口A10の第1主遊技始動口入球検出装置A11sから第1主遊技始動口入球情報を受信したか否かを判定する。ステップ1302でYesの場合、ステップ1303で、主制御基板MのCPUMCは、第1主遊技始動口A10に入

50

球した旨に関するコマンドである第1主遊技始動口入球コマンドを副制御基板Sへ送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット(ステップ1999の制御コマンド送信処理によって副制御基板S側に送信される)し、ステップ1304の処理に移行する。次に、ステップ1304で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技(特に第1主遊技側)に関する保留球が上限(例えば4個)内であるか否かを判定する。ステップ1304でYesの場合、ステップ1306で、主制御基板MのCPUMCは、第1主遊技内容決定乱数を取得する。なお、本実施例では、第1主遊技内容決定乱数として、当否を決定するための当否抽選乱数、当り時の図柄を決定するための図柄抽選乱数、特別図柄の変動パターン(変動時間)を決定するための変動態様抽選乱数の3つの乱数を取得している。ちなみに、これら3つの乱数は夫々更新周期・乱数範囲の異なる乱数生成手段から生成され、本タイミングで一連的に取得するようになっている。次に、ステップ1308で、主制御基板MのCPUMCは、当該取得した乱数を主制御基板MのRAM領域に一時記憶(保留)する。次に、ステップ1310で、主制御基板MのCPUMCは、第1主遊技乱数が取得された旨の情報(保留発生コマンド)を、副制御基板Sへ送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット(ステップ1999の制御コマンド送信処理によって副制御基板S側に送信される)する。

#### 【1244】

尚、当否抽選乱数は、1つの乱数により構成されるものでもよいし、2つ以上の乱数により生成される乱数でもよい。2つ以上の乱数により生成される乱数として、CPUのクロックや外部クロックに基づいて更新されるCPU内蔵乱数とタイマ割り込み処理により更新される特別図柄(主遊技図柄)当りソフト乱数とを備え、双方を演算(例えば加算)した結果を用いる等していてもよい。

#### 【1245】

次に、ステップ1312で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技始動口B10への入球を有効とする有効期間が設けられている場合は、この有効期間中に第2主遊技始動口B10の第2主遊技始動口入球検出装置B11sから第2主遊技始動口入球情報を受信したか否かを判定する。ステップ1312でYesの場合、ステップ1314で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技(特に第2主遊技側)に関する保留球が上限(例えば4個)内であるか否かを判定する。ステップ1314でYesの場合、ステップ1316で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技内容決定乱数を取得する。なお、第2実施形態では、第2主遊技内容決定乱数として、第1主遊技側と同様に当否抽選乱数、図柄抽選乱数、変動態様抽選乱数の3つの乱数を取得している。ちなみに、第1主遊技側の各乱数の取得範囲と第2主遊技側の各乱数の取得範囲(例えば第1主遊技用の当否抽選乱数と第2主遊技用の当否抽選乱数の取得範囲)を同じに設定している。次に、ステップ1318で、主制御基板MのCPUMCは、当該取得した乱数をRAM領域に一時記憶(保留)する。次に、ステップ1320で、主制御基板MのCPUMCは、第2主遊技乱数が取得された旨の情報(保留発生コマンド)を、副制御基板Sへ送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット(ステップ1999の制御コマンド送信処理によって副制御基板S側に送信される)し、次の処理(ステップ1400の処理)に移行する。尚、ステップ1302及びステップ1304でNoの場合にはステップ1312に移行し、ステップ1312及びステップ1314でNoの場合には次の処理(ステップ1400の処理)に移行する。

#### 【1246】

次に、図246は、図233におけるステップ1400のサブルーチンに係る、主遊技図柄表示処理のフローチャートである。まず、ステップ1401で、主制御基板MのCPUMCは、主制御基板MのRAM領域を参照し、第2主遊技図柄の保留が存在していないか否かを確認する。ステップ1401でYesの場合、ステップ1400(1)で、主制御基板MのCPUMCは、後述の第1主遊技図柄表示処理を実行し、次の処理{ステップ1400(1)、(2)の処理}に移行する。他方、ステップ1401でNoの場合、ステップ1400(2)で、主制御基板MのCPUMCは、後述の第2主遊技図柄表示処理

10

20

30

40

50

を実行し、次の処理 { ステップ 1 4 0 0 ( 1 )、( 2 ) の処理 } に移行する。

【 1 2 4 7 】

このように、第 2 1 実施形態においては、第 2 主遊技図柄の保留球が存在する場合には、第 1 主遊技図柄の保留球の存在に係らず（たとえ入賞順序が第 1 主遊技図柄の保留の方が先でも）、第 2 主遊技図柄の保留消化を優先して実行するよう構成されているが、これには限定されない（入賞順序に基づく保留消化や、双方の主遊技図柄を同時並行的に抽選する並列抽選を実行するよう構成してもよい）。

【 1 2 4 8 】

次に、図 2 4 7 は、図 2 4 6 におけるステップ 1 4 0 0 ( 1 ) { ステップ 1 4 0 0 ( 2 ) } のサブルーチンに係る、第 1 主遊技図柄表示処理（第 2 主遊技図柄表示処理）のフローチャートである。尚、本処理は、第 1 主遊技図柄側と第 2 主遊技図柄側とで略同一の処理となるため、第 1 主遊技図柄側について主に説明し、第 2 主遊技図柄側の処理については括弧書きとする。まず、ステップ 1 4 0 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、変動開始条件が充足しているか否かを判定する。ここで、当該変動開始条件は、特別遊技中（又は条件装置作動中）でない、且つ、主遊技図柄変動中でない、且つ、主遊技図柄の保留が存在することが条件となる。尚、本例では図示していないが、変動固定時間（主遊技図柄の確定表示後、当該確定表示図柄を停止表示する時間）を設ける場合、変動固定時間中には、次変動の変動開始条件を満たさないよう構成してもよい。

【 1 2 4 9 】

ステップ 1 4 0 3 で Y e s の場合、ステップ 1 4 0 5 及びステップ 1 4 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶されている、今回の図柄変動に係る第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）を読み出すと共に、主制御基板 M の R A M 領域から削除し、当該一時記憶されている残りの保留情報をシフトする（保留消化処理）。次に、ステップ 1 4 1 0 - 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、各遊技状態に対応する主遊技テーブル 1 を参照し、第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）（特に、当選抽選乱数）に基づき、主遊技図柄当否抽選を実行する。なお、単に R A M 領域と称する場合には、第 1 R O M ・ R A M 領域に係る R A M 領域（第 1 R A M 領域）を示している。

【 1 2 5 0 】

ここで、図 2 4 8（主遊技テーブル 1）は、第 1 主遊技用当否抽選テーブル（第 2 主遊技用当否抽選テーブル）の一例である。本例に示されるように、第 2 1 実施形態においては、確率変動遊技状態時における大当り当選確率は、非確率変動遊技状態時における大当り当選確率よりも高確率となるよう構成されている。尚、当選確率はあくまでも一例であり、これには何ら限定されない。

【 1 2 5 1 】

次に、ステップ 1 4 1 0 - 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技図柄決定用抽選テーブル（第 2 主遊技図柄決定用抽選テーブル）を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）に基づいて主遊技図柄に関する停止図柄を決定し、これらを R A M 領域に一時記憶する。なお、主遊技図柄に関する停止図柄を決定する乱数としては、図柄抽選乱数が好ましい。

【 1 2 5 2 】

ここで、図 2 4 8（主遊技テーブル 2）は、第 1 主遊技図柄決定用抽選テーブル（第 2 主遊技図柄決定用抽選テーブル）の一例である。本例に示されるように、第 2 1 実施形態においては、大当りに当選した場合、複数の主遊技図柄候補（本例では、「 4 A ・ 5 A ・ 7 A 」及び「 4 B ・ 5 B ・ 7 B 」）の中から一つの主遊技図柄が大当り図柄として決定されるよう構成されている。尚、当該主遊技図柄を参照して決定される特別遊技のラウンド数は、4 A、4 B、5 A、5 B が 8 R、7 A、7 B が 1 0 R となっている。尚、乱数値や停止図柄の種類についても、あくまで一例であり、これには限定されない（例えば、ハズレ図柄は一種類の図柄であることには限定されず、複数種類の図柄を設けるよう構成してもよい）。

10

20

30

40

50

## 【 1 2 5 3 】

次に、ステップ 1 4 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、各遊技状態に対応する第 1 主遊技変動態様決定用抽選テーブル（第 2 主遊技変動態様決定用抽選テーブル）を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）（特に、変動態様抽選乱数）に基づいて主遊技図柄の変動態様を決定し、これらを主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶して、ステップ 1 4 1 4 に移行する。

## 【 1 2 5 4 】

ここで、図 2 4 8 に示す主遊技テーブル 3 は、第 1 主遊技変動態様決定用抽選テーブル（第 2 主遊技変動態様決定用抽選テーブル）の一例である。本図に示されるように、第 2 1 実施形態においては、主遊技図柄の当否抽選結果、主遊技時短フラグ状態に基づき、ある乱数値に対する主遊技図柄の変動態様（変動時間）が決定され得よう構成されている。例えば、ある乱数値に関して、主遊技図柄の当否抽選結果が当りの場合には、相対的に変動時間が長時間となる変動態様が決定され易く、主遊技時短フラグがオンである場合（時間短縮遊技状態である場合）には、相対的に変動時間が短時間となる変動態様が決定され易いよう構成されている。尚、本例はあくまでも一例であり、変動態様（変動時間）の種類や選択率等には何ら限定されない。また、時間短縮遊技状態（主遊技時短フラグがオンの場合）における第 1 主遊技側の図柄変動時間が相対的に長時間となるよう構成してもよい。第 2 主遊技側での図柄変動が実行されることが遊技者にとって有利となるよう構成されていた際、第 1 主遊技側の図柄変動効率を低下させることで第 2 主遊技側の保留が生じ易い（遊技者にとって有利となる）状況を構築することを趣旨とするため、第 1 主遊技側の始動口と第 2 主遊技側の始動口とを打ち分けできない場合において特に効果を発揮する}。

## 【 1 2 5 5 】

次に、ステップ 1 4 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、主制御基板 M の R A M 領域に一時記憶された主遊技図柄に係るコマンド（停止図柄情報、停止図柄の属性情報、変動態様情報等）及び現在の遊技状態に係るコマンド（図柄変動表示開始指示コマンド）を、副制御基板 S 側に送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によって副制御基板 S 側に送信される）する。次に、ステップ 1 4 1 5 で、主制御基板 M の C P U M C が、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間を第 1 ・第 2 主遊技図柄変動管理用タイマ M P 1 1 t - C にセットする。次に、ステップ 1 4 1 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0 （第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0 ）の第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g （第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）上で、主制御基板 M の R A M 領域に記憶された変動態様に従い、主遊技図柄の変動表示を開始する。次に、ステップ 1 4 1 7 で、主制御基板 M の C P U M C は、変動中フラグをオンにし、ステップ 1 4 2 0 に移行する。

## 【 1 2 5 6 】

他方、ステップ 1 4 0 3 で N o の場合、ステップ 1 4 1 9 で、主制御基板 M の C P U M C は、変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ 1 4 1 9 で Y e s の場合にはステップ 1 4 2 0 に移行し、ステップ 1 4 1 9 で N o の場合には次の処理（ステップ 1 6 0 1 の処理）に移行する。

## 【 1 2 5 7 】

次に、ステップ 1 4 2 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ 1 4 2 0 で Y e s の場合、ステップ 1 4 2 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、図柄変動が終了する旨の情報（図柄確定表示指示コマンド）を、副制御基板 S 側に送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によって副制御基板 S 側に送信される）する。次に、ステップ 1 4 2 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0 （第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0 ）の第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g （第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ）上での主遊技図柄の変動表示を停止し、主制御基板 M の R A M 領域に記憶されている停止図柄を確定停止図柄として表示制御する。次に、ステップ 1 4 2

4で、主制御基板MのCPUMCは、変動中フラグをオフにする。

【1258】

次に、ステップ1430で、主制御基板MのCPUMCは、主制御基板MのRAM領域を参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が大当り図柄であるか否かを判定する。ステップ1430でYesの場合、ステップ1440で、主制御基板MのCPUMCは、条件装置作動フラグをオンにし、ステップ1500に移行する。他方、ステップ1430でNoの場合には、ステップ1500に移行する。

【1259】

次に、ステップ1500で、主制御基板MのCPUMCは、後述の特定遊技終了判定処理を実行し、次の処理（ステップ1601の処理）に移行する。尚、ステップ1420でNoの場合にも、次の処理（ステップ1601の処理）に移行する。

10

【1260】

次に、図249は、図247におけるステップ1500のサブルーチンに係る、特定遊技終了判定処理のフローチャートである。まず、ステップ1506で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技確変フラグがオフであるか判定する。ステップ1506でYesの場合、ステップ1510で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cを参照し、当該カウンタ値が0より大きいと否かを判定する。ステップ1510でYesの場合、ステップ1512で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cのカウンタ値を1減算（デクリメント）する。次に、ステップ1514で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cを参照し、当該カウンタ値が0であるか否かを判定する。ステップ1514でYesの場合、ステップ1516で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技時短フラグをオフにする。次に、ステップ1518で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技時短フラグをオフにし、次の処理（ステップ1601の処理）に移行する。尚、ステップ1506、ステップ1510又はステップ1514でNoの場合にも次の処理（ステップ1601の処理）に移行する。このように、本例においては、残り時短回数（特別遊技終了後からの図柄変動終了回数によって時間短縮遊技状態が終了することとなる残りの図柄変動回数）を副制御基板Sに送信するよう構成されている。

20

【1261】

次に、図250は、図233におけるステップ1600のサブルーチンに係る、特別遊技制御処理のフローチャートである。まず、ステップ1602で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技移行許可フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1602でYesの場合、ステップ1604及びステップ1606で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技移行許可フラグをオフにすると共に特別遊技実行フラグをオンにする。次に、ステップ1607で、主制御基板MのCPUMCは、ラウンド数カウンタ（不図示）に初期値（本例では、1）をセットする。次に、ステップ1608で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技を開始する旨の情報（特別遊技開始表示指示コマンド）を、サブメイン制御部側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット（ステップ1999の制御コマンド送信処理にて、副制御基板S側に送信される）し、ステップ1612に移行する。

30

【1262】

他方、ステップ1602でNoの場合、ステップ1610で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技実行フラグがオンであるか否かを判定する。そして、ステップ1610でYesの場合には、ステップ1612に移行する。尚、ステップ1610でNoの場合には、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技の許可が下りていないと判定し、次の処理（ステップ1601の処理）に移行する。

40

【1263】

次に、ステップ1612で、主制御基板MのCPUMCは、ラウンド継続フラグがオフであるか否か、換言すれば、各ラウンドの開始直前であるか否かを判定する。ステップ1612でYesの場合、即ち、各ラウンドの開始直前である場合、まず、ステップ1614で、セットした開放パターン（例えば、開放し続ける開放パターン、開放と閉鎖を複数

50

回行パターン)をセットする。次に、ステップ1616で、主制御基板MのCPUMCは、入賞球カウンタMP33cのカウント値をゼロクリアする。次に、ステップ1618で、主制御基板MのCPUMCは、ラウンド継続フラグをオンにする。次に、ステップ1620で、主制御基板MのCPUMCは、第1大入賞口C10の第1大入賞口電動役物C11d(又は第2大入賞口電動役物C21d)を駆動して第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)を開放し、特別遊技用タイマMP34t(特に開放時間タイマ)に所定時間(例えば30秒)をセットしてスタートし、ステップ1622に移行する。他方、ステップ1612でNoの場合、即ち、大入賞口が開放中である場合、ステップ1614~1620の処理を行うことなく、ステップ1622に移行する。

【1264】

次に、ステップ1622で、主制御基板MのCPUMCは、現在の特別遊技中に係る遊技状態コマンド(例えば、現在のラウンド数や遊技球の入賞個数等)を、副制御基板S側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット(ステップ1999の制御コマンド送信処理にて、副制御基板S側に送信される)する。次に、ステップ1624で、主制御基板MのCPUMCは、入賞球カウンタMP33cのカウント値を参照し、当該ラウンドで第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)に所定個数(例えば、10球)の入賞球があったか否かを判定する。ステップ1624でYesの場合には、ステップ1628に移行する。他方、ステップ1624でNoの場合、ステップ1626で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技用タイマMP34t(特に開放時間タイマ)を参照して大入賞口の開放に係る所定時間(例えば、30秒)が経過したか否かを判定する。ステップ1626でYesの場合にも、ステップ1628に移行する。尚、ステップ1626でNoの場合には、次の処理(ステップ1601の処理)に移行する。

【1265】

次に、ステップ1628で、主制御基板MのCPUMCは、第1大入賞口C10の第1大入賞口電動役物C11d(又は第2大入賞口C20の第2大入賞口電動役物C21d)の駆動を停止して第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)を閉鎖する。次に、ステップ1630で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技用タイマMP34t(特に開放時間タイマ)をリセットする。次に、ステップ1632で、主制御基板MのCPUMCは、ラウンド継続フラグをオフにする。次に、ステップ1633で、主制御基板MのCPUMCは、ラウンド数カウンタ(不図示)のカウント値に1を加算する。次に、ステップ1634で、最終ラウンドが終了したか否か(例えば、ラウンド数カウンタ(不図示)のカウント値が最大ラウンド数を超過したか否か)を判定する。ステップ1634でYesの場合、ステップ1636で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技実行フラグをオフにする。次に、ステップ1638で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技を終了する旨の情報(特別遊技終了表示指示コマンド)を、副制御基板S側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット(ステップ1999の制御コマンド送信処理にて、副制御基板S側に送信される)する。そして、ステップ1650で、後述の特別遊技終了後の遊技状態決定処理を実行し、次の処理(ステップ1997の処理)に移行する。尚、ステップ1634でNoの場合にも、次の処理(ステップ1997の処理)に移行する。

【1266】

尚、本例では、1の単位遊技(1回のラウンドの実行)においてプログラム上として設定された遊技球の最大入賞数は、10個として設定されており、当該最大入賞数に達した場合には、大入賞口(例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20)を直ちに閉鎖するように制御し、最大入賞数を超える遊技球の入賞を阻止する一方、球がみ(大入賞口の閉鎖動作中に遊技球が扉と遊技盤との間で一時的に停留する)等の不測の事態によって最大入賞数を超えた場合でも、所定条件下(閉鎖後の所定期間内)に限り、当該最大入賞数を超えた入賞を有効な入賞として処理するようになっている。

【1267】

より具体的には、大当りにおける第1ラウンドで第1大入賞口C10が開放する場合、第1ラウンドにおいて第1大入賞口C10に所定個数(例えば、10球)の入賞があった

10

20

30

40

50



場合に第 1 ラウンドが終了することとなるが、第 1 ラウンドにおいて第 1 大入賞口 C 1 0 に 9 球の遊技球が入球した状況にて、第 1 大入賞口 C 1 0 への 1 0 球目の入球と 1 1 球目の入球とが略同時に発生することによって、第 1 ラウンドが終了することとなる所定個数（例えば、1 0 球）を超過した遊技球が第 1 大入賞口 C 1 0 に入球した場合でも、入賞を有効として賞球払出を行うように構成されている。一方、大入賞口の駆動機構（ソレノイドや駆動伝達機構）や開閉部（扉等）は、過剰入賞（最大入賞数を超える入賞）を抑止するように、閉鎖処理の実行とリアルタイムに大入賞口が閉鎖し、閉鎖動作直前に複数の遊技球が開閉部材やその近傍に滞留しないよう構造設計、電気設計がなされている。これにより、出玉設計値と乖離した遊技性能となることを抑止しつつ、遊技者に不利となるようなことがないように構成されている。

10

## 【 1 2 6 8 】

また、1 の単位遊技（1 回のラウンドの実行）においてプログラム上として設定された最大開放時間は、1 の単位遊技を通じて 3 0 秒以下となるように設定されており、最大開放時間経過前に大入賞口への遊技球の入賞数が最大入賞数に達した場合には、大入賞口を直ちに閉鎖するように制御し、最大開放時間経過後には、遊技球の入賞を阻止する一方、球がみ（大入賞口の閉鎖動作中に遊技球が扉と遊技盤との間で一時的に停留する）等の不測の事態によって最大開放時間経過後に入賞した場合でも、所定条件下（閉鎖後の所定期間内）に限り、当該入賞を有効な入賞として処理するようになっている。

## 【 1 2 6 9 】

より具体的には、大当りにおける 1 回のラウンドを実行する際の大入賞口の開放態様として、大当りの種類や単位遊技の回数（実行ラウンド数）に応じて「1 5 秒開放 2 秒閉鎖 1 4 . 5 秒開放 閉鎖」、「2 9 . 5 秒開放 閉鎖」等、複数の作動パターンのいずれかが設定されるようになっているが、いずれの作動パターンであっても大入賞口が開放している時間の合計が 3 0 秒以下となるよう構成され、1 回のラウンドにおいて大入賞口の最大開放時間（2 9 . 5 秒）が経過して、大入賞口の閉鎖処理中に遊技球が入球した場合であっても、有効期間（大入賞口の閉鎖処理終了後から 1 0 0 0 m s 程度）内であれば入賞を有効として賞球払出を行うように構成されている。一方、大入賞口の駆動機構（ソレノイドや駆動伝達機構）や開閉部（扉等）は、最大開放時間の経過後の入賞を抑止するように、閉鎖処理の実行とリアルタイムに大入賞口が閉鎖し、閉鎖動作直前に複数の遊技球が開閉部材やその近傍に滞留しないよう構造設計、電気設計がなされている。これにより、出玉設計値と乖離した遊技性能となることを抑止しつつ、遊技者に不利となるようなことがないように構成されている。

20

30

## 【 1 2 7 0 】

次に、図 2 5 1 は、図 2 5 0 におけるステップ 1 6 5 0 のサブルーチンに係る、特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 6 5 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技図柄の停止図柄は、確変大当り図柄（特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行することとなる大当り図柄であり、本例では、「5 A ・ 7 A ・ 5 B ・ 7 B 」）であるか否かを判定する。ステップ 1 6 5 2 で Y e s の場合、ステップ 1 6 5 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技確変フラグをオンにし、ステップ 1 6 5 6 に移行する。他方、ステップ 1 6 5 2 で N o の場合（本例では、特別遊技終了後に非確率変動遊技状態に移行することとなる大当り図柄である非確変大当り図柄が停止図柄の場合であり、本例では、「4 A ・ 4 B 」の場合）にも、ステップ 1 6 5 6 に移行する。次に、ステップ 1 6 5 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c に所定回数（本例では、1 0 0 ）をセットする。次に、ステップ 1 6 5 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技時短フラグをオンにする。次に、ステップ 1 6 6 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技時短フラグをオンにし、次の処理（ステップ 1 6 0 1 の処理）に移行する。

40

## 【 1 2 7 1 】

また、本例においては、大当りの終了に基づいて電サボ遊技状態（普通電動役物に係る入賞口の開放等の時間、開放等までの時間、開放等の回数及び普通電動役物が作動するこ

50

ととなる図柄の組合せが表示される確率を入賞が容易となるように変動させる状態であり、時間短縮遊技状態、補助遊技時間短縮遊技状態とも称することがある）に新たに移行し、当該状態は、特別図柄の確率変動中（確率変動遊技状態である場合）を除き、予め定められた所定回（例えば、100回）の主遊技図柄の変動が行われるまで（所定回目の主遊技図柄の変動が終了するまで）の間に限られている。更に、他の入賞口への入賞と合わせて獲得される遊技球数が、発射された遊技球数と略同じ（出玉率が1を超えない）か、それ以下となるように電サポ遊技状態中の出玉設計（各入賞口の配置や普通電動役物の作動内容、補助遊技図柄の当り確率等が設計）されており、電サポ遊技状態の出玉性能が、大当り遊技の出玉性能よりも高くなならないようになっている。このように構成することで、主遊技図柄に関する遊技と補助遊技図柄に関する遊技とが遊技上の主従関係となり、遊技が必要以上に複雑化しない。

10

#### 【1272】

次に、図252は、図233におけるステップ1550のサブルーチンに係る、特別遊技作動条件判定処理のフローチャートである。まず、ステップ1552で、主制御基板MのCPUMCは、条件装置作動フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1552でYesの場合、ステップ1554で、主制御基板MのCPUMCは、特定遊技フラグ（主遊技確変フラグ・主遊技時短フラグ・補助遊技時短フラグ）をオフにする。なお、ステップ1554では、時短A～Cの作動に応じてオンになっている補助遊技時短Aフラグ、補助遊技時短Bフラグ、補助遊技時短Cフラグをオフにするように構成されている。次に、ステップ1558で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cの値をクリアする。次に、ステップ1560で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技移行許可フラグをオンにする。次に、ステップ1562で、主制御基板MのCPUMCは、条件装置作動フラグをオフにし、次の処理（ステップ1550-1の処理）に移行する。尚、ステップ1552でNoの場合も、次の処理（ステップ1550-1の処理）に移行する。

20

#### 【1273】

次に、図253は、図233におけるステップ1900のサブルーチンに係る、不正検知情報管理処理のフローチャートである。まず、ステップ1902で、主制御基板MのCPUMCは、不正電波センサを参照し、不正電波センサからの入力が入力回数連続でONであるか否かを判定する（例えば、当該処理はタイマ割り込み処理にて実行される処理であり、所定回数の割り込みにおいて連続でONとなっているか否かを判定することで、ノイズの影響を除去する趣旨である、尚、以下、同図における処理にて「所定回数連続で」という場合には、同様の趣旨である）。ステップ1902でYesの場合、ステップ1904で、主制御基板MのCPUMCは、不正電波が検出されたと判定し、不正電波検出フラグをオンにし、ステップ1912に移行する。他方、ステップ1902でNoの場合、ステップ1906で、主制御基板MのCPUMCは、不正電波センサを参照し、不正電波センサからの入力が入力回数連続でOFFであるか否かを判定する。ステップ1906でYesの場合、ステップ1908で、主制御基板MのCPUMCは、不正電波の検出が終了したと判定し、不正電波検出フラグをオフにし、ステップ1912に移行する。尚、ステップ1906でNoの場合にも、ステップ1912に移行する。

30

40

#### 【1274】

次に、ステップ1912で、主制御基板MのCPUMCは、不正磁気センサを参照し、不正磁気センサからの入力が入力回数連続でONであるか否かを判定する。ステップ1912でYesの場合、ステップ1914で、主制御基板MのCPUMCは、不正磁気検出されたと判定し、不正磁気検出フラグをオンにし、ステップ1922に移行する。他方、ステップ1912でNoの場合、ステップ1916で、主制御基板MのCPUMCは、不正磁気センサを参照し、不正磁気センサからの入力が入力回数連続でOFFであるか否かを判定する。ステップ1916でYesの場合、ステップ1918で、主制御基板MのCPUMCは、不正磁気検出が終了したと判定し、不正磁気検出フラグをオフにし、ステップ1922に移行する。尚、ステップ1916でNoの場合にも、ステップ1922

50

に移行する。

【 1 2 7 5 】

次に、ステップ 1 9 2 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、扉開放センサを参照し、扉開放センサからの入力が入力回数連続で O N であるか否かを判定する。ステップ 1 9 2 2 で Y e s の場合、ステップ 1 9 2 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、扉ユニット D 1 8 が開放されたと判定し、扉開放中フラグをオンにし、ステップ 1 9 3 2 に移行する。他方、ステップ 1 9 2 2 で N o の場合、ステップ 1 9 2 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、扉開放センサを参照し、扉開放センサからの入力が入力回数連続で O F F であるか否かを判定する。ステップ 1 9 2 6 で Y e s の場合、ステップ 1 9 2 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、扉ユニット D 1 8 が開放されたと判定し、扉開放中フラグをオフにし、ステップ 1 9 3 2 に移行する。尚、ステップ 1 9 2 6 で N o の場合にも、ステップ 1 9 3 2 に移行する。

10

【 1 2 7 6 】

次に、ステップ 1 9 3 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、枠開放センサを参照し、枠開放センサからの入力が入力回数連続で O N であるか否かを判定する。ステップ 1 9 3 2 で Y e s の場合、ステップ 1 9 3 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、遊技機枠 D が開放されたと判定し、枠開放中フラグをオンにし、ステップ 1 9 3 4 に移行する。他方、ステップ 1 9 3 2 で N o の場合、ステップ 1 9 3 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、枠開放センサを参照し、枠開放センサからの入力が入力回数連続で O F F であるか否かを判定する。ステップ 1 9 3 6 で Y e s の場合、ステップ 1 9 3 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、遊技機枠 D が開放されたと判定し、枠開放中フラグをオフにし、次の処理（ステップ 1 9 5 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 1 9 3 6 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 1 9 5 0 の処理）に移行する。

20

【 1 2 7 7 】

次に、図 2 5 4 は、図 2 3 3 におけるステップ 1 9 5 0 のサブルーチンに係る、エラー管理処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 9 5 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラー発生条件が充足されたか否かを判定する。ステップ 1 9 5 2 で Y e s の場合、ステップ 1 9 5 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラーが発生した旨及びエラー種別情報に係るコマンド（副制御基板 S 側へのコマンド）を送信する（ステップ 1 9 9 0 の制御コマンド送信処理によって副制御基板 S 側に送信される）。次に、ステップ 1 9 5 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラー解除条件が充足されたか否かを判定する。ステップ 1 9 5 6 で Y e s の場合、ステップ 1 9 5 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラーが解除された旨の情報に係るコマンド（副制御基板 S 側へのコマンド）を送信（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によって副制御基板 S 側に送信される）し、次の処理（ステップ 1 5 5 0 - 7 の処理）に移行する。尚、ステップ 1 9 5 2 又はステップ 1 9 5 6 で N o の場合にも次の処理（ステップ 1 5 5 0 - 7 の処理）に移行する。

30

【 1 2 7 8 】

< < 枠制御基板 W に関する処理 > >

次に、図 2 5 5 は、枠制御基板 W が行う一般的な処理の流れを示したメインフローチャートである。遊技機の電源投入後、同図の処理が実行される。即ち、遊技機の電源投入後、ステップ 5 1 0 0 で、枠制御基板 W の C P U W C は、後述する電源復帰時初期処理を実行する。次に、ステップ 3 0 9 9 - 1 で、枠制御基板 W の C P U W C は、割り込みを禁止にする。次に、ステップ 3 1 0 0 - 1 で、枠制御基板 W の C P U W C は、ウォッチドッグタイマのクリアワード 1 をセットする。次に、ステップ 3 1 0 0 - 2 で、枠制御基板 W の C P U W C は、電源断信号の入力ポートの値をロードする。次に、ステップ 3 1 0 0 - 3 で、枠制御基板 W の C P U W C は、入力ポートの値が電源断発生を示す値ではないか否かを判定する。ステップ 3 1 0 0 - 3 で Y e s の場合、即ち電源断が発生していない場合、ステップ 3 1 0 0 - 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、割り込みを許可し、ステップ 3 0 9 9 - 1 に戻ることにより、ステップ 3 0 9 9 - 1 ~ ステップ 3 1 0 0 - 4 のループ処理が構成され、後述するタイマ割り込み処理（枠制御基板側割り込み処理）を待つことと

40

50

なる。

【 1 2 7 9 】

他方、ステップ 3 1 0 0 3 で N o の場合、即ち電源断が発生した場合、ステップ 3 6 0 0 で、桙制御基板 W の C P U W C は、電断時処理を実行する。尚、電源断が発生したか否かの判定処理をメインルーチンで行わなくてもよい。例えば、第 5 実施形態（図 1 1 8）のように、桙制御基板 W の N M I 割り込み処理によって電断時処理を実行するよう構成することも可能である。

【 1 2 8 0 】

次に、図 2 5 6 は、図 2 5 5 のステップ 5 1 0 0 のサブルーチンに係る電断復帰時初期処理のフローチャートである。まず、ステップ 5 1 0 2 で、桙制御基板 W の C P U W C は、10  
、入力ポートの状態を確認して電源投入されたか否かを判定する。ステップ 5 1 0 2 で N o の場合には、ステップ 5 1 0 2 で Y e s と判定されるまでステップ 5 1 0 2 の処理を繰り返す。

【 1 2 8 1 】

次に、ステップ 5 1 0 6 で、桙制御基板 W の C P U W C は、C P U の初期設定を実行する。なお、ステップ 5 1 0 6 の処理には、スタックポインタの初期値をセットする処理も含まれている。次に、ステップ 5 1 0 8 で、桙制御基板 W の C P U W C は、R A M クリアボタン R C B と遊技球数クリアボタン W 6 0 と球抜きボタン W 7 0 とのスイッチ状態を確認する。次に、ステップ 5 1 1 0 で、桙制御基板 W の C P U W C は、チェックサムを算出し、電断復帰データを生成する。次に、ステップ 5 1 1 2 で、桙制御基板 W の C P U W C 20  
は、電源断情報フラグ（前回の電源断が正常に実行されたか否かを確認するためのフラグ）の値に基づき、電源断が正常に行われたか否かを判定する。

【 1 2 8 2 】

ステップ 5 1 1 2 で Y e s の場合、ステップ 5 1 1 4 で、桙制御基板 W の C P U W C は、ステップ 5 1 1 0 で生成した電源復帰データは正常であるか否かを判定する。ステップ 5 1 1 4 で Y e s の場合、ステップ 5 1 1 6 で、桙制御基板 W の C P U W C は、遊技球数クリアボタン W 6 0 の操作がないか否か（オフであるか否か）を判定する。ステップ 5 1 1 6 で Y e s の場合、ステップ 5 1 1 8 で、桙制御基板 W の C P U W C は、持ち球数カウンタのカウント値を復元し、ステップ 5 1 2 1 に移行する。

【 1 2 8 3 】

他方、ステップ 5 1 1 6 で N o の場合、換言すると、遊技球数クリアボタンがオンである場合、ステップ 5 1 1 9 で、桙制御基板 W の C P U W C は、持ち球数カウンタのカウント値をクリアする。次に、ステップ 5 1 2 0 で、桙制御基板 W の C P U W C は、主制御基板 M 側への持ち球数クリアコマンド（持ち球数カウンタのカウント値をクリアした旨のコマンド）をセットし、ステップ 5 1 2 1 に移行する。なお、持ち球数カウンタのカウント値をクリアすることを、遊技球数をクリア、遊技球数クリア処理を実行等と称することがある。30

【 1 2 8 4 】

なお、本例においては、遊技球数表示器 W 1 0 及び桙制御表示器 W 2 0 にて、持ち球数カウンタのカウント値を遊技者の持ち球数として表示し得るよう構成されている。なお、40  
持ち球数カウンタのカウント値を持ち球数データと称することがあり、この場合にも持ち球数データは数値データであることを補足しておく。また、持ち球数カウンタのカウント値を持ち球数と称することがある。また、遊技球数表示器 W 1 0 を第 1 表示部と称することがあり、桙制御表示器 W 2 0 を第 2 表示部と称することがある。

【 1 2 8 5 】

このように、第 2 1 実施形態においては、遊技球数クリアボタン W 6 0 をオンにした状態（操作した状態）で遊技機の電源を投入すると、遊技球数クリア処理が実行されるよう構成されている。なお、前述したように、遊技球数クリアボタン W 6 0 は、遊技機背面側に設けられているため、遊技者からは操作できないよう構成されている。遊技球数クリアボタン W 6 0 を有し、遊技球数クリア処理を実行可能に構成することで、例えば、持ち球50

数が0でない状態で遊技場の営業が終了した場合（遊技者が1球分のみ残していった場合等）においても、翌日の営業開始前に遊技球数クリア処理を実行することにより、持ち球数が残ったまま営業が開始してしまう事態を防止することができる。

【1286】

次に、ステップ5121で、枠制御基板WのCPUWCは、RAMクリアボタンRCBの操作がないか否か（オフであるか否か）を判定する。ステップ5121でYesの場合、ステップ5122で、枠制御基板WのCPUWCは、電源復帰時の初期処理（不要なデータをクリアする処理等）を実行し、ステップ5152に移行する。他方、ステップ5121でNoの場合には、ステップ5126に移行する。

【1287】

また、ステップ5112、またはステップ5114でNoの場合（電断が正常に行われなかった場合、または電断復帰データが異常であった場合）には、ステップ5123に移行する。次に、ステップ5123で、枠制御基板WのCPUWCは、枠制御基板WのCPUWCは、持ち球数カウンタのカウント値をクリアする。次に、ステップ5124で、枠制御基板WのCPUWCは、前述のステップ5120と同様に、主制御基板M側への持ち球数クリアコマンド（持ち球数カウンタのカウント値をクリアした旨のコマンド）をセットし、ステップ5126に移行する。

【1288】

次に、ステップ5126で、枠制御基板WのCPUWCは、AFレジスタを退避する。次に、ステップ5128で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域の第2RAMクリア処理を呼び出し、ステップ5130に移行する。

【1289】

ここで、枠制御基板Wは、前述した主制御基板Mと同様に、遊技進行に関する処理にて使用される第1ROM・RAM領域と遊技進行に関する処理にて使用されない第2ROM・RAM領域とを有している。なお、第21実施形態においては、第2ROM・RAM領域内のデータに基づくことを言及していない場合（図中の点線で囲まれている処理以外である場合）には、第1ROM・RAM領域内のデータに基づいて実行する処理であることを補足しておく。

【1290】

なお、第1RAM領域を第1記憶領域と称することがあり、第1ROM・RAM領域を第1記憶領域と称することがある。また、第2RAM領域を第2記憶領域と称することがあり、第2ROM・RAM領域を第2記憶領域と称することがある。

【1291】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、ステップ5130で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、スタックポインタを第2RAM領域に退避する。次に、ステップ5132で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、第2スタックエリアにスタックポインタの初期値をセットする。次に、ステップ5134で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、全レジスタを第2スタックエリアに退避する。次に、ステップ5136で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、第2RAMクリア処理を実行する。第2RAMクリア処理とは、第2RAM領域に係るRAMクリア処理である。次に、ステップ5138で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、第2スタックエリアに退避した全レジスタを復帰する。次に、ステップ5140で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、スタックポインタを第2RAM領域から復帰する。次に、ステップ5142で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、第1ROM・RAM領域の呼び出し元に復帰し、ステップ5144に移行する。

【1292】

次に、ステップ5144で、枠制御基板WのCPUWCは、退避したAFレジスタを復

10

20

30

40

50

帰する。次に、ステップ 5 1 4 6 で、枠制御基板 W の CPUWC は、第 1 RAM クリア処理を実行する。第 1 RAM クリア処理とは、第 1 RAM 領域に係る RAM クリア処理である。詳細は後述することとなるが、第 1 RAM クリア処理では、持ち球数カウンタのカウント値はクリアされないよう構成されている。また、RAM クリアボタン RCB が操作された状態で電源投入されると、主制御基板 M 側においても主制御基板 M の RAM をクリアする RAM クリア処理が実行される（主制御基板 M 側の第 1 RAM 領域と第 2 RAM 領域との所定範囲がクリアされる）よう構成されている。なお、主制御基板 M と枠制御基板 W との RAM クリア処理を総称して、RAM クリア処理、第 1 クリア処理と称してもよいし、主制御基板 M の RAM クリア処理のみを、RAM クリア処理、第 1 クリア処理と称してもよいし、枠制御基板 W の RAM クリア処理のみを、RAM クリア処理、第 1 クリア処理と称してもよい。

10

#### 【 1 2 9 3 】

なお、第 2 1 実施形態においては、RAM クリアボタン RCB を枠制御基板 W に実装したが、これには限定されず、RAM クリアボタン RCB を主制御基板 M の背面側に実装するよう構成してもよい。このように構成した場合にも、RAM クリアボタン RCB を操作した状態で遊技機の電源を投入すると、主制御基板 M 側において、主制御基板 M の RAM をクリアする RAM クリア処理が実行され（主制御基板 M 側の第 1 RAM 領域と第 2 RAM 領域との所定範囲がクリアされ）、枠制御基板 W 側においても、枠制御基板 M の RAM をクリアする RAM クリア処理が実行される（枠制御基板 M 側の第 1 RAM 領域と第 2 RAM 領域との特定範囲がクリアされる）よう構成することが好適である。

20

#### 【 1 2 9 4 】

次に、ステップ 5 1 4 8 で、枠制御基板 W の CPUWC は、主制御基板 M 側への RAM クリアコマンド（枠制御基板 W 側で RAM クリア処理を実行した旨のコマンド）をセットし、ステップ 5 1 5 2 に移行する。このように、第 2 1 実施形態においては、枠制御基板 W 側で RAM クリア処理（第 1 RAM クリア処理及び第 2 RAM クリア処理）を実行した場合には、RAM クリア処理を実行した旨のコマンドである RAM クリアコマンドを送信するよう構成されている。なお、不図示であるが、主制御基板 M は、枠制御基板 W 側からの RAM クリアコマンドを受信した場合、副制御基板 S 側に RAM クリアが実行されたことに関するコマンドを送信することとなる。また、副制御基板 S は、主制御基板 M 側からの RAM クリアが実行されたことに関するコマンドを受信した場合には、RAM クリアに関する所定の報知（例えば、演出表示装置 SG にて報知）を実行するよう構成されている。このように構成することで、RAM クリアが実行されたことを、適切に報知することができる。

30

#### 【 1 2 9 5 】

次に、ステップ 5 1 5 2 で、枠制御基板 W の CPUWC は、電源投入時の RAM 初期値を設定する。次に、ステップ 5 1 5 4 で、枠制御基板 W の CPUWC は、球抜きボタン W70 の操作があるか否か（オンであるか否か）を判定する。ステップ 5 1 5 4 で Yes の場合、ステップ 5 1 5 6 で、枠制御基板 W の CPUWC は、球抜き状態フラグをオンにする。当該球抜き状態フラグがオンとなることで、後述する球抜き状態に移行することとなる。なお、電源オフ オンとなることにより、球抜き状態フラグはオフとなる。換言すると、球抜き状態は電源をオフにしないと終了しないよう構成されている。次に、ステップ 5 1 5 8 で、枠制御基板 W の CPUWC は、主制御基板 M 側への球抜き状態コマンド（球抜き状態に移行した旨のコマンド）をセットし、ステップ 5 1 6 0 に移行する。他方、ステップ 5 1 5 4 で No の場合には、ステップ 5 1 6 0 に移行する。次に、ステップ 5 1 6 0 で、枠制御基板 W の CPUWC は、タイマ割り込みを開始し、次の処理（ステップ 3 0 9 9 - 1 の処理）に移行する。なお、球抜き状態を所定の状態と称することがある。

40

#### 【 1 2 9 6 】

このように、第 2 1 実施形態においては、球抜きボタン W70 をオンにした状態（操作した状態）で遊技機の電源を投入すると、球抜き状態に移行するよう構成されている。球抜き状態に移行すると、ぱちんこ遊技機内の遊技球を遊技機外に取り出すことができる（

50

例えば、入球口に入球した後に通過する流路の一部が開放される）ように構成されており、球抜き状態では、遊技球の発射は可能であるが、遊技の進行は停止する（入賞口への入賞が無効となる、図柄変動が実行されない、大当たりが実行されない、等）よう構成されている。なお、入賞口への入賞が無効とは、入賞口に遊技球が入球した場合に、当該遊技球の入球を検知しないことであってもよいし、当該遊技球の入球は検知するが入賞に基づく賞球が発生しないことであってもよい。

【 1 2 9 7 】

また、第 2 1 実施形態における、R A M クリアボタン R C B と遊技球数クリアボタン W 6 0 と球抜きボタン W 7 0 とに関する構成として、以下の構成を有するようにしてもよい。なお、以下の構成の 1 または複数を組み合わせて有するよう構成してもよい。

10

【 1 2 9 8 】

< 構成 1 >

R A M クリアボタン R C B を操作したまま電源投入すると（遊技機に電源が供給されると）、枠制御基板 W 側にて R A M クリア処理（第 1 クリア処理と称することがある）が実行される。

【 1 2 9 9 】

< 構成 2 >

遊技球数クリアボタン W 6 0 を操作したまま電源投入すると、枠制御基板 W 側にて遊技球数クリア処理（第 2 クリア処理と称することがある）が実行される。

20

【 1 3 0 0 】

< 構成 3 >

球抜きボタン W 7 0 を操作したまま電源投入すると、枠制御基板 W 側にて球抜き状態に移行する。

【 1 3 0 1 】

< 構成 4 >

枠制御基板 W 側の R A M クリア処理では、遊技球数（持ち球数カウンタのカウント値）はクリアされない。

【 1 3 0 2 】

< 構成 5 >

新たに電源が投入されると、遊技球数クリアボタン W 6 0 が操作されているか否かを検出した後に、R A M クリアボタン R C B が操作されているか否かを検出し、その後、球抜きボタン W 7 0 が操作されているか否かを検出する。このように構成することで、相対的に重要である上位アドレスに記憶されている持ち球数に関するデータをクリアするか否かを先に決定することができ、重要度の高い処理から実行することで、重大な問題が発生し難いよう構成することができる。

30

【 1 3 0 3 】

< 構成 6 >

R A M クリアボタン R C B と遊技球数クリアボタン W 6 0 とを操作したまま電源投入すると、枠制御基板 W 側にて遊技球数クリア処理が実行され、その後、R A M クリア処理が実行される。このように構成することで、1 回の電源投入によって、遊技球数クリア処理と R A M クリア処理とを実行することができるとともに、重要度の高い処理から実行することで、重大な問題の発生を防止することができる。

40

【 1 3 0 4 】

< 構成 7 >

R A M クリアボタン R C B と球抜きボタン W 7 0 とを操作したまま電源投入すると、枠制御基板 W 側にて R A M クリア処理が実行され、その後、球抜き状態に移行する。このように構成することで、1 回の電源投入によって、R A M クリア処理と球抜き処理とを実行することができるとともに、重要度の高い処理から実行することで、重大な問題の発生を防止することができる。

【 1 3 0 5 】

50

## &lt; 構成 8 &gt;

遊技球数クリアボタンW 6 0 と球抜きボタンW 7 0 とを操作したまま電源投入すると、枠制御基板W側にて遊技球数クリア処理が実行され、その後、球抜き状態に移行する。このように構成することで、1回の電源投入によって、遊技球数クリア処理と球抜き処理とを実行することができるとともに、重要度の高い処理から実行することで、重大な問題の発生を防止することができる。

## 【 1 3 0 6 】

## &lt; 構成 9 &gt;

R A MクリアボタンR C Bと遊技球数クリアボタンW 6 0 と球抜きボタンW 7 0 とを操作したまま電源投入すると、枠制御基板W側にて遊技球数クリア処理が実行され、その後、R A Mクリア処理が実行され、その後、球抜き状態に移行する。このように構成することで、1回の電源投入によって、遊技球数クリア処理とR A Mクリア処理と球抜き処理とを実行することができる。

## 【 1 3 0 7 】

## &lt; 構成 1 0 &gt;

枠制御基板W側における、遊技球数クリア処理よりもR A Mクリア処理の方が、クリアする領域が大きい。

## 【 1 3 0 8 】

## &lt; 構成 1 1 &gt;

枠制御基板WにおけるR A Mクリア処理と遊技球数クリア処理とは、主制御基板MにおけるR A Mクリア処理よりも先に実行される。

## 【 1 3 0 9 】

また、R A MクリアボタンR C Bと遊技球数クリアボタンW 6 0 と球抜きボタンW 7 0 とに関する本明細書に適用可能な変更例として、以下の構成を有するよう構成してもよい。なお、以下の構成の1または複数を本明細書のいずれの構成に適用してもよい。

## 【 1 3 1 0 】

## &lt; 構成 1 2 &gt;

R A MクリアボタンR C Bと遊技球数クリアボタンW 6 0 とを操作したまま電源投入すると、枠制御基板W側にて遊技球数クリア処理が実行されるが、R A Mクリア処理が実行されない。

## 【 1 3 1 1 】

## &lt; 構成 1 3 &gt;

R A MクリアボタンR C Bと遊技球数クリアボタンW 6 0 とを操作したまま電源投入すると、枠制御基板W側にてR A Mクリア処理が実行されるが、遊技球数クリア処理が実行されない。

## 【 1 3 1 2 】

## &lt; 構成 1 4 &gt;

R A MクリアボタンR C Bと球抜きボタンW 7 0 とを操作したまま電源投入すると、枠制御基板W側にて球抜き状態に移行するが、R A Mクリア処理が実行されない。

## 【 1 3 1 3 】

## &lt; 構成 1 5 &gt;

R A MクリアボタンR C Bと球抜きボタンW 7 0 とを操作したまま電源投入すると、R A Mクリア処理が実行されるが、球抜き状態に移行しない。

## 【 1 3 1 4 】

## &lt; 構成 1 6 &gt;

遊技球数クリアボタンW 6 0 と球抜きボタンW 7 0 とを操作したまま電源投入すると、枠制御基板W側にて球抜き状態に移行するが、遊技球数クリア処理が実行されない。

## 【 1 3 1 5 】

## &lt; 構成 1 7 &gt;

遊技球数クリアボタンW 6 0 と球抜きボタンW 7 0 とを操作したまま電源投入すると、

10

20

30

40

50



枠制御基板W側にて遊技球数クリア処理が実行されるが、球抜き状態に移行しない。

【1316】

<構成18>

RAMクリアボタンRCBと遊技球数クリアボタンW60と球抜きボタンW70とを操作したまま電源投入すると、枠制御基板W側にてRAMクリア処理が実行されるが、遊技球数クリア処理が実行されず、球抜き状態に移行しない。

【1317】

<構成19>

RAMクリアボタンRCBと遊技球数クリアボタンW60と球抜きボタンW70とを操作したまま電源投入すると、枠制御基板W側にて遊技球数クリア処理が実行されるが、RAMクリア処理が実行されず、球抜き状態に移行しない。

10

【1318】

<構成20>

RAMクリアボタンRCBと遊技球数クリアボタンW60と球抜きボタンW70とを操作したまま電源投入すると、枠制御基板W側にて球抜き状態に移行するが、RAMクリア処理が実行されず、遊技球数クリア処理が実行されない。

【1319】

なお、遊技球数クリアボタンW60を第2の操作手段と称してもよい。

【1320】

次に、図257は、枠制御基板W側の枠制御基板側割り込み処理である。まず、ステップ5002で、枠制御基板WのCPUWCは、ウィッチドッグタイマのクリアワード2をセットする。次に、ステップ5004で、枠制御基板WのCPUWCは、センサ等の入力装置から枠制御基板Wに入力される信号を判定し、当該信号に対応するフラグ等を設定する処理である入力処理を実行する。次に、ステップ5008で、枠制御基板WのCPUWCは、AFレジスタを退避する。次に、ステップ5010で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域の第2タイマ更新処理を呼び出し、ステップ5012に移行する。

20

【1321】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、ステップ5012で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、スタックポインタを第2RAM領域に退避する。次に、ステップ5014で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、第2スタックエリアにスタックポインタの初期値をセットする。次に、ステップ5016で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、全レジスタを第2スタックエリアに退避する。次に、ステップ5018で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、第2タイマ更新処理を実行する。第2タイマ更新処理とは、1分間で獲得した遊技球数を導出するためのタイマ更新処理である。次に、ステップ5020で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、第2スタックエリアに退避した全レジスタを復帰する。次に、ステップ5022で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、スタックポインタを第2RAM領域から復帰する。次に、ステップ5024で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、第1ROM・RAM領域の呼び出し元に復帰し、ステップ5025に移行する。

30

40

【1322】

次に、ステップ5025で、枠制御基板WのCPUWCは、退避したAFレジスタを復帰する。次に、ステップ5026で、枠制御基板WのCPUWCは、主制御基板M側からのコマンド受信処理を実行する。次に、ステップ5027で、枠制御基板WのCPUWCは、主制御基板M側からのコマンドは正常に受信できたか否かを判定する。ステップ5027でYesの場合、ステップ5028で、枠制御基板WのCPUWCは、主制御基板M側への応答コマンドの送信処理を実行し、ステップ5034に移行する。

50

## 【 1 3 2 3 】

他方、ステップ 5 0 2 7 で N o の場合、ステップ 5 0 3 0 で、枠制御基板 W の C P U W C は、主制御基板 M 側からのコマンド受信に関する時間監視を実行し、ステップ 5 0 3 4 に移行する。

## 【 1 3 2 4 】

次に、ステップ 5 0 3 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、貸出ユニット K U との通信異常を監視する処理を実行する。次に、ステップ 5 2 0 0 で、枠制御基板 W の C P U W C は、貸出制御処理を実行する。貸出制御処理においては、貸出ユニットから受信した貸出通知に対する応答に関する処理等、遊技球の貸出に関する処理が実行される。なお、球抜きフラグがオンである、換言すると、球抜き状態である場合には、ステップ 5 2 0 0 の処理は実行するが、貸出ユニット K U が有する貸出ボタンを操作しても遊技球の貸出は実行されないよう構成されている。

10

## 【 1 3 2 5 】

次に、ステップ 5 3 0 0 で、枠制御基板 W の C P U W C は、遊技機情報通知制御処理を実行する。遊技機情報通知とは、遊技状態や遊技結果などの遊技に関する情報や、エラーに関する情報を含む情報であり、貸出ユニット K U に送信される。

## 【 1 3 2 6 】

次に、ステップ 5 4 0 0 で、枠制御基板 W の C P U W C は、後述する計数通知制御処理を実行する。なお、詳細は後述するが、球抜きフラグがオンである、換言すると、球抜き状態である場合には、ステップ 5 4 0 0 の処理は実行するが、計数ボタン W 4 0 を操作しても遊技球の計数は実行されないよう構成されている。

20

## 【 1 3 2 7 】

なお、球数フラグがオンであり球抜き状態である場合には、ステップ 5 4 0 0 の計数通知制御処理を実行しないよう構成してもよいし、ステップ 5 2 0 0 の貸出制御処理を実行しないよう構成してもよい。

## 【 1 3 2 8 】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ 5 0 3 8 で、枠制御基板 W の C P U W C は、球抜き状態フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 5 0 3 8 で Y e s の場合、ステップ 3 2 0 0 で封入遊技球数管理処理を実行し、ステップ 3 4 0 0 で遊技球発射管理処理を実行し、ステップ 5 0 3 9 に移行する。他方、ステップ 5 0 3 8 で N o の場合、換言すると、球抜きフラグがオンの場合、ステップ 3 2 0 0 及びステップ 3 4 0 0 の処理を実行せずにステップ 5 0 3 9 に移行する。

30

## 【 1 3 2 9 】

次に、ステップ 5 0 3 9 で、枠制御基板 W の C P U W C は、揚上・研磨装置 W 3 0 の駆動等を実行するためのモータ制御処理を実行する。次に、ステップ 5 0 4 0 で、枠制御基板 W の C P U W C は、A F レジスタを退避する。次に、ステップ 5 0 4 2 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域の第 2 エラー監視処理を呼び出し、ステップ 5 0 4 4 に移行する。

## 【 1 3 3 0 】

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

40

次に、ステップ 5 0 4 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、スタックポインタを第 2 R A M 領域に退避する。次に、ステップ 5 0 4 6 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、第 2 スタックエリアにスタックポインタの初期値をセットする。次に、ステップ 5 0 4 8 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、全レジスタを第 2 スタックエリアに退避する。次に、ステップ 5 0 5 2 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、第 2 エラー監視処理を実行する。第 2 エラー監視処理とは、第 2 R O M ・ R A M 領域に係るエラー検知とエラーコードのセットをする処理である。次に、ステップ 5 0 5 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、第 2 スタックエリアに退避した全レジスタを復

50

帰する。次に、ステップ 5056 で、枠制御基板 W の CPUWC は、第 2 ROM・RAM 領域内のデータに基づき、スタックポインタを第 2 RAM 領域から復帰する。次に、ステップ 5058 で、枠制御基板 W の CPUWC は、第 2 ROM・RAM 領域内のデータに基づき、第 1 ROM・RAM 領域の呼び出し元に復帰し、ステップ 5060 に移行する。

#### 【1331】

次に、ステップ 5060 で、枠制御基板 W の CPUWC は、退避した AF レジスタを復帰する。次に、ステップ 5500 で、枠制御基板 W の CPUWC は、後述する出力処理を実行する。次に、ステップ 5066 で、枠制御基板 W の CPUWC は、AF レジスタを退避する。次に、ステップ 5068 で、枠制御基板 W の CPUWC は、第 2 ROM・RAM 領域の第 2 制御処理を呼び出し、ステップ 5070 に移行する。

#### 【1332】

< 第 2 ROM・RAM 領域における処理 >

次に、ステップ 5070 で、枠制御基板 W の CPUWC は、第 2 ROM・RAM 領域内のデータに基づき、スタックポインタを第 2 RAM 領域に退避する。次に、ステップ 5072 で、枠制御基板 W の CPUWC は、第 2 ROM・RAM 領域内のデータに基づき、第 2 スタックエリアにスタックポインタの初期値をセットする。次に、ステップ 5074 で、枠制御基板 W の CPUWC は、第 2 ROM・RAM 領域内のデータに基づき、全レジスタを第 2 スタックエリアに退避する。次に、ステップ 5076 で、枠制御基板 W の CPUWC は、第 2 ROM・RAM 領域内のデータに基づき、第 2 制御処理を実行する。次に、ステップ 5078 で、枠制御基板 W の CPUWC は、第 2 ROM・RAM 領域内のデータに基づき、第 2 スタックエリアに退避した全レジスタを復帰する。次に、ステップ 5080 で、枠制御基板 W の CPUWC は、第 2 ROM・RAM 領域内のデータに基づき、スタックポインタを第 2 RAM 領域から復帰する。次に、ステップ 5082 で、枠制御基板 W の CPUWC は、第 2 ROM・RAM 領域内のデータに基づき、第 1 ROM・RAM 領域の呼び出し元に復帰し、ステップ 5084 に移行する。

#### 【1333】

なお、第 2 実施形態においては、試験信号の出力処理を図 233 のステップ 1550 - 8 で主制御基板 M 側の処理として実行し、入球状態情報に関する処理を図 233 のステップ 1550 - 10 で主制御基板 M 側の処理として実行するよう構成したが、これには限定されず、試験信号の出力処理を図 257 の第 2 制御処理で枠制御基板 W 側の処理として実行するよう構成してもよいし、入球状態情報に関する処理を図 257 の第 2 制御処理で実行するよう構成してもよい。換言すると、試験信号を出力する処理は、主制御基板 M 側の割り込み処理にて実行してもよいし、枠制御基板 W 側の割り込み処理にて実行してもよいし、入球状態情報に関する処理は、主制御基板 M 側の割り込み処理にて実行してもよいし、枠制御基板 W 側の割り込み処理にて実行してもよい。

#### 【1334】

なお、前述した入球状態情報に関する処理（入球状態情報に係る演算及び表示制御処理）として、以下の処理を記載しているが、それぞれの処理を同一の処理として置き換えても（同一の名称として扱っても）問題ない。一例としては、図 126 におけるステップ 1550 - 10 の主制御基板 M 側の入球状態制御処理を、主制御基板 M 側の第 2 制御処理（図 257 のステップ 5076 であり、同図においては枠制御基板 W 側の処理となっている）と置き換えてもよい。

（1）図 7 におけるステップ 1550 - 10 の入球状態制御処理

（2）図 101 におけるステップ 1550 - 10 の入球状態制御処理

（3）図 126 におけるステップ 1550 - 10 の入球状態制御処理

（4）図 127 におけるステップ 7000 の入球状態表示装置表示制御処理及びステップ 1019 の入球状態表示装置演算処理

（5）図 165 におけるステップ 1550 - 10 の入球状態制御処理

（6）図 195 におけるステップ 7000 の入球状態表示装置表示制御処理及びステップ 8000 の入球状態表示装置演算処理

10

20

30

40

50

( 7 ) 図 2 3 3 におけるステップ 1 5 5 0 - 1 0 の入球状態制御処理

( 8 ) 図 2 5 7 におけるステップ 5 0 7 6 の第 2 制御処理

【 1 3 3 5 】

また、前述した試験信号の出力に関する処理として、以下の処理を記載しているが、それぞれの処理を同一の処理として置き換えても（同一の名称として扱っても）問題ない。一例としては、図 1 0 1 におけるステップ 1 5 5 0 - 8 の主制御基板 M 側の試験信号出力処理を、主制御基板 M 側の第 2 制御処理（図 2 5 7 のステップ 5 0 7 6 であり、同図においては枠制御基板 W 側の処理となっている）と置き換えてもよい。

( 1 ) 図 7 におけるステップ 1 5 5 0 - 8 の試験信号出力処理

( 2 ) 図 8 6 におけるステップ 1 5 5 0 - 8 の試験信号出力処理

10

( 3 ) 図 1 0 1 におけるステップ 1 5 5 0 - 8 の試験信号出力処理

( 4 ) 図 1 6 5 におけるステップ 1 5 5 0 - 8 の試験信号出力処理

( 5 ) 図 1 9 5 におけるステップ 1 9 9 2 - 3 の試験信号出力処理

( 6 ) 図 2 3 3 におけるステップ 1 5 5 0 - 8 の試験信号出力処理

( 7 ) 図 2 5 7 におけるステップ 5 0 7 6 の第 2 制御処理

【 1 3 3 6 】

また、入球状態情報に関する一部の処理を主制御基板 M 側で実行し、入球状態情報に関する一部の処理を枠制御基板 W 側で実行するよう構成してもよく、例えば、入球状態情報に関する一部の処理を主制御基板 M 側の処理として図 2 3 3 におけるステップ 1 5 5 0 - 1 0 の入球状態制御処理にて実行し、入球状態情報に関する一部の処理を枠制御基板 W 側の処理として図 2 5 7 におけるステップ 5 0 7 6 の第 2 制御処理にて実行するよう構成してもよい。

20

【 1 3 3 7 】

また、試験信号の出力に関する一部の処理を主制御基板 M 側で実行し、試験信号の出力に関する一部の処理を枠制御基板 W 側で実行するよう構成してもよく、例えば、試験信号の出力に関する一部の処理を主制御基板 M 側の処理として図 2 3 3 におけるステップ 1 5 5 0 - 8 の試験信号出力処理にて実行し、試験信号の出力に関する一部の処理を枠制御基板 W 側の処理として図 2 5 7 におけるステップ 5 0 7 6 の第 2 制御処理にて実行するよう構成してもよい。

【 1 3 3 8 】

30

次に、ステップ 5 0 8 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、退避した A F レジスタを復帰し、割り込み処理を終了する。

【 1 3 3 9 】

次に、図 2 5 8 は、図 2 5 7 のステップ 5 4 0 0 のサブルーチンに係る計数通知制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 5 4 0 1 で、枠制御基板 W の C P U W C は、球抜き状態フラグがオフであるか否かを判定する。ステップ 5 4 0 1 で N o の場合、換言すると、球抜き状態である場合には、ステップ 5 4 0 1 ~ 5 4 3 8 の処理を実行せずに、次の処理（ステップ 5 0 3 8 の処理）に移行する。

【 1 3 4 0 】

ステップ 5 4 0 1 で Y e s の場合、ステップ 5 4 0 2 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数ボタン操作フラグ（計数ボタン W 4 0 がオンとなっているときにオンとなるフラグ）がオフであるか否かを判定する。ステップ 5 4 0 2 で Y e s の場合、ステップ 5 4 0 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数ボタン W 4 0 がオフ オンとなったか否か、換言すると、新たに操作されたか否かを判定する。ステップ 5 4 0 4 で Y e s の場合、ステップ 5 4 0 6 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数ボタン操作タイマ（計数ボタン W 4 0 がオンになっている時間を計測するタイマであり、インクリメントタイマ）をスタートする。次に、ステップ 5 4 0 8 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数ボタン操作フラグをオンにし、ステップ 5 4 1 0 に移行する。なお、ステップ 5 4 0 2 で N o の場合には、ステップ 5 4 1 0 に移行し、ステップ 5 4 0 4 で N o の場合には、ステップ 5 4 3 2 に移行する。

40

50

## 【 1 3 4 1 】

次に、ステップ 5 4 1 0 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数ボタン操作タイマのタイマ値が所定値（本例では、5 0 0 m s ）未満であるか否かを判定する。ステップ 5 4 1 0 で Y e s の場合、ステップ 5 4 1 2 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数ボタン W 4 0 がオン オフになったか否か、換言すると、計数ボタン W 4 0 の操作が終了したか否かを判定する。ステップ 5 4 1 2 で Y e s の場合、ステップ 5 4 1 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数カウンタ（所定時間内において計数される遊技球数の累積値を計測するためのカウンタ）のカウンタ値に短押し値（相対的に短い時間計数ボタン W 4 0 が操作された場合に対応する値であり、本例では、1）を加算し、ステップ 5 4 2 8 に移行する。なお、不図示であるが、持ち球数カウンタのカウンタ値が 0 である場合、または、計数可能な持ち球数が 0 である場合には、ステップ 5 4 1 4 の処理では計数カウンタに加算されないよう構成されている。

10

## 【 1 3 4 2 】

また、ステップ 5 4 1 0 で N o の場合、ステップ 5 4 1 6 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数ボタン操作タイマのタイマ値が所定値であるか否か（所定値に到達したか否か）を判定する（計数ボタン操作タイマのタイマ値が最初に所定値以上となった場合に Y e s となる）。ステップ 5 4 1 6 で Y e s の場合、ステップ 5 4 2 0 に移行する。他方、ステップ 5 4 1 6 で N o の場合、ステップ 5 4 1 8 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数ボタン操作タイマのタイマ値が「所定値 + N × 特定値」であるか否か（到達したか否か）を判定する。なお、本例では、特定値は 3 0 0 m s であり、N は自然数となっている。ステップ 5 4 1 8 で Y e s の場合、ステップ 5 4 2 0 に移行する。

20

## 【 1 3 4 3 】

次に、ステップ 5 4 2 0 で、枠制御基板 W の C P U W C は、「持ち球数カウンタ値 - 計数カウンタ値 長押し値」であるか否かを判定する。なお、本例では、長押し値は相対的に長い時間計数ボタン W 4 0 が操作された場合に対応する値であり、本例では、2 5 0 m s である。ステップ 5 4 2 0 で Y e s の場合、ステップ 5 4 2 2 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数カウンタのカウンタ値に長押し値を加算し、ステップ 5 4 2 6 に移行する。他方、ステップ 5 4 2 0 で N o の場合、ステップ 5 4 2 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数カウンタのカウンタ値に「持ち球数カウンタのカウンタ値 - 計数カウンタのカウンタ値」を加算し、ステップ 5 4 2 6 に移行する。なお、ステップ 5 4 1 8 で N o の場合にも、ステップ 5 4 2 6 に移行する。

30

## 【 1 3 4 4 】

次に、ステップ 5 4 2 6 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数ボタン W 4 0 がオン オフになったか否か、換言すると、計数ボタン W 4 0 の操作が終了したか否かを判定する。ステップ 5 4 2 6 で Y e s の場合、ステップ 5 4 2 8 に移行する。

## 【 1 3 4 5 】

次に、ステップ 5 4 2 8 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数ボタン操作タイマを停止してリセットする。次に、ステップ 5 4 3 0 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数ボタン操作フラグをオフにし、ステップ 5 4 3 2 に移行する。なお、ステップ 5 4 1 2、またはステップ 5 4 2 6 で N o の場合にも、ステップ 5 4 3 2 に移行する。

40

## 【 1 3 4 6 】

次に、ステップ 5 4 3 2 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数通知セットタイミングとなったか否かを判定する。計数通知セットタイミングは、例えば、電源投入後（遊技機の起動完了後）から 3 0 0 m s のタイミングであり、遊技機から貸出ユニットに 3 0 0 m s 毎に計数通知が送信されることとなる。ステップ 5 4 3 2 で Y e s の場合、ステップ 5 4 3 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数カウンタのカウンタ値を含む計数通知をセットする。次に、ステップ 5 4 3 6 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数カウンタのカウンタ値を持ち球数カウンタのカウンタ値から減算する。次に、ステップ 5 4 3 8 で、枠制御基板 W の C P U W C は、計数カウンタをゼロクリアし、次の処理（ステップ 5 0 3 8 の処理）に移行する。なお、ステップ 5 4 3 2 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 5

50

038の処理)に移行する。

【1347】

このように、第21実施形態においては、計数ボタンW40を操作することで計数が実行され得るよう構成されており、計数ボタンW40に関する構成としては、以下のように構成されている。

【1348】

<構成1>

計数ボタンW40が、所定値(500ms)未満の時間オンとなった後にオフとなると、計数ボタンW40が単押しされたと判定し、計数カウンタに短押し値(本例では、1)が加算される。

10

【1349】

<構成2>

計数ボタンW40が所定値(500ms)以上の時間オンとなっている場合(計数ボタンW40が長押しされている場合)においては、所定値に到達したタイミングで計数カウンタに長押し値(本例では、250)が加算され、その後、計数ボタンW40のオンが継続している間は、特定値(本例では、300ms)経過する毎に計数カウンタに長押し値(本例では、250)が加算される。なお、所定値を第1時間と称することがある。

【1350】

<構成3>

計数ボタンW40が短押しされた場合には、「持ち球数カウンタのカウント値 - 計数カウンタのカウント値」、換言すると、計数可能な持ち球数が0である場合には、計数カウンタへの加算処理は実行されない(計数は実行されない)。

20

【1351】

<構成4>

計数ボタンW40が長押しされた場合には、「持ち球数カウンタのカウント値 - 計数カウンタのカウント値」、換言すると、計数可能な持ち球数が長押し値(250)未満である場合には、計数カウンタに加算可能な持ち球数(持ち球数カウンタのカウント値 - 計数カウンタのカウント値)が加算される。

【1352】

<構成5>

30

計数通知セットタイミング(例えば、電源投入後から300ms毎のタイミング)にて、累積した加算した計数カウンタのカウント値に対応する計数通知がセットされ、その後、持ち球数カウンタのカウント値から計数カウンタのカウント値が減算される(計数される)。なお、計数通知セットタイミングを所定時間と称することがある。

【1353】

なお、ステップ5426の処理でYes、換言すると、計数ボタンW40がオフとなった後は、計数通知セットタイミングとなるまでは、計数カウンタへの加算処理(例えば、ステップ5414の処理)が実行されないよう構成してもよい。

【1354】

また、計数ボタンW40に関する構成として、計数ボタンW40が最大に押し込まれた状態から手を離してから(非操作状態となってから)オフとなるまでの時間をTとした場合において、「計数通知セットタイミングの間隔 ÷ T < 長押し値」となるよう構成してもよい。このように構成することで、高速で短押しが実行された場合にも計数が実行され過ぎて枠制御基板Wに負荷がかかってしまわないように構成することができる。

40

【1355】

次に、図259は、図257のステップ5500のサブルーチンに係る、出力処理のフローチャートである。まず、ステップ5502で、枠制御基板WのCPUWCは、電源投入後から所定時間内(本例では、4.8秒)であるか否かを判定する。なお、ステップ5502の処理は、電源投入以降の所定のタイミングからの径か時間が所定時間内であるか否かを判定するよう構成してもよい。

50

## 【 1 3 5 6 】

ステップ 5 5 0 2 で Y e s の場合、ステップ 5 5 0 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、遊技球数表示カウンタ（遊技球数表示器 W 1 0 の表示切替のためのカウンタ）に電源投入時に対応した値（本例では、2）をセットする。次に、ステップ 5 5 0 6 で、枠制御基板 W の C P U W C は、枠制御表示カウンタ（枠制御表示器 W 2 0 の表示切替のためのカウンタ）に電源投入時に対応した値（本例では、6）をセットし、ステップ 5 5 5 4 に移行する。なお、遊技球数表示カウンタを第 1 のカウンタと称することがあり、枠制御表示カウンタを第 2 のカウンタと称することがある。

## 【 1 3 5 7 】

また、ステップ 5 5 0 2 で N o の場合、ステップ 5 5 1 8 で、枠制御基板 W の C P U W C は、表示切替タイマ（遊技球数表示器 W 1 0 と枠制御表示器 W 2 0 の表示切替タイミングに関するタイマ）のタイマ値は切替値（本例では、4 . 8 秒）の倍数であるか否かを判定する。ステップ 5 5 1 8 で Y e s の場合、ステップ 5 5 2 0 で、枠制御基板 W の C P U W C は、A F レジスタを退避する。次に、ステップ 5 5 2 2 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域のエラー表示番号処理を呼び出し、ステップ 5 5 2 4 に移行する。

## 【 1 3 5 8 】

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

次に、ステップ 5 5 2 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、スタックポインタを第 2 R A M 領域に退避する。次に、ステップ 5 5 2 6 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、第 2 スタックエリアにスタックポインタの初期値をセットする。次に、ステップ 5 5 2 8 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、全レジスタを第 2 スタックエリアに退避する。次に、ステップ 5 5 3 0 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、エラー表示番号設定処理を実行する。次に、ステップ 5 5 3 2 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、第 2 スタックエリアに退避した全レジスタを復帰する。次に、ステップ 5 5 3 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、スタックポインタを第 2 R A M 領域から復帰する。次に、ステップ 5 5 3 6 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、第 1 R O M ・ R A M 領域の呼び出し元に復帰し、ステップ 5 5 3 8 に移行する。

## 【 1 3 5 9 】

次に、ステップ 5 5 3 8 で、枠制御基板 W の C P U W C は、退避した A F レジスタを復帰する。

## 【 1 3 6 0 】

次に、ステップ 5 5 4 2 で、枠制御基板 W の C P U W C は、エラー表示番号はエラーを示す番号であるか否かを判定する。ステップ 5 5 4 2 で Y e s の場合、ステップ 5 5 4 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、遊技球数表示カウンタをエラーの値を含めて更新する（「 0 1 0 1 . . . 」のように更新される）。次に、ステップ 5 5 4 6 で、枠制御基板 W の C P U W C は、枠制御表示カウンタをエラーの値を含めて更新（「 0 1 2 3 4 5 0 1 . . . 」のように更新される）し、ステップ 5 5 5 4 に移行する。

## 【 1 3 6 1 】

他方、ステップ 5 5 4 2 で N o の場合には、ステップ 5 5 4 8 で、枠制御基板 W の C P U W C は、遊技球数表示カウンタをエラーの値を含めずに更新（「 0 0 0 0 . . . 」のように更新される）する。次に、ステップ 5 5 5 2 で、枠制御基板 W の C P U W C は、枠制御表示カウンタをエラーの値を含めずに更新（「 0 1 2 3 4 0 1 . . . 」のように更新される）し、ステップ 5 5 5 4 に移行する。

## 【 1 3 6 2 】

ここで同図右上部は、遊技球数表示カウンタ値と表示内容の対応を示した表と、枠制御表示カウンタ値と表示内容の対応を示した表である。図示するように、遊技球数表示カウ

10

20

30

40

50

ンタのカウンタ値は 0 ~ 2 の 3 種類の値を採り得るよう構成されており、持ち球数と、エラー情報と、電源投入時用の表示との 3 種類の表示内容がカウンタ値に対応して表示されるよう構成されている。エラー表示番号がエラーを示す番号である場合には、エラーに対応する 1 を含めてカウンタ値を更新し、エラー表示番号がエラーを示す番号でない場合には、エラーに対応する 1 を含めずにカウンタ値を更新（本例では、0 のみ）することとなる。また、電源投入時用の表示内容に対応したカウンタ値である 2 は、電源投入時用の表示内容の表示が終了した以降は採り得るカウンタ値に含まれないよう構成されている。

【 1 3 6 3 】

また、枠制御表示カウンタのカウンタ値は 0 ~ 6 の 7 種類の値を採り得るよう構成されており、現在の区間のベース値と、1 つ前の区間のベース値と、2 つ前の区間のベース値と、3 つ前の区間のベース値と、持ち球数と、エラー情報と、電源投入時用の表示との 7 種類の表示内容がカウンタ値に対応して表示されるよう構成されている。エラー表示番号がエラーを示す番号である場合には、エラーに対応する 5 を含めてカウンタ値を更新し、エラー表示番号がエラーを示す番号でない場合には、エラーに対応する 5 を含めずにカウンタ値を更新することとなる。また、電源投入時用の表示内容に対応したカウンタ値である 6 は、電源投入時用の表示内容の表示が終了した以降は採り得るカウンタ値に含まれないよう構成されている。

【 1 3 6 4 】

なお、図示するように、遊技球数表示器 W 1 0 に表示し得る表示内容の種類数よりも、枠制御表示器 W 2 0 に表示し得る表示内容の種類数の方が（電源投入時用のカウンタ値を含めた場合も含めなかった場合も）多くなっている。

【 1 3 6 5 】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ 5 5 5 4 で、枠制御基板 W の CPU W C は、遊技球数表示器 W 1 0 に対する、遊技球数表示カウンタ値に対応した表示内容の表示処理を実行する。なお、遊技球数表示カウンタ値 1 に対応したエラー情報の表示処理は、第 2 R A M 領域を参照し、他の表示については第 1 R A M 領域を参照する。次に、ステップ 5 5 5 6 で、枠制御基板 W の CPU W C は、枠制御表示器 W 2 0 に対する、枠制御表示カウンタ値に対応した表示内容の表示処理を実行する。なお、枠制御表示カウンタ値 0 ~ 3 に対応したベース値の表示処理と、枠制御表示カウンタ値 5 に対応したエラー情報の表示処理は、第 2 R A M 領域を参照し、他の表示については第 1 R A M 領域を参照する。

【 1 3 6 6 】

次に、ステップ 5 5 5 8 で、枠制御基板 W の CPU W C は、その他の出力処理を実行し、次の処理（ステップ 5 0 6 6 の処理）に移行する。

【 1 3 6 7 】

ここで、遊技球数表示器 W 1 0 の表示処理と枠制御表示器 W 2 0 の表示処理に関する構成は、以下のいずれの構成を採用してもよい。

【 1 3 6 8 】

< 構成 1 >

（ 1 ）遊技球数表示器 W 1 0 におけるエラー情報の表示処理は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 2 R A M 領域を参照して実行する。

（ 2 ）遊技球数表示器 W 1 0 における持ち球数の表示処理は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 1 R A M 領域を参照して実行する。

（ 3 ）枠制御表示器 W 2 0 におけるベース値及びエラー情報の表示処理は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 2 R A M 領域を参照して実行する。

（ 4 ）枠制御表示器 W 2 0 における持ち球数の表示処理は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 1 R A M 領域を参照して実行する。

【 1 3 6 9 】

< 構成 2 >

（ 1 ）遊技球数表示器 W 1 0 におけるエラー情報の表示処理は、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 2 R A M 領域を参照して実行する。



( 2 ) 遊技球数表示器W 1 0における持ち球数の表示処理は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 1 R A M 領域を参照して実行する。

( 3 ) 枠制御表示器W 2 0におけるベース値及びエラー情報の表示処理は、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 2 R A M 領域を参照して実行する。

( 4 ) 枠制御表示器W 2 0における持ち球数の表示処理は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 1 R A M 領域を参照して実行する。

#### 【 1 3 7 0 】

##### < 構成 3 >

( 1 ) 遊技球数表示器W 1 0におけるエラー情報の表示処理は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 2 R A M 領域を参照して実行する。

10

( 2 ) 遊技球数表示器W 1 0における持ち球数の表示処理は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 1 R A M 領域を参照して実行する。

( 3 ) 枠制御表示器W 2 0におけるベース値及びエラー情報の表示処理は、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 2 R A M 領域を参照して実行する。

( 4 ) 枠制御表示器W 2 0における持ち球数の表示処理は、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 1 R A M 領域を参照して実行する。

#### 【 1 3 7 1 】

##### < 構成 4 >

( 1 ) 遊技球数表示器W 1 0におけるエラー情報の表示処理は、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 2 R A M 領域を参照して実行する。

20

( 2 ) 遊技球数表示器W 1 0における持ち球数の表示処理は、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 1 R A M 領域を参照して実行する。

( 3 ) 枠制御表示器W 2 0におけるベース値及びエラー情報の表示処理は、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 2 R A M 領域を参照して実行する。

( 4 ) 枠制御表示器W 2 0における持ち球数の表示処理は、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 1 R A M 領域を参照して実行する。

#### 【 1 3 7 2 】

次に、図 2 6 0 は、枠制御基板Wの第 1 R A M 領域（スタックエリアを含む）に関するメモリマップである。同図に示す領域には、上位アドレスから、以下のデータが記憶されている。

30

( 1 ) 「チェックサムデータ」：電源投入時に実行するチェックサム算出処理にて使用するデータであって、電源断時に R A M に記憶されているデータから算出されたデータを記憶し、電源投入時に実行するチェックサム算出処理にて特定の値（例えば「 0 」）を算出させる為の情報を格納するための領域

( 2 ) 「電源断情報フラグ」：前回の電源断が正常に実行されたか否かを確認するためのフラグ

( 3 ) 「持ち球数カウンタ」：持ち球数カウンタに関するデータ

( 4 ) 「球抜きデータ」：球抜き状態フラグ等の球抜き状態に関するデータ

( 5 ) 「エラー制御データ」：エラーに関するデータ

( 6 ) 「主制御通信制御データ」：主制御基板との通信に関するデータ

40

( 7 ) 「遊技機情報通知制御データ」：遊技機情報通知に関するデータ

( 8 ) 「遊技機設置情報制御データ」：遊技機設置情報に関するデータ

( 9 ) 「ホールコン・不正監視情報制御データ」：ホールコンピュータ H C に送信するためのデータやエラーに関するデータであるホールコン・不正監視情報に関するデータ

( 1 0 ) 「計数通知制御データ」：計数通知に関するデータ

( 1 1 ) 「貸出通知制御データ」：貸出通知に関するデータ

( 1 2 ) 「モータ制御データ」：モータの制御に関するデータ

( 1 3 ) 「発射制御データ」：発射許可や発射に関するタイマ等のデータ

( 1 4 ) 「遊技球数表示器制御データ」：遊技球数表示器への表示に関するデータ

( 1 5 ) 「スタックポインター時保存バッファ」：電源断復帰時に使用する情報であって

50

、電源断時に現在のスタックポインタに記憶されているデータを記憶し、電源断復帰時にスタックポインタに記憶する情報を格納するための領域

(16)「未使用領域」：遊技に使用されない領域を格納するための領域

(17)「退避データ1～退避データ8」：CALL命令、PUSH命令などにより、退避されるデータが設計上最大に書き込まれる可能性があるRAM、の順に領域が使用されている

このように構成した場合において、設計上スタックポインタが示す最上位アドレスは退避データ8のアドレスとなっているが、想定しない不具合（予期しない電断など）が発生した場合には、退避データ8のアドレスよりも上位のアドレスをスタックポインタが示してしまう事態が生じる可能性がある。その場合、予め退避されるデータの領域として確保していた「退避データ1～退避データ8」の領域を超えて、退避データが記憶されてしまう可能性がある。そのような事態を考慮して、前記想定しない不具合が発生した場合にスタックポインタが示してしまう恐れのあるアドレスには遊技の進行に影響がないデータ（影響が少ないデータ）を格納するよう構成することが好適である。具体例としては、予め退避されるデータの領域として確保していた「退避データ1～退避データ8」から少なくとも1アドレス空けたアドレスに、「持ち球数カウンタ」を記憶するアドレスを設けることにより、遊技者だけでなく遊技場に対しても不利益を与えない遊技機を提供することができる。なお、上記のデータの順序やアドレスは変更してもよいし、図示したデータとデータとの間には、図示していないデータを有していてもよい。

【1373】

また、第21実施形態においては、第1RAMクリアが実行された場合には、(5)～(17)の領域がクリアされる、換言すると、(5)から下位のアドレスがクリアされるよう構成されている。また、(1)～(4)の領域は第1RAMクリアが実行されてもクリアされないよう構成されている。このように構成することにより、第1RAMクリアを実行する場合には、(5)～(17)という連続した領域をクリアすればよく、簡易的な処理にて第1RAMクリアを実行することができる。

【1374】

また、前述した、遊技球数クリア処理が実行された場合には、(3)の「持ち球数カウンタ」がクリアされることとなる。

【1375】

このように構成されていることから、遊技球数クリア処理の実行によってクリアされる領域よりも、第1RAMクリアの実行によってクリアされる領域の方が大きいよう構成されている。また、遊技球数クリア処理の実行によってクリアされる(3)の「持ち球数カウンタ」は、第1RAMクリアの実行によってクリアされる領域の最上位のアドレスよりも上位アドレスに格納されている。

【1376】

なお、図260における(3)「持ち球数カウンタ」において、持ち球数のデータ（持ち球数カウンタのデータ）と、表示用持ち球数データとを記憶し得るよう構成してもよい。表示用持ち球数データとは、遊技球数表示器W10及び/または枠制御表示器W20に持ち球数を表示するためのデータである。

【1377】

また、上述したように、本例においては、図260における(1)～(4)のデータは、上位アドレスから、「(1) (2) (3) (4)」の順序で設定されている。当該順序はRAMクリアされてしまった場合のリスクが高い順となっており、このように配置することで、遊技機に何らかの不具合が発生し、第1RAMクリアの開始アドレスとして、本来よりも上位のアドレスが指定されてしまった場合においても、リスクが高いデータがクリアされない可能性を高くすることができる。

【1378】

例えば、遊技機に何らかの不具合が発生し、第1RAMクリアの開始アドレスとして、(4)球抜きデータのアドレスが指定されてしまった場合には、球抜きデータがクリアさ

10

20

30

40

50

れてしまうが、球抜きデータがクリアされたとしても、球抜き状態に移行するか否かに関わるのみであるため不具合による影響が小さい。他方、持ち球数カウンタがクリアされてしまうと遊技者が不利益を被るため、球抜きデータよりも持ち球数カウンタの方が上位アドレスに設定されている。また、チェックサムデータと電源断情報フラグは、遊技機として正常に動作できるかどうかを判断する最も重要なデータのため、(1)チェックサムデータと(2)電源断情報フラグは最上位アドレスに設定されている。

#### 【1379】

なお、(1)チェックサムデータと(2)電源断情報フラグとはいずれも重要度の高いデータであるため、(1)チェックサムデータと(2)電源断情報フラグとの順序を逆にしてもよい。また、これには限定されず、遊技者に対する不利益を発生させないことを最重要とする場合には、上位アドレスから、「(3)持ち球数カウンタ (1)チェックサムデータ (2)電源断情報フラグ (4)球抜きデータ」の順序としてもよいし、上位アドレスから、「(3)持ち球数カウンタ (2)電源断情報フラグ (1)チェックサムデータ (4)球抜きデータ」の順序としてもよい。

10

#### 【1380】

次に、図261は、枠制御基板Wの第2RAM領域(スタックエリアを含む)に関するメモリマップである。同図に示す領域には、上位アドレスから、以下のデータが記憶されている。

(1)「エラー制御データ」：エラーに関するデータ

(2)「枠制御表示器制御データ」：枠制御表示器W20への表示に関するデータ

20

(3)「遊技機性能情報制御データ」：遊技機性能情報に関するデータ

(4)「ベース値制御データ」：ベース値に関するデータ

(5)「スタックポインタ一時保存バッファ」：電源断復帰時に使用する情報であって、電源断時に現在のスタックポインタに記憶されているデータを記憶し、電源断復帰時にスタックポインタに記憶する情報を格納するための領域

(6)「未使用領域」：遊技に使用されない領域を格納するための領域

(7)「退避データ1～退避データ4」：CALL命令、PUSH命令などにより、退避されるデータが設計上最大に書き込まれる可能性があるRAM、の順に領域が使用されている

#### 【1381】

30

なお、第21実施形態においては、第1RAM領域に係る退避データは、退避データ1～退避データ8であるのに対し、第2RAM領域に係る退避データは、退避データ1～退避データ4であり、第1RAM領域の方が第2RAM領域よりも退避データの領域が大きいよう構成されている。このように構成することで、遊技の進行に重要な第1RAM領域の退避データの領域を相対的に大きくすることができ、遊技の進行に重要なデータが上書きされてしまう事態を発生し難くすることができる。

#### 【1382】

また、前述したように、(2)の枠制御表示器W20への表示に関するデータにはエラー情報に関するデータとベース値に関するデータとが含まれており、持ち球数に関するデータは含まれていないが、これには限定されず、持ち球数に関するデータを(2)の領域に格納するよう構成してもよい。このように構成した場合においては、遊技球数表示器W10に表示するための持ち球数に関するデータは第1RAM領域に格納するよう構成してもよいし、(2)の「枠制御表示器制御データ」を参照するよう構成してもよい。

40

#### 【1383】

また、図261における(1)～(4)のデータは、第2RAMクリア処理が実行された場合にもクリアされないように構成してもよい。

#### 【1384】

<遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20との点灯制御>

次に、図262は、遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20との表示制御に関する図である。遊技球数表示器W10は、デジット1W11、デジット2W12、デジット3

50

W 1 3、デジット 4 W 1 4、デジット 5 W 1 5、デジット 6 W 1 6 の、6 桁のデジットで構成されている。また、枠制御表示器 W 2 0 は、デジット 1 W 2 1、デジット 2 W 2 2、デジット 3 W 2 3、デジット 4 W 2 4、デジット 5 W 2 5、デジット 6 W 2 6 の、6 桁のデジットで構成されている。

【 1 3 8 5 】

図示するように、B I T 0 にデジット 1 に対応したデジット 1 出力データ、B I T 1 にデジット 2 に対応したデジット 2 出力データ、B I T 2 にデジット 3 に対応したデジット 3 出力データ、B I T 3 にデジット 4 に対応したデジット 4 出力データ、B I T 4 にデジット 5 に対応したデジット 5 出力データ、B I T 5 にデジット 6 に対応したデジット 6 出力データ、B I T 6 及び B I T 7 は未使用のようにデータが記憶されるデジットカウンタを有しており、ダイナミック点灯制御を採用しているため、「デジット 1 デジット 2 デジット 3 デジット 4 デジット 5 デジット 6 デジット 1 . . . 」のようにオンとなるデジットが切り替わるように構成されている。

10

【 1 3 8 6 】

なお、デジットカウンタにおけるデジット 1 は、遊技球数表示器 W 1 0 のデジット 1 W 1 1 と枠制御表示器 W 2 0 のデジット 1 W 2 1 とに対応しており、デジットカウンタにおけるデジット 2 は、遊技球数表示器 W 1 0 のデジット 2 W 1 2 と枠制御表示器 W 2 0 のデジット 2 W 2 2 とに対応しており、デジットカウンタにおけるデジット 3 は、遊技球数表示器 W 1 0 のデジット 3 W 1 3 と枠制御表示器 W 2 0 のデジット 3 W 2 3 とに対応しており、デジットカウンタにおけるデジット 4 は、遊技球数表示器 W 1 0 のデジット 4 W 1 4 と枠制御表示器 W 2 0 のデジット 4 W 2 4 とに対応しており、デジットカウンタにおけるデジット 5 は、遊技球数表示器 W 1 0 のデジット 5 W 1 5 と枠制御表示器 W 2 0 のデジット 5 W 2 5 とに対応しており、デジットカウンタにおけるデジット 6 は、遊技球数表示器 W 1 0 のデジット 6 W 1 6 と枠制御表示器 W 2 0 のデジット 6 W 2 6 とに対応している。

20

【 1 3 8 7 】

また、図示するように、遊技球数表示器 W 1 0 に対応したセグメント出力ポート 1 と、枠制御表示器 W 2 0 に対応したセグメント出力ポート 2 とを有しているため、例えば、デジットカウンタのデジット 1 に対応する B I T 0 がオンとなった場合（デジット 1 出力データが 1 となった場合）には、遊技球数表示器 W 1 0 のデジット 1 W 1 1 と枠制御表示器 W 2 0 のデジット 1 W 2 1 とが点灯することとなる。このように、第 2 1 実施形態においては、遊技球数表示器 W 1 0 と枠制御表示器 W 2 0 とは同一のデジットカウンタを参照して点灯制御を実行しており、換言すると、遊技球数表示器 W 1 0 と枠制御表示器 W 2 0 との各デジットの点灯の切り替えタイミングが同一のタイミングとなっている。

30

【 1 3 8 8 】

なお、図 2 6 3 ~ 2 6 8 においては、枠制御表示器 W 2 0 にてベース値に関する表示を実行するよう構成しているが、当該ベース値に関する表示は、第 1 9 実施形態（特に、図 2 0 9、2 1 0）にて前述した、入球状態表示装置 J 1 0 におけるベース値に関する情報の表示を枠制御表示器 W 2 0 にて表示するよう構成したものであり、第 1 9 実施形態におけるベース値に関する構成のいずれもが適用可能である。具体例としては、第 1 9 実施形態における、点滅回数カウンタに関する構成や、点滅表示の際の点灯時間と消灯時間に関する構成や、「b L .」、「b 1 .」、「b 2 .」、「b 3 .」等の識別セグや比率セグに関する表示内容や表示態様等の構成（または、表示に関するルール）や、エラー表示に関する構成などを、後述する図 2 6 3 ~ 2 6 8 の枠制御表示器 W 2 0 に適用してもよい。より具体的には、後述するベース値の表示に係る 4 . 8 秒（例えば、図 2 6 3 の（b）から（c）に切り替わるまでの 4 . 8 秒）にて、第 1 9 実施形態の 0 . 3 秒毎に更新される点滅カウンタを用いて当該カウンタ値が 1 6 回切り替わったタイミングで枠制御表示器 W 2 0 の表示内容を切り替えてもよい。

40

【 1 3 8 9 】

また、点滅表示カウンタに関する変更例として、ベース値に関する点滅表示カウンタは 0 . 3 秒毎に更新される（ベース値の表示が 0 . 3 秒毎に点滅する）よう構成し、点滅表

50

示カウンタとは異なるカウンタである表示内容切替カウンタを用いて5.0秒毎に表示内容を切り替える(5.0秒毎に、「b1.」「b2.」「b3.」のように枠制御表示器W20の表示内容が切り替わる)ように構成してもよい。なお、このように、点滅表示カウンタと表示内容切替カウンタとを用いる構成は、第19実施形態の入球状態表示装置10にも適用可能である。

#### 【1390】

<遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20の表示に関する構成1(所定のエラーが発生していない場合)>

次に、図263は、第21実施形態における遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20との表示に関するイメージ図である。

#### 【1391】

<所定のエラーが発生していない場合の遊技球数表示器W10の表示>

同図上段は、所定のエラー(例えば、発射球数とアウト球数(ファール球を含む)とが相違しているエラー)が発生していない場合の遊技球数表示器W10の表示を図示している。まず、遊技機に新たに電源が投入されると、図中(a)で、遊技球数表示カウンタのカウント値は電源投入時用の表示内容に対応した「2」であり、電源投入時用の表示として、遊技球数表示器W10のすべてのデジット(桁)における7セグメントとDP(デシマルポイント)とが点灯する。なお、同図においては、所定のエラーが発生していない場合としているが、すべてのエラーが発生していない場合としてもよい。また、同図における(a)~(g)のタイミングについては、遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20とで同一のタイミング(遊技球数表示器W10における(a)のタイミングと枠制御表示器W20における(a)のタイミングは同一のタイミングであり、遊技球数表示器W10における(b)のタイミングと枠制御表示器W20における(b)のタイミングは同一のタイミング)となっている。

#### 【1392】

その後、図中(a)から4.8秒が経過すると、図中(b)で、遊技球数表示カウンタのカウント値は持ち球数の表示内容に対応した「0」であり、持ち球数として遊技球数表示器W10には「004820」と表示される。このように、持ち球数を表示する場合には、すべての桁のDPが非点灯であり、同図のように持ち球数が4桁である場合にも、持ち球数の表示で使用しない桁には「0」が表示されることとなる。なお、持ち球数が3桁である場合には、左から1番目、2番目、3番目の3つの桁に「0」が表示されることとなる。なお、これには限定されず、持ち球数を表示する場合において、使用しないデジット(桁)を非表示とするよう構成してもよい。なお、前述したように、第21実施形態においては、表示切替タイマの切替値が4.8秒となっている。なお、持ち球数の「004820」はあくまで一例であり、持ち球数が変更されれば持ち球数の表示も変更されることとなる(他の図においても同様である)。

#### 【1393】

その後、図中(b)から4.8秒が経過すると、図中(c)で、表示内容の切り替えタイミングではあるが、所定のエラーが発生しておらず、遊技球数表示カウンタのカウント値は0のみを採り得るようになっていたため、遊技球数表示カウンタのカウント値は持ち球数の表示内容に対応した「0」であり、持ち球数として遊技球数表示器W10には「004820」と表示される。図中(d)~(g)においても同様に、遊技球数表示カウンタのカウント値は持ち球数の表示内容に対応した「0」であり、持ち球数として遊技球数表示器W10には「004820」と表示されることとなる。

#### 【1394】

<所定のエラーが発生していない場合の枠制御表示器W20の表示>

次に、同図下段は、所定のエラーが発生していない場合の枠制御表示器W20の表示を図示している。まず、遊技機に新たに電源が投入されると、図中(a)で、枠制御表示カウンタのカウント値は電源投入時用の表示内容に対応した「6」であり、電源投入時用の表示として、枠制御表示器W20のすべてのデジット(桁)における7セグメントとDP

10

20

30

40

50

( デシマルポイント ) とが点灯する。

【 1 3 9 5 】

その後、図中 ( a ) から 4 . 8 秒が経過すると、図中 ( b ) で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は現在の区間のベース値の表示内容に対応した「 0 」であり、現在の区間のベース値として枠制御表示器 W 2 0 には「 b L . 3 5 」と表示される。このように、現在の区間のベース値を表示する場合には、右から 1 番目、 2 番目のデジットにはベース値を表示し、右から 3 番目、 4 番目のデジットには前述した識別セグに対応した現在の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から 5 番目、 6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から 5 番目、 6 番目のデジットに 0 を表示するよう構成してもよい。また、区間とは、前述したように、総アウト個数カウンタの値が 6 0 0 0 0 個に達する毎に切り替えられる区間である。なお、ベース値の「 3 5 」はあくまで一例であり、ベース値が変更されればベース値の表示も変更されることとなる ( 他の図や他の識別セグに対応した表示においても同様である ) 。

10

【 1 3 9 6 】

その後、図中 ( b ) から 4 . 8 秒が経過すると、図中 ( c ) で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は 1 つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「 1 」であり、 1 つ前の区間のベース値として枠制御表示器 W 2 0 には「 b 1 . 3 4 」と表示される。このように、 1 つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から 1 番目、 2 番目のデジットにはベース値を表示し、右から 3 番目、 4 番目のデジットには前述した識別セグに対応した 1 つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から 5 番目、 6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から 5 番目、 6 番目のデジットに 0 を表示するよう構成してもよい。

20

【 1 3 9 7 】

その後、図中 ( c ) から 4 . 8 秒が経過すると、図中 ( d ) で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は 2 つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「 2 」であり、 2 つ前の区間のベース値として枠制御表示器 W 2 0 には「 b 2 . 3 8 」と表示される。このように、 2 つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から 1 番目、 2 番目のデジットにはベース値を表示し、右から 3 番目、 4 番目のデジットには前述した識別セグに対応した 2 つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から 5 番目、 6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から 5 番目、 6 番目のデジットに 0 を表示するよう構成してもよい。

30

【 1 3 9 8 】

その後、図中 ( d ) から 4 . 8 秒が経過すると、図中 ( e ) で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は 3 つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「 3 」であり、 3 つ前の区間のベース値として枠制御表示器 W 2 0 には「 b 3 . 3 9 」と表示される。このように、 3 つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から 1 番目、 2 番目のデジットにはベース値を表示し、右から 3 番目、 4 番目のデジットには前述した識別セグに対応した 3 つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から 5 番目、 6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から 5 番目、 6 番目のデジットに 0 を表示するよう構成してもよい。

40

【 1 3 9 9 】

その後、図中 ( e ) から 4 . 8 秒が経過すると、図中 ( f ) で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「 4 」であり、持ち球数として枠制御表示器 W 2 0 には「 0 0 4 8 2 0 」と表示される。このように、持ち球数を表示する場合には、すべての桁の D P が非点灯であり、同図のように持ち球数が 4 桁である場合にも、持ち球数の表示で使用しない桁には「 0 」が表示されることとなる。なお、持ち球数が 3 桁である場合には、左から 1 番目、 2 番目、 3 番目の 3 つの桁に「 0 」が表示されることとなる。また、同図 ( f ) のタイミングにおいては、遊技球数表示器 W 1 0 と枠制御表示器 W 2 0 とは同一の内容が同一の期間表示されることとなる。

【 1 4 0 0 】

50

その後、図中（f）から4.8秒が経過すると、図中（g）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は現在の区間のベース値の表示内容に対応した「0」であり、現在の区間のベース値として枠制御表示器W20には「bL.35」と表示される。このように、図中（f）の後には、図中（b）から図中（f）が繰り返されることとなる。

#### 【1401】

このように、第21実施形態においては、電源投入時ではなく所定のエラーが発生していない状況において、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲は0のみであり、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲が0～4であり、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲の方が広がっている。換言すると、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数よりも、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数の方が多くなっている。なお、電源投入時を含んだ場合にも、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲は0及び2であり、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲が0～4及び6であり、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲の方が広がっている。換言すると、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数よりも、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数の方が多くなっている。

10

#### 【1402】

<遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20の表示に関する構成1（所定のエラーが発生している場合）>

次に、図264は、第21実施形態における遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20との表示に関するイメージ図である。

20

#### 【1403】

<所定のエラーが発生している場合の遊技球数表示器W10の表示>

同図上段は、所定のエラーが発生している場合の遊技球数表示器W10の表示を図示している。まず、遊技機に新たに電源が投入されると、図中（a）で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値は電源投入時用の表示内容に対応した「2」であり、電源投入時用の表示として、遊技球数表示器W10のすべてのデジット（桁）における7セグメントとDP（デシマルポイント）とが点灯する。また、同図における（a）～（h）のタイミングについては、遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20とで同一のタイミング（遊技球数表示器W10における（a）のタイミングと枠制御表示器W20における（a）のタイミングは同一のタイミングであり、遊技球数表示器W10における（b）のタイミングと枠制御表示器W20における（b）のタイミングは同一のタイミング）となっている。

30

#### 【1404】

その後、図中（a）から4.8秒が経過すると、図中（b）で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「0」であり、持ち球数として遊技球数表示器W10には「004820」と表示される。

#### 【1405】

その後、図中（b）から4.8秒が経過すると、図中（c）で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値はエラー情報の表示内容に対応した「1」であり、エラー情報として遊技球数表示器W10には「H11」と表示される。なお、「H11」は所定のエラーに対応した表示であり、発生しているエラーの種類が異なる場合には、「H09」など、遊技球数表示器W10の表示内容も異なる。また、右から4番目、5番目、6番目のデジットは非表示となる。なお、右から4番目、5番目、6番目のデジットに「0」を表示するよう構成してもよい。このように、所定のエラーが発生している場合、換言すると、エラー表示番号がエラーを示す番号である場合には、遊技球数表示カウンタのカウンタ値はエラー情報の表示内容に対応した「1」を含めて更新されるよう構成されている。なお、エラー情報の表示態様はあくまで一例であり、右から1番目、2番目の2桁で表示してもよいし、アルファベットのみとしてもよいし、DPの点灯有無を変更してもよい。

40

#### 【1406】

その後、図中（c）から4.8秒が経過すると、図中（d）で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「0」であり、持ち球数として遊技球数表

50

示器W10には「004820」と表示される。

【1407】

その後、図中(d)から4.8秒が経過すると、図中(e)で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値はエラー情報の表示内容に対応した「1」であり、エラー情報として遊技球数表示器W10には「H11」と表示される。

【1408】

その後、図中(e)から4.8秒が経過すると、図中(f)で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「0」であり、持ち球数として遊技球数表示器W10には「004820」と表示される。

【1409】

その後、図中(f)から4.8秒が経過すると、図中(g)で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値はエラー情報の表示内容に対応した「1」であり、エラー情報として遊技球数表示器W10には「H11」と表示される。このように、図中(c)の後は、図中(b)から図中(c)が繰り返されることとなる。

【1410】

なお、図263にて図示したように、所定のエラーが発生しておらず、図263にて図示したように遊技球数表示器W10の表示を実行している状況で、所定のエラーが発生した場合には、以降における遊技球数表示カウンタの更新をエラー情報に対応した値を含めて更新されるよう構成されている。当該構成は、図263～268のすべての構成に適用可能である。

【1411】

< 所定のエラーが発生している場合の枠制御表示器W20の表示 >

次に、同図下段は、所定のエラーが発生している場合の枠制御表示器W20の表示を図示している。まず、遊技機に新たに電源が投入されると、図中(a)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は電源投入時用の表示内容に対応した「6」であり、電源投入時用の表示として、枠制御表示器W20のすべてのデジット(桁)における7セグメントとDP(デシマルポイント)とが点灯する。

【1412】

その後、図中(a)から4.8秒が経過すると、図中(b)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は現在の区間のベース値の表示内容に対応した「0」であり、現在の区間のベース値として枠制御表示器W20には「bL.35」と表示される。このように、現在の区間のベース値を表示する場合には、右から1番目、2番目のデジットにはベース値を表示し、右から3番目、4番目のデジットには前述した識別セグに対応した現在の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5番目、6番目のデジットは非表示となる。なお、右から5番目、6番目のデジットに0を表示するよう構成してもよい。

【1413】

その後、図中(b)から4.8秒が経過すると、図中(c)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は1つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「1」であり、1つ前の区間のベース値として枠制御表示器W20には「b1.34」と表示される。このように、1つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から1番目、2番目のデジットにはベース値を表示し、右から3番目、4番目のデジットには前述した識別セグに対応した1つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5番目、6番目のデジットは非表示となる。なお、右から5番目、6番目のデジットに0を表示するよう構成してもよい。

【1414】

その後、図中(c)から4.8秒が経過すると、図中(d)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は2つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「2」であり、2つ前の区間のベース値として枠制御表示器W20には「b2.38」と表示される。このように、2つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から1番目、2番目のデジットにはベース値を表示し、右から3番目、4番目のデジットには前述した識別セグに対応した2つ前の

10

20

30

40

50



区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から 5 番目、6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から 5 番目、6 番目のデジットに 0 を表示するよう構成してもよい。

【 1 4 1 5 】

その後、図中 ( d ) から 4 . 8 秒が経過すると、図中 ( e ) で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は 3 つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「 3 」であり、3 つ前の区間のベース値として枠制御表示器 W 2 0 には「 b 3 . 3 9 」と表示される。このように、3 つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から 1 番目、2 番目のデジットにはベース値を表示し、右から 3 番目、4 番目のデジットには前述した識別セグに対応した 3 つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から 5 番目、6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から 5 番目、6 番目のデジットに 0 を表示するよう構成してもよい。

10

【 1 4 1 6 】

その後、図中 ( e ) から 4 . 8 秒が経過すると、図中 ( f ) で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「 4 」であり、持ち球数として枠制御表示器 W 2 0 には「 0 0 4 8 2 0 」と表示される。このように、持ち球数を表示する場合には、すべての桁の D P が非点灯であり、同図のように持ち球数が 4 桁である場合にも、持ち球数の表示で使用しない桁には「 0 」が表示されることとなる。なお、持ち球数が 3 桁である場合には、左から 1 番目、2 番目、3 番目の 3 つの桁に「 0 」が表示されることとなる。また、同図 ( f ) のタイミングにおいては、遊技球数表示器 W 1 0 と枠制御表示器 W 2 0 とは同一の内容が同一の期間表示されることとなる。

20

【 1 4 1 7 】

その後、図中 ( f ) から 4 . 8 秒が経過すると、図中 ( g ) で、枠制御表示カウンタのカウンタ値はエラー情報の表示内容に対応した「 1 」であり、エラー情報として枠制御表示器 W 2 0 には「 H 1 1 」と表示される。

【 1 4 1 8 】

その後、図中 ( g ) から 4 . 8 秒が経過すると、図中 ( h ) で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は現在の区間のベース値の表示内容に対応した「 0 」であり、現在の区間のベース値として枠制御表示器 W 2 0 には「 b L . 3 5 」と表示される。このように、図中 ( b ) の後は、図中 ( b ) から図中 ( g ) が繰り返されることとなる。

30

【 1 4 1 9 】

このように、第 2 1 実施形態においては、電源投入時ではなく所定のエラーが発生している状況において、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲は 0 ~ 1 であり、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲が 0 ~ 5 であり、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲の方が広がっている。換言すると、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数よりも、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数の方が多くなっている。なお、電源投入時を含んだ場合にも、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲は 0 ~ 2 のみであり、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲が 0 ~ 6 であり、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲の方が広がっている。換言すると、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数よりも、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数の方が多くなっている。

40

【 1 4 2 0 】

また、第 2 1 実施形態においては、遊技球数表示器 W 1 0 に表示可能な表示内容の種類数よりも、枠制御表示器 W 2 0 に表示可能な表示内容の種類数の方が多くなっている。また、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る値の範囲 ( 所定のエラーが発生している場合と所定のエラーが発生していない場合のすべてで採り得る値の範囲 ) は 0 ~ 2 の 3 種類の値となっており、遊技球数表示器 W 1 0 に表示可能な表示内容の種類数と同一となっている。また、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る値の範囲 ( 所定のエラーが発生している場合と所定のエラーが発生していない場合のすべてで採り得る値の範囲 ) は 0 ~ 6 の 7 種類の値となっており、枠制御表示器 W 2 0 に表示可能な表示内容の種類数と

50

同一となっている。

【 1 4 2 1 】

なお、所定のエラーは、遊技の進行が停止するエラーとしてもよいし、遊技の進行は可能であるがエラー報知が実行されるエラーとしてもよい。また、所定のエラーは 1 種類のエラーのみには限定されず、複数種類のエラーを総称して所定のエラーと称してもよい。これについては、後述する第 2 1 実施形態の変更例における所定のエラーにも適用可能である。

【 1 4 2 2 】

< 遊技球数表示器 W 1 0 と枠制御表示器 W 2 0 の表示に関する構成 2 ( 所定のエラーが発生していない場合 ) >

次に、図 2 6 5 は、第 2 1 実施形態に適用可能な遊技球数表示器 W 1 0 と枠制御表示器 W 2 0 との表示の変更例 1 に関するイメージ図である。なお、同図に示す構成 ( 第 2 1 実施形態からの変更例 1 と称することがある ) と、本明細書における封入式のぱちんこ遊技機に関する構成とは、適宜組み合わせることができるよう構成されている。

【 1 4 2 3 】

< 所定のエラーが発生していない場合の遊技球数表示器 W 1 0 の表示 >

同図上段は、所定のエラー ( 例えば、発射球数とアウト球数 ( ファール球を含む ) とが相違しているエラー ) が発生していない場合の遊技球数表示器 W 1 0 の表示を図示している。まず、遊技機に新たに電源が投入されると、図中 ( a ) で、遊技球数表示カウンタのカウント値は電源投入時用の表示内容に対応した「 6 」であり、電源投入時用の表示として、遊技球数表示器 W 1 0 のすべてのデジット ( 桁 ) における 7 セグメントと D P ( デシマルポイント ) とが点灯する。なお、同図においては、所定のエラーが発生していない場合としているが、すべてのエラーが発生していない場合としてもよい。また、同図における ( a ) ~ ( g ) のタイミングについては、遊技球数表示器 W 1 0 と枠制御表示器 W 2 0 とで同一のタイミング ( 遊技球数表示器 W 1 0 における ( a ) のタイミングと枠制御表示器 W 2 0 における ( a ) のタイミングは同一のタイミングであり、遊技球数表示器 W 1 0 における ( b ) のタイミングと枠制御表示器 W 2 0 における ( b ) のタイミングは同一のタイミング ) となっている。

【 1 4 2 4 】

その後、図中 ( a ) から 4 . 8 秒が経過すると、図中 ( b ) で、遊技球数表示カウンタのカウント値は持ち球数の表示内容に対応した「 0 」であり、持ち球数として遊技球数表示器 W 1 0 には「 0 0 4 8 2 0 」と表示される。このように、持ち球数を表示する場合には、すべての桁の D P が非点灯であり、同図のように持ち球数が 4 桁である場合にも、持ち球数の表示で使用しない桁には「 0 」が表示されることとなる。なお、持ち球数が 3 桁である場合には、左から 1 番目、2 番目、3 番目の 3 つの桁に「 0 」が表示されることとなる。なお、第 2 1 実施形態からの変更例 1 においても、表示切替タイマの切替値が 4 . 8 秒となっている。

【 1 4 2 5 】

その後、図中 ( b ) から 4 . 8 秒が経過すると、図中 ( c ) で、遊技球数表示カウンタのカウント値は持ち球数の表示内容に対応した「 1 」であり、持ち球数として遊技球数表示器 W 1 0 には「 0 0 4 8 2 0 」と表示される。このように、第 2 1 実施形態からの変更例 1 においては、所定のエラーが発生していない場合における遊技球数表示カウンタのカウント値の採り得る値 ( 電源投入時を除く ) が 0 ~ 4 となっており、遊技球数表示カウンタのカウント値に対応する表示内容は、カウント値が 0 ~ 4 のいずれにおいても持ち球数となっている。このように構成されていることから、所定のエラーが発生していない状況における遊技球数表示器 W 1 0 の表示遷移は、第 2 1 実施形態と同一となっている。すなわち、図中 ( d ) ~ ( g ) においても、持ち球数として遊技球数表示器 W 1 0 には「 0 0 4 8 2 0 」と表示される。

【 1 4 2 6 】

< 所定のエラーが発生していない場合の枠制御表示器 W 2 0 の表示 >

次に、同図下段は、所定のエラーが発生していない場合の枠制御表示器W20の表示を図示している。まず、遊技機に新たに電源が投入されると、図中(a)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は電源投入時用の表示内容に対応した「6」であり、電源投入時用の表示として、枠制御表示器W20のすべてのデジット(桁)における7セグメントとDP(デシマルポイント)とが点灯する。

【1427】

その後、図中(a)から4.8秒が経過すると、図中(b)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は現在の区間のベース値の表示内容に対応した「0」であり、現在の区間のベース値として枠制御表示器W20には「bL.35」と表示される。このように、現在の区間のベース値を表示する場合には、右から1番目、2番目のデジットにはベース値を表示し、右から3番目、4番目のデジットには前述した識別セグに対応した現在の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5番目、6番目のデジットは非表示となる。なお、右から5番目、6番目のデジットに0を表示するよう構成してもよい。また、区間とは、前述したように、総アウト個数カウンタの値が60000個に達する毎に切り替えられる区間である。

10

【1428】

その後、図中(b)から4.8秒が経過すると、図中(c)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は1つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「1」であり、1つ前の区間のベース値として枠制御表示器W20には「b1.34」と表示される。このように、1つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から1番目、2番目のデジットにはベース値を表示し、右から3番目、4番目のデジットには前述した識別セグに対応した1つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5番目、6番目のデジットは非表示となる。なお、右から5番目、6番目のデジットに0を表示するよう構成してもよい。

20

【1429】

その後、図中(c)から4.8秒が経過すると、図中(d)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は2つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「2」であり、2つ前の区間のベース値として枠制御表示器W20には「b2.38」と表示される。このように、2つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から1番目、2番目のデジットにはベース値を表示し、右から3番目、4番目のデジットには前述した識別セグに対応した2つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5番目、6番目のデジットは非表示となる。なお、右から5番目、6番目のデジットに0を表示するよう構成してもよい。

30

【1430】

その後、図中(d)から4.8秒が経過すると、図中(e)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は3つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「3」であり、3つ前の区間のベース値として枠制御表示器W20には「b3.39」と表示される。このように、3つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から1番目、2番目のデジットにはベース値を表示し、右から3番目、4番目のデジットには前述した識別セグに対応した3つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5番目、6番目のデジットは非表示となる。なお、右から5番目、6番目のデジットに0を表示するよう構成してもよい。

40

【1431】

その後、図中(e)から4.8秒が経過すると、図中(f)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「4」であり、持ち球数として枠制御表示器W20には「004820」と表示される。このように、持ち球数を表示する場合には、すべての桁のDPが非点灯であり、同図のように持ち球数が4桁である場合にも、持ち球数の表示で使用しない桁には「0」が表示されることとなる。なお、持ち球数が3桁である場合には、左から1番目、2番目、3番目の3つの桁に「0」が表示されることとなる。また、同図(f)のタイミングにおいては、遊技球数表示器W10と枠制御表示器W2

50

0 とは同一の内容が同一の期間表示されることとなる。

【 1 4 3 2 】

その後、図中（ f ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ g ）で、枠制御表示カウンタのカウント値は現在の区間のベース値の表示内容に対応した「 0 」であり、現在の区間のベース値として枠制御表示器 W 2 0 には「 b L . 3 5 」と表示される。このように、図中（ f ）の後は、図中（ b ）から図中（ f ）が繰り返されることとなる。

【 1 4 3 3 】

このように、第 2 1 実施形態からの変更例 1 においては、電源投入時ではなく所定のエラーが発生していない状況において、遊技球数表示カウンタのカウント値の採り得る範囲と、枠制御表示カウンタのカウント値の採り得る範囲とが 0 ~ 4 で同一となっている。換言すると、遊技球数表示カウンタのカウント値の採り得る種類数と、枠制御表示カウンタのカウント値の採り得る種類数とが 5 種類で同一となっている。なお、電源投入時を含んだ場合にも、遊技球数表示カウンタのカウント値の採り得る範囲と、枠制御表示カウンタのカウント値の採り得る範囲とが 0 ~ 4 及び 6 で同一となっている。換言すると、遊技球数表示カウンタのカウント値の採り得る種類数と、枠制御表示カウンタのカウント値の採り得る種類数とが 6 種類で同一となっている。

10

【 1 4 3 4 】

< 遊技球数表示器 W 1 0 と枠制御表示器 W 2 0 の表示に関する構成 1（所定のエラーが発生している場合） >

次に、図 2 6 6 は、第 2 1 実施形態における遊技球数表示器 W 1 0 と枠制御表示器 W 2 0 との表示に関するイメージ図である。

20

【 1 4 3 5 】

< 所定のエラーが発生している場合の遊技球数表示器 W 1 0 の表示 >

同図上段は、所定のエラーが発生している場合の遊技球数表示器 W 1 0 の表示を図示している。まず、遊技機に新たに電源が投入されると、図中（ a ）で、遊技球数表示カウンタのカウント値は電源投入時用の表示内容に対応した「 6 」であり、電源投入時用の表示として、遊技球数表示器 W 1 0 のすべてのデジット（桁）における 7 セグメントと D P（デシマルポイント）とが点灯する。また、同図における（ a ）～（ h ）のタイミングについては、遊技球数表示器 W 1 0 と枠制御表示器 W 2 0 とで同一のタイミング（遊技球数表示器 W 1 0 における（ a ）のタイミングと枠制御表示器 W 2 0 における（ a ）のタイミングは同一のタイミングであり、遊技球数表示器 W 1 0 における（ b ）のタイミングと枠制御表示器 W 2 0 における（ b ）のタイミングは同一のタイミング）となっている。

30

【 1 4 3 6 】

その後、図中（ a ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ b ）で、遊技球数表示カウンタのカウント値は持ち球数の表示内容に対応した「 0 」であり、持ち球数として遊技球数表示器 W 1 0 には「 0 0 4 8 2 0 」と表示される。

【 1 4 3 7 】

その後、図中（ b ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ c ）で、遊技球数表示カウンタのカウント値は持ち球数の表示内容に対応した「 1 」であり、持ち球数として遊技球数表示器 W 1 0 には「 0 0 4 8 2 0 」と表示される。

40

【 1 4 3 8 】

その後、図中（ c ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ d ）で、遊技球数表示カウンタのカウント値は持ち球数の表示内容に対応した「 2 」であり、持ち球数として遊技球数表示器 W 1 0 には「 0 0 4 8 2 0 」と表示される。

【 1 4 3 9 】

その後、図中（ d ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ e ）で、遊技球数表示カウンタのカウント値は持ち球数の表示内容に対応した「 3 」であり、持ち球数として遊技球数表示器 W 1 0 には「 0 0 4 8 2 0 」と表示される。

【 1 4 4 0 】

その後、図中（ e ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ f ）で、遊技球数表示カウンタ

50

のカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「4」であり、持ち球数として遊技球数表示器W10には「004820」と表示される。

【1441】

その後、図中(f)から4.8秒が経過すると、図中(g)で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値はエラー情報の表示内容に対応した「5」であり、エラー情報として遊技球数表示器W10には「H11」と表示される。

【1442】

その後、図中(g)から4.8秒が経過すると、図中(h)で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「0」であり、持ち球数として遊技球数表示器W10には「004820」と表示される。このように、図中(g)の後は、図中(b)から図中(g)が繰り返されることとなる。

10

【1443】

なお、図263にて図示したように、所定のエラーが発生しておらず、図263にて図示したように遊技球数表示器W10の表示を実行している状況で、所定のエラーが発生した場合には、以降における遊技球数表示カウンタの更新をエラー情報に対応した値を含めて更新されるよう構成されている。当該構成は、図263～268のすべての構成に適用可能である。

【1444】

< 所定のエラーが発生している場合の枠制御表示器W20の表示 >

次に、同図下段は、所定のエラーが発生している場合の枠制御表示器W20の表示を図示している。まず、遊技機に新たに電源が投入されると、図中(a)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は電源投入時用の表示内容に対応した「6」であり、電源投入時用の表示として、枠制御表示器W20のすべてのデジット(桁)における7セグメントとDP(デシマルポイント)とが点灯する。

20

【1445】

その後、図中(a)から4.8秒が経過すると、図中(b)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は現在の区間のベース値の表示内容に対応した「0」であり、現在の区間のベース値として枠制御表示器W20には「b1.35」と表示される。このように、現在の区間のベース値を表示する場合には、右から1番目、2番目のデジットにはベース値を表示し、右から3番目、4番目のデジットには前述した識別セグに対応した現在の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5番目、6番目のデジットは非表示となる。なお、右から5番目、6番目のデジットに0を表示するよう構成してもよい。

30

【1446】

その後、図中(b)から4.8秒が経過すると、図中(c)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は1つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「1」であり、1つ前の区間のベース値として枠制御表示器W20には「b1.34」と表示される。このように、1つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から1番目、2番目のデジットにはベース値を表示し、右から3番目、4番目のデジットには前述した識別セグに対応した1つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5番目、6番目のデジットは非表示となる。なお、右から5番目、6番目のデジットに0を表示するよう構成してもよい。

40

【1447】

その後、図中(c)から4.8秒が経過すると、図中(d)で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は2つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「2」であり、2つ前の区間のベース値として枠制御表示器W20には「b2.38」と表示される。このように、2つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から1番目、2番目のデジットにはベース値を表示し、右から3番目、4番目のデジットには前述した識別セグに対応した2つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5番目、6番目のデジットは非表示となる。なお、右から5番目、6番目のデジットに0を表示するよう構成してもよい。

50

## 【 1 4 4 8 】

その後、図中（ d ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ e ）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は 3 つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「 3 」であり、 3 つ前の区間のベース値として枠制御表示器 W 2 0 には「 b 3 . 3 9 」と表示される。このように、 3 つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から 1 番目、 2 番目のデジットにはベース値を表示し、右から 3 番目、 4 番目のデジットには前述した識別セグに対応した 3 つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から 5 番目、 6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から 5 番目、 6 番目のデジットに 0 を表示するよう構成してもよい。

## 【 1 4 4 9 】

その後、図中（ e ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ f ）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「 4 」であり、持ち球数として枠制御表示器 W 2 0 には「 0 0 4 8 2 0 」と表示される。このように、持ち球数を表示する場合には、すべての桁の D P が非点灯であり、同図のように持ち球数が 4 桁である場合にも、持ち球数の表示で使用しない桁には「 0 」が表示されることとなる。なお、持ち球数が 3 桁である場合には、左から 1 番目、 2 番目、 3 番目の 3 つの桁に「 0 」が表示されることとなる。また、同図（ f ）のタイミングにおいては、遊技球数表示器 W 1 0 と枠制御表示器 W 2 0 とは同一の内容が同一の期間表示されることとなる。

## 【 1 4 5 0 】

その後、図中（ f ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ g ）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値はエラー情報の表示内容に対応した「 5 」であり、エラー情報として枠制御表示器 W 2 0 には「 H 1 1 」と表示される。

## 【 1 4 5 1 】

その後、図中（ g ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ h ）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は現在の区間のベース値の表示内容に対応した「 0 」であり、現在の区間のベース値として枠制御表示器 W 2 0 には「 b L . 3 5 」と表示される。このように、図中（ b ）の後には、図中（ b ）から図中（ g ）が繰り返されることとなる。

## 【 1 4 5 2 】

このように構成することで、第 2 1 実施形態からの変更例 1 においては、枠制御表示器 W 2 0 におけるエラー情報及び持ち球数の表示タイミング（表示期間）を、遊技球数表示器 W 1 0 と同一とすることができる。

## 【 1 4 5 3 】

このように、第 2 1 実施形態からの変更例 1 においては、電源投入時ではなく所定のエラーが発生している状況において、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲と、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲とが 0 ~ 5 で同一となっている。換言すると、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数と、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数とが 6 種類で同一となっている。なお、電源投入時を含んだ場合にも、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲と、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲とが 0 ~ 6 で同一となっている。換言すると、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数と、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数とが 7 種類で同一となっている。

## 【 1 4 5 4 】

また、第 2 1 実施形態からの変更例 1 においても、遊技球数表示器 W 1 0 に表示可能な表示内容の種類数よりも、枠制御表示器 W 2 0 に表示可能な表示内容の種類数の方が多いとなっている。また、遊技球数表示カウンタのカウンタ値と枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る値の範囲（所定のエラーが発生している場合と所定のエラーが発生していない場合のすべてで採り得る値の範囲）は 0 ~ 6 の 7 種類の値となっており、枠制御表示器 W 2 0 に表示可能な表示内容の種類数と同一となっている。

## 【 1 4 5 5 】

なお、第 2 1 実施形態からの変更例 1 においては、遊技球数表示器 W 1 0 への表示制御

10

20

30

40

50

には遊技球数表示カウンタを用い、枠制御表示カウンタW 2 0 の表示制御には枠制御表示カウンタを用いたが、これには限定されず、1 のカウンタを共用するよう構成してもよい。具体例としては、カウンタ値の採り得る範囲が0 ~ 6 であり、カウンタ値の種類数が7 種類の共用表示カウンタを設け、当該カウンタ値に基づいて、遊技球数表示器W 1 0 と枠制御表示器W 2 0 とのそれぞれがカウンタ値に対応した表示内容を表示するよう構成してもよい（同じカウンタ値であっても、表示器によって表示内容が相違し得る）。また、このように構成した場合には、共用表示カウンタの採り得るカウンタ値の種類数が7 種類であり、枠制御表示器W 2 0 に表示可能な表示内容の種類数も7 種類で同一となる。

#### 【1 4 5 6】

< 枠制御表示器W 2 0 の表示に関する構成3（所定のエラーが発生していない場合）>

10

次に、図2 6 7 は、第2 1 実施形態に適用可能な枠制御表示器W 2 0 との表示の変更例2 に関するイメージ図である。同図においては所定のエラーが発生していない場合を図示している。なお、同図に示す構成（第2 1 実施形態からの変更例2 と称することがある）と、本明細書における封入式のぱちんこ遊技機に関する構成とは、適宜組み合わせることができるよう構成されている。なお、遊技球数表示器W 1 0 の表示に関する構成は、図2 6 3 で詳述した第2 1 実施形態の構成となっている。

#### 【1 4 5 7】

まず、第2 1 実施形態からの変更例2 においては、RAMクリアボタンRCBがオンである状況とオフである状況とで、枠制御表示器W 2 0 の表示内容が相違し得るよう構成されており、以下に詳述する。

20

#### 【1 4 5 8】

< 所定のエラーが発生していない場合の枠制御表示器W 2 0 の表示（RAMクリアボタンオフ時）>

まず、同図上段は、所定のエラーが発生しておらず、RAMクリアボタンRCBがオフとなっている場合の枠制御表示器W 2 0 の表示を図示している。まず、遊技機に新たに電源が投入されると、図中（a）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は電源投入時用の表示内容に対応した「4」であり、電源投入時用の表示として、枠制御表示器W 2 0 のすべてのデジット（桁）における7セグメントとDP（デシマルポイント）とが点灯する。また、同図における（a）～（f）のタイミングについては、RAMクリアボタンRCBオフ時とRAMクリアボタンRCBオン時とで同一のタイミング（RAMクリアボタンRCBオフ時における（a）のタイミングとRAMクリアボタンRCBオン時における（a）のタイミングは同一のタイミングであり、RAMクリアボタンRCBオフ時における（b）のタイミングとRAMクリアボタンRCBオン時における（b）のタイミングは同一のタイミング）となっている。

30

#### 【1 4 5 9】

その後、図中（a）から4 . 8 秒が経過すると、図中（b）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は現在の区間のベース値の表示内容に対応した「0」であり、現在の区間のベース値として枠制御表示器W 2 0 には「b L . 3 5」と表示される。このように、現在の区間のベース値を表示する場合には、右から1 番目、2 番目のデジットにはベース値を表示し、右から3 番目、4 番目のデジットには前述した識別セグに対応した現在の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5 番目、6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から5 番目、6 番目のデジットに0 を表示するよう構成してもよい。

40

#### 【1 4 6 0】

その後、図中（b）から4 . 8 秒が経過すると、図中（c）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は1 つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「1」であり、1 つ前の区間のベース値として枠制御表示器W 2 0 には「b 1 . 3 4」と表示される。このように、1 つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から1 番目、2 番目のデジットにはベース値を表示し、右から3 番目、4 番目のデジットには前述した識別セグに対応した1 つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5 番目、6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から5 番目、6 番目のデジットに0 を表示するよう構成し

50

てもよい。

【 1 4 6 1 】

その後、図中（ c ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ d ）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は 2 つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「 2 」であり、 2 つ前の区間のベース値として枠制御表示器 W 2 0 には「 b 2 . 3 8 」と表示される。このように、 2 つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から 1 番目、 2 番目のデジットにはベース値を表示し、右から 3 番目、 4 番目のデジットには前述した識別セグに対応した 2 つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から 5 番目、 6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から 5 番目、 6 番目のデジットに 0 を表示するよう構成してもよい。

10

【 1 4 6 2 】

その後、図中（ d ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ e ）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は 3 つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「 3 」であり、 3 つ前の区間のベース値として枠制御表示器 W 2 0 には「 b 3 . 3 9 」と表示される。このように、 3 つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から 1 番目、 2 番目のデジットにはベース値を表示し、右から 3 番目、 4 番目のデジットには前述した識別セグに対応した 3 つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から 5 番目、 6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から 5 番目、 6 番目のデジットに 0 を表示するよう構成してもよい。

【 1 4 6 3 】

20

その後、図中（ e ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ f ）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は現在の区間のベース値の表示内容に対応した「 0 」であり、現在の区間のベース値として枠制御表示器 W 2 0 には「 b L . 3 5 」と表示される。このように、 R A M クリアボタン R C B がオフの状況が継続した場合には、枠制御表示器 W 2 0 の表示内容として、図中（ e ）の後は、図中（ b ）から図中（ e ）が繰り返されることとなる。

【 1 4 6 4 】

< 所定のエラーが発生していない場合の枠制御表示器 W 2 0 の表示（ R A M クリアボタンオン時） >

次に、同図下段は、所定のエラーが発生しておらず、 R A M クリアボタン R C B がオンとなっている場合の枠制御表示器 W 2 0 の表示を図示している。なお、第 2 1 実施形態からの変更例 2 においては、 R A M クリアボタン R C B がオンとなっている場合には、遊技球数表示カウンタを参照して枠制御表示器 W 2 0 の表示内容を決定するよう構成されている。まず、遊技機に新たに電源が投入されると、図中（ a ）で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値は電源投入時用の表示内容に対応した「 2 」であり、電源投入時用の表示として、枠制御表示器 W 2 0 のすべてのデジット（桁）における 7 セグメントと D P（デシマルポイント）とが点灯する。

30

【 1 4 6 5 】

その後、図中（ a ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ b ）で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「 0 」であり、持ち球数として枠制御表示器 W 2 0 には「 0 0 4 8 2 0 」と表示される。このように、持ち球数を表示する場合には、すべての桁の D P が非点灯であり、同図のように持ち球数が 4 桁である場合にも、持ち球数の表示で使用しない桁には「 0 」が表示されることとなる。なお、持ち球数が 3 桁である場合には、左から 1 番目、 2 番目、 3 番目の 3 つの桁に「 0 」が表示されることとなる。なお、前述したように、第 2 1 実施形態においては、表示切替タイマの切替値が 4 . 8 秒となっている。

40

【 1 4 6 6 】

その後、図中（ b ）から 4 . 8 秒が経過すると、図中（ c ）で、表示内容の切り替えタイミングではあるが、所定のエラーが発生しておらず、遊技球数表示カウンタのカウンタ値は 0 のみを採用得ようになっているため、遊技球数表示カウンタのカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「 0 」であり、持ち球数として枠制御表示器 W 2 0 には「 0 0

50



4 8 2 0」と表示される。図中(d)～(f)においても同様に、遊技球数表示カウンタのカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「0」であり、持ち球数として枠制御表示器W20には「004820」と表示されることとなる。

【1467】

このように、第21実施形態からの変更例2においては、所定のエラーが発生していない状況において、RAMクリアボタンRCBのオフ時には枠制御表示カウンタを参照して枠制御表示器W20の表示内容を決定し、RAMクリアボタンRCBのオン時には遊技球数表示カウンタを参照して枠制御表示器W20の表示内容を決定するよう構成されている。

【1468】

また、RAMクリアボタンRCBがオンとなっている期間(押下している期間)のみ同図下段の表示内容となり、RAMクリアボタンがオフとなっている期間(押下していない期間)では同図上段の表示内容となる。すなわち、枠制御表示器W20には、同図における上段の表示内容と下段の表示内容とのいずれかのみが表示されることとなる。具体例としては、所定のエラーが発生しておらず、RAMクリアボタンRCBがオンであり、同図下段(b)の持ち球数が枠制御表示器W20に表示されてから2秒後のタイミングで、RAMクリアボタンRCBがオフとなると、同図上段(b)の現在のベース値の表示に枠制御表示器W20の表示内容が切り替わり、RAMクリアボタンRCBがオフのままさらに2.8秒が経過すると、同図上段(c)の1つ前のベース値の表示に枠制御表示器W20の表示内容が切り替わる。このように、RAMクリアボタンRCBがオンとなっている状況でも枠制御表示カウンタの更新が実行されており、RAMクリアボタンRCBがオフとなっている状況でも遊技球数表示カウンタの更新が実行されている。

【1469】

このように、第21実施形態からの変更例2においては、電源投入時ではなく所定のエラーが発生していない状況において、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲は0のみであり、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲が0～3であり、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲の方が広がっている。換言すると、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数よりも、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数の方が多くなっている。なお、電源投入時を含んだ場合にも、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲は0及び2であり、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲が0～4であり、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る範囲の方が広がっている。換言すると、遊技球数表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数よりも、枠制御表示カウンタのカウンタ値の採り得る種類数の方が多くなっている。

【1470】

また、第21実施形態からの変更例2においては、所定のエラーが発生していない状況においては、遊技球数表示カウンタのカウンタ値は2種類の値を採り得るよう構成されており、遊技球数表示器W10に表示され得る表示内容は2種類となっており、RAMクリアボタンRCBがオンである状況における枠制御表示器W20に表示され得る表示内容は2種類となっており、RAMクリアボタンRCBがオンである状況における枠制御表示器W20に表示され得る表示内容は5種類となっており、枠制御表示カウンタのカウンタ値は5種類の値を採り得るよう構成されている。

【1471】

また、前述したように、第21実施形態からの変更例2においては、RAMクリアボタンRCBがオンとなっている場合には、遊技球数表示カウンタを参照して枠制御表示器W20の表示内容を決定するよう構成されており、すなわち、RAMクリアボタンRCBがオンとなっている状況においては、遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20は同一の遊技球数表示カウンタを参照し、同一の表示内容を表示するよう構成されている。

【1472】

また、第21実施形態からの変更例2においては、枠制御表示器W20の表示制御に用いるカウンタとして、第1枠制御表示カウンタと第2枠制御表示カウンタとを有するよう構成し、RAMクリアボタンRCBがオフとなっている場合には第1枠制御表示カウンタ

10

20

30

40

50

を参照して枠制御表示器W 2 0 への表示内容を決定し、R A MクリアボタンR C B がオンとなっている場合には第2 枠制御表示カウンタを参照して枠制御表示器W 2 0 への表示内容を決定するよう構成してもよい。換言すると、R A MクリアボタンR C B がオンとなっている場合にも、遊技球数表示カウンタを参照しないように構成してもよい。

【1 4 7 3】

< 枠制御表示器W 2 0 の表示に関する構成3 ( 所定のエラーが発生している場合) >

次に、図2 6 8 は、第2 1 実施形態に適用可能な枠制御表示器W 2 0 との表示の変更例2 に関するイメージ図である。同図においては所定のエラーが発生している場合を図示している。

【1 4 7 4】

< 所定のエラーが発生している場合の枠制御表示器W 2 0 の表示 ( R A Mクリアボタンオフ時) >

まず、同図上段は、所定のエラーが発生しており、R A MクリアボタンR C B がオフとなっている場合の枠制御表示器W 2 0 の表示を図示している。まず、遊技機に新たに電源が投入されると、図中 ( a ) で、枠制御表示カウンタのカウント値は電源投入時用の表示内容に対応した「4」であり、電源投入時用の表示として、枠制御表示器W 2 0 のすべてのデジット ( 桁) における7セグメントとD P ( デシマルポイント) とが点灯する。また、同図における ( a ) ~ ( f ) のタイミングについては、R A MクリアボタンR C B オフ時とR A MクリアボタンR C B オン時とで同一のタイミング ( R A MクリアボタンR C B オフ時における ( a ) のタイミングとR A MクリアボタンR C B オン時における ( a ) のタイミングは同一のタイミングであり、R A MクリアボタンR C B オフ時における ( b ) のタイミングとR A MクリアボタンR C B オン時における ( b ) のタイミングは同一のタイミング) となっている。

【1 4 7 5】

その後、図中 ( a ) から4 . 8 秒が経過すると、図中 ( b ) で、枠制御表示カウンタのカウント値は現在の区間のベース値の表示内容に対応した「0」であり、現在の区間のベース値として枠制御表示器W 2 0 には「b L . 3 5」と表示される。このように、現在の区間のベース値を表示する場合には、右から1 番目、2 番目のデジットにはベース値を表示し、右から3 番目、4 番目のデジットには前述した識別セグに対応した現在の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5 番目、6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から5 番目、6 番目のデジットに0を表示するよう構成してもよい。

【1 4 7 6】

その後、図中 ( b ) から4 . 8 秒が経過すると、図中 ( c ) で、枠制御表示カウンタのカウント値は1 つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「1」であり、1 つ前の区間のベース値として枠制御表示器W 2 0 には「b 1 . 3 4」と表示される。このように、1 つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から1 番目、2 番目のデジットにはベース値を表示し、右から3 番目、4 番目のデジットには前述した識別セグに対応した1 つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5 番目、6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から5 番目、6 番目のデジットに0を表示するよう構成してもよい。

【1 4 7 7】

その後、図中 ( c ) から4 . 8 秒が経過すると、図中 ( d ) で、枠制御表示カウンタのカウント値は2 つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「2」であり、2 つ前の区間のベース値として枠制御表示器W 2 0 には「b 2 . 3 8」と表示される。このように、2 つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から1 番目、2 番目のデジットにはベース値を表示し、右から3 番目、4 番目のデジットには前述した識別セグに対応した2 つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5 番目、6 番目のデジットは非表示となる。なお、右から5 番目、6 番目のデジットに0を表示するよう構成してもよい。

【1 4 7 8】

10

20

30

40

50

その後、図中（d）から4.8秒が経過すると、図中（e）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は3つ前の区間のベース値の表示内容に対応した「3」であり、3つ前の区間のベース値として枠制御表示器W20には「b3.39」と表示される。このように、3つ前の区間のベース値を表示する場合には、右から1番目、2番目のデジットにはベース値を表示し、右から3番目、4番目のデジットには前述した識別セグに対応した3つ前の区間のベース値を表示していることを示す情報が表示され、右から5番目、6番目のデジットは非表示となる。なお、右から5番目、6番目のデジットに0を表示するよう構成してもよい。

【1479】

その後、図中（e）から4.8秒が経過すると、図中（f）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は現在の区間のベース値の表示内容に対応した「0」であり、現在の区間のベース値として枠制御表示器W20には「bL.35」と表示される。このように、RAMクリアボタンRCBがオフの状況が継続した場合には、枠制御表示器W20の表示内容として、図中（e）の後には、図中（b）から図中（e）が繰り返されることとなる。

【1480】

このように、第21実施形態からの変更例2においては、RAMクリアボタンRCBがオフである状況においては、枠制御表示器W20にエラー情報を表示しないため、所定のエラーが発生していても所定のエラーが発生していなくても表示内容は同一となっている。

【1481】

< 所定のエラーが発生している場合の枠制御表示器W20の表示（RAMクリアボタンオン時）>

次に、同図下段は、所定のエラーが発生しており、RAMクリアボタンRCBがオンとなっている場合の枠制御表示器W20の表示を図示している。なお、第21実施形態からの変更例2においては、RAMクリアボタンRCBがオンとなっている場合には、遊技球数表示カウンタを参照して枠制御表示器W20の表示内容を決定するよう構成されている。まず、遊技機に新たに電源が投入されると、図中（a）で、枠制御表示カウンタのカウンタ値は電源投入時用の表示内容に対応した「2」であり、電源投入時用の表示として、枠制御表示器W20のすべてのデジット（桁）における7セグメントとDP（デシマルポイント）とが点灯する。

【1482】

その後、図中（a）から4.8秒が経過すると、図中（b）で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「0」であり、持ち球数として枠制御表示器W20には「004820」と表示される。このように、持ち球数を表示する場合には、すべての桁のDPが非点灯であり、同図のように持ち球数が4桁である場合にも、持ち球数の表示で使用しない桁には「0」が表示されることとなる。なお、持ち球数が3桁である場合には、左から1番目、2番目、3番目の3つの桁に「0」が表示されることとなる。なお、前述したように、第21実施形態においては、表示切替タイマの切替値が4.8秒となっている。

【1483】

その後、図中（b）から4.8秒が経過すると、図中（c）で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値はエラー情報の表示内容に対応した「1」であり、エラー情報として枠制御表示器W20には「H11」と表示される。なお、発生しているエラーの種類が異なる場合には、「H09」など、遊技球数表示器W10の表示内容も異なる。また、右から4番目、5番目、6番目のデジットは非表示となる。なお、右から4番目、5番目、6番目のデジットに「0」を表示するよう構成してもよい。このように、所定のエラーが発生している場合、換言すると、エラー表示番号がエラーを示す番号である場合には、遊技球数表示カウンタのカウンタ値はエラー情報の表示内容に対応した「1」を含めて更新されるよう構成されている。

【1484】

その後、図中（c）から4.8秒が経過すると、図中（d）で、遊技球数表示カウンタ

10

20

30

40

50

のカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「0」であり、持ち球数として枠制御表示器W20には「004820」と表示される。

【1485】

その後、図中(d)から4.8秒が経過すると、図中(e)で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値はエラー情報の表示内容に対応した「1」であり、エラー情報として枠制御表示器W20には「H11」と表示される。

【1486】

その後、図中(e)から4.8秒が経過すると、図中(f)で、遊技球数表示カウンタのカウンタ値は持ち球数の表示内容に対応した「0」であり、持ち球数として枠制御表示器W20には「004820」と表示される。このように、図中(a)の後は、図中(b)から図中(c)が繰り返されることとなる。

【1487】

なお、第21実施形態からの変更例2においては、電源投入時(同図における(a)の期間)においても、RAMクリアボタンRCBがオンであるかオフであるかによって異なるカウンタを参照するよう構成したが、これには限定されず、電源投入時には、RAMクリアボタンRCBがオンであるかオフであるかに拘らず、枠制御表示カウンタを参照するよう構成してもよい。

【1488】

また、第21実施形態からの変更例2においては、RAMクリアボタンRCBがオンとなっている期間にて、遊技球数表示カウンタを参照して枠制御表示器W20の表示内容を決定したが、これには限定されず、例えば、枠制御表示カウンタを参照して枠制御表示器W20の表示内容を決定している状況にて、RAMクリアボタンRCBが新たにオンとなると、遊技球数表示カウンタを参照して枠制御表示器W20の表示内容を決定するように切り替わり、RAMクリアボタンRCBがオフとなっても、遊技球数表示カウンタを参照して枠制御表示器W20の表示内容を決定する状況が維持され、その後、再度RAMクリアボタンRCBが新たにオンとなると、枠制御表示カウンタを参照して枠制御表示器W20の表示内容を決定するように切り替わり、RAMクリアボタンRCBがオフとなっても、枠制御表示カウンタを参照して枠制御表示器W20の表示内容を決定する状況が維持されるように構成してもよい。すなわち、RAMクリアボタンRCBを押下する毎に、参照するカウンタが切り替わるように構成してもよい。

【1489】

また、第21実施形態からの変更例2においては、RAMクリアボタンRCBのオンオフによって、枠制御表示器W20の表示内容が切り替わるよう構成したが、表示内容を切り替える際に操作する操作手段は、RAMクリアボタンRCBのみには限定されず、RAMクリアボタンRCB以外の操作手段であってもよいし、枠制御表示器W20の表示内容を切り替えるための専用の操作手段を設けてもよい。なお、RAMクリアボタンRCBまたは枠制御表示器W20の表示内容を切り替えるための専用の操作手段を所定の操作手段と称することがある。

【1490】

<出力処理に関する変更例>

次に、本明細書の構成に適用可能な出力処理に関する変更例を第21実施形態からの変更例3として、以下に詳述する。

【1491】

はじめに、図269は、図257のステップ5500のサブルーチンに係る、出力処理のフローチャートである。同図の処理は、図259のステップ5502～ステップ5552と同様の内容であるため、説明は割愛する。

【1492】

次に、図270は、図257のステップ5500のサブルーチンに係る、出力処理のフローチャートである。図269のステップ5506の後、ステップ5518でNoの場合、ステップ5546の後、またはステップ5552の後、ステップ5560で、枠制御基

10

20

30

40

50

板WのCPUWCは、遊技球数表示カウンタのカウンタ値はエラー情報に対応した値であるか否かを判定する。

【1493】

ステップ5560でYesの場合、ステップ5562で、枠制御基板WのCPUWCは、AFレジスタを退避する。次に、ステップ5564で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域のエラー情報の表示処理を呼び出し、ステップ5566に移行する。

【1494】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、ステップ5566で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、スタックポインタを第2RAM領域に退避する。次に、ステップ5568で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、第2スタックエリアにスタックポインタの初期値をセットする。次に、ステップ5570で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、全レジスタを第2スタックエリアに退避する。次に、ステップ5572で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、エラー情報の表示処理（遊技球数表示器W10に係る表示処理）を実行する。次に、ステップ5574で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、第2スタックエリアに退避した全レジスタを復帰する。次に、ステップ5576で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、スタックポインタを第2RAM領域から復帰する。次に、ステップ5578で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、第1ROM・RAM領域の呼び出し元に復帰し、ステップ5580に移行する。

【1495】

次に、ステップ5580で、枠制御基板WのCPUWCは、退避したAFレジスタを復帰し、ステップ5582に移行する。

【1496】

他方、ステップ5560でNoの場合、ステップ5581で、枠制御基板WのCPUWCは、遊技球数表示カウンタのカウンタ値に対応した表示内容の表示処理（遊技球数表示器W10に係る表示処理）を実行し、ステップ5582に移行する。

【1497】

次に、ステップ5582で、枠制御基板WのCPUWCは、枠制御表示カウンタのカウンタ値はエラー情報またはベース値に対応した値であるか否かを判定する。

【1498】

ステップ5582でYesの場合、ステップ5583で、枠制御基板WのCPUWCは、AFレジスタを退避する。次に、ステップ5584で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域のエラー情報またはベース値の表示処理を呼び出し、ステップ5585に移行する。

【1499】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、ステップ5585で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、スタックポインタを第2RAM領域に退避する。次に、ステップ5586で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、第2スタックエリアにスタックポインタの初期値をセットする。次に、ステップ5588で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、全レジスタを第2スタックエリアに退避する。次に、ステップ5589で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、エラー情報またはベース値の表示処理（枠制御表示器W20に係る表示処理）を実行する。次に、ステップ5590で、枠制御基板WのCPUWCは、第2ROM・RAM領域内のデータに基づき、第2スタックエリアに退避した全レジスタを復帰する。次に、ステップ5591で、枠制御基板WのC

P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、スタックポインタを第 2 R A M 領域から復帰する。次に、ステップ 5 5 9 2 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、第 1 R O M ・ R A M 領域の呼び出し元に復帰し、ステップ 5 5 9 3 に移行する。

【 1 5 0 0 】

次に、ステップ 5 5 9 3 で、枠制御基板 W の C P U W C は、退避した A F レジスタを復帰し、ステップ 5 5 9 5 に移行する。

【 1 5 0 1 】

他方、ステップ 5 5 8 2 で N o の場合、ステップ 5 5 9 4 で、枠制御基板 W の C P U W C は、枠制御表示カウンタのカウンタ値に対応した表示内容の表示処理（枠制御表示器 W 2 0 に係る表示処理）を実行し、ステップ 5 5 9 5 に移行する。

10

【 1 5 0 2 】

次に、ステップ 5 5 9 5 で、枠制御基板 W の C P U W C は、その他の出力処理を実行し、次の処理（ステップ 5 0 6 6 の処理）に移行する。

【 1 5 0 3 】

このように、第 2 1 実施形態からの変更例 3 においては、遊技球数表示器 W 1 0 の表示については、エラー情報を表示する場合（所定のエラーが発生しており、遊技球数表示カウンタのカウンタ値が 1 である場合）には、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 2 R A M 領域を参照して実行し、エラー情報以外を表示する場合には、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 1 R A M 領域を参照して実行するよう構成されている。

20

【 1 5 0 4 】

また、第 2 1 実施形態からの変更例 3 においては、枠制御表示器 W 2 0 の表示については、エラー情報またはベース値を表示する場合（所定のエラーが発生しており、枠制御表示カウンタのカウンタ値が 5 である場合、または、枠制御表示カウンタのカウンタ値が 0 ～ 3 である場合）には、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 2 R A M 領域を参照して実行し、エラー情報とベース値以外を表示する場合には、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 1 R A M 領域を参照して実行するよう構成されている。

【 1 5 0 5 】

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理に関する変更例 >

次に、本明細書の構成に適用可能な第 2 R O M ・ R A M 領域における処理に関する変更例を第 2 1 実施形態からの変更例 4 として、以下に詳述する。

30

【 1 5 0 6 】

はじめに、図 2 7 1 は、図 2 5 5 のステップ 5 1 0 0 のサブルーチンに係る電断復帰時初期処理のフローチャートである。第 2 1 実施形態との相違点は、ステップ 5 1 2 7 ～ステップ 5 1 4 6 であり、ステップ 5 1 2 7 ～ステップ 5 1 4 6 について主に説明することとする。

【 1 5 0 7 】

ステップ 5 1 2 1 で N o の場合、またはステップ 5 1 2 4 の後、ステップ 5 1 2 7 で、枠制御基板 W の C P U W C は、レジスタバンクをレジスタ 0 からレジスタ 1 に切り替える。次に、ステップ 5 1 2 8 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域の第 2 R A M クリア処理を呼び出し、ステップ 5 1 3 6 に移行する。

40

【 1 5 0 8 】

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

次に、ステップ 5 1 3 6 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、第 2 R A M クリアを実行する。次に、ステップ 5 1 3 9 で、枠制御基板 W の C P U W C は、レジスタバンクをレジスタ 1 からレジスタ 0 に切り替える。次に、ステップ 5 1 4 2 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 2 R O M ・ R A M 領域内のデータに基づき、第 1 R O M ・ R A M 領域の呼び出し元に復帰し、ステップ 5 1 4 6 に移行する。

【 1 5 0 9 】

次に、ステップ 5 1 4 6 で、枠制御基板 W の C P U W C は、第 1 R A M クリアを実行す

50

る。

【 1 5 1 0 】

なお、第 2 1 実施形態からの変更例 4 においては、ステップ 5 1 0 6 の処理で、第 1 R A M 領域 ( 第 1 スタックエリア ) と第 2 R A M 領域 ( 第 2 スタックエリア ) とのスタックポインタの初期値をセットする処理を実行している。

【 1 5 1 1 】

このように、第 2 1 実施形態からの変更例 4 においては、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理を実行している状況から、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理を呼び出す場合において、レジスタバンクの切り替えを実行することにより、第 2 1 実施形態にて実行していた、A F レジスタを退避する処理、スタックポインタを第 2 R A M 領域に退避する処理、第 2 スタックエリアにスタックポインタの初期値をセットする処理、全レジスタを第 2 スタックエリアに退避する処理、全レジスタを第 2 スタックエリアから復帰する処理、スタックポインタを第 2 R A M 領域から復帰する処理、及び A F レジスタを復帰する処理を実行しないよう構成することができ、より簡便な処理にて第 2 R O M ・ R A M 領域の処理を呼び出して実行することができる。

【 1 5 1 2 】

また、第 2 1 実施形態のように、全レジスタを第 2 スタックエリアに退避する処理を実行した場合には、図 2 1 1 における「第 2 R O M ・ R A M 領域における最大スタック使用ルート」に図示するように、1 4 バイトものデータが第 2 スタックエリアに積みあがることとなる。このため、全レジスタを第 2 スタックエリアに退避する処理を実行する場合には、第 2 スタックエリアを大きく確保しておく必要が生じてしまう ( 図 2 1 1 においては 2 0 バイト ) 。そこで、第 2 1 実施形態からの変更例 4 のように、レジスタバンクの切り替えを実行することにより、より簡便な処理にて第 2 R O M ・ R A M 領域の処理を呼び出して実行することができるだけでなく、第 2 スタックエリアのデータを小さくすることができる。

【 1 5 1 3 】

なお、同図の構成はあくまで一例であり、本明細書における第 2 R O M ・ R A M 領域における処理を呼び出すすべての構成に適用することができる。

【 1 5 1 4 】

< ランプに関する構成 >

本明細書に適用可能な主制御基板 M 側で制御するランプに関する構成として、以下の構成を適用してもよい。以下の構成は、本明細書のいずれの構成に適用してもよい。

【 1 5 1 5 】

なお、本明細書に係る遊技機は、主遊技図柄の当否抽選結果が大当たりとなる確率が相対的に低確率である非確率変動遊技状態と、主遊技図柄の当否抽選結果が大当たりとなる確率が相対的に高確率である確率変動遊技状態とを有しており、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d などの電動役物 ( 電チューと称することがある ) の当選確率、開放時間、補助遊技図柄の変動時間が相対的に有利となる補助遊技時間短縮遊技状態 ( 補助遊技時短フラグオンの状態 ) と、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d などの電動役物 ( 電チューと称することがある ) の当選確率、開放時間、補助遊技図柄の変動時間が相対的に有利でない補助遊技非時間短縮遊技状態 ( 補助遊技時短フラグオフの状態 ) とを有しており、主遊技図柄の変動時間が相対的に短時間である主遊技時間短縮遊技状態 ( 主遊技時短フラグオンの状態 ) と、主遊技図柄の変動時間が相対的に長時間である主遊技非時間短縮遊技状態 ( 主遊技時短フラグオフの状態 ) とを有している。

【 1 5 1 6 】

なお、補助遊技時間短縮遊技状態且つ主遊技時間短縮遊技状態を時間短縮遊技状態と称することがあり、補助遊技非時間短縮遊技状態且つ主遊技非時間短縮遊技状態を非時間短縮遊技状態と称することがある。

【 1 5 1 7 】

< 構成 1 >

主制御基板 M 側で制御するランプ A を有しており、電源投入時において、確率変動遊技状態と補助遊技時間短縮遊技状態と主遊技時間短縮遊技状態とのいずれかの状態であった場合には、ランプ A を点灯させる。確率変動遊技状態と補助遊技時間短縮遊技状態と主遊技時間短縮遊技状態とのいずれの状態でもなくなった場合にランプ A を非点灯とする。

【 1 5 1 8 】

< 構成 2 >

主制御基板 M 側で制御するランプ A とランプ B を有しており、電源投入時において、確率変動遊技状態であった場合にはランプ A を点灯する。その後、確率変動遊技状態でなくなった場合にはランプ A を非点灯とする。また、電源投入時において、補助遊技時間短縮遊技状態及び / または主遊技時間短縮遊技状態であった場合にはランプ B を点灯する。その後、補助遊技時間短縮遊技状態と主遊技時間短縮遊技状態とのいずれの状態でもなくなった場合にはランプ B を非点灯とする。

10

【 1 5 1 9 】

< 構成 3 >

主制御基板 M 側で制御するランプ A とランプ B とランプ C とを有しており、電源投入時において、確率変動遊技状態であった場合にはランプ A を点灯する。その後、確率変動遊技状態でなくなった場合にはランプ A を非点灯とする。また、電源投入時において、補助遊技時間短縮遊技状態であった場合にはランプ B を点灯する。その後、補助遊技時間短縮遊技状態でなくなった場合にはランプ B を非点灯とする。また、電源投入時において、主遊技時間短縮遊技状態であった場合にはランプ C を点灯する。その後、主遊技時間短縮遊技状態でなくなった場合にはランプ C を非点灯とする。

20

【 1 5 2 0 】

なお、上記構成 1 ~ 3 におけるランプ A、ランプ B、ランプ C は、遊技者から視認可能な位置に設けるよう構成することが好適である。また、本明細書にて前述したランプと、ランプ A、ランプ B、ランプ C の 1 または複数とを兼用するよう構成してもよい。例えば、主遊技図柄表示部（第 1 主遊技図柄表示部、第 2 主遊技図柄表示部）のランプの数を増加させて、当該増加させたランプをランプ A、ランプ B、ランプ C の 1 または複数として使用するよう構成してもよい。

【 1 5 2 1 】

このように構成することで、遊技者は、遊技開始時においても、現在の遊技状態を正確に把握することができる。

30

【 1 5 2 2 】

< 封入式のぱちんこ遊技機に適用可能な構成 >

また、第 2 1 実施形態などの封入式のぱちんこ遊技機に適用可能な構成を以下に詳述する。なお、以下の 1 または複数の構成は組み合わせてもよいし、本明細書のすべての構成に適用可能である。

【 1 5 2 3 】

< 構成 1 >

遊技球数表示器 W 1 0 の 1 つのデジットの大きさは、主遊技図柄表示装置の 1 つのランプよりも大きい。

40

【 1 5 2 4 】

< 構成 2 >

遊技球数表示器 W 1 0 にはエラー情報が表示されないが、枠制御表示器 W 2 0 にはエラー情報が表示される。

【 1 5 2 5 】

< 構成 3 >

枠制御表示器 W 2 0 にはエラー情報が表示されないが、遊技球数表示器 W 1 0 にはエラー情報が表示される。

【 1 5 2 6 】

< 構成 4 >

50



所定のエラーが発生した場合、遊技球数表示器W 1 0には持ち球数が表示されており、枠制御表示器W 2 0にはエラー情報が表示されているタイミングを有する。

【 1 5 2 7 】

< 構成 5 >

遊技球数表示器W 1 0と発射ハンドルD 4 4との距離よりも、遊技球数表示器W 1 0と計数ボタンW 4 0の距離の方が近い。

【 1 5 2 8 】

< 構成 6 >

遊技球数表示器W 1 0とサブ入力ボタンS Bの距離よりも、遊技球数表示器W 1 0と計数ボタンW 4 0の距離の方が近い。

【 1 5 2 9 】

< 構成 7 >

計数ボタンW 4 0の操作をすることで計数が実行可能であることを報知するランプを有している。

【 1 5 3 0 】

< 構成 8 >

遊技球数クリアボタンW 6 0の操作によって持ち球数がクリア（持ち球数カウンタがクリア）された場合には、遊技球数表示器W 1 0及び／または枠制御表示器W 2 0にて専用の表示（他の表示内容と区別可能な表示）を所定時間実行する。

【 1 5 3 1 】

< 構成 9 >

遊技機が貸出ユニットK Uと接続されていない（接続されていることを検知できない）、または貸出ユニットK Uの電源が投入されていない（貸出ユニットK Uの電源が投入されていることを検知できない）場合においては、遊技球の発射ができない、計数が実行されない、遊技の進行がされない（主遊技図柄が変動しない、入賞口への入賞が無効、等）ように構成してもよい。なお、遊技機が貸出ユニットK Uと接続されている又は貸出ユニットK Uの電源が投入されていると判断されてエラーが解消された場合には、遊技機の電源が投入されたままエラーが解消し、遊技球の発射が可能となり、計数が実行可能となり、遊技が進行可能となる。なお、入賞口への入賞が無効とは、入賞口に遊技球が入球した場合に、当該遊技球の入球を検知しないことであってもよいし、当該遊技球の入球は検知するが入賞に基づく賞球が発生しないことであってもよい。

【 1 5 3 2 】

< 構成 1 0 >

発射装置から発射された遊技球が遊技領域に到達せずに、発射レールを発射装置に向かって戻る場合（当該戻る遊技球を、戻り球、ファール球と称することがある）には、戻り球を検出するための入球口を設けてもよい。当該入球口に遊技球が入球した場合には、入球した分が持ち球数カウンタに加算されることとなり、このように構成することで、遊技者が意図しない不利益を被ることがないように構成することができる。

【 1 5 3 3 】

< 構成 1 1 >

発射された遊技球として持ち球数カウンタから減算するために、発射された遊技球を検出するセンサを設ける位置は、戻り球とならないことが確定的となる位置とすることが好適である。例えば、ファール返しを通過した直後などの遊技領域内であり且つ発射されたすべての遊技球が通過する位置とする。

【 1 5 3 4 】

< 構成 1 2 >

鉄で構成された遊技球が混入してしまう事態を防止するため、遊技球の流路内に磁石を設け、鉄球を検知可能に構成してもよい。

【 1 5 3 5 】

< 構成 1 3 >

10

20

30

40

50

扉 D 1 8 及び / または前枠 D 1 4 が開放している状況においては、遊技球の発射ができないように構成してもよい。このように構成することで、遊技機内の遊技球を紛失することを防止することができる。

【 1 5 3 6 】

< 設定値に関する構成 >

第 2 1 実施形態及びその変更例においては、本明細書に係る設定値に関する構成を適用してもよい。一例としては、以下のように構成してもよい。なお、以下の 1 又は複数の構成を組み合わせてもよい。

【 1 5 3 7 】

< 構成 1 >

設定キースイッチ及び R A M クリアボタンがオンの状態で新たに電源を投入すると、設定変更モードに移行する。設定変更モードでは複数の設定値から 1 の設定値を設定（決定）することができる。

【 1 5 3 8 】

< 構成 2 >

設定 1 の状況で電源断が発生し、その後、設定キースイッチ及び R A M クリアボタンがオンの状態で新たに電源を投入して設定変更モードとなった場合に、再度設定値として設定 1 を設定することが可能である。なお、同一の設定値を設定することを、設定を打ち直す、設定の打ち直しを実行する、等と称することがある。また、設定値を 1 つのみ有するよう構成してもよく、このように構成した場合にも、設定変更モードに移行可能であり、設定変更モードにて設定値を設定する（打ち直す）ことが可能である。

【 1 5 3 9 】

< 構成 3 >

設定キースイッチがオンであり R A M クリアボタンがオフである状態で新たに電源を投入すると、設定確認モードに移行する。

【 1 5 4 0 】

< 構成 4 >

設定変更が実行されると（設定変更モードで設定値が設定されると）、持ち球数（持ち球数カウンタ）がクリアされる。

【 1 5 4 1 】

< 構成 5 >

設定キースイッチと R A M クリアボタンと球抜きボタンがオンの状態で新たに電源を投入すると、設定変更モードに移行し、球抜き状態には移行しない。

【 1 5 4 2 】

< 構成 6 >

設定キースイッチと球抜きボタンがオンであり、 R A M クリアスイッチがオフの状態で新たに電源を投入すると、設定確認モードに移行し、球抜き状態には移行しない。

【 1 5 4 3 】

< 構成 7 >

設定キースイッチと R A M クリアボタンと球抜きボタンがオンの状態で新たに電源を投入すると、球抜き状態には移行し、設定変更モードには移行しない。

【 1 5 4 4 】

< 構成 8 >

設定キースイッチと球抜きボタンがオンであり、 R A M クリアスイッチがオフの状態で新たに電源を投入すると、球抜き状態に移行し、設定確認モードに移行しない。

【 1 5 4 5 】

< 構成 9 >

設定キースイッチと R A M クリアボタンと球抜きボタンがオンの状態で新たに電源を投入すると、設定変更モードに移行し、設定変更モードが終了した後に球抜き状態に移行する。

10

20

30

40

50

## 【 1 5 4 6 】

## &lt; 構成 1 0 &gt;

設定キースイッチと球抜きボタンがオンであり、RAMクリアスイッチがオフの状態  
新たに電源を投入すると、設定確認モードに移行し、設定確認モードが終了した後に球抜き  
状態に移行する。

## 【 1 5 4 7 】

## ( 第 2 2 実施形態 )

次に、本明細書に係るぱちんこ遊技機に適用可能な、エラーに関する構成を第 2 2 実施  
形態として以下に詳述する。第 2 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機は、封入式ではないぱ  
ちんこ遊技機であり、賞球が遊技機外に払い出され得るぱちんこ遊技機となっている。以下、  
本実施形態との相違点についてのみ詳述する。

10

## 【 1 5 4 8 】

なお、以下の実施形態におけるステップ番号、符号、手段名等は、他の実施形態におけ  
るステップ番号、符号、手段名等と同一である場合があるが、これらはそれぞれ単独の実  
施形態におけるステップ番号、符号、手段名等であることを示している（例えば、第 2 2  
実施形態におけるステップ 2 1 0 2 と第 2 実施形態におけるステップ 2 1 0 2 は、別の実  
施形態におけるステップ 2 1 0 2 であるため、それぞれ単独で機能する処理である）。

## 【 1 5 4 9 】

なお、第 2 2 実施形態に係るぱちんこ遊技機の主制御基板 M は、遊技進行に関する処理  
にて使用される第 1 ROM・RAM 領域と遊技進行に関する処理にて使用されない第 2 ROM・RAM 領域とを有している。また、第 2 2 実施形態においては、第 2 ROM・RAM 領域内のデータに基づくことを言及していない場合（図中の点線で囲まれている処理以外である場合）には、第 1 ROM・RAM 領域内のデータに基づいて実行する処理であることを補足しておく。また、図 2 7 2 ~ 2 7 8 の処理は、主制御基板 M の処理であり、第 1 ROM・RAM 領域と第 2 ROM・RAM 領域とは、主制御基板 M が有している第 1 ROM・RAM 領域と第 2 ROM・RAM 領域を示している。

20

## 【 1 5 5 0 】

また、第 1 RAM 領域を第 1 記憶領域と称することがあり、第 1 ROM・RAM 領域を  
第 1 記憶領域と称することがある。また、第 2 RAM 領域を第 2 記憶領域と称することが  
あり、第 2 ROM・RAM 領域を第 2 記憶領域と称することがある。また、主制御基板 M  
の第 1 RAM 領域を第 1 主制御記憶領域と称することがあり、主制御基板 M の第 1 ROM  
・RAM 領域を第 1 主制御記憶領域と称することがあり、主制御基板 M の第 2 RAM 領域  
を第 2 主制御記憶領域と称することがあり、主制御基板 M の第 2 ROM・RAM 領域を第  
2 主制御記憶領域と称することがある。また、枠制御基板 W の第 1 RAM 領域を第 1 枠制  
御記憶領域と称することがあり、枠制御基板 W の第 1 ROM・RAM 領域を第 1 枠制御記  
憶領域と称することがあり、枠制御基板 W の第 2 RAM 領域を第 2 枠制御記憶領域と称す  
ることがあり、枠制御基板 W の第 2 ROM・RAM 領域を第 2 枠制御記憶領域と称するこ  
とがある。

30

## 【 1 5 5 1 】

はじめに、図 2 7 2 は、主制御基板 M が行う一般的な処理の流れを示したメインフロー  
チャートである。遊技機の電源投入後、同図 ( a ) の処理が実行される。即ち、遊技機の  
電源投入後、初期設定を行った後（不図示）、ステップ 1 0 2 3 で、主制御基板 M の CPU  
MC は、第 1 RAM 領域または第 2 RAM 領域に異常（RAM 異常）があるか否かを判定  
する。ステップ 1 0 2 3 で Yes の場合、ステップ 1 0 2 4 で、主制御基板 M の CPU  
MC は、AF レジスタを退避する。次に、ステップ 1 0 2 6 で、主制御基板 M の CPU  
MC は、第 2 ROM・RAM 領域の第 2 RAM 領域の初期化処理を呼び出し、ステップ 1 0  
2 8 に移行する。

40

## 【 1 5 5 2 】

## &lt; 第 2 ROM・RAM 領域における処理 &gt;

次に、ステップ 1 0 2 8 で、主制御基板 M の CPU MC は、第 2 RAM 領域の初期化処

50

理を実行する。次に、ステップ 1 0 3 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 R O M ・ R A M 領域の呼び出し元に復帰し、ステップ 1 0 3 2 に移行する。

【 1 5 5 3 】

次に、ステップ 1 0 3 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、A F レジスタを復帰し、ステップ 1 0 0 4 に移行する。

【 1 5 5 4 】

他方、ステップ 1 0 2 3 で N o の場合、換言すると、第 1 R A M 領域及び第 2 R A M 領域に異常がなかった場合、ステップ 1 0 0 7 で、主制御基板 M の C P U M C は、R A M クリアボタン（初期化操作手段と称することがある）が操作されたか否かを判定する。ステップ 1 0 0 7 で Y e s の場合には、ステップ 1 0 0 4 に移行する。次に、ステップ 1 0 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 R A M 領域の初期化処理を実行する。なお、第 1 R A M 領域の初期化処理は、第 1 R A M 領域における所定の領域を初期化するよう構成されている（第 1 R A M 領域のすべての領域をクリアしてもよい）。

【 1 5 5 5 】

なお、R A M 領域のデータをクリアする順序は、「第 2 R A M 領域のデータ 第 1 R A M 領域のデータ」となっている。なお、第 1 R A M 領域の更新は第 1 R O M ・ R A M 制御（第 1 R O M ・ R A M 領域における処理）によってのみ行われ、第 2 R A M 領域の更新は第 2 R O M ・ R A M 制御（第 2 R O M ・ R A M 領域における処理）によってのみ行われるよう構成されているため、第 1 R A M 領域のクリアは、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理で行われ、第 2 R A M 領域のクリアは、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理で行われる。

【 1 5 5 6 】

次に、ステップ 1 0 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、主制御基板 M の R A M をクリアしたことを示す R A M クリア情報（コマンド）をサブメイン制御部 S M 側に送信し（当該タイミングにて送信してもよいし、当該タイミングではコマンドをセットしておき後述する制御コマンド送信処理にて送信するよう構成してもよい）、ステップ 1 0 1 5 の処理に移行する。

【 1 5 5 7 】

また、ステップ 1 0 0 7 で N o の場合、ステップ 1 0 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、主制御基板 M における R A M 内に記憶（バックアップ）されている電断時の各種情報コマンドを取得し、ステップ 1 0 1 4 で、取得した各種情報コマンドをサブメイン制御部 S M 側に送信し（当該タイミングにて送信してもよいし、当該タイミングではコマンドをセットしておき後述する制御コマンド送信処理にて送信するよう構成してもよい）、ステップ 1 0 1 4 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、ソレノイドの復帰設定 { 第 2 主遊技始動口 B 1 0 の第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d、大入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）及び後述する可動片（例えば、図 1 0 0 の上遮蔽部材 C 2 4、下遮蔽部材 C 2 5 等）の開放又は閉鎖状態を電源断前の状態に復帰させるため、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d、大入賞口、可動片の順に、ソレノイド作動ビットがオンか否かを判断し、オンの場合には、（電源断前に第 2 主遊技始動口 / 大入賞口 / 可動片が開放中と判断して、改めて開放させるために）ソレノイド作動フラグを対応するアドレスに格納する } を行い、ステップ 1 0 1 5 の処理に移行する。

【 1 5 5 8 】

次に、ステップ 1 0 1 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、正常に電源が投入されたことを示す情報を R A M に保存する。次に、ステップ 1 0 3 2 - 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、A F レジスタを退避する。次に、ステップ 1 0 3 2 - 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 R O M ・ R A M 領域の領域外異常初期化処理を呼び出し、ステップ 1 0 1 5 - 1 に移行する。

【 1 5 5 9 】

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

次に、ステップ 1 0 1 5 - 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、領域外異常初期化処理

10

20

30

40

50

を実行する。なお、領域外異常初期化処理においては、第2ROM・RAM領域のエラー判定に関する所定のデータに初期値をセットする処理や、スタックポインタの初期値のセット、エラーに関するテーブルのアドレスをセットする処理などが実行される。次に、ステップ1032-3で、主制御基板MのCPUMCは、第1ROM・RAM領域の呼び出し元に復帰し、ステップ1032-4に移行する。

#### 【1560】

次に、ステップ1032-4で、主制御基板MのCPUMCは、AFレジスタを復帰する。次に、ステップ1016で、主制御基板MのCPUMCは、同図(b)によって示される主制御基板M側のメイン処理に係る実行定時割り込み(例えば、約4ms毎のハードウェア割り込みを契機とするが、本例では、当該割り込み周期をTとする)を許可し{その結果、当該実行定時割り込みタイミング到達時には、同図(b)が実行されることとなる}、ステップ1018の処理に移行する。なお、ステップ1018後は、次の定時割り込みタイミングに到達するまで、主制御基板MのCPUMCは、各種乱数更新処理(例えば、乱数カウンタのインクリメント処理)を繰り返し実行することとなる。

10

#### 【1561】

ここで、第2実施形態における初期化に関する構成は以下のようになっている。

(1)RAMクリアボタンが操作された状態で電源投入され、第1RAM領域と第2RAM領域に異常がない場合(ステップ1023でNoの後のステップ1007でYesの場合)には、第1RAM領域の所定の領域を初期化する一方、第2RAM領域は初期化しない

(2)電源断が発生し、その後通常の電源投入を実行し、第1RAM領域と第2RAM領域に異常がない場合(ステップ1023でNoの後のステップ1007でNoの場合)には、第1RAM領域を初期化せず、第2RAM領域を初期化しない

20

(3)RAMクリアボタンが操作された状態で電源投入され、第1RAM領域及び/または第2RAM領域に異常がある場合(ステップ1023でYesの場合)には、第1RAM領域の所定の領域を初期化し、第2RAM領域を初期化する

(4)電源断が発生し、その後通常の電源投入を実行し、第1RAM領域及び/または第2RAM領域に異常がある場合(ステップ1023でYesの場合)には、第1RAM領域の所定の領域を初期化し、第2RAM領域を初期化する

(5)上記(1)~(4)のいずれの場合においても、電源投入後のメインループ処理におけるタイマ割り込みを許可する処理(ステップ1016の処理であり、タイマ割り込みを起動する処理と称することがある)の直前の処理にて、第2ROM・RAM領域のエラー判定に関する所定のデータに初期値をセットする処理が実行される

30

#### 【1562】

なお、第2ROM・RAM領域のエラー判定に関する所定のデータに初期値をセットする処理の実行タイミングは、上述したタイミングには限定されず、上記(1)~(4)のいずれの場合にも実行される処理となるタイミングに変更しても問題ない。なお、通常の電源投入とは、RAMクリアボタンや設定キースイッチの入力がない状態で電源投入することである。

#### 【1563】

また、第2ROM・RAM領域のエラー判定に関する所定のデータに初期値をセットする処理を、第1RAM領域及び/または第2RAM領域に異常がない場合(ステップ1023でNoとなる場合)にのみ実行されるよう構成してもよく、より具体的には、上記(1)及び(2)の場合には実行されるが、上記(3)及び(4)の場合には実行されないよう構成してもよい(一例としては、ステップ1023でNoとなりステップ1007が実行される前など)。

40

#### 【1564】

なお、ステップ1015-1の領域外異常初期化処理の実行タイミングは、同図の構成には限定されず、ステップ1006及びステップ1014-1の処理以降のいずれかのタイミングに変更しても問題ない。

#### 【1565】

50

次に、図 2 7 3 は、主制御基板 M が行うタイマ割り込み処理の流れを示したフローチャートである。主制御基板 M の C P U M C は、定時割り込みタイミングに到達した場合に発生する割り込み要求に基づいて、同図 ( b ) の処理を実行する。即ち、定時割り込み周期 T の到達時 (例えば、約 4 m s 毎のハードウェア割り込み) を契機として、ステップ 1 0 0 0 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、入力処理を実行する。次に、ステップ 1 0 0 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、各種乱数更新処理を実行する。次に、ステップ 1 0 0 0 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、初期値更新型乱数更新処理を実行する。次に、ステップ 1 0 0 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、初期値乱数更新処理を実行する。次に、ステップ 1 0 5 0 - 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、設定制御処理を実行する。次に、ステップ 1 0 5 0 - 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、遊技停止監視処理を実行する。

10

**【 1 5 6 6 】**

なお、入力処理とは、センサ等の入力装置から主制御基板 M に入力される信号を判定し、当該信号に対応するフラグ等を設定する処理であり、本例においては、遊技盤面に取り付けられているスイッチ (例えば、第 1 主遊技始動口入球検出装置 A 1 1 s、第 2 主遊技始動口入球検出装置 B 1 1 s、補助遊技始動口入球検出装置 H 1 1 s、第 1 大入賞口入賞検出装置 C 1 1 s、第 2 大入賞口入賞検出装置 C 2 1 s、一般入賞検出装置等)、アウト口 D 3 6 への入球を検出するアウト球カウントスイッチ、断線短絡電源異常検知信号、開放信号 (例えば、前枠 D 1 4、扉 D 1 8 等)、磁気検知信号 1 (磁気検出センサ 1 による検出信号)、電波検知信号、衝撃検知信号、タッチ状態信号及び磁気検知信号 2 (磁気検出センサ 2 による検出信号) の入力を監視する処理である。なお、本例においては、R A M クリアスイッチ等の特殊な入力については、当該入力処理とは別の処理により入力判定等が行われている。

20

**【 1 5 6 7 】**

なお、各種乱数更新処理とは、出玉への影響が極めて低い抽選に用いられる乱数を比較的単純に更新 (例えば、定数を加算) する処理であり、本例においては、普通図柄変動パターン乱数 (例えば、補助遊技図柄変動態様乱数) 及び変動パターン乱数 (例えば、変動態様抽選乱数) を更新する処理である。

**【 1 5 6 8 】**

なお、初期値更新型乱数更新処理とは、出玉への影響が一定程度生じる抽選に用いられる乱数を更新する処理 (前述した、各種乱数更新処理とは異なる処理) であり、本例においては、普通図柄当り乱数 (例えば、補助遊技図柄当選乱数)、普通図柄図柄乱数 (例えば、補助遊技図柄停止図柄乱数)、特別図柄図柄乱数 (例えば、図柄抽選乱数)、特別図柄当りソフト乱数等を更新するための処理である。

30

**【 1 5 6 9 】**

なお、初期値乱数更新処理とは、前述した出玉への影響が一定程度生じる抽選に用いられる初期値更新型乱数更新処理で更新される乱数の初期値決定用の乱数を更新する処理であり、本例における、更新する乱数の一例としては、普通図柄当り初期値乱数、普通図柄図柄初期値乱数、特別図柄図柄初期値乱数及び特別図柄当りソフト初期値乱数等が例示できる。なお、普通図柄当り初期値乱数及び普通図柄図柄初期値乱数は、補助遊技内容決定乱数を複数有するよう構成した場合に初期値乱数更新処理にて更新される乱数となっている。

40

**【 1 5 7 0 】**

なお、設定制御処理とは、設定確認モード中 (設定表示中、設定確認中と称することがある) または、設定変更モード中 (設定変更中、設定値設定モード中、設定値設定中と称することがある) であるかの検査をする処理や、設定確認モードまたは設定変更モードが終了したかの検査をする処理や、設定確認モードまたは設定変更モードが終了した場合に遊技停止を解除して副制御基板 S にコマンドを送信する処理などを実行する処理である。

**【 1 5 7 1 】**

なお、遊技停止監視処理は、遊技停止中か否かを判定する処理であり、エラー状態の磁

50

気センサ異常、電波センサ異常、RAM異常、設定切替異常、設定値異常や、設定変更モード中、設定確認モード中などの遊技停止の条件を確認する処理などを実行する。

【1572】

次に、ステップ1050-3で、主制御基板MのCPUMCは、遊技停止要求がないか否かを判定する。ステップ1050-3でNoの場合には、遊技停止（遊技の進行の停止）として、ステップ1050-4～ステップ1051-1の処理を実行せずに、ステップ1051-2に移行する。なお、遊技停止中は遊技球の発射を実行できないように構成してもよいし、遊技球の発射は実行できる（主遊技図柄は変動しない）ように構成してもよい。また、遊技停止となるエラーとして、断線短絡電源異常、通信線異常を含めてもよい。

【1573】

他方、ステップ1050-3でYesの場合、ステップ1050-4で、主制御基板MのCPUMCは、タイマ減算処理を実行する。次に、ステップ1050-5で、主制御基板MのCPUMCは、AFレジスタを退避する。次に、ステップ1050-6で、主制御基板MのCPUMCは、第2ROM・RAM領域の領域外有効期間設定処理を呼び出し、ステップ1050-7に移行する。

【1574】

また、タイマ減算処理とは、2バイトタイマ（例えば、第1・第2主遊技図柄変動管理用タイマMP11t-C、第2主遊技始動口電動役物開放タイマMP22t-B、特別遊技用タイマMP34t、開放時間タイマ等）の更新を行う処理である。

【1575】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、ステップ1050-7で、主制御基板MのCPUMCは、領域外有効期間設定処理を実行する。次に、ステップ1050-8で、主制御基板MのCPUMCは、第1ROM・RAM領域の呼び出し元に復帰し、ステップ1050-9に移行する。

【1576】

次に、ステップ1050-9で、主制御基板MのCPUMCは、AFレジスタを復帰する。次に、ステップ1000-7で、主制御基板MのCPUMCは、入賞監視処理を実行する。

【1577】

ここで、入賞監視処理とは、スイッチの通過カウンタの更新、外部端子板へ出力するセキュリティの出力要求の作成及び演出制御基板に送信するコマンドの送信要求を行う処理である。

【1578】

次に、ステップ2000で、主制御基板MのCPUMCは、入球検出処理を実行する。次に、ステップ1100で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技内容決定乱数取得処理を実行する。次に、ステップ1200で、主制御基板MのCPUMCは、電動役物駆動判定処理を実行する。次に、ステップ1300で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技内容決定乱数取得処理を実行する。次に、ステップ1400で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技図柄表示処理を実行する。次に、ステップ1600で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技制御処理を実行する。次に、ステップ1550で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技作動条件判定処理を実行する。

【1579】

次に、ステップ1051-1で、主制御基板MのCPUMCは、大入賞口内制御処理を実行し、ステップ1051-2に移行する。

【1580】

ここで、大入賞口内制御処理は、大入賞口に関するソレノイドの制御処理や、大入賞口に係る排出球異常の状況の変化を確認する処理を含んでいる。大入賞口に係る排出球異常の状況の変化を確認する処理において、大入賞口に係る排出球異常の状況が変化している（前回の処理と今回の処理とで変化している）場合には、排出球異常判定フラグ（第1ROM・RAM領域の処理として制御される、エラーの状況の変化に関するフラグ）をオン

10

20

30

40

50

にし、大入賞口に係る排出球異常の状況が変化していない（前回の処理と今回の処理とで変化していない）場合には、排出球異常判定フラグをオフにするよう構成されている。また、排出球異常判定フラグは第 1 R A M 領域に記憶される。

【 1 5 8 1 】

次に、ステップ 1 0 5 1 - 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、賞球制御処理を実行する。

【 1 5 8 2 】

ここで、賞球制御処理は、賞球払出制御基板 K H との通信を実行するための処理であり、賞球払出制御基板 K H からのデータ受信の監視、賞球払出制御基板 K H へ送信するコマンドの作成、賞球払出制御基板 K H へのコマンド送信及び賞球払出制御基板 K H からの受信データの検査等の処理を実行する。また、賞球制御処理は、通信異常（通信線異常と称することがある）の状況の変化を確認する処理を含んでいる。通信異常の状況の変化を確認する処理において、通信異常の状況が変化している場合には、通信異常判定フラグ（第 1 R O M ・ R A M 領域の処理として制御される、エラーの状況の変化に関するフラグ）をオンにし、通信異常の状況が変化していない場合には、通信異常判定フラグをオフにするよう構成されている。また、通信異常判定フラグは第 1 R A M 領域に記憶される。

10

【 1 5 8 3 】

次に、ステップ 1 0 5 1 - 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、センサ検出判定処理を実行する。

【 1 5 8 4 】

20

ここで、センサ検出判定処理は、発射ハンドル D 4 4 のタッチセンサの連続オンの検出を実行するための処理であり、スイッチレベルのオン時間の計測を実行し、判定時間に達したと判断した場合にセンサ検出データの更新を実行する。センサ検出データの変化があった場合には、副制御基板 S にコマンドを送信する。すなわち、発射ハンドル D 4 4 が一定時間触れられているとハンドルオン状態を副制御基板 S に送信し、発射ハンドル D 4 4 が一定時間離されているとハンドルオン状態を副制御基板 S に送信する。

【 1 5 8 5 】

次に、ステップ 1 0 5 1 - 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、A F レジスタを退避する。次に、ステップ 1 0 5 1 - 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 R O M ・ R A M 領域の領域外遊技機異常制御処理を呼び出し、ステップ 4 7 0 0 に移行する。

30

【 1 5 8 6 】

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

次に、ステップ 4 7 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述する領域外遊技機異常制御処理を実行する。次に、ステップ 1 0 5 1 - 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 R O M ・ R A M 領域の呼び出し元に復帰し、ステップ 1 0 5 1 - 7 に移行する。なお、ステップ 4 7 0 0 の領域外遊技機異常制御処理を第 1 処理と称することがある。

【 1 5 8 7 】

次に、ステップ 1 0 5 1 - 7 で、主制御基板 M の C P U M C は、A F レジスタを復帰する。次に、ステップ 1 0 5 1 - 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラーコマンド要求設定処理を実行する。

40

【 1 5 8 8 】

ここで、エラーコマンド要求設定処理は、ステップ 4 7 0 0 の領域外遊技機異常制御処理を実行した後に遊技機のエラーの状況が変化していた場合に、エラーが発生した旨のコマンドまたはエラーが解除された旨のコマンドを副制御基板 S 側に送信する処理である。また、球詰まりエラーが検出された場合には外部信号を出力する設定を実行する。なお、遊技機のエラーの状況が変化しているか否かは、第 2 R A M 領域のエラーフラグの状態を参照して判定するよう構成されている。なお、後述するエラーコマンド要求フラグと球詰まり検出コマンド要求フラグとを総称して、エラーフラグと称している。

【 1 5 8 9 】

次に、ステップ 1 5 5 0 - 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、遊技状態表示処理を実

50



行する。次に、ステップ 1 5 5 0 - 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、発射制御信号出力処理を実行する。次に、ステップ 1 9 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、不正検知情報管理処理を実行する。次に、ステップ 1 9 5 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラー管理処理を実行する。

【 1 5 9 0 】

ここで、遊技状態表示処理とは、特別電動役物が連続して作動する回数（大当りにおける実行ラウンド数）、エラー状態、普通図柄表示装置の作動保留球数（補助遊技図柄表示装置 H 2 0 に表示される現在の補助遊技保留球数）及び特別図柄表示装置の作動保留球数（第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0 又は第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0 に表示される現在の主遊技保留球数）の表示要求を行う処理である。

10

【 1 5 9 1 】

また、発射制御信号出力処理とは、遊技球の発射の禁止又は許可の信号を出力する処理である。

【 1 5 9 2 】

次に、ステップ 1 5 5 0 - 9 で、主制御基板 M の C P U M C は、ソレノイド出力処理を実行する。次に、ステップ 1 9 9 9 で、主制御基板 M の C P U M C は、制御コマンド送信処理（前述の各処理でセットされたコマンドをサブメイン制御部側に送信する）を実行する。次に、ステップ 1 5 5 0 - 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、L E D 出力処理を実行する。

【 1 5 9 3 】

20

また、ソレノイド出力処理とは、普通電動役物（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d ）ソレノイド及び大入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0 、第 2 大入賞口 C 2 0 ）ソレノイドの出力データの出力を行う処理である。

【 1 5 9 4 】

また、L E D 出力処理とは、特別図柄表示装置における表示（例えば、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0 における第 1 主遊技図柄の表示、第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0 における第 2 主遊技図柄の表示、第 1 主遊技図柄表示装置 A 2 0 における第 1 主遊技側の作動保留球数の表示、第 2 主遊技図柄表示装置 B 2 0 における第 2 主遊技側の作動保留球数の表示）、普通図柄表示装置における表示（補助遊技図柄表示装置 H 2 0 における補助図柄の表示、補助遊技図柄表示装置 H 2 0 における補助遊技側の作動保留球数の表示）、エラー状態の表示、遊技状態の表示、打ち分けの表示（例えば、右打ちするべき状況、左打ちをするべき状況である旨を表示する）及び特別電動役物が連続して作動する回数の表示（大当りにおけるラウンド数の表示）を行うため、表示の初期化、表示データの出力等の主制御基板 M 側にて制御する L E D 出力の制御を順次行う処理である。

30

【 1 5 9 5 】

次に、ステップ 1 0 5 1 - 9 で、主制御基板 M の C P U M C は、A F レジスタを退避する。次に、ステップ 1 0 5 2 - 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 R O M ・ R A M 領域の領域外制御処理を呼び出し、ステップ 1 0 5 2 - 3 に移行する。

【 1 5 9 6 】

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

40

次に、ステップ 1 0 5 2 - 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述する領域外制御処理を実行する。次に、ステップ 1 0 5 2 - 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 R O M ・ R A M 領域の呼び出し元に復帰し、ステップ 1 0 5 2 - 5 に移行する。なお、ステップ 1 0 5 2 - 3 の領域外制御処理を第 2 処理と称することがある。

【 1 5 9 7 】

ここで、領域外制御処理とは、入球状態表示装置 J 1 0 に係る処理、試験信号に係る処理（遊技機外部の試験装置に出力する信号を作成し、対応した出力ポートに出力する処理）等を実行する処理である。

【 1 5 9 8 】

次に、ステップ 1 0 5 2 - 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、A F レジスタを復帰す

50

る。次に、ステップ1550 11で、主制御基板MのCPUMCは、タイマ割り込みの発生を許可するよう設定し、本割り込み処理の実行直前に実行されていた処理に復帰する。

【1599】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、図274は、図273におけるステップ4700のサブルーチンに係る、領域外遊技機異常制御処理のフローチャートである。同図における処理はすべて第2ROM・RAM領域における処理となっている。

【1600】

<第2ROM・RAM領域における処理>

まず、ステップ4702で、主制御基板MのCPUMCは、スタックポインタを第2RAM領域に退避する。次に、ステップ4704で、主制御基板MのCPUMCは、スタックポインタの初期値をセットする。次に、ステップ4706で、主制御基板MのCPUMCは、全レジスタを第2RAM領域に退避する。次に、ステップ4750で、主制御基板MのCPUMCは、後述する領域外異常検知処理を実行する。次に、ステップ4900で、主制御基板MのCPUMCは、後述する領域外球詰まり検出判定処理を実行する。次に、ステップ4708で、主制御基板MのCPUMCは、第2RAM領域から全レジスタを復帰する。次に、ステップ4710で、主制御基板MのCPUMCは、スタックポインタを第2RAM領域から復帰して、次の処理（ステップ1051-6の処理）に移行する。

【1601】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、図275は、図274におけるステップ4750のサブルーチンに係る、領域外異常検知処理のフローチャートである。同図における処理はすべて第2ROM・RAM領域における処理となっている。

【1602】

<第2ROM・RAM領域における処理>

まず、ステップ4752で、主制御基板MのCPUMCは、受信信号データとして、受信信号レベルの値をロードする。なお、詳細は後述することとなるが、受信信号データとは、各種操作部材の状況やエラーに関する信号の受信状況に関するデータである。

【1603】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、ステップ4754で、主制御基板MのCPUMCは、エラー状態のアドレスをセットする。次に、ステップ4756で、主制御基板MのCPUMCは、エラーデータ1としてエラー状態の内容をロードする。詳細は後述することとなるが、エラーデータ1は、複数のエラーの発生状況に関するデータであり、本処理によって、エラーデータ1の内容は前回の割り込み処理の実行時におけるエラーの発生状況に対応した内容となっている。

【1604】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、ステップ4758で、主制御基板MのCPUMCは、ステップ4752に係る受信信号データとステップ4756に係るエラーデータ1との排他的論理和（xor）をとる。次に、ステップ4760で、主制御基板MのCPUMCは、検査データとして、ステップ4758の排他的論理和（xor）の結果をセットする。詳細は後述することとなるが、検査データは、前回の割り込み処理と今回の割り込み処理とで変化した各種エラーの発生状況に関するデータである。

【1605】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、ステップ4762で、主制御基板MのCPUMCは、ビットデータとして磁気センサ異常ビットデータ（00001000B）をセットする。次に、ステップ4850で、主制御基板MのCPUMCは、後述する領域外エラータイマ監視処理を実行する。次に、ステップ4764で、主制御基板MのCPUMCは、ビットデータとして、断線短絡電源異常ビットデータ（00000010B）をセットする。次に、ステップ4850で、

10

20

30

40

50

主制御基板 M の C P U M C は、後述する領域外エラータイマ監視処理を実行する。

【 1 6 0 6 】

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

次に、ステップ 4 7 6 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、レベルデータとして、検査データをセットする。次に、ステップ 4 7 6 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、レベルデータと電波センサ異常ビットデータ ( 0 0 0 1 0 0 0 0 B ) との論理積 ( a n d ) を取る。次に、ステップ 4 7 7 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、ステップ 4 7 6 8 の論理積 ( a n d ) の結果とエラーデータ 1 ( ステップ 4 7 6 4 の後のステップ 4 8 5 0 の処理を実行した後に作成されたエラーデータ 1 であり、新しいエラーデータ 1 - 2 と称することがある ) の論理和 ( o r ) をとる。次に、ステップ 4 7 7 2 で、エラーデータ設定値 ( 1 0 0 0 0 0 1 0 0 B ) と新しいエラーデータ 1 - 3 と称することがある ) として、ステップ 4 7 7 0 の論理和 ( o r ) の結果をセットする。

10

【 1 6 0 7 】

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

次に、ステップ 4 7 7 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、開放監視タイマのアドレスをセットする。次に、ステップ 4 7 7 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、検査データをセットする。次に、ステップ 4 7 7 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、ステップ 4 7 7 6 でセットした検査データと、扉開放ビットデータ ( 0 0 0 0 0 1 0 0 B ) とを論理積 ( a n d ) した結果が 0 でないか否かを判定する。

20

【 1 6 0 8 】

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

ステップ 4 7 7 8 で Y e s の場合は、ステップ 4 7 8 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、開放監視タイマの内容を 1 減算した結果は 0 であるか否かを判定する。ステップ 4 7 8 0 で Y e s の場合、ステップ 4 7 8 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、ステップ 4 7 7 8 の論理積 ( a n d ) の結果と、ステップ 4 7 7 2 のエラーデータ設定値との排他的論理和 ( x o r ) をとる。次に、ステップ 4 7 8 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラーデータ設定値に、ステップ 4 7 8 2 の排他的論理和 ( x o r ) の結果をセットし、ステップ 4 7 8 4 に移行する。なお、ステップ 4 7 7 8 で N o の場合にもステップ 4 7 8 4 に移行する。

30

【 1 6 0 9 】

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

次に、ステップ 4 7 8 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、開放エラー監視時間 ( 本例では、 1 0 0 ) + 1 の値を開放監視タイマに一時記憶し、ステップ 4 7 8 5 に移行する。なお、ステップ 4 7 8 0 で N o の場合にも、ステップ 4 7 8 5 に移行する。

【 1 6 1 0 】

このように、第 2 2 実施形態においては、第 2 R O M ・ R A M 領域の処理として各種エラーの状況の変化を確認する処理を複数回実行するよう構成されているが、当該処理の実行順序としては、エラータイマによる時間監視 ( ステップ 4 8 5 0 の領域外エラータイマ監視処理 ) を要するエラーである磁気センサ異常と断線短絡電源異常とのエラーの状況の変化を確認する処理 ( 後述するステップ 4 8 7 0 の処理 ) を実行した後に、エラータイマによる時間監視が不要なエラーである電波センサ異常と扉枠開放エラー ( 扉枠開放と称することがある ) の状況の変化を確認する処理 ( ステップ 4 7 7 2 の処理とステップ 4 7 8 3 の処理 ) を実行するよう構成されている。

40

【 1 6 1 1 】

< 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理 >

次に、ステップ 4 7 8 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、ステップ 4 7 8 3 のエラーデータ設定値 ( 新しいエラーデータ 1 - 4 と称することがある ) をセットする。次に、ステップ 4 7 8 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラーデータ設定値と通信線排出色異常マスクデータ ( 0 0 0 1 1 1 1 0 B ) の論理積 ( a n d ) をとる ( 本処理の詳細については後述する )。次に、ステップ 4 7 8 7 で、主制御基板 M の C P U M C は、ステップ 1

50

051 - 2で作成した通信異常判定フラグのアドレスをセットする。

【1612】

ここで、賞球払出制御基板との通信異常を検出している場合には通信異常判定フラグはオンとなり、通信異常判定フラグのオンに対応したデータは「01H」となっている。また、賞球払出制御基板との通信異常を検出していない場合には通信異常判定フラグはオフとなり、通信異常判定フラグのオフに対応したデータは「00H」となっている。

【1613】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、ステップ4788で、主制御基板MのCPUMCは、ステップ4786の論理積（and）の結果と通信異常判定フラグの内容（通信異常判定フラグに対応したデータ）との論理和（or）をとる。次に、ステップ4789で、主制御基板MのCPUMCは、ステップ1051 - 1で作成した排出球異常判定フラグのアドレスをセットする。

【1614】

ここで、排出球異常を検出している場合には排出球異常判定フラグはオンとなり、排出球異常判定フラグのオンに対応したデータは「40H」となっている。また、排出球異常を検出していない場合には排出球異常判定フラグはオフとなり、排出球異常判定フラグのオフに対応したデータは「00H」となっている。

【1615】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、ステップ4790で、主制御基板MのCPUMCは、ステップ4788の論理和（or）の結果と排出球異常判定フラグの内容（排出球異常判定フラグに対応したデータ）の論理和（or）をとる。次に、ステップ4791で、主制御基板MのCPUMCは、要求データとして、コマンド非要求データ（0）をセットする。次に、ステップ4792で、主制御基板MのCPUMCは、エラー状態のアドレスをセットする。次に、ステップ4793で、主制御基板MのCPUMCは、ステップ4790の論理和（or）の結果とステップ4792のエラー状態（新しいエラーデータ1 - 5と称することがある）とが同一ではないか否かを判定する。ステップ4793でYesの場合、エラーの状況に変化があったと判定し、要求データにコマンド要求データ（1）をセットする。次に、ステップ4796で、ステップ4790の論理和（or）の結果をエラー状態に一時記憶し、ステップ4798に移行する。なお、ステップ4793でNoの場合にもステップ4798に移行する。

【1616】

ここで、ステップ4796で一時記憶されたエラー状態のデータは、次のタイマ割り込み処理の実行時において、ステップ4756の処理でエラーデータ1（前回のエラーデータ）として用いられることとなる。

【1617】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、ステップ4798で、主制御基板MのCPUMCは、要求データ（ステップ4791またはステップ4794でセットされた要求データ）をエラーコマンド要求フラグ（エラーフラグであり、ステップ1051 - 8のエラーコマンド要求設定処理にて当該エラーフラグに基づいた処理が実行される）に一時記憶し、次の処理（ステップ4900の処理）に移行する。なお、エラーコマンド要求フラグをエラー状況関連データ、エラー変化データ、第3エラー変化データと称することがある。また、エラーフラグをエラー状況関連データ、エラー変化データ、第3エラー変化データと称することがある。また、ステップ1051 - 8のエラーコマンド要求設定処理を、エラー状況関連データに基づいた所定の処理、エラー変化データに基づいた所定の処理と称することがある。

【1618】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、図276は、図275におけるステップ4850のサブルーチンに係る、領域外エラータイマ監視処理のフローチャートである。同図における処理はすべて第2ROM・

10

20

30

40

50

R A M領域における処理となっている。

【 1 6 1 9 】

< 第 2 R O M ・ R A M領域における処理 >

まず、ステップ 4 8 5 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、タイマアドレスを 1 加算する。次に、ステップ 4 8 5 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラー判定値としてエラーデータをセットする。なお、本処理がステップ 4 7 6 2 の後に実行されるステップ 4 8 5 0 の処理である場合には、ステップ 4 7 5 6 のエラーデータ 1 ( 前回のエラーデータと称することがある ) がエラーデータとしてセットされ、本処理がステップ 4 7 6 4 の後に実行されるステップ 4 8 5 0 の処理である場合には、ステップ 4 7 6 2 の後に実行されるステップ 4 8 7 0 のエラーデータ ( 新しいエラーデータ 1 - 2 と称することがある ) がエラーデータとしてセットされる。

10

【 1 6 2 0 】

< 第 2 R O M ・ R A M領域における処理 >

次に、ステップ 4 8 5 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、ステップ 4 8 5 4 のエラー判定値とビットデータ ( 磁気センサ異常ビットデータまたは断線短絡電源異常ビットデータ ) の論理積 ( a n d ) をとる。次に、ステップ 4 8 5 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、ステップ 4 8 5 6 の論理積 ( a n d ) の結果が 0 であるか否かを判定する。ステップ 4 8 4 8 で N o の場合には、次の処理 ( ステップ 4 7 6 4 またはステップ 4 7 6 6 の処理 ) に移行する。ステップ 4 8 5 8 で Y e s の場合、ステップ 4 8 6 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラー判定値に検査データをセットする。次に、ステップ 4 8 6 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、ステップ 4 8 6 0 のエラー判定値とビットデータ ( 磁気センサ異常ビットデータまたは断線短絡電源異常ビットデータ ) の論理積 ( a n d ) をとる。次に、ステップ 4 8 6 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、ステップ 4 8 6 2 の論理積 ( a n d ) の結果が 0 でないか否かを判定する。

20

【 1 6 2 1 】

< 第 2 R O M ・ R A M領域における処理 >

ステップ 4 8 6 4 で Y e s の場合、ステップ 4 8 6 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、タイマアドレスの内容を 1 減算した結果が 0 であるか否かを判定する。ステップ 4 8 6 6 で Y e s の場合、ステップ 4 8 6 8 で、ステップ 4 8 6 2 の論理積 ( a n d ) の結果とエラーデータの論理和 ( o r ) をとる。なお、本処理がステップ 4 7 6 2 の後に実行されるステップ 4 8 5 0 の処理である場合には、ステップ 4 7 5 6 のエラーデータ 1 ( 前回のエラーデータと称することがある ) がエラーデータであり、本処理がステップ 4 7 6 4 の後に実行されるステップ 4 8 5 0 の処理である場合には、ステップ 4 7 6 2 の後に実行されるステップ 4 8 7 0 のエラーデータ ( 新しいエラーデータ 1 - 2 と称することがある ) がエラーデータである。

30

【 1 6 2 2 】

< 第 2 R O M ・ R A M領域における処理 >

次に、ステップ 4 8 7 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラーデータに論理和 ( o r ) の結果をセット ( 当該エラーデータを、新しいエラーデータ 1 - 1 または新しいエラーデータ 1 - 2 と称することがある ) し、次の処理 ( ステップ 4 7 6 4 またはステップ 4 7 6 6 の処理 ) に移行する。

40

【 1 6 2 3 】

< 第 2 R O M ・ R A M領域における処理 >

また、ステップ 4 8 6 4 で N o の場合、ステップ 4 8 7 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラー監視時間 1 ( 1 0 0 ) + 1 をタイマアドレスに一時記憶し、次の処理 ( ステップ 4 7 6 4 またはステップ 4 7 6 6 の処理 ) に移行する。本処理は、エラー監視時間を再設定する処理である。

【 1 6 2 4 】

< 第 2 R O M ・ R A M領域における処理 >

次に、図 2 7 7 は、図 2 7 4 におけるステップ 4 9 0 0 のサブルーチンに係る、領域外

50

球詰まり検出判定処理のフローチャートである。同図における処理はすべて第2ROM・RAM領域における処理となっている。

【1625】

<第2ROM・RAM領域における処理>

まず、ステップ4902で、主制御基板MのCPUMCは、要求データとして、コマンド非要求データ(0)をセットする。次に、ステップ4904で、主制御基板MのCPUMCは、球詰まり検出コマンドバッファのアドレスをセットする。次に、ステップ4906で、主制御基板MのCPUMCは、前回データとして球詰まり検出コマンドバッファの内容をロードする。次に、ステップ4908で、主制御基板MのCPUMCは、前回データと今回データが同一でないか否かを判定する。ステップ4908でYesの場合、換言すると、球詰まりエラーに係る状況が変化している場合には、ステップ4910で、主制御基板MのCPUMCは、要求データにコマンド要求データ(1)をセットする。次に、ステップ4912で、主制御基板MのCPUMCは、今回データを球詰まり検出コマンドバッファに一時記憶し、ステップ4914に移行する。なお、ステップ4908でNoの場合にも、ステップ4914に移行する。

10

【1626】

<第2ROM・RAM領域における処理>

次に、ステップ4914で、主制御基板MのCPUMCは、要求データ(ステップ4902またはステップ4910でセットされた要求データ)を球詰まり検出コマンド要求フラグ(エラーフラグであり、ステップ1051-8のエラーコマンド要求設定処理にて当該エラーフラグに基づいた処理が実行される)に一時記憶し、次の処理(ステップ4708の処理)に移行する。

20

【1627】

<<第2ROM・RAM領域でのエラーに関する処理>>

次に、図278は、第2ROM・RAM領域でのエラーに関する処理の流れを説明する図である。同図においては、図273のタイマ割り込み時処理におけるステップ4700~ステップ1051-8の処理の一例を詳述する。なお、データの内容は「000000000B」のように2進数で示しており、図示するように、最も右のデータがBIT0であり、最も左のデータがBIT7となっている。

【1628】

30

<No.1: 検査データの作成>

Aレジスタの受信信号データ「00001111B」(ステップ4752の受信信号データ参照)と、Bレジスタの前のエラーデータ「01000100B」との排他的論理和(xor)をとった結果である「01001011B」を検査データとして、Cレジスタにセットする(ステップ4758、ステップ4760参照)。

【1629】

なお、同図右上部に図示するように、受信信号データは、

BIT0: RAMクリアスイッチ

BIT1: 断線短絡電源異常検知信号

BIT2: 開放信号

40

BIT3: 磁気検知信号

BIT4: 電波検知信号

BIT5: タッチ状態信号

BIT6: 設定キースイッチ

BIT7: アウト球カウントスイッチ

のように対応しており、該当するBITのデータが1である場合には検出していることに対応し、該当するBITのデータが0である場合には検出していないことに対応している。また、BIT0のRAMクリアスイッチ、BIT5のタッチ状態信号、BIT6の設定キースイッチ、BIT7のアウト球カウントスイッチの検出状況は、第2ROM・RAM領域でのエラーに関する処理としては使用しないデータであるが、主制御基板Mにて使用

50

するデータ容量を削減するために、第2ROM・RAM領域でのエラーに関する処理としては使用しないBITを、RAMクリアスイッチ、タッチ状態信号、設定キースwitch、アウト球カウントスイッチの検出状況のために使用するよう構成している。

【1630】

なお、受信信号データに係る信号は、前述したステップ1000-1の入力処理にて判定される信号であり、「BIT0：RAMクリアスイッチ」はRAMクリアボタンの入力に係る信号であり、「BIT1：断線短絡電源異常検知信号」は断線短絡電源異常に係る検知信号であり、「BIT2：開放信号」は、前枠D14（扉D18としてもよい）の開放に係る信号であり、「BIT3：磁気検知信号」は磁気検出センサ1（磁気検出センサ2としてもよい）による検出信号であり、「BIT4：電波検知信号」は電波センサ（不正電波センサと称することがある）による検出信号であり、「BIT5：タッチ状態信号」は発射ハンドルD44のタッチに係る信号であり、「BIT6：設定キースwitch」は設定キースwitchの入力に係る信号であり、「BIT7：アウト球カウントスイッチ」はアウト球カウントスイッチの入力に係る信号である。

10

【1631】

なお、同図の例においては、受信信号データは、RAMクリアスイッチの操作と、断線短絡電源異常検知信号と開放信号と磁気検知信号とを検出しており、電波検知信号とタッチ状態信号と設定キースwitchの操作とアウト球カウントスイッチの操作とを検出していない内容となっている。

20

【1632】

また、同図右上部に図示するように、エラーデータ1（同図における新しいエラーデータ1-1～新しいエラーデータ1-5においても同様）は、

BIT0：通信線異常  
BIT1：断線短絡電源異常  
BIT2：扉枠開放  
BIT3：磁気センサ異常  
BIT4：電波センサ異常  
BIT5：未使用  
BIT6：排出球異常  
BIT7：未使用

30

のように対応しており、該当するBITのデータが1である場合にはエラーが発生していることに対応し、該当するBITのデータが0である場合にはエラーが発生していないことに対応している。なお、未使用は使用していないBITである。

【1633】

同図の例においては、エラーデータ1は、扉枠開放と、排出球異常とが発生しており、通信線異常と、断線短絡電源異常と、磁気センサ異常と、電波センサ異常とが発生していない内容となっている。

【1634】

<No.2：磁気センサ異常の変化を確認>

Cレジスタの検査データ「01001011B」をAレジスタにセット（ステップ4760参照）し、Dレジスタの磁気センサ異常ビットデータ「00001000B」との論理積（and）をとってAレジスタにセットする（ステップ4762、ステップ4862参照）。その後、当該論理積（and）をとった「00001000B」とBレジスタの前のエラーデータ1「01000100B」との論理和（or）をとってBレジスタにセットする（ステップ4868参照）。Bレジスタには新しいエラーデータ1-1として「01001100B」がセットされる（ステップ4870参照）。

40

【1635】

<No.3：断線短絡電源異常の変化を確認>

Aレジスタの検査データ「01001011B」と、Dレジスタの断線短絡電源異常ビットデータ「00000010B」との論理積（and）をとってAレジスタにセットす

50

る（ステップ4764、ステップ4862参照）。その後、当該論理積（and）をとった「00000010B」とBレジスタの新しいエラーデータ1-1「01001100B」との論理和（or）をとってBレジスタにセットする（ステップ4868参照）。Bレジスタには新しいエラーデータ1-2として「01001110B」がセットされる（ステップ4870参照）。

【1636】

<No. 4：電波センサ異常の変化を確認>

Aレジスタの検査データ（レベルデータ）「01001011B」（ステップ4766参照）と、電波センサ異常ビットデータ「00010000B」との論理積（and）をとってAレジスタにセットする（ステップ4768参照）。その後、当該論理積（and）をとった「00000000B」とBレジスタの新しいエラーデータ1-2「01001110B」との論理和（or）をとってBレジスタにセットする（ステップ4770参照）。Bレジスタには新しいエラーデータ1-3（エラーデータ設定値と称することがある）として「01001110B」がセットされる（ステップ4772参照）。

10

【1637】

<No. 5：扉枠開放の変化を確認>

Aレジスタの検査データ（レベルデータ）「01001011B」（ステップ4776参照）と、扉開放ビットデータ「00000100B」との論理積（and）をとってAレジスタにセットする（ステップ4778参照）。その後、当該論理積（and）をとった「00000000B」とBレジスタの新しいエラーデータ1-3「01001110B」との排他的論理和（xor）をとってBレジスタにセットする（ステップ4782参照）。Bレジスタには新しいエラーデータ1-4（エラーデータ設定値と称することがある）として「01001110B」がセットされる（ステップ4783参照）。

20

【1638】

<No. 6：第1ROM・RAM領域で作成したデータとの合成>

Bレジスタの新しいエラーデータ1-4「01001110B」をAレジスタにセット（ステップ4785参照）し、通信線排出球異常マスクデータ「00011110B」との論理積（and）をとってAレジスタにセットする。このように、通信線排出球異常マスクデータとの論理積（and）をとることにより、第2ROM・RAM領域でのエラーに関する処理としては使用しないデータである、BIT0のRAMクリアスイッチ、BIT5のタッチ状態信号、BIT6の設定キースwitch、BIT7のアウト球カウントスイッチの検出状況のデータを0にしている。

30

【1639】

また、前述したように、BIT0のRAMクリアスイッチ、BIT5のタッチ状態信号、BIT6の設定キースwitch、BIT7のアウト球カウントスイッチの検出状況は、第2ROM・RAM領域でのエラーに関する処理としては使用しないデータであるが、第2ROM・RAM領域でのエラーに関する処理としては使用しないBITを、RAMクリアスイッチ、タッチ状態信号、設定キースwitch、アウト球カウントスイッチの検出状況のために使用するよう構成し、Bレジスタの新しいエラーデータ1-4「01001110B」と通信線排出球異常マスクデータ「00011110B」との論理積（and）をとるように構成することにより、入力ポートを無駄なく割り当てることができる。

40

【1640】

なお、本例においては、通信線排出球異常マスクデータとの論理積（and）をとる処理をステップ4786で実行しているが、これには限定されず、第1ROM・RAM領域で作成したデータ（本例では、通信異常判定フラグに対応するHLレジスタのデータ、排出球異常判定フラグに対応するHLレジスタのデータ）との論和を取る処理よりも前のタイミングにおいて実行していれば、領域外異常検知処理におけるいずれのタイミングで実行してもよい。

【1641】

その後、Aレジスタの論理積（and）の結果「00001110B」と、領域内で作

50



成した通信異常判定フラグに対応するH Lレジスタのデータ「0 0 0 0 0 0 0 1 B」（本例では、通信異常を検出している旨のデータ）との論理和（or）をとってAレジスタにセットする（ステップ4 7 8 7、ステップ4 7 8 8参照）。

【1 6 4 2】

その後、Aレジスタの論理和（or）の結果「0 0 0 0 1 1 1 1 B」と、領域内で作成した排出球異常判定フラグに対応するH Lレジスタのデータ「0 1 0 0 0 0 0 0 B」（本例では、排出球異常を検出している旨のデータ）との論理和（or）をとってAレジスタにセットする（ステップ4 7 8 9、ステップ4 7 9 0参照）。Aレジスタには新しいエラーデータ1 - 5として「0 1 0 0 1 1 1 1 B」がセットされる。

【1 6 4 3】

ここで、同図右下部に図示するように、第1ROM・RAM領域（領域内と称することがある）で作成した通信異常判定フラグに対応するデータは、異常検出がない場合には「0 0 H」であり、賞球払出制御基板との通信異常を検出している場合には「0 1 H」となっている。また、第1ROM・RAM領域（領域内と称することがある）で作成した排出球異常判定フラグに対応するデータは、異常検出がない場合には「0 0 H」であり、排出球異常を検出している場合には「4 0 H」となっている。なお、16進数を2進数とすることでセットするデータの内容となる。一例としては、排出球異常を検出している場合の排出球異常判定フラグに対応するデータは、16進数の「4 0 H」から2進数の「0 1 0 0 0 0 0 0 B」となる。このように、第1ROM・RAM領域では、通信異常判定フラグと排出球異常判定フラグを作成及び記憶し、第2ROM・RAM領域においては通信異常判定フラグに対応したデータと排出球異常判定フラグに対応したデータを作成及び記憶するよう構成されている。また、第2ROM・RAM領域を領域外と称することがある。

【1 6 4 4】

< No . 7 : 今回のエラーデータと前回のエラーデータとの比較 >

前回のエラーデータ1「0 1 0 0 0 1 0 0 B」と、Aレジスタの新しいエラーデータ1 - 5「0 1 0 0 1 1 1 1 B」とをコンペアする（ステップ4 7 9 3参照）。

【1 6 4 5】

< No . 8 : エラーコマンド要求フラグの作成 >

No . 7でコンペアした結果が「0」であれば（論理和（or）の結果である新しいエラーデータ1 - 5とエラー状態の内容である前回のエラーデータ1とが同一であれば）、エラーコマンド要求フラグに「0」（同図右下部に示す「0 0 H」）を一時記憶する。また、No . 7でコンペアした結果が「0」でなければ（論理和（or）の結果である新しいエラーデータ1 - 5とエラー状態の内容である前回のエラーデータ1とが同一でなければ）、エラーコマンド要求フラグに「1」（同図右下部に示す「0 1 H」）を一時記憶する（ステップ4 7 9 8参照）。

【1 6 4 6】

< No . 9 : 球詰まり検出コマンド要求フラグの作成 >

球詰まりに関する今回データと前回データ（球詰まり検出コマンドバッファの内容）とをコンペアした結果が「0」であれば、球詰まり検出コマンド要求フラグに「0」（同図右下部に示す「0 0 H」）を一時記憶する。球詰まりに関する今回データと前回データ（球詰まり検出コマンドバッファの内容）とをコンペアした結果が「1」であれば、球詰まり検出コマンド要求フラグに「1」（同図右下部に示す「0 1 H」）を一時記憶する。

【1 6 4 7】

< No . 10 : 球詰まり検出コマンド要求フラグの作成 >

ステップ1 0 5 1 - 8のエラーコマンド要求設定処理以降の処理にて、エラーコマンド要求フラグと球詰まり検出コマンド要求フラグとに基づいた処理（副制御基板Sへのコマンド送信など）を実行することとなる。

【1 6 4 8】

このように、第2実施形態においては、第2ROM・RAM領域の処理として、前回からの変化点に関するデータである検査データを使用して、エラーデータ1を更新してゆ

10

20

30

40

50

き、前回のエラーデータと今回のエラーデータとの変化点を作成するように構成されている。また、当該作成した変化点を参照してエラーコマンド要求フラグを作成する。また、球詰まりエラーに関しても同様に、前回のエラーデータと今回のエラーデータとの変化点を作成し、当該作成した変化点を参照して球詰まり検出コマンド要求フラグを作成する。その後、エラーコマンド要求設定処理以降の処理にて、エラーコマンド要求フラグと球詰まり検出コマンド要求フラグとに基づいた処理を実行することとなり、第1ROM・RAM領域の処理と第2ROM・RAM領域の処理とを実行して、エラーに関する処理を実行するよう構成することで、第1ROM・RAM領域においてエラーに関する処理に使用するデータ容量を削減することができるとともに、第1ROM・RAM領域の処理と第2ROM・RAM領域の処理とを適切に切り分けることができる。なお、球詰まり検出コマンド要求フラグをエラー状況関連データ、エラー変化データ、第3エラー変化データと称することがある。

10

#### 【1649】

<第1ROM・RAM領域における処理と第2ROM・RAM領域における処理>

次に、図279は、第1ROM・RAM領域における処理と第2ROM・RAM領域における処理に係るイメージ図である。同図においては、第22実施形態における主制御基板Mのタイマ割り込み処理でのエラーに関する処理について図示している。なお、処理の実行順序としては、処理A 処理B 処理Cの順に実行するよう構成されている。また、不図示であるが、処理Aと処理Bの間や、処理Bと処理Cの間においては、他の処理が実行されるよう構成されている。

20

#### 【1650】

第1ROM・RAM領域における処理としては、第1RAM領域のデータを更新及び参照することが可能であり、第2RAM領域のデータを参照することが可能（更新は不可）である。また、第2ROM・RAM領域における処理としては、第2RAM領域のデータを更新及び参照することが可能であり、第1RAM領域のデータを参照することが可能（更新は不可）である。

#### 【1651】

<処理A>

第1ROM・RAM領域のプログラムは、第1ROM・RAM領域における処理として、第1RAM領域を更新及び参照して通信異常、排出球異常の状況の変化を示す通信異常判定フラグと排出球異常判定フラグを作成し、第1RAM領域に記憶する。

30

#### 【1652】

<処理B>

第2ROM・RAM領域のプログラムは、第2ROM・RAM領域における処理として、第1RAM領域（通信異常判定フラグと排出球異常判定フラグ）を参照し、第2RAM領域を更新及び参照してエラーコマンド要求フラグを作成し、第2RAM領域を更新及び参照して球詰まり検出コマンド要求フラグを作成し、第2RAM領域に記憶する。

#### 【1653】

<処理C>

第1ROM・RAM領域のプログラムは、第1ROM・RAM領域における処理として、第2RAM領域（エラーコマンド要求フラグと球詰まり検出コマンド要求フラグ）を参照し、第1RAM領域を更新及び参照してエラーコマンド要求フラグと球詰まり検出コマンド要求フラグに基づいた処理（ステップ1051-6のエラーコマンド要求設定処理など）を実行する。

40

#### 【1654】

<<第22実施形態の特徴構成>>

上述した第22実施形態における特徴構成を以下に詳述する。なお、以下に詳述する構成は、他の実施形態の構成と組み合わせても問題なく、以下に詳述する一部のみを採用して、他の実施形態と組み合わせてもよい。

#### 【1655】

50

## &lt; 特徴構成 1 &gt;

( 1 ) 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、所定のエラー（断線短絡電源異常、磁気センサ異常、電波センサ異常、扉枠開放）の状況の変化を確認する。

( 2 ) エラーの状況の変化が確認された場合、第 2 R O M ・ R A M 領域の特定アドレスのデータ（エラーコマンド要求フラグ、球詰まり検出コマンド要求フラグ）を更新（変更）する。

( 3 ) 第 1 R O M ・ R A M 領域における処理では、前記特定アドレスのデータによって実行する処理の内容が相違し得る所定の処理（例えば、ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理であり、主制御手段から副制御手段へのコマンドの送信に関する処理と称することがある）を実行する。

10

( 4 ) 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理では、前記特定アドレスのデータによって実行する処理の内容が相違し得る処理を実行しない（または、前記所定の処理を実行しない）。

( 5 ) 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、前記所定のエラーの状況の変化を確認する処理は、エラータイマによる監視が必要なエラー（断線短絡電源異常、磁気センサ異常）の状況の変化を確認する処理を実行した後に、エラータイマによる監視が必要でないエラー（電波センサ異常、扉枠開放）の状況の変化を確認する処理を実行する。

なお、上記（ 3 ）及び（ 4 ）においては、ステップ 4 7 0 0 の処理の実行後のみに適用してもよい。

## 【 1 6 5 6 】

20

このように構成することで、第 1 R O M ・ R A M 領域のデータ容量を削減することができる。

## 【 1 6 5 7 】

## &lt; 特徴構成 2 &gt;

( 1 ) 第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、特定のエラー（通信異常、排出球異常）の状況の変化を示す、第 1 エラー変化データ（通信異常判定フラグ、排出球異常判定フラグ）を作成する。

( 2 ) 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、所定のエラー（断線短絡電源異常、磁気センサ異常、電波センサ異常、扉枠開放）の状況の変化を示す、第 2 エラー変化データ（ステップ 4 7 8 3 の排他的論理和（ x o r ）の結果）を作成する。

30

( 3 ) 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 1 エラー変化データと第 2 エラー変化データとに基づく第 3 エラー変化データ（エラーコマンド要求フラグ、球詰まり検出コマンド要求フラグ）を作成する。

( 4 ) 第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として第 3 エラー変化データによって実行する処理の内容が相違し得る所定の処理（例えば、ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理）を実行する。

( 5 ) タイマ割り込み時処理では、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、一部のエラーの状況の変化を示すエラー変化データを作成した後に、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、一部のエラーの状況の変化を示すエラー変化データを作成する。

## 【 1 6 5 8 】

40

このように構成することで、第 1 R O M ・ R A M 領域のデータ容量を削減することができる。

## 【 1 6 5 9 】

## &lt; 特徴構成 3 &gt;

( 1 ) 第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 1 R A M 領域に記憶されたデータ（通信異常判定フラグに対応するデータ、排出球異常判定フラグに対応するデータ）と第 2 R A M 領域に記憶されたデータ（ステップ 4 7 8 3 の排他的論理和（ x o r ）の結果）とに基づいて、エラーに関するフラグ（エラーコマンド要求フラグ、球詰まり検出コマンド要求フラグであり、エラーフラグと称することがある）を作成し、第 2 R A M 領域に記憶する。

50

( 2 ) 第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、第 2 R A M 領域に記憶された前記エラーに関するフラグを参照し、前記エラーに関するフラグの内容によって実行する処理の内容が相違し得る所定の処理（例えば、ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理）を実行する。

【 1 6 6 0 】

このように構成することで、第 1 R O M ・ R A M 領域のデータ容量を削減することができる。

【 1 6 6 1 】

< 特徴構成 4 >

( 1 ) タイマ割り込み時処理として、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理である第 1 処理（ステップ 4 7 0 0 の領域外遊技機異常制御処理）と、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理である第 2 処理（ステップ 1 0 5 2 - 3 の領域外制御処理）とを実行する。

10

( 2 ) 前記第 1 処理では所定のエラー（断線短絡電源異常、磁気センサ異常、電波センサ異常、扉枠開放）の判定を実行する。

( 3 ) 前記第 2 処理では遊技の進行に関わらない特定の処理（入球状態表示装置に係る処理、試験信号に係る処理など）を実行する。

( 4 ) 第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、特定のエラー（通信異常、排出球異常）の状況の変化を示す、第 1 エラー変化データ（通信異常判定フラグに対応するデータ、排出球異常判定フラグに対応するデータ）を作成する処理を実行し、その後、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、所定のエラー（断線短絡電源異常、磁気センサ異常、電波センサ異常、扉枠開放）の状況の変化を示す、第 2 エラー変化データ（ステップ 4 7 8 3 の排他的論理和（ x o r ）の結果）を作成する処理である前記第 1 処理を実行し、その後、第 1 R O M ・ R A M 領域における処理として、前記第 1 処理の結果に基づいた所定の処理（例えば、ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理）を実行し、その後、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理として、前記第 2 処理を実行する。

20

【 1 6 6 2 】

このように構成することで、第 2 R O M ・ R A M 領域のプログラムを使用しながらも、1 回のタイマ割り込み時処理において、エラーの検知と副制御基板 S へのコマンド送信とを実行することができる。また、副制御基板 S へのコマンド送信に影響しない第 2 R O M A ・ R A M 領域の第 2 処理（入球状態表示装置に係る処理、試験信号に係る処理など）を、副制御基板 S へのコマンド送信後に実行するよう構成することで、送信が必要な情報をできるだけ早いタイミングで送信することができる。

30

【 1 6 6 3 】

< 特徴構成 5 >

( 1 ) 第 2 2 実施形態にて詳述した、通信異常、排出球異常、断線短絡電源異常、磁気センサ異常、電波センサ異常、扉枠開放などのエラーは、電源断により解除されるエラーである。

( 2 ) 上記エラーのいずれかが発生している状態で電源断が発生し、電源復帰した後において上記エラーに関するフラグを維持したままになっていると、再度上記エラーが発生していると判定されて上記エラーに対応するエラー報知が実行されてしまう。また、図 2 7 2 にて図示したように、第 2 R A M 領域については異常がある場合（ステップ 1 0 2 3 で Y e s となる場合）のみ初期化されるため、第 2 R A M 領域のエラーに関するフラグを初期化することができない。

40

( 3 ) そこで、R A M クリアボタンの操作有無などの電源投入時の状態遷移に伴って分岐された処理が合流（図 2 7 2 のステップ 1 0 1 5 ）した後のタイミングにて、第 2 R A M 領域のエラーに関するフラグに初期値をセットする（初期化する）処理（図 2 7 2 のステップ 1 0 1 5 - 1 の領域外異常初期化処理）を実行するよう構成されている。

【 1 6 6 4 】

このように構成することで、電源投入後においてエラーが解除されているにも関わらず、再度エラー報知が実行されてしまう事態を防止することができるとともに、R A M クリ

50

Ａが実行される場合にもＲＡＭクリアが実行されない場合にも同一の処理にて、第２ＲＡＭ領域のエラーに関するフラグに初期値をセットする処理を実行することができ、使用するデータ容量を削減することができる。

【１６６５】

また、ＲＡＭクリアボタンの操作有無などの電源投入時の状態遷移に伴って分岐する前のタイミング（例えば、図２７２のステップ１０２３の前のタイミング）にて、第２ＲＡＭ領域のエラーに関するフラグに初期値をセットする（初期化する）処理を実行するよう構成してもよい。

【１６６６】

なお、第２ＲＡＭ領域のエラーに関するフラグに初期値をセットする処理は、ＲＡＭクリアボタンの操作有無などの電源投入時の状態遷移に伴って分岐された処理が合流（図２７２のステップ１０１５）した後のタイミングが好適であるが、当該分岐された処理のそれぞれで実行するよう構成してもよく、このように構成することで、どのような場合にも確実に第２ＲＡＭ領域のエラーに関するフラグに初期値をセットすることができ、遊技機の設計を簡便にすることができる。

【１６６７】

また、第２２実施形態においては、前述した複数のエラーに関する処理をすべてタイマ割り込み時処理にて実行するよう構成したが、これには限定されず、すべてメインループ処理（図２７２にて図示したタイマ割り込み時処理でない処理）にて実行するよう構成してもよいし、一部をタイマ割り込み時処理にて実行し、一部をメインループ処理にて実行するよう構成してもよい。なお、タイマ割り込み時処理を特定処理と称することがあり、メインループ処理を特定処理と称することがある。

【１６６８】

なお、第２２実施形態の構成は、封入式のぱちんこ遊技機にも適用可能であるし、回胴式遊技機にも適用可能である。すなわち、第２１実施形態にて詳述した封入式のぱちんこ遊技機の構成と第２２実施形態の構成とを適宜組み合わせ可能であることを補足しておく。

【１６６９】

<<第２２実施形態の変更例>>

第２２実施形態では、封入式ではないぱちんこ遊技機の構成について詳述したが、第２２実施形態の構成は封入式の遊技機にも適用可能である。そのような構成を以下に詳述する。

【１６７０】

第２２実施形態の変更例では、主制御基板Ｍ側の構成は第２２実施形態の主制御基板Ｍ側の構成となっており、枠制御基板Ｗ側の構成は第２１実施形態の枠制御基板Ｗ側の構成となっている。なお、第２２実施形態の変更例は封入式の遊技機であるため、第２２実施形態の主制御基板Ｍ側の構成に、枠制御基板Ｗとの通信に係る処理などが追加されることとなる。具体的には、第２１実施形態における図２３３のステップ１５５０－１２の枠制御基板間通信異常監視処理やステップ１５５０－１３の枠制御コマンド送受信処理などが追加される。

【１６７１】

このように構成した場合、主制御基板Ｍは、遊技進行に関する処理にて使用される第１ＲＯＭ・ＲＡＭ領域（主制御基板Ｍの第１ＲＯＭ・ＲＡＭ、第１主制御記憶領域と称することがある）と遊技進行に関する処理にて使用されない第２ＲＯＭ・ＲＡＭ領域（主制御基板Ｍの第２ＲＯＭ・ＲＡＭ、第２主制御記憶領域と称することがある）とを有している。また、枠制御基板Ｗは、遊技進行に関する処理にて使用される第１ＲＯＭ・ＲＡＭ領域（枠制御基板Ｗの第１ＲＯＭ・ＲＡＭ、第１枠制御記憶領域と称することがある）と遊技進行に関する処理にて使用されない第２ＲＯＭ・ＲＡＭ領域（枠制御基板Ｗの第２ＲＯＭ・ＲＡＭ、第２枠制御記憶領域と称することがある）とを有している。

【１６７２】

<遊技停止となるエラーに関する処理>

10

20

30

40

50

第 2 2 実施形態の変更例においては、主制御基板 M の第 1 R O M ・ R A M における処理と、主制御基板 M の第 2 R O M ・ R A M における処理と、枠制御基板 W の第 1 R O M ・ R A M における処理と、枠制御基板 W の第 2 R O M ・ R A M における処理とのそれぞれで、エラーに関する処理を実行するよう構成されているが、遊技停止となるエラーに関する処理は、主制御基板 M の第 1 R O M ・ R A M における処理でしか実行されないように構成されている。

【 1 6 7 3 】

より具体的には、主制御基板 M の第 1 R O M ・ R A M における処理は、図 2 7 3 のステップ 1 0 5 0 - 2 等が該当し、主制御基板 M の第 2 R O M ・ R A M における処理は、図 2 7 3 のステップ 4 7 0 0 等が該当し、枠制御基板 W の第 1 R O M ・ R A M における処理は、図 2 5 7 のステップ 5 0 3 4、図 2 5 9 のステップ 5 5 4 4、ステップ 5 5 4 6 等が該当し、枠制御基板 W の第 2 R O M ・ R A M における処理は、図 2 5 7 のステップ 5 0 5 2、図 2 5 9 のステップ 5 5 3 0 等が該当し、遊技停止となるエラーに関する処理は、図 2 7 3 のステップ 1 0 5 0 - 2 等が該当する。

【 1 6 7 4 】

< 入賞球数に関するエラー >

本明細書に係る封入式の遊技機に適用可能な入賞球数に関するエラーの構成として、以下の構成 1 ~ 構成 4 の 1 または複数を採用してもよい。

【 1 6 7 5 】

( 構成 1 )

所定の期間において、主制御基板 M が検出した入賞球数から枠制御基板 W が検出した入賞球数を減算した値が 1 0 0 球以上となった場合には、入賞球数に関するエラーが発生していると判定する一方、枠制御基板 W が検出した入賞球数から主制御基板 M が検出した入賞球数を減算した値が 1 0 0 球以上となった場合には、入賞球数に関するエラーが発生していると判定しない。

【 1 6 7 6 】

上記構成 1 のように構成することによって、遊技機に対する不正行為が行われた場合にエラーが発生していると判定可能に構成しつつ、エラー判定に要するデータ容量を削減することができる。

【 1 6 7 7 】

( 構成 2 )

所定の期間において、枠制御基板 W が検出した入賞球数から主制御基板 M が検出した入賞球数を減算した値が 1 0 0 球以上となった場合には、入賞球数に関するエラーが発生していると判定する一方、主制御基板 M が検出した入賞球数から枠制御基板 W が検出した入賞球数を減算した値が 1 0 0 球以上となった場合には、入賞球数に関するエラーが発生していると判定しない。

【 1 6 7 8 】

上記構成 2 のように構成することによって、遊技機に対する不正行為が行われた場合にエラーが発生していると判定可能に構成しつつ、エラー判定に要するデータ容量を削減することができる。

【 1 6 7 9 】

( 構成 3 )

所定の期間において、発射された遊技球数からいずれかの入球口に入球した遊技球の総数 ( 総排出確認センサ C 9 0 s が検出した遊技球数とも称することがある ) を減算した値が 1 0 0 球以上となった場合には、入賞球数に関するエラーが発生していると判定する一方、いずれかの入球口に入球した遊技球の総数から発射された遊技球数を減算した値が 1 0 0 球以上となった場合には、入賞球数に関するエラーが発生していると判定しない。

【 1 6 8 0 】

上記構成 3 のように構成することによって、遊技機に対する不正行為が行われた場合にエラーが発生していると判定可能に構成しつつ、エラー判定に要するデータ容量を削減す

10

20

30

40

50

ることができる。

【1681】

(構成4)

所定の期間において、いずれかの入球口に入球した遊技球の総数から発射された遊技球数を減算した値が100球以上となった場合には、入賞球数に関するエラーが発生していると判定する一方、発射された遊技球数からいずれかの入球口に入球した遊技球の総数(総排出確認センサC90sが検出した遊技球数とも称することがある)を減算した値が100球以上となった場合には、入賞球数に関するエラーが発生していると判定しない。

【1682】

上記構成4のように構成することによって、遊技機に対する不正行為が行われた場合にエラーが発生していると判定可能に構成しつつ、エラー判定に要するデータ容量を削減することができる。

10

【1683】

また、上記構成1または構成2における「入賞球数」は以下のいずれかの構成を適用してもよい。

(1) 第1主遊技始動口A10等の、入賞することにより賞球が発生する複数の入球口への入球数の合計

(2) 入賞することにより賞球が発生する所定の入球口への入球数

【1684】

また、上記構成3または構成4における「いずれかの入球口に入球した遊技球の総数」は、(1)すべての入球口に入球した遊技球が通過することとなる位置に総排出確認センサC90sを設け、総排出確認センサC90sが検出した遊技球数としてもよいし、(2)入賞することにより賞球が発生する入球口に入球した遊技球が通過することとなる位置に入賞確認センサを設け、入賞しても賞球が発生しない入球口に入球した遊技球が通過することとなる位置に非入賞確認センサを設け、入賞確認センサが検出した遊技球数と非入賞確認センサが検出した遊技球数との和としてもよい。

20

【1685】

なお、上述した入賞球数に関するエラーは、電源をオフからオンとすることによって解除されるよう構成してもよいし、RAMクリアボタンの操作に基づくRAMの初期化を実行することによって解除されるよう構成してもよい。

30

【1686】

<持ち球数の上限に関する構成1>

本明細書に係る封入式の遊技機に適用可能な持ち球数の上限に関する構成について、以下に詳述する。なお、以下に詳述する構成は、遊技球数表示器W10のみに適用してもよいし、枠制御表示器W20のみに適用してもよいし、遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20との双方に適用してもよいし、ある構成を遊技球数表示器W10に適用し、他の構成を枠制御表示器W20に適用してもよい。

【1687】

また、以下に詳述する表示可能な持ち球数の上限は、第21実施形態にて詳述した構成と同様に990000個とし、持ち球数は遊技球数表示器W10及び/または枠制御表示器W20に表示された情報であり、持ち球数情報は所定のRAMに記憶された持ち球数に対応する情報(当該情報を単に持ち球数と称することがある)となっている。また、以下に詳述する構成1~構成6と、第20実施形態と第21実施形態にて詳述した構成とを組み合わせてもよいことを補足しておく。

40

【1688】

また、以下に詳述する構成1~構成6においては、持ち球数情報を記憶するRAM領域に999999まで記憶可能に構成された遊技機に適用してもよいし、持ち球数情報を記憶するRAM領域に990000まで記憶可能に構成された遊技機に適用してもよい。

【1689】

(構成1)

50

( 1 ) 持ち球数が 9 8 9 9 9 5 個である状況にて、賞球数が 1 0 個である所定の入賞口に遊技球が入球する。

( 2 ) 持ち球数情報である 9 8 9 9 9 5 に 1 0 を加算し、当該加算結果が 9 9 0 0 0 0 を超えているかを判断する。

( 3 ) 当該加算結果が 9 9 0 0 0 0 を超えているため、持ち球数情報に上限値である 9 9 0 0 0 0 をセットする。

【 1 6 9 0 】

( 構成 2 )

( 1 ) 持ち球数が 9 8 9 9 9 5 個である状況にて、賞球数が 1 0 個である所定の入賞口に遊技球が入球する。

( 2 ) 持ち球数情報である 9 8 9 9 9 5 に 1 0 を加算し、当該加算結果が 9 9 0 , 0 0 0 を超えているかを判断する。

( 3 ) 当該加算結果が 9 9 0 0 0 0 を超えているため、持ち球数情報に加算前の 9 8 9 , 9 9 5 をセットする。

【 1 6 9 1 】

( 構成 3 )

( 1 ) 持ち球数が 9 8 9 9 9 5 個である状況にて、賞球数が 1 0 個である所定の入賞口に遊技球が入球する。

( 2 ) 現在の持ち球数と上限値との差分を示す所定のデクリメントカウンタのカウンタ値を、賞球数が超えているかを判断する。

( 3 ) カウンタ値が 5 であるのに対し、賞球数が 1 0 であるため、カウンタ値を 5 減算し ( カウンタ値の分だけ減算し ) 、持ち球数は上限値である 9 9 0 0 0 0 となる。

【 1 6 9 2 】

( 構成 4 )

( 1 ) 持ち球数が 9 8 9 9 9 5 個である状況にて、賞球数が 1 0 個である所定の入賞口に遊技球が入球する。

( 2 ) 現在の持ち球数と上限値との差分を示す所定のデクリメントカウンタのカウンタ値を、賞球数が超えているかを判断する。

( 3 ) カウンタ値が 5 であるのに対し、賞球数が 1 0 であるため、カウンタ値を減算せず ( 賞球数の分を減算できないため ) 、持ち球数は 9 8 9 9 9 5 のままとなる。

【 1 6 9 3 】

( 構成 5 )

( 1 ) 持ち球数が 9 8 9 9 9 5 個である状況にて、賞球数が 1 0 個である所定の入賞口に遊技球が入球する。

( 2 ) 現在の持ち球数と上限値との差分を、賞球数が超えているかを判断する。

( 3 ) 現在の持ち球数と上限値との差分が 5 であるのに対し、賞球数が 1 0 であるため、カウンタ値を 5 減算し ( カウンタ値の分だけ減算し ) 、持ち球数情報に上限値である 9 9 0 0 0 0 をセットする。

【 1 6 9 4 】

( 構成 6 )

( 1 ) 持ち球数が 9 8 9 9 9 5 個である状況にて、賞球数が 1 0 個である所定の入賞口に遊技球が入球する。

( 2 ) 現在の持ち球数と上限値との差分を、賞球数が超えているかを判断する。

( 3 ) 現在の持ち球数と上限値との差分が 5 であるのに対し、賞球数が 1 0 であるため、持ち球数情報に加算前の 9 8 9 9 9 5 をセットする。

【 1 6 9 5 】

なお、上記構成 1 ~ 構成 6 については、持ち球数が 9 8 9 9 9 5 個である状況にて賞球が発生した場合の構成を例示したが、これには限定されず、持ち球数が 9 8 9 9 9 5 個である状況にて、貸出ユニット K U の貸出ボタンが操作されて 1 0 0 個の遊技球の貸出が実行される場合においても、上記構成 1 ~ 構成 6 の構成を適用可能である。

10

20

30

40

50



## 【 1 6 9 6 】

また、持ち球数が所定値（表示可能な持ち球数の上限値よりも小さい値であり、例えば、4 0 0 0 0 個）に到達した場合には、エラーが発生したと判定（エラーが発生していると判定している状態をエラー状態と称することがある）し、エラーの報知を実行する、または遊技者に対して持ち球数の計数を促す報知を実行するよう構成してもよく、具体例としては、持ち球数が4 0 0 0 0 個に到達した場合には、主制御基板M側のランプ等でエラーの報知を実行してもよいし、主制御基板M側のランプ等で計数を促す旨の報知を実行してもよいし、副制御基板S側の演出表示装置SGで「計数を実行してください」と表示してもよいし、副制御基板S側のスピーカからの音声により「計数を実行してください」と報知してもよい。このように構成することで、持ち球数が当該上限値を超過した場合に、入賞口に遊技球が入球しても賞球が発生しないよう構成した場合においても、当該上限値よりも小さい値である4 0 0 0 0 個で遊技者は計数を実行すべきであることを認識することができ、遊技者に対して賞球が発生しない不利益が発生しないようにすることができる。なお、持ち球数が所定値を超過したことに係るエラーを、持ち球数超過エラー、所定のエラーと称することがある。なお、持ち球数カウンタは、インクリメントカウンタとしてもよいし、デクリメントカウンタとしてもよい。

10

## 【 1 6 9 7 】

< 持ち球数超過エラーに関する構成 1 >

本明細書に係る封入式の遊技機に適用可能な持ち球数超過エラーに関する構成について、以下に詳述する。なお、以下に詳述する構成は、遊技球数表示器W 1 0 のみに適用してもよいし、枠制御表示器W 2 0 のみに適用してもよいし、遊技球数表示器W 1 0 と枠制御表示器W 2 0 との双方に適用してもよいし、ある構成を遊技球数表示器W 1 0 に適用し、他の構成を枠制御表示器W 2 0 に適用してもよい。

20

## 【 1 6 9 8 】

本明細書に係る封入式の遊技機に適用可能な持ち球数超過エラーに関する構成として、持ち球数超過エラーである場合（持ち球数超過エラーが発生している場合）には、遊技球の発射が可能であり、遊技球の発射に基づいて持ち球数が減算され、賞球の発生に基づいて持ち球数が加算されるように構成してもよい。

## 【 1 6 9 9 】

また、持ち球数超過エラーが発生している場合には、持ち球数が、所定値である4 0 0 0 0 個よりも小さい値である特定値（例えば、3 7 0 0 0 個）未満となった場合に、持ち球数超過エラーが解除されるように構成してもよい。このように構成することにより、持ち球数が所定値（本例では、4 0 0 0 0 個）を超過したり下回ったりを繰り返すことで、頻繁にエラーが発生したり解除されたり（報知が実行されたり終了したり）する煩わしさを解消することができる。

30

## 【 1 7 0 0 】

なお、このように構成した場合には、持ち球数超過エラーが発生していない状況で、持ち球数が、特定値である3 7 0 0 0 個を上回ったり（例えば、持ち球数が3 6 9 9 5 個である状況で1 0 個の賞球が発生した場合）下回ったり（例えば、持ち球数が3 7 0 0 0 個である状況で遊技球が発射された場合）しても、持ち球数超過エラーに関する処理は実行されず、持ち球数超過エラーが発生している状況で、持ち球数が、特定値である3 7 0 0 0 個を下回った場合（例えば、持ち球数が3 7 0 0 0 個である状況で遊技球が発射された場合）には持ち球数超過エラーに関する処理は実行される（持ち球数超過エラーが解除される）。

40

## 【 1 7 0 1 】

また、持ち球数超過エラーに係るエラーの報知を実行する場合において、主制御基板M側（例えば、ランプ等で報知する）と副制御基板S側（例えば、スピーカからの音声により報知する）とでエラー報知を実行するよう構成してもよく、このように構成した場合においては、以下のように構成してもよい。

（ 1 ）主制御基板M側のエラー報知は、持ち球数超過エラーの発生から解除まで実行され

50

、副制御基板 S 側のエラー報知は、持ち球数超過エラーの発生から所定時間が経過するまで実行される。

( 2 ) 主制御基板 M 側のエラー報知は、持ち球数超過エラーの発生から解除まで実行され、副制御基板 S 側のエラー報知は、持ち球数超過エラーの発生から所定時間が経過するまたはエラーが解除されるまで実行される。

( 3 ) 主制御基板 M 側のエラー報知は、持ち球数超過エラーの発生から所定時間が経過するまで実行され、副制御基板 S 側のエラー報知は、持ち球数超過エラーの発生から解除まで実行される。

( 4 ) 主制御基板 M 側のエラー報知は、持ち球数超過エラーの発生から所定時間が経過するまたはエラーが解除されるまで実行され、副制御基板 S 側のエラー報知は、持ち球数超過エラーの発生から解除まで実行される。

10

#### 【 1 7 0 2 】

また、持ち球数超過エラー発生時における副制御基板 S 側のエラー報知は、報知手段 A (例えば、スピーカ) と報知手段 B (例えば、演出表示装置 S G) とで実行するよう構成してもよく、このように構成した場合においては、以下のように構成してもよい。

( 1 ) 報知手段 A によるエラー報知は、持ち球数超過エラーの発生から解除まで実行され、報知手段 B によるエラー報知は、持ち球数超過エラーの発生から所定時間が経過するまで実行される。

( 2 ) 報知手段 A によるエラー報知は、持ち球数超過エラーの発生から解除まで実行され、報知手段 B によるエラー報知は、持ち球数超過エラーの発生から所定時間が経過するまたはエラーが解除されるまで実行される。

20

( 3 ) 報知手段 A によるエラー報知も報知手段 B によるエラー報知も、持ち球数超過エラーの発生から解除まで実行される。

( 4 ) 報知手段 A によるエラー報知も報知手段 B によるエラー報知も、持ち球数超過エラーの発生から所定時間が経過するまで実行される。

( 5 ) 報知手段 A によるエラー報知も報知手段 B によるエラー報知も、持ち球数超過エラーの発生から所定時間が経過するまたはエラーが解除されるまで実行される。

#### 【 1 7 0 3 】

なお、本明細書に係る封入式の遊技機においては、持ち球数が特定値である 3 7 0 0 0 個を下回って、持ち球数超過エラーが解除される一例として以下の状況を有している。

30

( 1 ) 持ち球数が 3 7 0 0 0 個である状況で遊技球が発射されて持ち球数が 3 6 9 9 9 個となった場合。

( 2 ) 持ち球数が 3 7 0 0 0 個である状況で、計数ボタン W 4 0 が短押しされて 1 個計数され ( 計数が実行され )、持ち球数が 3 6 9 9 9 個となった場合 ( 図 2 5 8 のステップ 5 4 1 4 参照 )。

( 3 ) 持ち球数が 3 7 0 0 0 個である状況で、計数ボタン W 4 0 が長押しされて 2 5 0 個計数され、持ち球数が 3 6 7 5 0 個となった場合 ( 図 2 5 8 のステップ 5 4 2 2 参照 )。

( 4 ) 持ち球数が 3 7 0 0 0 個である状況で、計数ボタン W 4 0 が押下された場合 ( 計数ボタン W 4 0 がオフとならなくても持ち球数超過エラーが解除される )

また、1 回操作されることにより持ち球数のすべてが計数される全計数ボタンを設けてもよく、このように構成した場合には、全計数ボタンの操作を受け付けたことで持ち球数超過エラーが解除され得るよう構成してもよい。

40

#### 【 1 7 0 4 】

上述したように、持ち球数が特定値 (例えば、3 7 0 0 0 個) 未満となった場合に、持ち球数超過エラーが解除されるように構成することで、持ち球数が所定値 (例えば、4 0 0 0 0 個) を超過したり下回ったりを繰り返すことで、頻繁にエラーが発生したり解除されたり (報知が実行されたり終了したり) する煩わしさを解消することができる。

#### 【 1 7 0 5 】

また、持ち球数超過エラーの発生条件 (持ち球数超過エラーであると判定する条件) としては、持ち球数が所定値である 4 0 0 0 0 個に到達した場合のみには限定されず、以下

50

の条件としてもよい。

( 1 ) 持ち球数が所定値以上である状況にて、新たにいずれかの入賞口への入球が発生した場合。

( 2 ) 持ち球数が所定値以上である状況にて、新たに所定の入賞口への入球が発生した場合(例えば、第1主遊技始動口A10への入球では持ち球数超過エラーが発生するが、一般入賞口への入球では持ち球数超過エラーが発生しない)。

( 3 ) 持ち球数が所定値以上である状況にて、新たに主遊技図柄の変動が開始された場合。

( 4 ) 持ち球数が所定値以上である状況にて、貸出ユニットKUの貸出ボタンが操作され、遊技機が貸出ユニットKUから遊技球の貸出に関する情報(貸出通知と称することがある)を受信した場合。

10

#### 【1706】

持ち球数が0個である状況にて、貸出ユニットKUの貸出ボタンが操作され、遊技機が貸出ユニットKUから遊技球の貸出に関する情報(貸出通知と称することがある)を受信し、持ち球数が前記所定値である40000個に到達した場合(または、40000個を超過している場合)においては、以下のように構成してもよい。

( 1 ) 遊技球が発射可能になってすぐに発射された遊技球が、いずれかの入賞口の入球センサに検知されるよりも前のタイミングで、持ち球数超過エラーに関する報知(主制御基板M側及び/または副制御基板S側)が実行される。

( 2 ) 遊技球が発射可能になってすぐに発射された遊技球が、所定の入賞口の入球センサに検知されるよりも前のタイミングで、持ち球数超過エラーに関する報知(主制御基板M側及び/または副制御基板S側)が実行される。

20

( 3 ) 遊技球が発射可能になってすぐに発射された遊技球が、いずれかの入賞口の入球センサに検知され、賞球に関する処理が実行されるよりも前のタイミングで、持ち球数超過エラーに関する報知(主制御基板M側及び/または副制御基板S側)が実行される。

( 4 ) 遊技球が発射可能になってすぐに発射された遊技球が、所定の入賞口の入球センサに検知され、賞球に関する処理が実行されるよりも前のタイミングで、持ち球数超過エラーに関する報知(主制御基板M側及び/または副制御基板S側)が実行される。

#### 【1707】

また、持ち球数が前記所定値である40000個に到達しており、持ち球数超過エラーに関する報知が実行されている状況にて、電源断が発生し、その後電源復帰した場合においても、上記( 1 ) ~ ( 4 ) の1または複数の構成を適用可能である。

30

#### 【1708】

このように構成することによって、持ち球数超過エラーを迅速に報知することができ、遊技者の不要な遊技球の発射を抑制することができる。

#### 【1709】

< 持ち球数超過エラーに関する構成2 >

本明細書に係る封入式の遊技機に適用可能な持ち球数超過エラーに関する構成について、以下に詳述する。なお、以下に詳述する構成1 ~ 構成8は、遊技球数表示器W10のみに適用してもよいし、枠制御表示器W20のみに適用してもよいし、遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20との双方に適用してもよいし、ある構成を遊技球数表示器W10に適用し、他の構成を枠制御表示器W20に適用してもよい。

40

#### 【1710】

なお、本明細書に係る封入式の遊技機においては、入賞口への遊技球の検知に関する処理と賞球(賞球の払い出し)に関する処理とは主制御基板M側にて実行し、持ち球数情報から発射された遊技球の数を減算する処理と持ち球数情報から計数された遊技球の数を減算する処理とは枠制御基板W側にて実行するよう構成されている。

#### 【1711】

( 構成1 )

持ち球数が39990個である状況にて、所定の入賞口の入球センサに遊技球が検知され、10個の賞球が発生し、当該賞球の発生と見た目上略同時に1個の遊技球が発射され

50

た場合においては、持ち球数が 3 9 9 9 9 個となり、持ち球数超過エラーが発生しない（持ち球数超過エラーに関する報知を実行しない）。

【 1 7 1 2 】

具体例としては、10 個の賞球と 1 個の遊技球の発射が略同時に発生した（見た目上）場合において、（ 1 ）主制御基板 M 側から枠制御基板 W 側へ賞球に関する情報を送信、（ 2 ）枠制御基板 W は、主制御基板 M 側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（ 3 ）枠制御基板 W は、遊技球の発射に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、（ 4 ）主制御基板 M 側から副制御基板 S 側へ持ち球数に関する情報を送信する、のような順序で処理が実行されるよう構成してもよいし、（ 4 ）主制御基板 M 側から副制御基板 S 側へ持ち球数に関する情報を送信する、（ 1 ）主制御基板 M 側から枠制御基板 W 側へ賞球に関する情報を送信、（ 2 ）枠制御基板 W は、主制御基板 M 側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（ 3 ）枠制御基板 W は、遊技球の発射に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、のような順序で処理が実行されるよう構成してもよい。なお、上記（ 4 ）は、枠制御基板 W から主制御基板 M に持ち球数に関する情報を送信した後に、主制御基板 M から副制御基板 S に持ち球数に関する情報を送信するよう構成してもよいし、枠制御基板 W から副制御基板 S に持ち球数に関する情報を送信するよう構成してもよい。

10

【 1 7 1 3 】

構成 1 のように構成することにより、持ち球数に基づいてエラーに関する報知を実行することができる。

20

【 1 7 1 4 】

（構成 2）

持ち球数が 3 9 9 9 0 個である状況にて、所定の入賞口の入球センサに遊技球が検知され、10 個の賞球が発生し、当該賞球の発生と見た目上略同時に 1 個の遊技球が発射された場合においては、持ち球数が 3 9 9 9 9 個となり、持ち球数超過エラーが発生する（持ち球数超過エラーに関する報知を実行する）。

【 1 7 1 5 】

具体例としては、10 個の賞球と 1 個の遊技球の発射が略同時に発生した（見た目上）場合において、（ 1 ）主制御基板 M 側から枠制御基板 W 側へ賞球に関する情報を送信、（ 2 ）枠制御基板 W は、主制御基板 M 側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（ 4 ）主制御基板 M 側から副制御基板 S 側へ持ち球数に関する情報を送信する、（ 3 ）枠制御基板 W は、遊技球の発射に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、のような順序で処理が実行されるよう構成してもよい。

30

【 1 7 1 6 】

また、（ 1 ）主制御基板 M 側から枠制御基板 W 側へ賞球に関する情報を送信、（ 2 ）枠制御基板 W は、主制御基板 M 側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（ 3 ）枠制御基板 W は、遊技球の発射に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、（ 4 ）主制御基板 M 側から副制御基板 S 側へ持ち球数に関する情報を送信する、のような順序で処理が実行されるよう構成し、持ち球数が 4 0 0 0 0 個に到達した場合には、その旨の情報を記憶（例えば、所定のフラグをオン）しておき、上記（ 4 ）の処理にて当該記憶しておいたその旨の情報を参照するよう構成してもよい。

40

【 1 7 1 7 】

構成 2 のように構成することにより、持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個となっていない場合にも、実行された処理に基づいて適切にエラーに関する報知を実行することができる。

【 1 7 1 8 】

（構成 3）

持ち球数が 3 9 9 9 0 個である状況にて、所定の入賞口の入球センサに遊技球が検知され、10 個の賞球が発生し、1 個の遊技球が発射された場合において、枠制御基板 W 側における持ち球数情報に賞球数を加算する処理の実行タイミングと、枠制御基板 W における

50

持ち球数情報から発射された遊技球の数を減算する処理の実行タイミングとが略同時に実行された場合においては、持ち球数が39999個となり、持ち球数超過エラーが発生しない（持ち球数超過エラーに関する報知を実行しない）。

【1719】

具体例としては、入賞口への遊技球の入球の検知と1個の遊技球の発射が略同時に発生した（見た目上）場合において、（1）主制御基板M側から枠制御基板W側へ賞球に関する情報を送信、（2）枠制御基板Wは、主制御基板M側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（3）枠制御基板Wは、遊技球の発射に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、（4）主制御基板M側から副制御基板S側へ持ち球数に関する情報を送信する、のような順序で処理が実行されるよう構成してもよいし、（4）主制御基板M側から副制御基板S側へ持ち球数に関する情報を送信する、（1）主制御基板M側から枠制御基板W側へ賞球に関する情報を送信、（2）枠制御基板Wは、主制御基板M側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（3）枠制御基板Wは、遊技球の発射に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、のような順序で処理が実行されるよう構成してもよい。なお、上記（4）は、枠制御基板Wから主制御基板Mに持ち球数に関する情報を送信した後に、主制御基板Mから副制御基板Sに持ち球数に関する情報を送信するよう構成してもよいし、枠制御基板Wから副制御基板Sに持ち球数に関する情報を送信するよう構成してもよい。

10

【1720】

構成3のように構成することにより、持ち球数に基づいてエラーに関する報知を実行することができる。

20

【1721】

（構成4）

持ち球数が39990個である状況にて、所定の入賞口の入球センサに遊技球が検知され、10個の賞球が発生し、1個の遊技球が発射された場合において、枠制御基板W側における持ち球数情報に賞球数を加算する処理の実行タイミングと、枠制御基板Wにおける持ち球数情報から発射された遊技球の数を減算する処理の実行タイミングとが略同時に実行された場合においては、持ち球数が39999個となり、持ち球数超過エラーが発生する（持ち球数超過エラーに関する報知を実行する）。

【1722】

30

具体例としては、10個の賞球と1個の遊技球の発射が略同時に発生した（見た目上）場合において、（1）主制御基板M側から枠制御基板W側へ賞球に関する情報を送信、（2）枠制御基板Wは、主制御基板M側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（4）主制御基板M側から副制御基板S側へ持ち球数に関する情報を送信する、（3）枠制御基板Wは、遊技球の発射に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、のような順序で処理が実行されるよう構成してもよい。

【1723】

また、（1）主制御基板M側から枠制御基板W側へ賞球に関する情報を送信、（2）枠制御基板Wは、主制御基板M側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（3）枠制御基板Wは、遊技球の発射に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、（4）主制御基板M側から副制御基板S側へ持ち球数に関する情報を送信する、のような順序で処理が実行されるよう構成し、持ち球数が40000個に到達した場合には、その旨の情報を記憶（例えば、所定のフラグをオン）しておき、上記（4）の処理にて当該記憶しておいたその旨の情報を参照するよう構成してもよい。

40

【1724】

構成4のように構成することにより、持ち球数が前記所定値である40000個となっていない場合にも、実行された処理に基づいて適切にエラーに関する報知を実行することができる。

【1725】

（構成5）

50

持ち球数が 3 9 9 9 0 個である状況にて、所定の入賞口の入球センサに遊技球が検知され、10 個の賞球が発生し、当該賞球の発生と見た目上略同時に 1 個の遊技球が計数された場合においては、持ち球数が 3 9 9 9 9 個となり、持ち球数超過エラーが発生しない（持ち球数超過エラーに関する報知を実行しない）。

【1726】

具体例としては、10 個の賞球と 1 個の遊技球の計数が略同時に発生した（見た目上）場合において、（1）主制御基板 M 側から枠制御基板 W 側へ賞球に関する情報を送信、（2）枠制御基板 W は、主制御基板 M 側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（3）枠制御基板 W は、遊技球の計数に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、（4）主制御基板 M 側から副制御基板 S 側へ持ち球数に関する情報を送信する、のような順序で処理が実行されるよう構成してもよいし、（4）主制御基板 M 側から副制御基板 S 側へ持ち球数に関する情報を送信する、（1）主制御基板 M 側から枠制御基板 W 側へ賞球に関する情報を送信、（2）枠制御基板 W は、主制御基板 M 側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（3）枠制御基板 W は、遊技球の計数に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、のような順序で処理が実行されるよう構成してもよい。なお、上記（4）は、枠制御基板 W から主制御基板 M に持ち球数に関する情報を送信した後に、主制御基板 M から副制御基板 S に持ち球数に関する情報を送信するよう構成してもよいし、枠制御基板 W から副制御基板 S に持ち球数に関する情報を送信するよう構成してもよい。

10

【1727】

構成 5 のように構成することにより、持ち球数に基づいてエラーに関する報知を実行することができる。

20

【1728】

（構成 6）

持ち球数が 3 9 9 9 0 個である状況にて、所定の入賞口の入球センサに遊技球が検知され、10 個の賞球が発生し、当該賞球の発生と見た目上略同時に 1 個の遊技球が計数された場合においては、持ち球数が 3 9 9 9 9 個となり、持ち球数超過エラーが発生する（持ち球数超過エラーに関する報知を実行する）。

【1729】

具体例としては、10 個の賞球と 1 個の遊技球の計数が略同時に発生した（見た目上）場合において、（1）主制御基板 M 側から枠制御基板 W 側へ賞球に関する情報を送信、（2）枠制御基板 W は、主制御基板 M 側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（4）主制御基板 M 側から副制御基板 S 側へ持ち球数に関する情報を送信する、（3）枠制御基板 W は、遊技球の計数に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、のような順序で処理が実行されるよう構成してもよい。

30

【1730】

また、（1）主制御基板 M 側から枠制御基板 W 側へ賞球に関する情報を送信、（2）枠制御基板 W は、主制御基板 M 側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（3）枠制御基板 W は、遊技球の計数に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、（4）主制御基板 M 側から副制御基板 S 側へ持ち球数に関する情報を送信する、のような順序で処理が実行されるよう構成し、持ち球数が 4 0 0 0 0 個に到達した場合には、その旨の情報を記憶（例えば、所定のフラグをオン）しておき、上記（4）の処理にて当該記憶しておいたその旨の情報を参照するよう構成してもよい。

40

【1731】

構成 6 のように構成することにより、持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個となっていない場合にも、実行された処理に基づいて適切にエラーに関する報知を実行することができる。

【1732】

（構成 7）

持ち球数が 3 9 9 9 0 個である状況にて、所定の入賞口の入球センサに遊技球が検知さ

50

れ、10個の賞球が発生し、1個の遊技球が計数された場合において、枠制御基板W側における持ち球数情報に賞球数を加算する処理の実行タイミングと、枠制御基板Wにおける持ち球数情報から計数された遊技球の数を減算する処理の実行タイミングとが略同時に実行された場合においては、持ち球数が39999個となり、持ち球数超過エラーが発生しない（持ち球数超過エラーに関する報知を実行しない）。

【1733】

具体例としては、10個の賞球と1個の遊技球の計数が略同時に発生した（見た目上）場合において、（1）主制御基板M側から枠制御基板W側へ賞球に関する情報を送信、（2）枠制御基板Wは、主制御基板M側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（3）枠制御基板Wは、遊技球の計数に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、（4）主制御基板M側から副制御基板S側へ持ち球数に関する情報を送信する、のような順序で処理が実行されるよう構成してもよいし、（4）主制御基板M側から副制御基板S側へ持ち球数に関する情報を送信する、（1）主制御基板M側から枠制御基板W側へ賞球に関する情報を送信、（2）枠制御基板Wは、主制御基板M側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（3）枠制御基板Wは、遊技球の計数に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、のような順序で処理が実行されるよう構成してもよい。なお、上記（4）は、枠制御基板Wから主制御基板Mに持ち球数に関する情報を送信した後に、主制御基板Mから副制御基板Sに持ち球数に関する情報を送信するよう構成してもよいし、枠制御基板Wから副制御基板Sに持ち球数に関する情報を送信するよう構成してもよい。

【1734】

構成7のように構成することにより、持ち球数に基づいてエラーに関する報知を実行することができる。

【1735】

（構成8）

持ち球数が39990個である状況にて、所定の入賞口の入球センサに遊技球が検知され、10個の賞球が発生し、1個の遊技球が計数された場合において、枠制御基板W側における持ち球数情報に賞球数を加算する処理の実行タイミングと、枠制御基板Wにおける持ち球数情報から計数された遊技球の数を減算する処理の実行タイミングとが略同時に実行された場合においては、持ち球数が39999個となり、持ち球数超過エラーが発生する（持ち球数超過エラーに関する報知を実行する）。

【1736】

具体例としては、10個の賞球と1個の遊技球の計数が略同時に発生した（見た目上）場合において、（1）主制御基板M側から枠制御基板W側へ賞球に関する情報を送信、（2）枠制御基板Wは、主制御基板M側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（4）主制御基板M側から副制御基板S側へ持ち球数に関する情報を送信する、（3）枠制御基板Wは、遊技球の計数に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、のような順序で処理が実行されるよう構成してもよい。

【1737】

また、（1）主制御基板M側から枠制御基板W側へ賞球に関する情報を送信、（2）枠制御基板Wは、主制御基板M側から受信した賞球に関する情報に基づき、持ち球数の加算に関する処理を実行する、（3）枠制御基板Wは、遊技球の計数に基づいた持ち球数の減算処理を実行する、（4）主制御基板M側から副制御基板S側へ持ち球数に関する情報を送信する、のような順序で処理が実行されるよう構成し、持ち球数が40000個に到達した場合には、その旨の情報を記憶（例えば、所定のフラグをオン）しておき、上記（4）の処理にて当該記憶しておいたその旨の情報を参照するよう構成してもよい。

【1738】

構成8のように構成することにより、持ち球数が前記所定値である40000個となっていない場合にも、実行された処理に基づいて適切にエラーに関する報知を実行することができる。

10

20

30

40

50

## 【 1 7 3 9 】

< < 持ち球数超過エラーに関する構成 3 > >

本明細書に係る封入式の遊技機に適用可能な持ち球数超過エラーに関する構成について、以下に詳述する。なお、以下に詳述する構成 1 ~ 1 2 は、遊技球数表示器 W 1 0 のみに適用してもよいし、枠制御表示器 W 2 0 のみに適用してもよいし、遊技球数表示器 W 1 0 と枠制御表示器 W 2 0 との双方に適用してもよいし、ある構成を遊技球数表示器 W 1 0 に適用し、他の構成を枠制御表示器 W 2 0 に適用してもよい。

## 【 1 7 4 0 】

なお、図 2 8 0 ~ 2 8 3 における「賞球が発生」とは、持ち球数に賞球に基づく遊技球数が加算されることを示しており、すなわち、「賞球が発生」と図示しているタイミングは、持ち球数に賞球に基づく遊技球数を加算するタイミングとなっている。

10

## 【 1 7 4 1 】

また、図 2 8 0 ~ 2 8 3 における「賞球が発生」を「貸出が実行される」としても、本明細書に係る封入式の遊技機に適用可能である。

## 【 1 7 4 2 】

また、以下に詳述する構成の 1 または複数を組み合わせ採用しても問題ないことを補足しておく。

## 【 1 7 4 3 】

< < 計数ボタンの長押しに関する図 1 ( 持ち球数超過エラーが発生していない ) > >

まず、図 2 8 0 は、持ち球数超過エラーが発生していない状況で、計数ボタン W 4 0 が長押し ( 5 0 0 m s 以上オンとなる操作であり、本例では 7 0 0 m s ) された場合の作用の一例を図示したものである。

20

## 【 1 7 4 4 】

( 構成 1 )

持ち球数超過エラーが発生しておらず、持ち球数が 3 9 9 9 5 個である状況にて、図中 ( 1 ) のタイミングにて、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなる。その後、図中 ( 2 ) のタイミングにて、1 0 個の賞球が発生 ( 例えば、大入賞口に遊技球が入球した場合であり、図 2 8 0 ~ 2 8 3 においては同様 ) し、持ち球数が 4 0 0 0 5 個となる。その後、図中 ( 3 ) のタイミングにて、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 5 0 0 m s ( 図 2 5 8 のステップ 5 4 1 6 参照 ) が経過したことに基づいた 2 5 0 個の計数が実行され、持ち球数が 3 9 7 5 5 個となる。その後、図中 ( 5 ) のタイミング ( 計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 7 0 0 m s が経過したタイミング ) で、計数ボタン W 4 0 がオンからオフとなる。なお、2 5 0 個の計数が実行される計数ボタン W 4 0 のオン時間である 5 0 0 m s を第 1 時間と称することがあり、当該 2 5 0 個を第 1 の値と称することがある。

30

## 【 1 7 4 5 】

上記構成 1 のように構成した場合には、以下のように構成してもよい。

( 1 ) 図中 ( 2 ) の賞球により持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個に到達したことに基づいて、持ち球数超過エラーが発生する ( 持ち球数超過エラーに関する報知が実行される ) 。

40

( 2 ) 図中 ( 2 ) の賞球により持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個に到達したが、計数ボタン W 4 0 がオンのままとなっているため、持ち球数超過エラーが発生しない ( 持ち球数超過エラーに関する報知が実行されない ) 。

## 【 1 7 4 6 】

( 構成 2 )

持ち球数超過エラーが発生しておらず、持ち球数が 3 9 9 9 5 個である状況にて、図中 ( 1 ) のタイミングにて、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなる。その後、図中 ( 3 ) のタイミングにて、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 5 0 0 m s ( 図 2 5 8 のステップ 5 4 1 6 参照 ) が経過したことに基づいた 2 5 0 個の計数が実行され、持ち球数が 3 9 7 4 5 個となる。その後、図中 ( 4 ) のタイミングにて、1 0 個の賞球が発生し

50



、持ち球数が 3 9 7 5 5 個となる。その後、図中 ( 5 ) のタイミング ( 計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 7 0 0 m s が経過したタイミング ) で、計数ボタン W 4 0 がオンからオフとなる。

【 1 7 4 7 】

上記構成 2 のように構成した場合には、以下のように構成してもよい。

( 1 ) 図中 ( 4 ) の賞球が発生しても持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個に到達しないため、持ち球数超過エラーが発生しない ( 持ち球数超過エラーに関する報知が実行されない ) 。

( 2 ) 図中 ( 4 ) の賞球が発生しても持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個に到達しないが、計数ボタン W 4 0 がオンのままとなっており、計数ボタン W 4 0 の操作に基づく計数が実行されなかった場合に持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個に到達していた場合には、図中 ( 4 ) の賞球を契機として持ち球数超過エラーが発生する ( 持ち球数超過エラーに関する報知が実行される ) 。

10

【 1 7 4 8 】

( 構成 3 )

持ち球数超過エラーが発生しておらず、持ち球数が 3 9 9 9 5 個である状況にて、図中 ( 1 ) のタイミングにて、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなる。その後、図中 ( 3 ) のタイミングにて、1 0 個の賞球の発生と、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 5 0 0 m s ( 図 2 5 8 のステップ 5 4 1 6 参照 ) が経過したことに基づいた 2 5 0 個の計数とが略同時に実行され、持ち球数が 3 9 7 5 5 個となる。その後、図中 ( 5 ) のタイミング ( 計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 7 0 0 m s が経過したタイミング ) で、計数ボタン W 4 0 がオンからオフとなる。

20

【 1 7 4 9 】

上記構成 3 のように構成した場合には、以下のように構成してもよい。

( 1 ) 図中 ( 3 ) の賞球及び計数が実行された後の持ち球数は前記所定値である 4 0 0 0 0 個に到達していないが、図中 ( 3 ) の計数ボタン W 4 0 の操作に基づく計数が実行されなかった場合に持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個に到達していた場合には、図中 ( 3 ) の賞球を契機として持ち球数超過エラーが発生する ( 持ち球数超過エラーに関する報知が実行される ) 。

( 2 ) 図中 ( 3 ) の賞球及び計数が実行された後の持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個に到達していないため、持ち球数超過エラーが発生しない ( 持ち球数超過エラーに関する報知が実行されない ) 。

30

【 1 7 5 0 】

< < 計数ボタンの短押しに関する図 1 ( 持ち球数超過エラーが発生していない ) > >

次に、図 2 8 1 は、持ち球数超過エラーが発生していない状況で、計数ボタン W 4 0 が短押し ( 5 0 0 m s 未満オンとなる操作であり、本例では 3 0 0 m s ) された場合の作用の一例を図示したものである。

【 1 7 5 1 】

( 構成 4 )

持ち球数超過エラーが発生しておらず、持ち球数が 3 9 9 9 0 個である状況にて、図中 ( 1 ) のタイミングにて、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなる。その後、図中 ( 2 ) のタイミングにて、1 0 個の賞球が発生し、持ち球数が 4 0 0 0 0 個となる。その後、図中 ( 3 ) のタイミング ( 計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 3 0 0 m s が経過したタイミング ) で、計数ボタン W 4 0 がオンからオフとなる。その後、図中 ( 4 ) のタイミングにて、計数ボタン W 4 0 の短押しに基づいた 1 個の計数が実行され、持ち球数が 3 9 9 9 9 個となる。

40

【 1 7 5 2 】

上記構成 4 のように構成した場合には、以下のように構成してもよい。

( 1 ) 図中 ( 2 ) の賞球により持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個に到達したことに基づいて、持ち球数超過エラーが発生する ( 持ち球数超過エラーに関する報知が実行さ

50

れる)。

(2) 図中(2)の賞球により持ち球数が前記所定値である40000個に到達したが、計数ボタンW40がオンのままとなっており、その後持ち球数が40000個未満となったため、持ち球数超過エラーが発生しない(持ち球数超過エラーに関する報知が実行されない)。

【1753】

(構成5)

持ち球数超過エラーが発生しておらず、持ち球数が39990個である状況にて、図中(1)のタイミングにて、計数ボタンW40がオフからオンとなる。その後、図中(3)のタイミング(計数ボタンW40がオフからオンとなってから300msが経過したタイミング)で、計数ボタンW40がオンからオフとなる。その後、図中(4)のタイミングにて、計数ボタンW40の短押しに基づいた1個の計数が実行され、持ち球数が39989個となる。その後、図中(5)のタイミングにて、10個の賞球が発生し、持ち球数が39999個となる。

【1754】

上記構成5のように構成した場合には、以下のように構成してもよい。

(1) 図中(5)の賞球が発生しても持ち球数が前記所定値である40000個に到達しないため、持ち球数超過エラーが発生しない(持ち球数超過エラーに関する報知が実行されない)。

【1755】

(構成6)

持ち球数超過エラーが発生しておらず、持ち球数が39990個である状況にて、図中(1)のタイミングにて、計数ボタンW40がオフからオンとなる。その後、図中(3)のタイミング(計数ボタンW40がオフからオンとなってから300msが経過したタイミング)で、計数ボタンW40がオンからオフとなる。その後、図中(4)のタイミングにて、計数ボタンW40の短押しに基づいた1個の計数の実行と、10個の賞球の発生とが略同時に実行され、持ち球数が39999個となる。

【1756】

上記構成6のように構成した場合には、以下のように構成してもよい。

(1) 図中(4)の賞球及び計数が実行された後の持ち球数は前記所定値である40000個に到達していないが、図中(4)の計数ボタンW40の操作に基づく計数が実行されなかった場合に持ち球数が前記所定値である40000個に到達していた場合には、図中(4)の賞球を契機として持ち球数超過エラーが発生する(持ち球数超過エラーに関する報知が実行される)。

(2) 図中(4)の賞球及び計数が実行された後の持ち球数が前記所定値である40000個に到達していないため、持ち球数超過エラーが発生しない(持ち球数超過エラーに関する報知が実行されない)。

【1757】

<< 計数ボタンの長押しに関する図2(持ち球数超過エラーが発生している)>>

次に、図282は、持ち球数超過エラーが発生している状況で、計数ボタンW40が長押し(500ms以上オンとなる操作であり、本例では700ms)された場合の作用の一例を図示したものである。

【1758】

(構成7)

持ち球数超過エラーが発生しており、持ち球数が37245個である状況にて、図中(1)のタイミングにて、計数ボタンW40がオフからオンとなる。その後、図中(2)のタイミングにて、10個の賞球が発生し、持ち球数が37255個となる。その後、図中(3)のタイミングにて、計数ボタンW40がオフからオンとなってから500ms(図258のステップ5416参照)が経過したことに基づいた250個の計数が実行され、持ち球数が37005個となる。その後、図中(5)のタイミング(計数ボタンW40が

10

20

30

40

50

オフからオンとなってから 700ms が経過したタイミング)で、計数ボタン W40 がオンからオフとなる。

【1759】

上記構成 7 のように構成した場合には、以下のように構成してもよい。

(1) 図中(3)の計数が実行されても持ち球数が前記特定値である 37000 個未満とされないため、持ち球数超過エラーが解除されない(持ち球数超過エラーに関する報知が終了されない)。

【1760】

(構成 8)

持ち球数超過エラーが発生しており、持ち球数が 37245 個である状況にて、図中(1)のタイミングにて、計数ボタン W40 がオフからオンとなる。その後、図中(3)のタイミングにて、計数ボタン W40 がオフからオンとなってから 500ms (図 258 のステップ 5416 参照)が経過したことに基づいた 250 個の計数が実行され、持ち球数が 36995 個となる。その後、図中(4)のタイミングにて、10 個の賞球が発生し、持ち球数が 37005 個となる。その後、図中(5)のタイミング(計数ボタン W40 がオフからオンとなってから 700ms が経過したタイミング)で、計数ボタン W40 がオンからオフとなる。

10

【1761】

上記構成 8 のように構成した場合には、以下のように構成してもよい。

(1) 図中(3)の計数が実行されて持ち球数が前記特定値である 37000 個未満となったため、持ち球数超過エラーが解除される(持ち球数超過エラーに関する報知が終了される)。

20

(2) 図中(3)の計数が実行されて持ち球数が前記特定値である 37000 個未満となったが、その後計数ボタン W40 がオンのまま、図中(4)の賞球により持ち球数が前記特定値である 37000 個以上となった場合には、持ち球数超過エラーが解除されない(持ち球数超過エラーに関する報知が終了されない)。

【1762】

(構成 9)

持ち球数超過エラーが発生しており、持ち球数が 37245 個である状況にて、図中(1)のタイミングにて、計数ボタン W40 がオフからオンとなる。その後、図中(3)のタイミングにて、10 個の賞球の発生と、計数ボタン W40 がオフからオンとなってから 500ms (図 258 のステップ 5416 参照)が経過したことに基づいた 250 個の計数とが略同時に実行され、持ち球数が 37005 個となる。その後、図中(5)のタイミング(計数ボタン W40 がオフからオンとなってから 700ms が経過したタイミング)で、計数ボタン W40 がオンからオフとなる。

30

【1763】

上記構成 9 のように構成した場合には、以下のように構成してもよい。

(1) 図中(3)の賞球及び計数が実行された後の持ち球数は前記特定値である 37005 個以上であるため、持ち球数超過エラーが解除されない(持ち球数超過エラーに関する報知が終了されない)。

40

(2) 図中(3)の賞球及び計数が実行された後の持ち球数は前記特定値である 37005 個以上であるが、図中(3)の賞球がなかった場合に持ち球数が前記特定値未満となっていた場合には、図中(3)の計数の実行を契機として持ち球数超過エラーが解除される(持ち球数超過エラーに関する報知が終了される)。

【1764】

<< 計数ボタンの短押しに関する図 2 (持ち球数超過エラーが発生している) >>

次に、図 283 は、持ち球数超過エラーが発生している状況で、計数ボタン W40 が短押し(500ms 未満オンとなる操作であり、本例では 300ms)された場合の作用の一例を図示したものである。

【1765】

50

(構成 1 0)

持ち球数超過エラーが発生しており、持ち球数が 3 7 0 0 0 個である状況にて、図中 ( 1 ) のタイミングにて、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなる。その後、図中 ( 2 ) のタイミングにて、1 0 個の賞球が発生し、持ち球数が 3 7 0 1 0 個となる。その後、図中 ( 3 ) のタイミング ( 計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 3 0 0 m s が経過したタイミング ) で、計数ボタン W 4 0 がオンからオフとなる。その後、図中 ( 4 ) のタイミングにて、計数ボタン W 4 0 の短押しに基づいた 1 個の計数が実行され、持ち球数が 3 7 0 0 9 個となる。

【 1 7 6 6 】

上記構成 1 0 のように構成した場合には、以下のように構成してもよい。

( 1 ) 図中 ( 4 ) の計数が実行されても持ち球数が前記特定値である 3 7 0 0 0 個未満とならないため、持ち球数超過エラーが解除されない ( 持ち球数超過エラーに関する報知が終了されない ) 。

【 1 7 6 7 】

(構成 1 1)

持ち球数超過エラーが発生しており、持ち球数が 3 7 0 0 0 個である状況にて、図中 ( 1 ) のタイミングにて、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなる。その後、図中 ( 3 ) のタイミング ( 計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 3 0 0 m s が経過したタイミング ) で、計数ボタン W 4 0 がオンからオフとなる。その後、図中 ( 4 ) のタイミングにて、計数ボタン W 4 0 の短押しに基づいた 1 個の計数が実行され、持ち球数が 3 6 9 9 9 個となる。その後、図中 ( 5 ) のタイミングにて、1 0 個の賞球が発生し、持ち球数が 3 7 0 0 9 個となる。

【 1 7 6 8 】

上記構成 1 1 のように構成した場合には、以下のように構成してもよい。

( 1 ) 図中 ( 4 ) の計数が実行されて持ち球数が前記特定値である 3 7 0 0 0 個未満となったため、持ち球数超過エラーが解除される ( 持ち球数超過エラーに関する報知が終了される ) 。

( 2 ) 図中 ( 4 ) の計数が実行されて持ち球数が前記特定値である 3 7 0 0 0 個未満となったが、その後所定時間以内に、図中 ( 5 ) の賞球により持ち球数が前記特定値である 3 7 0 0 0 個以上となった場合には、持ち球数超過エラーが解除されない ( 持ち球数超過エラーに関する報知が終了されない ) 。

【 1 7 6 9 】

(構成 1 2)

持ち球数超過エラーが発生しており、持ち球数が 3 7 0 0 0 個である状況にて、図中 ( 1 ) のタイミングにて、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなる。その後、図中 ( 3 ) のタイミング ( 計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 3 0 0 m s が経過したタイミング ) で、計数ボタン W 4 0 がオンからオフとなる。その後、図中 ( 4 ) のタイミングにて、計数ボタン W 4 0 の短押しに基づいた 1 個の計数の実行と、1 0 個の賞球の発生とが略同時に実行され、持ち球数が 3 7 0 0 9 個となる。

【 1 7 7 0 】

上記構成 1 2 のように構成した場合には、以下のように構成してもよい。

( 1 ) 図中 ( 4 ) の賞球及び計数が実行された後の持ち球数は前記特定値である 3 7 0 0 0 個以上となっているが、図中 ( 4 ) の賞球がなかった場合に持ち球数が前記特定値である 3 7 0 0 0 個未満となっていた場合には、図中 ( 4 ) の計数の実行を契機として持ち球数超過エラーが解除される ( 持ち球数超過エラーに関する報知が終了される ) 。

( 2 ) 図中 ( 4 ) の賞球及び計数が実行された後の持ち球数が前記特定値である 3 7 0 0 0 個未満となっていないため、持ち球数超過エラーが解除されない ( 持ち球数超過エラーに関する報知が終了されない ) 。

【 1 7 7 1 】

また、上記構成 1 ~ 1 2 において、計数ボタン W 4 0 がオンになっている場合の持ち球

10

20

30

40

50

数超過エラーに関する報知の処理については、以下のように構成してもよい。

( 1 ) 持ち球数超過エラーに関する報知が実行されておらず、計数ボタンW 4 0 がオンになっている状況で持ち球数が前記所定値に到達した場合には、その後計数ボタンW 4 0 がオフとなったタイミングで、持ち球数が前記所定値以上である場合には持ち球数超過エラーに関する報知を実行し、持ち球数が前記所定値未満である場合には持ち球数超過エラーに関する報知を実行しない。

( 2 ) 持ち球数超過エラーに関する報知が実行されておらず、計数ボタンW 4 0 がオンになっている状況で持ち球数が前記所定値に到達した場合には、その後計数ボタンW 4 0 がオフとなったタイミングで、持ち球数が前記所定値以上である場合には持ち球数超過エラーに関する報知を実行し、持ち球数が前記所定値未満である場合にも持ち球数超過エラーに関する報知を実行する。

10

( 3 ) 持ち球数超過エラーに関する報知が実行されており、計数ボタンW 4 0 がオンになっている状況で持ち球数が前記特定値未満となった場合には、その後計数ボタンW 4 0 がオフとなったタイミングで、持ち球数が前記特定値未満である場合には持ち球数超過エラーに関する報知を終了し、持ち球数が前記特定値以上である場合には持ち球数超過エラーに関する報知を終了しない。

( 4 ) 持ち球数超過エラーに関する報知が実行されており、計数ボタンW 4 0 がオンになっている状況で持ち球数が前記特定値未満となった場合には、その後計数ボタンW 4 0 がオフとなったタイミングで、持ち球数が前記特定値未満である場合には持ち球数超過エラーに関する報知を終了し、持ち球数が前記特定値以上である場合にも持ち球数超過エラーに関する報知を終了する。

20

( 5 ) 計数ボタンW 4 0 がオンになっている状況では、常に持ち球数超過エラーに関する報知を実行しない(その後、計数ボタンW 4 0 がオフとなったタイミングで持ち球数超過エラーに関する報知を実行するか否かを判定してもよい)。

なお、上記( 1 ) ~ ( 5 ) は、上記構成 1 ~ 1 2 と組み合わせてもよいし、上記( 1 ) ~ ( 5 ) の 2 以上の構成を採用することも可能であることを補足しておく。

#### 【 1 7 7 2 】

< < 持ち球数超過エラーに関する構成の組み合わせの一例 > >

次に、図 2 8 0 乃至 2 8 3 にて例示した構成を複数組み合わせた構成の一例を以下に詳述する。

30

#### 【 1 7 7 3 】

( 組み合わせ 1 )

持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個に到達すると持ち球数超過エラーが発生する(持ち球数超過エラーに関する報知が実行される)構成に、構成 1 の( 2 )を組み合わせた場合には、以下の構成を創出することができる。

#### 【 1 7 7 4 】

持ち球数超過エラーが発生しておらず、持ち球数が 3 9 9 9 5 個である状況にて、計数ボタンW 4 0 がオフからオンとなった場合において、

( 1 ) 計数ボタンW 4 0 がオフからオンとなってから 1 0 0 m s 後にオフとなり、その後、計数ボタンW 4 0 がオフからオンとなってから 3 0 0 m s 後に 1 0 個の賞球が発生した場合、持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個に到達したため( 4 0 0 0 4 個となる)、持ち球数超過エラーが発生する。

40

( 2 ) 計数ボタンW 4 0 がオフからオンとなってから 3 0 0 m s 後に 1 0 個の賞球が発生し、その後、計数ボタンW 4 0 がオフからオンとなってから 4 0 0 m s 後に計数ボタンW 4 0 がオフとなった場合、持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個に到達したため( 4 0 0 0 4 個となる)、持ち球数超過エラーが発生する。

( 3 ) 計数ボタンW 4 0 がオフからオンとなってから 3 0 0 m s 後に 1 0 個の賞球が発生し、その後、計数ボタンW 4 0 がオフからオンとなってから 5 0 0 m s 後に計数ボタンW 4 0 の長押しを契機とした 2 5 0 個の計数が実行された場合、持ち球数が前記所定値である 4 0 0 0 0 個に到達したが、計数ボタンW 4 0 がオンのままとなっているため、持ち球

50

数超過エラーが発生しない（計数の実行後の持ち球数は 3 9 7 6 0 個となっている）。

【 1 7 7 5 】

このように、計数ボタン W 4 0 がオフとなるタイミングによって、持ち球数超過エラーの発生の有無が相違するよう構成されており、計数ボタン W 4 0 の操作状況に対応した適切なエラー報知態様を実現することができる。

【 1 7 7 6 】

（組み合わせ 2）

持ち球数が前記特定値である 3 7 0 0 0 個未満となると持ち球数超過エラーが解除される（持ち球数超過エラーに関する報知が終了される）構成に、構成 1 1 の（ 1 ）と構成 1 0 の（ 1 ）とを組み合わせた場合には、以下の構成を創出することができる。

【 1 7 7 7 】

持ち球数超過エラーが発生しており、持ち球数が 3 7 0 0 0 個である状況にて、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなった場合において、

（ 1 ）計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 1 0 0 m s 後にオフとなり、その後、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 3 0 0 m s 後に 1 0 個の賞球が発生した場合、持ち球数が前記特定値である 3 7 0 0 0 個未満となったため、持ち球数超過エラーが解除される（賞球の発生後の持ち球数は 3 7 0 0 9 個となっている）。

（ 2 ）計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 3 0 0 m s 後に 1 0 個の賞球が発生し、その後、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 4 0 0 m s 後に計数ボタン W 4 0 がオフとなった場合、持ち球数が前記特定値である 3 7 0 0 0 個未満となっていないため、持ち球数超過エラーが解除されない（計数の実行後の持ち球数は 3 7 0 0 9 個となっている）。

（ 3 ）計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 3 0 0 m s 後に 1 0 個の賞球が発生し、その後、計数ボタン W 4 0 がオフからオンとなってから 5 0 0 m s 後に計数ボタン W 4 0 の長押しを契機とした 2 5 0 個の計数が実行された場合、持ち球数が前記特定値である 3 7 0 0 0 個未満となったため、持ち球数超過エラーが解除される（計数の実行後の持ち球数は 3 6 7 6 0 個となっている）。

【 1 7 7 8 】

このように、計数ボタン W 4 0 がオフとなるタイミングによって、持ち球数超過エラーの解除の有無が相違するよう構成されており、計数ボタン W 4 0 の操作状況に対応した適切なエラー報知態様を実現することができる。

【 1 7 7 9 】

（まとめ）

尚、以上の実施例において示した構成に基づき、以下のような概念を抽出（列記）することができる。但し、以下に列記する概念はあくまで一例であり、これら列記した概念の結合や分離（上位概念化）は勿論のこと、以上の実施例において示した更なる構成に基づく概念を、これら概念に付加してもよい。

【 1 7 8 0 】

本態様（ 1 ）に係るぱちんこ遊技機は、  
遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、  
遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、  
遊技の進行を制御する主制御手段と、  
持ち球数を制御する枠制御手段と、  
持ち球数を表示可能な第 1 表示部と第 2 表示部と  
を備え、

データを記憶可能な第 1 記憶領域と、第 1 記憶領域とは異なる第 2 記憶領域と、を有し、  
第 1 記憶領域に記憶された持ち球数データと、  
遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数をもち

10

20

30

40

50

球数データに加算可能な加算手段と  
を有し、

第1表示部に持ち球数を表示する場合には、第1記憶領域に記憶されたプログラムによって第1記憶領域に記憶された持ち球数データを参照するように構成され、

第2表示部に持ち球数を表示する場合には、第2記憶領域に記憶されたプログラムによって第1記憶領域に記憶された持ち球数データを参照するように構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【1781】

本態様(2)に係るぱちんこ遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、

遊技の進行を制御する主制御手段と、

持ち球数を制御する枠制御手段と、

持ち球数を表示可能な第1表示部と第2表示部と

を備え、

所定の記憶領域に記憶された、持ち球数を管理する持ち球数データと、

遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

を有し、

第1表示部には、少なくとも持ち球数データを含む複数種類の表示内容を所定時間毎に切り替えて表示可能であり、

第2表示部には、少なくとも持ち球数データを含む複数種類の表示内容を前記所定時間毎に切り替えて表示可能であり、

第1表示部に表示可能な表示内容の種類数よりも、第2表示部に表示可能な表示内容の種類数の方が多いよう構成されており、

第1表示部の表示内容の切り替えタイミングと第2表示部の表示内容の切り替えタイミングとは同一のタイミングであり、

第1表示部の表示内容は第1のカウンタの値に基づいて決定するよう構成されており、

第2表示部の表示内容は第2のカウンタの値に基づいて決定するよう構成されており、

第1のカウンタが採り得る値の種類数は第1表示部に表示可能な表示内容の種類数と同一であり、

第2のカウンタが採り得る値の種類数は第2表示部に表示可能な表示内容の種類数と同一である

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【1782】

本態様(3)に係るぱちんこ遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、

遊技の進行を制御する主制御手段と、

持ち球数を制御する枠制御手段と、

持ち球数を表示可能な第1表示部と第2表示部と

を備え、

所定の記憶領域に記憶された、持ち球数を管理する持ち球数データと、

遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

を有し、

10

20

30

40

50

第 1 表示部には、少なくとも持ち球数データを含む複数種類の表示内容を所定時間毎に切り替えて表示可能であり、

第 2 表示部には、少なくとも持ち球数データを含む複数種類の表示内容を前記所定時間毎に切り替えて表示可能であり、

第 1 表示部に表示可能な表示内容の種類数よりも、第 2 表示部に表示可能な表示内容の種類数の方が多いよう構成されており、

第 1 表示部の表示内容の切り替えタイミングと第 2 表示部の表示内容の切り替えタイミングとは同一のタイミングであり、

第 1 表示部の表示内容は第 1 のカウンタの値に基づいて決定するよう構成されており、

第 2 表示部の表示内容は第 1 のカウンタの値に基づいて決定するよう構成されており、

第 1 のカウンタが採り得る値の種類数は第 2 表示部に表示可能な表示内容の種類数と同一である

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 1 7 8 3 】

本態様（ 4 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、

遊技の進行を制御する主制御手段と、

持ち球数を制御する枠制御手段と、

持ち球数を表示可能な第 1 表示部と第 2 表示部と、

所定の操作手段と

を備え、

所定の記憶領域に記憶された、持ち球数を管理する持ち球数データと、

遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

を有し、

第 1 表示部には、少なくとも第 1 情報と第 2 情報とを含む複数種類の表示内容を所定時間毎に切り替えて表示可能であり、

前記所定の操作手段が操作されていない場合、第 2 表示部には、少なくとも第 3 情報を含む複数種類の表示内容を前記所定時間毎に切り替えて表示可能であり、

前記所定の操作手段が操作されている場合、第 2 表示部には、少なくとも第 1 情報と第 2 情報とを含む複数種類の表示内容を前記所定時間毎に切り替えて表示可能である

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 1 7 8 4 】

本態様（ 5 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、

遊技の進行を制御する主制御手段と、

持ち球数を制御する枠制御手段と、

持ち球数を表示可能な第 1 表示部と第 2 表示部と

を備え、

枠制御手段は、ROM と、RAM と、CPU とを備えており、

前記 ROM には、前記 CPU に対する命令を司るプログラムと、プログラムに従い読みだされるデータとが記憶され、

前記 ROM は、

プログラムが記憶されている第一制御領域と、

データが記憶されている第一データ領域と、

プログラムが記憶されている第二制御領域と、

10

20

30

40

50



データが記憶されている第二データ領域と

を有し、

前記 R A M は、

前記第一制御領域に記憶されているプログラムによる処理結果データを記憶する第一情報格納領域と、

前記第二制御領域に記憶されているプログラムによる処理結果データを記憶する第二情報格納領域と

を有し、

所定の記憶領域に記憶された、持ち球数を管理する持ち球数データと、

遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

を有し、

第 1 表示部には、少なくとも所定情報を含む複数種類の表示内容を所定時間毎に切り替えて表示可能であり、

第 2 表示部には、少なくとも特定情報を含む複数種類の表示内容を前記所定時間毎に切り替えて表示可能であり、

第 1 表示部に表示可能な表示内容の種類数よりも、第 2 表示部に表示可能な表示内容の種類数の方が多いよう構成されており、

第 1 表示部に前記所定情報を表示する場合には、前記第一情報格納領域を参照するよう構成されており、

第 2 表示部に前記特定情報を表示する場合には、前記第二情報格納領域を参照するよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 1 7 8 5 】

本態様（ 6 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、

遊技の進行を制御する主制御手段と、

持ち球数を制御する枠制御手段と、

枠制御手段によって制御される表示部と、

所定の操作手段と

を備え、

所定の記憶領域に記憶された、持ち球数を管理する持ち球数データと、

遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

を有し、

前記所定の記憶領域を参照して、持ち球数データを表示部に表示可能であり、

所定時間毎に遊技機情報を遊技機外部に出力可能となるよう構成されており、

前記所定時間内において、前記所定の操作手段が新たにオンとなってから第 1 時間が経過する前にオフとなった回数である累積操作回数を記憶し得るよう構成されており、

遊技機情報を遊技機外部に出力してから前記所定時間が経過した場合、前記累積操作回数に対応した値を持ち球数データから減算し得るよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 1 7 8 6 】

本態様（ 7 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

10

20

30

40

50

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、  
遊技の進行を制御する主制御手段と、  
持ち球数を制御する枠制御手段と、  
枠制御手段によって制御される表示部と、  
第 1 の操作手段と、  
第 2 の操作手段と  
を備え、  
枠制御手段は、情報を記憶可能な枠制御記憶領域を備えており、  
枠制御記憶領域の所定の記憶領域に記憶された、持ち球数を管理する持ち球数データと、  
遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な  
減算手段と、  
遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数をもち  
球数データに加算可能な加算手段と  
を有し、  
枠制御記憶領域は、遊技情報が記憶される特定の記憶領域を有しており、  
第 1 の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、第 1 クリア処理  
を実行し得るよう構成されており、  
第 2 の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、第 2 クリア処理  
を実行し得るよう構成されており、  
第 1 クリア処理が実行された場合、前記特定の記憶領域はクリアされ、前記所定の記憶  
領域はクリアされないよう構成されており、  
第 2 クリア処理が実行された場合、前記所定の記憶領域はクリアされ、前記特定の記憶  
領域はクリアされないよう構成されており、  
第 1 の操作手段と第 2 の操作手段とが操作された状態で新たに電源が供給された場合に  
は、第 1 クリア処理と第 2 クリア処理とのいずれの処理も実行されるよう構成されている  
ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 1 7 8 7 】

本態様（ 8 ）に係るぱちんこ遊技機は、  
遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、  
遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、  
遊技の進行を制御する主制御手段と、  
持ち球数を制御する枠制御手段と、  
枠制御手段によって制御される表示部と、  
第 1 の操作手段と、  
第 2 の操作手段と  
を備え、  
枠制御手段は、情報を記憶可能な枠制御記憶領域を備えており、  
枠制御記憶領域の所定の記憶領域に記憶された、持ち球数を管理する持ち球数データと、  
遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な  
減算手段と、  
遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数をもち  
球数データに加算可能な加算手段と  
を有し、  
枠制御記憶領域は、遊技情報が記憶される特定の記憶領域を有しており、  
第 1 の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、第 1 クリア処理  
を実行し得るよう構成されており、  
第 2 の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、第 2 クリア処理  
を実行し得るよう構成されており、  
第 1 クリア処理が実行された場合、前記特定の記憶領域はクリアされ、前記所定の記憶  
領域はクリアされないよう構成されており、

第 2 クリア処理が実行された場合、前記所定の記憶領域はクリアされ、前記特定の記憶領域はクリアされないよう構成されており、

新たに電源が供給された場合において、第 2 の操作手段の操作を検出するタイミングよりも第 1 の操作手段の操作を検出するタイミングの方が後のタイミングとなるよう構成されており、

第 2 クリア処理でクリアされる領域よりも第 1 クリア処理でクリアされる領域の方が大きくなるように構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 1 7 8 8 】

本態様 ( 9 ) に係るぱちんこ遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、

遊技の進行を制御する主制御手段と、

持ち球数を制御する枠制御手段と、

枠制御手段によって制御される表示部と、

第 1 の操作手段と、

第 2 の操作手段と

を備え、

枠制御手段は、情報を記憶可能な枠制御記憶領域を備えており、

枠制御記憶領域の所定の記憶領域に記憶された、持ち球数を管理する持ち球数データと、  
遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

を有し、

枠制御記憶領域は、遊技情報が記憶される特定の記憶領域を有しており、

第 1 の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、第 1 クリア処理を実行し得るよう構成されており、

第 2 の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、第 2 クリア処理を実行し得るよう構成されており、

第 1 クリア処理が実行された場合、前記特定の記憶領域はクリアされ、前記所定の記憶領域はクリアされないよう構成されており、

第 2 クリア処理が実行された場合、前記所定の記憶領域はクリアされ、前記特定の記憶領域はクリアされないよう構成されており、

第 1 の操作手段と第 2 の操作手段とが操作された状態で新たに電源が供給された場合には、第 2 クリア処理を実行した後第 1 クリア処理が実行されるよう構成されており、

前記所定の記憶領域は、前記特定の記憶領域よりも上位のアドレスに位置していることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 1 7 8 9 】

本態様 ( 1 0 ) に係るぱちんこ遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、

遊技の進行を制御する主制御手段と、

持ち球数を制御する枠制御手段と、

演出表示を制御する副制御手段と、

枠制御手段によって制御される表示部と、

所定の操作手段と

を備え、

所定の記憶領域に記憶された、持ち球数を管理する持ち球数データと、

遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な

10

20

30

40

50

減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

を有し、

前記所定の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、所定のクリア処理を実行し得るよう構成されており、

前記所定のクリア処理が実行された場合には、前記所定の記憶領域がクリアされるよう構成されており、

前記所定のクリア処理が実行された場合には、枠制御手段は主制御手段に所定のコマンドを送信し、その後、当該所定のコマンドを受信した主制御手段は副制御手段に特定のコマンドを送信するよう構成されており、

副制御手段は、前記特定のコマンドを受信した場合、所定の報知を実行し得るよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 1 7 9 0 】

本態様（ 1 1 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、

遊技の進行を制御する主制御手段と、

持ち球数を制御する枠制御手段と、

枠制御手段によって制御される表示部と、

第 1 の操作手段と、

第 2 の操作手段と

を備え、

所定の記憶領域に記憶された、持ち球数を管理する持ち球数データと、

遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

を有し、

第 2 の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、所定のクリア処理を実行し得るよう構成されており、

前記所定のクリア処理が実行された場合には、前記所定の記憶領域がクリアされるよう構成されており、

第 1 の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、所定の状態となり、

前記所定の状態においては、遊技球の発射が可能であり、入賞口への入球があっても当該入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算しないよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 1 7 9 1 】

本態様（ 1 2 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、

遊技の進行を制御する主制御手段と、

持ち球数を制御する枠制御手段と、

枠制御手段によって制御される表示部と、

第 1 の操作手段と、

第 2 の操作手段と

を備え、

所定の記憶領域に記憶された、持ち球数を管理する持ち球数データと、

遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

を有し、

第2の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、所定のクリア処理を実行し得るよう構成されており、

前記所定のクリア処理が実行された場合には、前記所定の記憶領域がクリアされるよう構成されており、

第1の操作手段が操作された状態で新たに電源が供給された場合には、所定の状態となり、

10

前記所定の状態においては、遊技球の発射が可能であり、入賞口への入球があっても当該入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算しないよう構成されており、

第1の操作手段と第2の操作手段とが操作された状態で新たに電源が供給された場合には、前記所定のクリア処理が実行された後に前記所定の状態となるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【1792】

本態様(A1)に係る遊技機は、

繰り返し実行される特定処理を実行可能であり、

データを記憶可能な第1記憶領域と、第1記憶領域とは異なる第2記憶領域と、を有し、

20

特定処理においては、第2記憶領域に記憶されたプログラムによる処理として、前回の特定処理から所定のエラーの状況が変化したか否かに関するデータであるエラー状況関連データを作成して記憶するよう構成されており、

第1記憶領域に記憶されたプログラムによる処理では、記憶されているエラー状況関連データに基づいた所定処理を実行し得る一方、第2記憶領域に記憶されたプログラムによる処理では、記憶されているエラー状況関連データに基づいた所定処理を実行しないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【1793】

本態様(A2)に係る遊技機は、

30

繰り返し実行される特定処理を実行可能であり、

データを記憶可能な第1記憶領域と、第1記憶領域とは異なる第2記憶領域と、を有し、

特定処理においては、第1記憶領域に記憶されたプログラムによる処理として、前回の特定処理から所定のエラーの状況が変化したか否かに関するデータである第1エラー変化データを作成して記憶するよう構成されており、

特定処理においては、第2記憶領域に記憶されたプログラムによる処理として、前回の特定処理から特定のエラーの状況が変化したか否かに関するデータである第2エラー変化データを作成して記憶するよう構成されており、

特定処理においては、第2記憶領域に記憶されたプログラムによる処理として、第1エラー変化データと第2エラー変化データとに基づく第3エラー変化データを作成して記憶するよう構成されており、

40

第1記憶領域に記憶されたプログラムによる処理では、記憶されている第3エラー変化データに基づいた所定処理を実行し得る一方、第2記憶領域に記憶されたプログラムによる処理では、記憶されている第3エラー変化データに基づいた所定処理を実行しないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【1794】

本態様(A3)に係る遊技機は、

繰り返し実行される特定処理を実行可能であり、

データを記憶可能な第1記憶領域と、第1記憶領域とは異なる第2記憶領域と、を有し、

50

特定処理においては、第2記憶領域に記憶されたプログラムによる処理として、第1記憶領域に記憶された第1データに基づいて前回の特定処理から所定のエラーの状況が変化したか否かに関するデータであるエラー変化データを作成し、第2記憶領域に記憶するように構成されており、

第1記憶領域に記憶されたプログラムによる処理では、第2記憶領域に記憶されているエラー変化データに基づいた所定処理を実行し得るよう構成されていることを特徴とする遊技機である。

【1795】

本態様(A4)に係る遊技機は、  
遊技の進行を制御する主制御手段と、  
演出を制御する副制御手段と  
を備え、

繰り返し実行される特定処理を実行可能であり、  
データを記憶可能な第1記憶領域と、第1記憶領域とは異なる第2記憶領域と、を有し、  
特定処理においては、第2記憶領域に記憶されたプログラムによる処理として、前回の特定処理から所定のエラーの状況が変化したか否かに関するデータであるエラー変化データを作成して記憶する第1処理と、遊技の進行に関わらない処理である第2処理と、を実行し得るよう構成されており、

特定処理においては、第1処理を実行し、その後主制御手段から副制御手段へのコマンドの送信に関する処理を実行し、その後第2処理を実行するよう構成されていることを特徴とする遊技機である。

【1796】

本態様(A5)に係る遊技機は、  
データを記憶可能な第1記憶領域と、第1記憶領域とは異なる第2記憶領域と、を有し、  
初期化操作手段の操作に基づき記憶手段の遊技情報を初期化可能な初期化手段と  
を備え、

電源投入後に、初期化手段による初期化が実行される場合には、第1記憶領域の所定の領域が初期化され、第2記憶領域が初期化されないよう構成されており、

電源投入後に、初期化手段による初期化が実行されない場合には、第1記憶領域の所定の領域が初期化されず、第2記憶領域が初期化されないよう構成されており、

電源投入後に、所定の状態となった場合には、初期化手段による初期化が実行されるか否かに拘らず、第1記憶領域の所定の領域が初期化され、第2記憶領域が初期化されるよう構成されており、

電源投入後は、初期化手段による初期化が実行されるか否かに拘らず、第2記憶領域のエラー判定に係る所定のデータに初期値がセットされ得るよう構成されていることを特徴とする遊技機である。

【1797】

本態様(A6)に係る遊技機は、  
遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、  
遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、  
遊技の進行を制御する主制御手段と、  
持ち球数を制御する枠制御手段と  
を備え、

主制御手段は、データを記憶可能な第1主制御記憶領域と、第1主制御記憶領域とは異なる第2主制御記憶領域と、を有し、

枠制御手段は、データを記憶可能な第1枠制御記憶領域と、第1枠制御記憶領域とは異なる第2枠制御記憶領域と、を有し、

第1主制御記憶領域に記憶されたプログラムによる処理と、第2主制御記憶領域に記憶されたプログラムによる処理と、第1枠制御記憶領域に記憶されたプログラムによる処理と、第2枠制御記憶領域に記憶されたプログラムによる処理と、のいずれにおいても、エ

10

20

30

40

50

ラーに関する処理が実行され得るよう構成されており、

第1主制御記憶領域に記憶されたプログラムによる処理では遊技の進行が停止となるエラーに関する処理が実行され得る一方、第2主制御記憶領域に記憶されたプログラムによる処理と、第1枠制御記憶領域に記憶されたプログラムによる処理と、第2枠制御記憶領域に記憶されたプログラムによる処理とでは遊技の進行が停止となるエラーに関する処理が実行されないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【1798】

本態様(A7)に係る遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、

第1制御手段と、

第2制御手段と

を備え、

第1制御手段は、複数の入賞口に入球した遊技球数に関するデータである第1制御入球数データを有しており、

第2制御手段は、複数の入賞口に入球した遊技球数に関するデータである第2制御入球数データを有しており、

第1制御入球数データから第2制御入球数データを減算した結果が所定数以上である状況では所定のエラーが発生していると判定される一方、第2制御入球数データから第1制御入球数データを減算した結果が所定数以上である状況では所定のエラーが発生していると判定されないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【1799】

本態様(A8)に係る遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と

を備え、

所定の記憶領域に記憶された持ち球数を管理する持ち球数データと、

遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

を有し、

持ち球数データは上限値を有しており、

賞球数を持ち球数データに加算すると前記上限値を超過する場合においては、当該超過した分の賞球数は持ち球数データとして記憶されないよう構成されており、

持ち球数データが、前記上限値よりも少ない値である所定値に到達した場合には、所定のエラー報知が実行されるよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【1800】

本態様(A9)に係る遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と

を備え、

所定の記憶領域に記憶された持ち球数を管理する持ち球数データと、

遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

10

20

30

40

50

を有し、

持ち球数データは上限値を有しており、

持ち球数データが、前記上限値よりも少ない値である所定値に到達した場合には、所定のエラー報知が実行されるよう構成されており、

前記所定のエラー報知が実行されており、持ち球数データが前記所定値よりも少ない値である特定値以上の値となっている状況において、遊技球が発射されて持ち球数データが前記特定値未満となった場合には、前記所定のエラー報知の実行が終了されるよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【1801】

本態様(A10)に係る遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、

所定の操作手段と

を備え、

所定の記憶領域に記憶された持ち球数を管理する持ち球数データと、

遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

を有し、

持ち球数データは上限値を有しており、

持ち球数データが、前記上限値よりも少ない値である所定値に到達した場合には、所定のエラー報知が実行されるよう構成されており、

前記所定の操作手段がオンとなってから第1時間が経過したことを契機として、持ち球数データから第1の値が減算され得るよう構成されており、

前記所定のエラー報知が実行されていない状況、且つ、持ち球数データが前記所定値未満である状況にて、前記所定の操作手段がオンとなり、前記所定の操作手段がオンとなってから前記第1時間が経過する前の所定のタイミングで入賞口への遊技球の入球による賞球数が持ち球数データに加算されて、持ち球数データが前記所定値以上となっても、前記所定の操作手段がオンとなったままである場合には、当該所定のタイミングで前記所定のエラー報知が実行されないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【1802】

本態様(A11)に係る遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段と、

所定の操作手段と

を備え、

所定の記憶領域に記憶された持ち球数を管理する持ち球数データと、

遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

を有し、

持ち球数データは上限値を有しており、

持ち球数データが、前記上限値よりも少ない値である所定値に到達した場合には、所定のエラー報知が実行されるよう構成されており、

前記所定の操作手段がオンとなってから第1時間が経過したことを契機として、持ち球数データから第1の値が減算され得るよう構成されており、

10

20

30

40

50



前記所定のエラー報知が実行されており、持ち球数データが前記所定値よりも少ない値である特定値以上の値となっている状況において、遊技球が発射されて持ち球数データが前記特定値未満となった場合には、前記所定のエラー報知の実行が終了されるよう構成されており、

前記所定のエラー報知が実行されている状況、且つ、持ち球数データが前記特定値以上である状況にて、前記所定の操作手段がオンとなり、前記所定の操作手段がオンとなつてから前記第 1 時間が経過したことを契機として持ち球数データから前記第 1 の値が減算されて持ち球数データが前記特定値未満となり、その後、前記所定の操作手段がオンとなつたまま入賞口への遊技球の入球による賞球数が持ち球数データに加算されて持ち球数データが前記特定値以上となつた以降においては、前記所定のエラー報知の実行が終了されているよう構成されている

10

ことを特徴とする遊技機である。

#### 【 1 8 0 3 】

本態様（ A 1 2 ）に係る遊技機は、

遊技領域に向けて発射された遊技球が入球可能な複数の入賞口と、

遊技領域に向けて発射された遊技球を再び発射可能とする循環手段とを備え、

所定の記憶領域に記憶された持ち球数を管理する持ち球数データと、

遊技球が発射された場合に、当該発射された遊技球数を持ち球数データから減算可能な減算手段と、

20

遊技球が入賞口に入球した場合に、入球した入賞口に対応して付与可能な賞球数を持ち球数データに加算可能な加算手段と

を有し、

持ち球数データは上限値を有しており、

持ち球数データが、前記上限値よりも少ない値である所定値に到達した場合には、所定のエラー報知が実行されるよう構成されており、

持ち球数データが前記所定値に到達した後に前記所定値よりも少ない値である特定値未満となった状況では、前記所定のエラー報知が実行されず、

持ち球数データが前記所定値に到達しておらず、前記特定値未満となった状況では、前記所定のエラー報知が実行されず、

30

持ち球数データが前記所定値に到達しておらず、前記特定値以上となった状況では、前記所定のエラー報知が実行されず、

持ち球数データが前記所定値に到達した後に前記特定値以上となった状況では、前記所定のエラー報知が実行されるよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

#### 【 1 8 0 4 】

（第 2 3 実施形態）

主遊技図柄が特定の図柄の組合せ（以下、時短図柄ともいう）としての時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄で停止表示された場合、時短図柄が停止表示されたことに基づいて時間短縮遊技状態を作動させる構成を第 2 3 実施形態として以下に詳述する。

40

#### 【 1 8 0 5 】

第 2 3 実施形態は、従来の第 1 種ぱちんこ遊技機を二つ混在させたような機種（第 1 種第 1 種複合機）である。但し、これには何ら限定されず、他の遊技機（例えば、従来の第 1 種、第 2 種、第 3 種、一般電役等のぱちんこ遊技機）に応用された場合も範囲内である。尚、本実施形態は、あくまで一例であり、各手段が存在する場所や機能等、各種処理に関しての各ステップの順序、フラグのオン・オフのタイミング、各ステップの処理を担う手段名等に関し、以下の態様に限定されるものではない。また、上記した第 1 実施形態～第 2 2 実施形態やそれらの実施形態の変更例は、特定のものに対して適用されると限定的

50

に解すべきでなく、どのような組み合わせであってもよい。例えば、ある実施形態についての変更例は、別の実施形態の変更例であると理解すべきであり、また、ある変更例と別の変更例が独立して記載されていたとしても、当該ある変更例と当該別の変更例を組み合わせたものも記載されていると理解すべきである。

#### 【1806】

本明細書における各用語の意義について説明する。「入球」とは、賞球が払い出される入賞のみならず、賞球払い出しの無いゲートへの通過も含む。「開状態、開放状態」及び「閉状態、閉鎖状態」とは、例えば、一般的な大入賞口（いわゆる、アタッカー）の構成においては、開状態＝入賞容易状態であり、閉状態＝入賞非容易状態となる。また、例えば、遊技盤（遊技者側）から突き出した状態（以下、進出状態と呼ぶことがある）と遊技盤内（遊技者側と反対側）に引っ込んだ状態（以下、退避状態と呼ぶことがある）とを採り得る構成（いわゆる、ペロ型アタッカー）においては、進出状態＝入賞容易状態であり、退避状態＝入賞非容易状態となる。「乱数」とは、ぱちんこ遊技機において何らかの遊技内容を決定するための抽選（電子計算機によるくじ）に使用される乱数であり、狭義の乱数の他に擬似乱数も含む（例えば、乱数としてはハード乱数、擬似乱数としてはソフト乱数）。例えば、遊技の結果に影響を与えるいわゆる「基本乱数」、具体的には、特別遊技の移行に関連した「当選乱数（当否抽選用乱数）」、識別情報の変動態様（又は変動時間）を決定するための「変動態様決定乱数」、停止図柄を決定する「図柄決定乱数」、特別遊技後に特定遊技（例えば確率変動遊技）に移行するか否かを決定する「当り図柄決定乱数」等を挙げることができる。尚、変動態様の内容や確定識別情報の内容等を決定する際、これらすべての乱数を使用する必要はなく、互いに同一又は相違する、少なくとも一つの乱数を使用すればよい。また、本明細書では、乱数の数とか複数個の乱数、といった形で乱数を個数表示していることがあるが、乱数取得の契機となる入球口（例えば始動口やゲート、一般入賞口）の一回の入球により取得された乱数を一個と称している（即ち、前記の例だと、当選乱数＋変動態様決定乱数＋図柄決定乱数・・・という乱数の束を一個の乱数と称している）。また、例えば、一種の乱数（例えば当選乱数）が、別種の乱数（例えば図柄決定乱数）を兼ねていてもよい。「遊技状態」とは、例えば、大入賞口が開放状態となり得る特別遊技状態、特別遊技状態への移行抽選確率が予め定められた値である非確率変動遊技状態（低確率状態）よりも特別遊技状態への移行抽選確率が高い確率変動遊技状態（高確率状態）、特別遊技への移行抽選契機となる始動口への入賞に対する補助が有る補助遊技状態（いわゆる、高ベース状態、例えば、始動口に可変部材が取り付けられている場合は、可変部材の開放期間を長くする、可変部材の開放当選確率を高くする、可変部材の開放抽選の結果報知の時間を短くすることが可能な状態であり、これらすべてを有効とする状態又は少なくとも1つを有効とする状態）、特別遊技への移行抽選契機となる始動口への入賞に対する補助が無い非補助遊技状態（低ベース状態）等の任意の一又は複数の組合せである。「変動表示停止時間」とは、識別情報の変動表示が停止した際に識別情報を停止した状態で保持する時間であり、変動表示の停止後に保留が残っている場合、この変動表示停止時間が経過した後に、残っている保留に係る変動が開始される（変動開始条件、当否判定許可条件が充足される）。また、本明細書においては「識別情報」を、主遊技図柄（特別図柄）や装飾図柄（演出用図柄、装図）と呼ぶことがある。主遊技図柄（特別図柄）は、主制御基板側にて表示制御される識別情報であり、装飾図柄（演出用図柄、装図）は、副制御基板側にて表示される演出としての識別情報である。「識別情報を表示可能」とは、表示方法には何ら限定されず、例えば、発光手段（例えば液晶、LED、フセグ）の発光（発光の有無だけでなく、色の違いも含む）、物理的な表示（例えば、リール帯に描かれた図柄を所定位置に停止表示する）等、を挙げることができる。「演出」とは、遊技の興趣性を高める表示内容を指し、例えば、識別情報の変動・停止や予告等をはじめ、アニメーションや実写等の動画像や絵、写真、文字等の静止画像又はこれらの組み合わせを挙げることができる。そして、「装飾図柄」は、五感（視覚、聴覚、触覚等）を通じて図柄の種類を識別可能であればどのような形態でもよいが、好適には、カード型やキャラクタ型等の画像オブジェクトに、視覚的なもの、例えば、数字（漢数字

10

20

30

40

50

含む)、アルファベット、文字、記号、絵柄、図柄等の形状のあるものが記載されているものである。そして、この数字や記号が同一となる組み合わせにて当該画像オブジェクトを有効ライン上にて最終的に停止表示することで当り(大当り、小当り)が発生した旨が報知される。「第1装飾図柄(第一演出用図柄)」及び「第2装飾図柄(第二演出用図柄)」とは、その双方が「装飾図柄(演出用図柄、装図)」となるものであるが、夫々が独立して当り(大当り、小当り)の発生を報知可能に構成されているものが相当する(例えば、「第1装飾図柄(第一演出用図柄)」が「777」となって当り(大当り、小当り)の発生を報知可能でもあるし、「第2装飾図柄(第二演出用図柄)」が「777」となって当り(大当り、小当り)の発生を報知可能でもある)。「変動態様」とは、例えば、変動時間(主遊技図柄(特別図柄)の変動時間、装飾図柄(演出用図柄、装図)の変動時間、普通図柄の変動時間のいずれも含む)、装飾図柄(演出用図柄、装図)が上から下へスクロール表示(その他、下から上へ、左から右へ、右から左へのスクロール表示なども可能である)して遊技者が視認できる装飾図柄(演出用図柄、装図)の種類を切り替えること、装飾図柄(演出用図柄、装図)がその場で回転表示し半回転又は1回転することで遊技者が視認できる装飾図柄(演出用図柄、装図)の種類を切り替えること(このようなスクロール表示や回転表示などは「切替表示態様」と称することもある)等を含む。「装飾図柄(演出用図柄、装図)を暫定的に停止(或いは仮停止)する/しない」とは、「暫定的に停止させる 再変動させる」を1セットとし、この1セットを行う/行わないということと同義である。「再変動」とは、「装飾図柄(演出用図柄、装図)を暫定的に停止させる 再変動させる」といった状況、「変動開始 装飾図柄(演出用図柄、装図)を暫定的に停止させる」といった状況、「再変動開始 装飾図柄(演出用図柄、装図)を暫定的に停止させる(2回目以降の暫定的な停止)」といった状況を含む用語であり、擬似連演出における擬似変動や、復活演出における復活変動(例えば、スーパーリーチ演出中にはハズレを示す装飾図柄(演出用図柄、装図)の組合せを暫定的に停止させて、スーパーリーチ演出終了後に移行する演出ステージにて再変動を行ったうえで当りを示す装飾図柄へと暫定的に停止したうえで確定的に停止する変動)等を示す用語である。また、当り(大当り、小当り)の発生有無を報知する最終的な停止表示タイミング(典型的にはその後に、いわゆる主遊技図柄の停止表示とあわせて確定的に停止表示される)を除くことも同義である。また、「装飾図柄(演出用図柄、装図)」は第2要素(例えば、数字)を基調としており、第1要素(キャラクタや「SUPER」等の付帯情報の有無/内容)や第3要素(例えば、色彩エフェクト)等を付帯して構成されていてもよい。また、「装飾図柄(演出用図柄、装図)」は、演出モードが異なる場合には、第2要素が同一(同じ数字、同じアルファベット、同じ文字、同じ記号など)であっても、第1要素及び/又は第3要素が異なるよう構成されていてもよい。また、第1要素及び/又は第3要素が異なることにより、リーチ変動が当り(大当り、小当り)となる期待度、先読み演出実行時における特定の図柄組み合わせ停止時の当該先読み演出に係る図柄変動にて当り(大当り、小当り)となる期待度、特別遊技でのラウンド数や当該特別遊技終了後の遊技状態等の遊技者にとっての利益率が異なるよう構成してもよい。また、そのように構成した場合には、高確率状態かつ高ベース状態(高確高ベース状態)や低確率状態かつ高ベース状態(低確高ベース状態)、高確率状態かつ低ベース状態(高確低ベース状態)には、通常遊技状態である低確率状態かつ低ベース状態(低確低ベース状態)の場合に比べて、第1要素及び/又は第3要素が遊技者にとって有利な要素となるように構成してもよい。また、「情報表示部」とは、予告演出等を含む情報を表示するものであり、例えば、演出表示装置、7セグメントLED、LEDランプ、等であり、これら夫々の単体を示していてもよいし、演出表示装置+7セグメントLED+LEDランプといった複数の表示媒体の組み合わせ(ユニット全体)を示していてもよい。また、「演出表示部」とは、予告演出等を含む演出を表示するものであり、例えば、演出表示装置、7セグメントLED、LEDランプ、等であり、これら夫々の単体を示していてもよいし、演出表示装置+7セグメントLED+LEDランプといった複数の表示媒体の組み合わせ(ユニット全体)を示していてもよい。

【1807】

10

20

30

40

50

本実施形態では、条件装置が作動せずに、主遊技図柄（「主遊技図柄」には、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄とがある）が特定の図柄の組合せ（以下、時短図柄ともいう）としての時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄で停止表示された場合、時短図柄が停止表示されたことに基づいて時間短縮遊技状態（例えば、高ベース状態）を作動させるように構成されている。例えば、主遊技内容決定乱数（例えば、当否を決定するための当否抽選乱数）で主遊技図柄としての時短図柄の抽選（時短抽選）を実行し、時短図柄と遊技状態で時短回数を決定する。また、例えば、非時間短縮遊技状態（例えば、低確低ベース状態）時は、主遊技内容決定乱数（例えば、当否を決定するための当否抽選乱数）で主遊技図柄としての時短図柄の抽選（時短抽選）を実行し、遊技状態と時短図柄毎に時短回数を決定する。なお、第1大入賞口C10の特定領域、第2大入賞口C20の特定領域、第1大入賞口C10の一般領域、第2大入賞口C20の一般領域、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10、補助遊技始動口H10、左一般入賞口P10、右一般入賞口P20、役物連続作動ゲートやその他時間短縮遊技状態を作動させる入球口などの特定の領域を有するぱちんこ遊技機に時短図柄を設けてもよい。また、時短図柄を設ける場合、1種類の時短図柄を備えるように構成してもよいし、複数種類の時短図柄を備えるように構成してもよい。

10

#### 【1808】

まず、ぱちんこ遊技機のタイプを説明する。1種+1種タイプは、主遊技図柄を2つ備えるぱちんこ遊技機であって、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄のうちいずれか一方が図柄変動可能なぱちんこ遊技機である「1種+1種直列タイプ」と、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄とが同時に図柄変動（同時変動）可能なぱちんこ遊技機である「1種+1種並列タイプ」とがある。

20

#### 【1809】

特別遊技の終了後に確率変動遊技状態に移行した場合に次の特別遊技が当選することによって確率変動遊技状態が終了するぱちんこ遊技機を「次回確変タイプ」という。なお、主遊技図柄を1つ備える構成でもよいし、2つ（第1主遊技図柄と第2主遊技図柄）備える構成であってもよい。

#### 【1810】

特別遊技の終了後に確率変動遊技状態に移行した場合に主遊技図柄の予め定められた規定回数の図柄変動が実行されたことによって確率変動遊技状態が終了するぱちんこ遊技機を「STタイプ」という。なお、主遊技図柄を1つ備える構成でもよいし、2つ（第1主遊技図柄と第2主遊技図柄）備える構成であってもよい。

30

#### 【1811】

特別遊技中に大入賞口内に設けられた特定領域（V領域）を遊技球が通過することで特別遊技終了後に確率変動遊技状態を付与する構成であり、特別遊技となった停止図柄（主遊技図柄）の種類によって、遊技球が特定領域を通過可能となるか否かが予め定められているぱちんこ遊技機を「V確タイプ」という。なお、主遊技図柄を1つ備える構成でもよいし、2つ（第1主遊技図柄と第2主遊技図柄）備える構成であってもよい。

#### 【1812】

40

「V確タイプ」と「STタイプ」とを組み合わせたぱちんこ遊技機を「VSTタイプ」という。なお、主遊技図柄を1つ備える構成でもよいし、2つ（第1主遊技図柄と第2主遊技図柄）備える構成であってもよい。

#### 【1813】

主遊技図柄を2つ備えるぱちんこ遊技機であって、主遊技図柄（第1主遊技図柄、第2主遊技図柄）が小当り図柄にて停止表示された後、大入賞口を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に特別遊技を実行可能であるぱちんこ遊技機を「1種+1種小当りVタイプ」という。

#### 【1814】

50

主遊技図柄を１つ備えるぱちんこ遊技機であって、主遊技図柄（第１主遊技図柄）が小当り図柄にて停止表示された後、大入賞口を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に特別遊技を実行可能であるぱちんこ遊技機を「小当りＶタイプ」という。

#### 【１８１５】

主遊技図柄を２つ備えるぱちんこ遊技機であって、一方の主遊技図柄（例えば、第２主遊技図柄）の小当りの当選確率が他方の主遊技図柄（例えば、第１主遊技図柄）の小当りの当選確率よりも高く設定されるぱちんこ遊技機であって、高確高ベース状態や低確高ベース状態において、一方の主遊技図柄（例えば、第２主遊技図柄）が小当りで頻繁に当選するぱちんこ遊技機を「小当りＲＵＳＨタイプ」という。

10

#### 【１８１６】

主遊技図柄の図柄変動の度に所定確率で高確率遊技状態（高確高ベース状態、高確低ベース状態）から低確低ベース状態、低確高ベース状態、低確低ベース状態への移行抽選を行う機能を有するぱちんこ遊技機を「転落タイプ」という。また、主遊技図柄の図柄変動の度に所定確率で時間短縮遊技状態（低確高ベース状態）から通常遊技状態（低確低ベース状態）への移行抽選を行う機能を有するぱちんこ遊技機も「転落タイプ」という。なお、主遊技図柄を１つ備える構成でもよいし、２つ（第１主遊技図柄と第２主遊技図柄）備える構成であってもよい。

#### 【１８１７】

主遊技図柄を２つ備えるぱちんこ遊技機であって、第２主遊技側の保留が存在する場合には、第１主遊技側の保留の存在に関わらず（たとえ入賞順序が第１主遊技側の保留の方が先に入賞していても）、第２主遊技図柄の保留消化を優先して実行する「優先変動」のぱちんこ遊技機を「優先変動タイプ」という。

20

#### 【１８１８】

主遊技図柄を２つ備えるぱちんこ遊技機であって、第２主遊技側の保留と、第１主遊技側の保留とが存在する場合に、入賞順序に従って保留消化を実行する「入賞順変動」のぱちんこ遊技機を「入賞順変動タイプ」という。

#### 【１８１９】

「１種＋１種直列タイプ」、「１種＋１種並列タイプ」、「次回確変タイプ」、「ＳＴタイプ」、「Ｖ確タイプ」、「１種＋１種小当りＶタイプ」、「小当りＶタイプ」、「小当りＲＵＳＨタイプ」、「転落タイプ」を適宜組み合わせてもよい。その場合、組み合わせたぱちんこ遊技機のタイプを一のタイプの名称（「１種＋１種直列タイプ」、「１種＋１種並列タイプ」、「次回確変タイプ」、「ＳＴタイプ」、「Ｖ確タイプ」、「１種＋１種小当りＶタイプ」、「小当りＶタイプ」、「小当りＲＵＳＨタイプ」、「転落タイプ」のいずれか一の名称）で呼ぶことがある。

30

#### 【１８２０】

組み合わせの一例として、「１種＋１種直列タイプ」＋「次回確変タイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「次回確変タイプ」＋「小当りＲＵＳＨタイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「次回確変タイプ」＋「優先変動タイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「次回確変タイプ」＋「入賞順変動タイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「次回確変タイプ」＋「優先変動タイプ」＋「小当りＲＵＳＨタイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「次回確変タイプ」＋「入賞順変動タイプ」＋「小当りＲＵＳＨタイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「ＳＴタイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「ＳＴタイプ」＋「小当りＲＵＳＨタイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「ＳＴタイプ」＋「優先変動タイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「ＳＴタイプ」＋「入賞順変動タイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「ＳＴタイプ」＋「優先変動タイプ」＋「小当りＲＵＳＨタイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「ＳＴタイプ」＋「入賞順変動タイプ」＋「小当りＲＵＳＨタイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「Ｖ確タイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「Ｖ確タイプ」＋「小当りＲＵＳＨタイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「Ｖ確タイプ」＋「優先変動タイプ」、「１種＋１種直列タイプ」＋「Ｖ確タイプ」＋「入賞順変動タイプ」、「１種

40

50

＋１種直列タイプ」＋「Ｖ確タイプ」＋「優先変動タイプ」＋「小当りＲＵＳＨタイプ」、  
「１種＋１種直列タイプ」＋「Ｖ確タイプ」＋「入賞順変動タイプ」＋「小当りＲＵＳ  
Ｈタイプ」、  
「１種＋１種直列タイプ」＋「ＶＳＴタイプ」、  
「１種＋１種直列タイプ」＋「ＶＳＴタイプ」＋「小当りＲＵＳＨタイプ」、  
「１種＋１種直列タイプ」＋「ＶＳＴタイプ」＋「優先変動タイプ」＋「小当りＲＵＳＨタイプ」、  
「１種＋１種直列タイプ」＋「ＶＳＴタイプ」＋「入賞順変動タイプ」＋「小当りＲＵＳＨタイプ」、  
「１種＋１種直列タイプ」＋「転落タイプ」、  
「１種＋１種直列タイプ」＋「転落タイプ」＋「小当り  
ＲＵＳＨタイプ」、  
「１種＋１種直列タイプ」＋「転落タイプ」＋「優先変動タイプ」、  
「１種＋１種直列タイプ」＋「転落タイプ」＋「入賞順変動タイプ」、  
「１種＋１種直列タイプ」＋「転落タイプ」＋「優先変動タイプ」＋「小当りＲＵＳＨタイプ」、  
「１種＋  
１種直列タイプ」＋「転落タイプ」＋「入賞順変動タイプ」＋「小当りＲＵＳＨタイプ」  
を例示するが、これらに限定されない。

10

#### 【１８２１】

本実施形態では、主遊技内容決定乱数（例えば、図柄抽選乱数）を用いて、大当りを示す主遊技図柄の停止図柄、小当りを示す主遊技図柄の停止図柄、ハズレを示す主遊技図柄の停止図柄、時間短縮遊技状態への移行を示す主遊技図柄の停止図柄（時短専用図柄）を決定するように構成されている。なお、１の主遊技内容決定乱数（例えば、図柄抽選乱数）によって、大当りを示す主遊技図柄の停止図柄、小当りを示す主遊技図柄の停止図柄、ハズレを示す主遊技図柄の停止図柄、時間短縮遊技状態への移行を示す主遊技図柄の停止図柄（時短専用図柄）を決定しなくてもよく、例えば、それぞれ異なる専用の主遊技内容決定乱数（例えば、図柄抽選乱数）によって、大当りとなる場合は、大当り図柄抽選乱数を用いて主遊技図柄の停止図柄を決定し、小当りとなる場合は、小当り図柄抽選乱数を用いて主遊技図柄の停止図柄を決定し、ハズレとなる場合は、ハズレ図柄抽選乱数を用いて主遊技図柄の停止図柄を決定し、時間短縮遊技状態に移行する場合は、時短図柄抽選乱数を用いて主遊技図柄の停止図柄を決定するように構成されていてもよい。

20

#### 【１８２２】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時間短縮遊技状態（例えば、高ベース状態）を作動させる場合、時短図柄の抽選専用の時短図柄抽選乱数を用いて主遊技図柄の抽選（時短抽選）を実行し、主遊技図柄の図柄変動の停止図柄であって時短図柄としての時短専用図柄を決定するように構成されている。時短図柄抽選乱数を用いて時短専用図柄の抽選処理（時短抽選処理）を行なう場合は、時短図柄抽選乱数による抽選結果を当選値とするように構成されている。なお、時短図柄の抽選確率の上限値、下限値を設けていないが、遊技状態毎に抽選確率が設定されていれば良く、例えば、低確低ベース状態の時短図柄の抽選確率を１／１００、高確低ベース状態の時短図柄の抽選確率を１／２００、低確高ベース状態の時短図柄の抽選確率を１／３００、高確高ベース状態の時短図柄の抽選確率を１／４００等のように遊技状態毎で時短図柄の抽選確率が異なるように構成してもよいし、遊技状態毎で時短図柄の抽選確率が１／１００等で同一としても良い。

30

#### 【１８２３】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時間短縮遊技状態（例えば、高ベース状態）を作動させる場合、時短図柄の抽選専用の時短図柄抽選乱数を用いて主遊技図柄の抽選（時短抽選）を実行し、主遊技図柄の図柄変動の停止図柄である時短図柄を決定するように構成されているが、時短図柄の抽選（時短抽選）は、ハズレ図柄抽選乱数を用いてもよい。このように構成する場合、主遊技図柄としてハズレ図柄のあらかじめ定められた一部もしくは全てを時短図柄として設定しておくことにより、時短図柄を兼用するハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示された場合に時間短縮遊技状態を作動させることが可能となる。

40

#### 【１８２４】

なお、時短図柄の抽選に時短図柄抽選乱数を用いる設定値を有するぱちんこ遊技機の場合に、設定値によって参照する時短図柄抽選乱数の数に差異がないように構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値１～６）によって、時

50

間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数に差異がないようにすることで、時間短縮遊技状態の作動確率が変更しないように一定に構成されている。例えば、時短図柄抽選乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数）を10と設定し、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値1～6）によって、時短図柄抽選乱数の数の1000と、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数）の10が一定に構成されており、時間短縮遊技状態の作動確率が10/1000から変更されないように一定に構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値1～6）によって、時間短縮遊技状態の作動確率が一定であればよいので、当選の乱数の数/時短図柄抽選乱数の数が一定であれば良い。なお、当選の乱数の範囲は、連続した乱数であっても、不連続な乱数であってもよい。

10

**【1825】**

なお、時短図柄の抽選に時短図柄抽選乱数を用いる設定値を有するぱちんこ遊技機の場合に、設定値によって参照する時短図柄抽選乱数の数に差異があるように構成されていてもよい。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値1～6）によって、時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数に差異があるようにすることで、時間短縮遊技状態の作動確率が設定値によって変更するように構成されていてもよい。

**【1826】**

このように構成する場合、設定値が大きいほど時間短縮遊技状態が作動しやすいように構成してもよい。例えば、設定値が1の場合、時短図柄抽選乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数）を10と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が10/1000となっている。設定値が2の場合、時短図柄抽選乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数）を20と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が20/1000となっている。設定値が3の場合、時短図柄抽選乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数）を30と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が30/1000となっている。設定値が4の場合、時短図柄抽選乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数）を40と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が40/1000となっている。設定値が5の場合、時短図柄抽選乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数）を50と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が50/1000となっている。設定値が6の場合、時短図柄抽選乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数）を60と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が60/1000となっている。なお、主遊技図柄の当選確率を設定値に関わらず一定（例えば、1/200）とし、時短図柄の当選確率を設定値に対応した確率に設定してもよい。このように構成する場合、時短図柄の当選確率の相違によって出玉率を変更させることができるだけでなく、時短図柄の当選確率によって、設定の示唆や推測が可能となるため、新たなぱちんこ遊技機の遊技性を創出することができるようになる。

20

30

40

**【1827】**

また、設定値が小さいほど時間短縮遊技状態が作動しやすいように構成してもよい。例えば、設定値が1の場合、時短図柄抽選乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数）を60と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が60/1000となっている。設定値が2の場合、時短図柄抽選乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数）を50と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が50/1000となっている。設定値が3の場合、時短図柄抽選乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態

50

を作動させる時短図柄抽選乱数の数)を40と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が40/1000となっている。設定値が4の場合、時短図柄抽選乱数の数が1000(乱数の範囲が0~999)であり、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数)を30と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が30/1000となっている。設定値が5の場合、時短図柄抽選乱数の数が1000(乱数の範囲が0~999)であり、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数)を20と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が20/1000となっている。設定値が6の場合、時短図柄抽選乱数の数が1000(乱数の範囲が0~999)であり、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数)を10と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が10/1000となっている。

10

**【1828】**

なお、時短図柄抽選乱数の数を一定とし、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数)を設定値によって変更するように構成した例を示したが、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数)を一定とし、時短図柄抽選乱数の数を変更するように構成してもよい。このように構成する場合、設定値が大きいほど時間短縮遊技状態が作動しやすいように構成してもよい。例えば、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数)を10で一定とし、設定1の場合は時短図柄抽選乱数の数が1250、設定2の場合は時短図柄抽選乱数の数が1200、設定3の場合は時短図柄抽選乱数の数が1150、設定4の場合は時短図柄抽選乱数の数が1100、設定5の場合は時短図柄抽選乱数の数が1050、設定6の場合は時短図柄抽選乱数の数が1000となるように構成してもよい。なお、当選の乱数の範囲は、連続した乱数であっても、不連続な乱数であってもよい。

20

**【1829】**

また、設定値が小さいほど時間短縮遊技状態が作動しやすいように構成してもよい。例えば、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数)を10で一定とし、設定1の場合は時短図柄抽選乱数の数が1000、設定2の場合は時短図柄抽選乱数の数が1050、設定3の場合は時短図柄抽選乱数の数が1100、設定4の場合は時短図柄抽選乱数の数が1150、設定5の場合は時短図柄抽選乱数の数が1200、設定6の場合は時短図柄抽選乱数の数が1250となるように構成してもよい。

**【1830】**

30

また、主遊技図柄としてのハズレ図柄のあらかじめ定められた一部を時短図柄として設定する場合、すなわち、時短図柄を兼用する特定のハズレ図柄が停止表示されたことに基づいて時間短縮遊技状態を作動させることが可能である。例えば、ハズレ図柄Aが停止表示された場合は、時間短縮遊技状態を作動させないが、時短図柄を兼用するハズレ図柄B(特定のハズレ図柄)が停止表示された場合は、時間短縮遊技状態を作動させるように構成することができる。なお、時短図柄の抽選にハズレ図柄抽選乱数を用いる場合は、特定のハズレ図柄抽選乱数値(特定のハズレ図柄)を当選値としてもよい。

**【1831】**

なお、時短図柄の抽選にハズレ図柄抽選乱数を用いる設定値を有するぱちんこ遊技機の場合に、設定値によって参照するハズレ図柄抽選乱数の数に差異がないように構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値(例えば、設定値1~6)によって、時間短縮遊技状態を作動させるハズレ図柄抽選乱数の数に差異がないようにすることで、時間短縮遊技状態の作動確率が変更しないように一定に構成されている。例えば、ハズレ図柄抽選乱数の数が1000(乱数の範囲が0~999)であり、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させるハズレ図柄抽選乱数の数)を10と設定し、遊技を実行する際に設定される設定値(例えば、設定値1~6)によって、ハズレ図柄抽選乱数の数の1000と、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させるハズレ図柄抽選乱数の数)の10が一定に構成されており、時間短縮遊技状態の作動確率が10/1000から変更されないように一定に構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値(例えば、設定値1~6)によって、時間短縮遊技状態の作動確率が一定であればよいので、

40

50



当選の乱数の数 / ハズレ図柄抽選乱数の数が一定であれば良い。なお、当選の乱数の範囲は、連続した乱数であっても、不連続な乱数であってもよい。

【 1 8 3 2 】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時間短縮遊技状態（例えば、高ベース状態）を作動させる場合、時短図柄の抽選専用の時短図柄抽選乱数を用いて主遊技図柄の抽選（時短抽選）を実行し、主遊技図柄の図柄変動の停止図柄である時短図柄を決定するように構成されているが、時短図柄の抽選（時短抽選）は、大当り図柄抽選乱数を用いてもよい。このように構成する場合、主遊技図柄として大当り図柄のあらかじめ定められた一部もしくは全てを時短図柄として設定しておくことにより、時短図柄を兼用する大当り図柄が停止表示された場合に時間短縮遊技状態を作動させることが可能となる。なお、時短図柄の抽選に大当り図柄抽選乱数を用いる場合は、特定の大当り図柄抽選乱数値（特定の大当り図柄）を当選値としてもよい。

10

【 1 8 3 3 】

なお、時短図柄の抽選に大当り図柄抽選乱数を用いる設定値を有するぱちんこ遊技機の場合に、設定値によって参照する大当り図柄抽選乱数の数に差異がないように構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値 1 ～ 6）によって、時間短縮遊技状態を作動させる大当り図柄抽選乱数の数に差異がないようにすることで、時間短縮遊技状態の作動確率が変更しないように一定に構成されている。例えば、大当り図柄抽選乱数の数が 1 0 0 0（乱数の範囲が 0 ～ 9 9 9）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる大当り図柄抽選乱数の数）を 1 0 と設定し、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値 1 ～ 6）によって、大当り図柄抽選乱数の数の 1 0 0 0 と、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる大当り図柄抽選乱数の数）の 1 0 が一定に構成されており、時間短縮遊技状態の作動確率が 1 0 / 1 0 0 0 から変更されないように一定に構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値 1 ～ 6）によって、時間短縮遊技状態の作動確率が一定であればよいので、当選の乱数の数 / 大当り図柄抽選乱数の数が一定であれば良い。なお、当選の乱数の範囲は、連続した乱数であっても、不連続な乱数であってもよい。

20

【 1 8 3 4 】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時間短縮遊技状態（例えば、高ベース状態）を作動させる場合、時短図柄の抽選専用の時短図柄抽選乱数を用いて主遊技図柄の抽選（時短抽選）を実行し、主遊技図柄の図柄変動の停止図柄である時短図柄を決定するように構成されているが、時短図柄の抽選（時短抽選）は、小当り図柄抽選乱数を用いてもよい。このように構成する場合、主遊技図柄として小当り図柄のあらかじめ定められた一部もしくは全てを時短図柄として設定しておくことにより、時短図柄を兼用する小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示された場合に時間短縮遊技状態を作動させることが可能となる。なお、時短図柄の抽選に小当り図柄抽選乱数を用いる場合は、特定の小当り図柄抽選乱数値（特定の小当り図柄）を当選値としてもよい。

30

【 1 8 3 5 】

なお、時短図柄の抽選に小当り図柄抽選乱数を用いる設定値を有するぱちんこ遊技機の場合に、設定値によって参照する小当り図柄抽選乱数の数に差異がないように構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値 1 ～ 6）によって、時間短縮遊技状態を作動させる小当り図柄抽選乱数の数に差異がないようにすることで、時間短縮遊技状態の作動確率が変更しないように一定に構成されている。例えば、小当り図柄抽選乱数の数が 1 0 0 0（乱数の範囲が 0 ～ 9 9 9）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる小当り図柄抽選乱数の数）を 1 0 と設定し、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値 1 ～ 6）によって、小当り図柄抽選乱数の数の 1 0 0 0 と、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる小当り図柄抽選乱数の数）の 1 0 が一定に構成されており、時間短縮遊技状態の作動確率が 1 0 / 1 0 0 0 から変更されないように一定に構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値 1 ～ 6）によって、時間短縮遊技状態の作動確率が一定であればよいので、

40

50

当選の乱数の数 / 小当り図柄抽選乱数の数が一定であれば良い。なお、当選の乱数の範囲は、連続した乱数であっても、不連続な乱数であってもよい。

【 1 8 3 6 】

時短図柄を兼用する小当り図柄を用いる場合（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄によって時間短縮遊技状態の作動の有無を決定するように構成されている。例えば、小当り図柄 A は時間短縮遊技状態の作動なし図柄（非時短図柄）と予め定められており、小当り図柄 B は時間短縮遊技状態の作動あり図柄（時短図柄と併用）と予め定めておくことが可能である。

【 1 8 3 7 】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時間短縮遊技状態（例えば、高ベース状態）を作動させる場合、時短図柄の抽選専用の時短図柄抽選乱数を用いて主遊技図柄の抽選（時短抽選）を実行し、主遊技図柄の図柄変動の停止図柄である時短図柄を決定するように構成されているが、時短図柄の抽選（時短抽選）は、当否抽選乱数を用いてもよい。

10

【 1 8 3 8 】

なお、時短図柄の抽選に当否抽選乱数を用いる設定値を有するぱちんこ遊技機の場合に、設定値によって参照する当否抽選乱数の数に差異がないように構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値 1 ～ 6）によって、時間短縮遊技状態を作動させる当否抽選乱数の数に差異がないようにすることで、時間短縮遊技状態の作動確率を変更しないように一定に構成されている。例えば、当否抽選乱数の数が 1 0 0 0（乱数の範囲が 0 ～ 9 9 9）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる当否抽選乱数の数）を 1 0 と設定し、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値 1 ～ 6）によって、当否抽選乱数の数の 1 0 0 0 と、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる当否抽選乱数の数）の 1 0 が一定に構成されており、時間短縮遊技状態の作動確率が 1 0 / 1 0 0 0 から変更されないように一定に構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値 1 ～ 6）によって、時間短縮遊技状態の作動確率が一定であればよいので、当選の乱数の数 / 当否抽選乱数の数が一定であれば良い。なお、当選の乱数の範囲は、連続した乱数であっても、不連続な乱数であってもよい。なお、当否抽選乱数として、大当り用の当否抽選乱数、小当り用の当否抽選乱数を別に用いてもよい。

20

【 1 8 3 9 】

時短抽選（特殊抽選）は、主遊技図柄の停止表示態様の決定で用いられるハズレ図柄抽選乱数、大当り図柄抽選乱数、小当り図柄抽選乱数等（主遊技情報）、または、特別遊技を行うか否かの判定で用いられる当否抽選乱数（主遊技情報）に基づき実行するよう構成されている。

30

【 1 8 4 0 】

このように構成することで、専用の乱数を設けることなく時短抽選を実行することができ、限られた R O M の容量内で時短抽選の設計が可能となる。

【 1 8 4 1 】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時間短縮遊技状態（例えば、高ベース状態）を作動させる場合、時短図柄の抽選専用の時短図柄抽選乱数を用いて主遊技図柄の抽選（時短抽選）を実行し、主遊技図柄の図柄変動の停止図柄である時短図柄を決定するように構成されているが、図柄変動の度に所定確率で確率変動遊技状態や時間短縮遊技状態から通常遊技状態への移行抽選を行う機能を有しているぱちんこ遊技機の場合（いわゆる、転落抽選機能を有するぱちんこ遊技機の場合）、時短図柄の抽選（時短抽選）は、転落抽選判定用乱数を用いてもよい。

40

【 1 8 4 2 】

なお、時短図柄の抽選に転落抽選判定用乱数を用いる設定値を有するぱちんこ遊技機の場合に、設定値によって参照する転落抽選判定用乱数の数に差異がないように構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値 1 ～ 6）によって、時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数に差異がないようにすることで

50

、時間短縮遊技状態の作動確率が変更しないように一定に構成されている。例えば、転落抽選判定用乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数）を10と設定し、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値1～6）によって、転落抽選判定用乱数の数の1000と、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数）の10が一定に構成されており、時間短縮遊技状態の作動確率が10 / 1000から変更されないように一定に構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値1～6）によって、時間短縮遊技状態の作動確率が一定であればよいので、当選の乱数の数 / 転落抽選判定用乱数の数が一定であれば良い。なお、当選の乱数の範囲は、連続した乱数であっても、不連続な乱数であってもよい。

10

#### 【1843】

なお、時短図柄の抽選に転落抽選判定用乱数を用いる設定値を有するぱちんこ遊技機の場合に、設定値によって参照する転落抽選判定用乱数の数に差異があるように構成されていてもよい。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値1～6）によって、時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数に差異があるようにすることで、時間短縮遊技状態の作動確率が設定値によって変更するように構成されていてもよい。

#### 【1844】

このように構成する場合、設定値が大きいほど時間短縮遊技状態が作動しやすいように構成してもよい。例えば、設定値が1の場合、転落抽選判定用乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数）を10と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が10 / 1000となっている。設定値が2の場合、転落抽選判定用乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数）を20と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が20 / 1000となっている。設定値が3の場合、転落抽選判定用乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数）を30と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が30 / 1000となっている。設定値が4の場合、転落抽選判定用乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数）を40と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が40 / 1000となっている。設定値が5の場合、転落抽選判定用乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数）を50と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が50 / 1000となっている。設定値が6の場合、転落抽選判定用乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数）を60と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が60 / 1000となっている。なお、主遊技図柄の当選確率を設定値に関わらず一定（例えば、1 / 200）とし、時短図柄の当選確率を設定値に対応した確率に設定してもよい。このように構成する場合、時短図柄の当選確率の相違によって出玉率を変更させることができるだけでなく、時短図柄の当選確率によって、設定の示唆や推測が可能となるため、新たなぱちんこ遊技機の遊技性を創出することができるようになる。

20

30

40

#### 【1845】

また、設定値が小さいほど時間短縮遊技状態が作動しやすいように構成してもよい。例えば、設定値が1の場合、転落抽選判定用乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数）を60と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が60 / 1000となっている。設定値が2の場合、転落抽選判定用乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数）を50と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が50 / 1000となっている。設定値が3の場合、転落抽選判定用乱数の数が1000（乱数の範囲が0～999）であり、当選の乱数の数（時間短

50

縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数)を40と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が40/1000となっている。設定値が4の場合、転落抽選判定用乱数の数が1000(乱数の範囲が0~999)であり、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数)を30と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が30/1000となっている。設定値が5の場合、転落抽選判定用乱数の数が1000(乱数の範囲が0~999)であり、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数)を20と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が20/1000となっている。設定値が6の場合、転落抽選判定用乱数の数が1000(乱数の範囲が0~999)であり、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数)を10と設定し、時間短縮遊技状態の作動確率が10/1000となっている。

10

**【1846】**

なお、転落抽選判定用乱数の数を一定とし、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数)を設定値によって変更するように構成した例を示したが、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数)を一定とし、転落抽選判定用乱数の数を変更するように構成してもよい。このように構成する場合、設定値が大きいほど時間短縮遊技状態が作動しやすいように構成してもよい。例えば、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数)を10で一定とし、設定1の場合は転落抽選判定用乱数の数が1250、設定2の場合は転落抽選判定用乱数の数が1200、設定3の場合は転落抽選判定用乱数の数が1150、設定4の場合は転落抽選判定用乱数の数が1100、設定5の場合は転落抽選判定用乱数の数が1050、設定6の場合は転落抽選判定用乱数の数が1000となるように構成してもよい。なお、当選の乱数の範囲は、連続した乱数であっても、不連続な乱数であってもよい。

20

**【1847】**

また、設定値が小さいほど時間短縮遊技状態が作動しやすいように構成してもよい。例えば、当選の乱数の数(時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定用乱数の数)を10で一定とし、設定1の場合は転落抽選判定用乱数の数が1000、設定2の場合は転落抽選判定用乱数の数が1050、設定3の場合は転落抽選判定用乱数の数が1100、設定4の場合は転落抽選判定用乱数の数が1150、設定5の場合は転落抽選判定用乱数の数が1200、設定6の場合は転落抽選判定用乱数の数が1250となるように構成してもよい。

30

**【1848】**

時短図柄に当選した場合、時間短縮遊技状態を作動させるように構成されているが、時短図柄に当選した場合であって、その後の時短作動有無抽選によって時間短縮遊技状態の作動の有無を決定してもよい。このように構成する場合は、時短図柄に当選し、かつ時短作動有無抽選の結果が当選を示す結果(時間短縮遊技状態を作動させる結果)の場合に時間短縮遊技状態を作動させ、時短図柄に当選し、かつ時短作動有無抽選の結果が当選を示さない結果(時間短縮遊技状態を作動させない結果)の場合に時間短縮遊技状態を作動させないように構成されている。

**【1849】**

時短図柄に当選した場合、時短回数抽選によって時短回数を決定してもよく、このように構成する場合、例えば、時短回数を「10回」、「20回」、「30回」、「40回」、「50回」、「60回」、「70回」、「80回」、「90回」、「99回」、「100回」、「150回」、「10000回」等の中から時短回数抽選によって時短回数を決定するように構成されている。

40

**【1850】**

設定値を有するぱちんこ遊技機の場合、時短図柄の抽選方法は設定値に関わらず同じ抽選方法となるように構成されていることが好ましい。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値(例えば、設定値1~6)によって、時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄(以下に例示する乱数や判定値)の数に差異がないようにすることで、時間短縮遊技状態の作動確率が変更しないように一定に構成されていることが好ましい。

50

## 【 1 8 5 1 】

なお、設定値毎に時短図柄の当選確率を変更してよい。例えば、設定値によって参照する時短図柄抽選乱数の数と、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄抽選乱数の数）とのいずれか一方、または両方に差異があるように構成してもよい。例えば、設定値によって参照するハズレ図柄抽選乱数の数と、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させるハズレ図柄抽選乱数の数）とのいずれか一方、または両方に差異があるように構成してもよい。例えば、設定値によって参照する小当り図柄抽選乱数の数と、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる小当り図柄抽選乱数の数）とのいずれか一方、または両方に差異があるように構成してもよい。例えば、設定値によって参照する大当り図柄抽選乱数の数と、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる大当り図柄抽選乱数の数）とのいずれか一方、または両方に差異があるように構成してもよい。例えば、設定値によって参照する当否抽選乱数の数と、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる当否抽選乱数の数）とのいずれか一方、または両方に差異があるように構成してもよい。例えば、設定値によって参照する大当り抽選判定値の数と、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる大当り抽選判定値の数）とのいずれか一方、または両方に差異があるように構成してもよい。例えば、設定値によって参照する転落抽選判定値の数と、当選の乱数の数（時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定値の数）とのいずれか一方、または両方に差異があるように構成してもよい。このように構成する場合、設定値が1乃至6まであるぱちんこ遊技機であって、設定値1、2、3、4、5、6の順で出玉率が設定されている場合（設定値 =  $1 < 2 < 3 < 4 < 5 < 6$  の場合）、時短図柄の当選確率は、設定値  $1 < 2 < 3 < 4 < 5 < 6$  となるように構成されている。なお、時短図柄の当選確率は、設定値  $1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6$  と構成されていてもよい。

10

20

## 【 1 8 5 2 】

主遊技図柄毎に、時短図柄の当選確率が相違するように構成されていてもよい。このように構成する場合、例えば、第1主遊技図柄の時短図柄の当選確率を  $1 / 100$ 、第2主遊技図柄の時短図柄の当選確率を  $1 / 10$  等に設定する。つまり、第2主遊技図柄の時短図柄の当選確率の方が第1主遊技図柄の時短図柄の当選確率よりも高く設定することで、通常遊技状態（例えば、低確低ベース状態）において第2主遊技図柄の図柄変動が開始された場合は、時間短縮遊技状態に当選することを遊技者が期待するようになり、新たな遊技性を創出することが可能となる。

30

## 【 1 8 5 3 】

また、通常遊技状態の第1主遊技図柄の図柄変動において時間短縮遊技状態を作動させる機会を多くする場合、第1主遊技図柄の時短図柄の当選確率を  $1 / 10$ 、第2主遊技図柄の時短図柄の当選確率を  $1 / 100$  等に設定する。つまり、第1主遊技図柄の時短図柄の当選確率の方が第2主遊技図柄の時短図柄の当選確率よりも高く設定することで、新たな遊技性を創出することが可能となるとともに、通常遊技状態（例えば、低確低ベース状態）において大当りに当選せずとも時間短縮遊技状態の利益を遊技者に提供することが可能となる。

## 【 1 8 5 4 】

また、第1主遊技図柄の時短図柄の当選確率を0、第2主遊技図柄の時短図柄の当選確率を  $1 / 10$  等に設定してもよい。つまり、低確低ベース状態等の第1主遊技側を主体とする遊技において第1主遊技図柄が時短図柄で停止表示することがなく、第2主遊技図柄の時短図柄の当選確率の方が第1主遊技図柄の時短図柄の当選確率よりも高く設定することで、低確低ベース状態等において第2主遊技図柄の図柄変動が開始された場合は、時間短縮遊技状態に当選することを遊技者が期待するようになり、新たな遊技性を創出することが可能となる。

40

## 【 1 8 5 5 】

また、第2主遊技図柄の時短図柄の当選確率を0、第1主遊技図柄の時短図柄の当選確率を  $1 / 10$  等に設定してもよい。つまり、低確低ベース状態において第2主遊技図柄が時短図柄で停止表示することがないため、非常に発生する頻度が低い第2主遊技図柄の図

50

柄変動の時短図柄が停止表示した際の処理を設定する必要がなくなるため、ROMの容量削減につなげることができる。

【1856】

主遊技図柄毎に、時短図柄の当選確率が相違するように構成する場合、低確低ベース状態のみ時短図柄の抽選（時短抽選）を行い、高確低ベース状態、低確高ベース状態、高確高ベース状態においては時短図柄の抽選（時短抽選）を行わないようにするのが好適であるが、高確低ベース状態、低確高ベース状態、高確高ベース状態においても時短図柄の抽選を行うように構成してもよい。

【1857】

第1主遊技図柄の時短抽選（第一特殊抽選）の結果に基づき第1主遊技図柄の停止表示態様とし時短図柄（特殊停止表示態様）が決定される第一確率と、第2主遊技図柄の時短抽選（第二特殊抽選）の結果に基づき第2主遊技図柄の停止表示態様として時短図柄が決定される第二確率とが異なるよう構成されている。低確率状態（低確率抽選状態）においては、第1主遊技図柄の時短抽選及び／又は第2主遊技図柄の時短抽選を実行可能であるように構成されている。高確率抽選状態においては、第1主遊技図柄の時短抽選及び／又は第2主遊技図柄の時短抽選を実行しないよう構成されている。

【1858】

このように構成する場合、例えば、第2主遊技図柄の時短図柄の当選確率の方が第1主遊技図柄の時短図柄の当選確率よりも高く設定した場合は、低確低ベース状態において第2主遊技図柄の図柄変動が開始された際に、時間短縮遊技状態に当選することを遊技者が期待するようになり、新たな遊技性を創出することが可能となる。また、第1主遊技図柄の時短図柄の当選確率の方が第2主遊技図柄の時短図柄の当選確率よりも高く設定した場合は、低確低ベース状態において大当りに当選せずとも時間短縮遊技状態の利益を遊技者に提供することが可能となる。

【1859】

内部抽選により、時短図柄抽選乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行なう場合の時短図柄抽選乱数の乱数取得のタイミングは始動口（第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）の入賞時となっている。

【1860】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において図柄抽選乱数（ハズレ図柄抽選乱数、大当り図柄抽選乱数、小当り図柄抽選乱数）を用いて時短図柄の抽選処理を行なう場合の図柄抽選乱数の乱数取得のタイミングは始動口（第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）の入賞時となっている。

【1861】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において当否抽選乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行なう場合の当否抽選乱数の乱数取得のタイミングは始動口（第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）の入賞時となっている。

【1862】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において転落抽選判定用乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行なう場合の転落抽選判定用乱数の乱数取得のタイミングは始動口（第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）の入賞時となっている。

【1863】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時短図柄の抽選に当否抽選乱数を用いる場合は、大当り抽選判定値（例えば、当否判定テーブルの大当りの判定値）が当選値となるように構成されている。なお、時短図柄の抽選に当否抽選乱数や大当り抽選判定値を用いる設定値を有するぱちんこ遊技機の場合に、設定値によって参照する当否抽選乱数の数や大当り抽選判定値の数に差異がないように構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値（例えば、設定値1～6）によって、時間短縮遊技状態を作動させる当否抽選乱数の数や大当り抽選判定値の数に差異がないようにすることで、時間短縮遊技状態の作動確率を変更しないように一定に構成されている。例えば、大当り抽選判定値の数

10

20

30

40

50

が 1 0 0 0 (乱数の範囲が 0 ~ 9 9 9) であり、当選の乱数の数 (時間短縮遊技状態を作動させる大当り抽選判定値の数) を 1 0 と設定し、遊技を実行する際に設定される設定値 (例えば、設定値 1 ~ 6) によって、大当り抽選判定値の数の 1 0 0 0 と、当選の乱数の数 (時間短縮遊技状態を作動させる大当り抽選判定値の数) の 1 0 が一定に構成されており、時間短縮遊技状態の作動確率が 1 0 / 1 0 0 0 から変更されないように一定に構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値 (例えば、設定値 1 ~ 6) によって、時間短縮遊技状態の作動確率が一定であればよいので、当選の乱数の数 / 大当り抽選判定値の数が一定であれば良い。なお、当選の乱数の範囲は、連続した乱数であっても、不連続な乱数であってもよい。なお、当否抽選乱数の数も遊技を実行する際に設定される設定値 (例えば、設定値 1 ~ 6) によって、数に差異がないようにすることで、時間短縮遊技状態の作動確率が変更しないように一定に構成されている。

10

#### 【 1 8 6 4 】

転落抽選を有するぱちんこ遊技機の場合、時短図柄の抽選に転落抽選判定値用乱数を用いる場合は、転落抽選判定値 (例えば、確変転落抽選の転落となる判定値) が当選値となるように構成されている。なお、時短図柄の抽選に転落抽選判定値を用いる設定値を有するぱちんこ遊技機の場合に、設定値によって参照する転落抽選判定値用乱数の数や転落抽選判定値の数に差異がないように構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値 (例えば、設定値 1 ~ 6) によって、時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定値用乱数の数や転落抽選判定値の数に差異がないようにすることで、時間短縮遊技状態の作動確率が変更しないように一定に構成されている。例えば、転落抽選判定値の数が 1 0 0 0 (乱数の範囲が 0 ~ 9 9 9) であり、当選の乱数の数 (時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定値の数) を 1 0 と設定し、遊技を実行する際に設定される設定値 (例えば、設定値 1 ~ 6) によって、転落抽選判定値の数の 1 0 0 0 と、当選の乱数の数 (時間短縮遊技状態を作動させる転落抽選判定値の数) の 1 0 が一定に構成されており、時間短縮遊技状態の作動確率が 1 0 / 1 0 0 0 から変更されないように一定に構成されている。つまり、遊技を実行する際に設定される設定値 (例えば、設定値 1 ~ 6) によって、時間短縮遊技状態の作動確率が一定であればよいので、当選の乱数の数 / 転落抽選判定値の数が一定であれば良い。なお、当選の乱数の範囲は、連続した乱数であっても、不連続な乱数であってもよい。なお、転落抽選判定値用乱数の数も遊技を実行する際に設定される設定値 (例えば、設定値 1 ~ 6) によって、数に差異がないようにすることで、時間短縮遊技状態の作動確率が変更しないように一定に構成されている。

20

30

#### 【 1 8 6 5 】

主遊技図柄の停止表示態様の決定で用いられるハズレ図柄抽選乱数、大当り図柄抽選乱数、小当り図柄抽選乱数 (主遊技情報) とは異なる当否抽選乱数、転落抽選判定用乱数 (主遊技情報) に基づき時短抽選 (特殊抽選) を実行するよう構成されている。時短抽選で用いる当否抽選乱数、転落抽選判定用乱数における時間短縮遊技状態となり得る乱数 (情報) の数は、有利度合いの異なる複数の設定値に関わらず、同じであるよう構成されている。

#### 【 1 8 6 6 】

このように構成することで、設定値に応じた乱数を設けることなく時短抽選を実行することができるため、限られた R O M の容量内で時短抽選の設計が可能となる。

40

#### 【 1 8 6 7 】

構造物を用いて時間短縮遊技状態を実行するか否かの抽選を行うぱちんこ遊技機の場合は、大入賞口内の時短領域通過に基づき、時短図柄の当選としてもよい。時短領域は、第 1 大入賞口 C 1 0 の特定領域や第 2 大入賞口 C 2 0 の特定領域でもよいし、専用の時短領域でもよいし、第 1 大入賞口 C 1 0 の一般領域や第 2 大入賞口 C 2 0 の一般領域でもよい。また、第 1 大入賞口 C 1 0 や第 2 大入賞口 C 2 0 内に複数の時短領域を設けてもよい。このように構成する場合、以下のように時短回数を設定、抽選してもよい。

( 1 ) いずれの時短領域を遊技球が通過しても付与される時短回数が同じ。

時短領域 A = 1 0 回、時短領域 B = 1 0 回、時短領域 C = 1 0 回、時短領域 D = 1 0 回

50

( 2 ) 遊技球が通過する時短領域に基づき付与される時短回数が異なる。

時短領域 A = 1 0 回、時短領域 B = 2 0 回、時短領域 C = 3 0 回、時短領域 D = 4 0 回

( 3 ) 遊技球が通過する時短領域に基づき抽選される時短回数が異なる。

時短領域 A = 1 0 回または 2 0 回、時短領域 B = 0 回または 5 0 回

( 3 ) の場合、時短領域 A に遊技球が入球した場合は、時短回数が 1 0 回、2 0 回のいずれか一方を抽選で決定し、時短領域 B に遊技球が入球した場合は、時短回数が 0 回、5 0 回のいずれか一方を抽選で決定するように構成されている。この例では、2 つの時短回数の中から抽選で 1 の時短回数を決定するように構成しているが、2 つ以上の複数の時短回数を設定し、複数の時短回数の中から抽選によって 1 の時短回数を決定するように構成してもよい。

10

#### 【 1 8 6 8 】

構造物を用いて時間短縮遊技状態を実行するか否かの抽選を行うばちんこ遊技機の場合であって、小当り図柄が時短図柄を併用する場合、時間短縮遊技状態の時短回数は、小当り図柄によって、予め定められている。また、時間短縮遊技状態の時短回数は、小当り図柄又は特定領域の通過の有無のいずれかで決定するように構成されている。

#### 【 1 8 6 9 】

例えば、主遊技図柄が小当り図柄にて停止表示された後、第 1 大入賞口 C 1 0 を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に特別遊技を実行可能であるばちんこ遊技機において、小当り図柄と時短回数が 1 : 1 に対応しており、特定領域の遊技球の通過の有無に影響されない場合は、小当り図柄 ( 兼時短図柄 ) B が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過した場合は、時短回数 1 0 回、小当り図柄 ( 兼時短図柄 ) C が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過した場合は、時短回数 1 回、小当り図柄 ( 兼時短図柄 ) B が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過しなかった場合は、時短回数 1 0 回、小当り図柄 ( 兼時短図柄 ) C が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過しなかった場合は、時短回数 1 回となっている。

20

#### 【 1 8 7 0 】

時短抽選の結果に基づき主遊技図柄の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示態様が、小当り図柄兼時短図柄 ( 特殊停止表示態様 ) である場合に時間短縮遊技状態となり得るように構成されている。時間短縮遊技状態は、主遊技図柄の変動表示の開始から停止表示までを一単位とし、特別遊技の実行終了後から一単位が 1 0 回行われるまで維持されるよう構成されている。時間短縮遊技状態において一単位が 1 0 回行われた後は、時間短縮遊技状態から通常遊技状態となるよう構成されている。小当り遊技を実行することを示す主遊技図柄の変動表示の停止表示態様が小当り図柄兼時短図柄で決定された場合は、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球したか否かに関わらず時間短縮遊技状態となるよう構成されている。

30

#### 【 1 8 7 1 】

時短図柄として、時短回数が 1 0 回の小当り図柄 ( 兼時短図柄 ) B ( 第一特殊停止表示態様 ) と、時短回数が 1 回の小当り図柄 ( 兼時短図柄 ) C ( 第二特殊停止表示態様 ) とを備えている。小当り図柄 ( 兼時短図柄 ) B が決定された場合は、時短回数が 1 0 回の時間短縮遊技状態となり、小当り図柄 ( 兼時短図柄 ) C が決定された場合は、時短回数が 1 回の時間短縮遊技状態となるよう構成されている。小当りとなる図柄変動 ( 可変入賞口開放遊技を実行することを示す主遊技識別情報の変動表示 ) の停止表示態様が小当り図柄 ( 兼時短図柄 ) B で決定された場合は、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球したか否かに関わらず時短回数が 1 0 回の時間短縮遊技状態となるよう構成されており、小当りとなる図柄変動の停止表示態様が小当り図柄 ( 兼時短図柄 ) C で決定された場合は、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球したか否かに関わらず 1 回の時間短縮遊技状態となるよう構成されている。

40

#### 【 1 8 7 2 】

このように構成することで、従来は小当り遊技中に特定領域へ遊技球が入球することに

50



基づき、時間短縮遊技状態を作動させていたが、特定領域に遊技球が入球したか否かに関わらず時間短縮遊技状態を作動させることができるため、新たな遊技性を創出することができる。

【 1 8 7 3 】

例えば、主遊技図柄が小当り図柄にて停止表示された後、第 1 大入賞口 C 1 0 を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に特別遊技を実行可能であるぱちんこ遊技機において、特定領域の通過の有無と時短回数が 1 : 1 に対応しており、小当り図柄に影響されない場合は、小当り図柄（兼時短図柄）B が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過した場合は、時短回数 1 0 回、小当り図柄（兼時短図柄）C が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過した場合は、時短回数 1 0 回、小当り図柄（兼時短図柄）B が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過しなかった場合は、時短回数 1 回、小当り図柄（兼時短図柄）C が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過しなかった場合は、時短回数 1 回となっている。

10

【 1 8 7 4 】

時短図柄（特殊停止表示態様）として、小当り図柄（兼時短図柄）B（第一特殊停止表示態様）と、小当り図柄（兼時短図柄）C（第二特殊停止表示態様）とを備えている。小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合は、小当りとなる図柄変動（可変入賞口開放遊技を実行することを示す主遊技識別情報の変動表示）の停止表示態様が小当り図柄（兼時短図柄）B であるか小当り図柄（兼時短図柄）C であるかに関わらず時短回数が 1 0 回（第一回数）の時間短縮遊技状態となるよう構成されており、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球しなかった場合は、小当りとなる図柄変動の停止表示態様が小当り図柄（兼時短図柄）B であるか小当り図柄（兼時短図柄）C であるかに関わらず時短回数が 1 回（第二回数）の時間短縮遊技状態となるよう構成されている。

20

【 1 8 7 5 】

なお、小当り図柄（兼時短図柄）B や小当り図柄（兼時短図柄）C の小当り図柄（兼時短図柄）について、以降のようにしてもよい。小当り図柄（兼時短図柄）が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過した場合は、時短回数 0 回、小当り図柄（兼時短図柄）が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過しなかった場合は、時短回数 1 0 回としてもよい。また、小当り図柄（兼時短図柄）が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過した場合は、時短回数 1 0 回、小当り図柄（兼時短図柄）が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過しなかった場合は、時短回数 0 回としてもよい。

30

【 1 8 7 6 】

このように構成することで、従来は小当り遊技中に特定領域へ遊技球が入球することに基づき、時間短縮遊技状態を作動させていたが、特定領域に遊技球が入球しなかった場合でも時間短縮遊技状態を作動させることができるため、新たな遊技性を創出することができる。

【 1 8 7 7 】

構造物を用いて時間短縮遊技状態を作動させるか否かの抽選を行うぱちんこ遊技機の場合であって、主遊技図柄が小当り図柄にて停止表示された後、第 1 大入賞口 C 1 0 を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に特別遊技を実行可能であるぱちんこ遊技機において、小当り図柄が時短図柄を併用する場合に、大入賞口内の特定の領域（第 1 大入賞口 C 1 0 の特定領域、第 2 大入賞口 C 2 0 の特定領域、第 1 大入賞口 C 1 0 の一般領域、第 2 大入賞口 C 2 0 の一般領域など）の通過の有無によって時間短縮遊技状態の時短回数を変えてもよい。

40

【 1 8 7 8 】

例えば、小当り図柄（兼時短図柄）B が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過した場合は、時短回数 1 0 回、小当り図柄（兼時短図柄）C が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過した場合は、時短回数 1 0 回、小当り図柄（兼時短図柄）B が停止表示されて

50

、特定領域を遊技球が通過しなかった場合は、時短回数 5 回、小当り図柄（兼時短図柄）C が停止表示されて、特定領域を遊技球が通過しなかった場合は、時短回数 1 回となっている。

【 1 8 7 9 】

内部抽選により、時短図柄抽選乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行なう場合は、大当り判定後に時間短縮遊技状態の抽選（時短抽選）の当落判定を行うように構成されている。なお、大当り判定前や主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態の抽選（時短抽選）の当落判定を行うように構成されていてもよい。

【 1 8 8 0 】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において図柄抽選乱数（ハズレ図柄抽選乱数、大当り図柄抽選乱数、小当り図柄抽選乱数）を用いて時短図柄の抽選処理を行なう場合は、大当り判定後に時短抽選の当落判定を行うように構成されている。なお、大当り判定前や主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態の抽選（時短抽選）の当落判定を行うように構成されていてもよい。

10

【 1 8 8 1 】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において当否抽選乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行なう場合は、変動開始時に時短抽選の当落判定を行うように構成されている。また、主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において当否抽選乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行なう場合は、変動開始時、かつ、大当り判定前に時短抽選の当落判定を行うように構成されていてもよい。

20

【 1 8 8 2 】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において転落抽選判定用乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行なう場合は、変動開始時に時短抽選の当落判定を行うように構成されている。また、主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において転落抽選判定用乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行なう場合は、変動開始時、かつ、大当り判定前に時短抽選の当落判定を行うように構成されていてもよい。

【 1 8 8 3 】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において転落抽選判定用乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行なうぱちんこ遊技機において、転落抽選の当選と同時に時短図柄が停止表示されることが決定された場合、確率変動遊技状態や時間短縮遊技状態から通常遊技状態に状態を移行（転落）させてから時短図柄を停止表示させているため、時短図柄の停止表示に基づく時間短縮遊技状態の作動後から時短回数をカウントするように構成されている。

30

【 1 8 8 4 】

構造物を用いて抽選を行うぱちんこ遊技機の場合は、大入賞口内の時短領域を遊技球が通過したタイミングで、時短抽選の当落判定を行うように構成されている。例えば、小当り遊技中に大入賞口内の時短領域に遊技球が通過したタイミングで時短抽選の当落判定を行うのが好ましい。例えば、大当り遊技中に大入賞口内の時短領域に遊技球が通過したタイミングで時短抽選の当落判定を行うのが好ましい。時短領域は、第 1 大入賞口 C 1 0 の特定領域や第 2 大入賞口 C 2 0 の特定領域でもよいし、専用の時短領域でもよいし、第 1 大入賞口 C 1 0 の一般領域や第 2 大入賞口 C 2 0 の一般領域でもよい。また、第 1 大入賞口 C 1 0 や第 2 大入賞口 C 2 0 内に複数の時短領域を設けてもよい。

40

【 1 8 8 5 】

通常遊技状態（低確低ベース状態）においてのみ、内部抽選により、時短図柄抽選乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行うように構成されている。高確低ベース状態、高確高ベース状態、低確高ベース状態において、内部抽選により、時短図柄抽選乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行わないように構成されているが、高確低ベース状態、高確高ベース状態、低確高ベース状態において、時短図柄抽選乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行うように構成してもよい。

【 1 8 8 6 】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時短図柄の抽選に図柄抽選乱数（ハズレ図

50

柄抽選乱数、大当り図柄抽選乱数、小当り図柄抽選乱数)を用いる場合に、時短抽選の処理を行う遊技状態は通常遊技状態(例えば、低確低ベース状態)のみである。高確低ベース状態、高確高ベース状態、低確高ベース状態において、時短図柄の抽選に図柄抽選乱数(ハズレ図柄抽選乱数、大当り図柄抽選乱数、小当り図柄抽選乱数)を用いて時短図柄の抽選処理を行わないように構成されているが、高確低ベース状態、高確高ベース状態、低確高ベース状態において、時短図柄の抽選処理を行うように構成してもよい。

【1887】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時短図柄の抽選に当否抽選乱数を用いる場合に、時短抽選の処理を行う遊技状態は通常遊技状態(例えば、低確低ベース状態)のみである。高確低ベース状態、高確高ベース状態、低確高ベース状態において、時短図柄の抽選に当否抽選乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行わないように構成されているが、高確低ベース状態、高確高ベース状態、低確高ベース状態において、時短図柄の抽選処理を行うように構成してもよい。

10

【1888】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時短図柄の抽選に転落抽選判定用乱数を用いる場合に、時短抽選処理を行う遊技状態は通常遊技状態(例えば、低確低ベース状態)のみである。高確低ベース状態、高確高ベース状態、低確高ベース状態において、時短図柄の抽選に転落抽選判定用乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行わないように構成されているが、高確低ベース状態、高確高ベース状態、低確高ベース状態において、時短図柄の抽選処理を行うように構成してもよい。

20

【1889】

低確率状態(低確率抽選状態)においては時短抽選(特殊抽選)を実行可能であるように構成されている。一方、高確率状態(高確率抽選状態)においては特殊抽選を実行しないよう構成されている。そして、低確率状態であっても、高確率状態であっても、高ベース状態においては時短抽選を実行しないよう構成されている。

【1890】

このように構成することで、従来、低確低ベース状態においては大当りを經由してから時間短縮遊技状態に移行させていたが、大当りを經由しなくても時間短縮遊技状態を作動させることができる。また、いきなり時間短縮遊技状態を作動させることが可能となるため、新たな遊技性を創出可能となる。

30

【1891】

構造物を用いて抽選を行うぱちんこ遊技機の場合に、時短抽選処理を行う遊技状態は通常遊技状態(例えば、低確低ベース状態)のみである。高確低ベース状態、高確高ベース状態、低確高ベース状態において、時短抽選処理を行わないように構成されているが、高確低ベース状態、高確高ベース状態、低確高ベース状態において、時短図柄の抽選処理を行うように構成してもよい。

【1892】

低確低ベース状態および時間短縮遊技状態(例えば、低確高ベース状態)において同じ時短図柄が当選した後の遊技状態を以降に示す例のように設定することも可能である。例えば、低確低ベース状態において時短図柄Aが当選し、時短図柄Aが停止表示されると時間短縮遊技状態(例えば、低確高ベース状態)が100回付与されるが、時間短縮遊技状態中(例えば、時短回数が残り50回の低確高ベース状態中)において時短図柄Aが当選し、時短図柄Aが停止表示されても、時間短縮遊技状態(例えば、低確高ベース状態)の遊技状態は引き継ぐが、時間短縮遊技状態(例えば、低確高ベース状態)の時短回数として100回が付与(設定)されず、時短図柄Aが当選した時短回数の時間短縮遊技状態(例えば、時短回数が残り50回の低確高ベース状態)から遊技が開始される。

40

【1893】

時間短縮遊技状態における時短回数を加算(上乘せ)するように構成してもよい。このように構成する場合、低確低ベース状態において時短図柄Aが当選した場合、時短回数が30回の時間短縮遊技状態(例えば、低確高ベース状態)が付与される。この時短回数が

50

30回の時間短縮遊技状態において主遊技図柄の図柄変動が20回実行され、時短回数が残り10回となった図柄変動において時短回数が30回付与される時短図柄Aが当選し、時短図柄Aが停止表示されると、30回の時間短縮遊技状態（例えば、低確高ベース状態）が加算され、残りの時間短縮遊技状態（低確高ベース状態）が40回となるように構成されている。

【1894】

時間短縮遊技状態における時短回数を加算（上乘せ）するように構成してもよい。このように構成する場合、低確低ベース状態において時短図柄Aが当選した場合、時短回数が30回の時間短縮遊技状態（例えば、低確高ベース状態）が付与される。この時短回数が30回の時間短縮遊技状態において主遊技図柄の図柄変動が20回実行され、時短回数が残り10回となった図柄変動において時短回数が50回付与される時短図柄Bが当選し、時短図柄Bが停止表示されると、50回の時間短縮遊技状態（例えば、低確高ベース状態）が加算され、残りの時間短縮遊技状態（低確高ベース状態）が60回となるように構成されている。

【1895】

既に時間短縮遊技状態が作動している状態で、時短図柄が決定されて停止表示された場合は、時間短縮遊技状態を再設定や上書き、書き換えするように構成してもよいし、設定されている時間短縮遊技状態を継続してもよい。低確高ベース状態や高確高ベース状態の時間短縮遊技状態を再設定、上書き、書き換えする場合を例示する。低確低ベース状態において、時短回数が30回の特定の図柄の組合せ（時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄）が決定されて停止表示されたことに基づき、時短回数が30回の時間短縮遊技状態（例えば、低確高ベース状態や高確高ベース状態）が付与された後、時短回数の残りが10回の時間短縮遊技状態となった図柄変動において時短回数が30回の特定の図柄の組合せが当選し、特定の図柄の組合せが停止表示されると、時短回数の残りが10回の時間短縮遊技状態から時短回数の残りが30回の時間短縮遊技状態に再設定される（時短回数の残りが10回の時間短縮遊技状態を時短回数の残りが30回の時間短縮遊技状態を上書き、書き換えする）。

【1896】

ここで、上書き、書き換えとは、時短回数を表すデータを記憶したRAM領域に対して新たに決定された時短回数を表すデータを上書きして記憶することや、時間短縮遊技状態を表すデータを記憶したRAM領域に対して新たに決定された時間短縮遊技状態を表すデータを上書きして記憶することを意味する。また、これに限らず、特定のデータが記憶されたRAM領域をゼロクリアした後に新たなデータを記憶する、等の一般的なプログラム上のデータの取り扱い方法であればその手段を問わずに適用可能である。ただし、時短回数として、後述する「0回」が上書きされる仕様の場合には、時短回数を参照するRAM領域に「0」がセットされたのかゼロクリアが行われたのかプログラムが混同する懸念があるため、直接的にRAM領域を上書きする手法を採用するのが好適である。また、上書き、書き換えといった厳密な意味での言葉的な手段にとらわれず、例えば、時短回数や時間短縮遊技状態を記憶する複数のRAM領域を設け、いずれのRAM領域を優先して参照するかを予め定めておくことや、現在記憶されているRAM領域のデータと新たなデータとを演算することで実行するべき時短回数や時間短縮遊技状態を算出するようにしてもよい。

【1897】

なお、時短回数は30回の一の固定された回数ではなく、特定の図柄の組合せに対応した時短回数、または、特定の図柄の組合せと特定の図柄の組合せが停止表示された際の遊技状態に対応した時短回数であればよい。このように構成する場合、低確低ベース状態において、時短回数が100回の特定の図柄の組合せAが決定されて停止表示されたことに基づき、時短回数が100回の時間短縮遊技状態（例えば、低確高ベース状態や高確高ベース状態）が付与された後、時短回数の残りが70回の時間短縮遊技状態となった図柄変

10

20

30

40

50

動において、時短回数が50回の特定の図柄の組合せBが当選し、特定の図柄の組合せBが停止表示されると、時短回数の残りが70回の時間短縮遊技状態から時短回数の残りが50回の時間短縮遊技状態に再設定される（時短回数の残りが70回の時間短縮遊技状態を時短回数の残りが50回の時間短縮遊技状態で上書き、書き換えする）。

【1898】

低確高ベース状態や高確高ベース状態の時間短縮遊技状態を継続する場合を例示する。低確低ベース状態において、時短回数が30回の特定の図柄の組合せが決定されて停止表示されたことに基づき、時短回数が30回の時間短縮遊技状態（例えば、低確高ベース状態や高確高ベース状態）が付与された後、時短回数の残りが10回の時間短縮遊技状態となった図柄変動において、時短回数が30回の特定の図柄の組合せが当選し、特定の図柄の組合せが停止表示されると、時短回数の残りが10回の時間短縮遊技状態から時短回数の残りが30回の時間短縮遊技状態に再設定されず（時短回数の残りが10回の時間短縮遊技状態を時短回数の残りが30回の時間短縮遊技状態で上書き、書き換えせず）、時短回数の残りが10回の時間短縮遊技状態から遊技が開始される。なお、時間短縮遊技状態を再設定、上書き、書き換えせずに、時間短縮遊技状態を継続する場合は、時間短縮遊技状態において特定の図柄の組合せが当選しないように、特定の図柄の組合せ{時短図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄}の抽選を実行しないように構成することが好ましい。

【1899】

低ベース状態（通常遊技状態）であっても、高ベース状態（特定遊技状態）であっても、低確率状態（低確率抽選状態）においては時短抽選（特殊抽選）を実行可能に構成されている。一方、低ベース状態であっても、高ベース状態であっても、高確率状態（高確率抽選状態）においては時短抽選を実行しないよう構成されている。そして、時短回数が100回の低確高ベース状態において時短図柄（特殊停止表示態様）が決定された場合、設定されている時短図柄に対応した時短回数が100回の高ベース状態に優先して、決定した時短図柄に対応する時短回数が100回の高ベース状態を設定（例えば、上書き、書き換え、再設定）するよう構成されている。

【1900】

高ベース状態として、時短回数が100回（所定回数が第一回数）の高ベース状態（第一特定遊技状態）と、時短回数が50回（所定回数が第二回数）の高ベース状態（第二特定遊技状態）とを備えている。そして、時短抽選によって、時短図柄（特殊停止表示態様）が決定され、決定された時短図柄が図柄変動の結果として停止表示された場合には、時短回数が50回の高ベース状態を設定するよう構成されている。また、時短回数が100回の高ベース状態において時短図柄が決定され、決定された時短図柄が図柄変動の結果として停止表示された場合、実行中の時短回数が100回の高ベース状態における残りの時短回数（一単位が実行可能な回数）が50回よりも多い状況下であっても、時短回数が50回の高ベース状態を設定（例えば、上書き、書き換え、再設定）するよう構成されている。

【1901】

このように構成することで、低確高ベース状態においても大当りを經由しなくても時間短縮遊技状態を作動させることが可能となるため、新たな遊技性を創出可能となる。

【1902】

時短図柄A（第二特殊停止表示態様、時短回数が100回の時短図柄）が停止表示されたことに基づく時短回数が100回の高ベース状態において、100回よりも少ない30回の図柄変動が行われ、時短回数の残りが70回の高ベース状態となった状況において、時短図柄B（第一特殊停止表示態様、時短回数が50回の時短図柄）が決定された場合、時短回数の残りが70回の高ベース状態から時短回数が50回の高ベース状態となるよう構成されている。時短回数の残りが70回の高ベース状態において、時短図柄Bが決定された場合、70回が50回よりも多い場合であっても、時短回数の残りが70回の高ベー

ス状態を時短回数の残りが50回の高ベース状態で設定（例えば、上書き、書き換え、再設定）するよう構成されている。

【1903】

低確低ベース状態において時短図柄の抽選を行うように構成され、高確高ベース状態、低確高ベース状態、高確低ベース状態においては、時短図柄の抽選を行わないように構成されているが、高確高ベース状態、低確高ベース状態、高確低ベース状態においても、時短図柄の抽選を行うように構成してもよい。このように構成する場合、高確高ベース状態や低確高ベース状態であれば、時短図柄の抽選の結果、時短図柄が当選しても、時間短縮遊技状態を再設定や上書き、書き換えせずに、設定されている時間短縮遊技状態を継続するように構成すればよい。また、高確低ベース状態であれば、時短図柄の抽選の結果、時短図柄が当選しても、時間短縮遊技状態を作動させないように構成すればよい。

10

【1904】

なお、高確高ベース状態や低確高ベース状態において、時短図柄の抽選の結果、時短図柄が当選すると、時短回数として0回を付与してもよい。例えば、低確低ベース状態において時短図柄が当選した場合、30回の低確高ベース状態が付与され、時短回数が残り10回の低確高ベース状態となった図柄変動において時短図柄が当選し、時短図柄が停止表示されると、時短回数が0回の低確高ベース状態が加算される。つまり、残りの時短回数が10回の低確高ベース状態が継続する。

【1905】

低確低ベース状態と低確高ベース状態とにおいて、時短図柄を兼用するハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）の選択比率が異なるように構成してもよいし、同じであってもよい。選択比率が異なる場合、低確低ベース状態におけるハズレ図柄の選択比率を $1/100$ とし、低確高ベース状態におけるハズレ図柄の選択比率を $1/50$ とする例を示すことができる。また、選択比率が異なる場合、低確低ベース状態におけるハズレ図柄の選択比率を $1/50$ とし、低確高ベース状態におけるハズレ図柄の選択比率を $1/100$ とする例を示すこともできる。

20

【1906】

また、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄とによって、ハズレ図柄の選択比率を変更してもよい。例えば、低確低ベース状態における第1主遊技図柄のハズレ図柄の選択比率を $1/100$ とし、低確低ベース状態における第2主遊技図柄のハズレ図柄の選択比率を $1/80$ とし、低確高ベース状態におけるハズレ図柄の選択比率を $1/50$ とし、低確高ベース状態におけるハズレ図柄の選択比率を $1/30$ とする例を示すことができる。

30

【1907】

例えば、低確低ベース状態における第1主遊技図柄のハズレ図柄の選択比率を $1/80$ とし、低確低ベース状態における第2主遊技図柄のハズレ図柄の選択比率を $1/100$ とし、低確高ベース状態におけるハズレ図柄の選択比率を $1/30$ とし、低確高ベース状態におけるハズレ図柄の選択比率を $1/50$ とする例を示すことができる。

【1908】

例えば、低確低ベース状態におけるハズレ図柄の選択比率を $1/50$ とし、低確低ベース状態におけるハズレ図柄の選択比率を $1/30$ とし、低確高ベース状態における第1主遊技図柄のハズレ図柄の選択比率を $1/100$ とし、低確高ベース状態における第2主遊技図柄のハズレ図柄の選択比率を $1/80$ とする例を示すことができる。

40

【1909】

例えば、低確低ベース状態におけるハズレ図柄の選択比率を $1/30$ とし、低確低ベース状態におけるハズレ図柄の選択比率を $1/50$ とし、低確高ベース状態における第1主遊技図柄のハズレ図柄の選択比率を $1/80$ とし、低確高ベース状態における第2主遊技図柄のハズレ図柄の選択比率を $1/100$ とする例を示すことができる。

【1910】

時短抽選の当選によって付与される時短回数について、当選値（図柄等）と遊技状態毎に予め定められた複数の時短回数に対応している。時短図柄抽選乱数による抽選結果を当

50

選値とする場合、以下のような例を示すことができる。

( 1 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄 B が当選し、時短図柄 B が停止表示された場合は、30 回の時短回数を付与する。

( 2 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄 C が当選し、時短図柄 C が停止表示された場合は、60 回の時短回数を付与する。

( 3 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄 B が当選し、時短図柄 B が停止表示された場合は、50 回の時短回数を付与する。

( 4 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄 C が当選し、時短図柄 C が停止表示された場合は、100 回の時短回数を付与する。

なお、低確低ベース状態においてのみ、時短抽選の当選による当選値（図柄等）に予め定められた複数の時短回数に対応するように構成してもよい。

10

【 1 9 1 1 】

特定のハズレ図柄抽選乱数値（特定のハズレ図柄）を当選値とする場合、以下のような例を示すことができる。

( 1 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄 B が当選し、ハズレ図柄 B が停止表示された場合は、30 回の時短回数を付与する。

( 2 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄 C が当選し、ハズレ図柄 C が停止表示された場合は、60 回の時短回数を付与する。

( 3 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄 B が当選し、ハズレ図柄 B が停止表示された場合は、50 回の時短回数を付与する。

20

( 4 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄 C が当選し、ハズレ図柄 C が停止表示された場合は、100 回の時短回数を付与する。

【 1 9 1 2 】

特定の大当たり図柄抽選乱数値（特定の大当たり図柄）を当選値とする場合、以下のような例を示すことができる。

( 1 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として大当たり図柄 A が当選し、大当たり図柄 A が停止表示された場合は、30 回の時短回数を付与する。

( 2 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として大当たり図柄 B が当選し、大当たり図柄 B が停止表示された場合は、60 回の時短回数を付与する。

( 3 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として大当たり図柄 A が当選し、大当たり図柄 A が停止表示された場合は、50 回の時短回数を付与する。

30

( 4 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として大当たり図柄 B が当選し、大当たり図柄 B が停止表示された場合は、100 回の時短回数を付与する。

【 1 9 1 3 】

特定の小当たり図柄抽選乱数値（特定の小当たり図柄）を当選値とする場合、以下のような例を示すことができる。

( 1 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として小当たり図柄 B が当選し、小当たり図柄 B が停止表示された場合は、30 回の時短回数を付与する。

( 2 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として小当たり図柄 C が当選し、小当たり図柄 C が停止表示された場合は、60 回の時短回数を付与する。

40

( 3 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として小当たり図柄 B が当選し、小当たり図柄 B が停止表示された場合は、50 回の時短回数を付与する。

( 4 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として小当たり図柄 C が当選し、小当たり図柄 C が停止表示された場合は、100 回の時短回数を付与する。

【 1 9 1 4 】

例えば、大当たり抽選判定値を当選値とする場合、以下のような例を示すことができる。

( 1 ) 低確低ベース状態で大当たり抽選判定値 A が参照された場合は、30 回の時短回数を付与する。

( 2 ) 低確低ベース状態で大当たり抽選判定値 B が参照された場合は、60 回の時短回数を付与する。

50

( 3 ) 高確低ベース状態で大当り抽選判定値 A が参照された場合は、50 回の時短回数を付与する。

( 4 ) 高確低ベース状態で大当り抽選判定値 B が参照された場合は、100 回の時短回数を付与する。

【 1 9 1 5 】

例えば、転落抽選判定値を当選値とする場合、以下のような例を示すことができる。

( 1 ) 低確低ベース状態で転落抽選判定値 A が参照された場合は、30 回の時短回数を付与する。

( 2 ) 低確低ベース状態で転落抽選判定値 B が参照された場合は、60 回の時短回数を付与する。

( 3 ) 高確低ベース状態で転落抽選判定値 A が参照された場合は、50 回の時短回数を付与する。

( 4 ) 高確低ベース状態で転落抽選判定値 B が参照された場合は、100 回の時短回数を付与する。

【 1 9 1 6 】

特定の図柄の組合せ { 時短専用図柄、ハズレ図柄 ( ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合 )、小当り図柄 ( 小当り図柄を時短図柄として併用する場合 )、大当り図柄 } によって作動した時間短縮遊技状態の終了契機を特定の図柄の組合せ毎に設定するように構成されている。図柄変動の規定回数が設定された確率変動付きぱちんこ遊技機の場合、以下のような例を示すことができる。

( 1 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄 A が当選し、大当り図柄 A が停止表示された場合は、例えば、図柄変動の結果として第 1 装飾図柄が『 7 7 7 』で停止表示され、特別遊技後に規定回数として 100 回の確率変動遊技 ( 高確高ベース状態の遊技 ) を付与する。そして、100 回の確率変動遊技 ( 高確高ベース状態の遊技 ) を実行した後、1000 回の時短回数を付与する。

( 2 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄 B が当選し、大当り図柄 B が停止表示された場合は、例えば、図柄変動の結果として第 1 装飾図柄が『 3 3 3 』で停止表示され、特別遊技後に規定回数として 100 回の確率変動遊技 ( 高確高ベース状態の遊技 ) を付与する。そして、100 回の確率変動遊技 ( 高確高ベース状態の遊技 ) を実行した後、200 回の時短回数を付与する。

( 3 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄 C または D が当選し、大当り図柄 C または D が停止表示された場合は、例えば、図柄変動の結果として第 1 装飾図柄が『 1 1 1 』で停止表示され、特別遊技後に規定回数として 100 回の確率変動遊技 ( 高確高ベース状態の遊技 ) を付与する。そして、100 回の確率変動遊技 ( 高確高ベース状態の遊技 ) を実行した後、100 回の時短回数を付与する。

【 1 9 1 7 】

( 4 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄 A が当選し、大当り図柄 A が停止表示された場合は、例えば、図柄変動の結果として第 1 装飾図柄が『 7 7 7 』で停止表示され、特別遊技後に規定回数として 100 回の確率変動遊技 ( 高確高ベース状態の遊技 ) を付与する。そして、100 回の確率変動遊技 ( 高確高ベース状態の遊技 ) を実行した後、2000 回の時短回数を付与する。

( 5 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄 B が当選し、大当り図柄 B が停止表示された場合は、例えば、図柄変動の結果として第 1 装飾図柄が『 3 3 3 』で停止表示され、特別遊技後に規定回数として 100 回の確率変動遊技 ( 高確高ベース状態の遊技 ) を付与する。そして、100 回の確率変動遊技 ( 高確高ベース状態の遊技 ) を実行した後、400 回の時短回数を付与する。

( 6 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄 C または D が当選し、大当り図柄 C または D が停止表示された場合は、例えば、図柄変動の結果として第 1 装飾図柄が『 1 1 1 』で停止表示され、特別遊技後に規定回数として 100 回の確率変動遊技 ( 高確高ベース状態の遊技 ) を付与する。そして、100 回の確率変動遊技 ( 高確高ベース状態の遊技 ) を付与する。

10

20

30

40

50



技)を実行した後、200回の時短回数を付与する。

#### 【1918】

特定の図柄の組合せ{時短専用図柄、ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)、小当り図柄(小当り図柄を時短図柄として併用する場合)、大当り図柄}の主遊技図柄によって時短回数が異なる場合に、時短図柄の図柄振り分け抽選は、特定の図柄の組合せの主遊技図柄によって変更するように構成されている。時短図柄の場合、以下のような例を示すことができる。

(1)第1主遊技図柄の時短図柄Aの抽選の当選確率は、100/1000、時短図柄Aが停止表示された場合は、時短回数を10回付与する。

(2)第1主遊技図柄の時短図柄Bの抽選の当選確率は、90/1000、時短図柄Bが停止表示された場合は、時短回数を50回付与する。

10

(3)第2主遊技図柄の時短図柄Cの抽選の当選確率は、500/1000、時短図柄Cが停止表示された場合は、時短回数を30回付与する。

(4)第2主遊技図柄の時短図柄Dの抽選の当選確率は、500/1000、時短図柄Dが停止表示された場合は、時短回数を100回付与する。

なお、低確低ベース状態においてのみ、このように構成するのが好ましいが、その他の遊技状態(例えば、高確低ベース状態、低確高ベース状態、高確高ベース状態)において適用してもよい。

#### 【1919】

ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)の場合、以下のような例を示すことができる。

20

(1)第1主遊技図柄のハズレ図柄Bの抽選の当選確率は、100/1000、ハズレ図柄Bが停止表示された場合は、時短回数を10回付与する。

(2)第1主遊技図柄のハズレ図柄Cの抽選の当選確率は、90/1000、ハズレ図柄Cが停止表示された場合は、時短回数を50回付与する。

(3)第2主遊技図柄のハズレ図柄Dの抽選の当選確率は、500/1000、ハズレ図柄Dが停止表示された場合は、時短回数を30回付与する。

(4)第2主遊技図柄のハズレ図柄Eの抽選の当選確率は、500/1000、ハズレ図柄Eが停止表示された場合は、時短回数を100回付与する。

なお、低確低ベース状態においてのみ、このように構成するのが好ましいが、その他の遊技状態(例えば、高確低ベース状態、低確高ベース状態、高確高ベース状態)において適用してもよい。

30

#### 【1920】

小当り図柄(小当り図柄を時短図柄として併用する場合)の場合、以下のような例を示すことができる。

(1)第1主遊技図柄の小当り図柄Bの抽選の当選確率は、100/1000、小当り図柄Bが停止表示された場合は、時短回数を10回付与する。

(2)第1主遊技図柄の小当り図柄Cの抽選の当選確率は、90/1000、小当り図柄Cが停止表示された場合は、時短回数を50回付与する。

(3)第2主遊技図柄の小当り図柄Dの抽選の当選確率は、500/1000、小当り図柄Dが停止表示された場合は、時短回数を30回付与する。

40

(4)第2主遊技図柄の小当り図柄Eの抽選の当選確率は、500/1000、小当り図柄Eが停止表示された場合は、時短回数を100回付与する。

なお、低確低ベース状態においてのみ、このように構成するのが好ましいが、その他の遊技状態(例えば、高確低ベース状態、低確高ベース状態、高確高ベース状態)において適用してもよい。

#### 【1921】

遊技状態と特定の図柄の組合せ{時短専用図柄、ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)、小当り図柄(小当り図柄を時短図柄として併用する場合)、大当り図柄}毎に時短回数を設定するように構成されている。ただし、時間短縮遊技状態におい

50

て時短図柄の抽選を行わないことが好ましい。時短図柄の場合、以下のような例を示すことができる。

( 1 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄 A が当選し、時短図柄 A が停止表示された場合は、20 回の時短回数を付与する。

( 2 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄 B が当選し、時短図柄 B が停止表示された場合は、40 回の時短回数を付与する。

( 3 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄 A が当選し、時短図柄 A が停止表示された場合は、100 回の時短回数を付与する。

( 4 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄 B が当選し、時短図柄 B が停止表示された場合は、200 回の時短回数を付与する。

10

【 1 9 2 2 】

ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）の場合、以下のような例を示すことができる。

( 1 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄 B が当選し、ハズレ図柄 B が停止表示された場合は、20 回の時短回数を付与する。

( 2 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄 C が当選し、ハズレ図柄 C が停止表示された場合は、40 回の時短回数を付与する。

( 3 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄 B が当選し、ハズレ図柄 B が停止表示された場合は、100 回の時短回数を付与する。

( 4 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄 C が当選し、ハズレ図柄 C が停止表示された場合は、200 回の時短回数を付与する。

20

【 1 9 2 3 】

小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）の場合、以下のような例を示すことができる。

( 1 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として小当り図柄 B が当選し、小当り図柄 B が停止表示された場合は、20 回の時短回数を付与する。

( 2 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として小当り図柄 C が当選し、小当り図柄 C が停止表示された場合は、40 回の時短回数を付与する。

( 3 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として小当り図柄 B が当選し、小当り図柄 B が停止表示された場合は、100 回の時短回数を付与する。

( 4 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として小当り図柄 C が当選し、小当り図柄 C が停止表示された場合は、200 回の時短回数を付与する。

30

【 1 9 2 4 】

特定の大当り図柄の場合、以下のような例を示すことができる。

( 1 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄 A が当選し、大当り図柄 A が停止表示された場合は、20 回の時短回数を付与する。

( 2 ) 低確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄 B が当選し、大当り図柄 B が停止表示された場合は、40 回の時短回数を付与する。

( 3 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄 A が当選し、大当り図柄 A が停止表示された場合は、100 回の時短回数を付与する。

( 4 ) 高確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄 B が当選し、大当り図柄 B が停止表示された場合は、200 回の時短回数を付与する。

40

【 1 9 2 5 】

特定の図柄の組合せ（時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄）と遊技状態で時短回数を決定する場合に、遊技状態により時短回数として0回を含めてもよい。このように構成することで、時短回数として0回の時短図柄を時短終了図柄とすることができる。例えば、時短回数残り50回の時間短縮遊技状態において、時短図柄の抽選を実行し、抽選の結果、時短終了図柄が決定された場合、その図柄変動において停止図柄として時短終了図柄が停止表示されたことに基づいて、遊技状態を時間短縮遊技状態から

50

通常遊技状態に移行させるように構成する。なお、時短終了図柄として時短回数が0回の時短図柄を示したが、時短終了図柄として時短回数が0回のハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）としてもよいし、時短終了図柄として時短回数が0回の小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）としてもよいし、時短終了図柄として時短回数が0回の大当り図柄、時短回数の回数に関わらない大当り図柄としてもよい。なお、時間短縮遊技状態において時短図柄の抽選を行わなくてもよい。

【1926】

特定の図柄の組合せ（時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄）が停止表示された時に時間短縮遊技状態が作動した際、時間短縮遊技状態の継続条件を予め定められた特定の図柄の組合せ（例えば、時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄を「時短終了図柄」とする）が停止表示するまでに設定している。つまり、予め定められた「時短終了図柄」が停止表示されることを時間短縮遊技状態の終了条件と設定している。このように構成する場合、時間短縮遊技状態の作動の際に時短回数は設定せず（無制限）、時間短縮遊技状態において時短終了図柄が停止表示することに基づいて時間短縮遊技状態を終了させるように構成することが好ましい。時短終了図柄は、時短回数が0回の時短図柄、時短回数が0回のハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、時短回数が0回の小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、時短回数が0回の大当り図柄、時短回数の回数に関わらない大当り図柄を例示できる。なお、時間短縮遊技状態の作動の際に時短回数は設定しないように構成したが、次回の当り（大当り、小当り）が得られる可能性が100%に近い時短回数（例えば、10000回）を設定してもよい。

【1927】

高確高ベース状態において、特定回数（例えば、リミッタとして5回）の特別遊技が当選するまで高確高ベース状態が維持され、特定回数の特別遊技が当選し、特定回数目の特別遊技の終了後に時間短縮遊技状態（例えば、低確高ベース状態）となるぱちんこ遊技機（例えば、リミッタ機）において、特定回数（リミッタ）に到達時に作動した際の時間短縮遊技状態の継続条件を、大当り図柄が停止するまでとしてもよい。つまり、時間短縮遊技状態において、大当り図柄が停止表示することに基づいて、時間短縮遊技状態を終了させるように構成されている。なお、時間短縮遊技状態の継続条件を予め定められた特定の図柄の組合せ（例えば、時短終了図柄）が停止表示するまでに設定してもよい。つまり、予め定められた特定の図柄の組合せ（例えば、時短終了図柄）が停止表示されることを時間短縮遊技状態の終了条件と設定してもよい。なお、時間短縮遊技状態を終了させる大当り図柄が、特別遊技後に高確高ベース状態に移行する大当り図柄かつ時短図柄である場合は、特別遊技の実行後に再度、特定回数（例えば、リミッタとして5回）の特別遊技が当選するまで高確高ベース状態が維持されるように構成されている。

【1928】

低確低ベース状態において、大当りに当選せずに特定回数（例えば、リミッタとして500回）の図柄変動を実行した際、図柄変動の結果、主遊技図柄が停止表示し、変動固定時間の経過後に時間短縮遊技状態に移行するように構成されている。そして、特定回数の図柄変動の次の回数の図柄変動（例えば、501回目の図柄変動）では、遊技状態が通常遊技状態ではなく時間短縮遊技状態として図柄変動を実行するように構成されている。特定回数（リミッタ）に到達時に作動した際の時間短縮遊技状態の継続条件を、大当り図柄が停止するまでとしてもよい。つまり、時間短縮遊技状態において、大当り図柄が停止表示することに基づいて、時間短縮遊技状態を終了させるように構成されている。なお、時間短縮遊技状態の継続条件を予め定められた特定の図柄の組合せ（例えば、時短終了図柄）が停止表示するまでに設定してもよい。つまり、予め定められた特定の図柄の組合せ（例えば、時短終了図柄）が停止表示されることを時間短縮遊技状態の終了条件と設定してもよい。

10

20

30

40

50

## 【 1 9 2 9 】

特別遊技（大当り遊技）後に作動する時間短縮遊技状態と、特定の図柄の組合せ（時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合））により作動する時間短縮遊技状態とで時短回数に違いを設けてもよい。また、例えば、特定の図柄の組合せの停止表示後に即座に時間短縮遊技状態を作動させず、その後、特定の条件を満たした場合に時間短縮遊技状態を作動するようにしてもよい。この場合、特定の条件としては、主遊技図柄の図柄変動が予め定めた変動回数を実行された場合や、特定の領域を遊技球が通過した場合、等が考えられる。

## 【 1 9 3 0 】

特定の領域（第1大入賞口C10の特定領域、第2大入賞口C20の特定領域、第1大入賞口C10の一般領域、第2大入賞口C20の一般領域、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10、補助遊技始動口H10、左一般入賞口P10、右一般入賞口P20、役物連続作動ゲートやその他時間短縮遊技状態を作動させる入球口など）を有するぱちんこ遊技機の場合、複数の時短回数を持ってよい。また、時短抽選を行なうための特定の領域を複数有していてもよいし、1個でもよい。例えば、第1大入賞口C10の特定領域へ入球した場合は100回の時短回数を付与し、第2大入賞口C20の特定領域へ入球した場合は200回の時短回数を付与し、第1大入賞口C10の一般領域へ入球した場合は30回の時短回数を付与し、第2大入賞口C20の一般領域へ入球した場合は40回の時短回数を付与し、第1主遊技始動口A10へ入球した場合は1回の時短回数を付与し、第2主遊技始動口B10へ入球した場合は1回の時短回数を付与し、補助遊技始動口H10へ入球した場合は1回の時短回数を付与し、左一般入賞口P10へ入球した場合は10回の時短回数を付与し、右一般入賞口P20へ入球した場合は5回の時短回数を付与し、役物連続作動ゲートへ入球した場合は50回の時短回数を付与し、時間短縮遊技状態を作動させる入球口へ入球した場合は100回の時短回数を付与することができる。

## 【 1 9 3 1 】

内部抽選により、時短図柄抽選乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行い、時短図柄抽選で時短図柄に当選して時間短縮遊技状態に移行する場合、図柄変動の結果、主遊技図柄として時短図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態に移行するように構成されている。なお、時短図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態に移行してもよいし、時短図柄抽選で時短図柄が当選したタイミングで時間短縮遊技状態に移行してもよいし、主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態に移行してもよい。

## 【 1 9 3 2 】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時短図柄の抽選にハズレ図柄抽選乱数を用いる場合に、ハズレ図柄抽選でハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）に当選して時間短縮遊技状態に移行する場合、図柄変動の結果、主遊技図柄としてハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示し、変動固定時間（例えば、10秒）の経過後に時間短縮遊技状態に移行するように構成されている。なお、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態に移行してもよいし、ハズレ図柄抽選でハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が当選したタイミングで時間短縮遊技状態に移行してもよいし、主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態に移行してもよい。

## 【 1 9 3 3 】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時短図柄の抽選に大当り図柄抽選乱数を用いる場合に、大当り図柄抽選で大当り図柄に当選して時間短縮遊技状態に移行する場合、図柄変動の結果、主遊技図柄として大当り図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、800ms）の経過後に時間短縮遊技状態に移行するように構成されている。なお、大当り図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態に移行してもよいし、大当り図柄抽選で大当り図柄が当選したタイミングで時間短縮遊技状態に移行してもよいし、主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態に移行してもよいし、特別遊技（大当り遊技）

の終了後に移行してもよい。ただし、当該図柄変動で大当たりとなる場合は、特別遊技（大当たり遊技）中には時間短縮遊技状態の機能は作動不可であり、かつ、特別遊技後には大当たり図柄毎に時短回数が設定されるため、時短抽選に当選しても図柄変動が停止表示した際の変動固定時間後に時間短縮遊技状態が作動しないようにしてもよい。なお、時間短縮遊技状態の作動は、特別遊技後に持ち越すように構成しても、持ち越さないように構成してもよい。

【1934】

ハズレとなる図柄変動（特別遊技を実行しないことを示す主遊技識別情報の変動表示）の停止表示態様が時短図柄（特殊停止表示態様）で決定された場合は、ハズレの主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示された後に時間短縮遊技状態（特定遊技状態）となる一方で、大当たりとなる図柄変動（特別遊技を実行することを示す主遊技識別情報の変動表示）の停止表示態様が時短図柄で決定された場合は、大当たりの主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示された後の大当たり遊技の実行後に時間短縮遊技状態となるよう構成されている。

10

【1935】

このように構成することで、大当たりを経由しなくても時間短縮遊技状態を作動させることができる。

【1936】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時短図柄の抽選に小当たり図柄抽選乱数を用いる場合に、小当たり図柄抽選で小当たり図柄（小当たり図柄を時短図柄として併用する場合）に当選して時間短縮遊技状態に移行する場合、図柄変動の結果、主遊技図柄として小当たり図柄（小当たり図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示し、変動固定時間（例えば、700ms）の経過後に小当たり遊技（特別電動役物の作動）を実行し、小当たり遊技の終了後に時間短縮遊技状態に移行するように構成されている。

20

【1937】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時短図柄の抽選に小当たり図柄抽選乱数を用いる場合に、小当たり図柄抽選で小当たり図柄（小当たり図柄を時短図柄として併用する場合）に当選して時間短縮遊技状態に移行する場合、図柄変動の結果、主遊技図柄として小当たり図柄（小当たり図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示し、変動固定時間（例えば、700ms）の経過後に時間短縮遊技状態に移行するように構成されている。なお、小当たり図柄（小当たり図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態に移行してもよいし、小当たり図柄（小当たり図柄を時短図柄として併用する場合）が当選したタイミングで時間短縮遊技状態に移行してもよいし、主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態に移行してもよい。

30

【1938】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時短図柄の抽選に当否抽選乱数を用いる場合に、大当たり当否抽選で大当たり当選して時間短縮遊技状態に移行する場合、図柄変動の結果、主遊技図柄として大当たり図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、900ms）の経過後に時間短縮遊技状態に移行するように構成されている。なお、大当たり図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態に移行してもよいし、大当たり当否抽選で大当たり当選したタイミングで時間短縮遊技状態に移行してもよいし、主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態に移行してもよいし、特別遊技（大当たり遊技）の終了後に移行してもよい。ただし、当該図柄変動で大当たりとなる場合は、特別遊技（大当たり遊技）中には時間短縮遊技状態の機能は作動不可であり、かつ、特別遊技後には大当たり図柄毎に時短回数が設定されるため、時短抽選に当選しても図柄変動が停止表示した際の変動固定時間後に結果的に時間短縮遊技状態が作動できないようにしてもよい。なお、時間短縮遊技状態の作動は、特別遊技後に持ち越すように構成しても、持ち越さないように構成してもよい。

40

【1939】

主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機において時短図柄の抽選に転落抽選判定用乱数を用いる場合に、転落抽選判定値の当選値によって時間短縮遊技状態に移行する場合、図柄変

50

動の結果、主遊技図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、1000ms）の経過後に時間短縮遊技状態に移行するように構成されている。なお、主遊技図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態に移行してもよいし、主遊技図柄が決定したタイミングで時間短縮遊技状態に移行してもよいし、主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態に移行してもよい。

#### 【1940】

通常の図柄変動の変動固定時間を500ms、時短図柄抽選乱数を用いて時短図柄の抽選処理を行った場合の変動固定時間を600ms、時短図柄の抽選にハズレ図柄抽選乱数を用いる場合の変動固定時間を10秒、時短図柄の抽選に大当り図柄抽選乱数を用いる場合の変動固定時間を800ms、時短図柄の抽選に小当り図柄抽選乱数を用いる場合の変動固定時間を700ms、時短図柄の抽選に当否抽選乱数を用いる場合の変動固定時間を900ms、時短図柄の抽選に転落抽選判定用乱数を用いる場合の変動固定時間を1000msと、それぞれ異なるようにしたが、全ての変動固定時間を同じ時間になるように構成してもよい。

#### 【1941】

構造物を用いて抽選を行うぱちんこ遊技機の場合に、時短抽選に当選して時間短縮遊技状態に移行するタイミングは、小当り遊技の終了後である。なお、特定の領域（第1大入賞口C10の特定領域、第2大入賞口C20の特定領域、第1大入賞口C10の一般領域、第2大入賞口C20の一般領域、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10、補助遊技始動口H10、左一般入賞口P10、右一般入賞口P20、役物連続作動ゲートやその他時間短縮遊技状態を作動させる入球口など）に遊技球が通過したタイミングで時間短縮遊技状態に移行してもよいし、特定の領域に遊技球が通過した後に、特定の領域を有する役物の作動が終了した後に時間短縮遊技状態に移行してもよい。

#### 【1942】

また、時短抽選に当選した場合に、時間短縮遊技状態に切替える契機を、所定条件を満たした後の特別遊技後にしてもよい。例えば、特定の領域（第1大入賞口C10の特定領域、第2大入賞口C20の特定領域、第1大入賞口C10の一般領域、第2大入賞口C20の一般領域、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10、補助遊技始動口H10、左一般入賞口P10、右一般入賞口P20、役物連続作動ゲートやその他時間短縮遊技状態を作動させる入球口など）を通過したことを所定条件とすることができる。また、所定回数（例えば、10回）の図柄変動が実行されたことを所定条件とすることができる。

#### 【1943】

図柄変動の規定回数が設定された確率変動付きぱちんこ遊技機で時間短縮遊技状態が作動していない場合（例えば、低確低ベース状態、高確低ベース状態）であって、規定回数の図柄変動を実行した後（例えば、低確低ベース状態に移行した後）、時間短縮遊技状態を作動させても良い。以下のような例を示すことができる。

（1）低確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄A（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が決定され、ハズレ図柄A（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示された場合は、0回の時間短縮遊技状態を付与する。ハズレ図柄Aの当選確率は、1/100と設定されている。

（2）低確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄B（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が決定され、ハズレ図柄B（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示された場合は、次回の当り（大当り、小当り）まで、もしくは、10000回の時間短縮遊技状態を付与する。ハズレ図柄Bの当選確率は、99/100と設定されている。

（3）高確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄A（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が決定され、ハズレ図柄A（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示された場合は、0回の時間短縮遊技状態を付与する。ハズレ図柄Aの当選確率は、1/100と設定されている。

（4）高確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄B（ハズレ図柄を時短図柄として

10

20

30

40

50

併用する場合)が決定され、ハズレ図柄B(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)が停止表示された場合は、0回の時間短縮遊技状態を付与する。ハズレ図柄Bの当選確率は、99/100と設定されている。

特に、(1)(2)を採用する場合、不利な低ベース状態においても規定回数の図柄変動が行われることで有利な時間短縮遊技状態を実行させることができるため、遊技者が長時間に亘って不利な状態を強いられるといった状況を緩和させることに期待できる。なお、高確低ベース状態では、時間短縮遊技状態が作動しないように構成されていてもよいし、遊技状態が低確低ベース状態に移行することに基づき、高確率で時間短縮遊技状態を作動させるように構成してもよい。

#### 【1944】

図柄変動の規定回数(例えば、100回)が設定された確率変動付きぱちんこ遊技機で時間短縮遊技状態が作動していない場合(例えば、高確低ベース状態)であって、規定回数の図柄変動に達していない場合であって、特定の図柄の組合せ{時短専用図柄、ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)、小当り図柄(小当り図柄を時短図柄として併用する場合)、大当り図柄}が停止表示された場合に、時間短縮遊技状態を作動させても良い。以下のような例を示すことができる。

(1)高確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄B(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)が決定され、ハズレ図柄B(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)が停止表示された場合は、5回の時間短縮遊技状態を付与する。ハズレ図柄Aの当選確率は、60/100と設定されている。

(2)高確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄C(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)が決定され、ハズレ図柄C(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)が停止表示された場合は、10回の時間短縮遊技状態を付与する。ハズレ図柄Aの当選確率は、35/100と設定されている。

(3)高確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄D(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)が決定され、ハズレ図柄D(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)が停止表示された場合は、規定回数に到達するまでの時間短縮遊技状態を付与する。ハズレ図柄Dの当選確率は、5/100と設定されている。

なお、ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)を例示したが、時短図柄、小当り図柄(小当り図柄を時短図柄として併用する場合)、大当り図柄であってもよい。

#### 【1945】

補助遊技図柄(普通図柄)で時短抽選を行なう場合に、補助遊技図柄として特定の図柄の組合せ{ハズレ図柄、補助遊技図柄が当り図柄(第2主遊技始動口電動役物を作動させる役物作動図柄)}が停止表示されたときに時短抽選を行なってもよい。

#### 【1946】

特定の入賞口(例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10、補助遊技始動口H10、左一般入賞口P10、右一般入賞口P20、役物連続作動ゲートやその他時間短縮遊技状態を作動させる入球口)や入賞口内の特定の領域(第1大入賞口C10の特定領域、第2大入賞口C20の特定領域、第1大入賞口C10の一般領域、第2大入賞口C20の一般領域、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10、補助遊技始動口H10、左一般入賞口P10、右一般入賞口P20、役物連続作動ゲートやその他時間短縮遊技状態を作動させる入球口など)に遊技球が入球することに基づき時短抽選を行なってもよい。

#### 【1947】

時短図柄が停止表示したことに基づき、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)を変更するように構成されている。また、ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)が停止表示したことに基づき、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブルを変更するように構成されている。また、小当り図柄(小当り図柄を時短図柄として併用する場合)が停止表示したことに基づき、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブルを変更するように構成されている。

10

20

30

40

50

## 【1948】

時短抽選の当選によって付与される時短回数について、当選値（図柄等）と遊技状態毎に予め定められた複数の時短回数に対応している場合、以下のように主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）を変更するように構成してもよい。

## 【1949】

時短図柄抽選乱数による抽選結果を当選値とする場合、以下のような例を示すことができる。

（１）低確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄Ｂが当選し、時短図柄Ｂが停止表示された場合は、３０回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が１回～１０回までは、変動パターンの選択テーブル１を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態１とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が１１回～２０回までは、変動パターンの選択テーブル２を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態２とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が２１回～３０回までは、変動パターンの選択テーブル３を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態３とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ１として、変動パターンの選択テーブル１（１０回使用） 変動パターンの選択テーブル２（１０回使用） 変動パターンの選択テーブル３（１０回使用）を備えている。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ１の情報は、時短図柄Ｂの停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

## 【1950】

（２）低確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄Ｃが当選し、時短図柄Ｃが停止表示された場合は、６０回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が１回～２０回までは、変動パターンの選択テーブル４を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態４とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が２１回～４０回までは、変動パターンの選択テーブル５を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態５とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が４１回～６０回までは、変動パターンの選択テーブル６を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態６とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ２として、変動パターンの選択テーブル４（２０回使用） 変動パターンの選択テーブル５（２０回使用） 変動パターンの選択テーブル６（２０回使用）を備えている。このように、低確低ベース状態で主遊技図柄として当選するハズレ図柄Ｂとハズレ図柄Ｃとは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）および主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ２の情報は、時短図柄Ｃの停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

## 【1951】

（３）高確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄Ｂが当選し、時短図柄Ｂが停止表示された場合は、５０回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が１回～１０回までは、変動パターンの選択テーブル７を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態７とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が１１回～３０回までは、変動パターンの選択テーブル８を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態８とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が３１回～５０回までは、変動パターンの選択テーブル９を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態９とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）



ル)の選択のシナリオ3として、変動パターンの選択テーブル7(10回使用) 変動パターンの選択テーブル8(20回使用) 変動パターンの選択テーブル9(20回使用)を備えている。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)の選択のシナリオ3の情報は、時短図柄Bの停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

【1952】

(4)高確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄Cが当選し、時短図柄Cが停止表示された場合は、100回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回~50回までは、変動パターンの選択テーブル10を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態10とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が51回~96回までは、変動パターンの選択テーブル11を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態11とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が97回~100回までは、変動パターンの選択テーブル12を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態12とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)の選択のシナリオ4として、変動パターンの選択テーブル10(50回使用) 変動パターンの選択テーブル11(46回使用) 変動パターンの選択テーブル12(4回使用)を備えている。このように、高確低ベース状態で主遊技図柄として当選するハズレ図柄Bとハズレ図柄Cとでは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)および主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)の選択のシナリオ4の情報は、時短図柄Cの停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

【1953】

時短図柄の抽選にハズレ図柄抽選乱数による抽選結果を当選値とする場合、以下のような例を示すことができる。

(1)低確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄B(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)が当選し、ハズレ図柄Bが停止表示された場合は、30回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回~10回までは、変動パターンの選択テーブル1を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態1とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が11回~20回までは、変動パターンの選択テーブル2を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態2とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が21回~30回までは、変動パターンの選択テーブル3を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態3とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)の選択のシナリオ1として、変動パターンの選択テーブル1(10回使用) 変動パターンの選択テーブル2(10回使用)

変動パターンの選択テーブル3(10回使用)を備えている。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)の選択のシナリオ1の情報は、ハズレ図柄Bの停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

【1954】

(2)低確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄C(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)が当選し、ハズレ図柄Cが停止表示された場合は、60回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回~20回までは、変動パターンの選択テーブル4を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態4とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が21回~40回までは、変動パターンの選択テーブル5を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態5とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が41回~60回までは、変動パターンの選択テーブル6を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動

パターンの選択状態 6 とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ 2 として、変動パターンの選択テーブル 4（20 回使用） 変動パターンの選択テーブル 5（20 回使用） 変動パターンの選択テーブル 6（20 回使用）を備えている。このように、低確低ベース状態で主遊技図柄として当選するハズレ図柄 B とハズレ図柄 C とでは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）および主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ 2 の情報は、ハズレ図柄 C の停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

10

#### 【1955】

（3）高確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄 B（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が当選し、ハズレ図柄 B が停止表示された場合は、50 回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 1 回～10 回までは、変動パターンの選択テーブル 7 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 7 とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 11 回～30 回までは、変動パターンの選択テーブル 8 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 8 とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 31 回～50 回までは、変動パターンの選択テーブル 9 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 9 とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ 3 として、変動パターンの選択テーブル 7（10 回使用） 変動パターンの選択テーブル 8（20 回使用） 変動パターンの選択テーブル 9（20 回使用）を備えている。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ 3 の情報は、ハズレ図柄 B の停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

20

#### 【1956】

（4）高確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄 C（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が当選し、ハズレ図柄 C が停止表示された場合は、100 回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 1 回～50 回までは、変動パターンの選択テーブル 10 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 10 とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 51 回～96 回までは、変動パターンの選択テーブル 11 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 11 とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 97 回～100 回までは、変動パターンの選択テーブル 12 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 12 とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ 4 として、変動パターンの選択テーブル 10（50 回使用） 変動パターンの選択テーブル 11（46 回使用） 変動パターンの選択テーブル 12（4 回使用）を備えている。このように、高確低ベース状態で主遊技図柄として当選するハズレ図柄 B とハズレ図柄 C とでは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）および主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ 4 の情報は、ハズレ図柄 C の停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

30

40

#### 【1957】

時短図柄の抽選に小当り図柄抽選乱数による抽選結果を当選値とする場合、以下のような例を示すことができる。

（1）低確低ベース状態で主遊技図柄として小当り図柄 B（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が当選し、小当り図柄 B が停止表示された場合は、30 回の時短回数を付

50

与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～10回までは、変動パターンの選択テーブル1を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態1とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が11回～20回までは、変動パターンの選択テーブル2を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態2とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が21回～30回までは、変動パターンの選択テーブル3を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態3とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ1として、変動パターンの選択テーブル1（10回使用） 変動パターンの選択テーブル2（10回使用） 変動パターンの選択テーブル3（10回使用）を備えている。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ1の情報は、小当り図柄Bの停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

10

## 【1958】

（2）低確低ベース状態で主遊技図柄として小当り図柄C（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が当選し、小当り図柄Cが停止表示された場合は、60回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～20回までは、変動パターンの選択テーブル4を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態4とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が21回～40回までは、変動パターンの選択テーブル5を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態5とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が41回～60回までは、変動パターンの選択テーブル6を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態6とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ2として、変動パターンの選択テーブル4（20回使用） 変動パターンの選択テーブル5（20回使用） 変動パターンの選択テーブル6（20回使用）を備えている。このように、低確低ベース状態で主遊技図柄として当選する小当り図柄Bと小当り図柄Cとでは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）および主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ2の情報は、小当り図柄Cの停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

20

30

## 【1959】

（3）高確低ベース状態で主遊技図柄として小当り図柄B（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が当選し、小当り図柄Bが停止表示された場合は、50回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～10回までは、変動パターンの選択テーブル7を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態7とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が11回～30回までは、変動パターンの選択テーブル8を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態8とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が31回～50回までは、変動パターンの選択テーブル9を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態9とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ3として、変動パターンの選択テーブル7（10回使用） 変動パターンの選択テーブル8（20回使用） 変動パターンの選択テーブル9（20回使用）を備えている。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ3の情報は、小当り図柄Bの停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

40

## 【1960】

（4）高確低ベース状態で主遊技図柄として小当り図柄C（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が当選し、小当り図柄Cが停止表示された場合は、100回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～50回までは、変

50

動パターンの選択テーブル10を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態10とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が51回～96回までは、変動パターンの選択テーブル11を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態11とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が97回～100回までは、変動パターンの選択テーブル12を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態12とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ4として、変動パターンの選択テーブル10（50回使用） 変動パターンの選択テーブル11（46回使用） 変動パターンの選択テーブル12（4回使用）を備えている。このように、高確低ベース状態で主遊技図柄として当選する小当り図柄Bと小当り図柄Cとでは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）および主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ4の情報は、小当り図柄Cの停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

10

#### 【1961】

時短図柄の抽選に大当り図柄抽選乱数による抽選結果を当選値とする場合、以下のような例を示すことができる。

20

（1）低確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄Bが当選し、大当り図柄Bが停止表示された場合は、30回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～10回までは、変動パターンの選択テーブル1を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態1とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が11回～20回までは、変動パターンの選択テーブル2を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態2とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が21回～30回までは、変動パターンの選択テーブル3を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態3とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ1として、変動パターンの選択テーブル1（10回使用） 変動パターンの選択テーブル2（10回使用） 変動パターンの選択テーブル3（10回使用）を備えている。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ1の情報は、大当り図柄Bの停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

30

#### 【1962】

（2）低確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄Cが当選し、大当り図柄Cが停止表示された場合は、60回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～20回までは、変動パターンの選択テーブル4を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態4とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が21回～40回までは、変動パターンの選択テーブル5を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態5とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が41回～60回までは、変動パターンの選択テーブル6を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態6とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ2として、変動パターンの選択テーブル4（20回使用） 変動パターンの選択テーブル5（20回使用） 変動パターンの選択テーブル6（20回使用）を備えている。このように、低確低ベース状態で主遊技図柄として当選するハズレ図柄Bとハズレ図柄Cとでは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）および主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テ

40

50

ーブル)の選択のシナリオ2の情報は、大当り図柄Cの停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

【1963】

(3)高確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄Bが当選し、大当り図柄Bが停止表示された場合は、50回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回~10回までは、変動パターンの選択テーブル7を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態7とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が11回~30回までは、変動パターンの選択テーブル8を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態8とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が31回~50回までは、変動パターンの選択テーブル9を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態9とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)の選択のシナリオ3として、変動パターンの選択テーブル7(10回使用) 変動パターンの選択テーブル8(20回使用) 変動パターンの選択テーブル9(20回使用)を備えている。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)の選択のシナリオ3の情報は、大当り図柄Bの停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

10

【1964】

(4)高確低ベース状態で主遊技図柄として大当り図柄Cが当選し、大当り図柄Cが停止表示された場合は、100回の時短回数を付与する。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回~50回までは、変動パターンの選択テーブル10を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態10とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が51回~96回までは、変動パターンの選択テーブル11を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態11とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が97回~100回までは、変動パターンの選択テーブル12を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態12とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)の選択のシナリオ4として、変動パターンの選択テーブル10(50回使用) 変動パターンの選択テーブル11(46回使用) 変動パターンの選択テーブル12(4回使用)を備えている。このように、高確低ベース状態で主遊技図柄として当選するハズレ図柄Bとハズレ図柄Cとでは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)および主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。なお、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル(例えば、限定頻度テーブル)の選択のシナリオ4の情報は、大当り図柄Cの停止表示時に主制御部の記憶領域に記憶されるように構成されている。

20

30

【1965】

時短図柄の停止表示回数を契機として時間短縮遊技状態を作動させてもよい。例えば、低確低ベース状態や高確低ベース状態において、時短図柄が1~4回停止表示された場合であっても、時間短縮遊技状態を作動させないように構成し、時短図柄が5回停止表示されたことに基づき時間短縮遊技状態を作動させるように構成する。この例では、時短図柄が5回停止表示されるまでに当り(大当り、小当り)に当選した場合は、その後に5回目の時短図柄が停止表示された場合であっても、時間短縮遊技状態を作動させないように構成することが好ましい。つまり、当り(大当り、小当り)に当選していない遊技状態(例えば、低確低ベース状態や高確低ベース状態)が継続した状況で、特定回数(例えば、5回)の時短図柄が停止表示された場合、つまり、特定回数(例えば、5回)の時短図柄が停止表示されたことに基づいて時間短縮遊技状態が作動するように構成することが好ましい。

40

【1966】

ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)の停止表示回数を契機として

50

時間短縮遊技状態を作動させてもよい。例えば、低確低ベース状態や高確低ベース状態において、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が1～9回停止表示された場合であっても、時間短縮遊技状態を作動させないように構成し、時短図柄が10回停止表示された場合に時間短縮遊技状態を作動させるように構成する。この例では、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が10回停止表示されるまでに当り（大当り、小当り）に当選した場合は、その後に10回目のハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示された場合であっても、時間短縮遊技状態を作動させないように構成することが好ましい。つまり、当り（大当り、小当り）に当選していない遊技状態（例えば、低確低ベース状態や高確低ベース状態）が継続した状況で、特定回数（例えば、10回）のハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示された場合、つまり、特定回数（例えば、10回）のハズレ図柄が停止表示されたことに基づいて時間短縮遊技状態が作動するように構成することが好ましい。

10

## 【1967】

小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）の停止表示回数を契機として時間短縮遊技状態を作動させてもよい。例えば、低確低ベース状態や高確低ベース状態において、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が1～2回停止表示された場合であっても、時間短縮遊技状態を作動させないように構成し、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が3回停止表示された場合に時間短縮遊技状態を作動させるように構成する。この例では、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が3回停止表示されるまでに大当りに当選した場合は、その後に3回目の小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示された場合であっても、時間短縮遊技状態を作動させないように構成することが好ましい。つまり、大当りに当選していない遊技状態（例えば、低確低ベース状態や高確低ベース状態）が継続した状況で、特定回数（例えば、3回）の小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示された場合、つまり、特定回数（例えば、3回）の小当り図柄が停止表示されたことに基づいて時間短縮遊技状態が作動するように構成することが好ましい。

20

## 【1968】

ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示されたことに基づき時間短縮遊技状態が作動する場合、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示されたことに基づき時間短縮遊技状態が作動する場合、大当り図柄が停止表示されたことに基づく特別遊技の終了後に時間短縮遊技状態が作動する場合の時短回数は、全て同じでもよいし、それぞれ異なる回数を設定してもよい。

30

## 【1969】

特定の図柄の組合せ（時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄）により作動する時間短縮遊技状態において、通常遊技状態よりも補助遊技図柄の当選確率を変更（例えば、第2主遊技始動口電動役物の開放当選確率を高くする）したり、第2主遊技始動口電動役物の開放態様を変更（例えば、第2主遊技始動口電動役物の開放期間を長くする）したり、補助遊技図柄の変動態様を変更（第2主遊技始動口電動役物の開放抽選の結果報知の時間を短くする）したりすることが可能である。また、特別遊技の終了後において作動する時間短縮遊技状態において、通常遊技状態よりも補助遊技図柄の当選確率を変更（例えば、第2主遊技始動口電動役物の開放当選確率を高くする）したり、第2主遊技始動口電動役物の開放態様を変更（例えば、第2主遊技始動口電動役物の開放期間を長くする）したり、補助遊技図柄の変動態様を変更（第2主遊技始動口電動役物の開放抽選の結果報知の時間を短くする）したりすることが可能である。

40

## 【1970】

特定の図柄の組合せ（時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄）により作動する時間短縮遊技状態と、特別遊技の終了後において作動する時間短縮遊技状態とにおいて、補助遊技図柄の当選確率を変更（例えば、第2主遊技始動口電動役物の開放当

50

選確率を高くする)する機能、第2主遊技始動口電動役物の開放態様を変更(例えば、第2主遊技始動口電動役物の開放期間を長くする)する機能、補助遊技図柄の変動態様を変更(第2主遊技始動口電動役物の開放抽選の結果報知の時間を短くする)する機能のうち、全ての機能が異なってもよいし、一部の機能が異なってもよいし、全ての機能が同じであってもよい。

【1971】

特定の図柄の組合せ{時短専用図柄、ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)、小当り図柄(小当り図柄を時短図柄として併用する場合)、大当り図柄}により作動する時間短縮遊技状態において、補助遊技図柄の当選確率を変更(例えば、第2主遊技始動口電動役物の開放当選確率を高くする)する機能、第2主遊技始動口電動役物の開放態様を変更(例えば、第2主遊技始動口電動役物の開放期間を長くする)する機能、補助遊技図柄の変動態様を変更(第2主遊技始動口電動役物の開放抽選の結果報知の時間を短くする)する機能のうち、全ての機能を作動させてもよいし、一部の機能を作動させてもよい。

10

【1972】

時間短縮遊技状態となってから特定回数の図柄変動が実行されたことに基づき低確低ベース状態に移行するぱちんこ遊技機において、低確低ベース状態で特定の図柄の組合せ{時短専用図柄、ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)、小当り図柄(小当り図柄を時短図柄として併用する場合)、大当り図柄}が停止表示し、時間短縮遊技状態が作動した場合、その時点から特定回数の時間短縮遊技状態を設定するように構成されている。詳細には、主遊技図柄として特定の図柄の組合せが停止表示し、変動固定時間の経過後に特定回数の時間短縮遊技状態を作動するように構成されている。なお、特定の図柄の組合せが停止表示されたタイミングで特定回数の時間短縮遊技状態を作動させてもよいし、図柄抽選で特定の図柄の組合せが当選したタイミングで特定回数の時間短縮遊技状態を作動させてもよいし、主遊技図柄の図柄変動の開始時に特定回数の時間短縮遊技状態を作動させてもよい。

20

【1973】

時間短縮遊技状態となってから特定回数の図柄変動が実行されたことに基づき低確低ベース状態に移行するぱちんこ遊技機において、特定回数よりも少ない時短回数の時間短縮遊技状態で特定の図柄の組合せ{時短専用図柄、ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)、小当り図柄(小当り図柄を時短図柄として併用する場合)、大当り図柄}が停止表示した場合、時短回数を更新しないように構成されている。例えば、時短回数の残りが50回の時間短縮遊技状態において、主遊技図柄としてハズレの図柄の組合せが停止表示し、変動固定時間が経過すると、時短回数が更新され(時短回数が減算され)、49回となるように構成されているが、主遊技図柄として特定の図柄の組合せが停止表示し、変動固定時間が経過しても、時短回数が50回そのまま(時短回数が更新されない、時短回数が減算されない)となるように構成されている。なお、時間短縮遊技状態においては、特定の図柄の組合せの抽選を行わないように構成するのが好ましい。

30

【1974】

時間短縮遊技状態となってから特定回数の図柄変動が実行されたことに基づき低確低ベース状態に移行するぱちんこ遊技機において、低確低ベース状態で時短回数が特定回数に設定された特定の図柄の組合せA{時短専用図柄、ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)、小当り図柄(小当り図柄を時短図柄として併用する場合)、大当り図柄}が停止表示した場合、特定回数の時間短縮遊技状態を作動するように構成されている。特定回数よりも少ない時短回数の時間短縮遊技状態で特定の図柄の組合せA{時短専用図柄、ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)、小当り図柄(小当り図柄を時短図柄として併用する場合)、大当り図柄}が停止表示した場合、時短回数を更新しないように構成されている。例えば、低確低ベース状態において、主遊技図柄として特定の図柄の組合せAが停止表示し、変動固定時間が経過すると時短回数が100回の時間短縮遊技状態が作動するように構成されている。時短回数の残りが50回の時間短縮遊

40

50



技状態において、主遊技図柄としてハズレの図柄の組合せが停止表示し、変動固定時間が経過すると、時短回数が更新され（時短回数が減算され）、49回となるように構成されているが、主遊技図柄として特定の図柄の組合せAが停止表示し、変動固定時間が経過しても、時短回数が50回のまま（時短回数が更新されない、時短回数が減算されない）となるように構成されている。なお、時間短縮遊技状態においては、特定の図柄の組合せの抽選を行わないように構成するのが好ましい。

【1975】

時間短縮遊技状態となってから特定回数の図柄変動が実行されたことに基づき低確低ベース状態に移行するぱちんこ遊技機において、時間短縮遊技状態で特定の図柄の組合せ{時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄}が停止表示し、時間短縮遊技状態が作動した場合、その時点の残りの時短回数に基づき時間短縮遊技状態の時短回数を再設定するように構成されている。

10

【1976】

例えば、時間短縮遊技状態（例えば、低確高ベース状態）となってから100回の図柄変動が実行されたことに基づき低確低ベース状態に移行するぱちんこ遊技機において、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～50回（残りの時短回数が50回以上の場合）で特定の図柄の組合せ{時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄}が停止表示し、時間短縮遊技状態が作動した場合、時短回数が100回の時間短縮遊技状態を再設定するが、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が51回～100回（残りの時短回数が50回未満の場合）で特定の図柄の組合せが停止表示し、時間短縮遊技状態が作動した場合、時短回数が10回の時間短縮遊技状態を再設定するように構成されていてもよい。なお、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が51回～100回（残りの時短回数が50回以上の場合）で特定の図柄の組合せが停止表示した場合、時短回数が残りの時短回数が50回未満の場合の10回よりも少ない回数の時間短縮遊技状態に再設定してもよいし、時短回数が0回の時間短縮遊技状態を再設定してもよいし、時間短縮遊技状態を設定しないように構成されていてもよい。時短回数の設定タイミングは、主遊技図柄として特定の図柄の組合せが停止表示し、変動固定時間の経過後に時間短縮遊技状態の時短回数を設定するように構成されているが、特定の図柄の組合せが停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態の時短回数を設定してもよいし、図柄抽選で特定の図柄の組合せが当選したタイミングで時間短縮遊技状態の時短回数を設定してもよいし、主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態の時短回数を設定してもよい。

20

30

【1977】

第2主遊技側の保留が存在する場合には、第1主遊技側の保留の存在に関わらず（たとえ入賞順序が第1主遊技側の保留の方が先に入賞していても）、第2主遊技図柄の保留消化を優先して実行するぱちんこ遊技機において、第2主遊技側の保留が存在せず、第1主遊技図柄の図柄変動に対応した先読み演出を行っている状態で特定の図柄の組合せ{時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄}が停止表示され時間短縮遊技状態が作動した場合、第1主遊技図柄の図柄変動に対応した先読み演出を、その後の第1主遊技図柄の図柄変動中においても継続して実行するように構成されている。なお、第1主遊技図柄の図柄変動に対応した先読み演出中に時間短縮遊技状態が作動し、第2主遊技始動口に遊技球が入球して第2主遊技図柄の保留球が発生した時点で第1主遊技図柄の図柄変動に対応した先読み演出を終了させるように構成してもよい。

40

【1978】

特定の図柄の組合せ{時短図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄}が停止表示され時間短縮遊技状態が作動するまでに所定時間を設定するように構成されている。例

50



例えば、低確低ベース状態で主遊技図柄として特定の図柄の組合せが停止表示し、変動固定時間の経過後に所定時間を設定し、所定時間（例えば、10秒）の経過後に時間短縮遊技状態を作動するように構成する。そして、所定時間において、時間短縮遊技状態が作動開始することを演出するオープニング演出を実行するように構成してもよい。この際、オープニング演出は、大当たり終了後に実行される時間短縮遊技状態が作動開始することを演出するオープニング演出と同じ演出を実行するようにしてもよいし、異なる演出（専用のオープニング演出）を実行するようにしてもよい。前者の場合には一の演出データを共通で使用できるため容量圧縮に期待でき、後者の場合には同じ時間短縮遊技状態であっても異なる遊技状態として遊技者に見せることができるため遊技性の向上に期待できる。さらに、大当たり終了後に実行される時間短縮遊技状態の作動開始に伴うオープニング演出と、特定の図柄の組合せの停止表示を契機に実行される時間短縮遊技状態の作動開始に伴うオープニング演出とを異ならせるようにした場合、大当たり終了後に実行される時間短縮遊技状態の作動開始に伴うオープニング演出の実行時間よりも、特定の図柄の組合せの停止表示を契機に実行される時間短縮遊技状態の作動開始に伴うオープニング演出の実行時間の方が短くなるように構成するのが好適である。特に、特定の図柄の組合せの停止表示を契機に実行される時間短縮遊技状態の作動開始に伴うオープニング演出の時間を短くすればするほど、遊技状態の切り替わりを遊技者に意識させることなくシームレスに時間短縮遊技状態に移行させるような遊技性を創出することができる。また、これらの構成は、オープニング演出に関わらず時間短縮遊技状態中の演出においても適用可能である。

【1979】

また、低確低ベース状態で主遊技図柄として特定の図柄の組合せが停止表示し、変動固定時間の経過後に時間短縮遊技状態を作動するように構成しているが、変動固定時間を特定の図柄の組合せ毎に設定してもよい。例えば、時短図柄Aは変動固定時間＝10秒、時短図柄Bは変動固定時間＝15秒、ハズレ図柄A（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）は変動固定時間＝10秒、ハズレ図柄B（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）は変動固定時間＝15秒、小当たり図柄A（小当たり図柄を時短図柄として併用する場合）は変動固定時間＝10秒、小当たり図柄B（小当たり図柄を時短図柄として併用する場合）は変動固定時間＝15秒などが例示できる。そして、変動固定時間において、時間短縮遊技状態が作動開始することを演出するオープニング演出を実行するように構成してもよい。

【1980】

時間短縮遊技状態を作動させるハズレ図柄と通常のハズレ図柄とで変動固定時間が異なるように構成されていてもよいし、同じであってもよい。例えば、異なるように構成される場合、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）の変動固定時間を10秒、通常のハズレ図柄の変動固定時間を500msとすることができる。また、同じ場合、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）の変動固定時間と、通常のハズレ図柄の変動固定時間とを、500msとすることができる。

【1981】

時間短縮遊技状態を作動させるハズレ図柄と、時間短縮遊技状態を作動させない通常のハズレ図柄とで異なる変動パターンを用いてもよいし、同じ変動パターンを用いてもよい。

【1982】

時間短縮遊技状態を作動させるハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示されたことに基づき作動した時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオを備えていてもよい。例えば、低確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄B（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が当選し、ハズレ図柄B（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示されたことに基づく時間短縮遊技状態は、60回の図柄変動が実行されるまで継続する時間短縮遊技状態となる。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～10回までは、変動パターンの選択テーブル1を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態1とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が11回～20回までは、変動パターンの選択テーブル2を設定して主遊技図柄の変

動態様を決定する変動パターンの選択状態 2 とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 21 回 ~ 60 回までは、変動パターンの選択テーブル 3 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 3 とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル (例えば、限定頻度テーブル) の選択のシナリオ 1 として、変動パターンの選択テーブル 1 (10 回使用) 変動パターンの選択テーブル 2 (10 回使用) 変動パターンの選択テーブル 3 (40 回使用) を備えている。

#### 【1983】

また、低確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄 C (ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合) が当選し、ハズレ図柄 C (ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合) が停止表示されたことに基づく時間短縮遊技状態は、60 回の図柄変動が実行されるまで継続する時間短縮遊技状態となる。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 1 回 ~ 20 回までは、変動パターンの選択テーブル 1 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 1 とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 21 回 ~ 40 回までは、変動パターンの選択テーブル 2 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 2 とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 41 回 ~ 60 回までは、変動パターンの選択テーブル 3 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 3 とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル (例えば、限定頻度テーブル) の選択のシナリオ 2 として、変動パターンの選択テーブル 1 (20 回使用) 変動パターンの選択テーブル 2 (20 回使用) 変動パターンの選択テーブル 3 (20 回使用) を備えている。このように、低確低ベース状態で主遊技図柄として当選するハズレ図柄 B とハズレ図柄 C とでは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル (例えば、限定頻度テーブル) の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。

#### 【1984】

高確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄 B (ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合) が当選し、ハズレ図柄 B (ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合) が停止表示されたことに基づく時間短縮遊技状態は、100 回の図柄変動が実行されるまで継続する時間短縮遊技状態となる。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 1 回 ~ 10 回までは、変動パターンの選択テーブル 7 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 7 とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 11 回 ~ 30 回までは、変動パターンの選択テーブル 8 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 8 とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 31 回 ~ 100 回までは、変動パターンの選択テーブル 9 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 9 とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル (例えば、限定頻度テーブル) の選択のシナリオ 3 として、変動パターンの選択テーブル 7 (10 回使用) 変動パターンの選択テーブル 8 (20 回使用) 変動パターンの選択テーブル 9 (70 回使用) を備えている。

#### 【1985】

また、高確低ベース状態で主遊技図柄としてハズレ図柄 C (ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合) が当選し、ハズレ図柄 C (ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合) が停止表示されたことに基づく時間短縮遊技状態は、100 回の図柄変動が実行されるまで継続する時間短縮遊技状態となる。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 1 回 ~ 50 回までは、変動パターンの選択テーブル 7 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 7 とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 51 回 ~ 96 回までは、変動パターンの選択テーブル 8 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 8 とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が 97 回 ~ 100 回までは、変動パターンの選択テーブル 9 を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態 9 とする。このように、時間短縮遊技状

態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ4として、変動パターンの選択テーブル7（50回使用） 変動パターンの選択テーブル8（46回使用） 変動パターンの選択テーブル9（4回使用）を備えている。このように、高確低ベース状態で主遊技図柄として当選するハズレ図柄Bとハズレ図柄Cとでは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。

【1986】

時間短縮遊技状態を作動させる時短図柄が停止表示されたことに基づき作動した時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオを備えていてもよい。例えば、低確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄Bが当選し、時短図柄Bが停止表示されたことに基づく時間短縮遊技状態は、80回の図柄変動が実行されるまで継続する時間短縮遊技状態となる。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～10回までは、変動パターンの選択テーブル1を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態1とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が11回～20回までは、変動パターンの選択テーブル2を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態2とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が21回～80回までは、変動パターンの選択テーブル3を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態3とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ5として、変動パターンの選択テーブル1（10回使用） 変動パターンの選択テーブル2（10回使用） 変動パターンの選択テーブル3（60回使用）を備えている。

【1987】

また、低確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄Cが当選し、時短図柄Cが停止表示されたことに基づく時間短縮遊技状態は、80回の図柄変動が実行されるまで継続する時間短縮遊技状態となる。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～20回までは、変動パターンの選択テーブル1を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態1とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が21回～40回までは、変動パターンの選択テーブル2を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態2とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が41回～80回までは、変動パターンの選択テーブル3を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態3とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ6として、変動パターンの選択テーブル1（20回使用） 変動パターンの選択テーブル2（20回使用） 変動パターンの選択テーブル3（40回使用）を備えている。このように、低確低ベース状態で主遊技図柄として当選する時短図柄Bと時短図柄Cとでは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。

【1988】

高確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄Bが当選し、時短図柄Bが停止表示されたことに基づく時間短縮遊技状態は、100回の図柄変動が実行されるまで継続する時間短縮遊技状態となる。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～10回までは、変動パターンの選択テーブル7を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態7とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が11回～30回までは、変動パターンの選択テーブル8を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態8とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が31回～100回までは、変動パターンの選択テーブル9を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態9とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ7

10

20

30

40

50

として、変動パターンの選択テーブル7（10回使用） 変動パターンの選択テーブル8（20回使用） 変動パターンの選択テーブル9（70回使用）を備えている。

【1989】

また、高確低ベース状態で主遊技図柄として時短図柄Cが当選し、時短図柄Cが停止表示されたことに基づく時間短縮遊技状態は、100回の図柄変動が実行されるまで継続する時間短縮遊技状態となる。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～50回までは、変動パターンの選択テーブル7を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態7とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が51回～96回までは、変動パターンの選択テーブル8を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態8とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が97回～100回までは、変動パターンの選択テーブル9を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態9とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ8として、変動パターンの選択テーブル7（50回使用） 変動パターンの選択テーブル8（46回使用） 変動パターンの選択テーブル9（4回使用）を備えている。このように、高確低ベース状態で主遊技図柄として当選する時短図柄Bと時短図柄Cとでは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。

10

【1990】

時間短縮遊技状態を作動させる小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示されたことに基づき作動した時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオを備えていてもよい。例えば、低確低ベース状態で主遊技図柄として小当り図柄B（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が当選し、小当り図柄B（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示されたことに基づく時間短縮遊技状態は、90回の図柄変動が実行されるまで継続する時間短縮遊技状態となる。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～10回までは、変動パターンの選択テーブル1を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態1とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が11回～20回までは、変動パターンの選択テーブル2を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態2とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が21回～90回までは、変動パターンの選択テーブル3を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態3とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ9として、変動パターンの選択テーブル1（10回使用） 変動パターンの選択テーブル2（10回使用） 変動パターンの選択テーブル3（70回使用）を備えている。

20

30

【1991】

また、低確低ベース状態で主遊技図柄として小当り図柄C（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が当選し、小当り図柄C（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示されたことに基づく時間短縮遊技状態は、90回の図柄変動が実行されるまで継続する時間短縮遊技状態となる。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～20回までは、変動パターンの選択テーブル1を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態1とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が21回～40回までは、変動パターンの選択テーブル2を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態2とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が41回～90回までは、変動パターンの選択テーブル3を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態3とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ10として、変動パターンの選択テーブル1（20回使用） 変動パターンの選択テーブル2（20回使用） 変動パターンの選択テーブル3（50回使用）を備えてい

40

50

る。このように、低確低ベース状態で主遊技図柄として当選する小当り図柄 B と小当り図柄 C とでは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。

#### 【1992】

高確低ベース状態で主遊技図柄として小当り図柄 B（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が当選し、小当り図柄 B（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示されたことに基づく時間短縮遊技状態は、100回の図柄変動が実行されるまで継続する時間短縮遊技状態となる。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～10回までは、変動パターンの選択テーブル7を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態7とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が11回～30回までは、変動パターンの選択テーブル8を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態8とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が31回～100回までは、変動パターンの選択テーブル9を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態9とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ11として、変動パターンの選択テーブル7（10回使用） 変動パターンの選択テーブル8（20回使用） 変動パターンの選択テーブル9（70回使用）を備えている。

10

#### 【1993】

また、高確低ベース状態で主遊技図柄として小当り図柄 C（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が当選し、小当り図柄 C（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示されたことに基づく時間短縮遊技状態は、100回の図柄変動が実行されるまで継続する時間短縮遊技状態となる。時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が1回～50回までは、変動パターンの選択テーブル7を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態7とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が51回～96回までは、変動パターンの選択テーブル8を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態8とし、時間短縮遊技状態における主遊技図柄の図柄変動が97回～100回までは、変動パターンの選択テーブル9を設定して主遊技図柄の変動態様を決定する変動パターンの選択状態9とする。このように、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオ12として、変動パターンの選択テーブル7（50回使用） 変動パターンの選択テーブル8（46回使用） 変動パターンの選択テーブル9（4回使用）を備えている。このように、高確低ベース状態で主遊技図柄として当選する小当り図柄 B と小当り図柄 C とでは、時間短縮遊技状態において主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオが異なるように構成されているが、同じであってもよい。

20

30

#### 【1994】

始動口入賞を契機として時短図柄の抽選にかかる乱数値（時短図柄の抽選専用の時短図柄抽選乱数、ハズレ図柄抽選乱数、小当り図柄抽選乱数、大当り図柄抽選乱数、当否抽選乱数、転落抽選判定用乱数）により、時短図柄が当選した場合、図柄変動に係る変動時間を変化させずに図柄変動で実行される演出内容を変更してもよい。なお、演出内容を変更する遊技状態は、低確低ベース状態が好ましいが、高確低ベース状態、高確高ベース状態、低確高ベース状態であってもよい。

40

#### 【1995】

図284は、時間短縮遊技状態における時短図柄の時短抽選を示す図である。方法1を説明する。低確低ベース状態は、時短図柄を参照して時短抽選が可能な状態となっている。低確高ベース状態は、時短図柄を参照して時短抽選が可能な状態となっている。低確高ベース状態は、既に時間短縮遊技状態が作動している場合であるが、時短抽選で時短図柄に当選した場合は、時短回数を上書き（書き換え、再設定）するように構成されている。高確低ベース状態、高確高ベース状態は、時短図柄を参照すること自体を行わないように

50

構成されている。つまり、高確低ベース状態、高確高ベース状態は、時短図柄の時短抽選を行わないように構成されている。なお、高確低ベース状態、高確高ベース状態は、時短抽選を行うが、時短図柄を参照することを行わないように構成されていてもよい。時間短縮遊技状態（例えば、低確高ベース状態）中に関しては、時間短縮遊技状態中も時短抽選を行う為に、再度時短抽選で当選した場合は、時短回数を上書き（書き換え、再設定）する（方法１）、または、時間短縮遊技状態中に時短抽選を行わない（方法２）のどちらかをを用いるように構成されている。

【１９９６】

方法２を説明する。低確低ベース状態は、時短図柄を参照して時短抽選が可能な状態となっている。低確高ベース状態は、時短図柄を参照すること自体を行わないように構成されている。つまり、低確高ベース状態は、既に時間短縮遊技状態が作動している場合であるため、時短図柄による抽選を行わないように構成されている。高確低ベース状態、高確高ベース状態は、時短図柄を参照すること自体を行わないように構成されている。つまり、高確低ベース状態、高確高ベース状態は、時短図柄の時短抽選を行わないように構成されている。なお、高確低ベース状態、高確高ベース状態は、時短抽選を行うが、時短図柄を参照することを行わないように構成されていてもよい。時間短縮遊技状態（例えば、低確高ベース状態）中に関しては、時間短縮遊技状態中も時短抽選を行う為に、再度時短抽選で当選した場合は、時短回数を上書き（書き換え、再設定）する（方法１）、または、時間短縮遊技状態中に時短抽選を行わない（方法２）のどちらかをを用いるように構成されている。

【１９９７】

図２８５は、時間短縮遊技状態を作動させる際に参照する乱数毎の処理に関する図である。時間短縮遊技状態を作動させる場合であって、時短図柄の抽選専用の時短図柄抽選乱数、大当り図柄抽選乱数、小当り図柄抽選乱数、ハズレ図柄抽選乱数を用いて時短抽選を実行する場合を説明する。主遊技図柄として、第１主遊技図柄、第２主遊技図柄を備えるぱちんこ遊技機においては、時短図柄の当選確率が、第１主遊技図柄と第２主遊技図柄とで相違するように構成してもよい。時短抽選の可否に関し、設定値を有しないぱちんこ遊技機、設定値を有するぱちんこ遊技機で時短抽選を実行するように構成されている。設定値を有するぱちんこ遊技機において時短図柄抽選乱数、大当り図柄抽選乱数、小当り図柄抽選乱数、ハズレ図柄抽選乱数を用いる場合は、設定によって時間短縮遊技状態の作動確率が変動するように構成されてはいけなくように構成されている。つまり、設定によって時間短縮遊技状態の作動確率が変動しないように構成されている。設定値を有するぱちんこ遊技機において当否抽選乱数を用いる場合は、設定によって時間短縮遊技状態の作動確率が変動しないように構成されている。

【１９９８】

乱数の取得タイミングは、始動口（第１主遊技始動口Ａ１０、第２主遊技始動口Ｂ１０）の入賞時となっており、当否判定時や主遊技図柄の図柄変動の開始時に乱数を取得しないように構成されている。

【１９９９】

時短抽選の当落判定タイミングは、主遊技図柄の図柄変動の開始時となっており、役物連続作動装置の作動中や小当り遊技中は時短抽選の当落判定タイミングとならないように構成されている。なお、転落抽選の処理と同じ処理で時短抽選の当落判定を実行する場合は、大当り判定前を時短抽選の当落判定タイミングとしてもよい。

【２０００】

時間短縮遊技状態の作動タイミングに関し、主遊技図柄がハズレとなる図柄変動の場合は、主遊技図柄がハズレの停止態様で変動停止した後に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。時間短縮遊技状態の作動タイミングに関し、主遊技図柄が大当たりとなる図柄変動の場合は、主遊技図柄が大当たりの停止態様で変動停止した後であって、大当り遊技の実行後に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。なお、当該図柄変動が大当たりとなる図柄変動である場合は、当選した主遊技図柄毎で定められた時短回数

を大当り遊技の実行後に付与するように構成されている。時間短縮遊技状態の作動タイミングに関し、主遊技図柄が小当り図柄にて停止表示された後、大入賞口を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、大入賞口に特定領域を備えていないぱちんこ遊技機においては、小当り遊技の実行後に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。時間短縮遊技状態の作動タイミングに関し、主遊技図柄が小当り図柄にて停止表示された後、大入賞口を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に大当り遊技を実行可能であるぱちんこ遊技機においては、大当り遊技の実行後に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。なお、当該図柄変動が特定領域（V領域）を有する小当りの図柄の図柄変動である場合は、当選した主遊技図柄毎で定められた時短回数を小当り遊技の実行後に付与するように構成されている。

10

**【 2 0 0 1 】**

時間短縮遊技状態の終了タイミングに関し、規定回数が定められている時間短縮遊技状態であれば、主遊技図柄の図柄変動が規定回数（例えば、100回）実行された後に、時間短縮遊技状態を終了させるように構成されている。規定回数目の主遊技図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数目の主遊技図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数の次の主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。

**【 2 0 0 2 】**

20

時間短縮遊技状態の終了タイミングに関し、時間短縮遊技状態中に大当りが当選した場合、主遊技図柄が大当り図柄の態様で停止表示された後であって、大当り遊技が開始される前に時間短縮遊技状態を終了させるように構成されている。大当り図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当り図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当り図柄が時短図柄として当選したタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。

**【 2 0 0 3 】**

時間短縮遊技状態の終了タイミングに関し、主遊技図柄が小当り図柄にて停止表示された後、大入賞口を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、大入賞口に特定領域を備えていないぱちんこ遊技機においては、小当り図柄が停止表示され小当り遊技が実行されても、規定回数目の主遊技図柄の図柄変動が実行されていない場合であれば、時間短縮遊技状態を継続するように構成されている。時間短縮遊技状態の終了タイミングに関し、主遊技図柄が小当り図柄にて停止表示された後、大入賞口を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に大当り遊技を実行可能であるぱちんこ遊技機においては、特定領域に遊技球が入球したタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成されている。なお、特定領域に遊技球が入球した後の大当り開始デモのタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。また、特定領域に遊技球が入球しなかった場合は、規定回数目の主遊技図柄の図柄変動が実行されていない場合であれば、時間短縮遊技状態を継続するように構成されている。

30

40

**【 2 0 0 4 】**

時間短縮遊技状態の終了タイミングに関し、時間短縮遊技状態中に時短図柄が当選した場合、主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示されたタイミングで、時間短縮遊技状態の時短回数を上書き（書き換え、再設定）するように構成されている。なお、時短図柄が停止表示し、変動固定時間の経過後に時間短縮遊技状態の時短回数を上書き（書き換え、再設定）するように構成してもよいし、時短図柄抽選で時短図柄が当選したタイミングで時間短縮遊技状態の時短回数を上書き（書き換え、再設定）するように構成してもよいし、主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態の時短回数を上書き（書き換え、再設定）するように構成してもよい。なお、時間短縮遊技状態の作動後の時短図柄による時短

50



回数の上書き（書き換え、再設定）の可否は予め定められているように構成されていればよい。

【 2 0 0 5 】

次に、時間短縮遊技状態を作動させる場合であって、当否抽選乱数を用いて時短抽選を実行する場合を説明するが、時短図柄抽選乱数、大当り図柄抽選乱数、小当り図柄抽選乱数、ハズレ図柄抽選乱数を用いる場合と異なる点のみ説明を行う。時短抽選の可否に関し、設定値を有するぱちんこ遊技機において当否抽選乱数を用いる場合は、設定によって時間短縮遊技状態の作動確率の変動しないように構成されていれば、当否抽選乱数を用いて時短抽選を実行可能なように構成されている。

【 2 0 0 6 】

次に、時間短縮遊技状態を作動させる場合であって、転落抽選判定用乱数を用いて時短抽選を実行する場合を説明する。時短抽選の可否に関し、設定値を有しないぱちんこ遊技機、設定値を有するぱちんこ遊技機で時短抽選を実行するように構成されている。設定値を有するぱちんこ遊技機において転落抽選判定用乱数を用いる場合は、設定によって時間短縮遊技状態の作動確率の変動しないように構成されている。

【 2 0 0 7 】

乱数の取得タイミングは、始動口（第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）の入賞時となっており、当否判定時や主遊技図柄の図柄変動の開始時に乱数を取得しないように構成されている。

【 2 0 0 8 】

時短抽選の当落判定タイミングは、主遊技図柄の図柄変動の開始時となっており、役物連続作動装置の作動中や小当り遊技中は時短抽選の当落判定タイミングとならないように構成されている。なお、転落抽選の処理と同じ処理で時短抽選の当落判定を実行する場合であれば、大当り判定前を時短抽選の当落判定タイミングとしてもよい。

【 2 0 0 9 】

時間短縮遊技状態の作動タイミングに関し、主遊技図柄がハズレとなる図柄変動の場合は、主遊技図柄がハズレの停止態様で変動停止した後に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。時間短縮遊技状態の作動タイミングに関し、主遊技図柄が大当りとなる図柄変動の場合は、主遊技図柄が大当りの停止態様で変動停止した後であって、大当り遊技の実行後に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。なお、当該図柄変動が大当りとなる図柄変動である場合は、当選した主遊技図柄毎で定められた時短回数を大当り遊技の実行後に付与するように構成されている。時間短縮遊技状態の作動タイミングに関し、主遊技図柄が小当り図柄にて停止表示された後、大入賞口を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、大入賞口に特定領域を備えていないぱちんこ遊技機においては、小当り遊技の実行後に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。

【 2 0 1 0 】

時間短縮遊技状態の終了タイミングに関し、規定回数が定められている時間短縮遊技状態であれば、主遊技図柄の図柄変動が規定回数（例えば、100回）実行された後に、時間短縮遊技状態を終了させるように構成されている。規定回数目の主遊技図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数目の主遊技図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数の次の主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。

【 2 0 1 1 】

時間短縮遊技状態の終了タイミングに関し、時間短縮遊技状態中に大当りが当選した場合、主遊技図柄が大当り図柄の態様で停止表示された後であって、大当り遊技が開始される前に時間短縮遊技状態を終了させるように構成されている。大当り図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当り図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当り図柄が時短図柄として当選したタイミングで時間短縮

10

20

30

40

50



遊技状態を終了させるように構成してもよい。

【2012】

時間短縮遊技状態の終了タイミングに関し、主遊技図柄が小当り図柄にて停止表示された後、大入賞口を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、大入賞口に特定領域を備えていないぱちんこ遊技機においては、小当り図柄が停止表示され小当り遊技が実行されても、規定回数の主遊技図柄の図柄変動が実行されていない場合であれば、時間短縮遊技状態を継続するように構成されている。

【2013】

時間短縮遊技状態の終了タイミングに関し、時間短縮遊技状態中に時短図柄が当選した場合、主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示されたタイミングで、時間短縮遊技状態の時短回数を上書き（書き換え、再設定）するように構成されている。なお、時短図柄が停止表示し、変動固定時間の経過後に時間短縮遊技状態の時短回数を上書き（書き換え、再設定）するように構成してもよいし、時短図柄抽選で時短図柄が当選したタイミングで時間短縮遊技状態の時短回数を上書き（書き換え、再設定）するように構成してもよいし、主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態の時短回数を上書き（書き換え、再設定）するように構成してもよい。なお、時間短縮遊技状態の作動後の時短図柄による時短回数の上書き（再設定）の可否は予め定められているように構成されていればよい。

【2014】

主遊技図柄毎の時短図柄の当選確率に関し、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄とで、時短図柄の当選確率が同じとなるように構成してもよいし、時短図柄の当選確率が相違するように構成してもよい。時短図柄の当選確率が相違する場合、例えば、第1主遊技図柄の時短図柄の当選確率を1/100、第2主遊技図柄の時短図柄の当選確率を99/100等に設定する。つまり、第2主遊技図柄の時短図柄の当選確率の方が第1主遊技図柄の時短図柄の当選確率よりも高く設定することで、通常遊技状態（例えば、低確低ベース状態）において第2主遊技図柄の図柄変動が開始された場合は、大当りか、時間短縮遊技状態に当選することを遊技者が期待するようになり、新たな遊技性を創出することが可能となる。

【2015】

時間短縮遊技状態とは、時短図柄が停止表示されたこと又は特定の領域へ遊技球が入球したことによって、以下のいずれか又は全ての性能を第2主遊技始動口電動役物B11dに係る第2主遊技始動口B10への入賞が容易になるように変動させることをいう。

(1) 第2主遊技始動口電動役物B11dに係る第2主遊技始動口B10の開放等の時間（例えば、第2主遊技始動口電動役物の開放期間を通常遊技状態よりも長くする）  
(2) 第2主遊技始動口電動役物B11dに係る第2主遊技始動口B10の開放等までの時間（例えば、補助遊技図柄の図柄変動時間を通常遊技状態よりも短くする）  
(3) 第2主遊技始動口電動役物B11dに係る第2主遊技始動口B10の開放等の回数（例えば、第2主遊技始動口電動役物の開放回数を通常遊技状態よりも多くする）  
(4) 第2主遊技始動口電動役物B11dが作動することとなる図柄の組合せが表示される確率（例えば、補助遊技図柄の当選確率を通常遊技状態よりも高くする）  
ただし、これらの性能に関しては、一の遊技機においては一通りまでとすることが好ましい。

【2016】

時間短縮遊技状態の作動条件に関して、以下のように構成されている。

(1) 時間短縮遊技状態の抽選確率は設定（例えば、設定値1～6）によりその確率が変動してはならない。  
(2) 主遊技図柄の作動確率が低確率（低確率状態）時の場合は作動可とする。  
(3) 主遊技図柄の作動確率が高確率（高確率状態）時の場合は作動不可とする。  
(4-1) 時間短縮遊技状態又は大当り図柄が停止表示されたことに基づく大当り終了後に作動する時間短縮遊技状態（従来の時短状態ともいう）の作動時に時短図柄に当選した場合、新たな時間短縮遊技状態は作動しない。

10

20

30

40

50

( 4 - 2 ) 時間短縮遊技状態又は大当り図柄が停止表示されたことに基づく大当り終了後に作動する時間短縮遊技状態(従来の時短状態)の作動時に時短図柄に当せんした場合、新たな時間短縮遊技状態が作動する。

( 4 - 1 )、( 4 - 2 ) に関しては、一の遊技機においてはあらかじめ定められているように構成されている。

【 2 0 1 7 】

図 2 8 6 は、時間短縮遊技状態における時短図柄の抽選を示す図である。方法 A を説明する。低確低ベース状態は、時短図柄の抽選が可能な状態となっている。低確高ベース状態、高確低ベース状態、高確高ベース状態は、時短図柄の抽選自体を行わないように構成されている。なお、低確高ベース状態、高確低ベース状態、高確高ベース状態は、時短図柄の抽選自体を実行するようにしてもよいが、このように構成する場合、時間短縮遊技状態が作動しないように構成するのが好ましい。

10

【 2 0 1 8 】

方法 B を説明する。低確低ベース状態は、時短図柄の抽選が可能な状態となっている。低確高ベース状態は、時短図柄の抽選が可能な状態となっている。低確高ベース状態は、既に時間短縮遊技状態が作動している場合であるが、時短図柄に当選した場合は、新たな時間短縮遊技状態が作動し、時短回数を上書き(書き換え、再設定)するように構成されている。高確低ベース状態、高確高ベース状態は、時短図柄の抽選自体を行わないように構成されている。なお、低確高ベース状態、高確低ベース状態、高確高ベース状態は、時短図柄の抽選自体を実行するようにしてもよいが、このように構成する場合、時間短縮遊技状態が作動しないように構成するのが好ましい。方法 B に関して、時間短縮遊技状態(例えば、低確高ベース状態)中に関しては、時間短縮遊技状態中も時短抽選を行う為に、再度時短抽選で当選した場合は、時短回数を上書き(書き換え、再設定)する、または、時間短縮遊技状態中に抽選を行わないように構成されている。

20

【 2 0 1 9 】

時間短縮遊技状態の作動開始契機に関して、当該抽選の結果による、時短図柄の組合せが表示された後に作動するように構成されている。ただし、当該で表示された図柄の組合せが小当り図柄を兼ねる場合は、小当り動作の終了後に作動するように構成されている。

【 2 0 2 0 】

時間短縮遊技状態の作動終了契機に関して、以下のように構成されている。

30

( 1 ) 主遊技図柄があらかじめ定められた回数変動を行なった場合。

( 2 ) 大当りした場合(特定領域の通過による条件装置の作動によって役物連続作動装置が作動した場合又は、主遊技図柄表示装置に条件装置が作動することとなる図柄の組合せが表示された場合)。

( 3 ) 小当り回数があらかじめ定められた回数に到達した場合(役物連続作動装置が作動せず特別電動役物が作動する回数が、あらかじめ定められた回数作動した場合)。

【 2 0 2 1 】

図 2 8 7 は、ぱちんこ遊技機のタイプ別の各契機を示す図である。1種+1種タイプについて説明する。まず、1種+1種タイプは、主遊技図柄を2つ備えるぱちんこ遊技機であって、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄のうちいずれか一方が図柄変動可能な構成である1種+1種直列タイプと、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄とが同時に図柄変動可能な構成である1種+1種並列タイプとがある。

40

【 2 0 2 2 】

時短図柄1(例えば、時短専用図柄)は、時短図柄の抽選専用の時短図柄抽選乱数を用いた主遊技図柄の抽選を実行することによって決定される主遊技図柄である。

【 2 0 2 3 】

時短図柄抽選乱数の取得タイミングは、始動口(第1主遊技始動口 A 1 0、第2主遊技始動口 B 1 0)の入賞時となっている。

【 2 0 2 4 】

時短図柄1(例えば、時短専用図柄)の抽選判定契機は、主遊技図柄の図柄変動の開始

50

時となっている。

【 2 0 2 5 】

時間短縮遊技状態の作動契機は、主遊技図柄がハズレとなる図柄変動の場合は、ハズレの停止態様での変動停止後が時間短縮遊技状態の作動契機となっている。主遊技図柄が大当たりとなる図柄変動の場合は、大当たりの停止態様での変動停止後が時間短縮遊技状態の作動契機となっている。

【 2 0 2 6 】

時間短縮遊技状態の終了契機は、規定回数が定められている時間短縮遊技状態であれば、主遊技図柄の図柄変動の規定回数（例えば、100回）到達が、第1の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。時間短縮遊技状態は、規定回数目の主遊技図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数目の主遊技図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数の次の主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。

10

【 2 0 2 7 】

また、時間短縮遊技状態の終了契機は、時間短縮遊技状態の作動中に大当たりが当選した場合、主遊技図柄が大当たり図柄の態様で停止表示された時が、第2の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。そして、大当たり遊技が開始される前に時間短縮遊技状態を終了させるように構成されている。なお、大当たり図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当たり図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当たり図柄が時短図柄として当選したタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。

20

【 2 0 2 8 】

時短図柄2（例えば、小当り図柄を時短図柄として併用する図柄）は、小当り図柄抽選乱数を用いた主遊技図柄の抽選を実行することによって決定される主遊技図柄である。

【 2 0 2 9 】

小当り図柄抽選乱数の取得タイミングは、始動口（第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）の入賞時となっている。

【 2 0 3 0 】

時短図柄2（例えば、小当り図柄を時短図柄として併用する図柄）の抽選判定契機は、主遊技図柄の図柄変動の開始時となっている。

30

【 2 0 3 1 】

時間短縮遊技状態の作動契機は、主遊技図柄が小当りとなる図柄変動の場合は、小当りの停止態様での変動停止後であって小当り遊技の実行後が時間短縮遊技状態の作動契機となっている。例えば、主遊技図柄が小当り図柄にて停止表示された後、大入賞口を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、大入賞口に特定領域を備えていないばちんこ遊技機においては、小当り遊技の実行後に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。

【 2 0 3 2 】

時間短縮遊技状態の終了契機は、規定回数が定められている時間短縮遊技状態であれば、主遊技図柄の図柄変動の規定回数（例えば、100回）到達が、第1の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。時間短縮遊技状態は、規定回数目の主遊技図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数目の主遊技図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数の次の主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。

40

【 2 0 3 3 】

また、時間短縮遊技状態の終了契機は、時間短縮遊技状態の作動中に大当たりが当選した場合、主遊技図柄が大当たり図柄の態様で停止表示された時が、第2の時間短縮遊技状態の

50

終了契機となっている。そして、大当り遊技が開始される前に時間短縮遊技状態を終了させるように構成されている。なお、大当り図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当り図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当り図柄が時短図柄として当選したタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。ここまで、1種+1種タイプの各契機を説明したが、主遊技図柄を1つ備える1種のぱちんこ遊技機にも適用可能である。

#### 【2034】

次に、1種+小当りVタイプについて説明する。まず、1種+小当りVタイプは、主遊技図柄を2つ備えるぱちんこ遊技機であって、主遊技図柄（第1主遊技図柄、第2主遊技図柄）が小当り図柄にて停止表示された後、大入賞口を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に大当り遊技を実行可能であるぱちんこ遊技機である。

10

#### 【2035】

時短図柄1（例えば、時短専用図柄）は、時短図柄の抽選専用の時短図柄抽選乱数を用いた主遊技図柄の抽選を実行することによって決定される主遊技図柄である。

#### 【2036】

時短図柄抽選乱数の取得タイミングは、始動口（第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）の入賞時となっている。

#### 【2037】

時短図柄1（例えば、時短専用図柄）の抽選判定契機は、主遊技図柄の図柄変動の開始時となっている。

20

#### 【2038】

時間短縮遊技状態の作動契機は、主遊技図柄がハズレとなる図柄変動の場合は、ハズレの停止態様での変動停止後が時間短縮遊技状態の作動契機となっている。主遊技図柄が大当りとなる図柄変動の場合は、大当りの停止態様での変動停止後が時間短縮遊技状態の作動契機となっている。

#### 【2039】

時間短縮遊技状態の終了契機は、規定回数が定められている時間短縮遊技状態であれば、主遊技図柄の図柄変動の規定回数（例えば、100回）到達が、第1の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。時間短縮遊技状態は、規定回数目の主遊技図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数目の主遊技図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数の次の主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。

30

#### 【2040】

時間短縮遊技状態の終了契機は、時間短縮遊技状態の作動中に大当りが当選した場合、主遊技図柄が大当り図柄の態様で停止表示された時が、第2の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。そして、大当り遊技が開始される前に時間短縮遊技状態を終了させるように構成されている。なお、大当り図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当り図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当り図柄が時短図柄として当選したタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。

40

#### 【2041】

時間短縮遊技状態の終了契機は、時間短縮遊技状態の作動中に小当りが当選した場合、主遊技図柄が小当り図柄の態様で停止表示された時が、第3の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。また、時間短縮遊技状態の終了契機は、特定領域に遊技球が入球した時が、第3の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。なお、時間短縮遊技状態の終了契機は、主遊技図柄が小当り図柄の態様で停止表示された場合、且つ、特定領域に遊技球が

50

入球した時を、第3の時間短縮遊技状態の終了契機としてもよい。特定領域に遊技球が入球しなかった場合は、規定回数の主遊技図柄の図柄変動が実行されていない場合であれば、時間短縮遊技状態を継続するように構成されている。

【2042】

時短図柄2（例えば、小当り図柄を時短図柄として併用する図柄）は、小当り図柄抽選乱数を用いた主遊技図柄の抽選を実行することによって決定される主遊技図柄である。

【2043】

小当り図柄抽選乱数の取得タイミングは、始動口（第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）の入賞時となっている。

【2044】

時短図柄2（例えば、小当り図柄を時短図柄として併用する図柄）の抽選判定契機は、主遊技図柄の図柄変動の開始時となっている。

【2045】

時間短縮遊技状態の作動契機は、主遊技図柄が小当りとなる図柄変動の場合は、小当りの停止態様での変動停止後であって小当り遊技の実行後が時間短縮遊技状態の作動契機となっている。例えば、主遊技図柄が小当り図柄にて停止表示された後、大入賞口を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、大入賞口に特定領域を備えていないぱちんこ遊技機においては、小当り遊技の実行後に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。なお、大入賞口に特定領域を備えるぱちんこ遊技機においては、特定領域への遊技球の通過に基づき実行される大当り遊技の終了後に時間短縮遊技状態を作動させるため、特定領域の通過時は時間短縮遊技状態を作動させないように構成されている。

【2046】

時間短縮遊技状態の終了契機は、規定回数が定められている時間短縮遊技状態であれば、主遊技図柄の図柄変動の規定回数（例えば、100回）到達が、第1の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。時間短縮遊技状態は、規定回数目の主遊技図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数目の主遊技図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数の次の主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。

【2047】

また、時間短縮遊技状態の終了契機は、時間短縮遊技状態の作動中に大当りが当選した場合、主遊技図柄が大当り図柄の態様で停止表示された時が、第2の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。そして、大当り遊技が開始される前に時間短縮遊技状態を終了させるように構成されている。なお、大当り図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当り図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当り図柄が時短図柄として当選したタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。ここまで、1種+1種タイプの各契機を説明したが、主遊技図柄を1つ備える1種のぱちんこ遊技機にも適用可能である。

【2048】

時間短縮遊技状態の終了契機は、時間短縮遊技状態の作動中に小当りが当選した場合、主遊技図柄が小当り図柄の態様で停止表示された時が、第3の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。また、時間短縮遊技状態の終了契機は、特定領域に遊技球が入球した時が、第3の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。なお、時間短縮遊技状態の終了契機は、主遊技図柄が小当り図柄の態様で停止表示された場合、且つ、特定領域に遊技球が入球した時を、第3の時間短縮遊技状態の終了契機としてもよい。特定領域に遊技球が入球しなかった場合は、規定回数の主遊技図柄の図柄変動が実行されていない場合であれば、時間短縮遊技状態を継続するように構成されている。ここまで、主遊技図柄を2つ備える1種+小当りVタイプの各契機を説明したが、主遊技図柄を1つ備える小当りVタイプのぱちんこ遊技機にも適用可能である。

## 【2049】

転落タイプについて説明する。まず、転落タイプは、主遊技図柄の図柄変動の度に所定確率で高確率遊技状態や時間短縮遊技状態から通常遊技状態への移行抽選を行う機能を有するぱちんこ遊技機である。主遊技図柄を1つ備えている転落タイプでもよいし、主遊技図柄を2つ備える転落タイプでもよい。

## 【2050】

時短図柄1（例えば、時短専用図柄）は、転落抽選判定用乱数を用いた主遊技図柄の抽選を実行することによって決定される主遊技図柄である。

## 【2051】

転落抽選判定用乱数の取得タイミングは、始動口（第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）の入賞時となっている。

10

## 【2052】

時短図柄1（例えば、時短専用図柄）の抽選判定契機は、主遊技図柄の図柄変動の開始時となっている。なお、転落抽選後を時短図柄1（例えば、時短専用図柄）の抽選判定契機としてもよいし、転落抽選後であって、主遊技図柄の図柄変動の開始時を時短図柄1（例えば、時短専用図柄）の抽選判定契機としてもよい。

## 【2053】

時間短縮遊技状態の作動契機は、主遊技図柄がハズレとなる図柄変動の場合は、ハズレの停止態様での変動停止後が時間短縮遊技状態の作動契機となっている。主遊技図柄が大当たりとなる図柄変動の場合は、大当たりの停止態様での変動停止後が時間短縮遊技状態の作動契機となっている。

20

## 【2054】

時間短縮遊技状態の終了契機は、規定回数が定められている時間短縮遊技状態であれば、主遊技図柄の図柄変動の規定回数（例えば、100回）到達が、第1の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。時間短縮遊技状態は、規定回数目の主遊技図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数目の主遊技図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数の次の主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。

## 【2055】

30

また、時間短縮遊技状態の終了契機は、時間短縮遊技状態の作動中に大当たりが当選した場合、主遊技図柄が大当たり図柄の態様で停止表示された時が、第2の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。そして、大当たり遊技が開始される前に時間短縮遊技状態を終了させるように構成されている。なお、大当たり図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当たり図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当たり図柄が時短図柄として当選したタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。

## 【2056】

時短図柄2（例えば、小当たり図柄を時短図柄として併用する図柄）は、小当たり図柄抽選乱数を用いた主遊技図柄の抽選を実行することによって決定される主遊技図柄である。

40

## 【2057】

小当たり図柄抽選乱数の取得タイミングは、始動口（第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）の入賞時となっている。

## 【2058】

時短図柄2（例えば、小当たり図柄を時短図柄として併用する図柄）の抽選判定契機は、主遊技図柄の図柄変動の開始時となっている。なお、転落抽選後を時短図柄1（例えば、時短専用図柄）の抽選判定契機としてもよいし、転落抽選後であって、主遊技図柄の図柄変動の開始時を時短図柄1（例えば、時短専用図柄）の抽選判定契機としてもよい。

## 【2059】

50

時間短縮遊技状態の作動契機は、主遊技図柄が小当たりとなる図柄変動の場合は、小当りの停止態様での変動停止後であって小当たり遊技の実行後が時間短縮遊技状態の作動契機となっている。例えば、主遊技図柄が小当たり図柄にて停止表示された後、大入賞口を有利な状態とし得る小当たり遊技を実行可能であり、大入賞口に特定領域を備えていないぱちんこ遊技機においては、小当たり遊技の実行後に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。

#### 【2060】

時間短縮遊技状態の終了契機は、規定回数が定められている時間短縮遊技状態であれば、主遊技図柄の図柄変動の規定回数（例えば、100回）到達が、第1の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。時間短縮遊技状態は、規定回数目の主遊技図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数目の主遊技図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、規定回数の次の主遊技図柄の図柄変動の開始時に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。

#### 【2061】

また、時間短縮遊技状態の終了契機は、時間短縮遊技状態の作動中に大当たりが当選した場合、主遊技図柄が大当たり図柄の態様で停止表示された時が、第2の時間短縮遊技状態の終了契機となっている。そして、大当たり遊技が開始される前に時間短縮遊技状態を終了させるように構成されている。なお、大当たり図柄が停止表示し、変動固定時間（例えば、600ms）の経過後に時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当たり図柄が停止表示されたタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよいし、大当たり図柄が時短図柄として当選したタイミングで時間短縮遊技状態を終了させるように構成してもよい。

#### 【2062】

図288は、小当たり図柄と時短図柄の関係性を示す図である。主遊技図柄が小当たり図柄にて停止表示された後、第1大入賞口C10を有利な状態とし得る小当たり遊技を実行可能であり、小当たり遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当たり遊技の終了後に特別遊技を実行可能であるぱちんこ遊技機において小当たり図柄A～Dは、以下のように構成されている。

#### 【2063】

小当たり図柄Aは、時短図柄と兼用していない図柄（小当たり図柄Aを時短図柄として併用していない図柄）である。主遊技図柄の決定処理で小当たり図柄Aが決定され、小当たり図柄Aにて停止表示された後、特定領域に遊技球が入球した場合には、特定領域への遊技球の入球に基づき、特定領域への遊技球の入球後に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。なお、時短回数は、特定領域への遊技球の入球の時に決定されるように構成されている。一方、主遊技図柄の決定処理で小当たり図柄Aが決定され、小当たり図柄Aにて停止表示された後、特定領域に遊技球が入球しなかった場合には、時間短縮遊技状態を作動させないように構成されている。つまり、時短図柄Aは、特定領域への遊技球の入球の有無に応じて、時間短縮遊技状態の作動の有無を決定するように構成されている。

#### 【2064】

小当たり図柄Bは、時短図柄と兼用していない図柄（小当たり図柄Bを時短図柄として併用していない図柄）である。主遊技図柄の決定処理で小当たり図柄Bが決定され、小当たり図柄Bにて停止表示された後、特定領域に遊技球が入球した場合には、特定領域への遊技球の入球後に時間短縮遊技状態を作動させないように構成されている。また、主遊技図柄の決定処理で小当たり図柄Bが決定され、小当たり図柄Bにて停止表示された後、特定領域に遊技球が入球しなかった場合も、時間短縮遊技状態を作動させないように構成されている。つまり、時短図柄Bは、特定領域への遊技球の入球の有無に関わらず、時間短縮遊技状態が作動しないように構成されている。

#### 【2065】

小当たり図柄Cは、時短図柄と兼用する図柄（小当たり図柄Cを時短図柄として併用する図

10

20

30

40

50

柄)である。主遊技図柄の決定処理で小当り図柄Cが決定され、小当り図柄Cにて停止表示された後の小当り遊技において、特定領域に遊技球が入球した場合には、特定領域への遊技球の入球に基づき、特定領域への遊技球の入球後(例えば、特定領域への入球に基づく大当り遊技終了後)に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。なお、時短回数は、特定領域への遊技球の入球の時に決定されるように構成されている。一方、主遊技図柄の決定処理で小当り図柄Cが決定され、小当り図柄Cにて停止表示された後、特定領域に遊技球が入球しなかった場合であっても、小当り図柄Cが停止表示された後(例えば、小当り遊技の大入賞口の開放動作の終了後、大入賞口内へ入球した全ての遊技球が特定領域へ通過していないことを判断した後、大入賞口内へ入球した遊技球が全て一般領域の通過を検出した後、小当り遊技の大入賞口が閉鎖したタイミングから所定時間後、小当り遊技の終了デモ時間の経過後、小当り遊技の大入賞口の開放動作の終了後の排出待ち期間(排出待機時間)の経過後)に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。なお、時短回数は、小当り図柄Cが停止表示された時に決定されるように構成されている。つまり、時短図柄Cは、特定領域への遊技球の入球の有無に応じて、時間短縮遊技状態の作動の有無を決定するように構成されているとともに、時短図柄Cが停止表示されたか否かに応じて、時間短縮遊技状態の作動の有無を決定するように構成されている。

10

#### 【2066】

小当り図柄Dは、時短図柄と兼用する図柄(小当り図柄Dを時短図柄として併用する図柄)である。主遊技図柄の決定処理で小当り図柄Dが決定され、小当り図柄Dにて停止表示された後の小当り遊技において、特定領域に遊技球が入球した場合には、特定領域への遊技球の入球後に時間短縮遊技状態を作動させないように構成されている。一方、主遊技図柄の決定処理で小当り図柄Dが決定され、小当り図柄Dにて停止表示された後、特定領域に遊技球が入球しなかった場合は、小当り図柄Dが停止表示された後(例えば、小当り遊技の大入賞口の開放動作の終了後、大入賞口内へ入球した全ての遊技球が特定領域へ通過していないことを判断した後、大入賞口内へ入球した遊技球が全て一般領域の通過を検出した後、小当り遊技の大入賞口が閉鎖したタイミングから所定時間後、小当り遊技の終了デモ時間の経過後、小当り遊技の大入賞口の開放動作の終了後の排出待ち期間(排出待機時間)の経過後)に時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。なお、時短回数は、小当り図柄Dが停止表示された時に決定されるように構成されている。つまり、時短図柄Dは、特定領域への遊技球の入球しなかった場合であり、時短図柄Dが停止表示された場合に応じて、時間短縮遊技状態の作動の有無を決定するように構成されている。

20

30

#### 【2067】

図289は、時短回数の抽選方式を示す図である。時短図柄の抽選に関して、時短図柄に係る抽選は当否抽選乱数を参照して行なうように構成されている。時短図柄に係る時間短縮遊技状態の作動回数は、以下のいずれかの方法で決定するように構成されている。

(1) 当否抽選乱数による抽選時に作動回数別で時短図柄をあらかじめ定めておく方法(図289(a)の方法)。

(2) 時短図柄当選後に別の抽選で作動回数を決定する方法(図289(b)の方法)。

#### 【2068】

図289(a)の方法は、当否抽選乱数による抽選時に作動回数別で時短図柄をあらかじめ定めておく場合の方法である。この方法では、大当り、小当り、時短回数が100回の時短図柄A、時短回数が50回の時短図柄B、ハズレを所定値(所定の置数)で設定し、当否抽選乱数による抽選時に大当り、小当り、時短回数が100回の時短図柄A、時短回数が50回の時短図柄B、ハズレを決定するように構成されている。この方法では、1回の抽選によって、時短図柄および時短回数を決定するように構成されている。

40

#### 【2069】

図289(b)の方法は、時短図柄当選後に別の抽選で作動回数を決定する方法である。この方法では、大当り、小当り、時短図柄、ハズレを所定値(所定の置数)で設定し、当否抽選乱数による抽選時に大当り、小当り、時短図柄、ハズレを決定するように構成されている。そして、この抽選によって、時短図柄が決定された場合において、別の抽選で

50



時短回数を決定するように構成されている。大当り、小当り、ハズレが決定された場合であっても、別の抽選で時短回数を決定するように構成してもよい。別の抽選では、例えば、時短回数が100回と時短回数が50回を所定値（所定の置数）で設定し、抽選によって、100回、50回のいずれかが決定されるように構成されている。つまり、この方法では、2回の抽選によって、時短図柄および時短回数を決定するように構成されている。

【2070】

設定変更装置を有する遊技機（設定値を有するぱちんこ遊技機）において、時短図柄（時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄）を設けた場合に、設定ごとに時短図柄の出現率は異なっていてはいけなくように構成されている。

10

【2071】

時短図柄の抽選方法は、当否抽選乱数のみで時間短縮遊技状態の作動の当選と時短図柄を決める第1の方法、当否抽選乱数と図柄抽選乱数とで時間短縮遊技状態の作動の当選と時短図柄を決める第2の方法、の2パターンのうちいずれかの方法を用いるのが好ましい。

【2072】

第1主遊技図柄と第2主遊技図柄とで時短図柄の当選確率が異なっても良い。

【2073】

時短図柄と遊技状態にて時短回数を決めるように構成されている。

【2074】

小当り図柄と時短図柄の関係性は図288の通りに構成されている。

20

【2075】

時間短縮遊技状態の作動中に時短図柄に当選した場合、時短回数を上書きしても良い。

【2076】

時間短縮遊技状態の作動中に時短図柄に当選した場合、時短回数を上書きしなくても良い。

【2077】

時短図柄の停止時に時間短縮遊技状態の作動を開始するタイミングは図287の通りで良い。

【2078】

時短図柄が停止表示することに基づき作動する時間短縮遊技状態において、補助遊技図柄の図柄変動時間は0.5秒の1パターン（例えば、パターン1として、0.2秒開放 0.2秒閉鎖 0.2秒開放 3.0秒閉鎖 4.0秒開放 閉鎖）とし、第2主遊技始動口電動役物B11dに係る第2主遊技始動口B10の開放パターンも1パターンとするのが好適であるが、停止表示する時短図柄によって、補助遊技図柄の図柄変動時間と、第2主遊技始動口電動役物B11dに係る第2主遊技始動口B10の開放パターンとを決定するように構成してもよい。例えば、時短図柄Aの場合は、補助遊技図柄の図柄変動時間を2パターン、第2主遊技始動口電動役物B11dに係る第2主遊技始動口B10の開放パターンを2パターンとして、抽選によって図柄変動時間と開放パターンを決定するように構成してもよく、時短図柄Bの場合は、補助遊技図柄の図柄変動時間を3パターン、第2主遊技始動口電動役物B11dに係る第2主遊技始動口B10の開放パターンを3パターンとして、抽選によって図柄変動時間と開放パターンを決定するように構成してもよい。

30

40

【2079】

また、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブルが遊技図柄の変動パターンの選択テーブル（例えば、限定頻度テーブル）の選択のシナリオに基づき他の選択テーブルに変更されることに応じて使用する補助遊技図柄の図柄変動時間と第2主遊技始動口電動役物B11dに係る第2主遊技始動口B10の開放パターンを変更するように構成してもよい。例えば、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル1を使用している状態においては、補助遊技図柄の図柄変動時間は0.5秒、第2主遊技始動口電動役物B11dに係る第2主遊技始動口B10の開放パターンを開放パターン1とし、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブル2を使用している状態においては、補助遊技図柄の図柄変動時間は0.51秒、

50

第2主遊技始動口電動役物B11dに係る第2主遊技始動口B10の開放パターンを開放パターン2（例えば、3.0秒開放 0.2秒閉鎖 0.2秒開放 0.2秒閉鎖 0.2秒開放 閉鎖）とする。

【2080】

なお、時短図柄として時短回数が0回以外の回数の時間短縮遊技状態を作動させる時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄を用いて説明してきたが、時短図柄として時短回数が0回の時短専用図柄として読み替えてもよいし、時短図柄として時短回数が0回のハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）として読み替えてもよいし、時短図柄として時短回数が0回の小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）として読み替えてもよいし、時短図柄として時短回数が0回の大当り図柄として読み替えてもよい。

10

【2081】

<時短の種類>

また、本実施形態では、条件装置が作動せずに、主遊技図柄（「主遊技図柄」には、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄とがある）が予め定められた特定の図柄の組合せ（以下、時短図柄ともいう）としての時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄で停止表示された場合、時短図柄が停止表示されたことに基づいて時間短縮遊技状態（以下、時短C：時短図柄を契機とした時短）を作動させる例を示してきたが、主遊技図柄（第1主遊技図柄、第2主遊技図柄）が大当り図柄で停止表示された場合、その後に行われる特別遊技（大当り遊技）の終了後に、停止表示された大当り図柄に基づいて時間短縮遊技状態（以下、時短A：特別遊技を実行することとなった大当り図柄や小当り図柄の特別図柄を契機とした時短）を作動させても良く、また、条件装置の作動に係る抽選回数（作動回数）が予め定められた回数（以下、作動回数n）となったことに基づいて時間短縮遊技状態（以下、時短B：主遊技図柄の作動回数を契機とした時短）を作動させても良い。

20

【2082】

時短A、時短B、時短Cは、通常遊技状態（低確率低ベース状態）に対して以下のように構成されている。

（1）補助遊技図柄の当選確率を変更（例えば、第2主遊技始動口電動役物の開放当選確率を高くする）する遊技状態である。

30

（2）第2主遊技始動口電動役物の開放態様を変更（例えば、第2主遊技始動口電動役物の開放期間を長くする）する遊技状態である。

（3）補助遊技図柄の変動態様（変動時間）を変更（第2主遊技始動口電動役物の開放抽選の結果報知の時間を短くする）する遊技状態である。

時短A、時短B、時短Cは、（1）～（3）のすべてを有効とする遊技状態又は少なくとも1つを有効とする遊技状態に構成されている。

【2083】

時短A、時短B、時短Cは、各時短同士が同じ遊技状態であっても良いし、異なる遊技状態であっても良い。例えば、（1）について、時短A、時短B、時短Cで補助遊技図柄の当選確率を同じに構成しても良いし、各々異なるように構成しても良い。また、（2）について、時短A、時短B、時短Cで第2主遊技始動口電動役物の開放態様を同じに構成しても良いし、各々異なるように構成しても良い。また、（3）について、時短A、時短B、時短Cで補助遊技図柄の変動態様（変動時間）を同じに構成しても良いし、各々異なるように構成しても良い。また、時短Aと時短Bが同じ遊技状態で時短Cが異なる遊技状態となっても良いし、時短Aと時短Cが同じ遊技状態で時短Bが異なる遊技状態となっても良いし、時短Bと時短Cが同じ遊技状態で時短Aが異なる遊技状態となっても良い。なお、時短A、時短B、時短Cは、高確率状態かつ時短A、高確率状態かつ時短B、高確率状態かつ時短Cであっても良いし、低確率状態かつ時短A、高確率状態かつ時短B、高確率状態かつ時短Cであっても良い。

40

50

## 【 2 0 8 4 】

## &lt; 時短回数 N &gt;

時短 A、時短 B、時短 C は、時間短縮遊技状態が作動してから予め定められた回数（時短回数 N）だけ時間短縮遊技状態を作動させるように構成されている。時短 A は、大当たり図柄と遊技状態に基づいて時短回数 N を決定するように構成されている。なお、大当たり確率は、 $1 / 320$  よりも大きいことが好ましいが、 $1 / 320$  よりも小さく設定されていても良い。

## 【 2 0 8 5 】

時短 B は、低確率状態において、主遊技図柄の作動回数が予め定められた作動回数  $n$  となったことに基づいて、時短回数 N を決定するように構成されている。なお、低確率状態（細分化すると、低確低ベース状態、低確高ベース状態）ではなく、高確率状態（細分化すると、高確低ベース状態、高確高ベース状態）の遊技状態で主遊技図柄の作動回数が予め定められた作動回数  $n$  となったことに基づいて、時短回数 N を決定するように構成しても良い。また、主遊技図柄の作動回数が作動回数  $n$  となった場合に時短 B フラグをオンするように構成しても良い。また、時短 B が作動するタイミングと時短 C が作動するタイミングとが重複した場合や、時短 B が作動している状態で時短 C が作動した場合や、時短 C が作動している状態で時短 B が作動（作動回数  $n$  に到達）した場合は、時短 B フラグを確認して優先度を決定するように構成しても良い。この場合、時短 B を優先させるか時短 C を優先させるかは遊技性に応じて適宜設計することができる。また、時短 B フラグのクリアタイミングは、条件装置の作動または低確低ベース状態に遊技状態が移行したタイミングで時短 B フラグをクリアするように構成されている。

## 【 2 0 8 6 】

時短 C は、時短図柄と遊技状態に基づいて時短回数 N を決定するように構成されている。なお、時短図柄に当選した場合、時短回数抽選によって時短回数 N を決定してもよいし、遊技球が通過する時短領域や V 領域への遊技球の入球に基づき付与される時短回数 N を決定しても良い。また、時短 A が作動中であることを示す時短 A フラグ、時短 B が作動中であることを示す時短 B 作動中フラグ、時短 C が作動中であることを示す時短 C フラグを設けても良い。なお、時短 B 作動中フラグではなく、時短 B フラグによって時短 B が作動中であることを示すように構成しても良い。

## 【 2 0 8 7 】

## &lt; 時短回数 N の最大回数 &gt;

大当たり確率が変動するぱちんこ遊技機であって、高い方の大当たり確率（高確率状態における大当たり確率）を MH、低い方の大当たり確率（低確率状態における大当たり確率）を ML とするぱちんこ遊技機において、時短 B の時短回数 N の最大回数は、 $1 / (ML)$  の 3 . 8 倍以下になるように設定する。例えば、 $ML = 1 / 100$  であれば、380 回以下に設定する。時短 C の時短回数 N の最大回数は、 $1 / (ML)$  の 3 . 8 倍以下になるように設定する。例えば、 $ML = 1 / 100$  であれば、380 回以下に設定する。なお、大当たり確率が存在しないぱちんこ遊技機においては、時短 C の最大回数を 100 回以下に設定する。時短 A の時短回数 N の最大回数は、時短 B が作動する作動回数  $n$  未満に設定する。つまり、 $N < n$  となるように設定するように構成されており、時短 A と時短 B とが重ならないように設定されている。このように設定することによって、大当たり遊技後の時短回数 N 回（例えば、100 回）の時短 A 中に作動回数  $n$  回（例えば、150 回）に到達することがないため、時短 A の実行中に時短 B が開始されることがないので、時短が継続することで遊技者に有利になり過ぎてしまう事態を防止することができるとともに、時短 A が終了してから新たな時短である時短 B を実行可能なため、遊技者に対して適度なサポート状態を提供することができる。

## 【 2 0 8 8 】

## &lt; 時短 C の確率 &gt;

時短 C の確率（時短図柄の当選確率）は、ML の  $1 / 3$  以上に設定する。例えば、 $ML = 1 / 100$  であれば、時短 C の確率は、 $1 / 100 \times 1 / 3$  となり、結果  $1 / 300$  以

10

20

30

40

50

上となる。

【2089】

< 作動回数  $n$  >

次に、作動回数  $n$  について説明する。作動回数  $n$  は、時短 B の作動契機である主遊技図柄の作動回数（変動回数）である。作動回数  $n$  は、主遊技図柄の大当たり確率が低確率状態の大当たり確率  $ML = 1 / P$  に対して、以下のように構成している。

$$2.5 \times P \quad n \quad 3.0 \times P$$

なお、設定（例えば、設定 1 ～ 6）を有する設定付きぱちんこ遊技機においては、設定毎に  $n$  を満足するように構成されている。

【2090】

時短 B の作動契機である主遊技図柄の作動回数  $n$  は、設定毎（設定 1、2、3、4、5、6 毎）に予め定められた回数となるように設定されている。なお、予め定められた回数は、設定毎に 1 種類のみ設定されるように構成されているが、設定毎に複数種類設けるように設定しても良い。例えば、設定毎に 1 種類のみ設定される場合、以下のように設定されている。

設定 1 :  $ML = 1 / 100$  ( $P = 100$ )、 $250 \quad n \quad 300$

設定 2 :  $ML = 1 / 90$  ( $P = 90$ )、 $225 \quad n \quad 270$

設定 3 :  $ML = 1 / 80$  ( $P = 80$ )、 $200 \quad n \quad 240$

設定 4 :  $ML = 1 / 70$  ( $P = 70$ )、 $175 \quad n \quad 210$

設定 5 :  $ML = 1 / 60$  ( $P = 60$ )、 $150 \quad n \quad 180$

設定 6 :  $ML = 1 / 50$  ( $P = 50$ )、 $125 \quad n \quad 150$

このように構成することによって、時短 B が作動する天井回数としての作動回数  $n$  が異なるように設定されているので、設定値の示唆を演出によって実行することができる。また、設定が奇数の設定 1、3、5 で共通の作動回数  $n$ （例えば、501）とし、偶数の設定の設定 2、4、6 でも共通の作動回数  $n$ （例えば、500）として、奇数の設定と偶数の設定の作動回数  $n$  を異なるように設定して、設定値の示唆の演出を実行するように構成しても良い。また、低い設定 1、2、3 で共通の作動回数  $n$ （例えば、457）とし、高い設定 4、5、6 でも共通の作動回数  $n$ （例えば、456）として、低い設定と高い設定の作動回数  $n$  を異なるように設定して、設定値の示唆の演出を実行するように構成しても良い。また、設定 1 ～ 5 で共通の作動回数  $n$ （例えば、667）とし、設定 6 のみ異なる作動回数  $n$ （例えば、666）となるように設定して、最高設定の設定 6 のみが特別の設定値であることを示唆する演出を実行するように構成しても良い。

【2091】

一方、時短 B の作動契機である主遊技図柄の作動回数  $n$  を設定値（設定 1、2、3、4、5、6）に係わらず 1 種類のみ設定するようにしてもよい。その場合には、最も大当たりの確率が低い設定において「 $2.5 \times P \quad n \quad 3.0 \times P$ 」に収まる値に設定するようにしてもよいし、全ての設定値において「 $2.5 \times P \quad n \quad 3.0 \times P$ 」に収まる値に設定するようにしてもよい。後者の場合、具体的に、天井回数として作動回数  $n = 750$  を設定した場合、 $ML$  は  $300$  ( $2.5 \times P$  ( $300$ ) =  $750$ ) から  $250$  ( $3.0 \times P$  ( $250$ ) =  $750$ ) の範囲で設定する。例えば、複数の設定を設ける際には、設定 1 =  $1 / 300$ 、設定 2 =  $1 / 290$ 、設定 3 =  $1 / 280$ 、設定 4 =  $1 / 270$ 、設定 5 =  $1 / 260$ 、設定 6 =  $1 / 250$  のように設定することで、全ての設定値における天井回数としての作動回数  $n = 750$  が「 $2.5 \times P \quad n \quad 3.0 \times P$ 」に収まる値に設定することができる。設定機能は大当たり確率以外の性能を変動させることによって、遊技者に不利益を与えてしまう可能性があるため、設定毎に時短回数  $n$  の値を一定に構成している。このように構成することで、天井回数によって設定値が遊技者に発覚されることを防止することができるとともに、設定値に係わらず一定の救済措置を遊技者に提供することができる。

【2092】

作動回数  $n$  は、主遊技図柄の大当たり確率が低確率状態の際に常に加算（カウントアップ

10

20

30

40

50

）を行い、主遊技図柄の大当たり確率が高確率状態の際には、加算は行わないように構成されている。主遊技図柄の大当たり確率が低確率状態であれば、時短 A ～ C の作動の有無に関わらず作動回数 n を加算するように構成されている。なお、高確率状態においても加算を行うように構成しても良い。また、作動回数 n は、遊技状態に関わらず常に加算するように構成しても良い。また、加算する例を示したが、作動回数 n を設定し、n から減算（カウントダウン）するように構成しても良い。

【 2 0 9 3 】

作動回数 n の加算または減算の条件を満足するタイミングは、変動開始時、変動終了時、変動停止時 { 変動固定時間経過（例えば、5 0 0 m s ）時 } のいずれかとなっている。なお、変動終了時から変動固定時間経過時までの期間（変動固定時間中）を、作動回数 n の加算または減算の条件を満足するタイミングとしても良い。例えば、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄とが同時に図柄変動（同時変動）可能なばちんこ遊技機である 1 種 + 1 種並列タイプで、作動回数 n の加算または減算タイミングを変動開始時とした場合、作動回数 n の到達時は変動開始時から時短 B を作動するように構成されている。

【 2 0 9 4 】

作動回数 n は、1 種 + 1 種直列タイプや 1 種 + 1 種並列タイプ等の主遊技図柄が 2 つあるタイプでは、2 つの主遊技図柄の作動回数の合計を加算または減算するように構成されている。なお、作動回数 n は、一方の主遊技図柄（第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）のみを対象として加算または減算するように構成しても良い。また、作動回数 n は、低確低ベース状態において主に図柄変動する第 1 主遊技図柄の作動回数のみを加算または減算するように構成しても良い。

【 2 0 9 5 】

時短 B の終了条件は、以下の（ 1 ）、（ 2 ）となっている。

（ 1 ）条件装置の作動に係る抽選を規定回数行った場合に時短 B が終了する。

（ 2 ）条件装置が作動した場合に時短 B が終了する。

【 2 0 9 6 】

作動回数 n の計測（加算または減算）をクリアするタイミングは、以下の 4 通りである。

（ 1 ）設定変更時（詳細には、設定変更による R A M クリア時）

（ 2 ）R A M クリア時

（ 3 ）条件装置の作動時または終了時

（ 4 ）主遊技図柄の作動回数を契機とした時短機能の作動時（作動回数 n に到達時）

なお、（ 4 ）については、時短 A ～ C が作動している状態において、作動回数 n に到達した場合、時短 A から時短 B、時短 B から再度時短 B、時短 C から時短 B へ時短の状態を切り換え、その際に作動回数 n の計測をクリアするのが好適であるが、クリアせずに計測を継続しても良い。また、この（ 1 ）～（ 4 ）のタイミングで時短 B フラグ、時短 A ～ C フラグもクリアするように構成されている。

【 2 0 9 7 】

（ 1 ）と（ 2 ）でクリアした場合、作動回数 n の前後の主遊技図柄の図柄変動の変動時間が特定の変動時間を選択するように構成された初期変動パターンテーブルを用いるように構成されている。また、（ 4 ）でクリアした場合においても、初期変動パターンテーブルを用いるように構成されている。変動パターンテーブルの内容は初期変動パターンテーブルと同様であるが、2 回目の時短 B を作動させるためのカウントを実行可能な 2 回目時短 B 用の変動パターンテーブルや 3 回目の時短 B を作動させるためのカウントを実行可能な 3 回目時短 B 用の変動パターンテーブルを用いるように構成しても良い。

【 2 0 9 8 】

（ 4 ）の条件がある場合には、作動回数 n の到達に伴って作動回数 n の計測（加算または減算）がクリアされるため、その後に実行される時短 B の作動開始に伴って 2 回目の作動回数 n の計測（加算または減算）が開始されることになる。つまり、大当りに当選しない状態が継続する限り、時短 B が繰り返し実行される可能性のある遊技性を創出することができる。これを利用して、例えば、作動回数 n 時短回数 N を満たすように設計した場

10

20

30

40

50

合、換言すると、時短 B の実行回数が天井到達までの回数よりも多いことになるため、仮に、大当りに当選しない遊技が続く状況下においては、作動回数  $n$  に到達して開始された時短 B が終了する前に次の作動回数  $n$  に到達して時短 B が再開されるため、一度作動回数  $n$  に到達すると時短 B が終了せずにループするような遊技性となり、逆に、作動回数  $n >$  時短回数  $N$  を満たすように設計した場合、換言すると、時短 B の実行回数が天井到達までの回数よりも少ないことになるため、仮に、大当りに当選しない遊技が続く状況下においては、次の作動回数  $n$  に到達する前に必ず時短 B が終了することになるため、一度作動回数  $n$  に到達した場合でも次の時短 B が開始する前には必ず通常遊技状態（低確低ベース状態）を挟むような遊技性となる。

【2099】

また、(4) のクリア条件を設定しないようにすることで、さらに異なる遊技性を創出することができる。この場合、作動回数  $n$  に到達しても作動回数  $n$  の計測（加算または減算）がクリアされないため、一度作動回数  $n$  に到達して時短 B が実行されると再度作動回数  $n$  に到達することがないため、時短 B が繰り返されることのない。換言すると、1 回の当り後に実行可能な時短 B は 1 回の遊技性となる。

【2100】

また、(1)、(2) については、ぱちんこ遊技機として 1 つに定めていれば、クリアしないように構成してもよい。例えば、設定変更時と RAM クリア時のいずれでも作動回数  $n$  の計測（加算または減算）をクリアするように設計した場合、遊技場における翌日の営業において、全てのぱちんこ遊技機を設定変更または RAM クリアを行うことで、作動回数  $n$  を一定の状態からスタートさせることができる。一方、設定変更時と RAM クリア時のいずれでも作動回数  $n$  の計測（加算または減算）をクリアしないように設計した場合、遊技場における翌日の営業において、作動回数  $n$  を前日の状態から引き継ぐことができる。ただし、後者の場合、常に前日の作動回数  $n$  が翌日に引き継がれることになるため、遊技場の運営次第では必ずしも望ましいとは言えない。つまり、台によって前日から引き継がれた作動回数  $n$  の残り回数が異なるため、営業開始時点での遊技者に対する平等性が担保されていない懸念が生じる。そこで、このような状況でも作動回数  $n$  をクリアする手段を別途設けるのが好適である。例えば、専用のクリアスイッチを設け、RAM クリア時や通常の電源投入を行う際に専用のクリアスイッチを操作しながら電源投入した場合のみ作動回数  $n$  をクリアするように構成する。これにより、遊技場の管理者は、運営に応じて前日の作動回数  $n$  を翌日に引き継がせる状況と引き継がせない状況とを選択することが可能となる。さらに、意図的に、作動回数  $n$  を引継がせる台と引き継がせない台を用意することで、特に、複数の設定値を有するぱちんこ遊技機においては、前日の状態を引継いでいるか引継いでいないか（つまり、設定変更が行われたか行われていないか）を遊技者に示唆することができる、また、作動回数  $n$  はメイン制御手段にて管理されているため、上記のように専用のクリアスイッチを用いる手段に限らず、メイン制御手段に入力可能な既存の入力手段（ハンドルの入力情報、盤面に設けられたスイッチ（始動口、アタッカー、一般入賞口、等）の入力情報、設定キーの入力情報、等）を利用するようにしてもよい。例えば、電源投入後の所定時間の間に、上記のメイン情報の入力があったことを判断した場合に作動回数  $n$  をクリアするような方法や、電源投入時に RAM クリアボタンが所定回操作されたことを判断した場合に作動回数  $n$  をクリアするような方法が考えられる。

【2101】

<時短回数  $N$ >

主遊技図柄の作動回数を契機とした時短 B、時短図柄を契機とした時短 C による時短回数（以下、時短回数  $N$ ）は、設定によりその回数変動しないように構成されている。つまり、設定機能が搭載されているか否かに関わらず予め定められた一の時短回数に設定される。なお、設定毎（設定 1、2、3、4、5、6 毎）に予め定められた時短回数となるように設定されていても良い。なお、予め定められた回数は、設定毎に 1 種類のみが好適であるが、設定毎に複数種類設けても良い。

【2102】

主遊技図柄の作動回数を契機とした時短 B、時短図柄を契機とした時短 C の終了条件については、以下の通り、大当たり遊技終了後の時短 A と同様の終了条件となっている。

( 1 ) 条件装置が作動した場合に時短が終了する。

( 2 ) 条件装置の作動に係る抽選を規定回数行った場合に時短が終了する。

なお、時短回数 N { 現状の時短 ( 時短 A または時短 B または時短 C ) における第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の変動回数の合算 } は、1 通りであって、時短 ( 時短 A または時短 B または時短 C ) の終了条件として、第 1 主遊技図柄の変動回数、第 2 主遊技図柄の変動回数、小当りの回数、これらの併用等としても良い。

#### 【 2 1 0 3 】

次に、図 2 9 0 ( a ) に示す第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の変動回数と第 2 主遊技図柄の変動回数を併用した場合を説明する。まず、主遊技図柄が大当たりを示す A で表示された場合、時短 A となる例を説明する。この時短 A は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との変動回数の合算が 5 0 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、5 0 回目の変動開始時、5 0 回目の変動終了時または変動停止 ( 変動固定時間経過 ) 時、5 1 回目の変動開始時の何れかのタイミングで時短 A が終了するように設定されている。また、この時短 A は、第 2 主遊技図柄の変動回数が 5 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、第 2 主遊技図柄の 5 回目の変動開始時、第 2 主遊技図柄の 5 回目の変動終了時または変動停止 ( 変動固定時間経過 ) 時、第 2 主遊技図柄の 5 回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短 A が終了するように設定されている。さらに、この時短 A は、小当たり当選した回数が 1 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、小当たり変動の変動開始時、小当たり変動の変動終了時または変動停止 ( 変動固定時間経過 ) 時、小当たり遊技の開始時、小当たり遊技の終了時、小当たり遊技終了後の最初の変動開始時の何れかのタイミングで時短 A が終了するように設定されている。

#### 【 2 1 0 4 】

次に、例えば、主遊技図柄が大当たりを示す B で表示された場合、時短 A となる例を説明する。この時短 A は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との変動回数の合算が 7 0 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、7 0 回目の変動開始時、7 0 回目の変動終了時または変動停止 ( 変動固定時間経過 ) 時、7 1 回目の変動開始時の何れかのタイミングで時短 A が終了するように設定されている。また、この時短 A は、第 2 主遊技図柄の変動回数が 8 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、第 2 主遊技図柄の 8 回目の変動開始時、第 2 主遊技図柄の 8 回目の変動終了時または変動停止 ( 変動固定時間経過 ) 時、第 2 主遊技図柄の 8 回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短 A が終了するように設定されている。さらに、この時短 A は、小当たり当選した回数が 1 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、小当たり変動の変動開始時、小当たり変動の変動終了時または変動停止 ( 変動固定時間経過 ) 時、小当たり遊技の開始時、小当たり遊技の終了時、小当たり遊技終了後の最初の変動開始時の何れかのタイミングで時短 A が終了するように設定されている。

#### 【 2 1 0 5 】

次に、時短 B での例を説明する。この時短 B は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との変動回数の合算が 5 0 0 回となると時短 B が終了するように設定されている。詳細には、5 0 0 回目の変動開始時、5 0 0 回目の変動終了時または変動停止 ( 変動固定時間経過 ) 時、5 0 1 回目の変動開始時の何れかのタイミングで時短 B が終了するように設定されている。また、この時短 B は、第 2 主遊技図柄の変動回数が 2 0 回となると時短 B が終了するように設定されている。詳細には、第 2 主遊技図柄の 2 0 回目の変動開始時、第 2 主遊技図柄の 2 0 回目の変動終了時または変動停止 ( 変動固定時間経過 ) 時、第 2 主遊技図柄の 2 0 回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短 B が終了するように設定されている。さらに、この時短 B は、小当たり当選した回数が 1 回となると時短 B が終了するように設定されている。詳細には、小当たり変動の変動開始時、小当たり変動の変動終了時または変動停止 ( 変動固定時間経過 ) 時、小当たり遊技の開始時、小当たり遊技の終了時

10

20

30

40

50

、小当り遊技終了後の最初の変動開始時の何れかのタイミングで時短 B が終了するように設定されている。

#### 【 2 1 0 6 】

また、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄が同時に変動する仕様（ 1 種 + 1 種並列タイプ）の場合、作動回数  $n$  回目の変動開始時に時短 B を開始させてもよいし、作動回数  $n$  回目の変動終了時に時短 B を開始させてもよい。具体的には、作動回数  $n$  が 5 0 0 回に設定されているとき、第 1 主遊技図柄の変動が 5 0 0 回の変動を開始したタイミングで時短 B を作動させるパターン（作動回数  $n = 5 0 0$  回目の変動開始タイミングで時短 B を作動させるパターン）や、第 1 主遊技図柄の変動が 5 0 0 回の変動を行っている最中に第 2 主遊技図柄の変動が 5 0 1 回目の変動停止タイミングで時短 B を作動させるパターン（作動回数  $n = 5 0 0$  回目の変動停止タイミングで時短 B を作動させるパターン）等、どちらでも問題ない。前者の場合、作動回数  $n$  回目の変動開始タイミングで時短 B が開始するため、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄が同時に変動する仕様（ 1 種 + 1 種並列タイプ）に限らず、いずれの遊技性においても同じタイミングで時短 B を作動させることができるが、後者の場合、作動回数  $n$  回目の変動が行われた一方の図柄において長い変動時間が選択されていた場合、その変動停止まで時短 B が作動しないことによって遊技者が不利益を被る懸念があるため、同時に変動している他方の図柄の変動停止タイミングで時短 B を作動させるようにするのが望ましい。つまり、後者は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄が同時に変動する仕様（ 1 種 + 1 種並列タイプ）に対して特に効果的に作用する。また、これらの技術思想は、時短 B の開始時だけでなく終了時においても適用できる。

#### 【 2 1 0 7 】

次に、例えば、主遊技図柄が時短図柄を示す C で表示された場合、時短 C となる例を説明する。この時短 C は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との変動回数の合算が 3 0 回となると時短 C が終了するように設定されている。詳細には、3 0 回目の変動開始時、3 0 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、3 1 回目の変動開始時の何れかのタイミングで時短 C が終了するように設定されている。また、この時短 C は、第 2 主遊技図柄の変動回数が 6 回となると時短 C が終了するように設定されている。詳細には、第 2 主遊技図柄の 6 回目の変動開始時、第 2 主遊技図柄の 6 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、第 2 主遊技図柄の 6 回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短 C が終了するように設定されている。さらに、この時短 C は、小当り当選した回数が 1 回となると時短 C が終了するように設定されている。詳細には、小当り変動の変動開始時、小当り変動の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、小当り遊技の開始時、小当り遊技の終了時、小当り遊技終了後の最初の変動開始時の何れかのタイミングで時短 C が終了するように設定されている。

#### 【 2 1 0 8 】

また、設定機能付きぱちんこ遊技機の場合、時短 B、時短 C の時短回数  $N$  は、主遊技図柄の作動確率が低いときの大当り確率  $ML = 1 / P$  に対して、以下のように構成している。  
 $0.4 \times P \leq N \leq 3.8 \times P$   
 なお、最も大当り確率が低い設定において、この条件を満足するように構成されているが、全ての設定でこの条件を満足するように構成しても良い。

#### 【 2 1 0 9 】

次に、この  $0.4 \times P \leq N \leq 3.8 \times P$  について説明する。時短におけるベースの最低値は 8 5 である。1 分間あたりの主遊技図柄の変動回数は平均で 1 5 回である。ベース = 8 5 とすると、 $(100 - 85) \times 4 = 60$  円となり、6 0 円が 1 分間あたりの消費金額である。時短の使用金額は最低でも 5 0 0 円であるから、5 0 0 円を使用する時間は、 $500 / 60 = 8.33$  分となる。よって、 $N = 15 \times 8.33 = 124.95$  回となる。ここで、 $P = 320$  とすると、 $N = 0.3875 \times P$  が約  $0.4 \times P$  となるので、これを最小回数とする。

#### 【 2 1 1 0 】

次に、最大回数は、確率  $P0 (= 1 / P)$  として大当り分布を正規分布として有意水準



5 %で確認を行う。ここで、 $x$  を  $x - n \times P_0$  の絶対値とし、 $x$  を  $n \times P_0 (1 - P_0)$  の平方根とする。そして、 $1.96x$  に、 $n = 910$ 、 $P_0 = 1/320$ を代入すると、 $x = 6.24$ 、 $x = 0.36$ となり、 $1/320$ の大当り確率の変動を910回行っても、大当り回数が0回となる可能性がある。

#### 【2111】

ここで、 $x$ の低い値を考察する。 $-x + n \times P_0 = 1.96x$ 、 $x = n \times P_0 - 1.96x$ 、 $0 < x$ となれば、 $x = 0$ のときは、仮説を捨てることができる。 $n \times P_0 - 1.96x > 0$ より、 $n > 1.96x / 1.96x (P - 1) = 3.8417$ となり、約3.84が最大回数となる。したがって、 $0.4 \times P = N = 3.8 \times P$ となる。

#### 【2112】

時短B、時短Cの時短回数Nの最小回数は、 $0.4 \times P = N$ となるように設定しているが、最小回数はこのように設定しなくてもよく、設定自体がなくても良い（その場合は最大値のみとなり $N = 3.8 \times P$ となる）し、 $0.4 \times P$ より小さくても大きくても良い。また、最大回数は、 $N = 3.8 \times P$ となるように設定しているが、最大回数はこのように設定しなくてもよく、設定自体がなくても良い（その場合は最小値のみとなり $0.4 \times P = N$ となる）し、 $3.8 \times P$ より小さくても大きくても良い。なお、時短Cにおいて、大当りを搭載していないぱちんこ遊技機、つまり大当り確率が存在しないぱちんこ遊技機については、時短Cの最大回数を100回以下に設定するように構成されている。

#### 【2113】

設定機能付きぱちんこ遊技機の場合、設定毎に時短回数Nの値が異ならないよう（同じになるよう）に、時短回数Nが一の値に定まるように構成されている。これは、設定機能は大当り確率以外の性能を変動させることによって、遊技者に不利益を与えてしまう可能性があるため、設定毎に時短回数Nの値を一定に構成している。なお、設定毎に時短回数Nの値が異なるように構成しても良い。

#### 【2114】

##### <遊技状態別の時短作動パターン>

次に、時短A、時短B、時短Cの遊技状態別の時短の作動（発生）パターンについて、図291を用いて説明する。

##### 「1. 時短A中（低確高ベース状態中）」

時短Aである遊技状態中において、大当りに当選した場合、大当り遊技の実行後に時短Aを作動させることが可能である。時短Aである遊技状態中において、時短Bを作動させてもよいし、時短Bを作動させなくても良いが、時短Bを作動させるか否かは、ぱちんこ遊技機のタイプに応じて予め決められていればよい。時短Aである遊技状態中において、時短Cを作動させてもよいし、時短Cを作動させなくても良いが、時短Cを作動させるか否かは、ぱちんこ遊技機のタイプに応じて予め決められていればよい。また、異なる時短が重複して実行条件を満たした場合（つまり、複数の時短が被る状況の場合）、残りの時短回数が多い方を優先して採用するようにしてもよい。前者のぱちんこ遊技機のタイプに応じて予め時短の優先を決めている仕様においては、時短回数の有利度を比較する必要がなく、時短の種類そのものを比較するだけで時短の優先を判断することができるため、処理が複雑にならず、かつ、プログラムの容量を削減することができる。一方、後者の残りの時短回数が多い方を優先する仕様においては、新たに実行された時短によって実行中の時短回数が減るといった遊技者に対する不利益をなくすることができる。

#### 【2115】

##### 「2. 時短B中（低確高ベース状態中）」

時短Bである遊技状態中において、大当りに当選した場合、大当り遊技の実行後に時短Aを作動させることが可能である。時短Bである遊技状態中において、時短Bを作動させないように構成している。これは、後述するように作動回数nが設定変更によるRAMクリア時、電源投入時のRAMクリア時、条件装置の作動時（終了時）からカウントを開始し、予め定められた回数でカウントを終了するため、時短Bを一度作動させると、時短Bを作動できないように構成されている。なお、作動回数nが設定変更によるRAMクリア

10

20

30

40

50

時、電源投入時のRAMクリア時、条件装置の作動時（終了時）からカウントを開始し、予め定められた回数でカウントを終了しないように構成した場合、時短Bを一度作動させた後、カウントを継続することによって、時短B中に時短Bを作動できるように構成しても良い。なお、カウントを継続するが、2回目以降の時短Bを作動させないように構成しても良い。また、低確率状態の時短Bにおいて、作動回数nに到達した場合は、時短回数Nをセットして時短Bが新たに作動するように構成しても良い。時短Bである遊技状態中において、時短図柄を契機とした時短Cを作動させてもよいし、時短Cを作動させなくても良いが、時短Cを作動させるか否かは、ぱちんこ遊技機のタイプに応じて予め決められていればよい。

【2116】

「3．時短C中（低確高ベース状態中）」

時短Cである遊技状態中において、大当りに当選した場合、大当り遊技の実行後に時短Aを作動させることが可能である。時短Cである遊技状態中において、時短Bを作動させてもよいし、時短Bを作動させなくても良いが、時短Bを作動させるか否かは、ぱちんこ遊技機のタイプに応じて予め決められていればよい。時短Cである遊技状態中において、時短Cを作動させてもよいし、時短Cを作動させなくても良いが、時短Cを作動させるか否かは、ぱちんこ遊技機のタイプに応じて予め決められていればよい。

【2117】

「4．低確低ベース状態中」

低確低ベース状態である遊技状態中において、大当りに当選した場合、大当り遊技の実行後に時短Aを作動させることが可能である。低確低ベース状態である遊技状態中において、主遊技図柄の作動回数を契機とした時短である時短Bを作動させることが可能となっている。なお、時短Bを作動させなくても良い。低確低ベース状態である遊技状態中において、時短図柄を契機とした時短である時短Cを作動させることが可能となっている。なお、時短Cを作動させなくても良い。

【2118】

「5．高確高ベース状態中」

高確高ベース状態である遊技状態中において、大当りに当選した場合、大当り遊技の実行後に時短Aを作動させることが可能である。高確高ベース状態である遊技状態中において、時短Bを作動させないように構成している。なお、時短Bを作動させても良い。高確高ベース状態である遊技状態中において、時短Cを作動させないように構成している。なお、時短Cを作動させても良い。

【2119】

「6．高確低ベース状態中」

高確低ベース状態である遊技状態中において、大当りに当選した場合、大当り遊技の実行後に時短Aを作動させる。高確低ベース状態である遊技状態中において、時短Bを作動させないように構成している。なお、時短Bを作動させても良い。高確低ベース状態である遊技状態中において、時短Cを作動させないように構成している。なお、時短Cを作動させても良い。

【2120】

<時短が重複した場合の時短回数の設定方法>

次に、図292を用いて、時短が重複した場合の時短回数Nの設定方法について説明する。まず、(1)新たな時短は作動しないタイプについて説明する。これは、種類の異なる時短が重複した場合の時短回数の設定方法の重ねないパターン（無視するパターン）である。図に示すように、例えば、大当り遊技後に時短Aが作動している状態において、T1のタイミングで新たな時短作動の条件である時短図柄が停止表示されても、新たな時短Cは作動しないように構成されている。つまり、時短Aが作動している状態において、時短図柄が停止表示されても、時短Aを維持するように構成されている。なお、T1のタイミングで新たな時短作動の条件である時短図柄が停止表示された場合、新たな時短Cを作動させるように構成してもよく、その場合はT2のタイミングまで時短回数Nが実行され

10

20

30

40

50

て時短 C が終了するように構成され、その後、時短 A が開始されるように構成される。また、時短 A 中の T 3 のタイミングで新たな時短作動の条件である 2 回目の時短図柄が停止表示されても、新たな時短 C は作動しないように構成されている。つまり、時短 A が作動している状態において、時短図柄が複数回停止表示されても、時短 A を維持するように構成されている。なお、図では 2 回のタイミングで時短図柄が停止表示する例を示し、そのいずれのタイミングにおいても時短 C は作動せず、時短 A を維持するように構成されているが、2 回のタイミングに限定されず、1 回であっても、3 回以上であっても良い。つまり、時短図柄の停止表示に関わらず、時短 A の状態中は、時短 C を作動させないように構成されていれば良い。なお、時短 A の状態中に時短 C を作動させないような例を示したが、時短 A の状態中に時短 B を作動させないように構成しても良いし、時短 B の状態中に時短 A を作動させないように構成しても良いし、時短 B の状態中に時短 C を作動させないように構成しても良いし、時短 C の状態中に時短 A を作動させないように構成しても良いし、時短 C の状態中に時短 B を作動させないように構成しても良い。

10

#### 【 2 1 2 1 】

次に、( 2 ) 新たな時短を作動させるタイプ 1 について説明する。これは、時短が重複した場合の時短回数の設定方法の重ねるパターン（継続するパターン）である。図に示すように、例えば、大当たり遊技後に時短 A が作動している状態において、T 1 のタイミングで新たな時短作動の条件である時短図柄が停止表示されても、新たな時短 C は作動しないように構成されている。これは、時短図柄が停止表示した際に時短 A の残りの時短回数と時短 C の時短回数を比較し、多いほうの時短回数の時短を採用するように構成されているため、図の例では、時短 C は作動せず時短 A を維持するように構成されている。なお、T 1 のタイミングで新たな時短作動の条件である時短図柄が停止表示された場合、新たな時短 C を作動させるように構成してもよく、その場合は T 2 のタイミングまで時短回数 N が実行されて時短 C が終了するように構成され、その後、時短 A が開始されるように構成される。一方、時短 A 中の T 3 のタイミングで時短図柄が停止表示した場合は、時短 C の時短回数の方が時短 A の残りの時短回数よりも多いため、T 3 のタイミングから時短 C を作動させるように構成されている。そして、時短回数 N の図柄変動が終了する T 5 のタイミングで時短 C を終了させるように構成されている。つまり、新たな時短の作動条件が成立した場合、残りの時短回数が多い時短を採用するように構成されている。なお、この場合、即時に時短 C を作動させなくてもよく、時短 A が T 4 で終了してから、時短 C を T 4 のタイミング以降に作動させても良い。なお、時短 A と時短 C との時短回数を比較し、時短回数の多い方を優先して採用する例を示したが、時短 A と時短 B との時短回数を比較するように構成しても良いし、時短 B と時短 C との時短回数を比較するように構成しても良い。

20

30

#### 【 2 1 2 2 】

次に、( 3 ) 新たな時短を作動させるタイプ 2 について説明する。これは、時短が重複した場合の時短回数の設定方法の切り換えるパターン（書き換えするパターン）である。図に示すように、例えば、大当たり遊技後に時短 A が作動している状態において、T 1 のタイミングで新たな時短作動の条件である時短図柄が停止表示されると、T 1 のタイミングから新たな時短 C を作動させるように構成されている。そして、時短回数 N の図柄変動が終了する T 2 のタイミングで時短 C を終了させるように構成されている。つまり、新たな時短の作動条件が成立した場合、作動中の時短に切り換えて新たな時短を作動させるように構成されている。なお、時短 C が終了した後であって、T 2 のタイミング以降から時短 A を再度実行させ、T 4 のタイミングまで時短 A を実行させるように構成しても良い。なお、時短 A の状態中に時短 A から新たな時短である時短 C に切り換える例を示したが、時短 A の状態中に新たな時短である時短 B に切り換えるように構成しても良いし、時短 B の状態中に新たな時短である時短 A に切り換えるように構成しても良いし、時短 B の状態中に新たな時短である時短 C に切り換えるように構成しても良いし、時短 C の状態中に新たな時短である時短 A に切り換えるように構成しても良いし、時短 C の状態中に新たな時短である時短 B に切り換えるように構成しても良い。なお、「( 1 ) 新たな時短は作動しないタイプ」、「( 2 ) 新たな時短を作動させるタイプ 1」、「( 3 ) 新たな時短を作動さ

40

50

せるタイプ 2」の個々のタイプを組み合わせる時短 A ~ C を作動させるように構成したり、時短 A ~ C を作動させないように構成したりしても良い。

【 2 1 2 3 】

主遊技図柄の大当たり確率が低確率状態かつ時短（時短 A ~ C）中に作動回数 n に到達した場合は、時短 B が新たに作動するように構成されている。この際、時短回数 N をセットし、時短 B を開始するように構成されている。つまり、（ 3 ）新たな時短を作動させるタイプ 2 を採用して、新たな時短 B を作動させるように構成されている。

【 2 1 2 4 】

時短 C の作動は、主遊技図柄が低確率状態かつ時短（時短 A ~ C）が未作動中であれば有効として時短図柄が停止表示されたことを契機とした時短 C を作動させるが、高確率状態かつ時短（時短 A ~ C）が作動中、高確率状態かつ時短（時短 A ~ C）が未作動中、低確率状態且つ時短（時短 A ~ C）が作動中では無効として時短図柄が停止表示されたことを契機とした時短 C を作動させないように構成されている。つまり、（ 1 ）新たな時短は作動しないタイプを採用するように構成されている。なお、時短 A に関しては、条件装置の作動を伴うため、（ 3 ）新たな時短を作動させるタイプ 2 を採用するように構成されている。

【 2 1 2 5 】

次に、主遊技図柄の作動回数を契機とした時短と他の時短の優先順位について説明する。低確率状態かつ時短（時短 A ~ C）中において、作動回数 n に到達した場合は、時短回数 N をセットして時短 B が新たに作動するように構成されている。時短 B である遊技状態中において、時短図柄を契機とした時短 C を作動させないように構成されているが、時短 C を作動させても良い。時短 C を作動させるか否かは、時短 C を作動させるか否かを決定する際の遊技状態やぱちんこ遊技機のタイプに応じて予め決められていれば良い。

【 2 1 2 6 】

次に、主遊技図柄の作動回数が作動回数 n に到達後、主遊技図柄の作動回数を契機とした時短 B が即作動の場合を説明する。主遊技図柄の大当たり確率が高確率状態であって、時短（時短 A ~ C）が未作動中に作動回数 n に到達した場合は、即時、時短回数 N をセットして時短 B が新たに作動するように構成されている。なお、時短 B が作動しても、主遊技図柄の大当たり確率である高確率状態が継続するように構成されている。

【 2 1 2 7 】

主遊技図柄の大当たり確率が高確率状態であって、時短（時短 A ~ C）が作動中に作動回数 n に到達した場合は、時短回数 N をセットして時短 B が新たに作動するように構成されている。なお、時短 B が作動しても、主遊技図柄の大当たり確率である高確率状態が継続するように構成されている。

【 2 1 2 8 】

次に、主遊技図柄の作動回数が作動回数 n に到達後、通常遊技状態に戻ったときに主遊技図柄の作動回数を契機とした時短 B が作動する場合を説明する。主遊技図柄の大当たり確率が高確率状態であって、時短（時短 A ~ C）が未作動中に作動回数 n に到達した場合は、高確率状態が終了した後に時短回数 N をセットして時短 B が新たに作動するように構成されている。次回確変タイプ（ループタイプともいう）の場合は、条件装置が作動するため、時短回数 N をセットして時短 B を作動させないように構成されているが、転落タイプの場合は、高確率状態から低確率状態への転落後に、時短回数 N をセットして時短 B を作動させるように構成されている。なお、次回確変タイプの場合、条件装置が作動した際に高確率状態から低確率状態に遊技状態が変更されるが、その際は、時短回数 N をセットして時短 B を作動させないように構成している。

【 2 1 2 9 】

時短回数 N の終了条件は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の図柄変動回数の合算、第 2 主遊技図柄の変動回数、小当たりの回数、これらの併用等となっている。また、時短の終了条件が、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の図柄変動回数の合算と第 2 主遊技図柄の変動回数を併用した場合を、図 2 9 0（ b ）を用いて説明する。

10

20

30

40

50

## 【 2 1 3 0 】

まず、主遊技図柄が大当りを示す A で表示された場合、時短 A となる例を説明する。この時短 A は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との変動回数の合算が 5 0 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、5 0 回目の変動開始時、5 0 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、5 1 回目の変動開始時の何れかのタイミングで時短 A が終了するように設定されている。また、この時短 A は、第 2 主遊技図柄の変動回数が 5 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、第 2 主遊技図柄の 5 回目の変動開始時、第 2 主遊技図柄の 5 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、第 2 主遊技図柄の 5 回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短 A が終了するように設定されている。

10

## 【 2 1 3 1 】

次に、例えば、主遊技図柄が大当りを示す B で表示された場合、時短 A となる例を説明する。この時短 A は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との変動回数の合算が 7 0 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、7 0 回目の変動開始時、7 0 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、7 1 回目の変動開始時の何れかのタイミングで時短 A が終了するように設定されている。また、この時短 A は、第 2 主遊技図柄の変動回数が 8 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、第 2 主遊技図柄の 8 回目の変動開始時、第 2 主遊技図柄の 8 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、第 2 主遊技図柄の 8 回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短 A が終了するように設定されている。

20

## 【 2 1 3 2 】

次に、時短 B での例を説明する。この時短 B は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との変動回数の合算が 1 0 0 回となると時短 B が終了するように設定されている。詳細には、1 0 0 回目の変動開始時、1 0 0 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、1 0 1 回目の変動開始時の何れかのタイミングで時短 B が終了するように設定されている。また、この時短 B は、第 2 主遊技図柄の変動回数が 2 0 回となると時短 B が終了するように設定されている。詳細には、第 2 主遊技図柄の 2 0 回目の変動開始時、第 2 主遊技図柄の 2 0 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、第 2 主遊技図柄の 2 0 回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短 B が終了するように設定されている。

30

## 【 2 1 3 3 】

時短回数 N の時短の終了条件が、「第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の図柄変動回数の合算で N 1 回」、「第 2 主遊技図柄の変動回数で N 2 回」のように複数ある場合、N 1 と N 2 のうち、一番大きい値が  $0.4 \times P - N - 3 \cdot 8 \times P$  の条件を満足するように構成されている。「第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の図柄変動回数の合算で N 1 回」>「第 2 主遊技図柄の変動回数で N 2 回」とした場合は、「第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の図柄変動回数の合算である N 1 回」が、 $0.4 \times P - N - 3 \cdot 8 \times P$  の条件を満足するように構成されていれば良く、「第 2 主遊技図柄の変動回数である N 2 回」がこの条件を満足していなくても良い。一方、「第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の図柄変動回数の合算で N 1 回」<「第 2 主遊技図柄の変動回数で N 2 回」とした場合は、「第 2 主遊技図柄の変動回数である N 2 回」が、 $0.4 \times P - N - 3 \cdot 8 \times P$  の条件を満足するように構成されていれば良く、「第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の図柄変動回数の合算である N 1 回」が、この条件を満足していなくても良い。なお、時短回数 N を N 1、N 2 と複数設けた例を示したが、時短回数 N は複数ではなく 1 つのみの時短回数 N を備えるように構成しても良い。

40

## 【 2 1 3 4 】

次に、図 2 9 0 ( c ) を用いて、 $P = 1 0 0$  の場合に、 $0.4 \times P - N - 3 \cdot 8 \times P$  および  $N 1 > N 2$  となる例を説明する。まず、主遊技図柄が大当りを示す A で表示された場合、時短 A となる例を説明する。この時短 A は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との変動回数の合算が 5 0 回である時短回数 N 1 が 5 0 となると時短 A が終了するように設定

50

されている。詳細には、50回目の変動開始時、50回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、51回目の変動開始時の何れかのタイミングで時短Aが終了するように設定されている。また、この時短Aは、第2主遊技図柄の変動回数が5回である時短回数N2が5となると時短Aが終了するように設定されている。詳細には、第2主遊技図柄の5回目の変動開始時、第2主遊技図柄の5回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、第2主遊技図柄の5回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短Aが終了するように設定されている。ここでは、 $N1 > N2$ となっており、40 N1 380となっている。

#### 【2135】

次に、例えば、主遊技図柄が大当りを示すBで表示された場合、時短Aとなる例を説明する。この時短Aは、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との変動回数の合算が60回である時短回数N1が60となると時短Aが終了するように設定されている。詳細には、60回目の変動開始時、60回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、61回目の変動開始時の何れかのタイミングで時短Aが終了するように設定されている。また、この時短Aは、第2主遊技図柄の変動回数が5回である時短回数N2が5となると時短Aが終了するように設定されている。詳細には、第2主遊技図柄の5回目の変動開始時、第2主遊技図柄の5回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、第2主遊技図柄の5回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短Aが終了するように設定されている。ここでは、 $N1 > N2$ となっており、40 N1 380となっている。

#### 【2136】

次に、例えば、主遊技図柄が大当りを示すDで表示された場合、時短Aとなる例を説明する。この時短Aは、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との変動回数の合算が70回である時短回数N1が70となると時短Aが終了するように設定されている。詳細には、70回目の変動開始時、70回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、71回目の変動開始時の何れかのタイミングで時短Aが終了するように設定されている。また、この時短Aは、第2主遊技図柄の変動回数が8回である時短回数N2が8となると時短Aが終了するように設定されている。詳細には、第2主遊技図柄の8回目の変動開始時、第2主遊技図柄の8回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、第2主遊技図柄の8回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短Aが終了するように設定されている。ここでは、 $N1 > N2$ となっており、40 N1 380となっている。

#### 【2137】

次に、時短Bでの例を説明する。この時短Bは、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との変動回数の合算が100回である時短回数N1が100となると時短Bが終了するように設定されている。詳細には、100回目の変動開始時、100回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、101回目の変動開始時の何れかのタイミングで時短Bが終了するように設定されている。また、この時短Bは、第2主遊技図柄の変動回数が20回である時短回数N2が20となると時短Bが終了するように設定されている。詳細には、第2主遊技図柄の20回目の変動開始時、第2主遊技図柄の20回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、第2主遊技図柄の20回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短Bが終了するように設定されている。ここでは、 $N1 > N2$ となっており、40 N1 380となっている。

#### 【2138】

主遊技図柄の作動回数が作動回数nに到達した時の主遊技図柄は、時短Bを作動させるための専用の主遊技図柄（例えば、天井図柄）を表示しても良いし、表示しなくても良い。専用の主遊技図柄を表示しない場合は、当否判定の結果がハズレであればハズレを示す主遊技図柄を停止表示し、当否判定の結果が小当り当選であれば小当りを示す小当り図柄を停止表示させるように構成してあれば良い。

#### 【2139】

10

20

30

40

50

時短図柄の当選と作動回数  $n$  の到達が同時に成立した場合、作動回数  $n$  の到達による時短  $B$  を優先的に作動させるように構成されている。例えば、1種 + 1種並列タイプで第1主遊技図柄が時短図柄に当選した変動中に、第2主遊技図柄の図柄変動によって、第1主遊技図柄の時短図柄の変動停止時に第2主遊技図柄の作動回数を契機とした時短  $B$  が作動していた場合は、第1主遊技図柄の時短図柄の停止を契機とした時短  $C$  を作動させないように構成されている。なお、第1主遊技図柄は時短図柄を表示するように構成されている。また、この時のプログラムの処理順番は、(1) 当否抽選、(2) 主遊技図柄抽選、(3) 時短図柄の抽選、(4) 作動回数のカウント、(5) 時短  $B$  の時短回数の設定、(6) 時短  $B$  の作動となるように構成されている。なお、時短  $C$  を優先的に作動するように構成しても良い。

10

**【2140】**

主遊技図柄が低確率状態かつ時短(時短  $A \sim C$ )中に主遊技図柄の作動回数が作動回数  $n$  に到達した場合、時短回数  $N$  をセットして新たな時短  $B$  を作動させるように構成されている。ここで、作動回数  $n$  に到達する主遊技図柄の変動パターンを専用の変動パターンとしても良い。なお、作動回数  $n$  と時短回数  $N$  の関係については、 $n < N$  としてもよいし、 $n > N$  としても良い。

**【2141】**

主遊技図柄の作動回数を契機とした時短  $B$  中に、時短図柄の停止表示を契機とした時短  $C$  を作動させないように構成しているが、主遊技図柄の停止表示時には時短図柄を停止表示するように構成している。なお、時短  $B$  中に時短  $C$  を作動させてもよく、その場合は、主遊技図柄の停止表示時には時短図柄を停止表示することが好適である。

20

**【2142】**

また、1種 + 1種小当り  $V$  タイプにおいても、作動回数  $n$  を設けるように構成されている。時短の付与されない小当り図柄を用いて  $V$  入賞した場合、特別遊技後に時短が付与されない場合がある1種 + 1種小当り  $V$  タイプにおいては、作動回数  $n$  の到達前に小当り当選した場合、 $V$  領域を通過させずパンクさせるように遊技する(つまり、小当り後に遊技球を発射しないようにする、または、意図的に  $V$  領域を通過させないように発射する、等)ことで、作動回数  $n$  の時短  $B$  を発動させることができるようになる。小当りに当選した場合、作動回数  $n$  の計測をクリアしたり、作動回数  $n$  を0上書きしたりすることはしないように構成しているが、クリアしたり上書きしたりしても良い。なお、小当り遊技で  $V$  領域を遊技球が通過した場合は、特別遊技の開始時(大当り開始デモ中を含む)、特別遊技中、特別遊技の終了後(大当り終了デモ中を含む)に作動回数  $n$  の計測をクリアしたり、作動回数  $n$  を上書きしたりしても良い。

30

**【2143】**

1種 + 1種小当り  $V$  タイプにおいて、作動回数  $n$  の条件となっている  $P \{ P = 1 / (ML) \}$  は、大当り図柄を表示する確率と、小当り遊技を経由して  $V$  領域に遊技球が通過することで条件装置が作動する確率の2種類ある場合、予め定められた以下の(1)または(2)の確率を使用するように構成されている。

(1) 大当り図柄を表示する確率

(2) 小当り図柄を表示する確率

40

(3) 小当り遊技を経由して  $V$  領域に遊技球が通過することで条件装置が作動する確率

なお、小当り確率は、低確低ベース状態に主に作動する主遊技図柄(例えば、第1主遊技図柄)の小当り確率を使用するように構成されている。

**【2144】**

1種 + 1種小当り  $V$  タイプにおいて、条件装置が作動することとなる主遊技図柄の組合せを表示する確率が存在せず、小当りを経由して  $V$  領域に遊技球が通過することで条件装置が作動するばちんこ遊技機に時短  $B$  を搭載するように構成されている。この場合、作動回数  $n$  の条件となっている  $P$  は、小当り図柄を表示する確率を使用するように構成されているが、小当りを経由して  $V$  領域に遊技球が通過することで条件装置が作動する確率を使用するように構成しても良い。

50

## 【 2 1 4 5 】

1種 + 1種小当りVタイプにおいて、時短回数Nの条件となっているPは、大当り図柄を表示する確率と、小当りを経由してV領域に遊技球が通過することで条件装置が作動する確率の2種類ある場合、予め定められた以下の(1)または(2)の確率を使用するように構成されている。

(1) 大当り図柄を表示する確率

(2) 小当り図柄を表示する確率

(3) 小当りを経由してV領域に遊技球が通過することで条件装置が作動する確率

なお、小当り確率は、時短中に主に作動する主遊技図柄(例えば、第2主遊技図柄)の小当り確率を使用するように構成されている。

10

## 【 2 1 4 6 】

1種 + 1種小当りVタイプにおいて、作動回数nの到達を契機とする時短Bと、小当り図柄の当選とが同時に成立した場合、時短Bと小当り遊技のどちらも作動させるように構成されている。なお、一方のみを作動させるように構成しても良い。

## 【 2 1 4 7 】

作動回数nは、遊技状態に関わらず常に加算または減算するように構成されている。作動回数nに到達したときの遊技状態が高確率状態時であった場合、主遊技図柄の作動回数を契機とした時短Bの発動タイミング(作動タイミング)は、以下のいずれでも良い。

(1) 作動回数nに到達したときに高確率状態を終了させ、時短Bを作動させる。

(2) 作動回数nに到達したときに高確率状態を継続させ、時短Bを作動させる。時短回数の上書きを行う。

20

(3) 作動回数nに到達後、高確率状態が終了したタイミングで時短Bを作動させる。なお、高確率状態が終了したタイミングで時短中であれば、時短回数の上書きを行う。

(4) 作動回数nに到達後、高確率状態と時短の両方が終了したタイミングで時短Bを作動させる。

なお、いずれか1つのみ(例えば、3のみ)またはこれらの組合せで時短Bを作動させるようにぱちんこ遊技機を構成しても良い。なお、作動回数nは、時短機能が作動するまでは計測を開始しないように構成されている。つまり、作動回数nに到達した後、高確率状態が終了するまでは計測しないように構成されている。

## 【 2 1 4 8 】

30

作動回数nの加算タイミングは、変動開始時、変動終了時、変動固定時間経過時のいずれかとなっている。なお、変動終了時から変動固定時間経過時までの間を作動回数nの加算タイミングとしても良い。例えば、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄とが同時に図柄変動(同時変動)可能なぱちんこ遊技機である1種 + 1種並列タイプで、作動回数nの加算または減算タイミングを変動開始時とした場合、作動回数nの到達時は変動開始時から作動するように構成されている。なお、作動回数nに到達した変動で大当りが発生したとき、時短の作動タイミングによっては、大当りした時の遊技状態(時短ありまたは時短なし)が変化するように構成されている。

## 【 2 1 4 9 】

次に、作動回数nの加算タイミングを説明する。図293は、優先変動タイプまたは入賞順変動タイプの作動回数nの加算タイミングを示す図である。優先変動タイプまたは入賞順変動タイプのぱちんこ遊技機において、第1主遊技図柄がハズレ図柄の態様で停止表示する図柄変動であって、作動回数nである900回目の図柄変動を行う場合を図293の(a)に示す。まず、第1主遊技図柄の変動開始時に、当否抽選、主遊技図柄抽選の順にプログラムの処理を行うように構成されている。そして、第1主遊技図柄の停止表示時(詳細には、変動固定時間経過時)に、作動回数のカウント、時短回数の設定、時短Bの作動の順にプログラムの処理を行うように構成されている。この例では、作動回数nが900であり、900回目の第1主遊技図柄の図柄変動の停止表示時に作動回数が900となり、そのタイミングで時短Bを作動させるように構成されている。なお、第1主遊技図柄での例を示したが、第2主遊技図柄であっても良い。また、遊技状態は、低確低ベース

40

50



状態、低確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

【 2 1 5 0 】

次に、優先変動タイプまたは入賞順変動タイプのぱちんこ遊技機において、第 1 主遊技図柄が大当り図柄の態様で停止表示する図柄変動であって、作動回数 n である 9 0 0 回目の図柄変動を行う場合を図 2 9 3 の ( b ) に示す。まず、第 1 主遊技図柄の変動開始時に、当否抽選、主遊技図柄抽選の順にプログラムの処理を行うように構成されている。そして、第 1 主遊技図柄の停止表示時（詳細には、変動固定時間経過時）に、条件装置を作動させるプログラムの処理を行うように構成されている。この例では、作動回数 n が 9 0 0 であり、9 0 0 回目の第 1 主遊技図柄の図柄変動の停止表示時に作動回数が 9 0 0 となるが、そのタイミングで時短 B を作動させないように構成されている。本例では、9 0 0 回目の第 1 主遊技図柄の図柄変動の停止表示時に大当り図柄の態様で停止表示され、そのタイミングで条件装置が作動するため、時短 B が作動しないように構成されている。なお、第 1 主遊技図柄の停止表示時（詳細には、変動固定時間経過時）に、作動回数のカウント、時短回数の設定、時短 B の作動、条件装置の作動、時短 B の終了の順にプログラムの処理を行うように構成しても良い。なお、第 1 主遊技図柄での例を示したが、第 2 主遊技図柄であっても良い。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

10

【 2 1 5 1 】

図 2 9 4 は、1 種 + 1 種小当り V タイプの変動終了時に作動回数 n の加算タイミングを示す図である。1 種 + 1 種小当り V タイプのぱちんこ遊技機において、第 2 主遊技図柄が小当り図柄の態様で停止表示する図柄変動であって、作動回数 n である 9 0 0 回目の図柄変動を行う場合を図 2 9 4 の ( c ) に示す。まず、第 2 主遊技図柄の変動開始時に、当否抽選、主遊技図柄抽選の順にプログラムの処理を行うように構成されている。そして、第 2 主遊技図柄の変動終了時に、作動回数のカウント、時短回数の設定、時短 B の作動の順にプログラムの処理を行うように構成されている。この例では、作動回数 n が 9 0 0 であり、9 0 0 回目の第 2 主遊技図柄の図柄変動の変動終了時に作動回数が 9 0 0 となり、そのタイミングで時短 B を作動させるように構成されている。また、小当り変動の終了後に小当り遊技を行い、この小当り遊技中に V 領域を遊技球が通過することによって、条件装置が作動するように構成されているが、本例では、V 領域に遊技球が通過しないため、小当り遊技が終了するように構成されている。この小当り遊技のプログラム処理順は、小当り遊技の作動、小当り遊技の終了（未作動）の処理順となっている。なお、第 2 主遊技図柄での例を示したが、第 1 主遊技図柄に小当りを有する場合は、第 1 主遊技図柄であっても良い。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

20

30

【 2 1 5 2 】

次に、1 種 + 1 種小当り V タイプのぱちんこ遊技機において、第 2 主遊技図柄が小当り図柄の態様で停止表示する図柄変動であって、作動回数 n である 9 0 0 回目の図柄変動を行う場合を図 2 9 4 の ( d ) に示す。まず、第 2 主遊技図柄の変動開始時に、当否抽選、主遊技図柄抽選の順にプログラムの処理を行うように構成されている。そして、第 2 主遊技図柄の変動終了時に、作動回数のカウント、時短回数の設定、時短 B の作動の順にプログラムの処理を行うように構成されている。この例では、作動回数 n が 9 0 0 であり、9 0 0 回目の第 2 主遊技図柄の図柄変動の変動終了時に作動回数が 9 0 0 となり、そのタイミングで時短 B を作動させるように構成されている。また、小当り変動の終了後に小当り遊技を行い、この小当り遊技中に V 領域を遊技球が通過することによって、条件装置が作動するように構成されている。本例では、V 領域に遊技球が通過するため、小当り遊技の後に条件装置が作動し特別遊技が実行されるように構成されている。そして、条件装置が作動したタイミングでは、時短 B が終了する（未作動となる）ように構成されている。プログラム処理順としては、時短 B を終了させてから、条件装置を作動させる例を示してい

40

50

るが、条件装置を作動させてから、時短 B を終了させるように構成しても良い。なお、V 通過のタイミングが小当り遊技の終了（未作動）よりも後の例を示したが、大入賞口への遊技球の入球タイミングによっては小当り遊技中に V 通過する場合があるため、そのような場合は、V 通過のタイミングを小当り遊技の実行中としても良く、このような場合であっても、条件装置が作動したタイミングでは、時短 B が終了する（未作動となる）ように構成されている。なお、第 2 主遊技図柄での例を示したが、第 1 主遊技図柄に小当りを有する場合は、第 1 主遊技図柄であっても良い。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。なお、ここで作動した時短 B は小当り遊技後に実行される特別遊技の後に実行するように構成しても良いし、実行しないように構成しても良い。

10

#### 【 2 1 5 3 】

図 2 9 5 は、1 種 + 1 種小当り V タイプの小当り遊技終了時に作動回数 n の加算タイミングを示す図である。1 種 + 1 種小当り V タイプのぱちんこ遊技機において、第 2 主遊技図柄が小当り図柄の態様で停止表示する図柄変動であって、作動回数 n である 9 0 0 回目の図柄変動を行う場合を図 2 9 5 の（e）に示す。まず、第 2 主遊技図柄の変動開始時に、当否抽選、主遊技図柄抽選の順にプログラムの処理を行うように構成されている。そして、第 2 主遊技図柄の小当り図柄に基づく小当り遊技の終了後に、作動回数のカウント、時短回数の設定、時短 B の作動の順にプログラムの処理を行うように構成されている。この例では、作動回数 n が 9 0 0 であり、9 0 0 回目の第 2 主遊技図柄の小当り図柄に基づく小当り遊技の終了後に作動回数が 9 0 0 となり、そのタイミングで時短 B を作動させるように構成されている。また、小当り変動の終了後に小当り遊技を行い、この小当り遊技中に V 領域を遊技球が通過することによって、条件装置が作動するように構成されているが、本例では、V 領域に遊技球が通過しないため、小当り遊技が終了するように構成されている。この小当り遊技のプログラム処理順は、小当り遊技の作動、小当り遊技の終了（未作動）の処理順となっている。なお、小当り遊技の終了後に V 領域に遊技球が通過する場合は、条件装置が作動するように構成されている。そして、条件装置が作動したタイミングでは、時短 B が終了する（未作動となる）ように構成されている。プログラム処理順としては、時短 B を終了させてから、条件装置を作動させる例を示しているが、条件装置を作動させてから、時短 B を終了させるように構成しても良い。なお、第 2 主遊技図柄での例を示したが、第 1 主遊技図柄に小当りを有する場合は、第 1 主遊技図柄であっても良い。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

20

30

#### 【 2 1 5 4 】

次に、1 種 + 1 種小当り V タイプのぱちんこ遊技機において、第 2 主遊技図柄が小当り図柄の態様で停止表示する図柄変動であって、作動回数 n である 9 0 0 回目の図柄変動を行う場合を図 2 9 5 の（f）に示す。まず、第 2 主遊技図柄の変動開始時に、当否抽選、主遊技図柄抽選の順にプログラムの処理を行うように構成されている。そして、第 2 主遊技図柄の小当り図柄に基づく小当り遊技の終了後に、作動回数のカウント、時短回数の設定、時短 B の作動の順にプログラムの処理を行うように構成されるはずであるが、この例では、作動回数 n が 9 0 0 であり、9 0 0 回目の第 2 主遊技図柄の小当り図柄に基づく小当り遊技の終了後のタイミングよりも前のタイミング（小当り遊技中）で、小当り遊技中に V 領域を遊技球が通過し条件装置が作動するため、作動回数のカウントが実行されない。なお、V 通過のタイミングが小当り遊技中のタイミングの例を示したが、大入賞口への遊技球の入球タイミングによっては小当り遊技の終了後に V 通過する場合があるため、そのような場合は、V 通過のタイミングを小当り遊技の終了後としても良い。このように小当り遊技の終了後のタイミングで V 領域を遊技球が通過する場合、小当り遊技の終了後に、作動回数のカウント、時短回数の設定、時短 B の作動、条件装置の作動の順にプログラムの処理を行う。そして、条件装置が作動したタイミングで、時短 B が終了する（未作動となる）ように構成されている。プログラム処理順としては、条件装置を作動させてから、時

40

50

短Bを終了させる例を示しているが、時短Bを終了させてから、条件装置を作動させるように構成しても良い。なお、第2主遊技図柄での例を示したが、第1主遊技図柄に小当りを有する場合は、第1主遊技図柄であっても良い。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短A～C）、高確高ベース状態（時短A～C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。なお、ここで作動した時短Bは小当り遊技後に実行される特別遊技の後に実行するように構成しても良いし、実行しないように構成しても良い。

#### 【2155】

設定機能を有するぱちんこ遊技機に時短図柄を設けた場合、設定毎に時短図柄の出現率が異ならないように構成されている。つまり、設定に関わらず一の出現率（確率）で時短図柄が決定されるように構成されている。なお、設定毎に時短図柄の出現率が異なるように構成しても良い。

10

#### 【2156】

大当り図柄または小当り図柄の一部または全部が、時短図柄として兼用しないように構成されている。なお、大当り図柄または小当り図柄の一部または全部が、時短図柄として兼用するように構成されていても良い。また、遊技の都度、ハズレ図柄が時短図柄に切り換わらないように構成されているが、遊技の都度、ハズレ図柄が時短図柄に切り換わるように構成されていても良い。

#### 【2157】

時短図柄の抽選方法は、以下の2パターンのいずれかに構成されている。

20

(1) 大当り（小当り）判定用乱数のみで当選と図柄を決める。

(2) 大当り（小当り）判定用乱数と図柄乱数で当選と図柄を決める。

#### 【2158】

第1主遊技図柄と第2主遊技図柄で時短図柄の当選確率を異なるように構成しているが、同じ当選確率としても良い。

#### 【2159】

時短Cの開始タイミングは、時短図柄の組合せが停止表示された後に設定されている。

#### 【2160】

時短図柄の組合せが停止表示されるタイミングの遊技状態が、時短図柄の抽選による時短Cの作動が無効となる遊技状態の場合であっても、時短図柄を停止表示するように構成されている。この場合、時短図柄が停止表示されても、時短Cを作動させないように構成されている。また、時短図柄の組合せが停止表示されるタイミングの遊技状態が、時短図柄の抽選による時短Cの作動が無効となる遊技状態の場合、時短図柄に切り換えてハズレ図柄を停止表示するように構成しても良い。

30

#### 【2161】

時短図柄による時短Cを作動させるか否かを判断する遊技状態は、時短図柄が停止表示されるタイミングの遊技状態を参照するように構成されている。

#### 【2162】

図296は、1種+1種並列タイプにおける時短Cを作動させるか否かを判断する遊技状態を示す図である。1種+1種並列タイプのぱちんこ遊技機において、第1主遊技図柄が、第2主遊技図柄よりも先に図柄変動を開始するが、第2主遊技図柄よりも後に変動停止する場合を図296の(1)に示す。第1主遊技図柄は、作動回数n-1回転目で時短図柄の態様で停止表示する図柄変動である。第2主遊技図柄は、作動回数n回転目でハズレ図柄の態様で停止表示する図柄変動である。まず、T1のタイミングで、第1主遊技図柄の図柄変動が開始される。T1よりも後のタイミングのT2のタイミングで、第2主遊技図柄の図柄変動が開始される。また、T2のタイミングでは、変動開始時に作動回数nの加算または減算の条件を満足するタイミングであるので、第2主遊技図柄が作動回数n回転目の図柄変動を開始した際に時短Cを作動させる。T2よりも後のタイミングのT3のタイミングで、第2主遊技図柄がハズレ図柄の態様で停止表示される。T3よりも後のタイミングのT4のタイミングで、第1主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示される。ここ

40

50

で、T 4 のタイミングでは、時短図柄が停止表示したことを契機に時短 C が作動するはずであるが、第 2 主遊技図柄による時短 B が既に作動中のため時短 C の作動は無効となるように構成されている。なお、本例の第 1 主遊技図柄を第 2 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄を第 1 主遊技図柄とした場合、T 4 のタイミングでは、第 2 主遊技図柄の時短図柄が停止表示したことを契機に時短 C が作動するはずであるが、第 1 主遊技図柄による時短 B が既に作動中のため時短 C の作動は無効となるように構成される。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

#### 【 2 1 6 3 】

次に、1 種 + 1 種並列タイプのぱちんこ遊技機において、第 1 主遊技図柄が、第 2 主遊技図柄よりも先に図柄変動を開始するが、第 2 主遊技図柄よりも後に変動停止する場合を図 2 9 6 の ( 2 ) に示す。第 1 主遊技図柄は、時短図柄の態様で停止表示する図柄変動である。第 2 主遊技図柄は、大当り図柄の態様で停止表示する図柄変動である。まず、T 1 のタイミングで、第 1 主遊技図柄の図柄変動が開始される。T 1 よりも後のタイミングの T 2 のタイミングで、第 2 主遊技図柄の図柄変動が開始される。T 2 よりも後のタイミングの T 3 のタイミングで、第 2 主遊技図柄が大当り図柄の態様で停止表示される。また、T 3 のタイミングでは、第 2 主遊技図柄が大当り図柄の態様で停止表示したため、条件装置を作動させる。T 3 よりも後のタイミングの T 4 のタイミングで、条件装置を未作動とするとともに時短 A を作動させる。プログラム処理順については、条件装置を未作動としてから時短 A を作動させるように構成するのが好適であるが、時短 A を作動させてから条件装置を未作動にする順番でプログラム処理を実行しても良い。T 4 よりも後のタイミングの T 5 のタイミングで、第 1 主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示される。ここで、T 5 のタイミングでは、時短図柄が停止表示したことを契機に時短 C が作動するはずであるが、第 2 主遊技図柄による時短 A が既に作動中のため時短 C の作動は無効となるように構成されている。なお、T 3 のタイミングで、第 2 主遊技図柄が大当り図柄の態様で停止表示したタイミングで第 1 主遊技図柄の変動を一旦停止させるように構成しても良く、第 1 主遊技図柄の図柄変動では強制的に時短図柄のみしか停止表示できないように構成（ハズレ図柄等へ書き換えできないように構成）しても良い。なお、本例の第 1 主遊技図柄を第 2 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄を第 1 主遊技図柄とした場合、T 5 のタイミングでは、第 2 主遊技図柄の時短図柄が停止表示したことを契機に時短 C が作動するはずであるが、第 1 主遊技図柄による時短 A が既に作動中のため時短 C の作動は無効となるように構成される。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

#### 【 2 1 6 4 】

図 2 9 7 は、時短 C を作動させるか否かを判断する遊技状態を示す図である。時短図柄の表示前に、時短 B が終了する場合であって、時短 B の時短回数 N の計測及び時短 B の終了が変動開始時の場合を図 2 9 7 の ( 3 ) に示す。第 1 主遊技図柄は、時短回数 N 回転目で時短図柄の態様で停止表示する図柄変動である。まず、T 1 のタイミングで、第 1 主遊技図柄の図柄変動が開始される。また、T 1 のタイミングでは、時短 B の時短回数 N の計測及び時短 B の終了が変動開始時に構成されているため、時短 B が終了し未作動となる。T 1 よりも後のタイミングの T 2 のタイミングで、第 1 主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示される。また、T 2 のタイミングでは、他の時短が作動していない非時短中のため、時短 C を作動させる。なお、第 1 主遊技図柄での例を示したが、第 2 主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機であれば、第 2 主遊技図柄であっても良い。また、ぱちんこ遊技機のタイプは記載していないが、如何なるタイプのぱちんこ遊技機に対して適用可能である。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確高ベース状態（時短 A ～ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

#### 【 2 1 6 5 】

次に、時短図柄の表示時に、時短 B が終了する場合であって、時短 B の時短回数 N の計測及び時短 B の終了が変動終了時の場合のパターン 1 を図 2 9 7 の ( 4 ) に示す。第 1 主

遊技図柄は、時短回数 N 回転目で時短図柄の態様で停止表示する図柄変動である。まず、T 1 のタイミングで、第 1 主遊技図柄の図柄変動が開始される。T 1 よりも後のタイミングの T 2 のタイミングで、第 1 主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示される。また、T 2 のタイミングでは、時短 B の時短回数 N の計測及び時短 B の終了が変動終了時であるため、時短回数 N 回到達で時短 B を終了させる。この T 2 のタイミングでは、プログラム処理順として、時短図柄表示、作動回数の計測で時短回数 N と判断、時短 B の終了の順序でプログラム処理が実行されるように構成されている。ここで、T 2 のタイミングでは、時短図柄が停止表示したことを契機に時短 C が作動するはずであるが、時短 B がまだ作動中のため時短 C の作動は無効となるように構成されている。なお、第 1 主遊技図柄での例を示したが、第 2 主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機であれば、第 2 主遊技図柄であっても良い。また、ぱちんこ遊技機のタイプは記載していないが、如何なるタイプのぱちんこ遊技機に対して適用可能である。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

10

#### 【 2 1 6 6 】

次に、時短図柄の表示時に、時短 B が終了する場合であって、時短 B の時短回数 N の計測及び時短 B の終了が変動終了時の場合のパターン 2 を図 2 9 7 の ( 5 ) に示す。第 1 主遊技図柄は、時短回数 N 回転目で時短図柄の態様で停止表示する図柄変動である。まず、T 1 のタイミングで、第 1 主遊技図柄の図柄変動が開始される。T 1 よりも後のタイミングの T 2 のタイミングで、第 1 主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示される。また、T 2 のタイミングでは、時短 B の時短回数 N の計測及び時短 B の終了が変動終了時であるため、時短回数 N 回到達で時短 B を終了させる。この T 2 のタイミングでは、プログラム処理順として、作動回数の計測で時短回数 N と判断、時短 B の終了、時短図柄表示の順序でプログラム処理が実行されるように構成されている。また、T 2 のタイミングでは、時短図柄表示よりも時短 B の終了の方が先にプログラム処理されるため、時短 B が終了し未作動となった後に、時短図柄が停止表示され、この時短図柄の停止表示を契機とした時短 C が作動するように構成されている。なお、第 1 主遊技図柄での例を示したが、第 2 主遊技図柄を有するぱちんこ遊技機であれば、第 2 主遊技図柄であっても良い。また、ぱちんこ遊技機のタイプは記載していないが、如何なるタイプのぱちんこ遊技機に対して適用可能である。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

20

30

#### 【 2 1 6 7 】

時短回数は、時短図柄と遊技状態に基づいて決定されるように構成されている。なお、時短図画の抽選による時短 C の作動は、低確低ベース状態のみで有効となるように構成されているが、他の遊技状態においても有効としても良い。

#### 【 2 1 6 8 】

時短中に時短図柄に当選した場合、時短回数を上書き（書き換え）しないように構成されている。時短図柄の抽選による時短図柄の作動は、低確低ベース状態のみ有効とするため、時短回数を上書きできないように構成されている。なお、時短中に時短図柄に当選した場合、時短回数を上書きするように構成しても良い。

40

#### 【 2 1 6 9 】

時短回数条件の終了条件は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の図柄変動回数の合算、第 2 主遊技図柄の変動回数、小当りの回数、これらの併用等となっている。また、時短の終了条件が、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の図柄変動回数の合算と第 2 主遊技図柄の変動回数を併用した場合、図 2 9 8 ( a ) を用いて説明する。

#### 【 2 1 7 0 】

まず、主遊技図柄が大当りを示す A で表示された場合、時短 A となる例を説明する。この時短 A は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との変動回数の合算が 5 0 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、5 0 回目の変動開始時、5 0 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、5 1 回目の変動開始時の何れかのタイミ

50

ングで時短 A が終了するように設定されている。また、この時短 A は、第 2 主遊技図柄の変動回数が 5 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、第 2 主遊技図柄の 5 回目の変動開始時、第 2 主遊技図柄の 5 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、第 2 主遊技図柄の 5 回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短 A が終了するように設定されている。

【 2 1 7 1 】

次に、例えば、主遊技図柄が大当りを示す B で表示された場合、時短 A となる例を説明する。この時短 A は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との変動回数の合算が 7 0 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、7 0 回目の変動開始時、7 0 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、7 1 回目の変動開始時の何れかのタイミングで時短 A が終了するように設定されている。また、この時短 A は、第 2 主遊技図柄の変動回数が 8 回となると時短 A が終了するように設定されている。詳細には、第 2 主遊技図柄の 8 回目の変動開始時、第 2 主遊技図柄の 8 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、第 2 主遊技図柄の 8 回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短 A が終了するように設定されている。

【 2 1 7 2 】

次に、例えば、主遊技図柄が時短図柄を示す C で表示された場合、時短 C となる例を説明する。この時短 C は、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との変動回数の合算が 1 0 0 回となると時短 C が終了するように設定されている。詳細には、1 0 0 回目の変動開始時、1 0 0 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、1 0 1 回目の変動開始時の何れかのタイミングで時短 C が終了するように設定されている。また、この時短 C は、第 2 主遊技図柄の変動回数が 2 0 回となると時短 C が終了するように設定されている。詳細には、第 2 主遊技図柄の 2 0 回目の変動開始時、第 2 主遊技図柄の 2 0 回目の変動終了時または変動停止（変動固定時間経過）時、第 2 主遊技図柄の 2 0 回目の変動停止の次の変動開始時の何れかのタイミングで時短 C が終了するように設定されている。

【 2 1 7 3 】

時短図柄にて時短 C が作動した際の補助遊技図柄の確率変動、補助遊技図柄の変動秒数等の時間、第 2 主遊技始動口電動役物の開放期間は、予め定められている。図 2 9 8 ( b ) を用いて、時短図柄の種類に対する時短回数と補助遊技図柄の変動秒数（変動時間）を説明する。時短図柄 C 1 が停止表示されたことを契機とする時短 C の場合、時短回数が 1 0 0 回にセットされ、補助遊技図柄の変動秒数が 5 秒にセットされる。この時短 C の 1 ~ 1 0 0 回の主遊技図柄の図柄変動中の補助遊技図柄の変動秒数は、常に 5 秒となるように構成されている。時短図柄 C 2 が停止表示されたことを契機とする時短 C の場合、時短回数が 1 0 0 回にセットされ、補助遊技図柄の変動秒数が 1 0 秒にセットされる。この時短 C の 1 ~ 1 0 0 回の主遊技図柄の図柄変動中の補助遊技図柄の変動秒数は、常に 1 0 秒となるように構成されている。時短図柄 C 3 が停止表示されたことを契機とする時短 C の場合、時短回数が 1 0 0 回にセットされ、補助遊技図柄の変動秒数が 1 5 秒にセットされる。この時短 C の 1 ~ 1 0 0 回の主遊技図柄の図柄変動中の補助遊技図柄の変動秒数は、常に 1 5 秒となるように構成されている。

【 2 1 7 4 】

1 種 + 1 種小当り V タイプにおいても、時短図柄を設けても良い。

【 2 1 7 5 】

複数の時短回数を設定する場合、時短図柄に関しては以下の条件を満足するように設定されている。

( 1 ) 複数の時短図柄を設定する場合、時短回数 N の最大回数は、主遊技図柄の大当り確率が低確率状態のときの大当り確率  $ML = 1 / P$  に対して、 $N \leq P$  となるように設定する。なお、設定機能を有するぱちんこ遊技機においての P は、最も主遊技図柄の大当り確率が低い設定（例えば、設定 1 ）の値が好適であるが、いずれの設定であっても良い。

( 2 ) 複数の時短図柄を設定する場合、時短図柄の出現確率 M は、主遊技図柄の大当り確率が低確率状態のときの大当り確率  $ML = 1 / P$  に対して、 $1 / M \leq P$  となるように設定

10

20

30

40

50

する。

なお、設定機能を有するぱちんこ遊技機においてのPは、最も主遊技図柄の大当たり確率が低い設定（例えば、設定1）の値が好適であるが、いずれの設定であっても良い。

【2176】

複数の時短回数を設定する場合、時短図柄にて時短Cが作動した際の補助遊技図柄の確率変動、補助遊技図柄の変動秒数等の時間、第2主遊技始動口電動役物の開放期間は、予め定められている。図298(c)を用いて、時短図柄の種類に対する時短回数（第1～第3の時短回数）と補助遊技図柄の変動秒数を説明する。時短図柄C1が停止表示されたことを契機とする時短Cの場合、第1の時短回数として時短回数が100回にセットされ、補助遊技図柄の変動秒数が5秒にセットされる。この時短Cの1～100回の主遊技図柄の図柄変動中の補助遊技図柄の変動秒数は、常に5秒となるように構成されている。時短図柄C2が停止表示されたことを契機とする時短Cの場合、第2の時短回数として時短回数が80回にセットされ、補助遊技図柄の変動秒数が10秒にセットされる。この時短Cの1～80回の主遊技図柄の図柄変動中の補助遊技図柄の変動秒数は、常に10秒となるように構成されている。時短図柄C3が停止表示されたことを契機とする時短Cの場合、第3の時短回数として時短回数が50回にセットされ、補助遊技図柄の変動秒数が15秒にセットされる。この時短Cの1～50回の主遊技図柄の図柄変動中の補助遊技図柄の変動秒数は、常に15秒となるように構成されている。

10

【2177】

図299は、時短回数を1つ有する設定機能付きぱちんこ遊技機の時短Cの抽選方式を示す図である。時短図柄の抽選による時短Cの抽選に関して、時短図柄に係る抽選は大当たり判定用乱数（当否抽選乱数）を参照して行なうように構成されている。なお、大当たり判定用乱数が存在しない場合には、小当たり判定用乱数を用いるように構成されている。時短図柄の抽選による時短Cの抽選確率は、設定によりその確率が変動しないように構成されている。つまり、設定に関わらず1の確率となるように構成されている。例えば、図299(a)に示すように、時短確率は1/300に固定されている。

20

（設定1）大当たり確率 = 1/200、時短確率 1/300

（設定6）大当たり確率 = 1/100、時短確率 1/300

【2178】

時短図柄の抽選による時短Cの抽選に関して、時短図柄に係る抽選は大当たり判定用乱数を参照して行なうように構成されている。なお、大当たり判定用乱数が存在しない場合には、小当たり判定用乱数を用いる。時短Cの時短回数Nは、以下のいずれかの方法で決定するように構成されている。

30

（1）大当たり判定用乱数による抽選時に時短回数別で時短図柄をあらかじめ定めておく方法（図299(b)の方法）。

（2）時短図柄当選後に別の抽選で時短回数Nを決定する方法（図299(c)の方法）。

【2179】

図299(b)の方法は、大当たり判定用乱数による抽選時に時短図柄別（乱数範囲別）で時短図柄をあらかじめ定めておく場合の方法である。この方法では、大当たり、小当たり、時短回数が100回の時短図柄C-1、時短回数が100回の時短図柄C-2、ハズレを所定値（所定の置数）で設定し、大当たり判定用乱数による抽選時に大当たり、小当たり、時短回数が100回の時短図柄C-1、時短回数が100回の時短図柄C-2、ハズレを決定するように構成されている。この方法では、1回の抽選によって、時短図柄および時短回数を決定するように構成されている。そして、時短図柄C-1が決定された場合は、時短回数が100回の時短C-1が作動し、時短図柄C-2が決定された場合は、時短回数が100回の時短C-2が作動するように構成されている。

40

【2180】

図299(c)の方法は、時短図柄当選後に別の抽選で時短回数Nを決定する方法である。この方法では、大当たり、小当たり、時短図柄C、ハズレを所定値（所定の置数）で設定し、大当たり判定用乱数による抽選時に大当たり、小当たり、時短図柄、ハズレを決定するよう

50

に構成されている。そして、この抽選によって、時短図柄Cが決定された場合において、別の抽選で時短回数を決定するように構成されている。大当り、小当り、ハズレが決定された場合であっても、別の抽選で時短回数を決定するように構成してもよい。別の抽選では、例えば、時短回数が100回の時短C-1と時短回数が100回の時短C-2を所定値(所定の置数)で設定し、抽選によって、100回の時短C-1、100回の時短C-2のいずれかが決定されるように構成されている。つまり、この方法では、2回の抽選によって、時短図柄および時短回数を決定するように構成されている。時短回数抽選によって、時短C-1が決定された場合は時短回数が100回の時短C-1が作動し、時短C-2が決定された場合は時短回数が100回の時短C-2が作動するように構成されている。なお、時短Cの時短図柄を大当り図柄または小当り図柄と兼用しないように構成しているが、兼用しても良い。

10

#### 【2181】

時短Cは、時短図柄の組合せが停止表示された後に作動するように構成されている。時短図柄の抽選によって時短Cが作動する遊技状態は、低確低ベース状態のみとし、高確高ベース状態、高確低ベース状態、低確高ベース状態においては、抽選を行わないもしくは当選しても無効するように構成しているが、全ての遊技状態で時短抽選を実行可能としても良い。

#### 【2182】

時短Cの終了条件は、以下の(1)~(3)となっている。

- (1) 条件装置が作動した場合に時短Cが終了する。
- (2) 条件装置の作動に係る抽選を規定回数行った場合に時短Cが終了する。
- (3) 主遊技図柄の作動回数を契機とした時短Bが作動した場合に時短Cが終了する。

20

#### 【2183】

図300は、時短回数を複数有する設定機能付きぱちんこ遊技機の時短Cの抽選方式を示す図である。時短図柄の抽選による時短Cの抽選に関して、時短図柄に係る抽選は大当り判定用乱数を参照して行なうように構成されている。なお、大当り判定用乱数が存在しない場合には、小当り判定用乱数を用いるように構成されている。時短図柄の抽選による時短Cの抽選確率は、設定によりその確率が変動しないように構成されている。つまり、設定に関わらず1の確率となるように構成されている。例えば、図300(a)に示すように、時短確率は1/300に固定されている。

30

(設定1) 大当り確率 = 1/200、時短確率 1/300

(設定6) 大当り確率 = 1/100、時短確率 1/300

#### 【2184】

時短図柄の抽選による時短Cの抽選に関して、時短図柄に係る抽選は大当り判定用乱数参照して行なうように構成されている。なお、大当り判定用乱数が存在しない場合には、小当り判定用乱数を用いる。時短Cの時短回数Nは、以下のいずれかの方法で決定するように構成されている。

(1) 大当り判定用乱数による抽選時に時短回数別で時短図柄をあらかじめ定めておく方法(図300(b)の方法)。

(2) 時短図柄当選後に別の抽選で時短回数Nを決定する方法(図300(c)の方法)。

40

#### 【2185】

図300(b)の方法は、大当り判定用乱数による抽選時に時短回数別で時短図柄をあらかじめ定めておく場合の方法である。この方法では、大当り、小当り、時短回数が100回の時短図柄C-1、時短回数が50回の時短図柄C-2、ハズレを所定値(所定の置数)で設定し、大当り判定用乱数による抽選時に大当り、小当り、時短回数が100回の時短図柄C-1、時短回数が50回の時短図柄C-2、ハズレを決定するように構成されている。この方法では、1回の抽選によって、時短図柄および時短回数を決定するように構成されている。そして、時短図柄C-1が決定された場合は、時短回数が100回の時短C-1が作動し、時短図柄C-2が決定された場合は、時短回数が50回の時短C-2が作動するように構成されている。

50



## 【 2 1 8 6 】

図 3 0 0 ( c ) の方法は、時短図柄当選後に別の抽選で時短回数  $N$  を決定する方法である。この方法では、大当り、小当り、時短図柄  $C$ 、ハズレを所定値（所定の置数）で設定し、大当り判定用乱数による抽選時に大当り、小当り、時短図柄、ハズレを決定するように構成されている。そして、この抽選によって、時短図柄  $C$  が決定された場合において、別の抽選で時短回数を決定するように構成されている。大当り、小当り、ハズレが決定された場合であっても、別の抽選で時短回数を決定するように構成してもよい。別の抽選では、例えば、時短回数が 1 0 0 回の時短  $C - 1$  と時短回数が 5 0 回の時短  $C - 2$  を所定値（所定の置数）で設定し、抽選によって、1 0 0 回の時短  $C - 1$ 、5 0 回の時短  $C - 2$  のいずれかが決定されるように構成されている。つまり、この方法では、2 回の抽選によって、時短図柄および時短回数を決定するように構成されている。時短回数抽選によって、時短  $C - 1$  が決定された場合は時短回数が 1 0 0 回の時短  $C - 1$  が作動し、時短  $C - 2$  が決定された場合は時短回数が 5 0 回の時短  $C - 2$  が作動するように構成されている。なお、時短  $C$  の時短図柄を大当り図柄または小当り図柄と兼用しないように構成しているが、兼用しても良い。

10

## 【 2 1 8 7 】

時短  $C$  は、時短図柄の組合せが停止表示された後に作動するように構成されている。時短図柄の抽選によって時短  $C$  が作動する遊技状態は、低確低ベース状態のみとし、高確高ベース状態、高確低ベース状態、低確高ベース状態においては、抽選を行わないもしくは当選しても無効するように構成しているが、全ての遊技状態で時短抽選を可能としても良い。

20

## 【 2 1 8 8 】

5 0 回と 1 0 0 回のように複数の時短回数を設定する場合、時短図柄に関しては以下の条件を満足するように設定されている。

( 1 ) 複数の時短図柄を設定する場合、時短回数  $N$  の最大回数は、主遊技図柄の作動確率が低いときの大当り確率  $ML = 1 / P$  に対して、 $N \leq P$  となるように設定する。

なお、設定機能を有するぱちんこ遊技機においての  $P$  は、最も主遊技図柄の作動確率が低い設定（例えば、設定 1）の値が好適であるが、いずれの設定であっても良い。

( 2 ) 複数の時短図柄を設定する場合、時短図柄の出現確率  $M$  は、主遊技図柄の作動確率が低いときの大当り確率  $ML = 1 / P$  に対して、 $1 / M \leq P$  となるように設定する。

30

なお、設定機能を有するぱちんこ遊技機においての  $P$  は、最も主遊技図柄の作動確率が低い設定（例えば、設定 1）の値が好適であるが、いずれの設定であっても良い。

## 【 2 1 8 9 】

上述のとおり、時短  $C$  の終了条件は、以下の ( 1 ) ~ ( 3 ) となっている。

( 1 ) 条件装置が作動した場合に時短  $C$  が終了する。

( 2 ) 条件装置の作動に係る抽選を規定回数行った場合に時短  $C$  が終了する。

( 3 ) 主遊技図柄の作動回数を契機とした時短  $B$  が作動した場合に時短  $C$  が終了する。

## 【 2 1 9 0 】

図 3 0 1 は、時短  $A$ 、時短  $B$ 、時短  $C$  が重複して実行される例を示す図である。図 3 0 1 の ( 1 ) は、低確率状態中でのみ作動回数  $n$  を増加または減少させる例を示す。作動回数  $n$  を増加または減少させる天井カウンタは、低確率状態中でのみカウントするように構成されており、高確率状態ではカウントしないように構成されている。大当り図柄の当選を契機に実行される時短  $A$  と、所定の変動回数（主遊技図柄の作動回数  $n$ ）の経過を契機に実行される時短  $B$  と、大当り図柄以外の所定図柄の当選を契機に実行される時短  $C$  とを備えている。また、所定の変動回数は、低確率状態かつ非時短中においてカウントを行うように構成されている。所定の変動回数は、時短  $C$  と時短  $B$  の実行期間中でもカウント可能に構成されている。所定の変動回数は、低確率状態中の時短  $A$  の実行期間中ではカウントする一方、高確率状態中の時短  $A$  の実行中はカウントしないように構成されている。このように構成することにより、複数の突入契機を有する複数の時短を備えたぱちんこ遊技機において、適切に時短を管理することができる。

40

50

## 【 2 1 9 1 】

図 3 0 1 の ( 2 ) は、時短 A から時短 C への上書きは可能だが、時短 B から時短 C への上書きは不可とする例を示す。大当たり図柄の当選を契機に実行される時短 A と、所定の変動回数 ( 主遊技図柄の作動回数  $n$  ) の経過を契機に実行される時短 B と、大当たり図柄以外の所定図柄の当選を契機に実行される時短 C とを備えている。時短 A の実行中に時短 C の実行契機となる時短図柄に当選した場合には、時短 A を時短 C に上書きしてまたは時短 A から時短 C に切り換えて時短 C を実行可能である一方、時短 B の実行中に時短 C の実行契機となる時短図柄に当選した場合には実行中の時短 B の時短回数の残り回数よりも時短 C の時短回数の方が多い場合であっても時短 C を実行しないように構成されている。このように構成することにより、複数の突入契機を有する複数の時短を備えたぱちんこ遊技機において、適切に時短を管理することができる。なお、時短 A の実行中に時短 C の実行契機となる時短図柄に当選した場合には時短 C を実行可能である一方、時短 B の実行中は時短図柄の抽選を実行しないように構成しても良い。

10

## 【 2 1 9 2 】

図 3 0 1 の ( 3 ) は、時短 A よりも時短 C の方が優先され、時短 C よりも時短 B の方が優先される例を示す。大当たり図柄の当選を契機に実行される時短 A と、所定の変動回数 ( 主遊技図柄の作動回数  $n$  ) の経過を契機に実行される時短 B と、大当たり図柄以外の所定図柄の当選を契機に実行される時短 C とを備えている。時短 A の実行中に時短 C の実行契機となる図柄に当選した場合には時短 A に優先して時短 C を実行可能である一方、時短 C の実行中に時短 B の実行契機となる所定の変動回数に到達した場合には時短 C に優先して時短 B を実行するように構成されている。このように構成することにより、複数の突入契機を有する複数の時短を備えたぱちんこ遊技機において、適切に時短を管理することができる。なお、時短 A の実行中に時短 C の実行契機となる図柄に当選した場合には時短 A を時短 C に上書きして時短 C 実行可能である一方、時短 C の実行中に時短 B の実行契機となる所定の変動回数に到達した場合には時短 C を時短 B に上書きして時短 B を実行するように構成しても良い。また、時短 A の実行中に時短 C の実行契機となる図柄に当選した場合には時短 A を時短 C に切り換えて時短 C を実行可能である一方、時短 C の実行中に時短 B の実行契機となる所定の変動回数に到達した場合には時短 C を時短 B に切り換えて時短 B を実行するように構成しても良い。

20

## 【 2 1 9 3 】

図 3 0 1 の ( 4 ) は、時短 A 中に時短 C への上書きが可能であり、その場合、時短 C 中も補助遊技図柄の高確率状態 ( 普図高 ) を維持する例を示す。大当たり図柄の当選を契機に実行される時短 A と、大当たり図柄以外の所定図柄の当選を契機に実行される時短 C とを備えている。時短 A の実行中に時短 C の実行契機となる時短図柄に当選した場合には時短 A に優先して時短 C を実行可能であり、かつ、時短 A の性能の補助遊技図柄の高確率状態 ( 普図高 ) を維持するように構成されている。また、低確低ベース状態中に時短 C の実行契機となる時短図柄に当選した場合には時短 C を実行可能であり、かつ、低確低ベース状態の性能の補助遊技図柄の低確率状態 ( 普図低 ) を維持するように構成されている。このように構成することにより、複数の突入契機を有する複数の時短を備えたぱちんこ遊技機において、適切に時短を管理することができる。

30

40

## 【 2 1 9 4 】

図 3 0 2 は、時短 B が連続して実行される例を示す図である。図 3 0 2 の ( 5 ) は、作動回数  $n$  時短回数  $N$  に設計することで、時短 B を途切れないように構成可能な例を示す。所定の変動回数 ( 主遊技図柄の作動回数  $n$  ) の経過を契機に実行される時短 B を備えている。主遊技図柄が、作動回数  $n$  回の変動回数を実行したことを契機として時短回数  $N$  回の時短 B を実行可能に構成されている。時短回数  $N$  回の時短 B 中も作動回数  $n$  回のカウンタを実行する。作動回数  $n$  回 時短回数  $N$  回となるようにそれぞれの回数を設定することで、時短 B が途切れないように連続して実行可能に構成されている。このように構成することにより、時短が継続することで遊技者に有利となる状態を提供することができる。なお、作動回数  $n$  および時短回数  $N$  は以下の範囲となるように構成されている。

50

$2.5 \times P \quad n \quad 3.0 \times P$   
 $0.4 \times P \quad N \quad 3.8 \times P$

なお、この場合、下限値同士だと該当せず、上限値同士だと該当するように設計されている。

#### 【2195】

図302の(6)は、作動回数  $n >$  時短回数  $N$  に設計することで、時短Bが連続しないように構成可能な例を示す。所定の変動回数(主遊技図柄の作動回数  $n$ )の経過を契機に実行される時短Bを備えている。主遊技図柄が、作動回数  $n$  回の変動回数を実行したことを契機として時短回数  $N$  回の時短Bを実行可能に構成されている。時短回数  $N$  回の時短B中も作動回数  $n$  回のカウントを実行する。作動回数  $n$  回  $>$  時短回数  $N$  回となるようにそれぞれの回数を設定することで、時短Bが途切れないように連続して実行することを防止するように構成されている。このように構成することにより、時短が継続することで遊技者に有利になり過ぎてしまう事態を防止することができるとともに、時短Aが終了してから新たな時短である時短Bを実行可能なため、遊技者に対して適度なサポート状態を提供することができる。なお、作動回数  $n$  および時短回数  $N$  は以下の範囲となるように構成されている。

$2.5 \times P \quad n \quad 3.0 \times P$   
 $0.4 \times P \quad N \quad 3.8 \times P$

なお、この場合、下限値同士だと該当せず、上限値同士だと該当するように設計されている。

#### 【2196】

##### < 作動回数 $n$ の計測 >

作動回数  $n$  の計測は、大当り遊技の終了後(役物連続作動装置の作動終了後)から常時カウントするように構成されている。大当り遊技の終了後の遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態、高確高ベース状態、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であってもよい。次回確変タイプ、STタイプ、転落タイプで主遊技図柄の作動回数を契機とした時短Bを採用した場合、次回確変タイプ、STタイプ、転落タイプの高確高ベース状態が維持されている状態において、次回確変タイプ、STタイプ、転落タイプの高ベース状態よりも時短回数の少ない時短Bが作動することによって、時短Bが終了した際に高確低ベース状態となる場合がある。特に、STタイプでは、STの高ベース状態の時短回数の方が時短Bの高ベース状態よりも多い場合で時短Bが作動した場合、時短Bが終了するタイミングで高確低ベース状態となる。また、小当りRUSHタイプの高確低ベース状態であるRUSH状態の時に、主遊技図柄の作動回数が作動回数  $n$  となり時短Bが作動した場合、高確高ベース状態となるため、RUSH状態が終了する。このような状況は、出現可能性は低いが、プログラム上の処理が増えてしまう可能性があるという問題が生じる。

#### 【2197】

高確率状態(高確高ベース状態、高確低ベース状態)又は時短状態(低確高ベース状態)において、主遊技図柄の作動回数が作動回数  $n$  となった場合、時短Bは即発動(直ぐに作動)しても良いし、所定期間(予め定められた変動回数)を経過してから発動(作動)しても良い。

#### 【2198】

主遊技図柄の作動回数を契機とした時短B、時短図柄の停止表示を契機とした時短Cにおいて、補助遊技図柄(普通図柄)の確率変動(例えば、第2主遊技始動口電動役物の開放当選確率を高くする)となるように構成されている。

#### 【2199】

主遊技図柄の作動回数を契機とした時短Bの作動前に時短Bが作動することを示唆するカウントダウン演出やカウントアップ演出を実行するように構成しても良い。主遊技図柄の作動回数を契機とした時短Bの作動前の主遊技図柄の変動時間を変更可能に構成している。例えば、時短Bが作動する変動の1変動前から10変動前等の主遊技図柄の変動時間を予め定められた固定の変動時間(例えば、10秒)に変更することによってカウントダ

10

20

30

40

50

ウン演出（例えば、9 8 7 6 5 4 3 2 1）やカウントアップ演出を実行可能なように構成している。なお、1変動前から10変動前等の変動時間を選択する変動パターンテーブルを特殊な変動パターンテーブルへの参照に変更することで、1変動前～10変動前等の変動時間を予め定められた固定の変動時間（例えば、10秒）とすることができる。

#### 【2200】

また、主遊技図柄の作動回数を契機とした時短Bの作動時の主遊技図柄の変動時間を変更可能に構成している。例えば、時短Bの作動時の主遊技図柄の変動時間を予め定められた固定の変動時間（例えば、30秒）に変更することによって時短Bが開始されることを示すオープニング演出を実行可能なように構成している。なお、時短Bの作動時の主遊技図柄の変動時間を選択する変動パターンテーブルを特殊な変動パターンテーブルへの参照に変更することで、時短Bの作動時の主遊技図柄の変動時間を予め定められた固定の変動時間（例えば、30秒）とすることができる。また、主遊技図柄の作動回数がn回目の変動固定時間を通常よりも長い時間（例えば、30秒）とすることで、時短Bが開始されることを示すオープニング演出を実行可能に構成しても良い。また、主遊技図柄の作動回数がn回目の変動時間の決定時に変動時間を増加させる処理（追加する処理）を実行することによって、時短Bが開始されることを示すオープニング演出を実行可能に構成しても良い。

#### 【2201】

上述のカウントダウン演出、カウントアップ演出、オープニング演出、等を実行するために特殊な変動パターンテーブルへの参照に変更する技術内容について、RAMクリアを契機とした変動回数（＝作動回数n）に応じて通常遊技状態で参照される変動パターンテーブルから特殊な変動パターンテーブルへの参照に変更する場合、遊技場の関係者が朝の点検等の理由により何回かの変動を行った台と行わなかった台とで時短Bが実行されるまでの作動回数（＝n）がずれることになる。また、同様に、RAMクリア（または設定変更に伴うRAMクリア）が行われた場合と、行われなかった場合とで時短Bまでの作動回数（＝n）も異なることになる。このように、朝の台の状況に応じて時短Bまでの作動回数（＝n）が異なることがないように、RAMクリア（または設定変更に伴うRAMクリア）が行われた後の最初の大当たり又は小当たりが実行されるまでは時短Bまでの作動回数（＝n）に応じて特殊な変動パターンテーブルへの変更を行わないようにし、最初の大当たり又は小当たりが実行された以降の大当たり又は小当たりを契機とした時短Bまでの作動回数（＝n）に応じて特殊な変動パターンテーブルへの変更を行うようにするのが好適である。このように構成することで朝の台の状況に関わらず、時短Bの開始に伴うカウントダウン演出、カウントアップ演出、オープニング演出を一律に管理することができる。

#### 【2202】

時短Bを作動させる主遊技図柄の作動回数である作動回数nを複数有していても良く、以下に（1）～（4）を例示する。

（1）滞在する遊技状態で作動回数nが異なるように構成されている。

例えば、低確低ベース状態の滞在中では作動回数nが100回、高確低ベース状態の滞在中では作動回数nが150回等に設定される。

（2）作動回数nがクリアされていない状態における時短Bの発生回数に応じて作動回数nが異なるように構成されている。

例えば、時短Bが一度も作動していない場合の作動回数nは100回、既に1度時短Bが作動した場合は120回、既に2度時短Bが作動した場合は作動回数nが150回等に設定される。

（3）作動回数nがクリアされた図柄変動で停止表示された主遊技図柄の組合せに応じて作動回数nが異なるように構成されている。

例えば、主遊技図柄の組合せがAの場合は作動回数nが100回、主遊技図柄の組合せがBの場合は作動回数nが120回等に設定される。

（4）時短B作動時または時短B作動直後（例えば、時短Bの1変動目）に停止表示され

10

20

30

40

50

た主遊技図柄の組合せに応じて作動回数  $n$  が異なるように構成されている。

例えば、停止表示された主遊技図柄の組合せが A の場合は作動回数  $n$  が 100 回、主遊技図柄の組合せが B の場合は作動回数  $n$  が 120 回等に設定される。

【2203】

時短 B の時短回数  $N$  を複数有していても良く、以下に (1) ~ (4) を例示する。

(1) 時短 B が作動する際の遊技状態で時短回数  $N$  が異なるように構成されている。

例えば、低確低ベース状態で時短 B が作動する場合は時短回数  $N$  が 100 回、高確低ベース状態では時短回数  $N$  が 150 回等に設定される。

(2) 作動回数  $n$  がクリアされていない状態における時短 B の発生回数に応じて時短回数  $N$  が異なるように構成されている。

例えば、1 度目に時短 B が作動する場合は時短回数  $N$  が 100 回、2 度目の時短 B は時短回数  $N$  が 120 回、3 度目の時短 B は時短回数  $N$  が 150 回等に設定される。

(3) 作動回数  $n$  がクリアされた図柄変動で停止表示された主遊技図柄の組合せに応じて時短回数  $N$  が異なるように構成されている。

例えば、主遊技図柄の組合せが A の場合は時短回数  $N$  が 100 回、主遊技図柄の組合せが B の場合は時短回数  $N$  が 120 回等に設定される。

(4) 時短 B 作動時または時短 B 作動直後 (例えば、時短 B の 1 変動目) に停止表示された主遊技図柄の組合せに応じて時短回数  $N$  が異なるように構成されている。

例えば、停止表示された主遊技図柄の組合せが A の場合は 100 回、主遊技図柄の組合せが B の場合は 120 回等に設定する。

【2204】

主制御基板 M の CPU C100 は、時短 B が作動したタイミングで時短 B が作動していることを示す外端信号 (時短 B 信号) を外部端子板へ出力するように構成されている。

【2205】

ここで、特別遊技を実行することとなった大当り図柄や小当り図柄の特別図柄を契機とした時短 A は、時短 B の遊技状態でのみ作動可能としても良い。つまり、時短 A を、遊技状態と大当り図柄に基づいて作動するように構成して、時短 B 以外の遊技状態において大当りとなっても時短 A が作動しないように構成する。また、1 回目の時短 B が作動してから時短 B が終了した状態であって 2 回目の時短 B が作動するまでの遊技状態 (天井抜け状態) でのみ時短 B を作動可能としても良い。つまり、時短 A を、遊技状態と大当り図柄に基づいて作動するように構成して、天井抜け状態以外の遊技状態において大当りとなっても時短 A が作動しないように構成する。

【2206】

時短 C について、性能の異なる複数の時短 C を設けてもよい。性能とは、時短回数、補助遊技図柄の当選確率、第 2 主遊技始動口電動役物の開放期間、補助遊技図柄の変動時間、の何れか一つまたはこれらの組合せが該当する。複数の時短 C を設ける場合、停止表示された時短図柄の種類に応じて性能が異なるように構成されている。

【2207】

時短図柄を契機とした時短 C の作動時の主遊技図柄の変動時間を変更可能に構成している。例えば、時短 C の作動時の主遊技図柄の変動時間を予め定められた固定の変動時間 (例えば、30 秒) に変更することによって時短 C が開始されることを示すオープニング演出を実行可能のように構成している。なお、時短 C の作動時の主遊技図柄の変動時間を選択する変動パターンテーブルを特殊な変動パターンテーブルを用いることで、時短 C の作動時の主遊技図柄の変動時間を予め定められた固定の変動時間 (例えば、30 秒) とすることができる。また、時短図柄が停止表示される際の変動固定時間を通常よりも長い時間 (例えば、30 秒) とすることで、時短 C が開始されることを示すオープニング演出を実行可能に構成しても良い。また、時短図柄が停止表示される図柄変動の変動時間の決定時に変動時間を追加する処理を含めることによって、時短 C が開始されることを示すオープニング演出を実行可能に構成しても良い。

【2208】

主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、時短 C が作動したタイミングで時短 C が作動していることを示す外端信号（時短 C 信号）を外部端子板へ出力するように構成されている。

【 2 2 0 9 】

ここで、特別遊技を実行することとなった大当り図柄や小当り図柄の特別図柄を契機とした時短 A は、時短の遊技状態でのみ作動可能としても良い。つまり、時短 A を、遊技状態と大当り図柄に基づいて作動するように構成して、時短以外の遊技状態において大当りとなっても時短 A が作動しないように構成する。また、1 回目の時短 C が作動してから時短 C が終了した状態であって 2 回目の時短 C が作動するまでの遊技状態（図柄時短抜け状態）でのみ時短 C を作動可能としても良い。つまり、時短 A を、遊技状態と大当り図柄に基づいて作動するように構成して、図柄時短抜け状態以外の遊技状態において大当りとなっても時短 A が作動しないように構成する。

10

【 2 2 1 0 】

図 3 0 3 は、時短 B の作動タイミングと時短 C の作動タイミングの処理を示す図である。時短図柄の表示前に、時短 B が作動する場合であって、時短 B の作動タイミング（作動回数  $n$  を計測してから時短 B を作動させるタイミング）が変動開始時または図柄変動中の場合を図 3 0 3（1）に示す。主遊技図柄は、作動回数  $n$  回転目で時短図柄の態様で停止表示する図柄変動である。まず、T 1 のタイミングで、主遊技図柄の図柄変動が開始される。また、時短 B の作動タイミング（作動回数  $n$  を計測してから時短 B を作動させるタイミング）が変動開始時に構成されているため、T 1 のタイミングでは、作動回数  $n$  を計測して、作動回数  $n$  となったことを契機として時短 B を作動させる。なお、時短 B の作動タイミング（作動回数  $n$  を計測してから時短 B を作動させるタイミング）が図柄変動中の場合、T 1 よりも後に作動回数  $n$  を計測して、作動回数  $n$  となったことを契機として時短 B を作動させるように構成されている。T 1 よりも後のタイミングの T 2 のタイミングで、主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示される。ここで、時短図柄の態様で停止表示したタイミングでは、既に時短 B が作動しているため、時短 C の作動は制限され無効になる。なお、主遊技図柄は、第 1 主遊技図柄であっても、第 2 主遊技図柄であっても良い。また、ぱちんこ遊技機のタイプは記載していないが、如何なるタイプのぱちんこ遊技機に対して適用可能である。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

20

30

【 2 2 1 1 】

次に、時短 B の作動回数  $n$  の計測及び時短 B の作動が変動終了時（主遊技図柄の停止表示時）の場合のパターン 1 を図 3 0 3（2）に示す。主遊技図柄は、作動回数  $n$  回転目で時短図柄の態様で停止表示する図柄変動である。まず、T 1 のタイミングで、主遊技図柄の図柄変動が開始される。T 1 よりも後のタイミングの T 2 のタイミングで、主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示される。ここで、T 2 のタイミングでのプログラム処理順 1 は、作動回数  $n$  の計測、時短 B の作動、時短図柄表示の順番となっているので、作動回数  $n$  を計測して、作動回数  $n$  となったことを契機とした時短 B を作動させる。その後、時短図柄を表示するプログラム処理が実行されるが、このタイミングでは既に時短 B が実行されているため、時短図柄の停止表示を契機とした時短 C の作動は制限され無効となる。なお、主遊技図柄は、第 1 主遊技図柄であっても、第 2 主遊技図柄であっても良い。また、ぱちんこ遊技機のタイプは記載していないが、如何なるタイプのぱちんこ遊技機に対して適用可能である。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

40

【 2 2 1 2 】

次に、時短 B の作動回数  $n$  の計測及び時短 B の作動が変動終了時（主遊技図柄の停止表示時）の場合のパターン 1 において、一旦時短 C が作動してから時短 B に切り換えるパターンを、図 3 0 3（2）を用いて説明する。主遊技図柄は、作動回数  $n$  回転目で時短図柄の態様で停止表示する図柄変動である。まず、T 1 のタイミングで、主遊技図柄の図柄変

50

動が開始される。T 1 よりも後のタイミングの T 2 のタイミングで、主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示される。ここで、T 2 のタイミングでのプログラム処理順 2 は、時短図柄表示、時短 C の作動、作動回数 n の計測、時短 C の終了、時短 B の作動の順番となっているので、時短図柄の停止表示を契機とした時短 C を作動させる。また、T 2 のタイミングでは、時短 C を作動させた後に、作動回数 n を計測して、作動回数 n となったことを契機とした時短 B を作動させる。ここで、時短 B を作動させるにあたり、時短 C が既に作動しているため、時短 C を終了させて時短 C を未作動の状態にしてから、時短 B を作動させるようなプログラム処理が実行されるように構成されている。つまり、時短 C から時短 B に切り換える処理（上書きする処理）を実行している。なお、図 3 0 3（2）では、時短 C が未作動のままの状態を継続しているタイミングチャートになっているが、このパターンでは、本来、T 2 のタイミングで時短 C が一瞬作動してから未作動になるようになっていることを補足しておく。なお、主遊技図柄は、第 1 主遊技図柄であっても、第 2 主遊技図柄であっても良い。また、ぱちんこ遊技機のタイプは記載していないが、如何なるタイプのぱちんこ遊技機に対して適用可能である。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

10

#### 【2 2 1 3】

次に、時短 B の作動回数 n の計測及び時短 B の作動が変動終了時（主遊技図柄の停止表示時）の場合のパターン 2 を図 3 0 3（3）に示す。主遊技図柄は、作動回数 n 回転目で時短図柄の態様で停止表示する図柄変動である。まず、T 1 のタイミングで、主遊技図柄の図柄変動が開始される。T 1 よりも後のタイミングの T 2 のタイミングで、主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示される。ここで、T 2 のタイミングでのプログラム処理は、時短図柄表示、時短 C の作動、作動回数 n の計測の順番となっているので、時短図柄の停止表示を契機とした時短 C を作動させる。その後、作動回数 n の計測を実行するプログラム処理が実行されるが、このタイミングでは既に時短 C が実行されているため、主遊技図柄の作動回数 n を契機とした時短 B の作動は制限され無効となる。なお、主遊技図柄は、第 1 主遊技図柄であっても、第 2 主遊技図柄であっても良い。また、ぱちんこ遊技機のタイプは記載していないが、如何なるタイプのぱちんこ遊技機に対して適用可能である。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

20

30

#### 【2 2 1 4】

図 3 0 4 は、時短 A または時短 B の終了タイミングと時短 C の作動タイミングの処理を示す図である。時短図柄の表示前に、時短（時短 A、B）が終了した場合であって、時短（時短 A、B）の終了タイミングが変動開始時から変動終了時前（図柄変動中）の場合を図 3 0 4（1）に示す。主遊技図柄は、時短回数 N 回転目で時短図柄の態様で停止表示する図柄変動である。まず、T 1 のタイミングで、主遊技図柄の図柄変動が開始される。また、T 1 のタイミングでは、時短（時短 A、B）の時短回数 N の計測及び時短（時短 A、B）の終了が変動開始時から変動停止時前（変動中）に構成されているため、時短（時短 A、B）が終了し未作動となる。T 1 よりも後のタイミングの T 2 のタイミングで、主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示される。また、T 2 のタイミングでは、他の時短が作動していない非時短中のため、時短 C を作動させる。なお、主遊技図柄は、第 1 主遊技図柄であっても、第 2 主遊技図柄であっても良い。また、ぱちんこ遊技機のタイプは記載していないが、如何なるタイプのぱちんこ遊技機に対して適用可能である。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

40

#### 【2 2 1 5】

次に、時短図柄の表示時に、時短（時短 A、B）が終了した場合であって、時短（時短 A、B）の終了タイミングが変動終了時の場合のパターン 1 を図 3 0 4（2）に示す。主遊技図柄は、時短回数 N 回転目で時短図柄の態様で停止表示する図柄変動である。まず、T 1 のタイミングで、主遊技図柄の図柄変動が開始される。T 1 よりも後のタイミングの

50

T 2 のタイミングで、主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示される。また、T 2 のタイミングでは、時短（時短 A、B）の時短回数 N の計測及び時短（時短 A、B）の終了が変動終了時であるため、時短回数 N 回到達で時短（時短 A、B）を終了させる。この T 2 のタイミングでは、プログラム処理順として、時短図柄表示、作動回数の計測で時短回数 N と判断、時短（時短 A、B）の終了の順序でプログラム処理が実行されるように構成されている。ここで、T 2 のタイミングでは、時短図柄が停止表示したことを契機に時短 C が作動するはずであるが、時短（時短 A、B）がまだ作動中のため時短 C の作動は無効となるように構成されている。なお、主遊技図柄は、第 1 主遊技図柄であっても、第 2 主遊技図柄であっても良い。また、ぱちんこ遊技機のタイプは記載していないが、如何なるタイプのぱちんこ遊技機に対して適用可能である。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

10

#### 【 2 2 1 6 】

次に、時短図柄の表示時に、時短（時短 A、B）が終了した場合であって、時短（時短 A、B）の終了タイミングが変動終了時の場合のパターン 2 を図 3 0 4（3）に示す。主遊技図柄は、時短回数 N 回転目で時短図柄の態様で停止表示する図柄変動である。まず、T 1 のタイミングで、主遊技図柄の図柄変動が開始される。T 1 よりも後のタイミングの T 2 のタイミングで、主遊技図柄が時短図柄の態様で停止表示される。また、T 2 のタイミングでは、時短（時短 A、B）の時短回数 N の計測及び時短（時短 A、B）の終了が変動終了時であるため、時短回数 N 回到達で時短（時短 A、B）を終了させる。この T 2 のタイミングでは、プログラム処理順として、作動回数の計測で時短回数 N と判断、時短（時短 A、B）の終了、時短図柄表示の順序でプログラム処理が実行されるように構成されている。また、T 2 のタイミングでは、時短図柄表示よりも時短（時短 A、B）の終了の方が先にプログラム処理されるため、時短（時短 A、B）が終了し未作動となった後に、時短図柄が停止表示され、この時短図柄の停止表示を契機とした時短 C が作動するように構成されている。なお、主遊技図柄は、第 1 主遊技図柄であっても、第 2 主遊技図柄であっても良い。また、ぱちんこ遊技機のタイプは記載していないが、如何なるタイプのぱちんこ遊技機に対して適用可能である。また、遊技状態は、低確低ベース状態、低確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確高ベース状態（時短 A ~ C）、高確低ベース状態のいずれの遊技状態であっても良い。

20

30

#### 【 2 2 1 7 】

時短 C の時短図柄の出現率（表示確率）に関しては、如何なる確率でもよく、時短回数に関しても如何なる回数であっても良い。

#### 【 2 2 1 8 】

< < 用語の意義 > >

第 2 3 実施形態における各用語の意義について以下に詳述する。なお、以下の用語に係る構成や効果は他の実施形態に適用可能であり、他の構成とも組み合わせ可能であることを補足しておく。

#### 【 2 2 1 9 】

本実施形態、他の実施形態の大当たりとなる図柄変動、小当たりとなる図柄変動、ハズレとなる図柄変動は、大当たり図柄（大当たり図柄を時短図柄として併用しない場合）、小当たり図柄（小当たり図柄を時短図柄として併用しない場合）、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用しない場合）であることに限られず、大当たり図柄（大当たり図柄を時短図柄として併用する場合）、小当たり図柄（小当たり図柄を時短図柄として併用する場合）、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）も含む。

40

#### 【 2 2 2 0 】

また、本実施形態、他の実施形態の大当たり図柄、小当たり図柄、ハズレ図柄を、時短図柄として読み替えることができる。時短図柄が停止表示する図柄変動を先読み演出のトリガ保留とすることが可能であるため、当り（大当たり、小当たり）やハズレとなる図柄変動のトリガ保留を、時短図柄を停止表示する図柄変動のトリガ保留として読み替えることもでき

50



る。

【 2 2 2 1 】

< 非時間短縮遊技状態 >

非時間短縮遊技状態は、低確低ベース状態（通常遊技状態）を示す遊技状態である。なお、主遊技図柄の変動時間が通常遊技状態時よりも相対的に短い時間短縮遊技を実行しない高確低ベース状態を非時間短縮遊技状態としてもよい。

< 非時間短縮遊技状態の効果 >

（ 1 ）主に、第 1 主遊技側での遊技を可能とすることができる。

【 2 2 2 2 】

< 時間短縮遊技状態 >

時間短縮遊技状態は、高確高ベース状態、低確高ベース状態を示す遊技状態である。なお、主遊技図柄の変動時間が通常遊技状態時よりも相対的に短い時間短縮遊技を実行する高確低ベース状態を時間短縮遊技状態としてもよい。

< 非時間短縮遊技状態の効果 >

（ 1 ）主に、第 2 主遊技側での遊技を可能とすることができる。

【 2 2 2 3 】

< 装飾図柄（演出用図柄） >

装飾図柄は、副制御基板 S にて制御される、主遊技側における当否抽選の結果を示唆又は報知する画像であって、第 1 装飾図柄と、第 2 装飾図柄とを有している。装飾図柄は変動を開始した後、仮停止し、その後、確定停止する。また、確定停止した際の停止表示態様（停止図柄）によって主遊技側における当否抽選の結果を示唆又は報知可能に構成されている。

< 装飾図柄の効果 >

（ 1 ）装飾図柄により、変動中であること、変動待機中であること、当否抽選の結果等を遊技者が認識し易くすることができる。

【 2 2 2 4 】

< 第 1 装飾図柄（第一演出用図柄） >

第 1 装飾図柄は、遊技者が視認し易いよう表示される装飾図柄であり、第 1 要素としてのカード型やキャラクタ型の画像オブジェクトと、第 2 要素としての数字（漢数字含む）、アルファベット、文字、記号、絵柄等の画像オブジェクトから構成される装飾図柄である。また、第 1 装飾図柄に第 3 要素として、キャラクタ型の画像オブジェクト等（第 1 要素）のキャラクタ型の画像オブジェクト自体の色彩エフェクトやキャラクタ型の画像オブジェクトの外側に付帯する色彩エフェクト、数字の画像オブジェクト等（第 2 要素）の数字の画像オブジェクト自体の色彩エフェクトや数字の画像オブジェクトの外側に付帯する色彩エフェクトを設けてもよい。さらに、第 1 装飾図柄は、遊技状態（低確低ベース状態、高確高ベース状態、高確低ベース状態、低確高ベース状態）に応じて、第 1 要素または第 2 要素のみを表示する態様であってもよい。また、遊技状態に応じて、各要素の態様が異なるように構成されていてもよく、例えば、「 7 」の第 1 装飾図柄において、低確低ベース状態では正面を向いたライオンの画像オブジェクト（第 1 要素）であるが、他の遊技状態（例えば、高確高ベース状態又は低確高ベース状態）では横を向いたライオンの画像オブジェクト（第 1 要素）としたり、低確低ベース状態では数字の「 7 」の画像オブジェクト（第 2 要素）であるが、他の遊技状態（例えば、高確高ベース状態又は低確高ベース状態）では漢字の「 七 」の画像オブジェクト（第 2 要素）としたり、低確低ベース状態では「 7 」の画像オブジェクト又は「 7 」の画像オブジェクトの周りのエフェクトが赤色（第 3 要素）であるが、他の遊技状態（例えば、高確高ベース状態又は低確高ベース状態）では「 7 」の画像オブジェクト又は「 7 」の画像オブジェクトの周りのエフェクトが金色（第 3 要素）としたり、低確低ベース状態ではライオンの画像オブジェクトが黄色（第 3 要素）であるが、他の遊技状態（例えば、高確高ベース状態又は低確高ベース状態）ではライオンの画像オブジェクトが金色（第 3 要素）としたりしてもよい。また、遊技状態に応じて、各要素の有無が異なるように構成されていてもよく、例えば、「 7 」図柄の第 1

10

20

30

40

50

装飾図柄において、低確低ベース状態ではライオンの画像オブジェクト（第１要素）を有するが、他の遊技状態（例えば、高確高ベース状態又は低確高ベース状態）ではライオンの画像オブジェクト（第１要素）を有しない（つまり、第２要素と第３要素のみ、又は、第２要素のみ）よう構成したり、低確低ベース状態では「７」の画像オブジェクト又はキャラクタ型の画像オブジェクトの外側に付帯する色彩エフェクト（第３要素）を有するが、他の遊技状態（例えば、高確高ベース状態又は低確高ベース状態）では「７」の画像オブジェクト又はキャラクタ型の画像オブジェクトの外側に付帯する色彩エフェクト（第３要素）を有しない（つまり、第１要素と第２要素のみ、又は、第２要素のみ）よう構成したりしてもよい。なお、遊技状態と同様、ステージやモードによって各要素の態様や有無が異なるように構成されていてもよい。

10

< 第１装飾図柄の効果 >

（１）第１装飾図柄は、変動中の演出の興趣性を向上させることができる。

（２）第１装飾図柄は、確定的に停止表示することで遊技の結果を報知することができる。

【２２２５】

< 第２装飾図柄（第二演出用図柄） >

第２装飾図柄は、常時若しくは遊技者が第１装飾図柄を視認し難い場合又は遊技者が第１装飾図柄を視認できない場合に、変動中であることを示す装飾図柄であり、第１装飾図柄の第２要素と同じまたは類似する数字（漢数字含む）、アルファベット、文字、記号、絵柄等の画像オブジェクトから構成される装飾図柄であって、第１装飾図柄の第２要素よりも小さく構成されている。なお、第２装飾図柄は、第２要素だけで構成されており、第１要素や第３要素は付帯されていない実施形態を示しているが、第１装飾図柄の第１要素と同じまたは類似し、第１装飾図柄の第１要素よりも小さい第１要素を付帯させてもよい。また、第１装飾図柄の第３要素と同じまたは類似する第３要素を付帯させてもよい。

20

< 第２装飾図柄の効果 >

（１）常時表示する場合：第２装飾図柄は、確定的に停止表示することで遊技の結果を報知することができる。

（２）第１装飾図柄を視認し難い又は視認できない場合１：第１装飾図柄が確定的に停止表示する場合に第２装飾図柄も確定的に停止表示しても良いが、第２装飾図柄は確定的に停止表示せずに第１装飾図柄を視認し難い又は第１装飾図柄を視認できないときにだけ表示する（仮停止）させることが好適であり、この場合はこの仮停止表示で遊技の結果を報知することができる。

30

（３）第１装飾図柄を視認し難い又は視認できない場合２：第２装飾図柄は仮停止表示及び確定的に停止表示を行わずに変動表示のみとし、第１装飾図柄が視認し難い又は視認できない場合であっても変動中であることを明確に報知することができる。

【２２２６】

< 第１装飾図柄の図柄変動 >

第１装飾図柄は、主遊技図柄（第１主遊技図柄、第２主遊技図柄）の変動と時間的に同期の取れた形であって、第１主遊技図柄及び第２主遊技図柄よりも視認し易い態様で表示領域SG10にて変動を行う。なお、第１装飾図柄の変動開始や再変動の開始から所定時間が経過するまでの変動を加速変動と呼び、第１装飾図柄の変動開始や再変動の開始から所定時間が経過した後の変動を高速変動と呼び、高速変動から仮停止や確定停止までの変動を減速変動と呼ぶ。高速変動している場合には第１装飾図柄は透過状態（例えば、第１装飾図柄の透明度を０～１００のうち半透明とする５０に設定する状態であり第１装飾図柄の後面に表示され且つ第１装飾図柄よりも表示優先度が低い演出ステージの背景画像を、第１装飾図柄を通して視認することができる状態）であり、遊技者が視認し難い又は視認できない態様となっており、加速変動および減速変動している場合には第１装飾図柄は非透過状態（例えば、第１装飾図柄の透明度を０～１００のうち完全不透明とする０に設定する状態であり、第１装飾図柄の後面に表示され且つ第１装飾図柄よりも表示優先度が低い演出ステージの背景画像を、第１装飾図柄を通して視認することができない状態）であり、遊技者が視認し易い態様となっている。前述した高速変動中である期間において、

40

50

装飾図柄が非表示となっていてよく、この場合は実質的に変動していないため、「非表示状態」と称しても良い。

< 第 1 装飾図柄の図柄変動の効果 >

( 1 ) 第 1 装飾図柄により、変動中であることを遊技者に認識し易くすることができる。

【 2 2 2 7 】

< 第 2 装飾図柄の図柄変動 >

第 2 装飾図柄は、主遊技図柄（第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）及び第 1 装飾図柄の変動と時間的に同期の取れた形で変動を行う。第 2 装飾図柄は、主遊技図柄及び第 1 装飾図柄の変動中において常に変動していることが遊技者に確認できるように、加速や減速などを伴わず一定速度で変動表示され、透過状態になることもないよう構成されているが、

10

第 1 装飾図柄と同様に、加速変動、高速変動、減速変動を行ってもよく、透過状態になることがあってもよい。

< 第 2 装飾図柄の図柄変動の効果 >

( 1 ) 第 2 装飾図柄は、第 1 装飾図柄が視認し難い又は視認できない場合であっても変動中であることを明確に報知することができ、変動中であることを遊技者に認識し易くすることができる。

【 2 2 2 8 】

< メイン領域 >

メイン領域とは、第 1 装飾図柄を表示するための表示領域（第 1 装飾図柄表示領域 S G 1 5）である。メイン領域内で第 1 装飾図柄が変動表示又は停止表示される。

20

< メイン領域の効果 >

( 1 ) 第 1 装飾図柄を表示することができる。

( 2 ) 演出性に富んだ変動表示をすることができる。

【 2 2 2 9 】

< サブ領域 >

サブ領域とは、第 2 装飾図柄を表示するための表示領域（第 2 装飾図柄表示領域 S G 1 4）である。サブ領域内で第 2 装飾図柄が変動表示又は停止表示される。

< サブ領域の効果 >

( 1 ) 第 2 装飾図柄を表示することができる。

【 2 2 3 0 】

30

< 変動待機中 >

変動待機中とは、主遊技図柄や装飾図柄が変動していない状態である。変動停止中、変動停止状態と称することもある。

< 変動待機中の効果 >

( 1 ) 変動待機中は、遊技が進行中でないことを報知することができる。

【 2 2 3 1 】

< 待機中ムービー（待機デモ画面） >

待機中ムービーは、遊技者に変動中でないことを示す動画像の表示である。

< 待機中ムービーの効果 >

( 1 ) 待機中ムービーを表示することで、空き台であり、遊技可能であることを示唆することができる。

40

【 2 2 3 2 】

< 保留表示 >

保留表示は、副制御基板 S にて制御される、主遊技側において実行されていない変動の数を示す画像である。

< 保留表示の効果 >

( 1 ) 遊技者が未変動の数を認識し易くすることができる。

【 2 2 3 3 】

< 第 1 保留表示 >

第 1 保留表示は、遊技者が視認し易いよう表示される保留表示である。

50

< 第 1 保留表示の効果 >

- ( 1 ) 遊技者が未変動の数を認識することができる。
  - ( 2 ) 第 1 保留表示の表示態様を変化させることで、当りである可能性を示唆できる。
- 【 2 2 3 4 】

< 第 2 保留表示 >

第 2 保留表示は、常時若しくは遊技者が第 1 保留表示を視認し難い場合又は遊技者が第 1 保留表示を視認できない場合に、遊技者が視認可能に表示される保留表示である。

< 第 2 保留表示の効果 >

- ( 1 ) 遊技者が未変動の数を認識することができる。
- 【 2 2 3 5 】

10

< 第 1 保留表示領域 >

第 1 保留表示領域 S G 1 2 は、第 1 保留表示を表示するための領域である。第 1 保留表示の上限数を示す表示を行う場合もある。

< 第 1 保留表示領域の効果 >

- ( 1 ) 第 1 保留表示を表示することができる。
  - ( 2 ) 第 1 保留表示の上限数を示す表示ができる。
- 【 2 2 3 6 】

< 第 2 保留表示領域 >

第 2 保留表示領域 S G 1 3 は、第 2 保留表示を表示するための領域である。

< 第 2 保留表示領域の効果 >

20

- ( 1 ) 第 2 保留表示を表示することができる。
- 【 2 2 3 7 】

< シフト表示 ( シフトアニメーション ) >

シフト表示 ( シフトアニメーション ) とは、保留数が減少した場合に表示されている第 1 保留表示を移動させる際の動画像の表示である。

< シフト表示 ( シフトアニメーション ) の効果 >

- ( 1 ) 保留数が減少したことを認識し易くすることができる。
- 【 2 2 3 8 】

< 保留生起表示 ( 保留生起アニメーション ) >

保留生起表示 ( 保留生起アニメーション ) とは、保留数が増加した場合に新たな第 1 保留表示を表示させる際の動画像の表示である。

30

< 生起表示 ( 保留生起アニメーション ) の効果 >

- ( 1 ) 保留数が増加したことを認識し易くすることができる。
- 【 2 2 3 9 】

< 当該変動の演出用保留表示 ( 保留消化伝達画像、変動対応画像 ) >

当該変動の演出用保留表示とは、保留消化伝達画像、変動対応画像とも言い、ある保留が消化された場合に表示される画像である。

< 当該変動の演出用保留表示の効果 >

- ( 1 ) 現在変動中の変動に関して、当り期待度を示唆することができる。
- 【 2 2 4 0 】

40

< 当該変動の演出用保留表示領域 >

当該変動の演出用保留表示領域は、ある保留が消化された場合に表示される画像を表示するための領域である。

< 当該変動の演出用保留表示領域の効果 >

- ( 1 ) 当該変動の演出用保留表示を表示することができる。
  - ( 2 ) 当該変動の演出用保留表示が表示されることを示唆することができる。
- 【 2 2 4 1 】

< 表示プライオリティ >

表示プライオリティとは、演出表示装置に表示する画像及び動画像の優先度 ( 演出表示装置の前面側から表示する順序 ) を示すものである。

50

< 表示プライオリティの効果 >

( 1 ) 複数の画像又は動画像が重複して表示される場合に、遊技者が画像や動画像を見やすいように構成することができる。

【 2 2 4 2 】

< 音量調整画面表示 >

音量調整画面表示とは、音量調整が可能であることを示し、現在設定されている音量、音量調整方法等を示す画像が表示される画面表示である。

< 音量調整画面表示の効果 >

( 1 ) 音量調整が可能であることを報知することができる。

( 2 ) 遊技者が容易に音量調整できるようにすることができる。

10

【 2 2 4 3 】

< 光量調整画面表示 >

光量調整画面表示とは、光量調整が可能であることを示し、現在設定されている光量、光量調整方法等を示す画像が表示される画面表示である。

< 光量調整画面表示の効果 >

( 1 ) 光量調整が可能であることを報知することができる。

( 2 ) 遊技者が容易に光量調整できるようにすることができる。

【 2 2 4 4 】

< ステージ ( 演出ステージ ) >

ステージ ( 演出ステージ ) とは、モード ( 演出モード ) とも言い、背景画像により示される演出態様である。

20

< ステージ ( 演出ステージ ) の効果 >

( 1 ) ステージに対応した表示 ( 第 1 装飾図柄、予告等 ) をすることができる。

【 2 2 4 5 】

< 潜伏モード ( 潜伏ステージ ) >

潜伏モード ( 潜伏ステージ ) とは、確率変動遊技状態であるか非確率変動遊技状態であるかが不明な演出ステージ ( 演出モード ) のことである。

< 潜伏モードの効果 >

( 1 ) 確率変動遊技状態であるか否かを煽ることができる。

【 2 2 4 6 】

< テンパイ >

テンパイとは、リーチ、リーチ状態ともいい、複数の図柄列のうち最後に停止 ( 仮停止 ) 予定の図柄列以外の図柄列が同一の装飾図柄となっており、最後に停止 ( 仮停止 ) 予定の図柄列が変動している状態である。

< テンパイの効果 >

( 1 ) あと 1 つの図柄列で他の図柄列に停止している装飾図柄と同一の装飾図柄が停止すると当たりであることを示すことができる。

【 2 2 4 7 】

< リーチ演出 >

リーチ演出とは、当該変動の当り期待度を示唆する演出であり、主にテンパイ後に、発生する演出である。リーチ演出には、ノーマルリーチ ( ノーマルリーチ演出 )、スーパーリーチ ( スーパーリーチ演出、S P リーチ、S P リーチ演出、スーパーリーチ前半、スーパーリーチ後半 ) 等がある。主に、リーチ成立後からスーパーリーチに発展する前までを ( 又は、スーパーリーチにならない場合はリーチ成立後から全図柄列が停止 ( 仮停止 ) するまでを ) ノーマルリーチと言い、リーチ成立後に発展する演出をスーパーリーチ ( リーチ後発展演出とも言う ) と言う。

40

< リーチ演出の効果 >

( 1 ) 当該変動の当り期待度を示唆することができる。

【 2 2 4 8 】

< 予告 ( 予告表示、演出 ) >

50

予告（予告表示、演出）とは、主に当該変動の当り（大当り、小当り）期待度を示唆することであるが、保留内に当り（大当り、小当り）があることを示唆すること（例：先読み予告、先読み演出等）として用いることもある。

< 予告（予告表示、演出）の効果 >

（１）当該変動が当り（大当り、小当り）であるか否かを煽ることができる。

（２）保留内に当り（大当り、小当り）があるか否かを煽ることができる。

【 2 2 4 9 】

< 仮停止（仮停止表示） >

仮停止（仮停止表示）とは、装飾図柄の変動が開始し、一旦装飾図柄が確定停止しているように見せるが、実際には、装飾図柄が微動している（揺れ変動と称することもある）状態である。

10

< 仮停止（仮停止表示）の効果 >

（１）複数回の変動を実行しているようにみせることができる。

（２）確定停止するか否か（換言すると、確定停止せずに再変動するか、確定停止せずに当りとなるか等）を煽ることができる。

【 2 2 5 0 】

< 擬似連 >

擬似連とは、広義に再変動と称されることもあり、１回の変動において、装飾図柄が複数回変動しているように見せる演出である。

< 擬似連の効果 >

20

（１）１変動内で装飾図柄が複数回変動しているように見せることができる。

【 2 2 5 1 】

< 擬似連示唆図柄 >

擬似連示唆図柄とは、擬似連が発生するか否かを煽る際に表示される特殊な装飾図柄のうちの１つである。

< 擬似連示唆図柄の効果 >

（１）擬似連が発生するか否かを煽ることができる。

【 2 2 5 2 】

< 擬似連（再変動）図柄 >

擬似連（再変動）図柄とは、擬似連（再変動）が発生することを示す特殊な装飾図柄のうちの１つである。

30

< 擬似連（再変動）図柄の効果 >

（１）擬似連（再変動）が発生することを確定的に報知することができる。

【 2 2 5 3 】

< 発展図柄 >

発展図柄とは、リーチ演出が発生することを示す特殊な装飾図柄のうちの１つである。

< 発展図柄の効果 >

（１）リーチ演出が発生することを確定的に報知することができる。

【 2 2 5 4 】

< 先読み演出 >

40

先読み演出とは、保留内に当り（大当り、小当り）があることを示唆する演出である。トリガ保留が生起したことを条件に（生起した保留に対する先読み演出を実行すると決定されたときに）、先読み演出が実行される。

< 先読み演出の効果 >

（１）保留内に当り（大当り、小当り）があるか否かを煽ることができる。

【 2 2 5 5 】

< トリガ保留 >

トリガ保留とは、先読み演出の実行契機となった（生起した保留に対する先読み演出を実行すると決定された）保留である。

< トリガ保留の効果 >

50

- ( 1 ) 先読み演出を実行することが可能となる。
- ( 2 ) トリガ保留の変動で当り ( 大当り、小当り ) になる可能性を示唆することができる。

【 2 2 5 6 】

< 右打ち指示表示 >

右打ち指示表示とは、第 2 主遊技始動口又は大入賞口が盤面右側に備えられていることが前提であるが、主に時間短縮遊技状態において表示される、右打ちを実行すべき旨の表示である。

< 右打ち指示表示の効果 >

- ( 1 ) 時間短縮遊技状態において、遊技者に右打ちを実行するよう促すことができる。

【 2 2 5 7 】

< 打ち方警告表示 ( 左打ち警告表示、右打ち警告表示 ) >

打ち方警告表示とは、現在の遊技状態において推奨される打ち方とは異なる打ち方であった場合に、推奨される打ち方を示す表示である。

- ( 1 ) 遊技者に遊技状態に対応した打ち方を実行するよう促すことができる。

【 2 2 5 8 】

< デフォルト表示 >

デフォルト表示とは、予め初期状態として定められた表示態様である。

< デフォルト表示の効果 >

- ( 1 ) 遊技者に初期状態の表示であることを認識させ易くすることができる。

【 2 2 5 9 】

< エフェクト表示 >

エフェクト表示とは、画像自体、動画像におけるキャラクタの動作、可動役物の動作等を対象に演出表示装置にて表示される特殊効果である。

< エフェクト表示の効果 >

- ( 1 ) 対象である、画像自体、動画像におけるキャラクタの動作、可動役物の動作等を強調することができる。

【 2 2 6 0 】

< 全回転演出 >

全回転演出とは、第 1 装飾図柄又は第 2 装飾図柄が図柄揃いしたまま、低速でスクロールしている状態である。

< 全回転演出の効果 >

- ( 1 ) 当該変動が当りとなることを確定的に報知することができる。

【 2 2 6 1 】

< 昇格演出 >

昇格演出とは、非確変図柄から確変図柄に変更されるか否かを煽る演出又は低ラウンド当り ( 例えば、4 R 当り ) から高ラウンド当り ( 例えば、10 R 当り ) に変更されるか否かを煽る演出である。昇格演出は、変動中のみではなく、特別遊技中にも発生し得る。非確変図柄から確変図柄に変更されるか否かを煽る昇格演出を確変昇格演出、低ラウンド当りから高ラウンド当りに変更されるか否かを煽る昇格演出をラウンド昇格演出と言うこともある。

< 昇格演出の効果 >

- ( 1 ) 非確変図柄から確変図柄に変更されるか否かを煽ることができる。
- ( 2 ) 低ラウンド当りから高ラウンド当りに変更されるか否かを煽ることができる。

【 2 2 6 2 】

< リーチボイス >

リーチボイスとは、リーチが成立した際又はリーチが成立して所定時間 ( 例えば、1 秒 ) 経過後に発生するサウンドによって当り期待度等を示唆する予告である。

< リーチボイスの効果 >

- ( 1 ) リーチとなった際に、画像表示や可動役物の可動等と複合して当り期待度等を示唆することができる。

10

20

30

40

50

## 【 2 2 6 3 】

第 2 3 実施形態では、条件装置が作動せずに、主遊技図柄（「主遊技図柄」には、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄とがある）が予め定められた特定の図柄の組合せ（以下、時短図柄ともいう）としての時短専用図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）、小当り図柄（小当り図柄を時短図柄として併用する場合）、大当り図柄で停止表示された場合、時短図柄が停止表示されたことに基づいて時間短縮遊技状態（以下、時短 C：時短図柄を契機とした時短）を作動させる例、主遊技図柄（第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）が大当り図柄で停止表示された場合、その後に行われる特別遊技（大当り遊技）の終了後に、停止表示された大当り図柄に基づいて時間短縮遊技状態（以下、時短 A：特別遊技を実行することとなった大当り図柄や小当り図柄の特別図柄を契機とした時短）を作動させる例、条件装置の作動に係る抽選回数（作動回数）が予め定められた回数（以下、作動回数  $n$ ）となったことに基づいて時間短縮遊技状態（以下、時短 B：主遊技図柄の作動回数を契機とした時短）を作動させる例を説明した。

10

## 【 2 2 6 4 】

< 時短 B が通常遊技状態で作動する場合の第 1 主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間 >

次に、時短 B が作動する直前の期間が通常遊技状態である場合において、通常遊技状態時の遊技の主体である第 1 主遊技図柄の先読み用判定処理に対し、先読み用判定処理の禁則を設ける点について説明する。ここでは、1 種 + 1 種直列タイプの第 2 主遊技図柄を第 1 主遊技図柄よりも優先して図柄変動を実行し、主遊技図柄の作動回数  $n$  が 1 0 0 0 回転（第 1 主遊技図柄のみが 1 0 0 0 回転、第 2 主遊技図柄のみが 1 0 0 0 回転、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との合算が 1 0 0 0 回転でも良い）となったことを契機として、時短回数  $N$  が 1 0 0 回の時短 B が作動するぱちんこ遊技機を用いて例示する。なお、作動回数  $n$  として 1 0 0 0 を例示するが、1 0 0 0 に限定されるものではない。作動回数  $n$  は、主遊技図柄の大当り確率が低確率状態の大当り確率  $ML = 1 / P$  に対して、 $2.5 \times P n - 3.0 \times P$  と設定されていれば良く、設定（例えば、設定 1 ~ 6）を有する設定付きぱちんこ遊技機においては、設定毎に  $n$  を満足するように構成されていれば良い。

20

## 【 2 2 6 5 】

通常遊技状態（非時間短縮遊技状態）において大当り遊技とならず、9 9 9 回転目の図柄変動であって、第 1 主遊技側の保留が 4 個存在しており、第 2 主遊技側の保留は存在していない状況における第 1 主遊技図柄の図柄変動において、第 1 主遊技側の 4 個目の保留をトリガ保留とした高期待度の先読み演出（例えば、当り確定を報知する先読み演出として保留の表示態様を虹色とする保留先読み演出）を実行する。先読み演出が開始された次の図柄変動である 1 0 0 0 回転目の第 1 主遊技図柄の図柄変動において、先読み演出の実行中に、主遊技図柄の作動回数  $n$  が 1 0 0 0 回転（第 1 主遊技図柄のみが 1 0 0 0 回転、第 2 主遊技図柄のみが 1 0 0 0 回転、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との合算が 1 0 0 0 回転でも良い）となったことを契機とした時短回数  $N$  が 1 0 0 回の時短 B が作動する。このように先読み演出中に時短 B が作動した場合、先読み演出は、時短 B が作動したタイミングで演出が強制的に終了するように構成されている。詳細には、先読み演出中に時短 B が作動した場合、時短 B が作動したタイミングで時短 B が作動したことを契機として先読み演出を終了（中断）して、先読み演出として虹色で表示されていたトリガ保留の表示態様（保留アイコンの表示態様）を通常の色を表示態様に戻すように構成されている。

30

40

## 【 2 2 6 6 】

ここで、1 0 0 回の時短 B 中は、トリガ保留であった第 1 主遊技図柄の保留を意図的に消化せずに、第 2 主遊技図柄の図柄変動のみが実行されるように時短 B の遊技を行うことが可能である。例えば、時短 B 中は第 2 主遊技図柄の図柄変動のみを実行し、1 0 0 1 回転から 1 1 0 0 回転までの 1 0 0 回の時短 B を消化する。1 1 0 1 回転目は時短 B の作動が終了して、遊技状態が時短 B から通常遊技状態に戻るように構成されており、通常遊技状態に戻った状態において、残存している第 2 主遊技側の保留、例えば、4 個のハズレの保留に対する第 2 主遊技図柄の図柄変動を 1 1 0 1 回転から 1 1 0 4 回転まで実行する。

50



1105回転目、1106回転目は、第1主遊技図柄のハズレの図柄変動を実行する。そして、次の1107回転目の第1主遊技図柄の図柄変動において、時短Bが作動する前に第1主遊技側のトリガ保留であった保留に対する第1主遊技図柄の図柄変動を実行する。このトリガ保留であった保留は、大当たりとなる保留であるため、第1主遊技図柄の図柄変動において大当たり図柄を停止表示するように構成されている。そして、図柄変動終了後に大当たり遊技を実行し、大当たり遊技の終了後に時短Aが作動するように構成されている。

【2267】

このように時短Bの作動中に時短Aを作動させる契機となるトリガ保留を意図的に消化させずに、時短Bの作動を継続させてから終了させ、その後に時短Aを作動させるような攻略的な遊技が出来てしまうと、時短Bと時短Aの両方の時短の恩恵を得ることができてしまうため、出玉期待値が上がってしまう状況が発生する虞があるので、このような攻略を防止すべく第1主遊技図柄の先読み演出の実行を制限する期間である先読み演出を禁止する期間を設けることが好適である。

10

【2268】

また、1種+1種直列タイプの第2主遊技図柄を第1主遊技図柄よりも優先して図柄変動を実行するぱちんこ遊技機では、先読み演出中に時短Bが発動し、第1主遊技図柄のトリガ保留の図柄変動の開始前に第2主遊技図柄の保留ができてしまうと、第1主遊技図柄の先読み演出の演出としてのつながりを担保できないため、先読み演出の見栄えが悪くなってしまうため、第1主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間を設けることが好適である。

【2269】

20

次に、図305を用いて、第1主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間として、以下の(1)~(5)を例示する。図305は、第1主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間を示す図である。

(1)時短Bの作動開始のN変動前(例えば、4変動前)から時短Bの作動終了までの期間を、第1主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間とする。

(2)時短Bの作動開始のN変動前(例えば、4変動前)から時短Bの作動終了後であって、時短B中に発生した残存する第2主遊技図柄の保留が全て消化されるまでの期間を、第1主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間とする。

(3)時短Bの作動開始のN変動前(例えば、4変動前)から時短Bの作動終了後であって、時短B中に発生した残存する第2主遊技図柄の保留が全て消化され、第1主遊技図柄の図柄変動が1回実行されるまでの期間を、第1主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間とする。

30

(4)時短Bが作動する直前に滞在する遊技状態で使用していた限定頻度テーブルを参照する期間を、第1主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間とする。

(5)演出としてカウントダウン演出(後述する時短Bの開始を示唆するカウントダウン演出)を実行する期間を、第1主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間とする。

ここでのNは、第1主遊技側の保留が生起可能な最大の数となっている。

【2270】

図305の(1)の先読み演出を禁止する期間(図の『NG』)の場合、第1主遊技図柄又は第2主遊技図柄の変動表示開始から停止表示までを一単位とすると、時短Bとなる前の期間であって大当たりとならずに一単位が1000回(第一特定回数又は特定回数)未満の997回(第二特定回数)行われてから1000回行われるまでの期間において第1主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留(第一保留)が生起した場合、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。また、一単位が1000回実行された後の期間である時短Bの期間中は、第1主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留(第一保留)が生起した場合であっても、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。そして、先読み演出を禁止する期間以外(図の『先読みOK』)の場合であって時短Bの作動が終了した後に入球した第1主遊技側の保留がトリガ保留となり得る保留(第一保留)の場合に、先読み演出を実行可能に構成している。なお、時短Bの作動が終了した際に存在している第1主遊技側

40

50

のトリガ保留となり得る保留に対しては、先読み演出を実行可能なトリガ保留として処理しても良いし、トリガ保留としないように処理しても良い。

【 2 2 7 1 】

図 3 0 5 の ( 2 ) の先読み演出を禁止する期間の場合、時短 B となる前の期間であって大当たりとならずに一単位が 1 0 0 0 回 ( 第一特定回数又は特定回数 ) 未満の 9 9 7 回 ( 第二特定回数 ) 行われてから 1 0 0 0 回行われるまでの期間において第 1 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留 ( 第一保留 ) が生起した場合、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。また、一単位が 1 0 0 0 回実行された後の期間である時短 B の期間中は、第 1 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留 ( 第一保留 ) が生起した場合であっても、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。さらに、時短 B の作動が終了した際に存在している第 2 主遊技側の保留が全て消化されるまでの期間は、第 1 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留 ( 第一保留 ) が生起した場合であっても、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。そして、先読み演出を禁止する期間以外の場合であって時短 B の作動が終了した後に入球した第 1 主遊技側の保留がトリガ保留となり得る保留 ( 第一保留 ) の場合に、先読み演出を実行可能に構成している。なお、時短 B の作動が終了した際に存在している第 1 主遊技側のトリガ保留となり得る保留に対しては、先読み演出を実行可能なトリガ保留として処理しても良いし、トリガ保留としないように処理しても良い。

【 2 2 7 2 】

図 3 0 5 の ( 3 ) の先読み演出を禁止する期間の場合、時短 B となる前の期間であって大当たりとならずに一単位が 1 0 0 0 回 ( 第一特定回数又は特定回数 ) 未満の 9 9 7 回 ( 第二特定回数 ) 行われてから 1 0 0 0 回行われるまでの期間において第 1 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留 ( 第一保留 ) が生起した場合、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。また、一単位が 1 0 0 0 回実行された後の期間である時短 B の期間中は、第 1 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留 ( 第一保留 ) が生起した場合であっても、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。さらに、時短 B の作動が終了した際に存在している第 2 主遊技側の保留が全て消化され、1 回の第 1 主遊技図柄の図柄変動が実行されるまでの期間は、第 1 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留 ( 第一保留 ) が生起した場合であっても、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。そして、先読み演出を禁止する期間以外の場合であって時短 B の作動が終了した後に入球した第 1 主遊技側の保留がトリガ保留となり得る保留 ( 第一保留 ) の場合に、先読み演出を実行可能に構成している。なお、時短 B の作動が終了した際に存在している 2 個目以降の第 1 主遊技側のトリガ保留となり得る保留に対しては、先読み演出を実行可能なトリガ保留として処理しても良いし、トリガ保留としないように処理しても良い。

【 2 2 7 3 】

図 3 0 5 の ( 4 ) の先読み演出を禁止する期間の場合を例示する。例えば、時短 B となる前の期間であって大当たりとならずに一単位が 1 0 0 0 回 ( 第一特定回数又は特定回数 ) 未満の 9 9 1 回 ( 第二特定回数 ) 行われてから 1 0 0 0 回行われるまでの期間において、限定頻度テーブルを参照するよう構成されている。限定頻度テーブルでは、特殊な変動パターンテーブルが使用され、特有の変動パターンが選択され得るようになっており、時短 B の作動が近いことが示唆される演出表示を行うための変動パターンが選択され、時短 B の作動が近いこと、時短 B が作動することを示唆する演出表示がなされるようになっていく。このような特定期間における演出と、先読み演出とは関連性を持たせた演出を行うことが難しくなりやすい。従ってこのような限定頻度テーブルを参照する期間において第 1 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留 ( 第一保留 ) が生起した場合、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。なお、時短中、時短の作動終了後は ( 1 ) ~ ( 3 ) で説明したように先読み演出の実行を制限するよう

構成されている。また、優先変動タイプ以外のタイプ（入賞順変動タイプ、並列変動タイプ）においても、この（４）の先読み演出を禁止する期間を設定することが好適である。

【２２７４】

図３０５の（５）の先読み演出を禁止する期間の場合を例示する。例えば、時短Ｂとなる前の期間であって大当たりとならずに一単位が１０００回（第一特定回数又は特定回数）未満の９９１回（第二特定回数）行われてから１０００回行われるまでの期間において、カウントダウン演出を実行する期間とするよう構成されている。カウントダウン演出が完了して時短Ｂが作動することとなると、第２主遊技図柄に基づく抽選により第１主遊技図柄よりも有利な結果が得られたり、通常遊技中よりも時短中の大当たりの方がその後の遊技状態が優遇されたりする場合があります。もうすぐ有利となるということを期待している状況で、第１主遊技図柄が当たってしまうことを煽ると期待感よりも喪失感を与えてしまう虞がある。また、このような優遇処理がない場合であっても、特定期間にしか表示されないカウントダウン演出と先読み演出が複合して表示されてしまうと、演出表示の見栄えが悪く先読み演出の見栄えが低下してしまう虞もある。従って、このようなカウントダウン演出を実行する期間において第１主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留（第一保留）が生じた場合、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。なお、時短中、時短の作動終了後は（１）～（３）で説明したように先読み演出の実行を制限するよう構成されている。また、優先変動タイプ以外のタイプ（入賞順変動タイプ、並列変動タイプ）においても、この（５）の先読み演出を禁止する期間を設定することが好適である。

【２２７５】

なお、上記に例示した（１）～（５）に関する第１主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間に関して、時短Ｂの作動後も第１主遊技図柄が遊技の主体となる場合（例えば、普通電動役物に係る始動口が第１主遊技図柄に係る始動口である場合や、並列変動タイプにおいて時短中も第１主遊技図柄の変動表示が演出の主対象となる場合など）は、先読み情報を用いた攻略の心配や、演出としてのカウントダウン演出中や特殊な変動パターンに基づく限定頻度期間中の演出に与える影響は少ないと考えられるため、このように禁則期間を設けないようにすることが好適である。

【２２７６】

次に、図３０６を用いて、第１主遊技図柄の先読み用判定処理を説明する。図３０６は、副制御部（副制御基板Ｓと称することがある）での保留情報管理処理における第１主遊技図柄の先読み用判定処理のフローチャートである。本処理を先読み抽選の禁則条件に係る処理と先読み抽選に係る処理の二つに分けて説明する。前者の先読み抽選の禁則処理においては、まず、ステップ２５３０－１で、保留先読み演出実行可否判定手段は、保留内に第２主遊技保留（第１主遊技側よりも優先して消化されてしまう保留）が存在しないか否かを判定する。ステップ２５３０－１でＹｅｓの場合、ステップ２５３０－２で、保留先読み演出実行可否判定手段は、現在の遊技状態が時間短縮遊技状態ではないか否かを判定する。ステップ２５３０－２でＹｅｓの場合、ステップ２５３０－３で、保留先読み演出実行可否判定手段は、保留内にトリガ保留である旨の情報を有する保留が存在していないか否かを判定する。ここで、トリガ保留とは、入賞時先読み抽選（第１主遊技入賞時先読み抽選、第２主遊技入賞時先読み抽選）に当選した保留であって、先読み演出を実行する予定の保留である。ステップ２５３０－３でＹｅｓの場合、ステップ２５３０－４で、保留先読み演出実行可否判定手段は、当該新たな保留以前の保留に当り（大当たり、小当たり）となる保留が存在しないか否かを判定する。ステップ２５３０－４でＹｅｓの場合、ステップ２５３０－５に移行する。次に、ステップ２５３０－５で、保留先読み演出実行可否判定手段は、第１主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間であるか否かを判定する。ステップ２５３０－５でＹｅｓの場合、つまり、第１主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間でない場合、ステップ２５３０－６に移行する。なお、先読み抽選の禁則条件に係る処理は、副制御部での保留情報管理処理における処理としているが、主制御部において先読み抽選の禁則条件に係る処理を実行しても良い。例えば、主制御部は、時間短縮遊技中は

主制御部での先読み抽選を実行せず、また、先読み演出を禁止する期間であれば主制御部での先読み抽選を実行しないように構成する。

【 2 2 7 7 】

次に、後者の先読み抽選に係る処理においては、まず、ステップ 2 5 3 0 - 6 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、当該新たな保留は当り（大当り、小当り）となる保留であるか否かを判定する。ステップ 2 5 3 0 - 6 で Y e s の場合、ステップ 2 5 3 0 - 7 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、当該新たな保留に対し、所定確率（本例では、1 / 3 ）で当選する第 1 主遊技入賞時先読み抽選を実行し、ステップ 2 5 3 0 - 8 に移行する。他方、ステップ 2 5 3 0 - 6 で N o の場合、ステップ 2 5 3 0 - 9 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、当該新たな保留の変動パターンは先読み演出を実行可能な変動パターンであるか否かを判定する。このように、本実施形態（先読み抽選を実行可能とした実施形態）においては、先読み抽選の実行可否を判定する場合に、変動パターンを考慮して第 1 主遊技入賞時先読み抽選の実行可否を判定するよう構成している。ステップ 2 5 3 0 - 9 で Y e s の場合、ステップ 2 5 3 0 - 1 0 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、当該新たな保留に対し、所定確率（本例では、1 / 1 0 ）で当選する入賞時先読み抽選を実行し、ステップ 2 5 3 0 - 8 に移行する。他方、ステップ 2 5 3 0 - 9 で N o の場合もステップ 2 5 3 0 - 8 に移行する。

10

【 2 2 7 8 】

次に、ステップ 2 5 3 0 - 8 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、当該入賞時先読み抽選に当選したか否かを判定する。ステップ 2 5 3 0 - 8 で Y e s の場合、ステップ 2 5 3 0 - 1 1 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、当該入賞時先読み抽選に当選した新たな保留に「トリガ保留」である旨の情報を付加して一時記憶し、次の処理 { ステップ 2 4 2 6 の処理 } に移行する。

20

【 2 2 7 9 】

他方、ステップ 2 5 3 0 - 1 で N o の場合（保留内に第 2 主遊技保留が存在している場合）、ステップ 2 5 3 0 - 1 2 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、保留に係る情報から「トリガ保留」である旨の情報を削除（トリガ保留である旨の情報を有する保留が保留内に存在しない場合には、本処理は実行せずに次の処理に移行する）する。尚、ステップ 2 5 3 0 - 1 2 の処理は、第 2 主遊技側の保留が存在（発生）した場合、本実施形態（先読み抽選を実行可能とした実施形態）のような第 2 主遊技側優先消化のぱちんこ遊技機においては、当該新たに発生した第 2 主遊技側の保留を先に消化するため、予定されていた変動順とならなくなり、複数変動に亘る先読み演出が正常に実行されない事態を回避するための構成である。また、先読み抽選の禁則条件として、当該新たな保留以前の保留に、特定の変動パターンの保留が存在しないか否かという条件を禁則条件としてもよいし、前述した先読み演出を禁止である（ 4 ）、（ 5 ）に示すような特定の変動期間に消化される保留でないかという条件を禁則条件としてもよい。

30

【 2 2 8 0 】

このように構成することにより、通常遊技状態において、大当りを獲得せずとも時短状態を作動させ得るように構成でき、過度に遊技球（持ち玉）を消費してしまうことを抑制することが可能となる。また、大当り以外の契機で時間短縮遊技状態が作動することとなるため、従来にない遊技フローでの遊技進行がなされ、ゲーム性の幅が広がり、興趣性の高いぱちんこ遊技機を提供することができる。さらに、1 種 + 1 種直列タイプの第 2 主遊技図柄を第 1 主遊技図柄よりも優先して図柄変動を実行するぱちんこ遊技機では、第 1 主遊技図柄の先読み演出中に時短 B が発動した後であって第 1 主遊技図柄のトリガ保留の図柄変動の開始前に第 2 主遊技図柄の保留ができてしまうと、第 1 主遊技図柄の先読み演出の連続演出としてのつながりを担保できないため、先読み演出の禁則期間を設けることで、先読み演出の見栄えが悪くなることを防止できる。

40

【 2 2 8 1 】

< 時間短縮遊技状態での第 2 主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間 > >

次に、時短 A や時短 B、時短 C 等の時間短縮遊技状態において、時間短縮遊技状態時の

50

遊技の主体である第2主遊技図柄の先読み用判定処理に対し、先読み用判定処理の禁則を設ける点について説明する。

【2282】

1種+1種直列タイプや1種+1種並列タイプ等の主遊技図柄が2つ(第1主遊技図柄、第2主遊技図柄)あって時間短縮遊技状態(例えば、時短A、時短B、時短C等)において第2主遊技図柄の図柄変動を主に実行するぱちんこ遊技機では、時間短縮遊技状態の作動が終了するタイミングの前後において、時間短縮遊技状態の作動が終了することをカウントダウン演出などの連続演出によって報知しているが、第2主遊技図柄のトリガ保留に基づく先読み演出を実行してしまうと、カウントダウン演出の見栄えが悪くなってしまうため、第2主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間を設けることが好適である。

10

【2283】

ここで、図307を用いて、第2主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間として、以下の(1)~(4)を例示することができる。図307は、第2主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間を示す図である。なお、以下に示す時間短縮遊技状態は、時短A、時短B、時短Cの何れかの遊技状態を示しており、ここでは、時短回数が100回(時短1回~時短100回の図柄変動で時間短縮遊技状態とする)を例示する。

(1)時間短縮遊技状態(時短A、時短B、時短C)の作動終了のN変動前(例えば、4変動前)から時間短縮遊技状態の作動終了までの期間を、第2主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間とする。

(2)時間短縮遊技状態(時短A、時短B、時短C)の作動終了のN変動前(例えば、4変動前)から時間短縮遊技状態の作動終了後であって、時間短縮遊技状態中に発生した残存する第2主遊技図柄の保留が全て消化されるまでの期間を、第2主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間とする。

20

(3)時間短縮遊技状態の作動が終了する直前に使用していた限定頻度テーブルを参照する期間を、第2主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間とする。

(4)演出としてカウントダウン演出(時間短縮遊技状態の終了を示唆するカウントダウン演出)を実行する期間を、第2主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間とする。

ここでのNは、第2主遊技側の保留が生起可能な最大の数となっている。また、図307中では時短Bが先行する時間短縮遊技状態(時短Aや時短C)に連続して実行される態様を示しているが、時短Bが先行して実行されている時間短縮遊技状態に連続せず、時間短縮遊技状態の直後に通常遊技状態に移行する場合においても(1)~(4)の期間は設定可能である。

30

【2284】

図307の(1)の先読み演出を禁止する期間の場合、第1主遊技図柄又は第2主遊技図柄の変動表示開始から停止表示までを一単位とすると、時間短縮遊技状態の作動が終了する前の期間であって大当たりとならずに一単位が時短100回未満の時短97回が行われてから時短100回行われるまでの期間において第2主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留が生起した場合、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。また、時短100回が実行された後の期間である通常遊技状態の期間中は、第2主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留が生起した場合であっても、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。

40

【2285】

図307の(2)の先読み演出を禁止する期間の場合、時間短縮遊技状態(時短A、時短B、時短C)の作動が終了する前の期間であって大当たりとならずに一単位が時短100回未満の時短97回が行われてから時短100回行われるまでの期間において第2主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留が生起した場合、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。また、時短100回が実行された後の期間である通常遊技状態の期間中は、第2主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留が生起した場合であっても、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。

50

## 【 2 2 8 6 】

図 3 0 7 の ( 3 ) の先読み演出を禁止する期間の場合を例示する。例えば、時間短縮遊技状態 ( 時短 A 、 時短 C ) の作動が終了する前の期間であって大当たりとならずに時間短縮遊技状態の開始時点から起算して時短 9 1 回 ~ 時短 1 0 0 回が行われるまでの期間において、限定頻度テーブルを参照するよう構成されている。この限定頻度テーブルを参照する期間において第 2 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留が生起した場合、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。

## 【 2 2 8 7 】

図 3 0 7 の ( 4 ) の先読み演出を禁止する期間の場合を例示する。例えば、例えば、時間短縮遊技状態の作動が終了する前の期間であって大当たりとならずに時短 9 1 回 ~ 時短 1 0 0 回が行われるまでの期間において、カウントダウン演出 ( 時間短縮遊技状態が終了することを示唆するカウントダウン演出や、時短 B が作動することを示唆するカウントダウン演出など ) を実行する期間とするよう構成されている。このカウントダウン演出を実行する期間において第 2 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留が生起した場合、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。

## 【 2 2 8 8 】

次に、図 3 0 8 を用いて、第 2 主遊技図柄の先読み用判定処理を説明する。図 3 0 8 は、副制御部での保留情報管理処理における第 2 主遊技図柄の先読み用判定処理のフローチャートである。本処理を先読み抽選の禁則条件に係る処理と先読み抽選に係る処理の二つに分けて説明する。前者の先読み抽選の禁則処理においては、まず、ステップ 2 5 4 0 - 1 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、現在の遊技状態が時間短縮遊技状態であるか否かを判定する。ステップ 2 5 4 0 - 1 で Y e s の場合、ステップ 2 5 4 0 - 2 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、保留内にトリガ保留である旨の情報を有する保留が存在していないか否かを判定する。ステップ 2 5 4 0 - 2 で Y e s の場合、ステップ 2 5 4 0 - 3 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、当該新たな保留以前の保留に当り ( 大当たり、小当たり ) となる保留が存在しないか否かを判定する。ステップ 2 5 4 0 - 3 で Y e s の場合、ステップ 2 5 4 0 - 4 に移行する。ステップ 2 5 4 0 - 3 で Y e s の場合、ステップ 2 5 4 0 - 4 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、第 2 主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間であるか否かを判定する。ステップ 2 5 4 0 - 4 で Y e s の場合、つまり、第 2 主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間でない場合、ステップ 2 5 4 0 - 5 に移行する。なお、先読み抽選の禁則条件に係る処理は、副制御部での保留情報管理処理における処理としているが、主制御部において先読み抽選の禁則条件に係る処理を実行しても良い。例えば、主制御部は、時間短縮遊技中でなければ主制御部での先読み抽選を実行せず、また、先読み演出を禁止する期間であれば主制御部での先読み抽選を実行しないように構成する。

## 【 2 2 8 9 】

次に、後者の先読み抽選に係る処理においては、まず、ステップ 2 5 4 0 - 5 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、当該新たな保留は当り ( 大当たり、小当たり ) となる保留であるか否かを判定する。ステップ 2 5 4 0 - 5 で Y e s の場合、ステップ 2 5 4 0 - 6 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、当該新たな保留に対し、所定確率 ( 大当たり保留または小当たり保留に対する第 1 主遊技入賞時先読み抽選の当選率よりも低い確率であり、本例では、 $1/5$  ) で当選する第 2 主遊技入賞時先読み抽選を実行し、ステップ 2 5 4 0 - 7 に移行する。他方、ステップ 2 5 4 0 - 5 で N o の場合、ステップ 2 5 4 0 - 8 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、当該新たな保留の変動パターンは先読み演出を実行可能な変動パターンであるか否かを判定する。ステップ 2 5 4 0 - 8 で Y e s の場合、ステップ 2 5 4 0 - 9 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、当該新たな保留に対し、所定確率 ( ハズレ保留に対する第 1 主遊技入賞時先読み抽選の当選率よりも低い確率であり、本例では、 $1/15$  ) で当選する第 2 主遊技入賞時先読み抽選を実行し、ステップ 2 5 4 0 - 7 に移行する。他方、ステップ 2 5 4 0 - 8 で N o の場合もステップ 2 5 4 0 - 7 に移行する。

10

20

30

40

50

## 【 2 2 9 0 】

次に、ステップ 2 5 4 0 - 7 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、当該入賞時先読み抽選に当選したか否かを判定する。ステップ 2 5 4 0 - 7 で Y e s の場合、ステップ 2 5 4 0 - 1 0 で、保留先読み演出実行可否判定手段は、第 2 主遊技入賞時先読み抽選に当選した新たな保留に「トリガ保留」である旨の情報を付加して一時記憶する。

## 【 2 2 9 1 】

このように、本実施形態（先読み抽選を実行可能とした実施形態）においては、新たな保留が当たり（大当たり、小当たり）となる場合及びハズレとなる場合のいずれにおいても、第 2 主遊技側の保留に対する先読み抽選よりも第 1 主遊技側の保留に対する先読み抽選の方が当選し易くなっている。例えば、第 1 主遊技保留が当たり（大当たり、小当たり）となる保留である場合の先読み抽選当選率 =  $1 / 3 >$  第 2 主遊技保留が当たり（大当たり、小当たり）となる保留である場合の先読み抽選当選率 =  $1 / 5$ 、第 1 主遊技保留がハズレとなる保留である場合の先読み抽選当選率 =  $1 / 1 0 >$  第 2 主遊技保留が当たり（大当たり、小当たり）となる保留である場合の先読み抽選当選率 =  $1 / 1 5$ ）となっている。

10

## 【 2 2 9 2 】

このように構成することにより、時間短縮遊技状態の作動が終了するタイミングの前後において、時間短縮遊技状態の作動が終了することをカウントダウン演出などの連続演出によって報知しているが、第 2 主遊技図柄のトリガ保留に基づく先読み演出を実行してしまうと、カウントダウン演出などの連続演出の見栄えが悪くなってしまうため、第 2 主遊技図柄の先読み演出の禁則期間を設けることで、カウントダウン演出などの連続演出の見栄えが悪くなることを防止できる。

20

## 【 2 2 9 3 】

< 時間短縮遊技状態の作動中に時短 B が作動する場合、時間短縮遊技状態での先読み演出を禁止する期間 >

次に、時短 B が作動する直前の期間が時間短縮遊技状態である場合において、時間短縮遊技状態時の遊技の主体である第 2 主遊技図柄の先読み用判定処理に対し、先読み用判定処理の禁則を設ける点について説明する。ここでは、1 種 + 1 種直列タイプや 1 種 + 1 種並列タイプ等の主遊技図柄が 2 つ（第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）あるぱちんこ遊技機であって、主遊技図柄の作動回数  $n$  が 1 0 0 0 回転（第 1 主遊技図柄のみが 1 0 0 0 回転、第 2 主遊技図柄のみが 1 0 0 0 回転、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との合算が 1 0 0 0 回転でも良い）となったことを契機として、時短回数  $N$  が 1 1 0 0 回の時短 B が作動するぱちんこ遊技機を用いて例示する。なお、作動回数  $n$  として 1 0 0 0 を例示するが、1 0 0 0 に限定されるものではない。作動回数  $n$  は、主遊技図柄の大当たり確率が低確率状態の大当たり確率  $M L = 1 / P$  に対して、 $2.5 \times P$   $n \geq 3.0 \times P$  と設定されていれば良く、設定（例えば、設定 1 ~ 6）を有する設定付きぱちんこ遊技機においては、設定毎に  $n$  を満足するように構成されていれば良い。

30

## 【 2 2 9 4 】

主遊技図柄の作動回数  $n$  が 1 0 0 0 回転となったことを契機として時短回数  $N$  が 1 1 0 0 回の時短 B が作動するように構成されている。また、主遊技図柄の作動回数  $n$  が 1 0 0 0 回転となったことを契機として作動回数  $n$  の計測（加算または減算）がクリアされるように構成されている。作動回数  $n$  の計測（加算または減算）がクリアされた後、時短 B の作動開始（詳細には、時短 B 中における主遊技図柄の図柄変動）に伴って再び作動回数  $n$  の計測（加算または減算）が開始されるように構成されている。そして、時短 B の作動が開始してから主遊技図柄の作動回数  $n$  が 1 0 0 0 回転に到達した際（1 回目の時短 B の開始から主遊技図柄の作動回数が 1 0 0 0 回転経過した際であって合計の主遊技図柄の作動回数が 2 0 0 0 回転となった際）に 2 回目の時短 B が作動するように構成されている。つまり、大当たりに当選しない状態が継続する限り、時短 B が繰り返し実行される可能性のある遊技性を創出することができるよう構成されている。

40

## 【 2 2 9 5 】

ここで、時間短縮遊技状態における時短 B の作動が開始する前後のタイミングにおいて

50

、時短 B の作動が近づいていることを報知する連続演出としての時短 B 作動開始煽り演出（詳細は後述する）や時短 B が作動する旨を報知する時短 B 作動開始演出（詳細は後述する）を実行するように構成している。これらの時短 B 作動開始煽り演出や時短 B 作動開始演出の実行中に、第 2 主遊技図柄のトリガ保留に基づく先読み演出を実行してしまうと、時短 B 作動開始煽り演出や時短 B 作動開始演出の見栄えが悪くなってしまうため、先読み演出を禁止する期間を設けることが好適である。

#### 【 2 2 9 6 】

ここで、図 3 0 9 を用いて、第 2 主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間として、以下の（１）～（４）を例示することができる。図 3 0 9 は、第 2 主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間を示す図である。

（１）時短 B の作動開始の N 変動前（例えば、４変動前）から時短 B の作動開始の図柄変動までの期間を、第 2 主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間とする。

（２）時短 B の作動開始の N 変動前（例えば、４変動前）から時短 B の作動開始後であって、時短 B での図柄変動が 1 回実行されるまでの期間を、第 2 主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間とする。

（３）時短 B の作動が開始する直前に使用していた限定頻度テーブルを参照する期間を、第 2 主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間とする。

（４）演出として時短 B 作動開始煽り演出や時短 B 作動開始演出を実行する期間を、第 2 主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間とする。

ここでの N は、第 2 主遊技側の保留が生起可能な最大の数となっている。

#### 【 2 2 9 7 】

図 3 0 9 の（１）の先読み演出を禁止する期間の場合、第 1 主遊技図柄又は第 2 主遊技図柄の変動表示開始から停止表示までを一単位とすると、時間短縮遊技状態における時短 B となる前の期間であって大当たりとならずに一単位が 1 0 0 0 回未満の 9 9 7 回行われてから 1 0 0 0 回行われるまでの期間において第 2 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留が生起した場合、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。そして、先読み演出を禁止する期間以外の場合であって時短 B の作動した後に入球した第 2 主遊技側の保留がトリガ保留となり得る保留の場合に、先読み演出を実行可能に構成している。なお、時短 B が作動した際に存在している第 2 主遊技側のトリガ保留となり得る保留に対しては、先読み演出を実行可能なトリガ保留として処理しても良いし、トリガ保留としないように処理しても良い。

#### 【 2 2 9 8 】

図 3 0 9 の（２）の先読み演出を禁止する期間の場合、時間短縮遊技状態における時短 B となる前の期間であって大当たりとならずに一単位が 1 0 0 0 回未満の 9 9 7 回行われてから 1 0 0 0 回行われるまでの期間において第 2 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留が生起した場合、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。また、一単位が 1 0 0 0 回実行された後の期間である時短 B の期間中であって第 2 主遊技図柄の図柄変動が 1 回実行されるまでの期間は、第 2 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留が生起した場合であっても、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。そして、先読み演出を禁止する期間以外の場合であって時短 B の作動した後に入球した第 2 主遊技側の保留がトリガ保留となり得る保留の場合に、先読み演出を実行可能に構成している。なお、先読み演出を禁止する期間に存在している第 2 主遊技側のトリガ保留となり得る保留に対しては、先読み演出を実行可能なトリガ保留として処理しても良いし、トリガ保留としないように処理しても良い。

#### 【 2 2 9 9 】

図 3 0 9 の（３）の先読み演出を禁止する期間の場合を例示する。例えば、時間短縮遊技状態における時短 B となる前の期間であって大当たりとならずに一単位が 1 0 0 0 回未満の 9 9 1 回行われてから 1 0 0 0 回行われるまでの期間において、限定頻度テーブルを参照するよう構成されている。この限定頻度テーブルを参照する期間において第 2 主遊技側



の保留にトリガ保留となり得る保留が生起した場合、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。そして、先読み演出を禁止する期間以外の場合であって時短 B の作動した後に入球した第 2 主遊技側の保留がトリガ保留となり得る保留の場合に、先読み演出を実行可能に構成している。なお、先読み演出を禁止する期間に存在している第 2 主遊技側のトリガ保留となり得る保留に対しては、先読み演出を実行可能なトリガ保留として処理しても良いし、トリガ保留としないように処理しても良い。なお、時短 B の期間中であって第 2 主遊技図柄の図柄変動が 1 回実行されるまでの期間は、第 2 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留が生起した場合であっても、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成してもよい。

【 2 3 0 0 】

10

図 3 0 9 の ( 4 ) の先読み演出を禁止する期間の場合を例示する。例えば、時間短縮遊技状態における時短 B となる前の期間であって大当たりとならずに一単位が 1 0 0 0 回未満の 9 9 1 回行われてから 1 0 0 0 回行われるまでの期間において、時短 B 作動開始演出や時短 B 作動開始演出を実行する期間とするよう構成されている。これらの時短 B 作動開始演出や時短 B 作動開始演出を実行する期間において第 2 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留が生起した場合、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている。そして、先読み演出を禁止する期間以外の場合であって時短 B の作動した後に入球した第 2 主遊技側の保留がトリガ保留となり得る保留の場合に、先読み演出を実行可能に構成している。なお、先読み演出を禁止する期間に存在している第 2 主遊技側のトリガ保留となり得る保留に対しては、先読み演出を実行可能なトリガ保留として処理しても良いし、トリガ保留としないように処理しても良い。なお、時短 B の期間中であって第 2 主遊技図柄の図柄変動が 1 回実行されるまでの期間は、第 2 主遊技側の保留にトリガ保留となり得る保留が生起した場合であっても、トリガ保留となり得る保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成してもよい。

20

【 2 3 0 1 】

このように構成することにより、時短 B 作動開始演出や時短 B 作動開始演出の見栄えが悪くなることを防止できる。

【 2 3 0 2 】

なお、時間短縮遊技状態（例えば、時短 A や時短 C ）中に時短 B が作動する場合、時短 B が作動する直前の期間である時間短縮遊技状態においては、第 2 主遊技図柄の先読み用判定処理を禁止せずに、先読み演出を実行可能なように構成してもよい。つまり、時短 B が作動する直前の期間である時間短縮遊技状態において、先読み用判定処理の禁則を設けないように構成する。このように構成することによって、先読み演出においては、時間短縮遊技状態の繋ぎの期間（時短 A から時短 B への期間、時短 C から時短 B への期間）であっても何ら制限をかけることなく先読み演出を実行することができる。

30

【 2 3 0 3 】

また、時短 B を繰り返し実行するように構成する場合、時短 B が作動する直前の期間である時短 B の遊技状態においては、第 2 主遊技図柄の先読み用判定処理を禁止せずに、先読み演出を実行可能なように構成してもよい。つまり、時短 B が作動する直前の期間である時短 B の遊技状態において、時短 B から時短 B への繋ぎの期間であっても何ら制限をかけることなく先読み演出を実行することができる。また、先読み用判定処理の禁則を設けないように構成することで、シームレスに時短 B の遊技状態を継続させることが可能となる。なお、本例においては、時短 B から時短 B への繋ぎの期間について例示しているが、時短 A から時短 B への期間、時短 C から時短 B への期間の繋ぎの期間でも同様の制御を採用することが可能である。

40

【 2 3 0 4 】

< < 時短 B 作動開始演出 > >

次に、図 3 1 0、図 3 1 1 を用いて、時短 B が作動する場合における、時短 B が作動する旨を報知する時短 B 作動開始演出について説明する。1 種 + 1 種直列タイプの第 2 主遊技図柄を第 1 主遊技図柄よりも優先して図柄変動を実行するぱちんこ遊技機や 1 種 + 1 種

50

並列タイプのぱちんこ遊技機において、RAMクリア後または大当り遊技後に、大当り遊技とならずに主遊技図柄の作動回数  $n$  が 1000 回転（第 1 主遊技図柄のみが 1000 回転、第 2 主遊技図柄のみが 1000 回転、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との合算が 1000 回転でも良い）となったことを契機とした時短 B が作動する場合、以下（1）～（10）に示すような時短 B 作動開始演出を例示できる。図 310 は、（1）～（9）に示す時短 B 作動開始演出を示す図である。図 311 は、（10）に示す 1 種 + 1 種並列タイプの時短 B 作動開始演出を示す図である。

【2305】

（1）1000 回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動終了時または変動停止時 { 変動固定時間経過（例えば、500ms）時 } に作動回数  $n$  をカウントし、1000 回転目の図柄変動の変動終了または変動停止 { 変動固定時間経過（例えば、500ms） } 後から時短 B を作動させる場合であって、1000 回転目に限定頻度テーブルを参照した特殊な変動パターンが選択される場合、1000 回転目の図柄変動では、A 秒（例えば、15 秒）の図柄変動が行われ、この図柄変動中に時短 B の遊技状態となることを報知（例えば、時短 B モード開始画像の表示と右打ち画像の表示）する。

10

【2306】

（2）1000 回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動開始時（図柄変動中も含む）に作動回数  $n$  をカウントし、1000 回転目の変動開始後（図柄変動中）に時短 B を作動させる場合であって、1000 回転目に限定頻度テーブルを参照した特殊な変動パターンが選択される場合、1000 回転目の図柄変動では、A 秒（例えば、15 秒）の図柄変動が行われ、この図柄変動中に時短 B の遊技状態となったことを報知（例えば、時短 B モード開始画像の表示と右打ち画像の表示）する。

20

【2307】

（3）1000 回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動終了時または変動停止時 { 変動固定時間経過（例えば、500ms）時 } に作動回数  $n$  をカウントし、1000 回転目の図柄変動の変動終了または変動停止 { 変動固定時間経過（例えば、500ms） } 後から時短 B を作動させる場合であって、1001 回転目に限定頻度テーブルを参照した特殊な変動パターンが選択される場合、1001 回転目の図柄変動では、A 秒（例えば、15 秒）の図柄変動が行われ、この図柄変動中に時短 B の遊技状態となったことを報知（例えば、時短 B モード開始画像の表示と右打ち画像の表示）する。なお、1001 回転目の変動は、通常遊技状態における遊技の主体である第 1 主遊技図柄でもよいし、時間短縮遊技状態における遊技の主体である普通電動役物にかかる始動口に対応する特別図柄（例えば第 2 主遊技図柄）であってもよい。また、1001 回転目は、すでに時間短縮遊技状態であることにより、時間短縮遊技状態の遊技の主体が第 2 主遊技図柄である場合には、第 1 主遊技図柄は遊技の主体として設計されないため、限定頻度テーブルを設けず、時間短縮遊技状態の第 1 主遊技図柄用の通常変動パターンテーブルで決定される変動パターンを長時間のものとしておいて、当該時間に時短 B の作動に関する演出を行うようにしてもよい。また、1000 回転目の終了時において第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄のいずれの保留も存在しない場合には、所定期間（例えば 5 秒程度で、遊技待機デモ移行期間よりも短い時間が好ましい）の経過後に自動的に時短 B の作動を報知する演出を実行してもよい（なお、自動的に時短 B の発生を報知する場合はこの間に変動を開始してしまう虞があるため、表示の態様を変更してもよい）。

30

40

【2308】

（4）1000 回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動終了時または変動停止時 { 変動固定時間経過（例えば、500ms）時 } に作動回数  $n$  をカウントし、1000 回転目の図柄変動の変動終了または変動停止 { 変動固定時間経過（例えば、500ms） } 後から時短 B を作動させる場合、1000 回転目の図柄変動の変動停止時の変動固定時間として特定時間（例えば、15 秒）が選択され、この変動固定時間中に時短 B の遊技状態となることを報知（例えば、時短 B モード開始画像の表示と右打ち画像の表示）、または、時短 B の遊技状態となったことを報知（例えば、時短 B モード開始画像の表示と右打ち画像の表

50

示)する。

【2309】

(5) 1000回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動開始時(図柄変動中も含む)に作動回数nをカウントし、1000回転目の変動開始後(図柄変動中)に時短Bを作動させる場合、1000回転目の図柄変動の変動停止時の変動固定時間として特定時間(例えば、15秒)が選択され、この変動固定時間中に時短Bの遊技状態となったことを報知(例えば、時短Bモード開始画像の表示と右打ち画像の表示)する。

【2310】

(6) 1000回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動開始時(図柄変動中も含む)に作動回数nをカウントし、1000回転目の変動開始後(図柄変動中)に時短Bを作動させる場合、1000回転目の図柄変動の演出に対して強制的に副制御部の制御によって時短Bが作動したことを報知する演出(例えば、ワイプの時短Bモード開始画像の表示と右打ち画像の表示)を上から重ねて表示する。

10

【2311】

(7) 1000回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動終了時または変動停止時{変動固定時間経過(例えば、500ms)時}に作動回数nをカウントし、1000回転目の図柄変動の変動終了または変動停止{変動固定時間経過(例えば、500ms)}後から時短Bを作動させる場合、変動固定時間の経過後から時短Bが作動したことを報知する演出を開始し、その後1001回転目の図柄変動が行われる場合であっても1001回転目の図柄変動の演出に対して強制的に副制御部の制御によって時短Bが作動したことを報知する演出(例えば、ワイプの時短Bモード開始画像の表示と右打ち画像の表示)を上から重ねて表示する。

20

【2312】

(8) 1000回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動開始時(図柄変動中も含む)に作動回数nをカウントし、1000回転目の変動開始後(図柄変動中)に時短Bを作動させる場合であって、1000回転目の図柄変動が停止表示した次の図柄変動が開始していない場合、停止表示中の演出用図柄に対して時短Bが作動したことを報知する演出(例えば、時短Bモード開始画像の表示と右打ち画像の表示)を上から重ねて表示する。

【2313】

(9) 1000回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動終了時または変動停止時{変動固定時間経過(例えば、500ms)時}に作動回数nをカウントし、1000回転目の図柄変動の変動終了または変動停止{変動固定時間経過(例えば、500ms)}後から時短Bを作動させる場合であって、1000回転目の図柄変動が停止表示した次の図柄変動が開始していない場合、停止表示中の演出用図柄に対して時短Bが作動したことを報知する演出(例えば、時短Bモード開始画像の表示と右打ち画像の表示)を上から重ねて表示する。

30

【2314】

(10) 1種+1種並列タイプの場合は、1000回転目の図柄変動が終了した後の最初の第1主遊技図柄の図柄変動において、ステージチェンジ演出を実行するように構成されている。このステージチェンジ演出において、時短Bが作動したことを報知する演出である時短B作動開始演出を実行するように構成されている。1種+1種並列タイプの場合は、1000回転目の主遊技図柄(第1主遊技図柄の図柄変動又は第2主遊技図柄の図柄変動)の変動開始時(図柄変動中も含む)に作動回数nをカウントし、1000回転目の変動開始後(図柄変動中)に時短Bを作動させるように構成されている。1000回転目の図柄変動中に時短Bが作動するが、時短B作動開始演出は実行されないように構成されており、液晶に小さい右打ち画像を表示する(図311の(a)参照)ように構成されている。

40

【2315】

また、通常遊技状態で第1主遊技図柄が遊技の主体であり、時間短縮遊技状態においても第1主遊技図柄が遊技の主体である(演出として大当たり以外の第2主遊技図柄の変動表

50

示に対応した演出の表示を行わない) 場合、図 3 1 1 の ( 1 0 ) パターン 1 に示すように、1 0 0 0 回転目の図柄変動が終了した後の最初の第 2 主遊技図柄の図柄変動 ( 1 0 0 1 回転目の図柄変動 ) では、ステージチェンジ演出を実行しないように構成されている。1 0 0 1 回転目の図柄変動が第 2 主遊技図柄の図柄変動である場合は、ステージチェンジ演出を実行せず、1 0 0 2 回転目の図柄変動が第 1 主遊技図柄の図柄変動である場合にステージチェンジ演出 ( 図 3 1 1 の ( b ) 参照 ) を実行し、ステージチェンジ演出で演出ステージが時短 B 専用の演出ステージの時短 B ステージに切り替わった際に大きい右打ち画像が液晶に表示される ( 図 3 1 1 の ( c ) 参照 ) ように構成されている。

#### 【 2 3 1 6 】

一方、図 3 1 1 の ( 1 0 ) パターン 2 に示すように、1 0 0 0 回転目の図柄変動が終了した後の最初の第 1 主遊技図柄の図柄変動 ( 1 0 0 1 回転目の図柄変動 ) では、ステージチェンジ演出 ( 図 3 1 1 の ( b ) 参照 ) を実行するように構成している。そして、ステージチェンジ演出で演出ステージが時短 B 専用の演出ステージの時短 B ステージに切り替わった際に大きい右打ち画像が液晶に表示されるように構成されている。

#### 【 2 3 1 7 】

1 0 0 0 回転目の図柄変動が終了した後の最初の第 1 主遊技図柄の図柄変動は、時短 B の遊技状態で参照される変動パターンテーブルを使用するため、時短 B の遊技状態で最初の第 1 主遊技図柄の図柄変動でステージチェンジ演出を実行するように定めておくことで、ステージチェンジ演出を実行しやすくすることができる。ステージチェンジ演出の実行後は、時短 B 専用の演出ステージの時短 B ステージに移行し、この時短 B ステージにおいて、時短 B の図柄変動の演出を実行するように構成されている。なお、ステージチェンジ演出を実行する前においては、時短 B が作動している状態であっても、時短 B ステージを用いた時短 B の図柄変動を実行しないように構成されている。また、保留がない場合や、第 1 主遊技図柄の図柄変動が開始されない場合は、待機デモ画面の表示中において強制的に時短 B 専用の時短 B ステージに移行するように構成しても良いし、第 2 主遊技図柄の図柄変動が所定時間 ( 例えば、5 秒 ) 以上の図柄変動の場合に、図柄変動中において強制的に時短 B 専用の時短 B ステージに移行するように構成しても良い。

#### 【 2 3 1 8 】

上述の ( 1 ) ~ ( 3 ) の時短 B 作動開始演出を実行する場合は、1 0 0 0 回転目や 1 0 0 1 回転目に限定頻度テーブルを参照した特殊な変動パターンが選択されるように構成されている。なお、大当たり遊技後だけではなく、RAM クリア後に大当たり遊技とならずに主遊技図柄の作動回数  $n$  が 1 0 0 0 回転 ( 第 1 主遊技図柄のみが 1 0 0 0 回転、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との合算が 1 0 0 0 回転でも良い ) となったことを契機として限定頻度テーブルを参照して特殊な変動パターンを選択するように構成されている。この特殊な変動パターンの変動時間は A 秒 ( 例えば、1 5 秒 ) となっており、A 秒の図柄変動中に時短 B 作動開始演出を実行するように構成されている。

#### 【 2 3 1 9 】

この場合、RAM クリアしたことに基づき、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブルを変更するように構成されている。つまり、RAM クリアされた後の最初の図柄変動から 1 0 0 0 回転まで限定頻度テーブルを参照 ( 1 の限定頻度テーブルを参照または主遊技図柄の作動回数に対応した限定頻度テーブルを参照 ) して、変動パターンを選択するように構成されており、主遊技図柄の作動回数  $n$  が 1 0 0 0 回転 ( 第 1 主遊技図柄のみが 1 0 0 0 回転、第 2 主遊技図柄のみが 1 0 0 0 回転、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との合算が 1 0 0 0 回転でも良い ) となったことを契機として限定頻度テーブルを参照して特殊な変動パターンを選択するように構成されている。なお、主遊技図柄の作動回数に対応した限定頻度テーブルを参照する場合、1 0 0 0 回転目限定の限定頻度テーブルを用いても良いし、1 0 0 0 回転目の所定回前 ( 例えば、1 0 回前の 9 9 1 回転目 ) から 1 0 0 0 回転目まで参照する限定頻度テーブルを用いても良い。

#### 【 2 3 2 0 】

また、大当たり遊技後に、大当たり遊技とならずに主遊技図柄の作動回数  $n$  が 1 0 0 0 回転

10

20

30

40

50

(第1主遊技図柄のみが1000回転、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算が1000回転でも良い)となったことを契機として限定頻度テーブルを参照して特殊な変動パターンを選択するように構成されている。

【2321】

この場合、大当たり図柄、が停止表示したことに基づき、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブルを変更するように構成されている。つまり、大当たり図柄が停止表示された図柄変動の次の図柄変動から1000回転まで限定頻度テーブルを参照(1の限定頻度テーブルを参照または主遊技図柄の作動回数に対応した限定頻度テーブルを参照)して、変動パターンを選択するように構成されており、主遊技図柄の作動回数nが1000回転(第1主遊技図柄のみが1000回転、第2主遊技図柄のみが1000回転、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算が1000回転でも良い)となったことを契機として限定頻度テーブルを参照して特殊な変動パターンを選択するように構成されている。なお、主遊技図柄の作動回数に対応した限定頻度テーブルを参照する場合、1000回転目限定の限定頻度テーブルを用いても良いし、1000回転目の所定回前(例えば、10回前の991回転目)から1000回転目まで参照する限定頻度テーブルを用いても良い。

【2322】

通常遊技状態において小当たり図柄や時短図柄(ハズレ図柄と兼用される図柄を含む)が当選したときに小当たり後の特殊演出状態や、時短図柄の停止表示後の時短Cの演出状態において特殊な変動演出を実行するために限定頻度テーブルを設定するように構成した場合、第1限定頻度設定情報(大当たり時に設定)と第2限定頻度設定情報(小当たり時や時短図柄の停止表示時に設定)とを設け、大当たり、小当たり時にこれらの情報を記憶させておく。第1限定頻度設定情報は、大当たり後100回転目、大当たり後300回転目、大当たり後1000回転目(時短Bの作動回数n=1000回の場合の1000回転目)に限定頻度テーブルを参照するような情報となっており、第2限定頻度設定情報は、小当たり後100回転の期間や、時短Cによって時間短縮遊技状態に制御される期間の一部または全部において限定頻度テーブルを参照するような情報となっている。そして、大当たり後100回転目では第1限定頻度設定情報を参照して限定頻度テーブルを用いた変動パターンを選択するように構成されている。大当たり後100回転目以降の200回転目に小当たりで当選した場合、小当たり後の201回転目から300回転目まで小当たり図柄の停止表示にもとづいて設定された第2限定頻度設定情報に基づいて、限定頻度テーブルを参照しえて変動パターンおよび変動中の演出内容を決定し、小当たり後の100回転目(大当たり後300回転目)に、第1限定頻度設定情報と同時に限定頻度テーブルを使用するタイミングとなった場合には、第1限定頻度設定情報よりも優先して第2限定頻度設定情報を参照して限定頻度テーブルを用いた変動パターンを選択するように構成されている。ここでは、第1限定頻度設定情報よりも第2限定頻度設定情報を優先して参照するような例を示したが、第1限定頻度設定情報を優先するようにしても良い。そして、時短Bが作動する大当たり後1000回転目では第1限定頻度設定情報を参照して限定頻度テーブルを用いた変動パターンを選択するように構成されている。

【2323】

また、上述の(4)、(5)の時短B作動開始演出を実行する場合は、1000回転目の変動停止時の変動固定時間を使用して時短B作動開始演出を実行するように構成されている。主制御部は、RAMクリア後や大当たり遊技の実行(条件装置の作動)後からの図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数(第1主遊技図柄のみの実行回数または第2主遊技図柄のみの実行回数、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算の実行回数でも良い)をカウントするように構成されている。そして、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を主遊技図柄の図柄変動毎に副制御部に送信するように構成されている。主制御部は、1000回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動停止時の変動固定時間として特定時間(例えば、15秒)を選択するように構成されている。副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて1000回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握し、1000回

10

20

30

40

50

転目の主遊技図柄の図柄変動の変動停止時の変動固定時間中に時短 B 作動開始演出を実行するように構成されている。

【 2 3 2 4 】

なお、主制御部から副制御部に送信される主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報は、図柄変動毎に送信するように構成されているため、途中何らかの影響により、副制御部で記憶していた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報がクリアされてしまった場合であっても、情報がクリアされてしまった直後の図柄変動において主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を取りこぼさない限り、確実に時短 B 作動開始演出を実行することができるようになっている。なお、1 0 0 0 回転目の変動固定時間は、特定時間（例えば、1 5 秒）に限定されず、特定時間（例えば、1 5 秒）とは異なる変動固定時間であっても良いが、

10

【 2 3 2 5 】

なお、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて 1 0 0 0 回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握するような例を示したが、主遊技部は、R A M クリアの情報や図柄情報を副制御部に送信するとともに、変動開始や変動停止の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた R A M クリアの情報や図柄情報（大当り図柄、小当り図柄、時短図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合））と図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数（第 1 主遊技図柄のみの実行回数または第 2 主遊技図柄のみの実行回数、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との合算の実行回数でも良い）をカウントする（例えば、変動開始や変動停止の情報を受信したことに基づいてカウントする）ように構成して、時短 B の作動が開始されるタイミングを独自に判断し、1 0 0 0 回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動停止時の変動固定時間中に時短 B 作動開始演出を実行するように構成しても良い。

20

【 2 3 2 6 】

また、上述の（ 6 ）、（ 7 ）の時短 B 作動開始演出を実行する場合は、1 0 0 0 回転目または 1 0 0 1 回転目の時短 B 作動開始演出を、強制的な副制御部の制御による演出として、図柄変動の演出に対して上から重ねて表示するように構成しても良い。主制御部は、R A M クリア後や大当り遊技の実行（条件装置の作動）後からの図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数（第 1 主遊技図柄のみの実行回数または第 2 主遊技図柄のみの実行回数、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との合算の実行回数でも良い）をカウントするように構成されている。そして、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信するように構成されている。副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて 1 0 0 0 回転目及び 1 0 0 1 回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握し、1 0 0 0 回転目または 1 0 0 1 回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動時間内で時短 B 作動開始演出を実行するように制御している。なお、副制御部は、演出用図柄の図柄変動の演出よりも表示

30

40

【 2 3 2 7 】

なお、主制御部から副制御部に送信される主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報は、図柄変動毎に送信するように構成されているため、途中何らかの影響により、副制御部で記憶していた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報がクリアされてしまった場合であっても、情報がクリアされてしまった直後の図柄変動において主制御部から送信される主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を取りこぼさない限り、確実に時短 B 作動開始演出を実行することができるようになっている。なお、時短 B 作動開始演出の演出時間は、1 0 0 0 回転目または 1 0 0 1 回転目に選択され得る変動パターンの変動時間よりも短い時間に構成されている。

50

## 【 2 3 2 8 】

なお、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて 1 0 0 0 回転目または 1 0 0 1 回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握するような例を示したが、主遊技部は、R A M クリアの情報や図柄情報を副制御部に送信するとともに、変動開始や変動停止の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた R A M クリアの情報や図柄情報 { 大当り図柄、小当り図柄、時短図柄、ハズレ図柄 ( ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合 ) } と図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数 ( 第 1 主遊技図柄のみの実行回数または第 2 主遊技図柄のみの実行回数、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との合算の実行回数でも良い ) をカウントする ( 例えば、変動開始や変動停止の情報を受信したことに基づいてカウントする ) ように構成して、1 0 0 0 回転目または 1 0 0 1 回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動時間内で時短 B 作動開始演出を実行するように構成しても良い。

10

## 【 2 3 2 9 】

なお、時短 B の遊技状態となることを報知 ( 例えば、時短 B モード開始画像の表示と右打ち画像の表示 ) する時短 B 作動開始演出については、1 0 0 0 回目の変動中や変動固定時間中に実行される場合には、時間短縮遊技状態ではない、すなわち、未だ時短 B が作動していない状態であるため、『時短 B モードまで 5、4、3、2、1』等、曖昧な報知とするとともに、右打ち画像の表示を行うような積極的に発射位置を示す報知をしなくても良い。このようにすることで、遊技者が既に時間短縮遊技状態が開始したものと誤認して、普通電動役物に向けて遊技球を発射してしまい、無駄な遊技球を消化してしまうような事態を防止することができる。

20

## 【 2 3 3 0 】

また、主遊技図柄の停止表示の際の処理や変動固定時間の経過時の処理によって時短 B の遊技状態を設定するように構成されているが、この主遊技図柄の停止表示の際の処理や変動固定時間の経過時の処理が実行されている遊技状態としては左打ちが推奨される遊技状態となっており、主制御部が制御する時短状態や特別遊技状態の際に点灯する右打ち表示 L E D も点灯していない遊技状態となっている。したがって、上述の ( 1 )、( 4 ) の時短 B の遊技状態となることを報知する時短 B 作動開始演出の場合においては、以下に例示するような ( a ) 右打ち画像を表示しない、又は ( b ) 消極的な右打ち画像を表示、又は ( c ) 右打ち画像の代替画像により曖昧に表示することが好適である。

30

( a ) 「時短 B モード突入」、「時短 B モードまで 5、4、3、2、1」、「右打ちまで 5、4、3、2、1」等で表示する。

( b ) 右打ち画像をグレー表示 ( 通常は白表示 ) したり、右打ち画像の透明度を例えば、7 0 % で表示したりする。

( c ) 「時短 B モード突入」の文字に組み合わされる右打ち画像をロゴとして表示し、右打ちとは明示しない表示とする。

なお、右打ち画像の表示は、実際に時短 B の状態に設定された後であって、図柄変動の待機中や次の図柄変動が開始された直後に実行することが好適である。

## 【 2 3 3 1 】

40

また、時短 B の作動することとなる主遊技図柄の図柄変動において、変動固定時間を長時間 ( 例えば、3 0 秒 ) に設定し、主遊技図柄の変動終了時または変動停止時に時短 B の状態に設定して、変動固定時間を時短 B ( 右打ちの遊技状態 ) とする場合、変動固定時間中に右打ち画像を表示するようにしても良い。このように構成する場合、特に「優先変動タイプ」の機種であれば、第 1 主遊技図柄の変動終了時または変動停止時 { 変動固定時間 3 0 秒のうちの例えば、5 0 0 m s 経過時 } に時短 B を作動させ、変動固定時間中に第 2 主遊技側の保留を生起させることができれば、時短 B における最初の図柄変動を第 2 主遊技図柄の図柄変動とすることができるので、時短 B における不利な特別遊技である第 1 主遊技図柄の特別遊技の当選を避けることができる。

## 【 2 3 3 2 】

50

なお、上述の（６）、（７）について、図柄変動が当り（大当り、小当りＶタイプにおける小当り）となる場合や、高期待度の図柄変動（ハズレ、小当りＶタイプ以外の小当り）である場合は、時短Ｂ作動開始演出の実行をキャンセルしたり、高期待度の図柄変動が終了するまで遅延させたりするようにしても良く、図柄変動に対応する演出よりも時短Ｂ作動開始演出の方をワイドで小さく表示するように構成しても良いし、図柄変動に対応する演出よりも時短Ｂ作動開始演出の方をワイドで大きく表示するように構成しても良い。また、図柄変動に対応する演出よりも時短Ｂ作動開始演出の方を大きく表示する場合、図柄変動に対応する演出をワイドで表示するように構成しても良い。

#### 【２３３３】

<<時短終了演出>>

10

また、時短回数Ｎ（例えば、１００回）の時短Ｂ中に当り（大当り、小当り）に当選しなかった場合において、以下の（１）～（１０）に示すような時短Ｂの終了時の演出である時短終了演出を例示できる。

#### 【２３３４】

（１）時間短縮遊技状態（時短Ｂ）中の主遊技図柄の変動終了時または変動停止時〔変動固定時間経過（例えば、５００ｍｓ）時〕に作動回数ｎをカウントし、１００回転目の図柄変動の変動終了または変動停止〔変動固定時間経過（例えば、５００ｍｓ）〕後に時短Ｂを終了させる場合であって、１００回転目に限定頻度テーブルを参照した特殊な変動パターンが選択される場合、１００回転目の図柄変動では、Ａ秒（例えば、１５秒）の図柄変動が行われ、この図柄変動中に時短Ｂが終了となることを報知（例えば、時短Ｂモード終了画像の表示）する。なお、このとき時短Ｂの時短終了演出の実行に係る変動パターンは、ＲＡＭクリア時や大当り遊技の実行に際して設定される限定頻度設定情報に基づいて限定頻度テーブルを用いて変動パターンを決定することにより、対応する変動中の演出として実行される。

20

#### 【２３３５】

（２）時間短縮遊技状態（時短Ｂ）中の主遊技図柄の変動開始時（図柄変動中も含む）に作動回数ｎをカウントし、１００回転目の変動開始後（図柄変動中）に時短Ｂを終了させる場合であって、１００回転目に限定頻度テーブルを参照した特殊な変動パターンが選択される場合、１００回転目の図柄変動では、Ａ秒（例えば、１５秒）の図柄変動が行われ、この図柄変動中に時短Ｂが終了となったことを報知（例えば、時短Ｂモード終了画像の表示）する。なお、このとき時短Ｂの時短終了演出の実行に係る変動パターンは、ＲＡＭクリア時や大当り遊技の実行に際して設定される限定頻度設定情報に基づいて限定頻度テーブルを用いて変動パターンを決定することにより、対応する変動中の演出として実行される。

30

#### 【２３３６】

（３）時間短縮遊技状態（時短Ｂ）中の主遊技図柄の変動終了時または変動停止時〔変動固定時間経過（例えば、５００ｍｓ）時〕に作動回数ｎをカウントし、１００回転目の図柄変動の変動終了または変動停止〔変動固定時間経過（例えば、５００ｍｓ）〕後に時短Ｂを終了させる場合であって、１０１回転目に限定頻度テーブルを参照した特殊な変動パターンが選択される場合、１０１回転目の図柄変動では、Ａ秒（例えば、１５秒）の図柄変動が行われ、この図柄変動中に時短Ｂが終了となったことを報知（例えば、時短Ｂモード終了画像の表示）する。なお、このとき時短Ｂの時短終了演出の実行に係る変動パターンは、ＲＡＭクリア時や大当り遊技の実行に際して設定される限定頻度設定情報に基づいて限定頻度テーブルを用いて変動パターンを決定することにより、対応する変動中の演出として実行される。

40

#### 【２３３７】

（４）時間短縮遊技状態（時短Ｂ）中の主遊技図柄の変動終了時または変動停止時〔変動固定時間経過（例えば、５００ｍｓ）時〕に作動回数ｎをカウントし、１００回転目の図柄変動の変動終了または変動停止〔変動固定時間経過（例えば、５００ｍｓ）〕後に時短Ｂを終了させる場合、１００回転目の図柄変動の変動停止時の変動固定時間として特定

50



時間（例えば、１５秒）が選択され、この変動固定時間中に時短Ｂが終了となることを報知（例えば、時短Ｂモード終了画像の表示）する。

【２３３８】

（５）時間短縮遊技状態（時短Ｂ）中の主遊技図柄の変動開始時（図柄変動中も含む）に作動回数ｎをカウントし、１００回転目の変動開始後（図柄変動中）に時短Ｂを終了させる場合、１００回転目の図柄変動の変動停止時の変動固定時間として特定時間（例えば、１５秒）が選択され、この変動固定時間中に時短Ｂが終了となったことを報知（例えば、時短Ｂモード終了画像の表示）する。

【２３３９】

（６）時間短縮遊技状態（時短Ｂ）中の主遊技図柄の変動開始時（図柄変動中も含む）に作動回数ｎをカウントし、１００回転目の変動開始後（図柄変動中）に時短Ｂを終了させる場合、１００回転目の図柄変動の演出に対して強制的に副制御部の制御によって時短Ｂが終了したことを報知する演出（例えば、ワイプの時短Ｂモード終了画像の表示）を上から重ねて表示する。

10

【２３４０】

（７）時間短縮遊技状態（時短Ｂ）中の主遊技図柄の変動終了時または変動停止時（変動固定時間経過（例えば、５００ｍｓ）時）に作動回数ｎをカウントし、１００回転目の図柄変動の変動終了または変動停止（変動固定時間経過（例えば、５００ｍｓ））後に時短Ｂを終了させる場合、１０１回転目の図柄変動の演出に対して強制的に副制御部の制御によって時短Ｂが終了したことを報知する演出（例えば、ワイプの時短Ｂモード終了画像の表示）を上から重ねて表示する。

20

【２３４１】

（８）時間短縮遊技状態（時短Ｂ）中の主遊技図柄の変動開始時（図柄変動中も含む）に作動回数ｎをカウントし、１００回転目の変動開始後（図柄変動中）に時短Ｂを終了させる場合であって、１００回転目の図柄変動が停止表示した次の図柄変動が開始していない場合、停止表示中の演出用図柄に対して時短Ｂが終了したことを報知する演出（例えば、時短Ｂモード終了画像の表示）を上から重ねて表示する。

【２３４２】

（９）時間短縮遊技状態（時短Ｂ）中の主遊技図柄の変動終了時または変動停止時（変動固定時間経過（例えば、５００ｍｓ）時）に作動回数ｎをカウントし、１００回転目の図柄変動の変動終了または変動停止（変動固定時間経過（例えば、５００ｍｓ））後に時短Ｂを終了させる場合であって、１００回転目の図柄変動が停止表示した次の図柄変動が開始していない場合、停止表示中の演出用図柄に対して時短Ｂが終了したことを報知する演出（例えば、時短Ｂモード終了画像の表示）を上から重ねて表示する。

30

【２３４３】

（１０）１種＋１種並列タイプの場合は、時短Ｂの作動が終了した後の最初の第１主遊技図柄の図柄変動において、ステージチェンジ演出を実行するように構成されている。このステージチェンジ演出において、時短Ｂが終了したことを報知する演出である時短終了演出を実行するように構成されている。なお、時短Ｂの作動が終了した後の最初の第２主遊技図柄の図柄変動では、ステージチェンジ演出を実行しないように構成している。例えば、時短Ｂの作動が終了した後の１回転目の図柄変動が第２主遊技図柄の図柄変動である場合は、ステージチェンジ演出を実行せず、２回転目の図柄変動が第１主遊技図柄の図柄変動である場合にステージチェンジ演出を実行するように構成されている。時短Ｂの作動が終了した後の最初の第１主遊技図柄の図柄変動は、通常遊技状態で参照される変動パターンテーブルを使用するため、通常遊技状態で最初の第１主遊技図柄の図柄変動でステージチェンジ演出を実行するように定めておくことで、ステージチェンジ演出を実行しやすく構成されている。なお、ステージチェンジ演出の実行後は、通常遊技状態専用の演出ステージである通常ステージに移行し、この通常ステージにおいて、通常遊技状態の図柄変動の演出を実行するように構成されている。ステージチェンジ演出を実行する前においては、時短Ｂの作動が終了している状態であっても、通常遊技状態の図柄変動を実行しない

40

50

ように構成されている。また、保留がない場合や、第1主遊技図柄の図柄変動が開始されない場合は、待機デモ画面の表示中において強制的に通常遊技状態専用の通常ステージに移行するように構成しても良いし、第2主遊技図柄の図柄変動が所定時間（例えば、5秒）以上の図柄変動の場合に、図柄変動中において強制的に通常遊技状態専用の通常ステージに移行するように構成しても良い。

#### 【2344】

上述の(1)～(3)の時短終了演出を実行する場合は、時短Bの100回転目や時短B抜け後の通常遊技状態の1回転目に限定頻度テーブルを参照した特殊な変動パターンが選択されるように構成されている。大当り遊技後だけではなく、RAMクリア後に大当り遊技とならずに主遊技図柄の作動回数nが1000回転（第1主遊技図柄のみが1000回転、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算が1000回転でも良い）となったことを契機として時短Bが作動するが、時短Bの遊技状態では限定頻度テーブルを参照して変動パターンを選択するように構成されている。そして、時短Bの100回転目、時短Bを抜けて通常遊技状態となった1回転目（通常遊技状態となったことに基づく限定頻度テーブルを参照して変動パターンを選択するように構成されている）に限定頻度テーブルを参照して特殊な変動パターンを選択するように構成されている。この特殊な変動パターンの変動時間はA秒（例えば、15秒）となっており、A秒の図柄変動中に時短終了演出を実行するように構成されている。

#### 【2345】

また、上述の(4)、(5)の時短終了演出を実行する場合は、100回転目の変動停止時の変動固定時間を使用して時短終了演出を実行するように構成されている。主制御部は、時短Bの作動中に主遊技図柄の図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数（第1主遊技図柄のみの実行回数または第2主遊技図柄のみの実行回数、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算の実行回数でも良い）をカウントするように構成されている。そして、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信するように構成されている。主制御部は、100回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動停止時の変動固定時間として特定時間（例えば、15秒）を選択するように構成されている。副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて時短B中の100回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握し、時短B中の100回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動停止時の変動固定時間中に時短終了演出を実行するように構成されている。

#### 【2346】

なお、主制御部から副制御部に送信される主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報は、図柄変動毎に送信するように構成されているため、途中何らかの影響により、副制御部で記憶していた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報がクリアされてしまった場合であっても、情報がクリアされてしまった直後の図柄変動において主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を取りこぼさない限り、確実に時短終了演出を実行することができるようになっている。なお、100回転目の変動固定時間は、A秒に限定されず、A秒とは異なる変動固定時間であっても良いが、予め定められた時間であって、時短終了演出を実行可能な変動固定時間とするのが好適である。

#### 【2347】

なお、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて100回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握するような例を示したが、主遊技部は、時短Bの作動開始情報を副制御部に送信するとともに、変動開始や変動停止の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた時短Bの作動開始情報を受信した後の図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数（第1主遊技図柄のみの実行回数または第2主遊技図柄のみの実行回数、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算の実行回数でも良い）をカウントする（例えば、変動開始や変動停止の情報を受信したことに基づいてカウントする）ように構成して、時短

B中の100回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動停止時の変動固定時間中に時短終了演出を実行するように構成しても良い。特に、時間短縮遊技状態（時短A、時短B、時短C）において、時短の終了条件を複数有する場合（例えば、第1主遊技図柄の変動回数A回または第2主遊技図柄の変動回数B回、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄の合計変動回数が $A + B - 1$ 回のいずれか一つでも充足することにより時短が終了するように定められている場合）、時間短縮遊技状態によって、設計上遊技の主体となる特別図柄に対応する変動表示に対する情報についてのみカウント値を更新するようにしてもよい（仮に設計の意図に反する終了を迎えた場合は、主遊技部から送信される通常遊技状態に移行した旨の情報をもとに、時短Bの演出表示を強制終了させるように構成する）。

【2348】

また、上述の（6）、（7）の時短終了演出を実行する場合は、時短Bの100回転目や時短B抜け後の通常遊技状態の1回転目の時短終了演出を、強制的な副制御部の制御による演出として、図柄変動の演出に対して上から重ねて表示するように構成しても良い。主制御部は、時短Bの作動中に主遊技図柄の図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数（第1主遊技図柄のみの実行回数または第2主遊技図柄のみの実行回数、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算の実行回数でも良い）をカウントするように構成されている。そして、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信するように構成されている。副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて時短B中の100回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握し、時短Bの100回転目や時短B抜け後の通常遊技状態の1回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動時間内で時短終了演出を実行するように制御している。なお、副制御部は、演出用図柄の図柄変動の演出よりも表示プライオリティが高い時短終了演出を、図柄変動の演出に対して上から重ねて表示するように制御している。

【2349】

なお、主制御部から副制御部に送信される主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報は、図柄変動毎に送信するように構成されているため、途中何らかの影響により、副制御部で記憶していた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報がクリアされてしまった場合であっても、情報がクリアされてしまった直後の図柄変動において主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を取りこぼさない限り、確実に時短終了演出を実行することができるようになっている。なお、時短終了演出の演出時間は、時短Bの100回転目や時短B抜け後の通常遊技状態の1回転目に選択され得る変動パターンの変動時間よりも短い時間に構成されている。

【2350】

なお、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて時短Bの100回転目や時短B抜け後の通常遊技状態の1回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握するような例を示したが、主遊技部は、時短Bの作動開始情報を副制御部に送信するとともに、変動開始や変動停止の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた時短Bの作動開始情報を受信した後の図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数（第1主遊技図柄のみの実行回数または第2主遊技図柄のみの実行回数、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算の実行回数でも良い）をカウントする（例えば、変動開始や変動停止の情報を受信したことに基づいてカウントする）ように構成して、時短Bの100回転目や時短B抜け後の通常遊技状態の1回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動時間内で時短終了演出を実行するように構成しても良い。

【2351】

<<時短B作動開始煽り演出>>

次に、図312を用いて、時短Bが作動する直前の期間に実行される、時短Bの作動が近づいていることを報知する時短B作動開始煽り演出について説明する。図312は、時

10

20

30

40

50

短B作動開始煽り演出としてのカウントダウン演出を示す図である。1種+1種直列タイプや1種+1種並列タイプのぱちんこ遊技機において、RAMクリア後または大当り遊技後に、主遊技図柄の作動回数nが1000回転（第1主遊技図柄のみが1000回転、第2主遊技図柄のみが1000回転、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算が1000回転でも良い）となったことを契機とした時短Bが作動する場合、以下のような時短B作動開始煽り演出を例示できる。

【2352】

図312に示すように、時短Bが作動する10変動前からの時短B作動開始煽り演出としてのカウントダウン演出を実行する例として、991回転目で『時短Bまであと9』を表示、992回転目で『時短Bまであと8』を表示、993回転目で『時短Bまであと7』を表示、994回転目で『時短Bまであと6』を表示、995回転目で『時短Bまであと5』を表示、996回転目で『時短Bまであと4』を表示、997回転目で『時短Bまであと3』を表示、998回転目で『時短Bまであと2』を表示、999回転目で『時短Bまであと1』を表示、1000回転目で『0』を表示する。そして、1001回転目の図柄変動で時短B専用の演出ステージの時短Bステージとなり、画面右上に小さい右打ち画像、画面中央に大きい右打ち画像が液晶に表示される（図312の（k）参照）ように構成されている。

【2353】

このような時短B作動開始煽り演出としてのカウントダウン演出を実行する場合、991回転目から1000回転目までを限定頻度テーブルを参照した特殊な変動パターンが選択されるように構成されている。なお、大当り遊技後だけではなく、RAMクリア後に大当り遊技とならずに主遊技図柄の作動回数nが1000回転（第1主遊技図柄のみが1000回転、第2主遊技図柄のみが1000回転、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算が1000回転でも良い）となったことを契機として限定頻度テーブルを参照して特殊な変動パターンを選択するように構成されている。この特殊な変動パターンの変動時間はA秒（例えば、15秒）となっており、A秒の図柄変動中に時短B作動開始煽り演出（例えば、カウントダウン演出）を実行するように構成されている。

【2354】

この場合、RAMクリアしたことに基づき、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブルを変更するように構成されている。つまり、RAMクリアされた後の最初の図柄変動から1000回転まで限定頻度テーブルを参照（1の限定頻度テーブルを参照または図柄変動の実行回数に対応した限定頻度テーブルを参照）して、変動パターンを選択するように構成されており、主遊技図柄の作動回数nが1000回転（第1主遊技図柄のみが1000回転、第2主遊技図柄のみが1000回転、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算が1000回転でも良い）となったことを契機として限定頻度テーブルを参照して特殊な変動パターンを選択するように構成されている。なお、図柄変動の実行回数に対応した限定頻度テーブルを参照する場合、1000回転目限定の限定頻度テーブルを用いても良いし、1000回転目の所定回前から1000回転目まで参照する限定頻度テーブルを用いても良い。

【2355】

また、大当り遊技後に、大当り遊技とならずに主遊技図柄の作動回数nが1000回転（第1主遊技図柄のみが1000回転、第2主遊技図柄のみが1000回転、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算が1000回転でも良い）となったことを契機として限定頻度テーブルを参照して特殊な変動パターンを選択するように構成されている。

【2356】

この場合、大当り図柄、小当り図柄、時短図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示したことに基づき、主遊技図柄の変動パターンの選択テーブルを変更するための情報を設定する（第1限定頻度設定情報、第2限定頻度設定情報を設定する）ように構成されている。つまり、大当り図柄、小当り図柄、時短図柄、ハズレ図柄（ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合）が停止表示された図柄変動の次の図柄

10

20

30

40

50

変動から1000回転まで設定された限定頻度設定情報を基に限定頻度テーブルを参照（1の限定頻度テーブルを参照または図柄変動の実行回数に対応した限定頻度テーブルを選択的に参照）して、変動パターンを選択するように構成されており、主遊技図柄の作動回数nが1000回転（第1主遊技図柄のみが1000回転、第2主遊技図柄のみが1000回転、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算が1000回転でも良い）となったことを契機として限定頻度テーブルを参照して特殊な変動パターンを選択するように構成されている。なお、図柄変動の実行回数に対応した限定頻度テーブルを参照する場合、1000回転目限定の限定頻度テーブルを用いても良いし、1000回転目の所定回前から1000回転目まで参照する限定頻度テーブルを用いても良く、1000回転までの途中の期間に別途設定される限定頻度テーブル（第2限定頻度設定情報に基づいて設定される限定頻度テーブル）を用いるように構成してもよい。

10

#### 【2357】

ここで、1000回転目の所定回前から1000回転目まで参照する限定頻度テーブルを使用する例を説明する。第1の例は、991回転目から1000回転目までの間に参照する限定頻度テーブルとして、一の限定頻度テーブル（第1限定頻度設定情報に基づいて設定される限定頻度テーブル）を参照する。例えば、991回転目から1000回転目までは限定頻度テーブル3を参照するように構成されている。第2の例は、複数の限定頻度テーブルを参照する例である。例えば、991回転目から995回転目までは限定頻度テーブル1を参照し、996回転目から999回転目までは限定頻度テーブル2を参照し、1000回転目に限定頻度テーブル3を参照するように構成されている。なお、991回転目から1000回転目までの特殊な変動パターンの変動時間は、A秒に限定されず、A秒とは異なる変動時間であっても良いが、限定頻度テーブルを参照して選択される特殊な変動パターンに対応する予め定められた変動時間であれば良い。

20

#### 【2358】

また、991回転目から1000回転目までの変動停止時の変動固定時間を使用して時短B作動開始煽り演出（例えば、カウントダウン演出）を実行しても良い。主制御部は、RAMクリア後や大当り遊技後からの図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数（第1主遊技図柄のみの実行回数または第2主遊技図柄のみの実行回数、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算の実行回数でも良い）をカウントするように構成されている。そして、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信するように構成されている。主制御部は、991回転目から1000回転目までの主遊技図柄の図柄変動の変動停止時の変動固定時間として特定時間（例えば、15秒）を選択するように構成されている。副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて991回転目から1000回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握し、991回転目から1000回転目までの主遊技図柄の図柄変動の変動停止時の変動固定時間中に時短B作動開始煽り演出（例えば、カウントダウン演出）を実行するように構成されている。

30

#### 【2359】

なお、主制御部から副制御部に送信される主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報は、図柄変動毎に送信するように構成されているため、途中何らかの影響により、副制御部で記憶していた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報がクリアされてしまった場合であっても、情報がクリアされてしまった直後の図柄変動において主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を取りこぼさない限り、確実に時短B作動開始煽り演出（例えば、カウントダウン演出）を実行することができるようになっている。なお、991回転目から1000回転目までの変動固定時間は、A秒に限定されず、A秒とは異なる変動固定時間であっても良いが、予め定められた時間であって、時短B作動開始煽り演出（例えば、カウントダウン演出）を実行可能な変動固定時間とするのが好適である。

40

#### 【2360】

なお、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて

50

991回転目から1000回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握するような例を示したが、主遊技部は、RAMクリアの情報や図柄情報を副制御部に送信するとともに、変動開始や変動停止の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきたRAMクリアの情報や図柄情報{大当り図柄、小当り図柄、時短図柄、ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)}と図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数(第1主遊技図柄のみの実行回数または第2主遊技図柄のみの実行回数、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算の実行回数でも良い)をカウントするように構成して、991回転目から1000回転目までの主遊技図柄の図柄変動の変動停止時の変動固定時間中に時短B作動開始煽り演出(例えば、カウントダウン演出)を実行するように構成しても良い。

10

#### 【2361】

また、991回転目から1000回転目までの時短B作動開始煽り演出(例えば、カウントダウン演出)を、強制的な副制御部の制御による演出(例えば、ワイプのカウントダウン画像の表示)として、図柄変動の演出に対して上から重ねて表示するように構成しても良い。主制御部は、RAMクリア後や大当り遊技後からの図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数(第1主遊技図柄のみの実行回数または第2主遊技図柄のみの実行回数、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算の実行回数でも良い)をカウントするように構成されている。そして、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信するように構成されている。副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて991回転目から1000回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握し、991回転目から1000回転目までの主遊技図柄の図柄変動の変動時間内で時短B作動開始煽り演出(例えば、カウントダウン演出)を実行するように制御している。なお、副制御部は、演出用図柄の図柄変動の演出よりも表示プライオリティが高い時短B作動開始煽り演出(例えば、カウントダウン演出のワイプのカウントダウン画像の表示)を、図柄変動の演出に対して上から重ねて表示するように制御している。

20

#### 【2362】

なお、主制御部から副制御部に送信される主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報は、図柄変動毎に送信するように構成されているため、途中何らかの影響により、副制御部で記憶していた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報がクリアされてしまった場合であっても、情報がクリアされてしまった直後の図柄変動において主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を取りこぼさない限り、確実に時短B作動開始煽り演出(例えば、カウントダウン演出)を実行することができるようになっている。なお、時短B作動開始煽り演出(例えば、カウントダウン演出)の演出時間は、991回転目から1000回転目までに選択され得る変動パターンの変動時間よりも短い時間に構成されている。

30

#### 【2363】

なお、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて991回転目から1000回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握するような例を示したが、主遊技部は、RAMクリアの情報や図柄情報を副制御部に送信するとともに、変動開始や変動停止の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきたRAMクリアの情報や図柄情報{大当り図柄、小当り図柄、時短図柄、ハズレ図柄(ハズレ図柄を時短図柄として併用する場合)}と図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数(第1主遊技図柄のみの実行回数または第2主遊技図柄のみの実行回数、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算の実行回数でも良い)をカウントするように構成して、991回転目から1000回転目までの主遊技図柄の図柄変動の変動時間内で時短B作動開始煽り演出(例えば、カウントダウン演出)を実行するように構成しても良い。

40

#### 【2364】

次に、図313を用いて、時短Bが作動する直前の期間に実行される、時短Bの作動が

50

近づいていることを報知する時短 B 作動開始煽り演出としての残り数表示演出について説明する。図 3 1 3 は、時短 B 作動開始煽り演出としての残り数表示演出を示す図である。残り数表示演出は、時短 B までの残り数（例えば、『残り 1 0 0 0』）を表示したカウンタを演出表示装置 S G に表示し、減算演出によって、残り数が 1 カウント乃至複数カウント減算される演出である。

#### 【 2 3 6 5 】

例えば、( a ) に示すように 1 回転目では、減算演出で『 - 1 』を表示し、『残り 9 9 9 』を表示する。( b ) に示すように 2 回転目では、減算演出で『 - 1 』を表示し、『残り 9 9 8 』を表示する。( c ) に示すように 3 回転目では、減算演出で『 - 1 0 』を表示し、『残り 9 8 8 』を表示する。( d ) に示すように 4 回転目では、減算演出で『 - 5 』

10

#### 【 2 3 6 6 】

そして、( e ) に示すように 9 9 5 回転目では、減算演出で『 - 1 』を表示し、『残り 1 8 5 』を表示する。( f ) に示すように 9 9 6 回転目では、減算演出で『 - 1 0 』を表示し、『残り 1 7 5 』を表示する。( g ) に示すように 9 9 7 回転目では、減算演出で『 - 5 』を表示し、『残り 1 7 0 』を表示する。( h ) に示すように 9 9 8 回転目では、減算モードに突入し、減算演出で『 - 3 0 』を表示し、『残り 1 4 0 』を表示する。( i ) に示すように 9 9 9 回転目の減算モード中に減算演出で『 - 6 0 』を表示し、『残り 8 0 』を表示する。( j ) に示すように 1 0 0 0 回転目の減算モード中に減算演出で『 - 8 0 』を表示し、『残り 0 』を表示する。このように、残り数が 8 0 である状況に応じて、遊技者は時短 B が作動するまであと 8 0 回転の図柄変動が必要であると認識してしまうが、大幅な減算を行うことによって、残り数を減算することになるため、残り数が 0 になる図柄変動を分かり難くすることができるため、遊技者の遊技の興趣を向上させることができる。

20

#### 【 2 3 6 7 】

そして、( k ) に示すように 1 0 0 1 回転目の図柄変動で時短 B 専用の演出ステージの時短 B ステージとなり、画面右上に小さい右打ち画像、画面中央に大きい右打ち画像が液晶に表示されるように構成されている。なお、作動回数 n に近づいた期間の 9 9 8 回転目から 1 0 0 0 回転目の期間において減算演出によって減算される数が多くなるような減算モードにモードを変化させることによって、残り数を大幅に減算するよう構成したが、途中の期間（例えば、5 0 0 回転目 ~ 5 5 0 回転目）に減算モードを設けるように構成しても良い。

30

#### 【 2 3 6 8 】

なお、小当たりや特定の変動パターン（リーチハズレ等の変動パターン）の図柄変動が実行された場合、遊技場に設置されているデータカウンタに表示される図柄変動の変動回数情報をクリアする特殊な外部信号を、遊技場のデータカウンタに対して出力しても良い。この特殊な外部信号は、主制御部から出力しても良いし、副制御部から出力しても良い。このように構成することによって、データカウンタを遊技者が確認することによって時短 B が作動することを容易に把握することができなくなるため、ばちんこ遊技機での遊技により一層集中させることができる。

40

#### 【 2 3 6 9 】

図 3 1 3 に示す、見かけ上の時短 B までの変動回数の複数減算（または後述する通常遊技状態における変動回数関連情報の加算する仕様）を搭載する場合には、大当たり終了後に、いずれのタイミングから時短 B に関するカウントが行われるかを遊技者に対して不明確にすることが望ましい。そのための遊技性の一例を説明する。

#### 【 2 3 7 0 】

大当たり終了後にいずれのタイミングから時短 B に関するカウントが行われるかを遊技者に対して不明確にする一例として、確変大当たり後（時短 B までのカウンタがリセット）において、例えば 3 0 0 回の時間短縮遊技状態に移行し、3 0 0 回の確率変動機能の作動期間中に、確率変動機能のみに対して転落抽選を行うようにし、1 回から 3 0 0 回目の途中

50

で確率変動機能を終了させ得るように構成することが考えられる。このように構成すると、1回から300回の時間短縮遊技状態において、確率変動機能が作動している期間は、大当たりが狙いやすい一方で、時短Bまでのカウントが進まないように構成（非カウント区間）される一方、転落抽選に当選し、確率変動機能の非作動状態かつ時間短縮遊技状態となった場合には300回までの残り回数の期間において、大当たり確率は低い一方で時短Bまでのカウントを進行するように構成（カウント区間）される。

#### 【2371】

そして、300回の時間短縮遊技状態に復帰して後、通常遊技状態で、時短Bの作動契機となる特別図柄の変動回数N回（例えば1000回）の回数を見かけ上の時短Bまでの残り作動回数として表示し、時間短縮遊技状態中にカウント区間に維持された期間に応じ

10

#### 【2372】

また、時短Bまでの残り数（例えば、『残り1000』）を表示したカウンタを演出表示装置SGに表示し、減算演出によって、残り数が1カウント乃至複数カウント減算される演出を実行する例の場合、残り数の値に応じて残り数を示す数字や数字の背景、演出ステージ背景等の色が変化するように構成されている。例えば、残り数が1000～601回の場合は白、残り数が600～201回の場合はオレンジ、残り数が200～0回の場合は赤等のように変化していく。また、残り数が、900、800、・・・、200、100等のように区切りの良い残り数の場合に『0回に到達すると？』のように残り数が0になると何か良いことがあるような報知を行っても良い。なお、残り数の表示は、時短Bが作動した後の時短Bの遊技状態においては、時短Bの残り数を表示するように構成しても良い。このように構成することによって、時短Bの作動が近づいていることを遊技者に徐々に報知することとなり、遊技者の時短Bの作動への期待を徐々に高めることができるため、遊技者の遊技の興趣を向上させることができる。

20

#### 【2373】

ここで、時短Bの作動の終了条件の一例として、第1主遊技図柄の図柄変動と第2主遊技図柄の図柄変動との合算の場合、759回で時短が終了するように構成されている一方で、第1主遊技図柄の図柄変動が300回実行されると、合算が759回に到達していなくても時短Bが終了するように構成できる。このような設定は、第1主遊技図柄が時間短縮遊技状態中に遊技の主体となる遊技性において好ましい設定方法である（例えば、普通電動役物に係る始動口が第1主遊技図柄に対応する始動口である場合）。この場合、時短Bの残り数の表示は最初に300を表示し、第2主遊技図柄の図柄変動ではなく第1主遊技図柄の図柄変動に基づき減算するよう構成されている。

30

#### 【2374】

次に、図314を用いて、時短Bが作動する直前の期間に実行される、時短Bの作動が近づいていることを報知する時短B作動開始煽り演出としての到達数表示演出について説明する。図314は、時短B作動開始煽り演出としての到達数表示演出を示す図である。到達数表示演出は、時短Bまでの到達数（例えば、『1000』）を表示したカウンタを演出表示装置SGに表示し、増加演出によって、到達数が1カウント乃至複数カウント増加される演出を実行する演出である。

40

#### 【2375】

例えば、(a)に示すように1回転目では、増加演出で『+1』を表示し、『到達数1』を表示する。(b)に示すように2回転目では、増加演出で『+1』を表示し、『到達数2』を表示する。(c)に示すように3回転目では、増加演出で『+10』を表示し、『到達数12』を表示する。(d)に示すように4回転目では、増加演出で『+5』を表

50



示し、『到達数 17』を表示する。

【2376】

そして、(e)に示すように995回転目では、増加演出で『+1』を表示し、『到達数901』を表示する。(f)に示すように996回転目では、増加演出で『+10』を表示し、『到達数911』を表示する。(g)に示すように997回転目では、増加演出で『+5』を表示し、『到達数916』を表示する。(h)に示すように998回転目では、増加モードに突入し、増加演出で『+30』を表示し、『到達数946』を表示する。(i)に示すように999回転目の増加モード中に増加演出で『+20』を表示し、『到達数966』を表示する。(j)に示すように1000回転目の増加モード中に増加演出で『+34』を表示し、『到達数1000』を表示する。このように、到達数が966である状況に応じて、遊技者は時短Bが作動するまであと34回転の図柄変動が必要であると認識してしまうが、大幅な増加を行うことによって、到達数を増加することになるため、到達数が1000になる図柄変動を分かり難くすることができるため、遊技者の遊技の興趣を向上させることができる。

10

【2377】

そして、(k)に示すように1001回転目の図柄変動で時短B専用の演出ステージの時短Bステージとなり、画面右上に小さい右打ち画像、画面中央に大きい右打ち画像が液晶に表示されるように構成されている。なお、作動回数nに近づいた期間の998回転目から1000回転目の期間において増加演出によって増加される数が多くなるような増加モードにモードを変化させることによって、到達数を大幅に増加するよう構成したが、途中の期間(例えば、500回転目~550回転目)に増加モードを設けるように構成しても良い。

20

【2378】

また、時短Bまでの到達数(例えば、『1000』)を表示したカウンタを演出表示装置SGに表示し、増加演出によって、増加数が1カウント乃至複数カウント増加される演出を実行する例の場合、到達数の値に応じて到達数を示す数字や数字の背景、演出ステージ背景等の色が変化するように構成されている。例えば、到達数が0~400回の場合は白、到達数が401~800回の場合はオレンジ、到達数が801~1000回の場合は赤等のように変化していく。また、到達数が、100、200、・・・、800、900等のように区切りの良い到達数の場合に『1000回に到達すると?』のように到達数が1000になると何か良いことがあるような報知を行っても良い。このように構成することによって、時短Bの作動が近づいていることを遊技者に徐々に報知することとなり、遊技者の時短Bの作動への期待を徐々に高めることができるため、遊技者の遊技の興趣を向上させることができる。

30

【2379】

また、残り数の表示や到達数の表示について、設定を示唆する設定示唆演出として用いることもできる。例えば、表示される数が、135の場合に特別な色(例えば、金文字や虹色の文字)で表示されれば奇数の設定(設定1、3、5)を示唆し、表示される数が、246の場合に特別な色(例えば、金文字や虹色の文字)で表示されれば偶数の設定(設定2、4、6)を示唆するように構成してもよい。また、数字の色の变化ではなく、数字の背景、演出ステージ背景等の色が変化するように構成してもよい。また、数字が点滅したり揺れたりして表示することにより設定示唆演出を実行してもよい。このように構成することによって、遊技者は常に残り数や到達数の表示を気にしながら遊技を実行し、設定示唆の報知により一喜一憂することとなるため、遊技者の遊技の興趣を向上させることができる。

40

【2380】

また、残り数や到達数の表示に限らず、先述したように見かけ上の変動回数(見かけ上の残り数や見かけ上の到達数)の情報に対して1変動で複数増加/減算する場合において、設定値によって加算/減算されやすい数値が異なる傾向を有するようにしてもよい。例えば、設定2の場合は+2(-2)が表示されやすく、設定5の場合は+5(-5)が表

50

示されやすいなどの例が挙げられる。また他の例としては、 $X$  ( $X$ は偶数)の加算/減算の時は偶数設定の可能性が高まるように(偶数設定の方が「 $X$ 」が表示されやすい)用に構成し、奇数設定の場合は $Y$  ( $Y$ は奇数)が表示されやすい、というように構成することも可能である。また、さらに「 $+2$  ( $-2$ )」よりも「 $+22$  ( $-22$ )」と桁数が多いぞろ目の数値である場合の方が設定示唆の信頼度が高まるように構成してもよい。

#### 【2381】

設定示唆演出に関して、作動回数 $n$ に基づき設定示唆を行うように構成しても良い。例えば、設定1、3、5の奇数の設定の場合に時短Bの作動回数 $n$ を1001回に設定し、設定2、4、6の偶数の設定の場合に時短Bの作動回数 $n$ を1000回に設定する。この場合は、奇数設定と偶数設定とで作動回数 $n$ を分けることによって、奇数設定か偶数設定かを遊技者に報知することができる。また、例えば、設定1、2、3の低設定の場合に時短Bの作動回数 $n$ を1000回に設定し、設定4、5、6の高設定の場合に時短Bの作動回数 $n$ を800回に設定する。この場合は、低設定と高設定とで作動回数 $n$ を分けることによって、低設定か高設定かを遊技者に報知することができる。さらにまた、例えば、設定1～5の設定の場合に時短Bの作動回数 $n$ を1000回に設定し、設定6の場合に時短Bの作動回数 $n$ を666回に設定する。この場合は、設定6又はそれ以外で作動回数 $n$ を分けることによって、設定6であるか否かを遊技者に報知することができる。

#### 【2382】

次に、時短図柄の先読み用判定処理及び先読み演出について説明する。主制御部は、第1主遊技始動口A10又は第2主遊技始動口B20に遊技球が入球し、新たな保留が生じた時であって、主遊技内容決定乱数(第1主遊技内容決定乱数又は第2主遊技内容決定乱数)取得時(又は保留発生時)に、変動態様決定乱数(変動パターン乱数)、当否抽選用乱数、図柄決定乱数を取得し、先読み抽選を実行し、先読み情報を一時保存するよう構成されている。

#### 【2383】

主制御部は、新たな保留が生じた時に、副制御部へ先読み情報を送信する。先読み情報は、保留数情報(第1主遊技側又は第2主遊技側の入賞した側の保留数のみでも、第1主遊技側と第2主遊技側との両方の保留数でもよい)、当否情報(先読み抽選で当否抽選用乱数を判定した情報)、図柄情報(主遊技図柄の停止図柄に係る情報であって、先読み抽選で図柄決定乱数を判定した情報、例えば、時短図柄であることを示す情報)、変動パターンの情報(先読み抽選で変動態様決定乱数を判定した情報)を保留発生コマンドとして送信するよう構成されている。

#### 【2384】

更に、副制御部側に送信する保留発生コマンドに含まれる情報はこれには限定されず、当り(大当り、小当り)となる主遊技図柄の利益態様に係る情報(停止予定の大当り図柄に係る特別遊技のラウンド数、停止予定の小当り図柄に係る小当り遊技後の特別遊技のラウンド数等)、当否乱数区切り情報(第1主遊技側(第2主遊技側)における夫々の遊技状態と、乱数値(又は乱数値範囲)と、当否抽選結果と、を紐づけてグループ分けした乱数区切り情報の一つであり、例えば、高確率状態であっても低確率状態であってもハズレ、高確率状態であっても低確率状態であっても当り、高確率状態であれば当りであるが低確率状態であればハズレ、等のグループ分けの情報)に係る情報等を送信し得るよう構成してもよい。

#### 【2385】

副制御部は、主制御部から新たな保留発生に係る保留発生コマンド(第1主遊技図柄又は第2主遊技図柄に係る先読み情報)を受信したか否かを判定する。副制御部の装図保留情報表示制御手段は、装図保留情報一時記憶手段内の装図保留カウンタ(本例では、第1主遊技用が最大4個、第2主遊技用が最大4個)に「1」を加算する。次に、装図保留情報表示制御手段は、主制御部側から送信された保留発生コマンドに基づき、保留数情報(第1主遊技側又は第2主遊技側の入賞した側の保留数のみでも、第1主遊技側と第2主遊技側との両方の保留数でもよい)、当否情報(先読み抽選で当否抽選用乱数を判定した情

10

20

30

40

50

報)、図柄情報(主遊技図柄の停止図柄に係る情報であって、先読み抽選で図柄決定乱数を判定した情報)、変動パターンの情報(先読み抽選で変動態様決定乱数を判定した情報)を、装図保留情報一時記憶手段に一時記憶する。なお、主制御部の先読み抽選に基づく変動パターンの情報ではなく、第1主遊技始動口A10または第2主遊技始動口B10に遊技球が入球した際に取得した変動態様決定乱数の範囲(グループ)を示す情報(変動態様乱数区切り情報や変動態様グループともいう)であっても良い。

#### 【2386】

次に、図315は、図50における保留情報管理処理のサブルーチンにて実行する、先読み保留内容決定処理のフローチャートである(図50では不図示となっている)。まず、ステップ2651で、装図保留情報表示制御手段は、装図保留情報一時記憶手段を参照し、トリガ保留は当り(小当りを例示するが大当りでも良い)となる保留の情報(先読み情報A)であるか否かを判定する。ステップ2651でYesの場合、ステップ2655で、装図保留情報表示制御手段は、トリガ保留の表示態様(保留アイコンの表示態様)を、保留表示態様決定テーブル1(当り時)を参照して決定する。

10

#### 【2387】

ここで、ステップ2651でNoの場合、つまり、トリガ保留がハズレ保留の場合、ステップ2653で、図柄情報を参照し、トリガ保留は時短図柄となる保留の情報(先読み情報C)であるか否かを判定する。ステップ2653でYesの場合、ステップ2656で、装図保留情報表示制御手段は、トリガ保留の表示態様を、保留表示態様決定テーブル3(ハズレ時+時短図柄当選)を参照して決定する。他方、ステップ2653でNoの場合、ステップ2657で、装図保留情報表示制御手段は、トリガ保留の表示態様を、保留表示態様決定テーブル2(ハズレ時+時短図柄非当選)を参照して決定する。

20

#### 【2388】

ここで、同図下段の3つのテーブルは、当り図柄に当選していることを示唆する先読み演出Aを決定するための保留表示態様決定テーブル1(当り時)、ハズレ用の保留表示態様決定テーブル2(ハズレ時+時短図柄非当選)、時短図柄に当選していることを示唆する先読み演出Cを決定するための保留表示態様決定テーブル3(ハズレ時+時短図柄当選)である。本実施形態(先読み抽選を実行可能とした実施形態)においては、保留先読み演出(保留変化演出)の実行時に変化し得るトリガ保留の表示態様を保留表示態様決定テーブル1(当り時)を参照して決定する場合の選択され得る表示態様の種類は、虹色、赤色、緑色、青色の4つであり、保留表示態様決定テーブル2(ハズレ時+時短図柄非当選)、保留表示態様決定テーブル3(ハズレ時+時短図柄当選)を参照して決定する場合の選択され得る表示態様の種類は、赤色、緑色、青色の3つであり、保留表示態様決定時専用の乱数によって抽選される。尚、保留先読み演出が発生した際の保留の表示態様毎の当り(小当り)期待度(保留に係る図柄変動にて当り(小当り)となる期待度)は、虹色が当り(小当り)時のみで選択され、虹色を除く色としては、期待度が高いものから赤色、緑色、青色の順となっている。尚、変化し得る表示態様はあくまで一例であり、種類を増減させても、変化し得る色を変更しても何ら問題ない。

30

#### 【2389】

また、本例では、保留の表示色によって当り(小当り)となる期待度を示唆し得る先読み演出Aとして構成しただけではなく、時短Cが作動することを示唆し得る先読み演出Cとして構成している。そのように構成する場合、特に、保留の表示色によって、時短Cが作動する期待度(時短Cの作動期待度または時短図柄の当選期待度ともいう)を示唆する(例えば、保留表示色が赤色であれば時短Cが作動する期待度大、青色であれば時短Cが作動する期待度小、等)よう構成することで、遊技者にとって有利な時短Cが作動するかどうかを煽る、効果的な演出を実行することができる。

40

#### 【2390】

このように、保留先読み演出の実行時には、複数種類の保留の表示態様から選択された表示態様によって当り(小当り)期待度及び時短Cの作動期待度が相違し得るよう構成されている。また、先読み演出の実行中(先読み用判定処理で当選したタイミングからトリ

50

が保留に係る主遊技図柄の変動終了まで)に複数回の保留先読み演出を実行し得るよう構成してもよい。このように構成し、例えば、先読み演出の実行中に保留先読み演出が2回実行される場合において、1回目の保留先読み演出で変化する保留の表示態様が青色であった場合には、2回目の保留先読み演出で変化する保留の表示態様は緑色又は赤色となるようにする、即ち、保留先読み演出が実行されるたびに当り(小当り)期待度の高く、時短Cの作動期待度が高い保留の表示態様へと変化(ランクアップ)していくよう構成することが望ましい(遊技者の期待感を損なわないため)。また、保留表示変化に係る演出はこれには限定されず、結果的に保留表示変化を伴わない演出態様を設けてよく、例えば、変動開始時(又は、保留消化時)に保留が震えるような演出が起こり、そのまま保留表示が変化しない演出態様(所謂、ガセパターン)と、その後保留表示変化が実行される演出態様とを設けてもよい。

10

#### 【2391】

時短Cの作動期待度(時短図柄の当選期待度)を示唆する先読み演出Cとして保留先読み演出を例示したが、その他、以下に示す(1)~(3)の先読み演出Cを実行するように構成しても良い。

#### 【2392】

次に、図316を用いて、時短Cの作動期待度(時短図柄の当選期待度)を示唆する先読み演出Cとして、(1)演出用図柄(第一演出用図柄、第二演出用図柄)の図柄配列に、時短Cの際に移行する演出モードに対応する特殊演出用図柄(例えば、『時短Cモード図柄』)を設け、複数回の図柄変動で特殊演出用図柄が停止するか否かを煽る先読み演出Cについて説明する。図316は、時短Cの作動期待度(時短図柄の当選期待度)を示唆する先読み演出Cを示す図である。

20

#### 【2393】

ここで、図316の(a)~(e)は、複数回の図柄変動で特殊演出用図柄が停止するか否かを煽る先読み演出Cを示す図である。(a)に示すように、非時間短縮遊技状態において、第1主遊技側の保留が3個存在しており、第2主遊技側の保留は存在していない状況における第1主遊技図柄の図柄変動において、第1主遊技側の3個目の保留をトリガ保留(図の三角の保留を参照)とした先読み演出Cを実行する。なお、トリガ保留の手前の保留が全てハズレである。(b)に示す図柄変動であって、第1主遊技側の保留が2個存在しており、第2主遊技側の保留は存在していない状況における第1主遊技図柄の図柄変動において、第1主遊技側の1個目の保留をトリガ保留とした先読み演出Cを実行する。この図柄変動において、左列、中列、右列の図柄列のうちの一つ又は複数の図柄列で『時短Cモード図柄』が停止するか否かを煽る演出を行い、最終的に左列、中列、右列のうちの一つの図柄列(ここでは右列)の第一演出用図柄が『時短Cモード図柄(図では「時短C」と示す)』で停止表示される。

30

#### 【2394】

そして、(c)に示す図柄変動であって、第1主遊技側の保留が1個存在しており、第2主遊技側の保留は存在していない状況における第1主遊技図柄の図柄変動において、第1主遊技側の1個目の保留をトリガ保留とした先読み演出Cを実行する。この図柄変動において、左列、中列、右列の図柄列のうち複数の図柄列で『時短Cモード図柄』が停止するか否かを煽る演出を行い、最終的に左列、中列、右列のうち二つの図柄列(ここでは中列、右列)の第一演出用図柄が『時短Cモード図柄』で停止表示される。さらに、(d)に示す図柄変動であって、第1主遊技側の保留が存在しておらず、第2主遊技側の保留は存在していない状況における第1主遊技図柄の図柄変動、つまりトリガ保留における図柄変動において、先読み演出Cを実行する。この図柄変動において、左列、中列、右列の図柄列の全ての図柄列で『時短Cモード図柄』が停止するか否かを煽る演出を行い、最終的に左列、中列、右列の全ての図柄列の第一演出用図柄が『時短Cモード図柄』で停止表示される。そして、左列、中列、右列の図柄列の全ての第一演出用図柄が『時短Cモード図柄』で停止表示されたタイミングと略同じタイミングで、第1主遊技図柄の図柄変動は、時短図柄を停止表示して停止するように構成されている。その後、時短Cが作動する

40

50

ように構成されている。時短Cが作動すると(e)に示すように時短C専用の演出ステージの時短Cステージとなり、画面右上に小さい右打ち画像、画面中央に大きい右打ち画像が液晶に表示されるように構成されている。

【2395】

次に、図316の(f)~(j)を用いて、時短Cの作動期待度(時短図柄の当選期待度)を示唆する先読み演出Cとして、(2)複数回の図柄変動に亘って一連のムービー演出を実行する先読み演出Cについて説明する。(f)に示すように、非時間短縮遊技状態において、第1主遊技側の保留が1個存在しており、第2主遊技側の保留は存在していない状況における第1主遊技図柄の図柄変動において、この図柄変動中に新たな保留が生起し、この新たな保留が、時短Cが作動する時短図柄に当選したトリガ保留(図の三角の保留を参照)である場合であって、トリガ保留の手前の保留が全てハズレである場合、当該の図柄変動の途中(次の図柄変動でも良い)から画面がブラックアウトして、複数回の図柄変動に亘って一連のムービー演出A~Cを実行するように構成されている。この変動においては、ムービー演出Aが実行される。(g)に示す図柄変動であって、第1主遊技側の保留が1個存在しており、第2主遊技側の保留は存在していない状況における第1主遊技図柄の図柄変動において、第1主遊技側の1個目の保留をトリガ保留とした先読み演出Cを実行する。この図柄変動において、ムービー演出Bが実行される。(h)に示す図柄変動であって、第1主遊技側の保留も第2主遊技側の保留も存在していない状況における第1主遊技図柄の図柄変動において、ムービー演出Cが実行される。ムービー演出Cが終了すると時短Cの実行契機である時短図柄の停止表示まで時短図柄を示す第一演出用図柄(例えば、331)を揺れ変動させる。その後、時短Cが作動するように構成されており、時短Cが作動すると(j)に示すように時短C専用の演出ステージの時短Cステージとなり、画面右上に小さい右打ち画像、画面中央に大きい右打ち画像が液晶に表示されるように構成されている。

【2396】

次に、図316の(k)、(l)を用いて、時短Cの作動期待度(時短図柄の当選期待度)を示唆する先読み演出Cとして、(3)時短Cが作動する時短図柄に当選したことを示唆するための専用の保留先読み演出について説明する。時短Cの作動期待度(時短図柄の当選期待度)を示唆する先読み演出Cは、通常の当り期待度を示唆する保留先読み演出と区別するように、特殊な形状と色で時短Cの作動期待度(時短図柄の当選期待度)を示唆する保留先読み演出となっている。例えば、図316の(k)の三角の保留アイコンは、通常の当り期待度を示唆する保留先読み演出の保留を示し、図316の(l)の星の保留アイコンは、時短Cの作動期待度(時短図柄の当選期待度)を示唆する先読み演出Cの保留を示している。

【2397】

なお、時短Cが作動する時短図柄に当選したことを示唆するための先読み演出Cよりも、当り(大当り、小当り)に関する先読み演出Aを優先して実行するように構成しても良い。例えば、当りに関する保留先読み演出Aが発生しているときには、上述した(1)、(2)のような先読み演出Cは発生しないように構成する。

【2398】

また、先に実行している先読み演出を優先するように構成しても良い。例えば、時短Cが作動する時短図柄に当選したことを示唆するための先読み演出Cを実行している場合は、当り(大当り、小当り)に関する先読み演出Aの実行を制限し、当り(大当り、小当り)に関する先読み演出Aを実行している場合は、時短Cが作動する時短図柄に当選したことを示唆するための先読み演出Cの実行を制限するように構成する。

【2399】

また、先のトリガ保留に対する当り(大当り、小当り)に関する先読み演出A(例えばチャンス目先読み演出)の実行中に、後のトリガ保留に対して当り(大当り、小当り)に関する保留先読み演出を実行可能に構成しているが、トリガ保留に対する当り(大当り、小当り)に関する先読み演出A(例えばチャンス目先読み演出)の実行中に、後続の保留

10

20

30

40

50

に対して時短Cが作動する時短図柄に当選したことを示唆するための保留先読み演出の実行を制限するように構成してもよい。

【2400】

次に、当該変動における時短Cの作動期待度（時短図柄の当選期待度）を示唆する予告演出について以下に例示する。ここで例示する時短Cの作動期待度を示唆する予告演出は、当り（大当り、小当り）期待度を示唆する予告演出とは異なる予告演出である。時短Cの作動期待度を示唆する予告演出は、例えば、スロットマシンで使用されるリールで採用されている図柄（リプレイ図柄、チェリー図柄、スイカ図柄、ベル図柄等）を模した図柄画像を使用したミニリールを3列（左列、中列、右列）用意し、演出表示装置SG上の表示領域に所定の図柄組み合わせを表示する予告演出である。

10

【2401】

ここで、時短Cの作動期待度を示唆する予告演出を表示する演出表示装置SG上の表示領域は、当り期待度を示唆する予告演出を表示する演出表示装置SG上の表示領域と異なる表示領域となっているが、当り期待度を表示する演出表示装置SGとは別の演出表示装置を設け、別の演出表示装置に時短Cの作動期待度を示唆する予告演出を表示するように構成しても良い。なお、時短Cの作動期待度を示唆する予告演出は、当り期待度を示唆する予告演出と重複して表示されなければ良いため、重複して表示されない場合は、当り期待度を示唆する予告演出を表示する演出表示装置SG上の表示領域を用いて表示しても良い。

【2402】

20

そして、主遊技図柄の図柄変動が実行される毎に3列のミニリールを用いて、時短Cの作動期待度を示唆する予告演出を実行する。時短Cの作動期待度を示唆する予告演出は、時短図柄が当選していない主遊技図柄の図柄変動においては、『リプレイ図柄 - ベル図柄 - リプレイ図柄』等のスロットマシンではハズレを示す図柄組み合わせの予告演出を実行することで、時短図柄が当選していないことを予告する。一方、時短図柄が当選している主遊技図柄の図柄変動においては、『リプレイ図柄 - リプレイ図柄 - チェリー図柄』や『リプレイ図柄 - リプレイ図柄 - スイカ図柄』等のスロットマシンでは遊技が所定回数継続するリプレイタイムに移行することを示す図柄組み合わせの予告演出を実行することで、時短図柄が当選していることを予告する。

【2403】

30

なお、時短回数Nが異なる時短Cを有する場合、つまり、時短Cとなる時短図柄を複数有する場合、以下のように構成しても良い。主遊技図柄の時短図柄として時短図柄C1（時短回数Nが50回の時短図柄）を停止表示する図柄変動の時短Cの作動期待度を示唆する予告演出において、『リプレイ図柄 - リプレイ図柄 - チェリー図柄』が表示されることで時短回数Nが50回の時短Cが当選していることを予告し、主遊技図柄の時短図柄として時短図柄C2（時短回数Nが100回の時短図柄）を停止表示する図柄変動の時短Cの作動期待度を示唆する予告演出において、『リプレイ図柄 - リプレイ図柄 - スイカ図柄』が表示されることで時短回数Nが100回の時短Cが当選していることを予告する。

【2404】

40

なお、リーチ等の変動時間が長い図柄変動の場合に、ミニリールが変動してから停止するまでの演出を複数回実行するように構成して、時短Cの作動期待度を示唆する予告演出としても良い。また、時短図柄が当選した場合の図柄変動を必ずリーチとなるように構成しておき、演出用図柄でリーチハズレとなる組み合わせを表示した後に、ミニリールを用いた時短Cの作動期待度を示唆する予告演出を実行するように構成しても良い。なお、時短Cの作動期待度を示唆する予告演出は、この演出に限定されない。

【2405】

次に、図317を用いて、当該変動における時短Cを示唆する変動演出について説明する。図317は、当該変動における時短Cを示唆する変動演出を示す図であり、以下の（1）、（2）で例示する。ここで例示する時短Cを示唆する変動演出は、当り（大当り、小当り）またはハズレを示唆する変動演出に関連した演出である。

50

## 【 2 4 0 6 】

先ず、当該変動における時短 C を示唆する変動演出として、バトルリーチ演出を説明する。図 3 1 7 の ( a ) ~ ( e ) は、( 1 ) 時短 C を示唆する変動演出として、先ず、リーチ状態中に味方キャラクタと敵キャラクタとがバトルを行い、バトルの結果、味方キャラクタが勝利すれば当たり ( 大当たり、小当たり ) となり、味方キャラクタが敗北すればハズレとなるバトルリーチ演出を示す図である。( a ) に示すように、非時間短縮遊技状態において、第 1 主遊技側の保留が 2 個存在しており、第 2 主遊技側の保留は存在していない状況における第 1 主遊技図柄の図柄変動において、7 図柄でリーチ状態となる。そして、( b ) に示すようにリーチ図柄である 7 図柄を縮小させてバトルリーチ演出に発展する。このバトルリーチ演出は、少なくとも当否判定の結果を示す演出となっており、リーチ状態中のバトルで味方キャラクタが勝利した場合は当たり ( 大当たり、小当たり )、味方キャラクタが敗北した場合はハズレ、( c ) に示す引き分けの場合は時短 C となることを示すように構成されている。時短 C となる場合、つまり、時短図柄が当選した図柄変動におけるバトルリーチ演出は、バトルで引き分けとなった後、「まだだ！」と味方キャラクタが叫び、その後、( d ) に示すように「追跡モード突入」となって、時短 C が作動するように構成されている。「追跡モード突入」の表示は、当該の図柄変動で表示する例を示したが、次の図柄変動であっても良い。時短 C の作動は、当該の図柄変動の変動終了時または変動停止 { 変動固定時間経過 ( 例えば、5 0 0 m s ) 時 } 後から作動させても良いし、次の図柄変動から作動させても良い。時短 C が作動すると ( e ) に示すように時短 C 専用の演出ステージの時短 C ステージとなり、画面右上に小さい右打ち画像、画面中央に大きい右打ち画像が液晶に表示されるように構成されている。

10

20

## 【 2 4 0 7 】

次に、当該変動における時短 C を示唆する変動演出として、ルーレットリーチ演出を説明する。図 3 1 7 の ( f ) ~ ( j ) は、( 2 ) リーチ演出中に演出表示装置 S G 上の表示領域を複数の領域に分割し、分割された領域に当たり、ハズレ、時短 C 等の画像オブジェクトを表示してルーレットとし、ルーレットの分割された領域を明暗させたり、ルーレット自体を回転させたりする演出を行って、最終的に選択表示された画像オブジェクトによって、主遊技図柄の図柄変動の結果を示唆するルーレットリーチ演出 ( 少なくとも当否判定の結果を示す演出 ) を示す図である。

( f ) に示すように、非時間短縮遊技状態において、第 1 主遊技側の保留が 2 個存在しており、第 2 主遊技側の保留は存在していない状況における第 1 主遊技図柄の図柄変動において、7 図柄でリーチ状態となる。そして、( g ) に示すようにリーチ図柄である 7 図柄を縮小させてルーレットリーチ演出に発展する。このルーレットリーチ演出は、4 つの領域を有するルーレットに「当たり、ハズレ、時短 C、ハズレ」の画像オブジェクトを表示してルーレットの回転を開始する。主遊技図柄の図柄変動の結果が当たり ( 大当たり、小当たり ) の場合は、当たりの画像オブジェクトが選択表示される。主遊技図柄の図柄変動の結果がハズレの場合は、ハズレの画像オブジェクトが選択表示される。主遊技図柄の図柄変動の結果が時短図柄を停止表示する場合は、( h ) に示すように、時短 C の画像オブジェクトが選択表示される。ルーレットリーチ演出が終了すると時短 C の実行契機である時短図柄の停止表示まで時短図柄を示す第一演出用図柄 ( 例えば、3 3 1 ) を揺れ変動させる。その後、時短 C が作動するように構成されており、時短 C が作動すると ( j ) に示すように時短 C 専用の演出ステージの時短 C ステージとなり、画面右上に小さい右打ち画像、画面中央に大きい右打ち画像が液晶に表示されるように構成されている。

30

40

## 【 2 4 0 8 】

また、主遊技図柄の図柄変動の結果が時短図柄を停止表示する場合は、ルーレットに「当たり、ハズレ、時短 C、ハズレ」の画像オブジェクトを表示した後、昇格演出を実行して、ルーレットに「当たり、時短 C、時短 C、ハズレ」の画像オブジェクトを表示し、その後、時短 C の画像オブジェクトが選択表示されるように構成しても良い。さらに、主遊技図柄の図柄変動の結果が時短図柄を停止表示する場合は、ルーレットに「当たり、ハズレ、時短 C、ハズレ」の画像オブジェクトを表示した後、昇格演出を実行して、ルーレットに「

50

当り、時短C、時短C、ハズレ」の画像オブジェクトを表示し、その後、再度、昇格演出を実行して、ルーレットに「当り、時短C、時短C、時短C」の画像オブジェクトを表示し、その後、時短Cの画像オブジェクトが選択表示されるように構成しても良い。

【2409】

なお、バトルリーチ演出、ルーレットリーチ演出に発展するタイミング（例えば、擬似連回数）によって、当り期待度や時短Cの作動期待度が異なるように構成されている。例えば、擬似連1回目でバトルリーチ演出、ルーレットリーチ演出に発展する場合、ハズレ95%、当り3%、時短2%となっており、擬似連2回目でバトルリーチ演出、ルーレットリーチ演出に発展する場合、ハズレ90%、当り5%、時短5%となっており、擬似連3回目でバトルリーチ演出、ルーレットリーチ演出に発展する場合、ハズレ60%、当り38%、時短2%となっている。このように、擬似連3回目でこれらのリーチ演出に発展する場合は、一番当り期待度が高くなるように構成されているが、時短Cの作動期待度は、擬似連3回目でこれらのリーチ演出に発展する場合よりも、擬似連2回目でこれらのリーチ演出に発展する場合の方が、高くなる（擬似連2：5%＞擬似連3：2%）ように構成することによって、擬似連の回数に応じて当りや時短Cを期待できるようになっている。擬似連2回目の方が擬似連3回目よりも時短Cの当選に期待できるように構成する理由として、擬似連3回目は遊技者にとって大当りの期待感が高まるように構成しているため、時短Cの発生のみでは遊技者に対し、期待に見合った恩恵が与えられない可能性が考えられるからである。しかし、このような場合に限らず、時短Cの性能によっては、擬似連3回目の方が擬似連2回目よりも時短Cの当選期待度が高まるように構成してもよい。

【2410】

次に、時短Cが作動する場合における、時短Cが作動する旨を報知する時短C作動開始演出について、以下（1）～（5）に示すような時短C作動開始演出を例示できる。

【2411】

（1）主遊技図柄の図柄変動で時短図柄を停止表示する場合、変動時間がA秒の変動パターンが選択されてA秒（例えば、15秒）の図柄変動が行われ、時短Cの遊技状態となることを報知（例えば、時短Cモード開始画像の表示と右打ち画像の表示）する。なお、変動時間がA秒の変動パターンは、時短図柄が当選したことに基づいて特殊な変動パターンテーブルが選択され、この特殊な変動パターンテーブルで参照される変動パターンであっても良い。

【2412】

（2）主遊技図柄の図柄変動で時短図柄を停止表示する場合、図柄変動の変動停止時の変動固定時間として特定時間（例えば、15秒）が選択され、この変動固定時間中に時短Cの遊技状態となることを報知（例えば、時短Cモード開始画像の表示と右打ち画像の表示）する。

【2413】

（3）主遊技図柄の図柄変動で時短図柄を停止表示する場合、図柄変動の演出に対して強制的に副制御部の制御によって時短Cが作動することを報知する演出（例えば、ワイプの時短Cモード開始画像の表示と右打ち画像の表示）を上から重ねて表示する。

【2414】

（4）主遊技図柄の図柄変動で時短図柄を停止表示した場合であって、時短図柄を停止表示した次の図柄変動が開始している場合、時短図柄を停止表示した次の図柄変動の演出に対して強制的に副制御部の制御によって時短Cが作動したことを報知する演出（例えば、ワイプの時短Cモード開始画像の表示と右打ち画像の表示）を上から重ねて表示する。

【2415】

（5）主遊技図柄の図柄変動で時短図柄を停止表示した場合であって、時短図柄を停止表示した次の図柄変動が開始していない場合、停止表示中の演出用図柄に対して時短Cが作動したことを報知する演出（例えば、時短Cモード開始画像の表示と右打ち画像の表示）を上から重ねて表示する。

【2416】



なお、上述の(1)、(2)、(3)の時短Cの遊技状態となることを報知(例えば、時短Cモード開始画像の表示と右打ち画像の表示)は、未だ時短Cが作動していない状態であるため、『時短Cモードまで5、4、3、2、1』等、曖昧な報知とするとともに、右打ち画像の表示を行うような積極的に発射位置を示す報知をしなくても良い。

#### 【2417】

また、上述の(1)、(2)、(3)の場合は、主遊技図柄の停止表示の際の処理や変動固定時間の経過時の処理によって時短Cの遊技状態を設定するように構成されており、この主遊技図柄の停止表示の際の処理や変動固定時間の経過時の処理が実行されている遊技状態としては左打ちが推奨される遊技状態となっており、主制御部が制御する時短状態や特別遊技状態の際に点灯する右打ち表示LEDも点灯していない遊技状態となっている。したがって、上述の(1)、(2)、(3)の時短Cの遊技状態となることを報知においては以下に例示するような(a)右打ち画像を表示しない、又は(b)消極的な右打ち画像を表示、又は(c)右打ち画像の代替画像により曖昧に表示することが好適である。(a)「時短Cモード突入」、「時短Cモードまで5、4、3、2、1」、「右打ちまで5、4、3、2、1」等で表示する。

(b)右打ち画像をグレー表示(通常は白表示)したり、右打ち画像の透明度を例えば、70%で表示したりする。

(c)「時短Cモード突入」の文字に組み合わされる右打ち画像をロゴとして表示し、右打ちとは明示しない表示とする。

なお、右打ち画像の表示は、実際に時短Cの状態に設定された後であって、図柄変動の待機中や次の図柄変動が開始された直後に実行することが好適である。

#### 【2418】

また、時短Cの作動することとなる主遊技図柄の図柄変動において、変動固定時間を長時間(例えば、30秒)に設定し、主遊技図柄である時短図柄の変動終了時または変動停止時に時短Cの状態に設定して、変動固定時間を時短C(右打ちの遊技状態)とする場合、変動固定時間中に右打ち画像を表示するようにしても良い。このように構成する場合、特に「優先変動タイプ」の機種であれば、第1主遊技図柄の変動終了時または変動停止時{変動固定時間30秒のうちの例えば、500ms経過時}に時短Cを作動させ、変動固定時間中に第2主遊技側の保留を生起させることができれば、時短Cにおける最初の図柄変動を第2主遊技図柄の図柄変動とすることができるので、時短Cにおける不利な特別遊技である第1主遊技図柄の特別遊技の当選を避けることができる。

#### 【2419】

なお、上述の(3)、(4)について、図柄変動が当たり(大当たり、小当たり)となる場合や、高期待度の図柄変動である場合は、時短C作動開始演出の実行をキャンセルしたり、遅延させたりするようにしても良く、図柄変動に対応する演出よりも時短C作動開始演出の方をワイプで小さく表示するように構成しても良いし、図柄変動に対応する演出よりも時短C作動開始演出の方をワイプで大きく表示するように構成しても良い。また、図柄変動に対応する演出よりも時短C作動開始演出の方を大きく表示する場合、図柄変動に対応する演出をワイプで表示するように構成しても良い。

#### 【2420】

<<時短終了演出>>

また、時短回数N(例えば、100回)の時短C中に当たり(大当たり、小当たり)に当選しなかった場合において、以下の(1)~(9)に示すような時短Cの終了時の演出である時短終了演出を例示できる。

#### 【2421】

(1)主遊技図柄の変動終了時または変動停止時{変動固定時間経過(例えば、500ms)時}に作動回数nをカウントし、100回転目の図柄変動の変動終了または変動停止{変動固定時間経過(例えば、500ms)}後に時短Cを終了させる場合であって、100回転目に限定頻度テーブル(時短Cを作動させる契機となった時短図柄の停止表示に基づき選択されるテーブル)を参照した特殊な変動パターンが選択される場合、100

10

20

30

40

50

回転目の図柄変動では、A秒（例えば、15秒）の図柄変動が行われ、この図柄変動中に時短Cが終了となることを報知（例えば、時短Cモード終了画像の表示）する。

【2422】

（2）主遊技図柄の変動開始時（図柄変動中も含む）に作動回数nをカウントし、100回転目の変動開始後（図柄変動中）に時短Cを終了させる場合であって、100回転目に限定頻度テーブル（時短Cを作動させる契機となった時短図柄の停止表示に基づき選択されるテーブル）を参照した特殊な変動パターンが選択される場合、100回転目の図柄変動では、A秒（例えば、15秒）の図柄変動が行われ、この図柄変動中に時短Cが終了となったことを報知（例えば、時短Cモード終了画像の表示）する。

【2423】

（3）主遊技図柄の変動終了時または変動停止時{変動固定時間経過（例えば、500ms）時}に作動回数nをカウントし、100回転目の図柄変動の変動終了または変動停止{変動固定時間経過（例えば、500ms）}後に時短Cを終了させる場合であって、101回転目に限定頻度テーブル（時短Cが終了した後の通常遊技状態で選択されるテーブル）を参照した特殊な変動パターンが選択される場合、101回転目の図柄変動では、A秒（例えば、15秒）の図柄変動が行われ、この図柄変動中に時短Cが終了となったことを報知（例えば、時短Cモード終了画像の表示）する。

【2424】

（4）主遊技図柄の変動終了時または変動停止時{変動固定時間経過（例えば、500ms）時}に作動回数nをカウントし、100回転目の図柄変動の変動終了または変動停止{変動固定時間経過（例えば、500ms）}後に時短Cを終了させる場合、100回転目の図柄変動の変動停止時の変動固定時間として特定時間（例えば、15秒）が選択され、この変動固定時間中に時短Cが終了となることを報知（例えば、時短Cモード終了画像の表示）する。

【2425】

（5）主遊技図柄の変動開始時（図柄変動中も含む）に作動回数nをカウントし、100回転目の変動開始後（図柄変動中）に時短Cを終了させる場合、100回転目の図柄変動の変動停止時の変動固定時間として特定時間（例えば、15秒）が選択され、この変動固定時間中に時短Cが終了となったことを報知（例えば、時短Cモード終了画像の表示）する。

【2426】

（6）主遊技図柄の変動開始時（図柄変動中も含む）に作動回数nをカウントし、100回転目の変動開始後（図柄変動中）に時短Cを終了させる場合、100回転目の図柄変動の演出に対して強制的に副制御部の制御によって時短Cが終了したことを報知する演出（例えば、ワイプの時短Cモード終了画像の表示）を上から重ねて表示する。

【2427】

（7）主遊技図柄の変動終了時または変動停止時{変動固定時間経過（例えば、500ms）時}に作動回数nをカウントし、100回転目の図柄変動の変動終了または変動停止{変動固定時間経過（例えば、500ms）}後に時短Cを終了させる場合、101回転目の図柄変動の演出に対して強制的に副制御部の制御によって時短Cが終了したことを報知する演出（例えば、ワイプの時短Cモード終了画像の表示）を上から重ねて表示する。

【2428】

（8）主遊技図柄の変動開始時（図柄変動中も含む）に作動回数nをカウントし、100回転目の変動開始後（図柄変動中）に時短Cを終了させる場合であって、100回転目の図柄変動が停止表示した次の図柄変動が開始していない場合、停止表示中の演出用図柄に対して時短Cが終了したことを報知する演出（例えば、時短Cモード終了画像の表示）を上から重ねて表示する。

【2429】

（9）主遊技図柄の変動終了時または変動停止時{変動固定時間経過（例えば、500ms）時}に作動回数nをカウントし、100回転目の図柄変動の変動終了または変動停

10

20

30

40

50

止 { 変動固定時間経過 (例えば、500ms) } 後に時短Cを終了させる場合であって、100回転目の図柄変動が停止表示した次の図柄変動が開始していない場合、停止表示中の演出用図柄に対して時短Cが終了したことを報知する演出 (例えば、時短Cモード終了画像の表示) を上から重ねて表示する。

【2430】

上述の(1)～(3)の時短終了演出を実行する場合は、時短Cの100回転目や時短C抜け後の通常遊技状態の1回転目に限定頻度テーブルを参照した特殊な変動パターンが選択されるように構成されている。時短図柄に当選し、時短図柄が主遊技図柄表示装置に停止表示されたことを契機として時短Cが作動するが、時短Cの遊技状態では限定頻度テーブル(時短図柄の停止表示に基づいて設定される第2限定頻度設定情報に基づいて設定される限定頻度テーブル)を参照して変動パターンを選択するように構成されている。そして、時短Cの100回転目、または、時短Cを抜けて通常遊技状態となった1回転目(通常遊技状態となったことに基づく限定頻度テーブルを参照して変動パターンを選択するように構成されている)に限定頻度テーブルを参照して特殊な変動パターンを選択するように構成されている。この特殊な変動パターンの変動時間はA秒(例えば、15秒)となっており、A秒の図柄変動中に時短終了演出を実行するように構成されている。

【2431】

また、上述の(4)、(5)の時短終了演出を実行する場合は、100回転目の変動停止時の変動固定時間を使用して時短終了演出を実行するように構成されている。主制御部は、時短Cの作動中に主遊技図柄の図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数(第1主遊技図柄のみの実行回数または第2主遊技図柄のみの実行回数、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算の実行回数でも良い)をカウントするように構成されている。そして、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信するように構成されている。主制御部は、100回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動停止時の変動固定時間として特定時間(例えば、15秒)を選択するように構成されている。副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて時短C中の100回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握し、時短C中の100回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動停止時の変動固定時間中に時短終了演出を実行するように構成されている。

【2432】

なお、主制御部から副制御部に送信される主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報は、図柄変動毎に送信するように構成されているため、途中何らかの影響により、副制御部で記憶していた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報がクリアされてしまった場合であっても、情報がクリアされてしまった直後の図柄変動において主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を取りこぼさない限り、確実に時短終了演出を実行することができるようになっている。なお、100回転目の変動固定時間は、A秒に限定されず、A秒とは異なる変動固定時間であっても良いが、予め定められた時間であって、時短終了演出を実行可能な変動固定時間とするのが好適である。

【2433】

なお、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて100回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握するような例を示したが、主遊技部は、時短Cの作動開始情報を副制御部に送信するとともに、変動開始や変動停止の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた時短Cの作動開始情報を受信した後の図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数(第1主遊技図柄のみの実行回数または第2主遊技図柄のみの実行回数、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄との合算の実行回数でも良い)をカウントする(例えば、変動開始や変動停止の情報を受信したことに基づいてカウントする)ように構成して、時短C中の100回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動停止時の変動固定時間中に時短終了演出を実行するように構成しても良い。

## 【 2 4 3 4 】

また、上述の（６）、（７）の時短終了演出を実行する場合は、時短Ｃの１００回転目や時短Ｃ抜け後の通常遊技状態の１回転目の時短終了演出を、強制的な副制御部の制御による演出として、図柄変動の演出に対して上から重ねて表示するように構成しても良い。主制御部は、時短Ｃの作動中に主遊技図柄の図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数（第１主遊技図柄のみの実行回数または第２主遊技図柄のみの実行回数、第１主遊技図柄と第２主遊技図柄との合算の実行回数でも良い）をカウントするように構成されている。そして、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信するように構成されている。副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて時短Ｃ中の１００回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握し、時短Ｃの１００回転目や時短Ｃ抜け後の通常遊技状態の１回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動時間内で時短終了演出を実行するように制御している。なお、副制御部は、演出用図柄の図柄変動の演出よりも表示プライオリティが高い時短終了演出を、図柄変動の演出に対して上から重ねて表示するように制御している。

10

## 【 2 4 3 5 】

なお、主制御部から副制御部に送信される主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報は、図柄変動毎に送信するように構成されているため、途中何らかの影響により、副制御部で記憶していた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報がクリアされてしまった場合であっても、情報がクリアされてしまった直後の図柄変動において主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を取りこぼさない限り、確実に時短終了演出を実行することができるようになっている。なお、時短終了演出の演出時間は、時短Ｃの１００回転目や時短Ｃ抜け後の通常遊技状態の１回転目に選択され得る変動パターンの変動時間よりも短い時間に構成されている。

20

## 【 2 4 3 6 】

なお、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて時短Ｃの１００回転目や時短Ｃ抜け後の通常遊技状態の１回転目の主遊技図柄の図柄変動であることを把握するような例を示したが、主遊技部は、時短Ｃの作動開始情報を副制御部に送信するとともに、変動開始や変動停止の情報を副制御部に送信し、副制御部は、主制御部から送信されてきた時短Ｃの作動開始情報を受信した後の図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数（第１主遊技図柄のみの実行回数または第２主遊技図柄のみの実行回数、第１主遊技図柄と第２主遊技図柄との合算の実行回数でも良い）をカウントする（例えば、変動開始や変動停止の情報を受信したことに基づいてカウントする）ように構成して、時短Ｃの１００回転目や時短Ｃ抜け後の通常遊技状態の１回転目の主遊技図柄の図柄変動の変動時間内で時短終了演出を実行するように構成しても良い。

30

## 【 2 4 3 7 】

<< ICカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出 >>

40

主遊技図柄の作動回数が予め定められた作動回数 $n$ （例えば、１０００回）となったことを契機として、作動回数 $n$ 回転目の主遊技図柄の図柄変動中に時短Ｂを作動させる場合や作動回数 $n$ 回転目の主遊技図柄の図柄変動の終了後から時短Ｂを作動させる場合、作動回数 $n$ 回転目の主遊技図柄の図柄変動中にICカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するように構成されている。なお、ICカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を変動固定時間中に実行するように構成しても良い。

## 【 2 4 3 8 】

また、時短図柄が停止表示されたことを契機として、図柄変動の終了後から時短Ｃを作動させる場合、時短図柄が停止表示される主遊技図柄の図柄変動中にICカードの取り忘

50

れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するように構成されている。なお、ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を変動固定時間中に実行するように構成しても良い。

【 2 4 3 9 】

ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出は、時短Ｂモード開始画像の表示や時短Ｃモード開始画像の表示、つまり、モード移行の表示に加えて、テロップでＩＣカードの取り忘れの注意喚起の文字やのめりこみ防止を図る標語の文字を表示するようなテロップ演出を実行するように構成されている。なお、テロップ演出は、モード移行の表示とは異なる表示領域に表示されることが好適であるが、モード移行の表示と同じ表示領域に表示されるように構成しても良い。

10

【 2 4 4 0 】

なお、テロップ表示は、当該の図柄変動の予告演出の選択方法（ある大当たり図柄が決定された場合に必ず選択される大当たり確定予告演出の選択方法）と同じ方法で選択しても良い。時短Ｂの場合は、主制御部が、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信し、この情報を受信した副制御部は、主遊技図柄の作動回数が予め定められた作動回数  $n$ （例えば、１０００回）となったことを契機として、必ずテロップ演出を選択するように制御するように構成されていれば良い。時短Ｃの場合は、主制御部が、主遊技図柄の図柄情報を副制御部に送信し、この情報を受信した副制御部は、主遊技図柄の図柄情報が時短図柄であることを契機として、必ずテロップ演出を選択するように制御するように構成されていれば良い。このように構成することによって、当該の図柄変動の予告演出の選択方法と同じ選択方法によって、ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出が実行できるため、ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出の専用の演出制御を用いることなく従来の制御で実行することができる。

20

【 2 4 4 1 】

また、確変図柄、非確変図柄を備えたぱちんこ遊技機の或る特別遊技における特別遊技終了デモ時間であって、非時間短縮遊技状態中の特別遊技における特別遊技終了デモ時間に、ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するように構成されている。また、時短Ａの作動中の特別遊技における特別遊技終了デモ時間（以下、（１）、（２）参照）に、ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行しないように構成されているが、時短Ｂや時短Ｃの作動中の特別遊技における特別遊技終了デモ時間（以下、（３）、（４）参照）に、ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するように構成されている。

30

（１）時短Ａ中にて確変図柄で特別遊技に当選した場合の特別遊技終了デモ時間は第二期間（例えば、１秒）

（２）時短Ａ中にて非確変図柄で特別遊技に当選した場合の特別遊技終了デモ時間は第三期間（例えば、３秒）

（３）時短Ｂ中又は時短Ｃ中にて確変図柄で特別遊技に当選した場合の特別遊技終了デモ時間は第三期間（例えば、３秒）

40

（４）時短Ｂ中又は時短Ｃ中にて非確変図柄で特別遊技に当選した場合の特別遊技終了デモ時間は第三期間（例えば、３秒）

【 2 4 4 2 】

なお、時短Ｂ及び時短Ｃ中に特別遊技が当選したことに基づきＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出が実行可能となるように、時短Ｂや時短Ｃが作動した際にＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するフラグを立てない（演出実行フラグをオフ）ようにしておくことが好適である。なお、時短Ａが作動した際は、ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するフラグを立てる（演出実行フラグをオン）ように構成している。このように構成することによって、時短Ｂ

50

及び時短 C 中の特別遊技時においても、非時間短縮遊技状態と同様に IC カードの取り忘れを防止することが可能となる。

【 2 4 4 3 】

なお、時短 B 中又は時短 C 中にて確変図柄又は非確変図柄の特別遊技に当選した場合は、特別遊技における特別遊技終了デモ時間に、IC カードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行しないように構成しても良い。また、時短 B 中又は時短 C 中にて確変図柄に当選した場合の特別遊技終了デモ時間（第一期間、例えば 1 秒）に IC カードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行しないように構成する一方、時短 B 中又は時短 C 中にて非確変図柄に当選した場合の特別遊技終了デモ時間（第三期間）に IC カードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するように構成しても良い。

10

【 2 4 4 4 】

大入賞口（第 1 大入賞口 C 1 0 または第 2 大入賞口 C 2 0）に特定領域 C 2 2 が設けられたぱちんこ遊技機の或る特別遊技における特別遊技終了デモ時間であって、非時間短縮遊技状態中の特別遊技における特別遊技終了デモ時間に、IC カードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するように構成されている。また、以下、（ 1 ）、（ 2 ）の特別遊技終了デモ時間に、IC カードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行しないように構成されているが、時短 B や時短 C の作動中の特別遊技における特別遊技終了デモ時間（以下、（ 3 ）、（ 4 ）参照）に IC カードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するように構成されている。

20

（ 1 ）時短 A 中にて特別遊技に当選し、特別遊技中に特定領域 C 2 2 への入球があった場合の特別遊技終了デモ時間は第二期間（例えば、1 秒）

（ 2 ）時短 A 中にて特別遊技に当選し、特別遊技中に特定領域 C 2 2 への入球がなかった場合の特別遊技終了デモ時間は第三期間（例えば、3 秒）

（ 3 ）時短 B 中又は時短 C 中にて特別遊技に当選し、特別遊技中に特定領域 C 2 2 への入球があった場合の特別遊技終了デモ時間は第三期間（例えば、3 秒）

（ 4 ）時短 B 中又は時短 C 中にて特別遊技に当選し、特別遊技中に特定領域 C 2 2 への入球がなかった場合の特別遊技終了デモ時間は第三期間（例えば、3 秒）

【 2 4 4 5 】

30

なお、時短 B 及び時短 C 中に特別遊技が当選したことに基づき IC カードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出が実行可能となるように、時短 B や時短 C が作動した際に IC カードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するフラグを立てない（演出実行フラグをオフ）ようにしておくことが好適である。なお、時短 A が作動した際は、IC カードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するフラグを立てる（演出実行フラグをオン）ように構成している。このように構成することによって、時短 B 及び時短 C 中の特別遊技時においても、非時間短縮遊技状態と同様に IC カードの取り忘れを防止することが可能となる。

【 2 4 4 6 】

40

なお、時短 B 中又は時短 C 中に特別遊技に当選した場合は、IC カードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行しないように構成しても良い。なお、時短 B 中又は時短 C 中にて大当り図柄 A で特別遊技に当選し、特別遊技中に特定領域 C 2 2 への入球があった場合の特別遊技終了デモ時間（第二期間、例えば 1 秒）において、IC カードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行しないように構成し、時短 B 中又は時短 C 中にて大当り図柄 A で特別遊技に当選し、特別遊技中に特定領域 C 2 2 への入球がなかった場合の特別遊技終了デモ時間（第三期間）においては、IC カードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するように構成しても良い。また、時短 A 中にて特別遊技に当選し、特別遊技中に特定領域 C 2 2 への入球がなかった場合の特別遊技終了デモ時

50

間（第三期間）に、ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するように構成しても良い。

【 2 4 4 7 】

大入賞口（第１大入賞口Ｃ１０または第２大入賞口Ｃ２０）に特定領域Ｃ２２が設けられたぱちんこ遊技機の或る特別遊技における特別遊技終了デモ時間であって、非時間短縮遊技状態中にて小当りに当選し、この小当り遊技中に特定領域Ｃ２２への入球があった場合の特別遊技における特別遊技終了デモ時間に、ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するように構成されている。また、以下、（１）の特別遊技終了デモ時間に、ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行しないように構成されているが、時短Ｂや時短Ｃの作動中の特別遊技における特別遊技終了デモ時間（以下、（２）参照）にＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するように構成されている。

（１）時短Ａ中にて小当りに当選し、この小当り遊技中に特定領域Ｃ２２への入球があった場合の特別遊技終了デモ時間は第二期間（例えば、１秒）

（２）時短Ｂ中又は時短Ｃ中にて小当りに当選し、この小当り遊技中に特定領域Ｃ２２への入球があった場合の特別遊技終了デモ時間は第三期間（例えば、３秒）

【 2 4 4 8 】

なお、時短Ｂ及び時短Ｃ中に特別遊技が当選したことに基づきＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出が実行可能となるように、時短Ｂや時短Ｃが作動した際にＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するフラグを立てない（演出実行フラグをオフ）ようにしておくことが好適である。なお、時短Ａが作動した際は、ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行するフラグを立てる（演出実行フラグをオン）ように構成している。このように構成することによって、時短Ｂ及び時短Ｃ中の特別遊技時においても、非時間短縮遊技状態と同様にＩＣカードの取り忘れを防止することが可能となる。なお、時短Ｂ中又は時短Ｃ中にて小当りに当選し、この小当り遊技中に特定領域Ｃ２２への入球があり、特別遊技に当選した場合は、ＩＣカードの取り忘れの注意喚起に関する演出やのめりこみ防止を図る標語の表示演出を実行しないように構成しても良い。

【 2 4 4 9 】

なお、時短Ａ、時短Ｂ、時短Ｃにおいて特別遊技に当選した際の特別遊技終了デモ時間が、非時間短縮遊技状態において特別遊技に当選した際の特別遊技終了デモ時間よりも短くなる場合は、非時間短縮遊技状態において特別遊技に当選した際の特別遊技終了デモ時間で実行されるテロップ演出とは異なるテロップ演出を実行するように構成しても良い。この場合、時短Ａ、時短Ｂ、時短Ｃにおいて特別遊技に当選した際の特別遊技終了デモ時間で実行されるテロップ演出は、非時間短縮遊技状態において特別遊技に当選した際の特別遊技終了デモ時間で実行されるテロップ演出よりも、簡易表示されるテロップ演出とするのが好適である。また、非時間短縮遊技状態において特別遊技に当選した際の特別遊技終了デモ時間で実行されるテロップ演出を、専用のテロップ演出としても良い。

【 2 4 5 0 】

次に、図３１８を用いて、選択メニュー表示について説明する。図３１８は、選択メニュー表示を示す図である。時短Ｂが作動する場合の時短Ｂ作動開始演出の実行時間について、１０００回転目や１００１回転目に限定頻度テーブルを参照した特殊な変動パターンを選択し、この特殊な変動パターンの変動時間をＡ秒（例えば、１５秒）とした例、そして、１０００回転目の図柄変動の変動停止時の変動固定時間を特定時間（例えば、１５秒）とする例を説明し、また、時短Ｃが作動する場合の時短Ｃ作動開始演出の実行時間について、主遊技図柄の図柄変動で時短図柄を停止表示する場合の変動パターンの変動時間をＡ秒（例えば、１５秒）とした例、主遊技図柄の図柄変動で時短図柄を停止表示する場合の変動停止時の変動固定時間を特定時間（例えば、１５秒）とする例を説明してきたが、

これらの時間を、通常の変動時間（例えば、１０秒）や通常の変動固定時間（例えば、０．５秒）よりも長時間（例えば、１２０秒）として設定する。このように長時間を設定した場合、この時間中に時短Ｂ、時短Ｃ中の演出モード（例えば、先読み演出の頻度の高・低モード、予告演出の頻度の高・低モード、モード１・２等）を選択する選択メニュー表示が行われるように構成する。

#### 【２４５１】

図３１８の（１）を用いて、変動時間を長時間とした場合の図柄変動中における選択メニュー表示を説明する。（ａ）に示すように、時短Ｂの場合は１０００回転目の図柄変動（１００１回転目の図柄変動であっても良い）中において、操作手段としての演出ボタンの操作を促す画像を表示する。そして、（ｂ）に示すように、演出ボタンや十字ボタン等の操作手段が操作されることにより、選択メニュー画像が表示されるように構成されている。選択メニュー画像が表示されている状態において、遊技者が操作手段を操作して、好みの演出モードを選択することによって、演出モードが変更されるように構成されている。（ｃ）では、モード１を選択したことを示している。操作手段の操作によってモード１の選択を決定する、または、所定時間が経過してモード１の選択が決定されると、（ｄ）に示すようにモード１を設定したことが報知されるように構成されている。そして、次の図柄変動（当該変動であっても良い）から設定されたモード１を用いた図柄変動が実行されるように構成されている。なお、操作手段を用いた予告演出中に操作手段を操作しても選択メニュー表示は実行されないように制限されており、操作手段を操作したことに基

10

20

#### 【２４５２】

一方、時短Ｃの場合、（ａ）に示すように、時短図柄が当選した図柄変動（時短図柄が当選した次の図柄変動であっても良い）中において、操作手段としての演出ボタンの操作を促す画像を表示する。そして、（ｂ）に示すように、演出ボタンや十字ボタン等の操作手段が操作されることにより、選択メニュー画像が表示されるように構成されている。（ｃ）では、モード１を選択したことを示している。操作手段の操作によってモード１の選択を決定する、または、所定時間が経過してモード１の選択が決定されると、（ｄ）に示すようにモード１を設定したことが報知されるように構成されている。そして、次の図柄変動（当該変動であっても良い）から設定されたモード１を用いた図柄変動が実行されるように構成されている。なお、操作手段を用いた予告演出中に操作手段を操作しても選択メニュー表示は実行されないように制限されており、操作手段を操作したことに基

30

#### 【２４５３】

次に、図３１８の（２）を用いて、変動固定時間を長時間とした場合の変動固定時間中における選択メニュー表示を説明する。（ｆ）に示すように、時短Ｂの場合は１０００回転目の図柄変動の変動固定時間中（時短Ｃの場合は時短図柄が当選した図柄変動の変動固定時間中）において、操作手段としての演出ボタンの操作を促す画像を表示する。そして、（ｇ）に示すように、演出ボタンや十字ボタン等の操作手段が操作されることにより、選択メニュー画像が表示されるように構成されている。選択メニュー画像が表示されている状態において、遊技者が操作手段を操作して、好みの演出モードを選択することによって、演出モードが変更されるように構成されている。選択メニューの画像が表示されている状況において、第１演出用図柄が選択メニュー画像によって見えなくなるが、第２演出用図柄が遊技者に視認可能に構成されている。（ｈ）では、モード２を選択したことを示している。操作手段の操作によってモード２の選択を決定する、または、所定時間が経過してモード２の選択が決定されると、（ｉ）に示すようにモード２を設定したことが報知されるように構成されている。そして、次の図柄変動（当該変動であっても良い）から設定されたモード２を用いた図柄変動が実行されるように構成されている。

40

#### 【２４５４】

次に、強制的に副制御部の制御によって時短Ｂが作動したことを報知する演出（例えば、ワイプの時短Ｂモード開始画像の表示と右打ち画像の表示）を上から重ねて表示する場

50



合や、強制的に副制御部の制御によって時短Cが作動することを報知する演出（例えば、ワイプの時短Cモード開始画像の表示と右打ち画像の表示）を上から重ねて表示する場合の選択メニュー表示について説明する。

【2455】

時短Bが作動する場合の時短B作動開始演出の実行時間について、1000回転目や1001回転目に限定頻度テーブルを参照した特殊な変動パターンを選択し、この特殊な変動パターンの変動時間をA秒（例えば、15秒）とした例、そして、1000回転目の図柄変動の変動停止時の変動固定時間を特定時間（例えば、15秒）とする例を説明し、また、時短Cが作動する場合の時短C作動開始演出の実行時間について、主遊技図柄の図柄変動で時短図柄を停止表示する場合や次の図柄変動の変動パターンの変動時間をA秒（例えば、15秒）とした例、主遊技図柄の図柄変動で時短図柄を停止表示する場合の変動停止時の変動固定時間を特定時間（例えば、15秒）とする例を説明してきた。そして、この時間中または時間後に時短B、時短Cが作動するが、この時短B、時短Cが作動してから、特定期間（例えば、30秒）が経過するまでの期間において、時短B、時短C中の演出モード（例えば、先読み演出の頻度の高・低モード、予告演出の頻度の高・低モード、モード1・2等）を選択する選択メニュー表示が行われるように構成する。

10

【2456】

時短B、時短Cが作動してから、特定期間（例えば、30秒）が経過するまでの期間において、操作手段としての演出ボタンの操作を促す画像を表示する。なお、この特定期間（例えば、30秒）は、図柄変動中であっても良いし、図柄変動中でなくても良い。つまり、図柄変動中であるか否かに関わらない期間である。そして、演出ボタンや十字ボタン等の操作手段が操作されることにより、選択メニュー画像が表示されるように構成されている。選択メニュー画像が表示されている状態において、遊技者が操作手段を操作して、好みの演出モードを選択することによって、演出モードが変更されるように構成されている。操作手段の操作によってモード1（モード2であっても良い）の選択を決定する、または、所定時間が経過してモード1の選択が決定されると、モード1を設定したことが報知されるように構成されている。そして、次の図柄変動（当該変動であっても良い）から設定されたモード1を用いた図柄変動が実行されるように構成されている。なお、図柄変動中の場合、操作手段を用いた予告演出中に操作手段を操作しても選択メニュー表示は実行されないように制限されており、操作手段を操作したことに基づく予告演出の結果演出が実行されるように構成されている。

20

30

【2457】

時短Bが作動する場合の時短B作動開始演出の実行時間について、1000回転目や1001回転目に限定頻度テーブルを参照した特殊な変動パターンを選択し、この特殊な変動パターンの変動時間をA秒（例えば、15秒）とした例、そして、1000回転目の図柄変動の変動停止時の変動固定時間を特定時間（例えば、15秒）とする例を説明し、また、時短Cが作動する場合の時短C作動開始演出の実行時間について、主遊技図柄の図柄変動で時短図柄を停止表示する場合の変動パターンの変動時間をA秒（例えば、15秒）とした例、主遊技図柄の図柄変動で時短図柄を停止表示する場合の変動停止時の変動固定時間を特定時間（例えば、15秒）とする例を説明してきたが、これらの時間を、通常の変動時間（例えば、10秒）や通常の変動固定時間（例えば、0.5秒）よりも長時間（例えば、120秒）として設定する場合、この時間を用いて、可動体役物の初期位置を時短B用の初期位置に移動させる演出や時短C用の初期位置に移動させる演出を実行するように構成しても良いし、時短B作動開始演出と共に可動体役物の初期位置を時短B用の初期位置に移動させる演出や時短C作動開始演出と共に時短C用の初期位置に移動させる演出を実行するように構成しても良い。

40

【2458】

この時短B作動開始演出と共に可動体役物の初期位置を時短B用の初期位置に移動させる演出や時短C作動開始演出と共に時短C用の初期位置に移動させる演出を実行する場合において、同時進行している図柄変動が可動体役物の可動を伴う大当りの図柄変動や可動

50

体役物の可動を伴う高期待度の図柄変動の場合には、図柄変動における可動体役物の制御を優先し、時短 B 用の初期位置に移動させる演出及び時短 C 用の初期位置に移動させる演出における制御を制限（中止または遅延）する。なお、大当りの図柄変動の場合には、可動体役物の初期位置を時短 B 用の初期位置に移動させる演出や可動体役物の初期位置を時短 C 用の初期位置に移動させる演出の制御を中止し、高期待度の図柄変動の場合には、可動体役物の初期位置を時短 B 用の初期位置に移動させる演出や可動体役物の初期位置を時短 C 用の初期位置に移動させる演出の制御を図柄変動の後半の時間や変動固定時間まで遅延させるように構成しても良い。

#### 【 2 4 5 9 】

また、可動体役物が動作してから選択メニュー表示や時短 B モード突入の文字、時短 B モード突入の文字が表示されると、可動体役物によって、選択メニュー表示や時短 B モード突入の文字、時短 B モード突入の文字の視認性が阻害されてしまうため、可動体役物の移動を遅延させるように構成してもよい。

#### 【 2 4 6 0 】

なお、時短 B や時短 C が作動する図柄変動がハズレの場合、「時短 B モード待機中」や「時短 C モード待機中」等の、時短 B や時短 C が今後実行されることを示唆する画像を画面隅に小さく表示するように構成しても良い。なお、表示される画像は、時短 B、時短 C が実行されることを示唆する画像であればどのような画像であっても良い。

#### 【 2 4 6 1 】

次に、時短 C の作動中に作動回数  $n$  が規定回数として、例えば 1 0 0 0 回（第一特定回数又は特定回数）となり、時短 B の作動契機を満たした場合、特定遊技状態 B フラグ（以下、時短 B フラグ）を参照することで、作動中の時短 C に優先して時短 B を作動させることについて説明する。時短 B フラグは、主遊技図柄の作動回数  $n$  が規定回数（例えば、第 1 主遊技図柄のみが 1 0 0 0 回、第 2 主遊技図柄のみが 1 0 0 0 回、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との合算が 1 0 0 0 回等）となった場合にフラグをオフからオンにするように構成されている。また、時短 B フラグは、時短 B の遊技状態中はオンとなり得る一方、時短 B の遊技状態以外（時短 A や時短 B、低ベース状態等）ではオフとなり得るよう構成されている。

#### 【 2 4 6 2 】

次に、図 3 1 9 を用いて、変動開始時に時短 B フラグをオンにする処理を説明する。図 3 1 9 は、ぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理のフローチャートであって、主遊技図柄の図柄変動の変動開始時（図柄変動中も含む）に作動回数をカウントする図である。尚、本処理は、第 1 主遊技図柄側と第 2 主遊技図柄とで略同一の処理となるため、第 1 主遊技図柄側について主に説明し、第 2 主遊技図柄側の処理については括弧書きとする。

#### 【 2 4 6 3 】

まず、ステップ 1 4 0 3 で、保留消化制御手段 M J 3 1 は、変動開始条件が成立しているか否かを判定する。ここで、当該変動開始条件は、特別遊技中（又は条件装置作動中）でない、且つ、主遊技図柄変動中でない、且つ、主遊技図柄の保留が存在することが条件となる。

#### 【 2 4 6 4 】

ステップ 1 4 0 3 で Y e s の場合、ステップ 1 4 0 5 及びステップ 1 4 0 6 で、保留消化制御手段 M J 3 1 は、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b - A（第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b - B）に一時記憶されている、今回の図柄変動に係る第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）を読み出すと共に、第 1 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b - A（第 2 主遊技図柄保留情報一時記憶手段 M J 3 2 b - B）から削除し、当該一時記憶されている残りの情報をシフトする（保留消化処理）。次に、ステップ 1 4 1 0 - 1 で、当否抽選手段 M N 1 0 は、各遊技状態に対応する第 1 主遊技用当否抽選テーブル M N 1 1 t a - A（第 2 主遊技用当否抽選テーブル M N 1 1 t a - B）を参照し、第 1 主遊技内容決定乱数（第 2 主遊技内容決定乱数）（特に、当選

10

20

30

40

50

抽選乱数)に基づき、主遊技図柄当否抽選を実行する。

【2465】

次に、ステップ1410-2で、第1主遊技図柄決定手段MN41-A(第2主遊技図柄決定手段MN41-B)は、第1主遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta-A(第2主遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta-B)を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第1主遊技内容決定乱数(第2主遊技内容決定乱数)(特に、図柄抽選乱数)に基づいて主遊技図柄に関する停止図柄を決定し、これらを第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに一時記憶する。

【2466】

次に、ステップ1410-3で、第1主遊技変動態様決定手段MN51-A(第2主遊技変動態様決定手段MN51-B)は、各遊技状態に対応する第1主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta-A(第2主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta-B)を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第1主遊技内容決定乱数(第2主遊技内容決定乱数)(特に、変動態様抽選乱数)に基づいて主遊技図柄の変動態様を決定し、これらを第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに一時記憶して、ステップ1414に移行する。

【2467】

次に、ステップ1414で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに一時記憶された図柄変動表示開始指示コマンド(停止図柄情報、停止図柄の属性情報、変動態様情報等の決定した主遊技図柄に関する情報及び現在の遊技状態に係るコマンド等)を、サブメイン制御部SM側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット(ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される)する。次に、ステップ1416で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cが、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間を第1・第2主遊技図柄変動管理用タイマMP11t-Cにセットする。次に、ステップ1417で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1主遊技図柄表示装置A20(第2主遊技図柄表示装置B20)の第1主遊技図柄表示部A21g(第2主遊技図柄表示部B21g)上で、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに記憶された変動態様に従い、主遊技図柄の変動表示を開始する。

【2468】

次に、ステップ1417-1で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄がハズレ図柄又は時短図柄であるか否かを判定する。ステップ1417-1でYesの場合、ステップ1417-2で、作動回数nが0よりも大きいかなんかを判定する。ステップ1417-2でYesの場合、ステップ1417-3で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、作動回数nのカウント値から1を減算して、作動回数をカウントする。なお、作動回数nのカウント値から1を減算する手法ではなく、作動回数nのカウント値に1を追加して、作動回数をカウントする増加の手法でも良い。次に、ステップ1417-4で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、作動回数nが0であるか否かを判定する。なお、減算する手法ではなく増加の手法の場合は、作動回数nが、例えば1000であるか否かを判定する。ステップ1417-4でYesの場合、ステップ1417-5で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、時短Bフラグをオンに設定し、時短Bフラグのオン情報を記憶して、ステップ1400-1の処理に移行する。次に、ステップ1400-1で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、時短B設定処理を実行し、ステップ1418の処理に移行する。他方、ステップ1417-1、ステップ1417-2、ステップ1417-4でNoの場合にもステップ1418の処理に移行する。次に、ステップ1418で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10-Cのフラグエリア内にある、変動中フラグをオンにし、ステップ1420に移行する。

【2469】

10

20

30

40

50

他方、ステップ1403でNoの場合、ステップ1419で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10-Cのフラグエリアを参照し、変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1419でYesの場合にはステップ1420に移行し、ステップ1419でNoの場合には次の処理（ステップ1550の処理）に移行する。

【2470】

次に、ステップ1420で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ1420でYesの場合、ステップ1422で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、図柄変動が終了する旨の情報（図柄確定表示指示コマンド）を、サブメイン制御部SM側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット（ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される）する。次に、ステップ1423で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1主遊技図柄表示装置A20（第2主遊技図柄表示装置B20）の第1主遊技図柄表示部A21g（第2主遊技図柄表示部B21g）上での主遊技図柄の変動表示を停止し、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに記憶されている停止図柄を確定停止図柄として表示制御する。次に、ステップ1428で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10-Cのフラグエリア内にある、変動中フラグをオフにする。

【2471】

次に、ステップ1430で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が大当り図柄であるか否かを判定する。ステップ1430でYesの場合、ステップ1432で、遊技内容決定手段MNは、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、条件装置作動フラグをオンにする。他方、ステップ1430でNoの場合には、ステップ1430-1に移行する。次に、ステップ1430-1で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が小当り図柄であるか否かを判定する。ステップ1430-1でYesの場合、ステップ1432-1で、遊技内容決定手段MNは、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、小当りフラグをオンにする。他方、ステップ1430-1でNoの場合には、ステップ1430-2に移行する。次に、ステップ1430-2で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が時短図柄であるか否かを判定する。ステップ1430-2でYesの場合、ステップ1400-2で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、時短C設定処理を実行する。なお、時短Cフラグを用いる場合、遊技内容決定手段MNは、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、時短Cフラグをオンにする。他方、ステップ1430-2でNoの場合には、ステップ1400-2をスキップして、ステップ1500に移行する。

【2472】

次に、ステップ1500で、特定遊技制御手段MP50は、後述の特定遊技終了判定処理を実行し、次の処理（ステップ1550の処理）に移行する。尚、ステップ1420でNoの場合にも、次の処理（ステップ1550の処理）に移行する。

【2473】

次に、図320を用いて、変動停止時に時短Bフラグをオンにする処理を説明する。図320は、ぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第1（第2）主遊技図柄表示処理のフローチャートであって、主遊技図柄の図柄変動の変動終了時または変動停止時{変動固定時間経過（例えば、500ms）時}に作動回数をカウントする図である。尚、本処理は、第1主遊技図柄側と第2主遊技図柄とで略同一の処理となるため、第1主遊技図柄側について主に説明し、第2主遊技図柄側の処理については括弧書きとする。

【2474】

まず、ステップ1403で、保留消化制御手段MJ31は、変動開始条件が成立してい

10

20

30

40

50

るか否かを判定する。ここで、当該変動開始条件は、特別遊技中（又は条件装置作動中）でない、且つ、主遊技図柄変動中でない、且つ、主遊技図柄の保留が存在することが条件となる。

【2475】

ステップ1403でYesの場合、ステップ1405及びステップ1406で、保留消化制御手段MJ31は、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b-A（第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b-B）に一時記憶されている、今回の図柄変動に係る第1主遊技内容決定乱数（第2主遊技内容決定乱数）を読み出すと共に、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b-A（第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b-B）から削除し、当該一時記憶されている残りの情報をシフトする（保留消化処理）。次に、ステップ1410-1で、当否抽選手段MN10は、各遊技状態に対応する第1主遊技用当否抽選テーブルMN11ta-A（第2主遊技用当否抽選テーブルMN11ta-B）を参照し、第1主遊技内容決定乱数（第2主遊技内容決定乱数）（特に、当選抽選乱数）に基づき、主遊技図柄当否抽選を実行する。

10

【2476】

次に、ステップ1410-2で、第1主遊技図柄決定手段MN41-A（第2主遊技図柄決定手段MN41-B）は、第1主遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta-A（第2主遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta-B）を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第1主遊技内容決定乱数（第2主遊技内容決定乱数）（特に、図柄抽選乱数）に基づいて主遊技図柄に関する停止図柄を決定し、これらを第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに一時記憶する。

20

【2477】

次に、ステップ1410-3で、第1主遊技変動態様決定手段MN51-A（第2主遊技変動態様決定手段MN51-B）は、各遊技状態に対応する第1主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta-A（第2主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta-B）を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第1主遊技内容決定乱数（第2主遊技内容決定乱数）（特に、変動態様抽選乱数）に基づいて主遊技図柄の変動態様を決定し、これらを第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに一時記憶して、ステップ1414に移行する。

【2478】

30

次に、ステップ1414で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに一時記憶された図柄変動表示開始指示コマンド（停止図柄情報、停止図柄の属性情報、変動態様情報等の決定した主遊技図柄に関する情報及び現在の遊技状態に係るコマンド等）を、サブメイン制御部SM側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット（ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される）する。次に、ステップ1416で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cが、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間を第1・第2主遊技図柄変動管理用タイマMP11t-Cにセットする。次に、ステップ1417で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1主遊技図柄表示装置A20（第2主遊技図柄表示装置B20）の第1主遊技図柄表示部A21g（第2主遊技図柄表示部B21g）上で、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに記憶された変動態様に従い、主遊技図柄の変動表示を開始する。次に、ステップ1418で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10-Cのフラグエリア内にある、変動中フラグをオンにし、ステップ1420に移行する。

40

【2479】

他方、ステップ1403でNoの場合、ステップ1419で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10-Cのフラグエリアを参照し、変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1419でYesの場合にはステップ1420に移行し、ステップ1419でNoの場合には次の処理（ステップ1550の処理）に移行する。

50

## 【2480】

次に、ステップ1420で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ1420でYesの場合、ステップ1422で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、図柄変動が終了する旨の情報（図柄確定表示指示コマンド）を、サブメイン制御部SM側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット（ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される）する。次に、ステップ1423で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1主遊技図柄表示装置A20（第2主遊技図柄表示装置B20）の第1主遊技図柄表示部A21g（第2主遊技図柄表示部B21g）上での主遊技図柄の変動表示を停止し、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに記憶されている停止図柄を確定停止図柄として表示制御する。

10

## 【2481】

次に、ステップ1423-1で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄がハズレ図柄又は時短図柄であるか否かを判定する。なお、ステップ1423で停止した停止図柄がハズレ図柄又は時短図柄であるか否かを判定するようにしても良い。ステップ1423-1でYesの場合、ステップ1423-2で、作動回数nが0よりも大きいか否かを判定する。ステップ1423-2でYesの場合、ステップ1423-3で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、作動回数nのカウント値から1を減算して、作動回数をカウントする。なお、作動回数nのカウント値から1を減算する手法ではなく、作動回数nのカウント値に1を追加して、作動回数をカウントする増加の手法でも良い。次に、ステップ1423-4で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、作動回数nが0であるか否かを判定する。なお、減算する手法ではなく増加の手法の場合は、作動回数nが、例えば1000であるか否かを判定する。ステップ1423-4でYesの場合、ステップ1423-5で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、時短Bフラグをオンに設定し、時短Bフラグのオン情報を記憶して、ステップ1400-1の処理に移行する。次に、ステップ1400-1で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、時短B設定処理を実行し、ステップ1428の処理に移行する。他方、ステップ1423-1、ステップ1423-2、ステップ1423-4でNoの場合にもステップ1428の処理に移行する。次に、ステップ1428で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10-Cのフラグエリア内にある、変動中フラグをオフにする。

20

30

## 【2482】

次に、ステップ1430で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が大当たり図柄であるか否かを判定する。ステップ1430でYesの場合、ステップ1432で、遊技内容決定手段MNは、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、条件装置作動フラグをオンにする。他方、ステップ1430でNoの場合には、ステップ1430-1に移行する。次に、ステップ1430-1で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が小当たり図柄であるか否かを判定する。ステップ1430-1でYesの場合、ステップ1432-1で、遊技内容決定手段MNは、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、小当たりフラグをオンにする。他方、ステップ1430-1でNoの場合には、ステップ1430-2に移行する。次に、ステップ1430-2で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が時短図柄であるか否かを判定する。ステップ1430-2でYesの場合、ステップ1400-2で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、時短C設定処理を実行する。なお、時短Cフラグを用いる場合、遊技内容決定手段MNは、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、時短Cフラグをオンにする。他方、ステップ1430-2でNoの場合には、ステップ1400-2をスキップして

40

50

、ステップ 1 5 0 0 に移行する。

【 2 4 8 3 】

次に、ステップ 1 5 0 0 で、特定遊技制御手段 M P 5 0 は、後述の特定遊技終了判定処理を実行し、次の処理（ステップ 1 5 5 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 1 4 2 0 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 1 5 5 0 の処理）に移行する。

【 2 4 8 4 】

次に、図 3 2 1 を用いて、時短 B 設定処理を説明する。図 3 2 1 は、図 3 1 9、図 3 2 0、後述する図 3 2 5、図 3 2 6、図 3 2 7 におけるステップ 1 4 0 0 - 1 のサブルーチンに係る、時短 B 設定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 4 0 0 - 1 - 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短 B フラグがオンであるか判定する。ステップ 1 4 0 0 - 1 - 1 で Y e s の場合、ステップ 1 4 0 0 - 1 - 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短の作動中ではないか否かを判定する。つまり、時短 A も時短 C も作動していないかを判定する。ステップ 1 4 0 0 - 1 - 3 で Y e s の場合、ステップ 1 4 0 0 - 1 - 9 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c のカウンタ値に時短回数（例えば、1 0 0）をセットする。一方、ステップ 1 4 0 0 - 1 - 3 で N o の場合、ステップ 1 4 0 0 - 1 - 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短 A、時短 C が作動中であるか否かを判定する。ステップ 1 4 0 0 - 1 - 5 で Y e s の場合、ステップ 1 4 0 0 - 1 - 7 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短 A、時短 C の作動を終了させ、ステップ 1 4 0 0 - 1 - 9 に移行してから、ステップ 1 4 0 0 - 1 - 1 1 に移行する。なお、ステップ 1 4 0 0 - 1 - 7 では、時短 A の作動に基づく補助遊技時短 A フラグ、時短 C の作動に基づく補助遊技時短 C フラグをオンからオフにするように構成されている。次に、ステップ 1 4 0 0 - 1 - 1 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技時短フラグをオンにする。次に、ステップ 1 4 0 0 - 1 - 1 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技時短 B フラグをオンにする。一方、ステップ 1 4 0 0 - 1 - 1、ステップ 1 4 0 0 - 1 - 5 で N o の場合、次の処理に移行する。

【 2 4 8 5 】

時短 B フラグは、時短 B 中ではオンとなり得る一方、時短 B 以外の遊技状態（時短 A や時短 C、低ベース状態等）ではオフとなり得るよう構成されており、時短 C が作動している遊技状態において時短 B の実行契機となった場合には、時短 B フラグを参照し、時短 C よりも時短 B を優先して、時短 B を作動させるように構成されている。このように構成することによって、時短 B をその他の時間短縮遊技状態よりも優先的に作動させることができるようになっている。

【 2 4 8 6 】

ここで、補助遊技時短 B フラグを説明する。時短 B は、以下の（ 1 ）～（ 3 ）の機能のすべてを有効とする遊技状態又は少なくとも 1 つを有効とする遊技状態に構成されていれば良いように構成されている。

（ 1 ）補助遊技図柄の当選確率を変更（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放当選確率を高くする）する遊技状態である。

（ 2 ）第 2 主遊技始動口電動役物の開放態様を変更（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放期間を長くする）する遊技状態である。

（ 3 ）補助遊技図柄の変動態様（変動時間）を変更（第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放抽選の結果報知の時間を短くする）する遊技状態である。

【 2 4 8 7 】

本例では、補助遊技時短 B フラグがオンとなっている場合、（ 2 ）及び（ 3 ）とからなる時短 B が作動するように構成されている。本例の時短 B は、（ 1 ）の機能は有さないように構成されているが、（ 1 ）の機能を有するように構成しても良い。なお、時短 B は、時短 A や時短 C よりも有利な時間短縮遊技状態（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放期間が一番長い時間短縮遊技状態）となっている。

【 2 4 8 8 】

次に、図 3 2 2 を用いて、時短 A よりも時短 C を優先する場合の時短 C 設定処理を説明

する。図 3 2 2 は、図 3 1 9、図 3 2 0、後述する図 3 2 6、図 3 2 7 におけるステップ 1 4 0 0 - 2 のサブルーチンに係る、時短 C 設定処理のフローチャートであり、時短 A よりも時短 C を優先する場合の時短 C 設定処理となっている。まず、ステップ 1 4 0 0 - 2 - 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短 B フラグがオフであるか判定する。ステップ 1 4 0 0 - 2 - 1 で Y e s の場合、ステップ 1 4 0 0 - 2 - 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短 A が未作動であるか否かを判定する。つまり、低確低ベース状態または高確低ベース状態であるか否かを判定する。ステップ 1 4 0 0 - 2 - 3 で Y e s の場合、つまり、時短 A が作動していない場合、ステップ 1 4 0 0 - 2 - 9 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c のカウンタ値に時短回数（例えば、1 0 0）をセットする。一方、ステップ 1 4 0 0 - 2 - 3 で N o の場合、ステップ 1 4 0 0 - 2 - 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短 A の作動を終了させ、ステップ 1 4 0 0 - 2 - 9 に移行してから、ステップ 1 4 0 0 - 2 - 1 1 に移行する。つまり、時短 A が作動している状態で時短 C が作動した場合は、時短 A よりも時短 C を優先させる処理を実行するように構成している。なお、ステップ 1 4 0 0 - 2 - 5 では、時短 A の作動に基づく補助遊技時短 A フラグをオンからオフにするように構成されている。次に、ステップ 1 4 0 0 - 2 - 1 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技時短フラグをオンにする。次に、ステップ 1 4 0 0 - 2 - 1 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技時短 C フラグをオンにする。一方、ステップ 1 4 0 0 - 2 - 1 で N o の場合、次の処理（ステップ 1 5 0 0）に移行するが、時短 B フラグがオンになっているため、時短 C よりも時短 B を優先して作動させるようになっている。つまり、時短 B が作動している状態（時短 B フラグがオンである状態）で時短図柄が当選し、時短 C を作動させようとした場合、時短 B フラグを参照し、時短 C よりも時短 B を優先させて、時短 B を継続して作動させるように構成されている。

#### 【 2 4 8 9 】

ここで、補助遊技時短 C フラグを説明する。時短 C は、以下の（ 1 ）～（ 3 ）の機能のすべてを有効とする遊技状態又は少なくとも 1 つを有効とする遊技状態に構成されていれば良いように構成されている。

（ 1 ）補助遊技図柄の当選確率を変更（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放当選確率を高くする）する遊技状態である。

（ 2 ）第 2 主遊技始動口電動役物の開放態様を変更（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放期間を長くする）する遊技状態である。

（ 3 ）補助遊技図柄の変動態様（変動時間）を変更（第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放抽選の結果報知の時間を短くする）する遊技状態である。

#### 【 2 4 9 0 】

本例では、補助遊技時短 C フラグがオンとなっている場合、（ 2 ）及び（ 3 ）とからなる時短 C が作動するように構成されている。本例の時短 C は、（ 1 ）の機能は有さないように構成されているが、（ 1 ）の機能を有するように構成しても良い。また、当選した時短図柄に応じて、時短 C の機能が異なるように構成されていても良い。例えば、時短図柄 A が当選した場合は、（ 2 ）、（ 3 ）とからなる時短 C とし、時短図柄 B が当選した場合は、（ 1 ）、（ 2 ）、（ 3 ）とからなる時短 C とし、時短図柄 C が当選した場合は、（ 2 ）、（ 3 ）とからなる時短 C であるが、時短図柄 A よりも第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放期間を長くする時短 C とし、時短図柄 D が当選した場合は、（ 2 ）、（ 3 ）とからなる時短 C であるが、時短図柄 A よりも第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放抽選の結果報知の時間を短くする時短 C となるよう、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放当選確率、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放期間、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放抽選の結果報知の時間を組み合わせた機能と、時短図柄と、が対応するように構成しておけば良い。

#### 【 2 4 9 1 】

次に、図 3 2 3 を用いて、時短 C よりも時短 A を優先する場合の時短 C 設定処理を説明する。図 3 2 3 は、図 3 1 9、図 3 2 0、後述する図 3 2 6、図 3 2 7 におけるステップ 1 4 0 0 - 2 のサブルーチンに係る、時短 C 設定処理のフローチャートであり、時短 C よ



りも時短 A を優先する場合の時短 C 設定処理となっている。まず、ステップ 1400 - 2 - 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短 B フラグがオフであるか判定する。ステップ 1400 - 2 - 1 で Y e s の場合、ステップ 1400 - 2 - 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短 A が未作動であるか否かを判定する。つまり、低確低ベース状態または高確低ベース状態であるか否かを判定する。ステップ 1400 - 2 - 3 で Y e s の場合、つまり、時短 A が作動していない場合、ステップ 1400 - 2 - 9 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c のカウンタ値に時短回数（例えば、100）をセットする。次に、ステップ 1400 - 2 - 11 では、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技時短フラグをオンにする。次に、ステップ 1400 - 2 - 13 では、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技時短 C フラグをオンにする。一方、ステップ 1400 - 2 - 1 で N o の場合、次の処理（ステップ 1500）に移行するが、時短 B フラグがオンになっているため、時短 C よりも時短 B を優先して作動させるようになっている。つまり、時短 B が作動している状態（時短 B フラグがオンである状態）で時短図柄が当選し、時短 C を作動させようとした場合、時短 B フラグを参照し、時短 C よりも時短 B を優先させて、時短 B を継続して作動させるように構成されている。また、ステップ 1400 - 2 - 3 で N o の場合も、次の処理（ステップ 1500）に移行する。つまり、時短 A が作動している状態で時短 C を作動させようとした場合は、時短 C を作動させず時短 A を継続して作動させるように構成して、時短 C よりも時短 A を優先させる処理を実行するように構成されている。

#### 【2492】

次に、外部端子板（外部中継端子板 G）への外端信号について説明する。本実施形態のぱちんこ遊技機は、時短 B フラグがオンになったことに基づいて、主制御基板 M の C P U M C が、時短 B が作動していることを示す外端信号（時短 B 信号）を 2000ms の期間に亘って 1 回だけ外部中継端子板 G へ出力するように構成されている。なお、時短 B フラグがオンになったことに基づいて、時短 B 信号を外部中継端子板 G へ出力するのではなく、作動回数 n が 0（インクリメントの場合、つまり増加の場合は、作動回数 n が 1000 等）となったタイミングで、時短 B 信号を外部中継端子板 G へ出力するように構成しても良い。時短 B 信号を 2000ms の期間に亘って外部中継端子板 G へ出力する構成は、デクリメントタイマに 2000ms を設定し、デクリメントタイマが 0 になるまで時短 B 信号を出力するように構成されている。インクリメントタイマを用いる場合は、0 からインクリメントタイマをスタートさせ 2000ms になるまで時短 B 信号を出力するように構成すれば良い。このように構成することによって、時短 B を適切に管理することができる。また、時短 A の作動中に時短 B が発生した場合、時短 C の作動中に時短 B が発生した場合、時短 B の作動中に時短 C が発生した場合、時短 B フラグを参照することによって、時短 B をその他の時短である時短 A や時短 C よりも優先して作動させることを説明してきた。つまり、時短 B フラグは、時短 B とその他の時短（時短 A、時短 C 等）との優先度を確認するためのフラグであるとともに、時短 B 信号を外部中継端子板 G へ出力する契機となるフラグである。また、時短 B 信号を時短 B が作動している期間に亘って外部中継端子板 G へ出力するように構成しても良い。

#### 【2493】

また、主制御基板 M の C P U M C は、時短 B 信号とともに連荘信号を外部中継端子板 G へ出力するように構成しても良い。なお、連荘信号は、時短 B の作動中の期間に亘って出力するように構成されることが好適である。今までのぱちんこ遊技機は、時短 A の作動中に連荘信号を出力し、時短 A の作動中に大当たりとなった場合は、連荘となるように構成されている。本実施形態のぱちんこ遊技機においては、大当たりにならなくても時間短縮遊技状態である時短 B が作動する。そして、この時短 B の作動中に大当たりとなった場合は、連荘となるように構成されているので、今までにない斬新な遊技性を実現することができる。

#### 【2494】

次に、図 324 を用いて、特別遊技終了後の遊技状態決定処理を説明する。図 324 は、第 23 実施形態における、図 28 におけるステップ 1650（第 24）のサブルーチンに係る、特別遊技終了後の遊技状態決定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1

10

20

30

40

50

6 8 2 - 1 で、主制御基板 M の C P U M C は、V 入賞口 C 2 2 への入球を契機とした特別遊技終了後ではないか否かを判定する（第 2 3 実施形態においては、小当り遊技中に V 入賞口 C 2 2 へ遊技球が入球することを契機として、特別遊技が実行されるよう構成されている）。ステップ 1 6 8 2 - 1 で Y e s の場合、ステップ 1 6 8 2 - 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、停止図柄が大当り図柄（特別遊技の実行終了後に時間短縮遊技状態に移行する大当り図柄であり、本例では、4 B、5 A、5 B、7 A、7 B）であるか否かを判定する。ステップ 1 6 8 2 - 2 で Y e s の場合、ステップ 1 6 8 2 - 5 に移行する。次に、ステップ 1 6 8 2 - 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c のカウンタ値に所定回数（本例では、1 0 0 回）をセットし、ステップ 1 6 8 2 - 6 に移行する。

10

#### 【 2 4 9 5 】

一方、ステップ 1 6 8 2 - 1 で N o の場合、ステップ 1 6 8 2 - 3 で、主制御基板 M の C P U M C は、停止図柄が小当り図柄（小当り遊技から特別遊技に移行し、特別遊技の実行終了後に時間短縮遊技状態に移行する小当り図柄であり、本例では、7 A K、7 B K）であるか否かを判定する。次に、ステップ 1 6 8 2 - 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c のカウンタ値に所定回数（本例では、1 0 0 回）をセットし、ステップ 1 6 8 2 - 6 に移行する。なお、ステップ 1 6 8 2 - 4 とステップ 1 6 8 2 - 5 の時短回数カウンタ M P 5 2 c のカウンタ値にセットする回数が同じ回数である場合は、2 つの処理を共通の一の処理としても良い。

#### 【 2 4 9 6 】

20

次に、ステップ 1 6 8 2 - 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技時短フラグをオンにする。次に、ステップ 1 6 8 2 - 7 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技時短 A フラグをオンにする。次に、ステップ 1 6 8 2 - 9 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短 B フラグをリセットして、次の処理に移行する。また、ステップ 1 6 8 2 - 2、ステップ 1 6 8 2 - 3 で N o の場合は、本処理を終了して、次の処理に移行する。

#### 【 2 4 9 7 】

ここで、時短 B フラグをリセットするとは、作動回数 n を減算する手法の場合、作動回数 n をセット（例えば、作動回数 n の初期値である 1 0 0 0 をセット）することが該当する。また、作動回数 n の増加の手法の場合は、作動回数 n の記憶領域をクリアして初期値である 0 とすることが該当する。なお、作動回数 n の増加の手法の場合は、作動回数 n の初期値として、0 をセットすることとしても良い。なお、時短 B フラグをリセットのタイミングとしては、このタイミングに限らず、他の遊技状態から低確低ベース状態となったタイミングや高確高ベース状態から高確低ベース状態になったタイミングなどがあげられる。そして、時短 B フラグをリセットの処理として、時短 B フラグをオンからオフにするように構成しても良い。なお、時短 B フラグのオンからオフへの処理のタイミングは、ステップ 1 6 0 0 の特別遊技制御処理で実行しても良いし、小当りの場合であれば、ステップ 1 9 5 0 の V 入賞口入球判定処理におけるステップ 1 9 6 0 の条件装置作動予約フラグをオンにした後に実行しても良い。

30

#### 【 2 4 9 8 】

次に、補助遊技時短 A フラグを説明する。時短 A は、以下の（ 1 ）～（ 3 ）の機能のすべてを有効とする遊技状態又は少なくとも 1 つを有効とする遊技状態に構成されていれば良いように構成されている。

40

（ 1 ）補助遊技図柄の当選確率を変更（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放当選確率を高くする）する遊技状態である。

（ 2 ）第 2 主遊技始動口電動役物の開放態様を変更（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放期間を長くする）する遊技状態である。

（ 3 ）補助遊技図柄の変動態様（変動時間）を変更（第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放抽選の結果報知の時間を短くする）する遊技状態である。

#### 【 2 4 9 9 】

本例では、補助遊技時短 A フラグがオンとなっている場合、（ 1 ）～（ 3 ）とからなる

50

時短 A が作動するように構成されている。また、当選した当り図柄（大当り図柄、小当り図柄）に応じて、時短 A の機能が異なるように構成されていても良い。例えば、当り図柄 A が当選した場合は、（ 2 ）、（ 3 ）とからなる時短 A とし、当り図柄 B が当選した場合は、（ 1 ）、（ 2 ）、（ 3 ）とからなる時短 A とし、当り図柄 C が当選した場合は、（ 2 ）、（ 3 ）とからなる時短 A であるが、当り図柄 A よりも第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放期間を長くする時短 A とし、当り図柄 D が当選した場合は、（ 2 ）、（ 3 ）とからなる時短 A であるが、当り図柄 A よりも第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放抽選の結果報知の時間を短くする時短 A となるよう、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放当選確率、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放期間、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d の開放抽選の結果報知の時間を組み合わせた機能と、当り図柄と、を対応させるように構成しておけば良い。

10

#### 【 2 5 0 0 】

本例では、補助遊技時短 A フラグがオンとなっている場合、（ 1 ）～（ 3 ）とからなる時短 A が作動するように構成されている。そして、本例では、補助遊技時短 C フラグがオンとなっている場合、（ 2 ）及び（ 3 ）とからなる時短 C が作動するように構成されている。時短 A が作動していない場合において、時短図柄に当選した場合は、（ 2 ）及び（ 3 ）とからなる時短 C が作動するように構成されている。一方、図 3 2 2 のステップ 1 4 0 0 - 2 - 3 で時短 A が作動している場合（ No の場合 ）において、時短図柄に当選した場合は、ステップ 1 4 0 0 - 2 - 5 の処理を実行して、時短 A の作動を終了するように構成しているが、（ 1 ）の機能は終了させないように構成しても良い。つまり、時短 A が作動している状態において、時短 C が時短 A に優先して作動する場合、（ 1 ）、（ 2 ）、（ 3 ）の機能を有する時短 C が作動するように構成されるように構成しても良い。このように時短 A が作動中であるか否かに応じて、時短 C の機能が異なるように構成することによって、時短 C であっても、時短 A と同等の性能を持たせることができる。

20

#### 【 2 5 0 1 】

次に、小当り V タイプや 1 種 + 1 種小当り V タイプにおいて、作動回数 n が 0（減算する手法の場合の 1 0 0 0 回転目）の図柄変動の抽選結果が小当りとなる場合、当該図柄変動中のいずれのタイミングであっても時短 B を作動させず、その後の小当り遊技において遊技球が V 領域を通過しなかった場合に時短 B を作動させる構成について、図 3 1 9、図 3 2 0、図 3 2 5 を用いて説明する。

30

#### 【 2 5 0 2 】

先ず、主制御基板側での第 1（第 2）主遊技図柄表示処理については、図 3 1 9、図 3 2 0 の通りであり、作動回数 n が 0（減算する手法の場合の 1 0 0 0 回転目）の図柄変動の抽選結果が小当りであっても、第 1（第 2）主遊技図柄表示処理においては、作動回数 n の更新を行わないように構成されている。

#### 【 2 5 0 3 】

次に、図 3 2 5 を用いて、小当り遊技における V 入賞口入球判定処理を説明する。図 3 2 5 は、第 4 実施形態における、図 1 0 1 におけるステップ 1 9 5 0（第 3）のサブルーチンに係る、V 入賞口入球判定処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 9 5 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、条件装置作動予約フラグ（ステップ 1 9 6 0 でオンとなるフラグであり、即ち、排出待機時間中において V 領域である V 入賞口 C 2 2 に遊技球が入球した場合にオンとなるフラグ）がオフであるか否かを判定する。ステップ 1 9 5 2 で Y e s の場合、ステップ 1 9 5 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、V 入賞口 C 2 2 への遊技球の入球があったか否かを判定する。ステップ 1 9 5 4 で Y e s の場合、ステップ 1 9 5 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、V 入賞口有効期間（小当り遊技の開始タイミングから、当該小当り遊技に係る排出待機時間終了タイミングまでの期間）内であるか否かを判定する。ステップ 1 9 5 6 で Y e s の場合、ステップ 1 9 5 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、V 入賞検出コマンド（後述する、V 入賞検出演出を実行するためのコマンド）を、サブメイン制御部 S M 側に送信するためのコマンド送信用バッファ M T 1 0 にセット（ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部 S M 側に送信さ

40

50

れる)する。次に、ステップ1960で、主制御基板MのCPUMCは、条件装置作動予約フラグをオンにし、次の処理(ステップ1997の処理)に移行する。

【2504】

他方、ステップ1952でNoの場合、ステップ1962で、主制御基板MのCPUMCは、V入賞口有効期間(小当り遊技の開始タイミングから、当該小当り遊技に係る排出待機時間終了タイミングまでの期間)が終了したか否かを判定する。ステップ1962でYesの場合、ステップ1963で、主制御基板MのCPUMCは、条件装置作動予約フラグをオフにする。次に、ステップ1964で、主制御基板MのCPUMCは、条件装置作動フラグをオンにし、次の処理(ステップ1997の処理)に移行する。尚、ステップ1962でNoの場合にも、次の処理(ステップ1997の処理)に移行する。

10

【2505】

ステップ1954およびステップ1956でNoの場合、つまり、V入賞口C22への入球がない場合やV入賞口C22への入球があったがV入賞口有効期間内の入球でない場合、ステップ1970で、主制御基板MのCPUMCは、V入賞口有効期間(小当り遊技の開始タイミングから、当該小当り遊技に係る排出待機時間終了タイミングまでの期間)が終了したか否かを判定する。ステップ1970でYesの場合、ステップ1971で、作動回数nが0よりも大きいか否かを判定する。ステップ1971でYesの場合、ステップ1972で、主制御基板MのCPUMCは、作動回数nのカウント値から1を減算して、作動回数をカウントする。なお、作動回数nのカウント値から1を減算する手法ではなく、作動回数nのカウント値に1を追加して、作動回数をカウントする増加の手法でも良い。次に、ステップ1973で、主制御基板MのCPUMCは、作動回数nが0であるか否かを判定する。なお、減算する手法ではなく増加の手法の場合は、作動回数nが、例えば1000であるか否かを判定する。ステップ1973でYesの場合、ステップ1974で、主制御基板MのCPUMCは、時短Bフラグをオンに設定し、時短Bフラグのオン情報を記憶して、ステップ1400-1の処理に移行する。次に、ステップ1400-1で、主制御基板MのCPUMCは、時短B設定処理を実行し、次の処理(ステップ1997の処理)に移行する。尚、ステップ1970、ステップ1971、ステップ1973でNoの場合にも、次の処理(ステップ1997の処理)に移行する。

20

【2506】

また、ステップ1956でNoの場合、換言すれば、小当り遊技が実行されていないにも拘わらずV入賞口C22に遊技球が入球する等の不正入球の危険性が高まる場合においては、適宜エラー処理を実行するよう構成しておくことが好適である。尚、V入賞口C22への入球に係る特別遊技のラウンド数は「9R」となっており、「小当り遊技 V入賞口C22への入球に係る特別遊技」の一連の流れを合計すると、小当り遊技に係るラウンド数の「1R」と特別遊技に係るラウンド数の「9R」とで、「10R」となっている。なお、本例では、V入賞口C22(特定領域)へ入球させるラウンドを1Rとして設定していた(つまり、出玉が獲得できるラウンドは、2~10ラウンドの9ラウンド分である)が、V入賞口C22へ入球した後から1Rとして設計してもよい(つまり、1~10ラウンドの10ラウンド分の出玉が獲得できる)。

30

【2507】

このように作動回数nが0(減算する手法の場合の1000回転目)の図柄変動の抽選結果が小当りとなる場合、V入賞口C22への入球までを含め1の図柄変動の結果として捉えたと、V入賞口C22へ入球するか否かに応じて時短Bを作動させるか否かを決定することが最善な時短Bの設定処理となるため、時短Bの作動の処理をシンプルにすることができる。

40

【2508】

次に、小当りVタイプや1種+1種小当りVタイプにおいて、作動回数nが0(減算する手法の場合の1000回転目)の図柄変動の抽選結果が小当りとなる場合、当該図柄変動中のいずれかのタイミングで時短Bを作動させ、その後の小当り遊技中に遊技球がV領域を通過した場合は時短Bを終了させる構成について図326、図327、図328を用

50

いて説明する。

【2509】

先ず、主制御基板側での第1（第2）主遊技図柄表示処理について説明する。図326は、ぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第1（第2）主遊技図柄表示処理のフローチャートであって、主遊技図柄が小当り図柄（ハズレ図柄、時短図柄の場合も含む）となる図柄変動の変動開始時（図柄変動中も含む）に作動回数をカウントする図である。尚、本処理は、第1主遊技図柄側と第2主遊技図柄とで略同一の処理となるため、第1主遊技図柄側について主に説明し、第2主遊技図柄側の処理については括弧書きとする。

【2510】

まず、ステップ1403で、保留消化制御手段MJ31は、変動開始条件が成立しているか否かを判定する。ここで、当該変動開始条件は、特別遊技中（又は条件装置作動中）でない、且つ、主遊技図柄変動中でない、且つ、主遊技図柄の保留が存在することが条件となる。

10

【2511】

ステップ1403でYesの場合、ステップ1405及びステップ1406で、保留消化制御手段MJ31は、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b-A（第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b-B）に一時記憶されている、今回の図柄変動に係る第1主遊技内容決定乱数（第2主遊技内容決定乱数）を読み出すと共に、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b-A（第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b-B）から削除し、当該一時記憶されている残りの情報をシフトする（保留消化処理）。次に、ステップ1410-1で、当否抽選手段MN10は、各遊技状態に対応する第1主遊技用当否抽選テーブルMN11ta-A（第2主遊技用当否抽選テーブルMN11ta-B）を参照し、第1主遊技内容決定乱数（第2主遊技内容決定乱数）（特に、当選抽選乱数）に基づき、主遊技図柄当否抽選を実行する。

20

【2512】

次に、ステップ1410-2で、第1主遊技図柄決定手段MN41-A（第2主遊技図柄決定手段MN41-B）は、第1主遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta-A（第2主遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta-B）を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第1主遊技内容決定乱数（第2主遊技内容決定乱数）（特に、図柄抽選乱数）に基づいて主遊技図柄に関する停止図柄を決定し、これらを第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに一時記憶する。

30

【2513】

次に、ステップ1410-3で、第1主遊技変動態様決定手段MN51-A（第2主遊技変動態様決定手段MN51-B）は、各遊技状態に対応する第1主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta-A（第2主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta-B）を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第1主遊技内容決定乱数（第2主遊技内容決定乱数）（特に、変動態様抽選乱数）に基づいて主遊技図柄の変動態様を決定し、これらを第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに一時記憶して、ステップ1414に移行する。

【2514】

40

次に、ステップ1414で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに一時記憶された図柄変動表示開始指示コマンド（停止図柄情報、停止図柄の属性情報、変動態様情報等の決定した主遊技図柄に関する情報及び現在の遊技状態に係るコマンド等）を、サブメイン制御部SM側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット（ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される）する。次に、ステップ1416で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cが、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間を第1・第2主遊技図柄変動管理用タイマMP11t-Cにセットする。次に、ステップ1417で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1主遊技図柄表示装置A20（第2主遊技図柄表示装置B20）の第1主遊技図柄表示部A21g（第2主遊技図柄表示部B21g）上で

50

、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに記憶された変動態様に従い、主遊技図柄の変動表示を開始する。

【2515】

次に、ステップ1417-1-1で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が大当り図柄以外であるか否かを判定する。ステップ1417-1-1でYesの場合（例えば、停止図柄が小当り図柄、ハズレ図柄、時短図柄の場合）、ステップ1417-2で、作動回数nが0よりも大きいか否かを判定する。ステップ1417-2でYesの場合、ステップ1417-3で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、作動回数nのカウント値から1を減算して、作動回数をカウントする。なお、作動回数nのカウント値から1を減算する手法ではなく、作動回数nのカウント値に1を追加して、作動回数をカウントする増加の手法でも良い。次に、ステップ1417-4で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、作動回数nが0であるか否かを判定する。なお、減算する手法ではなく増加の手法の場合は、作動回数nが、例えば1000であるか否かを判定する。ステップ1417-4でYesの場合、ステップ1417-5で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、時短Bフラグをオンに設定し、時短Bフラグのオン情報を記憶して、ステップ1400-1の処理に移行する。次に、ステップ1400-1で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、時短B設定処理を実行し、ステップ1418の処理に移行する。他方、ステップ1417-1、ステップ1417-2、ステップ1417-4でNoの場合にもステップ1418の処理に移行する。次に、ステップ1418で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10-Cのフラグエリア内にある、変動中フラグをオンにし、ステップ1420に移行する。

【2516】

他方、ステップ1403でNoの場合、ステップ1419で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10-Cのフラグエリアを参照し、変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1419でYesの場合にはステップ1420に移行し、ステップ1419でNoの場合には次の処理（ステップ1550の処理）に移行する。

【2517】

次に、ステップ1420で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ1420でYesの場合、ステップ1422で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、図柄変動が終了する旨の情報（図柄確定表示指示コマンド）を、サブメイン制御部SM側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット（ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される）する。次に、ステップ1423で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1主遊技図柄表示装置A20（第2主遊技図柄表示装置B20）の第1主遊技図柄表示部A21g（第2主遊技図柄表示部B21g）上での主遊技図柄の変動表示を停止し、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに記憶されている停止図柄を確定停止図柄として表示制御する。次に、ステップ1428で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10-Cのフラグエリア内にある、変動中フラグをオフにする。

【2518】

次に、ステップ1430で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が大当り図柄であるか否かを判定する。ステップ1430でYesの場合、ステップ1432で、遊技内容決定手段MNは、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、条件装置作動フラグをオンにする。他方、ステップ1430でNoの場合には、ステップ1430-1に移行する。次に、ステップ1430-1で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が小当り図柄であるか否かを判定する。ステップ1430-1でYesの場合、ステップ1432

10

20

30

40

50

- 1で、遊技内容決定手段MNは、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、小当りフラグをオンにする。他方、ステップ1430-1でNoの場合には、ステップ1430-2に移行する。次に、ステップ1430-2で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が時短図柄であるか否かを判定する。ステップ1430-2でYesの場合、ステップ1400-2で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、時短C設定処理を実行する。なお、時短Cフラグを用いる場合、遊技内容決定手段MNは、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、時短Cフラグをオンにする。他方、ステップ1430-2でNoの場合には、ステップ1400-2をスキップして、ステップ1500に移行する。

10

**【2519】**

次に、ステップ1500で、特定遊技制御手段MP50は、後述の特定遊技終了判定処理を実行し、次の処理（ステップ1550の処理）に移行する。尚、ステップ1420でNoの場合にも、次の処理（ステップ1550の処理）に移行する。

**【2520】**

次に、図327を用いて、変動停止時に時短Bフラグをオンにする処理を説明する。図327は、ぱちんこ遊技機における、主制御基板側での第1（第2）主遊技図柄表示処理のフローチャートであって、主遊技図柄が小当り図柄（ハズレ図柄、時短図柄の場合も含む）となる図柄変動の変動終了時または変動停止時（変動固定時間経過（例えば、500ms）時）に作動回数をカウントする図である。尚、本処理は、第1主遊技図柄側と第2主遊技図柄側とで略同一の処理となるため、第1主遊技図柄側について主に説明し、第2主遊技図柄側の処理については括弧書きとする。

20

**【2521】**

まず、ステップ1403で、保留消化制御手段MJ31は、変動開始条件が成立しているか否かを判定する。ここで、当該変動開始条件は、特別遊技中（又は条件装置作動中）でない、且つ、主遊技図柄変動中でない、且つ、主遊技図柄の保留が存在することが条件となる。

**【2522】**

ステップ1403でYesの場合、ステップ1405及びステップ1406で、保留消化制御手段MJ31は、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b-A（第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b-B）に一時記憶されている、今回の図柄変動に係る第1主遊技内容決定乱数（第2主遊技内容決定乱数）を読み出すと共に、第1主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b-A（第2主遊技図柄保留情報一時記憶手段MJ32b-B）から削除し、当該一時記憶されている残りの情報をシフトする（保留消化処理）。次に、ステップ1410-1で、当否抽選手段MN10は、各遊技状態に対応する第1主遊技用当否抽選テーブルMN11ta-A（第2主遊技用当否抽選テーブルMN11ta-B）を参照し、第1主遊技内容決定乱数（第2主遊技内容決定乱数）（特に、当選抽選乱数）に基づき、主遊技図柄当否抽選を実行する。

30

**【2523】**

次に、ステップ1410-2で、第1主遊技図柄決定手段MN41-A（第2主遊技図柄決定手段MN41-B）は、第1主遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta-A（第2主遊技図柄決定用抽選テーブルMN41ta-B）を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第1主遊技内容決定乱数（第2主遊技内容決定乱数）（特に、図柄抽選乱数）に基づいて主遊技図柄に関する停止図柄を決定し、これらを第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに一時記憶する。

40

**【2524】**

次に、ステップ1410-3で、第1主遊技変動態様決定手段MN51-A（第2主遊技変動態様決定手段MN51-B）は、各遊技状態に対応する第1主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta-A（第2主遊技変動態様決定用抽選テーブルMN51ta-B）を参照し、主遊技図柄当否抽選結果及び第1主遊技内容決定乱数（第2主遊技内容決

50

定乱数) (特に、変動態様抽選乱数) に基づいて主遊技図柄の変動態様を決定し、これらを第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに一時記憶して、ステップ1414に移行する。

【2525】

次に、ステップ1414で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに一時記憶された図柄変動表示開始指示コマンド(停止図柄情報、停止図柄の属性情報、変動態様情報等の決定した主遊技図柄に関する情報及び現在の遊技状態に係るコマンド等)を、サブメイン制御部SM側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット(ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される)する。次に、ステップ1416で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cが、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間を第1・第2主遊技図柄変動管理用タイマMP11t-Cにセットする。次に、ステップ1417で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1主遊技図柄表示装置A20(第2主遊技図柄表示装置B20)の第1主遊技図柄表示部A21g(第2主遊技図柄表示部B21g)上で、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに記憶された変動態様に従い、主遊技図柄の変動表示を開始する。次に、ステップ1418で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10-Cのフラグエリア内にある、変動中フラグをオンにし、ステップ1420に移行する。

【2526】

他方、ステップ1403でNoの場合、ステップ1419で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10-Cのフラグエリアを参照し、変動中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1419でYesの場合にはステップ1420に移行し、ステップ1419でNoの場合には次の処理(ステップ1550の処理)に移行する。

【2527】

次に、ステップ1420で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、主遊技図柄の変動時間に係る所定時間に到達したか否かを判定する。ステップ1420でYesの場合、ステップ1422で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、図柄変動が終了する旨の情報(図柄確定表示指示コマンド)を、サブメイン制御部SM側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット(ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される)する。次に、ステップ1423で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1主遊技図柄表示装置A20(第2主遊技図柄表示装置B20)の第1主遊技図柄表示部A21g(第2主遊技図柄表示部B21g)上での主遊技図柄の変動表示を停止し、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cに記憶されている停止図柄を確定停止図柄として表示制御する。

【2528】

次に、ステップ1423-1-1で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が大当たり図柄以外であるか否かを判定する。なお、ステップ1423で停止した停止図柄が、小当たり図柄、ハズレ図柄、時短図柄のいずれかであるか否かを判定するようにしても良い。ステップ1423-1-1でYesの場合(例えば、停止図柄が小当たり図柄、ハズレ図柄、時短図柄のいずれかの図柄の場合)、ステップ1423-2で、作動回数nが0よりも大きいかな否かを判定する。ステップ1423-2でYesの場合、ステップ1423-3で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、作動回数nのカウント値から1を減算して、作動回数をカウントする。なお、作動回数nのカウント値から1を減算する手法ではなく、作動回数nのカウント値に1を追加して、作動回数をカウントする増加の手法でも良い。次に、ステップ1423-4で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、作動回数nが0であるか否かを判定する。なお、減算する手法ではなく増加の手法の場合は、作動回数nが、例えば1000であるか否かを判定する。ステップ1423-4でYesの場合、ステップ1423-5で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、時短B

10

20

30

40

50



フラグをオンに設定し、時短Bフラグのオン情報を記憶して、ステップ1400-1の処理に移行する。次に、ステップ1400-1で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、時短B設定処理を実行し、ステップ1428の処理に移行する。他方、ステップ1423-1、ステップ1423-3、ステップ1423-4でNoの場合にもステップ1428の処理に移行する。次に、ステップ1428で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、第1・第2主遊技状態一時記憶手段MB10-Cのフラグエリア内にある、変動中フラグをオフにする。

#### 【2529】

次に、ステップ1430で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が大当り図柄であるか否かを判定する。ステップ1430でYesの場合、ステップ1432で、遊技内容決定手段MNは、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、条件装置作動フラグをオンにする。他方、ステップ1430でNoの場合には、ステップ1430-1に移行する。次に、ステップ1430-1で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が小当り図柄であるか否かを判定する。ステップ1430-1でYesの場合、ステップ1432-1で、遊技内容決定手段MNは、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、小当りフラグをオンにする。他方、ステップ1430-1でNoの場合には、ステップ1430-2に移行する。次に、ステップ1430-2で、遊技内容決定手段MNは、第1・第2主遊技図柄情報一時記憶手段MB11b-Cを参照し、当該主遊技図柄の停止図柄が時短図柄であるか否かを判定する。ステップ1430-2でYesの場合、ステップ1400-2で、第1・第2主遊技図柄制御手段MP11-Cは、時短C設定処理を実行する。なお、時短Cフラグを用いる場合、遊技内容決定手段MNは、特別遊技関連情報一時記憶手段MB20bのフラグエリア内にある、時短Cフラグをオンにする。他方、ステップ1430-2でNoの場合には、ステップ1400-2をスキップして、ステップ1500に移行する。

#### 【2530】

次に、ステップ1500で、特定遊技制御手段MP50は、後述の特定遊技終了判定処理を実行し、次の処理（ステップ1550の処理）に移行する。尚、ステップ1420でNoの場合にも、次の処理（ステップ1550の処理）に移行する。

#### 【2531】

次に、図328を用いて、小当り遊技におけるV入賞口入球判定処理を説明する。図328は、第4実施形態における、図101におけるステップ1950（第3）のサブルーチンに係る、V入賞口入球判定処理のフローチャートである。まず、ステップ1952で、主制御基板MのCPUMCは、条件装置作動予約フラグ（ステップ1960でオンとなるフラグであり、即ち、排出待機時間中においてV領域であるV入賞口C22に遊技球が入球した場合にオンとなるフラグ）がオフであるか否かを判定する。ステップ1952でYesの場合、ステップ1954で、主制御基板MのCPUMCは、V入賞口C22への遊技球の入球があったか否かを判定する。ステップ1954でYesの場合、ステップ1956で、主制御基板MのCPUMCは、V入賞口有効期間（小当り遊技の開始タイミングから、当該小当り遊技に係る排出待機時間終了タイミングまでの期間）内であるか否かを判定する。ステップ1956でYesの場合、ステップ1958で、主制御基板MのCPUMCは、V入賞検出コマンド（後述する、V入賞検出演出を実行するためのコマンド）を、サブメイン制御部SM側に送信するためのコマンド送信用バッファMT10にセット（ステップ1999の制御コマンド送信処理によってサブメイン制御部SM側に送信される）する。次に、ステップ1960で、主制御基板MのCPUMCは、条件装置作動予約フラグをオンにする。次に、ステップ1980で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技時短フラグをオフにする。次に、ステップ1981で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技時短Bフラグをオフにし、次の処理（ステップ1997の処理）に移行する。

#### 【2532】

10

20

30

40

50

他方、ステップ1952でNoの場合、ステップ1962で、主制御基板MのCPUMCは、V入賞口有効期間（小当り遊技の開始タイミングから、当該小当り遊技に係る排出待機時間終了タイミングまでの期間）が終了したか否かを判定する。ステップ1962でYesの場合、ステップ1964で、主制御基板MのCPUMCは、条件装置作動フラグをオンにし、次の処理（ステップ1997の処理）に移行する。尚、ステップ1954、ステップ1956、ステップ1962でNoの場合にも、次の処理（ステップ1997の処理）に移行する。また、ステップ1956でNoの場合、換言すれば、小当り遊技が実行されていないにも拘わらずV入賞口C22に遊技球が入球する等の不正入球の危険性が高まる場合においては、適宜エラー処理を実行するよう構成しておくことが好適である。尚、V入賞口C22への入球に係る特別遊技のラウンド数は「9R」となっており、「小当り遊技 V入賞口C22への入球に係る特別遊技」の一連の流れを合計すると、小当り遊技に係るラウンド数の「1R」と特別遊技に係るラウンド数の「9R」とで、「10R」となっている。なお、本例では、V入賞口C22（特定領域）へ入球させるラウンドを1Rとして設定していた（つまり、出玉が獲得できるラウンドは、2～10ラウンドの9ラウンド分である）が、V入賞口C22へ入球した後から1Rとして設計してもよい（つまり、1～10ラウンドの10ラウンド分の出玉が獲得できる）。

#### 【2533】

このように作動回数nが0（減算する手法の場合の1000回転目）の図柄変動の抽選結果が小当りとなる場合、ハズレ図柄等の場合と同様に図柄変動の実行中に時短Bとなるように構成することで、ハズレ図柄等の場合と共通の処理を用いて時短Bを作動させることができるので、プログラムの容量を削減することができる。また、小当り遊技中にV入賞口C22に入球したことを判定する処理によって、作動している時短Bを終了させることで、時短Bの終了の処理をシンプルにすることができる。

#### 【2534】

次に、図329を用いて、各時短における時短回数、各時短における参照する変動パターンテーブルについて説明する。図329は、各時短における時短回数、各時短における参照する変動パターンテーブルを示す図である。

#### 【2535】

時短Bの時短回数は、時短Aの時短回数よりも大きい値が設定される。時短Cの時短回数は、時短Aの時短回数よりも大きい値が設定される。時短Bの時短回数は、時短Cの時短回数よりも大きい値が設定される。時短Bと時短Cを大当り図柄が停止表示されること以外を契機とする時間短縮遊技状態（特定遊技状態D、時短D）とする場合、時短Dの時短回数は、時短Aの時短回数よりも大きい値が設定されるように構成されている。なお、時短Dは、小当りVタイプのV入賞口C22に遊技球が入球したことを契機として作動する時間短縮遊技状態ではない。なお、時短Bの時短回数は、時短Aの時短回数や時短Cの時短回数よりも小さい値が設定されても良いし、同じ値が設定されても良い。

#### 【2536】

次に、各時短における参照する変動パターンテーブルについて説明する。時短Aの作動中は、限定頻度テーブルA1、限定頻度テーブルA2、限定頻度テーブルA3、限定頻度テーブルA4等を参照して変動パターンを選択するように構成されている。限定頻度テーブルA1は、1又は複数の変動パターンから構成される変動パターンテーブルであって、変動パターンの平均の変動時間は、限定頻度テーブルA1～A4のうち一番短いテーブルとなっている。限定頻度テーブルA2～A4は、1又は複数の変動パターンから構成される変動パターンテーブルであって、変動パターンの平均の変動時間は、限定頻度テーブルA1よりも長いテーブルとなっている。なお、限定頻度テーブルA1<限定頻度テーブルA2<限定頻度テーブルA3<限定頻度テーブルA4の順で変動パターンの平均の変動時間が長くなるように構成しても良いし、限定頻度テーブルA1>限定頻度テーブルA2>限定頻度テーブルA3>限定頻度テーブルA4の順で変動パターンの平均の変動時間が短くなるように構成しても良い。なお、各限定頻度テーブルの変動パターンの平均の変動時間が異なるように構成されていれば良い。

10

20

30

40

50

## 【 2 5 3 7 】

限定頻度とは、特定の図柄（例えば、大当り図柄）が停止表示され、大当り遊技の終了後の主遊技図柄の変動態様の種類及び／又は選択率が、当該特定の図柄が停止表示される前（例えば、通常遊技状態）の主遊技図柄の変動態様の種類及び／又は選択率とは異なる状態（限定頻度状態）のことである。そして、限定頻度テーブルとは、限定頻度状態で使用する変動パターンを選択する際に使用する変動パターンテーブルである。ここでは、大当り遊技の終了を契機とした限られた状態である限定頻度状態においてのみ、通常遊技状態とは異なる変動パターンテーブルである限定頻度テーブルが参照可能な状態となるように構成されている。

## 【 2 5 3 8 】

図 3 2 9 の（ 1 ）に示すように、時短 A の作動中の期間 A 1 においては、限定頻度テーブル A 1 を参照して変動パターンを選択するように構成されている。時短 A の作動中の期間 A 2 においては、限定頻度テーブル A 2 を参照して変動パターンを選択するように構成されている。時短 A の作動中の期間 A 3 においては、限定頻度テーブル A 3 を参照して変動パターンを選択するように構成されている。時短 A の作動中の期間 A 4 においては、限定頻度テーブル A 4 を参照して変動パターンを選択するように構成されている。

## 【 2 5 3 9 】

次に、時短 D の遊技状態を説明する。時短 D の時短回数（期間）は、時短 A の時短回数（期間）よりも大きく設定（期間が長く設定）されている。そして、時短 D 中の各期間 D 1 ～ D 4 は、時短 A の各期間 A 1 ～ A 4 よりも長い期間で構成されていても良い。また、一部の期間が同じ長さの期間に構成されていても良い。例えば、期間 A 1 と期間 D 1、期間 A 3 と期間 D 3、期間 A 4 と期間 D 4 とが同じ長さの期間で構成され、期間 A 2 と期間 D 2 とが異なる長さの期間となるように構成する。このように、時短の導入の期間（期間 A 1、期間 D 1）や時短の終盤の期間（期間 A 3、期間 A 4、期間 D 3、期間 D 4）を同じ長さの期間に設定し、それ以外の途中の期間（期間 A 2、期間 D 2）を異なる長さの期間とすることによって、時短の導入の期間と終盤の期間との演出頻度を、時短 A と時短 D とにおいて共通にすることができるので、遊技者は違和感なく時短の遊技を開始して終了することができる。また、途中の期間（期間 A 2、期間 D 2）の長さを変えることによって、導入の期間、終盤の期間の演出頻度に影響を与えないようになっている。なお、限定頻度テーブルの参照順番（例えば、A 1、A 2、A 3、A 4 の順番）が同じであれば、いずれの期間の長さ（遊技の回数）が変わっていても良い。例えば、期間 D 1 を期間 A 1 よりも長く構成することによって、時短 D の導入の期間における遊技者への説明演出（例えば、上述した時短 B 作動開始演出時短 C 作動開始演出、選択メニュー表示等の演出）にかける時間を丁寧にすることができる。

## 【 2 5 4 0 】

参照する限定頻度テーブルについては、図 3 2 9 の（ 2 ）に示すように、時短 D の作動中の期間 D 1 においては、限定頻度テーブル A 1 を参照して変動パターンを選択するように構成されている。時短 D の作動中の期間 D 2 においては、限定頻度テーブル A 2 を参照して変動パターンを選択するように構成されている。時短 D の作動中の期間 D 3 においては、限定頻度テーブル A 3 を参照して変動パターンを選択するように構成されている。時短 D の作動中の期間 D 4 においては、限定頻度テーブル A 4 を参照して変動パターンを選択するように構成されている。つまり、図 3 2 9 の（ 2 ）においては、時短 D で参照する限定頻度テーブルは、時短 A と同じ限定頻度テーブルを同じ順番で参照するように構成されている。このように構成することによって、時短 A と時短 D とで共通の限定頻度テーブルを使用するので、プログラム容量を削減することができるとともに、プログラムをシンプルにすることができる。

## 【 2 5 4 1 】

なお、時短 D（例えば、時短 B）において、限定頻度テーブル B 1、限定頻度テーブル B 2、限定頻度テーブル B 3、限定頻度テーブル B 4 等を参照して変動パターンを選択するように構成しても良い。限定頻度テーブル B 1 は、1 又は複数の変動パターンから構成

10

20

30

40

50

される変動パターンテーブルであって、変動パターンの平均の変動時間は、限定頻度テーブル B 1 ~ B 4 の中で一番短いテーブルとなっている。限定頻度テーブル B 2 ~ B 4 は、1 又は複数の変動パターンから構成される変動パターンテーブルであって、変動パターンの平均の変動時間は、限定頻度テーブル B 1 よりも長いテーブルとなっている。なお、限定頻度テーブル B 1 < 限定頻度テーブル B 2 < 限定頻度テーブル B 3 < 限定頻度テーブル B 4 の順で変動パターンの平均の変動時間が長くなるように構成しても良いし、限定頻度テーブル B 1 > 限定頻度テーブル B 2 > 限定頻度テーブル B 3 > 限定頻度テーブル B 4 の順で変動パターンの平均の変動時間が短くなるように構成しても良い。なお、各限定頻度テーブルの変動パターンの平均の変動時間が異なるように構成されていれば良い。

【 2 5 4 2 】

10

また、時短 D (例えば、時短 C) において、限定頻度テーブル C 1、限定頻度テーブル C 2、限定頻度テーブル C 3、限定頻度テーブル C 4 等を参照して変動パターンを選択するように構成しても良い。限定頻度テーブル C 1 は、1 又は複数の変動パターンから構成される変動パターンテーブルであって、変動パターンの平均の変動時間は、C 1 ~ C 4 の中で一番短いテーブルとなっている。限定頻度テーブル C 2 ~ C 4 は、1 又は複数の変動パターンから構成される変動パターンテーブルであって、変動パターンの平均の変動時間は、限定頻度テーブル C 1 よりも長いテーブルとなっている。なお、限定頻度テーブル C 1 < 限定頻度テーブル C 2 < 限定頻度テーブル C 3 < 限定頻度テーブル C 4 の順で変動パターンの平均の変動時間が長くなるように構成しても良いし、限定頻度テーブル C 1 > 限定頻度テーブル C 2 > 限定頻度テーブル C 3 > 限定頻度テーブル C 4 の順で変動パターンの平均の変動時間が短くなるように構成しても良いし、各限定頻度テーブルの変動パターンの平均の変動時間が異なるように構成されていれば良い。なお、限定頻度テーブル B 1、限定頻度テーブル B 2、限定頻度テーブル B 3、限定頻度テーブル B 4 を時短 B 専用の限定頻度テーブルとし、限定頻度テーブル C 1、限定頻度テーブル C 2、限定頻度テーブル C 3、限定頻度テーブル C 4 を時短 C 専用の限定頻度テーブルとしても良い。

20

【 2 5 4 3 】

また、図 3 2 9 の ( 3 ) に示すように、時短 D の作動中の期間 D 1 においては、限定頻度テーブル B 1 や C 1 を参照して変動パターンを選択するように構成し、時短 D の作動中の期間 D 2 においては、限定頻度テーブル B 2 や C 2 を参照して変動パターンを選択するように構成し、時短 D の作動中の期間 D 3 においては、限定頻度テーブル B 3 や C 3 を参照して変動パターンを選択するように構成し、時短 D の作動中の期間 D 4 においては、限定頻度テーブル B 4 や C 4 を参照して変動パターンを選択するように構成してもよい。つまり、時短 D で参照する限定頻度テーブルは、時短 A と全て異なる限定頻度テーブルを参照するように構成しても良い。このように構成することによって、時短 A と時短 D とで異なる変動時間を用いて演出を実行することができるので、時短 A、時短 D の役割に応じた演出を各時短中に実行できる。なお、期間 D 1 と期間 A 1、期間 D 3 と期間 A 3、期間 D 4 と期間 A 4 とが同じ長さの期間で構成され、期間 D 2 と期間 A 2 とが異なる長さの期間となるように構成されているが、このように構成しなくても良い。各期間は、予め定められた期間であれば良い。

30

【 2 5 4 4 】

40

また、図 3 2 9 の ( 4 ) に示すように、時短 D の作動中の期間 D 1 においては、限定頻度テーブル A 1 を参照して変動パターンを選択するように構成し、時短 D の作動中の期間 D 2 においては、限定頻度テーブル B 2 や C 2 を参照して変動パターンを選択するように構成し、時短 D の作動中の期間 D 3 においては、限定頻度テーブル A 3 を参照して変動パターンを選択するように構成し、時短 D の作動中の期間 D 3 においては、限定頻度テーブル A 3 を参照して変動パターンを選択するように構成してもよい。つまり、時短 D で参照する限定頻度テーブルは、時短 A と一部が同じ限定頻度テーブルを参照するように構成しても良い。このように構成することによって、時短 A と時短 D とで一部の限定頻度テーブルを使用するので、プログラム容量を削減することができるとともに、プログラムをシンプルにすることができるとともに、一部の期間 (例えば、比較的期間が長い期間 D 2 ) に

50

については、時短 A と時短 D とで異なる変動時間を用いて演出を実行することができるので、時短 A、時短 D の役割に応じた演出を各時短中に実行できる。なお、期間 D 1 と期間 A 1、期間 D 3 と期間 A 3、期間 D 4 と期間 A 4 とが同じ長さの期間で構成され、期間 D 2 と期間 A 2 とが異なる長さの期間となるように構成されているが、このように構成しなくても良い。各期間は、予め定められた期間であれば良い。

#### 【2545】

また、図329の(5)に示すように、時短 D の作動中の期間においては、変動パターンの平均の変動時間が、限定頻度テーブル A 1 ~ A 4 のうち一番短いテーブルである限定頻度テーブル A 1 を参照して変動パターンを選択するように構成されている。このように構成することによって、最も簡単かつ合理的に時短 B の変動時間を短くすることができ、遊技の途中で大当たりとならずに遊技者が遊技に飽きてきた状況であれば、時短 D において短い変動時間を用いて、より多い回数の時短遊技を実行することにより、時期的に早く遊技者に大当たりを提供することが可能となるようにすることができる。なお、限定頻度テーブル A 1 ではなく、変動パターンの平均の変動時間が、限定頻度テーブル A 1 ~ A 4 のうち一番長い限定頻度テーブルを用いても良い。

10

#### 【2546】

また、時短 D で用いる変動パターンの平均の変動時間は、時短 A で用いる変動パターンの平均の変動時間よりも短く設定されていることが好適である。なお、時短 A で選択される変動パターンの平均の変動時間は、通常遊技状態で選択される変動パターンの平均の変動時間よりも短く設定されている。つまり、変動パターンについて、時短 D の作動中は、時短 A の作動中よりも相対的に短い変動時間の変動パターンが選択され易い傾向に構成されている。そして、作動回数 n が 0 (減算する手法の場合) となり時短 B の遊技状態になった場合は、短い変動時間の変動パターンを用いることによって、より早い段階で遊技者に大当たりを提供することができるようになっていく。

20

#### 【2547】

このように構成することによって、大当たり遊技の実行後に設定される時短 A については大当たり遊技の余韻を残しつつ、通常遊技状態よりも比較的短い変動時間を用いて、ある一定回数の時短 A の遊技を実行することにより、大当たりの連荘を遊技者に期待させることができるとともに、時短 C や時短 B において遊技の途中で大当たりとならずに遊技者が遊技に飽きてきた状況であれば、時短 A よりも短い変動時間を用いて、時短 A よりも多い回数の時短遊技を実行することにより、時期的に早く遊技者に大当たりを提供することが可能となるようにすることができる。

30

#### 【2548】

また、時短 D での 1 回の図柄変動における各アクションの合計時間よりも、時短 A での 1 回の図柄変動における各アクションの合計時間の方が長く構成されている。このように構成することによって、大当たりの連荘を遊技者に期待させることができる期間である時短 A においては、遊技者に各アクションを注視させることができる。また、1 のアクション (変動開始時アクション、定位置アクション、揺れアクション、テンパイアクション、決めアクション) の実行時間について、時短 D での 1 回の図柄変動における 1 のアクションの実行時間よりも、時短 A での 1 回の図柄変動における 1 のアクションの実行時間の方が長く構成されているので、大当たりの連荘を遊技者に期待させることができる期間である時短 A においては、遊技者に 1 つのアクションを注視させることができるという効果を奏する。

40

#### 【2549】

次に、図330を用いて、各時短における参照する変動パターンテーブルについて説明する。図330は、各時短において参照する変動パターンテーブルを示す図である。

#### 【2550】

図330の(1)は、図329の(1)と(2)とを組み合わせたタイミングチャートである。大当たり図柄 A が停止表示された後に実行される大当たり遊技 A の実行後に時短 A となり、この時短 A 中に限定頻度テーブルとして、限定頻度テーブル A 1 ~ A 4 を用いるよ

50

うに構成されている。時短 A の作動が終了し、通常遊技状態になると通常遊技状態テーブルを参照して変動パターンを決定するように構成されている。また、通常遊技状態の期間 B 0（例えば、時短 B が作動する 10 変動前から時短 B が作動するまでの期間）においては、限定頻度テーブル A 3（限定頻度テーブル A 3 に限定されず他の限定頻度テーブルであっても良い）を用いて、図 3 1 2 に示す時短 B 作動開始煽り演出としてのカウントダウン演出を実行するように構成されている。この限定頻度テーブル A 3 は、大当たり遊技 A を実行する契機となった大当たり図柄 A に基づいて、期間 B 0 において参照するように決定されている。そして、時短 B 中の期間 B 1 では限定頻度テーブル A 1、期間 B 2 では限定頻度テーブル A 2、期間 B 3 では限定頻度テーブル A 3、期間 B 4 では限定頻度テーブル A 4 を参照するように構成されている。これらの限定頻度テーブル A 1 ~ A 4 は、大当たり遊技 A を実行する契機となった大当たり図柄 A に基づいて、期間 B 1 ~ B 4 において参照するように決定されている。

10

#### 【2551】

図 3 3 0 の（2）は、図 3 2 9 の（1）と（3）とを組み合わせたタイミングチャートである。大当たり図柄 A が停止表示された後に実行される大当たり遊技 A の実行後に時短 A となり、この時短 A 中に限定頻度テーブルとして、限定頻度テーブル A 1 ~ A 4 を用いるように構成されている。時短 A の作動が終了し、通常遊技状態になると通常遊技状態テーブルを参照して変動パターンを決定するように構成されている。また、通常遊技状態の期間 B 0（例えば、時短 B が作動する 10 変動前から時短 B が作動するまでの期間）においては、限定頻度テーブル B 3（限定頻度テーブル B 3 に限定されず他の限定頻度テーブルであっても良い）を用いて、図 3 1 2 に示す時短 B 作動開始煽り演出としてのカウントダウン演出を実行するように構成されている。この限定頻度テーブル B 3 は、大当たり遊技 A を実行する契機となった大当たり図柄 A に基づいて、期間 B 0 において参照するように決定されている。そして、時短 B 中の期間 B 1 では限定頻度テーブル B 1、期間 B 2 では限定頻度テーブル B 2、期間 B 3 では限定頻度テーブル B 3、期間 B 4 では限定頻度テーブル B 4 を参照するように構成されている。これらの限定頻度テーブル B 1 ~ B 4 は、大当たり遊技 A を実行する契機となった大当たり図柄 A に基づいて、期間 B 1 ~ B 4 において参照するように決定されている。

20

#### 【2552】

図 3 3 0 の（3）は、図 3 2 9 の（1）と（4）とを組み合わせたタイミングチャートである。大当たり図柄 A が停止表示された後に実行される大当たり遊技 A の実行後に時短 A となり、この時短 A 中に限定頻度テーブルとして、限定頻度テーブル A 1 ~ A 4 を用いるように構成されている。時短 A の作動が終了し、通常遊技状態になると通常遊技状態テーブルを参照して変動パターンを決定するように構成されている。また、通常遊技状態の期間 B 0（例えば、時短 B が作動する 10 変動前から時短 B が作動するまでの期間）においては、限定頻度テーブル A 3（限定頻度テーブル A 3 に限定されず他の限定頻度テーブルであっても良い）を用いて、図 3 1 2 に示す時短 B 作動開始煽り演出としてのカウントダウン演出を実行するように構成されている。この限定頻度テーブル A 3 は、大当たり遊技 A を実行する契機となった大当たり図柄 A に基づいて、期間 B 0 において参照するように決定されている。そして、時短 B 中の期間 B 1 では限定頻度テーブル A 1、期間 B 2 では限定頻度テーブル B 2、期間 B 3 では限定頻度テーブル A 3、期間 B 4 では限定頻度テーブル A 4 を参照するように構成されている。これらの限定頻度テーブル A 1、B 2、A 3、A 4 は、大当たり遊技 A を実行する契機となった大当たり図柄 A に基づいて、期間 B 1 ~ B 4 において参照するように決定されている。

30

40

#### 【2553】

図 3 3 0 の（4）は、RAM クリアの実行後を示すタイミングチャートである。RAM クリアの実行後の遊技状態は、通常遊技状態であり、通常遊技状態テーブルを参照して変動パターンを決定するように構成されている。作動回数 n が 0（減算する手法の場合）となると、時短 B が作動し、この時短 B 中は、上述の（1）~（3）で説明した限定頻度テーブルを参照するか、予め定められた 1 の限定頻度テーブル（例えば、限定頻度テーブル

50

A 1 ~ A 4 や限定頻度テーブル B 1 ~ B 4 のうち 1 の限定頻度テーブル、または、これらとは別の 1 の限定頻度テーブル) を参照するように構成されている。なお、R A M クリアの実行後から時短 B が作動するまでの期間は、それ以前に限定頻度状態となる条件である特定の図柄 (例えば、大当たり図柄) が停止表示されておらず、また、R A M クリアの実行時が通常時よりも遊技者にとって有利な状態 (変動効率が通常時よりも良くなっている状態) になることで、R A M クリア後に最初に遊技を行う遊技者のみが有利となり公平性を欠く虞があるので、R A M クリアの実行後に特定の変動パターンテーブルである限定頻度テーブルを参照することは望ましくない。よって、図 3 3 0 の ( 4 ) に示すように、R A M クリアの実行後から時短 B が作動するまで期間は限定頻度テーブルを参照しないように構成することが、本例のぱちんこ遊技機にとって好適である。なお、このようなぱちんこ遊技機の時短 B 作動する前の期間である期間 B 0 においては、限定頻度テーブルを用いて時短 B 作動開始煽り演出としてのカウントダウン演出が実行できないようになっている。しかしながら、R A M クリアの実行後であっても時短 B 作動開始煽り演出としてのカウントダウン演出を、限定頻度テーブルを用いずに行うことができる。例えば、副制御部で図柄変動の回数をカウントすれば、カウントダウン演出を実行することができるようになっている。

10

#### 【 2 5 5 4 】

次に、図 3 3 1 を用いて、副制御部において図柄変動の回数をカウントするカウンタを用いて主遊技図柄の図柄変動の実行回数をカウントし、カウントダウン演出を実行する例として、転落タイプのぱちんこ遊技機を例示する。図 3 3 1 は、転落タイプのぱちんこ遊技機の転落タイミング、時短 B リセット信号の出力タイミングを示すタイミングチャートである。転落タイプのぱちんこ遊技機は、高確率状態から低確率状態へ遊技状態が転落するタイミングまたは転落したタイミングの図柄変動の次の図柄変動から作動回数 n のカウントを開始するように構成されている。そして、遊技状態が転落するタイミングに応じて、時短 B の作動するタイミングが異なるように構成されている。例えば、大当たり遊技の実行後は必ず 1 0 0 回の時短 A が作動する転落タイプのぱちんこ遊技機において、図 3 3 1 の ( 1 ) は、1 0 0 回転よりも前のタイミングで高確率状態から低確率状態へ遊技状態が転落する。この転落のタイミングを起点または転落したタイミングの図柄変動の次の図柄変動を起点として作動回数 n が 0 (減算する手法の場合) となったタイミングで、時短 B が作動するように構成されている。図 3 3 1 の ( 2 ) は、1 0 0 回転よりも後のタイミングで高確率状態から低確率状態へ遊技状態が転落する。そして、この転落のタイミングを起点または転落したタイミングの図柄変動の次の図柄変動を起点として作動回数 n が 0 (減算する手法の場合) となったタイミングで、時短 B が作動するように構成されている。図 3 3 1 の ( 1 ) と ( 2 ) で示すように、転落のタイミングによって時短 B が作動するタイミングが異なるように構成されている。

20

30

#### 【 2 5 5 5 】

したがって、このような時短 B が作動するタイミングが異なるぱちんこ遊技機において、限定頻度テーブルを用いて、時短 B 作動開始煽り演出 (例えば、カウントダウン演出) を実行しようとしても、時短 B 作動開始煽り演出 (例えば、カウントダウン演出) の開始タイミングが転落のタイミングによってズレが生じてしまうという問題が生じる。この問題を解決するため、以下のように構成する。

40

#### 【 2 5 5 6 】

主制御部は、主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報を副制御部に送信する。副制御部は、主制御部から送信されてきた主遊技図柄の図柄変動の実行回数の情報に基づいて 9 9 1 回転目から 1 0 0 0 回転目 (増加の手法の場合) の主遊技図柄の図柄変動であることを把握する。副制御部は、9 9 1 回転目から 1 0 0 0 回転目までの主遊技図柄の図柄変動の変動時間内で時短 B 作動開始煽り演出 (例えば、カウントダウン演出) を実行するように制御する。なお、副制御部は、演出用図柄の図柄変動の演出よりも表示プライオリティが高い時短 B 作動開始煽り演出 (例えば、カウントダウン演出のウィブのカウントダウン画像の表示) を、図柄変動の演出に対して上から重ねて表示するように制御する。このよう

50

に構成することが好適である。そして、このように構成することによって、作動回数  $n$  のカウントを開始するタイミングが異なるぱちんこ遊技機であっても、時短  $B$  が作動する前の期間において、時短  $B$  作動開始煽り演出（例えば、カウントダウン演出）を実行することができる。

【2557】

なお、高確率状態から低確率状態へ遊技状態が転落するタイミングまたは高確率状態から低確率状態へ遊技状態が転落した図柄変動の次の図柄変動のタイミングから作動回数  $n$  のカウントを開始するような構成を説明したが、図331の(3)に示すように、高ベース状態から低ベース状態へ遊技状態が転落するタイミングまたは高ベース状態から低ベース状態へ遊技状態が転落した図柄変動の次の図柄変動のタイミングから作動回数  $n$  のカウントを開始するように構成しても良い。

10

【2558】

また、時短  $B$  フラグがリセットされたことを示す外端信号（時短  $B$  リセット信号）を、主制御基板  $M$  の  $C P U M C$  が外部中継端子板  $G$  から出力するように構成しても良い。外部中継端子板  $G$  を介して、ホールコンピュータに時短  $B$  リセット信号を出力するように構成されており、この時短  $B$  リセット信号を受信したホールコンピュータは、ぱちんこ遊技機の変動回数を示すデータ表示器の表示を  $0$  にリセットするように構成しても良い。このように構成することによって、作動回数  $n$ （図柄変動の回数として  $1 \sim 1000$  回）を正確にデータ表示器に表示することができ、遊技者はこのデータ表示器の数値を確認することによって時短  $B$  の作動を予知したり、時短  $B$  が作動するまでの回数を確認したりすることができる。

20

【2559】

また、転落タイプのぱちんこ遊技機において、時短  $B$  リセット信号を出力する場合、高確率状態から低確率状態に遊技状態が移行したタイミング（図331の(1)、(2)参照）で、時短  $B$  フラグがリセットされたことを示す外端信号（時短  $B$  リセット信号）を、主制御基板  $M$  の  $C P U M C$  が外部中継端子板  $G$  から出力するように構成する。このように構成することによって、作動回数  $n$ （図柄変動の回数として  $1 \sim 1000$  回）を正確にデータ表示器に表示することができ、遊技者はこのデータ表示器の数値を確認することによって時短  $B$  の作動を予知したり、時短  $B$  が作動するまでの回数を確認したりすることができる。

30

【2560】

また、転落タイプのぱちんこ遊技機において、時短  $B$  リセット信号を出力する場合、高ベース状態から低ベース状態に遊技状態が移行したタイミング（図331の(3)参照、(2)も参照）で、時短  $B$  フラグがリセットされたことを示す外端信号（時短  $B$  リセット信号）を、主制御基板  $M$  の  $C P U M C$  が外部中継端子板  $G$  から出力するように構成する。このように構成することによって、作動回数  $n$ （図柄変動の回数として  $1 \sim 1000$  回）を正確にデータ表示器に表示することができ、遊技者はこのデータ表示器の数値を確認することによって時短  $B$  の作動を予知したり、時短  $B$  が作動するまでの回数を確認したりすることができる。

【2561】

40

また、転落タイプのぱちんこ遊技機において、時短  $B$  リセット信号を出力する場合、予め定められた所定のタイミング（例えば、 $100$  回転目の図柄変動のタイミング）で、時短  $B$  フラグがリセットされたことを示す外端信号（時短  $B$  リセット信号）を、主制御基板  $M$  の  $C P U M C$  が外部中継端子板  $G$  から出力するように構成しても良い。このように構成することによって、高確率状態から低確率状態に移行してからの作動回数  $n$ （図柄変動の回数として  $1 \sim 1000$  回）が正確にデータ表示器に表示されなくなるため、時短  $B$  が作動するまでの回数を確認することはできず不便である一方、遊技者は作動回数  $n$  を推測しながら遊技を継続することになるため、遊技者の遊技の興趣を向上させることができる。

【2562】

次に、図332を用いて、時短  $B$  の作動が近づいていることを報知する先読み演出とし

50



ての先読み演出 B を説明する。図 3 3 2 は、図 5 0 における保留情報管理処理のサブルーチンに係る、先読み保留内容決定処理の変形例のフローチャートである。まず、ステップ 2 6 5 1 で、装図保留情報表示制御手段は、装図保留情報一時記憶手段を参照し、トリガ保留は当り（大当り例示するが小当りでも良い）となる保留の情報（先読み情報 A ）であるか否かを判定する。ステップ 2 6 5 1 で Y e s の場合、ステップ 2 6 5 5 で、装図保留情報表示制御手段は、トリガ保留の表示態様（保留アイコンの表示態様）を、保留表示態様決定テーブル 1 （当り時）を参照して決定する。

#### 【 2 5 6 3 】

ここで、ステップ 2 6 5 1 で N o の場合、つまり、トリガ保留がハズレ保留の場合、ステップ 2 6 5 3 で、図柄情報を参照し、トリガ保留は時短図柄となる保留の情報（先読み情報 C ）であるか否かを判定する。ステップ 2 6 5 3 で Y e s の場合、ステップ 2 6 5 6 で、装図保留情報表示制御手段は、トリガ保留の表示態様を、保留表示態様決定テーブル 3 （ハズレ時 + 時短図柄当選）を参照して決定する。他方、ステップ 2 6 5 3 で N o の場合、ステップ 2 6 5 8 で、装図保留情報表示制御手段は、作動回数 n を記憶している記憶手段を参照し、作動回数 n が所定値（例えば 4、入賞順変動タイプであれば 8 等）以下であるか否かを判定する。ステップ 2 6 5 8 で Y e s の場合、ステップ 2 6 5 9 で、装図保留情報表示制御手段は、トリガ保留の図柄変動を開始するタイミングが、作動回数 n が 0 （減算する手法の場合）となる保留の図柄変動であるか否かを判定する。ステップ 2 6 5 9 で Y e s の場合、ステップ 2 6 6 0 で、装図保留情報表示制御手段は、トリガ保留は時短 B となる保留の情報（先読み情報 B ）であると判断し、トリガ保留の表示態様（保留アイコンの表示態様）を、保留表示態様決定テーブル 4 （ハズレ時 + 時短 B 煽り）を参照して決定する。他方、ステップ 2 6 5 8、ステップ 2 6 5 9 で N o の場合、ステップ 2 6 5 7 で、装図保留情報表示制御手段は、トリガ保留の表示態様を、保留表示態様決定テーブル 2 （ハズレ時 + 時短図柄非当選）を参照して決定する。

#### 【 2 5 6 4 】

ここで、同図下段の 4 つのテーブルは、当り図柄に当選していることを示唆する先読み演出 A を決定するための保留表示態様決定テーブル 1 （当り時）、ハズレ用の保留表示態様決定テーブル 2 （ハズレ時 + 時短図柄非当選）、時短図柄に当選していることを示唆する先読み演出 C を決定するための保留表示態様決定テーブル 3 （ハズレ時 + 時短図柄当選）、時短 B の作動が近づいていることを報知する先読み演出 B を決定するための保留表示態様決定テーブル 4 （ハズレ時 + 時短 B 煽り）である。本実施形態（先読み抽選を実行可能とした実施形態）においては、保留先読み演出（保留変化演出）の実行時に変化し得るトリガ保留の表示態様を保留表示態様決定テーブル 1 （当り時）を参照して決定する場合の選択され得る表示態様の種類は、虹色、赤色、緑色、青色の 4 つであり、保留表示態様決定テーブル 2 （ハズレ時 + 時短図柄非当選）、保留表示態様決定テーブル 3 （ハズレ時 + 時短図柄当選）を参照して決定する場合の選択され得る表示態様の種類は、赤色、緑色、青色の 3 つであり、保留表示態様決定テーブル 4 （ハズレ時 + 時短 B 煽り）を参照して決定する場合の選択され得る表示態様の種類は、紫色、赤色、緑色、青色の 4 つであり、保留表示態様決定時専用の乱数によって抽選される。尚、保留先読み演出が発生した際の保留の表示態様毎の当り（大当り）期待度（保留に係る図柄変動にて当り（大当り）となる期待度）は、虹色が当り（大当り）時のみで選択され、虹色を除く色としては、期待度が高いものから赤色、緑色、青色の順となっている。また、時短 B が作動するトリガ保留であることを確定した態様で示す場合、紫色で示すように構成されている。また、時短 C が作動するトリガ保留であることを確定した態様で示す場合、金色で示すように構成されている。尚、変化し得る表示態様はあくまで一例であり、種類を増減させても、変化し得る色を変更しても何ら問題ない。

#### 【 2 5 6 5 】

また、本例では、保留の表示色によって当り（大当り）となる期待度を示唆し得る先読み演出 A として構成しただけではなく、時短 B の作動が近づいていることを示唆し得る先読み演出 B、時短 C が作動することを示唆し得る先読み演出 C として構成している。その

10

20

30

40

50

ように構成する場合、特に、保留の表示色によって、時短 B であれば、時短 B が作動する期待度（時短 B の作動期待度ともいう）を示唆する（例えば、保留表示色が紫色であれば時短 B が作動することが確定、保留表示色が赤色であれば時短 B が作動する期待度大、青色であれば時短 B が作動する期待度小、等）よう構成することで、遊技者にとって有利な時短 B の作動が近づいていることを煽る演出を効果的に実行することができる。また、時短 C であれば、時短 C が作動する期待度（時短 C の作動期待度または時短図柄の当選期待度ともいう）を示唆する（例えば、保留表示色が金色であれば時短 C が作動することが確定、保留表示色が赤色であれば時短 C が作動する期待度大、青色であれば時短 C が作動する期待度小、等）よう構成することで、遊技者にとって有利な時短 C が作動するか否かを煽る演出を効果的に実行することができる。

10

#### 【2566】

このように、保留先読み演出の実行時には、複数種類の保留の表示態様から選択された表示態様によって、時短 B の作動期待度が相違し得るよう構成されている。また、先読み演出の実行中（先読み用判定処理で当選したタイミングからトリガ保留に係る主遊技図柄の変動終了まで）に複数回の保留先読み演出を実行し得るよう構成してもよい。このように構成し、例えば、先読み演出の実行中に保留先読み演出が 2 回実行される場合において、1 回目の保留先読み演出で変化する保留の表示態様が青色であった場合には、2 回目の保留先読み演出で変化する保留の表示態様は緑色又は赤色又は紫色となるようにする、即ち、保留先読み演出が実行されるたびに時短 B の作動期待度の高い保留の表示態様へと変化（ランクアップ）していくよう構成することが望ましい（遊技者の期待感を損なわないため）。また、保留表示変化に係る演出はこれには限定されず、結果的に保留表示変化を伴わない演出態様を設けてよく、例えば、上述したカウントダウン演出としての時短 B 作動開始煽り演出のような演出を設けてもよい。

20

#### 【2567】

次に、図 333 を用いて、1 種 + 1 種並列タイプの時短 B の作動が近づいていることを報知する先読み演出 B を説明する。図 333 は、1 種 + 1 種並列タイプの先読み演出 B を実行中に先読み演出 B が中断されることを示すタイミングチャートである。

#### 【2568】

1000 回転目の図柄変動後に時短 B が作動する 1 種 + 1 種並列タイプのぱちんこ遊技機において、図 333 の（1）であるタイミング 1 で示すように、第 1 主遊技図柄の 1000 回転目の図柄変動に対応する保留がハズレのトリガ保留となっており、トリガ保留を対象として時短 B の作動が近づいていることを示唆し得る先読み演出 B を実行している。先読み演出 B は、タイミング 1 で示す状態のまま遊技が進行する場合、1000 回転目の図柄変動（1000 回転目より前の図柄変動でも可）まで継続するように構成されている。トリガ保留およびトリガ保留の前の図柄変動である長時間変動の 997 回転目の図柄変動、998 回転目の図柄変動、999 回転目の図柄変動は、全てハズレを示す図柄変動となっている。

30

#### 【2569】

そして、図 333 の（2）であるタイミング 2 で示すように、長時間変動の 997 回転目の第 1 主遊技図柄の図柄変動の実行中に、第 2 主遊技側の保留が 2 個入る。1 個目の保留はハズレであり、2 個目の保留は大当りを示す情報の保留である。この際、先読み演出 B は、第 2 主遊技側の大当りを示す情報の保留が入ったタイミング（先読み演出 B 終了タイミング 1 参照）または大当りを示す情報の保留に対する第 2 主遊技図柄の図柄変動が開始したタイミング（先読み演出 B 終了タイミング 2 参照）で、先読み演出 B を終了（中断）して、紫色で表示されていたトリガ保留の表示態様（保留アイコンの表示態様）を通常の色表示態様に戻すように構成されている。

40

#### 【2570】

このように、先読み演出 B 中に、第 2 主遊技図柄の当りの保留が入球したり、第 2 主遊技図柄の当りの図柄変動が開始され先読み演出 B が終了してしまうと、時短 B が作動する予定であったことを喜んでいていた遊技者が落胆してしまうため、遊技の興趣を損なう虞があ

50

るので、先読み演出を禁止する期間を設けることが好適である。

【 2 5 7 1 】

先読み演出を禁止する期間として、以下の(1)～(3)を例示することができる。

(1) 時短Bの作動開始のN変動前(例えば、4変動前)から時短Bの作動開始までの期間を、先読み演出を禁止する期間とする。なお、Nは、予め定められた値であれば良い。

(2) 時短Bが作動する直前に滞在する遊技状態で使用していた限定頻度テーブルを参照する期間を、先読み演出を禁止する期間とする。

(3) 演出としてカウントダウン演出を実行する期間を、先読み演出を禁止する期間とする。

【 2 5 7 2 】

次に、図334を用いて、残り回数示唆演出を説明する。図333は、残り回数示唆演出を示す図である。残り回数示唆演出は、主遊技図柄の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、一単位が、規定回数である、例えば1000回(第一特定回数又は特定回数)行われることを契機として時短Bとなり得るが、一単位が1000回行われるまでの残り数や現在の図柄変動が何回転目の図柄変動であるかを示す数(残り回数に関する情報)を示唆する演出である。残り回数示唆演出は、1000回行われるまでの残り数や現在の図柄変動が何回転目の図柄変動であるかを示す数をそのままの値で示さないように構成(概ねの値を表示するように構成)しても良い。なお、残り回数示唆演出は、図柄変動の回数がいかなる時であっても表示されるものであっても良いし、1回転から1000回転までの期間の一部の期間内(1の図柄変動の期間内や複数の図柄変動の期間内)で表示されるものであっても良いし、或る回数(第二特定回数として、例えば991回)から1000回までの一部の期間内において表示されるものであっても良い。

【 2 5 7 3 】

図334の(1)の(a)～(c)は、図柄変動の回数がいかなる時であっても表示される残り回数示唆演出を示す図である。1回転目から1000回転目までの期間において、常に(a)で示す1/1000や(b)で示す2/1000や(c)で示す999/1000等のような残り回数示唆演出を実行するように構成されている。

【 2 5 7 4 】

図334の(2)の(d)～(f)は、1回転から1000回転までの期間の一部の期間内(1の図柄変動の期間内や複数の図柄変動の期間内)で残り回数示唆演出が実行されないことを示す図である。例えば、(d)で示す120回転目の図柄変動中に電源が遮断され、120回転目の図柄変動中に電断復帰した場合、この120回転目の図柄変動中には(e)で示すように残り回数示唆演出を実行せず、(f)で示すように所定回転後(例えば100回転後であるが、1回転後であっても良い)の220回転目の図柄変動中に残り回数示唆演出を実行するように構成されている。このように構成することによって、設定変更によるRAMクリアが行われたか否かの情報を電源投入直後に分からなくすることによって、遊技店の営業を開始した後、遊技者がある一定期間の遊技を行うまで時短Bが作動するまでの回数を知ることができないようになっているため、遊技者は時短Bが作動するまでの回数を推測しながら遊技を実行するので、遊技者の遊技の興趣を向上させることができる。

【 2 5 7 5 】

また、図312に示したようなカウントダウン演出のように、例えば991回から1000回までの期間内において、残り回数示唆演出を実行するように構成しても良い。また、残り回数示唆演出の実行タイミングが、不規則なタイミングで開始されるように構成しても良く、このように構成する場合、設定値に基づいて、残り回数示唆演出の実行タイミングを変えるように構成しても良い。例えば、奇数設定は百の位が奇数の時に残り回数示唆演出が実行されやすく、(g)に示すように偶数設定は百の位が偶数である6の時に残り回数示唆演出が実行されやすいように構成したり、残り回数示唆演出が開始された時の回数の一の位によって設定値を示唆したりすることができる。また、残り回数示唆演出の数字の組合せによって設定値を示唆するように構成しても良い。

10

20

30

40

50

## 【 2 5 7 6 】

また、( h ) に示すように、( 遊技開始後最初の ) 特定予告にて、残り回数示唆演出を実行するように構成しても良い。特定予告で表示される残り回数示唆演出によって、( i ) に示すように設定示唆 ( 例えば、設定 5 を示唆 ) を行っても良いし、特定予告の出現頻度を遊技店が任意で設定できるように構成しても良いし、特定予告が実行されるまでは、残り回数示唆演出の内容を「 ??? 」のように隠した表示とするように構成しても良い。また、特定予告は、先読み演出であっても良い。

## 【 2 5 7 7 】

また、転落タイプの場合、高確率状態から低確率状態へ転落したタイミングによって、時短 B の作動するタイミングが異なるが、例えば、( i ) で示すように、小当りに当選した場合に残り回数示唆演出を実行し、残り回数を示唆するように構成しても良い。残り回数示唆演出の実行タイミングはこれに限らず、図 3 3 1 の ( 1 ) で示した 1 0 0 回転目のタイミング等であっても良い。なお、ここで示した全ての例において、( c ) に示すように、残り回数示唆演出である 9 9 9 / 1 0 0 0 を強調表示 ( 図ではアンダーラインで強調 ) するように構成しても良く、強調表示はどのような態様であっても良い。

## 【 2 5 7 8 】

( 第 2 4 実施形態 )

第 2 3 実施形態においては、時間短縮遊技状態として、時短 A、時短 B、時短 C の複数の時間短縮遊技状態を有する遊技機について詳述したが、このような遊技機は第 2 3 実施形態の構成のみには限定されない。そこで、第 2 3 実施形態とは異なる時間短縮遊技状態の構成を第 2 4 実施形態とし、以下、第 2 3 実施形態からの相違点についてのみ詳述する。

## 【 2 5 7 9 】

なお、第 2 3 実施形態においては、図 3 1 9 と図 3 2 0 とで時短 B に関する処理の実行タイミングが相違しているなど、本明細書に適用可能な複数の構成を例示しているが、第 2 4 実施形態においては、第 2 3 実施形態のいずれの構成を適用してもよいことを補足しておく。具体例としては、第 2 4 実施形態における時短 B に係る作動回数を減算する処理は、図 3 1 9 のステップ 1 4 1 7 - 3 ( 第 2 4 ) のタイミングで実行するよう構成してもよいし、図 3 2 0 のステップ 1 4 2 3 - 3 ( 第 2 4 ) のタイミングで実行するよう構成してもよい。

## 【 2 5 8 0 】

また、時短 A、時短 B 及び時短 C の重複の有無についても、第 2 3 実施形態のいずれの構成も適用可能であり、具体的には以下の 1 または複数の構成を適用してもよい。

- ( 1 ) 時短 A の作動中には、時短 B は新たに作動しない
- ( 2 ) 時短 A の作動中には、時短 C は新たに作動しない
- ( 3 ) 時短 B の作動中には、時短 A は新たに作動しない
- ( 4 ) 時短 B の作動中には、時短 C は新たに作動しない
- ( 5 ) 時短 C の作動中には、時短 A は新たに作動しない
- ( 6 ) 時短 C の作動中には、時短 B は新たに作動しない
- ( 7 ) 時短 A の作動中にも、時短 B は新たに作動可能である
- ( 8 ) 時短 A の作動中にも、時短 C は新たに作動可能である
- ( 9 ) 時短 B の作動中にも、時短 A は新たに作動可能である
- ( 1 0 ) 時短 B の作動中にも、時短 C は新たに作動可能である
- ( 1 1 ) 時短 C の作動中にも、時短 A は新たに作動可能である
- ( 1 2 ) 時短 C の作動中にも、時短 B は新たに作動可能である

## 【 2 5 8 1 】

なお、ある時短の作動中に他の時短が新たに作動する場合には、当該ある時短の性能を引継ぐよう構成してもよいし、当該ある時短の性能を引継がないよう構成してもよい。ある時短の性能とは、補助遊技図柄の当選確率、補助遊技図柄の変動時間、補助遊技図柄の当選時の電動役物の開放態様などが例示できる。具体例としては、時短回数が 1 0 0 回の時短 A を有し、時短回数が 8 0 回の時短 C を有し、時短回数が 1 0 0 回である時短 A が作

10

20

30

40

50

動し、時短 A における 80 回目の図柄変動が実行され、時短図柄に当選した場合には、時短図柄の停止に基づいて時短 C が作動し、新たに 100 回の時短回数が付与されるように構成してもよい。当該新たな 100 回の時短 C においては、時短 A の性能を引き継ぐよう構成した場合には、補助遊技図柄の当選確率、補助遊技図柄の変動時間、補助遊技図柄の当選時の電動役物の開放態様が時短 A と同様となる。時短の性能を引き継ぐ場合には、補助遊技図柄の当選確率、補助遊技図柄の変動時間、補助遊技図柄の当選時の電動役物の開放態様の 1 または複数を引き継ぐように構成してもよい。

#### 【2582】

はじめに、図 335 は、第 24 実施形態における、遊技機の前面側の基本構造を示す図面である。以下、第 23 実施形態からの相違点についてのみ詳述する。

#### 【2583】

まず、第 24 実施形態においては、遊技領域中央部の第 1 主遊技始動口 A10 と遊技領域右側（遊技領域中央を基準）の第 1 主遊技始動口 A12 との 2 つの第 1 主遊技始動口が設けられている。また、遊技者が左打ちを実行して遊技領域左側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球は、第 1 主遊技始動口 A10 に誘導され易く、その他の入球口には誘導され難いよう構成されており、遊技者が右打ちを実行して遊技領域右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球は、振分入球口 C20、第 2 主遊技始動口 B10、第 1 主遊技始動口 A12、補助遊技始動口 H10、大入賞口 C10 に誘導され易く、第 1 主遊技始動口 A10 に誘導され難いよう構成されている。更に、遊技者が右打ちを実行して遊技領域右側（遊技領域中央を基準）を流下する遊技球は、振分入球口 C20、第 2 主遊技始動口 B10、第 1 主遊技始動口 A12、補助遊技始動口 H10、大入賞口 C10 の順に流下していくよう構成されている。また、第 1 主遊技始動口 A12 には第 1 非電動役物 A12hd が設けられており、第 1 非電動役物 A12hd が閉鎖状態である場合には遊技球が第 1 主遊技始動口 A12 に入球し難く、第 1 非電動役物 A12hd が開放状態である場合には遊技球が第 1 主遊技始動口 A12 に入球し易くなるように構成されている。また、第 2 主遊技始動口 B10 には、第 2 非電動役物 B10hd が設けられており、第 2 非電動役物 B10hd が閉鎖状態である場合には遊技球が第 2 主遊技始動口 B10 に入球し難く、第 2 非電動役物 B10hd が開放状態である場合には遊技球が第 2 主遊技始動口 B10 に入球し易くなるように構成されている。尚、「誘導され易い」及び「誘導され難い」は、例えば、遊技球を右側及び左側にそれぞれ 10000 球発射した際の、入球数の大小で決定するものとする。尚、第 24 実施形態においては、大入賞口を 1 つのみ設けたが、これには限定されず、大入賞口を 2 つ設けるよう構成してもよい。

#### 【2584】

尚、第 24 実施形態の遊技の流れとしては、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、左打ち（遊技盤面左側を遊技球が流下するように遊技球を発射する遊技方法であり、相対的に弱い発射強度で遊技球を発射することとなる）にて遊技を進行し、その他の遊技状態（確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態）においては右打ち（遊技盤面右側を遊技球が流下するように遊技球を発射する遊技方法であり、相対的に強い発射強度で遊技球を発射することとなる）にて遊技を進行するよう構成されている。なお、時間短縮遊技状態とは時短 A、時短 B または時短 C が相当する。

#### 【2585】

また、第 24 実施形態に係る遊技機は、第 3 実施形態と同様に、特別遊技実行中に特定領域に遊技球が入球することにより、当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行するような構成（V 確タイプ、玉確タイプ、VST タイプと称することがある）となっている。なお、第 24 実施形態においては、大入賞口として大入賞口 C10 の 1 つのみを有しており、大入賞口 C10 の内部に、遊技球が入球可能な特定領域を有している。また、振分遊技実行ラウンドにおいてもその他のラウンドにおいても大入賞口 C10 が開放し、振分遊技実行ラウンドにて特定領域に遊技球が入球することで、特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行することとなる。なお、前述したように、大入賞口を 2 つ設けるよう構成し

10

20

30

40

50

てもよく、このように構成した場合には、特別遊技に関する構成は、第3実施形態と同様の構成となる。

#### 【2586】

次に、図336は、第24実施形態に係る振分入球口C20の内部の構造を示した図である。振分入球口C20の内部には、遊技球が入球することにより第1非電動役物A12hdが開放することとなる第1開放入球口C22（第1開放入球口入球検出装置C22s）と、遊技球が入球することにより第2非電動役物B10hdが開放することとなる第2開放入球口C23（第2開放入球口入球検出装置C23s）と、振分入球口C20に入球した遊技球を第1開放入球口C22と第2開放入球口C23とに振り分ける振分部材C24とを有している。

10

#### 【2587】

まず、同図上段の作用について詳述すると、振分部材C24が第一態様である場合には、第2開放入球口C23への流路を塞ぐように右側に振れた状態となっており、振分入球口C20に入球した遊技球は第1開放入球口C22に入球し易く、第2開放入球口C23に入球し難いよう構成されている。次に、同図下段の作用について詳述すると、振分部材C24が第二態様である場合には、第1開放入球口C22への流路を塞ぐように左側に振れた状態となっており、振分入球口C20に入球した遊技球は第1開放入球口C22に入球し難く、第2開放入球口C23に入球し易いよう構成されている。また、後述するように、振分部材C24は、電動役物D10dが開放する場合の最初の開放タイミングから駆動開始し、「第一態様 第二態様 第一態様」のように駆動するよう構成されている。

20

#### 【2588】

次に、図337は、第24実施形態に係る主遊技基板Mが行うタイマ割り込み時処理に関するフローチャートである。はじめに、第23実施形態からの変更点は、ステップ1800（第25）～ステップ1900（第25）であり、即ち、ステップ1700で、主制御基板MのCPUMCは、特別遊技作動条件判定処理を実行した後、ステップ1800（第25）で、後述する、振分部材駆動制御処理を実行する。次に、ステップ1850（第25）で、主制御基板MのCPUMCは、後述する、第1非電動役物駆動制御処理を実行する。次に、ステップ1900（第25）で、主制御基板MのCPUMCは、後述する、第2非電動役物駆動制御処理を実行し、ステップ1550-1へ移行する。

#### 【2589】

<補助遊技停止図柄決定用抽選テーブル>

30

次に、図338は、第24実施形態における、補助遊技停止図柄決定用抽選テーブルと、電動役物と振分部材に関する作用図である。まず、図338の左側は、補助遊技停止図柄決定用抽選テーブルである。第24実施形態においては、オンとなっている時短フラグ（時短Aフラグ、時短Bフラグ、時短Cフラグを総称して時短フラグと称することがある）によって、補助遊技図柄の当選確率や補助遊技図柄の当選時における電動役物D10dの開放態様が相違するよう構成されており、このように構成することにより、オンとなっている時短フラグによって振分入球口C20に遊技球が入球するタイミングを相違させることができ、振分部材C24の駆動に合わせて第1開放入球口C22と第2開放入球口C23とに遊技球を振分可能に構成されている（詳細は後述する）。

40

#### 【2590】

<（1）時短Aフラグオフ、時短Bフラグオフ、且つ時短Cフラグオフ時>

すべての時短フラグがオフである場合（非時間短縮遊技状態である場合）には、補助遊技図柄が当選となったときの電動役物D10dの開放態様は、「0.2秒開放 閉鎖」となっており、図中（A）のタイミングで0.2秒の開放が開始される。

#### 【2591】

<（2）時短Aフラグオン時、時短Bフラグオン時>

時短Aフラグまたは時短Bフラグがオンである場合、補助遊技図柄が当選となったときの電動役物D10dの開放態様は、「0.2秒開放 0.2秒閉鎖 0.2秒開放 3.0秒閉鎖 4.0秒開放 閉鎖」となっており、遊技球が入球容易となる4.0秒の開放

50

(長開放)が開放期間における後半部分になっている。図中(A)のタイミングで0.2秒の開放が開始され、図中(C)のタイミングで遊技球が入球容易となる4.0秒の開放が開始され、図中(D)のタイミングで遊技球が入球容易となる4.0秒の開放が終了する。

#### 【2592】

<(3)時短Cフラグオン時>

時短Cフラグがオンである場合、電動役物D10dの開放態様は、「3.0秒開放 0.2秒閉鎖 0.2秒開放 0.2秒閉鎖 0.2秒開放 閉鎖」となっており、遊技球が入球容易となる3.0秒の開放(長開放)が開放期間における前半部分となっている。図中(A)のタイミングで遊技球が入球容易となる3.0秒の開放が開始され、図中(B)のタイミングで遊技球が入球容易となる3.0秒の開放が終了し、図中(C)のタイミングで0.2秒の開放が開始される。

#### 【2593】

このように、長開放の期間は時短Cフラグがオンである場合よりも時短Aフラグまたは時短Bフラグがオンである場合の方が長時間となっており、開放している合計の時間も時短Cフラグがオンである場合よりも時短Aフラグまたは時短Bフラグがオンである場合の方が長時間となっている。また、振分部材C24の駆動態様は、「3.6秒第一態様(第1開放入球口C22に誘導) 4.0秒第二態様(第2開放入球口C23に誘導) 第一態様」となっている。このように構成することで、時短Cフラグがオンの時には、第1開放入球口C22に入球し、時短Aフラグまたは時短Bフラグがオンの時には、第2開放入球口C23に入球するよう構成されている。

#### 【2594】

また、第24実施形態においては、時短フラグのオン・オフに拘らず補助遊技図柄の当選確率は同一(1023/1024)になっている。これには限定されず、時短フラグのオン・オフによって、補助遊技図柄の当選確率が相違し得る(時短フラグオンの場合の方が、時短フラグがオフの場合よりも補助遊技図柄の当選確率が高くなる)よう構成してもよい。また、第24実施形態においては、電動役物D10dの形状をチューリップ型としているが、これには限定されず、電動役物を遊技球が転動可能な板の形状(ベロ電と称することがある)として、進出状態と退避状態とを採り得る(遊技者から見て左右方向に伸び縮みする)よう構成し、電動役物が進出状態にて遊技球が電動役物上を転動した場合には振分入球口C20に入球可能であるが、電動役物が退避状態にて遊技球が電動役物上を転動した場合には振分入球口C20に到達せずに入球不可能となるよう構成してもよい。第24実施形態においては、すべての時短フラグがオフである場合(非時間短縮遊技状態である場合)には、電動役物D10dが0.2秒という極めて短時間しか開放しないため、遊技球は振分入球口C20に入球困難となっているのだが、すべての時短フラグがオフである場合(非時間短縮遊技状態である場合)においても、1023/1024で補助遊技図柄が当選となるため、電動役物D10dに遊技球が到達するタイミングによっては振分入球口C20に入球してしまう可能性が生じてしまう。そのため、電動役物をベロ電とし、非時間短縮遊技状態で補助遊技図柄が当選となった場合には、電動役物が振分入球口C20に到達するような進出状態にならないように構成することにより、遊技球が振分入球口C20に入球することを防止することができる。他方、いずれかの時短フラグがオンの場合に補助遊技図柄が当選となった場合には、電動役物が振分入球口C20に到達可能な進出状態になるようにすることによって、遊技球が振分入球口C20に入球し得るよう構成することができる。なお、このような電動役物の構成は、第24実施形態のみには限定されず、すべての実施形態の電動役物に適用してもよい。

#### 【2595】

<電動役物と振分部材に関する作用図>

次に、図338の右側は、電動役物と振分部材に関する作用図である。まず、振分部材C22は、所定のタイミング(駆動開始から3.6秒)で、第1態様(初期位置)から第2態様に駆動される。

## 【 2 5 9 6 】

< ( 1 ) 時短 A フラグオフ、時短 B フラグオフ、且つ時短 C フラグオフ時 >

まず、すべての時短フラグがオフである場合（非時間短縮遊技状態である場合）には、電動役物 D 1 0 d が 0 . 2 秒という極めて短時間しか開放しないため、遊技球は振分入球口 C 2 0 に入球困難となっている。

## 【 2 5 9 7 】

< ( 2 ) 時短 A フラグオン時、時短 B フラグオン時 >

次に、時短 A フラグオンまたは時短 B フラグオンである場合には、振分部材 C 2 4 が第 2 態様である期間にて電動役物 D 1 0 d が長開放（前述した電動役物 D 1 0 d の開放期間の後半部分となる 4 . 0 秒の開放）し、遊技球の入球が容易となるよう構成されているため、振分入球口 C 2 0 に入球した遊技球は、入球タイミングに拘らず第 1 開放入球口 C 2 2 に入球する（第 1 主遊技図柄に係る抽選を実行）よう誘導されることとなる。

## 【 2 5 9 8 】

< ( 3 ) 時短 C フラグオン時 >

次に、時短 C フラグオンである場合には、振分部材 C 2 4 が第 1 態様である期間にて電動役物 D 1 0 d が長開放（前述した電動役物 D 1 0 d の開放期間の前半部分となる 3 . 0 秒の開放）し、遊技球の入球が容易となるよう構成されているため、振分入球口 C 2 0 に入球した遊技球は、入球タイミングに拘らず第 2 開放入球口 C 2 3 に入球する（第 2 主遊技図柄に係る抽選を実行）よう誘導されることとなる。このように構成することで、時間短縮遊技状態であっても、いずれの時短フラグがオンであるかによって、遊技性や利益率等の異なる遊技状態を複数有することができることとなる。

## 【 2 5 9 9 】

次に、図 3 3 9 は、第 2 4 実施形態における、図 3 3 7 のステップ 1 8 0 0（第 2 5）のサブルーチンにおける、振分部材駆動制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 8 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、振分部材駆動中フラグ（電動役物 D 1 0 d の開放に基づき振分部材 C 2 4 が駆動している期間にオンとなるフラグ）がオフであるかを判定する。ステップ 1 8 0 2 で Y e s の場合、ステップ 1 8 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、電動役物 D 1 0 d の最初の開放タイミングに到達した（電動役物 D 1 0 d が最初の開放をしたタイミングから、振分部材 C 2 4 の駆動が開始される）かを判定する。ステップ 1 8 0 4 で Y e s の場合、ステップ 1 8 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、振分部材駆動タイマ（デクリメントタイマ）に初期値（本例では 7 . 6）をセットしてスタートする。次に、ステップ 1 8 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、振分部材駆動中フラグをオンにし、ステップ 1 8 1 0 に移行する。尚、ステップ 1 8 0 2 で N o の場合にも、ステップ 1 8 1 0 に移行する。次に、ステップ 1 8 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、振分部材駆動タイマ値が、駆動切替のタイミング（タイマ値 = 4 . 0）に達した（振分部材駆動タイマはデクリメントタイマとなっているため、振分部材 C 2 4 の駆動開始から 3 . 6 秒のタイミングにおける振分部材駆動タイマ値は 4 . 0 となっている）かを判定する。ステップ 1 8 1 0 で Y e s の場合、ステップ 1 8 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、振分部材 C 2 4 を第 1 態様から第 2 態様に駆動し（初期位置は第 1 態様となっている）、次の処理 { ステップ 1 8 5 0（第 2 5）の処理 } に移行する。また、ステップ 1 8 1 0 で N o の場合、ステップ 1 8 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、振分部材駆動タイマ値が 0 であるかを判定する。ステップ 1 8 1 4 で Y e s の場合、ステップ 1 8 1 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、振分部材 C 2 4 を第二態様から第一態様に駆動する。次に、ステップ 1 8 1 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、振分部材駆動中フラグをオフにし、次の処理 { ステップ 1 8 5 0（第 2 5）の処理 } に移行する。尚、ステップ 1 8 0 4 又は 1 8 1 4 で N o の場合にも、次の処理 { ステップ 1 8 5 0（第 2 5）の処理 } に移行する。

## 【 2 6 0 0 】

次に、図 3 4 0 は、第 2 4 実施形態における、図 3 3 7 のステップ 1 8 5 0（第 2 5）のサブルーチンに係る、第 1 非電動役物駆動制御処理のフローチャートである。まず、ス

10

20

30

40

50



テップ 1 8 5 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 非電動役物開放中フラグ（第 1 非電動役物 A 1 2 h d が開放中にオンとなるフラグ）がオフであるか否かを判定する。ステップ 1 8 5 2 で Y e s の場合、ステップ 1 8 5 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 開放入球口 C 2 2 に遊技球が入球したか否かを判定する。ステップ 1 8 5 4 で Y e s の場合、ステップ 1 8 5 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 非電動役物開放中フラグをオンにする。次に、ステップ 1 8 5 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 非電動役物 A 1 2 h d を開放し、次の処理 { ステップ 1 9 0 0 （第 2 5 ）の処理 } に移行する。また、ステップ 1 8 5 2 で N o の場合、ステップ 1 8 6 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技始動口 A 1 2 に所定個数（第 1 非電動役物 A 1 2 h d が閉鎖することとなる入球数であり、本例では 2 個）が入球したか否かを判定する。ステップ 1 8 6 0 で Y e s の場合、ステップ 1 8 6 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラー発生条件を充足していない（本例では、時短 C フラグがオフである状況にて第 1 非電動役物 A 1 2 h d が開放し、且つ、ステップ 1 8 6 0 で Y e s となったタイミングで時短 C フラグがオフである場合にエラーとなる）か否かを判定する。ステップ 1 8 6 2 で Y e s の場合、ステップ 1 8 6 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 非電動役物 A 1 2 h d を閉鎖する。次に、ステップ 1 8 6 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 非電動役物開放中フラグをオフにし、次の処理 { ステップ 1 9 0 0 （第 2 5 ）の処理 } に移行する。尚、ステップ 1 8 6 0 又はステップ 1 8 5 4 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 1 9 0 0 （第 2 5 ）の処理）に移行する。また、ステップ 1 8 6 2 で N o の場合、ステップ 1 8 6 8 で、エラーである旨を報知し、エラー処理を実行する（エラーの復帰条件としては、例えば、電源をオフオンとする、R A M クリアを実行する、等としてよい）。このように、第 2 4 実施形態においては、時短 C フラグがオフである状況にて遊技球が第 1 主遊技始動口 A 1 2 に入球したとしても即座にエラーであるとは判定せずに、時短 C フラグがオフである状況にて第 1 非電動役物 A 1 2 h d が開放し、且つ、時短 C フラグがオフである状況にて第 1 非電動役物 A 1 2 h d が閉鎖することとなる所定個数（本例では、2 個であるが第 1 非電動役物 A 1 2 h d が開放状態から閉鎖状態となる入球個数以上となっていればよく、3 個等でも問題ない）の遊技球が第 1 主遊技始動口 A 1 2 に入球した場合にエラーと判定するよう構成されている。尚、第 2 4 実施形態においては、時短 C フラグがオンである場合に第 1 非電動役物 A 1 2 h d が開放し、その後、1 変動後に時短 C フラグがオフとなった場合には、時短 C フラグがオフ且つ第 1 非電動役物 A 1 2 h d が開放中となり、そのような場合にはエラーとしないために、第 1 非電動役物 A 1 2 h d の開放時に時短 C フラグがオフ、且つ、第 1 非電動役物 A 1 2 h d の閉鎖時にも時短 C フラグがオフであることをエラーの条件としている。

#### 【 2 6 0 1 】

次に、図 3 4 1 は、第 2 4 実施形態における、図 3 3 7 のステップ 1 9 0 0 （第 2 5 ）のサブルーチンに係る、第 2 非電動役物駆動制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 9 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 非電動役物開放中フラグ（第 2 非電動役物 B 1 0 h d が開放中にオンとなるフラグ）がオフであるか否かを判定する。ステップ 1 9 0 2 で Y e s の場合、ステップ 1 9 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 開放入球口 C 2 3 に入球したか否かを判定する。ステップ 1 9 0 4 で Y e s の場合、ステップ 1 9 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 非電動役物開放中フラグをオンにする。次に、ステップ 1 9 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 非電動役物 B 1 0 h d を開放し、次の処理（ステップ 1 5 5 0 - 1 の処理）に移行する。また、ステップ 1 9 0 2 で N o の場合、ステップ 1 9 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技始動口 B 1 0 に所定個数（第 2 非電動役物 B 1 0 h d が閉鎖することとなる入球数であり、本例では 2 個）が入球したか否かを判定する。ステップ 1 9 1 0 で Y e s の場合、ステップ 1 9 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、エラー発生条件を充足していない（時短 A フラグおよび時短 B フラグがオフである状況にて、第 2 非電動役物 B 1 0 が開放し、且つ、ステップ 1 9 1 0 で Y e s となったタイミングで時短 A フラグおよび時短 B フラグがオフである場合にエラーとなる）か否かを判定する。ステップ 1 9 1 2 で Y e s の場合、ステ

10

20

30

40

50

ップ1914で、主制御基板MのCPUMCは、第2非電動役物B10hdを閉鎖する。次に、ステップ1916で、主制御基板MのCPUMCは、第2非電動役物開放中フラグをオフにし、次の処理（ステップ1550-1の処理）に移行する。尚、ステップ1910又はステップ1904でNoの場合にも、次の処理（ステップ1550-1の処理）に移行する。また、ステップ1912でNoの場合、ステップ1918で、エラーである旨を報知し、エラー処理を実行する（エラーの復帰条件としては、例えば、電源をオフオンとする、RAMクリアを実行する、等としてよい）。このように、第24実施形態においては、時短Aフラグおよび時短Bフラグがオフである状況にて遊技球が第2主遊技始動口B10に入球したとしても即座にエラーであるとは判定せずに、時短Aフラグおよび時短Bフラグがオフである状況にて第2非電動役物B10hdが開放し、且つ、時短Aフラグおよび時短Bフラグがオフである状況にて第2非電動役物B10hdが閉鎖することとなる所定個数（本例では、2個であるが第2非電動役物B10hdが開放状態から閉鎖状態となる入球個数以上となっていればよく、3個等でも問題ない）の遊技球が第2主遊技始動口B10に入球した場合にエラーと判定するよう構成されている。尚、エラーとなる入球数は第1主遊技始動口A12のエラーでは第1主遊技始動口A12への入球数を計測し、第2主遊技始動口B10のエラーでは第2主遊技始動口B10のエラーを計測してエラーを判定するよう構成されており、第1主遊技始動口A12へ1球入球し、第2主遊技始動口B10へ1球入球して合計2球入球したのでエラーと判定するようには構成されていない。尚、第24実施形態においては、時短Aフラグまたは時短Bフラグがオンである場合に第2非電動役物B10hdが開放し、その後、1変動後に時短Aフラグおよび時短Bフラグがオフとなった場合には、時短Aフラグおよび時短Bフラグがオフ且つ第2非電動役物B10hdが開放中となり、そのような場合にはエラーとしないために、第2非電動役物B10hdの開放時に時短Aフラグおよび時短Bフラグがオフ、且つ、第2非電動役物B10hdの閉鎖時にも時短Aフラグおよび時短Bフラグがオフであることをエラーの条件としている。

#### 【2602】

<第24実施形態の大当りの構成>

第24実施形態においては、第1主遊技側の大当りは1種類であり、大当りにおける獲得遊技球数の平均値は50球であり、大当り終了後においては、確率変動遊技状態（且つ時短A）への移行確率が1%、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態への移行確率が99%となっている。第2主遊技側の大当りは1種類であり、大当りにおける獲得遊技球数の平均値は1000球であり、大当り終了後の確率変動遊技状態（且つ時短A）への移行確率が100%となっている。なお、前述したように、第24実施形態は玉確タイプの遊技機となっているため、大当り中（特に振分遊技実行ラウンド中）において大入賞口C10に向かって遊技球を発射し続けた場合における、遊技球が特定領域に入球する確率を、大当り終了後の確率変動遊技状態への移行確率と称している。なお、第1主遊技側の大当り終了後の確率変動遊技状態への移行確率は変更してもよく、例えば、0%としてもよい。

#### 【2603】

また、非確率変動遊技状態での大当り確率は1/100、確率変動遊技状態での大当り確率は1/70となっており、時短図柄の当選確率が1/100、時短Cの時短回数が50回、時短Bに係る作動回数（大当り終了後から時短Bが作動するまでの図柄変動回数）が200回、時短Bの時短回数が100回、時短Aの時短回数が50回、確変回数（大当り終了後から確率変動遊技状態が終了するまでの図柄変動回数であり、ST回数と称することがある）が50回となっている。

#### 【2604】

第24実施形態は、上記のように構成されていることにより、以下に示すような遊技性となっている。

#### 【2605】

<非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態>

非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、左打ちにて遊技を進行し、第1主遊技始動口A10に遊技球を入球させ、第1主遊技図柄を変動させて遊技を進行する。前述したように、第1主遊技側の大当りに当選しても、遊技球が50球程度しか獲得できず、大当り終了後も99%が非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態となるため、第1主遊技側の大当りの当選は遊技者にとって低利益となっている。このことから、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、時短Bに係る作動回数である200回の図柄変動にて第1主遊技側の大当りに当選せずに、時短Bが作動することを目指す遊技性となっている。

【2606】

<時短C>

非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて時短図柄に当選すると、時短Cが作動し、50回の時間短縮遊技状態となる。時短Cが作動している場合には、右打ちにて振分入球口C20に遊技球を入球させ、第1開放入球口C22に遊技球が入球することにより第1非電動役物A12hdが開放し、遊技球を第1主遊技始動口A12に入球させることによって第1主遊技図柄を変動させて遊技を進行する。このように構成することによって、時短Cにおいては、非時間短縮遊技状態と同様に第1主遊技図柄を変動させて遊技を進行することとなるが、第1主遊技始動口A12に（非時間短縮遊技状態よりも）入球容易となっているため、第1主遊技始動口A12に係る賞球によって持ち球を減らさずに（または、持ち球の減少を抑えつつ）遊技を進行することができ、換言すると、持ち球を減らさずに（または、持ち球の減少を抑えつつ）時短Bに係る残りの作動回数（例えば、残り150回の状態からさらに10回図柄変動が実行されることで、残りの作動回数が140回となる）を減少させることができる。

【2607】

<時短B>

非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態または時短Cにて大当りに当選せずに、時短Bに係る作動回数である200回の図柄変動が実行されると、時短Bが作動し、100回の時間短縮遊技状態となる。時短Bが作動している場合には、右打ちにて振分入球口C20に遊技球を入球させ、第2開放入球口C23に遊技球が入球することにより第2非電動役物B10hdが開放し、遊技球を第2主遊技始動口B10に入球させることによって第2主遊技図柄を変動させて遊技を進行する。時短Bにおいては、第2主遊技図柄を変動させて遊技を進行することとなり、時短Bの作動中に第2主遊技側の大当りに当選することによって、約1000球の遊技球を獲得できるとともに、大当り終了後には確率変動遊技状態且つ時短Aに移行する。

【2608】

<時短A>

第2主遊技側の大当り終了後に移行することとなる確率変動遊技状態且つ時短Aにおいては、右打ちにて振分入球口C20に遊技球を入球させ、第2開放入球口C23に遊技球が入球することにより第2非電動役物B10hdが開放し、遊技球を第2主遊技始動口B10に入球させることによって第2主遊技図柄を変動させて遊技を進行する。時短Aにおいては、第2主遊技図柄を変動させて遊技を進行することとなり、時短Aの作動中に第2主遊技側の大当りに再度当選することによって、約1000球の遊技球を獲得できるとともに、大当り終了後には確率変動遊技状態且つ時短Aに移行する。このように、第24実施形態においては、第1主遊技図柄を変動させた場合よりも第2主遊技図柄を変動させた場合の方が相対的に有利となるよう構成されている。

【2609】

このように、第24実施形態においては、非時間短縮遊技状態においては、第1主遊技側の大当りに当選せずに、時短Bが作動することを目指すし、時短Bが作動することで、約1000球の遊技球を獲得することができる大当りが連荘し得る遊技性となっている。このように構成することにより、遊技性にメリハリをつけることができ、遊技者の遊技意欲を向上させることができる。

10

20

30

40

50

## 【 2 6 1 0 】

なお、第 2 4 実施形態においては、時短 C の作動中に新たに時短図柄に当選し得るよう構成してもよく、このように構成した場合には、例えば、時短 C に係る時短回数を 5 0 回とした場合、時短 C が作動してから 4 0 回の図柄変動が実行されたときに新たに時短図柄に当選すると、次変動から 5 0 回の図柄変動に亘って時短 C が作動するよう構成してもよい。このように構成することによって、時短 C が作動した場合に、遊技者は時短 C が 5 0 回以上継続して作動することに期待感を抱きながら遊技を進行することができる。

## 【 2 6 1 1 】

なお、第 2 4 実施形態における大当たり確率、時短回数、大当たり図柄の種類数、大当たりにおける獲得可能な遊技球数、大当たり終了後の遊技状態の振り分けなどの設計値はあくまで一例であり、遊技者が時短 B を作動させることを目指す遊技性であれば、どのように変更しても問題ないことを補足しておく。

10

## 【 2 6 1 2 】

( 第 2 4 実施形態からの変更例 1 )

第 2 4 実施形態においては、振分入球口 C 2 0 を有する構成を例示したが、振分入球口 C 2 0 を有していなくともよい。そこで、第 2 4 実施形態から振分入球口 C 2 0 を有さないように変更した構成を第 2 4 実施形態からの変更例 1 とし、以下、第 2 4 実施形態との変更点についてのみ詳述する。

## 【 2 6 1 3 】

< 盤面構成 >

20

第 2 4 実施形態からの変更例 1 の盤面構成は、大入賞口については、第 2 4 実施形態と同様に第 2 4 実施形態からの変更例 1 においても、大入賞口 C 1 0 の 1 つのみとなっており、それ以外の構成は本実施形態の図 1 と同様の構成となっている。

## 【 2 6 1 4 】

第 2 4 実施形態からの変更例 1 においては、非時間短縮遊技状態においては左打ちにて第 1 主遊技図柄を変動させて遊技を進行し、時間短縮遊技状態においては(時短 A、時短 B、時短 C のいずれにおいても)右打ちにて第 2 主遊技図柄を変動させて遊技を進行する。

## 【 2 6 1 5 】

また、第 2 4 実施形態からの変更例 1 においても、第 2 4 実施形態と同様に、第 1 主遊技図柄を変動させた場合よりも第 2 主遊技図柄を変動させた場合の方が相対的に有利となるよう構成されている。

30

## 【 2 6 1 6 】

< 時短図柄 >

第 2 4 実施形態からの変更例 1 においては、

( 1 ) 時短図柄を有していない

( 2 ) 時短図柄の当選確率は 1 / 1 0 0 0 となっている(当選確率が低い)

上記のいずれかのように構成してもよい。

## 【 2 6 1 7 】

このように構成することで、第 2 4 実施形態からの変更例 1 においては、非時間短縮遊技状態であれば左打ちにて遊技を進行し、時間短縮遊技状態であれば右打ちにて遊技を進行するという、遊技者が理解し易いシンプルな構成で、第 2 4 実施形態と同様の時短 B を目指す遊技性を創出することができる。

40

## 【 2 6 1 8 】

( 第 2 5 実施形態 )

第 2 4 実施形態においては、時間短縮遊技状態として、時短 A、時短 B、時短 C の複数の時間短縮遊技状態を有する遊技機として、特別遊技実行中に特定領域に遊技球が入球することにより、当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行する構成( V 確タイプ、玉確タイプ、と称することがある)について詳述したが、このような遊技機は第 2 4 実施形態の構成のみには限定されない。そこで、時短 A、時短 B、時短 C の複数の時間短縮遊技状態を有する遊技機であり、第 2 4 実施形態とは異なる構成を第 2 5 実施形態とし、以下

50

、第23実施形態からの相違点についてのみ詳述する。

【2619】

また、第25実施形態に係る遊技機は、第23実施形態にて前述した、時短A、時短B、時短Cを有しており、且つ1種+1種小当りVタイプの遊技機である。すなわち、主遊技図柄を2つ備えるぱちんこ遊技機であって、主遊技図柄（第1主遊技図柄、第2主遊技図柄）が小当り図柄にて停止表示された後、大入賞口を有利な状態とし得る小当り遊技を実行可能であり、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に特別遊技を実行可能である。

【2620】

< 盤面構成 >

第25実施形態の盤面構成は、第4実施形態の図99と同様となっている。

【2621】

第25実施形態においては、確率変動遊技状態を有しておらず、時間短縮遊技状態として時短Aと時短Bと時短Cとを有している。また、第25実施形態の遊技の流れとしては、非時間短縮遊技状態においては、左打ち（遊技盤面左側を遊技球が流下するように遊技球を発射する遊技方法であり、相対的に弱い発射強度で遊技球を発射することとなる）にて遊技を進行し、その他の遊技状態（時短A、時短B又は時短C）においては右打ち（遊技盤面右側を遊技球が流下するように遊技球を発射する遊技方法であり、相対的に強い発射強度で遊技球を発射することとなる）にて遊技を進行するよう構成されている。

【2622】

< 第25実施形態の大当りの構成 >

第25実施形態においては、第1主遊技側の大当りは1種類であり、大当りにおける獲得遊技球数の平均値は50球であり、大当り終了後においては、100%非時間短縮遊技状態に移行するよう構成されている。第2主遊技側の大当りは1種類であり、大当りにおける獲得遊技球数の平均値は1000球であり、大当り終了後においては100%時短Aに移行するよう構成されている。

【2623】

また、大当り確率は1/100であり、第2主遊技側のみ小当りに当選し得るよう構成されており、第2主遊技側の小当り確率は15/100であり、第2主遊技側は高確率で小当りに当選するよう構成されている。また、第25実施形態においては、1種+1種小当りVタイプの遊技機であるため、第2主遊技側で小当りに当選した場合には、小当りに対応した第2大入賞口C20に向けて遊技球を発射し続けた場合、略100%の確率で第2大入賞口C20内の特定領域に遊技球が入球し、小当りの終了後には大当りが実行されることとなる。当該大当りにおける獲得遊技球数の平均値は1000球であり、大当り終了後においては時短Aに移行するよう構成されている。

【2624】

また、第25実施形態においては、時短図柄の当選確率が1/1000、時短Cの時短回数が100回、時短Bに係る作動回数（大当り終了後から時短Bが作動するまでの図柄変動回数）が200回、時短Bの時短回数が100回、時短Aの時短回数が10回となっている。

【2625】

第25実施形態は、上記のように構成されていることにより、以下に示すような遊技性となっている。

【2626】

< 非時間短縮遊技状態 >

非時間短縮遊技状態においては、左打ちにて遊技を進行し、第1主遊技始動口A10に遊技球を入球させ、第1主遊技図柄を変動させて遊技を進行する。前述したように、第1主遊技側の大当りに当選しても、遊技球が50球程度しか獲得できず、大当り終了後も非時間短縮遊技状態となるため、第1主遊技側の大当りの当選は遊技者にとって低利益となっている。このことから、非時間短縮遊技状態においては、時短Bに係る作動回数である

10

20

30

40

50

200回の図柄変動にて第1主遊技側の大当りに当選せずに、時短Bが作動することを目指す遊技性となっている。

【2627】

<時短C>

非時間短縮遊技状態にて時短図柄に当選すると、時短Cが作動し、100回の時間短縮遊技状態となる。時短Cが作動している場合には、右打ちにて補助遊技始動口H10に遊技球を入球させ、第2主遊技始動口電動役物B11dを開放させて、第2主遊技始動口B10に遊技球を入球させることにより、第2主遊技図柄を変動させて遊技を進行する。時短Cにおいては、第2主遊技図柄を変動させて遊技を進行することとなり、時短Cの時短回数が100回であることに對して小当り確率が15/100であるため、時短Cの作動中にほぼ小当りに当選させることができるように構成されている。小当りに当選すると小当り遊技中に特定領域に遊技球が入球し、その後大当りが実行されることで約1000球の遊技球を獲得できるとともに、大当り終了後には時短Aに移行することとなる。また、時短Cの作動中に大当りに当選した場合にも、約1000球の遊技球を獲得できるとともに、大当り終了後には時短Aに移行することとなる。なお、第25実施形態においては、時短Bを目指すことを主とした遊技性であるため、時短図柄の当選確率は相対的に低く設計されている。なお、第25実施形態においては、時短図柄を有していないように構成してもよい。

10

【2628】

<時短B>

非時間短縮遊技状態または時短Cにて大当りに当選せずに、時短Bに係る作動回数である200回の図柄変動が実行されると、時短Bが作動し、100回の時間短縮遊技状態となる。時短Bが作動している場合には、右打ちにて補助遊技始動口H10に遊技球を入球させ、第2主遊技始動口電動役物B11dを開放させて、第2主遊技始動口B10に遊技球を入球させることにより、第2主遊技図柄を変動させて遊技を進行する。時短Bにおいては、第2主遊技図柄を変動させて遊技を進行することとなり、時短Bの時短回数が100回であることに對して小当り確率が15/100であるため、時短Bの作動中にほぼ小当りに当選させることができるように構成されている。小当りに当選すると小当り遊技中に特定領域に遊技球が入球し、その後大当りが実行されることで約1000球の遊技球を獲得できるとともに、大当り終了後には時短Aに移行することとなる。また、時短Bの作動中に大当りに当選した場合にも、約1000球の遊技球を獲得できるとともに、大当り終了後には時短Aに移行することとなる。

20

30

【2629】

<時短A>

第2主遊技側の大当り終了後に移行することとなる時短Aにおいては、右打ちにて補助遊技始動口H10に遊技球を入球させ、第2主遊技始動口電動役物B11dを開放させて、第2主遊技始動口B10に遊技球を入球させることにより、第2主遊技図柄を変動させて遊技を進行する。時短Aにおいては、第2主遊技図柄を変動させて遊技を進行することとなり、時短Aに係る時短回数である10回の図柄変動が終了するまでに15/100の当選確率である小当りに当選すると、小当り遊技中に特定領域に遊技球が入球し、その後大当りが実行されることで約1000球の遊技球を獲得できるとともに、大当り終了後には再度時短Aに移行することとなる。

40

【2630】

このように、第25実施形態においては、非時間短縮遊技状態においては、第1主遊技側の大当りに当選せずに、時短Bが作動することを目指し、時短B（または時短C）が作動することで、約1000球の遊技球を獲得することができる大当り（小当りを契機とした大当り、または大当り図柄を契機とした大当り）が連荘し得る遊技性となっている。このように構成することにより、遊技性にメリハリをつけることができ、遊技者の遊技意欲を向上させることができる。

【2631】

50

また、第25実施形態においては、時短図柄は1 / 1 0 0 0で当選し、時短Cは作動し得る一方、時短Bに係る作動回数を設けず、時短Bが作動しないように構成してもよい。このように構成することで、時短Bではなく時短Cの作動を目指す遊技性を創出することができる。このように構成した場合には、時短Cが作動した場合の遊技球の獲得期待値を相対的に大きくしてもよい。また、時短図柄の当選確率は、前述した構成よりも低い1 / 2 0 0 0などとしてもよい。

#### 【2632】

なお、第25実施形態における大当り確率、時短回数、大当り図柄の種類数、大当りにおける獲得可能な遊技球数、大当り終了後の遊技状態の振り分けなどの設計値はあくまで一例であり、遊技者が時短Bを作動させることを目指す遊技性であれば、どのように変更しても問題ないことを補足しておく。

#### 【2633】

##### (第26実施形態)

第24実施形態や第25実施形態においては、時間短縮遊技状態として、時短A、時短B、時短Cの複数の時間短縮遊技状態を有する遊技機であり、遊技者が時短Bの作動を目指す遊技性の遊技機について詳述した。時短Bや時短Cを有する遊技機は、遊技性の幅が広がり、且つ遊技者が著しく損をする事態を時短B（または時短C）が作動することによって防止することができるため、時短B（または時短C）の作動は遊技者にとって有利な事象であるべきだが、時短Bが作動しない限り、ほとんど遊技球を獲得することができない遊技性（時短B待ちの遊技性と称することがある）は、遊技者が大当りに当選できないで持ち球を減らし過ぎてしまう事態を救済するという趣旨から逸脱しており、遊技者の遊技意欲を減退させてしまうおそれがある。そこで、時間短縮遊技状態として時短Bを有しており、時短B待ちの遊技性とはならない遊技機の構成を、第26実施形態とし、以下、第23実施形態からの相違点についてのみ詳述する。

#### 【2634】

まず、図342は、第26実施形態の遊技の流れに係る遷移図である。同図左上部に図示するように、第26実施形態の遊技の流れとしては、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、左打ち（遊技盤面左側を遊技球が流下するように遊技球を発射する遊技方法であり、相対的に弱い発射強度で遊技球を発射することとなる）にて遊技を進行し、確率変動遊技状態且つ時短Aと、非確率変動遊技状態且つ時短Aと、非確率変動遊技状態且つ時短Bと、においては右打ち（遊技盤面右側を遊技球が流下するように遊技球を発射する遊技方法であり、相対的に強い発射強度で遊技球を発射することとなる）にて遊技を進行するよう構成されている。なお、第26実施形態においては時短Cを有していない。

#### 【2635】

また、第26実施形態に係る遊技機は、第3実施形態と同様に、特別遊技実行中に特定領域に遊技球が入球することにより、当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行するような構成（V確タイプ、玉確タイプ、VSTタイプと称することがある）となっている。なお、大入賞口の数、第3実施形態と同じ2つとしてもよいし、第24実施形態と同じ1つとしてもよい。

#### 【2636】

##### < (A) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態 >

まず、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において、左打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、95%の割合で第1主遊技側の大当り（複数種類の大当りのうちのいずれかの大当り）に当選し、5%の割合で大当りに当選せずに時短Bに係る作動回数分の図柄変動が実行されて（作動回数到達と称することがある）時短Bが作動することとなる。なお、上記95%や5%は、そのような割合になるように大当り確率や時短Bに係る作動回数などの各種数値を設計しているということであり、本明細書における他の箇所（割合を%で記載している箇所）についても同様である。例えば、非確率変動遊技状態における大当り確率が1 / 3 0 0であり、時短Bに係る作動回数が9 0 0回と

10

20

30

40

50

なっている場合、非確率変動遊技状態における時短Bが作動するまでに大当りに当選する確率（割合と称することがある）は約95%であり、大当りに当選せずに時短Bが作動する確率は約5%である。なお、95%などと図示している確率については、約95%という意味であり、94.9%なども約95%に相当することとなり、すべての確率において同様となっていることを補足しておく。また、確率の数値についてはあくまで一例であり、変更しても問題ない。

【2637】

< (B) 第1主遊技大当り >

第1主遊技側の大当りとして、確変大当り（大当り終了後に確率変動遊技状態に移行する大当り）のみを有している。確変大当りに当選した場合においては、確変大当り中に大入賞口に向かって遊技球を発射し続けることで、特定領域に遊技球が入球し、確変大当り終了後には確率変動遊技状態且つ時短Aとなる。確率変動遊技状態且つ時短Aにおいては、右打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、80%の割合で確率変動遊技状態が終了する前に（ST中に）第2主遊技側の大当りに当選し、20%の割合で第2主遊技側の大当りに当選せずに確変回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる（時短回数も確変回数と同一となっている）。具体例としては、確率変動遊技状態における大当り確率が1/31であり、確変回数（時短回数）が49回である場合に、約80%の割合で確率変動遊技状態が終了する前に（ST中に）第2主遊技側の大当りに当選することとなる。

【2638】

なお、当該確率変動遊技状態は主遊技図柄の変動回数（確変回数分の主遊技図柄の変動）によって確率変動遊技状態が終了する（STタイプやST機と称することがある）よう構成されている。

【2639】

< (C) 第2主遊技大当り >

第2主遊技側の大当りとして、確変大当りのみを有している。確変大当りに当選した場合においては、確変大当り中に大入賞口に向かって遊技球を発射し続けることで、特定領域に遊技球が入球し、確変大当り終了後には確率変動遊技状態且つ時短Aとなる。確率変動遊技状態且つ時短Aにおいては、右打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、80%の割合で確率変動遊技状態が終了する前に（ST中に）第2主遊技側の大当りに当選し、20%の割合で第2主遊技側の大当りに当選せずに確変回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる（時短回数も確変回数と同一となっている）。

【2640】

また、第26実施形態においては、大当り終了後に移行する遊技状態のうち、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態以外の遊技状態を有利な状態と称している。換言すると、確率変動遊技状態であるおよび/または時間短縮遊技状態（確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態）である場合を有利な状態と称している。なお、時短B作動中は時間短縮遊技状態であるが、大当り終了後に移行した遊技状態ではないため、有利な状態には含まれていない。

【2641】

< (D) 時短B作動 >

非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において、左打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、5%の割合で大当りに当選せずに時短Bに係る作動回数分の図柄変動が実行されて（作動回数到達と称することがある）時短Bが作動することとなる。すなわち、時短Bが作動した場合には、非確率変動遊技状態且つ時短Bとなり、右打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、96%の割合で時短Bが終了する前に第2主遊技側の大当りに当選し、4%の割合で第2主遊技側の大当りに当選せずに時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行



することとなる。なお、時短 B が作動し、その後大当りに当選せずに時短 B に係る時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行した場合には、その後時短 B に係る作動回数分の図柄変動が実行されたとしても時短 B は再度作動しないように構成されている。換言すると、時短 B は大当り間で 1 回のみ作動し得るよう構成されている。

#### 【 2 6 4 2 】

##### < ( E ) 第 2 主遊技側大当り >

第 2 主遊技側の大当りとして、確変大当りのみを有している。確変大当りに当選した場合においては、確変大当り中に大入賞口に向かって遊技球を発射し続けることで、特定領域に遊技球が入球し、確変大当り終了後には確率変動遊技状態且つ時短 A となる。確率変動遊技状態且つ時短 A においては、右打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、80%の割合で確率変動遊技状態が終了する前に（ST中に）第2主遊技側の大当りに当選し、20%の割合で第2主遊技側の大当りに当選せずに確変回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる（時短回数も確変回数と同一となっている）。

10

#### 【 2 6 4 3 】

##### < 時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合 >

ここで、第 2 6 実施形態における「時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」について詳述する。「時短 B 以外から有利な状態へ移行する」とは、時短 B ではない状態で当選した大当り終了後に有利な状態に移行することである。まず、「( A ) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態」にて第 1 主遊技側の大当りに当選する割合が 95%であり、第 1 主遊技側の大当り終了後に有利な状態に移行する割合は 100%（確変大当り終了後には確率変動遊技状態且つ時短 A となる）である。また、「( A ) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態」にて大当りに当選せずに時短 B に係る作動回数分の図柄変動が実行されて（作動回数到達と称することがある）時短 B が作動する割合が 5%であり、その後、第 2 主遊技側の大当りに当選せずに時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行する割合が 4%であり、その場合には、再度時短 B は作動しないことから、第 1 主遊技側の大当りに当選する割合は 100%である。

20

#### 【 2 6 4 4 】

このことから、「時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」は、「 $95\% \times 100\% + 5\% \times 4\% \times 100\% = 95.2\%$ 」となる。

30

#### 【 2 6 4 5 】

##### < 時短 B から有利な状態へ移行する割合 >

次に、第 2 6 実施形態における「時短 B から有利な状態へ移行する割合」について詳述する。「時短 B から有利な状態へ移行する」とは、時短 B である状態で当選した大当り終了後に有利な状態に移行することである。「( A ) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態」にて大当りに当選せずに時短 B に係る作動回数分の図柄変動が実行されて（作動回数到達と称することがある）時短 B が作動する割合が 5%であり、その後、時短 B の作動中に第 2 主遊技側の大当りに当選する割合が 96%であり、第 2 主遊技側の大当り終了後に有利な状態に移行する割合は 100%である。

40

#### 【 2 6 4 6 】

このことから、「時短 B から有利な状態へ移行する割合」は、「 $5\% \times 96\% \times 100\% = 4.8\%$ 」となる。

#### 【 2 6 4 7 】

第 2 6 実施形態に係る遊技機は、「時短 B から有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」となるよう構成されており、このように、有利な状態への移行割合を考慮して設計することで、時短 B が作動した場合における出玉性能が突出しすぎないこととなり、時短 B 待ちの遊技性にならないよう構成することができ、出玉バランス（時短 B が作動せずに獲得できる出玉と時短 B が作動した場合の出玉）のよい遊技機を創出することができる。

50

## 【2648】

前述した、「時短B以外から有利な状態へ移行する割合」について、時短Bが作動した後、第2主遊技側の大当りに当選せずに時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行した後に当選した大当り終了後に、有利な状態に移行した場合を含めないように構成してもよい。換言すると、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態以外の遊技状態から非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行した場合には、「時短Bから有利な状態へ移行する割合」にも「時短B以外から有利な状態へ移行する割合」にも含まないように構成してもよい。このようにした場合、第26実施形態では、「時短B以外から有利な状態へ移行する割合」は、「 $95\% \times 100\% = 95\%$ 」となり、「時短Bから有利な状態へ移行する割合」は、「 $5\% \times 96\% \times 100\% = 4.8\%$ 」となり、この場合においても、「時短Bから有利な状態へ移行する割合 時短B以外から有利な状態へ移行する割合」は担保されている。

10

## 【2649】

また、時短Bが作動した状態である非確率変動遊技状態且つ時短Bを有利な状態に含めてもよい、すなわち、大当り終了後に移行した遊技状態であるか否かに拘らず、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態以外の遊技状態を有利な状態としてもよい。このようにした場合、第26実施形態では、「時短B以外から有利な状態へ移行する割合」は、「 $95\% \times 100\% = 95\%$ 」となり、「時短Bから有利な状態へ移行する割合」は、「 $5\%$ 」となり、この場合においても、「時短Bから有利な状態へ移行する割合 時短B以外から有利な状態へ移行する割合」は担保されている。

20

## 【2650】

なお、第26実施形態においては、時短図柄が当選しない、換言すると、時短Cが作動しないよう構成したが、これには限定されず、時短Cが作動し得るよう構成してもよい。このように構成した場合においても、上述した「時短Bから有利な状態へ移行する割合 時短B以外から有利な状態へ移行する割合」が担保されるように構成することが好適である。

## 【2651】

また、「時短B以外から有利な状態へ移行する割合  $> 50\%$ 」を満たすように構成したり、「時短B以外から有利な状態へ移行する割合  $> 10\%$ 」を満たすように構成したり、「時短B以外から有利な状態へ移行する割合  $> 0\%$ 」を満たすように構成することによって、時短B待ちの遊技性にならないよう構成してもよい。

30

## 【2652】

なお、第26実施形態における大当り確率、時短回数、大当り図柄の種類数、大当り終了後の遊技状態の振り分け、時短Bに係る作動回数などの設計値はあくまで一例であり、「時短Bから有利な状態へ移行する割合 時短B以外から有利な状態へ移行する割合」が担保されるように構成されていれば、どのように変更しても問題ないことを補足しておく。さらに、第26実施形態においては、特別遊技実行中に特定領域に遊技球が入球することにより、当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行する玉確タイプの遊技機としたが、これには限定されず、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に特別遊技を実行可能である1種 + 1種小当りVタイプの遊技機としてもよいし、1種 + 1種直列タイプなどすべてのスペック(タイプ)に構成してもよい。

40

## 【2653】

(第26実施形態からの変更例1)

第26実施形態においては、時間短縮遊技状態として時短Bを有しており、時短B待ちの遊技性とはならない遊技機の構成を例示したが、このような構成は第26実施形態のみには限定されない。そこで、時間短縮遊技状態として時短Bを有しており、時短B待ちの遊技性とはならない遊技機であり、第26実施形態とは異なる構成を、第26実施形態からの変更例1とし、以下、第26実施形態からの相違点についてのみ詳述する。

## 【2654】

まず、図343は、第26実施形態からの変更例1の遊技の流れに係る遷移図である。

50

同図左上部に図示するように、第 2 6 実施形態からの変更例 1 の遊技の流れとしては、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、左打ち（遊技盤面左側を遊技球が流下するように遊技球を発射する遊技方法であり、相対的に弱い発射強度で遊技球を発射することとなる）にて遊技を進行し、確率変動遊技状態且つ時短 A と、非確率変動遊技状態且つ時短 A と、非確率変動遊技状態且つ時短 B と、においては右打ち（遊技盤面右側を遊技球が流下するように遊技球を発射する遊技方法であり、相対的に強い発射強度で遊技球を発射することとなる）にて遊技を進行するよう構成されている。なお、第 2 6 実施形態からの変更例 1 においては時短 C を有していない。

【 2 6 5 5 】

また、第 2 6 実施形態からの変更例 1 に係る遊技機は、第 3 実施形態と同様に、特別遊技実行中に特定領域に遊技球が入球することにより、当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行するような構成（V 確タイプ、玉確タイプ、V S T タイプと称することがある）となっている。なお、大入賞口の数、第 3 実施形態と同じ 2 つとしてもよいし、第 2 4 実施形態と同じ 1 つとしてもよい。

【 2 6 5 6 】

< ( A ) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態 >

まず、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において、左打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、9 5 % の割合で第 1 主遊技側の大当たり（複数種類の大当たりのうちのいずれかの大当たり）に当選し、5 % の割合で大当たりには当選せずに時短 B に係る作動回数分の図柄変動が実行されて（作動回数到達と称することがある）時短 B が作動することとなる。なお、上記 9 5 % や 5 % は、そのような割合になるように大当たり確率や時短 B に係る作動回数などの各種数値を設計しているということであり、本明細書における他の箇所（割合を % で記載している箇所）についても同様である。例えば、非確率変動遊技状態における大当たり確率が 1 / 3 0 0 であり、時短 B に係る作動回数が 9 0 0 回となっている場合、非確率変動遊技状態における時短 B が作動するまでに大当たりには当選する確率は約 9 5 % であり、大当たりには当選せずに時短 B が作動する確率は約 5 % である。

【 2 6 5 7 】

< ( B ) 第 1 主遊技大当たり >

第 1 主遊技側の大当たりとして、確変大当たり（大当たり終了後に確率変動遊技状態に移行する大当たり）と非確変大当たり（大当たり終了後に非確率変動遊技状態に移行する大当たり）とを有しており、確変大当たりには当選する割合は、第 1 主遊技大当たり全体における 2 % であり、非確変大当たりには当選する割合は、第 1 主遊技大当たり全体における 9 8 % となっている。

【 2 6 5 8 】

確変大当たりには当選した場合においては、確変大当たり中に大入賞口に向かって遊技球を発射し続けることで、特定領域に遊技球が入球し、確変大当たり終了後には確率変動遊技状態且つ時短 A となる。また、当該確率変動遊技状態は主遊技図柄の変動回数（確変回数分の主遊技図柄の変動）によって確率変動遊技状態が終了する（S T タイプや S T 機と称することがある）よう構成されており、確率変動遊技状態且つ時短 A においては、右打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、8 0 % の割合で確率変動遊技状態が終了する前に（S T 中に）第 2 主遊技側の大当たりには当選し、2 0 % の割合で第 2 主遊技側の大当たりには当選せずに確変回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる（時短回数も確変回数と同一となっている）。具体例としては、確率変動遊技状態における大当たり確率が 1 / 3 1 であり、確変回数（時短回数）が 4 9 回である場合に、約 8 0 % の割合で確率変動遊技状態が終了する前に（S T 中に）第 2 主遊技側の大当たりには当選することとなる。

【 2 6 5 9 】

非確変大当たりには当選した場合においては、非確変大当たり中に大入賞口に向かって遊技球を発射し続けても、特定領域に遊技球が入球せず（入球困難であり）、非確変大当たり終了後には非確率変動遊技状態且つ時短 A となる。非確率変動遊技状態且つ時短 A においては、右打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、1 % の割合で時間短縮遊

10

20

30

40

50

技状態が終了する前に第2主遊技側の大当りに当選し、99%の割合で第2主遊技側の大当りに当選せずに時短回数分の図柄変動が実行されて(時短Aの作動が終了して)、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる。具体例としては、非確率変動遊技状態における大当り確率が1/300であり、時短回数が3回である場合に、約1%の割合で時短Aが終了する前に第2主遊技側の大当りに当選することとなる。

#### 【2660】

ここで、非確変大当りの終了後に移行する非確率変動遊技状態且つ時短Aは、時間短縮遊技状態であるため、有利な状態に含んでいるが、時間短縮遊技状態が終了する前に第2主遊技側の大当りに当選する確率は1%しかなく(例えば、時短回数は3回)、非確率変動遊技状態且つ時短Aに移行しても、99%の割合で第2主遊技側の大当りに当選できずに非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行してしまう。このことから、遊技者にとっては、非確率変動遊技状態且つ時短Aは、確率変動遊技状態且つ時短Aよりも不利な状態となっており、時短Bを経由しない場合には移行し得るが、時短Bを経由した場合には移行しない遊技状態となっている。このように、第26実施形態からの変更例1においては、遊技者にとっては、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、第1主遊技側の大当り(少なくとも非確変大当り)に当選するよりも時短Bが作動した方が有利となるよう構成されている。

#### 【2661】

##### <(C)第2主遊技大当り>

第2主遊技側の大当りとして、確変大当りのみを有している。確変大当りに当選した場合においては、確変大当り中に大入賞口に向かって遊技球を発射し続けることで、特定領域に遊技球が入球し、確変大当り終了後には確率変動遊技状態且つ時短Aとなる。確率変動遊技状態且つ時短Aにおいては、右打ちにて遊技を進行すると(遊技球を発射し続けた場合)、80%の割合で確率変動遊技状態が終了する前に(ST中に)第2主遊技側の大当りに当選し、20%の割合で第2主遊技側の大当りに当選せずに確変回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる(時短回数も確変回数と同一となっている)。

#### 【2662】

また、第26実施形態からの変更例1においては、大当り終了後に移行する遊技状態のうち、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態以外の遊技状態を有利な状態と称している。換言すると、確率変動遊技状態であるおよび/または時間短縮遊技状態(確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態)である場合を有利な状態と称している。なお、時短B作動中は時間短縮遊技状態であるが、大当り終了後に移行した遊技状態ではないため、有利な状態には含めていない。

#### 【2663】

##### <(D)時短B作動>

非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において、左打ちにて遊技を進行すると(遊技球を発射し続けた場合)、5%の割合で大当りに当選せずに時短Bに係る作動回数分の図柄変動が実行されて(作動回数到達と称することがある)時短Bが作動することとなる。すなわち、時短Bが作動した場合には、非確率変動遊技状態且つ時短Bとなり、右打ちにて遊技を進行すると(遊技球を発射し続けた場合)、96%の割合で時短Bが終了する前に第2主遊技側の大当りに当選し、4%の割合で第2主遊技側の大当りに当選せずに時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる。なお、時短Bが作動し、その後大当りに当選せずに時短Bに係る時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行した場合には、その後時短Bに係る作動回数分の図柄変動が実行されたとしても時短Bは再度作動しないように構成されている。換言すると、時短Bは大当り間で1回のみ作動し得るよう構成されている。

#### 【2664】

## &lt; ( E ) 第 2 主遊技大当り &gt;

第 2 主遊技側の大当りとして、確変大当りのみを有している。確変大当りに当選した場合においては、確変大当り中に大入賞口に向かって遊技球を発射し続けることで、特定領域に遊技球が入球し、確変大当り終了後には確率変動遊技状態且つ時短 A となる。確率変動遊技状態且つ時短 A においては、右打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、80%の割合で確率変動遊技状態が終了する前に（ST中に）第2主遊技側の大当りに当選し、20%の割合で第2主遊技側の大当りに当選せずに確変回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる（時短回数も確変回数と同一となっている）。

## 【 2 6 6 5 】

## &lt; 時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合 &gt;

ここで、第 2 6 実施形態からの変更例 1 における「時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」について詳述する。「時短 B 以外から有利な状態へ移行する」とは、時短 B ではない状態で当選した大当り終了後に有利な状態に移行することである。まず、「( A ) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態」にて第 1 主遊技側の大当りに当選する割合が 95%であり、第 1 主遊技側の大当り終了後に有利な状態に移行する割合は 100%（2%の確変大当り終了後には確率変動遊技状態且つ時短 A となり、98%の非確変大当り後には非確率変動遊技状態且つ時短 A となり、いずれも有利な状態である）である。また、「( A ) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態」にて大当りに当選せずに時短 B に係る作動回数分の図柄変動が実行されて（作動回数到達と称することがある）時短 B が作動する割合が 5%であり、その後、第 2 主遊技側の大当りに当選せずに時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行する割合が 4%であり、その場合には、再度時短 B は作動しないことから、第 1 主遊技側の大当りに当選する割合は 100%である。

## 【 2 6 6 6 】

このことから、「時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」は、「 $95\% \times 100\% + 5\% \times 4\% \times 100\% = 95.2\%$ 」となる。

## 【 2 6 6 7 】

## &lt; 時短 B から有利な状態へ移行する割合 &gt;

次に、第 2 6 実施形態からの変更例 1 における「時短 B から有利な状態へ移行する割合」について詳述する。「時短 B から有利な状態へ移行する」とは、時短 B である状態で当選した大当り終了後に有利な状態に移行することである。「( A ) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態」にて大当りに当選せずに時短 B に係る作動回数分の図柄変動が実行されて（作動回数到達と称することがある）時短 B が作動する割合が 5%であり、その後、時短 B の作動中に第 2 主遊技側の大当りに当選する割合が 96%であり、第 2 主遊技側の大当り終了後に有利な状態に移行する割合は 100%である。

## 【 2 6 6 8 】

このことから、「時短 B から有利な状態へ移行する割合」は、「 $5\% \times 96\% \times 100\% = 4.8\%$ 」となる。

## 【 2 6 6 9 】

このように、第 2 6 実施形態からの変更例 1 に係る遊技機は、遊技者にとっては、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、第 1 主遊技側の大当り（少なくとも非確変大当り）に当選するよりも時短 B が作動した方が有利となるよう構成されているのだが、第 2 6 実施形態と同様に、「時短 B から有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」となる。このように構成することで、「時短 B から有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」を担保しながら、換言すると時短 B 待ちの遊技性とならないことを担保しながらも、時短 B が作動した場合における出玉性能を突出させることができ、時短 B を有する斬新な遊技性を創出することができる。

## 【 2 6 7 0 】

前述した、「時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」について、時短 B が作動した後、第 2 主遊技側の当りに当選せずに時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行した後に当選した大当り終了後に、有利な状態に移行した場合を含めないように構成してもよい。換言すると、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態以外の遊技状態から非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行した場合には、「時短 B から有利な状態へ移行する割合」にも「時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」にも含まないように構成してもよい。このようにした場合、第 2 6 実施形態からの変更例 1 では、「時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」は、「 $95\% \times 100\% = 95\%$ 」となり、「時短 B から有利な状態へ移行する割合」は、「 $5\% \times 96\% \times 100\% = 4.8\%$ 」となり、この場合においても、「時短 B から有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」は担保されている。

10

#### 【2671】

また、時短 B が作動した状態である非確率変動遊技状態且つ時短 B を有利な状態に含めてもよい、すなわち、大当り終了後に移行した遊技状態であるか否かに拘らず、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態以外の遊技状態を有利な状態としてもよい。このようにした場合、第 2 6 実施形態からの変更例 1 では、「時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」は、「 $95\% \times 100\% = 95\%$ 」となり、「時短 B から有利な状態へ移行する割合」は、「 $5\%$ 」となり、この場合においても、「時短 B から有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」は担保されている。

20

#### 【2672】

なお、第 2 6 実施形態からの変更例 1 においては、時短図柄が当選しない、換言すると、時短 C が作動しないよう構成したが、これには限定されず、時短 C が作動し得るよう構成してもよい。このように構成した場合においても、上述した「時短 B から有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」が担保されるように構成することが好適である。

#### 【2673】

また、「時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合  $> 50\%$ 」を満たすように構成したり、「時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合  $> 10\%$ 」を満たすように構成したり、「時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合  $> 0\%$ 」を満たすように構成することによって、時短 B 待ちの遊技性にならないよう構成してもよい。

30

#### 【2674】

なお、第 2 6 実施形態からの変更例 1 における大当り確率、時短回数、大当り図柄の種類数、大当り終了後の遊技状態の振り分け、時短 B に係る作動回数などの設計値はあくまで一例であり、「時短 B から有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」が担保されるように構成されていれば、どのように変更しても問題ないことを補足しておく。さらに、第 2 6 実施形態からの変更例 1 においては、特別遊技実行中に特定領域に遊技球が入球することにより、当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行する玉確タイプの遊技機としたが、これには限定されず、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に特別遊技を実行可能である 1 種 + 1 種小当り V タイプの遊技機としてもよいし、1 種 + 1 種直列タイプなどすべてのスペック（タイプ）に構成してもよい。

40

#### 【2675】

##### （第 2 6 実施形態からの変更例 2）

第 2 6 実施形態においては、時間短縮遊技状態として時短 B を有しており、時短 B 待ちの遊技性とはならない遊技機の構成を例示したが、このような構成は第 2 6 実施形態のみには限定されない。そこで、時間短縮遊技状態として時短 B を有しており、時短 B 待ちの遊技性とはならない遊技機であり、第 2 6 実施形態とは異なる構成を、第 2 6 実施形態からの変更例 2 とし、以下、第 2 6 実施形態からの相違点についてのみ詳述する。

#### 【2676】

はじめに、第 2 6 実施形態及び第 2 6 実施形態からの変更例 1 においては、「時短 B か

50

ら有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」となるよう構成することにより、時短 B 待ちの遊技性とならないよう構成したが、第 26 実施形態からの変更例 2 においては、「時短 B から最も有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する割合」となるよう構成することにより、時短 B 待ちの遊技性とならないよう構成している。一例としては、図 343 における「(B) 第 1 主遊技大当り」の確変大当りに当選する割合を第 1 主遊技大当り全体における 10% とし、非確変大当りに当選する割合を第 1 主遊技大当り全体における 90% となるよう構成する。さらに、大当り終了後に移行する遊技状態のうち、確率変動遊技状態(確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態)を最も有利な状態とする。換言すると、大当り確率が高い遊技状態が最も有利な状態となる。その他の構成については、図 343 と同様の説明は割愛する。

10

#### 【2677】

<時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する割合>

ここで、第 26 実施形態からの変更例 2 における「時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する割合」について詳述する。「時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する」とは、時短 B ではない状態で当選した大当り終了後に最も有利な状態に移行することである。まず、「(A) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態」にて第 1 主遊技側の大当りに当選する割合が 95% であり、第 1 主遊技側の大当り終了後に最も有利な状態に移行する割合は確変大当りに当選する 10% である。また、「(A) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態」にて大当りに当選せずに時短 B に係る作動回数分の図柄変動が実行されて(作動回数到達と称することがある)時短 B が作動する割合が 5% であり、その後、第 2 主遊技側の大当りに当選せずに時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行する割合が 4% であり、その場合には、再度時短 B は作動せず、第 1 主遊技側の大当りとして確変大当りに当選する割合が 10% である。

20

#### 【2678】

このことから、「時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する割合」は、「 $95\% \times 10\% + 5\% \times 4\% \times 10\% = 9.52\%$ 」となる。

#### 【2679】

<時短 B から有利な状態へ移行する割合>

次に、第 26 実施形態からの変更例 2 における「時短 B から最も有利な状態へ移行する割合」について詳述する。「時短 B から最も有利な状態へ移行する」とは、時短 B である状態で当選した大当り終了後に最も有利な状態に移行することである。「(A) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態」にて大当りに当選せずに時短 B に係る作動回数分の図柄変動が実行されて(作動回数到達と称することがある)時短 B が作動する割合が 5% であり、その後、時短 B の作動中に第 1 主遊技側の大当りに当選する割合が 96% であり、第 2 主遊技側の大当り終了後に最も有利な状態に移行する割合は 100% である。

30

#### 【2680】

このことから、「時短 B から最も有利な状態へ移行する割合」は、「 $5\% \times 96\% \times 100\% = 4.8\%$ 」となる。

#### 【2681】

このように、第 26 実施形態からの変更例 2 に係る遊技機は、「時短 B から最も有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する割合」となるよう構成されており、このように、最も有利な状態への移行割合を考慮して設計することで、時短 B が作動した場合における出玉性能が突出しすぎないようにすることとなり、時短 B 待ちの遊技性とならないよう構成することができ、出玉バランス(時短 B が作動せずに獲得できる出玉と時短 B が作動した場合の出玉)のよい遊技機を創出することができる。

40

#### 【2682】

(第 26 実施形態からの変更例 3)

第 26 実施形態からの変更例 2 においては、時間短縮遊技状態として時短 B を有しており、時短 B 待ちの遊技性とはならない遊技機の構成を例示したが、このような構成は第 26 実施形態からの変更例 2 のみには限定されない。そこで、時間短縮遊技状態として時短

50

Bを有しており、時短B待ちの遊技性とはならない遊技機であり、第26実施形態からの変更例2とは異なる構成を、第26実施形態からの変更例3とし、以下、第26実施形態からの変更例2からの相違点についてのみ詳述する。

【2683】

まず、図344は、第26実施形態からの変更例3の遊技の流れに係る遷移図である。同図左上部に図示するように、第26実施形態からの変更例3の遊技の流れとしては、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態、非確率変動遊技状態且つ時短A、および非確率変動遊技状態且つ時短Bにおいては、左打ち（遊技盤面左側を遊技球が流下するように遊技球を発射する遊技方法であり、相対的に弱い発射強度で遊技球を発射することとなる）にて遊技を進行し、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては右打ち（遊技盤面右側を遊技球が流下するように遊技球を発射する遊技方法であり、相対的に強い発射強度で遊技球を発射することとなる）にて遊技を進行するよう構成されている。なお、第26実施形態からの変更例3においては時短Cを有していない。

10

【2684】

また、第26実施形態からの変更例3に係る遊技機は、第3実施形態と同様に、特別遊技実行中に特定領域に遊技球が入球することにより、当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行するような構成（V確タイプ、玉確タイプ、VSTタイプと称することがある）となっている。なお、大入賞口の数、第3実施形態と同じ2つとしてもよいし、第24実施形態と同じ1つとしてもよい。

【2685】

20

さらに、左打ちにて遊技を進行した場合には、電動役物が設けられていない第1主遊技側の始動口と電動役物が設けられている第1主遊技側の始動口に遊技球が入球し得るように構成されており、右打ちにて遊技を進行した場合には、電動役物が設けられていない第2主遊技側の始動口に遊技球が入球し得るように構成されている。なお、電動役物が設けられていない第1主遊技側の始動口と電動役物が設けられている第1主遊技側の始動口とを同一の始動口としてもよく、このように構成した場合には、非時間短縮遊技状態よりも時間短縮遊技状態の方が第1主遊技側の始動口に遊技球が入球し易いよう構成することが好適である。

【2686】

また、第26実施形態からの変更例3においては、時短Bに係る作動回数は、第1主遊技図柄の変動で更新され得るが、第2主遊技図柄の変動では更新されないよう構成されている。また、非確率変動遊技状態では更新され得るが、確率変動遊技状態では更新されないよう構成されている。

30

【2687】

< (A) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態 >

まず、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において、左打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、95%の割合で第1主遊技側の大当たり（複数種類の大当たりのうちのいずれかの大当たり）に当選し、5%の割合で大当たりで当選せずに時短Bに係る作動回数分の図柄変動が実行されて（作動回数到達と称することがある）時短Bが作動することとなる。

40

【2688】

< (B) 第1主遊技大当たり >

第1主遊技側の大当たりとして、4R確変大当たり（大当たり終了後に確率変動遊技状態に移行する大当たり）と10R通常大当たり（大当たり終了後に非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行する大当たり）とを有しており、確変大当たりで当選する割合は、第1主遊技大当たり全体における2%であり、10R通常大当たりで当選する割合は、第1主遊技大当たり全体における98%となっている。

【2689】

4R確変大当たりで当選した場合においては、4R確変大当たり中に大入賞口に向かって遊技球を発射し続けることで、特定領域に遊技球が入球し、4R確変大当たり終了後には確率

50



変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態となる。また、当該確率変動遊技状態は主遊技図柄の変動回数（確変回数分の主遊技図柄の変動）によって確率変動遊技状態が終了する（STタイプやST機と称することがある）よう構成されており、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、右打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、80%の割合で確率変動遊技状態が終了する前に（ST中に）第2主遊技側の大当りに当選し、20%の割合で第2主遊技側の大当りに当選せずに確変回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる。具体例としては、確率変動遊技状態における大当り確率が1/88であり、確変回数が140回である場合に、約80%の割合で確率変動遊技状態が終了する前に（ST中に）第2主遊技側の大当りに当選することとなる。

10

#### 【2690】

なお、第26実施形態からの変更例3においては、大当り終了後に移行する遊技状態のうち、確率変動遊技状態（確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態）を最も有利な状態と称している。換言すると、大当り確率が高い遊技状態が最も有利な状態となっている。

#### 【2691】

ここで、4R確変大当りの終了後に移行する確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態は、確率変動遊技状態であるため、最も有利な状態としているが、時間短縮遊技状態ではなく持ち球を減らしつつ遊技を進行することとなる。このことから、遊技者にとっては、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態は、後述する非確率変動遊技状態且つ時短Aよりも不利な状態となっている。このように、第26実施形態からの変更例3においては、遊技者にとっては、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、第1主遊技側の大当りに当選するよりも時短Bが作動した方が有利となるよう構成されている。

20

#### 【2692】

10R通常大当りに当選した場合においては、10R通常大当り中に大入賞口に向かって遊技球を発射し続けても、特定領域に遊技球が入球せず（入球困難であり）、10R通常大当り終了後には非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態となる。

#### 【2693】

##### <（C）第2主遊技大当り>

第2主遊技側の大当りとして、10R確変大当りのみを有している。10R確変大当りに当選した場合においては、10R確変大当り中に大入賞口に向かって遊技球を発射し続けることで、特定領域に遊技球が入球し、10R確変大当り終了後には確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態となる。確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、右打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、80%の割合で確率変動遊技状態が終了する前に（ST中に）第2主遊技側の大当りに当選し、20%の割合で第2主遊技側の大当りに当選せずに確変回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる。

30

#### 【2694】

##### <（D）時短B作動>

非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において、左打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、5%の割合で大当りに当選せずに時短Bに係る作動回数分の図柄変動（第1主遊技図柄の変動）が実行されて（作動回数到達と称することがある）時短Bが作動することとなる。すなわち、時短Bが作動した場合には、非確率変動遊技状態且つ時短Bとなり、左打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、97%の割合で時短Bが終了する前に第1主遊技側の大当りに当選し、3%の割合で第1主遊技側の大当りに当選せずに時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる。なお、時短Bが作動し、その後大当りに当選せずに時短Bに係る時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行した場合には、その後時短Bに係る作動回数分の図柄変動が実行されたとしても時短Bは再度作動しないように構成されている。換言すると、時短Bは大当り間で1回のみ作動し得るよう構成されている。

40

50

## 【 2 6 9 5 】

## &lt; ( E ) 第 1 主遊技大当り &gt;

第 1 主遊技側の大当りとして、4 R 確変大当り（大当り終了後に確率変動遊技状態に移行する大当り）と 1 0 R 時短大当り（大当り終了後に非確率変動遊技状態且つ時短 A に移行する大当り）とを有している。4 R 確変大当りに当選した場合においては、確変大当り中に大入賞口に向かって遊技球を発射し続けることで、特定領域に遊技球が入球し、確変大当り終了後には確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態となる。なお、前述した 1 0 R 通常大当りと 1 0 R 時短大当りとは、同一の大当り図柄を契機として実行される大当りであるが、大当りに当選する遊技状態が非時間短縮遊技状態である場合には 1 0 R 通常大当りとなり、大当りに当選する遊技状態が時間短縮遊技状態である場合には 1 0 R 時短大当りとなる（大当りに当選する遊技状態によって、大当り終了後の遊技状態が相違し得る）。4 R 確変大当り終了後の確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、右打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、8 0 % の割合で確率変動遊技状態が終了する前に（S T 中に）第 2 主遊技側の大当りに当選し、2 0 % の割合で第 2 主遊技側の大当りに当選せずに確変回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる。また、1 0 R 時短大当り終了後の非確率変動遊技状態且つ時短 A においては、左打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、8 0 % の割合で時間短縮遊技状態が終了する前に第 1 主遊技側の大当りに当選し、2 0 % の割合で第 1 主遊技側の大当りに当選せずに時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる。

10

20

## 【 2 6 9 6 】

## &lt; ( F ) 第 2 主遊技大当り &gt;

第 2 主遊技側の大当りとして、1 0 R 確変大当りのみを有している。1 0 R 確変大当りに当選した場合においては、1 0 R 確変大当り中に大入賞口に向かって遊技球を発射し続けることで、特定領域に遊技球が入球し、1 0 R 確変大当り終了後には確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態となる。確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、右打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、8 0 % の割合で確率変動遊技状態が終了する前に（S T 中に）第 2 主遊技側の大当りに当選し、2 0 % の割合で第 2 主遊技側の大当りに当選せずに確変回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる。

30

## 【 2 6 9 7 】

## &lt; ( G ) 第 1 主遊技大当り &gt;

第 1 主遊技側の大当りとして、4 R 確変大当り（大当り終了後に確率変動遊技状態に移行する大当り）と 1 0 R 時短大当り（大当り終了後に非確率変動遊技状態且つ時短 A に移行する大当り）とを有している。4 R 確変大当りに当選した場合においては、確変大当り中に大入賞口に向かって遊技球を発射し続けることで、特定領域に遊技球が入球し、確変大当り終了後には確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態となる。4 R 確変大当り終了後の確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、右打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、8 0 % の割合で確率変動遊技状態が終了する前に（S T 中に）第 2 主遊技側の大当りに当選し、2 0 % の割合で第 2 主遊技側の大当りに当選せずに確変回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる。また、1 0 R 時短大当り終了後の非確率変動遊技状態且つ時短 A においては、左打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、8 0 % の割合で時間短縮遊技状態が終了する前に第 1 主遊技側の大当りに当選し、2 0 % の割合で第 1 主遊技側の大当りに当選せずに時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行することとなる。

40

## 【 2 6 9 8 】

なお、時短 B が作動した後に遷移し得る遊技状態においても、確率変動遊技状態（確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態）が最も有利な状態となっている。

## 【 2 6 9 9 】

50

<時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する割合>

ここで、第 26 実施形態からの変更例 3 における「時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する割合」について詳述する。「時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する」とは、時短 B ではない状態で当選した大当り終了後に最も有利な状態に移行することである。まず、「(A) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態」にて第 1 主遊技側の大当りに当選する割合が 95% であり、第 1 主遊技側の大当り終了後に最も有利な状態に移行する割合は 4R 確変大当りに当選する 2% である。また、「(A) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態」にて大当りに当選せずに時短 B に係る作動回数分の図柄変動が実行されて(作動回数到達と称することがある)時短 B が作動する割合が 5% であり、その後、第 2 主遊技側の大当りに当選せずに時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行する割合が 4% であり、その場合には、再度時短 B は作動せず、第 1 主遊技側の大当りとして 4R 確変大当りに当選する割合が 2% である。

10

【2700】

このことから、「時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する割合」は、「 $95\% \times 2\% + 5\% \times 3\% \times 2\% = 1.903\%$ 」となる。

【2701】

<時短 B から有利な状態へ移行する割合>

次に、第 26 実施形態からの変更例 3 における「時短 B から最も有利な状態へ移行する割合」について詳述する。「時短 B から最も有利な状態へ移行する」とは、時短 B である状態で当選した大当り終了後に最も有利な状態に移行することである。「(A) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態」にて大当りに当選せずに時短 B に係る作動回数分の図柄変動が実行されて(作動回数到達と称することがある)時短 B が作動する割合が 5% であり、その後、時短 B の作動中に第 1 主遊技側の大当りに当選する割合が 97% であり、第 1 主遊技側の大当り終了後に最も有利な状態に移行する割合は 2% である。また、「(A) 非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態」にて大当りに当選せずに時短 B に係る作動回数分の図柄変動が実行されて(作動回数到達と称することがある)時短 B が作動する割合が 5% であり、その後、時短 B の作動中に第 1 主遊技側の大当りに当選する割合が 97% であり、第 1 主遊技側の大当り終了後に最も有利な状態に移行しない割合は 98% であり、その後、時短 A 中に第 1 主遊技側の大当りに当選する割合が 80% であり、第 1 主遊技側の大当り終了後に最も有利な状態に移行する割合は 2% である。

20

30

【2702】

このことから、「時短 B から最も有利な状態へ移行する割合」は、「 $5\% \times 97\% \times (2 + 98 \times 80 \times 2 + 98 \times 80 \times 98 \times 80 \times 2 + \dots) = 0.19\%$ 」となる。

【2703】

このように、第 26 実施形態からの変更例 3 に係る遊技機は、遊技者にとっては、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、第 1 主遊技側の大当りに当選するよりも時短 B が作動した方が有利となるよう構成されているのだが、第 26 実施形態からの変更例 2 と同様に、「時短 B から最も有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する割合」となる。このように構成することで、「時短 B から最も有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する割合」を担保しながら、換言すると時短 B 待ちの遊技性とならないことを担保しながらも、時短 B が作動した場合における出玉性能を突出させることができ、時短 B を有する斬新な遊技性を創出することができる。

40

【2704】

なお、第 26 実施形態からの変更例 3 における最も有利な状態を、最も大当り確率の高い状態と称してもよい。また、第 26 実施形態からの変更例 3 においては、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態を最も有利な状態としたが、これには限定されず、確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態を最も有利な状態としてもよいし、確率変動遊技状態且つ時短 A、確率変動遊技状態且つ時短 B、または確率変動遊技状態且つ時短 C を最も遊技な状態としてもよい。また、発射した遊技球数に対する払い出される遊技球数の割合が最も

50

高い遊技状態を最も有利な状態としてもよいし、ベース値が最も高い遊技状態を最も有利な状態としてもよい。

#### 【2705】

前述した、「時短B以外から最も有利な状態へ移行する割合」について、時短Bが作動した後、第2主遊技側の大当りに当選せずに時短回数分の図柄変動が実行されて、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行した後に当選した大当たり終了後に、最も有利な状態に移行した場合を含めないように構成してもよい。換言すると、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態以外の遊技状態から非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行した場合には、「時短Bから最も有利な状態へ移行する割合」にも「時短B以外から最も有利な状態へ移行する割合」にも含まないように構成してもよい。このようにした場合、第26実施形態からの変更例1では、「時短B以外から最も有利な状態へ移行する割合」は、「 $95\% \times 2\% = 1.9\%$ 」となり、「時短Bから最も有利な状態へ移行する割合」は、「 $5\% \times 97\% \times (2 + 98 \times 80 \times 2 + 98 \times 80 \times 98 \times 80 \times 2 + \dots) = 0.19\%$ 」となり、この場合においても、「時短Bから最も有利な状態へ移行する割合 時短B以外から最も有利な状態へ移行する割合」は担保されている。

10

#### 【2706】

なお、第26実施形態からの変更例3においては、時短図柄が当選しない、換言すると、時短Cが作動しないよう構成したが、これには限定されず、時短Cが作動し得るよう構成してもよい。このように構成した場合においても、上述した「時短Bから最も有利な状態へ移行する割合 時短B以外から最も有利な状態へ移行する割合」が担保されるように構成することが好適である。

20

#### 【2707】

また、「時短B以外から最も有利な状態へ移行する割合  $> 50\%$ 」を満たすように構成したり、「時短B以外から最も有利な状態へ移行する割合  $> 10\%$ 」を満たすように構成したり、「時短B以外から最も有利な状態へ移行する割合  $> 0\%$ 」を満たすように構成することによって、時短B待ちの遊技性にならないよう構成してもよい。

#### 【2708】

また、第26実施形態からの変更例3においては、時短Bに係る作動回数は第1主遊技図柄の変動でのみ更新し得るよう構成したが、これには限定されず、第1主遊技図柄の変動でも第2主遊技図柄の変動でも、時短Bに係る作動回数を更新し得るよう構成してもよい。具体例としては、非確率変動遊技状態では、時短Bに係る作動回数は第1主遊技図柄の変動でも第2主遊技図柄の変動でも更新し得るよう構成し、確率変動遊技状態では、時短Bに係る作動回数は第1主遊技図柄の変動では更新し得るが第2主遊技図柄の変動では更新しないよう構成してもよいし、非確率変動遊技状態では、時短Bに係る作動回数は第1主遊技図柄の変動でも第2主遊技図柄の変動でも更新し得るよう構成し、確率変動遊技状態では、時短Bに係る作動回数は第1主遊技図柄の変動でも第2主遊技図柄の変動でも更新しないよう構成してもよい。また、すべての遊技状態にて時短Bに係る作動回数を更新し得るよう構成してもよい。このように構成した場合には、第1主遊技側の始動口に向かって流下した遊技球の第1主遊技側の始動口に対する入球容易性よりも、第2主遊技側の始動口に向かって流下した遊技球の第2主遊技側の始動口に対する入球容易性の方が低くなるよう構成してもよい。

30

40

#### 【2709】

なお、第26実施形態からの変更例3における大当たり確率、時短回数、大当たり図柄の種類数、大当たり終了後の遊技状態の振り分け、時短Bに係る作動回数などの設計値はあくまで一例であり、「時短Bから最も有利な状態へ移行する割合 時短B以外から最も有利な状態へ移行する割合」が担保されるように構成されていれば、どのように変更しても問題ないことを補足しておく。さらに、第26実施形態からの変更例3においては、特別遊技実行中に特定領域に遊技球が入球することにより、当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行する玉確タイプの遊技機としたが、これには限定されず、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に特別遊技を実行可能である

50

1種 + 1種小当りVタイプの遊技機としてもよいし、1種 + 1種直列タイプなどすべてのスペック（タイプ）に構成してもよい。

【2710】

（第27実施形態）

第26実施形態においては、時間短縮遊技状態として時短Bを有している遊技機の構成を例示したが、このような構成は第26実施形態のみには限定されない。そこで、時間短縮遊技状態として時短Bを有している遊技機であり、第26実施形態とは異なる構成を、第27実施形態とし、以下、第26実施形態からの相違点についてのみ詳述する。

【2711】

まず、図345は、第27実施形態の遊技の流れに係る遷移図である。同図左上部に図示するように、第27実施形態の遊技の流れとしては、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態においては、左打ち（遊技盤面左側を遊技球が流下するように遊技球を発射する遊技方法であり、相対的に弱い発射強度で遊技球を発射することとなる）にて遊技を進行し、非確率変動遊技状態且つ時短Aおよび非確率変動遊技状態且つ時短Bにおいては右打ち（遊技盤面右側を遊技球が流下するように遊技球を発射する遊技方法であり、相対的に強い発射強度で遊技球を発射することとなる）にて遊技を進行するよう構成されている。なお、第27実施形態においては時短Cを有していない。

10

【2712】

また、第27実施形態に係る遊技機は、第23実施形態にて前述した、小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に特別遊技を実行可能である1種 + 1種小当りVタイプの遊技機となっている。

20

【2713】

<（A）非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態>

まず、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において、左打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、92%の割合で第1主遊技側の大当り（複数種類の大当りのうちのいずれかの大当り）に当選し、8%の割合で大当りに当選せずに時短Bに係る作動回数分の図柄変動が実行されて（作動回数到達と称することがある）時短Bが作動することとなる。

【2714】

<（B）第1主遊技大当り>

第1主遊技側の大当りとして、2R時短なし大当り（大当り終了後に非時間短縮遊技状態に移行する大当り）のみを有しており、獲得遊技球数は約300球となっている。

30

【2715】

<（C）時短B作動>

非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態において、左打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、8%の割合で大当りに当選せずに時短Bに係る作動回数分の図柄変動（第1主遊技図柄の変動）が実行されて（作動回数到達と称することがある）時短Bが作動することとなる。すなわち、時短Bが作動した場合には、非確率変動遊技状態且つ時短Bとなり、右打ちにて遊技を進行すると（遊技球を発射し続けた場合）、約100%の割合で時短Bが終了する前に第2主遊技側の小当りに当選することとなる（例えば、時短Bに係る時短回数が100回であることに對し、第2主遊技側の小当り当選確率を12/40のように設計することで、時短Bが作動した場合には時短Bの作動が終了するまでにほぼ100%の確率で小当りに当選するように構成される）。

40

【2716】

<（D）第2主遊技小当りV>

第2主遊技側の小当りの実行中には、大入賞口に向けて遊技球を発射し続けることで、ほぼ100%の確率で特定領域に遊技球が入球し、その後2Rの大当りが実行される。なお、小当りを含めて2Rとしてもよいし、小当りを含めずに2Rとしてもよい。また、小当りと大当りとの合計の獲得遊技球数は約300球となっている。

【2717】

50

第2主遊技の小当りを契機として実行された大当りの終了後には、非確率変動遊技状態且つ時短Aとなる。時短Aの時短回数は1回であり、第2主遊技側の保留数の上限は4個であることから、大当り終了後に時短Aとなると、第2主遊技側の当否抽選が5回まで実行され得ることとなる、いずれかの当否抽選にて第2主遊技側の小当りまたは大当りに当選する確率は約9割となっており（約9割で連荘する）、獲得遊技球数の期待値は約3000球（個）となっている。また、図344においては、非確率変動遊技状態且つ時短Aと非確率変動遊技状態且つ時短Bとが有利な状態となっている。なお、（有利な状態における）獲得遊技球数の期待値とは、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて初当りとなる大当りに当選し、当該大当り終了後に有利な状態に移行した場合における、有利な状態が終了するまでの合計の獲得遊技球数の期待値である。なお、初当りとなる大当りでの獲得遊技球数も含まれている。

10

#### 【2718】

図345のように、非確率変動遊技状態における大当り確率が相対的に低い1/40である場合や、有利な状態における獲得遊技球数の期待値が相対的に低い3000個である場合などにおいては、前述した有利な状態への移行割合などに拘らず、時短B待ちの遊技性には該当しないこととしてもよい。すなわち、非確率変動遊技状態における大当り確率が所定確率（例えば、1/100）よりも低いことおよび/または有利な状態における獲得遊技球数の期待値が所定数（例えば、4000個）よりも低いことを満たしていることで、時短Bが作動した場合における出玉性能が突出しすぎないことを担保することができるため、前述した有利な状態への移行割合などの制約を設けずに遊技機を設計してもよい。

20

#### 【2719】

<複数種類の時間短縮遊技状態を有する遊技機に適用可能な構成>

第23実施形態にて前述したような、時短A、時短B、時短Cのうち2以上の時間短縮遊技状態を有している遊技機に適用可能な構成を以下に詳述する。なお、以下に詳述する構成は、2以上の時間短縮遊技状態を有するすべての構成に適用可能であることを補足しておく。

#### 【2720】

<出玉期待値に関する構成>

図346は、出玉期待値に関する構成の一例である。「大当り確率」は、非確率変動遊技状態における大当り確率であり、「通常時における大当り終了後の確変移行割合」は、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて大当りに当選した場合の、大当り終了後に確率変動遊技状態（確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態としてもよい）に移行する割合である。「確変移行時の出玉期待値」は、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて大当りに当選し、大当り終了後に確率変動遊技状態に移行した場合における、大当り終了後に非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行するまでの獲得遊技球数の期待値（平均値と称することがある）である。なお、同図においては、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて当選した大当り（初当りの大当りと称することがある）における獲得遊技球数も獲得遊技球数の期待値に含めているが、これには限定されず、初当りの大当りに係る獲得遊技球数を含めないよう構成してもよい。

30

#### 【2721】

「通常時における大当り終了後の通常移行割合」は、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて大当りに当選した場合の、大当り終了後に非確率変動遊技状態（非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態としてもよい）に移行する割合である。「通常移行時の出玉期待値」は、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて大当りに当選し、大当り終了後に非確率変動遊技状態に移行した場合における獲得遊技球数の期待値であり、換言すると、初当りの大当りににおける獲得遊技球数である。なお、初当りの大当りに係る獲得遊技球数を含めないよう構成した場合には、「通常移行時の出玉期待値」は0個となる。

40

#### 【2722】

「通常時における大当り当選時の出玉期待値」とは、非確率変動遊技状態且つ非時間短

50

縮遊技状態にて大当りに当選した場合の、大当り終了後に非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態に移行するまでの獲得遊技球数の期待値である。換言すると、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて大当りに当選した場合における、大当り終了後に遊技者にとって有利でない状態となるまでの（連荘が終了するまでの）獲得遊技球数の期待値である。「時短B作動時の出玉期待値」とは、時短Bが作動した場合において、その後非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態となるまでの（遊技者にとって有利でない状態となるまでの）獲得遊技球数の期待値である。なお、「時短B作動時の出玉期待値」には、時短Bが作動した後に、大当りに当選せずに時短回数分の主遊技図柄の変動が終了する場合を含めてもよいし、含めなくてもよい。

【2723】

10

図346においては、構成A～構成Dの4つの構成を例示している。以下、それぞれの構成について詳述する。

【2724】

<構成A>

構成Aは、「大当り確率」が $1/300$ 、「通常時における大当り終了後の確変移行割合」が60%、「確変移行時の出玉期待値」が6000個、「通常時における大当り終了後の通常移行割合」が40%、「通常移行時の出玉期待値」が500個、「通常時における大当り当選時の出玉期待値」が $6000 \text{ 個} \times 60\% + 500 \text{ 個} \times 40\% = 3800 \text{ 個}$ 、「時短B作動時の出玉期待値」が5000個となっている。

【2725】

20

<構成B>

構成Bは、「大当り確率」が $1/200$ 、「通常時における大当り終了後の確変移行割合」が40%、「確変移行時の出玉期待値」が6000個、「通常時における大当り終了後の通常移行割合」が60%、「通常移行時の出玉期待値」が500個、「通常時における大当り当選時の出玉期待値」が $6000 \text{ 個} \times 40\% + 500 \text{ 個} \times 60\% = 2700 \text{ 個}$ 、「時短B作動時の出玉期待値」が5000個となっている。

【2726】

<構成C>

構成Cは、「大当り確率」が $1/100$ 、「通常時における大当り終了後の確変移行割合」が20%、「確変移行時の出玉期待値」が6000個、「通常時における大当り終了後の通常移行割合」が80%、「通常移行時の出玉期待値」が500個、「通常時における大当り当選時の出玉期待値」が $6000 \text{ 個} \times 20\% + 500 \text{ 個} \times 80\% = 1600 \text{ 個}$ 、「時短B作動時の出玉期待値」が5000個となっている。

30

【2727】

<構成D>

構成Dは、「大当り確率」が $1/50$ 、「通常時における大当り終了後の確変移行割合」が10%、「確変移行時の出玉期待値」が6000個、「通常時における大当り終了後の通常移行割合」が90%、「通常移行時の出玉期待値」が500個、「通常時における大当り当選時の出玉期待値」が $6000 \text{ 個} \times 10\% + 500 \text{ 個} \times 90\% = 1050 \text{ 個}$ 、「時短B作動時の出玉期待値」が5000個となっている。

40

【2728】

上記構成A～構成Dの共通点として、以下の特徴点があげられる。

（特徴点1）通常時における大当り当選時の出玉期待値 時短B作動時の出玉期待値

（特徴点2）確変移行時の出玉期待値 時短B作動時の出玉期待値

（特徴点3）（通常時における大当り当選時の出玉期待値÷時短B作動時の出玉期待値×100） 通常時における大当り終了後の確変移行割合

【2729】

上記特徴点2について換言すると、「大当り終了後に最も有利な遊技状態に移行した場合の出玉期待値 時短B作動時の出玉期待値」となっている。また、上記特徴点3について換言すると、「時短B作動時の出玉期待値に対して通常時における大当り当選時の出玉

50

期待値の占める割合 通常時における大当り終了後の確変移行割合」となっている。

【 2 7 3 0 】

上記特徴点 1 を満たすように構成することで、時短 B を有する斬新な遊技性を創出することができる。また、上記特徴点 2 または上記特徴点 3 を満たすように構成することで、前述したような時短 B 待ちの遊技性とならないように構成することができ、遊技者の遊技意欲の減退を防止することができる。

【 2 7 3 1 】

なお、「通常時における大当り当選時の出玉期待値 時短 B 作動時の出玉期待値」を満たすように構成してもよく、このように構成することで、時短 B 待ちの遊技性とならないように構成することができ、遊技者の遊技意欲の減退を防止することができる。

10

【 2 7 3 2 】

また、「通常時において大当りに当選し、時短 B 作動時の出玉期待値以上の獲得遊技球数となる割合 > 時短 B 作動時に大当りに当選する割合」を満たすように構成してもよい。

「通常時において大当りに当選し、時短 B 作動時の出玉期待値以上の獲得遊技球数となる割合」とは、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて大当りに当選し、大当り終了後に遊技者にとって有利でない状態となるまでの（連荘が終了するまでの）獲得遊技球数が時短 B 作動時の出玉期待値以上となる割合である。例えば、図 3 4 6 の構成 A の場合、時短 B 作動時の出玉期待値は 5 0 0 0 個であり、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて大当りに当選し、大当りにて 5 0 0 個の遊技球を獲得し、大当り終了後に非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態となった場合には、時短 B 作動時の出玉期待値以上の獲得遊技球数とはならない。また、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて大当りに当選し、大当り終了後に確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態となったが、獲得遊技球数の合計が 4 0 0 0 個となった大当り終了後に非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態となった場合には、時短 B 作動時の出玉期待値以上の獲得遊技球数とはならない。他方、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて大当りに当選し、大当り終了後に確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態となり、獲得遊技球数の合計が 8 0 0 0 個となった大当り終了後に非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態となった場合には、時短 B 作動時の出玉期待値以上の獲得遊技球数となる。なお、前述したように、獲得遊技球数には初当りとなる大当りでの獲得遊技球数を含めるよう構成してもよいし、含めなくてもよい。

20

30

【 2 7 3 3 】

「時短 B 作動時に大当りに当選する割合」とは、時短 B が作動し、時短回数の図柄変動が実行されるまでに大当りに当選する割合である。なお、すべての大当りを対象としてもよいし、獲得遊技球数の期待値が所定数以上である大当りのみを対象としてもよい。

【 2 7 3 4 】

このように構成することで、時短 B 待ちの遊技性とならないように構成することができ、遊技者の遊技意欲の減退を防止することができる。

【 2 7 3 5 】

< ベース値に関する構成 >

また、「時短 B におけるベース値 時短 B 以外における最も高いベース値」を満たすように構成してもよい。なお、ベース値とは、前述したように、特別遊技に当選していない状況において、発射した遊技球 1 0 0 球に対する、払い出される賞球払出数の期待値であるが、「時短 B におけるベース値 時短 B 以外における最も高いベース値」におけるベース値は、前記 1 0 0 球の遊技球を電動役物に向けて継続して発射した場合のベース値となっている。

40

【 2 7 3 6 】

「時短 B におけるベース値 時短 B 以外における最も高いベース値」を満たす具体例としては、時短 B における補助遊技図柄の当選確率を 2 0 / 1 0 0、時短 A における補助遊技図柄の当選確率を 9 9 / 1 0 0 とし、時短 A と時短 B とで、補助遊技図柄の変動時間（の平均値）および補助遊技図柄の当選時の電動役物の開放態様が同一となるよう構成した

50



場合には、「時短 B におけるベース値 時短 A におけるベース値」とすることができる。

【 2 7 3 7 】

また、時短 A と時短 B とで、補助遊技図柄の当選確率を同一とし、補助遊技図柄の変動時間（の平均値）および／または補助遊技図柄の当選時の電動役物の開放態様を相違させることにより、「時短 B におけるベース値 時短 A におけるベース値」としてもよい。

【 2 7 3 8 】

このように構成することにより、時短 B におけるベース値が、時短 B 以外における最も高いベース値よりも高くないように構成され、時短 B が作動した場合における出玉性能が突出しすぎないこととなり、時短 B 待ちの遊技性にならないよう構成することができる。

10

【 2 7 3 9 】

また、時短 B におけるベース値に関する構成として、以下を満たすように構成してもよい。

（ 1 ）「時短 B におけるベース値 > 非時間短縮遊技状態におけるベース値 × 2 」

（ 2 ）「非時間短縮遊技状態におけるベース値 × 2 > 時短 B におけるベース値 > 非時間短縮遊技状態におけるベース値」

（ 3 ）「時短 B におけるベース値 > （時短 B 以外における最も高いベース値 + 時短 B 以外における最も低いベース値） ÷ 2 」

このように構成することで、時短 B の作動により、遊技者が著しく損をする事態を防止することができる遊技機となる。また、上記（ 1 ）または（ 2 ）の構成と、「時短 B におけるベース値 時短 B 以外における最も高いベース値」との両方を満たすよう構成してもよい。

20

【 2 7 4 0 】

< 補助遊技側に関する構成 >

また、補助遊技側に関する構成として、以下を満たすように構成してもよい。

（ 1 ）「時短 B における補助遊技図柄の変動時間の平均値 時短 B 以外における最も長時間となる補助遊技図柄の変動時間の平均値」を満たす。

（ 2 ）「時短 B における電動役物開放時の合計の開放時間 時短 B 以外における最も長時間となる電動役物開放時の合計の開放時間」を満たす。

なお、合計の開放時間とは、補助遊技図柄が 1 回当選となった場合の開放時間の合計であり、例えば、「 0 . 2 秒開放 1 秒閉鎖 2 秒開放 閉鎖」となる場合の合計の開放時間は 2 . 2 秒となる。また、上記（ 1 ）と（ 2 ）はいずれか一方を満たすように構成してもよいし、両方を満たすように構成してもよい。

30

【 2 7 4 1 】

このように構成することにより、時短 B が作動した場合における出玉性能が突出しすぎないこととなり、時短 B 待ちの遊技性にならないよう構成することができる。

【 2 7 4 2 】

また、上記構成とは逆に、補助遊技側に関する構成として、以下を満たすように構成してもよい。

（ 1 ）「時短 B における補助遊技図柄の変動時間の平均値 時短 B 以外における最も長時間となる補助遊技図柄の変動時間の平均値」を満たす。

（ 2 ）「時短 B における電動役物開放時の合計の開放時間 時短 B 以外における最も長時間となる電動役物開放時の合計の開放時間」を満たす。

上記（ 1 ）と（ 2 ）はいずれか一方を満たすように構成してもよいし、両方を満たすように構成してもよい。このように構成することで、時短 B の作動により、遊技者が著しく損をする事態を防止することができる遊技機となる。

40

【 2 7 4 3 】

< 時短 B の性能 >

時間短縮遊技状態の中で時短 B が最も出玉率（発射した遊技球数に対する払い出される遊技球数の割合）が高くなるよう構成してもよい。換言すると、時短 B の出玉率が時短 A

50

よりも高くなるよう構成してもよいし、時短 B の出玉率が時短 A よりも高くなるよう構成してもよい。このように構成した場合において、時短 A と時短 B との補助遊技図柄の当選確率を同一にしてもよい。このように構成することで、時短 B の作動により、遊技者が著しく損をする事態を防止することができる遊技機となる。

#### 【 2 7 4 4 】

< 時短 B の性能 >

非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態であり時短 B に係る作動回数が初期値である状態からの時短 B 作動確率（図 3 4 2 などの作動回数到達の確率と同義）： a

時短 B が作動し、時短 B の作動が終了する前に大当りに当選する割合（時短 B 中に大当りに当選する割合とも称することがある）： b

時短 B 中に大当たりとなった場合の獲得遊技球数の期待値（時短 B 中に当選した大当たり（初当たり）の獲得遊技球数も含む）： A

初当たりのうち、獲得遊技球数の期待値（初当たりの獲得遊技球数も含む）が A 以上となる割合： c

とした場合において、最も低い設定値で以下の式を満たすものとする（すべての設定値で満たすように構成してもよい）。

$$(1 - a b) c > a b$$

なお、上記 c については、時短 B 中に当選した大当たりを含めなくてもよいし、時短 B 中に当選した大当たりを含めてもよい。このように構成することにより、時短 B で獲得できる遊技球数とその確率に対し、初当たりでも同等以上の確率で同等以上の出玉を獲得できるように構成することができ、時短 B が作動した場合における出玉性能が突出しすぎないこととなり、時短 B 待ちの遊技性にならないよう構成することができる。

#### 【 2 7 4 5 】

なお、小当たり V タイプであり時短 C を有している場合においては、上記 a を時短 C の当選を除外した到達率とし、上記 c を時短 B 中に当選した大当たりを除外した割合としてもよい。

#### 【 2 7 4 6 】

また、遊技機のスペック（小当たり V タイプ、玉確タイプなど）に拘らず、上記 a を時短 C の当選を除外した到達率とし、上記 c を時短 C の当選を除外した割合としてもよい。なお、上記 c については、時短 B 中に当選した大当たりを含めなくても（除外しても）よいし、時短 B 中に当選した大当たりを含めてもよい。

#### 【 2 7 4 7 】

また、

$$c > a b$$

を満たすように構成してもよい。このように構成することにより、時短 B が作動した場合における出玉性能が突出しすぎないこととなり、時短 B 待ちの遊技性にならないよう構成することができる。

#### 【 2 7 4 8 】

また、「時短 B が作動した場合の獲得遊技球数の期待値 時短 B の非作動中に大当りに当選した場合の獲得遊技球数の期待値」を満たすように構成してもよいし、「時短 B 中に大当りに当選した場合の獲得遊技球数の期待値 時短 B の非作動中に大当りに当選した場合の獲得遊技球数の期待値」を満たすように構成してもよい。このように構成することにより、時短 B が作動した場合における出玉性能が突出しすぎないこととなり、時短 B 待ちの遊技性にならないよう構成することができる。

#### 【 2 7 4 9 】

また、以下のような設計値となるように構成してもよい。

非確率変動遊技状態での大当たり確率： 1 / 3 1 9

確率変動遊技状態での大当たり確率： 1 / 1 0 4

大当たり終了後の確率変動遊技状態への移行割合： 1 0 0 %

大当たり終了後の確変回数（S T タイプ）： 1 0 0 回

第 1 主遊技側の大当たり：すべて 10R であり、非時間短縮遊技状態で当選した場合には時短回数 0 回、時間短縮遊技状態で当選した場合には時短回数 170 回

第 2 主遊技側の大当たり：10R が 30% であり 2R が 70% であり、非時間短縮遊技状態で当選した場合には時短回数 0 回、時間短縮遊技状態で当選した場合には時短回数 170 回  
非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態では左打ちで第 1 主遊技図柄を変動させて遊技を進行し、確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態では右打ちで第 2 主遊技図柄を変動させて遊技を進行する。また、電動役物は第 1 主遊技側の始動口（第 1 主遊技側の始動口として電動役物が設けられていない始動口と電動役物が設けられている始動口とを有している）に設けられており、時短 B の作動中は左打ちで第 1 主遊技図柄を変動させて遊技を進行する。このように構成することで、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態で当選した大当たりの終了後には、10R または 2R の大当たりが高確率で連荘し（約 80% でループ）、時短 B が作動すると、10R の大当たりが高確率で連荘する（約 80% でループ）遊技性を有する遊技機を創出することができる。

10

#### 【2750】

< 作動回数と時短回数の関係 >

前述したように、時短 B に係る作動回数  $n$  は、時短 B の作動契機である主遊技図柄の作動回数（変動回数）であり、作動回数  $n$  は、主遊技図柄の大当たり確率が低確率状態の大当たり確率  $ML = 1/P$  に対して、以下のように構成している。

$$2.5 \times P \leq n \leq 3.0 \times P$$

なお、設定（例えば、設定 1～6）を有する設定付きぱちんこ遊技機においては、設定毎に  $n$  を満足するように構成されている。

20

#### 【2751】

ここで、大当たりの終了後に非確率変動遊技状態且つ時短 A となる場合において、時短 A の時短回数と時短 B に係る作動回数とを同一とすることにより、時短 A の単体の性能を超えた長期間の時短を実現することができる。具体例としては、時短 A の時短回数と時短 B に係る作動回数とをいずれも 200 回とした場合、大当たり終了後から 200 回目の図柄変動までは時短 A となり、大当たり終了後から 201 回目の図柄変動からは時短 B となり、大当たり終了後から 200 回を超えて時短が作動することとなる（新たに大当たりに当選しなかった場合）。

#### 【2752】

30

しかしながら、このように構成した場合、時短 A が終了した次遊技から時短 B が作動するため、特に、時短 A と時短 B との性能が同一の場合には、遊技状態が切り替わったことが遊技者にとって分かり難くなってしまう。

#### 【2753】

そこで、時間短縮遊技状態において第 2 主遊技図柄を変動させて遊技を進行する遊技機において、付与され得る時短回数のうち、最長の時短回数を A、第 2 主遊技側の保留数の上限を H とした場合に、以下の式を満たすように構成してもよい。

$$n - A \leq H$$

上記のように構成した場合の一例として、最長の時短回数が時短 A にて付与され得る時短回数であった場合には、「大当たりが終了 時短 A が作動 時短回数である A 回の第 2 主遊技図柄の変動が実行され、時短 A の作動が終了して、非時間短縮遊技状態となる 第 2 主遊技側の残存した保留を消化して、第 2 主遊技側の変動が実行される 第 2 主遊技側の保留に係る図柄変動によって時短 B に係る作動回数  $n$  に到達 時短 B が作動」のようになり、最長の時短回数となる時短 A が作動した場合には、時短 A の作動が終了した後に、非時間短縮遊技状態を経由して時短 B が作動することとなり、遊技状態が切り替わったことを遊技者が認識することができる。また、最長の時短回数となる時短 A が作動した場合には、当該最長の時短回数分の主遊技図柄の変動が実行された場合においても、第 1 主遊技図柄の変動が実行されずに、時短 B が作動して、第 2 主遊技図柄の変動が実行され続けることとなる。このように構成することにより、時短 A から時短 B へ持ち球を減少させることなく移行させることができるとともに、第 2 主遊技側の大当たりよりも第 1 主遊技側の大当

40

50

りの方が遊技者にとって不利であるよう構成した場合には、時短 B の作動回数が近づいているにも拘らず、第 1 主遊技側の大当りに当選してしまい、遊技者の遊技意欲を減退させてしまう事態を防止することができる。

【 2 7 5 4 】

なお、上記の式は  $n = A$  とした場合も満たしている、換言すると、時短 A に係る時短回数が 0 回となる時間短縮遊技状態の最終変動が終了し、次変動から時短 B が作動するよう構成してもよい。このように構成した場合、遊技状態の切り替わりが認識し難くなってしまうが、時短 A から時短 B にスムーズに切り替わることにより、遊技者は、時短 A の最長の時短回数を超えた時間短縮遊技状態が継続しているように認識することとなる。

【 2 7 5 5 】

また、「 $n - A$  H」を満たすように構成した場合において、最長となる時短回数分の主遊技図柄の変動が実行される前（時短回数が残っている状態）から、演出表示装置 S G にて「第 2 主遊技側の保留を貯めろ！！」と表示するなど、遊技者に第 2 主遊技側の保留を貯めよう、遊技球の発射を促す表示を実行してもよい。なお、当該演出が実行開始されるタイミングは、適宜決定すればよく、最長となる時短回数の時間短縮遊技状態の最終変動で実行開始してもよいし、時短回数残り 3 回となった図柄変動の開始時から実行開始してもよい。また、最長となる時短回数分の主遊技図柄の変動が実行され、第 2 主遊技側の残存した保留が消化されている非時間短縮遊技状態には、演出表示装置 S G にて「もうすぐ時短 B 突入！？」と表示するなど、遊技者に時短 B の作動を示唆する表示を実行してもよい。このように構成することで、遊技者が、最長となる時短回数分の主遊技図柄の変動が終了し、時間短縮遊技状態が終了したために離席してしまう事態を防止することができるユーザーフレンドリーな遊技機とすることができる。

【 2 7 5 6 】

また、最長となる時短回数分の主遊技図柄の変動が実行される前（時短回数が残っている状態）から、演出表示装置 S G にて「第 2 主遊技側の保留を貯めろ！！」と表示している期間においては、当該演出が実行される前の時間短縮遊技状態よりも、変動時間の平均値が長時間となる（異なる変動時間テーブルを参照する、異なる限定頻度テーブルを参照する）よう構成してもよい。また、演出表示装置 S G にて「第 2 主遊技側の保留を貯めろ！！」と表示している期間の変動時間の平均値は、その後に実行され得る時短 B の作動中における変動時間の平均値よりも長時間となるよう構成してもよい。このように構成することで、演出の実行時間を担保することができる。

【 2 7 5 7 】

また、最長となる時短回数分の主遊技図柄の変動が実行される前（時短回数が残っている状態）から、演出表示装置 S G にて「第 2 主遊技側の保留を貯めろ！！」と表示している期間における変動時間の平均値は、最長となる時短回数分の主遊技図柄の変動が実行された後の第 2 主遊技側の残存した保留が消化されている非時間短縮遊技状態における変動時間の平均値よりも長時間となるよう構成してもよい。このように構成することで、遊技球の発射が必要ない期間の変動時間を長時間とすることができ、遊技者はより演出に注目することができる。

【 2 7 5 8 】

また、先読み演出を実行可能に構成した場合においては、以下のように構成してもよい。

（ 1 ）最長となる時短回数の時間短縮遊技状態である状況において、最長となる時短回数分の主遊技図柄の変動が実行された後の第 2 主遊技側の残存した保留が消化されている非時間短縮遊技状態にて消化される予定の保留（はトリガ保留にはならない）に対する先読み演出が実行されない

（ 2 ）最長となる時短回数の時間短縮遊技状態である状況において、時短 B の作動中に消化される予定の保留（はトリガ保留にはならない）に対する先読み演出が実行されない

（ 3 ）最長となる時短回数分の主遊技図柄の変動が実行された後の第 2 主遊技側の残存した保留が消化されている非時間短縮遊技状態である状況において、時短 B の作動中に消化される予定の保留（はトリガ保留にはならない）に対する先読み演出が実行されない

10

20

30

40

50

上記のように構成してもよい。

#### 【 2 7 5 9 】

前述したように、時短 B 待ちの遊技性は、遊技者が大当りに当選できないで持ち球を減らし過ぎてしまう事態を救済するという趣旨から逸脱しており、遊技者の遊技意欲を減退させてしまうおそれがあるため、時短 B の性能が他の（一または複数の）遊技状態と同等または、時短 B の性能が他の（一または複数の）遊技状態よりも低くなる構成を詳述した。

#### 【 2 7 6 0 】

ここで、前述した「時短 B における補助遊技図柄の変動時間の平均値 > 時短 B 以外における最も長時間となる補助遊技図柄の変動時間の平均値」を満たすように構成する場合など、時短 A（他の遊技状態）よりも時短 B の方が遊技者にとって不利に（性能が低く）なるように構成した場合、時短 A と時短 B とのそれぞれの時間短縮遊技状態を管理するためのデータ容量が必要になるが、「時短 B における補助遊技図柄の変動時間の平均値 = 時短 B 以外における最も長時間となる補助遊技図柄の変動時間の平均値」を満たすように時短 A と時短 B との性能を同一にした場合には、時短 A と時短 B とで使用するデータ容量を削減することができる。同様に、時短 B と他の遊技状態（例えば、時短 A）とで、ベース値を同一にしたり、出玉率を同一にしたりすることで、出玉設計に係る開発時間を短縮することができるため、時短 B と他の遊技状態（例えば、時短 A）との性能を同一にすることが最も好適である。なお、このような構成は、前述したすべての実施形態に適用可能である。

10

#### 【 2 7 6 1 】

20

< 構成の具体例 >

前述した時間短縮遊技状態に関する構成は、どのように組み合わせても問題なく、前述した一の構成または複数の構成を組み合わせた一例とその効果を以下に詳述する。

#### 【 2 7 6 2 】

< 構成 1 >

小当り遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、小当り遊技の終了後に特別遊技を実行可能である 1 種 + 1 種小当り V タイプの遊技機である。

非確率変動遊技状態における大当り確率は  $1 / 100$  である。

第 2 主遊技側では  $15 / 100$  で小当りに当選する。

大当りに当選せずに主遊技図柄の変動回数が 200 回に到達すると時短 B が作動する（時短 B を有しており、時短 B に係る作動回数が 200 回である）。

30

大当りに当選すると、時短 B に係る作動回数が 200 回にリセットされる。

非時間短縮遊技状態にて第 1 主遊技側の大当りに当選した場合、大当り終了後には非時間短縮遊技状態となる。

第 1 主遊技図柄を変動させた場合よりも第 2 主遊技図柄を変動させた場合の方が相対的に有利となる。

#### 【 2 7 6 3 】

< 効果 >

非時間短縮遊技状態においては、第 1 主遊技側の大当りに当選せずに、時短 B が作動することを目指し、時短 B（または時短 C）が作動することで、約 1000 球の遊技球を獲得することができる大当り（小当りを契機とした大当り、または大当り図柄を契機とした大当り）が連荘し得る遊技性となっている。このように構成することにより、遊技性にメリハリをつけることができ、遊技者の遊技意欲を向上させることができる。

40

#### 【 2 7 6 4 】

< 構成 2 >

特別遊技実行中に特定領域に遊技球が入球することにより、当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行する玉確タイプの遊技機である。

振分入球口 C 20 を有している。

時短 C 作動時においては、右打ちにて第 1 主遊技図柄を変動させて遊技を進行し、時短 B 作動時においては、右打ちにて第 2 主遊技図柄を変動させて遊技を進行する。

50

非確率変動遊技状態における大当たり確率は 1 / 1 0 0 である。

第 1 主遊技側の大当たりで当選しても、遊技球が 5 0 球程度しか獲得できず、大当たり終了後も 9 9 % が非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態となる。

大当たりで当選せずに主遊技図柄の変動回数が 2 0 0 回に到達すると時短 B が作動する（時短 B を有しており、時短 B に係る作動回数が 2 0 0 回である）。

大当たりで当選すると、時短 B に係る作動回数が 2 0 0 回にリセットされる。

第 1 主遊技図柄を変動させた場合よりも第 2 主遊技図柄を変動させた場合の方が相対的に有利となる。

【 2 7 6 5 】

< 効果 >

非時間短縮遊技状態においては、第 1 主遊技側の大当たりで当選せずに、時短 B が作動することを目指し、時短 B が作動することで、約 1 0 0 0 球の遊技球を獲得することができる大当たりが連荘し得る遊技性となっている。このように構成することにより、遊技性にメリハリをつけることができ、遊技者の遊技意欲を向上させることができる。

【 2 7 6 6 】

< 構成 3 >

第 1 主遊技側では時短図柄が当選し得るよう構成されており、時短図柄が当選したことを契機として時短 C が作動する。

時短 C の作動中に新たに時短図柄が当選すると、時短 C に係る時短回数（例えば、5 0 回）が再セットされる。

大当たりで当選せずに主遊技図柄の変動回数が所定回数に到達すると時短 B が作動する。

大当たりで当選すると、時短 B に係る作動回数が 2 0 0 回にリセットされる。

第 1 主遊技図柄を変動させた場合よりも第 2 主遊技図柄を変動させた場合の方が相対的に有利となる。

【 2 7 6 7 】

< 効果 >

時短 C が作動した場合に、遊技者は時短 C が 5 0 回以上継続して作動することに期待感を抱きながら遊技を進行することができる。

【 2 7 6 8 】

< 構成 4 >

特別遊技実行中に特定領域に遊技球が入球することにより、当該特別遊技終了後に確率変動遊技状態に移行する玉確タイプの遊技機である。

非時間短縮遊技状態にて第 1 主遊技側の大当たりで当選した場合、大当たり終了後には非時間短縮遊技状態となる。

大当たりで当選せずに主遊技図柄の変動回数が所定回数に到達すると時短 B が作動する。

大当たりで当選すると、時短 B に係る作動回数が所定回数にリセットされる。

第 1 主遊技図柄を変動させた場合よりも第 2 主遊技図柄を変動させた場合の方が相対的に有利となる。

非時間短縮遊技状態であれば左打ちにて遊技を進行し、時間短縮遊技状態であれば右打ちにて遊技を進行する。

【 2 7 6 9 】

非時間短縮遊技状態であれば左打ちにて遊技を進行し、時間短縮遊技状態であれば右打ちにて遊技を進行するという、遊技者が理解し易いシンプルな構成で、時短 B を目指す遊技性を創出することができる。

【 2 7 7 0 】

< 構成 5 >

大当たりで当選せずに主遊技図柄の変動回数が所定回数に到達すると時短 B が作動する。

大当たりで当選すると、時短 B に係る作動回数が所定回数にリセットされる。

「時短 B から有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から有利な状態へ移行する割合」となるよう構成されている。

10

20

30

40

50

大当り終了後に移行する遊技状態のうち、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態以外の遊技状態を有利な状態と称している。

「時短 B から有利な状態へ移行する」とは、時短 B である状態で当選した大当り終了後に有利な状態に移行することである。

「時短 B 以外から有利な状態へ移行する」とは、時短 B ではない状態で当選した大当り終了後に有利な状態に移行することである。

【 2 7 7 1 】

< 効果 >

有利な状態への移行割合を考慮して設計することで、時短 B が作動した場合における出玉性能が突出しすぎないこととなり、時短 B 待ちの遊技性にならないよう構成することができ、出玉バランス（時短 B が作動せずに獲得できる出玉と時短 B が作動した場合の出玉）のよい遊技機を創出することができる。

10

【 2 7 7 2 】

< 構成 6 >

大当りに当選せずに主遊技図柄の変動回数が所定回数に到達すると時短 B が作動する。

大当りに当選すると、時短 B に係る作動回数が所定回数にリセットされる。

「時短 B から最も有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する割合」となるよう構成されている。

大当り終了後に移行する遊技状態のうち、大当り確率が高い遊技状態が最も高い確率変動遊技状態（確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態）を最も有利な状態と称している。

20

「時短 B から最も有利な状態へ移行する」とは、時短 B である状態で当選した大当り終了後に最も有利な状態に移行することである。

「時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する」とは、時短 B ではない状態で当選した大当り終了後に最も有利な状態に移行することである。

【 2 7 7 3 】

< 効果 >

「時短 B から最も有利な状態へ移行する割合 時短 B 以外から最も有利な状態へ移行する割合」となるよう構成されており、このように、最も有利な状態への移行割合を考慮して設計することで、時短 B が作動した場合における出玉性能が突出しすぎないようにすることとなり、時短 B 待ちの遊技性にならないよう構成することができ、出玉バランス（時短 B が作動せずに獲得できる出玉と時短 B が作動した場合の出玉）のよい遊技機を創出することができる。

30

【 2 7 7 4 】

< 構成 7 >

大当りに当選せずに主遊技図柄の変動回数が所定回数に到達すると時短 B が作動する。

大当りに当選すると、時短 B に係る作動回数が所定回数にリセットされる。

「通常時における大当り当選時の出玉期待値 時短 B 作動時の出玉期待値」を満たす。

「通常時における大当り当選時の出玉期待値」とは、（遊技者にとって有利でない）非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて大当りに当選した場合における、大当り終了後に遊技者にとって有利でない状態となるまでの（連荘が終了するまでの）獲得遊技球数の期待値である。

40

「時短 B 作動時の出玉期待値」とは、時短 B が作動した場合において、その後非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態となるまでの（遊技者にとって有利でない状態となるまでの）獲得遊技球数の期待値である。

【 2 7 7 5 】

< 効果 >

時短 B 待ちの遊技性にならないように構成することができ、遊技者の遊技意欲の減退を防止することができる。

【 2 7 7 6 】

< 構成 8 >

50

大当りに当選せずに主遊技図柄の変動回数が所定回数に到達すると時短 B が作動する。

大当りに当選すると、時短 B に係る作動回数が所定回数にリセットされる。

「通常時において大当りに当選し、時短 B 作動時の出玉期待値以上の獲得遊技球数となる割合 > 時短 B 作動時に大当りに当選する割合」を満たす。

「通常時において大当りに当選し、時短 B 作動時の出玉期待値以上の獲得遊技球数となる割合」とは、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態にて大当りに当選し、大当り終了後に遊技者にとって有利でない状態となるまでの（連荘が終了するまでの）獲得遊技球数が時短 B 作動時の出玉期待値以上となる割合である。

「時短 B 作動時に大当りに当選する割合」とは、時短 B が作動し、時短回数の図柄変動が実行されるまでに大当りに当選する割合である。なお、すべての大当りを対象としてもよいし、獲得遊技球数の期待値が所定数以上である大当りのみを対象としてもよい。

10

#### 【 2 7 7 7 】

このように構成することで、時短 B 待ちの遊技性とならないように構成することができ、遊技者の遊技意欲の減退を防止することができる。

#### 【 2 7 7 8 】

< 構成 9 >

「時短 B におけるベース値 時短 B 以外における最も高いベース値」を満たす。

ベース値とは、特別遊技に当選していない状況において、100 球の遊技球を電動役物に向けて継続して発射した場合の、当該発射した遊技球 100 球に対する、払い出される賞球払出数の期待値である。

20

#### 【 2 7 7 9 】

< 効果 >

このように構成することにより、時短 B におけるベース値が、時短 B 以外における最も高いベース値よりも高くないように構成され、時短 B が作動した場合における出玉性能が突出しすぎないこととなり、時短 B 待ちの遊技性にならないよう構成することができる。

#### 【 2 7 8 0 】

< 構成 10 >

「時短 B における補助遊技図柄の変動時間の平均値 時短 B 以外における最も長時間となる補助遊技図柄の変動時間の平均値」を満たす。

30

「時短 B における電動役物開放時の合計の開放時間 時短 B 以外における最も長時間となる電動役物開放時の合計の開放時間」を満たす。

#### 【 2 7 8 1 】

< 効果 >

このように構成することにより、時短 B が作動した場合における出玉性能が突出しすぎないこととなり、時短 B 待ちの遊技性にならないよう構成することができる。

#### 【 2 7 8 2 】

以上の実施形態において示した構成に基づき、以下のような概念を抽出（列記）することができる。但し、以下に列記する概念はあくまで一例であり、これら列記した概念の結合や分離（上位概念化）は勿論のこと、以上の実施形態において示した更なる構成に基づく概念を、これら概念に付加してもよい。

40

#### 【 2 7 8 3 】

現在最も普及しているぱちんこ遊技機は、始動口に遊技球が入球したことを契機として、7 セグ等の表示部上で「特別図柄」（或いは主遊技図柄）と称される図柄が変動表示され、当該特別図柄が特定態様（例えば「7」）となった場合、通常遊技状態よりも遊技者にとって利益状態の高い特別遊技状態（通常時は閉状態にある大入賞口（いわゆるアタッカー）が所定条件で開放する内容の遊技）に移行するタイプの機種（いわゆる「第一種ぱちんこ遊技機」）である。ここで、遊技者の利益に直結する特別図柄の表示制御の負担を軽減するために、前記の「特別図柄」とは別に、遊技の興趣性を高めるための演出用の「装飾図柄」と称される演出用図柄が、前記特別図柄の変動とシンクロした形で、前記表示

50



部よりもサイズが大きい液晶等のディスプレイ上で変動表示される。そして、特別図柄の変動が開始されると装飾図柄もこれに合わせて変動を開始し、特別図柄が特定態様（例えば「7」）で停止した場合、装飾図柄もこれに合わせて所定態様（例えば「777」）で停止することとなる。そして、遊技者は、装飾図柄が所定態様で停止したことにより、特別遊技へ移行が確定したことを認識する。

【2784】

ここで、当該仕組みはこの種のぱちんこ遊技機で共通するので、他種との差別化を図るためには、前記図柄の変動態様を含めた演出全般に対し、いかに工夫を凝らし高い興趣性を付与するかということに注力されている。例えば、変動表示している「装飾図柄」を一旦停止した後に再始動させたり、変動表示している「装飾図柄」を非表示にしておき、その代わりに興趣性の高い動画像を表示する、といった演出手法により遊技の興趣性を向上させる手法がその一つである。

10

【2785】

興趣性向上を目指すべく、その制御方法については更なる改善が必要となっているという課題が存在する。

【2786】

態様（C1）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g、第2主遊技図柄表示部B21g）と、

20

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置SG）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

30

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、

40

少なくとも1以上の演出用図柄について、演出用図柄の構成要素として数字を備えており、

識別情報が前記所定態様にて停止表示される予定の識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した後の新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている演出用図柄の数字組合せと、識別情報が前記所定態様以外にて停止表示される予定の識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した後の新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている演出用図柄の数字組合せと、が同一となるよう構成されており、

50

特別遊技の非実行時における演出モードを複数種類有しており、

ある演出モードが設定されている状況下において識別情報が前記所定態様にて停止表示される予定の識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した後の新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている演出用図柄の数字組合せと、当該ある演出モードが設定されている状況下において識別情報が前記所定態様以外にて停止表示される予定の識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した後の新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている演出用図柄の表示形式と、当該ある演出モードが設定されている状況下において識別情報が前記所定態様以外にて停止表示される予定の識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した後の新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている演出用図柄の表示形式と、が異なり得よう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

10

【 2 7 8 7 】

態様（ C 2 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

20

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

ある保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足した場合、当該ある保留に係る乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

30

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

40

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得よう制御し、

識別情報の変動表示が前記所定態様にて停止表示されることが確定的である旨を、当該識別情報の変動表示中において予告する確定予告演出を実行可能であり、

残存する保留のうちに特別遊技の実行が確定的である当り保留が存在している旨を、前記当り保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足する前に予告する確定先読み演出を実行可能であり、

50

確定予告演出が実行された識別情報の変動表示中に電源断が発生し、その後当該電源断から復帰した場合、当該確定予告演出の実行契機となった識別情報の変動表示が前記所定態様にて停止表示されることで実行される特別遊技の実行終了後の識別情報の変動表示開始の際に表示されている演出用図柄の組合せは演出用図柄組合せ A となり、

確定先読み演出が実行された識別情報の変動表示中に電源断が発生し、その後当該電源断から復帰した場合、当該確定先読み演出の実行契機となった前記当り保留に対応する識別情報の変動表示が前記所定態様にて停止表示されることで実行される特別遊技の実行終了後の識別情報の変動表示開始の際に表示されている演出用図柄の組合せは演出用図柄組合せ B となり、

演出用図柄組合せ A と、演出用図柄組合せ B とは、演出用図柄の組合せが異なるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 7 8 8 】

態様 ( C 3 ) に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口 ( 例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0 、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ) と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部 ( 例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g 、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ) と、

遊技の進行を制御する主遊技部 ( 例えば、主制御基板 M ) と、

演出を表示可能な演出表示部 ( 例えば、演出表示装置 S G ) と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部 ( 例えば、副制御基板 S ) とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、

前記一演出期間内において演出用可動体は所定の演出動作を実行可能であり、演出用可動体が前記所定の演出動作を実行することで演出表示部にて表示される演出表示内容の視認性が低下するよう構成されており、

電源断から復帰した後の所定期間内において演出用可動体は所定の初期化動作を実行可能なよう構成されており、

前記一演出期間内において演出用可動体が前記所定の演出動作を実行する場合には、第一演出用図柄は非表示となる一方で第二演出用図柄は表示可能となるよう構成されており、

前記電源断から復帰した後の所定期間内において演出用可動体が前記所定の初期化動作を実行する場合には、第一演出用図柄及び第二演出用図柄の双方が表示可能となるよう構

10

20

30

40

50

成されており、

前記一演出期間内において演出用可動体が前記所定の演出動作を実行することが予定されている識別情報の変動表示開始から前記所定の演出動作の実行が開始するまでの期間は、前記電源断から復帰した後の所定期間内において演出用可動体が前記所定の初期化動作を実行する場合における前記所定の初期化動作の実行が開始してから前記所定の初期化動作の実行が終了するまでの期間よりも長くなるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 7 8 9 】

態様（ C 4 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも所定の入賞口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、

通常遊技状態であり前記一演出期間外にて第一演出用図柄の組合せが表示されている状況下で電源断が発生した場合、当該電源断から復帰した後に表示される第一演出用図柄の組合せは、当該電源断が発生する前の第一演出用図柄の表示形式とは異なる表示形式の第一演出用図柄となり得るよう構成されており、

特定遊技状態であり前記一演出期間外にて第一演出用図柄の組合せが表示されている状況下で電源断が発生した場合、当該電源断から復帰した後に表示される第一演出用図柄の組合せは、当該電源断が発生する前の第一演出用図柄の表示形式と同一の表示形式の第一演出用図柄となるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 7 9 0 】

態様（ C 5 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第１主遊技始動口Ａ１０、第２主遊技始動口Ｂ１０）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第１主遊技図柄表示部Ａ２１ｇ、第２主遊技図柄表示部Ｂ２１ｇ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

ある保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足した場合、当該ある保留に係る乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも所定の入賞口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、

特定遊技状態から通常遊技状態への移行契機となる識別情報の変動表示中であり且つ保留が残存せず新たに生起もしない状況での識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合、当該電源断から復帰した後に演出用図柄の組合せが表示される際には、特定遊技状態に対応した表示形式にて演出用図柄の組合せを一旦表示した後で、通常遊技状態に対応した表示形式にて演出用図柄の組合せを表示するよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【２７９１】

態様（Ｃ６）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第１主遊技始動口Ａ１０、第２主遊技始動口Ｂ１０）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第１主遊技図柄表示部Ａ２１ｇ、第２主遊技図柄表示部Ｂ２１ｇ）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板Ｍ）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置ＳＧ）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板Ｓ）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示

10

20

30

40

50

させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、

所定のエラーが発生したことに対応して、演出表示部にて所定のエラー画面を表示可能であり、

前記所定のエラー画面と第一演出用図柄の組合せとが同時に表示される場合、前記所定のエラー画面の表示の方が第一演出用図柄の表示よりも表示優先度が高く、

前記所定のエラー画面と第一演出用図柄の組合せと第二演出用図柄の組合せとが同時に表示される場合、前記所定のエラー画面の表示領域と第一演出用図柄の表示領域とは重複するが前記所定のエラー画面の表示領域と第二演出用図柄の表示領域とは重複しないよう構成されており、

前記所定のエラー画面と第一演出用図柄の組合せと第二演出用図柄の組合せとが同時に表示される場合であっても、所定の遊技者操作に基づき音量調整画面を表示して音量レベルの調整が可能であり、

音量調整画面と第一演出用図柄の組合せと第二演出用図柄の組合せとが同時に表示される場合、音量調整画面の表示の方が第一演出用図柄の表示よりも表示優先度が高く、

音量調整画面と第一演出用図柄の組合せと第二演出用図柄の組合せとが同時に表示される場合、音量調整画面の表示領域と第一演出用図柄の表示領域とは重複するが音量調整画面の表示領域と第二演出用図柄の表示領域とは重複しないよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 7 9 2 】

態様（ C 7 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技

10

20

30

40

50

情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、

10

前記一演出期間内において所定の操作部材の操作を促す操作指示演出を演出表示部にて表示可能であり、操作指示演出が表示されている状況下で所定の操作部材の操作があったことに対応して所定の演出を演出表示部にて表示可能であり、

操作指示演出と第一演出用図柄とが同時に表示される場合、操作指示演出の表示の方が第一演出用図柄の表示よりも表示優先度が高く、

操作指示演出が表示されている状況下で所定の操作部材の操作があったことに対応して前記所定の演出が表示された状況において、前記所定の演出と第一演出用図柄と第二演出用図柄とが同時に表示される場合、前記所定の演出の表示の方が第一演出用図柄の表示よりも表示優先度が高い一方で、前記所定の演出の表示の方が第二演出用図柄の表示よりも表示優先度が低く、

20

操作指示演出の表示領域よりも前記所定の演出の表示領域の方が大きく、操作指示演出の表示領域と第一演出用図柄の表示領域とは重複し得る一方で、操作指示演出の表示領域と第二演出用図柄の表示領域とは重複せず、

操作指示演出が表示されている状況下で所定の操作部材の操作があったことに対応して前記所定の演出が表示された状況において、前記所定の演出の表示領域は第一演出用図柄の表示領域とも第二演出用図柄の表示領域とも重複するよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 7 9 3 】

30

態様（ C 8 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

40

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも所定の入賞口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

50

を備え、

特定遊技状態である状況下において第一変動状態と第一変動状態とは識別情報の変動表示時間の選択傾向が異なる第二変動状態とを少なくとも有しており、通常遊技状態である状況下において第一変動状態とも第二変動状態とも識別情報の変動表示時間の選択傾向が異なる通常変動状態を少なくとも有しており、

特定遊技状態且つ第一変動状態から特定遊技状態且つ第二変動状態へ移行可能であり、特定遊技状態且つ第二変動状態から通常遊技状態且つ通常変動状態へ移行可能に構成されており、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段とを備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得よう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得よう制御し、

特定遊技状態且つ第一変動状態にて第一演出用図柄の組合せが表示される際の第一演出用図柄の表示形式と特定遊技状態且つ第二変動状態にて第一演出用図柄の組合せが表示される際の第一演出用図柄の表示形式とは同一の表示形式となるが、特定遊技状態且つ第一変動状態にて第一演出用図柄の組合せが表示される際の第一演出用図柄の表示形式も特定遊技状態且つ第二変動状態にて第一演出用図柄の組合せが表示される際の第一演出用図柄の表示形式も、通常遊技状態且つ通常変動状態にて第一演出用図柄の組合せが表示される際の第一演出用図柄の表示形式とは異なるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 7 9 4 】

態様（ C 9 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

を備え、

10

20

30

40

50



識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、

特別遊技の非実行時における演出モードとして、演出モード A と演出モード B とを少なくとも有しており、

演出モード A が設定されている状況下における前記一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、第一演出用図柄の最終的な組合せが表示されるよりも前に第一演出用図柄の暫定表示態様が表示され得ると共に、当該第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される場合には前記一演出期間内において再び第一演出用図柄が変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終的な組合せには含まれない特殊表示態様が表示され得るよう構成されており、

10

演出モード B が設定されている状況下における前記一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

演出モード A が設定されている状況下であって識別情報が前記所定態様以外にて停止表示されることに対応する前記一演出期間内において第一演出用図柄の最終的な組合せが表示される場合には特定の組合せが表示され得るが、演出モード B が設定されている状況下であって識別情報が前記所定態様以外にて停止表示されることに対応する前記一演出期間内において第一演出用図柄の最終的な組合せが表示される場合には前記特定の組合せが表示されないよう構成されている

20

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 7 9 5 】

態様 ( C 1 0 ) に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口 (例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0) と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部 (例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g) と、

遊技の進行を制御する主遊技部 (例えば、主制御基板 M) と、

演出を表示可能な演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) と、

30

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部 (例えば、副制御基板 S) とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

40

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部に

50

て表示させ得るよう制御し、

少なくとも1以上の第一演出用図柄について、第一演出用図柄の構成要素として数字を備えており、

少なくとも1以上の第二演出用図柄について、第二演出用図柄の構成要素として数字を備えており、

識別情報が前記所定態様にて停止表示される予定での識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した以降での新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている第一演出用図柄の組合せと、識別情報が前記所定態様以外にて停止表示される予定での識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した以降での新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている第一演出用図柄の組合せと、が同一となるよう構成されており、

10

識別情報が前記所定態様にて停止表示される予定の識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した後の新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている第二演出用図柄の数字組合せと、識別情報が前記所定態様以外にて停止表示される予定の識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した後の新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている第二演出用図柄の数字組合せと、が同一となるよう構成されており、

特別遊技の非実行時における演出モードを複数種類有しており、

ある演出モードが設定されている状況下において識別情報が前記所定態様にて停止表示される予定での識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した以降での新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている第一演出用図柄の組合せと、当該ある演出モードが設定されている状況下において識別情報が前記所定態様以外にて停止表示される予定での識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した以降での新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている第一演出用図柄の組合せと、が同一となる場合であっても第一演出用図柄の表示形式は異なり得るよう構成されており、

20

ある演出モードが設定されている状況下において識別情報が前記所定態様にて停止表示される予定の識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した後の新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている第二演出用図柄の数字組合せと、当該ある演出モードが設定されている状況下において識別情報が前記所定態様以外にて停止表示される予定の識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した後の新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている第二演出用図柄の数字組合せと、が同一となる場合であっても、当該ある演出モードが設定されている状況下において識別情報が前記所定態様にて停止表示される予定の識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した後の新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている第二演出用図柄の表示形式と、当該ある演出モードが設定されている状況下において識別情報が前記所定態様以外にて停止表示される予定の識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合における当該電源断から復帰した後の新たな識別情報の変動表示開始の際に表示されている第二演出用図柄の表示形式と、が同一となるよう構成されており、

30

40

ある一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該ある一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前にて暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該ある一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得るよう構成されており、

ある一演出期間内において変動表示される第二演出用図柄について、当該ある一演出期間内において前記特殊表示態様が表示されないよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【2796】

50

態様（C 1 1）に係るぱちんこ遊技機は、  
遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、  
識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、  
遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、  
演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、  
演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）と  
を備え、  
主遊技部は、  
始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、  
乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、  
ある保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足した場合、当該ある保留に係る乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、  
識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、  
副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と  
を備え、  
副遊技部は、  
主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、  
遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と  
を備え、  
識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、  
ある一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該ある一演出期間内において最終的な組合せが表示されるよりも前に第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終的な組合せには含まれない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、  
前記特定表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるか前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるかのいずれとなるかの確率が、前記特定表示態様が表示されるまでに表示される予告演出の内容に応じて異なるよう構成されており、  
残存する保留に係る特別遊技の実行期待度を示唆又は報知する先読み演出を演出表示部にて実行可能であり、  
先読み演出の種類として、先読み演出 A と先読み演出 B とを少なくとも含む複数種類を備え、  
前記特定表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される場合、前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるか前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるかのいずれとなるかの確率が、前記特定表示態様が表示されるまでに表示される先読み演出の種類が先読み演出 A であるか先読み演出 B であるかに応じて異なる

10

20

30

40

50

よう構成されており、

識別情報の変動表示が前記所定態様にて停止表示されることが確定的である旨を、当該識別情報の変動表示中において予告する確定予告演出を実行可能であり、

残存する保留のうちに特別遊技の実行が確定的である当り保留が存在している旨を、前記当り保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足する前に予告する確定先読み演出を実行可能であり、

確定予告演出が実行された識別情報の変動表示中に電源断が発生し、その後当該電源断から復帰した場合、当該確定予告演出の実行契機となった識別情報の変動表示が前記所定態様にて停止表示されることで実行される特別遊技の実行終了後の識別情報の変動表示開始の際に表示されている演出用図柄の組合せは演出用図柄組合せ A となり、

10

確定先読み演出が実行された識別情報の変動表示中に電源断が発生し、その後当該電源断から復帰した場合、当該確定先読み演出の実行契機となった前記当り保留に対応する識別情報の変動表示が前記所定態様にて停止表示されることで実行される特別遊技の実行終了後の識別情報の変動表示開始の際に表示されている演出用図柄の組合せは演出用図柄組合せ B となり、

演出用図柄組合せ A と、演出用図柄組合せ B とは、演出用図柄の組合せが異なるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 7 9 7 】

態様 ( C 1 2 ) に係るぱちんこ遊技機は、

20

遊技球が入球可能な始動口 (例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ) と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部 (例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ) と、

遊技の進行を制御する主遊技部 (例えば、主制御基板 M ) と、

演出を表示可能な演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G ) と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部 (例えば、副制御基板 S ) と

を備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

30

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

40

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、

前記一演出期間内において演出用可動体は所定の演出動作を実行可能であり、演出用可動体が前記所定の演出動作を実行することで演出表示部にて表示される演出表示内容の視認性が低下するよう構成されており、

50

電源断から復帰した後の所定期間内において演出用可動体は所定の初期化動作を実行可能なよう構成されており、

前記一演出期間内において演出用可動体が前記所定の演出動作を実行する場合には、第一演出用図柄は非表示となる一方で第二演出用図柄は表示可能となるよう構成されており、

前記電源断から復帰した後の所定期間内において演出用可動体が前記所定の初期化動作を実行する場合には、第一演出用図柄及び第二演出用図柄の双方が表示可能となるよう構成されており、

前記一演出期間内において演出用可動体が前記所定の演出動作を実行することが予定されている識別情報の変動表示開始から前記所定の演出動作の実行が開始するまでの期間は、前記電源断から復帰した後の所定期間内において演出用可動体が前記所定の初期化動作を実行する場合における前記所定の初期化動作の実行が開始してから前記所定の初期化動作の実行が終了するまでの期間よりも長くなるよう構成されており、

10

第一演出用図柄の最終的な組合せのパターン総数は第二演出用図柄の最終的な組合せのパターン総数よりも多くなるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 7 9 8 】

態様（ C 1 3 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

20

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

30

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも所定の入賞口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

40

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、

通常遊技状態であり前記一演出期間外にて第一演出用図柄の組合せが表示されている状況下で電源断が発生した場合、当該電源断から復帰した以降にて第一演出用図柄の組合せが表示される際には、当該電源断が発生する前の第一演出用図柄の表示形式とは異なる表

50

示形式となり得るよう構成されており、

特定遊技状態であり前記一演出期間外にて第一演出用図柄の組合せが表示されている状況下で電源断が発生した場合、当該電源断から復帰した以降にて第一演出用図柄の組合せが表示される際には、当該電源断が発生する前の第一演出用図柄の表示形式と同一の表示形式となるよう構成されており、

演出表示部にて表示する演出表示内容を決定する際に依存する演出モードとして、第1演出モードと第2演出モードとを少なくとも有し、

第1演出モードに対応した特定第一演出用図柄の表示形式である第1表示形式と、第2演出モードに対応した特定第一演出用図柄の表示形式である第2表示形式と、が異なる表示形式となるよう構成されており、

第1演出モードである場合における第一識別情報の変動表示でも、第1演出モードである場合における第二識別情報の変動表示でも、第1表示形式である特定第一演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

第2演出モードである場合における第一識別情報の変動表示でも、第2演出モードである場合における第二識別情報の変動表示でも、第2表示形式である特定第一演出用図柄を変動表示可能に構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【2799】

態様(C14)に係るぱちんこ遊技機は、

第二領域側を流下する遊技球のほうが、第一領域側を流下する遊技球よりも、入球が容易となる位置に配置されている始動口(例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10)と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g、第2主遊技図柄表示部B21g)と、

遊技の進行を制御する主遊技部(例えば、主制御基板M)と、

演出を表示可能な演出表示部(例えば、演出表示装置SG)と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部(例えば、副制御基板S)とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

ある保留に関する識別情報の変動表示開始条件を充足した場合、当該ある保留に係る乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも始動口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合

10

20

30

40

50

せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、

特定遊技状態から通常遊技状態へ移行することが予定されており且つ保留も残存していない識別情報の変動表示中に電源断が発生した場合、当該電源断から復帰した以降にて演出用図柄の組合せが表示される際には、特定遊技状態に対応した表示形式にて演出用図柄の組合せを一旦表示した後で通常遊技状態に対応した表示形式にて演出用図柄の組合せを表示するよう構成されており、

前記第二領域に遊技球を発射することを促すよう報知する発射報知演出を演出表示部にて表示可能であり、発射報知演出は通常遊技状態にある状況下では表示されない一方で、発射報知演出は特定遊技状態にある状況下では表示され得るよう構成されており、

第一演出用図柄と第二演出用図柄と発射報知演出との全てを同時に表示可能であり、

ある一演出期間内において特定の予告演出を演出表示部にて表示可能であり、

演出表示部において、発射報知演出は第一演出用図柄と重複する位置にて表示され、且つ、前記特定の予告演出は第一演出用図柄と重複する位置にて表示され得るよう構成されており、

演出表示部において、発射報知演出は第二演出用図柄と重複しない位置にて表示される一方で、前記特定の予告演出は第二演出用図柄と重複する位置にて表示され得るよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 0 0 】

態様 ( C 1 5 ) に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口 (例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0) と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部 (例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g) と、

遊技の進行を制御する主遊技部 (例えば、主制御基板 M) と、

演出を表示可能な演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部 (例えば、副制御基板 S) と

を備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、

所定のエラーが発生したことに対応して、演出表示部にて所定のエラー画面を表示可能

10

20

30

40

50

であり、

前記所定のエラー画面と第一演出用図柄の組合せとが同時に表示される場合、前記所定のエラー画面の表示の方が第一演出用図柄の表示よりも表示優先度が高く、

前記所定のエラー画面と第一演出用図柄の組合せと第二演出用図柄の組合せとが同時に表示される場合、前記所定のエラー画面の表示領域と第一演出用図柄の表示領域とは重複するが前記所定のエラー画面の表示領域と第二演出用図柄の表示領域とは重複しないよう構成されており、

前記所定のエラー画面と第一演出用図柄の組合せと第二演出用図柄の組合せとが同時に表示される場合であっても、所定の遊技者操作に基づき音量調整画面を表示して音量レベルの調整が可能であり、

10

音量調整画面と第一演出用図柄の組合せと第二演出用図柄の組合せとが同時に表示される場合、音量調整画面の表示の方が第一演出用図柄の表示よりも表示優先度が高く、

音量調整画面と第一演出用図柄の組合せと第二演出用図柄の組合せとが同時に表示される場合、音量調整画面の表示領域と第一演出用図柄の表示領域とは重複するが音量調整画面の表示領域と第二演出用図柄の表示領域とは重複しないよう構成されており、

ある一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該ある一演出期間内において最終的な組合せが表示されるよりも前にて第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終的な組合せには含まれない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、

20

前記特定表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される場合、前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるか前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるかのいずれとなるかの確率が、前記特定表示態様が表示されるまでに表示される予告演出の内容に応じて異なるよう構成されており、

残存する保留に係る特別遊技の実行期待度を示唆又は報知する先読み演出を演出表示部にて実行可能であり、

先読み演出の種類として、先読み演出 A と先読み演出 B とを少なくとも含む複数種類を備え、

前記特定表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される場合、前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるか前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるかのいずれとなるかの確率が、前記特定表示態様が表示されるまでに表示される先読み演出の種類が先読み演出 A であるか先読み演出 B であるかに応じて異なるよう構成されており、

30

第一演出用図柄の最終的な組合せのパターン総数は第二演出用図柄の最終的な組合せのパターン総数よりも多くなるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 0 1 】

態様 ( C 1 6 ) に係るぱちんこ遊技機は、

40

遊技球が入球可能な始動口 (例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ) と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部 (例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ) と、

遊技の進行を制御する主遊技部 (例えば、主制御基板 M ) と、

演出を表示可能な演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G ) と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部 (例えば、副制御基板 S ) とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

50



乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、

前記一演出期間内において所定の操作部材の操作を促す操作指示演出を演出表示部にて表示可能であり、操作指示演出が表示されている状況下で所定の操作部材の操作があったことに対応して所定の演出を演出表示部にて表示可能であり、

操作指示演出と第一演出用図柄とが同時に表示される場合、操作指示演出の表示の方が第一演出用図柄の表示よりも表示優先度が高く、

操作指示演出が表示されている状況下で所定の操作部材の操作があったことに対応して前記所定の演出が表示された状況において、前記所定の演出と第一演出用図柄と第二演出用図柄とが同時に表示される場合、前記所定の演出の表示の方が第一演出用図柄の表示よりも表示優先度が高い一方で、前記所定の演出の表示の方が第二演出用図柄の表示よりも表示優先度が低く、

操作指示演出の表示領域よりも前記所定の演出の表示領域の方が大きく、操作指示演出の表示領域と第一演出用図柄の表示領域とは重複し得る一方で、操作指示演出の表示領域と第二演出用図柄の表示領域とは重複せず、

操作指示演出が表示されている状況下で所定の操作部材の操作があったことに対応して前記所定の演出が表示された状況において、前記所定の演出の表示領域は第一演出用図柄の表示領域とも第二演出用図柄の表示領域とも重複するよう構成されており、

ある一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該ある一演出期間内において最終的な組合せが表示されるよりも前に第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終的な組合せには含まれない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、

ある一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該ある一演出期間内において最終表示態様が表示されるよりも前に暫定表示態様が表示され得ると共に、当該暫定表示態様が表示される場合には当該ある一演出期間内において再び変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終表示態様としては表示されない特殊表示態様が表示され得るよう構成されており、

前記特定表示態様と前記特殊表示態様とは異なる表示態様となっており、

操作指示演出の種類として、少なくとも第1操作指示演出と第2操作指示演出とを有し、第1操作指示演出が表示された場合において第1操作指示演出が表示されたタイミングよりも後のタイミングにおいて前記特定表示態様が表示される確率と、第2操作指示演出が表示された場合において第2操作指示演出が表示されたタイミングよりも後のタイミングにおいて前記特定表示態様が表示される確率とが異なるよう構成されており、

10

20

30

40

50

第 1 操作指示演出が表示された場合において第 1 操作指示演出が表示されたタイミングよりも後のタイミングにおいて前記特殊表示態様が表示される確率と、第 2 操作指示演出が表示された場合において第 2 操作指示演出が表示されたタイミングよりも後のタイミングにおいて前記特殊表示態様が表示される確率とが異なるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 0 2 】

態様（ C 1 7 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも所定の入賞口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と、

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

特定遊技状態である状況下において第一変動状態と第二変動状態とは識別情報の変動表示時間の選択傾向が異なる第二変動状態とを少なくとも有しており、通常遊技状態である状況下において第一変動状態とも第二変動状態とも識別情報の変動表示時間の選択傾向が異なる通常変動状態を少なくとも有しており、

特定遊技状態且つ第一変動状態から特定遊技状態且つ第二変動状態へ移行可能であり、特定遊技状態且つ第二変動状態から通常遊技状態且つ通常変動状態へ移行可能に構成されており、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得るよう制御し、

特定遊技状態且つ第一変動状態にて第一演出用図柄の組合せが表示される際の第一演出用図柄の表示形式と特定遊技状態且つ第二変動状態にて第一演出用図柄の組合せが表示される際の第一演出用図柄の表示形式とは同一の表示形式となるが、特定遊技状態且つ第一変動状態にて第一演出用図柄の組合せが表示される際の第一演出用図柄の表示形式も特定遊技状態且つ第二変動状態にて第一演出用図柄の組合せが表示される際の第一演出用図柄の表示形式も、通常遊技状態且つ通常変動状態にて第一演出用図柄の組合せが表示される

10

20

30

40

50

際の第一演出用図柄の表示形式とは異なるよう構成されており、

ある一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、当該ある一演出期間内において最終的な組合せが表示されるよりも前にて第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終的な組合せには含まれない特定表示態様が表示されることを契機として、特定表示態様表示後に、複数種類の発展演出のうちのいずれかが実行される場合を有し、

前記特定表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される場合、前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるか前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるかのいずれとなるかの確率が、前記特定表示態様が表示されるまでに表示される予告演出の内容に応じて異なるよう構成されており、

10

残存する保留に係る特別遊技の実行期待度を示唆又は報知する先読み演出を演出表示部にて実行可能であり、

先読み演出の種類として、先読み演出 A と先読み演出 B とを少なくとも含む複数種類を備え、

前記特定表示態様が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示される場合、前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 A が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるか前記複数種類の特定表示態様のうち特定表示態様 B が第一演出用図柄の暫定表示態様として表示されるかのいずれとなるかの確率が、前記特定表示態様が表示されるまでに表示される先読み演出の種類が先読み演出 A であるか先読み演出 B であるかに応じて異なるよう構成されており、

20

第一演出用図柄の最終的な組合せのパターン総数は第二演出用図柄の最終的な組合せのパターン総数よりも多くなるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 0 3 】

態様 ( C 1 8 ) に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口 (例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0 ) と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部 (例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g ) と、

30

遊技の進行を制御する主遊技部 (例えば、主制御基板 M ) と、

演出を表示可能な演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G ) と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部 (例えば、副制御基板 S ) とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

40

副遊技部側で実行される演出表示に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部側から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により受信された遊技情報に基づき、演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と

を備え、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、前記一演出期間内において第一演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第一演出用図柄の最終的な組合

50

せを演出表示部にて表示させ得よう制御し、前記一演出期間内において第二演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、第二演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて表示させ得よう制御し、

特別遊技の非実行時における演出モードとして、演出モード A と演出モード B とを少なくとも有しており、

演出モード A が設定されている状況下における前記一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、第一演出用図柄の最終的な組合せが表示されるよりも前に第一演出用図柄の暫定表示態様が表示され得ると共に、当該第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される場合には前記一演出期間内において再び第一演出用図柄が変動表示される再変動を実行可能であり、第一演出用図柄の暫定表示態様が表示される際には、第一演出用図柄の最終的な組合せには含まれない特殊表示態様が表示され得よう構成されており、

10

演出モード B が設定されている状況下における前記一演出期間内において変動表示される第一演出用図柄について、前記特殊表示態様が表示されないよう構成されており、

演出モード A が設定されている状況下であって識別情報が前記所定態様以外にて停止表示されることに対応する前記一演出期間内において第一演出用図柄の最終的な組合せが表示される場合には特定の組合せが表示され得るが、演出モード B が設定されている状況下であって識別情報が前記所定態様以外にて停止表示されることに対応する前記一演出期間内において第一演出用図柄の最終的な組合せが表示される場合には前記特定の組合せが表示されないよう構成されており、

演出モード A における第一演出用図柄の変動表示形式と演出モード B における第一演出用図柄の変動表示形式とが異なるよう構成されている一方、

20

演出モード A における第二演出用図柄の変動表示形式と演出モード B における第二演出用図柄の変動表示形式とが同一となるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 0 4 】

態様 ( D 1 ) に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口 (例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0) と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部 (例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g) と、

30

遊技の進行を制御する主遊技部 (例えば、主制御基板 M) と、

演出を表示可能な演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G) と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部 (例えば、副制御基板 S) とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

40

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄 (例えば、第一演出用図柄) を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

を備え、

50

ある一演出期間内において変動表示された演出用図柄は、当該ある一演出期間内において確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ると共に、確定的に停止表示となった際には、予め定められた変動固定時間にわたり新たな変動表示が開始されないよう構成されており、

演出用図柄の構成要素として、少なくとも第一要素（例えば、キャラクタ）と第二要素（例えば、数字）とを有し、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、

演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合に実行可能な第一の揺れ動作と、

保留が残存していない状況で識別情報が所定態様以外にて停止表示された後から所定時間が経過した場合に実行可能な第二の揺れ動作とが含まれており、

第一の揺れ動作は、第一要素と第二要素とが揺れ動作する態様となっており、第二の揺れ動作は、第一要素が揺れ動作する一方、第二要素が揺れ動作しない態様となるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【2805】

第一演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合（図柄変動中も含む）の第一演出用図柄の揺れ動作を、第一演出用図柄が確定的に停止表示中である変動待機状態中にも適用することにより、変動待機状態であっても味気ない画面（演出用図柄が停止しているだけの画面）とすることを回避でき、液晶画面上に動きを与えることができるとともに、第二要素（数字）だけは揺れ動作を行うことなく固定的な表示としておくことで、図柄変動中であると遊技者に誤認させることがないような演出を提供することができる。

#### 【2806】

態様（D2）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g、第2主遊技図柄表示部B21g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置SG）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

を備え、

ある一演出期間内において変動表示された演出用図柄は、当該ある一演出期間内におい

10

20

30

40

50

て確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ると共に、確定的に停止表示となった際には、予め定められた変動固定時間にわたり新たな変動表示が開始されないよう構成されており、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、

演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合に実行可能な第一の揺れ動作と、

保留が残存していない状況で識別情報が所定態様以外にて停止表示された後から所定時間が経過した場合に実行可能な第二の揺れ動作とが含まれており、

変動固定時間よりも所定時間の方が長時間となるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

10

#### 【2807】

第一演出用図柄の確定的な停止表示を示すための時間を変動固定時間として確保するとともに、第一演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合（図柄変動中も含む）の第一演出用図柄の揺れ動作を、第一演出用図柄が確定的な停止表示中である変動待機状態にも適用することにより、変動固定時間経過後の遊技待機状態であっても味気ない画面（演出用図柄が停止しているだけの画面）とすることを回避する（液晶画面上に動きを与える）よう構成した場合に、少なくとも変動固定時間以上の時間を空けてから揺れ動作を開始するよう構成することで、次変動が開始したと誤認されることを防止することができる。

#### 【2808】

20

態様（D3）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g、第2主遊技図柄表示部B21g）と、

演出音を出力するスピーカ（例えば、スピーカD24）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置SG）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板S）とを備え、

30

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

を備え、

副遊技部は、

40

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

を備え、

ある一演出期間内において変動表示された演出用図柄は、当該ある一演出期間内において確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ると共に、確定的に停止表示となった際には、予め定められた変動固定時間にわたり新たな変動表示が開始されないよう構成されており、

50

特別遊技の非実行時における所定の演出モードが設定されている状況下であって、少なくとも演出用図柄の変動表示中において演出音が出力可能に構成されており、

保留が残存していない状況で識別情報が所定態様以外にて停止表示された後から特定時間が経過することで待機デモ画面を演出表示部に表示可能に構成されており、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、

演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合に実行可能な第一の揺れ動作と、

保留が残存していない状況で識別情報が所定態様以外にて停止表示された後から前記特定時間よりも短時間である所定時間が経過した場合に実行可能な第二の揺れ動作とが含まれており、

10

第二の揺れ動作は、保留が残存していない状況で待機デモ画面の表示が終了した後であっても実行可能であり、

保留が残存していない状況で識別情報が所定態様以外にて停止表示された後から所定時間が経過して第二の揺れ動作が開始される場合において、第二の揺れ動作の開始タイミングにおいては演出音が出力可能である一方、

保留が残存していない状況で待機デモ画面の表示が終了した後に実行される第二の揺れ動作（例えば、第二の揺れ動作、または、待機デモ画面の表示が終了した後に実行される第二の揺れ動作である第三の揺れ動作）の実行中においては、演出音が出力されないよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

20

#### 【 2 8 0 9 】

第一演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合（図柄変動中も含む）の第一演出用図柄の揺れ動作を、第一演出用図柄が確定的な停止表示中である変動待機状態中にも適用することにより、変動待機状態であっても味気ない画面（演出用図柄が停止しているだけの画面）とすることを回避でき、液晶画面上に動きを与えることができるとともに、変動待機状態にて最初に揺れ動作（第二の揺れ動作）を開始した場合は、遊技機アピールのため演出音（ステージ B G M）の出力を継続する一方で、待機デモ画面（待機中ムービー）の表示を経由した後に揺れ動作（例えば、第二の揺れ動作、または、待機デモ画面の表示が終了した後に実行される第二の揺れ動作である第三の揺れ動作）した場合は、省電力のため演出音の出力を停止（消音）とするといった変動待機状態に応じた適切な演出出力態様とすることができる。

30

#### 【 2 8 1 0 】

態様（D 4）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

40

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

を備え、

50

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

を備え、

複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、少なくとも演出用図柄がリーチ状態を形成する場合に実行可能な特殊動作（例えば、テンパイアクション）が含まれており、

前記所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列に対応した演出用図柄は、特殊動作を実行可能に構成されている一方、前記所定の演出用図柄列の演出用図柄列に対応した演出用図柄は、特殊動作を実行しないよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 1 1 】

最も着目される他の表示列（最終の列である中列の第一演出用図柄）以外の第一演出用図柄である一の表示列（左列の第一演出用図柄、右列の第一演出用図柄）の第一演出用図柄のみで行われる可能性がある動作を用意することで、他の表示列（最終の列である中列の第一演出用図柄）の第一演出用図柄が停止するまでの過程において注目すべきテンパイを視覚的に報知することができる。

#### 【 2 8 1 2 】

態様（D 5）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

を備え、

10

20

30

40

50



複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて異なる種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることで非リーチ状態を形成可能に構成されており、

リーチ状態又は非リーチ状態が形成された後に、演出用図柄の再変動を実行可能に構成されており、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、

演出用図柄が演出表示部の所定位置に暫定的に停止表示する場合に実行可能な定位置動作と、

演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合に実行可能な揺れ動作と、

演出用図柄がリーチ状態を形成する場合に実行可能な特殊動作（例えば、テンパイアクション）と

が含まれており、

リーチ状態が形成された後に演出用図柄の再変動を実行する場合の所定の動作に係る動作パターンと、非リーチ状態が形成された後に演出用図柄の再変動を実行する場合の所定の動作に係る動作パターンとが異なるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【2813】

また、態様（D5）に係るぱちんこ遊技機は、

所定の動作に係る動作パターンは、所定の動作の種類数及び／又は組合せであることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【2814】

擬似連演出（再変動を伴う演出）といった近年ではポピュラーな演出が行われる際に、擬似連が行われるまでの演出過程（第一演出用図柄の暫定的に停止表示した態様）に応じて、第一演出用図柄の動作の時系列的な内容を異ならせることで、従来の一様な擬似連の演出の流れを、視覚的な第一演出用図柄の態様の相違によって多様化することができる。

【2815】

態様（D6）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g、第2主遊技図柄表示部B21g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置SG）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

10

20

30

40

50

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段とを備え、

複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、少なくとも演出用図柄が演出表示部の所定位置に暫定的に停止表示する場合に実行可能な定位置動作が含まれており、

リーチ状態が形成された後に特別遊技を実行しないことを示す演出用図柄の最終的な組合せが暫定的に停止表示する場合、前記所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列に対応した演出用図柄は、定位置動作を実行可能に構成されている一方、前記所定の演出用図柄列に対応した演出用図柄は、定位置動作を実行しないよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 1 6 】

また、態様（ D 6 ）に係るぱちんこ遊技機は、図 4 0 8 に示すように、

リーチ状態が形成されずに特別遊技を実行しないことを示す演出用図柄の最終的な組合せが暫定的に停止表示する場合、前記所定の演出用図柄列（例えば、中列）以外の演出用図柄列（例えば、左列、右列）に対応した演出用図柄も、前記所定の演出用図柄列に対応した演出用図柄も、定位置動作を実行可能に構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 1 7 】

このように構成することで、ハズレの通常の図柄変動又はハズレのノーマルリーチ変動であればリーチ状態を形成しない表示列（中列）の第一演出用図柄でも定位置動作を行うことで暫定的に停止表示したことを示す一方、ハズレのスーパーリーチ演出についてはハズレのスーパーリーチ演出から通常画面に戻って更に定位置動作を行うことは冗長であるため該定位置動作を割愛することで、ハズレ時の経由演出に応じてシームレスな第一演出用図柄の動きを実現できる。

#### 【 2 8 1 8 】

態様（ D 7 - 1 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

を備え、

10

20

30

40

50

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

を備え、

複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、前記所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて異なる種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることで非リーチ状態を形成可能に構成されており、

演出用図柄の構成要素として、少なくとも第一要素と第二要素とを有し、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

リーチ状態が形成される図柄変動において、変動表示している前記所定の演出用図柄列に対応する演出用図柄と、暫定的に停止表示している前記所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列に対応する演出用図柄とが、リーチ状態が形成されている所定のタイミングにて重複可能となるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 1 9 】

また、態様（ D 7 - 1 ）に係るぱちんこ遊技機は、

リーチ状態が形成される図柄変動の所定の動作における一の演出用図柄列の演出用図柄の第一要素と他の演出用図柄列の演出用図柄の第一要素とが重複する重複割合が、非リーチ状態となる図柄変動の所定の動作における一の演出用図柄列の演出用図柄の第一要素と他の演出用図柄列の演出用図柄の第一要素とが重複する重複割合よりも大きく構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 2 0 】

また、態様（ D 7 - 2 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

10

20

30

40

50

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段とを備え、

複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて異なる種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることで非リーチ状態を形成可能に構成されており、

演出用図柄の構成要素として、少なくとも第一要素と第二要素とを有し、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

ある一演出期間内における所定タイミングにおいて、一の演出用図柄列の演出用図柄と他の演出用図柄列の演出用図柄とが重複可能に構成されており、

所定タイミングで実行される所定の動作において、一の演出用図柄列の演出用図柄の第一要素と他の演出用図柄列の演出用図柄の第一要素とが重複するが、一の演出用図柄列の演出用図柄の第二要素と、他の演出用図柄列の演出用図柄の第二要素とが重複しないように構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 2 1 】

このように第一演出用図柄に動きを付ける際には、第一要素としてのキャラクタについては躍動感を出すため隣り合ったキャラクタは重複を許可する一方で、いずれの数字が停止するのかといった当たり（大当たり、小当たり）態様になるか否かを強調する第二要素としての数字については重複しないように構成することで、第一演出用図柄自体の動きを多様化しつつも、第一演出用図柄の本来の目的である当たり（大当たり、小当たり）かハズレかを報知するという役割を逸脱しないようにすることができる。

#### 【 2 8 2 2 】

態様（D 8）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用

10

20

30

40

50

図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と  
を備え、

所定条件を充足する特定保留が存在している状況下において、特定保留に係る特別遊技の実行期待度を、演出用図柄を用いて示唆又は報知する演出用図柄先読み演出（例えば、チャンス目先読み演出）を演出表示部にて実行可能であり、

保留が残存していない状況下での図柄変動中における始動口への入球を契機に特定保留が生起した場合、該図柄変動中において該特定保留よりも先に消化される保留が存在するか否かに応じて、及び／又は、該図柄変動中において該特定保留よりも先に消化される保留が幾つ存在するかに応じて、演出用図柄先読み演出の演出態様が異なるよう構成されている

10

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 2 3 】

このように構成することで、第一演出用図柄を用いて示唆又は報知する先読み演出（チャンス目先読み演出）を実行するに際して特定保留（トリガ保留）が生起したと遊技者が認識できた又は推察したタイミングにて保留を貯めるか否かを選択させることで、その後の演出態様に相違を持たせるといった斬新な遊技性を実現できる。

【 2 8 2 4 】

態様（D 9）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

20

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）と  
を備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

30

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも所定の入賞口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と

を備え、

副遊技部は、

40

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において所定数の演出用図柄（例えば、左列、中列、右列の 3 つの第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

を備え、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

通常遊技状態においては、保留の数が第一個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順と、保留の数が前記第一個数よりも多い第二個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順とが異なるよう構成さ

50

れている一方、特定遊技状態においては、保留の数が前記第一個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順と、保留の数が前記第二個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順とが同じとなるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【2825】

このように構成することで、変動効率よりも演出重視の通常遊技状態（非時間短縮遊技状態）と、変動効率重視の特定遊技状態（時間短縮遊技状態）とでは、第一演出用図柄の見せ方を差別化することで、何れの状態で変動しているのかを遊技者が認識することができる。とともに、各状態に合った第一演出用図柄の図柄変動の態様とすることができる。

10

【2826】

態様（D10）に係るぱちんこ遊技機は、  
遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第1主遊技始動口A10）と、  
遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第2主遊技始動口B10）と、  
第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g）と、  
第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第2主遊技図柄表示部B21g）と、  
遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板M）と、  
演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置SG）と、  
演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板S）と  
を備え、

20

主遊技部は、  
第一始動口への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段と、  
第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段と、  
第一乱数取得手段により取得された第一乱数に基づき、第一識別情報の変動表示時間を選択し、第一識別情報表示部にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段と、

30

第二始動口への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段と、  
第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段と、  
第二乱数取得手段により取得された第二乱数に基づき、第二識別情報の変動表示時間を選択し、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段と、

第一識別情報又は第二識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも第二始動口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と

40

を備え、  
副遊技部は、  
演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、  
第一識別情報又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において所定数の演出用図柄（例えば、左列、中列、右列の3つの第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と  
を備え、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、  
通常遊技状態において第一識別情報が変動表示する場合、第一保留の数が第一個数で変

50

動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順と、第一保留の数が前記第一個数よりも多い第二個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順とが異なるよう構成されている一方、特定遊技状態において第一識別情報が変動表示する場合、第一保留の数が前記第一個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順と、第一保留の数が前記第二個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順とが同じとなるよう構成されており、

通常遊技状態において第二識別情報が変動表示する場合、第二保留の数が前記第一個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順と、第二保留の数が前記第二個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順とが同じとなるよう構成され、且つ、特定遊技状態において第二識別情報が変動表示する場合、第二保留の数が前記第一個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順と、第二保留の数が前記第二個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順とが同じとなるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 2 7 】

このように構成することで、通常遊技状態（非時間短縮遊技状態）や特定遊技状態（時間短縮遊技状態）の終了後の第二識別情報側の変動に対応した第一演出用図柄については、即座に消化するように構成することで本来の遊技性である通常遊技状態（非時間短縮遊技状態）の主体遊技である第一識別情報側の遊技に復帰できるため、第一演出用図柄の様子はシンプルなものとする一方で、通常遊技状態（非時間短縮遊技状態）に対応した最低限の各動作を実施することで、第一識別情報側の遊技にシームレスかつ違和感なく移行することができる。

#### 【 2 8 2 8 】

態様（D 1 1）に係るぱちんこ遊技機は、  
遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、  
識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、  
遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、  
演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、  
演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）と  
を備え、  
主遊技部は、  
始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、  
乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、  
乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、  
識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と  
を備え、  
副遊技部は、  
演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、  
識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と  
を備え、

ある一演出期間内において変動表示された演出用図柄は、当該ある一演出期間内におい

10

20

30

40

50

て確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ると共に、確定的に停止表示となった際には、予め定められた変動固定時間にわたり新たな変動表示が開始されないよう構成されており、

演出用図柄の構成要素として、少なくとも第一要素（例えば、キャラクタ）と第二要素（例えば、数字）とを有し、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、少なくとも演出用図柄の揺れ動作が含まれており、

揺れ動作として、

演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合に実行可能な第一の揺れ動作と、

保留が残存していない状況で識別情報が所定態様以外にて停止表示された後から所定時間が経過した場合に実行可能な第二の揺れ動作とを備えており、

第一の揺れ動作は、第一要素と第二要素とが揺れ動作する態様となっており、第二の揺れ動作は、第一要素が揺れ動作する一方、第二要素が揺れ動作しない態様となるように構成されており、

ある一演出期間内において、揺れ動作以外の一の所定の動作の実行時間が、揺れ動作の実行時間よりも短時間となるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【2829】

第一演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合（図柄変動中も含む）の第一演出用図柄の揺れ動作を、第一演出用図柄が確定的に停止表示中である変動待機状態中にも適用することにより、変動待機状態であっても味気ない画面（演出用図柄が停止しているだけの画面）とすることを回避でき、液晶画面上に動きを与えることができるとともに、第二要素（数字）だけは揺れ動作を行うことなく固定的な表示としておくことで、図柄変動中であると遊技者に誤認させることがないような演出を提供することができる。

#### 【2830】

態様（D12）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g、第2主遊技図柄表示部B21g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置SG）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

10

20

30

40

50



を備え、

ある一演出期間内において変動表示された演出用図柄は、当該ある一演出期間内において確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ると共に、確定的に停止表示となった際には、予め定められた変動固定時間にわたり新たな変動表示が開始されないよう構成されており、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、少なくとも演出用図柄の揺れ動作が含まれており、

揺れ動作として、

演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合に実行可能な第一の揺れ動作と、

保留が残存していない状況で識別情報が所定態様以外にて停止表示された後から所定時間が経過した場合に実行可能な第二の揺れ動作と

を備えており、

変動固定時間よりも所定時間の方が長時間となるよう構成されており、

ある一演出期間内において、変動固定時間よりも揺れ動作以外の所定の動作の実行時間の合計時間が長時間となるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 3 1 】

第一演出用図柄の確定的な停止表示を示すための時間を変動固定時間として確保するとともに、第一演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合（図柄変動中も含む）の第一演出用図柄の揺れ動作を、第一演出用図柄が確定的な停止表示中である変動待機状態中にも適用することにより、変動固定時間経過後の遊技待機状態であっても味気ない画面（演出用図柄が停止しているだけの画面）とすることを回避する（液晶画面上に動きを与える）よう構成した場合に、少なくとも変動固定時間以上の時間を空けてから揺れ動作を開始するよう構成することで、次変動が開始したと誤認されることを防止することができる。

#### 【 2 8 3 2 】

態様（ D 1 3 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

演出音を出力するスピーカ（例えば、スピーカ D 2 4）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）と

を備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

10

20

30

40

50

を備え、

ある一演出期間内において変動表示された演出用図柄は、当該ある一演出期間内において確定的に停止表示されるよりも前にて暫定的に停止表示され得ると共に、確定的に停止表示となった際には、予め定められた変動固定時間にわたり新たな変動表示が開始されないよう構成されており、

特別遊技の非実行時における所定の演出モードが設定されている状況下であって、少なくとも演出用図柄の変動表示中において演出音が出力可能に構成されており、

保留が残存していない状況で識別情報が所定態様以外にて停止表示された後から特定時間が経過することで待機デモ画面を演出表示部に表示可能に構成されており、

演出用図柄は、所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、少なくとも演出用図柄の揺れ動作が含まれており、

揺れ動作として、

演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合に実行可能な第一の揺れ動作と、

保留が残存していない状況で識別情報が所定態様以外にて停止表示された後から前記特定時間よりも短時間である所定時間が経過した場合に実行可能な第二の揺れ動作とを備えており、

第二の揺れ動作は、保留が残存していない状況で待機デモ画面の表示が終了した後であっても実行可能であり、

保留が残存していない状況で識別情報が所定態様以外にて停止表示された後から所定時間が経過して第二の揺れ動作が開始される場合において、第二の揺れ動作の開始タイミングにおいては演出音出力可能である一方、

保留が残存していない状況で待機デモ画面の表示が終了した後に実行される第二の揺れ動作（例えば、第二の揺れ動作、または、待機デモ画面の表示が終了した後に実行される第二の揺れ動作である第三の揺れ動作）の実行中においては、演出音出力されないよう構成されており、

ある一演出期間内において、揺れ動作以外の一の所定の動作の実行時間が、揺れ動作の実行時間よりも短時間となるよう構成されており、

ある一演出期間内において、変動固定時間よりも揺れ動作以外の一の所定の動作の実行時間の合計時間が長時間となるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 3 3 】

第一演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合（図柄変動中も含む）の第一演出用図柄の揺れ動作を、第一演出用図柄が確定的な停止表示中である変動待機状態中にも適用することにより、変動待機状態であっても味気ない画面（演出用図柄が停止しているだけの画面）とすることを回避でき、液晶画面上に動きを与えることができるとともに、変動待機状態にて最初に揺れ動作（第二の揺れ動作）を開始した場合は、遊技機アピールのため演出音（ステージ B G M）の出力を継続する一方で、待機デモ画面（待機中ムービー）の表示を経由した後に揺れ動作（例えば、（例えば、第二の揺れ動作、または、待機デモ画面の表示が終了した後に実行される第二の揺れ動作である第三の揺れ動作））した場合は、省電力のため演出音の出力を停止（消音）とするといった変動待機状態に応じた適切な演出出力態様とすることができる。

#### 【 2 8 3 4 】

態様（ D 1 4 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）と

10

20

30

40

50

を備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

を備え、

複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

演出用図柄の構成要素として、少なくとも第一要素と第二要素とを有し、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、少なくとも演出用図柄がリーチ状態を形成する場合に実行可能な特殊動作（例えば、テンパイアクション）が含まれており、

前記所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列に対応した演出用図柄は、特殊動作を実行可能に構成されている一方、前記所定の演出用図柄列の演出用図柄列に対応した演出用図柄は、特殊動作を実行しないよう構成されており、

リーチ状態が形成される図柄変動において、変動表示している前記所定の演出用図柄列に対応する演出用図柄と、暫定的に停止表示している前記所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列に対応する演出用図柄とが、リーチ状態が形成されている所定のタイミングにて重複可能となるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 3 5 】

また、態様（ D 1 4 ）に係るぱちんこ遊技機は、

所定タイミングで実行される所定の動作において、一の表示列の演出用図柄の第一要素と他の表示列の演出用図柄の第一要素とが重複するが、一の表示列の演出用図柄の第二要素と、他の表示列の演出用図柄の第二要素とが重複しないように構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 3 6 】

最も着目される他の表示列（最終の列である中列の第一演出用図柄）以外の第一演出用図柄である一の表示列（左列の第一演出用図柄、右列の第一演出用図柄）の第一演出用図柄のみで行われる可能性がある動作を用意することで、他の表示列（最終の列である中列の第一演出用図柄）の第一演出用図柄が停止するまでの過程において注目すべきテンパイを視覚的に報知することができる。

#### 【 2 8 3 7 】

態様（ D 1 5 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2

10

20

30

40

50

主遊技図柄表示部 B 2 1 g ) と、

遊技の進行を制御する主遊技部 (例えば、主制御基板 M ) と、

演出を表示可能な演出表示部 (例えば、演出表示装置 S G ) と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部 (例えば、副制御基板 S ) とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも所定の入賞口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄 (例えば、第一演出用図柄) を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

を備え、

複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、前記所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて異なる種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることで非リーチ状態を形成可能に構成されており、

リーチ状態又は非リーチ状態が形成された後に、演出用図柄の再変動を実行可能に構成されており、

演出用図柄の構成要素として、少なくとも第一要素と第二要素とを有し、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、

演出用図柄が変動表示を開始する際の開始時動作と、

演出用図柄が演出表示部の所定位置に暫定的に停止表示する場合に実行可能な定位置動作と、

演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合に実行可能な揺れ動作と、

演出用図柄がリーチ状態を形成する場合に実行可能な特殊動作 (例えば、テンパイアクション) と

が含まれており、

リーチ状態が形成された後に演出用図柄の再変動を実行する場合の所定の動作に係る動作パターンと、非リーチ状態が形成された後に演出用図柄の再変動を実行する場合の所定の動作に係る動作パターンとが異なるよう構成されており、

リーチ状態が形成される図柄変動において、変動表示している前記所定の演出用図柄列に対応する演出用図柄と、暫定的に停止表示している前記所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列に対応する演出用図柄とが、リーチ状態が形成されている所定のタイミングにて重複可能となるよう構成されており、

10

20

30

40

50

特定遊技状態のある一演出期間内において、開始時動作、定位置動作、特殊動作のうち少なくともいずれかを実行しないように構成する一方で、揺れ動作については実行するように構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【2838】

また、態様(D15)に係るぱちんこ遊技機は、

所定タイミングで実行される所定の動作において、一の表示列の演出用図柄の第一要素と他の表示列の演出用図柄の第一要素とが重複するが、一の表示列の演出用図柄の第二要素と、他の表示列の演出用図柄の第二要素とが重複しないように構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

10

【2839】

擬似連演出(再変動を伴う演出)といった近年ではポピュラーな演出が行われる際に、擬似連が行われるまでの演出過程(第一演出用図柄の暫定的に停止表示した態様)に応じて、第一演出用図柄の動作の時系列的な内容を異ならせることで、従来の一様的な擬似連の演出の流れを、視覚的な第一演出用図柄の態様の相違によって多様化することができる。

【2840】

態様(D16)に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口(例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10)と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部(例えば、第1主遊技図柄表示部A21g、第2主遊技図柄表示部B21g)と、

20

遊技の進行を制御する主遊技部(例えば、主制御基板M)と、

演出を表示可能な演出表示部(例えば、演出表示装置SG)と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部(例えば、副制御基板S)とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

30

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも所定の入賞口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄(例えば、第一演出用図柄)を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

40

を備え、

複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、

50

演出用図柄が変動表示を開始する際の開始時動作と、  
演出用図柄が演出表示部の所定位置に暫定的に停止表示する場合に実行可能な定位置動作と、  
演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合に実行可能な揺れ動作と、  
演出用図柄がリーチ状態を形成する場合に実行可能な特殊動作（例えば、テンパイアクション）と  
が含まれており、

リーチ状態が形成された後に特別遊技を実行しないことを示す演出用図柄の最終的な組合せが暫定的に停止表示する場合、前記所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列に対応した演出用図柄は、定位置動作を実行可能に構成されている一方、前記所定の演出用図柄列  
10  
に対応した演出用図柄は、定位置動作を実行しないよう構成されており、

特定遊技状態のある一演出期間内において、開始時動作、定位置動作、特殊動作のうち少なくともいずれかを実行しないように構成する一方で、揺れ動作については実行するよう構成されている  
ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【2841】

このように構成することで、ハズレの通常の図柄変動又はハズレのノーマルリーチ変動であればリーチ状態を形成しない表示列（中列）の第一演出用図柄でも定位置動作を行うことで暫定的に停止表示したことを示す一方、ハズレのスーパーリーチ演出についてはハズレのスーパーリーチ演出から通常画面に戻って更に定位置動作を行うことは冗長である  
20  
ため該定位置動作を割愛することで、ハズレ時の経由演出に応じてシームレスな第一演出用図柄の動きを実現できる。

#### 【2842】

態様（D17-1）に係るぱちんこ遊技機は、  
遊技球が入球可能な始動口（例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g、第2主遊技図柄表示部B21g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置SG）と、  
30

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板S）と  
を備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と  
40

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも所定の入賞口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と  
50

を備え、

複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、前記所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて異なる種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることで非リーチ状態を形成可能に構成されており、

演出用図柄の構成要素として、少なくとも第一要素と第二要素とを有し、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、

演出用図柄が変動表示を開始する際の開始時動作と、

演出用図柄が演出表示部の所定位置に暫定的に停止表示する場合に実行可能な定位置動作と、

演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合に実行可能な揺れ動作と、

演出用図柄がリーチ状態を形成する場合に実行可能な特殊動作（例えば、テンパイアクション）と

が含まれており、

リーチ状態が形成される図柄変動において、変動表示している前記所定の演出用図柄列に対応する演出用図柄と、暫定的に停止表示している前記所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列に対応する演出用図柄とが、リーチ状態が形成されている所定のタイミングにて重複可能となるよう構成されており、

特定遊技状態のある一演出期間内において、開始時動作、定位置動作、特殊動作のうち少なくともいずれかを実行しないように構成する一方で、揺れ動作については実行するよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 4 3 】

また、態様（ D 1 7 - 1 ）に係るぱちんこ遊技機は、

リーチ状態が形成される図柄変動の所定の動作における一の演出用図柄列の演出用図柄の第一要素と他の演出用図柄列の演出用図柄の第一要素とが重複する重複割合が、非リーチ状態となる図柄変動の所定の動作における一の演出用図柄列の演出用図柄の第一要素と他の演出用図柄列の演出用図柄の第一要素とが重複する重複割合よりも大きく構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 4 4 】

態様（ D 1 7 - 2 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

10

20

30

40

50

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも所定の入賞口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

を備え、

複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて異なる種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることで非リーチ状態を形成可能に構成されており、

演出用図柄の構成要素として、少なくとも第一要素と第二要素とを有し、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、

演出用図柄が変動表示を開始する際の開始時動作と、

演出用図柄が演出表示部の所定位置に暫定的に停止表示する場合に実行可能な定位置動作と、

演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合に実行可能な揺れ動作と、

演出用図柄がリーチ状態を形成する場合に実行可能な特殊動作（例えば、テンパイアクション）と

が含まれており、

リーチ状態が形成される図柄変動において、リーチ状態が形成されている所定のタイミングにて、変動表示している前記所定の演出用図柄列に対応する演出用図柄と、暫定的に停止表示している前記所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列に対応する演出用図柄とが重複可能となるよう構成されており、

ある一演出期間内における所定タイミングにおいて、一の演出用図柄列の演出用図柄と他の演出用図柄列の演出用図柄とが重複可能に構成されており、

所定タイミングで実行される所定の動作において、一の演出用図柄列の演出用図柄の第一要素と他の演出用図柄列の演出用図柄の第一要素とが重複するが、一の演出用図柄列の演出用図柄の第二要素と、他の演出用図柄列の演出用図柄の第二要素とが重複しないように構成されており、

特定遊技状態のある一演出期間内において、開始時動作、定位置動作、特殊動作のうち少なくともいずれかを実行しないように構成する一方で、揺れ動作については実行するよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 4 5 】

このように第一演出用図柄に動きを付ける際には、第一要素としてのキャラクタについては躍動感を出すため隣り合ったキャラクタは重複を許可する一方で、いずれの数字が停止するのかといった当たり（大当たり、小当たり）態様になるか否かを強調する第二要素としての数字については重複しないように構成することで、第一演出用図柄自体の動きを多様化しつつも、第一演出用図柄の本来の目的である当たり（大当たり、小当たり）かハズレかを報知するという役割を逸脱しないようにすることができる。

10

20

30

40

50



## 【 2 8 4 6 】

態様（ D 1 8 ）に係るぱちんこ遊技機は、  
遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、  
識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、  
遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、  
演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、  
演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）と  
を備え、  
主遊技部は、  
始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、  
乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、  
乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、  
識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と

10

を備え、  
副遊技部は、  
演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、  
識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄（例えば、第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と  
を備え、

20

複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

30

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて異なる種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることで非リーチ状態を形成可能に構成されており、  
リーチ状態又は非リーチ状態が形成された後に、演出用図柄の再変動を実行可能に構成されており、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

リーチ状態が形成された後に演出用図柄の再変動を実行する場合の所定の動作に係る動作パターンと、非リーチ状態が形成された後に演出用図柄の再変動を実行する場合の所定の動作に係る動作パターンとが異なるよう構成されており、

所定条件を充足する特定保留が存在している状況下において、特定保留に係る特別遊技の実行期待度を、演出用図柄を用いて示唆又は報知する演出用図柄先読み演出を演出表示部にて実行可能であり、

40

保留が残存していない状況下での図柄変動中における始動口への入球を契機に特定保留が生起した場合、該図柄変動中において該特定保留よりも先に消化される保留が存在するか否かに応じて、及び／又は、該図柄変動中において該特定保留よりも先に消化される保留が幾つ存在するかに応じて、演出用図柄先読み演出の演出態様が異なるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

## 【 2 8 4 7 】

このように構成することで、第一演出用図柄を用いて示唆又は報知する先読み演出（チャンス目先読み演出）を実行するに際して特定保留（トリガ保留）が生起したと遊技者が

50

認識できた又は推察したタイミングにて保留を貯めるか否かを選択させることで、その後の演出態様に相違を持たせるといった斬新な遊技性を実現できる。

【 2 8 4 8 】

態様（ D 1 9 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

識別情報を表示可能な識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置 S G）と、

演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

始動口への入球に基づき、乱数を取得する乱数取得手段と、

乱数取得手段により乱数が取得された場合、識別情報の変動表示開始条件を充足するまで当該取得された乱数を保留として一時記憶する乱数一時記憶手段と、

乱数取得手段により取得された乱数に基づき、識別情報表示部にて識別情報を変動表示させた後に識別情報を停止表示させるよう制御する識別情報表示制御手段と、

識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも所定の入賞口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と

を備え、

副遊技部は、

演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、

識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において所定数の演出用図柄（例えば、左列、中列、右列の 3 つの第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

を備え、

複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、

演出用図柄が変動表示を開始する際の開始時動作と、

演出用図柄が演出表示部の所定位置に暫定的に停止表示する場合に実行可能な定位置動作と、

演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合に実行可能な揺れ動作と、

演出用図柄がリーチ状態を形成する場合に実行可能な特殊動作（例えば、テンパイアクション）と

が含まれており、

通常遊技状態においては、保留の数が第一個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順と、保留の数が前記第一個数よりも多い第二個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順とが異なるよう構成されている一方、特定遊技状態においては、保留の数が前記第一個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順と、保留の数が前記第二個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順とが同じとなるよう構成

10

20

30

40

50

されており、

特定遊技状態のある一演出期間内において、開始時動作、定位置動作、特殊動作のうち少なくともいずれかを実行しないように構成する一方で、揺れ動作については実行するように構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【2849】

このように構成することで、変動効率よりも演出重視の通常遊技状態（非時間短縮遊技状態）と、変動効率重視の特定遊技状態（時間短縮遊技状態）とでは、第一演出用図柄の見せ方を差別化することで、何れの状態で変動しているのかを遊技者が認識することができる。とともに、各状態に合った第一演出用図柄の図柄変動の態様とすることができる。

10

【2850】

態様（D20）に係るぱちんこ遊技機は、  
遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第1主遊技始動口A10）と、  
遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第2主遊技始動口B10）と、  
第一識別情報を表示可能な第一識別情報表示部（例えば、第1主遊技図柄表示部A21g）と、  
第二識別情報を表示可能な第二識別情報表示部（例えば、第2主遊技図柄表示部B21g）と、  
遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板M）と、  
演出を表示可能な演出表示部（例えば、演出表示装置SG）と、  
演出表示部への演出表示を制御する副遊技部（例えば、副制御基板S）と  
を備え、

20

主遊技部は、  
第一始動口への入球に基づき、第一乱数を取得する第一乱数取得手段と、  
第一乱数取得手段により第一乱数が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第一乱数を第一保留として一時記憶する第一乱数一時記憶手段と、  
第一乱数取得手段により取得された第一乱数に基づき、第一識別情報の変動表示時間を選択し、第一識別情報表示部にて第一識別情報を変動表示させた後に第一識別情報を停止表示させるよう制御する第一識別情報表示制御手段と、

30

第二始動口への入球に基づき、第二乱数を取得する第二乱数取得手段と、  
第二乱数取得手段により第二乱数が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された第二乱数を第二保留として一時記憶する第二乱数一時記憶手段と、  
第二乱数取得手段により取得された第二乱数に基づき、第二識別情報の変動表示時間を選択し、第二識別情報表示部にて第二識別情報を変動表示させた後に第二識別情報を停止表示させるよう制御する第二識別情報表示制御手段と、

第一識別情報又は第二識別情報が所定態様にて停止表示された後において、遊技者にとって有利な特別遊技を実行可能な特別遊技制御手段と、

特別遊技の非実行中における遊技状態として通常遊技状態と通常遊技状態よりも第二始動口へ入球容易となる特定遊技状態とを有し、特別遊技の実行終了後において特定遊技状態とし得るよう制御する遊技状態制御手段と

40

を備え、

副遊技部は、  
演出表示部にて表示する演出表示内容を制御する演出表示内容制御手段と、  
第一識別情報又は第二識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において所定数の演出用図柄（例えば、左列、中列、右列の3つの第一演出用図柄）を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と  
を備え、

複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

50

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

演出用図柄による所定の動作を実行可能であり、

所定の動作には、

演出用図柄が変動表示を開始する際の開始時動作と、

演出用図柄が演出表示部の所定位置に暫定的に停止表示する場合に実行可能な定位置動作と、

演出用図柄が暫定的に停止表示されている場合に実行可能な揺れ動作と、

演出用図柄がリーチ状態を形成する場合に実行可能な特殊動作（例えば、テンパイアクション）と

が含まれており、

通常遊技状態において第一識別情報が変動表示する場合、第一保留の数が第一個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順と、第一保留の数が前記第一個数よりも多い第二個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順とが異なるよう構成されている一方、特定遊技状態において第一識別情報が変動表示する場合、第一保留の数が前記第一個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順と、第一保留の数が前記第二個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順とが同じとなるよう構成されており、

通常遊技状態において第二識別情報が変動表示する場合、第二保留の数が前記第一個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順と、第二保留の数が前記第二個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順とが同じとなるよう構成され、且つ、特定遊技状態において第二識別情報が変動表示する場合、第二保留の数が前記第一個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順と、第二保留の数が前記第二個数で変動表示開始した場合における前記所定数の演出用図柄の停止表示の順とが同じとなるよう構成されており、

特定遊技状態のある一演出期間内において、開始時動作、定位置動作、特殊動作のうち少なくともいずれかを実行しないように構成する一方で、揺れ動作については実行するよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 5 1 】

このように構成することで、通常遊技状態（非時間短縮遊技状態）や特定遊技状態（時間短縮遊技状態）の終了後の第二識別情報側の変動に対応した第一演出用図柄については、即座に消化するように構成することで本来の遊技性である通常遊技状態（非時間短縮遊技状態）の主体遊技である第一識別情報側の遊技に復帰できるため、第一演出用図柄の態様はシンプルなものとする一方で、通常遊技状態（非時間短縮遊技状態）に対応した最低限の各動作を実施することで、第一識別情報側の遊技にシームレスかつ違和感なく移行することができる。

#### 【 2 8 5 2 】

態様（E 1）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d）と、

主遊技識別情報（例えば、第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、特殊抽選（例えば、時短図柄の抽選）を実行する特殊抽選実行手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を

10

20

30

40

50

変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段とを備え、

主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示される確率が所定確率となる低確率抽選状態と、主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示される確率が当該所定確率よりも高確率となる高確率抽選状態とを有しており、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態（例えば、時間短縮遊技状態）とを有しており、

特殊抽選の結果に基づき主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示態様が特殊停止表示態様（例えば、時短図柄）である場合に特定遊技状態となり得よう構成されており、

10

低確率抽選状態においては特殊抽選を実行可能である一方で、高確率抽選状態においては特殊抽選を実行しないよう構成されており、

低確率抽選状態であっても、高確率抽選状態であっても、特定遊技状態においては特殊抽選を実行しないよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 5 3 】

態様（ E 2 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d）と、

20

主遊技識別情報（例えば、第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、特殊抽選（例えば、時短図柄の抽選）を実行する特殊抽選実行手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段とを備え、

主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示される確率が所定確率となる低確率抽選状態と、主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示される確率が当該所定確率よりも高確率となる高確率抽選状態とを有しており、

30

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態（例えば、時間短縮遊技状態）とを有しており、

特殊抽選の結果に基づき主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示態様が特殊停止表示態様（例えば、時短図柄）である場合に特定遊技状態となり得よう構成されており、

低確率抽選状態においては特殊抽選を実行可能である一方で、高確率抽選状態においては特殊抽選を実行しないよう構成されており、

低確率抽選状態且つ特定遊技状態において特殊停止表示態様が決定された場合、設定されている特定遊技状態に優先して、決定した特殊停止表示態様に対応する特定遊技状態を設定するよう構成されている

40

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 5 4 】

また、態様（ E 2 ）に係るぱちんこ遊技機は、

主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、特別遊技の実行終了後から一単位が所定回数行われるまで特定遊技状態が維持されるよう構成されており、

特定遊技状態において一単位が所定回数行われた後は、特定遊技状態から通常遊技状態となるよう構成されており、

特定遊技状態として、前記所定回数が第一回数（例えば、 1 0 0 回）に設定された第一

50

特定遊技状態（例えば、時短回数が100回の時間短縮遊技状態）と、前記所定回数が第一回数よりも少ない第二回数（例えば、50回）に設定された第二特定遊技状態（例えば、時短回数が50回の時間短縮遊技状態）とを備え、

特殊停止表示態様が決定された場合には第二特定遊技状態を設定するよう構成されており、

第一特定遊技状態において特殊停止表示態様が決定された場合、実行中の第一特定遊技状態における一単位が実行可能な回数が第二回数よりも多い状況下であっても、第二特定遊技状態を設定する

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【2855】

態様（E3）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口（例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材（例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d）と、

主遊技識別情報（例えば、第1主遊技図柄、第2主遊技図柄）を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づいて、特別遊技を行うか否かの判定を行う特別遊技判定手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、特殊抽選（例えば、時短図柄の抽選）を実行する特殊抽選実行手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段とを備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態（例えば、時間短縮遊技状態）とを有しており、

特殊抽選の結果に基づき主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示態様が特殊停止表示態様（例えば、時短図柄）である場合に特定遊技状態となり得るよう構成されており、

特殊抽選は、主遊技識別情報の停止表示態様の決定で用いられる主遊技情報（例えば、ハズレ図柄抽選乱数、大当たり図柄抽選乱数、小当たり図柄抽選乱数）、または特別遊技を行うか否かの判定で用いられる主遊技情報（例えば、当否抽選乱数）に基づき実行するよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【2856】

態様（E4）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口（例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材（例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d）と、

主遊技識別情報（例えば、第1主遊技図柄、第2主遊技図柄）を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づいて、特別遊技を行うか否かの判定を行う特別遊技判定手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、特殊抽選（例えば、時短図柄の抽選）を実行する特殊抽選実行手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、

10

20

30

40

50

主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口への所定個数の入球があるか又は所定期間が経過するまで可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る単位遊技を複数回実行する特別遊技を実行可能である特別遊技制御手段とを備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態（例えば、時間短縮遊技状態）とを有しており、

特殊抽選の結果に基づき主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示態様が特殊停止表示態様（例えば、時短図柄）である場合に特定遊技状態となり得よう構成されており、

特別遊技を実行しないことを示す主遊技識別情報の変動表示（例えば、ハズレとなる変動表示）の停止表示態様が特殊停止表示態様で決定された場合は、主遊技識別情報が特殊停止表示態様で停止表示された後に特定遊技状態となる一方で、特別遊技を実行することを示す主遊技識別情報の変動表示（例えば、特別遊技となる変動表示）の停止表示態様が特殊停止表示態様で決定された場合は、主遊技識別情報が特殊停止表示態様で停止表示された後の特別遊技の実行後に特定遊技状態となるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 5 7 】

態様（ E 5 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d）と、

主遊技識別情報（例えば、第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、特殊抽選（例えば、時短図柄の抽選）を実行する特殊抽選実行手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、

有利度合いの異なる複数の設定値を変更可能な設定値変更手段とを備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態（例えば、時間短縮遊技状態）とを有しており、

特殊抽選の結果に基づき主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示態様が特殊停止表示態様（例えば、時短図柄）である場合に特定遊技状態となり得よう構成されており、

主遊技識別情報の停止表示態様の決定で用いられる主遊技情報（例えば、ハズレ図柄抽選乱数、大当り図柄抽選乱数）とは異なる主遊技情報（例えば、当否抽選乱数）に基づき特殊抽選を実行するよう構成されており、

特殊抽選で用いる主遊技情報（例えば、当否抽選乱数）における特定遊技状態となり得る情報の数は、設定値に関わらず、同じであるよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 5 8 】

態様（ E 6 ）に係るぱちんこ遊技機は、

本態様に係る遊技機は、

遊技球が入球可能な第一始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0）と、

遊技球が入球可能な第二始動口（例えば、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d）と、

閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口

10

20

30

40

50

C 2 0 ) と、

第一主遊技識別情報を表示可能な第一主遊技識別情報表示部（例えば、第 1 主遊技図柄表示部 A 2 1 g）と、

第二主遊技識別情報を表示可能な第二主遊技識別情報表示部（例えば、第 2 主遊技図柄表示部 B 2 1 g）と、

第一始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する第一取得手段と、

第二始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する第二取得手段と、

第一取得手段が取得した主遊技情報に基づき、第一特殊抽選を実行する第一特殊抽選実行手段と、

第二取得手段が取得した主遊技情報に基づき、第二特殊抽選を実行する第二特殊抽選実行手段と、

第一取得手段が取得した主遊技情報に基づき、第一主遊技識別情報表示部にて第一主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する第一主遊技識別情報表示制御手段と、

第二取得手段が取得した主遊技情報に基づき、第二主遊技識別情報表示部にて第二主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する第二主遊技識別情報表示制御手段と

を備え、

第一主遊技識別情報及び / 又は第二主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示される確率が所定確率となる低確率抽選状態と、第一主遊技識別情報及び / 又は第二主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示される確率が当該所定確率よりも高確率となる高確率抽選状態とを有しており、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態（例えば、時間短縮遊技状態）とを有しており、

第一特殊抽選の結果に基づき第一主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示態様が特殊停止表示態様（例えば、時短図柄）である場合に特定遊技状態となり得るよう構成されており、

第二特殊抽選の結果に基づき第二主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示態様が特殊停止表示態様である場合に特定遊技状態となり得るよう構成されており、

第一特殊抽選の結果に基づき第一主遊技識別情報の停止表示態様として特殊停止表示態様が決定される第一確率と、第二特殊抽選の結果に基づき第二主遊技識別情報の停止表示態様として特殊停止表示態様が決定される第二確率とが異なるよう構成されており、

低確率抽選状態においては第一特殊抽選及び / 又は第二特殊抽選を実行可能である一方で、高確率抽選状態においては第一特殊抽選及び / 又は第二特殊抽選を実行しないよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 5 9 】

態様（E 7）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口（例えば、第 1 主遊技始動口 A 1 0、第 2 主遊技始動口 B 1 0）と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材（例えば、第 2 主遊技始動口電動役物 B 1 1 d）と、

閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口（例えば、第 1 大入賞口 C 1 0、第 2 大入賞口 C 2 0）と、

可変入賞口に入球した遊技球が入球し得る特定領域（例えば、特定領域 C 1 2 - 1、C 1 2 - 2）と、

主遊技識別情報（例えば、第 1 主遊技図柄、第 2 主遊技図柄）を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

10

20

30

40

50



変動表示開始条件が充足した場合に、取得手段が取得した主遊技情報に基づいて、可変入賞口開放遊技を行うか否かの判定を行う特別遊技判定手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、特殊抽選を実行する特殊抽選実行手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、

主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御し、主遊技識別情報が特定態様の停止表示態様（例えば、小当りの停止表示態様）にて停止表示された後、可変入賞口を有利な状態とし得る可変入賞口開放遊技を実行可能であり、可変入賞口開放遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、可変入賞口開放遊技の終了後に特別遊技を実行可能である特別遊技制御手段とを備え、

10

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態（例えば、時間短縮遊技状態）とを有しており、

特殊抽選の結果に基づき主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示態様が特殊停止表示態様（例えば、小当り図柄兼時短図柄）である場合に特定遊技状態となり得るよう構成されており、

主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、特別遊技の実行終了後から一単位が所定回数（例えば、10回）行われるまで特定遊技状態が維持されるよう構成されており、

特定遊技状態において一単位が所定回数（例えば、10回）行われた後は、特定遊技状態から通常遊技状態となるよう構成されており、

20

可変入賞口開放遊技を実行することを示す主遊技識別情報の変動表示（例えば、小当りとなる変動表示）の停止表示態様が特殊停止表示態様で決定された場合は、可変入賞口開放遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球したか否かに関わらず特定遊技状態となるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【2860】

態様（E8）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口（例えば、第1主遊技始動口A10、第2主遊技始動口B10）と、

30

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材（例えば、第2主遊技始動口電動役物B11d）と、

閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口（例えば、第1大入賞口C10、第2大入賞口C20）と、

可変入賞口に入球した遊技球が入球し得る特定領域（例えば、特定領域C12-1、C12-2）と、

主遊技識別情報（例えば、第1主遊技図柄、第2主遊技図柄）を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

変動表示開始条件が充足した場合に、取得手段が取得した主遊技情報に基づいて、可変入賞口開放遊技を行うか否かの判定を行う特別遊技判定手段と、

40

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、特殊抽選を実行する特殊抽選実行手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、

主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御し、主遊技識別情報が特定態様の停止表示態様（例えば、小当りの停止表示態様）にて停止表示された後、可変入賞口を有利な状態とし得る可変入賞口開放遊技を実行可能であり、可変入賞口開放遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、可変入賞口開放遊技の終了後に特別遊技を実行可能である特別遊技制御手段と

を備え、

50

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態（例えば、時間短縮遊技状態）とを有しており、

特殊抽選の結果に基づき主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示態様が特殊停止表示態様（例えば、時短図柄）である場合に特定遊技状態となり得よう構成されており、

主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、特別遊技の実行終了後から一単位が所定回数（例えば、10回）行われるまで特定遊技状態が維持されるよう構成されており、

特定遊技状態において一単位が所定回数（例えば、10回）行われた後は、特定遊技状態から通常遊技状態となるよう構成されており、

特殊停止表示態様として、第一特殊停止表示態様（例えば、小当り図柄（兼時短図柄）B）と、第二特殊停止表示態様（例えば、小当り図柄（兼時短図柄）C）とを備えており、

可変入賞口開放遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合は、可変入賞口開放遊技を実行することを示す主遊技識別情報の変動表示（例えば、小当りとなる変動表示）の停止表示態様が第一特殊停止表示態様であるか第二特殊停止表示態様であるかに関わらず第一回数（例えば、10回）の一単位が実行可能な特定遊技状態となるよう構成されており、

可変入賞口開放遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球しなかった場合は、可変入賞口開放遊技を実行することを示す主遊技識別情報の変動表示（例えば、小当りとなる変動表示）の停止表示態様が第一特殊停止表示態様であるか第二特殊停止表示態様であるかに関わらず第二回数（例えば、1回）の一単位が実行可能な特定遊技状態となるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【2861】

所定の契機によって、主遊技図柄の図柄変動の変動時間、特別遊技の実行時間（特別遊技開始デモ、特別遊技終了デモ含む）、小当り遊技の実行時間（小当り遊技開始デモ、小当り遊技終了デモ含む）を長く（延長）してもよい。例えば、主遊技図柄の図柄変動中に貯留された保留が先読み判定によって、当り（小当り、大当り）と判定された場合、当該図柄変動中の主遊技図柄の図柄変動を延長させることが可能である。このように構成する場合、主制御部は、主遊技図柄の図柄変動を延長する決定に基づいて、主制御部から副制御部へ変動時間の付加を示すコマンドを送信する。変動時間の付加を示すコマンドを受信した副制御部は、受信したコマンドに基づき演出用図柄の図柄変動の変動時間を延長することができる。この際、主遊技図柄の図柄変動の変動時間も延長されるように構成されている。また、主制御部は、主遊技図柄の変動固定時間を延長する決定に基づいて、主制御部から副制御部へ変動固定時間の付加を示すコマンドを送信する。変動固定時間の付加を示すコマンドを受信した副制御部は、受信したコマンドに基づき演出用図柄の図柄変動が停止表示する際の変動固定時間を延長する（例えば、500msから10秒）ことができる。この際、主遊技図柄の変動固定時間も延長されるように構成されている。

#### 【2862】

また、特別遊技の実行中に貯留された保留が先読み判定によって、当り（小当り、大当り）と判定された場合、特別遊技の実行時間を延長させることが可能である。このように構成する場合、主制御部は先読み判定の結果に基づき、特別遊技中のラウンド間の大入賞口の閉鎖時間を延長することが可能である。また、主制御部は先読み判定の結果に基づき、特別遊技開始デモの実行時間を延長することが可能である。さらに、主制御部は先読み判定の結果に基づき、特別遊技終了デモの実行時間を延長することが可能である。さらにまた、主制御部は先読み判定の結果に基づき、特別遊技中の大入賞口の開放パターンを変更することが可能である。変更した開放パターンは、大入賞口が閉鎖されている時間が長く設定されているパターンであり、開放されている時間は変更前のパターンと同じ時間である。

#### 【2863】

また、小当り遊技の実行中に貯留された保留が先読み判定によって、当り（小当り、大当り）と判定された場合、小当り遊技の実行時間を延長させることが可能である。このように構成する場合、主制御部は先読み判定の結果に基づき、小当り遊技中の大入賞口の開放パターンを変更することが可能である。変更した開放パターンは、大入賞口が閉鎖されている時間が長く設定されているパターンであり、開放されている時間は変更前のパターンと同じ時間である。また、主制御部は先読み判定の結果に基づき、小当り遊技開始デモの実行時間を延長することが可能である。さらに、主制御部は先読み判定の結果に基づき、小当り遊技終了デモの実行時間を延長することが可能である。

【 2 8 6 4 】

態様（F 1）に係るぱちんこ遊技機は、10  
遊技球が入球可能な第一始動口と、  
遊技球が入球可能な第二始動口と、  
所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、  
閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、  
第一主遊技識別情報を表示可能な第一主遊技識別情報表示部と、  
第二主遊技識別情報を表示可能な第二主遊技識別情報表示部と、  
演出を表示可能な演出表示部と、  
遊技の進行を制御する主遊技部と、  
演出の制御を司る副遊技部と  
を備え、20  
主遊技部は、  
第一始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する第一取得手段と、  
第一取得手段により主遊技情報が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された主遊技情報を第一保留として一時記憶する第一記憶手段と、  
第一当否判定許可条件を充足した場合、第一取得手段が取得した主遊技情報に基づき、当否判定を実行する第一当否判定手段と、  
第一取得手段が取得した主遊技情報に基づき、第一主遊技識別情報表示部にて第一主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する第一主遊技識別情報表示制御手段と、  
第二始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する第二取得手段と、30  
第二取得手段により主遊技情報が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された主遊技情報を第二保留として一時記憶する第二記憶手段と、  
第二当否判定許可条件を充足した場合、第二取得手段が取得した主遊技情報に基づき、当否判定を実行する第二当否判定手段と、  
第二取得手段が取得した主遊技情報に基づき、第二主遊技識別情報表示部にて第二主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する第二主遊技識別情報表示制御手段と、  
第一当否判定手段による当否判定の結果が当選であって第一主遊技識別情報表示部にて第一主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示された後、又は、第二当否判定手段による当否判定の結果が当選であって第二主遊技識別情報表示部にて第二主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行する特別遊技制御手段と、40  
副遊技部側で実行される演出に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と  
を備え、  
副遊技部は、  
主遊技部から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、  
遊技情報受信手段により或る第一保留に関する情報が受信された場合、当該或る第一保留の存在を示唆又は報知する先読み演出を実行し得るよう制御する先読み演出実行制御手段と50

を備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

第一主遊技識別情報又は第二主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、一単位が第一特定回数（例えば、1000回）行われることを契機として特定遊技状態（例えば、時短B）となり得よう構成されており、

特定遊技状態となる前の期間であって一単位が第一特定回数未満の第二特定回数行われてから第一特定回数行われるまでの期間において或る第一保留が生起した場合、当該或る第一保留に対応する先読み演出の実行を制限するよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

10

【2865】

態様（F2）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、

閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、

主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

演出を表示可能な演出表示部と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、特殊抽選を実行する特殊抽選実行手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を  
変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、

20

取得手段が取得した主遊技情報に基づき当否判定を実行し、当否判定の結果が当選であって主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行する特別遊技制御手段と、

主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一演出期間とし、当該一演出期間内において演出用図柄を演出表示部にて変動表示させた後で、演出用図柄の最終的な組合せを演出表示部にて停止表示させるよう制御する演出用図柄表示制御手段と

を備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

30

特殊抽選の結果に基づき主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示態様が特殊停止表示態様（例えば、時短図柄）である場合に特定遊技状態（例えば、時短C）となり得よう構成されており、

複数の演出用図柄列を有しており、複数の演出用図柄列のそれぞれにて演出用図柄を変動表示可能に構成されており、

複数の演出用図柄列のうち、所定の演出用図柄列以外の演出用図柄列にて同じ種類の演出用図柄が暫定的に停止表示されることでリーチ状態を形成可能に構成されており、

リーチ状態が形成された後に、少なくとも当否判定の結果を示す所定の演出を実行可能に構成されており、

40

所定の演出は、特殊抽選の結果を示すことが可能なよう構成されている  
ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【2866】

態様（F3-1）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、

主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

演出を表示可能な演出表示部と、

遊技者によって操作可能な操作部材と、

操作部材の操作により、演出表示部へ表示する演出表示内容を制御する際に依存する演

50

出モードを変更可能な演出モード変更手段と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を  
変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と  
を備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも  
可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、一単位が第一特定回数  
(例えば、1000回)行われることを契機として特定遊技状態(例えば、時短B)とな  
り得るよう構成されており、

主遊技識別情報が停止表示された時点から、所定期間に亘って当該主遊技識別情報が停  
止表示された状態を維持する表示固定期間が設けられ得るよう構成されており、

第一特定回数目の主遊技識別情報の変動表示における変動表示中又は表示固定期間中に  
操作部材が操作されると演出モードが変更され得るよう構成されている  
ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【2867】

態様(F3-2)に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、

主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

演出を表示可能な演出表示部と、

遊技者によって操作可能な操作部材と、

操作部材の操作により、演出表示部へ表示する演出表示内容を制御する際に依存する演  
出モードを変更可能な演出モード変更手段と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、特殊抽選を実行する特殊抽選実行手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を  
変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と  
を備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも  
可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

特殊抽選の結果に基づき主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示  
態様が特殊停止表示態様(例えば、時短図柄)である場合に特定遊技状態(例えば、時短  
C)となり得るよう構成されており、

主遊技識別情報が停止表示された時点から、所定期間に亘って当該主遊技識別情報が停  
止表示された状態を維持する表示固定期間が設けられ得るよう構成されており、

主遊技識別情報の停止表示態様として特殊停止表示態様が決定された変動表示における  
変動表示中又は表示固定期間中に操作部材が操作されると演出モードが変更され得るよう  
構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【2868】

態様(F3-3)に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、

主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

演出を表示可能な演出表示部と、

遊技者によって操作可能な操作部材と、

操作部材の操作により、演出表示部へ表示する演出表示内容を制御する際に依存する演  
出モードを変更可能な演出モード変更手段と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

10

20

30

40

50

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を  
変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と  
を備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも  
可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、一単位が第一特定回数  
(例えば、1000回)行われることを契機として特定遊技状態(例えば、時短B)とな  
り得るよう構成されており、

主遊技識別情報が停止表示された時点から、所定期間に亘って当該主遊技識別情報が停  
止表示された状態を維持する表示固定期間が設けられ得るよう構成されており、

特定遊技状態となってから特定期間(例えば、30秒)が経過するまでに操作部材が操  
作されると演出モードが変更され得るよう構成されている  
ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【2869】

態様(F3-4)に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、

主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

演出を表示可能な演出表示部と、

遊技者によって操作可能な操作部材と、

操作部材の操作により、演出表示部へ表示する演出表示内容を制御する際に依存する演  
出モードを変更可能な演出モード変更手段と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、特殊抽選を実行する特殊抽選実行手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を  
変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と  
を備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも  
可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

特殊抽選の結果に基づき主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示  
態様が特殊停止表示態様(例えば、時短図柄)である場合に特定遊技状態(例えば、時短  
C)となり得るよう構成されており、

主遊技識別情報が停止表示された時点から、所定期間に亘って当該主遊技識別情報が停  
止表示された状態を維持する表示固定期間が設けられ得るよう構成されており、

特定遊技状態となってから特定期間(例えば、30秒)が経過するまでに操作部材が操  
作されると演出モードが変更され得るよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【2870】

態様(F4)に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、

閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、

主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、特殊抽選を実行する特殊抽選実行手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を  
変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき当否判定を実行し、当否判定の結果が当選であ  
って主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示さ

10

20

30

40

50

れた後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行する特別遊技制御手段とを備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

特定遊技状態として、特定遊技状態 B と特定遊技状態 C とを有し、

主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、一単位が特定回数（例えば、1000回）行われることを契機として特定遊技状態 B（例えば、時短 B）となり得るよう構成されており、

特殊抽選の結果に基づき主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示態様が特殊停止表示態様（例えば、時短図柄）である場合に特定遊技状態 C（例えば、時短 C）となり得るよう構成されており、

10

特定遊技状態 B では特定遊技状態 B フラグ（例えば、時短 B フラグ）がオンとなり得る一方、特定遊技状態 B 以外では特定遊技状態 B フラグがオフとなり得るよう構成されており、

特定遊技状態 C において特定遊技状態 B の実行契機となった場合には、特定遊技状態 B フラグを参照し、特定遊技状態 C よりも優先して特定遊技状態 B とするよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【2871】

態様（F5-1）に係るぱちんこ遊技機は、

20

遊技球が入球可能な主遊技始動口と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、

閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、

可変入賞口に入球した遊技球が入球し得る特定領域と、

主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

変動表示開始条件が充足した場合に、取得手段が取得した主遊技情報に基づいて、可変入賞口開放遊技を行うか否かの判定を行う特別遊技判定手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、

30

主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御し、主遊技識別情報が特定態様の停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口を有利な状態とし得る可変入賞口開放遊技を実行可能であり、可変入賞口開放遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合には、可変入賞口開放遊技の終了後に特別遊技を実行可能である特別遊技制御手段とを備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、一単位が特定回数（例えば、1000回）行われることを契機として特定遊技状態（例えば、時短 B）となり得るよう構成されており、

40

特定回数目の主遊技識別情報の変動表示において可変入賞口開放遊技を実行することを示す主遊技識別情報の変動表示の停止表示態様が特定態様で決定された場合、主遊技識別情報の変動表示の実行中に特定遊技状態となるよう構成されており、

可変入賞口開放遊技の実行中に特定領域に遊技球が入球した場合、特定遊技状態から通常遊技状態となるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【2872】

態様（F5-2）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口と、

50

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、  
閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、  
可変入賞口に入球した遊技球が入球し得る特定領域と、  
主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、  
主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、  
変動表示開始条件が充足した場合に、取得手段が取得した主遊技情報に基づいて、可変入賞口開放遊技を行うか否かの判定を行う特別遊技判定手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を  
変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、

主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御  
し、主遊技識別情報が特定態様の停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口を有利  
な状態とし得る可変入賞口開放遊技を実行可能であり、可変入賞口開放遊技の実行中に特  
定領域に遊技球が入球した場合には、可変入賞口開放遊技の終了後に特別遊技を実行可能  
である特別遊技制御手段と  
を備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも  
可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、一単位が特定回数（例  
えば、1000回）行われることを契機として特定遊技状態（例えば、時短B）となり得  
るよう構成されており、

特定回数目の主遊技識別情報の変動表示において可変入賞口開放遊技を実行することを  
示す主遊技識別情報の変動表示の停止表示態様が特定態様で決定され、可変入賞口開放遊  
技の実行中に特定領域に遊技球が入球しないことを条件に、特定遊技状態となるよう構成  
されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【2873】

態様（F6）に係るぱちんこ遊技機は、  
遊技球が入球可能な主遊技始動口と、  
所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、  
閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、  
主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、  
主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、  
取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を  
変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき当否判定を実行し、当否判定の結果が当選であ  
って主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示さ  
れた後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行する特別遊技制  
御手段と  
を備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも  
可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

特定遊技状態として、特定遊技状態A（例えば、時短A）と特定遊技状態D（例えば、  
時短B又は時短C）とを有し、

当否判定の結果が当選であって主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示  
されることを契機として特定遊技状態Aとなり得るよう構成され、当該特定遊技状態Aで  
ある場合、主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、特定遊技状態  
Aとなったときから起算して当該一単位が第一所定回数行われるまでは、通常遊技状態と  
しないよう制御し得るよう構成されており、

当否判定の結果が当選であって主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示  
されること以外を契機として特定遊技状態Dとなり得るよう構成され、当該特定遊技状態

10

20

30

40

50



Dである場合、主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、特定遊技状態Dとなったときから起算して当該一単位が第二所定回数行われるまでは、通常遊技状態としないよう制御し得るよう構成されており、

第一所定回数よりも第二所定回数の方が多い回数となるよう構成されており、

特定遊技状態Aにおける主遊技識別情報の変動表示時間よりも、特定遊技状態Dにおける主遊技識別情報の変動表示時間の方が、相対的に短いものを採り易くなるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 2 8 7 4 】

態様（F7）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、

閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、

主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

演出を表示可能な演出表示部と、

遊技の進行を制御する主遊技部と、

演出の制御を司る副遊技部と

を備え、

主遊技部は、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段により主遊技情報が取得された場合、当該取得された主遊技情報を保留として一時記憶する記憶手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、特殊抽選を実行する特殊抽選実行手段と

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき当否判定を実行し、当否判定の結果が当選であって主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行する特別遊技制御手段と、

副遊技部側で実行される演出に際して必要な遊技情報を副遊技部側へ送信する遊技情報送信手段と

を備え、

副遊技部は、

主遊技部から送信された遊技情報を受信する遊技情報受信手段と、

遊技情報受信手段により或る保留に関する情報が受信された場合、当該或る保留の存在を示唆又は報知する先読み演出を実行し得るよう制御する先読み演出実行制御手段と

を備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

特定遊技状態として、特定遊技状態Aと特定遊技状態Cとを有し、

当否判定の結果が当選であって主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示されることを契機として特定遊技状態A（例えば、時短A）となり得るよう構成されており、

特殊抽選の結果に基づき主遊技識別情報の停止表示態様を決定し、該決定した停止表示態様が特殊停止表示態様（例えば、時短図柄）である場合に特定遊技状態C（例えば、時短C）となり得るよう構成されており、

或る保留に関する情報として、少なくとも、当否判定の結果が当選であることを示す或る保留に関する情報A（例えば、トリガ保留が当たりとなる保留の情報）と特殊抽選の結果が特殊停止表示態様であることを示す或る保留に関する情報C（例えば、トリガ保留が時短図柄となる保留の情報）とを有し、

10

20

30

40

50

先読み演出として、先読み演出 A と先読み演出 C とを有し、

副遊技部は、遊技情報受信手段により或る保留に関する情報 A を受信した場合、先読み演出 A を実行し得るよう制御し、遊技情報受信手段により或る保留に関する情報 C を受信した場合、先読み演出 C を実行し得るよう制御するよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 7 5 】

態様 ( F 8 ) に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、

主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

演出を表示可能な演出表示部と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段とを備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、一単位が特定回数 (例えば、1000回) 行われることを契機として特定遊技状態 (例えば、時短 B ) となり得るよう構成されており、

一単位が特定回数行われるまでの一単位に係る残り回数に関する情報を示唆する演出である残り回数示唆演出を実行可能であるよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 7 6 】

態様 ( F 9 ) に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な主遊技始動口と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、

主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、

演出を表示可能な演出表示部と、

主遊技始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段とを備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

主遊技識別情報の変動表示開始から停止表示までを一単位とし、一単位が特定回数 (例えば、1000回) 行われることを契機として特定遊技状態 (例えば、時短 B ) となり得るよう構成されており、

一単位が特定回数行われるまでの一単位に係る残り回数に関する情報を示唆する演出である残り回数示唆演出を実行可能であるよう構成されており、

電源投入時に残り回数示唆演出の実行を制限するよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 2 8 7 7 】

これまでの「停止表示」について、「暫定的に停止表示」、「確定的に停止表示」との表現ではなく、単に「停止表示」と記載している停止表示の態様は、暫定的に停止表示している態様と確定的に停止表示している態様との両方の態様を含む。

【 2 8 7 8 】

( 第 2 8 実施形態 )

次に、時間短縮遊技状態として A 時短 (時短 A と称することがある) と B 時短 (時短 B と称することがある) とを有する遊技機の構成の一例を第 2 8 実施形態として以下に詳述

10

20

30

40

50

する。

【 2 8 7 9 】

図 3 4 7 は、第 2 8 実施形態のぱちんこ遊技機の通常遊技中（低確率 / 低ベース中）と時短との関係を示す図である。第 2 8 実施形態では、A 時短は「闘争モード」と「覚醒モード」の 2 種類の演出モードで構成されており、図 3 4 7 は、「闘争モード」+「覚醒モード」にて 7 6 0 回の電チューサポート機能が作動する間に大当りに当選することなく 7 6 0 回の変動が終了した場合の様子を表すイメージ図である。

【 2 8 8 0 】

図 3 4 7 ( 1 ) は、A 時短（低確率 / 高ベース状態である「闘争モード」+「覚醒モード」）が 7 6 0 回で終了した後、次変動の 7 6 1 回目から 9 0 0 回の B 時短を作動させるパターンを示している。このように構成することで、A 時短と B 時短を連続的に作動させることができるため、実質的に、1 5 6 0 回（7 6 0 回 + 9 0 0 回）の電チューサポート機能が連続して作動する状況を作ることができる。また、A 時短が終了してから B 時短が開始するまでの間に通常状態が行われなため、出玉的に不利な状況が発生しないパターンとなる。

10

【 2 8 8 1 】

図 3 4 7 ( 2 ) は、A 時短（低確率 / 高ベース状態である「闘争モード」+「覚醒モード」）が 7 5 2 回で終了した後、さらに 8 回の通常状態（非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態と称することがある）を実行した後、7 6 1 回目から 9 0 0 回の B 時短を作動させるパターンを示している。また、図 3 4 7 ( 3 ) は、A 時短（低確率 / 高ベース状態である「闘争モード」+「覚醒モード」）が 7 5 6 回で終了した後、さらに 4 回の通常状態を実行した後、7 6 1 回目から 9 0 0 回の B 時短を作動させるパターンを示している。

20

【 2 8 8 2 】

図 3 4 7 ( 2 )、( 3 ) のパターンでは、A 時短が終了した後一定回数の通常変動（通常状態における図柄変動）を挟んでから B 時短を作動させるようになっているが、このように A 時短の終了から B 時短の作動開始までの間で意図的に通常状態を行うようにすることで、B 時短の開始タイミングをより明確に遊技者に分からせるようにすることができる。図 3 4 7 ( 1 ) のパターンでは、A 時短と B 時短とが連続して実行されるため A 時短と B 時短との切り替わりタイミングが分かり難くなるとの懸念が生じるが、図 3 4 7 ( 2 )、( 3 ) では電チューサポート機能が作動しない（補助遊技側が非時間短縮遊技状態である）通常状態を挟むことでこのような懸念が解消される。

30

【 2 8 8 3 】

ただし、A 時短終了から B 時短開始までの間の通常状態の実行回数を闇雲に多く設計すると、A 時短と B 時短との連続性が薄れ、遊技者に対する出玉的な不利益も大きくなる。そこで、図 3 4 7 ( 2 ) のように、A 時短終了から B 時短開始までの間に実行される通常状態の変動回数として、特図 1 保留の最大個数（4 個）と特図 2 保留の最大個数（4 個）との合計数である 8 回以下に定めるようにすることで、特図 1 保留と特図 2 保留が最大数まで保留されている場合には、8 回の通常変動にて新たな始動口への入球を行うことなく B 時短を作動させることができるようになる。このように構成することで、A 時短開始から B 時短終了までの間に通常状態を挟みつつ、かつ、通常状態により電チューサポート機能が作動しないことによる不利益を抑制することができる。

40

【 2 8 8 4 】

さらに、図 3 4 7 ( 3 ) のように、A 時短終了から B 時短開始までの間に実行される通常状態の変動回数として、特図 2 保留の最大個数（4 個）である 4 回以下に定めるようにすることで、A 時短終了時に特図 2 保留が最大個数の 4 個まで保留されている場合には、4 回の通常状態を特図 2 保留の変動で乗り切ることができるようになっている。このように構成することで、A 時短終了から B 時短開始までの間の通常状態にて第 1 始動入賞装置 P 7 1 0（第 1 主遊技始動口 A 1 0 と称することがある）への入球によって行われる第 1 特別図柄（第 1 主遊技図柄と称することがある）に係る抽選が行われなようにすることができる。具体的に、第 1 始動入賞装置 P 7 1 0 への入球によって行われる第 1 特別図柄

50

に係る抽選と、第2始動入賞装置P720(第2主遊技始動口B10と称することがある)への入球によって行われる第2特別図柄(第2主遊技図柄と称することがある)に係る抽選とでは、大当たりとなった場合に高確率(確率変動遊技状態と称することがある)となる割合(大当たり終了後に高確率となる割合)が第2特別図柄に係る抽選の方が高いため(第1特別図柄に係る抽選で大当たりとなった場合に大当たり終了後に高確率となる割合は5%、第2特別図柄に係る抽選で大当たりとなった場合に大当たり終了後に高確率となる割合は100%)、万が一、A時短終了からB時短開始までの間の通常状態にて第1特別図柄に係る抽選に当選してしまった場合には遊技者に対する不利益が甚大なものとなる。そのため、通常状態を特図2保留による第2特別図柄に係る抽選で乗り切れることができる図347(3)のパターンの方が、図347(2)のパターンよりも効果が大きい。

10

#### 【2885】

図347(2)、(3)のパターンは、特図1保留(第1主遊技側の保留と称することがある)の最大個数(4個)と特図2保留(第2主遊技側の保留と称することがある)の最大個数(4個)を想定したものであるが、特図1保留と特図2保留の最大個数に応じて適宜変更可能である。例えば、特図1保留の最大個数が3個で、特図2保留の最大個数が2個に設計されたぱちんこ遊技機の場合、図347(2)のパターンにおいては、通常状態の回数を5回以下となるようにすれば良いし、図347(3)のパターンにおいては、通常状態の回数を2回以下となるようにすれば良い。つまり、A時短の実行回数を「P」、保留の上限個数(特図1保留の上限個数、または、特図2保留の上限個数、または、特図1保留の上限個数と特図2保留の上限個数との合計の個数)を「N」、B時短が実行されるまでの変動回数(作動回数n)を「M」としたとき、「P」の回数が「(M-N)P-M」の関係を満たすようになっていれば適宜選択可能である。

20

#### 【2886】

ここで、第28実施形態のぱちんこ遊技機Pでは、電チューサポート機能が作動する期間として、64回の高確率/高ベース状態(確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態であり、「最速ラッシュ」と)、100回の低確率/高ベース状態(非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態であり、「闘争モード」)、200回の低確率/高ベース状態(非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態であり、「闘争モード」)、760回の低確率/高ベース状態(非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態であり、「闘争モード」+「覚醒モード」)、900回の低確率/高ベース状態(非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態であり、B時短)と、を備えている。また、高確率における大当たり確率は1/25.6であり、低確率における大当たり確率は1/256であり、それぞれの状態における大当たり期待度(当該状態が終了するまでに大当たり当選する確率)は以下のようになっている。

30

#### 【2887】

(1) 164回の高確率/高ベース状態(「最速ラッシュ」)

64回で1/25.6が当選する確率=92.19%

#### 【2888】

(2) 100回の低確率/高ベース状態(「闘争モード」)

100回で1/256が当選する確率=32.39%

#### 【2889】

(3) 200回の低確率/高ベース状態(「闘争モード」)

200回で1/256が当選する確率=54.29%

#### 【2890】

(4) 760回の低確率/高ベース状態(「闘争モード」+「覚醒モード」)

760回で1/256が当選する確率=94.89%

#### 【2891】

(5) 900回の低確率/高ベース状態(B時短)

900回で1/256が当選する確率=97.05%

#### 【2892】

状態毎の電チューサポートの作動回数の関係は以下のようになり、

50

( 5 ) > ( 4 ) > ( 3 ) > ( 1 ) > ( 2 )

【 2 8 9 3 】

状態毎の大当たり期待度の関係は以下のようになる。

( 5 ) > ( 4 ) > ( 1 ) > ( 3 ) > ( 2 )

【 2 8 9 4 】

つまり、第 2 8 実施形態のぱちんこ遊技機 P では、通常状態において 1 回も大当たりに当選することなく 7 6 0 回の変動が行われることで実行される 9 0 0 回の B 時短中が、最も大当たり期待度が高くなるようにすることで、長い変動回数に亘って大当たりに当選しない嵌り状態を救済するための時短としての位置づけが強くなるように設計されている。また、低確率 / 高ベース状態の「闘争モード」+「覚醒モード」における大当たり期待度を、高確率 / 高ベース状態の「最速ラッシュ」における大当たり期待度よりも高く設計する、つまり、大当たり後に高確率（「最速ラッシュ」）とならずに低確率（闘争モード）となった場合でも、高確率（「最速ラッシュ」）よりもさらに大当たり期待度が高い遊技状態（「闘争モード」+「覚醒モード」）を設けることで、第 1 始動入賞装置 P 7 1 0 への入球によって行われる第 1 特別図柄に係る抽選から高確率になり難い第 2 8 実施形態のぱちんこ遊技機 P の遊技性に係るデメリットを緩和させることができる。

【 2 8 9 5 】

また、第 2 8 実施形態のぱちんこ遊技機 P では、A 時短と B 時短を利用した遊技性について説明したが、これに C 時短を加える遊技性であっても良い。例えば、通常状態において、1 / 1 0 0 で普通図柄に当選するように構成し、普通図柄に当選した場合には普通電動役物が第 2 始動入賞装置への入球が容易な状態となることで第 2 特別図柄に係る抽選を、「第 2 始動入賞装置への入球による 1 回の変動 + 第 2 特別図柄に係る最大保留数の 4 個分の変動」の合計 5 回行うことができるように構成する。さらに、第 2 特別図柄に係る抽選でのみ、6 回の電チューサポート機能が作動する C 時短（時短 C と称することがある）が実行される時短図柄が 1 / 1 0 の確率で当選するように構成する。これにより、通常時に 1 / 1 0 0 の確率で作動する普通図柄に当選することで 5 回の第 2 特別図柄に係る抽選を受けることができ、この 5 回の抽選において 1 / 1 0 の時短図柄に当選した場合には、6 回の電チューサポート機能が作動することで、さらに、1 0 回（「第 2 始動入賞装置への入球による 6 回の変動 + 第 2 特別図柄に係る最大保留数の 4 個分の変動」）の第 2 特別図柄に係る抽選を受けることができる遊技性となる。また、第 2 特別図柄に係る 1 0 回の変動のいずれか、1 / 1 0 の時短図柄に当選した場合には、再度、1 0 回の第 2 特別図柄に係る抽選を受けることができるため、電チューサポート機能が作動し、かつ、第 2 特別図柄に係る抽選が受けられる有利な状態をループさせながら、1 / 3 1 9 の大当たりを待つことができる。これにより、通常状態においては、1 / 3 1 9 の確率の大当たりだけでなく、1 / 1 0 0 とのより高い確率で当選する時短図柄に対する期待感が生まれる。なお、第 2 8 実施形態では、A 時短での演出モードとして「最速ラッシュ」と「E N D バトル」とを有しており、「最速ラッシュ」または「E N D バトル」中に時短図柄に当選した場合には C 時短を作動させずに、実行中の「最速ラッシュ」または「E N D バトル」を継続するのが望ましい。また、「E N D バトル」終了後、第 2 特別図柄に係る保留（最大 4 個）における変動では、1 / 1 0 の確率の時短図柄に当選した場合に、6 回の C 時短が作動するため、有利な状態が終了した後の残り保留において C 時短への期待ができるといった救済的な遊技性も生まれる。

【 2 8 9 6 】

（第 2 9 実施形態）

時短 B を有するぱちんこ遊技機の構成は前述した構成のみには限定されない。そこで、時短 B を有するぱちんこ遊技機の新たな構成を第 2 9 実施形態として以下に詳述する。

【 2 8 9 7 】

はじめに、第 2 9 実施形態に係るぱちんこ遊技機は、前述した、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄との双方の主遊技図柄を同時並行的に抽選可能（及び変動可能）である並列抽選を実行し得る「1 種 + 1 種並列タイプ」となっている。また、第 2 9 実施形態は、前述

10

20

30

40

50

した時短 A と時短 B とが作動し得るよう構成されている。

【 2 8 9 8 】

次に、図 3 4 8 は、第 2 9 実施形態に係る主遊技基板 M が行うタイマ割り込み時処理に関するフローチャートである。同図の処理は、第 2 2 実施形態の図 2 7 3 との相違点についてのみ詳述する。

【 2 8 9 9 】

まず、ステップ 1 3 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技内容決定乱数取得処理を実行した後、ステップ 6 0 5 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述する主遊技図柄制御処理を実行し、ステップ 1 6 0 0 に移行する。

【 2 9 0 0 】

このように、第 2 9 実施形態においては、第 2 2 実施形態と同様のタイマ割り込み時処理におけるエラーに関する処理を実行するよう構成されており、第 2 R O M ・ R A M 領域における処理についても第 2 2 実施形態と同様の構成を有している。

【 2 9 0 1 】

次に、図 3 4 9 は、図 3 4 8 におけるステップ 6 0 5 0 のサブルーチンに係る、主遊技図柄制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 6 0 5 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技ステイタス（第 2 主遊技図柄の変動状況に関するステイタス）のアドレスをセットする。次に、ステップ 6 0 5 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 2 主遊技制御テーブルのアドレスをセットする。次に、ステップ 6 1 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、ステップ 6 0 5 2 及びステップ 6 0 5 4 でセットしたアドレスを引数として、後述する主遊技図柄制御汎用処理を実行する。次に、ステップ 6 0 5 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、第 1 主遊技ステイタス（第 1 主遊技図柄の変動状況に関するステイタス）のアドレスをセットする。次に、第 1 主遊技制御テーブルのアドレスをセットする。次に、ステップ 6 1 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、ステップ 6 0 5 6 及びステップ 6 0 5 8 でセットしたアドレスを引数として、後述する主遊技図柄制御汎用処理を実行し、次の処理（ステップ 1 6 0 0 の処理）に移行する。

【 2 9 0 2 】

なお、図 3 4 9 においては、ステップ 6 1 0 0 の主遊技図柄制御汎用処理を 2 回実行することとなるが、1 回目の主遊技図柄制御汎用処理は第 2 主遊技図柄に関する処理であり、2 回目の主遊技図柄制御汎用処理は第 1 主遊技図柄に関する処理となっている。

【 2 9 0 3 】

次に、図 3 5 0 は、図 3 4 9 におけるステップ 6 1 0 0 のサブルーチンに係る、主遊技図柄制御汎用処理のフローチャートである。まず、ステップ 6 1 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、2 バイトデータアドレスとして、「データ基底アドレス+テーブルオフセット A」の内容をロードする。次に、ステップ 6 1 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、「R A M 基底アドレス+テーブルオフセット B」の内容をロードする。次に、ステップ 6 1 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技図柄分岐処理テーブルのアドレスをセットする。次に、ステップ 6 1 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、「R A M 基底アドレス+テーブルオフセット B」の内容に対応する処理を選択して実行し、次の処理（ステップ 6 0 5 6 またはステップ 1 6 0 0 の処理）に移行する。

【 2 9 0 4 】

ここで、同図下部は、第 2 9 実施形態に係る主遊技図柄分岐テーブルである。「R A M 基底アドレス+テーブルオフセット B」の内容として、0、1、2、3 の 4 種類を有しており、ステップ 6 1 0 8 にて、「R A M 基底アドレス+テーブルオフセット B」の内容が 0 の場合には、主遊技図柄変動開始監視処理（ステップ 6 1 5 0）を実行し、「R A M 基底アドレス+テーブルオフセット B」の内容が 1 の場合には、主遊技図柄変動中処理（ステップ 6 4 0 0）を実行し、「R A M 基底アドレス+テーブルオフセット B」の内容が 2 の場合には、主遊技図柄ハズレ図柄変動中処理を実行し、「R A M 基底アドレス+テーブルオフセット B」の内容が 3 の場合には、主遊技図柄大当り図柄変動中処理を実行するよう構成されている。すなわち、主遊技図柄の状況（ステイタス）に応じた処理を実行する

10

20

30

40

50

よう構成されている。

【2905】

次に、図351は、図350におけるステップ6150のサブルーチンに係る、主遊技図柄変動開始監視処理のフローチャートである。同図の処理は、図350にて詳述した主遊技図柄分岐処理テーブルにおける、「RAM基底アドレス+テーブルオフセットB」の内容が0の場合に対応する処理である。

【2906】

まず、ステップ6152で、主制御基板MのCPUMCは、特電遊技ステータスの値をロードする。次に、ステップ6154で、主制御基板MのCPUMCは、ステップ6152でロードした特電遊技ステータス（大当りの実行状況に関するステータス）の値と第1主遊技ステータスの内容の論理和（or）をとる。次に、ステップ6156で、主制御基板MのCPUMCは、ステップ6154の論理和（or）の結果と第2主遊技ステータスの内容の論理和（or）をとる。なお、特電遊技ステータスの値が0である場合は、特別遊技が実行されていないよう構成されている。

【2907】

次に、ステップ6158で、主制御基板MのCPUMCは、ステップ6156の論理和（or）の結果が0であるか否かを判定する。ステップ6158でYesの場合、ステップ6160で、主制御基板MのCPUMCは、保留数に係る条件を充足しているか否かを判定する。

【2908】

ここで、ステップ6160の保留数に係る条件として、  
（1）第2主遊技図柄に関する処理である、または、第1主遊技図柄に関する処理であり第2主遊技側の保留が0個である  
（2）第2主遊技図柄に関する処理の場合は第2主遊技側の保留数が0でない、または、第1主遊技図柄に関する処理の場合は第1主遊技側の保留数が0でない  
上記2つの条件を充足するとステップ6160でYesとなる。

【2909】

ステップ6160でYesの場合、ステップ6162で、主制御基板MのCPUMCは、設定値は設定できる値であるか否か（範囲外の設定値ではないか否か）を判定する。

【2910】

ステップ6162でYesの場合、換言すると、主遊技図柄の変動を開始させると判断した場合、ステップ6164で、主制御基板MのCPUMCは、保留数を1減算する。次に、ステップ6166で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技図柄当り判定処理（当否抽選処理、当否抽選、主遊技図柄当否抽選と称することがある）を実行する。なお、前述したように、第29実施形態は並列抽選を実行し得る「1種+1種並列タイプ」であり、他方の主遊技図柄（同図の処理が第1主遊技図柄である場合は第2主遊技図柄、同図の処理が第2主遊技図柄である場合は第1主遊技図柄）が大当り変動（大当りとなる図柄変動）の実行中である場合には、当り判定処理の結果として大当りは決定されないように構成されている。

【2911】

次に、ステップ6168で、主制御基板MのCPUMCは、図柄決定処理を実行（主遊技図柄に関する停止図柄を決定と称することがある）する。次に、ステップ6170で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技図柄当り判定処理の結果に対応した処理を実行する。具体例としては、主遊技図柄当り判定処理の結果が大当りであった場合には、その後実行される大当りに係る特別遊技開始デモ時間の設定、大当り終了後の遊技状態、時短回数、などに関する処理が実行される。

【2912】

次に、ステップ6200で、主制御基板MのCPUMCは、後述する主遊技図柄変動開始処理を実行する。次に、ステップ6172で、主制御基板MのCPUMCは、所定の領域のRAMクリアを実行する。次に、ステップ6174で、主制御基板MのCPUMCは

10

20

30

40

50

、主遊技図柄の状態を主遊技図柄変動中にし、次の処理（ステップ 6 0 5 6 またはステップ 1 6 0 0 の処理）に移行する。

【 2 9 1 3 】

また、ステップ 6 1 6 2 で No の場合、ステップ 6 1 7 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、設定値異常が発生していると判定し、設定値異常ビットデータ（「 0 0 0 0 1 0 0 0 B 」）を遊技停止フラグにストアする。次に、ステップ 6 1 7 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、遊技停止に係るコマンド（副制御基板 S 側へのコマンド）をセットし、次の処理（ステップ 6 0 5 6 またはステップ 1 6 0 0 の処理）に移行する。また、ステップ 6 1 5 8 またはステップ 6 1 6 0 で No の場合にも、次の処理（ステップ 6 0 5 6 またはステップ 1 6 0 0 の処理）に移行する。

10

【 2 9 1 4 】

次に、図 3 5 2 は、図 3 5 1 におけるステップ 6 2 0 0 のサブルーチンに係る、主遊技図柄変動開始処理のフローチャートである。まず、ステップ 6 2 0 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、当該主遊技図柄（ステップ 6 1 0 0 以降の処理の対象となっている主遊技図柄）に係る当否抽選の結果は大当りであるか否かを判定する。ステップ 6 2 0 2 で Yes の場合、ステップ 6 2 0 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、当り変動テーブル（主遊技テーブル 3 の当り時に参照されるテーブル）を参照して、主遊技図柄の変動パターン（変動態様と称することがある）を決定し、ステップ 6 2 0 8 に移行する。

【 2 9 1 5 】

他方、ステップ 6 2 0 2 で No の場合、ステップ 6 2 0 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、ハズレ変動テーブル（主遊技テーブル 3 のハズレ時に参照されるテーブル）を参照して、主遊技図柄の変動パターンを決定し、ステップ 6 2 0 8 に移行する。

20

【 2 9 1 6 】

次に、ステップ 6 2 0 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、変動付加時間を決定する。ここで、変動付加時間とは、ステップ 6 2 0 4 及びステップ 6 2 0 6 で決定する変動パターンとは別に決定する時間値であり、所定の条件を充足した図柄変動が実行される場合に、前記変動パターンに変動付加時間を付加したものを当該図柄変動の変動時間とするよう構成されている。前記所定の条件とは、特定の図柄が決定された、特定の変動パターンが決定された、特定の遊技状態である、などの 1 または複数の条件としてもよく、決定され得る変動付加時間の時間値の種類は複数種類有するよう構成してもよい。また、変動付加時間を付加するタイミングは、前記変動パターンの途中のタイミングとしてもよいし、前記変動パターンの最初のタイミングとしてもよいし、前記変動パターンの最後のタイミングとしてもよい。また、所定の時間値の変動付加時間にて実行される演出は 1 種類のみにしてもよく、このように構成することにより、変動付加時間と演出とを対応させることができ、遊技機の設計がしやすくなる。なお、変動付加時間を含めない変動パターンのみの時間値を変動時間と称することがある。

30

【 2 9 1 7 】

次に、ステップ 6 2 1 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、ステップ 6 2 0 4 またはステップ 6 2 0 6 で決定した変動パターンとステップ 6 2 1 0 で決定した変動付加時間（0 秒、すなわち付加しない場合を有している）から、変動時間を決定する。次に、ステップ 6 2 5 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述する変動固定時間決定処理を実行する。次に、ステップ 6 3 0 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、後述する遊技状態回数減算処理を実行する。次に、ステップ 6 2 1 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、遊技状態に係るコマンド（副制御基板 S 側へのコマンド）をセットし、次の処理（ステップ 6 1 7 2 の処理）に移行する。

40

【 2 9 1 8 】

次に、図 3 5 3 は、図 3 5 2 におけるステップ 6 2 5 0 のサブルーチンに係る、変動固定時間決定処理のフローチャートである。なお、第 2 9 実施形態においては、前述した変動固定時間（主遊技図柄の確定表示後、当該確定表示図柄を停止表示する時間）を有している。すなわち、主遊技図柄の確定停止後においては、変動固定時間が経過するまでは次

50



回の変動が開始されないよう構成されている。また、第 29 実施形態では並列抽選が実行され得るよう構成されているため、第 1 主遊技図柄が確定停止した後は、当該第 1 主遊技図柄に係る変動固定時間が経過するまでは、次回の第 1 主遊技図柄が変動開始しない一方、第 2 主遊技図柄は当該変動固定時間に拘らず変動開始可能となっている。また、第 2 主遊技図柄が確定停止した後は、当該第 2 主遊技図柄に係る変動固定時間が経過するまでは、次回の第 2 主遊技図柄が変動開始しない一方、第 1 主遊技図柄は当該変動固定時間に拘らず変動開始可能となっている。

【2919】

まず、ステップ 6252 で、主制御基板 M の CPU MC は、当該図柄変動（ステップ 6100 以降の処理の対象となっている主遊技図柄の図柄変動）は大当り変動であるか否かを判定する。ステップ 6252 で Yes の場合、ステップ 6254 で、主制御基板 M の CPU MC は、当該図柄変動（ステップ 6100 以降の処理の対象となっている主遊技図柄の図柄変動）は通常状態（非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態と称することがある）での第 1 主遊技側の大当り変動であるか否かを判定する。ステップ 6254 で Yes の場合、ステップ 6256 で、主制御基板 M の CPU MC は、変動固定時間を時間値 A（本例では、500ms）に決定し、次の処理（ステップ 6300 の処理）に移行する。このように、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態を、通常状態、通常遊技状態と称することがある。

10

【2920】

他方、ステップ 6254 で No の場合には、ステップ 6258 で、主制御基板 M の CPU MC は、変動固定時間を時間値 B（本例では、20ms）に決定し、次の処理（ステップ 6300 の処理）に移行する。

20

【2921】

また、ステップ 6252 で No の場合、ステップ 6260 で、主制御基板 M の CPU MC は、時短 A の最終変動であるか否かを判定する。なお、第 29 実施形態においては、時短 A の最終変動では変動固定時間が延長されるが、時短 B の最終変動では変動固定時間は延長されず、時間値 E（本例では、500ms）となるよう構成されている。

【2922】

ステップ 6260 で Yes の場合、換言すると、ハズレ変動であり且つ時短 A が作動しており且つ当該時短 A の最終変動である場合、ステップ 6264 で、主制御基板 M の CPU MC は、確率変動遊技状態であるか否かを判定する。ステップ 6264 で Yes の場合、ステップ 6266 で、主制御基板 M の CPU MC は、変動固定時間を時間値 C（本例では、7500ms）に決定し、次の処理（ステップ 6300 の処理）に移行する。他方、ステップ 6264 で No の場合には、ステップ 6268 で、主制御基板 M の CPU MC は、変動固定時間を時間値 D（本例では、3000ms）に決定し、次の処理（ステップ 6300 の処理）に移行する。また、ステップ 6260 で No の場合には、主制御基板 M の CPU MC は、変動固定時間を時間値 E（本例では、500ms）に決定し、次の処理（ステップ 6300 の処理）に移行する。

30

【2923】

このように、第 29 実施形態は、時短 A の最終変動に係る変動固定時間が時短 A の最終変動以外の図柄変動に係る変動固定時間よりも長時間となるよう構成されている。換言すると、時短 A の最終変動に係る変動固定時間は、時短 A の最終変動以外の図柄変動に係る変動固定時間に対して延長されるよう構成されている。

40

【2924】

また、第 29 実施形態においては、確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態（ST と称することがある）の最終変動に係る変動固定時間と、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態の最終変動に係る変動固定時間とは、時間値が相違し得るよう構成されている（ハズレの場合）。

【2925】

また、第 29 実施形態においては、変動固定時間の時間値として、時間値 A 乃至 E を有

50

するよう構成したが、それぞれの時間値（例えば、時間値 A と時間値 B ）は、同一の値でもよいし、異なる値でもよい。

#### 【 2 9 2 6 】

また、図 3 5 3 で図示したように、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態では、最終変動以外の変動固定時間は延長されない時間値 E ( 5 0 0 m s ) となり、最終変動の変動固定時間は延長される時間値 D ( 3 0 0 0 m s ) となるが、当該最終変動では、図 3 5 3 のように延長された時間値である時間値 D ( 3 0 0 0 m s ) を選択して決定してもよいし、これには限定されず、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態の最終変動では、変動固定時間を、時間値 E ( 5 0 0 m s ) に延長値 ( 2 5 0 0 m s ) を加算する処理を実行して時間値 D ( 3 0 0 0 m s ) を算出し、変動固定時間を決定するよう構成してもよい。

なお、その他の遊技状態で変動固定時間を延長する場合においても同様の構成を適用してもよい。すなわち、遊技状態毎に変動固定時間の延長されない時間値を有しており、変動固定時間が延長される場合には、延長される時間値 ( 延長値 ) を加算する処理を実行するよう構成してもよい。

10

#### 【 2 9 2 7 】

また、変動固定時間を決定する構成の変形例として、以下のように構成してもよい。

( 1 ) 最短の変動固定時間 ( 本例では、時間値 B である 2 0 m s ) を固定値として記憶している。

( 2 ) 変動固定時間が最短の時間値ではない時間値 A に決定された場合は、固定値である 2 0 m s に延長値 A ( 時間値 A を算出するための値 ) である 4 8 0 m s を加算して、時間値 A である 5 0 0 m s に変動固定時間を決定する。

20

( 3 ) 変動固定時間が最短の時間値である時間値 B に決定された場合は、固定値である 2 0 m s がそのまま変動固定時間として決定される。

( 4 ) 変動固定時間が最短の時間値ではない時間値 C に決定された場合は、固定値である 2 0 m s に延長値 C ( 時間値 C を算出するための値 ) である 7 4 8 0 m s を加算して、時間値 C である 7 5 0 0 m s に変動固定時間を決定する。

( 5 ) 変動固定時間が最短の時間値ではない時間値 D に決定された場合は、固定値である 2 0 m s に延長値 D ( 時間値 D を算出するための値 ) である 2 9 8 0 m s を加算して、時間値 D である 3 0 0 0 m s に変動固定時間を決定する。

( 6 ) 変動固定時間が最短の時間値ではない時間値 E に決定された場合は、固定値である 2 0 m s に延長値 E ( 時間値 E を算出するための値 ) である 4 8 0 m s を加算して、時間値 E である 5 0 0 m s に変動固定時間を決定する。

30

なお、上記構成は、すべての変動固定時間の最短となる時間値を固定値としたが、これには限定されず、遊技状態毎に固定値を有し、遊技状態毎の固定値に延長値を加算して変動固定時間を決定するよう構成してもよい。

#### 【 2 9 2 8 】

上述したように、第 2 9 実施形態においては、変動固定時間は、遊技状態 ( 時間短縮遊技状態であるか、確率変動遊技状態であるか ) 、大当たり終了後からの変動回数、大当たり変動であるか否か、第 1 主遊技図柄であるか第 2 主遊技図柄であるかの、1 又は複数の組み合わせによって決定するよう構成されている。これには限定されず、以下の要素の 1 又は複数の組み合わせによって変動固定時間を決定するよう構成してもよい。

40

( 1 ) 時間短縮遊技状態であるか否か

( 2 ) 確率変動遊技状態であるか否か

( 3 ) 大当たり終了後からの変動回数

( 4 ) 大当たり変動であるか否か

( 5 ) 小当たり変動であるか否か

( 6 ) 第 1 主遊技図柄であるか第 2 主遊技図柄であるか

( 7 ) 停止図柄が何れであるか

( 8 ) 限定頻度状態が何れであるか

( 9 ) 変動パターン ( 変動態様 ) が何れであるか

50

## 【2929】

上記(3)の一例としては、大当たり終了後から777回目の図柄変動の変動固定時間を延長するよう構成することで、時短回数100回の時短Aでは最終変動に係る変動固定時間は延長されず、時短回数777回の時短Aでは最終変動に係る変動固定時間が延長されるよう構成することができ、例えば、時短Bに連なる時短Aの最終変動において延長された変動固定時間を利用して、遊技者を祝福する演出を実行することができる。

## 【2930】

上記(8)の一例としては、時間短縮遊技状態(時短Aまたは時短B)の最終変動でのみ選択される(滞在する)限定頻度状態を設けて、当該限定頻度状態における図柄変動の変動固定時間を延長するよう構成してもよい。

10

## 【2931】

上記(9)の一例としては、時間短縮遊技状態(時短Aまたは時短B)の最終変動でのみ選択される(滞在する)限定頻度状態を設けて、当該限定頻度状態においてのみ選択され得る変動パターンを設けて、当該変動パターンとなる図柄変動の変動固定時間を延長するよう構成してもよい。

## 【2932】

次に、図354は、図352におけるステップ6300のサブルーチンに係る、遊技状態回数減算処理のフローチャートである。まず、ステップ6302で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cのカウント値が0より大きいかなんかを判定する。ステップ6302でYesの場合、ステップ6304で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cのカウント値を1減算する。次に、ステップ6306で、主制御基板MのCPUMCは、時短回数カウンタMP52cのカウント値が0であるかなんかを判定する。ステップ6306でYesの場合、ステップ6308で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技時短フラグをオフにする。次に、ステップ6310で、主制御基板MのCPUMCは、補助遊技時短Aフラグ及び補助遊技時短Bフラグ(のうちオンになっているフラグ)をオフにし、ステップ6312に移行する。また、ステップ6302またはステップ6306でNoの場合にも、ステップ6312に移行する。

20

## 【2933】

次に、ステップ6312で、主制御基板MのCPUMCは、打ち分け状態(主制御基板M側で管理される、推奨される遊技球の発射方向に係る状態)を更新する。次に、ステップ6350で、主制御基板MのCPUMCは、後述する主遊技図柄作動回数減算処理を実行し、次の処理(ステップ6212の処理)に移行する。

30

## 【2934】

このように、第29実施形態においては、時短Aと時短Bとのいずれに関しても、時短回数カウンタMP52cの減算と時間短縮遊技状態の終了判定を、ステップ6200の主遊技図柄変動開始処理にて実行、換言すると、主遊技図柄の変動開始時(主遊技図柄の変動開始直前と称してもよい)に実行するよう構成されている。

## 【2935】

なお、時間短縮遊技状態が終了すると判定して非時間短縮遊技状態となるタイミングや補助遊技時短Aフラグがオフとなるタイミングや補助遊技時短Bフラグがオフとなるタイミングは、主遊技図柄の変動開始前に実行してもよいし、主遊技図柄の変動途中に実行してもよいし、主遊技図柄の変動終了時(主遊技図柄の変動終了直前または主遊技図柄の変動終了直後)に実行してもよい。

40

## 【2936】

また、ステップ6300の遊技状態回数減算処理は、主遊技図柄の変動開始前に実行してもよいし、主遊技図柄の変動途中に実行してもよいし、主遊技図柄の変動終了時(主遊技図柄の変動終了直前または主遊技図柄の変動終了直後)に実行してもよい。

## 【2937】

なお、主遊技図柄の変動開始時に時間短縮遊技状態が終了すると判定して非時間短縮遊技状態となる(補助遊技時短Aフラグまたは補助遊技時短Bフラグがオフとなる)ことを

50

、主遊技識別情報の所定回数目の変動表示を契機として通常遊技状態となると称することがある。また、主遊技図柄の変動開始前に時間短縮遊技状態が終了すると判定して非時間短縮遊技状態となる（補助遊技時短 A フラグまたは補助遊技時短 B フラグがオフとなる）ことを、主遊技識別情報の所定回数目の変動表示を契機として通常遊技状態となると称することがあり、主遊技図柄の変動途中に時間短縮遊技状態が終了すると判定して非時間短縮遊技状態となる（補助遊技時短 A フラグまたは補助遊技時短 B フラグがオフとなる）ことを、主遊技識別情報の所定回数目の変動表示を契機として通常遊技状態となると称することがあり、主遊技図柄の変動終了時（主遊技図柄の変動終了直前または主遊技図柄の変動終了直後）に時間短縮遊技状態が終了すると判定して非時間短縮遊技状態となる（補助遊技時短 A フラグまたは補助遊技時短 B フラグがオフとなる）ことを、主遊技識別情報の所定回数目の変動表示を契機として通常遊技状態となると称することがある。

10

**【 2 9 3 8 】**

なお、図 3 5 4 の遊技状態回数減算処理を、後述するステップ 6 4 0 0 の主遊技図柄変動中処理にて実行するよう構成してもよい。

**【 2 9 3 9 】**

次に、図 3 5 5 は、図 3 5 4 におけるステップ 6 3 5 0 のサブルーチンに係る、主遊技図柄作動回数減算処理のフローチャートである。

**【 2 9 4 0 】**

まず、ステップ 6 3 5 2 で、主制御基板 M の C P U M C は、当該図柄変動（ステップ 6 1 0 0 以降の処理の対象となっている主遊技図柄の図柄変動）の当否抽選の結果は大当りではないか否かを判定する。なお、ステップ 6 3 5 2 の処理においては、存在している（生起している）保留に係る当否結果が大当りではないか否かも判定する、すなわち、当該図柄変動及び生起している保留の当否抽選結果がすべて大当りではないか否かを判定するよう構成してもよい。

20

**【 2 9 4 1 】**

ステップ 6 3 5 2 で Y e s の場合、ステップ 6 3 5 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短 B が作動することとなる作動回数 n が 0 より大きいかなんかを判定する。ステップ 6 3 5 4 で Y e s の場合、ステップ 6 3 5 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、作動回数 n を 1 減算する。次に、ステップ 6 3 5 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、作動回数 n が 0 であるかなんかを判定する。ステップ 6 3 5 8 で Y e s の場合、ステップ 6 3 6 0 で、主制御基板 M の C P U M C は、時短回数カウンタ M P 5 2 c のカウンタ値に時短 B の時短回数（例えば、7 7 7 回）をセットする。また、不図示であるが、他方の主遊技図柄（第 1 主遊技図柄または第 2 主遊技図柄）が大当り変動中である場合には、作動回数 n の更新を行わないよう構成されている。なお、作動回数 n に関するカウンタとして作動回数カウンタを設けてもよく、インクリメントカウンタとしてもよいしデクリメントカウンタとしてもよい。また、カウンタのカウンタ値を 1 加算するまたは 1 減算することをカウンタ値を更新すると称することがある。

30

**【 2 9 4 2 】**

次に、ステップ 6 3 6 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、主遊技時短フラグをオンにする、次に、ステップ 6 3 6 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、補助遊技時短 B フラグをオンにし、次の処理（ステップ 6 2 1 2 の処理）に移行する。また、ステップ 6 3 5 2 、ステップ 6 3 5 4 、またはステップ 6 3 5 8 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 6 2 1 2 の処理）に移行する。

40

**【 2 9 4 3 】**

このように、第 2 9 実施形態においては、時短 B の作動開始の判定を、ステップ 6 2 0 0 の主遊技図柄変動開始処理にて実行、換言すると、主遊技図柄の変動開始時に実行するよう構成されている。

**【 2 9 4 4 】**

また、ステップ 6 3 5 0 の主遊技図柄作動回数減算処理は、主遊技図柄の変動開始前に実行してもよいし、主遊技図柄の変動途中に実行してもよいし、主遊技図柄の変動終了時

50

(主遊技図柄の変動終了直前または主遊技図柄の変動終了直後)に実行してもよい。

【2945】

このように、第29実施形態においては、時短Aの終了に関する処理であるステップ6300の遊技状態回数減算処理と、時短Bの開始に関する処理であるステップ6350の主遊技図柄作動回数減算処理とは、同一のタイマ割り込み時処理にて実行するよう構成されている。また、図348に図示するように、1のタイマ割り込み時処理において、時短Aの終了に関する処理であるステップ6300の遊技状態回数減算処理(図348のステップ6050の主遊技図柄制御処理におけるサブルーチン)を実行した後に、時短Bの開始に関する処理であるステップ6350の主遊技図柄作動回数減算処理(図348のステップ6050の主遊技図柄制御処理におけるサブルーチン)を実行するよう構成されている。

10

【2946】

また、図348に図示するように、1のタイマ割り込み時処理において、時短Aの終了に関する処理であるステップ6300の遊技状態回数減算処理(図348のステップ6050の主遊技図柄制御処理におけるサブルーチン)を実行した後に、時短Bの開始に関する処理であるステップ6350の主遊技図柄作動回数減算処理(図348のステップ6050の主遊技図柄制御処理におけるサブルーチン)を実行し、その後、図348のステップ1999の制御コマンド送信処理(副制御基板S側にコマンドを送信するための処理)を実行するよう構成されている。

【2947】

20

なお、このようなタイマ割り込み処理に関する構成は、第29実施形態のような、「1種+1種並列タイプ」の遊技機や、第28実施形態における図347の(1)や、第29実施形態(詳細は図539にて詳述する)が有する構成である時短Aと時短Bとが連なり得る構成のみには限定されず、「1種+1種直列タイプ」の遊技機にも適用可能であるし、図347の(2)や(3)のような、時短Aと時短Bが連ならない(時短Aの後に非時間短縮遊技状態に移行する)構成にも適用可能である。

【2948】

このように構成することで、1回のタイマ割り込み時処理において、時短Aの終了と時短Bの開始との時間短縮遊技状態に関する処理を実行した後に、副制御基板Sへのコマンド送信を実行することができ、時間短縮遊技状態の開始に係る状況のみや終了に係る状況のみではなく、時間短縮遊技状態の開始と終了に関する最新の状況を副制御基板S側に送信することができることとなる。

30

【2949】

また、第29実施形態においては、1のタイマ割り込み時処理において、時短Aの終了に関する処理であるステップ6300の遊技状態回数減算処理を実行した後に、時短Bの開始に関する処理であるステップ6350の主遊技図柄作動回数減算処理を実行し、その後、ステップ1052-3の領域外制御処理(入球状態表示装置に係る処理や試験信号に係る処理などを含む処理)を実行するよう構成されている。

【2950】

なお、ステップ6300の遊技状態回数減算処理においては、時短Bの終了に関する処理も実行されるよう構成されている。

40

【2951】

また、第29実施形態においては、前述した第22実施形態に係るタイマ割り込み時処理の構成を有しているため、以下の構成を有していることとなる。

【2952】

(1)タイマ割り込み時処理として、時短Aの終了に関する処理である第1処理(ステップ6300の遊技状態回数減算処理)と、時短Bの開始に関する処理である第2処理(ステップ6350の主遊技図柄作動回数減算処理)と、第2ROM・RAM領域における処理である第3処理(ステップ4700の領域外遊技機異常制御処理)と、第2ROM・RAM領域における処理である第4処理(ステップ1052-3の領域外制御処理)とを実

50

行する。

(2) 前記第3処理では所定のエラー(断線短絡電源異常、磁気センサ異常、電波センサ異常、扉枠開放)の判定を実行する。

(3) 前記第4処理では遊技の進行に関わらない特定の処理(入球状態表示装置に係る処理、試験信号に係る処理など)を実行する。

(4) 第1ROM・RAM領域における処理として、時短Aの終了に関する処理である第1処理(ステップ6300の遊技状態回数減算処理)を実行し、その後、時短Bの開始に関する処理である第2処理(ステップ6350の主遊技図柄作動回数減算処理)を実行し、その後、特定のエラー(通信異常、排出球異常)の状況の変化を示す、第1エラー変化データ(通信異常判定フラグに対応するデータ、排出球異常判定フラグに対応するデータ)を作成する処理を実行し、その後、第2ROM・RAM領域における処理として、所定のエラー(断線短絡電源異常、磁気センサ異常、電波センサ異常、扉枠開放)の状況の変化を示す、第2エラー変化データ(ステップ4783の排他的論理和(xor)の結果)を作成する処理である前記第3処理を実行し、その後、第1ROM・RAM領域における処理として、前記第3処理の結果に基づいた所定の処理(例えば、ステップ1999の制御コマンド送信処理)を実行し、その後、第2ROM・RAM領域における処理として、前記第4処理を実行する。

#### 【2953】

このように構成することで、第2ROM・RAM領域のプログラムを使用しながらも、1回のタイマ割り込み時処理において、エラーの検知と副制御基板Sへのコマンド送信とを実行することができる。また、副制御基板Sへのコマンド送信に影響しない第2ROM・RAM領域の第2処理(入球状態表示装置に係る処理、試験信号に係る処理など)を、副制御基板Sへのコマンド送信後に実行するよう構成することで、送信が必要な情報をできるだけ早いタイミングで送信することができる。また、1回のタイマ割り込み時処理において、時短Aの終了と時短Bの開始との時間短縮遊技状態に関する処理を実行した後、副制御基板Sへのコマンド送信を実行することができ、時間短縮遊技状態の開始に係る状況のみや終了に係る状況のみではなく、時間短縮遊技状態の開始と終了に関する最新の状況を副制御基板S側に送信することができることとなる。

#### 【2954】

次に、図356は、図350におけるステップ6400のサブルーチンに係る、主遊技図柄変動中処理のフローチャートである。同図の処理は、図350にて詳述した主遊技図柄分岐処理テーブルにおける、「RAM基底アドレス+テーブルオフセットB」の内容が1の場合に対応する処理である。

#### 【2955】

まず、ステップ6402で、主制御基板MのCPUMCは、当該主遊技図柄(ステップ6100以降の処理の対象となっている主遊技図柄)の表示内容(第1主遊技図柄表示装置A20または第2主遊技図柄表示装置B20における表示内容)を更新する。次に、ステップ6404で、主制御基板MのCPUMCは、他方の主遊技図柄は大当り図柄にて停止中ではないか否かを判定する。なお、他方の主遊技図柄とは、当該変動中の主遊技図柄が第1主遊技図柄である場合には第2主遊技図柄であり、当該変動中の主遊技図柄が第2主遊技図柄である場合には第1主遊技図柄である。

#### 【2956】

ステップ6404でYesの場合、ステップ6408で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技図柄の変動時間が経過したか否かを判定する。なお、ステップ6408においては、変動付加時間を含んだ変動時間(ステップ6204またはステップ6206で決定した変動パターンとステップ6208で決定した変動付加時間との合計である、ステップ6210で決定した変動時間)が経過したか否かを判定している。

#### 【2957】

ステップ6408でYesの場合、ステップ6410で、主制御基板MのCPUMCは、当該変動中の主遊技図柄を停止する。次に、ステップ6412で、主制御基板MのCP

UMCは、決定されている変動固定時間をセットし、ステップ6422に移行する。

【2958】

また、ステップ6404でNoの場合、ステップ6414で、主制御基板MのCPUMCは、当該変動中の主遊技図柄を停止する。ここで、前述したように、第29実施形態は並列抽選を実行可能に構成されているが、他方の主遊技図柄が大当たり変動中である場合には、当該主遊技図柄（ステップ6100以降の処理の対象となっている主遊技図柄）に係る当否抽選では大当たりは決定されない、換言すると、ハズレが決定されるため、ステップ6404でNoの場合には、当該主遊技図柄はあらかじめ決定されている停止図柄にて停止するよう構成されている。なお、他方の主遊技図柄が大当たり変動中であり、当該主遊技図柄が変動中である状況にて、他方の主遊技図柄が大当たり図柄で停止した場合には、当該主遊技図柄はあらかじめ決定されている停止図柄にて強制停止する（変動時間が経過していなくても停止する）よう構成されている。

10

【2959】

次に、ステップ6416で、主制御基板MのCPUMCは、当該主遊技図柄に係る変動パターンをクリアする。次に、ステップ6418で、主制御基板MのCPUMCは、当該主遊技図柄に係る変動付加時間をクリアする。次に、ステップ6420で、主制御基板MのCPUMCは、当該主遊技図柄に係る変動固定時間をクリアし、ステップ6422に移行する。

【2960】

なお、第29実施形態においては、他方の主遊技図柄が大当たり図柄で停止中である場合には、当該主遊技図柄の変動固定時間をクリアするよう構成したが、これには限定されず、このような場合にも変動固定時間をクリアしないよう構成してもよい。他方の主遊技図柄が大当たり図柄で停止中である場合に当該主遊技図柄に係る変動固定時間をクリアしないように構成した場合にも、他方の主遊技図柄に係る大当たりの実行時間が変動固定時間と比較して長時間であるため、当該主遊技図柄のその後の変動開始には影響が生じない。

20

【2961】

次に、ステップ6422で、主制御基板MのCPUMCは、主遊技図柄の状態を設定する。なお、ステップ6422では、主遊技図柄ハズレ図柄変動中と主遊技図柄大当たり図柄変動中とのいずれかの状態が設定されることとなる。次に、ステップ6424で、主制御基板MのCPUMCは、外部出力情報（外部信号と称することがある）を作成する。

30

【2962】

次に、ステップ6426で、主制御基板MのCPUMCは、遊技状態に係るコマンド（副制御基板S側へのコマンド）をセットし、次の処理（ステップ6056またはステップ1600の処理）に移行する。なお、ステップ6408でNoの場合にも、次の処理（ステップ6056またはステップ1600の処理）に移行する。

【2963】

<<並列抽選を有する遊技機における強制停止に係る構成>>

次に、図357を用いて、並列抽選を有する遊技機における強制停止に係る構成について詳述する。同図においては、構成1乃至構成5の5種類の構成を例示しているが、本明細書における並列抽選を有する遊技機においては、当該構成1乃至構成5のいずれの構成を適用してもよい。

40

【2964】

図357は、第1主遊技側の当否抽選に関するイメージ図である。第1主遊技側の当否抽選が実行された場合の結果を円グラフで表している。円グラフにおける面積は当選置数の大きさを示しているが、あくまで例示しているのみであり、当選結果の種類（大当たり、小当たり、ハズレの有無や種類数）に特徴を有している。

【2965】

図357においては、並列抽選を有する遊技機において、第1主遊技図柄の変動中に第2主遊技図柄が大当たり図柄で停止した場合における、第1主遊技図柄の挙動について詳述する。なお、同図の構成はあくまで一例であり、第1主遊技図柄と第2主遊技図柄を入れ

50

替えて、第2主遊技図柄の変動中に第1主遊技図柄が大当たり図柄で停止した場合における、第2主遊技図柄の挙動に適用しても問題ない。

【2966】

また、前述したように、第2主遊技図柄が大当たり変動中に第1主遊技側の当否抽選が実行される場合には、大当りは決定されないように構成されている。

【2967】

<構成1：大当たりとハズレを有する構成>

構成1は、第1主遊技側の当否抽選結果として、大当たりとハズレとを有する構成である。第2主遊技図柄の大当たり変動中に第1主遊技側の当否抽選が実行された場合には、大当りが決定されないため、ハズレのみが決定されることとなる。このことから、構成1においては、第1主遊技図柄の変動中に第2主遊技図柄が大当たり図柄にて停止した場合には、当否抽選にて決定されていた第1主遊技図柄（ハズレ図柄）を強制的に停止させるよう構成すればよい。

10

【2968】

<構成2：大当たりと小当たりとハズレを有する構成>

構成2は、第1主遊技側の当否抽選結果として、大当たりと小当たりとハズレとを有する構成である。第2主遊技図柄の大当たり変動中に第1主遊技側の当否抽選が実行された場合には、大当りが決定されないが、小当たりとハズレが決定され得ることとなる。第2主遊技図柄が大当たり図柄にて停止した際に第1主遊技図柄が小当たり図柄にて停止してしまうと、遊技者は停止図柄を視認して、大当りが実行されるのか小当たりが実行されるのか混乱してしまうおそれがある。このことから、構成2においては、第1主遊技図柄の変動中に第2主遊技図柄が大当たり図柄にて停止した場合には、第1主遊技図柄を、あらかじめ定められているハズレ図柄にて強制的に停止させるよう構成すればよい。

20

【2969】

また、構成2の変形例として、第1主遊技図柄の変動中に第2主遊技図柄が大当たり図柄にて停止した場合には、当否抽選にて決定されていた第1主遊技図柄（ハズレ図柄または小当たり図柄）を強制的に停止させるよう構成してもよい。このように構成した場合、第1主遊技図柄が小当たり図柄で強制的に停止されてしまう場合があるが、第2主遊技側の大当りが実行され、第1主遊技側の小当りは実行されないため、遊技者の利益を害することはない。また、このように構成することで、スペックの異なる複数種類の遊技機を作成し、小当たりを有する遊技機と小当たりを有していない遊技機とが存在する場合にも、第1主遊技図柄の変動中に第2主遊技図柄が大当たり図柄にて停止した場合には、当否抽選にて決定されていた第1主遊技図柄を強制的に停止させる構成で統一することができ、汎用性が向上し、遊技機の設計が簡便になる。

30

【2970】

<構成3：大当たりと小当たりを有する構成>

構成3は、第1主遊技側の当否抽選結果として、大当たりと小当たりとを有する構成である。第2主遊技図柄の大当たり変動中に第1主遊技側の当否抽選が実行された場合には、大当りが決定されないため、小当りのみが決定されることとなる。このことから、構成3においては、第1主遊技図柄の変動中に第2主遊技図柄が大当たり図柄にて停止した場合には、当否抽選にて決定されていた第1主遊技図柄（小当たり図柄）を強制的に停止させるよう構成すればよい。構成3においては、ハズレが存在していないため、第1主遊技図柄の小当たり図柄が停止したとしても、遊技者は大当たり図柄ではない図柄として認識するため、混乱を生じ難くなっている。

40

【2971】

<構成4：小当りのみを有する構成>

構成4は、第1主遊技側の当否抽選結果として、小当りのみを有する構成である。当該構成においては、強制停止が発生することなく、当否抽選に決定された小当りに係る小当たり図柄が変動時間経過時に停止することとなる。

【2972】

50



<構成5：大当りとハズレAとハズレBとハズレCを有する構成>

構成5は、第1主遊技側の当否抽選結果として、大当りとハズレAとハズレBとハズレCとを有する構成である。第2主遊技図柄の大当り変動中に第1主遊技側の当否抽選が実行された場合には、大当りが決定されないため、ハズレA、ハズレB、ハズレCのいずれかが決定されることとなる。構成5においては、第1主遊技図柄の変動中に第2主遊技図柄が大当り図柄にて停止した場合には、(1)当否抽選にて決定されていた第1主遊技図柄(ハズレA図柄、ハズレB図柄、ハズレC図柄のいずれか)を強制的に停止させる、または、(2)第1主遊技図柄を、あらかじめ定められているハズレ図柄(例えば、ハズレ図柄A)にて強制的に停止させるよう構成すればよい。

【2973】

<時短Cを有する構成>

第29実施形態においては、時短Aと時短Bとが作動し得る遊技機について詳述したが、前述したように、時短Cを有するように構成してもよい。また、スペックの異なる複数種類の遊技機を作成する場合において、時間短縮遊技状態として、時短Aと時短Bとを有する遊技機Aと、時短Aと時短Bと時短Cとを有する遊技機Bとを作成することとなると、遊技機の設計が複雑になってしまうという問題が生じる、そこで、複数種類のスペックに亘って、時間短縮遊技状態として時短Aと時短Bと時短Cとを有する遊技機に統一し、遊技性として時短Cを用いる前記遊技機Aにおいては、例えば時短Cが作動することとなる時短図柄が1/300で当選し得るよう設計し、遊技性として時短Cを用いない前記遊技機Bにおいては、例えば時短Cが作動することとなる時短図柄が1/65536で当選し得るよう設計するようにしてもよい。このように構成することで、時短Cが作動することとなる時短図柄の当選確率を調整することでスペック違いの遊技機を設計することができることとなる。

【2974】

なお、前記遊技機Bにおける時短Cが作動することとなる時短図柄の当選確率は、1/65536~4/65536としてもよいし、非確率変動遊技状態での大当り当選確率よりも低い確率にしてもよいし、補助遊技側の非時間短縮遊技状態における補助遊技図柄の当選確率よりも低い確率にしてもよい。このように構成することによって、時短Cの遊技への影響を低くすることができ、時短Cを遊技性として用いるスペックと差異を創出することができる。

【2975】

また、前記遊技機Bにおける時短Cが作動することとなる時短図柄の当選確率を1/65536、換言すると、当選置数を1とすることが好適である。このように構成することで、必要以上に時短Cに当選させないようにし、イレギュラーとしての時短Cが出玉率に及ぼす影響を最小限にすることができ、出玉設計がしやすくなる。

【2976】

また、前記遊技機Bにおける時短Cが作動することとなる時短図柄の当選確率を1/65536~4/65536、換言すると当選置数を最小値である1の近似値としてもよい。最小値である1の近似値としては、以下のように定義してもよい。

【2977】

<近似値の定義>

1分間に約1000球の遊技球の発射が可能な遊技機において、遊技場の1日の営業時間の一例として、10時間(遊技機の試射試験の最長の時間値としてもよい)遊技球を発射し続けた場合、約60000球が発射できる。このとき、当該60000球に対して、遊技機毎に設計された通常状態(例えば、非確率変動遊技状態且つ非時間短縮遊技状態)での主遊技始動口(第1主遊技始動口A10のみであってもよいし、すべての始動口を合計してもよい)への入球率(主遊技始動口に入球した遊技球数を発射した遊技球数で除算した値であり、例えば、1/6)を乗じた値(例えば、約10000球)を分母として分子を1とした値よりも低い発生確率(1/10000未満)となるように近似値を定義する。この場合においては、抽選母数(分母)が2バイト(65536)の場合、抽選値(分

10

20

30

40

50

子)は1~6(1/65536~1/約10923)までが、確率1/10000よりも低くなるため、1~6が前述した最小値である1の近似値となる。このように、遊技場の1日の営業時間で遊技球を発射し続けた場合に主遊技始動口に入球する遊技球の数を分母として分子を1とした値よりも、時短Cが作動することとなる時短図柄の当選確率を小さくすることにより、イレギュラー的に時短Cが発生(作動)する確率を1日に1回以下の発生確率とすることができる。

#### 【2978】

このように構成した場合においては、時短Cに当選した場合の恩恵(時短Cの性能であり、例えば、時短回数が300回)も、前記遊技機Aと前記遊技機Bで同一となるよう設計することで、遊技機開発の汎用性がより高まる。この場合、遊技性として時短Cを用いない前記遊技機Bの場合には、時短Cの当選に際してプレミア的な演出(例えば、演出表示装置SGにおける遊技者を祝福する演出)を行うのが効果的である。また、遊技性として時短Cを用いない前記遊技機Bの場合には、遊技性として時短Cを用いる前記遊技機Aとは異なり、時短Cに当選した場合の恩恵を少なく(例えば、時短回数が1回、普通電動役物の開放時間が相対的に短時間)してもよい。このように構成することで、時短Cの影響を考慮せずに出玉設計を行うことができ、遊技機開発の効率は低下するが、時短C以外に出玉率を配分することができる。

10

#### 【2979】

また、複数のスペックの遊技機(遊技機Aと遊技機B)が共通して時短Cを有する構成について前述したが、共通して有する時短Cを複数種類有するよう構成してもよい。一例としては、性能の異なる時短Cである時短C1と時短C2とを、前記遊技機Aも前記遊技機Bも有するよう構成してもよい。

20

#### 【2980】

##### <時短Aと時短Bに関する構成>

次に、図358を用いて、第29実施形態における時短Aと時短Bの構成について詳述する。

#### 【2981】

第29実施形態においては、時短Aとして、時短A-1と時短A-2との時短回数の異なる2種類の時短Aを有している。なお、大当たり終了後に時短A-1が開始されるか時短A-2が開始されるかは、当該大当たりに係る大当たり図柄の種類や当該大当たりで当選した際の遊技状態によって決定すればどのように構成してもよい。

30

#### 【2982】

なお、同図に図示する変動固定時間は、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態(時短Aまたは時短B)におけるハズレ変動に係る変動固定時間の時間値となっている。

#### 【2983】

時短A-1は、時短回数が100回、時間短縮遊技状態の最終変動以外の変動固定時間が500ms、時間短縮遊技状態の最終変動の変動固定時間が3000msとなっている。

#### 【2984】

時短A-2は、時短回数が777回、時間短縮遊技状態の最終変動以外の変動固定時間が500ms、時間短縮遊技状態の最終変動の変動固定時間が3000msとなっている。

40

#### 【2985】

このように、第29実施形態においては、時短Aに係る変動固定時間は、最終変動のみ3000msの長時間となっている。なお、時短Aの最終変動以外の変動固定時間が500msであることに対して、時短Aの最終変動の変動固定時間が3000msとなっていることから、3000msの変動固定時間を、変動固定時間を延長する、延長された変動固定時間などと称することがある。

#### 【2986】

時短Bは、時短回数が900回、時間短縮遊技状態の最終変動以外の変動固定時間が500ms、時間短縮遊技状態の最終変動の変動固定時間が500msであり、作動回数n(時短Bが作動するまでに必要な図柄変動の回数)は777回になっている。このように

50

、時短 B は、最終変動においても変動固定時間が延長されずに 5 0 0 m s となっている。

【 2 9 8 7 】

このように、第 2 9 実施形態においては、時短 A の最終変動の変動固定時間は延長される一方、時短 B の最終変動の変動固定時間は延長されないように構成されている。また、時短 A の最終変動における 3 0 0 0 m s の変動固定時間では、副制御基板 S 側の演出として終了演出（確率変動遊技状態または時間短縮遊技状態にて獲得した（または払い出された）遊技球数や連続して当選した大当たり回数などを表示する）を実行するように構成されている。このように構成することで、大当たりに当選せずに終了する割合が相対的に高い時短 A の最終変動の変動固定時間を延長することで終了演出を実行することができ、終了する前に大当たりに当選する割合が相対的に高い時短 B の最終変動の変動固定時間は延長しないことで、使用するデータ容量を削減することができる。

10

【 2 9 8 8 】

< 変動固定時間に関するイメージ図 1 >

次に、図 3 5 9 は、第 2 9 実施形態における変動固定時間に関するイメージ図 1 である。同図においては、時短 A として前述した時短 A - 2（時短回数 7 7 7 回の時短 A）が作動している状況にて、最終変動の 1 回前の図柄変動が実行され、その後、時短 A - 2 の最終変動が実行される状況を図示している。また、時短 B の作動回数 n は 7 7 7 回となっている。また、ステップ 6 3 0 0 の遊技状態回数減算処理やステップ 6 3 5 0 の主遊技図柄作動回数減算処理で前述したように、並列抽選を有する第 2 9 実施形態においては、主遊技図柄の変動開始時に、時短回数カウンタ M P 5 2 c の減算と作動回数の減算を実行するよう構成されている。なお、図中における変動中と記載された図柄変動はハズレ変動であり、以降においても同様である。

20

【 2 9 8 9 】

まず、図中（ 1 ）のタイミングにて、時短 A の最終変動から 1 回前の図柄変動が開始される。時短 A（同図においては時短 A - 2）が作動しており、時短 B は作動していない。その後、図中（ 2 ）のタイミングにて、時短 A の最終変動から 1 回前の図柄変動が終了し、当該図柄変動の 5 0 0 m s の変動固定時間が開始される。その後、図中（ 3 ）のタイミングにて、5 0 0 m s の変動固定時間が終了する。

【 2 9 9 0 】

その後、図中（ 4 ）のタイミングにて、時短 A の最終変動が開始される。本タイミングにて、時短 A に係る時短回数カウンタ M P 5 2 c の減算が実行され、時短 A の作動が終了する。また、本タイミングにて時短 B に係る作動回数 n の減算が実行され、時短 B の作動が開始する。なお、前述したように、時短 A の終了に関する処理であるステップ 6 3 0 0 の遊技状態回数減算処理と、時短 B の開始に関する処理であるステップ 6 3 5 0 の主遊技図柄作動回数減算処理とは、同一のタイマ割り込み時処理にて実行するよう構成されているため、時短 A と時短 B とが途切れることなく作動するよう構成することができる。

30

【 2 9 9 1 】

その後、図中（ 5 ）のタイミングにて、時短 A の最終変動が終了し、当該図柄変動の 3 0 0 0 m s の変動固定時間が開始される。なお、時短 A の最終変動では変動固定時間が 3 0 0 0 m s となっているため、当該変動固定時間においては、時短 B が開始される旨の演出を演出表示装置 S G にて実行するなど、5 0 0 m s の変動固定時間とは異なる演出を実行するよう構成してもよい。

40

【 2 9 9 2 】

また、前述したように、第 2 9 実施形態においては、1 のタイマ割り込み時処理において、時短 A の終了に関する処理であるステップ 6 3 0 0 の遊技状態回数減算処理を実行した後に、時短 B が開始に関する処理であるステップ 6 3 5 0 の主遊技図柄作動回数減算処理を実行し、その後、ステップ 1 9 9 9 の制御コマンド送信処理（副制御基板 S 側にコマンドを送信するための処理）を実行するよう構成されているため、時短 A の終了処理と時短 B の開始処理の両方が実行された後に、副制御基板 S 側への遊技状態に関するコマンドを作成して送信することとなり、時間短縮遊技状態が終了している旨のコマンドを送信し

50

ない（時間短縮遊技状態が途切れない）ようにすることができる。

【2993】

より具体的には、ステップ6308及びステップ6310で主遊技時短フラグ（及び補助遊技時短フラグA）がオフとなった後、同一の割り込み処理であるステップ6364及びステップ6366で主遊技時短フラグ（及び補助遊技時短フラグB）がオンとなり、その後、ステップ1999の制御コマンド送信処理（副制御基板S側にコマンドを送信するための処理）を実行するよう構成されている。

【2994】

また、同図の構成は「1種+1種直列タイプ」にも適用可能であり、このように構成した場合には、主遊技図柄の変動終了時に、時短回数カウンタMP52cの減算と作動回数の減算を実行するよう構成されることとなり、時短Aの作動が終了するタイミングは図中（5）のタイミングとなり、時短Bが作動するタイミングは図中（5）のタイミングとなり、この場合においても、時短Aの終了に関する処理であるステップ6300の遊技状態回数減算処理と、時短Bの開始に関する処理であるステップ6350の主遊技図柄作動回数減算処理とは、同一のタイマ割り込み時処理にて実行するよう構成されているため、時短Aと時短Bとが途切れることなく作動するよう構成することができる。

【2995】

<変動固定時間に関するイメージ図2>

次に、図360は、第29実施形態における変動固定時間に関するイメージ図2である。同図においては、時短Aとして前述した時短A-1（時短回数100回の時短A）が作動している状況にて、最終変動が実行される状況を図示している。また、ステップ6300の遊技状態回数減算処理やステップ6350の主遊技図柄作動回数減算処理で前述したように、並列抽選を有する第29実施形態においては、主遊技図柄の変動開始時に、時短回数カウンタMP52cの減算と作動回数の減算を実行するよう構成されている。

【2996】

まず、図中（1）のタイミングにて、時短A（同図においては時短A-1）が作動している状況下、時短Aの最終変動である100回目の図柄変動として、第1主遊技図柄の図柄変動が開始される。その後、図中（2）のタイミングにて、時短Aの最終変動である第1主遊技図柄が変動中である状況下、第2主遊技図柄の変動が開始される。その後、図中（3）のタイミングにて、時短Aの最終変動である第1主遊技図柄が変動中である状況下、第2主遊技図柄の変動が終了し、当該第2主遊技図柄の変動固定時間が開始される。ここで、前述したように、第29実施形態においては、変動固定時間は図柄変動の開始時に決定するよう構成されているため、時短Aの最終変動の次変動である当該第2主遊技図柄の図柄変動は、非時間短縮遊技状態における図柄変動であり、当該第2主遊技図柄の変動固定時間は500msとなっている。このように、当該第2主遊技図柄の停止表示は、大当たり終了後から100回目の停止表示であるが、変動開始としては、大当たり終了後から101回目の変動開始であるため、変動固定時間は非時間短縮遊技状態時の時間値に決定されるよう構成されている。

【2997】

その後、図中（4）のタイミングにて、第2主遊技図柄の変動固定時間が終了する。その後、図中（5）のタイミングにて、第1主遊技図柄の図柄変動が終了し、当該第1主遊技図柄の変動固定時間が開始される。ここで、前述したように、第29実施形態においては、変動固定時間は図柄変動の開始時に決定するよう構成されているため、時短Aの最終変動である当該第1主遊技図柄の図柄変動の変動固定時間は3000msとなっている。このように、当該第1主遊技図柄の停止表示は、大当たり終了後から101回目の停止表示であるが、変動開始としては、大当たり終了後から100回目の変動開始であるため、変動固定時間は時間短縮遊技状態時の最終変動の時間値に決定されるよう構成されている。

【2998】

このように構成することで、遊技状態が切り替わる際にも、遊技状態に対応した適切な変動固定時間を有するよう構成することができ、公正な遊技機とすることができる。

## 【 2 9 9 9 】

( 第 2 9 実施形態からの変更例 1 )

第 2 9 実施形態では、時短 A と時短 B を有し、変動固定時間を有する遊技機について詳述したが、このような構成は第 2 9 実施形態の構成のみには限定されない、そこで、第 2 9 実施形態とは異なる構成を第 2 9 実施形態からの変更例 1 とし、第 2 9 実施形態と異なる点についてのみ、以下に詳述する。

## 【 3 0 0 0 】

まず、第 2 9 実施形態からの変更例 1 においては、小当りを有している。また、第 2 9 実施形態と同様に「 1 種 + 1 種並列タイプ」となっている。

## 【 3 0 0 1 】

< 変動固定時間に関するイメージ図 3 >

次に、図 3 6 1 は、第 2 9 実施形態からの変更例 1 における、変動固定時間に関するイメージ図 3 である。同図においては、時短 A として前述した時短 A - 2 ( 時短回数 7 7 7 回の時短 A ) が作動している状況にて、時短 A の最終変動が実行される状況を図示している。また、ステップ 6 3 0 0 の遊技状態回数減算処理やステップ 6 3 5 0 の主遊技図柄作動回数減算処理で前述したように、並列抽選を有する第 2 9 実施形態においては、主遊技図柄の変動開始時に、時短回数カウンタ M P 5 2 c の減算と作動回数の減算を実行するよう構成されている。

## 【 3 0 0 2 】

まず、図中 ( 1 ) のタイミングにて、時短 A ( 同図においては時短 A - 2 ) が作動している状況下、時短 A の最終変動の 1 回前である 7 7 6 回目の図柄変動として、第 1 主遊技図柄の大当たり変動が開始される。その後、図中 ( 2 ) のタイミングにて、大当たり変動である第 1 主遊技図柄が変動中である状況下、時短 A の最終変動である 1 0 0 回目の図柄変動として、第 2 主遊技図柄の変動が開始される。また、本タイミングにて時短 A の作動が終了する。

## 【 3 0 0 3 】

ここで、第 2 9 実施形態からの変更例 1 においては、大当たり変動中は、新たに図柄変動が実行される場合においても、時短 B に係る作動回数 n が更新されない ( 加算も減算もされない ) よう構成されているため、図中 ( 2 ) のタイミングでは、時短 B が作動しないように構成されている。このように構成することにより、例えば、遊技機に接続されている外部機器にて変動回数を表示している場合においては、遊技者は時短 B が作動するタイミングを予測することとなるが、第 1 主遊技図柄の変動中に第 2 主遊技図柄の変動が行われ、外部機器に表示された変動回数が時短 B が作動する予定の変動回数に到達しても時短 B が作動しないことで、遊技者は、第 1 主遊技図柄の変動が大当たり変動であることを認識することができ、遊技の興趣性が向上することとなる。

## 【 3 0 0 4 】

その後、図中 ( 3 ) のタイミングにて、大当たり変動である第 1 主遊技図柄が変動中である状況下、第 2 主遊技図柄の図柄変動が終了し、当該第 2 主遊技図柄の変動固定時間が開始される。ここで、前述したように、第 2 9 実施形態からの変更例 1 においては、変動固定時間は図柄変動の開始時に決定するよう構成されているため、時短 A の最終変動である当該第 2 主遊技図柄の図柄変動の変動固定時間は 3 0 0 0 m s となっている。

## 【 3 0 0 5 】

その後、図中 ( 4 ) のタイミングにて、第 1 主遊技図柄の大当たり変動が終了し、当該大当たり変動が終了することで、第 2 主遊技図柄の変動固定時間が終了 ( クリア ) される。また、本タイミングにて、第 1 主遊技図柄の大当たり図柄に係る変動固定時間である 2 0 m s の変動固定時間が開始される。このように、第 1 主遊技図柄の大当たり変動中に停止した第 2 主遊技図柄の変動固定時間が相対的に長時間であった場合にも、大当たり図柄の停止時に当該変動固定時間がクリアされるため、遊技の進行に影響を及ぼさないように構成することができる。

## 【 3 0 0 6 】

10

20

30

40

50

また、第 29 実施形態からの変更例 1 においては、大当たり変動中は、新たに図柄変動が実行される場合においても、時短 B に係る作動回数 n が更新されない（加算も減算もされない）よう構成したが、これには限定されず、大当たり変動中は、新たに図柄変動が実行される場合において、時短 B に係る作動回数 n が更新され得る（加算または減算され得る）が、作動回数 n が時短 B が作動する値に到達しても時短 B が作動しないように構成してもよい。このように構成することで、遊技状態に応じて作動回数 n に関するカウンタ更新処理を停止させる（停止させる場合と停止させない場合とを設ける）必要がないため、モジュールを汎用化することができる。

【3007】

なお、大当たりを特別遊技と称することがある。また、第 1 主遊技図柄を第 1 主遊技識別情報、第 2 主遊技図柄を第 2 主遊技識別情報と称することがある。第 1 主遊技図柄を第 2 主遊技識別情報、第 2 主遊技図柄を第 1 主遊技識別情報と称することがある。

【3008】

< 変動固定時間に関するイメージ図 4 >

次に、図 362 は、第 29 実施形態からの変更例 1 における変動固定時間に関するイメージ図 4 である。同図においては、時短 A として前述した時短 A - 2（時短回数 777 回の時短 A）が作動している状況にて、時短 A の最終変動が実行される状況を図示している。また、ステップ 6300 の遊技状態回数減算処理やステップ 6350 の主遊技図柄作動回数減算処理で前述したように、並列抽選を有する第 29 実施形態においては、主遊技図柄の変動開始時に、時短回数カウンタ MP52c の減算と作動回数の減算を実行するよう構成されている。

【3009】

まず、図中（1）のタイミングにて、時短 A（同図においては時短 A - 2）が作動している状況下、時短 A の最終変動の 1 回前である 776 回目の図柄変動として、第 1 主遊技図柄の小当たり変動が開始される。その後、図中（2）のタイミングにて、小当たり変動である第 1 主遊技図柄が変動中である状況下、時短 A の最終変動である 100 回目の図柄変動として、第 2 主遊技図柄の変動が開始される。また、本タイミングにて時短 A の作動が終了する。

【3010】

ここで、第 29 実施形態からの変更例 1 においては、小当たり変動中は時短 B に係る作動回数 n が更新され得るよう構成されているため、同図（2）のタイミングでは、時短 B が作動するように構成されている。このように構成することにより、小当たり変動が実行された場合においても、遊技者にとって有利な時短 B を適切に作動させることができ、遊技者の利益を維持させることができる。

【3011】

その後、図中（3）のタイミングにて、小当たり変動である第 1 主遊技図柄が変動中である状況下、第 2 主遊技図柄の図柄変動が終了し、当該第 2 主遊技図柄の変動固定時間が開始される。ここで、前述したように、第 29 実施形態からの変更例 1 においては、変動固定時間は図柄変動の開始時に決定するよう構成されているため、時短 A の最終変動である当該第 2 主遊技図柄の図柄変動の変動固定時間は 3000ms となっている。

【3012】

その後、図中（4）のタイミングにて、第 1 主遊技図柄の大当たり変動が終了し、当該小当たり変動が終了することで、第 1 主遊技図柄の大当たり図柄に係る変動固定時間である 20ms の変動固定時間が開始される。なお、小当たり変動の終了時においても、大当たり変動の終了時と同様に第 2 主遊技図柄の変動固定時間が終了（クリア）されるように構成してもよい。

【3013】

なお、小当たりを特別遊技、可変入賞口開放遊技と称することがある。また、第 1 主遊技図柄を第 1 主遊技識別情報、第 2 主遊技図柄を第 2 主遊技識別情報と称することがある。第 1 主遊技図柄を第 2 主遊技識別情報、第 2 主遊技図柄を第 1 主遊技識別情報と称するこ

10

20

30

40

50

とがある。

【 3 0 1 4 】

なお、図 3 6 1 及び図 3 6 2 においては、第 1 主遊技図柄が大当り変動または小当り変動を実行している状況にて、第 2 主遊技図柄が変動開始する場合を例示したが、これには限定されず、第 2 主遊技図柄が大当り変動または小当り変動を実行している状況にて、第 1 主遊技図柄が変動開始する場合においても同様の構成を適用可能である。また、図 3 6 2 の構成は、第 1 主遊技側と第 2 主遊技側との双方に小当りを有する遊技機に適用してもよいし、第 1 主遊技側のみに小当りを有する遊技機に適用してもよいし、第 2 主遊技側のみに小当りを有する遊技機に適用してもよい。

【 3 0 1 5 】

( 第 2 9 実施形態からの変更例 2 )

第 2 9 実施形態では、時短 A と時短 B を有し、変動固定時間を有する遊技機について詳述したが、このような構成は第 2 9 実施形態の構成のみには限定されない、そこで、第 2 9 実施形態とは異なる構成を第 2 9 実施形態からの変更例 2 とし、第 2 9 実施形態と異なる点についてのみ、以下に詳述する。

【 3 0 1 6 】

< 時短 A と時短 B に関する変更例 1 >

まず、図 3 6 3 を用いて、第 2 9 実施形態からの変更例 2 における時短 A と時短 B の構成について詳述する。

【 3 0 1 7 】

第 2 9 実施形態からの変更例 2 においては、時短 A として、時短 A - 1 と時短 A - 2 との時短回数の異なる 2 種類の時短 A を有している。なお、大当り終了後に時短 A - 1 が開始されるか時短 A - 2 が開始されるかは、当該大当りに係る大当り図柄の種類や当該大当りに当選した際の遊技状態によって決定すればどのように構成してもよい。

【 3 0 1 8 】

なお、同図に図示する変動固定時間は、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態（時短 A または時短 B）におけるハズレ変動に係る変動固定時間の時間値となっている。また、第 2 9 実施形態からの変更例 2 においては、「1 種 + 1 種並列タイプ」である第 2 9 実施形態とは異なり、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄とのいずれか一方が図柄変動可能なばちんこ遊技機である「1 種 + 1 種直列タイプ」となっている。

【 3 0 1 9 】

時短 A - 1 は、時短回数が 1 0 0 回、時間短縮遊技状態の最終変動以外の変動固定時間が 5 0 0 m s、時間短縮遊技状態の最終変動の変動固定時間が 3 0 0 0 m s となっている。

【 3 0 2 0 】

時短 A - 2 は、時短回数が 7 7 7 回、時間短縮遊技状態の最終変動以外の変動固定時間が 5 0 0 m s、時間短縮遊技状態の最終変動の変動固定時間が 5 0 0 m s となっている。

【 3 0 2 1 】

このように、第 2 9 実施形態においては、時短 A - 1 に係る変動固定時間は、最終変動のみ 3 0 0 0 m s の長時間となっている。一方、時短 A - 2 に係る変動固定時間は、最終変動においても他の図柄変動と同一の 5 0 0 m s となっている。

【 3 0 2 2 】

時短 B は、時短回数が 9 0 0 回、時間短縮遊技状態の最終変動以外の変動固定時間が 5 0 0 m s、時間短縮遊技状態の最終変動の変動固定時間が 5 0 0 m s であり、作動回数 n（時短 B が作動するまでに必要な図柄変動の回数）は 7 7 7 回になっている。このように、時短 B は、最終変動においても変動固定時間が延長されずに 5 0 0 m s となっている。

【 3 0 2 3 】

このように、第 2 9 実施形態からの変更例 2 においては、大当りに当選せずに終了する割合が相対的に高い時短 A - 1 の最終変動の変動固定時間を延長することで終了演出を実行することができるよう構成されている一方、時短 A と時短 B とが途切れることなく作動することとなる時短 A - 2 においては、最終変動の変動固定時間を延長しない 5 0 0 m s

10

20

30

40

50

とすることで、遊技者は時短 A から時短 B に切り替わっても違和感なく遊技を継続することができ、遊技者に対して、時短 A と時短 B とが恰も 1 つの時間短縮遊技状態であるように見せることができる。

### 【 3 0 2 4 】

なお、図 3 6 3 に図示した、時短 B と連なる時短 A の最終変動に係る変動固定時間は延長しない一方、時短 B と連ならない時短 A の最終変動に係る変動固定時間は延長する構成は、「1 種 + 1 種並列タイプ」に適用してもよい。

### 【 3 0 2 5 】

< 変動固定時間を延長する構成 > >

また、図 3 6 3 の時短 A - 1 の最終変動のように、時間短縮遊技状態の最終変動の変動固定時間を延長する構成としては、以下のように構成してもよい。

( 1 ) 時短 A が作動する契機となった大当たり図柄の種類に基づいて変動固定時間を決定する。

( 2 ) 時短最終変動のみ限定頻度状態を切り替えて、当該限定頻度状態に基づいて変動固定時間を決定する。

( 3 ) 大当たり終了後からの図柄変動回数に基づいて変動固定時間を決定する。

( 4 ) 時短最終変動のみ限定頻度状態を切り替え、時短 A 作動時においては、当該限定頻度状態でのみ選択され得る変動パターンを有するよう構成し、変動パターンに基づいて変動固定時間を決定する。

( 5 ) 停止図柄に基づいて変動固定時間を決定し、特定の図柄では変動固定時間を延長する。

( 6 ) 時短 A を、最終変動以外を時短 A A、最終変動を時短 A B のように、同一の性能である 2 つの遊技状態に分けて設計し、遊技状態 ( 時短 A B であるか否か ) に基づいて変動固定時間を決定する。

### 【 3 0 2 6 】

( 第 2 9 実施形態からの変更例 3 )

第 2 9 実施形態では、時短 A と時短 B を有し、変動固定時間を有する遊技機について詳述したが、このような構成は第 2 9 実施形態の構成のみには限定されない、そこで、第 2 9 実施形態とは異なる構成を第 2 9 実施形態からの変更例 3 とし、第 2 9 実施形態と異なる点についてのみ、以下に詳述する。

### 【 3 0 2 7 】

< 時短 A と時短 B に関する変更例 2 >

まず、図 3 6 4 を用いて、第 2 9 実施形態からの変更例 3 における時短 A と時短 B の構成について詳述する。

### 【 3 0 2 8 】

第 2 9 実施形態からの変更例 3 においては、時短 A として、時短 A - 1 と時短 A - 2 との時短回数の異なる 2 種類の時短 A を有している。なお、大当たり終了後に時短 A - 1 が開始されるか時短 A - 2 が開始されるかは、当該大当たりに係る大当たり図柄の種類や当該大当たりで当選した際の遊技状態によって決定すればどのように構成してもよい。

### 【 3 0 2 9 】

なお、同図に図示する変動固定時間は、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態 ( 時短 A または時短 B ) におけるハズレ変動に係る変動固定時間の時間値となっている。また、第 2 9 実施形態からの変更例 3 においては、「1 種 + 1 種並列タイプ」である第 2 9 実施形態とは異なり、第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄とのいずれか一方が図柄変動可能なばちんこ遊技機である「1 種 + 1 種直列タイプ」となっている。

### 【 3 0 3 0 】

時短 A - 1 は、時短回数が 1 0 0 回、時間短縮遊技状態の最終変動以外の変動固定時間が 5 0 0 m s、時間短縮遊技状態の最終変動の変動固定時間が 3 0 0 0 m s となっている。

### 【 3 0 3 1 】

時短 A - 2 は、時短回数が 7 7 8 回、時間短縮遊技状態の最終変動以外の変動固定時間

10

20

30

40

50



が 5 0 0 m s、時間短縮遊技状態の最終変動の変動固定時間が 3 0 0 0 m s となっている。

【 3 0 3 2 】

このように、第 2 9 実施形態からの変更例 3 においては、時短 A に係る変動固定時間は、最終変動のみ 3 0 0 0 m s の長時間となっている。

【 3 0 3 3 】

時短 B は、時短回数が 9 0 0 回、時間短縮遊技状態の最終変動以外の変動固定時間が 5 0 0 m s、時間短縮遊技状態の最終変動の変動固定時間が 5 0 0 m s であり、作動回数 n (時短 B が作動するまでに必要な図柄変動の回数) は 7 7 7 回になっている。このように、時短 B は、最終変動においても変動固定時間が延長されずに 5 0 0 m s となっている。

【 3 0 3 4 】

このように、第 2 9 実施形態からの変更例 3 においては、時短 A - 2 の最終変動の変動固定時間も時短 A - 1 の最終変動の変動固定時間と同様に、延長された 3 0 0 0 m s となっている。しかしながら、時短 B の作動回数 n を 7 7 7 回とし、時短 A - 2 の時短回数を時短 B の作動回数 n よりも多い 7 7 8 回とすることで、時短 A - 2 における最終変動の 1 回前の図柄変動である 7 7 7 回目の図柄変動開始時に、時短 B が作動して時短 A - 2 が終了することとなり、時短 A - 2 の最終変動が実行されないこととなる。このように構成することで、変動固定時間が延長される時短 A - 2 の最終変動が実行されずに、時短 A と時短 B とが切り替わることとなり、遊技者は時短 A から時短 B に切り替わっても違和感なく遊技を継続することができ、遊技者に対して、時短 A と時短 B とが恰も 1 つの時間短縮遊技状態であるように見せることができる。

【 3 0 3 5 】

なお、第 2 9 実施形態からの変更例 3 においては、時短 A - 2 の時短回数を時短 B の作動回数 n よりも 1 多い回数としたが、これには限定されず、時短 A - 2 の時短回数が時短 B の作動回数 n よりも多くなっていれば変更してもよい。

【 3 0 3 6 】

なお、図 3 6 4 に図示した、時短 B と連なる時短 A の時短回数を時短 B の作動回数 n よりも多くする構成は「1 種 + 1 種並列タイプ」に適用してもよい。

【 3 0 3 7 】

また、第 2 9 実施形態乃至第 2 9 実施形態からの変更例 3 にて詳述した構成は、他の実施形態の構成と組み合わせることが可能であり、例えば、第 2 8 実施形態の図 3 4 7 にて前述した時短回数の構成と組み合わせてもよい。

【 3 0 3 8 】

以上の実施形態において示した構成に基づき、以下のような概念を抽出(列記)することができる。但し、以下に列記する概念はあくまで一例であり、これら列記した概念の結合や分離(上位概念化)は勿論のこと、以上の実施形態において示した更なる構成に基づく概念を、これら概念に付加してもよい。

【 3 0 3 9 】

本態様(B 1)に係るぱちんこ遊技機は、  
遊技球が入球可能な始動口と、  
所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、  
閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、  
主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と  
を備え、  
始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、  
取得手段により主遊技情報が取得された場合、当否判定許可条件を充足するまで当該取得された主遊技情報を保留として一時記憶する記憶手段と、  
当否判定許可条件を充足した場合、取得手段が取得した主遊技情報に基づき、当否判定を実行する当否判定手段と、  
取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、

10

20

30

40

50

主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行する特別遊技制御手段とを備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

特別遊技が終了した後に特定遊技状態となり、主遊技識別情報の所定回数目の変動表示を契機として通常遊技状態となり得るよう構成されており、

前記所定回数として、第一回数と、第一回数よりも多い第二回数とを少なくとも有しており、

10

主遊技識別情報の変動表示が特定回数行われることを契機として特定遊技状態となり得るよう構成されており、

主遊技識別情報が停止表示した後においては、予め定められた変動固定時間にわたり新たな変動表示が開始されないよう構成されており、

前記所定回数が前記第一回数である特定遊技状態において主遊技識別情報が前記第一回数目となる停止表示をした後の変動固定時間と、前記所定回数が前記第二回数である特定遊技状態において主遊技識別情報が前記第二回数目となる停止表示をした後の変動固定時間とは、異なる時間値となっている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 3 0 4 0 】

20

本態様（ B 2 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、

閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、

主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部とを備え、

始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、

取得手段により主遊技情報が取得された場合、当否判定許可条件を充足するまで当該取得された主遊技情報を保留として一時記憶する記憶手段と、

当否判定許可条件を充足した場合、取得手段が取得した主遊技情報に基づき、当否判定

30

を実行する当否判定手段と、取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を

変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行する特別遊技制御手段と

を備え、

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

特別遊技が終了した後に特定遊技状態となり、主遊技識別情報の所定回数目の変動表示を契機として通常遊技状態となり得るよう構成されており、

40

前記所定回数として、第一回数と、第一回数よりも多い第二回数とを少なくとも有しており、

主遊技識別情報の変動表示が特定回数行われることを契機として特定遊技状態となり得るよう構成されており、

前記第二回数は前記特定回数よりも多いことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 3 0 4 1 】

本態様（ B 3 ）に係るぱちんこ遊技機は、

遊技球が入球可能な始動口と、

50

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、  
閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、  
主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と  
を備え、  
始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、  
取得手段により主遊技情報が取得された場合、当否判定許可条件を充足するまで当該取得された主遊技情報を保留として一時記憶する記憶手段と、  
当否判定許可条件を充足した場合、取得手段が取得した主遊技情報に基づき、当否判定  
を実行する当否判定手段と、  
取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を  
変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、  
主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示され  
た後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行する特別遊技制御  
手段と  
を備え、  
繰り返し実行される特定処理を実行可能であり、  
可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも  
可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、  
特別遊技が終了した後に特定遊技状態となり、主遊技識別情報の所定回数目の変動表示  
を契機として通常遊技状態となり得よう構成されており、  
主遊技識別情報の変動表示が特定回数行われることを契機として特定遊技状態となり得  
よう構成されており、  
特定処理においては、特定遊技状態の終了に関する処理である第 1 処理を実行した後に  
、主遊技識別情報の変動表示が前記特定回数行われることを契機とした特定遊技状態の開  
始に関する処理である第 2 処理を実行するよう構成されている  
ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

#### 【 3 0 4 2 】

本態様（ B 4 ）に係るぱちんこ遊技機は、  
遊技球が入球可能な始動口と、  
所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、  
閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、  
主遊技識別情報を表示可能な主遊技識別情報表示部と、  
遊技の進行を制御する主遊技部と、  
演出の制御を司る副遊技部と  
を備え、  
主遊技部は、  
始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する取得手段と、  
取得手段により主遊技情報が取得された場合、当否判定許可条件を充足するまで当該取得された主遊技情報を保留として一時記憶する記憶手段と、  
当否判定許可条件を充足した場合、取得手段が取得した主遊技情報に基づき、当否判定  
を実行する当否判定手段と、  
取得手段が取得した主遊技情報に基づき、主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報を  
変動表示させた後で停止表示するよう制御する主遊技識別情報表示制御手段と、  
主遊技識別情報表示部にて主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示され  
た後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行する特別遊技制御  
手段と  
を備え、  
主遊技部は、  
繰り返し実行される特定処理を実行可能であり、  
可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも

可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

特別遊技が終了した後に特定遊技状態となり、主遊技識別情報の所定回数目の変動表示を契機として通常遊技状態となり得るよう構成されており、

主遊技識別情報の変動表示が特定回数行われることを契機として特定遊技状態となり得るよう構成されており、

特定処理においては、特定遊技状態の終了に関する処理である第1処理を実行した後に、主遊技識別情報の変動表示が前記特定回数行われることを契機とした特定遊技状態の開始に関する処理である第2処理を実行し、その後、副遊技部へのコマンド送信に関する処理である第3処理を実行するよう構成されている

ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

10

【3043】

本態様(B5)に係るぱちんこ遊技機は、

主遊技識別情報として、第一主遊技識別情報と第二主遊技識別情報とを有しており、

遊技球が入球可能な第一始動口と、

遊技球が入球可能な第二始動口と、

所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、

閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、

第一主遊技識別情報を表示可能な第一主遊技識別情報表示部と、

第二主遊技識別情報を表示可能な第二主遊技識別情報表示部と

を備え、

20

第一始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する第一取得手段と、

第一取得手段により主遊技情報が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された主遊技情報を第一保留として一時記憶する第一記憶手段と、

第一当否判定許可条件を充足した場合、第一取得手段が取得した主遊技情報に基づき、当否判定を実行する第一当否判定手段と、

第一取得手段が取得した主遊技情報に基づき、第一主遊技識別情報表示部にて第一主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する第一主遊技識別情報表示制御手段と、

第二始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する第二取得手段と、

第二取得手段により主遊技情報が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された主遊技情報を第二保留として一時記憶する第二記憶手段と、

30

第二当否判定許可条件を充足した場合、第二取得手段が取得した主遊技情報に基づき、当否判定を実行する第二当否判定手段と、

第二取得手段が取得した主遊技情報に基づき、第二主遊技識別情報表示部にて第二主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する第二主遊技識別情報表示制御手段と、

第一主遊技識別情報表示部にて第一主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行する特別遊技制御手段と

を備え、

40

可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、

主遊技識別情報の変動表示毎に所定データを更新し得るよう構成されており、

前記所定データが所定条件を満たしたことを契機として特定遊技状態となり得るよう構成されており、

第一主遊技識別情報が変動表示中であっても第二主遊技識別情報の変動表示開始条件を充足可能であり、第二主遊技識別情報が変動表示中であっても第一主遊技識別情報の変動表示開始条件を充足可能に構成されており、

通常遊技状態にて前記所定態様の停止表示態様で停止表示される第一主遊技識別情報の変動表示が開始され、その後、当該第一主遊技識別情報の変動表示中に第二主遊技識別情

50

報の変動表示が開始された場合においては、当該第二主遊技識別情報の変動表示を契機として前記所定データを更新しないよう構成されていることを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 3 0 4 4 】

本態様（B 6）に係るぱちんこ遊技機は、  
主遊技識別情報として、第一主遊技識別情報と第二主遊技識別情報とを有しており、  
遊技球が入球可能な第一始動口と、  
遊技球が入球可能な第二始動口と、  
所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、  
閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、  
第一主遊技識別情報を表示可能な第一主遊技識別情報表示部と、  
第二主遊技識別情報を表示可能な第二主遊技識別情報表示部と  
を備え、  
第一始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する第一取得手段と、  
第一取得手段により主遊技情報が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された主遊技情報を第一保留として一時記憶する第一記憶手段と、  
第一当否判定許可条件を充足した場合、第一取得手段が取得した主遊技情報に基づき、  
当否判定を実行する第一当否判定手段と、  
第一取得手段が取得した主遊技情報に基づき、第一主遊技識別情報表示部にて第一主遊  
技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する第一主遊技識別情報表示制御  
手段と、  
第二始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する第二取得手段と、  
第二取得手段により主遊技情報が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するま  
で当該取得された主遊技情報を第二保留として一時記憶する第二記憶手段と、  
第二当否判定許可条件を充足した場合、第二取得手段が取得した主遊技情報に基づき、  
当否判定を実行する第二当否判定手段と、  
第二取得手段が取得した主遊技情報に基づき、第二主遊技識別情報表示部にて第二主遊  
技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する第二主遊技識別情報表示制御  
手段と、  
第一主遊技識別情報表示部にて第一主遊技識別情報が特定態様の停止表示態様にて停止  
表示された後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行する特別  
遊技制御手段と  
を備え、  
可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも  
可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、  
主遊技識別情報の変動表示毎に所定データを更新し得るよう構成されており、  
前記所定データが所定条件を満たしたことを契機として特定遊技状態となり得るよう構  
成されており、  
第一主遊技識別情報が変動表示中であっても第二主遊技識別情報の変動表示開始条件を  
充足可能であり、第二主遊技識別情報が変動表示中であっても第一主遊技識別情報の変動  
表示開始条件を充足可能に構成されており、  
通常遊技状態にて前記特定態様の停止表示態様で停止表示される第一主遊技識別情報の  
変動表示が開始され、その後、当該第一主遊技識別情報の変動表示中に第二主遊技識別情  
報の変動表示が開始された場合においては、当該第二主遊技識別情報の変動表示を契機と  
して前記所定データを更新し得るよう構成されている  
ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 3 0 4 5 】

本態様（B 7）に係るぱちんこ遊技機は、  
主遊技識別情報として、第一主遊技識別情報と第二主遊技識別情報とを有しており、  
遊技球が入球可能な第一始動口と、

遊技球が入球可能な第二始動口と、  
所定の入球口に取り付けられ、開放状態及び閉鎖状態に変位可能な可変部材と、  
閉状態と開状態とを採り得る可変入賞口と、  
第一主遊技識別情報を表示可能な第一主遊技識別情報表示部と、  
第二主遊技識別情報を表示可能な第二主遊技識別情報表示部と  
を備え、  
第一始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する第一取得手段と、  
第一取得手段により主遊技情報が取得された場合、第一当否判定許可条件を充足するまで当該取得された主遊技情報を第一保留として一時記憶する第一記憶手段と、  
第一当否判定許可条件を充足した場合、第一取得手段が取得した主遊技情報に基づき、  
当否判定を実行する第一当否判定手段と、  
第一取得手段が取得した主遊技情報に基づき、第一主遊技識別情報表示部にて第一主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する第一主遊技識別情報表示制御手段と、  
第二始動口への入球に基づき、主遊技情報を取得する第二取得手段と、  
第二取得手段により主遊技情報が取得された場合、第二当否判定許可条件を充足するまで当該取得された主遊技情報を第二保留として一時記憶する第二記憶手段と、  
第二当否判定許可条件を充足した場合、第二取得手段が取得した主遊技情報に基づき、  
当否判定を実行する第二当否判定手段と、  
第二取得手段が取得した主遊技情報に基づき、第二主遊技識別情報表示部にて第二主遊技識別情報を変動表示させた後で停止表示するよう制御する第二主遊技識別情報表示制御手段と、  
第一主遊技識別情報表示部にて第一主遊技識別情報が所定態様の停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る特別遊技を実行する特別遊技制御手段と、  
第一主遊技識別情報表示部にて第一主遊技識別情報が特定態様の停止表示態様にて停止表示された後、可変入賞口を遊技者にとって有利な状態とし得る可変入賞口開放遊技を実行する可変入賞口開放遊技制御手段と  
を備え、  
可変部材の開放容易性に関する遊技状態として、通常遊技状態と、通常遊技状態よりも可変部材が開放し易い特定遊技状態とを有しており、  
主遊技識別情報の変動表示毎に所定データを更新し得るよう構成されており、  
前記所定データが所定条件を満たしたことを契機として特定遊技状態となり得るよう構成されており、  
第一主遊技識別情報が変動表示中であっても第二主遊技識別情報の変動表示開始条件を充足可能であり、第二主遊技識別情報が変動表示中であっても第一主遊技識別情報の変動表示開始条件を充足可能に構成されており、  
通常遊技状態にて前記所定態様の停止表示態様で停止表示される第一主遊技識別情報の変動表示が開始され、その後、当該第一主遊技識別情報の変動表示中に第二主遊技識別情報の変動表示が開始された場合においては、当該第二主遊技識別情報の変動表示を契機として前記所定データを更新しないよう構成されており、  
通常遊技状態にて前記特定態様の停止表示態様で停止表示される第一主遊技識別情報の変動表示が開始され、その後、当該第一主遊技識別情報の変動表示中に第二主遊技識別情報の変動表示が開始された場合においては、当該第二主遊技識別情報の変動表示を契機として前記所定データを更新し得るよう構成されている  
ことを特徴とするぱちんこ遊技機である。

【 3 0 4 6 】

各実施形態の概要のまとめ

ここで、上述した各実施形態の概要を説明する。

【 3 0 4 7 】

10

20

30

40

50

## &lt; 本実施形態 &gt;

本実施形態におけるぱちんこ遊技機では、主制御基板の制御として、電源投入時に実行される一般的な処理である主制御基板メイン処理と、主制御基板側メイン処理で電源投入時の処理を実行した後に処理の発生が許可され、遊技中の処理を行うタイマ割り込み処理を備えている。さらに、遊技性に関する構成として、2つの主遊技図柄を備え（第1主遊技図柄、第2主遊技図柄）、第2主遊技図柄の保留消化を優先して実行し、大当りを消化するための大入賞口を2つ備え（第1大入賞口、第2大入賞口、大当り中には遊技球を遊技盤面右側に発射する右打ちにて消化するようになっており、大当り終了後に約70%（主遊技図柄の停止図柄による）で次回の大当りが発生するまで主遊技図柄（特別図柄）の当否抽選における当選確率が高確率となる確率変動遊技状態が付与され、大当り終了後に100%で100回の高ベース状態（補助遊技時短状態、補助遊技時短フラグオン）が付与されるようになっており、大入賞口の近辺に一般入賞口を備えている。また、大当り中や補助遊技中には、副制御基板側で右打ちを示唆する打ち分け指示を行うようになっている。

10

## 【3048】

## &lt; 第2実施形態 &gt;

第2実施形態におけるぱちんこ遊技機では、遊技性に関する構成として、大当り終了後に確率変動遊技状態が100%付与され、確率変動状態で80回変動すると確率変動遊技状態が終了する（ST）よう変更されている。また、確率変動遊技状態における変動態様決定用抽選テーブルは、3段階に分かれている。また、低ベース状態（非補助遊技時短状態、補助遊技時短フラグオフ）における補助遊技図柄の当否抽選で当たりとなった場合に普通電動役物の開放時間が最長となる開放態様が備えられている。さらに、保留された乱数値（当否抽選乱数、図柄抽選乱数、変動態様抽選乱数）に基づいて先読み演出が実行されるよう構成されており、ST中には変動態様決定用抽選テーブルに対応するよう演出ステージが変更されるようになっており、先読み演出は、演出ステージの変更を跨いで実行されないようになっている。さらに、確率変動遊技状態や補助遊技時短状態により大当りが所定回数連続して発生した場合には特別な演出（エンディング演出）を実行するようになっている。また、変形例にて特別遊技終了デモ時間にて終了デモ画像（遊技球の獲得数等）を表示するよう構成されている。

20

## 【3049】

## &lt; 第3実施形態 &gt;

第3実施形態におけるぱちんこ遊技機では、第2実施形態から確率変動状態の付与条件が変更されており、第2大入賞口の内部に、遊技球が入球可能な特定領域を備え、大当り中に特定領域に遊技球が入球することにより、大当り終了後に確率変動遊技が付与される（玉確機）よう構成されている。

30

## &lt; 第4実施形態 &gt;

第4実施形態におけるぱちんこ遊技機では、主遊技図柄の抽選（当否抽選、図柄抽選）により小当りが発生した場合に、大入賞口内の特定領域を遊技球が通過する（小当りにより大入賞口が1.8秒未満で開放する）と、大当りとなり多くの出玉が獲得できる遊技性となっている。また、主遊技図柄における確率変動を備えておらず、大当り終了後には普通図柄の確率変動による補助遊技状態（時間短縮遊技状態、補助遊技時短フラグオン）となる。なお、普通電動役物（第2主遊技始動口電動役物）が設けられている主遊技始動口（第2主遊技始動口）に対応する第2主遊技図柄における小当り確率（1021/1024）は、第1主遊技図柄における小当り確率（4/1024）よりも高くなっており、第2主遊技図柄では小当りが頻繁に発生するようになっている。また、大入賞口内の特定領域の上部に2つの遮蔽部材が設けられており、遊技球の大入賞口への入球タイミングによって特定領域に入球する場合としない場合とが起り得るよう構成されている。

40

## 【3050】

## &lt; 第5実施形態 &gt;

第5実施形態におけるぱちんこ遊技機では、遊技球が遊技機内で循環するよう構成され

50

ている。また、ぱちんこ遊技機とぱちんこ遊技機の外部に設置されたＥＣＯユニットとに大別され（遊技場設備に対して、夫々を別体として着脱可能に構成され）ている。ぱちんこ遊技機においては遊技盤側と遊技枠側とに大別され、遊技枠側に備えられる払出制御基板において、遊技球の発射制御や遊技者に対しての賞球付与（第５実施形態においては、持ち球データの加減算）制御を司るよう構成されている。さらに、操作部装置を備え、タッチパネル式インターフェース、持ち球数表示部、サブ入力ボタン等から構成されており、タッチパネル式インターフェースは、遊技者のタッチ操作（接触型・非接触型のいずれかのタッチ操作）によって、遊技機の状態情報やＥＣＯユニットに挿入されたＩＣカード（遊技媒体記録メディア）に記録された遊技媒体情報を表示及び利用することができるよう構成されている。賞球払出制御基板は、持ち球数表示部に持ち球数（遊技に使用（遊技領域内に発射）することのできる遊技球数）を表示するよう制御する。さらに、遊技枠と遊技盤の認証処理（遊技機の電源投入時に、当該遊技機が正規な遊技機であるか否かを判定する処理）が、ＥＣＯユニットを介して行われるよう構成されている。

### 【３０５１】

#### < 第６実施形態 >

第６実施形態におけるぱちんこ遊技機では、当否抽選の当選確率等を変更する設定値が設けられている。設定値の変更は、設定キー差込口に設定キーを挿入して操作した後電源を投入することにより可能となる構成となっている。また、電源投入後に設定キー差込口に設定キーを挿入して操作することにより、設定値の確認が可能となっている。なお、設定キー差込口は、主制御基板に設けられている。設定値の変更中（又は確認中）は、設定値が、主制御側では主制御基板に設けられた設定値表示装置にて表示され、副制御側では演出表示装置にて設定変更中（又は確認中）である旨を示す表示がされる。

### 【３０５２】

#### < 第７実施形態 >

第７実施形態におけるぱちんこ遊技機では、低ベース状態（非補助遊技時短状態、補助遊技時短フラグオフ）における入球状態情報（ベース値）を主制御基板に設けられた入球状態表示装置にて表示するよう構成されている。また、主制御基板の制御である主制御基板メイン処理に入球状態表示装置演算処理（ベース値の算出処理）を設け、タイマ割り込み処理に入球状態表示装置表示制御処理（ベース値の表示処理）を設けている。なお、第１ＲＯＭ・ＲＡＭ領域における処理として、主制御基板メイン処理及びタイマ割り込み処理が設けられ、第２ＲＯＭ・ＲＡＭ領域における処理として、入球状態表示装置演算処理及び入球状態表示装置表示制御処理が設けられており、主制御基板メイン処理において第２ＲＯＭ・ＲＡＭ領域における処理である入球状態表示装置演算処理が呼び出され、タイマ割り込み処理において第２ＲＯＭ・ＲＡＭ領域における処理である入球状態表示装置表示制御処理が呼び出されるよう構成されている。入球状態情報は、所定期間（例えば、アウト個数が６０００個等）毎に記憶されるよう構成されており、入球状態表示装置には、リアルタイムに更新されるベース情報（「ｂＬ．」）と直前区間におけるベース情報（「ｂ６．」）を表示可能となっている。

### 【３０５３】

#### < 第８実施形態 >

第８実施形態におけるぱちんこ遊技機では、設定値に応じた当否抽選テーブルを備え、先読み演出の実行傾向から設定値を推測することが可能な態様と困難な態様との双方を説明した。当否抽選テーブルは、確率変動遊技時の当り（大当り）当選確率が、非確率変動遊技時の当り（大当り）当選確率の約２倍になっており、その比率が全設定で共通になるよう構成されている。先読み演出の実行傾向から設定値を推測することが可能な態様として、設定値共通の当り乱数範囲（０～２０４）を設け、高設定ほど共通の乱数範囲外での当り乱数が多く構成され、共通の当り乱数範囲内で当り（大当り）の際に先読み演出を発生可能することで、先読み演出が発生せず当り（大当り）が多くなるほど高設定である可能性が高いことが予測できる。先読み演出の実行傾向から設定値を推測することが困難な態様として、当り時には必ず先読み演出が実行されるような構成であるとするならば、

10

20

30

40

50



設定値の違いによって当りとなる演出態様が異なることがないため、設定の判別が不可能となるよう構成されている。

#### 【 3 0 5 4 】

##### < 第 9 実施形態 >

第 9 実施形態におけるぱちんこ遊技機は、設定値に関する情報を副制御基板へ送信せずとも先読み演出を正確に行うための手法である。まず、第 1 の手法では、当否抽選乱数に関する情報を参照することなく、変動態様抽選乱数及び／又は図柄抽選乱数に関する情報のみを参照する構成となっている。第 2 の手法では、主制御基板で設定値に対応する当否判定を行い、判定結果を副制御基板に送信する構成となっている。第 3 の手法では、副制御基板側において、保留として保持されている乱数値に関する情報と、その保留が消化された際に発生した事象とを遊技履歴として蓄積していく（副制御基板側が学習していく）構成となっている。第 4 の手法では、主制御基板の制御プログラムにおいて設定情報を把握できないように構成することにより、主制御基板及び副制御基板の双方において設定値を把握できない構成となっている。

10

#### 【 3 0 5 5 】

##### < 第 1 0 実施形態 >

第 1 0 実施形態におけるぱちんこ遊技機では、設定値に応じて、取得し得る当否抽選乱数の範囲が異なるよう構成されている。なお、当り（大当り）となる置数は設定値に関わらず共通であるため、設定値に応じた当否抽選乱数の範囲の違いにより、当否抽選における当選確率が異なる構成となっている。

20

#### 【 3 0 5 6 】

##### < 第 1 1 実施形態 >

第 1 1 実施形態におけるぱちんこ遊技機では、複数の当否抽選判定テーブルを用いて当否抽選を行うよう構成されている。第 1 当否抽選判定テーブルでは、設定値により当選確率が異なり、第 2 当否抽選判定テーブルでは、設定値に関わらず当選確率が共通に構成されており、第 1 当否抽選判定テーブルと第 2 当否抽選判定テーブルの双方で当選となった場合に、当否抽選に当選することとなる。

#### 【 3 0 5 7 】

##### < 第 1 2 実施形態 >

第 1 2 実施形態におけるぱちんこ遊技機では、設定値として設定 1、設定 2、設定 3 の 3 つの設定値を有しており、非確率変動遊技状態においては、設定値が相違することにより大当り確率が相違し得るよう構成し、確率変動遊技状態における大当り確率を設定値が相違しても同一の大当り確率となるよう構成されている。

30

#### 【 3 0 5 8 】

##### < 第 1 3 実施形態 >

第 1 3 実施形態におけるぱちんこ遊技機では、遊技機外に出力する試験端子信号として、設定装置の作動状態（例えば、設定変更モード中であるか、設定表示モード中であるか）及び、設定値の情報が出力されるよう構成されている。

#### 【 3 0 5 9 】

##### < 第 1 4 実施形態 >

第 1 4 実施形態におけるぱちんこ遊技機では、主制御基板の R A M 領域に格納する情報として、異常が発生したり消去されてしまった場合に遊技の結果に甚大な被害を及ぼす情報（例えば、設定値データ）を、上位アドレスに格納するよう構成されている。

40

#### 【 3 0 6 0 】

##### < 第 1 5 実施形態 >

第 1 5 実施形態におけるぱちんこ遊技機では、確率変動遊技状態において確変転落抽選を実行可能に構成されている。

#### 【 3 0 6 1 】

##### < 第 1 5 実施形態からの変更例 1 >

第 1 5 実施形態からの変更例 1 におけるぱちんこ遊技機では、確率変動遊技状態におけ

50

る大当り確率が設定値毎に相違し得るよう構成され、設定値が高い程（例えば、設定 1 よりも設定 3 の方が）確率変動遊技状態における大当り確率が高くなるよう構成され、且つ確変転落抽選を実行可能であり、設定値が高い程確変転落抽選の当選確率が高くなるよう構成されている。

【 3 0 6 2 】

< 第 1 5 実施形態からの変更例 2 >

第 1 5 実施形態からの変更例 2 におけるぱちんこ遊技機では、確率変動遊技状態における大当り確率が設定値毎に相違し得るよう構成され、設定値が高い程（例えば、設定 1 よりも設定 3 の方が）確率変動遊技状態における大当り確率が高くなるよう構成され、且つ主遊技図柄の変動回数によって確率変動遊技状態が終了し、当該変動回数（確変回数）及び時短回数は設定値が高い程少なくなるよう構成されている。

10

【 3 0 6 3 】

< 第 1 5 実施形態からの変更例 3 >

第 1 5 実施形態からの変更例 3 におけるぱちんこ遊技機では、確率変動遊技状態における大当り確率が設定値毎に相違し得るよう構成され、設定値が高い程（例えば、設定 1 よりも設定 3 の方が）確率変動遊技状態における大当り確率が高くなるよう構成されている。また、主遊技図柄の変動回数によって確率変動遊技状態が終了し、当該変動回数（確変回数）及び時短回数は複数種類の選択候補から決定し、設定値が高い程、大当り終了後に付与される確変回数及び時短回数として相対的に少ない回数となる選択候補が選択（決定）され易いよう構成されている。

20

【 3 0 6 4 】

< 第 1 5 実施形態からの変更例 4 >

第 1 5 実施形態からの変更例 4 におけるぱちんこ遊技機では、第 1 5 実施形態からの変更例 3 におけるぱちんこ遊技機では、確率変動遊技状態における大当り確率が設定値毎に相違し得るよう構成され、設定値が高い程（例えば、設定 1 よりも設定 3 の方が）確率変動遊技状態における大当り確率が高くなるよう構成されている。また、主遊技図柄の変動回数によって確率変動遊技状態が終了し、当該変動回数（確変回数）は複数種類の選択候補から決定し、設定値が高い程、大当り終了後に付与される確変回数として相対的に少ない回数となる選択候補が選択（決定）され易いよう構成し、時短回数は設定値に拘らず同一の回数となるよう構成されている。

30

【 3 0 6 5 】

< 第 1 6 実施形態 >

第 1 6 実施形態におけるぱちんこ遊技機では、設定値を複数設け、設定値が高い程、第 2 主遊技側の小当りの当選率が高くなるよう構成されている。

【 3 0 6 6 】

< 第 1 7 実施形態 >

第 1 7 実施形態におけるぱちんこ遊技機では、入力情報を複数種類の項目に分類して管理し、設定値に関する入力情報を他の入力情報と区別して管理及び表示し得るよう構成されている。

【 3 0 6 7 】

40

< 第 1 8 実施形態 >

第 1 8 実施形態におけるぱちんこ遊技機では、設定変更モードと設定表示モードとがいずれも電源投入時にのみ移行可能に構成されている。

【 3 0 6 8 】

< 第 1 9 実施形態 >

第 1 9 実施形態におけるぱちんこ遊技機では、主制御基板の制御であるタイマ割り込み処理に、入球状態表示装置演算処理（ベース値の算出処理）と入球状態表示装置表示制御処理（ベース値の表示処理）の双方を設けて構成されている。

【 3 0 6 9 】

< 第 2 0 実施形態 >

50

第20実施形態におけるぱちんこ遊技機では、賞球払出制御基板の制御である賞球払出制御基板側タイマ割り込み処理に、精算処理や遊技球発射管理処理等を設けている。精算処理には、全精算と一部精算とがある。また、一定の発射サイクルを管理し、賞球払出制御基板から払出制御基板へ持ち球がある場合のみ発射許可信号の許可信号を出力することで発射装置を動作させ、発射サイクルの開始時点で発射許可信号が許可信号で出力されていれば、当該発射サイクルで持ち球が0となる場合であっても遊技球を発射可能な構成となっている。

【3070】

<第21実施形態>

第21実施形態におけるぱちんこ遊技機は、封入式のぱちんこ遊技機であり、持ち球数を表示可能な表示器として、前面から視認可能な遊技球数表示器W10と背面から視認可能な枠制御表示器W20とを有している。

10

【3071】

<第22実施形態>

第22実施形態におけるぱちんこ遊技機は、主制御基板Mの第2ROM・RAM領域における処理にて、エラー変化データを作成し、当該作成されたエラー変化データに基づいて主制御基板Mの第1ROM・RAM領域における処理を実行する。

【3072】

<<本例における課題・効果のまとめ>>

ここで、上述した各実施形態における課題及び効果を以下に詳述する。

20

【3073】

<本実施形態における課題>

興趣性の高い遊技盤面構成を有する遊技機が求められていた。

【3074】

<本実施形態の効果>

特別遊技の実行中に、右打ちにて発射した遊技球が、右打ちルート流出口D50から流出される際、第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）が開放状態である場合には、遊技球が第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）に入球し、第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）が閉鎖状態である場合には、遊技球がそのまま通過して右一般入賞口P20にも入球し得ることとなる。このため、右一般入賞口P20が、第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）より上流側に設置された場合に比して右一般入賞口P20に入球し難くなる（右一般入賞口P20が第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）より上流側に設置されていた場合には、右打ちルート流出口D50から流出されたすべての遊技球が右一般入賞口P20の近傍を流下する一方、右一般入賞口P20が第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）より下流側に設置されていた場合には、右打ちルート流出口D50から流出された遊技球のうち第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）に入球しなかった遊技球のみが右一般入賞口P20の近傍を流下するため）。よって、遊技者にとっては、右一般入賞口P20への入球への関心を増しつつ（不利益を与えることなく）も、遊技としては第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）が開放状態であり、右一般入賞口P20が第1大入賞口C10（又は第2大入賞口C20）より上流側に設置されている場合よりも特別遊技実行中において右一般入賞口P20に入球し難くなるため、特別遊技が実行された場合に獲得可能な賞球数に影響を与えることを抑えることができる。

30

40

【3075】

<第2実施形態における課題>

回数制限付きの確率変動遊技状態（且つ、時間短縮遊技状態）中の遊技において、主遊技図柄の変動回数が所定回数となったことを契機として、選択される変動態様（変動時間）の候補が相違することとなる（切り替わる）遊技機において、興趣性の向上が求められていた。

【3076】

50

< 第 2 実施形態の効果 >

回数制限付きの確率変動遊技状態（且つ、時間短縮遊技状態）中の遊技において、主遊技図柄の変動回数が所定回数となったことを契機として、選択される変動態様（変動時間）の候補が相違することとなる（切り替わる）よう構成されている。また、変動態様の切り替わりに応じて、演出内容も切り替えることにより、特定遊技（回数制限付きの確率変動遊技状態（且つ、時間短縮遊技状態））中の遊技の進行に合わせて演出の態様を異ならせることができ、遊技の興趣性を向上させることが可能となる。

【 3 0 7 7 】

< 第 3 実施形態における課題 >

大当り図柄によって確率変動遊技状態に移行するか否か、という点で遊技者の期待感を煽ることができる遊技機が求められていた。

【 3 0 7 8 】

< 第 3 実施形態の効果 >

特別遊技中の特定領域への遊技球の入球有無によって、当該特別遊技実行後に確率変動遊技状態へと移行するか否かを決定する（特定領域に入球ありで確率変動遊技状態に移行し、入球なしで確率変動遊技状態に移行しない）遊技機（いわゆる、玉確タイプの遊技機）において、確率変動遊技状態とならなかった場合の非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態中の変動態様（及び演出）を確率変動遊技状態中の変動態様（及び演出）と異ならせることで、遊技者の利益態様に応じた、適切な演出を実行することができるのである。尚、本例では特に図示していないが、振分遊技を実行する際には、専用の演出（第 2 大入賞口 C 2 0 が長開放となるか否かを煽る演出、特定領域 C 2 2 への入球がなされるか否かを煽る演出、特定領域 C 2 2 への入球がなされた旨を報知する演出、等）が実行されるよう構成してもよい（実行態様には特に限定されないが、例えば、特定領域 C 2 2 への入球がなされた旨を報知する演出である場合には、当該入球がなされたタイミング（直後であることが望ましい）にて、演出表示装置 S G や演出表示装置 S G の前面に設けられた演出装置（例えば、いわゆる演出用の可動体役物や導光板等）にて、当該報知を実行するよう構成することを例示することができる（例えば、演出表示装置 S G 上に「V」と描かれた画像を表示する、或いは、演出用の可動体役物を初期位置から演出可能な位置へ変位させる、或いは、導光板に光を照射することで導光板上に像を浮かび上がらせる、等））。尚、特定領域 C 2 2 への入球がなされた旨を報知する演出を実行するに際しては、特定の遊技状態（例えば、確率変動遊技状態）で特別遊技に当選したときや特定の特別図柄（大当り図柄）が当選したとき等の、特定領域 C 2 2 への入球が略確定的となるよう設計された開放パターンが実行される特別遊技においては、「V」と描かれた画像を控えめに表示（例えば、小さく表示）するなど、特定領域 C 2 2 への入球が略確定的となるよう設計された開放パターンが実行されない特別遊技が行われる可能性がある状況において（特別遊技における特定領域 C 2 2 への入球容易性が不明である状況において）、その後、特定領域 C 2 2 への入球が略確定的となるよう設計された開放パターンが実行された場合には、特定領域 C 2 2 への入球がなされた旨を報知する演出と異なる演出を実行することも好適であり、これにより、必要に応じた優先度で演出を実行することができる。

【 3 0 7 9 】

< 第 4 実施形態における課題 >

小当りを有する遊技機において、より興趣性の高い遊技性の創出が求められていた。

【 3 0 8 0 】

< 第 4 実施形態の効果 >

パターン A として、小当りに係る保留が生起してから小当りに係る図柄変動が開始されるまでに新たな保留が生起しない（保留数が 2 個以上である状態にて図柄変動が開始され難い＝小当りに係る保留が生起してから上遮蔽部材 C 2 4 の開放が開始されるまでの時間が長くなり易い）場合と、パターン B として、小当りに係る保留が生起してから小当りに係る図柄変動が開始されるまでに新たな保留が生起する（保留数が 2 個以上である状態が常に維持されたまま図柄変動が開始され易い＝小当りに係る保留が生起してから上遮蔽部

10

20

30

40

50

材 C 2 4 の開放が開始されるまでの時間が短くなり易い) 場合と、において、上遮蔽部材 C 2 4 の開放タイミングが変化し得る。更には、このような上遮蔽部材 C 2 4 の開放タイミングの変化により、上遮蔽部材 C 2 4 の開放タイミングと下遮蔽部材 C 2 5 の開放タイミングとがうまく合致するか否かが変化し得る構成となっているため、小当りに当選した場合に、V 入賞口 C 2 2 に入球するか否かに注目するような興趣性の高い遊技機とすることができる。

#### 【 3 0 8 1 】

##### < 第 5 実施形態における課題 >

遊技者が遊技球に触れることができるため、遊技球に対する様々な不正が行われてしまう恐れが生じてしまうという懸念があった。

#### 【 3 0 8 2 】

##### < 第 5 実施形態の効果 >

遊技盤側に設けられた入球検出装置 (例えば、第 1 入球検出装置 1 1 1、第 2 入球検出装置 2 1 1、第 1 入賞検出装置 3 1 1、第 2 入賞検出装置 3 2 1、等) と、遊技枠側に設けられた賞球許可センサ類 K S (例えば、第 1 主遊技始動口賞球許可センサ 1 1 0 K S、第 2 主遊技始動口賞球許可センサ 2 1 0 K S、第 1 大入賞口賞球許可センサ 3 1 0 K S、第 2 大入賞口賞球許可センサ 3 2 0 K S、一般入賞口賞球許可センサ、等) と、の双方で入球が検出され、且つ、主制御基板 A 側から送信された入賞情報 (例えば、入賞口種別・賞球数に係る情報) が、賞球払出制御基板 3 0 0 0 側に記憶された基本賞球数情報と一致した場合にのみ、遊技者に対して賞球が付与されるよう構成されているため、不正行為による賞球の獲得を防止することができる。また、遊技枠側に賞球許可センサ類 K S を設けることで、遊技盤のコストを削減できることとなる (ぱちんこ遊技機の機種入れ換えは、主に遊技盤のみの入れ替えにて行われ、遊技枠は繰り返し使用されることが多いため)。また、遊技者に対して賞球を付与した入賞については、所定の表示部 (例えば、入賞情報表示装置 6 0) にて、入賞口種別及び賞球数を表示し得るよう構成されているため、遊技者にとって、いずれの入賞口に入賞し、何球の賞球が得られたか、という情報が分かり易い、ユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができることとなる。

#### 【 3 0 8 3 】

##### < 第 6 実施形態における課題 >

1 つの遊技状態 (例えば、非確率変動遊技状態、確率変動遊技状態) に対する大当たり確率が 1 種類のみとなるよう構成したぱちんこ遊技機がありふれているため、稼働率が向上するような、従来よりも興趣性の高いぱちんこ遊技機が求められていた。また、遊技場の営業者 (管理者) の営業自由度を高められるような遊技機を創出することが求められていた。

#### 【 3 0 8 4 】

##### < 第 6 実施形態の効果 >

設定変更という管理者のみが行う操作に基づく点を考慮して、演出制御手段 (例えば、副制御基板 S の C P U S C) においても管理者が行う操作モードに移行させ、また、主制御手段 (例えば、主制御基板 M の C P U M C) や払出制御手段 (例えば、賞球払出制御基板 K H の C P U) においては、遊技機能を停止する。すなわち、他の制御手段においても設定変更の処理に合わせて管理者用の処理が実行され、遊技機能に関する処理が実行されない。このため、設定変更という 1 の操作を起点として、複数の制御手段が夫々に対応した管理処理を実行することができる。一方、設定表示という確認作業の際においては、通常の遊技処理を極力維持するように構成することで、必要以上に制御の制約を与えることなく、適正な処理を実現することができる。

#### 【 3 0 8 5 】

##### < 第 7 実施形態及び第 7 実施形態からの変更例 1 における課題 >

入球状態表示装置 J 1 0 に表示する入球に係る情報の生成・表示等の処理を主制御基板 M にて実行する場合、当該生成・表示等の処理を実行するための容量が膨大になってしまう。

10

20

30

40

50

## 【 3 0 8 6 】

< 第 7 実施形態及び第 7 実施形態からの変更例 1 の効果 >

第 7 実施形態及び第 7 実施形態の変形例 1 では、メインループ処理内で入球状態表示装置演算処理を呼び出して実行し、タイマ割り込み処理内で入球状態表示装置表示制御処理を呼び出して実行するよう構成することにより、処理を分散させることで効率良く処理できるようにしたが、この構成に限られず、例えば、タイマ割り込み処理内で、入球状態表示装置演算処理と入球状態表示装置表示制御処理を呼び出して実行するよう構成することも可能である。このように構成することで、処理の簡素化及び容量削減を図ることが可能である。例えば、表示データ切替フラグを 1 つのみ備える構成とすることができ、入球状態表示装置演算処理で更新された表示データ切替フラグ入球状態表示装置表示制御処理において参照するよう構成することが挙げられる。

10

## 【 3 0 8 7 】

また、第 7 実施形態において、入球状態表示装置演算処理及び入球状態表示装置表示制御処理が実行される度に、第 2 R A M 領域クリアチェック処理を実行することで、ノイズ等による突発的な異常が発生した場合に早急に対応可能なよう構成した実施形態を説明したが、これに限られず、第 2 R A M 領域のチェックを、所定条件を充足した場合（例えば、カウンタ加算処理において通常時賞球数カウンタ値、通常時アウト個数カウンタ値、総アウト個数カウンタ値が所定個数に到達したことなど）を契機として実行するよう構成することも可能である。このように構成することによっても、第 2 R A M 領域のチェックを過度に実行することなく、処理の効率化を図ることが可能である。

20

## 【 3 0 8 8 】

また、上記の遊技機において、賞球払出動作中に R A M クリア処理（第 1 R A M 領域のクリア処理）が発生する場合（例えば、電源断時に R A M クリアボタンが操作される、ノイズや瞬電による異常な電源断の発生後に電断復帰する）が想定される。例えば、特定数（例えば 1 0 個）の賞球払出動作中に、所定数（例えば 6 個）の払出完了時に R A M クリア処理が発生した場合、残りの賞球数（例えば 4 個）の記憶情報はクリアされ、残りの賞球数に対する払出が実行されず払出動作が終了することとなるが、入球状態表示装置 J 1 0 では、特定数分の賞球が加算された値で算出されたベース値が表示される。このように構成することで、ベース値等の入球情報を意図的に調整できないよう構成することができ、入賞口への入球数に基づいて構成な入球情報を生成可能である。

30

## 【 3 0 8 9 】

< 第 8 実施形態における課題 >

1 つの遊技状態（例えば、非確率変動遊技状態、確率変動遊技状態）に対する大当たり確率が 1 種類のみとなるよう構成したばちんこ遊技機がありふれているため、稼働率が向上するような、従来よりも興趣性の高いばちんこ遊技機が求められていた。また、遊技場の営業者（管理者）の営業自由度を高められるような遊技機を創出することが求められていた。

## 【 3 0 9 0 】

< 第 8 実施形態の効果 >

設定値を複数設け、非確率変動遊技状態及び確率変動遊技状態の大当たり確率が設定値によって相違し得るよう構成することにより、遊技者は、遊技している遊技機の設定値が遊技者にとって高利益となる設定値であることに期待感を抱きながら遊技を進行することができるため、大当りに当選することにより、遊技球を獲得できる喜びと遊技者に有利な設定値に設定されている期待感とを得ることができる。

40

## 【 3 0 9 1 】

< 第 9 実施形態における課題 >

先読み演出を行うためには、遊技状態（例えば、非確率変動遊技時）と設定値（例えば、設定 1）とを踏まえて、保留として保持されている乱数値が、当り（大当り）と判定される乱数値範囲（例えば、「0 ~ 2 0 4」）に属するか否かを事前判定しなければ不正確なものとなり得る。その際、第 2 実施形態において例示したように、先読み演出の実行可

50

否を副制御基板 S 側で決定するよう構成する場合、例えば、図 69 のステップ 2162 で示されるように、保留として保持されている乱数値が、当り（大当り）と判定される乱数値範囲に属するか否かを副制御基板 S 側で事前判定する必要性があり、その際には副制御基板 S 側にて設定値に関する情報が必要となる。ところが、主制御基板 M が保持している設定値に関する情報を副制御基板 S へ送信してしまうことはセキュリティ上或いは遊技の公正性を担保する上では好ましくない。副制御基板 S 側へ送信する際に設定値に関する情報が傍受され悪用される恐れもあるし、副制御基板 S 側にて設定値に関する情報を外部へ明確に報知した（例えば、遊技場運営者がメンテナンスの用途で表示した）ものが遊技行為者に盗み見られる恐れもある。

【3092】

< 第 9 実施形態の効果 >

第 9 実施形態に係る遊技機においては、設定値を変更可能であり、設定値に関する情報を主制御基板 M 側から副制御基板 S 側には送信しないよう構成されており、そのように構成した場合においても、齟齬が生じない適切な先読み演出を実行することができる。

【3093】

< 第 10 実施形態における課題 >

設定値を複数有する遊技機において、設定した設定値によって大当りとなる当否抽選の乱数範囲が相違してしまう。

【3094】

< 第 10 実施形態の効果 >

当否抽選乱数の合計（大当りとなる乱数、ハズレとなる乱数、小当りとなる乱数）を設定値毎に相違させるよう構成することで、設定値によって大当り確率が相違し得る遊技機においても大当りとなる乱数範囲をすべての設定値にて同一とすることができる。

【3095】

< 第 11 実施形態における課題 >

設定値を複数有する遊技機においては、設定した設定値や遊技状態によって当否抽選テーブルの内容が複雑になってしまい、非確率変動遊技状態における大当り確率と確率変動遊技状態における大当り確率との比率をすべての設定値で同一となる遊技機を設計することが困難である。

【3096】

< 第 11 実施形態の効果 >

当否抽選用テーブルとして第 1 当否抽選乱数判定テーブルと第 2 当否抽選乱数判定テーブルとを有し、第 1 当否抽選乱数判定テーブルでは、設定している設定値によってテーブルの内容（当りとなる乱数範囲）が相違するが、遊技状態によってはテーブルの内容（当りとなる乱数範囲）が相違しないよう構成し、第 1 当否抽選乱数判定テーブルを参照した当否抽選の結果が当りとなった場合において、確率変動遊技状態である場合には第 2 当否抽選乱数判定テーブルを参照せずに大当りと判定し、非確率変動遊技状態である場合には第 2 当否抽選乱数判定テーブルを参照して抽選を実行することにより、非確率変動遊技状態における大当り確率と確率変動遊技状態における大当り確率との比率をすべての設定値で同一となる遊技機を容易に創出できることとなる。

【3097】

< 第 12 実施形態における課題 >

特別遊技の終了後に確率変動遊技状態に移行した場合に主遊技図柄の変動回数によって確率変動遊技状態が終了する（ST 機とも称することがある）よう構成した。ここで、第 2 実施形態のように確率変動遊技状態が主遊技図柄の変動回数によって終了し得る構成に、第 8 実施形態にて詳述したような設定値を複数有する構成を適用した場合、確率変動遊技状態が終了するまでに大当りに当選する確率（連荘する確率とも称することがある）が設定値によって相違してしまい、遊技者にとって有利な状態が遊技機毎に平等ではなくなってしまうおそれが生じる。

【3098】

10

20

30

40

50

## &lt; 第 1 2 実施形態の効果 &gt;

設定値として設定 1、設定 2、設定 3 の 3 つの設定値を有しており、非確率変動遊技状態においては、設定値が相違することにより大当たり確率が相違し得るよう構成することにより、遊技者に現在の設定値はどの程度有利な設定値であるかを推測しながら遊技を進行するという斬新な興趣性を教授できると共に、確率変動遊技状態における大当たり確率を設定値が相違しても同一の大当たり確率となるよう設定することにより、特別遊技の終了後に確率変動遊技状態に移行した場合に主遊技図柄の変動回数によって確率変動遊技状態が終了する（ST機とも称することがある）よう構成された遊技機において、確率変動遊技状態における連荘確率が設定値によって相違してしまう事態を防止することができ、遊技者にとって有利な状態である確率変動遊技状態にて提供する利益率が遊技する遊技機によって相違することがない、ユーザーフレンドリーな遊技機を創出することができる。

10

【 3 0 9 9 】

## &lt; 第 1 3 実施形態における課題 &gt;

設定値を複数有する遊技機において、試験信号を適切に出力する必要があった。

【 3 1 0 0 】

## &lt; 第 1 3 実施形態の効果 &gt;

試験端子から試験信号として、設定装置の作動状態（例えば、設定変更モード中であるか、設定表示モード中であるか）及び、設定値の情報が出力されるよう構成することにより、設定値に基づいた適切な情報を遊技機外に出力することができる。

【 3 1 0 1 】

20

## &lt; 第 1 4 実施形態における課題 &gt;

設計上スタックポインタが示す最上位アドレスは「7 F F 8 H」となっているが、想定しない不具合（予期しない電断など）が発生した場合に「7 F F 8 H」よりも上位のアドレスをスタックポインタが示してしまう事態が生じる可能性がある。

【 3 1 0 2 】

## &lt; 第 1 4 実施形態の効果 &gt;

設計上スタックポインタが示す最上位アドレスは「7 F F 8 H」となっており、想定しない不具合（予期しない電断など）が発生し、「7 F F 8 H」よりも上位のアドレスをスタックポインタが示してしまう事態が生じた場合においても、異常が発生したり消去されてしまった場合に遊技の結果に甚大な被害を及ぼす情報（例えば、設定値データ）を、上位アドレスに格納するよう構成することで構成な遊技機を創出することができる。

30

【 3 1 0 3 】

## &lt; 第 1 5 実施形態における課題 &gt;

より斬新な確率変動遊技状態の終了条件を有する遊技機が求められていた。

【 3 1 0 4 】

## &lt; 第 1 5 実施形態の効果 &gt;

確率変動遊技状態において確変転落抽選を実行可能に構成することにより、斬新な遊技性を創出することができる。

【 3 1 0 5 】

## &lt; 第 1 5 実施形態からの変更例 1 における課題 &gt;

40

確変転落抽選を有する遊技機において、より斬新な遊技性が求められていた。

【 3 1 0 6 】

## &lt; 第 1 5 実施形態からの変更例 1 の効果 &gt;

確率変動遊技状態における大当たり確率が設定値毎に相違し得るよう構成され、設定値が高い程（例えば、設定 1 よりも設定 3 の方が）確率変動遊技状態における大当たり確率が高くなるよう構成されている。一方、確変転落抽選の当選率は設定値が高い程（例えば、設定 1 よりも設定 3 の方が）高くなっており、確変転落抽選の当選率が高い方が確率変動遊技状態が早く終了し易いため、設定値が高い程、確率変動遊技状態が早く終了し易く構成されている。このように構成することにより、設定 3 等の相対的に高い設定値に設定された遊技機において、確率変動遊技状態にて大当たりに当選し易い分、確率変動遊技状態が早

50



く終了し易くなり、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い公正な遊技機を構成することができる。

【 3 1 0 7 】

< 第 1 5 実施形態からの変更例 2 における課題 >

遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難く、且つ確変転落抽選を有していない遊技機が求められていた。

【 3 1 0 8 】

< 第 1 5 実施形態からの変更例 2 の効果 >

確率変動遊技状態における大当り確率が設定値毎に相違し得るよう構成され、設定値が高い程（例えば、設定 1 よりも設定 3 の方が）確率変動遊技状態における大当り確率が高くなるよう構成されている。一方、大当り終了後に付与される確変回数は設定値が高い程（例えば、設定 1 よりも設定 3 の方が）少なくなっており、設定値が高い程、確率変動遊技状態が早く終了し易く構成されている。このように構成することにより、設定 3 等の相対的に高い設定値に設定された場合には、確率変動遊技状態にて大当りに当選し易く確変回数が少なくなる一方、設定 1 等の相対的に低い設定値に設定された場合には、確率変動遊技状態にて大当りに当選し難く確変回数が多くなり、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い公正な遊技機を構成することができる。

10

【 3 1 0 9 】

< 第 1 5 実施形態からの変更例 3 における課題 >

遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い遊技機の構成として新たな構成を有する遊技機が求められていた。

20

【 3 1 1 0 】

< 第 1 5 実施形態からの変更例 3 の効果 >

確率変動遊技状態における大当り確率が設定値毎に相違し得るよう構成され、大当り終了後に付与される確変回数及び時短回数を複数種類の選択候補から決定するよう構成した。更に、設定値が高い程、大当り終了後に付与される確変回数及び時短回数として相対的に少ない回数となる選択候補が選択（決定）され易いよう構成することにより、設定 3 等の相対的に高い設定値に設定された場合には、確率変動遊技状態にて大当りに当選し易く確変回数が少なくなる一方、設定 1 等の相対的に低い設定値に設定された場合には、確率変動遊技状態にて大当りに当選し難く確変回数が多くなり、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い公正な遊技機を構成することができる。

30

【 3 1 1 1 】

< 第 1 5 実施形態からの変更例 4 における課題 >

遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い遊技機の構成として新たな構成を有する遊技機が求められていた。

【 3 1 1 2 】

< 第 1 5 実施形態からの変更例 4 の効果 >

確率変動遊技状態における大当り確率が設定値毎に相違し得るよう構成され、大当り終了後に付与される時短回数を所定回数（100回）に固定し、大当り終了後に付与される確変回数を複数種類の選択候補から決定するよう構成した。また、大当り終了後に付与される時短回数である所定回数（100回）は決定され得る確変回数の最大値以上となる、換言すると、確率変動遊技状態の終了後においても時間短縮遊技状態が継続し得るよう構成した。このように構成することにより、設定 3 等の相対的に高い設定値に設定された場合には、確率変動遊技状態にて大当りに当選し易く確変回数が少なくなる一方、設定 1 等の相対的に低い設定値に設定された場合には、確率変動遊技状態にて大当りに当選し難く確変回数が多くなり、遊技者にとって有利な確率変動遊技状態の期待値が設定毎に相違し難い公正な遊技機を構成することができる。

40

【 3 1 1 3 】

< 第 1 6 実施形態における課題 >

小当り実行中に大入賞口内の特定の領域（V入賞口）に遊技球が入球することによって

50

、小当たり終了後に大当たりが実行される構成として新たな構成を有する遊技機が求められていた。

【 3 1 1 4 】

< 第 1 6 実施形態の効果 >

大当たり終了後の時間短縮遊技状態にて第 2 主遊技側の小当たりに当選することで連荘が継続する遊技機に構成し、設定値が高い程、第 2 主遊技側の小当たりの当選率が高くなるよう構成することにより、設定値が高い程、遊技者に有利となる遊技機を設計することができる。

【 3 1 1 5 】

< 第 1 7 実施形態における課題 >

設定値を複数有しており、当該複数の設定値から任意の設定値を設定可能な遊技機において、入力情報を適切に管理且つ表示できることが求められていた。

【 3 1 1 6 】

< 第 1 7 実施形態の効果 >

入力情報を複数種類の項目に分類して管理し、設定値に関する入力情報を他の入力情報と区別して管理及び表示することにより、管理者が管理し易く、且つ遊技機に対する不正を把握し易い遊技機を創出することができる。

【 3 1 1 7 】

< 第 1 8 実施形態における課題 >

設定値を複数有しており、当該複数の設定値から任意の設定値を設定可能に構成した場合、設定値に関する処理によってデータ容量が圧迫されてしまう。

【 3 1 1 8 】

< 第 1 8 実施形態の効果 >

設定変更モードと設定表示モードとがいずれも電源投入時にのみ移行可能に構成することにより、遊技の実行中におけるさまざまな状況（例えば、大当たり実行中、図柄変動中、図柄停止中）において設定変更モードや設定表示モードに移行するための処理を設ける必要がなく、設定値に関する処理に必要なデータ容量を削減することができる。

【 3 1 1 9 】

< 第 1 9 実施形態における課題 >

主制御基板の制御である主制御基板メイン処理に入球状態表示装置演算処理（ベース値の算出処理）を設け、タイマ割り込み処理に入球状態表示装置表示制御処理（ベース値の表示処理）を設けていると、ベース値の演算結果を表示するまでに時間差が生じ、リアルタイムに表示できないため、リアルタイムに表示する手法が求められていた。

【 3 1 2 0 】

< 第 1 9 実施形態の効果 >

主制御基板の制御であるタイマ割り込み処理に、入球状態表示装置演算処理（ベース値の算出処理）と入球状態表示装置表示制御処理（ベース値の表示処理）の双方が設けられているため、同じ割り込み内でベース値の演算処理と表示処理が行われるため、リアルタイムにベース値を表示させることが可能である。

【 3 1 2 1 】

< 第 2 0 実施形態における課題 >

遊技者が精算する遊技球数を任意に設定可能な遊技機が求められていた。また、持ち球数が 0 になっても遊技者にとって不利益とならないよう発射制御を行うことが求められていた。

< 第 2 0 実施形態の効果 >

全精算と一部精算とを設けることで、遊技者が精算する遊技球数を任意に設定可能としている。また、発射サイクルの開始時点で発射許可信号が許可であれば、当該発射サイクルで持ち球数が 0 になっても最後の遊技球を発射可能であるため、遊技者に不利益が生じないよう構成されている。

【 3 1 2 2 】

10

20

30

40

50

< 第 2 1 実施形態における課題 >

持ち球数の管理を適切に実行可能なぱちんこ遊技機の開発が望まれていた。

【 3 1 2 3 】

< 第 2 1 実施形態の効果 >

持ち球数を表示可能な表示器として、前面から視認可能な遊技球数表示器 W 1 0 と背面から視認可能な枠制御表示器 W 2 0 とを有することで、一方の表示器が故障した場合にも持ち球数を確認することができる。

【 3 1 2 4 】

< 第 2 2 実施形態における課題 >

遊技進行の安全性を高めるための改善が望まれている。

【 3 1 2 5 】

< 第 2 2 実施形態の効果 >

主制御基板 M の第 2 R O M ・ R A M 領域における処理にて、エラー変化データを作成し、当該作成されたエラー変化データに基づいて主制御基板 M の第 1 R O M ・ R A M 領域における処理を実行することで、適切にエラーに関する処理を実行することができる。

【 3 1 2 6 】

実施形態の組み合わせ

本明細書において、各実施形態や変形例を適宜組み合わせることが可能であるが、特に優位となる実施形態の組み合わせについて、以下に列挙する。

< 本実施形態 + 第 6 実施形態 >

本実施形態と第 6 実施形態とを組み合わせることで、主制御基板側の設定値を副制御基板側において示唆可能に構成することができ、例えば、大当たり中に、第 1 実施形態において設けられた大入賞口の近辺の一般入賞口に遊技機球が入球することで、設定値の示唆演出を行うよう構成することが可能となる。

< 第 2 実施形態 + 第 6 実施形態 >

第 2 実施形態と第 6 実施形態とを組み合わせることで、第 2 実施形態における副制御基板側の演出内容決定処理においても設定値に応じた演出抽選を行うよう構成することが可能となる。例えば、低確率状態且つ低ベースである通常時において設定値に応じて異なる演出抽選を行ってもよく（先読み演出の当選割合や先読み演出の演出内容を異ならせる等）、また、高確率状態かつ高ベースである S T 時において設定値に応じて異なる演出抽選を行ってもよい。ここで、大当たり変動において予告等により大当たりの示唆だけでなく、設定値の示唆も実行するよう構成した場合、低確率状態よりも高確率状態の方が大当たりになり易いため、連荘するほど設定値の示唆演出が多く発生し、設定の把握が容易になる。例えば、先読み演出（画像）に設定を示唆する内容を含めるように構成する、又は、先読み演出の発生頻度により、設定把握が可能に構成してもよい。また、大当たり終了後の限定頻度テーブルにおける変動態様を設定に応じて異ならせるよう構成することも可能であり、あわせて、演出ステージ等を異ならせることも可能となる。

< 第 3 実施形態（第 4 実施形態） + 第 5 実施形態 >

第 3 実施形態（又は第 4 実施形態）と第 5 実施決定とを組み合わせることで、始動口等の入賞口や大入賞口の内部に特定領域（V 入賞口）を備えるぱちんこ機において、球皿内部の遊技球に触れることができない構成となり、この構成であれば、元々遊技機が保持している遊技球以外のモノ（糸付き球等）を球皿から遊技領域内に発射することが不可能又は困難になるため、入賞口や特定領域に不正に遊技球等を通させるゴト行為の防止となる。

< 第 4 実施形態 + 第 6 実施形態 >

第 4 実施形態と第 6 実施形態とを組み合わせることで、設定値に応じて V 入賞口の遮蔽部材の開放態様を異ならせることや、設定値に応じて当否抽選における当り（大当り）の当選確率のみ変更して当り（小当り）の当選確率は変更しない（設定値に関わらず共通）構成や、設定値に応じて当否抽選における当り（小当り）の当選確率のみ変更して当り（大当り）の当選確率は変更しない（設定値に関わらず共通）構成、設定値に応じて当り（

10

20

30

40

50

大当り)と当り(小当り)の双方の当選確率を変更する構成とすることも可能である。

< 第4実施形態 + 第11実施形態 >

第4実施形態と第11実施形態とを組み合わせることで、大当りについては複数の抽選確率テーブル(第11実施形態では2つ)により当否抽選を実行し、小当りについては小当り用の1つの抽選確率テーブルにより当否抽選を行う構成となる。つまり、大当りについては、2段階抽選にて当否を決定し、小当りについては、1段階抽選にて当否を決定する抽選方法となり、合計3回の抽選を行うことで1回の当否抽選に関する処理が完了する。

< 第5実施形態 + 第6実施形態 >

第5実施形態と第6実施形態とを組み合わせることで、設定値を操作部装置にて確認できるよう構成することが可能である。具体的には、主制御基板から賞球払出制御基板に設定値情報が送信され、賞球払出制御基板は操作部装置のタッチパネル式インターフェースに設定値を表示する制御を行うよう構成することができる。

【符号の説明】

【3127】

M 主制御基板

MN11ta-A 第1主遊技用当否抽選テーブル、MN11ta-B 第2主遊技用当否抽選テーブル

MN11ta-H 補助遊技用当否抽選テーブル、MN41ta-A 第1主遊技図柄決定用抽選テーブル

MN41ta-B 第2主遊技図柄決定用抽選テーブル、MN41ta-H 補助遊技図柄決定用抽選テーブル

MN51ta-A 第1主遊技変動態様決定用抽選テーブル、MN51ta-B 第2主遊技変動態様決定用抽選テーブル

MN51ta-H 補助遊技変動態様決定用抽選テーブル、MP11t-C 第1・第2主遊技図柄変動管理用タイマ

MP11t-H 補助遊技図柄変動管理用タイマ、MP22t-B 第2主遊技始動口電動役物開放タイマ

MP33c 入賞球カウンタ、MP34t 特別遊技用タイマ

MP52c 時短回数カウンタ、MT10 コマンド送信用バッファ

A 第1主遊技周辺機器、A10 第1主遊技始動口

A11s 第1主遊技始動口入球検出装置、A20 第1主遊技図柄表示装置

A21g 第1主遊技図柄表示部、A21h 第1主遊技図柄保留表示部

B 第2主遊技周辺機器、B10 第2主遊技始動口

B11s 第2主遊技始動口入球検出装置、B11d 第2主遊技始動口電動役物

B20 第2主遊技図柄表示装置、B21g 第2主遊技図柄表示部

B21h 第2主遊技図柄保留表示部

C 第1・第2主遊技共用周辺機器、C10 第1大入賞口

C11s 第1大入賞口入賞検出装置、C11d 第1大入賞口電動役物

C20 第2大入賞口、C21s 第2大入賞口入賞検出装置

C21d 第2大入賞口電動役物、D30 遊技領域

D44 発射ハンドル

D32 外レール、D34 内レール

H 補助遊技周辺機器、H10 補助遊技始動口

H11s 補助遊技始動口入球検出装置、H20 補助遊技図柄表示装置

H21g 補助遊技図柄表示部、H21h 補助遊技図柄保留表示部

S 副制御基板、SM 演出表示制御手段(サブメイン制御基板)

SG 演出表示装置

SG10 表示領域、SG11 装飾図柄表示領域

SG12 第1保留表示部、SG13 第2保留表示部

KH 賞球払出制御基板

10

20

30

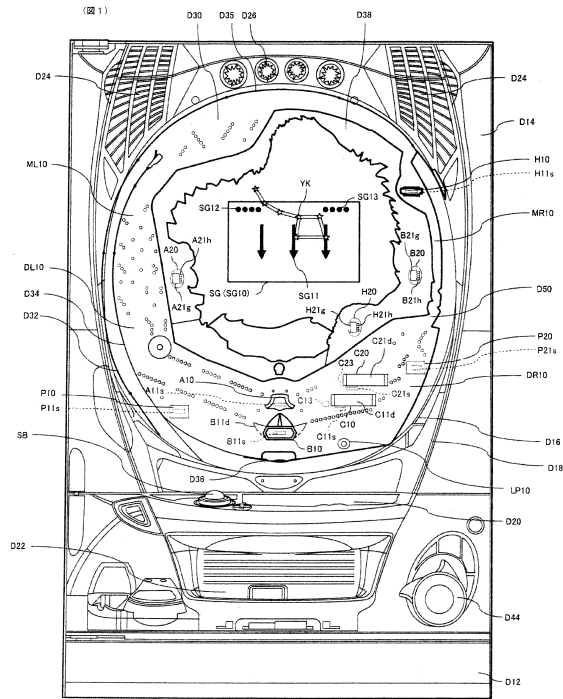
40

50

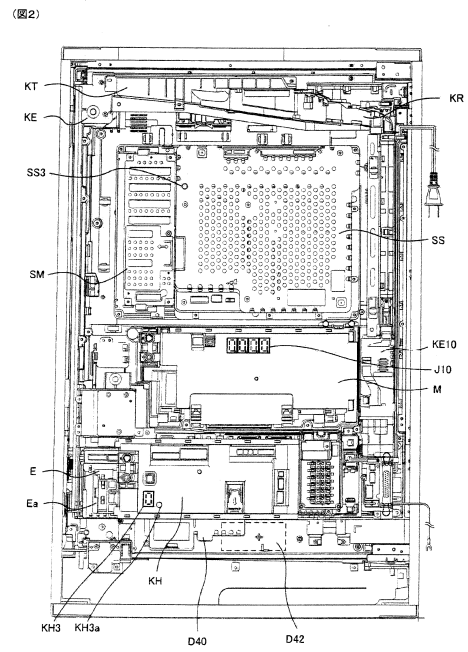
K E	賞球払出装置、K E 1 0	払出ユニット	
D 1 6	透明板、K R	賞球レール	
K T	賞球タンク、K H	賞球払出制御基板	
E a	電源スイッチ、D 4 2	発射装置	
E	電源供給ユニット、D 4 0	発射制御基板	
D L 1 0	左打ち領域、D R 1 0	右打ち領域	
M L 1 0	左打ちルート（第 1 流下ルート）、M R 1 0	右打ちルート（第 2 流下ルート）	
D 5 0	右打ちルート流出口	N K c	入球数カウンタ
P 1 0	左一般入賞口、P 2 0	右一般入賞口	
H S c	左打ち指示カウンタ、M S c	右打ち指示カウンタ	10
M P 5 1 c	確変回数カウンタ、M N 5 2 c	限定頻度カウンタ	
M P 4 1 t	小当り遊技用タイマ、M P 4 1 t	2	排出待機タイマ
C 2 2	特定領域（V入賞口）、C 2 0	1	箱状部材
C 2 3	第 2 大入賞口排出口、C 2 3 s	第 2 大入賞口排出検出装置	
C 2 4	上遮蔽部材、C 2 5	下遮蔽部材	
C 2 2 s	V入賞口入球検出装置		
S M 2 6 c	先読み演出実行カウンタ	S M 2 4 t	電源投入タイマ
S M 2 3 c	滞在ステージ管理カウンタ、S M 2 3 c 2	連荘回数カウンタ	
S B	サブ入力ボタン、S B s	サブ入力ボタン入力検出装置	
K H	賞球払出制御基板、K E	賞球払出装置	20
3 1 0 0	送受信制御手段		
3 1 1 0	受信制御手段、3 1 1 1	メイン側受信情報一時記憶手段	
3 1 1 2	E C Oユニット側受信情報一時記憶手段、3 2 1 0	送信制御手段	
3 3 0 0	払出制御手段、3 3 1 0	払出処理関連情報一時記憶手段	
3 3 1 1 a	第 1 主遊技始動口入賞カウンタ、3 3 1 1 b	第 2 主遊技始動口入賞カウンタ	
3 3 1 1 c	第 1 大入賞口入賞カウンタ、3 3 1 1 d	第 2 大入賞口入賞カウンタ	
3 3 1 1 e	一般入賞口入賞カウンタ、3 3 1 2	持ち球数カウンタ	
3 3 1 3	封入遊技球数カウンタ、3 4 0 0	発射制御手段	
3 4 1 0	発射制御関連情報一時記憶手段、3 5 0 0	電断時・電断復帰時初期処理制御手段	
3 5 1 0	電断時情報一時記憶手段		30
4 0	発射制御装置、4 2	発射装置	
K S	賞球許可センサ類、E U	E C Oユニット	
5 0	操作部装置、W	枠制御基板	
W 1 0	遊技球数表示器、W 2 0	枠制御表示器	
W 4 0	計数ボタン、W 6 0	遊技球数クリアボタン	
W 7 0	球抜きボタン、R C B	R A Mクリアボタン	

【図面】

【図 1】



【図 2】

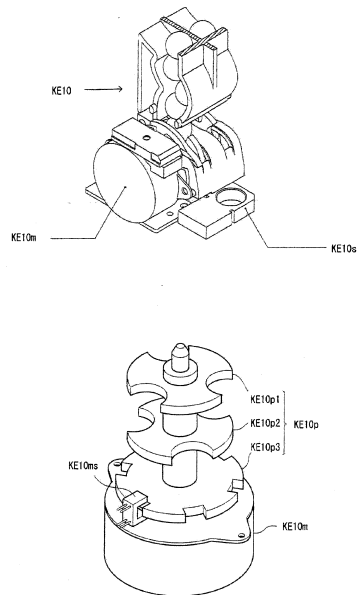


10

20

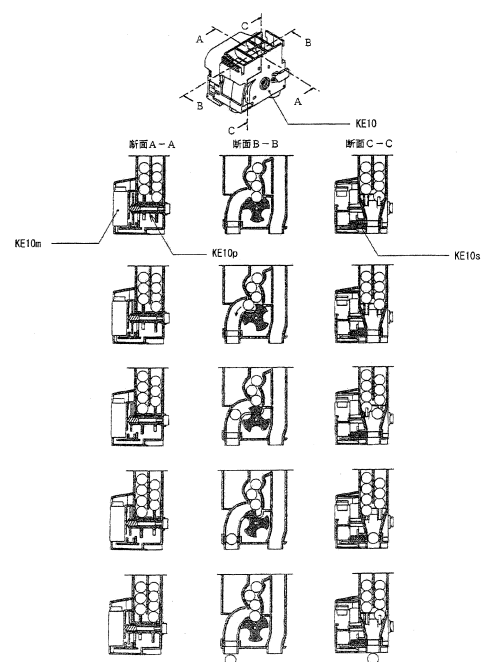
【図 3】

(図 3)



【図 4】

(図 4)

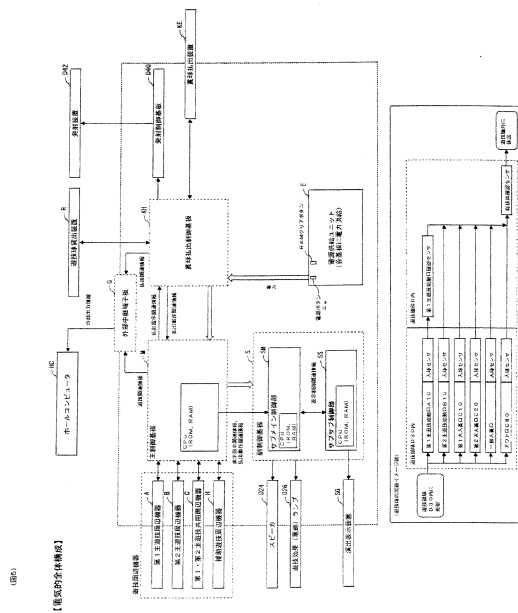


30

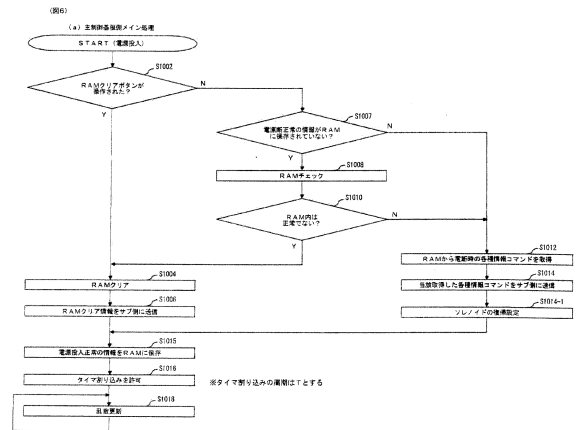
40

50

【 図 5 】



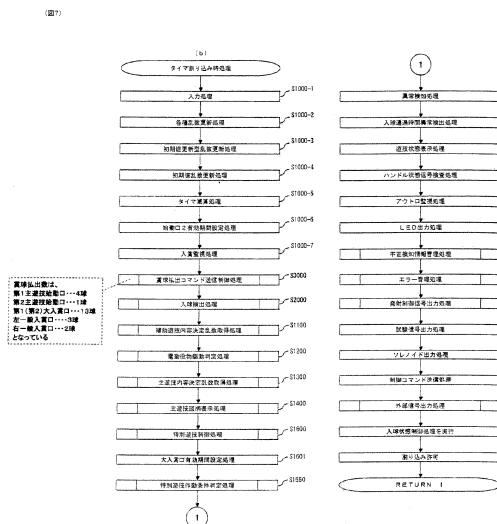
【 図 6 】



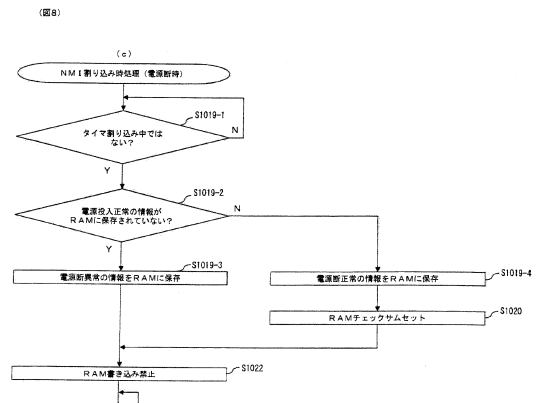
10

20

【圖 7】



【 図 8 】

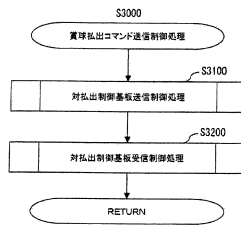


30

40

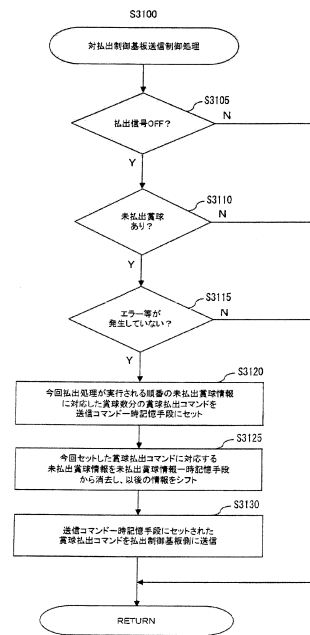
【図 9】

(図9)



【図 10】

(図10)



【図 11】

(図11)

実球払出コマンド	7 6 5 4 3 2 1 0
	1 0 0 1 A

払出関連情報	7 6 5 4 3 2 1 0
	0 B C D E F G H

A	実球払出数
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9
1010	10
1011	11
1100	12
1101	13
1110	14
1111	15

B	払出一時記憶エラー
0	無
1	有

C	過剰払出エラー
0	無
1	有

D	球検出エラー
0	無
1	有

E	払出エラー
0	無
1	有

F	実球搬送エラー
0	無
1	有

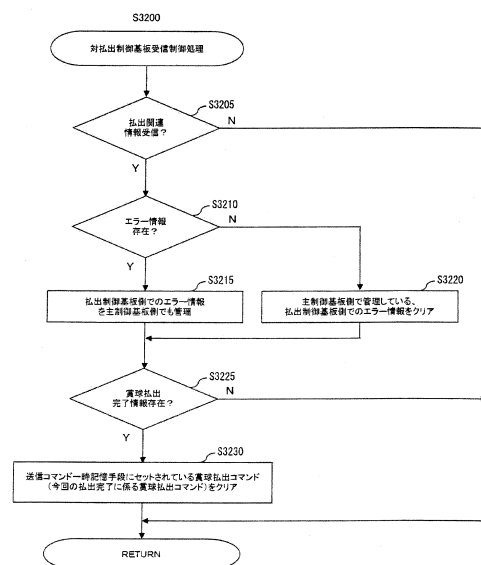
G	球検出エラー
0	無
1	有

H	払出状態
0	払出完了
1	払出未完了

【図 12】

(図12)



10

20

30

40

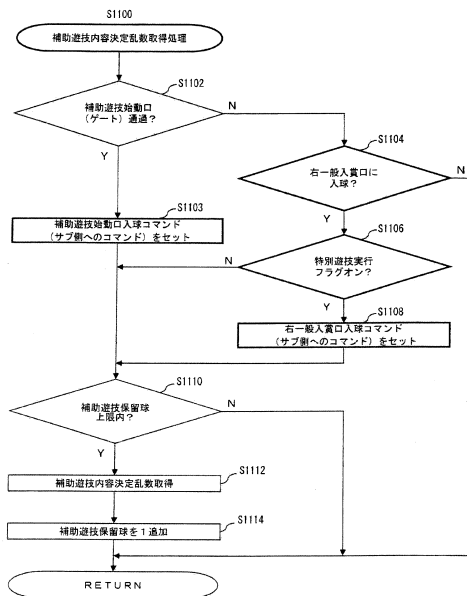
50



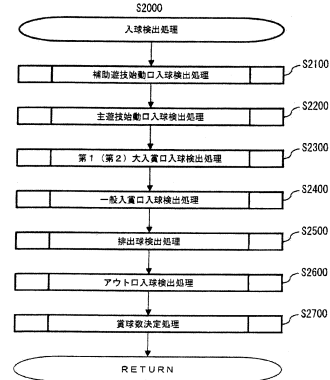
【 図 1 3 】

【 図 1 4 】

(圖13)



(圖 14)



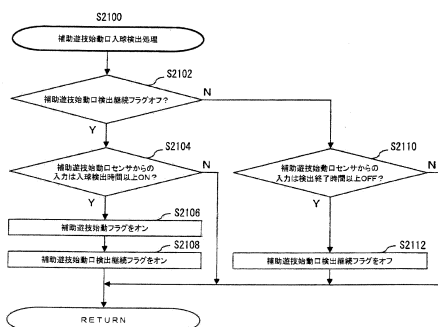
10

20

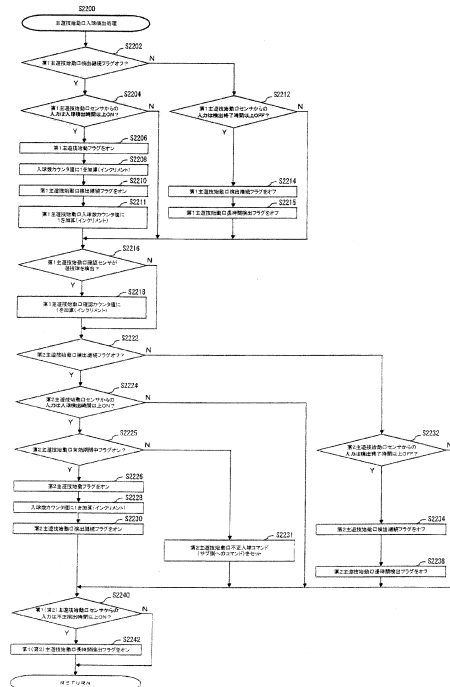
【 図 1 5 】

【 図 1 6 】

(图15)



(218)

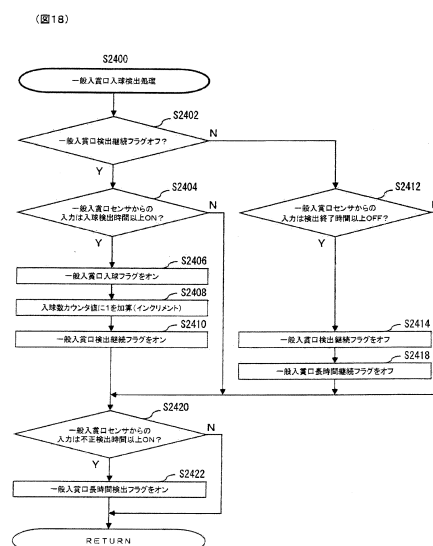


30

40

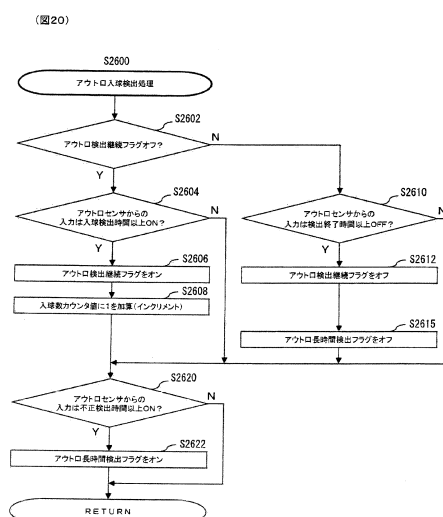
50

【 図 1 8 】



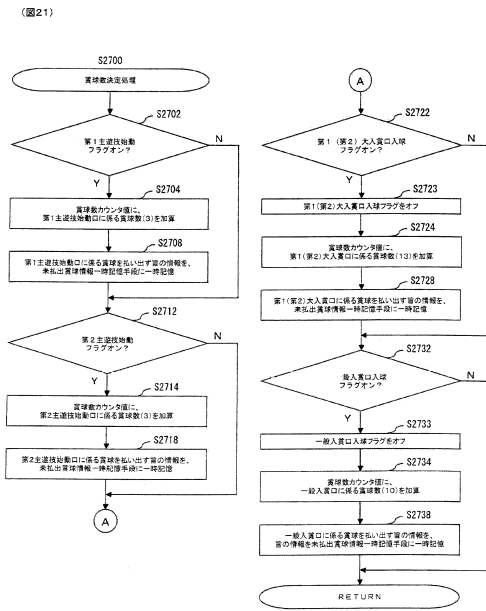
20

【 図 2 0 】

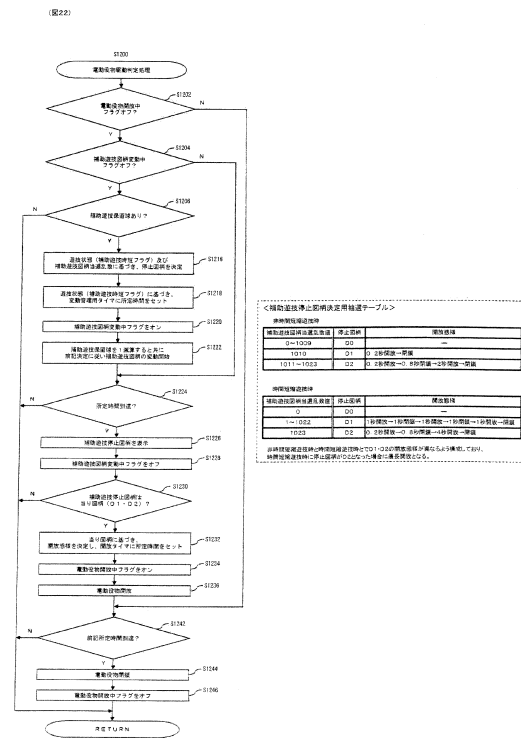


40

【 図 2 1 】



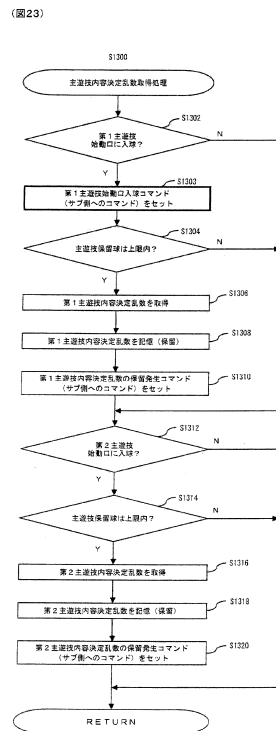
【 図 2 2 】



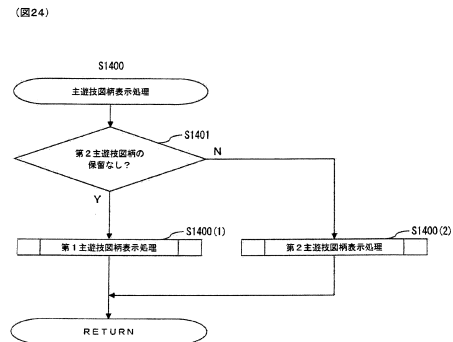
10

20

【 図 2 3 】



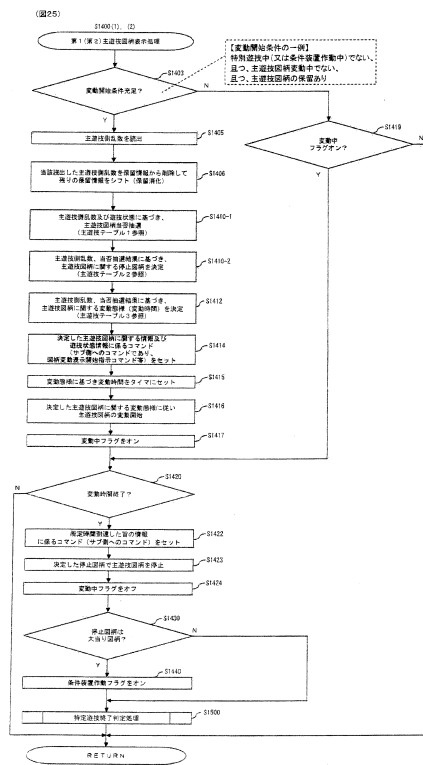
【 図 2 4 】



30

40

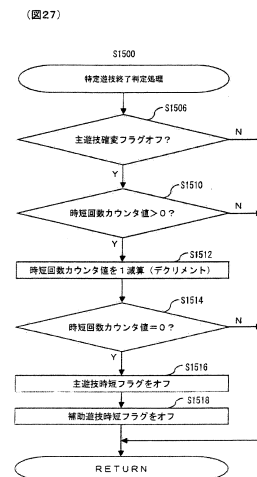
【 図 2 5 】



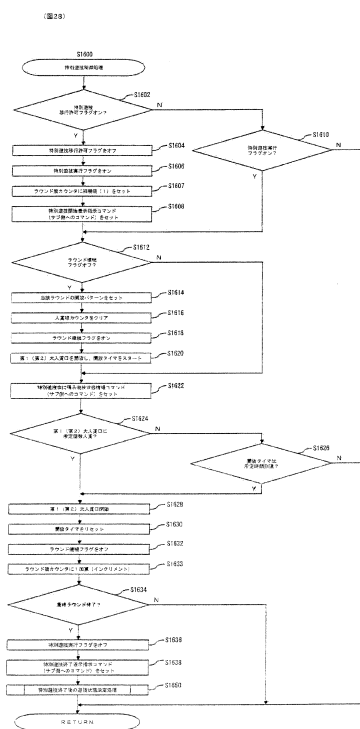
【 図 2 6 】

[illegible]

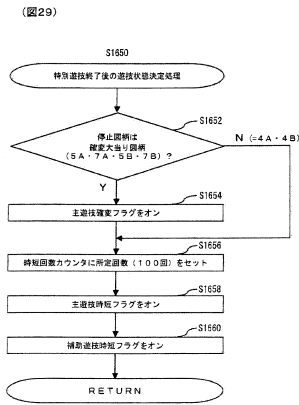
【 図 2 7 】



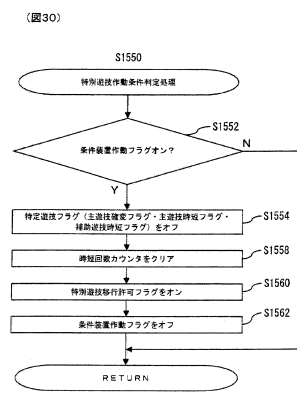
【圖 28】



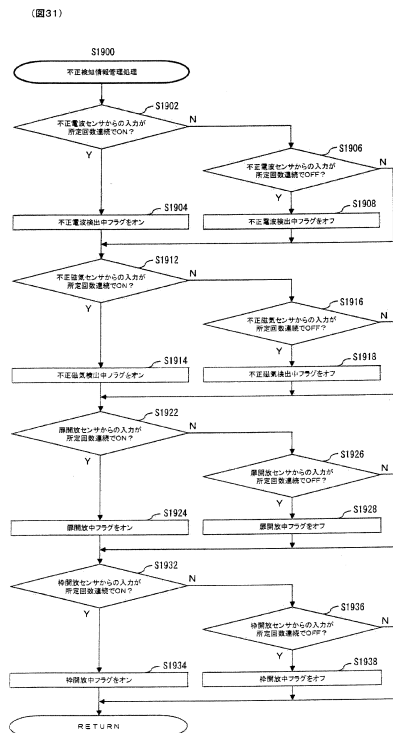
【図 29】



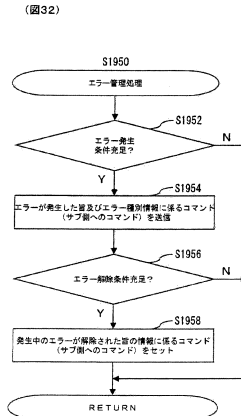
【図 30】



【図 31】



【図 32】



10

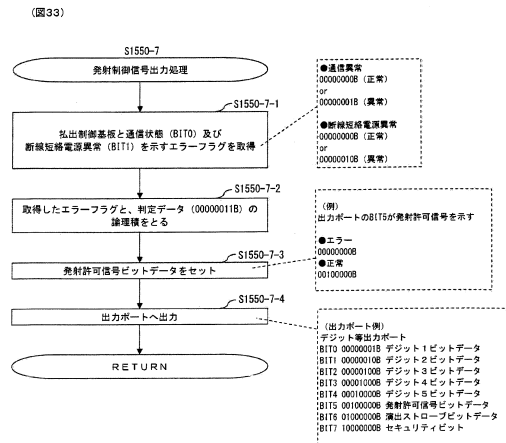
20

30

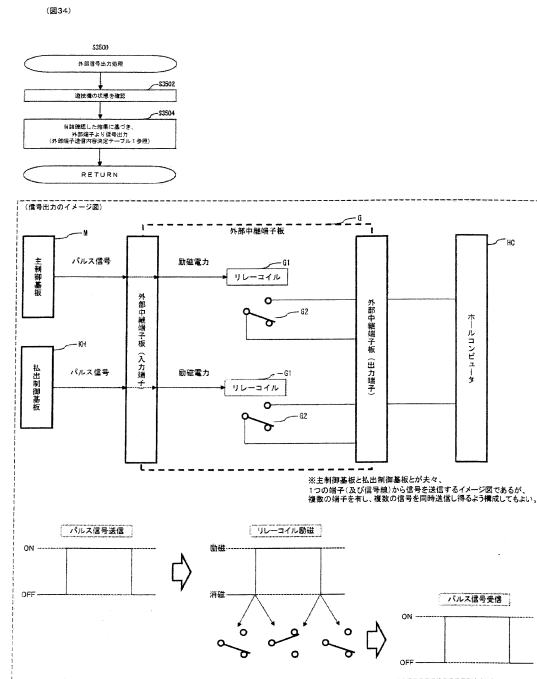
40

50

【 図 3 3 】



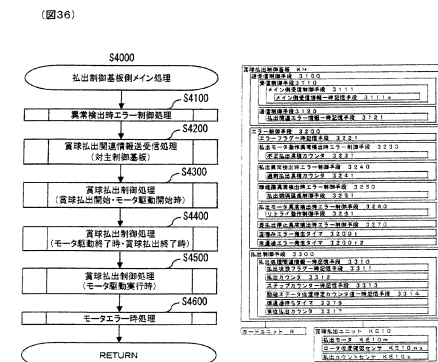
【 図 3 4 】



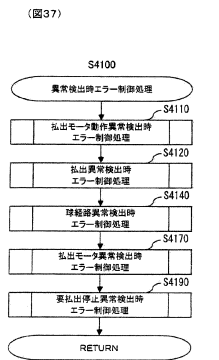
【 図 3 5 】

[illegible]

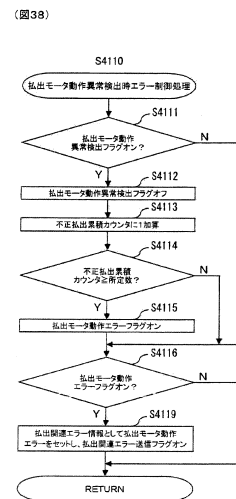
【 図 3 6 】



【図 37】



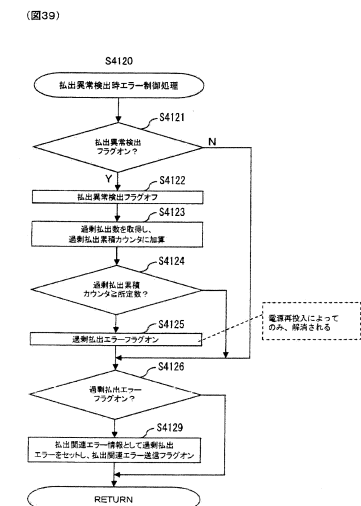
【図 38】



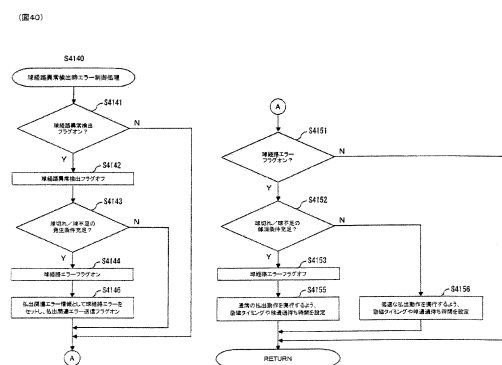
10

20

【図 39】



【図 40】

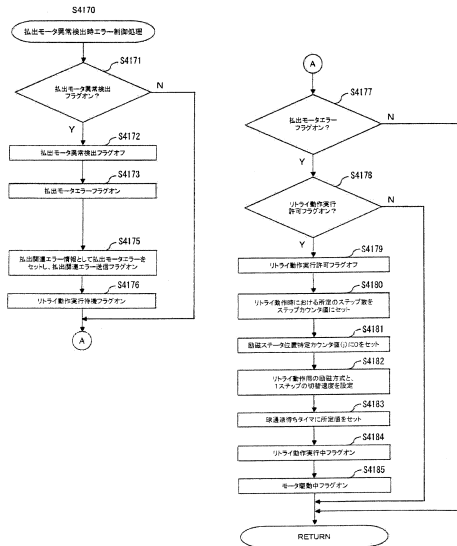


30

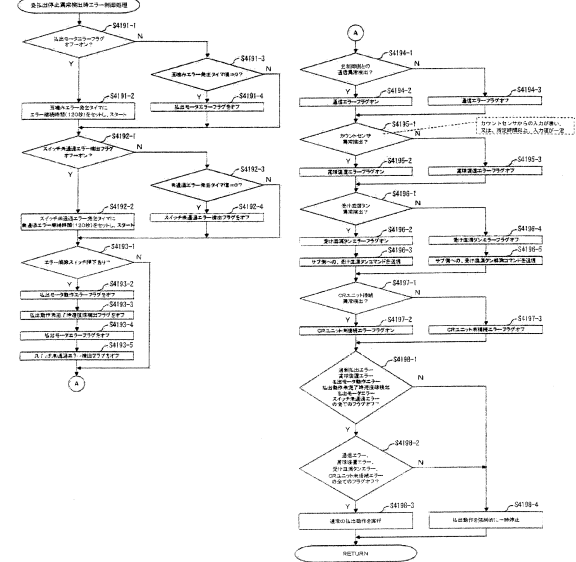
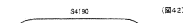
40

50

【 図 4 1 】



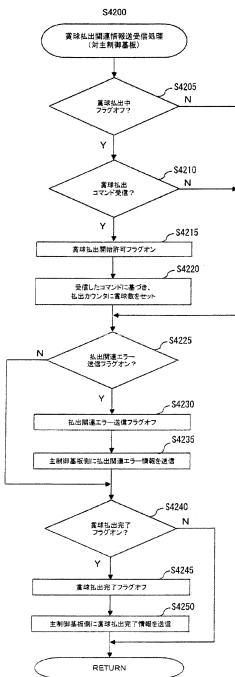
【 図 4 2 】



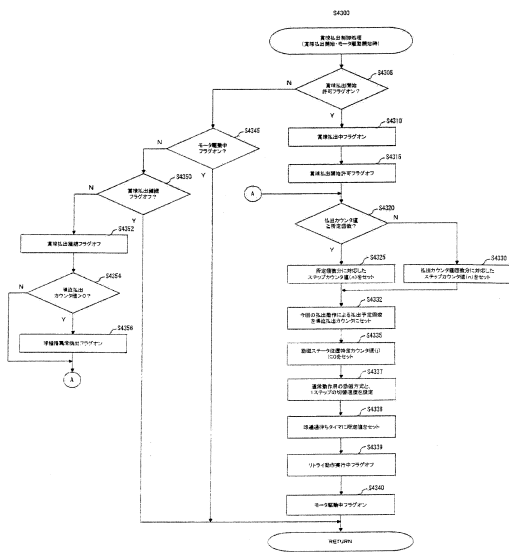
10

20

【 図 4 3 】



【 図 4 4 】

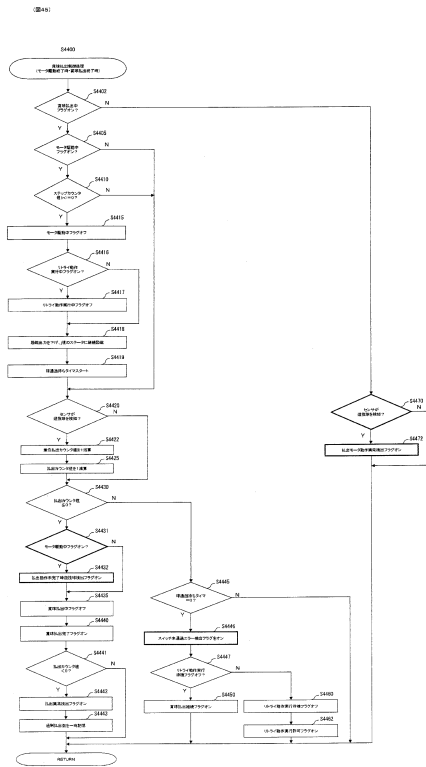


30

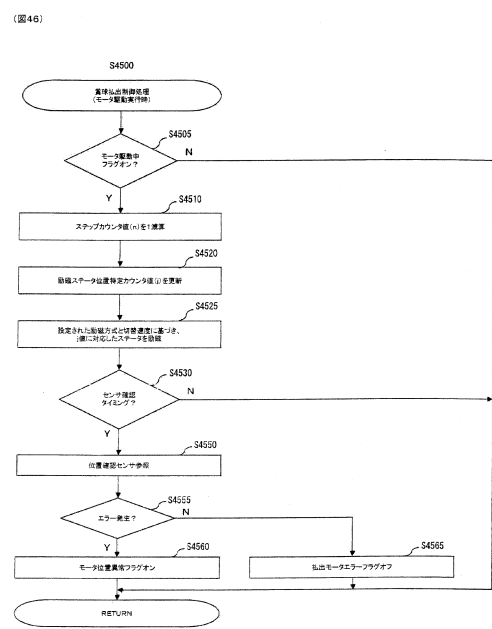
40



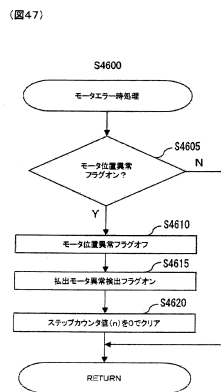
【図 4 5】



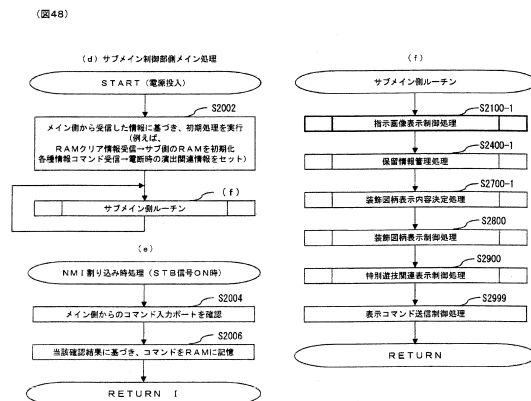
【図 4 6】



【図 4 7】



【図 4 8】



10

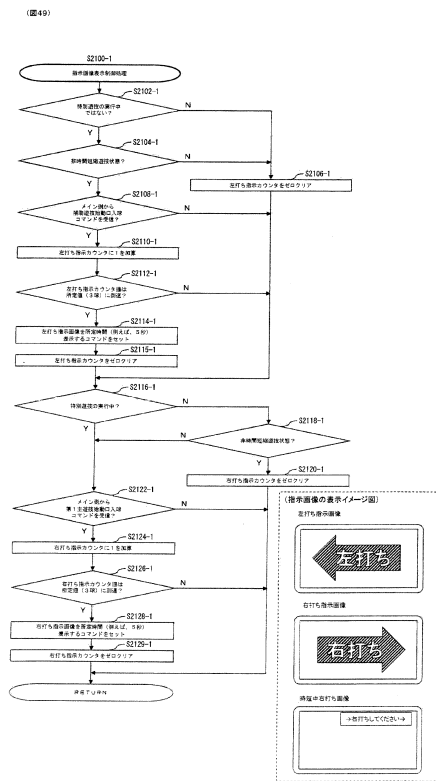
20

30

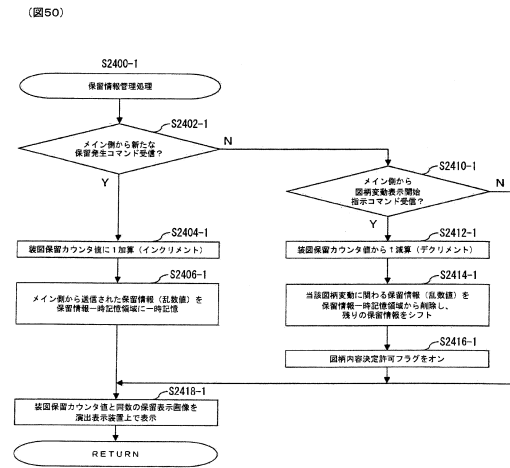
40

50

【図 49】



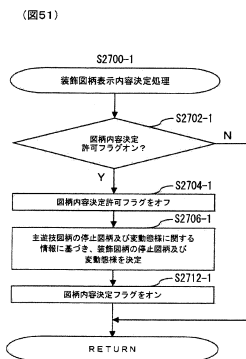
【図 50】



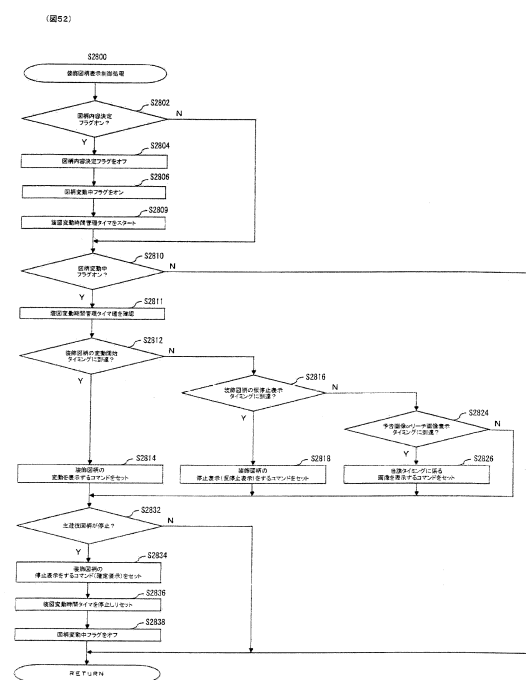
10

20

【図 51】



【図 52】



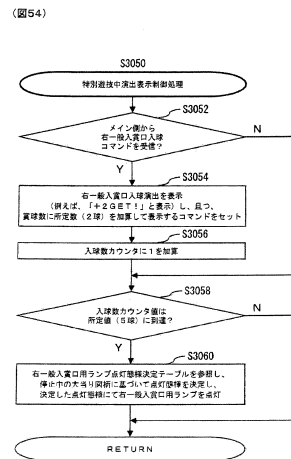
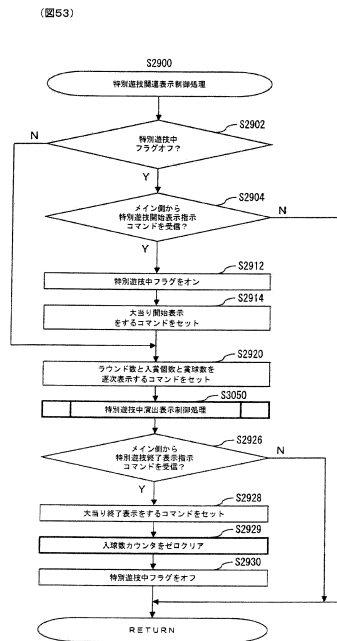
30

40

50

【 図 5 3 】

【 図 5 4 】

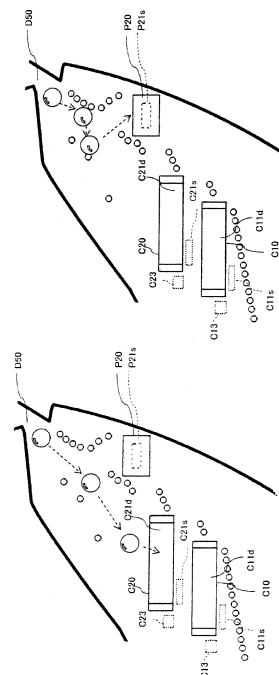
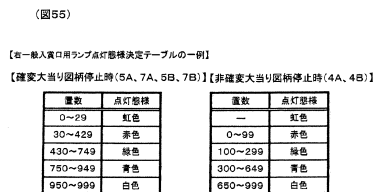


10

20

【 図 5 5 】

【 図 5 6 】



右打ちルート流出口D50から流出された遊技球が、遊技釘に当たり、右一般入賞口P20に入球することとなる。

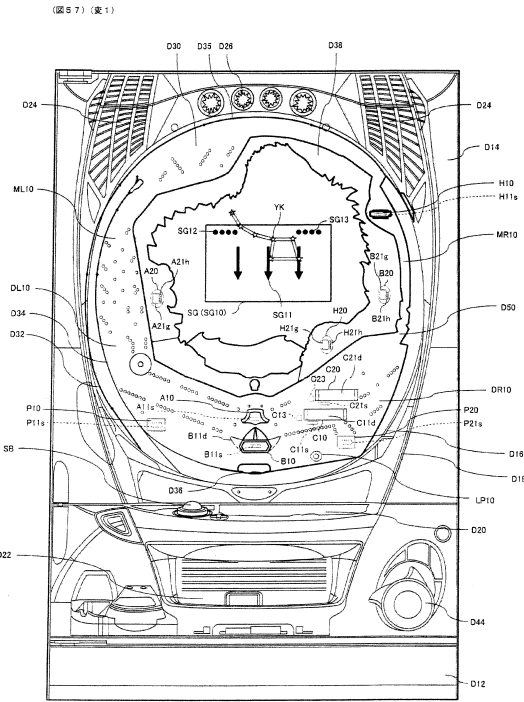
右打ちルート流出口D50から流出された遊技球が、第1大入賞口C10(又は第2大入賞口C20)に入球することとなる。

30

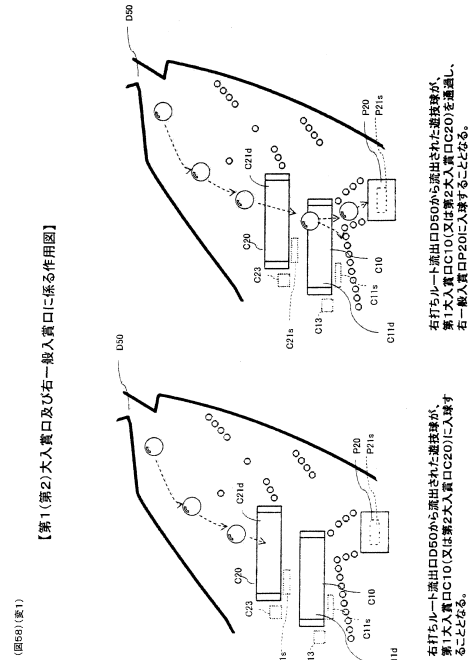
40

50

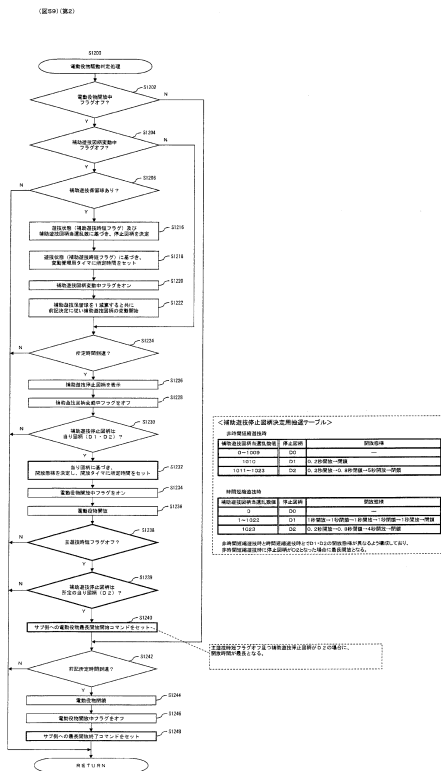
【図 57】



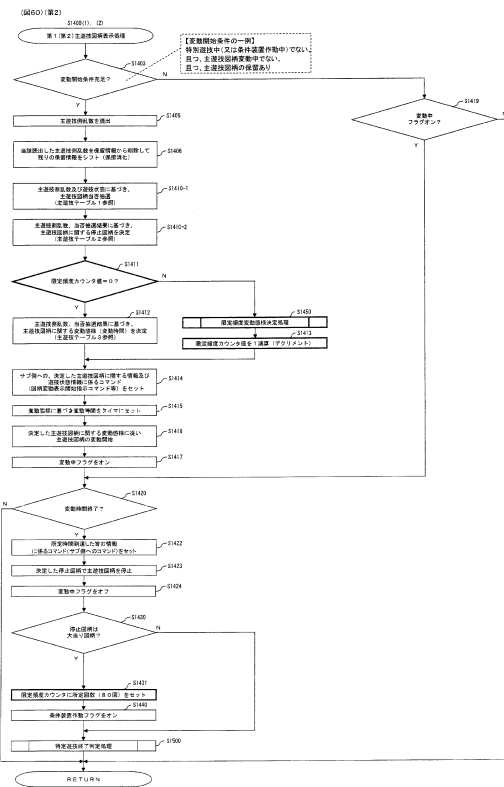
【図 58】



【図 59】



【図 60】



10

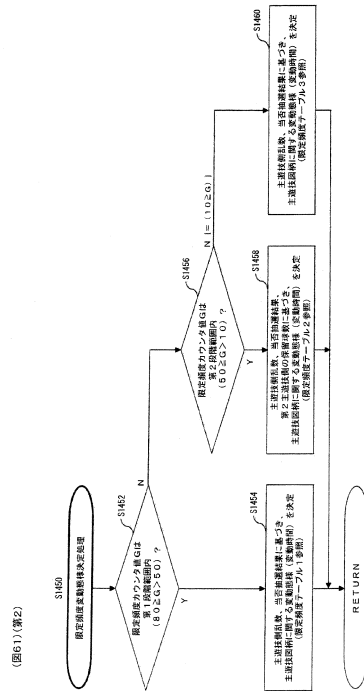
20

30

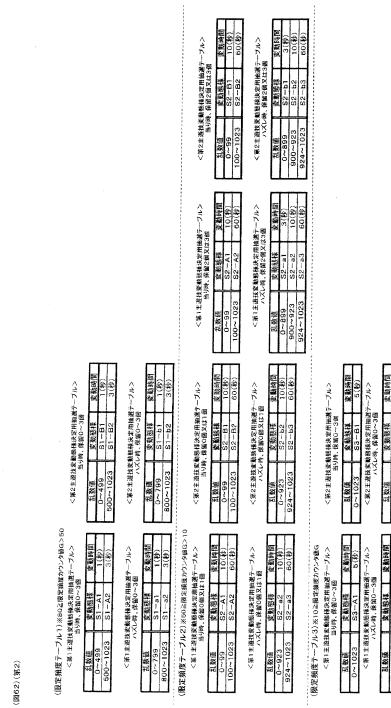
40

50

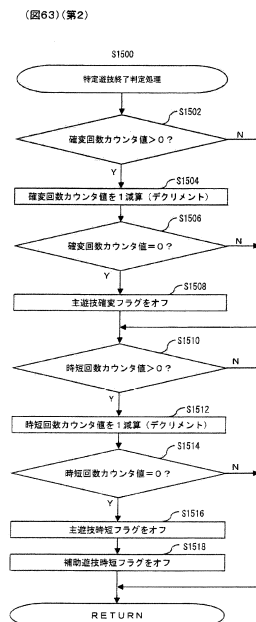
【図 6 1】



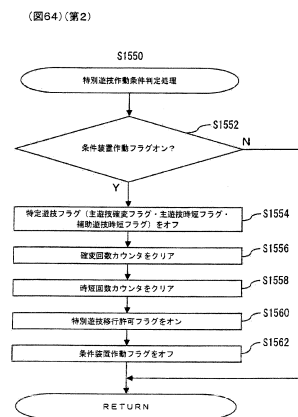
【図 6 2】



【図 6 3】



【図 6 4】



10

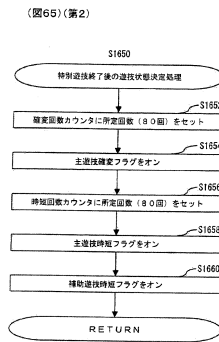
20

30

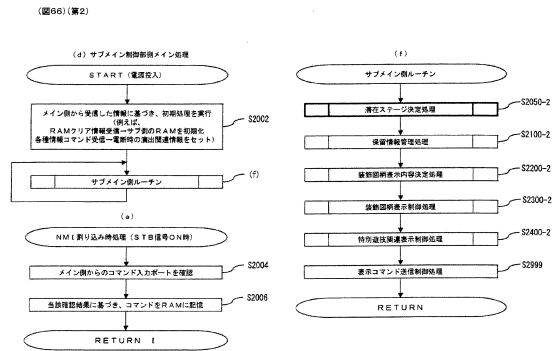
40

50

【図 65】



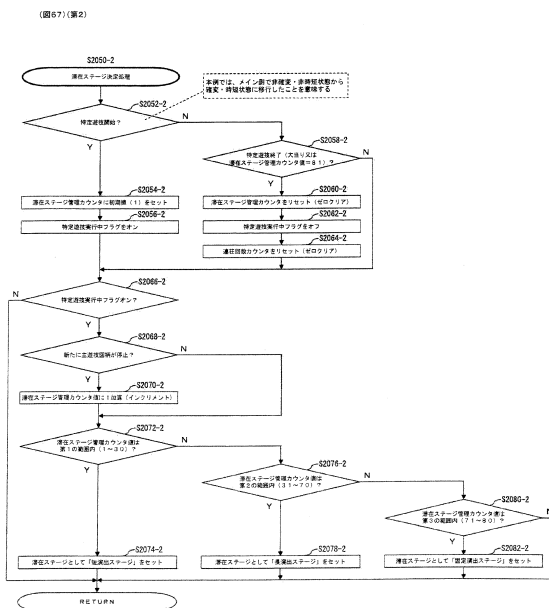
【図 66】



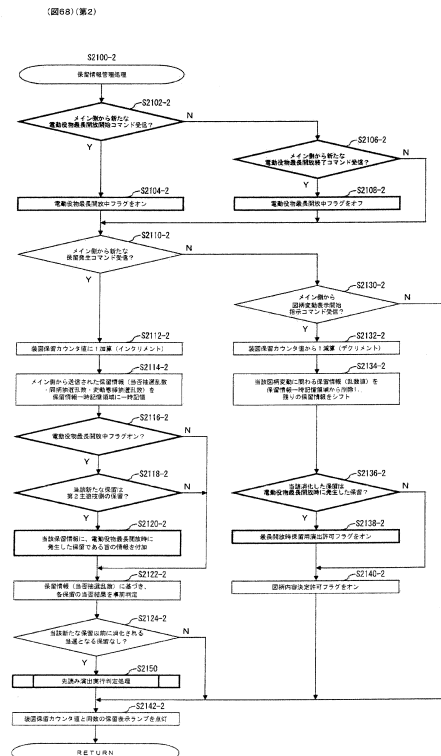
10

20

【図 67】



【図 68】

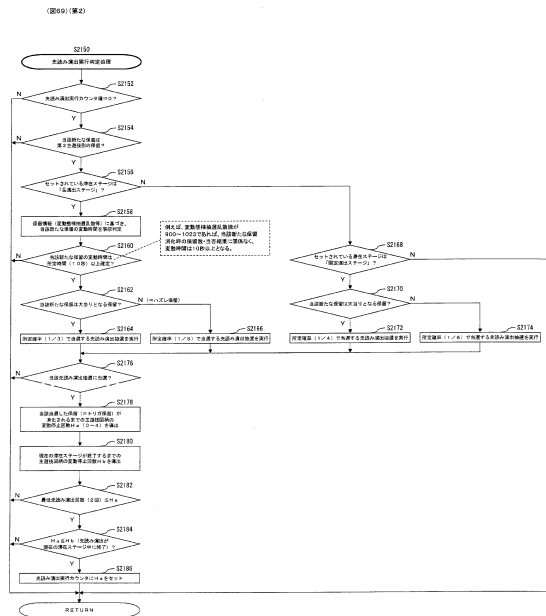


30

40

50

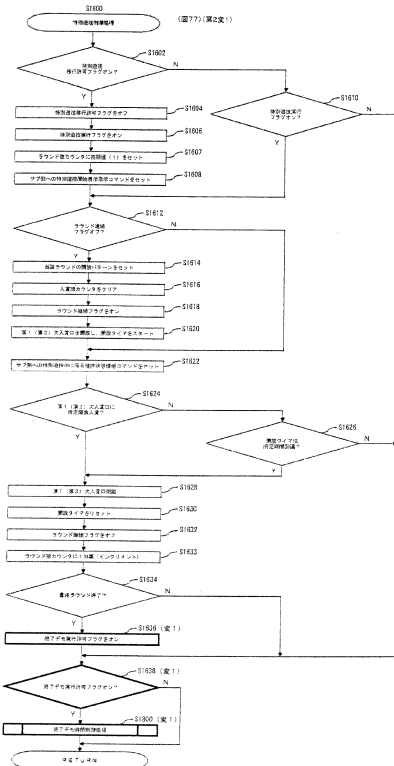
【 図 6 9 】



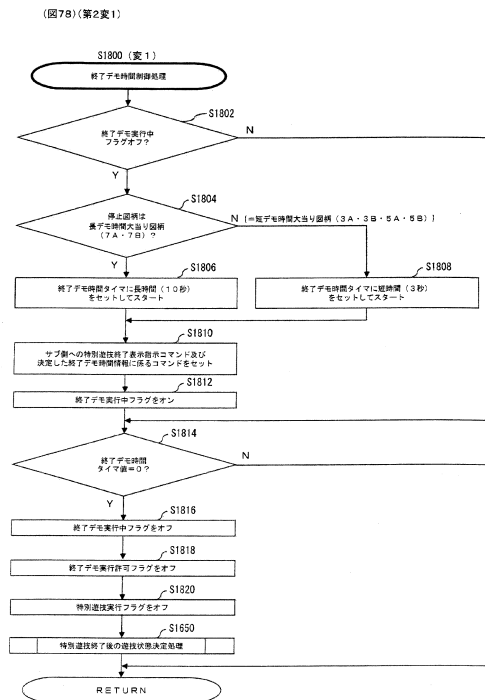




【 図 7 7 】



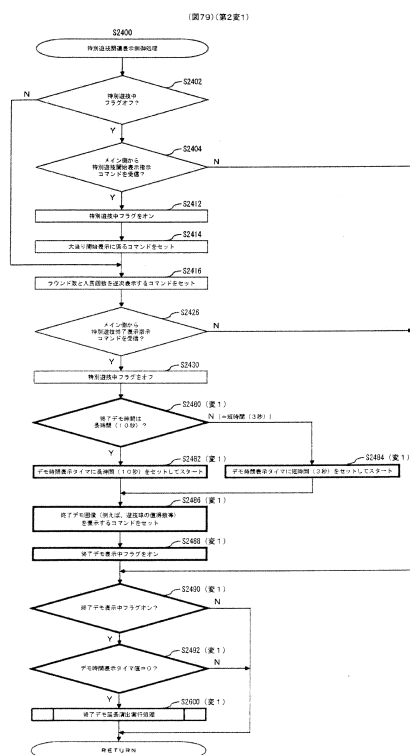
【圖 7 8】



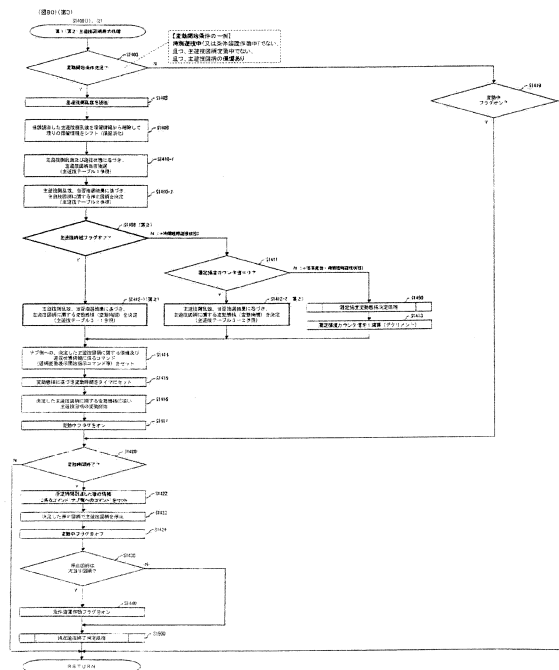
10

20

【图 7 9】



【 図 8 0 】



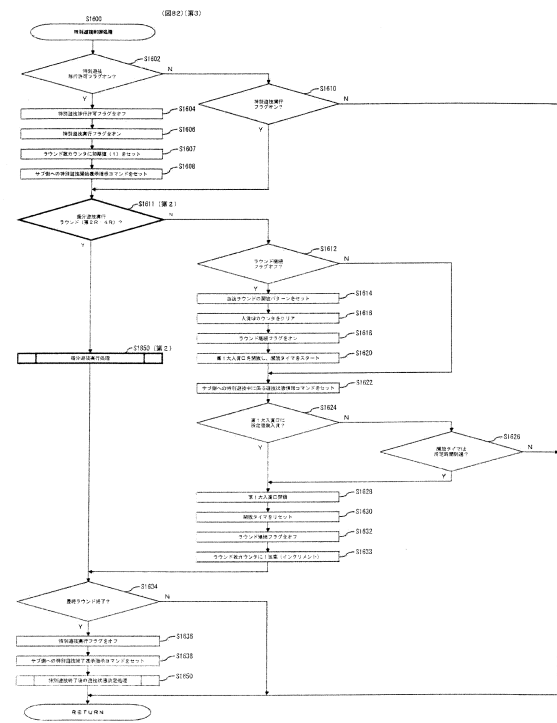
30

40

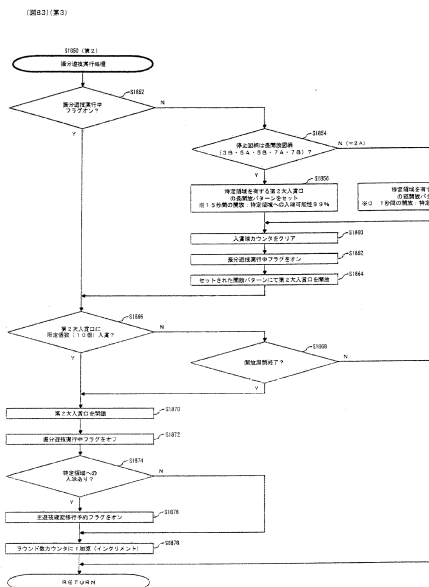
【 図 8 1 】

[illegible]

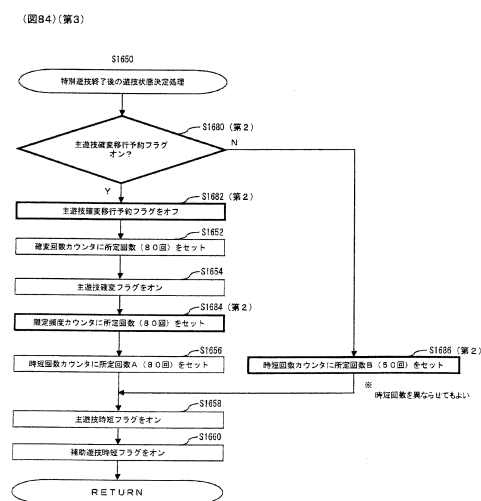
【 図 8 2 】



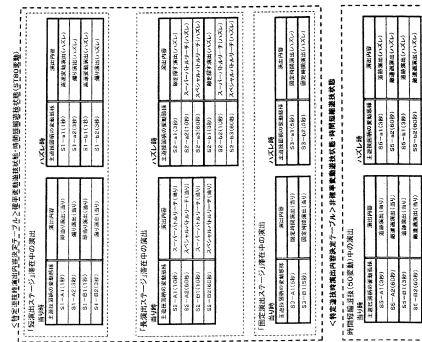
【 図 8 3 】



【 図 8 4 】

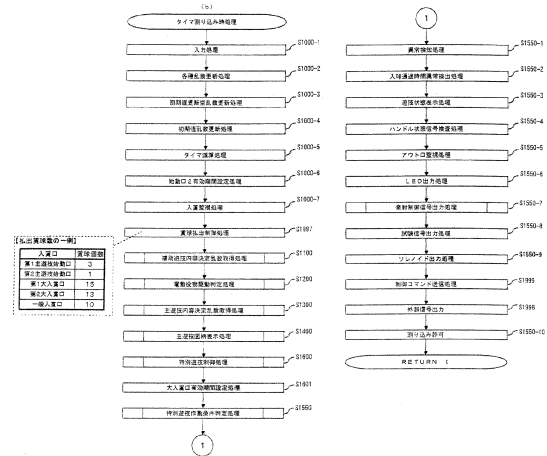


【図 8 5】



【図 8 6】

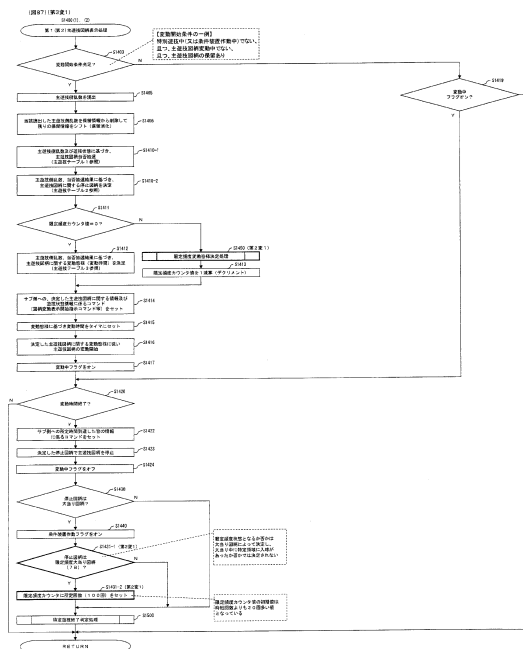
(図86) (第3変)



10

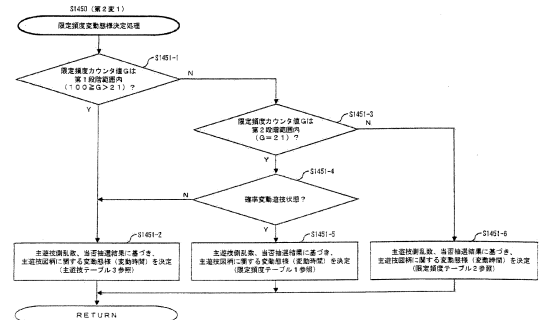
20

【図 8 7】



【図 8 8】

(図88) (第3変)

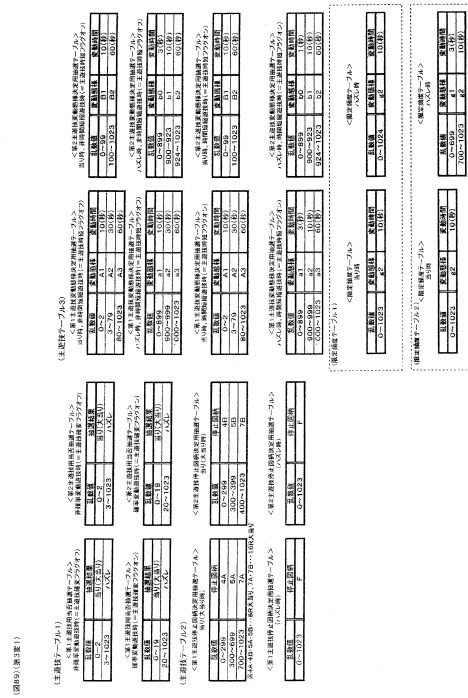


30

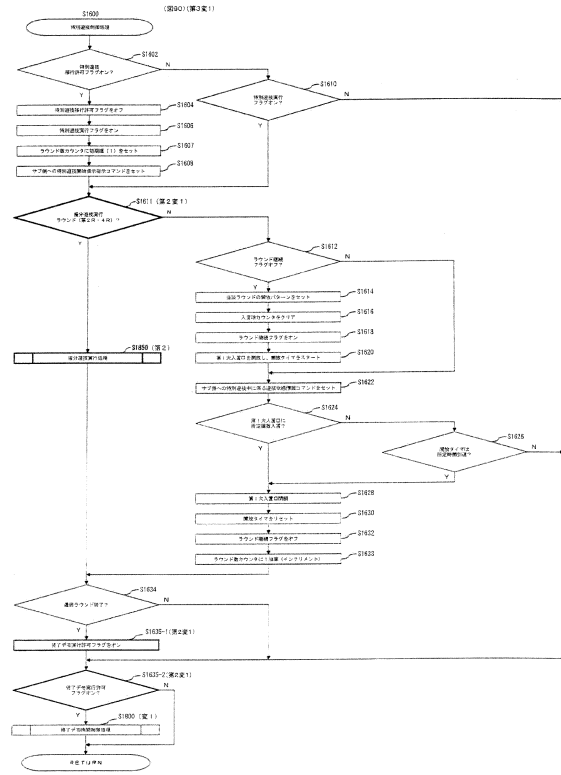
40

50

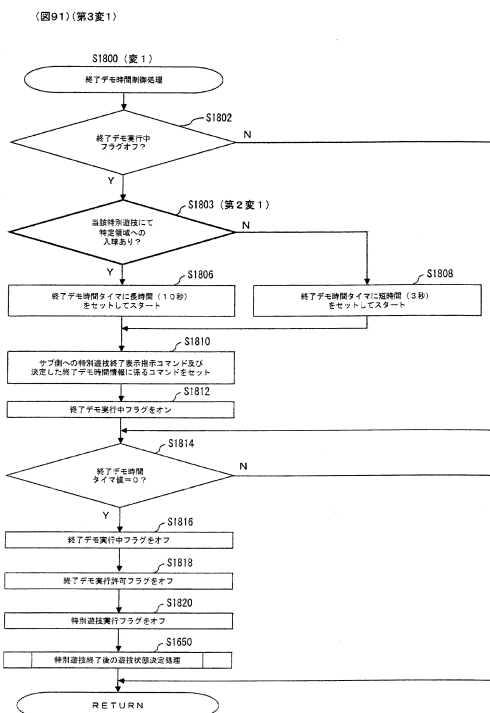
【図 89】



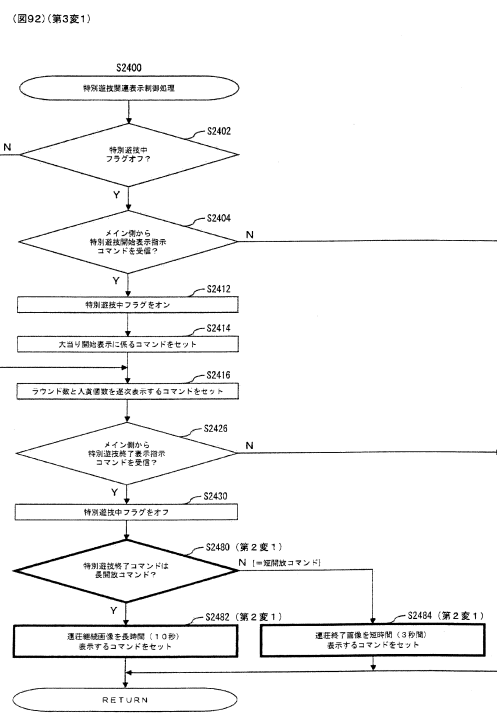
【図 90】



【図 91】



【図 92】



10

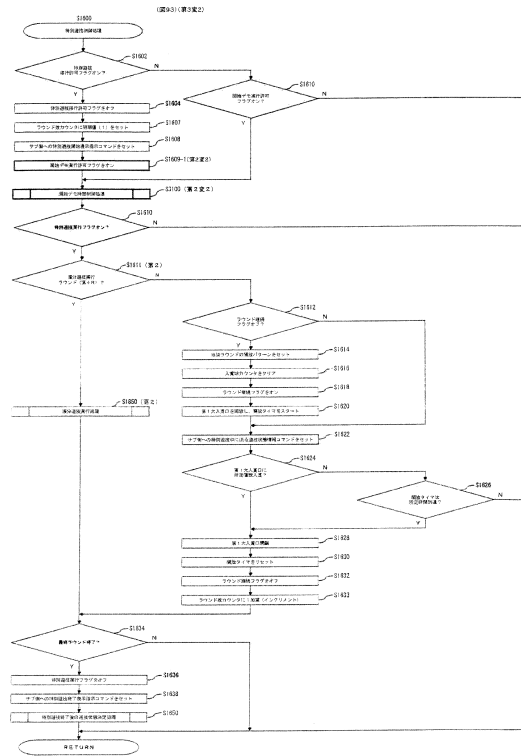
20

30

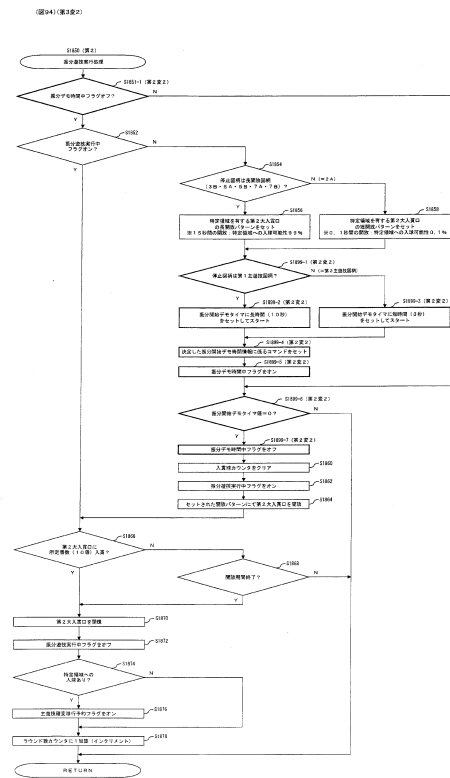
40

50

【 図 9 3 】



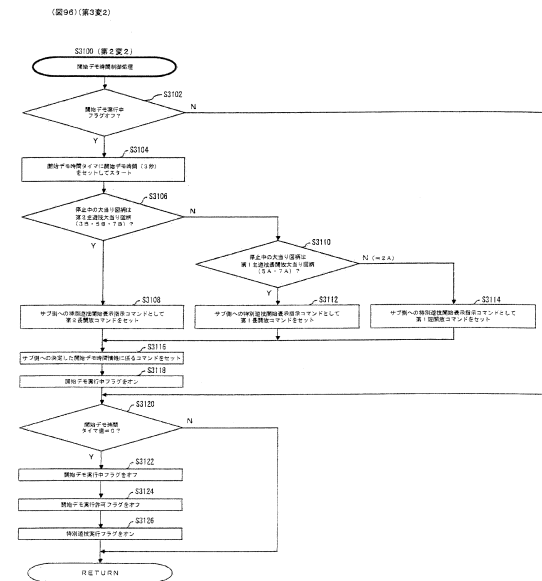
【 図 9 4 】



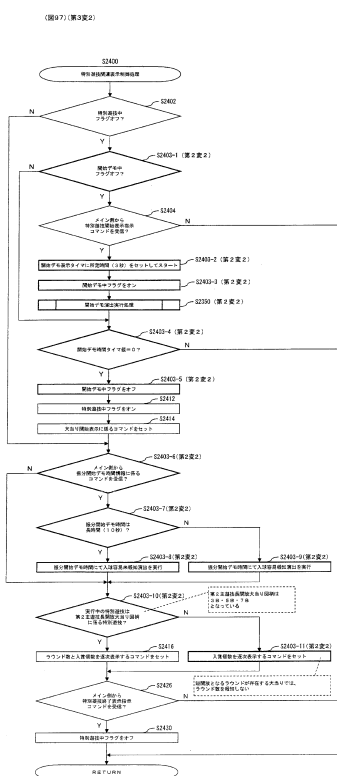
【 図 9 5 】

[illegible]

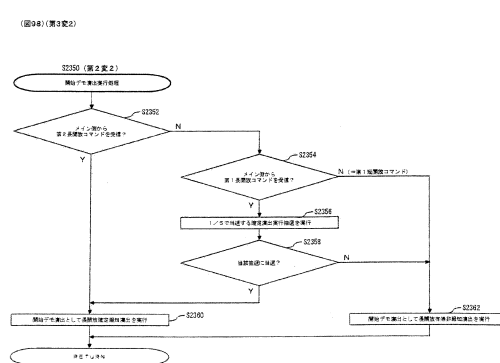
【 図 9 6 】



【 図 9 7 】



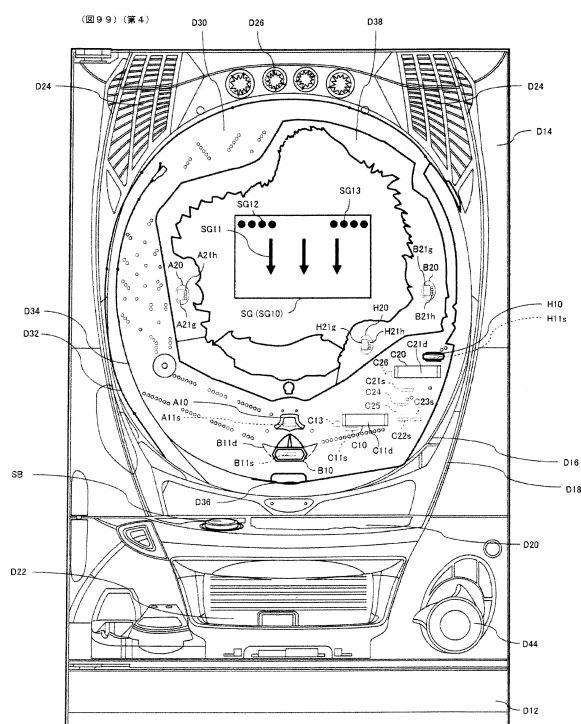
【 ㊦ 9 8 】



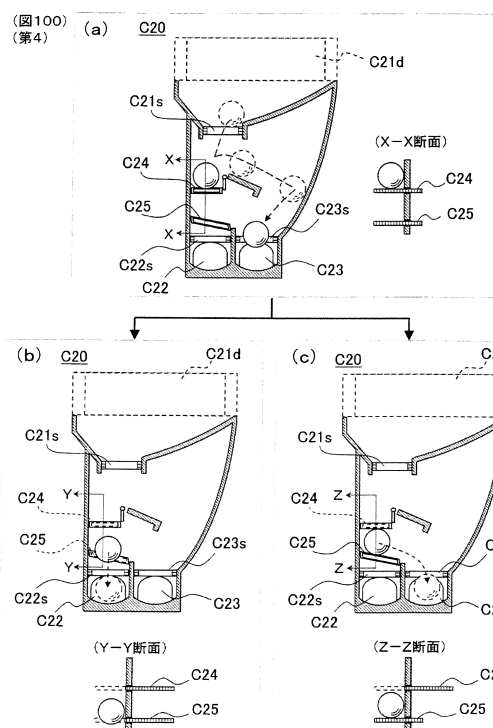
10

20

【 図 9 9 】



【 図 1 0 0 】

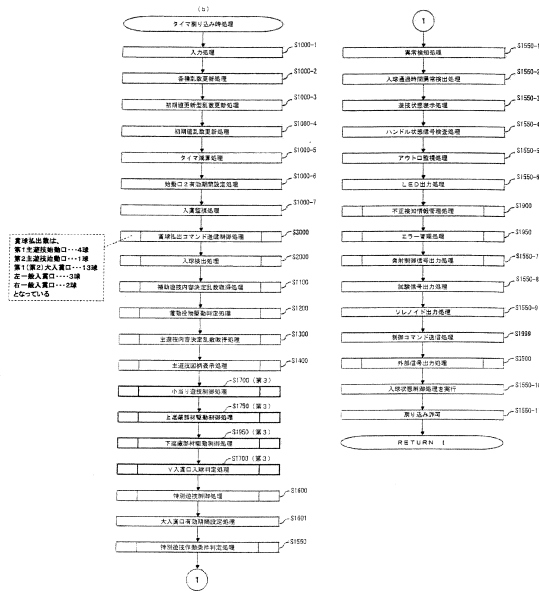


30

40

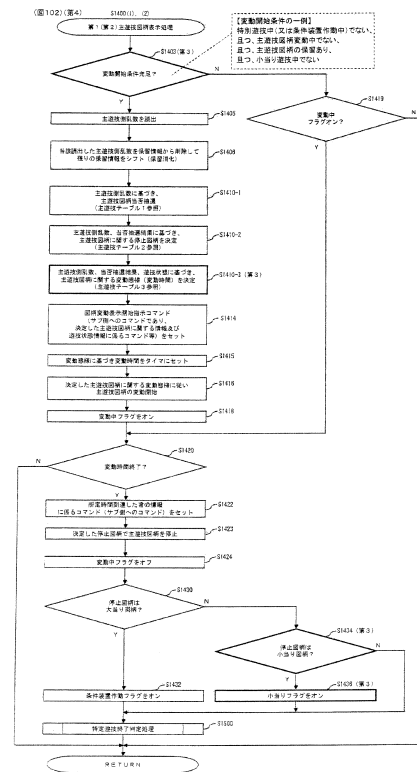
【図101】

(図101)(第4)



【図102】

(図102)(第4)



【図103】

(図103)(第4)

(主遊技テーブル1)

&lt;第1主遊技用当否抽選テーブル&gt;

乱数値	抽選結果
0~2	当り(大当り)
3~1019	ハズレ
1020~1023	当り(小当り)

(主遊技テーブル2)

&lt;第1主遊技停止図柄決定用抽選テーブル&gt;

乱数値	停止図柄
0~299	4A
300~499	5A
500~1023	7A

&lt;第1主遊技停止図柄決定用抽選テーブル&gt;

乱数値	停止図柄
0~1023	F

&lt;第1主遊技停止図柄決定用抽選テーブル&gt;

乱数値	停止図柄
0~1023	7AK

&lt;第2主遊技用当否抽選テーブル&gt;

乱数値	抽選結果
0~2	当り(大当り)
3	ハズレ
4~1023	当り(小当り)

&lt;第2主遊技停止図柄決定用抽選テーブル&gt;

乱数値	停止図柄
0~299	4B
300~399	5B
400~1023	7B

&lt;第2主遊技停止図柄決定用抽選テーブル&gt;

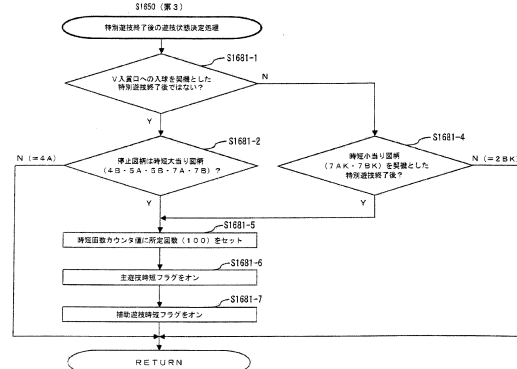
乱数値	停止図柄
0~1023	F

&lt;第2主遊技停止図柄決定用抽選テーブル&gt;

乱数値	停止図柄
0~299	2BK
300~1023	7BK

【図104】

(図104)(第4)



10

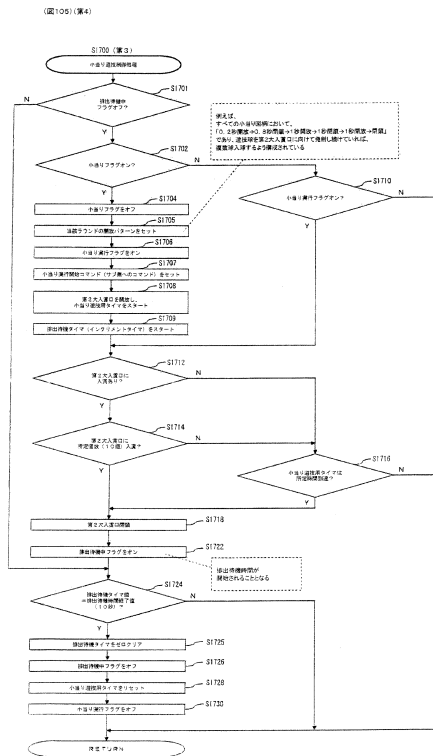
20

30

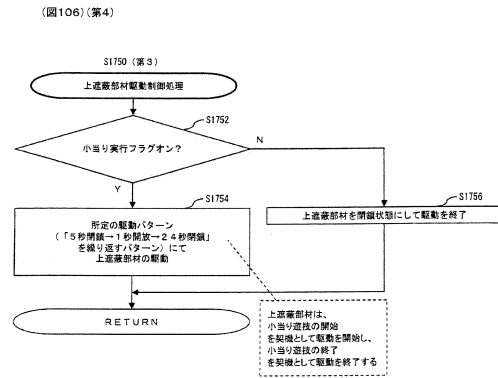
40

50

【図105】



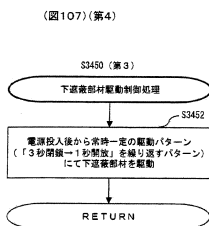
【図106】



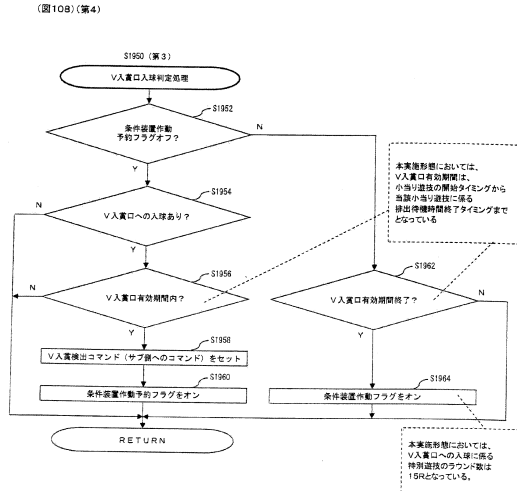
10

20

【図107】



【図108】



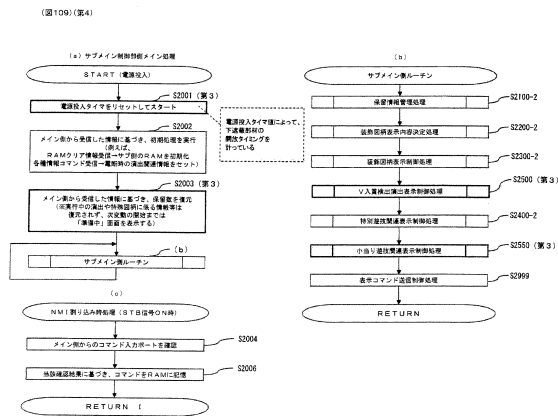
30

40

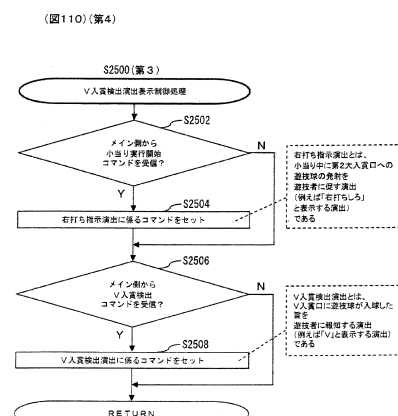
50



【図109】



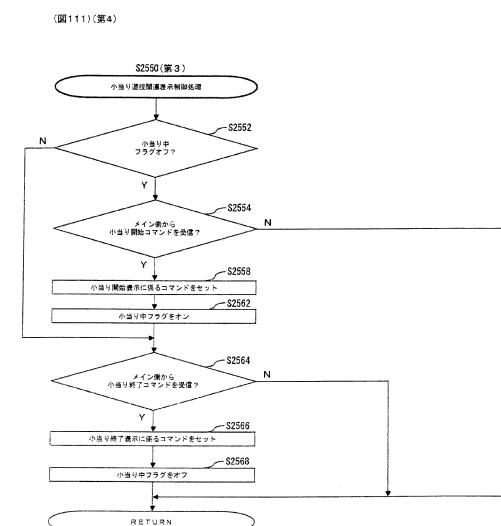
【図110】



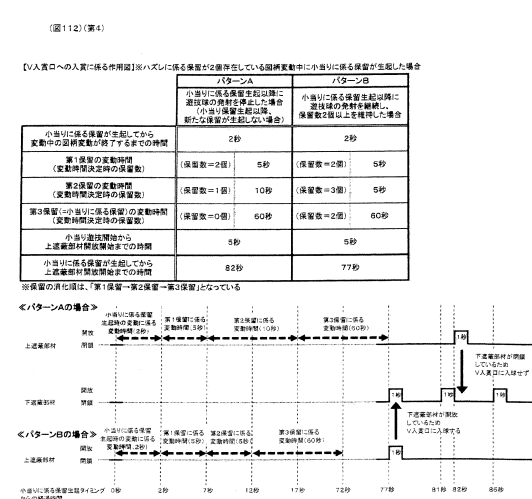
10

20

【図111】



【図112】

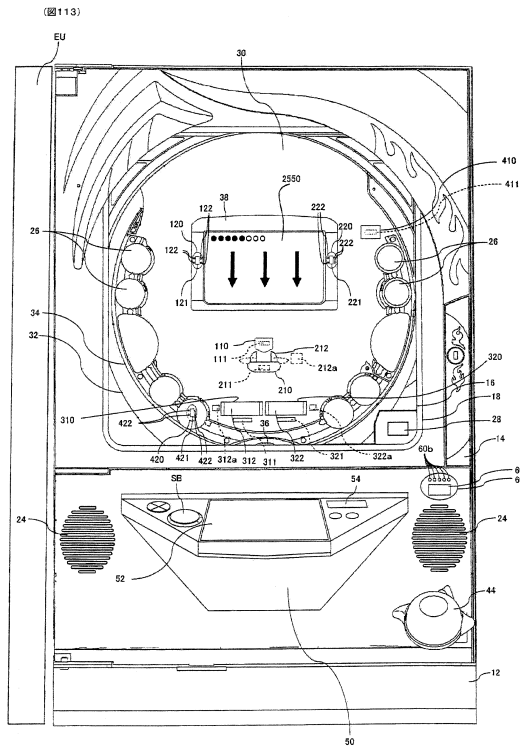


30

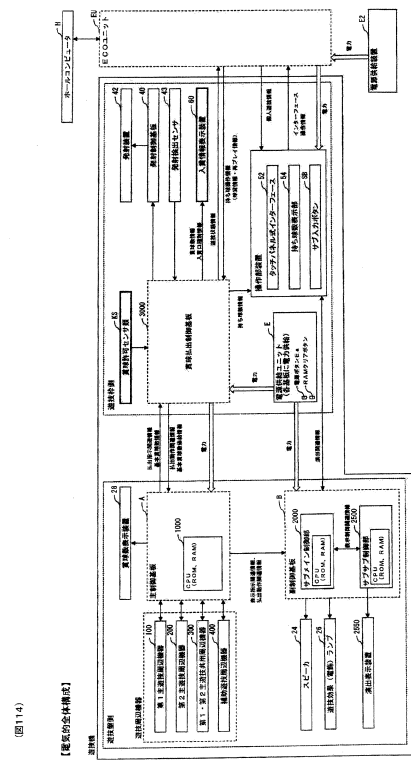
40

50

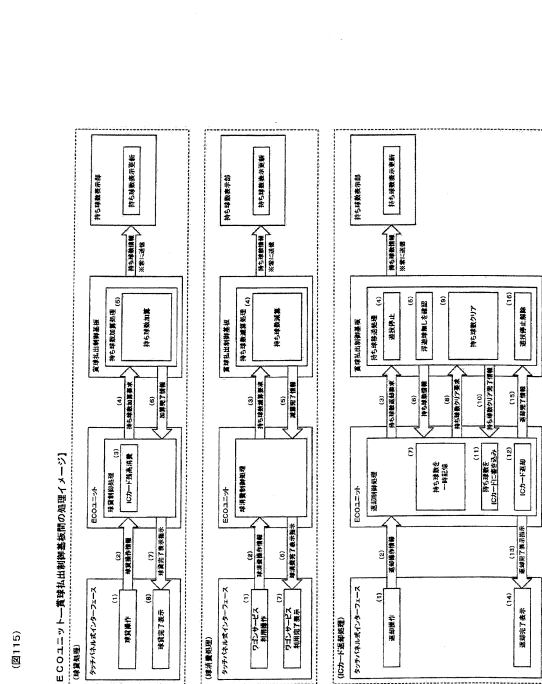
【図 1 1 3】



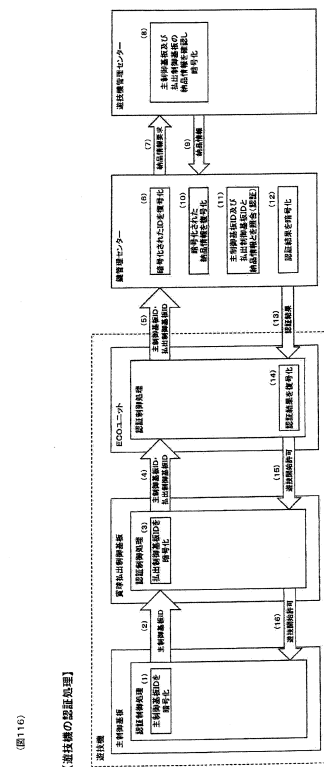
【図 1 1 4】



【図 1 1 5】



【図 1 1 6】



10

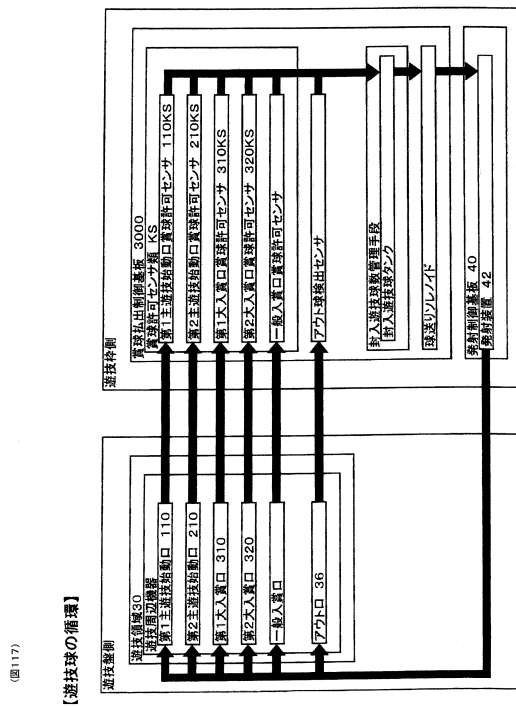
20

30

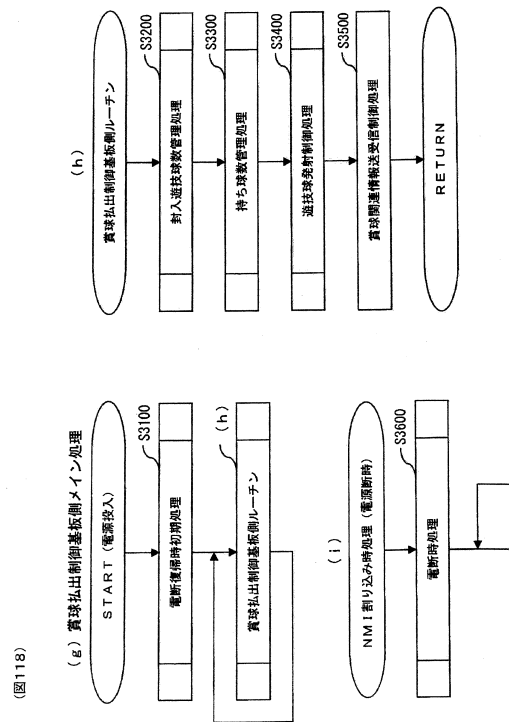
40

50

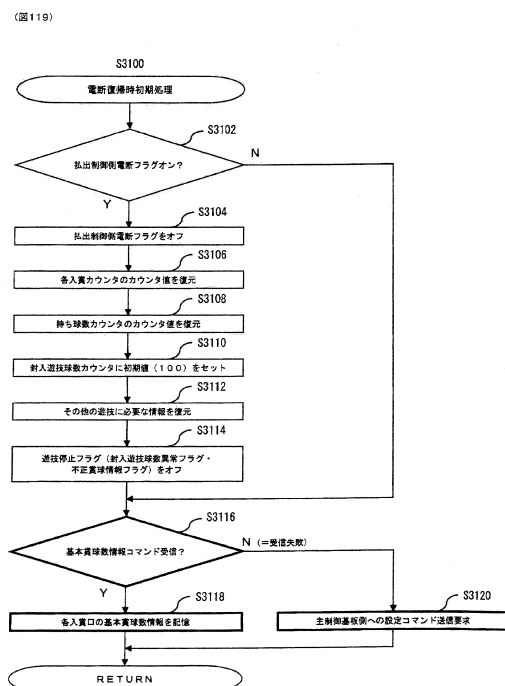
【 図 1 1 7 】



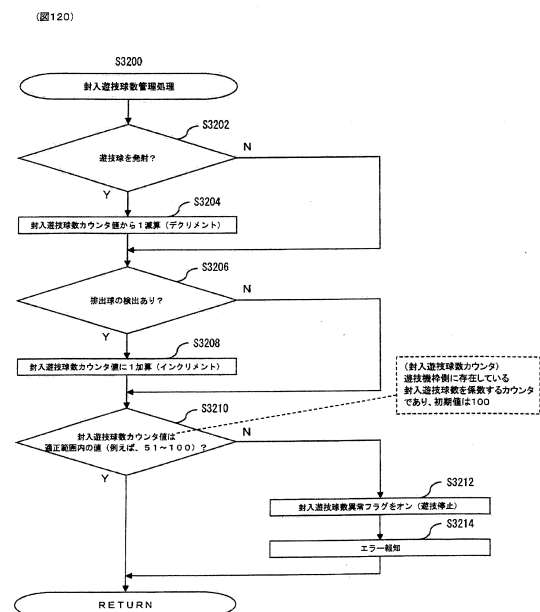
【図 1 1 8】



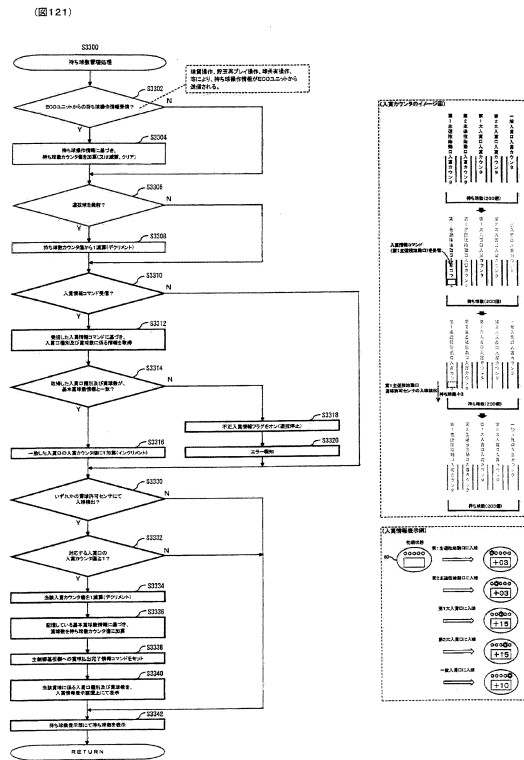
【 図 1 1 9 】



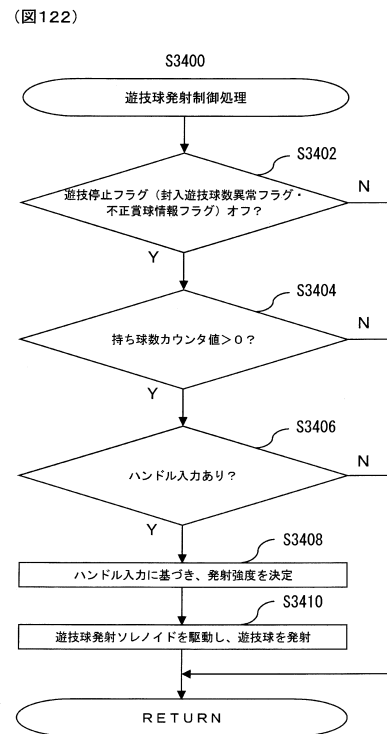
【 図 1 2 0 】



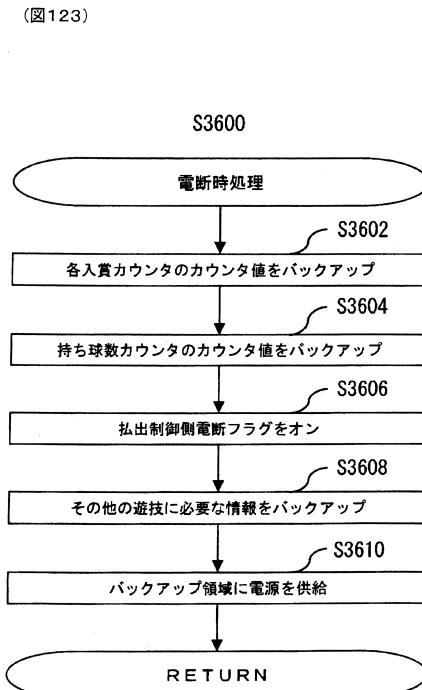
【図 1 2 1】



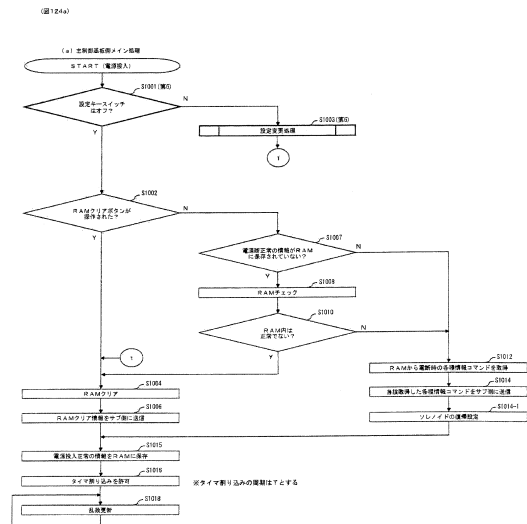
【図 1 2 2】



【図 1 2 3】



【図 1 2 4 a】



10

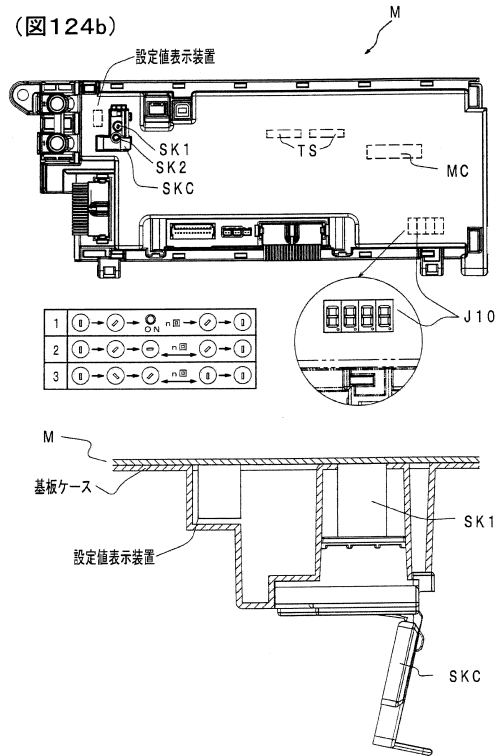
20

30

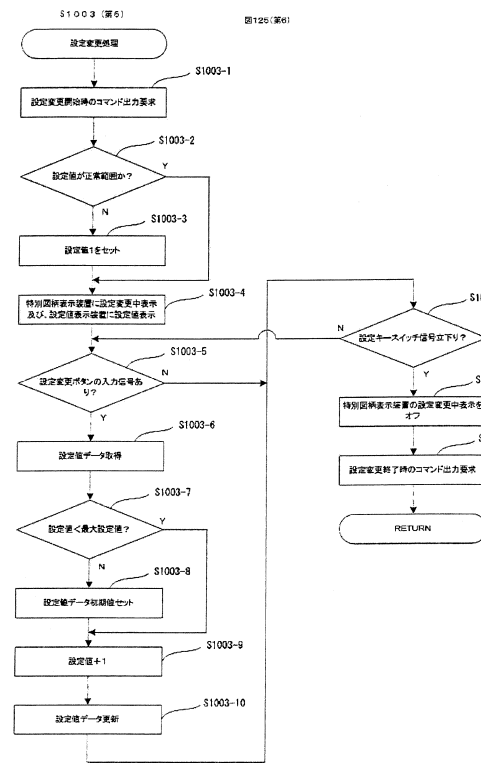
40

50

【図 1 2 4 b】



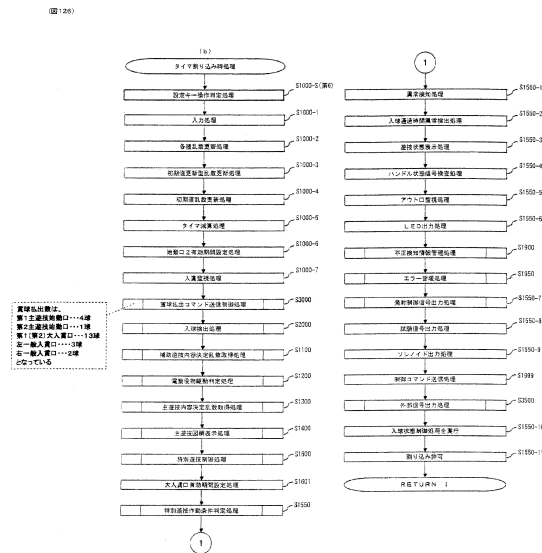
【図 1 2 5】



10

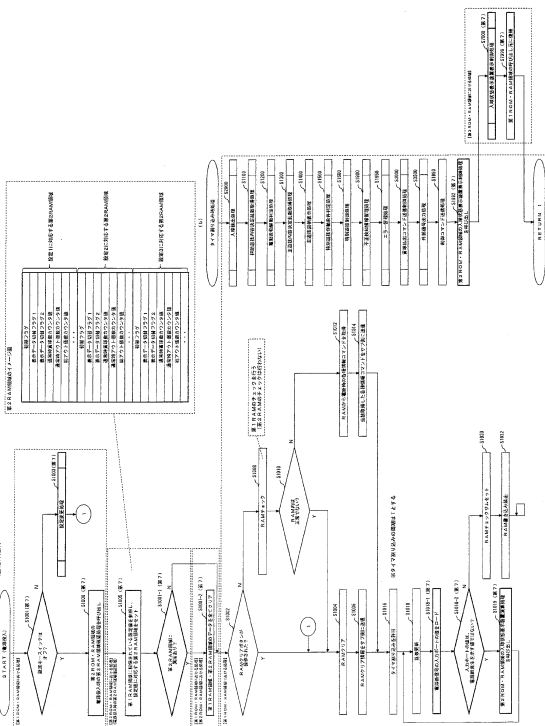
20

【図 1 2 6】



30

【図 1 2 7】

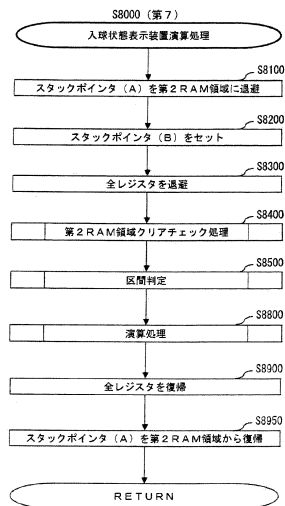


40

50

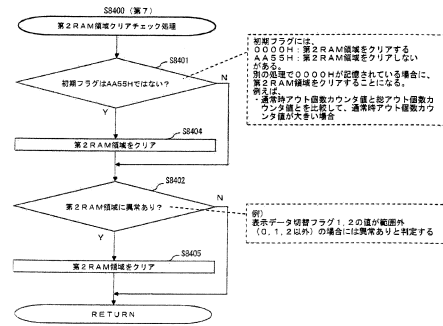
【図 128】

(図128)(第7)



【図 129】

(図129)(第7)

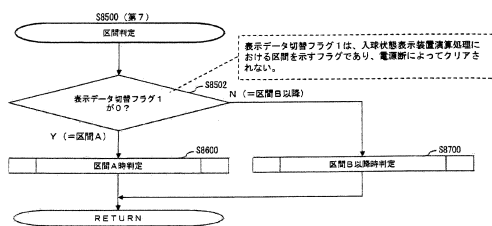


10

20

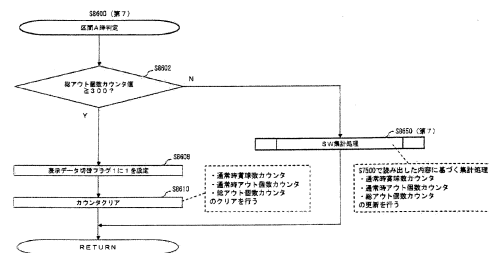
【図 130】

(図130)(第7)



【図 131】

(図131)(第7)



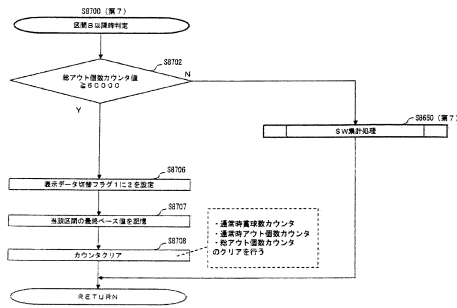
30

40

50

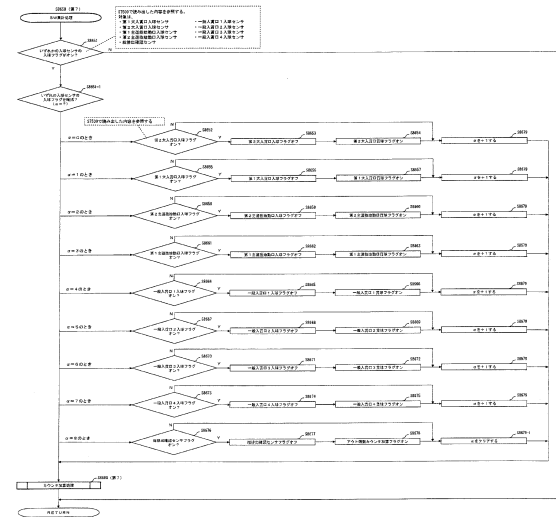
【図 1 3 2】

(図132)(第7)



【図 1 3 3】

(図133)(第7)



10

20

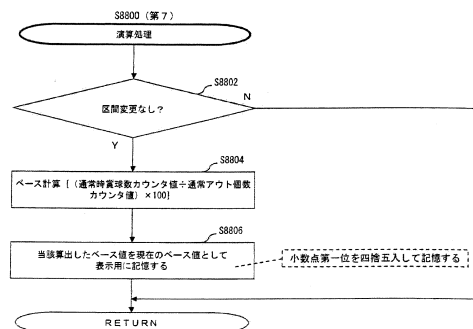
【図 1 3 4】



(図134)(第7)

【図 1 3 5】

(図135)(第7)



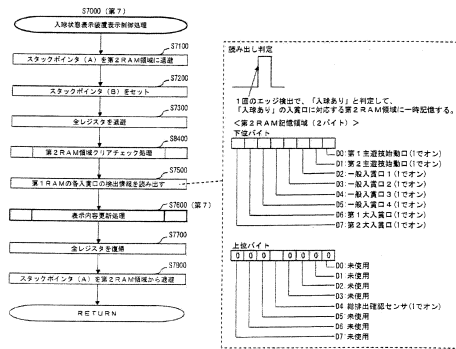
30

40

50

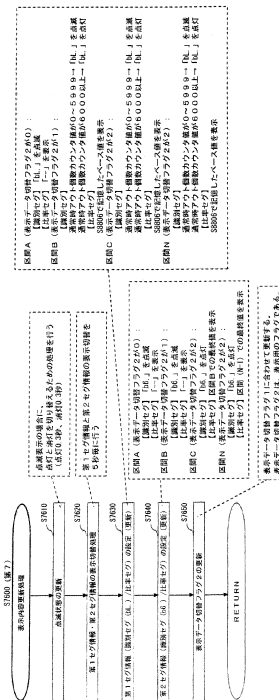
【図136】

(図136) (続)



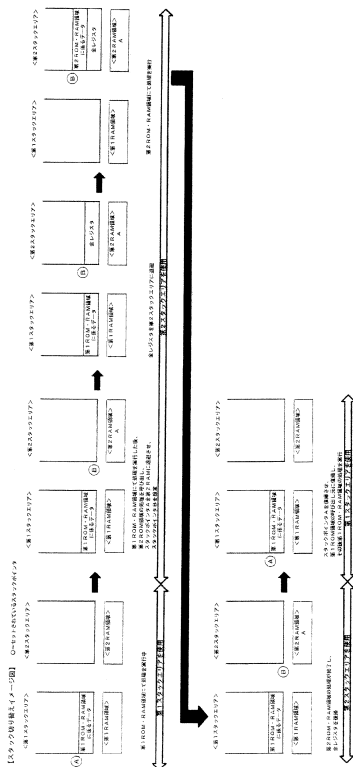
【図137】

(図137) (続)



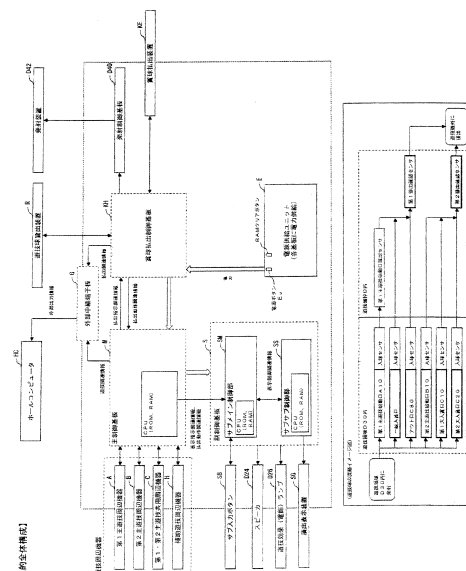
【図138】

(図138) (続)



【図139】

(図139) (続)



10

20

30

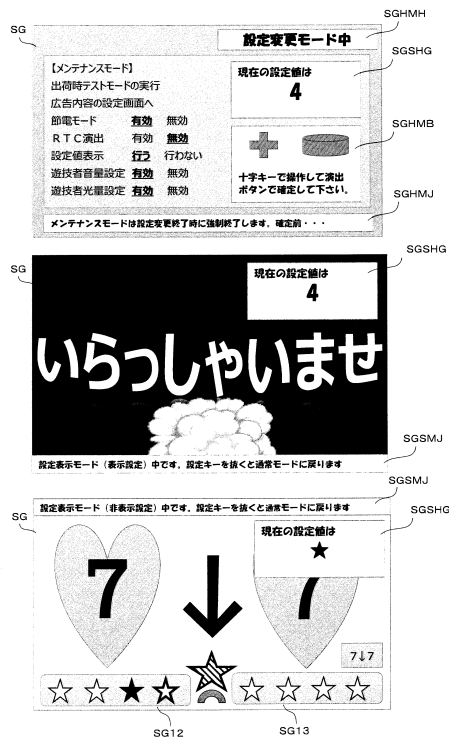
40

50



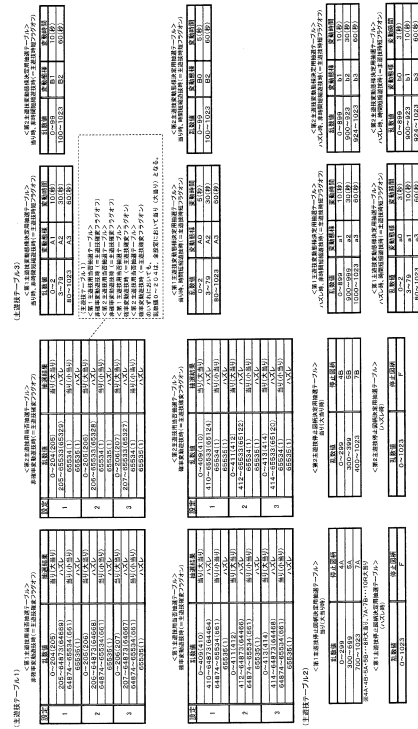
【図 140】

図 140



【図 141】

図 141

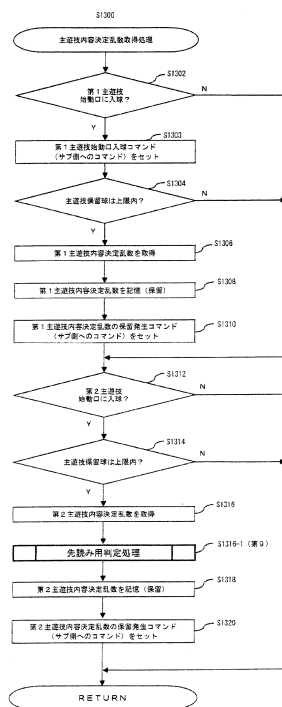


10

20

【図 142】

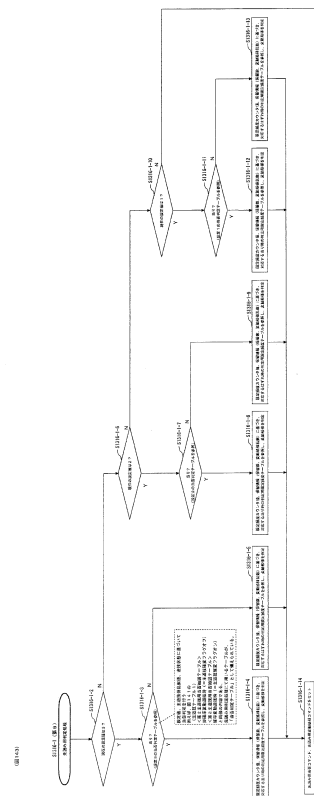
(図 142)



30

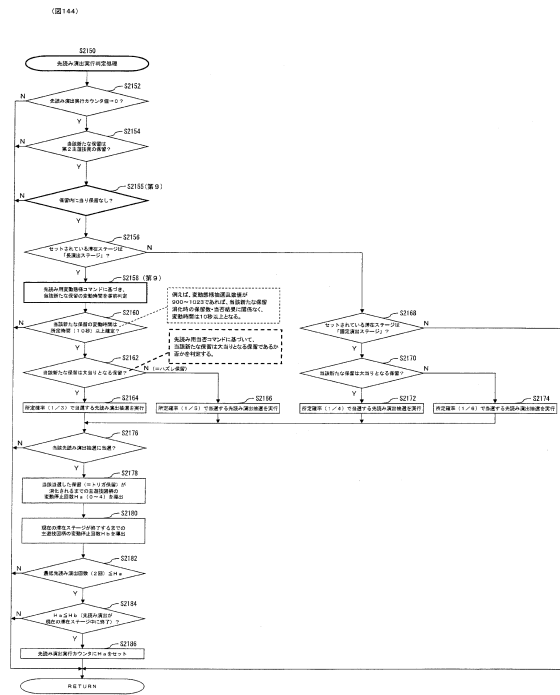
40

【図 143】

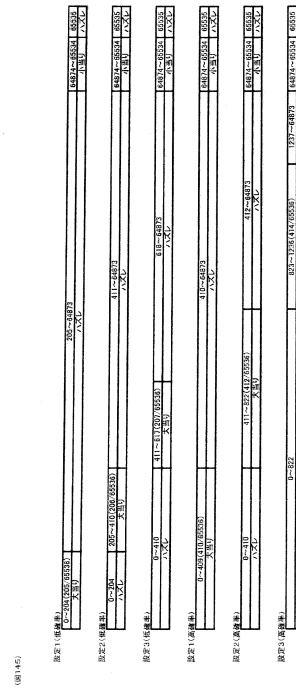


50

【図 1 4 4】



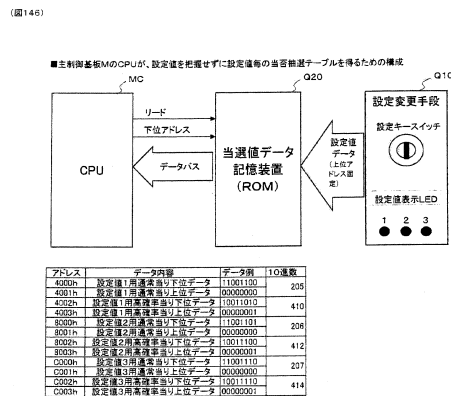
【図 1 4 5】



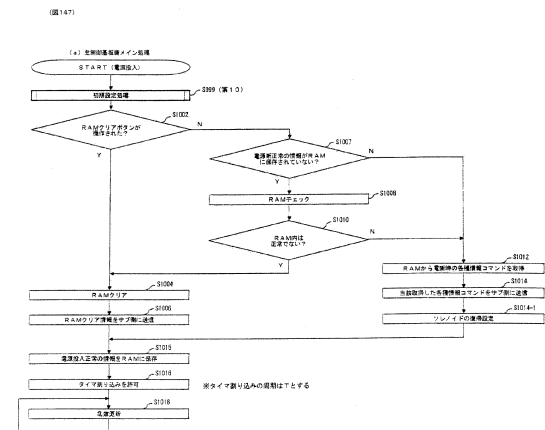
10

20

【図 1 4 6】



【図 1 4 7】



30

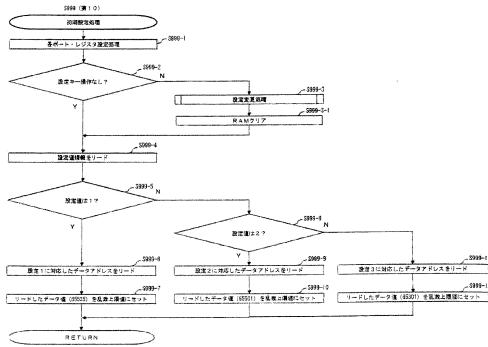
40

50

【 図 1 4 8 】

【 図 1 4 9 】

(2) 48)



(67149)

[illegible]

10

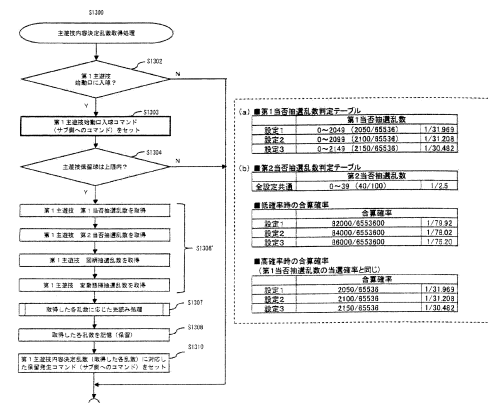
20

【 図 1 5 0 】

【 図 1 5 1 】

(圖151)

(圖150)



### ■第1当否抽選乱数判定テーブル

設定	第1当否抽選テーブル当選値
1	0~97(98/100)
2	0~98(99/100)
3	0~99(100/100)

### ■第2当否抽選乱数判定テーブル

遊技状態	第2当否抽選テーブル当選値
低確率	0~209(210/65536)
高確率	0~1000(1001/65536)

■低確率時の合算確率

設定	合算確率(実当選確率)
1	$98/100 \times 210/65536 = 20580/65536 \approx 1/318.4$
2	$99/100 \times 210/65536 = 20790/65536 \approx 1/315.2$
3	$100/100 \times 210/65536 = 21000/65536 \approx 1/312.0$

■高確率時の合算確率	
設定	

設定	合算確率(実当選確率)
1	$98/100 \times 1001/65536 = 98098/6553600 \approx 1/66.8$
2	$99/100 \times 1001/65536 = 99099/6553600 \approx 1/66.1$
3	$100/100 \times 1001/65536 = 10010/6553600 \approx 1/65.5$

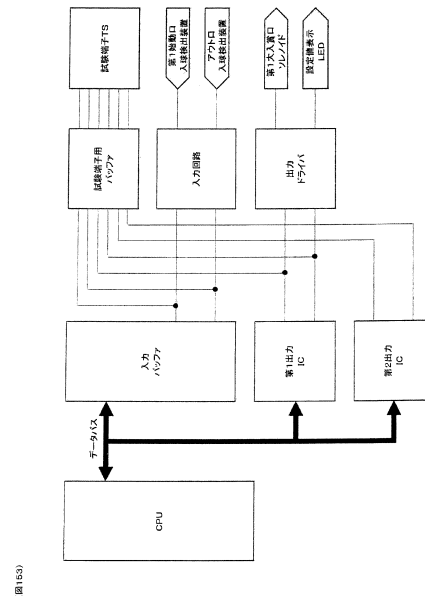
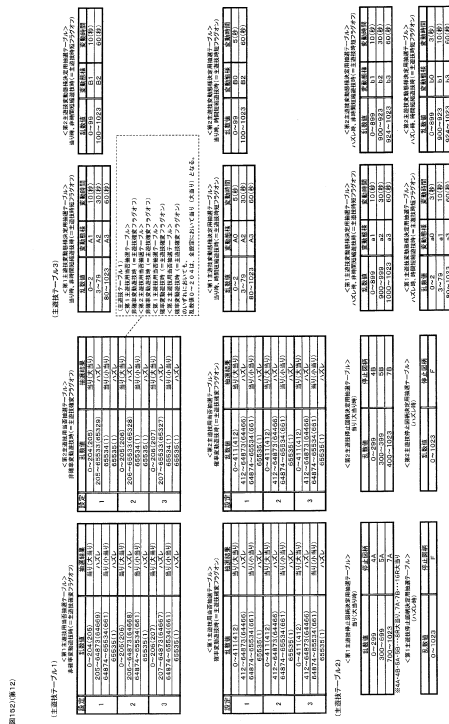
30

40

50

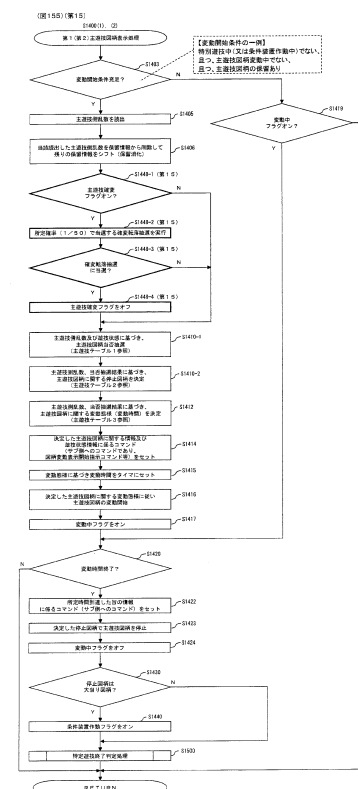
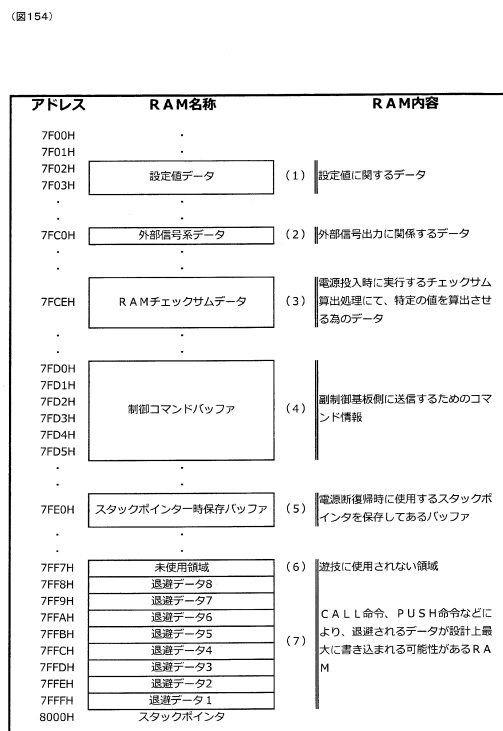
【 ㊦ 1 5 2 】

【 図 1 5 3 】

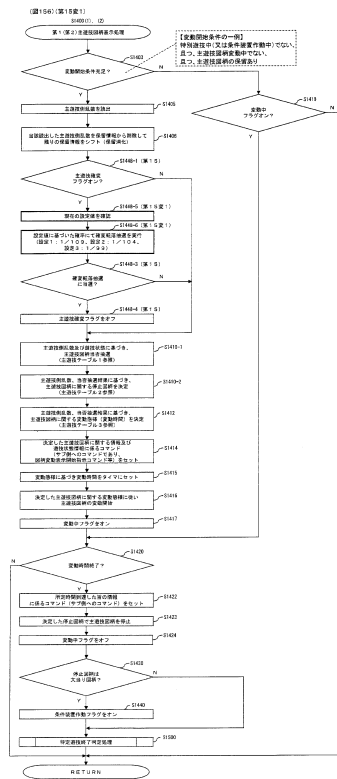


【 図 1 5 4 】

【 図 1 5 5 】



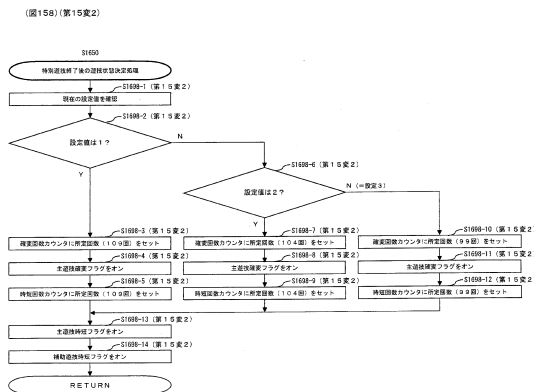
【 図 1 5 6 】



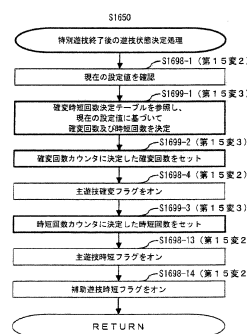
【 図 1 5 7 】

[illegible]

【 図 1 5 8 】



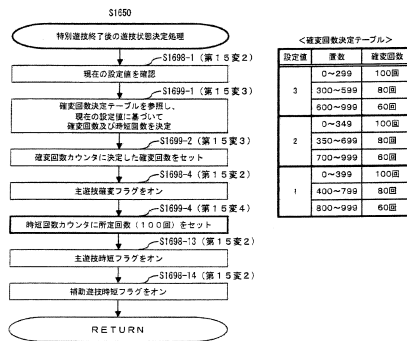
【 図 1 5 9 】



協定値	査数	確度回数	時間回数
3	0～299	100回	100回
	300～999	80回	80回
	1000～9999	60回	60回
2	0～349	100回	100回
	350～999	80回	80回
	1000～9999	60回	60回
1	0～399	100回	100回
	400～799	80回	80回
	800～9999	60回	60回

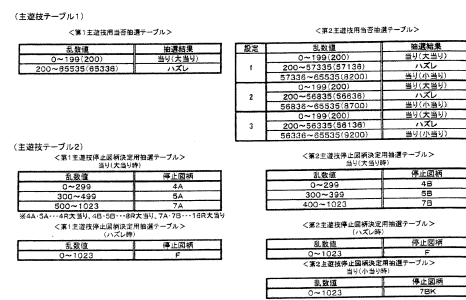
【図 160】

(図160)(第15変4)



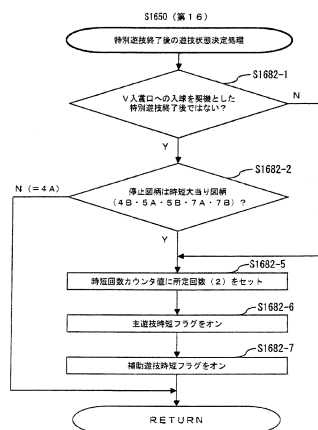
【図 161】

(図161)(第16)



【図 162】

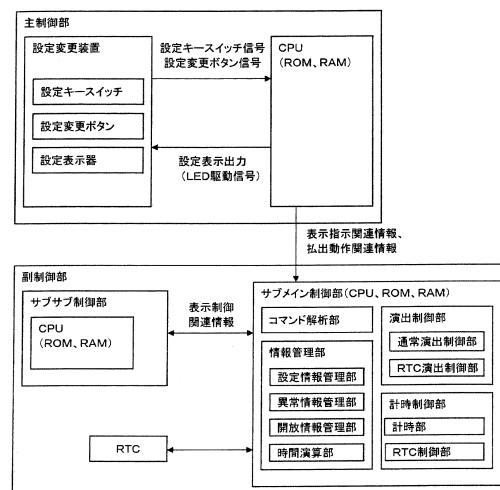
(図162)(第16)



【図 163】

(図163)

【主制御基板及び副制御基板に係る機能ブロック図】



10

20

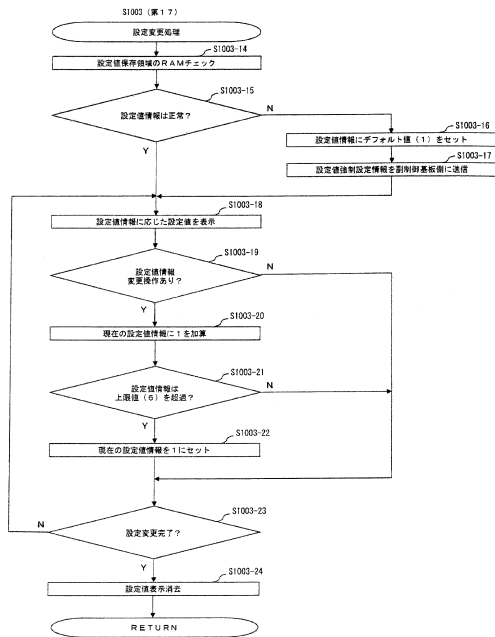
30

40

50

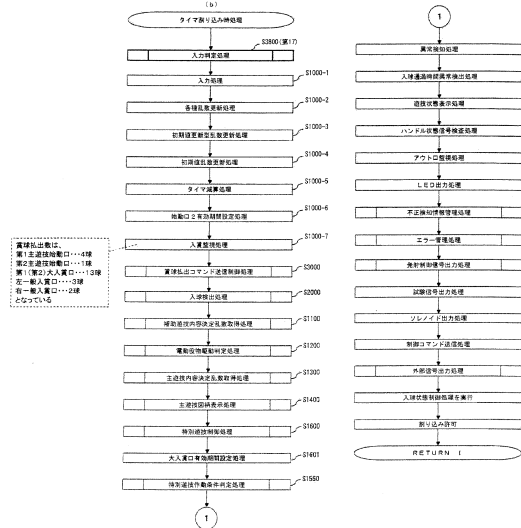
【 ㊦ 1 6 4 】

(圖164)



【 図 1 6 5 】

(圖165)

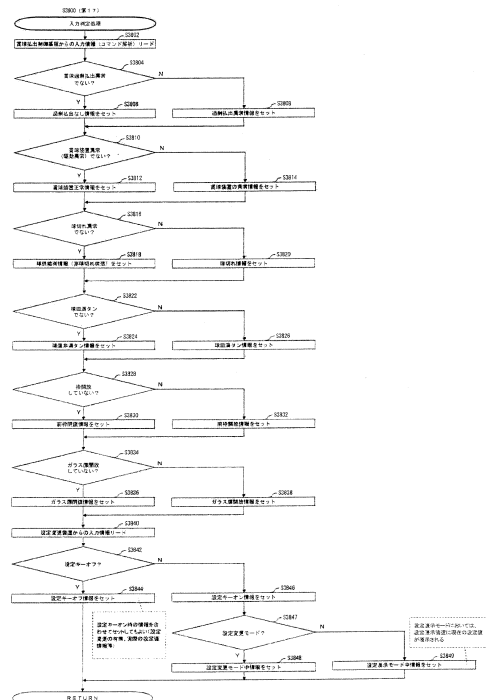


10

20

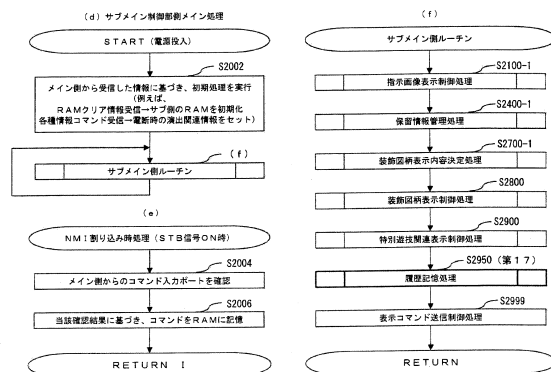
【 図 1 6 6 】

(圖1.60)



【 図 1 6 7 】

(圖167)



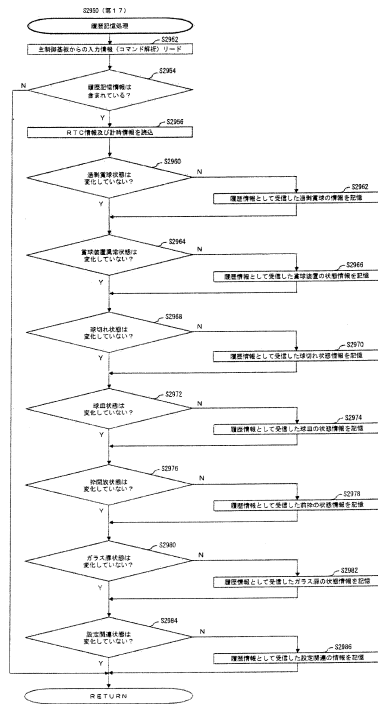
30

40

50

【図168】

(図168)



【図169】

(図169)

履歴記憶領域イメージ1

年月日	時刻	項目
2017/7/29	9:00	電源投入
2017/7/29	9:25	枠開放
2017/7/29	9:30	電源遮断
2017/7/29	9:31	電源投入
2017/7/29	9:31	設定キースイッチオン
2017/7/29	9:45	設定キースイッチオフ
2017/7/29	9:45	設定情報(3)受信
2017/7/29	9:50	枠閉鎖
2017/7/29	10:30	ガラス扉開放
2017/7/29	10:32	ガラス扉閉鎖
2017/7/29	13:35	賞球装置異常
2017/7/29	14:00	枠開放
2017/7/29	14:10	電源遮断
2017/7/29	14:15	電源投入
2017/7/29	14:20	賞球装置正常
2017/7/29	14:25	枠閉鎖
2017/7/29	15:25	球血満タン
2017/7/29	15:30	球血非満タン
2017/7/29	15:35	賞球過剰
2017/7/29	15:40	枠開放
2017/7/29	15:45	電源遮断
2017/7/29	15:50	電源投入
2017/7/29	15:55	賞球正常
2017/7/29	22:30	ガラス扉開放
2017/7/29	22:45	ガラス扉閉鎖
2017/7/29	22:50	枠開放
2017/7/29	22:52	設定キースイッチオン
2017/7/29	22:55	設定キースイッチオフ
2017/7/29	22:55	設定情報(3)受信
2017/7/29	22:56	枠閉鎖
2017/7/29	23:15	電源遮断

10

20

【図170】

(図170)

履歴記憶領域イメージ2

年月日	時刻	項目
2017/7/29	9:00	電源投入
2017/7/29	9:30	電源遮断
2017/7/29	9:31	電源投入
2017/7/29	15:40	電源遮断
2017/7/29	15:50	電源投入
2017/7/29	23:15	電源遮断

年月日	時刻	項目
2017/7/29	9:25	枠開放
2017/7/29	9:50	枠閉鎖
2017/7/29	14:00	枠開放
2017/7/29	14:15	枠閉鎖
2017/7/29	15:40	枠開放
2017/7/29	15:55	枠閉鎖
2017/7/29	22:50	枠開放
2017/7/29	22:56	枠閉鎖

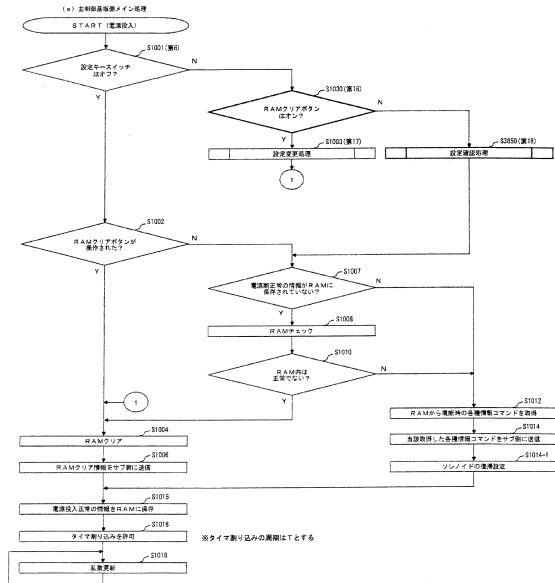
年月日	時刻	項目
2017/7/29	10:30	ガラス扉開放
2017/7/29	10:32	ガラス扉閉鎖
2017/7/29	22:30	ガラス扉開放
2017/7/29	22:45	ガラス扉閉鎖

年月日	時刻	項目
2017/7/29	13:35	賞球過剰
2017/7/29	14:00	賞球正常
2017/7/29	15:35	賞球装置異常
2017/7/29	16:00	賞球装置正常
2017/7/29	17:45	球血満タン
2017/7/29	17:55	球血非満タン

年月日	時刻	項目
2017/7/29	9:31	設定キースイッチオン
2017/7/29	9:45	設定キースイッチオフ
2017/7/29	9:45	設定情報(3)受信
2017/7/29	22:52	設定キースイッチオン
2017/7/29	22:55	設定キースイッチオフ
2017/7/29	22:55	設定情報(3)受信

【図171】

(図171)



30

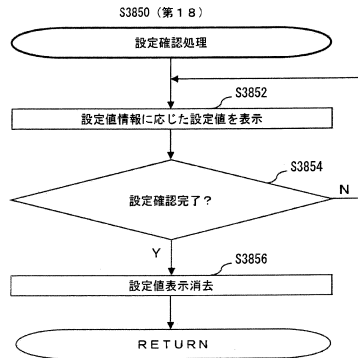
40

50

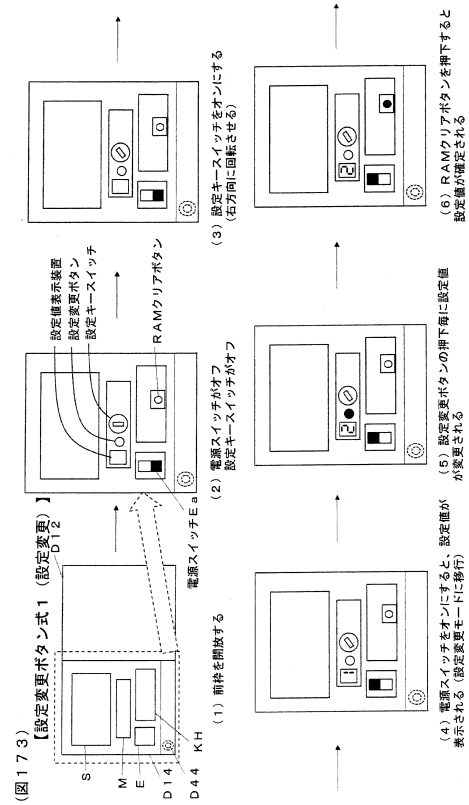


【図 172】

(図172)

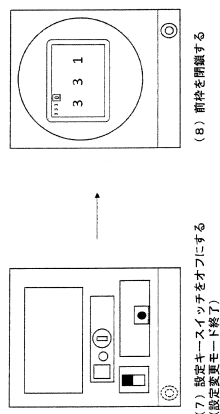


【図 173】

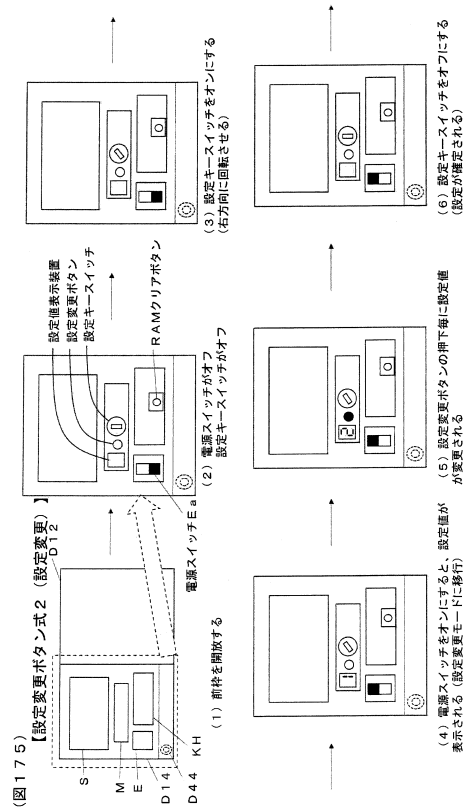


【図 174】

(図174) 【設定変更ボタン式1 (設定変更)】



【図 175】



10

20

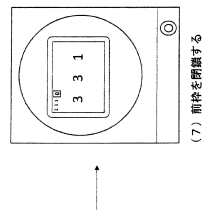
30

40

50

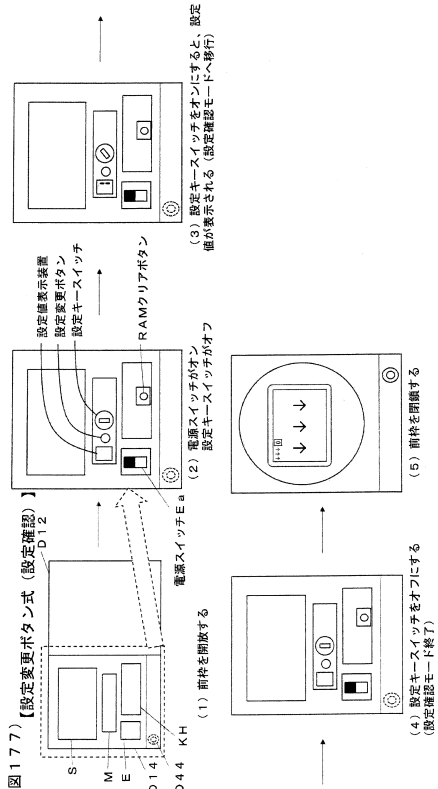
【図 176】

(図 176) 【設定変更ボタン 2 (設定変更)】



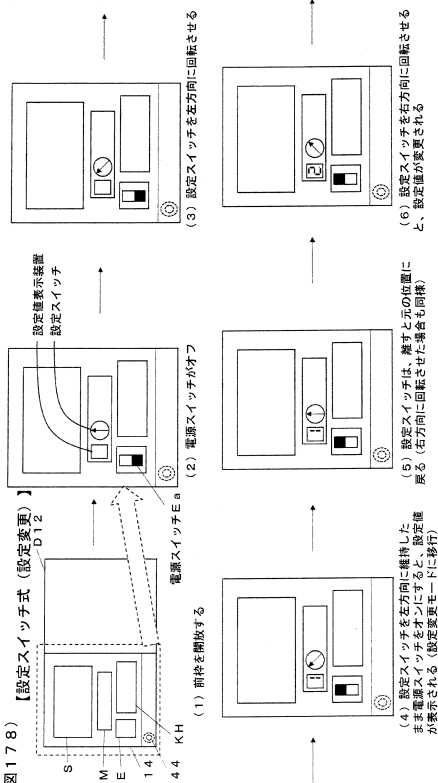
【図 177】

(図 177) 【設定変更ボタン式 (設定確認)】



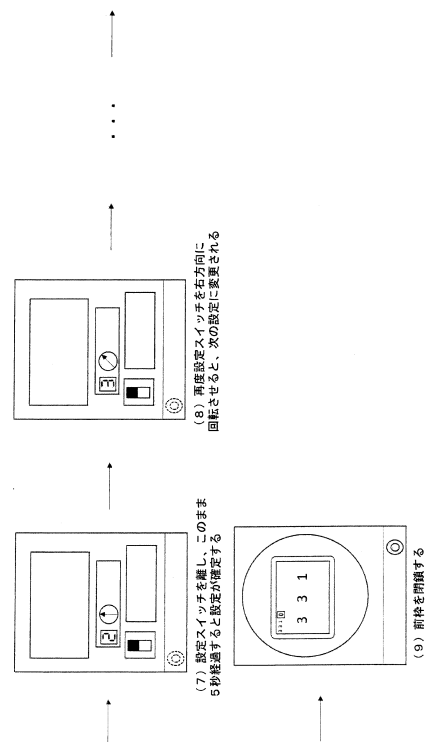
【図 178】

(図 178) 【設定スイッチ式 (設定変更)】



【図 179】

(図 179) 【設定スイッチ式 (設定変更)】



10

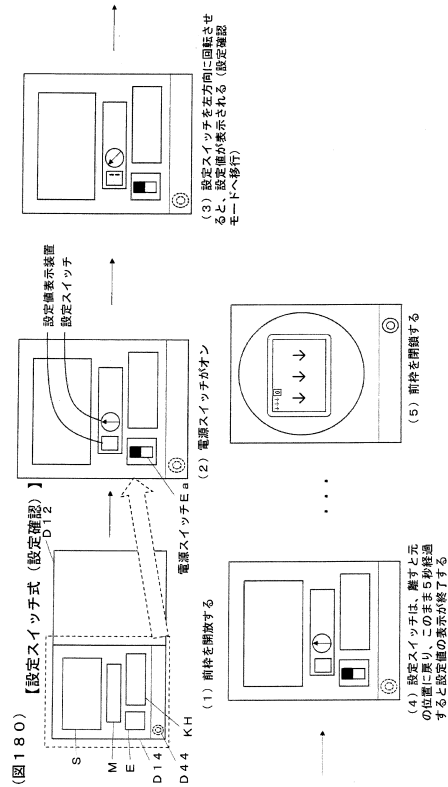
20

30

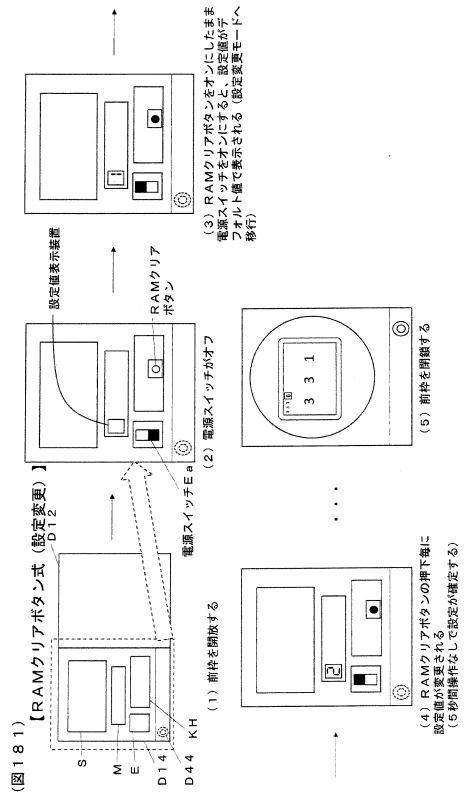
40

50

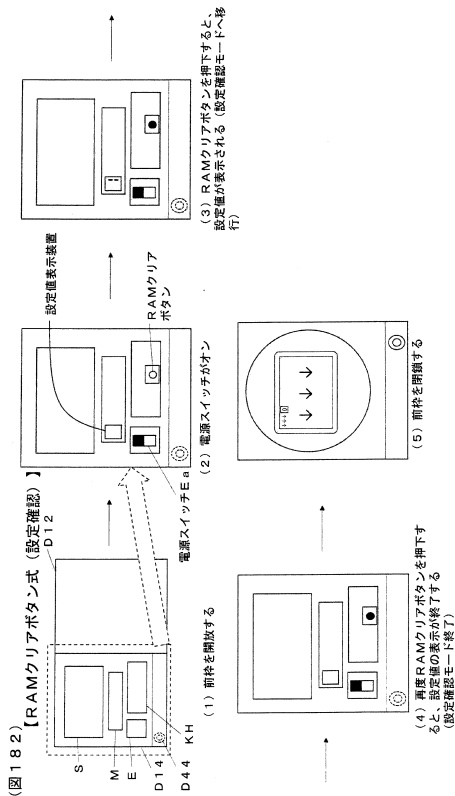
【図 180】



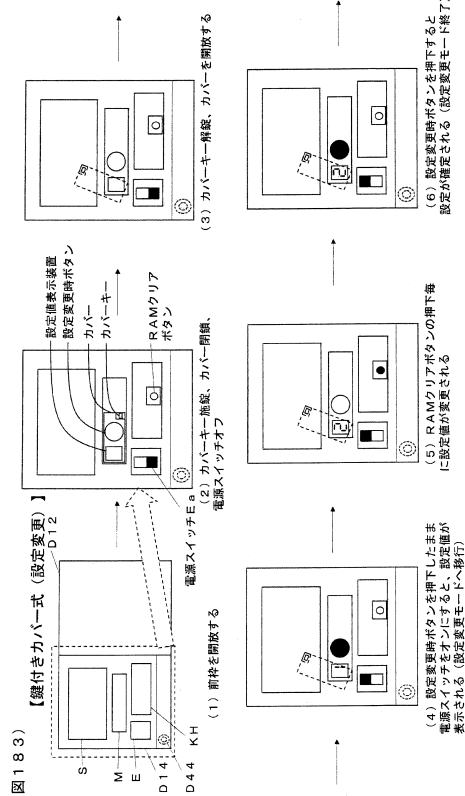
【図 181】



【図 182】

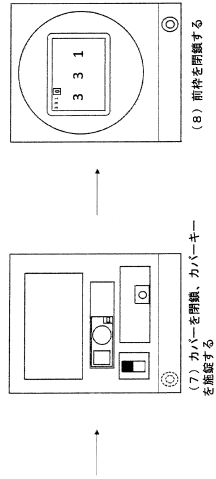


【図 183】



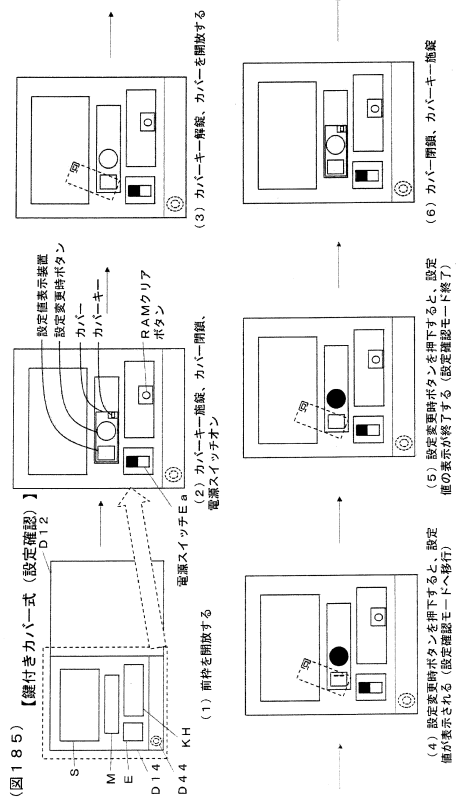
【図 184】

【図 184】【鍵付きカバー式（設定変更）】



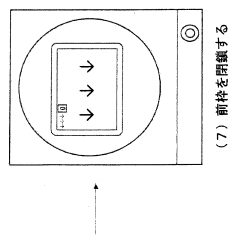
【図 185】

【図 185】【鍵付きカバー式（設定確認）】



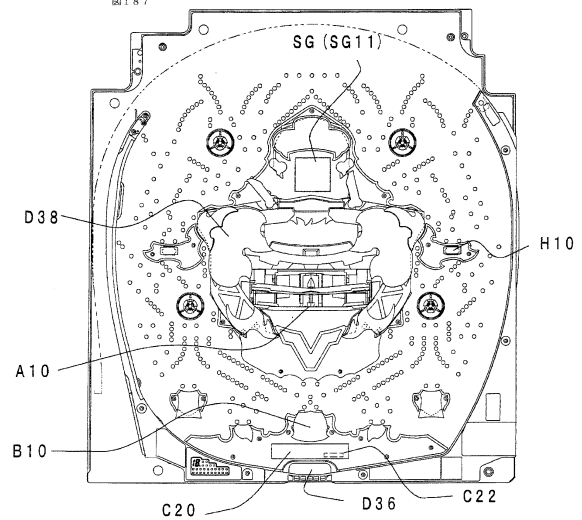
【図 186】

【図 186】【鍵付きカバー式（設定確認）】



【図 187】

図 187



10

20

30

40

50

【 図 1 8 8 】

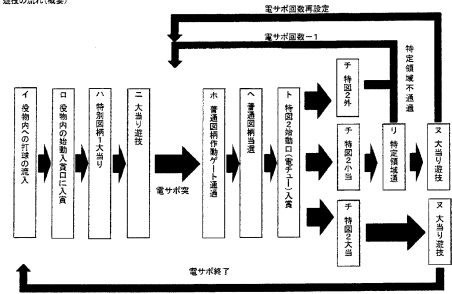
図188  
■ 当り判定テーブル(乱数取得範囲:1~5)

特別図柄1			特別図柄2		
設定	大当り	小当り	設定	大当り	小当り
設定1	1(1/5)	なし	設定1	1(1/5)	4.5(2/5)
設定2	1.2(2/5)	なし	設定2	1.2(2/5)	4.5(2/5)
設定3	1.2.3(3/5)	なし	設定3	1.2.3(3/5)	4.5(2/5)

時短突入条件:特別図柄1の大当りor小当り時の特定領域通過に基づく大当り  
時短終了条件:図柄変動回数が100回or特別図柄2の大当り  
※1回の小当り時に遊技球が1個以上特定領域を通過する割合:100%

【 図 1 8 9 】

図189  
遊技の流れ(概要)



10

20

【 図 1 9 0 】

図190  
■ 当り判定テーブル(乱数取得範囲:0~999)

特別図柄1			特別図柄2		
設定	大当り	小当り	設定	大当り	小当り
設定1	1~10(10/1000)	なし	設定1	1~10(10/1000)	800~999(200/1000)
設定2	1~12(12/1000)	なし	設定2	1~12(12/1000)	800~999(200/1000)
設定3	1~14(14/1000)	なし	設定3	1~14(14/1000)	800~999(200/1000)

時短突入条件:特別図柄1の大当りor小当り時の特定領域通過に基づく大当り  
時短終了条件:図柄変動回数が所定回数(20or40or60or80or100)or特別図柄2の大当り  
※1回の小当り時に遊技球が1個以上特定領域を通過する割合:20%

【 図 1 9 1 】

(図191)

特別予告演出の抽選テーブル

■大当り時				
設定	大当り確率	演出Aの抽選確率	演出補正値	大当り時の実行割合
設定1	10/1000	50/10000	42	21/10000
設定2	12/1000		35	21/10000
設定3	14/1000		30	21/10000

30

40

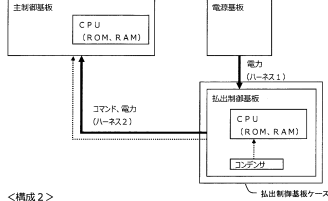
50

## 【図 192】

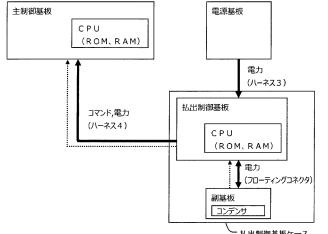
(図 192)

【主制御基板及び払出制御基板に係る機能ブロック図】  
※点線は、電源断時のコンデンサからの給電ルートを示す

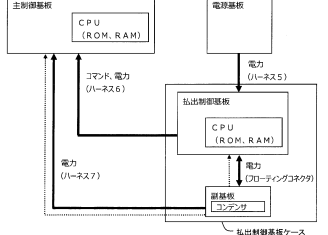
<構成 1>



<構成 2>



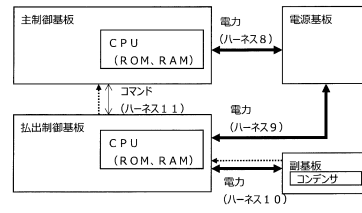
<構成 3>



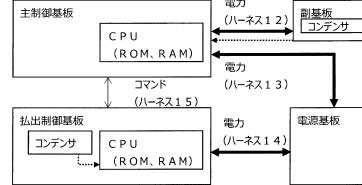
## 【図 193】

(図 193)

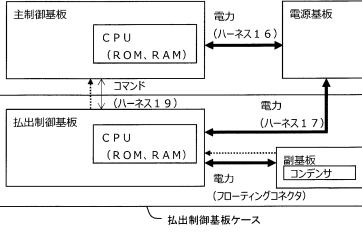
<構成 4>



<構成 5>

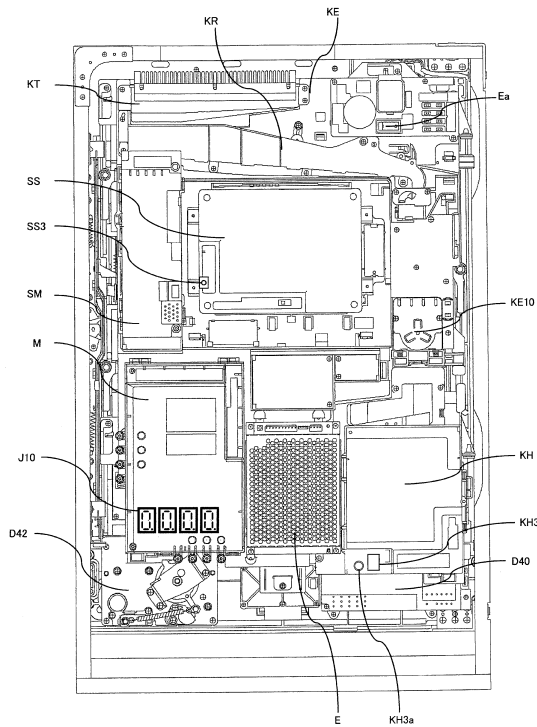


<構成 6>

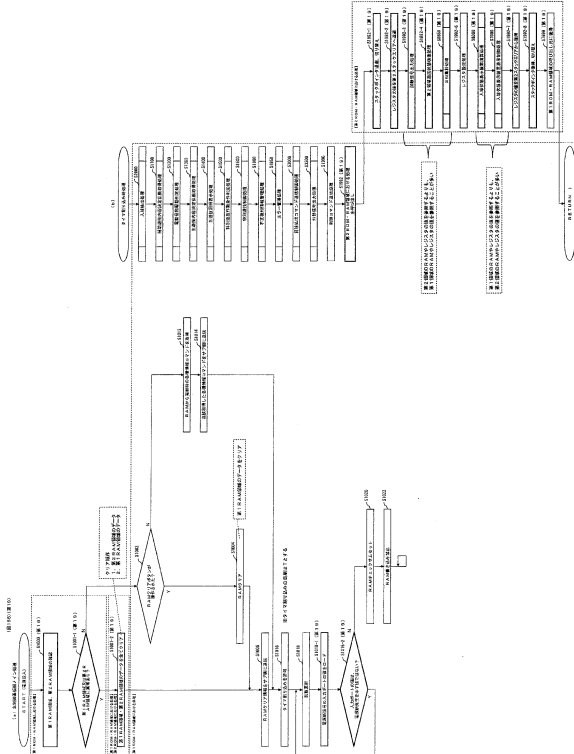


## 【図 194】

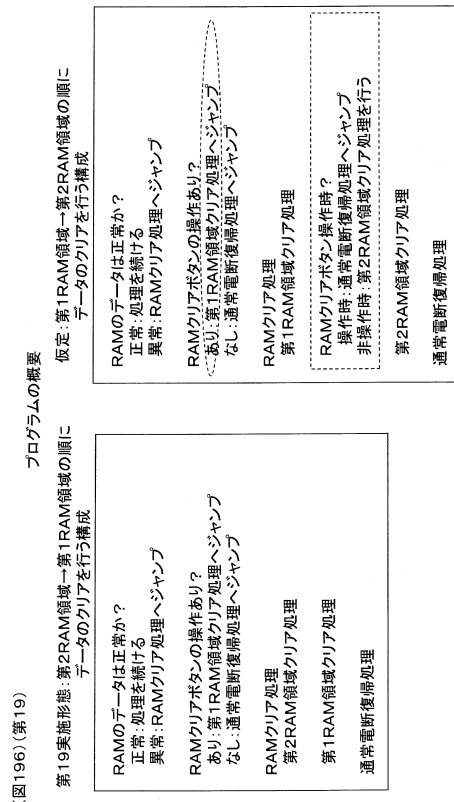
(図 194) (第 19)



## 【図 195】



【図 196】

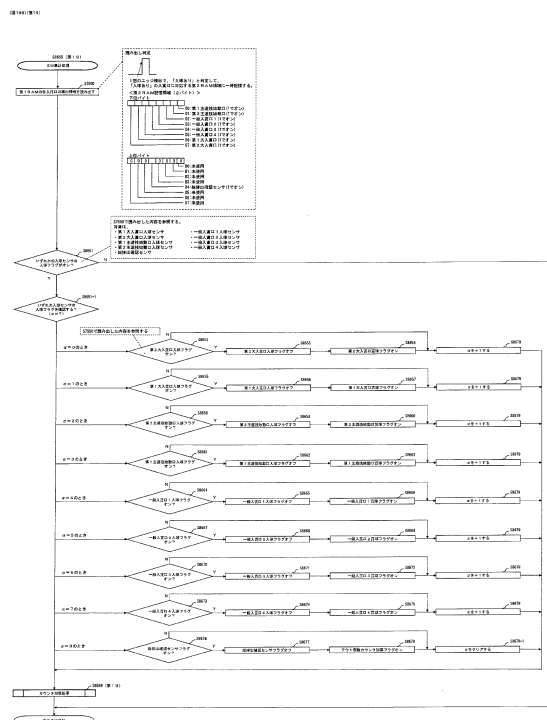


【図 197】

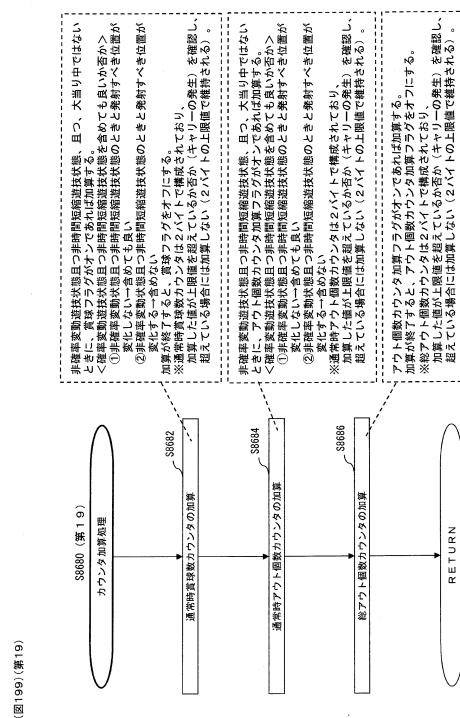
(図197)(第19)

番号	接続信号名
1	右打ち指定信号
2	エラー状態信号
3	条件装置作動中信号
4	投物連続作動装置作動中信号
5	普通電源復帰信号
6	普通電源復帰延長状態信号
7	普通電源復帰時間短縮状態信号
8	普通電源復帰作動中信号
9	普通電源復帰延長状態信号
10	第1主選抜回路当選信号
11	第1主選抜回路当選延長状態信号
12	第1主選抜回路当選時間短縮状態信号
13	第1主選抜回路当選作動中信号
14	第2主選抜回路当選信号
15	第2主選抜回路当選延長状態信号
16	第2主選抜回路当選時間短縮状態信号
17	第2主選抜回路当選作動中信号
18	普通電源復帰延長状態信号
19	第1主選抜回路当選中信号
20	第2主選抜回路当選中信号
21	普通電源復帰延長状態信号
22	普通電源復帰延長状態信号
23	第1主選抜回路データbit0
24	第1主選抜回路データbit1
25	第1主選抜回路データbit2
26	第1主選抜回路データbit3
27	第1主選抜回路データbit4
28	第1主選抜回路データbit5
29	第1主選抜回路データbit6
30	第1主選抜回路データbit7
31	第2主選抜回路データbit0
32	第2主選抜回路データbit1
33	第2主選抜回路データbit2
34	第2主選抜回路データbit3
35	第2主選抜回路データbit4
36	第2主選抜回路データbit5
37	第2主選抜回路データbit6
38	第2主選抜回路データbit7

【図 198】



【図 199】



10

20

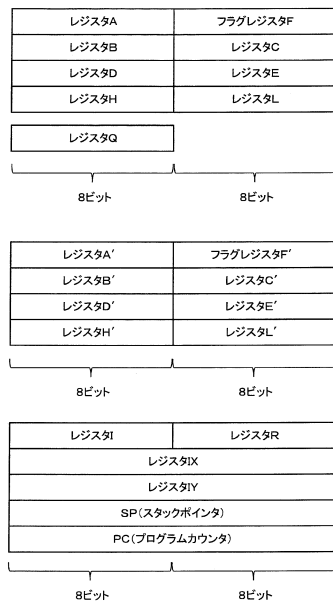
30

40

50

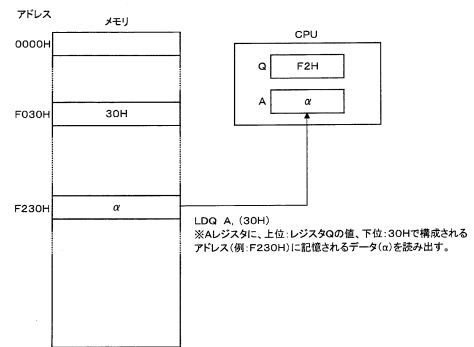
## 【図 200】

(図200) (第19)



## 【図 201】

(図201) (第19)

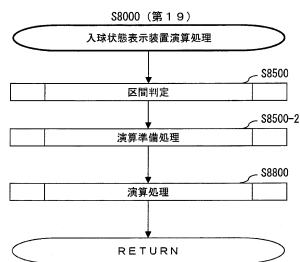


10

20

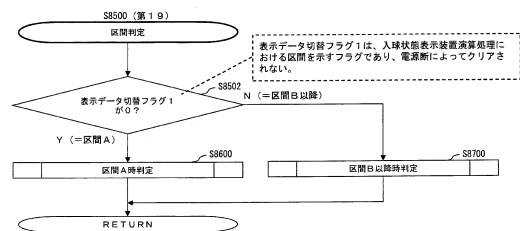
## 【図 202】

(図202) (第19)



## 【図 203】

(図203) (第19)



30

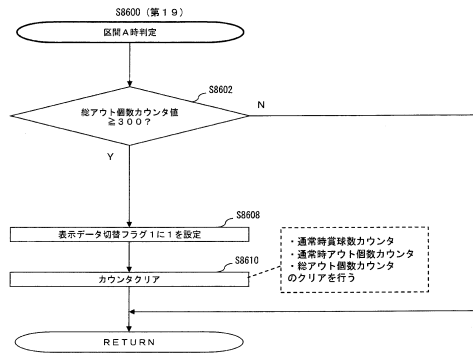
40

50



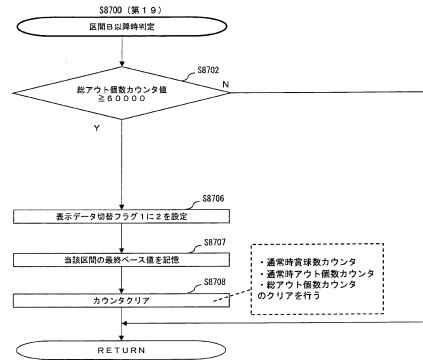
## 【図 204】

(図204)(第19)



## 【図 205】

(図205)(第19)

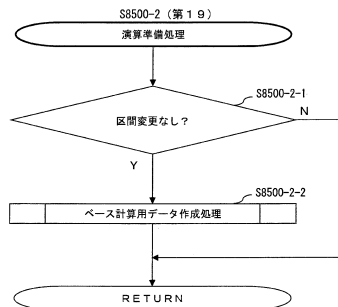


10

20

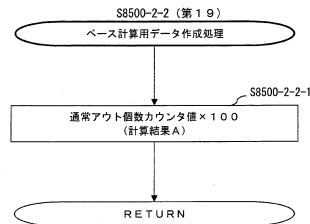
## 【図 206】

(図206)(第19)



## 【図 207】

(図207)(第19)



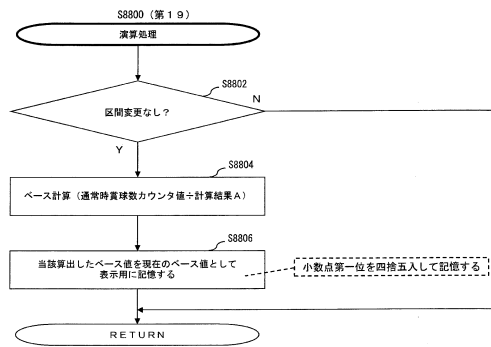
30

40

50

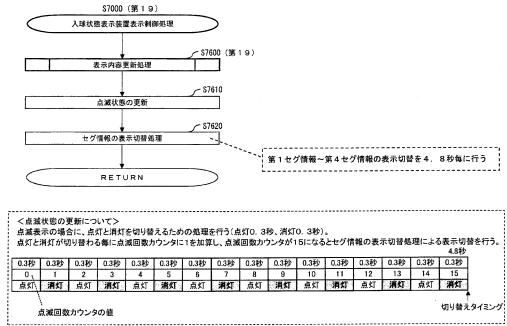
【図 208】

(図208)(第19)



【図 209】

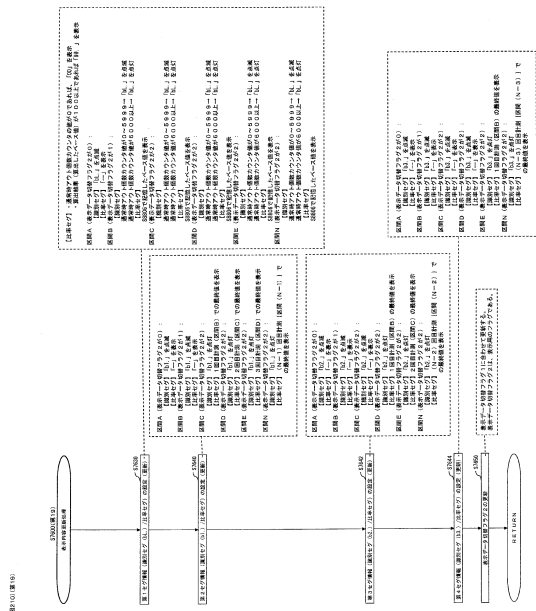
(図209)(第19)



10

20

【図 210】



【図 211】

(図211)(第19)(変形例)

第1ROM・RAM領域の処理における最大スタック使用ルート			
バイト数	命令	処理内容	
2	CALL	タイマ割込みの呼び出し	
2	CALL	主遊技図柄表示処理の呼び出し	
14	CALL	主遊技図柄表示処理内の処理の呼び出し等	
(2)	CALL	変動待機中の判定処理の呼び出し	
(2)	CALL	変動開始の処理の呼び出し	
(2)	CALL	変動時間の決定処理の呼び出し	
(2)	PUSH	BCレジスタ退避	
(2)	CALL	コマンド送信データ設定処理の呼び出し	
(2)	PUSH	BCレジスタ退避	
(2)	CALL	コマンド送信設定処理の呼び出し	
合計	18		

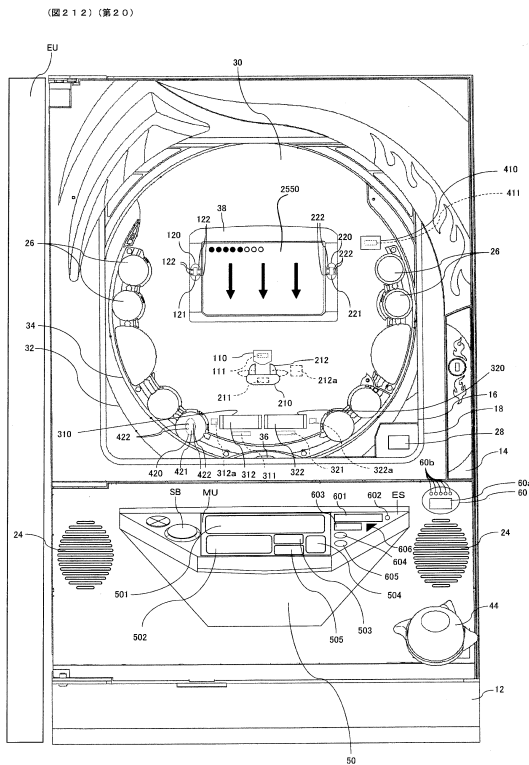
第2ROM・RAM領域の処理における最大スタック使用ルート			
バイト数	命令	処理内容	
14	PUSH	第1ROM・RAM制御で使用するレジスタを退避	
2	CALL	入球状態表示位置演算処理の呼び出し	
2	CALL	演算準備処理の呼び出し	
2	CALL	ベース計算用データ作成処理の呼び出し	
合計	20		

30

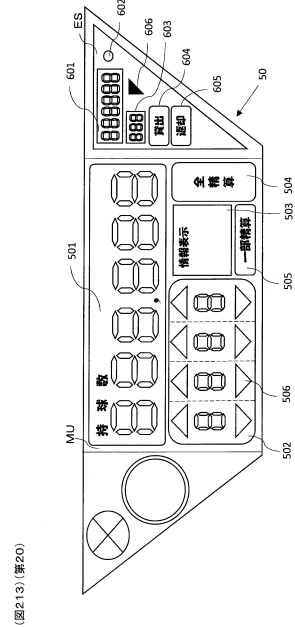
40

50

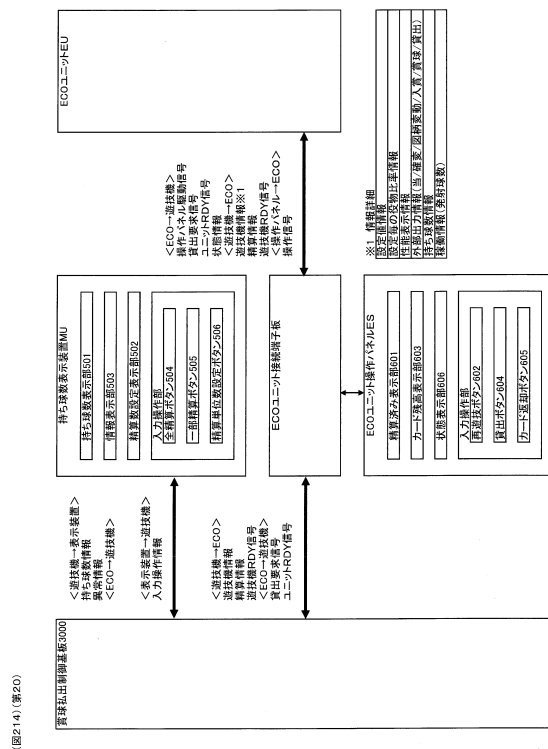
【図 2 1 2】



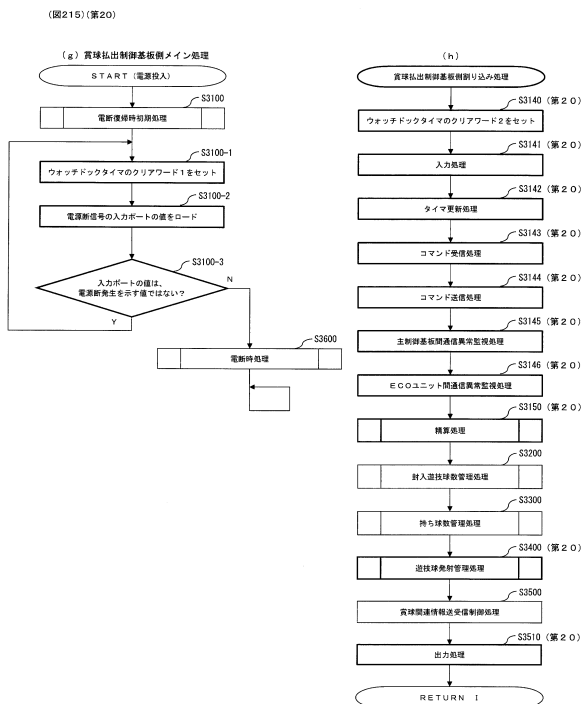
【図 2 1 3】



【図 2 1 4】



【図 2 1 5】



10

20

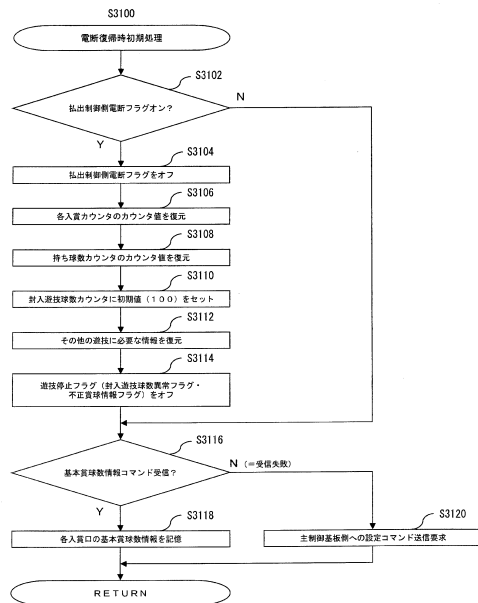
30

40

50

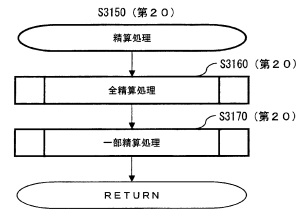
【図 2 1 6】

(図216) (第20)



【図 2 1 7】

(図217) (第20)

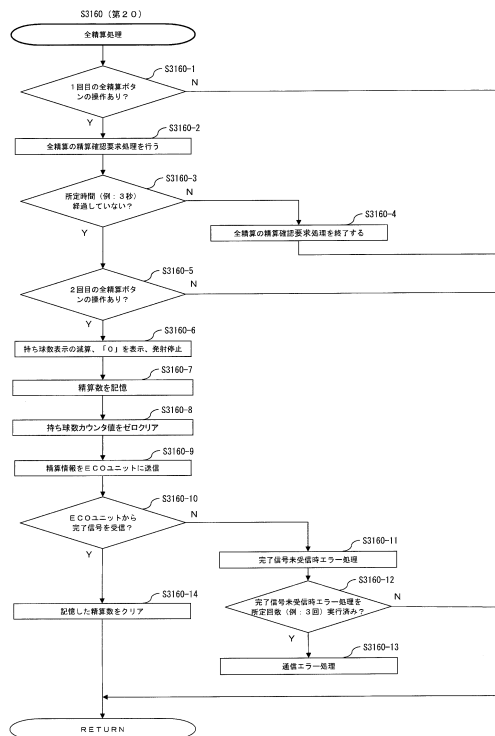


10

20

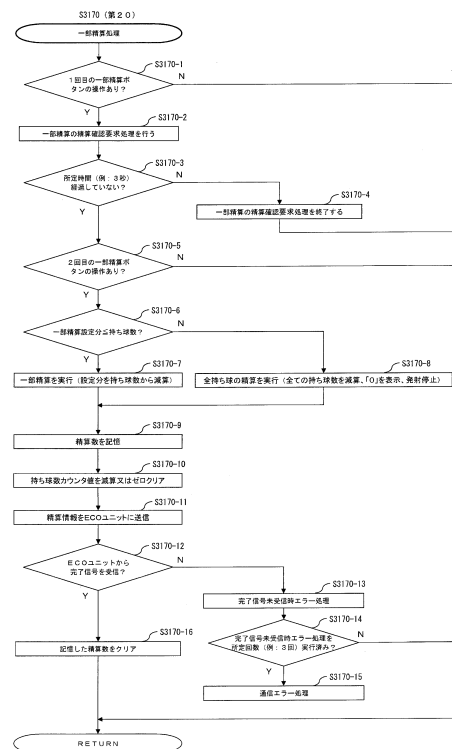
【図 2 1 8】

(図218) (第20)



【図 2 1 9】

(図219) (第20)

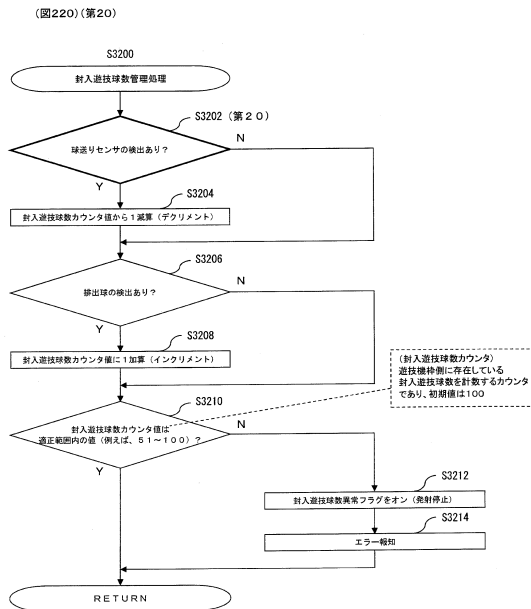


30

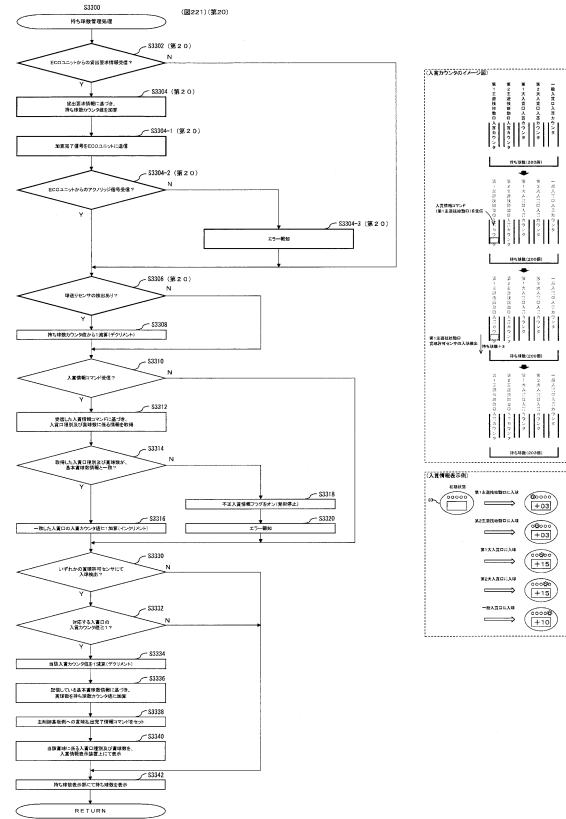
40

50

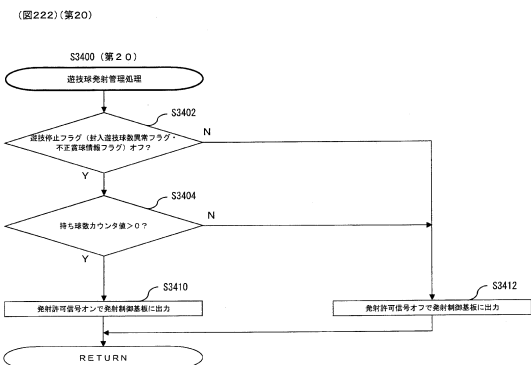
【図 2 2 0】



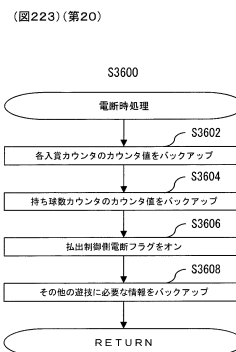
【図 2 2 1】



【図 2 2 2】



【図 2 2 3】



10

20

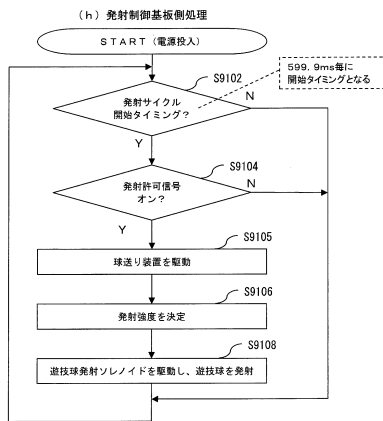
30

40

50

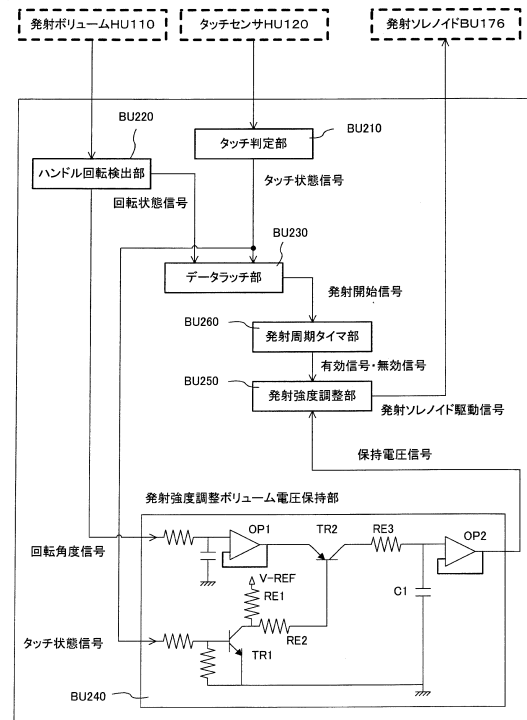
## 【図 2 2 4】

(図224) (第20)



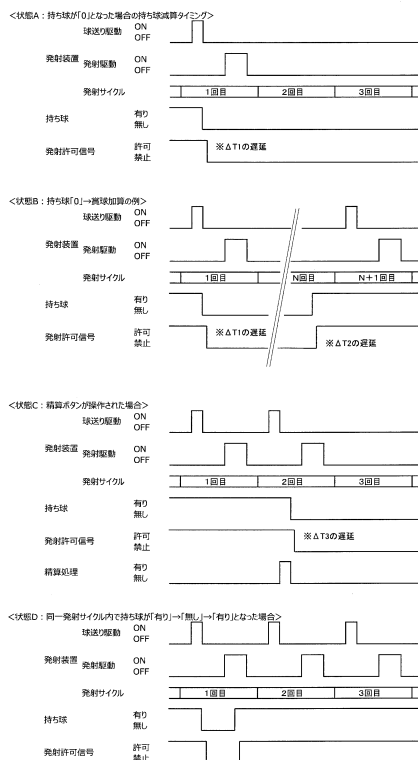
## 【図 2 2 5】

(図225) (第20)



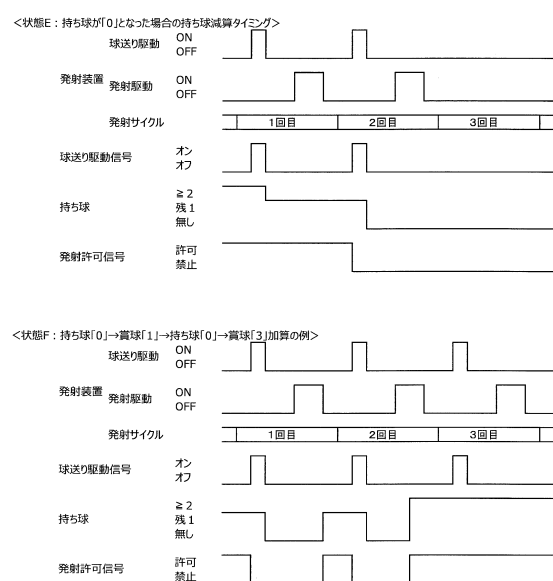
## 【図 2 2 6】

(図226) (第20)



## 【図 2 2 7】

(図227) (第20)



10

20

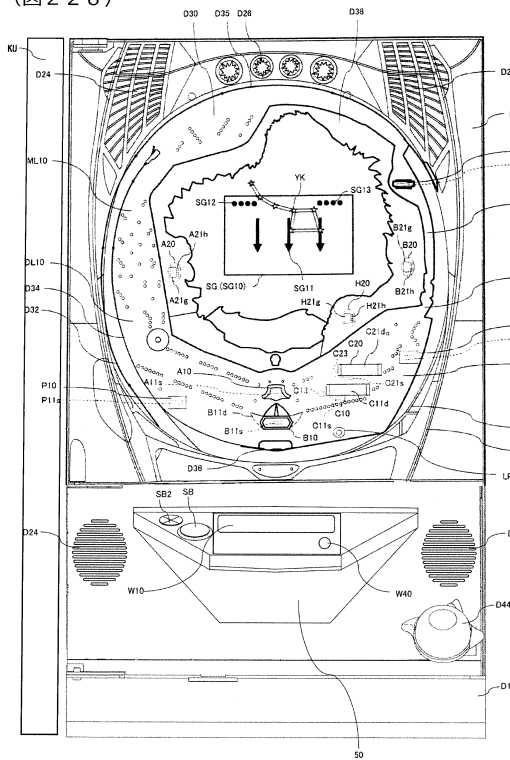
30

40

50

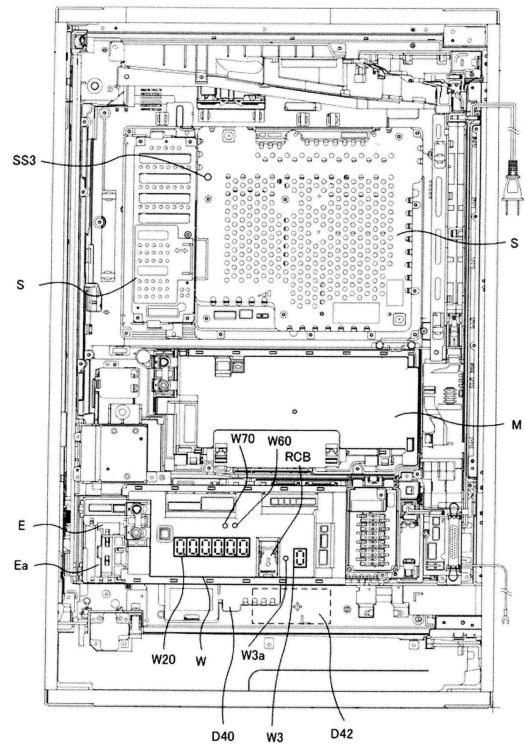
【図 2 2 8】

(図 2 2 8)

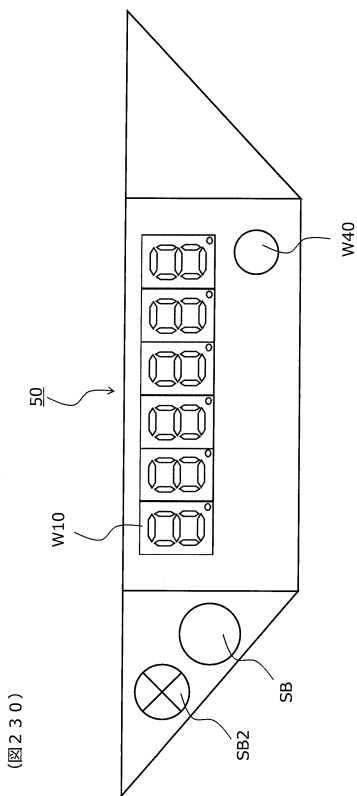


【図 2 2 9】

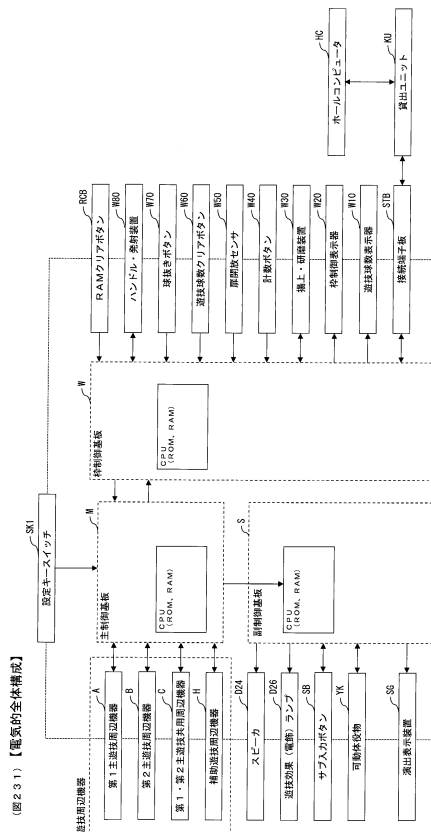
(図 2 2 9)



【図 2 3 0】



【図 2 3 1】



10

20

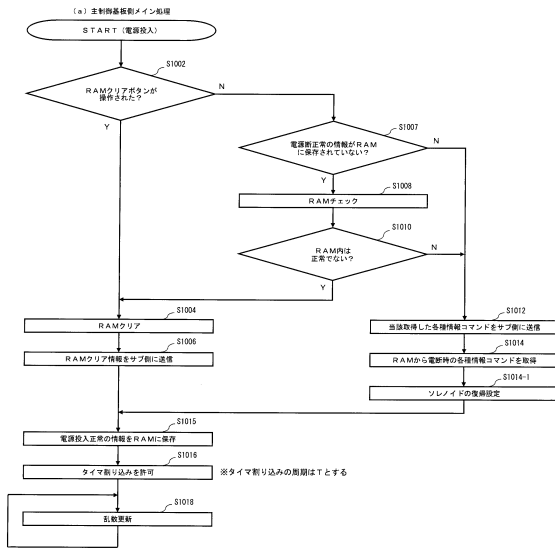
30

40

50

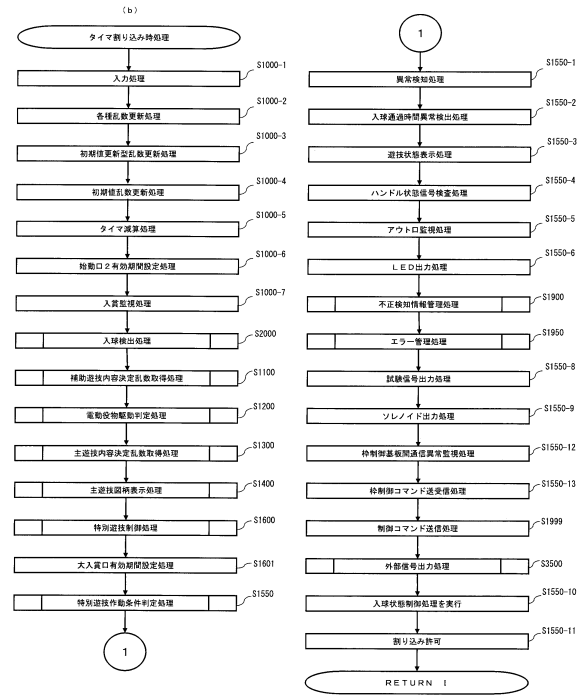
【図 2 3 2】

(図 2 3 2)



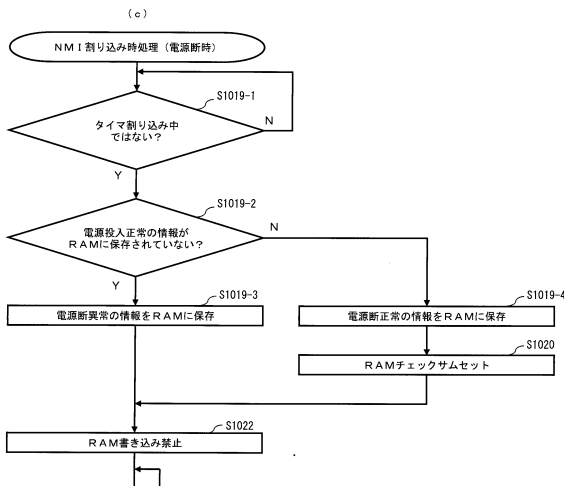
【図 2 3 3】

(図 2 3 3)



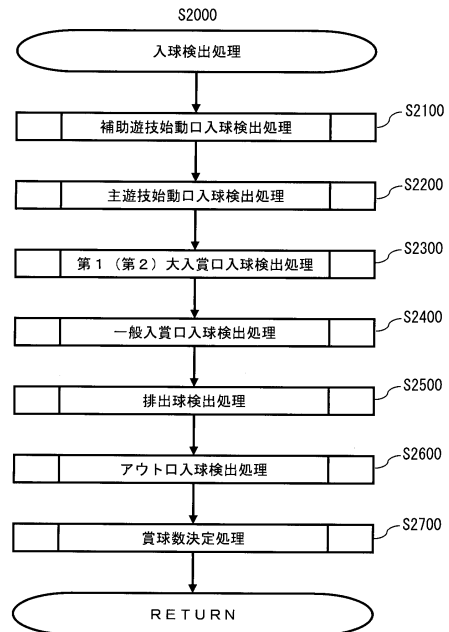
【図 2 3 4】

(図 2 3 4)



【図 2 3 5】

(図 2 3 5)



10

20

30

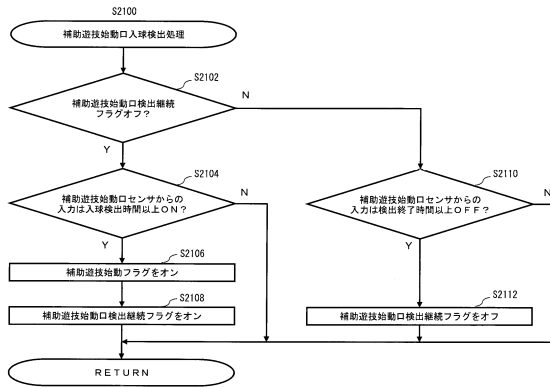
40

50



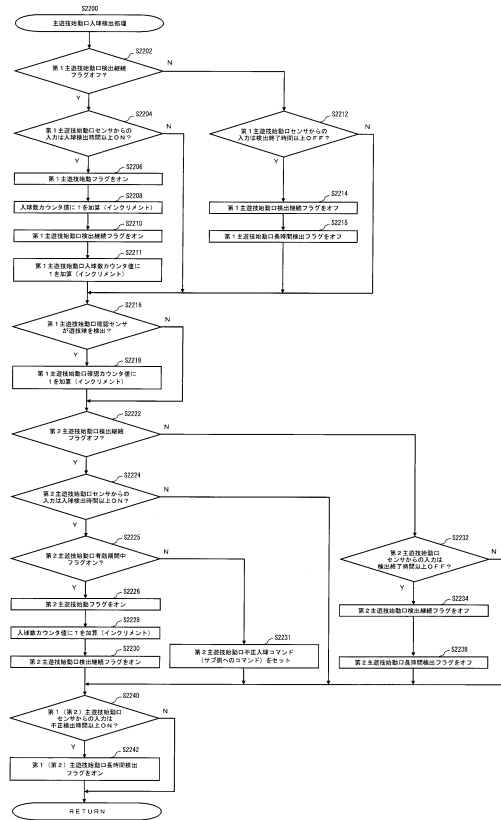
## 【図 2 3 6】

(図 2 3 6)



## 【図 2 3 7】

(図 2 3 7)

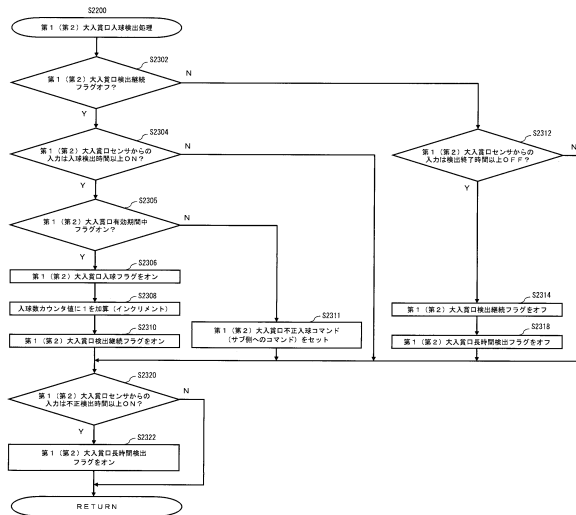


10

20

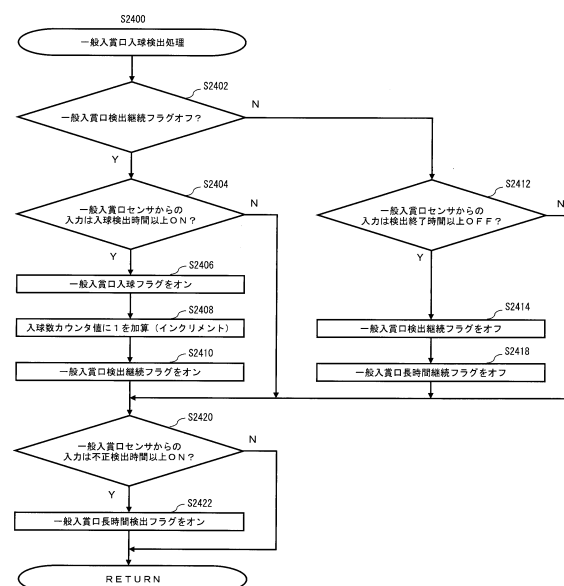
## 【図 2 3 8】

(図 2 3 8)



## 【図 2 3 9】

(図 2 3 9)



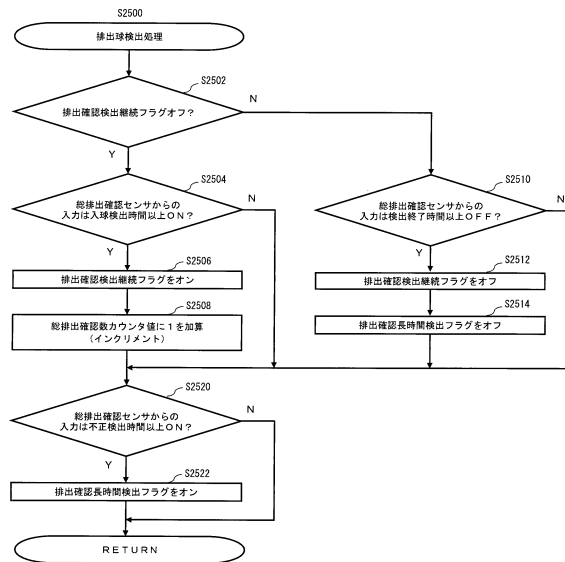
30

40

50

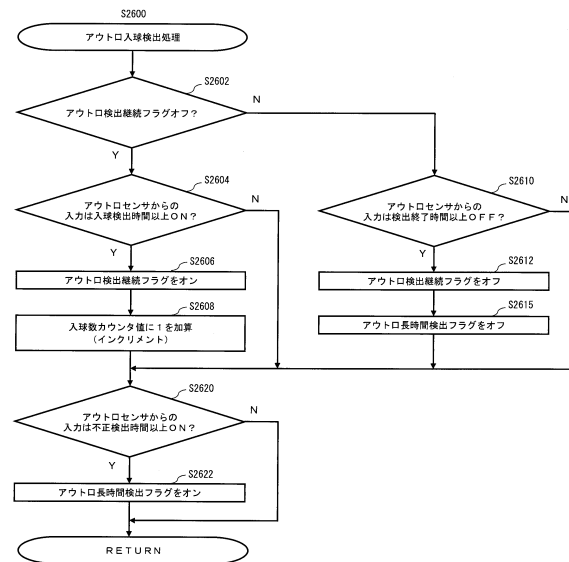
## 【図 2 4 0】

(図 2 4 0)



## 【図 2 4 1】

(図 2 4 1)

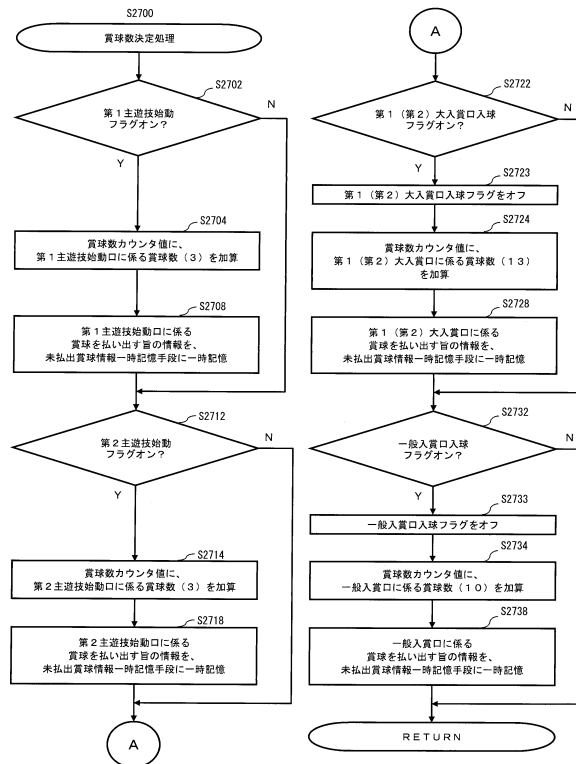


10

20

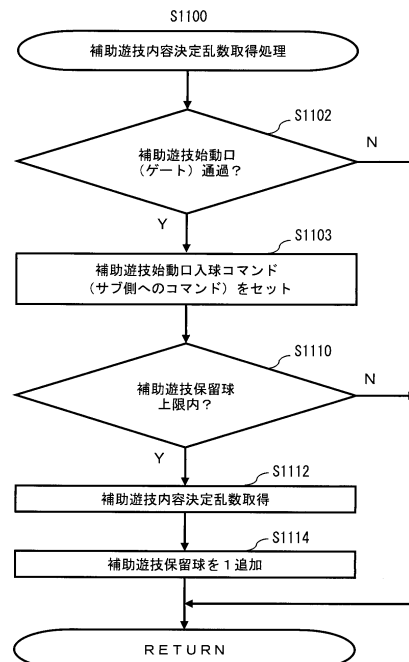
## 【図 2 4 2】

(図 2 4 2)



## 【図 2 4 3】

(図 2 4 3)



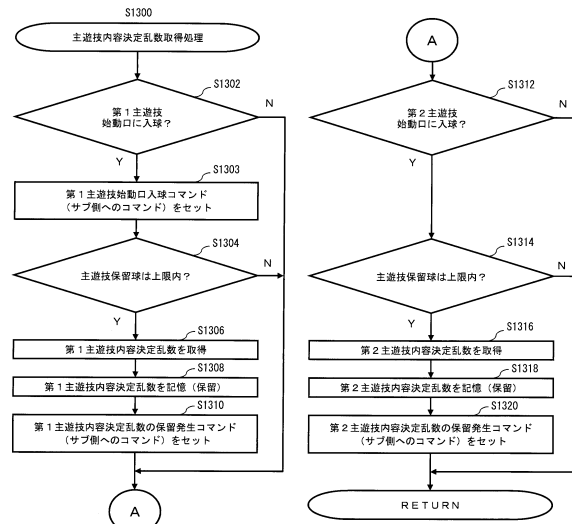
30

40

50

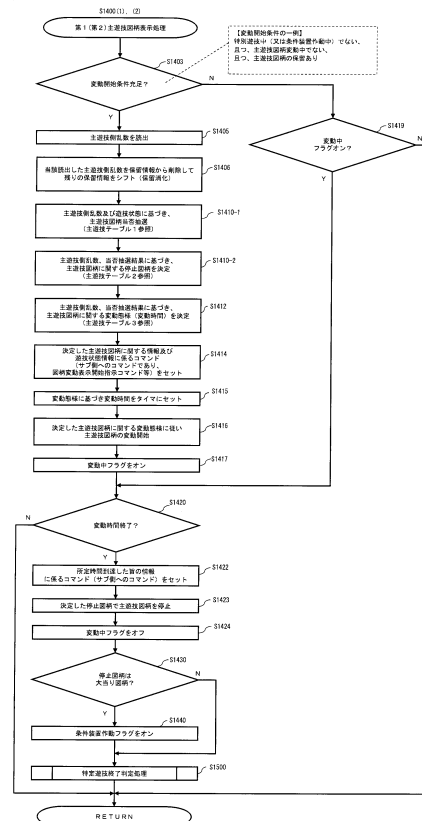
## 20

(图 2 4 5)

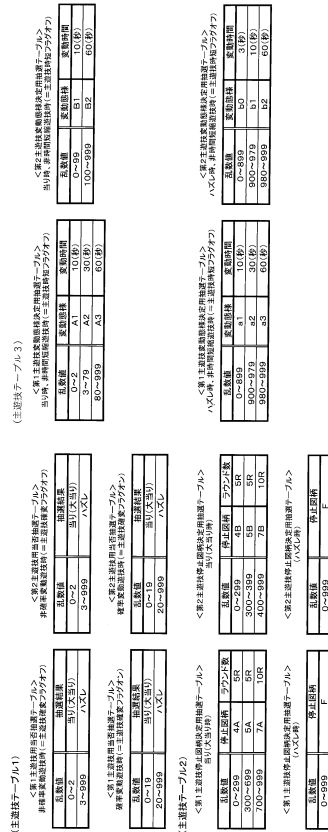


## 40

(圖 247)

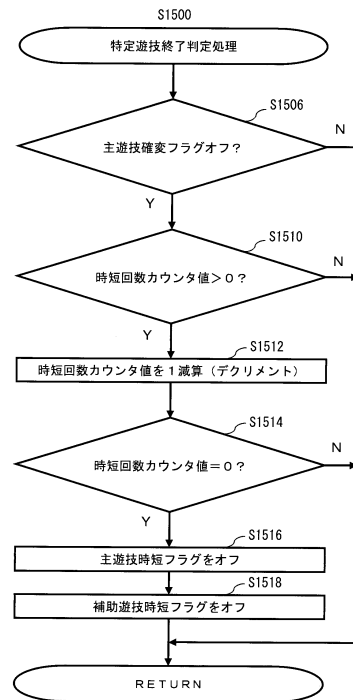


【 図 2 4 8 】



【図 2 4 9】

(图 2 4 9)

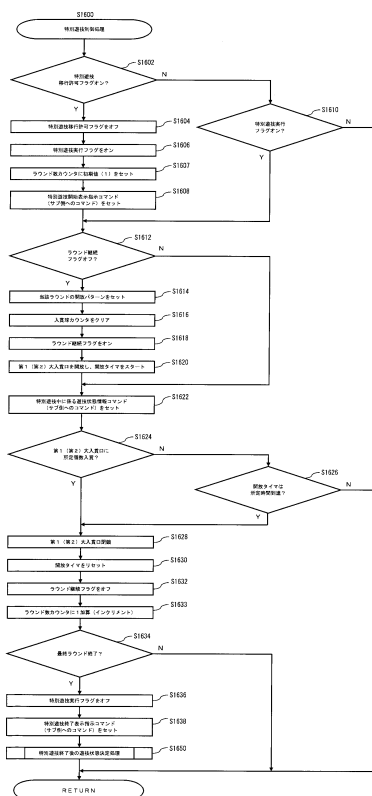


10

20

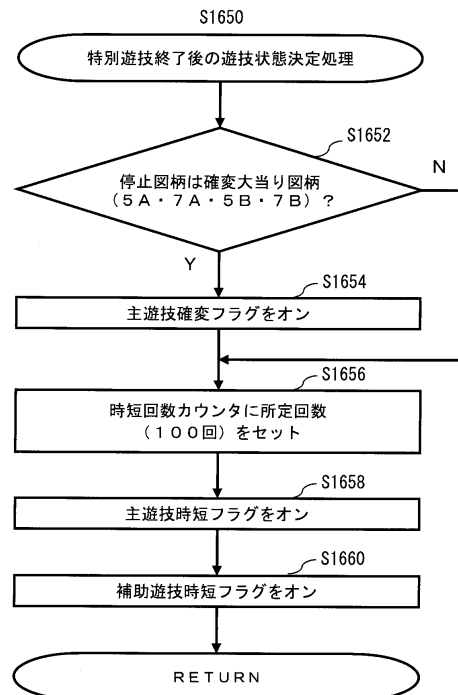
【 図 2 5 0 】

(圖 250)



【 図 2 5 1 】

(図 2 5 1)



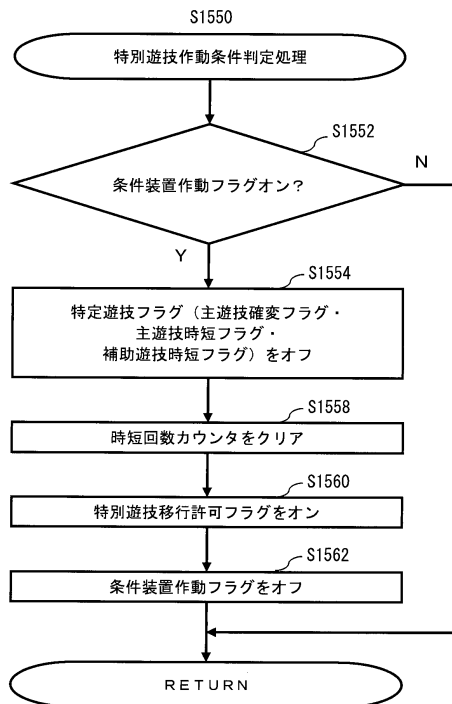
30

40

50

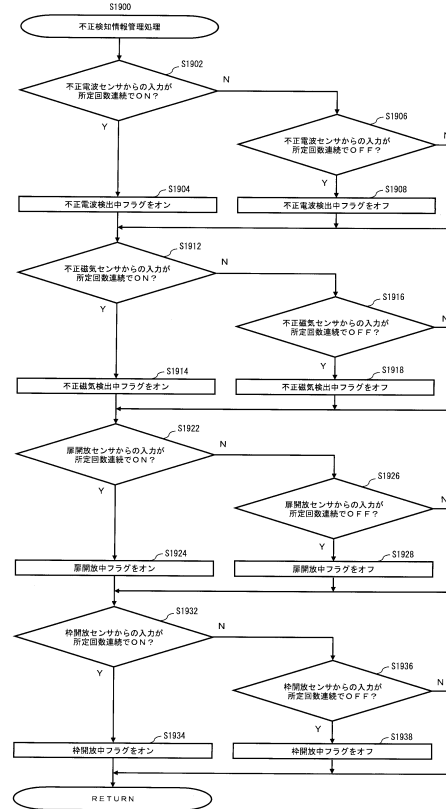
【図 2 5 2】

(図 2 5 2)



【図 2 5 3】

(図 2 5 3)

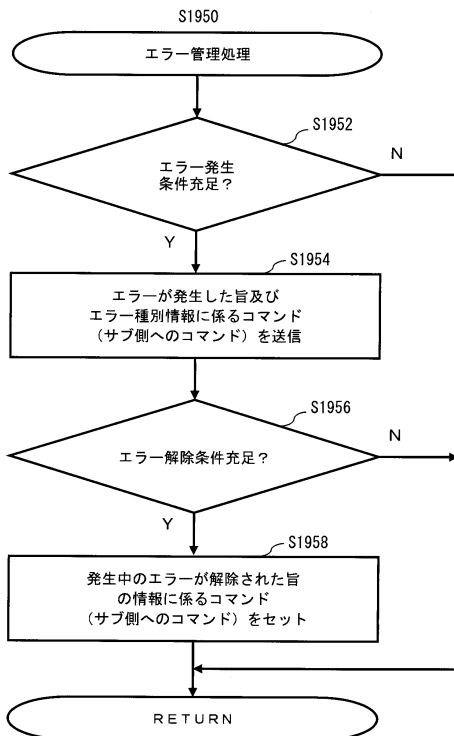


10

20

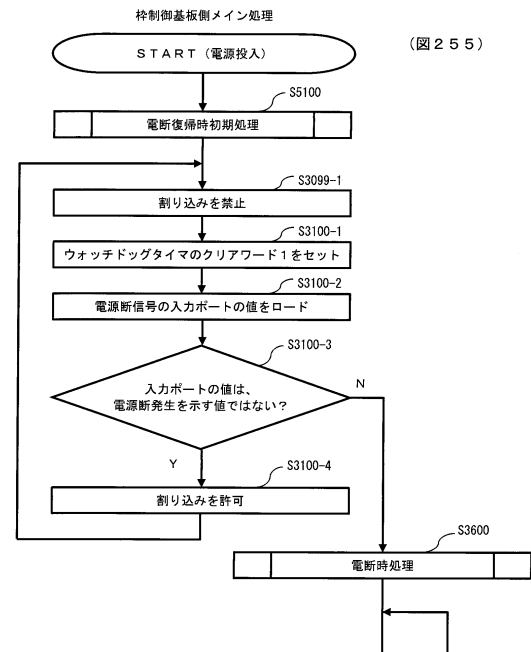
【図 2 5 4】

(図 2 5 4)



【図 2 5 5】

(図 2 5 5)

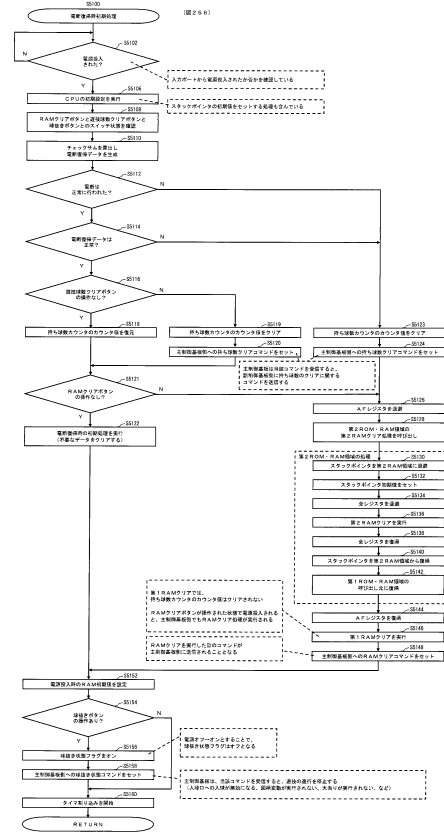


30

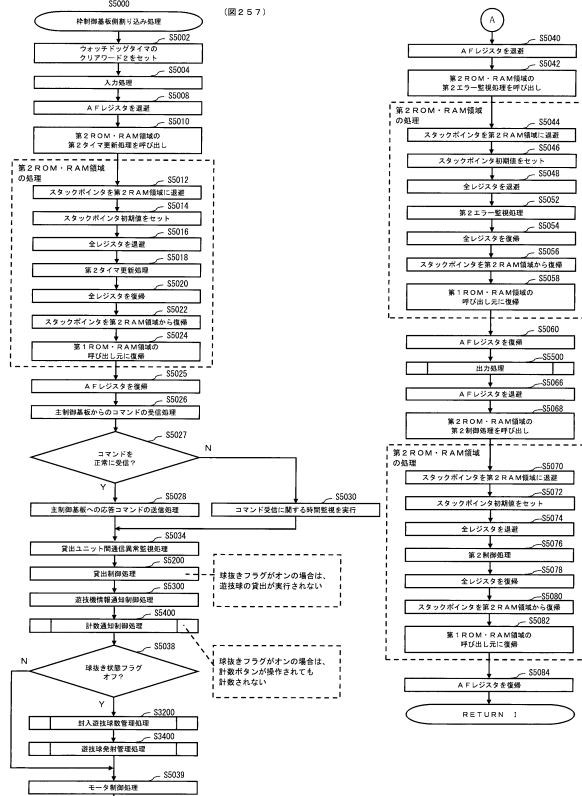
40

50

【 図 2 5 6 】



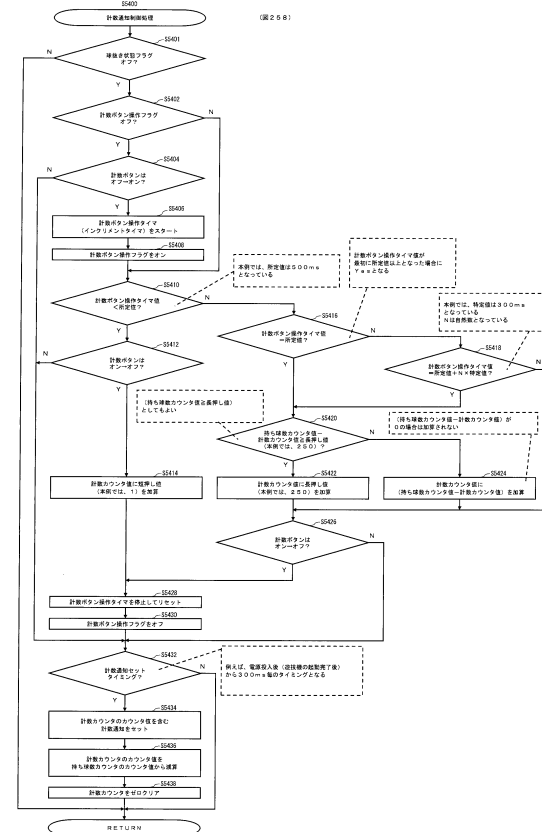
【図 2 5 7】



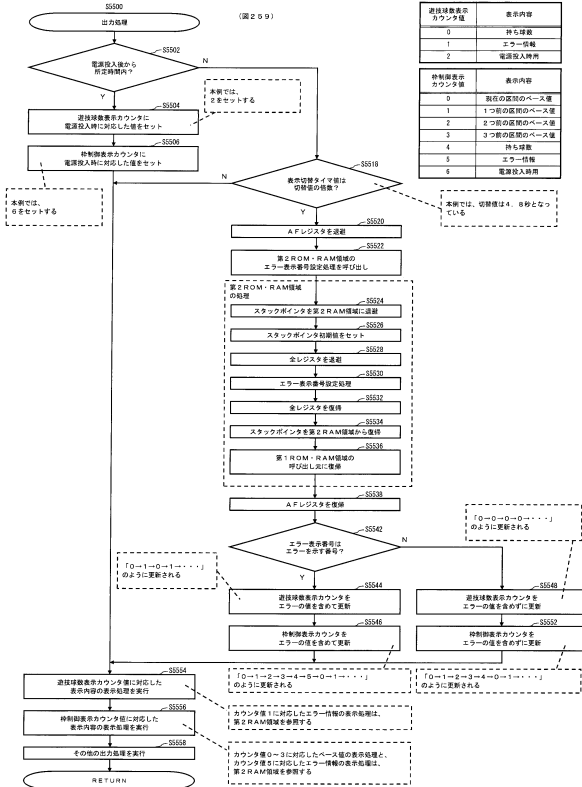
10

20

【 図 2 5 8 】



【 図 2 5 9 】



30

40

【図 2 6 0】

(図 2 6 0)

アドレス 上位	RAM名称	RAM内容
・	チェックサムデータ	(1) チェックサムに関するデータ
・	電源断情報フラグ	(2) 前回の電源断が正常に実行されたか否かを 確認するためのフラグ
・	持ち球数カウンタ	(3) 持ち球数カウンタに関するデータ
・	球振きデータ	(4) 球振き状態フラグなどの球振き状態に関するデータ
-----		
・	エラー制御データ	(5) エラーに関するデータ
・	主制御通信制御データ	(6) 主制御基板との通信に関するデータ
・	遊技機情報通知制御データ	(7) 遊技機情報通知に関するデータ
・	遊技機設置情報制御データ	(8) 遊技機設置情報に関するデータ
・	ホールコン不正監視情報制御データ	(9) ホールコン不正監視情報に関するデータ
・	計数通知制御データ	(10) 計数通知に関するデータ
・	貸出通知制御データ	(11) 貸出通知に関するデータ
・	モータ制御データ	(12) モータの制御に関するデータ
・	発射制御データ	(13) 発射許可や発射に関するタイムなどのデータ
・	遊技球数表示器制御データ	(14) 遊技球数表示器への表示に関するデータ
・	スタックポインタ 一時保存バッファ	(15) 電源断復帰時に使用するスタックポインタを 保存してあるバッファ
・	未使用領域	(16) 遊技に使用されない領域
・	退避データ8	(17) C A L L 命令、P U S H 命令などにより、 置換されるデータが 設計上最大に書き込まれる可能性がある R A M
・	退避データ7	
・	退避データ6	
・	退避データ5	
・	退避データ4	
・	退避データ3	
・	退避データ2	
・	退避データ1	
下位	スタックポインタ	

【図 2 6 1】

(図 2 6 1)

アドレス 上位	RAM名称	RAM内容
・	エラー制御データ	(1) エラーに関するデータ
・	枠制御表示器制御データ	(2) 枠制御表示器への表示に関するデータ
・	遊技機性能情報制御データ	(3) 遊技機性能情報に関するデータ
・	ベース値制御データ	(4) ベース値に関するデータ
・	スタックポインタ 一時保存バッファ	(5) 電源断復帰時に使用するスタックポインタを 保存してあるバッファ
・	未使用領域	(6) 使用されない領域
・	退避データ4	(7) C A L L 命令、P U S H 命令などにより、 置換されるデータが 設計上最大に書き込まれる可能性がある R A M
・	退避データ3	
・	退避データ2	
・	退避データ1	
下位	スタックポインタ	

10

20

【図 2 6 2】

(図 2 6 2)

<遊技球数表示器W10>

<枠制御表示器W20>

<デジットカウンタ>

BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
未使用	未使用	デジット6	デジット5	デジット4	デジット3	デジット2	デジット1
未使用	未使用	デジット6 出力データ	デジット5 出力データ	デジット4 出力データ	デジット3 出力データ	デジット2 出力データ	デジット1 出力データ

※「デジット 1→デジット 2→デジット 3→デジット 4→デジット 5→デジット 6→デジット 1→…」のようにオンとなるデジットが切り替わる

<セグメント出力ポート1 (遊技球数表示器に対応)>

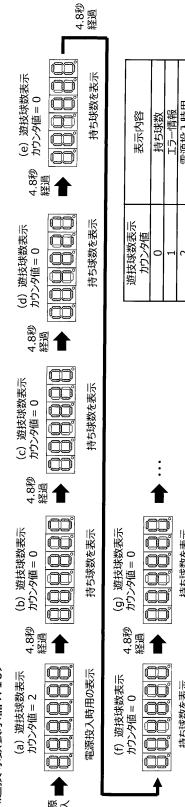
オン	点灯制御するセグメント	参照する出力データ
デジット 1	W11	デジット1出力データ
デジット 2	W12	デジット2出力データ
デジット 3	W13	デジット3出力データ
デジット 4	W14	デジット4出力データ
デジット 5	W15	デジット5出力データ
デジット 6	W16	デジット6出力データ

<セグメント出力ポート2 (枠制御表示器に対応)>

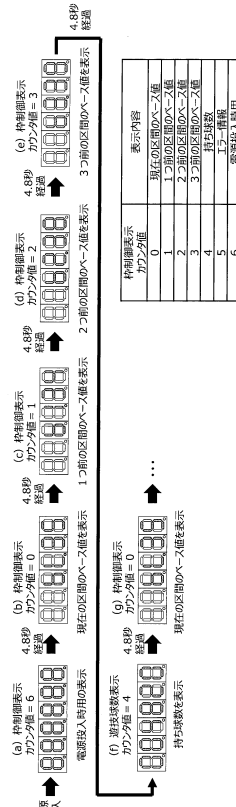
オン	点灯制御するセグメント	参照する出力データ
デジット 1	W21	デジット1出力データ
デジット 2	W22	デジット2出力データ
デジット 3	W23	デジット3出力データ
デジット 4	W24	デジット4出力データ
デジット 5	W25	デジット5出力データ
デジット 6	W26	デジット6出力データ

【図 2 6 3】

(図 2 6 3)  
<<遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20の表示に関する構成 1>>> (所定のエラーが発生していない場合)  
<遊技球数表示器W10>



<枠制御表示器W20>



30

40

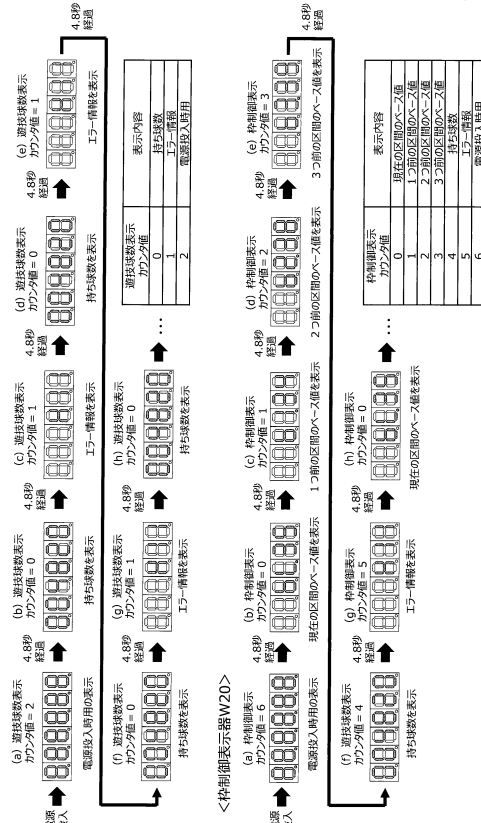
50

【 図 2 6 4 】

(※264)

<<遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20の表示に関する構成1>> (所定のエラーが発生している場合)

&lt;遊技球数表示器W10&gt;

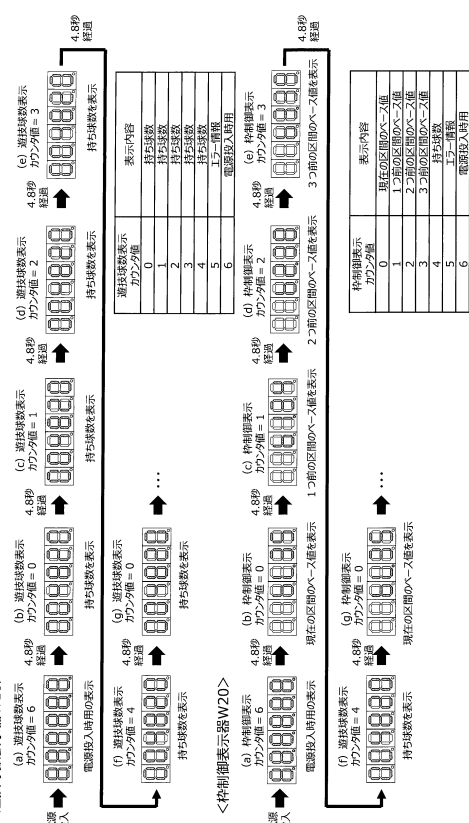


【 図 2 6 5 】

(☒265)

<<遊技球数表示器W10と枠制御表示器W20の表示に関する構成2>> (所定のエラーが発生しない場合)

&lt;遊技球数表示器W10&gt;

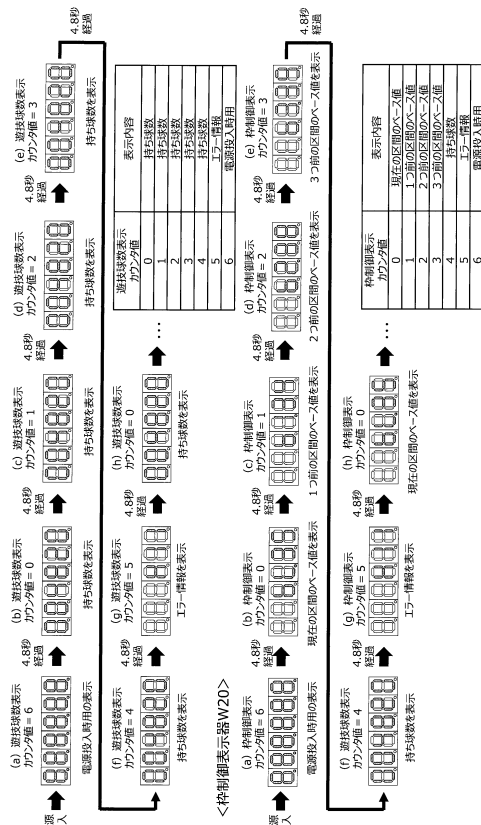


【 図 2 6 6 】

(图 266)

<<遊技球数表示器W10と制御表示器W20の表示に関する構成2>> (所定のエラーが発生している場合)

&lt;遊技球数表示器W10&gt;

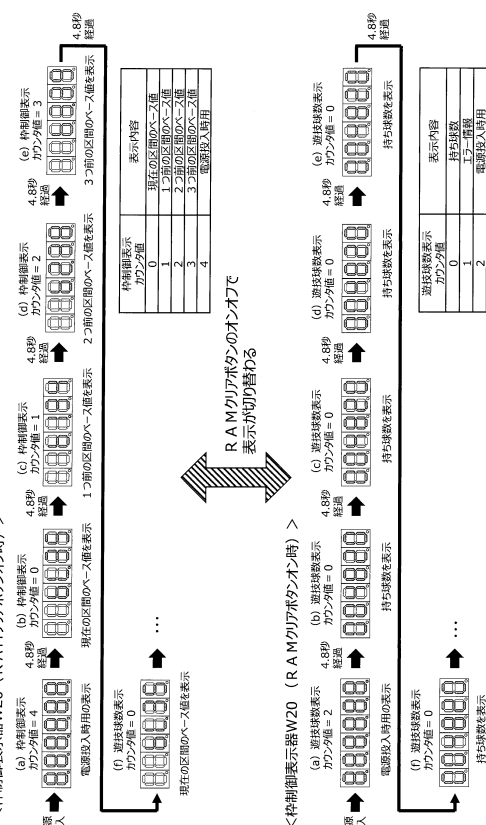


【 図 2 6 7 】

(※267)

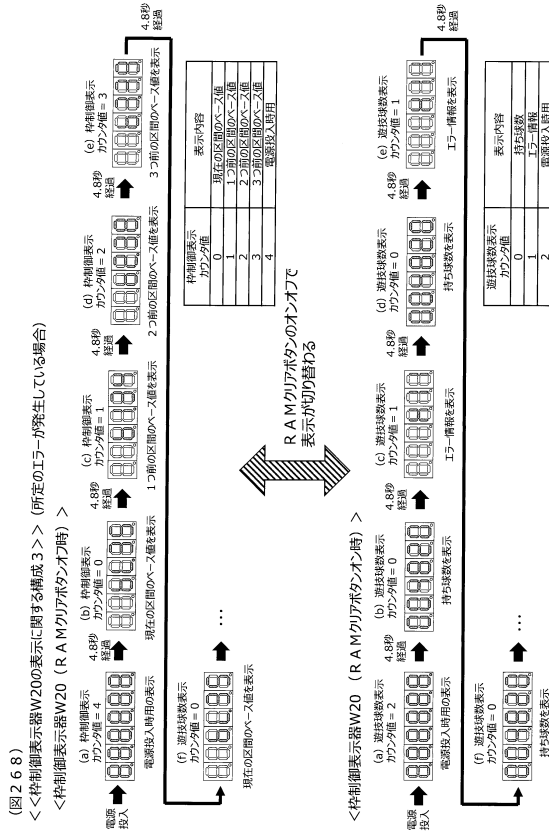
＜＜枠制御表示器W20の表示に関する構成3＞＞（所定のエラーが発生していない場合）

＜枠制御表示器W20（RAMクリアボタンオフ時）＞

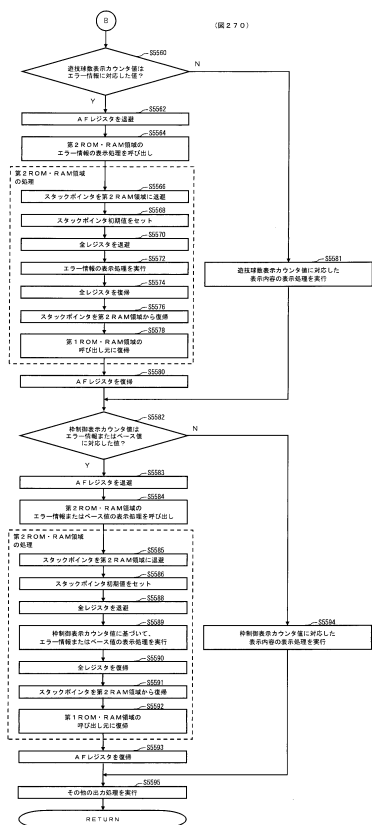




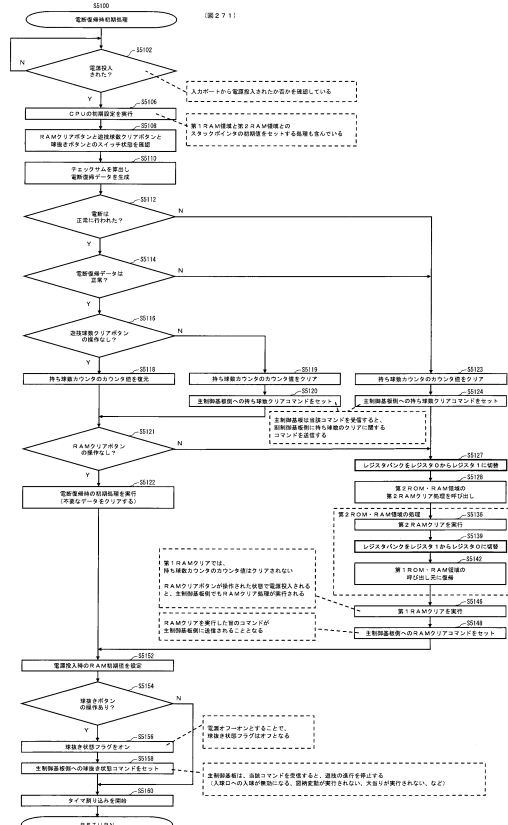
【 図 2 6 8 】



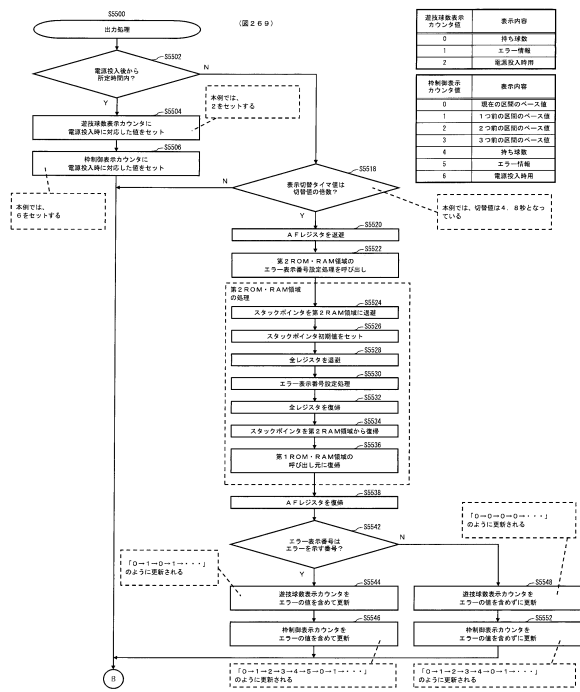
【 図 2 7 0 】



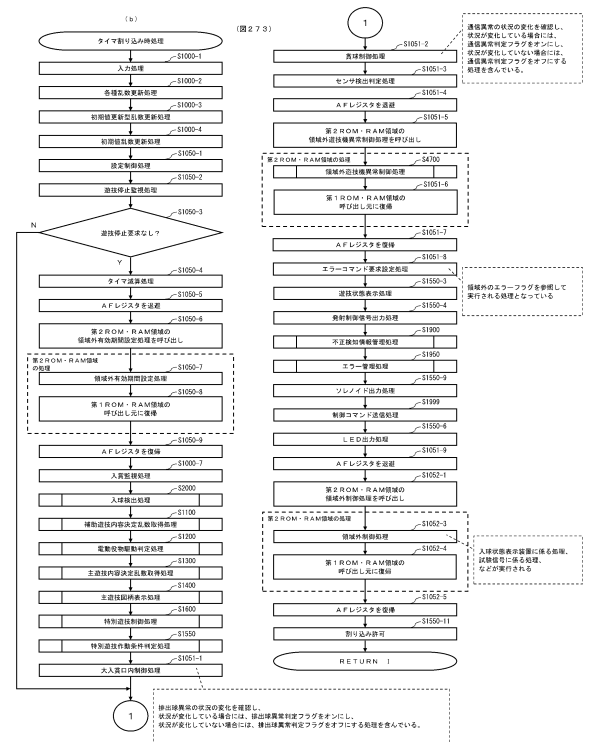
【图 2 7 1】



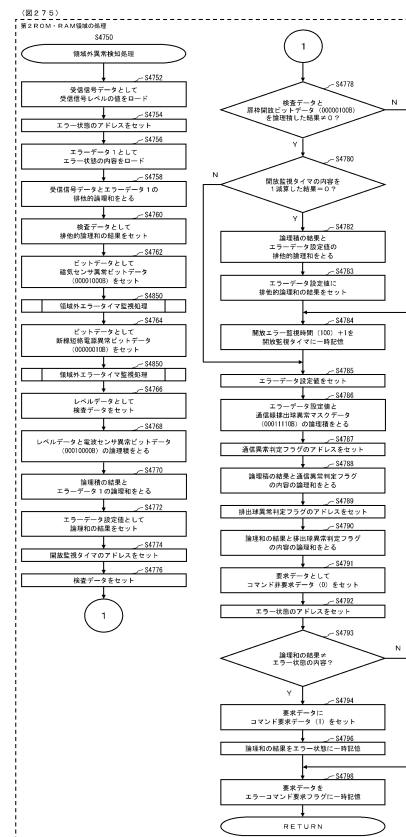
【 図 2 6 9 】



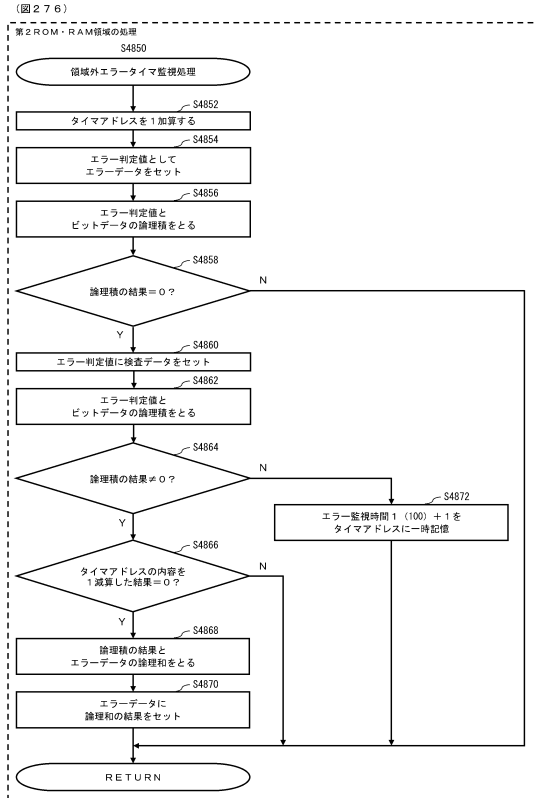
【 図 2 7 3 】



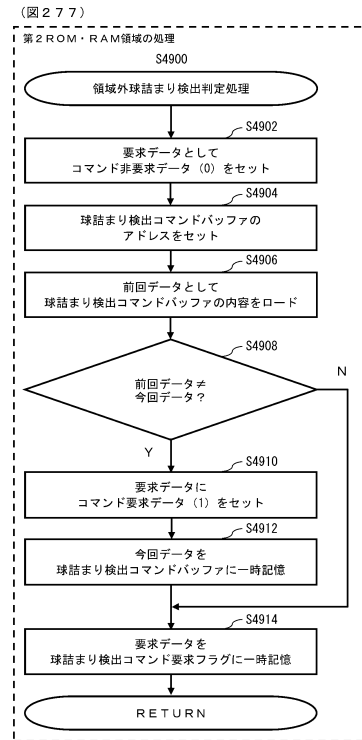
【圖 2 7 5】



【図 276】



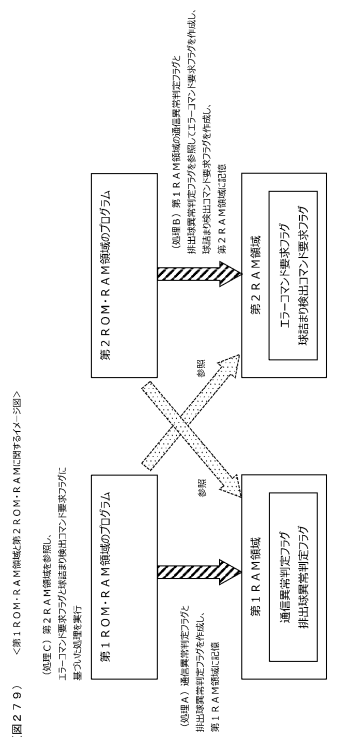
【図 277】



【図 278】



【図 279】



10

20

30

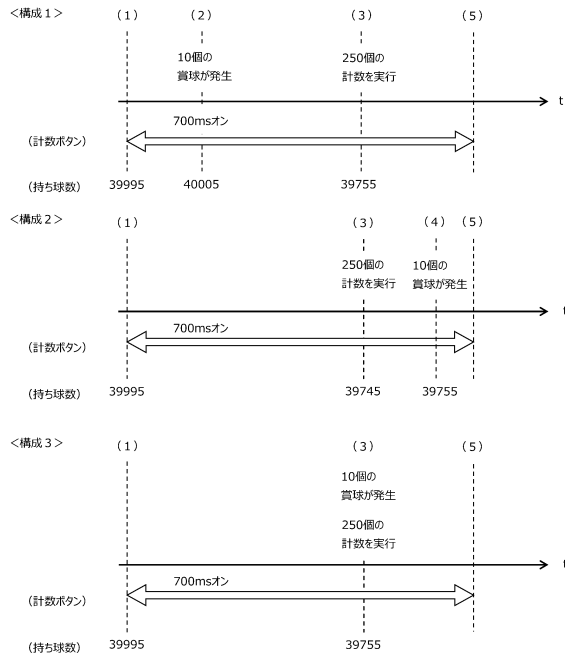
40

50

## 【図 2 8 0】

(図 2 8 0)

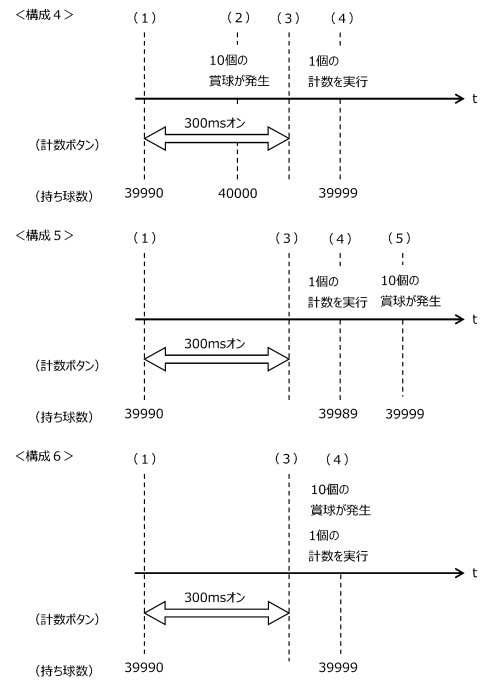
&lt;&lt;計数ボタンの長押しに関する図 1 (持ち球数超過エラーが発生していない)&gt;&gt;



## 【図 2 8 1】

(図 2 8 1)

&lt;&lt;計数ボタンの短押しに関する図 1 (持ち球数超過エラーが発生していない)&gt;&gt;



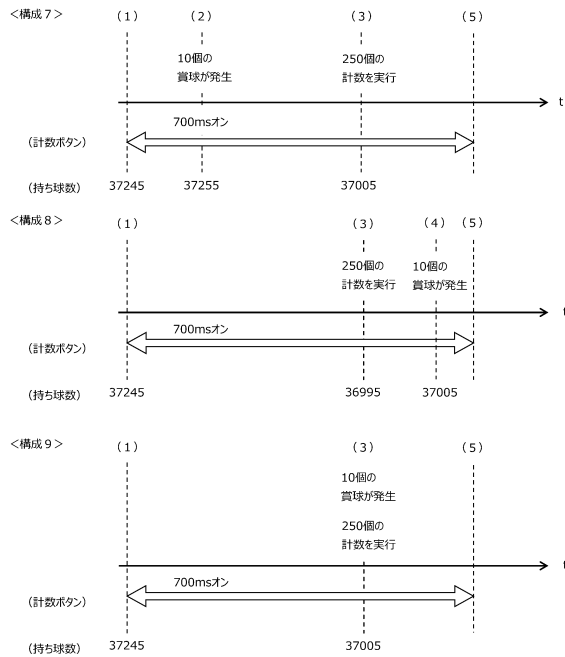
10

20

## 【図 2 8 2】

(図 2 8 2)

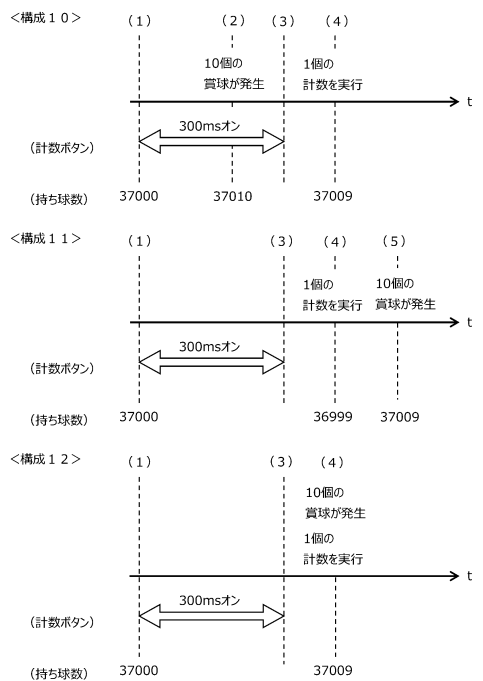
&lt;&lt;計数ボタンの長押しに関する図 2 (持ち球数超過エラーが発生している)&gt;&gt;



## 【図 2 8 3】

(図 2 8 3)

&lt;&lt;計数ボタンの短押しに関する図 2 (持ち球数超過エラーが発生している)&gt;&gt;



30

40

50

【 図 2 8 4 】

(图 284)

方法 1				
	低確低ベース状態	低確高ベース状態	高確低ベース状態	高確高ベース状態
時短図柄の参照	○	○	×	×

方法 2				
	低確低ベース状態	低確高ベース状態	高確低ベース状態	高確高ベース状態
時短図柄の参照	○	×	×	×

【図 2 8 5】

(285)

	時刻短縮の可否		所要取得 タイムニング		判定 タイムニング		当該変動別 時間動作数分メニング		時刻終了タイムニング				
	発生無 遊技機	発生有 遊技機	始動口 入賞時	図柄変動 開始時	ハズレ	小当たり V領域減額 V領域満額	小当たり V領域減額 V領域満額	規定回数	大当たり	小当たり V領域減額	小当たり V領域満額	小当たり 非満額	時間区間
特別図柄抽選乱数	○	○	○	○									
特別図柄抽選乱数	○	○	○	○									
大当たり図柄抽選乱数	○	○	○	○									
小当たり図柄抽選乱数	○	○	○	○	変動 停止後	×	小当たり動 作終了後	×	時刻終了	継続	時刻終了	継続 or 上書き	
ひいて図柄内返乱数	○	○	○	○									
当番抽選乱数	△	○	○	○									
通常抽選乱数	○	○	○	○									
払戻金抽選決定用乱数	×	×	○	○			-			-	-	-	
その他各種抽選用乱数	×	×	-	-			-			-	-	-	

- ：時短抽選可
- ×：時短抽選不可（時短図柄を参照すること自体を行わないこと）
- ※：第1主遊技図柄、第2主遊技図柄で、時短図柄の当選確率が相違ないように構成してもよいこと

【 図 2 8 6 】

(图 286)

方法 A				
	低確低ベース状態	低確高ベース状態	高確低ベース状態	高確高ベース状態
時短図柄の抽選	○	×	×	×

【 図 2 8 7 】

(287)

	時短図柄の種類	時短図柄抽選乱数取得契機	時短図柄抽選判定契機	時間短縮遊技状態作動契機	時間短縮遊技状態終了契機
1種 + 1種タイプ	時短図柄 1	始動口入賞時	変動開始時	変動停止後	①規定回数到達 ②大当り時
	時短図柄 2 ※小当り図柄と兼用	始動口入賞時	変動開始時	小当り動作終了後	①規定回数到達 ②大当り時
1種 + 小当りVタイプ	時短図柄 1	始動口入賞時	変動開始時	変動停止後	①規定回数到達 ②大当り時 ③小当り時兼特定領域通過時
	時短図柄 2 ※小当り図柄と兼用	始動口入賞時	変動開始時	小当り動作終了後	①規定回数到達 ②大当り時 ③小当り時兼特定領域通過時
転落タイプ	時短図柄 1	始動口入賞時	変動開始時 (転落抽選後)	変動停止後	①規定回数到達 ②大当り時
	時短図柄 2 ※小当り図柄と兼用	始動口入賞時	変動開始時 (転落抽選後)	小当り動作終了後	①規定回数到達 ②大当り時

【図 2 8 8】

(図 2 8 8)

	時短図柄と兼用	時短の有無	時短回数の決定
小当り図柄A (特定領域入球時に時短有)	×	特定領域入球 ○	特定領域入球の時
		特定領域非入球 ×	—
小当り図柄B (特定領域入球時に時短無)	×	特定領域入球 ×	—
		特定領域非入球 ×	—
小当り図柄C (特定領域入球時に時短有)	○	特定領域入球 ○	特定領域入球の時
		特定領域非入球 ○	時短図柄の停止表示の時
小当り図柄D (特定領域入球時に時短無)	○	特定領域入球 ×	—
		特定領域非入球 ○	時短図柄の停止表示の時

【図 2 8 9】

(図 2 8 9)

(a) 「当番抽選乱数」による抽選時に作動回数で時短図柄をあらかじめ決めておく場合

乱数の範囲	0～14	15～24	25～34	35～44	45～99
	大当り	小当り	時短 A (100回)	時短 B (50回)	ハズレ

(b) 時短図柄当選後に別の抽選で作動回数決定する場合

(b-1) 時短図柄抽選 (抽選 1 段階)

乱数の範囲	0～14	15～24	25～44	45～99
	大当り	小当り	時短	ハズレ

(b-2) 時短回数抽選 (抽選 2 段階)

乱数の範囲	0～49	50～99
	時短回数 = 5 0 回	時短回数 = 1 0 0 回

10

【図 2 9 0】

(図 2 9 0)

第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の作動回数と第 2 主遊技図柄の作動回数を併用した場合の説明図

(a)

時短の種類	主遊技図柄	時短の終了条件 (終了回数)	小当り回数
		合算	第 2 主遊技図柄
時短 A	A	5 0 回	5 回
時短 A	B	7 0 回	8 回
時短 B	—	5 0 0 回	2 0 回
時短 C	C	3 0 回	6 回

(b)

時短の種類	主遊技図柄	時短の終了条件 (終了回数)	小当り回数
		合算	第 2 主遊技図柄
時短 A	A	5 0 回	5 回
時短 A	B	7 0 回	8 回
時短 B	—	1 0 0 回	2 0 回

(c)  $P = 1.00$

時短の種類	主遊技図柄	時短の終了条件 (終了回数)	小当り回数
		合算	第 2 主遊技図柄
時短 A	A	5 0 回 (N1)	5 回 (N2)
時短 A	B	6 0 回 (N1)	5 回 (N2)
時短 A	D	7 0 回 (N1)	8 回 (N2)
時短 B	—	1 0 0 回 (N1)	2 0 回 (N2)
		$0.4 \times P \leq N1 \leq 3.8 \times P$	

【図 2 9 1】

(図 2 9 1)

遊技状態別の時短 A、時短 B、時短 C の時短作動について

遊技状態	時短 A	時短 B	時短 C
1. 時短 A 中	大当り遊技後に作動可能	△	△
2. 時短 B 中	大当り遊技後に作動可能	×	△
3. 時短 C 中	大当り遊技後に作動可能	△	△
4. 低確低ペース状態中	大当り遊技後に作動可能	○	○
5. 高確高ペース状態中	大当り遊技後に作動可能	×	×
6. 高確低ペース状態中	大当り遊技後に作動可能	×	×

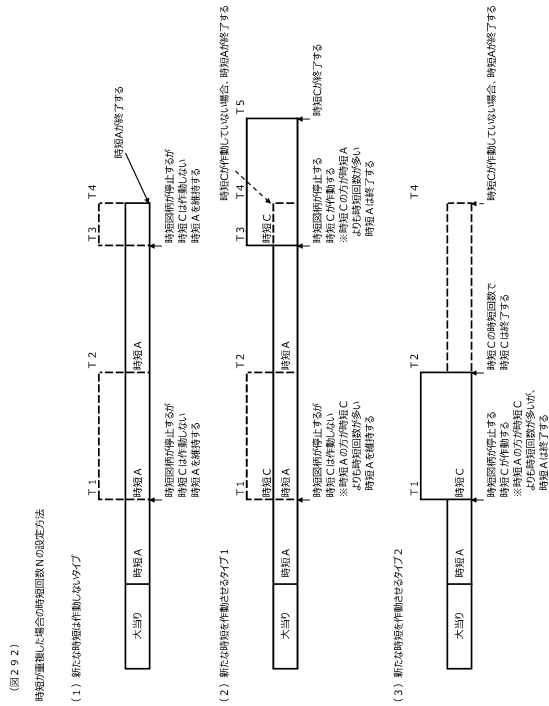
20

30

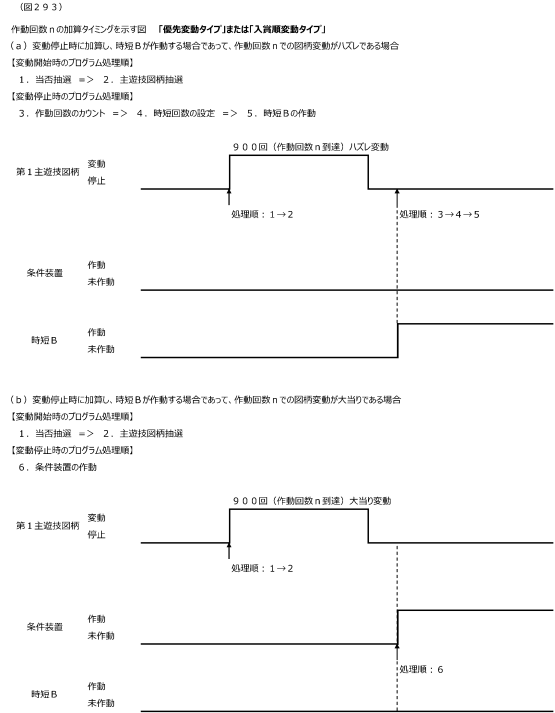
40

50

## 【図 2 9 2】



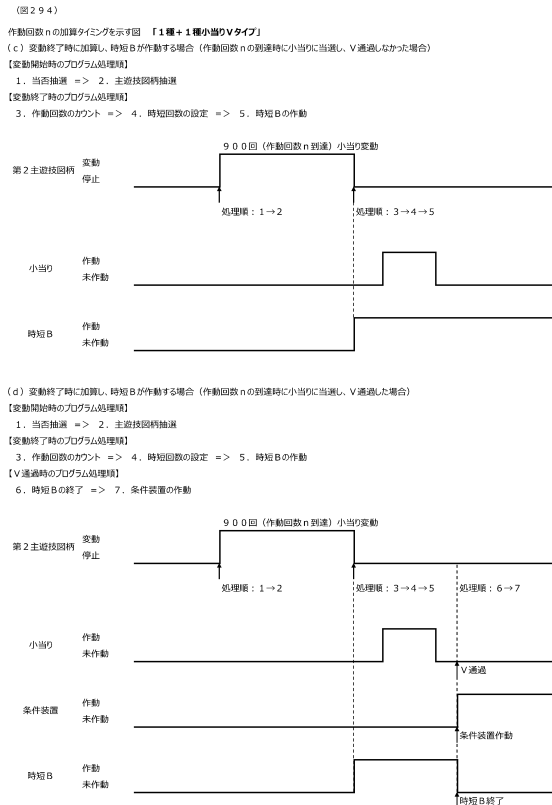
## 【図 2 9 3】



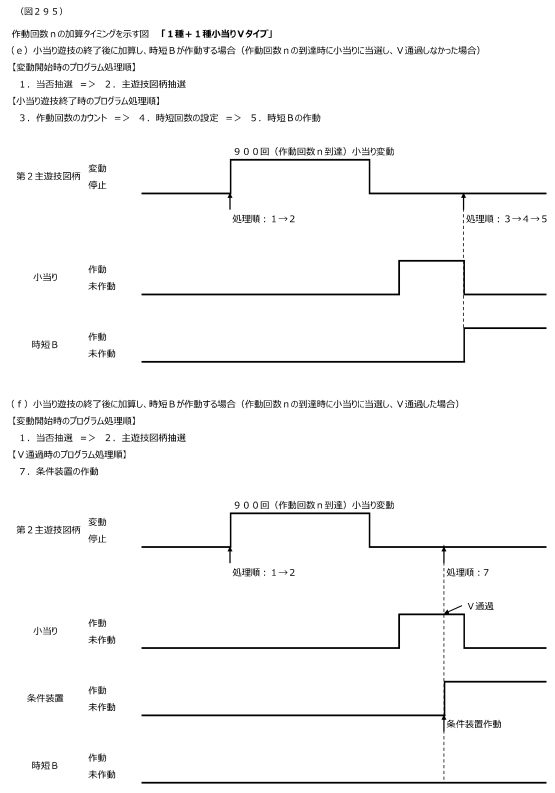
10

20

## 【図 2 9 4】



## 【図 2 9 5】



30

40

50

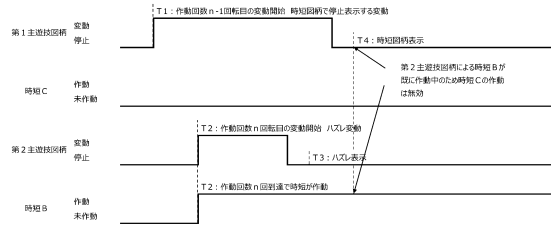
【図 2 9 6】

(図 2 9 6)

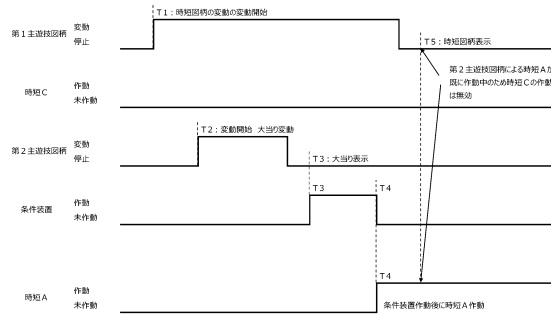
時刻 C を作動させるか否かを判断する遊技状態を示す図 「1 種+1 種並列タイプ」

(1) 1 種+1 種並列タイプにおいて、時刻 C の変動中に時刻 B が作動した場合

主遊技図柄の変動回数と時刻 B の変動回数 n の計画および時刻 C の変動の発端となる時刻 C の変動の開始する場合



(2) 1 種+1 種並列タイプにおいて、時刻 C の変動中に時刻 A が作動した場合



【図 2 9 8】

(図 2 9 8)

第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄の変動回数と第 2 主遊技図柄の変動回数を併用した場合の説明図

(a)		
時刻の種類	主遊技図柄	時刻の終了条件 (終了回数)
		合計
時刻 A	A	5 0 回
時刻 B	B	7 0 回
時刻 C	C	1 0 0 回
(b)		
時刻の種類	主遊技図柄	時刻の終了条件 (終了回数)
時刻 C	C 1	1 0 0 回
時刻 C	C 2	1 0 0 回
時刻 C	C 3	1 0 0 回
(c)		
時刻の種類	主遊技図柄	時刻の終了条件 (終了回数)
時刻 C	C 1	1 0 0 回
時刻 C	C 2	8 0 回
時刻 C	C 3	5 0 回

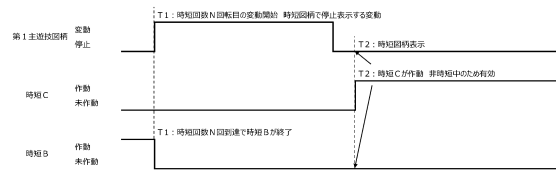
【図 2 9 7】

(図 2 9 7)

時刻 C を作動させるか否かを判断する遊技状態を示す図

(3) 時刻 C の変動中に時刻 B が作動した場合

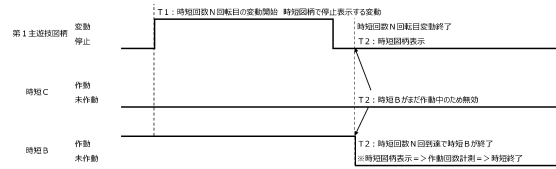
時刻 B の時刻 C の変動回数 n の計画および時刻 B の変動の発端となる時刻 B の変動の開始する場合



(4) 時刻 C の変動中に時刻 B が終了した場合 パターン 1

時刻 B の時刻 C の変動回数 n の計画および時刻 B の変動の発端となる時刻 B の変動の開始する場合

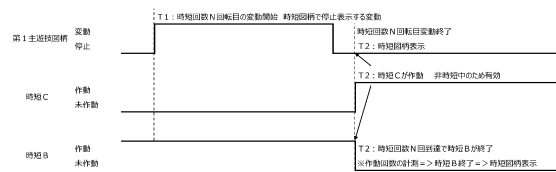
プログラム処理: 時刻 C の変動回数 n の計画 => 時刻 B の変動の発端となる時刻 B の変動の開始



(5) 時刻 C の変動中に時刻 B が終了した場合 パターン 2

時刻 B の時刻 C の変動回数 n の計画および時刻 B の変動の発端となる時刻 B の変動の開始する場合

プログラム処理: 時刻 C の変動回数 n の計画 => 時刻 B の変動の発端となる時刻 B の変動の開始



【図 2 9 9】

(図 2 9 9)

設定 6 に関する説明図 (時刻 C の変動方式について)

(a) 大当り発生 時刻 C の変動方式について	
設定 1: 大当り発生 時刻 C の変動方式について	大当り発生 時刻 C の変動方式について
設定 2: 大当り発生 時刻 C の変動方式について	大当り発生 時刻 C の変動方式について
(b) 「大当り発生回数」による抽選時に時刻 C の変動方式について	
大当り発生回数	大当り発生回数
大当り発生回数	大当り発生回数
大当り発生回数	大当り発生回数
(c) 時刻 C の変動方式による抽選時に時刻 C の変動方式について	
大当り発生回数	大当り発生回数
大当り発生回数	大当り発生回数
大当り発生回数	大当り発生回数



## 【図 3 0 0】

(図 3 0 0)

設定機関するばらつきを調整するための時間間隔調整技術 (時短 C) の抽出方式について

(a) 大当り確率、時短確率

設定 1 : 大当り確率 =  $1/200$ 、時短確率 =  $1/300$ 設定 6 : 大当り確率 =  $1/100$ 、時短確率 =  $1/300$ 

大当り	時短 C	時短 C	時短 C	時短 C	時短 C
大当り	時短 C	時短 C	時短 C	時短 C	時短 C

(b) 「大当り判定用乱数」による抽選時に作動回数別に時短回数をあらかじめ定める場合

乱数の範囲	0~14	15~24	25~34	35~44	45~99
時短回数 C-1 (100回)	小当り	時短回数 C-1 (100回)	時短回数 C-2 (50回)	時短回数 C-2 (50回)	時短回数 C-2 (50回)

(c) 時短回数抽出後に別の抽選で作動回数も決定する場合

(c-1) 時短回数抽出 (抽選 1 回目)

乱数の範囲	0~14	15~24	25~44	45~99
大当り	大当り	小当り	時短回数	時短回数

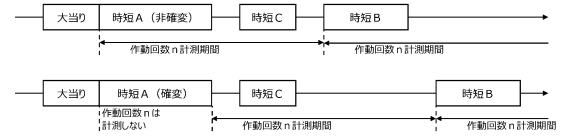
(c-2) 時短回数抽出 (抽選 2 回目)

乱数の範囲	0~49	50~99
時短回数 = 100回 (時短 C-1)	時短回数 = 50回 (時短 C-2)	時短回数 = 50回 (時短 C-2)

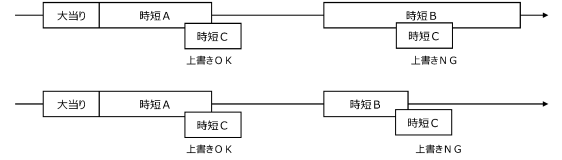
## 【図 3 0 1】

(図 3 0 1)

(1) 低確率状態中でのみ作動回数 n を増加または減少させる例



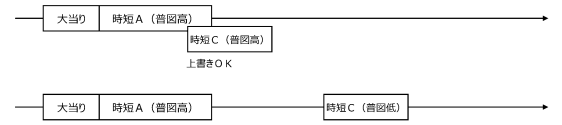
(2) 時短 A から時短 C への上書きは可能だが、時短 B から時短 C への上書きは不可とする例



(3) 時短 A よりも時短 C の方が優先され、時短 C よりも時短 B の方が優先される例



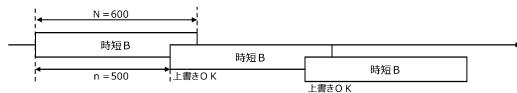
(4) 時短 A 中に時短 C への上書きが可能であり、その場合、時短 C 中も普通高を維持する例



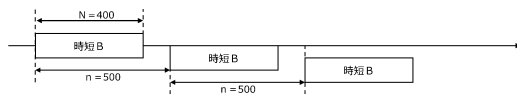
## 【図 3 0 2】

(図 3 0 2)

(5) 作動回数 n ≤ 時短回数 N に設計することで、時短 B を途切れなく構成可能な例



(6) 作動回数 n &gt; 時短回数 N に設計することで、時短 B が連続しないように構成可能な例

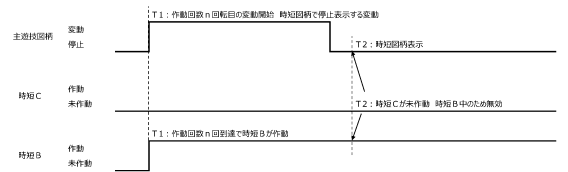


## 【図 3 0 3】

(図 3 0 3)

時短 B の作動タイミングと時短 C の作動タイミングの処理を示す図

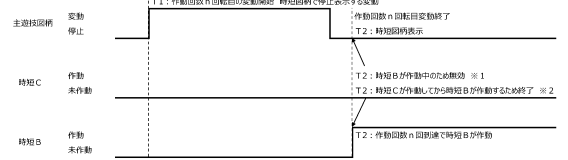
(1) 時短 B の作動回数 n の計測及び時短 B の作動が変動開始時または変動終了時の場合



(2) 時短 B の作動回数 n の計測及び時短 B の作動が変動終了時 (主遊技図柄の停止表示時) の場合 パターン 1

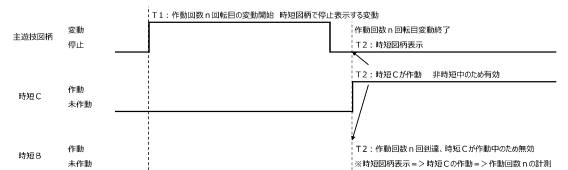
※ 1 : プログラム処理順 1 : 作動回数 n の計測 ⇒ 時短 B の作動 ⇒ 時短図柄表示

※ 2 : プログラム処理順 2 : 時短図柄表示 ⇒ 時短 C の作動 ⇒ 作動回数 n の計測 ⇒ 時短 C の終了 ⇒ 時短 B の作動



(3) 時短 B の作動回数 n の計測及び時短 B の作動が変動終了時 (主遊技図柄の停止表示時) の場合 パターン 2

プログラム処理順 : 時短図柄表示 ⇒ 時短 C の作動 ⇒ 作動回数 n の計測



10

20

30

40

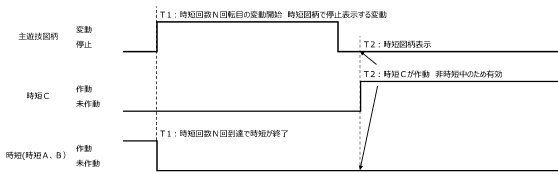
50

【 図 3 0 4 】

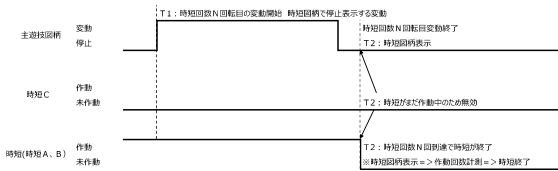
(圖 304)

時短 A または時短 B の終了タイミングと時短 C の作動タイミングの処理を示す区

(1) 時短（時短A、B）の終了タイミングが変動開始時から変動終了時前（図柄変動中）の場合



(2) 時短(時短A、B)の終了タイミングが変動終了の場合 パターン1  
プログラム処理順: 時短図柄表示 => 作動回数の計測 => 時短の終了



(3) 時短(時短A、B)の終了タイミングが変動終了時の場合 パターン2  
プログラム処理順: 作動回数の計測=>時短の終了=>時短図形表示

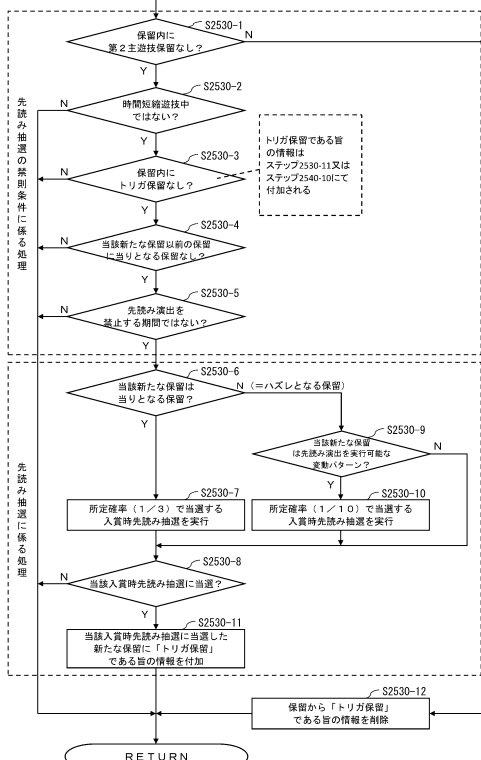


【 図 3 0 6 】

(圖 306)

S2530 (先読み)

主遊技図柄の先読み用判定処理

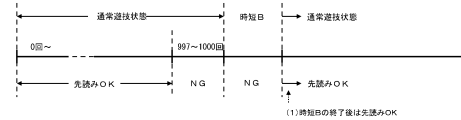


【 図 3 0 5 】

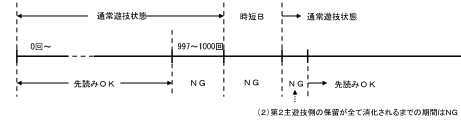
(圖 305)

第1主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間

(1) 時短Bの作動開始のN変動前（例えば、4変動前）から時短Bの作動終了までの期間



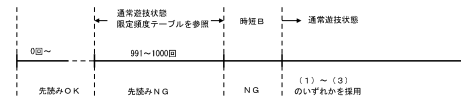
(2) 時短Bの作動開始のN変動前(例えば、4変動前)から時短Bの作動終了後であって、時短B中に発生した残存する第2主進技図柄の保留が全て消化されるまでの期間



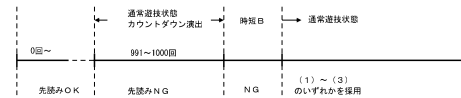
(3) 時短Bの作動開始のN変動前(例えば、4変動前)から時短Bの作動終了後であって時短B中に発生した残存する第2主遊技図柄の保留が全て消化され、第1主遊技図柄の図柄変動が1回実行されるまでの期間



(4) 時短Bが作動する直前に潜在する遊技状態で使用していた限定頻度テーブルを参照する



(5) 演出としてカウントダウン演出を実行する期間

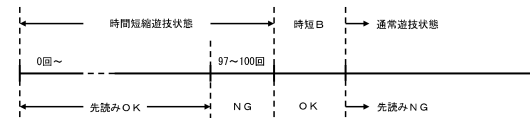


【 図 3 0 7 】

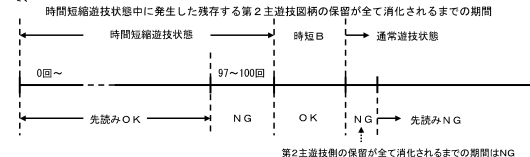
(图 307)

第2主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間

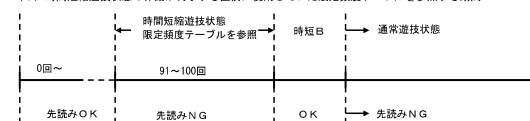
(1) 時間短縮遊技状態の作動終了のN変動前(例えば、4変動前)から時間短縮遊技状態の作動終了までの期



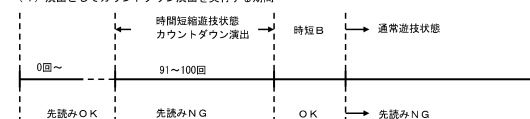
(2) 時間短縮遊技状態の作動終了のN変動前(例えば、4変動前)から時間短縮遊技状態の作動終了後であつて、



(3) 時間短縮遊技状態の作動が終了する直前に使用していた限定頻度テーブルを参照する期間



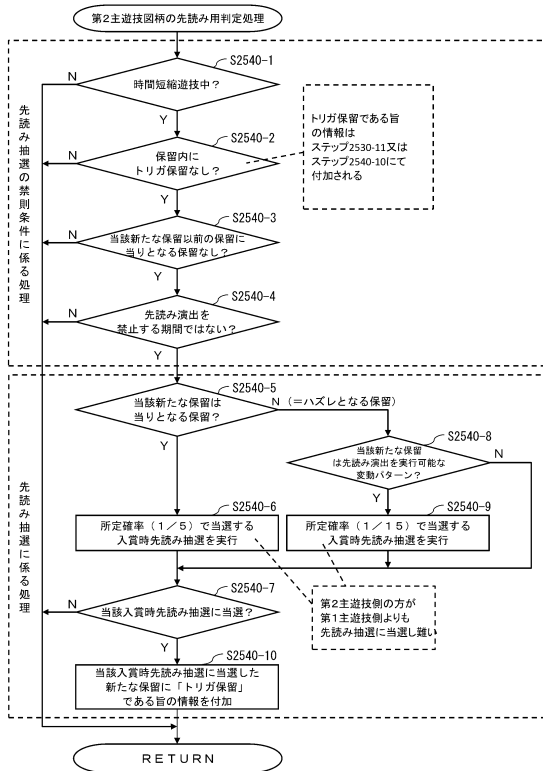
(4) 演出としてカウントダウン演出を実行する期間



【 図 3 0 8 】

(圖 308)

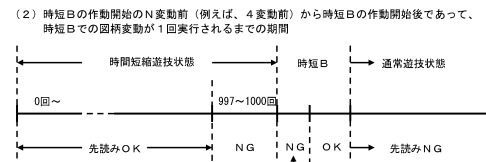
S2540 (先読み)



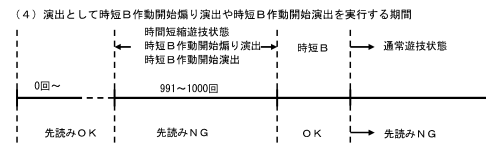
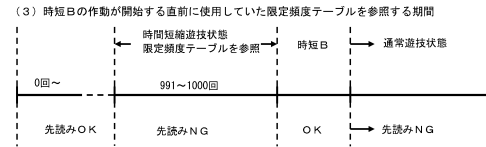
【図 3 0 9】

(圖 309)

第2主遊技図柄の先読み演出を禁止する期間



第2主遊技図柄の図柄変動が1回実行されるまでの期間はNG



【 図 3 1 0 】

(圖 3 1 0) 時短日作動開始演出

(図 3 1 0) 待短日作動開始演出

(1) 通常遊技状態 → 待短日

999回転目の図柄変動 → 変動停止 → 待短日作動開始演出 → 変動停止 → 1000回転目の図柄変動 → 変動停止 → 1001回転目の図柄変動 → 変動停止

変動終了直前または変動停止時に作動回数のカウント

(2) 通常遊技状態 → 待短日

999回転目の図柄変動 → 変動停止 → 待短日作動開始演出 → 変動停止 → 1000回転目の図柄変動 → 変動停止 → 1001回転目の図柄変動 → 変動停止

変動開始時に作動回数のカウント

(3) 通常遊技状態 → 待短日

999回転目の図柄変動 → 変動停止 → 待短日作動開始演出 → 変動停止 → 1000回転目の図柄変動 → 変動停止 → 1001回転目の図柄変動 → 変動停止

変動終了直前または変動停止時に作動回数のカウント

(4) 通常遊技状態 → 待短日

999回転目の図柄変動 → 変動停止 → 待短日作動開始演出 → 変動停止 → 1000回転目の図柄変動 → 変動停止 → 1001回転目の図柄変動 → 変動停止

変動終了直前または変動停止時に作動回数のカウント、待短日作動開始演出

(5) 通常遊技状態 → 待短日

999回転目の図柄変動 → 変動停止 → 待短日作動開始演出 → 変動停止 → 1000回転目の図柄変動 → 変動停止 → 1001回転目の図柄変動 → 変動停止

変動開始時に作動回数のカウント、待短日作動開始演出

(6) 通常遊技状態 → 待短日

999回転目の図柄変動 → 変動停止 → 待短日作動開始演出 → 変動停止 → 1000回転目の図柄変動 → 変動停止 → 1001回転目の図柄変動 → 変動停止

変動開始時に作動回数のカウント、待短日作動開始演出、ワイルドの表示と五行目黄牌の表示、変動終了直前または変動停止時に作動回数のカウント

(7) 通常遊技状態 → 待短日

999回転目の図柄変動 → 変動停止 → 待短日作動開始演出 → 変動停止 → 1000回転目の図柄変動 → 変動停止 → 1001回転目の図柄変動 → 変動停止

変動開始時に作動回数のカウント、待短日作動開始演出、ワイルドの表示と五行目黄牌の表示、変動終了直前または変動停止時に作動回数のカウント

(8) 通常遊技状態 → 待短日

999回転目の図柄変動 → 変動停止 → 待短日作動開始演出 → 変動停止 → 1000回転目の図柄変動 → 変動停止 → 1001回転目の図柄変動 → 変動停止

変動開始時に作動回数のカウント、待短日作動開始演出

(9) 通常遊技状態 → 待短日

999回転目の図柄変動 → 変動停止 → 待短日作動開始演出 → 変動停止 → 1000回転目の図柄変動 → 変動停止 → 1001回転目の図柄変動 → 変動停止

変動開始時に作動回数のカウント、待短日作動開始演出

【 図 3 1 1 】

〔図311〕 時短B作動開始演出（1種+1種並列タイプ）

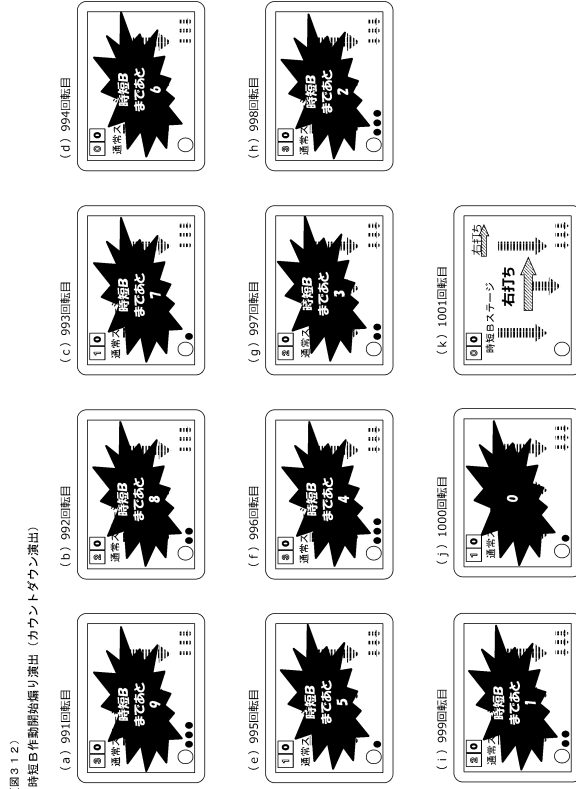
[illegible]

(c) 最初の第1主遊技図柄の変動

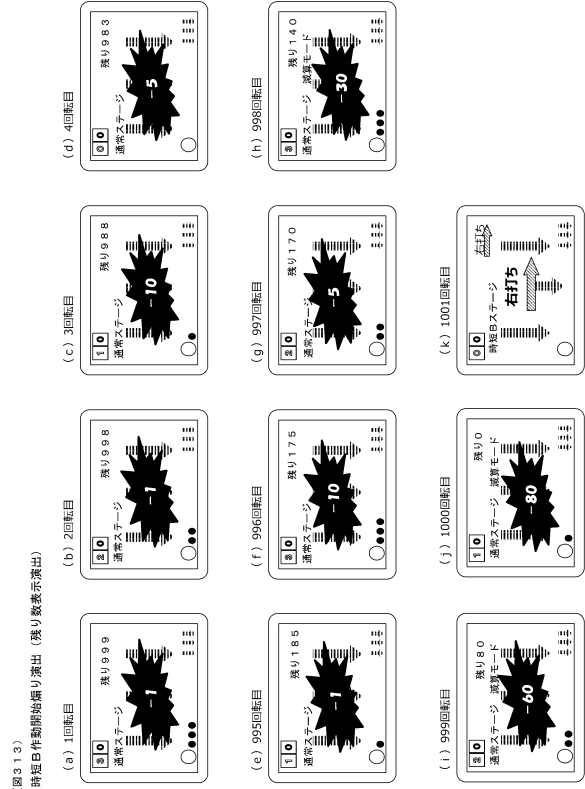
(b) 最初の第 1 主遊技図柄の変動

(a) 1000回転目

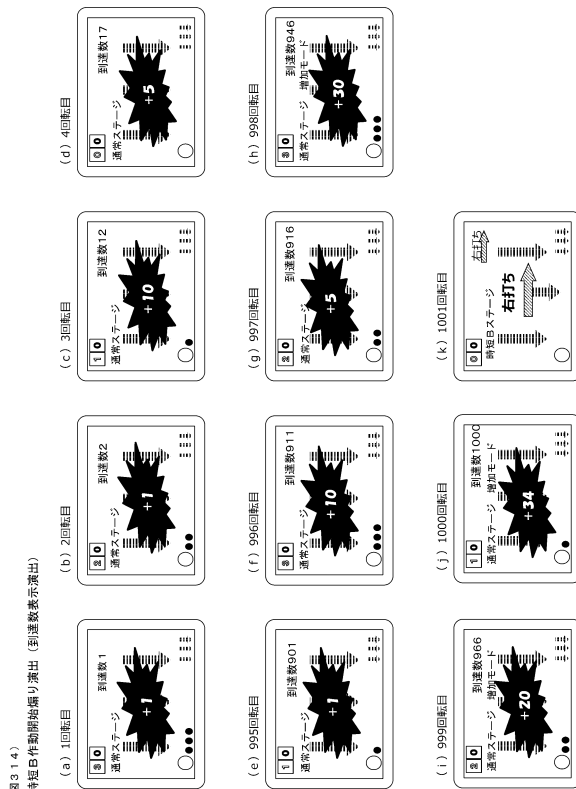
## 【図 3 1 2】



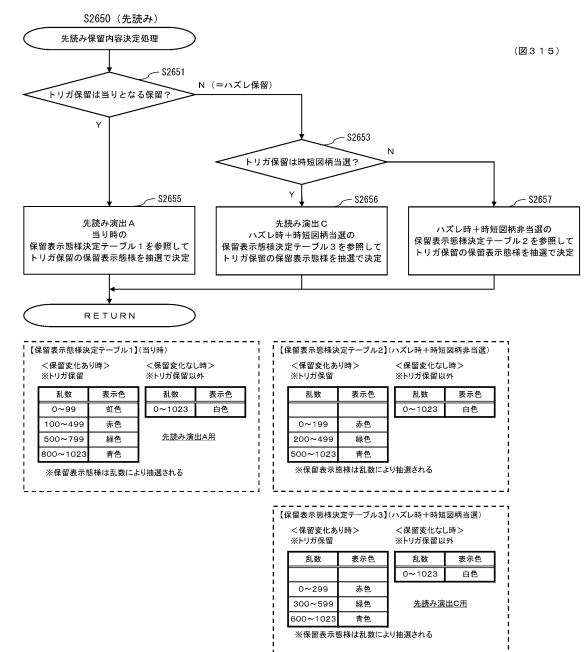
## 【図 3 1 3】



## 【図 3 1 4】



## 【図 3 1 5】



10

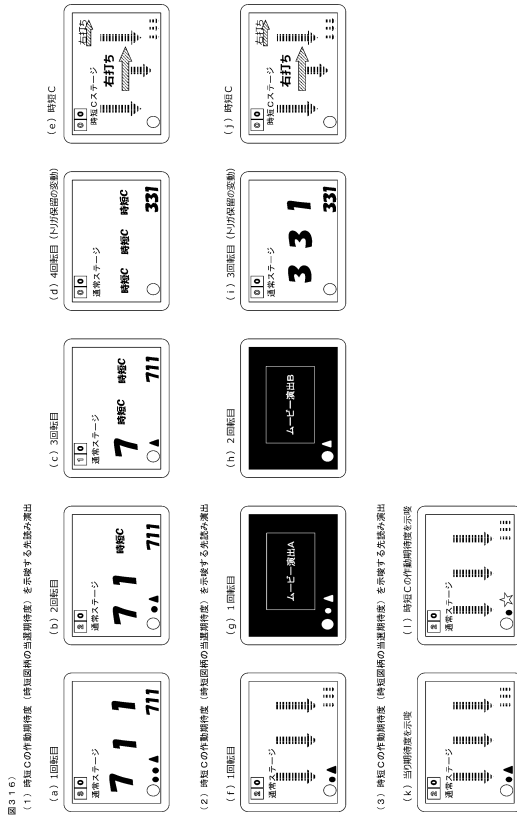
20

30

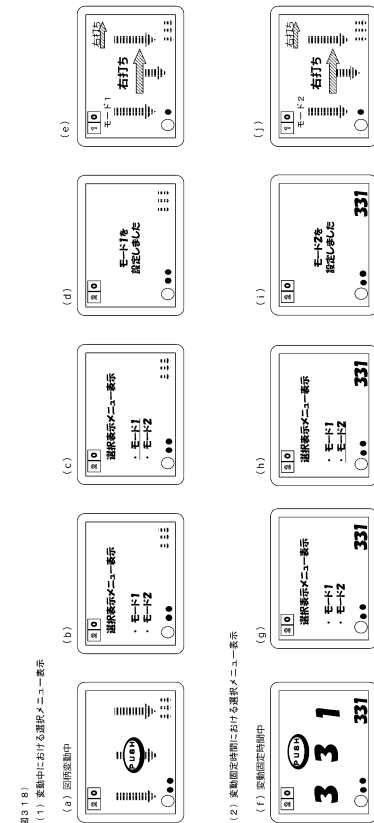
40

50

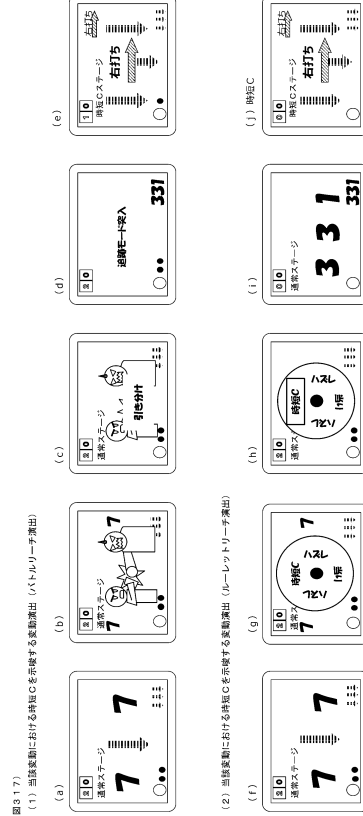
【図 3 1 6】



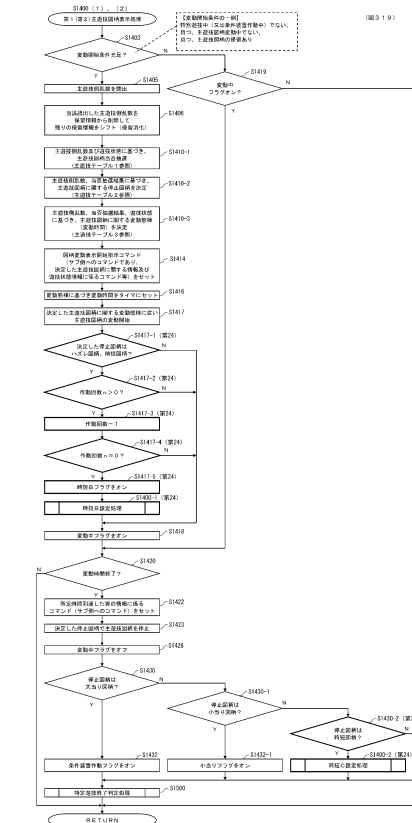
【図 3 1 8】



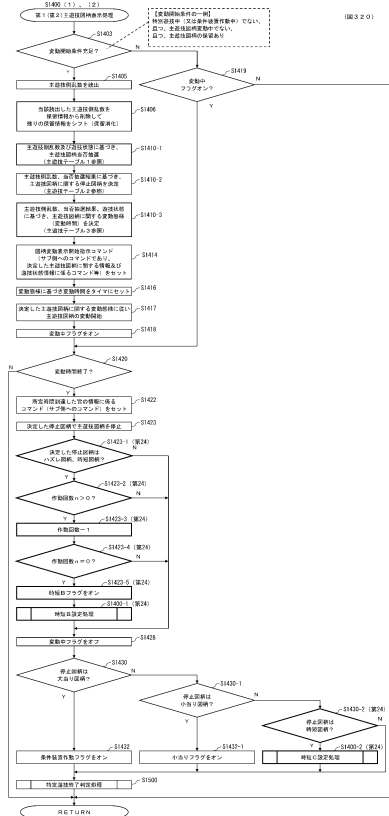
【図 3 1 7】



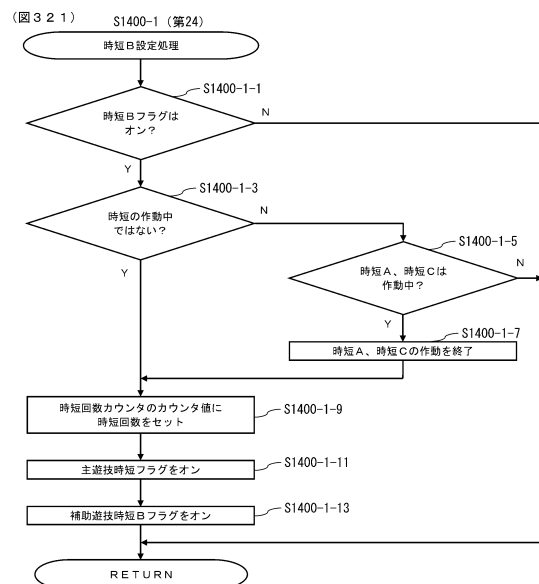
【図 3 1 9】



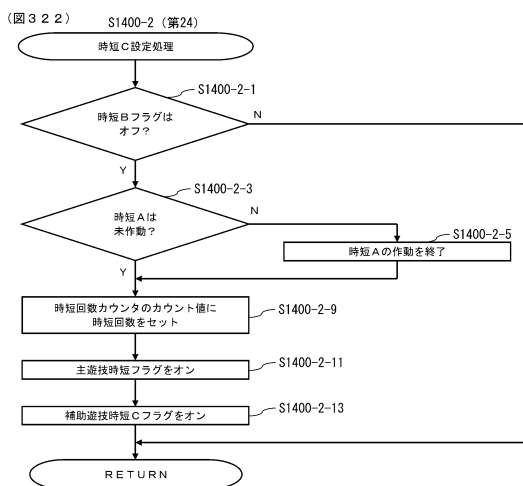
【図 3 2 0】



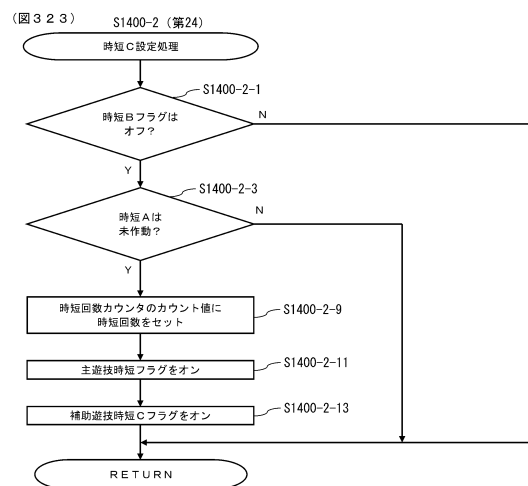
【図 3 2 1】



【図 3 2 2】



【図 3 2 3】



10

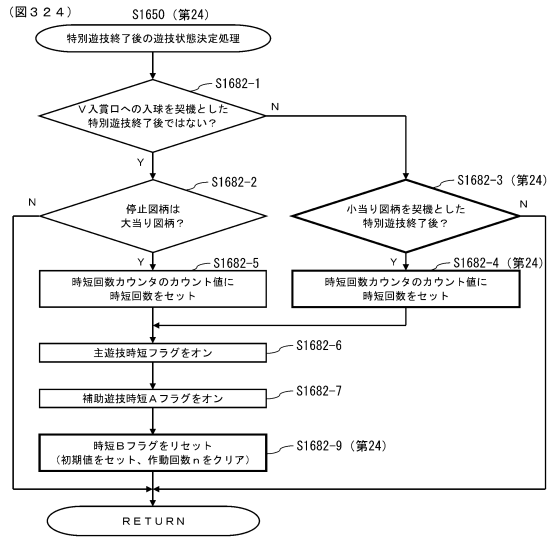
20

30

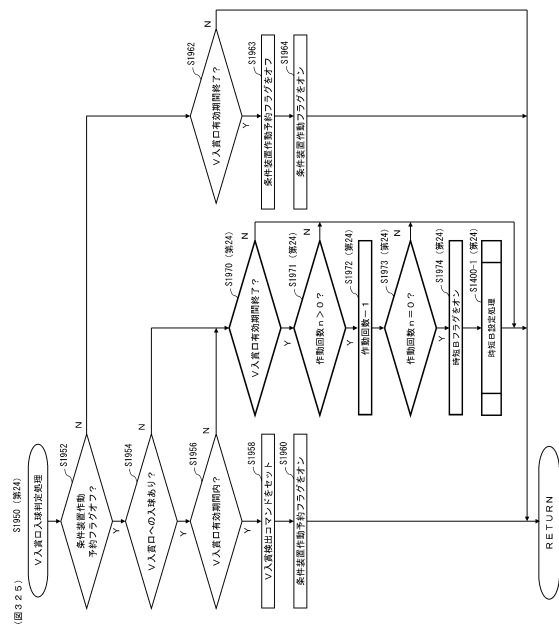
40

50

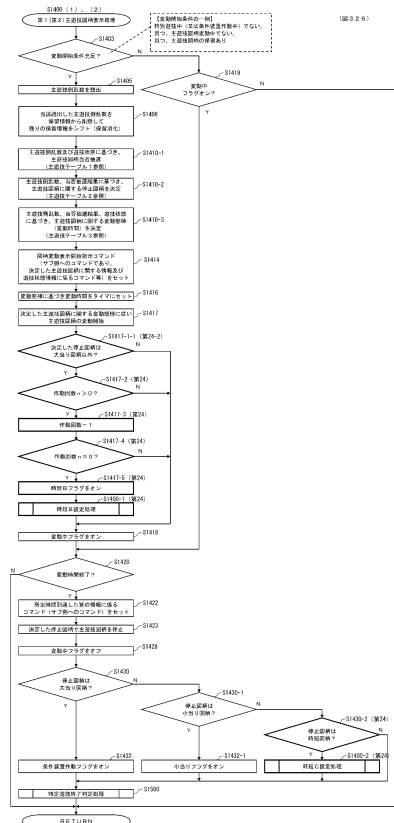
【図 3 2 4】



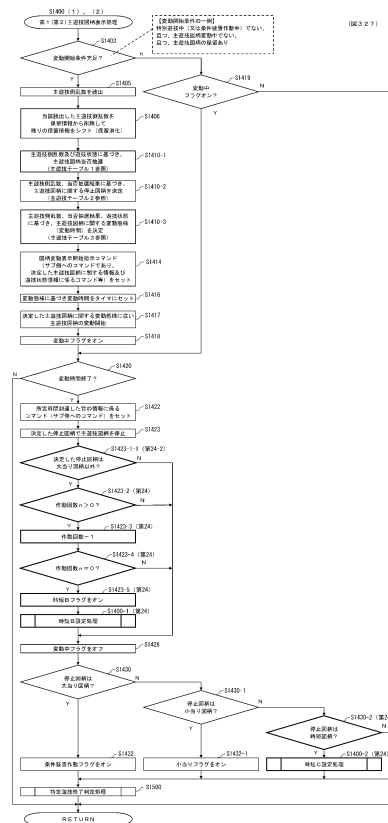
【図 3 2 5】



【図 3 2 6】



【図 3 2 7】



10

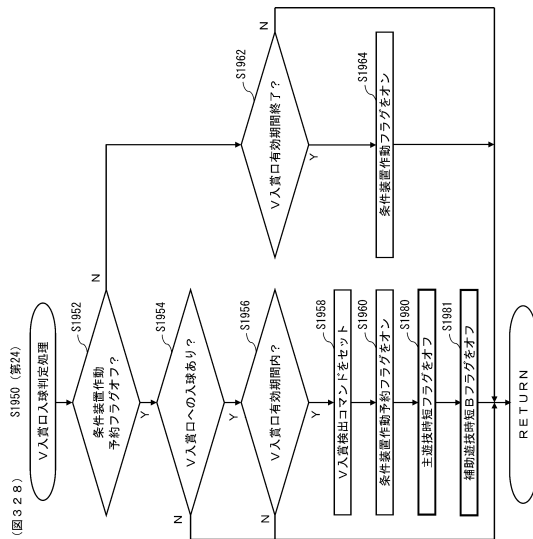
20

30

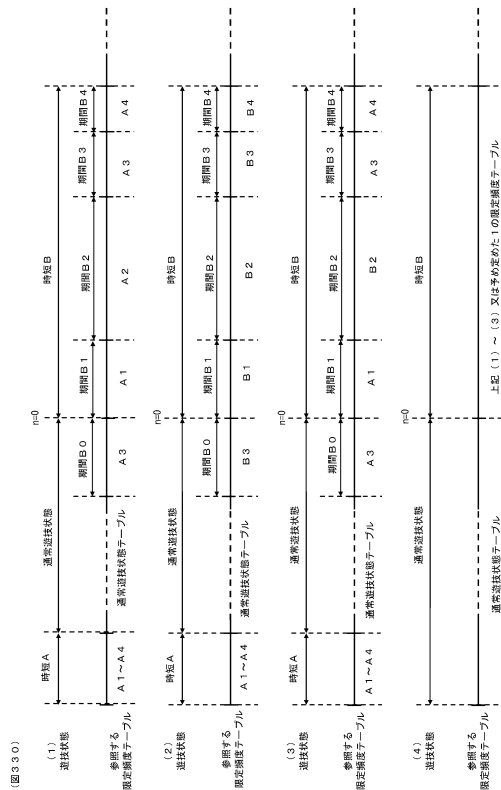
40

50

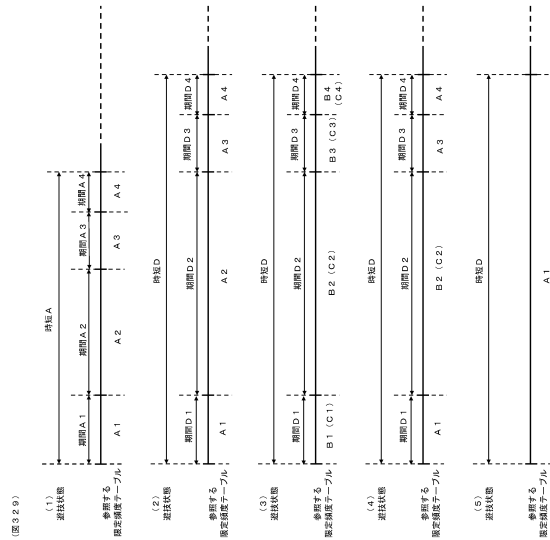
【図 3 2 8】



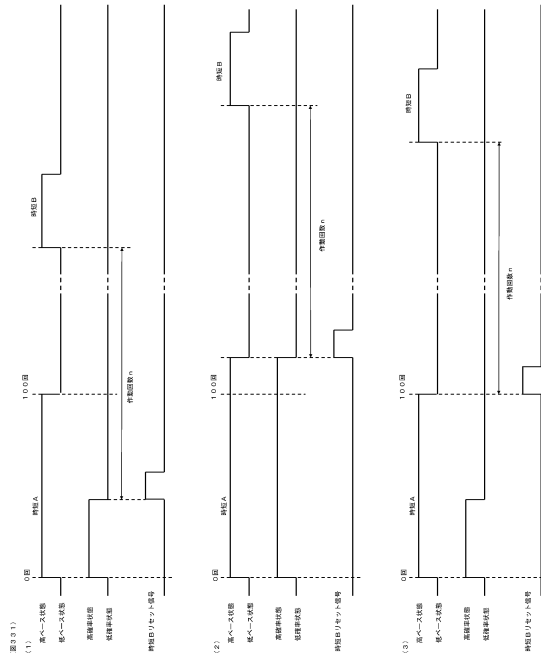
【図 3 3 0】



【図 3 2 9】



【図 3 3 1】



10

20

30

40

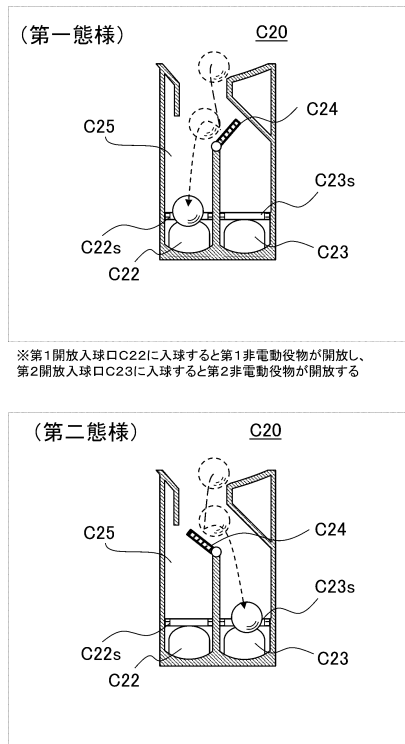
50





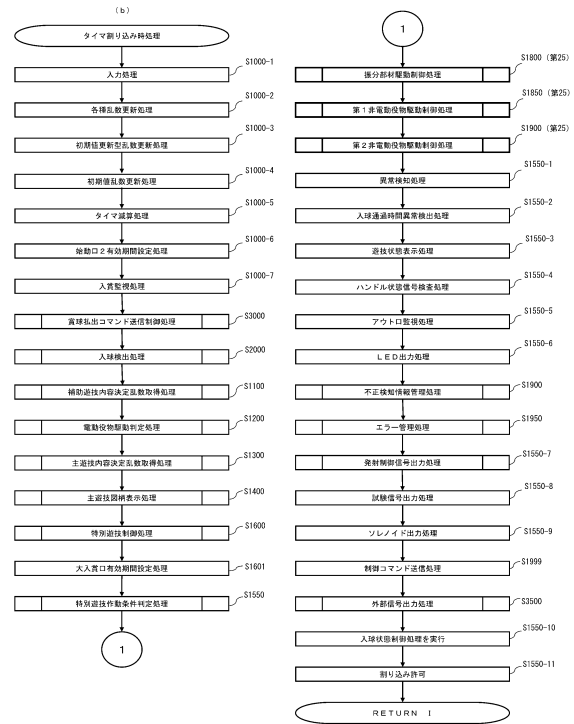
【図 3 3 6】

(図336)



【図 3 3 7】

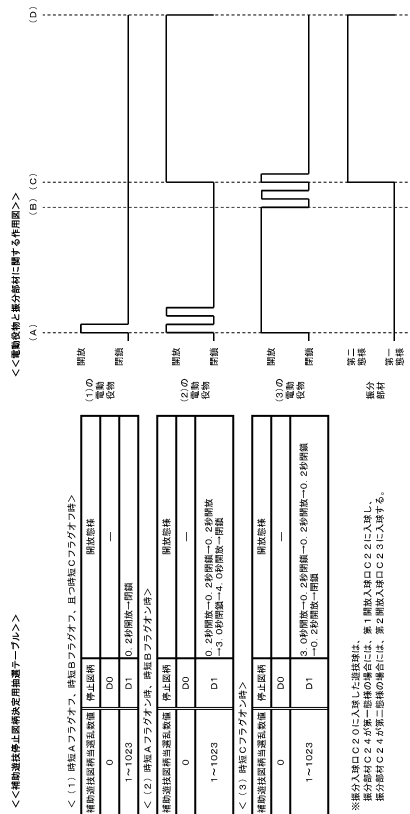
(図 3 3 7)



10

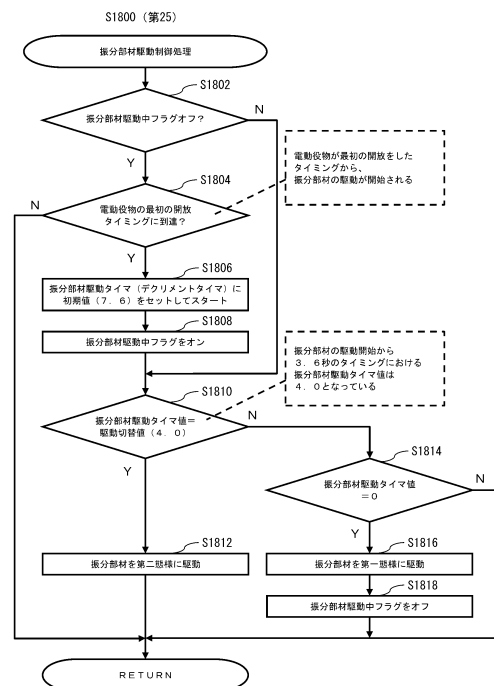
20

【図 3 3 8】



【図 3 3 9】

(図 3 3 9)

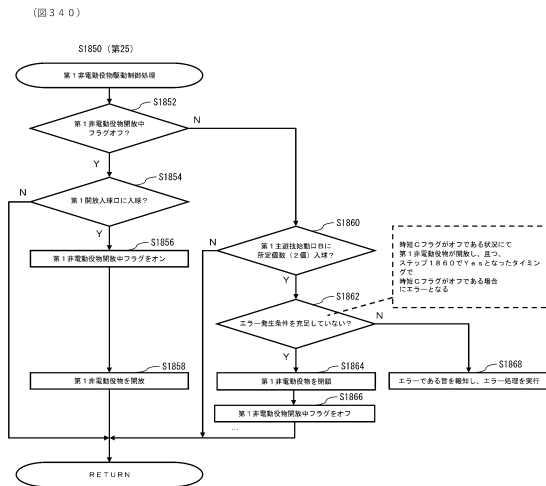


30

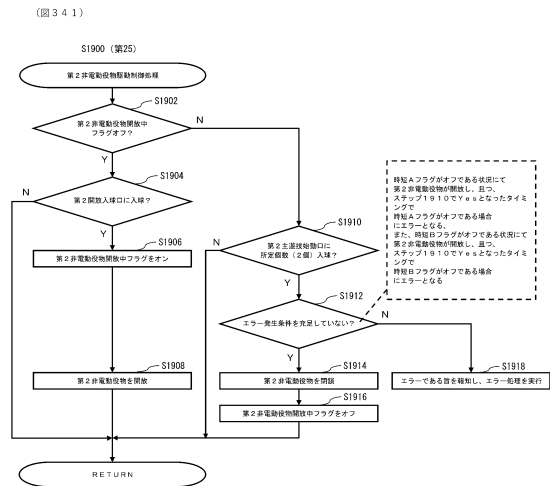
40

50

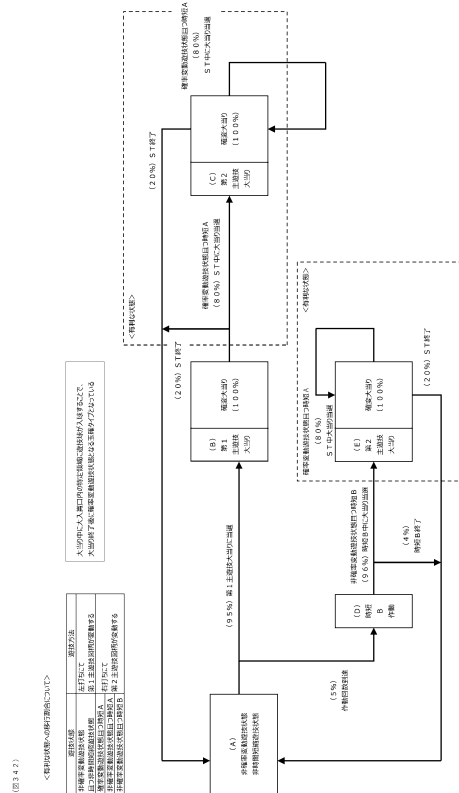
【図 3 4 0】



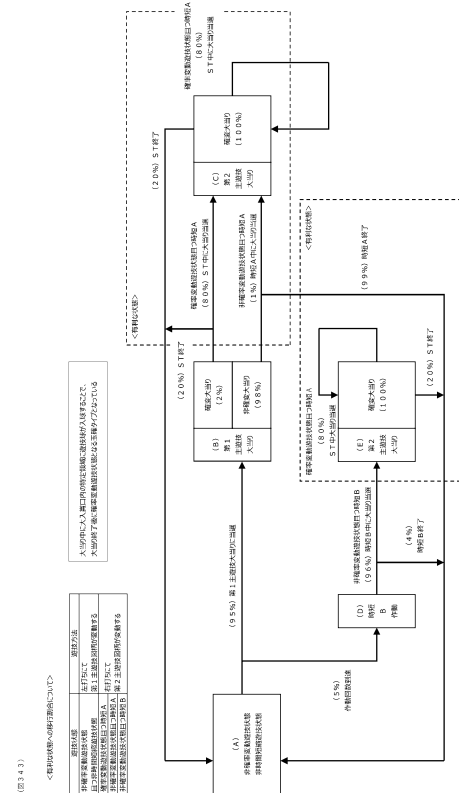
【図 3 4 1】



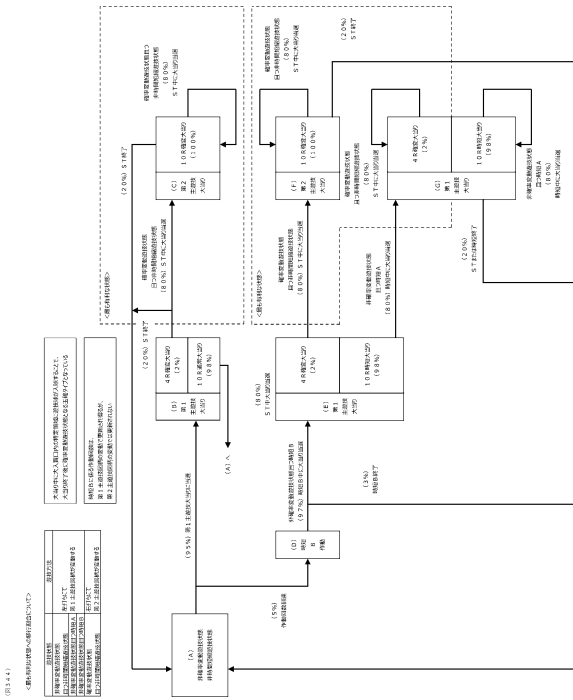
【図 3 4 2】



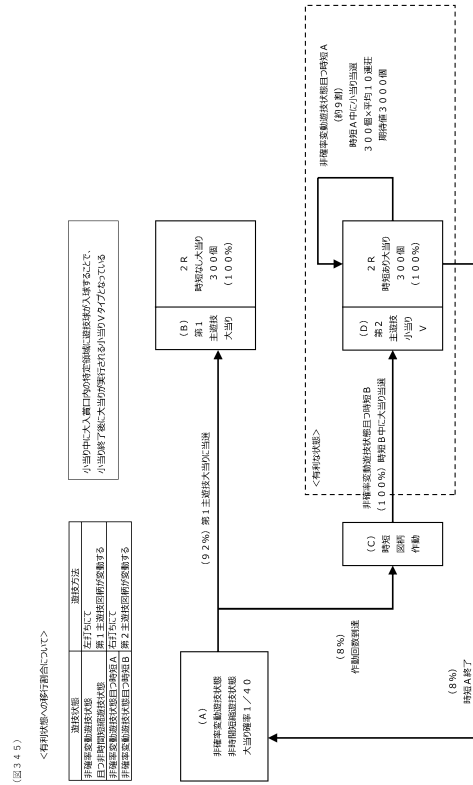
【図 3 4 3】



【図 3 4 4】



【図 3 4 5】



10

20

【図 3 4 6】

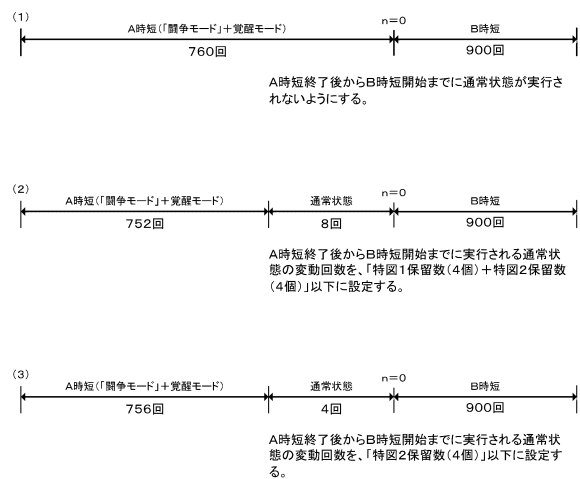
(図 3 4 6)

<出玉期待値の例>

構成	大当り確率	通常時における大当り終了後の確変移行割合	確変移行時の出玉期待値	通常時における大当り終了後の通常移行割合	通常移行時の出玉期待値	通常時における大当り当選時の出玉期待値	時短 B 作動時の出玉期待値
A	1/300	60%	6000 個	40%	500 個	3800 個	5000 個
B	1/200	40%	6000 個	60%	500 個	2700 個	5000 個
C	1/100	20%	6000 個	80%	500 個	1600 個	5000 個
D	1/50	10%	6000 個	90%	500 個	1050 個	5000 個

【図 3 4 7】

(図 3 4 7)

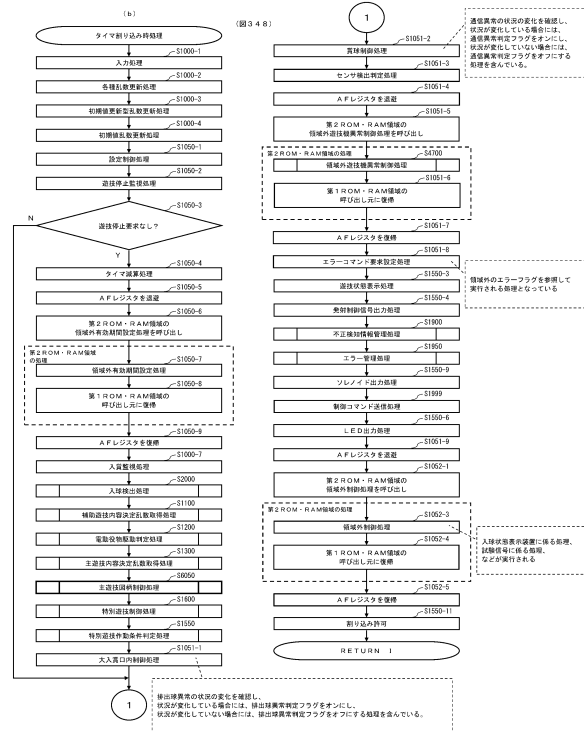


30

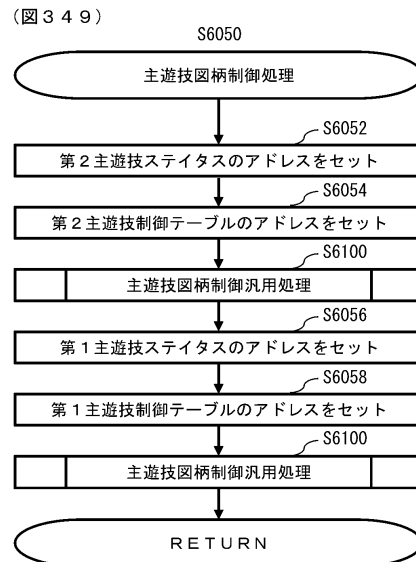
40

50

【図 3 4 8】



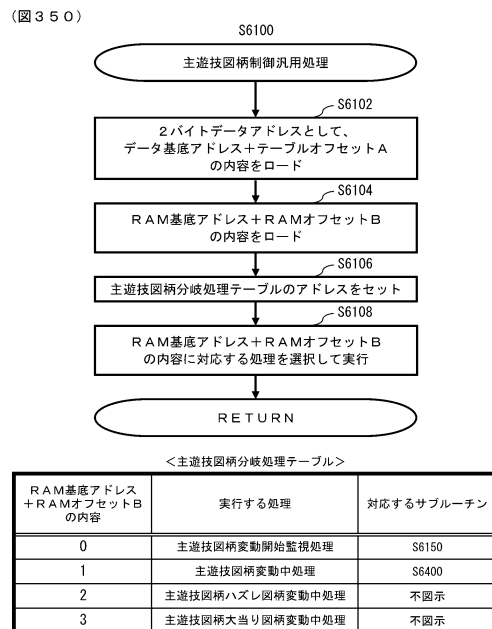
【図 3 4 9】



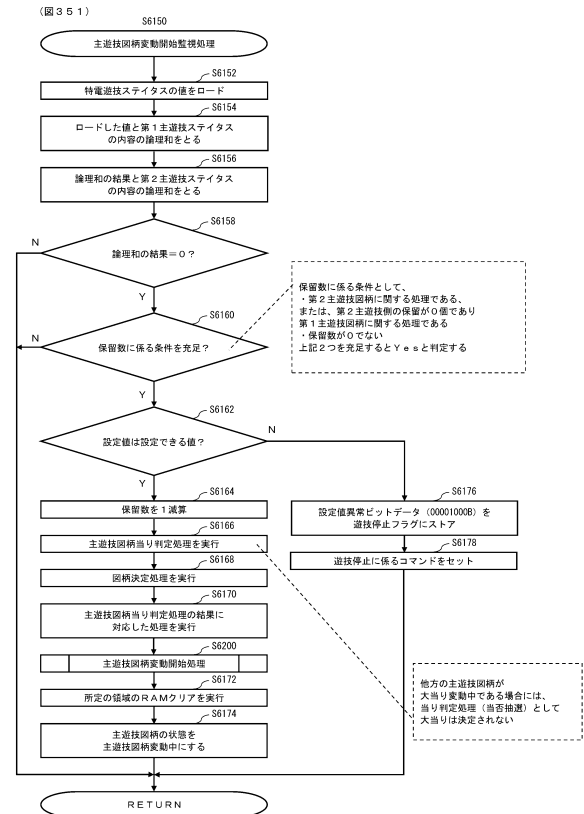
10

20

【図 3 5 0】



【図 3 5 1】

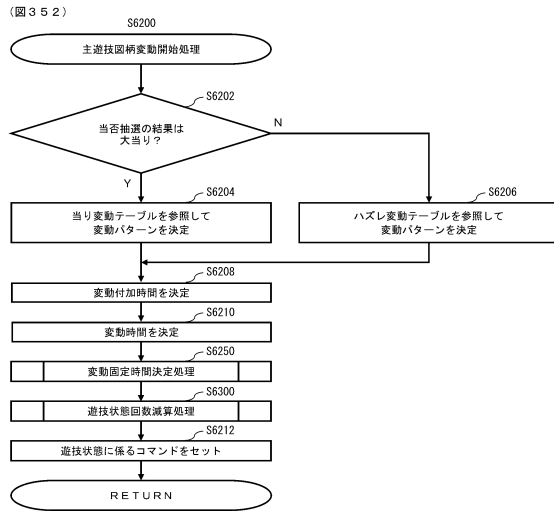


30

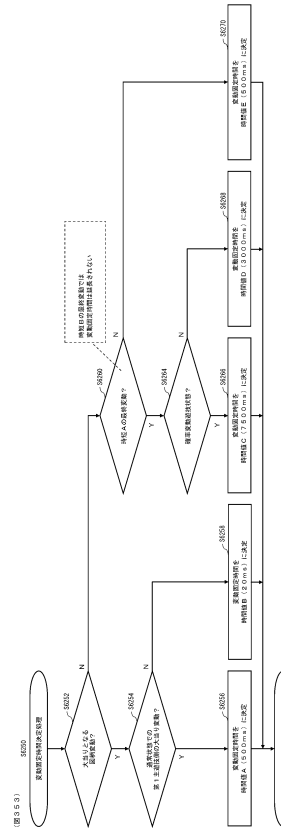
40

50

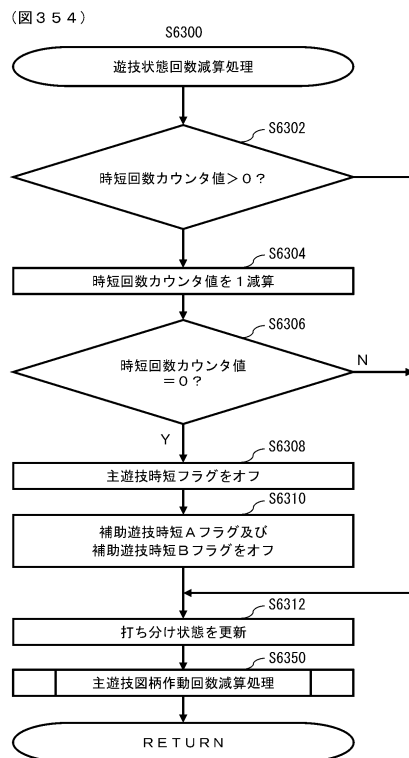
## 【図 3 5 2】



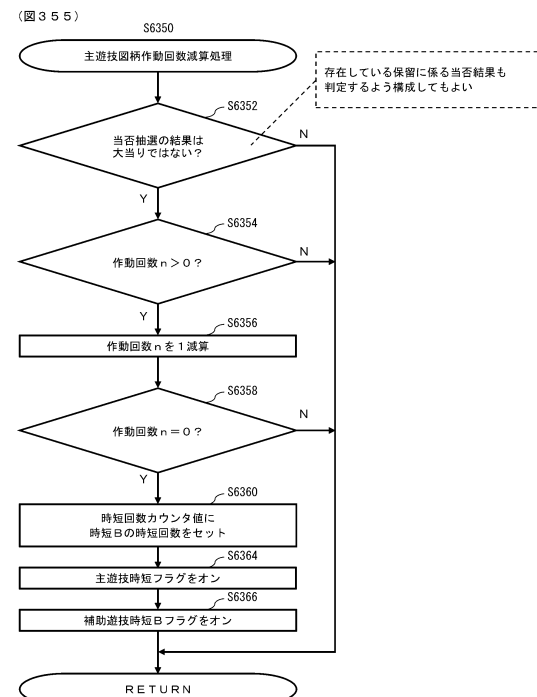
## 【図 3 5 3】



## 【図 3 5 4】



## 【図 3 5 5】



10

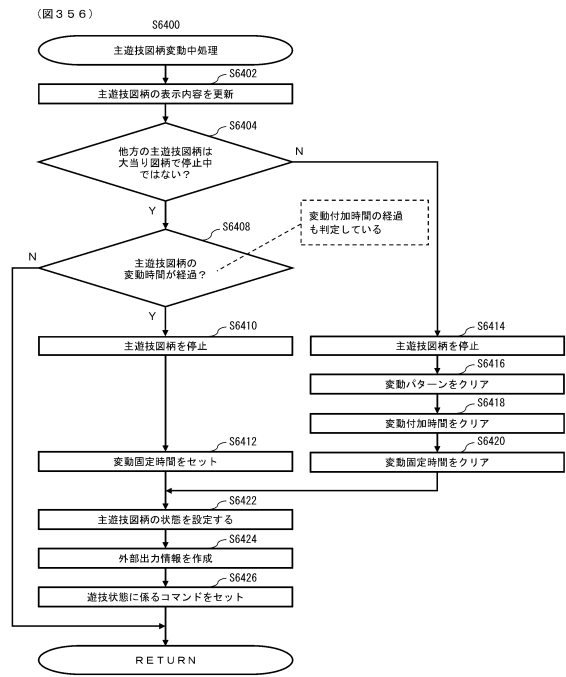
20

30

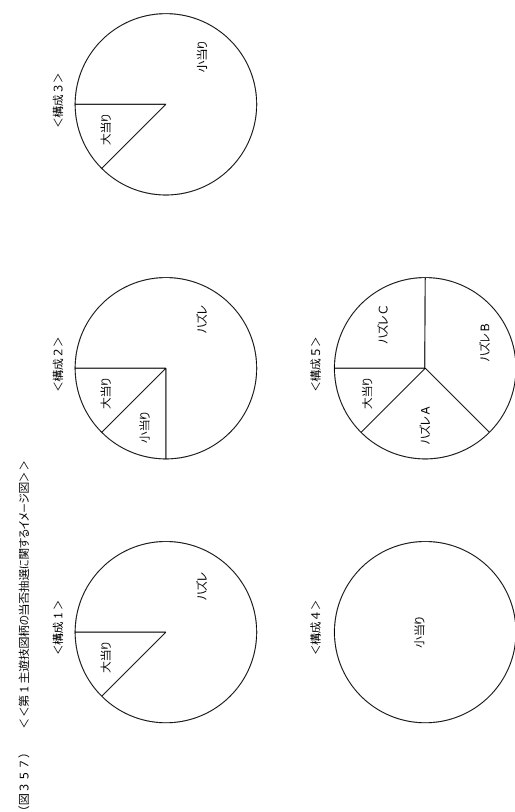
40

50

【図 3 5 6】



【図 3 5 7】



【図 3 5 8】

(図 3 5 8) <時短 A と時短 B に関する構成>

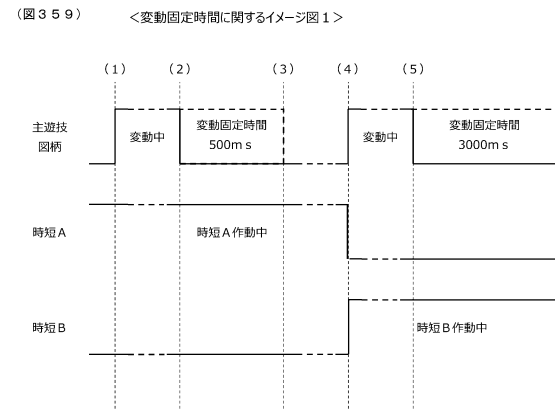
		時短回数	最終変動以外の 変動固定時間	最終変動の 変動固定時間
時短 A	時短 A-1	1 0 0 回	5 0 0 m s	3 0 0 0 m s
	時短 A-2	7 7 7 回	5 0 0 m s	3 0 0 0 m s

	時短回数	最終変動以外の 変動固定時間	最終変動の 変動固定時間	作動回数
時短 B	9 0 0 回	5 0 0 m s	5 0 0 m s	7 7 7 回

※変動固定時間は、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態におけるハズレ変動

【図 3 5 9】



10

20

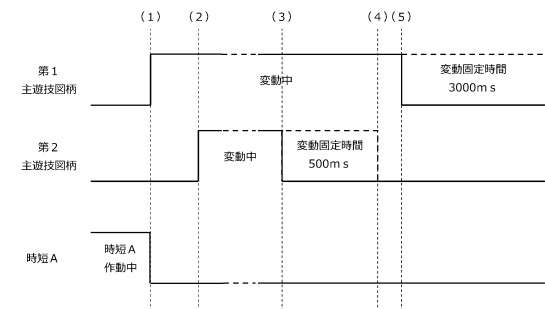
30

40

50

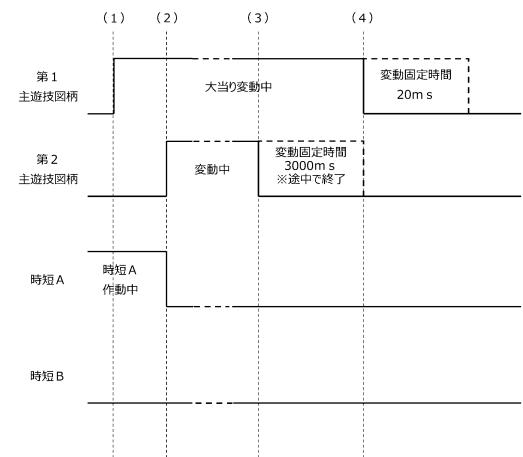
【図 3 6 0】

(図 3 6 0) <変動固定時間に関するイメージ図 2>



【図 3 6 1】

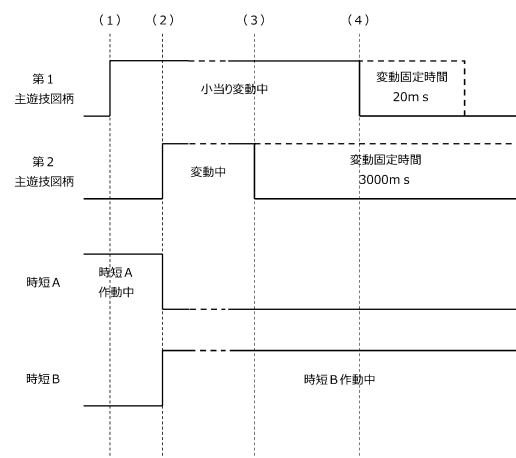
(図 3 6 1) <変動固定時間に関するイメージ図 3>



10

【図 3 6 2】

(図 3 6 2) <変動固定時間に関するイメージ図 4>



【図 3 6 3】

(図 3 6 3) <時短 A と時短 B に関する変更例 1>

		時短回数	最終変動以外の 変動固定時間	最終変動の 変動固定時間
時短 A	時短 A-1	100回	500ms	3000ms
	時短 A-2	777回	500ms	500ms

		時短回数	最終変動以外の 変動固定時間	最終変動の 変動固定時間	作動回数
時短 B		900回	500ms	500ms	777回

※変動固定時間は、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態におけるハズレ変動  
※第1主遊技図柄と第2主遊技図柄とは同時に変動しない(1種+1種直列タイプ)

30

40

50



【 図 3 6 4 】

(図 3 6 4) <時短 A と時短 B に関する変更例 2>

		時短回数	最終変動以外の 変動固定時間	最終変動の 変動固定時間
時短 A	時短 A-1	1 0 0 回	5 0 0 m s	3 0 0 0 m s
	時短 A-2	7 7 8 回	5 0 0 m s	3 0 0 0 m s

		時短回数	最終変動以外の 変動固定時間	最終変動の 変動固定時間	作動回数
時短 B		9 0 0 回	5 0 0 m s	5 0 0 m s	7 7 7 回

※変動固定時間は、非確率変動遊技状態且つ時間短縮遊技状態におけるハズレ変動

※第 1 主遊技図柄と第 2 主遊技図柄とは同時に変動しない（1 種 + 1 種直列タイプ）

10

20

30

40

50

---

フロントページの続き

- (56)参考文献 特開 2 0 2 0 - 0 7 8 3 6 8 ( J P , A )  
特開 2 0 1 6 - 1 2 3 5 2 1 ( J P , A )  
特開 2 0 1 9 - 1 5 4 6 6 0 ( J P , A )  
特開 2 0 1 9 - 0 1 3 5 7 0 ( J P , A )
- (58)調査した分野 (Int.Cl. , D B 名)  
A 6 3 F 7 / 0 2