

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第6924351号
(P6924351)

(45) 発行日 令和3年8月25日(2021.8.25)

(24) 登録日 令和3年8月4日(2021.8.4)

(51) Int.Cl.	F 1
A 6 3 F	5/04
(2006.01)	
A 6 3 F	5/04
A 6 3 F	5/04
A 6 3 F	5/04
A 6 3 F	5/04

請求項の数 1 (全 308 頁)

(21) 出願番号	特願2019-233627 (P2019-233627)	(73) 特許権者	390031783
(22) 出願日	令和1年12月25日(2019.12.25)		サミー株式会社
(62) 分割の表示	特願2018-65421 (P2018-65421)		東京都品川区西品川一丁目1番1号住友不動産大崎ガーデンタワー
原出願日	平成30年3月29日(2018.3.29)	(72) 発明者	伊達 彬雄
(65) 公開番号	特開2020-54846 (P2020-54846A)		東京都品川区西品川一丁目1番1号 住友不動産大崎ガーデンタワー サミー株式会社内
(43) 公開日	令和2年4月9日(2020.4.9)	(72) 発明者	堀江 範郎
審査請求日	令和3年3月4日(2021.3.4)		東京都品川区西品川一丁目1番1号 住友不動産大崎ガーデンタワー サミー株式会社内
早期審査対象出願			

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 遊技機

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

複数のリールを含んだリールユニットと、
 前面が開口した遊技機筐体と、
 遊技機筐体の正面視における左側にヒンジ機構を介して連結され、開閉可能な前扉と、
 1ベットランプと、
 2ベットランプと、
 3ベットランプと、
 精算スイッチと、
 内部抽せん手段と、
 貯留数が表示され得る貯留数表示手段と
 を備え、

内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作が受け付けられたことに基づいて、所定図柄組合せが停止され得るよう構成されており、

所定図柄組合せが停止された場合は、所定図柄組合せに対応した数の遊技媒体が付与され得るよう構成されており、

内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技の次の遊技を実行するためのベット数として3が設定されており、貯留数表示手段に貯留数の表示として所定数の表示がされている状況下では、1ベットランプは点灯しており、2ベットランプは点灯しており、3ベットランプは点灯しており、その後精算スイッチが操作されて精算処理を実行すると

きは、3ベットランプ、2ベットランプ、1ベットランプの順番に消灯させた後、精算スイッチが新たに操作されなくても貯留数表示手段の貯留数の表示が更新され得るよう構成されており、

遊技機筐体の内部には、

リールユニットと、

固定部と、

遊技媒体が貯蔵される主タンク部材と、

主タンク部材から溢れた遊技媒体を貯蔵するための補助タンク部材とが設けられており、

主タンク部材の一部には、主タンク部材から補助タンク部材へ向かって下るスロープ部が設けられており、

リールユニットと固定部とは導電性を有する複数の係止部品によって保持され得るよう構成されており、

リールユニットと固定部とが複数の係止部品によって保持されている状態において、複数の係止部品の中で、遊技機筐体の正面視における最も右側にある所定の係止部品の鉛直下方にスロープ部が配置されており、

補助タンク部材が遊技機筐体の内部に設置されている状態において、補助タンク部材内に貯蔵された遊技媒体が満杯か否かを検知するための第1部材と第2部材とを少なくとも有しており、第1部材と第2部材との間の距離は所定の係止部品の長手方向の長さよりも長くなるよう構成されている

ことを特徴とする遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

遊技機に関する。

【背景技術】

【0002】

回胴式遊技機（スロットマシン）は、所定数の遊技メダルを投入後に遊技開始指示装置（スタートレバー）が操作されたことを契機として1ゲームが開始されて、複数の図柄が外周上に配置された複数列の回胴（リール）が回転動作し、当該回転動作を停止させるための回胴停止装置（ストップボタン）を駆使して回胴を停止させた結果、有効ライン上に所定の図柄の組合せ（例えば「777」等の入賞役）が並んだ場合には、通常遊技状態よりも遊技者にとって利益状態の高い特別遊技状態（通常時よりも小役等の抽選確率が上昇する遊技状態）に移行するタイプのものが一般的である。ここで、回胴式遊技機においては、遊技の興趣性を高めるための演出用の画像等が、リールの回転動作及び停止動作とシンクロした形で、液晶等のディスプレイ上にて表示される場合があり、回胴停止装置等を操作した際に、回胴上に表示された図柄とディスプレイ上に表示された演出用の画像等とを見比べながら、遊技の結果を予測して楽しむよう構成されているものが多い。また、遊技機に何らかの異常が発生した場合には遊技の進行が停止するエラーとなり得るよう構成されているものも多い。また、近年のぱちんこ遊技機としては、遊技盤面（遊技領域）上の始動口に遊技球が入球したことを契機として所定確率の大当たり抽選がなされ、当該大当たり抽選に当選した場合には大当たり（特別遊技）状態へと移行し、遊技盤面に備えられた大入賞口が開放して大量の賞球を獲得できるぱちんこ遊技機が主流である。このように構成されたぱちんこ遊技機の内には、当該大当たり抽選における当選確率を上昇させる確率変動遊技状態や当該大当たり抽選における抽選結果を報知するための図柄変動の効率を上昇させる時間短縮遊技状態等を備え、これら遊技状態によって遊技者にとって有利な遊技進行状態を創り出すことで遊技の興趣性を高める遊技機も存在している。

【先行技術文献】

【特許文献】

【 0 0 0 3 】

【特許文献 1】特開 2 0 1 0 - 2 5 9 8 6 2

【特許文献 2】特開 2 0 0 5 - 0 2 7 8 7 4

【特許文献 3】特開 2 0 0 2 - 0 1 1 1 4 2

【特許文献 4】特開 2 0 0 5 - 2 0 4 8 4 4

【特許文献 5】特開 2 0 1 6 - 1 0 4 3 5 6

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【 0 0 0 4 】

円滑に遊技を進行できる遊技機の提供が望まれている。

10

【課題を解決するための手段】

【 0 0 0 5 】

本態様に係る遊技機は、

複数のリールを含んだリールユニットと、

前面が開口した遊技機筐体と、

遊技機筐体の正面視における左側にヒンジ機構を介して連結され、開閉可能な前扉と、

1 ベットランプと、

2 ベットランプと、

3 ベットランプと、

精算スイッチと、

内部抽せん手段と、

貯留数が表示され得る貯留数表示手段と

20

を備え、

内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作が受け付けられたことに基づいて、所定図柄組合せが停止され得るよう構成されており、

所定図柄組合せが停止された場合は、所定図柄組合せに対応した数の遊技媒体が付与され得るよう構成されており、

内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技の次の遊技を実行するためのベット数として 3 が設定されており、貯留数表示手段に貯留数の表示として所定数の表示がされている状況下では、1 ベットランプは点灯しており、2 ベットランプは点灯しており、3 ベットランプは点灯しており、その後精算スイッチが操作されて精算処理を実行するときは、3 ベットランプ、2 ベットランプ、1 ベットランプの順番に消灯させた後、精算スイッチが新たに操作されなくても貯留数表示手段の貯留数の表示が更新され得るよう構成されており、

30

遊技機筐体の内部には、

リールユニットと、

遊技媒体が貯蔵される主タンク部材と、

主タンク部材から溢れた遊技媒体を貯蔵するための補助タンク部材と

が設けられており、

主タンク部材の一部には、主タンク部材から補助タンク部材へ向かって下るスロープ部が設けられており、

40

リールユニットは複数のネジ穴を有しており、

複数のネジ穴のうち少なくとも 2 以上のネジ穴には導電性を有する係止部品が挿通されており、

複数のネジ穴に挿通されている係止部品の中で、遊技機筐体の正面視における最も右側にある所定の係止部品の鉛直下方に補助タンク部材が配置されており、

複数のネジ穴に挿通されている係止部品の中で、所定の係止部品とは異なる特定の係止部品の鉛直下方にスロープ部が配置されており、

補助タンク部材が遊技機筐体の内部に設置されている状態において、補助タンク部材内に貯蔵された遊技媒体が満杯か否かを検知するための第 1 部材と第 2 部材とを少なくとも

50

有しており、第 1 部材と第 2 部材との間の距離は所定の係止部品の長手方向の長さよりも長くなるよう構成されており、

補助タンク部材が遊技機筐体の内部に設置されている状態において、補助タンク部材内に貯蔵された遊技媒体が満杯か否かを検知するための第 1 部材と第 2 部材とを少なくとも有しており、第 1 部材と第 2 部材との間の距離は特定の係止部品の長手方向の長さよりも長くなるよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

また、本態様に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3）と、

各前記リールに対応して設けられ、前記リールの回転を停止させるときに遊技者が操作するストップスイッチ（例えば、左停止ボタン D 4 1、中停止ボタン D 4 2、右停止ボタン D 4 3）と、

所定数の範囲内において遊技媒体を電氣的に貯留可能な貯留手段（例えば、クレジット数表示装置 D 2 0 0）と、

遊技の進行に関する制御を行う主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出音を出力するスピーカ（例えば、スピーカ S 2 0）と、

演出の出力に関する制御を行う副遊技部（例えば、副制御基板 S）とを備え、

主遊技部は、

役の抽選を実行する役抽選手段と、

前記ストップスイッチが操作されたときに、前記役抽選手段による役抽選結果に対応するように前記リールを停止制御するリール制御手段とを備え、

前記貯留手段に貯留されている遊技媒体数を増加させる貯留数増加処理と、

遊技媒体の払出を実行する払出処理とを実行可能であり、

リール制御手段により所定の図柄組み合わせが停止表示された場合、遊技者に遊技媒体を付与可能に構成されており、

貯留手段に貯留されている遊技媒体数が、前記所定数である状況にて、前記所定の図柄組み合わせが停止表示され、特定数の遊技媒体が付与される場合には、貯留数増加処理を実行せず、払出処理を実行するよう構成されており、

貯留手段に貯留されている遊技媒体数が、前記所定数から前記特定数を減算した値以下である状況にて、前記所定の図柄組み合わせが停止表示され、前記特定数の遊技媒体が付与される場合には、貯留数増加処理を実行し、払出処理を実行しないよう構成されており、

貯留手段に貯留されている遊技媒体数が、前記所定数から前記特定数を減算した値を超過し且つ前記所定数未満である状況にて、前記所定の図柄組み合わせが停止表示され、前記特定数の遊技媒体が付与される場合には、貯留数増加処理を実行した後に払出処理を実行するよう構成されており、

主遊技部は、

前記所定の図柄組み合わせが停止表示した後に、遊技媒体付与情報を副遊技部に送信可能に構成されており、

副遊技部は、

前記遊技媒体付与情報を受信したことに基づいて、遊技媒体の付与に関する演出音である遊技媒体付与音をスピーカから出力可能に構成されており、

貯留手段に貯留されている遊技媒体数が、前記所定数である状況にて、前記所定の図柄組み合わせが停止表示され、前記特定数の遊技媒体が付与される場合には、前記遊技媒体付与情報を受信したことに基づいて、所定の遊技媒体付与音（例えば、クレジットが 1 増加する際に出力される遊技媒体付与音、遊技メダルを 1 枚払い出す際に出力される遊技媒体付与音）を出力可能であり、

貯留手段に貯留されている遊技媒体数が、前記所定数から前記特定数を減算した値以下

10

20

30

40

50

である状況にて、前記所定の図柄組み合わせが停止表示され、前記特定数の遊技媒体が付与される場合には、前記遊技媒体付与情報を受信したことに基づいて、前記所定の遊技媒体付与音を出力可能であり、

貯留手段に貯留されている遊技媒体数が、前記所定数から前記特定数を減算した値を超過し且つ前記所定数未満である状況にて、前記所定の図柄組み合わせが停止表示され、前記特定数の遊技媒体が付与される場合には、前記遊技媒体付与情報を受信したことに基づいて、前記所定の遊技媒体付与音を出力可能であり、

貯留数増加処理の実行中における、貯留手段に貯留されている遊技媒体数が A (A は自然数) となってから $A + 1$ となるまでの時間値と、 N (N は自然数であり、 $2 \leq N$) 個の遊技媒体を払い出すこととなる払出処理の実行中における、 M (M は自然数であり、 $1 \leq M \leq (N - 1)$) 個目の遊技媒体に関する払出処理の実行開始から $M + 1$ 個目の遊技媒体に関する払出処理の実行開始までの時間値とが相違していることを特徴とする遊技機であってもよい。

10

【発明の効果】

【0006】

本態様に係る遊技機によれば、円滑に遊技を進行できる遊技機を提供することができる、という効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【0007】

20

【図1】図1は、本実施形態に係る回胴式遊技機の斜視図である。

【図2】図2は、本実施形態に係る回胴式遊技機の扉を開いた状態の斜視図である。

【図3】図3は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、メダル投入口内部の斜視図である。

【図4】図4は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、メダル払出装置の正面図及び上面図である。

【図5】図5は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、基本仕様一覧である。

【図6】図6は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、リール配列一覧である。

【図7】図7は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、図柄組み合わせ一覧1である。

30

【図8】図8は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、図柄組み合わせ一覧2である。

【図9】図9は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、図柄組み合わせ一覧3である。

【図10】図10は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、条件装置一覧である。

【図11】図11は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、小役、再遊技役及びボーナス出現率一覧である。

【図12】図12は、本実施形態に係る回胴式遊技機の電氣的全体構成図である。

【図13】図13は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側でのメインフローチャートである。

40

【図14】図14は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での設定変更装置制御処理のフローチャートである。

【図15】図15は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での復帰不可能エラー処理のフローチャートである。

【図16】図16は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での遊技進行制御処理(1枚目)のフローチャートである。

【図17】図17は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での遊技進行制御処理(2枚目)のフローチャートである。

【図18】図18は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での遊技進行制御処理(3枚目)のフローチャートである。

50

【図 19】図 19 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での内部抽選実行処理のフローチャートである。

【図 20】図 20 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側でのゲーム数上乗せ実行処理のフローチャートである。

【図 21】図 21 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での A T 状態移行制御処理（1 枚目）のフローチャートである。

【図 22】図 22 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での A T 状態移行制御処理（2 枚目）のフローチャートである。

【図 23】図 23 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での A T 状態移行制御処理（3 枚目）のフローチャートである。

10

【図 24】図 24 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での条件装置番号管理処理のフローチャートである。

【図 25】図 25 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側でのリール回転開始準備処理のフローチャートである。

【図 26】図 26 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での残りゲーム数管理処理のフローチャートである。

【図 27】図 27 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での R T 状態移行制御処理のフローチャートである。

【図 28】図 28 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、R T 状態遷移図である。

【図 29】図 29 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での A T 状態開始制御処理のフローチャートである。

20

【図 30】図 30 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、A T 状態遷移図である。

【図 31】図 31 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での遊技区間移行制御処理のフローチャートである。

【図 32】図 32 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側でのタイマ割り込み時処理のフローチャートである。

【図 33】図 33 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での回胴駆動制御処理のフローチャートである。

【図 34】図 34 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での回胴駆動制御処理のフローチャートである。

30

【図 35】図 35 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、リールの回転動作に関するイメージ図である。

【図 36】図 36 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での電源断時処理のフローチャートである。

【図 37】図 37 は、本例に係る回胴式遊技機における、押し順表示イメージ図である。

【図 38】図 38 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側でのサブ側プログラム開始処理のフローチャートである。

【図 39】図 39 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側でのサブメインループ処理のフローチャートである。

【図 40】図 40 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側でのサブ側電源断時処理のフローチャートである。

40

【図 41】図 41 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側での 1 コマンド処理のフローチャートである。

【図 42】図 42 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側でのスタートレバー操作時演出関連決定処理のフローチャートである。

【図 43】図 43 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側でのバトル演出実行可否決定処理のフローチャートである。

【図 44】図 44 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側での滞在ステージ決定テーブルの一例である。

【図 45】図 45 は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側での A T 中

50

演出決定処理のフローチャートである。

【図４６】図４６は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側での復活可否演出決定処理のフローチャートである。

【図４７】図４７は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側でのスタートレバー操作時処理のフローチャートである。

【図４８】図４８は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側でのスタートレバー操作時ＡＴ中処理のフローチャートである。

【図４９】図４９は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側でのスタートレバー操作時特化前兆処理のフローチャートである。

【図５０】図５０は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側でのスタートレバー操作時上乗せ特化処理のフローチャートである。

10

【図５１】図５１は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側でのスタートレバー操作時有利ＢＢ内部中処理のフローチャートである。

【図５２】図５２は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側での第１回胴停止受付時処理のフローチャートである。

【図５３】図５３は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側での第２回胴停止受付時処理のフローチャートである。

【図５４】図５４は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側での第３回胴停止時演出関連決定処理のフローチャートである。

【図５５】図５５は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側での第３回胴停止受付時処理のフローチャートである。

20

【図５６】図５６は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側でのメニュー画面表示制御処理のフローチャートである。

【図５７】図５７は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、副制御基板側での待機画面表示制御処理のフローチャートである。

【図５８】図５８は、本実施形態に係る回胴式遊技機における、待機画面移行イメージ図である。

【図５９】図５９は、本例に係る遊技機に適用可能なメモリマップ構成図である。

【図６０】図６０は、本例に係る遊技機に適用可能な再遊技の当選したゲームにおける作用図である。

30

【図６１】図６１は、本例に係る遊技機に適用可能な再遊技の当選したゲームにおける作用図である。

【図６２】図６２は、本例に係る遊技機に適用可能な再遊技の当選したゲームにおける作用図である。

【図６３】図６３は、本例に係る遊技機に適用可能な再遊技の当選したゲームにおける作用図である。

【図６４】リールとホッパとの相対的な位置の概略を示す正面図である。

【図６５】リールとホッパとの相対的な位置の概略を示す側断面図である

【図６６】ホッパの内部の構造を示す斜視図である。

【図６７】リールとホッパとの相対的な位置の概略を示す正面図である。

40

【図６８】メダル補助タンクＨＳと満杯検知電極ＤＥとの配置を示す斜視図である。

【図６９】満杯検知電極とピスＢＳの大きさ及び位置を示す概略図である。

【図７０】リール帯の構成を示す図である。

【図７１】リール帯の構成を示す図である。

【図７２】図７２は、第２実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での遊技進行制御処理（３枚目）のフローチャートである。

【図７３】図７３は、第２実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での回転開始時フリーズ実行判定処理のフローチャートである。

【図７４】図７４は、第２実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側でのリール回転開始準備処理のフローチャートである。

50

【図 7 5】図 7 5 は、第 2 実施形態に係る回胴式遊技機における、主制御基板側での停止時フリーズ実行判定処理のフローチャートである。

【図 7 6】図 7 6 は、第 2 実施形態に係る回胴式遊技機における、A T 開始演出実行イメージ図である。

【図 7 7】図 7 7 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、ランプユニット点灯構成イメージ図である。

【図 7 8】図 7 8 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、状況別報知態様の一例である。

【図 7 9】図 7 9 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、払出に関する構成の一例である。

10

【図 8 0】図 8 0 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、マックスベットランプの点灯態様の一例 1 である。

【図 8 1】図 8 1 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、マックスベットランプの点灯態様の一例 2 である。

【図 8 2】図 8 2 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、マックスベットランプの点灯態様の一例 3 である。

【図 8 3】図 8 3 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、マックスベットランプの点灯態様の一例 4 である。

【図 8 4】図 8 4 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、精算ボタン操作時の作用の一例 1 である。

20

【図 8 5】図 8 5 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、精算ボタン操作時の作用の一例 2 である。

【図 8 6】図 8 6 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、精算ボタン操作時の作用の一例 3 である。

【図 8 7】図 8 7 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、精算ボタン操作時の作用の一例 4 である。

【図 8 8】図 8 8 (a) は、遊技機への給電と電源断とのタイミングの第 1 の態様を示すタイミングチャートであり、図 8 8 (b) は、遊技機の給電と電源断とのタイミングの第 2 の態様を示すタイミングチャートである。

【図 8 9】図 8 9 (a) は、第 1 の態様での設定キースwitchの状態と給電状態と状況との関係を示す表であり、図 8 9 (b) は、第 2 の態様での設定キースwitchの状態と給電状態と状況との関係を示す表である。

30

【図 9 0】図 9 0 は、クレジット数が加算される処理と、遊技メダルが払い出される処理と、遊技媒体付与音が出力される処理を示すタイミングチャートである。

【図 9 1】図 9 1 は、主制御基板 M に実装されている電子部品の配置を示す正面図である。

【図 9 2】図 9 2 は、主制御基板 M に実装されている電子部品の配置を示す側面図である。

【図 9 3】図 9 3 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、主制御基板側での A T 状態移行制御処理のフローチャートである。

40

【図 9 4】図 9 4 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態でのウェイトが無い場合における 1 つ目の押し順ナビの開始タイミングのイメージ図である。

【図 9 5】図 9 5 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態でのウェイトが無い場合における 2 つ目の押し順ナビの開始タイミングのイメージ図である。

【図 9 6】図 9 6 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態でのウェイトがある場合における 1 つ目の押し順ナビの開始タイミングのイメージ図である。

【図 9 7】図 9 7 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態でのウェイトがある場合における 2 つ目の押し順ナビの開始タイミングのイメージ図である。

【図 9 8】図 9 8 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態でのウェイトがある場合における 3 つ目の押し順ナビの開始タイミングのイメージ図である。

50

【図 99】図 99 は、本例に係る回胴式遊技機の斜視図である。

【図 100】図 100 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態でのウエイトが無い場合におけるリール窓枠ランプを含めた押し順ナビの開始タイミングのイメージ図である。

【図 101】図 101 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態でのウエイトがある場合におけるリール窓枠ランプを含めた押し順ナビの開始タイミングのイメージ図である。

【図 102】図 102 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態でのウエイトが無い場合における音声を含めた押し順ナビの開始タイミングのイメージ図である。

【図 103】図 103 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態でのウエイトがある場合における音声を含めた押し順ナビの開始タイミングのイメージ図である。

【図 104】図 104 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態での押し順ベル役当選時における 1 つ目の押し順ナビの終了タイミングのイメージ図である。

【図 105】図 105 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態での押し順ベル役当選時における 2 つ目の押し順ナビの終了タイミングのイメージ図である。

【図 106】図 106 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態での押し順ベル役当選時における 3 つ目の押し順ナビの終了タイミングのイメージ図である。

【図 107】図 107 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態での押し順再遊技役当選時における 1 つ目の押し順ナビの終了タイミングのイメージ図である。

【図 108】図 108 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態での押し順再遊技役当選時における 2 つ目の押し順ナビの終了タイミングのイメージ図である。

【図 109】図 109 は、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な、A T 中状態でのリール停止制御と押し順ナビの表示態様の变化のイメージ図である。

【図 110】図 110 は、第 3 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、第 1 投入センサと第 2 投入センサとの遊技メダルの検知態様を示すタイミングチャートである。

【図 111】図 111 は、第 3 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、主制御基板側での遊技進行制御処理のフローチャートである。

【図 112】図 112 は、第 3 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、主制御基板側でのメダル投入エラー処理のフローチャートである。

【図 113】図 113 は、第 3 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、主制御基板側での第 1 投入センサ及び第 2 投入センサの遊技メダルの検知とクレジット加算処理の関係を示す図である。

【図 114】図 114 は、第 3 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、主制御基板側でのシュートセンサによるエラー検出のイメージ図である。

【図 115】図 115 は、第 3 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、第 1 投入センサ及び第 2 投入センサとシュートセンサとの遊技メダルの検知態様を示すタイミングチャートである。

【図 116】図 116 は、第 4 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、メダル返却部材の正面図である。

【図 117】図 117 は、第 4 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、メダル返却部材の側面図である。

【図 118】図 118 は、第 4 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、メダル返却部材を流下する遊技メダルの軌跡図である。

【図 119】図 119 は、第 4 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、メダル受入口へ払い出される遊技メダルの軌跡図である。

【図 120】図 120 は、第 5 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、ホッパモータ駆動時における第 1 払出センサと第 2 払出センサとの遊技メダルの検知態様を示すタイミングチャートである。

【図 121】図 121 は、第 5 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、ホッパモータ駆動開始からホッパモータ駆動停止までのディスクの回転態様のイメージ図である。

10

20

30

40

50

【図 1 2 2】図 1 2 2 は、第 6 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、精算処理中に主制御基板と副制御基板の通信が不可となった後、通信が復旧した場合での主制御基板側から送信される制御コマンドに基づいた副制御基板側の音声出力処理を示した 1 つ目のパターン図である。

【図 1 2 3】図 1 2 3 は、第 6 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、精算処理中に主制御基板と副制御基板の通信が不可となった後、通信が復旧した場合での主制御基板側から送信される制御コマンドに基づいた副制御基板側の音声出力処理を示した 2 つ目のパターン図である。

【図 1 2 4】図 1 2 4 は、第 6 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、ウェイト期間中に主制御基板と副制御基板の通信が不可となった後、通信が復旧した場合での主制御基板側から送信される制御コマンドに基づいた副制御基板側の音声出力処理を示したパターン図である。

10

【図 1 2 5】図 1 2 5 は、第 6 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、ホッパからのメダル払出処理中に主制御基板と副制御基板の通信が不可となった後、通信が復旧した場合での主制御基板側から送信される制御コマンドに基づいた副制御基板側の音声出力処理を示した 1 つ目のパターン図である。

【図 1 2 6】図 1 2 6 は、第 6 実施形態に係る回胴式遊技機に適用可能な、ホッパからのメダル払出処理中に主制御基板と副制御基板の通信が不可となった後、通信が復旧した場合での主制御基板側から送信される制御コマンドに基づいた副制御基板側の音声出力処理を示した 2 つ目のパターン図である。

20

【図 1 2 7】図 1 2 7 は、本例に適用可能な置数に関する表である。

【 0 0 0 8 】

はじめに、本明細書における各用語の意義について説明する。「乱数」とは、回胴式遊技機において何らかの遊技内容を決定するための抽選（電子計算機によるくじであり、抽せんとも称することがある）に使用される乱数であり、狭義の乱数の他に擬似乱数も含む（例えば、乱数としてはハード乱数、CPU を含む主制御チップによって生成された内蔵乱数、擬似乱数としてはソフト乱数）。例えば、遊技の結果に影響を与えるいわゆる「基本乱数」、具体的には、特別遊技に移行するための特別役や入賞役（小役、再遊技役）と関連した「当選乱数」、等を挙げることができる。「CPU」とは、当業界において周知であるものと同義であり、使用されているアーキテクチャ（CISC、RISC、ビット数等）や処理性能等には何ら限定されない。「電断（電源断）」とは、遊技機に設けられた電源スイッチの操作実行有無に係らず、遊技機に供給される電源電圧が一定レベル以下となったことを指し、例えば、電源供給ユニットの破損や停電等による不測の事態による電源供給の遮断をも包含する。「ROM」とは、当業界において周知であるものと同義であり、情報を物理的に保持する（例えば、データ読み出し用の電流を与えた場合、導通する素子構成であれば「1」、導通しない素子構成であれば「0」となる）。RAMとは、当業界において周知であるものと同義であり、情報を電氣的に保持する（例えば、データ読み出し用の電流を与えた場合、蓄電されていれば「1」、蓄電されていなければ「0」となる。尚、RAM内で保持されているデータの一部又はすべてに対して、電断時にはバックアップ電源が供給されるよう構成されていることが一般的である）。「遊技状態」とは、例えば、遊技メダルが獲得容易であり遊技者にとって有利な特別遊技状態（いわゆる大当たり遊技であり、ボーナス遊技や第 1 種 BB・第 2 種 BB 等と呼ばれるものが該当する）、再遊技役の当選率があらかじめ定められた値である通常遊技状態よりも再遊技役の当選率が高い（又は低い）状態である再遊技確率変動遊技状態（RT 状態）、当選した役を入賞させるためのリールの停止順、停止位置を報知し得る AT（アシストタイム）中状態、前記 RT 状態と AT 中状態とが複合した ART（アシストリプレイタイム）状態、等が挙げられる。また、通常遊技状態においても、RT 状態、AT 中状態、ART 中状態への移行抽選確率が異なる、高確率通常遊技状態、低確率通常遊技状態、等（本例では、抽選状態と称している）が挙げられる。また、遊技状態は複合しても問題ない（更に、これらの遊技状態や機能（例えば、AT 中状態への移行抽選や、リールの停止順に係る報知指示

30

40

50

の出力等)は、遊技進行を制御する主制御基板側ですべて実装してしまっても問題ない}。また、本例においては、A Tに関する状態とR T状態とを個別に記載し、R T状態が「R T 1」且つA Tに関する状態が「通常遊技状態」等と称しているが、R T状態とA Tに関する状態とを纏めてA R Tに関する状態としてA R Tに関する状態が「通常遊技状態」等と称してもよい。「当選役」とは、内部抽選(内部注抽せんと称することがある)により当選した条件装置の種類(又は、条件装置番号)である。「報知状態」とは、後述する押し順ナビを実行可能なA Tに関する状態であり、リール停止順によって入賞する役が相違しないために押し順ナビが実行されない条件装置が当選したゲームであっても、A Tに関する状態が押し順ナビを実行可能な状態であれば「報知状態」とするよう構成している。

「カウンタ値」とは「報知遊技実行可能数」とも称し、後述する、A T残りゲーム数もしくはA TカウンタM 6 0のカウンタ値である。例えば、「報知遊技実行可能数」が1以上(「0」となった当該遊技も含めても良い)である場合には後述する押し順ナビが実行され得る。また、「報知遊技実行可能数」として、小役(主に、押し順ベル役)が当選したことに基づいて得られる遊技媒体の差枚数(払出し枚数から投入枚数を引いた枚数)や、押し順ベル役の当選回数、を採用しても良い。また、「特殊報知状態」とは、A Tに関する状態のうち遊技者に最も有利となる状態であり、本例では、「上乘せ特化状態」と称している。また、「特定条件」とは、A Tカウンタ値を減算し得る条件であり、例えば、1ゲームが終了した、所定役(例えば、押し順ベル役)が当選した、等が特定条件となる。

「第1種特別役物」とは、規定数ごとの入賞に係る図柄の組合せの数を増加させ、又は規定数ごとの入賞に係る条件装置が作動する確率を上昇させる役物で、あらかじめ定められた場合に作動し12回を超えない回数の遊技の結果が得られるまで作動を継続することができるものであり、R B(レギュラーボーナス)と称することがある。「第1種特別役物連続作動装置」とは、第1種特別役物を連続して作動させることができる装置で、特定の図柄の組合せが表示された場合に作動しあらかじめ定められた場合に作動を終了するものであり、B B(ビッグボーナス)や第1種B Bと称することがある。「第2種特別役物」とは、役抽選の結果に拘らず入賞に係る条件装置を作動させることとなる役物で、あらかじめ定められた場合に作動し1回の遊技の結果が得られた場合に作動を終了するものであり、C B(チャレンジボーナス)と称することがある。「第2種特別役物連続作動装置」とは、第2種特別役物を連続して作動させることができる装置で、特定の図柄の組合せが表示された場合に作動しあらかじめ定められた場合に作動を終了するものであり、M B(ミドルボーナス)や第2種B Bと称することがある。「普通役物」とは、規定数毎の入賞に係る図柄の組合せの数を増加させ、又は、規定数毎の入賞に係る条件装置が作動する確率を上昇させる役物で、特定の図柄の組合せが表示された場合に作動し1回の遊技の結果が得られた場合に作動を終了することとされているものであり、S B(シングルボーナス)と称することがある。「オールJ A C I Nタイプ」とは、第1種B B役が入賞した場合にJ A C I Nしたものとみなし、第1種B Bの実行中においては常にR B中とする構成である。また、「J A C I N抽選タイプ」とは、第1種B Bの実行時にて非R B中とR B中とを繰り返し実行する構成である。また、「無制御リール」とは、停止操作を行った後に実行され得る引込み制御が実行されない状態のリールであり、停止操作を受け付けたリール位置から停止し得る最も近いリール位置にて停止する状態のリールである。「オールC Bタイプ」とは、第2種B Bの実行時にて常にC B中となる構成である。「C B移行抽選タイプ」とは、第2種B Bの実行時にて非C B中とC B中とを繰り返し実行する構成である。

【0009】

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

10

20

30

40

50

も、当該ある変更例と当該別の変更例を組み合わせたものも記載されていると理解すべきである。

【0010】

(本実施形態)

ここで、各構成要素について説明する前に、本実施形態に係る回胴式遊技機Pの特徴(概略)を説明する。以下、図面を参照しながら、各要素について詳述する。

【0011】

まず、図1(一部の構成については図2)を参照しながら、本実施形態に係る回胴式遊技機Pの前面側の基本構造を説明する。回胴式遊技機Pは、主に前扉(フロントドアとも称す)と、裏箱(キャビネット、基体とも称す)と裏箱内に設置されたリールユニット、ホッパ装置、電源供給ユニットE、主制御基板M(CPUMCを含む主制御チップCが搭載されている基板)、副制御基板S(CPUSCを含む副制御チップSCが搭載されている基板)で構成される。以下、これらを順に説明する。

【0012】

<前扉DU>

前扉DUは、遊技状態を視認可能にするための機構、遊技媒体の入力を可能にするための機構、リールユニットを操作するための機構、その他の機構等を含む。具体的には、遊技状態を視認可能にするための機構として、リール窓D160、投入数表示灯D210、スタートランプD180、再遊技ランプD290、投入可能ランプD300、特別遊技状態表示装置D250、クレジット数表示装置D200、払出数表示装置(押し順表示装置)D270(押し順表示装置D270と称することもある)、ATカウンタ値表示装置D280、有利区間表示器YH等が取り付けられている。また、遊技媒体の投入や賭け数(ベット数)の入力を可能にするための機構として、メダル投入口D170、ベットボタンD220、投入された遊技媒体の払い出しを可能にするための機構として、精算ボタンD60が取り付けられている。そして、リールを操作するための機構として、スタートレバーD50、停止ボタンD40が取り付けられている。なお、本実施形態における回胴式遊技機は、スタートレバーD50、停止ボタンD40、メダル投入口D170、ベットボタンD220、精算ボタンD60、サブ入力ボタンSB、十字キーSB2等が取り付けられている遊技者側にせり出した形状の操作卓を備えている。以下、各要素について詳述する。

【0013】

<遊技状態を視認可能にするための機構>

次に、遊技状態を視認可能にするための機構の要部について説明する。リール窓D160は、前扉DUの一部を構成する合成樹脂等によって形成された透明な部材であり、リール窓D160を通して遊技機枠内に設置されたリールユニットを視認可能に構成されている。また、投入数表示灯D210は、3つのLEDによって構成されており、現在ベット(一の遊技を開始するために必要な遊技メダルを投入すること)されているメダル数と同数のLEDが点灯するよう構成されている。具体的には、投入数表示灯D210は、1ベットランプD211、2ベットランプD212、3ベットランプD213の3つのLED(ランプ)によって構成されており、ベットされている遊技メダルが1枚である場合には1ベットランプD211:点灯、2ベットランプD212:消灯、3ベットランプD213:消灯となり、ベットされている遊技メダルが2枚である場合には1ベットランプD211:点灯、2ベットランプD212:点灯、3ベットランプD213:消灯となり、ベットされている遊技メダルが3枚である場合には1ベットランプD211:点灯、2ベットランプD212:点灯、3ベットランプD213:点灯となる(再遊技が停止表示した次ゲームにおいてはその限りではなく、詳細は後述する)。また、スタートランプD180は、LEDによって構成されており、スタートレバーD50の操作が有効(操作を受け付けている)である場合に点灯し、スタートレバーD50の操作が無効(操作を受け付けていない)である場合に消灯するよう構成されている。また、再遊技ランプD290は、LEDによって構成されており、再遊技が停止表示したことを契機として点灯し、再遊技

が停止表示した次の遊技が終了したことによって消灯するよう構成されている。また、投入可能ランプ D 3 0 0 は、メダル投入口 D 1 7 0 への遊技メダルの投入が有効である、又は、ベットボタン D 2 2 0 の操作が有効である場合に点灯（点滅としてもよい）し、遊技メダルの投入が無効である、又は、ベットボタン D 2 2 0 の操作が無効である場合に消灯するよう構成されている。また、特別遊技状態表示装置 D 2 5 0 は、7 セグメントディスプレイによって構成されており、特別遊技中に払い出された払出数の総数が表示されるよう構成されている。尚、特別遊技状態表示装置 D 2 5 0 を設けない構成としてもよく、そのように構成した場合には、後述する演出表示装置 S 4 0（第二情報表示部とも称することがある）にて当該払出数の総数を表示するよう構成することで遊技者は特別遊技中に払い出された払出数の総数を認識することができユーザーフレンドリーな遊技機とすることができる。また、クレジット数表示装置 D 2 0 0 は、7 セグメントディスプレイによって構成されており、遊技者の持ちメダルとして遊技機内に貯留されているメダル数の総数（クレジット数）が表示されるよう構成されている。また、払出数表示装置（押し順表示装置）D 2 7 0 は、7 セグメントディスプレイによって構成されており、現在払出されている遊技メダル数及びリール停止順（左停止ボタン D 4 1、中停止ボタン D 4 2、右停止ボタン D 4 3 の停止順）によって入賞する役が相違し得る条件装置（いわゆる押し順役（押し順あり役とも称することがある））であるが、入賞する役や停止表示される図柄組合せが相違した場合には、遊技者に付される利益率（払出枚数、その後の R T 状態等）が異なり得るよう構成されているものが一般的である} が成立したゲームにて、遊技者に最も有利となるリール停止順を報知し得るよう構成されている（当該報知を押し順ナビと称することがある）。このように、払出数表示装置（押し順表示装置）D 2 7 0 は、現在払出されている遊技メダル数と遊技者に最も高利益となるリール停止順との 2 つの表示を実行し得るよう構成されており、実行されている表示が 2 つの表示のうちいずれであるかを遊技者が誤認しないような表示態様となっており、当該表示態様の詳細は後述することとする。また、A T カウンタ値表示装置 D 2 8 0 は、A T に関する状態（詳細は後述する）のうち、押し順表示装置 D 2 7 0（第一情報表示部とも称することがある）に表示された押し順ナビ表示に従って遊技を進行した場合に保障されることとなる遊技者にとって有利な A T に関する状態（本例では、押し順ナビ状態、報知遊技とも称することがあり詳細は後述する）に滞在し得るゲーム数を表示し得るよう構成されている。尚、A T カウンタ値表示装置 D 2 8 0 を設けない構成としてもよく、そのように構成した場合には、A T 中状態に滞在し得るゲーム数を演出表示装置 S 4 0 にて表示するよう構成することで遊技者は当該有利な A T に関する状態が保障されているゲーム数を認識することができユーザーフレンドリーな遊技機とすることができる。尚、払出数表示装置（押し順表示装置）D 2 7 0 は、払出数表示装置と押し順表示装置との 2 つの装置に分けるよう構成してもよい。

【 0 0 1 4 】

また、有利区間表示器 Y H は、L E D によって構成されており、「有利区間」である場合には点灯し、「有利区間」でない場合には消灯するよう構成されている（点灯及び消灯タイミングについては後述する）。ここで、本例に係る回胴式遊技機においては、従来の回胴式遊技機と同様に、遊技メダルが獲得容易であり遊技者にとって有利な特別遊技状態（いわゆる大当り遊技であり、ボーナス遊技や第 1 種 B B ・第 2 種 B B 等と呼ばれるものが該当する）、再遊技役の当選率があらかじめ定められた値である通常遊技状態よりも再遊技役の当選率が高い（又は低い）状態である再遊技確率変動遊技状態（R T 状態）、当選した役を入賞させるためのリールの停止順、停止位置を報知し得る A T（アシストタイム）中状態、前記 R T 状態と A T 中状態とが複合した A R T（アシストリプレイタイム）状態、等を採用するが、これらの「遊技状態」とは別に、「通常区間」、「待機区間」及び「有利区間」という 3 つの「遊技区間」のいずれかを設定可能となっている。尚、本例においては「待機区間」は設定しておらず、「通常区間」と「有利区間」とのいずれかの遊技区間を設定している。このうち、「有利区間」が他の「遊技区間」よりも、遊技者にとって相対的に有利となるものとして位置付けられており、例えば、「遊技状態」が A T 中状態や A R T 状態であることと「有利区間」とが対応付けされている。即ち、「遊技状

10

20

30

40

50

態」がＡＴ中状態やＡＲＴ状態であると、有利区間表示器ＹＨが点灯するのであるが、後述するように、「遊技区間」の設定制御も「遊技状態」の設定制御と同様に、遊技進行を制御する主制御基板側で行われるため、有利区間表示器ＹＨの点灯／消灯状況によって、遊技進行状況が遊技者にとって相対的に有利なものとなっているか否かが、嘘偽りなく遊技者に対して伝達可能となっている。尚、後述するように、「有利区間」が所定の上限ゲーム数（例えば、１５００ゲーム）に達するまで継続すると「通常区間」が強制的に設定されるのであるが、その際には、残存するＡＴに関する状態も強制的に終了させられる（ＡＴ中状態を維持するための情報がクリア・初期化される）ため、設定される「遊技区間」の変更が「遊技状態」の移行にも影響を与え得るものとなっており、それにより比較的設計自由度の高いＡＴ中状態やＡＲＴ状態等の「遊技状態」によって、著しく射幸性が高まってしまふことを自動的に抑制できるものとなっているのである。尚、上述したように、「有利区間」が所定の上限ゲーム数（例えば、１５００ゲーム）に達するまで継続すると「通常区間」が強制的に設定される、即ち、「有利区間」が終了することとなるが、「有利区間」の終了条件はこれには限定されない。本例に係る回胴式遊技機における「有利区間」の終了条件は、「押し順役（押し順あり役）を構成する小役の中で、払出し枚数が最も多い小役を獲得可能な押し順ナビ１回の実行（例えば、押し順役を構成する小役として、７枚、３枚、１枚の小役がある場合、払出し枚数が最も多い７枚が獲得可能な押し順ナビであって、押し順により７枚、又は１枚が獲得可能な押し順役と、押し順により３枚が獲得可能な押し順役があれば、３枚が獲得可能な押し順ナビは、ここでいう押し順ナビには該当しない）」、又は、「ＢＢ、ＲＢ、ＭＢ、のいずれかに当選」を満たし、且つ、「任意の終了条件（４０Ｇ１セットのループ抽選に非当選（ＡＴ）、固定３２Ｇ経過（ガセ前兆）等）」、又は、「有利区間１５００Ｇ」を満たすことが終了条件となっている。尚、押し順ベル役が存在しないような仕様（例：ＲＴ状態を移行するためのリプレイの押し順は存在するが、押し順によって払出し枚数が異なる小役が存在しない仕様）の場合には、「払出し枚数が最も多い小役を獲得可能な押し順ナビ１回」という有利区間を終了するための条件は除外される。また、本実施形態では、押し順役を構成する小役として１１枚役に対応する小役と１枚役に対応する小役を含む小役により構成されているため、「払出し枚数が最も多い小役を獲得可能な押し順ナビ１回の実行」とは、１１枚のメダルが獲得可能（１１枚役が入賞可能）な押し順を報知することを指す。

【００１５】

< 遊技媒体の入力を可能にするための機構 >

次に、遊技媒体の入力を可能にするための機構の要部について説明する。メダル投入口Ｄ１７０は、遊技メダルの投入口であり、メダル受付可能状態である状況下において当該投入口に投入された遊技メダルは遊技機内部へと誘導される。また、遊技機内部にはメダルの投入を検出するセンサとして、投入受付センサＤ１０ｓと、第１投入センサＤ２０ｓと、第２投入センサＤ３０ｓと、が設けられており、遊技機内部へと誘導された遊技メダルが正常に投入されたと判断した場合に、投入されたメダルをベットされたメダルとして検出し得るよう構成されている。また、ベットボタンＤ２２０は、遊技者によって操作可能に構成されており、操作によって、貯留されているメダル（クレジットのメダル）をベットすることができるよう構成されている。また、精算ボタンＤ６０は、遊技者によって操作可能に構成されており、操作によって、貯留されているメダル（クレジットのメダル）及び／又はベットされているメダルを遊技者に払い戻すことが可能となっている。尚、精算ボタンＤ６０の操作によって払い戻された遊技メダルは、放出口Ｄ２４０に払い出されるよう構成されている。

【００１６】

< リールユニットを操作するための機構 >

次に、スタートレバーＤ５０は、遊技者によって操作可能に構成されており、操作によってリールの動作を開始可能に構成されている。また、停止ボタンＤ４０は、遊技者によって操作可能な左停止ボタンＤ４１、中停止ボタンＤ４２、右停止ボタンＤ４３を備えており、夫々の停止ボタンを操作することによってリールの動作を順次停止可能に構成され

ている。

【 0 0 1 7 】

< 前扉 D U に設けられたその他の機構 >

次に前扉 D U に設けられたその他の機構の要部について図 2 の前扉 D U を開いて回胴式遊技機 P の内部の構成を示した斜視図も参照しつつ説明する。前扉 D U には、遊技の興趣性を高めるための機構として、予告演出や背景演出等の演出を表示するための演出表示装置 S 4 0、様々な点灯態様にて点灯し得る遊技効果ランプ D 2 6 (不図示)、信号中継用の扉基板 D、投入されたメダルの検出等を行なうメダルセクタ D S、サウンドを出力し得るスピーカ S 2 0、合成樹脂等によって形成された部材である、中パネル (中装飾パネル)、上パネル D 1 3 0 及び下パネル D 1 4 0、等が設けられている。演出表示装置 S 4 0 は、上パネルに形成された透視領域を介して演出等を表示する表示部が視認可能となるように前扉 D U の裏面側上部に取り付けられている。また、装飾ランプユニット D 1 5 0 及び L E D ランプユニット S 1 0 は、回胴式遊技機 P の遊技の進行に応じて発光する発光源を有しており、下パネル D 1 4 0 を挟んで右側及び左側の各々に装飾ランプユニット D 1 5 0 が設けられ、上パネル D 1 3 0 を挟んで右側及び左側の各々に L E D ランプユニット S 1 0 が設けられている (装飾ランプユニット D 1 5 0 と L E D ランプユニット S 1 0 とを総称して、ランプユニットと称することがある)。また、前扉 D U の背面におけるリール窓 D 1 6 0 の下方には、扉基板 D が取り付けられており、この扉基板 D には、前述した停止ボタン D 4 0 や、スタートレバー D 5 0、精算ボタン D 6 0 等の入力信号が入力され、入力された信号を直接或いは加工して後述する主制御基板 M に出力する中継基板の機能 20 を有している。また、メダル投入口 D 1 7 0 に対応し、前扉 D U の背面における扉基板 D の付近には、詳細後述するメダルセクタ D S が設けられており、メダル投入口 D 1 7 0 から投入されたメダルの検出並びに簡易的な真贋を行ない、適正なメダルを後述するホッパ H 4 0 に案内し、不適正なメダルを後述するメダル受け皿 D 2 3 0 に返却する機能を有している。更に、扉基板 D の下方の左右にスピーカ S 2 0 が夫々 1 つずつ設けられている。中パネルは、操作卓の上側、上パネル D 1 3 0 の下側の部分であり、前述したリール窓を含むパネル部分である。また、前述した操作卓 D 1 9 0 に取り付けられているサブ入力ボタン S B 及び十字キー S B 2 とは、後述するメニュー画面における操作や副制御基板 S 側でのボタン連打演出 (サブ入力ボタン S B を連打操作することによって、ボーナスに当選しているか否かに関する演出を実行する) やミニゲーム (例えば、「A T 中状態」への突入の成否の演出) 等の進行等に用いる部材である。なお、回胴式遊技機 P の前扉 D U には、放出口 D 2 4 0 から放出された遊技メダル (或いは単にメダルと呼ぶことがある) を受けるメダル受け皿 D 2 3 0、前扉 D U の開閉状態を検出可能な扉スイッチ D 8 0 が設けられている。また、前扉 D U には鍵穴 D 2 6 0 が設けられており、鍵穴 D 2 6 0 の形状と整合するキー (ドアキー) を鍵穴 D 2 6 0 に差し込む { 加えて、所定の方向 (例えば、時計回り) に捻る } ことで、前扉 D U を開放し得るよう構成されている。更に、本実施形態においては、ドアキーを鍵穴 D 2 6 0 に差し込む { 加えて、所定の方向 (例えば、反時計回り) に捻る } ことで、エラー状態 (ドア開放エラー等) を解除し得るよう構成されている。また、ベットボタン D 2 2 0 の内部にはベットボタンランプ S 5 0 が設けられており、ベットボタンランプ S 5 0 は、副制御基板 S にて制御される L E D で構成されており、ベットボタンランプ S 5 0 が点灯 (又は点滅) することにより、ベットボタン D 2 2 0 の操作が有効であることを遊技者に知覚させることができる。また、停止ボタン D 4 0 の内部には停止ボタンランプ S 6 0 が設けられており (左停止ボタン D 4 1、中停止ボタン D 4 2、右停止ボタン D 4 3 の 3 つの停止ボタンに夫々設けられている)、停止ボタンランプ S 6 0 は、副制御基板 S にて制御される L E D で構成されており、停止ボタンランプ S 6 0 の点灯 (又は点滅) の有無及び / 又は点灯色により、停止ボタン D 4 0 の操作が有効であることを遊技者に知覚させることができる。尚、有効である停止ボタン D 4 0 に対応した点灯色にて点灯するのは有効である停止ボタン D 4 0 に対応した停止ボタンランプ S 6 0 のみとなるよう構成されているため、例えば、左停止ボタン D 4 1 が無効、中停止ボタン D 4 2 が有効、右停止ボタン D 4 3 が有効である場合には、左停止ボタン D 4 1 に 30 40 50

対応した停止ボタンランプ S 6 0 が消灯、中停止ボタン D 4 2 に対応した停止ボタンランプ S 6 0 が点灯、右停止ボタン D 4 3 に対応した停止ボタンランプ S 6 0 が点灯のように、3つの停止ボタンランプ S 6 0 の点灯態様が夫々相違し得るよう構成されている。また、停止ボタンランプ S 6 0 の点灯色や点灯態様を相違させることにより（点灯・点滅のように相違させたり、低速点滅・高速点滅のように相違させてもよい）、押し順ナビが実行されるゲームにて、現在停止操作すべき停止ボタンを遊技者が判別し易くなるよう構成してもよく、例えば、すべてのリールが回転中であり、「左 中 右」の押し順が正解（最大の払出枚数）となる押し順ベルに当選している場合に、左停止ボタンに対応する停止ボタンランプを白色で点滅させ、中停止ボタンに対応する停止ボタンランプと右停止ボタンに対応する停止ボタンランプとを青色に点灯させ、その後、遊技者が左停止ボタンを操作して左リールを停止させた場合には、左停止ボタンに対応する停止ボタンランプを消灯させ、中停止ボタンに対応する停止ボタンランプを白色で点滅させ、右停止ボタンに対応する停止ボタンランプとを青色に点灯させるよう構成してもよい。

10

【0018】

次に裏箱（キャビネット、基体とも称す）並びに、裏箱内に設置される各装置について説明する。裏箱の略中央には、リール窓 D 1 6 0 を介してその一部が視認可能となるようにリールユニットが取付られている。リールユニットは、リール M 5 0 とリール M 5 0 の駆動源（ステッピングモータ等）とを備えている。また、リール M 5 0 は、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3 を備えている。ここで、夫々のリール部は合成樹脂等により形成され、リール部の外周上（リール帯 M O 上）には複数の図柄が描かれている。そして、スタートレバー D 5 0 及び停止ボタン D 4 0 における各停止ボタンの操作に基づき、夫々のリール部の回転動作及び停止動作を可能とするよう構成されている。また、図示しないが、左リール M 5 1、中リール M 5 2 及び右リール M 5 3 の内部には L E D（以下、リールバックライトと呼ぶことがある）が設けられており、L E D が点灯した際にはリール部外周を透過した光によって、リール部外周が点灯したように視認できるよう構成されている。また、リール M 5 0 の上方には、各リール（左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3）を駆動するための後述する回胴基板 K が格納されている。

20

【0019】

また、リール M 5 0 の上方には、遊技全体の制御を司る後述する主制御基板 M が格納され、リール M 5 0 の左方には、図 1 に示した演出表示装置 S 4 0、L E D ランプユニット S 1 0、スピーカ S 2 0 等を用いて行われる各種演出の制御を司る後述する副制御基板 S が格納されている。なお、主制御基板 M には、後述する設定変更装置制御処理を実行するため（設定変更を行うため）に使用する設定キースイッチ M 2 0、設定値の変更やエラー解除等を実行し得る設定 / リセットボタン M 3 0 が接続されている。図 2 において、設定キースイッチ M 2 0、設定 / リセットボタン M 3 0 については何れも不図示としているが、主制御基板 M の基板上等の適宜位置に設けられていればよい（即ち、前扉 D U を開かなければ人為的なアクセスが困難な位置に設けられていればよい）。

30

【0020】

リール M 5 0 の下方には、投入された遊技メダルが集められるホッパ H 4 0 や、遊技メダルを払い出すメダル払出装置 H が設けられており、回胴式遊技機 P 全体に電源を供給するための電源基板 E が格納されている。メダル払出装置 H から払い出された遊技メダルは、コインシュータ D 9 0 を通って、放出口 D 2 4 0 から払い出されるようになっている。また、電源基板 E（電源供給ユニット E とも称することがある）の前面には、回胴式遊技機 P の電源を投入するための電源スイッチ E 1 0 も設けられている。なお、メダル払出装置 H の詳細については後述する。

40

【0021】

<メダルセレクト D S>

次に、メダルセレクト D S について、図 3 を交えつつ詳細に説明する。図 3 は、回胴式遊技機 P 内部における、メダル投入口 D 1 7 0 に投入された遊技メダルの経路（セレクト）を示した斜視図である。メダルセレクト D S は、扉基板 D の付近にメダル投入口 D 1 7

50

0 から投入された遊技メダルの通路となる投入受付センサ D 1 0 s が設けられており、投入受付センサ D 1 0 s の下方には、遊技メダルを放出口 D 2 4 0 に導くためのコインシュータ D 9 0 などが設けられている。投入受付センサ D 1 0 s は、メダル投入口 D 1 7 0 から投入された遊技メダルを主に寸法に基づいて選別し、規格寸法に適合した遊技メダルだけを受け入れる機能を有しており、この機能により適合しないと判断されたメダル（又は、その他の異物）は、ブロッカ D 1 0 0 により放出口 D 2 4 0 に払い戻されるよう構成されている。遊技者がスタートレバー D 5 0 を操作する前に（遊技メダルの投入が有効である状態にて）遊技メダルを投入すると、遊技メダルは投入受付センサ D 1 0 s によって選別され、規格を満足しているものだけがホッパ H 4 0 内に投入され、規格を満たしていないメダルは、コインシュータ D 9 0 を通って、放出口 D 2 4 0 に返却されるようになっている。これに対して、スタートレバー D 5 0 が操作された後に（遊技メダルの投入が有効でない状態にて）遊技メダルが投入された場合は、規格を満たしているか否かに拘らず、投入された遊技メダルはコインシュータ D 9 0 を通って、放出口 D 2 4 0 に返却される。また、投入受付センサ D 1 0 s の内部（流路の奥）には、詳細後述するメダル投入に係るセンサが設けられており、寸法規格を満たして受け入れられた遊技メダルが通過すると、第 1 投入センサ D 2 0 s 及び第 2 投入センサ D 3 0 s によって検出されて、その信号が後述する主制御基板 M に供給されるようになっている。

10

【 0 0 2 2 】

次に、メダル投入に係るセンサについて詳述する。メダル投入口 D 1 7 0 に投入された遊技メダルは、まず投入受付センサ D 1 0 s を通過する。投入受付センサ D 1 0 s は機械式のダブルセンサになっており、遊技メダルが通過することによって、2 つの突起した機構が押下されることによりオンとなり遊技メダルが正常に通路を通過することができるとなる。また、このような構成により、遊技メダルではない異物（規格を満足していない異物であり、例えば、遊技メダルよりも径が小さいもの）が投入された場合には、2 つの突起した機構が押下されない。このようなメダルは、起立した状態をメダルが維持できないため、通路を通過できず（メダルが倒れこむ）、前述したようにコインシュータ D 9 0 を通って放出口 D 2 4 0 に払い戻されることとなる。そのほかにも、投入受付センサ D 1 0 s は、オンとなっている時間が所定時間以上連続した場合等にも、エラーであると判定し得る（その結果、ブロッカ D 1 0 0 がオフとなり得る）よう構成されている。

20

【 0 0 2 3 】

遊技メダルがブロッカ D 1 0 0 を正常に通過した場合に、通過直後に第 1 投入センサ D 2 0 s 及び第 2 投入センサ D 3 0 s を通過することとなる。この投入センサ（第 1 投入センサ D 2 0 s 及び第 2 投入センサ D 3 0 s ）は 2 つのセンサで構成されており（遊技メダルの規格上の直径よりも小さい間隔で隣接配置されており）、夫々のセンサのオン・オフ状況（第 1 投入センサ D 2 0 s 及び第 2 投入センサ D 3 0 s のオン・オフの組み合わせの遷移していく順序、等）及びオン・オフとなっている時間を監視することにより様々なエラーを検出可能に構成されている。

30

【 0 0 2 4 】

<メダル払出装置 H>

次に、図 4 のメダル払出装置 H の正面図及び上面図を用いてメダル払出装置 H を詳細に説明する。メダル払出装置 H は、クレジット（遊技機内部に電子的に貯留されている遊技メダル）又はベットされているメダル（遊技を開始するために投入されたメダル）が存在する状態で、精算ボタンが操作された、又は、入賞により遊技メダルが払い出される場合に作動することとなる。作動する場合には、まず、ホッパモータ H 8 0 が駆動することにより、ディスク回転軸 H 5 0 a を中心にディスク H 5 0 が回転する。回転によりメダル払出装置 H 内の遊技メダルは放付付勢手段 H 7 0 を変位させて遊技メダル出口 H 6 0 から放出口 D 2 4 0 に向かって流下していくこととなる。尚、払出センサ（第 1 払出センサ H 1 0 s 及び第 2 払出センサ H 2 0 s ）は 2 つのセンサで構成されており、夫々のセンサのオン・オフ状況（第 1 払出センサ H 1 0 s 及び第 2 払出センサ H 2 0 s のオン・オフの組み合わせの遷移していく順序、等）及びオン・オフとなっている時間を監視することにより

40

50

様々なエラーを検出可能に構成されている。より具体的には、例えば、遊技メダル出口H 60を正常に通過する際には、放出付勢手段H 70の変位により、第1払出センサH 10 s = オフ・第2払出センサH 20 s = オフの状態から、第1払出センサH 10 s = オフ・第2払出センサH 20 s = オフ 第1払出センサH 10 s = オン・第2払出センサH 20 s = オフ 第1払出センサH 10 s = オン・第2払出センサH 20 s = オン 第1払出センサH 10 s = オフ・第2払出センサH 20 s = オン 第1払出センサH 10 s = オフ・第2払出センサH 20 s = オフ、というセンサ状態遷移となるため、このセンサ状態遷移と反する動きを検出した場合には、エラーとするよう構成することを例示することができる。

【0025】

次に、図5は、本実施形態における、回胴式遊技機の基本仕様一覧である。本実施形態に係る回胴式遊技機は、規定数（1ゲームにてベットできる遊技メダルの最大枚数）が3枚、左リールM 51、中リールM 52及び右リールM 53のコマ数はいずれも20コマ、入賞判定される有効ラインは「左リールM 51上段、中リールM 52中段、右リールM 53下段」の1ラインとなっている。尚、最大払出枚数は11枚、最小払出枚数は1枚（入賞役と払出枚数との対応付けは後述）である。また、優先入賞順（引き込み優先順）は、「再遊技役 小役（ベル、スイカ、等） ボーナス」となっており、例えば、再遊技役とボーナスが同時に成立している場合には、再遊技役となる図柄組み合わせが停止表示し且つボーナスは入賞不能である。また、ベルとスイカが成立している場合には、どちらも引き込める位置（入賞する停止位置まで4コマ以内の位置）で停止ボタンを押した場合には払出枚数が多い小役を優先して引きこむよう構成されている。尚、同図に示した構成はあくまで一例であり、各リールのコマ数を変更（例えば、21コマに変更）したり、有効ラインの構成を変更（例えば、横3ライン、斜め2ラインの5ラインに変更、左リールM 51下段、中リールM 52中段、右リールM 53上段の1ラインに変更）しても何ら問題ない。また、特に押し順によって遊技者にとって異なる利益が付与される押し順小役が当選したときの引き込み制御としては、予め定められた正解の押し順で操作された場合には払出し枚数の多い小役を優先して引き込むように制御（枚数優先制御）しており、正解の押し順とは異なる不正解の押し順で操作された場合には停止表示可能な（停止操作から4コマ以内の位置に配置されている）図柄のうち入賞可能性を高める（入賞可能な複数図柄組合せのうち入賞する可能性が最も多くなる）図柄を引き込む制御（個数優先制御）を行っている。

【0026】

次に、図6は、本実施形態における、回胴式遊技機のリール配列一覧である。同図に示されるように、左リールM 51、中リールM 52及び右リールM 53のコマ数はいずれも20コマ（0番～19番）であり、図柄は「黒セブン」、「白セブン」、「羊」、「ブランク」、「ベル」、「リプレイA」、「リプレイB」、「スイカA」、「スイカB」、「チェリー」の10種類となっている。ここで、「ブランク」は、その他の図柄と同様に当選役を構成する図柄組み合わせに含まれる図柄であり、当選役を構成しない図柄という意味ではなく、「ブランク」を含む当選役を構成する図柄組み合わせとしては、例えば、「スイカB・リプレイA・ブランク」で再遊技02となっている。尚、同図に示した構成はあくまで一例であり、図柄の種類を増減・変更しても何ら問題ない。

【0027】

次に、図7～図9は、本実施形態における図柄組み合わせ一覧1～3である。本実施形態においては、夫々の条件装置に対して複数の図柄組み合わせが存在しており、後述するように、左リールM 51、中リールM 52及び右リールM 53の停止順番や停止位置に応じて、いずれか一の図柄組み合わせが有効ライン（前述した1ライン）上に停止表示されるよう構成されている。尚、有効ライン上に同一種類の図柄が揃っていない場合にも遊技者から見ると有効ライン以外のライン上にて一列に同一の図柄が揃いやすく構成されている（スイカの場合には中段に横一直線に揃う等、リール上のいずれかに一直線にスイカ図柄が3つ揃うよう構成されている）。また、本実施形態においては、第1種BB役（いわ

10

20

30

40

50

ゆる第1種特別役物に係る役物連続作動装置であるが、以下、単にBB役と呼ぶことがある)となる図柄組み合わせして、1種BB A(RB-Aを連続作動させ、264枚を超える払出で終了)となる「羊・羊・羊」と、1種BB B(RB-Bを連続作動させ、132枚を超える払出で終了)となる「黒セブン・黒セブン・黒セブン」と、1種BB C(RB-Bを連続作動させ、132枚を超える払出で終了)となる「白セブン・白セブン・白セブン」との3つの図柄組み合わせを有している。尚、本実施形態においては、第1種BB役が入賞し、BBが実行された(役物が作動した)場合には、当該BB実行中においては、BB中のすべてのゲームにおいて、1つの抽選テーブルを参照して、役物以外の当選役(小役、再遊技役)を抽選するよう構成されている(1回のBBの実行中において役抽選の際に参照するテーブルを切り替えない方式であり、以下、オールJACINTタイプと呼ぶことがある)。尚、第1種BB役の形式に関しては、これには限定されず、1回のBBの実行中において役抽選の際に参照するテーブルを切り替え得るよう構成してもよい。また、RT状態が「RT1」である場合に14番~16番に対応する再遊技04となる図柄組み合わせが停止表示されると、RT0に移行するよう構成されている(RT状態の詳細については後述する)。尚、「RT1」よりも「RT0」の方が遊技者に不利なRT状態であるため、「RT1」から「RT0」に移行することを転落すると称することがある。また、17番に対応する再遊技05となる図柄組み合わせが停止表示されると、左リールM51、中リールM52及び右リールM53の下段に「黒セブン」が停止表示され得ることとなり、18番に対応する再遊技05となる図柄組み合わせが停止表示されると、左リールM51、中リールM52及び右リールM53の下段に「白セブン」が停止表示され得ることとなる(詳細は後述することとする)。また、後述する「入賞A1」~「入賞A6」の条件装置である押し順ベルが当選した場合には、遊技者にとって最も有利な押し順にてリールを停止させると、21番~27番に対応する「入賞01」~「入賞03」となる図柄組み合わせが停止表示され、11枚の遊技メダルが払い出される一方、遊技者にとって最も有利な押し順とは異なる押し順にてリールを停止させると、39番~56番に対応する「入賞08」~「入賞11」となる図柄組み合わせが停止表示され、1枚の遊技メダルが払い出されることとなる。尚、同図における「 」はいずれの図柄が停止表示されてもよい旨を示しており、例えば、23番に対応する「ベル・ ・ベル」は左リールM51及び右リールM53の有効ライン上にベルが停止表示されれば中リールM52の有効ライン上にはどの図柄が停止表示されても11枚の遊技メダルが獲得できる。

【0028】

次に、図10は、本実施形態における条件装置一覧である。尚、同図においては、条件装置番号を当選番号と称しており、以降においても条件装置番号を当選番号と称することがある。本実施形態においては、再遊技役は再遊技A~再遊技D3(当選番号1~6)まで設けられており、左リールM51、中リールM52及び右リールM53の停止順番や停止位置に応じて、停止表示する再遊技役が相違し得るよう構成されている。ここで、本実施形態においては、最も右の列である「条件装置」の項目に図示されているように、左リールM51、中リールM52及び右リールM53の停止順番や停止位置に応じて複数種類の条件装置が停止表示され得るよう構成されており、当該複数種類の条件装置のうち同一の当選番号となる条件装置を纏めて、右から3番目の列である「条件装置(名称)」の項目にて図示している。具体的には、例えば、当選番号1に対応する条件装置である「再遊技A」においては、左リールM51、中リールM52及び右リールM53の停止順番や停止位置に応じて、「再遊技01」、「再遊技02」、「再遊技03」の3種類の条件装置が停止表示され得るよう構成されている。尚、「条件装置(名称)」を単に条件装置と称することがある。また、「再遊技01」等の再遊技に関する条件装置を再遊技役と称することがあり、「入賞01」等の入賞することで遊技メダルが払い出される条件装置を小役と称することがあり、「1種BB A」等の停止表示されることによりBBを開始することとなる条件装置をBB役と称することがある。また、当選番号21~23及び25~27に当選した場合には、BB役と小役とが重複して当選することとなり、そのような場合には、当選した小役に対応する図柄が停止表示し得る位置にて左停止ボタンD41

、中停止ボタンD 4 2及び右停止ボタンD 4 3を操作するとB B役に対応する図柄が停止表示せずに小役に対応する図柄が停止表示する一方、小役に対応する図柄が停止表示しない（引き込めない）位置にて左停止ボタンD 4 1、中停止ボタンD 4 2及び右停止ボタンD 4 3を操作すると小役に対応する図柄が停止表示せずにB B役に対応する図柄が停止表示するよう構成されている。具体的には、例えば、当選番号2 1の条件装置である「1種B B B + 入賞 C」に当選した場合には、「入賞1 2」又は「入賞1 3」であるチェリーと、「1種B B B」である黒セブンとのいずれかが停止表示し得ることとなる。より具体的には、左リールM 5 1 中リールM 5 2 右リールM 5 3の順番にリールを停止させる場合において、（1）第1停止にて左リールM 5 1の上段に図柄番号0～4番（図6のリール配列を参照）が位置している操作タイミングにて左停止ボタンD 4 1を操作した場合には、左リールM 5 1の上段に「入賞1 2」に対応する図柄番号4番が停止し、中リールM 5 2及び右リールM 5 3の停止位置に拘らず、「入賞1 2」が停止表示される。（2）第1停止にて左リールM 5 1の上段に図柄番号5～1 2番が位置している操作タイミングにて左停止ボタンD 4 1を操作した場合には、左リールM 5 1の上段に「入賞1 3」に対応する図柄番号6番、1 1番、又は1 6番が停止し、中リールM 5 2及び右リールM 5 3の停止位置に拘らず、「入賞1 3」が停止表示される。（3 1）第1停止にて左リールM 5 1の上段に図柄番号1 3～1 9番が位置している操作タイミングにて左停止ボタンD 4 1を操作した場合には、左リールM 5 1の上段に「1種B B B」に対応する図柄番号1 7番又は1 9番が停止する。（3 2）第2停止にて中リールM 5 2の中段に図柄番号1 4～1 8番が位置している操作タイミングにて中停止ボタンD 4 2を操作した場合には、中リールM 5 2の中段に「1種B B B」に対応する図柄番号1 8番が停止し、その後、第3停止にて右リールM 5 3の下段に図柄番号1 3～1 7番が位置している操作タイミングにて右停止ボタンD 4 3を操作した場合には、右リールM 5 3の下段に「1種B B B」に対応する図柄番号1 7番が停止し、B B役が停止表示されることとなる。（3 3）第2停止にて中リールM 5 2の中段に図柄番号1 9～1 3番が位置している操作タイミングにて中停止ボタンD 4 2を操作した場合には、中リールM 5 2の中段に「1種B B B」に対応する図柄番号1 8番が停止できず、いずれの条件装置も停止表示されないこととなる。

【0 0 2 9】

次に、「役割」の項目には、「条件装置（名称）」がどのような役割となっているかを図示しており、当選番号1に対応する「通常リプレイ」は、停止ボタンの押し順に拘らず、R T状態が移行しない再遊技役が停止表示される再遊技に係る条件装置であり、当選番号2に対応する「逆押し白7揃いリプレイ」は、停止ボタンの押し順に拘らず、R T状態が移行しない再遊技役が停止表示される再遊技に係る条件装置であるが、逆押し（右リールM 5 3 中リールM 5 2 左リールM 5 1の順にリールを停止させること）にて、右リールM 5 3の図柄番号1 8～2番の範囲、中リールM 5 2の図柄番号9～1 3番の範囲、左リールM 5 1の図柄番号5～1 0番の範囲が各リールの下段に位置している操作タイミングにて停止ボタンを操作することにより、右リールM 5 3、中リールM 5 2及び左リールM 5 1の下段に「白セブン」が停止表示され、遊技者から見ると白セブンが下段に揃っているように見えるよう構成されている。尚、再遊技 Bに当選し、A T上乘せ抽選に当選したゲームにおいて、逆押しで「白セブン」を狙うよう指示する演出（詳細は後述する）を実行することにより、A T上乘せ抽選に当選した旨を遊技者に報知し得るよう構成されている。当選番号3に対応する「順押し黒7揃いリプレイ」は、停止ボタンの押し順に拘らず、R T状態が移行しない再遊技役が停止表示される再遊技に係る条件装置であるが、順押し（左リールM 5 1 中リールM 5 2 右リールM 5 3の順にリールを停止させること）にて、左リールM 5 1の図柄番号1 3～1 9番の範囲、中リールM 5 2の図柄番号1 4～1 8番の範囲、右リールM 5 3の図柄番号1 3～1 7番の範囲が各リールの下段に位置している操作タイミングにて停止ボタンを操作することにより、左リールM 5 1、中リールM 5 2及び右リールM 5 3の下段に「黒セブン」が停止表示され、遊技者から見ると黒セブンが下段に揃っているように見えるよう構成されている。尚、再遊技 Cに当選

し、A T上乗せ抽選に当選したゲームにおいて、順押しで「黒セブン」を狙うよう指示する演出（詳細は後述する）を実行することにより、A T上乗せ抽選に当選した旨を遊技者に報知し得るよう構成されている。

【0030】

また、当選番号4に対応する「R T維持R P 1 * * (3 択)」は第1停止リールを左リールM 5 1と中リールM 5 2と右リールM 5 3とのいずれにするか（いずれの停止ボタンを操作するか）によって、停止表示される再遊技役が相違し得る条件装置であり、第1停止リールを左リールM 5 1とした場合には、R T状態が移行しない再遊技0 1、再遊技0 2又は再遊技0 3が停止表示され、第1停止リールを中リールM 5 2又は右リールM 5 3とした場合には、R T状態が「R T 1」から「R T 0」に移行し得る再遊技0 4が停止表示される。また、当選番号5に対応する「R T維持R P * 1 * (3 択)」は第1停止リールを左リールM 5 1と中リールM 5 2と右リールM 5 3とのいずれにするか（いずれの停止ボタンを操作するか）によって、停止表示される再遊技役が相違し得る条件装置であり、第1停止リールを中リールM 5 2とした場合には、R T状態が移行しない再遊技0 3が停止表示され、第1停止リールを左リールM 5 1又は右リールM 5 3とした場合には、R T状態が「R T 1」から「R T 0」に移行し得る再遊技0 4が停止表示される。また、当選番号6に対応する「R T維持R P * * 1 (3 択)」は第1停止リールを左リールM 5 1と中リールM 5 2と右リールM 5 3とのいずれにするか（いずれの停止ボタンを操作するか）によって、停止表示される再遊技役が相違し得る条件装置であり、第1停止リールを右リールM 5 3とした場合には、R T状態が移行しない再遊技0 1又は再遊技0 3が停止表示され、第1停止リールを左リールM 5 1又は中リールM 5 2とした場合には、R T状態が「R T 1」から「R T 0」に移行し得る再遊技0 4が停止表示される。

【0031】

また、当選番号7～12に対応する、「押し順ベル1 2 3」～「押し順ベル3 2 1」は、リール停止順を6 択のいずれとするかによって入賞する小役が相違し得る条件装置であり、例えば、「左リールM 5 1：1、中リールM 5 2：2、右リールM 5 3：3」となっており「1 2 3」の場合「左リールM 5 1 中リールM 5 2 右リールM 5 3」の押し順で停止させるという意味であり、例えば、「入賞A 1」（当選番号7）の場合には、「1 2 3」＝「左 中 右」の順に停止させる（押し順に正解する）と最大獲得枚数である1 1枚の遊技メダルが獲得できる「入賞0 1」となる図柄組み合わせが停止表示することとなる。尚、「押し順ベル1 2 3」の「1 2 3」等はその当選番号における最大獲得枚数を獲得可能な押し順（リール停止順）を示している。尚、最大獲得枚数を獲得可能な押し順以外の押し順にてリールを停止させた場合には、即ち、押し順に正解できないと1枚の払出となるよう構成されており、このように構成することで、「A T中状態」等のA Tに関する状態にて再遊技役の押し順やベルの押し順をナビ（押し順表示装置D 2 7 0にて最高利益となる押し順を表示）し、「通常遊技状態」等のA Tに関する状態には押し順をナビしないという遊技者の利益率が異なる複数の遊技状態を創出することができる。尚、A Tに関する状態については後述する。

【0032】

また、当選番号13に対応する、「共通ベル」は、入賞0 4～入賞0 7のいずれが停止しても最大獲得枚数である1 1枚の遊技メダルが獲得できる、即ち、押し順に拘らず最大利益が獲得できる条件装置であり、押し順不問ベルと称することがある。また、当選番号15に対応する、「スイカA」は、平行ラインにスイカ（スイカAとスイカBのいずれか）が3つ揃いし易いよう構成されており、例えば、図9における60番の入賞1 4は各リール中段にスイカAが3つ揃いすることとなる。また、当選番号16に対応する、「スイカB」は、斜めラインにスイカ（スイカAとスイカBのいずれか）が3つ揃いし易いよう構成されており、例えば、図9における66番の入賞1 6は左リールM 5 1上段にスイカB、中リールM 5 2中段にスイカB、右リールM 5 3下段にスイカAのように、斜め右下がりにはスイカが3つ揃いすることとなる。また、当選番号17に対応する、「B B中弱レア小役（斜めベル揃い）」は、有効ライン上にベルが3つ揃いし得る条件装置であり、詳

細は後述するが、ＢＢ中に当選することによってＡＴ上乗せ抽選が実行される条件装置である。また、当選番号１８に対応する、「ＢＢ中強レア小役（Ｖ字ベル揃い）」は、左リールＭ５１上段、中リールＭ５２中段、右リールＭ５３上段にベルが停止表示され得る条件装置であり、詳細は後述するが、ＢＢ中に当選することによってＡＴ上乗せ抽選が実行される条件装置である。

【００３３】

次に、「ボーナス当選情報」の項目には、０～３までの数値が当選番号毎に振り分けられている。本実施形態においては、ボーナス（ＢＢ役）が含まれない当選番号はボーナス当選情報を０とし、ボーナス（ＢＢ役）が含まれる当選番号として、１種ＢＢＡが含まれる当選番号（１９）のボーナス当選情報を１、１種ＢＢＢが含まれる当選番号（２０～２３）のボーナス当選情報を２、１種ＢＢＣが含まれる当選番号（２４～２７）のボーナス当選情報を３としている。ボーナス当選情報を主制御基板Ｍが記憶することによっていずれのＢＢ成立の有無やいずれのＢＢ役に当選したかに係る情報を記憶することができる。尚、ボーナス当選情報の詳細については後述する。

10

【００３４】

次に、「入賞・再遊技当選情報」の項目には、０～１８までの数値が当選番号毎に振り分けられている。本実施形態においては、再遊技役と小役とが含まれない当選番号（ハズレに対応する当選番号０とボーナスに対応する当選番号１９・２０・２４）は入賞・再遊技当選情報を０とし、再遊技役又は小役が含まれる当選番号に対して１～１８入賞・再遊技当選情報を条件装置毎に振り分けている。入賞・再遊技当選情報を主制御基板Ｍが記憶することによっていずれの再遊技役又は小役に当選したかに係る情報を記憶することができる。尚、入賞・再遊技当選情報の詳細については後述する。

20

【００３５】

次に、「演出グループ番号」の項目には、０～１１までの数値が当選番号毎に振り分けられている。演出グループ番号を主制御基板Ｍ側から副制御基板Ｓ側に送信することによって、副制御基板Ｓ側が実行する演出を決定することができるよう構成されている。尚、演出グループ番号の詳細については後述する。

【００３６】

次に、「出玉グループ番号」の項目には、０～１３までの数値が当選番号毎に振り分けられている。出玉グループ番号を主制御基板Ｍが記憶し、当該記憶した出玉グループ番号をＡＴに関する抽選（例えば、ＡＴ抽選、ＡＴ上乗せ抽選）を実行する際に使用することにより、ＡＴに関する抽選処理を実行するためのプログラム、データ容量を削減することができる。尚、出玉グループ番号が０となる条件装置が当選してもＡＴ抽選及びＡＴ上乗せ抽選は実行されない。一方、出玉グループ番号が０でない条件装置が当選した場合には、ＡＴ抽選又はＡＴ上乗せ抽選が実行され得ることとなる。尚、出玉グループ番号の詳細については後述する。また、出玉グループ番号が０となる条件装置が当選した場合にも、ＡＴ抽選又はＡＴ上乗せ抽選が実行され得よう構成してもよく、そのように構成した場合には、出玉グループ番号が０となる条件装置が当選してＡＴ抽選又はＡＴ上乗せ抽選が実行された場合には、当該抽選結果がかならずハズレ（非当選）となるよう構成することが好適である。

30

40

【００３７】

次に、図１１は、本実施形態における小役、再遊技役に関する当選番号（条件装置番号、当選役とも称す）及びボーナス（ＢＢ、ＢＢ役とも称す）が役抽選手段により決定される抽選確率（当選率とも称する）を示す一覧である。同図においては、当選番号の当選率を図示している。

【００３８】

まず、ＢＢ未作動時である「ＲＴ０」、「ＲＴ１」及び「ＲＴ２」における抽選確率について詳述する。本実施形態においては、ＲＴ状態によって当選役（特に、再遊技役）の出現率（抽選確率）が相違し得よう構成されており、「再遊技役」（すべての再遊技役を合計した出現率）は「ＲＴ１」の場合においてその他のＲＴ状態よりも出現率が高くな

50

っている。また、当選番号４～６にて停止表示し得る「再遊技０４」（いわゆる転落再遊技役であり、「ＲＴ１」であり且つボーナスが当選していない状況下において当該再遊技役に対応する図柄組合せが停止表示されると、以降「ＲＴ０」に移行することとなる）は「ＲＴ１」にて主に当選し、「ＲＴ０」においてはほぼ出現しないようになっている。尚、「ＲＴ２」においては、当選番号４～６にて停止表示し得る「再遊技０４」が出現し得ることとなるが、「再遊技０４」が停止表示されてもＲＴ状態は移行しない。尚、「ＲＴ１」において「再遊技０４」が停止表示された場合には、「ＲＴ０」に移行した、即ち、ＲＴ状態が転落した旨を報知する演出である転落演出（例えば、演出表示装置Ｓ４０に「残念」と表示）を実行し、「ＲＴ０」において「再遊技０４」が停止表示された場合には、転落演出を実行しないよう構成してもよい。そのように構成することにより、「再遊技０４」が停止表示されたにも拘らず、転落演出が実行されなかったことにより、ＢＢに当選していることを認識することができ、遊技の興趣性を高めることができる。尚、そのように構成した場合には、「再遊技０４」が停止表示されたことにより出力される効果音と「再遊技０４」以外の再遊技役（例えば、ＲＴ状態が移行しない「再遊技０１」）が停止表示されたことにより出力される効果音とが相違するよう構成してもよく、そのように構成することにより、「再遊技０４」が停止表示されたことを遊技者が認識し易く構成することができる。また、押し順ナビが発生しないＡＴに関する状態（例えば、「通常遊技状態」であり、非ＡＴ遊技状態と称することがある）である場合と押し順ナビが発生し得るＡＴに関する状態（例えば、「ＡＴ中状態」であり、ＡＴ遊技状態と称することがある）である場合との両方の場合において「ＲＴ１」に滞在することがある。このとき、「ＲＴ１」から「ＲＴ０」へ移行（転落）する可能性がある当選番号が当選したとき、非ＡＴ遊技状態のときにはＲＴ状態が転落する可能性があることを示す特殊な効果音をスタートレバーＤ５０の操作に基づいて出力しないように構成されていても良い。これにより、非ＡＴ遊技状態においては「ＲＴ０」に転落する可能性があることを遊技者に悟らせることなく、遊技状態を移行させることが可能となる。一方、ＡＴ遊技状態のときにはＲＴ状態が転落する可能性があることを示す特殊な効果音をスタートレバーの操作に基づいて出力する（且つ、ＲＴ状態が転落しない再遊技役が停止表示される押し順ナビを報知する）ように構成されていても良い。これにより、ＲＴ状態が転落しないよう遊技者は気を付けて、特殊な効果音が報知された以降の停止ボタンＤ４０の操作を行なうことが可能となる。また、当選番号２又は３にて停止表示し得る「再遊技０５」（ＡＴ状態にて停止表示された場合にＡＴ上乘せ抽選に当選した旨を報知し得る再遊技役）は主に「ＲＴ１」で出現し、その他のＲＴ状態ではほぼ出現しないようになっている。尚、これら再遊技役となる図柄組み合わせの停止表示に伴うＲＴ状態に関する状態の遷移については後述する。また、後述するように、本実施形態においては、遊技者に最も有利となるリール停止順を報知する押し順ナビを押し順表示装置Ｄ２７０及び演出表示装置Ｓ４０にて実行し得るよう構成されている。尚、当該抽選確率を適宜変更しても何ら問題ない。また、本実施形態においては、ボーナスは小役と重複し得るよう構成されており、スイカＡ、スイカＢ、チェリーの一部と重複している。具体的には、当選番号２１～２３及び当選番号２５～２７がボーナスと小役とが重複している条件装置となっている。

【００３９】

また、「ＲＴ２」である状況においては、ＢＢに当選しており、且つ、ＢＢが未作動である状況であるため、当選番号２０及び２４のＢＢ役（小役とは重複していない単独のＢＢ役であり、単独ＢＢ役、単独ＢＢと称することがある）に当選した場合には、ＢＢ役の新たな当選は無効となり、小役の当選のみが有効となる。具体的には、例えば、「ＲＴ２」であり、且つ、１種ＢＢＡに当選している（持ち越している）状況下、当選番号２４の「１種ＢＢＣ」に当選した場合には、当該当選番号２４に係る１種ＢＢＣは無効となる。即ち、当選番号０の「ハズレ」に当選した場合と同様の状況となる。尚、持ち越している１種ＢＢＡは当選している状態が継続される。また、「ＲＴ２」である状況においては、ＢＢに当選しており、且つ、ＢＢが未作動である状況であるため、当選番号２１～２３及び当選番号２５～２７の小役とＢＢ役とが重複している条件装置に当選した場合

10

20

30

40

50

には、ＢＢ役の新たな当選は無効となり、小役の当選のみが有効となる。具体的には、例えば、「ＲＴ２」であり、且つ、１種ＢＢ Ａに当選している（持ち越している）状況下、当選番号２１の「１種ＢＢ Ｂ＋入賞 Ｃ」に当選した場合には、当該当選番号２１に係る１種ＢＢ Ｂは無効となり、入賞 Ｃのみが有効となる。即ち、当選番号１４の「入賞 Ｃ」に当選した場合と同様の状況となる。尚、持ち越している１種ＢＢ Ａは当選している状態が継続される。尚、ボーナスとの重複は小役に限られるものでなく、再遊技役の一部とで重複していても良い。例えば、当選番号４～６の再遊技役の一部でボーナス役と重複しても良い。このように、ボーナスがＲＴ移行リプレイ（ＲＴ状態が移行し得る再遊技役）を含む条件装置とも重複するようにすることで、ＲＴ移行リプレイを含む条件装置が当選したときにもボーナスが当選する可能性があり、ＲＴ移行リプレイが停止表示されても、ボーナスの否定をしないこととなるため、遊技者に期待を持たせることが可能となる。なお、このように構成した場合には、ＲＴ移行リプレイが停止表示されてもＲＴ状態は移行しないように制御する。これにより、遊技者はＲＴ状態が移行（リプレイ確率が相対的に低いＲＴ状態に移行）しているはずであるのにリプレイ確率が低確率になっていない（頻繁にリプレイに当選する）こと等から、ボーナスに当選している可能性が高いかもしれないといった遊技に関する興味を高めることが可能となる。

10

【００４０】

次に、ＢＢ作動時である「１種ＢＢ Ａ，Ｂ，Ｃ」における抽選確率について詳述する。本実施形態においては、ＢＢ作動中においては、当選番号１３の「共通ベル」と当選番号１７の「ＢＢ中弱レア小役（斜めベル揃い）」と当選番号１８の「ＢＢ中強レア小役（

20

Ｖ字ベル揃い）」との３つの小役が当選し得るよう構成されており、「ＡＴ中状態」にて当選したＢＢの作動中において「ＢＢ中弱レア小役（斜めベル揃い）」又は「ＢＢ中強レア小役（Ｖ字ベル揃い）」に当選した場合にはＡＴ上乘せ抽選が実行されるよう構成されている（詳細は後述することとする）。

【００４１】

また、同図上段においては、設定値が１である場合の小役出現率を例示しており、共通ベル（当選番号１３）においては、ＲＴ状態に拘らず出現率が一律となっているが、同図下段に示すように、共通ベルの出現率は設定値（本例では、６段階）によって相違するよう構成されている。具体的には、設定１における置数が３２０４、設定２における置数が３４０４、設定３における置数が３６０４、設定４における置数が３９０４、設定５にお

30

ける置数が４２０４、設定６における置数が４５０４、となっており、設定値が高くなる程出現率が高くなるよう構成されている。このように構成することにより、例えば、遊技者が共通ベルの出現回数（当選回数）を計測しながら遊技を進行した場合、共通ベルに頻繁に当選することにより、遊技している遊技機に係る設定値が相対的に高い設定値であることに期待を抱きながら遊技を進行することができる。また、設定値が高くなるほど１遊技当たりにおける期待値が高くなり、設定値が高くなるほど出玉率が高くなるように構成されている。なお、共通ベルの出現率は設定値によって相違するよう構成されているが、当該共通ベルの当選によっては、後述するＡＴ抽選、ＡＴ上乘せ抽選、及び、高確率状態移行抽選は実行されないの

40

【００４２】

また、同図中段は、押し順ナビあり時における期待値一覧である。同図においては、「ＡＴ中状態」等の押し順表示装置Ｄ２７０及び演出表示装置Ｓ４０にて押し順ナビが実行され得る状態において押し順ナビが実行された場合に、当該ナビに従ってリールを停止させた場合の１遊技あたりの平均払出数（入賞した小役によって払い出される平均のメダルの枚数であり、１ゲームで得られる遊技媒体の期待数とも称する）と、１遊技あたりのメダル増減期待値（３枚ベットにて遊技した場合のメダル投入枚数に対するメダル払出枚数の比率であり、１より大きい場合には期待値がプラスとなりメダルが増加していくこととなる一方、１より小さい場合には期待値がマイナスとなりメダルが減少していくこととなる）とを図示している。尚、１遊技あたりの平均払出数は、「再遊技役の置数の総和（当

50

選番号 1 ~ 6 についての置数の総和) × 再遊技役における払出枚数 (3 枚) + 小役 (1 1 枚役) の置数 (小役出現率) の総和 (当選番号 7 ~ 16 についての置数の総和) × 小役 (1 1 枚役) における払出枚数 (1 1 枚) / すべての置数の総和 (6 5 5 3 6) 」のようにして算出することができる。また、1 遊技あたりのメダル増減期待値は、「1 遊技あたりの平均払出数 / 1 遊技あたりのメダル投入枚数 (3 枚)」のようにして算出することができる。尚、1 ゲームあたりのメダル投入数 (1 ゲームを行う際の遊技媒体の投入数) は 3 枚となっており、1 遊技あたりの平均払出数が 3 より大きい場合に 1 遊技あたりのメダル増減期待値が 1 より大きくなるよう構成されている。同図に示されるように、本実施形態においては、「R T 1」が 1 遊技あたりのメダル増減期待値が相対的に最も大きくなっている。尚、同図における数値はボーナスによるメダルの増減は考慮していない。即ち、押し順ナビが発生する状況において遊技を進行した場合 (最適操作態様で操作された場合、有利操作態様で操作された場合とも称す)、「R T 1」ではメダルが増えていくこととなる。尚、「R T 0」及び「R T 2」においては、不図示であるが、押し順ナビが発生していない状況下においては、1 遊技あたりのメダル増減期待値は 1 より小さい値となっており、メダルが減少していくこととなる。尚、本実施形態においては、「R T 0」又は「R T 2」においても押し順ナビあり時においては 1 遊技あたりのメダル増減期待値が 1 より大きくなっているが、これには限定されず、「R T 0」又は「R T 2」における押し順ナビあり時の 1 遊技あたりのメダル増減期待値が 1 より小さくなるよう構成してもよい。尚、再遊技役となる図柄組み合わせが停止表示した場合には実際には前回遊技における賭け枚数 (3 枚) が自動ベットされるが、本実施形態におけるメダル増減期待値を算出するにあたっては、メダル 3 枚の払出しと仮定して算出している。尚、1 遊技を 1 ゲームと称することがある。

【0043】

また、各 R T 状態における、1 遊技あたりの平均払出数は、R T 状態が「R T 0」の場合には 3 . 5 1 1 2 9 1 5 0 4 であり、R T 状態が「R T 1」の場合には 4 . 7 3 7 9 1 5 0 3 9 であり、R T 状態が「R T 2」の場合には 3 . 6 7 1 3 7 1 4 6 となっている。また、各 R T 状態における、1 遊技あたりのメダル増減期待値は、R T 状態が「R T 0」の場合には 1 . 1 7 0 4 3 0 5 0 1 であり、R T 状態が「R T 1」の場合には 1 . 5 7 9 3 0 5 0 1 3 であり R T 状態が「R T 2」の場合には 1 . 2 2 3 7 9 0 4 8 7 となっており、押し順ナビあり時においては、R T 状態が「R T 1」の場合が遊技者にとって最も有利な R T 状態となっている。尚、当該数値は設定 1 である場合の値となっている。尚、上記小役、再遊技役に関する当選番号及びボーナスの抽選確率はあくまで一例であり、例えば、B B が内部成立中となる「R T 2」における 1 遊技あたりのメダル増減期待値 (押し順ナビあり時のメダル増減期待値) が 1 未満となるよう構成してもよい。そのように構成することにより、押し順ナビが発生する状況且つ「R T 2」である場合 (B B が内部成立中である場合) に、ボーナスを揃えることができるゲームにてボーナスを揃えなかった場合にも、徐々に持ちメダルが減少していくこととなり、押し順ナビが発生する状況且つ「R T 2」である場合 (B B が内部成立中である場合) に、ボーナスを揃えることができるゲームにて故意にボーナスを揃えないことにより持ちメダルを増加させていくような攻略を防止することができる。具体的には、「R T 2」においてハズレとなる確率を、「R T 2」において当選する全ての小役 (入賞 - A 1 ~ 入賞 - I) の当選確率よりも高くなるように設計することが好ましく、そのように設計されるように再遊技役の当選確率を定めることが好ましい (再遊技役の当選確率を高く設計するとその分ハズレとなる確率が低くなってしまいうため、再遊技役の当選確率が高くなり過ぎないように設計することが好ましい)。尚、本例の「R T 2」においては、すべての小役を合算した当選確率は 1 8 7 8 4 / 6 5 5 3 6 であり、すべての再遊技の合算した当選確率は、1 2 5 0 1 / 6 5 5 3 6 であり、ハズレとなる確率は、3 4 2 5 1 / 6 5 5 3 6 となっており (図 11 参照)、ハズレとなる確率の方がすべての小役を合算した当選確率よりも高くなるように設計されている。

【0044】

また、図 11 に示すように、本実施形態においては、1 種 B B A の出現率は、設定 1 ~ 設定 6 の全てについて同一の置数である 4 0 が割り当てられている。また、1 種 B B C の出現率は、設定 1 ~ 設定 6 の全てについて同一の置数である 1 6 0 が割り当てられている。これに対して、1 種 B B B の出現率は、設定 1 に対して 1 6 0 が割り当てられ、設定 2 に対して 1 8 0 が割り当てられ、設定 3 に対して 2 0 0 が割り当てられ、設定 4 に対して 2 2 0 が割り当てられ、設定 5 に対して 2 4 0 が割り当てられ、設定 6 に対して 2 7 0 が割り当てられている。即ち、1 種 B B B の出現率は、設定値によって割り当てられている置数が異なっている。このように、1 種 B B A 及び 1 種 B B C は、設定差のない B B (1 種 B B A、1 種 B B C を設定差なし B B、設定差なしボーナスと称することがある) として機能し、1 種 B B B は、設定差のある B B (1 種 B B B を設定差あり B B、設定差ありボーナスと称することがある) として機能する。また、1 種 B B A、1 種 B B B と 1 種 B B C のいずれも R T 状態に拘らず (「 R T 0 」 と 「 R T 1 」 とで) 出現率は一律である。尚、1 種 B B A 及び 1 種 B B C (合算) の出現率は設定値に拘らず同一であるが、1 種 B B B (合算) の出現率は設定値によって相違する。尚、1 種 B B B の出現率として合算した出現率は設定値が相違しても同一であるが、当選番号毎の出現率が設定値によって相違するよう構成してもよく、そのように構成した場合にも 1 種 B B B を設定差あり B B と称してもよい。

10

【 0 0 4 5 】

次に、図 12 のブロック図を参照しながら、本実施形態に係る回胴式遊技機 P の電気的な概略構成を説明する。はじめに、本実施形態に係る回胴式遊技機は、遊技の進行を制御する主制御基板 M を中心として、副制御基板 S、扉基板 D、回胴基板 K、電源基板 E、中継基板 I N、設定キースイッチ M 2 0、設定 / リセットボタン M 3 0 等がデータをやり取り可能に接続されて構成されている。尚、図中の実線部がデータのやり取りに関する動きを示したものであり、図中の破線部が電源供給ルートを示したものである。尚、電源供給ルートはこれに限られたものではなく、例えば電源基板 E から主制御基板を介さずに中継基板 I N や扉基板 D に電源を供給しても良い。

20

【 0 0 4 6 】

主制御基板 (主制御手段、主基板、メイン制御手段、メイン基板、主遊技部と称することがある) M は、回胴式遊技機 P で行われる遊技全体の進行を司る基板である。主制御基板 M には、主制御チップ C が搭載されており、主制御チップ C には、C P U C 1 0 0 (C P U M C と称することがある)、内蔵 R O M C 1 1 0、内蔵 R A M C 1 2 0 等がバスによって互いにデータをやり取り可能に接続されて搭載されている。そして、主制御基板 M は、前扉 D U に搭載された扉基板 D から、スタートレバー D 5 0 等が操作されたことを示す信号等を受け取って、副制御基板 S や、扉基板 D、回胴基板 K 等に向かって制御コマンド (あるいは制御信号) を出力することにより、これら各種基板の動作を制御している (例えば、副制御基板 S に向かって指示番号 (押し順番号、指示情報、操作情報とも称する) を出力することにより、副制御基板 S は演出表示装置 S 4 0 上で押し順ナビを実行することが可能となっている)。

30

【 0 0 4 7 】

また、副制御基板 (副制御手段、副基板、サブ制御手段、サブ基板、副遊技部と称することがある) S にも、前述した主制御基板 M と同様に、副制御チップ S C が搭載されており、副制御チップ S C には、C P U S C 1 0 0 や、R O M、R A M 等が設けられていて、バスによって互いにデータをやり取り可能に接続されて構成されている。また、副制御基板 S には、各種 L E D ランプ S 1 0 (ベットボタンランプ S 5 0 や停止ボタンランプ S 6 0 が含まれている)、スピーカ S 2 0、演出表示装置 S 4 0、回胴バックライト (バックランプとも称する) S 3 0 等が接続されている。ここで回胴バックライト S 3 0 とは、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3 夫々の内部に設けられ、リールの表面に描かれた図柄を裏側から照らすライトである。副制御基板 S は、主制御基板 M から受け取った制御コマンドを解析して、各種 L E D ランプ S 1 0、スピーカ S 2 0、演出表示装置 S 4 0、回胴バックライト S 3 0 等にそれぞれ駆動信号を出力することにより、各種の演

40

50

出を行っている。尚、本例に係る回胴式遊技機においては、左リールの上段、中段、下段、中リールの上段、中段、下段、右リールの上段、中段、下段、の9個の範囲を遊技者が個別に識別できるよう、回胴バックライトS30として複数のLEDが設けられている。一例としては、左リールの上段に対応するLEDが点灯し、その他のLEDがすべて消灯することによって、遊技者は左リール上段が点灯していると識別することができる。また、本例に係る回胴式遊技機は、所定の図柄組み合わせが停止表示した際に、回胴バックライトS30の点灯態様を変化させることによって当該所定の図柄組み合わせが停止表示した旨を遊技者に示唆するバックランプ演出（バックライト演出と称することがある）を実行可能に構成されている。

【0048】

扉基板Dには、前述した投入受付センサD10s、第1投入センサD20s、第2投入センサD30s、回転しているリールM50を停止するための停止ボタンD40、リールM50の回転を開始するためのスタートレバーD50、貯留されている遊技メダル（クレジット）や投入された遊技メダルを払い出して遊技を終了するための精算ボタンD60、遊技の状態を表示する各種の表示パネルD70（不図示であるが、前述した、投入数表示灯D210、スタートランプD180、再遊技ランプD290、投入可能ランプD300、特別遊技状態表示装置D250、払出数表示装置（押し順表示装置）D270は、クレジット数表示装置D200、有利区間表示器YH、等の表示装置の集合体）、前扉の開閉判定やエラーの解除や設定値の変更を実行するための扉スイッチD80、投入された後に適合しないと判断された遊技メダル（又は、その他の異物）を放出口D240に払い戻すためのプロッカD100等が接続されている。また、この扉基板Dは、前述した主制御基板Mとデータをやり取り可能に接続されている。このため、前扉DUに設けられたスタートレバーD50や、停止ボタンD40、精算ボタンD60等を操作すると、扉基板Dを介して、操作に係る信号が主制御基板Mに供給されるようになっていく。また、投入受付センサD10sが遊技メダルの通過を検出した信号も、扉基板Dを介して主制御基板Mに供給される。

【0049】

また、回胴基板Kには、リールM50を回転させるための回胴モータK10と、リールM50の回転位置を検出するための回胴センサK20等が接続されている。回胴基板Kは、当該回胴センサK20によって、リールM50の回転位置を検出しながら回胴モータK10を駆動することにより、リールM50を、決定された停止位置で停止させることが可能となっている。また、本実施形態の回胴式遊技機においては、回胴モータK10には、所謂ステップモータ（ステッピングモータと称することがある）が使用されている。尚、ステップモータは、リールM50が1回転するステップ数として、480ステップが設定されている。また、各リール（左リールM51、中リールM52、右リールM53）には略均一の大きさで所定数（例えば、20個）の図柄が設定されており、1図柄分に相当するステップ数としては、24ステップ（ $= 480 / 20$ ）が設定されている。尚、ステップ数、リール1周あたりの図柄の数は変更しても何ら問題ない。

【0050】

また、メダル払出装置Hは、中継基板INを介して、主制御基板Mに接続されており、主制御基板Mからの制御信号に基づいて、所定枚数（例えば、10枚）の遊技メダルを払い出す動作を行う。尚、メダル払出装置Hにはメダルが正常に払い出されたか否かの判定や払い出された遊技メダルの数の計測を実行する第1払出センサH10s及び第2払出センサH20sと、ディスクH50を回転させるためのホッパモータH80と、が接続されている。

【0051】

これら各種制御基板、及び基板で消費される電力は、電源基板E（電源スイッチE10により電源供給の有無を制御する基板）から供給されている。図12では、電源基板Eから電力が供給される様子を破線の矢印で表している。図示されているように、主制御基板Mおよび副制御基板Sには、電源基板Eから電力が直接供給されており、各種基板（扉基

10

20

30

40

50

板 D、回胴基板 K、中継基板 I N) には、主制御基板 M を介して電力が供給されている。電源基板 E には所定量 (例えば、100V) の交流電圧が供給されており、この電力を規定電圧の直流電圧に変換した後、夫々の制御基板及び基板に供給している。

【0052】

また、主制御基板 M には、後述する設定変更装置制御処理を実行するため (設定変更を行うため) に使用する設定キースイッチ M20、設定値の変更やエラー解除等を実行し得る設定 / リセットボタン M30、が接続されている。また、主制御基板 M は、リール M50 (左リール M51、中リール M52、右リール M53) の回転や停止を制御するリール制御手段と、遊技者にとって有利な A T に関する状態である「A T 中状態」に移行するための A T 移行抽選を実行する A T 抽選手段と、「A T 中状態」に滞在可能なゲーム数である A T 残りゲーム数 (又は、A T カウンタ M60 のカウンタ値) を増加させる A T 上乘せ抽選を実行する A T 上乘せ抽選手段と、を有している。

10

【0053】

次に、図 13 ~ 36 は、本実施形態における、主制御基板 M が行う一般的な処理の流れを示したフローチャートである。

【0054】

尚、フローチャートは主に、処理ステップ (長方形にて図示)、判断 (ひし形にて図示)、流れ線 (矢印)、開始・終了・復帰等を示す端子 (角丸長方形にて図示) によって構成されている。また、処理ステップの内、別のフローチャートにて詳細を図示している場合、当該別のフローチャートを参照するものをサブルーチン (左右の線が二重線である長方形にて図示) として図示している。ここで、遊技機の開発段階においては、スペック違いの遊技機を同時に開発することも行われているが、本例においては、メイン側の処理内に、スペック違いの遊技機で実行するサブルーチン (通常は使用しないサブルーチン) を残さないよう構成しており、ノイズや不正行為によって、通常時には実行されない未使用サブルーチンに係る処理が実行されることを防止している。

20

【0055】

まず、図 13 は、回胴式遊技機 P の電源を投入した後 (或いはシステムリセットやユーザリセット時において)、主制御基板 M の C P U C 100 にて初めて実行される処理の流れを示したフローチャートである。まず、ステップ 1000 で、回胴式遊技機 P の電源を投入した後、ステップ 1002 で、主制御基板 M の C P U C 100 は、タイマ割り込みの初期設定を実行する (ここでは、タイマ割り込みが開始されるのではなくタイマ割り込みの種類をセットするのみであり、以降の処理において、タイマ割り込みが開始されると定期的に後述するタイマ割り込み時処理に係るフローチャートが実行される)。次に、ステップ 1004 で、主制御基板 M の C P U C 100 は、主制御チップ C の機能設定としてシリアル通信の設定 (速度、データの長さ、データ送信方法の設定) 等を実行する。次に、ステップ 1006 で、主制御基板 M の C P U C 100 は、R A M 領域の先頭アドレスからチェックサム領域直前のアドレスまでのチェックサムを算出する。次に、ステップ 1008 で、主制御基板 M の C P U C 100 は、R A M 領域をチェックし (例えば、当該算出したチェックサムとチェックサム領域に保持されているチェックサムデータとに基づき、電源断・電源断復帰により内蔵 R A M C 120 に格納されているデータが正しく保持されているか否かをチェックし)、電源断復帰データを生成する。次に、ステップ 1010 で、主制御基板 M の C P U C 100 は、設定キースイッチ M20 のスイッチ状態を確認する。次に、ステップ 1014 で、主制御基板 M の C P U C 100 は、設定キースイッチ M20 がオフであるか否かを判定する。

30

40

【0056】

ステップ 1014 で Y e s の場合、ステップ 1016 で、主制御基板 M の C P U C 100 は、R A M 内の電源断処理済みフラグのオン・オフ (ステップ 1904 でオンとなる) 及び全 R A M のチェックサム状態 (ステップ 1006 でのチェック結果) を参照し、R A M 内の電源断復帰データは正常であるか否かを判定する。ステップ 1016 で Y e s の場合、ステップ 1020 で、主制御基板 M の C P U C 100 は、決定された初期化範囲で、

50

R A M領域の初期化を実行する。次に、ステップ1022で、主制御基板MのC P U C 100は、電源断時の処理（ステップ1902）にて保存したスタックポインタに係るデータに基づき、スタックポインタを復帰する。次に、ステップ1036で、主制御基板MのC P U C 100は、R A M領域内を参照し、R A M領域内の設定値に係るデータは正常範囲内（本例では、0～5）であるか否かを判定する。ステップ1036でY e sの場合、ステップ1038で、主制御基板MのC P U C 100は、入力ポートの読み込みを実行する。次に、ステップ1040で、主制御基板MのC P U C 100は、ステップ1002にてセットしたタイマ割り込みを開始する。次に、ステップ1042で、主制御基板MのC P U C 100は、電源断処理済みフラグをオフにし、復帰したスタックポインタに従い電源断時の処理に復帰する。

10

【0057】

また、ステップ1016でN oの場合、ステップ1024で、主制御基板MのC P U C 100は、バックアップエラー表示をセットする（例えば、レジスタ領域内にエラー番号をセットする）。次に、ステップ1300で、主制御基板MのC P U C 100は、後述する、復帰不可能エラー処理を実行する。

【0058】

また、ステップ1036でN oの場合、ステップ1046で、主制御基板MのC P U C 100は、設定値エラー表示（例えば、払出数表示装置D 270に表示されることとなる）をセットする（例えば、レジスタ領域内にセットする）。次に、ステップ1300で、主制御基板MのC P U C 100は、後述する復帰不可能エラー処理を実行する。

20

【0059】

また、ステップ1014でN oの場合、ステップ1028で、主制御基板MのC P U C 100は、R A M内の電源断処理済みフラグのオン・オフ（ステップ1904でオンとなる）及び全R A Mのチェックサム状態（ステップ1006でのチェック結果）を参照し、R A M内の電源断復帰データは正常であるか否かを判定する。ステップ1028でY e sの場合、ステップ1030で、主制御基板MのC P U C 100は、R A Mの初期化範囲をR A M内の設定値（設定値データ）を記憶する記憶領域を除く所定範囲に決定してセット（例えば、レジスタ領域内にセット）し、ステップ1034に移行する。R A Mの初期化範囲に含まれない範囲は、設定値（設定値データ）を記憶する記憶領域のみには限定されず、「有利区間」の総累計ゲーム数、遊技区間の総累計（有利区間＋通常区間）ゲーム数、「有利区間」の滞在割合を算出した結果、等もR A Mの初期化範囲に含まれない範囲となっている。このように構成することにより、遊技における「有利区間」に滞在している比率（有利区間比率）を算出及び表示することができることとなる。また、有利区間比率の算出処理は、単位遊技が終了するタイミングで算出するよう構成されている。また、有利区間比率は、遊技機の電源が投入されると表示される（例えば、4桁の7セグメントディスプレイに表示される）。具体的な表示態様としては、「有利区間比率 6000ゲームあたりの連続役物比率 6000ゲームあたりの役物比率 累積の連続役物比率 累積の役物比率」の順に5秒間隔で繰り返し表示される。尚、連続役物比率とは「R Bが作動している状態での払出し数／総払出し数」であり、役物比率とは「R B、C B、又はS Bが作動している状態での払出し数／総払出し数」である。他方、ステップ1028でN oの場合、ステップ1032で、主制御基板MのC P U C 100は、R A Mの初期化範囲をR A M内の設定値（設定値データ）を記憶する記憶領域を含む特定範囲に決定してセット（例えば、レジスタ領域内にセット）し、ステップ1034に移行する。次に、ステップ1034で、主制御基板MのC P U C 100は、ステップ1030又はステップ1032にて決定された初期化範囲で、R A M領域の初期化を実行する。次に、ステップ1100で、主制御基板MのC P U C 100は、後述する、設定変更装置制御処理を実行する。

30

40

【0060】

尚、不図示ではあるが、主制御基板Mが搭載する一時記憶領域（R A M領域等）の初期値（処理開始時の値）は、特別遊技が実行される値とならないよう構成することが好適である（プログラムの処理開始直後に、ノイズや不正行為により、特別遊技の実行判定を行

50

う処理を実行してしまった場合に特別遊技が誤って実行されることを防止するため)。また、不図示ではあるが、主制御基板MのRAM領域内に当選乱数等の乱数を記憶する場合には、専用の記憶領域を確保し、乱数に係る情報を記憶しているバイト内には当該乱数に係る情報のみを記憶する(各種タイマ値等、その他の情報を記憶しない)よう構成することが好適である(同じ1バイト内に記憶した別のデータを操作する際に、ノイズ等によって乱数に係る情報が書き換わってしまうことを防止するため)。

【0061】

次に、図14は、図13におけるステップ1100のサブルーチンに係る、設定変更装置制御処理のフローチャートであり、設定変更モードとも称する。まず、ステップ1102で、主制御基板MのCPU100は、スタックポインタをセットする(当該処理の先頭アドレスで初期化する)。次に、ステップ1104で、主制御基板MのCPU100は、タイマ割り込みを起動する。次に、ステップ1106で、主制御基板MのCPU100は、RAM領域内の設定値(設定値データ)は正常範囲内(本例では、0~5)ではないか否かを判定する。尚、設定値(設定値データ)を1~6で管理していた場合、RAMの初期化を実行し設定値が「0」となったときに「1」に戻す処理が必要となる。そこで、本例においては、設定値(設定値データ)の正常範囲を0~5として管理することにより、RAMの初期化を実行した後の設定値(設定値データ)の補正処理(ステップ1106及びステップ1108の処理)を不要とすることができ、処理時間を短縮することや処理の容量を削減することが可能となる。ステップ1106でYesの場合、ステップ1108で、主制御基板MのCPU100は、設定値(設定値データ)に所定値(例えば、0=遊技者にとって最も不利となる値)をセットし、ステップ1110に移行する。他方、ステップ1106でNoの場合にもステップ1110に移行する。次に、ステップ1110で、主制御基板MのCPU100は、エラー表示LED(例えば、払出数表示装置D270)に設定変更装置作動中である旨(例えば、全セグメントを点灯させる「88」)を表示し、設定表示LED(不図示)に設定値を表示(設定値に係る表示はRAM内で保持している設定値(設定値データ)に1を加算した数値となっている)し、ステップ1112に移行する。尚、前述したように、払出数表示装置D270は押し順を報知する際にも使用される。そのように構成されているため、例えば、7セグLEDの一部に故障が発生している(点灯できないセグがある)ような場合において押し順を報知する際、誤った情報を報知することがあり得る。このような事態を防止するため、設定変更装置作動中において払出数表示装置D270に7セグメントを全点灯「88」させることにより、7セグメントが故障しているか否かが確認でき、遊技者に不利益等を与えることを防止できる。また、設定値(設定値データ)の表示に係る構成として、設定値を記憶する記憶領域における設定値(設定値データ)に1を加算したデータを記憶しておく設定値表示用のRAMの記憶領域を有し、当該記憶領域を参照して設定値を表示するよう構成しても良い。尚、不図示であるが、ステップ1110の処理を実行した後、副制御基板S側に設定変更モードに移行していることを示すコマンドを送信するための処理を実行している。

【0062】

次に、ステップ1112で、主制御基板MのCPU100は、設定/リセットボタンM30がオフからオンに切り替わったか否かを判定する。ステップ1112でYesの場合、ステップ1114で、主制御基板MのCPU100は、現在の設定値(設定値データ)に1を加算し(加算した結果設定値(設定値データ)が5を超過した場合には、設定値(設定値データ)は0となる)、ステップ1116に移行する。尚、ステップ1112でNoの場合にも、ステップ1116に移行する。次に、ステップ1116で、主制御基板MのCPU100は、スタートレバーD50がオフからオンに切り替わったか否かを判定する。ステップ1116でNoの場合には、ステップ1112に移行し、ステップ1112~ステップ1116の処理をループする。ステップ1116でYesの場合、ステップ1118で、主制御基板MのCPU100は、設定キースイッチM20がオンからオフに切り替わったか否かを判定する。ステップ1118でNoの場合には、ステップ1118の処理をループする。他方、ステップ1118でYesの場合、ステップ1120

で、主制御基板MのCPUC100は、エラー表示LED（不図示）に設定変更装置の作動が終了した旨を表示し、設定表示LED（不図示）の設定値（設定値データ）の表示を消去し、ステップ1200の遊技進行制御処理に移行する。尚、不図示であるが、ステップ1120の処理を実行した後、副制御基板S側に設定変更モードを終了することを示すコマンドを送信するための処理を実行している。

【0063】

次に、図15は、図13におけるステップ1300の（及び他のフローチャートにおいて呼び出された）サブルーチンに係る、復帰不可能エラー処理のフローチャートである。まず、ステップ1302で、主制御基板MのCPUC100は、割り込みを禁止する（以降は、後述するタイマ割り込み時処理に係るフローチャートが実行されない）。次に、ステップ1304で、主制御基板MのCPUC100は、出力ポートアドレス及び出力ポート数をセットする。次に、ステップ1306で、主制御基板MのCPUC100は、出力ポート（本例では、0～6であり、各種LEDへの表示出力や各種モータへの駆動出力）をオフにする。次に、ステップ1308で、主制御基板MのCPUC100は、次のポート出力アドレスをセットする（この繰り返しにより、各種LEDへの表示出力や各種モータへの駆動出力が順次停止される）。次に、ステップ1310で、主制御基板MのCPUC100は、各出力ポートへの出力が終了したか否かを判定する。ステップ1310でYesの場合には、ステップ1312で、主制御基板MのCPUC100は、セットされているエラー表示を実行し（本処理を実行する際には何らかのエラーが発生している）、当該処理の実行を繰り返し、電源電圧が低下することでリセット信号が入力されて終了する。（即ち、無限ループに突入するので、復帰を促す一切の操作を受け付けない）。尚、ステップ1310でNoの場合には、ステップ1306に移行する。尚、ステップ1306～ステップ1310の処理は、LED・モータへの出力をクリアする処理である（但し、外部出力信号はクリアしないので、エラーに関する情報やエラー発生時における遊技進行状況等をホールコンピュータ側へ出力することは可能である）。

【0064】

次に、図16は、図14におけるステップ1200のサブルーチンに係る、遊技進行制御処理（1枚目）のフローチャートである。まず、ステップ1202で、主制御基板MのCPUC100は、スタックポインタをセットする（当該処理の先頭アドレスで初期化する）。次に、ステップ1203で、主制御基板MのCPUC100は、当該ゲームに必要なRAM領域内のデータ（例えば、ベット上限数、入賞の有効ライン、等）をセットする。尚、ステップ1203は、前回の遊技で使用したデータ（例えば、条件装置番号（当選番号）、演出グループ番号、指示情報）をクリアするためのデータ（RAMのアドレスをクリアするための「0」のデータ）をRAMにセットする処理も含まれる。尚、条件装置番号、演出グループ番号、指示情報等はクリアせずに、次遊技が実行された際に選択された番号を上書きするように構成するようにしても良い。次に、ステップ1204で、主制御基板MのCPUC100は、当該ゲームにおけるRT状態（例えば、「RT0」等）をセットする（図27のステップ1704で決定したRT状態をセットする）。次に、ステップ1205で、主制御基板MのCPUC100は、ステップ1204でセットしたRT状態に関するコマンド（サブ側へのコマンド）をセットする。尚、RT状態をセットする処理は、図27のステップ1704にて実行してもよい。また、ステップ1704にてRT状態に関するコマンド（サブ側へのコマンド）をセットしても良い。また、RT状態をサブ側に送信する場合には常時送信する必要はなく、遊技区間が「有利区間」である場合にのみRT状態をサブ側に送信するよう構成してもよい。次に、ステップ1206で、主制御基板MのCPUC100は、当該ゲームにおけるATに関する状態（例えば、「AT中状態」等）をセットする（図21のステップ1420、ステップ1429、図22のステップ1435、ステップ1439、ステップ1443、図23のステップ1444、3、ステップ1444、4で決定したATに関する状態をセットする）。次に、ステップ1207で、主制御基板MのCPUC100は、ステップ1206でセットしたATに関する状態に関するコマンド（サブ側へのコマンド）をセットする。また、ATに関する状態

をセットする処理は、図 2 1 のステップ 1 4 1 6、ステップ 1 4 2 8、図 2 2 のステップ 1 4 3 8、図 2 3 のステップ 1 4 4 4 1 にて実行してもよい。また、A T に関する状態をサブ側に送信する場合には常時送信する必要はなく、遊技区間が「有利区間」である場合にのみ A T に関する状態をサブ側に送信するよう構成してもよい。次に、ステップ 1 2 0 8 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、当該ゲームにおける遊技区間（例えば、「有利区間」等）をセットする（図 3 1 のステップ 3 5 1 0、ステップ 3 5 1 6、ステップ 3 5 2 0 で決定した遊技区間をセットする）。次に、ステップ 1 2 0 8 1 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、ステップ 1 2 0 8 でセットした遊技区間に関するコマンド（サブ側へのコマンド）をセットする。次に、ステップ 1 2 0 9 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、メダル払出装置 H が遊技メダルで満杯ではないか否かを判定する。具体的には、メダル払出装置 H から溢れ出たメダルを格納するメダル補助タンク H S（詳細は後述する）を備え、メダル補助タンク H S の内部に侵入可能な 2 つの満杯検知電極 D E（詳細は後述する）による電流の導通 / 非導通にて判定する（メダルを介して電流が導通した場合には、満杯と判定する）。ステップ 1 2 0 9 で Y e s の場合、ステップ 1 2 1 8 に移行する。

10

【 0 0 6 5 】

他方、ステップ 1 2 0 9 で N o の場合、ステップ 1 2 1 0 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、メダル満杯エラーフラグをオンにする（例えば、R A M 領域のメダル満杯エラーフラグ領域内をオンに相当する値で更新する）。次に、ステップ 1 2 1 2 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、メダル満杯エラーに対応したエラー番号の表示を 7 セグ L E D（例えば、貯留表示 L E D 又は獲得枚数 L E D）で実行する。次に、ステップ 1 2 1 4 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、メダル満杯エラーが解除されたか否か（例えば、メダル補助タンク H S に設けられた 2 つの満杯検知電極による電流が非導通、且つ、設定 / リセットボタン M 3 0 が押下されたか否か）を判定する。ステップ 1 2 1 4 で Y e s の場合、ステップ 1 2 1 6 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、メダル満杯エラーフラグをオフにし（例えば、R A M 領域のメダル満杯エラーフラグ領域内をオフに相当する値で更新し）、ステップ 1 2 1 8 に移行する。他方、ステップ 1 2 1 4 で N o の場合には、ステップ 1 2 1 2 に移行する。次に、ステップ 1 2 1 8 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、メダル投入受付を許可し（再遊技役の次ゲームにおいては自動にて投入動作が実行されることとなる）、次の処理（ステップ 1 2 2 0 の処理）に移行する。ここで、ステップ 1 2 1 8 では、ブロック D 1 0 0 のオン処理（メダル流路が形成する処理）を行う。具体的には、前回遊技で再遊技役が成立した場合には、現在の貯留数（クレジット）が所定値（本例では、5 0 枚）未満であることを条件として、ブロック D 1 0 0 のオン処理を実行する。換言すると、現在の貯留数（クレジット）が所定値である場合には、ブロック D 1 0 0 のオン処理を実行しない。一方、前回遊技で再遊技役が成立しなかった場合には、一律にブロック D 1 0 0 のオン処理を実行するようにしている。このように構成することにより、再遊技役が成立した場合であっても貯留数（クレジット）が所定値に達していない場合には、遊技メダルが投入できるように構成され、「R T 1」等の R T 状態よりも再遊技役の当選確率の高い R T 状態（例えば、「R T 1」）に滞在しているときや、見た目では再遊技役とは分かり辛い再遊技役（小役に見せかけた再遊技：無効ライン上にベル - ベル - ベルや、左リールにチェリーが停止した図柄組合せ）が停止した場合であっても、遊技者はリズム良く（違和感なく）遊技を行うことができる。

20

30

40

【 0 0 6 6 】

次に、図 1 7 は、図 1 6 におけるステップ 1 2 0 0 のサブルーチンに係る、遊技進行制御処理（2 枚目）のフローチャートである。まず、ステップ 1 2 2 0 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、遊技メダルがベットされていない、又は貯蓄されていない（クレジットが存在していない）か否かを判定する。ステップ 1 2 2 0 で Y e s の場合、ステップ 1 2 2 1 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、設定値表示条件を充足している（例えば、扉スイッチ D 8 0、設定キースイッチ M 2 0 がすべてオンとなると当該条件を充足する）か否かを判定する。ステップ 1 2 2 1 で Y e s の場合、ステップ 1 2 2 2 で、主制御基板

50

MのCPU C100は、設定表示LED（不図示だが、払出数表示装置D270、クレジット数表示装置D200、投入数表示灯D210としてもよい）に設定値を表示し（設定確認モードに移行し）、設定キースイッチM20がオフとなったことを条件にステップ1221に移行する。尚、設定変更モードの移行条件を満たしたときには、副制御基板S側に設定変更モードを開始することを示すコマンドを送信するための処理、設定変更モードの終了条件を満たしたときに設定変更モードを終了することを示すコマンドを送信するための処理を実行している。ステップ1220又はステップ1221でNoの場合、ステップ1224で、主制御基板MのCPU C100は、遊技メダルの投入及び精算に係る管理を実行する。次に、ステップ1225で、主制御基板MのCPU C100は、遊技メダルの受付可能枚数を確認する。次に、ステップ1226で、主制御基板MのCPU C100は、ブロックD100がオンか否かを判定する。ステップ1226でYesの場合、ステップ1227で、主制御基板MのCPU C100は、第1投入センサD20s又は第2投入センサD30sがオンであるか否かを判定する（本実施形態においてはメダルの投入を検出するための投入センサを2つ有しており、第1投入センサD20s又は第2投入センサD30sがオンとなると、遊技メダルを1枚受け付けたと判定する）。ステップ1227でYesの場合、ステップ1230で、主制御基板MのCPU C100は、第1投入センサD20s及び第2投入センサD30sがオフであるか否かを判定する（第1投入センサD20s又は第2投入センサD30sがオンとなった後、第1投入センサD20s及び第2投入センサD30sがオフとなると、受け付けた1枚の遊技メダルが第1投入センサD20s及び第2投入センサD30sを通過したと判定する）。ステップ1230でYesの場合、ステップ1231で、主制御基板MのCPU C100は、1枚の正常な遊技メダルの投入を受け付けたと判定する。不図示であるが、ステップ1231の後、主制御基板MのCPU C100は、クレジットが上限数（本例では、50）、且つ、ベット数が最大数（本例では、3）であるか否かを判定し、Yesと判定した場合にはブロックD100をオフ（メダル流路を形成しない状態）に制御する。尚、ステップ1230でNoの場合には、ステップ1230の処理を繰り返し、ステップ1226またはステップ1227でNoの場合には、ステップ1232に移行する。

【0067】

次に、ステップ1232で、主制御基板MのCPU C100は、精算ボタンD60の操作があったか否かを判定する。ステップ1232でYesの場合、ステップ1233で、主制御基板MのCPU C100は、クレジットの残り枚数又はベットされている遊技メダルが存在するか否かを判定する。ステップ1233でYesの場合、ステップ1234で、主制御基板MのCPU C100は、ホッパ駆動フラグ（RAM領域内のフラグであり、ホッパモータH80を駆動している際にオンとするフラグ）をオンにし、遊技メダル1枚の払出を実行する。次に、ステップ1236で、主制御基板MのCPU C100は、第1払出センサH10s又は第2払出センサH20sがオンであるか否かを判定する（本実施形態においてはメダルの払出を検出するための払出センサを2つ有しており、第1払出センサH10s又は第2払出センサH20sがオンとなると、遊技メダル1枚の払出動作が行われていると判定する）。ステップ1236でYesの場合、ステップ1247に移行する。ここで、フローチャート上には明記してはいないが、前回遊技が再遊技役であった場合にはクレジットの残り枚数のみが精算の対象となる。

【0068】

他方、ステップ1236でNoの場合、ステップ1241で、主制御基板MのCPU C100は、ホッパ駆動後（ステップ1234の処理のタイミング後）から所定時間（例えば、5秒）経過したか否かを判定する。具体的には、ホッパ駆動信号をホッパモータH80に送信している（ホッパモータH80が回転している）のにもかかわらず、メダルが払い出されていないと判定している状況が所定時間継続したか否かを判定する。ステップ1241でYesの場合、ステップ1242で、主制御基板MのCPU C100は、メダル空エラーフラグをオンにする（例えば、メダル空エラーフラグ領域内をオンに相当する値で更新する）。次に、ステップ1244で、主制御基板MのCPU C100は、メダル空

10

20

30

40

50

エラー表示を実行する。次に、ステップ1245で、主制御基板MのCPUC100は、メダル空エラーが解除されたか否か（例えば、設定/リセットボタンM30が押下されたか否か）を判定する。ステップ1245でYesの場合、ステップ1246で、主制御基板MのCPUC100は、メダル空エラーフラグをオフにし（例えば、RAM領域のメダル空エラーフラグ領域内をオフに相当する値で更新し）、ステップ1247に移行する。他方、ステップ1245でNoの場合、ステップ1244に移行する。

【0069】

次に、ステップ1247で、主制御基板MのCPUC100は、第1払出センサH10s及び第2払出センサH20sがオフであるか否かを判定する（第1払出センサH10s又は第2払出センサH20sがオンとなった後、第1払出センサH10s及び第2払出センサH20sがオフとなると、払出動作が行われていた1枚の遊技メダルの払出動作が完了したと判定する）。ステップ1247でYesの場合、ステップ1248で、主制御基板MのCPUC100は、ホッパ駆動フラグをオフにし、ステップ1233に移行する。尚、ステップ1241又はステップ1247でNoの場合には、ステップ1236に移行する。

【0070】

他方、ステップ1232又はステップ1233でNoの場合、ステップ1251で、主制御基板MのCPUC100は、スタートレバード50が有効であり（例えば、ゲームを開始するための規定枚数の遊技メダルが投入された等）、且つ、当該スタートレバード50の操作があったか否かを判定する。ステップ1251でYesの場合、ステップ1253で、主制御基板MのCPUC100は、RAM領域内の設定値は正常範囲内（本例では、0～5）であるか否かを判定する。ステップ1253でYesの場合、ステップ1254で、主制御基板MのCPUC100は、乱数の取得、ブロックD100をオフにする処理を実行した後に、次の処理（ステップ3600の処理）に移行する。他方、ステップ1253でNoの場合、ステップ1256で、主制御基板MのCPUC100は、設定値エラー表示をセットする（例えば、レジスタ領域内にエラー番号をセットする）。次に、ステップ1300で、主制御基板MのCPUC100は、復帰不可能エラー処理を実行する。尚、ステップ1251でNoの場合には、ステップ1220に移行する。

【0071】

次に、図18は、図16におけるステップ1200のサブルーチンに係る、遊技進行制御処理（3枚目）のフローチャートである。まず、ステップ3600で、主制御基板MのCPUC100は、後述する、内部抽選実行処理を実行する。次に、ステップ1259で、主制御基板MのCPUC100は、現在のATに関する状態はAT上乘せ抽選可能な状態であるか否かを判定する。ここで、本例においては、AT上乘せ抽選を実行可能なATに関する状態は、「AT中状態」、「上乘せ特化状態」、「特化前兆状態」、「有利BB状態」となっており、「有利BB内部中遊技」においては、ATカウンタ値が0より大きい状態となり得るがAT上乘せ抽選は実行しないよう構成されている。これは、「有利BB内部中遊技」において、遊技者が敢えてBBの図柄組合せを揃えさせないことの方が、遊技者にとって有利となってしまうことを防止するためである。尚、「有利BB内部中遊技」にてAT上乘せ抽選を実行し得るよう構成してもよく、そのように構成した場合には、「有利BB内部中遊技」にてAT上乘せ抽選に当選してもすぐには報知せずに、その後BBが終了したタイミングでAT上乘せ抽選に当選した旨、又は、ATゲーム数が上乘せされた後のAT残りゲーム数を報知するよう構成してもよい。

【0072】

ステップ1259でYesの場合、ステップ1500で、主制御基板MのCPUC100は、後述する、ゲーム数上乘せ実行処理を実行し、ステップ1400に移行する。他方、ステップ1259でNoの場合にもステップ1400に移行する。このゲーム数上乘せ実行処理は、ATに関する状態に応じて異なる抽選テーブルを用いて抽選を実行することも可能であるが、設定値に応じては抽選確率が異ならない（同一の抽選テーブルを用いて抽選を実行する）ことが好適である。次に、ステップ1400で、主制御基板MのCPU

C 1 0 0 は、後述する、A T 状態移行制御処理を実行する。次に、ステップ 1 4 5 0 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、後述する、条件装置番号管理処理を実行する。

【 0 0 7 3 】

ここで、本例における A T に関する状態を列挙し詳述する（図 3 0 の A T 状態遷移図でも示されている）。（ 1 ）「低確率状態」とは、A T に当選していない（「A T 中状態」に移行する権利を獲得していない）状態であり、且つ、ボーナス役に当選していない状態である。尚、「低確率状態」とは、所謂「通常状態」であるため、「通常状態」と称することもある。（ 2 ）「通常 B B 内部中遊技」とは、「低確率状態」において B B 役に当選した、且つ、B B 役が入賞していない、且つ、A T 抽選に当選していない状態である。（ 3 ）「通常 B B 状態」とは、「低確率状態」において B B 役に当選し、且つ、A T 抽選に当選していない状況にて、B B 役に対応する図柄組合せが停止表示されたとき、又は、「通常 B B 内部中遊技」において B B 役に対応する図柄組合せが停止表示されたときに実行される状態である。（ 4 ）「高確率状態」とは、A T 抽選に当選していない（「A T 中状態」に移行する権利を獲得していない）状態であり、且つ、ボーナス役に当選していない状態であり、前述した「低確率状態」よりも A T に当選し易い状態である。尚、後述するように、新たに「高確率状態」に移行した場合には高確保障ゲーム数が経過するまでは「低確率状態」に移行しないよう構成されている（ 5 ）「A T 中状態」とは、A T（押し順ナビ）を行い、且つ、A T 残りゲーム数（A T カウンタ値）の減算を行う状態である。尚、A T カウンタ値が 0 となっても、後述する継続抽選に当選した場合には、A T カウンタに所定値がセットされ、「A T 中状態」が継続する（ 6 ）「特化前兆状態」とは、「A T 中状態」よりも A T ゲーム数が相対的に上乗せされ易い状態である「上乗せ特化状態」に移行する権利を獲得している状態である。（ 7 ）「上乗せ特化状態」とは、「A T 中状態」よりも A T ゲーム数が相対的に上乗せされ易い状態である。（ 8 ）「有利 B B 内部中遊技」とは、「高確率状態」、「A T 中状態」、「特化前兆状態」又は「上乗せ特化状態」において B B 役に当選し、且つ、B B 役が入賞していない状態である。（ 9 ）「待機 B B 内部中遊技」とは、「低確率状態」において B B 役に当選し、且つ、B B 役によって A T 抽選に当選しており、且つ、B B 役が入賞していない状態である。（ 1 0 ）「有利 B B 状態」とは、「高確率状態」、「A T 中状態」、「特化前兆状態」又は「上乗せ特化状態」において B B 役に当選し B B 役に対応する図柄組合せが停止表示されたとき、又は、「有利 B B 内部中遊技」において B B 役に対応する図柄組合せが停止表示されたときに実行される状態、又は、「低確率状態」において B B 役に当選し、且つ、B B 役によって A T 抽選に当選しており、且つ、B B 役に対応する図柄組合せが停止表示されたとき、又は、「待機 B B 内部中遊技」において B B 役に対応する図柄組み合わせが停止表示された時に実行される状態である。（ 1 2 ）「復活可否演出用状態」とは、A T カウンタ値が 0 となり、かつ、後述する継続抽選に非当選となった場合に移行する A T に関する状態であり。「復活可否演出用状態」においては、後述する復活抽選が実行され、復活抽選に当選した場合には「A T 中状態」に移行（A T カウンタに所定値がセットされる）し、復活抽選に非当選となった場合には「低確率状態」に移行することとなる。

【 0 0 7 4 】

次に、ステップ 1 5 5 0 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、後述する、全リールの回転を開始し、ステップ 1 2 6 1 1 に移行する。次に、ステップ 1 2 6 1 1 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、引き込みポイント作成要求（回転している左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3 の停止位置を決定するために要求され、停止順番や他のリールの停止位置に応じて適宜要求される）があったか否かを判定する。ステップ 1 2 6 1 1 で Y e s の場合、ステップ 1 2 6 2 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、引き込みポイントを作成し、ステップ 1 2 6 3 に移行する。他方、ステップ 1 2 6 1 1 で N o の場合にも、ステップ 1 2 6 3 に移行する。このように、「B B 内部中遊技」においては、押し順ベルに当選したゲームにおいて、停止ボタンを 1 1 枚の払出となる正解の押し順にて停止させなかった（例えば、入賞 A 1 の場合には停止ボタンを「左 中 右」の順で停止させなかった）場合（不正解の押し順にてリールを停止させた場合）にも、リー

ルの停止制御によって11枚の払出となる図柄組み合わせが入賞するよう構成されている。次に、ステップ1263で、主制御基板MのCPU100は、リール停止受付可否チェックを実行する。次に、ステップ1264で、主制御基板MのCPU100は、いずれかの停止ボタン（左停止ボタンD41、中停止ボタンD42、右停止ボタンD43）の操作があったか否かを判定する。ステップ1264でYesの場合、ステップ1265で、主制御基板MのCPU100は、操作があった停止ボタンに対応したリール（例えば、左停止ボタンD41には左リールM51が対応）の停止位置を決定する。他方、ステップ1264でNoの場合にも、ステップ1266に移行する。次に、ステップ1266で、主制御基板MのCPU100は、全リール停止チェック処理を実行する。次に、ステップ1267で、主制御基板MのCPU100は、すべてのリール（左リールM51、中リールM52、右リールM53）が停止したか否かを判定する。ステップ1267でYesの場合、ステップ1268で、主制御基板MのCPU100は、RAM内の図柄停止位置データと、内部当選役停止可能位置データとを比較する。次に、ステップ1269で、主制御基板MのCPU100は、表示された図柄の組み合わせが正常であるか否かを判定する（内部抽選によって決定された入賞可能となる役と一致していなければ異常であると判定される）。尚、ステップ1269における表示された図柄の組み合わせが正常であるか否かの判定は、停止ボタンの操作に基づくリールの停止制御が正常に完了したか否かを判定しており、入賞役に当選しているゲームにて、当該入賞役が入賞可能な操作態様で停止ボタンの操作が実行された場合において、実際に停止したリール位置が正常でなかった（内部抽選によって決定された入賞可能となる役が遊技者からの見た目上では停止表示なかった）場合であっても、遊技機内部の処理によってリールの停止制御が正常に実行完了した場合には、当該入賞役の入賞に基づく遊技メダルの払い出しが実行されるよう構成されている。ステップ1269でYesの場合にはステップ1274に移行する。他方、ステップ1269でNoの場合、ステップ1270で、主制御基板MのCPU100は、表示判定エラー表示をセットする（例えば、レジスタ領域内にセットする）。次に、ステップ1300で、主制御基板MのCPU100は、復帰不可能エラー処理を実行する。他方、ステップ1267でNoの場合、ステップ1261 1に移行する。

【0075】

次に、ステップ1274で、主制御基板MのCPU100は、入賞による遊技メダルの払出処理を実行する。次に、ステップ1275で、主制御基板MのCPU100は、遊技メダルを払い出す入賞があったか否かを判定する（入賞によって獲得した遊技メダルが、クレジットの最大数（本例では、50）を超過した場合に、遊技メダルの払出が実行される）。ステップ1275でYesの場合、ステップ1276で、主制御基板MのCPU100は、ホッパ駆動フラグ（ホッパモータH80を駆動している際にオンとするフラグ）をオンにし、遊技メダル1枚の払出を実行する。次に、ステップ1277で、主制御基板MのCPU100は、第1払出センサH10s又は第2払出センサH20sがオンであるか否かを判定する（第1払出センサH10s又は第2払出センサH20sがオンとなると、遊技メダル1枚の払出動作が行われていると判定する）。ステップ1277でYesの場合にはステップ1286に移行する。

【0076】

他方、ステップ1277でNoの場合、ステップ1279で、主制御基板MのCPU100は、ホッパ駆動後（ステップ1276の処理のタイミング後）から所定時間（例えば、5秒）経過したか否かを判定する。ステップ1279でYesの場合、ステップ1280で、主制御基板MのCPU100は、メダル空エラーフラグをオンにする（例えば、RAM領域のメダル空エラーフラグ領域内をオンに相当する値で更新する）。次に、ステップ1281で、主制御基板MのCPU100は、メダル空エラー表示を7セグLEDで実行する。次に、ステップ1282で、主制御基板MのCPU100は、メダル空エラーが解除されたか否か（例えば、設定/リセットボタンM30が押下されたか否か）を判定する。ステップ1282でYesの場合、ステップ1283で、主制御基板MのCPU100は、メダル空エラーフラグをオフにし（例えば、RAM領域のメダル空エラ

10

20

30

40

50

ーフラグ領域内をオフに相当する値で更新し)、ステップ1286に移行する。他方、ステップ1282でNoの場合、ステップ1281に移行する。

【0077】

次に、ステップ1286で、主制御基板MのCPUC100は、第1払出センサH10s及び第2払出センサH20sがオフであるか否かを判定する(第1払出センサH10s又は第2払出センサH20sがオンとなった後、第1払出センサH10s及び第2払出センサH20sがオフとなると、払出動作が行われていた1枚の遊技メダルの払出動作が完了したと判定する)。ステップ1286でYesの場合、ステップ1288で、主制御基板MのCPUC100は、ホッパ駆動フラグをオフにし、ステップ1290に移行する。尚、ステップ1279又はステップ1286でNoの場合には、ステップ1277に移行する。次に、ステップ1290で、主制御基板MのCPUC100は、当該入賞(ステップ1275でYesとなった入賞)に対応した払出が完了したか否かを判定する。ステップ1290でYesの場合にはステップ3400に移行する。尚、ステップ1286でNoの場合には、ステップ1277に移行し、ステップ1275でNoの場合には、ステップ3400に移行し、ステップ1290でNoの場合には、ステップ1276に移行する。

10

【0078】

次に、ステップ3400で、主制御基板MのCPUC100は、後述する、残りゲーム数管理処理を実行する。次に、ステップ1700で、主制御基板MのCPUC100は、後述する、RT状態移行制御処理を実行する。次に、ステップ1750で、主制御基板MのCPUC100は、後述する、AT状態開始制御処理を実行する。次に、ステップ3500で、主制御基板MのCPUC100は、後述する、遊技区間移行制御処理を実行する。次に、ステップ1293で、主制御基板MのCPUC100は、遊技終了処理(例えば、ベット数のクリア、遊技状態の移行処理等)を実行し、次の処理(ステップ1202の処理)に移行する。

20

【0079】

次に、図19は、本実施形態における、図18のステップ3600のサブルーチンに係る、内部抽選実行処理のフローチャートである。まず、ステップ3602で、主制御基板MのCPUC100は、内部抽選テーブル(当選番号や取得した乱数と比較するための置数等が記憶されている、内部抽選を実行する際に用いるテーブル)をセットし、ステップ3604に移行する。次に、ステップ3604で、主制御基板MのCPUC100は、セットされている内部抽選テーブルアドレスに係る当選番号を取得する。尚、当選番号から入賞・再遊技当選情報を生成することができる。また、ボーナスと小役とが重複して当選したり、ボーナスと再遊技役とが重複して当選したりした場合には、当選番号から入賞・再遊技当選情報とボーナス当選情報との双方の当選情報を生成することができる。具体的な生成の処理については、後述する。次に、ステップ3606で、主制御基板MのCPUC100は、セットされている内部抽選テーブルアドレスに係る繰り返し回数を取得する。ここで、繰り返し回数とは、出玉グループ番号が同一であり、且つ、取得した乱数と比較するための置数が同一である連続した当選番号の数であり、主制御基板MのROMに予め記憶されている。例えば、出玉グループ番号2は、当選番号4~12の9個の当選番号が含まれており、押し順再遊技役である当選番号4~6の連続する3個については前記置数が同一となっており、押し順ベル役である当選番号7~12の連続する6個については前記置数が同一となっているため、押し順再遊技役に係る繰り返し回数は3となり、押し順ベル役に係る繰り返し回数は6となる。尚、押し順再遊技役である当選番号4~6を取得した際に用いる抽選テーブルと押し順ベル役である当選番号7~12を取得した際に用いる抽選テーブルとは単一の抽選テーブルとして構成されている。次に、ステップ3608で、主制御基板MのCPUC100は、セットされている内部抽選テーブルアドレスに係る出玉グループ番号を取得し、ステップ3610に移行する。

30

40

【0080】

次に、ステップ3610で、主制御基板MのCPUC100は、設定値データを取得す

50

る。次に、ステップ3612で、主制御基板MのCPUC100は、指定アドレスデータを取得する。次に、ステップ3614で、主制御基板MのCPUC100は、内部抽選に当選したか否か（取得した乱数が今回検索した内部抽選テーブル内に存在したか否か）を判定する。ステップ3614でYesの場合には、内部抽選に当選したと判定したため、その後の内部抽選テーブルアドレスに関しては判定（抽選）を実行せずに、次の処理（ステップ1259の処理）に移行する。他方、ステップ3614でNoの場合、ステップ3616で、主制御基板MのCPUC100は、繰り返し回数を更新する。次に、ステップ3618で、主制御基板MのCPUC100は、残っている繰り返し回数があるか否かを判定する。ステップ3618でYesの場合、ステップ3610に移行し、残っている繰り返し回数がなくなる又は内部抽選に当選するまで、ステップ3610～ステップ3618の処理を繰り返し実行する。尚、ステップ3618でNoの場合、ステップ3620で、主制御基板MのCPUC100は、内部抽選テーブルアドレスを更新（次の出玉グループ番号に係るアドレスに更新）し、ステップ3604に移行してステップ3604以降の処理を実行する。尚、内部抽選の具体的な処理については後述することとなる。

【0081】

次に、図20は、本実施形態における、図18のステップ1500のサブルーチンに係る、ゲーム数上乗せ実行処理のフローチャートである。まず、ステップ1502で、主制御基板MのCPUC100は、ATに関する状態は「AT中状態」、「特化前兆状態」又は「上乗せ特化状態」であるか否かを判定する。ステップ1502でYesの場合、ステップ1504で、主制御基板MのCPUC100は、当該ゲームに係る出玉グループ番号はAT中上乗せ役（「AT中状態」において、残りATゲーム数を上乗せし得る当選番号であり、本例では、再遊技B、再遊技C、入賞Dとなっている）に関する出玉グループ番号（本例では、1、3）であるか否かを判定する。ステップ1504でYesの場合にはステップ1514に移行する。また、ステップ1502でNoの場合、換言すると、ATに関する状態が有利BB状態であった場合、ステップ1512で、主制御基板MのCPUC100は、当該ゲームに関する出玉グループ番号はBB中上乗せ役（「有利BB状態」において、残りATゲーム数を上乗せし得る当選番号であり、本例では、入賞H、入賞I）に関する出玉グループ番号（本例では、5、6）であるか否かを判定する。ステップ1512でYesの場合には、ステップ1514に移行し、ステップ1512でNoの場合には、ステップ1518に移行する。また、ステップ1504でNoの場合、ステップ1506で、主制御基板MのCPUC100は、ATに関する状態は「上乗せ特化状態」であるか否かを判定する。ステップ1506でYesの場合、ステップ1508で、主制御基板MのCPUC100は、当該ゲームに関する出玉グループ番号は特化中上乗せ役（「上乗せ特化状態」において、残りATゲーム数を上乗せし得る且つ「AT中状態」においては残りATゲーム数を上乗せしない当選番号であり、本例では、再遊技A、再遊技D1～D3、入賞A1～A6となっている）に関する出玉グループ番号（本例では、2、13）であるか否かを判定する。ステップ1508でYesの場合、ステップ1514に移行する。尚、ステップ1506又はステップ1508でNoの場合にはステップ1518に移行する。

【0082】

次に、ステップ1514で、主制御基板MのCPUC100は、当選時上乗せゲーム数抽選テーブルを参照し、当該ゲームに係る出玉グループ番号に基づいてAT上乗せゲーム数を決定する（例えば、欄外にて示す抽選テーブルにおいて、ラッチした乱数値がいずれの範囲内に収まっているか否かで判定する）。尚、AT上乗せゲーム数を決定すること、AT上乗せ抽選を実行するとともに称する。次に、ステップ1516で、主制御基板MのCPUC100は、当該決定したAT上乗せゲーム数をATカウンタM60のカウンタ値に加算し、当該加算後のATカウンタ値をATカウンタM60にセットする。次に、ステップ1517で、主制御基板MのCPUC100は、当該決定したAT上乗せゲーム数に係るコマンド（副制御基板S側へのコマンドであり、副制御基板Sは当該コマンドを受信することにより、ATゲーム数上乗せが実行されたか否かと上乗せゲーム数が何ゲームであ

10

20

30

40

50

るかを認識することができる)をセットし、ステップ1518に移行する。尚、ボーナスが含まれる当選番号(当選番号19~27)に係る出玉グループ番号である、出玉グループ番号7~11の場合にもATに関する抽選(AT抽選、AT上乘せ抽選)が実行され得る。

【0083】

ここで、同図欄外にて示す抽選テーブルは、当選時上乘せゲーム数抽選テーブルの一例であり、本実施形態においては、押し順ナビが実行されるATに関する状態の一部(本例では、「AT中状態」、「特化前兆状態」、「上乘せ特化状態」、「有利BB状態」)にて当選時上乘せ役が当選した場合には、当該ゲームに係る出玉グループ番号に基づいて、AT上乘せゲーム数は「0」~「300」が抽選によって決定され、当該決定された値がATカウンタM60のカウンタ値に加算されることとなる。尚、「0」が決定された場合にはAT残りゲーム数は増加しないこととなる(「0」が決定された場合には、AT上乘せ抽選に非当選と称することがある)。

10

【0084】

また、当選時上乘せ役に当選した場合のAT上乘せゲーム数の平均値(期待値)は、図示されるような値となっており、具体的な算出方法としては、当選役がスイカAである場合には、 $\{ \text{置数}(600) \times \text{AT上乘せゲーム数}(0) + \text{置数}(100) \times \text{AT上乘せゲーム数}(10) + \text{置数}(300) \times \text{AT上乘せゲーム数}(30) + \text{置数}(24) \times \text{AT上乘せゲーム数}(100) \} / \text{置数の総数}(1024) = 12.1$ (ゲーム)、のようにして算出することができる。

20

【0085】

次に、当選役が再遊技B又は再遊技Cである場合には、 $\{ \text{置数}(500) \times \text{AT上乘せゲーム数}(0) + \text{置数}(200) \times \text{AT上乘せゲーム数}(50) + \text{置数}(300) \times \text{AT上乘せゲーム数}(100) + \text{置数}(24) \times \text{AT上乘せゲーム数}(300) \} / \text{置数の総数}(1024) = 46.1$ (ゲーム)、のようにして算出することができる。

【0086】

次に、当選役が再遊技A又は再遊技D1~D3、入賞A1~A6である場合には、 $\{ \text{置数}(300) \times \text{AT上乘せゲーム数}(10) + \text{置数}(600) \times \text{AT上乘せゲーム数}(30) + \text{置数}(124) \times \text{AT上乘せゲーム数}(50) \} / \text{置数の総数}(1024) = 26.61$ (ゲーム)、のようにして算出することができる。尚、当選役が再遊技A又は再遊技D1~D3、入賞A1~A6である場合にATゲーム数が上乘せされるのはATに関する状態が「上乘せ特化状態」である場合のみとなっている。

30

【0087】

次に、当選役がBB中弱レア役である場合には、 $\{ \text{置数}(800) \times \text{AT上乘せゲーム数}(0) + \text{置数}(100) \times \text{AT上乘せゲーム数}(10) + \text{置数}(100) \times \text{AT上乘せゲーム数}(30) + \text{置数}(24) \times \text{AT上乘せゲーム数}(100) \} / \text{置数の総数}(1024) = 6.3$ (ゲーム)、のようにして算出することができる。

【0088】

次に、当選役がBB中強レア役である場合には、 $\{ \text{置数}(300) \times \text{AT上乘せゲーム数}(0) + \text{置数}(300) \times \text{AT上乘せゲーム数}(30) + \text{置数}(400) \times \text{AT上乘せゲーム数}(50) + \text{置数}(24) \times \text{AT上乘せゲーム数}(300) \} / \text{置数の総数}(1024) = 35.4$ (ゲーム)、のようにして算出することができる。

40

【0089】

尚、本実施形態においては、AT上乘せ抽選を実行した場合には、当選役の種類によってAT上乘せゲーム数の平均値が相違し得るよう構成されているが、設定値によってはAT上乘せゲーム数の平均値は相違しないよう構成されている。ここで、当選番号に基づいてAT上乘せ抽選を実行するよう構成する場合には、例えば、当選番号7と当選番号8とでAT上乘せ抽選として同一の処理を実行する場合、当選番号が7であるか8であるかを判断する処理を実行しなければならないが、本実施形態のように、出玉グループ番号に基づいてAT上乘せ抽選を実行するよう構成することにより、当選番号7と当選番号8とで

50

A T 上乗せ抽選として同一の処理を実行する場合には、出玉グループ番号が2であるかを判断するのみで当選番号7と当選番号8とのいずれのA T 上乗せ抽選に関する処理も実行することができることとなる。

【0090】

フローチャートの説明に戻ると、次に、ステップ1518で、主制御基板MのCPUC100は、当該ゲームに係る当選番号（又は入賞・再遊技当選情報、又は出玉グループ番号、等で判断してもよい）は再遊技 B（逆押しで停止させることによって無効ラインに白セブンが一直線になり得る再遊技である逆押し白7リプレイ）に関する当選番号であるか否かを判定する。ステップ1518でYesの場合、ステップ1520で、主制御基板MのCPUC100は、再遊技 B によるA T ゲーム数上乗せがあったか否か、換言すると、再遊技 B に当選したことによるA T 上乗せゲーム数は0ではなかったか否かを判定する。ステップ1520でYesの場合、ステップ1522で、主制御基板MのCPUC100は、逆押し指示コマンド（副制御基板S側へのコマンドであり、逆押し（「右 中 左」）にて無効ラインに白セブンを揃えるよう指示する演出を実行することとなる）をセットし、ステップ1526に移行する。他方、ステップ1520でNoの場合、ステップ1524で、主制御基板MのCPUC100は、逆押し回避コマンド（副制御基板S側へのコマンドであり、逆押し（「右 中 左」）以外の押し順を指示し、無効ラインに白セブンを揃えないようにする演出を実行することとなる）をセットし、ステップ1526に移行する。尚、ステップ1518でNoの場合にも、ステップ1526に移行する。次に、ステップ1526で、主制御基板MのCPUC100は、当該ゲームに係る当選番号（又は入賞・再遊技当選情報、又は出玉グループ番号、等で判断してもよい）は再遊技 C（順押しで停止させることによって無効ラインに黒セブンが一直線になり得る再遊技である順押し黒7リプレイ）であるか否かを判定する。ステップ1526でYesの場合、ステップ1528で、主制御基板MのCPUC100は、再遊技 C によるA T ゲーム数上乗せがあったか否か、換言すると、再遊技 C に当選したことによるA T 上乗せゲーム数は0ではなかったか否かを判定する。ステップ1528でYesの場合、ステップ1530で、主制御基板MのCPUC100は、順押し指示コマンド（副制御基板S側へのコマンドであり、順押し（「左 中 右」）にて無効ラインに黒セブンを揃えるよう指示する演出を実行することとなる）をセットし、次の処理（ステップ1400の処理）に移行する。他方、ステップ1528でNoの場合、ステップ1532で、主制御基板MのCPUC100は、順押し回避コマンド（副制御基板S側へのコマンドであり、順押し（「左 中 右」）以外の押し順を指示し、無効ラインに黒セブンを揃えないようにする演出を実行することとなる）をセットし、次の処理（ステップ1400の処理）に移行する。尚、ステップ1526でNoの場合にも、次の処理（ステップ1400の処理）に移行する。尚、本実施形態においては、逆押し指示コマンド、逆押し回避コマンド、順押し指示コマンド、順押し回避コマンドを副制御基板Sに送信し、副制御基板Sがこれらコマンドを受信することによって、副制御基板S側にて押し順ナビに関する演出を実行し得るよう構成したが、これには限定されず、A T 上乗せ抽選に当選した場合に、A T 上乗せ抽選に当選した旨及びA T 上乗せゲーム数に係るコマンド（例えば、ステップ1517の処理に係るA T 上乗せゲーム数に係るコマンド）を副制御基板S側に送信し、副制御基板S側が当該コマンドを受信した場合に、副制御基板S側で押し順ナビに関する演出の実行タイミングや演出態様を決定するよう構成してもよい。一例としては、再遊技 B が当選した遊技であって、副制御基板S側で前記コマンドを受信したゲーム（A T ゲーム数上乗せがあるゲーム）にて逆押しを指示する演出態様を選択して実行するよう構成してもよいし、副制御基板S側で前記コマンドを受信したゲームでは逆押しを指示する演出を実行せず、その後の所定条件（例えば、特定の再遊技役（例えば、再遊技 B 又はC）に当選した）を充足したゲームにて無効ラインにて7揃いが可能な押し順を指示する演出を実行するよう構成してもよい。又は、再遊技 B が当選した遊技であって、副制御基板S側で前記コマンドを受信したゲーム（A T ゲーム数の上乗せがあるゲーム）では、逆押しを指示する演出を実行せず、その後の所定条件（例えば、所定ゲーム数後（同時に連続演出を実行しても

10

20

30

40

50

良く、その場合には連続演出の最終ゲーム)を充足したゲームにてA Tゲーム数上乘せ演出(演出表示装置S 4 0にて表示されるA T残りゲーム数に係る表示が増加する演出であり、例えば、「+ 3 0 G」と表示)を実行しても良い。尚、本例においては、演出表示装置S 4 0においても、A T残りゲーム数に係る表示を表示し得るよう構成されており、当該表示と主制御基板側で記憶しているA T残りゲーム数とは同一であってもよいし、相違していてもよい。尚、再遊技 Bが当選した遊技であって、副制御基板S側で前記コマンドを受信したゲーム(A Tゲーム数の上乗せがあるゲーム)で、逆押しを指示する演出を実行せず、その後の所定条件を充足したゲームにてA Tゲーム数上乘せ演出を実行する場合の例としては、副制御基板S側でボーナスの当選を煽る特別な演出(例えば、所定の連続演出)を実行しているとき(ボーナス内部中では再遊技 Bの当選確率が低い(0 %も含む)ため、7揃いが可能な押し順を報知してしまうとボーナス当選していないことが遊技者に認識されてしまう)等、副制御基板S側が特別な演出を実行しているときに挙げられる。尚、主制御基板M側にてA T上乘せ抽選に当選し、A T残りゲーム数の上乗せがあったことを副制御基板S側が判断する情報としては、(1) A T残りゲーム数に関する情報をA T上乘せ抽選後に主制御基板M側から副制御基板S側に送信する。その後、副制御基板S側で、前回送信されたA T残りゲーム数に関する情報と今回送信されたA T残りゲーム数に関する情報との差分を算出し、A T上乘せ抽選で当選したA T上乘せゲーム数を把握する、(2) 主制御基板M側のA T上乘せ抽選の結果として得られたA T上乘せゲーム数に関するコマンドを副制御基板S側に送信する。また、A T上乘せ抽選に当選しなかった場合には、A T上乘せ抽選に当選しなかった旨に係るコマンドを副制御基板S側に送信し、副制御基板S側が当該コマンドを受信した場合に、副制御基板S側で押し順ナビに関する演出の演出態様を決定するよう構成してもよい。一例としては、再遊技 Bが当選した遊技であって、副制御基板S側で前記コマンドを受信したゲーム(A Tゲーム数上乘せがなかったゲーム)にて中押し(第1停止として中停止ボタンを操作することであり、7揃いを回避する押し順)を指示する演出態様を選択して実行するよう構成してもよい。尚、主制御基板M側にてA T上乘せ抽選が実行されたが、A T残りゲーム数の上乗せがなかったことを副制御基板S側が判断する情報としては、(1) A T残りゲーム数に関する情報をA T上乘せ抽選後に主制御基板M側から副制御基板S側に送信する。その後、副制御基板S側で、前回送信されたA T残りゲーム数に関する情報と今回送信されたA T残りゲーム数に関する情報との差分を算出し、A T上乘せ抽選で当選したA T上乘せゲーム数を把握する(前回送信されたA T残りゲーム数に関する情報から今回送信されたA T残りゲーム数に関する情報を減算した値が1である場合にA T上乘せ抽選に当選しなかったと判断する)、(2) 主制御基板M側のA T上乘せ抽選の結果としてA T上乘せゲーム数が0ゲームである旨に関するコマンドを副制御基板S側に送信する。

【0091】

次に、図21は、本実施形態における、図18のステップ1400のサブルーチンに係る、A T状態移行制御処理のフローチャート(1枚目)である。まず、ステップ1402で、主制御基板MのC P U C 1 0 0は、現在のA Tに関する状態は、A T抽選を実行可能なA Tに関する状態であるか否かを判定する。尚、本実施形態においては、A T抽選を実行可能なA Tに関する状態は、「高確率状態」のみとなっており、「高確率状態」にてB Bに当選することにより「有利B B内部中遊技」に移行し、その後B B役が入賞することにより、「有利B B状態」に移行し、実行されたB Bが終了することにより、「A T中状態」に移行すると共に、A TカウンタにA Tゲーム数の初期値である50回がセットされることとなる。尚、「低確率状態」にてB Bに当選しても、「通常B B内部中遊技」に移行して、その後「A T中状態」には移行しない。尚、これには限定されず、「通常遊技状態」にてB Bに当選した場合にB B役を契機としてA T抽選に当選し得るよう構成してもよい。そのように構成した場合には、「通常遊技状態」にてB Bに当選した場合にB B役を契機としてA T抽選に当選した場合には、「有利B B内部中遊技」に移行し、その後B Bを揃えることで「有利B B状態」に移行することとなる。尚、「通常遊技状態」にてB Bに当選し、且つ、B Bを揃えていない内部中の状態においては、遊技区間を「有利区間

10

20

30

40

50

」としてもよいし、「待機区間」としてもよい。ステップ1402でYesの場合、ステップ1404で、主制御基板MのCPU100は、当該ゲームに係る条件装置はAT抽選役（本例では、設定差なしBB役である第1種BB A又は第1種BB C）であるかを判定する。尚、本実施形態においては、設定差なしBB単独の当選番号（当選番号19、24）と設定差なしBBと小役が重複している当選番号（当選番号、25、26、27）とのいずれもがAT抽選役となっている。ステップ1404でYesの場合、ステップ1406で、主制御基板MのCPU100は、次ゲーム以降のATに関する状態を「有利BB内部中遊技」に決定し、ステップ1410に移行する。また、ステップ1402又はステップ1404でNoの場合にも、ステップ1410に移行する。尚、本実施形態においてはATに関する状態が相違した場合にAT抽選に係るAT当選率（当選し得るか当選しないか）が相違するよう構成されているが、ATに関する状態が同一である場合には、設定値が相違してもAT抽選に係るAT当選率は同一となっている（「高確率状態」にてBBに当選した場合には設定値に拘らず必ずATに当選する＝その後「AT中状態」に移行する）。

10

【0092】

次に、ステップ1410で、主制御基板MのCPU100は、次ゲーム以降のATに関する状態が決定されていないかを判定する。ステップ1410でYesの場合、ステップ1412で、主制御基板MのCPU100は、現在のATに関する状態は「低確率状態」であるかを判定する。ステップ1412でYesの場合、ステップ1414で、主制御基板MのCPU100は、当該ゲームに係る条件装置は状態昇格役（当選することによって「低確率状態」から「高確率状態」に移行し得る小役であり、本例では、チェリー）であるかを判定する。ステップ1414でYesの場合、ステップ1416で、主制御基板MのCPU100は、所定確率（本例では、1/2であり、設定値によって相違していなければ変更しても問題ない）にて当選する高確率状態移行抽選を実行する。次に、ステップ1418で、主制御基板MのCPU100は、当該実行した高確率状態移行抽選に当選したかを判定する。ステップ1418でYesの場合、ステップ1420で、主制御基板MのCPU100は、次ゲーム以降のATに関する状態を「高確率状態」に決定し、ステップ1430に移行する。

20

【0093】

また、ステップ1412でNoの場合、ステップ1424で、主制御基板MのCPU100は、現在のATに関する状態は「高確率状態」であるかを判定する。ステップ1424でYesの場合、ステップ1426で、主制御基板MのCPU100は、高確保障カウンタKHcのカウント値が1（高確保障最終ゲームであり、「高確率状態」となってから10ゲーム目）であるかを判定する。ステップ1426でYesの場合、ステップ1428で、主制御基板MのCPU100は、低確率移行条件を充足しているかを判定する。ここで、本実施形態においては、ATに関する状態が「高確率状態」である場合には遊技区間が「有利区間」となっており、遊技区間が「有利区間」である場合には、押し順ナビが1回以上実行される、又は、所定ゲーム数（本例では、1500ゲーム）「有利区間」が継続することを充足しなければ「有利区間」が終了しないよう構成されている（即ち、低確率状態移行抽選に当選したとしても、押し順ナビが1回以上実行されていない等により低確率移行条件を充足していない場合には、「高確率状態」が終了しないよう構成されている）。尚、「有利区間」中にBB役が当選し、BBを実行した場合には、「有利区間」にて押し順ナビを1回も実行していなくても「有利区間」を任意のタイミングで終了し得るように構成されていてもよい。ステップ1428でYesの場合、ステップ1429で、主制御基板MのCPU100は、次ゲーム以降のATに関する状態を「低確率状態」に決定し、ステップ1430に移行する。ここで、低確率移行条件は、押し順ナビが1回実行されたことで充足する。尚、押し順役（リール停止順によって入賞する役が相違し、遊技者の利益率が相違する当選番号）として、最大払出枚数が8枚の役と最大払出枚数が11枚の役とを設けた場合には、最大払出枚数が多い最大払出枚数が11枚の役の押し順ナビが1回実行されたことを低確率移行条件としてもよい。尚、ステ

30

40

50

ップ1410、ステップ1414、ステップ1418、ステップ1424、ステップ1426又はステップ1428でNoの場合にもステップ1430に移行する。このように、本実施形態においては、新たに「高確率状態」に移行した場合には、高確保障カウンタKHcに高確保障ゲームである10ゲームをセットし、当該カウンタ値が0となるまでは「低確率状態」に移行しないよう構成されている。尚、このような抽選方式はあくまで一例であり、例えば、「高確率状態」に移行してから10ゲーム間は低確率状態移行抽選を実行せず（「高確率状態」の滞在が保障される）、当該10ゲーム経過後から毎ゲームで所定の確率（例えば、 $1/20$ ）で「高確率状態」から「低確率状態」に移行する抽選を実行するよう構成してもよい。尚、AT抽選役（低確AT抽選役、高確AT抽選役）、状態昇格役は、全設定値において同一の当選確率となっている。

10

【0094】

次に、図22は、本実施形態における、図18のステップ1400のサブルーチンに係る、AT状態移行制御処理のフローチャート（2枚目）である。まず、ステップ1430で、主制御基板MのCPUC100は、現在のATに関する状態は「AT中状態」であるか否かを判定する。ステップ1430でYesの場合、ステップ1431で、主制御基板MのCPUC100は、ATカウンタM60のカウント値は所定値（本例では、4）以上であるか否かを判定する。ここで、本実施形態においては、ATに関する状態が「AT中状態」である場合において、ATカウンタ値が4以上である、換言するとAT残りゲーム数が4ゲーム以上である場合においては、スイカBに当選した際の $1/2$ の確率で「上乗せ特化状態」への移行権利を獲得し、「特化前兆状態」に移行し得る一方、ATに関する状態が「AT中状態」である場合において、ATカウンタ値が3以下である、換言するとAT残りゲーム数が3ゲーム以下である場合においては、スイカBに当選しても「上乗せ特化状態」への移行権利を獲得する抽選（特化状態移行抽選とも称することがある）を実行せず、「特化前兆状態」及び「上乗せ特化状態」に移行しないよう構成されている。尚、これには限定されず、ATカウンタ値が3以下である場合であっても、スイカBに当選して「上乗せ特化状態」への移行権利を獲得する抽選（特化状態移行抽選とも称することがある）を実行し得るよう構成してもよく、そのように構成し、ATカウンタ値が3以下である状況にてスイカBに当選して「上乗せ特化状態」への移行権利を獲得する抽選に当選した場合には、当該抽選に当選した次ゲームから「特化前兆状態」又は「上乗せ特化状態」となり得る（に移行し得る）よう構成してもよいし、ATカウンタ値が所定値（例えば、1又は0）となったときに「特化前兆状態」又は「上乗せ特化状態」となり得る（に移行し得る）よう構成してもよいし、当該抽選に当選した遊技から所定数の遊技の実行後に「特化前兆状態」又は「上乗せ特化状態」となり得る（に移行し得る）よう構成してもよい。また、「上乗せ特化状態」に移行する場合には、必ずしも「特化前兆状態」を経由する必要はなく、例えば、「AT中状態」から「上乗せ特化状態」に直接移行し得るよう構成してもよい。ステップ1431でYesの場合、ステップ1432で、主制御基板MのCPUC100は、当該ゲームに係る条件装置は特化移行役（「上乗せ特化状態」への移行権利を獲得する抽選を実行し得る小役であり、本例では、スイカB）であるか否かを判定する。ステップ1432でYesの場合、ステップ1433で、主制御基板MのCPUC100は、所定確率（本例では、 $1/2$ ）で当選する特化状態移行抽選を実行する。次に、ステップ1434で、主制御基板MのCPUC100は、当該実行した特化状態移行抽選に当選したか否かを判定する。ステップ1434でYesの場合、ステップ1435で、主制御基板MのCPUC100は、次ゲーム以降のATに関する状態を「特化前兆状態」に決定し、ステップ1444に移行する。他方、ステップ1431でNoの場合、ステップ1436で、主制御基板MのCPUC100は、ATカウンタM60のカウント値が1（ATカウンタ値が1の場合はAT最終ゲームとなる）であるか否かを判定する。ステップ1436でYesの場合、ステップ1437で、主制御基板MのCPUC100は、所定確率（本例では、 $2/3$ ）で当選する継続抽選を実行する。次に、ステップ1438で、主制御基板MのCPUC100は、当該実行した継続抽選に当選したか否かを判定する。ステップ1438でYesの場合、ステップ1439で、主制御基板MのCPUC

20

30

40

50

C 1 0 0 は、次ゲーム以降の A T に関する状態を「A T 中状態」に決定し、ステップ 1 4 4 4 1 に移行する（A T 状態移行可能条件を充足するため A T カウンタに A T 初期ゲーム数（本例では、5 0）がセットされることになる）。他方、ステップ 1 4 3 8 で N o の場合、ステップ 1 4 4 3 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、次ゲーム以降の A T に関する状態を「復活可否演出用状態」に決定し、ステップ 1 4 4 4 1 に移行する。尚、ステップ 1 4 3 0、ステップ 1 4 3 2、ステップ 1 4 3 4 又はステップ 1 4 3 6 で N o の場合にも、ステップ 1 4 4 4 1 に移行する。このように、本実施形態においては、A T 最終ゲームにて継続抽選を実行し、継続抽選に当選した場合には、再度 A T カウンタ M 6 0 に初期値である 5 0 ゲームがセットされる。即ち、A T ゲーム数上乘せを考慮しない場合、1 セットあたり 5 0 ゲームの A T が 2 / 3 でループし続ける遊技性となっている。尚、継続抽選の実行タイミングは A T 最終ゲームには限定されず、例えば、A T の最初のゲーム（新たに「A T 中状態」となった最初のゲームや A T カウンタ M 6 0 に初期値がセットされてから最初のゲーム）に継続抽選を実行するよう構成してもよい。そのように構成することにより、「A T 中状態」にてすでに次のセット（継続抽選の当選に係る A T）が実行されるか否か（A T が継続するか否か）が決定されているため、継続抽選に当選している場合と継続抽選に当選しなかった場合とで A T 中の演出を相違させることができ、例えば、継続抽選に当選している場合には、A T カウンタ M 6 0 のカウンタ値が 1 以上の状況（A T の実行途中）にて B G M を変更（歌が流れる、等）したり、継続抽選に当選していることが確定的となる演出を実行することができる。

【 0 0 9 5 】

次に、図 2 3 は、本実施形態における、図 1 8 のステップ 1 4 0 0 のサブルーチンに係る、A T 状態移行制御処理のフローチャート（3 枚目）である。まず、ステップ 1 4 4 4 1 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、現在の A T に関する状態は復活可否演出用状態であるか否かを判定する。ステップ 1 4 4 4 1 で Y e s の場合、ステップ 1 4 4 4 2 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、当該ゲームに関する条件装置は復活役（「復活可否演出用状態」にて当選することにより次のゲームにて「A T 中状態」に移行可能となる役、換言すると、A T を引き戻せる役）であるか否かを判定する。ここで、本実施形態においては復活役は、スイカ A、スイカ B、チェリー、ボーナス役（設定差なし B B 役のみであり、設定差あり B B 役は含まない）のいずれかが含まれている役となっており、当該ゲームに関する条件装置が復活役となった場合を、復活抽選に当選すると称している。ステップ 1 4 4 4 2 で Y e s の場合、ステップ 1 4 4 4 3 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、次ゲーム以降の A T に関する状態を「A T 中状態」に決定し、ステップ 1 4 4 5 に移行する。ここで、A T 状態移行可能条件を充足するため A T カウンタに A T 初期ゲーム数（本例では、5 0）がセットされることとなる。他方、ステップ 1 4 4 4 2 で N o の場合、ステップ 1 4 4 4 4 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、次ゲーム以降の A T に関する状態を「低確率状態」に決定し、ステップ 1 4 4 5 に移行する。尚、ステップ 1 4 4 1 1 で N o の場合にも、ステップ 1 4 4 5 に移行する。このように、本実施形態においては、A T 最終ゲームとなり、かつ、継続抽選に非当選となった場合においても「復活可否演出用状態」に移行し、当該「復活可否演出用状態」にて復活抽選に当選することができれば、次のゲームから「A T 中状態」に移行するよう構成されている。尚、「復活可否演出用状態」は「有利区間」となっているが、「A T 中状態」における A T に関する抽選（A T 上乘せ抽選、継続抽選、等）は実行されず、復活抽選を実行可能に構成されており、「A T 中状態」と「復活可否演出用状態」とでは A T に関する抽選の実行態様が相違している。

【 0 0 9 6 】

次に、ステップ 1 4 4 5 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、次ゲーム以降の A T に関する状態が決定されていないか否かを判定する。ステップ 1 4 4 5 で Y e s の場合、ステップ 1 4 4 6 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、A T に関する状態の移行条件を充足したか否かを判定する（例えば、図 3 0 にて示されるように、「特化前兆状態」にて前兆ゲーム数である 1 0 ゲームを消化した場合に充足する）。ステップ 1 4 4 6 で Y e s の

場合、ステップ1447で、主制御基板MのCPUC100は、次ゲーム以降のATに関する状態を決定し、ステップ1448に移行する（例えば、図30にて示されるように、「特化前兆状態」にて前兆ゲーム数を消化した場合には「上乗せ特化状態」に決定）。尚、ステップ1445又はステップ1446でNoの場合にも、ステップ1448に移行する。次に、ステップ1448で、主制御基板MのCPUC100は、高確保障カウンタ値コマンド（本例では、サブ側へのコマンドであり、現在の高確保障カウンタ値、換言すると、高確率状態が保障されている残りのゲーム数に係るコマンド）をセットし、ステップ1449 1に移行する。次に、ステップ1449 1で、主制御基板MのCPUC100は、次ゲーム以降のATに関する状態は「有利BB内部中遊技」に決定するか否かを判定する。ステップ1449 1でYesの場合、ステップ1449 2で、主制御基板MのCPUC100は、高確保障カウンタKHcのカウンタ値をゼロクリアし、次の処理（ステップ1450の処理）に移行する。尚、ステップ1449 1でNoの場合にも、次の処理（ステップ1450の処理）に移行する。

【0097】

尚、本実施形態においては、抽選状態によってAT当選率が相違するよう構成されており、「低確率状態」にてBB役（設定差なしBB役）に当選した場合にはAT移行抽選に当選しない（その後「AT中状態」に移行しない）一方、「高確率状態」にてBB役（設定差なしBB役）に当選した場合にはAT移行抽選に当選する（その後「AT中状態」に移行する）よう構成したが、これには限定されず、所定の条件装置である条件装置AをAT抽選役とし、「有利区間」であるATに関する状態として「高確率状態A」と「高確率状態B」とを有するよう構成した場合に、「高確率状態A」にて条件装置Aに当選した場合には1/10でAT移行抽選に当選し、「高確率状態B」にて条件装置Aに当選した場合には1/2でAT移行抽選に当選するよう構成してもよい。尚、AT移行抽選に当選した場合には、ATに関する状態として「AT中状態」へ移行するまでの準備状態である「AT準備状態」に移行し、その後所定の終了条件（例えば、「AT準備状態」に移行してから10ゲーム経過）を充足した場合に「AT中状態」に移行するよう構成してもよい。

【0098】

次に、図24は、本実施形態における、図18のステップ1450のサブルーチンに係る、条件装置番号管理処理のフローチャートである。まず、ステップ1451で、主制御基板MのCPUC100は、現在の遊技区間は「有利区間」であるか否かを判定する。ステップ1451でYesの場合、ステップ1452で、主制御基板MのCPUC100は、入賞・再遊技当選情報に係るコマンド（副制御基板S側のコマンドであり、例えば、当該ゲームに係る入賞・再遊技当選情報に係るコマンド）をセットする。次に、ステップ1454で、主制御基板MのCPUC100は、当該ゲームに係る条件装置は押し順あり役（押し順によって入賞する役が相違する条件装置であり、例えば、入賞 A1等）であるか否かを判定する。ステップ1454でYesの場合、ステップ1458で、主制御基板MのCPUC100は、当該ゲームに係る入賞・再遊技当選情報に基づき、当該ゲーム中における指示番号（押し順番号とも称す）を決定し、指示番号を記憶するためのRAMアドレス（押し順ナビを表示するためRAMアドレスとは異なるアドレス）に記憶する。尚、指示番号とは押し順に係る情報であり、本例においては、主制御基板Mが決定し、副制御基板Sに送信されることとなる（詳細は後述する）。また、副制御基板Sは当該指示番号を受信することにより演出表示装置S40上で押し順ナビを表示することができることとなる。尚、押し順ナビを実行しない場合にも指示番号が決定（不図示であるが指示番号をクリアすることに基づいて指示番号が初期値となる）されるよう構成されている。尚、押し順当てゲームを実行する場合には、押し順当てゲーム専用の所定の指示番号（例えば、AX）を決定するよう構成してもよい。次に、ステップ1460で、主制御基板MのCPUC100は、当該ゲームに係る指示番号に基づいて押し順表示装置D270にて押し順ナビ表示を実行する（主制御基板側の押し順ナビ表示の表示イメージは図34を参照）。次に、ステップ1466で、主制御基板MのCPUC100は、ステップ1458で決定した指示番号に係るコマンド（サブ側へのコマンド）をセット（例えば、レジスタ領域内

にセット)し、ステップ1472に移行する(副制御基板側の押し順ナビ表示の表示イメージは図34を参照)。尚、本例では、押し順表示装置D270及び演出表示装置S40にて遊技者に最も高利益となるリールの停止順を表示することを押し順ナビ、押し順ナビ表示を表示する、等と称している。尚、本実施形態においては指示番号に基づいて押し順ナビを表示しており、例えば、「左 中 右」の押し順は押し順表示装置D270にて「= 1」で表示するよう構成されており、押し順ベルの場合も押し順再遊技の場合もいずれも「= 1」で表示するよう構成している。尚、これには限定されず、押し順ベルに係るゲームにて「左 中 右」の押し順ナビを押し順表示装置D270に表示する場合と、押し順再遊技に係るゲームにて「左 中 右」の押し順ナビを押し順表示装置D270に表示する場合とで異なる表示態様となるよう構成してもよい。即ち、押し順表示装置D270に表示される押し順ナビの表示態様の種類数は入賞・再遊技当選情報の種類数と同数となるよう構成してもよい。

10

【0099】

また、ステップ1451又はステップ1454でNoの場合、ステップ1468で、主制御基板MのCPU100は、当該ゲームの入賞・再遊技当選情報にマスク処理を実行し、マスク処理をした情報をRAMの所定アドレスに記憶する。ここで、当該ゲームに係る入賞・再遊技当選情報を副制御基板S側に送信した場合に、不正な行為により当該入賞・再遊技当選情報が認識されてしまうと、当該ゲームに係る高利益となる押し順(リール停止順)が認識されてしまうこととなる。そこで、本例においては、当該ゲームに係る入賞・再遊技当選情報にマスク処理{入賞・再遊技当選情報(特に押し順に係る情報)を秘匿的にする処理}を実行してから副制御基板Sに送信するよう構成することにより、高利益な押し順が認識できないよう構成している。尚、本実施形態における、マスク処理の方法としては、複数の入賞・再遊技当選情報(同様の役割を持った入賞・再遊技当選情報が好適であり、例えば、押し順によってRT状態が移行する再遊技役となる図柄組み合わせが停止表示し得る複数の入賞・再遊技当選情報)を1つの演出グループ番号(例えば、入賞・再遊技当選情報4~6を演出グループ4とする等)として、演出グループ番号を副制御基板S側に送信するよう構成している。尚、マスク処理の方法としては、これには限定されず、例えば、設けられている入賞・再遊技当選情報(本例では、0~18)の後に、新たにマスク処理後の入賞・再遊技当選情報を設けるよう構成してもよい。また、そのような場合にも、演出グループ番号のように既存の入賞・再遊技当選情報のうち複数の入賞・再遊技当選情報を1つの入賞・再遊技当選情報としてマスク処理後の入賞・再遊技当選情報を設けるよう構成することが望ましい(例えば、入賞・再遊技当選情報4~6を、マスク処理後の入賞・再遊技当選情報である入賞・再遊技当選情報19(新たに設けた入賞・再遊技当選情報)とする等)。尚、主制御基板MにおけるATに関する状態等に基づき、操作情報(押し順ナビ)を報知する遊技であると判断した場合には、副制御基板S側に入賞・再遊技当選情報を送信し、操作情報を報知しない遊技では副制御基板S側に演出グループ番号を送信するようにしても良い。このように構成した場合、指示番号に係るコマンドを副制御基板S側に送信しても良いし、送信しないように構成しても良い。

20

30

【0100】

次に、ステップ1470で、主制御基板MのCPU100は、当該マスク処理を実行した後の演出グループ番号に係るコマンド(サブ側へのコマンド)をセット(例えば、レジスタ領域内にセット)し、ステップ1472に移行する。次に、ステップ1472で、主制御基板MのCPU100は、ボーナス当選情報(ボーナスに当選したか否かがサブ側で認識できることとなる)に係るコマンド(サブ側へのコマンド)をセット(例えば、レジスタ領域内にセット)し、次の処理(ステップ1550の処理)に移行する。尚、本実施形態においては、当選番号から入賞・再遊技当選情報とボーナス当選情報とを導出するよう構成されているが、当該導出方法については後述することとする。また、同図下段に示すように、押し順ナビの表示例としては、「AT中状態」の場合には、(1)転落再遊技役が含まれる場合 転落再遊技役が停止表示されない押し順をナビ、(2)ベル(1枚役・11枚役)の場合 最も払出枚数が多くなる押し順をナビ、等のように構成されている。この

40

50

ように、本実施形態においては、遊技区間が「有利区間」である場合には、副制御基板 S 側に入賞・再遊技当選情報（当選役の種類と遊技者にとって最も有利な押し順とを特定できる番号）や指示番号（遊技者にとって最も有利な押し順を特定できる番号）を送信し得るよう構成されている一方、遊技区間が「通常区間」である場合には、副制御基板 S 側に演出グループ番号（当選役の概要のみ特定できる番号）を送信し得るよう構成されている。即ち、「有利区間」においては、押し順によって遊技の結果及び遊技者の利益が相違する入賞・再遊技当選情報を含めた、当該ゲームに係る入賞・再遊技当選情報をそのまま副制御基板 S 側に送信し得る一方、「有利区間」でない遊技区間においては、当該ゲームに係る入賞・再遊技当選情報は送信せずに、押し順によって遊技の結果及び遊技者の利益が相違する入賞・再遊技当選情報の場合には押し順に係る情報を秘匿した演出グループ番号を副制御基板 S 側に送信するよう構成されている。

10

【0101】

尚、遊技区間が「有利区間」でない場合等においては、主制御基板 M で決定された入賞・再遊技当選情報を副制御基板 S に送信する際にマスク処理を実行して演出グループ番号を決定し、当該演出グループ番号を副制御基板 S に送信するよう構成している。尚、演出グループ番号とは入賞・再遊技当選情報を、同様の役割となる当選役（例えば、転落再遊技役が含まれる再遊技役、押し順ベル、等）に係る入賞・再遊技当選情報をグループ化して、番号を振り分けたものである。当該ゲームに係る入賞・再遊技当選情報にマスク処理（入賞・再遊技当選情報（特に押し順に係る情報）を秘匿的にする処理）を実行してから副制御基板 S に送信するよう構成することにより、不正な行為により当該入賞・再遊技当選情報に係る情報が認識され、当該ゲームに係る高利益となる押し順（リール停止順）が認識されてしまう事態を防止している。

20

【0102】

次に、図 25 は、本実施形態における、図 18 のステップ 1550 のサブルーチンに係る、リール回転開始準備処理のフローチャートである。まず、ステップ 1552 で、主制御基板 M の CPU 100 は、遊技間隔最小時間タイマ M70（減算タイマ）のタイマ値が 0 であるか否かを判定する。ここで、遊技間隔最小時間タイマ M70 は、あるゲーム開始タイミング（リール回転開始タイミング）から次のゲーム開始タイミング（リール回転開始タイミング）までに担保されるべき時間（本例では、4.1 秒）を計測するタイマである。ステップ 1552 で Yes の場合、ステップ 1554 で、主制御基板 M の CPU 100 は、遊技間隔最小時間タイマ M70 のタイマ値に新たに最小時間（本例では、4.1 秒）をセットしてスタートする。他方、ステップ 1552 で No の場合、主制御基板 M の CPU 100 は、無限ループ処理を実行する。次に、ステップ 1556 で、主制御基板 M の CPU 100 は、終了したゲームに係るリール停止順に係る情報及び押し順に係る情報をクリアする。次に、ステップ 1558 で、主制御基板 M の CPU 100 は、終了したゲームに係るリール停止中に係る情報及び引き込みポイント作成要求をクリアする。次に、ステップ 1560 で、主制御基板 M の CPU 100 は、終了したゲームに係る図柄停止位置データを初期化する。次に、ステップ 1562 で、主制御基板 M の CPU 100 は、当該ゲームに係るリール回転開始待機時の出力要求をセットする。次に、ステップ 1564 で、主制御基板 M の CPU 100 は、当該ゲームに係るリール制御コマンドをセットし、次の処理（ステップ 1260 の処理）に移行する。換言すると、ステップ 1562 及びステップ 1564 の処理によって、副制御基板 S にリールが回転開始することを示すためのコマンドが送信可能となる。

30

40

【0103】

次に、図 26 は、本実施形態における、図 18 のステップ 3400 のサブルーチンに係る、残りゲーム数管理処理のフローチャートである。まず、ステップ 3402 で、主制御基板 M の CPU 100 は、現在の遊技区間は「有利区間」であるか否かを判定する。尚、詳細は後述することとなるが、「有利区間」とは遊技区間のうちの 1 つであり、AT に関する状態が「AT 中状態」である場合などの遊技者にとって有利である遊技の状況にてセットされ易い遊技区間となっている。ステップ 3402 で Yes の場合、ステップ 34

50

04で、主制御基板MのCPUC100は、有利区間残りゲーム数カウンタYKc 1 (デクリメントカウンタであり、「有利区間」に滞在し得る最大ゲーム数である1500が初期値としてセットされ、「有利区間」である期間にて毎ゲーム減算され得るカウンタ)のカウンタ値を1減算する。

【0104】

次に、ステップ3408で、主制御基板MのCPUC100は、現在のATに関する状態は「AT中状態」であるか否かを判定する。ステップ3408でYesの場合、ステップ3410で、主制御基板MのCPUC100は、ATカウンタ値を1減算する。次に、ステップ3412で、主制御基板MのCPUC100は、ATに関する状態が高確率状態であるか否かを判定する。ステップ3412でYesの場合、ステップ3414で、主制御基板MのCPUC100は、高確保障カウンタKHcのカウンタ値を1減算し、次の処理(ステップ1700の処理)に移行する。尚、ステップ3402、ステップ3408又はステップ3412でNoの場合にも、次の処理(ステップ1700の処理)に移行する。このように、本実施形態においては、押し順ナビが表示し得るATに関する状態として「AT中状態」である場合には、毎ゲームATカウンタ値が減算されるが、「有利BB状態」、「有利BB内部中遊技」、「特化前兆状態」又は「上乗せ特化状態」である場合には、ゲームが実行されてもATカウンタ値は減算されないよう構成されている。即ち、ATカウンタ値が残存している(1以上残っている)状況にて「AT中状態」から「特化前兆状態」に移行した場合には、ATカウンタ値を維持したまま、「AT中状態」「特化前兆状態」「上乗せ特化状態」と遷移(移行)することができるよう構成されている。尚、ATに関する状態が「AT中状態」であっても、その遊技でボーナス役を含む当選番号が決定された場合に、ATカウンタ値を1減算しないようにすることができる。このとき、例えば、主制御基板MのRAMに記憶されるATカウンタ値は減算しないが、副制御基板Sによって制御される演出表示装置S40に表示される残りATゲーム数は減算するように表示を制御しても良い。例えば、ATカウンタ値が「30」で、演出表示装置S40に表示されている残りAT残りゲーム数が「30」のときに遊技が実行され且つボーナスが当選した場合、ATカウンタ値は「30」を維持、又は当該遊技に係るAT上乗せ抽選により得られた値「 \square 」を加算した値である「 $30 + \square$ 」を記憶するが、スタートレバード50の操作を契機に、演出表示装置S40に表示されているAT残りゲーム数として「29」、又はAT上乗せ抽選により得られた値「 \square 」を加算した値である「 $29 + \square$ 」を表示しても良い(尚、上乗せ抽選により得られた「 \square 」は、当該遊技で報知せずに、当該遊技以降の特定の遊技(ボーナス遊技開始時、ボーナス遊技中、ボーナス遊技終了時、又はボーナス遊技終了後から所定の条件を満たした遊技)において「 \square 」を報知しても良い)。そして、演出表示装置S40に表示されているAT残りゲーム数は、「有利BB内部中遊技」においても遊技毎に1ずつ減算し、ボーナス確定を示唆する演出(例えば、ボーナス確定画面)を出力するまでAT残りゲーム数が遊技毎に減算されるように構成することができる。このように構成することによって、「AT中状態」等の押し順ナビが実行され得る状態にてボーナスに当選した場合において、ボーナス当選を遊技者に直ぐに把握されないようにすることができる。つまり、ボーナス役を含む当選番号が決定された後に、ボーナスに当選したか否かを煽る複数遊技に亘る連続演出を演出表示装置S40等を用いて実行し、遊技の興趣を高めることができる。尚、ボーナス遊技が終了した後に演出表示装置S40に表示されるATの残りゲーム数は「30」又はAT上乗せ抽選の結果上乗せに当選し上乗せした結果を報知する場合は、「30」以上の値を表示するように制御することができる。尚、ATカウンタ値が「1」で、且つ演出表示装置S40に表示されている残りATゲーム数が「1」のときに遊技が実行されボーナスが当選した場合、演出表示装置S40に表示されているAT残りゲーム数に係る表示は「0」となるが、この状態を維持したまま、ボーナスに当選したか否かを煽る複数遊技に亘る連続演出を実行し、ATカウンタ値が「1」で、演出表示装置S40に表示されているAT残りゲーム数が「1」のときに遊技が実行され且つAT上乗せ抽選が実行され得る当選番号(又は入賞・再遊技当選情報、又は出玉グループ番号)が当選し、且つ、AT上乗せ抽選に当選

10

20

30

40

50

しなかった場合には、ＡＴゲーム数が「０」となるとともに演出表示装置Ｓ４０に表示されているＡＴゲーム数は「０」となる。また、ＡＴ残りゲーム数が少ない場合には、ＡＴ残りゲーム数が多い場合よりも連続演出を実行する確率を低く（０％も含む）設定するように構成しても良い。

【０１０５】

次に、図２７は、本実施形態における、図１８のステップ１７００のサブルーチンに係る、ＲＴ状態移行制御処理のフローチャートである。まず、ステップ１７０２で、主制御基板ＭのＣＰＵＣ１００は、当該ゲームにてＲＴ状態移行可能条件が充足したか否かを判定する。ここで、本実施形態においては、ＲＴ状態移行可能条件は、ＲＡＭクリアの実行（ＲＡＭの初期化）、再遊技の停止表示（本例では、再遊技０４の停止表示）、ＢＢの当選・開始・終了にて充足し得るよう構成されている。ステップ１７０２でＹｅｓの場合、ステップ１７０４で、主制御基板ＭのＣＰＵＣ１００は、当該充足したＲＴ状態移行可能条件に基づきＲＴ状態移行可否及び次ゲーム以降のＲＴ状態を決定し（図２８のＲＴ状態遷移図を参照）、次の処理（ステップ１７５０の処理）に移行する。尚、ステップ１７０２でＮｏの場合にも次の処理（ステップ１７５０の処理）に移行する。尚、本実施形態においては、全リールの停止後にＲＴ状態移行制御処理を実行しているが、「ＲＴ１」に移行する場合には当該移行タイミングはレバーオン時に移行しても良い。ＲＴ状態を移行する（ＲＴ番号をＲＡＭに記憶する）タイミングは、適宜定めることができる。

【０１０６】

次に、図２８は、本実施形態における、ＲＴ状態遷移図である。本実施形態においては、「ＲＴ０」～「ＲＴ２」及び「１種ＢＢ Ａ，Ｂ，Ｃ」の４つのＲＴ状態が存在しており、図中の矢印に示される条件を満たすことによってＲＴ状態が移行することとなる。ＲＴ状態の具体的な移行例としては、ＲＴ状態が「ＲＴ１」である場合に、ＲＡＭ初期化が実行される、又は、再遊技０４が停止表示された場合に「ＲＴ０」に移行する。再遊技０４が停止表示とは、具体的には、ＲＴ状態が「ＲＴ１」である状況にて「再遊技 Ｄ１」に当選した場合に、第一停止として左停止ボタンを操作した場合には、再遊技０１～０３が停止表示し、ＲＴ状態として「ＲＴ１」が維持される。一方、ＲＴ状態が「ＲＴ１」である状況にて「再遊技 Ｄ１」に当選した場合に、第一停止として中停止ボタン又は右停止ボタンを操作した場合には、再遊技０４が停止表示し、ＲＴ状態は「ＲＴ１」から「ＲＴ０」に移行する。

【０１０７】

また、ＲＴ状態が「ＲＴ０」又は「ＲＴ１」の場合に、ＢＢ役に当選し、当該当選したゲームにてＢＢ役を入賞させない（１種ＢＢ Ａ，Ｂ，Ｃに係る条件装置が作動する）とＲＴ状態が「ＲＴ２」に移行する。また、「ＲＴ２」にてＢＢ役を入賞させる（１種ＢＢ Ａ，Ｂ，Ｃが作動する）と「１種ＢＢ Ａ，Ｂ，Ｃ」に移行する。また、「１種ＢＢ Ａ，Ｂ，Ｃ」にてＢＢが終了（１種ＢＢ Ａ，Ｂ，Ｃの作動が終了）すると「ＲＴ１」に移行する。尚、ＡＴに関する状態が「低確率状態」である場合にＢＢに当選し、ＢＢが終了した場合には、ＲＴ状態は遊技者にとって高利益な「ＲＴ１」に移行することとなるが、ＡＴに関する状態は押し順ナビが発生しない状態であるため、「再遊技 Ｄ１～Ｄ３」に当選した際に不正解の押し順（第１停止が左ボタン、中ボタン、右ボタンの３択であり、３択のうち１つが正解の押し順であり再遊技０４以外の再遊技が停止表示され、３択のうち２つが不正解の押し順であり再遊技０４が停止表示される）にてリールを停止させることにより再遊技０４が停止表示してしまい、「ＲＴ１」から「ＲＴ０」に移行することとなる。また、ＡＴに関する状態が「高確率状態」、「ＡＴ中状態」、「特化前兆状態」又は「上乘せ特化状態」である場合にＢＢに当選し、ＢＢが終了した場合には、ＲＴ状態は遊技者にとって高利益な「ＲＴ１」に移行することとなると共に、ＡＴに関する状態は押し順ナビが発生する状態であり、「再遊技 Ｄ１～Ｄ３」に当選した際にも、再遊技０４が停止表示しない正解の押し順をナビしてくれるため、「ＲＴ１」を維持することができることとなる。

【０１０８】

次に、図 29 は、本実施形態における、図 18 のステップ 1750 のサブルーチンに係る、AT 状態開始制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 1752 で、主制御基板 M の CPU C100 は、当該ゲームにて AT 状態移行可能条件が充足したか否かを判定する。尚、AT 状態移行可能条件とは、例えば、(1)「高確率状態」にて当選した設定差なし BB が終了した場合、(2) 継続抽選に当選した場合、(3) 復活抽選に当選した場合に充足する。ステップ 1752 で Yes の場合、ステップ 1754 で、主制御基板 M の CPU C100 は、新たに「AT 前兆状態」に移行したことを契機として、AT 初期ゲーム数(本例では、50 であり、「AT 中状態」に移行した後から減算が開始されるゲーム数)を AT カウンタ M60 にセットし、ステップ 1756 に移行する。尚、ステップ 1752 で No の場合にも、ステップ 1756 に移行する。次にステップ 1756 で、主制御基板 M の CPU C100 は、現在の AT に関する状態は高確率状態ではないか否かを判定する。ステップ 1756 で Yes の場合、ステップ 1758 で、主制御基板 M の CPU C100 は、次のゲームの AT に関する状態は高確率状態であるか否かを判定する。ステップ 1758 で Yes の場合、ステップ 1760 で、主制御基板 M の CPU C100 は、高確保障ゲーム数(本例では、10)を高確保障カウンタにセットし、次の処理(ステップ 3500 の処理)に移行する。尚、ステップ 1756 又はステップ 1758 で No の場合にも、次の処理(ステップ 3500 の処理)に移行する。尚、「高確率状態」にて BB に当選し「有利 BB 内部中遊技」に移行した後、BB を入賞させることにより「有利 BB 状態」に移行し、当該「有利 BB 状態」にて AT ゲーム数が上乗せされた場合には、BB が終了し「有利 BB 状態」から「AT 中状態」に移行した時点で、AT カウンタにセットされる初期値は 50 を超過していることとなる。具体的には、「有利 BB 状態」で AT ゲーム数が 30 ゲーム上乗せされた後、「AT 中状態」に移行した場合には、AT カウンタに 80 (初期値 50 + 上乗せ 30) がセットされることになる。このとき、「有利 BB 状態」において 30 ゲーム上乗せされたことを遊技者に報知する演出を行った場合、「AT 中状態」の開始時に、AT 初期ゲーム数として 80 ゲームである旨を遊技者に報知するのが望ましいが、別の報知方法として、あえて、「有利 BB 状態」において 30 ゲーム上乗せされたことを遊技者に報知する演出を行わずに、「AT 中状態」の開始時に初期値である 50 ゲームを遊技者に提示した後、AT 中(例えば、「AT 中状態」の開始直後や、演出表示装置 S40 における AT 残りゲーム数が少ない状態)に 30 ゲーム上乗せされたことを遊技者に報知する演出を行う報知方法も考えられる。このようにすることで、遊技者は「有利 BB 状態」で AT ゲーム数上乗せが行われたのか、または、何ゲームのゲーム数上乗せが行われたのか、を明確に把握することができないため、AT 中(押し順ナビが発生し得る状態)にて原因不明で突如発生する上乗せ演出に対する興味を高めることができる。尚、本例においては、ステップ 1754 にて AT 初期ゲーム数を AT カウンタ M60 にセットするよう構成しているが、AT 初期ゲーム数をセットする処理の実行タイミングは本例のものには限定されず、前述したステップ 1400 の AT 状態移行制御処理を実行するタイミングに AT 初期ゲーム数を AT カウンタ M60 にセットするよう構成してもよい。また、AT カウンタ M60 にセットされたゲーム数(AT 初期ゲーム数)は、BB が終了した後の遊技(AT に関する状態が「AT 中状態」)になったときから減算されるよう構成されている(BB 中には減算開始しない)。また、AT カウンタ M60 のカウンタ値は主制御基板 M の RAM の記憶領域に記憶されるよう構成されている。

【0109】

次に、図 30 は、本実施形態における、AT 状態遷移図である。本実施形態においては、「低確率状態」、「通常 BB 内部中遊技」、「通常 BB 状態」、「高確率状態」、「AT 中状態」、「特化前兆状態」、「上乗せ特化状態」、「有利 BB 内部中遊技」、「有利 BB 状態」、「復活可否演出用状態」の 10 個の AT に関する状態が存在しており、図中の矢印に示される条件を満たすことによって AT に関する状態が移行することとなる。例えば、「AT 中状態」にてスイカ B に当選し、1/2 で当選する特化状態移行抽選に当選した場合には「特化前兆状態」に移行する。また、「特化前兆状態」に移行してから 10 ゲームが経過(消化)した場合には「上乗せ特化状態」に移行するよう構成されている。

10

20

30

40

50

尚、遊技区間としては、「低確率状態」、「通常ＢＢ内部中遊技」、「通常ＢＢ状態」の３つのＡＴに関する状態が「通常区間」に設定され、「高確率状態」、「ＡＴ中状態」、「特化前兆状態」、「上乘せ特化状態」、「有利ＢＢ内部中遊技」、「有利ＢＢ状態」、「復活可否演出用状態」の７つのＡＴに関する状態が「有利区間」に設定される。即ち、「有利区間」となる７つのＡＴに関する状態を遷移（移行）していても、「通常区間」に設定せずに１５００ゲーム経過した場合には「有利区間」は強制的に終了して「通常区間」に設定される。また、押し順ナビが表示される報知遊技状態である「ＡＴ中状態」、「特化前兆状態」又は「上乘せ特化状態」である場合に、再遊技０４が停止表示された場合であっても、遊技状態は維持される。

【０１１０】

10

尚、前述したように、「ＡＴ中状態」である場合に、ＡＴカウンタＭ６０のカウンタ値が０であり且つ継続抽選非当選の場合には、「復活可否演出用状態」となる。「復活可否演出用状態」で復活抽選に当選した場合には、再び「ＡＴ中状態」に戻ることができる。一方、「復活可否演出用状態」で復活抽選に当選しなかった場合には、「低確率状態」に移行し、「有利区間」から「通常区間」になる。

【０１１１】

「高確率状態」にて設定差なしＢＢ（１種ＢＢ Ａ又は１種ＢＢ Ｃ）に当選し、設定差なしＢＢが作動し、「有利ＢＢ状態」が終了したときには、「ＡＴ中状態」に移行する。また、「ＡＴ中状態」に設定差なしＢＢ（１種ＢＢ Ａ又は１種ＢＢ Ｃ）に当選し、設定差なしＢＢが作動し、「有利ＢＢ状態」が終了したときにも、「ＡＴ中状態」に移行する。尚、「復活可否演出用状態」にて設定差なしＢＢ（１種ＢＢ Ａ又は１種ＢＢ Ｃ）に当選し、設定差なしＢＢが作動し、「有利ＢＢ状態」が終了したときにも「ＡＴ中状態」に移行する（復活抽選に当選するため）。尚、「復活可否演出用状態」にて設定差ありＢＢ（１種ＢＢ Ｂ）に当選し、設定差ありＢＢが作動し、「有利ＢＢ状態」が終了したときには、設定差ありＢＢが単独のＢＢ役に係る当選番号（当選番号２０）であった場合にはＢＢ終了後に「低確率状態」となり（設定差ありＢＢ役を契機として復活抽選に当選しないため）、設定差ありＢＢがレア役と重複している当選番号（当選番号２１～２３）であった場合にはＢＢ終了後に「ＡＴ中状態」となる（レア役を契機として復活抽選に当選するため）。

20

【０１１２】

30

また、「有利区間」で且つ「高確率状態」である場合に設定差ありＢＢ（１種ＢＢ Ｂ）に当選し、設定差ありＢＢが作動し、「有利ＢＢ状態」が終了したときには、「高確率状態」に移行する。

【０１１３】

また、「有利ＢＢ状態」の終了後に移行するＡＴに関する状態は、ＡＴ中（「ＡＴ中状態」、「特化前兆状態」、「上乘せ特化状態」）にて当選したＢＢ終了後（設定差ありＢＢと設定差なしＢＢとのいずれも）には「ＡＴ中状態」、「特化前兆状態」又は「上乘せ特化状態」のうちＢＢ当選時のＡＴに関する状態に移行し、非ＡＴ中（「高確率状態」）にて当選した設定差なしＢＢ終了後には、「ＡＴ中状態」に移行する。また、非ＡＴ中（「高確率状態」）にて当選した設定差ありＢＢ終了後には、「高確率状態」に移行する。

40

【０１１４】

尚、ＡＴに関する状態は本実施形態のものには限定されず、例えば、「低確率状態」又は「高確率状態」にて所定の当選番号に当選することによってＡＴ抽選が実行され、当該ＡＴ抽選に当選することにより「前兆状態」に移行し、１６～３２ゲーム経過後に「ＡＴ中状態」に移行するよう構成してもよいし、そのように構成した場合には、前記所定の条件装置に当選することによってＡＴ抽選が実行され、当該ＡＴ抽選に当選しなかった場合には、「ガセ前兆状態」に移行し、１６～３２ゲーム経過後に「低確率状態」又は「高確率状態」に移行するよう構成してもよい。また、遊技区間として「有利区間」とも「通常区間」とも異なる「待機区間」を設けてもよく、例えば、「チェリー」に当選することによってＡＴ抽選が実行される遊技性とした場合に、ＢＢとチェリーが重複した「ＢＢ＋チ

50

ェリー」に当選し、ＡＴ抽選に当選した場合には、「ＢＢ＋チェリー」の「ＢＢ」が入賞するまでのＢＢ内部中の状態を「待機区間」とするよう構成してもよい。このように、「待機区間」を設けることにより、「低確率状態」にてＢＢに当選、且つ、ＡＴ抽選に非当選である場合と、「低確率状態」にてＢＢに当選、且つ、ＡＴ抽選に当選している場合とで、ＢＢの図柄組合せが揃うまで（有利区間表示器が点灯するまで）の期間においては、有利区間表示器ＹＨが消灯しているため、ＡＴ抽選に当選しているか否かを遊技者に対して煽ることができる。また、「上乗せ特化状態」においてＢＢが当選した場合には、当該ＢＢ終了後に「上乗せ特化状態」が再開するよう構成してもよく、そのように構成した場合には、当該ＢＢ中は「上乗せ特化状態」において当選したＢＢとして「ＡＴ中状態」にて当選したＢＢとは異なるＡＴ上乗せ抽選を実行する（例えば、「ＡＴ中状態」にて当選したＢＢよりもＡＴ上乗せ抽選に当選し易い、ＡＴゲーム数上乗せ１回あたりのゲーム数が相対的に多い）よう構成してもよい。また、「特化前兆状態」においてＢＢが当選した場合には、当該ＢＢ終了後に「上乗せ特化状態」に移行するよう構成してもよく、そのように構成した場合には、当該ＢＢ中は「上乗せ特化状態」において当選したＢＢと同様にＡＴ上乗せ抽選が実行されるよう構成してもよい。

【０１１５】

次に、図３１は、本実施形態における、図１８のステップ３５００のサブルーチンに係る、遊技区間移行制御処理のフローチャートである。はじめに、本実施形態においては、遊技の状態に係る区間として遊技区間を有しており、遊技区間としては、相対的に遊技者にとって低利益な「通常区間」と、相対的に遊技者にとって高利益な区間である「有利区間」と、の２つの遊技区間を有している。フローチャートの説明としては、まず、ステップ３５０８で、主制御基板ＭのＣＰＵＣ１００は、当該ゲームに係る遊技区間は「通常区間」であるか否かを判定する。ステップ３５０８でＹｅｓの場合、ステップ３５１０で、主制御基板ＭのＣＰＵＣ１００は、次ゲーム以降の遊技区間を現在のＡＴに関する状態及び現在の遊技の状況に対応する遊技区間に決定し、ステップ３５２８に移行する。他方、ステップ３５０８でＮｏの場合、換言すると遊技区間が「有利区間」である場合、ステップ３５１４で、主制御基板ＭのＣＰＵＣ１００は、有利区間残りゲーム数カウンタＹＫｃ１のカウント値が０であるか否か、換言すると、「有利区間」が継続可能な最大ゲーム数に到達したか否かを判定する。ステップ３５１４でＹｅｓの場合、ステップ３５１５で、主制御基板ＭのＣＰＵＣ１００は、ＡＴに関連する情報をすべてクリアする（それにより、ＡＴカウンタ値が０となり、「特化前兆状態」の滞在ゲーム数といったものも０となる）。他方、ステップ３５１４でＮｏの場合、ステップ３５１８で、主制御基板ＭのＣＰＵＣ１００は、任意の有利区間終了条件を充足していないか否かを判定する。ここで、任意の有利区間終了条件とは、有利区間残りゲーム数カウンタＹＫｃ１のカウント値が０となった場合以外の「有利区間」の終了条件であり、例えば、ＡＴカウンタ値が０となった場合や、押し順ナビが所定回数実行された場合等となっている。ステップ３５１８でＮｏの場合、即ち、任意の有利区間終了条件を充足した場合にはステップ３５１５に移行する。このように、本実施形態においては、「有利区間」が終了して次ゲーム以降に「通常区間」に設定する場合には、ＡＴに関連する情報（ＡＴ継続ゲーム数、ＡＴ残りゲーム数、等に係る情報）をすべてクリアするので、以降の「通常区間」において再度「有利区間」となる際の条件が緩和されることがなくなる。尚、ステップ３５１５の処理（有利区間終了時の処理）によりクリアするＡＴに関連する情報としては、有利区間残りゲーム数カウンタＹＫｃ１のカウント値、遊技状態を示すフラグ等がある。また、これらの情報は設定変更時のＲＡＭクリアによってもクリアされることとなるが、設定変更時のＲＡＭクリアによつては、「役物連続作動装置（ＢＢ）に係る条件装置」や「ＲＴ状態」、「貯留枚数」等に係る情報もクリアするのに対し、ステップ３５１５の処理（有利区間終了時の処理）によつては、「役物連続作動装置（ＢＢ）に係る条件装置」や「ＲＴ状態」、「貯留枚数」等に係る情報はクリアされない。このように、設定変更時のＲＡＭクリア範囲と「有利区間」終了時（例えば、ステップ３５１５の処理実行時）のクリア範囲は相違している。尚、設定変更時のＲＡＭクリアによつて、「役物連続作動装置（ＢＢ）に係る条件

10

20

30

40

50

装置」や「R T 状態」を保持するように構成していても良い。また、「有利区間」終了時にクリアする範囲のアドレスは連続している。このように「有利区間」終了時にクリアする範囲のアドレスを連続させることにより、クリア処理時にクリアする先頭アドレスと、クリアするアドレスの範囲を指定するという簡易的な処理でクリアすることができる。また、「有利区間」が終了した場合には、「有利区間」が終了した旨に係るコマンドを主制御基板 M から副制御基板 S に送信する。但し、副制御基板 S 側は当該コマンドを受信しても、「有利区間」であった旨や、「A T 中状態」を何ゲーム実行したかに係る情報等の遊技履歴は消去しないよう構成されている。但し、設定変更時の R A M クリアを実行した場合には、副制御基板 S 側における、「有利区間」であった旨や、「A T 中状態」を何ゲーム実行したかに係る情報等の遊技履歴も消去されることとなる。

10

【 0 1 1 6 】

尚、有利区間残りゲーム数カウンタ Y K c 1 のカウンタ値が 0 となったために「有利区間」が終了した場合には、(1) 現在の A T に関する状態が「高確率状態」であった場合には、次ゲームにて A T に関する状態が「低確率状態」となる、(2) 現在の A T に関する状態が「有利 B B 内部中遊技」であった場合には、次ゲームにて A T に関する状態が「通常 B B 内部中遊技」となる、(3) 現在の A T に関する状態が「有利 B B 状態」であった場合には、次ゲームにて A T に関する状態が「通常 B B 状態」となる、(4) 現在の A T に関する状態が「A T 中状態」、「特化前兆状態」、「上乘せ特化状態」又は「復活可否演出用状態」であった場合には、次ゲームにて A T に関する状態が「低確率状態」となるよう構成されている (A T に関連する情報がクリアされるため)。

20

【 0 1 1 7 】

次に、ステップ 3 5 1 6 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、次ゲーム以降の遊技区間を「通常区間」に設定する。次に、ステップ 3 5 1 7 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、「有利区間」が終了したため有利区間表示器 Y H を消灯し、ステップ 3 5 2 8 に移行する。尚、「有利区間」が終了して「通常区間」に設定する際に有利区間表示器 Y H を消灯するよう構成されているが、詳細な消灯のタイミングは本実施形態のタイミングには限定されず、例えば、「有利区間」が終了して「通常区間」となるゲームに係る遊技メダル投入時に有利区間表示器 Y H を消灯するよう構成してもよい。換言すると、次遊技が開始可能となるスタートレバー D 5 0 が操作される前に有利区間表示器 Y H を消灯するよう構成していれば良い。他方、ステップ 3 5 1 8 で Y e s の場合、ステップ 3 5 2 0 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、次ゲーム以降の遊技区間を「有利区間」に決定し、ステップ 3 5 2 8 に移行する。

30

【 0 1 1 8 】

次に、ステップ 3 5 2 8 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、次ゲームにて新たに「有利区間」に設定することが決定した (「通常区間」から「有利区間」に設定することが決定した) か否かを判定する。ステップ 3 5 2 8 で Y e s の場合、ステップ 3 5 3 0 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、有利区間残りゲーム数カウンタ Y K c 1 に所定値をセットする。尚、当該有利区間残りゲーム数カウンタ Y K c 1 にセットする所定値は、すべての設定値において共通する固定の数値 (本例では、1 5 0 0) となっている。次に、ステップ 3 5 3 4 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、有利区間表示器 Y H を点灯し、次の処理 (ステップ 1 2 9 3 の処理) に移行する。尚、ステップ 3 5 2 8 で N o の場合にも、次の処理 (ステップ 1 2 9 3 の処理) に移行する。尚、本実施形態においては、ステップ 3 5 3 4 のタイミングにて有利区間表示器 Y H の点灯処理を実行したが、有利区間表示器 Y H の点灯タイミングはこれには限定されず、有利区間表示器 Y H の点灯タイミングは新たに「有利区間」となる前のゲーム (「通常区間」のゲーム) におけるスタートレバーの操作タイミングから新たに「有利区間」となるゲームにおける遊技メダル投入可能となるタイミングまで (新たに「有利区間」となる前のゲームが再遊技に係るゲームであった場合には、新たに「有利区間」となるゲームにおけるスタートレバーの操作が有効となるタイミングまで) の期間にて適宜設定してもよい。

40

【 0 1 1 9 】

50

次に、図32は、本実施形態におけるステップ1600のサブルーチンに係る、タイマ割り込み時処理のフローチャートである。当該サブルーチンの処理は、ステップ1040又はステップ1104の処理にて、タイマ割り込みが開始された場合に実行開始され、以降、所定時間（本例では、Tとしているが、例えば、2ms程度の時間が設定される）を周期として定期的に実行されるよう構成されている。

【0120】

まず、ステップ1602で、主制御基板MのCPUC100は、割り込み開始時の処理（例えば、CPUC100内のレジスタで保持されているデータの退避、電源断検知信号の入力ポートチェック等）を実行する。次に、ステップ1604で、主制御基板MのCPUC100は、現在（今回の割り込み処理にて）電源断を検知していないか否かを判定する。ステップ1604でNoの場合、ステップ1900で、主制御基板MのCPUC100は、後述する、電源断時処理を実行する。他方、ステップ1604でYesの場合、ステップ1606で、主制御基板MのCPUC100は、タイマ計測（ソフトウェアで管理する各種タイマの更新処理）を開始する。次に、ステップ1608で、主制御基板MのCPUC100は、入力ポートデータを生成して、当該データを記憶する（RAM領域内の各入力ポートデータの格納領域を更新する）。ここで、入力ポートデータとは、精算ボタンD60、スタートレバーD50、停止ボタンD40、扉スイッチD80、設定キースイッチM20、設定/リセットボタンM30、電源断検知信号、投入受付センサD10s、第1投入センサD20s、第2投入センサD30s、第1払出センサH10s、第2払出センサH20s、等の検出に係る情報である（即ち、これらの操作部材での操作有無やセンサ検知状態が、割り込み間隔Tでサンプリングされる）。

【0121】

次に、ステップ1610で、主制御基板MのCPUC100は、RAM領域内の入力ポートデータを参照し、各入力ポートデータのサンプリング結果に応じて、扉スイッチフラグ、設定キースイッチフラグのオン・オフを切り替える（例えば、扉スイッチD80のスイッチ状態が複数回のサンプリングに亘って連続してオンである場合に、扉スイッチフラグをオンとすることで、ノイズの影響を受けることなく前扉DUが開状態であることを検出することもできる）。次に、ステップ6100で、主制御基板MのCPUC100は、全リール（左リールM51、中リールM52、右リールM53）の回胴駆動制御処理（リールM50の駆動の制御に係る処理であり、詳細は後述する）を実行する。次に、ステップ1612で、主制御基板MのCPUC100は、ATカウンタM60を参照し、当該カウンタ値が0より大きいと判定する。ステップ1612でYesの場合、ステップ1613で、主制御基板MのCPUC100は、ATカウンタ値表示装置D280にてAT残りゲーム数（ATゲーム数）を表示し、ステップ1614に移行する。尚、ステップ1612でNoの場合にもステップ1614に移行する。尚、主制御基板Mで制御されるATカウンタ値表示装置D280を備えていない場合には、ステップ1612及びステップ1613の処理は不要である。次に、ステップ1614で、主制御基板MのCPUC100は、出力データを出力ポートに出力する。ここで、出力データとは、リールM50、ブロックD100、等を駆動するためのデータである。次に、ステップ1616で、主制御基板MのCPUC100は、すべてのエラーフラグがオフ（不図示であるが、投入メダル逆流エラーフラグ、投入枚数エラーフラグ、投入メダル滞留エラーフラグ、投入異常エラーフラグ、払出異常エラーフラグ、払出メダル滞留エラーフラグ、扉スイッチフラグ、等のエラーに係るフラグが全てオフ）であるか否かを判定する。ステップ1616でYesの場合、ステップ1618で、主制御基板MのCPUC100は、エラー未検出コマンド（サブ側へのコマンドであり、エラーが検出されていない旨に係るコマンド）をセットし（例えば、レジスタ領域内にセットし）、ステップ1622に移行する。他方、ステップ1616でNoの場合、ステップ1620で、主制御基板MのCPUC100は、エラー検出コマンド（サブ側へのコマンドであり、エラーが検出されている旨に係るコマンド）をセットし（例えば、レジスタ領域内にセットし）、ステップ1622に移行する。尚、ステップ1620においては、オンとなっているエラーフラグに対応したエラー（現在

発生しているエラー)に係る情報がサブ側に送信されるよう構成されている。また、エラー未検出コマンドはエラーが発生していた状態からエラーが解除された場合にのみ(フラグがオフになったと判定された場合にのみ)セットしても良いし、エラー未検出のときには当該情報のセット処理を実行しなくても良い(ステップ1618が無くて良い)。更に、エラー検出コマンドはエラーが発生していない状態からエラーが発生した場合にのみセット処理を実行しても良いし、第1のエラー(例えば、投入メダル滞留エラー)が発生している状態から第2のエラー(例えば、払出メダル滞留エラー)のようにエラーの種類が変わった場合にセット処理を実行してもよい。

【0122】

次に、ステップ1622で、主制御基板MのCPU100は、制御コマンド(サブ側のコマンド)を送信する(例えば、ステップ1618やステップ1620でレジスタ領域内にセットされている場合には、そのセットされた制御コマンドを送信することとなる)。ここで、副制御基板Sに送信するコマンドとして、スタートレバー操作タイミングに係るコマンド(スタートレバー操作直後に送信される)、第1リール停止受付タイミングに係るコマンド(第1停止として停止ボタンを操作した直後に送信される)、第2リール停止受付タイミングに係るコマンド(第2停止として停止ボタンを操作した直後に送信される)、第3リール停止受付タイミングに係るコマンド(第3停止として停止ボタンを操作した直後に送信される)、全リールが停止した直後に送信される)、停止表示図柄の停止タイミングに係るコマンド(表示図柄停止として停止ボタンを操作した直後に送信される)、入賞・再遊技当選情報に係るコマンド(スタートレバー操作直後に送信される(有利区間中に限る))、ボーナス当選情報に係るコマンド(スタートレバー操作直後に送信される)、RT状態に係るコマンド(全リールが停止してから次のゲームが開始されるまでの間に送信される)、ATに関する状態に係るコマンド(全リールが停止してから次のゲームが開始されるまでの間に送信される)、高確保障カウンタ値コマンド(スタートレバー操作直後に送信される)、AT残りゲーム数に係るコマンド(全リールが停止してから次のゲームが開始されるまでの間、又は、スタートレバー操作直後に送信される)、遊技区間に関するコマンド(全リールが停止してから次のゲームが開始されるまでの間に送信される)、等がある。次に、ステップ1624で、主制御基板MのCPU100は、外部端子信号(回胴式遊技機Pから外部のホールコンピュータ等へ情報伝達するための信号)を出力する。尚、当該外部信号にて出力されるエラーに係る情報としては、不図示であるが、ドア開放エラー、投入異常エラー、払出異常エラー、投入受付センサ滞留エラー、等が出力される。尚、ドア開放エラーは、前扉DUが開放されドアスイッチフラグがオンとなった場合にエラーとなるよう構成されており、投入受付センサ滞留エラーは投入受付センサが遊技メダルの滞留を検出した場合にエラーとなるよう構成されている。次に、ステップ1626で、主制御基板MのCPU100は、LED(7セグLEDランプ、等)の出力データ(例えば、複数の7セグLEDユニットのうち、所定の7セグLEDユニットを点灯させ、7セグの所定のセグメントを点灯させる)を出力する(所謂、ダイナミック点灯)。次に、ステップ1628で、主制御基板MのCPU100は、LEDの点灯態様(例えば、LEDの点灯色を変更)を実行する。尚、ステップ1628は実行されなくてもよい。次に、ステップ1630で、主制御基板MのCPU100は、ソフト乱数管理処理(ソフトウェアで管理する乱数値の更新処理等)を実行する。次に、ステップ1632で、主制御基板MのCPU100は、内部情報レジスタデータを取得する(内部情報レジスタには、乱数発生回路に異常が出ると異常フラグ用ビットが立つ領域が存在している)。次に、ステップ1634で、主制御基板MのCPU100は、乱数更新用クロックの周波数は正常であるか否か(当該周波数異常を示す異常フラグ用ビットが立っていないか否か)を判定する。具体的には、乱数更新用クロックの周波数が所定値を下回った場合に異常フラグ用ビットが立つ。ステップ1634でYesの場合、ステップ1636で、主制御基板MのCPU100は、内蔵乱数の更新状態は正常であるか否か(当該更新状態異常を示す異常フラグ用ビットが立っていないか否か)を判定する。ステップ1636でYesの場合、ステップ1638で、主制御基板MのCPU100は、割り

10

20

30

40

50

込み終了処理を実行し、次の処理（ステップ1602の処理）に移行する。他方、ステップ1634又はステップ1636でN oの場合には、ステップ1640で、主制御基板MのC P U C 1 0 0は、内蔵乱数エラー表示をセットする（例えば、レジスタ領域内にエラー番号をセットする）。次に、ステップ1300で、主制御基板MのC P U C 1 0 0は、前述した、復帰不可能エラー処理を実行する。

【0123】

次に、図33は、本実施形態における、図32のステップ6100のサブルーチンに係る、回胴駆動制御処理のフローチャートである。尚、本処理においては、1つのリールについての処理を例示しているが、左リールM51、中リールM52、右リールM53のそれぞれに対応する処理を実行することを補足しておく。まず、ステップ6102で、主制御基板MのC P U M Cは、リール回転開始待機状態開始タイミング（例えば、図25のステップ1564の処理の実行後のタイミング）に到達したか否かを判定する。ステップ6102でY e sの場合、ステップ6104で、主制御基板MのC P U M Cは、リール駆動状態を、リール回転開始待機状態に更新し、ステップ6106に移行する。他方、ステップ6102でN oの場合にもステップ6106に移行する。

10

【0124】

次に、ステップ6106で、主制御基板MのC P U M Cは、リール加速状態開始タイミング（リール回転開始待機状態が終了し、リールの加速処理を実行開始するタイミングであり、例えば、図18のステップ1260の処理の実行タイミング）に到達したか否かを判定する。ステップ6106でY e sの場合、ステップ6108で、主制御基板MのC P U M Cは、リール駆動状態を、リール加速状態に更新する。次に、ステップ6110で、主制御基板MのC P U M Cは、リール加速処理を実行し、ステップ6112に移行する。尚、リールが停止している場合には、本処理によってリールの回転が開始することとなる。他方、ステップ6106でN oの場合にも、ステップ6112に移行する。

20

【0125】

次に、ステップ6112で、主制御基板MのC P U M Cは、現在のリール駆動状態はリール加速状態であるか否かを判定する。ステップ6112でY e sの場合、ステップ6114で、主制御基板MのC P U M Cは、リール加速状態の終了タイミング（例えば、後述する図35におけるリール加速状態における「割り込み実行回数」分の割り込み処理をすべて実行したタイミング）に到達したか否かを判定する。ステップ6114でY e sの場合、ステップ6116で、主制御基板MのC P U M Cは、リール駆動状態を、リール定速状態に更新する。次に、ステップ6118で、主制御基板MのC P U M Cは、リール定速維持処理を実行し、ステップ6120に移行する。尚、ステップ6112又はステップ6114でN oの場合にも、ステップ6120に移行する。

30

【0126】

次に、ステップ6120で、主制御基板MのC P U M Cは、現在のリール駆動状態はリール定速状態であるか否かを判定する。ステップ6120でY e sの場合、ステップ6122で、主制御基板MのC P U M Cは、リール定速状態となってから（ステップ6116の処理を実行してから）、リールセンサがリール（本サブルーチンの処理に対応するリール）に設けられたインデックスを検出したか否かを判定する。ここで、不図示であるが、各リールには、1個（2個以上であってもよい）のインデックスが設けられている。インデックスは、リールの例えば周側面に凸状に設けられており、リールが所定位置を通過したか否かや、1回転したか否か等を検出するときに用いられる。そして、各インデックスは、リールセンサにより検知される。リールセンサの信号は、主制御基板Mに電氣的に接続されている。そして、リールセンサがインデックスを検出する（切る）と、その入力信号が主制御基板Mに入力され、そのリールが所定位置を通過したことが検知されるよう構成されている。ステップ6122でY e sの場合、リールの回転速度が定速になったと判定し、ステップ6130の処理に移行する。他方、ステップ6122でN oの場合、ステップ6124で、主制御基板MのC P U M Cは、リール駆動状態がリール定速状態となってから所定時間（例えば、割り込み処理を400回実行する時間値）が経過したか否かを

40

50

判定する。ステップ6124でNoの場合には、リールの回転速度が定速になったと判定し、ステップ6130の処理に移行する。このように、本例においては、リール駆動状態がリール定速状態になってから所定時間以内にリールセンサがインデックスを検出することでリール回転速度が正常に定速になっているかを判定可能に構成されている。尚、前記所定時間は、本例では割り込み処理400回を実行する時間値となっており（割り込み処理400回で400ステップ回転できるよう構成されている）、リール回転速度が定速である場合にリールが1回転（1周）する時間（例えば、リール1回転分は336ステップであり、割り込み処理を336回実行する時間値）よりも長時間となっている。このように構成することにより、リール駆動状態が定速状態となったタイミングにおけるインデックスとリールセンサとの距離（リールが回転してインデックスがリールセンサに検出されるまでの距離）がどれだけ離れていても、リール回転速度が定速であった場合には、リール駆動状態がリール定速状態となってから前記所定時間以内（割り込み処理を400回実行する時間値）にインデックスをリールセンサが検出することができるよう構成されている。

10

【0127】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ6124でYesの場合、ステップ6126で、主制御基板MのCPUMCは、リール駆動状態を、リール加速状態に更新する。次に、ステップ6128で、主制御基板MのCPUMCは、リール再加速処理を実行し、ステップ6130の処理に移行する。このように、本例においては、リール駆動状態がリール定速状態になってから所定時間（例えば、割り込み処理を400回実行する時間値）以内にリールセンサがインデックスを検出しなかった場合には、リール駆動状態をリール加速状態に再度更新し、リール再加速処理（ステッピングモータの励磁態様はリール加速処理と同様となっている）を実行するよう構成されている。尚、ステップ6120でNoの場合にも、ステップ6130の処理に移行することとなる。尚、リール再加速処理は前述したリール加速処理と同一の処理としなくともよく、リール再加速処理とリール加速処理とで、ステッピングモータの励磁する相の組み合わせや励磁する相の組み合わせ毎の割り込み処理の実行回数を相違させてもよい。

20

【0128】

次に、図34は、本実施形態における、図32のステップ6200のサブルーチンに係る、リール回転停止処理のフローチャートである。まず、ステップ6106で、主制御基板MのCPUMCは、リール減速待機状態開始タイミング（リール定速状態が終了するタイミングであり、例えば、停止ボタンが操作されることによってリール減速待機状態開始タイミングとなったと判定する）に到達したか否かを判定する。ステップ6130でYesの場合、ステップ6132で、主制御基板MのCPUMCは、リール駆動状態を、リール減速待機状態に更新し、ステップ6134に移行する。他方、ステップ6130でNoの場合にも、ステップ6134に移行する。

30

【0129】

次に、ステップ6134で、主制御基板MのCPUMCは、現在のリール駆動状態は、リール減速待機状態であるか否かを判定する。ステップ6136でYesの場合、主制御基板MのCPUMCは、リール減速待機状態終了タイミング（リール減速処理を実行開始するタイミング）に到達したか否かを判定する。ステップ6136でYesの場合、ステップ6138で、主制御基板MのCPUMCは、リールの減速（リール減速処理）を開始する。次に、ステップ6140で、主制御基板MのCPUMCは、リール駆動状態を、リール減速状態に更新し、ステップ6142の処理に移行する。尚、ステップ6134又はステップ6136でNoの場合にも、ステップ6142の処理に移行する。

40

【0130】

次に、ステップ6142で、主制御基板MのCPUMCは、現在のリール駆動状態はリール減速状態であるか否かを判定する。ステップ6142でYesの場合、ステップ6144で、主制御基板MのCPUMCは、リール減速状態終了タイミング（リール減速処理を実行終了するタイミング）に到達したか否かを判定する。ステップ6144でYesの

50

場合、ステップ 6 1 4 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、リール駆動状態を、リール停止状態に更新し、次の処理（ステップ 1 6 1 2 の処理）に移行する。尚、ステップ 6 1 4 2 又はステップ 6 1 4 4 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 1 6 1 2 の処理）に移行する。

【 0 1 3 1 】

次に、図 3 5 を用いて、本例に係る回胴式遊技機のリール M 5 0 の回転動作について詳述する。本例に係る回胴式遊技機は、スタートレバー D 5 0 が操作されたことに基づいてステッピングモータの回転を開始し、リールの回転速度が定速に達すると、以下、定速を維持する（リール駆動状態がリール定速状態となるとリール定速維持処理を実行するが、実際に回転速度が定速に達していない場合もある）。そして、いずれかの停止ボタンが操作されると、操作された停止ボタンに対応するリール（ステッピングモータ）について停止制御を行う。ここで、ステッピングモータは、 0 , 1 , 2 , 3 という 4 つの相を有する 4 相ステッピングモータ（4 相ステッピングモータでなくとも問題ない）であり、励磁する相を切り替え、ステッピングモータを 1 - 2 相励磁することで回転制御を行う。すなわち、駆動パルスデータ（励磁する相の組み合わせ）を循環的に変化させていくことで、ステッピングモータを正方向に回転させることができる。同図においては、 0 ~ 3 のうち、どの相を励磁するのかを指定している様を表すものを「励磁する相」の列に示している（詳細は後述する）。

【 0 1 3 2 】

また、同図上段の「リール回転速度イメージ」に示すように、ステッピングモータが回転開始してから停止するまでの駆動状態を 6 つに分け、各駆動状態に応じた駆動パターンに従って、ステッピングモータを駆動制御している。ここで駆動状態には、「リール停止状態」、「リール回転開始待機状態」、「リール加速状態」、「リール定速状態」、「リール減速待機状態」、「リール減速状態」がある。尚、「リール回転速度イメージ」においては、縦軸はリール回転速度であり上方向に速度が速くなってゆき、横軸は時間であり時間が右方向に時間が経過してゆくよう図示している。また、同図に示す一例は、リールの回転不良が発生しなかった場合を例示しており、リールを手で押さえる、脱調が発生する等の要因でリール回転不良が発生した場合はこの限りではない（リール回転不良が発生した場合については後述することとする）。

【 0 1 3 3 】

「リール停止状態」は、リールが停止している状態を示すものであり、「リール停止状態」になっているときは、リールは静止した状態になっており、ステッピングモータの 4 相すべての相が励磁されていない状態になっている。

【 0 1 3 4 】

次に、「リール停止状態」である状況にて、図中（ 1 ）のタイミングで、スタートレバー D 5 0 が操作されたことに基づいて、リール駆動状態が「リール回転開始待機状態」に更新される。ここで、「リール回転開始待機状態」は、スタートレバー D 5 0 が操作されてからステッピングモータの加速処理（リール加速処理）を開始するまで待機している状態を示すものである。この待機期間は、リール駆動状態が「リール停止状態」から「リール加速状態」へ移行するまでの期間になっている。例えば、前回の遊技でリールの駆動状態が「リール加速状態」になった時点からの時間を計時し、最小遊技時間（約 4 . 1 秒）経過前に今回の遊技に係るスタートレバー D 5 0 が操作された場合は、「リール回転開始待機状態」となる。

【 0 1 3 5 】

次に、図中（ 2 ）のタイミングで、リール駆動状態が「リール回転開始待機状態」から「リール加速状態」に更新される。ここで、「リール加速状態」は、リールが静止している状態から定速に到達するためにリールを加速している状態である。本例では、タイマ割り込み処理を 2 2 0 回（「 1 0 0 + 6 0 + 3 0 + 1 5 + 8 + 4 + 2 + 1 = 2 2 0 」であり、同図左下段のリール加速状態における割り込み実行回数を参照）実行すると加速状態が終了する（リール駆動状態を「リール定速状態」に更新する）よう構成されている。次に

、図中（３）のタイミング、換言すると、「リール加速状態」があと１回のタイマ割り込み処理の実行により終了するタイミングで、リール回転速度が定速に到達する。尚、本タイミングでは、リール駆動状態は「リール加速状態」のままとなっている。次に、図中（４）のタイミングにて、リール駆動状態が「リール回転開始待機状態」から「リール加速状態」に更新されてから、タイマ割り込み処理が２２０回実行されたことにより、リール駆動状態が「リール定速状態」に更新される。このように、本例においては、リール回転速度が定速に到達した後に、タイマ割り込み処理１回分はリール駆動状態が「リール加速状態」のままになる、換言すると、「リール加速状態」における最終の励磁する相の組み合わせである「 ３、 ０」では割り込み処理を１回のみ実行するよう構成されており、励磁する相の組み合わせ毎に割り込み処理を１回実行する「リール定速状態」と同様の励磁状態様となっている（リールの回転異常が発生しなかった場合）。このように構成することによって、リール回転速度が定速に到達するまでの加速処理を安定して実行することができる。

【０１３６】

ここで、同図下段は「ステップモータ励磁イメージ」である。同図においては、リール駆動状態が「リール加速状態」である場合におけるステップモータ励磁イメージと、リール駆動状態が「リール定速状態」である場合におけるステップモータ励磁イメージとを例示する。まず、リール駆動状態が「リール加速状態」である場合におけるステップモータ励磁イメージを、同図左下段を参照して詳述する。尚、「励磁する相」は励磁する相の組み合わせであり、「割り込み実行回数」は、その励磁する相の組み合わせで励磁することとなる割り込み処理を実行する回数を示している。本例においては、リール加速処理を実行する際には、ステップモータ（ステッピングモータ）をタイマ割り込み処理２２０回分励磁するよう構成されており、（ＫＡ）「 ０」にて割り込み処理を１００回（ＫＢ）「 ０、 １」にて割り込み処理を６０回（ＫＣ）「 １」にて割り込み処理を３０回（ＫＤ）「 １、 ２」にて割り込み処理を１５回（ＫＥ）「 ２」にて割り込み処理を８回（ＫＦ）「 ２、 ３」にて割り込み処理を４回（ＫＧ）「 ３」にて割り込み処理を２回（ＫＨ）「 ３、 ０」にて割り込み処理を１回、のように割り込み処理を実行してステップモータ（ステッピングモータ）を励磁するよう構成されている（割り込み処理の実行回数はあくまで一例であり変更しても問題ない）。このように、本例においては、リール加速処理の実行時においては、１の励磁する相の組み合わせにて割り込み処理を実行する回数を徐々に減少させていくよう構成されている。

【０１３７】

次に、リール駆動状態が「リール定速状態」である場合におけるステップモータ励磁イメージを、同図右下段を参照して詳述する。本例においては、リール定速状態である場合（リール定速維持処理を実行する際）には、（ＴＡ）「 ０」にて割り込み処理を１回（ＴＢ）「 ０、 １」にて割り込み処理を１回（ＴＣ）「 １」にて割り込み処理を１回（ＴＤ）「 １、 ２」にて割り込み処理を１回（ＴＥ）「 ２」にて割り込み処理を１回（ＴＦ）「 ２、 ３」にて割り込み処理を１回（ＴＧ）「 ３」にて割り込み処理を１回（ＴＨ）「 ３、 ０」にて割り込み処理を１回（ＴＡ）「 ０」にて割り込み処理を１回（ＴＢ）「 ０、 １」にて割り込み処理を１回・・・、のように（ＴＡ）～（ＴＧ）を割り込み処理１回ずつ繰り返して実行してステップモータ（ステッピングモータ）を励磁するよう構成されている。このように、本例においては、リール定速維持処理の実行時においては、１の励磁する相の組み合わせにて割り込み処理を実行する回数がすべて１回となるよう構成されている。

【０１３８】

次に、リール駆動状態が「リール定速状態」である状況にて、図中（５）のタイミングで、いずれかのリールに対応した停止ボタンが操作され、リール駆動状態が「リール減速待機状態」に更新される。ここで、「リール定速状態」は、リールの回転速度が定速になっている状態（励磁する相の組み合わせを１回の割り込み処理毎に切り替えている状態）であり、「リール減速待機状態」は、遊技者によって停止ボタンが操作されてから、停止

制御を開始するまでの状態（リール減速待機状態においては、すべりコマ数に対応したリールのすべりが発生している）を示すものである。この駆動状態の期間は、停止ボタンの操作タイミングに基づいて定まる。

【 0 1 3 9 】

次に、図中（ 6 ）のタイミングで、リール駆動状態が「リール減速待機状態」から「リール減速状態」に更新され、リールの減速が開始される。リール駆動状態が「リール減速待機状態」から「リール減速状態」に更新されると、リールの回転を停止すべくステッピングモータの特定の相を所定時間励磁し続けることとなり、一例としては、4相全てを励磁する4相励磁を行う。そして、所定時間励磁を行うと、図中（ 7 ）のタイミングにて、リール駆動状態が「リール減速状態」から「リール停止状態」に更新され、リールが停止することとなる。

【 0 1 4 0 】

上述したように、本例に係る回胴遊技機は、リール駆動状態がリール定速状態になってから所定時間（例えば、割り込み処理を400回実行する時間値）以内にリールセンサがインデックスを検出しなかった場合には、リール駆動状態をリール加速状態に再度更新し、リール再加速処理（ステッピングモータの励磁態様はリール加速処理と同様となっている）を実行するよう構成されているため、リール駆動状態がリール加速状態である場合、換言すると、リール加速処理の実行中にはリールの加速が正常に実行されたか否かを判定していない。また、リールの加速が正常に行われたか、換言すると、リールが定速になっているか（リール回転不良が発生していないか）は、ステップ6124の処理（リール駆動状態がリール定速状態に更新されてから所定時間経過後に判定される）で判定することとなるが、ステップ6124の処理で、リールセンサがインデックスを検出しなかったことからリールが定速になっていない（リール回転不良が発生している）と判定した場合には、リール再加速処理を実行する、即ち、再度リール加速処理を初めから実行するよう構成されている。このように、リール加速処理の実行中にはリールの加速が正常に実行されたか否かを判定しないよう構成することにより、リール加速処理の実行中にリール回転不良が発生した場合においても、その後、リール回転不良が解消し、リール加速処理を実行終了するまでの残りのリール加速処理によって、リールの回転速度を定速に到達させることができた場合には、リール駆動状態がリール定速状態に更新されてから所定時間経過するまでにリールセンサがインデックスを検出することにより、再加速処理を実行せずにリール定速維持処理を実行することとなり、リール再加速処理の実行によって、遊技者が遊技を進行できない（停止ボタンを操作できない）事態を発生し難くすることができる。また、リール加速処理の実行中において、リールの加速が正常に実行されたか否かを判定する処理を実行しないよう構成することにより、リールの回転に関する処理に要するデータ量を少なくすることができる。尚、このように構成されていることから、本例に係る回胴式遊技機がリール加速処理を実行している途中にてリール回転不良が発生した場合には、以下のように作用することとなる。

【 0 1 4 1 】

< 作用 1 >

リールの回転が開始 リール駆動状態をリール加速状態に更新 リール加速処理を実行
リール加速処理の実行終了 リール駆動状態をリール定速状態に更新 リール定速維持処理を実行
リール定速維持処理の実行中にリール回転不良が発生 リール回転不良を検知 リール再加速処理を実行

上記のように作用し得るよう構成されている。

尚、リール回転不良とは、リール窓D160等のリール近傍に設けられた部材によってリールの回転が阻害される（リール窓D160にリールが擦れる等）、脱調が発生する等によって、リールの加速が正常に実行されなかった場合を称している。このように、リール定速維持処理の実行中にリール回転不良が発生した場合にもリール再加速処理を実行するよう構成することにより、円滑に遊技を進行することができることとなる。

【 0 1 4 2 】

< 作用 2 >

リールの回転が開始 リール駆動状態をリール加速状態に更新 リール加速処理を実行
リール加速処理の実行途中にリール回転不良が発生 リール加速処理を継続して実行
リール加速処理の実行終了 リール駆動状態をリール定速状態に更新 リール定速維持処理を実行
リール回転不良を検知 リール再加速処理を実行

上記のように作用し得るよう構成されている。このように、リール加速処理の実行中にリール回転不良が発生した場合にも、その後リール回転不良を検知した場合にリール再加速処理を実行するよう構成することにより、円滑に遊技を進行することができることとなる。また、上記のように、リール加速処理の実行途中にて回胴回転不良が発生した場合にも、リール加速処理を継続して実行し、回胴回転不良が発生していない場合と同様の割り込み回数分リール加速処理を実行した場合にリール加速処理の実行を終了することとなる。このように構成することにより、リール加速処理の実行開始直後にリール回転不良が発生した場合等にリール再加速処理を実行せずにリールの回転速度が定速に到達し易いよう構成することができる。

【 0 1 4 3 】

< 作用 3 >

リールの回転が開始 リール駆動状態をリール加速状態に更新 リール加速処理を実行
リール加速処理の実行途中に電源断が発生 電源断から復帰 リール加速処理を継続して実行（未処理のリール加速処理を実行）
リール加速処理の実行途中にリール回転不良が発生 リール加速処理を継続して実行（未処理のリール加速処理を実行）
リール加速処理の実行終了 リール駆動状態をリール定速状態に更新 リール定速維持処理を実行
リール回転不良を検知 リール再加速処理を実行

上記のように作用し得るよう構成されている。このように、リール加速処理の実行中に電源断が発生した場合にも、電源復帰後に継続してリール加速処理を実行し、その後リール駆動状態をリール定速状態に更新した後から所定時間以内にリールセンサがインデックスを検出しなかった場合にリール再加速処理を実行することにより、円滑に遊技を進行することができることとなる。また、リール加速処理の実行中に電源断が発生した場合に、電源復帰後に継続してリール加速処理を実行し、その後リール駆動状態をリール定速状態に更新した後から所定時間以内にリールセンサがインデックスを検出した場合にはリール再加速処理を実行しないよう構成されており、そのように構成することにより、リール再加速処理によって遊技者が遊技を進行できない（停止ボタンを操作できない）事態を発生し難くすることができる。

【 0 1 4 4 】

< 最終停止ボタン操作後の作用 >

本例に係る回胴式遊技機は、最終停止ボタン（第3停止ボタン）の操作後に最終のリール（最後まで回転しているリールであり、第3リールとも称する）が停止し、入賞役となる図柄組み合わせが停止表示した場合には遊技メダルの払出が実行され得るよう構成されているが、遊技メダルの払出に関する作用として、以下のように構成してもよい。

【 0 1 4 5 】

< 作用 1 >

入賞役に当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作（第3停止ボタンの操作を受け付ける）
リール駆動状態をリール減速状態に更新 電源断が発生 第3リールが停止表示位置まで移動（回転） 電源断を検出 電源断時処理を実行 電源復帰 リールに入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示 遊技メダルの払出に関する処理を実行

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、前述した共通ベル等の、当選した場合には停止ボタンの操作タイミングに拘わらず入賞させることができ

10

20

30

40

50

る小役に当選したゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に遊技場の停電などにより電源断が発生した場合にも、第3リールの停止予定位置に拘らず（すべりコマ数が最大であった場合にも）、電源断を検出する前に当該停止予定位置までの移動（回転）が完了するよう構成することができる。また、電源復帰後に入賞役を構成する図柄組み合わせ（例えば、共通ベル）が停止表示されている場合には、正常に遊技メダルの払出を実行することができ、遊技者に不利益が生じ難いよう構成することができる。

【0146】

<作用2>

入賞役に当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として
第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止
ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操
作（第3停止ボタンの操作を受け付ける） リール駆動状態をリール減速状態に更新 リ
ール回転不良が発生 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転）できな
い 遊技者から見てリールに入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示していないが、
ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定（停止ボタンの操作
に基づくリールの停止制御が正常に完了したと判定した場合であり、例えば、ベル役が当
選しているゲームにおいて、遊技者から見てリールに入賞役であるベル役に対応する図柄
組み合わせが停止表示しなかったが、遊技者の停止ボタンの操作に対応した遊技機内部の
処理によってベル役に対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御を正常に
実行した場合） 遊技メダルの払出に関する処理を実行

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、第3停止ボタ
ンの停止操作を受け付けた直後にリール回転不良が発生し、遊技者から見てリールに入賞役
に対応する図柄組み合わせが停止表示していない場合にも、遊技機の内部処理にて入賞役
に当選し、且つ当該入賞役に対応する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リ
ール（左リール、中リール、右リール）に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、
当該入賞役に対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御が正常に実行され
た場合には、遊技メダルの払出を実行することができ、遊技者に不利益が生じ難いよう構
成することができる。尚、リール回転不良が発生するタイミングは上記の例には限定され
ず、第2リールが停止表示してから遊技メダルの払出に関する処理を実行までの期間にリ
ール回転不良が発生し、結果として第3停止に対応するリールが停止予定位置に停止でき
なかった場合にはすべて適用可能である（以下に例示するリール回転不良に関する作用に
も適用可能である）。尚、上記作用2においては、入賞役に当選したゲームにおける作用
を例示している。即ち、リール回転不良が発生しなかった場合には、以下のような作用と
なる（他の作用においても回転不良及び電源断が発生しなかった場合には、同様の作用と
なるよう構成してもよい）。

入賞役に当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として
第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボ
タンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作
（第3停止ボタンの操作を受け付ける） リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3
リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動する 遊技者から見てリールに入賞役対
応する図柄組み合わせが停止表示しており、ステップ1269の判定処理で図柄組み合わ
せは正常であると判定 遊技メダルの払出に関する処理を実行

尚、前述又は後述する作用における入賞役としては、当選したゲームにて停止ボタンの操
作タイミングに拘わらず入賞可能な入賞役（例えば、共通ベル）としてもよいし、当選し
たゲームにて停止ボタンの操作タイミングによって入賞する場合と入賞しない場合とがあ
る入賞役（例えば、スイカA、スイカB、チェリー）としてもよい。また、所定の遊技状
態にて所定の入賞役に当選したゲームにおいて、リール回転不良や電源断が発生せず、当
該所定の入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示した場合に、リールバックライト（

バックランプと称することがある)が点滅する演出(バックランプ演出と称することがある)として当該所定の入賞役に対応するバックランプ演出を実行するよう構成した場合には、前記所定の遊技状態にて前記所定の入賞役に当選したゲームにて、リール回転不良が発生して、前記所定の入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示しなかった場合にも、前記所定の入賞役に対応するバックランプ演出を実行するよう構成してもよい。また、本作用においては、第3停止に対応するリールが停止予定位置に停止できなかった場合について例示したが、これには限定されず、第1停止に対応するリールがリール回転不良によって停止予定位置に停止できなかった場合に適用してもよいし、第2停止に対応するリールがリール回転不良によって停止予定位置に停止できなかった場合に適用してもよい(他の作用についても同様に適用可能である)。

10

【0147】

<作用3>

入賞役に当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 電源断を検出 電源断時処理を実行 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 遊技者から見てリールに入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示していないが、ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定(停止ボタンの操作に基づくリールの停止制御が正常に完了したと判定した場合であり、例えば、ベル役が当選しているゲームにおいて、遊技者から見てリールに入賞役であるベル役に対応する図柄組み合わせが停止表示しなかったが、遊技者の停止ボタンの操作に対応した遊技機内部の処理によってベル役に対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御を正常に実行した場合) 遊技メダルの払出に関する処理を実行

20

上記のように作用するよう構成してもよい。尚、電源断を検出するタイミング、電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止するタイミング、ステップ1269の判定処理で図柄組み合わせは正常であると判定するタイミング、及び電源復帰するタイミングは、上記のタイミングには限定されず、第2リールが停止表示してから遊技メダルの払出に関する処理を実行までの期間に、電源断を検出するタイミング、電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止するタイミング、ステップ1269の判定処理で図柄組み合わせは正常であると判定するタイミング、及び電源復帰するタイミングが存在していればよく、電源断の発生によって第3停止ボタンに対応するリールが停止予定位置に停止できなかった場合にはすべて適用可能である(以下に例示する電源断を含む作用についても同様である)。このように構成することで、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直前(又は直後)に電源断が発生し、遊技者から見てリールに入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示できなかった場合にも、遊技機の内部処理にて入賞役に当選し、且つ当該入賞役に対応する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール(左リール、中リール、右リール)に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、当該入賞役に対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御が正常に実行された場合には、電源復帰後に遊技メダルの払出(遊技メダルの払出には、ホッパの駆動による放出口からの払出のみではなく、クレジット数表示装置の表示(クレジット数)が増加することとも含まれることとする)を実行することができ、遊技者に不利益が生じ難いよう構成することができる。尚、電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止するタイミングを電源断が発生するタイミングと称することがある。また、所定の遊技状態にて所定の入賞役に当選したゲームにおいて、リール回転不良や電源断が発生せず、当該所定の入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示した場合に、リールバックライト(バックランプと称することがある)が点滅する演出(バックランプ演出と称することがある)として当該所定の入賞役に対応するバックランプ演出を実行するよう構成した場合には、前記所定の遊技状態にて前記所定の入賞役に当

30

40

50

選したゲームにて、電源断が発生して、前記所定の入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示しなかった場合にも、前記所定の入賞役に対応するバックランプ演出を実行するように構成してもよい。また、本作用においては、第3停止に対応するリールが停止予定位置に停止できなかった場合について例示したが、これには限定されず、第1停止に対応するリールが電源断によって停止予定位置に停止できなかった場合に適用してもよいし、第2停止に対応するリールが電源断によって停止予定位置に停止できなかった場合に適用してもよい（他の作用についても同様に適用可能である）。

【0148】

<作用4>

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として
第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボ
タンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作
（第3停止ボタンの操作を受け付ける） リール駆動状態をリール減速状態に更新 リー
ル回転不良が発生 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転）できない

遊技者から見てリールに入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示しているが、ステ
ップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定（停止ボタンの操作に基
づくリールの停止制御が正常に完了したと判定した場合であり、例えば、ハズレとなった
ゲームにおいて、遊技者から見てリールにハズレに対応する図柄組み合わせが停止表示し
なかったが、遊技者の停止ボタンの操作に対応した遊技機内部の処理によってハズレに対
応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御を正常に実行した場合） 遊技メ
ダルの払出が実行されない

上記のように作用するように構成してもよい。このように構成することで、役抽選の結果が
ハズレとなったゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後にリール回
転不良が発生し、遊技者から見てリールに入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示し
ている場合にも、遊技機の内部処理にてハズレとなり、且つハズレに対応する図柄組み合
わせを停止表示できるタイミングで各リール（左リール、中リール、右リール）に対応す
る停止ボタンの操作を受け付けており、ハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示さ
せるための停止制御が正常に実行された場合には、入賞役に対応する図柄組み合わせが停止
表示されていても遊技メダルの払出を実行しないよう構成することができ、公正な遊技機
とすることができると共に、遊技場に意図しない不利益を生じさせない遊技機とすること
ができる。尚、上記作用4はハズレのみには限定されず、例えば、ベルに当選していない
ゲーム（再遊技役に当選しているゲーム、スイカに当選しているゲーム、等）において、
リール回転不良が発生してベルに対応する図柄組み合わせが停止表示した場合にも適用す
ることができることを補足しておく。また、このような場合においては、遊技者から見た
停止表示されている図柄組み合わせは、回転不良により内部抽選結果と整合性のとれてい
ない図柄組み合わせとなっているが、ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは
正常であると判定しているため、表示判定エラー（復帰不可能エラー）は発生しない（表
示判定エラーが発生したと判定しない）よう構成されている。

【0149】

<作用5>

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として
第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボ
タンを操作 第2リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第
3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作（第3停止ボタンの操作を受け付ける）

リール駆動状態をリール減速状態に更新 電源断を検出 電源断時処理を実行 第3リ
ールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転）できない 遊技者から見てリールに
入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示しているが、ステップ1269の判定処理で
は図柄組み合わせは正常であると判定（停止ボタンの操作に基づくリールの停止制御が正

常に完了したと判定した場合であり、例えば、ハズレとなったゲームにおいて、遊技者から見てリールにハズレに対応する図柄組み合わせが停止表示しなかったが、遊技者の停止ボタンの操作に対応した遊技機内部の処理によってハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御を正常に実行した場合） 電源復帰 遊技メダルの払出が実行されない

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、役抽選の結果ハズレとなったゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時処理を実行し、遊技者から見てリールに入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示している場合にも、遊技機の内部処理にてハズレとなり、且つハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール（左リール、中リール、右リール）に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、ハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御が正常に実行された場合には、入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示されていても遊技メダルの払出を実行しないよう構成することができ、公正な遊技機とすることができると共に、遊技場に意図しない不利益を生じさせない遊技機とすることができる。尚、上記作用5はハズレのみには限定されず、例えば、ベルに当選していないゲーム（再遊技役に当選しているゲーム、スイカに当選しているゲーム、等）において、リール回転不良が発生してベルに対応する図柄組み合わせが停止表示した場合にも適用することができることを補足しておく。また、このような場合においては、遊技者から見た停止表示されている図柄組み合わせは、回転不良により内部抽選結果と整合性のとれていない図柄組み合わせとなっているが、ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定しているため、表示判定エラー（復帰不可能エラー）は発生しない（表示判定エラーが発生したと判定しない）よう構成されている。

【0150】

<作用6>

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作（第3停止ボタンの操作を受け付ける） リール駆動状態をリール減速状態に更新 リール回転不良が発生 第3リールが遊技者から見て停止予 positioning まで移動（回転）できない

遊技者から見てリールにボーナス役（例えば、BB役）に対応する図柄組み合わせが停止表示しているが、ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定（停止ボタンの操作に基づくリールの停止制御が正常に完了したと判定した場合であり、例えば、ボーナス役に当選しておらず、且つ、ハズレとなったゲームにおいて、遊技者から見てリールにボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示したが、遊技者の停止ボタンの操作に対応した遊技機内部の処理によってハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御を正常に実行した場合） ボーナスが開始せず、且つ、ボーナス開始時のフリーズが実行されない

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、役抽選の結果がハズレとなったゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後にリール回転不良が発生し、遊技者から見てリールにボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示している場合にも、遊技機の内部処理にてハズレとなり、且つハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール（左リール、中リール、右リール）に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、ハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御が正常に実行された場合には、ボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示されていてもボーナスが開始しないよう構成することができ、公正な遊技機とすることができると共に、遊技場に意図しない不利益を生じさせない遊技機とすることができる。尚、上記作用6はハズレのみには限定されず、例えば、ボーナス役に当選しておらず（ボーナス内部中でなく）、且つボーナス役に当選しなかったゲーム（再遊技役に当選しているゲーム、スイカに当選しているゲーム、等）において、リール回転不良が発

生してボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示した場合にも適用することができることを補足しておく。尚、上記作用6においては、ボーナス役に当選しなかったゲームにおける作用を例示している。即ち、リール回転不良が発生しなかった場合には、以下のような作用となる（他の作用においても回転不良及び電源断が発生しなかった場合には、適用可能である）。

リールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作（第3停止ボタンの操作を受け付ける） リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動する 遊技者から見てリールにボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示しておらず、ステップ1269の判定処理で図柄組み合わせは正常であると判定 ボーナスが実行開始されない、且つボーナス開始時のフリーズが実行されない

10

のような作用となる。一方、ボーナス役に当選したゲーム又はボーナス内部中にて、リール回転不良が発生していなかった場合としては以下の作用となる。

リールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作（第3停止ボタンの操作を受け付ける） リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動する 遊技者から見てリールにボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示し、ステップ1269の判定処理で図柄組み合わせは正常であると判定 ボーナスが実行開始される、且つボーナス開始時のフリーズが実行される

20

のような作用を例示することができる。尚、上記では、ボーナスの開始時にフリーズを実行する場合を例示したが、ボーナスの種類（ボーナス役の種類）によって、フリーズが実行されるボーナスとフリーズが実行されないボーナスを有していてもよいし、ボーナス役に当選する遊技状態によってもフリーズの実行有無を相違させてもよい。

【0151】

<作用7>

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作（第3停止ボタンの操作を受け付ける）

30

リール駆動状態をリール減速状態に更新 電源断を検出 電源断時処理を実行 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転）できない 遊技者から見てリールにボーナス役（例えば、BB役）に対応する図柄組み合わせが停止表示しているが、ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定（停止ボタンの操作に基づくリールの停止制御が正常に完了したと判定した場合であり、例えば、ボーナス役に当選しておらず、且つ、ハズレとなったゲームにおいて、遊技者から見てリールにボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示したが、遊技者の停止ボタンの操作に対応した遊技機内部の処理によってハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御を正常に実行した場合） 電源復帰 ボーナスが開始せず、且つ、ボーナス開始時のフリーズが実行されない

40

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、役抽選の結果がハズレとなったゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時処理を実行し、遊技者から見てリールにボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示している場合にも、遊技機の内部処理にてハズレとなり、且つハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール（左リール、中リール、右リール）に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、ハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示さ

50

せるための停止制御が正常に実行された場合には、ボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示されていても遊技メダルのボーナスを開始しないよう構成することができ、公正な遊技機とすることができると共に、遊技場に意図しない不利益を生じさせない遊技機とすることができる。尚、上記作用6はハズレのみには限定されず、例えば、ボーナス役に当選しておらず（ボーナス内部中でなく）、且つボーナス役に当選しなかったゲーム（再遊技役に当選しているゲーム、スイカに当選しているゲーム、等）において、リール回転不良が発生してボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示した場合にも適用することができることを補足しておく。尚、上記作用6においては、ボーナス役に当選しなかったゲームにおける作用を例示している。即ち、電源断が発生しなかった場合には、以下のような作用となる（他の作用においても回転不良及び電源断が発生しなかった場合には、適用可能である）。

10

リールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作（第3停止ボタンの操作を受け付ける） リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動する 遊技者から見てリールにボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示しておらず、ステップ1269の判定処理で図柄組み合わせは正常であると判定 ボーナスが実行開始されない、且つボーナス開始時のフリーズが実行されない
のような作用となる。一方、ボーナス役に当選したゲーム又はボーナス内部中にて、リール電源断が発生していなかった場合としては以下の作用となる。

20

リールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作（第3停止ボタンの操作を受け付ける） リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動する 遊技者から見てリールにボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示し、ステップ1269の判定処理で図柄組み合わせは正常であると判定 ボーナスが実行開始される、且つボーナス開始時のフリーズが実行される
のような作用を例示することができる。尚、上記では、ボーナスの開始時にフリーズを実行する場合を例示したが、ボーナスの種類（ボーナス役の種類）によって、フリーズが実行されるボーナスとフリーズが実行されないボーナスを有していてもよいし、ボーナス役に当選する遊技状態によってもフリーズの実行有無を相違させてもよい。

30

【0152】

<作用8>

ボーナス内部中に実行されたゲームとして、又はボーナス役に当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作（第3停止ボタンの操作を受け付ける） リール駆動状態をリール減速状態に更新 リール回転不良が発生 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転）できない 遊技者から見てリールにボーナス役（例えば、BB役）に対応する図柄組み合わせが停止表示していないが、ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定 ボーナスが開始し、且つ、ボーナス開始時のフリーズが実行される

40

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、ボーナスに当選している状況にて実行されたゲーム、又はボーナス役に当選したゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後にリール回転不良が発生し、遊技者から見てリールにボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示していない場合にも、ボーナス役に対応する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール（左リール、中リール、右

50

リール)に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、ボーナス役に対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御が正常に実行された場合には、ボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示されていなくても、ボーナスを開始し且つボーナス開始時に実行されるフリーズを実行するよう構成することができ、ボーナスが開始されるべき状況でリール回転不良によってボーナスが開始されなくなってしまうような遊技者にとっての著しい不利益を生じさせないよう構成することができると共に、リール回転不良が発生しなかった場合と同様に、ボーナス開始時のフリーズを実行することによって、遊技者は違和感なく遊技を進行することができることとなる。

【0153】

<作用9>

ボーナス内部中に実行されたゲームとして、又はボーナス役に当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 電源断を検出 電源断時処理を実行 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 遊技者から見てリールにボーナス役(例えば、BB役)に対応する図柄組み合わせが停止表示していないが、ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定 電源復帰 ボーナスが開始し、且つ、ボーナス開始時のフリーズが実行される

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、ボーナスに当選している状況にて実行されたゲーム、又はボーナス役に当選したゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時処理を実行し、遊技者から見てリールにボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示していない場合にも、ボーナス役に対応する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール(左リール、中リール、右リール)に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、ボーナス役に対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御が正常に実行された場合には、ボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示されていなくても、ボーナスを開始し且つボーナス開始時に実行されるフリーズを実行するよう構成することができ、ボーナスが開始されるべき状況で電源断によってボーナスが開始されなくなってしまうような遊技者にとっての著しい不利益を生じさせないよう構成することができると共に、リール回転不良が発生しなかった場合と同様に、ボーナス開始時のフリーズを実行することによって、遊技者は違和感なく遊技を進行することができることとなる。

【0154】

<作用10>

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 リール回転不良が発生 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 遊技者から見てリールに再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示しているが、ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定(停止ボタンの操作に基づくリールの停止制御が正常に完了したと判定した場合であり、例えば、ハズレとなったゲームにおいて、遊技者から見てリールに再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示したが、遊技者の停止ボタンの操作に対応した遊技機内部の処理によってハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御を正常に実行した場合) 再遊技役の停止表示に対応する自動ベットが行われず、且つ再遊技ランプD290が新たに点灯しない

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、役抽選の結果がハズレとなったゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後にリール回転不良が発生し、遊技者から見てリールに再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示している場合にも、遊技機の内部処理にてハズレとなり、且つハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール（左リール、中リール、右リール）に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、ハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御が正常に実行された場合には、再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示されていても自動ベットが行われず、且つ再遊技ランプD290が新たに点灯しないこととなる。また、作用10において、現在のRT状態にて停止表示した場合にRT状態が移行することとなる再遊技役に対応する図柄組み合わせが遊技者から見て停止表示していたとしても、遊技機の内部処理にてハズレとなり、且つハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール（左リール、中リール、右リール）に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、ハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御が正常に実行された場合には、RT状態は移行しないこととなる（再遊技役以外のRT状態が移行することとなる役に対応する図柄組み合わせが停止表示した場合にも同様に適用可能である）。このように構成することにより、遊技場に意図しない不利益を生じさせない遊技機とすることができる。尚、上記作用10はハズレのみには限定されず、例えば、再遊技役に当選していないゲームにおいて、リール回転不良が発生して再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示した場合に適用することができることを補足しておく。即ち、リール回転不良が発生しなかった場合には、以下のような作用となる（他の作用においても回転不良及び電源断が発生しなかった場合には、適用可能である）。

10

20

リールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作（第3停止ボタンの操作を受け付ける） リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動する 遊技者から見てリールにハズレに対応する図柄組み合わせが停止表示し、ステップ1269の判定処理で図柄組み合わせは正常であると判定 自動ベットが行われず、且つ再遊技ランプD290が新たに点灯しない

30

のような作用となる。

尚、自動ベットとは、再遊技役に当選したゲームにてベットしていた規定数（例えば、3枚）の遊技メダルが、再遊技役が停止表示したことにより、ベットボタン（マックスベットボタン）の操作やメダル投入口からの遊技メダルの投入がなくとも自動でベットされることとなっている。

一方、再遊技役に当選したゲームにてリール回転不良が発生しなかった場合としては以下の作用となる。

リールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作（第3停止ボタンの操作を受け付ける） リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動する 遊技者から見てリールに再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示し、ステップ1269の判定処理で図柄組み合わせは正常であると判定 自動ベットが実行される、且つ再遊技ランプD290が新たに点灯する（前回のゲームにて再遊技役に当選していた場合には再遊技ランプD290は点灯を継続する）

40

のような作用を例示することができる。

【0155】

<作用11>

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新

50

定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける)

リール駆動状態をリール減速状態に更新 電源断を検出 電源断時処理を実行 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 遊技者から見てリールに再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示しているが、ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定(停止ボタンの操作に基づくリールの停止制御が正常に完了したと判定した場合であり、例えば、ハズレとなったゲームにおいて、遊技者から見てリールに再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示したが、遊技者の停止ボタンの操作に対応した遊技機内部の処理によってハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御を正常に実行した場合) 電源復帰 再遊技役の停止表示に対応する自動ベットが行われず、且つ再遊技ランプD290が新たに点灯しない

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、役抽選の結果がハズレとなったゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時処理を実行し、遊技者から見てリールに再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示している場合にも、遊技機の内部処理にてハズレとなり、且つハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール(左リール、中リール、右リール)に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、ハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御が正常に実行された場合には、再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示されていても自動ベットが行われず、且つ再遊技ランプD290が新たに点灯しないこととなる。また、作用10において、現在のRT状態にて停止表示した場合にRT状態が移行することとなる再遊技役に対応する図柄組み合わせが遊技者から見て停止表示していたとしても、遊技機の内部処理にてハズレとなり、且つハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール(左リール、中リール、右リール)に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、ハズレに対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御が正常に実行された場合には、RT状態は移行しないこととなる(再遊技役以外のRT状態が移行することとなる役に対応する図柄組み合わせが停止表示した場合にも同様に適用可能である)。このように構成することにより、遊技場に意図しない不利益を生じさせない遊技機とすることができる。尚、上記作用11はハズレのみには限定されず、例えば、再遊技役に当選していないゲームにおいて、電源断が発生して再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示した場合に適用することができることを補足しておく。即ち、電源断が発生しなかった場合には、以下のような作用となる(他の作用においても回転不良及び電源断が発生しなかった場合には、適用可能である)。

リールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動する 遊技者から見てリールにハズレに対応する図柄組み合わせが停止表示し、ステップ1269の判定処理で図柄組み合わせは正常であると判定 自動ベットが行われず、且つ再遊技ランプD290が新たに点灯しない

のような作用となる。一方、再遊技役に当選したゲームにて電源断が発生しなかった場合としては以下の作用となる。

リールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動する 遊技者から見てリールに再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止

表示し、ステップ１２６９の判定処理で図柄組み合わせは正常であると判定 自動ベット
が実行される、且つ再遊技ランプＤ２９０が新たに点灯する（前回のゲームにて再遊技役
に当選していた場合には再遊技ランプＤ２９０は点灯を継続する）
のような作用を例示することができる。

【０１５６】

<作用１２>

再遊技に当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第１リールの停止操作とし
て第１停止ボタンを操作 第１リールが停止表示 第２リールの停止操作として第２停止
ボタンを操作 第２リールが停止表示 第３リールの停止操作として第３停止ボタンを操
作（第３停止ボタンの操作を受け付ける） リール駆動状態をリール減速状態に更新 リ
ール回転不良が発生 第３リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転）できな
い 遊技者から見てリールに再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示していないが
、ステップ１２６９の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定 再遊技役の停止
表示に対応する自動ベットが行われ、且つ再遊技ランプＤ２９０が新たに点灯する

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、役抽選の結果が
再遊技となったゲームにおいて、第３停止ボタンの停止操作を受け付けた直後にリール回
転不良が発生し、遊技者から見てリールに再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示
していない場合にも、遊技機の内部処理にて再遊技に当選しており、且つ再遊技役に対応
する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール（左リール、中リール、右リ
ール）に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、再遊技役に対応する図柄組み合わ
せを停止表示させるための停止制御が正常に実行された場合には、再遊技役に対応する図
柄組み合わせが停止表示されていなくても自動ベットが行われ、且つ再遊技ランプＤ２９
０が新たに点灯することとなる。このように構成することにより、遊技者に意図しない不
利益を生じさせない遊技機とすることができると共に、再遊技役に対応する図柄組み合わ
せが停止表示しないことにより、リールを視認しても再遊技役に当選したのか否かが判断
できなくても、自動ベットの実行有無や再遊技ランプＤ２９０の点灯を視認することによ
り、遊技の状況を誤認し難くすることができる。また、作用１２において、現在のＲＴ状
態にて停止表示した場合にＲＴ状態が移行することとなる再遊技役に当選していた場合
には、当該再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示していなくとも、ＲＴ状態は移行
することとなる。このように構成することにより、遊技の進行に不具合が生じ難い遊技機
とすることができ、ユーザーフレンドリーな遊技機を構成することができる。

【０１５７】

<作用１３>

再遊技に当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第１リールの停止操作とし
て第１停止ボタンを操作 第１リールが停止表示 第２リールの停止操作として第２停止
ボタンを操作 第２リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止
第３リールの停止操作として第３停止ボタンを操作（第３停止ボタンの操作を受け付ける
） リール駆動状態をリール減速状態に更新 電源断を検出 電源断時処理を実行 第３
リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転）できない 遊技者から見てリール
に再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示していないが、ステップ１２６９の判定
処理では図柄組み合わせは正常であると判定 電源復帰 再遊技役の停止表示に対応する
自動ベットが行われ、且つ再遊技ランプＤ２９０が新たに点灯する

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、役抽選の結果が
再遊技となったゲームにおいて、第３停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時
処理を実行し、遊技者から見てリールに再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示
していない場合にも、遊技機の内部処理にて再遊技に当選しており、且つ再遊技役に対応
する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール（左リール、中リール、右リ
ール）に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、再遊技役に対応する図柄組み合わ
せ

を停止表示させるための停止制御が正常に実行された場合には、再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示されていなくても自動ベットが行われ、且つ再遊技ランプD290が新たに点灯することとなる。このように構成することにより、遊技者に意図しない不利益を生じさせない遊技機とすることができると共に、再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示しないことにより、リールを視認しても再遊技役に当選したのか否かが判断できなくても、自動ベットの実行有無や再遊技ランプD290の点灯を視認することにより、遊技の状況を誤認し難くすることができる。また、作用13において、現在のRT状態にて停止表示した場合にRT状態が移行することとなる再遊技役に当選していた場合には、当該再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示していなくとも、RT状態は移行することとなる。このように構成することにより、遊技の進行に不具合が生じ難い遊技機とすることができ、ユーザーフレンドリーな遊技機を構成することができる。

10

【0158】

<作用14>

RT状態が移行する役(RT移行役と称することがある)に当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 リール回転不良が発生 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 遊技者から見てRT移行役に対応する図柄組み合わせが停止表示していないが、ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定 RT状態が移行する

20

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、RT移行役に当選したゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後にリール回転不良が発生し、遊技者から見てリールにRT移行役に対応する図柄組み合わせが停止表示していない場合にも、遊技機の内部処理にてRT移行役に当選しており、且つRT移行役に対応する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール(左リール、中リール、右リール)に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、RT移行役に対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御が正常に実行された場合には、RT移行役に対応する図柄組み合わせが停止表示されていなくてもRT状態が移行することとなる。このように構成することにより、遊技者に意図しない不利益を生じさせない遊技機とすることができると共に、遊技機が本来有する遊技状態の遷移に沿って遊技を進行させることができ、遊技場の管理者も安心して遊技機を稼働させることができる。尚、RT移行役とは、所定のRT状態にて図柄組み合わせが停止表示することにより、当該所定のRT状態とは異なるRT状態に移行する役であり、滞在しているRT状態によってRT移行役となるか否かが相違し得ることとなる。即ち、RT状態Aでは所定役AはRT移行役であるが、RT状態Bでは所定役AはRT移行役とならない場合があってもよいし、RT状態Aでは所定役AはRT移行役であるが、RT状態Bでは所定役Aに当選しない場合があってもよい。

30

【0159】

<作用15>

RT状態が移行する役(RT移行役と称することがある)に当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 電源断を検出 電源断時処理を実行 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 遊技者から見てRT移行役に対応する図柄組み合わせが停止表示していないが、ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定 RT状態が移行する(電源復帰後にRT状態が移行してもよいし、電源復帰前にRT状

40

50

態が移行してもよい)

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、R T移行役に当選したゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時処理を実行し、遊技者から見てリールにR T移行役に対応する図柄組み合わせが停止表示していない場合にも、遊技機の内部処理にてR T移行役に当選しており、且つR T移行役に対応する図柄組み合わせを停止表示できるタイミングで各リール(左リール、中リール、右リール)に対応する停止ボタンの操作を受け付けており、R T移行役に対応する図柄組み合わせを停止表示させるための停止制御が正常に実行された場合には、R T移行役に対応する図柄組み合わせが停止表示されていなくてもR T状態が移行することとなる。このように構成することにより、遊技者に意図しない不利益を生じさせない遊技機とすることができると共に、遊技機が本来有する遊技状態の遷移に沿って遊技を進行させることができ、遊技場の管理者も安心して遊技機を稼働させることができる。

10

【0160】

<作用16>

R T状態が移行する役(R T移行役と称することがある)に当選していないゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 リール回転不良が発生 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 遊技者から見てR T移行役に対応する図柄組み合わせが停止表示しているが、ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定 R T状態が移行しない

20

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、R T移行役に当選していないゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後にリール回転不良が発生し、遊技者から見てリールにR T移行役に対応する図柄組み合わせが停止表示してしまった場合にも、R T状態が移行しないこととなる。このように構成することにより、例えば、A T中状態にて遊技者にとって不利なR T状態に移行させないための押し順ナビが実行された場合に、遊技者が押し順ナビに従って停止ボタンを操作下にも拘わらず、リール回転不良によりR T状態が移行してしまう(転落してしまう)図柄組み合わせが見た目上停止表示してしまった場合にも、R T状態が移行しないこととなり、遊技者に意図しない不利益を生じさせない遊技機とすることができると共に、遊技機が本来有する遊技状態の遷移に沿って遊技を進行させることができ、遊技場の管理者も安心して遊技機を稼働させることができる。

30

【0161】

<作用17>

R T状態が移行する役(R T移行役と称することがある)に当選していないゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 電源断を検出 電源断時処理を実行 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 遊技者から見てR T移行役に対応する図柄組み合わせが停止表示しているが、ステップ1269の判定処理では図柄組み合わせは正常であると判定 R T状態が移行しない

40

上記のように作用するよう構成してもよい。このように構成することで、R T移行役に当選していないゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時処理を実行し、遊技者から見てリールにR T移行役に対応する図柄組み合わせが停止表示してしまった場合にも、R T状態が移行しないこととなる。このように構成することにより

50

、例えば、A T 中状態にて遊技者にとって不利な R T 状態に移行させないための押し順ナビが実行された場合に、遊技者が押し順ナビに従って停止ボタンを操作下にも拘わらず、リール回転不良により R T 状態が移行してしまう（転落してしまう）図柄組み合わせが見た目上停止表示してしまった場合にも、R T 状態が移行しないこととなり、遊技者に意図しない不利益を生じさせない遊技機とすることができると共に、遊技機が本来有する遊技状態の遷移に沿って遊技を進行させることができ、遊技場の管理者も安心して遊技機を稼働させることができる。

【 0 1 6 2 】

< 作用 1 8 >

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第 1 リールの停止操作として
第 1 停止ボタンを操作 第 1 リールが停止表示 第 2 リールの停止操作として第 2 停止ボ
タンを操作 リール回転不良が発生 第 2 リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動
(回転) できない 遊技者から見て第 1 リール及び第 2 リールにおける有効ライン上にボ
ーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示 スピーカからテンパイ音出力されない
また、

10

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第 1 リールの停止操作として
第 1 停止ボタンを操作 第 1 リールが停止表示 第 2 リールの停止操作として第 2 停止ボ
タンを操作 リール回転不良が発生 第 2 リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動
(回転) できない 遊技者から見て第 1 リール及び第 2 リールにおける有効ライン上にボ
ーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示しない(第 2 リールが停止予定位置まで移
動した場合には、第 1 リール及び第 2 リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応す
る図柄組み合わせが停止表示する) スピーカからテンパイ音出力される
上記のように作用するよう構成してもよい。また、リール回転不良が発生しなかった場合
の作用としては、

20

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第 1 リールの停止操作として
第 1 停止ボタンを操作 第 1 リールが停止表示 第 2 リールの停止操作として第 2 停止ボ
タンを操作 第 2 リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転) 遊技者から
見て第 1 リール及び第 2 リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み
合わせが停止表示 スピーカからテンパイ音出力される
また、

30

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第 1 リールの停止操作として
第 1 停止ボタンを操作 第 1 リールが停止表示 第 2 リールの停止操作として第 2 停止ボ
タンを操作 第 2 リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転) 遊技者から
見て第 1 リール及び第 2 リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み
合わせが停止表示しない スピーカからテンパイ音出力されない
上記のように作用するよう構成してもよい。

40

このように構成することで、役抽選の結果がハズレとなったゲームにおいて、第 2 停止ボ
タンの停止操作を受け付けた直後にリール回転不良が発生し、ボーナス図柄を構成する図
柄組み合わせが第 1 停止及び第 2 停止に停止した、換言すると、ボーナス図柄がテンパイ
した場合にも、本例の停止予定位置にて停止した場合にはボーナス図柄がテンパイしない
予定であった場合にはテンパイ音を出力しないこととなり、リール回転不良の発生により
リールにおける見た目上の停止位置が正常でない場合にも、スピーカからの出力によって
遊技者はリール回転不良が発生していることをいち早く察知することができる。また、同
様に、役抽選の結果がハズレとなったゲームにおいて、第 2 停止ボタンの停止操作を受け
付けた直後にリール回転不良が発生し、ボーナス図柄を構成する図柄組み合わせが第 1 停
止及び第 2 停止に停止しなかった、換言すると、ボーナス図柄がテンパイしなかった場合

50

にも、本例の停止予定位置にて停止した場合にはボーナス図柄がテンパイする予定であった場合にはテンパイ音を出力することとなり、リール回転不良の発生によりリールにおける見た目上の停止位置が正常でない場合にも、スピーカからの出力によって遊技者はリール回転不良が発生していることをいち早く察知することができる。

【 0 1 6 3 】

< 作用 1 9 >

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第 1 リールの停止操作として第 1 停止ボタンを操作 第 1 リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第 2 リールの停止操作として第 2 停止ボタンを操作 電源断を検出 電源断時処理を実行 第 2 リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転）できない 遊技者から見て第 1 リール及び第 2 リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示 電源復帰 スピーカからテンパイ音が出力されない

10

また、

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第 1 リールの停止操作として第 1 停止ボタンを操作 第 1 リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第 2 リールの停止操作として第 2 停止ボタンを操作 電源断を検出 電源断時処理を実行 第 2 リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転）できない 遊技者から見て第 1 リール及び第 2 リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示しない（第 2 リールが停止予定位置まで移動した場合には、第 1 リール及び第 2 リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示する） 電源復帰 スピーカからテンパイ音が出力される

20

上記のように作用するよう構成してもよい。また、電源断が発生しなかった場合の作用としては、

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第 1 リールの停止操作として第 1 停止ボタンを操作 第 1 リールが停止表示 第 2 リールの停止操作として第 2 停止ボタンを操作 第 2 リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転） 遊技者から見て第 1 リール及び第 2 リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示 スピーカからテンパイ音が出力される

30

また、

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第 1 リールの停止操作として第 1 停止ボタンを操作 第 1 リールが停止表示 第 2 リールの停止操作として第 2 停止ボタンを操作 第 2 リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転） 遊技者から見て第 1 リール及び第 2 リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示しない スピーカからテンパイ音が出力されない

上記のように作用するよう構成してもよい。尚、スピーカからテンパイ音を出力するタイミングは、電源断時処理の実行終了前であってもよいし、電源断発生後の電源復帰後としてもよい。

40

このように構成することで、役抽選の結果がハズレとなったゲームにおいて、第 2 停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時処理を実行し、ボーナス図柄を構成する図柄組み合わせが第 1 停止及び第 2 停止として停止した、換言すると、ボーナス図柄がテンパイした場合にも、本例の停止予定位置にて停止した場合にはボーナス図柄がテンパイしない予定であった場合にはテンパイ音を出力しないこととなり、リール回転不良の発生によりリールにおける見た目上の停止位置が正常でない場合にも、スピーカからの出力によって遊技者はリール回転不良が発生していることをいち早く察知することができる。また、同様に、役抽選の結果がハズレとなったゲームにおいて、第 2 停止ボタンの停止操作を受け付けた直後にリール回転不良が発生し、ボーナス図柄を構成する図柄組み合わせが第 1

50

停止及び第2停止として停止しなかった、換言すると、ボーナス図柄がテンパイしなかった場合にも、本例の停止予定位置にて停止した場合にはボーナス図柄がテンパイする予定であった場合にはテンパイ音を出力することとなり、リール回転不良の発生によりリールにおける見た目の停止位置が正常でない場合にも、スピーカからの出力によって遊技者はリール回転不良が発生していることをいち早く察知することができる。尚、本作用では第2停止に対応するリールが停止予定位置に停止しなかった場合を例示したが、第1停止に対応するリールが停止予定位置に停止しなかった(第1停止操作を実行した直後にリール回転不良が発生した)場合としてもよい。

【0164】

<作用20>

10

ボーナス内部中でなく、且つハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 リール回転不良が発生 第2リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 遊技者から見て第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示 スピーカからボーナス確定テンパイ音が出力されない

また、

ボーナス内部中である、又はボーナスに当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 リール回転不良が発生 第2リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 遊技者から見て第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示しない(第2リールが停止予定位置まで移動した場合には、第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示する) スピーカからボーナス確定テンパイ音が出力される

20

上記のように作用するよう構成してもよい。また、リール回転不良が発生しなかった場合の作用としては、

ボーナス内部中である、又はボーナスに当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転) 遊技者から見て第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示 スピーカからボーナス確定テンパイ音が出力される

30

また、

ボーナス内部中でなく、且つハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転) 遊技者から見て第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示しない スピーカからボーナス確定テンパイ音が出力されない

40

上記のように作用するよう構成してもよい。尚、ボーナス確定テンパイ音とは、所定のボーナス図柄を構成する図柄が有効ラインに停止表示(テンパイ)し、且つ当該所定のボーナス図柄が停止表示可能な状況である場合にスピーカから出力され得るテンパイ音である。

このように構成することで、役抽選の結果がハズレであり、且つボーナス内部中でないゲームにおいて、第2停止ボタンの停止操作を受け付けた直後にリール回転不良が発生し、

50

ボーナス図柄を構成する図柄組み合わせが第1停止及び第2停止として停止した、換言すると、ボーナス図柄がテンパイした場合にも、本例の停止予定位置にて停止した場合にはボーナス図柄がテンパイしない予定であった場合にはボーナス確定テンパイ音を出力しないこととなり、リール回転不良の発生によりリールにおける見た目上の停止位置が正常でない場合にも、スピーカからの出力によって遊技者はリール回転不良が発生していることをいち早く察知することができる。

また、同様に、役抽選の結果がボーナス役となったゲーム又はボーナス内部中に実行されたゲームにおいて、第2停止ボタンの停止操作を受け付けた直後にリール回転不良が発生し、ボーナス図柄を構成する図柄組み合わせが第1停止及び第2停止として停止しなかった、換言すると、ボーナス図柄がテンパイしなかった場合にも、本例の停止予定位置にて停止した場合にはボーナス図柄がテンパイする予定であった場合にはボーナス確定テンパイ音を出力することとなり、リール回転不良の発生によりリールにおける見た目上の停止位置が正常でない場合にも、スピーカからの出力によって遊技者はリール回転不良が発生していることをいち早く察知することができる。尚、本作用では第2停止に対応するリールが停止予定位置に停止しなかった場合を例示したが、第1停止に対応するリールが停止予定位置に停止しなかった(第1停止操作を実行した直後にリール回転不良が発生した)場合としてもよい。

【0165】

<作用21>

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として
第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給
が停止 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 電源断を検出 電源断時処
理を実行 第2リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 遊技者
から見て第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組
み合わせが停止表示 電源復帰 スピーカからテンパイ音が出力されない

また、

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として
第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給
が停止 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 電源断を検出 電源断時処
理を実行 第2リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 遊技者
から見て第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組
み合わせが停止表示しない(第2リールが停止予定位置まで移動した場合には、第1リ
ール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止
表示する) 電源復帰 スピーカからテンパイ音が出力される

上記のように作用するよう構成してもよい。また、電源断が発生しなかった場合の作用と
しては、

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として
第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボ
タンを操作 第2リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転) 遊技者から見
て第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合
わせが停止表示 スピーカからテンパイ音が出力される

また、

ハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新
定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として
第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボ
タンを操作 第2リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転) 遊技者から見
て第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合

せが停止表示しない スピーカからテンパイ音出力されない

上記のように作用するよう構成してもよい。尚、スピーカからテンパイ音出力するタイミングは、電源断時処理の実行終了前であってもよいし、電源断発生後の電源復帰後としてもよい。

このように構成することで、役抽選の結果がハズレとなったゲームにおいて、第2停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時処理を実行し、ボーナス図柄を構成する図柄組み合わせが第1停止及び第2停止として停止した、換言すると、ボーナス図柄がテンパイした場合にも、本例の停止予定位置にて停止した場合にはボーナス図柄がテンパイしない予定であった場合にはテンパイ音出力しないこととなり、電源断の発生によりリールにおける見た目上の停止位置が正常でない場合にも、スピーカからの出力によって遊技者は電源断の発生によってリールに異常が発生していることをいち早く察知することができる。また、同様に、役抽選の結果がハズレとなったゲームにおいて、第2停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断が発生し、ボーナス図柄を構成する図柄組み合わせが第1停止及び第2停止として停止しなかった、換言すると、ボーナス図柄がテンパイしなかった場合にも、本例の停止予定位置にて停止した場合にはボーナス図柄がテンパイする予定であった場合にはテンパイ音出力することとなり、電源断の発生によりリールにおける見た目上の停止位置が正常でない場合にも、スピーカからの出力によって遊技者は電源断の発生によってリールに異常が発生していることをいち早く察知することができる。尚、本作用では第2停止に対応するリールが停止予定位置に停止しなかった場合を例示したが、第1停止に対応するリールが停止予定位置に停止しなかった（第1停止操作を実行した直後に電源断時処理を実行した）場合としてもよい。

【0166】

<作用22>

ボーナス内部中でなく、且つハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 電源断を検出 電源断時処理を実行 第2リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転）できない 遊技者から見て第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示 スピーカからボーナス確定テンパイ音が出力されない

また、

ボーナス内部中である、又はボーナスに当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 電源断を検出 電源断時処理を実行 第2リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転）できない 遊技者から見て第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示しない（第2リールが停止予定位置まで移動した場合には、第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示する） スピーカからボーナス確定テンパイ音が出力される

上記のように作用するよう構成してもよい。また、電源断が発生しなかった場合の作用としては、

ボーナス内部中である、又はボーナスに当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動（回転） 遊技者から見て第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示 スピーカからボーナス確定テンパイ音が

出力される

また、

ボーナス内部中でなく、且つハズレとなったゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転) 遊技者から見て第1リール及び第2リールにおける有効ライン上にボーナス役に対応する図柄組み合わせが停止表示しない スピーカからボーナス確定テンパイ音が出力されない

上記のように作用するよう構成してもよい。尚、ボーナス確定テンパイ音とは、所定のボーナス図柄を構成する図柄が有効ラインに停止表示(テンパイ)し、且つ当該所定のボーナス図柄が停止表示可能な状況である場合にスピーカから出力され得るテンパイ音である

10

このように構成することで、役抽選の結果がハズレであり、且つボーナス内部中でないゲームにおいて、第2停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時処理を実行し、ボーナス図柄を構成する図柄組み合わせが第1停止及び第2停止として停止した、換言すると、ボーナス図柄がテンパイした場合にも、本例の停止予定位置にて停止した場合にはボーナス図柄がテンパイしない予定であった場合にはボーナス確定テンパイ音を出力しないこととなり、電源断の発生によりリールにおける見た目上の停止位置が正常でない場合にも、スピーカからの出力によって遊技者は電源断によってリールに異常が発生していることをいち早く察知することができる。

20

また、同様に、役抽選の結果がボーナス役となったゲーム又はボーナス内部中に実行されたゲームにおいて、第2停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時処理が発生し、ボーナス図柄を構成する図柄組み合わせが第1停止及び第2停止として停止しなかった、換言すると、ボーナス図柄がテンパイしなかった場合にも、本例の停止予定位置にて停止した場合にはボーナス図柄がテンパイする予定であった場合にはボーナス確定テンパイ音を出力することとなり、電源断の発生によりリールにおける見た目上の停止位置が正常でない場合にも、スピーカからの出力によって遊技者は電源断によってリールに異常が発生していることをいち早く察知することができる。尚、本作用では第2停止に対応するリールが停止予定位置に停止しなかった場合を例示したが、第1停止に対応するリールが停止予定位置に停止しなかった(第1停止操作を実行した直後に電源断時処理を実行した)場合としてもよい。

30

【0167】

<作用23>

クレジット数が1以上であり、所定の再遊技役に当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 リール回転不良が発生 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 前記所定の再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示しない マックスベットランプが点灯しない

40

また、

クレジット数が1以上であり、再遊技役に当選していないゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 リール回転不良が発生 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 前記所定の再遊技役に対応する図柄組み合わ

50

せが停止表示 マックスベットランプが点灯する

上記のように作用するよう構成してもよい。また、リール回転不良が発生しなかった場合の作用としては、

クレジット数が1以上であり、所定の再遊技役に当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転) 前記所定の再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示 マックスベットランプが点灯しない

10

また、

クレジット数が1以上であり、再遊技役に当選していないゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転) 前記所定の再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示しない マックスベットランプが点灯する

20

上記のように作用するよう構成してもよい。

このように構成することで、再遊技に当選したゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後にリール回転不良が発生し、再遊技に対応する図柄組み合わせが停止表示しなかった場合にも、再遊技に対応する図柄組み合わせが停止表示した場合と同様に、マックスベットランプが点灯しないことにより、遊技者はマックスベットボタンの操作が有効でないことをいち早く察知することができる。また、再遊技に当選していないゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後にリール回転不良が発生し、再遊技に対応する図柄組み合わせが停止表示してしまった場合にも、再遊技に対応する図柄組み合わせが停止表示していない場合と同様に、マックスベットランプが点灯することにより、遊技者はマックスベットボタンの操作が有効であることをいち早く察知することができる。

30

【0168】

<作用24>

クレジット数が1以上であり、所定の再遊技役に当選したゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 電源断を検出 電源断時処理を実行 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 前記所定の再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示しない マックスベットランプが点灯しない

40

また、

クレジット数が1以上であり、再遊技役に当選していないゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 電源断を検出 電源断時処理を実行 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(

50

回転)できない 前記所定の再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示 マックスベットランプが点灯する

上記のように作用するよう構成してもよい。また、電源断が発生しなかった場合の作用としては、

クレジット数が1以上であり、所定の再遊技役に応じたゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示

第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転) 前記所定の再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示 マックスベットランプが点灯しない

10

また、

クレジット数が1以上であり、再遊技役に応じないゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示

第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転) 前記所定の再遊技役に対応する図柄組み合わせが停止表示しない マックスベットランプが点灯する

20

上記のように作用するよう構成してもよい。

このように構成することで、再遊技に応じたゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時処理を実行し、再遊技に対応する図柄組み合わせが停止表示しなかった場合にも、再遊技に対応する図柄組み合わせが停止表示した場合と同様に、マックスベットランプが点灯しないことにより、遊技者はマックスベットボタンの操作が有効でないことをいち早く察知することができる。また、再遊技に応じないゲームにおいて、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時処理を実行し、再遊技に対応する図柄組み合わせが停止表示してしまった場合にも、再遊技に対応する図柄組み合わせが停止表示していない場合と同様に、マックスベットランプが点灯することにより、遊技者はマックスベットボタンの操作が有効であることをいち早く察知することができる。

30

【0169】

<作用25>

ボーナス実行中におけるゲームであり、且つ入賞役に当選しており、当該入賞役の入賞に対応する遊技メダルが遊技者に付与されることでボーナスの終了条件を充足することとなるゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 リール回転不良が発生 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 前記入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示しない ボーナスが終了し、ボーナス終了時フリーズが実行される

40

上記のように作用するよう構成してもよい。また、リール回転不良が発生しなかった場合の作用としては、

ボーナス実行中におけるゲームであり、且つ入賞役に当選しており、当該入賞役の入賞に対応する遊技メダルが遊技者に付与されることでボーナスの終了条件を充足することとなるゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタ

50

ンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作
第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転) 前記入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示 ボーナスが終了し、ボーナス終了時フリーズが実行される

上記のように作用するよう構成してもよい。

このように構成することで、ボーナス最終ゲームにて入賞役に当選し、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後にリール回転不良が発生し、入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示しなかった場合にも、入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示した場合と同様に、ボーナスが終了すると共に、ボーナス終了時フリーズが実行されることにより、遊技者はボーナスが正常に終了したことをいち早く察知することができ、遊技の進行に対する違和感を抱かせることのない遊技機を提供することができる。

【0170】

<作用26>

ボーナス実行中におけるゲームであり、且つ入賞役に当選しており、当該入賞役の入賞に対応する遊技メダルが遊技者に付与されることでボーナスの終了条件を充足することとなるゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 電源断が発生して遊技機への電力の供給が停止 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 電源断を検出 電源断時処理を実行 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転)できない 前記入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示しない ボーナスが終了し、ボーナス終了時フリーズが実行される
上記のように作用するよう構成してもよい。また、電源断が発生しなかった場合の作用としては、

ボーナス実行中におけるゲームであり、且つ入賞役に当選しており、当該入賞役の入賞に対応する遊技メダルが遊技者に付与されることでボーナスの終了条件を充足することとなるゲームとしてリールの回転が開始 リール駆動状態を定速状態に更新 定速状態維持処理を実行 停止ボタンの受付が有効になる 第1リールの停止操作として第1停止ボタンを操作 第1リールが停止表示 第2リールの停止操作として第2停止ボタンを操作 第2リールが停止表示 第3リールの停止操作として第3停止ボタンを操作(第3停止ボタンの操作を受け付ける) リール駆動状態をリール減速状態に更新 第3リールが遊技者から見て停止予定位置まで移動(回転) 前記入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示 ボーナスが終了し、ボーナス終了時フリーズが実行される

上記のように作用するよう構成してもよい。

このように構成することで、ボーナス最終ゲームにて入賞役に当選し、第3停止ボタンの停止操作を受け付けた直後に電源断時処理を実行し、入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示しなかった場合にも、入賞役に対応する図柄組み合わせが停止表示した場合と同様に、ボーナスが終了すると共に、ボーナス終了時フリーズが実行されることにより、遊技者はボーナスが正常に終了したことをいち早く察知することができ、遊技の進行に対する違和感を抱かせることのない遊技機を提供することができる。

【0171】

尚、上述した本例に係る回胴式遊技機におけるリール加速処理に関する構成から、リール加速処理の実行中に回胴回転不良が発生しなかった場合のリール加速処理の実行期間 = A

リール加速処理の実行中に回胴回転不良が発生した場合の、回胴回転不良が発生するまでのリール加速処理の実行期間 = B

リール加速処理の実行中に回胴回転不良が発生した場合の、回胴回転不良が発生した後のリール加速処理の実行期間 = C

とした場合、

$$A = B + C$$

となるよう構成されている。

また、

リール加速処理の実行中に回胴回転不良が発生しなかった場合のリール加速処理の割り込み処理実行回数 = D

リール加速処理の実行中に回胴回転不良が発生した場合の、回胴回転不良が発生するまでのリール加速処理の割り込み処理実行回数 = E

リール加速処理の実行中に回胴回転不良が発生した場合の、回胴回転不良が発生した後のリール加速処理の割り込み処理実行回数 = F

10

とした場合、

$$D = E + F$$

となるよう構成されている。

【 0 1 7 2 】

次に、図 3 6 は、図 3 5 におけるステップ 1 9 0 0 のサブルーチンに係る、電源断時処理のフローチャートである。まず、ステップ 1 9 0 2 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、スタックポインタを保存する。次に、ステップ 1 9 0 4 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、電源断処理済みフラグをオンにする（例えば、R A M 領域の電源断処理済みフラグ領域内をオンに相当する値で更新する）。次に、ステップ 1 9 0 6 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、R A M 領域の先頭アドレスからチェックサム領域直前アドレスまでのチェックサムを算出し、当該算出したチェックサムに基づく誤り検出用情報（例えば、当該算出したチェックサムにおける下位 1 バイト、或いは、その補数となるもの）をチェックサム領域にてセットする。次に、ステップ 1 9 1 2 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、R A M の書き込みを禁止し、ステップ 1 9 1 4 に移行する。次に、ステップ 1 9 1 4 で、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、リセットを待機するための無限ループ処理を実行する。

20

【 0 1 7 3 】

次に、図 3 7 は、本例に係る回胴式遊技機の押し順表示のイメージ図の一例を示したものである。図上の表は、実行される押し順ナビが示すリール停止順と指示番号（押し順に係る情報であり、本例においては、主制御基板 M が決定し、副制御基板 S に送信される）との対応を示す表である。例えば、押し順として、「中 右 左」を報知する場合の指示番号は、「A 5」であることを示している。次に、図中左側は、押し順が「左 中 右」である場合（対応する指示番号は、「A 1」）の押し順表示装置 D 2 7 0、有利区間表示器 Y H、及び演出表示装置 S 4 0 に表示されるイメージを図示している。ここで、本例の押し順表示装置 D 2 7 0 は、7 セグメントの表示方式であり、払出数表示装置を兼ねている。また、メダルの払出が実行された場合に、当該払い出されたメダルの枚数は押し順表示装置 D 2 7 0 にて 2 桁の数字で表示される。ここで、押し順ナビを実行する際にも、押し順表示装置 D 2 7 0 の表示を 2 桁の数値で表示してしまうと、押し順表示装置 D 2 7 0 における表示が、メダルの払出枚数であるか押し順ナビ表示であるかが判別困難になってしまう。そのため、メダルの払出枚数であるか押し順ナビ表示であるかの区別がつくように、押し順表示装置 D 2 7 0 には、「= 1」のように左側の桁には「=」を表示するよう構成することにより、押し順表示装置 D 2 7 0 の表示が 2 桁の数値であった場合にはメダルの払出枚数の表示であり、押し順表示装置 D 2 7 0 の表示として左側が「=」、右側が数字であった場合には押し順ナビの表示であると判別可能に構成し、遊技者の誤認を防ぐことができるように構成している。更に、押し順表示装置 D 2 7 0 の右下部に備えられた、有利区間表示器 Y H において、現在の遊技区間が、「有利区間」であることを示すランプが点灯している。同時に当該「有利区間」（又は、「A T 中状態」）の残りゲーム数を示す「残り 4 0 ゲーム」の表示が演出表示装置 S 4 0 上にて表示されている。また、図中右側が、押し順が「中 左 右」である場合（対応する指示番号は「A 3」）の押し順表示装置 D 2 7 0 及び演出表示装置 S 4 0 に表示されるイメージを図示している。加えて、

30

40

50

現在の遊技区間が「有利区間」であるため、有利区間表示器 Y H が点灯し、当該「有利区間」の残りゲーム数を示す「残り 25 ゲーム」の表示が演出表示装置 S 40 上にて表示されている。尚、押し順あり役(リール停止順によって停止表示される役が相違する条件装置のうち、メダルの払出を伴う条件装置であり、例えば、ベル)と押し順あり再遊技役(リール停止順によって停止表示される役が相違する条件装置のうち、再遊技役に係る条件装置)の指示番号のセグメント表示を異なるものとしてもよいし、押し順表示装置 D 270 の表示方式は 7 セグメントに限定されるものではなく、例えば、LED 表示器を用いて、指示番号に対応する点灯パターンに従い、複数の LED を点灯させることで、指示を行うように構成してもよい。尚、クレジット数表示装置 D 200 の右下部に、有利区間表示器 Y H を備える構成としてもよい。この場合の有利区間表示器 Y H を点灯させるタイミングは、精算ボタン D 60 の操作が有効となるまで、であることが好ましい。遊技者が遊技をやめる際は、クレジット数表示装置 D 200 を視認してメダルが残っていないかを確認することになる。そして、メダルが残っていれば、精算ボタン D 60 が操作される。即ち、精算ボタン D 60 が有効となるまでに点灯させることで、次遊技から「有利区間」であるのに、誤って遊技をやめてしまうことを防止することができる、というユーザフレンドリーな遊技機とすることができる。

10

【0174】

また、有利区間表示器 Y H における遊技区間の報知態様は、本例には限定されず、2 つの 7 セグメント両方の右下に有利区間表示器 Y H と同様の区間表示器を備える(区間表示器を 2 つ備える)構成としてもよく、そのように構成した場合には、左側の区間表示器が点灯した場合には、現在の遊技区間が「通常区間」である旨を報知し、他方、右側の区間表示器が点灯した場合には、現在の遊技区間が「有利区間」である旨を報知するよう構成してもよい。更に、区間表示器の点灯時における色彩や点灯態様によって、「通常区間」と「有利区間」を区別する(例えば、「通常区間」においては「緑」、「有利区間」においては「赤」としたり、「通常区間」においては点灯、「有利区間」においては「点滅」とする)よう構成してもよい。更には、「有利区間」における「AT 中 BB 内部中遊技」、「AT 中 BB 状態」、「AT 前兆状態」、「AT 中状態」等によって、区間表示器の表示態様を変更するよう構成してもよい。更に、現在の遊技区間が「待機区間」であることを、「通常区間」及び、「有利区間」と区別して認識できるよう構成してもよい。但し、「通常区間」と「有利区間」の区別については使用する区間表示器を異ならせる等、区別し易い態様とし、遊技者が現在の遊技区間が「有利区間」であるか否かを認識し易くすることが好ましい。

20

30

【0175】

また、「有利区間」の残りゲーム数を示す演出表示装置 S 40 上の表示については、例えば、「AT 前兆状態」や「AT 準備中」においては、当該「有利区間」の残りゲーム数を表示しない構成(遊技者にとって相対的に低利益な状態において、「有利区間」の残りゲーム数が減算されていくという、遊技者にとっての不利益を報知しない)としてもよい。但し、このように構成した場合であっても、区間表示器は点灯させ、遊技者に「有利区間」中である旨を報知することが好適である。同時に、区間表示器は、主制御基板 M 側が制御するよう構成すると共に、当該表示が、遊技者にとって視認容易な位置に区間表示器を設置するよう構成することが好ましい。

40

【0176】

次に、図 38 ~ 図 57 を参照して、副制御基板 S 側で実行される制御処理を説明する。

【0177】

< サブ側プログラム開始処理 >

はじめに、図 38 は、サブ側プログラム開始処理を示すサブルーチンである。このサブ側プログラム開始処理は、電源が投入されたことにより呼び出されて実行される。

【0178】

まず、ステップ 2002 で、副制御基板 S の CPU SC は、割り込みを禁止する。次に、ステップ 2004 で、副制御基板 S の CPU SC は、CPU や RAM の初期化、チェッ

50

クサムの算出等の各種の初期化処理を実行する。

【0179】

次に、ステップ2008で、副制御基板SのCPUSCは、電源投入時に算出したチェックサム値と、電源断時に算出して記憶しているチェックサム値とが一致するか否かを判断する。ステップ2008でYesの場合、換言すると、ステップ2008の判断処理で、双方のチェックサム値が一致すると判別した場合には、ステップ2010で、副制御基板SのCPUSCは、後述する1コマンド処理の実行中に電源断が発生した状態から復帰した状態であるか否か、すなわち、完全復帰した状態であるか否かを判断する。

【0180】

ステップ2010でYesの場合、換言すると、完全復帰であると判別した場合には、ステップ2012で、副制御基板SのCPUSCは、割り込みを許可し、電源断が発生したときに実行をしていた1コマンド処理に処理を戻す。

10

【0181】

一方、ステップ2008でNoの場合、換言すると、前述したステップ2008の判断処理で、双方のチェックサム値が一致しないと判別した場合には、ステップ2014で、副制御基板SのCPUSCは、RAMクリアを実行する。尚、ステップ2014の処理を実行した後、又は、ステップ2010でNoの場合には、処理をサブメインループ処理に移行させる。

【0182】

<サブメインループ処理>

20

次に、図39は、サブメインループ処理を示すサブルーチンである。サブメインループ処理は、図38に示すサブ側プログラム開始処理が実行された後に、呼び出されて実行される。

【0183】

まず、ステップ2102で、副制御基板SのCPUSCは、ウォッチドッグタイマをクリアする。次に、ステップ2104で、副制御基板SのCPUSCは、ウォッチドッグタイマの作動を開始する。次に、ステップ2106で、副制御基板SのCPUSCは、割り込みを許可する。次に、ステップ2108で、副制御基板SのCPUSCは、コマンド受信処理を実行する。このコマンド受信処理は、主制御基板Mから送信された各種のコマンドを受信する処理である。

30

【0184】

次に、ステップ2250で、副制御基板SのCPUSCは、後述する、1コマンド処理を実行する。この1コマンド処理は、主制御手段100からの制御コマンドに基づいて実行される処理である。具体的な処理は後述する。ステップ2110で、副制御基板SのCPUSCは、所定時間、例えば16msが経過したか否かを判断し、経過していないと判別したときには、ステップ2108に処理を戻す。一方、所定時間が経過していると判別したときには、ステップ2102に処理を戻す。なお、所定時間は、16msに限られず、処理に応じて適宜に変更することができる。

【0185】

<サブ側電源断処理>

40

次に、図40は、副制御基板S側で実行されるサブ側電源断処理を示すサブルーチンである。サブ側電源断処理は、副制御基板Sが電源断を検知したことにより開始される処理である。

【0186】

まず、ステップ2202で、副制御基板SのCPUSCは、ウォッチドッグタイマを停止する。ステップ2204で、副制御基板SのCPUSCは、サブ側プログラム開始処理の実行中であるか否かを判定する。ステップ2204でYesの場合にはステップ2210に移行する。他方、ステップ2204でNoの場合、ステップ2206で、副制御基板SのCPUSCは、チェックサムを算出する。次に、ステップ2208で、副制御基板SのCPUSCは、各種データ(チェックサムの算出結果や、実行していたプログラムの番

50

地等)を退避させ、ステップ2210に移行する。

【0187】

次に、ステップ2210で、副制御基板SのCPUSCは、500msが経過したか否かを判定する。ここで、500msが経過していると判別したときには、電源断処理を終了する。他方、ステップ2210でNoの場合、ステップ2212で、副制御基板SのCPUSCは、電源が復帰したか否かを判定する。ステップ2212でYesの場合、ステップ2214で、副制御基板SのCPUSCは、瞬断発生回数を更新する。次に、ステップ2216で、副制御基板SのCPUSCは、ウォッチドッグタイマの作動を開始し、電源断時に実行していた処理に戻す。尚、ステップ2212の判断処理で、電源が復帰していないと判別した場合には、前述したステップ2210に処理を戻す。

10

【0188】

< 1 コマンド処理 >

次に、図41は、図39のステップ2250の処理で呼び出されて実行される1コマンド処理を示すサブルーチンである。

【0189】

次に、ステップ2252で、副制御基板SのCPUSCは、スタートレバーの操作タイミングではないか否かを判定する。ステップ2252でNoの場合、換言すると、スタートレバーの操作タイミングであると判別したときには、ステップ3000で、副制御基板SのCPUSCは、後述するスタートレバー操作時演出関連決定処理のサブルーチンを呼び出して実行する。次に、ステップ2300で、副制御基板SのCPUSCは、後述する

20

【0190】

次に、ステップ2252でYesの場合、換言すると、スタートレバーの操作タイミングでない場合には、副制御基板SのCPUSCは、ステップ2254で、第1リール停止受付タイミングではないか否かを判定する。ステップ2254でNoの場合、換言すると、第1リール停止受付タイミングである場合には、ステップ2500で、副制御基板SのCPUSCは、後述する第1回胴停止受付時処理のサブルーチンを呼び出して実行し、ステップ7100に移行する。

【0191】

次に、ステップ2254でYesの場合、換言すると、第1リール停止受付タイミングでない場合には、ステップ2258で、副制御基板SのCPUSCは、第2リール停止受付タイミングではないか否かを判定する。ステップ2258でNoの場合、換言すると、第2リール停止受付タイミングである場合には、ステップ2550で、副制御基板SのCPUSCは、後述する第2回胴停止受付時処理のサブルーチンを呼び出して実行し、ステップ7100に移行する。

30

【0192】

次に、ステップ2258でYesの場合、換言すると、第2リール停止受付タイミングでない場合には、ステップ2262で、副制御基板SのCPUSCは、第3リール停止受付タイミングではないか否かを判定する。ステップ2262でNoの場合、換言すると、第3リール停止受付タイミングである場合には、ステップ3200で、副制御基板SのCPUSCは、後述する第3回胴停止時演出関連決定処理のサブルーチンを呼び出して実行する。次に、ステップ2600で、副制御基板SのCPUSCは、後述する第3回胴停止受付時処理を実行し、ステップ7100に移行する。

40

【0193】

次に、ステップ2262でYesの場合、換言すると、第3リール停止受付タイミングでない場合には、ステップ2266で、副制御基板SのCPUSCは、停止表示図柄の停止タイミングであるか否かを判定する。ステップ2266でYesの場合、換言すると、停止表示図柄の停止タイミングである場合には、ステップ2268で、副制御基板SのCPUSCは、停止表示図柄時処理(図示せず)を実行し、ステップ7100に移行する。他方、ステップ2266でNoの場合、換言すると、停止表示図柄の停止タイミングでな

50

い場合には、副制御基板 S の C P U S C は、直ちに、ステップ 7 1 0 0 に移行する。

【 0 1 9 4 】

次に、ステップ 7 1 0 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、後述するメニュー画面表示制御処理を実行する。次にステップ 7 2 0 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、後述する待機画面表示制御処理を実行し、次の処理（ステップ 2 1 1 0 の処理）に移行する。

【 0 1 9 5 】

次に、図 4 2 は、図 4 1 のステップ 3 0 0 0 の処理で呼び出されて実行されるスタートレバー操作時演出関連決定処理を示すサブルーチンである。まず、ステップ 3 0 0 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームの A T に関する状態は「高確率状態」であるか否かを判定する。ステップ 3 0 0 2 で Y e s の場合、ステップ 3 0 0 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、主制御基板 M 側から受信した高確保障カウンタ値コマンドに基づき、現時点で残っている高確保障ゲーム数（高確率状態があと何ゲーム保障されているか）を確認する。次に、ステップ 3 0 5 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、後述するバトル演出実行可否決定処理のサブルーチンを呼び出して実行し、ステップ 3 0 0 6 に移行する。次に、ステップ 3 0 0 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームにおいてはバトル演出が実行されることが決定されているか否かを判定する。ステップ 3 0 0 6 で Y e s の場合、ステップ 3 0 0 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、現在の滞在ステージと、当該ゲームの A T に関する状態と、次ゲームの A T に関する状態と、現在の高確保障ゲーム数とに基づき、滞在ステージ決定テーブル（図 4 4 参照）を参照して、滞在ステージ移行抽選（滞在ステージを変更するか否かの抽選）を実行し、次の処理（ステップ 2 3 0 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 3 0 0 6 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 2 3 0 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 3 0 0 2 で N o の場合、ステップ 3 0 1 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームの A T に関する状態は「低確率状態」であるか否かを判定する。ステップ 3 0 1 0 で Y e s の場合、ステップ 3 0 1 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、現在の滞在ステージと、当該ゲームの A T に関する状態と、次ゲームの A T に関する状態とに基づき、滞在ステージ決定テーブル（図 4 4 参照）を参照して、滞在ステージ移行抽選を実行し、次の処理（ステップ 2 3 0 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 3 0 1 0 で N o の場合、ステップ 3 0 1 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームの A T に関する状態は「A T 中状態」であるか否かを判定する。ステップ 3 0 1 4 で Y e s の場合、ステップ 3 1 0 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、後述する A T 中演出決定処理のサブルーチンを呼び出して実行し、次の処理（ステップ 2 3 0 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 3 0 1 4 で N o の場合、ステップ 3 0 1 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームの A T に関する状態は「復活可否演出用状態」であるか否かを判定する。ステップ 3 0 1 6 で Y e s の場合、ステップ 3 1 5 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、後述する復活可否演出決定処理のサブルーチンを呼び出して実行し、次の処理（ステップ 2 3 0 0 の処理）に移行する。他方、ステップ 3 0 1 6 で N o の場合、ステップ 3 0 1 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、現在の滞在ステージと当該ゲームの A T に関する状態と、次ゲームの A T に関する状態とに基づき、予告演出及び滞在ステージを決定し、次の処理（ステップ 2 3 0 0 の処理）に移行する。尚、滞在ステージとは演出表示装置 S 4 0 にて表示される背景演出を主とした演出のことであり、常にいずれかの滞在ステージが設定されるよう構成されている。尚、滞在ステージが異なると、背景演出、予告演出、等の各種演出の傾向が相違することとなる。

【 0 1 9 6 】

次に、図 4 3 は、図 4 2 のステップ 3 0 5 0 の処理で呼び出されて実行されるバトル演出実行可否決定処理を示すサブルーチンである。まず、ステップ 3 0 5 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、高確保障ゲーム数は 4 以上であるか否かを判定する。ステップ 3 0 5 2 で Y e s の場合、ステップ 3 0 5 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームに係る条件装置は B B 役であるか否かを判定する。ステップ 3 0 5 4 で Y e s の場合、ステップ 3 0 5 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、所定確率（本例では、 $1/2$ ）で当選するバトル演出実行可否抽選（バトル演出（勝利）を実行するか否かの抽選）を実行する。次

10

20

30

40

50

に、ステップ3058で、副制御基板SのCPUSCは、ステップ3056で実行したバトル演出実行可否抽選に当選したか否かを判定する。ステップ3058でYesの場合、ステップ3060で、副制御基板SのCPUSCは、当該ゲームに係る演出をバトル演出（勝利）に決定し、次の処理（ステップ3006の処理）に移行する。他方、ステップ3058でNoの場合、ステップ3062で、副制御基板SのCPUSCは、当該ゲームに係る演出をバトル演出以外の演出に決定し、次の処理（ステップ3006の処理）に移行する。ここで、バトル演出とは、複数ゲームに亘って実行される連続演出であり、バトル演出に勝利する、即ち、バトル演出（勝利）が実行されることにより、BB役に当選した且つAT抽選に当選したことが確定的となるよう構成されている。尚、バトル演出に関する構成はこれには限定されず、AT抽選には当選していなくともBB役に当選している場合（BB終了後には「低確率状態」又は「高確率状態」に移行する）にバトル演出（勝利）を実行し得るよう構成してもよい。

10

【0197】

また、ステップ3054でNoの場合、副制御基板SのCPUSCは、当該ゲームに係る条件装置はレア役であるか否かを判定する。ここで、本例においては、レア役は、入賞-C（チェリー）、入賞-D（スイカA）及び入賞-E（スイカB）となっており、BB役と重複して当選し得る役となっている。即ち、遊技者はレア役が停止表示されることにより、BB役と同時当選していることに期待感を抱くこととなるステップ3064でYesの場合、ステップ3066で、副制御基板SのCPUSCは、所定確率（本例では、1/3であり、ステップ3056における所定確率よりも低い確率となっている）で当選するガセバトル演出実行可否抽選（バトル演出（敗北）を実行するか否かの抽選）を実行する。次に、ステップ3068で、副制御基板SのCPUSCは、ステップ3066で実行したガセバトル演出実行可否抽選に当選したか否かを判定する。ステップ3068でYesの場合、ステップ3070で、副制御基板SのCPUSCは、当該ゲームに係る演出をバトル演出（敗北）に決定し、次の処理（ステップ3006の処理）に移行する。また、ステップ3052、ステップ3064又はステップ3068でNoの場合、ステップ3072で、副制御基板SのCPUSCは、当該ゲームに係る演出をバトル演出以外の演出に決定し、次の処理（ステップ3006の処理）に移行する。ここで、バトル演出（敗北）は「通常区間」であっても実行し得るよう構成してもよい。

20

【0198】

このように、高確保障ゲーム数が所定数以上である場合、例えば4以上である場合に、複数ゲームに亘ってバトル演出のような連続演出を実行し得る一方、高確保障ゲーム数が所定数未満である場合、例えば、4未満である場合に、バトル演出のような連続演出を実行しないよう構成されているため、連続演出の実行途中であるにもかかわらず、「低確率状態」への移行（「通常区間」が設定されること）によって有利区間表示器YHが消灯することを防止でき、バトル演出が終了するまでの有利区間表示器YHの点灯を確保できる場合にのみバトル演出を実行することにより、遊技者のBB当選への期待感を損なうことなく、ユーザーフレンドリーな遊技機とすることができる。

30

【0199】

また、レア役に当選しているときには、バトル演出（敗北）などの連続演出を実行し得るよう構成されているので、バトル演出の実行頻度を担保でき常に期待感を持って遊技を進行することができる。

40

【0200】

次に、図44は、滞在ステージ決定テーブルの一例である。尚、図44に示す滞在ステージ決定テーブルは、一部のみを抜粋したものである。図44に示す滞在ステージ決定テーブルは、当該ゲームが「低確率状態」であるときに使用するテーブルと、当該ゲームが「高確率状態」且つ高確保障ゲーム数が4以上であるときに使用するテーブルと、当該ゲームが「高確率状態」且つ高確保障ゲーム数が3以下であるときに使用するテーブルとの3種類からなる。

【0201】

50

当該ゲームが「低確率状態」であるときに使用する滞在ステージ決定テーブルでは、現在の滞在ステージと、次ゲームのＡＴに関する状態と、当該ゲームの滞在ステージと、対応する置数との関係が規定されている。「低確率状態」である場合には、現在の滞在ステージとして、砂漠ステージと街ステージとの２種類の演出ステージからなり、移行するステージとしては、砂漠ステージと街ステージと会議室ステージと洞窟ステージとの４種類の演出ステージからなる。次ゲームのＡＴに関する状態として、「低確率状態」、「通常ＢＢ内部中遊技」と、「高確率状態」との３つの状態がある。

【０２０２】

現在の滞在ステージが砂漠ステージであり次ゲームで「低確率状態」又は「通常ＢＢ内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで砂漠ステージが維持される場合の置数として０～９７９が割り当てられている。また、現在の滞在ステージが砂漠ステージであり次ゲームで「低確率状態」又は「通常ＢＢ内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで砂漠ステージから街ステージに移行する場合の置数として９８０～９９９が割り当てられている。

10

【０２０３】

さらに、現在の滞在ステージが街ステージであり次ゲームで「低確率状態」又は「通常ＢＢ内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで街ステージから砂漠ステージに移行する場合の置数として０～１９が割り当てられている。現在の滞在ステージが街ステージであり次ゲームで「低確率状態」又は「通常ＢＢ内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで街ステージが維持される場合の置数として２０～９９９が割り当てられている。

【０２０４】

20

また、現在の滞在ステージが砂漠ステージであり次ゲームで「高確率状態」に移行する場合に当該ゲームで砂漠ステージが維持される場合の置数として０～２４９が割り当てられている。現在の滞在ステージが砂漠ステージであり次ゲームで「高確率状態」に移行する場合に当該ゲームで砂漠ステージから街ステージに移行する場合の置数として２５０～４９９が割り当てられている。現在の滞在ステージが砂漠ステージであり次ゲームで「高確率状態」に移行する場合に当該ゲームで砂漠ステージから会議室ステージに移行する場合の置数として５００～７４９が割り当てられている。現在の滞在ステージが砂漠ステージであり次ゲームで「高確率状態」に移行する場合に当該ゲームで砂漠ステージから洞窟ステージに移行する場合の置数として７５０～９９９が割り当てられている。

【０２０５】

30

現在の滞在ステージが街ステージであり次ゲームで「高確率状態」に移行する場合に当該ゲームで街ステージから砂漠ステージに移行する場合の置数として０～２４９が割り当てられている。現在の滞在ステージが街ステージであり次ゲームで「高確率状態」に移行する場合に当該ゲームで街ステージが維持される場合の置数として２５０～４９９が割り当てられている。現在の滞在ステージが街ステージであり次ゲームで「高確率状態」に移行する場合に当該ゲームで街ステージから会議室ステージに移行する場合の置数として５００～７４９が割り当てられている。現在の滞在ステージが街ステージであり次ゲームで「高確率状態」に移行する場合に当該ゲームで街ステージから洞窟ステージに移行する場合の置数として７５０～９９９が割り当てられている。

【０２０６】

40

当該ゲームが「高確率状態」且つ高確保障ゲーム数が４以上であるときに使用する滞在ステージ決定テーブルでは、現在の滞在ステージと、当該ゲームの滞在ステージと、置数との関係が規定されている。現在の滞在ステージ及び移行するステージとして、砂漠ステージと街ステージと会議室ステージと洞窟ステージとの４種類の演出ステージからなる。

【０２０７】

現在の滞在ステージが砂漠ステージであり当該ゲームで砂漠ステージが維持される場合の置数として０～８７９が割り当てられている。現在の滞在ステージが砂漠ステージであり当該ゲームで砂漠ステージから街ステージに移行する場合の置数として８８０～９２９が割り当てられている。現在の滞在ステージが砂漠ステージであり当該ゲームで砂漠ステージから会議室ステージに移行する場合の置数として９３０～９５９が割り当てられてい

50

る。現在の滞在ステージが砂漠ステージであり当該ゲームで砂漠ステージから洞窟ステージに移行する場合の置数として960～999が割り当てられている。

【0208】

現在の滞在ステージが街ステージであり当該ゲームで街ステージから砂漠ステージに移行する場合の置数として0～879が割り当てられている。現在の滞在ステージが街ステージであり当該ゲームで街ステージが維持される場合の置数として880～929が割り当てられている。現在の滞在ステージが街ステージであり当該ゲームで街ステージから会議室ステージに移行する場合の置数として930～959が割り当てられている。現在の滞在ステージが街ステージであり当該ゲームで街ステージから洞窟ステージに移行する場合の置数として960～999が割り当てられている。

10

【0209】

現在の滞在ステージが会議室ステージであり当該ゲームで会議室ステージから砂漠ステージに移行する場合の置数として0～49が割り当てられている。現在の滞在ステージが会議室ステージであり当該ゲームで会議室ステージから街ステージに移行する場合の置数として50～99が割り当てられている。現在の滞在ステージが会議室ステージであり当該ゲームで会議室ステージが維持される場合の置数として100～949が割り当てられている。現在の滞在ステージが会議室ステージであり当該ゲームで会議室ステージから洞窟ステージに移行する場合の置数として950～999が割り当てられている。

【0210】

現在の滞在ステージが洞窟ステージであり当該ゲームで洞窟ステージから砂漠ステージに移行する場合の置数として0～49が割り当てられている。現在の滞在ステージが洞窟ステージであり当該ゲームで洞窟ステージから街ステージに移行する場合の置数として50～99が割り当てられている。現在の滞在ステージが洞窟ステージであり当該ゲームで洞窟ステージから会議室ステージに移行する場合の置数として100～199が割り当てられている。現在の滞在ステージが洞窟ステージであり当該ゲームで洞窟ステージが維持される場合の置数として200～999が割り当てられている。

20

【0211】

当該ゲームが「高確率状態」且つ高確保障ゲーム数が3以下であるときに使用する滞在ステージ決定テーブルでは、現在の滞在ステージと、次ゲームのATに関する状態と、当該ゲームの滞在ステージと、置数との関係が規定されている。現在の滞在ステージ及び移行するステージとして、砂漠ステージと街ステージと会議室ステージと洞窟ステージとの4種類の演出ステージからなる。次ゲームのATに関する状態として、「高確率状態」、「有利BB内部中遊技」と、「低確率状態」との3つの状態がある。

30

【0212】

現在の滞在ステージが砂漠ステージであり次ゲームで「高確率状態」又は「有利BB内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで砂漠ステージが維持される場合の置数として0～979が割り当てられている。現在の滞在ステージが砂漠ステージであり次ゲームで「高確率状態」又は「有利BB内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで砂漠ステージから街ステージに移行する場合の置数として980～999が割り当てられている。

【0213】

現在の滞在ステージが街ステージであり次ゲームで「高確率状態」又は「有利BB内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで街ステージから砂漠ステージに移行する場合の置数として0～19が割り当てられている。現在の滞在ステージが街ステージであり次ゲームで「高確率状態」又は「有利BB内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで街ステージが維持される場合の置数として20～999が割り当てられている。

40

【0214】

現在の滞在ステージが会議室ステージであり次ゲームで「高確率状態」又は「有利BB内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで会議室ステージから砂漠ステージに移行する場合の置数として0～29が割り当てられている。現在の滞在ステージが会議室ステージであり次ゲームで「高確率状態」又は「有利BB内部中遊技」に移行する場合に当該ゲー

50

ムで会議室ステージから街ステージに移行する場合の置数として30～59が割り当てられている。現在の滞在ステージが会議室ステージであり次ゲームで「高確率状態」又は「有利BB内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで会議室ステージが維持される場合の置数として60～999が割り当てられている。

【0215】

現在の滞在ステージが洞窟ステージであり次ゲームで「高確率状態」又は「有利BB内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで洞窟ステージから砂漠ステージに移行する場合の置数として0～29が割り当てられている。現在の滞在ステージが洞窟ステージであり次ゲームで「高確率状態」又は「有利BB内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで洞窟ステージから街ステージに移行する場合の置数として30～59が割り当てられている。現在の滞在ステージが洞窟ステージであり次ゲームで「高確率状態」又は「有利BB内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで洞窟ステージから会議室ステージに移行する場合の置数として60～99が割り当てられている。現在の滞在ステージが洞窟ステージであり次ゲームで「高確率状態」又は「有利BB内部中遊技」に移行する場合に当該ゲームで洞窟ステージが維持される場合の置数として100～999が割り当てられている。

10

【0216】

現在の滞在ステージが砂漠ステージであり次ゲームで「低確率状態」に移行する場合に当該ゲームで砂漠ステージが維持される場合の置数として0～499が割り当てられている。現在の滞在ステージが砂漠ステージであり次ゲームで「低確率状態」に移行する場合に当該ゲームで砂漠ステージから街ステージに移行する場合の置数として500～999が割り当てられている。

20

【0217】

現在の滞在ステージが街ステージであり次ゲームで「低確率状態」に移行する場合に当該ゲームで街ステージから砂漠ステージに移行する場合の置数として0～499が割り当てられている。現在の滞在ステージが街ステージであり次ゲームで「低確率状態」に移行する場合に当該ゲームで街ステージが維持される場合の置数として500～999が割り当てられている。

【0218】

現在の滞在ステージが会議室ステージであり次ゲームで「低確率状態」に移行する場合に当該ゲームで会議室ステージから砂漠ステージに移行する場合の置数として0～499が割り当てられている。現在の滞在ステージが会議室ステージであり次ゲームで「低確率状態」に移行する場合に当該ゲームで会議室ステージから街ステージに移行する場合の置数として500～999が割り当てられている。

30

【0219】

現在の滞在ステージが洞窟ステージであり次ゲームで「低確率状態」に移行する場合に当該ゲームで洞窟ステージから砂漠ステージに移行する場合の置数として0～499が割り当てられている。現在の滞在ステージが洞窟ステージであり次ゲームで低確率状態に移行する場合に当該ゲームで洞窟ステージから街ステージに移行する場合の置数として500～999が割り当てられている。

【0220】

40

このように、「低確率状態」であるときには、砂漠ステージ又は街ステージの2つのステージが選択され得る(図42のステップ3012)。一方、「高確率状態」であるときには、砂漠ステージ、街ステージ、会議室ステージ、洞窟ステージの4つのステージが選択され得る(図42のステップ3008)。換言すると、「有利区間」である場合には4つの滞在ステージが選択され得る一方、「通常区間」においては2つの滞在ステージが選択され得るよう構成されており、「通常区間」において選択され得る2の滞在ステージは、「有利区間」においても選択され得る。このように構成することで、AT抽選の当選に期待が持てない「通常区間」においても、「有利区間」における滞在ステージとなり得る滞在ステージを選択することにより、「通常区間」においても飽きることなく遊技機を進行することができる。また、「高確率状態」から「低確率状態」に移行する場合、即ち、

50

「有利区間」から「通常区間」となる場合に、「有利区間」の段階で、「通常区間」で選択される演出ステージを選択しておくことで、「有利区間」から「通常区間」に移行することを遊技者に判別しにくくし、期待感を保って遊技を継続させることができる。

【0221】

尚、「通常区間」で選択される演出ステージの一部が、「有利区間」で選択される演出ステージと重複する（「通常区間」において選択され得るが「有利区間」では選択されない演出ステージを有する）ようにしてもよい。

【0222】

また、高確保障ゲーム数が4以上であるときに使用する滞在ステージ決定テーブルと、高確保障ゲーム数が3以下であるときに使用する滞在ステージ決定テーブルとを相違させ、高確保障ゲーム数が少なくなった（3ゲーム以下になった）場合には、現在の滞在ステージよりも「有利区間」である期待度の高い滞在ステージへの移行（例えば、砂漠ステージ 会議室ステージ）をしないよう構成することにより、より期待度の高い滞在ステージに移行したにもかかわらず、少ないゲーム数にて「通常区間」になってしまい遊技者を落胆させることを防止することができる。尚、滞在ステージは「有利区間」である期待度が低い（「有利区間」にて選択され難い）ものから「砂漠ステージ、街ステージ、洞窟ステージ、会議室ステージ」の順になっている。

【0223】

尚、滞在ステージの構成は本例のものには限定されず、滞在ステージによって示唆され得るものを、「有利区間」である期待度とAT抽選に当選している期待度とBBに当選している期待度を示唆し得るよう構成してもよい。一例としては、BB役やレア役に当選したゲームにて滞在ステージが移行し得るよう構成し（BB役によってAT抽選に当選した場合と単独レア役に当選してAT抽選が実行されていない場合とを含む）、移行した滞在ステージによってAT抽選に当選している期待度が相違するよう構成し、期待度が低い順に「砂漠ステージ、街ステージ、洞窟ステージ、会議室ステージ」の順に構成してもよいし、移行した滞在ステージによってBB役に当選している期待度が相違するよう構成し、期待度が低い順に「砂漠ステージ、街ステージ、洞窟ステージ、会議室ステージ」の順に構成してもよい（例えば、会議室ステージに移行した場合には、BB内部当選中又はAT抽選に当選していることが確定的となる、等）。

【0224】

次に、図45は、図42のステップ3100の処理で呼び出されて実行されるAT中演出決定処理を示すサブルーチンである。まず、ステップ3102で、副制御基板SのCPUSCは、AT残りゲーム数は3ゲーム以下であるか否かを判定する。ステップ3102でYesの場合、ステップ3104で、副制御基板SのCPUSCは、AT最終ゲームであるか否かを判定する。ステップ3104でYesの場合、ステップ3106で、副制御基板SのCPUSCは、継続抽選に当選しているか否かを判定する。ステップ3106でYesの場合、ステップ3108で、副制御基板SのCPUSCは、当該ゲームに係る演出をAT継続煽り演出（成功）（ATが継続してATカウンタM60に初期値がセットされる、換言すると、次ゲームのATに関する状態が「AT中状態」となることを報知する演出）又はAT継続煽り演出（失敗）（ATが継続してATカウンタM60に初期値がセットされることが確定的とならず、次ゲームのATに関する状態が「AT中状態」又は「復活可否演出用状態」となることを報知する演出）に決定し、ステップ3126に移行する。ここで、継続抽選に当選している場合には、AT継続煽り演出（成功）対AT継続煽り演出（失敗）は、4対1の割合で決定する。即ち、本実施形態においては、継続抽選に当選している場合においても、AT継続煽り演出（失敗）が実行される場合があり、そのような場合には、次のセットの最初のゲームに該当する次ゲームにおいて、復活演出（成功）が実行されることとなり、遊技者は恰も復活抽選に当選したかのように感じるよう構成されている（実際は継続抽選に当選しており、主制御基板M側の制御としてはAT継続煽り演出（成功）が実行された場合と同様）。このように構成することにより、「復活可否演出用状態」において復活抽選に当選することは稀であるが（1ゲームで2320/

10

20

30

40

50

6 5 5 3 6 (設定 1 の場合) の抽選に当選 }、継続演出に当選した場合にも復活演出 (成功) を実行し得るよう構成することにより、復活演出が実行された場合に復活演出 (成功) が実行される割合を高めることができ、遊技者は復活演出に期待感を高めることができる。

【 0 2 2 5 】

また、ステップ 3 1 0 6 で No の場合、ステップ 3 1 1 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームに係る演出を A T 継続煽り演出 (失敗) に決定し、ステップ 3 1 2 6 に移行する。また、ステップ 3 1 0 4 で No の場合、ステップ 3 1 1 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームに係る演出を A T 終盤演出に決定し、ステップ 3 1 2 6 に移行する。また、ステップ 3 1 0 2 で No の場合、ステップ 3 1 1 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、A T 継続煽り演出 (失敗) が実行された次ゲームであるか否かを判定する。ステップ 3 1 1 4 で Yes の場合、ステップ 3 1 1 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームに係る演出を復活演出 (成功) (「復活可否演出用状態」にて実行される復活演出 (成功) と同様の演出態様であり、本処理では「A T 中状態」が継続していた旨に係る演出) に決定し、ステップ 3 1 2 6 に移行する。他方、ステップ 3 1 1 4 で No の場合にも、ステップ 3 1 2 6 に移行する。

10

【 0 2 2 6 】

次に、ステップ 3 1 2 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームにて A T ゲーム数上乘せがあったか否かを判定する。ステップ 3 1 2 6 で Yes の場合、ステップ 3 0 2 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームに係る演出を上乗せ演出 (A T 残りゲーム数が上乗せされた旨を報知する演出であり、例えば、「+ 5 0 G E T」等) に決定し、次の処理 (ステップ 2 3 0 0 の処理) に移行する。他方、ステップ 3 1 2 6 で No の場合、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームに係る演出を A T 中演出 (「A T 中状態」等の A T 中に実行される演出) に決定し、次の処理 (ステップ 2 3 0 0 の処理) に移行する。

20

【 0 2 2 7 】

次に、図 4 6 は、図 4 2 のステップ 3 1 5 0 の処理で呼び出されて実行される復活可否演出決定処理を示すサブルーチンである。まず、ステップ 3 1 5 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、復活抽選に当選したか否かを判定する。ステップ 3 1 5 2 で Yes の場合、ステップ 3 1 5 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームに係る演出を復活演出 (成功) (前述した、ステップ 3 1 1 6 にて実行される演出と同様の演出態様であり、「復活可否演出用状態」にて復活抽選に当選した旨を報知する演出であり、次ゲームにて「A T 中状態」に移行し、A T カウンタ M 6 0 に初期値がセットされることとなる) に決定し、次の処理 (ステップ 2 3 0 0 の処理) に移行する。他方、ステップ 3 1 5 2 で No の場合、ステップ 3 1 5 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームに係る演出を復活演出 (失敗) (「復活可否演出用状態」にて復活抽選に非当選であった旨を報知する演出であり、次ゲームにて「低確率状態」に移行することとなる) に決定し、次の処理 (ステップ 2 3 0 0 の処理) に移行する。

30

【 0 2 2 8 】

尚、前述したように、「復活可否演出用状態」も有利区間となっている、即ち、「有利区間」である A T 最終ゲーム (「A T 中状態」の最終ゲーム) にて継続抽選に当選しなかった場合にも、次ゲームである「復活可否演出用状態」においても「有利区間」を延長するよう構成されているため、遊技者は有利区間表示器 Y H が点灯しているか否かを確認しただけでは、復活演出が成功するか否かを判別することが困難となり、復活演出の結果に注目することとなる。また、前述したように「A T 中状態」と「復活可否演出用状態」とでは A T に関する抽選の実行態様が相違している。即ち、復活演出 (成功) が実行される継続抽選に当選した次ゲームと、復活演出 (成功) が実行される復活抽選に当選したゲームと、では A T に関する抽選の実行態様が相違することとなる。

40

【 0 2 2 9 】

尚、本実施形態においては、A T 中状態が終了した次のゲームにて 1 ゲームの「復活可

50

否演出用状態」に移行し、当該「復活可否演出用状態」にて復活抽選を実行するよう構成することで、復活演出（成功）の実行ゲームと復活演出（失敗）の実行ゲームとのいずれも「有利区間」とする、即ち、有利区間表示器 YH を点灯するよう構成することで、演出の結果を確認せずとも A T が終了するか否かを判別できてしまうことを防止したが、このような構成としては、以下のように構成してもよい。

（１）復活抽選を実行する１ゲームにおいても A T に関する状態を「A T 中状態」とし、復活抽選を実行する１ゲームにおいては復活フラグをオンにし、復活抽選を実行するゲーム以前のゲームにおいては復活フラグをオフにすることにより、A T に関する異なる抽選態様とする。

（２）復活抽選を実行しないよう構成し、主制御基板 M 側の制御ではあくまで継続抽選に当選するか否かで「A T 中状態」が終了するか否かが決定するよう構成し、かつ、継続抽選の実行タイミングを A T 最終ゲームよりも前のゲーム（A T 最終ゲームの１ゲーム前、実行中のセットの最初のゲーム、等）とする。そのように構成し、A T 最終ゲームにて副制御基板 S 側の演出として復活演出（成功）と復活演出（失敗）とが実行され得る。演出の一例としては、「A T 最終ゲームの前ゲーム：A T 継続煽り演出（成功） A T 最終ゲーム：次セットの A T が開始される旨の演出」、「A T 最終ゲームの前ゲーム：A T 継続煽り演出（次ゲームに継続） A T 最終ゲーム：A T 継続煽り演出（成功）」、「A T 最終ゲームの前ゲーム：A T 継続煽り演出（失敗） A T 最終ゲーム：復活演出（成功）」、「A T 最終ゲームの前ゲーム：A T 継続煽り演出（失敗） A T 最終ゲーム：復活演出（失敗）」、等が実行するよう構成してもよい。即ち、主制御基板 M 側では継続抽選に当選するか否かによって「A T 中状態」が継続する（次セットが実行される）か否かを決定しており、副制御基板 S 側の演出にて A T 継続煽り演出や復活演出を実行するよう構成してもよい。

（３）復活演出（成功）が実行されるゲームにて、所定のタイミングまで復活演出（失敗）と同様の演出態様にて演出を実行し、当該所定のタイミングから復活演出（成功）である旨を報知する、即ち、当該所定のタイミングにて遊技者に A T が継続する旨を報知するよう構成してもよい。そのように構成した場合における、前記所定のタイミングとしては、

（１）復活演出（成功）が実行されるゲームに係るベットボタン操作タイミング（遊技メダル投入タイミング）であり、継続抽選に当選している場合に実行可能となる、

（２）復活演出（成功）が実行されるゲームに係るスタートレバー操作タイミングであり、スタートレバー操作タイミングとなった場合には復活演出（敗北）と同様の演出態様となる演出は実行されない、

（３）復活演出（成功）が実行されるゲームに係る第１停止となる停止ボタンを押下したタイミング（第１停止オンとなったタイミング）、

（４）復活演出（成功）が実行されるゲームに係る第１停止となる停止ボタンを押下した後停止ボタンを離したタイミング（第１停止オン オフとなったタイミング）、

（５）復活演出（成功）が実行されるゲームに係る第２停止となる停止ボタンを押下したタイミング（第２停止オンとなったタイミング）、

（６）復活演出（成功）が実行されるゲームに係る第２停止となる停止ボタンを押下した後停止ボタンを離したタイミング（第２停止オン オフとなったタイミング）、

（７）復活演出（成功）が実行されるゲームに係る第３停止となる停止ボタンを押下したタイミング（第３停止オンとなったタイミング）、

（８）復活演出（成功）が実行されるゲームに係る第３停止となる停止ボタンを押下した後停止ボタンを離したタイミング（第３停止オン オフとなったタイミング）、

等としてもよいし、

（９）復活演出（成功）が実行されるゲームの次ゲームに係るベットボタン操作タイミング（遊技メダル投入タイミング）、

（１０）復活演出（成功）が実行されるゲームの次ゲームに係るスタートレバー操作タイミング、

10

20

30

40

50

等としてもよい。また、上記の(1)～(10)のような様々なタイミングのうちいずれのタイミングとするかを抽選によって決定する場合には、第1停止となる停止ボタンを押下したタイミング以降において、継続抽選と復活抽選とのいずれにも当選していない場合にも有利区間表示器YHが継続して点灯しているため、遊技者は、第3停止となる停止ボタンを押下した後停止ボタンを離したタイミング、又は、復活演出が実行されるゲームの次ゲームに係るスタートレバー操作タイミングまで、ATが継続することに期待感を抱きながら遊技をすることができる。

【0230】

<スタートレバー操作時処理>

次に、図47は、図41のステップ2300の処理で呼び出されて実行されるスタートレバー操作時処理を示すサブルーチンである。

10

【0231】

次に、ステップ2302で、副制御基板SのCPUSCは、ATに関する状態がAT中状態であるか否かを判定する。ステップ2302でYesの場合、換言すれば、ATに関する状態がAT中状態である場合には、ステップ2350で、副制御基板SのCPUSCは、後述するスタートレバー操作時AT中処理を読み出して実行し、次の処理(ステップ2110の処理)に移行させる。

【0232】

次に、ステップ2302でNoの場合、換言すれば、ATに関する状態がAT中状態でない場合には、ステップ2304で、副制御基板SのCPUSCは、ATに関する状態が特化前兆状態であるか否かを判定する。ステップ2304でYesの場合、換言すれば、ATに関する状態が特化前兆状態である場合には、ステップ2400で、副制御基板SのCPUSCは、後述するスタートレバー操作時特化前兆処理を読み出して実行し、次の処理(ステップ2110の処理)に移行させる。

20

【0233】

次に、ステップ2304でNoの場合、換言すれば、ATに関する状態が「特化前兆状態」でない場合には、ステップ2306で、副制御基板SのCPUSCは、ATに関する状態が「上乗せ特化状態」であるか否かを判定する。ステップ2306でYesの場合、換言すれば、ATに関する状態が「上乗せ特化状態」である場合には、ステップ2450で、副制御基板SのCPUSCは、後述するスタートレバー操作時上乗せ特化処理を読み出して実行し、次の処理(ステップ2110の処理)に移行させる。

30

【0234】

次に、ステップ2306でNoの場合、換言すれば、ATに関する状態が「上乗せ特化状態」でない場合には、ステップ2307で、副制御基板SのCPUSCは、ATに関する状態は「有利BB内部中遊技」であるか否かを判定する。ステップ2307でYesの場合、換言すると、ATに関する状態は「有利BB内部中遊技」である場合には、ステップ2700で、副制御基板SのCPUSCは、スタートレバー操作時有利BB内部中処理のサブルーチンを呼び出して実行し、次の処理(ステップ2110の処理)に移行させる。

。

40

【0235】

ステップ2307でNoの場合、換言すると、ATに関する状態は「有利BB内部中遊技」でない場合には、ステップ2308で、副制御基板SのCPUSCは、RT状態は、「RT1」であるか否かを判定する。ステップ2308でYesの場合、換言すれば、RT状態は、「RT1」である場合には、ステップ2310で、副制御基板SのCPUSCは、ATに関する状態は、押し順ナビなし(押し順ナビが発生しないATに関する状態であり、「低確率状態」、「通常BB内部中遊技」、「通常BB状態」等となっている)であるか否かを判定する。ステップ2310でYesの場合、換言すれば、ATに関する状態が押し順ナビなしである場合には、ステップ2312で、副制御基板SのCPUSCは、回避コマンドを受信したか否かを判定する。尚、前述したように、逆押し指示コマンド、逆押し回避コマンド、順押し指示コマンド、順押し回避コマンドを副制御基板S側が受

50

信したことにより、押し順ナビに関する演出を実行し得る構成ではなく、A T 上乗せ抽選に当選した場合に、主制御基板 M 側が A T 上乗せ抽選に当選した旨及び A T 上乗せゲーム数に係るコマンドを副制御基板 S 側に送信し、副制御基板 S 側が当該コマンドを受信した場合に、副制御基板 S 側で押し順ナビに関する演出の実行タイミングや演出態様を決定するように構成してもよい。

【 0 2 3 6 】

ステップ 2 3 1 2 で Y e s の場合、換言すれば、回避コマンドを受信した場合には、ステップ 2 3 1 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、押し順ナビ表示として成立を回避する画像を第 1 の数字表示態様グループで演出表示装置 S 4 0 に表示し、次の処理（ステップ 2 1 1 0 の処理）に移行させる。このように、本実施形態においては、「 R T 1 」且つ「 A T 中状態」である状況からゲーム数が経過して A T カウンタ値が 0 となることにより「 R T 1 」且つ「低確率状態」に移行した場合に（再遊技 0 4 が停止表示される前に）、逆押し白 7 揃いリプレイ又は順押し黒 7 揃いリプレイに当選した場合には、A T ゲーム数上乗せが発生しないため、白セブン又は黒セブンが一直線とならない押し順がナビされるよう構成されている。また、「 R T 1 」且つ「 A T 中状態」である状況からゲーム数が経過して A T カウンタ値が 0 となることにより「 R T 1 」且つ「低確率状態」に移行した場合には、まだ「有利区間」とし、押し順ベルに当選したゲームにおいては押し順ナビが発生可能であるが、押し順再遊技に当選したゲームにおいては押し順ナビが発生しないよう構成してもよい。

【 0 2 3 7 】

副制御基板 S の C P U S C は、ステップ 2 3 0 8 で N o の場合、ステップ 2 3 1 0 で N o の場合、ステップ 2 3 1 2 で N o の場合には、ステップ 2 3 1 6 で、A T に関する状態に基づき演出画像及び背景画像を表示し、次の処理（ステップ 2 1 1 0 の処理）に移行させる。

【 0 2 3 8 】

< スタートレバー操作時 A T 中処理 >

次に、図 4 8 は、図 4 7 のステップ 2 3 5 0 の処理で呼び出されて実行されるスタートレバー操作時 A T 中処理を示すサブルーチンである。

【 0 2 3 9 】

次に、副制御基板 S の C P U S C は、ステップ 2 3 5 2 で、当該ゲームに係る条件装置に関する情報を読み出し、ステップ 2 3 5 4 で、当該ゲームに係る入賞・再遊技当選情報を確認し、ステップ 2 3 5 6 で、指示番号に係るコマンドを確認する。このように、「 A T 中状態」等の押し順ナビが実行され得る A T に関する状態においては、主制御基板 M が入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを副制御基板 S 側に送信し、「低確率状態」等の押し順ナビが実行されない A T に関する状態（遊技区間が「通常区間」の場合も該当する）において演出グループ番号を送信する場合には、指示番号に係るコマンドを送信しなくても良い。さらにまた、主制御基板 M は、押し順ナビが実行され得る A T に関する状態であっても押し順ナビが実行されない A T に関する状態と同様に演出グループ番号を送信し、演出グループ番号と、指示番号に係るコマンドとに基づいて、押し順ベル（又は、押し順再遊技）が当選したこと、及び正解の押し順が把握できるように構成されていても良い。例えば、押し順ベル実行時の押し順ナビ表示と押し順再遊技の押し順ナビ表示とを同一の表示態様グループ（例えば、数字にて押し順を報知し、且つ、数字に係る表示色が同一）にて表示するように構成した場合に適用することができる。また、そのように構成した場合には、演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビ実行時に、押し順ナビ表示とは異なる演出用画像（例えば、キャラクタ画像）を表示するよう構成し、押し順ベルに係る押し順ナビ実行時と押し順再遊技に係る押し順ナビ実行時とで異なる演出用画像を表示するよう構成してもよい。

【 0 2 4 0 】

次に、ステップ 2 3 5 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームの条件装置は押し順ベルであるか否かを判定する。ここで、押し順ベルは、前述した入賞 A 1 ~ 入賞

A 6 のいずれかとなっている。

【 0 2 4 1 】

ステップ 2 3 5 8 で Y e s の場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順ベルである場合には、ステップ 2 3 6 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、押し順ナビ表示として、押し順ベルの 6 択の押し順のうちの正解の押し順を示唆する画像を第 1 の数字表示態様グループで演出表示装置 S 4 0 に表示する。押し順は、第一停止ボタン、第二停止ボタン及び第三停止ボタンの各々を、左停止ボタン D 4 1、中停止ボタン D 4 2 及び右停止ボタン D 4 3 に対応させた情報である。例えば、押し順ベルである入賞 A 1 に当選した場合には、最大払出枚数を獲得可能な押し順である「左 中 右」に対応する押し順を示唆する数字を、円で囲った表示態様で表示する。

10

【 0 2 4 2 】

次に、ステップ 2 3 5 8 で N o の場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順ベルでない場合には、ステップ 2 3 6 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームの条件装置は押し順再遊技であるか否かを判定する。ここで、押し順再遊技は、再遊技 D 1 ~ D 3 のいずれかとなっている。

【 0 2 4 3 】

ステップ 2 3 6 2 で Y e s の場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順再遊技である場合には、ステップ 2 3 6 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、押し順ナビ表示として、押し順再遊技の 3 択の押し順のうちの正解の押し順を示唆する画像を演出表示装置 S 4 0 に表示する。ここで、押し順は、3 択であるので、第一停止ボタンを、左停止ボタン D 4 1、中停止ボタン D 4 2 又は右停止ボタン D 4 3 のいずれかに対応させる情報である。例えば、第一停止ボタンが左停止ボタン D 4 1 である場合には、数字の 1 のみが、押し順ナビ表示として表示される。

20

【 0 2 4 4 】

ステップ 2 3 6 2 で N o の場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順再遊技である場合には、ステップ 2 3 6 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、回避コマンドを受信したか否かを判定する。ここで、順押し回避コマンドと逆押し回避コマンドとを総称して回避コマンドと称している。ステップ 2 3 6 6 で Y e s の場合、換言すれば、回避コマンドを受信した場合には、ステップ 2 3 6 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、押し順ナビ表示として、成立を回避する画像を第 1 の数字表示態様グループで演出表示装置 S 4 0 に表示する。

30

【 0 2 4 5 】

次に、副制御基板 S の C P U S C は、ステップ 2 3 6 6 で N o の場合、前述したステップ 2 3 6 0、2 3 6 4 又は 2 3 6 8 の処理を実行した後、ステップ 2 3 7 0 で、A T 中背景画像を演出表示装置 S 4 0 に表示する。

【 0 2 4 6 】

次に、ステップ 2 3 7 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、A T 残りゲーム数が 3 ゲーム以下であるか否かを判定する。ステップ 2 3 7 2 で Y e s の場合、換言すれば、A T 残りゲーム数が 3 ゲーム以下である場合には、ステップ 2 3 7 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、A T 残りゲーム数を表示態様 B (後述する表示態様 A よりも目立たない表示態様) で演出表示装置 S 4 0 に表示する。

40

【 0 2 4 7 】

次に、ステップ 2 3 7 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、順押し指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 3 7 6 で、Y e s の場合、換言すれば、順押し指示コマンドを受信した場合には、ステップ 2 3 7 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、押し順ナビ表示として、成立を回避する画像を第 1 の数字表示態様グループで演出表示装置 S 4 0 に表示する。

【 0 2 4 8 】

ステップ 2 3 7 6 で、N o の場合、又はステップ 2 3 7 8 の処理を実行した場合には、ステップ 2 3 8 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、逆押し指示コマンドを受信したか否

50

かを判定する。ステップ2380で、Yesの場合、換言すれば、逆押し指示コマンドを受信した場合には、ステップ2382で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示として、成立を回避する画像を第1の数字表示態様グループで演出表示装置S40に表示する。

【0249】

副制御基板SのCPUSCは、ステップ2380で、Noの場合、又はステップ2382の処理実行した場合には、次の処理（ステップ2110の処理）に移行させる。

【0250】

ステップ2372でNoの場合、換言すれば、AT残りゲーム数が4ゲーム以上である場合には、ステップS2384で、副制御基板SのCPUSCは、AT残りゲーム数を表示態様A（前述した表示態様Bよりも目立つ表示態様）で演出表示装置S40に表示する。ここで、4ゲーム以上である場合には、表示態様Aで表示し、3ゲーム以下である場合には、表示態様Bで表示する。

10

【0251】

次に、ステップ2386で、副制御基板SのCPUSCは、順押し指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ2386で、Yesの場合、換言すれば、順押し指示コマンドを受信した場合には、ステップ2388で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示として、「左 中 右」に対応する押し順を示唆する画像を矢印の画像で演出表示装置S40に表示する。

【0252】

20

ステップ2386で、Noの場合、又はステップ2388の処理実行した場合には、ステップ2390で、副制御基板SのCPUSCは、逆押し指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ2390で、Yesの場合、換言すれば、逆押し指示コマンドを受信した場合には、ステップ2392で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示として、「右 中 左」に対応する押し順を示唆する画像を矢印の画像で演出表示装置S40に表示する。

【0253】

副制御基板SのCPUSCは、ステップ2390で、Noの場合、又はステップ2392の処理実行した場合には、次の処理（ステップ2110の処理）に移行させる。このように、AT残りゲーム数が少ない場合、換言するとAT残りゲーム数の表示を表示態様Aよりも目立つ表示態様である表示態様Bにて表示している場合には、順押し指示コマンド又は逆押し指示コマンドを受信しても矢印の画像と共に「7を狙え！」と表示する演出を実行せず、白セブン及び黒セブンが無効ラインに停止表示しない押し順である中リールを第1停止リールとする押し順ナビを実行するよう構成した。このように構成することにより、AT残りゲーム数が少ない状況において、AT残りゲーム数が少ないことを遊技者に対して煽る表示態様である表示態様BにてAT残りゲーム数を表示している場合には、矢印の画像や「7を狙え！」の表示によって当該表示態様BのAT残りゲーム数の表示の視認性を妨げないよう構成することができる。同様に、演出表示装置S40に表示されているAT残りゲーム数が少ない状況にて「AT中状態」（押し順ナビが実行され得るATに関する状態）が継続するか否かを煽る連続演出（例えば、バトル演出）を実行するよう構成した場合にも、バトル演出の実行中は矢印の画像や「7を狙え！」が表示されないよう構成することで、バトル演出の視認性を妨げないよう構成することができる。また、このように構成することにより、演出表示装置S40におけるAT残りゲーム数が0となり且つバトル演出に敗北して「AT中状態」が終了する旨が表示された場合にも、当該バトル演出中に順押し指示コマンド又は逆押し指示コマンドを受信していた場合には、「AT中状態」が終了する旨が表示された以降のベットボタンD220の操作タイミング等にて順押し指示コマンド又は逆押し指示コマンドに基づく（順押し黒7リプレイ又は逆押し白7リプレイの当選に基づく）AT上乘せゲーム数を報知する、即ち、AT上乘せ抽選に当選したゲームではATゲーム数が上乘せされたことを報知せず、以降のタイミングにて当該ATゲーム数が上乘せされたことを報知するよう構成することができ、遊技の興趣性が高

30

40

50

まることとなる。

【0254】

＜スタートレバー操作時特化前兆処理＞

次に、図49は、図47のステップ2400の処理で呼び出されて実行されるスタートレバー操作時特化前兆処理を示すサブルーチンである。

【0255】

次に、副制御基板SのCPUSCは、ステップ2402で、当該ゲームに係る条件装置に関する情報を読み出し、ステップ2404で、当該ゲームに係る入賞・再遊技当選情報を確認し、ステップ2406で、指示番号に係るコマンドを確認する。このように、「AT中状態」等の押し順ナビが実行され得るATに関する状態においては、主制御基板Mが入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを副制御基板S側に送信し、「低確率状態」等の押し順ナビが実行されないATに関する状態（遊技区間が「通常区間」の場合も該当する）において演出グループ番号を送信する場合には、指示番号に係るコマンドを送信しなくても良い。さらにまた、主制御基板Mは、押し順ナビが実行され得るATに関する状態であっても押し順ナビが実行されないATに関する状態と同様に演出グループ番号を送信し、演出グループ番号と、指示番号に係るコマンドとに基づいて、押し順ベル（又は、押し順再遊技）が当選したこと、及び正解の押し順が把握できるように構成されていても良い。

10

【0256】

次に、ステップ2408で、副制御基板SのCPUSCは、当該ゲームの条件装置は押し順ベルであるか否かを判定する。ここで、押し順ベルは、前述した入賞A1～入賞A6のいずれかとなっている。

20

【0257】

ステップ2408でYesの場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順ベルである場合には、ステップ2410で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示として、押し順ベルの6択の押し順のうちの正解の押し順を示唆する画像を第2の数字表示態様グループで演出表示装置S40に表示する。押し順は、第一停止ボタン、第二停止ボタン及び第三停止ボタンの各々を、左停止ボタンD41、中停止ボタンD42及び右停止ボタンD43に対応させた情報である。例えば、押し順ベルである入賞A2に当選した場合には、最大払出枚数を獲得可能な押し順である「左 右 中」に対応する押し順を示唆する数字を星印で囲った表示態様で表示する。前述した第1の数字表示態様グループ及び第2の数字表示態様グループは、押し順を示唆する数値を、互いに異なる表示態様グループで表示すればよく、例えば、第1の数字表示態様グループは、数字を青色で表示し、第2の数字表示態様グループは、数字を赤色で表示するなどにすることができる。

30

【0258】

次に、ステップ2408でNoの場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順ベルでない場合には、副制御基板SのCPUSCは、ステップ2412で、当該ゲームの条件装置は押し順再遊技であるか否かを判定する。ここで、押し順再遊技は、再遊技D1～D3のいずれかとなっている。

【0259】

ステップ2412でYesの場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順再遊技である場合には、ステップ2414で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示として、押し順再遊技の3択の押し順のうちの正解の押し順を示唆する画像を第2の数字表示態様グループで演出表示装置S40に表示する。ここで、押し順は、3択であるので、第一停止ボタンを、左停止ボタンD41、中停止ボタンD42又は右停止ボタンD43のいずれかに対応させる情報である。例えば、正解の押し順として第一停止ボタンが左停止ボタンD41である場合には、演出表示装置S40の中央より左下側に数字の「1」が表示され、第一停止ボタンが中停止ボタンD42である場合には、演出表示装置S40の中央下側に数字の「1」が表示され、第一停止ボタンが右停止ボタンD43である場合には、演出表示装置S40の中央より右下側に数字の「1」が、押し順ナビ表示として表示される。換言すると、演出表示装置S40における停止すべきリールに対応する停止ボタン

40

50

D 4 0に近い位置に押し順の情報が表示される。

【 0 2 6 0 】

次に、ステップ 2 4 1 2 で N o の場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順再遊技でない場合には、ステップ 2 4 1 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、順押し指示コマンドを受信したか否かを判断する。ステップ 2 4 1 6 で Y e s の場合、換言すれば、順押し指示コマンドを受信した場合には、ステップ 2 4 1 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、押し順ナビ表示として、「左 中 右」に対応する押し順を示唆する画像を矢印の画像で演出表示装置 S 4 0 に表示する。

【 0 2 6 1 】

次に、ステップ 2 4 1 6 で N o の場合、換言すれば、順押し指示コマンドを受信していない場合には、ステップ 2 4 2 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、逆押し指示コマンドを受信したか否かを判断する。ステップ 2 4 2 0 で Y e s の場合、換言すれば、逆押し指示コマンドを受信した場合には、ステップ 2 4 2 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、押し順ナビ表示として、「右 中 左」に対応する押し順を示唆する画像を矢印の画像で演出表示装置 S 4 0 に表示する。

【 0 2 6 2 】

次に、ステップ 2 4 2 0 で N o の場合、換言すれば、逆押し指示コマンドを受信していない場合には、ステップ 2 4 2 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、回避コマンドを受信したか否かを判断する。ここで、順押し回避コマンドと、逆押し回避コマンドとを総称して回避コマンドを称している。ステップ 2 4 2 4 で Y e s の場合、換言すれば、回避コマンドを受信した場合には、ステップ 2 4 2 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、押し順ナビ表示として、成立を回避する画像を第 2 の数字表示態様グループで演出表示装置 S 4 0 に表示する。

【 0 2 6 3 】

次に、副制御基板 S の C P U S C は、ステップ 2 4 1 0、2 4 1 4、2 4 1 8、2 4 2 2、2 4 2 6 の処理を実行した場合、又は、ステップ 2 4 2 4 で N o の場合には、ステップ 2 4 2 8 で、A T 中背景画像を演出表示装置 S 4 0 に表示し、ステップ S 2 4 3 0 で、A T 残りゲーム数を表示態様 A で演出表示装置 S 4 0 に表示し、次の処理（ステップ 2 1 1 0 の処理）に移行させる。

【 0 2 6 4 】

< スタートレバー操作時上乗せ特化処理 >

次に、図 5 0 は、図 4 7 のステップ 2 4 5 0 の処理で呼び出されて実行されるスタートレバー操作時上乗せ特化処理を示すサブルーチンである。

【 0 2 6 5 】

次に、副制御基板 S の C P U S C は、ステップ 2 4 5 2 で、当該ゲームに係る条件装置に関する情報を読み出し、ステップ 2 4 5 4 で、当該ゲームに係る入賞・再遊技当選情報を確認し、ステップ 2 4 5 6 で、指示番号に係るコマンドを確認する。このように、「A T 中状態」等の押し順ナビが実行され得る A T に関する状態においては、主制御基板 M が入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを副制御基板 S 側に送信し、「低確率状態」等の押し順ナビが実行されない A T に関する状態（遊技区間が「通常区間」の場合も該当する）において演出グループ番号を送信する場合には、指示番号に係るコマンドを送信しなくても良い。さらにまた、主制御基板 M は、押し順ナビが実行され得る A T に関する状態であっても押し順ナビが実行されない A T に関する状態と同様に演出グループ番号を送信し、演出グループ番号と、指示番号に係るコマンドとに基づいて、押し順ベル（又は、押し順再遊技）が当選したこと、及び正解の押し順が把握できるように構成されていても良い。

【 0 2 6 6 】

次に、ステップ 2 4 5 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームの条件装置は押し順ベル又は共通ベルであるか否かを判定する。ここで、押し順ベルは、前述した入賞 A 1 ~ 入賞 A 6、入賞 B のいずれかとなっている。

【 0 2 6 7 】

ステップ2458でYesの場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順ベル又は共通ベルである場合には、ステップ2460で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示として、押し順ベルの6択の押し順のうちの正解の押し順を示唆する画像を第1の数字表示態様グループで演出表示装置S40に表示する。押し順は、第一停止ボタン、第二停止ボタン及び第三停止ボタンの各々を、左停止ボタンD41、中停止ボタンD42及び右停止ボタンD43に対応させた情報である。例えば、押し順ベルである入賞A4に当選した場合には、最大払出枚数を獲得可能な押し順である「右 左 中」に対応する押し順を示唆する数字を、星印で囲った表示態様で表示する。前述した第1の数字表示態様グループ及び第2の数字表示態様グループは、押し順を示唆する数値を、互いに異なる表示態様グループで表示すればよく、例えば、第1の数字表示態様グループは、数字を青色で表示し、第2の数字表示態様グループは、数字を赤色で表示するなどにすることができる。

10

【0268】

次に、前述したステップ2458でNoの場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順ベルでも共通ベルでもない場合には、ステップ2462で、副制御基板SのCPUSCは、当該ゲームの条件装置は押し順再遊技であるか否かを判定する。ここで、押し順再遊技は、再遊技D1～D3のいずれかとなっている。

【0269】

ステップ2462でYesの場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順再遊技である場合には、ステップ2464で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示として、押し順再遊技の3択の押し順のうちの正解の押し順を示唆する画像を第1の数字表示態様グループで演出表示装置S40に表示する。ここで、押し順は、3択であるので、第一停止ボタンを、左停止ボタンD41、中停止ボタンD42又は右停止ボタンD43のいずれかに対応させた情報である。例えば、正解の押し順として第一停止ボタンが左停止ボタンD41である場合には、演出表示装置S40の中央より左下側に数字の「1」が表示され、第一停止ボタンが中停止ボタンD42である場合には、演出表示装置S40の中央下側に数字の「1」が表示され、第一停止ボタンが右停止ボタンD43である場合には、演出表示装置S40の中央より右下側に数字の「1」が、押し順ナビ表示として表示される。換言すると、停止すべきリールに対応するストップスイッチに近い位置に押し順の情報が表示される。

20

30

【0270】

次に、前述したステップ2462でNoの場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順再遊技でない場合には、ステップ2466で、副制御基板SのCPUSCは、順押し指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ2466でYesの場合、換言すれば、順押し指示コマンドを受信した場合には、ステップ2468で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示として、「左 中 右」に対応する押し順を示唆する画像を矢印の画像で演出表示装置S40に表示する。すなわち、押し順は、順押しであるので、第一停止ボタン、第二停止ボタン及び第三停止ボタンは、順に、左停止ボタンD41、中停止ボタンD42及び右停止ボタンD43であり、左から右に向く矢印の画像によって押し順を示唆することができる。

40

【0271】

次に、前述したステップ2466でNoの場合、換言すれば、順押し指示コマンドを受信していない場合には、ステップ2470で、副制御基板SのCPUSCは、逆押し指示コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ2470でYesの場合、換言すれば、逆押し指示コマンドを受信した場合には、ステップ2472で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示として、「右 中 左」に対応する押し順を示唆する画像を矢印の画像で演出表示装置S40に表示する。すなわち、押し順は、逆押しであるので、第一停止ボタン、第二停止ボタン及び第三停止ボタンは、順に、右停止ボタンD43、中停止ボタンD42及び左停止ボタンD41であり、右から左に向く矢印の画像によって押し順を示唆することができる。

50

【 0 2 7 2 】

次に、前述したステップ 2 4 7 0 で N o の場合、換言すれば、逆押し指示コマンドを受信していない場合には、ステップ 2 4 7 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、回避コマンドを受信したか否かを判定する。ステップ 2 4 7 4 で Y e s の場合、換言すれば、回避コマンドを受信した場合には、ステップ 2 4 7 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、押し順ナビ表示として、成立を回避する画像を第 1 の数字表示態様グループで演出表示装置 S 4 0 に表示する。ここで、回避コマンドは、順押し回避コマンドと逆押し回避コマンドとの双方のコマンドを総称する。したがって、順押し回避コマンドを受信した場合でも、逆押し回避コマンドを受信した場合でも、ステップ 2 4 7 6 の処理が実行される。例えば、順押し回避コマンドを受信した場合には、順押し「左 中 右」を回避するために、演出表示装置 S 4 0 の中央より右下側に数字の「1」を表示して、第一停止ボタンが右停止ボタン D 4 3 であるかのような情報を、押し順ナビ表示として表示する。

10

【 0 2 7 3 】

次に、副制御基板 S の C P U S C は、前述したステップ 2 4 6 0、2 4 6 4、2 4 6 8、2 4 7 2、2 4 7 6 の処理を実行した場合、又は 2 4 7 4 で N o の場合には、ステップ 2 4 8 0 で、A T 中背景画像を演出表示装置 S 4 0 に表示し、ステップ 2 4 8 2 で、A T 残りゲーム数を表示態様 A で演出表示装置 S 4 0 に表示し、次の処理（ステップ 2 1 1 0 の処理）に移行させる。

【 0 2 7 4 】

< スタートレバー操作時有利 B B 内部中処理 >

20

次に、図 5 1 は、図 4 7 のステップ 2 7 0 0 の処理で呼び出されて実行されるスタートレバー操作時有利 B B 内部中処理を示すサブルーチンである。

【 0 2 7 5 】

次に、副制御基板 S の C P U S C は、ステップ 2 7 0 2 で、当該ゲームに係る条件装置に関する情報を読出し、ステップ 2 7 0 4 で、当該ゲームに係る入賞・再遊技当選情報を確認し、ステップ 2 7 0 6 で、指示番号に係るコマンドを確認する。このように、「A T 中状態」等の押し順ナビが実行され得る A T に関する状態においては、主制御基板 M が入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを副制御基板 S 側に送信し、「低確率状態」等の押し順ナビが実行されない A T に関する状態（遊技区間が「通常区間」の場合も該当する）において演出グループ番号を送信する場合には、指示番号に係るコマンドを送信しなくても良い。さらにまた、主制御基板 M は、押し順ナビが実行され得る A T に関する状態であっても押し順ナビが実行されない A T に関する状態と同様に演出グループ番号を送信し、演出グループ番号と、指示番号に係るコマンドとに基づいて、押し順ベル（又は、押し順再遊技）が当選したこと、及び正解の押し順が把握できるように構成されていても良い。

30

【 0 2 7 6 】

次に、ステップ 2 7 0 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、有利 B B 内部中遊技に移行してから所定ゲーム（5 ゲーム）が経過していないか否かを判定する。ステップ 2 7 0 8 で Y e s の場合、換言すれば、有利 B B 内部中遊技に移行してから所定ゲーム（5 ゲーム）が経過していない場合には、ステップ 2 7 1 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、当該ゲームの条件装置は押し順ベル又は共通ベルであるか否かを判定する。ここで、押し順ベルは、前述した入賞 A 1 ~ 入賞 A 6、入賞 B のいずれかとなっている。

40

【 0 2 7 7 】

ステップ 2 7 1 0 で Y e s の場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順ベル又は共通ベルである場合には、ステップ 2 7 1 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、押し順ナビ表示として、押し順ベルの 6 択の押し順のうちの正解の押し順を示唆する画像を第 1 の数字表示態様グループで演出表示装置 S 4 0 に表示する。押し順は、第一停止ボタン、第二停止ボタン及び第三停止ボタンの各々を、左停止ボタン D 4 1、中停止ボタン D 4 2 及び右停止ボタン D 4 3 に対応させた情報である。例えば、押し順ベルである入賞 A 4 に当選した場合には、最大払出枚数を獲得可能な押し順である「右 左 中」に対応する押し順を示唆する数字を、星印で囲った表示態様で表示する。前述した第 1 の数字表示態

50

様グループ及び第2の数字表示態様グループは、押し順を示唆する数値を、互いに異なる表示態様グループで表示すればよく、例えば、第1の数字表示態様グループは、数字を青色で表示し、第2の数字表示態様グループは、数字を赤色で表示するなどにすることができる。

【0278】

次に、前述したステップ2710でNoの場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順ベルでも共通ベルでもない場合には、ステップ2714で、副制御基板SのCPUSCは、当該ゲームの条件装置は押し順再遊技であるか否かを判定する。ここで、押し順再遊技は、再遊技 D1～D3のいずれかとなっている。

【0279】

ステップ2714でYesの場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順再遊技である場合には、ステップ2716で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示として、押し順再遊技の3択の押し順のうちの正解の押し順を示唆する画像を第1の数字表示態様グループで演出表示装置S40に表示する。ここで、押し順は、3択であるので、第一停止ボタンを、左停止ボタンD41、中停止ボタンD42又は右停止ボタンD43のいずれかに対応させた情報である。例えば、正解の押し順として第一停止ボタンが左停止ボタンD41である場合には、演出表示装置S40の中央より左下側に数字の「1」が表示され、第一停止ボタンが中停止ボタンD42である場合には、演出表示装置S40の中央下側に数字の「1」が表示され、第一停止ボタンが右停止ボタンD43である場合には、演出表示装置S40の中央より右下側に数字の「1」が、押し順ナビ表示として表示される。換言すると、停止すべきリールに対応するストップスイッチに近い位置に押し順の情報が表示される。

【0280】

次に、前述したステップ2714でNoの場合、換言すれば、当該ゲームの条件装置は押し順再遊技でない場合には、ステップ2718で、副制御基板SのCPUSCは、7リプレイに関するコマンドを受信したか否かを判定する。ここで、順押し指示コマンドと逆押し指示コマンドと順押し回避コマンドと逆押し回避コマンドとを総称して7リプレイコマンドと称する。ステップ2718でYesの場合、換言すれば、7リプレイに関するコマンドを受信した場合には、ステップ2720で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示として、成立を回避する画像を第1の数字表示態様グループで演出表示装置S40に表示する。

【0281】

次に、副制御基板SのCPUSCは、前述したステップ2712、2716、2720の処理を実行した場合、又はステップ2718でNoの場合には、ステップ2722で、AT中背景画像を演出表示装置S40に表示し、ステップS2724で、AT残りゲーム数を表示態様Aで演出表示装置S40に表示し、次の処理（ステップ2110の処理）に移行させる。

【0282】

ステップ2708でNoの場合、換言すれば、有利BB内部中遊技に移行してから所定ゲーム（5ゲーム）が経過した場合には、ステップ2726で、副制御基板SのCPUSCは、演出表示装置S40にて、BBに当選していることを報知し（この処理では、押し順ナビは表示しない）、次の処理（ステップ2110の処理）に移行させる。

【0283】

< 第1回胴停止受付時処理 >

次に、図52は、図41のステップ2500の処理で呼び出されて実行される第1回胴停止受付時処理を示すサブルーチンである。

【0284】

次に、ステップ2502で、副制御基板SのCPUSCは、当該ゲームにおいて押し順ナビが表示中であるか否かを判定する。ステップ2502でYesの場合、換言すれば、押し順ナビが表示中である場合には、ステップ2504で、副制御基板SのCPUSCは

10

20

30

40

50

、第1停止として正解の押し順に基づく停止ボタンの操作があるか否かを判定する。

【0285】

次に、ステップ2504でYesの場合、換言すれば、第1停止として正解の押し順に基づく停止ボタンの操作がある場合には、ステップ2506で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示における第1停止に係る表示を消去し、次の処理（ステップ2110の処理）に移行させる。

【0286】

次に、ステップ2504でNoの場合、換言すれば、第1停止として正解の押し順に基づく停止ボタンの操作がない場合には、ステップ2508で、副制御基板SのCPUSCは、順押しナビ又は逆押しナビに係る押し順ナビの表示中であるか否かを判定する。ここで、7リプレイとは、順押し黒7揃いリプレイと逆押し白7揃いリプレイとの総称である。ステップ2508で、Yesの場合には、ステップ2510で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビを暗転表示し（当該ゲーム中では暗転表示され続ける）、次の処理（ステップ2110の処理）に移行させる。

10

【0287】

ステップ2508でNoの場合、換言すれば、7リプレイに係る押し順ナビの表示中ではない場合には、ステップ2512で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示を全て消去し、押し順失敗演出を実行し、次の処理（ステップ2110の処理）に移行させる。

【0288】

20

< 第2回胴停止受付時処理 >

次に、図53は、図41のステップ2550の処理で呼び出されて実行される第2回胴停止受付時処理を示すサブルーチンである。

【0289】

次に、ステップ2552で、副制御基板SのCPUSCは、当該ゲームにおいて押し順ナビが表示中であるか否かを判定する。ステップ2552でYesの場合、換言すると、押し順ナビが表示中である場合には、ステップ2554で、副制御基板SのCPUSCは、当該ゲームに係る条件装置は押し順ベルであるか否かを判定する。ステップ2554でYesの場合、換言すると、当該ゲームに係る条件装置は押し順ベルである場合には、ステップ2556で、副制御基板SのCPUSCは、第2停止として正解の押し順に基づく停止ボタンの操作があるか否かを判定する。

30

【0290】

次に、ステップ2556でYesの場合、換言すると、第2停止として正解の押し順に基づく停止ボタンの操作がある場合には、ステップ2558で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示における第2停止に係る表示を消去し、次の処理（ステップ2110の処理）に移行させる。

【0291】

次に、ステップ2556でNoの場合、換言すると、第2停止として正解の押し順に基づく停止ボタンの操作がない場合には、ステップ2560で、副制御基板SのCPUSCは、押し順ナビ表示をすべて消去し、押し順失敗演出を実行し、次の処理（ステップ2110の処理）に移行させる。

40

【0292】

次に、ステップ2552でNoの場合、換言すると、押し順ナビが表示中でない場合、又は、ステップ2554でNoの場合、換言すると、当該ゲームに係る条件装置は押し順ベルでない場合には、直ちに、次の処理（ステップ2110の処理）に移行させる。

【0293】

< 第3回胴停止時演出関連決定処理 >

次に、図54は、図41のステップ3200の処理で呼び出されて実行される第3回胴停止時演出関連決定処理を示すサブルーチンである。

【0294】

50

次に、ステップ3202で、副制御基板SのCPUSCは、BB役が入賞したか否かを判定する。ステップ3202でYesの場合、換言すると、BB役が入賞した場合には、ステップ3204で、副制御基板SのCPUSCは、非AT中（「低確率状態」又は「高確率状態」）に当選したBB役であるか否かを判定する。ステップ3204でYesの場合、換言すると、非AT中に当選したBB役である場合、ステップ3206で、副制御基板SのCPUSCは、非AT中BB開始演出決定テーブルを参照し、当該ゲームのATに関する状態及びBB役に基づき、BB開始演出（BB役を入賞させると実行される演出）を決定して実行し、次の処理（ステップ2600の処理）に移行する。

【0295】

次に、ステップ3204でNoの場合、換言すると、AT中（「AT中状態」、「上乗せ特化状態」、「特化準備状態」又は「復活可否演出用状態」）に当選したBB役である場合、ステップ3208で、副制御基板SのCPUSCは、AT中BB開始演出決定テーブルを参照し、当該ゲームのATに関する状態及びBB役に基づき、BB開始演出を決定して実行し、次の処理（ステップ2600の処理）に移行させる。

【0296】

次に、ステップ3202でNoの場合、換言すると、BB役が入賞しない場合、ステップ3210で、副制御基板SのCPUSCは、当該ゲームにて実行された演出に基づき演出を決定して実行し、次の処理（ステップ2600の処理）に移行させる。

【0297】

図54の下左に示す非AT中BB開始演出決定テーブルは、非AT状態におけるBBの開始時点の演出を決定するためのテーブルである。非AT中BB開始演出決定テーブルは、BB役の種類とATに関する状態とBB開始演出の種類と確率（振分）との関係を規定するためのテーブルである。BB役の種類は、設定差ありBB（1種BB-B）と、設定差なしBB（1種BB-A及び1種BB-C）との2種類である。ATに関する状態は、「通常BB内部中遊技」と、「有利BB内部中遊技」との2種類である。BB開始演出は、通常演出と高期待度演出とプレミアム演出との3種類である。尚、非AT中にて当選したBBにおける、BB開始演出の種類によって、BB終了後に「AT中状態」に移行する期待度が相違するよう構成されており、期待度の低いものから「通常演出 高期待度演出 プレミアム演出」の順になっている。

【0298】

BB役が設定差ありBB（1種BB-B）であり、当該ゲームのATに関する状態が通常BB内部中遊技である場合に、BB開始演出が通常演出となる確率は、 $179/256$ である。BB役が設定差ありBB（1種BB-B）であり、当該ゲームのATに関する状態が「通常BB内部中遊技」である場合に、BB開始演出が高期待度演出となる確率は、 $77/256$ である。BB役が設定差ありBB（1種BB-B）であり、当該ゲームのATに関する状態が「通常BB内部中遊技」である場合に、BB開始演出がプレミアム演出となる確率は、 $0/256$ である。

【0299】

BB役が設定差ありBB（1種BB-B）であり、当該ゲームのATに関する状態が「有利BB内部中遊技」である場合に、BB開始演出が通常演出となる確率は、 $179/256$ である。BB役が設定差ありBB（1種BB-B）であり、当該ゲームのATに関する状態が「有利BB内部中遊技」である場合に、BB開始演出が高期待度演出となる確率は、 $77/256$ である。BB役が設定差ありBB（1種BB-B）であり、当該ゲームのATに関する状態が「有利BB内部中遊技」である場合に、BB開始演出がプレミアム演出となる確率は、 $0/256$ である。

【0300】

BB役が設定差なしBB（1種BB-A及び1種BB-C）であり、当該ゲームのATに関する状態が「通常BB内部中遊技」である場合に、BB開始演出が通常演出となる確率は、 $179/256$ である。BB役が設定差なしBB（1種BB-A及び1種BB-C）であり、当該ゲームのATに関する状態が「通常BB内部中遊技」である場合に、BB

10

20

30

40

50

開始演出が高期待度演出となる確率は、 $77/256$ である。BB役が設定差なしBB（1種BB A及び1種BB C）であり、当該ゲームのATに関する状態が「通常BB内部中遊技」である場合に、BB開始演出がプレミア演出となる確率は、 $0/256$ である。

【0301】

BB役が設定差なしBB（1種BB A及び1種BB C）であり、当該ゲームのATに関する状態が「有利BB内部中遊技」である場合に、BB開始演出が通常演出となる確率は、 $67/256$ である。BB役が設定差なしBB（1種BB A及び1種BB C）であり、当該ゲームのATに関する状態が「有利BB内部中遊技」である場合に、BB開始演出が高期待度演出となる確率は、 $157/256$ である。BB役が設定差なしBB（1種BB A及び1種BB C）であり、当該ゲームのATに関する状態が「有利BB内部中遊技」である場合に、BB開始演出がプレミア演出となる確率は、 $32/256$ である。

10

【0302】

「通常区間」であるときには、設定差なしBB（1種BB A及び1種BB C）に当選した場合でも、設定差ありBB（1種BB B）に当選した場合でも、プレミア演出が選択されることはなく、高期待度演出よりも通常演出が選択される可能性が高くなるように定められている。

【0303】

有利区間であっても、設定差ありBB（1種BB B）に当選した場合には、プレミア演出が選択されることはなく、高期待度演出よりも通常演出が選択される可能性が高くなるように定められている。

20

【0304】

「有利区間」であり、設定差なしBB（1種BB A及び1種BB C）に当選した場合には、プレミア演出が選択される可能性がある。このように構成したことにより、プレミア演出が選択されることで、設定差なしBBに当選したことで、設定差なしBBが終了した後に「AT中状態」に移行することが確定していることを遊技者に示すことができる。また、「有利区間」であり、設定差なしBB（1種BB A及び1種BB C）に当選した場合には、通常演出よりも高期待度演出が選択される可能性が高くなる（通常演出が選択される可能性が低くなる）ように定められている。このようにすることで、遊技者は、BB開始演出を確認することによって、BB終了後にATが開始されるのか否かを推測することができ、ATの当選に期待感を抱くことができる。尚、「通常BB内部中遊技」にて入賞した設定差ありBB（1種BB B）に係るBB開始演出の振分と、「通常BB内部中遊技」にて入賞した設定差なしBB（1種BB A及び1種BB C）に係るBB開始演出の振分とは同一の振分となっている。尚、これには限定されず、「通常BB内部中遊技」にて入賞した設定差ありBB（1種BB B）に係るBB開始演出の振分と、「通常BB内部中遊技」にて入賞した設定差なしBB（1種BB A及び1種BB C）に係るBB開始演出の振分とを相違させてもよく、そのように構成することにより、設定差ありBBに関するBB開始演出であるか設定差なしBBに関するBB開始演出であるかによって振分が相違するよう構成することができる。

30

40

【0305】

図54の下右に示すAT中BB開始演出決定テーブルは、AT中におけるBBの開始時点の演出を決定するためのテーブルである。AT中BB開始演出決定テーブルも、BB役の種類とATに関する状態とBB開始演出の種類と確率（振分）との関係を規定するためのテーブルである。BB役の種類は、設定差ありBB（1種BB B）と、設定差なしBB（1種BB A及び1種BB C）との2種類である。ATに関する状態は、「有利BB内部中遊技」との1種類である。BB開始演出は、上乗せ可能演出と上乗せ不可演出との2種類である。上乗せ可能演出はBBの実行中にAT上乗せ抽選が実行され得ることを示唆する演出であり、上乗せ不可演出はBBの実行中にAT上乗せ抽選が実行されないことを示唆する演出である。AT中に当選したBBについては、AT抽選に当選するか否か

50

という要素がなく、ＢＢの種類によってはＡＴ上乗せ抽選が実行されるか否かが相違し得ることとなる。また、ＡＴ中においては、ＡＴ上乗せ抽選が実行されない設定差ありＢＢにおいても、遊技メダルが獲得できることとＢＢ終了後には遊技者に有利なＡＴ中となることにより、実行されるＢＢがＡＴ上乗せ抽選が実行されるか否かを明確に報知するように構成されている。以下、具体例を詳述する。

【０３０６】

ＢＢ役が設定差ありＢＢ（１種ＢＢ　Ｂ）であり、当該ゲームのＡＴに関する状態が「有利ＢＢ内部中遊技」である場合に、ＢＢ開始演出が上乗せ可能演出となる確率は、 $0/256$ であり、上乗せ可能演出が実行されることはない。ＢＢ役が設定差ありＢＢ（１種ＢＢ　Ｂ）であり、当該ゲームのＡＴに関する状態が「有利ＢＢ内部中遊技」である場合に、ＢＢ開始演出が上乗せ不可演出となる確率は、 $256/256$ であり、必ず上乗せ不可演出が実行される。ＢＢ役が設定差なしＢＢ（１種ＢＢ　Ａ及び１種ＢＢ　Ｃ）であり、当該ゲームのＡＴに関する状態が「有利ＢＢ内部中遊技」である場合に、ＢＢ開始演出が上乗せ可能演出となる確率は、 $256/256$ であり、必ず上乗せ可能演出が実行される。ＢＢ役が設定差なしＢＢ（１種ＢＢ　Ａ及び１種ＢＢ　Ｃ）であり、当該ゲームのＡＴに関する状態が「有利ＢＢ内部中遊技」である場合に、ＢＢ開始演出が上乗せ不可演出となる確率は、 $0/256$ であり、上乗せ不可演出が実行されることはない。

10

【０３０７】

< 第３回胴停止受付時処理 >

次に、図５５は、図４１のステップ２６００の処理で呼び出されて実行される第３回胴停止受付時処理を示すサブルーチンである。

20

【０３０８】

次に、ステップ２６０２で、副制御基板ＳのＣＰＵＳＣは、当該ゲームにおいて押し順ナビが表示中であるか否かを判定する。ステップ２６０２でＹｅｓの場合、換言すると、押し順ナビが表示中である場合には、ステップ２６０４で、副制御基板ＳのＣＰＵＳＣは、当該ゲームに係る条件装置は押し順ベルであるか否かを判定する。ステップ２６０４でＹｅｓの場合、換言すると、当該ゲームに係る条件装置は押し順ベルである場合には、ステップ２６０６で、副制御基板ＳのＣＰＵＳＣは、第３停止として正解の押し順に基づく停止ボタンの操作があるか否かを判定する。

【０３０９】

30

次に、ステップ２６０６でＹｅｓの場合、換言すると、第３停止として正解の押し順に基づく停止ボタンの操作がある場合には、ステップ２６０８で、副制御基板ＳのＣＰＵＳＣは、押し順成功演出として演出表示装置Ｓ４０にて「ＧＥＴ！」を表示する。他方、ステップ２６０６でＮｏの場合、換言すると、第３停止として正解の押し順に基づく停止ボタンの操作がない場合には、ステップ２６１０で、副制御基板ＳのＣＰＵＳＣは、押し順成功演出の「ＧＥＴ！」を表示しない。

【０３１０】

前述したステップ２６０２でＮｏの場合、換言すると、押し順ナビが表示中でない場合、ステップ２６０４でＮｏの場合、換言すると、当該ゲームに係る条件装置は押し順ベルでない場合、又は、ステップ２６０８若しくは２６１０の処理を実行した場合には、ステップ２６１２で、副制御基板ＳのＣＰＵＳＣは、メイン側からＡＴ上乗せゲーム数に係るコマンド（ステップ１５１７にてセットしたコマンド）を受信したか否かを判定する。尚、前述したように、主制御基板ＭがＡＴ残りゲーム数を示すコマンドを副制御基板Ｓに送信し、副制御基板Ｓは前回受信したＡＴ残りゲーム数を示すコマンドとの差分を算出することによりＡＴゲーム数の上乗せが実行されたか否か及びＡＴ上乗せゲーム数を判断し、ＡＴ上乗せゲーム数を表示可能に構成してもよい。

40

【０３１１】

次に、ステップ２６１２でＹｅｓの場合、換言すると、メイン側からＡＴゲーム数に係るコマンドを受信した場合には、ステップ２６１４で、副制御基板ＳのＣＰＵＳＣは、演出表示装置Ｓ４０にてＡＴ上乗せゲーム数を表示し、次の処理（ステップ２１１０の処理

50

）に移行させる。他方、ステップ2612でNoの場合、換言すると、メイン側からATゲーム数に係るコマンドを受信していない場合には、ステップ2616で、副制御基板SのCPUSCは、演出表示装置S40にてAT上乘せゲーム数を表示せずに、次の処理（ステップ2110の処理）に移行させる。また、AT上乘せゲーム数の報知方法として、（1）上乘せゲーム数の全てを当該遊技で報知する、（2）上乘せゲーム数の一部を当該遊技で報知し、残りの遊技数を当該遊技以降の遊技で報知する、（3）当該遊技では上乘せゲーム数を報知せず、当該遊技以降の遊技（例えば、7リプレイ当選時や、共通ベル当選時（本来上乘せされない役の当選時）や、複数遊技（連続演出）を実行した後や、演出表示装置S40の残り遊技数が「0」となった遊技、又は「0」となった遊技の次遊技のベットボタンD220操作、スタートレバーD50の操作）で報知したりすることができる。

10

【0312】

なお、「上乘せ特化状態」にて共通ベルに当選した場合には、押し順ナビに従って停止させた場合であっても、AT上乘せゲーム数に関する表示をしない（共通ベルではAT上乘せ抽選をしていない）。

【0313】

以上のように構成することにより、本実施形態に係る回胴式遊技機によれば、「有利区間」において有利区間表示器YHが点灯するよう構成した遊技機において、遊技者にとって有利である期間を適切に報知可能に構成することができる。また、「復活可否演出用状態」を設けることにより、継続演出に当選し、その後復活演出（成功）が実行される場合においては、当該復活演出（成功）が実行されるゲームのATに関する状態は「AT中状態」であるため有利区間表示器YHが点灯しており、一方、継続演出に非当選となり、その後復活演出（失敗）が実行される場合においても、当該復活演出（失敗）が実行されるゲームのATに関する状態を「復活可否演出用状態」とし、当該ATに関する状態を「有利区間」とすることにより、有利区間表示器YHは点灯することとなる。このように構成することにより、復活演出を実行するゲームにて有利区間表示器YHを視認することにより、復活演出が成功するのか失敗するのかを認識し難いよう構成することができることとなり、遊技者にとって有利である期間を適切に報知可能に構成された遊技機において、興趣性の高い遊技機を担保することができる。

20

【0314】

尚、本例においては「高確率状態」にてBB役に当選した場合にAT抽選に当選し得るよう構成し、当該BB終了後には「AT中状態」に移行し得るよう構成したが、ATに関する構成は本例のものには限定されず、例えば、チェリー等のレア役にAT抽選に当選し得る（BB役でなくとも当選し得る）よう構成し、AT抽選に当選した場合にはATに関する状態として「AT前兆状態」に移行し、「AT前兆状態」にて所定ゲーム数（例えば、10ゲーム）遊技をすることで「AT中状態」に移行するよう構成してもよい。

30

【0315】

次に、図56は、本実施形態における、図41のステップ7100のサブルーチンに係る、メニュー画面表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ7102で、副制御基板SのCPUSCは、演出表示装置S40上にてメニュー画面が非表示であるか否かを判定する。ここで、メニュー画面とは、サブ入力ボタンSBを押下する等して演出表示装置SGに表示され得る画面であり、複数の項目から遊技者が選択して各種設定や遊技機に関する情報を確認することができる画面となっている。尚、項目の選択及び決定方法の一例としては、十字キーSB2（上ボタン、下ボタン、左ボタン、右ボタンの4つのボタンを有している）を操作して所望する項目にカーソルを合わせ、サブ入力ボタンSBを操作することにより、現在選択されている（カーソルが当たっている）項目を決定し、当該項目に対応した画面が表示されることとなる。尚、本例では、項目を選択する画面と選択した項目を決定して表示される項目に対応する画面とのいずれもメニュー画面であるとしている。また、メニュー画面の表示態様は複数有していてもよく、例えば、遊技状態によってメニュー画面にて選択できる項目を相違させたり、背景画像のデザインを相違させた

40

50

りしてもよく、換言すると、それらの相違点があったとしてもすべてメニュー画面と称することとしている。

【 0 3 1 6 】

<メニュー画面で選択できる項目>

メニュー画面にて選択可能な項目の一例を以下に列挙する。

(1) 音量調整：遊技機から出力する音量を遊技者が調整できるように構成してもよく、例えば、音量調整に対応する画面を表示させてから、十字キー S B 2 の右ボタンを操作すると出力音量が大きくなり、十字キー S B 2 の左ボタンを操作すると出力音量が小さくなるよう構成してもよい。

(2) 光量調整：L E D ランプ S 1 0 (停止ボタンランプ S 6 0、ベットボタンランプ S 5 0) 等の副制御基板 S にて制御する各種ランプの光量 (輝度) を遊技者が調整できるように構成してもよく、例えば、光量調整に対応する画面を表示させてから、十字キー S B 2 の上ボタンを操作すると光量 (輝度) が強く (明るく) なり、十字キー S B 2 の下ボタンを操作すると光量 (輝度) が弱く (暗く) なるよう構成してもよい。

(3) キャラクタカスタマイズ：遊技中に登場するキャラクタ (主人公キャラ、押し順ナビの声、対戦キャラ、演出表示装置 S 4 0 に常時表示される遊技進行をサポートするキャラ、等) を選択・変更できるように構成してもよく、キャラクタカスタマイズに対応する画面を表示させた後、十字キー S B 2 で選択したいキャラクタにカーソルを合わせ、サブ入力ボタン S B を操作することで決定する。

(4) リール配列表：リール配列表に対応する画面にリール配列を表示可能に構成してもよい。

(5) 配当表：配当表に対応する画面に配当表 (停止表示することで再遊技や入賞役を構成する図柄組み合わせの一覧表) を表示可能に構成してもよい。尚、配当表を複数画面に分割して表示する場合には、例えば、十字キー S B 2 の左ボタンと右ボタンとで配当表の画面を切り替えられるよう構成してもよい。

【 0 3 1 7 】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ 7 1 0 2 で Y e s の場合、ステップ 7 1 0 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、メニュー画面表示可能状態であるか否かを判定する。ここで、メニュー画面表示可能状態とは、サブ入力ボタン S B の操作等、メニュー画面を表示し得る操作 (時間経過で表示し得るよう構成してもよい) を実行した場合にメニュー画面が表示される状態であり、具体例としては、以下のように構成してもよい。

(1) 遊技終了タイミング (第 3 停止ボタンをオン オフとしたタイミング、表示判定タイミング、入賞に基づく払出完了タイミング、遊技終了処理として副制御基板 S 側に遊技終了に係るコマンドをセット又は送信したタイミング、遊技終了に係るコマンドを副制御基板 S 側が受信したタイミング等) から、遊技を進行しない (新たにベット操作がない、新たに再遊技の停止表示に基づく自動ベット動作がない、新たにスタートレバーの操作がない、新たにリールの回転開始がない、等) まま、所定時間 (例えば、5 秒) が経過した場合にメニュー画面表示可能状態としてもよい (それまではサブ入力ボタン S B を操作してもメニュー画面が表示されない)。尚、ベット操作とは、ベットボタン D 2 2 0 を操作してベットした場合と、メダル投入口 D 1 7 0 に遊技メダルを投入してベットした場合のいずれをも含んでいる (再遊技の停止表示に基づく自動ベットもベット操作に含めてもよい)。

(2 - 1) 遊技の実行中 (遊技メダルがベットされている、リール回転開始までのウェイト期間中、リール回転中) にメニュー画面表示可能状態としないよう構成してもよい。

(2 - 2) 遊技の実行中 (遊技メダルがベットされている等) にメニュー画面表示可能状態とするよう構成してもよい。

(3) 所定の演出実行中 (ボーナスに当選しているか否かを報知する演出実行中、複数ゲームに亘って実行する連続演出実行中、A T ゲーム数上乘せ抽選に当選しているかを報知する演出、等) は、メニュー画面表示可能状態としないよう構成してもよい。

(4) 再遊技役の停止表示中にてメニュー画面表示可能状態としないよう構成してもよい

。尚、メニュー画面表示可能状態であることを遊技者に認識し易くするために、メニュー画面表示可能状態である場合には、サブ入力ボタンS B（サブ入力ボタンS Bの内部に設けられたLED）を点滅表示するよう構成してもよい。

【0318】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ7104でYesの場合、ステップ7106で、副制御基板SのCPUSCは、サブ入力ボタンS Bの操作があったか否かを判定する。尚、本例においてはメニュー画面を表示する操作をサブ入力ボタンS Bの操作としているが、メニュー画面を表示する操作を変更しても、メニュー画面を表示する操作を複数有するよう構成してもよい。ステップ7106でYesの場合、ステップ7108で、副制御基板SのCPUSCは、演出表示装置S40にメニュー画面を表示する。次に、ステップ7109で、副制御基板SのCPUSCは、待機タイマ（遊技終了タイミングから後述する待機画面に移行する時間を計測するためのタイマ）を停止して当該タイマ値をゼロクリアする。次に、ステップ7110で、副制御基板SのCPUSCは、待機タイマ計時中フラグ（待機タイマが計時しているときにオンとなるフラグ）をオフにする。次に、ステップ7111で、副制御基板SのCPUSCは、メニュー待機タイマ（メニュー画面から後述する待機画面に移行する時間を計測するためのタイマであり、メニュー画面が表示開始されたタイミングで初期値がセットされる）に所定時間B（本例では、300秒であり、後述する所定時間Aよりも長時間となっている）をセットして、当該タイマをスタートする。次に、ステップ7112で、副制御基板SのCPUSCは、メニュー待機タイマ計時中フラグ（メニュー待機タイマが計時しているときにオンとなるフラグ）をオンにし、次の処理（ステップ7200の処理）に移行する。

【0319】

また、ステップ7114で、副制御基板SのCPUSCは、メニュー画面終了条件を充足した否かを判定する。メニュー画面終了条件とは、メニュー画面の表示を終了する、換言すると、演出表示装置S40にて表示する画面（画像）をメニュー画面から他の画面（画像）に切り替える条件であり、充足する具体例としては、以下のように構成してもよい。

（1）新たにベット操作があった、新たにスタートレバーの操作があった、新たにリールの回転開始した場合に充足するよう構成してもよい。

（2）メニュー画面が表示され続けている状況下、メニュー画面の表示開始から所定時間（本例では、所定時間Bである300秒）が経過した場合に充足するよう構成してもよい。

（3）メニュー画面の所定の項目を選択及び決定し、当該所定の項目に対応する画面にて所定の操作を実行することで充足するよう構成してもよく、例えば、音量調整の項目にカーソルを合わせ、サブ入力ボタンS Bを操作することによって、音量調整に対応した画面が表示され、十字キーS B2を操作して所望の音量に調整した後に、再度サブ入力ボタンS Bを操作することで、選択中の大きさに音量が設定されると共に、メニュー画面の表示が終了し、メニュー画面が表示される前の画面（通常画面と称することがある）が表示される。

【0320】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ7114でYesの場合、ステップ7116で、副制御基板SのCPUSCは、演出表示装置S40にメニュー画面表示前に表示されていた画像を表示する。一例としては、主人公が森を歩いている画面が表示されている状況にて、サブ入力ボタンS Bが操作されたことによりメニュー画面が表示された場合には、メニュー画面の表示が終了すると、再度主人公が森を歩いている画面が表示されることとなる。次に、ステップ7118で、副制御基板SのCPUSCは、メニュー待機タイマを停止してゼロクリアする。次に、ステップ7120で、副制御基板SのCPUSCは、メニュー待機タイマ計時中フラグをオフにし、次の処理（ステップ7200の処理）に移行する。

【 0 3 2 1 】

また、ステップ 7 1 1 4 で N o の場合、ステップ 7 1 2 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、サブ入力ボタン S B 又は十字キー S B 2 の操作があったか否かを判定する。ステップ 7 1 2 2 で Y e s の場合、ステップ 7 1 2 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、メニュー待機タイマに所定時間 B (本例では、3 0 0 秒) を再セットし、次の処理 (ステップ 7 2 0 0 の処理) に移行する。尚、ステップ 7 1 0 4、ステップ 7 1 0 6 又はステップ 7 1 2 2 で N o の場合にも、次の処理 (ステップ 7 2 0 0 の処理) に移行する。このように、本実施形態においては、メニュー画面が表示されている状況にてサブ入力ボタン S B 又は十字キー S B 2 の操作があった場合には、メニュー待機タイマに所定時間 B (本例では、3 0 0 秒) を再セットする、換言すると、待機画面が表示されるまでの時間の計測を初めからやり直すよう構成されている。尚、本例では、待機画面の表示に関するタイマとして、待機タイマとメニュー待機タイマとの 2 つのタイマを使用するよう構成したが、これには限定されず、待機画面の表示に関するタイマを 1 つのみ使用するよう構成してもよい。具体的には、待機画面の表示に関するタイマとして待機タイマのみを使用し、上述した待機タイマにセットする所定時間 A (1 8 0 秒) とメニュー待機タイマにセットする所定時間 B (3 0 0 秒) とを待機タイマにセットするよう構成してもよい。具体例としては、第 3 停止ボタンがオン オフとなって待機タイマに所定時間 A (1 8 0 秒) がセットされ、その後、待機タイマのタイマ値が 1 0 0 秒の状況下、サブ入力ボタン S B が操作されてメニュー画面が表示開始されると、待機タイマに所定時間 B (3 0 0 秒が) セットされるよう構成してもよい。

10

20

【 0 3 2 2 】

次に、図 5 7 は、本実施形態における、図 4 1 のステップ 7 2 0 0 のサブルーチンに係る、待機画面表示制御処理のフローチャートである。まず、ステップ 7 2 0 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、待機画面は非表示であるか否かを判定する。ここで、待機画面とは、所定時間遊技が実行されていない (遊技が進行していない) と判定した場合に演出表示装置 S G に表示され得る画面であり、遊技機にて実行される演出のストーリーに関する動画像が繰り返し再生されたり、「節電中」との表示が表示されたり、遊技機製造メーカーに関するロゴマークが表示されたりする。尚、本例においては、前述したメニュー画面を表示させる条件として遊技者による操作を必要としている一方、待機画面を表示させる条件としては遊技者による操作を必要としないよう構成されている。

30

【 0 3 2 3 】

ステップ 7 2 0 2 で Y e s の場合、ステップ 7 2 0 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、待機タイマ計時中フラグ (後述する待機タイマが計時しているときにオンとなるフラグ) がオフであるか否かを判定する。ステップ 7 2 0 4 で Y e s の場合、ステップ 7 2 0 6 で、副制御基板 S の C P U S C は、遊技終了タイミングに到達したか否かを判定する。尚、本処理においては、第 3 停止ボタンがオン オフとなったタイミングを遊技終了タイミングとしている。ステップ 7 2 0 6 で Y e s の場合、ステップ 7 2 0 8 で、副制御基板 S の C P U S C は、待機タイマ (遊技終了時から待機画面に移行する時間を計測するためのタイマであり、遊技終了したタイミングで初期値がセットされる) に所定時間 A (本例では、1 8 0 秒であり、前述した所定時間 B よりも短時間となっている) をセットして、当該タイマをスタートする。次に、ステップ 7 2 1 0 で、副制御基板 S の C P U S C は、待機タイマ計時中フラグをオンにし、ステップ 7 2 1 2 に移行する。尚、本実施形態においては、ステップ 7 2 0 8 及びステップ 7 2 1 0 の処理を実行する条件として、遊技終了タイミングに到達したことを条件としたが、これに加え、メニュー画面にてサブ入力ボタン S B を操作することにより、メニュー画面の表示前に表示されていた画像を表示した (メニュー画面の表示が終了した) ことを条件としてもよい。

40

【 0 3 2 4 】

次に、ステップ 7 2 1 2 で、副制御基板 S の C P U S C は、待機タイマのタイマ値が 0 となったか否かを判定する。ステップ 7 2 1 2 で Y e s の場合、ステップ 7 2 1 4 で、副制御基板 S の C P U S C は、演出表示装置 S 4 0 に待機画面を表示し、ステップ 7 2 1 6

50

に移行する。次に、ステップ7216で、副制御基板SのCPUSCは、メニュー待機タイマを停止してゼロクリアする。次に、ステップ7218で、副制御基板SのCPUSCは、メニュー待機タイマ計時中フラグをオフにする。次に、ステップ7220で、副制御基板SのCPUSCは、待機タイマを停止してゼロクリアする。次に、ステップ7222で、副制御基板SのCPUSCは、待機タイマ計時中フラグをオフにし、ステップ7224に移行する。尚、ステップ7206でNoの場合にもステップ7224に移行する。

【0325】

次に、ステップ7224で、副制御基板SのCPUSCは、メニュー待機タイマ計時中フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ7224でYesの場合、ステップ7226で、副制御基板SのCPUSCは、メニュー待機タイマのタイマ値が0となったか否かを判定する。ステップ7226でYesの場合、ステップ7228で、副制御基板SのCPUSCは、演出表示装置S40に待機画面を表示する。次に、ステップ7230で、副制御基板SのCPUSCは、メニュー待機タイマを停止してゼロクリアする。次に、ステップ7232で、副制御基板SのCPUSCは、メニュー待機タイマ計時中フラグをオフにする。次に、ステップ7234で、副制御基板SのCPUSCは、待機タイマを停止してゼロクリアする。次に、ステップ7236で、副制御基板SのCPUSCは、待機タイマ計時中フラグをオフにし、次の処理（ステップ2110の処理）に移行する。尚、ステップ7224又はステップ7226でNoの場合にも、次の処理（ステップ2110の処理）に移行する。

【0326】

また、ステップ7204でNoの場合、換言すると、待機タイマ計時中フラグがオンである場合、ステップ7238で、副制御基板SのCPUSCは、待機タイマ計時終了条件を充足していないか否かを判定する。ここで、待機タイマ計時終了条件とは、待機タイマの計時を終了し、待機タイマのタイマ値をゼロクリアすることとなる条件であり、新たにベット操作があった、新たにスタートレバーの操作があった、新たにリールの回転が開始した、等が待機タイマ計時終了条件となっている。ステップ7238でYesの場合には、ステップ7212に移行し、他方、ステップ7238でNoの場合には、ステップ7216に移行する。

【0327】

また、ステップ7202でNoの場合、ステップ7240で、副制御基板SのCPUSCは、待機画面終了条件を充足したか否かを判定する。ここで、待機画面終了条件とは、待機画面の表示を終了する条件であり、本例においては、新たにベット操作があった、新たにスタートレバーの操作があった、新たにリールの回転が開始した、等が待機画面終了条件となっている。尚、待機画面からメニュー画面に移行（メニュー画面を表示）可能に構成してもよく、例えば、待機画面が表示されている状況にてサブ入力ボタンSBを操作することによってメニュー画面が表示され得るよう構成してもよい。次に、ステップ7242で、副制御基板SのCPUSCは、演出表示装置S40に待機画面の表示前に表示されていた画像を表示し、次の処理（ステップ2110の処理）に移行する。一例としては、主人公が森を歩いている画面が表示されている状況にて、所定時間A遊技を進行しなかったことにより待機画面が表示された場合に、ベット操作を実行することによって再度主人公が森を歩いている画面が表示されることとなる。

【0328】

次に、図58は、本実施形態に係る待機画面移行イメージ図である。まず（a）の場合、メニュー画面表示可能状態にてサブ入力ボタンSBの操作があったことによりメニュー画面が表示される。その後、メニュー画面が表示されている状況下、サブ入力ボタンSBやベットボタンD220の操作がないまま5分（所定時間Bであり300秒）経過し、待機画面が表示される。次に、（b）の場合、ゲームが実行され、遊技者がリールを停止させてゆき、第3停止ボタンの停止操作をすることですべてのリールが停止し、遊技者が第3停止ボタンを離れたタイミングから3分（所定時間Aであり180秒）経過し、その間サブ入力ボタンSBやベットボタンD220の操作がなかったため、待機画面が表示され

る。このように、本例では、メニュー画面が表示されてから所定時間 B 経過した場合と、遊技を終了してから（第 3 停止ボタンがオン オフとなってから）所定時間 A 経過した場合とで待機画面を表示し得るよう構成されており、所定時間 A よりも所定時間 B の方が長時間となっている。

【 0 3 2 9 】

< 本例に適用可能なメニュー画面と待機画面の構成 >

ここで、本例に係る回胴式遊技機に適用可能なメニュー画面と待機画面に関する構成を、本実施形態の構成も含めて以下に詳述する。尚、以下に列挙する構成については、上述したすべての実施形態に適用可能であり、1 又は複数を適宜組み合わせる問題ないことを補足しておく。

10

【 0 3 3 0 】

< 待機タイマの計時開始タイミング >

待機画面を表示するまでの時間を計測する待機タイマに初期値をセットして計時を開始するタイミングとして、(1) 最終停止操作として第 3 停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにしたタイミングから計時を開始する、(2) 表示判定の実行タイミングから計時を開始する、(3) 入賞に基づく払出完了タイミングから計時を開始する、(4) 遊技終了処理として副制御基板 S 側に遊技終了に係るコマンドをセット又は送信したタイミングから計時を開始する、(5) 遊技終了に係るコマンドを副制御基板 S 側が受信したタイミングから計時を開始するよう構成してもよい。また、初期値として所定時間 A（待機タイマにセットするタイマ値であり、例えば、180 秒）をセットしてもよい。

20

【 0 3 3 1 】

< メニュー待機タイマの計時開始タイミング >

メニュー画面を表示するまでの時間を計測するメニュー待機タイマに初期値をセットして計時を開始するタイミングとして、サブ入力ボタン S B を操作してメニュー画面を表示させたタイミングから計時を開始するよう構成してもよい。また、初期値として所定時間 B（メニュー待機タイマにセットするタイマ値であり、例えば、300 秒）をセットしてもよい。尚、メニュー待機タイマにセットする所定時間 B は、前述した待機タイマにセットする所定時間 A（待機タイマにセットするタイマ値であり、例えば、180 秒）よりも長時間となっている。

30

【 0 3 3 2 】

< サブ入力ボタンに関する構成 >

メニュー待機タイマが計時している状況にて、メニュー待機タイマに初期値を再セットし得るよう構成してもよく、例えば、メニュー画面の表示中にサブ入力ボタン S B 又は十字キー S B 2 を操作することによりメニュー待機タイマに初期値である所定時間 B（メニュー待機タイマにセットするタイマ値であり、例えば、300 秒）をセットするよう構成してもよい。一例としては、メニュー画面が表示開始されたことにより、メニュー待機タイマに 300 秒をセットして計時を開始し、100 秒後にメニュー待機タイマのタイマ値が 200 秒である状況下、十字キー S B 2 を操作したことにより、メニュー待機タイマに 300 秒が再セットされるよう構成してもよい。また、サブ入力ボタン S B を操作することによりメニュー画面を表示開始し得るよう構成し、メニュー画面の表示中（メニュー画面を表示開始してからサブ入力ボタン S B や十字キー S B 2 を操作することにより画面が遷移した遷移先の画面もメニュー画面としてもよい）に十字キー S B を操作することにより、メニュー待機タイマに初期値を再セットし得るよう構成してもよいし、メニュー画面の表示中（メニュー画面を表示開始してからサブ入力ボタン S B や十字キー S B 2 を操作することにより画面が遷移した遷移先の画面もメニュー画面としてもよい）にサブ入力ボタン S B 又は十字キー S B を操作することにより、メニュー待機タイマに初期値を再セットし得るよう構成してもよい。

40

【 0 3 3 3 】

< 停止ボタンに関する構成 >

50

待機タイマが計時している状況にて、最終停止操作として第3停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにし、その後、ベット操作を実行していない状況にて停止ボタン（左停止ボタン、中停止ボタン及び右停止ボタン）を操作しても、待機タイマに初期値を再セットしないよう構成してもよい。一例としては、最終停止操作として第3停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにし、待機タイマに180秒がセットされてタイマの計時を開始し、その後、ベット操作を実行していない、且つ待機タイマのタイマ値が100秒である状況にて、停止ボタンを操作しても待機タイマのタイマ値を新たに再セットせず、タイマ値は100秒のままとなっているよう構成してもよい。

【0334】

<ベット操作に関する構成>

待機タイマが計時している状況にて、最終停止操作として第3停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにし、その後、ベット操作を実行した場合（ベットボタンD220を操作してベットした場合、又はメダル投入口D170に遊技メダルを投入してベットした場合）には、待機タイマの計時を停止し、タイマ値をゼロクリアする。即ち、待機タイマが計時している状況にて、最終停止操作として第3停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにし、その後、ベット操作を実行し、その他の操作を実行しないままであった場合には、時間経過によって待機画面が表示されることがないように構成してもよい。尚、そのように構成した場合に、ベット操作からの時間経過によって待機画面が表示されることはないが、当該ベット操作から特定時間（例えば、100秒）経過した場合に出力中のサウンドの音量を0にする又は小さくするよう構成してもよい。このように構成することにより、残りの遊技メダルが規定数（例えば、3枚）未満となり（例えば、1枚）、残りの1枚の遊技メダルをベット（例えば、ベットボタンを操作）した状態で遊技を終了した場合や、遊技者がクレジットに規定数未満の遊技メダルを残存させて遊技を終了した（ベットはされていない）状態で、遊技場の店員が遊技機を清掃する際にベットボタンを操作してしまいベットされた場合等においても、意図しない音量でサウンドが出力されなくなる。

【0335】

<待機画面の表示条件>

待機画面の表示に関するデクリメントタイマ（本例では、待機タイマ、メニュー待機タイマ）のタイマ値が「10」になったことを条件にして待機画面を表示するよう構成してもよい。このように構成することにより、ベット操作が実行された場合やタイマ計測になんらかの異常が発生した場合に、タイマ値が「200」のように「1」を経由しないで「0」に到達した場合（ゼロクリアされた場合）にも、待機画面が表示されることはなく、意図しない待機画面の表示を防止することができる（その後、タイマ値が再セットされ、「10」になった場合に待機画面を表示するよう構成してもよい）。待機画面を表示するためのフラグを設けて、当該フラグがオンになった場合に待機画面を表示するよう構成してもよい。

【0336】

<精算ボタンに関する構成>

待機タイマが計時している状況にて、最終停止操作として第3停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにし、その後クレジットが1以上存在している状況にて、精算ボタンを操作してクレジットの精算を実行した場合、当該精算ボタンの操作タイミングから所定時間A（例えば、180秒）経過後又はクレジットの精算が終了したタイミング（最後の遊技メダルが放出口D240に返却されるタイミング）にて待機画面を表示するよう構成してもよい。

【0337】

<設定キースイッチに関する構成>

最終停止操作として第3停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにし、その後、電源が投入されている状況にて設定キースイッチ

10

20

30

40

50

をオフ オンとしたタイミングから所定時間 A（例えば、180 秒）経過した場合に待機画面を表示するよう構成してもよい。また、最終停止操作として第 3 停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにし、その後、電源が投入されている状況にて、前扉を開放して設定キースイッチをオフ オンとし、その後前扉を閉鎖したタイミングから所定時間 A（例えば、180 秒）経過した場合に待機画面を表示するよう構成してもよい。

【0338】

< 所定のエラー発生時に関する構成 >

最終停止操作として第 3 停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにし、その後、主制御基板 M 側に関する所定のエラー（例えば、遊技メダルがメダルセレクト D S 内に滞留した場合に発生するエラー）が発生し、当該所定のエラーを解除したタイミングから所定時間 A（例えば、180 秒）経過した場合に待機画面を表示するよう構成してもよい。

10

【0339】

< 前扉に関する構成 >

最終停止操作として第 3 停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにすることで待機タイマが計時を開始し、その後、前扉を開放し、開放状態を維持している場合にも待機タイマの計時を継続するよう構成してもよい。また、最終停止操作として第 3 停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにすることで待機タイマが計時を開始し、その後、前扉を開放し、その後、前扉を閉鎖した場合にも待機タイマの計時を継続するよう構成してもよい。

20

【0340】

< A T 中に関する構成 1 >

非 A T 中（例えば、A T に関する状態が「通常遊技状態」）である状況にて、最終停止操作として第 3 停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにしたタイミングから所定時間 A（例えば、180 秒）経過した場合には待機画面を表示し得る一方、A T 中（例えば、A T に関する状態が「A T 中状態」）である状況にて、最終停止操作として第 3 停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにしたタイミングから所定時間 A（例えば、180 秒）経過した場合には待機画面を表示しないよう構成してもよい。また、同様に、連続演出の実行中、ボーナスの実行中、A R T 中においても、最終停止操作の終了後から所定時間 A 経過しても待機画面を表示しないよう構成してもよい。また、A T 中（例えば、A T に関する状態が「A T 中状態」）である状況にて、押し順ナビが実行されたゲームにおける最終停止操作として第 3 停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにしたタイミングから所定時間 A（例えば、180 秒）経過した場合には待機画面を表示しない一方、A T 中（例えば、A T に関する状態が「A T 中状態」）である状況にて、押し順ナビが実行されなかったゲームにおける最終停止操作として第 3 停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにしたタイミングから所定時間 A（例えば、180 秒）経過した場合には待機画面を表示し得るよう構成してもよい。

30

40

【0341】

< A T 中に関する構成 2 >

A T 中（例えば、A T に関する状態が「A T 中状態」）である状況にて、サブ入力ボタン操作等によりメニュー画面を表示させた場合、（1）所定時間 B（例えば、300 秒）経過することにより待機画面を表示可能、（2）所定時間 B（例えば、300 秒）経過することにより A T 中の通常画面（メニュー画面の表示前に表示されていた画面）に復帰する、となるよう構成してもよい。

【0342】

< A T 中に関する構成 3 >

非 A T 中（例えば、A T に関する状態が「通常遊技状態」）である状況にて、最終停止

50

操作として第3停止ボタン（最後まで回転しているリールに対応した停止ボタン）をオンにした後オフにしたタイミングから所定時間A（例えば、60秒）経過した場合には待機画面を表示し得るよう構成し、非AT中（例えば、ATに関する状態が「通常遊技状態」）である状況にて、メニュー画面が表示され、メニュー画面の表示開始から所定時間B（例えば、60秒）経過した場合には待機画面を表示し得るよう構成し、AT中（例えば、ATに関する状態が「AT中状態」）である状況にて、メニュー画面が表示され、メニュー画面の表示開始から所定時間C（例えば、180秒）経過した場合にはAT中の通常画面（メニュー画面の表示前に表示されていた画面）に復帰するよう構成してもよい。即ち、時間値を比較した場合、「所定時間A＝所定時間B＜所定時間C」となるように構成してもよい。尚、所定時間Aと所定時間Bとの時間値を同一としなくてもよく、所定時間C

10

【0343】

<その他の構成1>

待機画面の表示中にメダル投入口D170から遊技メダルを投入することによってメニュー画面を表示し得るよう構成してもよい。尚、待機画面の表示中にメダル投入口D170から遊技メダルを投入することによって表示されるメニュー画面は、（1）サブ入力ボタンを操作することによって表示されるメニュー画面と同一の画面、（2）サブ入力ボタンを操作することによって表示されるメニュー画面から所定の操作を実行する（所定の項目を選択して決定する）ことで表示される画面、（3）サブ入力ボタンを操作することによって表示されるメニュー画面と異なる画面、のように構成してもよい。また、待機画面の表示中にメダル投入口D170から遊技メダルを投入することによって表示されるメニュー画面の表示中にメダル投入口D170から遊技メダルを投入してもメニュー画面が表示され続ける一方、サブ入力ボタンを操作することによって表示されるメニュー画面の表示中にメダル投入口D170から遊技メダルを投入すると、メニュー画面の表示前に表示されていた画面に復帰するよう構成してもよい。また、待機画面の表示中にメダル投入口D170から遊技メダルを投入してベットするとメニュー画面が表示され、待機画面の表示中にベットボタンを操作してベットするとメニュー画面の表示前に表示されていた画面（電源投入直後に待機画面が表示された場合には、遊技中に表示される通常画面）が表示されるよう構成してもよい。また、待機画面の表示中にメダル投入口D170から遊技メダルを投入してベットするとメニュー画面が表示され、待機画面の表示中であり、クレジットに貯留されている遊技メダルが規定数である3枚以上の状況にてベットボタン（例えば、1回の操作によって3枚ベット可能なマックスベットボタン）を操作してベットするとメニュー画面の表示前に表示されていた画面（電源投入直後に待機画面が表示された場合には、遊技中に表示される通常画面）が表示され、待機画面の表示中であり、クレジットに貯留されている遊技メダルが規定数である3枚未満である状況にてベットボタン（例えば、1回の操作によって3枚ベット可能なマックスベットボタン）を操作してベットするとメニュー画面が表示されるよう構成してもよい。

20

30

【0344】

<その他の構成2>

待機画面の表示態様を複数有しており、所定条件（例えば、メニュー画面にてパスワードを入力することにより、前回までの遊技履歴を引き継いで遊技していることを所定条件としてもよい）を充足していない場合にはストーリー紹介を行う動画像が待機画面として表示されるが、所定条件を充足している場合にはキャラクタ紹介を行う動画像が待機画面として表示されるよう構成してもよい。また、前記所定条件を充足していない場合と前記所定条件を充足している場合とのいずれにおいても、ストーリー紹介とキャラクタ紹介とが待機画面として表示され得るが、前記所定条件を充足しているか否かによって、ストーリー紹介とキャラクタ紹介とのいずれを表示するかの頻度が相違するよう構成してもよい。

40

【0345】

<その他の変更例>

50

尚、本例においては、入賞することによって第1BBが実行される第1BB役と、入賞することによって遊技者にとって第1BBよりも低利益な第2BBが実行される第2BB役と、を有するよう構成してもよく、さらに、第1BB役と第2BB役とが重複当選し得るよう構成してもよい(「第1BB+第2BB」の役を設ける)。そのように構成し、「第1BB+第2BB」に当選した場合、高利益な第1BBの実行に対応する図柄組合せ(第1BB役)を停止表示可能とし、第1BBの実行が終了した後に、第2BBに対応する図柄組合せ(第2BB役)を停止表示可能としてもよい(第1BBの実行中においても第2BBに当選していることを持ち越す)。尚、「第1BB+第2BB」に当選した場合に、高利益な第1BBを先に実行することによって、例えば、遊技場の閉店時間が迫っている状況にて、「第1BB+第2BB」に当選した場合に、低利益な第2BBが先に実行され、当該第2BBの実行中に遊技場の閉店時間となってしまう、高利益な第1BBを実行できずに遊技を終了しなければならない事態を防止することができる。

10

【0346】

第1BBの作動が終了した後は、即時、第2BBの当選を報知してもよいし、潜伏させてから(報知しないまま所定ゲーム経過した後に)報知してもよい、当該潜伏させる構成を採用した場合には、第1BBの作動が終了した後の潜伏期間においては、再遊技の当選確率を高くするよう構成してもよい。また、潜伏させている時は、第2BBの当選可能性を示唆する演出を実行するよう構成してもよい(例えば、演出表示装置S40にて「BB連荘チャンスタイム!!」と表示する)。そのように構成した場合には、第1BBの終了後に第2BBが当選しない場合も設けなければ、演出発生=第2BBが当選していることが確定的となってしまうため、第1BBのみに当選し、その第1BBの作動が終了した後も、第2BBの当選可能性を示唆する演出を実行するよう構成することが好適である(第1BB終了後の演出態様は、上述したものと同様に、例えば、演出表示装置S40にて「BB連荘チャンスタイム!!」と表示する)。また、第1BBのみに当選し、その第1BBの作動が終了した後に、再度第1BBに当選した時であっても、第2BBの当選可能性を示唆する演出の実行を中止しないように構成してもよい。また、一旦、第2BBの当選をガセ報知した後、第1BBの当選を報知するよう構成してもよい(例えば、「BB連荘チャンスタイム!!」の表示「残念」の表示「第1BB当選中!!」等のように表示)。更に、AT中に重複当選し、第1BBの作動が終了した後に、第2BBを潜伏させている時は、演出表示装置S40では、AT準備中等を経てATに復帰させる(復帰後は演出上の残り遊技数の減少等を行う)が、内部的な残り遊技数の減少等は引き続き、中断しておくよう構成してもよい。尚、第1BBと第2BBとが重複当選した場合、第1BBの作動開始から第2BBの作動終了するまでの払出枚数を累計して演出表示装置S40等にて表示するよう構成してもよい。

20

30

【0347】

尚、本例においては、

(1) 第1BBと小役Aが重複当選した場合には、第1BBを優先して停止制御する。

(2) 第1BBと小役Bが重複当選した場合には、小役Bを優先して停止制御する。

即ち、BB役よりも優先して停止制御する小役と、BB役の方が優先して停止制御する小役とを設けてもよい。

40

(3) 第1BBと小役Aが重複当選した場合には、小役Aが入賞したとき、又は、小役Aに対応する図柄組合せのうち一部の図柄(例えば、第1停止時、第2停止時)が停止した場合には小役Aに対応する報知(小役Aが入賞できるような報知)を行う。

即ち、本来であれば小役Aよりも優先して停止制御する第1BB役を報知するものを、第1停止や第2停止の結果(第1停止や第2停止の実行後の停止態様)によって、第3停止をどの位置で停止させるかに拘らず第1BB役が入賞不可能である場合(小役Aは入賞可能である)には、小役Aに対応する報知を行う。また、遊技の結果として小役Aが入賞した場合には小役Aに対応する報知を行う。このように構成することによって、ゲームの途中で変化する様々な遊技の状況に応じて遊技者に最も有利な報知を実行することができると共に、演出表示装置S40等によって報知された内容と実際に入賞する役が矛盾してし

50

まうことを防止することができる。

(4) 第1BBと小役Bが重複当選した場合には、全リール回転中に小役Bに対応する報知を行う。

【0348】

また、主制御基板Mにて制御する、停止表示された図柄(又は図柄組合せ)の番号を表示する表示器(7セグ等)を有するよう構成してもよい。そのように構成した場合に、演出表示装置S40では、停止表示された図柄(又は図柄組合せ)とは対応していない矛盾演出を行う。例えば、有効ライン上にリプレイ・リプレイ・リプレイの図柄組合せが停止しているときに、スイカが当選したときに出力される可能性が高い演出(例えば、ランプを緑色に光らせる)を実行する。

10

【0349】

尚、本例においては、副制御基板S側から出力が可能な(入力できない)イヤホンジャックを設け、以下のような特徴を有する構成としてもよい。

(1) 遊技機のサブ入力ボタンによって、イヤホンジャックから出力される音量を複数段階から選択できる。

(2) イヤホンジャックを使用して遊技をしている場合においても、エラー発生時には、遊技機から予め定めた音量でエラー報知音が出力される(例えば、遊技機に設けたスピーカから出力される)。

(3) イヤホンジャックを使用して遊技をしている場合において、最大音量を選択しているときにおいても、イヤホンジャックから最大音量ではない所定の音量でエラー報知音が出力される。

20

【0350】

また、AT中状態やBB実行中は、イヤホンジャックを使用して遊技をしている場合においても、遊技機から演出音が出力されるよう構成してもよい。また、イヤホンジャックを使用していない時用の音量と、イヤホンジャックを使用していない時用の音量を個別に記憶しておくよう構成してもよい。イヤホンが抜かれた場合であっても、すぐにはイヤホンジャックを使用している時用の音量はクリア(初期値に)しない構成としてもよい。例えば、10分間無操作であった時は、いずれの音量もクリア(初期値に)することとしてもよい。但し、イヤホンが挿されたままである時は、イヤホンジャックを使用している時用の音量はクリア(初期値に)しなくても良い。イヤホンジャックは、遊技の邪魔にならない箇所に設けられることが好ましい(例えば、イヤホンジャックにイヤホンを挿入している場合に、スタートレバーを操作しようとしてイヤホンコードが遊技者の腕に絡まないような箇所)。

30

【0351】

尚、本例においては、

(1) BB実行時において特定の枚数以上の獲得であった場合のBB終了後と、特定の枚数以下の獲得であった場合のBB終了後とで、再遊技役の当選確率が変動できるよう構成してもよい。

(2) 再遊技役の当選確率が相対的に高いRT状態(例えば、RT1)が終了した場合に移行するRT状態を複数有していてもよい。例えば、「RT1」終了後に「RT0」に移行するよう構成してもよいし「RT3」(新たに設けたRT状態)に移行するよう構成してもよい。

40

(3) 所定の役が入賞した場合にRT状態に移行する。即ちRT状態の移行を入賞との1対1対応とせず、条件装置や入賞に拘らず一定確率で移行する(例えば、毎ゲーム一定確率でRT移行抽選を実行する)。

(4) 0枚のRT移行目の搭載、0枚役の重複当選、0枚役の重複入賞を可能にする。即ち、どの押し順にて停止したとしても、どの位置で停止操作をおこなったとしても1枚以上の役が入賞しない役である0枚役を設け、当該0枚役の入賞によりRT状態が移行し得る、0枚役と7枚役との重複当選や0枚役Aと0枚役Bとの重複当選を可能に構成してもよい。尚、0枚役の重複当選時は、押し順により、RT移行する0枚役とRT移行しない

50

0枚役のいずれかを入賞させるように構成してもよい。0枚役とBB役とを重複当選させ、0枚役を優先させて入賞させることも可能である。

【0352】

尚、本例のように、押し順ベルの押し順が6択(「左 中 右」、「左 右 中」、「中 左 右」、「中 右 左」、「右 左 中」、「右 中 左」の6択)であり、押し順再遊技の押し順が3択(第1停止が左、中、右の3択)であるよう構成した場合には、押し順表示装置D270における押し順表示として、押し順ベルに係る押し順ナビ表示と押し順再遊技に係る押し順ナビ表示とが相違する、換言すると、6択の押し順ナビ表示と3択の押し順ナビ表示とが相違するよう構成してもよい。一例としては、6択に係る押し順表示として、「左 中 右」の場合には「=1」、「左 右 中」の場合には「=2」、「中 左 右」の場合には「=3」、「中 右 左」の場合には「=4」、「右 左 中」の場合には「=5」、「右 中 左」の場合には「=6」のように表示し、3択に係る押し順表示として、第1停止が左の場合には「=7」、第1停止が中の場合には「=8」、第1停止が右の場合には「=9」、のように表示するよう構成してもよい。

【0353】

尚、本例においては以下のように構成してもよい。

(1)「AT中状態」、「特化前兆状態」又は「上乘せ特化状態」にて連続して消化したゲーム数であるAT消化ゲーム数を演出表示装置にて表示可能に構成し、AT残りゲーム数が0となったことにより「AT中状態」から「通常遊技状態」に移行した後特定ゲーム以内に再度AT抽選に当選し「AT中状態」に移行した場合には、前回のAT消化ゲーム数を引き継いで加算していく一方、「有利区間」が所定ゲーム数(例えば、1500ゲーム)連続したことにより「AT中状態」から「通常遊技状態」に移行した後特定ゲーム以内に再度AT抽選に当選し「AT中状態」に移行した場合には、前回のAT消化ゲーム数を引き継がず、あらたに0ゲームからAT消化ゲーム数をカウントする。

(2)リールが回転を開始してから所定時間(例えば、30秒)停止ボタンを操作しなかった場合には、演出表示装置S40にてリールを停止することを促す表示(例えば、「リールを止めてください」と表示)するよう構成し、押し順ナビが発生しているゲームにてリールが回転を開始してから所定時間停止ボタンを操作しなかった場合には、(2-1)演出表示装置S40における押し順ナビ表示とリールを停止することを促す表示との表示領域が重ならない、(2-2)リールを停止することを促す表示が表示されない。

(3)押し順ナビが発生しているゲームにて電源を「オン オフ オン」とした場合には、リールの回転速度が定速となって停止ボタンの操作が有効となるよりも前のタイミングにて押し順ナビ(押し順表示装置D270における表示及び/又は演出表示装置S40における表示)が再表示される。

(4)或るATに関する状態と別のATに関する状態とでは、共通ベルが当選したゲームにて押し順ナビが発生する頻度が相違する、又は、押し順ナビが発生し得るATに関する状態である或るATに関する状態と、押し順ナビが発生し得るATに関する状態である別のATに関する状態とでは、共通ベルが当選したゲームにて押し順ナビが発生する頻度が相違する。

(5)最も再遊技の当選確率が高いRT状態(本例では「RT1」)である場合には、押し順ナビが発生するゲームの割合の方が押し順ナビが発生しないゲームの割合よりも高い。例えば、ベル役と再遊技役との合算当選率が1/2以上となっている。このように構成することにより、AT中に遊技者が飽きることなく遊技を進行することができる。

以上のように構成してもよい。

【0354】

ここで、上述した遊技区間についての特徴点を以下に詳述することとする。

【0355】

通常区間

(1)押し順ナビが押し順表示装置D270にて表示されない。

(2)押し順ナビが演出表示装置S40にて表示されない。

(3) 押し順によって遊技者の利益率に差異が生じる条件装置に係るコマンド(信号)を主制御基板M側から副制御基板S側に送信しない。

(4) BBの内部当選中とBBの実行中を除いて「有利区間」への移行抽選を実行可能である。

【0356】

待機区間

(1) 押し順ナビが押し順表示装置D270にて表示されない。

(2) 押し順ナビが演出表示装置S40にて表示されない。

(3) 押し順によって遊技者の利益率に差異が生じる条件装置に係るコマンド(信号)を主制御基板M側から副制御基板S側に送信しない。

(4) 「有利区間」への移行抽選が実行されない。

(5) 「待機状態」にてBBが入賞した後は、次ゲームから「有利区間」となる。

【0357】

有利区間

(1) 押し順ナビが押し順表示装置D270にて表示され得る。

(2) 押し順ナビが演出表示装置S40にて表示され得る。

(3) 押し順によって遊技者の利益率に差異が生じる条件装置に係るコマンド(信号)を主制御基板M側から副制御基板S側に送信され得る。

(4) 「有利区間」の性能を変更する(例えば、ATに関する状態として「高確率状態」から「AT中状態」に移行する)抽選や、ATゲーム数上乘せ抽選等が実行され得る。

(5) 「有利区間」中においては、有利区間表示器YHが常時点灯している。

(6) 有利区間残りゲーム数カウンタYKc 1のカウンタ値が0となった場合には、「有利区間」にてBB又は押し順ナビが1回以上実行されないと当該「有利区間」が基本的に終了しないよう構成されているが、例外として、「有利区間」が連続して所定ゲーム数(本例では、1500)継続した場合には「有利区間」にてBB及び押し順ナビが1回も実行されていなくとも当該「有利区間」が終了し得るよう構成されている。

(7) 有利区間残りゲーム数カウンタYKc 1の計測は「有利区間」におけるすべてのゲームにて実行される(例えば、BB実行中においても毎ゲームカウンタ値が加算されてゆく)。

【0358】

ここで、「有利区間」への設定抽選に係る特徴点を以下に詳述する。

(1) 役抽選の結果に基づいて「有利区間」への設定の有無が決定され、ゲーム数の経過等では「有利区間」への設定の有無は決定されない。

(2) 設定値によって抽選確率の異なる条件装置が成立した場合には、当該条件装置の成立では「有利区間」への設定抽選が実行されない。

(3) ある条件装置が成立して「有利区間」への設定抽選が実行される場合においては、設定値が相違しても当該抽選確率は同一となっている。

(4) 設定値によって「有利区間」の性能が相違しない(例えば、強チェリーが成立した場合において、設定1では「高確率状態」に移行し、設定6では「AT中状態」に移行する、等、設定値によって相違することはない)。

(5) 「有利区間」への設定抽選に当選した場合には、基本的に次ゲームから「有利区間」となる(「通常区間」にて成立したBB役にて「有利区間」への設定抽選に当選した場合には、次ゲームでは「待機区間」とすることができる)。

【0359】

ここで、「有利区間」の性能の変更に係る特徴点を以下に詳述する。

(1) 設定値を参照して「有利区間」の性能を変更する抽選が実行されない(全設定値共通の条件として、所定ゲーム数が経過、所定の条件装置が成立、を条件としてもよい)。

(2) 設定値によって抽選確率の異なる条件装置が成立した場合には、当該条件装置の成立では「有利区間」の性能を変更する抽選が実行されない。ATゲーム数上乘せ抽選等も実行されない。

10

20

30

40

50

(3) B B が内部当選している場合には「有利区間」の性能を変更する抽選が実行されない。A T ゲーム数上乘せ抽選等も実行されない。

(4) B B 実行中において、当該実行されている B B の契機となった B B 役の抽選確率が設定値によって相違する場合には、当該 B B 実行中においては「有利区間」の性能を変更する抽選が実行されない。A T ゲーム数上乘せ抽選等も実行されない。

(5) B B 実行中において、当該実行されている B B の契機となった B B 役の抽選確率が設定値によって相違しない場合には、当該 B B 実行中においては「有利区間」の性能を変更する抽選が実行され得る。A T ゲーム数上乘せ抽選等も実行され得る。

【0360】

また、本例に係る回胴式遊技機は以下の構成を適用してもよい。また、以下の構成を単独で適用してもよいし、複数の構成を組み合わせてもよい。

【0361】

<<ポイント1>>

(1) 「有利区間」であるが「高確率状態」よりも A T 抽選に当選し難い A T に関する状態として「ガセ高確率状態」を有するよう構成する。

(2) 連続演出は、少なくとも、所定 G 数以上の連続した遊技回数で構成する。

(3) A T 抽選に 100% で当選しない通常役と A T 抽選に 100% で当選する特殊役とを有しており、通常役を契機に連続演出を実行した場合且つ A T 抽選に当選していない場合に、当該連続演出中に特殊役に当選すると、連続演出途中であっても A T 抽選に当選している旨を報知する演出を実行する（連続演出を差し替える）。

(4) 高確保障ゲーム数の残りゲームが多い程、期待度（ボーナス当選の期待度、A T 抽選当選の期待度）が高い連続演出を選択する確率が高く、高確保障ゲーム数の残りゲームが少ない程、期待度が低い連続演出を選択する確率が高い。

(5) 高確保障ゲーム数の残りゲーム数が少ない程期待度（ボーナス当選の期待度、A T 抽選当選の期待度）が高い 1 ゲーム完結の演出を選択する確率が高い。

(6) 高確保障ゲーム数の残りゲーム数が所定値（例えば、4 ゲーム）以下である場合、ハズレとなる連続演出は実行されないが、当りとなる連続演出（ボーナス当選、A T 抽選当選）は実行され得る。換言すると、高確保障ゲーム数の残りゲーム数が所定値（例えば、4 ゲーム）以下である場合、1 ゲーム完結の演出はハズレの場合も当りの場合も実行され得るが、連続演出は当りの場合のみ実行され得る。

(7) 有利区間の天井 G 数（1500 ゲーム）まで所定値（4 ゲーム）以下である場合、連続演出は実行されない。

(8) 有利区間の天井 G 数まで所定値以下である場合と所定値より多い場合とで演出の選択傾向が相違する（連続演出の発生頻度、所定の演出の大当たり期待度等）。

(9) 「通常区間」におけるハズレの連続演出（例えば、敗北する演出）の途中で「有利区間」に新たに移行した場合、

(9 1) 連続演出を書き換える（「有利区間」移行ゲームにてステージチェンジ演出「振り向くとキャラがいてステチェン示唆セリフ」等）。連続演出（敗北）の途中にて演出が書き換えられる割合は、連続演出（勝利）の途中にて演出が書き換えられる割合よりも高い。

(9 2) 連続演出を最後まで実行した後に滞在ステージを変更する。連続演出の実行中に「有利区間」に移行した場合における、当該ゲームにて副制御基板 S 側で移行した旨を報知する割合と、連続演出を実行していない場合における、当該ゲームにて副制御基板 S 側で移行した旨を報知する割合とが相違する。

【0362】

<<ポイント2>>

(1) 「通常区間」にて設定され得る滞在ステージ（ステージ A 群とする）を遊技者が選択可能に構成する。例えば、サブ入力ボタンの操作によって選択可能とする。

(2) 滞在ステージ A 群の 1：「有利区間」となるか否かの抽選結果を、当該ゲームでのスタートレバー ON 時に先告知、

10

20

30

40

50

滞在ステージ A 群の 2 : 「有利区間」となるか否かの抽選結果を、当該ゲームの終了時（又は次ゲームベット時（再遊技停止表示時はスタートレバー操作時））に後告知。

（３）「有利区間」且つ滞在ステージ A 群以外に滞在ステージである状態から、「通常区間」となった場合には、滞在ステージ A 群から滞在ステージを選択する。「有利区間」且つ演出 A 群以外に滞在ステージである状態から、「通常区間」となった場合には、滞在ステージを維持する。

（４）有利区間表示器が消灯且つ滞在ステージ A 群のときの A T 期待度と、有利区間表示器が消灯且つ滞在ステージ A 群以外のときの A T 期待度とが相違する。例えば、A T 期待度の低いものから「有利区間表示器が消灯且つ滞在ステージ A 群 有利区間表示器が点灯且つ滞在ステージ A 群 有利区間表示器が点灯且つ滞在ステージ A 群以外」

10

（５）「通常区間」から「有利区間」となったゲームでの演出（１ G 完結の演出と連続演出とを含む）を契機として滞在ステージの移行（滞在ステージ A 群 滞在ステージ B 群）が発生する割合と、「有利区間」から「通常区間」となったゲームでの演出を契機として滞在ステージの移行が発生する割合とが相違する。

【 0 3 6 3 】

< < ポイント 3 > >

（１）「有利区間」の保障ゲーム数（高確保障ゲーム数の残りゲーム数）が多い程、期待度（A T 抽選に当選している期待度、ボーナスに当選している期待度）が高い滞在ステージを選択する確率が高く、「有利区間」の保障ゲーム数（高確保障ゲーム数の残りゲーム数）が少ない程、期待度（A T 抽選に当選している期待度、ボーナスに当選している期待度）が高い滞在ステージを選択する確率が高い。

20

（２）「有利区間」の残り保障ゲームが所定値以下（４ゲーム以下）である場合、残り保障ゲーム数が少ない程、滞在ステージが移行する演出を選択する確率が低い。

（３）期待度（A T 抽選に当選している期待度、ボーナスに当選している期待度）の高い滞在ステージに滞在していない状況で期待度の高い演出が選択された場合は、期待度（A T 抽選に当選している期待度、ボーナスに当選している期待度）の高い滞在ステージに滞在している状況で期待度の高い演出が選択された場合よりも期待度（A T 抽選に当選している期待度、ボーナスに当選している期待度）が高い。

【 0 3 6 4 】

< < ポイント 4 > >

30

（１）「復活可否演出用状態」にて B B に当選した場合には、

（１ １）B B 中に A T 上乗せ抽選を実行してもよいし、実行しないようにしてもよい。

（１ ２）B B 終了後に「A T 中状態」に移行してもよいし、移行しないようにしてもよい。

（１ ３）B B 中に A T 上乗せ抽選を実行してもよいし、実行しないようにしてもよい。

（１ ４）B B 終了後に「A T 中状態」に移行した場合には、A T 残りゲーム数を「復活可否演出用状態」における１ゲーム分減算してもよいし、減算しなくともよい。

（２）「復活可否演出用状態」にて A T 上乗せ抽選を実行してもよいし、実行しないようにしてもよい。A T 上乗せ抽選を実行した場合、

（３）「復活可否演出用状態」にて逆押し白 7 揃いリプレイ又は順押し黒 7 揃いリプレイに当選した場合には回避ナビが発生し、復活演出（成功）を実行した後のタイミングにて上乗せゲーム数を報知する。

40

（４）「復活可否演出用状態」にて「有利区間」に移行し得る役に当選した場合には、次ゲームの開始タイミングで有利区間表示器が消灯する一方、「復活可否演出用状態」にて復活抽選に当選しなかった場合の次ゲームで「有利区間」に移行し得る役に当選した場合には、次ゲームの開始タイミングで有利区間表示器が点灯し得る。

（５）「復活可否演出用状態」では有利区間ではあるが A T 上乗せ抽選が行われない仕様の場合、

（５ １）「復活可否演出用状態」にて A T 上乗せ抽選を実行し得る役（例えば、スイカ A）に当選しても A T ゲーム数は上乗せされないが、復活演出（成功）を実行する 1 G（

50

「ＡＴ中状態」)で上乗せし得る役(例えば、スイカＡ)に当選した場合ＡＴゲーム数は上乗せされ得る。

(６)ＡＴ終盤の演出として「バトル演出３Ｇ＋復活演出(失敗)１Ｇ」を実行する予定の場合において、復活演出実行ゲームにてボーナスに当選して復活演出(成功)が実行された場合のボーナス中においてはＡＴゲーム数上乗せが発生しないが、バトル演出実行ゲーム(３Ｇのいずれか)にてボーナスに当選して復活演出(成功)が実行された場合のボーナス中においてはＡＴゲーム数上乗せが発生し得る。また、ボーナス中の演出傾向が相違していてもよい。

【０３６５】

<<ポイント５>>

(１)「有利区間」であるＡＴに関する状態として遊技状態Ａと遊技状態Ｂとを有する場合、

(１ １)ＡＴ上乗せ抽選の当選期待度は「遊技状態Ａ＞有利状態Ｂ」となる(遊技状態Ａの方が遊技状態Ｂよりも相対的にＡＴゲーム数が上乗せされ易い又はＡＴ上乗せゲーム数が多い)。

(１ ２)遊技状態Ａで役Ｘに当選したときに上乗せ可能な上乗せ数と、遊技状態Ａで役Ｙに当選したときの上乗せ可能な上乗せ数は異なる。

(１ ３)遊技状態Ｂで役Ｘに当選したときに上乗せ可能な上乗せ数と、遊技状態Ｂで役Ｙに当選したときに上乗せ可能な上乗せ数は同じ。

【０３６６】

<<ポイント６>>

(１)転落回避示唆表示の表示態様を、スタートレバー操作時(Ａ)と、第１停止後～第２停止する前(Ｂ)と、第２停止後～第３停止する前(Ｃ)とで相違させる。

(１ １)転落回避示唆表示の表示態様は遊技者にとって目立たないものから「Ａ＜Ｂ＜Ｃ」の順になっている。

(２)「ＡＴ中状態」且つ「ＲＴ１」の状態からＡＴが終了した「低確率状態」且つ「ＲＴ１」となった場合において、押し順役に当選した場合に、押し順表示装置にて押し順ナビを表示するが、演出表示装置においては押し順ナビを表示しない(「???」と表示する)。

(３)転落回避示唆表示が表示されるゲームにて第３停止にて入賞１８(転落役)が入賞した場合には、第２停止後の表示態様と同一の表示態様にて表示を維持する。

(４)電源断から復帰した場合であり演出表示装置の表示に係る初期処理が完了していない状況にてスタートレバーを操作した場合には、演出表示装置の表示に係る初期処理の完了よりも前のタイミングにてスピーカからの音声(例えば、「左だっ!」)にて押し順ナビを実行する。

(５)「上乗せ特化状態」等の遊技者にとって高利益なＡＴに関する状態であっても、転落役に当選した場合には、転落回避示唆演出が優先して表示される。

(６)「有利区間」にて転落役が入賞しても「有利区間」は維持される。

(７)転落役が押し順役(押し順によって停止表示するか否かが決定する)であるよう構成した場合において、転落役ではない押し順役(押し順ベル等)に当選し、押し順ナビが実行され、押し順ナビとは異なる押し順にて停止させた場合には、演出表示装置の表示が暗転し得る一方、転落役に当選した場合に押し順ナビとは異なる押し順にて停止させた場合には、演出表示装置の表示は暗転しない(もしくは、転落回避示唆演出の表示には暗転しない)。

【０３６７】

<<ポイント７>>

(１)設定差ありＢＢに係るＢＢ終了後に「ＲＴ３」且つ「ＡＴ準備状態」に移行するよう構成した場合(本実施形態からの変更例１と同様)。

(１ １)「ＲＴ３」にて高確率で当選する役をに当選することによりＡＴ上乗せ抽選に当選する(１００％当選してもよいし、所定確率で当選してもよい)。

10

20

30

40

50

(1 2) B B 役の種類によって B B 終了後に移行する R T 状態を相違させ、いずれかの R T 状態にて出現し易い役に応じて A T 上乗せ抽選の実行態様 (上乗せ抽選を実行する役、上乗せ抽選当選確率、A T 上乗せゲーム数) を相違させる。

(1 3) ボーナス A R T 1 昇格リプレイ A R T 3 (リプレイ確率高)、ボーナス B R T 2 昇格リプレイ B R T 3、となるように構成し、昇格リプレイ A と昇格リプレイ B とで上乗せの当選率もしくは平均上乗せゲーム数が相違する。

(1 4) ボーナス A R T 1、ボーナス B R T 2 とし、且つ、昇格リプレイ A と昇格リプレイ B とを有している場合、R T 1 と R T 2 とで昇格リプレイ A と昇格リプレイ B との当選確率が相違する。

(1 5) ボーナス A R T 1、ボーナス B R T 2 とし、夫々昇格リプレイと転落リプレイが当選し得よう構成し、R T 1 と R T 2 で昇格リプレイと転落リプレイの当選確率が相違する。

(1 6) 設定差あり B B 終了後に専用の R T 状態に移行し (「 R T 3 」 且つ 「 A T 準備状態 」)、その後昇格リプレイを契機として 「 上乗せ特化状態 」 に移行する。

【 0 3 6 8 】

< < ポイント 8 > >

(1) 1 種 B B B 1 と 1 種 B B B 2 とを有しており、1 種 B B B 1 終了後には 「 R T 3 」 に移行し、1 種 B B B 2 終了後には 「 R T 4 」 に移行する場合。

(1 1) 「 R T 3 」 と 「 R T 4 」 とでは A T 上乗せ抽選の実行態様 (上乗せ抽選を実行する役、上乗せ抽選当選確率、A T 上乗せゲーム数) が相違する。

(1 2) 1 種 B B B 1 に係る B B 開始演出と 1 種 B B B 2 に係る B B 開始演出とでは、演出傾向が異なる (期待度の高い B B 開始演出の選択率が異なる)。

(2) 「 A T 準備状態 」 且つ 「 R T 3 」 にて再遊技 0 6 よりも先に再遊技 0 4 が停止表示した場合に 「 R T 4 」 に移行し、宝箱紛失演出を実行しない。「 R T 4 」 においては 「 R T 3 」 に昇格する再遊技役が当選する。また、「 R T 4 」 から 「 R T 3 」 となった場合には、その後再遊技 E 1 ~ E 3 に当選しても宝箱開放上乗せ演出を実行しない。

(3) B B 役を複数種類有しており、B B 役を入賞させても遊技者からはどの B B 役が入賞したかを見た目上判別し難いよう構成し、且つ、B B の種類によって B B 終了後の R T 状態を相違させ、昇格再遊技役に当選した際の A T 上乗せ抽選の実行態様が R T 状態によって相違する。そのように構成した場合には、B B 中に実行される宝箱獲得演出の選択傾向を B B の種類によって相違させる (金の宝箱を獲得、銀の宝箱を獲得、銅の宝箱を獲得、等の置数振分が相違する)。

【 0 3 6 9 】

< < ポイント 9 > >

(1) A T 中に当選した設定差あり B B に係る B B 開始演出と A T 中に当選した設定差なし B B に係る開始演出で同一の演出態様となる割合と、非 A T 中に当選した設定差あり B B に係る B B 開始演出と非 A T 中に当選した設定差なし B B に係る開始演出で同一の演出態様となる割合とが相違する。

【 0 3 7 0 】

< < ポイント 1 0 > >

(1) 「 有利区間 」 で設定差あり B B に当選したときに設定値を示唆する演出が選択される確率よりも、「 通常区間 」 で設定差なし B B に当選したときに設定値を示唆する演出が選択される確率の方が高い。

(2) 非 A T 中に当選した B B では、設定差に応じて異なる B B 開始演出を選択するが、A T 中に当選した B B では、設定差に拘らず同じ B B 開始演出を選択する。

(3) A T 中に当選した設定差あり B B と A T 中に当選した設定差なし B B とで B B 開始演出が同一の演出態様となる割合と、非 A T 中に当選した設定差あり B B と非 A T 中に当選した設定差なし B B とで B B 開始演出が同一の演出態様となる割合が相違する。

【 0 3 7 1 】

< < ポイント 1 1 > >

(1) 「設定差なし役(設定値によって当選率が相違しない役) + B B」当選時は、「設定差なし役」の当選時に実行可能な、「有利区間表示器点灯 + 演出 B」を選択する確率よりも、「設定差あり役(設定値によって当選率が相違する役)」の当選時に実行可能な、「有利区間表示器消灯 + 演出 A」を選択する確率の方が高い{「レア役 + B B 時」は、高確率状態への移行を煽る演出(例えば、高確率状態にて滞在し得る滞在ステージに移行する演出)よりも、B B の当選を煽る演出(例えば、バトル演出)の方が実行されやすい}。

(2) 所定役(例えば、チェリー)に当選した場合に 1 0 0 % で高確率状態に移行するよう構成し、高確保障ゲーム数の振分を「5 0 % 3 G、4 0 % 2 0 G、1 0 % 5 0 G」のように振り分けて、3 G が選択された場合にはバトル敗北、その他の場合にはバトル勝利とする。また、バトル勝利した相手によって高確ゲーム数の長さ(2 0 ゲームであるか 5 0 ゲームであるか)の期待度が異なる。また、上記の例の場合、高確 2 0 G 目で継続可否を煽る演出(2 0 ゲームであるか 5 0 ゲームであるかを煽る演出であり成功すると 5 0 ゲームであることが確定的となる)を実行する。

【 0 3 7 2 】

< < ポイント 1 2 > >

(1) 「通常区間」において実行され得る所定のフリーズ演出を有しており、当該フリーズ演出は設定値によって発生確率が相違する。

(1 1) 「有利区間」においては、所定のフリーズ演出が実行されない。

(1 2) 「有利区間」よりも「通常区間」の方が所定のフリーズ演出が実行され易い。

(1 3) 所定のフリーズ演出は設定差あり B B 当選ゲームにて実行され得る。

(1 4) 所定のフリーズ演出は設定差あり B B 入賞ゲームにて実行され得る。

(1 5) 所定のフリーズ演出はハズレ時に実行され得る。

【 0 3 7 3 】

< < < 本例に適用可能な構成 > > >

本例に係る回胴式遊技機に適用可能な構成を以下に詳述する。尚、以下に詳述するいずれの構成も、前述したすべての実施形態に適用可能であり、以下に詳述する 1 の構成を適用してもよいし、以下に詳述する複数の構成を適用してもよいことを補足しておく。

【 0 3 7 4 】

< < メモリマップの構成 > >

まず、図 5 9 を参照して、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な主制御基板 M の R A M (第 1 R A M と称することがある)におけるメモリマップの一部の構成について詳述する。同図に示す領域には、上位アドレスから、(1) 「設定値データ」：設定の段階を管理する番号に係るデータのための領域、(2) 「外部信号系データ」：外部信号出力に係る情報を格納するための領域、(3) 「R A M チェックサムデータ」：電源投入時に実行するチェックサム算出処理にて使用するデータであって、電源断時に R A M に記憶されているデータから算出されたデータを記憶し、電源投入時に実行するチェックサム算出処理にて特定の値(例えば「0」)を算出させる為の情報を格納するための領域、(4) 「制御コマンドバッファ」：副制御基板側に送信するためのコマンド情報を格納するための領域、(5) 「スタックポインター時保存バッファ」：電源断復帰時に使用する情報であって、電源断時に現在のスタックポインタに記憶されているデータを記憶し、電源断復帰時にスタックポインタに記憶する情報を格納するための領域、(6) 「未使用領域」：遊技に使用されない領域を格納するための領域、(7) 「退避データ 1 ~ 退避データ 8」：C A L L 命令、P U S H 命令などにより、退避されるデータが設計上最大に書き込まれる可能性がある R A M、の順に領域が使用されている。このように構成した場合において、設計上スタックポインタが示す最上位アドレスは「7 F F 8 H」となっているが、想定しない不具合(予期しない電断など)が発生した場合には、「7 F F 8 H」よりも上位のアドレスをスタックポインタが示してしまう事態が生じる可能性がある。その場合、予め退避されるデータの領域として確保していた「退避データ 1 ~ 退避データ 8」の領域を超えて、退避データが記憶されてしまう可能性がある。そのような事態を考慮して、前記想定

10

20

30

40

50

しない不具合が発生した場合にスタックポインタが示してしまう恐れのあるアドレス（「7FF8H」に近いアドレス）には遊技の進行に影響がないデータ（影響が少ないデータ）を格納するよう構成することが好適である。具体的には、予め退避されるデータの領域として確保していた「退避データ1～退避データ8」から少なくとも1アドレス空けたアドレスに、「設定値データ」を記憶するアドレスを設けることにより、遊技者だけでなく遊技場に対しても不利益を与えない遊技機を提供することができる。尚、同図においては、（5）「スタックポインター時保存バッファ」は、電源断復帰後に遊技が進行している状況においては使用することのないデータであり、（4）「制御コマンドバッファ」においては、副制御基板S側にコマンドを送信できなくなっても遊技の進行には影響が生じにくく、（3）「RAMチェックサムデータ」は、電源断復帰後に遊技が進行している状況においては使用することのないデータであり、（2）「外部信号系データ」は、ホールコンピュータに送信するためのデータであるため、遊技の進行には影響の少ないデータである。一方、（1）「設定値データ」は遊技の結果に影響を及ぼす設定値に関するデータであるため、例えば、低い設定値に変更されてしまった場合には遊技者に著しい不利益が生じてしまう可能性がある。さらにまた、例えば、高い設定値に変更されてしまった場合には遊技場に著しい不利益が生じてしまう可能性がある。以上の通り、（1）「設定値データ」は、遊技の正常な進行にとって重要なデータとなっている。このような理由から、同図における（1）～（7）では、（1）「設定値データ」が最も上位のデータ（上位アドレスに記憶されるデータ）となっている。換言すると、（1）「設定値データ」と（7）「退避データ1～退避データ8」との間のアドレスには、（2）「外部信号系データ」、（3）「RAMチェックサムデータ」、（4）「制御コマンドバッファ」、（5）「スタックポインター時保存バッファ」、（6）「未使用領域」、が格納されている。このように構成することにより、遊技機に不具合が発生して、スタックポインタからRAMに退避されるデータ数が設計を超えてしまった場合においても、遊技に使用していないRAMを備えていることにより遊技機に異常状態が発生し難いよう構成することができる。尚、（2）「外部信号系データ」、（3）「RAMチェックサムデータ」、（4）「制御コマンドバッファ」、（5）「スタックポインター時保存バッファ」、（6）「未使用領域」の5つのデータを格納するアドレスの順序は変更しても問題なく、例えば、上位アドレスから「（3）（2）（4）（5）（6）」の順に格納してもよいし、上位アドレスから「（6）（5）（3）（2）（4）」の順に格納してもよい。また、（6）「未使用領域」を設けないよう構成してもよい。尚、上記（2）～（5）のRAM領域に格納されているデータは、RAM領域に格納されているデータが変更されてしまった場合においても、遊技メダルを投入不可能とならない（遊技メダルを投入不可能となるエラーが発生しない）データとなっている。

【0375】

尚、図59に示す「設定値データ」を格納するための領域、換言すると、図59における（1）の領域には、以下のデータを格納し得るよう構成してもよい。

（A）総得点データ：実態的な遊技メダルを使用しない封入式の回胴式遊技機において投入可能な遊技メダルの総数と同様の役割を担う遊技価値数に関するデータを格納するための領域（総得点データを図59における（1）の領域に記憶する場合には、図59における（1）の領域として2バイトを有するよう構成してもよい）

（B）最小遊技時間：1回の最小遊技時間をカウントする（割り込み処理ごとにカウンタ値を減算していく）ためのデータ（1回の最小遊技時間は4.1秒）

（C）BB作動時の獲得枚数カウンタ：BBが終了することとなる条件（払出枚数）を充足したか否かを判定するためのカウンタ（遊技者に遊技価値を付与した値に対応してカウンタ値を減算していく）

（D）MB作動時の獲得枚数カウンタ：MBが終了することとなる条件（払出枚数）を充足したか否かを判定するためのカウンタ（遊技者に遊技価値を付与した値に対応してカウンタ値を減算していく）

尚、上記（A）～（D）と「設定値データ」とを複数格納し得る（異なるアドレスに格納

10

20

30

40

50

する)よう構成してもよいし、いずれか1つのみ格納し得るよう構成してもよい。また、複数格納し得るよう構成する場合には、当該複数のデータのいずれもが、図59における(2)~(7)の領域よりも上位のアドレスに格納(格納するための領域を設ける)するよう構成することが好適である。そのように構成することにより、遊技者や遊技場に対して不利益を与えない遊技機を提供することができる。さらにまた、少なくとも(6)の領域よりも上位のアドレスであれば、設計上スタックポインタが示す最上位アドレスは「7FF8H」となっているが、想定しない不具合(予期しない電断など)が発生した場合に「7FF8H」よりも上位のアドレスをスタックポインタが示してしまう事態が生じる可能性があるが、遊技者や遊技場に対して不利益を与えない遊技機を提供することができる。

10

【0376】

<<再遊技停止表示時に関する作用>>

次に、図60を参照して、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な再遊技の当選したゲームにおける作用を詳述する。尚、以下に例示する構成は、再遊技の停止表示中においても遊技メダルを投入可能である構成を例示している。

【0377】

まず、再遊技に当選したゲームにおいて(前回のゲームはハズレとする)、2つのリールが停止、1つのリール(最終リールとも称する)が回転しており、1ベットランプD211、2ベットランプD212、3ベットランプD213が点灯している状況下、最終リールに対応する停止ボタンが操作され(停止ボタンはオンのままとなる)、図中(1)のタイミングにて、再遊技図柄が停止表示する。その後、図中(2)のタイミングにて、停止ボタンを離し(オン オフ)、その後、図中(3)のタイミングにて、再遊技ランプD290が点灯する。その後、図中(4)のタイミングにて、2ベットランプD212と3ベットランプD213とが略同時に消灯する。その後、図中(5)のタイミングにて、停止表示した再遊技に係る自動ベット動作(再遊技が停止表示すると遊技メダルの投入やベットボタンの操作がなくともベットされる)として、2ベットランプD212が点灯する。その後、図中(6)のタイミングにて、スタートレバーD50の操作が有効になり、停止表示した再遊技に係る自動ベット動作として、3ベットランプD213が点灯すると共に、3ベットランプD213の点灯タイミングと略同時に、スタートランプD180及び投入可能ランプD300が点灯する(投入可能ランプD300は点滅するよう構成してもよい)。

20

30

【0378】

ここで、同図における作用の特徴点について、以下に詳述する。

【0379】

<構成1>

再遊技が停止表示した次ゲームに係るスタートランプD180と3ベットランプD213とは略同時タイミングで点灯するよう構成されている。投入可能ランプD300をスタートランプD180よりも後に点灯させると、遊技者が遊技メダルを投入したい場合において、スタートランプD180が先に点灯したことを視認することで遊技メダルの投入ができないと認識してしまう場合があり、他方、スタートランプD180を投入可能ランプD300よりも後に点灯させると、遊技をスタートできないと認識してしまう場合がある。そこで、上記のように投入可能ランプD300とスタートランプD180とを略同時に点灯させることにより、遊技者の遊技メダル投入やスタートレバーD50の操作に関する判断を円滑にすることができ、誤った遊技メダルの投入やスタートレバーD50の操作を防ぐことができる。

40

【0380】

<構成2>

再遊技が停止表示するゲームに係るベット操作タイミングから、再遊技が停止表示した次ゲームの遊技終了まで、1ベットランプD211は常に点灯している。このように構成することにより、遊技者にとって再遊技当選による自動ベット動作が行われたということ

50

が認識し易くなると共に、いち早く再遊技が当選したことを告知することができるため、遊技の進行を円滑にすることができる。

【0381】

<構成3>

再遊技が停止表示したことに基づく再遊技ランプD290の点灯は、スタートランプD180の点灯よりも前のタイミングとなっている。このように、再遊技ランプD290を先に点灯することで、再遊技が当選したことを先に告知し、その後、スタートランプD180を点灯させて再遊技当選によるスタートレバーD50の操作が可能になったことを遊技者に告知することで、遊技者は遊技状況の把握を円滑にすることができる。

【0382】

<構成4>

再遊技が停止表示したことに基づく再遊技ランプD290の点灯は、投入可能ランプD300の点灯よりも前のタイミングとなっている。このように、再遊技ランプD290を先に点灯することで、再遊技が当選したことを先に告知し、その後、投入可能ランプD300を点灯させて遊技メダルの投入が可能であることを告知することで遊技状況の把握を円滑にすることができる。

【0383】

<構成5>

再遊技が停止表示したことに基づく再遊技ランプD290の点灯は、3ベットランプD213の点灯よりも前のタイミングとなっている。このように、再遊技ランプD290を先に点灯することで、再遊技が当選したことを先に告知し、遊技者にとって再遊技当選による自動ベット動作が行われたということが認識し易くなると共に、いち早く再遊技が当選したことを告知することができるため、遊技の進行を円滑にすることができる。

【0384】

<構成6>

再遊技が停止表示したことに基づく再遊技ランプD290の点灯は、2ベットランプD212の点灯よりも前のタイミングとなっている。このように、再遊技ランプD290を先に点灯することで、再遊技が当選したことを先に告知し、遊技者にとって再遊技当選による自動ベット動作が行われたということが認識し易くなると共に、いち早く再遊技が当選したことを告知することができるため、遊技の進行を円滑にすることができる。

【0385】

<構成7>

再遊技が停止表示した次ゲームに係る2ベットランプD212と3ベットランプD213の点灯は、2ベットランプD212が点灯した後に3ベットランプD213が点灯する(2ベットランプD212と3ベットランプD213とは略同時に点灯しない)。このように構成することにより、遊技者にとって再遊技当選による自動ベット動作が行われたということが認識し易くなり、遊技の進行を円滑にすることができる。

【0386】

<構成8>

再遊技が停止表示した後の2ベットランプD212と3ベットランプD213の消灯タイミングは略同時となっている。複数のランプ(2ベットランプD212と3ベットランプD213)が点灯していると遊技状態の把握が困難になるため、2ベットランプD212と3ベットランプD213を略同時に消灯させることで、遊技者が遊技状態を素早く把握できるようになる。

【0387】

<構成9>

再遊技が停止表示したことに基づく再遊技ランプD290の点灯タイミングは、再遊技が停止表示した後の2ベットランプD212の消灯タイミングよりも前になっている。このように、再遊技ランプD290を先に点灯することで、再遊技が当選したことを先に告知し、遊技者にとって再遊技当選による自動ベット動作が行われたということが認識し易

10

20

30

40

50

くなると共に、いち早く再遊技が当選したことを告知することができるため、遊技の進行を円滑にすることができる。

【0388】

<構成10>

再遊技が停止表示したことに基づく再遊技ランプD290の点灯タイミングは、再遊技が停止表示した後の3ベットランプD213の消灯タイミングよりも前になっている。このように、再遊技ランプD290を先に点灯することで、再遊技が当選したことを先に告知し、遊技者にとって再遊技当選による自動ベット動作が行われたということが認識し易くなると共に、いち早く再遊技が当選したことを告知することができるため、遊技の進行を円滑にすることができる。

10

【0389】

<構成11>

再遊技が停止表示した次ゲームに係るスタートランプD180と3ベットランプD213との点灯タイミングは略同時となっている。このように構成することにより、遊技者にスタートレバーD50の操作が有効であることをいち早く告知することができるため、遊技の進行を円滑にすることができる。

【0390】

<<その他の作用1>>

ここで、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な再遊技の当選したゲームにおける図60の構成とは異なる作用を、その他の作用1として以下に詳述する。

20

【0391】

<構成12>

再遊技が停止表示するゲームに係るベット操作タイミングから、再遊技が停止表示した次ゲームの遊技終了まで、2ベットランプD212及び3ベットランプD213は常に点灯しているよう構成してもよい。このように構成することにより、遊技者にとって、再遊技当選による自動ベット動作が行われたということが認識し易くなると共に、いち早く再遊技が当選したことを告知することができるため、遊技の進行を円滑にすることができる。

【0392】

<構成13>

再遊技が停止表示したことに基づく再遊技ランプD290の点灯タイミングと、再遊技が停止表示した後の2ベットランプD212の消灯タイミングとを略同時に構成してもよい。遊技者に自動ベット動作が行われていることを報知したいが、ベットランプ(2ベットランプD212)を点灯し続けていると遊技状態の把握が困難になることから、一旦2ベットランプD212を消灯することで遊技状態の把握を円滑にすることができ、さらに再遊技ランプD290を再遊技が停止表示した次ゲームに係る2ベットランプD212の点灯タイミング(投入可能ランプD300の点灯タイミングとしてもよい)よりも先に点灯することで遊技メダルを投入しなくてもよいことを予め告知しておくことができる。

30

【0393】

<構成14>

再遊技が停止表示したことに基づく再遊技ランプD290の点灯タイミングと、再遊技が停止表示した後の3ベットランプD213の消灯タイミングとを略同時に構成してもよい。遊技者に自動ベット動作が行われていることを報知したいが、ベットランプ(3ベットランプD213)を点灯し続けていると遊技状態の把握が困難になることから、一旦2ベットランプD212を消灯することで遊技状態の把握を円滑にすることができ、さらに再遊技ランプD290を再遊技が停止表示した次ゲームに係る3ベットランプD213の点灯タイミング(投入可能ランプD300の点灯タイミングとしてもよい)よりも先に点灯することで遊技メダルを投入しなくてもよいことを予め告知しておくことができる。

40

【0394】

<構成15>

50

あるゲームにて再遊技に当選し、当該あるゲームの次ゲームにおいても再遊技に当選した場合には、当該あるゲームに係る再遊技が停止表示したことに基づいて再遊技ランプD 2 9 0 が点灯してから、当該あるゲームの次々ゲームの遊技終了まで再遊技ランプD 2 9 0 が点灯し続けるよう構成してもよい。このように、再遊技ランプD 2 9 0 を継続して点灯させることで、遊技者にいち早く再遊技の当選を告知でき、遊技の進行を円滑にすることができる。

【 0 3 9 5 】

< 構成 1 6 >

第3停止操作（又は、再遊技図柄停止表示）を契機として、再遊技ランプD 2 9 0、3ベットランプD 2 1 3、2ベットランプD 2 1 2、1ベットランプD 2 1 1、スタートランプD 1 8 0、投入可能ランプD 3 0 0、等の各種ランプの制御を実行してもよい。このように構成することで、遊技の進行タイミングに応じたランプによる告知を実行することができ、遊技者が遊技の進行状況を把握することが容易となる。

【 0 3 9 6 】

< 構成 1 7 >

再遊技ランプD 2 9 0 とスタートランプD 1 8 0 と投入可能ランプD 3 0 0 との点灯タイミングが略同時となるよう構成してもよい。このように構成することで、再遊技の停止表示に基づくランプの点灯であることを明確に報知することができる。

【 0 3 9 7 】

< 構成 1 8 >

再遊技が停止表示したことに基づいて、3ベットランプD 2 1 3 と2ベットランプD 2 1 2 と1ベットランプD 2 1 1 とが略同時に消灯し、その後、3ベットランプD 2 1 3 と2ベットランプD 2 1 2 と1ベットランプD 2 1 1 とが略同時に点灯するよう構成してもよい。このように構成することで、再遊技に当選した場合の自動ベットされる遊技メダル数が3枚であることを明確に報知できる。

【 0 3 9 8 】

< 構成 1 9 >

再遊技が停止表示したことに基づいて、3ベットランプD 2 1 3 と2ベットランプD 2 1 2 と1ベットランプD 2 1 1 とが略同時に消灯し、その後、3ベットランプD 2 1 3 と2ベットランプD 2 1 2 と1ベットランプD 2 1 1 と再遊技ランプD 2 9 0 とスタートランプD 1 8 0 と投入可能ランプD 3 0 0 とが略同時に点灯するよう構成してもよい。このように構成することで、再遊技に当選した場合の自動ベットされる遊技メダル数が3枚であることを明確に報知できると共に、再遊技の停止表示に基づくランプの点灯であることを明確に報知することができる。

【 0 3 9 9 】

< その他の作用 2 >

ここで更に、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な再遊技の当選したゲームにおける図60の構成とは異なる作用を、図61～図63を用いてその他の作用2として以下に詳述する。

【 0 4 0 0 】

< 再遊技停止表示時に関する作用図2 >

次に、図61を参照して、本例の回胴式遊技機に適用可能な作用を詳述する。

【 0 4 0 1 】

まず、再遊技に当選したゲームにおいて（前回のゲームはハズレとする）、2つのリールが停止、1つのリール（最終リールとも称する）が回転しており、1ベットランプD 2 1 1、2ベットランプD 2 1 2、3ベットランプD 2 1 3 が点灯している状況下、最終リールに対応する停止ボタンが操作され（停止ボタンはオンのままとなる）、図中（1）のタイミングにて、再遊技図柄が停止表示するのと略同時に、再遊技ランプD 2 9 0 が点灯し、略同時のタイミングにて2ベットランプD 2 1 2 と3ベットランプD 2 1 3 とが消灯する。その後、図中（2）のタイミングにて、2ベットランプD 2 1 2 が点灯する。その

10

20

30

40

50

後、図中(3)のタイミングにて、3ベットランプD213が点灯する。その後、図中(4)のタイミングにて、停止ボタンが離され(オン オフ)、その後、図中(5)のタイミングにて、スタートレバーD50の操作が有効になり、スタートランプD180及び投入可能ランプD300が略同時に点灯する。尚、1ベットランプD211は点灯したままとなっている。

【0402】

<再遊技停止表示時に関する作用図3>

まず、再遊技に当選したゲームにおいて(前回のゲームはハズレとする)、2つのリールが停止、1つのリール(最終リールとも称する)が回転しており、1ベットランプD211、2ベットランプD212、3ベットランプD213が点灯している状況下、最終リールに対応する停止ボタンが操作され(停止ボタンはオンのままとなる)、図中(1)のタイミングにて、再遊技図柄が停止表示する。その後、図中(2)のタイミングにて、停止ボタンが離され(オン オフ)、その後、図中(3)のタイミングにて、再遊技ランプD290が点灯する。その後、図中(4)のタイミングにて、スタートレバーD50の操作が有効になり、スタートランプD180及び投入可能ランプD300が略同時に点灯する。尚、1ベットランプD211と2ベットランプD212と3ベットランプD213とは点灯したままとなっている。

【0403】

<再遊技停止表示時に関する作用図4>

まず、再遊技に当選したゲームにおいて(前回のゲームはハズレとする)、2つのリールが停止、1つのリール(最終リールとも称する)が回転しており、1ベットランプD211、2ベットランプD212、3ベットランプD213が点灯している状況下、最終リールに対応する停止ボタンが操作され(停止ボタンはオンのままとなる)、図中(1)のタイミングにて、再遊技図柄が停止表示する。その後、図中(2)のタイミングにて、停止ボタンが離され(オン オフ)、その後、図中(3)のタイミングにて、再遊技ランプD290が点灯するのと略同時にスタートランプD180及び投入可能ランプD300が点灯する。その後、図中(4)のタイミングにて、スタートレバーD50の操作が有効になる。尚、1ベットランプD211と2ベットランプD212と3ベットランプD213とは点灯したままとなっている。

【0404】

<再遊技停止表示時に関する作用図5>

まず、再遊技に当選したゲームにおいて(前回のゲームはハズレとする)、2つのリールが停止、1つのリール(最終リールとも称する)が回転しており、1ベットランプD211、2ベットランプD212、3ベットランプD213が点灯している状況下、最終リールに対応する停止ボタンが操作され(停止ボタンはオンのままとなる)、図中(1)のタイミングにて、再遊技図柄が停止表示する。その後、図中(2)のタイミングにて、停止ボタンが離され(オン オフ)、その後、図中(3)のタイミングにて、1ベットランプD211と2ベットランプD212と3ベットランプD213とが略同時に消灯する。その後、図中(4)のタイミングにて、1ベットランプD211と2ベットランプD212と再遊技ランプD290とが略同時に点灯する。その後、図中(5)のタイミングにて、スタートレバーD50の操作が有効になり、3ベットランプD213とスタートランプD180と投入可能ランプD300とが略同時に点灯する。

【0405】

<再遊技停止表示時に関する作用図6>

まず、再遊技に当選したゲームにおいて(前回のゲームはハズレとする)、2つのリールが停止、1つのリール(最終リールとも称する)が回転しており、1ベットランプD211、2ベットランプD212、3ベットランプD213が点灯している状況下、最終リールに対応する停止ボタンが操作され(停止ボタンはオンのままとなる)、図中(1)のタイミングにて、再遊技図柄が停止表示する。その後、図中(2)のタイミングにて、停止ボタンが離され(オン オフ)、その後、図中(3)のタイミングにて、再遊技ランプ

10

20

30

40

50

D 2 9 0 が点灯するのと略同時に、2ベットランプD 2 1 2と3ベットランプD 2 1 3とが消灯する。その後、図中(4)のタイミングにて、2ベットランプD 2 1 2が点灯する。その後、図中(5)のタイミングにて、3ベットランプD 2 1 3が点灯する。その後、図中(6)のタイミングにて、スタートレバーD 5 0の操作が有効になり、スタートランプD 1 8 0と投入可能ランプD 3 0 0とが略同時に点灯する。尚、1ベットランプD 2 1 1は点灯したままとなっている。

【0406】

<再遊技停止表示時に関する作用図7>

まず、再遊技に当選したゲームにおいて(前回のゲームはハズレとする)、2つのリールが停止、1つのリール(最終リールとも称する)が回転しており、1ベットランプD 2 1 1、2ベットランプD 2 1 2、3ベットランプD 2 1 3が点灯している状況下、最終リールに対応する停止ボタンが操作され(停止ボタンはオンのままとなる)、図中(1)のタイミングにて、再遊技図柄が停止表示する。その後、図中(2)のタイミングにて、停止ボタンが離され(オン オフ)、その後、図中(3)のタイミングにて、スタートレバーD 5 0の操作が有効になり、再遊技ランプD 2 9 0とスタートランプD 1 8 0と投入可能ランプD 3 0 0とが略同時に点灯する。尚、1ベットランプD 2 1 1と2ベットランプD 2 1 2と3ベットランプD 2 1 3とは点灯したままとなっている。

【0407】

<再遊技停止表示時に関する作用図8>

まず、再遊技に当選したゲームにおいて(前回のゲームはハズレとする)、2つのリールが停止、1つのリール(最終リールとも称する)が回転しており、1ベットランプD 2 1 1、2ベットランプD 2 1 2、3ベットランプD 2 1 3が点灯している状況下、最終リールに対応する停止ボタンが操作され(停止ボタンはオンのままとなる)、図中(1)のタイミングにて、再遊技図柄が停止表示する。その後、図中(2)のタイミングにて、停止ボタンが離され(オン オフ)、その後、図中(3)のタイミングにて、1ベットランプD 2 1 1と2ベットランプD 2 1 2と3ベットランプD 2 1 3とが略同時に消灯する。その後、図中(4)のタイミングにて、スタートレバーD 5 0の操作が有効になり、再遊技ランプD 2 9 0と1ベットランプD 2 1 1と2ベットランプD 2 1 2と3ベットランプD 2 1 3とスタートランプD 1 8 0と投入可能ランプD 3 0 0とが略同時に点灯する。

【0408】

<再遊技停止表示時に関する作用図9>

まず、再遊技に当選したゲームにおいて(前回のゲームはハズレとする)、2つのリールが停止、1つのリール(最終リールとも称する)が回転しており、1ベットランプD 2 1 1、2ベットランプD 2 1 2、3ベットランプD 2 1 3が点灯している状況下、最終リールに対応する停止ボタンが操作され(停止ボタンはオンのままとなる)、図中(1)のタイミングにて、再遊技図柄が停止表示する。その後、図中(2)のタイミングにて、停止ボタンが離され(オン オフ)、その後、図中(3)のタイミングにて、再遊技ランプD 2 9 0が点灯する。その後、図中(4)のタイミングにて、2ベットランプD 2 1 2と3ベットランプD 2 1 3とが略同時に消灯する。その後、図中(5)のタイミングにて、2ベットランプD 2 1 2が点灯する。その後、図中(6)のタイミングにて、3ベットランプD 2 1 3が点灯する。その後、図中(7)のタイミングにて、スタートレバーD 5 0の操作が有効になり、スタートランプD 1 8 0と投入可能ランプD 3 0 0とが略同時に点灯する。尚、1ベットランプD 2 1 1は点灯したままとなっている。

【0409】

<再遊技停止表示時に関する作用図10>

まず、再遊技に当選したゲームにおいて(前回のゲームはハズレとする)、2つのリールが停止、1つのリール(最終リールとも称する)が回転しており、1ベットランプD 2 1 1、2ベットランプD 2 1 2、3ベットランプD 2 1 3が点灯している状況下、最終リールに対応する停止ボタンが操作され(停止ボタンはオンのままとなる)、図中(1)のタイミングにて、再遊技図柄が停止表示する。その後、図中(2)のタイミングにて、停

10

20

30

40

50

止ボタンが離され（オン オフ）、その後、図中（３）のタイミングにて、再遊技ランプ D 2 9 0 が点灯する。その後、図中（４）のタイミングにて、スタートレバー D 5 0 の操作が有効になり、スタートランプ D 1 8 0 と投入可能ランプ D 3 0 0 とが略同時に点灯する。尚、１ベットランプ D 2 1 1 と２ベットランプ D 2 1 2 と３ベットランプ D 2 1 3 とは点灯したままとなっている。

【 0 4 1 0 】

尚、図 6 1 ～ 図 6 3 に例示した構成のうち、上述した構成 1 ～ 構成 1 9 と同様の構成となっているものに関しては、上述した構成 1 ～ 構成 1 9 同様の効果を創出することができる。

【 0 4 1 1 】

尚、上述した、再遊技図柄の停止表示タイミング、停止ボタンの操作タイミング、再遊技ランプ D 2 9 0 の点灯・消灯タイミング、３ベットランプ D 2 1 3 の点灯・消灯タイミング、２ベットランプ D 2 1 2 の点灯・消灯タイミング、１ベットランプ D 2 1 1 の点灯・消灯タイミング、スタートランプ D 1 8 0 の点灯タイミング、投入可能ランプ D 3 0 0 の点灯タイミングに関する構成は、いずれの構成（タイミング）を組み合わせても問題ないことを補足しておく。

【 0 4 1 2 】

尚、上記においては、再遊技の停止表示中においても遊技メダルを投入可能である構成を例示したが、これには限定されず、再遊技の停止表示中においては、遊技メダルを投入不可能に構成してもよい（上述したすべての構成に適用可能である）。そのように構成した場合には、再遊技が停止表示している期間は投入可能ランプ D 3 0 0 が消灯したままとなる。

【 0 4 1 3 】

また、上述した略同時とは、遊技者が視認した際に見た目上同時であると認識できればよく、例えば、割り込み処理を 1 0 回実行する期間以内に実行される処理（点灯・消灯タイミング）であれば、略同時であるとしても問題ない。

【 0 4 1 4 】

< < ベットボタンランプに関する構成 > >

本例に係る回胴式遊技機におけるベットボタンランプ S 5 0 に関する構成として、以下のように構成してもよい。

【 0 4 1 5 】

主制御基板 M の処理によってベットボタン D 2 2 0 を無効から有効にする処理が実行され、その後、主制御基板 M は副制御基板 S 側にベットボタンランプ S 5 0 を点灯させるためのコマンドを送信し（主制御基板 M は副制御基板 S 側にベットボタン D 2 2 0 が有効になった旨のコマンドを送信するよう構成してもよい）、その後、副制御基板 S は、主制御基板 M から送信したベットボタンランプ S 5 0 を点灯させるためのコマンドを受信したことにより、ベットボタンランプ S 5 0 を点灯させるための処理を実行するよう構成してもよい。このように構成することにより、ベットボタンランプ S 5 0 は副制御基板 S 側で点灯・消灯を管理しているが、主制御基板 M 側の遊技の状況に応じてベットボタン D 2 2 0 が有効である状況にて確実にベットボタンランプ S 5 0 を点灯させることができ、遊技者がベットボタンランプ S 5 0 の点灯を視認してベット（ベットボタン D 2 2 0 ）が有効であるかを判断しても、主制御基板 M 側の遊技の状況との齟齬が生じないよう構成することができる。

【 0 4 1 6 】

< < 停止ボタンランプに関する構成 > >

本例に係る回胴式遊技機における停止ボタンランプ S 6 0 に関する構成として、以下のように構成してもよい。

【 0 4 1 7 】

主制御基板 M の処理によって停止ボタン D 4 0 （左停止ボタン D 4 1 、中停止ボタン D 4 2 、右停止ボタン D 4 3 のいずれか）を無効から有効にする処理が実行され、その後、

10

20

30

40

50

主制御基板 M は副制御基板 S 側に停止ボタンランプ S 6 0 (前記有効にする処理が実行された停止ボタンに対応する停止ボタンランプ S 6 0) を点灯させるためのコマンドを送信し、主制御基板 M は副制御基板 S 側に停止ボタン D 4 0 (左停止ボタン D 4 1、中停止ボタン D 4 2、右停止ボタン D 4 3 のいずれか) が有効になった旨のコマンドを送信するよう構成してもよい、その後、副制御基板 S は、主制御基板 M から送信した停止ボタンランプ S 6 0 を点灯させるためのコマンドを受信したことにより、停止ボタンランプ S 6 0 を点灯させるための処理を実行するよう構成してもよい。このように構成することにより、停止ボタンランプ S 6 0 は副制御基板 S 側で点灯・消灯を管理しているが、主制御基板 M 側の遊技の状況に応じて停止ボタンランプ S 6 0 が有効である状況にて確実に停止ボタンランプ S 6 0 を点灯させることができ、遊技者が停止ボタンランプ S 6 0 の点灯を視認して停止ボタン D 4 0 (左停止ボタン D 4 1、中停止ボタン D 4 2、右停止ボタン D 4 3 のいずれか) が有効であるかを判断しても、主制御基板 M 側の遊技の状況と齟齬が生じないよう構成することができる。

10

【 0 4 1 8 】

< < 本例に適用可能なリールユニット R U に関する構成 > >

図 6 4 及び図 6 5 に示すように、本例に係る回胴式遊技機は、リール M 5 0 (M 5 1、M 5 2 及び M 5 3) の各々を、リールユニット R U を介して回転可能に備える。尚、図 6 4 は、リールユニット R U 及びホッパ H 4 0 の配置を示す正面図である。図 6 5 は、リールユニット R U 及びホッパ H 4 0 の配置を示す断面図である。本例に係る回胴式遊技機のリールユニット R U は、3 つのリール M 5 1、M 5 2 及び M 5 3 の全てを回転可能に収納する一体型ユニットとなっている。リールユニット R U は、略半円筒状の形状を有し、開口部 R U 1 0 が形成されている。3 つのリール M 5 1、M 5 2 及び M 5 3 の図柄が開口部 R U 1 0 を介して視認できるように、3 つのリール M 5 1、M 5 2 及び M 5 3 は、リールユニット R U に設けられている。尚、詳細は後述することとなるが、3 つのリールは夫々、リール枠 M W にリール帯 M O が取り付けられることにより形成されている。

20

【 0 4 1 9 】

図 6 5 に示すように、リールユニット R U は、開口部 R U 1 0 を挟んで天部 R U 2 0 及び底部 R U 3 0 を有する。リールユニット R U の底部 R U 3 0 を、後述する台座部 B U の上面に載せることで、リールユニット R U を台座部 B U に設けることができる。

【 0 4 2 0 】

30

< 貫通孔 R U 4 0 >

図 6 4 及び図 6 5 に示すように、リールユニット R U の底部 R U 3 0 の前側端部には、複数の、例えば、3 つの貫通孔 R U 4 0 が前側端部の長手方向 (水平方向) に沿って形成されている。3 つの貫通孔 R U 4 0 は、例えば、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3 に対応するように形成されている。

【 0 4 2 1 】

< < 台座部 B U > >

台座部 B U は、金属板などで構成され、略板状の形状を有する。台座部 B U の端部は、裏箱の左側側面、右側側面、背面などにビスなど (図示せず) で取り付けられ、台座部 B U は、裏箱に固定されている。台座部 B U は、水平方向に延在するように裏箱に取り付けられる。前述したように、台座部 B U には、リールユニット R U が載置される。

40

【 0 4 2 2 】

< ネジ穴 B U 1 0 >

台座部 B U の前面端部には、複数の、例えば、3 つのネジ穴 B U 1 0 が前面端部の長手方向 (水平方向) に沿って形成されている。前述したリールユニット R U の底部 R U 3 0 に形成されている複数の貫通孔 R U 4 0 は、台座部 B U の複数のネジ穴 B U 1 0 の各々に対応するように形成されている。3 つのネジ穴 B U 1 0 は、例えば、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3 に対応するように形成されている。

【 0 4 2 3 】

なお、貫通孔 R U 4 0 及びネジ穴 B U 1 0 の数や位置は、互いに対応し水平方向に沿っ

50

て配置されていればよく、安定してリールユニット R U を台座部 B U に載置できればよい。また、台座部 B U のネジ穴 B U 1 0 (及びビス B S) によって、リールユニット R U のみを台座部 B U に取り付けよう構成してもよいし、台座部 B U のネジ穴 B U 1 0 (及びビス B S) によって、リールユニット R U と 1 つのリール (左リール M 5 1、中リール M 5 2、又は右リール M 5 3) との双方を台座部 B U に取り付けよう構成してもよい。

【 0 4 2 4 】

< < リールユニット R U の固定方法 > >

図 6 4 及び図 6 5 に示すように、リールユニット R U を台座部 B U に載置するとともに、リールユニット R U の貫通孔 R U 4 0 の各々が、対応する台座部 B U のネジ穴 B U 1 0 と連通するように、リールユニット R U を位置づけ、リールユニット R U の貫通孔 R U 4 0 を介して、ビス B S をネジ穴 B U 1 0 に螺合することで、リールユニット R U を台座部 B U の一定の位置に取り付けて保持することができる。このようにすることで、リールユニット R U を、台座部 B U に着脱可能に取り付けることができる。

【 0 4 2 5 】

ビス B S の他にネジやボルトなどの螺合部材によって取り付けの場合のほか、着脱可能なリベット、例えば、プッシュリベットなどの部材を用いてリールユニット R U を着脱可能に取り付けてもよい。係合部材や係止部材などによってリールユニット R U を着脱可能に台座部 B U に取り付けることができればよい。

【 0 4 2 6 】

なお、本例においては、リールユニット R U を台座部 B U に載置する構成を例示したが、これには限定されず、リールユニット R U の上部に貫通孔 R U 4 0 を設けてビス B S によって筐体内部に固定する (ぶらさげるように固定する) よう構成してもよいし、リールユニット R U の両側側面部に貫通孔 R U 4 0 を設けてビス B S によって筐体内部に固定するよう構成してもよい。また、そのように構成した場合にも、以下に詳述するビス B S の位置やビス B S の落下位置に関する構成 (例えば、前扉 D U が開閉する箇所に最も近い位置に配置されたビス B S に関する構成) を適用可能であることを補足しておく。

【 0 4 2 7 】

< < ホッパ H 4 0 及びメダル補助タンク H S > >

図 6 6 (a) は、ホッパ H 4 0 の背面右側からの斜視図であり、図 6 6 (b) は、ホッパ H 4 0 の背面左側からの斜視図である。尚、図 6 6 (a) 及び (b) には、後述するビス B S の移動を示す矢印も記載している。このビス B S の移動を示す矢印は、ビス B S とホッパ H 4 0 の位置 (1) 及び (2) の双方について、図 6 6 (a) 及び (b) に記載している。

【 0 4 2 8 】

ホッパ H 4 0 (主タンク部材と称することがある) は、A B S (アクリロニトリルブタジエンスチレン) 樹脂などにより成型された漏斗型のタンクである。図 6 6 に示すように、ホッパ H 4 0 は、前側側壁 H 4 2 と、左側側壁 H 4 4 と、後側側壁 H 4 6 と、右側側壁 H 4 8 とを有する。前側側壁 H 4 2 と左側側壁 H 4 4 と後側側壁 H 4 6 と右側側壁 H 4 8 とは、周回するように配置され、前側側壁 H 4 2 と左側側壁 H 4 4 と後側側壁 H 4 6 と右側側壁 H 4 8 とによって開口部 H 3 0 が形成される。開口部 H 3 0 は、上方に向かって開口するように形成されている。前述したメダル投入口 D 1 7 0 から投入されたメダルは、開口部 H 3 0 を介してホッパ H 4 0 の内部に導入される。なお、ホッパ H 4 0 は、複数の部材から構成されていてもよく、当該複数の部材を総称して、ホッパ H 4 0、主タンク部材、主タンクユニット、等と称してもよい。

【 0 4 2 9 】

さらに、ホッパ H 4 0 は、ホッパ底部 H 5 2 と右側傾斜部 H 5 4 及び左側傾斜部 H 5 6 とを有する。右側傾斜部 H 5 4 は、ホッパ H 4 0 の右側に配置され、ホッパ H 4 0 の右側に導入された遊技メダルは、自重で、後述するホッパ底部 H 5 2 に向かって案内される。左側傾斜部 H 5 6 は、ホッパ H 4 0 の左側に配置され、ホッパ H 4 0 の左側に導入されたメダルを自重でホッパ底部 H 5 2 に向かって案内する。さらに、左側傾斜部 H 5 6 は、被

覆部 H 5 7 を有する。被覆部 H 5 7 は、左側傾斜部 H 5 6 から延出し、後述するディスク H 5 0 の略左半分の上方を覆うように配置される。被覆部 H 5 7 を設けたことにより、ホッパ底部 H 5 2 で複数の遊技メダルが連架して落下できない状態となることを防止し、遊技メダルを円滑にホッパ底部 H 5 2 に向かって案内することができる。

【 0 4 3 0 】

右側傾斜部 H 5 4、左側傾斜部 H 5 6 及び被覆部 H 5 7 を設けたことにより、開口部 H 3 0 を介してホッパ H 4 0 の内部に導入された遊技メダルはいずれもホッパ底部 H 5 2 に案内することができる。右側傾斜部 H 5 4、左側傾斜部 H 5 6 及び被覆部 H 5 7 によって案内されたメダルは、ホッパ底部 H 5 2 に貯留されていく。このように、右側傾斜部 H 5 4、左側傾斜部 H 5 6 及び被覆部 H 5 7 は、遊技メダルをホッパ H 4 0 の内部に収納する

10

【 0 4 3 1 】

ホッパ底部 H 5 2 には、回転体としてのディスク H 5 0 が配置されている。ディスク H 5 0 は、前述したホッパモータ H 8 0 によって回転駆動され、ディスク H 5 0 の回転動作により、遊技メダルは、遊技メダル出口 H 6 0 から排出される。このようにして、ホッパ H 4 0 に貯留されているメダルを、1枚ずつ遊技メダル出口 H 6 0 から排出することができる。

【 0 4 3 2 】

< 排出案内部 H 6 2 >

前側側壁 H 4 2 の内側には、前側側壁 H 4 2 に沿って排出案内部 H 6 2 が形成されている。排出案内部 H 6 2 は、長尺な形状を有し、かつ、傾斜して形成された傾斜面 H 6 4 を有する。ホッパ H 4 0 が裏箱に配置されたときには、傾斜面 H 6 4 の左側よりも傾斜面 H 6 4 の右側が下方に位置する。傾斜面 H 6 4 の幅は、略一定に形成されているが、下方に向かうに（左側から右側に向かう）従って若干広がるように形成されている。

20

【 0 4 3 3 】

排出案内部 H 6 2 は、遊技メダルがホッパ H 4 0 に貯留されていき、遊技メダルがホッパ H 4 0 から溢れるよりも前に、ホッパ H 4 0 の上部にある遊技メダルをメダル補助タンク H 5 に案内し、ホッパ H 4 0 に貯留されているメダルを減らすための部材である。傾斜面 H 6 4 の右側には、排出口 H 6 6 が形成されており、傾斜面 H 6 4 によって案内された遊技メダルは、排出口 H 6 6 を介して、メダル補助タンク H 5 に排出される。このように、排出案内部 H 6 2 は、遊技メダルをホッパ H 4 0 の外部に排出する排出用傾斜部として機能する。前述したように、右側傾斜部 H 5 4、左側傾斜部 H 5 6 及び被覆部 H 5 7 は、遊技メダルをホッパ H 4 0 の内部に収納する収納用傾斜部として機能するのに対し、排出案内部 H 6 2 は、遊技メダルをホッパ H 4 0 の外部に排出する排出用傾斜部として機能し、右側傾斜部 H 5 4 及び左側傾斜部 H 5 6 とは逆の機能を有する。

30

【 0 4 3 4 】

また、左側傾斜部 H 5 6 及び被覆部 H 5 7 並びに排出案内部 H 6 2 は、いずれも左側から右側に向かって遊技メダルを移動させる。すなわち、左側傾斜部 H 5 6 及び被覆部 H 5 7 並びに排出案内部 H 6 2 は、いずれも右下がりの傾斜を有している。左側傾斜部 H 5 6 及び被覆部 H 5 7 の最終目標は、ホッパ底部 H 5 2 であり、排出案内部 H 6 2 の最終目標は、メダル補助タンク H 5 であるが、傾きを同じにすることで、ホッパ H 4 0 の全体的な遊技メダルの移動を左側から右側に揃えることができる。

40

【 0 4 3 5 】

排出案内部 H 6 2 の傾斜面 H 6 4 の奥行き側の排出口 H 6 6 の近傍には、傾斜面 H 6 4 の長手方向に沿って、上方向に向かって突出する突出壁 H 5 8 が立設されている。突出壁 H 5 8 によって傾斜面 H 6 4 に載ったメダルがホッパ底部 H 5 2 に落下することを防止することができる。

【 0 4 3 6 】

< メダル補助タンク H 5 >

メダル補助タンク H 5 は、略四角柱状の形状を有し、底面と 4 つの側面とを有する。メ

50

ダル補助タンク H S は、上部に開口部 H S 1 0 を有し、ホッパ H 4 0 から排出されたメダルは、開口部 H S 1 0 を介して導入されメダル補助タンク H S の内部に貯留される。なお、メダル補助タンク H S の詳細な構造及び機能については、後述する。

【 0 4 3 7 】

< < リールユニット R U のビス B S の脱落 > >

回胴式遊技機には、前扉 D U が、裏箱に対して開閉可能に取り付けられている（前扉 D U と裏箱とを合わせて筐体と称することがある）。前扉 D U は、前扉 D U の左側（遊技者から見て左側）を回転中心にして裏箱に回転可能に取り付けられている。このため、前扉 D U の右側（遊技者から見て右側）が最も移動距離が大きく、前扉 D U が閉じられるときには、裏箱との接触や衝突による衝撃が発生し裏箱に伝播する。回胴式遊技機の右側で衝撃は発生するために、回胴式遊技機の右側の衝撃が最も大きく、回胴式遊技機の左側では、徐々に衝撃が弱くなりやすい。

10

【 0 4 3 8 】

前述したように、リールユニット R U は、ビス B S によって台座部 B U に着脱可能に取り付けられている。ビス B S は、左側、中央、右側の 3 箇所台座部 B U のネジ穴 B U 1 0 に螺合されており、右側のネジ穴 B U 1 0 に螺合されている右側ビス B S は、最も大きい衝撃が加えられる。このため、右側のネジ穴 B U 1 0 に螺合されている右側ビス B S は衝撃によって最も緩み易く、螺合が解除されたときには、右側ビス B S は脱落して落下することになる。また、中央のネジ穴 B U 1 0 に螺合されている中央ビス B S も、衝撃が加えられ、衝撃によって緩んで脱落する可能性がある。なお、左側のネジ穴 B U 1 0 に螺合されている左ビス B S は、ある程度、衝撃が小さくなると想定されるが、衝撃の伝播の程度や使用時間などによって緩んで脱落する可能性は当然にある。

20

【 0 4 3 9 】

< < ビス B S とホッパ H 4 0 の位置 (1) > >

図 6 4 及び図 6 5 に示すように、ホッパ H 4 0 （メダル払出装置 H ）及びメダル補助タンク H S は、リールユニット R U の下部に配置されている。図 6 4 に示す例では、前述した 3 つのビス B S のうち、少なくとも右側ビス B S の下方に、ホッパ H 4 0 の傾斜面 H 6 4 が位置する。

【 0 4 4 0 】

右側ビス B S が衝撃によって脱落した場合には、まず、下方に向かって自由落下する（矢印 1 A ）。落下した右側ビス B S は、傾斜面 H 6 4 に達し、右側ビス B S の自重によって、傾斜面 H 6 4 に案内されながら傾斜面 H 6 4 を転動し傾斜面 H 6 4 に沿って移動する（矢印 1 B ）。右側ビス B S が、排出口 H 6 6 に達すると、メダル補助タンク H S に向かって自由落下し（矢印 1 C ）、メダル補助タンク H S に収納される。

30

【 0 4 4 1 】

このように、右側ビス B S が衝撃によって脱落した場合であっても、ホッパ H 4 0 から排出することができ、脱落したビス B S が、ホッパ H 4 0 に進入することを未然に防止し、脱落したビス B S によってディスク H 5 0 の回転動作を妨げたりディスク H 5 0 を破損させたりすることを防ぎ、ホッパ H 4 0 を安定的に動作させることができる。

【 0 4 4 2 】

なお、前述した例では、右側ビス B S のみを対象にしたが、3 つの左側ビス B S 、中央ビス B S 、右側ビス B S の全てが、ホッパ H 4 0 の傾斜面 H 6 4 の上方に位置するように、ホッパ H 4 0 及びリールユニット R U を位置づけるようにしてもよい。いずれのビス B S が脱落した場合でも、脱落したビス B S をメダル補助タンク H S に案内することができる。また、本例においては、リールユニット R U を台座部 B U に載置するためのビス B S を例示したが、これには限定されず、裏箱との接触や衝突による衝撃が発生し易い前扉 D U の右側（遊技者から見て右側）に取り付けられたビスなどの部材に関しても、脱落した際にメダル補助タンク H S に収納されるよう構成してもよい。

40

【 0 4 4 3 】

< < ビス B S とホッパ H 4 0 の位置 (2) > >

50

図 6 7 は、リールユニット R U 及びホッパ H 4 0 の配置を示す正面図である。図 6 7 に示す例では、前述した 3 つのビス B S のうち、中央ビス B S の下方に、ホッパ H 4 0 の傾斜面 H 6 4 が位置し、右側ビス B S の下方には、メダル補助タンク H S が位置する。なお、図 6 7 において、図 6 4 と同様の構成については、同一の符号を付して示した。

【 0 4 4 4 】

右側ビス B S が衝撃によって脱落した場合には、そのまま下方に向かって自由落下し（矢印 2 A）、そのまま（傾斜面 H 6 4 に接触せずに）、メダル補助タンク H S に収納される。

【 0 4 4 5 】

中央ビス B S が衝撃によって脱落した場合には、まず、下方に向かって自由落下する（矢印 3 A）。落下した中央ビス B S は、傾斜面 H 6 4 に達し、中央ビス B S の自重によって、傾斜面 H 6 4 に案内されながら傾斜面 H 6 4 を転動し傾斜面 H 6 4 に沿って移動する（矢印 3 B）。中央ビス B S が、排出口 H 6 6 に達すると、メダル補助タンク H S に向かって自由落下し（矢印 3 C）、メダル補助タンク H S に収納される。

【 0 4 4 6 】

脱落した右側ビス B S や中央ビス B S が、ホッパ H 4 0 に進入することを未然に防止し、脱落したビス B S によってディスク H 5 0 の回転動作を妨げたりディスク H 5 0 を破損させたりすることを防ぎ、ホッパ H 4 0 を安定的に動作させることができる。

【 0 4 4 7 】

なお、前述した例では、右側ビス B S 及び中央ビス B S を対象にしたが、左側ビス B S も、ホッパ H 4 0 の傾斜面 H 6 4 の上方に位置するように、ホッパ H 4 0 及びリールユニット R U を位置づけるようにしてもよい。いずれのビス B S が脱落した場合でも、脱落したビス B S をメダル補助タンク H S に案内することができる。

【 0 4 4 8 】

前述したように、排出案内部 H 6 2 の傾斜面 H 6 4 の奥行き側に、傾斜面 H 6 4 の長手方向に沿って、上方向に向かって突出する突出壁 H 5 8 を形成するのが好ましい。突出壁 H 5 8 を設けたことにより、脱落して傾斜面 H 6 4 に載ったビス B S もホッパ底部 H 5 2 に落下することを防止することができる。突出壁 H 5 8 の高さは、ビス B S が傾斜面 H 6 4 に落下したときに跳ね返る高さ以上である。ビス B S が、ホッパ底部 H 5 2 に落下しないようにし、ビス B S がディスク H 5 0 の動作を妨げたり故障させたりすることを防止することができる。

【 0 4 4 9 】

このように、前扉 D U の開閉による振動等により、リールユニット R U を取り付けるためのビス B S が脱着してしまった場合にも、当該脱着したビス B S がホッパ H 4 0 内に侵入せずに、メダル補助タンク H S に落下するよう構成することによって、遊技場の管理者は脱着したビス B S を容易に回収することができる。

【 0 4 5 0 】

< < ホッパ H 4 0 0 > >

図 6 7 に示す例では、右側ビス B S が落下したときには、ホッパ H 4 0 の外側（遊技者から見て右側側壁 H 4 8 の右側）を通過して（矢印 2 A）メダル補助タンク H S に収納される。落下した右側ビス B S を、ホッパ H 4 0 の内側を通過させずに、メダル補助タンク H S に収納させる構成とすることで、図 6 4 に示したホッパ H 4 0 と共用することができる。

【 0 4 5 1 】

一方、図 6 7 の破線で示すように、右側側壁 H 4 8 を右側に延伸させた構造（右側側壁 H 4 8 0）のホッパ H 4 0 0 を用いてもよい。ホッパ H 4 0 0 には、右側側壁 H 4 8 0 の近くの底部に、底部開口 H 4 1 0 が形成されており、右側ビス B S が落下したときには、ホッパ H 4 0 0 の内部を通過し、さらに底部開口 H 4 1 0 を介して、メダル補助タンク H S に収納される。このように、底部開口 H 4 1 0 を介することで、落下した右側ビス B S をホッパ H 4 0 内に侵入させずに、的確にメダル補助タンク H S に案内することができる

。

【0452】

<<延出部RU50>>

前述した例では、ビスBSが、脱落した場合には、そのまま下方のメダル補助タンクHSに向かって自由落下するものであった。これに対して、図65の破線で示すように、リールユニットRUや台座部BUの下部に延出部ENを設けてもよい。延出部ENを設けることで、ビスBSが、脱落した場合でも、直ちに落下せず、一旦、延出部ENによって案内した後に、メダル補助タンクHSに落下させることができる。このように、延出部ENによって、ビスBSが取り付けられる位置と、メダル補助タンクHSの位置との整合を図ることができる。メダル補助タンクHSを配置する位置の自由度を高めることができる。

10

【0453】

<<メダル補助タンクHSの構成>>

<満杯検知電極用貫通孔HS20>

図68に示すように、メダル補助タンクHSには、奥側の面に少なくとも2つの満杯検知電極用貫通孔HS20が形成されている。また、裏箱の背面の下部には、2本の満杯検知電極DEと、導通検出基板CC(図65参照)とが設けられている。2本の満杯検知電極DEは、長尺な形状を有し、互いに平行にかつ水平に延在し、前方に向かって突出するように配置されている。メダル補助タンクHSの2つの満杯検知電極用貫通孔HS20は、2本の満杯検知電極DEに対応して形成されている。メダル補助タンクHSを裏箱の底部に配置すると、2本の満杯検知電極DBは、対応する満杯検知電極用貫通孔HS20を通過して、メダル補助タンクHSの内側に向かって突出する。

20

【0454】

メダル補助タンクHSにメダルが貯留されていくに従って、貯留されている遊技メダルの最上部分UL(図69(c)参照)は、徐々に上昇して2本の満杯検知電極DEに近づいていく。なお、図69(c)は、メダル補助タンクHSに遊技メダルが貯留されている状態を示す断面図である。図69(c)に示した最上部分ULの線は、メダル補助タンクHSに貯留された遊技メダルのうち最上部分ULに位置する遊技メダルの輪郭を結んだ線(例えば、包絡線など)である(簡便のため、最上部分ULを滑らかな曲線にて図示している)。メダル補助タンクHSに貯留されている遊技メダルが2本の満杯検知電極DEに接触し、複数のメダルを介して2本の満杯検知電極DEが導通すると、2本の満杯検知電極DEの間に電気回路が形成される。電気回路の形成により、導通検出基板CCは、2本の満杯検知電極DEの間で導通したことを示す信号を出力する。このようにすることで、2本の満杯検知電極DEの位置まで遊技メダルが貯留された場合に、メダル満杯エラーを検出することができるよう構成されている。

30

【0455】

なお、満杯検知電極DEの数は、2本だけでなく、3本以上設けてもよい。例えば、3本設ける場合には、前述した2本の満杯検知電極に加えて、当該2本の満杯検知電極の下方に1本の満杯検知電極を新たに設け、当該新たに設けた1本の満杯検知電極と、前述した2本の満杯検知電極のいずれか1本とが導通することによりメダル満杯エラーを検出することができるよう構成することができ、そのように構成することにより、メダル補助タンクHSに遊技メダルが均等に貯留されていない場合(例えば、メダル補助タンクHSの右側に偏って遊技メダルが貯留されている場合)においても、メダル満杯エラーを検出することができることとなる。

40

【0456】

<<ビスBSの素材及びメダルの素材>>

ビスBSの素材は、磁着可能で、かつ、導通可能なものである。例えば、鉄鋼材によって形成されている。また、メダルの素材は、磁着不可で、かつ、導通可能なものである。例えば、真鍮にメッキをしたものや、ステンレスによって形成されている。このように構成することにより、メダル補助タンクHSにビスBSが落下した場合においても、磁石等を用いることにより、簡便にメダル補助タンクHSからビスBSを取り出せることとなる

50

。

【 0 4 5 7 】

< < ビス B S の全長 B L と 2 本の満杯検知電極 D E の間の距離 E L との関係 > >

前述した左側ビス B S、中央ビス B S 及び右側ビス B S は、リールユニット R U を台座部 B U に取り付けするために用いられる。図 6 9 (b) は、ビス B S の全体を示す正面図である。このビス B S は、長手方向の全長 B L (図 6 9 (b) 参照) が、2 本の満杯検知電極 D E の間の距離 E L (図 6 9 (a) 参照) よりも短いものを用いる (ビス B S の全長 B L < 2 本の満杯検知電極 D E の間の距離 E L)。このようにすることで、ビス B S (例えば、右側ビス B S) が脱落して、メダル補助タンク H S に入り込んだ場合であっても満杯検知電極 D E の間よりも短いため、ビス B S 単独で 2 本の満杯検知電極 D E と導通することはない (ビス B S が 2 本の満杯検知電極 D E に引っかかることがない)。なお、ビス B S の全長 B L は、頭部の厚み (長さ) と呼び長さとの和である。また、図 6 9 (a) は、メダル補助タンク H S の内部に満杯検知電極 D E が突出した状態を示すメダル補助タンク H S の奥側部分の平面図である。

10

【 0 4 5 8 】

< < ビス B S の座面の長さ H R と満杯検知電極 D E の直径 E D との関係 > >

ビス B S の座面の径方向の長さ H R (図 6 9 (b) 参照) は、満杯検知電極 D E の直径 E D (図 6 9 (a) 参照) よりも短い (ビス B S の座面の径方向の長さ H R < 満杯検知電極 D E の直径 E D)。このようにすることで、ビス B S が脱落して、メダル補助タンク H S に入り込んだ場合であっても、ビス B S の頭部が、一方の満杯検知電極 D E に掛止されることがなく、ビス B S が満杯検知電極 D E と接触した場合であっても直ちに離脱することができ、ビス B S 単独で偶然に導通することはない。

20

【 0 4 5 9 】

特に、図 6 9 (c) に示すように、2 本の満杯検知電極 D E のうちの一方の満杯検知電極 D E (例えば、図 6 9 (c) の右側の満杯検知電極 D E) が既に貯留されているメダルと接触している状態 (最上部分 U L) となっているときに、他方の満杯検知電極 D E (例えば、図 6 9 (c) の左側の満杯検知電極 D E) とビス B S が一時的に接触するような場合が生じたとしても、ビス B S が満杯検知電極 D E に掛止されることはなく、直ちにビス B S は満杯検知電極 D E から離脱することができ (図 6 9 (c) の矢印 F 参照)、ビス B S を介して導通回路が形成されることはなく、メダル補助タンク H S の満杯状態を誤判断

30

【 0 4 6 0 】

なお、本例として、リールユニット R U として、3 つのリールの全てを収納する一体型ユニットである場合について説明したが、3 つのリールの各々を別個に収納する別体型ユニットである場合でも、ビス B S によって台座部 B U に着脱可能に取り付けられ、ビス B S が外れる可能性は同様に生ずる。このため、メダル補助タンク H S やビス B S などの構成を同様に採用することができる。

【 0 4 6 1 】

< < リール帯の構成 > >

図 7 0 (a) は、リール帯 M O の全体を示す正面図である。図 7 0 (b) は、リール帯 M O を湾曲させた状態を示す斜視図である。図 7 0 (c) は、リール帯 M O の切れ目 M 5 9 の近くを拡大して示した拡大正面図である。図 7 0 (d) は、「白セブン」図柄の近くを拡大して示した拡大正面図である。なお、「白セブン」図柄はボーナス図柄であり、有効ライン上に「白セブン・白セブン・白セブン」が停止表示することにより B B が開始されることとなる。リール帯 M O は、薄い板状の長尺な形状 (帯状) を有する。前述したように、リール帯 M O には、長手方向に沿って、複数の図柄が描かれている。リール帯 M O は、可撓性を有し、湾曲させることができる。また、透光性を有し、回胴バックライトから発せられた光によって背面から図柄を照明することができる。

40

【 0 4 6 2 】

リール帯 M O の長手方向において第 1 の端部 M 5 5 と第 2 の端部 M 5 7 とを有する。第

50

1の端部M55と第2の端部M57とが互いに向かい合うように湾曲させて、リール枠MWに取り付けることで環状(円筒状)のリールM50を形成する。リール枠MWは、主に、2本の同じ大きさの環状のフレームからなり、2本のフレームは、プラスチックなどの樹脂によって形成されて軽量化が図られている。2本のフレームは、互いに平行に、かつ双方の中心が同一の回転軸に位置するように配置されている。また、2本のフレームの間隔は、リール帯MOの幅と略同じになるように配置されている。2本のフレームの外周に沿って、2本のフレームの間にリール帯MOを貼付することで、リールM50を形成することができる。

【0463】

<重畳部分M58及び切れ目M59>

10

リール帯MOは、リール帯MOの長手方向の長さがリール枠MWの全周の長さよりも若干長く形成されている。このため、リール帯MOをリール枠MWに取り付けたときには、第1の端部M55及び第2の端部M57の近くでリール帯MOの一部が重なる部分(重畳部分M58)が生ずる。このようにすることで、周方向(リール帯MOの長手方向)に沿って間隙が生ずることなく、リール枠MWの全周に亘ってリール帯MOを取り付けることができる。また、リール帯MOをリール枠MWに取り付けたときには、リール帯MOの一部が重なり、第1の端部M55によって切れ目M59が形成される。

【0464】

図70(c)に示すように、第2の端部M57の上側にリール帯MOが貼り付けられて、第1の端部M55によって切れ目M59が形成される。尚、このようにリール帯MOをリール枠MWに取り付ける場合には、まず、リール帯MOを貼り始める際に、第2の端部M57からリール枠MWに貼り始め、その後、リール枠MWをリールM50の回転方向と同じ向きに徐々に回転させながら、リール帯MOを第2の端部M57から第1の端部M55に向かってリール枠MWの一周に沿って貼っていき、最後に、第2の端部M57の上側にリール帯MOを貼って、第1の端部M55まで貼り終わる。このような順序でリール帯MOを貼った場合には、第1の端部M55は、リールM50の回転方向とは逆向きに向かって貼り終わることとなり、リール帯MOの上に第1の端部M55が重なった状態となる。

20

【0465】

一方、リール帯MOを第1の端部M55からリール枠MWに貼り始め、その後、リール枠MWをリールM50の回転方向と逆向きに徐々に回転させながら、リール帯MOを第1の端部M55から第2の端部M57に向かってリール枠MWの一周に沿って貼っていき、最後に、第1の端部M55の上側にリール帯MOを貼って、第2の端部M57まで貼り終わる。このような順序でリール帯MOを貼った場合には、第2の端部M57は、リールM50の回転方向と同じ向きに向かって貼り終わることとなり、リール帯MOの上に第2の端部M57が重なった状態となる。

30

【0466】

ここで、リール帯MOを第1の端部M55からリール枠MWに貼り始め、その後第2の端部M57をリールM50の回転方向と同じ向きに向かって貼り終わり、リール帯MOの上に第2の端部M57が重なった状態となった場合においては、遊技を実行してリールM50が回転したときに、第2の端部M57の断面に空気が接触することで(空気抵抗が大きく)、第2の端部M57とその下側のリール帯MOとの間に空気が入り込みやすくなり、第2の端部M57近傍のリール帯MOが徐々に剥がれやすい状態となる。

40

【0467】

これに対して、リール帯MOを第2の端部M57からリール枠MWに貼り始め、その後第1の端部M55をリールM50の回転方向とは逆向きに向かって貼り終わり、リール帯MOの上に第1の端部M55が重なった状態となった場合においては、遊技を実行してリールM50が回転したときに、前述したリール帯MOの上に第2の端部M57が重なった状態と比較して、第1の端部M55の断面に空気が接触しにくく(空気抵抗が小さく)、第1の端部M55とその下側のリール帯MOとの間には空気が入り込みにくく、第1の端

50

部M55近傍のリール帯MOが剥がれにくい状態となる。

【0468】

以上から、リール帯MOをリール枠MWに貼る際には、リール帯MOを第2の端部M57からリール枠MWに貼り始め、その後第1の端部M55をリールM50の回転方向とは逆向きに向かって貼り終わり、リール帯MOの上に第1の端部M55が重なった状態とすることが好適である。

【0469】

< 各種の誤差 >

このように、リール帯MOをリール枠MWに取り付けたときには、第1の端部M55と第2の端部M57との間に重畳部分M58が形成され、第1の端部M55又は第2の端部M57のいずれかの端部によって切れ目M59が形成される。前述したリール枠MWは、プラスチックなどの樹脂で形成されているため、成形の際に誤差が生ずる場合がある。また、リール枠MWを組み立てる際に変形して誤差が生ずる場合もある。さらに、リール帯MOは、可撓性を有するため、リール帯MOをリール枠MWに取り付ける際に、リール帯MOに歪みなどが生じたままの状態に取り付けられたり、リール枠MWの大きさ（外周）が設計値とは若干異なる状態に取り付けられる場合もある。重畳部分M58の下側のリール帯MOに大きい図柄（例えば、「白セブン」）が位置するよう構成した場合には、これらの各種の誤差のために、リール帯MOの取り付け位置が、所望している位置からずれた場合に、当該大きい図柄に、重畳部分M58の上側のリール帯MOが重なることで、上側のリール帯MOによって、当該大きい図柄が覆われてしまうことも想定される。

【0470】

また、遊技者は、遊技状態に応じて、ボーナス図柄を狙って目押しをすることがあり、ボーナス図柄を切れ目M59の近くに配置した場合には、ボーナス図柄を狙って目押しをするときや、ボーナス図柄を停止させたときなどには、ボーナス図柄を視認する際に切れ目M59も視認させてしまう可能性がある。前述したような各種の誤差が生じていた場合には、図柄だけでなく、切れ目M59のずれや図柄の位置のずれなども遊技者に視認させてしまうことも想定される。ボーナス図柄が図柄組み合わせとして停止表示した場合には、遊技者にとって高利益となる図柄組み合わせであるため、遊技者は喜びと共にボーナス図柄に注目することとなるが、その場合に切れ目M59のずれや図柄の位置のずれなどを視認してしまうと、ボーナス図柄となる図柄組み合わせが停止表示された喜びが減少してしまう可能性がある。

【0471】

< ボーナス図柄の場合 >

このようなことを防止するために、切れ目M59に最も近い位置には、ボーナス図柄などの最も大きい図柄よりも小さい図柄が配置される。具体的には、図柄の長手方向（リール帯MOの長手方向）の長さが最も長い図柄（ボーナス図柄など）の長手方向の長さをLとした場合に、長手方向の長さがLよりも短い図柄（長手方向の長さSL）を、第1の端部M55と第2の端部M57との双方に最も近い位置に配置する。

【0472】

このように、長手方向の長さが短い図柄を第1の端部M55及び第2の端部M57に最も近い位置に配置することで、各種の誤差が生じた場合であっても、これらの図柄は、重畳部分M58（切れ目M59）から離隔した位置に配置することができ、リール帯MOによって図柄が覆われることを防止することができる。さらに、前述した各種の誤差が生じていた場合であっても、切れ目M59のずれや図柄の位置のずれなどを遊技者に視認させることも防止することができる。尚、同図においては、ベル図柄（ベルに対応する図柄組み合わせを構成し得る図柄）の長手方向の長さとチェリー図柄（チェリーに対応する図柄組み合わせを構成し得る図柄）の長手方向の長さとを同一のSLとして図示しているが、ボーナス図柄（白セブン）の長手方向の長さであるLよりも短ければ、ベル図柄の長手方向の長さとチェリー図柄の長手方向の長さとを相違させても問題ない。また、切れ目M59の近傍に配置する図柄は、ベル図柄とチェリー図柄のみには限定されず、ボーナス図

柄でなければよく、例えば、再遊技図柄（再遊技に対応する図柄組み合わせを構成し得る図柄）やスイカ図柄（スイカに対応する図柄組み合わせを構成し得る図柄）を切れ目M59の近傍に配置するよう構成してもよい。また、本例においては、ボーナス図柄（白セブン）の長手方向の長さ、切れ目M59近傍に位置する図柄（例えば、ベル図柄）の長手方向の長さを比較したが、これには限定されず、ボーナス図柄（白セブン）の短手方向の長さが、切れ目M59近傍に位置する図柄（例えば、ベル図柄）の短手方向の長さよりも長くなるよう構成してもよい。

【0473】

前述した例では、図柄の長手方向の長さが最も長い図柄（ボーナス図柄など）の長手方向の長さをL_Lと、長手方向の長さがL_Lよりも短い図柄の長手方向の長さS_Lとの比較で図柄の配置を決定したが、短手方向（リール帯MOの長手方向に対して垂直な方向）の長さをL_Tと、短手方向の長さがL_Tよりも短い図柄の短手方向の長さS_Tとの比較で図柄の配置を決定してもよい。

【0474】

前述した長手方向の長さL_L及びS_Lは、長手方向に沿って上側に最も突出した図柄の部分と下側に最も突出した図柄の部分との差の長さである。同様に、短手方向の長さL_T及びS_Tは、短手方向に沿って上側に最も突出した図柄の部分と下側に最も突出した図柄の部分との差の長さである。

【0475】

< 小役図柄の場合 >

さらに、ボーナス図柄のほかに、スイカ図柄やチェリー図柄等、当選していても停止ボタンの操作タイミングによっては有効ラインに停止表示しない図柄、換言すると、最大すべりコマ数以上に離れて配置されている箇所が少なくとも1か所以上存在する図柄（レア役に対応する図柄、取りこぼしが発生し得る図柄、等と称することがある）も目押しの対象になる図柄となり、遊技者が視認しようとする図柄である。また、レア役に当選したゲームにて、停止ボタンを操作する前に当該レア役への当選を報知しない場合があり、そのような場合においても遊技者はレア役を入賞させたいため、最もレア役を取得しやすい（最も遊技者にとって高利益となる）停止ボタンの操作タイミング（操作態様）にて停止ボタンを操作することが多い。尚、入賞した場合に1枚等少ない払出枚数となる入賞役を多数有している遊技機も存在し、そのような場合には、最も遊技者にとって高利益となる停止ボタンの操作タイミング（操作態様）にて停止ボタンを操作することが多い。尚、最も遊技者にとって高利益となる停止ボタンの操作タイミング（操作態様）にて停止ボタンを操作することを、最適遊技方法と称することがある。

【0476】

ここで、図71を参照して、最適遊技方法にて遊技を実行する際の切れ目M59との関係の一例を以下に詳述する。尚、図71に例示する遊技機においては、有効ラインは、左リール上段・中リール上段・右リール上段（上段一直線）と、左リール中段・中リール中段・右リール中段（中段一直線）と、左リール下段・中リール下段・右リール下段（下段一直線）と、左リール上段・中リール中段・右リール下段（右下がり一直線）と、左リール下段・中リール中段・右リール上段（右上がり一直線）と、の5ラインであり、規定数を3枚として構成している。また、レア役として、スイカ役とチェリー役とを有しており、スイカ役が入賞する場合には有効ライン上に「スイカ・スイカ・スイカ」が一直線に停止表示し、チェリー役が入賞する場合には有効ライン上に「チェリー・any・any」（anyはいずれの図柄でもよい旨を示している）が一直線に停止表示するよう構成されている。また、スイカ図柄とチェリー図柄とはいずれもレア役であるので、最大すべりコマ数以上に離れて配置されている箇所が少なくとも1か所以上存在する図柄となっている。

【0477】

図71は、リール帯MOの一部を拡大して示した拡大正面図である。尚、同図においては、左リールについてのみ例示している。図71に示す例では、リール帯MOに、スイカ

、ベル、リプレイ、BAR、チェリーの順に配置され、かつ、これらの図柄は、第1の端部M55や第2の端部M57から離れた位置に配置されている。遊技者は、レア役が当選した場合に、当該レア役の当選を察知し易く、且つ、当該レア役を入賞させ易いリール上の位置を狙って停止ボタンを操作する場合が多く、レア役であるスイカ役又はチェリー役に当選した場合に、前述した最適遊技方法にて遊技することで当該レア役を入賞させることができることとなる。具体的には、当該レア役を入賞させることができる停止ボタンの操作タイミングとして、チェリー図柄が上段に位置しているタイミングからチェリー図柄が下段に位置しているタイミングまでの3コマの間に停止ボタンを操作することによって、スイカ役とチェリー役のいずれに当選した場合も入賞させることができる。このような操作タイミング（最適遊技方法）で停止ボタンを操作した場合には、チェリー図柄が上段～スイカ図柄が下段までの9コマの範囲が停止表示され得る範囲となっており、同図に示すように、当該9コマのいずれの範囲が停止表示された場合においても（9通りの停止表示態様のいずれとなっても）、第1の端部M55や第2の端部M57から離れた位置に配置されており（スイカの2コマ上に配置されている図柄の近傍に切れ目M59はなく、チェリーの2コマ下に配置されている図柄の近傍にも切れ目M59はない）、切れ目M59のずれや図柄の位置のずれなどを遊技者に視認させることを防止することができる。

10

【0478】

同図に示すように、前記レア役を入賞させ易いリール上の位置を狙って停止ボタンを操作した場合に停止表示し得る図柄を、第1の端部M55や第2の端部M57の近傍に設けないよう構成することにより、リールにおける頻繁に停止表示される位置に第1の端部M55や第2の端部M57が位置しないよう構成することができ、切れ目M59のずれや図柄の位置のずれなどが生じている場合にも、切れ目M59のずれや図柄の位置のずれが遊技者に視認され難くなるよう構成することができる。

20

【0479】

尚、本例におけるリールの1周分のステップ数は336ステップとなっており、1つのリールに配置されている図柄数は20図柄（20コマ）となっている。ここで、 $336 \div 20 = 16$ 余り16となっているため、20コマ（図柄）の振り分けとして、17ステップのコマ（図柄）が16個と16ステップのコマ（図柄）が4個とで1つのリールは構成されている。また、切れ目M59はできるだけ遊技者に視認されないよう構成した方が、見栄えが良く好適であるため、切れ目M59と隣接しているコマ（図柄）は、相対的にステップ数の少ない16ステップとすることが好適である。

30

【0480】

尚、本例における回胴式遊技機の構成として、一般的な回胴式遊技機で用いられる実体的な遊技メダルを投入・払出する必要がなく、データ化された擬似的な遊技媒体を用いて遊技進行が可能とするよう構成してもよい。また、そのように構成した場合、実体的な遊技メダルを投入・払出する必要がない分だけ、回胴式遊技機内部への不正アクセスの防止効果を上げたり（例えば、遊技メダルの投入開口部や払出開口部を有さない、前面扉と裏箱とが一体化されている等により、異物が挿入される間隙を封鎖する）、不正な遊技メダルが使用される危険性を低下させたり、といった不正行為（いわゆるゴト行為）に対するセキュリティ性も向上させるよう構成することができる（封入式の回胴式遊技機と称することがある）。尚、封入式の回胴式遊技機の構成は、前述したいずれの実施形態（又は構成）にも適用可能であることを補足しておく。尚、前記クレジット及びクレジット数表示装置D200を有していないよう構成してもよく、例えば、前記クレジット及び総得点（合計の得点）を1つの総得点として纏めて、主制御基板M、払出制御基板H（遊技価値制御基板、遊技価値制御手段とも称することがある）、又はその他の基板にて、当該総得点の増減処理や表示処理を実行してもよい。

40

【0481】

また、一般的な回胴式遊技機で用いられる実体的な遊技メダルに相当し、封入式の回胴式遊技機で遊技を行うために用いられる擬似的な遊技媒体として「得点」を有するよう構成してもよい。なお、「得点」を「得点情報」、「持ち点」、「持ち点情報」、「遊技価値

50

」、「遊技価値情報」と称することもある。物理的に実在する実体的な遊技メダルは、遊技者が直接に手にして取り扱うことができる。これに対して、封入式の回胴式遊技機では、遊技者が実体的な遊技メダルを直接に扱うことなく遊技を進めることができる。得点は、実体的な遊技メダルではなく、主制御基板等のCPUが演算処理できるようにデータ化された擬似的な遊技媒体である。また、「クレジット」とは、得点のうち、ベット可能な状態又は精算可能な状態に一時的に貯留するための得点であり、主に主制御基板Mで管理されるデータである。また、「総得点」とは、封入式の回胴式遊技機に投入し得るすべての得点であり、主制御基板や払出制御基板にて管理されるデータとしてもよい。「総得点」は、実体的な遊技メダルを用いる一般的な回胴式遊技機のメダル受け皿に載せられている遊技メダルの数に相当する。尚、封入式の回胴式遊技機の構成を前述した実施形態に適用する場合には、本明細書内において「遊技メダル」と称しているものを、「得点」、「得点情報」、「持ち点」、「持ち点情報」、「遊技価値」、「遊技価値情報」等として扱うことは何等問題なく、適宜、「得点」、「得点情報」、「持ち点」、「持ち点情報」、「遊技価値」、「遊技価値情報」として称することに何ら問題無い。尚、「クレジット」を有していなくてもよい。また、クレジット数表示装置を、総得点表示装置として置き換えることも問題ない。

10

【0482】

(第2実施形態)

尚、本実施形態においては、遊技者に有利なATに関する状態としてAT中状態等を有するよう構成し、AT中状態(いわゆるAT)では押し順ナビを実行することにより、遊技者に有利な状態を設けると共に、遊技の興趣性を向上したが、ATを実行可能な遊技機の構成としては、本実施形態の構成には限定されない。そこで、本実施形態の構成とは異なるATを実行可能な回胴式遊技機の構成を第2実施形態として、以下、本実施形態との相違点についてのみ詳述する。

20

【0483】

はじめに、図72は、第2実施形態における、図16のステップ1200のサブルーチンに係る、遊技進行制御処理(3枚目)のフローチャートである。同図における本実施形態との相違点は、ステップ4100(第2)及びステップ4200(第2)であり、即ち、ステップ1450で、前述した条件装置番号管理処理を実行した後、ステップ4100(第2)で、主制御基板MのCPUMCは、後述する、回転開始時フリーズ実行判定処理を実行し、ステップ1550に移行する。

30

【0484】

また、ステップ1750で、前述したAT中状態開始制御処理を実行した後、ステップ4200(第2)で、主制御基板MのCPUMCは、後述する停止時フリーズ実行判定処理を実行し、ステップ3500に移行する。詳細は後述することとなるが、第2実施形態においては、リールの回転開始時(スタートレバーD50操作時)と、リールの停止時(最終リールの停止時、第3リールの停止時)にフリーズ(所定時間リールが回転開始しない、所定時間次の遊技に係るベット操作が実行できない)が発生し得るよう構成されている。

【0485】

40

次に、図73は、第2実施形態における、図72のステップ4100(第2)のサブルーチンに係る、回転開始時フリーズ実行判定処理のフローチャートである。まず、ステップ4102で、主制御基板MのCPUMCは、当該ゲームからATに関する状態が新たに「AT中状態」となったか否かを判定する。ここで、「新たにAT中状態となった」とは、AT抽選に当選した後、初めてATに関する状態が「AT中状態」となった場合(AT初当たりとも称することがある)であり、一例としては、(1)「高確率状態」にてBBに当選する「有利BB内部中状態」に移行BB図柄(ボーナス図柄)が停止表示し、「有利BB状態」に移行BBが終了し、新たに「AT中状態」に移行、(2)「高確率状態」にてチェリーに当選した場合に1/2でAT抽選に当選する、且つAT抽選に当選した後は前兆状態(AT抽選に当選しているか否かに係る期待感を遊技者に抱かせるための

50

A Tに関する状態であり、チェリーの当選に係るA T抽選に当選しなかった場合においても、「前兆状態」と同様の演出態様（背景演出等）である「ガセ前兆状態」を有するよう構成してもよい。移行するよう構成した場合においては、「高確率状態」にてチェリーに当選し、チェリーの当選に基づくA T抽選に当選したため、「前兆状態」に移行する「前兆状態」の終了条件となる所定ゲーム数が実行されたため、新たに「A T中状態」に移行する、等の遊技状態遷移が「新たにA T中状態となった」に該当することとなる。一方、「新たにA T中状態となった」に該当しない場合の一例としては、（１）「A T中状態」に滞在しているA Tカウンタ値が0となったため「A T継続バトル状態」{「A T中状態」に再度移行する（連荘する）可能性がある状態}に移行する。再度「A T中状態」に移行する、（２）「A T中状態」にてB Bに当選する「有利B B内部中状態」に移行。B B図柄（ボーナス図柄）が停止表示し、「有利B B状態」に移行。B Bが終了し、再度「A T中状態」に移行、等の遊技状態遷移は「新たにA T中状態となった」に該当しないこととなる。

10

【0486】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ4102でYesの場合、ステップ4104で、主制御基板MのCPUMCは、A T開始フリーズ実行フラグ（オンとなることでリール回転開始時にフリーズが実行されることとなるフラグ）をオンにする。次に、ステップ4106で、主制御基板MのCPUMCは、A T開始フリーズ実行コマンド（副制御基板S側へのコマンドであり、当該コマンドを副制御基板S側が受信することにより、副制御基板S側にて、A T開始演出が実行されることとなる）をセットし、次の処理（ステップ1550の処理）に移行する。尚、ステップ4102でNoの場合にも、次の処理（ステップ1550の処理）に移行する。尚、同図にて例示しているフリーズはあくまで一例であり、様々な種類（実行条件や実行時間）のフリーズを有するよう構成しても問題ない。

20

【0487】

次に、図74は、第2実施形態における、図72のステップ1550のサブルーチンに係る、リール回転開始準備処理のフローチャートである。本実施形態との相違点は、ステップ1568（第2）～ステップ1574（第2）であり、即ち、ステップ1568（第2）で、主制御基板MのCPUMCは、A T開始フリーズ実行フラグがオンであるか否かを判定する。ステップ1568（第2）でYesの場合、ステップ1570（第2）で、主制御基板MのCPUMCは、A T開始フリーズ実行フラグをオフにする。次に、ステップ1572（第2）で、主制御基板MのCPUMCは、フリーズ実行タイマ（デクリメントタイマであり、新たに「A T中状態」となった場合に実行されるフリーズの実行時間と「A T中状態」が終了する際に実行されるフリーズの実行時間とを計測するためのタイマ）に、開始時フリーズ実行時間（本例では、5秒であり、新たに「A T中状態」となった場合に実行されるフリーズの実行時間）をセットして当該タイマをスタートし、ステップ1574（第2）に移行する。次に、ステップ1574（第2）で、主制御基板MのCPUMCは、フリーズ実行タイマのタイマ値が0となったか否かを判定する。ステップ1574（第2）でYesの場合には、ステップ1552に移行する。他方、ステップ1574（第2）でNoの場合、「A T中状態」開始時のフリーズの実行時間が経過するまで、ステップ1574（第2）の処理を繰り返し実行する。尚、ステップ1568（第2）でNoの場合にも、ステップ1552に移行する。

30

40

【0488】

このように、第2実施形態においては、新たに「A T中状態」が開始された場合にフリーズ（A T開始時のフリーズと称することがある）が実行されるよう構成されており、詳細は後述することとなるが、フリーズ実行中においては、副制御基板S側にてA T開始演出が実行されることとなる。本例においては、A T開始時のフリーズの実行時間を5秒としたが、当該実行時間は変更しても問題なく、A T開始演出の実行時間に合わせて設定することが好適である。尚、本例においては、後述するA T終了時のフリーズ実行時間は3秒となっており、A T終了時のフリーズ実行時間よりもA T開始時のフリーズ実行時間の方が長時間となるよう構成されている。このように、今後遊技者に有利な状況となるA

50

T開始時のフリーズ実行時間をA T終了時のフリーズ実行時間よりも相対的に長時間とすることにより、遊技者の遊技意欲を高める興趣性の高い遊技機とすることができる。

【0489】

次に、図75は、第2実施形態における、図75のステップ4200（第2）のサブルーチンに係る、停止時フリーズ実行判定処理のフローチャートである。まず、ステップ4202で、主制御基板MのCPUMCは、当該ゲームにてA Tカウンタ値が新たに0となったか否かを判定する。「A Tカウンタ値が新たに0となった」とは、「A T中状態」などのA Tカウンタ値が減算していく状況にて、A Tカウンタ値が「1 0」となった場合であり、A Tに関する状態が「通常遊技状態」である状況等の、A Tカウンタ値が常に0である場合は含んでいない。

10

【0490】

フローチャートの説明に戻ると、ステップ4202でYesの場合、ステップ4206に移行する。他方、ステップ4202でNoの場合、ステップ4204で、主制御基板MのCPUMCは、当該ゲームにて、有利区間残りゲーム数カウンタ値が新たに0となったか否かを判定する。「有利区間残りゲーム数カウンタ値が新たに0となった」とは、「A T中状態」などの有利区間残りゲーム数カウンタ値が減算していく状況にて、有利区間残りゲーム数カウンタ値が「1 0」となった場合であり、A Tに関する状態が「通常遊技状態」である状況等の、有利区間残りゲーム数カウンタ値が常に0である場合は含んでいない。ステップ4204でYesの場合、ステップ4206に移行することとなる。次に、ステップ4206で、主制御基板MのCPUMCは、フリーズ実行タイマ（デクリメントタイマであり、新たに「A T中状態」となった場合に実行されるフリーズの実行時間と「A T中状態」が終了する際に実行されるフリーズの実行時間とを計測するためのタイマ）に、終了時フリーズ実行時間（本例では、3秒であり、「A T中状態」が終了する場合に実行されるフリーズの実行時間）をセットして当該タイマをスタートする。次に、ステップ4208で、主制御基板MのCPUMCは、A T終了フリーズ実行コマンド（副制御基板S側へのコマンドであり、当該コマンドを副制御基板S側が受信することにより、副制御基板S側にて、A T終了演出が実行されることとなる）をセットし、ステップ4210に移行する。次に、ステップ4210で、主制御基板MのCPUMCは、フリーズ実行タイマのタイマ値が0であるか否かを判定する。ステップ4210でYesの場合には、次の処理（ステップ3500の処理）に移行する。他方、ステップ4210でNoの場合、

20

30

を繰り返し実行する。尚、ステップ4204でNoの場合には、次の処理（ステップ3500の処理）に移行する。

【0491】

次に、図76は、第2実施形態における、A T開始演出実行イメージ図である。同図においては、A T開始演出を実行途中で電源断が発生しなかった場合と電源断が発生した場合との一例を詳述することとする。

【0492】

まず、同図における（a）にて、A T開始演出の実行途中で電源断が発生しなかった場合について詳述する。まず、A Tに関する状態が新たに「A T中状態」となるゲームに係るスタートレバーD50が操作された（ゲームの開始条件を充足した）ことにより、A T開始演出が実行開始されると共に、フリーズが実行される。また、A T開始演出の演出態様として、演出表示装置S40に「ワープ実行！」と1秒間表示される（A T開始演出の実行中は、常時A T開始演出実行時専用の背景演出が実行される）。尚、本例においては、A T開始演出及びフリーズの実行時間は5秒となっている。その後、フリーズ開始から1秒が経過し、演出表示装置S40にて「ワープ実行！」との表示が消去される。尚、A T開始演出実行時専用の背景演出のみが演出表示装置S40に表示されている状態は3秒間維持することとなる。その後、フリーズの実行開始から4秒経過すると、A T開始演出の演出態様として、演出表示装置S40に「A T50G START!!」と1秒間表示される。その後、フリーズの実行開始から5秒が経過すると、フリーズの実行が終了する

40

50

と共に、ＡＴ開始演出の実行が終了し、リールの回転が開始されることとなる。尚、ＡＴ開始演出の実行が終了した場合には、演出表示装置Ｓ４０の「ＡＴ５０Ｇ ＳＴＡＲＴ！」の表示が消去されると共に、ＡＴ開始演出実行時専用の背景演出から、ＡＴ中状態にて表示可能な背景演出に切り替わることとなる。また、ＡＴ中状態の１ゲーム目にて、前述した押し順ナビが実行される場合には、（１）フリーズが実行開始５秒経過したことによりフリーズが終了 リールが回転開始すると共に演出表示装置Ｓ４０にて押し順ナビを表示、（２）フリーズが実行開始５秒経過したことによりフリーズが終了 リールが回転開始 リール駆動状態がリール定速状態になると共に演出表示装置Ｓ４０にて押し順ナビを表示、のように構成してもよい。このように構成することにより、フリーズの実行によってリールの回転開始タイミングが従来よりも遅いタイミングとなった場合においても、遊技者が誤って正解の押し順と異なる押し順に対応した停止ボタンを操作してしまう事態を防止することができる。

10

【０４９３】

次に、同図における（ｂ）にて、ＡＴ開始演出の実行途中で電源断が発生した場合について詳述する。まず、ＡＴに関する状態が新たに「ＡＴ中状態」となるゲームに係るスタートレバーＤ５０が操作された（ゲームの開始条件を充足した）ことにより、ＡＴ開始演出が実行開始されると共に、フリーズが実行される。また、ＡＴ開始演出の演出態様として、演出表示装置Ｓ４０に「ワープ実行！」と１秒間表示される（ＡＴ開始演出の実行中は、常時ＡＴ開始演出実行時専用の背景演出が実行される）。尚、本例においては、ＡＴ開始演出及びフリーズの実行時間は５秒となっている（電源断中の時間は除く）。その後、フリーズ開始から１秒が経過し、演出表示装置Ｓ４０にて「ワープ実行！」との表示が消去される。尚、ＡＴ開始演出実行時専用の背景演出のみが演出表示装置Ｓ４０に表示されている状態は３秒間維持することとなる。その後、フリーズの実行開始から２秒経過した時点で、電源断が発生する（例えば、遊技場が停電する）。その後、電源が復帰すると、演出表示装置Ｓ４０に「ＡＴ５０Ｇ ＳＴＡＲＴ！！」と３秒間表示されると共に、フリーズが実行されたままとなる。その後、電源断中をのぞいたフリーズの実行開始からの合計の時間が５秒となった場合に、フリーズの実行が終了すると共に、ＡＴ開始演出の実行が終了し、リールの回転が開始されることとなる。このように、本例においては、フリーズの実行中（ＡＴ開始演出の実行中）に電源断が発生し、その後電源断から復帰した場合においては、フリーズの実行時間は電源断発生前の状態から継続して実行することとなる。一例としては、フリーズの実行時間が５秒である場合において、フリーズの実行開始から１秒後に電源断が発生した場合には、電源復帰後から４秒間フリーズが実行されることとなり、フリーズの実行開始から３秒後に電源断が発生した場合には、電源復帰後から２秒間フリーズが実行されることとなる。

20

30

【０４９４】

また、ＡＴ開始演出の実行時間もフリーズの実行時間と同様に、ＡＴ開始演出の実行中に電源断が発生し、その後、電源断から復帰した場合においては、ＡＴ開始演出の実行時間は電源断発生前の状態から継続して実行することとなる。一方、ＡＴ開始演出の演出態様はＡＴ開始演出の実行中に電源断が発生した場合と電源断が発生しなかった場合とで相違することとなり、具体的には、ＡＴ開始演出の実行中に電源断が発生しなかった場合においては、ＡＴ開始演出の実行開始から４秒が経過したタイミングにて、「ＡＴ５０Ｇ ＳＴＡＲＴ！！」と演出表示装置Ｓ４０に表示される一方、ＡＴ開始演出の実行中に電源断が発生した場合においては、電源断の発生タイミングに拘わらず、電源断からの復帰後に、「ＡＴ５０Ｇ ＳＴＡＲＴ！！」と演出表示装置Ｓ４０に表示されることとなる。尚、「ＡＴ５０Ｇ ＳＴＡＲＴ！！」との表示を、ＡＴ開始時ゲーム数表示と称することがある。また、同図においては、ＡＴ開始時ゲーム数表示として、ＡＴ開始時の（ＡＴ中状態開始時の）ＡＴ残りゲーム数が５０ゲームである旨を報知するよう図示しているが、表示態様はこれには限定されず、例えば、ＡＴ中状態に移行する直前に実行された「有利ＢＢ状態」にてＡＴゲーム数上乘せ抽選を実行可能に構成した場合においては、当該「有利ＢＢ状態」におけるＡＴゲーム数上乘せ抽選の当選にて獲得したＡＴ残りゲーム数をＡＴ

40

50

初期ゲーム数である50ゲームに上乗せしたAT残りゲーム数を、AT開始時ゲーム数表示として演出表示装置540に表示するよう構成してもよい。一例としては、「有利BB状態」におけるATゲーム数上乗せ抽選によって30ゲームのAT残りゲーム数を獲得した場合には、AT開始時ゲーム数表示として、「AT80G START!!」と表示するよう構成してもよい。尚、同図においては、AT開始演出についてのみ例示したが、AT終了演出についても同様に、AT終了演出の演出態様はAT終了演出の実行中に電源断が発生した場合と電源断が発生しなかった場合とで相違するよう構成されている（例えば、AT終了演出の実行中に電源断が発生しなかった場合においては、AT終了演出の開始から2秒後に「AT終了 GETOO」と表示される一方、AT終了演出の実行中に電源断が発生した場合においては、電源断の発生タイミングに拘わらず、電源断からの復帰後に「AT終了 GETOO」と表示される）。また、AT開始演出又はAT終了演出の実行中に表示される演出であり、且つAT開始演出又はAT終了演出の実行中に電源断が発生した場合に、電源断復帰後には即時表示される演出であれば、AT開始時ゲーム数表示には限定されず、遊技者が視認できることで遊技をスムーズに進行できる表示であれば問題ない。

10

【0495】

以上のように構成することにより、第2実施形態に係る遊技機によれば、新たにAT中状態に移行した場合と、AT中状態が終了する場合とで、フリーズを実行可能に構成すると共に、新たにAT中状態に移行した場合におけるフリーズ実行中にはAT開始演出を実行し、AT中状態が終了する場合におけるフリーズ実行中にはAT終了演出を実行するよう構成した。このように構成した場合において、AT開始演出又はAT終了演出の実行中に電源断が発生した場合、電源断の復帰後には、AT開始演出又はAT終了演出における所定のタイミングから表示される予定の表示を、電源断復帰後に即時に表示するよう構成することによって、フリーズの実行中に意図しない電源断（例えば、遊技場の停電等）が発生した場合においても、AT残りゲーム数等の、遊技者が遊技の状況を把握するために必要な情報を即座に表示するよう構成することにより、遊技者が遊技の状況を把握できなくなる事態を防止することができる。

20

【0496】

尚、第2実施形態においては、新たにAT中状態に移行した場合と、AT中状態が終了する場合とで、フリーズを実行可能に構成したが、フリーズの実行態様はこれには限定されず、BB開始時やBB終了時等に実行し得るよう構成してもよいし、当選した条件装置や滞在している遊技状態に基づいて実行し得るよう構成してもよい。

30

【0497】

尚、上述した本例に係る回胴式遊技機におけるフリーズに関する構成から、フリーズの実行中に電源断が発生しなかった場合のフリーズの実行期間 = A
フリーズの実行中に電源断が発生した場合の、電源断が発生するまでのフリーズの実行期間 = B
フリーズの実行中に電源断が発生した場合の、電源断が発生した後のフリーズの実行期間 = C
とした場合、
 $A = B + C$
となるよう構成されている。

40

【0498】

尚、AT開始演出に係るフリーズが実行終了すると、前述したリール加速処理が実行されることとなる。

【0499】

<<<<本例に適用可能な構成2>>>>

本例に係る回胴式遊技機に適用可能な構成を以下に詳述する。尚、以下に詳述するいずれの構成も、前述したすべての実施形態に適用可能であり、以下に詳述する1の構成を適用してもよいし、以下に詳述する複数の構成を適用してもよいことを補足しておく。

50

【0500】

<<<ランプユニットの構成>>>

まず、図77及び図78を用いて、本例に係る遊技機に適用可能なランプユニット（装飾ランプユニットD150とLEDランプユニットS10との総称）の点灯に関する構成を詳述する。

【0501】

図77は、ランプユニット点灯構成イメージである。同図においては、本例に係る遊技機に適用可能なランプユニットの点灯に関する構成を詳述する。尚、同図に図示する各項目はあくまで一部の抜粋であり、例えば、要素1の欄に図示されている項目は、「赤色」～「色なし」の8個のみには限定されない。まず、図77に示すように、ランプユニットの点灯に関する要素として、要素1～要素6の6種類の要素を有している。

【0502】

<要素1>

要素1は点灯色となっており、「赤色」、「青色」、「緑色」、「白色」、「赤色+緑色」、「青色+緑色」、「青色+白色」、「色なし」の8種類の点灯色を要素1として有している。尚、本例に係るランプユニットは複数のLEDから構成されており、点灯色が「赤色」の場合は、すべてのLEDが赤色にて点灯することを示しており、点灯色が「赤色+青色」の場合は、合計のLEDの個数であるN個のLEDのうち、M個のLEDが赤色にて点灯し、L個のLEDが青色にて点灯することを示している（ $N = M + L$ ）。尚、赤色にて点灯するLEDと青色にて点灯するLEDの順序の組み合わせは1通りのみであってもよいし、複数通りであってもよい（複数通り設ける場合には、点灯色として、「赤色+青色1」、「赤色+青色2」のように点灯色を複数設けてもよい）。また、「色なし」は消灯（非点灯）を示しており、常時消灯となる場合に選択される点灯色となっている。尚、前述したように、同図における要素1～要素6を構成する項目の数はあくまで一部の抜粋であり、要素1においては、「赤色+青色+緑色」等、3つ以上の色を組み合わせた点灯色を有するよう構成しても問題ない。

【0503】

<要素2>

要素2は点灯時間となっており、「0.1秒」、「0.2秒」、「0.3秒」、「1秒」、「3秒」、「常時」、「点灯なし」の7種類の点灯時間を要素2として有している。尚、「常時」は、常時点灯となる場合に選択される点灯時間となっており、「点灯なし」は、常時消灯となる場合に選択される点灯時間となっている。

【0504】

<要素3>

要素3は消灯時間となっており、「0.1秒」、「0.2秒」、「0.3秒」、「1秒」、「3秒」、「常時」、「消灯なし」の7種類の消灯時間を要素3として有している。尚、「常時」は、常時消灯となる場合に選択される点灯時間となっており、「消灯なし」は、常時点灯となる場合に選択される消灯時間となっている。

【0505】

<要素4>

要素4は、点灯時間パターンとなっており、点灯時間パターンは、要素2である点灯時間と要素3である消灯時間とを組み合わせ構成されており、「0.1秒点灯 0.1秒消灯」、「0.1秒点灯 0.3秒消灯」、「0.2秒点灯 0.3秒消灯」、「1秒点灯 0.1秒消灯」、「3秒点灯 0.3秒消灯」、「常時点灯」、「常時消灯」の7種類の点灯時間パターンを要素4として有している。点灯時間パターンの一例としては、「0.1秒点灯 0.1秒消灯」の場合、要素2である「0.1秒」の点灯時間と要素3である「0.1秒」の消灯時間とを組み合わせ構成されている。尚、「常時点灯」は、常時点灯となる場合に選択される点灯時間パターンであり、要素2である「常時」の点灯時間と要素3である「消灯なし」の消灯時間とを組み合わせ構成されている。また、「常時消灯」は、常時消灯となる場合に選択される点灯時間パターンであり、要素2である「

点灯なし」の点灯時間と要素 3 である「常時」の消灯時間とを組み合わせで構成されている。

【 0 5 0 6 】

< 要素 5 >

要素 5 は、点灯要素となっており、点灯要素は、要素 1 である点灯色と要素 4 である点灯時間パターンとを組み合わせで構成されている。換言すると、点灯要素は、要素 1 である点灯色と要素 2 である点灯時間と要素 3 である消灯時間とを組み合わせで構成されている。尚、同図においては、説明の都合上、点灯要素の具体的な内容を点灯要素内容とし、点灯要素内容毎に振り分けた識別要素を点灯要素種別として図示している。点灯要素としては、

点灯要素種別 a : 「 0 . 1 秒赤色点灯 0 . 1 秒消灯 」
 点灯要素種別 b : 「 0 . 1 秒青色点灯 0 . 1 秒消灯 」
 点灯要素種別 c : 「 0 . 1 秒赤色点灯 0 . 3 秒消灯 」
 点灯要素種別 d : 「 0 . 1 秒赤色 + 青色点灯 0 . 3 秒消灯 」
 点灯要素種別 e : 「 0 . 2 秒赤色 + 青色点灯 0 . 3 秒消灯 」
 点灯要素種別 f : 「 0 . 2 秒青色 + 緑色点灯 0 . 3 秒消灯 」
 点灯要素種別 g : 「 1 秒白色点灯 0 . 1 秒消灯 」
 点灯要素種別 h : 「 1 秒青色 + 白色点灯 0 . 1 秒消灯 」
 点灯要素種別 i : 「 3 秒緑色点灯 0 . 3 秒消灯 」
 点灯要素種別 j : 「 3 秒青色 + 緑色点灯 0 . 3 秒消灯 」
 点灯要素種別 k : 「 常時赤色点灯 」
 点灯要素種別 l : 「 常時青色点灯 」
 点灯要素種別 m : 「 常時緑色点灯 」
 点灯要素種別 n : 「 常時白色点灯 」
 点灯要素種別 o : 「 常時赤色 + 緑色点灯 」
 点灯要素種別 p : 「 常時青色 + 緑色点灯 」
 点灯要素種別 q : 「 常時青色 + 白色点灯 」
 点灯要素種別 r : 「 常時消灯 (色なし) 」

の 18 種類の点灯要素を要素 5 として有している。点灯要素の一例としては、「 0 . 1 秒赤色点灯 0 . 1 秒消灯 」の場合、要素 1 である「赤色」と要素 4 である「 0 . 1 秒点灯 0 . 1 秒消灯 」の点灯時間パターン (上述したように点灯時間パターンは点灯時間と消灯時間との組み合わせである) とを組み合わせで構成されている。また、「常時赤色 + 緑色点灯」は、要素 1 である「赤色 + 緑色」と要素 4 である「常時点灯」とを組み合わせで構成されている。また、「常時消灯 (色なし) 」は、要素 1 である「色なし」と要素 4 である「常時消灯」とを組み合わせで構成されている。

【 0 5 0 7 】

< 要素 6 >

要素 6 は、点灯パターンとなっており、要素 5 である点灯要素を 1 又は複数組み合わせで構成されている。尚、同図においては、説明の都合上、点灯パターンの具体的な内容を点灯パターン内容とし、点灯パターン内容毎に振り分けた識別要素を点灯パターン種別として図示している。点灯パターンとしては、

パターン 1 : 「 a a a a 」
 パターン 2 : 「 b b b b 」
 パターン 3 : 「 a b a b 」
 パターン 4 : 「 a a g g 」
 パターン 5 : 「 g f j 」
 パターン 6 : 「 i h b 」
 パターン 7 : 「 g f b 」
 パターン 8 : 「 i j g 」
 パターン 9 : 「 g g g 」

10

20

30

40

50

パターン 10 : 「 k 」
 パターン 11 : 「 l 」
 パターン 12 : 「 m 」
 パターン 13 : 「 n 」
 パターン 14 : 「 o 」
 パターン 15 : 「 p 」
 パターン 16 : 「 q 」
 パターン 17 : 「 r 」

の 17 種類の点灯パターンを要素 6 として有している。点灯パターンの一例としては、パターン 1 : 「 a a a a 」の場合、要素 5 である「 0 . 1 秒赤色点灯 0 . 1 秒消灯」を 4 回繰り返すよう構成されている。また、パターン 8 「 i j g 」の場合、点灯要素種別 i : 「 3 秒緑色点灯 0 . 3 秒消灯」と実行した後、点灯要素種別 j : 「 3 秒青色 + 緑色点灯 0 . 3 秒消灯」を実行し、点灯要素種別 g : 「 1 秒白色点灯 0 . 1 秒消灯」を実行するよう構成されている。尚、点灯パターンをさらに組み合わせ、パターン 1 パターン 4 のようにランプユニットを点灯させてもよいし、パターン 1 パターン 4 パターン 1 パターン 4 パターン 1 . . . のように、「パターン 1 パターン 4」を、点灯終了条件を充足するまで繰り返し点灯させてもよい。尚、点灯終了条件は、所定のエラー解除等の遊技の状況が変化した場合に充足するよう構成してもよいし、所定時間が経過した場合に充足するよう構成してもよい。

【 0 5 0 8 】

上記のように、本例に係る遊技機におけるランプユニットは点灯パターンの組み合わせによって点灯するよう構成されており、要素 6 の点灯パターンは、要素 5 の点灯要素の組み合わせによって構成されており、要素 5 の点灯要素は、要素 1 の点灯色と要素 4 の点灯時間パターンとの組み合わせによって構成されており、要素 4 の点灯時間パターンは、要素 2 の点灯時間と要素 3 の消灯時間との組み合わせによって構成されている。

【 0 5 0 9 】

尚、ランプユニットの点灯に係る構成として、要素 1 ~ 要素 6 から構成されているよう詳述したが、これには限定されず、要素の数を増減してもよいし、要素 1 ~ 要素 6 の内容を変更してもよい（例えば、要素 1 を点灯輝度にする等）。

【 0 5 1 0 】

次に、図 7 8 は、状況別報知態様の一例である。同図においては、本例に係る遊技機に適用可能な、ランプユニットの点灯パターン（ランプユニット点灯パターンとも称することがある）、回胴バックランプ S 3 0 の点灯態様（バックランプ点灯態様とも称することがある）、及びスピーカ S 2 0 から出力されるサウンド（スピーカのサウンドとも称することがある）に関する遊技の状況毎の構成の一例を詳述する。尚、同図に図示する各項目はあくまで一部の抜粋であり、例えば、B B 実行中に実行される点灯パターンはパターン 7 の 1 種類のみには限定されず、B B の種類（B B に係る条件装置の種類）や B B に当選した遊技状態によって点灯パターンを相違させてもよいし、1 回の B B において、複数の点灯パターンを組み合わせた点灯態様（点灯の周期）を B B が終了するまで繰り返し実行するよう構成してもよいことを補足しておく。また、エラーについても、一例として、メダル空エラーを例示しているが、エラーの種類によってランプユニットの点灯パターンを相違させてもよい。尚、構成 1 ~ 構成 6 のすべてにおいて、通常遊技中（エラー発生中でない、且つ、電源投入直後でない、且つ、待機画面の表示中でない、且つ、設定確認モードでない、且つ、設定変更モードでない、且つボーナス実行中でない状況）において選択させ得るランプユニットの点灯パターンは、パターン 2、パターン 5、パターン 6、パターン 7、パターン 8、パターン 9、パターン 11、パターン 15、パターン 16、パターン 17、のいずれか 1 つ又は複数の組み合わせとなるよう構成されている。尚、通常遊技中として、低確率状態や A T 中状態などさまざまな遊技状態を有するよう構成しているため、遊技状態によって選択され得るランプユニットの点灯パターンを相違させてもよい。換言すると、特定の遊技状態では選択されない点灯パターンや特定の遊技状態でのみ選択

10

20

30

40

50

され得る点灯パターンを有するよう構成してもよい。尚、電源投入時とは、電源投入から所定時間（例えば、１秒）経過まで（電源投入直後）の状況となっている。

【０５１１】

<構成１>

<メダル空エラー発生中>

ランプユニット点灯パターン：パターン１０（常時赤色点灯）

バックランプ点灯態様：相対的に小さい光量（通常の光量よりも小さい光量）で点灯

スピーカのサウンド：エラー解除までメダル空エラー発生中専用のサウンドをループ（繰り返し再生）

<電源投入時>

ランプユニット点灯パターン：パターン１３（常時白色点灯）

バックランプ点灯態様：消灯

スピーカのサウンド：電源投入時専用のサウンドを所定時間出力

<待機画面表示中>

ランプユニット点灯パターン：パターン１１（常時青色点灯）

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：出力なし

<設定確認モード中>

ランプユニット点灯パターン：パターン１２（常時緑色点灯）

バックランプ点灯態様：消灯

スピーカのサウンド：設定確認モード中専用のサウンド

<設定変更モード中>

ランプユニット点灯パターン：パターン９（「１秒白色点灯 ０．１秒消灯」を３回繰り返す）

バックランプ点灯態様：消灯

スピーカのサウンド：設定変更モード中専用のサウンド

<ＢＢ実行中>

ランプユニット点灯パターン：パターン７（「１秒白色点灯 ０．１秒消灯」「０．２秒青色＋緑色点灯 ０．３秒消灯」「０．１秒青色点灯 ０．１秒消灯」）

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：ＢＢ実行中専用のサウンドをループ（繰り返し再生）

上記のように構成されている。尚、電源投入時に実行される演出は、電源断が発生する前に実行されていた演出や電源断発生前の遊技状態によって相違し得るよう構成してもよい。

【０５１２】

構成１のように、メダル空エラー発生時等のエラー発生中と通常遊技中とで、ランプユニットの点灯パターンとして異なる点灯パターンのみを選択するよう構成し、且つ、点灯パターンを構成する点灯色として、メダル空エラー発生時には赤色が使用される一方、通常遊技中には赤色が使用されないよう構成する（所定の点灯色がエラー発生時にしか選択されないよう構成する）ことにより、遊技者や管理者が、エラーが発生している場合とエラーが発生していない場合とを容易に判別することができ、遊技場の営業や遊技の進行をスムーズにすることができる。また、電源投入直後と通常遊技中とで、ランプユニットの点灯パターンとして異なる点灯パターンを選択するよう構成することにより、遊技者や管理者が、電源投入直後と通常遊技中とを容易に判別することができ、遊技場の営業や遊技の進行をスムーズにすることができる。また、通常遊技中にも拘わらずエラーが発生したと誤認することがなく、遊技者はストレスなく遊技を進行できると共に、管理者はエラーが発生している遊技機を明確に判別することができることとなる。また、待機画面表示中と通常遊技中とで、ランプユニットの点灯パターンとして異なる点灯パターンを選択するよう構成することにより、遊技者や管理者が、待機画面表示中と通常遊技中とを容易に判別することができ、遊技場の営業や遊技の進行をスムーズにすることができる。また、待

10

20

30

40

50

機画面の表示中において、遊技者が遊技を進行していないにも拘わらず、派手な点灯パターンを使用することによる消費電力を抑制することができる。また、設定確認モード中と通常遊技中とで、ランプユニットの点灯パターンとして異なる点灯パターンを選択するよう構成することにより、遊技者や管理者が、設定確認モード中と通常遊技中とを容易に判別することができ、遊技場の営業や遊技の進行をスムーズにすることができる。また、管理者が意図しない設定確認モードを即座に判別することができ、意図しない設定確認モードを迅速に判別することができると共に、設定キースイッチをオフにすることを失念してしまっても察知することができる。また、設定変更モード中と通常遊技中とで、ランプユニットの点灯パターンとして異なる点灯パターンを選択するよう構成することにより、遊技者や管理者が、設定変更モード中と通常遊技中とを容易に判別することができ、遊技場の営業や遊技の進行をスムーズにすることができる。また、管理者が意図しない設定変更モードを即座に判別することができ、意図しない設定変更モードを迅速に判別することができる。また、ＢＢ実行中と通常遊技中（ＢＢ実行中でない状態）とで、ランプユニットの点灯パターンとして異なる点灯パターンを選択するよう構成することにより、遊技者や管理者が、ＢＢ実行中と通常遊技中（ＢＢ実行中でない状態）とを容易に判別することができ、遊技者や管理者が遊技の状況を明確に判別することができる。

10

【０５１３】

尚、上述したような、ランプユニットに係るエラー発生時と通常遊技中との相違点、電源投入直後と通常遊技中との相違点、待機画面の表示中と通常遊技中との相違点、設定確認モード中と通常遊技中との相違点、設定変更モード中と通常遊技中との相違点、ＢＢ実行中と通常遊技中との相違点、としては、通常遊技中において使用されない点灯色（要素１）を有するよう構成してもよいし、通常遊技中において使用されない点灯時間（要素２）を有するよう構成してもよいし、通常遊技中において使用されない消灯時間（要素３）を有するよう構成してもよいし、通常遊技中において使用されない点灯時間パターン（要素４）を有するよう構成してもよいし、通常遊技中において使用されない点灯要素（要素５）を有するよう構成してもよいし、通常遊技中において使用されない点灯パターン（要素６）を有するよう構成してもよい。

20

【０５１４】

<< 構成２ >>

<メダル空エラー発生中>

30

ランプユニット点灯パターン：パターン１０（常時赤色点灯）

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：エラー解除までメダル空エラー発生中専用のサウンドをループ（繰り返し再生）

<電源投入時>

ランプユニット点灯パターン：パターン１７（常時消灯（色なし））

バックランプ点灯態様：消灯

スピーカのサウンド：出力なし

<待機画面表示中>

ランプユニット点灯パターン：パターン１１（常時青色点灯）

40

バックランプ点灯態様：待機画面表示中専用のパターンで点灯（点滅）

スピーカのサウンド：出力なし

<設定確認モード中>

ランプユニット点灯パターン：パターン１０（常時赤色点灯）

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：出力なし

<設定変更モード中>

ランプユニット点灯パターン：パターン１０（常時赤色点灯）

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：出力なし

50

< B B 実行中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 7 (「1 秒白色点灯 0.1 秒消灯」「0.2 秒青色 + 緑色点灯 0.3 秒消灯」「0.1 秒青色点灯 0.1 秒消灯」)

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：B B 実行中専用のサウンドをループ (繰り返し再生)

上記のように構成されている。

【 0 5 1 5 】

< < 構成 3 > >

< メダル空エラー発生中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 1 (「0.1 秒赤色点灯 0.1 秒消灯」を 4 回 10
繰り返す)

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：エラー解除までメダル空エラー発生中専用のサウンドをループ (繰り返し再生)

< 電源投入時 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 1 3 (常時白色点灯)

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：出力なし

< 待機画面表示中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 5 (「1 秒白色点灯 0.1 秒消灯」「0.2 20
秒青色 + 緑色点灯 0.3 秒消灯」「3 秒緑色点灯 0.3 秒消灯」)

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：出力なし

< 設定確認モード中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 1 0 (常時赤色点灯)

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：出力なし

< 設定変更モード中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 1 0 (常時赤色点灯)

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：出力なし

< B B 実行中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 6 (「3 秒緑色点灯 0.3 秒消灯」「1 秒青
色 + 白色点灯 0.1 秒消灯」「0.1 秒青色点灯 0.1 秒消灯」)

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：B B 実行中専用のサウンドをループ (繰り返し再生)

上記のように構成されている。

【 0 5 1 6 】

< < 構成 4 > >

< メダル空エラー発生中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 1 4 (常時赤色 + 緑色点灯)

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：エラー解除までメダル空エラー発生中専用のサウンドをループ (繰り返し再生)

< 電源投入時 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 1 3 (常時白色点灯)

バックランプ点灯態様：消灯

スピーカのサウンド：出力なし

< 待機画面表示中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 1 1 (常時青色点灯)

10

20

30

40

50

バックランプ点灯態様：消灯

スピーカのサウンド：出力なし

< 設定確認モード中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 3 (「0.1 秒赤色点灯 0.1 秒消灯」「0.1 秒青色点灯 0.1 秒消灯」「0.1 秒赤色点灯 0.1 秒消灯」「0.1 秒青色点灯 0.1 秒消灯」)

バックランプ点灯態様：消灯

スピーカのサウンド：出力なし

< 設定変更モード中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 3 (「0.1 秒赤色点灯 0.1 秒消灯」「0.1 秒青色点灯 0.1 秒消灯」「0.1 秒赤色点灯 0.1 秒消灯」「0.1 秒青色点灯 0.1 秒消灯」)

バックランプ点灯態様：消灯

スピーカのサウンド：出力なし

< B B 実行中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 6 (「3 秒緑色点灯 0.3 秒消灯」「1 秒青色 + 白色点灯 0.1 秒消灯」「0.1 秒青色点灯 0.1 秒消灯」)

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：B B 実行中専用のサウンドをループ (繰り返し再生)

上記のように構成されている。尚、メダル空エラー発生中にスピーカから出力する警告音と、設定確認モード中及び設定変更モード中にスピーカから出力する警告音とを同一の警告音とし、警告音とは別に、メダル空エラー発生中には「メダル空エラー発生中です」との音声をスピーカから出力し、設定確認モード中には「設定確認モード中です」とスピーカから出力し、設定変更モード中には「設定変更モード中です」とスピーカから出力するよう構成してもよい。尚、メダル空エラーとは異なるエラーに関しても同様に、警告音と「〇〇エラー中です」の音声とをスピーカから出力するよう構成してもよい。

【0517】

< 構成 5 >

< メダル空エラー発生中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 13 (常時白色点灯)

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：エラー解除までメダル空エラー発生中専用のサウンドをループ (繰り返し再生)

< 電源投入時 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 17 (常時消灯 (点灯なし))

バックランプ点灯態様：点灯 消灯 (通常遊技中となった場合に点灯)

スピーカのサウンド：出力なし

< 待機画面表示中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 17 (常時消灯 (点灯なし))

バックランプ点灯態様：消灯

スピーカのサウンド：出力なし

< 設定確認モード中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 13 (常時白色点灯)

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：設定確認モード中専用のサウンド

< 設定変更モード中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 13 (常時白色点灯)

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：設定変更モード中専用のサウンド

< B B 実行中 >

ランプユニット点灯パターン：パターン 5（「1 秒白色点灯 0.1 秒消灯」「0.2 秒青色 + 緑色点灯 0.3 秒消灯」「3 秒青色 + 緑色点灯 0.3 秒消灯」）

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：B B 実行中専用のサウンドをループ（繰り返し再生）

上記のように構成されている。

【0518】

<<構成 6>>

<メダル空エラー発生中>

ランプユニット点灯パターン：パターン 1（「0.1 秒赤色点灯 0.1 秒消灯」を 4 回繰り返す）

10

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：エラー解除までメダル空エラー発生中専用のサウンドをループ（繰り返し再生）

<電源投入時>

ランプユニット点灯パターン：パターン 17（常時消灯（点灯なし））

バックランプ点灯態様：消灯

スピーカのサウンド：出力なし

<待機画面表示中>

ランプユニット点灯パターン：パターン 11（常時青色点灯）

バックランプ点灯態様：消灯

20

スピーカのサウンド：出力なし

<設定確認モード中>

ランプユニット点灯パターン：パターン 4（「0.1 秒赤色点灯 0.1 秒消灯」「0.1 秒赤色点灯 0.1 秒消灯」「1 秒白色点灯 0.1 秒消灯」「1 秒白色点灯 0.1 秒消灯」）

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：設定確認モード中専用のサウンド

<設定変更モード中>

ランプユニット点灯パターン：パターン 4（「0.1 秒赤色点灯 0.1 秒消灯」「0.1 秒赤色点灯 0.1 秒消灯」「1 秒白色点灯 0.1 秒消灯」「1 秒白色点灯 0.1 秒消灯」）

30

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：設定変更モード中専用のサウンド

<B B 実行中>

ランプユニット点灯パターン：パターン 5（「1 秒白色点灯 0.1 秒消灯」「0.2 秒青色 + 緑色点灯 0.3 秒消灯」「3 秒青色 + 緑色点灯 0.3 秒消灯」）

バックランプ点灯態様：通常の光量で点灯

スピーカのサウンド：B B 実行中専用のサウンドをループ（繰り返し再生）

上記のように構成されている。

【0519】

40

尚、同図においては、構成 1 ~ 構成 6 の 6 種類の構成を例示したが、当該構成はあくまで一例であり、遊技の状況毎のランプユニット点灯パターンやバックランプ点灯態様やスピーカから出力するサウンドを各構成から組み合わせてもよいし、どのように変更してもよい。また、ランプユニットの点灯パターンについては、ランプユニットに係る、エラー発生時と通常遊技中との相違点、電源投入直後と通常遊技中との相違点、待機画面の表示中と通常遊技中との相違点、設定確認モード中と通常遊技中との相違点、設定変更モード中と通常遊技中との相違点、B B 実行中と通常遊技中との相違点、として、前述した要素 1 ~ 要素 6（図 77 参照）のいずれかを、通常遊技中には選択されないものが選択されるよう構成することが好適である。

【0520】

50

また、同図においては、エラーとしてメダル空エラーのみを例示しているが、これには限定されず、表示判定エラーやドア開放エラーについても、ランプユニットに係る、エラー発生時と通常遊技中との相違点、電源投入直後と通常遊技中との相違点、待機画面の表示中と通常遊技中との相違点、設定確認モード中と通常遊技中との相違点、設定変更モード中と通常遊技中との相違点、BB実行中と通常遊技中との相違点、として、前述した要素1～要素6（図77参照）のいずれかを、通常遊技中には選択されないものが選択されるよう構成してもよいし、メダル空エラーと表示判定エラーとで、ランプユニットに係る前述した要素1～要素6（図77参照）のいずれかを相違させる等、発生しているエラーの種類によって、ランプユニットに係る前述した要素1～要素6（図77参照）のいずれかを相違させてもよい。

10

【0521】

また、再遊技役が停止表示した際には、ランプユニットの点灯態様によって遊技者に再遊技役に係る図柄組み合わせが停止表示したことを報知するよう構成してもよく、具体的には、所定の遊技状態にて実行されたゲームにおいて、再遊技役に当選して再遊技役に係る図柄組み合わせが停止表示した場合にランプユニットが点灯するよう構成し、且つ、要素1～要素6のいずれかを当該ランプユニットの点灯態様には含まれており、再遊技役に当選せずに再遊技役に係る図柄組み合わせとは異なる図柄組み合わせが停止表示した場合におけるランプユニットの点灯態様には含まれないよう構成してもよい。このように構成することにより、遊技者は再遊技役に当選したことを明確に認識することができる。

【0522】

20

<<< 前扉開放と払出に関する構成 >>>

次に、図79を用いて、本例に係る遊技機に適用可能な遊技メダルの払出に関する構成を詳述する。尚、同図に示す、「通常」とは、例えば、「低確率状態」にて入賞B（共通ベル）に当選し、共通ベルに対応する図柄組み合わせ（例えば、入賞04）が停止表示して11枚の遊技メダルを払い出すような場合を示している。また、「扉開放前に払出発生」や「扉開放後に払出発生」についても、入賞B（共通ベル）に当選し、共通ベルに対応する図柄組み合わせ（例えば、入賞04）が停止表示する場合を例示している。尚、同図においては、クレジット（クレジット数表示装置D200に表示されているクレジット数）が上限値（本例では、50）である場合について詳述している。

【0523】

30

<< 構成1 >>

< 通常の払出の場合 >

構成1における通常の払出が実行される場合について詳述する。まず、3つのリールのうち2つのリールが停止し、他の1つのリールが回転している状況下、第3停止ボタンが押下され（第3停止ボタンが押下されることを第3停止ボタンがオンになると称することがある）、入賞04が停止表示する。その後、第3停止ボタンが非押下中となり（遊技者が第3停止ボタンから指を離すこと等によって第3停止ボタンが押下中から非押下中となる。尚、第3停止ボタンが押下中から非押下中となることを、第3停止ボタンがオンからオフとなると称することがある）、入賞04に対応する遊技メダルが払い出されると共に、スピーカS20から遊技メダルの払出に対応した払出音（同図における音B）が所定時間出力される。

40

【0524】

< 扉開放前に払出が実行される場合 >

次に、構成1における扉開放前に払出が実行される場合について詳述する。まず、3つのリールのうち2つのリールが停止し、他の1つのリールが回転している状況下、第3停止ボタンがオンとなり、入賞04が停止表示する。その後、第3停止ボタンがオンからオフとなり、入賞04に対応する遊技メダルが払い出されると共に、スピーカS20から遊技メダルの払出に対応した払出音が出力開始される。その後、遊技メダルの払出に対応した払出音が出力されている状況下、前扉DUが開放され、スピーカS20から前扉DUが開放していることを報知する前扉開放報知音（同図における音A）が出力される。即ち、

50

払出音と前扉開放報知音とが同時に出力される。その後、払出音の出力開始から所定時間が経過して払出音の出力が終了すると共に、前扉開放報知音の出力が終了する。尚、前扉ＤＵは開放されたままとなっており、即ち、前扉開放報知音は、前扉ＤＵが開放された場合に出力開始され、その後前扉ＤＵが開放されたままであっても出力開放から特定時間経過することによって出力が終了するよう構成されている。このように構成することによって、管理者が設定確認や設定変更を行うために前扉ＤＵを開放した場合等において、設定確認又は設定変更が終了するまで前扉開放報知音が出力され続けることを防止することがなく、ストレスなく設定確認及び設定変更を行うことができることとなる。尚、同図においては、払出音の出力終了と同時に前扉開放音の出力が終了するよう図示しているが、これには限定されず、払出音の出力終了タイミングと前扉開放音の出力終了タイミングとが異なるタイミングとなっても何ら問題ない。

10

【０５２５】

< 扉開放後に払出が実行される場合 >

次に、構成１における扉開放後に払出が実行される場合について詳述する。まず、３つのリールのうち２つのリールが停止し、他の１つのリールが回転している状況下、第３停止ボタンがオンとなり、入賞０４が停止表示する。その後、第３停止ボタンがオンである状況下、前扉ＤＵが開放され、スピーカＳ２０から前扉ＤＵが開放していることを報知する前扉開放報知音（同図における音Ａ）が出力される。即ち、第３停止ボタンのオン・オフに拘らず、前扉ＤＵが開放されることによって前扉開放報知音が出力されるよう構成されている。その後、前扉ＤＵが開放されており、且つ前扉開放報知音が出力されている状況下、第３停止ボタンがオンからオフとなり、入賞０４に対応する遊技メダルが払い出されると共に、スピーカＳ２０から遊技メダルの払出に対応した払出音が出力開始される。即ち、払出音と前扉開放報知音とが同時に出力される。その後、前扉ＤＵの開放から特定時間が経過し、前扉開放報知音の出力が終了する。その後、払出音の出力開始から所定時間が経過して払出音の出力が終了する。

20

【０５２６】

構成１のように、前扉ＤＵの開放に拘らず遊技メダルの払出を実行可能に構成することにより、遊技場の管理者が遊技機に遊技メダルを補給する場合などに前扉ＤＵを閉め忘れてしまった（しっかりと閉まってしない）場合等においても、遊技メダルを正常に払い出すことができ、遊技者に不利益が生じないよう構成することができる。また、前扉開放報知音と払出音とを同時に出力可能に構成することにより、遊技機の状況がリアルタイムで把握できることとなる。尚、上記構成１のように構成する場合には、前扉開放報知音と払出音とを区別し易いような出力態様（音色、音程、テンポ、等）にすることが好適である。

30

【０５２７】

< 構成２ >

< 通常の払出の場合 >

構成２における通常の払出が実行される場合について詳述する。まず、３つのリールのうち２つのリールが停止し、他の１つのリールが回転している状況下、第３停止ボタンが押下され（第３停止ボタンが押下されることを第３停止ボタンがオンになると称することがある）、入賞０４が停止表示する。その後、第３停止ボタンが非押下中となり（遊技者が第３停止ボタンから指を離すこと等によって第３停止ボタンが押下中から非押下中となる。尚、第３停止ボタンが押下中から非押下中となることを、第３停止ボタンがオンからオフになると称することがある）、入賞０４に対応する遊技メダルが払い出されると共に、スピーカＳ２０から遊技メダルの払出に対応した払出音（同図における音Ｂ）が所定時間出力される。

40

【０５２８】

< 扉開放前に払出が実行される場合 >

次に、構成２における扉開放前に払出が実行される場合について詳述する。まず、３つのリールのうち２つのリールが停止し、他の１つのリールが回転している状況下、第３停

50

止ボタンがオンとなり、入賞 0 4 が停止表示する。その後、第 3 停止ボタンがオンからオフとなり、入賞 0 4 に対応する遊技メダルが払い出されると共に、スピーカ S 2 0 から遊技メダルの払出に対応した払出音出力開始される。その後、遊技メダルの払出に対応した払出音出力されている状況下、前扉 D U が開放され、スピーカ S 2 0 から前扉 D U が開放していることを報知する前扉開放報知音（同図における音 A）が出力されると共に、払出音の出力が終了する。その後、前扉 D U の開放から特定時間経過し、前扉開放報知音の出力が終了する。尚、払出音の出力期間である所定時間は、前扉開放報知音の出力中に終了することとなる。

【 0 5 2 9 】

< 扉開放後に払出が実行される場合 >

10

次に、構成 2 における扉開放後に払出が実行される場合について詳述する。まず、3 つのリールのうち 2 つのリールが停止し、他の 1 つのリールが回転している状況下、第 3 停止ボタンがオンとなり、入賞 0 4 が停止表示する。その後、第 3 停止ボタンがオンである状況下、前扉 D U が開放され、スピーカ S 2 0 から前扉 D U が開放していることを報知する前扉開放報知音（同図における音 A）が出力される。即ち、第 3 停止ボタンのオン・オフに拘らず、前扉 D U が開放されることによって前扉開放報知音が出力されるよう構成されている。その後、前扉 D U が開放されており、且つ前扉開放報知音が出力されている状況下、第 3 停止ボタンがオンからオフとなり、入賞 0 4 に対応する遊技メダルが払い出されるが、当該払出に対応した払出音は出力されない。その後、遊技メダルの払出が実行されている状況下、前扉 D U の開放から特定時間経過し、前扉開放報知音の出力が終了すると共に、入賞 0 4 に対応する払出音出力される。その後、入賞 0 4 に対応する遊技メダルの払出開始から所定時間経過し、払出音の出力が終了する。

20

【 0 5 3 0 】

構成 2 のように、前扉 D U の開放に拘らず遊技メダルの払出を実行可能に構成することにより、遊技場の管理者が遊技機に遊技メダルを補給する場合などに前扉 D U を閉め忘れてしまった（しっかりと閉まってしない）場合等においても、遊技メダルを正常に払い出すことができ、遊技者に不利益が生じないよう構成することができる。また、前扉開放報知音と払出音とを同時に出力しないよう構成することにより、前扉開放報知音と払出音との音色が混在することにより、遊技機の状況が判断し難くなる事態を防止することができる。尚、構成 2 において、前扉開放報知音の出力中においても、払出音を出力するよう構成し、払出音の音量を前扉開放報知音の音量と比較して相対的に小さく（音量 0 も含む）するよう構成してもよい。

30

【 0 5 3 1 】

< < その他の構成 > >

図 7 9 に例示した構成を適用した場合、前扉 D U の開放中においても、遊技メダルの投入、マックスベットボタン（本例では、ベットボタン D 2 2 0）の操作、及びベットボタンランプ S 5 0（マックスベットランプとも称することがある）や投入可能ランプやベットランプ（1ベットランプ、2ベットランプ、3ベットランプ）の点灯が有効となるよう構成してもよい。即ち、前扉 D U の開放中に遊技メダルを投入した場合には、遊技メダルの投入を検出可能であり（ブロックがオンであり）、且つ当該投入が有効（クレジットが増加する、又は遊技メダルがベットされる）となるよう構成してもよい。そのように構成した場合には、遊技メダルの投入又はベットボタン（マックスベットボタン）の操作に対応したベット音（又はメダル投入音）をスピーカ S 2 0 から出力するよう構成してもよい（前扉 D U が開放していない場合においても、遊技メダルの投入又はベットボタン（マックスベットボタン）の操作に対応したベット音は出力可能）し、遊技メダルの投入又はベットボタン（マックスベットボタン）の操作に対応したベット音を出力しないよう構成してもよい。

40

【 0 5 3 2 】

< < < 電源断と払出に関する構成 > > >

本例に係る遊技機に適用可能な、小役入賞時に第 3 停止を押下したまま電源断した場合

50

の作用を以下に例示する。尚、以下に例示するいずれの構成も、本例に係るすべての実施形態に適用可能であることを補足しておく。尚、以下に詳述する構成は、クレジットが上限値（例えば、50）である場合、換言すると、小役の入賞により遊技メダルがメダル受け皿D230に払い出される場合を例示している。また、回胴バックライトS30の点滅による演出をバックランプ演出と称することがある。

【0533】

<構成1>

小役（例えば、入賞04の共通ベル）に当選したゲームにて、第3停止ボタンを押下して（オンにして）小役を入賞させる。第3停止ボタンを押下したまま電源断が発生する（遊技場に停電が発生する等）。第3停止ボタンを押下したまま電源復帰する。電源復帰すると共に前記小役に対応する遊技メダルの払出が実行される。上記の作用となるように構成してもよい。

10

【0534】

また、電源断が発生していない状況にて遊技が進行し、小役の入賞に基づく遊技メダルの払出が実行された場合には、小役の入賞に基づくバックランプ演出が実行可能であり、且つ小役の入賞に基づく払出音出力が可能となる一方、上述した構成1のように、第3停止ボタンを押下したまま電源復帰して、小役の入賞に基づく遊技メダルの払出が実行された場合には、小役の入賞に基づくバックランプ演出が実行されない、且つ小役の入賞に基づく払出音出力されないよう構成してもよい。このように構成することにより、電源断復帰後にバックランプ演出と払出音出力とが突然実行されることにより、遊技者を驚かすことがないよう構成することができる。

20

【0535】

このように構成することにより、遊技者が第3停止を押下している場合に電源断が発生し、即座に電源復帰した場合等においても、小役の入賞に基づく遊技メダルの払出を実行することができ、遊技者に不利益を生じないようにすることができる。尚、主制御基板M側が制御する所定の操作部材（例えば、スタートレバー、すべての停止ボタン、ベットボタン（マックスベットボタン）、精算ボタン、等）のいずれかが操作されていても、他の所定の操作部材が操作されていなければ、入賞に基づく遊技メダルの払出を実行可能に構成してもよい。例えば、電源断から復帰する場合に、第3停止ボタンとスタートレバーとの双方が操作されている（オンとなっている）場合には、入賞に基づく遊技メダルの払出を実行しないよう構成してもよい。また、そのように構成した場合には、（1）その後、第3停止ボタンを離すかスタートレバーを離すことによって（主制御基板M側が制御する操作部材のうちオンとなっている操作部材が1つのみとなることによって）、入賞に基づく遊技メダルの払出が実行されるよう構成してもよいし、（2）その後、第3停止ボタンとスタートレバーとを離すことによって（主制御基板M側が制御する操作部材がすべてオフとなることによって）、入賞に基づく遊技メダルの払出が実行されるよう構成してもよい。

30

【0536】

尚、上記電源断が発生する状況を例示すると、電源スイッチがオンからオフになる、電源を供給するケーブルが断線する、遊技場に停電が発生する、電源を供給するケーブルが差し込み口から抜ける、等が考えられ、いずれの場合にも、上述した構成に適用可能である。

40

【0537】

<構成2>

小役（例えば、入賞04の共通ベル）に当選したゲームにて、第3停止ボタンを押下して（オンにして）小役を入賞させる。第3停止ボタンを押下したまま前扉DUを開放（前扉DUを開放することでドア開放エラーが発生する）し、電源断が発生する（電源スイッチをオフにする等）。第3停止ボタンを押下したまま電源復帰する（電源スイッチをオンにする等）。第3停止ボタンを押下したまま前扉DUを閉鎖してドア開放エラーを解除する（例えば、ドアキーを鍵穴D260に差し込んで所定の方向に捻る）。ドア開放エラー

50

が解除されると共に、前記小役に対応する遊技メダルの払出が実行される
上記の作用となるように構成してもよい。

【 0 5 3 8 】

また、電源断が発生していない状況にて遊技が進行し、小役の入賞に基づく遊技メダルの払出が実行された場合には、小役の入賞に基づくバックランプ演出が実行可能であり、且つ小役の入賞に基づく払出音出力が可能となる一方、上述した構成2のように、第3停止ボタンを押下したままドア開放エラーが解除されて、小役の入賞に基づく遊技メダルの払出が実行された場合には、小役の入賞に基づくバックランプ演出が実行されない、且つ小役の入賞に基づく払出音出力されないよう構成してもよい。このように構成することにより、ドア開放エラー解除後にバックランプ演出と払出音の出力とが突然実行されることにより、遊技者を驚かすことがないよう構成することができる。

10

【 0 5 3 9 】

< 構成3 >

小役（例えば、入賞04の共通ベル）に当選したゲームにて、第3停止ボタンを押下して（オンにして）小役を入賞させる 第3停止ボタンを押下したまま電源断が発生する（遊技場に停電が発生する等） 第3停止ボタンから指を離す（第3停止ボタンをオンからオフにする） 電源復帰する 電源復帰すると共に前記小役に対応する遊技メダルの払出が実行される

上記のように構成してもよい。

【 0 5 4 0 】

20

また、電源断が発生していない状況にて遊技が進行し、小役の入賞に基づく遊技メダルの払出が実行された場合には、小役の入賞に基づくバックランプ演出が実行可能であり、且つ小役の入賞に基づく払出音出力が可能となる一方、上述した構成3のように、第3停止ボタンを押下したまま電源断が発生して、第3停止ボタンを離れた後に電源復帰して、小役の入賞に基づく遊技メダルの払出が実行された場合には、小役の入賞に基づくバックランプ演出が実行されない、且つ小役の入賞に基づく払出音出力されないよう構成してもよい。このように構成することにより、電源断復帰後にバックランプ演出と払出音の出力とが突然実行されることにより、遊技者を驚かせてしまうことがないよう構成することができる。

【 0 5 4 1 】

30

尚、上記構成1、構成2又は構成3のように構成した場合には、電源断復帰後の処理として、第3停止ボタンが押下されているか否か（オンであるか否か）を判定する処理（遊技進行制御処理にて実行される処理）を実行する前に、入賞に基づく遊技メダルの払出処理（遊技進行制御処理にて実行される処理）を実行するよう構成してもよい。また、前述したように、小役が入賞となる図柄組み合わせが停止表示した状況にて第3停止ボタンを押したまま電源断が発生し、その後第3停止ボタンを押下したまま電源断から復帰し、その後第3停止ボタンを離すことにより入賞に基づく遊技メダルの払出が実行されるよう構成してもよく、そのように構成した場合においては、当該払出に対応する払出音の出力とバックランプ演出は実行されないよう構成してもよい（電源断を介せずに入賞に基づく遊技メダルの払出が実行された場合には、払出音の出力とバックランプ演出とを実行する）

40

【 0 5 4 2 】

< < 設定確認モードと払出に関する構成 > > >

本例に係る遊技機に適用可能な、小役入賞時に第3停止を押下したまま設定キースイッチをオンにした場合の作用を以下に例示する。尚、以下に例示するいずれの構成も、本例に係るすべての実施形態に適用可能であることを補足しておく。尚、以下に詳述する構成は、クレジットが上限値（例えば、50）である場合、換言すると、小役の入賞により遊技メダルがメダル受け皿D230に払い出される場合を例示している。また、以下に詳述する構成は、リール停止中であり、且つ電源投入されており、且つ、スタートレバー、すべての停止ボタン、ベットボタン（マックスベットボタン）、精算ボタン、等の主制御基

50

板側にて制御される各種操作部材が操作されていない（オンではない）状況にて、前扉ＤＵを開放して設定キースイッチをオフからオンにした場合には、設定確認モードに移行可能に構成されている場合を例示している。尚、設定確認モード中においては、演出表示装置Ｓ４０にて設定確認モード中である旨を報知するよう構成してもよいし、報知しないよう構成してもよい。

【０５４３】

< 構成１ >

小役（例えば、入賞０４の共通ベル）に当選したゲームにて、第３停止ボタンを押下して（オンにして）小役を入賞させる。第３停止ボタンを押下したまま前扉ＤＵを開放（前扉ＤＵを開放することでドア開放エラーが発生する）して設定キースイッチをオンにする（設定確認モードには移行しない）。第３停止ボタンを押下したまま前扉ＤＵを閉鎖してドア開放エラーを解除する（例えば、ドアキーを鍵穴Ｄ２６０に差し込んで所定の方向に捻る）。第３停止ボタンを離しても設定確認モードに移行しない。上記のように構成してもよい。

【０５４４】

また、そのように構成した場合には、その後設定キースイッチがオンのまま、ベットが可能であり、ベットされている状況にてスタートレバーを操作することでリールが回転開始可能であり、停止ボタンを操作することによりリールを停止することが可能であるよう（遊技を進行可能に）構成してもよい。また、その後設定キースイッチがオンのままでは、ベットが不可能（遊技メダルの投入も不可能）としてもよいし、ベットは可能であるがスタートレバーを操作してもリールが回転開始しないよう構成してもよい。換言すると、設定キースイッチがオンのままでは、遊技の実行ができないよう構成してもよい。そのように構成した場合には、演出表示装置Ｓ４０には設定確認モード中である旨の表示は表示されないことを補足しておく。また、設定キースイッチがオンのまま（上記構成１のような作用となった後）、再遊技図柄が停止表示していない状況にて前扉ＤＵを開放した場合に、設定確認モードに移行し得るよう構成してもよいし、再遊技図柄が停止表示している状況にて前扉ＤＵを開放した場合に、設定確認モードに移行しないよう構成してもよい。また、前記前扉ＤＵを開放して設定確認モードに移行した場合においては、設定確認モードである旨を演出表示装置Ｓ４０にて表示するよう構成してもよい。

【０５４５】

< < マックスベットランプの点灯に関する構成 > >

次に、図８０～図８３を参照して、本例に係る回胴式遊技機に適用可能なマックスベットランプ（ベットボタンランプＳ５０とも称することがある）の点灯に関する作用を詳述する。尚、以下に例示する構成は、再遊技の停止表示中においても遊技メダルを投入可能である構成を例示している。尚、マックスベットランプとは、マックスベットボタン内部又は近傍に設けられている、マックスベットボタンの操作が有効である旨を報知する、副制御基板Ｓ側又は主制御基板Ｍ側にて制御されるランプである。尚、同図においては、マックスベットランプが点灯（又は点滅）していることをＯＮ、マックスベットランプが消灯していることをＯＦＦ、１ベットランプＤ２１１が点灯していることをＯＮ、１ベットランプＤ２１１が消灯していることをＯＦＦ、２ベットランプＤ２１２が点灯していることをＯＮ、２ベットランプＤ２１２が消灯していることをＯＦＦ、３ベットランプＤ２１３が点灯していることをＯＮ、３ベットランプＤ２１３が消灯していることをＯＦＦ、スタートランプＤ１８０が点灯（又は点滅）していることをＯＮ、スタートランプＤ１８０が消灯していることをＯＦＦ、と図示している。また、図中では遊技メダルを１枚ずつメダル投入口Ｄ１７０から投入する場合（投入受付センサＤ１０ｓ、第１投入センサＤ２０ｓ、第２投入センサＤ３０ｓ等のメダル投入口Ｄ１７０に投入された遊技メダルを検出するセンサが遊技メダルを１枚ずつ検出する場合）を例示しているが、ベットボタンとして、マックスベットボタンとは異なる、１回の操作（オフ オン）によって１枚の遊技メダルをベット可能な１ベットボタンや、１回の操作（オフ オン）によって２枚の遊技メダルをベット可能な２ベットボタンを設けてもよく、そのように構成した場合に、メダル投

入口 D 1 7 0 への 1 枚の遊技メダル投入（投入受付センサ D 1 0 s、第 1 投入センサ D 2 0 s、又は第 2 投入センサ D 3 0 s による 1 枚の遊技メダルの検出）と同様の作用を、1 ベットボタンの 1 回の押下に適用しても問題ない。

【 0 5 4 6 】

< 構成 1 >

まず、図 8 0 における構成 1 について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルがベットされておらず、且つベットが有効である状況下において、マックスベットランプが点灯しており、1 ベットランプ D 2 1 1 が消灯しており、2 ベットランプ D 2 1 2 が消灯しており、3 ベットランプ D 2 1 3 が消灯しており、スタートランプ D 1 8 0 が消灯している。その後、1 枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが消灯する。その後、マックスベットランプが点灯すると共に、1 ベットランプ D 2 1 1 が点灯する。その後、2 枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが消灯する。その後、マックスベットランプが点灯すると共に、2 ベットランプ D 2 1 2 が点灯する。その後、3 枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが消灯、3 ベットランプ D 2 1 3 が点灯すると共に、スタートランプ D 1 8 0 が点灯する。

10

【 0 5 4 7 】

構成 1 のように、マックスベットランプが遊技メダル 1 枚投入する毎に「消灯 点灯」するよう構成することにより、遊技メダルがメダル投入口 D 1 7 0 から遊技機内部に誘導されている期間は、マックスベットボタンの操作が無効となっているため、当該誘導されている期間にてマックスベットランプを消灯させることにより、マックスベットボタンが有効となっている期間を正確に報知することができる。また、マックスベットボタンが有効となっている期間を正確に報知することにより、遊技者は、マックスベットボタンが無効、換言すると、遊技メダルの投入が無効である期間を把握することができるため、当該無効の期間にて遊技メダルを投入してしまい、遊技メダルが正常に投入されない事態を防止することができ、テンポのよい遊技進行が実現可能となる。

20

【 0 5 4 8 】

また、構成 1 のように、3 枚目の遊技メダルが投入されて、マックスベットランプが消灯した後に、3 ベットランプ D 2 1 3 が点灯するよう構成することにより、3 ベットランプ D 2 1 3 が点灯しているときにはマックスベットランプが消灯しているため、遊技者は規定数である 3 枚の遊技メダルがベットされたことを明確に認識することができる。

30

【 0 5 4 9 】

< 構成 2 >

次に、図 8 0 における構成 2 について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルがベットされておらず、且つベットが有効である状況下において、マックスベットランプが点灯しており、1 ベットランプ D 2 1 1 が消灯しており、2 ベットランプ D 2 1 2 が消灯しており、3 ベットランプ D 2 1 3 が消灯しており、スタートランプ D 1 8 0 が消灯している。その後、1 枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが点灯したままであると共に、1 ベットランプ D 2 1 1 が点灯する。その後、2 枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが点灯したままであると共に、2 ベットランプ D 2 1 2 が点灯する。その後、3 枚目の遊技メダルが投入され、3 ベットランプ D 2 1 3 が点灯すると共に、スタートランプ D 1 8 0 が点灯する。その後、マックスベットランプが消灯する。

40

【 0 5 5 0 】

構成 2 のように、3 枚目の遊技メダルが投入されて、3 ベットランプ D 2 1 3 が点灯した後にマックスベットランプが消灯するよう構成する、換言すると、3 ベットランプ D 2 1 3 を遊技者がマックスベットボタンを操作してからできるだけ早く点灯するよう構成することにより、遊技者の操作に合わせてシームレスに 3 ベットランプ D 2 1 3 を点灯させることができ、遊技の進行をスムーズにすることができると共に、遊技者が余分に遊技メダルを投入したり、動作の遅さによる遊技機の性能や挙動に不信感を抱く事態を防止することができる。

【 0 5 5 1 】

50

< < 構成 3 > >

次に、図 8 1 における構成 3 について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルがベットされておらず、且つベットが有効である状況下において、マックスベットランプが点灯しており、1ベットランプD 2 1 1が消灯しており、2ベットランプD 2 1 2が消灯しており、3ベットランプD 2 1 3が消灯しており、スタートランプD 1 8 0が消灯している。その後、1枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが点灯したままであると共に、1ベットランプD 2 1 1が点灯する。その後、2枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが点灯したままであると共に、2ベットランプD 2 1 2が点灯する。その後、3枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが消灯すると共に、スタートランプD 1 8 0が点灯する。その後、3ベットランプD 2 1 3が点灯する。

10

【 0 5 5 2 】

構成 3 のように、3枚目の遊技メダルが投入されて、3ベットランプD 2 1 3が点灯する前のマックスベットランプが消灯すると略同時にスタートランプD 1 8 0が点灯するよう構成することにより、次の遊技が開始可能である旨を遊技者にいち早く報知することができ、遊技の進行をスムーズにすることができると共に、遊技者が余分に遊技メダルを投入したり、動作の遅さによる遊技機の性能や挙動に不信感を抱く事態を防止することができる。

【 0 5 5 3 】

< < 構成 4 > >

次に、図 8 1 における構成 4 について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルがベットされておらず、且つベットが有効である状況下において、マックスベットランプが点灯しており、1ベットランプD 2 1 1が消灯しており、2ベットランプD 2 1 2が消灯しており、3ベットランプD 2 1 3が消灯しており、スタートランプD 1 8 0が消灯している。その後、1枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが消灯する。その後、マックスベットランプが点灯すると共に、1ベットランプD 2 1 1が点灯する。その後、2枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが消灯する。その後、マックスベットランプが点灯すると共に、2ベットランプD 2 1 2が点灯する。その後、3枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが消灯する。その後、3ベットランプD 2 1 3が点灯すると共に、スタートランプD 1 8 0が点灯する。

20

【 0 5 5 4 】

< < 構成 5 > >

次に、図 8 2 における構成 5 について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルがベットされておらず、且つベットが有効である状況下において、マックスベットランプが点滅しており、1ベットランプD 2 1 1が点灯しており、2ベットランプD 2 1 2が点灯しており、3ベットランプD 2 1 3が点灯しており、スタートランプD 1 8 0が消灯している。その後、1枚目の遊技メダルが投入され、2ベットランプD 2 1 2及び3ベットランプD 2 1 3が消灯する。その後、2枚目の遊技メダルが投入され、2ベットランプD 2 1 2が点灯する。その後、3枚目の遊技メダルが投入され、3ベットランプD 2 1 3が点灯すると共に、スタートランプD 1 8 0が点灯する。その後、マックスベットランプが点滅する際の、点灯 消灯となるタイミングよりも前に（点灯の途中で）、マックスベットランプが消灯する。尚、同図においては、マックスベットランプが点灯 消灯を繰り返すこととなる点滅における、点灯している状況にて、3枚目の遊技メダルが投入された場合を例示しているため、3枚目の遊技メダルが投入されたタイミングにてマックスベットランプが点灯 消灯となっているが、マックスベットランプの点滅における、消灯している状況にて、3枚目の遊技メダルが投入された場合には、3枚目の遊技メダルが投入されたタイミング以降はマックスベットランプが消灯したままとなる。

30

40

【 0 5 5 5 】

構成 5 のように、ベットしていない状況にて、1ベットランプD 2 1 1、2ベットランプD 2 1 2、及び3ベットランプD 2 1 3をすべて点灯させるよう構成した場合においても、遊技メダルの投入枚数（1枚目、2枚目、3枚目）によって、スタートランプD 1 8

50

0、2ベットランプD 2 1 2、及び3ベットランプD 2 1 3の点灯・消灯の組み合わせを相違させることによって、遊技者は現在の遊技の状況（何枚の遊技メダルがベットされているか）を把握できることとなる。

【0556】

<<構成6>>

次に、図82における構成6について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルがベットされておらず、且つベットが有効である状況下において、マックスベットランプが点灯しており、1ベットランプD 2 1 1が消灯しており、2ベットランプD 2 1 2が消灯しており、3ベットランプD 2 1 3が消灯しており、スタートランプD 1 8 0が消灯している。その後、1枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが点灯したままであると共に、1ベットランプD 2 1 1が点灯する。その後、2枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが点灯したままであると共に、2ベットランプD 2 1 2が点灯する。その後、3枚目の遊技メダルが投入され、当該遊技メダルの投入を検知したタイミング（構成2におけるスタートランプD 1 8 0及び3ベットランプD 2 1 3の点灯タイミングよりも早いタイミング）でスタートランプD 1 8 0が点灯すると共に、3ベットランプD 2 1 3が点灯する。その後、マックスベットランプが消灯する。

10

【0557】

構成6のように、3枚目の遊技メダルが投入されて、3ベットランプD 2 1 3が点灯した後にマックスベットランプが消灯するよう構成する、換言すると、3ベットランプD 2 1 3を遊技者がマックスベットボタンを操作してからできるだけ早く点灯するよう構成することにより、遊技者の操作に合わせてシームレスに3ベットランプD 2 1 3を点灯させることができ、遊技の進行をスムーズにすることができると共に、遊技者が余分に遊技メダルを投入したり、動作の遅さによる遊技機の性能や挙動に不信感を抱く事態を防止することができる。

20

【0558】

<<構成7>>

次に、図83における構成7について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルがベットされておらず、且つベットが有効である状況下において、マックスベットランプが点灯しており、1ベットランプD 2 1 1が消灯しており、2ベットランプD 2 1 2が消灯しており、3ベットランプD 2 1 3が消灯しており、スタートランプD 1 8 0が消灯している。その後、1枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが点灯したままであると共に、1ベットランプD 2 1 1が点灯する。その後、スタートランプD 1 8 0が点灯する（点滅を開始する）。その後、2枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが点灯したままであると共に、2ベットランプD 2 1 2が点灯する。その後、3枚目の遊技メダルが投入され、マックスベットランプが消灯すると共に、3ベットランプD 2 1 3が点灯する。

30

【0559】

構成6のように、3枚目の遊技メダルを投入した後に、マックスベットランプの消灯と3ベットランプD 2 1 3の点灯が略同時となるよう構成する、換言すると、3ベットランプD 2 1 3を遊技者がマックスベットボタンを操作してからできるだけ早く点灯するよう構成することにより、遊技者の操作に合わせてシームレスに3ベットランプD 2 1 3を点灯させることができ、遊技の進行をスムーズにすることができると共に、遊技者が余分に遊技メダルを投入したり、動作の遅さによる遊技機の性能や挙動に不信感を抱く事態を防止することができる。

40

【0560】

尚、上述した構成1～構成4、構成6及び構成7において、マックスベットランプがオン＝マックスベットランプが点灯としたが、マックスベットボタンが有効であることを遊技者が認識できる点灯態様であればよく、構成5と同様に、マックスベットランプがオン＝マックスベットランプが点滅となるよう構成してもよい。また、構成5においても、マックスベットランプがオン＝マックスベットランプが点灯となるように構成してもよい。

50

また、同様に、構成１～構成６については、スタートランプＤ１８０がオン＝スタートランプＤ１８０が点灯としたが、スタートレバーＤ５０の操作が有効であることを遊技者が認識できる点灯態様であればよく、構成７と同様に、スタートランプＤ１８０がオン＝スタートランプＤ１８０が点滅となるよう構成してもよい。また、構成７においても、スタートランプＤ１８０がオン＝スタートランプＤ１８０が点灯となるように構成してもよい。また、マックスベットランプは、副制御基板Ｓ側で制御するよう構成してもよいし、主制御基板Ｍ側で制御するよう構成してもよい。

【０５６１】

<<< 精算ボタン操作時に関する構成 >>>

次に、図８４～図８７を参照して、本例に係る回胴式遊技機に適用可能な精算ボタンＤ６０操作時の作用を詳述する。尚、以下の構成は、遊技機に３枚の遊技メダルがベットされており、クレジット数表示装置Ｄ２００に表示されているクレジット数が４である場合を例示している。尚、同図においては、マックスベットランプが点灯（又は点滅）していることをＯＮ、マックスベットランプが消灯していることをＯＦＦ、精算ボタンの操作を新たに検出したことをＯＮ、精算ボタンの操作を検出していない、又は精算ボタンの操作を新たに検出していないことをＯＦＦ、１ベットランプＤ２１１が点灯していることをＯＮ、１ベットランプＤ２１１が消灯していることをＯＦＦ、２ベットランプＤ２１２が点灯していることをＯＮ、２ベットランプＤ２１２が消灯していることをＯＦＦ、３ベットランプＤ２１３が点灯していることをＯＮ、３ベットランプＤ２１３が消灯していることをＯＦＦ、スタートランプＤ１８０が点灯（又は点滅）していることをＯＮ、スタートランプＤ１８０が消灯していることをＯＦＦ、投入可能ランプＤ３００が点灯（又は点滅）していることをＯＮ、投入可能ランプＤ３００が消灯していることをＯＦＦ、クレジット数表示装置Ｄ２００が１減算されることを、ＯＦＦ　ＯＮ　ＯＦＦで１減算、と図示している。また、図中では遊技メダルを１枚ずつメダル投入口Ｄ１７０から投入する場合を例示しているが、ベットボタンとして、マックスベットボタンとは異なる、１回の操作（オフ　オン）によって１枚の遊技メダルをベット可能な１ベットボタンや、１回の操作（オフ　オン）によって２枚の遊技メダルをベット可能な２ベットボタンを設けてもよく、そのように構成した場合に、メダル投入口Ｄ１７０への１枚の遊技メダル投入と同様の作用を、１ベットボタンの１回の押下に適用しても問題ない。尚、以下に例示する構成は、再遊技の停止表示中においても遊技機に貯留されている遊技メダルを精算可能に構成してもよいし、再遊技の停止表示中においては遊技機に貯留されている遊技メダルを精算できないように構成してもよい。また、精算ボタンＤ６０を操作して、ベットされている遊技メダルが放出口Ｄ４０から払い出される条件として（精算ボタンが操作されたと判定する条件として）、精算ボタンが「オン　オフ」となったこととしてもよいし、「オン」となったこととしてもよいし、「０・５秒以上オン」となったこととしてもよい。

【０５６２】

<< 構成１ >>

まず、図８４における構成１について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルが３枚ベットされており、且つベットが有効でない状況下において、マックスベットランプが消灯しており、１ベットランプＤ２１１が点灯しており、２ベットランプＤ２１２が点灯しており、３ベットランプＤ２１３が点灯しており、スタートランプＤ１８０が点灯しており、投入可能ランプＤ３００が点灯している。その後、精算ボタンＤ６０が１回操作され（オフ　オンとなり）、１ベットランプＤ２１１、２ベットランプＤ２１２、３ベットランプＤ２１３、スタートランプＤ１８０、及び投入可能ランプＤ３００が消灯すると共に、ベットされている３枚の遊技メダルが放出口Ｄ４０から払い出され（払出が開始される）、その後、クレジット数表示装置Ｄ２００に表示されている遊技機に貯留されているクレジットである４枚の遊技メダルが放出口Ｄ４０から払い出される。また、最後に払い出される遊技メダル（クレジット数表示装置Ｄ２００の表示が１　０となる遊技メダル）が払い出されたタイミングで、投入可能ランプＤ３００が点灯する。

【０５６３】

構成 1 のように、ベットされている遊技メダルをクレジットよりも先に精算する（払い出す）よう構成することによって、遊技者が遊技を終了する際に、クレジットが 0 になったことを確認してすぐに離席したとしても、ベットされている遊技メダルの精算を忘れてしまうことが起こらないようにすることができる。特に、クレジット数が 1 ～ 2 枚等の少量である状況にて遊技を終了する場合は、遊技者が十分な遊技メダルを獲得できずに遊技を終了する可能性が相対的に高いため、遊技者の注意力も散漫になっている可能性がある。そのような場合にも、遊技者に意図しない不利益を生じないようにするために、ベットされている遊技メダルをクレジットよりも先に精算する（払い出す）よう構成しており、そのように構成されていることから、構成 1 においては、クレジット数表示装置 D 2 0 0 に表示されているクレジット数が減算するよりも前に、1 ベットランプ D 2 1 1、2 ベットランプ D 2 1 2、3 ベットランプ D 2 1 3、スタートランプ D 1 8 0、及び投入可能ランプ D 3 0 0 が消灯するよう構成されている。

10

【 0 5 6 4 】

< < 構成 2 > >

次に、図 8 4 における構成 2 について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルが 3 枚ベットされており、且つベットが有効でない状況下において、マックスベットランプが消灯しており、1 ベットランプ D 2 1 1 が点灯しており、2 ベットランプ D 2 1 2 が点灯しており、3 ベットランプ D 2 1 3 が点灯しており、スタートランプ D 1 8 0 が点灯しており、投入可能ランプ D 3 0 0 が点灯している。その後、精算ボタン D 6 0 が 1 回操作され（オフ オンとなり）、マックスベットランプが点灯すると共に、ベットされている 3 枚の遊技メダルが放出口 D 4 0 から払い出される（払出が開始される）。その後、スタートランプ D 1 8 0 が消灯すると共に、投入可能ランプ D 3 0 0 が消灯する。その後、3 ベットランプ D 2 1 3 が消灯する。その後、2 ベットランプ D 2 1 2 が消灯する。その後、1 ベットランプ D 2 1 1 が消灯すると共に投入可能ランプ D 3 0 0 が点灯する。尚、構成 2 においては、精算ボタン D 6 0 が 1 回操作されたと判定した場合、ベットされている遊技メダルを払い出すが、クレジットは払い出さないよう構成されており、ベットされている遊技メダルが 0 である状況にて精算ボタン D 6 0 が 1 回操作されたと判定した場合にクレジットを払い出すよう構成されている。

20

【 0 5 6 5 】

構成 2 のように、精算ボタン D 6 0 が 1 回操作されたと判定した場合、ベットされている遊技メダルを払い出すが、クレジットは払い出さないよう構成し、且つ、精算ボタン D 6 0 が操作された場合において、1 ベットランプ D 2 1 1、2 ベットランプ D 2 1 2、3 ベットランプ D 2 1 3、スタートランプ D 1 8 0 及び投入可能ランプ D 3 0 0 の消灯よりも前のタイミングでマックスベットランプを点灯するよう構成することにより、遊技者が誤って精算ボタンを操作してしまった場合に、ベットされている遊技メダルのみが払い出されることとなり、遊技者はマックスベットボタンを再度操作してクレジットをベットしたいため、マックスベットボタンが操作可能である旨をいち早く報知するよう構成することにより、遊技の進行をスムーズにすることができる。

30

【 0 5 6 6 】

< < 構成 3 > >

次に、図 8 5 における構成 3 について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルが 3 枚ベットされており、且つベットが有効でない状況下において、マックスベットランプが消灯しており、1 ベットランプ D 2 1 1 が点灯しており、2 ベットランプ D 2 1 2 が点灯しており、3 ベットランプ D 2 1 3 が点灯しており、スタートランプ D 1 8 0 が点灯しており、投入可能ランプ D 3 0 0 が点灯している。その後、精算ボタン D 6 0 が 1 回操作され（オフ オンとなり）、スタートランプ D 1 8 0 及び投入可能ランプ D 3 0 0 が消灯する。ベットされている 3 枚の遊技メダルが放出口 D 4 0 から払い出され（払出が開始される）、その後、クレジット数表示装置 D 2 0 0 に表示されている遊技機に貯留されているクレジットである 4 枚の遊技メダルが放出口 D 4 0 から払い出されることとなる。また、精算ボタン D 6 0 から指を離れたタイミングの後、3 ベットランプ D 2 1 3 2 ベットランプ D

40

50

2 1 2 1ベットランプD 2 1 1の順に消灯していく。また、最後に払い出される遊技メダル(クレジット数表示装置D 2 0 0の表示が1 0となる遊技メダル)が払い出されたタイミングで、投入可能ランプD 3 0 0が点灯する。

【0 5 6 7】

<<構成4>>

次に、図85における構成4について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルが3枚ベットされており、且つベットが有効でない状況下において、マックスベットランプが消灯しており、1ベットランプD 2 1 1が点灯しており、2ベットランプD 2 1 2が点灯しており、3ベットランプD 2 1 3が点灯しており、スタートランプD 1 8 0が点灯しており、投入可能ランプD 3 0 0が点灯している。その後、精算ボタンD 6 0が1回操作され(オフ オンとなり)、スタートランプD 1 8 0及び投入可能ランプD 3 0 0が消灯すると共に、ベットされている3枚の遊技メダルが放出口D 4 0から払い出される(払出が開始される)。その後、3ベットランプD 2 1 3が消灯する。その後、2ベットランプD 2 1 2が消灯する。その後、1ベットランプD 2 1 1が消灯すると共に投入可能ランプD 3 0 0が点灯する。その後、マックスベットランプが点灯する。尚、構成4においては、精算ボタンD 6 0が1回操作されたと判定した場合、ベットされている遊技メダルを払い出すが、クレジットは払い出さないよう構成されており、ベットされている遊技メダルが0である状況にて精算ボタンD 6 0が1回操作されたと判定した場合にクレジットを払い出すよう構成されている。

【0 5 6 8】

構成4のように、ベットされている遊技メダルを払い出すが、クレジットは払い出さないよう構成し、且つ、投入可能ランプD 3 0 0の点灯よりも後のタイミングでマックスベットランプを点灯するよう構成することにより、遊技者が3枚ベットした後に1枚ベットへの変更を所望した場合においては、精算ボタンD 6 0を1回操作してベットされている3枚の遊技メダルを精算した後に、遊技メダルを1枚投入する又は1ベットボタンを操作することとなるため、そのような場合において、マックスベットランプよりも投入可能ランプD 3 0 0を先に点灯させることで、遊技の進行をスムーズにすることができる。

【0 5 6 9】

<<構成5>>

次に、図86における構成5について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルが3枚ベットされており、且つベットが有効でない状況下において、マックスベットランプが消灯しており、1ベットランプD 2 1 1が点灯しており、2ベットランプD 2 1 2が点灯しており、3ベットランプD 2 1 3が点灯しており、スタートランプD 1 8 0が点灯しており、投入可能ランプD 3 0 0が点灯している。その後、精算ボタンD 6 0が1回操作され(オフ オンとなり)、1ベットランプD 2 1 1、2ベットランプD 2 1 2、3ベットランプD 2 1 3、スタートランプD 1 8 0、及び投入可能ランプD 3 0 0が消灯すると共に、ベットされている3枚の遊技メダルが放出口D 4 0から払い出される(払出が開始される)。その後、投入可能ランプD 3 0 0が点灯する。その後、マックスベットランプが点灯する。尚、構成5においては、精算ボタンD 6 0が1回操作されたと判定した場合、ベットされている遊技メダルを払い出すが、クレジットは払い出さないよう構成されており、ベットされている遊技メダルが0である状況にて精算ボタンD 6 0が1回操作されたと判定した場合にクレジットを払い出すよう構成されている。

【0 5 7 0】

<<構成6>>

次に、図86における構成6について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルが3枚ベットされており、且つベットが有効でない状況下において、マックスベットランプが消灯しており、1ベットランプD 2 1 1が点灯しており、2ベットランプD 2 1 2が点灯しており、3ベットランプD 2 1 3が点灯しており、スタートランプD 1 8 0が点灯しており、投入可能ランプD 3 0 0が点灯している。その後、精算ボタンD 6 0が押下されたタイミング(オフ オンとなったタイミング)で、投入可能ランプD 3 0 0が消灯する。その後

、スタートランプD 1 8 0が消灯する。ベットされている3枚の遊技メダルが放出口D 4 0から払い出され（払出が開始される）、その後、クレジット数表示装置D 2 0 0に表示されている遊技機に貯留されているクレジットである4枚の遊技メダルが放出口D 4 0から払い出されることとなる。また、精算ボタンD 6 0が操作されたタイミングの後、3ベットランプD 2 1 3 2ベットランプD 2 1 2 1ベットランプD 2 1 1の順に消灯していく。また、最後に払い出される遊技メダル（クレジット数表示装置D 2 0 0の表示が1 0となる遊技メダル）が払い出された後、投入可能ランプD 3 0 0が点灯する。尚、マックスベットランプは消灯したままとなっている。

【0571】

<<構成7>>

次に、図87における構成7について詳述する。回胴式遊技機に遊技メダルが3枚ベットされており、且つベットが有効でない状況下において、マックスベットランプが消灯しており、1ベットランプD 2 1 1が点灯しており、2ベットランプD 2 1 2が点灯しており、3ベットランプD 2 1 3が点灯しており、スタートランプD 1 8 0が点灯しており、投入可能ランプD 3 0 0が点灯している。その後、精算ボタンD 6 0が押下されたタイミング（オフ オンとなったタイミング）で、マックスベットランプの点滅が開始し、スタートランプD 1 8 0が消灯する。その後、投入可能ランプD 1 8 0が消灯すると共に、ベットされている3枚の遊技メダルが放出口D 4 0から払い出される（払出が開始される）。その後、3ベットランプD 2 1 3が消灯する。その後、2ベットランプD 2 1 2が消灯する。その後、1ベットランプD 2 1 1が消灯する。その後、投入可能ランプD 3 0 0が点灯する。尚、マックスベットランプは消灯したままとなっている。尚、構成7においては、精算ボタンD 6 0が1回操作されたと判定した場合、ベットされている遊技メダルを払い出すが、クレジットは払い出さないよう構成されており、ベットされている遊技メダルが0である状況にて精算ボタンD 6 0が1回操作されたと判定した場合にクレジットを払い出すよう構成されている。

【0572】

<<<<電源断のタイミングによる動作の相違>>>>

図88は、遊技機への給電と電源断とのタイミングによる主制御基板M及び副制御基板Sの動作を説明するタイミングチャートである。図88（a）は、遊技機への給電と電源断とのタイミングの第1の態様を示すタイミングチャートであり、図88（b）は、遊技機への給電と電源断とのタイミングの第2の態様を示すタイミングチャートである。

【0573】

第1の態様は、主制御基板Mのメインプログラムや、副制御基板Sのサブプログラムの実行が開始された後に、電源断が発生する態様である。一方、第2の態様は、主制御基板のメインプログラムや、副制御基板のサブプログラムの実行が開始されるよりも前に、電源断が発生する態様である。

【0574】

本例では、電源断は、遊技機への給電が停止した状態であり、遊技機の電源スイッチがオフになった状態や、電源ケーブルが抜けた状態や、電源ケーブルが断線した状態や、停電でもよい。遊技場において意図せずに給電が停止した場合なども含む。尚、電源断が発生したタイミングとは、遊技機への給電が停止したタイミングであり、遊技機の電源スイッチがオフになったタイミングであり、電源ケーブルが抜けたタイミングであり、電源ケーブルが断線したタイミングであり、停電が発生したタイミングである。

【0575】

図88（a）及び図88（b）において、T1は、給電の開始から電源断が発生した後に主制御基板Mへの供給電圧がローレベル（オフレベルと称することがある）に到達するまでの時間であり、T2は、給電の開始から主制御基板Mへの供給電圧が供給レベルに達するまでの時間であり、T3は、電源断が発生したタイミングから主制御基板Mへの供給電圧がローレベルになるまでの時間であり、T4は、主制御基板Mへの供給電圧が供給レベルに達してから副制御基板Sのサブプログラムが起動するまでの時間であり、

10

20

30

40

50

T 5 は、主制御基板 M への供給電圧が供給レベルに達してから主制御基板 M のメインプログラムが起動するまでの時間である。ここで、 $T 5 < T 1$ 、 $T 2 < T 3$ 、 $T 5 > T 3$ 、 $T 4 < T 5$ という関係が成立する。

【0576】

<< 第 1 の態様 >>

<< 電源の状態の変化 >>

時刻 t 1 で遊技機の給電が開始され、時刻 t 3 で電源断が発生し遊技機への給電が停止する。

【0577】

<< 主制御基板の動作 >>

< 電源供給ユニット E から主制御基板に供給される電源電圧 >

前述したように、時刻 t 1 から遊技機への給電が開始される。遊技機への給電により、電源供給ユニット E は、時刻 t 1 から主制御基板に給電を開始する。電源供給ユニット E から主制御基板 M に供給される電源電圧は、オフレベル（時刻 t 1）から供給レベル（時刻 t 2）まで増加し、時刻 t 2 から供給レベルで一定となる。尚、同図においては、主制御基板に給電を開始してから電源電圧が供給レベルに到達するまでの時間が一定である場合を例示しているが、これには限定されず、主制御基板に給電を開始してから電源電圧が供給レベルに到達するまでの時間にばらつきが生じ得るよう（ランダムとなるよう）構成してもよい。また、副制御基板に給電を開始してから電源電圧が供給レベルに到達するまでの時間が一定である場合を例示しているが、これには限定されず、副制御基板に給電を開始してから電源電圧が供給レベルに到達するまでの時間にはばらつきが生じるよう（ランダムとなるよう）構成してもよい。尚、そのように構成した場合においても、主制御基板に給電を開始してから電源電圧が供給レベルに到達するまでの時間の最小値（最小時間）は、副制御基板に給電を開始してから電源電圧が供給レベルに到達するまでの時間の最大値（最大時間）よりも長時間となるよう構成することが好適である。

【0578】

その後、時刻 t 3 で電源断が発生する。この電源断の発生により、電源供給ユニット E から主制御基板 M に供給される電源電圧は、供給レベル（時刻 t 3）から維持レベル（時刻 t 4）まで徐々に低下し、時刻 t 4 から維持レベルで略一定となる。電源供給ユニット E には、コンデンサから構成されるバックアップ電源を有し、電源断が生じた場合でも、電源供給ユニット E は、一定の時間（時刻 t 4 ~ 時刻 t 5）に亘って略一定の電源電圧（維持レベル）を出力することができる（維持レベルの電圧が供給されている状況にて電源断時処理が実行されることとなる）。本例では、電源断時処理の実行開始（電源断を検出して）から維持レベルを保つ時間（時刻 t 3 から時刻 t 5 までの時間）は、最低でもタイマ割り込み処理を 20 回実行できる分の時間（タイマ割り込み時処理（図 3 2）を 20 回呼び出して実行できる時間）担保できるよう構成されている。

【0579】

その後、電源供給ユニット E から主制御基板 M に供給される電源電圧は、時刻 t 5 から徐々に低下し、時刻 t 6 でオフレベルとなる。

【0580】

< メインプログラムの起動 >

主制御基板で実行されるメインプログラムは、電源電圧が一定になった時刻 t 2 から T 5 まで経過した時刻 t a から起動する。このメインプログラムの実行により、前述した図 1 3 に示した主制御基板 S T A R T（電源投入）の処理が実行される。

【0581】

前述したように、図 1 3 のステップ 1 0 1 4 の判断処理で、設定キースイッチがオフである場合には、ステップ 1 0 1 6 ~ 1 0 2 2、1 0 3 6 ~ 1 0 4 6 及び 1 3 0 0 の処理が実行され、ステップ 1 0 4 0 の処理によって、タイマ割り込みが起動される。

【0582】

また、図 1 3 のステップ 1 0 1 4 の判断処理で、設定キースイッチがオンである場合に

10

20

30

40

50

は、ステップ 1 0 2 8 ~ 1 0 3 4 及び 1 1 0 0 の処理が実行される。

【 0 5 8 3 】

< タイマ割り込みの起動 >

設定キースイッチがオフである場合には、図 1 3 のステップ 1 0 4 0 の処理によってタイマ割り込みが起動され、設定キースイッチがオンである場合には、図 1 4 のステップ 1 1 0 4 の処理によってタイマ割り込みが起動される。タイマ割り込みが起動された後には、所定の周期 T 毎に、図 3 2 に示すタイマ割り込み処理が呼び出されて実行される。タイマ割り込みが実行される周期 T は、1 . 8 m s e c である。

【 0 5 8 4 】

< 電源断の発生の検知 >

電源断の発生が発生した場合には、電源供給ユニット E から電源断検知信号が出力される。主制御基板 M は、電源断検知信号が入力される入力ポートを有する。電源断検知信号は、電源断が発生していない場合には、ハイレベルの信号であり、電源断が発生している場合には、ローレベルの信号である。主制御基板 M は、入力ポートから読み出したデータが、ハイレベルの信号であるか又はローレベルの信号であるかによって、電源断の発生の有無を判断することができる。

【 0 5 8 5 】

本例では、主制御基板 M は、図 3 2 のステップ 1 6 0 4 の判断処理で電源断を検知する。具体的には、主制御基板 M は、連続する 2 回のタイマ割り込み処理において、2 回とも入力ポートから読み出したデータがローレベルの信号である場合に電源断が発生したと判断する。

【 0 5 8 6 】

このように、本例では、連続する 2 回のタイマ割り込み処理によって電源断の発生を検知する。したがって、図 1 3 のステップ 1 0 4 0 の処理や、図 1 4 のステップ 1 1 0 4 の処理によってタイマ割り込みが起動された後に電源断の発生が発生した場合には、電源断の発生を検知することができる。一方、タイマ割り込みが起動されるよりも前に電源断が発生した場合には、電源断の発生を検知することはできない。

【 0 5 8 7 】

このように、メインプログラムの実行が開始された後に電源断が発生し、図 1 3 のステップ 1 0 4 0 の処理や図 1 4 のステップ 1 1 0 4 の処理によってタイマ割り込みが起動された後に電源断が発生した場合には、割り込み処理によって電源断が発生したことを検出することができる。電源断が発生したことを検出したときには、図 3 6 に示す電源断時処理を実行することができる。

【 0 5 8 8 】

< 副制御基板の動作 >

< サブプログラムの起動 >

副制御基板 S で実行されるサブプログラムは、電源電圧が一定になった時刻 t_2 から T 4 が経過した時刻 t_b から起動する。このサブプログラムの実行により、前述した図 3 8 に示したサブ側プログラム開始処理が実行される。なお、T 4 は、前述した T 5 よりも短く、副制御基板 S を主制御基板 M よりも先に起動させることで、副制御基板 S は、主制御基板 M から送信されるコマンドを取りこぼすことなく受信することができる。尚、同図においては、主制御基板 M に給電を開始してから電源電圧が供給レベルに到達するタイミングと、副制御基板 S に給電を開始してから電源電圧が供給レベルに到達するタイミングとを、同一の時刻 t_b として図示しているが、主制御基板 M に給電を開始してから電源電圧が供給レベルに到達するまでの時間と副制御基板 S に給電を開始してから電源電圧が供給レベルに到達するまでの時間とが相違するよう構成してもよく、そのように構成した場合にも、主制御基板 M に給電を開始してから主制御基板 M のメインプログラムが起動するまでの時間を、副制御基板 S に給電を開始してから副制御基板 S のサブプログラムが起動するまでの時間よりも長時間に構成することが好適であり、主制御基板 M 側の電源電圧が供給レベルに到達してから主制御基板 M のメインプログラムが起動するまでの時間を

10

20

30

40

50

、副制御基板 S 側の電源電圧が供給レベルに到達してから副制御基板 S のサブプログラムが起動するまでの時間よりも長時間に構成することが好適である。

【 0 5 8 9 】

< < 第 2 の態様 > >

図 8 8 (b) は、遊技機への給電と電源断とのタイミングの第 2 の態様を示すタイミングチャートである。第 2 の態様は、主制御基板 M で実行されるメインプログラムの実行が開始される前に電源断が発生する態様である。すなわち、電源供給ユニット E から副制御基板 S に供給される電源電圧が供給レベルになった時刻 t 2 から T 5 まで経過するよりも前の時点で電源断が発生する態様である。

【 0 5 9 0 】

このように、第 2 の態様では、メインプログラムの実行が開始されるよりも前の時点で (タイマ割り込みが起動する前の時点で) 電源断が発生するため、メインプログラムによって電源断が発生したことを検出することができず、図 3 6 に示す電源断時処理が実行されることなく、電源断により遊技機は停止する (供給電圧がローレベルに到達する) 。

【 0 5 9 1 】

< < 主制御基板の動作 > >

< 電源供給ユニット E から主制御基板に供給される電源電圧 >

時刻 t 1 から遊技機への給電が開始される。遊技機への給電により、電源供給ユニット E は、時刻 t 1 から主制御基板 M に給電を開始する。電源供給ユニット E から主制御基板 M に供給される電源電圧は、オフレベル (時刻 t 1) から供給レベル (時刻 t 2) まで増加し、時刻 t 2 から供給レベルで一定となる。

【 0 5 9 2 】

その後、時刻 t 1 3 で電源断が発生する。この電源断の発生により、電源供給ユニット E から主制御基板 M に供給される電源電圧は、供給レベル (時刻 t 1 3) から維持レベル (時刻 t 1 4) まで徐々に低下し、時刻 t 1 4 から維持レベルで略一定となる。その後、電源供給ユニット E から主制御基板 M に供給される電源電圧は、時刻 t 1 5 から徐々に低下し時刻 t 1 6 でオフレベルとなる。

【 0 5 9 3 】

このように、第 2 の態様では、電源断が発生した後にメインプログラムの実行が開始されることとなるが、図 1 3 のステップ 1 0 4 0 の処理や図 1 4 のステップ 1 1 0 4 の処理によってタイマ割り込みが起動されるよりも前に、電源供給ユニット E から主制御基板 M に供給される電源電圧がオフレベルとなるよう構成されている。

【 0 5 9 4 】

尚、同図においては、第 1 の態様と第 2 の態様とを例示したが、本例に係る遊技機に適用可能な構成としては、

(1) 主制御基板 M に給電を開始した直後 (例えば、主制御基板 M に給電を開始してからタイマ割り込み処理を 1 回実行する時間経過後) に電源断が発生

メインプログラムの実行が開始される前に電源供給ユニット E から主制御基板 M に供給される電源電圧がオフレベルとなる (メインプログラムの実行が開始されないこととなる)

(2) 主制御基板 M に給電を開始

電源供給ユニット E から主制御基板 M に供給される電源電圧が供給レベルに到達した直後 (例えば、主制御基板 M に供給される電源電圧が供給レベルに到達してからタイマ割り込み処理を 1 回実行する時間経過後) に電源断が発生

メインプログラムの実行が開始される前に電源供給ユニット E から主制御基板 M に供給される電源電圧がオフレベルとなる (メインプログラムの実行が開始されないこととなる)

上記のように構成してもよい。

【 0 5 9 5 】

< < 設定キースイッチの状態と給電状態との関係 > >

10

20

30

40

50

図 8 9 (a) は、第 1 の態様での設定キースイッチの状態と給電状態と状況との関係を示す表であり、図 8 9 (b) は、第 2 の態様での設定キースイッチの状態と給電状態と状況との関係を示す表である。

【 0 5 9 6 】

< 第 1 の態様での設定キースイッチの状態と給電状態との関係 > >

< 状態 1 >

まず、図 8 9 (a) の状態 1 では、遊技機は、通常状態、すなわち、遊技が実行されている状態、又は遊技が実行可能な状態になっており、設定キースイッチは「オフ」となっており、「給電状態」は「オン」になっている。

【 0 5 9 7 】

< 状態 2 >

状態 2 では、設定キースイッチが「オフ」となったままで電源断が生じ、「給電状態」は「オフ」となる。このとき、図 3 6 の電源断時処理が実行されて、通常状態で次に実行すべき処理の番地が、戻り番地として記憶領域に保存される。

【 0 5 9 8 】

< 状態 3 >

状態 3 では、「給電状態」が「オフ」のままの状態、設定キースイッチが操作されて「オン」に切り替えられる。

【 0 5 9 9 】

< 状態 4 >

次に、状態 4 では、設定キースイッチが「オン」となった状態で、電源が供給されることで、「給電状態」は「オン」に切り替わる。「給電状態」が「オン」となることで、図 1 3 の主制御基板 S T A R T (電源投入) 処理が実行される。前述したように、第 1 の態様では、メインプログラムの実行が開始された後に、電源断が発生する態様であり、電源断が発生する (次の状態 5) よりも前に、図 1 3 の主制御基板 S T A R T (電源投入) 処理を実行することができる。

【 0 6 0 0 】

前述した図 1 3 のステップ 1 0 1 4 の判断処理では、設定キースイッチは、オンであると判断されて、ステップ 1 0 2 8 ~ 1 0 3 4 の処理が実行されて、ステップ 1 1 0 0 で設定変更装置制御処理が呼び出されて実行され、通常状態から設定変更モードに移行する。なお、この設定変更装置制御処理で、図 1 4 に示すステップ 1 1 0 2 の処理によって、記憶領域が初期化される。このように、設定キースイッチが「オン」である状態で、「給電状態」が「オン」となった場合には、設定変更モードに移行することとなり、その後設定変更スイッチやスタートレバーを操作することにより設定値の変更が可能となっている。また、図 3 2 のステップ 1 6 2 2 の処理によって、設定変更開始コマンドが副制御基板 S に送信されることにより、副制御基板 S 側にて設定変更モード中である旨の報知が可能となっている。

【 0 6 0 1 】

< 状態 5 >

次に、設定変更モードであるときであり、設定変更装置制御処理が実行されている状態で、電源断が生じると、「給電状態」は「オフ」に変化する。電源断が生じたことで、図 3 6 の電源断時処理が呼び出され実行され、ステップ 1 9 0 2 の処理によって、設定変更装置制御処理 (設定変更モード) で次に実行すべき処理の番地が、戻り番地として記憶領域に保存される。

【 0 6 0 2 】

< 状態 6 >

状態 6 では、「給電状態」が「オフ」のままの状態、設定キースイッチが操作されて、設定キースイッチが「オフ」に切り替えられる。

【 0 6 0 3 】

< 状態 7 >

10

20

30

40

50

状態7では、設定キースイッチが「オフ」となった状態で、電源が供給されて、「給電状態」は「オン」に切り替わる。「給電状態」が「オン」となることで、図13の主制御基板START（電源投入）処理が実行される。図13のステップ1014の判断処理では、設定キースイッチは、「オフ」とであると判断されて、ステップ1022の処理が実行される。このステップ1022の処理によって、状態5で記憶領域に保存された戻り番地に復帰し、戻り番地の処理から実行が開始される。前述したように、状態5で記憶領域に保存された戻り番地は、設定変更装置制御処理における次に実行すべき処理の番地であり、復帰することによって、設定変更装置制御処理の処理が直ちに実行される。このように、第1の態様では、通常状態にて電源供給がオフとなり、電源供給がオフである状況にて設定キースイッチをオンにして電源供給をオンにすることで設定変更モードに移行することが設定変更モードに移行する場合の基本的な作用となっているが、設定変更モード中に電源供給をオフにし、設定キースイッチをオフにしてから電源供給をオンにした場合にも、戻り番地として設定変更モードが記憶されているため設定変更モード中となるよう構成されている。このように構成することにより、設定変更モード中に電源断が発生した（例えば、遊技場が停電になった等）場合にも、電源断発生前の状態に戻ることができ、遊技機の異常な動作を発生し難くすることができる。

10

【0604】

<<第2の態様での設定キースイッチの状態と給電状態との関係>>

<状態1>

図89(b)の状態1は、第1の態様と同様に、遊技機は、通常状態、すなわち、遊技が実行されている状態や、遊技が実行可能な状態であり、設定キースイッチは「オフ」となっており、「給電状態」は「オン」になっている。

20

【0605】

<状態2>

状態2も、第1の態様と同様に、設定キースイッチが「オフ」となったままで電源断が生じ、「給電状態」は「オフ」となる。このとき、図36の電源断時処理が実行されて、通常状態で次に実行すべき処理の番地が、戻り番地として記憶領域に保存される。

【0606】

<状態3>

状態3では、「給電状態」が「オフ」のままの状態、設定キースイッチが操作されて「オン」に切り替えられる。

30

【0607】

<状態4>

状態4では、設定キースイッチが「オン」となった状態で、電源が供給されて、「給電状態」は「オン」に切り替わる。

【0608】

<状態5>

状態5では、設定キースイッチが「オン」となった状態で、電源断が発生して、「給電状態」は「オフ」に切り替わる。前述したように、第2の態様では、主制御基板Mで実行されるメインプログラムの実行が開始される前に電源断が発生する。したがって、第2の態様では、「給電状態」は、一旦、「オン」になるが（状態4）、状態4に係る「給電状態」が「オン」となった直後（例えば、タイマ割り込み処理を1回実行する時間の経過後）に「給電状態」は「オフ」に切り替わる。換言すると、図13の主制御基板START（電源投入）処理が実行される前（又は、タイマ割り込みを起動する前）に、電源供給ユニットEから主制御基板Mに供給される電源電圧がオフレベルとなる（状態5）。このため、設定変更装置制御処理が実行されることはなく、記憶領域に記憶されている戻り番地は変更されず、状態2で保存された戻り番地がそのまま記憶領域に保存されている。

40

【0609】

<状態6>

次に、状態6では、「給電状態」が「オフ」のままの状態、設定キースイッチが操作

50

されて、設定キースイッチが「オフ」に切り替えられる。

【 0 6 1 0 】

< 状態 7 >

状態 7 では、設定キースイッチが「オフ」となった状態で、電源が供給されて、「給電状態」は「オン」に切り替わる。「給電状態」が「オン」となることで、図 1 3 の主制御基板 S T A R T (電源投入) 処理が実行される。図 1 3 のステップ 1 0 1 4 の判断処理では、設定キースイッチは、オフであると判断されて、ステップ 1 0 2 2 の処理が実行される。このステップ 1 0 2 2 の処理によって、状態 2 で記憶領域に保存された戻り番地に復帰し、戻り番地から実行が開始される。前述したように、状態 2 で記憶領域に保存された戻り番地は、通常状態で次に実行すべき処理の番地であり、通常状態で次に実行すべき処理が実行される。このように、第 2 の態様では、設定キースイッチが「オン」となった状態で、「給電状態」が「オン」となった場合においても、主制御基板 M のメインプログラムが実行される前に電源供給が「オフ」となった場合には、その後、設定キースイッチが「オフ」となってから電源供給が「オン」となっても、設定変更モードには移行しないよう構成されている。第 2 の態様のよう構成することにより、遊技機の電源投入直後に電源断が発生した場合に、設定変更モードに移行させてしまうと遊技機に意図しない不具合が発生してしまう可能性があるため、設定キースイッチがオンであっても設定変更モードに移行しないよう構成することができ、より不具合が生じ難い遊技機を構成することができる。

10

【 0 6 1 1 】

20

< < < メダルの付与の制御及び払出音の出力制御 > >

前述したように、小役に入賞した場合 (小役に対応する図柄組み合わせが停止表示した場合) には、入賞した小役に対応する払出し枚数のメダルが遊技者に付与される。

【 0 6 1 2 】

< < メダル付与の処理 > >

メダルを付与する処理には、クレジット数として加算して付与する処理と、実際に遊技メダルを遊技機外に払い出して付与する処理とがある。

【 0 6 1 3 】

< クレジット数の加算処理 >

主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、現在のクレジット数が最大貯留数未満 (例えば、50 未満) であるときには、クレジット数が最大貯留数に達するまで払出し枚数に応じてクレジット数を加算する。このクレジット数の加算処理は、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 の演算処理により実行される。

30

【 0 6 1 4 】

< 遊技メダルの払い出し処理 >

主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、現在のクレジット数が最大貯留数を超えたときには、ホッパ H 4 0 を駆動してメダル払出装置 H からメダルを払い出すことでメダルを付与する。メダル払出装置 H からの払出し処理は、主制御基板 M からホッパ H 4 0 に駆動信号を出力することで実行される。

【 0 6 1 5 】

40

< < メダル付与の態様 > >

現在のクレジット数と付与するメダルの数とに応じて、クレジット数の加算処理のみの態様と、遊技メダルの払い出し処理のみの態様と、クレジット数の加算処理から遊技メダルの払い出し処理に移行する (クレジット数の加算処理とメダルの払い出し処理とのいずれも実行する) 態様との 3 種類の態様がある。

【 0 6 1 6 】

< クレジット数の加算処理のみの態様 >

現在のクレジット数が最大貯留数以下である場合には、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 は、クレジット数が最大貯留数に達するまで払出し枚数に応じてクレジット数を加算する。払出し枚数を加算しても最大貯留数に達しない場合には、クレジット数の加算処理のみ

50

で、メダル付与の処理は終了する。

【0617】

<クレジット数の加算処理から遊技メダルの払い出し処理に移行する態様>

現在のクレジット数が最大貯留数以下である場合に、主制御基板MのCPU100は、クレジット数が最大貯留数に達するまで払い出し枚数に応じてクレジット数を加算する。主制御基板MのCPU100は、クレジット数が最大貯留数に達した場合には、クレジット数の加算処理から遊技メダルの払い出し処理に切り替える。主制御基板MのCPU100は、払い出し枚数からクレジットの加算分を減じた残りの枚数の遊技メダルを、ホッパH40を駆動してメダル払出装置Hから払い出す。クレジットの加算分と、メダル払出装置Hから払い出した遊技メダルの数との総和が、入賞した小役に対応する払出枚数である。

10

【0618】

このように、クレジット数の加算処理から遊技メダルの払い出し処理に移行する場合には、主制御基板MのCPU100は、クレジットの加算処理から遊技メダルの払い出し処理に切り替える。

【0619】

<遊技メダルの払い出し処理のみの態様>

現在のクレジット数が既に最大貯留数となっている場合には、主制御基板MのCPU100は、ホッパH40に駆動信号を出力してメダル払出装置Hから払出枚数分の遊技メダルを払い出す。

20

【0620】

<<具体例>>

例えば、図90に示すように、現在のクレジット数が47であるときに、払出枚数5枚のメダルを遊技者に付与する場合には、まず、主制御基板MのCPU100は、クレジット数を1つずつ加算する。具体的には、主制御基板MのCPU100は、クレジット数を48、49、50と増やす。図90に示す例では、クレジット表示装置に表示されているクレジット数が、47 48(1枚目(時刻t1)) 49(2枚目(時刻t2)) 50(3枚目(時刻t3))と変化する。クレジット数が50となることで、最大貯留数(50枚)に達し、これ以上は、クレジットを増やすことができない。

【0621】

30

次に、主制御基板MのCPU100は、クレジットの加算処理から遊技メダルの払い出し処理に切り替え、ホッパH40に駆動信号を出力し、払出し枚数5枚から、クレジットの加算分の3枚を減じた残りの2枚をメダル払出装置Hから払い出す。

【0622】

図90に示す例では、主制御基板MのCPU100は、時刻t4でホッパH40に駆動信号を出力して払出処理を開始する。時刻t4~時刻t5で4枚目の遊技メダルが払い出され、時刻t6~時刻t7で5枚目の遊技メダルが払い出される。主制御基板MのCPU100は、メダル払出装置Hから払い出されたメダルの数を計数しており、時刻t7で5枚目の遊技メダルが払い出されたことを検出して払い出し処理を終了する。

【0623】

40

<<各種時間>>

<クレジット数の加算処理の単位処理時間及び遊技メダルの払い出し処理の単位処理時間>

主制御基板MのCPU100によるクレジットの加算処理では、クレジット数mからクレジット数m+1に増やすのに単位処理時間aを要する。例えば、図90に示すように、クレジット数48(1枚目)からクレジット数49(2枚目)に増やすのに、時刻t2-時刻t1=aを要し、クレジット数49(2枚目)からクレジット数50(3枚目)に増やすのに、時刻t3-時刻t2=aを要する。クレジットの加算処理において、単位処理時間aは略一定である。

【0624】

50

また、メダル払出装置Hから遊技メダルを払い出す処理では、 n 枚目の遊技メダルの払い出しから $n + 1$ 枚目の遊技メダルの払い出しまでに単位処理時間 c を要する。例えば、図90に示すように、4枚目の遊技メダルの払い出しから5枚目の遊技メダルの払い出しまでに、時刻 t_6 - 時刻 $t_4 = c$ を要する。遊技メダルの払い出し処理において、単位処理時間 c は略一定である。

【0625】

1つの単位処理時間 a は、連続する2つの加算処理のタイミングの差で規定できる。例えば、単位処理時間 a は、47から48への(1枚目の)加算処理のタイミング(時刻 t_1)と48から49への(2枚目の)加算処理のタイミング(時刻 t_2)との差や、48から49への(2枚目の)加算処理のタイミング(時刻 t_2)と49から50への(3枚目の)加算処理のタイミング(時刻 t_3)との差である。

10

【0626】

また、1つの単位処理時間 c は、連続する2つの払出処理の開始のタイミングの差で規定できる。例えば、単位処理時間 c は、5枚目の処理の開始のタイミング(時刻 t_6)と4枚目の加算処理の開始のタイミング(時刻 t_4)との差である。このように、単位処理時間 a 及び c は一定の周期となるように規定すればよい。

【0627】

<クレジット数の加算処理から遊技メダルの払い出し処理への切り替え時間 e >

前述したように、クレジット数が最大貯留数に達するまでクレジット数を加算し、払出枚数の全てを付与していない場合には、遊技メダルの払い出し処理に切り替える。主制御基板MのCPUC100が、クレジット数の加算処理から遊技メダルの払い出し処理に切り替えるのに切り替え時間 e を要する。

20

【0628】

<<時間の比較>>

【0629】

<単位処理時間 a と単位処理時間 c >

前述した単位処理時間 a は、単位処理時間 c と相違する。単位処理時間 a は、主制御基板MのCPUC100の演算処理によって定まる時間であり、単位処理時間 c は、主制御基板MのCPUC100の演算処理に要する時間と、メダル払出装置Hの駆動に要する時間との双方からなる。単位処理時間 c を単位処理時間 a よりも長くすることができる。このようにすることで、メダル払出装置Hの駆動時間も含めて的確に払出の制御をすることができる。

30

【0630】

尚、前述したように、メダル払出装置Hの駆動に要する時間を調整することで、単位処理時間 c を単位処理時間 a と等しくすることもできる。このようにすることで、払出処理を迅速にすることができる。

【0631】

<切り替え時間 e >

切り替え時間 e は、単位処理時間 a と相違する。切り替え時間 e を単位処理時間 a よりも長くすることができる。切り替え時間 e を長くすることで、クレジット数の加算処理から遊技メダルの払い出し処理に安定して切り替えることができ、主制御基板MのCPUC100の演算処理からホッパH40の駆動に円滑に切り替えることができる。

40

【0632】

また、切り替え時間 e を単位処理時間 a よりも短くすることもできる。切り替え時間 e を短くすることで、クレジット数の加算処理から遊技メダルの払い出し処理に迅速に切り替えることができ、遊技メダルの払い出し処理を早めに終了することで、次の遊技を直ちに開始することで、遊技メダルの消費を増し、遊技場の利益を高めることができると共に、遊技機の稼働効率を高めることができる。

【0633】

このように、切り替え時間 e を単位処理時間 a と相違させることで、遊技メダルの払い

50

出し処理に切り替えるときに、払出しが一定の周期とは異なり、遊技メダルのメダル受け皿への払い出しが始まる高揚感や期待感を遊技に与えることができる。

【0634】

切り替え時間 e を単位処理時間 a と一致させることもできる。切り替え時間 e を単位処理時間 a と一致させた場合には、一定の周期でメダルを遊技者に付与することができ、クレジット数の加算処理も遊技メダルの払い出し処理も同等のメダルの付与であることを遊技者に示すことで安心感を与えることができる。

【0635】

<< 遊技媒体付与音の出力 >>

主制御基板 M の CPU C100 は、クレジットの加算処理を開始するときに（時刻 t 1）、払い出し開始コマンドを副制御基板 S に出力する。副制御基板 S は、この払い出し開始コマンドを受信したことを契機にして、スピーカ S20 からの遊技媒体付与音の出力を開始する。

【0636】

また、主制御基板 M の CPU C100 は、遊技メダルの払い出しが終了するときに（時刻 t 7）、払い出し終了コマンドを副制御基板 S に出力する。副制御基板 S は、この払い出し終了コマンドを受信したことを契機にして、スピーカ S20 からの遊技媒体付与音の出力を終了する。前述したように、主制御基板 M の CPU C100 は、メダル払出装置 H から払い出された遊技メダルの数を計数しており、入賞した小役に対応する払い出し枚数の遊技メダルの全てを遊技者に付与したか否かを判断する。主制御基板 M の CPU C100 は、入賞した小役に対応する払い出し枚数の遊技メダルの全てを付与したと判断したときには、払い出し終了コマンドの副制御基板 S への出力を終了して、スピーカ S20 からの遊技媒体付与音の出力を終了する。尚、遊技媒体付与音を一定の周期のサウンドを繰り返し再生する（出力する）ような態様とした場合には、払い出し終了コマンドを副制御基板 S 側が受信したタイミングにて即座に遊技媒体付与音の出力を終了するよう構成してもよいし、払い出し終了コマンドを副制御基板 S 側が受信したタイミングにて出力している遊技媒体付与音の周期が終了したタイミングにて遊技媒体付与音の出力を終了するよう構成してもよい。

【0637】

遊技媒体付与音は、単位付与音データを少なくとも 1 回再生することでスピーカ S20 から出力される音である。単位付与音データは、副制御基板 S の RAM に予め記憶されている。図 90 に示すように、単位付与音データの 1 回分の再生時間は d であり、副制御基板 S の CPU SC は、単位付与音データを RAM から読み出し、払い出し開始コマンドを受信したときから払い出し終了コマンドを受信するまでの間に亘って、単位付与音データを複数回繰り返し再生することで、遊技媒体付与音をスピーカ S20 から出力する。

【0638】

< 第 1 の態様 >

図 90 に示す遊技媒体付与音の第 1 の態様は、払い出し開始コマンドを受信したときから単位付与音データを再生時間 d 毎に繰り返し再生する態様である。このように再生することで、一定の周期で遊技媒体付与音が出力される。前述したように、クレジット数の加算処理から遊技メダルの払い出し処理に切り替える場合であっても、遊技媒体付与音が一定の周期で出力されるため、払出しについて遊技者に違和感を感じさせず、クレジット数の加算処理も遊技メダルの払い出し処理も同等の価値を付与していることを遊技者に示すことで安心感を与えることができる。

【0639】

< 第 2 の態様 >

また、図 90 に示す遊技媒体付与音の第 2 の態様は、払い出し開始コマンドを受信したときから単位付与音データを再生時間 d 毎に再生し、クレジット数の加算処理が終了した後に時間 f だけ単位付与音データを再生し、その後、時刻 t 4 で遊技メダルの払い出し処理の開始とともに、改めて単位付与音データの再生を開始する態様である。遊技メダルの

払い出し処理に切り替えるときに、遊技媒体付与音が一定の周期とは異なるタイミングで出力されるため、遊技メダルのメダル受け皿への払出しが始まる高揚感や期待感を遊技に与えることができる。

【0640】

なお、メダル払出装置Hから遊技メダルを払い出している最中に、ホッパH40の遊技メダルがなくなり、ホッパエラーが発生した場合（例えば、ステップ1279の処理にてYesと判定した場合）には、副制御基板Sは、遊技媒体付与音の出力を停止し、ホッパエラーが発生したことを示す音声出力する。ホッパH40に遊技メダルが供給され、払出可能な状態になると、主制御基板Mは、改めて払い出し開始コマンドを副制御基板Sに送信し、副制御基板Sは、遊技媒体付与音の出力を開始する。尚、これには限定されず、ホッパエラーが発生した場合にも遊技媒体付与音は継続して出力されることとなるが、遊技媒体付与音の音量をホッパエラーが発生したことを示す音声の音量と比較して小さい音量にて出力（音量＝0としてもよい）し、ホッパエラーが解除されることにより、ホッパエラーが発生したことを示す音声の出力を終了すると共に、遊技媒体付与音の音量を元に戻すよう構成してもよい。

【0641】

<<< 基板における集積回路の配置 >>>

図91は、主制御基板Mに実装されている各種の電子部品の配置を示す正面図である。
図92は、主制御基板Mに実装されている電子部品の配置を示す側面図である。

【0642】

主制御基板Mは、略板状で長形状のプリント基板MPを有する。プリント基板MPの表側には、主に、C P U C 1 0 0、I C、抵抗、コネクタなどが実装され、プリント基板MPの裏側には、主に、導体による回路パターンが形成されている。主制御基板M（プリント基板MP）は、互いに平行で長手方向に沿った2つの長手端部ML1及びML2と、互いに平行で短手方向に沿った2つの短手端部MS1及びMS2とからなる長形状を有する。

【0643】

本例では、主制御基板Mは、遊技機の筐体内で立設するように取り付けられる。主制御基板Mが、立設して取り付けられたときには、長手端部ML1及びML2が水平方向に沿って配置され、短手端部MS1及びMS2が鉛直方向に沿って配置される。長手端部ML1は上側に位置し、長手端部ML2は下側に位置する。また、プリント基板MPの表側から見て、短手端部MS1は、短手端部MS2よりも左側に位置し、短手端部MS2は、短手端部MS1よりも右側に位置する。

【0644】

以下では、長手端部ML1側を上側と称し、長手端部ML2側を下側と称し、短手端部MS1側を左側と称し、短手端部MS2側を右側と称する。

【0645】

< C P U C 1 0 0 >

C P U C 1 0 0は、長尺な形状を有し、長手方向の長さはCLLであり、短手方向の長さはCSLである。C P U C 1 0 0は複数のピンを有し（図示せず）、複数のピンは、本体部から突出して形成されている。C P U C 1 0 0がプリント基板MPに取り付けられたときには、複数のピンによって電氣的接続が形成され、複数のピンには互いに異なる電気信号が流れる。このため、C P U C 1 0 0をプリント基板MPに取り付ける作業では、C P U C 1 0 0に所望の動作をさせるべく、C P U C 1 0 0を適正な向きに取り付ける必要がある。C P U C 1 0 0の第1番目のピン（図91に示す1P）をC P U C 1 0 0を配置するための基準ピンとしている。C P U C 1 0 0の本体部には、第1番目のピン（1P）を視認するためのマークが形成されたり、C P U C 1 0 0の向きを視認するための切り欠き（図示せず）が形成されたりしている。

【0646】

本例では、C P U C 1 0 0の長手方向が、主制御基板Mの長手方向と一致するように（

平行となるように)、CPUC100はプリント基板MPに取り付けられる。本例では、図91に示すように、CPUC100の第1番目のピンが左下側に位置するようにCPUC100を配置することで、CPUC100を、後述するICの向きと揃えて配置することになり、CPUC100をプリント基板MPに取り付ける作業の際に、CPUC100の向きを間違えて取り付けるミスを低減することができる。

【0647】

さらに、一般的に、CPUC100の本体部には、型番やメーカー名などの各種の文字情報(図示せず)が、印字されている。文字情報は、CPUC100の長手方向に沿って第1番目のピン側から離隔するように印字されている。CPUC100がプリント基板MPに取り付けられた状態で、型番やメーカー名などの文字情報を容易に視認できるようにするのが好ましい。上述したように、CPUC100の第1番目のピンが左下側に位置するようにCPUC100を配置することで、印字されている型番やメーカー名などを視認しやすい向きでCPUC100を配置することができる。

10

【0648】

なお、CPUC100がプリント基板MPに取り付けられたときには、CPUC100のピンの番号は、プリント基板MPの表側から見て、第1番目のピン(1P)を始点にして反時計回りに沿って順に大きくなる。

【0649】

<IC>

プリント基板MPの表側には、各種のIC(集積回路)も取り付けられている。ICは、長尺な形状を有し、長手方向の長さはILLであり、短手方向の長さはISLである。CPUC100と同様に、ICも複数のピンを有し(図示せず)、複数のピンは、本体部から突出して形成されている。ICがプリント基板MPに取り付けられたときには、複数のピンによって電氣的接続が形成され、複数のピンには互いに異なる電気信号が流れる。このため、ICをプリント基板MPに取り付ける作業においても、ICに所望する動作をさせるべく、ICを適正な向きに取り付ける必要がある。このため、ICの第1番目のピン(図91に示す1P)もICを配置するための基準ピンとしている。ICの本体部には、第1番目のピン(1P)を視認するためのマークが形成されたり、ICの向きを視認するための切り欠き(図示せず)が形成されたりしている。

20

【0650】

本例では、ICの長手方向が、CPUC100の長手方向や主制御基板Mの長手方向と一致するように(平行となるように)、ICはプリント基板MPに取り付けられる。さらに、ICの第1番目のピンが左下側に位置するようにICをプリント基板MPに配置している。このように、ICの第1番目のピンが、常に左下側に位置するようにICを配置することで、全てのICの向きを揃えて配置することになり、ICをプリント基板MPに取り付ける作業の際に、ICの向きを間違えて取り付けるようなミスを低減することができる。

30

【0651】

さらに、一般的に、ICの本体部には、型番やメーカー名などの各種の文字情報(図示せず)が、印字されている。文字情報は、第1番目のピン側からICの長手方向に沿って離隔するように印字されている。ICがプリント基板MPに取り付けられている状態で、ICの型番やメーカー名などの文字情報を容易に視認できるようにするのが好ましい。上述したように、ICの第1番目のピンが左下側に位置するようにICを配置することで、印字されている型番やメーカー名などを視認しやすい向きになるようにICを配置することもできる。

40

【0652】

なお、ICがプリント基板MPに取り付けられたときには、ICのピンの番号は、プリント基板MPの表側から見て、第1番目のピン(1P)を始点にして反時計回りに沿って順に大きくなる。

【0653】

50

< 抵抗 >

プリント基板MPの表側には、各種の抵抗も取り付けられており、他の電子部品と電気的接続が形成されている。ICは、長尺な形状を有し、長手方向の長さはRLLであり、短手方向の長さはSSLである。

【0654】

< コネクタ >

プリント基板MPの表側には、コネクタも取り付けられており、他の電子部品と電気的接続が形成されている。主制御基板Mは、コネクタを介して副制御基板Sなどに接続され、各種の信号を送受信することができる。

【0655】

< C P U C 1 0 0 と I C との間隔 >

図91の破線で示すように、C P U C 1 0 0の周囲の所定の範囲CSR1の内側には、抵抗のみが配置され、ICは配置されていない。所定の範囲CSR1は、C P U C 1 0 0の外周CORからの長さが所定の長さ以下となる範囲である。ここで、所定の長さは、例えば、少なくともC P U C 1 0 0の短手方向の長さSSLにすることができる。ICには、各種の電流（時間的に変化する電流などであり、例えば、高周波信号）が流れ、ICがノイズの発生源となり得るため、C P U C 1 0 0の動作に影響を与える可能性がある。このように、C P U C 1 0 0の周囲の所定の範囲CSR1の内側にICを配置しないことで、ICをC P U C 1 0 0からある程度の距離（例えば、長さSSL）だけ離隔した位置に配置し、ICから発せられるノイズを、C P U C 1 0 0の動作に影響させないようにできる。

【0656】

また、C P U C 1 0 0の外周CORからの所定の長さを、少なくとも抵抗の長手方向の長さRLLにしてもよい。抵抗には電流が流れるため、抵抗が熱源となり得るため、C P U C 1 0 0の動作に影響を与える可能性がある。このため、C P U C 1 0 0の周囲の所定の範囲CSR1の内側に、抵抗を配置しないようにすることで、抵抗をC P U C 1 0 0からある程度の距離（例えば、長さRLL）だけ離隔した位置に配置し、抵抗から発せられる熱を、C P U C 1 0 0の動作に影響させないようにできる。

【0657】

< C P U C 1 0 0 の高さ と I C の高さ と他の部品の高さとの関係 >

図92は、図91に示した各種の電子部品の高さを示す側面図である。この図92に示すように、C P U C 1 0 0の高さCHTが最も高く、次に、ICの高さIHTが高く、抵抗の高さRHTが最も低い。図91に示すように、C P U C 1 0 0の周囲の所定の範囲CSR2の内側には、C P U C 1 0 0の高さCHT未満の部品のみが配置される。所定の範囲CSR2は、C P U C 1 0 0の外周CORからの長さが所定の長さ以下となる範囲である。ここで、所定の長さは、例えば、抵抗の長手方向の長さRLLにすることができる。

【0658】

C P U C 1 0 0をプリント基板MPに取り付ける作業では、取り付け用具（図示せず）が用いられる。取り付け用具は、取り付け用具の先端部でC P U C 1 0 0を挟持してプリント基板MPに近づけて取り付けられる用具である。取り付け用具の先端部でC P U C 1 0 0を挟持する構造であるため、C P U C 1 0 0が挟持されているときには、C P U C 1 0 0の周囲に取り付け用具の先端部が配置される。このため、C P U C 1 0 0を取り付けるときには、取り付け用具の先端部もプリント基板MPに近づけざるを得ず、取り付け用具の先端部が他の電子部品と干渉しないように、取り付け用具の先端部のための空間を確保する必要がある。

【0659】

このため、C P U C 1 0 0がプリント基板MPに取り付けられる位置の周辺の領域CSR2には、C P U C 1 0 0の高さCHT未満の部品のみを配置する。このようにすることで、取り付け用具の先端部がプリント基板MPに最も近づいた状態であっても、取り付け用具の先端部が他の部品と干渉することはない。領域CSR2は、C P U C 1 0 0の外周

10

20

30

40

50

C O Rからの長さが所定の長さ以下となる範囲である。ここで、所定の長さは、例えば、少なくとも抵抗の長手方向の長さR L Lにすることができる。

【 0 6 6 0 】

尚、C P U C 1 0 0の高さC H T未満の部品のみを配置するのは、C P U C 1 0 0がプリント基板M Pに取り付けられる位置の周辺の領域のみとし、プリント基板M PにおけるC P U C 1 0 0がプリント基板M Pに取り付けられる位置の周辺の領域外には、C P U C 1 0 0の高さC H T以上の部品が取り付けられるよう構成してもよいし、プリント基板M Pに取り付けられるすべての部品がC P U C 1 0 0の高さC H T未満の部品となるよう構成してもよい。

【 0 6 6 1 】

このように、C P U C 1 0 0の周囲の所定の範囲C S R 2の内側には、C P U C 1 0 0の高さC H Tよりも低い電子部品のみを配置することで、取り付け用具の先端部を近づけられる空間を確保することができ、取り付け用具を用いても、他の電子部品に損傷を与えることなく、C P U C 1 0 0をプリント基板M Pに取り付けることができる。

【 0 6 6 2 】

なお、前述した例では主制御基板Mを一例として説明したが、副制御基板Sや扉基板Dや回胴基板Kや電源基板Eなど、C P UやI Cなどの電子部品が搭載される基板の全てに適用することができる。

【 0 6 6 3 】

< < < A T抽選に関する構成 > > >

次に、図93を参照して、本例に係る回胴式遊技機に適用可能なA T状態移行制御処理の構成について詳述する。尚、同図に例示する構成は、A Tを有するよう構成した場合においては、上述したすべての構成に適用可能であることを補足しておく。

【 0 6 6 4 】

はじめに、図93は、本実施形態における、図18のステップ1400のサブルーチンに係る、A T状態移行制御処理のフローチャートである。まず、ステップ1401 1で、主制御基板MのC P U M Cは、現在のA Tに関する状態はA T抽選可能な状態であるかを判定する。尚、同図においては、低確率状態や高確率状態等のA T抽選に当選する確率の異なる複数の遊技状態は有しておらず、例えば、本実施形態における高確率状態等の1の遊技状態においてのみA T抽選を実行し得るよう構成されている。また、本実施形態との相違点として、B Bの当選に基づいてA T抽選は実行しないよう構成されている。

【 0 6 6 5 】

ステップ1401 1でY e sの場合、ステップ1401 2で、主制御基板MのC P U M Cは、A T抽選種別として「2」をセットし、所定のR A M領域に一時記憶する。ここで、A T抽選種別とは、A T抽選を実行するために要するデータ容量を削減するために設けている、A T抽選を実行する際に当選確率を識別するための種別である。次に、ステップ1401 3で、主制御基板MのC P U M Cは、当該ゲームに係る条件装置は設定差なし（抽選確率に設定差がない条件装置）であるかを判定する。同図に示す変更例においては、設定差なしとなる条件装置は、スイカB、チェリー、スイカA、再遊技（すべての再遊技役としてもよいし、一部の再遊技役としてもよい）、押し順ベルとなっており、本処理においては、設定差なしとなる条件装置に当選しているかどうかを判定している。尚、ハズレと共通ベルの抽選確率には設定差が設けられている（設定差ありとなっている）が、本処理においては、ハズレ又は共通ベルに当選したか否かを判定しないよう構成されている。尚、A T抽選種別を記憶する前記所定のR A M領域と、前述した当選番号や演出グループ番号を記憶するR A M領域とは異なる領域とすることが好適である。そのように構成することにより、当選確率に設定差のある条件装置に関する情報と当選確率に設定差のない条件装置に関する情報とが区別して記憶される領域である当選番号を記憶する領域と演出グループ番号を記憶する領域と、当選確率に設定差のある条件装置に関する情報と当選確率に設定差のない条件装置に関する情報とが区別せずに記憶される領域であるA T抽選種別を記憶する領域とを、混同しないよう構成することができる。

10

20

30

40

50

【 0 6 6 6 】

ステップ 1 4 0 1 3 で Y e s の場合、ステップ 1 4 0 1 4 で、主制御基板 M の C P U M C は、A T 抽選種別テーブルを参照して、A T 抽選種別をセットして前記所定の R A M 領域（ステップ 1 4 0 1 2 に係る所定の R A M 領域と同一の R A M 領域）に一時記憶し（上書きされることとなる）、ステップ 1 4 0 1 5 に移行する。尚、ステップ 1 4 0 1 3 で N o の場合にも、ステップ 1 4 0 1 5 に移行する。ここで、同図右中段の A T 抽選テーブルについて詳述する。本変更例においては、A T 抽選を実行可能な状況にて設定差なしとなる条件装置に当選した場合には、スイカ B に当選した場合は A T 抽選種別として「 0 」を、チェリーに当選した場合は A T 抽選種別として「 0 」を、スイカ A に当選した場合は A T 抽選種別として「 1 」を、再遊技に当選した場合は A T 抽選種別として「 2 」を、押し順ベルに当選した場合は A T 抽選種別として「 2 」を、セットするよう構成されている。

10

【 0 6 6 7 】

次に、ステップ 1 4 0 1 5 で、主制御基板 M の C P U M C は、セットされている A T 抽選種別に基づき、A T 抽選を実行する。ここで、同図右下段に示すように、A T 抽選に当選する確率は、A T 抽選種別が「 0 」の場合には $56 / 256$ であり、A T 抽選種別が「 1 」の場合には $18 / 256$ であり、A T 抽選種別が「 2 」の場合には $1 / 256$ であり、A T 抽選に当選し易いものから順に、「 0 1 2 」となっている。次に、ステップ 1 4 0 1 6 で、主制御基板 M の C P U M C は、ステップ 1 4 0 1 5 で実行した A T 抽選に当選したか否かを判定する。ステップ 1 4 0 1 6 で Y e s の場合、ステップ 1 4 0 1 7 で、主制御基板 M の C P U M C は、A T カウンタに A T 初期ゲーム数として所定値（例えば、50）をセットする。尚、本変更例においては、本実施形態とは異なり、A T 状態移行制御処理にて A T カウンタに A T 初期ゲーム数をセットするよう構成しており、A T 状態開始制御処理では A T 初期ゲーム数はセットしないよう構成されている（A T ゲーム数上乘せに当選した場合には、A T ゲーム数が加算される場合がある）。次に、ステップ 1 4 0 1 8 で、主制御基板 M の C P U M C は、次ゲーム以降の A T に関する状態を「 A T 中状態」に決定し、次の処理（ステップ 1 4 3 0 の処理）に移行する。尚、ステップ 1 4 0 1 1 又はステップ 1 4 0 1 6 で N o の場合にも、次の処理（ステップ 1 4 3 0 の処理）に移行する。

20

【 0 6 6 8 】

従来の遊技機においては、A T 抽選として、当選役を参照しない共通の抽選処理と、設定差なしとなる条件装置に当選した場合に実行される抽選処理（当選役を参照する抽選処理）とを有するよう構成した場合には、A T 抽選を少なくとも 2 回実行する必要があったが、同図のように A T 抽選種別を設けることにより、当選役を参照しない共通の抽選処理（同図においては、ステップ 1 4 0 1 2 の処理が対応している）と、設定差なしとなる条件装置に当選した場合に実行される抽選処理（同図においては、ステップ 1 4 0 1 4 の処理が対応している）とを 1 回の抽選処理（同図においては、ステップ 1 4 0 1 6 の処理が対応している）にて実行することができることとなる。

30

【 0 6 6 9 】

以上、遊技機として、回胴式遊技機の構成を例示したが、上述した構成は、ぱちんこ遊技機やじゃん球遊技機やアレンジボールやゲーム機やカジノマシン等の様々な遊技用の機種に適用できる。

40

【 0 6 7 0 】

尚、上述した構成のうち、設定変更モード、設定確認モード、設定キースイッチ、設定 / リセットボタン等の設定に関する構成（例えば、図 5 9 に例示した構成）は、設定値を有するぱちんこ遊技機にも適用可能である。

【 0 6 7 1 】

< < < 本例に係る遊技機に適用可能な押し順ナビに係る構成 > > >

本例に係る遊技機においては、押し順ナビを実行可能に構成されている。ここで、本例に適用可能な押し順ナビの実行態様を以下に詳述する。なお、以下に詳述する構成は、す

50

べての実施形態に適用可能であることを補足しておく。

【0672】

また、本例における押し順ナビに関しては、以下の構成を押し順ナビと称している。

(1) 主制御基板Mにて制御される押し順表示装置D270に遊技者に有利な停止ボタンの操作態様が表示されることを押し順ナビと称する。具体例としては、「=3」と表示することで、「中 左 右」の押し順を指示可能である。また、押し順表示装置D270に表示される押し順ナビを指示、指示表示と称することがあり、押し順表示装置D270にて押し順ナビを実行する遊技を指示遊技と称することがある。

(2) 副制御基板Sにて制御される演出表示装置S40に遊技者に有利な停止ボタンの操作態様(を示唆する画像)が表示されることを押し順ナビと称する。具体例としては、「123」と表示することで、「左 中 右」の押し順を指示(示唆)可能である。

(3) 副制御基板Sにて制御されるスピーカS20から遊技者に有利な停止ボタンの操作態様を示唆する音声を出力することを押し順ナビと称する。具体例としては、スタートレバーを操作した際に「左です」と出力することで、第1停止ボタンとして左停止ボタンを操作すべき旨を指示(示唆)可能である。

(4) 副制御基板Sにて制御されるリール窓枠ランプD310が遊技者に有利な停止ボタンの操作態様を示唆するよう点灯(点滅)することを押し順ナビと称する。具体例としては、スタートレバーを操作した際に左リール及び左停止ボタンに対応したリール窓枠ランプD310が点灯することで、第1停止ボタンとして左停止ボタンを操作すべき旨を指示(示唆)可能である。

(5) 主制御基板M、又は副制御基板Sにて制御される停止ボタンD40(左停止ボタンD41、中停止ボタンD42、右停止ボタンD43)の内部に設けられた停止ボタンランプS60が遊技者に有利な停止ボタンの操作態様を示唆するよう点灯(点滅)することを押し順ナビと称する。具体例としては、スタートレバーを操作した際に左リールに対応した左停止ボタンD41が点灯することで、第1停止ボタンとして左停止ボタンを操作すべき旨を指示(示唆)可能である。

【0673】

以下では、押し順役(押し順ベル、押し順再遊技役などの押し順によって払出枚数やRT状態の移行態様が相違し得る役)が当選役として決定された遊技に、押し順ナビの表示が開始されるタイミング、及び押し順ナビが終了するタイミングについて説明する。AT中状態において押し順役が当選役として決定されることで、遊技者に最も有利となる停止ボタンの操作態様(リール停止順や停止ボタンの操作タイミング)を報知する押し順ナビを実行し得るよう構成されている。

【0674】

<<押し順ナビの表示開始に係る構成>>

<ウエイトがない場合における押し順ナビの実行態様>

はじめに、ウエイトがない場合、換言すると、最小遊技時間が経過している(遊技間隔最小時間タイマM70のタイマ値が0である)場合にスタートレバーを操作して遊技が行われる場合の押し順ナビの実行態様について以下に説明する。

【0675】

<構成1>

まず、図94の構成について説明する。ATに関する状態がAT中状態(押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態)であり、最小遊技時間が経過している状況にて、スタートレバーが操作され、回胴回転開始処理を実行してリールが回転開始する(図18のステップ1260にて実行する)。なお、当該遊技においては、所定の押し順ベルに当選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる(払出枚数が多い)場合(例えば、「入賞 A3」に当選した場合)について例示している。

【0676】

その後、回胴回転処理を実行した直後に、押し順表示装置D270にて押し順ナビとし

て「＝３」が表示される。ここで、押し順表示装置Ｄ２７０における押し順ナビの一例として、

「＝１」：「左 中 右」の押し順を指示

「＝２」：「左 右 中」の押し順を指示

「＝３」：「中 左 右」の押し順を指示

「＝４」：「中 右 左」の押し順を指示

「＝５」：「右 左 中」の押し順を指示

「＝６」：「右 中 左」の押し順を指示

のように構成されている。

【０６７７】

10

なお、押し順表示装置Ｄ２７０にて押し順ナビを実行する場合の表示態様としては、上述した表示態様には限定されず、例えば、「＝」を表示せずに、右側の桁（下位桁）のみに数字を表示してもよいし、右側の桁（下位桁）のみに停止ボタン（又はリール）に対応した数字ではない表示態様を表示するよう構成してもよい。また、右側の桁（下位桁）は次回停止操作すべき停止ボタン（又はリール）に対応した表示とし、左側の桁（上位桁）は当該遊技全体の押し順を示す表示とするよう構成してもよい。そのように構成した場合には、右側の桁（下位桁）は停止ボタンの停止操作毎に表示態様が変化し得る一方、左側の桁（上位桁）は停止ボタンの停止操作に拘らず同一の表示態様となる。

【０６７８】

押し順表示装置Ｄ２７０にて押し順ナビとして「＝３」が表示された後、演出表示装置Ｓ４０にて押し順ナビとして「１２３」が表示されることとなる。ここで、演出表示装置Ｓ４０における押し順ナビの一例として、

20

「１２３」：「左 中 右」の押し順を指示

「１３２」：「左 右 中」の押し順を指示

「２１３」：「中 左 右」の押し順を指示

「３１２」：「中 右 左」の押し順を指示

「２３１」：「右 左 中」の押し順を指示

「３２１」：「右 中 左」の押し順を指示

のように構成されている。

【０６７９】

30

なお、演出表示装置Ｓ４０にて押し順ナビを実行する場合の表示態様としては、上述した表示態様には限定されず、算用数字以外の表示態様としてもよく、例えば、漢数字としてもよいし、数字ではないキャラクタの画像やシンボルの画像等としてもよい。また、すべての停止ボタンに対応した表示態様以外にも、例えば、第１停止のみを指示する「１－」（第１停止として左停止ボタンを操作すべき旨を報知する押し順ナビ）のような押し順ナビを実行してもよい。

【０６８０】

なお、「表示」とは、表示すべき要素がすべて表示完了することとしてもよいし、表示すべき要素が表示を開始したこととしてもよい。例えば、演出表示装置Ｓ４０に「１２３」を表示するとは、演出表示装置Ｓ４０に「１２３」がすべて表示完了することとしてもよいし、演出表示装置Ｓ４０にて「１２３」の表示が開始された（表示開始時のエフェクトが発生したなど）こととしてもよい。同様に、「表示終了」とは、表示を終了すべき要素がすべて表示されなくなることとしてもよいし、表示を終了すべき要素を表示されなくするための表示遷移を開始したこととしてもよい。例えば、演出表示装置Ｓ４０にて「１２３」の表示を終了するとは、演出表示装置Ｓ４０に「１２３」がすべて表示されなくなることもよいし、演出表示装置Ｓ４０にて「１２３」の表示の一部が消去され始めた（表示終了時のエフェクトが発生したなど）こととしてもよい。同様に、「表示を消去」とは、表示を消去すべき要素がすべて表示されなくなることもよいし、表示を消去すべき要素を表示されなくするための表示遷移を開始したこととしてもよい。例えば、演出表示装置Ｓ４０にて「１２３」の表示を消去するとは、演出表示装置Ｓ

40

50

40に「123」がすべて表示されなくなることとしてもよいし、演出表示装置S40にて「123」の表示の一部が消去され始めた(表示消去時のエフェクトが発生したなど)こととしてもよい。また、同様に、演出表示装置S40にて「1」の表示を消去するとは、演出表示装置S40に「123」がすべて表示されている状況にて左停止ボタンが操作された後、演出表示装置S40に「1」が表示されなくなることとしてもよいし、演出表示装置S40にて「1」の表示の一部が消去され始めた(表示消去時のエフェクトが発生したなど)こととしてもよい。

【0681】

演出表示装置S40にて押し順ナビが表示された後、停止ボタンの操作が有効になる。なお、リールの回転が開始した後、リール駆動状態がリール加速状態からリール定速状態となることで、停止ボタンの操作が有効となる。指示遊技においては、遊技者は押し順表示装置D270又は演出表示装置S40に表示される押し順ナビを確認して停止ボタンを操作するため、同図のように、停止ボタンが有効になるよりも前に押し順ナビを表示可能とすることで、遊技者が押し順を確認する前に停止ボタンを操作してしまう事態(押し順を間違えてしまう事態)を防止することができる。

【0682】

また、図94においては、押し順表示装置D270における押し順ナビの方が、演出表示装置S40における押し順ナビよりも先に表示される(表示開始される)こととなる。ここで、押し順表示装置D270の押し順ナビの表示について説明する。「入賞 A3」が当選役として決定された場合に、主制御基板MのCPUC100は、タイマ割り込み時処理として、ステップ1622にて、制御コマンドとして入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを副制御基板S側へ送信する。副制御基板SのCPUSCは、主制御基板MのCPUC100より受信した入賞・再遊技当選情報に係るコマンドに基づいて、ステップ2250のコマンド処理を実行する(コマンド処理としてステップ2360等の押し順ナビを表示するための押し順ナビ表示処理を実行する)。

【0683】

ここで、副制御基板S側で制御する演出表示装置S40にて押し順ナビを表示する場合の処理について詳述する。まず、副制御基板SのCPUSCが主制御基板MのCPUC100からの入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを受信した後、コマンドデータの保存、コマンド解析処理、サブメイン基板(副制御基板S内の基板)から演出制御基板(副制御基板S内の基板)に押し順ナビの表示態様に係るコマンドを送信する処理を順次行い、入賞・再遊技当選情報に係るコマンドの受信から押し順ナビの表示態様に係るコマンドの送信までは約16msを要する。また、演出制御基板は押し順ナビの表示態様に係るコマンドを受信し、コマンドの内容に問題がない場合には描画処理を実行し、当該描画処理には約32msを要する。なお、一例として、主制御基板Mが副制御基板S側に送信するコマンドを入賞・再遊技当選情報に係るコマンドとしたが、あくまで一例であり、演出グループ番号に係るコマンドなど他のコマンドとしてもよく、所望する演出の実行タイミングによって適宜設計すればよい。

【0684】

また、主制御基板M側で制御する押し順表示装置D270にて押し順ナビを表示する場合については、押し順表示装置D270はダイナミック点灯にて点灯するように構成されているため、タイマ割り込み処理の周期を2msとすると、5つの7セグLEDユニットをタイマ割り込み処理毎に順次点灯させるため、点灯が完了するまでは最大で10ms程度の時間を要する。このように構成されているため、主制御基板M側で制御する押し順表示装置D270にて押し順ナビを表示する契機(例えば、スタートレバーの操作)が発生してから押し順ナビの表示が完了するまでの時間よりも、副制御基板S側で制御する演出表示装置S40にて押し順ナビを表示する契機(例えば、主制御基板M側からの入賞・再遊技当選情報に係るコマンドの受信)が発生してから押し順ナビの表示が完了するまでの時間の方が長時間となるよう構成されている。

【0685】

ここで、本例における押し順ナビの表示を開始可能な期間として、主制御基板MのCPU100が実行する処理を用いて詳しく説明することにする。遊技機は、主制御基板MのCPU100が周辺機器等の制御を行うことで遊技を進行させていくよう設計されている。尚、本例における主制御基板MのCPU100が実行する処理については、説明を簡素化するために特定のステップに限って説明するが、この限りではないことを補足しておく。例えば、ステップ1251の判断処理で主制御基板MのCPU100が、スタートレバーD50の操作が行われたと判定すると、ステップ1550でリール回転開始準備処理を実行する。そして、ステップ6102のリール回転開始待機状態開始タイミングに到達したと判定することで、ステップ6106のリール加速状態開始タイミングに到達しているかを判定する。そして、ステップ6108、およびステップ6110によりリール駆動状態をリール加速状態に更新し、リールの回転が開始する。ここで、ステップ6102からステップ6108までの期間は、リール回転開始までのウエイト期間に相当する期間であり、例えば所定の条件としての遊技間隔最小時間タイマM70によるゲーム開始タイミング(リール回転開始タイミング)から次のゲーム開始タイミング(リール回転開始タイミング)までに担保されるべき時間(本例では、4.1秒)を満たしていないために発生する期間であり、最小遊技時間とも称することがある。次にステップ6114で主制御基板MのCPU100は、ステップ6114のリール加速状態終了タイミングに到達したかを判定する。そして、主制御基板MのCPU100は、ステップ6116、およびステップ6118でリール駆動状態をリール定速状態に更新し、リールの定速状態を維持するよう処理を行った後、停止ボタンの操作を有効にする処理が実行される。本例では、主制御基板MのCPU100が上記の処理を実行する期間内のいずれかのタイミング、換言すると、スタートレバーの操作が実行されたときから停止ボタンの操作が有効になるまでのいずれかのタイミングにて、押し順ナビが表示(表示開始)されるよう構成されていけばよい。

【0686】

このように、スタートレバーD50の操作を行ったタイミングから停止ボタンの操作が有効になるまでの期間を、主制御基板MのCPU100が実行する処理に従って説明したが、本例では、主制御基板MのCPU100が実行する処理に従って、スタートレバー操作 最小遊技時間が経過 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 停止ボタンの操作が有効(リール停止ボタンの操作が有効とも称する)、と期間を分けて規定することにする。例えば、図94では、押し順表示装置D270による押し順ナビは回胴回転開始処理を実行した直後のタイミング、演出表示装置S40による押し順ナビはリール加速状態中に実行される場合を例示している。

【0687】

なお、図94においては、演出表示装置S40による押し順ナビがリール加速状態にて実行される場合を例示したが、主制御基板Mが副制御基板S側にコマンドを送信し、その後副制御基板Sが描画処理を実行して押し順ナビがリール加速状態の期間中に表示されるということであり、副制御基板S側の押し順ナビの表示に関する構成としては、以下のよう構成してもよい。

(1) スタートレバー操作 最小遊技時間が経過 主制御基板Mが回胴回転開始処理を実行してリール回転開始 リール駆動状態を加速状態に更新 主制御基板Mが押し順表示装置D270にて押し順ナビをダイナミック点灯で表示 主制御基板Mが副制御基板S側に入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを送信 副制御基板S側が入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを受信 当該コマンドを契機として副制御基板S側が描画処理を実行し演出表示装置S40にて押し順ナビを表示 リール駆動状態を定速状態に更新

(2) スタートレバー操作 最小遊技時間が経過 主制御基板Mが回胴回転開始処理を実行してリール回転開始 リール駆動状態を加速状態に更新 主制御基板Mが押し順表示装置D270にて押し順ナビをダイナミック点灯で表示 主制御基板Mが副制御基板S側に入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを送信 副制御基板S側が入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを受信 主制御基板Mが副制御基板S側に所定のコマンドを送信 副制御基

板 S 側が当該所定のコマンドを受信 当該所定のコマンドを契機として副制御基板 S 側が描画処理を実行し演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビを表示 リール駆動状態を定速状態に更新

(3) スタートレバー操作 最小遊技時間が経過 主制御基板 M が回胴回転開始処理を実行してリール回転開始 リール駆動状態を加速状態に更新 主制御基板 M が押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビをダイナミック点灯で表示 主制御基板 M が副制御基板 S 側に入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを送信 副制御基板 S 側が入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを受信 リール駆動状態を定速状態に更新 当該コマンドを契機として副制御基板 S 側が描画処理を実行し演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビを表示

(4) スタートレバー操作 最小遊技時間が経過 主制御基板 M が回胴回転開始処理を実行してリール回転開始 リール駆動状態を加速状態に更新 主制御基板 M が押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビをダイナミック点灯で表示 主制御基板 M が副制御基板 S 側に入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを送信 副制御基板 S 側が入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを受信 主制御基板 M が副制御基板 S 側に所定のコマンドを送信 副制御基板 S 側が当該所定のコマンドを受信 リール駆動状態を定速状態に更新 当該所定のコマンドを契機として副制御基板 S 側が描画処理を実行し演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビを表示

上記のように構成してもよい。即ち、副制御基板 S 側が主制御基板 M 側から所定のコマンドを受信してから描画処理を実行するまでの時間値を設計して副制御基板 S 側の押し順ナビの表示タイミングを決定してもよいし、主制御基板 M 側が副制御基板 S 側に所定のコマンドを送信するタイミングを設計して副制御基板 S 側の押し順ナビの表示タイミングを決定してもよい。

【 0 6 8 8 】

< 構成 2 >

次に、図 9 5 の構成について説明する。A T に関する状態が A T 中状態（押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態）であり、最小遊技時間が経過している状況にて、スタートレバーが操作され、回胴回転開始処理を実行してリールが回転開始する。なお、当該遊技においては、所定の押し順ベルに当選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（払出枚数が多い）場合（例えば、「入賞 A 3」に当選した場合）について例示している。

【 0 6 8 9 】

その後、停止ボタンの操作が有効になり、主制御基板 M から副制御基板 S 側にコマンドが送信されて、演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビとして「2 1 3」が表示される。演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビとして「2 1 3」が表示された後、押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビとして「= 3」がダイナミック点灯にて表示される。図 9 5 では、演出表示装置 S 4 0 の押し順ナビの方が、押し順表示装置 D 2 7 0 の押し順ナビよりも先に表示される。例えば、図 9 5 では、演出表示装置 S 4 0 による押し順ナビは回胴回転開始処理を実行した後のタイミング、押し順表示装置 D 2 7 0 による押し順ナビはリール停止ボタンの操作が有効になる直前のタイミングで実行される。

【 0 6 9 0 】

< 効果 1 >

図 9 4 又は図 9 5 のように構成することにより、押し順表示装置 D 2 7 0、及び演出表示装置 S 4 0 に表示される押し順ナビの開始タイミングを所定の期間（スタートレバー操作 最小遊技時間が経過 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 停止ボタンの操作が有効、となるまでの期間）で定めることにより、例えば押し順表示装置 D 2 7 0、及び演出表示装置 S 4 0 の双方で押し順ナビを開始するタイミングが遅れて遊技者がどちらの表示装置を見ても押し順ナビが認識できないという事態を確実に防止でき、遊技者に不利益等を与えることのないユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 6 9 1 】

< 効果 2 >

また、図 9 4 又は図 9 5 のように構成することにより、押し順表示装置 D 2 7 0 に表示される押し順ナビの開始タイミングと、演出表示装置 S 4 0 上に表示される押し順ナビの開始タイミングを異ならせることで、2つの表示装置を同時に視認しなければならないという状態を回避でき、遊技者は押し順ナビが発生したタイミングで個々の表示装置にて押し順ナビを視認できるという遊技者の遊技負担を軽減できるユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 6 9 2 】

< 構成 3 >

A T 中状態において、押し順役（押し順ベル、押し順再遊技役など）が当選役として決定された場合に、押し順を報知する演出手段として、演出表示装置 S 4 0 だけでなく、例えば図 9 7、図 9 8 に記載されているように中パネル（中装飾パネル）に備えられたランプ（以下、リール窓枠ランプ D 3 1 0 と称する）、もしくはスピーカ S 2 0 から出力される音声などによって押し順を報知するような構成も可能である。構成 3 においては、指示遊技が実行された場合、リール窓枠ランプ D 3 1 0 にて押し順ナビを実行可能に構成されている。リール窓枠ランプ D 3 1 0 は、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3 のそれぞれに対応する位置（リール近傍）に備えられており、例えば、スタートランプ D 1 8 0 と同様に L E D などによって構成されている。リール窓枠ランプ D 3 1 0 の点灯、及びスピーカ S 2 0 から出力される音声などは、演出表示装置 S 4 0 と同様に副制御基板 S にて制御管理されているものである。つまり、これらの演出手段によって押し順ナビ
20
を実行する場合には、演出表示装置 S 4 0 の時と同様に、副制御基板 S の C P U S C が、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 より受信したコマンドに基づいて、ステップ 2 1 0 8、ステップ 2 2 5 0 によりコマンド処理（ここではリール窓枠ランプ点灯処理、音声出力処理と称する）を実行することで押し順ナビを実行することが可能となる。尚、リール窓枠ランプ D 3 1 0 は、遊技者ができるだけ視認しやすい位置に備えられていることが好ましいため、例えばリール窓 D 1 6 0 の上側、もしくは下側など（遊技者から見ると、リールが視認できるリール窓 D 1 6 0 の上側、もしくは下側のスペース）に各リールに対応させるよう備えておくことが好ましい。

【 0 6 9 3 】

図 9 7 を用いて構成 3 について説明する。A T に関する状態が A T 中状態（押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態）であり、最小遊技時間が経過している状況にて、スタートレバーが操作され、回胴回転開始処理を実行してリールが回転開始する。なお、当該遊技においては、所定の押し順ベルに当選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（払出枚数が多い）場合（例えば、「入賞 A 3」に当選した場合）について例示している。

【 0 6 9 4 】

その後、回胴回転開始処理を実行した直後に、押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビとして「= 3」がダイナミック点灯にて表示（表示開始）される。押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビとして「= 3」が表示された後、リール窓枠ランプ D 3 1 0 による押し順ナビとして、中リール（中停止ボタン）に対応するランプが点灯（点灯開始）する。その後、演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビとして「2 1 3」が表示（表示開始）される。図 9 7 では、押し順ナビが表示される順番としては、「押し順表示装置 リール窓枠ランプ 演出表示装置」となっており、リール窓枠ランプ D 3 1 0 の点灯による押し順ナビの表示が開始されるタイミングは、押し順表示装置 D 2 7 0 よりも遅く、演出表示装置 S 4 0 よりも早いタイミングとなっている。

【 0 6 9 5 】

ここで、副制御基板 S 側で制御する演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビを表示する場合には、副制御基板 S の C P U S C が主制御基板 M の C P U C 1 0 0 からの入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを受信した後、コマンドデータの保存、コマンド解析処理を順次行った後、サブメイン基板（副制御基板 S 内の基板）から演出制御基板（副制御基板 S 内の
50

基板)に押し順ナビの表示態様に係るコマンドを送信する処理及びサブメイン基板(副制御基板S内の基板)からランプ制御基板(副制御基板S内の基板)に押し順ナビの点灯態様に係るコマンドを送信する処理を行い、入賞・再遊技当選情報に係るコマンドの受信から押し順ナビの表示態様に係るコマンドの送信及び押し順ナビの点灯態様に係るコマンドの送信までは約16msを要する。また、演出制御基板は押し順ナビの表示態様に係るコマンドを受信し、コマンドの内容に問題がない場合には描画処理を実行し、当該描画処理には約32msを要する。一方、ランプ制御基板は押し順ナビの点灯態様に係るコマンドを受信し、コマンドの内容に問題がない場合にはすぐに点灯処理を実行する(点灯処理は描画処理よりも短時間で実行可能)ため、主制御基板Mから副制御基板S側に入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを送信し、副制御基板S側が当該コマンドの受信を契機として、演出表示装置S40とリール窓枠ランプD310とによる押し順ナビを実行する場合には、演出表示装置S40による押し順ナビの表示よりも前にリール窓枠ランプD310による押し順ナビの表示(点灯表示)が実行されるよう構成されている。なお、主制御基板Mから送信されるコマンドは入賞・再遊技当選情報に係るコマンドには限定されず、演出グループ番号に係るコマンドなどとしてもよい。

10

【0696】

このように、演出表示装置S40による押し順ナビの表示よりも前にリール窓枠ランプD310による押し順ナビの表示(点灯表示)が実行されるよう構成することにより、遊技者に簡素な報知をより早く実行することができ、遊技者が押し順を確認する前に停止ボタンを操作してしまう事態(押し順を間違えてしまう事態)を防止することができる。

20

【0697】

なお、押し順ナビが表示される順番としては、「押し順表示装置 演出表示装置 リール窓枠ランプ」とするよう構成してもよい。そのように構成する場合には、サブメイン基板が演出制御基板に押し順ナビに係るコマンドを送信した後に、サブメイン基板がランプ基板に押し順ナビに係るコマンドを送信するよう構成してもよいし、演出表示装置S40における押し順ナビが表示される契機となる主制御基板M側からのコマンドとリール窓枠ランプD310における押し順ナビが表示される契機となる主制御基板M側からのコマンドとを異なるコマンドとしてもよい。

【0698】

上記のように、押し順ナビが表示(表示開始)される順番として、「押し順表示装置 リール窓枠ランプ 演出表示装置」である場合の説明を行ったが、押し順ナビが表示(表示開始)される順番はこの限りではない。例えば押し順ナビが表示(表示開始)される順番の変形例として、「リール窓枠ランプ 押し順表示装置 演出表示装置」、「演出表示装置 押し順表示装置 リール窓枠ランプ」、「リール窓枠ランプ 演出表示装置 押し順表示装置」、「演出表示装置 リール窓枠ランプ 押し順表示装置」とするよう構成してもよい。そのように構成する場合には、サブメイン基板がランプ基板、及び演出制御基板に押し順ナビに係るコマンドを送信した後、主制御基板Mが、押し順表示装置D270にて押し順ナビをダイナミック点灯にて表示(表示開始)するよう構成してもよいし、演出表示装置S40における押し順ナビが表示される契機となる主制御基板M側からのコマンドとリール窓枠ランプD310における押し順ナビが表示される契機となる主制御基板M側からのコマンドとを異なるコマンドとしてもよい。このようにしてサブメイン基板からコマンドを送るタイミング、主制御基板Mが押し順ナビをダイナミック点灯にて表示(表示開始)するタイミングに応じて、

30

(1)押し順表示装置D270でのダイナミック点灯による押し順ナビを最先で実行する

(2)リール窓枠ランプD310による押し順ナビを最先で実行する

(3)演出表示装置S40による押し順ナビを最先で実行する

など、押し順ナビが表示(表示開始)される順番を変更可能となる。

40

【0699】

<効果>

このように、最小遊技時間が経過している状況にて、リール窓枠ランプD310での押

50

し順ナビの開始タイミングを所定の期間（スタートレバー操作 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 停止ボタンの操作が有効、となるまでの期間）で定めることにより、例えば、演出表示装置 S 4 0 のような液晶ユニットを搭載していない遊技機であっても、押し順ナビをランプの点灯（本例ではリール窓枠ランプ D 3 1 0 の点灯）などを用いて実行することができ、遊技者が押し順ナビ（停止ボタンの有利な操作態様）を認識できないといったことが起こり難いユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 7 0 0 】

< 構成 4 >

次に、構成 4 として、スピーカ S 2 0 から出力される音声による押し順ナビの報知を実行する構成について説明する。構成 4 は、指示遊技において、音声によって押し順を報知するよう構成されており、例えば、「左です」、「中です」、「右です」などの台詞をスピーカから音声として出力し、当該停止操作を行うべきリール（操作すべき停止ボタン）に対応した押し順ナビを実行する。

【 0 7 0 1 】

図 9 8 を用いて構成 4 について説明する。A T に関する状態が A T 中状態（押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態）であり、最小遊技時間が経過している状況にて、スタートレバーが操作され、回胴回転開始処理を実行してリールが回転開始する。なお、当該遊技においては、所定の押し順ベルに当選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（払出枚数が多い）場合（例えば、「入賞 A 3」に当選した場合）について例示している。

【 0 7 0 2 】

その後、回胴回転開始処理を実行した直後に、押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビとして「 = 3 」がダイナミック点灯にて表示（表示開始）される。押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビとして「 = 3 」が表示された後、スピーカ S 2 0 による音声出力する押し順ナビとして、「中です」（第 1 停止操作としては中停止ボタンを操作することを示唆する音声）との音声出力される。その後、演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビとして「 2 1 3 」が表示（表示開始）される。図 9 8 では、押し順ナビが表示される順番としては、「押し順表示装置 音声 演出表示装置」となっており、音声出力による押し順ナビの報知が開始されるタイミングは、リール窓枠ランプ D 3 1 0 と同様に、押し順表示装置 D 2 7 0 よりも遅く、演出表示装置 S 4 0 よりも早いタイミングとなっている。

【 0 7 0 3 】

ここで、副制御基板 S 側で制御する演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビを表示する場合には、副制御基板 S の C P U S C が主制御基板 M の C P U C 1 0 0 からの入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを受信した後、コマンドデータの保存、コマンド解析処理を順次行った後、サブメイン基板（副制御基板 S 内の基板）から演出制御基板（副制御基板 S 内の基板）に押し順ナビの表示態様に係るコマンドを送信する処理及びサブメイン基板（副制御基板 S 内の基板）から音声制御基板（副制御基板 S 内の基板）に押し順ナビの出力態様に係るコマンドを送信する処理を行い、入賞・再遊技当選情報に係るコマンドの受信から押し順ナビの表示態様に係るコマンドの送信及び押し順ナビの出力態様に係るコマンドの送信までは約 1 6 m s を要する。また、演出制御基板は押し順ナビの表示態様に係るコマンドを受信し、コマンドの内容に問題がない場合には描画処理を実行し、当該描画処理には約 3 2 m s を要する。一方、音声制御基板は押し順ナビの出力態様に係るコマンドを受信し、コマンドの内容に問題がない場合にはすぐに音声出力処理を実行する（音声出力処理は描画処理よりも短時間で実行可能）ため、主制御基板 M から副制御基板 S 側に入賞・再遊技当選情報に係るコマンドを送信し、副制御基板 S 側が当該コマンドの受信を契機として、演出表示装置 S 4 0 とスピーカ S 2 0 とによる押し順ナビを実行する場合には、演出表示装置 S 4 0 による押し順ナビの表示よりも前にスピーカ S 2 0 による押し順ナビの出力（音声出力）が実行されるよう構成されている。なお、主制御基板 M から送信されるコマンドは入賞・再遊技当選情報に係るコマンドには限定されず、演出グループ番号に係

10

20

30

40

50

るコマンドなどとしてもよい。

【0704】

このように、演出表示装置S40による押し順ナビの表示よりも前にスピーカS20による押し順ナビの出力（音声出力）が実行されるよう構成することにより、遊技者に簡素な報知をより早く実行することができると共に、遊技者は演出表示装置S40を見ていなくても音声によって押し順を認識することができ、押し順を確認する前に停止ボタンを操作してしまう事態（押し順を間違えてしまう事態）を防止することができる。

【0705】

上記のように、押し順ナビが表示（表示開始）される順番として、「押し順表示装置 音声 演出表示装置」である場合の説明を行ったが、押し順ナビが表示（表示開始）される順番はこの限りではない。例えば押し順ナビが表示（表示開始）される順番の変形例として、「押し順表示装置 演出表示装置 音声」とするよう構成してもよい。そのように構成する場合には、サブメイン基板が演出制御基板に押し順ナビに係るコマンドを送信した後に、サブメイン基板が音声制御基板に押し順ナビに係るコマンドを送信するよう構成してもよいし、演出表示装置S40における押し順ナビが表示される契機となる主制御基板M側からのコマンドとスピーカS20からの音声における押し順ナビが表示される契機となる主制御基板M側からのコマンドとを異なるコマンドとしてもよい。

【0706】

更に、押し順ナビが表示（表示開始）される順番として、「音声 押し順表示装置 演出表示装置」、「音声 演出表示装置 押し順表示装置」、「演出表示装置 音声 押し順表示装置」、「演出表示装置 押し順表示装置 音声」などと構成することも可能である。そのように構成する場合には、サブメイン基板が音声制御基板、及び演出制御基板に押し順ナビに係るコマンドを送信した後、主制御基板Mが、押し順表示装置D270にて押し順ナビをダイナミック点灯にて表示（表示開始）するよう構成してもよいし、演出表示装置S40における押し順ナビが表示される契機となる主制御基板M側からのコマンドとスピーカS20からの音声における押し順ナビが表示される契機となる主制御基板M側からのコマンドとを異なるコマンドとしてもよい。このようにしてサブメイン基板からコマンドを送るタイミング、主制御基板Mが押し順ナビをダイナミック点灯にて表示（表示開始）するタイミングに応じて、

- （１）押し順表示装置D270でのダイナミック点灯による押し順ナビを最先で実行する
 - （２）スピーカS20からの音声による押し順ナビを最先で実行する
 - （３）演出表示装置S40による押し順ナビを最先で実行する
- など、押し順ナビが表示（表示開始）される順番を変更可能となる。

【0707】

< 効果 >

このように、最小遊技時間が経過している状況にて、音声での押し順ナビの開始タイミングを所定の期間（スタートレバー操作 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 停止ボタンの操作が有効、となるまでの期間）で定めることにより、例えば、演出表示装置S40のような液晶ユニットを搭載していない遊技機であっても、押し順ナビを音声（本例ではスピーカS20から出力される音声）などを用いて実行することができ、遊技者が押し順ナビを認識できないといったことが起こり難いユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0708】

< ウェイトがある場合における押し順ナビの実行態様 >

はじめに、ウェイトがある場合、換言すると、最小遊技時間が経過していない（遊技間隔最小時間タイマM70のタイマ値が0より大きい値である）状況にてスタートレバーを操作し、その後、遊技が実行される場合の押し順ナビの実行態様について以下に説明する。

【0709】

< 構成 1 >

まず、図 99 の構成 1 について説明する。AT に関する状態が AT 中状態（押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態）であり、最小遊技時間が経過していない状況にて、スタートレバーが操作される。なお、当該遊技においては、所定の押し順ベルに当選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（払出枚数が多い）場合（例えば、「入賞 A3」に当選した場合）について例示している。

【0710】

まず、最小遊技時間が経過していない状況にて、スタートレバー D50 が操作され、主制御基板 M がタイマ割り込み処理にてスタートレバー D50 の操作を検知することで、押し順表示装置 D270 に「= 3」の押し順ナビをダイナミック点灯で表示（表示開始）する処理を実行する。その後、最小遊技時間が経過する前の期間中にて、演出表示装置 S40 にて押し順ナビとして「213」が表示（表示開始）される。図 99 では、押し順表示装置 D270 の押し順ナビの方が、演出表示装置 S40 の押し順ナビよりも先に表示される。

10

【0711】

< 構成 2 >

次に、図 100 の構成 2 について説明する。AT に関する状態が AT 中状態（押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態）であり、最小遊技時間が経過していない状況にて、スタートレバーが操作される。なお、当該遊技においては、所定の押し順ベルに当選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（払出枚数が多い）場合（例えば、「入賞 A3」に当選した場合）について例示している。

20

【0712】

スタートレバー D50 が操作されることで、主制御基板 M は、タイマ割り込み処理にて副制御基板 S 側に演出グループ番号に係るコマンドを送信する。副制御基板 S は、主制御基板 M から演出グループ番号に係るコマンドを受信した後に、演出表示装置 S40 にて押し順ナビとして「213」を表示（表示開始）する処理を実行する（前述した描画処理を実行する）。その後、最小遊技時間が経過し、回胴回転開始処理を実行してリールが回転開始し、主制御基板 M は、リール駆動状態が定速状態となって停止ボタンの操作が有効となるよりも前に（停止ボタンの操作が有効となる直前に）押し順表示装置 D270 にて押し順ナビとして「= 3」をダイナミック点灯で表示（表示開始）する処理を実行する。図 100 では、演出表示装置 S40 の押し順ナビの方が、押し順表示装置 D270 の押し順ナビよりも先に表示される。尚、ここでは、副制御基板 S は演出グループ番号に係るコマンドを受信したことに基づいて演出表示装置 S40 にて押し順ナビとして「213」を表示（表示開始）する処理を実行しているが、演出表示装置 S40 にて押し順ナビを表示（表示開始）する処理を実行する契機となるコマンドはこれに限定されず、演出表示装置 S40 にて押し順ナビを表示（表示開始）するタイミングに応じて契機となる主制御基板 M から送信されるコマンドを決定すればよい。

30

【0713】

< 構成 3 >

次に、図 101 の構成 2 について説明する。AT に関する状態が AT 中状態（押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態）であり、最小遊技時間が経過していない状況にて、スタートレバーが操作される。なお、当該遊技においては、所定の押し順ベルに当選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（払出枚数が多い）場合（例えば、「入賞 A3」に当選した場合）について例示している。

40

【0714】

最小遊技時間が経過していない状況にて、スタートレバー D50 が操作され、主制御基板 M は、タイマ割り込み処理にて副制御基板 S 側に演出グループ番号に係るコマンドを送信する。副制御基板 S は、主制御基板 M から演出グループ番号に係るコマンドを受信した後に、演出表示装置 S40 にて押し順ナビとして「213」を表示（表示開始）する処理

50

を実行する（前述した描画処理を実行する）。その後、主制御基板 M は、最小遊技時間が経過して、胴回回転開始処理を実行してリールが回転開始するタイミングで、押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビとして「 = 3 」をダイナミック点灯で表示（表示開始）する処理を実行する。図 1 0 1 では、最小遊技時間が経過するまでに所定時間（例えば、タイマ割り込み処理 5 回分の時間値である 1 0 m s ）以上の時間を要する状況にてスタートレバーが操作された場合には、演出表示装置 S 4 0 の押し順ナビの方が、押し順表示装置 D 2 7 0 の押し順ナビよりも先に表示される。また、最小遊技時間が経過するまでに所定時間（例えば、タイマ割り込み処理 5 回分の時間値である 1 0 m s ）未満の時間しか残っていない状況にてスタートレバーが操作された場合、又は、最小遊技時間が経過している状況にてスタートレバーが操作された場合には、前述したように、主制御基板 M 側で制御する押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビを表示する契機（例えば、スタートレバーの操作）が発生してから押し順ナビの表示が完了するまでの時間よりも、副制御基板 S 側で制御する演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビを表示する契機（例えば、主制御基板 M 側からの入賞・再遊技当選情報に係るコマンドの受信）が発生してから押し順ナビの表示が完了するまでの時間の方が長時間となるよう構成されているため、押し順表示装置 D 2 7 0 の押し順ナビの方が、演出表示装置 S 4 0 の押し順ナビよりも先に表示される。

【 0 7 1 5 】

上記のように、押し順表示装置 D 2 7 0、及び演出表示装置 S 4 0 での押し順ナビが表示（表示開始）されるタイミングについての一例の説明を行ったが、押し順ナビが表示（表示開始）されるタイミングはこの限りではない。例えば、図 9 9 における押し順ナビが表示（表示開始）されるタイミングの変形例として、最小遊技時間が経過する前の期間中にて、押し順表示装置 D 2 7 0 よりも先に演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビが表示（表示開始）される、最小遊技時間が経過する前の期間中にて、押し順表示装置 D 2 7 0 と演出表示装置 S 4 0 とで同時に押し順ナビが表示（表示開始）される、もしくは最小遊技時間が経過する前の期間中に押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビが表示（表示開始）され、最小遊技時間が経過した後に演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビが表示（表示開始）する、更に最小遊技時間が経過する前の期間中に演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビが表示（表示開始）され、最小遊技時間が経過した後に押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビが表示（表示開始）するなど、最小遊技時間の経過前後に跨って押し順ナビの表示（表示開始）タイミングを分けるよう構成してもよい。

【 0 7 1 6 】

< 効果 >

このように、押し順表示装置 D 2 7 0、及び演出表示装置 S 4 0 に表示される押し順ナビの開始タイミングを所定の期間（スタートレバー操作 最小遊技時間が経過していない期間 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 停止ボタンの操作が有効、となるまでの期間）で定めている。このように構成することで、押し順ナビを表示（表示開始）するタイミングを、押し順表示装置 D 2 7 0 と演出表示装置 S 4 0 とで異ならせることが可能となる。押し順表示装置 D 2 7 0 と演出表示装置 S 4 0 とで、押し順ナビを表示（表示開始）するタイミングを異ならせる効果として、

（ 1 ）押し順表示装置 D 2 7 0 における押し順ナビの方が演出表示装置 S 4 0 における押し順ナビよりも先に表示される場合

スタートレバーが操作され、主制御基板 M が、当選役（ここでは押し順ベル役とする）の決定に基づいて演出グループ番号を決定した直後のタイマ割り込み処理（例えば、 2 m s 程度）により、押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビを表示（表示開始）可能に構成できるため、押し順ナビに係る情報を早急に遊技者に報知するユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

（ 2 ）演出表示装置 S 4 0 における押し順ナビの方が押し順表示装置 D 2 7 0 における押し順ナビよりも先に表示される場合

演出表示装置 S 4 0 のような液晶ユニットを搭載している遊技機の場合、現在の遊技状態、もしくは当選役などに係る情報は、演出表示装置 S 4 0 上にて示唆されるよう構成さ

10

20

30

40

50

れていることが多いため、遊技者は演出表示装置 S 4 0 を視認しながら遊技を進行させていくことになる。押し順表示装置 D 2 7 0 に比べてサイズ（表示領域）が大きく、遊技者が視認しやすい演出表示装置 S 4 0 にて早急に押し順ナビに係る情報を遊技者に報知できるよう構成することで、演出表示装置 S 4 0 を視認した状態で押し順ナビが新たに実行された場合にも、演出表示装置 S 4 0 を視認したまま押し順ナビを確認することができるため、押し順ナビが表示される度に他の表示装置に目を向けさせることのない、遊技者の遊技負担を軽減できるユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

また、押し順表示装置 D 2 7 0、及び演出表示装置 S 4 0 の双方で押し順ナビを開始するタイミングが遅れて遊技者がどちらの表示装置を見ても押し順ナビが認識できないという事態を確実に防止でき、遊技者に不利益等を与えることのないユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

10

【 0 7 1 7 】

更に、押し順表示装置 D 2 7 0 に表示される押し順ナビの開始タイミングと、演出表示装置 S 4 0 上に表示される押し順ナビの開始タイミングを異ならせることで、2つの表示装置を同時に視認しなければならないという状態を回避でき、遊技者は押し順ナビが発生したタイミングで個々の表示装置にて押し順ナビを視認できるという遊技者の遊技負担を軽減できるユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 7 1 8 】

< 構成 4 >

次に、図 1 0 2 の構成 4 について説明する。なお、構成 4 においては、リール窓枠ランプ D 3 1 0 を有している。A T に関する状態が A T 中状態（押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態）であり、最小遊技時間が経過していない状況にて、スタートレバーが操作される。なお、当該遊技においては、所定の押し順ベルに当選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（払出枚数が多い）場合（例えば、「入賞 A 3」に当選した場合）について例示している。

20

【 0 7 1 9 】

最小遊技時間が経過していない状況にてスタートレバー D 5 0 が操作され、主制御基板 M は、タイマ割り込み処理にて副制御基板 S 側に演出グループ番号に係るコマンドを送信する。副制御基板 S は、主制御基板 M から演出グループ番号に係るコマンドを受信した後に、リール窓枠ランプ D 3 1 0 による押し順ナビとして、中リール（中停止ボタン）に対応するランプを点灯（点灯開始）する処理を実行する。その後、演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビとして「2 1 3」を表示（表示開始）する処理を実行する。リール窓枠ランプ D 3 1 0 の点灯による押し順ナビの表示が開始されるタイミングは、演出表示装置 S 4 0 よりも先のタイミングとなっている。これは、前述したように、副制御基板 S が、主制御基板 M から演出グループ番号に係るコマンドを受信した際に、リール窓枠ランプ D 3 1 0 におけるリール窓枠ランプ点灯処理の方が、押し順ナビを演出表示装置 S 4 0 上に描画する処理よりも早く実行することができるからである。その後、最小遊技時間が経過し、胴回回転開始処理を実行してリールが回転開始し、その後、停止ボタンの操作が有効となるよりも前に押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビとして「= 3」をダイナミック点灯で表示（表示開始）する処理を実行する。図 1 0 2 では、押し順ナビが表示される順番としては、「リール窓枠ランプ 演出表示装置 押し順表示装置」となっており、リール窓枠ランプ D 3 1 0 の点灯による押し順ナビの表示が開始されるタイミングは、押し順表示装置 D 2 7 0 よりも先であり、演出表示装置 S 4 0 よりも先のタイミングとなっている。

30

40

【 0 7 2 0 】

なお、図 1 0 2 に例示するように構成した場合においても、最小遊技時間が経過する前の期間が終了する直前（例えば、最小遊技時間が経過するまで残り 1 0 m s 程度）にスタートレバーが操作された（主制御基板 M が副制御基板 S 側に演出グループ番号に係るコマンドを送信した）場合には、押し順ナビが表示される順番が「押し順表示装置 リール窓枠ランプ 演出表示装置」又は「リール窓枠ランプ 押し順表示装置 演出表示装置」となる場合を有する。ここで、演出表示装置 S 4 0 に押し順ナビを表示する場合においては

50

、前述したように、副制御基板 S が主制御基板 M から演出グループ番号に係るコマンドを受信してから、演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビとして「2 1 3」を表示（表示開始）するまで（描画処理を実行するまで）の時間として概ね 3 2 m s 程度の時間を要するため、最小遊技時間が経過する前の期間が終了する直前（例えば、最小遊技時間が経過するまで残り 1 0 m s 程度）にスタートレバーが操作された（主制御基板 M が副制御基板 S 側に演出グループ番号に係るコマンドを送信した）場合には、押し順表示装置 D 2 7 0 やリール窓枠ランプ D 3 1 0 による押し順ナビの表示よりも後に演出表示装置 S 4 0 による押し順ナビが表示（表示開始）される場合がある。

【0721】

また、リール窓枠ランプ D 3 1 0 においても、最小遊技時間が経過する前の期間が終了する直前（例えば、最小遊技時間が経過するまで残り 1 0 m s 程度）にスタートレバーが操作された（主制御基板 M が副制御基板 S 側に演出グループ番号に係るコマンドを送信した）場合には、主制御基板 M 側からの演出グループ番号に係るコマンドを副制御基板 S 側が受信するまでに時間を要することから、押し順表示装置 D 2 7 0 による押し順ナビの表示よりも後にリール窓枠ランプによる押し順ナビが表示（表示開始）される場合がある。

押し順表示装置 D 2 7 0、及びリール窓枠ランプ D 3 1 0 による押し順ナビが開始されるタイミングとしては、前述したとおり、スタートレバー操作 最小遊技時間が経過 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 停止ボタンの操作が有効までの期間であれば、適宜、押し順ナビを表示させるタイミングを定めることができる。

【0722】

<効果>

このように、演出表示装置 S 4 0 による押し順ナビの表示よりも前にリール窓枠ランプ D 3 1 0 による押し順ナビの表示（点灯表示）が実行されるよう構成することにより、遊技者に簡素な報知をより早く実行することができ、遊技者が押し順を確認する前に停止ボタンを操作してしまう事態（押し順を間違えてしまう事態）を防止することができる。

【0723】

また、演出表示装置 S 4 0 のような液晶ユニットを搭載していない遊技機であっても、押し順ナビをランプの点灯（本例ではリール窓枠ランプ D 3 1 0 の点灯）などを用いて実行することができ、遊技者が押し順ナビを認識できないといったことが起こり難いユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0724】

<構成5>

次に、図 1 0 3 の構成 5 について説明する。なお、構成 5 においては、指示遊技にてスピーカ S 2 0 から出力される音声で押し順ナビを実行するよう構成されている。A T に関する状態が A T 中状態（押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態）であり、最小遊技時間が経過していない状況にて、スタートレバーが操作される。なお、当該遊技においては、所定の押し順ベルに当選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（払出枚数が多い）場合（例えば、「入賞 A 3」に当選した場合）について例示している。

【0725】

スタートレバー D 5 0 が操作されることで、主制御基板 M は、最小遊技時間が経過していない期間中に、タイマ割り込み処理にて副制御基板 S 側に演出グループ番号に係るコマンドを送信する。副制御基板 S は、主制御基板 M から演出グループ番号に係るコマンドを受信した後に、スピーカ S 2 0 による音声出力する押し順ナビとして、「中です！」（第 1 停止操作としては中停止ボタンを操作することを示唆する音声）との音声出力する処理を実行する。その後、演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビとして「2 1 3」を表示（表示開始）する処理を実行する。スピーカ S 2 0 からの音声による押し順ナビの表示が開始されるタイミングは、演出表示装置 S 4 0 よりも先のタイミングとなっている。これは、副制御基板 S が、主制御基板 M から演出グループ番号に係るコマンドを受信した際に、スピーカ S 2 0 からの音声出力処理の方が、押し順ナビを演出表示装置 S 4 0 上に描画す

10

20

30

40

50

る処理よりも早く実行されるためである。その後、最小遊技時間が経過してリールが回転開始し、停止ボタンの操作が有効になり、主制御基板 M は、リールの回転速度が定速となって停止ボタンの操作が有効となるよりも前に押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビとして「= 3」をダイナミック点灯で表示（表示開始）する処理を実行する。図 1 0 3 では、押し順ナビが表示される順番としては、「音声 演出表示装置 押し順表示装置」となっており、音声出力による押し順ナビの報知が開始されるタイミングは、押し順表示装置 D 2 7 0 よりも先であり、演出表示装置 S 4 0 よりも先のタイミングとなっている。

【 0 7 2 6 】

なお、図 1 0 3 に例示するように構成した場合においても、最小遊技時間が経過する前の期間が終了する直前（例えば、最小遊技時間が経過するまで残り 1 0 m s 程度）にスタートレバーが操作された（主制御基板 M が副制御基板 S 側に演出グループ番号に係るコマンドを送信した）場合には、押し順ナビが表示される順番が「押し順表示装置 音声 演出表示装置」又は「音声 押し順表示装置 演出表示装置」となる場合を有する。ここで、演出表示装置 S 4 0 に押し順ナビを表示する場合においては、前述したように、副制御基板 S が主制御基板 M から演出グループ番号に係るコマンドを受信してから、演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビとして「2 1 3」を表示（表示開始）するまで（描画処理を実行するまで）の時間として概ね 3 2 m s 程度の時間を要するため、最小遊技時間が経過する前の期間が終了する直前（例えば、最小遊技時間が経過するまで残り 1 0 m s 程度）にスタートレバーが操作された（主制御基板 M が副制御基板 S 側に演出グループ番号に係るコマンドを送信した）場合には、押し順表示装置 D 2 7 0 による押し順ナビの表示や音声による押し順ナビの報知よりも後に演出表示装置 S 4 0 による押し順ナビが表示（表示開始）される場合がある。

【 0 7 2 7 】

また、スピーカ S 2 0 においても、最小遊技時間が経過する前の期間が終了する直前（例えば、最小遊技時間が経過するまで残り 1 0 m s 程度）にスタートレバーが操作された（主制御基板 M が副制御基板 S 側に演出グループ番号に係るコマンドを送信した）場合には、主制御基板 M 側からの演出グループ番号に係るコマンドを副制御基板 S 側が受信するまでに時間を要することから、押し順表示装置 D 2 7 0 による押し順ナビの表示よりも後にスピーカ S 2 0 からの音声による押し順ナビが報知される場合がある。

【 0 7 2 8 】

押し順表示装置 D 2 7 0 に押し順ナビの表示が開始されるタイミングとしては、前述したとおり、スタートレバー操作 最小遊技時間が経過していない期間 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 停止ボタンの操作が有効、までの期間であれば、適宜、押し順ナビを表示させるタイミングを定めることができる。

【 0 7 2 9 】

< 効果 >

このように、最小遊技時間が経過していない状況にてスタートレバーを操作した場合における音声での押し順ナビの開始タイミングを所定の期間（スタートレバー操作 最小遊技時間が経過 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 停止ボタンの操作が有効、となるまでの期間）で定めることにより、例えば、演出表示装置 S 4 0 のような液晶ユニットを搭載していない遊技機であっても、押し順ナビを音声（本例ではスピーカ S 2 0 から出力される音声）という簡素な報知態様にて実行することができ、リール、もしくは停止ボタンに注目して演出表示装置 S 4 0 を見ていない状況にて押し順ナビが実行された場合であっても、リール、もしくは停止ボタンに注目したままで、遊技者は音声によって押し順ナビを認識することができるため、遊技者が押し順ナビを認識できないといったことが起こり難いユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 7 3 0 】

押し順表示装置 D 2 7 0 に押し順ナビを表示するタイミングと、演出表示装置 S 4 0 上に押し順ナビを表示するタイミングの一例をウエイトがある場合と、ウエイトが無い場合とでそれぞれ説明を行ったが、各々の表示装置に押し順ナビを表示させるタイミングはこ

10

20

30

40

50

れらに限定されない。前述したスタートレバーD50の操作開始から、スタートレバー操作 最小遊技時間が経過 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 停止ボタンの操作が有効までの期間であれば、適宜、押し順ナビを表示させるタイミングを定めることができる。また、演出表示装置S40上への押し順ナビの表示タイミングに関しては、上述した期間よりも狭くするように設定することが好ましい。これは、副制御基板SのCPUSCが主制御基板MのCPUC100より所定のコマンドを受信してから押し順ナビを演出表示装置S40上に表示するまでに所定の時間（例えば32ms以上）を要するからである。更に演出表示装置S40上に表示される描画のコマ数が多ければそれだけ追加の時間を要することになる。スタートレバーD50の操作が行われた後に当選役が決定されるが、上記のように当選役が決定されてから演出表示装置S40上へ押し順ナビが表示されるまでに要する時間を考慮すると、演出表示装置S40上に押し順ナビの表示が開始されるタイミングとしては、一例として、最小遊技時間が経過していない期間（ウェイト有りの場合） リール回転開始（ウェイト無しの場合） リール加速状態 リール定速状態 停止ボタンの操作が有効までの期間と定めることが好ましい。このように定めることで、押し順表示装置D270に押し順ナビの表示が開始されるまでの期間と、演出表示装置S40上に押し順ナビの表示が開始されるまでの期間とを異ならせることができる。これらの期間の中で適宜、各々の表示装置に押し順ナビの表示を開始するタイミングを定めることが可能となる。

10

【0731】

例えば、スタートレバー操作 最小遊技時間が経過 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 停止ボタンの操作が有効までの期間において、押し順表示装置D270と演出表示装置S40、音声、リール窓枠ランプD310での押し順ナビの報知される順番の一例を記載すると、

20

- (1) 押し順表示装置 演出表示装置 音声 リール窓枠ランプ
- (2) 押し順表示装置 演出表示装置 リール窓枠ランプ 音声
- (3) 押し順表示装置 音声 演出表示装置 リール窓枠ランプ
- (4) 押し順表示装置 音声 リール窓枠ランプ 演出表示装置
- (5) 押し順表示装置 リール窓枠ランプ 演出表示装置 音声
- (6) 押し順表示装置 リール窓枠ランプ 音声 演出表示装置
- (7) 演出表示装置 押し順表示装置 音声 リール窓枠ランプ
- (8) 演出表示装置 押し順表示装置 リール窓枠ランプ 音声
- (9) 演出表示装置 音声 押し順表示装置 リール窓枠ランプ
- (10) 演出表示装置 音声 リール窓枠ランプ 押し順表示装置
- (11) 演出表示装置 リール窓枠ランプ 押し順表示装置 音声
- (12) 演出表示装置 リール窓枠ランプ 音声 押し順表示装置
- (13) 音声 押し順表示装置 演出表示装置 リール窓枠ランプ
- (14) 音声 押し順表示装置 リール窓枠ランプ 演出表示装置
- (15) 音声 演出表示装置 押し順表示装置 リール窓枠ランプ
- (16) 音声 演出表示装置 リール窓枠ランプ 押し順表示装置
- (17) 音声 リール窓枠ランプ 押し順表示装置 演出表示装置
- (18) 音声 リール窓枠ランプ 演出表示装置 押し順表示装置
- (19) リール窓枠ランプ 押し順表示装置 演出表示装置 音声
- (20) リール窓枠ランプ 押し順表示装置 音声 演出表示装置
- (21) リール窓枠ランプ 演出表示装置 押し順表示装置 音声
- (22) リール窓枠ランプ 演出表示装置 音声 押し順表示装置
- (23) リール窓枠ランプ 音声 押し順表示装置 演出表示装置
- (24) リール窓枠ランプ 音声 演出表示装置 押し順表示装置

30

40

のように、スタートレバー操作 最小遊技時間が経過 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 停止ボタンの操作が有効までの期間において、適宜、押し順ナビが表示（表示開始）されるタイミングを定めるよう構成することが可能となる。

50

【 0 7 3 2 】

また、副制御基板 S にて制御される演出手段の 1 つとして、停止ボタン D 4 0 (左停止ボタン D 4 1、中停止ボタン D 4 2、右停止ボタン D 4 3) の内部に設けられた副制御基板 S にて制御される停止ボタンランプ S 6 0 により、遊技者に有利な停止ボタンの操作態様を示唆するよう点灯 (点滅) するような押し順ナビを加えて構成することも可能である。スタートレバー D 5 0 が操作されることで、主制御基板 M は、タイマ割り込み処理にて副制御基板 S 側に演出グループ番号に係るコマンドを送信する。副制御基板 S は、主制御基板 M から演出グループ番号に係るコマンドを受信した後に、第 1 停止操作を行うべき第 1 停止ボタンの内部に設けられた停止ボタンランプ S 6 0 を点灯 (又は、点滅) させる処理を実行する。停止ボタン D 4 0 による押し順ナビを加えた構成の押し順ナビの表示 (表示開始) される順番の一例を記載すると、

(2 5) 押し順表示装置 音声 リール窓枠ランプ 停止ボタンランプ (第 1 停止ボタンのみ点灯 (点滅)) 演出表示装置

(2 6) 押し順表示装置 音声 停止ボタンランプ (第 1 停止ボタンのみ点灯 (点滅)) リール窓枠ランプ 演出表示装置

(2 7) 押し順表示装置 音声 停止ボタンランプ (第 1 停止ボタンのみ点灯 (点滅)) 及びリール窓枠ランプが略同時 演出表示装置

などのように構成することが可能であるが、ここでの順番は一例であり、この限りではない。例えば、上記 (2 7) では、リール窓枠ランプ D 3 1 0 と停止ボタンランプ S 6 0 の点灯 (点滅) のタイミングを同時としているが、更にスピーカ S 2 0 からの音声を同時に出力させるよう構成することも可能である。主制御基板 M 側 (押し順表示装置 D 2 7 0) の押し順ナビの表示 (表示開始) に係るタイマ割り込み処理の実行タイミング (押し順表示装置 D 2 7 0)、もしくは副制御基板 S (演出表示装置 S 4 0、リール窓枠ランプ D 3 1 0、スピーカ S 2 0 からの音声、停止ボタン D 4 0) の押し順ナビの報知に係るコマンドの送信タイミングによって、押し順ナビを表示 (表示開始) する順番はどのように定めてもよい。尚、停止ボタンランプ S 6 0 による押し順ナビを実行する場合は、全てのリールに対応する停止ボタンランプを点灯 (点滅) させるのではなく、当該停止操作を行うべきリールに対応する停止ボタンランプのみを点灯 (点滅) させるよう制御することが好ましい。停止ボタンランプ S 6 0 により、例えば「 2 1 3 」：「 中 左 右 」の押し順ナビを実行する場合、中停止ボタン D 4 2 に対応した停止ボタンランプ (点灯) 中停止ボタン D 4 2 を操作 中停止ボタン D 4 2 に対応した停止ボタンランプ (消灯) 左停止ボタン D 4 1 に対応した停止ボタンランプ (点灯) 左停止ボタン D 4 1 を操作 左停止ボタン D 4 1 に対応した停止ボタンランプ (消灯) 右停止ボタン D 4 3 に対応した停止ボタンランプ (点灯) 右停止ボタン D 4 3 を操作 右停止ボタン D 4 3 に対応した停止ボタンランプ (消灯) のように遊技の進行に基づいて、リールに対応する停止ボタンランプが点灯 (点滅)、消灯するよう構成される。

【 0 7 3 3 】

また、停止ボタン D 4 0 (左停止ボタン D 4 1、中停止ボタン D 4 2、右停止ボタン D 4 3) の内部に設けられた停止ボタンランプ S 6 0 の制御を、副制御基板 S にて実行する場合を上述したが、停止ボタン D 4 0 (左停止ボタン D 4 1、中停止ボタン D 4 2、右停止ボタン D 4 3) の内部に設けられた停止ボタンランプ S 6 0 の制御は、主制御基板 M にて実行するよう構成してもよい。以下、主制御基板 M での停止ボタン D 4 0 (左停止ボタン D 4 1、中停止ボタン D 4 2、右停止ボタン D 4 3) の内部に設けられた停止ボタンランプ S 6 0 の制御による押し順ナビの開始タイミングについて説明する。

【 0 7 3 4 】

主制御基板 M にて、停止ボタンランプ S 6 0 の制御を行う場合、スタートレバーが操作され、当選役 (ここでは押し順ベル役とする) の決定に基づいて演出グループ番号を決定した後のタイマ割り込み処理 (例えば、演出グループ番号の決定からの最初の周期であれば、停止ボタンランプ S 6 0 の点灯処理までにかかる時間は 2 m s 程度) により、停止ボタンランプ S 6 0 を点灯 (又は、点滅) させる処理を実行することが可能となる。このよ

10

20

30

40

50

うに構成することで、停止ボタンランプ S 6 0 による押し順ナビを加えた構成の押し順ナビの表示（表示開始）される順番の一例を記載すると、

（ 2 8 ）押し順表示装置 停止ボタンランプ（第 1 停止ボタンのみ点灯（点滅）） 音声
リール窓枠ランプ 演出表示装置

（ 2 9 ）停止ボタンランプ（第 1 停止ボタンのみ点灯（点滅）） 押し順表示装置 音声
リール窓枠ランプ 演出表示装置

（ 3 0 ）停止ボタンランプ（第 1 停止ボタンのみ点灯（点滅））及び押し順表示装置が略
同時 音声 リール窓枠ランプ 演出表示装置

などのように構成することが可能であるが、ここでの順番は一例であり、この限りではない。例えば、上記（ 2 8 ）～（ 3 0 ）では、主制御基板 M 側で制御を行う停止ボタンランプ S 6 0 による押し順ナビは、副制御基板 S 側で制御を行う演出表示装置 S 4 0、スピーカ S 2 0 からの音声、リール窓枠ランプ D 3 1 0 による押し順ナビよりも先に開始されるが、主制御基板 M 側で、停止ボタンランプ S 6 0 を点灯（点滅）させるためのタイマ割り込み処理を実行するタイミングを変更して、副制御基板 S 側（例えば、演出表示装置 S 4 0、スピーカからの音声、リール窓枠ランプ D 3 1 0）での押し順ナビを開始した後に停止ボタンランプ S 6 0 による押し順ナビを開始してもよい。主制御基板 M 側（押し順表示装置 D 2 7 0、停止ボタンランプ S 6 0）の押し順ナビの表示（表示開始）に係るタイマ割り込み処理の実行タイミング、もしくは副制御基板 S（演出表示装置 S 4 0、リール窓枠ランプ D 3 1 0、スピーカ S 2 0 からの音声）の押し順ナビの報知に係るコマンドの送信タイミングによって、押し順ナビを表示（表示開始）する順番はどのように定めてもよい。

【 0 7 3 5 】

< < 押し順ナビの表示終了に係る構成 > >

次に、押し順表示装置 D 2 7 0 と演出表示装置 S 4 0 の押し順ナビの終了タイミングについて説明する。押し順ナビが終了するタイミングなどは、押し順ナビが開始するタイミングと同様、遊技者が当該遊技を終了する期間に応じてある程度自由に設計することができる。遊技者が当該遊技を終了する期間の一例としては、遊技者が第 3 停止ボタンの操作を行ったタイミングである。第 3 停止ボタンの操作を行い、全てのリールが完全に停止し、入賞となった場合には入賞に基づく遊技メダルの払出が完了することで当該遊技が終了となる。

【 0 7 3 6 】

押し順ナビの表示を終了する期間としては、第 3 停止ボタンの操作タイミングを起点として「第 3 停止ボタン操作（押下） 第 3 停止ボタン非押下 入賞判定 入賞に基づく払出完了」期間のいずれかのタイミングと規定することが可能となる。尚、本例では、押し順ナビが終了するタイミングとして、押し順役ごと（押し順ベル、押し順再遊技役）に押し順ナビの終了タイミングが異なるよう構成されている。例えば、押し順表示装置 D 2 7 0 による押し順ナビの表示を終了するタイミングが、決定された当選役が押し順ベルであるか、もしくは押し順再遊技役であるかによって異なっているということである。

【 0 7 3 7 】

なお、以下に説明する構成 1 ～構成 5 においては、押し順ナビの終了タイミングについて説明するため、第 1 停止ボタン、および第 2 停止ボタンが既に押下されている状態であって、且つ演出表示装置 S 4 0 の第 1 停止ボタン、および第 2 停止ボタンに対応する押し順ナビも終了した状態であることを補足しておく。

【 0 7 3 8 】

< 構成 1 >

まず、図 1 0 4 の構成 1 について説明する。A T に関する状態が A T 中状態（押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態）にて指示遊技が実行され、第 1 停止ボタン、および第 2 停止ボタンが操作されており、第 3 停止に係る押し順ナビが演出表示装置 S 4 0 に表示されており、当該遊技に係る押し順ナビが押し順表示装置 D 2 7 0 に表示されている状況にて、第 3 停止として右停止ボタンが操作される（押下される）。当該停

10

20

30

40

50

止ボタンを押下したことで、押し順表示装置 D 2 7 0 における押し順ナビの表示が終了すると共に、演出表示装置 S 4 0 に右リール（右停止ボタン）に係る押し順ナビ消滅エフェクトが表示（表示開始）される。なお、当該遊技においては、所定の押し順ベルに当選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（払出枚数が多い）場合（例えば、「入賞 A 3」に当選した場合）について例示している。

【 0 7 3 9 】

ここで、押し順ナビ消滅エフェクトは、演出表示装置に表示されている押し順ナビの表示が終了する場合に、終了に係るエフェクト表示として所定時間表示される。同図においては、演出表示装置 S 4 0 に押し順ナビとして「3」が表示されている状況にて、右停止ボタンが操作され、右停止ボタンの操作を検出するセンサがオフからオンとなったことを主制御基板 M 側の割り込み処理によって検知したことにより、主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に当該検知に係るコマンドが送信され、副制御基板 S 側は当該検知に係るコマンドを受信して、「3」の表示を消去する処理を実行することにより、「3」の表示が透過していった後に消去される押し順ナビ消滅エフェクトが表示されることとなる。

【 0 7 4 0 】

その後、押し順表示装置 D 2 7 0 における押し順ナビが終了している状況にて、押し順ナビ消滅エフェクトの表示が終了（演出表示装置 S 4 0 における押し順ナビが終了）する。ここで、押し順表示装置 D 2 7 0 の押し順ナビと演出表示装置 S 4 0 の押し順ナビの終了契機としては、共に「第3停止ボタン押下」（第3停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオンとなったことを主制御基板 M 側の割り込み処理によって検知）であるが、図 1 0 4 では、押し順表示装置 D 2 7 0 の押し順ナビの方が、演出表示装置 S 4 0 の押し順ナビよりも先に表示の消去が完了する。これは、押し順ナビの開始時と同じであって、押し順ナビの終了タイミングを「第3停止ボタン押下時」としていた場合であっても、副制御基板 S の C P U S C が、複数コマの描画を表示させる処理を行う分、演出表示装置 S 4 0 の押し順ナビの終了が遅いためであるといえる。

【 0 7 4 1 】

押し順ナビの終了について詳述すると、押し順表示装置 D 2 7 0 においては、押し順表示装置 D 2 7 0 が点灯 消灯開始 消灯完了となることで押し順ナビが終了し、演出表示装置 S 4 0 においては、押し順ナビの表示 押し順ナビ消滅エフェクトの表示開始 押し順ナビ消滅エフェクトの表示終了（消去完了）となることで押し順ナビが終了する。本例では、押し順表示装置 D 2 7 0 が消灯開始するタイミングを押し順表示装置消灯、押し順ナビ消滅エフェクトの表示開始を押し順ナビ消滅エフェクトの表示（表示開始）と称している。なお、押し順表示装置消灯を押し順表示装置 D 2 7 0 が消灯完了するタイミングに置き換えてもよいし、押し順ナビ消滅エフェクトの表示を押し順ナビ消滅エフェクトの表示終了するタイミングに置き換えてもよい。押し順表示装置消灯と押し順ナビ消滅エフェクトの表示（表示開始）とのタイミングは、押し順表示装置消灯 押し順ナビ消滅エフェクトの表示（表示開始）としてもよいし、押し順消滅エフェクトの表示（表示開始） 押し順表示装置消灯としてもよく、また、押し順表示装置消灯と押し順ナビ消滅エフェクトの表示（表示開始）とが同時であってもよい。

【 0 7 4 2 】

また、第3停止ボタン操作時に、押し順ナビの表示が終了する構成について上述したが、第3停止ボタン操作時とは、第3停止ボタンが押下されたタイミング（第3停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオンになったことを主制御基板 M 側の割り込み処理により検出したタイミングであり、以下では、「第3停止ボタン押下時」とも称することがある）と、第3停止ボタンが押下された後、第3停止ボタンを離した状態（主制御基板 M 側の割り込み処理によって、第3停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオンになったことを検出した後に、オンからオフになったことを検出したタイミングであり、以下では、「第3停止ボタン非押下時」とも称することがある）とを含んでおり、これらの状態ごとに押し順ナビが終了するタイミングを規定するよう構成することも可能である。例えば、押し順表示装置 D 2 7 0、演出表示装置 S 4 0 において押し順ナビが

終了するタイミングの順番においては更に詳細に、

(押し順ナビの終了が同時ではない場合)

(1) 主制御基板 M 側の割り込み処理によって、第 3 停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオンになったことを検出 押し順表示装置消灯 主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に第 3 停止ボタンの検知に係るコマンドを送信 副制御基板 S 側が当該コマンドを受信 押し順ナビ消滅エフェクトの表示 (表示開始)

(2) 主制御基板 M 側の割り込み処理によって、第 3 停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオンになったことを検出 押し順表示装置消灯 主制御基板 M 側の割り込み処理によって、第 3 停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオンになったことを検出 主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に第 3 停止ボタンの検知に係るコマンドを送信 副制御基板 S 側が当該コマンドを受信 押し順ナビ消滅エフェクトの表示 (表示開始)

10

(3) 主制御基板 M 側の割り込み処理によって、第 3 停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオンからオフになったことを検出 押し順表示装置消灯 主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に第 3 停止ボタンの検知に係るコマンドを送信 副制御基板 S 側が当該コマンドを受信 押し順ナビ消滅エフェクトの表示 (表示開始)

(4) 主制御基板 M 側の割り込み処理によって、第 3 停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオンになったことを検出 主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に第 3 停止ボタンの検知に係るコマンドを送信 副制御基板 S 側が当該コマンドを受信 押し順消滅エフェクトの表示 (表示開始) 押し順表示装置消灯

20

(5) 主制御基板 M 側の割り込み処理によって、第 3 停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオンになったことを検出 主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に第 3 停止ボタンの検知に係るコマンドを送信 副制御基板 S 側が当該コマンドを受信 押し順消滅エフェクトの表示 (表示開始) 主制御基板 M 側の割り込み処理によって、第 3 停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオンからオフになったことを検出 押し順表示装置消灯

(6) 主制御基板 M 側の割り込み処理によって、第 3 停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオンからオフになったことを検出 主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に第 3 停止ボタンの検知に係るコマンドを送信 副制御基板 S 側が当該コマンドを受信 押し順消滅エフェクトの表示 (表示開始) 押し順表示装置消灯

30

(押し順ナビの終了が同時の場合)

(7) 主制御基板 M 側の割り込み処理によって、第 3 停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオンになったことを検出 主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に第 3 停止ボタンの検知に係るコマンドを送信 副制御基板 S 側が当該コマンドを受信 押し順消滅エフェクトの表示 (表示開始) と同時に押し順表示装置消灯

(8) 主制御基板 M 側の割り込み処理によって、第 3 停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオンからオフになったことを検出 主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に第 3 停止ボタンの検知に係るコマンドを送信 副制御基板 S 側が当該コマンドを受信 押し順消滅エフェクトの表示 (表示開始) と同時に押し順表示装置消灯

と規定することが可能である。

40

【0743】

また、第 3 停止ボタン押下時ではなく、例えば、第 1 停止ボタン押下時、第 2 停止ボタン押下時における押し順ナビの表示態様についても補足として説明する。まず、押し順表示装置 D 2 7 0 においては、点灯が開始されてから主制御基板 M 側の割り込み処理によって、第 3 停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオン (又はオンからオフ) になったことを検出して消灯するまでは、点灯している状態が継続する。一方、演出表示装置 S 4 0 においては、例えば、第 1 停止ボタン押下 (主制御基板 M 側の割り込み処理によって、第 3 停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオン (又はオンからオフ) になったことを検出) 主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に第 1 停止ボタンの検知に係るコマンドを送信 副制御基板 S 側が当該コマンドを受信 第 1 停止ボタンに対応する

50

押し順消滅エフェクトの表示（表示開始）及び次に停止操作を行うべきリールに対応する押し順ナビ（例えば「2」の表示）の表示態様を変更開始（以下、「第2リール押し順ナビの表示態様の変更開始」とも称する）するよう構成されている。これらが実行される順番としては、

（9）第1停止ボタンに対応する押し順消滅エフェクトの表示（表示開始） 第2リール押し順ナビの表示態様の変更開始

（10）第2リール押し順ナビの表示態様の変更開始 第1停止ボタンに対応する押し順消滅エフェクトの表示（表示開始）

のどちらのように構成されていてもよい。また、第2停止ボタン操作時においても同様に、

（11）第2停止ボタンに対応する押し順消滅エフェクト（表示態様は変更されている）の表示（表示開始） 第3リール押し順ナビの表示態様の変更開始

（12）第3リール押し順ナビの表示態様の変更開始 第2停止ボタンに対応する押し順消滅エフェクト（表示態様は変更されている）の表示（表示開始）

のように構成することができる。

【0744】

<構成2>

次に、図105の構成2について説明する。ATに関する状態がAT中状態（押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態）にて指示遊技が実行され、第1停止ボタン、および第2停止ボタンが操作されており、第3停止に係る押し順ナビが演出表示装置S40に表示されており、当該遊技に係る押し順ナビが押し順表示装置D270に表示されている状況にて、第3停止として右停止ボタンが操作される（押下される）。当該停止ボタンを押下したことで、演出表示装置S40に右リール（右停止ボタン）に係る押し順ナビ消滅エフェクトが表示（表示開始）される。なお、当該遊技においては、所定の押し順ベルに当選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（払出枚数が多い）場合（例えば、「入賞 A3」に当選した場合）について例示している。

【0745】

その後、右停止ボタンを押下したまま、押し順ナビ消滅エフェクトの表示が終了（演出表示装置S40における押し順ナビが終了）する。その後、右停止ボタンを離反すると押し順表示装置D270における押し順ナビの表示が終了する。

【0746】

<構成3>

次に、図106の構成3について説明する。図106においては、押し順表示装置D270に表示される押し順ナビを「=3」ではなく「3」としている。即ち、押し順表示装置D270における右側の桁に押し順ナビとして数値を表示し、左側の桁は非表示としている。また、押し順表示装置D270にて、押し順ナビの表示と獲得枚数の表示とを表示可能に構成されている。

【0747】

ATに関する状態がAT中状態（押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態）にて指示遊技が実行され、第1停止ボタン、および第2停止ボタンが操作されており、第3停止に係る押し順ナビが演出表示装置S40に表示されており、当該遊技に係る押し順ナビが押し順表示装置D270に表示されている状況にて、第3停止として右停止ボタンが操作される（押下される）。当該停止ボタンを押下したことで、主制御基板M側の割り込み処理によって、第3停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオンになったことを検出 主制御基板M側から副制御基板S側に第3停止ボタンの検知に係るコマンドを送信 副制御基板S側が当該コマンドを受信 演出表示装置S40に右リール（右停止ボタン）に係る押し順消滅エフェクトが表示（表示開始）される。なお、当該遊技においては、所定の押し順ベルに当選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（払出枚数が多い）場合（例えば、「入賞 A3」に当選し

10

20

30

40

50

た場合)について例示している。

【0748】

その後、右停止ボタンを押下したまま、押し順ベルに係る図柄組み合わせ(11枚の払出となる図柄組み合わせ)が停止表示され、押し順表示装置D270に「0」が表示される。その後、右停止ボタンを離反すると、停止表示している図柄組み合わせに係る払出が開始され、押し順表示装置D270に「1」「2」「3」・・・「10」「11」のように獲得枚数が表示される。押し順表示装置D270に「11」が表示された後(獲得枚数を表示した後)、押し順表示装置D270の表示を終了する(非表示とする)。このように、押し順表示装置D270にて、押し順ナビと獲得枚数表示との双方を表示可能に構成し、且つ、押し順ナビ表示の表示態様を押し順表示装置D270の下位桁のみに数値を表示する態様とした場合、指示遊技にて遊技メダルが払い出される図柄組み合わせが停止表示した場合に、押し順表示装置D270にて、押し順ナビと獲得枚数表示との双方を表示するため、遊技者が押し順ナビ又は獲得枚数を誤認してしまう恐れがある。そこで、押し順ナビの表示を終了し、獲得枚数の表示を開始する間に「0」を表示するよう構成することによって、停止表示している図柄組み合わせに係る払出枚数に拘らず(例えば、1枚である場合にも11枚である場合にも)、遊技者は獲得枚数の表示が開始されることを認識することができる。なお、上記「0」は数値を変更してもよいし、押し順ナビとして表示され得る表示態様とは異なる表示態様とすることが好適である。

10

【0749】

なお、押し順表示装置D270の押し順ナビの表示の終了タイミングを「第3停止ボタン非押下(離反後)」、つまり「3」の表示(押し順表示装置の機能)から「0」の表示(払出数表示装置の機能)に切り替わったときとしているが、例えば押し順表示装置D270の表示が完全に消える「入賞に基づく払出完了」のタイミングとしてもよい。演出表示装置S40の押し順ナビの終了タイミングを「第3停止ボタン押下時」とすることで、演出表示装置S40の押し順ナビの方が、押し順表示装置D270の押し順ナビよりも先に終了することがわかる。

20

【0750】

その他の例として、押し順表示装置D270に表示される押し順ナビを「=3」ではなく「13」、「23」、「33」のように構成する。表示された押し順ナビについて詳細に説明する。左側の桁である「1」、「2」、「3」は、それぞれ左リールM51、中リールM52、右リールM53に対応付けられており、当該停止操作を行うべきリールの位置を示すものである(例えば「1」であれば、停止操作を行うべきリールは左リールM51であり、「2」であれば停止操作を行うべきリールは中リールM52であることを示す)。右側の桁である「3」は、これまでの構成と同様に、演出表示装置S40上にて表示される押し順「中 左 右」(対応する指示番号は「A3」)に対応するものである。このように構成することで、押し順ナビが表示される順番としては、「23」「13」「33」のように表示されることになり、押し順に従って停止ボタンの操作を行ったタイミングで、当該停止操作を行ったリールに対応する押し順ナビが消え、次リールの停止操作を行うべきリールに対応する押し順ナビが表示される。そして、最終停止操作が行われた際に、最終停止操作に対応する押し順ナビ(本例では「33」)の表示が消えることで押し順表示装置D270による押し順ナビが終了する。

30

40

【0751】

<効果>

このように、押し順表示装置D270、及び演出表示装置S40に表示される押し順ナビの終了タイミングを所定の期間(第3停止ボタン操作(押下) 第3停止ボタン非押下 入賞判定 入賞に基づく払出完了までの期間)で定めることにより、例えば押し順表示装置D270に表示される押し順ナビの終了タイミングと、演出表示装置S40上に表示される押し順ナビの終了タイミングを異ならせることで、2つの表示装置を同時に視認しなければならないという状態を回避でき、遊技者は押し順ナビが発生したタイミングで個

50

々の表示装置にて押し順ナビの終了を視認できるという遊技者の遊技負担を軽減できるユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0752】

また、押し順表示装置D270における押し順ナビ表示（演出表示装置S40における押し順ナビ表示）の終了契機を、主制御基板M側の割り込み処理によって停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオンからオフとなること（停止ボタンを離すこと）と規定した場合には、遊技者が遊技の結果に期待感を抱いて最終停止ボタン（第3停止ボタン）を押したままにした場合にも、停止ボタンがオンからオフとなるまで押し順ナビが終了しないよう構成することができる。ここで、停止ボタンがオフからオンとなった直後に押し順ナビが消去されてしまうよう構成した場合には、遊技の結果が遊技者にとって有利な結果とならないのではないかと期待感が削がれてしまう事象が発生する可能性があるため、停止ボタンがオンからオフとなるまで押し順ナビが終了しないよう構成することで、遊技の結果が遊技者にとって有利な結果とならないのではないかと期待感を削がれる事象の発生を減少させることができる。

10

【0753】

<構成4>

次に、図107の構成4について説明する。ATに関する状態がAT中状態（押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態）にて指示遊技が実行され、第1停止ボタン、および第2停止ボタンが操作されており、第3停止に係る押し順ナビが演出表示装置S40に表示されており、当該遊技に係る押し順ナビが押し順表示装置D270に表示されている状況にて、第3停止として右停止ボタンが操作される（押下される）。当該停止ボタンを押下したことで、主制御基板M側の割り込み処理によって、第3停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオンになったことを検出 主制御基板M側から副制御基板S側に第3停止ボタンの検知に係るコマンドを送信 副制御基板S側が当該コマンドを受信 演出表示装置S40に右リール（右停止ボタン）に係る押し順消滅エフェクトの表示（表示開始）と共に押し順表示装置D270における押し順ナビが終了する。なお、当該遊技においては、所定の押し順再遊技に当選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（再遊技当選確率が高いRT状態を維持可能）場合（例えば、中第1停止が最も高利益となる3択の押し順再遊技である「再遊技 D2」に当選した場合）について例示している。

20

30

【0754】

その後、右停止ボタンを押下したまま、押し順ナビ消滅エフェクトの表示が終了（演出表示装置S40における押し順ナビが終了）する。その後、右停止ボタンを離反する（主制御基板M側の割り込み処理によって、第3停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオンからオフになったことを検出する）と再遊技に係る図柄組み合わせが停止表示しているため、自動ベットが実行され、1ベットランプD211が点灯する（自動ベットが実行される場合には、例えば、1ベットランプD211 2ベットランプD212 3ベットランプD213の順に点灯することとなる）。

【0755】

<構成5>

40

次に、図108の構成5について説明する。ATに関する状態がAT中状態（押し順役に当選した場合に押し順ナビを実行する遊技状態）にて指示遊技が実行され、第1停止ボタン、および第2停止ボタンが操作されており、第3停止に係る押し順ナビが演出表示装置S40に表示されており、当該遊技に係る押し順ナビが押し順表示装置D270に表示されている状況にて、第3停止として右停止ボタンが操作される（押下される）。当該停止ボタンを押下したことで、主制御基板M側の割り込み処理によって、第3停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオンになったことを検出 主制御基板M側から副制御基板S側に第3停止ボタンの検知に係るコマンドを送信 副制御基板S側が当該コマンドを受信 演出表示装置S40に右リール（右停止ボタン）に係る押し順ナビ消滅エフェクトが表示（表示開始）される。なお、当該遊技においては、所定の押し順再遊技に当

50

選しており、「中 左 右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（再遊技当選確率が高いＲＴ状態を維持可能）場合（例えば、中第１停止が最も高利益となる３折の押し順再遊技である「再遊技 Ｄ２」に当選した場合）について例示している。

【０７５６】

その後、右停止ボタンを押下したまま、押し順ナビ消滅エフェクトの表示が終了（演出表示装置Ｓ４０における押し順ナビが終了）する。その後、右停止ボタンを離反する（主制御基板Ｍ側の割り込み処理によって、第３停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオンからオフになったことを検出する）と再遊技に係る図柄組み合わせが停止表示しているため、自動ベットが実行され、１ベットランプＤ２１１が点灯し、１ベットランプＤ２１１が点灯した後に、押し順表示装置Ｄ２７０における押し順ナビが終了する。

10

【０７５７】

このように、例えば、図１０４の構成１と、図１０８の構成５とを有している場合などで、停止表示された図柄の組み合わせにおいて、押し順ベル役、もしくは押し順再遊技役か区別が付かない遊技者であっても、押し順ナビの終了タイミングの違いにより、どちらの小役が入賞したかを判別することが可能となる遊技機を提供することができる。

【０７５８】

以上のように、押し順役として押し順ベル、もしくは押し順再遊技役の場合による押し順ナビの終了タイミングについて説明した。演出表示装置Ｓ４０においては、押し順ナビが終了するタイミングとしては、「第３停止ボタン押下時」の場合のみを一例として説明したが、この限りではない。当該遊技が終了する期間として、第３停止ボタン操作（押下） 第３停止ボタン非押下 入賞判定 入賞に基づく払出完了のいずれかであれば押し順ナビを終了するタイミングを任意で定めることが可能である。また、押し順表示装置Ｄ２７０においては、押し順ナビが終了するタイミングとして、当選役が押し順ベルである場合と、押し順再遊技役である場合とで押し順ナビが終了する期間を異ならせている。当選役が押し順再遊技役である場合の一例として、押し順ナビが終了するタイミングを「１ベットランプ点灯時」としており、１ベットランプＤ２１１の点灯タイミングを任意で設定することにより押し順表示装置Ｄ２７０の押し順ナビの終了タイミングが大きく変化する。一例として、１ベットランプＤ２１１の点灯タイミングが次遊技の開始時であれば、当選役が押し順ベルである場合の押し順ナビの終了期間である「第３停止ボタン操作（押下） 第３停止ボタン非押下 入賞判定 入賞に基づく払出完了」よりも後のタイミングとなり、「第３停止ボタン操作（押下） 第３停止ボタン非押下 入賞判定 入賞に基づく払出完了 １ベットランプ点灯時」となり、また、１ベットランプＤ２１１の点灯タイミングが、第３停止ボタン非押下であれば、「第３停止ボタン操作（押下） 第３停止ボタン非押下 １ベットランプ点灯時 入賞判定 入賞に基づく払出完了」となり、当選役が押し順ベルの際の押し順ナビの終了期間内に含まれることになる。

20

30

【０７５９】

押し順ナビが表示（表示開始）されるタイミングと同様に、押し順ナビが終了するタイミングの順番についても、第３停止ボタン操作（押下） 第３停止ボタン非押下 入賞判定 入賞に基づく払出完了の期間において、押し順表示装置Ｄ２７０と演出表示装置Ｓ４０、音声、リール窓枠ランプＤ３１０での押し順ナビが終了する順番の一例を記載すると

40

- （１）押し順表示装置 演出表示装置 音声 リール窓枠ランプ
- （２）押し順表示装置 演出表示装置 リール窓枠ランプ 音声
- （３）押し順表示装置 音声 演出表示装置 リール窓枠ランプ
- （４）押し順表示装置 音声 リール窓枠ランプ 演出表示装置
- （５）押し順表示装置 リール窓枠ランプ 演出表示装置 音声
- （６）押し順表示装置 リール窓枠ランプ 音声 演出表示装置
- （７）演出表示装置 押し順表示装置 音声 リール窓枠ランプ
- （８）演出表示装置 押し順表示装置 リール窓枠ランプ 音声
- （９）演出表示装置 音声 押し順表示装置 リール窓枠ランプ

50

(1 0) 演出表示装置 音声 リール窓枠ランプ 押し順表示装置
 (1 1) 演出表示装置 リール窓枠ランプ 押し順表示装置 音声
 (1 2) 演出表示装置 リール窓枠ランプ 音声 押し順表示装置
 (1 3) 音声 押し順表示装置 演出表示装置 リール窓枠ランプ
 (1 4) 音声 押し順表示装置 リール窓枠ランプ 演出表示装置
 (1 5) 音声 演出表示装置 押し順表示装置 リール窓枠ランプ
 (1 6) 音声 演出表示装置 リール窓枠ランプ 押し順表示装置
 (1 7) 音声 リール窓枠ランプ 押し順表示装置 演出表示装置
 (1 8) 音声 リール窓枠ランプ 演出表示装置 押し順表示装置
 (1 9) リール窓枠ランプ 押し順表示装置 演出表示装置 音声
 (2 0) リール窓枠ランプ 押し順表示装置 音声 演出表示装置
 (2 1) リール窓枠ランプ 演出表示装置 押し順表示装置 音声
 (2 2) リール窓枠ランプ 演出表示装置 音声 押し順表示装置
 (2 3) リール窓枠ランプ 音声 押し順表示装置 演出表示装置
 (2 4) リール窓枠ランプ 音声 演出表示装置 押し順表示装置

10

このように、第3停止ボタン操作（押下） 第3停止ボタン非押下 入賞判定 入賞に基づく払出完了の期間において、適宜、押し順ナビが終了するタイミングを定めるよう構成することが可能となる。

【 0 7 6 0 】

また、副制御基板 S にて制御される演出手段の 1 つとして、停止ボタン D 4 0（左停止ボタン D 4 1、中停止ボタン D 4 2、右停止ボタン D 4 3）の内部に設けられた副制御基板 S にて制御される停止ボタンランプ S 6 0 による押し順ナビを加えた構成の押し順ナビが終了する順番の一例を記載する。なお、停止ボタンランプ S 6 0 による押し順ナビの終了までの処理としては、主制御基板 M が第3停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオンからオフになったことを検出 主制御基板 M がタイマ割り込み処理にて副制御基板 S 側に当該第3停止ボタンの操作に係るコマンドを送信 副制御基板 S が当該コマンドを受信 第3停止ボタンの内部に設けられた停止ボタンランプ S 6 0 を消灯（消灯開始）する。また、主制御基板 M が第1停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオンからオフになったことを検出 主制御基板 M がタイマ割り込み処理にて副制御基板 S 側に当該第1停止ボタンの操作に係るコマンドを送信 副制御基板 S が当該コマンドを受信 第1停止ボタンの内部に設けられた停止ボタンランプ S 6 0 を消灯（消灯開始）すると共に第2停止ボタンの内部に設けられた停止ボタンランプ S 6 0 を点灯（点灯開始）する。

20

30

(2 5) 押し順表示装置 演出表示装置 音声 リール窓枠ランプ 停止ボタン（第3停止ボタンランプが消灯）

(2 6) 押し順表示装置 演出表示装置 リール窓枠ランプ 音声 停止ボタン（第3停止ボタンランプが消灯）

などのように構成することが可能となる。停止ボタン D 4 0 による押し順ナビの終了のタイミングとしては、ランプの点灯、消灯などで押し順ナビを実行するリール窓枠ランプ D 3 1 0 のように、押し順表示装置 D 2 7 0 と演出表示装置 S 4 0、音声、リール窓枠ランプ D 3 1 0 より先でもよいし、後でもよい。また、第3停止ボタン操作時において、第3停止ボタン押下で消灯させてもよいし、第3停止ボタン非押下で消灯させてもよい。

40

【 0 7 6 1 】

以上のように本例では、＜＜押し順ナビの表示開始に係る構成＞＞、及び＜＜押し順ナビの表示終了に係る構成＞＞に基づいて、1回の遊技が進行することになる。押し順ナビが表示（表示開始）されてから、押し順ナビが終了するまでの1遊技の流れの一例を具体的に記載すると、

1．押し順ナビの表示（表示開始）

スタートレバー操作 押し順ナビの表示（表示開始）（押し順表示装置 D 2 7 0） 押し順ナビの表示（表示開始）（演出表示装置 S 4 0）

2．第1停止ボタン操作～第2停止ボタン操作まで

50

2 - 1 . 演出表示装置 S 4 0

第 1 停止ボタンの操作に対応する押し順消滅エフェクトの表示（表示開始） 第 1 停止ボタンの操作に対応する押し順消滅エフェクトの表示の終了 第 2 リール押し順ナビの表示態様の変更

第 2 停止ボタンの操作に対応する押し順消滅エフェクト（表示態様は変更されている）の表示（表示開始） 第 2 停止ボタンの操作に対応する押し順消滅エフェクトの表示の終了 第 3 リール押し順ナビの表示態様の変更

2 - 2 . 押し順表示装置 D 2 7 0

押し順表示装置 D 2 7 0 は点灯した状態である。

3 . 第 3 停止ボタン操作～押し順ナビの表示終了

第 3 停止ボタン操作 押し順表示装置消灯 第 3 停止ボタンの操作に対応する押し順ナビ消滅エフェクトの表示（表示開始） 第 3 停止ボタンの操作に対応する押し順消滅エフェクトの表示の終了

このようにして、1 遊技の流れが進行する。尚、上記に記載した例はほんの一例であり、例えば、1 . 押し順ナビの表示（表示開始）においては、リール窓枠ランプ D 3 1 0、及びスピーカ S 2 0 から出力される音声などを含めた構成としてもよく、押し順ナビの表示（表示開始）のタイミング、及び押し順ナビを表示（表示開始）する順番などもこの限りではない。また、2 . 第 1 停止ボタン操作～第 2 停止ボタン操作においては、演出表示装置 S 4 0 において、各停止ボタンに対応する押し順消滅エフェクトの表示（表示開始）、次リールに対応する押し順ナビの表示態様の変更する順番などもこの限りではない。また、3 . 第 3 停止ボタン操作～押し順ナビの表示終了においては、押し順表示装置 D 2 7 0 と演出表示装置 S 4 0 の押し順ナビの表示終了の順番はこの限りではなく、押し順ナビが終了するタイミングについて更に細かく規定（第 3 停止ボタン押下、第 3 停止ボタン非押下などで更に区分けできる）してもよい。

【 0 7 6 2 】

本例のように構成することで、押し順表示装置 D 2 7 0 に表示される押し順ナビの開始タイミングと、演出表示装置 S 4 0 上に表示される押し順ナビの開始タイミングを異ならせることで、2 つの表示装置を同時に視認しなければならないという状態を回避でき、遊技者は押し順ナビが発生したタイミングで個々の表示装置にて押し順ナビを視認できるという遊技者の遊技負担を軽減でき、押し順表示装置 D 2 7 0、及び演出表示装置 S 4 0 に表示される押し順ナビの終了タイミングを所定の期間（第 3 停止ボタン操作（押下） 第 3 停止ボタン非押下 入賞判定 入賞に基づく払出完了までの期間）で定めることにより、例えば押し順表示装置 D 2 7 0 に表示される押し順ナビの終了タイミングと、演出表示装置 S 4 0 上に表示される押し順ナビの終了タイミングを異ならせることで、2 つの表示装置を同時に視認しなければならないという状態を回避でき、遊技者は押し順ナビが発生したタイミングで個々の表示装置にて押し順ナビの終了を視認できるという遊技者の遊技負担を軽減できるユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 7 6 3 】

< 押し順不正解時の表示態様 >

ここで、押し順ナビが実行されたゲームにおいて、押し順ナビとは異なる押し順（又は、異なる操作タイミング）にて遊技を実行した場合の、押し順ナビの表示態様の構成についての一例を詳述する。ここでは、押し順ベルに当選しており、正解の押し順が「左 中 右」であるゲームが実行される場合を例示する。

【 0 7 6 4 】

演出表示装置 S 4 0 にて押し順ナビとして「1 2 3」が表示されており、押し順表示装置 D 2 7 0 にて押し順ナビとして「= 1」が表示されている状況下、第 1 停止操作として中停止ボタン（正解の押し順は左停止ボタンに対応）が操作され、主制御基板 M 側の割り込み処理として第 1 停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオフからオンになったことを検出 主制御基板 M 側から副制御基板 S 側に第 1 停止ボタンの検知に係るコマンドを送信 副制御基板 S 側が当該コマンドを受信 副制御基板 S 側は演出表示装置 S 4 0 にお

10

20

30

40

50

ける「１２３」の表示をすべて消去する処理を実行する。

以上のように構成してもよい。なお、上述したように、押し順ナビが実行されたゲームにて、正解の押し順ではない停止ボタンが操作された場合には、副制御基板Ｓ側では、すべてのリール（又は、停止ボタン）に対応した押し順ナビを消去する一方、主制御基板Ｍ側では押し順ナビの表示を維持するよう構成されている。なお、主制御基板Ｍ側における押し順ナビ（押し順表示装置Ｄ２７０による押し順ナビ）は、第３停止操作時（主制御基板Ｍ側の割り込み処理として第３停止ボタンの操作を検出するためのセンサがオンからオフになったことを検出した時）に消去するよう構成されている。

【０７６５】

<<リール制御と押し順ナビに係る構成>>

10

次に、リール停止制御と押し順ナビの表示制御（演出表示装置Ｓ４０）に係る構成について説明する。なお、当該遊技においては、所定の押し順ベルに当選しており、「中 左右」の順で停止操作することで遊技者に最も有利となる（払出枚数が多い）場合（例えば、「入賞 Ａ３」に当選した場合）について例示している。

【０７６６】

<構成１>

まず、図１０９の左上段図において、ＡＴ中状態にて押し順ベルに係る指示遊技が実行され、演出表示装置Ｓ４０上に押し順ナビとして「２１３」が表示されている。中停止ボタンを中リールの中段が１１番のリプレイ図柄が位置するタイミングにて押下し、中リールの押し順ナビ「１」に対応する表示が押し順ナビ消滅エフェクトに変化する。尚、中リール停止ボタンは押下中のままである。また、中リールは、正解の押し順である中リールの停止操作が行われたことで、最大獲得枚数である１１枚の払出となる図柄組み合わせを構成する図柄を停止させるよう制御を行う。尚、本例では、中リールの中段（有効ライン）に１５番のベルが停止するよう構成されている。即ち、このタイミングで中停止ボタンの操作が行われた際には、１１番のリプレイＡから最大コマ数（本例では４コマ）のスベリを発生させて１５番のベルを入賞ラインに停止表示させるよう制御が行われる。

20

【０７６７】

ここで、停止操作が行われた後にリールが停止するまでのステッピングモータの動作制御を図３５に基づいて説明する。例えばリールの停止操作が行われたタイミングで、図３５<リール回転速度イメージ>の（４）のリール定速状態から（５）のリール減速待機状態へと遷移する。このリール減速待機状態において、停止操作が行われた位置と、当該遊技にて当選した条件装置に係る図柄組み合わせを構成する図柄との位置との距離を算出し、所定の期間（例えば１９０ｍｓ以内）で当該遊技にて当選した条件装置に係る図柄組み合わせを構成する図柄を入賞ラインに停止表示することが可能であると判断することで、当該遊技にて当選した条件装置に係る図柄組み合わせを構成する図柄を停止表示させるよう回転を継続させる。そして当該遊技にて当選した条件装置に係る図柄組み合わせを構成する図柄が入賞ラインまで差し掛かったタイミングで（６）のリール減速状態へと遷移し、（７）のリール停止状態へと遷移するよう制御する。

30

【０７６８】

その後、図１０９の右上段に記載されているように演出表示装置Ｓ４０では、中リールの押し順ナビ消滅エフェクトが消去され（表示終了）、中リールは１５番のベルを入賞ラインに停止表示させるためスベリ制御を継続させる。尚、中停止ボタンは押下中である。次に、図１０９の左下段のように、演出表示装置Ｓ４０は次に停止操作が行われるべきリールに対応する押し順ナビを強調表示する表示態様に変化させる。このとき変化する表示態様としては、停止操作すべき停止ボタンを遊技者が認識できるようになっていればどのような態様でもよい（数字を大きく変化させる、数字に動きを付ける、数字を光らせるなど）。一方、中リールは１５番のベルを入賞ラインに停止表示させるためスベリ制御を継続する。尚、中リール停止ボタンは押下中である。尚、次に停止操作が行われるべきリールに対応する押し順ナビを強調表示する表示態様に変化させるタイミングとしては、押し順ナビ消滅エフェクトが消去（表示終了）される前でもよいし、押し順ナビ消滅エフェ

40

50

クトが消去（表示終了）された後でもよいし、押し順ナビ消滅エフェクトが消去（表示終了）されるタイミングと同時でもよい。

【0769】

その後、中停止ボタンの押下状態が所定時間継続した後、中リールの15番のベルが入賞ラインに停止表示される。ここでの所定時間とは、中リールの最大スベリ制御が行われる時間（例えば190msの間）である。このように本例では、押し順ナビに従って停止操作を行った場合に、当該停止操作を行ったリールが停止表示される前（次の停止ボタンの操作が有効になる前）に、当該停止操作を行ったリールに対応する押し順ナビを消去し、次に停止すべきリールに対応する押し順ナビの表示態様を変化させることが可能なよう構成されている。

10

【0770】

ここで、本例で実施可能な一例として最大コマ数のスベリが発生する位置で停止操作を行った場合について説明を行ったが、例えば0コマスベリにて押し順役を構成する図柄を停止可能な位置で停止操作を行った場合については、次に停止操作が行われるべきリールに対応する押し順ナビを強調表示する表示態様に変化させるタイミングは、リールが停止表示された後となる。なお、0コマスベリであった場合においても、次の停止ボタンの操作が有効になるタイミングよりも前に、前記次に停止操作が行われるべきリールに対応する押し順ナビを強調表示する表示態様に変化させるよう構成されている。このように構成することによって、0コマスベリであった場合においても、次に停止操作すべきリールを認識した後に停止ボタンを操作することとなり、遊技者が押し順を誤って停止操作してしまう事態を防止することができる。また、次に停止操作が行われるべきリールに対応する押し順ナビを強調表示する表示態様に変化させるタイミングは早い方がより好適であり、0コマスベリとなる場合においてもできる限り早いタイミングとすることが好適である。

20

【0771】

また本例では、押し順ベルを一例として説明したが、押し順ベルだけでなく、押し順ナビが発生させる全ての条件装置にて適用可能である。また、押し順を報知する演出手段として、リール窓枠ランプD310による点灯、もしくはスピーカS20から出力される音声を用いてもよい。例えば、リール窓枠ランプD310、もしくはスピーカS20から出力される音声を用いた押し順ナビを含めた場合、演出表示装置S40にて次リールに対応する押し順ナビの表示態様を変化させるよりも先に次リールに対応する押し順ナビを実行する（リール窓枠ランプD310であれば、次リールに対応するランプを点灯させ、音声であれば、次リールに対応する台詞を音声として出力する）よう構成することが可能である。

30

【0772】

また、本例における、＜＜リール制御と押し順ナビに係る構成＞＞に係る構成として、押し順ナビを実行する演出手段として演出表示装置S40による押し順ナビを一例として説明を行ったが、例えば、リール窓枠ランプD310、音声、停止ボタンD40（左停止ボタンD41、中停止ボタンD42、右停止ボタンD43）の内部に設けられた停止ボタンランプS60による押し順ナビを含めて構成してもよい。リール窓枠ランプD310による押し順ナビは、リール窓枠ランプの点灯（点滅）、消灯により実行され、音声による押し順ナビは、スピーカS20から「左です」、「右です」、「中です」と出力することにより実行され、停止ボタンD40（左停止ボタンD41、中停止ボタンD42、右停止ボタンD43）の内部に設けられた停止ボタンランプS60による押し順ナビは、リールに対応した左停止ボタンD41の点灯（点滅）、消灯により実行される。

40

【0773】

例えば、本例における、＜＜リール制御と押し順ナビに係る構成＞＞に係る構成に、リール窓枠ランプD310、音声、停止ボタンD40（左停止ボタンD41、中停止ボタンD42、右停止ボタンD43）を含めて構成される場合、

（1）リール窓枠ランプD310

50

- (1 - 1) 当該停止操作が行われたリールに対応するランプの消灯
- (1 - 2) 次に停止操作が行われるべきリールに対応するランプの点灯
- (2) 音声
- (2 - 1) 次に停止操作が行われるべきリールに対応する音声の出力
- (3) 停止ボタン D 4 0
- (3 - 1) 当該停止操作が行われたリールに対応するランプの消灯
- (3 - 2) 次に停止操作が行われるべきリールに対応するランプの点灯
- (4) 演出表示装置 S 4 0
- (4 - 1) 当該停止操作が行われたリールに対応する押し順消滅エフェクトを表示（表示終了）
- (4 - 2) 次に停止操作が行われるべきリールに対応する押し順ナビを強調表示する表示態様に变化

10

以上のような、演出手段ごとの押し順ナビに係る構成を規定することができる。これらの構成（ 1 - 1 ）～（ 4 - 2 ）を実行する順番として、どのように定めてもよい。例えば、演出手段ごとに実行する順番を定めてもよいし（一例として、リール窓枠ランプ 音声 停止ボタン 演出表示装置の順番で処理を行う）、リールごとに実行する順番を定めてもよいし（一例として、当該停止操作が行われたリールに係る処理 次に停止操作が行われるべきリールに係る処理の順番で処理を行う）、これらを組み合わせて構成してもよい。

【 0 7 7 4 】

また、本例における、＜＜リール制御と押し順ナビに係る構成＞＞として、図 1 0 9 を用いて説明を行い、図 1 0 9 では、第 1 停止操作を行った場合を一例として説明を行ったが、本例を適用可能な構成としては、第 1 停止操作時だけに限定されない。例えば、第 2 停止操作が行われた場合、第 3 停止操作が行われた場合であっても適用可能である。尚、第 3 停止操作時においては、次に停止操作が行われるべきリールに対応する処理（例えば、演出表示装置 S 4 0 における「押し順ナビを強調表示する表示態様」への変化、リール窓枠ランプ D 3 1 0 における「次に停止操作が行われるべきリールに対応するランプの点灯」）の処理は実行されない。

20

【 0 7 7 5 】

< 効果 >

このように構成することで、押し順ナビに従って停止ボタンの操作を行い、当該停止ボタンに対応したリールが最大コマ数のすべりを伴う停止制御を実行する場合であっても、演出表示装置 S 4 0 における当該停止ボタンに対応した押し順ナビ表示の終了（消滅エフェクトの表示開始から終了まで）、及び次に停止操作すべき停止ボタンに対応した押し順ナビ表示の表示態様の変化（強調表示の開始）を、次の停止ボタンの操作が有効になる前に実行することができるので、遊技者が次に停止操作すべき停止ボタンを認識する前に誤って停止ボタンを操作してしまうことを防止できる。

30

【 0 7 7 6 】

< < < 第 3 実施形態 投入センサによるメダル加算処理 > > >

次に、第 3 実施形態として、メダル投入口 D 1 7 0 に投入された遊技メダルをクレジットとして加算する処理のタイミングについて説明する（図 1 1 3 を参照）。メダル投入口 D 1 7 0 から投入された遊技メダルは、遊技メダルの経路であるメダルセレクト D S 内の投入受付センサ D 1 0 s を通過し、所定の通過条件（通過している遊技メダルが規格を満足している、エラーであると判定されていないなど）を満たしている場合にエラーが発生することなく遊技メダルがメダルセレクト D S 内のメダル流路 D R を通って下方に流下する。そして、投入受付センサ D 1 0 s の更に奥に第 1 投入センサ D 2 0 s 及び第 2 投入センサ D 3 0 s が備えられており、寸法規格を満たして受け入れられた遊技メダルが第 1 投入センサ D 2 0 s 及び第 2 投入センサ D 3 0 s を通過する際、正常に投入されたと判断した場合に、投入された遊技メダルをベットされたメダルとして検出し、クレジット加算が行われ得よう構成されている。遊技メダルが通過すると、第 1 投入センサ D 2 0 s 及び第 2 投入センサ D 3 0 s によって遊技メダルの投入が検出されて、その信号（第 1 投入セ

40

50

ンサD20sがオンになったタイミングの情報、第1投入センサD20sがオンになってからオフになるまでの時間の情報、第2投入センサD20sがオンになったタイミングの情報、第2投入センサD20sがオンになってからオフになるまでの時間の情報など)が主制御基板Mに供給されるようになっていいる。ここで、クレジット加算が行われ得るタイミングとしては、第1投入センサD20s及び第2投入センサD30sの夫々のセンサのオン・オフの状況によって定めることができる。

【0777】

<<<第3実施形態 投入センサによる遊技メダル検知のタイミングチャート>>>

図110は、遊技メダルが第1投入センサD20s及び第2投入センサD30sを通過する際にタイミングチャートである。例えば、図中1のタイミングで第1投入センサD20sが遊技メダルの通過(オフ オン)を検知したとする。続いて、図中2のタイミングで第2投入センサD30sが遊技メダルの通過(オフ オン)を検知したとする。これらのタイミングに係る時間の情報等は前述した信号として主制御基板Mに供給されることになる。続いて図中3のタイミングで第1投入センサD20sが遊技メダルの検知を終了(オン オフ)したとする。ここで、第1投入センサD20sが遊技メダルを検知してから遊技メダルの検知を終了するまでの時間Aが、主制御基板Mによって算出され、Aが所定の範囲内(第3実施形態では、 $4\text{ms} < A < 183\text{ms}$)であれば正常に遊技メダルの通過を検知していると判断する。また、第2投入センサD30sが遊技メダルを検知してから第1投入センサD20sが検知を終了するまでの時間Bが、主制御基板Mによって算出され、Bが所定の範囲内($2\text{ms} < B < 115\text{ms}$)であれば、正常に遊技メダルの通過を検知していると判断する。その後、図中4のタイミングで第2投入センサD30sが遊技メダルの検知を終了(オン オフ)したとする。第2投入センサD30sが遊技メダルを検知してから第2投入センサD20sが検知を終了するまでの時間Cが、主制御基板Mによって算出され、Cが所定の範囲内($4\text{ms} < C < 183\text{ms}$)であれば、正常に遊技メダルの通過を検知していると判断する。このようにして、第1投入センサD20s及び第2投入センサD30sのオンもしくはオフとなるタイミングで、正常に遊技メダルがメダルセクタDS内を通過しているかを判定しており、更に第1投入センサD20s及び第2投入センサD30sのオンもしくはオフとなるいずれかのタイミングで投入された遊技メダルをベットされたメダルとして検出し、クレジット加算が行われることになる。

【0778】

<<<第3実施形態 投入センサによるメダル加算処理の一例>>>

<<構成1>>

次に、第3実施形態において、投入された遊技メダルをベットされたメダルとして検出し、クレジット加算が行われるタイミングの一例を詳細に説明する。図111~図112は、ステップ1200のサブルーチンに係る遊技進行制御処理において、第3実施形態におけるクレジット加算タイミングにおける処理を反映したフローチャートである。図113は、投入された遊技メダルに対して正常に投入処理を実行した場合における、クレジット加算が行われるタイミングのイメージ図である。尚、図111のフローチャートにおいて、図17と同内容においては説明を省略する(ステップ1220~ステップ1225まで、及びステップ1232以降)。まず、図111において、ステップ1226 1(第4)で、主制御基板MのCPUC100は、ブロッカD100がオンか否かを判定する。ステップ1226 1(第4)でYesの場合、ステップ1226 2(第4)で、主制御基板MのCPUC100は、第1投入センサD20sオン、且つ第2投入センサD30sがオフであるか否かを判定する(図113の中上段によるイメージ図 遊技メダルが第1投入センサD20sに差し掛かったタイミングで第1投入センサD20sがオフ オンとなる)。ステップ1226 2(第4)でYesの場合、ステップ1226 3(第4)で、主制御基板MのCPUC100は、第1投入センサD20sオン且つ第2投入センサD30sオンであるか否かを判定する(図113の右上段によるイメージ図 遊技メダルが第2投入センサD30sに差し掛かったタイミングで第2投入センサD30sがオフ オンとなる)。ステップ1226 3(第4)でYesの場合、ステップ1226 6

(第4)で、主制御基板MのCPUC100は、第1投入センサD20sオフ且つ第2投入センサD30sオンであるか否かを判定する(図113の左下段によるイメージ図 遊技メダルが第1投入センサD20sの検知範囲を超えたタイミングで第1投入センサD20sがオン オフとなる)。ステップ1226 6(第4)でYesの場合、ステップ1226 8(第4)で、主制御基板MのCPUC100は、1枚の正常な遊技メダルの投入を受け付けたと判定し、クレジット加算処理が行われる。また、ステップ1226 9(第4)で、主制御基板MのCPUC100は、第1投入センサD20sオフ且つ第2投入センサD30sオフであるか否かを判定する(図113の中下段によるイメージ図 遊技メダルが第2投入センサD30sの検知範囲を超えたタイミングで第2投入センサD30sがオン オフとなる)。ステップ1226 9(第4)でYesの場合、1枚の正常な遊技メダルの投入が完了したと判定し、例えば、ベット数が規定数を満たしている場合に、スタートレバーD50の操作を有効にする等の処理が実行され、ステップ1232に移行する。

10

【0779】

<効果1>

第3実施形態では、第1投入センサD20sがオフ、且つ第2投入センサD30sがオンのタイミングでクレジットの加算処理を実行する一例について説明した。従来では、「第1投入センサD20sがオフ且つ第2投入センサD30sがオン 第1投入センサD20sがオフ且つ第2投入センサD30sがオフ」となったタイミングでクレジット加算の処理を実行していたが、第3実施形態のように構成することで、例えば、第1投入センサD20sオフ、且つ第2投入センサD30sオンの状態では、まだクレジット加算処理を行っていないが、このタイミングでエラーが発生してしまった場合に、主制御基板MのCPUC100がエラーと判定し、所定のメダル投入エラー処理(例えばブロックD100をオフにしてブロックD100により放出口D240に遊技メダルを払い戻すなど)の実行処理が間に合わず、クレジット加算処理を実行していないにも拘わらず、遊技メダルが遊技機内に入り込んでしまうこと(飲み込み)を防止することが可能となる。

20

【0780】

<効果2>

また、第2投入センサD30sがオフのままであり第1投入センサD20sのみがオンになったタイミングではクレジット加算処理を実行しないので、第2投入センサD30sと比較してメダル投入口170から近い位置に備えられている第1投入センサD20sによるゴト行為(例えば、クレマンゴト)などが行われることも防止でき、不正に強い遊技機を提供でき、ひいてはユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

30

【0781】

<<<第3実施形態 投入センサエラーによるサブルーチン>>>

また、ステップ1226 3(第4)、ステップ1226 6(第4)、ステップ1226 9(第4)でNoの場合、ステップ1226 4(第4)、ステップ1226 7(第4)、ステップ1226 10(第4)により、主制御基板MのCPUC100は、所定のメダル投入エラーの発生条件を充足しているか否かを判定する。尚、ここでのメダル投入エラーとしては、例えば、投入メダル逆流エラー、投入枚数エラー、投入メダル滞留エラー等があり、第1投入センサ及び第2投入センサなどのセンサのオンオフ状況(時間も含む)に基づき、いずれかのエラーが発生しているか否かを判定する(エラーの種類によって発生条件は異なる)。これらのエラーは、例えば、図110の第1投入センサD20s、及び第2投入センサD30sのオンオフの検知に基づいて検出される。ステップ1226 4(第4)、ステップ1226 7(第4)、ステップ1226 10(第4)のいずれかでYesの場合、ステップ1226 5(第4)で、メダル投入エラー処理が実行される。図112は、メダル投入エラーが発生した際のサブルーチンに係るフローチャートである。まず、ステップ1226 12(第4)で、主制御基板MのCPUC100は、いずれのエラーフラグがオンであるかが検出し、ステップ1226 13(第4)で、エラー検出コマンド(サブ側へのコマンドであり、エラーが検出されている旨に係

40

50

るコマンド)をセットし(例えば、レジスタ領域内にセットし)、ステップ1226 14(第4)に移行する。尚、1226 13(第4)においては、オンとなっているエラーフラグに対応したエラー(現在発生しているエラー)に係る情報が副制御基板側に送信されるよう構成されている。また、エラー未検出コマンドはエラーが発生していた状態からエラーが解除された場合にのみ(フラグがオフになったと判定された場合にのみ)セットしても良いし、エラー未検出のときには当該情報のセット処理を実行しなくても良い。発生したエラーの種類に応じてエラー処理が実行されることになるが、エラー検出コマンドはエラーが発生していない状態からいずれかのエラーが発生した場合にのみセット処理を実行しても良いし、第1のエラー(例えば、投入メダル滞留エラー)が発生している状態から第2のエラー(例えば、払出メダル滞留エラー)のようにエラーの種類が変わった場合にセット処理を実行してもよい。ステップ1226 14(第4)で、主制御基板MのCPU C100は、現在発生しているエラーが解除されたか否かを判定する。エラーが解除されたと判定されたらステップ1226 15で現在発生しているエラーフラグをオフにし、サブルーチンは終了となる。以上のように、第1投入センサD20s及び第2投入センサD30sによる遊技メダルの検知に基づいたエラーの検出についての一例を説明したが、エラーの検出において、例えばメダルセクタDS内のメダル投入口D170付近に備えられた投入受付センサD10sの遊技メダルの検知に基づいてエラーの検出を行うことも可能であり、以下、投入受付センサD10sの遊技メダルの検知に基づいたエラー検出の一例の説明を行う。

【0782】

<<<第3実施形態 投入監視カウンタに基づいたエラーの検出>>>

<<構成2>>

メダル投入口D170から投入された遊技メダルが通過する第1のセンサとして、投入受付センサD10sが備えられている。投入受付センサD10sは、メダル投入口D170から投入された遊技メダルを主に寸法に基づいて選別し、規格寸法に適合した遊技メダルだけを受け入れる機能を有しており、この機能により適合しないと判断されたメダル(又は、その他の異物)は、ブロックD100により放出口D240に払い戻されるよう構成されている。このとき、適合した遊技メダルが通過したと判断した際に、投入受付センサD10sがオフからオンの状態となり、その信号が主制御基板Mに供給されるようになっている。主制御基板Mは、投入受付センサD10sがオンとなった信号を受信した際に、遊技メダルの通過をカウントするカウンタ(以下、投入監視カウンタと称する)にて01と加算処理を行う。そして、主制御基板Mは、遊技メダルがメダルセクタDS内の経路を流下し、例えば、第2投入センサD30sがオンからオフになったタイミング(図110では、4のタイミングに相当)で投入監視カウンタにて10と減算処理を行う。このとき、例えば、図110のタイミングチャートで1~4までの期間で、遊技メダルの投入に関して何かしらの問題が生じた場合、投入監視カウンタの遊技メダルのカウント処理が正常に行われないこととなる。例えば、第2投入センサD30sがオンからオフにならず、投入監視カウンタの減算処理が行われず、投入監視カウンタが加算され続けた場合に、投入メダル滞留エラーを検出できる。また、第2投入センサD30sが、投入受付センサD10sよりも先にオンからオフになり、投入監視カウンタの減算処理が先に行われることで投入監視カウンタがマイナスになる状況が発生した場合に、投入メダル逆流エラーを検出できる。

【0783】

<効果>

このように、第1投入センサD20s及び第2投入センサD30s、更に投入受付センサD10sの3つのセンサにおける遊技メダルの検知に基づいてエラー判定が行えるよう構成することで、遊技メダルの投入に係る種々のエラーを確実に検出することが可能となり、不正に強い遊技機を提供でき、ひいてはユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0784】

< < 第3実施形態 メダル投入音の出力 > >

第3実施形態において、投入された遊技メダルをベットされたメダルとして検出した後に出力されるメダル投入音の出力タイミングについて詳細に説明する。第3実施形態において、第1投入センサD20sがオフ、且つ第2投入センサD30sがオンのタイミングでクレジットの加算処理を実行する一例について説明したが、第1投入センサD20sがオフ、且つ第2投入センサD30sがオンとなった状態にて、エラーが発生する場合がある（例えば、第2投入センサD30sがオンの時間が異常に長いことによる投入メダル滞留エラーなど）。第3実施形態では、第1投入センサD20sがオフ、且つ第2投入センサD30sがオンのタイミングでクレジットの加算処理を実行するため、例えば、クレジット加算処理を実行した後にエラーが生じることも想定される。第3実施形態では、特にクレジット加算処理後に出力されるメダル投入音、及び第2投入センサD30sでのエラー検知によりスピーカS20から出力されるエラー音の出力タイミングについて説明する。

10

【0785】

< < 構成3 > >

まず、タイミングAとして、メダル投入音を、第2投入センサD30sでのエラー検知によりスピーカS20から出力されるエラー音よりも先に出力するよう構成する。詳細に説明すると、図110のタイミングチャートにより、Cの期間の上限値である183msよりBの上限値である115msを差し引くと68msとなる。つまり、この期間で、主制御基板MのCPUC100が、「メダル投入受付 メダル投入受付に係るコマンドをセット 副制御基板側へコマンドを送信する エラー検出コマンドをセット（エラーがある場合）」のように処理を実行することでメダル投入音を第2投入センサD30sでのエラー検知によりスピーカS20から出力されるエラー音よりも先に出力することが可能となる。

20

【0786】

< < 構成4 > >

タイミングAの変形例として、クレジット加算処理のタイミングを異ならせてもよい。つまり、主制御基板MのCPUC100が、「メダル投入受付に係るコマンドをセット クレジット加算処理を実行 副制御基板側へコマンドを送信する エラー検出コマンドをセット（エラーがある場合）」と処理を行ってもよい。

30

【0787】

< 効果 >

このように構成することで、「第1投入センサD20sがオン且つ第2投入センサD30sがオン 第1投入センサD20sがオフ且つ第2投入センサD30sがオン」となったタイミングでメダル投入受付に係る処理が実行され、その後のタイマ割り込み処理によって主制御基板M側から副制御基板S側にメダル投入受付に係るコマンドが送信され、副制御基板S側でメダル投入音が出力されることとなる。一方、上記「第1投入センサD20sがオフ且つ第2投入センサD30sがオン」の状況が継続して投入メダル滞留エラーが発生した場合には、すでにメダル投入音が出力された後で、投入メダル滞留エラーが発生したと判断するため（第1投入センサD20sがオフ且つ第2投入センサD30sがオンの状況が所定時間以上継続するため）、遊技者は、投入メダル滞留エラーに係るエラー音の出力前にメダル投入音を確認することができ、投入メダル滞留エラーによって正常に遊技メダルが投入されずに損をしてしまったのではないかと不安になる事態を防止することができる。

40

【0788】

< < 構成5 > >

次に、タイミングBとして、メダル投入音を、第2投入センサD30sでのエラー検知によりスピーカS20から出力されるエラー音よりも後に出力するよう構成する。クレジット加算処理を行ってから、第2投入センサD30sでのエラーが検知されるまでに少なくとも67ms以上の時間があると判断するわけであるが、この期間では意図的に主制御

50

基板MのCPU100が、メダル投入受付に係るコマンドを副制御基板側へ送信しないよう構成する。その後、第2投入センサD30sでのエラー検知によるエラー検出コマンドをセットした後、メダル投入受付に係るコマンドを副制御基板側へ送信するように構成する。つまり、主制御基板MのCPU100が、「クレジット加算処理を実行 エラーフラグを検出 エラー検出コマンドをセット 副制御基板側へエラー検出コマンドを送信 メダル投入受付に係るコマンドをセット 副制御基板側へメダル投入受付に係るコマンドを送信」のように処理を実行するよう構成することでメダル投入音を、第2投入センサD30sでのエラー検知によりスピーカS20から出力されるエラー音よりも後に出力することが可能となる。このとき、メダル投入受付に係るコマンドをサブ側へ送信するタイミングとして、エラー検出コマンドを送信する際とは異なるタイマ割り込み時処理にて送信するよう構成することが好ましい。

10

【0789】

<<構成6>>

タイミングBの変形例として、クレジット加算処理のタイミングを異ならせてもよい。つまり、主制御基板MのCPU100が、「エラーフラグを検出 エラー検出コマンドをセット 副制御基板側へエラー検出コマンドを送信 メダル投入受付に係るコマンドをセット クレジット加算処理を実行 副制御基板側へメダル投入受付に係るコマンドを送信」と処理を行ってもよい。

【0790】

<効果>

20

このように構成することで、「第1投入センサD20sがオン且つ第2投入センサD30sがオン 第1投入センサD20sがオフ且つ第2投入センサD30sがオン」となったタイミングで、まず投入メダル滞留エラーが発生したと判断（第1投入センサD20sがオフ且つ第2投入センサD30sがオンの状況が所定時間以上継続するため）し、主制御基板M側から副制御基板S側にエラー検出コマンドが送信され、投入メダル滞留エラーに係るエラー音を出力する。その後、メダル投入受付に係る処理が実行された後に、主制御基板M側から副制御基板S側にメダル投入受付に係るコマンドが送信され、副制御基板S側でメダル投入音が出力されることとなる。「第1投入センサD20sがオフ且つ第2投入センサD30sがオン」の状況が継続して投入メダル滞留エラーが発生した場合には、メダル投入音が出力される前に、投入メダル滞留エラーが発生したと判断するため（第1投入センサD20sがオフ且つ第2投入センサD30sがオンの状況が所定時間以上継続するため）、遊技者は、メダル投入音の出力前に投入メダル滞留エラーに係るエラー音を確認することができ、遊技者は、正常に遊技メダルが投入されていないことを早急に察知することができる。

30

【0791】

<<構成7>>

次に、タイミングCとして、メダル投入音を、第2投入センサD30sでのエラー検知によりスピーカS20から出力されるエラー音よりも後に出力し、且つ当該エラーが解除された後に出力するよう構成する。クレジット加算処理を行ってから、第2投入センサD30sでのエラーが検知されるまでに少なくとも67ms以上の時間があると判断するわけであるが、この期間では意図的に主制御基板MのCPU100が、メダル投入受付に係るコマンドを副制御基板側へ送信しないというのは第2のタイミングと同様であるが、更にステップ1226 15にて主制御基板MのCPU100が投入エラーフラグをオフにしたのちに、メダル投入受付に係るコマンドを副制御基板側へ送信するよう構成する。つまり、主制御基板MのCPU100が、「クレジット加算処理を実行 エラーフラグを検出 エラー検出コマンドをセット 副制御基板側へエラー検出コマンドを送信 ・ ・ ・（この間でエラー解除処理） ・ ・ ・ エラー未検出コマンドをセット 副制御基板側へエラー未検出コマンドを送信 メダル投入受付に係るコマンドをセット 副制御基板側へメダル投入受付に係るコマンドを送信」のように処理を実行するよう構成することでエラーを解除した後に、メダル投入音を出力することが可能となる。

40

50

【 0 7 9 2 】

< < 構成 8 > >

タイミング C の変形例として、クレジット加算処理のタイミングを異ならせてもよい。つまり、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 が、「エラーフラグを検出 エラー検出コマンドをセット 副制御基板側へエラー検出コマンドを送信・・・（この間でエラー解除処理）・・・エラー未検出コマンドをセット 副制御基板側へエラー未検出コマンドを送信 メダル投入受付に係るコマンドをセット クレジット加算処理を実行 副制御基板側へメダル投入受付に係るコマンドを送信」と処理を行ってもよい。

【 0 7 9 3 】

< 効果 >

このように構成することで、「第 1 投入センサ D 2 0 s がオン且つ第 2 投入センサ D 3 0 s がオン 第 1 投入センサ D 2 0 s がオフ且つ第 2 投入センサ D 3 0 s がオン」となったタイミングで、まず投入メダル滞留エラーが発生したと判断（第 1 投入センサ D 2 0 s がオフ且つ第 2 投入センサ D 3 0 s がオンの状況が所定時間以上継続するため）し、主制御基板 M 側から副制御基板 S 側にエラー検出コマンドが送信され、投入メダル滞留エラーに係るエラー音を出力する。エラーが解消された後に、エラー未検出コマンドをサブ側へ送信し、投入メダル滞留エラーに係るエラー音を終了する。そして、メダル投入受付に係る処理が実行された後に、主制御基板 M 側から副制御基板 S 側にメダル投入受付に係るコマンドが送信され、副制御基板 S 側でメダル投入音が出力されることとなる。「第 1 投入センサ D 2 0 s がオフ且つ第 2 投入センサ D 3 0 s がオン」の状況が継続して投入メダル滞留エラーが発生した場合には、メダル投入音が出力される前に、投入メダル滞留エラーが発生したと判断し（第 1 投入センサ D 2 0 s がオフ且つ第 2 投入センサ D 3 0 s がオンの状況が所定時間以上継続するため）、更にエラーが解消されてエラー音の出力を終了させるため、遊技者は、メダル投入音の出力前に投入メダル滞留エラーに係るエラー音を確認し、尚且つエラーが解消された後にメダル投入音を確認することができるので、遊技者は、エラーが解消された後に正常に遊技メダルが投入されていることを認識することができる。

【 0 7 9 4 】

< < < 第 3 実施形態 シュートセンサによるメダルエラー検出 > > >

次に、第 3 実施形態として、シュートセンサ D 4 0 s を用いたエラーの検知について詳細に説明する。図 1 1 4 は、メダルセクタ D S 内の遊技メダルの経路において、第 1 投入センサ D 2 0 s 及び第 2 投入センサ D 3 0 s を通過した後のメダルの流路部材（第 3 実施形態ではシュート本体と称する）を示した図である。図 1 1 4 において、第 1 投入センサ D 2 0 s 及び第 2 投入センサ D 3 0 s の下方にシュートセンサ D 4 0 s が備えられており、シュートセンサ D 4 0 s は、第 1 投入センサ D 2 0 s 及び第 2 投入センサ D 3 0 s と同様に正常なメダル投入が行われているかを検知するものであるが、特に、第 3 実施形態では既にクレジット加算処理が実行された後によるエラー（例えば投入メダル滞留エラー、投入メダル逆流エラーなど）を検知できるよう構成されている。

【 0 7 9 5 】

シュートセンサ D 4 0 s によるエラー検知について詳細に説明する。例えば、ホッパ H 4 0 と連通するシュート本体において、シュートセンサ D 4 0 s の更に下流にて遊技メダルの滞留が発生した場合を考えてみる。シュート本体内の遊技メダルの経路の幅は概ね遊技メダル 1 枚分の幅であり、1 枚の遊技メダルがシュート本体内の遊技メダルの経路で滞留すると、その後に経路を通過する遊技メダルが次々と滞留し、投入メダル滞留エラーの状態となるわけである。第 3 実施形態では、遊技メダルの滞留が起こった位置から遊技メダル 3 枚分の位置がシュートセンサ D 4 0 s により検知される位置とするが、シュートセンサ D 4 0 s が備えられる位置としてはこれに限定されない。

【 0 7 9 6 】

シュートセンサ D 4 0 s の遊技メダルの検知は、第 1 投入センサ D 2 0 s 及び第 2 投入センサ D 3 0 s による遊技メダルの検知と同様に、遊技メダルが通過すると、シュートセ

10

20

30

40

50

ンサD40sによって検知されて、その信号（シュートセンサD40sがオンになったタイミングの情報、シュートセンサD40sがオンになってからオフになるまでの時間の情報など）が主制御基板Mに供給されるようになっている。主制御基板Mは、シュートセンサD40sによって検知された信号に係る情報、更に第1投入センサD20s及び第2投入センサD30sによって検知された信号に係る情報に基づいて遊技メダルが正常に投入されていると判定する。具体的には、主制御基板Mが、第1投入センサD20sもしくは第2投入センサD30sが遊技メダルの検知を開始したタイミングからシュートセンサD40sが遊技メダルの検知を開始したタイミングまでの期間と、予め定められている期間（シュートセンサD40sが検知するべき時間 以下、理論的な期間とも称する）とを比較する。例えば、図114における4枚目の遊技メダルを検知する場合であれば、4枚目の遊技メダルが第1投入センサD20s、もしくは第2投入センサD30sにより検知されたタイミングから4枚目の遊技メダルがシュートセンサD40sにより検知されるまでの期間と、理論的な期間とを比較し、その期間の差がエラーとして検知されない範囲を超えてしまった場合に、エラー（第3実施形態ではシュートセンサメダル滞留エラー）が検知されることになる。尚、第1投入センサD20sが遊技メダルを検知したタイミング、第2投入センサD30sが遊技メダルの検知を開始したタイミング、もしくは第1投入センサD20sが遊技メダルの検知を終了したタイミング、第2投入センサD30sが遊技メダルの検知を終了したタイミングのいずれかを理論的な期間の開始タイミングとしてもよい。

10

【0797】

20

<<第3実施形態 シュートセンサによる遊技メダル検知のタイミングチャート>>

図115は、遊技メダルが第1投入センサD20s及び第2投入センサD30s、シュートセンサD40sを通過する際のタイミングチャートである。例えば、図中1のタイミングで第1投入センサD20sが遊技メダルの通過（オフ オン）を検知したとする。続いて、図中2のタイミングで第2投入センサD30sが遊技メダルの通過（オフ オン）を検知したとする。これらのタイミングに係る時間の情報等は前述した信号として主制御基板Mに供給されることになる。その後、図中3のタイミングでシュートセンサD40sが遊技メダルの通過（オフ オン）を検知したとする。第1投入センサD20sが遊技メダルを検知してからシュートセンサD40sが検知を開始するまでの期間D、第2投入センサD30sが遊技メダルを検知してからシュートセンサD40sが検知を開始するまでの期間Eが主制御基板Mによって算出され、これらの期間を理論的な期間として、シュートセンサD40sの検知に基づいた遊技メダルが正常にシュート本体を通過しているか否かを判断するわけである。また、遊技メダルが第1投入センサD20s、及び第2投入センサD30sを正常に通過したと判断された後に発生し得るエラーも、シュートセンサD40sを備えることで検出することが可能となる。

30

【0798】

<効果>

このように構成することで、例えばシュートセンサD40s付近での遊技メダルの通過に拘わる何かしらのエラー（シュートセンサメダル滞留エラー）を検知し、更にエラーが発生している旨を遊技者に報知することが可能となる。また、シュートセンサD40sによる遊技メダルの正常な通過は、第1投入センサD20s及び第2投入センサD30sの遊技メダルの検知が開始されるタイミングに係る情報に基づいて判断が行われるため、第1投入センサD20s及び第2投入センサD30sによって遊技メダルの通過は検知されていないが、シュートセンサD40sによって遊技メダルの通過が検知された場合、つまり、投入メダル逆流に係るエラーなども確実に検知することが可能となり、不正に強い遊技機を提供でき、ひいてはユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

40

【0799】

<<<<第4実施形態 メダル返却部材>>>>

次に、第4実施形態として、遊技メダルのメダル受け皿D230への払い出し、もしくはメダル受け皿D230への返却が行われる際に遊技メダルが通過するメダル返却部材D

50

３４０の機構の一例について説明することにする。

【０８００】

まず、第４実施形態に係るメダル返却部材Ｄ３４０について詳細に説明するための図１１６～図１１９について説明する。図１１６はメダル返却部材Ｄ３４０の正面図である。図１１７は、メダル返却部材Ｄ３４０を、メダル受入口Ｄ３４１（後ほど説明）が備えられている方向から見た側面図である。図１１８は、ホッパＨ４０のメダル払出装置Ｈから払い出され、メダル受入口Ｄ３４１（後ほど説明）を通過し、メダル受け皿Ｄ２３０に向かって流下する遊技メダルの軌跡図である。図１１９は、図１１７の側面図の内部においての遊技メダルの軌跡を描いたものである。

【０８０１】

10

<<< 第４実施形態 メダル返却部材の正面図 >>>

図１１６は、第４実施形態におけるメダル返却部材Ｄ３４０の正面図である。メダル返却部材Ｄ３４０の一例として、メダル投入口Ｄ１７０から投入されたメダルの検出並びに簡易的な真贋を行なうメダルセレクトＤＳによりベット又はクレジットへの加算処理が実行されなかった遊技メダル（ブロックがオフの状態ブロックに到達した遊技メダル）をメダル受け皿Ｄ２３０に返却する際に遊技メダルが所定の流路（以下、第一流路と称する）を通過し、また、ホッパＨ４０のメダル払出装置Ｈから払い出された遊技メダルが所定の流路（以下、第二流路と称する）を通過し、最終的に遊技メダルをメダル受け皿Ｄ２３０に払い出すよう構成されている。

【０８０２】

20

メダル返却部材Ｄ３４０は、メダルセレクトＤＳにより検出された不適正な遊技メダルをメダル受け皿Ｄ２３０に返却する際に通過する第一流路と、ホッパＨ４０のメダル払出装置Ｈから払い出された遊技メダルが通過する第二流路とを少なくとも有して構成されており、２つの流路を通過する遊技メダルは、メダル返却部材Ｄ３４０を通過し、メダル受け皿Ｄ２３０に向かって流下していく際に合流するよう構成されている。

【０８０３】

メダル返却部材Ｄ３４０における第二流路は少なくとも、ホッパＨ４０から払い出された遊技メダルを受け入れるメダル受入口Ｄ３４１と、ホッパＨ４０のメダル払出装置Ｈから払い出された遊技メダルが落下するメダル落下面Ｄ３４２を有するよう構成されている。更に、メダル落下面Ｄ３４２と対向して位置するメダル非落下面Ｄ３４３と、メダル受入口が設けられた壁面と、ホッパＨ４０のメダル払出装置Ｈから払い出された遊技メダルが落下するメダル落下面Ｄ３４２とで囲まれた空間を有するよう構成されており、この空間内を、ホッパＨ４０のメダル払出装置Ｈから払い出された遊技メダルが通過するよう構成されている。

30

【０８０４】

メダル受入口Ｄ３４１は、ホッパＨ４０のメダル払出装置Ｈと連通するよう構成されている。また、メダル受入口Ｄ３４１は開口しているため、ホッパＨ４０のメダル払出装置Ｈから払い出された遊技メダルが確実にメダル受入口Ｄ３４１を通過することが可能となっている。また、特に、第４実施形態では、メダル受入口Ｄ３４１の開口部の周囲を縁部と称する（例えば、第４実施形態において、メダル受入口Ｄ３４１の開口部の形状における外周部を縁部と称する）。メダル受入口Ｄ３４１に係る長さ、距離の規定においては、メダル受入口Ｄ３４１の縁部にあたるいずれかの位置を起点とする。

40

【０８０５】

また、第４実施形態において、メダル落下面Ｄ３４２の形状は、略四角形状に形成されており、メダル落下面Ｄ３４２と対向して位置するメダル非落下面Ｄ３４３も同様に略四角形状に形成されているが、メダル落下面Ｄ３４２、及びメダル非落下面Ｄ３４３の形状はこれに限定されない。

【０８０６】

第４実施形態においてメダル受入口Ｄ３４１は右下がり方向の傾斜状に設けられており、図１１６の正面視方向に備えられている衝突部（図示しておらず）に衝突した遊技メダ

50

ルが落下するメダル落下面 D 3 4 2 と略平行に傾斜するように構成されている。このように構成することで、ホッパ H 4 0 のメダル払出装置 H から払い出されてメダル落下面 D 3 4 2 に落下した遊技メダルが重力によりメダル落下面 D 3 4 2 から滑り落ち、確実にメダル受け皿 D 2 3 0 へ遊技メダルを誘導することが可能となる。尚、メダル受入口 D 3 4 1、およびメダル落下面 D 3 4 2 が傾斜する方向に関しては、この方向に限定されず、また、メダル受入口 D 3 4 1、およびメダル落下面 D 3 4 2 が共に傾斜しないよう構成してもよい。尚、メダルセレクト D S により検出された不適正なメダルは、メダル受入口 D 3 4 1 の上記傾斜方向に対して直行する方向の遊技者から見て上方よりメダル受け皿 D 2 3 0 の方向に落下するよう構成されている。

【 0 8 0 7 】

< < < 第 4 実施形態 メダル返却部材の側面図 遊技メダル流下の軌跡図 (斜視図) > > >

次に、図 1 1 7、および図 1 1 8 を用いて、第 4 実施形態のメダル受入部材の構成においての寸法規定について説明する。図 1 1 7 は、メダル返却部材 D 3 4 0 を、メダル受入口 D 3 4 1 が備えられている方向から見た側面図である。まず、遊技メダルにおいて、厚み、及び直径をそれぞれ a、b と規定する (図 1 1 6 参照)。なお、遊技メダルの厚みである a は、1 . 5 mm ~ 2 . 0 mm 程度とすることが好適であり、遊技メダルの直径である b は、2 4 . 5 mm ~ 2 5 . 5 mm 程度とすることが好適である。

【 0 8 0 8 】

次に、ホッパ H 4 0 のメダル払出装置 H から払い出された後に、遊技メダルが落下するメダル落下面 D 3 4 2 から、メダル受入口 D 3 4 1 の縁部までの距離を c、メダル非落下面 D 3 4 3 に対して垂直方向におけるメダル非落下面 D 3 4 2 からメダル受入口の縁部までの最長の距離を d、メダル受入口 D 3 4 1 の開口部の縁部において、底辺、もしくは高さ方向の内、少なくとも一方向 (例えば、第 4 実施形態では略長方形の形状であるメダル受入口 D 3 4 1 の開口部の高さ方向とする) の長さを e、メダル受入口 D 3 4 1 の開口面に対して垂直方向におけるメダル落下面 D 3 4 2 の最大の長さを f としてそれぞれ規定する。第 4 実施形態では、このように規定した寸法において、所定の条件が設けられている。例えば、以下のような条件に基づいてメダル返却部材 D 3 4 0 は構成されている、

c a . . . 式 (1)

b > d . . . 式 (2)

f 2 b . . . 式 (3)

b > e . . . 式 (4)

尚、第 4 実施形態において、遊技メダルは 2 5 サイズ、3 0 サイズのどちらでも適用が可能である。

【 0 8 0 9 】

まず、式 (1) 及び (3) を満たしていることで、1 枚目の遊技メダルと 2 枚目の遊技メダルが衝突することを防ぐよう構成することが可能である。メダル落下面 D 3 4 2 からメダル受入口 D 3 4 1 の底辺までの距離が遊技メダルの厚み a よりも大きく構成されており、且つ、メダル払出装置 H から払い出された遊技メダルがメダル受入口 D 3 4 1 から衝突部に衝突するまでに十分な距離を有していることから、遊技メダルの重さで自由落下していき、衝突部に衝突した遊技メダルがメダル落下面 D 3 4 2 に落下した場合 (遊技メダルが寝ている状態) に、次にホッパ H 4 0 のメダル払出装置 H から払い出される遊技メダルが通過する領域内から外れているため衝突を防ぐことができることとなる。

【 0 8 1 0 】

次に、式 (4) を満たしていることで、ホッパ H 4 0 のメダル払出装置 H から払い出された 1 枚目の遊技メダル (遊技メダルは寝ている、立っているに拘わらず) と、その後払い出される 2 枚目の遊技メダルとが衝突することがなく、また、ホッパ H 4 0 のメダル払出装置 H から払い出された遊技メダルが、メダル受入口 D 3 4 1 を塞ぐことがないよう構成することが可能である。

【 0 8 1 1 】

次に、式(3)を満たしていることで、メダル落下面D342の遊技機内部方向への奥行きが遊技メダルの直径に対して十分な距離を有しており、衝突部に衝突した1枚目の遊技メダルが、メダル受入口D341まで跳ね返ってしまうという事態を防ぐよう構成することが可能となる

【0812】

式(1)～式(4)のように、メダル返却部材D340の構成において寸法規定を行うことで、スムーズなホッパH40のメダル払出装置Hからの遊技メダルの払い出し、及びスムーズな遊技メダルのメダル受け皿D230への誘導を行うことが可能となる。図118は、ホッパH40のメダル払出装置Hから払い出され、メダル受入口D341を通過し、メダル受け皿D230に向かって流下する遊技メダルの軌跡図である。例えば、式(1)～式(4)の寸法規定を行うことによる効果として、ホッパH40のメダル払出装置Hから払い出された1枚目の遊技メダルと、その後に払い出される2枚目の遊技メダルとが衝突することがなく、また、ホッパH40のメダル払出装置Hから払い出された遊技メダルが、メダル受入口D341を塞ぐことがないよう構成することが可能となる。

【0813】

なお、図117に示すように、本例では、メダル返却部材D340の外部側のメダル受入口D341の外周全体に、突起した縁部を設けるよう構成しているが、メダル返却部材D340の内部側のメダル受入口D341の外周全体に突起した縁部を設けるよう構成してもよい。そのように構成することにより、メダル払出装置Hから払い出された遊技メダルが衝突部に衝突した後、メダル受入口D341に逆流してしまう事態がより発生し難いよう構成することができる。

【0814】

<<<第4実施形態 遊技メダル流下の軌跡図(側面図)>>>

図118において、ホッパH40のメダル払出装置Hから払い出され、メダル受入口D341を通過し、メダル受け皿D230に向かって流下する遊技メダルの軌跡について、更に詳細に図119を用いて説明を行う。図119は、図117の側面図の内部においての遊技メダルの軌跡を描いたものである。まず、左上段図のように、1枚目の遊技メダルがメダル受入口D341から放出される。次に、右上段図のように、2枚目の遊技メダルが1枚目の遊技メダルと同様にメダル受入口D341から放出され、1枚目の遊技メダルは、図116の正面視方向に備えられている衝突部(図示しておらず)に衝突する。尚、1枚目の遊技メダルがメダル受入口D341から放出されてから2枚目の遊技メダルが放出されるまでの間隔は、メダル払出装置HのディスクH50の回転速度により定めることができ、その回転速度は任意で定めることが可能であるが、第4実施形態の右上段図のように、1枚目の遊技メダルがメダル払出装置Hから払い出された後に2枚目の遊技メダルがメダル払出装置Hから払い出されることとなるが、2枚目の遊技メダルがメダル払出装置Hから払い出されるタイミングとしては、(1)1枚目の遊技メダルが衝突部に衝突したタイミングと略同時、(2)1枚目の遊技メダルが衝突部に衝突するよりも前(直前)のタイミング、(3)1枚目の遊技メダルが衝突部に衝突するよりも後のタイミング、としてもよく、2枚目の遊技メダルがメダル払出装置Hから払い出されるタイミングに合わせて前記f(図117参照)の距離を調整してもよい。なお、上記(2)については、1枚目の遊技メダルがメダル払出装置Hから払い出されてメダル受入口D341を通過してから、遊技メダルの直径(前記b)以上水平方向に進んだ(発射された)後のタイミングとすることが好適である。また、2枚目の遊技メダルがメダル払出装置Hから払い出されるタイミングが、1枚目の遊技メダルがメダル払出装置Hから払い出されてからの時間が経過しているタイミングである程、1枚目の遊技メダルと2枚目の遊技メダルとが衝突する可能性を低くすることができる。一方、1枚目の遊技メダルがメダル払出装置Hから払い出されてからの時間を長時間としすぎると、遊技メダルの払出時間の間隔が長時間になりすぎて、遊技メダルを払い出すテンポが悪くなってしまう。また、遊技機の筐体の内部の大きさ(奥行き)は限られているため、前記f(メダル受入口D341の開口面に対して垂直方向におけるメダル落下面D342の最大の長さ)も所定距離以上は担保すること

が困難である。以上の理由から、2枚目の遊技メダルがメダル払出装置Hから払い出されるタイミングを1枚目の遊技メダルが衝突部に衝突した直後のタイミングとすることが最も好適となっている。このように構成することで、1枚目の遊技メダルが衝突部に衝突した後に、2枚目の遊技メダルと衝突してしまうことを防ぐことができる。なお、3枚目以降に払い出される遊技メダルにおいても遊技メダル同士が衝突しないよう構成することが望ましく、少なくとも、遊技機における設計上最大の払出枚数（例えば、15枚）目までの払い出された遊技メダル同士が衝突しないよう構成することが好適である。また、衝突部においては、メダル返却部材D340の遊技メダルの衝突による耐久性を高めるために、例えば金属などで保護するよう構成してもよい。

【0815】

10

次に、左下段のように、1枚目の遊技メダルが衝突部に衝突した後、メダル落下面D342に落下する。2枚目の遊技メダルは、1枚目の遊技メダルの上方を通過し、1枚目の遊技メダルと同様に衝突部に向かう。このとき、式(1)のように構成されていることで、1枚目の遊技メダルと2枚目の遊技メダルとが衝突してしまうことを防ぐことができる。次に、右下段のように、メダル落下面D342に落下した1枚目の遊技メダルは、重力によりメダル落下面D342の傾斜方向に傾斜し、メダル落下面D342から落下することでメダル受け皿D230へと誘導される。2枚目の遊技メダルは、衝突部に衝突した後に1枚目の遊技メダルと同様にメダル落下面D342に落下する。このとき、1枚目の遊技メダルが、メダル落下面D342の傾斜方向に重力により傾斜するため、1枚目の遊技メダルと2枚目の遊技メダルとが衝突する、更には衝突部に衝突して跳ね返ったメダルが、メダル受入口D341の開口部に入り込んでしまう逆流を防ぐことができる

20

【0816】

<<効果1>>

メダル受入口D341から2枚目の遊技メダルが衝突部に向かって放出され、1枚目の遊技メダルは衝突部に衝突した後にメダル落下面D342に落下する。このとき、式(1)及び(3)を充足するように構成されている、換言すると、メダル落下面D342からメダル受入口D341の底辺までの距離が遊技メダルの厚みaよりも大きく構成されており、且つ、メダル払出装置Hから払い出された遊技メダルがメダル受入口D341から衝突部に衝突するまでに十分な距離を有していることから、遊技メダルの重さで自由落下していき、衝突部に衝突した遊技メダルがメダル落下面D342に落下した場合（遊技メダルが寝ている状態）に、次にホッパH40のメダル払出装置Hから払い出される遊技メダルが通過する領域内から外れているため衝突を防ぐことができることとなる。

30

【0817】

<<効果2>>

例えば式(2)、式(4)のように構成されていることで、衝突部に衝突して跳ね返ったメダルが、メダル受入口D341の開口部に入り込んでしまう逆流を防ぐことができる遊技機を提供することができる。

【0818】

<<効果3>>

40

例えば式(3)のように構成されていることで、メダル落下面D342の遊技機内部方向への奥行きが遊技メダルの直径に対して十分な距離を有しており、衝突部に衝突した1枚目の遊技メダルが、メダル受入口D341まで跳ね返ってしまうという事態を防ぐことが可能となる遊技機を提供することができる。

【0819】

<<効果4>>

メダル落下面D342に落下した1枚目の遊技メダルがメダル落下面D342から落下し、メダル受け皿D230の方向に向かって流下することになり、2枚目の遊技メダルは、図119の左下段図のように、1枚目の遊技メダルが落下した位置と略同位置のメダル落下面D342に落下することになる。このように構成することで、ホッパH40のメダ

50

ル払出装置 H から払い出された遊技メダルが、メダル受入口 D 3 4 1 付近での滞留によるメダル受け皿 D 2 3 0 へ遊技メダルが払い出されないという事態を防ぐことができる遊技機を提供することができる。

【 0 8 2 0 】

< < 効果 5 > >

メダル払出装置 H から速度を伴って払い出される遊技メダルが衝突する衝突部に衝撃を和らげる緩衝材を有しているため、メダル返却部材 D 3 4 0 の破損や劣化を防ぐことが可能となる遊技機を提供することができる。

【 0 8 2 1 】

< < 効果 6 > >

ホッパ H 4 0 のメダル払出装置 H から払い出された遊技メダルが一度衝突部に衝突して払い出し当初の運動量を失うことで、遊技メダル同士の衝突（メダルセレクト D S から返却される遊技メダルとホッパ H 4 0 のメダル払出装置 H から払い出された遊技メダルとの衝突、もしくはホッパ H 4 0 のメダル払出装置 H から払い出された遊技メダル同士の衝突など）が起こり、リズムカルではないメダル受け皿 D 2 3 0 への遊技メダルの流下となってしまうことを防ぐことができ、ユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 8 2 2 】

< < < 第 5 実施形態 メダル払出装置の駆動制御 > > >

< < < 第 5 実施形態 メダル払出装置の駆動制御のタイミングチャート > > >

次に、第 5 実施形態として、メダル払出装置 H の駆動制御について説明する。まず、メダル払出装置 H の動作制御について、図 1 2 0 を用いて説明する。図 1 2 0 は、遊技メダルがメダル払出装置 H から払い出される際に駆動するホッパモータ H 8 0 と、第 1 払出センサ H 1 0 s 及び第 2 払出センサ H 2 0 s の検知に係るタイミングチャートである。まず、ホッパモータ H 8 0 において、ホッパモータ H 8 0 が駆動している際のホッパ駆動フラグはオンの状態であるとする。メダル払出装置 H により、遊技メダルが払い出される際には、ホッパモータ H 8 0 が駆動することにより、ディスク回転軸 H 5 0 a を中心にディスク H 5 0 が回転し、メダル払出装置 H 内の遊技メダルは放出付勢手段 H 7 0 を変位させて遊技メダル出口 H 6 0 から放出口 D 2 4 0 に向かって流下していくことで遊技メダルが払い出される。第 5 実施形態において、第 1 払出センサ H 1 0 s 及び第 2 払出センサ H 2 0 s は、例えば放出付勢手段 H 7 0 の変位に基づいてオン、もしくはオフが検知される。具体的に言えば、図中 1 のタイミングで、放出付勢手段 H 7 0 が遊技メダルを払い出す位置まで変位していない状態（第 5 実施形態では初期位置と称する）において第 1 払出センサ H 1 0 s がオンの状態であることを示す信号を主制御基板 M に送信する。そして、放出付勢手段 H 7 0 が遊技メダルを払い出す位置まで変位が開始し、放出付勢手段 H 7 0 が初期位置から動き出すことで第 1 払出センサ H 1 0 s がオフの状態であることを示す信号を主制御基板 M に送信する。図中 2 のタイミングで、放出付勢手段 H 7 0 が遊技メダルを払い出す位置（第 5 実施形態では払出位置と称する）まで変位することで第 2 払出センサ H 1 0 s がオンの状態であることを示す信号を主制御基板 M に送信する。そして図中 3 のタイミングで、遊技メダルの払い出しが完了し、放出付勢手段 H 7 0 が再び初期位置へ変位を開始することで第 2 払出センサ H 1 0 s がオフの状態であることを示す信号を主制御基板 M に送信する。そして図中 4 のタイミングで、放出付勢手段 H 7 0 が再び初期位置へ変位することで第 1 払出センサ H 1 0 s がオンの状態であることを示す信号を主制御基板 M に送信する。尚、第 5 実施形態では、例えば 1 のタイミングから 2 のタイミングまでの期間が所定の範囲 A（ $A < 26 \text{ ms}$ ）であり、2 のタイミングから 3 のタイミングまでの期間が所定の範囲 B（ $9 \text{ ms} \leq B < 60 \text{ ms}$ ）であり、3 のタイミングから 4 のタイミングまでの期間が所定の範囲 C（ $9 \text{ ms} \leq C < 60$ ）であることを検知することでメダル払出装置 H が正常に機能しており、正常な遊技メダルの払い出しが行われると判断する。

【 0 8 2 3 】

< < < 第 5 実施形態 メダル払出装置のメダル払出～メダル払出装置の停止 > > >

< 構成 >

次に、図 1 2 1 を用いて、第 5 実施形態のメダル払出装置 H によるメダル払出開始～メダル払出装置 H の停止までの一連の流れについて説明する。まず、図 1 2 1 であるが、第 5 実施形態においては、遊技メダルの払出からメダル払出装置 H の停止までの一連の流れについての説明を簡潔に行うため、第 5 実施形態の構成に不要なメダル払出装置 H に係る構成はできるだけ排除したものとなっている。図 1 2 1 は、遊技メダルを払い出す際に回転駆動するディスク H 5 0 の正面図である。

【 0 8 2 4 】

尚、第 5 実施形態において、メダル払出装置 H から遊技メダルを払い出す枚数を 5 枚としている。ディスク H 5 0 には、遊技メダルよりもサイズが大きい円形型の空洞を複数有し、ディスク H 5 0 は遊技メダルに対して覆い重なるよう構成されており、遊技メダルはディスク H 5 0 の下をディスク H 5 0 の回転によって移動することで、放出口 D 2 4 0 から遊技メダルが払い出されるよう構成されている。まず、左上段図においては、ホップモータ H 8 0 が駆動前であり、第 1 払出センサ H 1 0 s がオンの状態である。この状態を、第 5 実施形態では放出付勢手段 H 7 0 における初期位置としており、説明の明確化のため、ディスク H 5 0 の外周上に、ディスク H 5 0 の回転前の初期位置（ディスク H 5 0）を設けることにする。この初期位置（ディスク H 5 0）は、遊技メダルが払い出される度に、ディスク H 5 0 の回転方向に変位する。また、第 5 実施形態においては、ホップモータ H 8 0 の駆動状態は定速状態であり、更に 4 枚目の遊技メダルを払い出すタイミングから説明を行うこととする。

【 0 8 2 5 】

図 1 2 1 の上段図において、ホップモータ H 8 0 の駆動が定速回転であり、放出付勢手段 H 7 0 が初期位置から払出位置まで変位して 4 枚目の遊技メダルを払い出す。このとき、初期位置（ディスク H 5 0）においては、3 枚目の遊技メダルが払い出された位置から角度 A だけ回転していることがわかる。つまり、ホップモータ H 8 0 の駆動状態が定速状態である場合、放出付勢手段 H 7 0 が初期位置から払出位置まで変位するまでにディスク H 5 0 は角度 A だけ回転する。また、放出付勢手段 H 7 0 が払出位置から初期位置に変位するまでに、ディスク H 5 0 は回転しない。

【 0 8 2 6 】

次に、図 1 2 1 の左下段において、ホップモータ H 8 0 の駆動が定速回転であり、放出付勢手段 H 7 0 が初期位置から払出位置まで変位して 5 枚目の遊技メダルを払い出す。このとき、4 枚目の遊技メダルを払い出した後に放出付勢手段 H 7 0 は、払出位置から初期位置に変位しているが、この間に、ディスク H 5 0 は回転していないため、4 枚目の遊技メダルを払い出したときと同様に、4 枚目の遊技メダルを払い出した位置から角度 A だけ回転していることがわかる。

【 0 8 2 7 】

そして、右下段のように、5 枚目の遊技メダルの払い出しが行われた後に、ホップモータ H 8 0 の駆動をオフとして、遊技メダルの払い出しが完了する。ホップモータ H 8 0 の駆動をオフにした後、ディスク H 5 0 の回転が停止するわけであるが、初期位置（ディスク H 5 0）は 5 枚目の遊技メダルを払い出した位置から角度 B だけ回転方向にズレた位置で停止する。このように構成する理由として、特に、1 枚目の遊技メダルを払い出す際に、ホップモータ H 8 0 は駆動開始からすぐに定速状態になるわけではなく、定速状態になるまでに所定の時間を要する。つまり、1 枚目（ホップモータ H 8 0 は加速状態～定速状態）の遊技メダルを払い出す場合において放出付勢手段 H 7 0 が初期位置であった場合は、2 枚目以降（ホップモータ H 8 0 は定速状態）の遊技メダルを払い出す場合に比べて、ホップモータ H 8 0 が加速状態を有している分遅れることになる。

【 0 8 2 8 】

ここで、ホップモータ H 8 0 が停止している状態から 1 枚目の遊技メダルが払い出されるまでについて詳細に説明する。ホップモータ H 8 0 を駆動すると、ホップモータ H 8 0 が停止している状態から加速状態を経由して定速状態となる。ここで、定速状態の回転速

度を $A \text{ (m / t)}$ とする。加速状態は、速度 0 から定速の速度 A まで加速処理を行う状態であり、速度 0 から定速状態となるまでの期間（加速状態である期間）における平均の回転速度を $B \text{ (m / t)}$ とすると、 $B < A$ となる。よって、ホップモータ $H80$ が停止している状態から 1 枚目の遊技メダルが払い出されるまでの平均の回転速度 $C \text{ (m / t)}$ は、 $B < C < A$ となる。

【0829】

次に、1 枚目の遊技メダルが払い出されてから 2 枚目の遊技メダルが払い出されるまでについて詳細に説明する。1 枚目の遊技メダルが払い出された時点でホップモータ $H80$ は定速状態となっているため、1 枚目の遊技メダルが払い出されてから 2 枚目の遊技メダルが払い出されるまで定速状態のままとなる。よって、1 枚目の遊技メダルが払い出されてから 2 枚目の遊技メダルが払い出されるまでの平均の回転速度は A となる。

10

【0830】

上記のように、ホップモータ $H80$ が停止している状態から 1 枚目の遊技メダルが払い出されるまでの平均の回転速度 C よりも、1 枚目の遊技メダルが払い出されてから 2 枚目の遊技メダルが払い出されるまでの平均の回転速度 A の方が速いため、ホップモータ $H80$ が停止している状態から 1 枚目の遊技メダルが払い出されるまでにディスク $H50$ が回転する距離と、1 枚目の遊技メダルが払い出されてから 2 枚目の遊技メダルが払い出されるまでにディスク $H50$ が回転する距離とを、同一の距離とした場合には、ホップモータ $H80$ が停止している状態から 1 枚目の遊技メダルが払い出されるまでに要する時間は、1 枚目の遊技メダルが払い出されてから 2 枚目の遊技メダルが払い出されるまでに要する時間よりも長時間となってしまふ。

20

【0831】

図 121 に図示するように、本例においては、遊技メダルの払出処理として最後の遊技メダル（同図においては 5 枚目の遊技メダル）が払い出された後は、ディスク $H50$ を所定の角度（第 5 実施形態では角度 B ）だけ回転方向にずれて停止する（回転する距離が長くなる）ようになっている。このように構成することで、ホップモータ $H80$ が停止している状態から 1 枚目の遊技メダルが払い出されるまでにディスク $H50$ が回転する距離を、1 枚目の遊技メダルが払い出されてから 2 枚目の遊技メダルが払い出されるまでにディスク $H50$ が回転する距離（2 枚目の遊技メダルが払い出されてから 3 枚目の遊技メダルが払い出されるまでにディスク $H50$ が回転する距離等も同一の距離）よりも短くすることができ、ホップモータ $H80$ が停止している状態から 1 枚目の遊技メダルが払い出されるまでに要する時間を、1 枚目の遊技メダルが払い出されてから 2 枚目の遊技メダルが払い出されるまでに要する時間に近づける（近似させる）ことができることとなり、テンポよく遊技メダルを払い出すことで遊技者は違和感なく遊技を進行することができる。

30

【0832】

尚、ホップモータ $H80$ の駆動後にディスク $H50$ が停止する場合の回転方向へのズレの幅（角度 B ）であるが、これは、ホップモータ $H80$ の駆動により加速状態から定速状態になるまでの期間に依存しており、この期間において、ホップモータ $H80$ の加速状態で回転する幅とホップモータ $H80$ の定速状態で回転する幅の差分を考慮することで、ホップモータ $H80$ の駆動後にディスク $H50$ を放出付勢手段 $H70$ が初期位置からどの程度回転方向にズラして停止させるかが定められることになる。ホップモータ $H80$ の加速状態で回転する幅とホップモータ $H80$ の定速状態で回転する幅の差分は、ホップモータ $H80$ の放出付勢手段 $H70$ の初期位置に対応する位置から放出付勢手段 $H70$ の払出位置に対応する位置までの幅よりも十分に小さいため、角度 B は角度 A よりも十分に小さいことが好ましい。尚、角度 B だけ回転方向にずれた場合であっても、第 1 払出センサ $H10s$ 及び第 2 払出センサ $H20s$ による遊技メダルの検知には影響が出ないよう構成されており、図 120 のタイミングチャートに基づいて、遊技メダルの検知が行われる。

40

【0833】

<< 効果 >>

このように構成することで、遊技メダルの払い出しを受ける遊技者が所定の枚数の遊技

50

メダルが払い出される際に、１枚目から所定の枚数まで略一定の間隔で遊技メダルの払い出しを受けることができ、例えば、第５実施形態に係る構成と第４実施形態に係る構成とを組み合わせることで、（１）遊技メダル同士が衝突しない、（２）遊技メダル同士の衝突によるメダル詰まりが発生しないよう構成することができ、円滑に遊技を進行することができる。

【０８３４】

また、最後の遊技メダルが払い出された後は、ディスクＨ５０を所定の角度（第５実施形態では角度Ｂ）だけ回転方向にずれて停止するよう構成することにより、放出口Ｄ２４０から不正器具を侵入させて遊技メダルを不正に獲得されてしまう事態を防ぐことができる。

10

【０８３５】

<<<第６実施形態 主制御基板と副制御基板の通信不可時の制御>>>

次に、第６実施形態として、主制御基板Ｍと副制御基板Ｓとの通信が不可となった際の処理について説明する。ここでの主制御基板Ｍと副制御基板Ｓとの通信が不可になるケースとしては、特に、主制御基板Ｍ側から副制御基板Ｓ側へセットされる各種コマンドが送信できないことを想定している。主制御基板Ｍは、例えば、図１６の遊技進行制御処理などにおいて、遊技の進行状況などに基づいて、遊技に係る各種コマンドが副制御基板側へ送信し、また、図３２のステップ１６２２のように、サブルーチンに係る処理として、所定の時間（本例では、Ｔとしているが、例えば、２ｍｓ程度の時間が設定される）を周期として定期的に主制御基板側から副制御基板側へ各種コマンドを送信するよう構成されている。副制御基板Ｓは、主制御基板Ｍから送信される各種コマンドを受信し、コマンドに基づいた演出を実行するよう構成されている。尚、主制御基板Ｍと副制御基板Ｓの通信は主制御基板側からの一方通行であり、副制御基板Ｓは主制御基板Ｍからコマンドを受信することは可能であるが、主制御基板側へコマンドを送信することは不可となるよう構成されている。遊技機は、主制御基板Ｍと副制御基板Ｓでそれぞれ実行処理に係るプログラム（主制御基板Ｍが有するプログラムはメイン側プログラム、副制御基板Ｓが有するプログラムはサブ側プログラムと称する）を有しており、例えば、副制御基板Ｓは、主制御基板Ｍから所定のコマンドを受信することをトリガーとして演出を実行するようサブ側プログラムが構成されている。つまり、主制御基板Ｍからコマンドが受信できない状況下、副制御基板Ｓはサブ側プログラムに構成されている処理を実行することが不可能となる。副制御基板Ｓが主制御基板Ｍからコマンドが受信できないという状況が発生し得る場合としては、例えば、主制御基板Ｍと副制御基板Ｓとを電氣的に接続するハーネスの接触不良などによる部材の不具合等が考えられる。しかし、主制御基板Ｍと副制御基板Ｓとの通信が不可になる場合であったとしても、遊技の進行を司る主制御基板Ｍのメイン側プログラムを実行することは可能なよう構成されており、メイン側プログラムに係る遊技自体は副制御基板Ｓとの通信が不可になった場合であっても実行可能とするよう構成されている。また、主制御基板Ｍと副制御基板Ｓとで通信が不可となっている状況から、主制御基板Ｍと副制御基板Ｓとで通信が復旧した場合には、メイン側のプログラムの進行状況に基づいて、主制御基板側から副制御基板側へ、通信が復旧した後の処理に係るコマンドが送信され、副制御基板Ｓは主制御基板Ｍから受信した通信が復旧した後の処理に係るコマンドに基づいて処理を実行する。以下では、図１２２～図１２６を用いて主制御基板Ｍにて種々のコマンドを実行している最中、副制御基板Ｓとの通信が不可になった場合において、主制御基板Ｍ、及び副制御基板Ｓにて行われる処理についての実施例を第６実施形態として説明することにする。

20

30

40

【０８３６】

<<<第６実施形態 精算に係る処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが１対１の場合>>>

図１２２は、精算に係る処理の実行中に主制御基板Ｍと副制御基板Ｓとの通信が不可となった場合における処理の一例として、時系列的に処理の流れを示したものである。まず、遊技回数は、所定の遊技回数としてＮ遊技目を起点とし、Ｎ＋１遊技目に跨って処理が

50

行われるものであるとする。そして、第6実施形態では、主制御基板Mが行う処理として、特に、副制御基板Sに、遊技の進行に基づくコマンドを送信し、副制御基板Sが行う処理として、主制御基板Mから受信したコマンドに基づいた演出を実行することを1セット（第6実施形態では1つの順序としている）の処理とする。尚、副制御基板Sは、主制御基板Mから受信した全てのコマンドに基づいて演出を実行することではなく、受信したコマンドに基づいて演出を実行する場合もあれば、演出を実行しないこともある。例えば図122～図126では、副制御基板Sは、主制御基板Mが送信する各コマンドに対して演出を実行することを一例としているが、各コマンドの受信に基づいて、演出を実行する場合もあれば、演出を実行しない場合もあることを補足する。クレジットが1以上存在している状況にて、精算ボタンを操作してクレジットの精算を実行した場合、スピーカS20から遊技メダル

10

の精算に対応した精算中の音がスピーカS20から出力されるわけであるが、精算中の音

を出力する音声チャンネルは精算中の音のみに対応するチャンネルであるものとする。例えば、副制御基板Sは、主制御基板Mから受信したコマンドに基づいて、演出を実行するわけであるが、特に、スピーカS20から音声

20

を出力する処理を実行する場合、主制御基板Mから受信したコマンドと、スピーカS20の音声チャンネルとの対応付けが行われている。つまり、受信したコマンドに対応する音声チャンネルから音声

がスピーカS20から出力されるわけである。尚、コマンドと音声チャンネルとは1対1の関係でなくてもよい。具体的に言えば、1つの音声チャンネルに対して複数のコマンド（例えば、精算に開始に係るコマンドや所定のエラー検出に係る複数のコマンドなど）を対応付けてもよい。このように構成することで、音声の出力に係るコマンドが増えた場合であつても、チャンネル数を増やすことなく音声

【0837】

<<構成1>>

図122について詳細に説明する。まず、処理の順序1として、主制御基板Mが精算の開始に基づくコマンドを副制御基板Sへ送信する。副制御基板Sは受信したコマンドに基づき、スピーカS20から精算中の音

30

を出力する。<<第6実施形態 精算に係る処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが1対1の場合>>においては、精算中の音

を出力する音声チャンネルは、精算の開始に係るコマンドのみが対応しており、その他のコマンドは対応していないものとしている。そして、副制御基板Sが精算中の音

を出力している最中、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信が切断状態になる。このとき、例えば、通信が切断状態になるケースとして、主制御基板Mと副制御基板Sとを電気的に接続するハーネス等の接続不良等

40

など、主制御基板Mと副制御基板Sとの電気的な通信が切断されるケースはこれに限定されない。主制御基板Mと副制御基板Sとの電気的な通信が切断されればどのような場合であつてもよい。副制御基板Sが精算中の音の出力を終了する場合、主制御基板Mが、精算ボタンの操作の検出に基づいて精算の処理を実行し、クレジット数分の遊技メダルの払出が完了したと判断することで、精算の終了に係るコマンドを副制御基板側に送信し、副制御基板Sが、主制御基板Mから精算の終了に係るコマンドを受信することで、精算中の音の出力を終了する処理を実行する。

【0838】

順序2として、主制御基板Mは精算の終了に係るコマンドを副制御基板Sに送信するが、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信が切断状態であるため、主制御基板Mは精算の終了に係るコマンドを副制御基板Sに送信することができない。このとき、副制御基板Sは主制御基板Mから精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。尚、主制御基板Mが、精算ボタンの操作の検出に基づいて精算の処理を実行し、クレジット数分の遊技メダルの払出が完了したと判断している最中、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信は切断状態であるが、遊技の進行を司る主制御基板Mが行う処理については進行している。

【0839】

主制御基板Mが、精算ボタンの操作の検出に基づいて精算の処理を実行し、クレジット

10

20

30

40

50

数分の遊技メダルの払出が完了した後、主制御基板 M と副制御基板 S との通信を復帰させる。このとき、副制御基板 S は、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できていないが、主制御基板 M は、精算に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

【 0 8 4 0 】

順序 3 として、N 遊技目の遊技が開始され、遊技メダルがメダル投入口 D 1 7 0 から投入されたと判断することで、主制御基板 M は、メダル投入受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からのメダル投入受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、メダル投入に対応するメダル投入音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、メダル投入受付に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

10

【 0 8 4 1 】

順序 4 として、スタートレバー D 5 0 が操作されたと判断することで、主制御基板 M は、スタートレバー操作に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からのスタートレバー操作に係るコマンドを受信したことに基づいて、スタートレバー操作に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、スタートレバー操作に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

20

【 0 8 4 2 】

順序 5 として、スタートレバー操作によりリールの回転が開始したと判断することで、主制御基板 M は、リール回転開始に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からのリール回転開始に係るコマンドを受信したことに基づいて、リール回転開始に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、リール回転開始に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

【 0 8 4 3 】

順序 6 として、リールの回転開始に係る処理が終了し、遊技者がリールの停止操作を行うことが可能な状態となったとする。第 1 リールの停止操作（第 1 リールとは、複数のリールのうち、遊技者が最初に停止操作を行うリールである）が受け付けられたと判断することで、主制御基板 M は、第 1 リール停止操作受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からの第 1 リール停止操作受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、第 1 リール停止操作受付に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、第 1 リール停止操作受付に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

30

【 0 8 4 4 】

順序 7 として、第 2 リールの停止操作（第 2 リールとは、複数のリールのうち、遊技者が 2 番目に停止操作を行うリールである）が受け付けられたと判断することで、主制御基板 M は、第 2 リール停止操作受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からの第 2 リール停止操作受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、第 2 リール停止操作受付に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、第 2 リール停止操作受付に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

40

【 0 8 4 5 】

順序 8 として、第 3 リールの停止操作（第 3 リールとは、複数のリールのうち、遊技者が 3 番目に停止操作を行うリールである）が受け付けられたと判断することで、主制御基

50

板 M は、第 3 リール停止操作受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からの第 3 リール停止操作受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、第 3 リール停止操作受付に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、第 3 リール停止操作受付に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。このときセットされるコマンドとして、全てのリールの停止操作が行われ、表示図柄停止として停止ボタンを操作した直後に送信される停止表示図柄の停止に係るコマンドを一例にしているが、例えば、主制御基板 M からのコマンドに基づいて副制御基板 S が音声出力するコマンドとして、N 遊技目に遊技メダルが払い出される当選役（例えば押し順ベル役など）の当選が決定され、リールの停止操作に基づいて当選した条件装置に係る図柄組合せが停止表示した場合に係るコマンド（第 6 実施形態では「入賞に係るコマンド」とする）などを送信する（N 遊技目の次処理のコマンドとして）ように構成することも可能である。

10

【0846】

順序 9 として、全てのリールの停止操作が行われたと判断することで、主制御基板 M は、停止表示図柄の停止に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は停止表示図柄の停止に係るコマンドを受信したことに基づいて、停止表示図柄の停止に係るコマンドに係る効果音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、停止表示図柄の停止に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目に係る処理を終了する。N 遊技目において、一時的に双方の通信が切断状態となったことで、副制御基板 S が主制御基板 M から受信できない状況が発生している。このとき副制御基板 S から主制御基板 M から受信できていないコマンドは、精算の終了に係るコマンドであり、N 遊技目の遊技メダル投入から全てのリールの停止操作が行われるまでの期間において、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続けるよう構成されている。

20

【0847】

次に、N + 1 遊技目として、順序 10、順序 11 に処理が進んでいく。順序 10 として、N 遊技目における順序 1 と同様に、主制御基板 M が精算の開始に係るコマンドを副制御基板 S へ送信する。副制御基板 S は受信したコマンドに基づき、スピーカ S20 から精算中の音を出力する。このときスピーカ S20 から出力される精算中の音は、前述したように、N 遊技目において出力した精算中の音と同じチャンネルでスピーカ S20 から出力されることになる。つまり、主制御基板 M から N + 1 遊技目における精算ボタンの操作の検出に基づくコマンドを副制御基板 S に送信することで、副制御基板 S は、主制御基板 M から受信した N + 1 遊技目の精算の開始に係るコマンドに基づいて、精算中の音の出力を開始する一方、N 遊技目に係る精算中に音の出力は終了する（副制御基板 S の処理として、N 遊技目に係る精算中の音の出力 N + 1 遊技目に係る精算の開始に係るコマンドを受信 N 遊技目に係る精算中の音の出力を終了 N + 1 遊技目に係る精算中の音の出力を開始となる）。

30

【0848】

順序 11 として、主制御基板 M が、精算ボタンの操作の検出に基づいて精算の処理を実行し、クレジット数分の遊技メダルの払出が完了したと判断することで、精算の終了に係るコマンドを副制御基板側に送信する。副制御基板 S は、受信したコマンドに基づき、N + 1 遊技目に係る精算中の音の出力を終了する処理を実行する。

40

【0849】

<効果 1>

このように構成することで、例えば音声の出力を伴った処理を実行している最中、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態となった場合において、遊技者は音声の出力が終了しないため、遊技機において何かしらの問題が生じていることを認識することが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0850】

50

< 効果 2 >

また、エラーとして遊技を停止させるのではなく、主制御基板 M における遊技の進行は可能なよう構成しているため、エラー対応などにより遊技機を一時的に電断させたりすることなく、双方の通信が復帰することで、遊技を進めていく中で音声の出力を終了させることが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 8 5 1 】

< < 第 6 実施形態 精算に係る処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが 1 対 1 でない場合 > >

< < 構成 2 > >

次に、図 1 2 3 について詳細に説明する。まず、処理の順序 1 として、主制御基板 M が精算の開始に基づくコマンドを副制御基板 S へ送信する。副制御基板 S は受信したコマンドに基づき、スピーカ S 2 0 から精算中の音を出力する。< < 第 6 実施形態 精算に係る処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが 1 対 1 でない場合 > > においては、精算中の音を出力する音声チャンネルは、精算ボタンの操作の検出に基づくコマンドだけでなく、その他のコマンドも対応しているものとしている（ここでは、「ドア開放エラーフラグの検知によるエラー検出コマンド」としている）。そして、副制御基板 S が精算中の音を出力している最中、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態になる。副制御基板 S が精算中の音の出力を終了する場合、主制御基板 M が、精算ボタンの操作の検出に基づいて精算の処理を実行し、クレジット数分の遊技メダルの払出が完了したと判断することで、精算の終了に係るコマンドを副制御基板側に送信し、副制御基板 S が、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信することで、精算中の音の出力を終了する処理を実行する。

【 0 8 5 2 】

順序 2 として、主制御基板 M は精算の終了に係るコマンドを副制御基板 S に送信するが、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態であるため、主制御基板 M は精算の終了に係るコマンドを副制御基板 S に送信することができない。このとき、副制御基板 S は主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。尚、主制御基板 M が、精算ボタンの操作の検出に基づいて精算の処理を実行し、クレジット数分の遊技メダルの払出が完了したと判断している最中、主制御基板 M と副制御基板 S との通信は切断状態であるが、遊技の進行を司る主制御基板 M が行う処理については進行している。

【 0 8 5 3 】

主制御基板 M が、精算ボタンの操作の検出に基づいて精算の処理を実行し、クレジット数分の遊技メダルの払出が完了した後、主制御基板 M と副制御基板 S との通信を復帰させる。このとき、副制御基板 S は、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できていないが、主制御基板 M は、精算に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

【 0 8 5 4 】

順序 3 として、N 遊技目の遊技が開始され、遊技メダルがメダル投入口 D 1 7 0 から投入されたと判断することで、主制御基板 M は、メダル投入受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からのメダル投入受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、メダル投入に対応するメダル投入音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、メダル投入受付に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

【 0 8 5 5 】

順序 4 として、スタートレバー D 5 0 が操作されたと判断することで、主制御基板 M は、スタートレバー操作に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からのスタートレバー操作に係るコマンドを受信したことに基づいて、スタートレバー操作に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受

信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、スタートレバー操作に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

【 0 8 5 6 】

順序 5 として、スタートレバー操作によりリールの回転が開始したと判断することで、主制御基板 M は、リール回転開始に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からのリール回転開始に係るコマンドを受信したことに基づいて、リール回転開始に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、リール回転開始に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

10

【 0 8 5 7 】

順序 6 として、リールの回転開始に係る処理が終了し、遊技者がリールの停止操作を行うことが可能な状態となったとする。第 1 リールの停止操作が受け付けられたと判断することで、主制御基板 M は、第 1 リール停止操作受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からの第 1 リール停止操作受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、第 1 リール停止操作受付に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、第 1 リール停止操作受付に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

20

【 0 8 5 8 】

順序 7 として、第 2 リールの停止操作が受け付けられたと判断することで、主制御基板 M は、第 2 リール停止操作受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からの第 2 リール停止操作受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、第 2 リール停止操作受付に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、第 2 リール停止操作受付に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

【 0 8 5 9 】

順序 8 として、第 3 リールの停止操作が受け付けられたと判断することで、主制御基板 M は、第 3 リール停止操作受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からの第 3 リール停止操作受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、第 3 リール停止操作受付に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、第 3 リール停止操作受付に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。このときセットされるコマンドとして、全てのリールの停止操作が行われ、表示図柄停止として停止ボタンを操作した直後に送信される停止表示図柄の停止に係るコマンドを一例にしているが、例えば、主制御基板 M からのコマンドに基づいて副制御基板 S が音声出力するコマンドとして、入賞に係るコマンドなどを送信する (N 遊技目の次処理のコマンドとして) ように構成することも可能である。

30

40

【 0 8 6 0 】

順序 9 として、全てのリールの停止操作が行われたと判断することで、主制御基板 M は、停止表示図柄の停止に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は停止表示図柄の停止に係るコマンドを受信したことに基づいて、停止表示図柄の停止に係るコマンドに係る効果音を出力する一方、主制御基板 M から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続ける。主制御基板 M は、停止表示図柄の停止に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目に係る処理を終了する。N 遊技目において、一時的に双方の通信が切断状態となったことで、副制御基板 S が主制御基板 M から受信できない状況が発生している。このとき副制御基板 S から主制御基

50

板 M から受信できていないコマンドは、精算の終了に係るコマンドであり、N 遊技目の遊技メダル投入から全てのリールの停止操作が行われるまでの期間において、精算中の音の出力を終了せずに精算中の音の出力を続けるよう構成されている。

【 0 8 6 1 】

次に、N + 1 遊技目として、順序 1 0 に処理が進んでいく。順序 1 0 として、所定のエラーが発生したとする。このときのエラーとしては、ドア開放エラーを一例に説明するが、エラーの内容はこれに限定されず、投入異常エラー、払出異常エラー、投入受付センサ滞留エラー、等のようなエラーであってもよい。主制御基板 M は、特に前扉 D U が開放されていることにより、ドア開放エラーが発生していると判断すると、ドア開放エラーフラグの検知によるエラー検出コマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S はドア開放エラーフラグの検知によるエラー検出コマンドを受信したことに基づいて、ドア開放エラー報知音をスピーカ S 2 0 より出力するよう処理を行う。尚、ここでは、精算ボタンの検出に基づくコマンドと、ドア開放エラーフラグの検知によるエラー検出コマンドがスピーカ S 2 0 の同チャンネルに対応付けられていることは前述の通りである。つまり、副制御基板 S は、N 遊技目より精算中の音の出力が継続されている最中、N + 1 遊技目においてドア開放エラーフラグの検知によるエラー検出コマンドを受信することで、N 遊技目における精算中に音の出力を終了し、N + 1 遊技目におけるドア開放エラー報知音の出力を開始するよう構成されている。

【 0 8 6 2 】

< 効果 1 >

このように構成することで、例えば音声の出力を伴った処理を実行している最中、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態となった場合において、遊技者は音声の出力が終了しないため、遊技機において何かしらの問題が生じていないことを認識することが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 8 6 3 】

< 効果 2 >

また、エラーが発生した場合などにおいて、スピーカ S 2 0 から出力する音声チャンネルを、エラー検出に係るコマンド等複数のコマンドと対応付けておくことで、エラー報知音は確実に出力し、遊技者にエラーが発生していることを確実に報知することができ、且つ双方の通信が復帰することで、遊技を進めていく中で音声の出力を終了させることが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 8 6 4 】

< < 第 6 実施形態 最小遊技時間が経過していない期間中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが 1 対 1 の場合 > > >

< < 構成 3 > >

次に図 1 2 4 について詳細に説明する。ここでは特に、スタートレバー D 5 0 の操作が行われてからリールの回転が開始するまでの最小遊技時間が経過していない期間中において、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が不可となった場合の処理の流れについて説明する。まず、処理の順序 1 として、スタートレバー D 5 0 が操作されたと判断することで、主制御基板 M は、スタートレバー操作に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からのスタートレバー操作に係るコマンドを受信したことに基づいて、スタートレバー操作に係る効果音（ここではウエイト音と称する）をスピーカ S 2 0 から出力する。< < 第 6 実施形態 最小遊技時間が経過していない期間中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが 1 対 1 の場合 > > においては、ウエイト音を出力する音声チャンネルは、スタートレバー操作に係るコマンドのみが対応しており、その他のコマンドは対応していないものとしている。そして、副制御基板 S がウエイト音を出力している最中、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態になる。このとき、例えば、通信が切断状態になるケースとして、主制御基板 M と副制御基板 S とを電氣的に接続するハーネス等の接続不良等など、主制御基板 M と副制御基板 S との電氣的な通信が切断されるケースはこれに限定されない。主制御基板 M と

副制御基板 S との電氣的な通信が切断されればどのような場合であってもよい。副制御基板 S がウエイト音の出力を終了する場合、主制御基板 M が、スタートレバー操作に基づいてリールの回転を開始する準備が整った状態が開始されている（ここではリール回転開始待機状態開始と称する）と判断することで、リール回転開始待機状態開始に係るコマンドを副制御基板 S に送信し、副制御基板 S が、リール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信することで、ウエイト音の出力を終了する処理を実行するよう構成されている。

【 0 8 6 5 】

順序 2 として、主制御基板 M はリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを副制御基板 S に送信するが、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態であるため、主制御基板 M はリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを副制御基板 S に送信することができない。このとき、副制御基板 S は主制御基板 M からリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信できないため、ウエイト音の出力を終了せずにウエイト音の出力を続ける。尚、主制御基板 M が、スタートレバー操作の検出に基づいてリール回転開始待機状態開始に係る処理を実行している最中、主制御基板 M と副制御基板 S との通信は切断状態であるが、遊技の進行を司る主制御基板 M が行う処理については進行している。

10

【 0 8 6 6 】

主制御基板 M が、スタートレバー操作の検出に基づいてリール回転開始待機状態開始に係る処理を完了した後、主制御基板 M と副制御基板 S との通信を復帰させる。このとき、副制御基板 S は、主制御基板 M からリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信できていないが、主制御基板 M は、リール回転開始待機状態開始に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

20

【 0 8 6 7 】

順序 3 として、スタートレバー操作によりリールの回転が開始したと判断することで、主制御基板 M は、リール回転開始に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からのリール回転開始に係るコマンドを受信したことに基づいて、リール回転開始に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M からリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信できないため、ウエイト音の出力を終了せずにウエイト音の出力を続ける。主制御基板 M は、リール回転開始に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

【 0 8 6 8 】

30

順序 4 として、リールの回転開始に係る処理が終了し、遊技者がリールの停止操作を行うことが可能な状態となったとする。第 1 リールの停止操作が受け付けられたと判断することで、主制御基板 M は、第 1 リール停止操作受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からの第 1 リール停止操作受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、第 1 リール停止操作受付に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M からリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信できないため、ウエイト音の出力を終了せずにウエイト音の出力を続ける。主制御基板 M は、第 1 リール停止操作受付に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

【 0 8 6 9 】

順序 5 として、第 2 リールの停止操作が受け付けられたと判断することで、主制御基板 M は、第 2 リール停止操作受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からの第 2 リール停止操作受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、第 2 リール停止操作受付に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M からリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信できないため、ウエイト音の出力を終了せずにウエイト音の出力を続ける。主制御基板 M は、第 2 リール停止操作受付に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

40

【 0 8 7 0 】

順序 6 として、第 3 リールの停止操作が受け付けられたと判断することで、主制御基板 M は、第 3 リール停止操作受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からの第 3 リール停止操作受付に係るコマンドを受信したことに基づいて

50

、第3リール停止操作受付に係る効果音を出力する一方、主制御基板Mからリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信できないため、ウエイト音の出力を終了せずにウエイト音の出力を続ける。主制御基板Mは、第3リール停止操作受付に係る処理が終了していると判断し、N遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。このときセットされるコマンドとして、全てのリールの停止操作が行われ、表示図柄停止として停止ボタンを操作した直後に送信される停止表示図柄の停止に係るコマンドを一例にしているが、例えば、主制御基板Mからのコマンドに基づいて副制御基板Sが音声出力するコマンドとして、入賞に係るコマンドなどを送信する(N遊技目の次処理のコマンドとして)ように構成することも可能である。

【0871】

順序7として、全てのリールの停止操作が行われたと判断することで、主制御基板Mは、停止表示図柄の停止に係るコマンドを副制御基板Sに送信する。副制御基板Sは停止表示図柄の停止に係るコマンドを受信したことに基づいて、停止表示図柄の停止に係る効果音を出力する一方、主制御基板Mからリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信できないため、ウエイト音の出力を終了せずにウエイト音の出力を続ける。主制御基板Mは、停止表示図柄の停止に係る処理が終了していると判断し、N遊技目に係る処理を終了する。N遊技目において、一時的に双方の通信が切断状態となったことで、副制御基板Sが主制御基板Mから受信できない状況が発生している。このとき副制御基板Sから主制御基板Mから受信できていないコマンドは、リール回転開始待機状態開始に係るコマンドであり、N遊技目の遊技メダル投入から全てのリールの停止操作が行われるまでの期間において、ウエイト音の出力を終了せずにウエイト音の出力を続けるよう構成されている。

【0872】

次に、N+1遊技目として、順序8、順序9に処理が進んでいく。順序8として、遊技メダルがメダル投入口D170から投入されたと判断することで、主制御基板Mは、メダル投入受付に係るコマンドを副制御基板Sに送信する。副制御基板Sは主制御基板Mからのメダル投入受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、メダル投入に対応するメダル投入音を出力する一方、主制御基板MからN遊技目のリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信できないため、ウエイト音の出力を終了せずにウエイト音の出力を続ける。主制御基板Mは、メダル投入受付に係る処理が終了していると判断し、N+1遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

【0873】

順序9として、主制御基板Mはリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを副制御基板Sに送信する。副制御基板Sはリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信したことに基づいて、ウエイト音を出力する。このときスピーカS20から出力されるウエイト音は、前述したように、N遊技目において出力したウエイト音と同じチャンネルでスピーカS20から出力されることになる。つまり、主制御基板MからN+1遊技目におけるリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを副制御基板Sに送信することで、副制御基板Sは、主制御基板Mから受信したN+1遊技目のリール回転開始待機状態開始に係るコマンドに基づいて、ウエイト音の出力を開始する一方、N遊技目に係るウエイト音の出力は終了する(副制御基板Sの処理として、N遊技目に係るウエイト音の出力N+1遊技目に係るリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信N遊技目に係るウエイト音の出力を終了N+1遊技目に係るウエイト音の出力を開始となる)。

【0874】

<効果1>

このように構成することで、例えば音声の出力を伴った処理を実行している最中、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信が切断状態となった場合において、遊技者は音声の出力が終了しないため、遊技機において何かしらの問題が生じていることを認識することが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0875】

<効果2>

また、エラーとして遊技を停止させるのではなく、主制御基板 M における遊技の進行は可能なよう構成しているため、エラー対応などにより遊技機を一時的に電断させたりすることなく、双方の通信が復帰することで、遊技を進めていく中で音声の出力を終了させることが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0876】

<<< 第6実施形態 払出処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが1対1でない場合 >>>

<< 構成4 >>

次に図125について詳細に説明する。ここでは特に、ホッパ H 4 0 から遊技メダルの払出が行われている状態において、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が不可となった場合の処理の流れについて説明する。まず、処理の順序 1 として、N 遊技目で遊技メダルが払い出される当選役（例えば押し順ベル役など）が入賞し、遊技メダルがホッパ H 4 0 から払い出される場合において、主制御基板 M は、ホッパ H 4 0 からのメダル払出開始に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S はホッパ H 4 0 からのメダル払出開始に係るコマンドを受信したことに基づいて、遊技メダルの払出に係る効果音（ここではメダル払出音と称する）をスピーカ S 2 0 から出力する。<< 第6実施形態 払出処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが1対1でない場合 >> においては、メダル払出音を出力する音声チャンネルは、ホッパ H 4 0 からのメダル払出開始に係るコマンドだけでなく、その他のコマンドも対応しているものとしている（ここでは、「スタートレバー操作に係るコマンド」としている）。そして、副制御基板 S がメダル払出音を出力している最中、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態になる。副制御基板 S がメダル払出音の出力を終了する場合、主制御基板 M が、当該入賞に係る遊技メダルの払出枚数をカウントし、当該入賞により払い出されるべく遊技メダルの枚数がホッパ H 4 0 から払い出されたと判断することで、ホッパ H 4 0 からの遊技メダルの払出終了に係るコマンドを副制御基板 S に送信し、副制御基板 S が、ホッパ H 4 0 からのメダル払出終了に係るコマンドを受信することで、メダル払出音の出力を終了する処理を実行するよう構成されている。

【0877】

順序 2 として、ホッパ H 4 0 からのメダル払出終了に係るコマンドを副制御基板 S に送信するが、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態であるため、主制御基板 M はホッパ H 4 0 からのメダル払出終了に係るコマンドを副制御基板 S に送信することができない。このとき、副制御基板 S は主制御基板 M からホッパ H 4 0 からのメダル払出終了に係るコマンドを受信できないため、メダル払出音の出力を終了せずにメダル払出音の出力を続ける。尚、主制御基板 M が、当該入賞に係る遊技メダルの払出枚数をカウントし、当該入賞により払い出されるべく遊技メダルがホッパ H 4 0 から払い出される判断が終了している最中、遊技の進行を司る主制御基板 M が行う処理については進行している。

【0878】

主制御基板 M が、当該入賞に係る遊技メダルの払出枚数をカウントし、当該入賞により払い出されるべく遊技メダルの枚数のホッパ H 4 0 から払い出されたと判断が終了した後、主制御基板 M と副制御基板 S との通信を復帰させる。このとき、副制御基板 S は、主制御基板 M からメダル払出終了に係るコマンドを受信できていないが、主制御基板 M は、当該入賞により払い出されるべく遊技メダルの枚数のホッパ H 4 0 から払い出されたと判断しているため、N 遊技目の処理が完了し、N + 1 遊技目に係るコマンドをセットする。

【0879】

次に、N + 1 遊技目として、順序 3、順序 4 に処理が進んでいく。順序 3 として、遊技メダルがメダル投入口 D 1 7 0 から投入されたと判断することで、主制御基板 M は、メダル投入受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からのメダル投入受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、メダル投入に対応するメダル投入音を出力する一方、主制御基板 M から N 遊技目のメダル払出終了に係るコマンドを受信できないため、メダル払出音の出力を終了せずにメダル払出音の出力を続ける。主制

御基板 M は、メダル投入受付に係る処理が終了していると判断し、N + 1 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

【 0 8 8 0 】

順序 4 として、主制御基板 M はリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S はリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信したことに基づいて、ウエイト音を出力する。尚、ここでは、ホッパ H 4 0 からのメダル払出開始に係るコマンドと、リール回転開始待機状態開始に係るコマンドがスピーカ S 2 0 の同チャンネルに対応付けられていることは前述の通りである。つまり、副制御基板 S は、N 遊技目よりメダル払出音の出力が継続されている最中、N + 1 遊技目においてリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信することで、N 遊技目におけるメダル払出音の出力を終了し、N + 1 遊技目におけるウエイト音の出力を開始するよう構成されている。

10

【 0 8 8 1 】

< 効果 1 >

このように構成することで、例えば音声の出力を伴った処理を実行している最中、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態となった場合において、遊技者は音声の出力が終了しないため、遊技機において何かしらの問題が生じていることを認識することが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 8 8 2 】

< 効果 2 >

また、遊技の進行に係るコマンド等複数のコマンドと対応付けておくことで、双方の通信が復帰することで、遊技を進めていく中で音声の出力を終了させることが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

20

【 0 8 8 3 】

< < 第 6 実施形態 払出処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが 1 対 1 の場合 > > >

< < 構成 5 > >

次に図 1 2 6 について詳細に説明する。ここでは特に、ホッパ H 4 0 から遊技メダルの払出が行われている状態から所定の期間（ここではリールの回転が開始（加速処理が行われる）まで）、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が不可となった場合の処理の流れについて説明する。まず、処理の順序 1 として、N 遊技目で遊技メダルが払い出される当選役（例えば押し順ベル役など）が入賞し、遊技メダルがホッパ H 4 0 から払い出される場合において、主制御基板 M は、ホッパ H 4 0 からのメダル払出開始に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S はホッパ H 4 0 からのメダル払出開始に係るコマンドを受信したことに基づいて、メダル払出音をスピーカ S 2 0 から出力する。< < 第 6 実施形態 払出処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが 1 対 1 の場合 > > においては、メダル払出音を出力する音声チャンネルは、メダル払出開始に係るコマンドのみが対応しており、その他のコマンドは対応していないものとしている。そして、副制御基板 S がメダル払出音を出力している最中、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態になる。副制御基板 S がメダル払出音の出力を終了する場合、主制御基板 M が、当該入賞に係る遊技メダルの払出枚数をカウントし、当該入賞により払い出されるべく遊技メダルの枚数がホッパ H 4 0 から払い出されたと判断することで、ホッパ H 4 0 からの遊技メダルの払出終了に係るコマンドを副制御基板 S に送信し、副制御基板 S が、ホッパ H 4 0 からの遊技メダルの払出終了に係るコマンドを受信することで、メダル払出音の出力を終了する処理を実行するよう構成されている。

30

40

【 0 8 8 4 】

順序 2 として、ホッパ H 4 0 からの遊技メダルの払出終了に係るコマンドを副制御基板 S に送信するが、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態であるため、主制御基板 M はホッパ H 4 0 からのメダル払出終了に係るコマンドを副制御基板 S に送信することができない。このとき、副制御基板 S は主制御基板 M からホッパ H 4 0 からのメダル払出

50

終了に係るコマンドを受信できないため、メダル払出音の出力を終了せずにメダル払出音の出力を続ける。尚、主制御基板Mが、当該入賞に係る遊技メダルの払出枚数をカウントし、当該入賞により払い出されるべく遊技メダルがホッパH40から払い出される判断が終了している最中、遊技の進行を司る主制御基板Mが行う処理については進行している。

【0885】

次に、N+1遊技目として、順序3～順序10に処理が進んでいく。順序3として、遊技メダルがメダル投入口D170から投入されたと判断することで、主制御基板Mは、メダル投入受付に係るコマンドを副制御基板Sに送信するが、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信が切断状態であるため、主制御基板Mはメダル投入受付に係るコマンドを副制御基板Sに送信することができない。このとき、副制御基板Sは主制御基板Mからメダル投入受付に係るコマンドを受信できないため、メダル投入に対応するメダル投入音を出力することができない一方、メダル払出音の出力を終了せずにメダル払出音の出力を続ける。つまり、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信が切断状態であるため、副制御基板Sは、ホッパH40からのメダル払出終了に係るコマンドとメダル投入受付に係るコマンドが受信できない状態であるため、メダル払出音のみを出力する状態が継続する。

10

【0886】

順序4として、スタートレバーD50が操作されたと判断することで、主制御基板Mは、スタートレバー操作に係るコマンドを副制御基板Sに送信するが、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信が切断状態であるため、主制御基板Mはスタートレバー操作に係るコマンドを副制御基板Sに送信することができない。このとき、副制御基板Sは主制御基板Mからスタートレバー操作に係るコマンドを受信できないため、スタートレバー操作に係る効果音を出力することができない一方、メダル払出音の出力を終了せずにメダル払出音の出力を続ける。つまり、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信が切断状態であるため、副制御基板Sは、ホッパH40からのメダル払出終了に係るコマンドとメダル投入受付に係るコマンド、そしてスタートレバー操作に係るコマンドが受信できない状態であるため、メダル払出音のみを出力する状態が継続する。

20

【0887】

順序5として、主制御基板Mはリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを副制御基板Sに送信するが、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信が切断状態であるため、主制御基板Mはリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを副制御基板Sに送信することができない。このとき、副制御基板Sは主制御基板Mからリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信できないため、ウエイト音を出力することができない一方、メダル払出音の出力を終了せずにメダル払出音の出力を続ける。つまり、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信が切断状態であるため、副制御基板Sは、ホッパH40からのメダル払出終了に係るコマンドとメダル投入受付に係るコマンド、スタートレバー操作に係るコマンド、リール回転開始待機状態開始に係るコマンドが受信できない状態であるため、メダル払出音のみを出力する状態が継続する。

30

【0888】

主制御基板Mが、リール回転開始待機状態開始であると判断した後、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信を復帰させる。このとき、副制御基板Sは、主制御基板MからホッパH40からのメダル払出終了に係るコマンドとメダル投入受付に係るコマンド、スタートレバー操作に係るコマンド、リール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信できていないが、主制御基板Mは、スタートレバー操作に基づいてリールの回転を開始する準備が整った状態であると判断し、N+1遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

40

【0889】

順序6として、スタートレバー操作によりリールの回転が開始したと判断することで、主制御基板Mは、リール回転開始に係るコマンドを副制御基板Sに送信する。副制御基板Sは主制御基板Mからのリール回転開始に係るコマンドを受信したことに基づいて、リール回転開始に係る効果音を出力する一方、主制御基板MからホッパH40からのメダル払出終了に係るコマンドを受信できないため、メダル払出音の出力を終了せずにメダル払出

50

音の出力を続ける。主制御基板 M は、リール回転開始に係る処理が終了していると判断し、N + 1 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

【 0 8 9 0 】

順序 7 として、リールの回転開始に係る処理が終了し、遊技者がリールの停止操作を行うことが可能な状態となったとする。第 1 リールの停止操作が受け付けられたと判断することで、主制御基板 M は、第 1 リール停止操作受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からの第 1 リール停止操作受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、第 1 リール停止操作受付に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M からホッパ H 4 0 からのメダル払出終了に係るコマンドを受信できないため、メダル払出音の出力を終了せずメダル払出音の出力を続ける。主制御基板 M は、第 1 リール停止操作受付に係る処理が終了していると判断し、N + 1 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

10

【 0 8 9 1 】

順序 8 として、第 2 リールの停止操作が受け付けられたと判断することで、主制御基板 M は、第 2 リール停止操作受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からの第 2 リール停止操作受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、第 2 リール停止操作受付に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M からホッパ H 4 0 からのメダル払出終了に係るコマンドを受信できないため、メダル払出音の出力を終了せずメダル払出音の出力を続ける。主制御基板 M は、第 2 リール停止操作受付に係る処理が終了していると判断し、N + 1 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。

20

【 0 8 9 2 】

順序 9 として、第 3 リールの停止操作が受け付けられたと判断することで、主制御基板 M は、第 3 リール停止操作受付に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S は主制御基板 M からの第 3 リール停止操作受付に係るコマンドを受信したことに基づいて、第 3 リール停止操作受付に係る効果音を出力する一方、主制御基板 M からホッパ H 4 0 からのメダル払出終了に係るコマンドを受信できないため、メダル払出音の出力を終了せずメダル払出音の出力を続ける。主制御基板 M は、第 3 リール停止操作受付に係る処理が終了していると判断し、N 遊技目の次処理に係るコマンドをセットする。尚、N + 1 遊技目の次処理としては、簡潔に説明を行うため、ホッパ H 4 0 からのメダル払出開始に係るコマンドにしているが、この間に主制御基板 M が副制御基板 S へ送信するコマンドとして、例えば停止表示図柄の停止に係るコマンド、もしくは入賞に係るコマンドなどを送信するように構成することも可能である。

30

【 0 8 9 3 】

順序 10 として、N + 1 遊技目で遊技メダルが払い出される当選役（例えば押し順ベル役など）による入賞が判定され、遊技メダルがホッパ H 4 0 から払い出される場合において、主制御基板 M は、ホッパ H 4 0 からの遊技メダルの払出開始に係るコマンドを副制御基板 S に送信する。副制御基板 S はホッパ H 4 0 からのメダル払出開始に係るコマンドを受信したことに基づいて、メダル払出音をスピーカ S 2 0 から出力する。このときスピーカ S 2 0 から出力されるメダル払出音は、前述したように、N 遊技目において出力したメダル払出音と同じチャンネルでスピーカ S 2 0 から出力されることになる。つまり、主制御基板 M から N + 1 遊技目におけるホッパ H 4 0 からのメダル払出開始に係るコマンドを副制御基板 S に送信することで、副制御基板 S は、主制御基板 M から受信した N + 1 遊技目のホッパ H 4 0 からのメダル払出開始に係るコマンドに基づいて、メダル払出音の出力を開始する一方、N 遊技目に係るメダル払出音の出力は終了する（副制御基板 S の処理として、N 遊技目に係るメダル払出音の出力 N + 1 遊技目に係るホッパ H 4 0 からのメダル払出開始に係るコマンドを受信 N 遊技目に係るメダル払出音の出力を終了 N + 1 遊技目に係るメダル払出音の出力を開始となる）。

40

【 0 8 9 4 】

< 効果 1 >

このように構成することで、例えば音声の出力を伴った処理を実行している最中、主制

50

御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態となった場合において、遊技者は音声の出力が終了しないため、遊技機において何かしらの問題が生じていることを認識することが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0895】

< 効果 2 >

また、エラーとして遊技を停止させるのではなく、主制御基板 M における遊技の進行は可能なよう構成しているため、エラー対応などにより遊技機を一時的に電断させたりすることなく、双方の通信が復帰することで、遊技を進めていく中で音声の出力を終了させることが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0896】

10

< 本例に適用可能な置数に係る構成 >

ここで、本例に適用可能な内部抽選の置数に関する構成を以下に詳述する。なお、以下の構成は、本例におけるすべての実施形態に適用可能であることを補足しておく。

【0897】

まず、図 127 を用いて、本例に適用可能な置数に関する構成を詳述する。

【0898】

< B B 非作動時 >

図 127 に例示する遊技機は、1 種 B B (B B と称することがある) と 2 種 B B (M B と称することがある) とを有しており、1 種 B B に関する役 (当選した後に 1 種 B B が作動する図柄組み合わせが停止表示可能となる役であり、1 種 B B 役と称することがある) として、「1 種 B B 単独」(1 種 B B 役が単独で当選する条件装置) と「1 種 B B + チェリー」(1 種 B B 役とチェリーが重複当選することとなる条件装置) とを有している。また、2 種 B B に関する役 (当選した後に 2 種 B B が作動する図柄組み合わせが停止表示可能となる役であり、2 種 B B 役と称することがある) として、「2 種 B B 単独」(2 種 B B 役が単独で当選する条件装置) と「2 種 B B + チェリー」(2 種 B B 役とチェリーが重複当選することとなる条件装置) とを有している。

20

【0899】

また、入賞役 (停止表示することで遊技メダルが払い出される図柄組み合わせを有する役) として、ベルとスイカとシンボルとチェリーとの 4 種類の役を有しており、最も当選する置数が大きいベル (10400 / 65536 で当選) をメイン小役と称することがある。

30

【0900】

同図最上段に示す「B B 非作動時」は、1 種 B B 及び 2 種 B B が作動していない状態 (通常遊技状態等と称することがある) における置数に関する表である。「投入数」は、後述する各種期待値を算出するために 3 枚賭けにてゲームを実行したと仮定した場合の投入枚数となっており、1 種 B B 作動中及び 2 種 B B 作動中における規定数は 2 枚であるが、「投入数」を 3 としている。また、「払出数」は、「投入数」を 3 とした場合に払い出される遊技メダル数となっており、例えば、1 種 B B 作動時の遊技においては 2 枚賭けで 15 枚の払出となる役のみに当選することとなるが、「投入数」を 3 と仮定しているため、「払出数」も「 $15 \times 3 \div 2 = 22.5$ 」となっている。

40

【0901】

「置数」は、条件装置毎の内部抽選によって決定される置数であり、分母は 65536 となっている。また、「確率」は、条件装置が内部抽選によって決定される確率である。

【0902】

「ゲーム数」は、後述する各種期待値を算出する場合に要するゲーム数である。「1 種 B B 単独」、「1 種 B B + チェリー」、「2 種 B B 単独」、「2 種 B B + チェリー」については、1 種 B B 又は 2 種 B B に当選したゲームにて 1 種 B B 又は 2 種 B B に係る図柄組み合わせを停止表示させた場合を例示しているため、「ゲーム数」は 1 となっている。また、「1 種合算」は、「1 種 B B 単独」又は「1 種 B B + チェリー」に当選した後、1 種 B B が作動することとなる図柄組み合わせが停止表示した後に 1 種 B B を実行する (消化

50

する) 場合を例示しているため、「ゲーム数」は 24 となっている。また、「2 種合算」は、「2 種 B B 単独」又は「2 種 B B + チェリー」に当選した後、2 種 B B が作動することとなる図柄組み合わせが停止表示した後に 2 種 B B を実行する(消化する) 場合を例示しているため、「ゲーム数」は 8 となっている。

【0903】

「投入数期待値」は、条件装置毎の内部抽選によって決定される確率を考慮した 1 ゲームあたりの投入枚数の期待値であり、「投入数×確率×ゲーム数」にて算出している。また、「払出数期待値」は、条件装置毎の内部抽選によって決定される確率を考慮した 1 ゲームあたりの払出枚数の期待値であり、「払出数×確率×ゲーム数」にて算出している。

【0904】

なお、同図における構成は、以下のように遊技した場合に適用してもよい。

【0905】

< 遊技方法 1 >

遊技者にとって最も高利益となる遊技方法にてゲームを実行する遊技方法であり、押し順ベルなどの押し順役ではない、ベル、スイカ、シンボル又はチェリーに当選したゲームにおいては、遊技メダルの払出がある図柄組み合わせを停止表示させる(入賞させる) 停止操作態様(停止ボタンの操作態様であり、停止ボタンの押し順、停止ボタン操作タイミングなど)にてゲームを実行する。また、押し順ベルなどの押し順役(同図には図示していないが、押し順役を有するよう構成してもよい)に当選したゲームにおいては、最も多い払出枚数となる停止操作態様にてゲームを実行する。

【0906】

< 遊技方法 2 >

押し順ベルなどの押し順役ではない、ベル、スイカ、シンボル又はチェリーに当選したゲームにおいては、遊技メダルの払出がある図柄組み合わせを停止表示させる(入賞させる) 停止操作態様(停止ボタンの操作態様であり、停止ボタンの押し順、停止ボタン操作タイミングなど)にてゲームを実行する。また、押し順ベルなどの押し順役(同図には図示していないが、押し順役を有するよう構成してもよい)に当選したゲームにおいては、押し順ナビの実行有無に拘らずランダムな停止操作態様(停止ボタンの押し順、停止ボタン操作タイミングをランダム)にてゲームを実行する。なお、ランダムとは、例えば、停止ボタンの押し順に関しては、6 種類の押し順をすべて均等な割合で選択することであり、停止タイミングに関しては 20 コマの停止操作タイミングをすべて均等な割合で選択することである。

【0907】

「内部中」は、「1 種 B B 単独」、「1 種 B B + チェリー」、「2 種 B B 単独」、「2 種 B B + チェリー」のいずれかに当選した後のゲームであり、且つ、1 種 B B 又は 2 種 B B が作動することとなる図柄組み合わせ及びベル、スイカ、シンボル、チェリー、再遊技、に係る図柄組み合わせが停止表示しないゲーム(1 種 B B 又は 2 種 B B の当選を持ち越している状況にて小役又は再遊技に当選しなかったゲーム)となっている。同図においては、290/65536 で、1 種 B B 又は 2 種 B B の当選を持ち越している状況にて小役又は再遊技に当選しなかったゲームが実行され、「投入数期待値」は約 0.013275146 であり、「払出数期待値」は 0 となっている。

【0908】

< 1 種 B B 作動中 >

同図上段から 2 段目に示す「1 種 B B 作動中」は、1 種 B B が作動している状態における置数に関する表である。1 種 B B 作動中においては、規定数は 2 枚であり、ハズレには当選せずに、ベル、スイカ、シンボル、チェリーのいずれかに当選するように構成されている。また、ベル、スイカ、シンボル、チェリーのすべてで「払出数」が 15 となり、ベルに最も当選し易く(決定され易く) になっている。また、スイカ、シンボル及びチェリーに当選することとなる「置数」の 1 又は複数(すべてでもよい)を、「B B 非作動時」と同一となるように構成してもよい。なお、上述したように、1 種 B B 作動中におけるゲー

10

20

30

40

50

ムにおいては、すべてのゲームにて2枚賭けで15枚の払出となるため、規定数3枚時の払出数期待値（「BB非作動時」における「1種合算」の「払出数」）は22.5となっている。

【0909】

<2種BB作動中>

同図最下段に示す「2種BB作動中」は、2種BBが作動している状態における置数に関する表である。2種BB作動中においては、規定数は2枚であり、所定の停止操作態様にてゲームを実行した場合（例えば、「左 中 右」の押し順でゲームを実行した場合）には、ベルに係る図柄組み合わせのみが停止表示するように構成されている。また、ベルに係る図柄組み合わせが停止表示した場合の「払出数」は15となっている。なお、上述したように、2種BB作動中におけるゲームにおいては、すべてのゲームにて2枚賭けで15枚の払出となるため、規定数3枚時の払出数期待値（「BB非作動時」における「2種合算」の「払出数」）は22.5となっている。

10

【0910】

<BB非作動中>

再度、「BB非作動時」について詳述する。「再遊技なし」とは、ベル、スイカ、シンボル、チェリーの4種類の入賞役を示しており、「再遊技込み」とは、ベル、スイカ、シンボル、チェリー、再遊技の5種類の役を示している。「再遊技なし」における「入賞OUT」は、ベル、スイカ、シンボル、チェリーの払出数期待値を合算した値であり、約1.237258911となっている。また、「再遊技なし」における「入賞出玉率」は、「払出数期待値を合算した値（入賞OUT）」を「ベル、スイカ、シンボル、チェリーの投入数期待値を合算した値」で除算した値を100で乗算した値であり、即ち、入賞役を合算した出玉率であり、約222.8%となっている。

20

【0911】

「再遊技込み」における「入賞OUT」は、ベル、スイカ、シンボル、チェリー、再遊技の払出数期待値を合算した値であり、約1.649246216となっている。なお、再遊技に係る図柄組み合わせが停止表示しても遊技メダルが実際に払い出されはしないが、3枚賭けにてゲームを実行し、再遊技に係る図柄組み合わせが停止表示した場合には、3枚分の自動ベットが実行されるため、再遊技に係る「払出数」は3となっている。また、「再遊技込み」における「入賞出玉率」は、「払出数期待値を合算した値（入賞OUT）」を「ベル、スイカ、シンボル、チェリー、再遊技の投入数期待値を合算した値」で除算した値を100で乗算した値であり、即ち、入賞役と再遊技を合算した出玉率であり、約170.5%となっている。

30

【0912】

「1種合算出玉率」は、「1種合算」の払出数期待値を投入数期待値で除算した値を100で乗算した値であり、750.0%となっている。また、「2種合算出玉率」は、「2種合算」の払出数期待値を投入数期待値で除算した値を100で乗算した値であり、750.0%となっている。

【0913】

<各種値の比較>

ここで、上述した値を比較した場合、以下のような関係性となっている。

- (1) 「2種合算」の「払出数期待値」<「再遊技なし」の合算の「払出数期待値」（入賞OUT）
- (2) 「2種合算」の「払出数期待値」<「再遊技込み」の合算の「払出数期待値」（入賞OUT）
- (3) 「2種合算」の払出数期待値<メイン小役の「払出数期待値」
- (4) 「内部中」の「投入数期待値」<メイン小役の「投入数期待値」
- (5) 「内部中」の「投入数期待値」<「再遊技」の「投入数期待値」

40

【0914】

また、2種BBが作動した場合は、1種BBが作動した場合よりも遊技者が獲得できる

50

遊技メダル数が少なくなっており、当該２種ＢＢ作動中には１種ＢＢは当選しないよう構成されているため、遊技者の遊技に対する期待感が薄れてしまうという懸念が生じる。そこで、上記（１）のように、「２種合算」の「払出数期待値」＜「再遊技なし」の合算の「払出数期待値」となるよう設計することにより、２種ＢＢ作動中よりも小役の「払出数期待値」を高くすることができ、２種ＢＢ作動中においても、ＢＢの作動中（ボーナスの作動中）ではなくＢＢの非作動中（ボーナスの非作動中）であると遊技者が感じやすくなり、遊技者に特別な状態であることを意識させずに遊技を行わせることができる。

【０９１５】

また、２種ＢＢが作動した場合は、１種ＢＢが作動した場合よりも遊技者が獲得できる遊技メダル数が少なくなっており、当該２種ＢＢ作動中には１種ＢＢは当選しないよう構成されているため、遊技者の遊技に対する期待感が薄れてしまうという懸念が生じる。そこで、上記（２）のように、「２種合算」の「払出数期待値」＜「再遊技込み」の合算の「払出数期待値」となるよう設計することにより、２種ＢＢ作動中よりも小役の「払出数期待値」を高くすることができ、２種ＢＢ作動中においても、ＢＢの作動中（ボーナスの作動中）ではなくＢＢの非作動中（ボーナスの非作動中）であると遊技者が感じやすくなり、遊技者に特別な状態であることを意識させずに遊技を行わせることができる。

10

【０９１６】

また、２種ＢＢが作動した場合は、１種ＢＢが作動した場合よりも遊技者が獲得できる遊技メダル数が少なくなっており、当該２種ＢＢ作動中には１種ＢＢは当選しないよう構成されているため、遊技者の遊技に対する期待感が薄れてしまうという懸念が生じる。そこで、上記（３）のように、「２種合算」の「払出数期待値」＜メイン小役の「払出数期待値」となるよう設計することにより、２種ＢＢ作動中よりもメイン小役の「払出数期待値」を高くすることができ、２種ＢＢ作動中においても、ＢＢの作動中（ボーナスの作動中）ではなくＢＢの非作動中（ボーナスの非作動中）であると遊技者が感じやすくなり、遊技者に特別な状態であることを意識させずに遊技を行わせることができる。

20

【０９１７】

なお、上記（１）～（３）の１又は複数の構成を有する遊技機として、２種ＢＢ作動中において、規定数を２枚、１ゲームあたりの平均の払出枚数を２枚とする等、２種ＢＢ作動中における出玉率（２種合算出玉率）を低くするよう構成してもよい。そのように構成することにより、上述した（１）～（３）の構成を有する場合の効果がより高まることとなる。

30

【０９１８】

また、「内部中」において、目押しのできない遊技者など技量の低い遊技者が遊技した場合には、当選している１種ＢＢ又は２種ＢＢに係る図柄組み合わせを停止表示できず、技量の低い遊技者に著しい不利益が生じてしまうという懸念が生じる。そこで、上記（４）のように、「内部中」の「投入数期待値」＜メイン小役の「投入数期待値」となるよう設計することにより、「内部中」においても、メイン小役であるベルが当選するゲームの比率を高めることができ、技量の低い遊技者が遊技した場合にも、不利益が生じ難い遊技機とすることができる。

【０９１９】

40

また、「内部中」において、目押しのできない遊技者など技量の低い遊技者が遊技した場合には、当選している１種ＢＢ又は２種ＢＢに係る図柄組み合わせを停止表示できず、技量の低い遊技者に著しい不利益が生じてしまうという懸念が生じる。そこで、上記（５）のように、「内部中」の「投入数期待値」＜「再遊技」の「投入数期待値」となるよう設計することにより、「内部中」においても、再遊技が当選するゲームの比率を高めることができ、技量の低い遊技者が遊技した場合にも、不利益が生じ難い遊技機とすることができる。

【０９２０】

<本例に係る構成の組み合わせ>

以上のように、本実施形態に係る構成から第６実施形態に係る構成を有する遊技機につ

50

いて説明した。これら本例から第6実施形態までの構成においては、適宜、組み合わせて構成することが可能であり、以下、本例に係る構成から第6実施形態に係る構成に跨って組み合わせた遊技機の一列を列記する。

【0921】

<組み合わせ構成1>

例えば、本例における、<<押し順ナビの表示開始に係る構成>><ウエイトがない場合における押し順ナビの実行態様>の<構成1>に係る構成と、第3実施形態における、<<<第3実施形態 投入センサによるメダル加算処理の一例>>>の<<構成1>>に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【0922】

<効果>

このように構成することで、例えば、押し順表示装置D270、及び演出表示装置S40の双方で押し順ナビを開始するタイミングが遅れて遊技者がどちらの表示装置を見ても押し順ナビが認識できないという事態を確実に防止でき、第1投入センサD20sオフ、且つ第2投入センサD30sオンの状態では、まだクレジット加算処理を行っていないが、このタイミングでエラーが発生してしまった場合に、主制御基板MのCPU100がエラーと判定し、所定のメダル投入エラー処理（例えばブロックD100をオフにしてブロックD100により放出口D240に遊技メダルを払い戻すなど）の実行処理が間に合わず、クレジット加算処理を実行していないにも拘わらず、遊技メダルが遊技機内に入り込んでしまう（飲み込み）を防止することが可能とするユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0923】

<組み合わせ構成2>

例えば、本例における<<押し順ナビの表示開始に係る構成>><ウエイトがない場合における押し順ナビの実行態様>の<構成1>に係る構成と、第4実施形態における、<<<第4実施形態 メダル返却部材>>>に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【0924】

<効果>

このように構成することで、例えば、押し順表示装置D270、及び演出表示装置S40の双方で押し順ナビを開始するタイミングが遅れて遊技者がどちらの表示装置を見ても押し順ナビが認識できないという事態を確実に防止でき、メダル落下面D342の遊技機内部方向への奥行きが遊技メダルの直径に対して十分な距離を有しており、衝突部に衝突した1枚目の遊技メダルが、メダル受入口D341まで跳ね返ってしまうという事態を防ぐことが可能となる遊技機を提供することができる。

【0925】

<組み合わせ構成3>

例えば、本例における、<<押し順ナビの表示開始に係る構成>><ウエイトがない場合における押し順ナビの実行態様>の<構成1>に係る構成と、第5実施形態における、<<<<第5実施形態 メダル払出装置の駆動制御>>>>に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【0926】

<効果>

このように構成することで、例えば、押し順表示装置D270、及び演出表示装置S40の双方で押し順ナビを開始するタイミングが遅れて遊技者がどちらの表示装置を見ても押し順ナビが認識できないという事態を確実に防止でき、遊技メダルの払い出しを受ける遊技者が所定の枚数の遊技メダルが払い出される際に、1枚目から所定の枚数まで同間隔で遊技メダルの払い出しを受けることができ、遊技者に違和感を与えないユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0927】

10

20

30

40

50

< 組み合わせ構成 4 >

例えば、本例における、<<押し順ナビの表示開始に係る構成>><ウエイトがない場合における押し順ナビの実行態様>の<構成 1>に係る構成と、第 6 実施形態における、<<<第 6 実施形態 精算に係る処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが 1 対 1 の場合>>>の<<構成 1>>に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【 0 9 2 8 】

< 効果 >

このように構成することで、例えば、押し順表示装置 D 2 7 0、及び演出表示装置 S 4 0 の双方で押し順ナビを開始するタイミングが遅れて遊技者がどちらの表示装置を見ても押し順ナビが認識できないという事態を確実に防止でき、音声の出力を伴った処理を実行している最中、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態となった場合において、遊技者は音声の出力が終了しないため、遊技機において何かしらの問題が生じていないことを認識することが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 9 2 9 】

< 組み合わせ構成 5 >

例えば、第 3 実施形態における、<<<第 3 実施形態 投入センサによるメダル加算処理の一例>>>の<<構成 1>>に係る構成と、第 4 実施形態における、<<<<第 4 実施形態 メダル返却部材>>>>に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【 0 9 3 0 】

< 効果 >

このように構成することで、例えば、第 1 投入センサ D 2 0 s オフ、且つ第 2 投入センサ D 3 0 s オンの状態では、まだクレジット加算処理を行っていないが、このタイミングでエラーが発生してしまった場合に、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 がエラーと判定し、所定のメダル投入エラー処理（例えばブロック D 1 0 0 をオフにしてブロック D 1 0 0 により放出口 D 2 4 0 に遊技メダルを払い戻すなど）の実行処理が間に合わず、クレジット加算処理を実行していないにも拘わらず、遊技メダルが遊技機内に入り込んでしまう（飲み込み）を防止することを可能とし、メダル落下面 D 3 4 2 の遊技機内部方向への奥行きが遊技メダルの直径に対して十分な距離を有しており、衝突部に衝突した 1 枚目の遊技メダルが、メダル受入口 D 3 4 1 まで跳ね返ってしまうという事態を防ぐことが可能となる遊技機を提供することができる。

【 0 9 3 1 】

< 組み合わせ構成 6 >

例えば、第 3 実施形態における、<<<第 3 実施形態 投入センサによるメダル加算処理の一例>>>の<<構成 1>>に係る構成と、第 5 実施形態における、<<<<第 5 実施形態 メダル払出装置の駆動制御>>>>に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【 0 9 3 2 】

< 効果 >

このように構成することで、例えば、第 1 投入センサ D 2 0 s オフ、且つ第 2 投入センサ D 3 0 s オンの状態では、まだクレジット加算処理を行っていないが、このタイミングでエラーが発生してしまった場合に、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 がエラーと判定し、所定のメダル投入エラー処理（例えばブロック D 1 0 0 をオフにしてブロック D 1 0 0 により放出口 D 2 4 0 に遊技メダルを払い戻すなど）の実行処理が間に合わず、クレジット加算処理を実行していないにも拘わらず、遊技メダルが遊技機内に入り込んでしまう（飲み込み）を防止することを可能とし、遊技メダルの払い出しを受ける遊技者が所定の枚数の遊技メダルが払い出される際に、1 枚目から所定の枚数まで同間隔で遊技メダルの払い出しを受けることができ、遊技者に違和感を与えないユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 9 3 3 】

< 組み合わせ構成 7 >

例えば、第3実施形態における、<<<第3実施形態 投入センサによるメダル加算処理の一例>>>の<<構成1>>に係る構成と、第6実施形態における、<<<第6実施形態 精算に係る処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが1対1の場合>>>の<<構成1>>に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【0934】

< 効果 >

このように構成することで、例えば、第1投入センサD20sオフ、且つ第2投入センサD30sオンの状態では、まだクレジット加算処理を行っていないが、このタイミングでエラーが発生してしまった場合に、主制御基板MのCPUC100がエラーと判定し、所定のメダル投入エラー処理（例えばブロックD100をオフにしてブロックD100により放出口D240に遊技メダルを払い戻すなど）の実行処理が間に合わず、クレジット加算処理を実行していないにも拘わらず、遊技メダルが遊技機内に入り込んでしまう（飲み込み）を防止することを可能とし、音声の出力を伴った処理を実行している最中、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信が切断状態となった場合において、遊技者は音声の出力が終了しないため、遊技機において何かしらの問題が生じていないことを認識することが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0935】

< 組み合わせ構成 8 >

例えば、第4実施形態における、<<<<第4実施形態 メダル返却部材>>>>に係る構成と、第5実施形態における、<<<<第5実施形態 メダル払出装置の駆動制御>>>>に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【0936】

< 効果 >

このように構成することで、例えば、メダル落下面D342の遊技機内部方向への奥行きが遊技メダルの直径に対して十分な距離を有しており、衝突部に衝突した1枚目の遊技メダルが、メダル受入口D341まで跳ね返ってしまうという事態を防ぐことが可能とし、遊技メダルの払い出しを受ける遊技者が所定の枚数の遊技メダルが払い出される際に、1枚目から所定の枚数まで同間隔で遊技メダルの払い出しを受けることができ、遊技者に違和感を与えないユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0937】

< 組み合わせ構成 9 >

例えば、第4実施形態における、<<<<第4実施形態 メダル返却部材>>>>に係る構成と、第6実施形態における、<<<第6実施形態 精算に係る処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが1対1の場合>>>の<<構成1>>に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【0938】

< 効果 >

このように構成することで、例えば、メダル落下面D342の遊技機内部方向への奥行きが遊技メダルの直径に対して十分な距離を有しており、衝突部に衝突した1枚目の遊技メダルが、メダル受入口D341まで跳ね返ってしまうという事態を防ぐことが可能とし、音声の出力を伴った処理を実行している最中、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信が切断状態となった場合において、遊技者は音声の出力が終了しないため、遊技機において何かしらの問題が生じていないことを認識することが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0939】

< 組み合わせ構成 10 >

例えば、第5実施形態における、<<<<第5実施形態 メダル払出装置の駆動制御>>>>に係る構成と、第6実施形態における、<<<第6実施形態 精算に係る処理の実

行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが1対1の場合>>>の<<構成1>>に係る構成とを組み合わせる構成された遊技機とする。

【0940】

<効果>

このように構成することで、例えば、遊技メダルの払い出しを受ける遊技者が所定の枚数の遊技メダルが払い出される際に、1枚目から所定の枚数まで同間隔で遊技メダルの払い出しを受けることができるため遊技者に違和感を与えず、音声の出力を伴った処理を実行している最中、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信が切断状態となった場合において、遊技者は音声の出力が終了しないため、遊技機において何かしらの問題が生じていないことを認識することが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

10

【0941】

<組み合わせ構成11>

例えば、本例における、<<押し順ナビの表示開始に係る構成>><ウエイトがない場合における押し順ナビの実行態様>の<構成1>に係る構成と、第3実施形態における、<<<第3実施形態 投入センサによるメダル加算処理の一例>>>の<<構成1>>に係る構成と、第4実施形態における、<<<<第4実施形態 メダル返却部材>>>>に係る構成とを組み合わせる構成された遊技機とする。

【0942】

<効果>

このように構成することで、例えば、押し順表示装置D270、及び演出表示装置S40の双方で押し順ナビを開始するタイミングが遅れて遊技者がどちらの表示装置を見ても押し順ナビが認識できないという事態を確実に防止でき、第1投入センサD20sオフ、且つ第2投入センサD30sオンの状態では、まだクレジット加算処理を行っていないが、このタイミングでエラーが発生してしまった場合に、主制御基板MのCPUC100がエラーと判定し、所定のメダル投入エラー処理（例えばブロックD100をオフにしてブロックD100により放出口D240に遊技メダルを払い戻すなど）の実行処理が間に合わず、クレジット加算処理を実行していないにも拘わらず、遊技メダルが遊技機内に入り込んでしまう（飲み込み）を防止し、メダル落下面D342の遊技機内部方向への奥行きが遊技メダルの直径に対して十分な距離を有しており、衝突部に衝突した1枚目の遊技メダルが、メダル受入口D341まで跳ね返ってしまうという事態を防ぐことが可能とするユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

20

30

【0943】

<組み合わせ構成12>

例えば、本例における、<<押し順ナビの表示開始に係る構成>><ウエイトがない場合における押し順ナビの実行態様>の<構成1>に係る構成と、第3実施形態における、<<<第3実施形態 投入センサによるメダル加算処理の一例>>>の<<構成1>>に係る構成と、第4実施形態における、<<<<第4実施形態 メダル返却部材>>>>に係る構成と、第5実施形態における、<<<<第5実施形態 メダル払出装置の駆動制御>>>>に係る構成とを組み合わせる構成された遊技機とする。

40

【0944】

<効果>

このように構成することで、例えば、押し順表示装置D270、及び演出表示装置S40の双方で押し順ナビを開始するタイミングが遅れて遊技者がどちらの表示装置を見ても押し順ナビが認識できないという事態を確実に防止でき、第1投入センサD20sオフ、且つ第2投入センサD30sオンの状態では、まだクレジット加算処理を行っていないが、このタイミングでエラーが発生してしまった場合に、主制御基板MのCPUC100がエラーと判定し、所定のメダル投入エラー処理（例えばブロックD100をオフにしてブロックD100により放出口D240に遊技メダルを払い戻すなど）の実行処理が間に合わず、クレジット加算処理を実行していないにも拘わらず、遊技メダルが遊技機内に入り

50

込んでしまう（飲み込み）を防止し、メダル落下面 D 3 4 2 の遊技機内部方向への奥行きが遊技メダルの直径に対して十分な距離を有しており、衝突部に衝突した 1 枚目の遊技メダルが、メダル受入口 D 3 4 1 まで跳ね返ってしまうという事態を防ぐことが可能とし、遊技メダルの払い出しを受ける遊技者が所定の枚数の遊技メダルが払い出される際に、1 枚目から所定の枚数まで同間隔で遊技メダルの払い出しを受けることができるため遊技者に違和感を与えないユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 9 4 5 】

< 組み合わせ構成 1 3 >

例えば、本例における、< < 押し順ナビの表示開始に係る構成 > > < ウエイトがない場合における押し順ナビの実行態様 > の < 構成 1 > に係る構成と、第 3 実施形態における、< < < 第 3 実施形態 投入センサによるメダル加算処理の一例 > > > の < < 構成 1 > > に係る構成と、第 4 実施形態における、< < < < 第 4 実施形態 メダル返却部材 > > > > に係る構成と、第 5 実施形態における、< < < < 第 5 実施形態 メダル払出装の駆動制御 > > > > に係る構成と、第 6 実施形態における、< < < 第 6 実施形態 精算に係る処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが 1 対 1 の場合 > > > の < < 構成 1 > > に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【 0 9 4 6 】

< 効果 >

このように構成することで、例えば、押し順表示装置 D 2 7 0、及び演出表示装置 S 4 0 の双方で押し順ナビを開始するタイミングが遅れて遊技者がどちらの表示装置を見ても押し順ナビが認識できないという事態を確実に防止でき、第 1 投入センサ D 2 0 s オフ、且つ第 2 投入センサ D 3 0 s オンの状態では、まだクレジット加算処理を行っていないが、このタイミングでエラーが発生してしまった場合に、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 がエラーと判定し、所定のメダル投入エラー処理（例えばブロック D 1 0 0 をオフにしてブロック D 1 0 0 により放出口 D 2 4 0 に遊技メダルを払い戻すなど）の実行処理が間に合わず、クレジット加算処理を実行していないにも拘わらず、遊技メダルが遊技機内に入り込んでしまう（飲み込み）を防止し、メダル落下面 D 3 4 2 の遊技機内部方向への奥行きが遊技メダルの直径に対して十分な距離を有しており、衝突部に衝突した 1 枚目の遊技メダルが、メダル受入口 D 3 4 1 まで跳ね返ってしまうという事態を防ぐことが可能とし、遊技メダルの払い出しを受ける遊技者が所定の枚数の遊技メダルが払い出される際に、1 枚目から所定の枚数まで同間隔で遊技メダルの払い出しを受けることができるため遊技者に違和感を与えず、音声の出力を伴った処理を実行している最中、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態となった場合において、遊技者は音声の出力が終了しないため、遊技機において何かしらの問題が生じていないことを認識することが可能なユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【 0 9 4 7 】

< 組み合わせ構成 1 4 >

例えば、本例における、< < 押し順ナビの表示開始に係る構成 > > < ウエイトがない場合における押し順ナビの実行態様 > の < 構成 3 > に係る構成と、第 3 実施形態における、< < < 第 3 実施形態 投入センサによるメダル加算処理の一例 > > > の < < 構成 1 > > に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【 0 9 4 8 】

< 効果 >

このように構成することで、リール窓枠ランプ D 3 1 0 での押し順ナビの開始タイミングを所定の期間（スタートレバー操作 最小遊技時間が経過していない期間 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 ストップスイッチの操作が有効までの期間）で定めることにより、例えば、演出表示装置 S 4 0 のような液晶ユニットを搭載していない遊技機であっても、押し順ナビをランプの点灯（本例ではリール窓枠ランプ D 3 1 0 の点灯）などを用いて実行することができ、遊技者が押し順ナビを認識できないといったこと

10

20

30

40

50

が起こり難く、第1投入センサD20sオフ、且つ第2投入センサD30sオンの状態では、まだクレジット加算処理を行っていないが、このタイミングでエラーが発生してしまった場合に、主制御基板MのCPU100がエラーと判定し、所定のメダル投入エラー処理（例えばブロックD100をオフにしてブロックD100により放出口D240に遊技メダルを払い戻すなど）の実行処理が間に合わず、クレジット加算処理を実行していないにも拘わらず、遊技メダルが遊技機内に入り込んでしまう（飲み込み）を防止することが可能とするユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0949】

<組み合わせ構成15>

例えば、本例における、<<押し順ナビの表示開始に係る構成>><ウエイトがない場合における押し順ナビの実行態様>の<構成3>に係る構成と、第4実施形態における、<<<第4実施形態 メダル返却部材>>>>に係る構成とを組み合わせる構成された遊技機とする。

【0950】

<効果>

このように構成することで、リール窓枠ランプD310での押し順ナビの開始タイミングを所定の期間（スタートレバー操作 最小遊技時間が経過していない期間 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 ストップスイッチの操作が有効までの期間）で定めることにより、例えば、演出表示装置S40のような液晶ユニットを搭載していない遊技機であっても、押し順ナビをランプの点灯（本例ではリール窓枠ランプD310の点灯）などを用いて実行することができ、遊技者が押し順ナビを認識できないといったことが起こり難く、メダル落下面D342の遊技機内部方向への奥行きが遊技メダルの直径に対して十分な距離を有しており、衝突部に衝突した1枚目の遊技メダルが、メダル受入口D341まで跳ね返ってしまうという事態を防ぐことを可能とするユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0951】

<組み合わせ構成16>

例えば、本例における、<<押し順ナビの表示開始に係る構成>><ウエイトがない場合における押し順ナビの実行態様>の<構成3>に係る構成と、第5実施形態における、<<<第5実施形態 メダル払出装置の駆動制御>>>>に係る構成とを組み合わせる構成された遊技機とする。

【0952】

<効果>

このように構成することで、リール窓枠ランプD310での押し順ナビの開始タイミングを所定の期間（スタートレバー操作 最小遊技時間が経過していない期間 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 ストップスイッチの操作が有効までの期間）で定めることにより、例えば、演出表示装置S40のような液晶ユニットを搭載していない遊技機であっても、押し順ナビをランプの点灯（本例ではリール窓枠ランプD310の点灯）などを用いて実行することができ、遊技者が押し順ナビを認識できないといったことが起こり難く、遊技メダルの払い出しを受ける遊技者が所定の枚数の遊技メダルが払い出される際に、1枚目から所定の枚数まで同間隔で遊技メダルの払い出しを受けることができるため遊技者に違和感を与えないユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0953】

<組み合わせ構成17>

例えば、本例における、<<押し順ナビの表示開始に係る構成>><ウエイトがない場合における押し順ナビの実行態様>の<構成3>に係る構成と、第6実施形態における、<<<第6実施形態 精算に係る処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが1対1の場合>>>の<<構成1>>に係る構成とを組み合わせる構成された遊技機とする。

【 0 9 5 4 】

< 効果 >

このように構成することで、リール窓枠ランプ D 3 1 0 での押し順ナビの開始タイミングを所定の期間（スタートレバー操作 最小遊技時間が経過していない期間 リール回転開始 リール加速状態 リール定速状態 ストップスイッチの操作が有効までの期間）で定めることにより、例えば、演出表示装置 S 4 0 のような液晶ユニットを搭載していない遊技機であっても、押し順ナビをランプの点灯（本例ではリール窓枠ランプ D 3 1 0 の点灯）などを用いて実行することができ、遊技者が押し順ナビを認識できないといったことが起こり難く、音声の出力を伴った処理を実行している最中、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態となった場合において、遊技者は音声の出力が終了しないため、遊技機において何かしらの問題が生じていないことを認識することを可能とするユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

10

【 0 9 5 5 】

< 組み合わせ構成 1 8 >

例えば、本例における、< < 押し順ナビの表示終了に係る構成 > > に係る構成と、第 3 実施形態における、< < < 第 3 実施形態 投入センサによるメダル加算処理の一例 > > > の < < 構成 1 > > に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【 0 9 5 6 】

< 効果 >

このように構成することで、押し順表示装置 D 2 7 0 に表示される押し順ナビの終了タイミングと、演出表示装置 S 4 0 上に表示される押し順ナビの終了タイミングを異ならせることで、2 つの表示装置を同時に視認しなければならないという状態を回避でき、遊技者は押し順ナビが発生したタイミングで個々の表示装置にて押し順ナビの終了を視認できるという遊技者の遊技負担を軽減でき、第 1 投入センサ D 2 0 s オフ、且つ第 2 投入センサ D 3 0 s オンの状態では、まだクレジット加算処理を行っていないが、このタイミングでエラーが発生してしまった場合に、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 がエラーと判定し、所定のメダル投入エラー処理（例えばブロック D 1 0 0 をオフにしてブロック D 1 0 0 により放出口 D 2 4 0 に遊技メダルを払い戻すなど）の実行処理が間に合わず、クレジット加算処理を実行していないにも拘わらず、遊技メダルが遊技機内に入り込んでしまう（飲み込み）を防止することが可能とするユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

20

30

【 0 9 5 7 】

< 組み合わせ構成 1 9 >

例えば、本例における、< < 押し順ナビの表示終了に係る構成 > > に係る構成と、第 4 実施形態における、< < < < 第 4 実施形態 メダル返却部材 > > > > に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【 0 9 5 8 】

< 効果 >

このように構成することで、押し順表示装置 D 2 7 0 に表示される押し順ナビの終了タイミングと、演出表示装置 S 4 0 上に表示される押し順ナビの終了タイミングを異ならせることで、2 つの表示装置を同時に視認しなければならないという状態を回避でき、遊技者は押し順ナビが発生したタイミングで個々の表示装置にて押し順ナビの終了を視認できるという遊技者の遊技負担を軽減でき、メダル落下面 D 3 4 2 の遊技機内部方向への奥行きが遊技メダルの直径に対して十分な距離を有しており、衝突部に衝突した 1 枚目の遊技メダルが、メダル受入口 D 3 4 1 まで跳ね返ってしまうという事態を防ぐことを可能とするユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

40

【 0 9 5 9 】

< 組み合わせ構成 2 0 >

例えば、本例における、< < 押し順ナビの表示終了に係る構成 > > に係る構成と、第 5 実施形態における、< < < < 第 5 実施形態 メダル払出装置の駆動制御 > > > > に係る構

50

成とを組み合わせる構成された遊技機とする。

【0960】

< 効果 >

このように構成することで、押し順表示装置 D 2 7 0 に表示される押し順ナビの終了タイミングと、演出表示装置 S 4 0 上に表示される押し順ナビの終了タイミングを異ならせることで、2つの表示装置を同時に視認しなければならないという状態を回避でき、遊技者は押し順ナビが発生したタイミングで個々の表示装置にて押し順ナビの終了を視認できるという遊技者の遊技負担を軽減でき、遊技メダルの払い出しを受ける遊技者が所定の枚数の遊技メダルが払い出される際に、1枚目から所定の枚数まで同間隔で遊技メダルの払い出しを受けることができるため遊技者に違和感を与えないユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

10

【0961】

< 組み合わせ構成 2 1 >

例えば、本例における、<<押し順ナビの表示終了に係る構成>>に係る構成と、第6実施形態における、<<<第6実施形態 精算に係る処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが1対1の場合>>>の<<構成1>>に係る構成とを組み合わせる構成された遊技機とする。

【0962】

< 効果 >

このように構成することで、押し順表示装置 D 2 7 0 に表示される押し順ナビの終了タイミングと、演出表示装置 S 4 0 上に表示される押し順ナビの終了タイミングを異ならせることで、2つの表示装置を同時に視認しなければならないという状態を回避でき、遊技者は押し順ナビが発生したタイミングで個々の表示装置にて押し順ナビの終了を視認できるという遊技者の遊技負担を軽減でき、音声の出力を伴った処理を実行している最中、主制御基板 M と副制御基板 S との通信が切断状態となった場合において、遊技者は音声の出力が終了しないため、遊技機において何かしらの問題が生じていないことを認識することを可能とするユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

20

【0963】

< 組み合わせ構成 2 2 >

例えば、本例における、<<リール制御と押し順ナビに係る構成>>に係る構成と、第3実施形態における、<<<第3実施形態 投入センサによるメダル加算処理の一例>>>の<<構成1>>に係る構成とを組み合わせる構成された遊技機とする。

30

【0964】

< 効果 >

このように構成することで、押し順ナビに従って停止ボタンの操作を行い、停止ボタンを押下中であっても、次に停止操作を行うべきリールが当該リールの停止操作による押下中であっても明確になるため、押し順ミスなどにより最大獲得枚数を得られないなどの遊技者の意図しない不利益が生じ難く、第1投入センサ D 2 0 s オフ、且つ第2投入センサ D 3 0 s オンの状態では、まだクレジット加算処理を行っていないが、このタイミングでエラーが発生してしまった場合に、主制御基板 M の C P U C 1 0 0 がエラーと判定し、所定のメダル投入エラー処理（例えばブロック D 1 0 0 をオフにしてブロック D 1 0 0 により放出口 D 2 4 0 に遊技メダルを払い戻すなど）の実行処理が間に合わず、クレジット加算処理を実行していないにも拘わらず、遊技メダルが遊技機内に入り込んでしまう（飲み込み）を防止することが可能とするユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

40

【0965】

< 組み合わせ構成 2 3 >

例えば、本例における、<<リール制御と押し順ナビに係る構成>>に係る構成と、第4実施形態における、<<<<第4実施形態 メダル返却部材>>>>に係る構成とを組み合わせる構成された遊技機とする。

50

【0966】

<効果>

このように構成することで、押し順ナビに従って停止ボタンの操作を行い、停止ボタンを押下中であっても、次に停止操作を行うべきリールが当該リールの停止操作による押下中であっても明確になるため、押し順ミスなどにより最大獲得枚数を得られないなどの遊技者の意図しない不利益が生じ難く、メダル落下面D342の遊技機内部方向への奥行きが遊技メダルの直径に対して十分な距離を有しており、衝突部に衝突した1枚目の遊技メダルが、メダル受入口D341まで跳ね返ってしまうという事態を防ぐことを可能とするユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0967】

<組み合わせ構成24>

例えば、本例における、<<リール制御と押し順ナビに係る構成>>に係る構成と、第5実施形態における、<<<第5実施形態 メダル払出装置の駆動制御>>>に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【0968】

<効果>

このように構成することで、押し順ナビに従って停止ボタンの操作を行い、停止ボタンを押下中であっても、次に停止操作を行うべきリールが当該リールの停止操作による押下中であっても明確になるため、押し順ミスなどにより最大獲得枚数を得られないなどの遊技者の意図しない不利益が生じ難く、遊技メダルの払い出しを受ける遊技者が所定の枚数の遊技メダルが払い出される際に、1枚目から所定の枚数まで同間隔で遊技メダルの払い出しを受けることができるため遊技者に違和感を与えないユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0969】

<組み合わせ構成25>

例えば、本例における、<<リール制御と押し順ナビに係る構成>>に係る構成と、第6実施形態における、<<<第6実施形態 精算に係る処理の実行中における主制御基板と副制御基板との通信切断時における処理 コマンドとチャンネルが1対1の場合>>>の<<構成1>>に係る構成とを組み合わせ構成された遊技機とする。

【0970】

<効果>

このように構成することで、押し順ナビに従って停止ボタンの操作を行い、停止ボタンを押下中であっても、次に停止操作を行うべきリールが当該リールの停止操作による押下中であっても明確になるため、押し順ミスなどにより最大獲得枚数を得られないなどの遊技者の意図しない不利益が生じ難く、音声の出力を伴った処理を実行している最中、主制御基板Mと副制御基板Sとの通信が切断状態となった場合において、遊技者は音声の出力が終了しないため、遊技機において何かしらの問題が生じていないことを認識することを可能とするユーザーフレンドリーな遊技機を提供することができる。

【0971】

以上、本例に係る構成から第6実施形態に係る構成に跨って組み合わせた遊技機の一例について説明したが、これらは一例であり、本例に係る構成から第6実施形態に係る構成は適宜、組み合わせ構成することが可能である。

【0972】

(まとめ)

尚、以上の実施例において示した構成に基づき、以下のような概念を抽出(列記)することができる。但し、以下に列記する概念はあくまで一例であり、これら列記した概念の結合や分離(上位概念化)は勿論のこと、以上の実施例において示した更なる構成に基づく概念を、これら概念に付加してもよい。

【0973】

本態様(1)に係る遊技機は、

10

20

30

40

50

リール基部（例えば、リール枠 MW）の外周に巻き付けられた帯状のリールテープ（例えば、リール帯 MO）を有し、

前記リールテープには、前記リールテープの長手方向に沿って複数種類の図柄が配置されており、

前記図柄の種類として、第 1 図柄（例えば、白セブン図柄）と、第 2 図柄（例えば、ベル図柄）と、を少なくとも有し、

前記第 1 図柄の最大横幅値は前記第 2 図柄の最大横幅値よりも大きく構成されており、

前記リールテープの長手方向における両端部の少なくとも何れか一方には前記第 2 図柄が配置されており、且つ前記リールテープの長手方向における両端部の各々には前記第 1 図柄が配置されておらず、

10

前記リールテープの長手方向における長さは、前記リール基部における前記リールテープが巻きつけられる面の外周よりも長いことを特徴とする遊技機である。

【0974】

本態様（2）に係る遊技機は、

遊技機本体と、

前記遊技機本体に開閉可能に取り付けられた前扉（例えば、前扉 DU）と、

遊技機本体の内部にリールユニット（例えば、リールユニット RU）を備える回胴式遊技機において、

前記遊技機本体の内部には、

20

前記リールユニットが設置される台座部（例えば、台座部 BU）と、

前記台座部の下方に設置され、遊技媒体が貯蔵される主タンク部材（例えば、ホッパ H40）と、

前記主タンク部材の近傍に設置され、前記主タンク部材に貯蔵された余剰の遊技媒体を退避するための補助タンク部材（例えば、メダル補助タンク HS）とが設けられ、

前記主タンク部材の一部には、前記主タンク部材から前記補助タンク部材へ向かって下るスロープ部（例えば、傾斜面 H64）が設けられており、

前記リールユニットと前記台座部とは係止部品（例えば、ビス BS）によって着脱可能に保持され、

30

前記前扉が開閉する側に最も近い位置にある前記係止部品の鉛直下方に前記スロープ部が位置する

ことを特徴とする遊技機である。

【0975】

本態様（3）に係る遊技機は、

遊技機本体と、

前記遊技機本体に開閉可能に取り付けられた前扉（例えば、前扉 DU）と、

遊技機本体の内部にリールユニット（例えば、リールユニット RU）を備える回胴式遊技機において、

前記遊技機本体の内部には、

40

前記リールユニットが設置される台座部（例えば、台座部 BU）と、

前記台座部の下方に設置され、遊技媒体が貯蔵される主タンク部材（例えば、ホッパ H40）と、

前記主タンク部材の近傍に設置され、前記主タンク部材に貯蔵された余剰の遊技媒体を退避するための補助タンク部材（例えば、メダル補助タンク HS）とが設けられ、

前記リールユニットと前記台座部とは係止部品（例えば、ビス BS）によって着脱可能に保持され、

前記前扉が開閉する側に最も近い位置にある前記係止部品の鉛直下方に前記補助タンク部材が位置する

50

ことを特徴とする遊技機である。

【0976】

本態様(4)に係る遊技機は、
複数のリール(例えば、リールM50)と、
複数のストップスイッチ(例えば、停止ボタンD40)と、
演出を表示可能な演出表示部(例えば、演出表示装置S40)と、
演出の表示内容を変更可能な操作部材(例えば、サブ入力ボタンSB、十字キーSB2)と
を備え、

所定の遊技開始条件を満たすことで前記複数のリールを回転させた後、前記ストップスイッチの操作に応じて前記リールの回転を停止させ、前記複数のリールのうち最後に回転を停止させることとなる前記リールに対応する前記ストップスイッチの操作である最終ストップスイッチ操作が行われて前記複数のリールのすべてが停止されることで1遊技を終了可能であり、

前記最終ストップスイッチ操作が行われた場合、前記最終ストップスイッチ操作が行われた以降の所定のタイミングからベットが行われないうまま第1所定時間が経過すると、演出表示部にて特定の画像(例えば、待機画面)を表示可能に構成されており、

1遊技を終了した後で所定の操作部材(例えば、サブ入力ボタンSB)が操作されると、演出表示部にて所定の画像(例えば、メニュー画面)を表示可能であり、

前記所定の操作部材が操作されて前記所定の画像が表示されている場合、前記所定の操作部材が操作された以降の特定のタイミングから前記所定の画像が表示されたまま第2所定時間が経過すると、演出表示部にて前記特定の画像を表示可能に構成されており、

前記第1所定時間よりも前記第2所定時間の方が長くなるよう構成されていることを特徴とする遊技機である。

【0977】

本態様(5)に係る遊技機は、
複数のリール(例えば、リールM50)と、
複数のストップスイッチ(例えば、停止ボタンD40)と、
演出を表示可能な演出表示部(例えば、演出表示装置S40)と、
演出の表示内容を変更可能な操作部材(例えば、サブ入力ボタンSB、十字キーSB2)と
を備え、

所定の遊技開始条件を満たすことで前記複数のリールを回転させた後、前記ストップスイッチの操作に応じて前記リールの回転を停止させ、前記複数のリールのうち最後に回転を停止させることとなる前記リールに対応する前記ストップスイッチの操作である最終ストップスイッチ操作が行われて前記複数のリールのすべてが停止されることで1遊技を終了可能であり、

前記最終ストップスイッチ操作が行われた場合、前記最終ストップスイッチ操作が行われた以降の所定のタイミングからベットが行われないうまま第1所定時間が経過すると、演出表示部にて特定の画像(例えば、待機画面)を表示可能に構成されており、

1遊技を終了した後で所定の操作部材(例えば、サブ入力ボタンSB)が操作されると、演出表示部にて所定の画像(例えば、メニュー画面)を表示可能であり、

前記所定の操作部材が操作されて前記所定の画像が表示されている場合、前記所定の操作部材が操作された以降の特定のタイミングから前記所定の画像が表示されたまま第2所定時間が経過すると、演出表示部にて前記特定の画像を表示可能に構成されており、

前記第1所定時間よりも前記第2所定時間の方が長くなるよう構成されており、

前記所定の操作部材が操作されて前記所定の画像が表示されている場合、前記所定の操作部材が操作された以降の特定のタイミングから前記所定の画像が表示されたまま前記第2所定時間が経過するよりも前に、特定の操作部材(例えば、十字キーSB2)が操作されると、前記所定の操作部材が操作された以降の特定のタイミングから前記所定の画像が

10

20

30

40

50

表示されたまま前記第 2 所定時間が経過しても、演出表示部にて前記特定の画像が表示されない一方で、

前記最終ストップスイッチ操作が行われた場合、前記最終ストップスイッチ操作が行われた以降の所定のタイミングからベットが行われないうまま前記第 1 所定時間が経過するよりも前に、新たに前記ストップスイッチの操作が行われても、前記最終ストップスイッチ操作が行われた以降の所定のタイミングからベットが行われないうまま前記第 1 所定時間が経過すると、演出表示部にて前記特定の画像を表示可能に構成されており、

前記最終ストップスイッチ操作が行われた場合、前記最終ストップスイッチ操作が行われた以降の所定のタイミングからベットが行われないうまま前記第 1 所定時間が経過するよりも前に、ベットが行われると、前記最終ストップスイッチ操作が行われた以降の所定のタイミングから前記第 1 所定時間が経過しても、演出表示部にて前記特定の画像が表示されないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【0978】

本態様(6)に係る遊技機は、

遊技の進行を制御する主遊技部(例えば、主制御基板M)と、

前記主遊技部と電氣的に接続され、遊技者にとっての有利度に係る設定値の変更が可能な設定変更モード(例えば、設定変更モード)に移行させるために操作される設定スイッチ(例えば、設定キースイッチ)と

を備え、

前記主遊技部は、所定時間ごとに実行する処理である割り込み処理を実行可能に構成されており、

前記設定変更モードでない所定の遊技状態で電源断が発生し、遊技機に電力が供給されていない状況下で前記設定スイッチがオンとなり、遊技機に電力が供給開始され、前記設定変更モードに移行した後に電源断が発生し、前記設定スイッチがオフとなってから遊技機に電力が供給開始された場合には、前記設定変更モードに移行するよう構成されており、

前記設定変更モードでない所定の遊技状態で電源断が発生し、遊技機に電力が供給されていない状況下で前記設定スイッチがオンとなり、遊技機に電力が供給開始され、当該電力の供給開始から前記所定時間が経過する以前に電源断が発生し、前記設定スイッチがオフとなってから遊技機に電力が供給開始された場合には、前記設定変更モードに移行しないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【0979】

本態様(7)に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた複数のリール(例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53)と、

各前記リールに対応して設けられ、前記リールの回転を停止させるときに遊技者が操作するストップスイッチ(例えば、左停止ボタンD41、中停止ボタンD42、右停止ボタンD43)と、

所定数の範囲内において遊技媒体を電氣的に貯留可能な貯留手段(例えば、クレジット数表示装置D200)と、

遊技の進行に関する制御を行う主遊技部(例えば、主制御基板M)と、

演出音を出力するスピーカ(例えば、スピーカS20)と、

演出の出力に関する制御を行う副遊技部(例えば、副制御基板S)とを備え、

主遊技部は、

役の抽選を実行する役抽選手段と、

前記ストップスイッチが操作されたときに、前記役抽選手段による役抽選結果に対応するように前記リールを停止制御するリール制御手段と

を備え、

前記貯留手段に貯留されている遊技媒体数を増加させる貯留数増加処理と、
遊技媒体の払出を実行する払出処理と

を実行可能であり、

リール制御手段により所定の図柄組み合わせが停止表示された場合、遊技者に遊技媒体を付与可能に構成されており、

貯留手段に貯留されている遊技媒体数が、前記所定数である状況にて、前記所定の図柄組み合わせが停止表示され、特定数の遊技媒体が付与される場合には、貯留数増加処理を実行せず、払出処理を実行するよう構成されており、

貯留手段に貯留されている遊技媒体数が、前記所定数から前記特定数を減算した値以下である状況にて、前記所定の図柄組み合わせが停止表示され、前記特定数の遊技媒体が付与される場合には、貯留数増加処理を実行し、払出処理を実行しないよう構成されており、

10

貯留手段に貯留されている遊技媒体数が、前記所定数から前記特定数を減算した値を超過し且つ前記所定数未満である状況にて、前記所定の図柄組み合わせが停止表示され、前記特定数の遊技媒体が付与される場合には、貯留数増加処理を実行した後払出処理を実行するよう構成されており、

主遊技部は、

前記所定の図柄組み合わせが停止表示した後に、遊技媒体付与情報を副遊技部に送信可能に構成されており、

20

副遊技部は、

前記遊技媒体付与情報を受信したことに基づいて、遊技媒体の付与に関する演出音である遊技媒体付与音をスピーカから出力可能に構成されており、

貯留手段に貯留されている遊技媒体数が、前記所定数である状況にて、前記所定の図柄組み合わせが停止表示され、前記特定数の遊技媒体が付与される場合には、前記遊技媒体付与情報を受信したことに基づいて、所定の遊技媒体付与音（例えば、クレジットが1増加する際に出力される遊技媒体付与音、遊技メダルを1枚払い出す際に出力される遊技媒体付与音）を出力可能であり、

貯留手段に貯留されている遊技媒体数が、前記所定数から前記特定数を減算した値以下である状況にて、前記所定の図柄組み合わせが停止表示され、前記特定数の遊技媒体が付与される場合には、前記遊技媒体付与情報を受信したことに基づいて、前記所定の遊技媒体付与音を出力可能であり、

30

貯留手段に貯留されている遊技媒体数が、前記所定数から前記特定数を減算した値を超過し且つ前記所定数未満である状況にて、前記所定の図柄組み合わせが停止表示され、前記特定数の遊技媒体が付与される場合には、前記遊技媒体付与情報を受信したことに基づいて、前記所定の遊技媒体付与音を出力可能であり、

貯留数増加処理の実行中における、貯留手段に貯留されている遊技媒体数が A （ A は自然数）となつてから $A + 1$ となるまでの時間値と、 N （ N は自然数であり、 $2 \leq N$ ）個の遊技媒体を払い出すこととなる払出処理の実行中における、 M （ M は自然数であり、 $1 \leq M \leq (N - 1)$ ）個目の遊技媒体に関する払出処理の実行開始から $M + 1$ 個目の遊技媒体に関する払出処理の実行開始までの時間値とが相違している

40

ことを特徴とする遊技機である。

【0980】

本態様（8）に係る遊技機は、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M ）と、

演出を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S ）と、

演出の実行時に点灯可能な遊技ランプ（例えば、ランプユニット）と、

設定値を表示可能な設定値表示部（例えば、設定表示 LED ）と

を備え、

遊技ランプは、点灯パターン（例えば、図77における要素6）を複数有しており、

50

前記点灯パターンは、点灯態様（例えば、図 77 における要素 5）を複数組み合わせで構成されており、

前記点灯態様は、点灯色（例えば、図 77 における要素 1）と点灯時間パターン（例えば、図 77 における要素 4）との組み合わせであり、

前記点灯時間パターンは、点灯時間（例えば、図 77 における要素 2）と消灯時間（例えば、図 77 における要素 3）との組み合わせであり、

前記点灯色を複数有しており、点灯時間を複数有しており、消灯時間を複数有しており、

前記点灯パターンとして、所定の異常時に実施し得る第 1 点灯パターンと、設定値表示部に設定値が表示されている場合に実施し得る第 2 点灯パターンと、所定の異常時でない且つ設定値表示部に設定値が表示されていない場合に実施し得る第 3 点灯パターンと、を少なくとも有しており、

前記第 1 点灯パターンには所定の点灯態様が含まれるよう構成されており、

前記第 2 点灯パターン及び前記第 3 点灯パターンには前記所定の点灯態様が含まれないよう構成されており、

前記第 2 点灯パターンには特定の点灯態様が含まれるよう構成されており、

前記第 1 点灯パターン及び前記第 3 点灯パターンには前記特定の点灯態様が含まれないよう構成されていることを特徴とする遊技機である。

【0981】

本態様（9）に係る遊技機は、

所定数の範囲内において遊技媒体を電氣的に貯留可能な貯留手段（例えば、本例においては、遊技メダルを遊技機内にクレジットとして電氣的に貯留可能となっている）と、

貯留手段に貯留された遊技媒体をベットするときに操作されるスイッチであって、複数の遊技媒体をベット可能なベットスイッチ（例えば、マックスベットボタン）と、

所定の遊技状態における 1 遊技あたりの最大のベット数である規定数がベットされたことを報知可能な所定のランプ（例えば、3 ベットランプ D 2 1 3）と、

ベットスイッチの操作が有効であることを報知可能な特定のランプ（例えば、マックスベットランプ）と、

当選役を決定可能な役決定手段とを備え、

役決定手段が決定する当選役として、再遊技役を決定可能に構成されており、

前記所定の遊技状態であり、且つ直前に実行されたゲームにて再遊技役が当選しておらず、且つ貯留手段に貯留された遊技媒体とベット数との和が前記規定数以上であり、且つベット数が前記規定数未満である状況では、前記特定のランプが点灯するよう構成されており、

前記特定のランプが点灯している状況において、ベット数が前記規定数となった場合には、前記所定のランプが点灯した後に前記特定のランプが消灯することを特徴とする遊技機である。

【0982】

本態様（10）に係る遊技機は、

遊技の進行を制御する主遊技部（例えば、主制御基板 M）と、

演出を制御する副遊技部（例えば、副制御基板 S）と

を備え、

遊技機に電力が供給開始されてから主遊技部のプログラムが起動するまでの時間は、電源断が発生してから遊技機への電力の供給が終了するまでの時間よりも長時間であるよう構成されており、

遊技機に電力が供給開始されてから主遊技部のプログラムが起動するまでの時間は、遊技機に電力が供給開始されてから副遊技部のプログラムが起動するまでの時間よりも長時間であるよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【 0 9 8 3 】

本態様（ A 1 ）に係る遊技機は、
複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3）と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

10

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

20

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果とは異なる特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作され、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所定図柄組合せが表示されてしまった状況下でも、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与しないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【 0 9 8 4 】

本態様（ A 2 ）に係る遊技機は、
複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3）と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

30

電源断を検出した場合には、電源断時処理を実行可能に構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

40

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果とは異なる

50

特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作され、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記所定図柄組合せが表示されてしまった場合でも、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与しないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【 0 9 8 5 】

本態様（ A 3 ）に係る遊技機は、
複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3）と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

遊技の進行を遅延させるフリーズを実行可能であり、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された以降の所定の遊技においては、遊技者の停止操作に基づいて特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された以降の所定の遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、所定のフリーズ（例えば、ボーナス開始時のフリーズ）を実行可能に構成されており、

前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された以降の所定の遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記特定図柄組合せが表示されなかった後でも、前記所定のフリーズを実行可能に構成されている

【 0 9 8 6 】

本態様（ A 4 ）に係る遊技機は、
複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3）と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊

10

20

30

40

50

技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

10

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、遊技価値が投入されることによらず次の遊技が実行され得るよう構成されており、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記特定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、遊技価値が投入されることによらず次の遊技が実行され得るよう構成されている

20

【 0 9 8 7 】

本態様（ A 5 ）に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3）と、

内部抽せん手段と、

前記リールを制御するリール制御手段とを備え、

30

抽せん状態として、第 1 の抽せん状態と、第 1 の抽せん状態とは少なくとも特定の結果が決定される確率が相違する第 2 の抽せん状態と、を少なくとも有しており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

40

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記第 1 の抽せん状態である場合に実行される遊技であり、且つ、前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定の

50

タイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、前記第2の抽せん状態に移行可能となるよう構成されており、

前記第1の抽せん状態である場合に実行される遊技であり、且つ、前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記特定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記第2の抽せん状態に移行可能となるよう構成されていることを特徴とする遊技機である。

【0988】

本態様(A6)に係る遊技機は、
複数種類の図柄が設けられた複数のリール(例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53)と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と
特定の結果が決定されたことに基づいて点灯可能な所定のランプ(例えば、再遊技ランプD290)と
を備え、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、前記所定のランプが点灯するよう構成されており、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記特定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記所定のランプが点灯するよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【0989】

本態様(A7)に係る遊技機は、
複数種類の図柄が設けられた複数のリール(例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53)と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と

特定の結果が決定されたことに基づいて点灯可能な所定のランプ（例えば、再遊技ランプ D 2 9 0 ）と
を備え、

電源断を検出した場合には、電源断時処理を実行可能に構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

10

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、前記所定のランプが点灯するよう構成されており、

20

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記特定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記所定のランプが点灯するよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

30

【 0 9 9 0 】

本態様（ A 8 ）に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた N 個（ N は 3 以上の自然数 ）のリール（例えば、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3 ）と、

演出音を出力するスピーカ（例えば、スピーカ S 2 0 ）と、

内部抽せん手段と、

前記リールを制御するリール制御手段と

を備え、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

40

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記所定図柄組合せに対応する遊技価

50

値を遊技者に付与するよう構成されており、

特定の遊技状態にて実行された遊技において、遊技者のN - 1番目のリールに対する停止操作として特定のタイミングで停止操作され、停止された各リールに特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止された後は、スピーカから所定の演出音（例えば、テンパイ音）を出力可能に構成されており、

前記特定の遊技状態にて実行された遊技において、遊技者のN - 1番目のリールに対する停止操作として前記特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、N - 1番目のリールに対する所定の回転不良により、停止された各リールに前記特定図柄組合せに対応する図柄以外の図柄が停止された後でも、スピーカから所定の演出音を出力可能に構成されている

10

ことを特徴とする遊技機である。

【0991】

本態様（A9）に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53）と、

所定数の範囲内において遊技価値を電氣的に貯留可能な貯留手段（例えば、クレジット数表示装置D200）と、

貯留手段に貯留された遊技価値をベットするときに操作されるスイッチであって、複数の遊技価値をベット可能なベットスイッチ（例えば、マックスベットボタン）と、

ベットスイッチの操作が有効であることを報知可能な特定のランプ（例えば、マックスベットランプ）と、

20

内部抽せん手段と、

前記リールを制御するリール制御手段とを備え、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

30

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記貯留手段に1以上の遊技媒体が貯留されており、前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、前記特定のランプが有効である報知がされないよう構成されており、

40

前記貯留手段に1以上の遊技媒体が貯留されており、前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記特定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記特定のランプが有効である報知がされないよう構成されている

50

ことを特徴とする遊技機である。

【0992】

本態様（A10）に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53）と、

所定数の範囲内において遊技価値を電氣的に貯留可能な貯留手段（例えば、クレジット数表示装置D200）と、

貯留手段に貯留された遊技価値をベットするときに操作されるスイッチであって、複数の遊技価値をベット可能なベットスイッチ（例えば、マックスベットボタン）と、

ベットスイッチの操作が有効であることを報知可能な特定のランプ（例えば、マックスベトランプ）と、

内部抽せん手段と、

前記リールを制御するリール制御手段とを備え、

電源断を検出した場合には、電源断時処理を実行可能に構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記貯留手段に1以上の遊技媒体が貯留されており、前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、前記特定のランプが有効である報知がされないよう構成されており、

前記貯留手段に1以上の遊技媒体が貯留されており、前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記特定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記特定のランプが有効である報知がされないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【0993】

本態様（A11）に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53）と、

所定数の範囲内において遊技価値を電氣的に貯留可能な貯留手段（例えば、クレジット数表示装置D200）と、

貯留手段に貯留された遊技価値をベットするときに操作されるスイッチであって、複数

10

20

30

40

50

の遊技価値をベット可能なベットスイッチ（例えば、マックスベットボタン）と、
ベットスイッチの操作が有効であることを報知可能な特定のランプ（例えば、マックス
ベットランプ）と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、
遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊
技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所
定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作
として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所
定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

10

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定され
た遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止さ
れており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作され
たにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所
定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記所定図柄組合せに対応する遊技
価値を遊技者に付与するよう構成されており、

前記貯留手段に1以上の遊技媒体が貯留されており、前記所定の遊技状態であり、且つ
前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには
前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停
止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、
前記特定のランプが有効である報知がされるよう構成されており

20

前記貯留手段に1以上の遊技媒体が貯留されており、前記所定の遊技状態であり、且つ
前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには
前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停
止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操
作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表
示された後でも、前記特定のランプが有効である報知がされるよう構成されている
ことを特徴とする遊技機である。

30

【0994】

本態様（A12）に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リールM51、中リールM52
、右リールM53）と、

所定数の範囲内において遊技価値を電氣的に貯留可能な貯留手段（例えば、クレジット
数表示装置D200）と、

貯留手段に貯留された遊技価値をベットするときに操作されるスイッチであって、複数
の遊技価値をベット可能なベットスイッチ（例えば、マックスベットボタン）と、

ベットスイッチの操作が有効であることを報知可能な特定のランプ（例えば、マックス
ベットランプ）と、

40

内部抽せん手段と、

前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、
遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊
技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所
定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操
作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所

50

定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

前記貯留手段に1以上の遊技媒体が貯留されており、前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記特定のランプが有効である報知がされるよう構成されており

前記貯留手段に1以上の遊技媒体が貯留されており、前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記特定のランプが有効である報知がされるよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【0995】

本態様(A13)に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた複数のリール(例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53)と、

内部抽せん手段と、

前記リールを制御するリール制御手段とを備え、

遊技状態として、遊技者にとって有利な特別遊技状態を少なくとも有しており、

遊技の進行を遅延させるフリーズを実行可能であり、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

特別遊技状態の終了条件を充足した場合には、所定のフリーズ(例えば、ボーナス終了時フリーズ)を実行可能に構成されており、

特別遊技状態であり、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与することで特別遊技状態の終了条件を充足する状況にて新たに実行された遊技であり、且つ、前記内部抽せん手段により前記所定役が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定のフリーズを実行可能に構成されており、

特別遊技状態であり、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与することで特別遊技状態の終了条件を充足する状況にて新たに実行された遊技であり、且つ、前記内部抽せん手段により前記所定役が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記所定のフリーズを実行可能に構成されていることを特徴とする遊技機である。

【0996】

本態様（A14）に係る遊技機は、
複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53）と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

遊技状態として、遊技者にとって有利な特別遊技状態を少なくとも有しており、
遊技の進行を遅延させるフリーズを実行可能であり、
電源断を検出した場合には、電源断時処理を実行可能に構成されており、
前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、
遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

特別遊技状態の終了条件を充足した場合には、所定のフリーズ（例えば、ボーナス終了時フリーズ）を実行可能に構成されており、

特別遊技状態であり、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与することで特別遊技状態の終了条件を充足する状況にて新たに実行された遊技であり、且つ、前記内部抽せん手段により前記所定役が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定のフリーズを実行可能に構成されており、

特別遊技状態であり、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与することで特別遊技状態の終了条件を充足する状況にて新たに実行された遊技であり、且つ、前記内部抽せん手段により前記所定役が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記所定のフリーズを実行可能に構成されていることを特徴とする遊技機である。

【0997】

本態様（A15）に係る遊技機は、
複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リールM51、中リールM52

、右リールM53)と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

10

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果とは異なる特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作され、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所定図柄組合せが表示されてしまった後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与しないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【0998】

本態様(A16)に係る遊技機は、
複数種類の図柄が設けられた複数のリール(例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53)と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

20

電源断を検出した場合には、電源断時処理を実行可能に構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

30

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果とは異なる特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作され、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記所定図柄組合せが表示されてしまった後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与しないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

40

【0999】

本態様(A17)に係る遊技機は、
複数種類の図柄が設けられた複数のリール(例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53)と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定され

50

た遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、遊技価値が投入されることによらず次の遊技が実行され得るよう構成されており、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果とは異なる所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作され、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記所定図柄組合せが表示されてしまった後は、遊技価値が投入されることによらず次の遊技が実行され得ないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【 1 0 0 0 】

本態様（ A 1 8 ）に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3）と、

内部抽せん手段と、

前記リールを制御するリール制御手段とを備え、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、遊技価値が投入されることによらず次の遊技が実行され得るよう構成されており、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記特定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、遊技価値が投入されることによらず次の遊技が実行され得るよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【 1 0 0 1 】

本態様（ A 1 9 ）に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3）と、

内部抽せん手段と、

前記リールを制御するリール制御手段とを備え、

遊技状態として、遊技者にとって有利な特別遊技移行可能状態を少なくとも有しており

、

遊技の進行を遅延させるフリーズを実行可能であり、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された以降の遊技においては、遊技者の停止操作に基づいて特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

、

前記内部抽せん手段により特定の結果が決定されてから、前記特定図柄組合せが停止するまでは、前記特別遊技移行可能状態となり得るよう構成されており、

前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された以降の所定の遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミ

10

20

30

40

50

ングで停止操作されて前記特別図柄組合せが表示された後は、所定のフリーズ（例えば、ボーナス開始時のフリーズ）を実行可能に構成されており、

特別遊技移行可能状態ではなく、且つ、前記役抽選手段による役の抽選結果が前記特定の結果とは異なる所定の結果となった遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作され、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記特定図柄組合せが表示されてしまった後は、前記所定のフリーズを実行しないよう構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【1002】

本態様（A20）に係る遊技機は、
複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53）と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

遊技の進行を遅延させるフリーズを実行可能であり、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された以降の遊技においては、遊技者の停止操作に基づいて特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された以降の所定の遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、所定のフリーズ（例えば、ボーナス開始時のフリーズ）を実行可能に構成されており、

前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された以降の所定の遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されたのにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記特定図柄組合せが表示されなかった後でも、前記所定のフリーズを実行可能に構成されている

ことを特徴とする遊技機である。

【1003】

本態様（A21）に係る遊技機は、
複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53）と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

抽せん状態として、第1の抽せん状態と、第1の抽せん状態とは少なくとも特定の結果が決定される確率が相違する第2の抽せん状態と、を少なくとも有しており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記第1の抽せん状態である場合に実行される遊技であり、且つ、前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、前記第2の抽せん状態に移行可能となるよう構成されており、

前記第1の抽せん状態である場合に実行される遊技であり、且つ、前記内部抽せん手段により前記特定の結果とは異なる所定の結果が決定された遊技において、前記各リールに

10

20

30

40

50

は前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作され、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記特定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後は、前記第2の役抽選状態に移行しないよう構成されていることを特徴とする遊技機である。

【1004】

本態様(B1)に係る遊技機は、
複数種類の図柄が設けられた複数のリール(例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53)と、
内部抽せん手段と、
前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

遊技の進行を遅延させるフリーズを実行可能であり、

電源断を検出した場合には、電源断時処理を実行可能に構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された以降の所定の遊技においては、遊技者の停止操作に基づいて特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された以降の所定の遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、所定のフリーズ(例えば、特別遊技開始時のフリーズ)を実行可能に構成されており、

前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された以降の所定の遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記特定図柄組合せが表示されなかった場合でも、電源復帰後に前記所定のフリーズを実行可能に構成されていることを特徴とする遊技機である。

【1005】

本態様(B2)に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた複数のリール(例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53)と、

内部抽せん手段と、

前記リールを制御するリール制御手段と
を備え、

電源断を検出した場合には、電源断時処理を実行可能に構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、

遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

10

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、遊技価値が投入されることによらず次の遊技が実行され得るよう構成されており、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記特定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に遊技価値が投入されることによらず次の遊技が実行され得るよう構成されていることを特徴とする遊技機である。

20

【 1 0 0 6 】

本態様（ B 3 ）に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた複数のリール（例えば、左リール M 5 1、中リール M 5 2、右リール M 5 3）と、

30

内部抽せん手段と、

前記リールを制御するリール制御手段とを備え、

抽せん状態として、第 1 の抽せん状態と、第 1 の抽せん状態とは少なくとも特定の結果が決定される確率が相違する第 2 の抽せん状態と、を少なくとも有しており、

電源断を検出した場合には、電源断時処理を実行可能に構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

40

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、

50

遊技者の停止操作に基づいて、特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記第1の抽せん状態である場合に実行される遊技であり、且つ、前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、前記第2の抽せん状態に移行可能となるよう構成されており、

前記第1の抽せん状態である場合に実行される遊技であり、且つ、前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記特定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記第2の抽せん状態に移行可能となるよう構成されていることを特徴とする遊技機である。

【1007】

本態様(B4)に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられたN個(Nは3以上の自然数)のリール(例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53)と、

演出音を出力するスピーカ(例えば、スピーカS20)と、

内部抽せん手段と、

前記リールを制御するリール制御手段とを備え、

電源断を検出した場合には、電源断時処理を実行可能に構成されており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により所定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、所定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として所定のタイミングで停止操作されて前記所定図柄組合せが表示された後は、前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与し、

前記所定の遊技状態であり、且つ前記内部抽せん手段により前記所定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記所定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として前記所定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより前記所定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された場合でも、電源復帰後に前記所定図柄組合せに対応する遊技価値を遊技者に付与するよう構成されており、

特定の遊技状態にて実行された遊技において、遊技者のN-1番目のリールに対する停止操作として特定のタイミングで停止操作され、停止された各リールに特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止された後は、スピーカから所定の演出音(例えば、テンパイ音)を出力可能に構成されており、

前記特定の遊技状態にて実行された遊技において、遊技者のN-1番目のリールに対する停止操作として前記特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、電源断の検出に基づく電源断時処理が実行されたことにより、停止された各リールに前記特定図柄組合せに対応する図柄以外の図柄が停止された場合でも、電源復帰後にスピーカから前記所定の演出音を出力可能に構成されていることを特徴とする遊技機である。

【1008】

本態様(B5)に係る遊技機は、

複数種類の図柄が設けられた複数のリール(例えば、左リールM51、中リールM52、右リールM53)と、

内部抽せん手段と、

前記リールを制御するリール制御手段とを備え、

抽せん状態として、第１の抽せん状態と、第１の抽せん状態とは少なくとも特定の結果が決定される確率が相違する第２の抽せん状態と、を少なくとも有しており、

前記リール制御手段は、前記内部抽せん手段により特定の結果が決定された遊技では、遊技者の停止操作に基づいて、特定図柄組合せを停止可能となるよう構成され、

前記第１の抽せん状態である場合に実行される遊技であり、且つ、前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、遊技者の最終停止操作以外の停止操作により停止された各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されて前記特定図柄組合せが表示された後は、前記第２の抽せん状態に移行可能となるよう構成されており、

10

前記第１の抽せん状態である場合に実行される遊技であり、且つ、前記内部抽せん手段により前記特定の結果が決定された遊技において、前記各リールには前記特定図柄組合せに対応する図柄がそれぞれ停止されており、その後の遊技者の最終停止操作として特定のタイミングで停止操作されたにもかかわらず、当該最終停止操作に対応するリールへの所定の回転不良により前記特定図柄組合せ以外の図柄組合せが表示された後でも、前記第２の抽せん状態に移行可能となるよう構成されていることを特徴とする遊技機である。

【符号の説明】

20

【１００９】

P 回胴式遊技機、D U 前扉（ドア）
D 扉基板、D 1 0 s 投入受付センサ
D 2 0 s 第１投入センサ、D 3 0 s 第２投入センサ
D 4 0 停止ボタン、D 4 1 左停止ボタン
D 4 2 中停止ボタン、D 4 3 右停止ボタン
D 5 0 スタートレバー、D 6 0 精算ボタン
D 7 0 表示パネル、D 8 0 扉スイッチ
D 9 0 コインシュータ、D 1 0 0 ブロック
D 1 3 0 上パネル、D 1 4 0 下パネル
D 1 5 0 装飾ランプユニット、D 1 6 0 リール窓
D 1 7 0 メダル投入口、D 1 8 0 スタートランプ
D 2 9 0 再遊技ランプ、D 3 0 0 投入可能ランプ
D 2 0 0 クレジット数表示装置、D 2 1 0 投入数表示灯
D 2 2 0 ベットボタン、D 2 3 0 メダル受け皿
D 2 4 0 放出口、D 2 5 0 特別遊技状態表示装置
D 2 6 0 鍵穴、D 2 7 0 払出数表示装置（押し順表示装置）
D 2 8 0 A Tカウンタ値表示装置
D 3 1 0 リール窓枠ランプ
D 3 4 0 メダル返却部材
D 3 4 1 メダル受入口
D 3 4 2 メダル落下面
D 3 4 3 メダル非落下面
M 主制御基板
M 2 0 設定キースイッチ、M 3 0 設定／リセットボタン
C 主制御チップ、M 5 0 リール
M 5 1 左リール、M 5 2 中リール
M 5 3 右リール、M 6 0 A Tカウンタ
M 7 0 遊技間隔最小タイマ
S 副制御基板、S 1 0 L E Dランプ

30

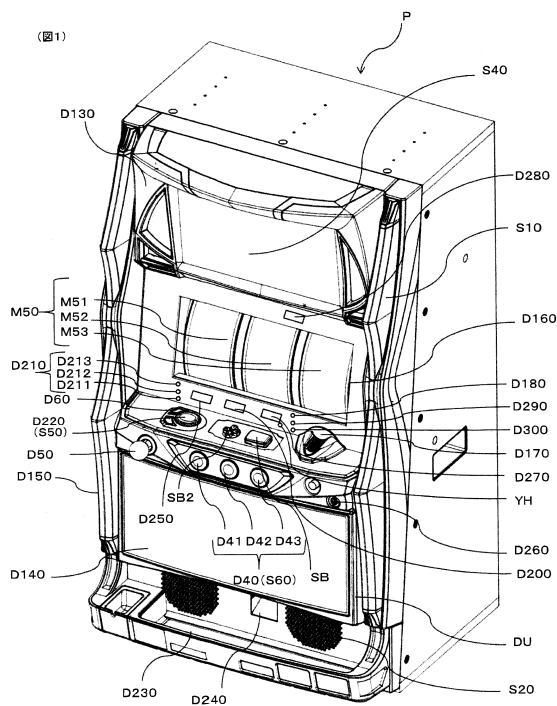
40

50

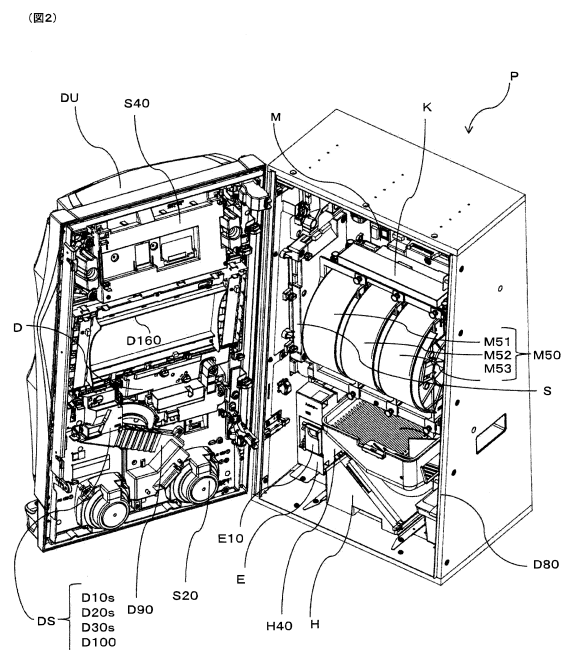
S 2 0 スピーカ、S 3 0 回胴バックライト
 S 4 0 演出表示装置、S C 副制御チップ
 E 電源基板、E 1 0 電源スイッチ
 H メダル払出装置、H 1 0 s 第 1 払出センサ
 H 2 0 s 第 2 払出センサ、H 4 0 ホッパ
 H 5 0 ディスク、H 5 0 a ディスク回転軸
 H 6 0 遊技メダル出口、H 7 0 放出付勢手段
 H 8 0 ホッパモータ
 S 5 0 ベットボタンランプ、S 6 0 停止ボタンランプ
 K 回胴基板、K 1 0 回胴モータ
 K 2 0 回胴センサ
 I N 中継基板、S B サブ入力ボタン
 K H c 高確保障カウンタ、Y K c 1 有利区間残りゲーム数カウンタ
 F Z t フリーズ実行タイマ
 R U リールユニット、B U 台座部、H 6 2 排出案内内部、H 6 4 傾斜面
 H S メダル補助タンク、B S ビス、D E 満杯検知電極
 M 5 5 第 1 の端部、M 5 7 第 2 の端部、M 5 8 重畳部分、M 5 9 切れ目
 M W リール枠、M O リール帯

10

【図 1】

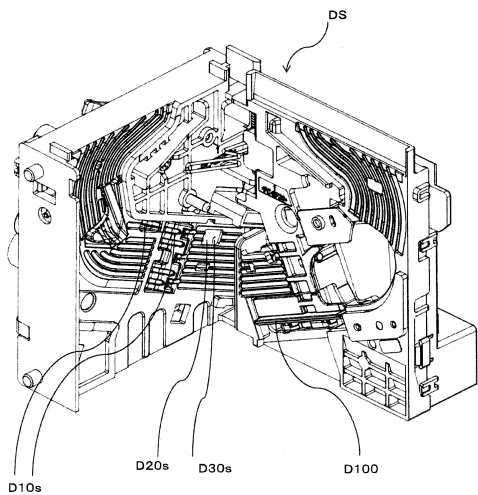


【図 2】



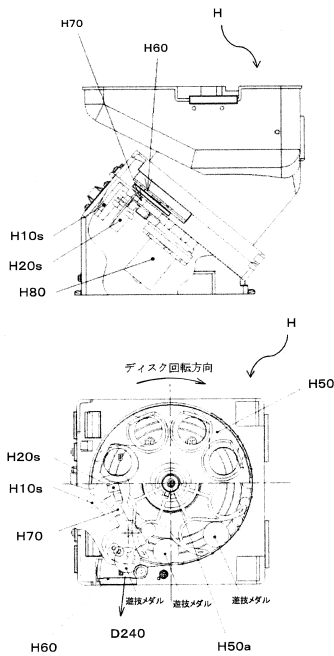
【図 3】

(図3)



【図 4】

(図4)



【図 5】

(図5)

【基本仕様一覧】

(1) 規定数

遊技状態	規定数
役物未作動時	3枚
1種B B-A～C作動時	3枚

(2) リールの名称及び停止ボタンとの関係

各リール20コマで構成

メイン	メイン	メイン
左 リ ー ル	中 リ ー ル	右 リ ー ル

停止ボタン	停止リール
左ボタン	左リール
中ボタン	中リール
右ボタン	右リール

(3) 有効ライン

規定数3枚
有効ライン1

	左リール	中リール	右リール
上段			
中段			
下段			

【図 6】

(図6)

【リール配列一覧】

	左リール	中リール	右リール
0	ベル	ベル	ベル
19	黒ワッ	チェリー	ワッレA
18	スモA	黒ワッ	スモA
17	黒ワッ	スモA	黒ワッ
16	ベル	ワッレA	チェリー
15	ワッレA	ベル	ベル
14	フラック	チェリー	ワッレA
13	スモA	白ワッ	スモA
12	ワッレB	スモA	華
11	ベル	ワッレA	チェリー
10	白ワッ	ベル	ベル
9	白ワッ	スモB	ワッレA
8	スモA	スモA	スモA
7	ワッレB	スモA	フラック
6	ベル	ワッレA	チェリー
5	ワッレA	ベル	ベル
4	チェリー	チェリー	ワッレA
3	華	ワッレB	ワッレB
2	スモB	スモA	白ワッ
1	ベル	ワッレA	チェリー

	図柄名称
1	黒ワッ
2	白ワッ
3	華
4	フラック
5	ベル
6	ワッレA
7	ワッレB
8	スモA
9	スモB
10	チェリー

【図 7】

(図7)
【図柄組み合わせ一覧1】

	左 リール	中 リール	右 リール	条件設定	払い出し 枚数等	役割等
1				1種B-A	1種B	KB-Aを連続作動し、2枚4枚の払出しで終了
2				1種B-B	1種B	KB-Bを連続作動し、2枚4枚の払出しで終了
3				1種B-C	1種B	KB-Cを連続作動し、2枚4枚の払出しで終了
4				再遊技0.1	再遊技	
5				再遊技0.1	再遊技	
6				再遊技0.2	再遊技	
7				再遊技0.2	再遊技	
8				再遊技0.2	再遊技	
9				再遊技0.2	再遊技	
10				再遊技0.3	再遊技	
11				再遊技0.3	再遊技	
12				再遊技0.3	再遊技	
13				再遊技0.3	再遊技	
14				再遊技0.4	再遊技	R T 0へ移行（転落）する図柄組合せ
15				再遊技0.4	再遊技	R T 0へ移行（転落）する図柄組合せ
16				再遊技0.4	再遊技	R T 0へ移行（転落）する図柄組合せ
17				再遊技0.5	再遊技	黒セブツ下段揃い用
18				再遊技0.5	再遊技	白セブツ下段揃い用
19				再遊技0.5	再遊技	
20				再遊技0.5	再遊技	

【図 8】

(図8)
【図柄組み合わせ一覧2】

	左 リール	中 リール	右 リール	条件設定	払い出し 枚数等	役割等
21				入賞0.1	11	
22				入賞0.1	11	
23				入賞0.2	11	
24				入賞0.3	11	
25				入賞0.3	11	
26				入賞0.3	11	
27				入賞0.3	11	
28				入賞0.4	11	
29				入賞0.4	11	
30				入賞0.4	11	
31				入賞0.5	11	
32				入賞0.6	11	
33				入賞0.6	11	
34				入賞0.6	11	
35				入賞0.6	11	
36				入賞0.7	11	
37				入賞0.7	11	
38				入賞0.7	11	
39				入賞0.8	1	押し順べり返し専用
40				入賞0.8	1	押し順べり返し専用

【図 9】

(図9)
【図柄組み合わせ一覧3】

	左 リール	中 リール	右 リール	条件設定	払い出し 枚数等	役割等
41				入賞0.8	1	押し順べり返し専用
42				入賞0.8	1	押し順べり返し専用
43				入賞0.9	1	押し順べり返し専用
44				入賞0.9	1	押し順べり返し専用
45				入賞1.0	1	押し順べり返し専用
46				入賞1.0	1	押し順べり返し専用
47				入賞1.0	1	押し順べり返し専用
48				入賞1.0	1	押し順べり返し専用
49				入賞1.0	1	押し順べり返し専用
50				入賞1.0	1	押し順べり返し専用
51				入賞1.0	1	押し順べり返し専用
52				入賞1.0	1	押し順べり返し専用
53				入賞1.1	1	押し順べり返し専用
54				入賞1.1	1	押し順べり返し専用
55				入賞1.1	1	押し順べり返し専用
56				入賞1.1	1	押し順べり返し専用
57				入賞1.2	11	
58				入賞1.2	11	
59				入賞1.3	11	
60				入賞1.4	11	
61				入賞1.4	11	
62				入賞1.4	11	
63				入賞1.5	11	
64				入賞1.5	11	
65				入賞1.6	11	
66				入賞1.6	11	
67				入賞1.7	11	

【図 10】

(図10)
【条件設定一覧】

図柄	条件設定	役割	条件設定	役割
0	0	0	0	0
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	0	0	0	0
10	0	0	0	0
11	0	0	0	0
12	0	0	0	0
13	0	0	0	0
14	0	0	0	0
15	0	0	0	0
16	0	0	0	0
17	0	0	0	0
18	0	0	0	0
19	0	0	0	0
20	0	0	0	0
21	0	0	0	0
22	0	0	0	0
23	0	0	0	0
24	0	0	0	0
25	0	0	0	0
26	0	0	0	0
27	0	0	0	0
28	0	0	0	0
29	0	0	0	0
30	0	0	0	0
31	0	0	0	0
32	0	0	0	0
33	0	0	0	0
34	0	0	0	0
35	0	0	0	0
36	0	0	0	0
37	0	0	0	0
38	0	0	0	0
39	0	0	0	0
40	0	0	0	0
41	0	0	0	0
42	0	0	0	0
43	0	0	0	0
44	0	0	0	0
45	0	0	0	0
46	0	0	0	0
47	0	0	0	0
48	0	0	0	0
49	0	0	0	0
50	0	0	0	0
51	0	0	0	0
52	0	0	0	0
53	0	0	0	0
54	0	0	0	0
55	0	0	0	0
56	0	0	0	0
57	0	0	0	0
58	0	0	0	0
59	0	0	0	0
60	0	0	0	0
61	0	0	0	0
62	0	0	0	0
63	0	0	0	0
64	0	0	0	0
65	0	0	0	0
66	0	0	0	0
67	0	0	0	0

【図 11】

(図 11)

【小段、両面発光及びボトム出力型等】※設定値が1である場合

出選番号	条件(表1参照)	RT0	RT1	RT2	1種目B-A,B,C
1	高圧は-A	23744	11132	34251	
2	高圧は-B	8200	9200	8900	
3	高圧は-C	430	430	1	
4	高圧は-D	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
5	高圧は-E	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
6	高圧は-F	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
7	高圧は-G	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
8	高圧は-H	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
9	高圧は-I	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
10	高圧は-J	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
11	高圧は-K	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
12	高圧は-L	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
13	高圧は-M	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
14	高圧は-N	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
15	高圧は-O	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
16	高圧は-P	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
17	高圧は-Q	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
18	高圧は-R	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
19	高圧は-S	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
20	高圧は-T	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
21	高圧は-U	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
22	高圧は-V	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
23	高圧は-W	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
24	高圧は-X	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
25	高圧は-Y	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
26	高圧は-Z	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
27	高圧は-AA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
28	高圧は-AB	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
29	高圧は-AC	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
30	高圧は-AD	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
31	高圧は-AE	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
32	高圧は-AF	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
33	高圧は-AG	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
34	高圧は-AH	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
35	高圧は-AI	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
36	高圧は-AJ	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
37	高圧は-AK	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
38	高圧は-AL	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
39	高圧は-AM	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
40	高圧は-AN	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
41	高圧は-AO	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
42	高圧は-AP	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
43	高圧は-AQ	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
44	高圧は-AR	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
45	高圧は-AS	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
46	高圧は-AT	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
47	高圧は-AU	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
48	高圧は-AV	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
49	高圧は-AW	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
50	高圧は-AX	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
51	高圧は-AY	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
52	高圧は-AZ	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
53	高圧は-BA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
54	高圧は-BB	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
55	高圧は-BC	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
56	高圧は-BD	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
57	高圧は-BE	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
58	高圧は-BF	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
59	高圧は-BG	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
60	高圧は-BH	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
61	高圧は-BI	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
62	高圧は-BJ	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
63	高圧は-BK	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
64	高圧は-BL	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
65	高圧は-BM	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
66	高圧は-BN	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
67	高圧は-BO	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
68	高圧は-BP	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
69	高圧は-BQ	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
70	高圧は-BR	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
71	高圧は-BS	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
72	高圧は-BT	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
73	高圧は-BU	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
74	高圧は-BV	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
75	高圧は-BW	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
76	高圧は-BX	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
77	高圧は-BY	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
78	高圧は-BZ	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
79	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
80	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
81	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
82	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
83	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
84	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
85	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
86	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
87	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
88	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
89	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
90	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
91	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
92	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
93	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
94	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
95	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
96	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
97	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
98	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
99	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	
100	高圧は-CA	定価(高圧)×1.3(倍)	15000	15000	

【表1】条件あり時に発生する条件一覧

条件	RT0	RT1	RT2
条件1	9004	31000	12001
条件2	10004	10000	10000
条件3	9000	9000	9000
条件4	311131104	413111000	317131140
条件5	117040001	117040001	117040001

【共通出力仕様】

共通出力	共通出力	共通出力
共通出力1	共通出力2	共通出力3
共通出力4	共通出力5	共通出力6
共通出力7	共通出力8	共通出力9

※共通出力の仕様(共通仕様)は設定値によって異なる。
また、共通出力に適用しても、AT設定、AT上乗せ設定及び高圧状態移行処理は実行されない。

【1種目B-A出選率】

出選率	出選率	出選率
出選率1	出選率2	出選率3
出選率4	出選率5	出選率6
出選率7	出選率8	出選率9

【1種目B-B出選率】

出選率	出選率	出選率
出選率1	出選率2	出選率3
出選率4	出選率5	出選率6
出選率7	出選率8	出選率9

【1種目B-C出選率】

出選率	出選率	出選率
出選率1	出選率2	出選率3
出選率4	出選率5	出選率6
出選率7	出選率8	出選率9

【1種目B-D出選率】

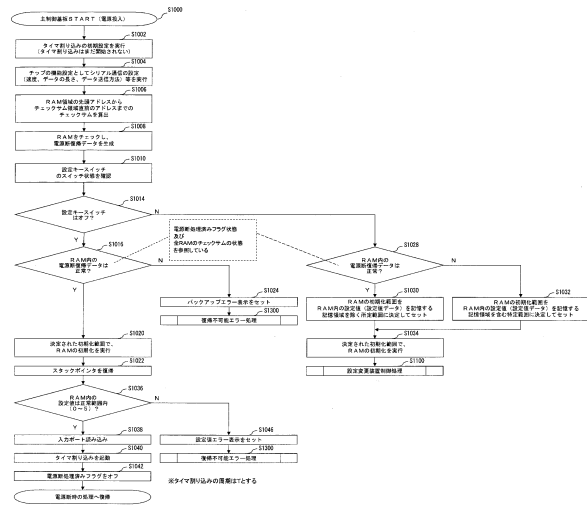
出選率	出選率	出選率
出選率1	出選率2	出選率3
出選率4	出選率5	出選率6
出選率7	出選率8	出選率9

【1種目B-E出選率】

出選率	出選率	出選率
出選率1	出選率2	出選率3
出選率4	出選率5	出選率6
出選率7	出選率8	出選率9

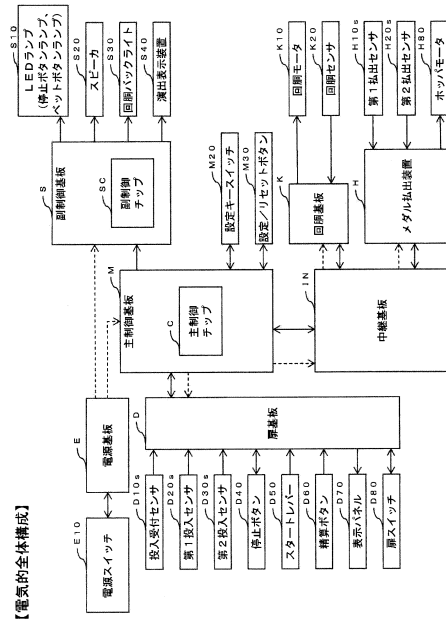
【図 13】

(図 13)



【図 12】

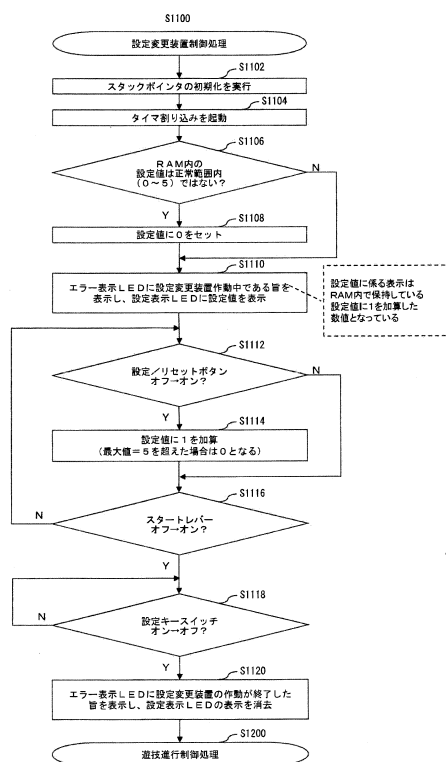
(図 12)



【電気的全体構成】

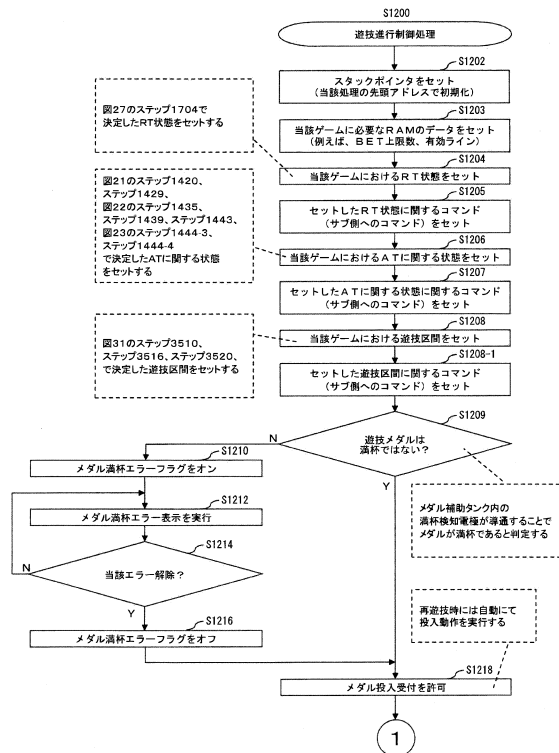
【図 14】

(図 14)



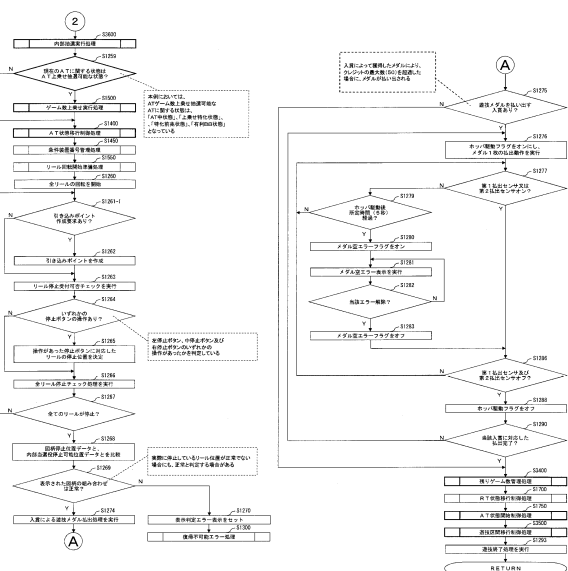
【 図 1 6 】

(图16)

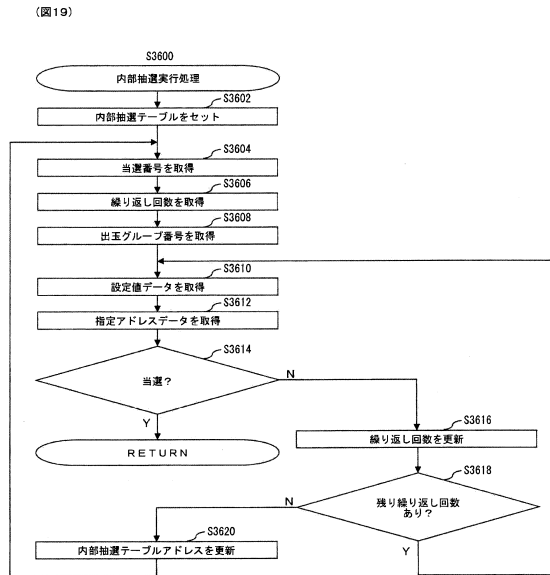


【 図 1 8 】

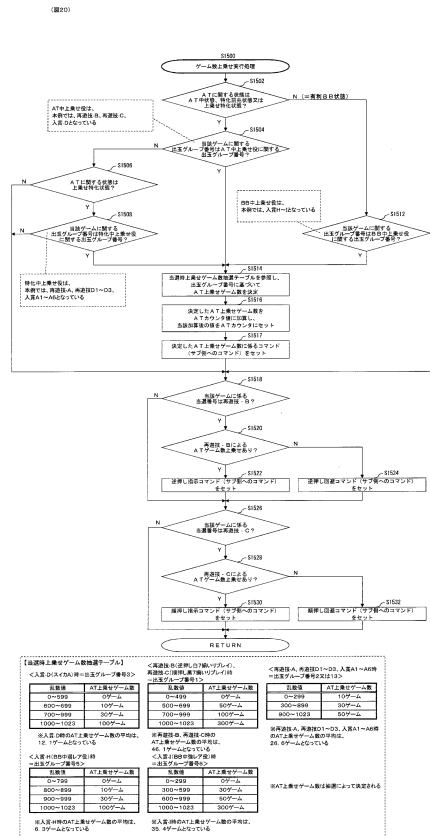
(2018)



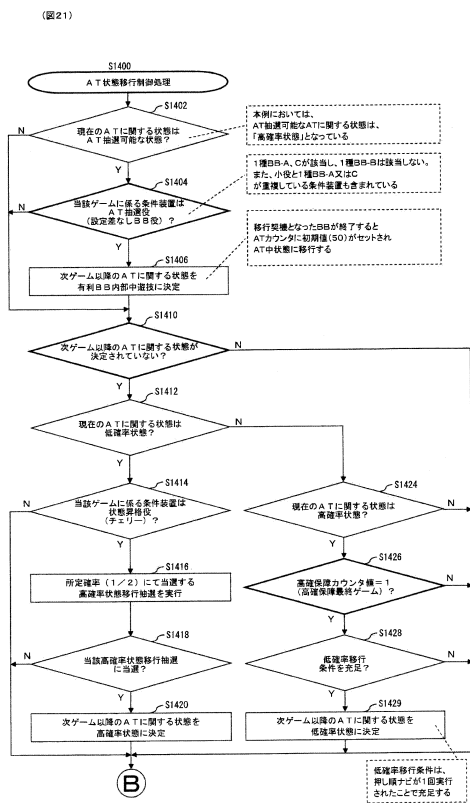
【 図 1 9 】



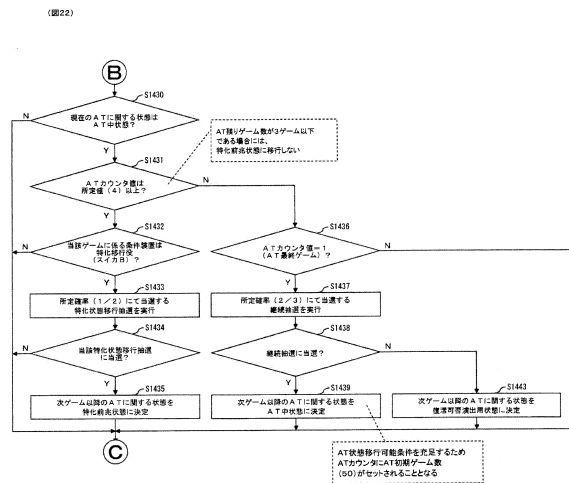
【 図 2 0 】



【 図 2 1 】

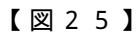


【 図 2 2 】

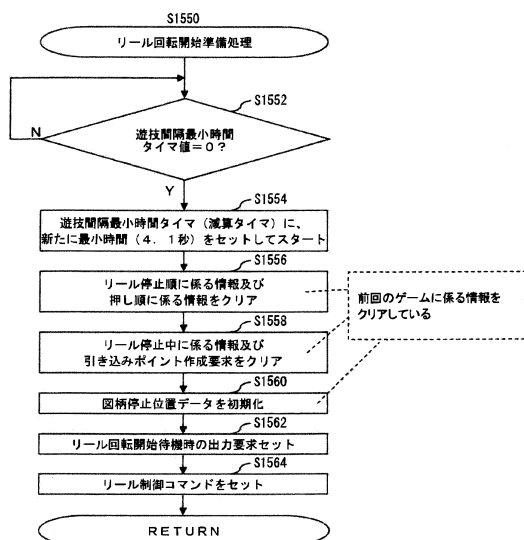


【 図 2 3 】

(圖23)

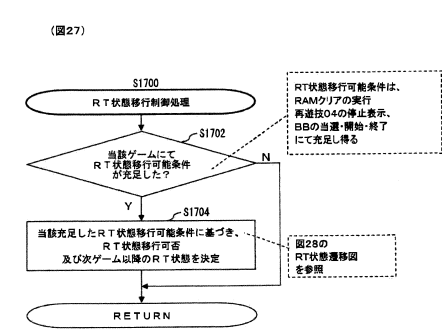


(圖25)

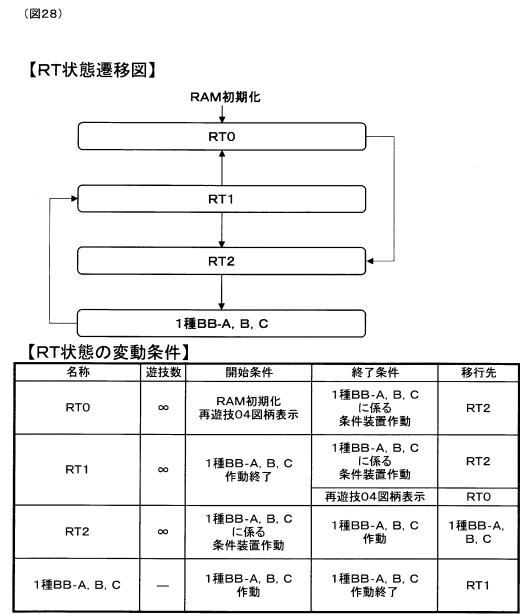


(圖26)

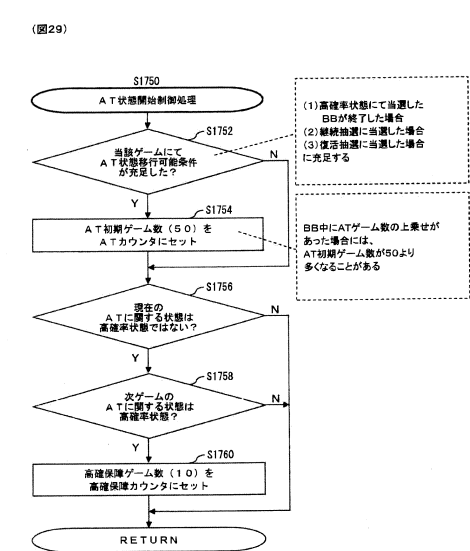
【図 27】



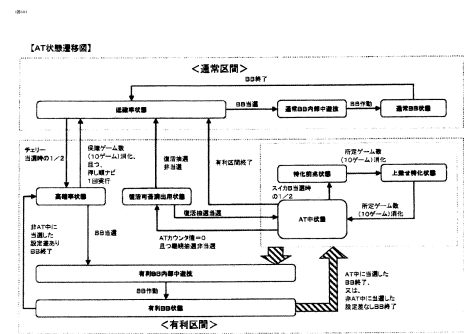
【図 28】



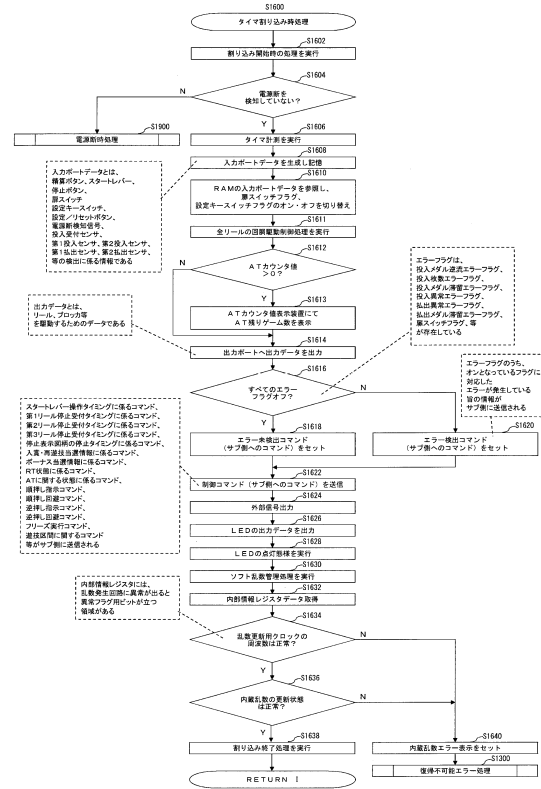
【図 29】



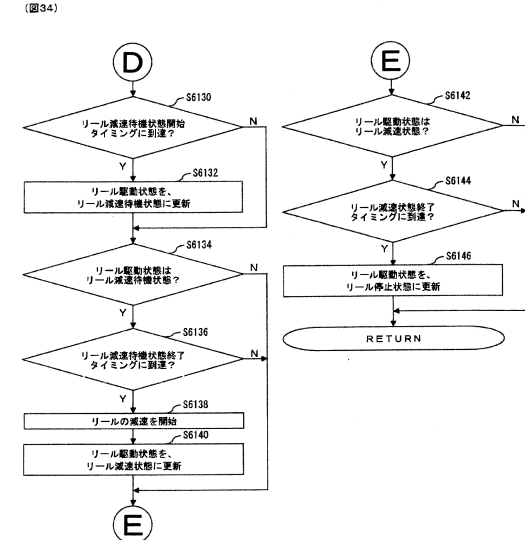
【図 30】



(圖32)



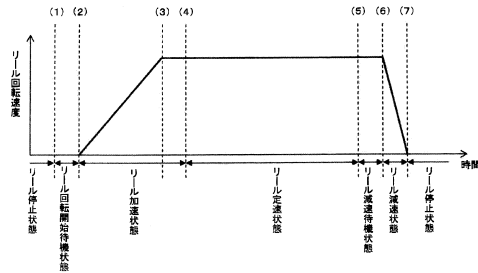
【 図 3 4 】



【 図 3 5 】

(圖35)

＜リール回転速度イメージ＞

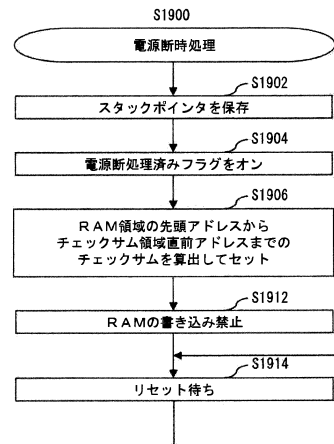


＜ステップモータ駆動イメージ＞

(リール定速状態)		(リール定速状態)	
制り込み実行回数		制り込み実行回数	
KA	1 00	TA	1 00
KB	60	TB	1 00、Φ1
KC	30	TC	1 Φ1
KD	15	TD	1 Φ1、Φ2
KE	8	TE	1 Φ2
KF	4	TF	1 Φ2、Φ3
KG	2	TG	1 Φ3
KH	1	TH	1 Φ3、Φ0

【 図 3 6 】

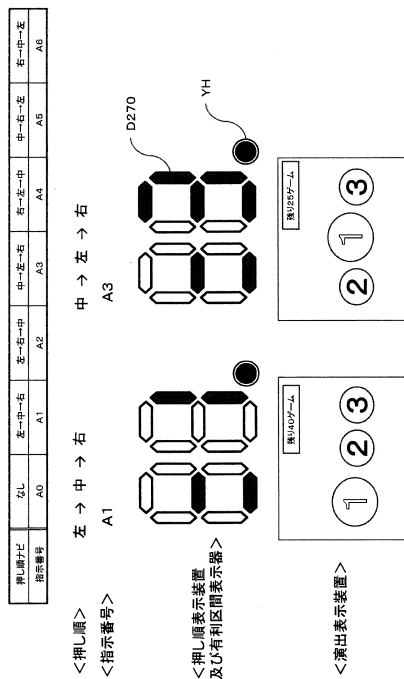
(図36)



【 図 3 7 】

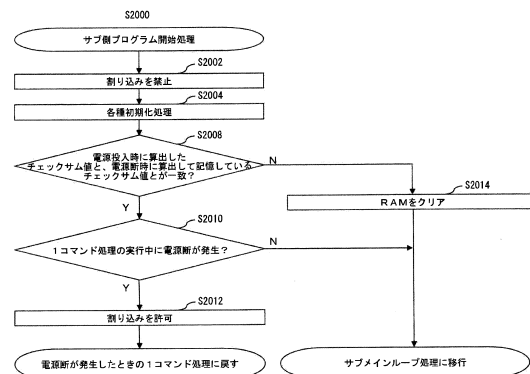
(图37)

【押し順表示イメージ図】

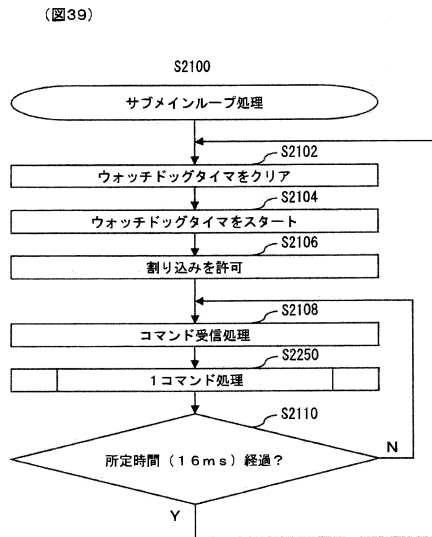


【 図 3 8 】

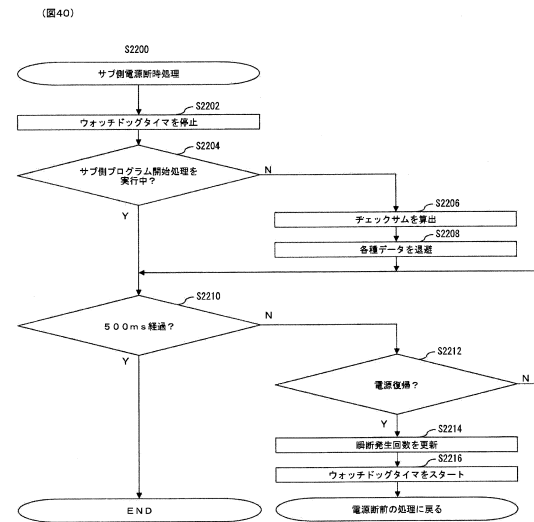
(圖38)



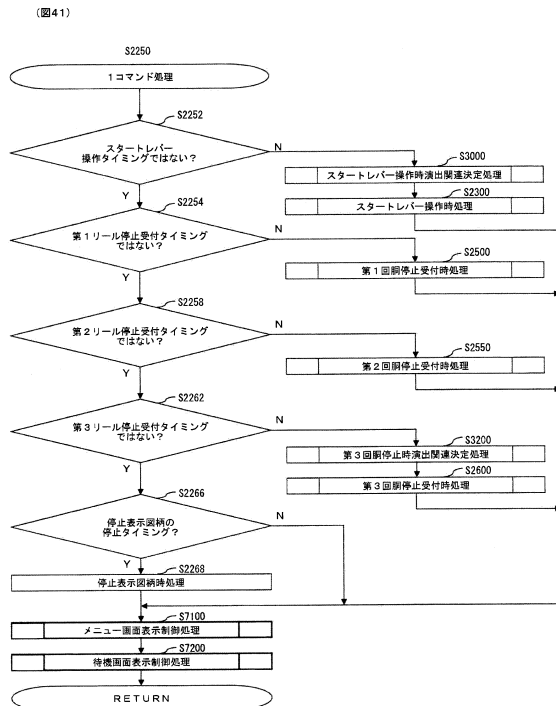
【図 39】



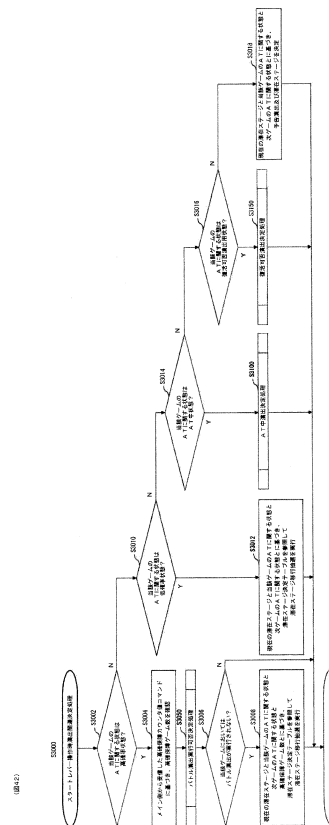
【図 40】



【図 41】

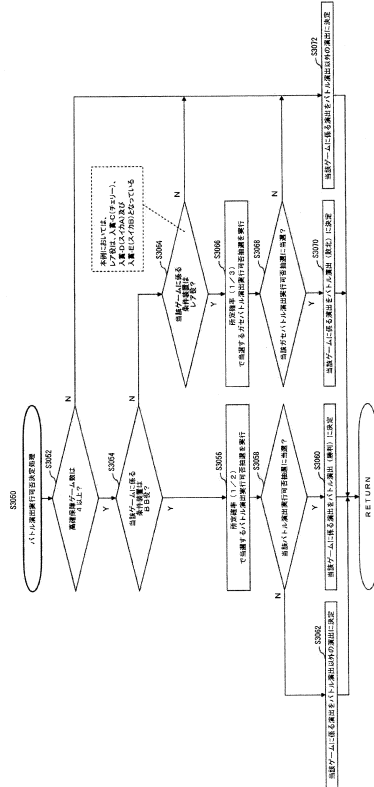


【図 42】



【図43】

(図43)



【図44】

(図44)

【準在ステージ決定テーブルの一部】(一部抜粋)

現在の準在ステージ	次のゲームのAに当選する抽選	抽選ゲームの準在ステージ	重複
初選ステージ	抽選抽選	初選ステージの準在ステージ	0~979
初選ステージ	抽選抽選	初選ステージの準在ステージ	980~999
初選ステージ	抽選抽選	初選ステージの準在ステージ	0~19
初選ステージ	抽選抽選	初選ステージの準在ステージ	20~999
初選ステージ	抽選抽選	初選ステージの準在ステージ	0~249
初選ステージ	抽選抽選	初選ステージの準在ステージ	250~499
初選ステージ	抽選抽選	初選ステージの準在ステージ	500~749
初選ステージ	抽選抽選	初選ステージの準在ステージ	750~999
初選ステージ	抽選抽選	初選ステージの準在ステージ	0~249
初選ステージ	抽選抽選	初選ステージの準在ステージ	250~499
初選ステージ	抽選抽選	初選ステージの準在ステージ	500~749
初選ステージ	抽選抽選	初選ステージの準在ステージ	750~999

＜当該ゲームが高選状態かつ高選抽選ゲーム数が4以上＞

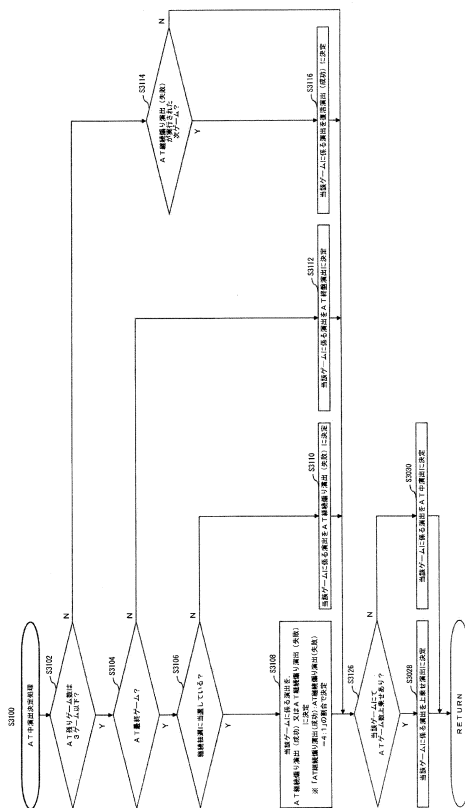
現在の準在ステージ	抽選ゲームの準在ステージ	重複
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	0~979
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	980~999
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	0~19
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	20~999
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	0~249
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	250~499
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	500~749
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	750~999
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	0~249
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	250~499
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	500~749
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	750~999

＜当該ゲームが高選状態かつ高選抽選ゲーム数が3以下＞

現在の準在ステージ	抽選ゲームの準在ステージ	重複
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	0~979
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	980~999
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	0~19
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	20~999
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	0~249
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	250~499
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	500~749
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	750~999
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	0~249
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	250~499
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	500~749
初選ステージ	初選ステージの準在ステージ	750~999

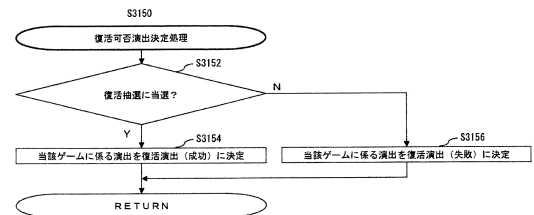
【図45】

(図45)

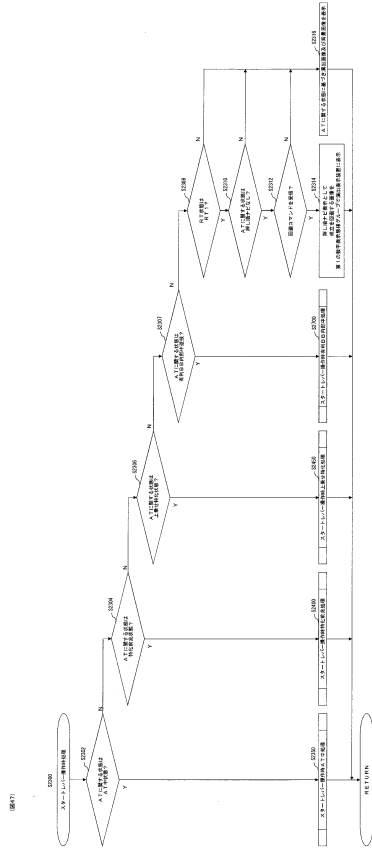


【図46】

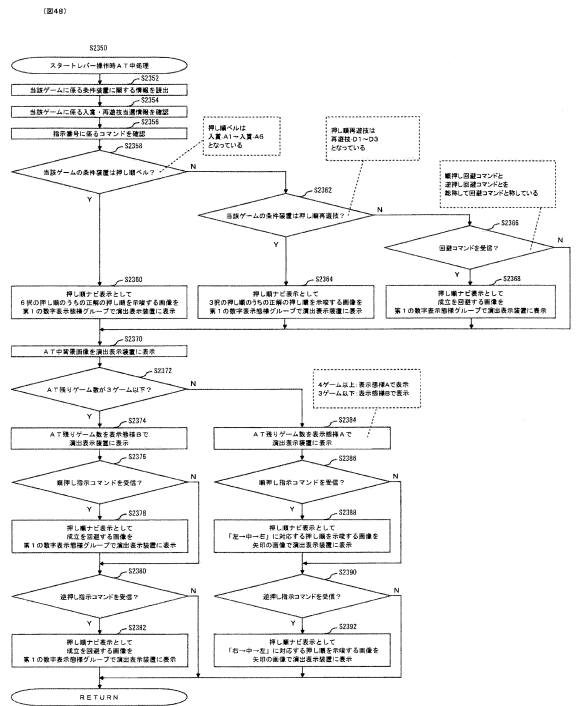
(図46)



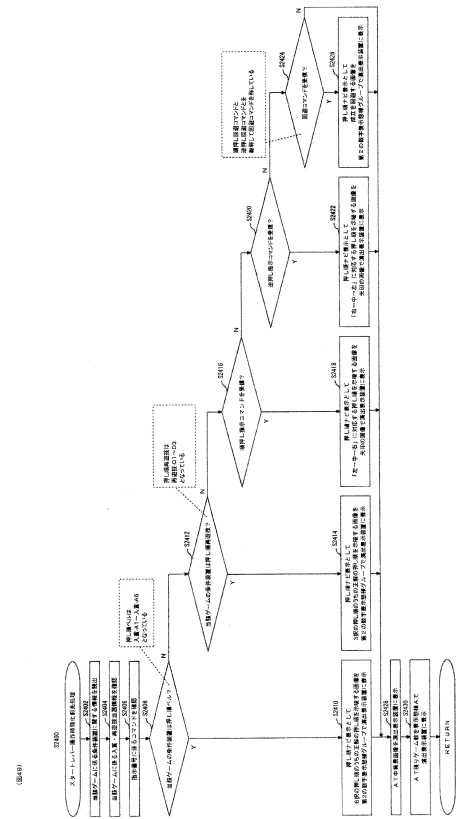
【図 47】



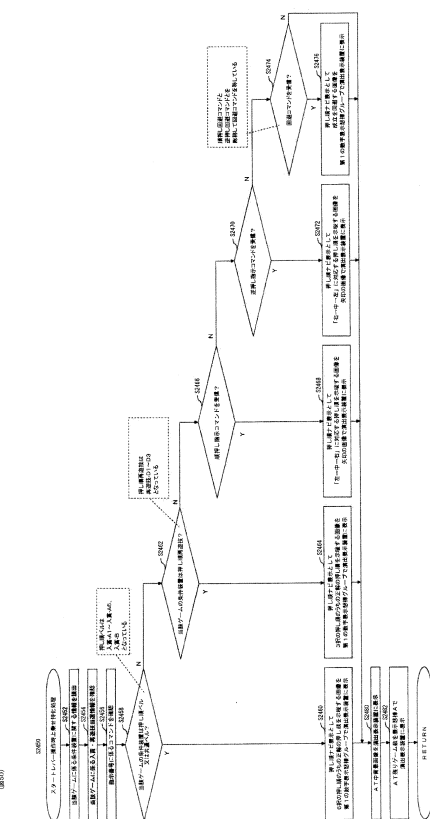
【図 48】



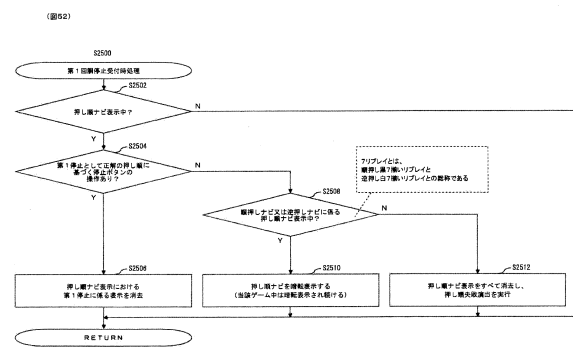
【図 49】



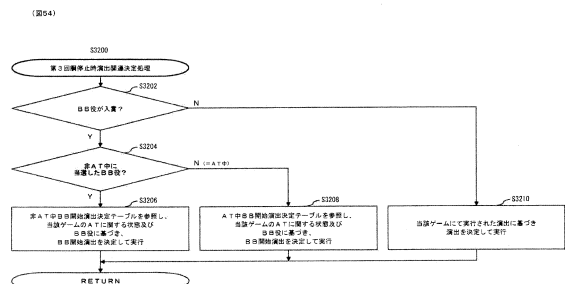
【図 50】



【 図 5 2 】

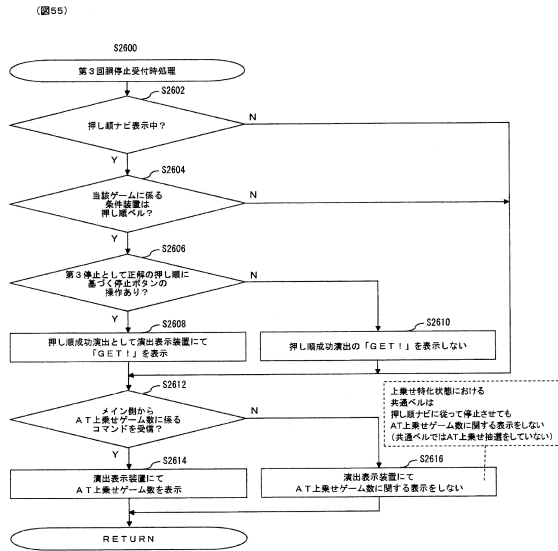


【 図 5 4 】

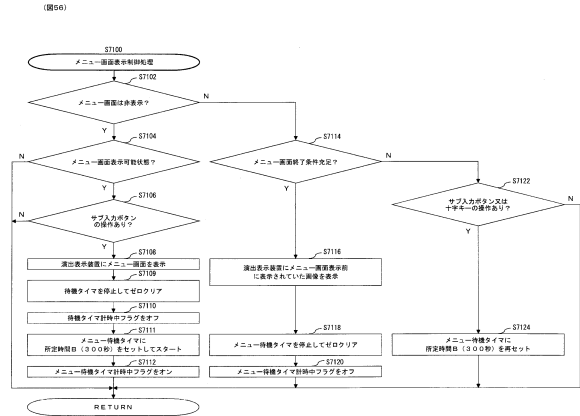


【甲Aの自研開発製造品生産テーブル】				【B社Aの自研開発製造品生産テーブル】			
品名	製造工程名 (製造工程コード)	加工時間(分)	単位	品名	製造工程名 (製造工程コード)	加工時間(分)	単位
製造品A 1000 (1000-A)	標準工程	170-2-250		製造品B 1000 (1000-B)	標準工程	170-2-250	
	部品加工工程	77-1-256			部品加工工程	77-1-256	
	プレ工程	0-2-256			プレ工程	0-2-256	
	品質検査工程	170-2-250			品質検査工程	170-2-250	
	包装工程	77-1-256			包装工程	77-1-256	
製造品B 1000 (1000-B)	標準工程	170-2-250		製造品C 1000 (1000-C)	標準工程	170-2-250	
	部品加工工程	77-1-256			部品加工工程	77-1-256	
	プレ工程	0-2-256			プレ工程	0-2-256	
	品質検査工程	170-2-250			品質検査工程	170-2-250	
	包装工程	77-1-256			包装工程	77-1-256	

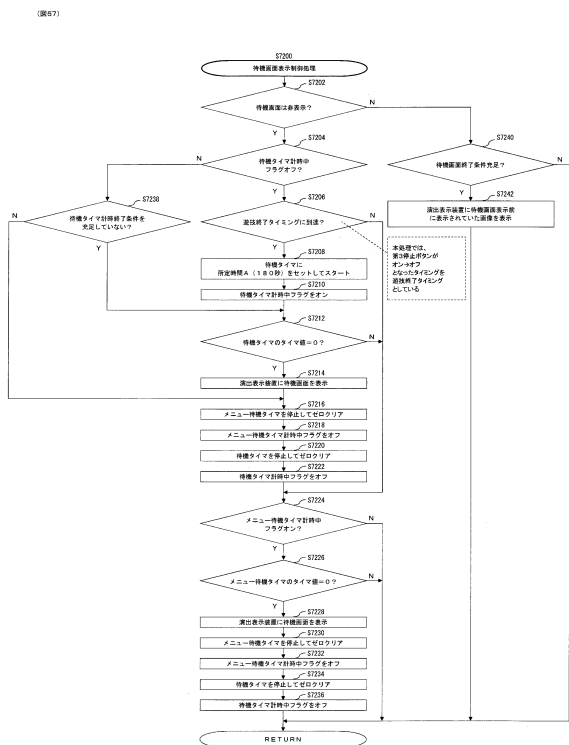
【 ㄨ 5 5 】



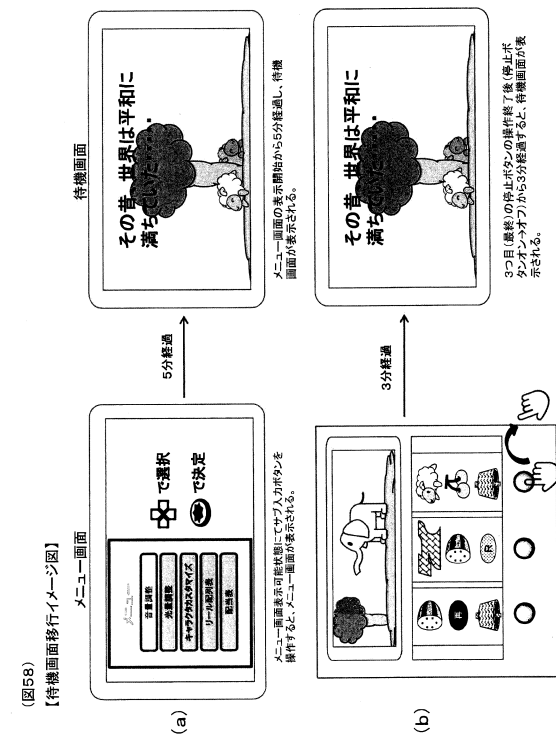
【 図 5 6 】



【 図 5 7 】



【 図 5 8 】



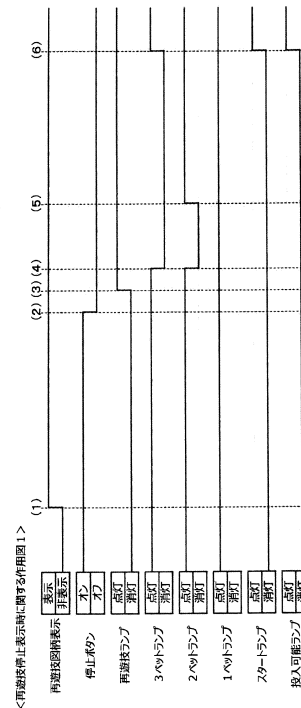
【図 59】

(図59)

アドレス	RAM名称	RAM内容
7F00H	・	・
7F01H	・	・
7F02H	設定値データ	(1) 設定の段階を管理する番号に係るデータ
・	・	・
7FC0H	外部信号系データ	(2) 外部信号出力に係るデータ
・	・	・
7FCEH	RAMチェックサムデータ	(3) 電源投入時に行うチェックサム算出処理にて、特定の値を算出させる為の
・	・	・
7FD0H	・	・
7FD1H	・	・
7FD2H	制御コマンドバッファ	(4) 制御部基板側に送信するためのコマンド情報
7FD3H	・	・
7FD4H	・	・
7FD5H	・	・
・	・	・
7FE0H	スタックポインタ一時保存バッファ	(5) 電源断復帰時に使用するスタックポインタを保存してあるバッファ
・	・	・
7FF7H	未使用領域	(6) 遊技に使用されない領域
7FF8H	退避データ8	・
7FF9H	退避データ7	・
7FFAH	退避データ6	・
7FFBH	退避データ5	・
7FFCH	退避データ4	・
7FFDH	退避データ3	・
7FFEH	退避データ2	・
7FFFH	退避データ1	・
8000H	スタックポインタ	(7) CALL命令、PUSH命令などにより、退避されるデータが設計上最大に書き込まれる可能性があるRAM

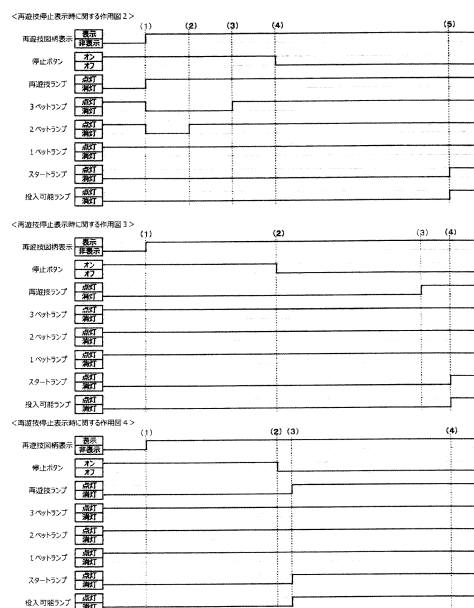
【図 60】

(図60)



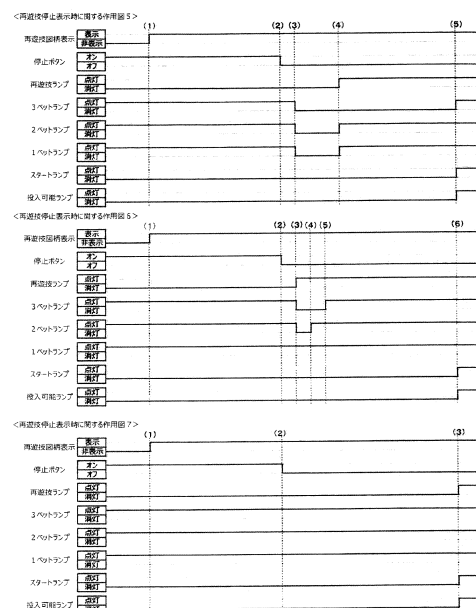
【図 61】

(図61)



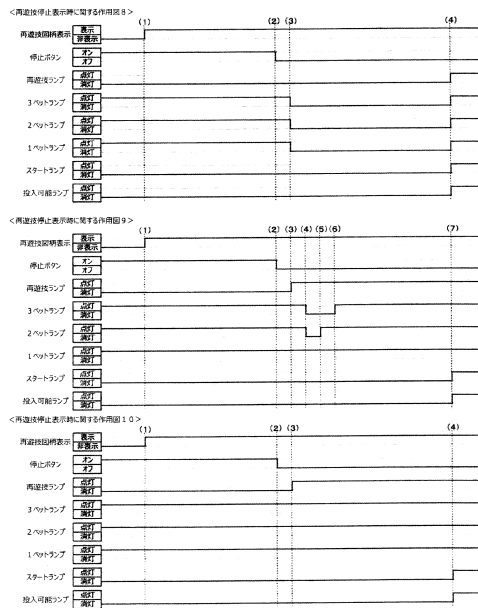
【図 62】

(図62)



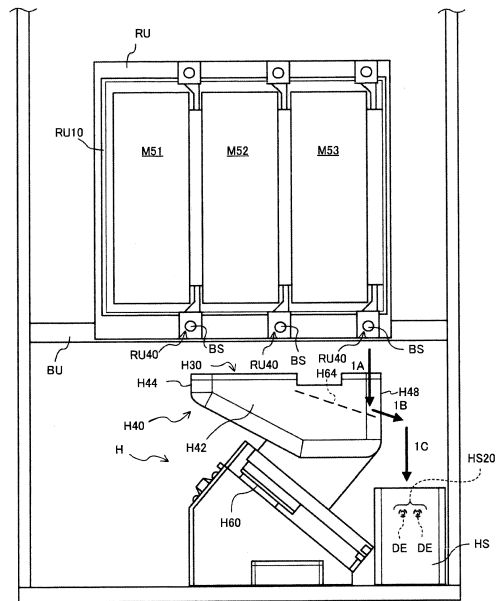
【 ㄨ 6 3 】

(圖63)



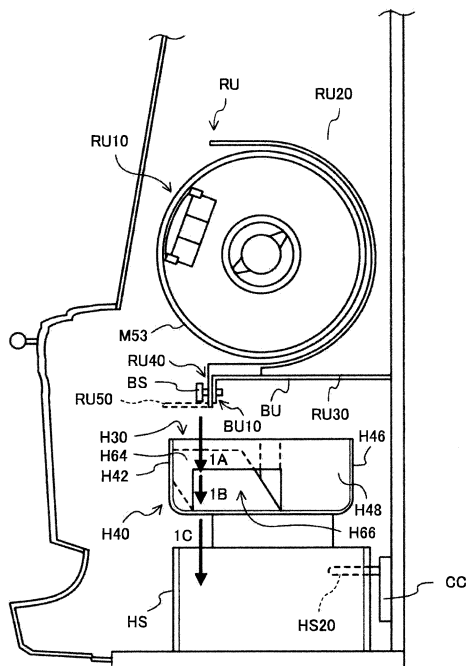
【 図 6 4 】

(圖64)



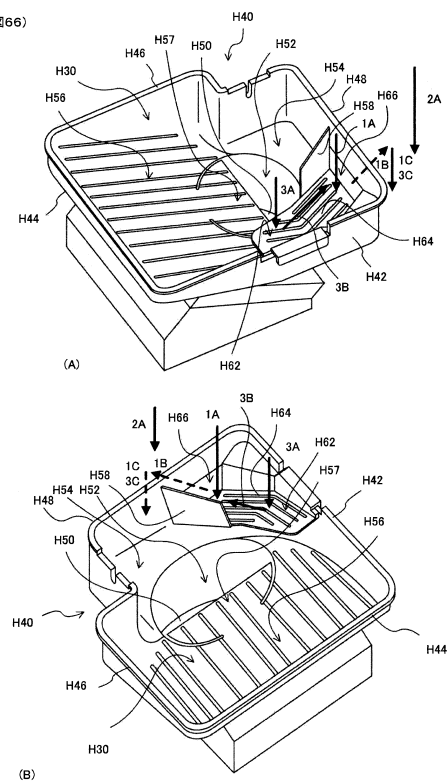
【 図 6 5 】

(圖65)



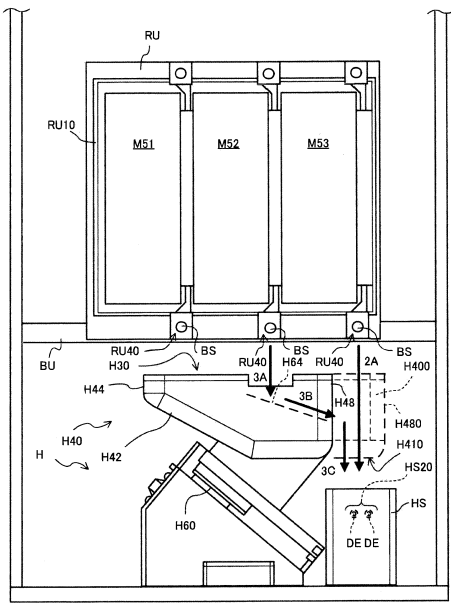
【 図 6 6 】

(圖66)



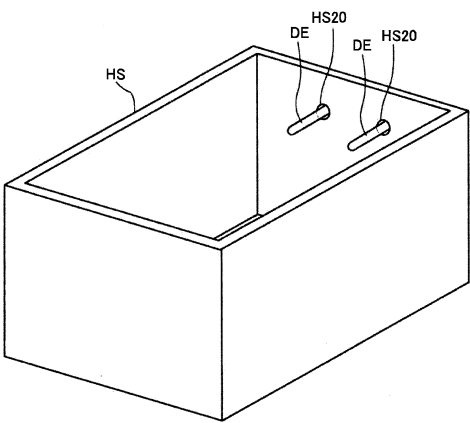
【図67】

(図67)



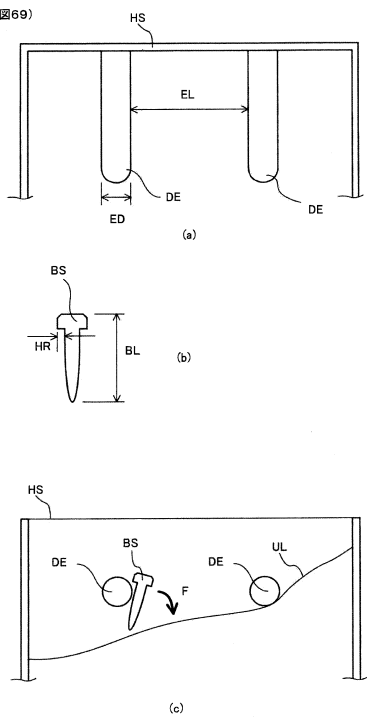
【図68】

(図68)



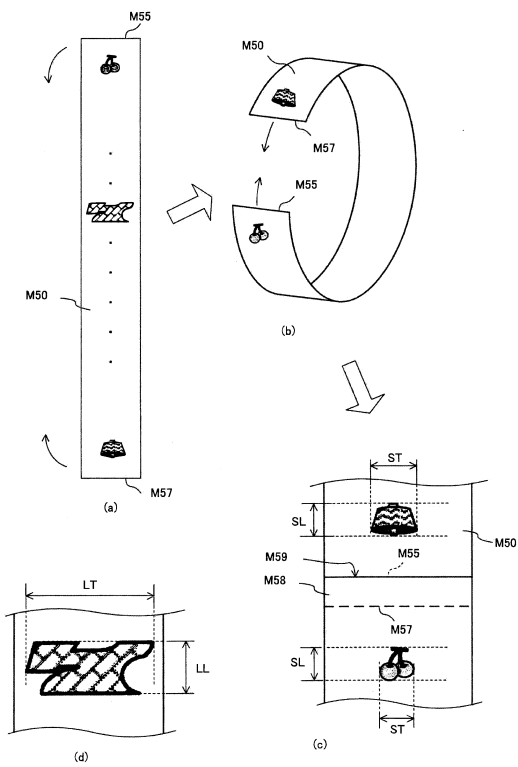
【図69】

(図69)

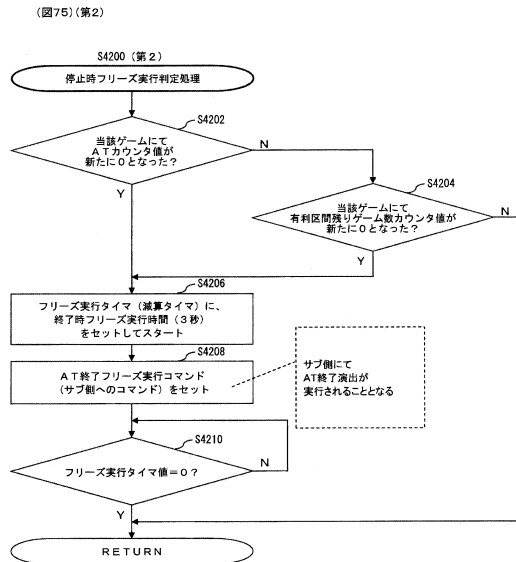


【図70】

(図70)

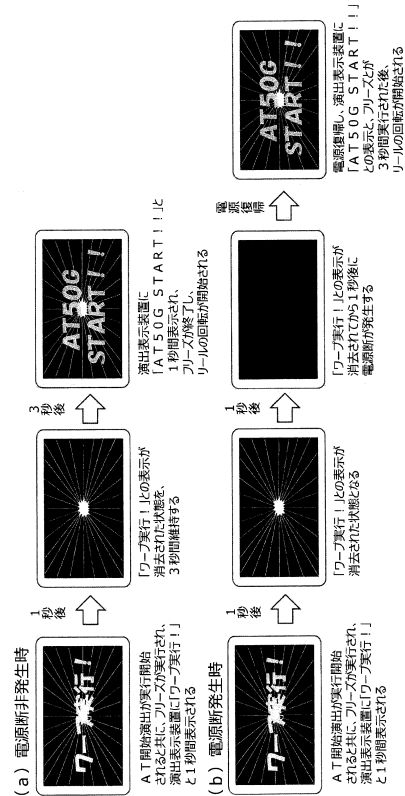


【図 75】



【図 76】

(図 76) < A T 開始演出実行イメージ図 > ※フリーズ及び A T 開始演出の実行時間は 5 秒間



【図 77】

(図 77)

<ランプユニット点灯構成イメージ> ※一部抜粋

要素 1 (点灯色)	要素 2 (点灯時間)	要素 3 (点灯時間)
青色	0.1秒	0.1秒
黄色	0.2秒	0.2秒
緑色	0.3秒	0.3秒
白色	1秒	1秒
青色 + 緑色	3秒	3秒
黄色 + 緑色	常時	常時
黄色 + 白色	点灯なし	点灯なし
色なし		

要素 4 (点灯時間/パターン)	要素 5 (点灯要素)
0.1秒点灯→0.1秒消灯	点灯要素種類
0.1秒点灯→0.3秒消灯	点灯要素内容
0.2秒点灯→0.3秒消灯	a 0.1秒青色点灯→0.1秒消灯
1秒点灯→0.1秒消灯	b 0.1秒青色点灯→0.1秒消灯
3秒点灯→0.3秒消灯	c 0.1秒青色点灯→0.3秒消灯
常時点灯	d 0.1秒青色 + 黄色点灯→0.3秒消灯
常時点灯	e 0.2秒青色 + 黄色点灯→0.3秒消灯
常時点灯	f 0.2秒黄色 + 緑色点灯→0.3秒消灯
常時点灯	g 1秒白色点灯→0.1秒消灯
常時点灯	h 1秒青色 + 白色点灯→0.1秒消灯
常時点灯	i 3秒緑色点灯→0.3秒消灯
常時点灯	j 3秒青色 + 緑色点灯→0.3秒消灯
常時点灯	k 常時青色点灯
常時点灯	l 常時黄色点灯
常時点灯	m 常時緑色点灯
常時点灯	n 常時白色点灯
常時点灯	o 常時青色 + 緑色点灯
常時点灯	p 常時黄色 + 緑色点灯
常時点灯	q 常時青色 + 白色点灯
常時点灯	r 常時点灯 (色なし)

要素 6 (点灯パターン)
点灯パターン
種類
パターン 1 a→b→a→b
パターン 2 c→b→c→b
パターン 3 a→b→a→b
パターン 4 a→b→g→g
パターン 5 g→f→b
パターン 6 i→h→b
パターン 7 g→f→b
パターン 8 i→f→g
パターン 9 g→g→g
パターン 10 k
パターン 11 l
パターン 12 m
パターン 13 n
パターン 14 o
パターン 15 p
パターン 16 q
パターン 17 r

※アルファベットは点灯要素種類

【図 78】

(図 78)

<状況別通知態様の一例>

構成 1	構成 2
状況	状況
ランプユニット点灯パターン	ランプユニット点灯パターン
メダル空エラー発生中	メダル空エラー発生中
電源投入時	電源投入時
待機画面表示中	待機画面表示中
設定確認モード中	設定確認モード中
設定変更モード中	設定変更モード中
B B 実行中	B B 実行中

構成 3	構成 4
状況	状況
ランプユニット点灯パターン	ランプユニット点灯パターン
メダル空エラー発生中	メダル空エラー発生中
電源投入時	電源投入時
待機画面表示中	待機画面表示中
設定確認モード中	設定確認モード中
設定変更モード中	設定変更モード中
B B 実行中	B B 実行中

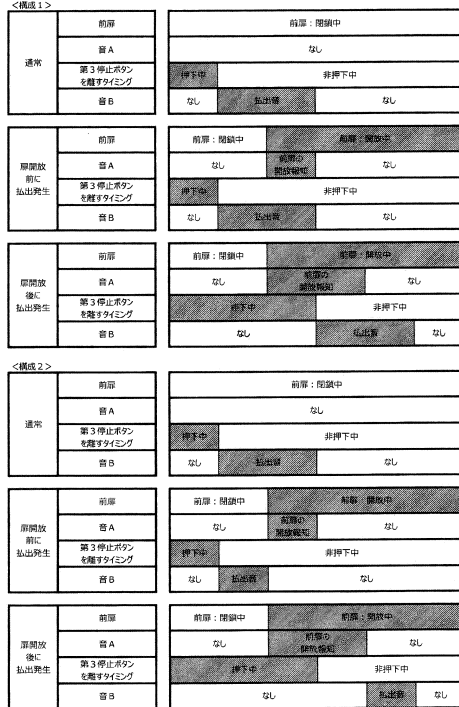
構成 5	構成 6
状況	状況
ランプユニット点灯パターン	ランプユニット点灯パターン
メダル空エラー発生中	メダル空エラー発生中
電源投入時	電源投入時
待機画面表示中	待機画面表示中
設定確認モード中	設定確認モード中
設定変更モード中	設定変更モード中
B B 実行中	B B 実行中

※通常遊技中における点灯パターンは、パターン 2、パターン 5、パターン 6、パターン 7、パターン 8、パターン 9、パターン 11、パターン 15、パターン 17、および 1つ又は複数の組み合わせとなる

【図 79】

(図 79)

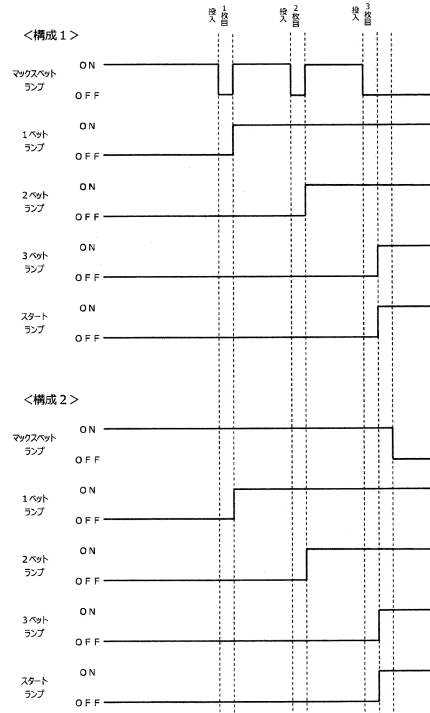
< 仏出に繋がる構成の一例 >



【図 80】

(図 80)

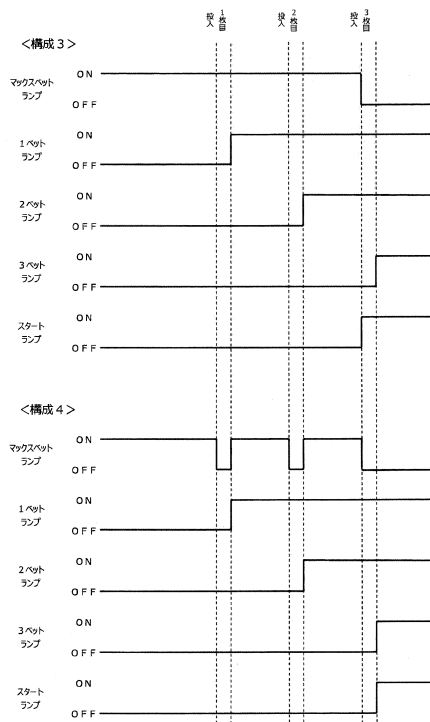
< マックスベットランプの点灯態様の一例 1 >



【図 81】

(図 81)

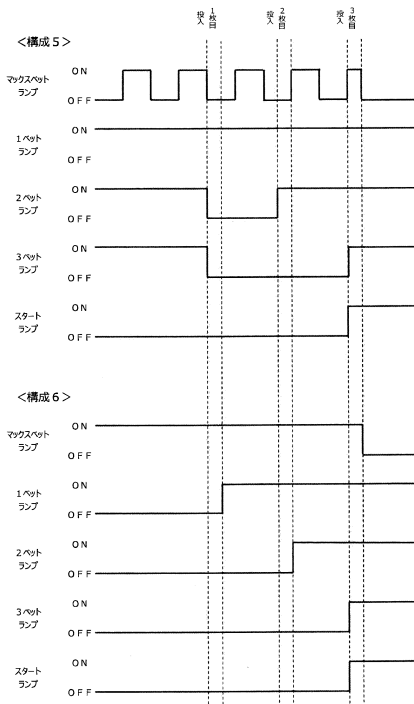
< マックスベットランプの点灯態様の一例 2 >



【図 82】

(図 82)

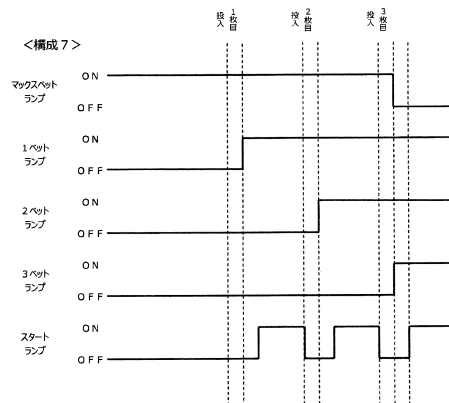
< マックスベットランプの点灯態様の一例 3 >



【図 8 3】

(図 8 3)

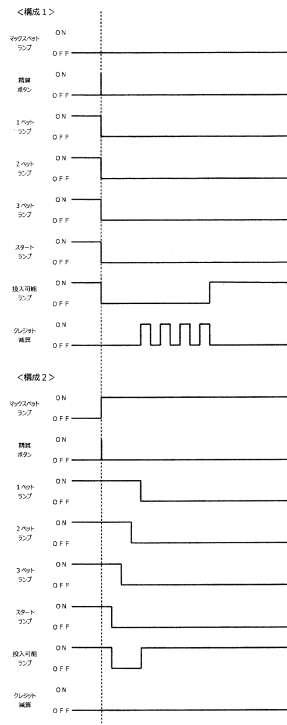
<<マックスベットランプの点灯態様の一例 4>>



【図 8 4】

(図 8 4)

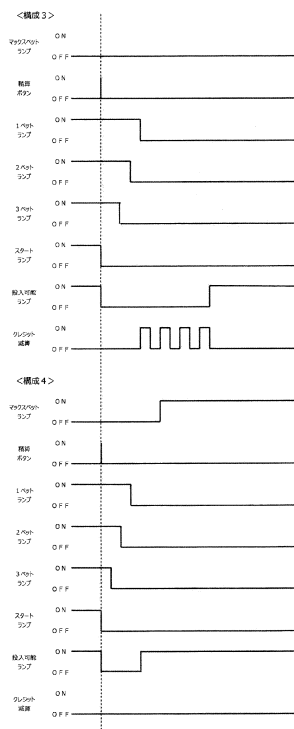
<<精算ボタン操作時の作用の一例 1>>



【図 8 5】

(図 8 5)

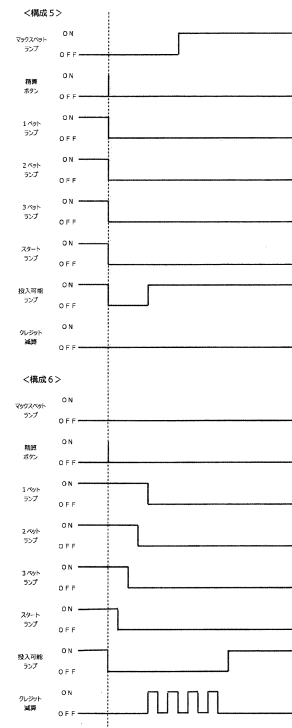
<<精算ボタン操作時の作用の一例 2>>



【図 8 6】

(図 8 6)

<<精算ボタン操作時の作用の一例 3>>

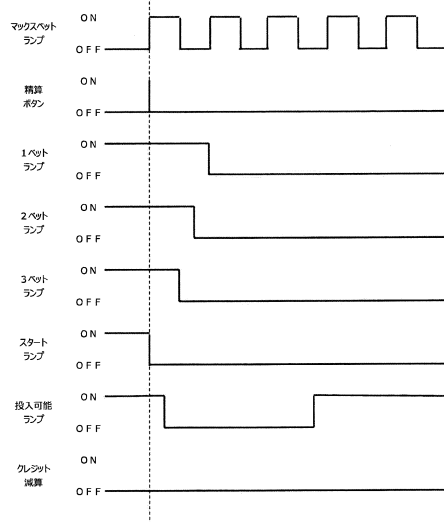


【図 87】

(図87)

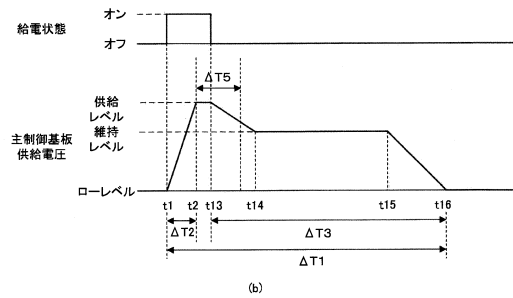
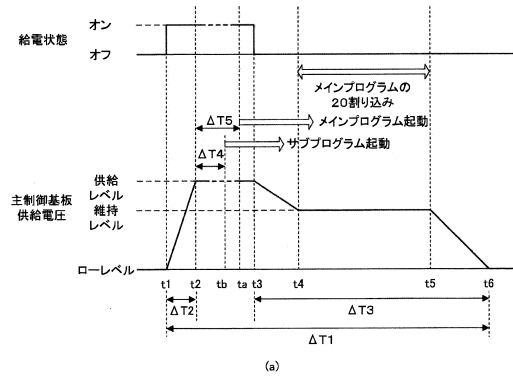
<<精算ボタン操作時の作用の一例4>>

<構成7>



【図 88】

(図88)



【図 89】

(図89)

(第1の態様)

状態	設定キースイッチ	給電状態	状況
1	オフ	オン	通常状態に潜在
2		オフ	給電状態がオフとなったため通常状態での戻り番地を記憶領域に保存
3	オン	オフ	給電状態がオフの状況下設定キースイッチがオフとなる
4		オン	設定キースイッチがオンである状況下給電状態がオンとなり、記憶領域を初期化し、設定変更モードに移行する
5		オフ	設定変更モード中に給電状態がオフとなり、設定変更モードでの戻り番地を記憶領域に保存
6	オフ	オフ	給電状態がオフの状況下設定キースイッチがオフとなる
7		オン	給電状態がオンとなり、設定変更モードの戻り番地に復帰

(a)

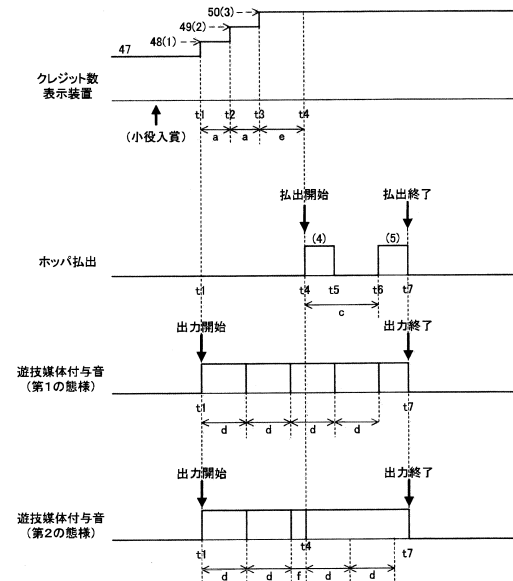
(第2の態様)

状態	設定キースイッチ	給電状態	状況
1	オフ	オン	通常状態に潜在
2		オフ	給電状態がオフとなったため通常状態での戻り番地を記憶領域に保存
3	オン	オフ	給電状態がオフの状況下設定キースイッチがオンとなる
4		オン	設定キースイッチがオンの状況下給電状態がオンとなる
5		オフ	設定キースイッチがオンの状況下、給電状態がオンとなった直後にオフとなる
6	オフ	オフ	給電状態がオフの状況下設定キースイッチがオフとなる
7		オン	給電状態がオンとなり、通常状態の戻り番地に復帰

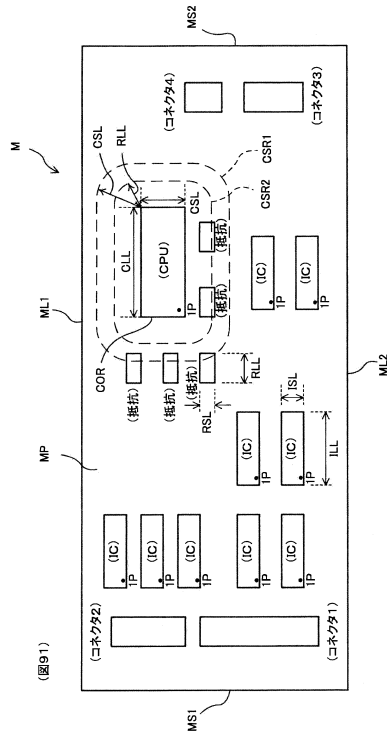
(b)

【図 90】

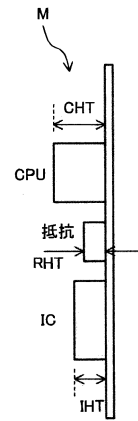
(図90)



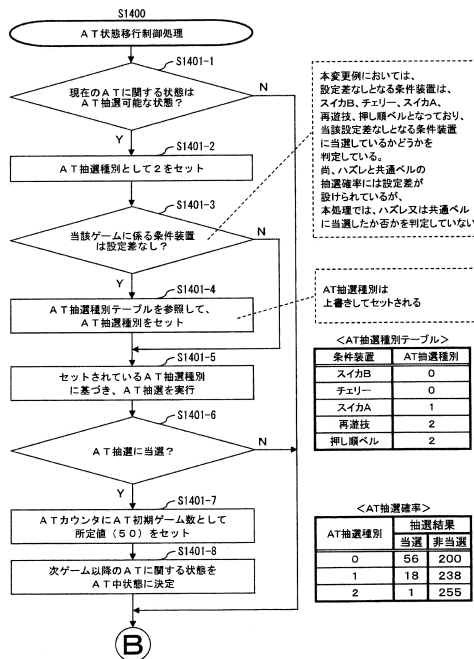
【 図 9 1 】



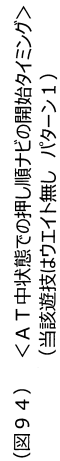
【 図 9 2 】



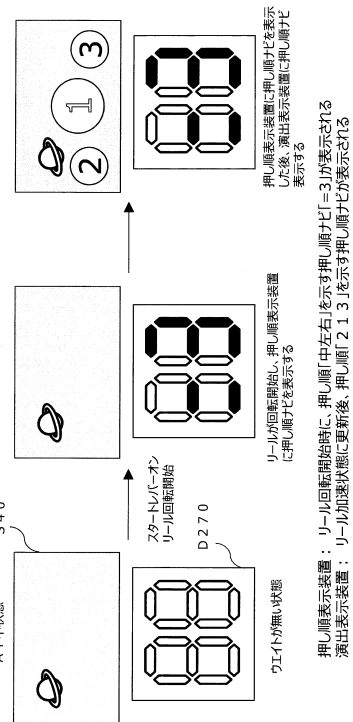
【 図 9 3 】



【 図 9 4 】

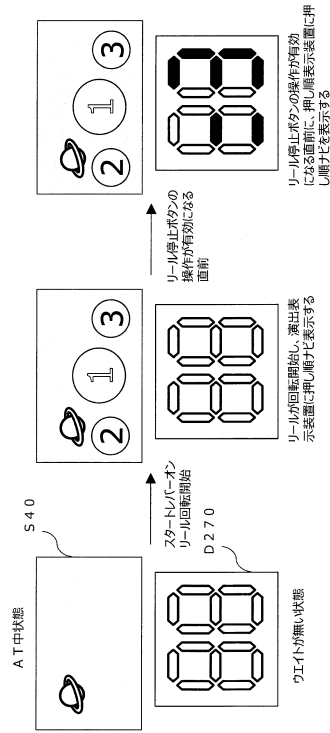


※ここでの「押し順ナビ」とは、押し順表示装置D270にて表示される表示態様（例えば「=3」）と演出表示装置S40にて表示される表示態様（例えば「2 1 3」）のことを意味する



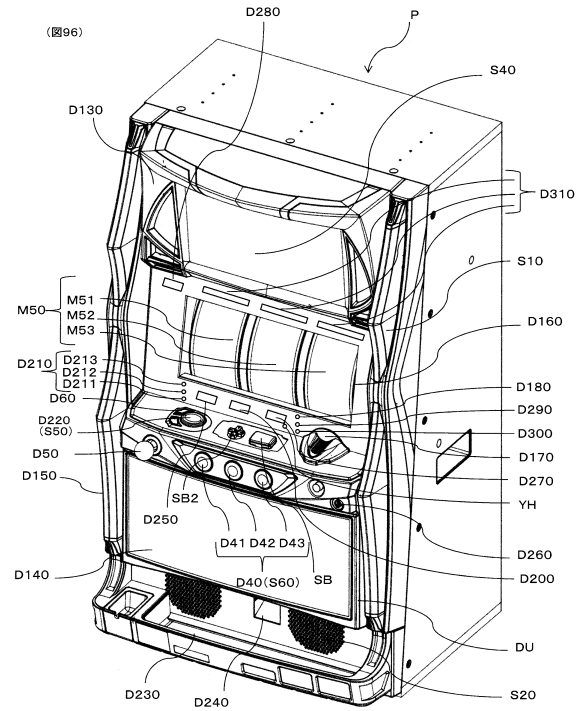
※押し順表示装置の押し順ナビの方が、演出表示装置の押し順ナビよりも先に表示される

【図 95】

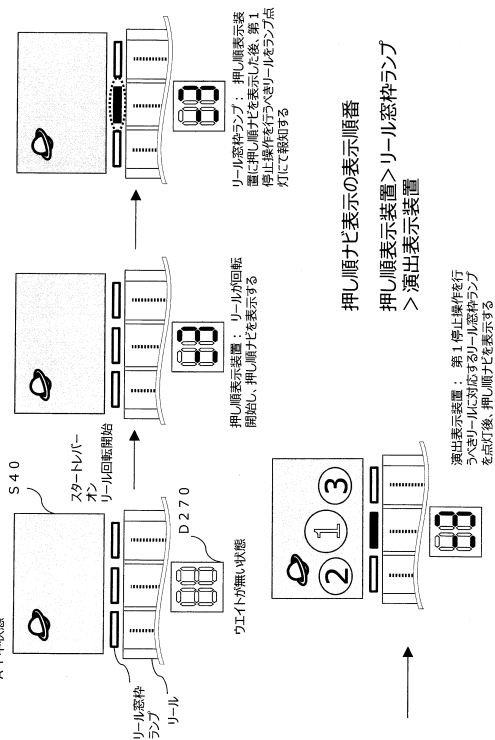
(図 95) < A T 中状態での押し順ナビの開始タイミング>
(当該遊技はウエイト無し パターン 2)

演出表示装置： リール加速状態に更新後、押し順「2 1 3」を表示し押し順ナビが表示される
押し順表示装置： リール停止ボタンの操作が有効になる直前に、押し順「中左右」を表示し押し順ナビ「= 3」が表示される
※演出表示装置の押し順ナビの方が、押し順表示装置の押し順ナビよりも先に表示される

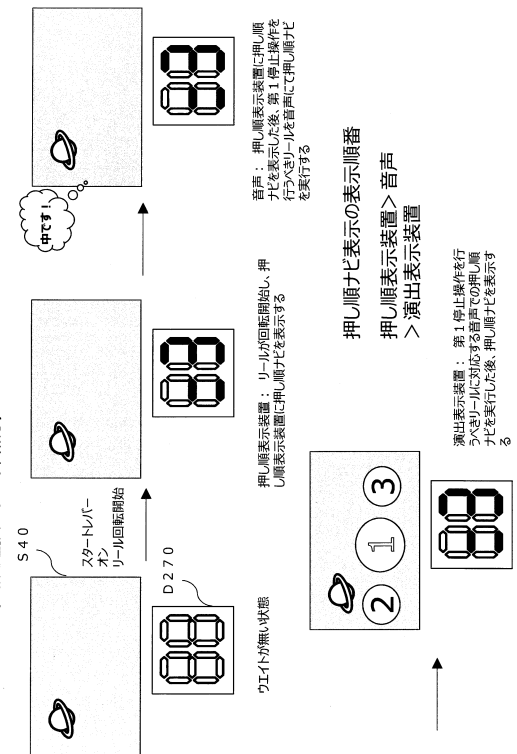
【図 96】



【図 97】

(図 97) < A T 中状態での押し順ナビの開始タイミング>
(当該遊技はウエイト無し)

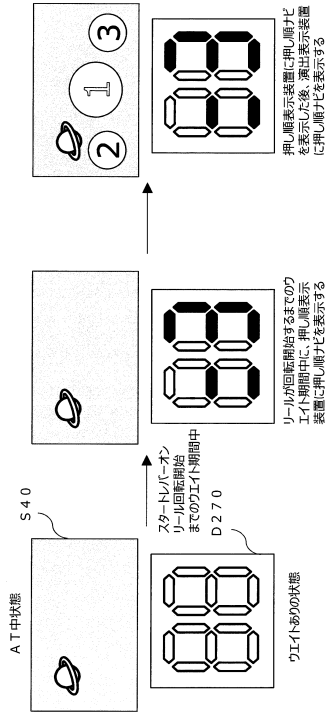
【図 98】

(図 98) < A T 中状態での押し順ナビの開始タイミング>
(当該遊技はウエイト無し)

【 図 9 9 】

(図99) <A T中状態での押し順ナビの開始タイミング>
(当該遊技はウエイトあり パターン1)

※ここでの「押し順ナビ」とは、押し順表示装置D270にて表示される表示態様（例えば「=3」）と演出表示装置S40にて表示される表示態様（例えば「213」）のことを意味する



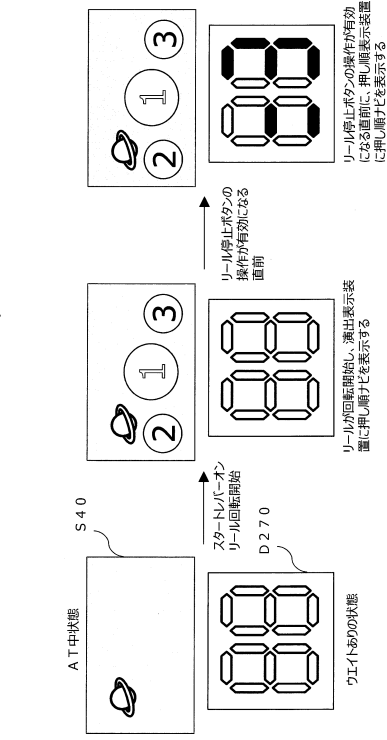
押し順表示装置：スタートバーオン目付リール回転開始までのウェイト期間中に、押し順「2 1 3」を示す押し順ナビが表示される

演出表示装置：押し順表示装置に押し順ナビを表示した後、押し順「2 1 3」を示す押し順ナビが表示される

※押し順表示装置の押し順ナビの方が、演出表示装置の押し順ナビよりも先に表示される

【 図 1 0 0 】

(図100) <A T中状態での押し順ナジの開始タイミング>
(当該遊技はウエイトあり パターン2)

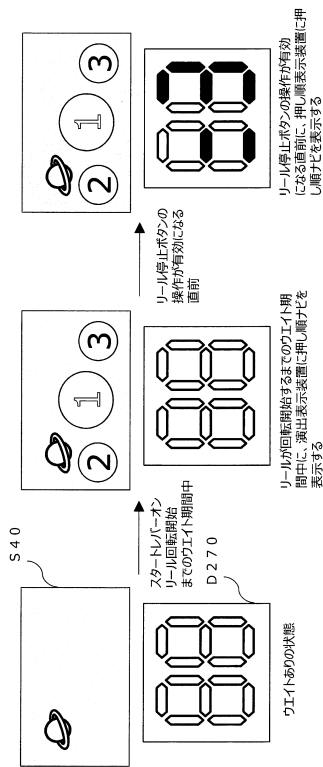


演出表示装置： リール加速状態に更新後、押し順「2 1 3」を示す押し順ナビが表示される
押し順表示装置： リール停止ボタンの操作が有効になる直前に、押し順「中左右」を示す押し順ナビ「=3」が表示される

※演出表示装置の押し順ナビの方が、押し順表示装置の押し順ナビよりも先に表示される

【 図 1 0 1 】

(図101)
< A T 中状態での押し順ナビの開始タイミング >
(当該遊技はウエイトあり パターン3)

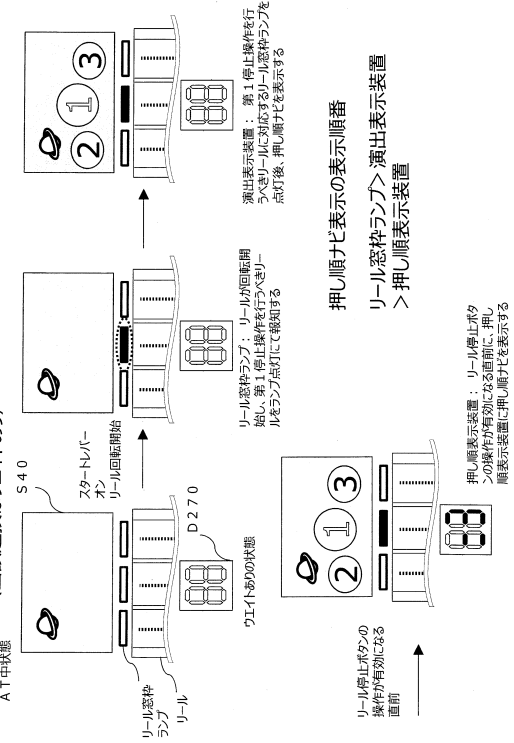


演出表示装置：スタートレバーオン且つリール回転開始までのウェイト期間中に、押し順「1 2 3」を示す押し順ナビが表示される

※演出表示装置の押し順ナビの方が、押し順表示装置の押し順ナビよりも先に表示される

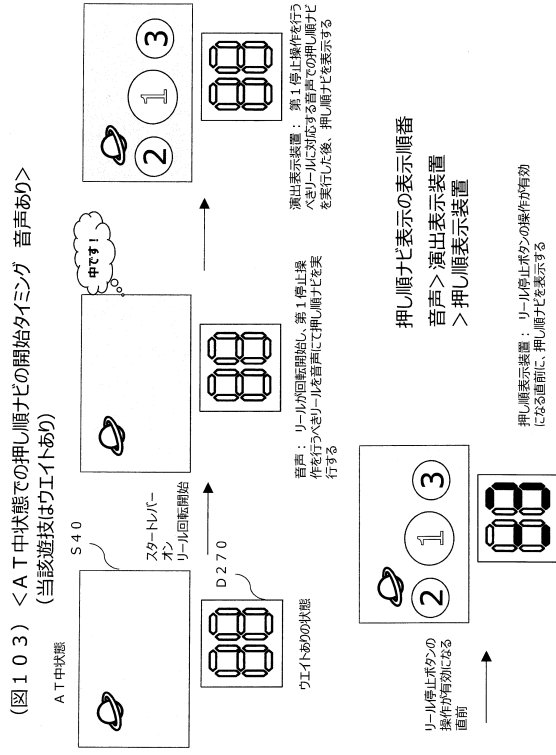
【 図 1 0 2 】

(図102) <A T中状態での押し順ナビの開始タイミング リール窓枠ランプあり>
(当該遊技はウエイトあり)

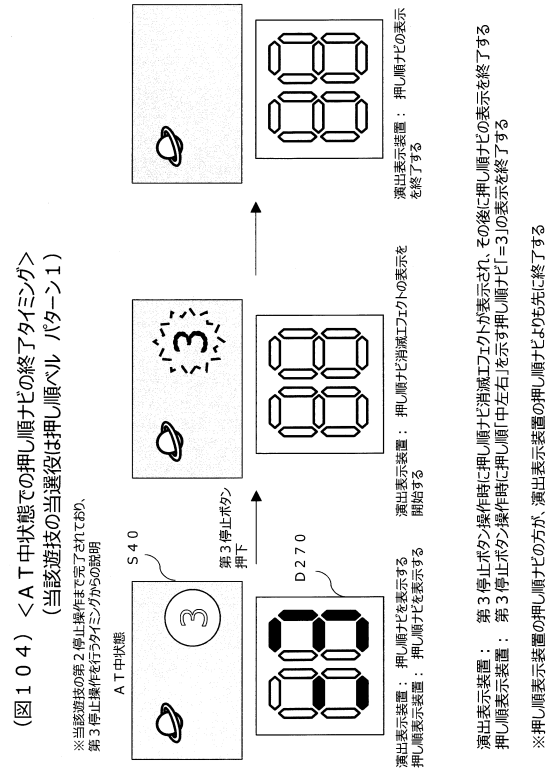


押し順表示装置：リール停止ボタンの操作が有効になる直前に、押し順表示装置に押し順ナズを表示する

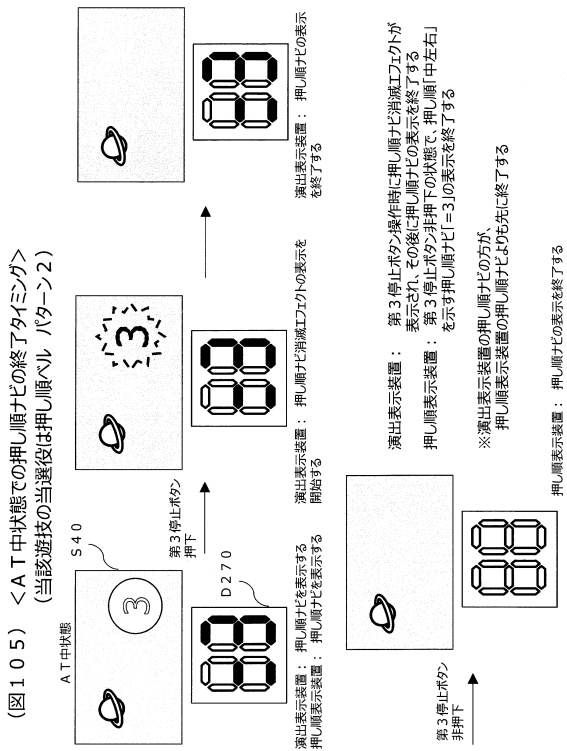
【 図 1 0 3 】



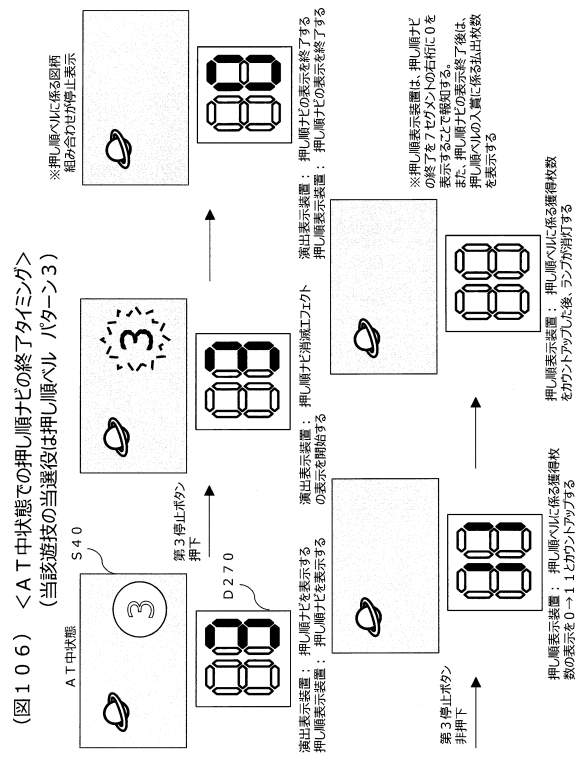
【 図 1 0 4 】



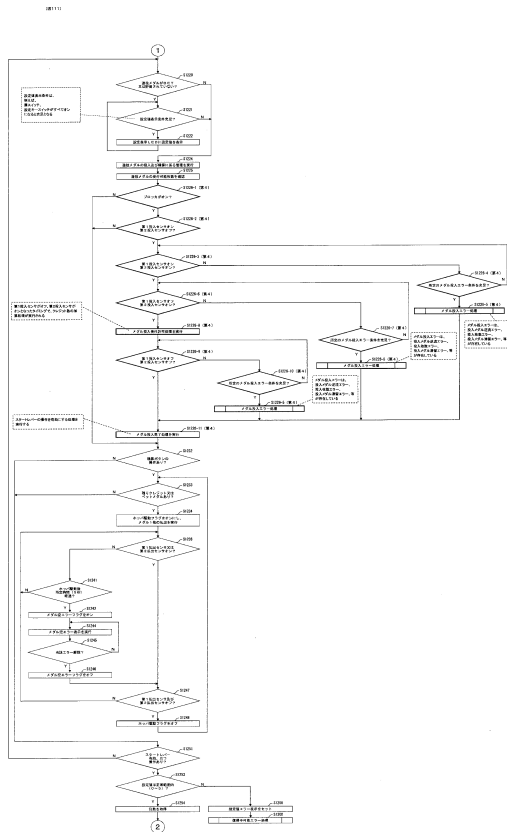
【 図 1 0 5 】



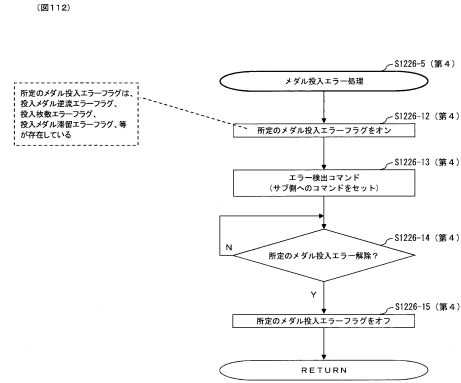
【 図 1 0 6 】



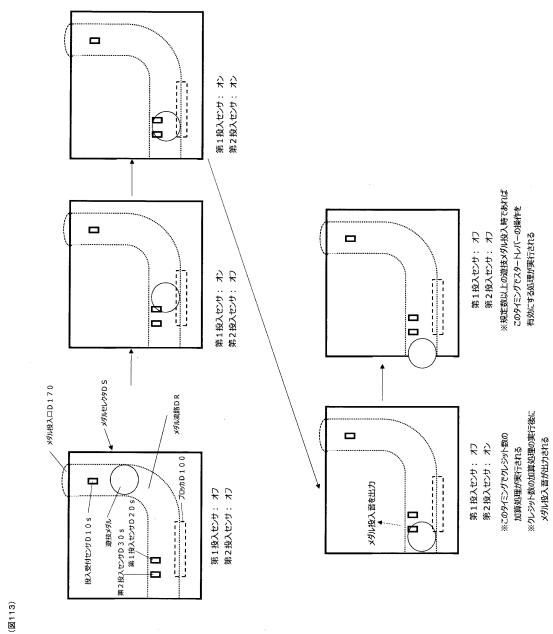
【 図 1 1 1 】



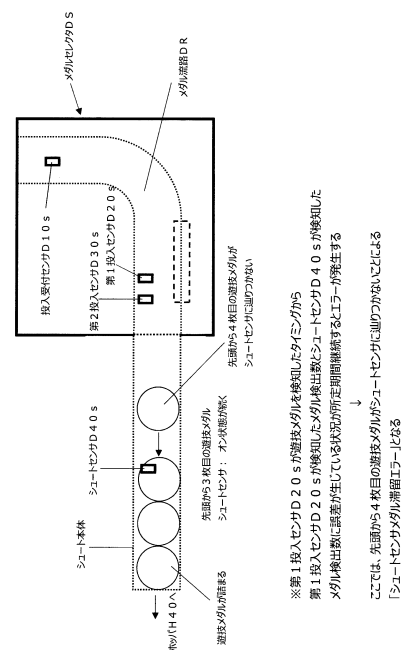
【 図 1 1 2 】



【 図 1 1 3 】



【 ㊦ 1 1 4 】

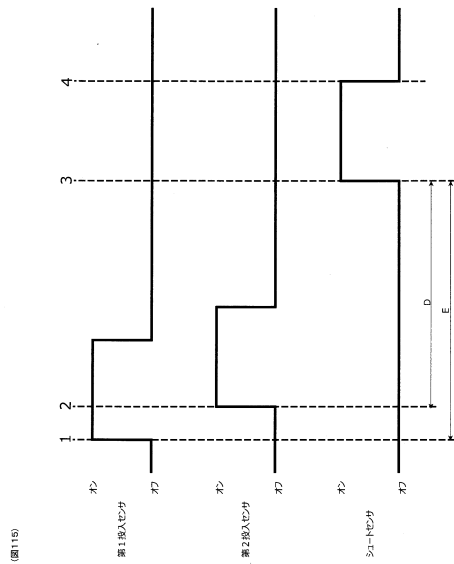


※第1投入センサD20.0sが選択メタリを待っているタイムアウトから
第1投入センサD20.0sが検知したメタリ検出回数(シュートセンサD40.0s)が検知した
メタリ検出回数に誤差が生じている状況が所定時間継続するエラーが発生する

↓

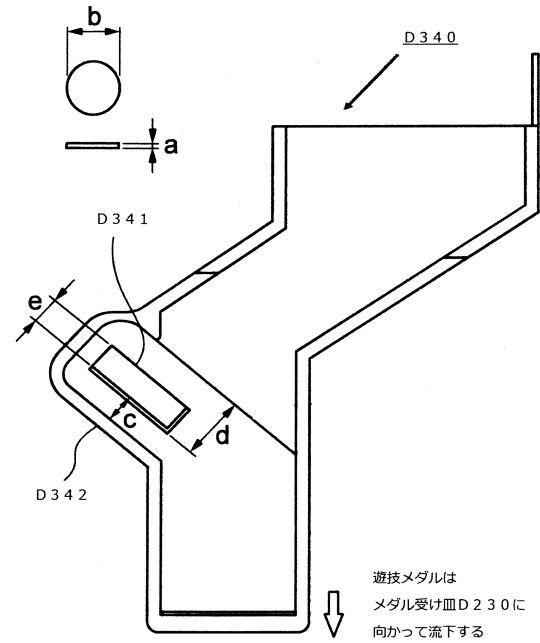
ここでは、先頭から4枚目の選択メタリがシュートセンサに叩けつけないことによる
(シュートセンサメタリ滞留エラー)となる

【図 1 1 5】



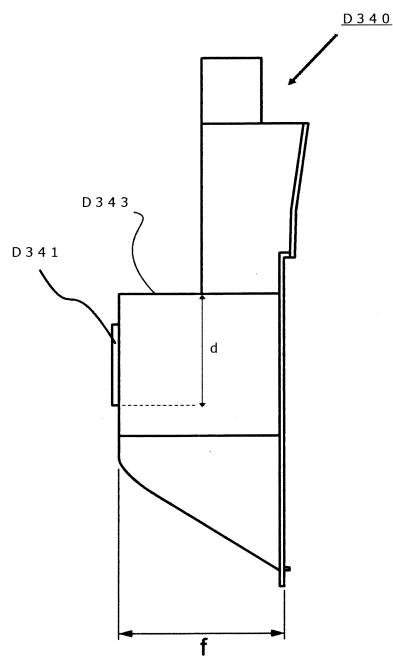
【図 1 1 6】

(図116)



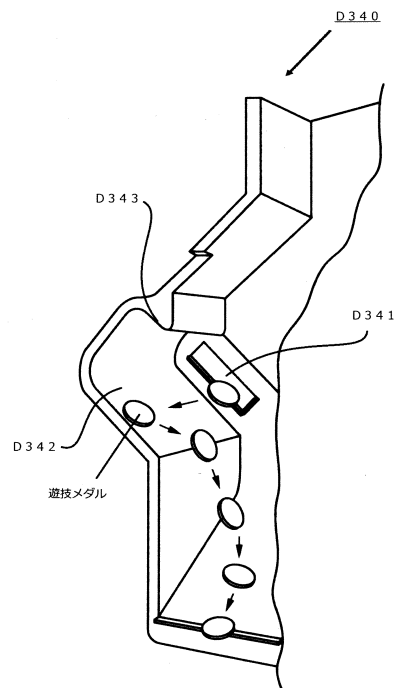
【図 1 1 7】

(図117)



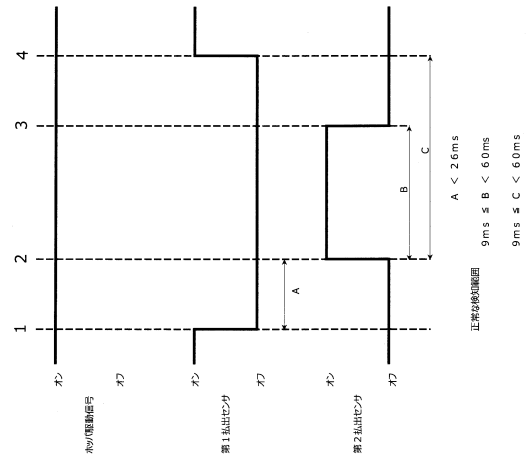
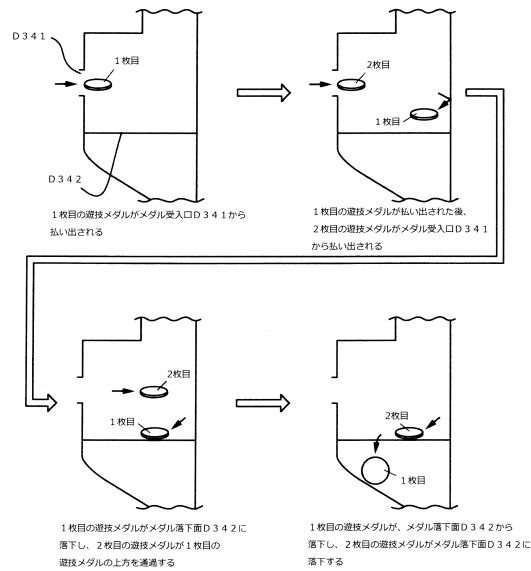
【図 1 1 8】

(図118)



【 図 1 2 0 】

(图 1 1 9)



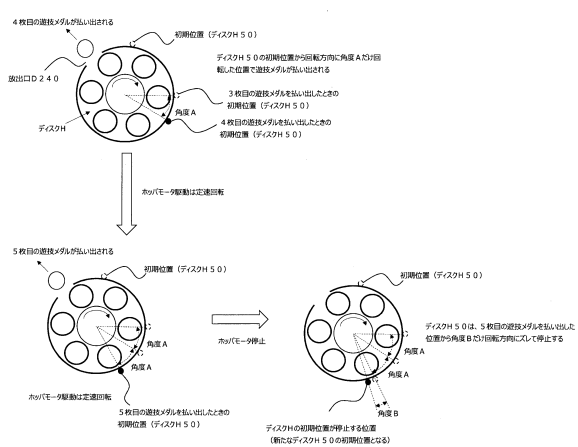
(120)

【 図 1 2 1 】

(圖121)

【ホッパによる遊技メダル払出の流れ】

5 枚の遊技メダルを払い出すものとする



【 図 1 2 2 】

(圖122)

【精算処理中の主制御基板⇒副制御基板 通信不可時の処理 バターン1】

N 遊技目と N + 1 遊技目は、同一のチャンネルにて精算に対応する精算中の音を出力する

道技回数	順序	主制御基板側が送信するコマンド	副制御基板側が行う処理
N 道技目	1	練習の開始に係るコマンド	練習に対応する練習中の音を出力する
		副制御基板側の練習に係る私出音の出力中に、主制御基板側と副制御基板側の通信が切断状態になる	
	2	練習の終了に係るコマンド	主制御基板側から練習の終了に係るコマンドを受信できたため、練習に対応する練習中の音の出力を続ける
		主制御基板側と副制御基板側との通信が復帰する	
	3	メダル投入受付に係るコマンド	メダル投入に対応するメダル投入音を出力する 練習に対応する練習中の音の出力を続ける
	4	スタートレバー操作に係るコマンド	スタートレバー操作に係る効果音を出力する 練習に対応する練習中の音を出力する
	5	リール回転開始に係るコマンド	リール回転開始に係る効果音を出力する 練習に対応する練習中の音を出力する
	6	第1リール停止受付に係るコマンド	第1リール停止受付に係る演出音を出力する 練習に対応する練習中の音を出力する
	7	第2リール停止受付に係るコマンド	第2リール停止受付に係る演出音を出力する 練習に対応する練習中の音を出力する
	8	第3リール停止受付に係るコマンド	第3リール停止受付に係る演出音を出力する 練習に対応する練習中の音を出力する
N+1 道技目	9	停止表示図柄の停止に係るコマンド	停止表示図柄の停止に係る演出音を出力する 練習に対応する練習中の音を出力する
	10	練習の開始に係るコマンド	N道技目とN+1道技目とで、練習に対応する練習中の音を受けチャーンして出力する N道技目に係る練習に対応する練習中の音の出力を終了し、N+1道技目に係る練習に対応する練習中の音の出力を開始する
	11	練習の終了に係るコマンド	N+1道技目に係る練習に対応する練習中の音の出力を終了する

処理の流れ

【図 123】

(図123)

【精算処理中の主制御基板→副制御基板 通信不可時の処理 パターン2】

精算に対応する私出音出力するチャンネルは、所定のエラー（ドア開放エラー）フラグ検出時に出力されるエラー音と同一チャンネルとしている

遊技回数	順序	主制御基板側が送信するコマンド	副制御基板側が行う処理
N 遊技目	1	精算の開始に係るコマンド	精算に対応する精算中の音を出力する
		副制御基板側の精算に係る私出音の出力中に、主制御基板側と副制御基板側の通信が切断状態になる	
	2	精算の終了に係るコマンド	主制御基板側から精算の終了に係るコマンドを受信できないため、精算に対応する精算中の音の出力を続ける
		主制御基板側と副制御基板側との通信が復旧する	
	3	メダル投入受付に係るコマンド	メダル投入に対応するメダル投入音を出力する 精算に対応する精算中の音を出力する
	4	スタートレバー操作に係るコマンド	スタートレバー操作に係る効果音を出力する 精算に対応する精算中の音を出力する
	5	リール回転開始に係るコマンド	リール回転開始に係る効果音を出力する 精算に対応する精算中の音を出力する
	6	第1リール停止受付に係るコマンド	第1リール停止受付に係る演出音を出力する 精算に対応する精算中の音を出力する
	7	第2リール停止受付に係るコマンド	第2リール停止受付に係る演出音を出力する 精算に対応する精算中の音を出力する
N+1 遊技目	8	第3リール停止受付に係るコマンド	第3リール停止受付に係る演出音を出力する 精算に対応する精算中の音を出力する
	9	停止表示図柄の停止に係るコマンド	停止表示図柄の停止に係る演出音を出力する 精算に対応する精算中の音を出力する
N+1 遊技目	10	ドア開放エラーフラグの検知によるエラー検出コマンド	ドア開放エラー一般知音を、精算に対応する精算中の音と同チャンネルにて出力する N遊技目に係る精算に対応する精算中の音の出力を終了し、N+1遊技目に係るドア開放エラー一般知音の出力を開始する

処理
の流れ

【図 124】

(図124)

【ウェイト処理中の主制御基板→副制御基板 通信不可時の処理】

N遊技目とN+1遊技目は、同一のチャンネルにてスタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）を出力する

遊技回数	順序	主制御基板側が送信するコマンド	副制御基板側が行う処理
N 遊技目	1	スタートレバー操作に係るコマンド	スタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）を出力する
		副制御基板側のスタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）の出力中に、主制御基板側と副制御基板側の通信が切断状態になる	
	2	リール回転開始待機状態開始に係るコマンド	主制御基板側からリール回転開始待機状態開始に係るコマンドを受信できないため、スタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）を出力し続ける
		主制御基板側と副制御基板側との通信が復旧する	
	3	リール回転開始に係るコマンド	リール回転開始に係る効果音を出力する スタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）を出力する
	4	第1リール停止受付に係るコマンド	第1リール停止受付に係る演出音を出力する スタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）を出力する
	5	第2リール停止受付に係るコマンド	第2リール停止受付に係る演出音を出力する スタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）を出力する
N+1 遊技目	6	第3リール停止受付に係るコマンド	第3リール停止受付に係る演出音を出力する スタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）を出力する
	7	停止表示図柄の停止に係るコマンド	停止表示図柄の停止に係る演出音を出力する スタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）を出力する
	8	メダル投入受付に係るコマンド	メダル投入に対応するメダル投入音を出力する スタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）を出力する
	9	リール回転開始待機状態開始に係るコマンド	N遊技目とN+1遊技目とで、スタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）を同一チャンネルにて出力する N遊技目に係るスタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）の出力を終了し、N+1遊技目に係るスタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）の出力を開始する

処理
の流れ

【図 125】

(図125)

【私出処理中の主制御基板→副制御基板 通信不可時の処理 パターン1】

ホッパーからのメダル私出音出力するチャンネルは、スタートレバー操作に係る効果音と同一チャンネルとしている

遊技回数	順序	主制御基板側が送信するコマンド	副制御基板側が行う処理
N 遊技目	1	ホッパーからのメダル私出開始に係るコマンド	メダル私出音を出力する
		副制御基板側のメダル私出音の出力中に、主制御基板側と副制御基板側の通信が切断状態になる	
	2	ホッパーからのメダル私出終了に係るコマンド	主制御基板側からホッパーからのメダル私出終了に係るコマンドを受信できないため、メダル私出音を出力し続ける
N+1 遊技目		主制御基板側と副制御基板側との通信が復旧する	
	3	メダル投入受付に係るコマンド	メダル投入に対応するメダル投入音を出力する メダル私出音を出力する
N+1 遊技目	4	リール回転開始待機状態開始に係るコマンド	スタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）を、メダル私出音と同チャンネルにて出力する N遊技目に係るメダル私出音の出力を終了し、N+1遊技目に係るスタートレバー操作に係る効果音（ウェイト音）の出力を開始する

処理
の流れ

【図 126】

(図126)

【私出処理中の主制御基板→副制御基板 通信不可時の処理 パターン2】

N遊技目とN+1遊技目は、同一のチャンネルにてメダル私出音を出力する

遊技回数	順序	主制御基板側が送信するコマンド	副制御基板側が行う処理
N 遊技目	1	ホッパーからのメダル私出開始に係るコマンド	メダル私出音を出力する
		副制御基板側のメダル私出音の出力中に、主制御基板側と副制御基板側の通信が切断状態になる	
N+1 遊技目	2	ホッパーからのメダル私出終了に係るコマンド	主制御基板側からホッパーからのメダル私出終了に係るコマンドを受信できないため、メダル私出音を出力し続ける
	3	メダル投入受付に係るコマンド	メダル私出音を出力する
	4	スタートレバー操作に係るコマンド	メダル私出音を出力する
	5	リール回転開始待機状態開始に係るコマンド	メダル私出音を出力する
		主制御基板側と副制御基板側との通信が復旧する	
	6	リール回転開始に係るコマンド	リール回転開始に係る効果音を出力する メダル私出音を出力する
	7	第1リール停止受付に係るコマンド	第1リール停止受付に係る演出音を出力する メダル私出音を出力する
	8	第2リール停止受付に係るコマンド	第2リール停止受付に係る演出音を出力する メダル私出音を出力する
	9	第3リール停止受付に係るコマンド	第3リール停止受付に係る演出音を出力する メダル私出音を出力する
	10	ホッパーからのメダル私出開始に係るコマンド	N遊技目とN+1遊技目とで、精算に対応する精算中の音を同一チャンネルにて出力する N遊技目に係るメダル私出音の出力を終了し、N+1遊技目に係るメダル私出音の出力を開始する

処理
の流れ

(圖 127)

種目別入数中							
条件範囲	投入数	払込数	勝数 (分母65536)	確率	ゲーム数	投入回数待機	払込回数待機
1.普通入数待機	2	0	0	0	1	0	0
2.種目別入数待機	2	0	0	0	1	0	0
3.普通入数待機	2	0	0	0	1	0	0
4.種目別入数待機	2	0	0	0	1	0	0
5.普通入数待機	2	15	63416	0.9676151367	1.953530234	18.51477795	15
6.種目別入数待機	2	15	601	0.00091527	0.00183054	0.01373281	15
7.普通入数待機	2	15	601	0.00091527	1.0001811053	0.01373281	15
8.種目別入数待機	2	15	20001	0.030517578	1.0061031546	0.45776367	15
9.普通入数待機	2	0	0	0	1	0	0
10.種目別入数待機	2	0	0	0	1	0	0
11.普通入数待機	2	15	63416	0.9676151367	1.953530234	18.51477795	15
12.種目別入数待機	2	15	601	0.00091527	0.00183054	0.01373281	15
13.普通入数待機	2	15	601	0.00091527	1.0001811053	0.01373281	15
14.種目別入数待機	2	15	20001	0.030517578	1.0061031546	0.45776367	15
15.普通入数待機	2	0	0	0	1	0	0
16.種目別入数待機	2	0	0	0	1	0	0
17.普通入数待機	2	15	63416	0.9676151367	1.953530234	18.51477795	15
18.種目別入数待機	2	15	601	0.00091527	0.00183054	0.01373281	15
19.普通入数待機	2	15	601	0.00091527	1.0001811053	0.01373281	15
20.種目別入数待機	2	15	20001	0.030517578	1.0061031546	0.45776367	15
21.普通入数待機	2	0	0	0	1	0	0
22.種目別入数待機	2	0	0	0	1	0	0
23.普通入数待機	2	15	63416	0.9676151367	1.953530234	18.51477795	15
24.種目別入数待機	2	15	601	0.00091527	0.00183054	0.01373281	15
25.普通入数待機	2	15	601	0.00091527	1.0001811053	0.01373281	15
26.種目別入数待機	2	15	20001	0.030517578	1.0061031546	0.45776367	15
27.普通入数待機	2	0	0	0	1	0	0
28.種目別入数待機	2	0	0	0	1	0	0
29.普通入数待機	2	15	63416	0.9676151367	1.953530234	18.51477795	15
30.種目別入数待機	2	15	601	0.00091527	0.00183054	0.01373281	15
31.普通入数待機	2	15	601	0.00091527	1.0001811053	0.01373281	15
32.種目別入数待機	2	15	20001	0.030517578	1.0061031546	0.45776367	15
33.普通入数待機	2	0	0	0	1	0	0
34.種目別入数待機	2	0	0	0	1	0	0
35.普通入数待機	2	15	63416	0.9676151367	1.953530234	18.51477795	15
36.種目別入数待機	2	15	601	0.00091527	0.00183054	0.01373281	15
37.普通入数待機	2	15	601	0.00091527	1.0001811053	0.01373281	15
38.種目別入数待機	2	15	20001	0.030517578	1.0061031546	0.45776367	15
39.普通入数待機	2	0	0	0	1	0	0
40.種目別入数待機	2	0	0	0	1	0	0
41.普通入数待機	2	15	63416	0.9676151367	1.953530234	18.51477795	15
42.種目別入数待機	2	15	601	0.00091527	0.00183054	0.01373281	15
43.普通入数待機	2	15	601	0.00091527	1.0001811053	0.01373281	15

フロントページの続き

(72)発明者 石川 倫尚

東京都品川区西品川一丁目1番1号 住友不動産大崎ガーデンタワー サミー株式会社内

審査官 安藤 達哉

(56)参考文献 特開2016-112336(JP,A)

特開2015-107187(JP,A)

特開2009-100955(JP,A)

特開2015-002810(JP,A)

特開2007-313061(JP,A)

特開2009-165729(JP,A)

特開2015-016044(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A63F 5/04