

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号
特許第5945760号
(P5945760)

(45) 発行日 平成28年7月5日 (2016.7.5)

(24) 登録日 平成28年6月10日 (2016.6.10)

(51) Int.Cl.

A 6 3 F 7 / 0 2 (2 0 0 6 . 0 1)

F 1

A 6 3 F 7 / 0 2 3 2 6 Z

A 6 3 F 7 / 0 2 3 3 4

請求項の数 2 (全 144 頁)

(21) 出願番号	特願2013-33037 (P2013-33037)	(73) 特許権者	000132747
(22) 出願日	平成25年2月22日 (2013.2.22)		株式会社ソフィア
(65) 公開番号	特開2014-161414 (P2014-161414A)		群馬県桐生市境野町7丁目201番地
(43) 公開日	平成26年9月8日 (2014.9.8)	(74) 代理人	100075513
審査請求日	平成27年6月26日 (2015.6.26)		弁理士 後藤 政喜
		(74) 代理人	100120260
			弁理士 飯田 雅昭
		(74) 代理人	100142468
			弁理士 高山 裕志
		(72) 発明者	畑 加都彦
			群馬県太田市吉沢町990番地 株式会社
			ソフィア内
		(72) 発明者	関野 剛
			群馬県太田市吉沢町990番地 株式会社
			ソフィア内

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】

所定の始動条件の成立により遊技を実行し、該遊技が特別な結果となる場合に遊技者に特典を付与する特別遊技状態を発生させる遊技制御を行う遊技制御装置と、

前記遊技制御装置からの指令により表示装置を制御する表示制御装置と、を備えた遊技機において、

前記遊技制御装置は、

遊技制御プログラムを記憶する遊技制御プログラム記憶手段と、

前記遊技制御プログラムにより所要の演算処理を行う演算処理手段と、

前記演算処理を行う際にデータが記憶されるレジスタと、

前記レジスタのうち、複数の汎用レジスタからなる第1のレジスタ群と、

前記第1のレジスタ群と同じ構成を有する第2のレジスタ群と、

前記第1のレジスタ群及び前記第2のレジスタ群の何れか一方を、アクセス可能に切り替えるレジスタ群切替手段と、

を備え、

前記第1のレジスタ群と前記第2のレジスタ群において、各レジスタ群同士の同一のレジスタを用いて前記遊技に関連する乱数の更新を行う構成としたことを特徴とする遊技機

。

【請求項2】

前記遊技制御装置には、

前記演算処理手段によって更新される情報が記憶される更新情報記憶手段が備えられ、
前記第 1 のレジスタ群及び前記第 2 のレジスタ群の何れがアクセス可能であることを示す
レジスタ群切替情報設定領域が形成されていることを特徴とする請求項 1 に記載の遊技機

。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、レジスタを備えたプロセッサによって制御を行う遊技機に関する。

【背景技術】

【0002】

停電の発生を早期に検出するために、所定の時間間隔で実行されるタイマ割り込み処理
において停電の監視を行う遊技機が提案されている（例えば、特許文献 1 参照）。

【0003】

このような遊技機を制御する制御基板の CPU には、Z80 をコアとするものが使用されることが多い。なお、Z80 の CPU には、様々な汎用レジスタが備えられている（例えば、特許文献 2 参照）。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0004】

【特許文献 1】特開 2004 - 089476 号公報

【特許文献 2】特開平 11 - 232099 号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

しかしながら、特許文献 2 に開示されたような CPU では、遊技制御プログラムの実行に必要な汎用レジスタの数に制限があるため、複雑な遊技制御を行う場合には汎用レジスタが不足してしまうことがあった。そこで、特許文献 1 のように、PUSH 命令や POP 命令を用いてレジスタの値を退避、復帰する処理が必要となり、プログラムが複雑となり、コード量も増加してしまうという問題が生じていた。

【0007】

本発明は、上記のような問題点を解決するためになされたもので、プログラムの複雑化及びコード量の増大を防ぐことを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0008】

本発明の代表的な一形態では、所定の始動条件の成立により遊技を実行し、該遊技が特別な結果となる場合に遊技者に特典を付与する特別遊技状態を発生させる遊技制御を行う遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの指令により表示装置を制御する表示制御装置と、を備えた遊技機において、前記遊技制御装置は、遊技制御プログラムを記憶する遊技制御プログラム記憶手段と、前記遊技制御プログラムにより所要の演算処理を行う演算処理手段と、前記演算処理を行う際にデータが記憶されるレジスタと、前記レジスタのうち、複数の汎用レジスタからなる第 1 のレジスタ群と、前記第 1 のレジスタ群と同じ構成を有する第 2 のレジスタ群と、前記第 1 のレジスタ群及び前記第 2 のレジスタ群の何れか一方を、アクセス可能に切り替えるレジスタ群切替手段と、を備え、前記第 1 のレジスタ群と前記第 2 のレジスタ群において、各レジスタ群同士の同一のレジスタを用いて前記遊技に関連する乱数の更新を行う構成とした。

【0009】

本明細書における実施形態では、「遊技機」をパチンコ機として説明しているが、スロットマシンなどの回胴式遊技機であってもよいし、スマートボールであってもよい。これらのパチンコ機以外の遊技機であっても、前述した課題はパチンコ機の場合と同様に発生する課題である。

10

20

30

40

50

【 0 0 1 0 】

「所定の始動条件」とは、パチンコ機であれば、例えば、遊技球が始動入賞口に入賞する場合である。また、スロットマシンであれば、例えば、遊技媒体のベットをした後、遊技者によってスタートレバーが操作される場合である。

【 0 0 1 1 】

「補助遊技」とは、例えば、表示画面の画像を表示可能な領域（表示領域）設けられた複数の変動表示領域において、各変動表示領域に識別情報などが表示され、各識別図柄が変動表示する変動表示ゲームである。変動表示ゲームにおける「特別な結果」とは、例えば、変動表示する識別図柄がすべて同じ図柄で停止した場合である。

【 0 0 1 2 】

あるいは、入賞した遊技球を、特定入賞領域（所謂Vゾーン）か一般入賞領域（所謂外れゾーン）に振り分ける遊技のことを「補助遊技」と称し、この遊技の結果として、遊技球が特定入賞領域に入賞した場合を「特別な結果」と称する場合もある。

【 0 0 1 3 】

「遊技制御プログラム」とは、遊技の進行制御を行うプログラムや、演出制御を行うプログラムが含まれる。「遊技制御プログラム」は、「遊技制御プログラム記憶手段」に記憶され、「演算処理手段」によって実行される。「遊技制御プログラム記憶手段」は、読み書き可能（揮発性）であってもよいし、読み出し専用（不揮発性）であってもよい。「演算処理手段」は、いわゆるCPU（若しくはCPUに含まれる命令解釈実行回路）である。

【 0 0 1 4 】

「レジスタ」は、「演算処理手段」によってアクセスされるデータが格納される。「遊技制御プログラム記憶手段」や「更新情報記憶手段」に格納されたデータを「演算処理手段」がアクセスする場合には「レジスタ」を介するようにしてもよいし、直接アクセス可能としてもよい。

【 発明の効果 】

【 0 0 1 5 】

本発明の一形態によれば、プログラムの複雑化及びコード量の増大を防ぐことができる。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 1 6 】

【図 1】本発明の第 1 の実施形態の遊技装置の構成を説明する図である。

【図 2】本発明の第 1 の実施形態の遊技機の背面図である。

【図 3】本発明の第 1 の実施形態の遊技盤の正面図である。

【図 4】本発明の第 1 の実施形態の遊技装置のブロック図である。

【図 5】本発明の第 1 の実施形態の遊技用演算処理装置（アミューズチップ）のブロック図である。

【図 6】本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置におけるシリアル送信回路の構成例を示すブロック図である。

【図 7】本発明の第 1 の実施形態の送信シリアルチャンネル設定レジスタの構成例を示す図である。

【図 8】本発明の第 1 の実施形態の送信制御レジスタの構成例を示す図である。

【図 9】本発明の第 1 の実施形態の送信データステータスレジスタの構成例を示す図である。

【図 10】本発明の第 1 の実施形態の送信データレジスタ（1 段分）の構成例を示す図である。

【図 11】本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置に備わる遊技用演算処理装置（アミューズチップ）とその周辺のブロック図である。

【図 12】本発明の第 1 の実施形態のCPUコアの内部構成を説明するブロック図である。

10

20

30

40

50

【図 1 3】本発明の第 1 の実施形態のフラグレジスタの構成を説明する図である。

【図 1 4】本発明の第 1 の実施形態のユーザワーク R A M の一例を示す図である。

【図 1 5】本発明の第 1 の実施形態のユーザワーク R A M に割り当てられたワークエリアに格納されるデータの具体例を説明する図であり、保留カウンタ、各種乱数の生成領域及び普図乱数の保存領域を示す図である。

【図 1 6】本発明の第 1 の実施形態のユーザワーク R A M に割り当てられたワークエリアに格納されるデータの具体例を説明する図であり、第 1 特図変動表示ゲームを実行するために必要な各種乱数の保存領域を示す図である。

【図 1 7】本発明の第 1 の実施形態のユーザワーク R A M に割り当てられたワークエリアに格納されるデータの具体例を説明する図であり、第 2 特図変動表示ゲームを実行するために必要な各種乱数の保存領域を示す図である。

10

【図 1 8】本発明の第 1 の実施形態のスタック領域の一例を示す図である。

【図 1 9】本発明の第 1 の実施形態のスタック領域の一例を示す図である。

【図 2 0】本発明の第 1 の実施形態のスタック領域の変形例を示す図である。

【図 2 1】本発明の第 1 の実施形態の C P U コアによって実行される遊技制御プログラムを記述するためのアセンブリ言語の命令を説明する図であり、変換後のコードデータにアドレス部を含まない命令（変換後のコードデータが命令コード部のみで構成される命令）を示す図である。

【図 2 2】本発明の第 1 の実施形態の C P U コアによって実行される遊技制御プログラムを記述するためのアセンブリ言語の命令を説明する図であり、変換後のコードデータに命令コード部とアドレス部の各々を含む命令を示す図である。

20

【図 2 3】本発明の第 1 の実施形態の各装置（遊技制御装置、払出制御装置、及び演出制御装置）の電源投入時処理の手順を示すフローチャートである。

【図 2 4】本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置プログラム開始準備処理を説明するフローチャートである。

【図 2 5】本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置メイン処理の前半部のフローチャートである。

【図 2 6】本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置メイン処理の後半部のフローチャートである。

【図 2 7】本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置メイン処理におけるステップ 2 5 0 1 からステップ 2 5 0 2 B までの処理を説明する図である。

30

【図 2 8】本発明の第 1 の実施形態のディレイ処理を説明する図である。

【図 2 9】本発明の第 1 の実施形態のタイマ割込処理の手順を示すフローチャートである。

【図 3 0】本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置から、演出制御装置及び払出制御装置に初期化指令信号を送信する初期化指令送信処理の手順を示すフローチャートである。

【図 3 1】本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置から、演出制御装置及び払出制御装置にコマンドを送信するためのコマンド送信処理の手順を示すフローチャートである。

【図 3 2】本発明の第 1 の実施形態の電源投入時の遊技制御装置、払出制御装置、及び演出制御装置が行う処理、並びに、遊技制御装置に備わるシリアル送信回路の状態のタイミングチャートである。

40

【図 3 3】本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置から払出制御装置に送信される排出指令の一例を示す図である。

【図 3 4】本発明の第 1 の実施形態のスイッチの立ち上がりを検出する手順を示すタイムチャートである。

【図 3 5】本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置から演出制御装置に送信される演出制御コマンドの一例を示す図である。

【図 3 6】本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置から演出制御装置に送信される送信データの構成を示す説明図であり、（ a ）は送信データの概略構成を示し、（ b ）は送信データの詳細構成を示している。

50

- 【図 3 7】本発明の第 1 の実施形態の特図ゲーム処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 3 8】本発明の第 1 の実施形態の特図ゲーム処理におけるゲーム処理番号に基づいた分岐の処理を説明する図である。
- 【図 3 9】本発明の第 1 の実施形態の始動口 S W 監視処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 4 0】本発明の第 1 の実施形態の特図始動口 S W 共通処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 4 1】本発明の第 1 の実施形態の特図保留情報判定処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 4 2】本発明の第 1 の実施形態の特図大当たり判定処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 4 3】本発明の第 1 の実施形態の大当たり時変動パターン設定処理及びはずれ時変動パターン設定処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 4 4】本発明の第 1 の実施形態の圧縮値振分処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 4 5】本発明の第 1 の実施形態の圧縮振分コード変換処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 4 6】本発明の第 1 の実施形態の圧縮振分コードの構成を説明する図である。
- 【図 4 7】本発明の第 1 の実施形態における b を 4 とした場合の圧縮振分コードが表現可能な最小値と最大値を表す図であり、(A) は振分値の最小値、(B) は振分値の最大値を表す。
- 【図 4 8】本発明の第 1 の実施形態のグループ選択テーブルを説明する図であり、(A) は抽選結果が大当たりの場合に選択される当りグループ選択テーブル、(B) は抽選結果がはずれの場合に選択されるはずれグループ選択テーブルである。
- 【図 4 9】本発明の第 1 の実施形態の後半変動パターンテーブルである。
- 【図 5 0】本発明の第 1 の実施形態の前半変動パターンテーブルである。
- 【図 5 1】本発明の第 1 の実施形態の大当たりの種類を説明する図であり、(A) は特図 1 変動表示ゲーム、(B) は特図 2 変動表示ゲームで大当たりとなった場合を示している。
- 【図 5 2】本発明の第 1 の実施形態の特図普段処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 5 3】本発明の第 1 の実施形態の特図 1 / 特図 2 変動開始処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 5 4】本発明の第 1 の実施形態の特図変動中処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 5 5】本発明の第 1 の実施形態の特図表示中処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 5 6】本発明の第 1 の実施形態の大当たり終了処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 5 7】本発明の第 1 の実施形態の変動パターンのグループを説明する図であり、(A) は各グループの当り時 / はずれ時の振分値 F と期待度を表し、(B) は各グループと変動パターン乱数の値との対応を表す。
- 【図 5 8】本発明の第 1 の実施形態の圧縮振分コードが表現可能な値を帯状に表した図である。
- 【図 5 9】本発明の第 1 の実施形態のグループ選択テーブル (A) と従来のグループ選択テーブル (B) とを対比するために表す図である。
- 【図 6 0】本発明の第 1 の実施形態の普図ゲーム処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 6 1】本発明の第 1 の実施形態のゲートスイッチ監視処理の手順を示すフローチャートである。
- 【図 6 2】本発明の第 1 の実施形態の普電入賞スイッチ監視処理の手順を示すフローチャートである。

10

20

30

40

50

ートである。

【図 6 3】本発明の第 1 の実施形態の普図普段処理の前半の手順を示すフローチャートである。

【図 6 4】本発明の第 1 の実施形態の普図普段処理の後半の手順を示すフローチャートである。

【図 6 5】本発明の第 1 の実施形態の普図普段処理移行設定処理 1 の手順を示すフローチャートである。

【図 6 6】本発明の第 1 の実施形態の普図変動中処理移行設定処理の手順を示すフローチャートである。

【図 6 7】本発明の第 1 の実施形態の普図変動中処理の手順を示すフローチャートである。
10

【図 6 8】本発明の第 1 の実施形態の普図表示中処理移行設定処理の手順を示すフローチャートである。

【図 6 9】本発明の第 1 の実施形態の普図表示中処理の手順を示すフローチャートである。
。

【図 7 0】本発明の第 1 の実施形態の普図当り中処理移行設定処理の手順を示すフローチャートである。

【図 7 1】本発明の第 1 の実施形態の普図当り中処理の手順を示すフローチャートである。
。

【図 7 2】本発明の第 1 の実施形態の普電作動移行設定処理の手順を示すフローチャートである。
20

【図 7 3】本発明の第 1 の実施形態の普図残存球処理の手順を示すフローチャートである。
。

【図 7 4】本発明の第 1 の実施形態の普図当り終了処理移行設定処理の手順を示すフローチャートである。

【図 7 5】本発明の第 1 の実施形態の普図当り終了処理のフローチャートである。

【図 7 6】本発明の第 1 の実施形態の普図普段処理移行設定処理 2 の手順を示すフローチャートである。

【図 7 7】本発明の第 1 の実施形態における普図乱数と普通変動入賞装置の開放パターンとの対応を説明する図であり、(A) は抑制状態、(B) は促進状態を示す。
30

【図 7 8】本発明の第 1 の実施形態における従来の普通変動入賞装置の開放動作等を示すタイミングチャートである。

【図 7 9】本発明の第 1 の実施形態における普通変動入賞装置の開放動作等を示すタイミングチャートである。

【図 8 0】本発明の第 1 の実施形態における始動記憶をシフトさせる処理のプログラムの一例を示す図であり、K レジスタを利用して記憶容量を削減したプログラムである。

【図 8 1】本発明の第 1 の実施形態における始動記憶をシフトさせる処理のプログラムの一例を示す図であり、従来のプログラムである。

【図 8 2】本発明の第 1 の実施形態のサブルーチンを構成するプログラムの例を説明する図である。
40

【図 8 3】本発明の第 1 の実施形態の変動表示ゲームにおける画面遷移を説明する図である。

【図 8 4】本発明の第 1 の実施形態の変動表示ゲームにおける画面遷移を説明する図である。

【図 8 5】本発明の第 1 の実施形態の変動表示ゲームにおける画面遷移を説明する図である。

【図 8 6】本発明の第 1 の実施形態において、戻りアドレス値の後にフラグレジスタの値をスタック領域に待避させた状態を説明する図である。

【図 8 7】本発明の第 1 の実施形態において、戻りアドレス値の前にフラグレジスタの値をスタック領域に待避させた状態を説明する図である。
50

【図 8 8】本発明の第 1 の実施形態において、戻りアドレス値とフラグレジスタの値とが同一のバイト数で構成されている状態を説明する図である。

【図 8 9】本発明の第 1 の実施形態において、戻りアドレス値とフラグレジスタの値とが異なるバイト数で構成されている状態を説明する図である。

【図 9 0】本発明の第 1 の実施形態の第 1 変形例の圧縮振分コード変換処理 2 の手順を示すフローチャートである。

【図 9 1】本発明の第 1 の実施形態の第 1 変形例の圧縮振分コードの値「f」と振分値算出法及び振分値「F」の対応をまとめた図である。

【図 9 2】本発明の第 1 の実施形態の第 1 変形例の変動パターン選択テーブルを説明する図であり、(A)は抽選結果が大当りの場合に選択される当り変動パターン選択テーブル、(B)は抽選結果がはずれの場合に選択されるはずれ変動パターン選択テーブルである。

10

【図 9 3】本発明の第 1 の実施形態の第 1 変形例の圧縮振分コードが表現可能な値を説明する図である。

【図 9 4】本発明の第 1 の実施形態の第 2 変形例のはずれ変動パターン選択テーブルを説明する図である。

【図 9 5】本発明の第 1 の実施形態の第 2 変形例の振分値の設定可能な値を説明する図として、1472を起点として振分値の設定可能な値を示す図である。

【図 9 6】本発明の第 1 の実施形態の第 2 変形例の圧縮振分コードの構成例を表す図であり、(A)は第 1 ビット(n)が上位 2 ビット、第 2 ビット(a)が下位 6 ビットで構成される図、(B)は第 1 ビット(n)が上位 1 ビット、第 2 ビット(a)が下位 7 ビットで構成される図である。

20

【図 9 7】本発明の第 1 の実施形態の第 3 変形例のはずれ変動パターン選択テーブルである。

【図 9 8】本発明の第 1 の実施形態の第 3 変形例の変動パターン番号と変動パターン乱数の値との対応を表す図である。

【図 9 9】本発明の第 2 の実施形態のユーザワーク RAM の一例を示す図である。

【図 100】本発明の第 2 の実施形態の特図変動表示ゲームを実行するために必要な各種乱数の保留 1 から 4 までの保存領域を示す図である。

【図 101】本発明の第 2 の実施形態の特図変動表示ゲームを実行するために必要な各種乱数の保留 5 から 8 までの保存領域を示す図である。

30

【図 102】本発明の第 2 の実施形態の特図保留情報判定処理の手順を示すフローチャートである。

【図 103】本発明の第 2 の実施形態の特図普段処理の手順を示すフローチャートである。

【発明を実施するための形態】

【0017】

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

【0018】

なお、以下の実施の形態の説明における前後左右とは、遊技者から見た、つまり遊技盤(遊技機)に向かって見た方向を指すものとする。

40

【0019】

(第 1 の実施形態)

図 1 は、本発明の第 1 の実施形態の遊技装置 6 の構成を説明する図である。

【0020】

遊技装置 6 は、有価価値を記憶する記憶媒体が挿入されるカードユニット 70 及び実際に遊技を行い、遊技媒体を払出可能な遊技機 1 を備える。

【0021】

まず、遊技機 1 について説明する。

【0022】

50

遊技機 1 の前面枠 3 は、本体枠（外枠）2 にヒンジ 4 によって開閉回動可能に組み付けられる。遊技盤 5（図 3 参照）は前面枠 3 の表側に形成された収納部（図示省略）に収装される。また、前面枠 3 には、遊技盤 5 の前面を覆うカバーガラス（透明部材）を備えたガラス枠 18 が取り付けられている。

【0023】

ガラス枠 18 のカバーガラスの周囲には、装飾光が発光される装飾部材 9 が備えられている。この装飾部材 9 の内部にはランプや LED 等からなる装飾装置が備えられている。この装飾装置を所定の発光態様によって発光させることによって、装飾部材 9 が所定の発光態様で発光する。

【0024】

ガラス枠 18 の左右には、音響（例えば、効果音）を発するスピーカ 30 が備えられている。また、ガラス枠 18 の上方には照明ユニット 10 が備えられている。照明ユニット 10 の内部には、装飾装置が備えられている。

【0025】

照明ユニット 10 の右側には、遊技機 1 のエラー発生や前面枠 3 の開放をホール店員に通知するためのエラー報知 LED 29 が備えられている。

【0026】

前面枠 3 の下部の開閉パネル 20 には図示しない打球発射装置に遊技球を供給する上皿 21 が備えられている。さらに、固定パネル 22 には灰皿 15、下皿 23 及び打球発射装置の操作部 24 等が備えられている。下皿 23 には、下皿 23 に貯まった遊技球を排出するための下皿球抜き機構 16 が備えられる。前面枠 3 下部右側には、ガラス枠 18 を施錠するための鍵 25 が備えられている。

【0027】

また、遊技者が操作部 24 を回動操作することによって、打球発射装置は、上皿 21 から供給される遊技球を発射する。

【0028】

また、上皿 21 の上縁部には、遊技者からの操作入力を受け付けるためのセレクトスイッチ 40 及び操作スイッチ 41 が備えられている。

【0029】

遊技者がセレクトスイッチ 40 を操作することによって、表示装置 8（図 3 参照）における変動表示ゲームの演出内容を選択することができる。また、遊技者が操作スイッチ 41 を操作することによって、表示装置 8 における変動表示ゲームに、遊技者の操作を介入させた演出を行うことができる。

【0030】

上皿 21 の右上部には、遊技者が遊技媒体を借りの場合に操作する球貸ボタン 26、及び、カードユニット 70 からプリペイドカードを排出させるために操作される排出ボタン 27 が設けられている。これらのボタン 26、27 の間には、プリペイドカードの残高を表示する残高表示部 28 が設けられる。

【0031】

次に、カードユニット 70 について説明する。

【0032】

カードユニット 70 の下部には、プリペイドカード又は会員カード等のカードを挿入可能なカード挿入口 71 が設けられる。

【0033】

プリペイドカード又は会員カード等のカードには、当該カードの一意的識別子、当該カードの所有者（遊技者）の会員情報、及び残高等が記憶されている。会員情報には、カードの所有者の住所、氏名、年齢、及び職業等が含まれる。

【0034】

カード挿入口 71 にプリペイドカード又は会員カード等のカードが挿入された場合、図示しないカードリーダ・ライタによって、カードに記憶された情報が読み出される。そし

10

20

30

40

50

て、当該カードに記憶された残高が、遊技機 1 の残高表示部 2 8 及びカードユニット 7 0 の中央付近に設けられた残高表示部 7 2 に表示される。

【 0 0 3 5 】

残高表示部 7 2 の上方には、紙幣を挿入可能な紙幣挿入口 7 3 が設けられる。紙幣挿入口 7 3 に挿入された紙幣の有価価値は、カードに残高として記憶される。

【 0 0 3 6 】

紙幣挿入口 7 3 の上方には、動作表示部 7 4 が設けられる。動作表示部 7 4 は、カードユニット 7 0 の動作に対応した色で点灯する。

【 0 0 3 7 】

次に、図 2 を参照しながら遊技機 1 の裏面側について説明する。図 2 は、本発明の第 1 10 の実施形態の遊技機 1 の背面図である。

【 0 0 3 8 】

遊技機 1 の裏面側、具体的には、前面枠 3 の裏面側には、中央に略正形状の開口部を有する枠状の裏機構盤 3 1 0 が取り付けられる。

【 0 0 3 9 】

裏機構盤 3 1 0 の上部には、島設備に設けられた補給装置（図示省略）から補給された遊技球を貯留すると共に、貯留した遊技球を流下させる球貯留ユニット 3 2 0 が配設される。

【 0 0 4 0 】

裏機構盤 3 1 0 の側部（図 2 中右側）には、球貯留ユニット 3 2 0 から流下してきた遊 20 技球を、遊技機前面に配設された上皿 2 1 及び下皿 2 3 に払い出す球排出ユニット 3 3 0 が配設される。

【 0 0 4 1 】

裏機構盤 3 1 0 の中央部には、遊技を統括的に制御する遊技制御装置 1 0 0 と、遊技制御装置 1 0 0 から送信される演出制御指令に基づいて変動表示ゲームの演出を制御する演出制御装置 1 5 0 とが配設される。

【 0 0 4 2 】

遊技制御装置 1 0 0 には、図示しない検査装置に接続される検査装置接続端子 1 0 7 が配設される。

【 0 0 4 3 】

裏機構盤 3 1 0 の下部には、遊技制御装置 1 0 0 から送信されるデータに基づいて球排出ユニット 3 3 0 の動作を制御し、遊技者に賞球を付与する払出制御装置（付与制御装置） 2 1 0 と、電源装置 1 6 0 とが配設される。

【 0 0 4 4 】

払出制御装置 2 1 0 には、図示しない検査装置に接続される検査装置接続端子 2 1 7 及び払出制御装置 2 1 0 に発生したエラーの種類を数字で表示するエラーナンバー表示器 2 2 2 が配設される。

【 0 0 4 5 】

また、電源装置 1 6 0 の右側の裏機構盤 3 1 0 には、遊技機 1 をカードユニット 7 0 に接続するためのカードユニット接続端子 3 4 0 が配設される。

【 0 0 4 6 】

次に、遊技盤 5 について、図 3 を参照しながら説明する。図 3 は、本発明の第 1 の実施形態の遊技盤 5 の正面図である。

【 0 0 4 7 】

遊技盤 5 の表面には、ガイドレール 5 5 で囲われた略円形状の遊技領域 5 1 が形成される。遊技領域 5 1 は、遊技盤 5 の四方に各々設けられた樹脂製のサイドケース 5 2 及びガイドレール 5 5 によって構成される。遊技領域 5 1 の右下側のサイドケース 5 2 は、前面の中央部が黒色透明の証紙プレート 5 3 で覆われている。

【 0 0 4 8 】

遊技領域 5 1 には、ほぼ中央に表示装置 8 が設けられるセンターケース 3 0 0 が配置さ 50

れる。表示装置 8 はセンターケース 3 0 0 に設けられた凹部に、センターケース 3 0 0 の前面より奥まった位置に取り付けられている。すなわち、センターケース 3 0 0 は表示装置 8 の表示領域の周囲を囲い、表示装置 8 の表示領域から突出して設けられている。

【 0 0 4 9 】

また、遊技領域 5 1 の右下の領域には、図 4 で後述する特図表示器 1 2 0 及び普図表示器 1 2 1 を一体化した、図柄表示ユニット（一括表示器）4 5 が備えられる。

【 0 0 5 0 】

表示装置 8 は、例えば、L C D（液晶表示器）、C R T（ブラウン管）等で表示画面が構成されている。表示画面の画像を表示可能な領域（表示領域）には、複数の変動表示領域が設けられており、各変動表示領域に識別情報（特別図柄）や特図（特別図柄）変動表示ゲームを演出するキャラクタが表示される。表示画面の変動表示領域には、識別情報として割り当てられた三つの特別図柄が変動表示（可変表示）して特図変動表示ゲームが行われる。その他、表示画面には遊技の進行に基づく画像（例えば、大当り表示、ファンファーレ表示、エンディング表示等）が表示される。

【 0 0 5 1 】

センターケース 3 0 0 の左側には、普通図柄始動ゲート 3 1 が設けられる。センターケース 3 0 0 の左下側には、三つの一般入賞口 3 2 が備えられ、センターケース 3 0 0 の右下側には、一つの一般入賞口 3 2 が備えられている。

【 0 0 5 2 】

センターケース 3 0 0 の下方には、第 1 始動入賞口 3 7 と、第 1 始動入賞口 3 7 の直下に配設され、上部に逆「八」の字状に開いて遊技球が流入し易い状態に変換する一対の開閉部材を含む普通変動入賞装置 3 3 を備える第 2 始動入賞口 3 4 とが配置される。そして、遊技球が第 1 始動入賞口 3 7 又は第 2 始動入賞口 3 4 に入賞した場合には、補助遊技として特図変動表示ゲームが実行される。すなわち、第 1 始動入賞口 3 7 又は第 2 始動入賞口 3 4 に遊技球が入賞することが特図変動表示ゲームを開始するための始動条件となっており、第 1 始動入賞口 3 7 及び第 2 始動入賞口 3 4 が当該始動条件を発生させる変動始動入賞装置をなしている。なお、第 1 始動入賞口 3 7 に遊技球が入賞したことによって実行される特図変動表示ゲームを第 1 特図変動表示ゲームとし、第 2 始動入賞口 3 4 に遊技球が入賞したことによって実行される特図変動表示ゲームを第 2 特図変動表示ゲームとする。

【 0 0 5 3 】

また、センターケース 3 0 0 に設けられた始動入賞口の下方には、表示装置 8 の作動結果（特図変動表示ゲームの結果）によって遊技球を受け入れない状態と受け入れ易い状態とに変換可能な特別変動入賞装置（大入賞口）3 6 が配設される。

【 0 0 5 4 】

遊技機 1 では、図示しない発射装置から遊技領域 5 1 に向けて遊技球（パチンコ球）が打ち出されることによって遊技が行われる。打ち出された遊技球は、遊技領域 5 1 内の各所に配置された釘や風車等の方向転換部材によって転動方向を変えながら遊技領域 5 1 を流下する。そして、普通図柄始動ゲート 3 1、一般入賞口 3 2、第 1 始動入賞口 3 7、第 2 始動入賞口 3 4、又は特別変動入賞装置 3 6 に入賞するか、遊技領域 5 1 の最下部に設けられたアウト口 3 9 から排出される。

【 0 0 5 5 】

また、第 2 始動入賞口 3 4 の状態には、普通変動入賞装置 3 3 の開閉によって、遊技球が入賞しやすい状態（入賞容易状態、促進状態）と遊技球が入賞しにくい状態（非入賞容易状態、抑制状態）とがある。

【 0 0 5 6 】

通常、普通変動入賞装置 3 3 が閉状態の場合には、第 2 始動入賞口 3 4 は、遊技球が入賞しにくい状態となる。普通図柄始動ゲート 3 1 を遊技球が通過することによって、普図変動表示ゲームが実行され、普図変動表示ゲームの結果が当たりとなると、普通変動入賞装置 3 3 が開状態に変換され、第 2 始動入賞口 3 4 は遊技球が入賞し易い状態となる。

【 0 0 5 7 】

一般入賞口 3 2 への遊技球の入賞は、一般入賞口 3 2 に備えられた入賞口 S W (スイッチ) 3 2 A ~ 3 2 N (図 4 参照) によって検出される。

【 0 0 5 8 】

第 1 始動入賞口 3 7 への遊技球の入賞は第 1 特図始動 S W (スイッチ) 3 7 A (図 4 参照) によって検出される。この遊技球の通過タイミングによって抽出された各種乱数は、遊技制御装置 1 0 0 内の特図 1 始動記憶領域に特別図柄入賞記憶として所定回数 (例えば、最大で 4 回分) を限度に記憶される。

【 0 0 5 9 】

また、第 2 始動入賞口 3 4 への遊技球の入賞は第 2 特図始動 S W (スイッチ) 3 4 A (図 4 参照) によって検出される。この遊技球の通過タイミングによって抽出された各種乱数は、遊技制御装置 1 0 0 内の特図 2 始動記憶領域に特別図柄入賞記憶として所定回数 (例えば、最大で 4 回分) を限度に記憶される。

【 0 0 6 0 】

遊技制御装置 1 0 0 は、これらの特別図柄入賞記憶に基づき、図柄表示ユニット 4 5 を形成する特図表示器 1 2 0 (図 4 参照) にて、第 1 特図変動表示ゲーム及び第 2 特図変動表示ゲームを行う。

【 0 0 6 1 】

ここで特図表示器 1 2 0 について説明する。特図表示器 1 2 0 は、図示しない第 1 特図図柄表示部、第 1 特図入賞記憶数表示部、第 2 特図図柄表示部、及び第 2 特図入賞記憶数表示部を有する。

【 0 0 6 2 】

そして、遊技球が第 1 始動入賞口 3 7 に入賞して特別図柄入賞記憶が発生すると、第 1 特図入賞記憶数表示部に特別図柄入賞記憶の記憶数が表示され、第 1 特図図柄表示部に第 1 特図変動表示ゲームが実行される。同様に、遊技球が第 2 始動入賞口 3 4 に入賞して特別図柄入賞記憶が発生すると、第 2 特図入賞記憶数表示部に特別図柄入賞記憶の記憶数が表示され、第 2 特図図柄表示部に第 2 特図変動表示ゲームが実行される。

【 0 0 6 3 】

なお、第 1 始動入賞口 3 7 への入賞が所定のタイミングでなされたとき (具体的には、入賞検出時の当り乱数値が当り値であるとき) には、第 1 特図変動表示ゲームの結果として表示図柄により特別結果態様が導出される。具体的には、第 1 図柄表示部にて、対応する特定の図柄 (例えば、「1」~「9」までのいずれかの数字等) が停止表示される。なお、第 1 特図変動表示ゲームがはずれの場合には、第 1 特図図柄表示部にて、はずれに対応する図柄 (例えば「0」等) が停止表示される。

【 0 0 6 4 】

同様に、第 2 始動入賞口 3 4 への入賞が所定のタイミングでなされたとき (具体的には、入賞検出時の当り乱数値が当り値であるとき) には、第 2 特図変動表示ゲームの結果として表示図柄により特別結果態様が導出される。具体的には、第 2 特図図柄表示部にて、対応する特定の図柄 (例えば、「1」~「9」までのいずれかの数字等) が停止表示される。なお、第 2 特図変動表示ゲームがはずれの場合には、第 2 特図図柄表示部にて、はずれに対応する図柄 (例えば「0」等) が停止表示される。

【 0 0 6 5 】

そして、第 1 特図変動表示ゲームの結果として特別結果態様が導出された場合、あるいは、第 2 特図変動表示ゲームの結果として特別結果態様が導出された場合には、大当たり状態 (特別遊技状態) が発生する。このとき、特別変動入賞装置 3 6 は、大入賞口ソレノイド 3 8 (図 4 参照) への通電によって、所定の時間 (例えば、3 0 秒) だけ、遊技球を受け入れない閉状態から遊技球を受け入れやすい開状態に変換される。すなわち、特別変動入賞装置 3 6 が所定の時間又は所定数の遊技球が入賞するまで大きく開くので、この間遊技者は多くの遊技球を獲得することができるという特典が付与される。

【 0 0 6 6 】

なお、表示装置 8 においても、図柄表示ユニット 4 5 の特図表示器 1 2 0 で実行される第 1 特図変動表示ゲームと第 2 特図変動表示ゲームに同期して、飾り特図変動表示ゲームが実行される。このとき、前述した数字等で構成される特別図柄（識別情報）が左（第一特別図柄）、右（第二特別図柄）、中（第三特別図柄）の順に変動表示を開始して、飾り特図変動表示ゲームに関する画像が表示される。

【 0 0 6 7 】

第 1 特図変動表示ゲーム若しくは第 2 特図変動表示ゲームが特別結果態様を導出する場合は、表示装置 8 でも特定態様の図柄が導出されて停止表示する。具体的には、表示装置 8 では、三つの特別図柄が揃った状態（大当り図柄）で停止する。第 1 特図変動表示ゲーム及び第 2 特図変動表示ゲームが特別結果態様を導出しない場合は、表示装置 8 でも特定態様の図柄を停止表示しないように制御される。

10

【 0 0 6 8 】

なお、本実施形態では、図柄表示ユニット 4 5 で実行される第 1 特図変動表示ゲーム及び第 2 特図変動表示ゲームと、表示装置 8 で実行される飾り特図変動表示ゲームのいずれをも特図変動表示ゲームとして扱うものとする。

【 0 0 6 9 】

特別変動入賞装置 3 6 への遊技球の入賞は、カウント S W（スイッチ）3 6 A（図 4 参照）によって検出される。

【 0 0 7 0 】

普通図柄始動ゲート 3 1 への遊技球の通過は、普図始動 S W（スイッチ）3 1 A（図 4 参照）で検出される。この遊技球の通過タイミングによって抽出された普図乱数は、遊技制御装置 1 0 0 内の普図始動記憶領域に普通図柄入賞記憶として所定回数（例えば、最大で 4 回分）を限度に記憶される。遊技制御装置 1 0 0 は、この普通図柄入賞記憶に基づき、図柄表示ユニット 4 5 を形成する普図表示器 1 2 1（図 4 参照）にて、普図変動表示ゲームを行う。

20

【 0 0 7 1 】

ここで普図表示器 1 2 1 について説明する。普図表示器 1 2 1 は、図示しない普図図柄表示部と普図入賞記憶数表示部を有する。前述したように、遊技球が普通図柄始動ゲート 3 1 を通過して普通図柄入賞記憶が発生すると、この普図図柄表示部にて普図変動表示ゲームが実行される。また、普図入賞記憶数表示部には、普通図柄入賞記憶の記憶数が表示される。

30

【 0 0 7 2 】

そして、遊技球が普通図柄始動ゲート 3 1 を通過して普通図柄入賞記憶が発生すると、普図入賞記憶数表示部に普通図柄入賞記憶の記憶数が表示され、普図図柄表示部にて普図変動表示ゲームが実行される。

【 0 0 7 3 】

なお、普通図柄始動ゲート 3 1 の通過が所定のタイミングでなされたとき（具体的には、通過検出時の当り乱数値が当り値であるとき）には、普図図柄表示部に表示される普通図柄が当り状態で停止し、普図変動表示ゲームが当りとなる。このとき、普通変動入賞装置 3 3 は、普電ソレノイド 9 0（図 4 参照）への通電により、第 2 始動入賞口 3 4 への入口が所定の時間（例えば、0.5 秒～4.0 秒の範囲内で予め定められた時間）だけ開放するように変換され、遊技球の第 2 始動入賞口 3 4 への入賞が許容される。これによって、遊技球が第 2 始動入賞口 3 4 へ入賞しやすくなり、第 2 特図変動表示ゲームの始動が容易となる。

40

【 0 0 7 4 】

このようにして、一般入賞口 3 2、第 1 始動入賞口 3 7、第 2 始動入賞口 3 4、又は特別変動入賞装置 3 6 に遊技球が入賞すると、入賞した入賞口の種類に応じた数の賞球が払出制御装置 2 1 0 によって制御される払出ユニットから、前面枠 3 の上皿 2 1 又は下皿 2 3 に排出される。

【 0 0 7 5 】

50

なお、本実施形態のパチンコ遊技機は、特図変動表示ゲームの結果に対応して（厳密には、特図変動表示ゲームの結果として特図表示器 1 2 0 に停止表示される図柄に対応して）、以後の特図変動表示ゲームの当り確率が変化する場合があります。遊技状態は、常時、特図変動表示ゲームが低確率で大当りとなる低確率状態か、当該低確率状態よりも特図変動表示ゲームが大当りとなる確率の高い高確率状態のいずれかに設定されている。なお、低確率状態を通常状態や非確変遊技状態と称したり、高確率状態を確変遊技状態（確変状態）と称したりする場合もある。

【0076】

さらに、本実施形態のパチンコ遊技機の遊技状態は、特図変動表示ゲームの結果に対応して、普通変動入賞装置 3 3 の開放頻度が変化する場合があります。遊技状態は、常時、普通変動入賞装置 3 3 が開放しない入賞抑制状態か、普通変動入賞装置 3 3 が頻繁に開放する入賞促進状態のいずれかに設定されている。

【0077】

この入賞抑制状態においては、普図変動表示ゲームの当選確率を 0 にして普通変動入賞装置 3 3 が開放しないようになっているが、入賞促進状態においては、普図変動表示ゲームが頻繁に当たりとなるように当選確率が設定されている。入賞抑制状態を通常状態や非時短遊技状態と称したり、入賞促進状態を時短遊技状態（時短状態）と称したりする場合もある。

【0078】

なお、入賞抑制状態であっても、普図変動表示ゲームが時々当たりとなるように構成することで、普通変動入賞装置 3 3 の開放が時々行われるように構成してもよい。この場合であっても、入賞抑制状態における普通変動入賞装置 3 3 の開放頻度は、入賞促進状態における普通変動入賞装置 3 3 の開放頻度よりも低く設定される。この入賞促進状態においては、普図変動表示ゲームの実行時間が入賞抑制状態における実行時間より短くなるように制御される（例えば、入賞抑制状態で 1 0 秒に対し、入賞促進状態で 1 秒）。これによって、単位時間当りの普通変動入賞装置 3 3 の開放回数が実質的に多くなるように制御される。

【0079】

また、入賞促進状態においては、普図変動表示ゲームが当り結果となって普通変動入賞装置 3 3 が開放される場合に、開放時間が通常遊技状態の開放時間より長くなるように制御されてもよい（例えば、入賞抑制状態で 0 . 5 秒に対し、入賞促進状態で 4 . 0 秒）。また、入賞促進状態においては、普通図柄変動表示ゲームの 1 回の当り結果に対して、普通変動入賞装置 3 3 が 1 回ではなく、複数回（例えば、2 回）開放してもよい。さらに、入賞促進状態においては、普図変動表示ゲームの結果が当りとなる確率が入賞抑制状態より高くなるように制御してもよい。すなわち、入賞促進状態では、入賞抑制状態よりも普通変動入賞装置 3 3 の開放頻度が増加し、普通変動入賞装置 3 3 に遊技球が入賞しやすくなり、特図変動表示ゲームの始動が容易となる特典が付与される。

【0080】

図 4 は、本発明の第 1 の実施形態の遊技装置 6 のブロック図である。

【0081】

遊技制御装置 1 0 0 は、遊技用マイコン（遊技用演算処理装置 6 0 0 ）1 0 1、入力 I / F（Interface）1 0 5、出力 I / F（Interface）1 0 6 及び検査装置接続端子 1 0 7 を備える。

【0082】

遊技用マイコン 1 0 1 は、CPU 1 0 2、ROM（Read Only Memory）1 0 3 及び RAM（Random Access Memory）1 0 4 を備える。

【0083】

CPU 1 0 2 は、遊技を統括的に制御する主制御装置であって、遊技制御を行う。ROM 1 0 3 は、遊技制御のための不変の情報（プログラム、データ等）を記憶する。RAM 1 0 4 は、遊技制御時にワークエリアとして利用される。

10

20

30

40

50

【 0 0 8 4 】

遊技制御装置 1 0 0 には、遊技用マイコン 1 0 1 に一意に設定された識別番号を出力することが可能な検査装置接続端子 1 0 7 が設けられている。検査装置接続端子 1 0 7 に図示しない検査装置を接続すると、検査装置は遊技機 1 を識別することができる。

【 0 0 8 5 】

C P U 1 0 2 は、入力 I / F 1 0 5 を介して各種検出器（第 1 特図始動 S W 3 7 A、第 2 特図始動 S W 3 4 A、普図始動 S W 3 1 A、カウント S W 3 6 A、及び入賞口 S W 3 2 A ~ 入賞口 S W 3 2 N、オーバーフロー S W（スイッチ）1 0 9、球切れ S W（スイッチ）1 1 0、及び枠開放 S W（スイッチ）1 1 1）からの検出信号を受けて、大当り抽選等、種々の処理を行う。

10

【 0 0 8 6 】

オーバーフロースイッチ 1 0 9 は、下皿 2 3 に遊技球が所定数以上貯留されていることを検出する。球切れスイッチ 1 1 0 は、球貯留ユニット 3 2 0 に配設され、球貯留ユニット 3 2 0 に貯留される遊技球が所定数以下になることを検出する。枠開放スイッチ 1 1 1 は、前面枠 3 の開放を検出する。

【 0 0 8 7 】

また、C P U 1 0 2 は、出力 I / F 1 0 6 を介して、普図表示器 1 2 1、特図表示器 1 2 0、普電 S O L（ソレノイド）9 0、大入賞口 S O L（ソレノイド）3 8、払出制御装置 2 1 0 及び演出制御装置 1 5 0 に指令信号を送信し、遊技を統括的に制御する。

【 0 0 8 8 】

普図表示器 1 2 1 は、前述したように、普図変動表示ゲームが表示される。特図表示器 1 2 0 は、前述したように、第 1 特図変動表示ゲームと第 2 特図変動表示ゲームとが表示される。

20

【 0 0 8 9 】

普電 S O L 9 0 は、第 2 始動入賞口 3 4 に遊技球が入賞可能となるように、第 2 始動入賞口 3 4 に備えられた開閉部材で構成された普通変動入賞装置 3 3 を所定の時間だけ開放させる。

【 0 0 9 0 】

大入賞口 S O L 3 8 は、特別変動入賞装置 3 6 の大入賞口を所定の時間だけ、遊技球を受け入れない閉状態（遊技者に不利な状態）から遊技球を受け入れやすい開状態（遊技者に有利な状態）にする。

30

【 0 0 9 1 】

また、遊技制御装置 1 0 0 は、遊技機 1 に関する情報を、外部情報端子 1 0 8 を介して、遊技店に設置された情報収集端末や遊技場内部管理装置（図示省略）に出力する。

【 0 0 9 2 】

遊技制御装置 1 0 0 は、変動開始コマンド、客待ちデモコマンド、ファンファーレコマンド、確率情報コマンド、及びエラー指定コマンド等を、演出制御指令信号として、演出制御装置 1 5 0 へ送信する。

【 0 0 9 3 】

次に、払出制御装置 2 1 0 及び演出制御装置 1 5 0 について説明する。

40

【 0 0 9 4 】

演出制御装置（表示制御装置）1 5 0 は、遊技制御装置 1 0 0 から入力される各種信号に基づいて、エラー報知 L E D 2 9、スピーカ 3 0、発光により遊技演出を行う装飾部材 9（図 1）及び表示装置 8 を制御する。

【 0 0 9 5 】

演出制御装置 1 5 0 は、遊技用マイコン（遊技用演算処理装置 6 0 0）1 5 1、ドライバ 1 5 5、音回路 1 5 6、及び V D P 1 5 7 を備える。

【 0 0 9 6 】

遊技用マイコン 1 5 1 は、C P U 1 5 2、R O M 1 5 3 及び R A M 1 5 4 を備える。

【 0 0 9 7 】

50

CPU152は、演出制御を行う制御装置である。ROM153は、演出制御に必要な不変の情報（プログラム、データ等）を記憶している。RAM154は、演出制御時にワークエリアとして利用される。

【0098】

ドライバ155は、CPU152からの指令により、エラー報知LED29及び装飾部材9を制御する。音回路156は、CPU152からの指令により、効果音を生成してスピーカ30から出力する。VDP157は、CPU152からの指令により、画像データを生成して表示装置8へ出力する。

【0099】

払出制御装置210は、遊技制御装置100からの賞球指令信号に基づいて、払出装置の払出モータ220を駆動させ、賞球を払い出させるための制御を行う。また、払出制御装置210は、カードユニット70からの貸球要求信号及び遊技制御装置100が送信する排出指令信号に基づいて、払出装置の払出モータ220を駆動させ、貸球を払い出させるための制御を行う。

【0100】

払出制御装置210は、遊技用マイコン（遊技用演算処理装置600）211、入力I/F（Interface）215、入出力I/F（Interface）216及び検査装置接続端子217を備える。

【0101】

遊技用マイコン211は、CPU212、ROM213及びRAM214を備える。

【0102】

CPU212は、払い出しを統括的に制御する制御装置であって、払出制御を司る。ROM213は、払出制御のための不変の情報（プログラム、データ等）を記憶している。RAM214は、払出制御時にワークエリアとして利用される。

【0103】

CPU212は、入力I/F215を介して払出球検出スイッチ112、オーバーフロースイッチ109、球切れスイッチ110、エラー解除スイッチ223、税率設定スイッチ226、及び貸出料金設定スイッチ227からの入力を受ける。

【0104】

エラー解除スイッチ223は、払出制御装置210にエラーが発生した場合に、遊技店の店員等が発生したエラーの原因を解消した際に、遊技店の店員等によって操作され、エラー状態を解除するためのスイッチである。

【0105】

税率設定スイッチ226は、遊技球の貸し出しに対して課税される間接税の税率を設定するスイッチである。貸出料金設定スイッチ227は、貸し出される遊技球の有価価値を設定するためのスイッチである。

【0106】

また、CPU212は、入出力I/F216を介して、払出モータ220、発射制御装置221、エラーナンバー表示器222、税率表示器224及び貸出料金表示器225に指令信号を送信する。また、CPU212は、入出力I/F216を介して遊技制御装置100から送信された各種信号を受信する。

【0107】

払出モータ220は、実際に払出装置で遊技球を払い出すために駆動されるモータである。具体的には、払出モータ220は、1個の遊技球を貯留可能な凹部を所定個数有するスプロケットを回転させることによって、遊技球を払い出す。

【0108】

発射制御装置221は、遊技球を遊技盤5に発射するための発射装置を制御する。エラーナンバー表示器222は、払出制御装置210の裏面側に配設され、払出制御装置210で発生したエラーの種類を特定可能に表示する。

【0109】

10

20

30

40

50

税率表示器 224 は、払出制御装置 210 の裏面側に配設され、税率設定スイッチ 226 によって設定された間接税の税率を表示する。貸出料金表示器 225 は、払出制御装置 210 の裏面側に配設され、貸出料金設定スイッチ 227 によって設定された貸し出される遊技球の有価価値を表示する。

【0110】

電源装置 160 は、バックアップ電源 161、RAM クリアスイッチ 162 を備える。遊技制御装置 100、演出制御装置 150、及び払出制御装置 210 は、電源装置 160 に接続される。

【0111】

バックアップ電源 161 は、停電時においても、遊技制御装置 100、演出制御装置 150、及び払出制御装置 210 に電源を供給する。なお、演出制御装置 150 には必ずしも電源を供給しなくてもよく、停電復帰後、遊技制御装置 100 からコマンドを送信するようにしてもよい。

【0112】

RAM クリアスイッチ 162 は、遊技制御装置 100 に備わる RAM 104 及び払出制御装置 210 に備わる RAM 214 に記憶されている情報を初期化するスイッチである。

【0113】

また、遊技機 1 に備わる球貸ボタン 26 が操作されると、カードユニット 70 は、プリペイドカード又は会員カード等のカードに記憶されている有価価値から貸し出される遊技球分の有価価値を減算して、減算した有価価値の値を遊技機 1 の残高表示部 28 に表示する。また、遊技機 1 に備わる排出ボタン 27 が操作されると、カードユニット 70 は、カード挿入口 71 に挿入されたカードを排出する。

【0114】

遊技制御装置 100 に備わる遊技用マイコン 101 と払出制御装置 210 に備わる遊技用マイコン 211 とは、暗号化された暗号化信号（暗号化データ）を双方向通信可能に接続される。また、暗号化されない非暗号化信号（平文データ）については、遊技制御装置 100 に備わる遊技用マイコン 101 から払出制御装置 210 に備わる遊技用マイコン 211 に単方向通信が可能に接続される。

【0115】

また、遊技制御装置 100 に備わる遊技用マイコン 101 と演出制御装置 150 に備わる遊技用マイコン 151 とは、暗号化されない非暗号化信号（平文データ）を遊技制御装置 100 から演出制御装置 150 への単方向で通信可能に接続される。

【0116】

なお、遊技制御装置 100 に備わる遊技用マイコン 101、演出制御装置 150 に備わる遊技用マイコン 151 及び払出制御装置 210 に備わる遊技用マイコン 211 は、これらの接続に必要なポートを備えている。

【0117】

次に、遊技制御装置 100 に備わる遊技用マイコン 101、演出制御装置 150 に備わる遊技用マイコン 151 及び払出制御装置 210 に備わる遊技用マイコン 211（以下、総称して遊技用演算処理装置 600 という）について、図 5 を用いて詳細に説明する。

【0118】

図 5 は、本発明の第 1 の実施形態の遊技用演算処理装置（アミューズチップ）600 のブロック図である。

【0119】

遊技用演算処理装置 600 はいわゆるアミューズチップ用の IC として製造され、遊技制御を行う遊技領域部 600A と情報管理を行う情報領域部 600B とに区分される。

【0120】

まず、遊技領域部 600A は、CPU コア 601、ユーザプログラム ROM 602、HW パラメータ ROM 603、ユーザワーク RAM 604、ミラード RAM 605、外部バスインターフェース（I/F）606、バス切替回路 607、乱数生成回路 608、クロ

10

20

30

40

50

ック生成回路 609、割込制御回路 610A、リセット回路 610B、アドレスデコーダ 611、出力制御回路 612、ブートブロック 613、復号化・ROM書込回路 614、シリアル送信回路 615A、シリアル送信回路 615B、シリアル受信回路 625、暗号化送受信回路 616、及びバス 617によって構成される。なお、シリアル送信回路 615A及びシリアル送信回路 615Bを総称して、シリアル送信回路 615という。

【0121】

CPUコア 601は、図4のCPU102、CPU152又はCPU212に相当する。ユーザプログラムROM 602は、図4のROM103、ROM153又はROM213に相当する。また、ユーザプログラムROM 602及びHWパラメータROM 603を総称して、ROM（不揮発性記憶手段）という。

10

【0122】

ユーザワークRAM 604は、図4のRAM104、RAM154又はRAM214に相当する。また、ユーザワークRAM 604及びミラードRAM 605を総称して、RAM（揮発性記憶手段）という。

【0123】

CPUコア 601は、遊技制御のための演算処理を行う演算処理手段として機能する。ユーザプログラムROM 602は、制御プログラムを格納する。制御プログラムは、遊技用演算処理装置 600が遊技制御装置 100に備わる遊技用マイコン 101である場合には、遊技の制御を行うための遊技制御プログラムである。また、遊技用演算処理装置 600が払出制御装置 210に備わる遊技用マイコン 211である場合には、遊技球の払い出しを行うための払出制御プログラムである。さらに、遊技用演算処理装置 600が演出制御装置 150に備わる遊技用マイコン 151である場合には、演出の制御を行うための演出制御プログラムである。

20

【0124】

HWパラメータROM 603は、正当性確認情報を格納する。正当性確認情報とは、遊技用演算処理装置 600の正当性の簡易チェックを行う場合の情報であり、例えば、遊技機 1の一意な識別子を示す固有ID、メーカコード（遊技機 1の製造メーカ毎に割り振られた固有の製造メーカの一意な識別子）、遊技機 1のランク（1種、2種等）を示すランクコード、製造メーカが遊技機 1の種類に設定する機種コード、検査番号を示す検査コード、電源投入時にRAMをバックアップするか否かを示すRAMバックアップコード、税率設定スイッチ 226によって設定された税率、貸出料金設定スイッチ 227によって設定された貸出料金等である。また、HWパラメータROM 603には、最初に貸出情報要求を送信した検査装置の一意な識別子である固有IDが一つのみ記憶される。

30

【0125】

第三者機関又は遊技機 1の製造メーカがユーザプログラムROM 602にプログラムを書き込む際に、正当性確認情報がHWパラメータROM 603に書き込まれる。遊技用演算処理装置 600は、電源立ち上がり時に、ユーザプログラムROM 602に書き込まれたプログラムが正当であるか否かについて簡易チェックを行うことができる。具体的には、遊技用演算処理装置 600の電源立ち上がり時に、遊技用演算処理装置 600自身が演算した演算値と、正当性確認情報（すなわち、第三者機関等によって予め設定された結果値）とを比較判定することで、簡易的な遊技用演算処理装置 600のチェックを行うことが可能になっている。

40

【0126】

ユーザワークRAM 604は、遊技領域部 600Aにおけるプログラムに基づく処理を実行する際にワークエリア（作業領域）として用いられるものである。このユーザワークRAM 604には、バックアップ電源 161（図4）からのバックアップ電源が供給されているので、遊技機 1への電源供給が途絶えても、記憶データが保持されるように構成されている。ミラードRAM 605は、クロックの立ち下がり時にユーザワークエリアに記憶された情報を複製し、複製した情報を記憶する（CPUコアがZ80の場合には、クロックの立ち上がり時に処理を実行するため、同期して動くことがないようにしている）。

50

【 0 1 2 7 】

外部バスインターフェース 6 0 6 は、メモリリクエスト信号 M R E Q、入出力リクエスト信号 I O R Q、メモリ書込み信号 W R、メモリ読み出し信号 R D 及びモード信号 M O D E などのインターフェースであり、また、バス切替回路 6 0 7 は、1 6 ビットのアドレス信号 A 0 ~ A 1 5 や 8 ビットのデータ信号 D 0 ~ D 7 のインターフェースである。

【 0 1 2 8 】

例えば、M O D E 信号をハイレベルにした状態で、アドレス信号 A 0 ~ A 1 5 を順次にインクリメントしながら、データ信号 D 0 ~ D 7 を加えると、ユーザプログラム R O M 6 0 2 への書き込みモードとなって遊技機 1 の製造メーカ又は第三者機関によるプログラムの書き込みが可能になる。なお、書き込みモードはプログラムの書き込みを可能にするものであり、ブートブロック 6 1 3 に記憶されるブートプログラムを書き込みできるようにするものではない。

10

【 0 1 2 9 】

また、ユーザプログラム R O M 6 0 2 へのプログラムの書き込みが終了すると、H W パラメータ R O M 6 0 3 の所定領域に書込終了コードが記録（例えば、所定のコード若しくは所定ビットを物理的に切断することで記録）されるようになっており、H W パラメータ R O M 6 0 3 に書込終了コードが記録されている場合には、ユーザプログラム R O M 6 0 2 への新たなプログラムの書き込みができないようになっている。

【 0 1 3 0 】

乱数生成回路 6 0 8 は遊技の実行過程において遊技価値（例えば、大当たり）を付加するか否か等に係わる乱数（乱数は、大当たりの決定や停止時の図柄の決定等に使用）を生成するもので、一様性乱数を生成する数学的手法（例えば、合同法又は M 系列法等）を利用している。なお、遊技用演算処理装置 6 0 0 が払出制御装置 2 1 0 に備わる遊技用マイコン 2 1 1 である場合には、乱数生成回路 6 0 8 は必要ない。

20

【 0 1 3 1 】

クロック生成回路 6 0 9 は、遊技用演算処理装置 6 0 0 の外部から入力されたシステムクロック信号を分周して、遊技制御に必要な各種の周期的な信号を生成する。具体的には、C P U コア 1 0 2 を動作させるためのクロック信号、乱数生成回路 6 0 8 の乱数カウンタ値を更新するためのクロック信号、及びシリアル送受信を行う際のタイミング信号などを生成する。なお、クロック生成回路 6 0 9 は、C T C（Counter Timer Circuit）の機能を有しており、C P U コア 1 0 2 にて所定周期（例えば、4 ミリ秒）のタイマ割込処理を行わせるためのタイマ割込信号も生成している。

30

【 0 1 3 2 】

割込制御回路 6 1 0 A は、所定の割り込み条件の成立に基づいて、割り込みの発生を C P U コア 1 0 2 に知らせる。なお、所定の割り込み条件は、遊技用演算処理装置 6 0 0 の外部から割込要求信号（I N T 信号、N M I 信号）が入力された場合や、クロック生成回路 6 0 9 の C T C からタイマ割込信号が出力された場合などが相当する。

【 0 1 3 3 】

C P U コア 1 0 2 は、I N T 信号や N M I 信号が入力された場合には、現在実行中の処理を中断して予め定められた割込処理を実行する。なお、I N T 信号による割込（マスカブル割込）は、プログラムの設定により禁止できるが、N M I 信号による割込（ノンマスカブル割込）はプログラムの設定により禁止できない。また、C P U コア 1 0 2 は、タイマ割込信号が出力された場合には、図 2 9 に示すタイマ割込処理を実行する。

40

【 0 1 3 4 】

また、リセット回路 6 1 0 B は、外部から入力されたリセット信号（R S T 0 端子からの信号 R S T 0）を検出すると、遊技用演算処理装置 6 0 0 の内部に備えられた各回路と C P U コア 1 0 2 にリセット信号を伝達する。

【 0 1 3 5 】

なお、リセット回路 6 1 0 B は、セキュリティ回路 6 3 0（図 1 1 参照）としても機能する。このセキュリティ回路 6 3 0 は、遊技用演算処理装置 6 0 0 の内部に備えられた各

50

回路に対して異常なアクセスが発生したことを検出する機能を有しており、異常を検出するとCPUコア102にリセット信号を伝達する。

【0136】

アドレスデコーダ611は、内蔵デバイス及び内蔵コントロール/ステータスレジスタ群のロケーションをメモリマップドI/O方式及びI/OマップドI/O方式によりデコードする。

【0137】

出力制御回路612は、アドレスデコーダ611からの信号制御を行って外部端子より8ビットのチップセレクト信号(CS0~CS7)を外部に出力するとともに、遊技用演算処理装置600の内部に備えた回路を選択するチップセレクト信号を発生する機能を有する。ブートブロック613は、ブートプログラムを記憶し、電源投入時に遊技用演算処理装置600の初期化に係わる処理を行う。

【0138】

復号化・ROM書込回路614は、ユーザプログラムROM602及びHWパラメータROM603への書込みモードの際に使用されるもので、モード信号MODEが[H]レベルになっている間、バス切替回路607を介してアドレス信号A0~A15やデータ信号D0~D7を取り込み、そのデータ信号D0~D7に含まれる情報(暗号化されたプログラム及び暗号化された変更後の固有ID)を復号化処理した後、バス617を介してユーザプログラムROM602及びHWパラメータROM603に出力する(書き込む)。

【0139】

シリアル送信回路615A及びシリアル送信回路615Bは、暗号化されていない平文データを送信するための回路である。シリアル送信回路615Aは、SIOTX0端子を介して演出制御装置150に接続される。また、シリアル送信回路615Bは、SIOTX1端子を介して払出制御装置210に接続される。シリアル受信回路625は、暗号化されていない平文データを、SIORX端子を介して受信するための回路である。

【0140】

暗号化送受信回路616は、NJLINK端子を介して暗号化された暗号化データを送受信する回路である。例えば、遊技制御装置100から払出制御装置210にデータを送信する場合に使用される、また、遊技制御装置100と払出制御装置210との間は、NJLINK接続で接続され、暗号化送受信回路616には、NJLINK信号線が接続される。暗号化送受信回路616は、NJLINK信号線を介してデータを送受信する。

【0141】

バス617はデータバス(図11のデータバス660)、アドレスバス(図11のアドレスバス650)及び制御バスを含むものであり、情報領域部600Bまで延びている。

【0142】

次に、遊技用演算処理装置600における情報管理を行う情報領域部600Bは、HPGプログラムROM618、IDプロパティメモリ619、バスモニタ回路620、HPGワークRAM621、制御回路622、外部通信制御回路623、バス624、及び遊技領域部600Aから延びるバス617の一部を含んで構成される。

【0143】

HPGプログラムROM618には、各種検査動作を行うHPGプログラムが格納される。

【0144】

IDプロパティメモリ619には、図示しない検査装置から外部通信制御回路623を介して受信した要求に基づいて、HWパラメータROM603に記憶されている情報を図示しない検査装置にすぐに出力できるように、遊技用演算処理装置600の電源投入時(システムリセット時)にHWパラメータに記憶されている情報を複製して記憶する。なお、IDプロパティメモリ619は、遊技領域部600A側及び情報領域部600B側の双方よりアクセスが可能な構成になっている。

【0145】

バスモニタ回路 620 は、情報領域部 600B 側より遊技領域部 600A 側のバス 617 の状態監視及び制御を行う。ここでの制御とは、HW パラメータ ROM 603 の内容を ID プロパティメモリ 619 に複写する際のタイミング制御や、ユーザプログラム ROM 602 に格納されたプログラムを外部に出力する際（遊技領域部 600A 側のバス 617 を開放してユーザプログラム ROM 602 からプログラムを読み込んで情報領域部 600B 側より外部に出力する際）のタイミング制御である。なお、プログラムは、外部通信制御回路 623 で暗号化されてから出力される。

【0146】

HPG ワーク RAM 621 は、情報領域部 600B におけるプログラムに基づく処理を実行する際にワークエリア（作業領域）として用いられるものである。

10

【0147】

制御回路 622 は情報領域部 600B 側を制御するもので、バッファメモリを有している。制御回路 622 は、例えば、バスモニタ回路 620 を介して CPU コア 102 の動作を監視し、非動作中に遊技領域部 600A のユーザワーク RAM 604 に記憶された内容をミラード RAM 605 へコピーする。また、図示しない検査装置からの要求に应答して情報領域部 600B の ID プロパティメモリ 619 の内容を外部へ転送したり、プログラム要求に应答してバスモニタ回路 620 を介してユーザプログラム ROM 602 内のプログラムを外部へ転送したりする。制御回路 622 のメモリは、転送時のタイミング調節のために用いられる。

【0148】

20

外部通信制御回路 623 は図示しない検査装置との通信を行うもので、例えば、外部からの指令に基づいて遊技用演算処理装置 600 内に格納されている情報（例えば、固有 ID、プログラム、実払出数等）を暗号化した後、外部へ転送する等の処理を行う。

【0149】

遊技用演算処理装置 600 では、遊技領域部 600A と情報領域部 600B がバスモニタ回路 620 を介して独立して動作する。すなわち、情報領域部 600B 側は遊技領域部 600A における CPU コア 102 の作動に関係なく（プログラム実行に関係なく）動作可能である。

【0150】

なお、図 5 では図示されていないが、遊技用演算処理装置 600 には、図 11 にて後述する RAM アクセス規制回路（更新規制手段）640 を備えている。

30

【0151】

図 6 は、本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置 100 におけるシリアル送信回路 615 の構成例を示すブロック図である。

【0152】

シリアル送信回路 615 は、送信シリアルチャンネル設定レジスタ 633、送信データステータスレジスタ 631、送信制御レジスタ 632、送信データレジスタ 635（送信データバッファレジスタ 635A、送信データシフトレジスタ 635B）、ポーレート生成回路（送信速度設定手段）634 を含んで構成される。

【0153】

40

シリアル送信回路 615 は、出力制御回路 612 から入力された選択信号に基づいて、送信先を選択する。また、リセット信号の入力を受け付けると、各種レジスタに設定された値を 0 クリアする。

【0154】

送信シリアルチャンネル設定レジスタ 633 は、データ送信時の通信速度及び通信フォーマットを指定するレジスタである。送信シリアルチャンネル設定レジスタ 633 には、後述するメイン処理におけるシリアル通信設定処理によって各値が設定される。

【0155】

図 7 は、本発明の第 1 の実施形態の送信シリアルチャンネル設定レジスタ 633 の構成例を示す図である。図 7 に示すように、送信シリアルチャンネル設定レジスタ 633 は、

50

16ビットで構成されており、ビット0～15はすべて書き込み/読み出し可能とされる。

【0156】

送信シリアルチャンネル設定レジスタ633において、ビット0～12には、送信ボーレート（通信速度）を算出するためのボーレート設定値（例えば、分周比）が設定される。

【0157】

具体的には、遊技用演算処理装置600に入力されるシステムクロック（MCLK）の周波数（単位Hz：ヘルツ）を32で除した値を、さらに、このボーレート設定値で除した値が、送信ボーレート（1秒間に送信されるデータのビット数）として設定される。例えば、ボーレート設定値として100を設定すると、システムクロックの周波数が20MHzであった場合には、送信ボーレートは、 $20,000,000 \div 32 \div 100 = 6250$ （bps）となる。

【0158】

ビット13には、送信データ長を8ビットとする場合に“0”が設定され、9ビットとする場合に“1”が設定される。

【0159】

ビット14には、送信データにパリティを付加しない場合に“0”が設定され、パリティを付加する場合に“1”が設定される。ビット15には、送信データに付加するパリティを偶数パリティとする場合に“0”が設定され、奇数パリティとする場合に“1”が設定される。なお、ビット15は、ビット14に“1”（パリティ有り）が設定されている場合に有効となる。

【0160】

なお、遊技用演算処理装置600にリセット信号（RST0）が入力されると、シリアル送信回路615がリセットされ、送信シリアルチャンネル設定レジスタ633の全ビットが“0”に設定される（図6等も参照）。

【0161】

図6の説明に戻り、送信制御レジスタ632は、シリアル送信回路615の動作を制御するためのレジスタである。

【0162】

図8は、本発明の第1の実施形態の送信制御レジスタ632の構成例を示す図である。図8に示すように、送信制御レジスタ632は、例えば8ビットで構成され、ビット6は読み出し専用とされ、他のビット0、4、5、7は書き込み/読み出し可能とされる。なお、本実施形態では送信制御レジスタ632のビット1～3は未使用としているため、図8では記載を省略している。

【0163】

送信制御レジスタ632のビット0には、送信回路（シリアル送信回路615）を初期化する場合に“1”が設定される。送信回路が初期化されると送信データレジスタ635のデータも含めて全てのレジスタが初期値とされる。

【0164】

ビット4には、送信データレジスタ635（送信データシフトレジスタ635B）からのデータ送信を禁止する場合に“0”が設定され、データ送信を許可する場合に“1”が設定される。

【0165】

ビット5には、送信データレジスタ635が空になったときに送信割り込みを要求しない場合に“0”が設定され、送信割り込みを要求する場合に“1”が設定される。

【0166】

ビット6には、送信割り込み要求が発生しているか否か（送信割り込み状態）を示す値が設定される。ビット6に“0”が設定されている場合には送信割り込みを要求していない状態であることを示し、“1”が設定されている場合には送信割り込みを要求している

10

20

30

40

50

状態であることを示す。

【 0 1 6 7 】

ビット 7 には、送信データレジスタのビット 8 の値（データ長が 9 ビットの場合）が設定される。

【 0 1 6 8 】

なお、遊技用演算処理装置 6 0 0 にリセット信号（R S T 0）が入力されると、シリアル送信回路 6 1 5 がリセットされ、送信制御レジスタ 6 3 2 の全ビットが“ 0 ”に設定される（図 6 等も参照）。その結果、送信制御レジスタ 6 3 2 のビット 4 が“ 0 ”になるので、送信データレジスタ 6 3 5（送信データシフトレジスタ 6 3 5 B）からのデータ送信が禁止され、データ出力がオフされた状態になる。

10

【 0 1 6 9 】

図 6 の説明に戻り、送信データステータスレジスタ 6 3 1 は、送信データレジスタ 6 3 5 の状態を示すレジスタである。C P U 1 0 2 は、送信データステータスレジスタ 6 3 1 の設定値によって、送信データレジスタ 6 3 5 の状態を確認することができる。

【 0 1 7 0 】

図 9 は、本発明の第 1 の実施形態の送信データステータスレジスタ 6 3 1 の構成例を示す図である。送信データステータスレジスタ 6 3 1 は、例えば 8 ビットで構成され、ビット 0 ~ 5、7 はすべて読み出し専用とされる。なお、本実施形態では送信データステータスレジスタ 6 3 1 のビット 6 は未使用としているため、図 9 では省略している。

【 0 1 7 1 】

送信データステータスレジスタ 6 3 1 において、ビット 0 ~ 5 には、送信データの残量を示す値が設定される。例えば、ビット 0 ~ 5 に“ 0 0 h ”（16 進数の“ 0 ”）が設定されていると送信データがないことを示し、“ 0 1 h ”が設定されていると送信データが 1 バイト残っていることを示し、“ 2 0 h ”が設定されていると送信データが 3 2 バイト残っていることを示す。

20

【 0 1 7 2 】

ビット 7 には、送信データレジスタ 6 3 5 におけるデータの送信状態を示す値が設定される。ビット 7 に“ 1 ”が設定されているとデータを送信していない状態であることを示し、“ 0 ”が設定されているとデータを送信している状態であることを示す。

【 0 1 7 3 】

なお、遊技用演算処理装置 6 0 0 にリセット信号（R S T 0）が入力されると、シリアル送信回路 6 1 5 がリセットされ、送信データステータスレジスタ 6 3 1 の全ビットが“ 0 ”に設定される（図 6 等も参照）。その結果、送信データステータスレジスタ 6 3 1 のビット 0 ~ 5 が“ 0 0 h ”となり、送信データの残量がない状態となる。

30

【 0 1 7 4 】

図 6 の説明に戻り、送信データレジスタ 6 3 5 は、シリアル送信回路 6 1 5 が送信するデータを格納するレジスタである。送信データレジスタ 6 3 5 は、例えば、1 段の送信データシフトレジスタ 6 3 5 B と、3 1 段の送信データバッファレジスタ 6 3 5 A で構成される。

【 0 1 7 5 】

図 1 0 は、本発明の第 1 の実施形態の送信データレジスタ 6 3 5（1 段分）の構成例を示す図である。1 段の送信データレジスタ 6 3 5 は、例えば 8 ビットで構成され、ビット 0 ~ 7 はすべて書き込み専用とされる。

40

【 0 1 7 6 】

この送信データレジスタ 6 3 5 には、タイマ割込処理で生成される制御指令データが格納され、送信制御レジスタのビット 4 に“ 1 ”（送信許可）が設定されていれば、格納された制御指令データは自動的に演出制御装置 1 5 0 に送信される。

【 0 1 7 7 】

制御指令データは、例えば、1 バイトのモードデータと 1 バイトのアクションデータの 2 バイトで構成されるので、2 段の送信データレジスタ 6 3 5 に 1 つの制御指令データが

50

格納されることとなる。そして、本実施形態では、送信データレジスタ635を32段で構成しているので、1回のタイマ割込処理で最大16の制御指令データが生成される場合、これをすべて送信データレジスタ635に格納することができる。

【0178】

ただし、CPU102によって、新たな送信データを送信データレジスタ635に格納できるのは、送信データステータスレジスタ631のビット0～5の値（送信データの残量を示す値）が“00h”～“1Fh”の場合（送信データレジスタ635に、0～31バイトの未送信データが残っている場合）に限られる。

【0179】

送信データステータスレジスタ631のビット0～5の値が“20h”の場合は、送信データレジスタ635に空きがないので、CPU102によって送信データレジスタ635に書き込もうとされたデータは廃棄される。これにより、送信データレジスタ635が満杯のときは、誤ってCPU102によるデータ書き込みが発生しても、既に格納されている送信データレジスタ635のデータが破壊されないようになっている。

10

【0180】

なお、遊技用演算処理装置600にリセット信号（RST0）が入力されると、シリアル送信回路615がリセットされ、送信データレジスタ635の全ビットが“0”に設定される（図6等も参照）。

【0181】

図6の説明に戻り、ボーレート生成回路634は、クロック生成回路609から分周回路629を介して出力されるクロック信号（遊技用演算処理装置600に入力されるシステムクロック（MCLK）を分周した信号）及び送信シリアルチャンネル設定レジスタ633に設定されている設定値（ボーレート設定値）に基づいて、シリアル送信回路615が用いる送信ボーレートを生成する。このとき、ボーレート生成回路634は、クロック信号及びボーレート設定値に基づいて、前述の計算式を用いて送信ボーレートを求める。また、分周回路629は、CPU102にも分周されたクロック信号を入力する。なお、分周回路629は、クロック生成回路609に含まれるように構成してもよい。

20

【0182】

シリアル送信回路615では、送信許可の設定（送信制御レジスタ632のビット4を“1”）がなされた後、送信するデータを送信データレジスタ635（送信データバッファレジスタ635A）に書き込む、又は、送信するデータを送信データレジスタ635に書き込んだ後、送信許可の設定がなされると、自動的に送信が開始される。送信が開始されると、送信データバッファレジスタ635Aのデータが送信データシフトレジスタ635Bに転送され、送信データシフトレジスタ635Bからシリアル変換されて、最下位ビット（ビット0）から1ビットずつ順次出力される。そして、データの送信が完了すると送信データシフトレジスタ635Bは空になるので、送信データバッファレジスタ635Aに書き込まれている次のデータが送信データシフトレジスタ635Bに転送され、出力される。

30

【0183】

したがって、シリアル送信回路615では、送信データレジスタ635（送信データシフトレジスタ635B、送信データバッファレジスタ635A）に書き込まれたデータ（制御指令データ）が、演出制御装置150に1ビットずつ順次送信されることとなる。

40

【0184】

このように、シリアル送信回路（制御指令送信手段）615は、送信データ（例えば、制御指令データ）を格納する送信データレジスタ635を備え、送信データレジスタ635に送信データが格納されると、遊技制御装置100から演出制御装置150へ向かう方向に、格納された送信データを1ビットずつ順次送信する（いわゆるシリアル通信）ように構成されている。

【0185】

具体的には、送信データレジスタ635は、格納されたデータをすぐに送信する送信デ

50

ータシフトレジスタ635Bと、格納されたデータを保持するとともに、送信データシフトレジスタ635Bがデータを格納可能な状態（データの送信が完了した状態）となったときに、保持しているデータを送信データシフトレジスタ635Bに転送する送信データバッファレジスタ635Aと、で構成される。

【0186】

これにより、従来のパラレル通信では必須とされていたタイマ割込処理における制御指令データの送信処理を省略できるので、CPU102の負担を軽減することができる。

【0187】

また、シリアル通信とすることで、制御指令データを送信するための配線本数を比較的少なくすることができる。

10

【0188】

また、遊技制御装置100と演出制御装置150との間の通信は、遊技制御装置100から演出制御装置150へのみデータを送信可能な単方向通信とされ、遊技制御装置100にデータは入力されないので、不正が行われることを防止できる。

【0189】

なお、本実施形態においては、送信データレジスタ635に最大で32バイトの送信データが格納可能であるが、この32バイトのデータが、1回のタイマ割込処理において全て出力できるように、ボーレート設定値（送信シリアルチャンネル設定レジスタ633のビット0～12）の値が設定されている。

【0190】

20

具体的には、送信データレジスタ635から出力される1バイトあたりのデータ送信に必要な時間 T_b と、タイマ割込信号の発生周期 F と、送信データレジスタ635に格納できるデータの上限バイト数 B との関係が、 $F/B > T_b$ となるように、ボーレート設定値を設定して送信の速度を決めればよい。

【0191】

例えば、タイマ割込信号の発生周期 $F = 4$ ミリ秒で、送信データレジスタ635に格納できるデータの上限バイト数 $B = 32$ バイトであれば、 $F/B = 4000/32 = 125$ マイクロ秒よりも短くなるように T_b の値を決定し、遊技用演算処理装置600に入力されるシステムクロック（MCLK）の周波数を考慮したうえで、ボーレート設定値の値を定めればよい。

30

【0192】

このような構成とすることで、シリアル送信回路（制御指令送信手段、送信手段）615は、1回のタイマ割込処理において生成される一連の制御指令データをすべて格納することが可能となり、タイマ割り込み毎に生成される制御指令データを確実に送信することができる。

【0193】

図11は、本発明の第1の実施形態の遊技制御装置100に備わる遊技用演算処理装置（アミューズチップ）600とその周辺のブロック図である。

【0194】

遊技用演算処理装置600は、セキュリティ回路630、CPUコア102（図11では601）、RAMアクセス規制回路640、ユーザワークRAM104（図11では604）、アドレスデコーダ611、出力制御回路612、及び、ユーザプログラムROM103（図11では602）を備える。

40

【0195】

なお、遊技用演算処理装置600に備わるこれらの回路等は、アドレスバス650及びデータバス660を介して接続されている。アドレスバス650は、A0～A15の16ビットの信号線によって構成され、データバス660は、D0～D7の8ビットの信号線によって構成される。

【0196】

また、遊技制御装置100は、演出制御装置150に接続されるシリアル送信回路61

50

5 A、及び、払出制御装置 2 1 0 に接続されるシリアル送信回路 6 1 5 B を備える。

【 0 1 9 7 】

なお、演出制御装置 1 5 0 及び払出制御装置 2 1 0 には、シリアル受信回路 6 2 5 (図 5) に相当する受信回路が備えられていて、シリアル送信回路 6 1 5 A、6 1 5 B から出力されたシリアルのデータを、それぞれが受信する構成となっている。

【 0 1 9 8 】

遊技用演算処理装置 6 0 0 に電源が投入される際には、R S T 0 端子 (図 5) を介して電源装置 1 6 0 からリセット信号 (起動信号) が入力され、リセット回路 6 1 0 B (図 5) が作動する。

【 0 1 9 9 】

セキュリティ回路 6 3 0 は、このリセット信号が入力されると H W パラメータ R O M 6 0 3 に記憶された正当性確認情報を用いて、セキュリティチェック処理を実行する。このセキュリティチェック処理は、ユーザプログラム R O M 1 0 3 に記憶されたプログラムの正当性の判定を行う処理である。

【 0 2 0 0 】

セキュリティ回路 6 3 0 は、このセキュリティチェック処理を実行している間は、C P U コア 1 0 2 のリセット端子 (R E S 0 (負論理)) にリセット信号を継続して出力することで、C P U コア 1 0 2 の起動を待機させる。

【 0 2 0 1 】

C P U コア 1 0 2 は、前述のリセット端子 (R E S 0 (負論理)) と、書込指令出力端子 (W R (負論理))、及び読出指令出力端子 (R D (負論理)) を備える。リセット端子はセキュリティ回路 6 3 0 に接続されており、遊技用演算処理装置 6 0 0 にリセット信号が入力されると、前述のように、セキュリティチェック処理を実行している間、C P U コア 1 0 2 に対するリセット信号がリセット端子に入力される。

【 0 2 0 2 】

C P U コア 1 0 2 のリセット端子にリセット信号が入力されると、C P U コア 1 0 2 は、C P U コア 1 0 2 に備わるレジスタ (R E G) を初期化する。

【 0 2 0 3 】

また、C P U コア 1 0 2 がユーザワーク R A M 1 0 4 にデータの書き込みを指令する書込指令を出力する場合には、C P U コア 1 0 2 の書込指令出力端子からは所定値よりも低い電圧のローレベルの信号が出力される。同様に、C P U コア 1 0 2 がユーザワーク R A M 1 0 4 からデータの読み出しを指令する読出指令を出力する場合には、C P U コア 1 0 2 の読出指令出力端子からは所定値よりも低い電圧のローレベルの信号が出力される。

【 0 2 0 4 】

つまり、書込指令出力端子及び読出指令出力端子は、通常電圧がハイレベルに維持されており、ユーザワーク R A M 1 0 4 への読み書きを行うときにのみ電圧がローレベルになる。

【 0 2 0 5 】

また、C P U コア 1 0 2 は、アドレスバス 6 5 0 に指定したアドレスを出力し、データバス 6 6 0 を介して指定したアドレスに格納されたデータを入出力する。

【 0 2 0 6 】

まず、ユーザワーク R A M 1 0 4 のデータの読み出しについて説明する。

【 0 2 0 7 】

C P U コア 1 0 2 から、ユーザワーク R A M 1 0 4 の読出指令入力端子 (R D (負論理)) に読出指令が入力されると、アドレスバス 6 5 0 及びデータバス 6 6 0 を介して C P U コア 1 0 2 に読出データが出力される。

【 0 2 0 8 】

このとき、C P U コア 1 0 2 からアドレスバス 6 5 0 へは、ユーザワーク R A M 1 0 4 のアドレスが出力され、アドレスデコーダ 6 1 1 からユーザワーク R A M 1 0 4 のチップ選択端子 (所謂 C S 端子に相当、図示は略) に選択信号が入力されることによって、ユー

10

20

30

40

50

ザワークRAM104が選択される。次いで、選択されたユーザワークRAM104は、アドレスバス650が指定する記憶領域のデータをデータバス660へ出力する。次いで、CPUコア102は、データバス660へ出力されたデータを内部へ取り込む。このような手順により、CPUコア102はユーザワークRAM104からデータを読み出す。

【0209】

次に、ユーザワークRAM104へのデータの書き込みについて説明する。

【0210】

CPUコア102に備わる書込指令出力端子は、RAMアクセス規制回路640のORゲート回路642に備わる二つの入力端子のうち一方の入力端子に接続される。ORゲート回路642の他方の入力端子は、RAMアクセス規制回路640のフリップフロップ回路641の出力端子(Q(負論理))に接続され、ORゲート回路642の出力端子は、ユーザワークRAM104の書込指令入力端子(WR(負論理))に接続されている。

10

【0211】

また、ユーザワークRAM104の書込指令入力端子に所定値以下の電圧であるローレベルの信号が入力されると、ユーザワークRAM104への書き込みが許容される。

【0212】

このため、ORゲート回路642の二つの入力端子にそれぞれローレベルの信号が入力されなければ、ユーザワークRAM104への書き込みが許容されない。言い換えれば、ORゲート回路642の少なくとも一方の入力端子にハイレベルの信号が入力されていると、ユーザワークRAM104への書き込みが規制(禁止)される。

20

【0213】

ここで、RAMアクセス規制回路640のフリップフロップ回路641について説明する。

【0214】

フリップフロップ回路641は、D型のフリップフロップ回路であり、入力端子として、データ端子(D)、リセット端子(R(負論理))、及び出力イネーブル端子(OE(負論理))を備えるとともに、出力端子(Q(正論理)、Q(負論理))を備える。

【0215】

データ端子には、データバス660を構成する信号線D0~D7のうち所定の一本の信号線(例えば、D0)が接続されている。

30

【0216】

リセット端子には電源装置160からリセット信号線が接続され、リセット信号が入力されるとリセット端子はローレベルとなる。このときフリップフロップ回路641は、出力端子Q(正論理)からローレベルの信号を出力させ、出力端子Q(負論理)からハイレベルの信号を出力させる。出力端子Q(正論理)からの出力と、出力端子Q(負論理)からの出力は、相互に反転するレベルとなっている。

【0217】

また、出力イネーブル端子は、出力制御回路612から送信された出力イネーブル信号が入力される。出力イネーブル信号がハイレベルの場合には、出力端子から信号の出力が可能な状態となる。

40

【0218】

このフリップフロップ回路641に備えた出力端子Q(負論理)からの信号レベルは、CPUコア102によって、自在に設定できるようになっている。この設定は、CPUコア102が、フリップフロップ回路641に割り当てられたアドレスの記憶領域に所定のデータを書き込むことで実現される。

【0219】

具体的には、CPUコア102によってフリップフロップ回路641に割り当てられたアドレスの記憶領域にデータを書き込む処理が行われると、CPUコア102からアドレスバス650へは、フリップフロップ回路641のアドレスが出力される。次に、アドレスデコーダ611から、出力制御回路612を介して、フリップフロップ回路641の出

50

カイネーブル端子にクロック信号が入力され、出力イネーブル端子の電圧レベルが立ち上がり、ハイレベルとなる。

【0220】

このときフリップフロップ回路641は、データ端子に入力されている信号を取り込んで、取り込んだ信号を出力端子Q（正論理）から出力し、取り込んだ信号の反転値を出力端子Q（負論理）から出力する。

【0221】

また、フリップフロップ回路641は、出力制御回路612がクロック信号の入力を終了した場合には、出力イネーブル端子の電圧レベルは立ち下がりローレベルとなり、出力端子Q（正論理）及び出力端子Q（負論理）の電圧レベルを保持する。

10

【0222】

また、出力端子Q（負論理）は、ORゲート回路642の入力端子に信号を出力する。出力端子Q（正論理）には何も接続されない。

【0223】

次に、フリップフロップ回路641の入力状態に応じた各種動作について説明する。

【0224】

フリップフロップ回路641は、前述したように、出力イネーブル端子の電圧レベルの立ち上り、つまり出力イネーブル信号の入力開始時に、データ端子の電圧レベルを読み取り、読み取った電圧レベルの反転値を出力端子Q（負論理）から出力する。

【0225】

20

一方、フリップフロップ回路641は、出力イネーブル端子の電圧レベルの立ち下がり、つまり、出力イネーブル信号の入力終了時に、出力イネーブル端子の電源レベルの立ち上がり時の出力端子Q（負論理）からの出力を保持する。

【0226】

出力端子Q（負論理）からハイレベルの信号がORゲート回路642の入力端子に出力されていると、ORゲート回路642の他方の入力端子にローレベル及びハイレベルのいずれの信号が入力されても、ORゲート回路642の出力端子からはハイレベルの信号が出力される。

【0227】

このため、フリップフロップ回路641の出力端子Q（負論理）からハイレベルの信号が出力されていれば、ORゲート回路642の他方の入力端子に書込指令信号が入力されても（当該他方の入力端子にローレベルの信号が入力されても）、ユーザワークRAM104の書込指令入力端子にはローレベルが入力されなくなり、RAM書込禁止状態が発生する。

30

【0228】

RAMアクセス規制回路640をRAM書込禁止状態にするかRAM書込許可状態にするかは、クロック信号がフリップフロップ回路641に入力されたときのフリップフロップ回路641のデータ端子に入力される電圧レベル、又はリセット信号の入力の有無に基づく。

【0229】

40

前述のようにCPUコア102は、出力制御回路612を制御してクロック信号の出力を制御でき、データバス660の信号線の出力も制御できるので、フリップフロップ回路641の出力端子Q（負論理）から出力される信号は、CPUコア102によって制御可能である。言い換えると、CPUコア102は、データバス660の信号レベルを制御することによってRAMアクセス規制回路640の書込状態を制御できる。

【0230】

さらに、前述のようにフリップフロップ回路641のリセット端子にリセット信号が入力された場合には、フリップフロップ回路641は、出力端子Qの電圧レベルをローにするため、出力端子Q（負論理）の電圧レベルはハイになる。このため、フリップフロップ回路641にリセット信号が入力された場合には、RAMアクセス規制回路640では、

50

R A M書込禁止状態が発生することになる。

【 0 2 3 1 】

前述のように、出力制御回路 6 1 2 が払出制御装置 2 1 0 に接続されるシリアル送信回路 6 1 5 B にクロック信号を入力すると、シリアル送信回路 6 1 5 B は、クロック信号が入力されたタイミングで、データバス 6 1 7 からデータを読み取り、読み取ったデータを送信データバッファレジスタ 6 3 5 A に格納する。そして、送信データバッファレジスタ 6 3 5 A に格納されたデータを送信データシフトレジスタ 6 3 5 B に格納し、払出制御装置 2 1 0 に順次出力する。

【 0 2 3 2 】

なお、前述したセキュリティ回路 6 3 0、R A Mアクセス規制回路 6 4 0、及びシリアル送信回路 6 1 5 の起動（リセット）は、電源装置 1 6 0 からのリセット信号を、前述のリセット回路 6 1 0 B（図 5）を介して受け入れた場合に実行される。ただし、電源装置 1 6 0 からのリセット信号は、必ずしもリセット回路 6 1 0 B を介して各回路に入力される必要はなく、リセット回路 6 1 0 B を経由しない別個の信号線を介して各回路に入力されるような構成でもよい。

10

【 0 2 3 3 】

なお、シリアル送信回路 6 1 5（6 1 5 A、6 1 5 B）においては、図 7～図 10 の説明で前述したように、リセット信号によって、演出制御装置 1 5 0 や払出制御装置 2 1 0 へのデータ出力がオフ状態となる。

【 0 2 3 4 】

また、払出制御装置 2 1 0 は、シリアル送信回路 6 1 5 を備えてはいない点が、図 6 に示した遊技制御装置 1 0 0 と異なっている。その他の構成は、図 1 1 に示した遊技制御装置 1 0 0 と同じ構成である。

20

【 0 2 3 5 】

また、演出制御装置 1 5 0 は、シリアル送信回路 6 1 5 を備えてはいない点、さらに、遊技用演算処理装置 6 0 0 に R A Mアクセス規制回路 6 4 0 を備えていない点が、図 6 に示した遊技制御装置 1 0 0 と異なっている。その他の構成については、図 1 1 に示した遊技制御装置 1 0 0 と同じ構成である。

【 0 2 3 6 】

なお、払出制御装置 2 1 0 及び演出制御装置 1 5 0 に備えたシリアル受信回路 6 2 5 は、払出制御装置 2 1 0（又は演出制御装置 1 5 0）の C P U 1 0 2 が起動した後であれば、遊技制御装置 1 0 0 のシリアル送信回路 6 1 5 からの信号を受け入れられる状態となっている。なお、払出制御装置 2 1 0（又は演出制御装置 1 5 0）のシリアル受信回路 6 2 5 と C P U 1 0 2 とは、データバス 6 1 7 によって相互に接続される構成となっている。

30

【 0 2 3 7 】

図 1 2 は、本発明の第 1 の実施形態の C P U コア 1 0 2 の内部構成を説明するブロック図である。C P U コア 1 0 2 は Z 8 0 系の C P U として構成されている。

【 0 2 3 8 】

図 1 2 に示す C P U コア 1 0 2 は、それぞれ 8 ビットの幅を有する、W レジスタ 1 2 0 1 A、A レジスタ 1 2 0 2 A、B レジスタ 1 2 0 4 A、C レジスタ 1 2 0 5 A、D レジスタ 1 2 0 7 A、E レジスタ 1 2 0 8 A、H レジスタ 1 2 1 0 A、L レジスタ 1 2 1 1 A を備えている。

40

【 0 2 3 9 】

これらの汎用レジスタは、W レジスタ 1 2 0 1 A と A レジスタ 1 2 0 2 A とを組み合わせ、16 ビットの幅を有する W A レジスタ 1 2 0 3 A として使用することも可能である。同様に、B レジスタ 1 2 0 4 A と C レジスタ 1 2 0 5 A とを組み合わせ、B C レジスタ 1 2 0 6 A、D レジスタ 1 2 0 7 A と E レジスタ 1 2 0 8 A とを組み合わせ、D E レジスタ 1 2 0 9 A、H レジスタ 1 2 1 0 A と L レジスタ 1 2 1 1 A とを組み合わせ、H L レジスタ 1 2 1 2 A を使用することも可能である。

【 0 2 4 0 】

50

なお、これらの汎用レジスタは、１つの汎用レジスタ群（バンク０のレジスタ群）１２２０Ａを形成している。一方、ＣＰＵコア１０２は、バンク０のレジスタ群１２２０Ａに含まれる汎用レジスタと同様の構成を有する、もう１つの汎用レジスタ群（バンク１のレジスタ群）１２２０Ｂを備えている。

【０２４１】

このバンク１のレジスタ群１２２０Ｂには、バンク０のＷレジスタ１２０１Ａ～Ｌレジスタ１２１１Ａと同一の機能を有する、Ｗレジスタ１２０１Ｂ～Ｌレジスタ１２１１Ｂを備えている。これらのレジスタも、バンク０同様に、ＷＡレジスタ１２０３Ｂ～ＨＬレジスタ１２１２Ｂとして、１６ビットのレジスタとして使用することが可能である。

【０２４２】

さらに、ＣＰＵコア１０２は、８ビットの幅を有するフラグレジスタ１２００を備えている。

【０２４３】

フラグレジスタ１２００は、図１３で詳細を説明するが、レジスタを用いた演算結果が格納される。また、フラグレジスタ１２００の、レジスタバンクセクタ（ＲＢＳ）１３０１（図１３で後述）によって、２つの汎用レジスタ群１２２０Ａ、１２２０Ｂのうちのいずれを、演算対象として用いるかが選択される。

【０２４４】

レジスタバンクセクタ（ＲＢＳ）１３０１により選択されたレジスタ群に属する各レジスタは、後述の命令解釈実行回路１２４２によって演算に用いられる。一方、選択されていないレジスタ群に属する各レジスタは、レジスタバンクセクタ（ＲＢＳ）１３０１の値が変更されて選択対象となるまでは、値を保持する。

【０２４５】

また、ＣＰＵコア１０２は、８ビットの幅を有して、上位アドレス指定レジスタとして機能するＫレジスタ１２３０を備えている。このレジスタは、後述の命令解釈実行回路１２４２が、所定の１６ビットのアドレスに記憶されたデータにアクセスする際の上位８ビットのアドレスを指定する上位アドレス指定レジスタである。

【０２４６】

さらに、ＣＰＵコア１０２は、それぞれ１６ビットの幅を有する、ＩＸレジスタ１２３１、ＩＹレジスタ１２３２、スタックポインタとして機能するＳＰレジスタ１２３３、及びプログラムカウンタとして機能するＰＣレジスタ１２３４を備えている。

【０２４７】

ＩＸレジスタ１２３１、ＩＹレジスタ１２３２は、後述の命令解釈実行回路１２４２がデータをアクセスする際のインデックスとして用いられる。スタックポインタ１２３３は、スタックエリア（図１８で後述）にデータを格納する（又はデータを取り出す）際の領域の位置を示す。プログラムカウンタ１２３４は、後述の命令解釈実行回路１２４２で実行されている命令が格納されているアドレスを示している。

【０２４８】

命令解釈実行回路１２４２は、遊技制御プログラムを実行して、ＣＰＵコア１０２内部の各レジスタを用いた演算処理を行う。具体的には、ユーザプログラムＲＯＭ１０３にて、プログラムカウンタ１２３４に示されるアドレスに記憶されたデータを読み出すとともに、読み出したデータをコードと見なして、コードに対応する命令を実行する。

【０２４９】

故に、本実施形態においては、ＣＰＵコア１０２自体を演算処理手段として例示しているが、ＣＰＵコア１０２の内部では、命令解釈実行回路１２４２が主体となって演算処理手段の機能を果たしている。

【０２５０】

なお、命令解釈実行回路１２４２は、遊技制御プログラムの命令に対応して、アクセス回路１２４３、アドレスバス６５０、及びデータバス６６０を介して、ＣＰＵコア１０２外部のユーザプログラムＲＯＭ１０３、ユーザワークＲＡＭ６０４、及び他の回路との間

10

20

30

40

50

で、データの授受を行う場合もある。

【0251】

また、命令解釈実行回路1242は、ユーザプログラムROM103の命令を1つずつ実行する毎に、次の命令が格納されているアドレスをプログラムカウンタ1234に格納する。このようにして命令の実行と、プログラムカウンタ1234の更新を繰り返すことで、遊技制御プログラムが順次実行される。なお、割込制御回路610Aからの割込信号を受け付けると、プログラムカウンタ1234の値は、予め設定された割込処理のアドレスの値に切り替えられる。

【0252】

この命令解釈実行回路1242及びCPUコア102に備える各レジスタは、内部バス1235によって、データが授受される。

10

【0253】

初期値設定回路1241は、CPUコア102に備える各レジスタに初期値をハード的に設定する回路である。

【0254】

内蔵リセット回路1240は、セキュリティ回路630からのリセット信号を受信すると、初期値設定回路1241を起動させ、CPUコア102に備える各レジスタに初期値を設定させたのちに、命令解釈実行回路1242を起動させる。

【0255】

図13は、本発明の第1の実施形態のフラグレジスタ1200の構成を説明する図である。フラグレジスタ1200の各ビットの値は、図12における命令解釈実行回路1242によって設定される。

20

【0256】

割込マスタ許可フラグ(IMF)1300は、割込信号による割込処理の許否を設定するフラグであり、セット(値が「1」)で許可、クリア(値が「0」)で禁止となる。

【0257】

レジスタバンクセレクタ(RBS)1301は、図12における命令解釈実行回路1242が演算処理を行う際に、2つの汎用レジスタ群1220A、1220Bのうちのいずれを用いるかを選択するフラグであり、セット(値が「1」)でバンク1のレジスタ群1220B、クリア(値が「0」)でバンク0のレジスタ群1220Aが選択される。

30

【0258】

オーバーフローフラグ(VF)1302は、所定の演算によって演算対象の汎用レジスタに桁溢れ(オーバーフロー)が発生するとセット(値が「1」)され、他の場合はクリア(値が「0」)される。

【0259】

サインフラグ(SF)1303は、所定の演算によって演算対象の汎用レジスタの最上位ビットが「1」になるとセット(値が「1」)され、他の場合はクリア(値が「0」)される。

【0260】

ハーフキャリーフラグ(HF)1304は、8ビット演算を行った結果として演算対象の汎用レジスタの4ビット目に桁上がり(キャリー)や桁借り(ボロー)が発生するとセット(値が「1」)され、他の場合はクリア(値が「0」)される。

40

【0261】

キャリーフラグ(CF)1305は、所定の演算によって桁上がり(キャリー)や桁借り(ボロー)が発生するとセット(値が「1」)され、他の場合はクリア(値が「0」)される。

【0262】

ゼロフラグ(ZF)1306は、所定の演算結果が「0」となった場合にセット(値が「1」)され、他の場合はクリア(値が「0」)される。

【0263】

50

ジャンプステータスフラグ (J F) 1 3 0 7 は、キャリーフラグ (C F) 1 3 0 5 又はゼロフラグ (Z F) 1 3 0 6 の少なくとも一方がセットされた場合にはセット (値が「 1 」) される。若しくは、演算処理を行わない場合であっても、汎用レジスタの値が「 0 0 H 」の値になった場合は、セット (値が「 1 」) される。このような条件をいずれも満たさない場合は、クリア (値が「 0 」) される。

【 0 2 6 4 】

なお、CPU コア 1 0 2 がリセットされた場合には、フラグレジスタの全 b i t が 0 に設定される。

【 0 2 6 5 】

図 1 4 は、本発明の第 1 の実施形態のユーザワーク R A M 1 0 4 の一例を示す図である。

10

【 0 2 6 6 】

ユーザワーク R A M 1 0 4 は、第 1 停電復旧領域 7 0 1、ワークエリア 7 0 2、第 2 停電復旧領域 7 0 3、チェックサム領域 7 0 4、使用禁止領域 (アクセス禁止領域) 7 0 5、及びスタック領域 7 0 6 を有する。

【 0 2 6 7 】

ユーザワーク R A M 1 0 4 には、アドレス「 2 8 0 0 H 」～「 2 9 F F H 」が割り当てられており、第 1 停電復旧領域 7 0 1 にはアドレス「 2 8 0 0 H 」が割り当てられ、ワークエリア 7 0 2 にはアドレス「 2 8 0 1 H 」～「 2 9 1 7 H 」が割り当てられ、第 2 停電復旧領域 7 0 3 にはアドレス「 2 9 1 8 H 」が割り当てられ、チェックサム領域 7 0 4 にはアドレス「 2 9 1 9 H 」が割り当てられ、使用禁止領域 7 0 5 にはアドレス「 2 9 1 A H 」～「 2 9 7 F H 」が割り当てられ、スタック領域 7 0 6 にはアドレス「 2 9 8 0 H 」～「 2 9 F F H 」が割り当てられる。

20

【 0 2 6 8 】

ユーザワーク R A M 1 0 4 の各領域について説明する。

【 0 2 6 9 】

第 1 停電復旧領域 7 0 1 及び第 2 停電復旧領域 7 0 3 は、遊技機 1 への電源供給開始時に参照される情報が格納されており、直前の電源供給停止のとき (停電発生や遊技機 1 の電源スイッチをオフにしたとき) に、電源遮断の処理が正しく実行されていたか否かを示す情報 (電源遮断確認フラグ) が格納されている。

30

【 0 2 7 0 】

ワークエリア 7 0 2 には、遊技制御で必要な変数等が格納され、図 2 5 及び図 2 6 に示す遊技制御装置メイン処理並びに図 2 9 に示すタイマ割込処理等で、これらの変数が更新される。具体的には、特図変動表示ゲーム及び普図変動表示ゲームの保留数を格納する保留カウンタ、特図変動表示ゲームを実行するために必要な各種乱数の生成領域、普図変動表示ゲームを抽選するために必要な乱数 (普図乱数) の生成領域、普図乱数の保存領域、特図変動表示ゲームを実行するために必要な各種乱数の保存領域などがワークエリア 7 0 2 に記憶される。これらの詳細については、図 1 5 から図 1 7 を参照して後述する。

【 0 2 7 1 】

チェックサム領域 7 0 4 には、停電発生時に算出されたユーザワーク R A M 1 0 4 の第 1 停電復旧領域 7 0 1、ワークエリア 7 0 2、及び第 2 停電復旧領域 7 0 3 のチェックサムが格納される。

40

【 0 2 7 2 】

使用禁止領域 7 0 5 は使用されない記憶領域であり、当該領域へのアクセスがあると、セキュリティ回路 6 3 0 (図 6) によって、CPU コア 1 0 2 がリセットされるようになっている。

【 0 2 7 3 】

スタック領域 7 0 6 には、CPU コア 1 0 2 で演算されているデータの一部を一時的に退避させる場合に、退避データが格納される。また、割込みが発生した場合の戻りアドレスや、サブルーチンや関数を呼び出す場合の戻りアドレスも格納される。

50

【 0 2 7 4 】

なお、本実施形態では、ワークエリア 702 のうち遊技制御に用いられる各種乱数の生成及び保存領域の上位アドレスと、スタック領域 706 が割り当てられている領域の上位アドレスが異なるように設定されている。具体的には、ワークエリア 702 の各種乱数の生成及び保存領域の上位アドレスが「28H」（第1記憶領域）、スタック領域の上位アドレスが「29H」（第2記憶領域）となっており、乱数更新時にスタック領域の値を誤って更新してしまったり、スタック領域更新時に乱数の値を誤って更新してしまったりすることを防止している。

【 0 2 7 5 】

さらに、上位アドレスが誤って設定されてしまった場合であっても誤作動を生じさせないように、各種乱数の生成及び保存領域の下位アドレスがスタック領域の下位アドレスと重ならないように設定している。

10

【 0 2 7 6 】

具体的には、図15から図17で後述する、特図変動表示ゲームを実行するための各種乱数（始動記憶）の生成領域（2820H～2827H）、普図乱数の生成領域（2828H）及び普図乱数の保存領域（282CH～282FH）、第1特図変動表示ゲームを実行するための各種乱数（始動記憶）の保存領域（2830H～284FH）、及び、第2特図変動表示ゲームを実行するための各種乱数（始動記憶）の保存領域（2850H～286FH）などが該当する。これらの領域の上位アドレスを「28H」から「29H」に置換した領域（即ち2920H～296FHの領域）は、図14に示すように、使用禁止領域705として設定されている。

20

【 0 2 7 7 】

図15から図17は、本発明の第1の実施形態のユーザワークRAM104に割り当てられたワークエリア702に格納されるデータの具体例を説明する図である。図15は保留カウンタ、各種乱数の生成領域及び普図乱数の保存領域を示す。図16は第1特図変動表示ゲームを実行するために必要な各種乱数の保存領域、図17は第2特図変動表示ゲームを実行するために必要な各種乱数の保存領域を示す。

【 0 2 7 8 】

図15を参照すると、保留カウンタを格納する領域として281DHから281FHが割り当てられている。具体的には、第1特図変動表示ゲームの保留記憶数を格納する第1特図保留カウンタ（281DH）、第2特図変動表示ゲームの保留記憶数を格納する第1特図保留カウンタ（281EH）、普図変動表示ゲームの保留記憶数を格納する普図保留カウンタ（281FH）となっている。さらに、特図変動表示ゲームを実行するための各種乱数（始動記憶）の生成領域（2820H～2827H）、普図乱数の生成領域（2828H）及び普図乱数の保存領域（282CH～282FH）が割り当てられている。

30

【 0 2 7 9 】

特図変動表示ゲームを実行するための各種乱数には、特図変動表示ゲームの大当りを決定するための大当り乱数（2バイト）、特図変動表示ゲームの大当り図柄を決定するための大当り図柄乱数、特図変動表示ゲームの変動パターンを決定するための第1変動P（パターン）乱数（2バイト）、第2変動P（パターン）乱数、第3変動P（パターン）乱数（2バイト）が含まれる。

40

【 0 2 8 0 】

図16を参照すると、第1特図変動表示ゲームを実行するための各種乱数を格納する領域が割り当てられている。本実施形態では、第1特図変動表示ゲームの始動記憶（特図1始動記憶）を最大4回分保持可能となっている。そして、これら乱数値は、特図始動口SW共通処理（図40）において設定される。

【 0 2 8 1 】

具体的には、記憶された特図1始動記憶の保留順に領域が割り当てられる。具体的には、保留1は2830Hから2837H、保留2は2838Hから283FH、保留3は2840Hから2847H及び保留4は2848Hから284FHの各領域が割り当てられ

50

ている。また、各領域には、前述した特図変動表示ゲームを実行するための各種乱数に応じた領域がさらに割り当てられている。

【0282】

そして、保留1個目の特図1始動記憶に対応する第1特図変動表示ゲームが実行される場合には、後述する特図普段処理の特図1変動開始処理(図45)において、保留1個目の各乱数を取得(一時的に退避)した後に、保留2個目~4個目の特図1始動記憶に対応する領域に記憶された各乱数を保留1個目~3個目の特図1始動記憶に対応する領域にシフトする。

【0283】

そして、遊技制御装置100は、後述する特図大当たり判定処理(図42)において、取得した各乱数(一時的に退避していた保留1個目の各乱数)の値と、予め定義された特図1変動表示ゲーム用の大当たり判定値とを比較して、特図1変動表示ゲームが大当たりか否かを判定し、特図1始動記憶数(第1特図保留カウンタに記憶された値)を1減算する。

【0284】

図17を参照すると、図16に示した第1特図変動表示ゲームの場合と同様に、第2特図変動表示ゲームを実行するための各種乱数(特図2始動記憶)を格納する領域が割り当てられている。特図2始動記憶に含まれる各種乱数は、特図1始動記憶と同様に処理される。

【0285】

図18及び図19は、本発明の第1の実施形態のスタック領域706の一例を示す図である。図18及び図19では、スタック領域706に戻りアドレスや所定のレジスタの値が格納される場合について説明する。

【0286】

まず、図18(A)は、遊技機1に電源が投入された直後の状態であり、スタック領域706に何もデータが格納されていない状態を示している。この場合、スタックポインタ(SP)1233は、スタック領域の最終領域(29FFH)をスタックポインタ初期値として示している。

【0287】

図18(B)は、スタック領域706に退避データが格納されたり、割込み発生やサブルーチン呼び出しによって、スタック領域706に戻りアドレスなどのデータが格納された状態を示している。この場合、最後にデータ(又はアドレス)が格納された領域の1つ上のアドレスを、スタックポインタ1233によって示すことになる。

【0288】

なお、スタック領域706に戻りアドレスが格納される場合としては、割込みが発生した場合と、後述する「CALL」命令を実行して通常のサブルーチン呼び出しを行った場合とがあるが、本実施形態では、前者の場合と後者の場合とで、スタック領域706に格納されるデータが異なる。

【0289】

図19(C)は、呼出元のルーチンにて後述する「CALL」命令を実行して通常のサブルーチン呼び出しを行った場合において、スタック領域706にデータが退避する様子を示している。なお、この図は、図18(B)の状態にて「CALL」命令を実行した直後の様子を示している。

【0290】

図18(B)において、「CALL」命令を実行すると、スタック領域706に、呼出元のルーチンの戻りアドレスが上位バイトと下位バイトに分離して格納される。このとき、最後にアドレスが格納された領域の1つ上のアドレスが、スタックポインタ1233によって示される。

【0291】

なお、呼出先のサブルーチンの処理の最後にて、後述する「RET」命令が実行されると、この戻りアドレスがプログラムカウンタ1234に戻されるとともに、スタックポイ

10

20

30

40

50

ンタ 1 2 3 3 の値も、「CALL」命令実行前の値に戻される(図 1 8 (B) の状態に戻る)。これにより、呼出元のルーチンに処理を戻すことができる。

【 0 2 9 2 】

一方、図 1 9 (D) は、呼出元のルーチンにて割込みが発生して、呼出先の割込処理のルーチンが実行される場合において、スタック領域 7 0 6 にデータが退避する様子を示している。なお、図 1 9 (D) は、図 1 8 (B) の状態にて割込みが発生した直後の様子を示している。

【 0 2 9 3 】

図 1 8 (B) において、割込みが発生すると、スタック領域 7 0 6 に、まず、呼出元のルーチンで設定されていたフラグレジスタ 1 2 0 0 の値が格納され、次に、呼出元のルーチン戻りアドレスが上位バイトと下位バイトに分離して格納される。このとき、最後にアドレスが格納された領域の 1 つ上のアドレスが、スタックポインタ 1 2 3 3 によって示される。

【 0 2 9 4 】

なお、呼出先の割込処理ルーチンの最後にて、後述する「RETI」若しくは「RET N」命令が実行されると、スタック領域 7 0 6 に格納していた戻りアドレスがプログラムカウンタ 1 2 3 4 に戻され、スタック領域 7 0 6 に格納していたフラグレジスタの値も、フラグレジスタ 1 2 0 0 に戻される。さらに、スタックポインタ 1 2 3 3 の値も、割込みが発生する前の値に戻される(図 1 8 (B) の状態に戻る)。これにより、呼出元のルーチンに処理を戻すことができる。

【 0 2 9 5 】

このようにして、スタック領域 7 0 6 に格納された戻りアドレス等のデータは、後に格納された戻りアドレスから先に読み出される。

【 0 2 9 6 】

なお、後述する「PUSH」命令を実行すると、命令で指定されたレジスタの値がスタック領域 7 0 6 に格納され、スタックポインタ 1 2 3 3 の値も、図 1 9 (C) や図 1 9 (D) と同様に、最後にデータが格納された領域の 1 つ上のアドレスを示すことになる。

【 0 2 9 7 】

一方、後述する「POP」命令を実行すると、スタック領域 7 0 6 に格納されていた値を取り出して、命令で指定されたレジスタに格納され、スタックポインタ 1 2 3 3 の値も、図 1 9 (C) から図 1 8 (B) に変化するように、最後にデータが取り出された領域のアドレスを示すことになる。

【 0 2 9 8 】

このように、本実施形態では、スタック領域 7 0 6 において最後にデータが格納されたアドレスの 1 つ上のアドレス(言い換えれば、最後に取り出されたデータのアドレス)を、スタックポインタ 1 2 3 3 によって示している。すなわち、現時点でのスタックポインタ 1 2 3 3 は、次のスタック領域 7 0 6 に格納されるデータのアドレスを示している。

【 0 2 9 9 】

なお、別の方法として、現時点でのスタックポインタ 1 2 3 3 によって、次にスタック領域 7 0 6 から取り出されるデータのアドレスを示すような方法も考えられる。このような変形例を図 2 0 に示す。

【 0 3 0 0 】

図 2 0 (E) は、遊技機 1 に電源が投入された直後の状態であり、スタック領域 7 0 6 に何もデータが格納されていない状態を示している。この場合、スタックポインタ (S P) 1 2 3 3 は、スタック領域の最終領域 (2 9 F F H) の 1 つ下のアドレス (2 A 0 0 H) をスタックポインタ初期値として示している。なお、このスタックポインタ初期値が示す領域は、スタック領域には含まれない領域(本実施形態では、ユーザワーク R A M 1 0 4 の記憶領域にも含まれていない領域)である。

【 0 3 0 1 】

図 2 0 (F) は、スタック領域 7 0 6 に退避データが格納されたり、割込み発生やサブ

10

20

30

40

50

ルーチン呼び出しによって、スタック領域 706 に戻りアドレスなどのデータが格納された状態を示している。この場合、最後にデータ（又はアドレス）が格納された領域を、スタックポインタ 1233 によって示すことになる。スタック領域 706 からデータを取り出す場合は、現時点でスタックポインタ 1233 が示しているアドレスからデータを取り出せばよい。

【0302】

なお、スタック領域 706 の割り当てが、上位アドレスが同じ領域に限定されている（例えば、2900H～29FFH の領域に割り当てられることが限定されている）のであれば、スタックポインタ 1233 は下位のアドレスのみを指定するだけで機能を発揮する。このような構成においては、スタックポインタ 1233 を 1 バイトのレジスタで構成することが可能であり、図 20 の方法よりも、図 18 及び図 19 の方法にてスタックポインタ 1233 によるアドレス指定を行う構成が効果的である。

10

【0303】

図 21 及び図 22 は、本発明の第 1 の実施形態の CPU コア 102 によって実行される遊技制御プログラムを記述するためのアセンブリ言語の命令を説明する図である。各命令は、対応するコードデータに変換されて、ユーザプログラム ROM 103 の所定のアドレスに記憶されている。図 21 は、変換後のコードデータにアドレス部を含まない命令（変換後のコードデータが命令コード部のみで構成される命令）を示し、図 22 は、変換後のコードデータに命令コード部とアドレス部の各々を含む命令を示している。なお、ここで対象となるレジスタは、図 12 に示すレジスタである。

20

【0304】

図 21 において、命令 2100 は、指定するレジスタの値を、A レジスタ 1202A に格納する命令である。例えば、「LD A, B」は、B レジスタ 1204A の値を、A レジスタ 1202A に格納する命令である。他の「LD A, C」～「LD A, L」の命令も同様に、対応する C レジスタ 1205A～L レジスタ 1211A から値を抽出して、A レジスタ 1202A に格納する命令である。

【0305】

命令 2101 は、A レジスタ 1202A の値を、指定するレジスタに格納する命令である。例えば、「LD B, A」は、A レジスタ 1202A の値を、B レジスタ 1204A の値に格納する命令である。他の「LD C, A」～「LD L, A」の命令も同様に、A レジスタ 1202A から値を抽出して、対応する C レジスタ 1205A～L レジスタ 1211A に格納する命令である。

30

【0306】

命令 2102 は、A レジスタ 1202A の値と指定するレジスタの値とで論理和演算を行い、演算結果を A レジスタ 1202A に格納する命令である。例えば、「OR B」は、A レジスタ 1202A の値と B レジスタ 1204A の値とで、各ビット毎に論理和演算を行い、演算結果を A レジスタ 1202A に格納する命令である。他の「OR C」～「OR L」の命令も同様に、A レジスタ 1202A の値と、対応する C レジスタ 1205A～L レジスタ 1211A の値とで論理和演算を行い、演算結果を A レジスタ 1202A に格納する命令である。

40

【0307】

命令 2103 の「ADD A, A」は、A レジスタ 1202A の値に、同じ A レジスタ 1202A の値を加算して、演算結果を A レジスタ 1202A に格納する命令である。実質的には、A レジスタ 1202A の値が 2 倍される演算が行われる命令である。命令 2104 の「ADD HL, BC」は、HL レジスタ 1212A の値に BC レジスタ 1206A の値を加算して、演算結果を HL レジスタ 1212A に格納する命令である。

【0308】

命令 2105 の「PUSH HL」は、HL レジスタ 1212A の値を、スタックエリアに格納する命令である。命令 2106 の「POP HL」は、スタックエリアから取り出した値を HL レジスタ 1212A の値に格納する命令である。

50

【0309】

命令2107の「INC HL」は、HLレジスタ1212Aの値を「1」だけ加算する命令である。命令2108の「DEC HL」は、HLレジスタ1212Aの値を「1」だけ減算する命令である。

【0310】

命令2109の「JP (HL)」は、HLレジスタ1212Aの値をアドレスと見なして、そのアドレス先に分岐する命令である。例えば、HLレジスタ1212Aの値が「1234H」であれば、命令解釈実行回路1242は、プログラムカウンタ1234の値を「1234H」に変更する。これにより、次に、命令解釈実行回路1242が実行する命令は、アドレスが「1234H」となる領域に格納されているコードを変換した命令となる。以降、命令解釈実行回路1242は、変更後のアドレス以降の命令を順次実行する。

10

【0311】

命令2110は、スタックエリアに格納された値をプログラムカウンタ1234に戻すことで、呼び出し先の処理ルーチンから、呼び出し元の処理ルーチンに復帰する命令である。ここで、「RET」は、図22で後述する「CALL nn」命令の実行により呼び出された処理ルーチンから復帰する命令であり、「RETI」は、INT割込により呼び出された処理ルーチンから復帰する命令であり、「RETN」は、NMI割込により呼び出された処理ルーチンから復帰する命令である。

【0312】

命令2111は、割込を受け付けるか否かを設定する命令である。「DI」は割り込みの禁止を設定する命令であり、「EI」は割り込みの許可を設定する命令である。

20

【0313】

命令2112は、Kレジスタ1230に格納されている値を上位バイトとし、Lレジスタ1211Aに格納されている値を下位バイトとして合成した2バイトの値をアドレスと見なして、そのアドレスの領域に記憶されている値を、Aレジスタ1202Aに設定する命令である。具体的には、「2803H」のアドレスに記憶された値をAレジスタ1202Aに設定したいときは、予め、Kレジスタ1230に「28H」の値を格納するとともに、Lレジスタ1211Aに「03H」の値を格納し、その状態で「LDK A, (L)」という命令を実行する。

30

【0314】

なお、Aレジスタ1202Aの値を、所望のアドレスの領域に格納する場合は、予め格納先の上位アドレスをKレジスタ1230に設定し、下位アドレスをLレジスタ1211Aに設定した状態で、図に示す「LDK (L), A」という形式の命令を実行する。

【0315】

命令2113の「INC L」は、Lレジスタ1211Aに格納されている値を「1」だけ加算する命令である。ただし、Lレジスタ1211Aの値が「FFH」のときに、「INC L」命令を実行すると、命令実行後のLレジスタ1211Aの値が「00H」になる。

【0316】

命令2114の「DEC L」は、Lレジスタ1211Aに格納されている値を「1」だけ減算する命令である。ただし、Lレジスタ1211Aの値が「00H」のときに、「DEC L」命令を実行すると、命令実行後のLレジスタ1211Aの値が「FFH」になる。

40

【0317】

命令2115は、図13で前述したフラグレジスタ1200の「レジスタバンクセクタ」のビットに値を設定するための命令である。「LD RBS, 0」は該当ビットに「0」の値を設定する命令であり、「LD RBS, 1」は該当ビットに「1」の値を設定する命令である。

【0318】

50

命令 2106 の「PUSH FLG」は、フラグレジスタ 1200 の値を、スタックエリアに格納する命令である。命令 2107 の「POP FLG」は、スタックエリアから取り出した値をフラグレジスタ 1200 に格納する命令である。

【0319】

図 21 に示す命令のうち、図に示すように、命令 2100 から命令 2114 までの命令は、ユーザプログラム ROM 103 に記憶される際に、1 バイトの命令コード部を構成するコードデータに変換される。例えば、「LD A, B」の命令は、「78H」という 1 バイトのコードデータに変換されて、ユーザプログラム ROM 103 の所定アドレスに記憶されている。

【0320】

一方、図 21 に示す命令のうち、命令 2115 から命令 2117 までの命令は、ユーザプログラム ROM 103 に記憶される際に、2 バイトの命令コード部を構成するコードデータに変換される。例えば、「LD RBS, 0」は、「CBH」「00H」という 2 バイトのコードデータに変換され、ユーザプログラム ROM 103 の連続する所定のアドレスに記憶されている。

【0321】

次に、図 22 において、命令 2200 は、指定するレジスタに任意の 1 バイトの値を設定する命令である。図中の「n」はレジスタに設定する値を示しており、例えば、A レジスタ 1202 A に「42H」の値を設定したいときは、「LD A, 42H」という命令になる。

【0322】

なお、この命令 2200 は、ユーザプログラム ROM 103 に記憶される際に、1 バイトの命令コード部と、1 バイトのアドレス部とからなる計 2 バイトのコードデータに変換される。例えば、「LD A, 42H」の命令は、1 バイトの命令コード部のデータ「3EH」と、1 バイトのアドレス部のデータ「42H」とに変換され、ユーザプログラム ROM 103 の連続する所定のアドレスに「3EH」、「42H」の順で記憶されている。

【0323】

同様に、「LD B, n」は、B レジスタ 1204 A に任意の 1 バイトの値 (n) を設定する命令であり、「LD K, n」は、K レジスタ 1230 に任意の 1 バイトの値 (n) を設定する命令である。これらの命令も、1 バイトの命令コード部と、1 バイトのアドレス部のデータに変換されて、ユーザプログラム ROM 103 の連続する所定のアドレスに記憶されている。

【0324】

命令 2201 は、任意のアドレスの領域に記憶されている値を、A レジスタ 1202 A に設定する命令である。図中の「nn」は 2 バイトのアドレス値を示しており、例えば、「2901H」のアドレスに記憶された値を A レジスタ 1202 A に設定したいときは、「LD A, (2901H)」という命令になる。

【0325】

なお、A レジスタ 1202 A の値を、任意のアドレスの領域に格納する場合は、図に示すように「LD (nn), A」という形式の命令になる。例えば、A レジスタ 1202 A の値を「2901H」のアドレスの領域に格納したいときは、「LD (2901H), A」という命令になる。

【0326】

この命令 2201 は、ユーザプログラム ROM 103 に記憶される際に、1 バイトの命令コード部と、2 バイトのアドレス部とからなる計 3 バイトのコードデータに変換される。例えば、「LD A, (2901H)」の命令は、1 バイトの命令コード部のデータ「3AH」と、2 バイトのアドレス部のデータ「01H」「29H」とに変換され、ユーザプログラム ROM 103 の連続する所定のアドレスに、「3AH」、「01H」、「29H」の順で記憶されている。

【0327】

10

20

30

40

50

命令 2202 は、Kレジスタ 1230 に格納されている値を上位バイトとし、任意の 1 バイトの値で示される値を下位バイトとして合成した 2 バイトの値をアドレスと見なして、そのアドレスの領域に記憶されている値を、Aレジスタ 1202 A に設定する命令である。この場合の任意の 1 バイトの下位アドレスは、図中の「n」に対応している。

【0328】

具体的には、「2803H」のアドレスに記憶された値を Aレジスタ 1202 A に設定したいときは、予め Kレジスタ 1230 に「28H」の値を格納しておき、その状態で「LDK A, (03H)」という命令を実行する。

【0329】

なお、Aレジスタ 1202 A の値を、所望のアドレスの領域に格納する場合は、予め格納先の上位アドレスを Kレジスタ 1230 に設定した状態で、図に示す「LDK (n), A」という形式の命令を実行する。例えば、Aレジスタ 1202 A の値を「2803H」のアドレスの領域に格納したいときは、Kレジスタ 1230 の値を「28H」に設定した状態で、「LDK (03H), A」という命令を実行する。

【0330】

この命令 2202 は、ユーザプログラム ROM 103 に記憶される際に、1 バイトの命令コード部と、1 バイトのアドレス部とからなる計 2 バイトのコードデータに変換される。例えば、「LDK A, (03H)」の命令は、1 バイトの命令コード部のデータ「3FH」と、1 バイトのアドレス部のデータ「03H」とに変換され、ユーザプログラム ROM 103 の連続する所定のアドレスに、「3FH」、「03H」の順で記憶されている。

【0331】

命令 2203 は、指定するレジスタに任意の 2 バイトの値を設定する命令である。図中の「nn」はレジスタに設定する 2 バイトの値を示しており、例えば、HLレジスタ 1212 A に「5678H」の値を設定したいときは、「LD HL, 5678H」という命令になる。

【0332】

なお、この命令 2203 は、ユーザプログラム ROM 103 に記憶される際に、1 バイトの命令コード部と、2 バイトのアドレス部とからなる計 2 バイトのコードデータに変換される。例えば、「LD HL, 5678H」の命令は、1 バイトの命令コード部のデータ「21H」と、2 バイトのアドレス部のデータ「78H」「56H」とに変換され、ユーザプログラム ROM 103 の連続する所定のアドレスに「21H」、「78H」、「56H」の順で記憶されている。

【0333】

同様に、「LD SP, nn」は、スタックポインタ 1233 に任意の 2 バイトの値(n)を設定する命令である。これらの命令も、1 バイトの命令コード部と、2 バイトのアドレス部のデータに変換されて、ユーザプログラム ROM 103 の連続する所定のアドレスに記憶されている。

【0334】

命令 2204 は、任意の連続するアドレスの領域に記憶されている 2 バイトの値を、HLレジスタ 1212 A に設定する命令である。図中の「nn」は連続する小さいほうのアドレス値を示しており、例えば、「2901H」と「2902H」の各アドレスに記憶された値を HLレジスタ 1212 A に設定したいときは、「LD HL, (2901H)」という命令になる。このとき、「2901H」のアドレスに格納されている値が Lレジスタ 1211 A に格納され、「2902H」のアドレスに格納されている値が Hレジスタ 1210 A に格納される。

【0335】

なお、HLレジスタ 1212 A の値を、任意の連続するアドレスの領域に格納する場合は、図に示すように「LD (nn), HL」という形式の命令になる。例えば、HLレジスタ 1212 A の値を、「2901H」と「2902H」の各アドレスの領域に格納し

10

20

30

40

50

たいときは、「LD (2901H), HL」という命令になる。このとき、Lレジスタ1211Aの値が「2901H」のアドレスに格納され、Hレジスタ1210Aの値が「2902H」のアドレスに格納される。

【0336】

この命令2204は、ユーザプログラムROM103に記憶される際に、1バイトの命令コード部と、2バイトのアドレス部とからなる計3バイトのコードデータに変換される。例えば、「LD HL, (2901H)」の命令は、1バイトの命令コード部のデータ「2AH」と、2バイトのアドレス部のデータ「01H」「29H」とに変換され、ユーザプログラムROM103の連続する所定のアドレスに、「2AH」、「01H」、「29H」の順で記憶されている。

10

【0337】

命令2205は、Kレジスタ1230に格納されている値を上位バイトとし、任意の1バイトの値で示される値を下位バイトとして合成した2バイトの値をアドレスと見なして、そのアドレスの領域に記憶されている値と、当該アドレスに続くアドレスに記憶されている値の各々を、HLレジスタ1212Aに設定する命令である。この場合の任意の1バイトの下位アドレスは、図中の「n」に対応している。

【0338】

具体的には、「2803H」及び「2804H」のアドレスに記憶された値をHLレジスタ1212Aに設定したいときは、予めKレジスタ1230に「28H」の値を格納しておき、その状態で「LDK HL, (03H)」という命令を実行する。これにより、「2803H」のアドレスに格納されている値がLレジスタ1211Aに格納され、「2804H」のアドレスに格納されている値がHレジスタ1210Aに格納される。

20

【0339】

なお、HLレジスタ1212Aの値を、所望のアドレスの領域に格納する場合は、予め格納先の上位アドレスをKレジスタ1230に設定した状態で、図に示す「LDK (n), HL」という形式の命令を実行する。例えば、HLレジスタ1212Aの値を「2803H」及び「2804H」のアドレスの領域に格納したいときは、Kレジスタ1230の値を「28H」に設定した状態で、「LDK (03H), HL」という命令を実行する。

【0340】

30

この命令2205は、ユーザプログラムROM103に記憶される際に、1バイトの命令コード部と、1バイトのアドレス部とからなる計2バイトのコードデータに変換される。例えば、「LDK HL, (03H)」の命令は、1バイトの命令コード部のデータ「2FH」と、1バイトのアドレス部のデータ「03H」とに変換され、ユーザプログラムROM103の連続する所定のアドレスに、「3FH」、「03H」の順で記憶されている。

【0341】

命令2206は、指定するアドレスに処理を分岐させる命令である。図中の「nn」は分岐先のアドレスを示しており、例えば、「5678H」のアドレスに処理に分岐させるときは、「JP 5678H」という命令になる。この命令を実行すると、命令解釈実行回路1242は、指定するアドレスの値をプログラムカウンタ1234に設定する。

40

【0342】

なお、この「JP nn」の形式で示される命令は、フラグレジスタ1200の内容にかかわらず、指定するアドレスに処理を分岐する。フラグレジスタ1200のゼロフラグ1306(図13)がセットされているときのみ分岐を行いたい場合は「JP Z, nn」の命令を用い、このゼロフラグ1306がクリアされているときのみ分岐を行いたい場合は「JP NZ, nn」の命令を用いる。

【0343】

なお、この命令2206は、ユーザプログラムROM103に記憶される際に、1バイトの命令コード部と、2バイトのアドレス部とからなる計2バイトのコードデータに変換

50

される。例えば、「J P 5 6 7 8 H」の命令は、1 バイトの命令コード部のデータ「C 3 H」と、2 バイトのアドレス部のデータ「7 8 H」「5 6 H」とに変換され、ユーザプログラム ROM 1 0 3 の連続する所定のアドレスに「C 3 H」、「7 8 H」、「5 6 H」の順で記憶されている。

【 0 3 4 4 】

命令 2 2 0 7 の「C A L L n n」は、指定するアドレスの処理を呼び出して、呼び出し先の処理ルーチンに一時的に分岐させる命令である。図中の「n n」は呼び出し先のアドレスを示しており、例えば、「5 6 7 8 H」のアドレスの処理を呼び出すときは、「C A L L 5 6 7 8 H」という命令になる。この命令を実行すると、命令解釈実行回路 1 2 4 2 は、現在実行中の命令の次のステップに位置するアドレスの値を、戻り先のアドレスとしてスタックエリアに格納した上で、分岐先のアドレスの値をプログラムカウンタ 1 2 3 4 に設定する。

10

【 0 3 4 5 】

なお、呼び出し先の処理ルーチンの最終ステップでは、前述の「R E T」命令を実行することで、プログラムカウンタ 1 2 3 4 には、スタックエリアに格納された戻り先のアドレスの値を復帰させることができる。これにより、呼び出し元の処理ルーチンのアドレスに処理を戻すことができる。

【 0 3 4 6 】

なお、この命令 2 2 0 7 は、ユーザプログラム ROM 1 0 3 に記憶される際に、1 バイトの命令コード部と、2 バイトのアドレス部とからなる計 2 バイトのコードデータに変換される。例えば、「C A L L 5 6 7 8 H」の命令は、1 バイトの命令コード部のデータ「C D H」と、2 バイトのアドレス部のデータ「7 8 H」「5 6 H」とに変換され、ユーザプログラム ROM 1 0 3 の連続する所定のアドレスに「C 3 H」、「7 8 H」、「5 6 H」の順で記憶されている。

20

【 0 3 4 7 】

図 2 3 は、本発明の第 1 の実施形態の各装置（遊技制御装置 1 0 0、払出制御装置 2 1 0、及び演出制御装置 1 5 0）の電源投入時処理の手順を示すフローチャートである。

【 0 3 4 8 】

具体的には、図 2 3（A）は、遊技制御装置 1 0 0 の電源投入時処理のフローチャートであり、図 2 3（B）は、払出制御装置 2 1 0 の電源投入時処理のフローチャートであり、図 2 3（C）は、演出制御装置 1 5 0 の電源投入時処理の手順を示すフローチャートである。

30

【 0 3 4 9 】

最初に、遊技制御装置 1 0 0 の電源投入時処理（図 2 3（A））から説明する。この電源投入時処理は、ユーザプログラム ROM 6 0 2（図 5 参照）に記憶された遊技制御プログラムによって実行される処理ではなく、遊技制御装置 1 0 0 に備わる各種ハードウェア（CPU コア 1 0 2 周辺のハードウェア）によって実行される処理である。

【 0 3 5 0 】

まず、遊技制御装置 1 0 0 は、電源装置 1 6 0 から出力されたりセット信号が伝達される（2 3 0 1）。

40

【 0 3 5 1 】

このリセット信号は、電源装置 1 6 0 から、セキュリティ回路 6 3 0（図 1 1 参照）、RAM アクセス規制回路 6 4 0 のフリップフロップ回路 6 4 1 のリセット端子（図 1 1 参照）、及びシリアル送信回路 6 1 5 のリセット端子に入力される。具体的には、これらのリセット端子には、電源が投入されると、所定時間、所定の電圧（例えば、5 V）以下の電圧が印加されることによってリセット信号が入力され、所定時間経過後に所定の電圧が印加されることによって、リセット信号が入力されなくなる。

【 0 3 5 2 】

なお、セキュリティ回路 6 3 0 は、電源装置 1 6 0 からリセット信号が入力されると、後述のセキュリティチェック処理が終了するまで CPU コア 1 0 2 のリセット端子にリセ

50

ット信号を出力し続けて、CPUコア102の起動を待機させる。

【0353】

そして、シリアル送信回路615のリセット端子にリセット信号が入力されると、シリアル送信回路615の入力端子及び出力端子の電圧レベルがローに制御され、各種装置（普電SOL90、大入賞口SOL38等）に接続される出力I/F106のポートをすべて0に設定することにより、シリアル送信回路615、及び出力I/F106がハードウェアにより初期化される（2302）。

【0354】

次に、RAMアクセス規制回路640によって、ユーザワークRAM104への書き込み規制されるRAM書込禁止状態が発生する（2303）。

10

【0355】

具体的には、図11で説明したように、フリップフロップ回路641のクリア端子にはリセット信号が入力されるため、フリップフロップ回路641の出力端子Q（負論理）からハイレベルの信号が出力される状態となる。これにより、ORゲート回路642の他方の入力端子にハイレベルの信号が入力されても、ローレベルの信号が入力されても、ユーザワークRAM104の書込指令入力端子にはハイレベルの信号が入力されることになるため、RAM書込禁止状態が発生する。このように、電源投入時にRAM書込禁止状態が発生させることによって、誤ったタイミングでユーザワークRAM104が更新されることを防ぐことが可能となる。

【0356】

20

次に、リセット信号が入力された図11に示すセキュリティ回路630が自己診断処理を実行する（2304）。自己診断処理は、セキュリティ回路630が初期化されているか否かを判定する処理である。

【0357】

そして、自己診断処理によって、セキュリティ回路630が初期化されていると判定された場合には、セキュリティ回路630は、セキュリティチェック処理を実行する（2305）。セキュリティチェック処理は、図11で説明したように、HWパラメータROM603（図5参照）に記憶された正当性確認情報を用いて、ユーザプログラムROM602（図5参照）に記憶されたプログラムの正当性の判定を行う処理である。

【0358】

30

ステップ2305の処理で、セキュリティチェック処理を実行すると、遊技制御装置プログラム開始準備処理へ移行する。このとき、セキュリティ回路630は、CPUコア102のリセット端子に出力していたリセット信号を停止することで、CPUコア102が起動する。このため、遊技制御装置プログラム開始準備処理は、CPUコア102によって実行される。遊技制御装置プログラム開始準備処理は図24にて後述する。

【0359】

次に、払出制御装置210の電源投入時処理（図23（B））を説明する。前述したように、払出制御装置210は、シリアル送信回路615を備えていない点を除き、図11に示した遊技制御装置100と同じ構成である。図11に示す遊技制御装置100の構成部と同じ構成部については、同じ符号を付与して説明する。

40

【0360】

まず、払出制御装置210は、電源装置160から出力されたりセット信号が伝達される（2311）。なお、ステップ2311の処理は、ステップ2301の処理と同じである。

【0361】

そして、払出制御装置210にリセット信号が入力されると、払出制御装置210の出力ポート（図4の入出力I/F216に含まれる）の電圧レベルが0に設定され、各種装置（払出モータ220、及び発射制御装置221等）に接続される入出力I/F216のポートがすべて0に設定され、入出力I/F216がハードウェアにより初期化される（2312）。

50

【 0 3 6 2 】

次に、払出制御装置 2 1 0 の R A M アクセス規制回路 6 4 0 によって、R A M 2 1 4 への書き込み規制される R A M 書込禁止状態が発生する (2 3 1 3)。なお、ステップ 2 3 1 3 の処理の具体的な説明は、ステップ 2 3 0 3 の処理と同じである。

【 0 3 6 3 】

次に、リセット信号が入力された払出制御装置 2 1 0 のセキュリティ回路 6 3 0 が自己診断処理を実行する (2 3 1 4)。なお、ステップ 2 3 1 4 の処理の具体的な説明は、ステップ 2 3 0 4 の処理と同じである。

【 0 3 6 4 】

そして、自己診断処理によって、セキュリティ回路 6 3 0 が初期化されていると判定された場合には、セキュリティ回路 6 3 0 は、セキュリティチェック処理を実行する (2 3 1 5)。なお、ステップ 2 3 1 5 の処理の具体的な説明は、ステップ 2 3 0 5 の処理と同じである。

【 0 3 6 5 】

そして、払出制御装置 2 1 0 は、電源投入時の初期化処理を実行する (2 3 1 6)。電源投入時の初期化処理は、R A M 2 1 4 等を初期化する処理であって、C P U 2 1 2 によって実行される。また、R A M 2 1 4 を初期化する前に、ステップ 2 3 1 3 の処理で発生した R A M 書込禁止状態が解除されて、R A M 2 1 4 は R A M 書込可能状態となる。

【 0 3 6 6 】

次に、払出制御装置 2 1 0 は、遊技制御装置 1 0 0 からの指令を受信可能な状態を発生させる (2 3 1 7)。そして、払出制御装置 2 1 0 の C P U 2 1 2 は、遊技制御装置 1 0 0 から送信された指令が初期化指令であるか否かを判定する (2 3 1 9)。ステップ 2 3 1 9 の処理で、遊技制御装置 1 0 0 から送信された指令が初期化指令でないと判定された場合には (2 3 1 9 の結果が「N」)、初期化指令が取り込まれるまで待機する。

【 0 3 6 7 】

一方、遊技制御装置 1 0 0 から送信された指令が初期化指令であると判定された場合には (2 3 1 9 の結果が「N」)、払出制御装置 2 1 0 は通信開始時の初期化処理を実行し (2 3 2 0)、払出制御装置メイン処理へ移行する。

【 0 3 6 8 】

次に、演出制御装置 1 5 0 の電源投入時処理 (図 2 3 (C)) を説明する。前述したように、演出制御装置 1 5 0 は、シリアル送信回路 6 1 5 を備えていない点、及び、遊技用演算処理装置 6 0 0 が R A M アクセス規制回路 6 4 0 を備えていない点以外は、図 1 1 に示した遊技制御装置 1 0 0 と同じ構成である。図 1 1 に示す遊技制御装置 1 0 0 の構成部と同じ構成部については、同じ符号を付与して説明する。

【 0 3 6 9 】

まず、演出制御装置 1 5 0 は、電源装置 1 6 0 から出力されたりセット信号が伝達される (2 3 2 1)。なお、ステップ 2 3 2 1 の処理は、ステップ 2 3 0 1 の処理と同じである。

【 0 3 7 0 】

そして、演出制御装置 1 5 0 にリセット信号が入力されると、演出制御装置 1 5 0 の出力ポートがハードウェアにより初期化される (2 3 2 2)。

【 0 3 7 1 】

そして、演出制御装置 1 5 0 は、電源投入時の初期化処理を実行する (2 3 2 3)。電源投入時の初期化処理は、R A M 1 5 4 等を初期化する処理であって、C P U 1 5 2 によって実行される。

【 0 3 7 2 】

次に、演出制御装置 1 5 0 は、遊技制御装置 1 0 0 からの指令を受信可能な状態を発生させる (2 3 2 4)。そして、遊技制御装置 1 0 0 から送信された指令が初期化指令であるか否かを判定する (2 3 2 6)。

【 0 3 7 3 】

10

20

30

40

50

演出制御装置１５０は、遊技制御装置１００から送信された指令が初期化指令でないと判定された場合には（２３２６の結果が「Ｎ」）、初期化指令が取り込まれるまで待機する。

【０３７４】

一方、演出制御装置１５０は、遊技制御装置１００から送信された指令が初期化指令であると判定された場合（２３２６の結果が「Ｙ」）、演出制御装置１５０は通信開始時の初期化処理を実行し（２３２７）、演出制御装置メイン処理へ移行する。

【０３７５】

図２４は、本発明の第１の実施形態の遊技制御装置プログラム開始準備処理を説明するフローチャートである。なお、遊技制御装置プログラム開始準備処理の前半（プログラムカウンタ１２３４にリセットアドレスを設定するまでの間）は、ユーザプログラムＲＯＭ６０２（図５参照）に記憶された遊技制御プログラムによって実行される処理ではなく、ＣＰＵコア１０２に備わる初期値設定回路１２４（図１２参照）によって実行される処理である。

【０３７６】

ＣＰＵコア１０２は、セキュリティ回路６３０からのリセット信号を受け入れると、内蔵リセット回路１２４０により、初期値設定回路１２４１を動作させる。このとき、内蔵リセット回路１２４０は、初期値設定回路１２４１が各レジスタに初期値を設定するまで、命令解釈実行回路１２４２の動作を待機させる。

【０３７７】

初期値設定回路１２４１が動作を開始すると、スタックポインタ１２３３に初期値「２９ＦＦＨ」を設定し、Ｋレジスタ１２３０に「２８Ｈ」を設定し、ＨＬレジスタ１２１２Ａにリセットアドレスである「４０００Ｈ」を設定し、他のレジスタには「００Ｈ」の値（１６ビットレジスタには「００００Ｈ」の値）を設定する（２４０１）。なお、リセットアドレスは「００００Ｈ」としてもよい。

【０３７８】

次いで、初期値設定回路１２４１は、プログラムカウンタ１２３４に、リセットアドレスである「４０００Ｈ」の値を設定する（２４０２）。これにより、各レジスタに初期値が設定される。次いで、内蔵リセット回路１２４０は、待機させていた命令解釈実行回路１２４２を動作させると、命令解釈実行回路１２４２は、プログラムカウンタ１２３４が示すアドレス（遊技制御プログラムが記憶されたユーザプログラムＲＯＭ６０２のリセットアドレスに相当）からプログラムの実行を開始する。命令解釈実行回路１２４２がプログラムを実行開始した後の処理は、図２５の遊技制御装置メイン処理にて説明する。

【０３７９】

次に、遊技制御装置１００のＣＰＵ１０２によって実行される遊技制御装置メイン処理を、図２５及び図２６を用いて説明する。

【０３８０】

図２５は、本発明の第１の実施形態の遊技制御装置メイン処理の前半部のフローチャートであり、図２６は、本発明の第１の実施形態の遊技制御装置メイン処理の後半部のフローチャートである。なお、これらの処理は遊技制御装置１００によって実行されるが、厳密には、命令解釈実行回路１２４２が、ＣＰＵコア１０２内部の各レジスタを参照しながら、遊技制御プログラムを実行することで実現される。

【０３８１】

まず、遊技制御装置１００は、ＣＰＵ１０２への割込みを禁止する（２５０１）。そして、遊技制御装置１００は、スタックポインタ１２３３（図１２）に初期値「２９ＦＦＨ」を設定する（２５０２Ａ）。これにより、スタックポインタ１２３３の値が「２９ＦＦＨ」でなければ「２９ＦＦＨ」に変更される。なお、スタックポインタ１２３３に初期値「２９ＦＦＨ」が既に設定されていても、再度「２９ＦＦＨ」の値が設定される。

【０３８２】

次いで、遊技制御装置１００は、Ｋレジスタ１２３０に「２８Ｈ」の値を設定する（２

10

20

30

40

50

5 0 2 B)。これにより、Kレジスタ1230の値が「28H」でなければ「28H」に変更される。なお、Kレジスタ1230に初期値「28H」が既に設定されていても、再度「28H」の値が設定される。

【0383】

次いで、遊技制御装置100は、割込モードを設定する(2503)。割込モードは、CPU102が内蔵デバイスからの割込要求の処理を可能とし、また、プログラムにおいて割込要求の処理を実行する位置を設定することを可能とするものである。

【0384】

次に、遊技制御装置100は、入力I/F105からRAMクリアSW信号の状態を取り込み、取り込んだRAMクリアSW信号の状態をCPU102のレジスタに記憶する(2504)。

10

【0385】

そして、遊技制御装置100は、RAM104を使用しないディレイ処理を実行する(2505)。このディレイ処理は、所定時間、処理を待機させる処理であり、具体的には、チェックサムが算出されない記憶領域にて、所定の数になるまでデクリメントし続ける処理である。ディレイ処理は、この所定の数待機させる時間に対応する時間に設定することによって、所定時間を計時するタイマ計時手段となる。なお、ディレイ処理の詳細については、図28にて後述する。

【0386】

次に、遊技制御装置100は、再度、入力I/F105からRAMクリアSW信号の状態を取り込み、取り込んだRAMクリアSW信号の状態をCPU102のレジスタに記憶する(2506)。なお、CPU102が二つのRAMクリア信号の状態を比較できるように、ステップ2504の処理でRAMクリアSW信号の状態を記憶するレジスタの領域、及び、ステップ2506の処理でRAMクリアSW信号の状態を記憶するレジスタの領域は、異なる領域である。

20

【0387】

次に、遊技制御装置100は、図23のステップ2303の処理で発生したRAM書込禁止状態をRAM書込可能状態にする(2507)。

【0388】

具体的には、CPU102の指令によって、フリップフロップ回路641のクロック端子にクロック信号を出力制御回路612から入力させ、かつ、フリップフロップ回路641のデータ端子に接続された信号線の信号レベルをハイレベルにする。これにより、フリップフロップ回路641の出力端子Q(正論理)からハイレベルの信号が出力され、出力端子Q(負論理)からローレベルの信号が出力されるため、ORゲート回路642の入力端子にローレベルの信号が入力されることにより、RAM書込可能状態になる。

30

【0389】

次に、遊技制御装置100は、スタック領域706を使用して、各種設定処理を実行する(2508)。この設定処理は、例えば、サブルーチンや関数を呼び出して、遊技制御に必要な各種記憶領域に初期データを設定する処理である。この設定処理において、CPU102により、図7～図9で前述した、送信シリアルチャンネル設定レジスタ633、送信制御レジスタ632、送信データステータスレジスタ631の各ビットの初期値が設定されることで、送信ポーレート等の設定が行われる。

40

【0390】

これらのサブルーチンや関数は、遊技制御プログラムに記述した複数の箇所から呼び出される形態となっており、遊技制御プログラムの容量削減に貢献している。一方で、サブルーチンや関数を呼び出す際には、前述したように、戻りアドレスをスタック領域706に待避する処理を必要とする。

【0391】

そして、遊技制御装置100は、ステップ2504の処理でレジスタに記憶されたRAMクリアSW信号の状態とステップ2508の処理でレジスタに記憶されたRAMクリア

50

SW信号の状態とを比較して、どちらのRAMクリアSW信号の状態も、RAMクリアSW162が操作されたことを示しているか否かを判定する(2509)。

【0392】

ステップ2509の処理では、異なるタイミングで取得したRAMクリア信号の状態に基づいてRAMクリアSW162が操作されたか否かを判定しているので、ノイズ等による誤判定を防止できる。

【0393】

ステップ2509の処理で、RAMクリアSW162が操作されたと判定された場合、遊技制御装置100は、ユーザワークRAM104のすべての記憶領域を初期化する(2510)。

10

【0394】

そして、遊技制御装置100は、初期化指令信号を払出制御装置210及び演出制御装置150へ送信し(2511)、図26に示すステップ2517の処理に進む。

【0395】

一方、ステップ2509の処理で、RAMクリアSW162が操作されていないと判定された場合、遊技制御装置100は、ユーザワークRAM104の第1停電復旧領域701及び第2停電復旧領域703に、電源遮断確認フラグが格納されているか(正確には、電源遮断確認フラグがオンとなっているか)を確認する(2512)。

【0396】

そして、遊技制御装置100は、直前の電源供給停止のときに、電源遮断の処理が正しく実行されていたか否かを判定する(2513)。具体的には、遊技制御装置100は、第1停電復旧領域701及び第2停電復旧領域703の両方に電源遮断確認フラグが格納されている場合には、電源遮断の処理が正しく実行されているものであると判定し、一方、第1停電復旧領域701及び第2停電復旧領域703の少なくとも一方に電源遮断確認フラグが格納されていない場合(少なくとも一方の電源遮断確認フラグがオフの場合)には、電源遮断の処理が正しく実行されていないと判定する。

20

【0397】

ステップ2513の処理で電源遮断の処理が正しく実行されていたと判定された場合には、遊技制御装置100は、ユーザワークRAM104の第1停電復旧領域701、ワークエリア702、及び第2停電復旧領域703を用いてチェックサムを算出して、算出したチェックサムがチェックサム領域704に格納されているチェックサムと一致するか否かを照合する(2514)。

30

【0398】

なお、チェックサム領域704に格納されているチェックサムは、停電検出時のユーザワークRAM104の第1停電復旧領域701、ワークエリア702、及び第2停電復旧領域703を用いてチェックサムを算出して、格納されたものである。

【0399】

つまり、ステップ2514の処理は、停電検出時のユーザワークRAM104に格納された情報と電源投入時のユーザワークRAM104に格納された情報とが一致するか否かを照合する処理である。

40

【0400】

そして、ステップ2514の処理の照合結果が、算出したチェックサムとチェックサム領域704に格納されたチェックサムとが一致するものであるか否かを判定する(2515)。

【0401】

ステップ2514の処理で算出したチェックサムとチェックサム領域704に格納されたチェックサムとが一致しないとステップ2515の処理で判定された場合、つまり、停電検出時のユーザワークRAM104に格納された情報と電源投入時のユーザワークRAM104に格納された情報とが一致しない場合には、遊技制御装置100は、ステップ2510の処理に進み、ユーザワークRAM104のすべての領域を初期化し、ステップ2

50

5 1 1 の処理にて初期化指令を払出制御装置 2 1 0 及び演出制御装置 1 5 0 に送信する。

【 0 4 0 2 】

一方、ステップ 2 5 1 4 の処理で算出したチェックサムとチェックサム領域 7 0 4 に格納されたチェックサムとが一致するとステップ 2 5 1 5 の処理で判定された場合、つまり、停電検出時のユーザワーク R A M 1 0 4 に格納された情報と電源投入時のユーザワーク R A M 1 0 4 に格納された情報とが一致する場合には、遊技制御装置 1 0 0 は、遊技制御装置 1 0 0 の起動に必要な領域（ユーザワーク R A M 1 0 4 の一部の領域）を初期化する（2 5 1 6）。このとき、ユーザワーク R A M 1 0 4 の第 1 停電復旧領域 7 0 1 及び第 2 停電復旧領域 7 0 3 の各々にて、電源遮断確認フラグが消去（正確には、各領域にて電源遮断確認フラグがオフ）される。そして、遊技制御装置 1 0 0 は、初期化指令を払出制御装置 2 1 0 及び演出制御装置 1 5 0 に送信する（2 5 1 1）。 10

【 0 4 0 3 】

これらの処理が完了すると、遊技制御装置 1 0 0 に関する初期化処理が完了となる。次いで、図 2 6 に示すステップ 2 5 1 7 の処理に進む。

【 0 4 0 4 】

次に、ステップ 2 5 1 1 の処理で初期化指令が払出制御装置 2 1 0 及び演出制御装置 1 5 0 に送信された後、遊技制御装置 1 0 0 は、各種時間を計測やタイマ割込みを行うための C T C（Counter Timer Circuit）を起動し（2 5 1 7）、遊技制御に関する乱数を生成する乱数生成回路 6 0 8（図 5）を初期化する（2 5 1 8）。そして、遊技制御装置 1 0 0 は、ステップ 2 5 0 1 の処理で禁止された C P U 1 0 2 への割込みを許可する（2 5 1 9）。 20

【 0 4 0 5 】

次に、遊技制御装置 1 0 0 は、初期値乱数を更新する初期値乱数更新処理を実行する（2 5 2 0）。初期値乱数とは、遊技制御に関する乱数のカウンタ（例えば、始動入賞口へ入賞したタイミングで取得される乱数のカウンタ）が上限値に達した場合に初期値に戻るが、その初期値を決定するための乱数である。

【 0 4 0 6 】

そして、遊技制御装置 1 0 0 は、停電検出信号が入力されたか否かを確認し（2 5 2 1）、ステップ 2 5 2 1 の処理での確認結果が、停電検出信号が入力されたことを示すか否かを判定する（2 5 2 2）。 30

【 0 4 0 7 】

遊技制御装置 1 0 0 は、停電検出信号が入力されていないと判定した場合には（ステップ 2 5 2 2 の結果が「N」）、停電は発生していないので、ステップ 2 5 2 0 の処理に戻る。

【 0 4 0 8 】

一方、ステップ 2 5 2 2 の処理で、停電検出信号が入力されたと判定された場合には（ステップ 2 5 2 2 の結果が「Y」）、遊技制御装置 1 0 0 により停電処理が実行される。まず、遊技制御装置 1 0 0 は、C P U 1 0 2 への割込みを禁止し（2 5 2 3）、出力 I / F 1 0 6 に備わる出力ポートの電圧レベルをローレベルに設定する（2 5 2 4）。 40

【 0 4 0 9 】

次に、遊技制御装置 1 0 0 は、ユーザワーク R A M 1 0 4 の第 1 停電復旧領域 7 0 1 及び第 2 停電復旧領域 7 0 3 に、電源遮断確認フラグを格納（正確には、各領域にて電源遮断確認フラグをオン）し（2 5 2 5）、ユーザワーク R A M 1 0 4 の第 1 停電復旧領域 7 0 1、ワークエリア 7 0 2、及び第 2 停電復旧領域 7 0 3 を用いてチェックサムを算出して、算出したチェックサムをチェックサム領域 7 0 4 に格納する（2 5 2 6）。

【 0 4 1 0 】

次に、遊技制御装置 1 0 0 は、R A M アクセス規制回路 6 4 0 によってユーザワーク R A M 1 0 4 を R A M 書込禁止状態にする（2 5 2 7）。

【 0 4 1 1 】

具体的には、C P U 1 0 2 の指令によって、フリップフロップ回路 6 4 1 のクロック端 50

子にクロック信号を出力制御回路 6 1 2 から入力させ、かつ、フリップフロップ回路 6 4 1 のデータ端子に接続された信号線の信号レベルをローレベルにする。これにより、フリップフロップ回路 6 4 1 の出力端子 Q (正論理) からローレベルの信号が出力され、出力端子 Q (負論理) からハイレベルの信号が出力されるため、O R ゲート回路 6 4 2 の入力端子にハイレベルの信号が入力されることにより、R A M 書込禁止状態になる。

【 0 4 1 2 】

そして、遊技制御装置 1 0 0 は、遊技機 1 の電源が切れるまで待機する (2 5 2 8) 。なお、遊技制御装置 1 0 0 には、バックアップ電源が接続されているので、停電が発生しても、すぐに電源が切れることはない。

【 0 4 1 3 】

なお、本実施形態では、ステップ 2 5 1 4 の処理で電源断時のユーザワーク R A M 1 0 4 と電源投入時のユーザワーク R A M 1 0 4 との正当性を判定する前のステップ 2 5 0 7 の処理で R A M 書込可能状態にしたが、R A M 書込可能状態にするタイミングは、遅くともステップ 2 5 1 4 の処理の正当性に応じて行われるステップ 2 5 1 0 又は 2 5 1 6 の処理におけるユーザワーク R A M 1 0 4 の初期化処理の実行直前であればよい。

【 0 4 1 4 】

このように、遊技機 1 にて電源供給が遮断した場合には、必要な電源遮断処理を実行した後は、ユーザワーク R A M 1 0 4 を R A M 書込禁止状態に設定し、遊技機 1 にて再度電源供給が復帰したときでも、すぐにユーザワーク R A M 1 0 4 を R A M 書込可能状態としないで、ハードウェアに関する初期化処理を一定時間実行し、ステップ 2 5 1 4 の処理の正当性に応じて行われるステップ 2 5 1 0 又は 2 5 1 6 の処理におけるユーザワーク R A M 1 0 4 の初期化処理の実行直前になって、ようやく R A M 書込可能状態にすることによって、ユーザワーク R A M 1 0 4 の初期化まで不用意なユーザワーク R A M 1 0 4 の書き込みを防止できる。

【 0 4 1 5 】

そのため、ステップ 2 5 1 4 の処理における正当性判定が行われる直前には、R A M 書込禁止状態になっているので、電源投入後にユーザワーク R A M 1 0 4 に誤った書き込みがなされ、ステップ 2 5 1 4 の処理で誤った判定がされることを防止できる。

【 0 4 1 6 】

なお、本実施形態では、ステップ 2 5 0 8 の処理でスタック領域 7 0 6 を用いた各種設定処理を実行するために、ステップ 2 5 1 4 の処理における正当性判定処理の前のステップ 2 5 0 7 の処理で R A M 書込可能状態にしている。

【 0 4 1 7 】

これによって、正当性判定を行う前に正当性判定の対象とはならないスタック領域 7 0 6 を用いた各種設定処理を行うことができるようになるため、遊技制御装置 1 0 0 の各種設定を早い段階で行うことができるので遊技制御装置 1 0 0 の起動を高速化でき、また、スタック領域 7 0 6 を用いるので処理プログラムを共通化でき、プログラム容量を削減できる。

【 0 4 1 8 】

なお、図 1 5 では、ステップ 2 5 1 0 又は 2 5 1 6 の処理でユーザワーク R A M 1 0 4 を初期化した後、ステップ 2 5 1 5 の処理で初期化指令信号を送信しているが、ステップ 2 5 1 4 における正当性判定の実行前のステップ 2 5 0 8 の処理の実行後に初期化指令信号を送信してもよい。

【 0 4 1 9 】

この場合には、ステップ 2 5 1 4 の処理における正当性判定の実行前であるので、正当性判定に寄与しないスタック領域 7 0 6 又は C P U 1 0 2 に備わるレジスタを用いて、初期化指令信号を送信する。

【 0 4 2 0 】

なお、C P U 1 0 2 に備わるレジスタを用いなくても、例えば、ユーザワーク R A M 1 0 4 とは別個に、遊技制御装置 1 0 0 に所定のタイマ回路などを設けて、このタイマ回路

10

20

30

40

50

に備えられた記憶領域を更新させるような方法でも実現可能である。言い換えれば、正当性判定に影響のない記憶領域であれば、どのようなものを用いても適用が可能であり、好ましくは、ユーザワークRAM104と記憶領域とを分離できれば、CPU102のプログラムも簡素化されるということである。

【0421】

ステップ2510又は2516の処理では、RAM104の一部領域を初期化する処理であるステップ2516の処理が、RAM104の全領域を初期化する処理であるステップ2510の処理よりも実行時間が長いため、ステップ2510の処理を実行するかステップ2516の処理を実行するかによって、初期化指令信号が送信される時間が異なってしまう。

10

【0422】

ステップ2514の処理における正当性判定の実行前に初期化指令信号を送信することによって、ステップ2511の処理で初期化指令信号を送信するよりも早く初期化指令信号を送信できる。また、電源投入から一定時間で初期化指令信号を送信することができる。

【0423】

図27は、本発明の第1の実施形態の遊技制御装置メイン処理（図25）におけるステップ2501からステップ2502Bまでの処理を説明する図である。ここでは、図12で前述した各種レジスタ、図21及び図22で前述したアセンブリ言語を用いて説明を行うことにする。

20

【0424】

なお、図27における列2710は、遊技制御プログラムが格納されているユーザプログラムROM103のアドレスを示し、列2720は、当該アドレスに格納されているデータを示している。例えば、ユーザプログラムROM103の「4000H」のアドレスには「F3H」のデータが格納され、続く「4001H」のアドレスには「31H」のデータが格納され、続く「4002H」のアドレスには「00H」のデータが格納され、続く「4003H」のアドレスには「2AH」のデータが格納されている。

【0425】

行2701の「DI」命令は、遊技制御装置メイン処理（図25）のステップ2501の割込禁止処理に対応し、この命令に対応するコード「F3H」の値がアドレス「4000H」の領域に格納される。

30

【0426】

行2702の命令は、同じくステップ2502Aの処理に対応し、スタックポインタ（SP）に対応するSPレジスタ1233に初期アドレスとして「29FFH」を設定する。

【0427】

行2703の命令は、同じくステップ2502Bの処理に対応し、Kレジスタ1230に、上位アドレスのデフォルトの初期値「28H」を設定する。このように、Kレジスタ1230に予め「28H」を設定しておくことによって、「28H」を上位バイトとし、さらに任意の1バイトの値で示される値を下位バイトとして合成した2バイトの値をアドレスと見なして、そのアドレスの領域に記憶されている値を所定のレジスタに設定することができる。例えば、「2803H」のアドレスに記憶された値をAレジスタ1202Aに設定したい場合には、「LDK A, (03H)」という命令を実行すればよい。こうすることによって、2バイトのアドレスの全てを直接指定する場合よりもコード量を1バイト分削減することができる。特に、特定の領域を指定する頻度が大きいほど削減されるコード量を大きくすることができる。本実施形態では、例えば、変動表示ゲームが実行されるたびにシフトされ、アクセス頻度の多い始動記憶を格納するアドレスを指定する場合に使用される。また、Kレジスタを有効に活用するために、これらの始動記憶の上位アドレスは「28H」となるように配置されている。

40

【0428】

50

なお、ユーザプログラムROM 103の「4000H」のアドレスは、前述ように、リセットアドレスである。よって、リセット信号の発生時には、まず、この「4000H」に配置されたコードの命令が実行され、その後は、以降のアドレスに配置された命令が順次実行される。

【0429】

ちなみに、リセット信号が発生すると、初期値設定回路1241によってSレジスタ1233に「29FFH」がハード的に設定されるので、行2702の命令は、省略（言い換えれば、図25のステップ2502Aを省略）することも可能である。同様に、リセット信号が発生すると、初期値設定回路1241によってKレジスタ1230に「28H」がハード的に設定されるので、行2703の命令は、省略（言い換えれば、図25のステップ2502Bを省略）することも可能である。ただし、初期値設定回路1241が機能せずに、プログラムカウンタ1234の値のみがリセットアドレスの値に変更される事態を想定するのであれば、行2702及び行2703の命令を配置しておくことにも意味がある。

【0430】

図28は、本発明の第1の実施形態のディレイ処理を説明する図である。

【0431】

図28に示すディレイ処理は、図25のステップ2505で実行されるが、当該ディレイ処理を実行している時点では、ユーザワークRAM 104の値が更新できないようにRAM書込禁止状態となっている。これは、直前の停電発生時に格納されたチェックサムと、電源投入直後となる現時点でのチェックサムとの照合を行うためである。

【0432】

このため、図25に示すステップ2505におけるディレイ処理では、正当性の判定が行われる記憶領域が含まれたユーザワークRAM 104を用いずに、他の記憶領域（正当性判定の対象とならない判定対象外記憶領域）を用いてディレイ処理を実行しなければならない。そこで、本実施形態のディレイ処理は、CPUコア102に備わるレジスタ（汎用レジスタ）を用いて実行される。

【0433】

以下に、判定対象外記憶領域を含むユーザワークRAM 104の記憶領域をまったく利用せずに、レジスタを用いたディレイ処理を説明する。なお、CPUコア102として、Z80系のCPUを用いるものとするので、Z80系のCPUで使用されるレジスタ及びアセンブリ言語を用いて説明を行う。

【0434】

なお、図28における列2810は、図27の列2710同様に遊技制御プログラムが格納されているユーザプログラムROM 103のアドレスを示し、列2820は、図27の列2720同様に、当該アドレスに格納されているデータを示している。

【0435】

まず、行2801は、当該ディレイ処理の最初の処理に相当し、CPUコア102のレジスタ（図11参照）のHレジスタ及びLレジスタを1つのペアとして構成したHLレジスタに、「0603H」をロードする。具体的には、Hレジスタに「06H」がロードされ、Lレジスタには「03H」がロードされる。

【0436】

次に、行2802を実行し、HLレジスタの値をデクリメント（1減算）する。したがって、行2802が最初に実行された後、HLレジスタの値は「0602H」となる。

【0437】

続いて、行2803を実行し、Hレジスタに格納された値をAレジスタにロードする。そして、行2804を実行し、AレジスタとLレジスタとの論理和を算出する。行2805では、行2804で算出された論理和がゼロでなければ（NZ）、行2802（アドレスが4023Hとなる行）に戻る。したがって、Hレジスタ及びLレジスタの両方が「00H」となるまで、行2802から2805までの処理を繰り返すことになる。

【0438】

つまり、図28では、維持タイマとして使用されるHレジスタ及びLレジスタに格納された「0603H」(=1539)が「0000H」になるまでデクリメントされるもので、合計1539回デクリメントが行われる。この間、図25に示す遊技制御装置メイン処理は、ステップ2505の処理で待機するため、遊技制御装置100の起動が遅延することとなる。

【0439】

ここで遅延時間を具体的に算出する。遅延時間は、行2802から2805までの処理を、繰り返し回数(「0603H」=1539)分だけ実行した時間となる。そこで、行2803から2805までの各行の実行時間を算出する。各行には実行される命令が定義されており、各命令には、実行に必要なCPUのクロックサイクル数(ステート数)が対応している。したがって、1ステート当りの時間を各命令に対応するステート数に乘じることによって各命令の実行時間を算出することができる。

10

【0440】

本発明の第1の実施形態では、クロック数20MHzを2倍に分周した10MHzがCPUの動作クロックとなるため、 $1/10000000 = 100n$ 秒が1ステート当りの処理時間となる。以下、具体的に各行の処理時間を算出する。

【0441】

行2802で実行されるデクリメント「DEC」命令のステート(数)は6となっている。したがって、行2802の処理時間は $6 \times 100n$ 秒 = 600n秒となる。同様に、行2803で実行されるロード「LD」命令のステート(数)は4、及び、行2804で実行されるロード「OR」命令のステート(数)は4となっており、それぞれの処理時間は $4 \times 100n$ 秒 = 400n秒となっている。さらに、行2805で実行されるジャンプ「JP」命令のステート(数)は行2804の演算結果が非0の場合には12、0の場合には7となっている。0の場合は遅延時間終了時だけであるため、ステート数を12とすると、処理時間は $12 \times 100n$ 秒 = 1200n秒となる。

20

【0442】

以上より、1回の繰り返しにおける処理時間は、 $600n$ 秒 + $400n$ 秒 + $400n$ 秒 + $1200n$ 秒 = $2600n$ 秒となる。そして、繰り返し回数は、1539回であるため、 $2600n$ 秒 \times 1539 = 4,0014m秒となり、約4秒の遅延時間となる。したがって、この場合のディレイ処理は、4秒間を計時するタイマ計時手段となっている。

30

【0443】

また、このディレイ処理中は、ユーザワークRAM104へのアクセスが全く行われなない。すなわち、正当性の判定が行われる記憶領域が含まれたユーザワークRAM104の値を書き換えることなく、ディレイ処理を実行することができる。

【0444】

図28で説明したように、本実施形態では、ハードウェアを用いずに、正当性判定に寄与しない、つまり、チェックサムを算出しない領域を用いてソフトウェアにより実現(維持タイマを計時)しているので、図25に示すステップ2514の正当性判定を正確に行うことができるとともに、ハードウェアでディレイ処理を実現するよりも安価に実現することができる。

40

【0445】

例えば、ハードウェアでディレイ処理を実現する遊技機として、特開2002-224394号公報に開示されるような技術が知られており、この遊技機では、電源が断たれた後の復帰時に、払出しの不都合な状態が解消するまで賞媒体の払出し動作を停止できるようにすること、さらに、賞媒体の払出しに関して遊技者とホール側とでトラブルが発生しないようにすることを目的として、停電からの復帰時に、払出し制御手段が主制御手段よりも先に起動して払出し制御が開始された場合、初期化スイッチが操作されていないため、払出し動作復帰処理が実行され、その後、主制御手段から払出し再開コマンドを受信するまで、払出し動作を停止して、払出し再開可能な状態で待機する構成となっている。

50

【 0 4 4 6 】

さらに、この遊技機では、後から起動した主制御手段は補給切れ検出スイッチや満杯検出スイッチからの検出スイッチに基づいて払出しに関するエラーを検出しない場合に、主制御手段から払出し再開コマンドが送信されてくるので、払出し制御手段はその払出し再開コマンド受信をきっかけに払出し動作を再開する構成となっている。

【 0 4 4 7 】

そして、この遊技機は、主制御手段を、払出し制御手段よりも遅延させて起動させるために、主制御手段（主制御基板 3 9）に遅延回路 9 0 を設けて、リセット信号発生手段 7 7 からのリセット信号が、払出し制御手段（払出し制御基板 4 6）に到達するよりも時間 t だけ遅延して主制御手段に到達するように構成している（特開 2 0 0 2 - 2 2 4 3 9 4 号公報の段落 [0 0 5 1] ~ [0 0 5 3]、図 9、図 1 1 参照）、遅延回路 9 0 などのハードウェアが必要であるため、コストが高くなってしまうという問題があった。また、遅延回路 9 0 はハードウェアで構成されているため、遅延の時間値をプログラムで変更できないという問題もあった。

【 0 4 4 8 】

この場合、遅延回路 9 0 に相当する機能を、主制御手段（主制御基板 3 9）に設けた CPU を用いてソフトウェアによって実現すれば、コスト面での課題が解決するが、CPU を用いて遅延時間を計時するためには、主制御手段（主制御基板 3 9）のバックアップ用メモリ 3 9 b を用いなければならない。この場合、主制御手段が起動後にバックアップ用メモリ 3 9 b の正当性を確認して、バックアップ用メモリ 3 9 b が使用可能な状態になってから遅延時間を計時するので、遊技機全体の起動が遅れてしまうという課題を残していた。そのため、ソフトウェアによって遊技制御装置の起動を従属制御装置の起動よりも遅延させることによってコストダウンを図りつつも、遊技機全体の起動が遅延してしまうことを防止する遊技機が提供されることが望まれていた。

【 0 4 4 9 】

本実施形態に戻って、CPU コア 1 0 2 で使用できるレジスタの数が少ない場合には、スタック領域を利用してディレイ処理を実行するほうが有効である。ただし、正当性判定の対象となっている第 1 停電復旧領域 7 0 1、ワークエリア 7 0 2、第 2 停電復旧領域 7 0 3、チェックサム領域 7 0 4 の各記憶領域を、ノイズ等によって書き換えてしまうことを極力防止したいのであれば、ディレイ処理中を通してユーザワーク RAM 1 0 4 を RAM 書込禁止状態とし、図 2 8 に示したスタック領域を利用しないディレイ処理を実行するほうが有効ともいえる。

【 0 4 5 0 】

また、動作クロック数を高く設定することによって CPU による演算処理速度を高速化することが可能となるが、演算処理速度を高速化すると、ディレイ処理におけるループ回数（図 2 8 では「0 6 0 3 H」= 1 5 3 9 回）を高速化した分だけ大きくする必要がある。しかしながら、演算処理速度を高速化しすぎると、ループ回数が大きくなりすぎてしまい、ループ回数を格納するレジスタのバイト数が所定バイト数（例えば、2 バイト）を超えてしまい、プログラムの容量が大きくなってしまう。そこで、図 2 8 にて説明したように、ループ回数を格納するレジスタのバイト数が 2 バイトに収まる（ループ回数が 6 5 5 3 6 回を超えない）ように CPU 1 0 2 の動作速度（クロック数）を設定することによって、高速通信を実現しながらもプログラム容量の増大を抑えることが可能となる。

【 0 4 5 1 】

図 2 9 は、本発明の第 1 の実施形態のタイマ割込処理の手順を示すフローチャートである。このタイマ割込処理は、遊技制御装置 1 0 0 の CPU コア 1 0 2 によって実行される。

【 0 4 5 2 】

遊技機の電源が投入されると、遊技制御装置メイン処理（図 2 5 及び図 2 6 参照）が実行される。そして、ステップ 2 5 1 7 の処理で起動させた CTC によって、所定時間周期（例えば、4 ミリ秒周期）でタイマ割込みが発生すると、遊技制御装置 1 0 0 の CPU 1

10

20

30

40

50

02によって、タイマ割込処理が繰り返し実行される。ただし、これらの処理(2912~2922の処理)は、割り込み発生毎に必ずしもすべて行なわれなくてもよい。例えば、ステップ2912の入出力処理においては、毎回入力信号を監視するが、出力処理は割り込みの発生の1回おきに実行されてもよい。つまり、1回の割込処理で一通りの処理をすべて完了するのではなく、この割込処理が複数回繰り返し実行されて一連の遊技制御処理が完了するようにしてもよい。

【0453】

本実施形態のタイマ割込処理において、遊技制御装置100は、まず、レジスタのデータをスタック領域706に退避する(2911)。ここでは、遊技制御プログラムに記述された命令を実行することにより、CPUコア102の内部のレジスタ(図12参照)の中から、タイマ割込処理が呼び出される直前の処理(呼出元処理)で使用されていたものを選択して、スタック領域706に退避させる処理が行われる。

10

【0454】

ただし、フラグレジスタ1200(図12参照)に関しては、図19の(D)に示すように、当該タイマ割込処理が開始する時点で既にスタック領域706に退避されているので、改めて命令を実行させる必要はない。

【0455】

次に、遊技制御装置100は、入出力処理を実行する(2912)。入出力処理は、入力処理と出力処理とを含む。入力処理は、入力I/F105を介して各種センサ(特図始動SW34A、普図始動SW31A、カウントSW36A、入賞口SW32A~32N、オーバーフローSW109、球切れSW110、枠開放SW111など)から入力される信号にチャタリング除去等の処理をし、入力情報を確定する処理である。

20

【0456】

出力処理は、出力I/F106を介して、特図ゲーム処理(2919)及び普図ゲーム処理(2920)にて設定されたパラメータに基づいて、特図表示器120、普図表示器121、普電SOL90、及び大入賞口SOL38を制御するための信号を出力する。

【0457】

なお、前述したように、入力処理と出力処理とは1回のタイマ割り込みで同時に実行されなくてもよい。

【0458】

次に、遊技制御装置100は、各種処理で送信バッファにセットされた(コマンド)を演出制御装置150及び払出制御装置210等に出力するコマンド送信処理を行う(2913)。具体的には、演出制御装置150に特別図柄変動表示ゲームに係わる演出指令信号(演出コマンド)を出力したり、払出制御装置210に排出指令信号(払出指令信号、払出コマンド)を出力したりする。コマンド送信処理の詳細については、図31にて後述する。なお、払出コマンドについては図33にて詳細を説明し、演出コマンドについては図35にて詳細を説明する。

30

【0459】

その後、遊技制御装置100は、特別図柄変動表示ゲームの当りはずれを判定するための大当り乱数カウンタ(図15の大当り乱数の生成領域)の値を1ずつ加算する乱数更新処理1を行う(2914)。なお、この乱数更新処理1では、特別図柄変動表示ゲームの停止図柄を決定する大当り図柄乱数カウンタ(図15の大当り図柄乱数の生成領域)の値、普通図柄変動表示ゲームの当りはずれを判定するための普図乱数カウンタ(図15の普図乱数生成領域)にも1ずつ加算する。

40

【0460】

次に、遊技制御装置100は、乱数の初期値を更新し、乱数の時間的な規則性を崩すための初期値乱数更新処理を実行する(2915)。ステップ2915の初期値乱数更新処理は、図26に示す初期値乱数更新処理(2520)と同じなので、説明を省略する。

【0461】

そして、遊技制御装置100は、特別図柄変動表示ゲームに関連した飾り特別図柄変動

50

表示ゲームにおける変動表示パターンを決定する乱数を更新するための変動表示パターン乱数カウンタ（図15の第1変動P乱数の生成領域、第2変動P乱数の生成領域、第3変動P乱数の生成領域）の値を1ずつ加算する乱数更新処理2を行う（2916）。

【0462】

次に、遊技制御装置100は、各入賞口に遊技球が入賞していないかを監視するために、入賞口監視処理を行う（2917）。具体的には、第1特図始動SW37A、第2特図始動SW34A、普図始動SW31A、カウントSW36A、入賞口SW32A～32N、から信号の入力があるか否か（遊技球の検出を示す信号が入力されているか否か）を監視する。

【0463】

このとき、大当たりが発生して特別変動入賞装置36が開放中であるときには、カウントSW36Aにより遊技球の検出数を計数して、特別変動入賞装置36へ入賞した遊技球の数を計数する。この計数結果が所定数（例えば10個）になると、特別変動入賞装置36を閉止して、次のラウンドに更新する処理を行う。

【0464】

また、このとき、普図始動SW31Aによる遊技球の検出があれば、普図保留カウンタの値が所定数未満（例えば、「4個」未満）であることを条件に「1」だけ増加させ、普図乱数カウンタ値（図15の普図乱数生成領域）が、普図保留カウンタに対応する普図始動入賞記憶領域（図15）に記憶される。

【0465】

なお、第1特図始動SW37Aによる遊技球の検出があれば、後述する「始動口SW監視処理」にて、各種乱数値が、第1特図始動入賞記憶領域（図16）に記憶される。同様に、第2特図始動SW34Aによる遊技球の検出があれば、後述する「始動口SW監視処理」にて、各種乱数値が、第2特図始動入賞記憶領域（図17）に記憶される。

【0466】

その後、遊技制御装置100は、排出球の球詰まりや、各種スイッチ、センサ等の異常などを監視するエラー監視処理を行う（2918）。

【0467】

その後、遊技制御装置100は、特別図柄変動表示ゲームに関する処理を行う特図ゲーム処理（2919）、普通図柄変動表示ゲームに関する処理を行う普図ゲーム処理（2920）を行う。

【0468】

特図ゲーム処理（2919）は、第1特図始動SW37A及び第2特図始動SW34Aで検出された始動入賞口への遊技球の入賞に基づいて抽出され、特別図柄始動入賞記憶に記憶された特別図柄乱数カウンタ値が当りか否か判定し、特図表示器120で特別図柄変動表示ゲームを実行する。なお、特図始動入賞記憶には、直ちに前記変動表示ゲームを実行することができない状態で始動入賞口に遊技球が入賞した場合に、抽出された乱数が始動入賞記憶として記憶される。なお、特図ゲーム処理の詳細は、図37にて後述する。

【0469】

また、特図ゲーム処理（2919）では、特図表示器120の表示に対応する識別情報の変動表示のための処理を行う。抽出された乱数が所定の値であれば、特別図柄に関する当り状態となり、識別情報の変動表示が当り図柄で停止する。また、当り状態になると、特別変動入賞装置36に遊技球を受け入れやすい開状態になる。

【0470】

普図ゲーム処理（2920）は、普図始動SW31Aで検出された普通図柄始動ゲート31への遊技球の通過に基づいて抽出され、普通図柄始動入賞記憶に記憶された普図乱数カウンタ値（2917の処理で抽出・記憶された普通図柄変動表示ゲームの結果に関する乱数）が当りか否かを判定し、普図保留カウンタの値を1だけ減算して、普図表示器121で普通図柄の変動表示ゲームを実行する。普図乱数カウンタ値が所定の値であれば、普図に関する当り状態となり、普通図柄の変動表示が当り状態で停止するためのパラメータ

10

20

30

40

50

を設定する。

【 0 4 7 1 】

次に、遊技制御装置 1 0 0 は、遊技機 1 に設けられ、遊技に関する各種情報を表示するセグメント L E D (特図表示器 1 2 0 及び普図表示器 1 2 1) に出力する信号を編集する処理を行う (2 9 2 1)。具体的には、特別図柄変動表示ゲームが開始されると、今回開始した特別図柄変動表示ゲームの実行回数を減じた特別図柄入賞記憶数を特図表示器 1 2 0 の特図記憶表示部に表示するためのパラメータを編集する。同様に、普通図柄の変動表示ゲームが開始されると、今回開始した普通図柄変動表示ゲームの実行回数を減じた普通図柄入賞記憶数を普図表示器 1 2 1 の普図記憶表示器に表示するためのパラメータを編集する。

10

【 0 4 7 2 】

その後、遊技制御装置 1 0 0 は、検査装置接続端子 1 0 7 を介して接続される管理用コンピュータに遊技機 1 の状態を出力するための外部情報を編集する外部情報編集処理を行う (2 9 2 2)。外部情報には、図柄が確定したか、当りであるか、確率変動中であるか、変動時間短縮中であるか、変動表示ゲームのスタート等、変動表示ゲームの進行状態に関連する情報が含まれる。また、エラーが発生したことを示すエラー信号も含まれる。

【 0 4 7 3 】

次に、遊技制御装置 1 0 0 は、タイマ割込処理の終了を宣言する (2 9 2 3)。

【 0 4 7 4 】

その後、遊技制御装置 1 0 0 は、スタック領域 7 0 6 に退避していたレジスタを復帰する復帰処理 (2 9 2 4) を行う。ここでは、遊技制御プログラムに記述された命令を実行することにより、ステップ 2 9 1 1 の処理にて退避したレジスタの値を復帰させる。次いで、禁止設定されていた割り込みの許可設定をする処理を行う (2 9 2 5)。

20

【 0 4 7 5 】

そして、タイマ割込処理を終了し、遊技制御装置メイン処理 (図 2 5 及び図 2 6) に戻る。ここでは、「 R E T 」命令ではなく「 R E T I 」命令を実行して、呼出元の処理に戻る。そのため、スタック領域 7 0 6 に退避されていたフラグレジスタ 1 2 0 0 (図 1 2 参照) の値も復帰することになり、スタックポインタ 1 2 3 3 が示す値も、図 1 9 の (D) から図 1 8 の (B) の様に変化する。

【 0 4 7 6 】

なお、タイマ割込処理の先頭にて、図 2 1 に示す「レジスタバンクセクタ」を切り替える命令 2 1 1 5 (「 L D R B S , 0 」又は「 L D R B S , 1 」) を実行することにより、演算対象として用いるレジスタ群 (汎用レジスタ群 1 2 2 0 A、1 2 2 0 B) を切り替えることも可能である。例えば、呼出元の処理では汎用レジスタ群 1 2 2 0 A のレジスタを用いる一方で、当該タイマ割込処理では汎用レジスタ群 1 2 2 0 B のレジスタを用いるように切り替えることも可能である。

30

【 0 4 7 7 】

このようなレジスタバンクの切り換えを実行する場合は、タイマ割込処理の中では、呼出元の処理とは異なるレジスタ群のレジスタが使用されるため、ステップ 2 9 1 1 にてレジスタを退避させるような処理や、ステップ 2 9 1 1 にてレジスタを復帰させるような処理は不要である。

40

【 0 4 7 8 】

なお、当該タイマ割込処理でも、最後に「 R E T I 」命令を実行するので、スタック領域 7 0 6 に退避されていたフラグレジスタ 1 2 0 0 (図 1 2 参照) の値が復帰することになり、フラグレジスタ 1 2 0 0 のレジスタバンクセクタ (R B S) 1 3 0 1 (図 1 3 参照) の値も呼出前の状態に復帰する。そのため、図 2 1 に示す「レジスタバンクセクタ」を切り替える命令 2 1 1 5 (「 L D R B S , 0 」又は「 L D R B S , 1 」) は、タイマ割込処理の先頭で 1 回だけ実行すればよい。

【 0 4 7 9 】

そして、次のタイマ割り込みが発生するまで初期値乱数更新処理等 (図 2 6 のステップ

50

2520～2522の処理)を繰り返す。

【0480】

図30は、本発明の第1の実施形態の遊技制御装置100から、演出制御装置150及び払出制御装置210に初期化指令信号を送信する初期化指令送信処理の手順を示すフローチャートである。本処理は、図25のステップ2511の初期化指令送信処理に対応する。

【0481】

遊技制御装置100は、まず、演出指令及び排出指令の送信を禁止状態に設定する(3001)。具体的には、送信制御レジスタ632(図8)のビット4を“0”に設定して、送信データレジスタ635からの信号の出力を禁止した状態に設定する。

10

【0482】

次に、遊技制御装置100は、起動時の演出指令を送信データレジスタ635に格納する(3002)。そして、起動時の演出指令がすべて送信データレジスタ635に格納されるまで処理を継続する(3003)。

【0483】

遊技制御装置100は、すべての演出指令が送信データレジスタ635に格納されると(3003の結果が「N」)、起動時の排出指令を送信データレジスタ635に格納する(3004)。そして、起動時の排出指令がすべて送信データレジスタ635に格納されるまで処理を継続する(3005)。

【0484】

20

最後に、遊技制御装置100は、ステップ3001の処理で禁止状態に設定されていた演出指令及び排出指令の送信を許可状態に設定する(3006)。具体的には、送信制御レジスタ632(図8)のビット4を“1”に設定して、送信データレジスタ635からの信号の出力を許可した状態に設定する。

【0485】

図31は、本発明の第1の実施形態の遊技制御装置100から、演出制御装置150及び払出制御装置210にコマンドを送信するためのコマンド送信処理の手順を示すフローチャートである。本処理は、図29のステップ2913のコマンド送信処理に対応する。

【0486】

遊技制御装置100は、初期化指令送信処理と同様に送信制御レジスタ632(図8)のビット4を“0”に設定して、まず、演出指令及び排出指令の送信を禁止状態に設定する(3101)。

30

【0487】

次に、遊技制御装置100は、送信待ちの演出指令が存在するか否か(今回のタイマ割込処理のタイミングで、演出制御装置150に対応する送信データレジスタ635に書き込むべきデータが存在するか否か)を判定する(3102)。送信待ちの演出指令が存在しない場合には(3102の結果が「N」)、ステップ3112以降の排出指令に関する処理を実行する。

【0488】

一方、遊技制御装置100は、送信待ちの演出指令が存在する場合には(3102の結果が「Y」)、送信待ちの演出指令に変動開始の演出指令が含まれているか否かを判定する(3103)。変動開始の演出指令とは、図35にて後述する「停止図柄指定コマンド(MODE=B0H)」と「飾り図柄変動パターン指定コマンド(MODE=B1H～BFH)」の各々に相当するコマンドであり、演出制御装置150は、このコマンドを受信したことを契機に、表示装置8にて変動表示ゲームの実行を開始する。

40

【0489】

遊技制御装置100は、送信待ちの演出指令に変動開始の演出指令が含まれている場合には(3103の結果が「Y」)、変動開始の演出指令を送信データレジスタに格納する(3104)。そして、送信待ちの演出指令に含まれているすべての変動開始の演出指令が送信データレジスタに格納されるまで処理を継続する(3105)。

50

【0490】

遊技制御装置100は、送信待ちの演出指令に変動開始の演出指令が含まれていなかった場合(3103の結果が「N」)、又は送信待ちの演出指令に含まれている変動開始の演出指令をすべて送信データレジスタに格納した場合には(3105の結果が「Y」)、送信待ちの演出指令に他の演出指令が含まれているか否かを判定する(3106)。

【0491】

遊技制御装置100は、送信待ちの演出指令に変動開始以外の演出指令が含まれていない場合には(3106の結果が「N」)、ステップ3111の処理を実行し、続いて、排出指令に関する処理を実行する。

【0492】

一方、遊技制御装置100は、送信待ちの演出指令に変動開始以外の演出指令が含まれている場合には(3106の結果が「Y」)、送信バッファ(送信データバッファレジスタ635A)に空きがあるか否かを判定する(3107)。具体的には、送信データステータスレジスタ631(図9)のビット0~5の値(送信データの残量を示す値)が“00h”~“1Fh”であれば、空きがあると判定される。

【0493】

送信バッファに空きがない場合には(3107の結果が「N」)、送信待ちの演出指令を次の送信タイミングに持ち越し(3108)、ステップ3111の処理を実行し、続いて、排出指令に関する処理を実行する。

【0494】

遊技制御装置100は、送信バッファに空きがある場合には(3107の結果が「Y」)、送信データレジスタに変動開始以外の演出指令を格納する(3109)。そして、送信バッファの空きが無くなるか、すべての演出指令が送信データレジスタに格納されるまで、ステップ3107から3110までの処理を継続する(3110)。

【0495】

遊技制御装置100は、送信待ちの演出指令を送信バッファに格納する処理が終了すると、送信制御レジスタ632(図8)のビット4を“1”に設定することで、ステップ3101の処理で禁止状態に設定されていた演出指令の送信を許可状態に設定する(3111)。

【0496】

以上のように、コマンド送信処理において演出指令を演出制御装置150に送信する場合、変動開始の演出指令を優先して送信することによって、遊技制御装置100における変動表示ゲームの進行状態と、演出制御装置150における変動表示ゲームの進行状態との時間差が常に固定されたものとなる。そのため、変動表示ゲームが開始される毎にこの時間差が変化するような不具合を防止できるようになり、遊技制御装置100と演出制御装置150とを同期させながら、表示装置8で実行される変動表示ゲームをより確実に実行させることができる。演出指令の送信が終了すると、続いて、排出指令を払出制御装置210に送信するための処理を実行する。

【0497】

遊技制御装置100は、まず、SW制御領域を検査し、賞球排出対象スイッチ(SW)の立ち上がりがあるか否かを監視する(3112)。賞球を排出する入賞口に遊技球が入賞すると、賞球排出対象SWがオンに設定される。そして、遊技制御装置100は、賞球の排出に該当するスイッチが存在するか否かを判定する(3113)。

【0498】

なお、SW制御領域とは、遊技機に備えられた各種スイッチの検出状態を、タイマ割込毎に記憶しておく記憶領域のことである。ここでは、SW制御領域のうち、遊技球検出によって賞球が排出されるスイッチのみが対象とされ、これら対象となったスイッチのうちで、「立ち上がり情報」がオンとなっているものがあるか否かを判定している。

【0499】

遊技制御装置100は、賞球の排出に該当するスイッチが存在する場合(「立ち上がり

10

20

30

40

50

情報」がオンとなっている賞球排出対象のSWが存在する場合)には(3113の結果が「Y」)、オンとなっている賞球排出対象SWの1つを選択し、選択されたSWに該当する排出指令を送信データレジスタに格納する(3114)。

【0500】

次に、その時点で「立ち上がり情報」がオンとなっている賞球排出対象のSWが、他にも存在するかを確認する。遊技制御装置100は、他の賞球排出対象のSWがオンになっていれば、オンとなっている賞球排出対象SWの1つをさらに選択し、選択されたSWに該当する排出指令を送信データレジスタに格納する。そして、すべての賞球を排出する指令が送信データレジスタに格納されるまで処理を継続する(3115)。

【0501】

遊技制御装置100は、賞球の排出に該当するスイッチが存在しない場合には(3113の結果が「N」)、又は賞球の排出に該当するスイッチに対応する排出指令をすべて送信データレジスタに格納した場合には、送信待ちの他の排出指令(払出制御装置210へエラー発生やエラー解除を指令するコマンドなど)が存在するか否かを判定する(3116)。

【0502】

遊技制御装置100は、送信待ちの他の排出指令が存在しない場合には(3116の結果が「N」)、排出指令に関する送信を許可状態に設定し(3121)、呼び出し元に戻る。

【0503】

一方、遊技制御装置100は、送信待ちの他の排出指令が存在する場合には(3116の結果が「Y」)、送信バッファに空きがあるか否かを判定する(3117)。具体的には、送信データステータスレジスタ631(図9)のビット0~5の値(送信データの残量を示す値)が“00h”~“1Fh”であれば、空きがあると判定される。

【0504】

送信バッファに空きがない場合には(3117の結果が「N」)、送信待ちの排出指令を次の送信タイミングに持ち越し(3118)、排出指令に関する送信を許可状態に設定し(3121)、呼び出し元に戻る。

【0505】

遊技制御装置100は、送信バッファに空きがある場合には(3117の結果が「Y」)、送信待ちの排出指令を送信データレジスタに格納する(3119)。そして、送信バッファの空きが無くなるか、すべての排出指令が送信データレジスタに格納されるまで、ステップ3117から3120までの処理を継続する(3120)。最後に、排出指令に関する送信を許可状態に設定し(3121)、呼び出し元に戻る。

【0506】

以上のように、本実施形態では、コマンド送信処理において排出指令を払出制御装置210に送信する場合に賞球排出指令を、その他の排出指令(エラー発生/解除の指令)よりも優先して送信することによって、賞球排出対象の複数のスイッチが、同一のタイマ割込周期内で同時にオンした場合であっても、確実に賞球を排出させるように構成されている。

【0507】

このように、演出指令や賞球排出指令などの制御指令を内容に応じて優先して送信して遊技が円滑に進行するように制御し、さらに、優先されなかった制御指令については次回割込発生時に送信することによって、送信漏れのない正確な指令送信を実現することが可能となる。

【0508】

図32は、本発明の第1の実施形態の電源投入時の遊技制御装置100、払出制御装置210、及び演出制御装置150が行う処理、並びに、遊技制御装置100に備わるシリアル送信回路615の状態のタイミングチャートである。

【0509】

リセット信号が払出制御装置 210 に接続されるシリアル送信回路 615 B 及び演出制御装置 150 に接続されるシリアル送信回路 615 A に伝達されると、図 23 に示すステップ 2302 の処理により、各シリアル送信回路 615 が不定状態 (3201) から初期状態 (3202) に移行する。

【0510】

この不定状態では、シリアル送信回路 615 (シリアル送信回路 615 A、615 B) から出力される信号線のレベルは、ハイレベルであるのかローレベルであるのか保証されない状態である。一方、シリアル送信回路 615 がリセット信号により初期化されて初期状態に遷移すると、シリアル送信回路 615 B からの出力信号はオフを示すレベルに確定される。

10

【0511】

シリアル送信回路 615 の初期状態は、遊技制御装置 100 が図 25 に示すステップ 2511 の処理で初期化指令を送信するために、初期化指令が各シリアル送信回路 615 に設定されるまで (3203) 継続する。

【0512】

一方、遊技制御装置 100 のセキュリティ回路 630 にリセット信号が伝達されると、図 23 に示すステップ 2304 の処理で自己診断処理を実行し、ステップ 2305 の処理でセキュリティチェック処理を実行する (3204)。セキュリティチェック処理の実行後に CPU 102 が起動し、CPU 102 によって遊技制御装置メイン処理 (図 25 及び図 26) が実行される。

20

【0513】

CPU 102 は、ディレイ処理の実行 (3206) 前に 1 回目の RAM クリア信号の取り込み (3205) と、ディレイ処理の実行後に 2 回目の RAM クリア信号の取り込み (3207) と、を行う。言い換えると、1 回目の RAM クリア信号取り込み (3205) と 2 回目の RAM クリア信号取り込み (3207) とは、ディレイ処理 (3206) を挟んで実行される。

【0514】

このように、2205 及び 2207 の各時点で実行される RAM クリア信号取り込みの間に、ディレイ処理を実行するので、ディレイ処理の間に、1 回目の RAM クリア信号取り込みで取り込んだチャタリング除去等を行うことができる。

30

【0515】

ディレイ処理 (3206) で処理を待機させた後に、図 25 に示すステップ 2516 及び 1510 の処理で RAM 104 の初期化処理を行い (3208)、ステップ 2511 の処理で初期化指令を送信してから、通常の遊技制御を行う (3209)。

【0516】

なお、通常の遊技制御を実行すると、遊技状態に応じて、払出制御指令を払出制御装置 210 に送信するために、払出制御指令が払出制御装置 210 に接続されるシリアル送信回路 615 B に設定される (3210)。また、通常の遊技制御の実行中には、遊技状態に応じて、演出制御指令を演出制御装置 150 に送信するために、演出制御指令が演出制御装置 150 に接続されるシリアル送信回路 615 A に設定される (3211)。

40

【0517】

一方で、払出制御装置 210 のセキュリティ回路にリセット信号が伝達されると、払出制御装置 210 のセキュリティ回路は、図 23 に示すステップ 2314 の処理で自己診断処理を実行し、ステップ 2315 の処理でセキュリティチェック処理を実行する (3212)。セキュリティチェック処理の実行後に CPU 212 が起動し、CPU 212 によって、図 23 のステップ 2316 の処理で電源投入時の初期化処理を実行する (3213)。払出制御装置 210 の初期化処理が実行されると、払出制御装置 210 のシリアル受信回路 625 を、遊技制御装置 100 からの指令を受信可能な状態にする (3214)。

【0518】

また、演出制御装置 150 にリセット信号が伝達されると、演出制御装置 150 は、図

50

23のステップ2323の処理で電源投入時の初期化処理を実行する(3215)。演出制御装置150の初期化処理が実行されると、演出制御装置150のシリアル受信回路625を、遊技制御装置100からの指令を受信可能な状態にする(3216)。

【0519】

遊技制御装置100は、ディレイ処理を実行することで、RAM104の初期化処理の実行開始のタイミングを遅延させている。言い換えると、ディレイ処理によって、演出制御装置150や払出制御装置210へ初期化指令を送信するタイミングを遅延させている。

【0520】

このため、ディレイ処理によって、払出制御装置210に接続されるシリアル送信回路615B及び演出制御装置150に接続されるシリアル送信回路615Aが初期状態を維持する時間を十分に確保し、その間に、払出制御装置210及び演出制御装置150は、初期化処理を実行し、自身のシリアル受信回路625を介して遊技制御装置100からの指令を受信可能な状態にすることができる。

【0521】

したがって、ディレイ処理を設けることで、図25のように、リセット信号が、遊技制御装置100、払出制御装置210及び演出制御装置150に同時に伝達される構成の遊技機であっても、ハードウェア等で構成した遅延回路を設けることなく、各制御装置が起動を開始するタイミングを適切に設定することができる。

【0522】

よって、図32のように、まず、払出制御装置210に接続されるシリアル送信回路615B及び演出制御装置150に接続されるシリアル送信回路615Aが初期状態に維持され、その状態で、払出制御装置210及び演出制御装置150のシリアル受信回路625が指令受信可能状態になり、次いで、払出制御装置210及び演出制御装置150に初期化指令を送信させることを確実に実行できるようになる。

【0523】

仮に、遊技機1への電源投入直後において、遊技制御装置100の払出制御装置210に接続されるシリアル送信回路615B及び演出制御装置150に接続されるシリアル送信回路615Aが初期状態に維持される以前に、払出制御装置210若しくは演出制御装置150のシリアル受信回路625が指令受信可能状態になると、払出制御装置210に接続されるシリアル送信回路615B及び演出制御装置150に接続されるシリアル送信回路615Aから出力される信号レベルが不安定であるから、払出制御装置210若しくは演出制御装置150にてこの不安定な信号レベルの情報を、正規な信号であると誤って受信するおそれがあり、誤作動を引き起こす可能性がある。

【0524】

また、払出制御装置210若しくは演出制御装置150のシリアル受信回路625が指令受信可能状態になる前に、遊技制御装置100から、払出制御装置210若しくは演出制御装置150へ初期化指令を送信してしまうと、払出制御装置210や演出制御装置150で初期化指令を受信できなくなり、誤作動を引き起こす可能性がある。

【0525】

特に、本実施形態の遊技機のように、遊技制御装置100から払出制御装置210へ単方向で指令を送信する構成や、遊技制御装置100から演出制御装置150へ単方向で指令を送信する構成の場合には、指令された情報が正しく送信されているか否かを確認することが困難であるため、初期化時に処理を遅延させることが有効である。

【0526】

また、図32では、RAMクリア信号の取り込みが2回である例を示したが、複数回あればよい。この複数回の間にディレイ処理を実行することによって、ディレイ処理実行直前のRAMクリア信号取り込みのチャタリング除去等にかかる時間をディレイ処理による遅延時間と重複させることができるので、処理を効率化させることができる。

【0527】

図 3 3 は、本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置 1 0 0 から払出制御装置 2 1 0 に送信される排出指令の一例を示す図である。

【 0 5 2 8 】

払出制御装置 2 1 0 に送信される排出指令は、払出制御装置 2 1 0 を初期化する指令（初期化指令信号）と、賞球を排出する指令（排出指令信号）と、エラーの発生及び解除を通知する指令（エラー通知信号）があり、モード部及びアクション部からなる共通のフォーマットで送信される。

【 0 5 2 9 】

まず、初期化指令信号について説明すると、初期化指令信号は、モード部が「8 0 H」であり、アクション部は「0 0 H ~ 7 F H」のいずれかの値となる。初期化指令信号のアクション部は、払出制御装置 2 1 0 に設定されている認証コードに対応する値（「0 0 H ~ 7 F H」のいずれかの値）となる。この払出制御装置 2 1 0 に設定されている認証コードに対応する値は、例えば、RAM 1 0 4 に設定されているものとする。なお、モード部は「8 0 H」以上の値、アクション部には「8 0 H」未満の値が設定されており、モード部を受信する場合に「8 0 H」未満の値が送信された場合には不正なコマンドが送信されてきたことを判別することが可能となっている。

10

【 0 5 3 0 】

初期化指令信号の出力時期は、遊技制御装置 1 0 0 に電源投入時であり、具体的には、図 2 5 に示すステップ 2 5 1 1 の処理である。

【 0 5 3 1 】

20

次に、排出指令信号について説明する。払出制御装置 2 1 0 によって払い出される遊技媒体の個数に対応して、1 5 個の排出指令信号が用意されている。

【 0 5 3 2 】

排出指令信号のモード部は「A 1 H ~ A F H」である。なお、このモード部の下位バイトは、排出指令信号が払い出しを指令する遊技媒体の個数と一致する。また、排出指令信号のアクション部は「5 E H ~ 5 0 H」となる。このアクション部は、モード部の各ビットの論理を反転した値となっている。

【 0 5 3 3 】

例えば、1 個の遊技媒体の払い出しを指令する排出指令信号のモード部は「A 1 H」であり、アクション部は「5 E H」である。すなわち、排出指令信号は、モード部とアクション部とからなる 2 バイトのデータで構成されている。

30

【 0 5 3 4 】

なお、排出指令信号の出力時期は、一般入賞口 3 2、第 1 始動入賞口 3 7、第 2 始動入賞口 3 4、特別変動入賞装置（大入賞口）3 6 に遊技球が入賞したタイミングで出力される。

【 0 5 3 5 】

また、払出制御装置 2 1 0 は、排出指令信号を受信すると、受信した排出指令信号のモード部の各ビットの論理を反転した値が、アクション部の各ビットの値と一致しなければ、受信した排出指令信号に対応する個数の遊技媒体の払い出しを許可しない。

【 0 5 3 6 】

40

最後に、エラー通知信号について説明する。排出指令がエラー発生通知の場合には、モード部にエラーが発生したことを示す「C 0 H」が設定される。また、エラー通知信号のアクション部は、発生したエラーの種類に対応する値（「0 0 H ~ 7 F H」のいずれかの値）が設定される。

【 0 5 3 7 】

排出指令がエラー解除通知の場合には、モード部にエラーが解除されたことを示す「C 1 H」が設定される。また、エラー解除信号のアクション部は、エラー通知信号の場合と同様に、発生したエラーの種類に対応する値（「0 0 H ~ 7 F H」のいずれかの値）が設定される。

【 0 5 3 8 】

50

図34は、本発明の第1の実施形態のスイッチの立ち上がりを検出する手順を示すタイムチャートである。なお、図中のfは割込周期であり、割込周期の先頭でタイマ割込が発生する。また、dは遅延時間を示す。スイッチの立ち上がり、すなわち、スイッチがオンになったか否かの判定は、図29に示したタイマ割込処理のステップ2912の入出力処理で行われる。なお、以下に示す、第1物理レベル、第2物理レベル、論理レベル、立上り情報は、タイマ割込が発生する毎に更新され、遊技機に備えられたスイッチ毎に整理されてSW制御領域(図31で前述)に記憶される。

【0539】

まず、スイッチの立ち上がり時(3401)及び立ち下がり時(3402)について説明する。CPU102は、タイマ割込発生時の入出力処理(図29のステップ2912)において、スイッチの検出信号のレベルが、前回設定された第1物理レベルと相違すると(ローレベルからハイレベル、又は、ハイレベルからローレベルに変化)、第1物理レベルを検出信号のレベルに新たに設定する。そして、所定の遅延時間が経過した後、スイッチの検出信号が、前回設定された第2物理レベルと相違する場合には、第2物理レベルを検出信号のレベルに設定する。なお、第1物理レベルと第2物理レベルとは、検出タイミングが異なるだけである。

【0540】

このとき、第1物理レベルと、第2物理レベルとが一致していれば、検出信号が変化しただけと判断し、論理レベルに当該レベルを設定する。そして、論理レベルがローレベルからハイレベルに変化した場合には、次のタイマ割込発生から遅延時間が経過するまで、立ち上がり情報をオンに設定する。すなわち、立ち上がり情報をオンに設定した後、次のタイマ割込発生でオフに設定する。

【0541】

また、本発明の第1の実施形態では、第1物理レベルと第2物理レベルの信号レベルが相違する場合、すなわち、3403に示すように、第1物理レベル検出時と、第2物理レベル検出時とで、スイッチの検出信号のレベルが相違する場合には、ノイズが発生したものとして、論理レベルを変更しないように構成されている。このように構成することによって、ノイズ発生時に誤って立上り情報がオンに設定されることを防ぎ、後述するように、賞球排出指令が誤って払出制御装置210に送信されることを防ぐことができる。

【0542】

また、本発明の第1の実施形態では、図34のタイミングチャートに示した立上り情報がオンとなったスイッチの中に賞球排出対象となるものが含まれている場合は、送信バッファ(図6の送信データバッファレジスタ635A)に賞球排出指令が格納されることで、遊技制御装置100から払出制御装置210に賞球排出指令が送信される。また、賞球排出指令は、賞球排出の対象となる入賞スイッチ(図4における、第1特図始動SW37A、第2特図始動SW34A、カウントSW36A、及び入賞口SW32A～入賞口SW32N)ごとに定義される。なお、本発明の第1の実施形態では、賞球排出の対象となる入賞スイッチが16個備えられている。

【0543】

このとき、1回のタイマ割込周期内での送信で、送信バッファ内に格納されたすべての賞球排出指令が送信されないと、次のタイマ割込発生時に、賞球排出対象のスイッチの立上り情報がオンとなって新たに発生した賞球排出指令を、送信バッファに取り込めないおそれがある。これを防止するには、新たに賞球排出指令が発生する度に、送信バッファに空きがあるか否かを確認して、空きがなければ次回送信時まで賞球排出指令を保持していなければならない、送信できない賞球排出指令を保持するための記憶領域(例えば、前述したSW制御領域の立ち上がり情報を一時的に退避させる領域など)を必要とってしまう。また、送信バッファに格納できなかった賞球排出指令を退避させる処理も必要となってしまう。

【0544】

例えば、賞球排出対象のスイッチが5個であり、賞球排出指令のサイズが2バイトであ

10

20

30

40

50

るならば、払出制御装置 210 に指令を送信するためのバッファ（送信データレジスタ 635）に格納できるデータの最大バイト数を 10 バイトとしておけば、同一タイマ割込周期内で賞球排出対象の全てのスイッチが同時にオンしたとしても、全ての賞球排出指令をバッファに取り込むことができる。しかしながら、賞球排出対象のスイッチが 5 個を超えた場合には、バッファにはより多くの容量を必要とすることになる。

【0545】

本発明の第 1 の実施形態では、送信バッファの容量を 32 バイトに設定しているので、賞球排出対象のスイッチが 16 個以下であれば、1 回の割り込み発生時にすべての賞球排出指令を遊技制御装置 100 から払出制御装置 210 に送信できるように構成されている。したがって、送信されなかった賞球排出指令を保持するための記憶領域を必要とせず、また、送信されていない賞球排出指令を退避させる処理も不要となるため、必要な記憶容量を削減し、遊技制御装置 100 の制御プログラムを簡略化することができる。

10

【0546】

図 35 は、本発明の第 1 の実施形態の遊技制御装置 100 から演出制御装置 150 に送信される演出制御コマンドの一例を示す図である。

【0547】

演出制御装置 150 に送信されるコマンドは、初期化コマンドと通常時のコマンドである演出コマンドとがあり、これらのモード部及びアクション部によって構成される共通のフォーマットで送信される。

【0548】

20

まず、初期化コマンドについて説明する。

【0549】

初期化コマンドには、RAM 104 のすべての領域が初期化されたか否かを示す電源投入コマンドと、遊技機 1 のシリーズを特定するためのシリーズ機特定コマンドとが含まれる。また、直前の電源遮断時における遊技機 1 の遊技状態（低確率状態、高確率状態、入賞抑制状態、入賞促進状態）を通知するコマンドや直前の電源遮断時における特別図柄入賞記憶の数を通知するコマンドも初期化コマンドに含まれる。

【0550】

図 35 に示すように、RAM 104 のすべての領域が初期化されたことを示す電源投入コマンド A のモード部は「80H」であり、アクション部は「01H」である。RAM 104 のすべての領域が初期化されたこととは、図 25 に示すステップ 2510 の処理が実行されたことである。

30

【0551】

一方、RAM 104 のすべての領域が初期化されていないこと、つまり、RAM 104 の一部の領域が初期化されたことを示す電源投入コマンド B のモード部は「80H」であり、アクション部は「02H」である。RAM 104 のすべての領域が初期化されていないこと、つまり、RAM 104 の一部の領域が初期化されたこととは、図 25 に示すステップ 2516 の処理が実行されたことである。

【0552】

したがって、図 25 に示すステップ 2510 の処理が実行された場合には、ステップ 2511 の処理で、モード部が「80H」でアクション部が「01H」である電源投入コマンド A が送信される。図 25 に示すステップ 2516 の処理が実行された場合には、ステップ 2511 の処理で、モード部が「80H」でアクション部が「02H」である電源投入コマンド A が送信される。

40

【0553】

演出制御装置 150 は、RAM 104 のすべての領域が初期化されたことを示す電源投入コマンド A を受信すると、RAM 104 のすべての領域が初期化されたことを表示装置 8 に表示する。

【0554】

また、演出制御装置 150 は、RAM 104 のすべての領域が初期化されていないこと

50

を示す電源投入コマンドBを受信すると、RAM104のすべての領域が初期化されていないことを表示装置8に表示する。

【0555】

また、シリーズ機特定コマンドのモード部は「81H」であり、アクション部は「01H~7FH」である。アクション部は、遊技機1のシリーズに対応する「01H」~「7FH」のいずれかの値である。なお、遊技機1のシリーズに対応する値は、ROM103に設定されている。

【0556】

また、遊技状態（低確率状態、高確率状態、入賞抑制状態、入賞促進状態）を通知するコマンドは、モード部が「90H」となっており、アクション部には、直前の電源遮断時における遊技状態別に対応付けられた値が格納される。例えば、低確率状態であればアクション部は「01H」であり、高確率状態であればアクション部は「02H」となる。演出制御装置150は、遊技状態を通知するコマンドを受信すると、遊技状態を報知するための演出を行う。

【0557】

また、特別図柄入賞記憶の数を通知する保留情報コマンドは、モード部が「A0H」となっており、アクション部は「00H~04H」のいずれかの値である。アクション部は、直前の電源遮断時における始動記憶数（0~4）に対応した値である。演出制御装置150は、保留情報コマンドを受信すると、表示装置8の記憶表示部（図83で後述する第1記憶表示部8320又は第2記憶表示部8330）部に、受信した保留情報コマンドに対応する始動記憶数を表示する。

【0558】

これらのシリーズ機特定信号、遊技状態を通知するコマンド、及び特別図柄入賞記憶の数を通知するコマンドの出力時期は、電源投入時であり、図25に示すステップ2511の処理で送信される。なお、これらの各信号と電源投入コマンドの出力順序は、いずれが先であっても後であってもよい。さらに、電源投入時に、遊技制御装置100から演出制御装置150へ通知すべき情報が他にもあれば、初期化コマンドとして一緒に送信してもよい。

【0559】

次に、各演出コマンドについて説明する。

【0560】

まず、表示装置8で実行される変動表示ゲームにおいて、始動口に遊技球が入賞したタイミングで出力され、図柄の変動開始前に実行される演出を指示する変動前演出指定コマンドについて説明する。

【0561】

変動前演出指定コマンドのモード部は「A1H~AFH」であり、アクション部は「01H~7FH」のいずれかの値である。モード部は前半変動パターン番号に対応し、アクション部は後半変動パターン番号に対応する。

【0562】

演出制御装置150は、変動前演出指定コマンドを受信すると、表示装置8において識別図柄の変動開始前の演出、例えば、先読み予告としてキャラクタが登場するなどの演出が実行され、その後、図柄の変動表示を開始し、変動表示ゲームを開始する。

【0563】

表示装置8で実行される変動表示ゲームにおいて図柄の変動パターンを指示する飾り図柄変動パターン指定コマンドについて説明する。

【0564】

飾り図柄変動パターン指定コマンドのモード部は「B1H~BFH」であり、アクション部は「01H~7FH」のいずれかの値である。モード部は前半変動パターン番号に対応し、アクション部は後半変動パターン番号に対応する。

【0565】

10

20

30

40

50

演出制御装置 150 は、飾り図柄変動パターン指定コマンドを受信すると、表示装置 8 において図柄の変動表示を開始し、変動表示ゲームを開始する。

【0566】

飾り図柄変動パターン指定コマンドは、表示装置 8 において変動表示ゲームの図柄の変動表示を開始するタイミングで送信する。具体的には、表示装置 8 で変動表示ゲームが終了した場合に始動記憶がある場合、又は表示装置 8 で変動表示ゲームが実行されていない場合に始動入賞口に遊技球が入賞した場合である。

【0567】

次に、表示装置 8 における変動表示ゲームにおける停止図柄を指定する停止図柄指定コマンドについて説明する。

10

【0568】

停止図柄指定コマンドのモード部は「B0H」であり、アクション部は「01H～7FH」のいずれかの値である。アクション部は、停止図柄に対応する値である。

【0569】

演出制御装置 150 は、停止図柄指定コマンドを受信すると、受信した停止図柄指定コマンドに基づいて、表示装置 8 における変動表示ゲームの停止図柄を特定する。

【0570】

停止図柄指定コマンドは、表示装置 8 の変動表示ゲームの変動表示を開始するときに送信される。

【0571】

20

続いて、変動時間が経過し、変動表示中の図柄を停止するための図柄変動停止コマンドについて説明する。

【0572】

図柄変動停止コマンドのモード部は「C0H」であり、アクション部は「01H」である。

【0573】

演出制御装置 150 は、図柄変動停止コマンドを受信すると、表示装置 8 で変動表示している図柄を停止させる。

【0574】

図柄変動停止コマンドは、変動時間が経過したタイミングで送信される。

30

【0575】

続いて、特別遊技状態発生中に送信される大当たり関連コマンドについて説明する。

【0576】

大当たり関連演出指令信号のモード部は「D0H」であり、アクション部は「01H～7FH」のいずれかの値である。アクション部は、特別遊技状態の進行状況に応じた値である。

【0577】

演出制御装置 150 は、大当たり関連コマンドを受信すると、受信した大当たり関連コマンドに基づいて、特別遊技状態に関連する演出を行う。

【0578】

40

遊技機 1 においてエラーが発生した場合にエラーの発生を報知するためのエラー関連コマンドについて説明する。

【0579】

エラー関連コマンドのモード部は「70H」であり、アクション部は「01H～7FH」のいずれかの値である。アクション部は発生したエラーに対応した値である。

【0580】

演出制御装置 150 は、エラー関連コマンドを受信すると、エラー関連コマンドに基づいて、発生したエラーを報知するための演出を行う。

【0581】

エラー関連コマンドは、遊技制御装置 100 がエラーを検出したタイミングで送信され

50

る。

【0582】

なお、前述の遊技状態を通知するコマンド（モード部＝「90H」）は、電源投入時だけでなく、通常の遊技中において遊技状態が変化した場合にも送信される。例えば、遊技中において低確率状態が発生したときに、モード部＝「90H」かつアクション部＝「01H」のコマンドが送信され、遊技中において、高確率状態が発生したときに、モード部＝「90H」かつアクション部＝「02H」のコマンドが送信される。

【0583】

また、前述の特別図柄入賞記憶の数を通知するコマンド（モード部＝「A0H」）は、電源投入時だけでなく、通常の遊技中において始動入賞口に遊技球が入賞して始動記憶数が増加した場合にも送信される。例えば、遊技中において始動入賞口に遊技球が入賞して始動記憶数が「3」に変化したときには、モード部＝「A0H」かつアクション部＝「03H」の信号が送信される。

【0584】

したがって、これらの遊技状態を通知する信号、及び特別図柄入賞記憶の数を通知する信号は、演出コマンドとしても機能することになる。

【0585】

なお、前述したように、これらの信号のうち、変動前演出指定コマンドは、他の信号よりも優先して演出制御装置150へのデータ送信を行うためのバッファ（送信データレジスタ635）に取り込まれる。これにより、遊技制御装置100における変動表示ゲームの進行状態と、演出制御装置150における変動表示ゲームの進行状態との時間差を常に固定させる。

【0586】

図36は、本発明の第1の実施形態の遊技制御装置100から演出制御装置150に送信される送信データの構成を示す説明図である。図36(a)は送信データの概略構成を示し、図36(b)は送信データの詳細構成を示している。なお、遊技制御装置100から払出制御装置210に送信される送信データの構成も同様である。

【0587】

図36(a)に示すように、1組の制御指令データは、コマンドの分類を識別するためのモードデータDCmと、実行されるコマンドの内容（機能）を示すアクションデータDCaで構成される。これらのモードデータDCm及びアクションデータDCaは、図33の賞球排出指令のMODE及びACTION、図35の演出制御コマンドのMODE及びACTIONに各々対応する。

【0588】

また、本実施形態では、送信バッファに設定されたすべての制御指令データ（最大32バイト）を1回の割込周期ですべて送信可能となるようにデータの送信速度が設定されている。したがって、遊技制御装置100の制御プログラムを複雑化させずに、演出制御装置150への指令送信を一時的に中断するなどの処理を必要とせず、また、指令送信の遅れなどによって、遊技制御装置100と演出制御装置150の各制御の進行状態がずれないようにすることが可能となる。

【0589】

また、図36(b)に示すように、1組の制御指令データを構成するモードデータDCm及びアクションデータDCaは、8ビットのコマンドデータに、1フレームの開始であることを示すスタートビット、1ビットのパリティデータ、1フレームの終わりであることを示すストップビットが付加され、1フレームを処理単位として送信される。したがって、この1フレームの時間が、1バイトあたりのデータ送信時間（送信バッファに格納された制御指令データを1バイト送信するために必要な時間）となる。

【0590】

すなわち、本実施形態では、非同期方式（調歩同期式）によるシリアル通信を利用して制御指令データを送信する。

【0591】

演出制御装置150は、受信した1組の制御指令データ（モードデータDCm+アクションデータDCa）を解析し、表示装置8、音回路156、装飾制御装置等を制御するための制御データを生成する。

【0592】

本実施形態では、1回の割込処理で生成された一連の制御指令データを送信するときに、全ての制御指令データを、タイマ割込周期内で一時に送信するようにしている。すなわち、一連の制御指令データを全て送信データレジスタ635に格納した後で、シリアル送信回路615を送信許可状態として（送信制御レジスタ632の送信イネーブルを送信許可に設定）送信を開始する。

10

【0593】

従属制御装置としての演出制御装置150は、連続して受信したデータを、一連の制御指令データとして認識する。そして、この一連の制御指令データを処理単位として演出装置（例えば、表示装置8）を制御する。

【0594】

これにより、演出制御装置150は、タイマ割込処理毎に生成された一連の制御指令データを特定でき、1回のタイマ割込処理で生成された一連の制御指令データを処理単位として演出装置を制御するので、一連の制御指令データに基づく演出を連続して（タイムラグなく）実行することができる。

【0595】

20

次に、図37を参照して、図29のタイマ割込処理における特図ゲーム処理（2918）の詳細を説明する。図37は、本発明の第1の実施形態の特図ゲーム処理の手順を示すフローチャートである。

【0596】

遊技制御装置100は、第1始動入賞口37（図3参照）及び普通変動入賞装置33（図3参照）の第2始動入賞口への遊技球の入賞を監視し、入賞に基づき各種乱数値の記憶を行う始動口SW監視処理を実行する（3700）。なお、始動口SW監視処理についての詳細は、図39にて後述する。

【0597】

遊技制御装置100は、カウントSW36A（図3参照）からの入力を監視するカウントスイッチ監視処理を行う（3701）。

30

【0598】

遊技制御装置100は、ステップ3706～3712の各処理で設定される特図ゲーム処理タイマが0であるか否かを判定する（3702）。

【0599】

特図ゲーム処理タイマが0でないと判定された場合には（3702の結果が「N」）、遊技制御装置100は、特図ゲーム処理タイマを-1更新し（3703）、更新された特図ゲーム処理タイマがタイムアップして0になったか否かを判定する（3704）。特図ゲーム処理タイマがタイムアップしていない場合には（3704の結果が「N」）、遊技制御装置100はステップ3714の処理を実行する。

40

【0600】

一方、特図ゲーム処理タイマが0であると判定された場合には（3702の結果が「Y」）、又は特図ゲーム処理タイマがタイムアップしたと判定された場合には（3704の結果が「Y」）、遊技制御装置100は、ゲーム処理番号を取得し、取得したゲーム処理番号に基づいて実行する処理を選択するゲーム分岐処理を行う（3705）。

【0601】

ゲーム処理番号が0である場合には、遊技制御装置100は、特図変動表示ゲームの変動開始を監視し、特図変動表示ゲームの変動開始の設定や演出の設定、特図変動中処理を行うために必要な情報の設定を行う特図普段処理を実行する（3706）。特図普段処理では、特図変動表示ゲームの変動に係る情報の設定を行うようになっており、始動記憶に

50

基づく特図変動表示ゲームの実行に伴って始動記憶を1デクリメントする処理や特図変動表示ゲームにおける変動時間の設定処理等を行う。なお、特図普段処理についての詳細は、図45にて後述する。

【0602】

ゲーム処理番号が1である場合には、遊技制御装置100は、特図表示中処理(3708)を行うために必要な情報(特図変動表示ゲームにおける結果の停止表示時間等)の設定を行う特図変動中処理を実行する(3707)。なお、特図変動中処理についての詳細は、図54にて後述する。

【0603】

ゲーム処理番号が2である場合には、遊技制御装置100は、特図表示中処理を実行する(3708)。特図表示中処理では、特図変動表示ゲームの結果が大当たりである場合にファンファーレ・インターバル処理(3709)を行うために必要な情報が設定され、特図変動表示ゲームの結果がはずれである場合には特図普段処理(3706)を行うために必要な情報が設定される。なお、特図表示中処理についての詳細は、図55にて後述する。

10

【0604】

ゲーム処理番号が3である場合には、遊技制御装置100は、特別遊技状態における大入賞口の開放回数の更新等の処理を行うファンファーレ・インターバル処理を実行する(3709)。なお、この処理において、ラウンド開始コマンドが設定される。

【0605】

20

ゲーム処理番号が4である場合には、遊技制御装置100は大入賞口開放中処理を行う(3710)。大入賞口開放中処理では、特別遊技状態が最終ラウンドでなければファンファーレ・インターバル処理(3709)を行うために必要な情報(インターバルコマンドを含む)が設定され、特別遊技状態が最終ラウンドであれば特別遊技状態の終了画面のコマンド(大当たり終了コマンド)の設定や大入賞口残存球処理(3711)を行うために必要な情報が設定される。

【0606】

ゲーム処理番号が5である場合には、遊技制御装置100は大入賞口残存球処理を行う(3711)。大入賞口残存球処理では、特別遊技状態が最終ラウンドである場合に、大入賞口を閉鎖した後に大入賞口内に残存する全ての遊技球がカウントSW36Aで検出されるまでの時間が設定される。

30

【0607】

ゲーム処理番号が6である場合には、遊技制御装置100は大当たり終了処理を実行する(3712)。大当たり終了処理では、特別遊技状態を終了する処理が行われ、特図普段処理(3706)を行うために必要な情報が設定される。

【0608】

ゲーム処理番号に基づくステップ3706~3712の処理を行った後、遊技制御装置100は、設定された各種データをセーブするテーブルデータセーブ処理を実行する(3713)。その後、遊技制御装置100は、特図1変動表示ゲームのゲーム処理タイマの更新等を行う特図1変動制御処理を実行し(3714)、特図2変動表示ゲームのゲーム処理タイマの更新等を行う特図2変動制御処理を実行し(3715)、その後、特図ゲーム処理を終了する。

40

【0609】

図38は、本発明の第1の実施形態の特図ゲーム処理におけるゲーム処理番号に基づいた分岐の処理を説明する図である。この分岐の処理は、図37のステップ3705で実行され、行3801~行3807の命令が順に実行されることになる。ここでは、図12で前述した各種レジスタ、図21及び図22で前述したアセンブリ言語を用いて説明を行うことにする。

【0610】

なお、図38における列3821は、遊技制御プログラムが格納されているユーザプロ

50

グラムROM103のアドレスを示し、列3822は、当該アドレスに格納されているデータを示している。例えば、ユーザプログラムROM103の「4800H」のアドレスには「F5H」のデータが格納され、続く「4801H」のアドレスには「0CH」のデータが格納され、続く「4802H」のアドレスには「48H」のデータが格納され、続く「4803H」のアドレスには「3AH」のデータが格納されている。以降の「4804H」～「480BH」のアドレスには、「10H」、「28H」、「87H」、「09H」、「E9H」のデータが格納されている。

【0611】

さらに、「480CH」と「480DH」のアドレスには「20H」と「48H」の値が格納されている。この2バイトのデータを16ビットのデータ（ただし、下位アドレス側と上位アドレス側を入れ替える）として表現したデータ「4820H」は、図37のステップ3706で実行される特図普段処理の先頭アドレスに相当する。同様に、「480EH」と「480FH」のアドレスに格納されるデータを16ビットで表現した「4840H」は、図37のステップ3707で実行される特図変動中処理の先頭アドレスに相当する。

10

【0612】

以下、「4810H」以降に格納される16ビットの各データ「4860H」、「4880H」、「48A0H」、は、図37のステップ3708、3709、3710、で実行される、特図表示中処理、ファンファーレ・インターバル処理、大入賞口開放処理、のそれぞれの先頭アドレスに相当する。このようにして、アドレス値480CH～4819Hの領域では、各処理の先頭アドレスが処理番号順に格納されることにより、所定の分岐アドレステーブルを構成している。

20

【0613】

行3801の命令は、HLレジスタ1212Aに、前述の分岐アドレステーブルの先頭となるアドレス値「480CH」をロードするものである。次に、行3802の命令が実行され、Aレジスタ1202Aにゲーム処理番号（図37の3705参照）がロードされる。次に、行3803の命令が実行され、Aレジスタ1202Aの値が2倍される。

【0614】

次に、行3804によりAレジスタ1202Aの値がCレジスタ1205Aにロードされ、行3805によりBレジスタ1204Aに「0」の値がロードされることで、BCレジスタ1206AにAレジスタ1202Aの値が設定される。

30

【0615】

次に、行3806によりHLレジスタ1212AにBCレジスタ1206Aの値が加算される。これにより、HLレジスタ1212Aには、ゲーム処理番号に対応する処理の分岐先のアドレスが設定される。最後に、行3807の「JP（HL）」命令を実行することで、HLレジスタ1212Aが示すアドレスに、処理を移行させる。

【0616】

ここで、行3801～行3807の各命令と、遊技制御プログラムが格納されているユーザプログラムROM103に記憶される列3722の各データとの関係について説明する。

40

【0617】

遊技制御プログラムを記述するアセンブリ言語の命令は、図21及び図22で前述したコードに変換されて、ユーザプログラムROM103に記憶されている。例えば、行3801の「LD HL, 480CH」の命令は、「4800H」～「4803H」のアドレスに配置される「F5H」、「0CH」、「48H」の値に変換されて、ユーザプログラムROM103に記憶されている。行3802～行3807の各命令も、対応するコードに変換されて、ユーザプログラムROM103の「4803H」～「480BH」のアドレスに、順に記憶されている。

【0618】

なお、行3808以降の記述は、特図普段処理、特図変動中処理、特図表示中処理、フ

50

アンファール・インターバル処理、大入賞口開放処理、 の先頭アドレスの値をプログラム中に配置することを示しており、ユーザプログラムROM103の「480CH」以降のアドレスに、対応するアドレスデータが設定されることによって、前述の分岐アドレステーブルが構成されることになる。

【0619】

このように、HLレジスタに所定の分岐アドレステーブルの先頭アドレス（「480CH」）を設定し、処理番号（SEQNO）に応じてHLレジスタの値を更新することによって、処理番号に応じた処理を実行することができる。したがって、HLレジスタは、分岐アドレス設定レジスタとして機能する。

【0620】

なお、「JP（HL）」以外に、特定のレジスタが示す値をアドレスと見なして分岐する命令が存在すれば、そのレジスタは分岐アドレス設定レジスタとして機能することになる。例えば、図21には図示していないが、IXレジスタ1231が示す値のアドレスに処理を分岐させる命令「JP（IX）」を用いていれば、IXレジスタ1231は分岐アドレス設定レジスタとして機能していることとなる。

【0621】

また、「JP（HL）」命令を用いなくても、HLレジスタが示す値をアドレスと見なして、そのアドレスに処理を分岐させるような方法は、他にもある。例えば、「PUSH HL」命令を実行して、一旦スタック領域に706にHLレジスタの値を格納し、直後に「RET」命令を実行すれば、スタック領域に706に格納してあったHLレジスタの値がプログラムカウンタ1234に格納される。その結果、HLレジスタが示す値のアドレスに処理を分岐させることができる。

【0622】

このような方法を用いるのであれば、HLレジスタ1212A以外のレジスタを分岐アドレス設定レジスタとして機能させることも可能である。例えば、DEレジスタ1209Aをスタック領域に706に格納した直後に「RET」命令を実行すれば、DEレジスタ1209Aが示す値のアドレスに分岐するので、この場合はDEレジスタ1209Aが分岐アドレス設定レジスタとして機能することになる。

【0623】

なお、普図ゲーム処理についても同様に、ゲーム処理番号に基づいた分岐の処理が実行される。普図ゲーム処理における分岐の処理は、図60にて後述するステップ6008に対応する。

【0624】

次に、図39を参照して、図37の特図ゲーム処理における始動口SW監視処理（3700）の詳細を説明する。図39は、本発明の第1の実施形態の始動口SW監視処理の手順を示すフローチャートである。

【0625】

始動口SW監視処理では、遊技制御装置100は、まず第1始動入賞があるか否かの判定を行う（3900）。第1始動入賞口37への入賞があるか否かは、第1始動入賞口37への入賞があった場合に第1特図始動SW37Aから出力される遊技球の検出信号の有無によって判定される。第1始動入賞がない場合には（3900の結果が「N」）、遊技制御装置100はステップ3901の処理を実行する。これに対して、第1始動入賞がある場合には（3900の結果が「Y」）、遊技制御装置100は特図始動口SW共通処理（3904）を実行し、始動口SW監視処理を終了する。なお、特図始動口SW共通処理についての詳細は図40にて後述する。

【0626】

遊技制御装置100は、普電作動中であるか否かを判定する（3901）。具体的には、遊技制御装置100は、普電（普通電動役物）としての普通変動入賞装置33の開閉部材が作動し、遊技球の入賞が可能な開状態となっているか否かを判定する。開閉部材が開状態であって普電作動中である場合には（3901の結果が「Y」）、遊技制御装置10

10

20

30

40

50

0 はステップ 3 9 0 3 の処理を実行する。これに対して、開閉部材が閉状態であって普電作動中でない場合には (3 9 0 1 の結果が「N」)、遊技制御装置 1 0 0 はステップ 3 9 0 2 の処理を実行する。

【 0 6 2 7 】

遊技制御装置 1 0 0 は、不正入賞エラーが発生したか否かを判定する (3 9 0 2)。具体的には、遊技制御装置 1 0 0 は、普通変動入賞装置 3 3 の開閉部材が閉状態である状態で発生した不正な入賞があるか否かを判定する。なお、普通変動入賞装置 3 3 の開閉部材が閉状態になった後の所定期間に検出された入賞は、不正入賞ではないと判定される。不正入賞エラーが発生している場合には (3 9 0 2 の結果が「Y」)、遊技制御装置 1 0 0 は始動口 S W 監視処理を終了する。これに対して、不正入賞エラーが発生していない場合には (3 9 0 2 の結果が「N」)、遊技制御装置 1 0 0 はステップ 3 9 0 3 の処理を実行する。

10

【 0 6 2 8 】

遊技制御装置 1 0 0 は、第 2 始動入賞 (普通変動入賞装置 3 3 の第 2 始動入賞口 3 4 への入賞) があるか否かを判定する (3 9 0 3)。普通変動入賞装置 3 3 の第 2 始動入賞口 3 4 への入賞があるか否かは、第 2 始動入賞口 3 4 への入賞があった場合に第 2 特図始動 S W 3 4 A から出力される遊技球の検出信号の有無によって判定される。第 2 始動入賞がない場合には (3 9 0 3 の結果が「N」)、遊技制御装置 1 0 0 は、始動口 S W 監視処理を終了する。これに対して、第 2 始動入賞がある場合には (3 9 0 3 の結果が「Y」)、遊技制御装置 1 0 0 は特図始動口 S W 共通処理を実行し (3 9 0 4)、始動口 S W 監視処理を終了する。

20

【 0 6 2 9 】

図 4 0 を参照して、図 3 9 の始動口 S W 監視処理における特図始動口 S W 共通処理 (3 9 0 4) の詳細を説明する。図 4 0 は、本発明の第 1 の実施形態の特図始動口 S W 共通処理の手順を示すフローチャートである。

【 0 6 3 0 】

遊技制御装置 1 0 0 は、まず、対応する始動入賞フラグを設定する処理を実行する (4 0 0 0)。具体的には、第 1 始動入賞口 3 7 と普通変動入賞装置 3 3 の第 2 始動入賞口 3 4 のいずれの始動口への入賞により特図始動口 S W 共通処理が開始されたかに基づき始動入賞フラグを設定する。始動入賞フラグとしては、第 1 始動入賞口 3 7 への入賞により特図始動口 S W 共通処理が開始された場合は特図 1 フラグが設定され、普通変動入賞装置 3 3 の第 2 始動入賞口 3 4 への入賞により特図始動口 S W 共通処理が開始された場合は特図 2 フラグが設定される。以下の処理では、特図 1 フラグが設定されていれば対応する処理として特図 1 始動記憶についての処理が行われ、特図 2 フラグが設定されていれば対応する処理として特図 2 始動記憶についての処理が行われる。

30

【 0 6 3 1 】

遊技制御装置 1 0 0 は、まず、遊技球が入賞した始動入賞口に対応するフラグを設定する (4 0 0 0)。具体的には第 1 始動入賞口に遊技球が入賞した場合には第 1 始動入賞フラグを設定し、第 2 始動入賞口に遊技球が入賞した場合には第 2 始動入賞フラグを設定する。

40

【 0 6 3 2 】

次に、遊技制御装置 1 0 0 は、対応する保留の数が上限 (例えば 4) であるか否かを判定する (4 0 0 1)。対応する保留の数とは、第 1 始動入賞口 3 7 に遊技球が入賞した場合には第 1 特図保留カウンタの値が対象となり、第 2 始動入賞口 3 4 に遊技球が入賞した場合には第 2 特図保留カウンタの値が対象となる (ともに図 1 5 参照)。

【 0 6 3 3 】

このとき、対応する保留の数が上限となっていて、これ以上対応する始動記憶を記憶できない場合には (4 0 0 1 の結果が「Y」)、遊技制御装置 1 0 0 は、始動口 S W 監視処理を終了する。これに対して、対応する保留が上限でない場合には (4 0 0 1 の結果が「N」)、遊技制御装置 1 0 0 は、対応する始動記憶数 (即ち、第 1 特図保留カウンタ又は

50

第2特図保留カウンタのうち、入賞した始動口に対応する方)を1インクリメントする処理を実行し(4002)、その後、ステップ4003の処理を実行する。

【0634】

遊技制御装置100は、保留数情報を設定する(4003)。具体的には、対応する始動記憶数が1インクリメントされたことに基づき、始動記憶数の情報である保留数情報を設定する。なお、保留数情報は、始動記憶に関する情報を含む保留情報コマンド(図35参照)の一つとして後に演出制御装置150に送信されるようになっている。その後、遊技制御装置100は、対応する大当り判定用乱数を取得し(4004)、対応する大当り図柄乱数を取得し(4005)、さらに、対応する特図変動表示ゲームの変動パターン乱数を取得する(4006)。ここでは、図15に示される、大当り乱数、大当り図柄乱数、第1～第3変動パターン乱数の各生成領域から、乱数値を取得する。

10

【0635】

遊技制御装置100は、ステップ4004～4006の処理で取得した各種乱数値を用いて、特図保留情報判定処理を実行する(4007)。この特図保留情報判定処理の詳細は、図41を参照して後述する。

【0636】

そして、遊技制御装置100は、対応する大当り判定用乱数を記憶し(4008)、対応する大当り図柄乱数を記憶し(4009)、さらに、対応する変動パターン乱数を記憶する(4010)。ここでは、遊技制御装置100は、ステップ4004～4006の処理で取得した各種乱数値を、対応する乱数記憶領域に記憶する。

20

【0637】

対応する乱数記憶領域とは、処理対象の始動口が第1始動入賞口37であれば、図16にて前述した、第1特図変動表示ゲームを実行するために必要な各種乱数の保存領域のうち、第1特図保留カウンタに対応する領域が該当する。同様に、処理対象の始動口が第2始動入賞口34であれば、図17で前述した、第2特図変動表示ゲームを実行するために必要な各種乱数の保存領域のうち、第2特図保留カウンタに対応する領域が該当する。

【0638】

例えば、第2始動入賞口34に遊技球が入賞した結果、ステップ4002の処理にて第2特図保留カウンタが1インクリメントされて「3」となった場合は、図17における「保留3の保存領域」に割り当てられた各種乱数の保存領域に、ステップ4004～4006の処理で取得した各種乱数値を記憶することになる。

30

【0639】

次いで、遊技制御装置100は、保留情報コマンドを設定し(4011)、本処理を終了する。保留情報コマンドは、始動口への入賞によって更新された後の保留数(第1特図保留カウンタ又は第2特図保留カウンタの値)を通知するコマンドであり、直後に演出制御装置150に送信される(正確には、次のタイマ割込処理(図29)のコマンド送信処理(2912)が実行されるタイミングで送信される)ようになっている。

【0640】

続いて、図41を参照して、図40の特図始動口SW共通処理における特図保留情報判定処理(4007)の詳細を説明する。図41は、本発明の第1の実施形態の特図保留情報判定処理の手順を示すフローチャートである。

40

【0641】

特図保留情報判定処理では、乱数記憶領域へ新たに始動記憶が記憶される際に、すなわち、第1始動入賞口37や第2始動入賞口34(普通変動入賞装置33)に遊技球が入賞したタイミングで、当該始動記憶に対応する結果関連情報の判定が行われる。つまり、特図保留情報判定処理では、新たに記憶された始動記憶に基づく特図変動表示ゲームの開始タイミングより前に、当該始動記憶に対応した結果関連情報の判定を行う先読処理が行われることになる。

【0642】

特図保留情報判定処理では、遊技制御装置100は、まず特図2始動記憶についての処

50

理であるか否かを判定する(4100)。特図2始動記憶についての処理である場合には(4100の結果が「Y」)、常に先読み処理を実行するため、遊技制御装置100はステップ4103の処理を実行する。

【0643】

これに対して、特図2始動記憶についての処理でない場合(4100の結果が「N」)、つまり、特図1始動記憶についての処理である場合には、遊技制御装置100は、普通変動入賞装置33の作動状態が抑制状態であるか否かを判定する(4101)。普通変動入賞装置33の作動状態が抑制状態でない場合には(4101の結果が「N」)、遊技制御装置100は、特図1始動記憶に関連する先読み演出を実行することなく、特図保留情報判定処理を終了する。

10

【0644】

これに対して、普通変動入賞装置33が抑制状態である場合には、遊技制御装置100は、大当たり中であるか否かを判定する(4102)。遊技状態が特別遊技状態であって、大当たり中である場合には(4102の結果が「Y」)、遊技制御装置100は、特図1始動記憶に対する先読み演出をせずに、特図保留情報判定処理を終了する。

【0645】

これに対して、大当たり中でない場合には(4102の結果が「N」)、遊技制御装置100は、始動記憶に対して大当たり乱数が大当たり判定値と一致するかを判定し、大当たりである場合には大当たりの種類や変動パターンを決定する特図大当たり判定処理を実行する(4103)。なお、特図大当たり判定処理についての詳細は、図42にて後述する。

20

【0646】

遊技制御装置100は、ステップ4103の処理で一時的に記憶される大当たり種類を特定する情報及び変動パターンを特定する情報を用いて、変動前演出指定コマンドを設定する(4104)。変動前演出指定コマンドは、後述する図43及び図44の変動パターンテーブルを用いて設定され、一旦、遊技制御装置100のRAM104に記憶される。そして、次のタイマ割込処理(図29参照)が実行されて、変動前演出指定コマンドが遊技制御装置100から演出制御装置150に送信されると、演出制御装置150の変動パターン情報記憶領域に記憶される。

【0647】

図42を参照して、図41の特図保留情報判定処理における特図大当たり判定処理(4103)の詳細を説明する。なお、後述の図46の特図1変動開始処理(特図2変動開始処理)における特図大当たり判定処理(4103)を実行する際にも、図42の処理が行われる。図42は、本発明の第1の実施形態の特図大当たり判定処理の手順を示すフローチャートである。

30

【0648】

特図大当たり判定処理では、判定対象の始動記憶の大当たり種類及び変動パターンを決定する処理が行われる。なお、図41の特図保留情報判定処理の特図大当たり判定処理を実行する場合は、乱数記憶領域へ新たに記憶された始動記憶が判定対象となるが、図46の特図1変動開始処理(特図2変動開始処理)の特図大当たり判定処理を実行する場合は、変動開始となる始動記憶が判定対象となる。すなわち、特図大当たり判定処理は、複数の呼び出し元から参照される共通モジュールとなっている。

40

【0649】

遊技制御装置100は、まず、特図確変フラグはオンになっているか否かを判定する(4200)。そして、特図確変フラグがオンの場合には(4200の結果が「Y」)、遊技制御装置100は、確変状態における、すなわち特図確率が高確率時の大当たり判定を実行する(4201)。なお、特図確変フラグは、特図表示中処理(図37のステップ3708)においてオン/オフに設定される。

【0650】

特図確変フラグがオンでない場合には(4200の結果が「N」)、遊技制御装置100は、非確変状態、すなわち特図確率が低確率時の大当たり判定を実行する(4202)。

50

【0651】

次に、遊技制御装置100は、対応する始動記憶が大当たりであるか否かを判定する(4203)。すなわち、始動記憶の大当たり乱数の値が、大当たり判定値と一致するか否かを判定する。

【0652】

そして、大当たりである場合には(4203の結果が「Y」)、遊技制御装置100は、対応する始動記憶の大当たり図柄乱数を用いて、確変大当たりや通常大当たりといった大当たりの種類を決定する(4204)。さらに、大当たり時変動パターン設定処理を実行する(4205)。大当たり時変動パターン設定処理の詳細については、図43にて後述する。

【0653】

これに対し、対応する始動記憶が大当たりではない場合には(4203の結果が「N」)、遊技制御装置100は、大当たりの種類が「はずれ」となったことをRWMに一時的に記憶する(4206)。さらに、はずれ時変動パターン設定処理を実行する(4207)。はずれ時変動パターン設定処理の詳細については、図43にて後述する。

【0654】

最後に、遊技制御装置100は、はずれを含む大当たり種類を特定する情報と、変動パターンを特定する情報を一時的にRWMに記憶する(4208)。特定する情報とは、変動パターン番号である。その後、遊技制御装置100は、特図大当たり判定処理を終了する。

【0655】

続いて、図43を参照して、変動パターンを設定する処理について説明する。図43は、本発明の第1の実施形態の大当たり時変動パターン設定処理及びはずれ時変動パターン設定処理の手順を示すフローチャートである。

【0656】

まず、大当たり時変動パターン設定処理について説明する。遊技制御装置100は、まず、大当たり時のグループ選択テーブルを取得し、準備する(4300)。グループ選択テーブルには、変動パターンが属するグループが定義されている。大当たり時のグループ選択テーブルの詳細については、図48(A)にて後述する。

【0657】

次に、遊技制御装置100は、第1変動パターン乱数を取得する(4301)。第1変動パターン乱数は、変動パターンが属するグループを選択するための2バイトの乱数である。続いて、遊技制御装置100は、ステップ4300の処理で準備したグループ選択テーブルと、ステップ4301の処理で取得された第1変動パターン乱数に基づいてグループ番号を取得する圧縮値振分処理を実行する(4302)。圧縮値振分処理の詳細については、図44にて後述する。

【0658】

変動パターン番号が取得されると、遊技制御装置100は、大当たり時の後半変動パターン選択テーブルを指定する(4303)。さらに、1バイトの第2変動パターン乱数を取得し(4304)、指定された後半変動パターン選択テーブルからグループ番号及び第2変動パターン乱数に基づいて後半変動パターン番号を取得する(4305)。

【0659】

一方、はずれ時変動パターン設定処理の場合には、遊技制御装置100は、はずれ時のグループ選択テーブルを取得し、準備する(4320)。はずれ時のグループ選択テーブルの詳細については、図48(B)にて後述する。

【0660】

次に、遊技制御装置100は、第1変動パターン乱数を取得し(4321)、前半変動パターンの変動パターン番号を取得する圧縮値振分処理を実行する(4322)。

【0661】

その後、遊技制御装置100は、はずれ時の後半変動パターン選択テーブルを指定する(4323)。さらに、第2変動パターン乱数を取得し(4324)、指定された後半変動パターン選択テーブルからグループ番号及び第2変動パターン乱数に基づいて後半変動

10

20

30

40

50

パターン番号を取得する(4325)。

【0662】

変動パターン番号と後半変動パターン番号を取得すると、すなわち、ステップ4305又は4325の処理を終了すると、遊技制御装置100は、普通変動入賞装置33の開放頻度が高い促進状態であるか否かを判定する(4306)。

【0663】

促進状態でない場合には(4306の結果が「N」)、遊技制御装置100は、保留数が所定数以上であるか否かを判定する(4307)。保留数が所定数以上でない場合には(4307の結果が「N」)、変動表示ゲームの実行時間を通常とする非短縮状態を指定する(4308)。

10

【0664】

一方、遊技制御装置100は、入賞促進状態の場合(4306の結果が「Y」)、又は、保留数が所定数以上の場合には(4307の結果が「Y」)、変動表示ゲームの実行時間を短縮させる短縮状態を指定する(4309)。

【0665】

続いて、遊技制御装置100は、前半変動パターン選択テーブルを指定する(4310)。さらに、第3変動パターン乱数を取得し(4311)、指定された前半変動パターン選択テーブルから対応する前半変動パターン番号を取得する(4312)。その後、本処理を終了する。

【0666】

20

次に、上述した大当たり時変動パターン設定処理及びはずれ時変動パターン設定処理における圧縮値振分処理の詳細について説明する。図44は、本発明の第1の実施形態の圧縮値振分処理の手順を示すフローチャートである。

【0667】

圧縮値振分処理は、1バイトに圧縮された圧縮振分コード(第1判定値)から振分値を算出し、算出された振分値(第2判定値)及び取得した第1変動パターン乱数に基づいて、対象となる当り/はずれの変動パターン選択テーブル(図47参照)よりグループ番号を取得する処理である。

【0668】

従来、圧縮されていない2バイトの振分値をグループ選択テーブルより取得し、第1変動パターン乱数の値(選択値)がマイナスになるまで、選択値から順に振分値を減算し、選択値がマイナスになる場合の振分値に対応付けられたグループ番号をグループ選択テーブルから取得していた。

30

【0669】

これに対し、本発明の第1の実施形態では、2バイトの振分値の代わりに1バイトに圧縮された圧縮振分コードを振分値として利用する。

【0670】

ここで、変動パターン乱数及び振分値について説明する。変動パターン乱数は、例えば、1999を上限値として、0~1999までの2000の値を循環する乱数である。これに対し振分値は、変動パターン乱数にグループ番号がそれぞれ振り分けられる(割り振られる)乱数値の幅を表す数値であり、変動パターン乱数の値の区切り値となる。

40

【0671】

図47(B)を参照して説明すると、はずれ時のグループ番号「01」には、値が0~1471の1472個の変動パターン乱数が振り分けられており、振分値は「1472」である。取得した変動パターン乱数が、01~06のいずれのグループに該当するかは、変動パターン乱数の値から変動パターン「01」の振分値「1472」、グループ番号「02」の振分値「400」、と順次減算処理して求める。減算処理の結果、変動パターン乱数の値がマイナスになるところが変動パターン乱数に振り分けられたグループ番号である。このように、遊技制御装置100は、変動パターン乱数の値からグループ番号「01」の振分値、「02」の振分値、と順次減算することで、値がマイナスになる振分値に対

50

応付けられたグループ番号を取得する。

【0672】

本処理では、以上の処理を実行して、入賞時に取得した変動パターン乱数からグループ番号を取得する。

【0673】

遊技制御装置100は、まず、図43のステップ4301又は4321の処理で準備したグループ選択テーブル（選択テーブル）の先頭のデータが振り分けなしのコード（例えば、「0」）であるか否かをチェックし、判定する（4401、4402）。例えば、はずれ変動においてリーチなしの場合には、振り分けの必要がないため、振り分けなしのコードが先頭に定義されている。選択テーブルの先頭のデータが振り分けなしのコードである場合には（4402の結果が「Y」）、振り分けなしに該当するグループ番号を取得し（4409）、本処理を終了する。

10

【0674】

一方、選択テーブルの先頭のデータが振り分けなしのコードではない場合には（4402の結果が「N」）、遊技制御装置100は、対象の第1変動パターン乱数の値を一時記憶領域にロードし、選択値Sとしてセットする（4403）。

【0675】

次に、遊技制御装置100は、選択テーブルの1段目（最上段）の圧縮振分コード（振分値f）を取得して準備する（4404）。例えば、大当たり時のグループ選択テーブルを用いる場合には、図48（A）の1行目の圧縮振分コード「10010010」を取得して準備する。なお、本願において、振分値（圧縮振分コード）fの書き込まれた行と、グループ番号の書き込まれた次の行との2行分を合わせて「1段」と呼ぶ。

20

【0676】

次に、遊技制御装置100は、圧縮振分コードfに基づいて振分値Fを算出する圧縮振分コード変換処理を実行する（4405）。圧縮振分コード変換処理は8ビットのバイナリデータから所定の変換式に上位2ビットと下位6ビットの数値を代入して振分値Fを算出する。具体的には、圧縮振分コード「10010010」からは、振分値「288」を得ることができる。圧縮振分コード変換処理の詳細については、図45にて後述する。

【0677】

次に、遊技制御装置100は、選択値Sからステップ4405の処理で算出した振分値Fを減算し（4406）、減算後の選択値sがマイナスになるか否かを判定する（4407）。ここでは、選択値sがマイナスになる振分値Fと対応付けられたグループ番号を取得するので、選択値Sの取り得る最大値よりも各振り分けの振分値を合計した値のほうが大きくなるように設定されていれば、選択値と選択テーブルの最下段の行の振分値とが一致しなくてもよい。

30

【0678】

減算後の選択値sがマイナスになる場合には（4407結果が「Y」）、遊技制御装置100は、対応するグループ番号を取得し（4409）、本処理を終了する。

【0679】

一方、減算後の選択値sがマイナスにはならない場合には（4407結果が「N」）、遊技制御装置100は、選択テーブルの次の行の圧縮振分コードを取得し（4408）、選択値がマイナスになるまでステップ4405～4408の処理を繰り返し実行する。ここで、選択値sは、繰り返し実行される処理（4406）では選択値Sとして使用され、前回の減算結果から引き続いて次の振分値を減算する。

40

【0680】

次に、前述した圧縮値振分処理における圧縮振分コード変換処理の詳細について説明する。図45は、本発明の第1の実施形態の圧縮振分コード変換処理の手順を示すフローチャートである。この圧縮値振分処理は、遊技制御装置が備える判定値変換手段にて行われる。

【0681】

50

圧縮振分コード変換処理は、8ビットに圧縮して判定値記憶手段に記憶されている圧縮振分コードfのうち、上位2ビットをn、下位6ビットをaとし、所定の変換式「 $F = b^n \times a$ 」に各値を代入して振分値「F」を算出する処理である。なお、bは、任意の正の値を取り、必ずしも整数である必要はないが、好適な値として「4」が挙げられる。なお、本実施形態においては、特に断りがない限りbを「4」として説明する。

【0682】

遊技制御装置100は、まず、ステップ4404又は4408の処理で取得した圧縮振分コードの上位2ビットをチェックし(4501)、上位2ビットによる値をnにセットする(4502)。

【0683】

次に、遊技制御装置100は、圧縮振分コードの下位6ビットをチェックし(4503)、下位6ビットによる値をaにセットする(4504)。

【0684】

次に、遊技制御装置100は、変換式「 $F = b^n \times a$ 」を計算する(4505)。具体的には、圧縮振分コードを上述の「10010010」にすると、nは上位2ビットの値「10」、つまり10進数における「2」を、aは下位6ビットの値「010010」、つまり10進数における「18」とする。そして、n及びaの値を変換式に代入すると、「 $F = 4^2 \times 18$ 」であり、Fには「288」が算出される。

【0685】

最後に、遊技制御装置100は、得られた値「F」を振分値にセットし(4506)、本処理を終了する。

【0686】

図46は、本発明の第1の実施形態の圧縮振分コードの構成を説明する図である。圧縮振分コードは、前述のように、上位nビットに対応する第1ビット、及び、下位aビットに対応する第2ビットで構成されている。本実施形態では、圧縮振分コードfは8ビットとなっており、さらに、第1ビット(n)は上位2ビット、第2ビット(a)は下位6ビットとなっている。

【0687】

第1ビット(n)は、2ビットで構成されるため、0~11、つまり10進数での0~3の値が設定される。同様に、第2ビット(a)は、6ビットで構成されるため、0~111111、つまり10進数での0~63の値が設定される。しかし、aの値が0の場合には変換式の結果がnの値にかかわらず0になってしまうため、ここでは1~63の値を設定することとする。

【0688】

したがって、変換式($F = b^n \times a$)において、Fの範囲は、1($= 4^0 \times 1$)~4032($= 4^3 \times 63$)となる。変換式及び振分値「F」についての詳細な説明は、図58で後述する。

【0689】

図47は、本発明の第1の実施形態におけるbを4とした場合の圧縮振分コードが表現可能な最小値と最大値を表す図であり、(A)は振分値の最小値、(B)は振分値の最大値を表す。

【0690】

図47(A)(B)に示すように、振分値Fの最小値は「1」であり、最大値は「4032」である。1バイトでは通常は255までの値が表現可能であるが、本発明の第1の実施形態では、b=4の変換式を使用するため、1バイトで最大4032まで表現可能となる。ただし、変換式の特性上、64以上252未満の値であって4の倍数ではない値は算出することができない。同様に、253以上1008未満の値であって16の倍数ではない値は算出することができない。しかし、本実施形態では、後述するように、変動パターンを選択する場合に大きな不都合は生じない。

【0691】

10

20

30

40

50

次に、グループ選択テーブルの詳細について説明する。図48は、本発明の第1の実施形態のグループ選択テーブルを説明する図であり、(A)は抽選結果が大当りの場合に選択される当りグループ選択テーブル、(B)は抽選結果がはずれの場合に選択されるはずれグループ選択テーブルである。2つのテーブルの構造は同一である。

【0692】

グループ選択テーブルは、通常変動、ノーマルリーチ、プレミアムリーチ等の各種変動に対応するグループ番号及び振分値を定義するテーブルである。振分値は、変動パターン乱数の区切りを示す値であるため、各振分値と各グループ番号とは、1対1の関係で1行毎に定義される。各グループには、図49にて後述するように、一又は複数の後半変動パターンが対応する。

10

【0693】

振分値fは圧縮振分コードとして1バイトで表現され、図48では、説明のため「;(セミコロン)」右側に、計算された振分値Fを示している。なお、1列目の「DB(Define Byte)」は、1バイトの定数が定義されていることを示す。テーブル中の「;(セミコロン)」の右側に記された変換式の計算と変動パターン名(通常変動及びリーチA~E)は、プログラムリストのコメントに相当する部分なので、実際には遊技制御装置100が読み込まないようにするか、テーブルに書き込まないようにする。

【0694】

図49及び図50を参照して、図43の変動パターンの決定(ステップ4305、4325、及び4312)やステップ4209における変動パターン番号の決定について説明する。図49は、本発明の第1の実施形態の後半変動パターンテーブルである。また、図50は、本発明の第1の実施形態の前半変動パターンテーブルである。

20

【0695】

図49(A)は、図43のステップ4303の処理において、対応する始動記憶が大当りと判定された場合に指定されるテーブルであり、特図変動表示ゲームの後半の変動パターンが決定される。

【0696】

まず、対応する始動記憶の第1変動パターン乱数の値に応じて圧縮値振分処理で取得されたグループ番号に基づいて、グループが特定される。ここで、グループ番号「02」は「リーチA」、番号「03」は「リーチB」、番号「04」は「リーチC」、番号「05」は「リーチD」、番号「06」は「リーチE」に対応する。

30

【0697】

次に、対応する始動記憶の第2変動パターン乱数の値に応じて、後半変動パターン番号19h~5Bhのいずれかが選択される。ここで、後半変動パターン番号19h~1Bhはノーマルリーチに対応する「リーチA」変動であり、番号「19h」は変動時間10秒の「リーチA短変動」、番号「1Ah」は変動時間11秒の「リーチA中変動」、番号「1Bh」は変動時間12秒の「リーチA長変動」を示す。その他のグループについても同様であり、後半変動パターン番号59h~5AhはSPリーチに対応する「リーチE」変動であり、番号「59h」は変動時間50秒の「リーチE短変動」、番号「5Ah」は変動時間51秒の「リーチE中変動」、番号「5Bh」は変動時間52秒の「リーチE長変動」を示す。

40

【0698】

図49(B)は、図43のステップ4323の処理において、対応する始動記憶が大当りでないと判定された場合に指定されるテーブルであり、特図変動表示ゲームの後半の変動パターンが決定される。ここでは、図49(A)と異なる点を説明する。

【0699】

大当りが発生する場合には、リーチが発生しない通常変動(グループ番号「01」)は選択されなかったが、はずれの場合には、通常変動が選択される。一方、大当りが確定するSPリーチ(例えば、リーチE)については、はずれ時には選択されないようになっている。

50

【0700】

このように、変動パターンの決定には、まず、第1変動パターン乱数を用いて後半変動のリーチ種類（なしを含む）に対応するグループ番号を決定し、次に第2変動パターン乱数を用いて後半変動パターン（変動時間）を決定する。そして、後半変動パターンを示す後半変動パターン番号と、第3変動パターン乱数とを用いて、前半変動パターンを決定する（図50参照）。

【0701】

続いて、図50を参照して、前半変動パターンテーブルについて説明する。図50に示すように、前半変動パターンは、グループ番号及び第3変動パターン乱数に基づいて決定される。

10

【0702】

前半変動パターンには、「前半キャラクタA出現変動」と、「前半キャラクタB出現変動」と、「前半キャラクタなし変動」と、「前半キャラクタなし変動」の変動時間を短縮した「前半短縮変動」とがある。それぞれの変動時間は、10秒、10秒、10秒、1秒に設定されている。

【0703】

グループ番号が「01」、すなわち、通常変動が選択された場合には、さらに、非短縮状態又は短縮状態であるかに応じて前半変動パターンが決定される。非短縮状態又は短縮状態のいずれの場合でも、第3変動パターン乱数の値が0～5のときに「前半キャラクタA出現変動」が選択される。一方、第3変動パターン乱数の値が6～400であって、非短縮状態の場合には、「前半キャラクタなし変動」が選択され、一方、短縮状態の場合には、「前半短縮変動」が選択される。

20

【0704】

また、グループ番号が「02」、すなわち、「リーチA」変動（ノーマルリーチ）が選択された場合には、第3変動パターン乱数の値が0～200の場合に「前半キャラクタA出現変動」を選択し、第3変動パターン乱数の値が201～205の場合に「前半キャラクタB出現変動」を選択し、第3変動パターン乱数の値が206～400の場合に「前半キャラクタなし変動」を選択する。

【0705】

さらに、「リーチB」～「リーチC」では、期待度が高くなる順に「前半キャラクタB出現変動」が選択される割合が高くなり、一方で、「前半キャラクタなし変動」を選択する確率が低くなるように設定されている。

30

【0706】

本発明の第1の実施形態では、通常変動、かつ、短縮状態の場合にのみ、「前半短縮変動」が設定されている。そして、「リーチなし変動」は、大当りの種類が「はずれ」である場合に高い確率で選択される。また、「リーチなし変動」の場合には「前半キャラクタなし変動」が選択される確率は低く、「前半短縮変動」又は「前半キャラクタなし変動」が選択される確率が高い。

【0707】

したがって、保留記憶数が多く、かつ、はずれの場合には「リーチなし・前半短縮変動」が選択される確率が高いので、全体の平均変動時間が短縮される。そして、保留記憶数が少なく、かつ、はずれの場合には「リーチなし・前半キャラクタなし変動」が選択される確率が高くなっている。

40

【0708】

本実施形態では、リーチを伴う変動（「リーチA」～「リーチE」）や、「リーチなし・前半キャラクタA出現変動」を、保留記憶数の数に関係なく共通の変動時間が設定された共通変動態様とする。これらの変動態様は、特図の大当たり結果と、第1～第3変動パターン乱数とによって決定されるので、決定処理を行う時点における保留記憶数の数に依存することなく決定されるものである。つまり、同一の保留記憶であれば、特図保留情報判定処理（図41）の特図大当たり判定処理（4104）により決定される変動態様と、特

50

図 1 (特図 2) 変動開始処理 (図 5 3) の特図大当たり判定処理 (5 3 0 6) による決定される変動態様とが一致する。

【 0 7 0 9 】

これに対して、「リーチなし・前半短縮変動」や「リーチなし・前半キャラクタなし変動」は、保留記憶数に基づいていずれかが選択される変動パターンであるので、固有変動態様とする。これらの変動態様は、特図の大当たり結果と、第 1 ~ 第 3 変動パターン乱数のみならず、決定処理を行う時点における保留記憶数に依存して決定されるものである。つまり、同一の保留記憶であっても、特図保留情報判定処理 (図 4 1) の特図大当たり判定処理 (4 1 0 4) により決定される変動態様と、特図 1 (特図 2) 変動開始処理 (図 5 3) の特図大当たり判定処理 (5 3 0 6) により決定される変動態様とが一致するとは限らない。ただし、前者の処理で決定された変動態様が固有変動態様であれば、後者の処理で決定された変動態様も固有変動態様となるように設定されている。

10

【 0 7 1 0 】

なお、これらの前半変動パターンには、前半変動パターン番号が設けられているが、始動入賞時及び変動開始時のどちらのタイミングで決定された前半変動パターンかによって前半変動パターン番号が異なっている。

【 0 7 1 1 】

本テーブルを用いる図 4 2 の特図大当たり判定処理は、遊技球が第 1 始動入賞口 3 7 又は普通変動入賞装置 3 3 の第 2 始動入賞口 3 4 に入賞したときに実行される特図保留情報判定処理 (図 4 1) で対象の始動記憶の結果を先読みするために実行され、さらに、後述する特図 1 (特図 2) 変動開始処理 (図 4 6) でも実行される。

20

【 0 7 1 2 】

これは、始動入賞時と変動開始時とでは、保留記憶数が異なったり、遊技状態が異なったりする。すなわち、始動入賞時と変動開始時とでは、図 4 2 の特図大当たり判定処理における処理結果が異なる場合があり、選択される前半変動パターンも異なる場合がある。このため、始動入賞時及び変動開始時のどちらの場合に決定した前半変動パターン番号かが判別できるようにしている。

【 0 7 1 3 】

ここでは、始動入賞時に決定した前半変動パターン番号の頭文字を「A」とし、変動開始時に決定した前半変動パターン番号の頭文字を「B」とする。そして、「前半キャラクタ A 出現変動」の場合は E / C に続く番号を「1 h」とし、「前半キャラクタ B 出現変動」の場合は「2 h」とし、「前半キャラクタなし変動」の場合は「3 h」とし、「前半短縮変動」の場合は「4 h」とする。このように、互いに共通するモジュールを用いる。

30

【 0 7 1 4 】

なお、図 8 5 で後述するが、本実施形態では、「前半キャラクタ A 出現変動」では「キャラクタ A」が出現し、「前半キャラクタ B 出現変動」では「キャラクタ B」が出現するようになっている。

【 0 7 1 5 】

続いて、本実施形態における特図変動表示ゲームの大当たりを説明する。図 5 1 は、本発明の第 1 の実施の形態の大当たりの種類を説明する図であり、(A) は特図 1 変動表示ゲーム、(B) は特図 2 変動表示ゲームで大当たりとなった場合を示している。

40

【 0 7 1 6 】

本実施形態における特図変動表示ゲームの大当たりには、1 5 R 確変大当たり、1 5 R 潜伏大当たり、2 R 確変大当たり、1 5 R 通常大当たり (時短あり)、1 5 R 通常大当たり (時短なし) の 5 種類が含まれる。大当たりの種類及び実行された特図変動表示ゲーム (特図 1 又は特図 2) に応じて大当たり種別コードが設定される。

【 0 7 1 7 】

1 5 R 確変大当たりは、1 5 ラウンドの特別遊技状態が終了した後、特図変動表示ゲームの当選確率が高確率となる高確率状態に設定され、さらに、普通変動入賞装置 3 3 の作動状態が開放頻度の高い促進状態に設定される。促進状態は、大当たり終了後の変動カウンタ

50

の数が10000回に到達するまで継続されるが、高確率状態で特図変動表示ゲームが10000回実行されて大当たりが発生しないことは事実上あり得ないため、実質的に次の大当たりまで継続されることになる。なお、大当たり終了後の変動カウンタの値は、大当たり終了後に特図変動表示ゲームが実行された回数となる。

【0718】

15R潜伏大当りは、15ラウンドの特別遊技状態が終了した後、高確率状態に設定され、さらに、普通変動入賞装置33の作動状態が開放頻度の低い抑制状態に設定される。2R確変大当りは、2ラウンドの特別遊技状態が終了した後、高確率状態に設定され、さらに、促進状態に設定される。促進状態は、実質的に次の大当たりまで継続される。

【0719】

15R通常大当たり(時短有り)は、15ラウンドの特別遊技状態が終了した後、低確率状態に設定され、さらに、促進状態に設定される。促進状態は、大当たり終了後の変動カウンタの数が100回に到達するまで継続される。15R通常大当たり(時短なし)は、15ラウンドの特別遊技状態が終了した後、低確率状態に設定され、さらに、抑制状態に設定される。

【0720】

また、遊技者にとって、15R通常大当たり(時短なし)と15R潜伏大当たりとの区別がつきにくくなるため、確率状態を曖昧に報知することによって遊技者に期待感を与え、興趣を高めることができる。このとき、所定の条件を満たした場合に確率状態を報知するようにしてもよい。

【0721】

(A)及び(B)を参照すると、いずれの場合であっても大当たり発生後に60%の確率で確率状態が高確率となるが、特図1変動表示ゲームで大当たりが発生した場合のほうが特図2変動表示ゲームで大当たりが発生した場合よりも不利となるように設定されている。具体的には、特図2変動表示ゲームで大当たりが発生した場合には、普通変動入賞装置33の作動状態が必ず促進状態になるが、特図1変動表示ゲームの場合には促進状態にならない場合がある。また、特図1変動表示ゲームでは、2R確変大当たりが発生する場合があるため、獲得できる遊技媒体の期待値が小さくなる。

【0722】

次に、図52を参照して、図37の特図ゲーム処理における特図普段処理(3706)の詳細を説明する。図52は、本発明の第1の実施形態の特図普段処理の手順を示すフローチャートである。

【0723】

特図普段処理では、遊技制御装置100は、まず、保留された特図2始動記憶があるか否かを判定する(5200)。

【0724】

特図2始動記憶がある場合には(5200の結果が「Y」)、遊技制御装置100は、特図2変動開始処理を実行し(5201)、その後、図37に示した特図ゲーム処理で特図変動中処理が実行されるように特図ゲーム処理番号を1に設定する(5204)。

【0725】

さらに、遊技制御装置100は、特図2変動開始処理によって算出され、決定した前半変動パターン及び後半変動パターンに対応する合計変動時間を特図ゲーム処理タイマに設定する(ステップ5205)。その後、特図普段処理を終了する。なお、ステップ5205の処理で変動時間が特図ゲーム処理タイマに設定されるので、変動時間が経過するまでは、図37の特図変動中処理(3707)は実行されない。

【0726】

一方、特図2始動記憶がない場合には(5200の結果が「N」)、遊技制御装置100は、保留された特図1始動記憶があるか否かを判定する(5202)。特図1始動記憶がある場合には(5202の結果が「N」)、特図1変動開始処理を実行する(5203)。その後、特図ゲーム処理番号を1に設定する(5204)。さらに、特図1変動開始

10

20

30

40

50

処理で算出され、決定した変動時間を特図ゲーム処理タイマに設定し(5205)、特図普段処理を終了する。

【0727】

特図1始動記憶がないと判定された場合には(5202の結果が「N」)、遊技制御装置100は、客待ちデモフラグの設定があるか否かを判定する(5206)。客待ちデモフラグの設定がある場合には(5206の結果が「Y」)、遊技制御装置100は特図普段処理を終了する。これに対して、客待ちデモフラグの設定がない場合には(5206の結果が「N」)、遊技制御装置100は、客待ちデモフラグをセットする(5207)。さらに、客待ちデモコマンドを設定し(5208)、特図普段処理を終了する。

【0728】

なお、ステップ5207の処理でセットされた客待ちデモコマンドは、後に演出制御装置150に送信される。演出制御装置150は、この客待ちデモコマンドの受信に基づき、例えば表示装置8の表示部に客待ちデモ画像を表示する処理を実行する。

【0729】

図52に示したように、本実施形態では、遊技制御装置100は、特図2始動記憶がある場合に当該特図2始動記憶に基づく特図2変動表示ゲームを、特図1始動記憶に基づく特図1変動表示ゲームよりも優先的に実行する。

【0730】

次に、図53を参照して、図52の特図普段処理における特図1/特図2変動開始処理(ステップ5203、ステップ5201)の詳細を説明する。図53は、本発明の第1の実施形態の特図1/特図2変動開始処理の手順を示すフローチャートである。

【0731】

まず、特図1変動開始処理では、遊技制御装置100は、第1特図変動表示ゲームに関する各種乱数の保存領域(図16参照)のうち、次回の変動の対象となる領域、すなわち保留1個目に対応する保留乱数記憶領域を指定する(5300)。次に、ステップ5300の処理で指定した記憶領域から大当り乱数、大当り図柄乱数、第1～第3変動パターン乱数を取得した後、保留1～3個目に対応する保留乱数記憶領域に、保留2～4個目に対応する保留乱数記憶領域(次回以降の変動に対応する記憶領域)の各乱数をシフトする(5301)。そして、特図1の保留数を1減算し(5302)、ステップ5306以降の処理を実行する。

【0732】

次いで、遊技制御装置100は、ステップ5301の処理で取得した保留1個目の各種乱数を用いて、図42に示した特図大当り判定処理を実行する(5306)。次に、図42の特図大当り判定処理のステップ4209の処理において一時的に記憶した情報を用いて、演出制御装置150に送信する飾り図柄変動パターンコマンドを設定する(5307)。飾り図柄変動パターンコマンドは、表示装置8で実行される飾り特図変動表示ゲームの内容を決めるコマンドである。

【0733】

さらに、遊技制御装置100は、保留情報コマンドを設定する(5308)。前述したように、保留情報コマンドは特図1又は特図2の保留数を通知するコマンドであり、ここでは、特図1又は特図2のうち、変動対象の特図の保留数を設定する。そして、ステップ5309において図52の特図普段処理のステップ5205の処理で設定した、決定した変動パターンに対応する変動時間を取得し(5309)、その後、特図1変動開始処理を終了する。

【0734】

同様に、特図2変動開始処理では、遊技制御装置100は、前述の特図1変動開始処理のステップ5300～5302の処理に対応してステップ5303～5305の処理を実行する。

【0735】

遊技制御装置100は、第2特図変動表示ゲームに関する各種乱数の保存領域(図17

10

20

30

40

50

参照)のうち、次回の変動の対象となる領域、すなわち保留1個目に対応する保留乱数記憶領域を指定する(5303)。次に、ステップ5303の処理で指定した記憶領域から大当り乱数、大当り図柄乱数、第1～第3変動パターン乱数を取得した後、保留1～3個目に対応する保留乱数記憶領域に、保留2～4個目に対応する保留乱数記憶領域(次回以降の変動に対応する記憶領域)の各乱数をシフトする(5304)。そして、特図2の保留数を1減算し(5305)、ステップ5306以降の処理を実行する。

【0736】

なお、ステップ5306では、ステップ5304の処理で取得した保留1個目の各種乱数を用いて、図42に示した特図大当り判定処理を実行することになる。

【0737】

このように、特図1又は特図2の変動が開始されるときにも特図大当り判定処理が実行されることで、飾り特図変動表示ゲームの表示内容が決定される。

【0738】

次に、図54を参照して、図37の特図ゲーム処理における特図変動中処理(ステップ3707)の詳細を説明する。図54は、本発明の第1の実施形態の特図変動中処理の手順を示すフローチャートである。

【0739】

特図変動中処理は、特図変動表示ゲームにおける識別情報の停止表示時間の設定や、特図表示中処理を行うために必要な情報の設定等を行う。

【0740】

遊技制御装置100は、まず、実行中の特図変動表示ゲームが大当りであるか否かを判定する(5400)。例えば、停止図柄パターン情報がはずれ図柄パターン情報か否かによって判定する。実行中の特図変動表示ゲームが大当りではない場合には(5400の結果が「N」)、遊技制御装置100は、特図を停止させる時間としてはずれ用停止時間を設定する(5401)。一方、実行中の特図変動表示ゲームが大当りである場合には(5400の結果が「Y」)、特図を停止させる時間として大当り用の停止時間を設定する(5402)。

【0741】

その後、遊技制御装置100は、飾り図柄停止コマンドを設定する(5403)。続いて、特図ゲーム処理番号に「2」を設定し(5404)、設定した停止時間を特図ゲーム処理タイマに設定する(5405)。その後、本処理を終了する。

【0742】

次に、図55を参照して、図37の特図普段処理における特図表示中処理(ステップ3708)の詳細を説明する。図55は、本発明の第1の実施形態の特図表示中処理の手順を示すフローチャートである。

【0743】

特図表示中処理では、特図変動表示ゲームの結果が大当りである場合にファンファーレ・インターバル処理(ステップ3709)を行うために必要な情報が設定され、特図変動表示ゲームの結果がはずれである場合に特図普段処理(ステップ3706)を行うために必要な情報が設定される。

【0744】

遊技制御装置100は、まず、実行中の特図変動表示ゲームが大当りであるか否かを判定する(5500)。実行中の特図変動表示ゲームが大当りである場合には(5500の結果が「Y」)、普電作動状態を抑制状態に設定し(5501)、ファンファーレの時間を特図ゲーム処理タイマに設定する(5502)。

【0745】

次に、遊技制御装置100は、特図ゲーム処理番号に「3」を設定し(5503)、ファンファーレコマンドを設定する(5504)。その後、本処理を終了する。

【0746】

一方、実行中の特図変動表示ゲームが大当りではない場合には(5500の結果が「N

10

20

30

40

50

」)、遊技制御装置100は、特図ゲーム処理タイマに「0」を設定し(5505)、特図ゲーム処理番号に「0」を設定する(5506)。

【0747】

次に、遊技制御装置100は、大当り後変動カウンタをインクリメントし(5507)、大当り後変動カウンタが所定の上限数に到達したか否かを判定する(5508)。大当り後変動カウンタは、特別遊技状態が終了してから実行された変動表示ゲーム数をカウントするカウンタである。カウンタ値は大当りである変動表示ゲームが終了する都度、ゼロに設定される。大当り後変動カウンタの上限值は、後述するステップ4906又は4908で設定され、当該上限値は特定遊技状態が終了するまでの回転数となる。大当り後変動カウンタが所定の上限数に到達していない場合には(5508の結果が「N」)、本処理を終了する。

10

【0748】

これに対し、大当り後変動カウンタが所定の上限数に到達している場合には(5508の結果が「Y」)、遊技制御装置100は、現在の普電作動状態が入賞促進状態であるか否かを判定し(5509)、入賞促進状態である場合には(5509の結果が「Y」)、普電の作動状態を抑制状態に設定する(5510)。ステップ5510の設定により、特定遊技状態が終了することとなる。その後、本処理を終了する。また、入賞促進状態ではない場合には(5509の結果が「N」)、普電の作動状態を変更せずに、本処理を終了する。

【0749】

20

次に、図56を参照して、図37の特図普段処理における大当り終了処理(ステップ3712)の詳細を説明する。図56は、本発明の第1の実施形態の大当り終了処理の手順を示すフローチャートである。大当り終了処理では、特別遊技状態を終了する処理が行われ、特図普段処理を行うために必要な情報が設定される。

【0750】

遊技制御装置100は、まず、大当り後変動カウンタに「0」を設定する。次に、直前の大当りが確変大当りであるか否かを判定する(5601)。直前の大当りが確変大当りである場合には(5601の結果が「Y」)、特図確変フラグをオンに設定し(5602)、確変大当りではない場合には(5601の結果が「N」)、特図確変フラグをオフに設定する(5603)。

30

【0751】

次に、遊技制御装置100は、促進状態の発生条件が成立しているか否かを判定する(5604)。促進状態の発生条件が成立している場合には(5604の結果が「Y」)、大当り後変動カウンタの上限数を設定する(5605)。大当り後変動カウンタの上限数は、図51に示した大当り種類を示す図に基づいて設定される。さらに、遊技制御装置100は、普電作動状態を促進状態に設定する(5606)。

【0752】

一方、促進状態の発生条件が成立していない場合には(5604の結果が「N」)、遊技制御装置100は、普電作動状態を抑制状態に設定する(5607)。

【0753】

40

普電作動状態を設定すると、遊技制御装置100は、特図ゲーム処理タイマに「0」を設定する(5608)。次に、特図ゲーム処理番号に「0」を設定し(5609)、大当り終了コマンドを設定する(5610)。その後、本処理を終了する。

【0754】

図57は、本発明の第1の実施形態の変動パターンのグループを説明する図であり、(A)は各グループの当り時/はずれ時の振分値Fと期待度を表し、(B)は各グループと変動パターン乱数の値との対応を表す。

【0755】

図57(A)に示すように、グループには通常変動及びリーチ変動A~Eがあり、各グループはそれぞれグループ番号が対応する。また、各グループには大当り期待度が規定さ

50

れており、通常変動では期待度 0 %、リーチ A では期待度 0 . 2 %、リーチ B では期待度 1 . 1 %、リーチ C では期待度 6 . 6 %、リーチ D では 6 3 . 1 %、リーチ E では 1 0 0 % と、リーチ A < リーチ B < リーチ C < リーチ D < リーチ E の順に期待度が高い。

【 0 7 5 6 】

変動パターン毎の振分値 F は、当り時用とはずれ時用とにそれぞれ規定され、当り / はずれ変動パターン選択テーブルにおいて 1 バイトの圧縮振分コード f として保持される (図 4 8 参照) 。各振分値 F は変換式「 $F = 4^n \times a$ 」の結果に対応する値が設定される。

【 0 7 5 7 】

図 5 7 (B) では、各グループに対応する変動パターン乱数値を示す。変動パターン乱数は入賞時に取得し、当り / はずれに関わらず同一の乱数を用いる。例えば、遊技制御装置 1 0 0 は、入賞時に値が「 1 3 0 0 」の変動パターン乱数を取得すると、変動表示ゲームの結果がはずれの場合には通常変動を取得するが、変動表示ゲームの結果が当りの場合にはリーチ D を取得する。

【 0 7 5 8 】

次に、変換式及び振分値「 F 」の特性について説明する。図 5 8 は、圧縮振分コードが表現可能な値を帯状に表した図である。帯の右側の縦の破線は、中央値 4 0 3 2 を示す。

【 0 7 5 9 】

図 5 8 に示すように、本発明の第 1 の実施形態では、圧縮振分コードは、値の範囲全体を均一に圧縮するのではなく、小さな値の方が細かく設定可能となるように圧縮している。具体的には、中央値よりも大きな値では、6 4 刻みの値しか設定できないが、中央値よりも小さな値である 1 ~ 6 3 は 1 刻みの値を、6 4 ~ 2 5 2 は 4 刻みの値を設定可能であり、小さな値の方がより細かな振り分け設定が可能となっている。

【 0 7 6 0 】

例えば、振分値 F が 1 の場合 ($F = 4^0 \times 1$) と 2 の場合 ($F = 4^0 \times 2$) とを比較すると、振り分け率がそれぞれ 1 / 2 0 0 0 又は 2 / 2 0 0 0 となり、振分値 F の値が 1 異なるだけで該当する変動パターンの出現率が 2 倍に変化してしまうため、遊技性能に大きな違いが生じてしまう。それに対し、例えば、振分値 F が 1 4 7 2 の場合 ($F = 4^3 \times 2^3$) と 1 5 3 6 の場合 ($F = 4^3 \times 2^4$) とを比較すると、振り分け率がそれぞれ 1 4 7 2 / 2 0 0 0 又は 1 5 3 6 / 2 0 0 0 となり、これにより生じる変動パターンの出現率の差異は微差であるため遊技性能に大きな影響はない。つまり、小刻みな設定が必要となる小さな値に対しては細かく設定可能とする形式で、圧縮振分コードは設けられている。

【 0 7 6 1 】

遊技機における遊技では、超プレミアムリーチとして稀にしか実行されない変動パターン (例えば、稀にしか登場しないレアキャラ) や、はずれ変動のように高頻度で実行される変動パターンに基づいて変動表示ゲームが実行される。本実施形態では、値が小さいほど所定の範囲内で設定可能な値の数を多くすることにより、振分値を 1 バイトに圧縮しながら、実行頻度の低い変動パターンについては細かく振り分け可能とし、実行頻度の高い変動パターンについては精度を大きく低下させることなく振り分け可能としている。

【 0 7 6 2 】

また、従来 2 バイトで表現していた振分値を 1 バイトの圧縮振分コードに置き換えても、1 から 6 3 までは全ての値を振分値に設定できるため、従来設定されていた振分値を変更することなく細かな振り分けを行うことが可能となっている。

【 0 7 6 3 】

図 5 9 は、本発明の第 1 の実施形態のグループ選択テーブル (A) と従来のグループ選択テーブル (B) とを対比するために表す図である。(B) の 1 列目の「 DW (D e f i n e W o r d) 」は、2 バイトの定数が定義されていることを示す。

【 0 7 6 4 】

従来のグループ選択テーブルに書き込まれる振分値は、バイナリデータとしてそのまま値を取得できるが、本実施形態の振分値 (圧縮振分コード) でも 6 3 よりも小さい値は、 $b^n = 1$ ($n = 1$) であるため、そのまま値を取得することができる。例えば、振分値が

1 及び 19 の場合には、従来の振分値の上位 8 ビットはすべて「0」であり、従来の振分値の下位 8 ビットと、本願の圧縮振分コードは同じビットデータである。

【0765】

このように、小さな値（1～63）の振分値であれば、ビットデータを変更することなく 1 単位（圧縮振分コードの下位 6 ビット）で表現することが可能である。

【0766】

なお、本実施形態の遊技機においては、グループ選択テーブル（図 48）における振分値が 2 バイト構成で、後半変動パターンテーブル（図 49）における振分値や、前半変動パターンテーブル（図 50）における振分値が 1 バイト構成となっているが、何れのテーブルの振分値であっても、任意のバイト数に設定することは可能である。

10

【0767】

また、本実施形態の遊技機においては、グループ選択テーブル（図 48）における振分値のみを圧縮コードを用いて表現しているが、後半変動パターンテーブル（図 49）における振分値や、前半変動パターンテーブル（図 50）における振分値を、圧縮コードを用いて表現することも可能である。

【0768】

次に、前述したタイマ割込み処理における普図ゲーム処理（図 29 の 2920）の詳細について説明する。図 60 は、本発明の第 1 の実施形態の普図ゲーム処理の手順を示すフローチャートである。

【0769】

20

普図ゲーム処理では、普通図柄始動ゲート 31 の入力監視と、普図変動表示ゲームに関する処理全体の制御、普図の表示の設定を行う。普図ゲーム処理を実行する遊技制御装置 100 は、普図制御手段（第 1 制御手段）を構成する。なお、普図変動表示ゲームは、特図変動表示ゲームとは独立して実行される。

【0770】

遊技制御装置 100 は、まず、普図始動 SW 31A への遊技球の入賞を監視するゲートスイッチ監視処理を実行する（6001）。ゲートスイッチ監視処理では、普通図柄始動ゲート 31 に遊技球が入賞すると、普図変動表示ゲームの当りを決定するための当り乱数を抽出する。なお、ゲートスイッチ監視処理の詳細については、図 61 を参照して、後述する。

30

【0771】

次に、遊技制御装置 100 は、普電入賞スイッチ監視処理を実行する（6002）。普電入賞スイッチ監視処理では、第 2 始動入賞口 34 に設けられた第 2 始動口スイッチ 34A のカウント数、すなわち、第 2 始動入賞口 34 に入賞した遊技球の数を監視する。なお、普電入賞スイッチ監視処理の詳細については、図 62 を参照して、後述する。

【0772】

次に、遊技制御装置 100 は、当該ゲーム処理タイマが既にタイムアップしたか否か、又は、普図ゲーム処理タイマを 1 減算して更新し、当該ゲーム処理タイマがタイムアップしたか否かをチェックする（6003）。そして、普図ゲーム処理タイマがタイムアップしたか否かを判定する（6004）。

40

【0773】

遊技制御装置 100 は、普図ゲーム処理タイマがタイムアップしたと判定した場合には（6004 の結果が「Y」）、普図ゲーム処理番号に対応する処理に分岐させるために参照する普図ゲームシーケンス分岐テーブルをレジスタに設定する（6005）。

【0774】

遊技制御装置 100 は、さらに、普図ゲームシーケンス分岐テーブルを用いて普図ゲーム処理番号に対応する処理の分岐先アドレスを取得する（6006）。その後、普図ゲーム処理番号に対応する処理を実行する（6008）。

【0775】

遊技制御装置 100 は、普図ゲーム処理番号が「0」の場合には（6008 の結果が「

50

0」)、普図普段処理を実行する(6009)。普図普段処理は、普図変動表示ゲームの変動開始を監視し、普図変動表示ゲームの結果の抽選、及び普図変動中処理を行うために必要な情報の設定などを行う。なお、普図普段処理の詳細については、図63及び図64を参照して、後述する。

【0776】

遊技制御装置100は、普図ゲーム処理番号が「1」の場合には(6008の結果が「1」)、普図変動中処理を実行する(6010)。普図変動中処理は、普図表示中処理を行うために必要な情報の設定等を行う。なお、普図変動中処理の詳細については、図67を参照して、後述する。

【0777】

遊技制御装置100は、普図ゲーム処理番号が「2」の場合には(6008の結果が「2」)、普図表示中処理を実行する(6011)。普図表示中処理は、普図変動表示ゲームの遊技結果が当たりであれば、普電サポート状態に応じた普通変動入賞装置33の開放時間の設定や、普図当たり中処理を行うために必要な情報の設定等を行う。なお、普図表示中処理の詳細については、図69を参照して後述する。

【0778】

遊技制御装置100は、普図ゲーム処理番号が「3」の場合には(6008の結果が「3」)、普図当たり中処理を実行する(6012)。普図当たり中処理は、普図変動表示ゲームの当たりが終了するか否かを判定する処理や、普電残存球処理を行うために必要な情報の設定等を行う。なお、普図当たり中処理の詳細については、図71を参照して後述する。

【0779】

遊技制御装置100は、普図ゲーム処理番号が「4」の場合には(6008の結果が「4」)、普電残存球処理を実行する(6013)。普電残存球処理は、普図変動表示ゲームの当たりラウンドが最終ラウンドであれば、第2始動入賞口34内にある残存球が排出されるための時間を設定する処理や、普図当たり終了処理を行うために必要な情報の設定などを行う。なお、普電残存球処理の詳細については、図73を参照して後述する。

【0780】

遊技制御装置100は、普図ゲーム処理番号が「5」の場合には(6008の結果が「5」)、普図当たり終了処理を実行する(6014)。普図当たり終了処理は、普図普段処理(6009)を行うために必要な情報の設定等を行う。なお、普図当たり終了処理の詳細については、図75を参照して後述する。

【0781】

各処理番号に対応する処理が完了すると、遊技制御装置100は、普図表示器121の変動を制御するためのテーブルを準備し(6015)、普図表示器121における図柄変動制御処理を実行する(6016)。

【0782】

一方、遊技制御装置100は、普図ゲーム処理タイマがタイムアップしていないと判定した場合には(6004の結果が「N」)、ステップ6015以降の処理を実行する。

【0783】

次に、前述の普図ゲーム処理におけるゲートスイッチ監視処理(図60の6001)の詳細について説明する。図61は、本発明の第1の実施形態のゲートスイッチ監視処理の手順を示すフローチャートである。

【0784】

遊技制御装置100は、まず、普図始動SW31Aに入力があるか否かをチェックして判定する(6101、6102)。普図始動SW31Aに入力がない場合には(6102の結果が「N」)、ゲートスイッチ監視処理を終了する。一方、普図始動SW31Aに入力がある場合には(6102の結果が「Y」)、普図保留(普図始動記憶)数が上限値未満(例えば所定数4)か否かをチェックし(6103)、普図保留数が上限値未満か否かを判定する(6104)。ここでは、図15の普図保留カウンタの値を普図保留数としている。

10

20

30

40

50

【 0 7 8 5 】

普図保留数が上限値未満である場合には (6 1 0 4 の結果が「 Y 」)、遊技制御装置 1 0 0 は、普図保留数を更新 (+ 1) し (6 1 0 5)、普図保留数に対応する乱数セーブ領域のアドレスを算出する (6 1 0 6)。ここでは、図 1 5 の普図乱数保存領域として設定された 4 つの領域 (保留 1 ~ 保留 4) の中から、1 つの領域を決定するためにアドレスを算出する。

【 0 7 8 6 】

そして、遊技制御装置 1 0 0 は、当り乱数を R W M の乱数セーブ領域にセーブし (6 1 0 7)、ゲートスイッチ監視処理を終了する。なお、セーブした当り乱数 (当り判定用乱数値) は、普図始動記憶となる。ここでは、図 1 5 の普図乱数生成領域から取得した乱数値をセーブする。

10

【 0 7 8 7 】

普図保留数が上限値未満でない場合には (6 1 0 4 の結果が「 N 」)、遊技制御装置 1 0 0 は、ゲートスイッチ監視処理を終了する。

【 0 7 8 8 】

次に、前述の普図ゲーム処理における普電入賞スイッチ監視処理 (図 6 0 の 6 0 0 2) の詳細について説明する。図 6 2 は、本発明の第 1 の実施形態の普電入賞スイッチ監視処理の手順を示すフローチャートである。

【 0 7 8 9 】

普図入賞スイッチ監視処理は、普図変動表示ゲームの当り中に第 2 始動入賞口に所定数の遊技球が入賞すると、普図変動表示ゲームの当り状態を終了させる処理である。

20

【 0 7 9 0 】

遊技制御装置 1 0 0 は、まず、普図変動表示ゲームの当りが発生しているか否かをチェックし、判定する (6 2 0 1、6 2 0 2)。普図変動表示ゲームの当りが発生していない場合には (6 2 0 2 の結果が「 N 」)、遊技制御装置 1 0 0 は、普電入賞スイッチ監視処理を終了する。一方、普図変動表示ゲームが当りである場合には (6 2 0 2 の結果が「 Y 」)、第 2 始動口スイッチ (始動口 2 スイッチ) 3 4 A に入力があるか否かをチェックし (6 2 0 3)、第 2 始動口スイッチ 3 4 A に入力があるか否かを判定する (6 2 0 4)。第 2 始動口スイッチ 3 4 A に入力がない場合には (6 2 0 4 の結果が「 N 」)、普電入賞スイッチ監視処理を終了する。

30

【 0 7 9 1 】

一方、第 2 始動口スイッチ 3 4 A に入力がある場合には (6 2 0 4 の結果が「 Y 」)、遊技制御装置 1 0 0 は、普電カウント数を更新 (+ 1) する (6 2 0 5)。そして、更新された普電カウント数が上限値 (例えば 2 個) に達したか否かをチェックし (6 2 0 6)、普電カウント数が上限値に達したか否かを判定する (6 2 0 7)。この上限値は、普通変動入賞装置 3 3 の 1 回の開放での第 2 始動入賞口 3 4 への最大入賞数である。

【 0 7 9 2 】

普電カウント数が上限値に達していない場合には (6 2 0 7 の結果が「 N 」)、遊技制御装置 1 0 0 は、普電入賞スイッチ監視処理を終了する。一方、普電カウント数が上限値に達した場合には (6 2 0 7 の結果が「 Y 」)、普図変動表示ゲームの当り状態を終了するべく、後述の普図当り中処理の普電作動移行設定処理 (図 2 9) で使用するポイントとして、普図当り中処理制御ポイント領域に当り終了の値であるポイント (4) をセットし (6 2 0 8)、普図ゲーム処理タイマを 0 クリアし (6 2 0 9)、普電入賞スイッチ監視処理を終了する。

40

【 0 7 9 3 】

次に、前述した普図ゲーム処理における普図普段処理 (図 6 0 のステップ 6 0 0 9) の詳細について説明する。図 6 3 は、本発明の第 1 の実施形態の普図普段処理の前半の手順を示すフローチャートである。図 6 4 は、本発明の第 1 の実施形態の普図普段処理の後半の手順を示すフローチャートである。

【 0 7 9 4 】

50

遊技制御装置 100 は、まず、普図保留数が 0 であるか否かをチェックし (6301)、普図保留数が 0 であるか否かを判定する (6302)。普図保留数が 0 の場合には (6302 の結果が「Y」)、次に実行されるタイマ割込み処理の普図ゲーム処理で普図普段処理を実行させるために、普図普段処理移行設定処理 1 を実行する (6303)。その後、普図普段処理を終了する。

【0795】

一方、遊技制御装置 100 は、普図保留数が 0 でない場合には (6302 の結果が「N」)、普図ゲームモードフラグ (普図ゲームモードフラグ領域のフラグ) に基づいて、普図当り確率を高確率 (促進状態、普図高確状態、第 1 状態) にするか否かを判定する (6304)。大当り終了処理等において、普図ゲームモードフラグとして普図高確率 & 普電サポートありフラグが設定されている場合 (普電作動状態が促進状態に設定されている場合) に、遊技制御装置 100 は、ステップ 6305 から 6311 までの処理を実行して、普図変動表示ゲームの結果が普図当りとなる普図当り確率を高確率 (促進状態、普図高確状態) にし、普図当りを抽選する。大当り終了処理等において、普図ゲームモードフラグとして普図高確率 & 普電サポートありフラグが設定されない場合 (普電作動状態が抑制状態に設定されている場合であり、低確率 & 普電サポートなしフラグが設定されたままである場合) に、遊技制御装置 100 は、ステップ 6314 から 6317 までの処理を実行して、普図変動表示ゲームの結果が普図当り (特別結果) となる普図当り確率を低確率 (抑制状態、普図低確状態、第 2 状態) にし、普図当りを抽選する。なお、本実施形態では、普図当り確率が 0 である場合も、低確率状態であるものとする。

【0796】

なお、所定の条件を満たしている場合には、普図当り確率は高確率 (普図高確状態) に維持される。本実施形態において、所定の条件は、少なくとも大当り状態 (特別遊技状態) でないことを含み、例えば、大当り終了後 (特別遊技状態の終了後) に時短遊技状態 (通常時短遊技状態又は確変時短遊技状態) になり、かつ、図 55 のステップ 5508 の処理において時間短縮変動回数が上限数に到達しない (時短遊技状態が終了していない) ことである。所定の条件を満たしていない場合には、特別遊技状態時が含まれる。しかし、所定の条件は、種々設定可能であり、これに限定されない。例えば、所定の条件は、転落抽選により時短遊技状態が終了していないことを含めてもよい。

【0797】

現在の普図当り確率を高確率にする場合には (6304 の結果が「Y」)、遊技制御装置 100 は、RWM の乱数セーブ領域から当り乱数をロードして準備する (6305)。さらに、普図当り確率が高確率である場合の当り判定用の下限判定値を設定する (6306)。その後、当り乱数の値が下限判定値未満であるか否かをチェック、つまり、ステップ 6305 の処理でロードされた当り乱数の値が、当該当り乱数の当り判定値の下限値未満であるかをチェックする (6307)。そして、当り乱数の値が下限判定値未満であるか否かを判定する (6308)。ここでは、図 15 の普図乱数保存領域 (保留 1) から乱数をロードして、判定が行われる。

【0798】

遊技制御装置 100 は、当り乱数の値が下限判定値未満でない場合 (6308 の結果が「N」)、すなわち、当り乱数の値が下限判定値以上の場合には、普図変動表示ゲームで当り結果となる確率が高確率状態である場合の上限判定値を設定する (6309)。なお、当り乱数が取りうる範囲が 0 ~ 250 である場合に、例えば、後述の図 77 のように普図当りの確率が高確率 (促進状態) の 201 / 251 であれば、下限判定値は例えば 0 であり、上限判定値は例えば 200 である。

【0799】

遊技制御装置 100 は、当り乱数の値が上限判定値よりも大きいか否かをチェック、すなわち、ステップ 6305 の処理で読み込まれた当り乱数の値が、当該当り乱数の当り判定値の上限値よりも大きいかをチェックする (6310)。そして、当り乱数の値が上限判定値よりも大きいか否かを判定する (6311)。

【0800】

遊技制御装置100は、当り乱数の値が上限判定値よりも大きくない、すなわち、当り乱数の値が上限判定値以下の場合には(6311の結果が「N」)、RWMの当りフラグ領域に当り情報をセーブする(6312)。さらに、普図停止図柄に当り時の停止図柄番号を設定し(6313)、ステップ6320以降の処理を実行する。当り時の停止図柄番号は、当り図柄乱数から抽選(振分)により決定される。

【0801】

また、遊技制御装置100は、当り乱数の値が下限判定値未満の場合(6308の結果が「Y」)、もしくは、当り乱数の値が上限値よりも大きい場合には(6311の結果が「Y」)、RWMの当りフラグ領域にはずれ情報をセーブする(6318)。さらに、普図停止図柄にはずれ時の停止図柄番号を設定し(6319)、ステップ6320以降の処理を実行する。はずれ時の停止図柄番号は、はずれ図柄乱数から抽選(振分)により決定される。はずれ時又は当り時の停止図柄ひいては停止図柄番号は、例えば3種類程度(はずれ、当り1、当り2など)準備されている。

10

【0802】

一方、遊技制御装置100は、現在の普図当り確率が高確率でない場合(抑制状態、普図低確状態)には(6304の結果が「N」)、RWMの乱数セーブ領域から当り乱数をロードして準備し(6314)、普図当り確率が低確率状態である場合(抑制状態、普図低確状態)の当り判定用の判定値を設定する(6315)。そして、ステップ6314の処理でロードした当り乱数とステップ6315の処理で設定した判定値とが一致するか否かをチェックし(6316)、当該当り乱数と当該判定値とが一致するか否かを判定する(6317)。

20

【0803】

このとき、当り判定用の判定値を、当り乱数を取りうる値の範囲(乱数の更新範囲)外に設定しておくことにより、当たりを発生させないようにすることができる。また、当り判定用の判定値が乱数の更新範囲内であっても、判定値の個数が少なければ(例えば1個)、極めて低確率で当たりとなるように構成できる。

【0804】

なお、低確率の普図当り確率をゼロに設定する代わりに、低確率の場合に普図当りであっても普通変動入賞装置33を作動させないようにしてよい。(例えば、ステップ6314から6317の処理に代えて、後述の普図当り中処理の普電作動移行設定処理(図29)で使用するポインタとして、普図当り中処理制御ポインタ領域に当り終了の値であるポインタ(4)を予めセットして維持しておく)。あるいは、低確率の普図当り確率をゼロに設定する代わりに、ステップ6314から6317の処理を省略して、普図当り確率が低確率状態(抑制状態)である場合に、普図当りの判定を行わなくするようなプログラムを作成してもよい。

30

【0805】

また、図77にて後述するように、抽出される普図乱数に対応して普図変動表示ゲームの結果を設定するようにしてもよい。そして、抑制状態の場合には、いずれの普図乱数が取得された場合であっても常に普図変動表示ゲームの結果がはずれとなるようにすればよい。

40

【0806】

なお、普図変動表示ゲームが特定結果となって普通変動入賞装置33を作動させることを可能とする状態を第1状態とする場合に、前述の高確率(普図高確状態)は第1状態に含まれる。普図変動表示ゲームを実行しながらも普通変動入賞装置33を作動させることを不能とする状態を第2状態とする場合に、第2状態には、普図当り確率がゼロの低確率の状態(普図低確状態)と、普図当りであっても普通変動入賞装置33を作動させない状態と、普図当りの判定を行わない状態などが含まれる。

【0807】

また、大当り終了処理等において、普図ゲームモードフラグは、特図変動表示ゲームの

50

結果（大当りの種類や、大当り／はずれの結果）に対応して、普図高確率&普電サポートありフラグ又は低確率&普電サポートなしフラグに設定されている（ステップ5606、5607等）。したがって、ステップ6304の処理を実行する遊技制御装置100は、作動状態選択手段として機能し、特図変動表示ゲームの結果（大当りの種類や、大当り／はずれの結果）に対応して、第1状態と第2状態とを切り替える制御を行う。遊技制御装置100（作動状態選択手段）は、普図変動表示ゲーム（第1変動表示ゲーム）の結果とは独立して、特図変動表示ゲーム（第2変動表示ゲーム）の結果に対応して、第1状態と第2状態とを切り替える。

【0808】

遊技制御装置100は、当り乱数と判定値とが一致する場合には（6317の結果が「Y」）、当りフラグ領域に当り情報をセーブする（6312）。さらに、普図停止図柄に当り時の停止図柄番号を設定し（6313）、ステップ6320以降の処理を実行する。

【0809】

また、遊技制御装置100は、当り乱数と判定値とが一致しない場合には（6317の結果が「N」）、当りフラグ領域にはずれ情報をセーブする（6318）。さらに、普図停止図柄にはずれ時の停止図柄番号を設定し（6319）、ステップ6320以降の処理を実行する。

【0810】

次に、遊技制御装置100は、RWMの乱数セーブ領域を0クリアする（6320）。そして、普図停止図柄領域にステップ6313又は6319の処理で設定された停止図柄番号をセーブする（6321）。さらに、普図停止図柄番号に対応する信号を、普図停止図柄番号に対応する信号を試験信号出力データ領域にセーブする（6322）。

【0811】

次に、遊技制御装置100は、当り乱数セーブ領域をシフトし（6323）、ステップ6323の処理でシフトされた後の空き領域をクリアする（6324）。さらに、普図保留数を1減算して更新する（6325）。ここでは、図15の普図乱数保存領域（保留2～保留4）の値が、普図乱数保存領域（保留1～保留3）にシフトされる。

【0812】

次に、遊技制御装置100は、普図ゲームモードフラグに基づいて、促進状態（即ち普電サポート中、普図高確率）であるか否かを判定する（6326）。そして、促進状態の場合には（6326の結果が「Y」）、促進状態（普電サポート時）の普図変動表示ゲームの変動時間を設定する（6327）。一方、普電サポート中でない場合には（6326の結果が「N」）、抑制状態（普電サポートなし時）の普図変動表示ゲームの変動時間を設定する（6328）。

【0813】

本実施形態において、促進状態と抑制状態の普図変動表示ゲームの変動時間は同程度の時間（図77参照）が設定されている。抑制状態（普図当り確率が低確率状態である場合、普電サポートがない場合）も促進状態（普図当り確率が高確率状態である場合、普電サポートが有る場合）と同じく普図変動表示ゲームを短くすることで、時短時の普図変動表示ゲームの開始地点が早くなる。なお、ステップ6326から6328までの処理の代わりに、単に共通の変動時間を設定してもよい。なお、抑制状態（普電サポートなし時）の普図変動表示ゲームの変動時間を、促進状態（普電サポート（あり）時）の普図変動表示ゲームの変動時間より若干長くすることもできる。

【0814】

そして、遊技制御装置100は、ステップ6327又は6328の処理で設定された変動時間を普図ゲーム処理タイマ領域にセーブする（6329）。

【0815】

最後に、遊技制御装置100は、次に実行されるタイマ割込み処理における普図ゲーム処理で普図変動中処理が実行されるように、普図変動中処理移行設定処理を実行する（6330）。その後、普図普段処理を終了する。

10

20

30

40

50

【 0 8 1 6 】

次に、前述した普図普段処理における普図普段処理移行設定処理 1（図 6 4 のステップ 6 3 0 3）の詳細について説明する。図 6 5 は、本発明の第 1 の実施形態の普図普段処理移行設定処理 1 の手順を示すフローチャートである。

【 0 8 1 7 】

遊技制御装置 1 0 0 は、まず、処理番号を 0 に設定し（6 5 0 1）、普図ゲーム処理番号領域にステップ 6 5 0 1 で設定された処理番号（0）をセーブする（6 5 0 2）。そして、普電不正監視期間フラグ領域に不正監視期間中フラグをセーブし（6 5 0 3）、普図普段処理移行設定処理を終了する。

【 0 8 1 8 】

次に、前述した普図普段処理における普図変動中処理移行設定処理（図 6 4 の 6 3 3 0）の詳細について説明する。図 6 6 は、本発明の第 1 の実施形態の普図変動中処理移行設定処理の手順を示すフローチャートである。

【 0 8 1 9 】

遊技制御装置 1 0 0 は、まず、処理番号を 1 に設定し（6 6 0 1）、普図ゲーム処理番号領域に 6 6 0 1 で設定された処理番号（1）をセーブする（6 6 0 2）。

【 0 8 2 0 】

そして、遊技制御装置 1 0 0 は、普図変動開始に関する信号を試験信号出力データ領域にセーブし（6 6 0 3）、さらに、普図変動制御フラグ領域に変動中フラグをセーブする（6 6 0 4）。次に、普図変動制御タイマ領域に図 6 4 のステップ 6 3 2 7 又は 6 3 2 8 で設定された変動時間に対応する変動タイマ初期値をセーブし（6 6 0 5）、普図変動中処理移行設定処理を終了する。

【 0 8 2 1 】

次に、上述の普図ゲーム処理における普図変動中処理（図 6 0 のステップ 6 0 1 0）の詳細について説明する。図 6 7 は、本発明の第 1 の実施形態の普図変動中処理の手順を示すフローチャートである。

【 0 8 2 2 】

図 6 6 に示す普図変動中処理移行設定処理で、普図変動制御タイマ領域に普図変動表示ゲームの変動時間に対応する変動タイマ初期値が設定されるため、普図変動表示ゲームの変動時間が経過するまで、普図ゲーム処理において、普図変動中処理は実行されず、図柄変動制御処理が実行されるため、変動時間分だけ普通図柄が変動し続ける。

【 0 8 2 3 】

普図変動中処理において、遊技制御装置 1 0 0 は、次に実行されるタイマ割込み処理の普図ゲーム処理で普図表示中処理（6 0 1 1）が実行されるように、普図表示中処理移行設定処理を実行し（6 7 0 1）、普図表示中処理を終了する。

【 0 8 2 4 】

普図表示中処理移行設定処理は、上述した普図変動中処理（図 6 7 のステップ 6 7 0 1）で実行される処理である。図 6 8 は、本発明の第 1 の実施形態の普図表示中処理移行設定処理の手順を示すフローチャートである。

【 0 8 2 5 】

普図表示中処理移行設定処理は、普図変動表示ゲームにおける普通図柄の停止時間（普図表示時間）が経過した場合、普図表示中処理に移行させる処理である。

【 0 8 2 6 】

遊技制御装置 1 0 0 は、処理番号を 2 に設定し（6 8 0 1）、ステップ 6 8 0 1 の処理で設定した処理番号（2）を普図ゲーム処理番号領域にセーブする（6 8 0 2）。

【 0 8 2 7 】

次に、遊技制御装置 1 0 0 は、普図変動表示ゲームにおける普通図柄の停止時間である普図表示時間を設定し（6 8 0 3）、ステップ 6 8 0 3 の処理で設定された普図表示時間を普図ゲーム処理タイマ領域にセーブする（6 8 0 4）。

【 0 8 2 8 】

そして、遊技制御装置 100 は、普図変動表示ゲームが終了すること（普図変動終了）に関する信号を、普図変動終了に関する信号を試験信号出力データ領域にセーブし（6805）、普図変動制御フラグ領域に普図停止フラグをセーブし（6806）、普図表示中処理移行設定処理を終了する。

【0829】

次に、上述の普図ゲーム処理における普図表示中処理（図60のステップ6011）の詳細について説明する。図69は、本発明の第1の実施形態の普図表示中処理の手順を示すフローチャートである。

【0830】

普図表示中処理は、普図変動表示ゲームにおける普通図柄の停止時間が経過するまで実行されない処理で、現在の普電サポート状態に対応する普通変動入賞装置33の開放時間（普電開放時間）を決定する処理である。

【0831】

遊技制御装置100は、まず、RWMの当りフラグ領域から当りフラグをロードし（6901）、当りフラグ領域をクリアする（6902）。そして、ステップ6901の処理でロードされた当りフラグに基づいて、普通図柄が停止した普図変動表示ゲームが当りであるか否かをチェックし（6903）、普図変動表示ゲームが当りであるか否かを判定する（6904）。

【0832】

遊技制御装置100は、普図変動表示ゲームが当りでない場合には（6904の結果が「N」）、普電開放時間を決定しないので、普図普段処理移行設定処理1を実行し（6905）、普図表示中処理を終了する。普図普段処理移行設定処理1は、図65で説明したものと同一である。

【0833】

遊技制御装置100は、普図変動表示ゲームが当りである場合には（6904の結果が「Y」）、普図ゲームモードフラグ（普図ゲームモードフラグ領域のフラグ）を確認し、現在の普電サポート状態が促進状態であるか否かを判定する（6906）。

【0834】

遊技制御装置100は、現在の普電サポート状態が促進状態である場合には（6906の結果が「Y」）、普図乱数に対応する普電開放時間（例えば1000ミリ秒×4回、図77参照）を設定し（6907）、促進状態の当り開始ポイントとして0を設定し（6908）、ステップ6911に移行する。当り開始ポイントは、後述の普図当り中処理の普電作動移行設定処理（図72）で使用されるポイントである。

【0835】

一方、遊技制御装置100は、現在の普電サポート状態が促進状態でない場合には（6906の結果が「N」）、抑制状態の普電開放時間（本実施形態では0）を設定し（6909）、抑制状態の当り開始ポイントとして4を設定し（6910）、ステップ6911に移行する。

【0836】

なお、普電サポート中でなければ、普図当り確率が低確率（ゼロ）であるため、ステップ6906、6909及び6910の処理を省略してもよい。また、データ量を減らすために、抑制状態（普電サポートなし時）と促進状態（普電サポート時）の普電開放時間を同じにしてもよい。

【0837】

遊技制御装置100は、普図当り中処理制御ポイント領域に6908、ステップ6910で設定された現在の普電サポート状態に対応する当り開始の値をセーブする（6911）。また、ステップ6907、6909で設定された現在の普電サポート状態に対応する普電開放時間を普図ゲーム処理タイマ領域にセーブし（6912）、普図当り中処理を実行すべく普図当り中処理移行設定処理を実行し（6913）、普図表示中処理を終了する。ステップ6912の処理で普図ゲーム処理タイマ領域に普電開放時間がセーブされてい

10

20

30

40

50

るので、普電開放時間が経過してから普図当り中処理が実行される。

【0838】

次に、上述の普図表示中処理における普図当り中処理移行設定処理（図69の6913）の詳細について説明する。図70は、本発明の第1の実施形態の普図当り中処理移行設定処理の手順を示すフローチャートである。

【0839】

普図当り中処理移行設定処理は、普電ソレノイド90を制御するためのデータ等を設定する処理である。

【0840】

遊技制御装置100は、まず、処理番号を3に設定し（7001）、ステップ7001の処理で設定された処理番号（3）を普図ゲーム処理番号領域にセーブする（7002）。

【0841】

そして、遊技制御装置100は、普図変動表示ゲームで当りが発生すること（普図当り）に関する信号を、普図当りに関する信号を試験信号出力データ領域にセーブし（7003）、普通変動入賞装置33を開放するように普電ソレノイド90を制御するために、普電ソレノイド出力制御データにONデータをセーブする（7004）。

【0842】

次に、遊技制御装置100は、普図変動表示ゲームの当りが発生している間に、第2始動入賞口34に入賞した遊技球の数をカウントする普電カウント数領域をリセットする（7005）。さらに、普通変動入賞装置33が閉じている間に第2始動入賞口34に入賞した遊技球の数を示す普電不正入賞数を記憶する普電不正入賞数領域をリセットする（7006）。そして、普通変動入賞装置33が開放されるので、普電不正監視期間フラグ領域に不正監視期間外フラグをセーブし（7007）、普図当り中処理移行設定処理を終了する。

【0843】

次に、上述の普図ゲーム処理における普図当り中処理（図60のステップ6012）の詳細について説明する。図71は、本発明の第1の実施形態の普図当り中処理の手順を示すフローチャートである。

【0844】

普図当り中処理は、普図当りの状態を示す普図当り中処理制御ポインタ（0～4）を更新する処理である。

【0845】

遊技制御装置100は、普図当り中処理制御ポインタをロードして準備した後（7101）、ステップ7101の処理でロードされた普図当り中処理制御ポインタが当りを終了させる値（4）であるか否かをチェックし（7102）、普図当り中処理制御ポインタが当りを終了させる値であるか否かを判定する（7103）。

【0846】

普図当り中処理制御ポインタが当りを終了させる値でない場合には（7103の結果が「N」）、遊技制御装置100は、普図当り中処理制御ポインタの値を更新（+1）し（7104）、普図当り中処理制御ポインタの値に対応した普電ソレノイドの制御を実行する普電作動移行設定処理を実行し（7105）、普図当り処理を終了する。

【0847】

一方、普図当り中処理制御ポインタが当りを終了させる値である場合には（7103の結果が「Y」）、遊技制御装置100は、ステップ7104の処理を実行せずに、普電作動移行設定処理を実行し（7105）、普図当り処理を終了する。

【0848】

次に、前述した普図当り中処理における普電作動移行設定処理（図71のステップ7105）の詳細について説明する。図72は、本発明の第1の実施形態の普電作動移行設定処理の手順を示すフローチャートである。普電作動移行設定処理は、普図当り中処理制御

10

20

30

40

50

ポインタの値に対応した処理を実行する。

【 0 8 4 9 】

遊技制御装置 1 0 0 は、まず、普図当り中処理制御ポインタの値に応じて処理を分岐させる (7 2 0 1)。

【 0 8 5 0 】

ステップ 7 2 0 1 の処理で、普図当り中処理制御ポインタの値が 0 又は 2 である場合には、遊技制御装置 1 0 0 は、普通変動入賞装置 3 3 を閉塞する時間を示すウェイト時間を設定し (7 2 0 2)、ステップ 7 2 0 2 の処理で設定されたウェイト時間を普図ゲーム処理タイマ領域にセーブする (7 2 0 3)。そして、普通変動入賞装置 3 3 を閉塞状態にするように普電ソレノイド 9 0 を制御するために、普電ソレノイド出力データ領域に OFF データをセーブし (7 2 0 4)、普電作動移行設定処理を終了する。なお、処理番号は更新されず 3 のままであるので、ウェイト時間が経過すると普図当り中処理が実行され、図 7 1 のステップ 7 1 0 4 の処理で普図当り中処理制御ポインタが更新 (+ 1) される。

10

【 0 8 5 1 】

次に、ステップ 7 2 0 1 の処理で、普図当り中処理制御ポインタの値が 1 又は 3 である場合には、遊技制御装置 1 0 0 は、現在の普電サポート状態に対応する普電開放時間 (ステップ 6 9 0 7 の処理と同じ時間) を設定し (7 2 0 5)、ステップ 7 2 0 5 の処理で設定された普電開放時間を普図ゲーム処理タイマ領域にセーブする (7 2 0 6)。そして、普通変動入賞装置 3 3 を開放状態にするように普電ソレノイド 9 0 を制御するために、普電ソレノイド出力データ領域に ON データをセーブし (7 2 0 7)、普電作動移行設定処理を終了する。なお、処理番号は更新されず 3 のままであるので、普電開放時間が経過すると普図当り中処理が実行され、図 7 1 のステップ 7 1 0 4 の処理で普図当り中処理制御ポインタが更新 (+ 1) される。

20

【 0 8 5 2 】

次に、ステップ 7 2 0 1 の処理で、普図当り中処理制御ポインタの値が 4 である場合には、遊技制御装置 1 0 0 は、当り状態を終了し普電残存球処理を実行すべく、処理番号を 4 に設定し (7 2 0 8)、ステップ 7 2 0 8 の処理で設定された処理番号を普図ゲーム処理番号領域にセーブする (7 2 0 9)。さらに、普通変動入賞装置 3 3 が閉塞状態であった場合に第 2 始動入賞口 3 4 への入賞を検出しても普電不正入賞数としてカウントしない時間を示す普電残存球処理時間を設定し、普電残存球処理時間を普図ゲーム処理タイマ領域にセーブする (7 2 1 0)。そして、普通変動入賞装置 3 3 を閉塞状態にするように普電ソレノイド 9 0 を制御するために、普電ソレノイド出力データ領域に OFF データをセーブし (7 2 1 1)、普電作動移行設定処理を終了する。

30

【 0 8 5 3 】

以上のように、普通変動入賞装置 3 3 の開放回数が 3 回の場合には、普図当り中処理移行設定処理のステップ 7 0 0 4 の処理で開放状態となった後、普図変動表示ゲームの当りの発生中には普通変動入賞装置 3 3 の閉塞状態から開放状態への変換 (ラウンド) が 2 回行われ、2 ラウンドが終了すると普図変動表示ゲームの当りが終了する。

【 0 8 5 4 】

次に、前述した普図ゲーム処理における普図残存球処理 (図 6 0 のステップ 6 0 1 3) の詳細について説明する。図 7 3 は、本発明の第 1 の実施形態の普図残存球処理の手順を示すフローチャートである。

40

【 0 8 5 5 】

図 7 2 に示す普電作動移行設定処理で普図ゲーム処理タイマ領域に普電残存球処理時間が設定されるので、普電残存球処理時間が経過するまで、普図ゲーム処理において普電残存球処理が実行されない。

【 0 8 5 6 】

遊技制御装置 1 0 0 は、次に実行されるタイマ割込み処理の普図ゲーム処理で普図当り終了処理 (6 0 1 4) が実行されるように、普図当り終了処理移行設定処理を実行し (7 3 0 1)、普図残存球処理を終了する。

50

【 0 8 5 7 】

次に、上述した普図残存球処理における普図当り終了移行設定処理（図 7 3 のステップ 7 3 0 1）の詳細について説明する。図 7 4 は、本発明の第 1 の実施形態の普図当り終了処理移行設定処理の手順を示すフローチャートである。

【 0 8 5 8 】

普図当り終了処理移行設定処理は、普図当り終了処理に移行させるとともに、普図エンディング時間を設定して、使用された各記憶領域をリセットする処理である。

【 0 8 5 9 】

遊技制御装置 1 0 0 は、まず、処理番号を 5 に設定し（7 4 0 1）、ステップ 7 4 0 1 で設定された処理番号を普図ゲーム処理番号領域にセーブする（7 4 0 2）。そして、普図エンディング時間を設定し（7 4 0 3）、設定された普図エンディング時間を普図ゲーム処理タイマ領域にセーブする（7 4 0 4）。 10

【 0 8 6 0 】

次に、遊技制御装置 1 0 0 は、普通変動入賞装置 3 3 の作動が終了したこと（普電作動終了）に関する信号を、試験信号出力データ領域にセーブする（7 4 0 5）。

【 0 8 6 1 】

そして、遊技制御装置 1 0 0 は、普電カウント数領域をリセットし（7 4 0 6）、普図当り中処理制御ポイント領域をリセットして（7 4 0 7）、普図当り終了処理移行設定処理を終了する。 20

【 0 8 6 2 】

次に、前述した普図ゲーム処理における普図当り終了処理（図 6 0 のステップ 6 0 1 4）の詳細について説明する。図 7 5 は、本発明の第 1 の実施形態の普図当り終了処理のフローチャートである。

【 0 8 6 3 】

普電作動移行設定処理で、普図ゲーム処理タイマ領域に普図エンディング時間が設定されるので、普図エンディング時間が経過するまで、普図ゲーム処理において普図当り終了処理が実行されない。

【 0 8 6 4 】

普図当り終了処理で、遊技制御装置 1 0 0 は、次に実行されるタイマ割込み処理の普図ゲーム処理で普図普段処理（6 0 0 9）が実行されるように、普図普段処理移行設定処理 2 を実行し（7 5 0 1）、普図当り終了処理を終了する。 30

【 0 8 6 5 】

普図普段処理移行設定処理 2 は、上述した普図当り終了処理（図 7 5 のステップ 7 5 0 1）で実行される処理である。図 7 6 は、本発明の第 1 の実施形態の普図普段処理移行設定処理 2 の手順を示すフローチャートである。

【 0 8 6 6 】

遊技制御装置 1 0 0 は、まず、処理番号を 0 に設定し（7 6 0 1）、普図ゲーム処理番号領域に設定された処理番号（0）をセーブする（7 6 0 2）。次に、普図当りが終了したこと（普電当り終了）に関する信号を試験信号出力データ領域にセーブする（7 6 0 3）。そして、普電不正監視期間フラグ領域に不正監視期間中フラグをセーブして（7 6 0 4）、普図普段処理移行設定処理 2 を終了する。 40

【 0 8 6 7 】

図 7 7 は、本発明の第 1 の実施形態における普図乱数と普通変動入賞装置 3 3 の開放パターンとの対応を説明する図であり、（A）は抑制状態、（B）は促進状態を示す。

【 0 8 6 8 】

（A）に示すように、普電サポート状態が抑制状態の場合には、普図乱数の範囲に応じて変動時間が変化するが、普図変動表示ゲームの結果は常にはずれとなり、普通変動入賞装置 3 3 が開放しないように設定されている。具体的には、普図乱数の値が 0 ～ 5 0 の場合には変動時間が 0 . 8 秒、5 1 ～ 1 0 0 の場合には変動時間が 0 . 9 秒、1 0 1 ～ 1 5 0 の場合には変動時間が 1 . 0 秒、1 5 1 ～ 2 0 0 の場合には変動時間が 1 . 1 秒、2 0 50

1 ~ 250 の場合には変動時間が 1 . 2 秒となっている。

【0869】

一方、(B)に示すように、普電サポート状態が促進状態の場合には、普図乱数の範囲が 0 ~ 200 までの間であれば、普図変動表示ゲームの結果が当たりとなる。このとき、普図乱数の値に応じた変動時間 (0 . 8 秒又は 1 . 2 秒) で普図変動表示ゲームが実行され、普図乱数の値に対応する開放パターンで普通変動入賞装置 33 が開放される。なお、普図乱数の範囲が 201 ~ 250 までの間の場合には、普図変動表示ゲームの結果がはずれとなり、普通変動入賞装置 33 は開放されない。

【0870】

図 78 及び図 79 は、本発明の第 1 の実施形態における普通変動入賞装置 33 の開放動作等を示すタイミングチャートである。図 78 は従来の制御、図 79 は本実施形態の制御を示す。

10

【0871】

特別遊技状態 (大当たりラウンド) が終了すると、大当たり終了処理 (図 37 のステップ 3712、図 56) によって、普図当り確率は低確率 (抑制状態) から高確率 (促進状態) に変化する。

【0872】

大当たりラウンド中に普図カウント (普図始動 SW 31A への入力又は普図保留) があると、大当たり終了時を超えて、普電サポートがない場合の変動時間 (ステップ 6328 において設定) で普図変動 (普図変動表示ゲーム) が行われてしまうことがある。このとき、従来の遊技機では、図 78 に示すように、抑制状態において普図変動時間 (t_1) が長くなるように (普通変動入賞装置 33 が開放されにくくなるように) 設定されているため (例えば、10 秒)、特別遊技状態が終了してから実行中の普図変動表示ゲームが終了するまでの間 (t_2)、促進状態での普図変動表示ゲームが実行されなくなってしまう。そして、実際に普通変動入賞装置 33 が作動するのは促進状態で最初に普図変動表示ゲームに当選してからとなってしまう (t_3)。したがって、従来技術では、普電サポートによる普通変動入賞装置 33 の開放の開始が遅れることになり、遊技の興味が損なわれるおそれがある。

20

【0873】

一方、本実施形態において、普図当り確率が低確率 (抑制状態) である特別遊技状態中に、普図変動表示ゲームの結果が当たりとならないように設定されているので、普通変動入賞装置 33 の開放も行われなない。そのため、抑制状態における普図変動表示ゲームの変動時間を短時間 (t_4 、0 . 8 ~ 1 . 2 秒) に設定することが可能となっている。そのため、特別遊技状態終了後、短時間 (t_5) で、促進状態における普図変動表示ゲームを開始可能となり、従来技術と比較して実際に普通変動入賞装置 33 が作動するまでの時間を短時間 (t_6) にすることが可能となる。したがって、本実施形態では、興味が損なわれることなく大当たり終了後の遊技を行うことが可能となっている。

30

【0874】

図 80 及び図 81 は、本発明の第 1 の実施形態における始動記憶をシフトさせる処理のプログラムの一例を示す図である。図 80 及び図 81 に示すプログラムは、図 46 のステップ 4601 の処理に対応する。図 80 は K レジスタを利用してプログラムのコード量を削減したプログラムであって、図 81 は K レジスタを利用しないプログラムである。

40

【0875】

図 80 を参照すると、まず、行 8001 に示すように、K レジスタに「28H」を設定し、その後、行 8002 に示すように、LDK 命令によって指定された下位アドレスと K レジスタに設定された上位アドレスとを組み合わせたアドレスにアクセスする。このように、CPU コア 102 は K レジスタに固有の上位アドレスを設定する固有値設定手段をなす。

【0876】

前述のように、保留 2 に対応する始動記憶を保留 1 に対応する領域にシフトする場合に

50

は、図 16 に示したように、保留 2 に対応する始動記憶のアドレス「2838H」～「283FH」に格納されたデータを、保留 1 に対応する始動記憶にアドレス「2830H」～「2837H」に移動させる。行 8002 では、アドレス 2838H に格納されたデータを A レジスタに格納し、行 8003 で A レジスタに格納されたデータをアドレス 2830H に格納することによってデータを移動させている。同様に、「2839H」～「283FH」に格納されたデータを、「2831H」～「2837H」に移動させることによって保留 2 に対応する始動記憶を保留 1 に対応する領域にシフトさせる。

【0877】

なお、保留 3 に対応する始動記憶を保留 2 に対応する始動記憶にシフトさせる処理、及び保留 4 に対応する始動記憶を保留 3 に対応する始動記憶にシフトさせる処理も、図に示すように、後半のプログラムによって実行される。

10

【0878】

図 81 は、図 80 と同様に、始動記憶の消化にともなって、始動記憶をシフトさせる処理のプログラムを示しており、図 80 のプログラムを実行した場合と同じ処理が実行される。しかしながら、図 81 に示すプログラムでは、2 バイトのアドレスを直接指定している（例えば、行 8122 の「2838H」）。

【0879】

以上のように、図 80 に示すプログラムでは、始動記憶が格納された領域のアドレスを指定するために 1 バイトの下位アドレスのみを指定すればよい（8010）。これに対し、図 81 に示すプログラムでは、アドレスの指定に 2 バイトの容量を要し（8130）、図 80 に示したプログラムよりも多くの容量を必要とする。したがって、始動記憶を格納する領域のように、連続した領域にデータを格納し、これらのデータにアクセスする場合には、図 80 に示したプログラムのように、上位アドレスを K レジスタに予め保持してデータにアクセスするようにすることによってプログラムの容量を削減することができる。

20

【0880】

また、前述のように、K レジスタ（上位アドレス指定レジスタ）に固有のアドレス値（上位アドレス、例えば、「28H」）を予め設定しておくことによって、その後、下位アドレスのみ指定すれば所定の領域にアクセスできるため、CPU コア（演算処理手段）102 の処理負担を軽減することもできる。

【0881】

30

図 82 は、本発明の第 1 の実施形態のサブルーチン（サブモジュール）を構成するプログラムの一例を示す図である。（A）及び（B）は、プログラム中に記述されたサブルーチン呼び出しの命令（CALL 命令又は RST 命令）を実行した際に呼び出されるサブルーチンの一例を示している。これに対して（C）は、割込信号の発生により呼び出されるサブルーチンの一例を示している。

【0882】

まず（A）は、呼出元のルーチンで格納されたフラグレジスタの値が、呼出先のサブルーチンにおける処理過程で書き換えられないように構成したプログラムの例である。このサブルーチンは、5200H のアドレスから処理を開始する例となっており、最初に「PUSH FLG」の命令を実行することで、フラグレジスタの値をスタック領域に退避している（行 8211）。

40

【0883】

なお、呼出元のルーチンで格納されたフラグレジスタ以外のレジスタであっても、サブルーチン内で書き換えられないように構成する場合は、「PUSH」命令を用いて、該当するレジスタをスタック領域に退避することができる。例えば、行 8212 に示すように、「PUSH HL」の命令を実行することで、HL レジスタの値をスタック領域に退避することができる。

【0884】

そして、サブルーチンに記述された一連のプログラムを実行終了した場合は、「POP」命令を実行して、スタック領域に退避しておいた HL レジスタ及びフラグレジスタの値

50

を復帰させてから（行 8 2 1 3、8 2 1 4）、「R E T」命令を実行して呼出元の処理に戻るようになっている（行 8 2 1 5）。

【 0 8 8 5 】

一方（B）は、サブルーチンにおける処理過程にて演算結果をフラグレジスタに設定し、そのフラグレジスタの値を呼出元のルーチンに返すプログラムの一例である。このサブルーチンは、5 1 0 0 H のアドレスから処理を開始する例となっており、（A）のように「P U S H」「P O P」命令を用いて、フラグレジスタの値をスタック領域に出し入れするような処理を行っていない。

【 0 8 8 6 】

そして、サブルーチンに記述された一連のプログラムを実行終了した場合は、AレジスタとEレジスタの値の論理和を演算することでフラグレジスタに演算結果が設定され（行 8 2 2 1）、さらに、Dレジスタの値をAレジスタにロードしてから（行 8 2 2 2）、「R E T」命令を実行して呼出元に戻るようになっている（行 8 2 2 3）。

【 0 8 8 7 】

この（B）のようなサブルーチンの構成は、サブルーチン内で所定の演算を実行するとともに、その演算結果をフラグレジスタに格納し、さらに格納されたフラグレジスタの値が呼出元のルーチンに戻されてからも活用されるような場合に適している。そのため、呼び出されるサブルーチンのプログラムには、フラグレジスタの値をスタック領域に出し入れする「P U S H」「P O P」命令が記述されていない。

【 0 8 8 8 】

このようなサブルーチンの構成は、予め共通化した処理を遊技制御プログラムの様々な箇所で行わせる場合に適しており、共通化した処理のブロックを予めサブルーチンとしてプログラム中に配置しておいて、呼出元となるプログラムでC A L L 命令（又はR S T 命令）を実行することで実現できる。

【 0 8 8 9 】

ただし、プログラム製作者の立場を考慮すると、（A）のようにサブルーチンで用いたフラグレジスタと呼出元ルーチンで用いるフラグレジスタとを別個のものとして扱いたい場合もあれば、（B）のようにサブルーチンで用いたフラグレジスタと呼出元ルーチンで用いるフラグレジスタとを同一のものとして扱いたい場合もある。

【 0 8 9 0 】

そのため、サブルーチンを呼び出す目的に応じて、フラグレジスタの値を退避させるか否かの選択を行う必要がある。したがって、サブルーチンを構成するプログラムに「P U S H」「P O P」命令を記述するか否かによって、フラグレジスタをスタック領域に出し入れするか否かを選択できるように構成しておくことが好ましいことになる。

【 0 8 9 1 】

一方（C）は、タイマ割込などの割込信号で呼び出されるサブルーチン（割込処理）を構成したプログラムの例である。このサブルーチンが呼び出されると、図 1 9（D）に示すように、「P U S H」命令を実行しなくてもフラグレジスタの値がスタック領域に退避される。このとき、呼出元ルーチンで使用していたレジスタ群のバンクが 0（表レジスタ）であれば、フラグレジスタのR B S のビットは「0」となっている。

【 0 8 9 2 】

なお、このサブルーチンは、呼出元ルーチンで実行中の処理を任意のタイミングで中断して実行されるため、呼び出されたサブルーチンで用いられるフラグレジスタの値と、呼出元のルーチンで使用しているフラグレジスタの値には相関がない。そのため、呼出元のルーチンで使用しているフラグレジスタの値が、割込処理のサブルーチン内で変更されると、処理結果が予期しないものとなる。

【 0 8 9 3 】

それ故に、割込処理のサブルーチンが呼び出されたときは、例外なくフラグレジスタの値をスタック領域に退避させる必要がある。（C）の構成であれば、フラグレジスタの値をスタック領域に退避させる「P U S H」命令のコードが不要となるので、割込処理のサ

10

20

30

40

50

ブルーチンを記述するプログラムのコード量を削減することができる。

【 0 8 9 4 】

ちなみに (C) の割込処理のサブルーチンは、5 3 0 0 H のアドレスから処理を開始する例となっている。そして、行 8 2 3 1 の「 L D R B S , 1 」を実行すると、フラグレジスタの R B S のビットが「 1 」となる。これにより、使用可能なレジスタ群が、呼出元ルーチンで使用していたバンク 0 (表レジスタ) から、バンク 1 (裏レジスタ) に切り替えられる。このとき、バンク 0 のレジスタ群の各レジスタに格納された値はそのまま保持され、割込処理のサブルーチンでは、バンク 1 のレジスタ群のレジスタを用いて実行される。

【 0 8 9 5 】

さらに、割込処理のサブルーチンの最後で「 R E T I 」を実行することによって、呼出元の処理に戻るようになっている (行 8 2 3 2) 。このとき、スタック領域に退避してあったフラグレジスタの値が復帰することで、フラグレジスタの R B S のビットが「 0 」に復帰し、以降使用されるレジスタ群のバンクが 0 に戻される。

【 0 8 9 6 】

なお (A) のサブルーチンにおいて、使用可能なレジスタ群をバンク 1 (裏レジスタ) に切り替える場合は、行 8 2 1 1 の「 P U S H F L G 」を実行した後に、「 L D R B S , 1 」の命令を実行すればよい。これにより、フラグレジスタの R B S のビットが「 1 」となり、使用可能なレジスタ群が、呼出元ルーチンで使用していたバンク 0 (表レジスタ) から、バンク 1 (裏レジスタ) に切り替わる。この場合は、行 8 2 1 4 の「 P O P F L G 」を実行することで、フラグレジスタの R B S のビットを「 0 」に復帰させ、呼出元の処理に戻る直前にレジスタ群のバンクを 0 に戻すことになる。

【 0 8 9 7 】

また (B) のサブルーチンにおいて、使用可能なレジスタ群をバンク 1 (裏レジスタ) に切り替える場合は、プログラム中で「 L D R B S , 1 」の命令を実行すればよいが、呼出元ルーチンに戻る直前で「 L D R B S , 0 」の命令を実行しておく必要がある。

【 0 8 9 8 】

以上、図 8 2 の (A) ~ (C) に示したように、本実施形態では、呼出元のルーチンで、プログラム中に記述されたサブルーチン呼び出しの命令 (C A L L 命令又は R S T 命令) を実行した場合や、割込信号が発生した場合には、サブルーチンが呼び出され、その際に、呼出元のルーチンに含まれる戻りアドレスの値をスタック領域に格納する構成となっている。

【 0 8 9 9 】

この場合において、割込信号は呼出元のルーチンの実行中のアドレスとは無関係に発生するものであるので、 (C) に示すような割込処理のサブルーチンを呼び出す際は、割込信号が発生した時点におけるフラグレジスタ 1 2 0 0 の値は、呼出先のルーチンの処理中で破壊されないように、スタック領域に退避しておくことが好ましい。

【 0 9 0 0 】

そのため、図 1 9 の (D) に示すように、呼出元のルーチンに含まれる戻りアドレスの値だけでなく、フラグレジスタ 1 2 0 0 の値もスタック領域に格納して、呼出先の処理に移行させる構成となっている。これにより、呼出先のルーチンのプログラム中にフラグレジスタをスタック領域に格納するための命令 (「 P U S H F L G 」) を記述しなくても、フラグレジスタの値が自動的にスタック領域に格納されるため、プログラムのコード量を節約することができる。

【 0 9 0 1 】

これに対して、呼出元のルーチンに記述された C A L L 命令等の呼出の命令を実行する場合は、 (A) に示すように、呼出元のルーチンで設定されたフラグレジスタ 1 2 0 0 の値を呼出先のルーチンの処理中で破壊しないように構成すべき場合もある一方で、 (B) に示すように、呼出先のルーチンの処理中で設定されたフラグレジスタ 1 2 0 0 の値を、呼出元のルーチンに戻して演算に利用することもあり得る。つまり、呼出元のルーチンで

10

20

30

40

50

設定されたフラグレジスタ 1200 の値をスタック領域に退避すべきか否かはケースバイケースである。

【0902】

そのため、図19の(C)に示すように、呼出元のルーチンに含まれる戻りアドレスの値のみを格納して、フラグレジスタ1200の値はスタック領域に格納しない状態で、呼出先の処理に移行させる構成となっている。そして、呼出先のルーチンのプログラム中に、プログラム中にフラグレジスタ1200の値をスタック領域に格納する命令(例えば、「PUSH FLG」)を記述するか否かにより、値を退避するか否かが選択できる構成となっている。

【0903】

さらに、図82の(A)~(C)に示したように、本実施形態では、汎用レジスタのバンクを切り変える機能を有しているので、呼出先のルーチン内でバンクを切り替えることにより、呼出元とは異なるレジスタを活用することができる。

【0904】

特に(C)に示した割込処理のサブルーチンでは、フラグレジスタの値を復帰させる命令を実行しなくても、処理の最後で「RETI」を実行することによって、スタック領域に退避してあったフラグレジスタの値が自動的に復帰する構成となっている。そのため、サブルーチン内で、フラグレジスタの値を復帰させる命令を実行しなくても、呼出元ルーチンに戻るときにバンクを戻すことが出来るので、よりプログラムのコード量を節約できるようになっている。

【0905】

図83~図85は、本発明の第1の実施形態において、表示装置8で実行される飾り特図変動表示ゲームの画面遷移を説明する図である。

【0906】

画面(a)は変動開始前の状態を示し、始動記憶が消化されると、画面(b)に示すように、図柄表示領域8310にて各識別図柄が変動を開始する。なお、図柄表示領域8310の下方には第1記憶表示部8320と第2記憶表示部8330とが設定される。これらの各記憶表示部には、保留記憶があることを示すマーク(通常の保留記憶表示)8340と、保留記憶がないことを示すマーク8350が表示される。その後、画面(c)に示すように、左図柄、右図柄の順に識別図柄の変動が停止され、最終的には中図柄の変動が停止して、画面(d)に示すように変動停止した状態となる。

【0907】

このとき、左図柄と右図柄が同一の図柄で停止した場合には、画面(e)に示すようにリーチ状態となり(リーチA)、その後、中図柄の変動が継続される。そして、変動表示ゲームの結果がはずれの場合には、画面(f)に示すように、左右の識別図柄とは異なる図柄で中図柄が停止する。また、変動表示ゲームの結果が大当たりとなる場合には、画面(g)に示すように、左右の識別図柄と同じ識別図柄で中図柄が停止する。変動表示ゲームで大当たりとなると、前述したように特別遊技状態に遷移し、遊技者は多くの遊技価値を得ることが可能となる。

【0908】

また、画面(e)で示したリーチは、通常のリーチ(ノーマルリーチ、リーチA)であるが、画面(e)の代わり又は画面(e)に示したリーチの後に、画面(h)に示すように、中図柄が回転して表示されるリーチBが発生する場合がある。リーチBが発生する場合には、リーチAと比較して変動表示ゲームの結果が大当たりとなる確率が大きくなるように設定されている。

【0909】

さらに、画面(i)には、中図柄の位置に識別図柄が付された円筒状の回転体が表示されるリーチCを示している。また、画面(j)には、識別情報が付された重り形状のものを引き上げることによって中図柄の変動表示を行うリーチDを示している。さらに、画面(k)には、識別情報が付された紙をめくって中図柄の変動表示を行うリーチEを示

10

20

30

40

50

している。

【0910】

リーチC～Eは、順に変動表示ゲームの結果が大当たりとなる確率が大きくなるように設定されており、いずれもリーチBよりも確率が大きくなるように設定されている。また、いずれのリーチもノーマルリーチ（リーチA）から発展して発生するようにしてもよいし、左図柄及び右図柄が同じ図柄で停止した後にすぐに発生するようにしてもよい。

【0911】

また、画面（1）及び画面（m）は別のリーチ態様の一例を示している。これらのリーチは、ノーマルリーチ（リーチA）から発展するようにしてもよいし、リーチB～Eから発展するようにしてもよい。

10

【0912】

画面（1）に示すリーチは、リーチ発生後にキャラクタが登場し、中図柄の識別情報を変動表示させる演出が実行される。リーチA～Eから発展した場合には、先に発生したリーチに対応するキャラクタを表示させるようにしてもよい。

【0913】

画面（m）に示すリーチは、リーチ発生後、識別情報を右端に移動させ、自分（味方）キャラクタと敵キャラクタとが戦闘を行う演出が実行される。このとき、自分キャラクタが戦闘に勝利すると、大当たりが確定する。また、リーチA～Eから発展した場合には、先に発生したリーチに対応するようにキャラクタを変更してもよい。また、敵キャラクタによって大当たりの種類が示唆されるようにしてもよい。

20

【0914】

また、画面（n）は、変動開始後の状態を示しているが、始動記憶のうちの一つに対して先読み報知が実行されている。具体的には、始動入賞時に設定された前半変動パターン番号がキャラクタA又はキャラクタBが出現する前半変動を行うものであった場合に、先読み報知が実行される。このとき、記憶表示部にて、通常の保留記憶表示8340とは表示態様が異なる特定の保留記憶表示8510が表示されることで、先読みの報知が行われる。

【0915】

その後、始動記憶が消化され（画面（o））、先読み報知がなされた始動記憶に基づく変動表示ゲームが開始されると（画面（p））、キャラクタが出現する予告演出が実行される（画面（q）、画面（r））。

30

【0916】

画面（q）ではキャラクタA（第1のキャラクタ）8520が出現し、画面（r）ではキャラクタB（第2のキャラクタ）8530が出現している。これらのキャラクタAとBは、互いに表示態様が異なるものが好ましい。ただし、互いに表示態様が同じものであっても、出現するキャラクタの大きさ、出現数、移動速度などをキャラクタAとBとで各々異ならせるようにして、遊技者に各々が区別できるようにしているものであれば、特に限定はされない。

【0917】

本実施形態では、前半変動（一部の識別図柄の変動が停止してリーチ状態が発生する前の状態）でキャラクタが出現するようになっている。その後、左右の識別図柄が停止し、リーチ状態が発生する（画面（s））。このとき、スーパーリーチ若しくは通常のリーチが発生する。なお、このリーチ状態のときに、前述のキャラクタが出現するようにしてもよい。

40

【0918】

ここで、本実施形態において、割込み処理が呼び出された場合に、スタック領域に、フラグレジスタの値と、戻りアドレス値が格納される順序について説明する。

【0919】

まず、図86は、本発明の第1の実施形態とは対照的に、割込み処理が呼び出された場合に、先に戻りアドレス値をスタック領域に格納し、その後、フラグレジスタの値をスタ

50

ック領域に格納することを仮定した場合の図である。この図 8 6 の (A) ~ (C) により、割込み処理ルーチンの実行過程において、スタック領域に退避されたデータがどのように変化するかを説明する。

【 0 9 2 0 】

なお、図 8 6 の「 F L G 」は 1 バイトのフラグレジスタの値を示している。また、「 A D R _ H 」は戻りアドレスの上位バイトの値を示し、「 A D R _ L 」は戻りアドレスの下位バイトの値を示しており、「 A D R _ H 」と「 A D R _ L 」を組み合わせることで、2 バイトの戻りアドレス値が構成される。

【 0 9 2 1 】

まず、図 8 6 の (A) は、割込み処理が発生して、戻りアドレス値及びフラグレジスタの値が、スタック領域に格納された直後の状態である。次いで、割込み処理ルーチン内で「 P U S H 」や「 C A L L 」の命令が実行されると、図 8 6 の (B) に示すように、スタック領域に別の退避データが蓄積される。

10

【 0 9 2 2 】

次いで、以降の割込み処理ルーチン内で「 P O P 」命令等が実行されると、蓄積された退避データが徐々に復帰し、割込み処理ルーチンの最後の段階になると図 8 6 の (A) の状態に戻ることになる。そして、割込み処理ルーチンの最後で「 R E T I 」命令を実行すると、スタック領域から「 F L G 」の値がフラグレジスタに復帰して格納されるとともに、「 A D R _ H 」と「 A D R _ L 」の戻りアドレス値が復帰してプログラムカウンタに格納されることで、割込信号が発生した時点に対応する呼出元ルーチンのアドレスに処理が移り、以降の処理を継続することになる。

20

【 0 9 2 3 】

なお、「 R E T I 」命令が実行されるまでは、この割込み処理ルーチンの実行中でのスタックポインタの値は、フラグレジスタの値が格納されている領域のアドレス (図では 2 9 F 9 H) よりも、常に小さな値 (2 9 8 0 H ~ 2 9 F 8 H) の範囲で増減する。

【 0 9 2 4 】

ただし、割込み処理ルーチンのプログラムにバグ等があるときは、スタックポインタの値が想定している範囲を外れてしまう恐れがある。例えば「 P O P 」命令が、プログラム開発者が意図している回数よりも 1 回だけ余分に実行されると、スタックポインタの値が、フラグレジスタの値が格納されている領域のアドレス (2 9 F 9 H) を一時的に指し示してしまうことになる。そして、この状態で「 P U S H 」命令を 1 回だけ実行すると、2 9 F 9 H のアドレスに退避されている「 F L G 」の値に、別の値が上書きされてしまうことになる。

30

【 0 9 2 5 】

このようなバグが存在する場合は、割込み処理ルーチンの最後で「 R E T I 」命令を実行する段階になったとき、図 8 6 の (C) に示すように、2 9 F A H ~ 2 9 F B H のアドレスに退避された「 A D R _ H 」と「 A D R _ L 」を書き換えることなく、2 9 F 9 H のアドレスに退避された「 F L G 」のみを異常な値に書き換えるという状態が発生する恐れがある。

【 0 9 2 6 】

40

この場合、復帰後のフラグレジスタに格納される値が異常値になっているため、以降の処理が正常に動作せずに障害が発生することが考えられる。しかしながら、プログラムカウンタに復帰する戻りアドレス値 (「 A D R _ H 」と「 A D R _ L 」) は正常な値であるので、割込み処理ルーチンの最後で「 R E T I 」命令を実行すると、プログラムが暴走することなく呼出元のルーチンに戻って処理を継続することになる。

【 0 9 2 7 】

そのため、遊技機の開発期間中では、開発者がプログラム中のバグの存在に気づかない可能性がある。仮に、障害の発生に気づいても、プログラムが暴走しない可能性が高いが故に、障害の発生要因を特定することが困難になるおそれがある。

【 0 9 2 8 】

50

一方、図 8 7 は、本発明の第 1 の実施形態と同様に、割込み処理が呼び出された場合に、先にフラグレジスタの値をスタック領域に格納し、その後、戻りアドレス値をスタック領域に格納した場合の図である。この図 8 7 の (A) ~ (C) により、割込み処理ルーチンの実行過程において、スタック領域に退避されたデータがどのように変化するかを説明する。なお、図 8 7 の「 F L G 」、「 A D R _ H 」、「 A D R _ L 」も、図 8 6 と同様の構成である。

【 0 9 2 9 】

まず、図 8 7 の (A) は、割込み処理が発生して、戻りアドレス値及びフラグレジスタの値が、スタック領域に格納された直後の状態である。次いで、割込み処理ルーチン内で「 P U S H 」や「 C A L L 」の命令を実行すると、図 8 7 の (B) に示すように、スタック領域に別の退避データが蓄積される。

10

【 0 9 3 0 】

次いで、以降の割込み処理ルーチン内で「 P O P 」命令等が実行されると、蓄積された退避データが徐々に復帰し、割込み処理ルーチンの最後の段階になると図 8 7 の (A) の状態に戻ることになる。そして、割込み処理ルーチンの最後で「 R E T I 」命令を実行すると、スタック領域から「 F L G 」の値がフラグレジスタに復帰して格納されるとともに、「 A D R _ H 」と「 A D R _ L 」の戻りアドレス値が復帰してプログラムカウンタに格納されることで、割込信号が発生した時点に対応する呼出元ルーチンのアドレスに処理が移り、以降の処理を継続することになる。

【 0 9 3 1 】

20

なお、「 R E T I 」命令が実行されるまでは、この割込み処理ルーチンの実行中でのスタックポインタの値は、戻りアドレス値が格納されている領域のアドレス (図では 2 9 F 9 H) よりも、常に小さな値 (2 9 8 0 H ~ 2 9 F 8 H) の範囲で増減する。

【 0 9 3 2 】

このとき、前述の図 8 6 と同様に、割込み処理ルーチンのプログラムにバグ等があると、スタックポインタの値が想定している範囲を外れてしまう恐れがある。この場合、スタック領域に待避されている「 A D R _ L 」、「 A D R _ H 」、「 F L G 」などの値が別の値が上書きされてしまう恐れがあり、割込み処理ルーチンの最後で「 R E T I 」命令を実行したときに、フラグレジスタの値が正常に復帰しなくなってしまう。

【 0 9 3 3 】

30

しかしながら、前述の図 8 6 とは異なり、図 8 7 の構成であれば、スタック領域に退避された「 A D R _ H 」と「 A D R _ L 」の値を書き換えずに、スタック領域に退避された「 F L G 」のみを書き換えることは、あり得ない。その理由は、図 8 7 の (C) に示すように、スタック領域へのデータの出し入れの順序に特徴があるが故に、「 F L G 」が異常値に書き換えられるときには、その上方に待避されている「 A D R _ H 」と「 A D R _ L 」の値も、書き換えられていると考えられるからである。

【 0 9 3 4 】

このようにして、割込み処理ルーチンの最後で図 8 7 の (C) の状態となり、この状態で「 R E T I 」命令を実行すると、 2 9 F 9 H ~ 2 9 F A H のアドレスに退避された異常なアドレス値がプログラムカウンタに格納されるので、呼出元のルーチンに戻れず、プログラムが暴走することになる。

40

【 0 9 3 5 】

すなわち、本実施形態と同様の図 8 7 の構成であれば、復帰後のフラグレジスタに格納される値が異常値になるような場合には、「 R E T I 」命令実行後のプログラムカウンタにも異常なアドレス値が必ず格納される。そのため、割込み処理ルーチンにバグがあれば、遊技機の開発期間中にプログラムが暴走して、開発者が障害の発生に気づきやすい構成となるのである。したがって、図 8 6 の構成よりも、プログラムのバグが発見しやすい遊技機を実現することが可能となる。

【 0 9 3 6 】

次に、本実施形態において、割込み処理が呼び出された場合にスタック領域に格納され

50

る、フラグレジスタの値のバイト数と、戻りアドレス値のバイト数との関係について説明する。

【0937】

まず、図88は、本発明の第1の実施形態とは対照的に、フラグレジスタの値のバイト数と、戻りアドレス値のバイト数とを、ともに2バイトで構成することを仮定した場合の図である。この図88の(A)~(D)により、割込み処理の開始直後及び終了直前におけるスタック領域内の退避データの状態と、CALL命令により呼び出されたサブルーチンの開始直後及び終了直前におけるスタック領域内の退避データの状態について説明する。

【0938】

なお、図88の「FLG」は2バイトのフラグレジスタの値を示している。また、「ADRW__H」と「ADRW__L」は、当該割込み処理の発生時に格納される戻りアドレス値の上位バイトと下位バイトの値を示している。また、「ADR2__H」と「ADR2__L」、及び「ADR1__H」と「ADR1__L」は、当該割込み処理が発生するよりも前に格納されたアドレス値の上位バイトと下位バイトである。なお、「ADR3__H」と「ADR3__L」は、割込み処理が発生することに替えて、CALL命令によるサブルーチンが開始された場合に格納される戻りアドレス値の上位バイトと下位バイトの値を示している。

【0939】

まず、図88の(A)は、割込み処理が発生して、戻りアドレス値及びフラグレジスタの値が、スタック領域に格納された直後の状態である。この割込み処理の最後のステップにおいては、「RETI」命令が実行されることで、スタック領域から2バイトのフラグレジスタの値と、2バイトの戻りアドレス値が復帰する。なお、スタック領域へのデータの格納状況に対応してスタックポインタの値も増減するようになっており、「RETI」命令実行後に呼出元の処理に復帰した際には、スタック領域は図88の(B)に示す状態となっている。

【0940】

一方、割込み処理が発生するのではなく、呼出元の処理でCALL命令を実行してサブルーチンを読み出した場合は、図88の(C)に示すように、戻りアドレス値のみがスタック領域に格納され、フラグレジスタの値は格納されない。そして、このサブルーチンの最後のステップにおいては、「RET」命令が実行されることで、スタック領域から2バイトの戻りアドレス値のみが復帰する。なお、スタック領域へのデータの格納状況に対応してスタックポインタの値も増減するようになっており、「RET」命令実行後に呼出元の処理に復帰した際には、スタック領域は図88の(B)に示す状態となっている。

【0941】

ただし、CALL命令で呼び出したサブルーチンのプログラムにバグがあり、サブルーチンの最後で、「RET」命令の代わりに、誤って「RETI」命令を実行してしまった場合は、図88の(C)に示す状態から「ADR3__H」と「ADR3__L」の値を戻りアドレス値としてプログラムカウンタに復帰させるだけでなく、「ADR2__H」と「ADR2__L」の値を2バイトのフラグレジスタの値と見なして復帰させてしまうことになる。そのため、「RETI」命令実行後に呼出元の処理に復帰した際には、スタック領域は図88の(D)に示す状態となってしまう。

【0942】

その後、呼出元の処理でさらに「RET」命令を実行すると、図88の(D)の状態から、「ADR1__H」と「ADR1__L」の戻りアドレス値を取得して、プログラムカウンタに復帰させ、そのアドレスに移行してしまうことになる。これは、呼出元の処理で「RET」命令を実行した場合に取得されるべき本来の戻りアドレス値(図88の(B)の「ADR2__H」と「ADR2__L」)とは異なるアドレスに、処理が移行することに相当する。

【0943】

この場合、本来実行すべき処理とは異なる処理が行われるため、何らかの障害が発生するはずであるが、誤って取得した「A D R 1 __ H」と「A D R 1 __ L」の戻りアドレス値は、プログラム上にアドレス値として使用されている値である。故に、プログラムが暴走することなく呼出元のルーチンに戻って処理を継続することになる。

【0944】

そのため、遊技機の開発期間中では、開発者がプログラム中のバグの存在に気づかない可能性がある。仮に、障害の発生に気づいても、プログラムが暴走しない可能性が高いが故に、障害の発生要因を特定することが困難になるおそれがある。

【0945】

一方、図89は、本発明の第1の実施形態と同様に、フラグレジスタの値のバイト数と、戻りアドレス値のバイト数とを、異ならせて構成した場合の図である。この図89の(A)~(C)により、割込み処理の開始直後及び終了直前におけるスタック領域内の退避データの状態と、C A L L 命令により呼び出されたサブルーチンの開始直後及び終了直前におけるスタック領域内の退避データの状態について説明する。

【0946】

なお、図89の「A D R 1 __ H」、「A D R 1 __ L」、「A D R 2 __ H」、「A D R 2 __ L」、「A D R 3 __ H」、「A D R 3 __ L」も、図88と同様の構成である。ただし、図89の「F L G」が1バイトで構成されている点は、図88と異なっている。

【0947】

まず、図89の(A)は、呼出元の処理でC A L L 命令を実行してサブルーチンを呼び出した場合において、戻りアドレス値がスタック領域に格納された直後の状態である。この場合は、戻りアドレス値のみがスタック領域に格納され、フラグレジスタの値は格納されない。そして、このサブルーチンの最後のステップにおいては、「R E T」命令が実行されることで、スタック領域から2バイトの戻りアドレス値のみが復帰する。なお、スタック領域へのデータの格納状況に対応してスタックポインタの値も増減するようになっており、「R E T」命令実行後に呼出元の処理に復帰した際には、スタック領域は図89の(B)に示す状態となっている。

【0948】

ただし、C A L L 命令で呼び出したサブルーチンのプログラムにバグがあり、サブルーチンの最後で、「R E T」命令の代わりに、誤って「R E T I」命令を実行してしまった場合は、図89の(A)に示す状態から「A D R 3 __ H」と「A D R 3 __ L」の値を戻りアドレス値としてプログラムカウンタに復帰させるだけでなく、「A D R 2 __ L」の値を1バイトのフラグレジスタの値と見なして復帰させてしまうことになる。そのため、「R E T I」命令実行後に呼出元の処理に復帰した際には、スタック領域は図89の(C)に示す状態となってしまう。

【0949】

その後、呼出元の処理でさらに「R E T」命令を実行すると、図89の(C)の状態から、「A D R 1 __ L」と「A D R 2 __ H」の値を戻りアドレス値として取得してプログラムカウンタに格納し、さらにプログラムカウンタが示す場所へ移行してしまうことになる。これは、呼出元の処理で「R E T」命令を実行した場合に取得されるべき本来の戻りアドレス値(図89の(A)の「A D R 2 __ H」と「A D R 2 __ L」)とは異なるアドレスに、処理が移行することに相当する。

【0950】

この場合、誤って取得したアドレスのうち、「A D R 2 __ H」がアドレスの下位バイトと認識され、「A D R 1 __ L」がアドレスの上位バイトと認識されるので、実際には正しい組み合わせになっていないアドレスが生成されることになり、プログラム上にアドレス値として使用されていないアドレス値になると考えられる。そのため、以降に「R E T」命令を実行したときに、プログラムカウンタには異常なアドレス値が格納されることになり、それ故にC P U が暴走する可能性が高くなる。そのため、割込み処理ルーチンにバグがあれば、遊技機の開発期間中にプログラムが暴走して、開発者が障害の発生に気づきや

10

20

30

40

50

すい構成となるのである。したがって、図 8 8 の構成よりも、プログラムのバグが発見しやすい遊技機を実現することが可能となる。

【 0 9 5 1 】

以上のように構成することによって、フラグレジスタ及び戻りアドレスをスタック領域に退避させる場合にノイズ等によってスタック領域に格納されたデータが書き換えられて障害が発生した場合であっても、障害を早期に発見可能となるため、障害発生時の原因特定が容易になり、開発効率を向上させることが可能となる。

【 0 9 5 2 】

なお、本実施形態では、ゲートスイッチ監視処理（図 6 0 のステップ 6 0 0 1）において、普図始動 SW 3 1 A による遊技球の検出があったときに、普図乱数カウンタ値（図 1 5 の普図乱数生成領域）の値を普図始動入賞記憶領域（図 1 5）に記憶しているが、普図変動表示ゲームに関する乱数であれば、別の乱数を記憶するようにしてもよい。例えば、乱数生成回路 6 0 8 にて普図変動表示ゲームに関する乱数を生成（ハード乱数を生成）しておき、普図始動 SW 3 1 A による遊技球の検出があったときに、この生成した乱数を普図始動入賞記憶領域（図 1 5）に記憶するようにしてもよい。

【 0 9 5 3 】

また、本実施形態では、特図始動口 SW 共通処理（図 4 0）のステップ 4 0 0 4 ~ 4 0 0 6 の処理において、図 1 5 に示される大当り乱数、大当り図柄乱数、第 1 ~ 第 3 変動パターン乱数の各生成領域から乱数値を取得しているが、特図変動表示ゲームに関する乱数であれば、別の乱数を取得するようにしてもよい。例えば、乱数生成回路 6 0 8 にて、大当り乱数、大当り図柄乱数、第 1 ~ 第 3 変動パターン乱数の全部又は一部を生成（ハード乱数を生成）しておき、ステップ 4 0 0 4 ~ 4 0 0 6 の処理の実行時に、この生成した乱数を取得するようにしてもよい。

【 0 9 5 4 】

ここで、本発明とは対照的な従来技術と本発明との対比を行う。

【 0 9 5 5 】

まず、特許文献 A として特開 2 0 0 9 - 1 8 3 5 0 0 号公報に開示されるような遊技機が知られており、この遊技機では、従来よりもプログラムコードを削減し、記憶手段の記憶容量を削減するために、CPU から I / O 空間を介してアクセス可能な記憶領域を少なくとも有する記憶手段を備えている。

【 0 9 5 6 】

そして、この遊技機では、特許文献 A の段落 [0 1 3 7] ~ [0 1 4 2] に記載があるように、LD 命令、IN 命令、OUT 命令を適宜使い分けることで、プログラム全体のステート数やプログラムコード量を削減している。

【 0 9 5 7 】

さらに、この遊技機では、特許文献 A の図 1 3 に記載があるように、指定した RAM 領域からレジスタにデータを格納する LD 命令や、逆に、レジスタから指定した RAM 領域にデータを格納する LD 命令を用いている。

【 0 9 5 8 】

具体的には、RAM 領域の 2 8 1 0 H 番地のデータを A レジスタに格納するための「LD A, (2 8 1 0 H)」、A レジスタのデータを RAM 領域の 2 8 1 0 H 番地に格納するための「LD (2 8 1 0 H), A」、RAM 領域の 2 8 1 0 H 番地のデータを HL レジスタに格納するための「LD HL, (2 8 1 0 H)」、HL レジスタのデータを RAM 領域の 2 8 1 0 H 番地に格納するための「LD (2 8 1 0 H), HL」などが該当する。

【 0 9 5 9 】

これらの命令は、特許文献 A の図 1 3 にも記載があるが、3 バイトのプログラムコード量を要する命令である。なお、プログラムコードとは、任意の命令を、命令コード部（オペコード部）とアドレス部（オペランド部）との組み合わせを用いて所定バイト数の数値で表現したものである。

【 0 9 6 0 】

命令コード部は、命令同士を識別するために必要なコードであり、例えば、「LD A, (2810H)」のような、指定されたRAM領域のデータをAレジスタに格納するためのLD命令であれば、「3AH」などの1バイトの値が割り当てられている。一方、アドレス部はRAM領域のアドレスを指定するためのコードであり、例えば、2810H番地へのアクセスを指定する場合は、「28H」「10H」という2バイトの値がプログラムにて設定される。

【 0 9 6 1 】

このようなLD命令は、遊技プログラムにて頻繁に使用されるものであるから、プログラム全体のコード量を削減するためには、命令をできるだけ少ないバイト数で表現できることが好ましいのは言うまでもない。しかしながら、RAM領域のアドレスを指定するには、アドレス部に少なくとも2バイトのコードを割り当てる必要がある上に、命令同士を識別するための命令コード部のコードが少なくとも1バイト必要となるため、このようなLD命令を表現するためのプログラムコードは、2バイト以下に削減することは不可能である。

10

【 0 9 6 2 】

そこで本発明は、上記のような問題点を解決するために、遊技制御プログラム全体のコード量を削減することを目的としている。

【 0 9 6 3 】

例えば、本発明の第1の実施形態によれば、上位アドレス指定レジスタを用いることにより、RAM（更新情報記憶手段）にアクセスするための命令を、少ないバイト数のコードで実現することが可能となる。そのため、遊技制御プログラムに当該命令を用いることで、遊技制御プログラム全体のコード量を削減することが可能となる。

20

【 0 9 6 4 】

なお、上位アドレス指定レジスタ自体は1バイトのレジスタであるので、特定アドレスの前後各128バイト（又は前後各127バイト）の範囲内からデータを取り出すことを目的として、当該特定アドレスを指定するためにわざわざ2バイトのレジスタを用いるような方法と比較すると、アドレス指定のためのレジスタ構成が簡素化されている。

【 0 9 6 5 】

また、Kレジスタ（上位アドレス指定レジスタ）に固有のアドレス値（“28H”）を設定すること（固有値設定手段）によって、リセット（起動）信号が発生した際に、CPU（演算処理手段）によってKレジスタに固有のアドレス値を設定する処理を行う必要がなくなる。したがって、リセット後、遊技制御プログラムでKレジスタに固有のアドレス値を設定しなくても、RAMにデータを読み書きすることが可能となる。さらに、CPUの処理負担が軽減され、遊技制御プログラムのコード量を削減することも可能となる。

30

【 0 9 6 6 】

また、RAMに記憶された情報の更新を規制するRAMアクセス規制回路を備え、所定の起動信号が発生するとRAMアクセス規制回路によりRAMの更新禁止状態となり、その後、CPUコアの動作が開始されてRAMの更新禁止状態が解除され、次いで、上位アドレス指定レジスタにより指定されるアドレスに記憶された情報を用いて遊技制御が開始されるので、誤ったタイミングでRAMの値が更新されることを防止できる。

40

【 0 9 6 7 】

さらに、本発明の第1の実施形態によれば、始動記憶などを保持するワークエリアと、スタック領域とが異なる上位アドレスとなる領域に保持されるため、乱数更新時などに誤ってスタック領域に格納されたデータを更新することを防止することができるため、誤動作を防ぐことができる。

【 0 9 6 8 】

特に、始動記憶を保持する領域（例えば、図16、図17、図53A、図53Bに例示するような乱数記憶領域、あるいは図15に例示する普図乱数保存領域）は、変動表示ゲームを開始する際に、格納されている乱数がシフトされることになるが、これらの領域の

50

上位アドレスはすべて同一（28H）になるように設定されているので、シフトの処理を行う際に上位アドレス指定レジスタの値を変更する必要がなく、処理が簡素化される。

【0969】

また、ワークエリアの下位アドレスが一致する領域であって、上位アドレスがスタック領域と同じ領域を使用禁止領域に設定することによって、上位アドレスの値を間違っている状態で始動記憶を更新しようするとCPUがリセットされ、誤作動を防止することができる。

【0970】

次に、特許文献Bとして特開平10-033804号公報に開示されるようなパチンコ機が知られており、パチンコ機の制御装置のプログラムにおいては、遊技状態に対応して異なる命令が実行されるように、プログラム内部で分岐の処理が行われている。この特許文献Bでは、段落[0072]～[0073]に記載があるように、プロセスフラグの値に応じて制御を分岐させる処理がなされ、その分岐の際には、基本回路30のROMに記憶されているプロセスジャンプテーブル（特許文献Bの図13）を参照して行なわれる。

10

【0971】

一方、パチンコ機の制御装置などに用いられるCPUとして、特許文献Cとして特開平11-232099号公報に開示されるZ80系のCPUが知られている。Z80系の命令には、特許文献Cの段落[0020]に示されるような「JP(HL)」の命令が用意されている。この命令は、HLレジスタに格納された値をアドレスと認識させて、そのアドレスで示されるプログラムの箇所に処理を分岐させるものである。なお、CPUが起動した時点では、HLレジスタの値は不定な値が格納されている。

20

【0972】

特許文献Bの従来技術の遊技機のプログラムにて分岐の処理を行う場合には、特許文献CのCPUの「JP(HL)」が用いられることがあり、この場合、HLレジスタに分岐先のアドレスの値を格納してから、「JP(HL)」の命令を実行する構成となる。

【0973】

しかしながら、特許文献Bの従来技術の遊技機などは、ノイズ環境に晒されているために、CPUが暴走する危険を有している。特に、特許文献Cのような従来のCPUを用いた場合は、遊技機の電源が投入されてCPUが起動を開始した直後では、HLレジスタの値が不定な値であるために、誤ってプログラム中の「JP(HL)」命令が実行された場合には、分岐先が不定なためにCPUが暴走するおそれがあった。

30

【0974】

そこで、本発明は、上記のような問題点を解決するために、ノイズ環境でも正常にCPUを動作させることを目的としている。

【0975】

例えば、本発明の第1の実施形態によれば、固有値設定手段（図12の初期値設定回路）を備えており、起動信号（リセット信号）が発生すると、固有値設定手段により分岐アドレス設定レジスタに固有のアドレス値が設定されるので、遊技制御プログラム開始直後にノイズ等が発生して、誤って特定の命令を実行してしまった場合であっても、固有のアドレス値で示されるアドレスに処理を分岐させることができる。そのため、遊技制御プログラム開始直後にノイズ等が発生しても、演算処理手段の暴走を防止することができる。

40

【0976】

すなわち、固有のアドレス値で示されるアドレス（例えば、遊技制御プログラムのリセットアドレス）には、演算処理手段が暴走したときに実行すべきプログラムの命令（リセット処理等の命令）が予め配置されているので、遊技制御プログラム開始直後にノイズ等が発生しても対処することが可能となる。

【0977】

また、本発明の第1の実施形態では、分岐アドレス設定レジスタを用いて、特図変動表示ゲームの制御状態（ゲーム処理番号に対応する各遊技状態）に対応した分岐処理を行っているので、制御状態が順次切り替わっても、その都度、切り換えられた制御状態に対応

50

する分岐先の処理が行えるように、効率的な遊技制御プログラムが構成できるようになっている。なお、普図変動表示ゲームの制御状態に対応した分岐処理も、分岐アドレス設定レジスタを用いて行うようにしてもよい。

【0978】

さらに、本発明の第1の実施形態によれば、電源投入時の際に、遊技制御プログラムが開始される前に、初期値設定回路（固有値設定手段）1241によってCPUコア102に備えるスタックポインタに初期値がハード的に設定される。そのため、遊技制御プログラムの実行が開始された直後にノイズ等が原因で割込処理が発生しても、呼出元のルーチンの戻りアドレスをスタック領域に確実に格納することができ、割込処理から呼出元のルーチンに復帰する際にも問題なく処理を継続することができる。

10

【0979】

また、分岐アドレス設定レジスタ（HLレジスタ）にリセットアドレス値が格納された状態で、特定の命令（JP（HL））が実行された場合であっても、スタックポインタの値を設定できる。

【0980】

なお、遊技制御中に異常が発生して、リセット回路610B（セキュリティ回路630）によりCPUコア102がリセットされるような場合であっても、CPUコア102の処理がリセットアドレスに戻される。

【0981】

この場合、初期値設定回路1241によってスタックポインタに初期値がハード的に設定されなくても、リセットアドレスからの命令を実行した直後に、ソフトウェアによりスタックポインタに初期値を設定する（図25の遊技制御装置メイン処理のステップ2502A）ので、あらゆるリセット状態に対応してスタックポインタに初期値を設定することが可能となる。なお、同様の理由により、上位アドレス指定レジスタにもソフトウェアによって初期値を設定している（図25の遊技制御装置メイン処理のステップ2502B）。

20

【0982】

さらに、遊技制御プログラムは、呼出元のルーチンに記述されたCALL命令等の呼出の命令が実行された場合（第1の呼出条件が成立した場合）や、呼出元のルーチンの命令実行中に所定の割込信号が発生した場合（第2の呼出条件が成立した場合）には、呼出元のルーチンに含まれる戻りアドレスの値をスタック領域に格納して、呼出先の処理に移行するような構成となっている。

30

【0983】

この場合において、後者の所定の割込信号は、呼出元のルーチンの実行中のアドレスとは無関係に発生するものであるので、割込信号が発生した時点におけるフラグレジスタ1200の値は、呼出先のルーチンの処理中で破壊されないように、スタック領域に退避しておくことが好ましい。

【0984】

そこで、後者の第2の呼出条件が成立した場合は、図19の（D）に示すように、呼出元のルーチンに含まれる戻りアドレスの値だけでなく、フラグレジスタ1200の値もスタック領域に格納して、呼出先の処理に移行させている。そのため、後者の第2の呼出条件が成立した場合には、呼出先のルーチンのプログラム中にフラグレジスタをスタック領域に格納するための命令（「PUSH FLG」）を記述しなくても、フラグレジスタの値が自動的にスタック領域に格納されるため、プログラムのコード量を節約することができる。

40

【0985】

これに対して、前者のように、呼出元のルーチンに記述されたCALL命令等の呼出の命令を実行する場合は、呼出元のルーチンで設定されたフラグレジスタ1200の値を呼出先のルーチンの処理中で破壊してはいけない場合もあるが、呼出先のルーチンの処理中で設定されたフラグレジスタ1200の値を、呼出元のルーチンに戻して演算に利用する

50

こともあり得る。よって、呼出元のルーチンで設定されたフラグレジスタ1200の値をスタック領域に退避すべきか否かはケースバイケースであることから、呼出先のルーチンのプログラム中に、プログラム中にフラグレジスタ1200の値をスタック領域に格納する命令（例えば、「PUSH FLG」）を記述して、値を退避するか否かを決定したほうが都合が良い。

【0986】

ゆえに、前者の第1の呼出条件が成立した場合は、図19の(C)に示すように、呼出元のルーチンに含まれる戻りアドレスの値はスタック領域に格納するものの、フラグレジスタ1200の値を自動的にスタック領域に格納することはしない。

【0987】

なお、図19の(D)及び図87に示すように、スタック領域には、先にフラグレジスタの値を格納して、後から戻りアドレスの値を設定しているため、戻りアドレスの値を破壊することなくフラグレジスタの値のみを破壊するような事態は発生しない。そのため、図86で例示した構成の遊技機のように、呼出先の割込処理ルーチンでフラグレジスタの値が破壊された状態のまま、スムーズに呼出元のルーチンに戻って処理を継続してしまうことはない。

【0988】

また、図19の(D)及び図89に示すように、スタック領域に格納される戻りアドレスの値は2バイト構成であるのに対して、スタック領域に格納されるフラグレジスタの値は1バイト構成となっている。このように、スタック領域に格納される戻りアドレスとフラグレジスタとのバイト数を異ならせることで、呼出先のルーチンで誤ってフラグレジスタの値を戻りアドレスとして復帰させた場合には、図88で例示した構成の遊技機のような不具合が発生することがなく、以降の処理では戻りアドレスの取得が不可能となるので、プログラムのバグ等を発見しやすい。

【0989】

さらに、図21及び図48(C)に示すように、「LD RBS, 1」の命令（又は「LD RBS, 0」の命令）を実行することによって、汎用レジスタのバンクを切り変える機能を有しているため、呼出先のルーチン内でバンクを切り替えることにより、呼出元とは異なるレジスタを活用することができる。

【0990】

なお、図14に示したように、第1の実施形態では、ユーザワークRAM104において上位アドレスの境界、すなわち、上位アドレスが「28H」の領域と「29H」の領域との境界を連続してアクセスすることが可能となっていたが、この境界に使用禁止領域を設けるようにしてもよい。

【0991】

さらに、特許文献Dとして特開2009-142566号公報に開示されるようなパチンコ機が知られており、遊技機を制御するためのプログラムの容量削減を図るために、パチンコ機の主制御基板において、CPUからIOにアクセスするためのイン/アウトコマンドが出力された時、エリア区分判定部が、アドレス値に応じて、アクセス先をIO、RAMのいずれかに切り換え、その結果に応じてIO識別信号又はチップセクタ信号をアクティブにする構成が開示されている。

【0992】

この特許文献Dの遊技機の構成では、イン/アウトコマンドを用いてRAMの一部（疑似RAM領域）にアクセス可能となり、この時、RAMの先頭アドレスを含む連続領域にワーク及び疑似RAM領域を割り当てるとともに、終端アドレスを開始点としてアドレスが小さくなる側に順次データが蓄積されるようにスタック領域を割り当てるように構成されている。

【0993】

一般に、スタックをRAMのどの領域に割り当てるかは、制御装置の設計者の裁量に任せようが、設計の自由度が増すために都合が良い。そのため、CPUの起動時にはスタ

10

20

30

40

50

ックポインタの初期値は不定な値にしておき、CPUがプログラムの実行を開始した後に、ソフトウェアによりスタックポインタの初期値を設定する構成が好ましい。したがって、この特許文献Dの遊技機においても、CPUの起動時のスタックポインタの初期値は、不定な値となっているものと考えられる。

【0994】

しかしながら、スタックポインタの初期値が不定な状態で、ノイズ等により割込み信号が発生すると、不定な値で示された領域をスタック領域と見なしたままで、CPUが処理を行ってしまうおそれがあった。この場合でも、CPUは、割込み処理ルーチンに処理を移してしまうことになり、割込み処理ルーチンの最後にRETIなどの命令を実行しても、その時点でスタックポインタが指し示している領域には戻りアドレスの値が格納されている保障がないため、CPUが暴走するおそれもあった。その結果、想定外の大当り等が発生するなどして正規な遊技を行えないおそれがあった。

10

【0995】

そのため、ノイズ環境に晒されているパチンコ機等の遊技機では、スタック領域を設定するための設計の自由度よりも、CPUが暴走しないように構成することを重視したほうがよいという課題があった。

【0996】

また、従来の遊技機においては、RAM領域内に割り当てられるスタック領域には、CPUが遊技プログラム実行中に所定のサブモジュールを呼び出した際に、呼び出し元のモジュールのアドレスの値が、戻りアドレス値として格納されるものがあった。そして、呼び出し先のサブモジュールの実行後に、スタック領域に格納してあった戻りアドレスの値をプログラムカウンタに戻すことで、CPUの処理が呼び出し元のモジュールに復帰するようになっていた。

20

【0997】

例えば、特許文献E（特開2008-080004号公報）に開示された遊技機では、特許文献Eの図22に示すように、RST命令を実行すると、呼び出し元のモジュールの戻りアドレスの値をスタックに格納して、呼び出し先のサブモジュールに移行する。その後、呼び出し先のサブモジュールの終了時にRET命令を実行することで、スタック領域に格納されていた戻りアドレスの値をプログラムカウンタに戻し、呼び出し元のモジュールに復帰する。なお、特許文献Eの段落[0148]に示すように、CALL命令を用いても同様の処理が行われる。

30

【0998】

また、特許文献Eでは、従来よりも、プログラムのメンテナンス性及び処理速度を維持しつつ、不正改造抑制及び不正改造発見容易性向上を実現するために、ROMの0008H番地から000FH番地には、変動停止コマンド送信処理のプログラムを格納し、ROMの0020H番地から0027H番地には、賞球数コマンド送信処理のプログラムを格納するとともに、これらのプログラムをRST命令を用いて呼び出すようにしている。

【0999】

なお、特許文献EのようにRST命令やCALL命令を実行しなくても、タイマ割込等の割込が発生した場合に、呼び出し元のモジュールの戻りアドレスの値をスタックに格納して、呼び出し先のサブモジュール（タイマ割込みの処理モジュール）に移行する処理を行う遊技機もある。

40

【1000】

例えば、特許文献F（特開2001-212330号公報）に開示された遊技機では、特許文献Fの段落[0071]～[0073]に示すように、タイマ割込等の割込が発生すると、呼び出し元のモジュールの戻りアドレスの値をスタックに格納して、呼び出し先のサブモジュール（タイマ割込みの処理モジュール）に移行する。その後、呼び出し先のサブモジュールの終了時にRETI命令を実行することで、スタックに格納してあった戻りアドレスの値をプログラムカウンタに戻し、呼び出し元のモジュールに復帰する。

【1001】

50

このようなタイマ割込みの処理を行うときは、特許文献G（特開2004-089476号公報）の図5や特許文献H（特開2006-068568号公報）の図6（c）に示すように、処理の先頭にて、フラグレジスタの値をAFレジスタとしてスタックに格納することが通常行われる。なお、このスタックに格納されたフラグレジスタの値は、特許文献Gの図5に示されるように、タイマ割込みの処理を終了してRETI命令を実行する際に元のフラグレジスタへ復帰するようになっている。

【1002】

しかし、呼び出し元のモジュールで用いられていたレジスタの値が、呼び出し先のサブモジュールで変更されてしまうと、CPUの演算処理に支障をきたしてしまう。そのため、従来の遊技機では、特許文献Gの図5のS11に示すように、処理の先頭でPUSH命令を用いてレジスタの値をスタック領域に退避する処理が通常行われ、処理の最後でPOP命令を用いてレジスタの値をスタック領域から復帰させる処理が行われる。このとき、特許文献Hの図6（c）に示すように、スタック領域には、様々なレジスタの値が一時的に格納される。そのため、呼び出し先のモジュール内にて、PUSH命令やPOP命令を記述する必要がある、プログラム容量が増えてしまう要因となっていた。

10

【1003】

このようなPUSH命令及びPOP命令を用いて、レジスタの値をスタックから出し入れする処理は、特許文献Eに開示されたタイマ割り込みの処理に限らず、特許文献Dに示したようなRST命令（あるいはCALL命令）を用いて呼び出されるサブモジュール内でも、頻繁に行われている。そのため、このようなサブモジュール内にもPUSH命令やPOP命令を記述する必要がある、プログラム容量が増えてしまう要因となっていた。

20

【1004】

なお、前者のタイマ割込みの処理では、フラグレジスタの値を無条件にスタックに格納する必要があったのに対して、後者のRST命令（あるいはCALL命令）を用いて呼び出されるサブモジュールの処理では、フラグレジスタを退避すべきか否かは、モジュールの目的によって一意に定まっていなかった。そこで、このような条件を満たしつつも、プログラム容量を削減するための工夫が必要とされていた。

【1005】

次に、第1の実施形態の変形例について説明する。第1の実施形態では、1バイトの圧縮振分コードを第1ビット（上位2ビット）及び第2ビット（下位6ビット）に分けて変換式に代入し、振分値を算出した。これに対して、第1変形例では、圧縮振分コードの各ビットを分けずに振分値を算出する。

30

【1006】

以下、第1変形例について図90から図93を参照して説明する。なお、第1の実施形態と共通する事項については記載を省略し、相違する事項のみ説明する。

【1007】

図90は、本発明の第1の実施形態の第1変形例の圧縮振分コード変換処理2の手順を示すフローチャートである。

【1008】

圧縮振分コード変換処理2は、圧縮振分コードの値「f」が所定の範囲の値である場合には、fから200を減算し、所定の範囲の値ではない場合には、fに10を積算して振替値「F」を算出する処理である。なお、減算する値及び積算する値は、それぞれ任意の値を設定可能である。

40

【1009】

遊技制御装置100は、まず、図44のステップ4404又は4408の処理で取得した圧縮振分コードの値「f」をチェックし（9001）、fが201から255の範囲の値であるかを判定する（9002）。値「f」は圧縮振分コードのビットデータをバイナリデータとしてそのまま値を取得する。

【1010】

fが201から255ではない場合には（9002の結果が「N」）、遊技制御装置1

50

00は、fに10を積算した値を振分値「F」として算出する(9003)。一方、fが201から255である場合には(9002の結果が「Y」)、遊技制御装置100は、fから200を減算した値を振分値「F」として算出する(9004)。

【1011】

次に、遊技制御装置100は、算出したFを振分値に設定し(9006)、本処理を終了する。なお、ステップ9001、9002及び9003の処理に代えて、fが所定の範囲の値の場合には、 $F = f$ とし、fが所定の範囲の値ではない場合には、fに任意の数値を演算してFを算出するようにしてもよい。

【1012】

図91は、本発明の第1の実施形態の第1変形例の圧縮振分コードの値「f」と振分値算出法及び振分値「F」の対応をまとめた図である。

10

【1013】

圧縮振分コードの値「f」は、1から255の値をとる。fが1から200である場合には、fに10を積算するため、振分値「F」は10から2000の範囲において10刻みで算出される。また、fが201から255である場合には、fから200を減算するため、振分値「F」は1から55の範囲において1刻みで算出される。

【1014】

図92は、本発明の第1の実施形態の第1変形例の変動パターン選択テーブルを説明する図であり、(A)は抽選結果が大当りの場合に選択される当り変動パターン選択テーブル、(B)は抽選結果がはずれの場合に選択されるはずれ変動パターン選択テーブルである。

20

【1015】

本実施形態の振分値「F」の算出法は、テーブル中の「;(セミicolon)」の右側に記された変換式の計算に示すように、遊技機の開発者は圧縮振分コードから振分値「F」を容易に算出することができる。

【1016】

図93は、本発明の第1の実施形態の第1変形例の圧縮振分コードが表現可能な値を説明する図である。

【1017】

図93に示すように、振分値「F」は1から55まで1刻みで設定可能であり、実行頻度の低い変動パターンについては細かく振り分け可能である。また60から2000までは10刻みで設定可能であるため、本発明の第1の実施形態と比較して、小さい間隔で振分値の設定が可能である。

30

【1018】

以上のように、本発明の第1の実施形態の第1変形例によれば、振分値「F」を1/10に圧縮して記憶容量を削減しつつ、Fが小さな値(1~55)である場合には、振分値を細かく設定可能である。

【1019】

また、上述のとおり、圧縮状態のコード(圧縮振分コード)から振分値「F」の算出が容易である。

40

【1020】

第1の実施形態では、変動パターン選択テーブルに、変動パターン番号を重複せずに配置した。これに対して、第2変形例では、一の判定結果に複数の振分値を設定可能とすることで、つまり、変動パターン選択テーブルに同一番号の変動パターン番号を複数の振分値に設定可能とすることで、きめ細かな振分値の設定及び振分処理を可能とする。

【1021】

以下、第1の実施形態の第2変形例について図94から図96を参照して説明する。なお、第1の実施形態と共通する事項については記載を省略し、相違する事項のみ説明する。

【1022】

50

図 9 4 は、本発明の第 1 の実施形態の第 2 変形例のはずれ変動パターン選択テーブルを説明する図である。本変形例では、振分値の算出は、変換式「 $F = b^n \times a$ 」を用いる。また、圧縮値振分処理は、図 4 4 を参照し、圧縮振分コード変換処理は、図 4 5 を参照する。

【 1 0 2 3 】

図 9 4 のテーブルの 1 段目及び 2 段目を参照すると、ともに「0 1」の変動パターン番号が配置されている。このように、同一の変動パターン番号の複数段にわたる配置が本変形例の特徴である。

【 1 0 2 4 】

1 段目の振分値は 1 4 7 2 であるため、例えば、変動パターン乱数の値が 1 4 7 1 の場合には、1 段目での計算（ $1 4 7 1 - 1 4 7 2 = - 1$ ）がマイナスとなり（S 1 9 0 7）、遊技制御装置 1 0 0 は、当該変動パターン乱数から「0 1」の変動パターン番号を取得する。

【 1 0 2 5 】

また、例えば、変動パターン乱数の値が 1 4 7 3 の場合には、選択値は 1 段目での計算（ $1 4 7 3 - 1 4 7 2 = 1$ ）ではマイナスにならないが、2 段目での計算（ $1 - 2 8 = - 2 7$ ）においてマイナスになるため（S 1 9 0 4 ~ 1 9 0 8）、遊技制御装置 1 0 0 は、2 段目の変動パターン番号「0 1」を取得する。

【 1 0 2 6 】

このように、値が 0 ~ 1 4 9 9 の変動パターン乱数に対して、変動パターン番号「0 1」を振り分けることができる。つまり、変換式では 1 5 0 0 を算出できないが、変換式の算出可能な値である 1 4 7 2 と 2 8 とを合計することで、1 5 0 0 の振分値を設定可能とする。中でも、下位 6 ビットは 1 ~ 6 3 の範囲の値をとるため、1 ~ 6 3 の任意の値を 2 段目に配置することができる。そのため、変換式の算出値が 6 4 間隔であっても、1 ~ 6 3 の任意の値を 2 段目に配置することによって、算出不可能な範囲（例えば、1 4 7 3 から 1 5 3 5 の範囲）に、1 刻みで振分値の設定が可能となる。

【 1 0 2 7 】

図 9 5 は、本発明の第 1 の実施形態の第 2 変形例の振分値の設定可能な値を説明する図として、1 4 7 2 を起点として振分値の設定可能な値を示す図である。

【 1 0 2 8 】

図 9 5 に示す、1 4 7 2 から 1 5 3 6 へと向かう上側の矢印は、本発明の第 1 の実施形態における振分値の設定可能な値が 6 4 刻みであり、1 4 7 3 ~ 1 5 3 5 へは設定不能であることを示す。これに対して図 9 5 の下側の 3 本の矢印は、本変形例において、1 4 7 2 から 1 刻みで任意の値を設定可能であることを示す。

【 1 0 2 9 】

このように、振分値として、1 4 7 2 から 1 5 3 6 までの値のみならず、1 から最大値までの値において、1 刻みで任意の値を設定可能である。そのため、任意の振り分け率を正確に実現できる。

【 1 0 3 0 】

図 9 6 は、本発明の第 1 の実施形態の第 2 変形例の圧縮振分コードの構成例を表す図であり、(A) は第 1 ビット (n) が上位 2 ビット、第 2 ビット (a) が下位 6 ビットで構成される図、(B) は第 1 ビット (n) が上位 1 ビット、第 2 ビット (a) が下位 7 ビットで構成される図である。

【 1 0 3 1 】

図 9 6 (A) に示すように、2 ビット + 6 ビットでは、第 1 ビット (a) は 0 ~ 6 3 の範囲の値をとるため、図 9 5 の下側の矢印のとおり、 $b^0 \times a$ が 6 4 間隔の算出不可能な範囲を補う働きをする。

【 1 0 3 2 】

次に、図 9 6 (B) に示す、1 ビット + 7 ビットでは、第 1 ビット (a) は 0 ~ 1 2 7 の範囲の値をとるため、 $b = 1 2 8$ とする変換式において $b^0 \times a$ は 1 2 8 間隔の算出不

10

20

30

40

50

可能な範囲を補う働きをする。つまり、 $b = 128$ では、 $128^0 \times a$ (a は $1 \sim 127$)を2段目に配置すれば、1から16256まで全て1刻みで振分値の設定が可能となる。

【1033】

「 b^n の最大値」(例えば、 $4^3 = 64$)は、変換式における算出値の最大間隔(1刻み、4刻み、16刻み、64刻みのうちの最大値である64刻み)である。そのため、間隔を補う働きをする「 a の最大値+1」が「 b^n の最大値」と等しいか大きい場合には、1から b^n の最大値まで1刻みで振分値の設定が可能である。

【1034】

つまり、1ビット+7ビットでは、 $1 < b = 128$ と設定することで、1から最大値である16256まで1刻みで振分値の設定が可能であり、2ビット+6ビットでは、 $1 < b = 4$ と設定することで、1から最大値である4032まで1刻みで振分値の設定が可能となる。特に、「 b^n の最大値 = a の最大値+1」の場合には、変換式で算出可能な最大値までを、最大でも2段配置すれば、1刻みで設定可能である。

【1035】

このように、2段配置においては、「 b^n の最大値 = a の最大値+1」となるように第1ビットと第2ビットとを分け、 b に任意の値を設定することで、1から b^n の最大値まで1刻みで振分値の設定が可能である。

【1036】

さらに、同一の変動パターン番号の振分値を2段配置に限定せずに、多段配置としても良い。例えば、2ビット+6ビットでの $b = 64$ とした場合には、変換式「 $64^n \times a$ 」の $64^3 \times a$ の間隔において、 $64^2 \times a$ が4096刻みで、 $64^1 \times a$ が64刻みで、 $64^0 \times a$ が1刻みで、当該間隔を補うことができる。そのため、同一の変動パターン番号の振分値を2段、3段、4段と配置することで、1から16515072($64^3 \times 63$)までの値を1刻みに設定可能である。なお、16515072をバイナリデータとして表すと3バイトが必要である。

【1037】

以上のように、本発明の第1の実施形態の第2変形例では、変換式が算出できない値でもテーブル内に同一の変動パターン番号の振分値を複数段に配置することで、精度の高い振り分けを実現することができる。

【1038】

特に、「 b^n の最大値 = a の最大値+1」とすると、1段で表現しきれなかった値の間隔を2段目で補うのに好適となる。

【1039】

このように、本発明の第1の実施形態の第2変形例では、振分値全体を2バイトで構成するよりは、必要な箇所のみ2段(2バイト)とするだけなので、全体的な記憶容量を抑えつつ、任意の振分率を正確に実現できるようになる。つまり、変換式「 $F = 4^n \times a$ 」では表せない振分値を設定したい箇所だけを2段(計2バイト)とすることで、全てを2バイトの振分値とした場合に比べて記憶容量を削減しつつ、第1の実施形態と共通のモジュールを使用して、より詳細に所望の振分値を設定することができる。

【1040】

なお、本変形例において、圧縮振分コード変換処理を圧縮振分コード変換処理2にかえて実行してもよい。

【1041】

本発明の第1の実施形態の第2変形例では、テーブルに同一の変動パターン番号の振分値を複数段配置した。これに対して、第3変形例では、変換式で算出できない値を振分値に設定したい場合には、本来の振分値よりも大きな値を示す圧縮振分コードをテーブルの最下段に配置する。

【1042】

以下、第3変形例について図97及び図98を参照して説明する。なお、第1の実施形

10

20

30

40

50

態と共通する事項については記載を省略し、相違する事項のみ説明する。

【1043】

図97は、本発明の第1の実施形態の第3変形例のはずれ変動パターン選択テーブルである。最上段の変動パターン番号が「01」ではなく「02」であり、「01」は最下段に配置されている点が、本変形例の特徴である。

【1044】

変動パターン番号「01」に振り分けたい本来の振分値は1500であるが、変換式から1500は算出できない。そのため、変動パターン番号「02」から「05」を「01」よりも先に振り分け、「02」から「05」の振分値の合計をもって「01」を振り分ける仕組みとする。

10

【1045】

図97に示すように、変動パターン番号「02」から「05」の振分値の合計は500である。圧縮振分処理のループ処理(図44参照)において、変動パターン乱数の値が500未満のものは、「02」から「05」のいずれかに振り分けられ、変動パターン乱数の値が500を超えるものは、「01」に振り分けられる。

【1046】

図98は、本発明の第1の実施形態の第3変形例の変動パターン番号と変動パターン乱数の値との対応を表す図である。

【1047】

これまでの本発明の第1の実施形態及び各変形例と異なり、変動パターン番号「01」に対応する変動パターン乱数の値は、500～1999の値に設定される。ここで、実際の振り分け数は1500であるが、振分値Fは1536である。振分値Fが振り分け数よりも大きいのは、ステップ4407の処理で変動パターン番号「01」に該当する選択値を全てマイナスにするためであり、振分値と実際の振り分け数とは必ずしも同じ値である必要はない。

20

【1048】

このように、変動パターン番号「02」、「03」、「04」、「05」には変換式で算出できる任意の値の振分値を設定し、「01」の振分値には実際の振り分け数よりも大きい値を設定してテーブルの最下段に配置することで、遊技制御装置100は、取得した変動パターン乱数から各変動パターン番号へと正確に振り分けることができる。

30

【1049】

以上のように、変換式では算出できない振り分け数であっても、変動パターン選択テーブルの最下段に実際の振り分け数(変動パターン乱数の上限値)よりも大きな振分値として配置することで、記憶容量を削減しつつ、正確な振り分けが可能である。

【1050】

なお、本変形例において、圧縮振分コード変換処理を圧縮振分コード変換処理2にかえて実行してもよい。

【1051】

また、本願で説明する圧縮データ(圧縮振分コード)は、全ての実施の形態及び変形例において、変動パターン乱数の振り分けの他、大当たり乱数の判定や普図の判定に用いてもよく、また、スロットマシンでの乱数判定に用いてもよい。

40

【1052】

(第2の実施形態)

第1の実施形態では、第2特図変動表示ゲームが第1特図変動表示ゲームよりも優先して実行されるように構成されていたが、第2の実施形態では、第2特図変動表示ゲーム及び第1特図変動表示ゲームの区別なく、入賞した順序で特図変動表示ゲームが実行される。

【1053】

そこで、第1の実施形態では、始動記憶に大当たり乱数、大当たり図柄乱数、変動パターン乱数が含まれていたが、第2の実施形態では、さらに、第1始動入賞口37に遊技球が入

50

賞したか、第2始動入賞口34に遊技球が入賞したかを区別する、すなわち、実行される特図変動表示ゲームが第1特図変動表示ゲームであるか、又は、第2特図変動表示ゲームであるかを区別するための特図識別bitが始動記憶に含まれる。また、始動記憶の上限も実質的には8個となるので、ユーザワークRAM104において、8ブロック分の乱数の保存領域を確保し、これを保留1～保留8として割り当てるものとする。

【1054】

図99は、本発明の第2の実施形態のユーザワークRAM104の一例を示す図である。図99に示すユーザワークRAM104には、上位アドレスの境界(RAMのアドレスが「28FFH」から「2900H」に変化する境界線を含んだ領域)に使用禁止領域が設けられている。このように、上位アドレスが変化(「28H」から「29H」に変化)する境界に使用禁止領域を設けることによって、上位アドレスを変更せずに連続した領域にアクセスしようとするなどを防ぐことが可能となり、誤作動を防止することができる。

10

【1055】

例えば、このような境界線の前後のエリアに、Aレジスタ1202Aの値を一括して格納することを考える。この場合、上位アドレス指定レジスタであるKレジスタ1230の値を「28H」に固定した状態で、「INC L」命令(図21参照)を実行してLレジスタ1211Aの値を増加させながら、「LDK (L), A」の命令(図21参照)を実行させることになる。

【1056】

20

このとき「INC L」命令の実行により、Lレジスタ1211Aの値が「FFH」から「00H」に変化するタイミングがある。これは、Aレジスタ1202Aの値の格納先が境界線を跨ぐタイミングであるが、正しい格納先を指定するためには、以降のKレジスタ1230の値を「29H」に変更する必要がある。そのため、本来であれば、遊技プログラムにてKレジスタ1230の値を「29H」に変更する命令を実行しなければならないが、プログラム製作者が見落としてしまうおそれがある。

【1057】

なお、図99では、ワークエリアが、上位アドレスが「28H」と「29H」となる2つの領域に分散して設定されているが、ワークエリアを上位アドレス「28H」の領域に限定してもよい。この場合であっても、遊技制御装置100のCPU102は、初期化処理を実行する際に、ユーザワークRAM104の全域(上位のアドレスが互いに異なる領域、具体的には上位のアドレスが「28H」及び「29H」になる全ての領域)に対して、データの読み書きを行うことになる。これは、ワークエリア以外の領域(例えば、スタック領域など)でも、初期化を行う必要があるからである。

30

【1058】

そして、初期化処理が完了した時点で、上位アドレス指定レジスタであるKレジスタ1230の値が「28H」に設定され、以後、停電処理が発生するまでの間は、Kレジスタ1230の値を「28H」に維持したまま、CPU102によって遊技制御を継続する。

【1059】

このように構成することによって、Kレジスタに設定された値を変更する頻度を大幅に低減させることができるので、レジスタの値を変更する処理の実行回数を削減することができる。したがって、プログラム容量をさらに削減することが可能となり、また、遊技制御処理の高速化を期待できる。

40

【1060】

図100及び図101は、本発明の第2の実施形態の特図変動表示ゲームを実行するために必要な各種乱数の保存領域を示す図であり、図100は保留1から4、図101は保留5から8に対応する各種乱数の保存領域を示す。

【1061】

本実施形態では、図100及び図101に示すように、第3変動パターン乱数を格納する領域の先頭bitを特図識別bitとする。

50

【 1 0 6 2 】

なお、図 4 0 の特図始動口 S W 共通処理を実行する際に、ステップ 4 0 0 4 ~ 4 0 0 6 で取得した各種乱数値を、ステップ 4 0 0 8 ~ 4 0 1 0 にて対応する乱数記憶領域に記させることになるが、対応する領域が第 1 の実施形態とは異なっている。第 2 の実施形態においての対応する乱数記憶領域とは、第 1 特図保留カウンタと第 2 特図保留カウンタとの合算値に対応する領域である。

【 1 0 6 3 】

例えば、第 1 始動入賞口 3 7 若しくは第 2 始動入賞口 3 4 に遊技球が入賞した結果、第 1 特図保留カウンタと第 2 特図保留カウンタとの合算値が「 2 」となった場合は、図 1 0 0 における「保留 2 の保存領域」に割り当てられた各種乱数の保存領域に、ステップ 4 0 0 4 ~ 4 0 0 6 で取得した各種乱数値を記憶することになる。このとき、第 1 始動入賞口 3 7 への入賞であれば「保留 2 の保存領域」の特図識別 b i t には「 0 」が設定され、第 2 始動入賞口 3 4 への入賞であれば「保留 2 の保存領域」の特図識別 b i t には「 1 」が設定される。

10

【 1 0 6 4 】

同様に、第 1 始動入賞口 3 7 若しくは第 2 始動入賞口 3 4 に遊技球が入賞した結果、第 1 特図保留カウンタと第 2 特図保留カウンタとの合算値が「 7 」となった場合は、図 1 0 1 における「保留 7 の保存領域」に割り当てられた各種乱数の保存領域に、ステップ 4 0 0 4 ~ 4 0 0 6 で取得した各種乱数値を記憶することになる。このとき、第 1 始動入賞口 3 7 への入賞であれば「保留 7 の保存領域」の特図識別 b i t には「 0 」が設定され、第 2 始動入賞口 3 4 への入賞であれば「保留 7 の保存領域」の特図識別 b i t には「 1 」が設定される。

20

【 1 0 6 5 】

図 1 0 2 は、本発明の第 2 の実施形態の特図保留情報判定処理の手順を示すフローチャートである。なお、第 1 の実施形態の特図保留情報判定処理と共通の処理については、図 4 1 と同じ符号を割り当てて記載を省略する。

【 1 0 6 6 】

本発明の第 2 の実施形態では、遊技制御装置 1 0 0 は、特図 1 と特図 2 とを区別せずに始動記憶を扱うので、第 1 の実施形態におけるステップ 4 1 0 0 ~ ステップ 4 1 0 2 のような条件を設定せずに無条件で特図大当たり判定処理 (4 1 0 3) を実行する。

30

【 1 0 6 7 】

図 1 0 3 は、本発明の第 2 の実施形態の特図普段処理の手順を示すフローチャートである。なお、第 1 の実施形態と共通の処理については、図 4 5 と同じ符号を割り当てて記載を省略する。

【 1 0 6 8 】

本発明の第 2 の実施形態では、特図 2 始動記憶を優先して消化しない。そこで、まず、遊技制御装置 1 0 0 は、特図 1 及び特図 2 の保留数を合計し (5 5 0 0)、合計保留数が 0 より大きいかな否か、すなわち、特図 1 又は特図 2 の保留があるかな否かを判定する (5 5 0 1)。そして、保留がある場合には、ステップ 5 5 0 2 において次の保留が特図 1 の保留であるかな否かを判定する。そして、保留が特図 1 である場合には、特図 1 変動開始処理 (4 5 0 3) を実行する。また、保留が特図 1 でなく特図 2 である場合には、特図 2 変動開始処理 (4 5 0 4) を実行する。

40

【 1 0 6 9 】

なお、特図 1 変動開始処理と特図 2 変動開始処理のいずれの処理を行ったかにかかわらず、図 4 6 の処理において、遊技制御装置 1 0 0 は、図 1 0 0 の保留 1 の保存領域を、次回の変動の対象として指定する (4 6 0 0 若しくは 4 6 0 3)。さらに、この指定された記憶領域から大当たり乱数、大当たり図柄乱数、第 1 ~ 第 3 変動パターン乱数を取得した後、保留 1 ~ 7 個目に対応する保留乱数記憶領域 (図 1 0 0 及び図 1 0 1) に、保留 2 ~ 8 個目に対応する保留乱数記憶領域 (次回以降の変動に対応する記憶領域 : 図 1 0 0 及び図 1 0 1 参照) の各乱数をシフトし (4 6 0 1 若しくは 4 6 0 4)、以降の処理 (4 6 0 2 若

50

しくは４６０５）の処理を実行することになる。

【１０７０】

一方、ステップ５５０１の処理で合計保留数が０の場合には、遊技制御装置１００は、ステップ４５０６以降の処理を実行する。

【１０７１】

このように、本発明の第２の実施形態によれば、第２特図変動表示ゲームを優先して実行しない場合であっても、第１の実施形態と同様に、遊技制御プログラム全体のコード量を削減することが可能となる。

【１０７２】

なお、今回開示した実施の形態における補助遊技は、例として、変動表示ゲームを開示しているが、これに限定されるものではない。例えば、遊技の実行中に遊技者にボタン等による選択操作をさせ、その操作入力に対応して遊技結果が導出されるような遊技も含まれる。あるいは、遊技の実行中に遊技球やメダルなどの遊技媒体が所定の領域に入賞するか否かの物理的な抽選を行わせ、その抽選結果に対応して遊技結果が導出されるような遊技も補助遊技に含まれる。この場合、遊技媒体が所定の領域に入賞することが「特別な結果」となる。

【１０７３】

また、今回開示した実施の形態における遊技機には、パチンコ機以外の様々な遊技機が適用可能である。例えば、パチスロ機、アレンジボール機、じゃん球遊技機などにも適用が可能である。

【１０７４】

なお、今回開示した実施の形態は、全ての点で例示であって制限的なものではない。また、本発明の範囲は前述した発明の説明ではなくて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味及び内容の範囲での全ての変更が含まれることが意図される。

【産業上の利用可能性】

【１０７５】

以上のように、本発明は、レジスタを備えたプロセッサを含む遊技制御装置が遊技制御を行う遊技機に適用可能である。

【符号の説明】

【１０７６】

- １ 遊技機
- ２ 本体枠（外枠）
- ３ 前面枠
- ５ 遊技盤
- ６ 遊技装置
- ８ 表示装置
- １８ ガラス枠
- ３１ 普通図柄始動ゲート
- ３２ 一般入賞口
- ３３ 普通変動入賞装置
- ３４ 第２始動入賞口
- ３６ 特別変動入賞装置
- ３７ 第１始動入賞口
- ５１ 遊技領域
- ７０ カードユニット
- １００ 遊技制御装置
- １０１ 遊技用マイコン
- １０２、６０１ ＣＰＵコア
- １０３、６０２ ユーザプログラムＲＯＭ
- １０４、６０４ ユーザワークＲＡＭ

10

20

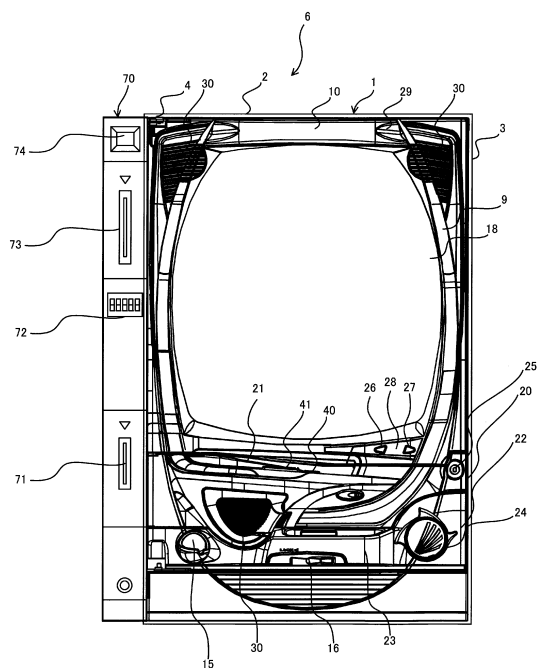
30

40

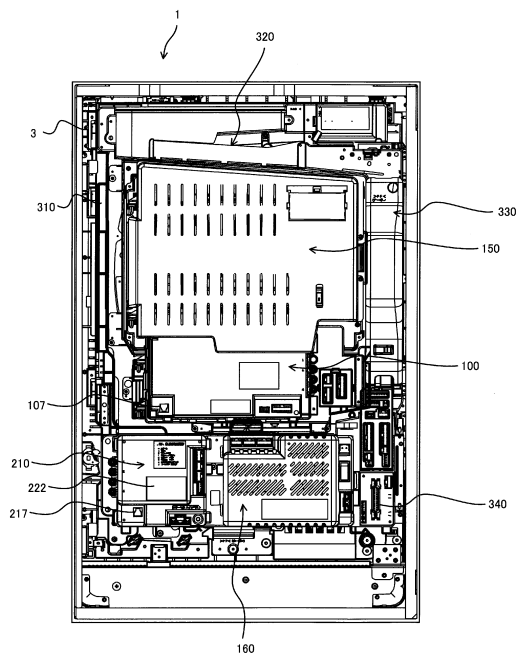
50

1 5 0	演出制御装置（表示制御装置）	
1 6 0	電源装置	
1 6 1	バックアップ電源	
2 1 0	払出制御装置	
6 0 0	遊技用演算処理装置（アミューズチップ）	
6 0 3	HWパラメータROM	
6 0 8	乱数生成回路	
6 0 9	クロック生成回路	
6 1 0 A	割込制御回路	
6 1 0 B	リセット回路	10
6 1 1	アドレスデコーダ	
6 1 8	H P G プログラムROM	
6 1 9	I D プロパティメモリ	
6 2 1	H P G ワークRAM	
6 2 9	分周回路	
6 3 0	セキュリティ回路	
6 4 0	RAMアクセス規制回路（更新規制手段）	
6 4 1	フリップフロップ回路	
6 4 2	ORゲート回路	
6 5 0	アドレスバス	20
6 6 0	データバス	
7 0 2	ワークエリア	
7 0 5	使用禁止領域（アクセス禁止領域）	
7 0 6	スタック領域	
1 2 0 0	フラグレジスタ	
1 2 0 3 A、1 2 0 3 B	WAレジスタ	
1 2 0 6 A、1 2 0 6 B	BCレジスタ	
1 2 0 9 A、1 2 0 9 B	DEレジスタ	
1 2 1 2 A、1 2 1 2 B	HLレジスタ	
1 2 2 0 A、1 2 2 0 B	汎用レジスタ群	30
1 2 3 0	Kレジスタ	
1 2 3 3	スタックポインタ（SP）レジスタ	
1 2 3 4	プログラムカウンタ（PC）レジスタ	
1 2 4 0	内蔵リセット回路	
1 2 4 1	初期値設定回路（固有値設定手段）	
1 2 4 2	命令解釈実行回路	
1 2 4 3	アクセス回路	

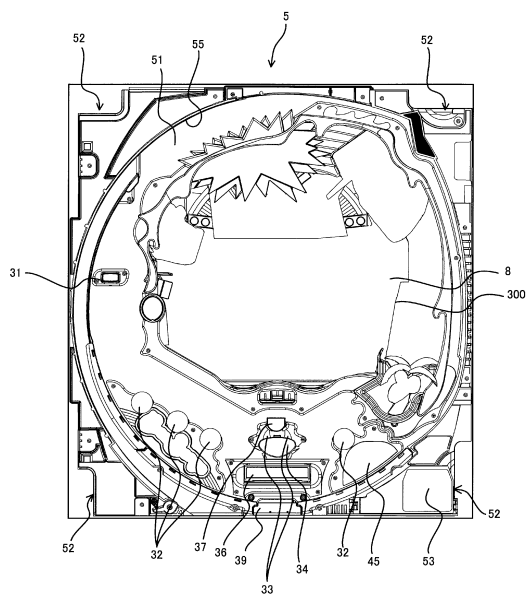
【圖 1】



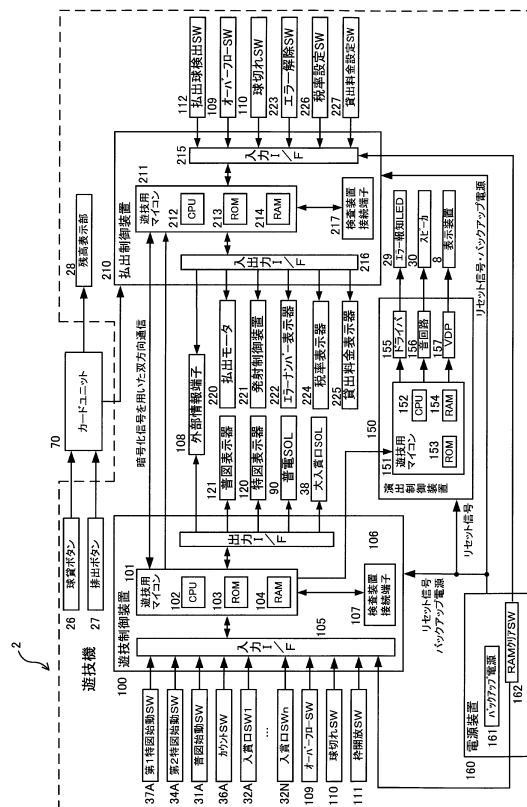
【 図 2 】



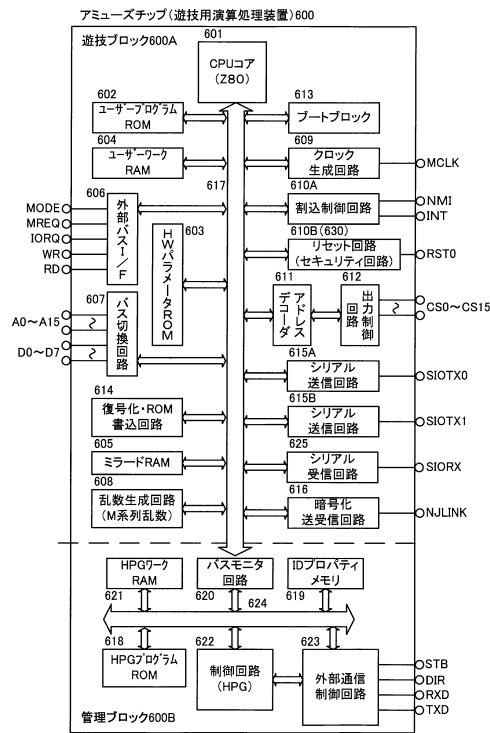
【圖 3】



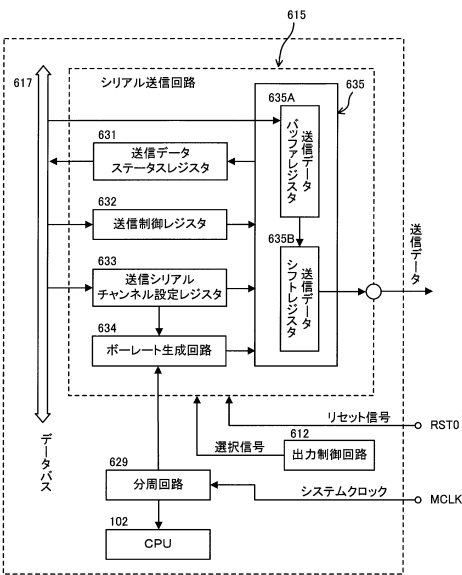
【圖 4】



【図 5】



【図 6】



【図 7】

シリアルチャンネル設定レジスタ			
設定ビット	機能	設定	R/W
bit0~12	SIOxポート設定	0000h~1FFFh: 分周比設定	R/W
bit13	SIOx送信モード	0: 8ビット 1: 9ビット	R/W
bit14	SIOxパリティ有無設定	0: パリティ無し 1: パリティ有り	R/W
bit15	SIOxパリティ有無設定	0: 偶数パリティ 1: 奇数パリティ	R/W

【図 9】

送信バッファステータスレジスタ			
設定ビット	機能	設定	R/W
bit0~5	SIOx送信バッファステータス	00h: 送信データ無し 01h: 送信データ1バイト有り 02h: 送信データ2バイト有り ... 20h: 送信データ32バイト有り	R
bit7	SIOx送信状態	0: 送信していない 1: 送信中	R

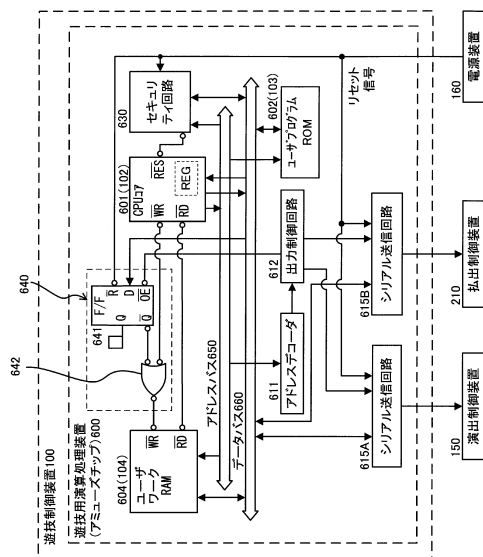
【図 8】

送信制御レジスタ			
設定ビット	機能	設定	R/W
bit0	SIOx送信回路リセット	0: 何もしない 1: 送信回路を初期化	R/W
bit4	SIOxイネーブル	0: 送信禁止 1: 送信許可	R/W
bit5	SIOx送信割り込み要求	0: 割り込みを要求しない 1: 割り込みを要求する	R/W
bit6	SIOx送信割込状態	0: SIOx送信割り込み要求発生なし 1: SIOx送信割り込み要求発生あり	R
bit7	SIOxデータビット8の値	送信データのbit8 (9ビット時有効)	R/W

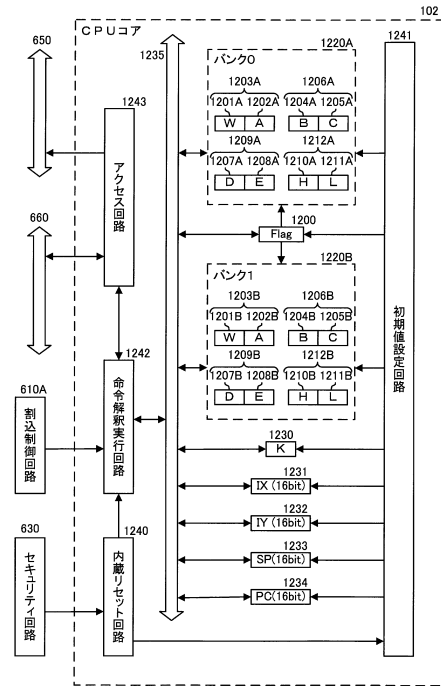
【図 10】

送信データレジスタ			
設定ビット	機能	設定	R/W
bit0~7	SIOx送信バッファ	00h~FFh: 送信データ	W

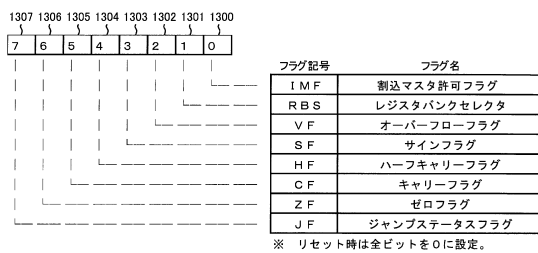
【図 1 1】



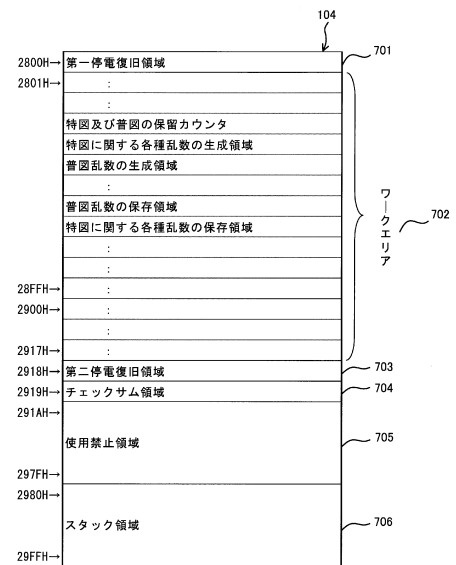
【図 1 2】



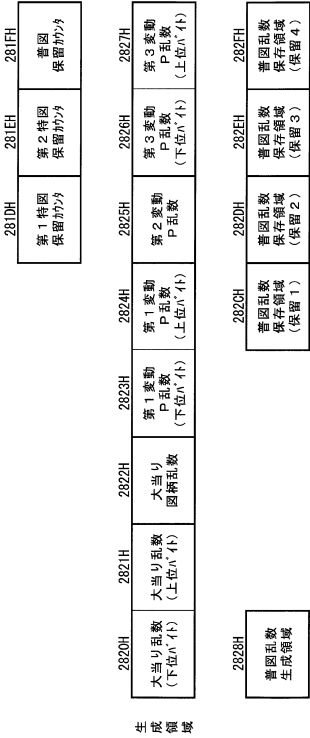
【図 1 3】



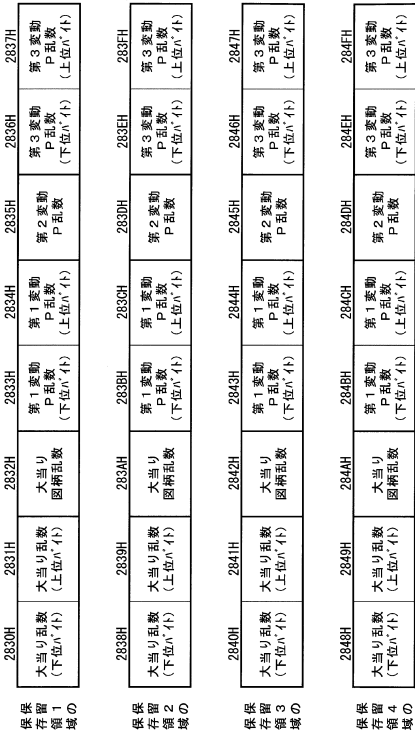
【図 1 4】



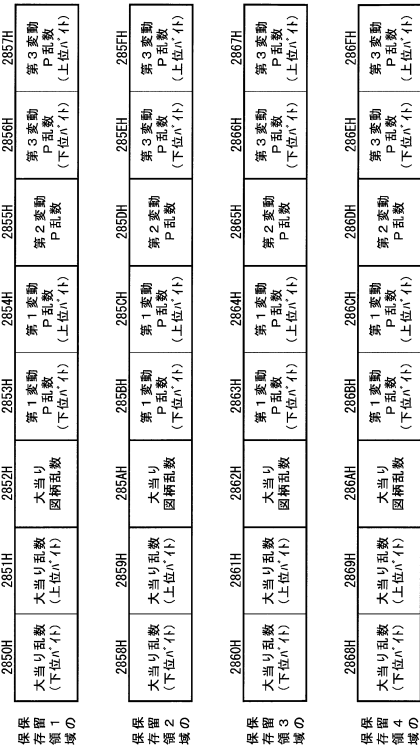
【図 15】



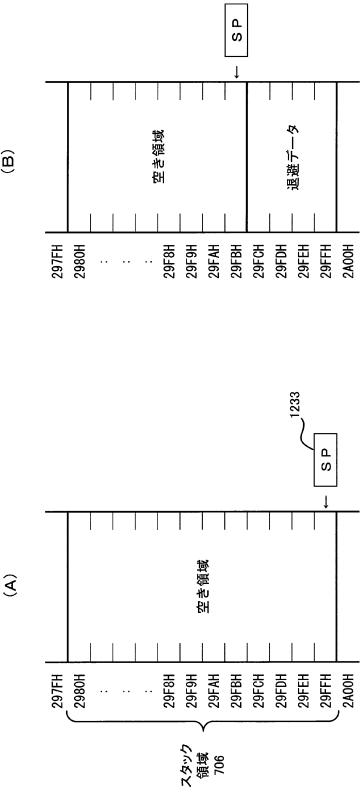
【図 16】



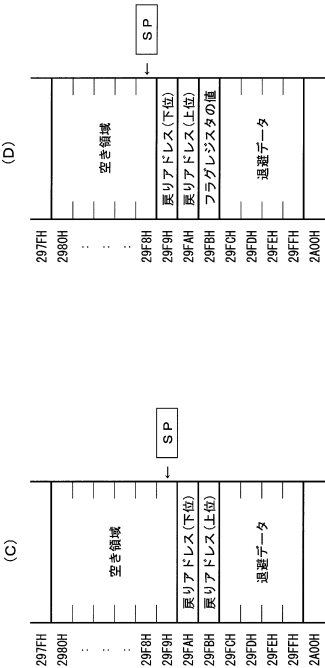
【図 17】



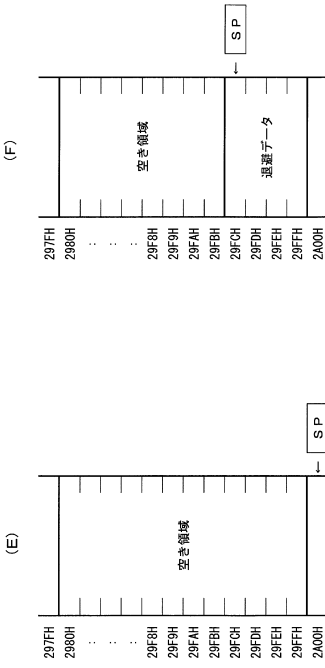
【図 18】



【図 19】



【図 20】



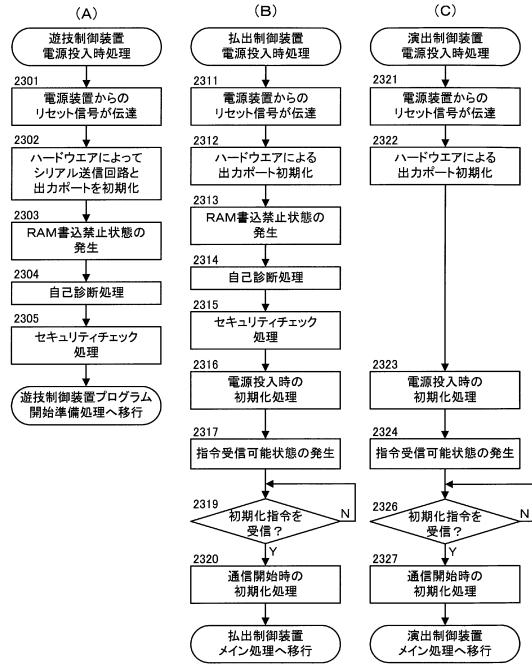
【図 21】

命令	命令コード部
LD A, B	7 8
LD A, C	7 9
LD A, D	7 A
LD A, E	7 B
LD A, H	7 C
LD A, L	7 D
LD B, A	4 7
LD C, A	4 F
LD D, A	5 7
LD E, A	5 F
LD H, A	6 7
LD L, A	6 F
OR B	B 0
OR C	B 1
OR D	B 2
OR E	B 3
OR H	B 4
OR L	B 5
ADD A, A	8 7
ADD HL, BC	0 9
PUSH HL	E 5
POP HL	E 1
INC HL	2 3
DEC HL	2 B
JP (HL)	E 9
RET	C 9
RETI	0 7
RETN	0 F
D1	F 3
E1	F B
LDK A, (L)	1 E
LDK (L), A	1 F
INC L	2 C
DEC L	2 D
LD RBS, 0	CB 00
LD RBS, 1	CB 01
PUSH FLG	CB 20
POP FLG	CB 21

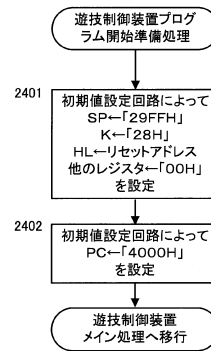
【図 22】

	命令	命令コード部	アドレス部
2200	LD A, n	3 E	n
	LD B, n	0 6	n
	LD K, n	2 6	n
2201	LD A, (nn)	3 A	n n
	LD (nn), A	3 2	n n
2202	LDK A, (n)	3 F	n
	LDK (n), A	3 7	n
2203	LD HL, nn	2 1	n n
	LD SP, nn	3 1	n n
2204	LD HL, (nn)	2 A	n n
	LD (nn), HL	2 2	n n
2205	LDK HL, (n)	2 F	n
	LDK (n), HL	2 7	n
2206	JP n n	C 3	n n
	JP NZ, n n	C A	n n
	JP NZ, n n	C 2	n n
2207	CALL n n	C D	n n

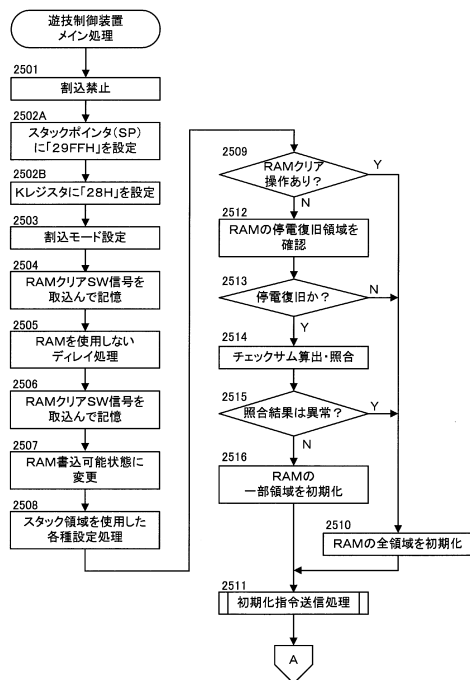
【図 23】



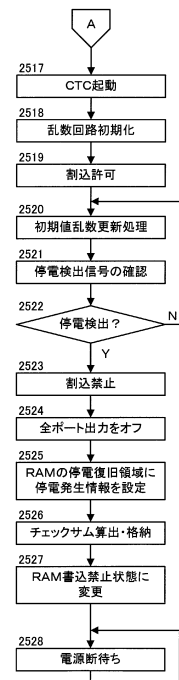
【図 24】



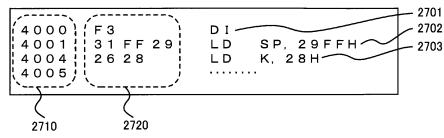
【図 25】



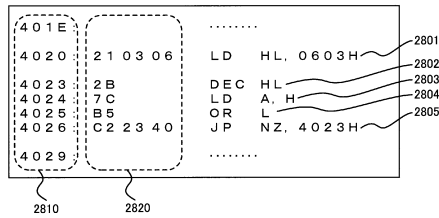
【図 26】



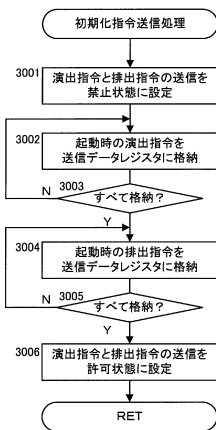
【図 27】



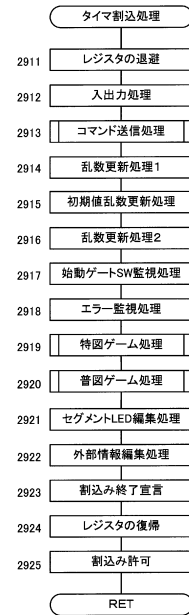
【図 28】



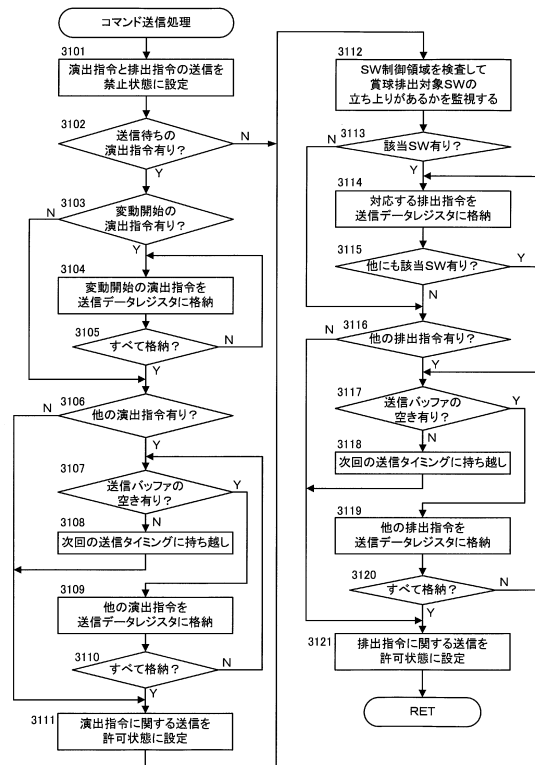
【図 30】



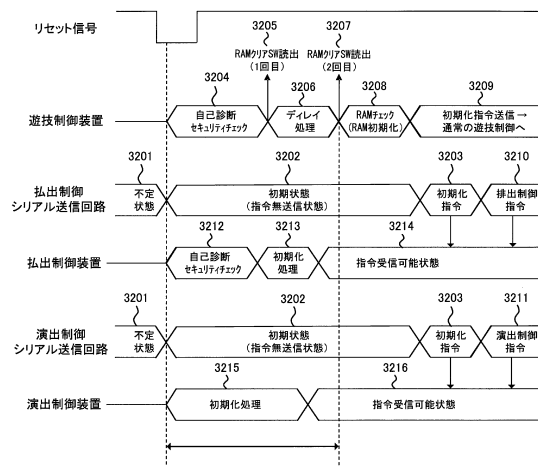
【図 29】



【図 31】



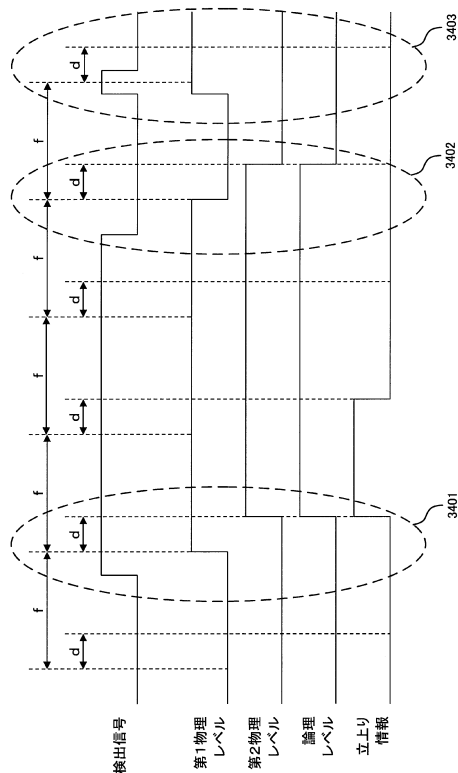
【 図 3 2 】



【 図 3 3 】

MODE	ACTION	機能	出力時期
80H	00H~7FH	初期化指令 (ACTIONにて認証コード送信)	起動時
A1H	5EH	1 個賞球排出	入賞時
A2H	5DH	2 個賞球排出	入賞時
A3H	5CH	3 個賞球排出	入賞時
A4H	5BH	4 個賞球排出	入賞時
A5H	5AH	5 個賞球排出	入賞時
A6H	59H	6 個賞球排出	入賞時
A7H	58H	7 個賞球排出	入賞時
A8H	57H	8 個賞球排出	入賞時
A9H	56H	9 個賞球排出	入賞時
AAH	55H	1 0 個賞球排出	入賞時
ABH	54H	1 1 個賞球排出	入賞時
ACH	53H	1 2 個賞球排出	入賞時
ADH	52H	1 3 個賞球排出	入賞時
AEH	51H	1 4 個賞球排出	入賞時
AFH	50H	1 5 個賞球排出	入賞時
COH	00H~7FH	エラー発生通知 (ACTIONにてエラー種類を識別)	エラー発生時
C1H	00H~7FH	エラー解除通知 (ACTIONにてエラー種類を識別)	エラー解除時

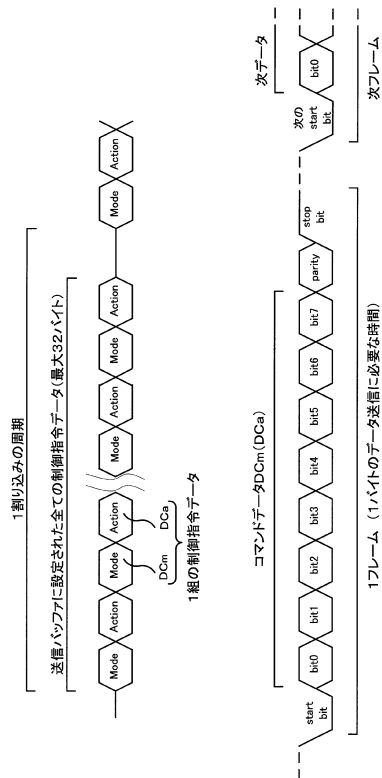
【 図 3 4 】



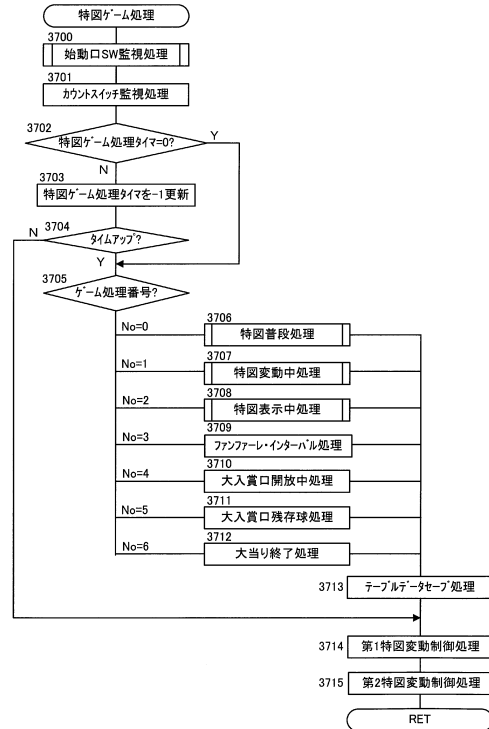
【 図 3 5 】

MODE	ACTION	機能	出力時期
80H	01H	電源投入コマンド A (RAM初期化処理の実行有り)	起動時
80H	02H	電源投入コマンド B (RAM初期化処理の実行なし)	起動時
81H	01H~7FH	シリーズ機指定コマンド (ACTIONにて番号指定)	起動時
90H	01H	低確率状態発生コマンド	起動時及び 確率状態の変化時
90H	02H	高確率状態発生コマンド	起動時及び 確率状態の変化時
A0H	00H~04H	保留情報コマンド (ACTIONにて保留記憶数指定)	起動時、始動口入賞時 及び変動開始時
A1H~AFH	01H~7FH	変動前演出指定コマンド (MODEにて前半変動パターン番号を指定) (ACTIONにて後半変動パターン番号を指定)	始動口入賞時
B0H	01H~7FH	停止図柄指定コマンド (ACTIONにて停止図柄指定)	変動開始時
B1H~BFH	01H~7FH	飾り図柄変動パターン指定コマンド (MODEにて前半変動パターン番号を指定) (ACTIONにて後半変動パターン番号を指定)	変動開始時
C0H	01H	図柄変動停止コマンド	変動停止時
D0H	01H~7FH	大当たり関連コマンド	大当たり中
E0H	01H~7FH	エラー関連コマンド	エラーの発生時 エラー一般終了時

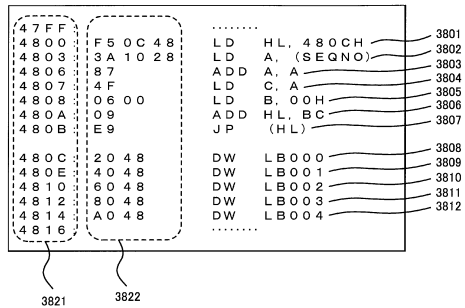
【 図 3 6 】



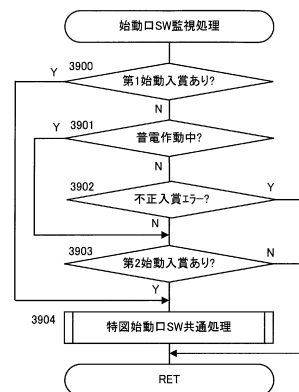
【 図 3 7 】



【 ㊦ 3 8 】



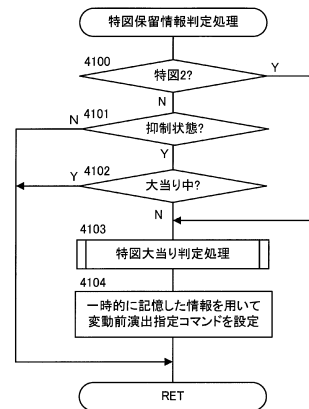
【 図 3 9 】



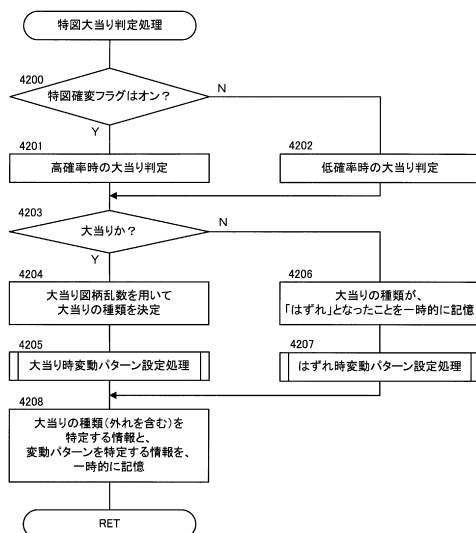
【図 40】



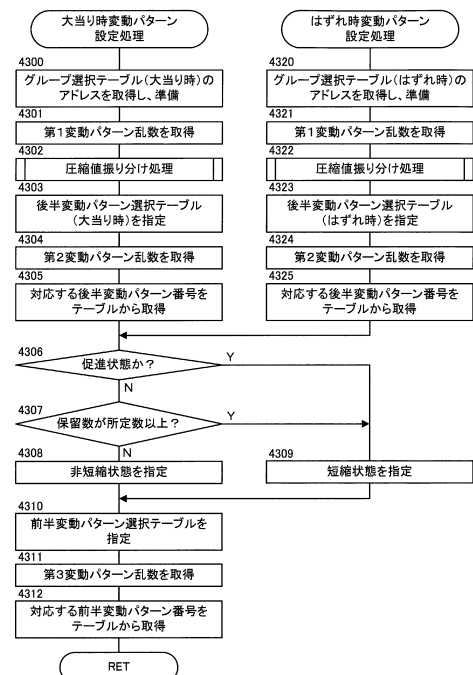
【図 41】



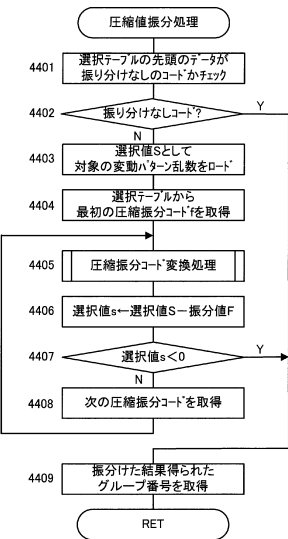
【図 42】



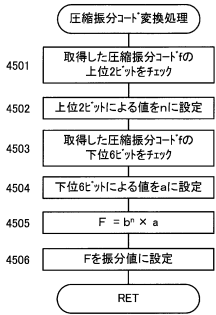
【図 43】



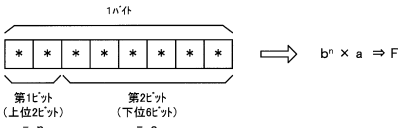
【図 4 4】



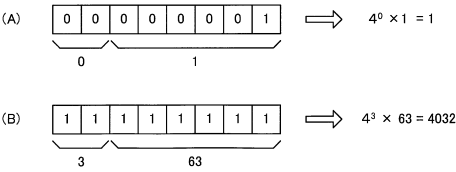
【図 4 5】



【図 4 6】



【図 4 7】



【図 4 8】

(A) グループ選択テーブル(大当り時)

振分值(r) (圧縮振分コード)	グループ番号	
DB 10010010	02	$4^2 \times 18=288$
DB 10010110	03	リーチA
DB 10011001	04	$4^2 \times 22=352$
DB 11001000	05	リーチB
DB 11000111	06	$4^2 \times 25=400$
DB 11001000	05	リーチC
DB 11000111	06	$4^3 \times 8=512$
DB 11000111	06	リーチD
DB 11000111	06	$4^3 \times 7=448$
DB 11000111	06	リーチE

【図 4 9】

(A)

グループ番号	グループ名	第2変動P乱数	後半変動P番号	後半変動P名	変動時間
02	リーチA	0~80	19h	リーチA短変動	10秒
		81~170	1Ah	リーチA中変動	11秒
		171~250	1Bh	リーチA長変動	12秒
03	リーチB	0~80	29h	リーチB短変動	20秒
		81~170	2Ah	リーチB中変動	21秒
		171~250	2Bh	リーチB長変動	22秒
04	リーチC	0~80	39h	リーチC短変動	30秒
		81~170	3Ah	リーチC中変動	31秒
		171~250	3Bh	リーチC長変動	32秒
05	リーチD	0~80	49h	リーチD短変動	40秒
		81~170	4Ah	リーチD中変動	41秒
		171~250	4Bh	リーチD長変動	42秒
06	リーチE	0~80	59h	リーチE短変動	50秒
		81~170	5Ah	リーチE中変動	51秒
		171~250	5Bh	リーチE長変動	52秒

(B) グループ選択テーブル(はずれ時)

振分值(r) (圧縮振分コード)	グループ番号	
DB 11010111	01	$4^3 \times 23=1472$
DB 10011001	02	通常変動
DB 01011011	03	$4^2 \times 25=400$
DB 00010011	04	リーチA
DB 00000001	05	$4^1 \times 27=108$
DB 00010011	04	リーチB
DB 00000001	05	$4^0 \times 19=19$
DB 00000001	05	リーチC
DB 00000001	05	$4^0 \times 1=1$
DB 00000001	05	リーチD

(B)

グループ番号	グループ名	第2変動P乱数	後半変動P番号	後半変動P名	変動時間
01	通常変動	0~250	01h	リーチなし変動	2秒
02	リーチA	0~80	11h	リーチA短変動	10秒
		81~170	12h	リーチA中変動	11秒
		171~250	13h	リーチA長変動	12秒
03	リーチB	0~80	21h	リーチB短変動	20秒
		81~170	22h	リーチB中変動	21秒
		171~250	23h	リーチB長変動	22秒
04	リーチC	0~80	31h	リーチC短変動	30秒
		81~170	32h	リーチC中変動	31秒
		171~250	33h	リーチC長変動	32秒
05	リーチD	0~80	41h	リーチD短変動	40秒
		81~170	42h	リーチD中変動	41秒
		171~250	43h	リーチD長変動	42秒

【図 5 0】

グループ 番号	グループ名	第3変動P 乱数	前半変動P番号		変動時間
			変動開始時	変動入賞時	
01	通常 変動	非短絡 状態 短絡 状態	B1h	A1h	前半キヤツクA出現変動 10秒
			B3h	A3h	前半キヤツクB出現変動 10秒
			B1h	A1h	前半キヤツクA出現変動 10秒
			B4h	A4h	前半短絡変動 1秒
02	リーチA		B1h	A1h	前半キヤツクA出現変動 10秒
			B2h	A2h	前半キヤツクB出現変動 10秒
			B3h	A3h	前半キヤツクB出現変動 10秒
			B1h	A1h	前半キヤツクA出現変動 10秒
03	リーチB		B2h	A2h	前半キヤツクB出現変動 10秒
			B3h	A3h	前半キヤツクB出現変動 10秒
			B1h	A1h	前半キヤツクA出現変動 10秒
			B2h	A2h	前半キヤツクB出現変動 10秒
04	リーチC		B1h	A1h	前半キヤツクA出現変動 10秒
			B2h	A2h	前半キヤツクB出現変動 10秒
			B3h	A3h	前半キヤツクB出現変動 10秒
			B1h	A1h	前半キヤツクA出現変動 10秒
05	リーチD		B2h	A2h	前半キヤツクB出現変動 10秒
			B3h	A3h	前半キヤツクB出現変動 10秒
			B1h	A1h	前半キヤツクA出現変動 10秒
			B2h	A2h	前半キヤツクB出現変動 10秒
06	リーチE		B2h	A2h	前半キヤツクB出現変動 10秒
			B3h	A3h	前半キヤツクB出現変動 10秒

【図 5 1】

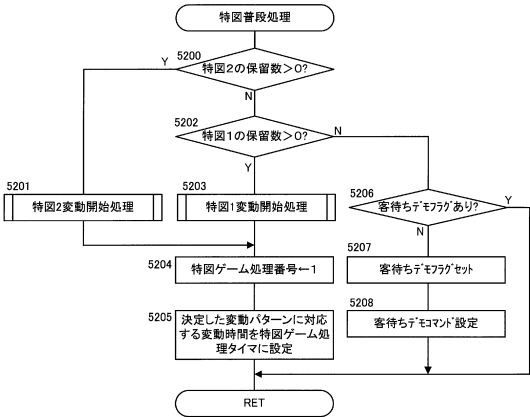
大当り 種別 コード	大当り図柄乱数の 範囲	ラウンド 数	大当り終了後の 特図確率状態	大当り終了後の 普通電動状態	大当り後変動 カウンタの 上限数	名称
101	0~29	15	高確率	促進状態	10000	15R通常大当り
102	30~44	15	高確率	抑制状態	0	15R潜伏大当り
103	45~59	2	高確率	促進状態	10000	2R通常大当り
104	60~79	15	低確率	促進状態	100	15R通常大当り(時短あり)
105	80~99	15	低確率	抑制状態	0	15R通常大当り(時短なし)

大当り 種別 コード	大当り図柄乱数の 範囲	ラウンド 数	大当り終了後の 特図確率状態	大当り終了後の 普通電動状態	大当り後変動 カウンタの 上限数	名称
201	0~59	15	高確率	促進状態	10000	15R通常大当り
202	60~99	15	低確率	促進状態	100	15R通常大当り(時短あり)

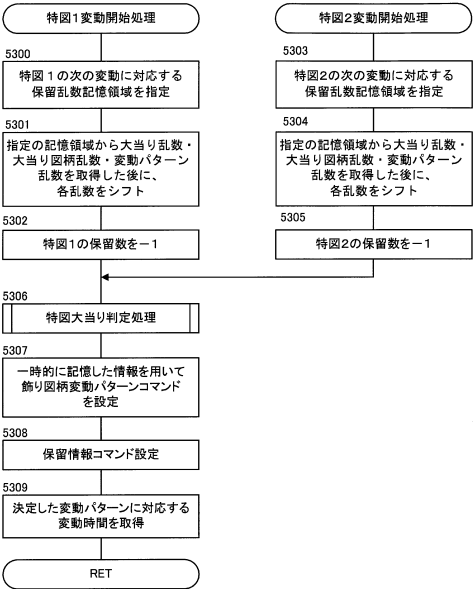
(A)

(B)

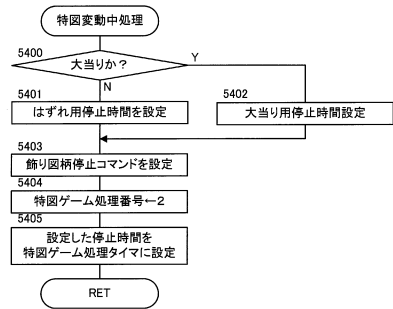
【図 5 2】



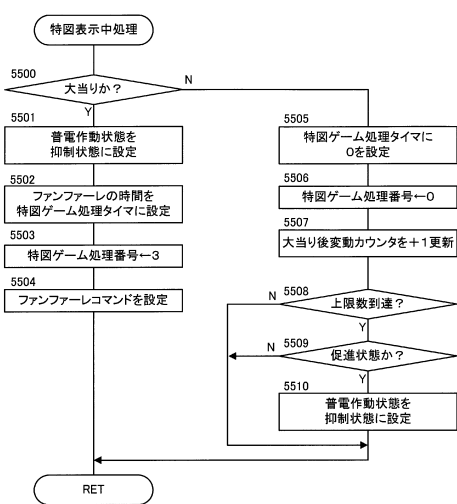
【図 5 3】



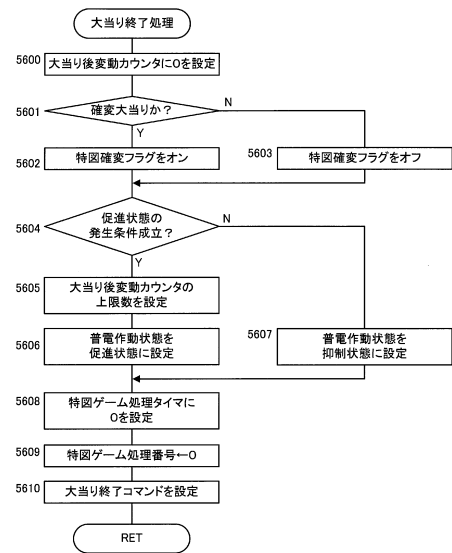
【図 5 4】



【図 5 5】



【図 5 6】



【図 5 9】

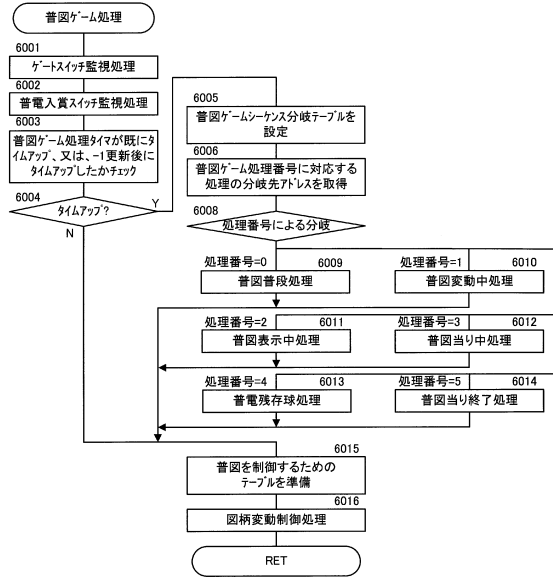
(A)

グループ選択テーブル(はずれ時)			
振分値 (F) (圧縮振分コード)		変動パターン番号	
D8	11010111	01	$4^3 \times 23=1472$
D8			通常変動
D8	10011001	02	$4^2 \times 25=400$
D8			リーチA
D8	01011011	03	$4^1 \times 27=108$
D8			リーチB
D8	00010011	04	$4^0 \times 19=19$
D8			リーチC
D8	00000001	05	$4^0 \times 1=1$
D8			リーチD

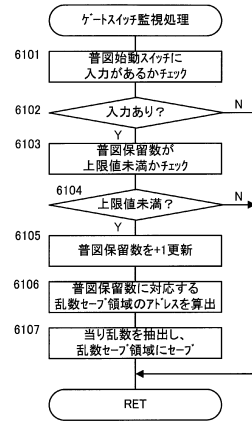
(B)

グループ選択テーブル(はずれ時)			
振分値		変動パターン番号	
DW	0000010111000000	01	1472
D8			通常変動
DW	0000000110010000	02	400
D8			リーチA
DW	0000000001101100	03	108
D8			リーチB
DW	000000000010011	04	19
D8			リーチC
DW	0000000000000001	05	1
D8			リーチD

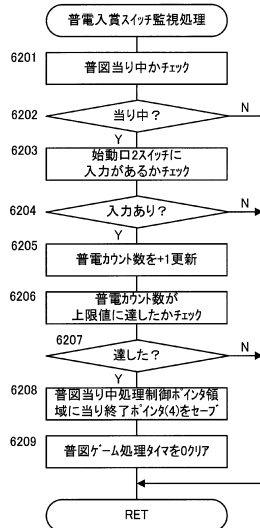
【図 60】



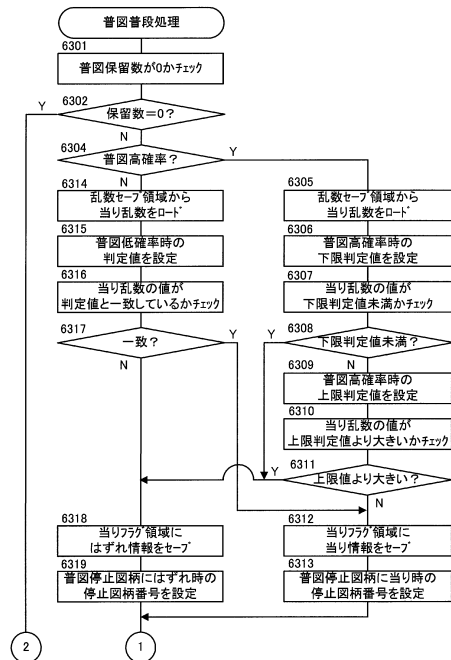
【図 61】



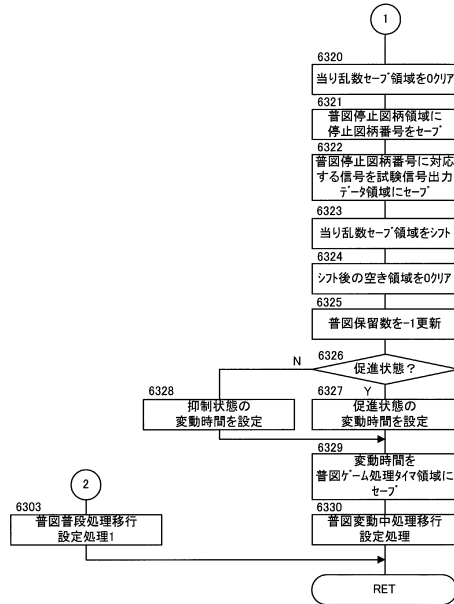
【図 62】



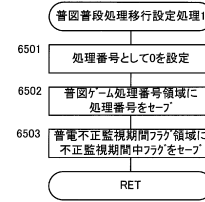
【図 63】



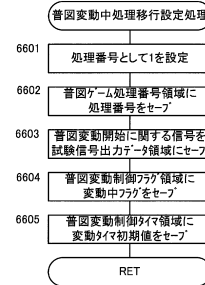
【図 64】



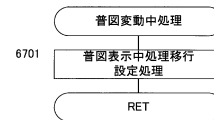
【図 65】



【図 66】



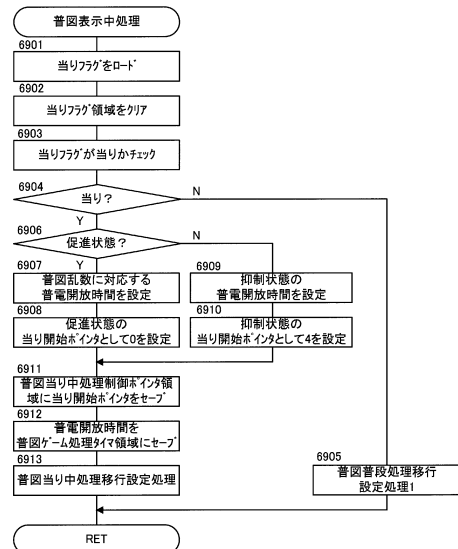
【図 67】



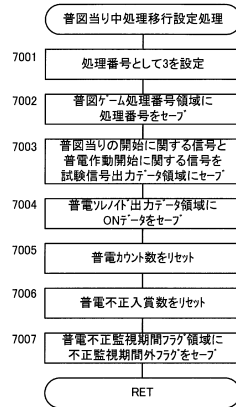
【図 68】



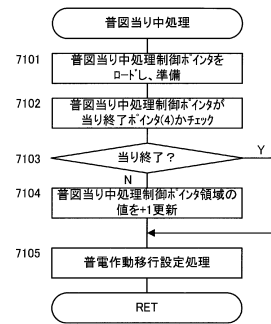
【図 69】



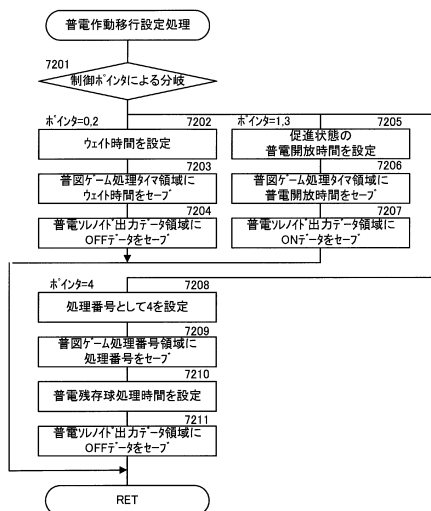
【図 70】



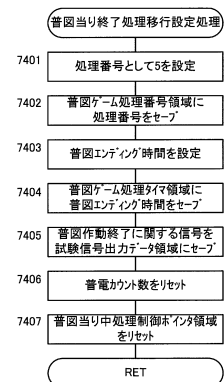
【図 71】



【図 72】



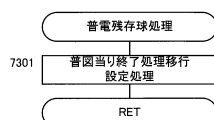
【図 74】



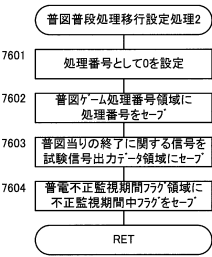
【図 75】



【図 73】



【図 76】



【図 77】

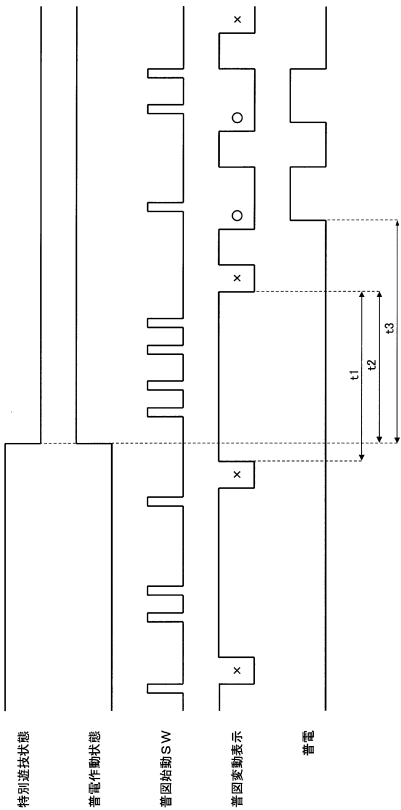
(A)

普通乱数の 範囲	変動時間 (秒)	普通ゲームの 結果	開放パターン
0～50	0.8	はずれ	開放しない
51～100	0.9	はずれ	開放しない
101～150	1.0	はずれ	開放しない
151～200	1.1	はずれ	開放しない
201～250	1.2	はずれ	開放しない

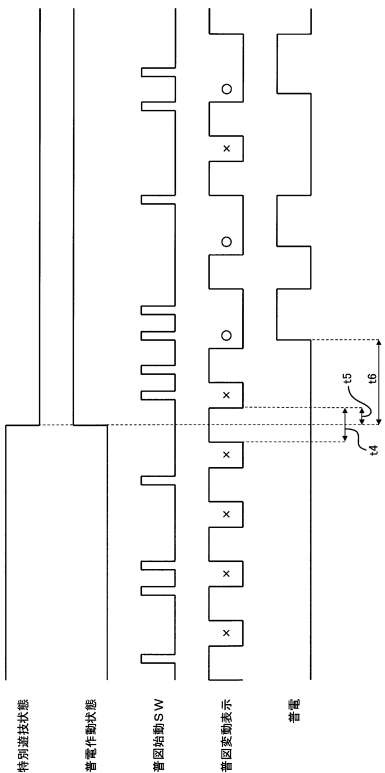
(B)

普通乱数の 範囲	変動時間 (秒)	普通ゲームの 結果	開放パターン
0～25	0.8	当り	1.5秒×3回
26～50	1.2	当り	1.5秒×3回
51～75	0.8	当り	1.0秒×3回
76～100	1.2	当り	1.0秒×3回
101～125	0.8	当り	4.5秒×1回
126～150	1.2	当り	4.5秒×1回
151～175	0.8	当り	3.0秒×1回
176～200	1.2	当り	3.0秒×1回
201～225	0.8	はずれ	開放しない
226～250	1.2	はずれ	開放しない

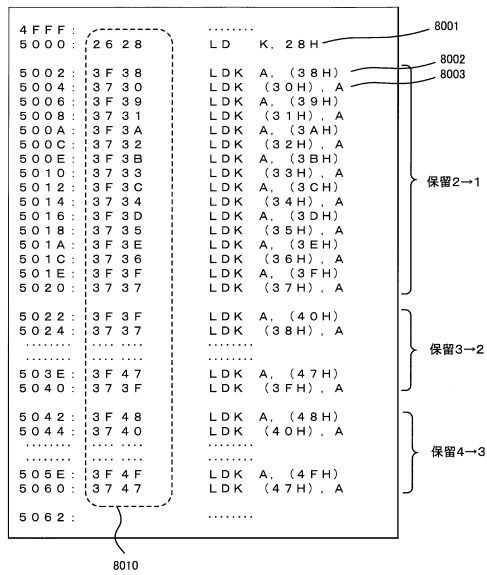
【図 78】



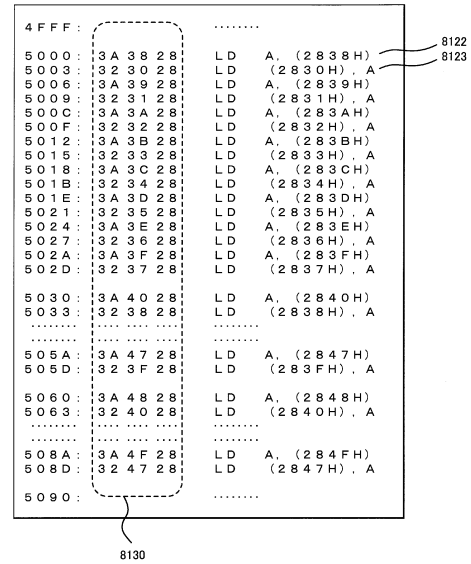
【図 79】



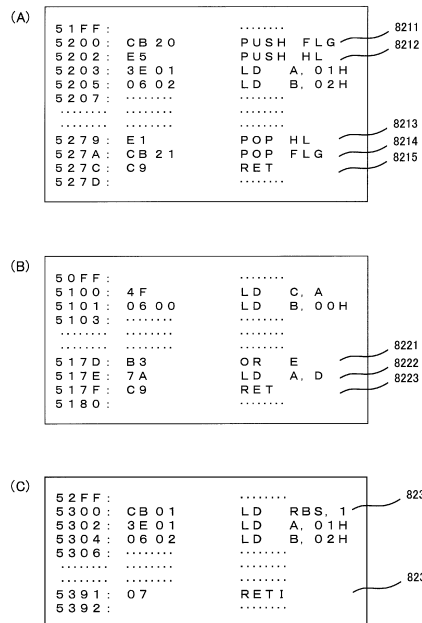
【図 80】



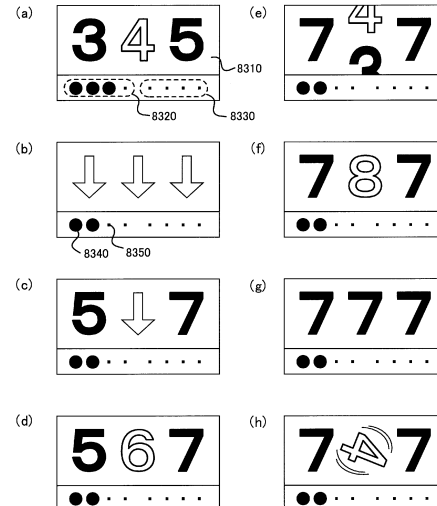
【図 81】



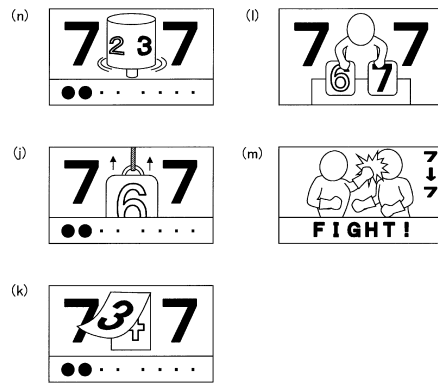
【図 82】



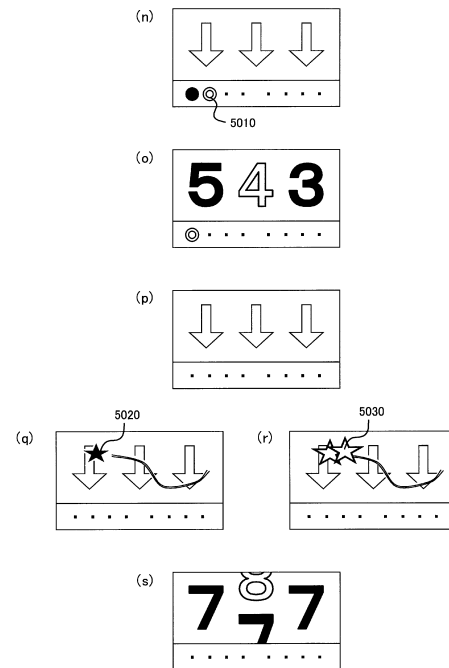
【図 83】



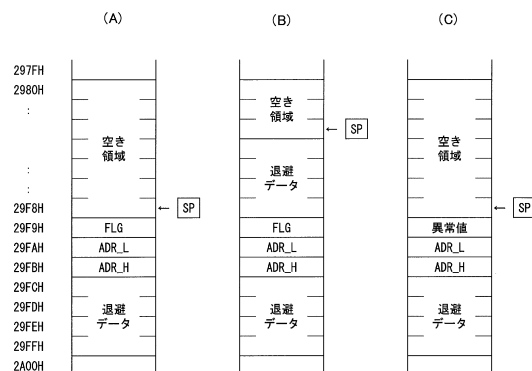
【図 8 4】



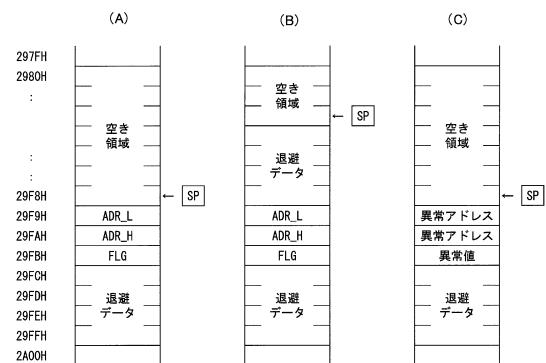
【図 8 5】



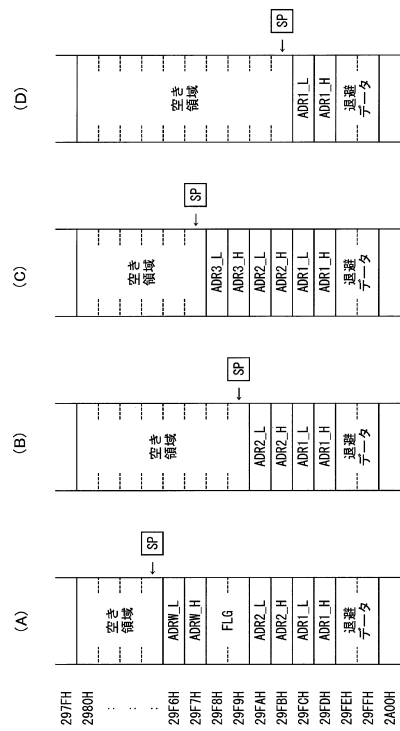
【図 8 6】



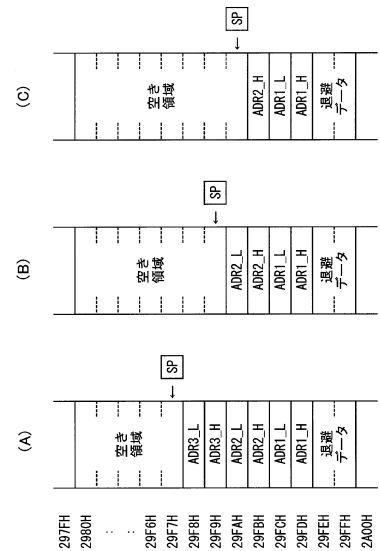
【図 8 7】



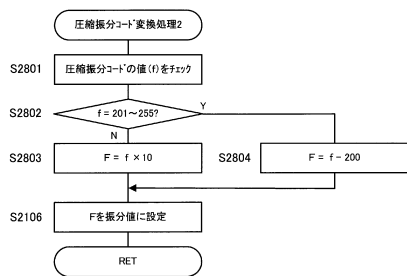
【図 88】



【図 89】



【図 90】



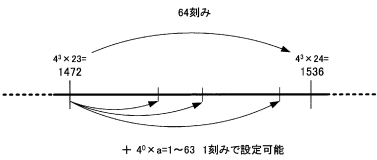
【図 94】

グループ選択テーブル(はずれ時)			
振分値(f) (圧縮振分コード)		グループ番号	
DB	11010111		$4^3 \times 23 = 1472$
DB		01	通常変動
DB	00011100		$4^3 \times 28 = 28$
DB		01	通常変動
DB	10011001		$4^2 \times 25 = 400$
DB		02	リーチA
DB	01010100		$4^1 \times 20 = 80$
DB		03	リーチB
DB	00010011		$4^0 \times 19 = 19$
DB		04	リーチC
DB	00000001		$4^0 \times 1 = 1$
DB		05	リーチD

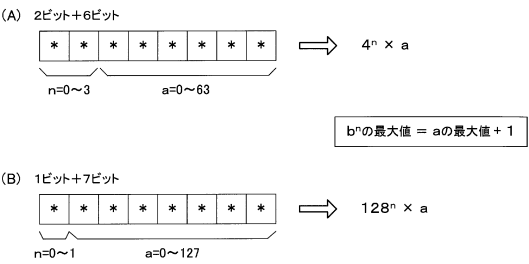
【図 91】

圧縮振分コード(f)	算出法	振分値(F)
00000001	$\times 10$	10
00000010		20
...		...
00001010		100
00001011		110
...		...
01100100		1000
01100101		1010
...		...
11000111		1990
11001000		2000
11001001	-200	1
11001010		2
...		...
11111111		55

【図 95】



【図 9 6】



bⁿの最大値 = aの最大値 + 1

*

*

*

*

*

*

*

*

n=0~1

a=0~127

⇒

 $128^n \times a$

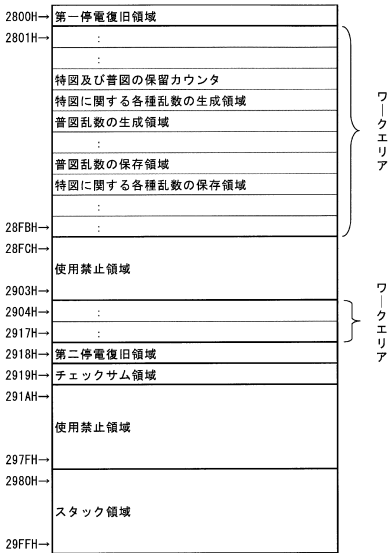
【図 9 7】

グループ選択テーブル(はずれ時)			
振分値(F) (圧縮振分コード)		グループ番号	
DB	10011001	02	$4^2 \times 25=400$
DB			リーチA
DB	01010100	03	$4^1 \times 20=80$
DB			リーチB
DB	00010011	04	$4^0 \times 19=19$
DB			リーチC
DB	00000001	05	$4^0 \times 1=1$
DB			リーチD
DB	11011000	01	$4^3 \times 24=1536$
DB			通常変動

【図 9 8】

グループ 番号	グループ名	振分値(F)	変動パターン乱数値 (はずれ時)
02	リーチA	400	0~399
03	リーチB	80	400~479
04	リーチC	19	480~498
05	リーチD	1	499
01	通常変動	1536	500~1999

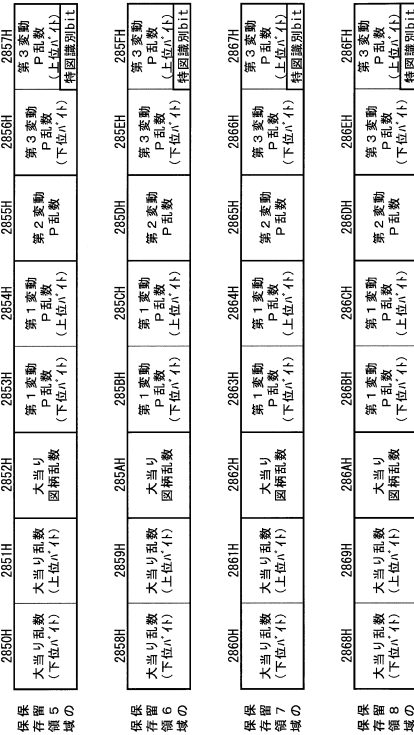
【図 9 9】



【図 1 0 0】

2830H	2831H	2832H	2833H	2834H	2835H	2836H	2837H
保留領域 第1領域	大当り乱数 (下位nビット)	大当り 図柄乱数	第1変動 P乱数 (下位nビット)	第1変動 P乱数 (上位nビット)	第2変動 P乱数	第3変動 P乱数 (下位nビット)	第3変動 P乱数 (上位nビット)
							特図識別ビット
2838H	2839H	283AH	283BH	283CH	283DH	283EH	283FH
保留領域 第2領域	大当り乱数 (下位nビット)	大当り 図柄乱数	第1変動 P乱数 (下位nビット)	第1変動 P乱数 (上位nビット)	第2変動 P乱数	第3変動 P乱数 (下位nビット)	第3変動 P乱数 (上位nビット)
							特図識別ビット
2840H	2841H	2842H	2843H	2844H	2845H	2846H	2847H
保留領域 第3領域	大当り乱数 (下位nビット)	大当り 図柄乱数	第1変動 P乱数 (下位nビット)	第1変動 P乱数 (上位nビット)	第2変動 P乱数	第3変動 P乱数 (下位nビット)	第3変動 P乱数 (上位nビット)
							特図識別ビット
2848H	2849H	284AH	284BH	284CH	284DH	284EH	284FH
保留領域 第4領域	大当り乱数 (下位nビット)	大当り 図柄乱数	第1変動 P乱数 (下位nビット)	第1変動 P乱数 (上位nビット)	第2変動 P乱数	第3変動 P乱数 (下位nビット)	第3変動 P乱数 (上位nビット)
							特図識別ビット

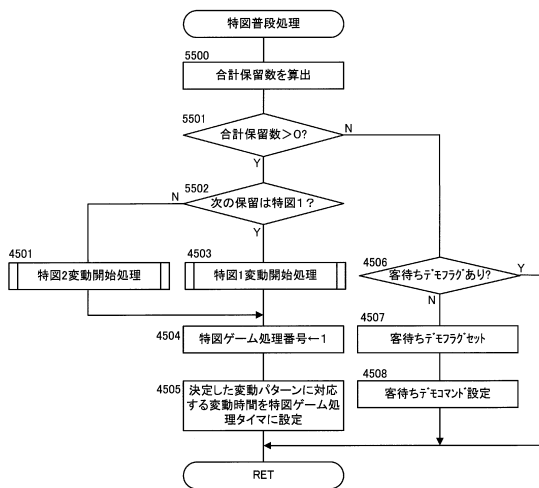
【図 101】



【図 102】



【図 103】



【図 57】

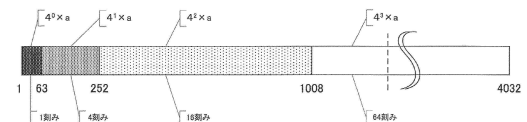
(A)

グループ番号	グループ名	振分値F (はずれ時)		振分値F (当り時)		大当り期待度
01	通常変動	1472	$4^3 \times 23$	—	—	0 %
02	リーチA	400	$4^2 \times 25$	288	$4^2 \times 18$	約 0.2 %
03	リーチB	108	$4^1 \times 27$	352	$4^2 \times 22$	約 1.1 %
04	リーチC	19	$4^0 \times 19$	400	$4^2 \times 25$	約 6.6 %
05	リーチD	1	$4^0 \times 1$	512	$4^3 \times 8$	約 63.1 %
06	リーチE	—	—	448	$4^3 \times 7$	100 %

(B)

グループ番号	グループ名	変動パターン乱数値 (はずれ時)	変動パターン乱数値 (当り時)
01	通常変動	0~1471	—
02	リーチA	1472~1871	0~287
03	リーチB	1872~1979	288~639
04	リーチC	1980~1998	640~1039
05	リーチD	1999	1040~1551
06	リーチE	—	1552~1999

【図 58】



【図 9 2】

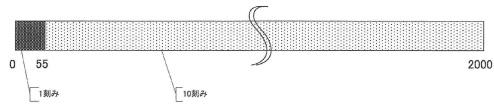
(A)

グループ選択テーブル(大当り時)			
振分値(F) (圧縮振分コード)		グループ番号	
DB	00011101		; 29 ⇒ 290
DB		02	; リーチA
DB	00100011		; 35 ⇒ 350
DB		03	; リーチB
DB	00101000		; 40 ⇒ 400
DB		04	; リーチC
DB	00110011		; 51 ⇒ 510
DB		05	; リーチD
DB	00101101		; 45 ⇒ 450
DB		06	; リーチE

(B)

グループ選択テーブル(はずれ時)			
振分値(F) (圧縮振分コード)		グループ番号	
DB	10010110		; 150 ⇒ 1500
DB		01	; 通常変動
DB	00101101		; 45 ⇒ 450
DB		02	; リーチA
DB	11101011		; 235 ⇒ 35
DB		03	; リーチB
DB	11010110		; 214 ⇒ 14
DB		04	; リーチC
DB	11001001		; 201 ⇒ 1
DB		05	; リーチD

【図 9 3】



フロントページの続き

- (72)発明者 園田 欽章
群馬県太田市吉沢町990番地 株式会社ソフィア内
(72)発明者 亀井 欽一
群馬県太田市吉沢町990番地 株式会社ソフィア内

審査官 井上 昌宏

- (56)参考文献 特開2009-142304(JP,A)
特開2005-224634(JP,A)
特開平10-83349(JP,A)
特開2013-22034(JP,A)
特開昭63-268033(JP,A)

- (58)調査した分野(Int.Cl., DB名)
A63F1/00~5/04; 7/02