

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第5887054号
(P5887054)

(45) 発行日 平成28年3月16日 (2016. 3. 16)

(24) 登録日 平成28年2月19日 (2016. 2. 19)

(51) Int. Cl.

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

F 1

A 6 3 F 7/02 3 3 4

請求項の数 1 (全 146 頁)

(21) 出願番号 特願2010-293372 (P2010-293372)
 (22) 出願日 平成22年12月28日 (2010. 12. 28)
 (65) 公開番号 特開2012-139325 (P2012-139325A)
 (43) 公開日 平成24年7月26日 (2012. 7. 26)
 審査請求日 平成25年11月21日 (2013. 11. 21)

(73) 特許権者 000132747
 株式会社ソフィア
 群馬県桐生市境野町7丁目201番地
 (74) 代理人 100096699
 弁理士 鹿嶋 英實
 (72) 発明者 大塚 敬宏
 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 橋本 英樹
 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】

遊技の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの指令に基づいて遊技者へ遊技価値を付与する制御を行う払出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、

遊技プログラムを実行するとともに、遊技用個体識別情報を記憶する遊技用演算処理手段を備え、

前記遊技用個体識別情報は、外部接続端子から遊技機外の外部装置へと出力可能な第1個体識別情報と、前記第1個体識別情報とは異なり、前記外部接続端子と異なる所定の検査端子から出力可能な第2個体識別情報からなり、

前記払出制御装置は、

遊技価値を付与する払出プログラムを実行するとともに払出用個体識別情報を記憶する払出用演算処理手段を備え、

前記払出用個体識別情報は、第3個体識別情報と第4個体識別情報からなり、前記第3個体識別情報は、前記外部接続端子から遊技機外の外部装置へと出力可能に構成され、

前記遊技制御装置は、

前記第3個体識別情報の正当性判定の結果に基づいて、遊技に関する制御を実行するか否かを決定することを特徴とする遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【 0 0 0 1 】

本発明は、パチンコ機などの遊技機に関する。

【 背景技術 】

【 0 0 0 2 】

従来、遊技機の代表例としてパチンコ機がある。このような従来の遊技機では、遊技機用演算処理装置を有する制御装置等に対して不正が行われた可能性が高いことを外部に知らせるために、例えば、ガラス枠や前面枠が開放されたことを示す信号を外部へ出力する遊技機がある。

【 先行技術文献 】

【 特許文献 】

10

【 0 0 0 3 】

【 特許文献 1 】 特開 2 0 0 8 - 2 7 2 3 4 2 号 公 報

【 発明の概要 】

【 発明が解決しようとする課題 】

【 0 0 0 4 】

しかしながら、ガラス枠等が開放されたことを示す信号を出力しているだけでは、遊技機に対して不正された可能性があることを報知することはできるが、演算処理手段を有する制御装置に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能なものとはなっていなかった。

【 0 0 0 5 】

20

そこで本発明は、上記問題点に鑑み、演算処理手段を有する制御装置に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能な遊技機を提供することを目的とする。

【 課題を解決するための手段 】

【 0 0 0 6 】

請求項 1 に記載の遊技機は、

遊技の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの指令に基づいて遊技者へ遊技価値を付与する制御を行う払出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、

遊技プログラムを実行するとともに、遊技用個体識別情報を記憶する遊技用演算処理手段を備え、

30

前記遊技用個体識別情報は、外部接続端子から遊技機外の外部装置へと出力可能な第 1 個体識別情報と、前記第 1 個体識別情報とは異なり、前記外部接続端子と異なる所定の検査端子から出力可能な第 2 個体識別情報からなり、

前記払出制御装置は、

遊技価値を付与する払出プログラムを実行するとともに払出用個体識別情報を記憶する払出用演算処理手段を備え、

前記払出用個体識別情報は、第 3 個体識別情報と第 4 個体識別情報からなり、前記第 3 個体識別情報は、前記外部接続端子から遊技機外の外部装置へと出力可能に構成され、

前記遊技制御装置は、

前記第 3 個体識別情報の正当性判定の結果に基づいて、遊技に関する制御を実行するか否かを決定することを特徴とする。

40

【 発明の効果 】

【 0 0 0 7 】

本発明によれば、当該演算処理手段を有する制御装置に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。

【 図面の簡単な説明 】

【 0 0 0 8 】

【 図 1 】 パチンコ機の前面側斜視図である。

【 図 2 】 パチンコ機の遊技盤の前面図である。

【 図 3 】 パチンコ機の裏面図である。

50

- 【図4】外部情報端子板の斜視図である。
- 【図5】外部情報端子板の平面図である。
- 【図6】パチンコ機の制御系を示すブロック図である。
- 【図7】遊技用マイコンのブロック図である。
- 【図8】払出用マイコンのブロック図である。
- 【図9】遊技制御装置のメイン処理を示すフローチャートである。
- 【図10】タイマ割込み処理を示すフローチャートである。
- 【図11】特図ゲーム処理を示すフローチャートである。
- 【図12】特図表示中処理を示すフローチャートである。
- 【図13】入賞口スイッチ/エラー監視処理を示すフローチャートである。 10
- 【図14】エラーチェック処理を示すフローチャートである。
- 【図15】外部情報編集処理を示すフローチャートである。
- 【図16】外部情報編集処理を示すフローチャートである。
- 【図17】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。
- 【図18】固有情報取得処理を示すフローチャートである。
- 【図19】払出制御装置のメイン処理を示すフローチャートである。
- 【図20】固有情報受信割込み処理を示すフローチャートである。
- 【図21】固有情報解析処理を示すフローチャートである。
- 【図22】固有情報解析処理を示すフローチャートである。
- 【図23】固有情報解析処理を示すフローチャートである。 20
- 【図24】タイマ割込み処理を示すフローチャートである。
- 【図25】外部情報出力編集処理を示すフローチャートである。
- 【図26】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。
- 【図27】個体識別情報の送信例を示す図である。
- 【図28】個体識別情報を出力する際のタイミングチャートである。
- 【図29】遊技制御装置のブロック図である。
- 【図30】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。
- 【図31】個体識別情報を出力する際のタイミングチャートである。
- 【図32】パチンコ機の制御系を示すブロック図である。
- 【図33】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。 30
- 【図34】固有情報取得処理を示すフローチャートである。
- 【図35】パチンコ機の制御系を示すブロック図である。
- 【図36】タイマ割込み処理を示すフローチャートである。
- 【図37】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。
- 【図38】シリアル受信割込み処理を示すフローチャートである。
- 【図39】固有情報解析処理を示すフローチャートである。
- 【図40】固有情報解析処理を示すフローチャートである。
- 【図41】固有情報解析処理を示すフローチャートである。
- 【図42】遊技制御装置のブロック図である。
- 【図43】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。 40
- 【図44】パチンコ機の制御系を示すブロック図である。
- 【図45】パチンコ機の制御系を示すブロック図である。
- 【図46】パチンコ機の制御系を示すブロック図である。
- 【図47】パチンコ機の制御系を示すブロック図である。
- 【図48】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。
- 【図49】パチンコ機の制御系を示すブロック図である。
- 【図50】遊技制御装置のメイン処理を示すフローチャートである。
- 【図51】遊技制御装置のメイン処理を示すフローチャートである。
- 【図52】タイマ割込み処理を示すフローチャートである。
- 【図53】固有情報取得処理を示すフローチャートである。 50

- 【図 5 4】シリアル受信割込み処理を示すフローチャートである。
- 【図 5 5】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。
- 【図 5 6】固有情報取得処理を示すフローチャートである。
- 【図 5 7】パチンコ機の制御系を示すブロック図である。
- 【図 5 8】パチンコ機の制御系を示すブロック図である。
- 【図 5 9】パチンコ機の制御系を示すブロック図である。
- 【図 6 0】エラーチェック処理を示すフローチャートである。
- 【図 6 1】外部情報編集処理を示すフローチャートである。
- 【図 6 2】外部情報編集処理を示すフローチャートである。
- 【図 6 3】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。 10
- 【図 6 4】個体識別情報を出力する際のタイミングチャートである。
- 【図 6 5】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。
- 【図 6 6】遊技制御装置のメイン処理を示すフローチャートである。
- 【図 6 7】特図表示中処理を示すフローチャートである。
- 【図 6 8】エラーチェック処理を示すフローチャートである。
- 【図 6 9】外部情報編集処理を示すフローチャートである。
- 【図 7 0】外部情報編集処理を示すフローチャートである。
- 【図 7 1】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。
- 【図 7 2】固有情報取得処理を示すフローチャートである。
- 【図 7 3】個体識別情報を出力する際のタイミングチャートである。 20
- 【図 7 4】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。
- 【図 7 5】固有情報取得処理を示すフローチャートである。
- 【図 7 6】遊技制御装置のメイン処理を示すフローチャートである。
- 【図 7 7】遊技制御装置のメイン処理を示すフローチャートである。
- 【図 7 8】固有情報取得処理を示すフローチャートである。
- 【図 7 9】固有情報取得処理を示すフローチャートである。
- 【図 8 0】タイマ割込み処理を示すフローチャートである。
- 【図 8 1】固有情報通信エラー解除処理を示すフローチャートである。
- 【図 8 2】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。
- 【図 8 3】個体識別情報を出力する際のタイミングチャートである。 30
- 【図 8 4】固有情報通信エラー解除処理を示すフローチャートである。
- 【図 8 5】固有情報信号編集処理を示すフローチャートである。
- 【図 8 6】タイマ割込み処理を示すフローチャートである。
- 【図 8 7】遊技制御装置のメイン処理を示すフローチャートである。
- 【図 8 8】タイマ割込み処理を示すフローチャートである。
- 【図 8 9】特図表示中処理を示すフローチャートである。
- 【図 9 0】エラーチェック処理を示すフローチャートである。
- 【図 9 1】外部情報編集処理を示すフローチャートである。
- 【図 9 2】シリアル受信割込み処理を示すフローチャートである。
- 【図 9 3】固有情報再送処理を示すフローチャートである。 40
- 【図 9 4】固有情報取得処理を示すフローチャートである。
- 【図 9 5】固有情報取得処理を示すフローチャートである。
- 【図 9 6】固有情報取得処理を示すフローチャートである。
- 【図 9 7】固有情報取得処理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】
- 【実施例 1】
- 【0009】

以下、本発明の実施例 1 として、パチンコ機に適用した場合の形態例を、図面を参照して説明する。

「実施例 1：シリアル - シリアル - 再送要求無し - 管理装置」

これは、主基板（遊技制御装置）からシリアルで固有ＩＤを払出基板（払出制御装置）に送り、払出基板から外部への固有ＩＤの伝送もシリアルで行うものである。ただし、払出基板から主基板への固有ＩＤの再送要求はない形態である（詳細は後述）。なお、外部装置としては管理装置を設定している。

A．パチンコ機の正面構成

最初に、図１によって本例のパチンコ機の全体構成について説明する。図１は本例のパチンコ機１の前面側斜視図である。

パチンコ機１は、当該パチンコ機１が設置される島に対して固定される機枠２と、この機枠２にヒンジ部３において回動可能に軸支されることによって、機枠２に対して開閉自在とされた前面枠４とを備える。この前面枠４には、遊技盤２０（図２に示す）が取り付けられている。

【００１０】

また前面枠４には、その前面上側を覆うようにガラス枠５が開閉自在に取付けられている。なお、このガラス枠５により保持されるガラス板（透明のプラスチックボードでもよい、符号は省略）を介して、遊技盤２０の後述する遊技領域２２が前面から視認可能となっている。またガラス枠５は、ヒンジ部３において前面枠４に開閉可能に軸支されている。

ここで、前面枠４は遊技枠という名称で呼称され、ガラス枠５は前枠という名称で呼称されることもあるが、本実施例では前面枠４、ガラス枠５で説明している。

このガラス枠５の下側には、操作パネル６が設けられている。

なお、通常、パチンコ機１には遊技媒体貸出装置としてのＣＲユニット（カード式球貸制御ユニット）が併設されることもあるが、ここでは図示を略している。ただし、図６では、ＣＲユニットをカードユニット５５１として図示しており、このカードユニット５５１との間で信号などの伝達を中継するカードユニット接続基板５４についても図６で示している。

【００１１】

図２に示すように、遊技盤２０は、板状の基材（いわゆるベニア）の前面に遊技釘を植設したもので、その前面の略円形領域がガイドレール２１で囲まれることにより遊技領域２２が形成されたものである。遊技領域２２は、打ち込まれた遊技球を上方から落下させつつアウトあるいはセーフの判定（入賞したか否かの判定）を行う領域であり、入賞口に遊技球が入って有効にセーフとなる場合は、所定数の遊技球がガラス枠５の下部に設けられた上皿７に排出される（即ち、賞球として排出される）構成となっている。

また、前面枠４の開閉側（図１において右側）の縁部には、前面枠４及びガラス枠５の施錠装置（図示省略）の鍵挿入部８が形成されている。

【００１２】

また、ガラス枠５の下部に設けられた上皿７は、賞球として又は貸球として排出された発射前の遊技球を一時保持するものである。この上皿７には、遊技者が操作する押ボタン式の演出ボタン９が設けられている。

また、操作パネル６には、上皿７の遊技球を遊技者の操作によって移すことができる下皿１０と、遊技球の発射操作を行う発射操作ハンドル１１とが設けられている。

また、図１において符号１２ａ、１２ｂで示すものは、効果音等を出力するスピーカである。このうち符号１２ａは、ガラス枠５の上部左右両側に設けられた上スピーカである。また符号１２ｂは操作パネル６の左端部（下皿１０の左側）に設けられた下スピーカである。

【００１３】

また図１において、符号１３で示すものは、ガラス枠５の前面に設けられたＬＥＤ（発光ダイオード）を発光源とする装飾ランプであり、符号１４で示すものは、ガラス枠５の上部左右両側前面に設けられたムービングライトである。図示省略しているが、ムービングライト１４は、発光源としてＬＥＤを備え、駆動源としてモータを備えている。ここで、装飾ランプ１３とムービングライト１４は図６に示す装飾ＬＥＤ３０１を構成する。

【 0 0 1 4 】

B．遊技盤の前面構成

図 2 において、符号 2 1 は遊技盤 2 0 のガイドレールであり、既述したように、遊技盤前面の略円形領域がこのガイドレール 2 1 で囲まれることにより遊技領域 2 2 が形成されている。

遊技領域 2 2 には、図 2 に示すように、アウト球流入口 2 3、センターケース 2 4、第 1 始動入賞口 2 5、普通電動役物（普電）としての第 2 始動入賞口 2 6、変動入賞装置 2 7、一般入賞口 2 8 ~ 3 1、普図始動ゲート 3 2、多数の遊技釘（図示省略）などが設けられている。また、遊技盤 2 0 の遊技領域 2 2 外には、一括表示装置 3 5 が設けられている。なお遊技釘は、遊技領域 2 2 の上部に飛入した遊技球がこれに当たりながら流下するものであり、センターケース等の取付部分を除いた遊技領域内に複数本植設されている。

10

【 0 0 1 5 】

センターケース 2 4 は、遊技盤 2 0 の裏側に取り付けられる表示装置 4 1（図 6 に示す）の表示部 4 1 a（図 2 に示す）の前面周囲を囲む部材である。図示省略しているが、このセンターケース 2 4 には、演出又は装飾のための LED を発光源とするランプ類や、例えば表示装置 4 1 における演出表示と協働して演出効果を高める電動役物（モータやソレノイドなどの駆動源によって作動する可動部を有する役物）が設けられている。

なお、演出又は装飾のためのランプ類は、遊技盤 2 0 のセンターケース 2 4 以外の部分（遊技領域 2 2 外でもよい）にも設けられる。なお、遊技盤 2 0（センターケース 2 4 含む）に設けられた演出又は装飾のためのランプ類は、盤装飾装置を構成する。また、センターケース 2 4 に設けられた電動役物は、盤演出装置を構成する。なお、盤演出装置を構成する電動役物は、遊技盤 2 0 のセンターケース 2 4 以外の箇所に設けられてもよい。

20

【 0 0 1 6 】

表示装置 4 1 は、例えば液晶表示装置を含んで構成され、通常、変動表示装置と称されるものである。なお、表示装置 4 1 の名称としては、同様の機能を持つ部材の呼び名として、例えば特図表示装置、図柄変動装置、可変図柄表示装置、識別情報変動装置、識別情報変動表示装置など各種あるが、機能が同じものは同一の範疇である。

表示装置 4 1 は、数字や文字などの識別情報（特図という）を表示可能な表示部 4 1 a（画面）を有し、複数列の特図を表示可能である。例えば、左側と中央と右側に特図を縦 3 列に表示し、各列において数字や文字等よりなる特図を停止状態で表示（停止表示）したり、あるいは変動状態（例えば、縦方向にスクロールする状態）で表示（即ち、変動表示）したりすることが可能である。

30

また表示部には、上記特図とは別個に背景画像やキャラクタ画像などの演出用又は情報報知用の画像、或いは、いわゆる普図に相当する画像が表示可能である。なお、特図とは大当りに関連する変動表示ゲームで変動表示される識別情報であり、普図とは普図当り（大当りではない）に関連する変動表示ゲームで変動表示される識別情報である。

【 0 0 1 7 】

また始動入賞口 2 5、2 6 は、後述するように特図の始動入賞口として機能する入賞口であり、本例では図 2 に示すように上下に並んで配設されている。上側の第 1 始動入賞口 2 5 は常に開口している。下側の第 2 始動入賞口 2 6 は、開閉部材 2 6 a を左右両側に有し、これら開閉部材 2 6 a が逆ハの字状に開くと入賞可能になり、図 2 に示すようにこれら開閉部材 2 6 a が閉じていると入賞不可能である。これら始動入賞口 2 5、2 6 は、センターケース 2 4 の中央部下方に配置されている。

40

また変動入賞装置 2 7 は、開閉部材 2 7 b によって開閉される大入賞口 2 7 a を有する装置（いわゆるアタッカー）である。この大入賞口 2 7 a は、後述する大当りになったことを条件として開放されて遊技球が入賞可能となる。

【 0 0 1 8 】

次に一括表示装置 3 5 は、いわゆる普図の表示や特図の表示、さらには特図や普図の始動記憶の保留表示（場合により、特図保留表示、普図保留表示という）や、遊技状態の表示を行うものであり、例えば LED を発光源とする複数の表示器（例えば、1 個の小さな

50

ランプよりなる表示器、或いは本特図としての数字等を表示可能な例えば7セグメントの表示器)によって構成される。なお、始動記憶の保留表示(場合により、単に始動記憶表示という)とは、変動表示ゲームが未実施の状態で保留されている始動記憶の数等を報知するための表示であり、一般的には、始動記憶毎にランプ等の点灯によって表示する。即ち、始動記憶が3個有れば、3個のランプを点灯させたり、3個の図形を表示させたりすることによって行われる。

なお、この一括表示装置35の表示器によって表示されるものが本特図や本普図(正式な特図や普図)であるのに対して、前述の変動表示装置41の表示部等で行われる特図や普図の表示は、遊技者向けの演出用のダミー表示である。このため、遊技者から見て特図や普図といえ、このダミー表示の方を指している。なお以下では、このダミー表示であることを強調する場合に、例えば「飾り特図」と表記する。

10

このように、この一括表示装置35は、遊技者向けのものではなく、遊技盤20の検査などで使用されるものである。例えば、遊技者向けの特図の始動記憶の表示(特図保留表示)は、例えば変動表示装置41の表示部、或いは遊技盤20に設けた複数のランプ(発光部)によって行われる。

【0019】

C. パチンコ機裏側の構成

次に図3は、本実施例のパチンコ機1の裏側全体構成を示す図である。

パチンコ機1における裏機構の主要な部品としては、貯留タンク51、誘導路52a、払出ユニット53、カードユニット接続基板54、外部情報端子板55、払出制御装置200、遊技制御装置100、演出制御装置300、及び電源装置500などがある。

20

【0020】

貯留タンク51は、払出される前の球を予め貯留しておくもので、この貯留タンク51の球数の不足は補給センサ(図示略)によって検出され、不足のときは島設備のシュートと呼ばれる機器から球が補給される。貯留タンク51内の球は誘導路52aにより誘導され、払出モータ222(図6に示す)を内蔵する払出ユニット(図示略)によって前述の上皿7に排出される。なお払出ユニットは、例えば払出モータ222の回転量に応じた球数の遊技球の排出が可能であり、この払出ユニットによって上皿12に向けて払い出される遊技球は、払出球検出スイッチ215(図6に示す)によって検出される。

外部情報端子板55はパチンコ機1の各種情報(固有IDを含む)をホールの管理装置に送る場合の中継端子基板(外部端子基板)としての機能を有するもので、詳細は図4、5を用いて後述する。

30

【0021】

ここで、上記の固有IDは遊技制御装置100における演算処理装置(後述の遊技用マイコン111)であることを個別に(ユニークに)識別可能な個体識別情報に相当するが、払出制御装置200における演算処理装置(後述の払出用マイコン201)にも、当該演算処理装置であることを個別に(ユニークに)識別可能な個体識別情報が格納されている。そこで、本実施例1では必要に応じて遊技用マイコン111を識別可能な個体識別情報を主基板固有ID、払出用マイコン201を識別可能な個体識別情報を払出固有IDと適宜、区別して説明する。後述の他の実施例についても同様である。

40

なお、区別しないで、通常単に固有IDというときは、主基板固有IDを指す。

また、発明概念では、固有IDを「個体識別情報」と称しているが、通常の現場レベルなど一般的な場合は、個体識別情報を固有IDとして称することも多いので、本明細書において、実施例1では、個体識別情報を固有IDとして説明したり、また、明細書及び図面上も固有IDとのバランス上、固有情報あるいは固有識別情報として記述や図示することがある(後述の各実施例において同様)。

【0022】

払出制御装置200は、遊技球の払出(賞球払出と貸球払出の両方)に必要な制御を行うもので、所定のケース内にこの制御機能を実現する回路基板が収納されて構成されている。この払出制御装置200は、図6に示すように遊技制御装置100から送信される払

50

出制御コマンドに基づき、所定数の遊技球を賞球として上皿 7 に排出させる賞球払出の制御を行う。また払出制御装置 200 は、カードユニット 551 (図 6 参照) からの B R D Y 信号や B R Q 信号に基づいて、所定数の遊技球を貸球として上皿 7 に排出させる貸球払出の制御を行う。

遊技制御装置 100 は、遊技盤 20 に配設されているソレノイド等を制御するとともに、他の制御装置に制御情報(コマンド)を送って、遊技の進行を統括的に管理制御するものであり(詳細後述する)、これら制御を行うマイコンを含む回路が形成された基板が、所定のケース内に収納された構成となっている。

【0023】

演出制御装置 300 は、遊技制御装置 100 から送信されるコマンドに基づき、前述の変動表示装置や装飾ランプや演出装置やスピーカ 12a、12b の制御を行うもので、所定のケース内にこの制御機能を実現する回路基板が収納されて構成されている。

また、カードユニット接続基板 54 (図 3 参照、図 6 にも図示) は、パチンコ機 1 側と球を貸し出す C R ユニット(カードユニット 551 のこと。以下同様)側との配線接続のための基板である。このカードユニット接続基板 54 での上記配線接続がされていないと、パチンコ機 1 では遊技球の発射が不可能となるように制御される。

【0024】

なお一般に、パチンコ機の機種交換などの場合には、C R ユニットの除くパチンコ機全体を交換するか、或いはパチンコ機の枠側(払出制御装置含む)を残して遊技盤側(遊技盤と遊技制御装置などの主要な制御装置含む)だけを交換する場合もある。ただし、貸球 4 円であれば、何れも 4 円のものが使用されるが、例えば貸球 1 円専用台であれば、遊技盤側も枠側も貸球 1 円専用のものが使用されることを前提としている。

【0025】

次に、外部情報端子板 55 の詳細につき、図 4、5 を参照して説明する。

図 4 は外部情報端子板 55 の斜視図、図 5 は外部情報端子板 55 の平面図である。これらの図において、外部情報端子板 55 は遊技機外の外部装置へ信号伝達のために設けられるもので、接続部 61 とアイソレーション手段 62 とを備えている。

接続部 61 は、払出制御装置 200 (後述する別実施例では遊技制御装置 100、或いは遊技制御装置 100 と払出制御装置 200 の両者)と接続する第 1 の接続部 63 と、外部装置側と接続するための第 2 の接続部 64 を含んでいる。第 1 の接続部 63 はオスタイプの基板対電線用コネクタ 63a からなり、これにメスタイプのコネクタ(図示略)を接続することにより、払出制御装置 200 から送られてくる遊技機状態信号(遊技情報、賞球信号など)、主基板の固有 I D などの情報を受け取るようになっている。

つまり、上記メスタイプのコネクタ(図示略)は払出制御装置 200 に繋がるケーブルの端部に位置し、該ケーブルの他方の端部は払出制御装置 200 自体に接続されている。そして、このケーブルのメスタイプのコネクタを基板対電線用コネクタ 63a に差し込めば、払出制御装置 200 から送られてくる遊技機状態信号などの全てを受ける接続作業ができることになる。

【0026】

基板対電線用コネクタ 63a は外部情報端子板 55 の裏側(図 4 の紙面後方)にて、所定の配線(例えば、基板自体に作成されたプリント配線、プリント配線でなく他の配線構造でもよい)でアイソレーション手段 62 と接続された構成になっている。つまり、基板対電線用コネクタ 63a はフォトカプラ群 65 の信号入口側(I N 側)と接続されているものである。

アイソレーション手段 62 は第 1 の接続部 63 からの全ての信号(固有 I D も含む)をアイソレーションして平行で第 2 の接続部 64 に伝達するもので、フォトカプラ群 65 を有している。

フォトカプラ群 65 は、払出制御装置 200 側から送られてくる全ての信号(遊技機状態信号や固有 I D など)に対応するだけの個数の複数のフォトカプラと抵抗を含み、電気信号を光伝達によって、電氣的にアイソレーション(絶縁)しながら情報を伝達するもの

10

20

30

40

50

である。例えば、本例では 16 個のフォトカプラ及び抵抗を備えている。図 4, 5 で、62f はフォトカプラの 1 つを示し、62r は抵抗の 1 つを示している。その他は煩雑になるので、符号付けは略している。

【0027】

第 2 の接続部 64 は、プッシュ式ターミナル 66 と基板対電線用コネクタ 67 とを有している。

プッシュ式ターミナル 66 は、伝送位置としてはフォトカプラ群 65 と外部装置（外部の管理装置など）との間に配置されており、同様に基板対電線用コネクタ 67 も伝送位置としてはフォトカプラ群 65 と外部装置（外部の管理装置など）との間に配置されている。そして、フォトカプラ群 65 の信号出口側（OUT 側）はプッシュ式ターミナル 66 及び基板対電線用コネクタ 67 の双方に接続されている（外部情報端子板 55 の裏側にて、所定の配線で接続）。

10

プッシュ式ターミナル 66 は、払出制御装置 200 から基板対電線用コネクタ 63a 及びフォトカプラ群 65 を介して送られてくる遊技機状態信号（遊技情報、賞球信号など）を外部装置（外部の管理装置など）に伝達するためのもので、ターミナルをプッシュしてリード線を入れて挟み込むタイプの構造になっている。すなわち、プッシュ式ターミナル 66 は従来と同様の構造のもので、遊技機状態信号（遊技情報、賞球信号など）の数に応じたものが設けられている。そして、プッシュ式ターミナル 66 を操作する場合、各ターミナルをプッシュして外部装置に繋がるリード線を入れて、手を離すと、リード線が挟まれて固定される構造であり、簡易にリード線を固定することが可能である。これにより、パチンコ機 1 からの遊技機状態信号が外部装置へ伝達できるようになっている。

20

【0028】

一方、第 2 の接続部 64 に含まれる基板対電線用コネクタ 67 について説明すると、基板対電線用コネクタ 67 は主基板の固有 ID を外部装置に伝達するためのものである。すなわち、基板対電線用コネクタ 67 はフォトカプラ群 65 の信号出口側（OUT 側）と接続されており、この基板対電線用コネクタ 67 はオスタイプであり、これにメスタイプのコネクタ（図示略：外部装置に繋がる）を接続することにより、フォトカプラ群 65 を介して送られてくる主基板の固有 ID を受け取るようになっている。

つまり、上記メスタイプのコネクタ（図示略）は外部装置に繋がるケーブルの端部に位置し、該ケーブルの他方の端部は外部装置に伝送可能な信号経路に繋がるようになっている。そして、外部装置に繋がるケーブルのメスタイプのコネクタを基板対電線用コネクタ 67 に差し込めば、フォトカプラ群 65 を介して送られてくる主基板の固有 ID を受ける接続作業ができることになる。

30

【0029】

ここで、信号の流れを整理すると、払出制御装置 200 から送られてくる遊技機状態信号（遊技情報、賞球信号など）及び主基板の固有 ID の全ての信号は、基板対電線用コネクタ 63a を経由してフォトカプラ群 65 に送られ、ここで電氣的にアイソレーション（絶縁）されて、遊技機状態信号（遊技情報、賞球信号など）はプッシュ式ターミナル 66 に送られる一方、固有 ID は基板対電線用コネクタ 67 に送られ、次いで、プッシュ式ターミナル 66 及び基板対電線用コネクタ 67 を経由して外部装置に送られる構成である。

40

したがって、固有 ID の伝送については、従来と同様の構造の基板対電線用コネクタ 63a 及び基板対電線用コネクタ 67 に対して、メスタイプのコネクタをそれぞれ差し込むという簡単な接続作業だけで遂行することができ、間違いが起きにくく、容易であるという利点がある。同様に、遊技機状態信号（遊技情報、賞球信号など）の伝送についても従来と同様の構造のプッシュ式ターミナル 66 を使用するから、接続作業に間違いが少なく、簡単に済む。

また、全ての信号（固有 ID も含む）の伝送にアイソレーション手段 62 としてのフォトカプラ群 65 を介しているため、電氣的な不正やノイズを遮断でき、セキュリティが向上する利点がある。

【0030】

50

上記において、プッシュ式ターミナル 66 は払出制御装置 200 からの遊技機状態信号を伝達するための部材に相当する。また、基板対電線用コネクタ 67 は個体識別情報出力制御手段（払出用マイコン 201 の機能）からの個体識別情報（固有 ID）を伝達するための部材に相当する。

なお、外部装置とは、遊技場に設けられる遊技機（パチンコ機 1）からの大当たり信号等の遊技機状態信号を収集する管理装置 780（図 6 参照）、またはこの管理装置 780 のノードである通信装置を含む他、例えば遊技機に併設される遊技媒体貸出装置としてのカードユニット（図 6 参照）（CR ユニット：カード式球貸制御ユニット）を含めてもよい。なお、カードユニットを含めても良いというのは、前記の管理装置 780 のノードである通信装置を含むと同様であり、カードユニットは、球貸情報を収集する球貸情報収集装置のノードであり、それを利用して個体識別情報を収集してもよいということである。要は、遊技機の外部であって、遊技店側が個体識別情報をチェック可能な装置であればよい。

10

【0031】

D. 制御系の構成

次に、本例のパチンコ機 1 の制御系について、図 6 乃至図 8 を参照して説明する。なお図や以下の説明において、「SW」はスイッチを意味する。また、図面では部材の名称が長い場合に図示がしにくくなるので、適宜、短めにして表記（図示）することがある。

パチンコ機 1 は、制御系の主な構成要素として、遊技制御装置 100、払出制御装置 200、演出制御装置 300、発射制御装置 400 及び電源装置 500 を備えている。

20

【0032】

（遊技制御装置関係）

まず、パチンコ機 1 の遊技制御装置 100 の構成と、この遊技制御装置 100 に接続される機器について、図 6 によって説明する。

なお、図 6 で矢印に添えて示す信号のうち、「主 ID」とは主基板固有 ID、「外部情報」とは遊技機状態信号、「賞球信号」とは払出制御装置から賞球として払い出される球数信号、「排出コマンド」とは遊技制御装置からの排出指令コマンド、「各種信号」とは払出制御装置から出される払出異常ステータス信号、シュート球切れスイッチ信号、オーバーフロースイッチ信号、前枠開放スイッチ信号、遊技枠開放検出スイッチ信号などをそれぞれ表す（後述の実施例においても同様）。

30

また、「外部情報」と「賞球信号」とを合わせて「外部・賞球」とも表す。

遊技制御装置 100 は、遊技を統括的に制御する主制御装置（主基板）であって、遊技用マイクロコンピュータ（以下、遊技用マイコンと称する）111 及び検査装置接続端子 112 を備えている。遊技用マイコン 111 の詳細については後述する。

なお、遊技用マイコン 111 は遊技用演算処理装置（第 1 の演算処理装置）であり、本発明の遊技機用演算処理装置に相当する。なお、「遊技機用演算処理装置」とは、パチンコ機などの遊技機に使用される演算処理装置を意味し、遊技用演算処理装置（遊技制御装置の演算処理装置）や払出用演算処理装置（払出制御装置の演算処理装置）の上位概念である。以下では、この遊技機用演算処理装置を単に演算処理装置ということもある。

検査装置接続端子 112 は、例えばフォトカブラを含んで構成され、遊技用マイコン 111 から得られる各種の遊技情報を検査装置に伝送するためのケーブルが接続される端子である。

40

【0033】

遊技制御装置 100 には、第 1 始動口スイッチ 120（図 6 では始動口 1 スwitch）、第 2 始動口スイッチ 121（図 6 では始動口 2 スwitch）、ゲートスイッチ 122、入賞口スイッチ 123、カウントスイッチ 124、磁気センサスイッチ 125 及び振動センサスイッチ 126 からの検出信号が入力される。

ここで、第 1 始動口スイッチ 120 は前記第 1 始動入賞口 25 に入賞した遊技球を 1 個ずつ検出する入賞球検出用のセンサであり、第 2 始動口スイッチ 121 は前記第 2 始動入賞口 26 に入賞した遊技球を 1 個ずつ検出する入賞球検出用のセンサである。

50

カウントスイッチ 124 は前記変動入賞装置 27 の大入賞口に入賞した遊技球を検出する同様のセンサである。また、入賞口スイッチ 123 は一般入賞口 28 ~ 31 に対して設けられた同様のセンサであり、一般入賞口が n 個あるときには、それぞれに 1 個ずつ、全体として n 個設けられる。なお、一般入賞口のそれぞれに 1 個ずつセンサを設けるのではなく、複数の一般入賞口に対して、全体で 1 個のセンサを設けるようにしてもよい。ゲートスイッチ 122 は前記普図始動ゲート 32 を通過する遊技球を 1 個ずつ検出するセンサである。

これら遊技球を検出する上記各センサ 120、121、122、123、124 は、本例では近接スイッチであり、ハイレベルが 11V でロウレベルが 7V のような負論理の検出信号を出力するように回路構成されている。

10

【0034】

遊技制御装置 100 には、近接 I/F (図示略) が設けられている。なお、近接 I/F は図 6 では図示を略しているが、後述の実施例 1 の変形例で説明する図 28 に示す近接 I/F 821 と同様の構成であるので、それを参照して機能を説明する。

すなわち、近接 I/F 821 には、上記各センサ 120、121、122、123、124 から入力される検出信号を 0V - 5V の正論理の信号に変換する信号変換機能を有している。近接 I/F 821 は、入力の範囲が 7V - 11V とされることで、近接スイッチ (各センサ 120、122、123、124) のリード線が不正にショートされたり、スイッチがコネクタから外されたり、リード線が切断されてフローティングになったような異常状態を検出でき、このような異常状態を検出すると、異常検知信号を出力する構成とされている。また、近接 I/F 821 には前記のような信号レベル変換機能を可能にするため、電源装置 500 から通常の IC の動作に必要な例えば 5V のような電圧の他に、12V の電圧が供給されている。

20

磁気センサスイッチ 125 や振動センサスイッチ 126 は、遊技盤 20 の裏面等に設けられ、磁気又は振動によって不正を検出するセンサである。

【0035】

ここで、遊技制御装置 100 及び該遊技制御装置 100 によって駆動される後述のソレノイド 132、133 などの電子部品には、電源装置 500 で生成された DC 32V、DC 12V、DC 5V など所定のレベルの直流電圧が供給されて動作可能にされる。

電源装置 500 は、24V の交流電源から上記 DC 32V の直流電圧を生成する AC - DC コンバータや DC 32V の電圧から DC 12V、DC 5V などのより低いレベルの直流電圧を生成する DC - DC コンバータなどを有する通常電源部 501 と、遊技用マイコン 111 の内部の RAM に対して停電時に電源電圧を供給するバックアップ電源部 502 と、停電監視回路を有し遊技制御装置 100 に停電の発生、回復を知らせる停電監視信号やリセット信号などの制御信号を生成して出力する制御信号生成部 503 と、遊技用マイコン 111 の内部の RAM などを初期化する RAM クリアスイッチ 504などを備える。

30

【0036】

この実施例 1 では、電源装置 500 は、遊技制御装置 100 と別個に構成されているが、バックアップ電源部 502 及び制御信号生成部 503 は、別個の基板上あるいは遊技制御装置 100 と一体、即ち、主基板上に設けるように構成してもよい。遊技盤 20 及び遊技制御装置 100 は機種変更の際に交換の対象となるので、このように、電源装置 500 若しくは主基板とは別の基板上にバックアップ電源部 502 及び制御信号生成部 503 を設けることにより、機種変更の際の交換の対象から外しコストダウンを図ることができる。

40

【0037】

上記バックアップ電源部 502 は、電解コンデンサのような大容量のコンデンサ 1 つで構成することができる。バックアップ電源は、遊技制御装置 100 の遊技用マイコン 111 (特に内蔵 RAM) に供給され、停電中あるいは電源遮断後も RAM に記憶されたデータが保持されるようになっている。制御信号生成部 503 は、例えば通常電源部 501 で生成された 32V の電圧を監視して、それが例えば 17V 以下に下がると停電発生を検出して停電監視信号を変化させる (本例ではオンさせる) とともに、所定時間後にリセット

50

信号を出力する。また、電源投入時や停電回復時にもその時点から所定時間経過後にリセット信号を出力する。

【 0 0 3 8 】

R A Mクリアスイッチ 5 0 4 からは初期化スイッチ信号が出力されるようになっており、初期化スイッチ信号は R A Mクリアスイッチ 5 0 4 がオン状態にされたときに生成される信号で、遊技用マイコン 1 1 1 内のユーザワーク R A M 6 0 3 (図 7 参照) などの R A M エリア及び払出制御装置 2 0 0 内の同様の R A M エリアに記憶されている情報を初期化する。

なお本例の場合、初期化スイッチ信号は電源投入時に読み込まれ、停電監視信号は遊技用マイコン 1 1 1 や払出用マイコン 2 0 1 が実行するメインプログラムのメインループの中で繰り返し読み込まれる。リセット信号は、制御システム全体をリセットさせる。

10

【 0 0 3 9 】

次に、遊技制御装置 1 0 0 は、払出制御装置 2 0 0 、演出制御装置 3 0 0 、試射試験装置 1 3 1 (試験機関における試験時に接続される) 、普電ソレノイド 1 3 2 、大入賞口ソレノイド 1 3 3 及び一括表示装置 3 5 と接続されている。遊技制御装置 1 0 0 からは払出制御装置 2 0 0 に対して外部情報が出力されるとともに、パラレル通信でデータ (例えば、払出コマンド) が送信されるようになっている。なお、その他に後述のように本実施例 1 では個体識別情報 (固有 I D) も出力されるようになっている。

外部情報としては、例えば遊技制御装置 1 0 0 に入力された信号を外部へ知らせる信号や、遊技進行の過程で発生する大当りを知らせる大当たり信号、図柄を回動させるための条件となる始動口への入賞を知らせる始動口信号、図柄が回動開始、或いは、図柄の回動停止をトリガに図柄回転を知らせる図柄確定回数信号、遊技状態が遊技者に有利な状態であること (いわゆる確変状態、時短状態) を示す特典状態信号、等、外部へ報知する信号であり、これらを総称して遊技機状態信号と称している。

20

なお、特典状態信号は、大当たり状態終了後に発生するため、“大当たり状態 + 遊技者に有利な状態”期間中に出力される信号である。

【 0 0 4 0 】

また、遊技制御装置 1 0 0 からは払出制御装置 2 0 0 に対して遊技用マイコン 1 1 1 を識別するための個体識別情報 (固有 I D) がシリアルデータで出力されるが、払出制御装置 2 0 0 から遊技制御装置 1 0 0 に対して個体識別情報再送要求は出力される構成にはな

30

っていない。

さらに、払出制御装置 2 0 0 から遊技制御装置 1 0 0 に対して、払出異常ステータス信号、シュート球切れスイッチ信号、オーバーフロースイッチ信号、前枠開放スイッチ信号、遊技枠開放検出スイッチ信号が出力される。各信号の内容は後述する。

【 0 0 4 1 】

次に、遊技制御装置 1 0 0 に接続されている試射試験装置 1 3 1 などについて説明する。

試射試験装置 1 3 1 は、認定機関が遊技機の試射試験などを行うものである。普電ソレノイド 1 3 2 は第 2 始動入賞口 2 6 の開閉部材を開閉させるソレノイド、大入賞口ソレノイド 1 3 3 は変動入賞装置 2 7 の開閉部材を開閉させるソレノイド、一括表示装置 3 5 は

40

前述したように、いわゆる普図の表示や特図の表示、さらには特図や普図の始動記憶の保留表示や遊技状態の表示を行うものである。

また、遊技制御装置 1 0 0 からは演出制御装置 3 0 0 に対して、パラレル通信でデータ (例えば、演出コマンド) が送信されるようになっている。

【 0 0 4 2 】

(演出制御装置関係)

次に、演出制御装置 3 0 0 の構成と、この演出制御装置 3 0 0 に接続される機器について説明する。

演出制御装置 3 0 0 は、主制御用マイコン、該主制御用マイコンの制御下でもっぱら映像制御を行う映像制御用マイコン、表示装置 4 1 への映像表示のための画像処理を行うグ

50

ラフィックプロセッサとしてのVDP、各種のメロディや効果音などの出力を制御する音源LSIなどを有しているが、細かい構成は略している。

演出制御装置300は遊技制御装置100の遊技用マイコン111からの制御コマンド(8ビットのデータ信号)を解析し、演出内容を決定して表示装置41の出力映像の内容を制御したり、音源LSIへの再生音の指示をしてスピーカ12a、12bを駆動して効果音等を出したり、前述した装飾LED301の駆動制御などの処理を実行する。

また、演出制御装置300は遊技制御装置100からエラー報知の指示を受けると、エラー報知LED302に対して信号を出力してオンさせる。

【0043】

(払出制御装置関係)

次に、払出制御装置200の構成と、この払出制御装置200に接続される機器について説明する。

払出制御装置200は、遊技球の払出(賞球払出又は貸球払出)を制御する払出用マイクロコンピュータ(以下、払出用マイコンと称する)201、エラーナンバー表示器202、エラー解除スイッチ203、検査装置接続端子204を備えている。払出用マイコン201の詳細については後述する。

なお、払出用マイコン201は払出用演算処理装置(第2の演算処理装置)であり、本発明の遊技機用演算処理装置に相当する。

検査装置接続端子204は、例えばフォトカブラを含んで構成され、払出用マイコン201から得られる払い出しに関連する各種の情報を検査装置に伝送するためのケーブルが接続される端子である。エラーナンバー表示器202は払出制御の処理でエラーがある場合に、エラーの内容に応じて特定のナンバーを点灯させる。エラー解除スイッチ203は払出制御の処理でエラーがあって処理が停止した場合などに、操作されるとエラーを解除する信号を出すものである。

【0044】

払出制御装置200の入力側に接続される機器としては、ガラス枠開放検出スイッチ211(前枠開放の検出スイッチ)、前面枠開放検出スイッチ212(遊技枠開放の検出スイッチ)、オーバーフロースイッチ213、電波検知センサ214、払出球検出スイッチ215及びシュート球切れスイッチ216がある。

ガラス枠開放検出スイッチ211はガラス枠5が開放されていることを検出するセンサであり、前面枠開放検出スイッチ212は前面枠4が開放されていることを検出するセンサである。

オーバーフロースイッチ213は下皿10の遊技球が過剰であることを検出するスイッチ、電波検知センサ214は不正などの異常な電波を検知するセンサ、払出球検出スイッチ215は払出ユニット53(図3)によって上皿7に向けて払い出される遊技球(賞球あるいは貸球)を1個ずつ検出するスイッチ、シュート球切れスイッチ216は貯留タンク51に遊技球を供給するシュートに遊技球が無いことを検出するスイッチである。

【0045】

また、払出制御装置200の出力側に接続される機器としては、払出モータ222、カードユニット接続基板54、発射制御装置400及び外部情報端子板55がある。

払出制御装置200は、遊技制御装置100からの信号(払出制御コマンド)に従って、払出ユニット53の払出モータ222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200はカードユニット接続基板54に接続されているカードユニット(CRユニット)551からのBRQ信号(貸出要求信号)等に基づいて払出モータ222を駆動させ、貸球を払い出させるための制御を行う。

また、カードユニット接続基板54には操作パネル基板552が接続されており、操作パネル基板552はパチンコ機1に設けられている球貸可LED、残高表示器、球貸スイッチ、返却スイッチ(何れも図示略)などが接続されている。操作パネル基板552は球貸可LED、残高表示器などの信号をカードユニット(CRユニット)551から受け取るとともに、球貸スイッチ、返却スイッチからの操作信号をカードユニット(CRユニッ

10

20

30

40

50

ト) 551に送り、貸球の払い出しに必要な制御が行われる。

なお図示省略しているが、この払出制御装置200のRAMエリア(後述のユーザワークRAM703など)にも、停電時に電源装置500からバックアップ電源が供給される構成となっている。

【0046】

前述したように、遊技制御装置100からは払出制御装置200に対して外部情報が入力されるが、払出制御装置200は、この外部情報を中継して(単なる中継で通過(スルー)させて)外部情報端子板55に送るとともに、自身で作成した賞球信号も外部情報端子板55に送る。また、主基板としての遊技制御装置100から該遊技制御装置100の個体識別情報(固有ID)も払出制御装置200に入力され、結果として払出制御装置200を介して外部情報端子板55に送られるが、遊技制御装置100の個体識別情報(固有ID)は後述の払出プログラムによって編集などの処理が行われて外部情報端子板55に送られる。したがって、払出制御装置200は外部情報などについては中継する機能を有し、固有IDについては編集処理する機能を有している。

10

外部情報端子板55は前述したように、払出制御装置200とケーブルで接続されており、外部情報、賞球信号、遊技制御装置100の固有IDを外部装置としての管理装置780に伝送する際の中継を行う。

【0047】

発射制御装置400は払出制御装置200から必要な電源の供給を受けるとともに、発射許可信号、停電検出信号を受けるようになっている。発射制御装置400は発射操作ハンドル11の操作に従って遊技球を発射する発射モータ401を制御するとともに、発射制御装置400にはタッチスイッチ402や発射停止スイッチ403からの信号が入力されている。タッチスイッチ402は遊技者が発射操作ハンドル11にタッチしているか否かを検出するものであり、発射停止スイッチ403は遊技球の発射を一時的に停止するもので、遊技者によって操作されるものである。

20

【0048】

(遊技用マイコン111の詳細)

次に、図7を参照して遊技制御装置100が備える遊技用マイコン111の詳細について説明する。

図7は遊技用マイコン111のブロック図である。図7において、遊技用マイコン111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に区分される。

30

まず、遊技領域部600AはCPUコア(演算処理手段)601、ユーザプログラムROM(不揮発性記憶手段)602、ユーザワークRAM(揮発性記憶手段)603、外部バスインターフェース(I/F)604、バス切換回路605、復号化・ROM書込回路606、ミラードRAM607、ブートブロック608、クロックジェネレータ609、リセット/割込制御回路610、アドレスデコーダ611、出力制御回路612、乱数生成回路613、監視回路614、HWパラメータROM615、チップ個別IDレジスタ616、暗号化送受信回路617及びバス618により構成される。

【0049】

40

CPUコア601は、遊技を管理する遊技プログラムを実行して遊技制御に必要な演算処理を行うとともに、遊技プログラムによって固有IDを出力する処理を行う。

ユーザプログラムROM602は、遊技プログラムを格納しており、遊技プログラムには遊技用マイコン111を識別するための固有識別情報(固有ID)を出力する処理が含まれている。また、ユーザプログラムROM602のアクセス禁止領域に書き込む固有情報として、ROMコメントがある。

ここで、ROMコメントに書き込まれる情報としては、例えばメーカー名、製品名、製造年月日などがある。ただし、これらは後述のメーカーコード、製品コードとは別の情報であり、その名の通り単なるコメントである。また、ROMコメントについては、ユーザプログラムでは読み取り不可となっている。

50

【 0 0 5 0 】

ユーザワークRAM 603は、遊技領域部600Aにおける遊技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。

外部バスインターフェース604は、メモリリクエスト信号MREQ、入出力リクエスト信号IORQ、メモリ書込み信号WR、メモリ読み出し信号RD及びモード信号MODEなどのインターフェースをとるものであり、シリアル通信回路604aを内蔵している。シリアル通信回路604aは遊技用マイコン111が外部とデータをやり取りする際にシリアルデータの通信を管理する。

バス切換回路605は、16ビットのアドレス信号A0～A15や8ビットのデータ信号D0～D7のインターフェースをとるものである。なお、前述した外部情報はバス切換回路605を介して8ビットのデータ信号D0～D7として出力されるようになっている。

10

【 0 0 5 1 】

復号化・ROM書込回路606は、例えば外部から暗号化されたデータを取り込む際に、それを復号化してユーザプログラムROM602に書き込む処理を行うものである。ミラードRAM607は、ユーザワークRAM603に記憶されているデータと同じものをミラード処理で格納するものである。ブートブロック608は、システムリセット後にCPUコア601により実行されるブートプログラムを格納するROMと、ブートプログラムが使用するブート専用ワークRAMで構成されている。クロックジェネレータ609は所定のクロック信号を生成する。

20

リセット／割込制御回路610は、リセット割込み信号RSTを検出してCPUコア601に知らせる。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。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（本実施例1では14本）よりチップセレクト信号（CS0～CS13）を外部に出力する。

【 0 0 5 2 】

乱数生成回路613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、合同法あるいはM系列法等）を利用している。本実施の形態では、機種に関連した情報を乱数生成の際における種値として利用する。

30

監視回路614は、CPUコア601を含む各部を監視し、異常があればリセット割込み信号RSTをリセット／割込制御回路610に出力する。また、監視回路614にはイーザルアクセスリセット機能があり、CPUコア601をユーザプログラムの動作に必要なエリア以外にアクセスさせない働きがあって、ROMコメントやCPUID、メカコード、製品コード、チップコード等の格納エリアをCPUコア601が直接アクセスできないようにしている。

ここで、CPUID、チップコードは共に遊技用マイコン111を識別可能な個体識別情報（固有ID、つまり主基板固有ID）に相当するものであるが、CPUIDは製品管理等を目的として従来より用いられているもので、ユーザプログラムでは読み取りができない。一方、チップコードはユーザプログラムで読み取ることが可能な情報である。なお、CPUIDとチップコードは互いに異なる値であり、チップコードからCPUIDを推測することはできない。

40

【 0 0 5 3 】

HWパラメータROM615は、パラメータを設定して書き込むことが可能なもので、ユーザ設定パラメータエリア、認証機関設定データエリアなどを有し、ユーザ設定パラメータエリアには遊技用マイコン111に内蔵されるCPU周辺回路等の動作を指定するパラメータやメカコード、製品コードなどが書き込まれ、認証機関設定データエリアにはセキュリティコード（ただし、固有識別情報（固有ID）ではない）、遊技機用演算処理

50

装置（演算処理装置）としての遊技用マイコン１１１を識別可能な個体識別情報（固有ＩＤ、つまり主基板固有ＩＤ）に相当するチップコード（主基板チップコード）、及び製品管理等を目的として従来より用いられているＣＰＵＩＤが書き込まれる。また、ユーザ設定パラメータエリア、認証機能設定データエリアは共にユーザプログラムがアクセスできないアクセス禁止エリアとなっている。

チップ個別ＩＤレジスタ６１６は、電源投入時に後述の制御回路（ＨＰＧ）６２５によりＨＷパラメータＲＯＭ６１５に格納されている固有ＩＤがコピーされて書き込まれる格納エリアである。このチップ個別ＩＤレジスタ６１６はユーザプログラムにてアクセス可能な領域であるため、このレジスタを介すことで、本来ユーザプログラムにおけるアクセス禁止エリアに格納されている固有ＩＤを読み出すことが可能となっている。なお、電源投入時にＨＷパラメータＲＯＭ６１５に格納されている固有ＩＤを読み出す際は、後述のように情報領域部６００ＢのＩＤプロパティＲＡＭ６２４にも固有ＩＤがコピーされるようになっている。

10

【００５４】

暗号化送受信回路６１７は、同等の機能を有する装置（例えば払出用マイコン２０１）と接続し、相互認証を行った結果が正常であれば、データを暗号化して送受信を行うシリアル通信回路である。バス６１８はデータバス、アドレスバス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。

ここで、遊技用マイコン１１１は、後述する処理（遊技プログラム）によって、遊技機状態信号に対応させて個体識別情報（主基板固有ＩＤ）を外部装置側（本実施例では払出制御装置２００）へ出力する機能（遊技機状態信号出力制御手段の機能）を実現する。

20

【００５５】

次に、遊技用マイコン１１１における情報管理を行う情報領域部６００Ｂについて説明する。

情報領域部６００Ｂは、ＨＰＧワークＲＡＭ６２１、ＨＰＧプログラムＲＯＭ６２２、バスモニタ回路６２３、ＩＤプロパティＲＡＭ６２４、制御回路（ＨＰＧ）６２５、外部通信制御回路６２６、バス６２７及び遊技領域部６００Ａから延びるバス６１８の一部を含んで構成される。

ＨＰＧワークＲＡＭ６２１は、遊技用マイコン１１１における情報管理の処理を行う際にワークエリア（作業領域）として用いられる。ＨＰＧプログラムＲＯＭ６２２は、制御回路（ＨＰＧ）６２５の制御プログラムを格納しており、情報領域部６００Ｂの管理動作を行うために用いられる。

30

バスモニタ回路６２３は、情報領域部６００Ｂ側より遊技領域部６００Ａ側のバス６１８の状態監視及び制御を行う。ここでの制御とは、ユーザプログラムＲＯＭ６０２の内容をＨＰＧワークＲＡＭ６２１に複写する際のタイミング制御や、遊技プログラムを外部に出力する際（遊技領域部６００Ａ側のバス６１８を開放してユーザプログラムＲＯＭ６０２から遊技プログラムを読み込んで情報領域部５００Ｂ側より外部に出力する際）のタイミング制御である。なお、遊技プログラムは、後述の外部通信制御回路６２６を通して出力される。外部に出力する際、暗号化処理を施してもよい。

また、バスモニタ回路６２３は電源投入時に遊技領域部６００Ａ側から固有ＩＤをＩＤプロパティＲＡＭ６２４に格納する際におけるバス６１８の状態監視及びタイミング制御も行う。

40

【００５６】

ＩＤプロパティＲＡＭ６２４は、メーカコード、製品コード、チップコードなどの出力処理を行う際にワークエリア（作業領域）として用いられるもので、ＩＤプロパティＲＡＭ６２４にはシステムリセット時にＣＰＵＩＤとチップコードがコピーされて格納されたり、ＣＰＵＩＤなどの要求時にはコピーされているＣＰＵＩＤとチップコードがＩＤプロパティＲＡＭ６２４から読み出されるようになっている。また、ＩＤプロパティＲＡＭ６２４にはシステムリセット時にメーカコード、製品コードがコピーされて格納されたり、それらの要求時にはコピーされているメーカコード、製品コードがＩＤプロパティＲＡＭ

50

6 2 4 から読み出されるようになっている。

さらに、ＩＤプロパティＲＡＭ 6 2 4 には電源投入時にチップコード（固有ＩＤ）が制御回路（ＨＰＧ） 6 2 5 によりＨＷパラメータＲＯＭ 6 1 5 からコピーされて格納され、チップコードの要求時にはコピーされているチップコードがＩＤプロパティＲＡＭ 6 2 4 から読み出されるようになっている。

【 0 0 5 7 】

制御回路（ＨＰＧ） 6 2 5 は情報領域部 6 0 0 Ｂ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（ＨＰＧ） 6 2 5 は、例えばバスモニタ回路 6 2 3 を介してＣＰＵコア 6 0 1 の動作を監視し、非動作中に遊技領域部 6 0 0 ＡのミラードＲＡＭ 6 0 7 の内容を情報領域部 6 0 0 ＢのＨＰＧワークＲＡＭ 6 2 1 へコピーする。また、外部からのメモリ内容要求指令に応答して情報領域部 6 0 0 ＢのＨＰＧワークＲＡＭ 6 2 1 の内容を外部へ転送したり、遊技プログラム要求指令に応答してバスモニタ回路 6 2 3 を介してユーザプログラムＲＯＭ 6 0 2 内の遊技プログラムを外部へ転送したりする。さらに、外部からのチップコードの要求に응答して情報領域部 6 0 0 ＢのＩＤプロパティＲＡＭ 6 2 4 にコピーされているチップコードを外部へ転送する際の制御を行う。

10

制御回路（ＨＰＧ） 6 2 5 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。

【 0 0 5 8 】

外部通信制御回路 6 2 6 は、外部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マイコン 1 1 1 内に格納されている情報（例えば、遊技プログラム、固有ＩＤ等）を暗号化した後、外部へ転送する等の処理を行う。なお、外部通信制御回路 6 2 6 を通して外部から読める個体識別情報に関連するものとしては、メーカコード、製品コード、チップコード、ＲＯＭコメント、ＣＰＵＩＤがある。バス 6 2 7 は、データバス、アドレスバス及び制御バスを含むものである。

20

なお、遊技用マイコン 1 1 1 では、遊技領域部 6 0 0 Ａと情報領域部 6 0 0 Ｂがバスモニタ回路 6 2 3 を介して独立して動作する。すなわち、情報領域部 6 0 0 Ｂ側は遊技領域部 6 0 0 ＡにおけるＣＰＵコア 6 0 1 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。

【 0 0 5 9 】

（払出用マイコン 2 0 1 の詳細）

次に、図 8 を参照して払出制御装置 2 0 0 が備える払出用マイコン 2 0 1 の詳細について説明する。

30

図 8 は払出用マイコン 2 0 1 のブロック図である。図 8 において、払出用マイコン 2 0 1 はいわゆるアミューズチップ用のＩＣとして製造され、球の払出制御を行う遊技領域部 7 0 0 Ａと情報管理を行う情報領域部 7 0 0 Ｂに区分される。

なお、各部の構成は、前述した遊技用マイコン 1 1 1 に類似しているが、遊技用マイコン 1 1 1 が遊技制御の管理を行うのに対して、払出用マイコン 2 0 1 は球の払出制御の管理を行う点で、異なる。

【 0 0 6 0 】

まず、遊技領域部 7 0 0 ＡはＣＰＵコア（演算処理手段） 7 0 1、ユーザプログラムＲＯＭ（不揮発性記憶手段） 7 0 2、ユーザワークＲＡＭ（揮発性記憶手段） 7 0 3、外部バスインターフェース（Ｉ／Ｆ） 7 0 4、バス切換回路 7 0 5、復号化・ＲＯＭ書込回路 7 0 6、ミラードＲＡＭ 7 0 7、ブートブロック 7 0 8、クロックジェネレータ 7 0 9、リセット／割込制御回路 7 1 0、アドレスデコーダ 7 1 1、出力制御回路 7 1 2、監視回路 7 1 4、ＨＷパラメータＲＯＭ 7 1 5、チップ個別ＩＤレジスタ 7 1 6、暗号化送受信回路 7 1 7 及びバス 7 1 8 により構成される。

40

【 0 0 6 1 】

ＣＰＵコア 7 0 1 は、球の払出制御を管理する払出プログラムを実行して払出制御に必要な演算処理を行うとともに、遊技プログラムによって遊技用マイコン 1 1 1 から送られてきた固有ＩＤを外部情報端子板 5 5 に出力する処理を行う。

ユーザプログラムＲＯＭ 7 0 2 は払出プログラムを格納しており、払出プログラムには

50

遊技用マイコン 111 から送られてきた個体識別情報（固有 ID）や外部情報などを外部情報端子板 55 に出力する処理が含まれている。

ユーザワーク RAM 703 は、遊技領域部 700A における払出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。

外部バスインターフェース 704 は、メモリリクエスト信号 MREQ、入出力リクエスト信号 IORQ、メモリ書込み信号 WR、メモリ読み出し信号 RD 及びモード信号 MODE などのインターフェースをとるものであり、シリアル通信回路 704a を内蔵している。シリアル通信回路 704a は払出用マイコン 201 の外部とデータをやり取りする際にシリアルデータの通信を管理する。

バス切換回路 705 は、16 ビットのアドレス信号 A0 ~ A15 や 8 ビットのデータ信号 D0 ~ D7 のインターフェースをとるものである。

【0062】

復号化・ROM 書込回路 706 は、例えば外部から暗号化されたデータを取り込む際に、それを復号化してユーザプログラム ROM 702 に書き込む処理を行うものである。ミラード RAM 707 は、ユーザワーク RAM 703 に記憶されているデータと同じものをミラード処理で格納するものである。ブートブロック 708 は、システムリセット後に CPU コア 701 により実行されるブートプログラムを格納する ROM と、ブートプログラムが使用するブート専用ワーク RAM で構成されている。クロックジェネレータ 709 は所定のクロック信号を生成する。

リセット / 割込制御回路 710 は、リセット割込み信号 RST を検出して CPU コア 701 に知らせる。アドレスデコーダ 711 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。出力制御回路 712 は、アドレスデコーダ 711 からの信号制御を行って外部端子（本実施例 1 では 5 本）よりチップセレクト信号（CS0 ~ CS4）を外部に出力する。

【0063】

監視回路 714 は、CPU コア 701 を含む各部を監視し、異常があればリセット割込み信号 RST をリセット / 割込制御回路 710 に出力する。また、監視回路 714 にはイーリールアクセスリセット機能があり、CPU コア 701 をユーザプログラムの動作に必要なエリア以外にアクセスさせない働きがあって、ROM コメントや CPU ID、メーカーコード、製品コード、チップコード等の格納エリアを CPU コア 701 が直接アクセスできないようにしている。

HW パラメータ ROM 715 は、パラメータを設定して書き込むことが可能なもので、ユーザ設定パラメータエリア、認証機関設定データエリアなどを有し、ユーザ設定パラメータエリアには払出用マイコン 201 に内蔵される CPU 周辺回路等の動作を指定するパラメータやメーカーコード、製品コードなどが書き込まれ、認証機関設定データエリアにはセキュリティコード（ただし、固有識別情報（固有 ID）ではない）、第 2 の演算処理装置に相当する払出用演算処理装置としての払出用マイコン 201 を識別可能な個体識別情報（払出固有 ID）に相当するチップコード（払出チップコード）、及び製品管理等を目的として従来より用いられている CPU ID が書き込まれる。また、ユーザ設定パラメータエリア、認証機関設定データエリアは共にユーザプログラムがアクセスできないアクセス禁止エリアとなっている。

【0064】

なお、払出制御プログラムの内容によっては、以下の制御を可能にすることもできる。ただし、あくまでも払出制御プログラムの内容に依存する。例えば、遊技用マイコン 111 から送られてきた固有 ID を単に払出制御装置 200 で中継して外部情報端子板 55 に送るような場合には、払出制御プログラムでは固有 ID に関する処理は行わないことになる（実施例 3 参照）。

本実施例 1 では、以下のような制御を行う。

すなわち、チップ個別 ID レジスタ 716 は、電源投入時に後述の制御回路（HPG）

10

20

30

40

50

725によりHWパラメータROM715に格納されている固有IDがコピーされ書き込まれる格納エリアである。このチップ個別IDレジスタ716はユーザプログラムにてアクセス可能な領域であるため、払出制御プログラムにより、このレジスタを介すことで本来ユーザプログラムにおけるアクセス禁止エリアに格納されている固有IDを読み出すことが可能となっている。

暗号化送受信回路717は、同等の機能を有する装置（例えば遊技用マイコン111）と接続し、相互認証を行った結果が正常であればデータを暗号化して送受信を行うシリアル通信回路である。バス718はデータバス、アドレスバス及び制御バスを含むものであり、情報領域部700Bまで延びている。

【0065】

次に、払出用マイコン201における情報管理を行う情報領域部700Bについて説明する。

情報領域部700Bは、HPGワークRAM721、HPGプログラムROM722、バスモニタ回路723、IDプロパティRAM724、制御回路（HPG）725、外部通信制御回路726、バス727及び遊技領域部700Aから延びるバス718の一部を含んで構成される。

HPGワークRAM721は、払出用マイコン201における情報管理の処理を行う際にワークエリア（作業領域）として用いられる。HPGプログラムROM722は、制御回路（HPG）725の制御プログラムを格納しており、情報領域部700Bの管理動作を行うために用いられる。

バスモニタ回路723は、情報領域部700B側より遊技領域部700A側のバス718の状態監視及び制御を行う。ここでの制御とは、ユーザプログラムROM702の内容をHPGワークRAM721に複写する際のタイミング制御などのタイミング制御である。また、バスモニタ回路723は電源投入時に遊技領域部700A側から払出固有IDをIDプロパティRAM724に格納する際におけるバス718の状態監視及びタイミング制御も行う。

なお、払出プログラムは、後述の外部通信制御回路726を通して出力される。外部に出力する際、暗号化処理を施してもよい。

【0066】

IDプロパティRAM724は、チップコードなどの出力処理を行う際にワークエリア（作業領域）として用いられるもので、IDプロパティRAM724にはシステムリセット時にCPUIDとチップコードがコピーされて格納されたり、CPUIDなどの要求時にはコピーされているCPUIDとチップコードがIDプロパティRAM724から読み出されるようになっている。また、IDプロパティRAM724にはシステムリセット時にメーカコード、製品コードがコピーされて格納されたり、それらの要求時にはコピーされているメーカコード、製品コードがIDプロパティRAM724から読み出されるようになっている。

また、IDプロパティRAM724には電源投入時に払出固有IDが制御回路（HPG）725によりHWパラメータROM715からコピーされて格納され、払出固有IDの要求時にはコピーされている払出固有IDがIDプロパティRAM724から読み出されるようになっている。

【0067】

制御回路（HPG）725は情報領域部700B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（HPG）725は、例えばバスモニタ回路723を介してCPUコア701の動作を監視し、非動作中に遊技領域部700AのミラードRAM707の内容を情報領域部700BのHPGワークRAM721へコピーする。また、外部からのメモリ内容要求指令に応答して情報領域部700BのHPGワークRAM721の内容を外部へ転送したりする。制御回路（HPG）725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。

さらに、制御回路（HPG）725は外部からの固有IDの要求に応答して情報領域部

10

20

30

40

50

700BのIDプロパティRAM724にコピーされている固有IDを外へ転送する際の制御を行う。

【0068】

外部通信制御回路726は、外部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払出用マイコン201内に格納されている情報（例えば、メーカーコード、製品コード、固有ID等）を暗号化した後、外部へ転送する等の処理を行う。なお、外部通信制御回路726を通して外部から読める個体識別情報に関連するものとしては、メーカーコード、製品コード、チップコード、ROMコメント、CPUIDがある。バス727は、データバス、アドレスバス及び制御バスを含むものである。払出制御プログラムによって、払出固有IDを読み出すような制御を行う場合には、出力制御回路712、バス切換回路705等が個体識別情報（払出固有ID）を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力制御する機能を有する。

10

なお、払出用マイコン201では、遊技領域部700Aと情報領域部700Bがバスモニタ回路723を介して独立して動作する。すなわち、情報領域部700B側は遊技領域部700AにおけるCPUコア701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。

ここで、払出用マイコン201は受信制御手段及び個体識別情報出力制御手段の機能を実現する。

【0069】

E．遊技の概要

20

次に、本例のパチンコ機1で行われる遊技の概要や遊技の流れについて説明する。

まず、遊技開始当初の時点（或いは遊技開始前の時点）では、客待ち状態（デモ中）となっており、客待ち画面の表示を指令するコマンドが遊技制御装置100のバッファ（例えば、同様の機能の図29ではバッファ833に相当）から演出制御装置300に送信され、表示装置の表示部41aには客待ち画面（動画又は静止画）が表示される。

【0070】

そして、ガイドレール21を介して遊技領域22に打込まれた遊技球が、特図の始動入賞口25又は26に入賞すると（即ち、特図の始動入賞があると）、特図の変動表示を指令するコマンドが遊技制御装置100から演出制御装置300に送信され、表示部41aにおいて特図（数字、文字、記号、模様等よりなるもの）が変動（例えば、スクロール）する表示（いわゆる変動表示）が行われて、特図の変動表示ゲーム（以下、特図変動表示ゲームという）が行われる。

30

【0071】

そして、この変動表示ゲームの停止結果態様（変動表示により導出された特図の組合せ）が特別結果態様（例えば、「3、3、3」などのゾロ目）であれば、大当たりと呼ばれる特典が遊技者に付与される。なお制御上は、例えば始動入賞があったことを条件として、大当たり乱数等の値が抽出記憶されて、この抽出記憶された乱数値と予め設定された判定値とが判定時に比較判定され、この比較判定結果に基づいて、予め大当たりとするか否かが決定され、この決定に応じて上記変動表示ゲームが開始される。

また、通常モードにおいて、変動表示ゲームの停止結果態様が特別結果態様のうちの特定の態様（例えば、「7、7、7」のゾロ目）であれば、上記大当たりになるとともに、大当たり遊技後（後述する特賞期間後）に、ゲーム状態が通常モードから確変モードへ移行する。この確変モードでは、特図が大当たりになる確率（以下、特図の大当たり確率という）を高める制御が行われる。また場合によっては、いわゆる時短（特図等の変動表示時間を短くして変動表示ゲームの頻度を高め当り易くするもの）も行われる。

40

【0072】

上記大当たりになって大当たり状態に移行すると、ファンファーレ期間（大当たりになったことを演出する効果音の出力などが実行される期間）を経て、変動入賞装置27の大入賞口が、規定時間（例えば、30秒）を越えない範囲内において、例えば10個入賞までの期間だけ一時的に開放される開放動作（大当たりラウンド）が行われる。そしてこの開放動

50

作は、規定のラウンド数だけ繰り返し行われる。また、この大当たり状態では、大当たり状態を演出したり大当たりラウンド数などを遊技者に報知するための大当たり画面の表示を指令するコマンドが遊技制御装置 100 から演出制御装置 300 に送信され、表示部 41a では、このような大当たり中の表示が実行される。

【0073】

なお、この大当たり状態になっている期間（ファンファーレ期間と、大入賞口が開放されている大当たりラウンドの期間と、大当たりラウンドと次の大当たりラウンドの間のインターバル期間と、エンディング期間）が、特賞期間に相当する。

また上記大当たりのラウンド数としては、例えば、通常は 15 ラウンド大当たりが主の大当たりであるが、プレミアとして 16 R 大当たりを発生させる構成でもよいし、その他の構成でもよい。また、いわゆる突確（出玉の少ない大当たりを経由して大当たり確率が変化する突然確変）として 2 ラウンド大当たり等があってもよい。

【0074】

また、上記特図の変動表示ゲーム中又は大当たり中に、始動入賞口 25 又は 26 にさらに遊技球が入賞したときには、表示部 41a 等で特図の始動記憶の保留表示が行われて例えば 4 個まで記憶され、変動表示ゲーム又は大当たり状態が終了した後に、その始動記憶に基づいて上記特図の変動表示ゲームが繰り返されたり、客待ち状態に戻ったりする。

即ち、変動表示ゲームが大当たりで終了すれば大当たり状態に移行し、変動表示ゲームがはずれで終了し始動記憶があれば再度変動表示ゲームが実行され、変動表示ゲームがはずれで終了し始動記憶がなければ客待ち状態に戻り、大当たりが終了して始動記憶があれば再度変動表示ゲームが実行され、大当たりが終了して始動記憶がなければ客待ち状態に戻る流れとなっている。

【0075】

なお本形態例では、例えば特図の始動記憶（特図始動記憶）の表示を 2 種類（特図 1 保留表示と特図 2 保留表示）行うようにし、特図変動表示ゲームとして、2 種類の変動表示ゲーム（第 1 変動表示ゲームと第 2 変動表示ゲーム）を実行する。即ち、遊技球が第 1 始動入賞口 25 に入ることによる特図始動入賞（第 1 始動入賞）が発生すると、表示装置 41 にて特図 1 の変動表示による第 1 変動表示ゲームが行われる。そして、何れかの特図変動表示ゲーム中などに遊技球が第 1 始動入賞口 25 に入賞すると、第 1 始動記憶（特図 1 保留表示に対応する始動記憶）が 1 個記憶され、これに対して、上記特図変動表示ゲーム終了後などに、表示装置 41 にて特図 1 の変動表示による第 1 変動表示ゲームが行われる。また、遊技球が第 2 始動入賞口 26 に入ることによる特図始動入賞（第 2 始動入賞）があると、表示装置 41 にて特図 2 の変動表示による第 2 変動表示ゲームが行われる。そして、何れかの特図変動表示ゲーム中などに遊技球が第 2 始動入賞口 26 に入賞すると、第 2 始動記憶（特図 2 保留表示に対応する始動記憶）が 1 個記憶され、これに対して、上記特図変動表示ゲーム終了後などに、表示装置 41 にて特図 2 の変動表示による第 2 変動表示ゲームが行われる構成となっている。なお、第 1 始動記憶と第 2 始動記憶の両方があるときには、予め設定されたルールに従って第 1 変動表示ゲームと第 2 変動表示ゲームのうちの何れかが先に実行される。例えば、第 2 始動入賞口 26 に対応する第 2 変動表示ゲームが優先的に行われる態様（即ち、第 2 始動記憶が優先的に消化される態様）、或いは 2 種類の変動表示ゲームが交互に行われる態様などが有り得る。

【0076】

一方、遊技中に、遊技球が普図始動ゲート 32 を通過したときは、表示部 41a 等で普図の変動表示による普図の変動表示ゲーム（以下、普図変動表示ゲームという）が行われる。そして、この普図変動表示ゲーム結果（停止した普図）が所定の態様（特定表示態様）であれば、普図当たりと呼ばれる特典が付与される。

この普図当たりになると、第 2 始動入賞口 26 の一對の開閉部材 26a が逆八の字に開いた開状態に、所定の開放時間だけ一時的に保持される遊技が行われる。これにより、遊技球が始動入賞し易くなり、その分、特図の変動表示ゲームの実施回数が増えて大当たりになる可能性が増す。

10

20

30

40

50

また、上記普図の変動表示ゲーム中に、普図始動ゲート 3 2 にさらに遊技球が入賞したときには、表示部 4 1 a 等で普図始動記憶の保留表示が実行されて、例えば 4 個まで記憶され、普図の変動表示ゲームの終了後に、その記憶に基づいて上記普図の変動表示ゲームが繰り返される。

【 0 0 7 7 】

次に、固有 I D の外部出力について概略説明すると、パチンコ機 1 の電源投入時やシステムリセット時には、制御回路 (H P G) 6 2 5 の動作により、遊技用マイコン 1 1 1 の H W パラメータ R O M 6 1 5 に格納されている固有 I D が読み出されてチップ個別 I D レジスタ 6 1 6 にコピーされるとともに、 I D プロパティ R A M 6 2 4 にも固有 I D がコピーされる。

10

チップ個別 I D レジスタ 6 1 6 にコピーされた固有 I D は、遊技プログラムの動作により外部バスインターフェース 6 0 4 を通り、内蔵のシリアル通信回路によってシリアル通信形式にされて遊技用マイコン 1 1 1 の外部に適宜出力されて払出制御装置 2 0 0 (外部装置側) にシリアル転送され、さらに払出制御装置 2 0 0 を経由して外部情報端子板 5 5 に送られ、この外部情報端子板 5 5 で中継されて外部の管理装置 7 8 0 に伝送される。これにより、遊技用マイコン 1 1 1 に格納されている固有 I D を遊技店側に送ることが可能になる。

なお、パラレル通信で固有 I D を遊技用マイコン 1 1 1 から出力する場合には、チップ個別 I D レジスタ 6 1 6 にコピーされた固有 I D は、バス 6 1 8、バス切換回路 6 0 5 を介して外部にパラレル転送されることになるが、実施例 1 ではシリアル通信となっている。

20

一方、 I D プロパティ R A M 6 2 4 にコピーされた固有 I D は、外部からの固有 I D の要求に応答して外部通信制御回路 6 2 6 を通して外部 (ここでは図 6 の検査装置接続端子 1 1 2) へと転送される。そして、例えば検査装置接続端子 1 1 2 に検査装置を接続することにより、遊技用マイコン 1 1 1 に格納されている固有 I D が検査機関にて読み出されることになる。

また、 I D プロパティ R A M 7 2 4 には電源投入時に払出固有 I D が制御回路 (H P G) 7 2 5 の動作により H W パラメータ R O M からコピーされて格納され、 I D プロパティ R A M 7 2 4 にコピーされた払出固有 I D は、外部からの固有 I D の要求に応答して外部通信制御回路 7 2 6 を通して外部へ出力される。

30

なお、遊技制御装置 1 0 0 で生成された遊技機状態信号 (外部情報) は、例えばバス切換回路 6 0 5 を介して外部に (本実施例 1 では払出制御装置 2 0 0 に) パラレル転送される。

【 0 0 7 8 】

F . 制御系の動作

次に、遊技制御装置 1 0 0 及び払出制御装置 2 0 0 の制御内容を説明する。最初に遊技制御装置 1 0 0 について図 9 ~ 図 1 8 により説明する。

(a) 遊技制御装置のメイン処理

まず、図 9 , 1 0 により、遊技制御装置 1 0 0 (遊技用マイコン 1 1 1) のメイン処理を説明する。

40

このメイン処理は、遊技用マイコン 1 1 1 に強制的にリセットがかけられたことに基づいて開始する。即ち、電源装置 5 0 0 の図示省略した電源スイッチがオン操作されると、所定のタイミングに (電源投入時の所定のリセット期間に) 電源装置 5 0 0 の制御信号生成部 5 0 3 からリセット信号が遊技制御装置 1 0 0 に入力されて遊技用マイコン 1 1 1 のリセット端子がオンし、その後このリセット信号が解除されると、遊技用マイコン 1 1 1 が起動する。なお、停電からの電源復旧時にも、同様にリセット信号がオンした後に解除されて遊技用マイコン 1 1 1 が起動する。また、作業者が遊技制御装置 1 0 0 のユーザワーク R A M 6 0 3 等の初期化をしようとする場合には、電源装置 5 0 0 の初期化スイッチ (R A M クリアスイッチ 5 0 4) をオン操作しながら前記電源スイッチをオン操作する必要がある。

50

【 0 0 7 9 】

そして遊技用マイコン 1 1 1 が起動すると、まず割込みを禁止し、CPU コア 6 0 1 や遊技用マイコン 1 1 1 に内蔵される CPU 周辺回路（シリアルポートを含む）の初期設定を行うとともに、払出基板（払出制御装置 2 0 0）の起動を待つために所定のディレイ時間（例えば 4 m s e c）だけ処理の進行を停止する（ステップ S 1 ～ S 3）。

そして、上記ディレイ時間が経過すると、RAM（ユーザワーク RAM 6 0 3）へのアクセスを許可した後、全出力ポートにオフ信号（2 値信号の「0」に相当する信号）を出力する（ステップ S 4、S 5）。なお、リセット信号によって各出力ポートはオフ設定（リセット）されているので、ソフト的に各出力ポートにオフ信号を出力する必要は必ずしもないが、ここでは念のためにステップ S 5 が設けられている。

10

【 0 0 8 0 】

次に、初期化スイッチ信号の状態によって前記初期化スイッチがオンしているか否か判断し（ステップ S 6）、オンしていればステップ S 1 2 に進み、オンしていなければステップ S 7 に進む。

なお、ステップ S 1 2 に進むのは、前記初期化スイッチがオン操作されて遊技用マイコン 1 1 1 が起動した場合、後述するステップ S 7 で停電検査領域が全て正常ではないと判定された場合、或いは後述するステップ S 9 でチェックサムが正常でないと判定された場合である。このため、ステップ S 1 2 に進むと、遊技用マイコン 1 1 1 の RAM（ユーザワーク RAM 6 0 3）内のデータ（アクセス禁止領域を除く）を初期化するなどの処理を行う。

20

【 0 0 8 1 】

初期化スイッチがオンしていなければ、ステップ S 7 に進んで、RAM（ユーザワーク RAM 6 0 3）の停電検査領域 1, 2 の全ての値が正常な停電検査領域チェックデータであるか否か判断し、正常であれば停電復帰時であるとしてステップ S 8 に進み、異常であれば（正常に記憶されてなければ）通常の電源投入時であるとしてステップ S 1 2 に進む。なお、停電検査領域チェックデータは、後述するステップ S 2 5 で設定されるものである。このステップ S 7 では、このように複数のチェックデータによって停電復帰時であるか否か判定するので、停電復帰時であるか否かの判断が信頼性高く為される。

次にステップ S 8 では、ユーザワーク RAM 6 0 3 のデータのチェックサムを算出し、ステップ S 9 で電源遮断時のチェックサムと比較し、その値が正常（一致）か否かを判定する。このチェックサムが正常でない場合（即ちユーザワーク RAM 6 0 3 のデータが壊れているとき）には、ステップ S 1 2 に進み、前記チェックサムが正常である場合にはステップ S 1 0 に進む。

30

ステップ S 1 0 では、停電復旧のための処理（初期値設定）を実行する。即ち、全ての停電検査領域をクリアし、チェックサム領域をクリアし、エラー及び不正監視に係る領域をリセットする。次いで、ステップ S 1 1 で特図ゲーム処理番号に対応する停電復旧時のコマンド（停電復旧コマンド）を送信する。このステップ S 1 1 を経ると、ステップ S 1 5 に進む。

【 0 0 8 2 】

一方、ステップ S 6 で初期化スイッチがオンしていた場合には、ステップ S 1 2 にジャンプし、ステップ S 1 2 ～ 1 4 の処理を行う。ステップ S 1 2 以降の処理に進むと、遊技制御装置 1 0 0 のユーザワーク RAM 6 0 3 内のデータ（アクセス禁止領域を除く）を初期化するなどの処理を行う。即ち、ステップ S 1 2 では使用する全てのユーザワーク RAM 6 0 3 の領域をクリアする。具体的には、ユーザワーク RAM 6 0 3 において、アクセス禁止領域より前の全作業領域をクリアし、アクセス禁止領域より後の全スタック領域をクリアする。次いで、ステップ S 1 3 で初期化すべき領域に電源投入時の初期値をセーブし、ステップ S 1 4 で電源投入時のコマンド（電源投入コマンド）を演出制御装置 3 0 0 に送信する処理を行う。電源投入コマンドが送信されると、他の制御装置は、この電源投入コマンドを受けて、例えば演出制御装置 3 0 0 であれば梓演出装置のモータの動作位置を初期位置にするなどの初期化を行う。

40

50

【 0 0 8 3 】

ステップ S 1 4 を経ると、ステップ S 1 5 に進み、R A M クリアに関する外部情報（セキュリティ信号）の出力タイマ初期値をセキュリティ信号制御タイマ領域にセーブする。出力タイマ初期値としては、例えば 2 5 6 m s をセーブする。

次いで、ステップ S 1 6 では、例えば遊技用マイコン 1 1 1 の内部に設けられた C T C（Counter/Timer Circuit）を起動する。C T C はタイマ割込みのための回路である。

次にステップ S 1 7 では、遊技用マイコン 1 1 1 の内部に設けられた乱数生成回路 6 1 3 の起動設定を行う。この乱数生成回路 6 1 3 によってハード的に特図や普図の各乱数のうちの一部分が生成される。但し、これら乱数の初期値は、後述するステップ S 1 9 の処理によってソフト的に設定される。

10

【 0 0 8 4 】

なお、特図に関連する乱数としては、大当たり乱数（大当たりとするか否かを決定するための乱数）、大当たり図柄乱数 1，2（大当たり停止図柄決定用の乱数）、変動パターン乱数（リーの有無等を含む変動パターンを決定する乱数）、停止図柄乱数（外れの停止図柄決定用の乱数）などがある。また、普図に関連する乱数としては、例えば、普図当たり乱数（普図当たりとするか否かを決定するための乱数）などがある。このうちステップ S 1 7，1 9 で対象とする乱数（ハード乱数）は、例えば、大当たり乱数、普図当たり乱数、大当たり図柄乱数 1，2 である。なお、上記特図に関する乱数は、特図が 2 種類ある場合、特図 1 と特図 2 で共通でもよいし、別個に設けられていてもよい。

【 0 0 8 5 】

20

次いでステップ S 1 8 では、割込みを許可し、次のステップ S 1 9 では、初期値乱数更新処理を行う。初期値乱数更新処理は、遊技球を発射するタイミングを計って故意に大当たり等をねらうことが困難になるように、ハード乱数の初期値を更新する処理である。

次いでステップ S 2 0 に進み、停電監視信号のチェック回数（例えば 2 回）を設定し、次のステップ S 2 1 で停電監視信号がオンしているか否か判定し、オンしていれば停電の最終判断のためのステップ S 2 2 に進み、オンしていなければステップ S 1 9 に戻る。通常運転中は、ステップ S 1 9 ～ S 2 1 を繰り返す。

【 0 0 8 6 】

そして、ステップ S 2 2 に進むと、前記チェック回数分だけ停電監視信号のオン状態が継続しているか否か判定し、この判定結果が肯定的であると停電発生と最終判断してステップ S 2 3 に進み、否定的であれば停電発生と判断できないとしてステップ S 2 1 に戻る。

30

なお停電監視信号がオンになると、この停電監視信号を N M I 割込信号として、実行中の処理を中断してステップ S 2 3 以降の停電処理を強制的に実行する態様でもよい。但し本例の構成であると、停電監視信号のオン状態をステップ S 2 2 で複数回チェックするので、実際には停電が発生していないのにノイズ等によって停電監視信号が一時的かつ瞬間的にオンした場合に停電発生と誤判断してしまうことがないという利点がある。

【 0 0 8 7 】

そしてステップ S 2 3 に進むと、割込を禁止した後、次のステップ S 2 4 で全ての出力をオフし（全ての出力ポートにオフデータを出力し）、次いでステップ S 2 5 で停電情報設定処理を実行する。停電情報設定処理では、前述の停電検査領域チェックデータ 1 を停電検査領域 1 にセーブし、停電検査領域チェックデータ 2 を停電検査領域 2 にセーブする。

40

ステップ S 2 5 を経ると、次のステップ S 2 6 で、ユーザワーク R A M 6 0 3 のデータのチェックサムを算出して所定のチェックサム領域にセーブし、次いでステップ S 2 7 でユーザワーク R A M 6 0 3 へのアクセスを禁止した後、待機する（前述した制御信号生成部 5 0 3 からのリセット信号を待つリセット待ち状態となる）。なお図 9 において、「R W M」とあるのはユーザワーク R A M 6 0 3 を意味する。

なお、以上のステップ S 2 3 ～ S 2 7 の停電処理は、停電によって電源電圧が遊技用マイコン 1 1 1 の動作電圧未満に低下する前に行われる。

50

【 0 0 8 8 】

(b) 遊技制御装置のタイマ割込処理

次に、遊技制御装置 1 0 0 (遊技用マイコン 1 1 1) のタイマ割込処理を図 1 0 により説明する。

このタイマ割込処理は、前述したメイン処理におけるステップ S 1 6 , S 1 8 の処理によって開始され、所定のタイマ割込周期で繰り返し実行される。

【 0 0 8 9 】

このタイマ割込処理では、まずステップ S 3 1 で、必要に応じてレジスタの退避や割込みの禁止を実行した後、ステップ S 3 2 の入力処理を実行する。この入力処理では、前述の各センサ類 (始動口スイッチ 1 2 0 、 1 2 1 、ゲートスイッチ 1 2 2 、入賞口スイッチ 1 2 3 、カウントスイッチ 1 2 4 など) の検出信号の読み取りを実行する。具体的には、各センサの出力値をタイマ割込周期毎に判定し、同じレベルの出力値が規程回数 (例えば、2 回) 以上継続した場合に、この出力値のレベルを各センサの検出信号の確定的な値として読み取る。なお、何れかのセンサがオンしていることが読み取られると、それを示すフラグ (入力フラグ) がたてられる。

【 0 0 9 0 】

次に、ステップ S 3 3 で、後述するステップ S 3 8 , S 3 9 , S 4 0 , S 4 2 で設定された出力データを対応する出力ポートに設定し出力する出力処理を実行し、次いでステップ S 3 4 で、設定された各制御装置 (演出制御装置 3 0 0 、払出制御装置 2 0 0) への信号 (コマンド) を送信する処理 (コマンド送信処理) を実行する。

【 0 0 9 1 】

その後、ステップ S 3 5 , S 3 6 で、乱数更新処理 1 , 2 をそれぞれ実行する。ここでは、特図に関連するソフト乱数及び普図に関連するソフト乱数の更新が行われる。特図に関連するソフト乱数としては、例えば、大当たり図柄乱数 1 , 2 (大当たり停止図柄決定用の乱数) 、変動パターン乱数 (リーチアクションの有無等を含む変動パターンを決定する乱数) 、停止図柄乱数 (外れの停止図柄決定用の乱数) などがある。ここでの、乱数の更新は、乱数を例えば「 1 」ずつ増やすことにより実行される。したがって、このタイマ割込み処理のルーチンが繰り返される毎に、乱数が変わり、このソフト乱数の抽出値がアトラダム性を保つようになる。

なお、上記変動パターン乱数は、本例では変動パターン乱数 1 ~ 3 の 3 種類有る。このうち、変動パターン乱数 1 は後半変動 (リーチ開始後の変動) のリーチ系統を選択するための乱数であり、変動パターン乱数 2 はリーチ系統の中から詳細な演出の振分 (例えばプラス 1 コマで特図が停止するかマイナス 1 コマで特図が停止するか) を行うための乱数であり、変動パターン乱数 3 は前半変動 (リーチ開始前までの変動) の態様を選択するための乱数である。また、上記変動パターン乱数は変動態様の全てを直接決定するものでもよいが、本例では、具体的な態様は演出制御装置 3 0 0 が決定する。例えば、変動時間とリーチ系統 (リーチの大まかな種別) のみを変動パターン乱数 1 により決定し、決定した変動時間とリーチ系統に基づいて演出制御装置 3 0 0 が具体的な変動態様を決定する。

【 0 0 9 2 】

次いで、ステップ S 3 7 では、入賞口スイッチ監視処理とエラー監視処理を実行する。入賞口スイッチ監視処理は、前述したように設定される入力フラグ (特図の始動口スイッチ 1 2 0 、 1 2 1 、入賞口スイッチ 1 2 3 、及びカウントスイッチ 1 2 4) を監視し、例えばカウントスイッチ 1 2 4 の入力フラグが設定されていると、1 5 個の賞球払い出しを払出制御装置 2 0 0 に要求する前準備などの処理を実行するものである。またエラー監視処理は、前述の各センサ類の未検出エラーや、賞球排出の過剰エラーや、ガラス枠 5 の開放状態、及び大入賞口 2 7 a 、普電 2 6 の開放中以外での不正入賞などを監視するための処理である。

【 0 0 9 3 】

次に、ステップ S 3 8 では、特図ゲーム処理を行う。この特図ゲーム処理では、特図の変動表示ゲーム全体の統括的制御が行われる。即ち、変動開始条件 (変動表示ゲームの開

10

20

30

40

50

始条件)の成立時において、大当たり乱数の判定や、特図の停止図柄の組み合わせ(結果態様)を設定する処理や、特図の変動態様を設定する処理が行われる(詳細後述する)。

ここで、変動開始条件の成立時とは、客待ち状態で始動口入賞があって変動表示ゲームが開始される時、変動表示ゲームがはずれで終了し始動記憶があって再度変動表示ゲームが実行される時、大当たりが終了して始動記憶があって再度変動表示ゲームが実行される時の3種類がある。

また、この特図ゲーム処理では、特図の変動表示ゲームに関する各種出力データを設定する処理も行われる。即ち、特図の変動表示ゲームの遊技状態に合わせて、例えば、演出制御装置300などへ送信するコマンドの内容(コマンドデータ)を設定する。

【0094】

10

次いで、ステップS39では、普図の変動表示ゲームのための処理を行う。即ち、普図の変動表示遊技の状態に合わせて演出制御装置300などへ送信するコマンドの内容を設定する処理などを行う。

次に、ステップS40では、セグメントLED編集処理を実行する。これは、ステップS38の特図ゲーム処理において決定された特図の図柄やステップS39の普図ゲーム処理において決定された普図の図柄、その他の情報を、一括表示装置35の本特図の表示器(LED、7セグメントの表示器)において表示するための処理である。

次に、ステップS41では、磁気エラー監視処理を実行する。これは、磁気センサスイッチ125の入力フラグが設定されていると、磁気エラーが発生したとして、所定の処理(エラー報知コマンドの送信等)を実行するものである。

20

【0095】

次に、ステップS42では、外部情報編集処理を実行する。これは、遊技制御装置100から払出制御装置200へ出力しようとするデータの編集を行うものである。このデータは、本実施例1の場合、払出制御装置200を介した後、最終的には外部情報端子板55への出力データ(大当たり信号、賞球信号等の他、固有IDも含む)となる(詳細は後述)。

その後、ステップS43~S45で、メインルーチンを再開すべく、割込み要求をクリアし、退避させたレジスタを復帰させ、割込を許可し、そして割込時に中断した処理に復帰(リターン)する。

【0096】

30

(c) 遊技制御装置の特図ゲーム処理

次に、前記タイマ割込処理における特図ゲーム処理S38を、図11により説明する。

このルーチンが開始されると、まずステップS61で始動口スイッチ監視処理を実行する。これは、前述したように設定される入力フラグを監視し、始動口スイッチ120、121の入力フラグが設定されていると、大当たり乱数の値を抽出し記憶するなどの処理を実行するものである(詳細後述する)。

次いでステップS62でカウントスイッチ監視処理が行われる。これは、カウントスイッチ124の入力フラグが設定されていると、大入賞口27aに遊技球が入賞したとして、所定の処理を実行するものである。

【0097】

40

次いでステップS63では、特図ゲーム処理タイマが既にタイムアップしたか、又は当該タイマの-1更新後にタイムアップしたか判定し、タイムアップしていれば次のステップS64でステップS65に進み、タイムアップしていなければ次のステップS64でステップS76に進む。特図ゲーム処理タイマは、後述する処理番号による分岐後の各処理(ステップS69~S75)において、それぞれ所定の値にタイマ値が設定されるものであり、この特図ゲーム処理タイマがタイムアップしたときにステップS65以降を実行すべきタイミングになるように設定される。これにより、ステップS63を実行した時点で、ステップS65以降を実行すべきタイミングになっていると、ステップS64の判定結果が肯定的になり、ステップS65以降(ステップS76~S79含む)が実行される。そして、ステップS63を実行した時点で、ステップS65~S75を実行すべきタイミ

50

ングでない場合には、ステップS 6 4の判定結果が否定的になり、ステップS 7 6～S 7 9のみが実行される構成となっている。

【0098】

そしてステップS 6 5～S 6 7では、後述する処理番号による分岐のために、特図ゲームシーケンス分岐テーブルを設定し、特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し、分岐処理終了後のリターンアドレスをスタック領域に退避させる。

次いでステップS 6 8では、処理番号により分岐する。即ち、処理番号0でステップS 6 9（特図普段処理）へ、処理番号1でステップS 7 0（特図変動中処理）へ、処理番号2でステップS 7 1（特図表示中処理）へ、処理番号3でステップS 7 2（ファンファーレ/インターバル中処理）へ、処理番号4でステップS 7 3（大入賞口開放中処理）へ、
10 処理番号5でステップS 7 4（大入賞口残存球処理）へ、処理番号6でステップS 7 5（大当たり終了処理）へ進む。なお、客待ち状態（デモ中）は、処理番号0である。

【0099】

そして、ステップS 6 9（特図普段処理）では、特図保留数（特図変動表示ゲーム未実施で保留になっている特図始動記憶の数）がゼロで特図変動表示ゲームを実行中でないときには、客待ち状態の表示を表示装置41で行うための処理を行う。また、この特図普段処理では、次の特図変動表示ゲームを開始するための処理（特図変動開始処理）を行う。この特図変動開始処理では、特図1及び特図2の始動記憶を監視し、何れかの特図始動記憶があれば、対応する変動表示（第1又は第2変動表示）を開始するための設定（演出制御装置300に送信する変動パターンコマンドの設定など）を実行し、処理番号を1とし
20 た後にリターンする。特図保留数がゼロで次の特図変動表示ゲームを実行しない場合には、そのまま（処理番号は0のまま）リターンする。

【0100】

また、ステップS 7 0（特図変動中処理）では、特図変動開始処理で設定された変動時間が経過するまで、特図を変動表示させるための処理が行われる。そして、前記変動時間が経過すると、特図の図柄を停止させるコマンド（図柄停止コマンド）を演出制御装置300に送信する処理を実行した後、処理番号を2としてリターンする。設定された変動時間が未経過のときは、そのままリターンする（処理番号は1のままとする）。

また、ステップS 7 1（特図表示中処理）では、特図の変動表示結果を一定時間（1秒～2秒）表示するための処理を行う。前記一定時間の表示が終了すると、大当たりなら処理
30 番号を3とし、はずれなら処理番号を0としてリターンする。前記一定時間が未経過のときは、そのままリターンする（処理番号は2のままとする）。

【0101】

また、ステップS 7 2（ファンファーレ/インターバル中処理）では、大当たり直後にはファンファーレ音等をスピーカ12a等から出力するファンファーレ処理を実行し、大当たりのインターバル期間にはインターバル期間の表示等を実現するためのインターバル処理を実行し、変動入賞装置27の大入賞口開放を開始するタイミングで処理番号を4にする。
。

また、ステップS 7 3（大入賞口開放中処理）は、変動入賞装置27の大入賞口27aを開放している間の処理である。大入賞口開放が終了すると処理番号を5にする。
40

【0102】

また、ステップS 7 4（大入賞口残存球処理）では、大入賞口開放終了の間際に大入賞口27aに入った遊技球を確実にカウントするために一定時間待機する処理を行い、この一定時間が経過した後に、大当たりのラウンドが残っているときには処理番号を3にし、大当たりのラウンドが残っていないときには処理番号を6としてリターンする。

またステップS 7 5（大当たり終了処理）では、大当たり終了後に特図普段処理S 6 9を実行するための処理を行い、処理番号を0に戻してリターンする。

【0103】

次に、処理番号に応じた上記何れかの処理が終了すると、ステップS 7 6に進み、特図1の一括表示装置35での表示（本特図1の表示）を制御するためのテーブルを準備し、
50

次のステップS 7 7では、この本特図 1 の変動表示のための制御処理を行う。

次いでステップS 7 8に進み、特図 2 の一括表示装置 3 5 での表示（本特図 2 の表示）を制御するためのテーブルを準備し、次のステップS 7 9では、この本特図 2 の変動表示のための制御処理を行い、その後リターンする。

【 0 1 0 4 】

（ d ）遊技制御装置の特図表示中処理

次に、前記特図ゲーム処理におけるステップS 7 1 で実行される特図表示中処理を図 1 2 により説明する。

このルーチンが開始されると、まずステップS 8 1 で特図 2 が大当たりであるか否かを判別し、大当たりであればステップS 8 3 に分岐し、大当たりでなければ、ステップS 8 2 に進む。ステップS 8 2 では同様に、特図 1 について大当たりか否かを判別し、大当たりであれば

10

ステップS 8 3 に進み、大当たりでなければステップS 9 2 にジャンプする。
特図 1 あるいは特図 2 の何れかの大当たりであれば、ステップS 8 3 にて大当たりのラウンド数の上限値を決定する。大当たりのラウンド数としては、前述したように、例えば通常は 1 5 ラウンド大当たりが主の大当たりであるが、プレミアとして 1 6 R 大当たりを発生させる構成であれば、1 6 R であってもよい。また、いわゆる突確（出玉の少ない大当たりを経由して大当たり確率が変化する突然確変）として 2 ラウンド大当たりを発生させる構成であれば、2 R であってもよい。何れにしても、このステップS 8 3 でのラウンド数の上限値は、ステップS 8 1 又はステップS 8 2 の大当たりの結果態様（つまり、大当たり乱数の抽選結果）による。

20

【 0 1 0 5 】

ここで、大当たりの種類と振分けは、例えば次のように設定されている。

大当たりの種類としては、2 R 確変大当たり（大当たり図柄番号 1 ）と、1 5 R 確変大当たり（大当たり図柄番号 2 ）と、1 5 R 通常大当たり（大当たり図柄番号 3 ）とがあり、これら大当たりの種類に対してそれぞれ特定の大当たり図柄（複数でもよい）が対応する設定となっている。ここで、2 R 確変大当たりは、大当たりのラウンドが 2 ラウンドで、大当たり後に高確率となり、大当たり後のサポート（普電の開閉部材 2 6 a の開動作）がないものであり、特図 1 での選択割合は 5 0 %、特図 2 での選択割合は 0 % である。また 1 5 R 確変大当たりは、大当たりのラウンドが 1 5 ラウンドで、大当たり後に高確率となり、大当たり後のサポートが次回大当たりまでであり、特図 1 での選択割合は 2 5 %、特図 2 での選択割合は 7 5 % である。また 1 5 R 通常大当たりは、大当たりのラウンドが 1 5 ラウンドで、大当たり後に低確率（通常確率）となり、大当たり後のサポートが特図変動回数 1 0 0 回までであり、特図 1 での選択割合は 2 5 %、特図 2 での選択割合は 2 5 % である。つまり、特図 1 では 2 R 確変大当たりが最も発生し易く、特図 2 では 1 5 R 確変大当たりが最も出易い構成となっている。但し、大当たりのうちで全体として確変が発生する割合は、特図 1 も特図 2 も 7 5 % で同じである。また、2 R 確変大当たりによる確変は、確変（高確率）になっていることが遊技者に分かり難いもので、いわゆる潜伏確変に相当する。

30

但し、特別遊技状態の種類等は当然に以上説明したものに限定されず、例えば小当たり（大当たりではないが、所定期間、大当たりラウンドと同様の状態が発生するもの）が設定されていてもよい。この場合、2 R 確変大当たりと同様に大入賞口を開閉する小当たりがあると、この小当たり（確変無し）になったのか 2 R 確変大当たり（確変有り）になったのか大入賞口の動作では分かりにくく、確率曖昧状態が発生し得る。

40

【 0 1 0 6 】

次いで、ステップS 8 4 で低確率時の確率情報コマンドを設定する。これは、大当たりの抽選確率が低い場合（通常確率）における確率情報コマンドである。次いで、ステップS 8 5 で大当たり図柄に対応するファンファーレコマンドを設定する。これにより、このとき発生した大当たりにはふさわしいファンファーレコマンドが設定されて、大当たりの映像や効果音などの演出が付与されることになる。次いで、ステップS 8 6 で大当たり図柄の図柄コマンドを設定する。これにより、大当たり中に表示装置 4 1 の表示部 4 1 a に表示される飾り特図が決まる。次いで、ステップS 8 7 で大当たりに関連する外部情報と試験信号の出力デ

50

ータを設定する。これは、外部の管理装置 780 に出力する外部情報や検査機関に提供する遊技データ（試験信号）として、どのようなデータを出力するかを設定するものである。

次いで、ステップ S88 で大当り図柄に対応するファンファーレ時間を設定する。これにより、このとき発生した大当りにふさわしいファンファーレの時間が設定されて、大当りの効果音の演出が行なわれることになる。次いで、ステップ S89 で大入賞口不正入賞数をリセットし、ステップ S90 で大入賞口不正の監視期間外に設定する。これは、不可抗力や不正などで大当り中以外のときに大入賞口に入賞した遊技球のカウントをリセットしたり（特に、不可抗力によるカウントが蓄積して不正扱いとならないようにするために）、大入賞口への不正を監視する期間を外す（外さないと正規な大当り入賞とみなされず、不正入賞となるから）ものである。

10

次いで、ステップ S91 でファンファーレ/インターバル中処理移行設定処理 1 を実行して前述の特図ゲーム処理にリターンする。これは、特図表示中処理を終了して次の処理に相当するファンファーレ/インターバル中処理の処理番号に移行させるものである。

【0107】

一方、ステップ S81、82 で特図 1 あるいは特図 2 の何れかの大当りでもなければ、ステップ S92 に分岐して低確率及び普電サポート中かどうかを判別する。これは、大当り後に低確率（通常確率）である場合には、普電が特図変動回数 100 回まで開放するサポートがあるので、それを確認するためである。NO のときは、ステップ S97 にジャンプして特図普段処理移行設定処理 1 を実行し、リターンする。これは、特図表示中処理を終了して次の処理に相当する特図普段処理の処理番号に移行させるものである。

20

【0108】

ステップ S92 で低確率及び普電サポート中であれば、ステップ S93 に進んで時短変動回数を「-1」だけ更新する。大当り後に低確率のときは、普電が特図変動回数 100 回まで開放するサポートがあるので、特図変動が 1 回ある度に、サポート回数をデクリメントしていくものである。次いで、ステップ S94 で時短変動回数 = 0 かどうかを判別し、「0」でなければ、ステップ S97 に分岐してルーチンを繰り返し、「0」になると、ステップ S95 に進んで時短終了時の確率情報コマンドを設定する。これは、時短が終了したので、大当りの抽選確率が低い場合（通常確率）における確率情報コマンドを設定するものである。

30

次いで、ステップ S96 で特図普段処理移行設定処理 2 を実行し、リターンする。これは、特図表示中処理を終了して次の処理に相当する特図普段処理の処理番号に移行させるものである。ただし、ここではあくまでも時短終了時から特図普段処理に移行する場合に限られる。

【0109】

（e）遊技制御装置の入賞口スイッチ/エラー監視処理

次に、前記タイマ割込処理における入賞口スイッチ/エラー監視処理 S37 を図 13 により説明する。

このルーチンが開始されると、まずステップ S101 で大入賞口への入賞と不正入賞を監視する。これは、大入賞口 27a への正規（大当り時など）の遊技球の入賞を監視するとともに、大当り以外の不正な大入賞口 27a への入賞を監視するものである。次いで、ステップ S102 で普電への入賞と不正入賞を監視する。これは、普通電動役物（普電）としての第 2 始動入賞口 26 への正規の遊技球の入賞を監視するとともに、不正な第 2 始動入賞口 26 への入賞を監視するものである。次いで、ステップ S103 で上記以外の入賞口への入賞を監視する。ここでは、第 1 始動入賞口 25 や一般入賞口 28 ~ 31 への入賞を監視する。次いで、ステップ S104 でエラーキャンカウンタを更新する。これは、エラーを監視する準備として、一旦、前回のエラーキャンカウンタの値を更新しておくものである。次いで、ステップ S105 で遊技機エラー監視テーブル 1 を準備する。

40

【0110】

遊技機エラー監視テーブル 1 で定義するエラー監視の種類は、下記の通りである。

50

- (イ) スイッチ異常 (コネクタ抜け、スイッチ故障など)
- (ロ) シュート球切れ
- (ハ) オーバーフロー
- (ニ) 払い出し異常

次いで、ステップ S 1 0 6 では遊技機エラー監視テーブル 1 で定義した種類のエラーチェックを行い、ステップ S 1 0 7 で遊技機エラー監視テーブル 2 を準備する。

遊技機エラー監視テーブル 2 で定義するエラー監視の種類は、下記の通りである。

- (ホ) ガラス枠開放 (前枠開放)
- (ヘ) 前面枠開放 (遊技枠開放)

次いで、ステップ S 1 0 8 で遊技機エラー監視テーブル 2 で定義した種類のエラーチェックを行った後、タイマ割込処理にリターンする。

【 0 1 1 1 】

- (f) 遊技制御装置のエラーチェック処理

次に、前記入賞口スイッチ / エラー監視処理におけるエラーチェック処理を図 1 4 により説明する。

まず、ステップ S 1 1 1 でエラーキャンカウンタに対応するエラーのパラメータをテーブルから取得する。上記テーブルとしては、前述したように遊技機エラー監視テーブル 1、2 があるので、これらの各エラーから今回の対応する 1 つのエラーを取得することになる。次いで、ステップ S 1 1 2 では今回取得した対象のエラーを検出するスイッチがオンであるかどうかを判別し、オンであればエラー発生となる状態である可能性があるので、ステップ S 1 1 3 に進んで、対象のエラー発生監視タイマ比較値を取得する。

【 0 1 1 2 】

例えば、遊技機エラー監視テーブル 1 で定義するエラーの 1 つとして、シュート球切れの場合であれば、貯留タンク 5 1 に遊技球を供給するシュートに遊技球が無いことがシュート球切れスイッチ 2 1 6 で検出されてオンになると、ステップ S 1 1 2 が Y E S となる。Y E S であればステップ S 1 1 3 で、シュート球切れのエラー発生監視タイマ比較値を取得し、次いで、ステップ S 1 1 5 で対象のスイッチの状態は前回監視時と同じか否かをチェックする。一方、ステップ S 1 1 2 で今回取得した対象のエラーを検出するスイッチがオフであれば、上記とは逆にエラー解除となる状態である可能性があるので、ステップ S 1 1 4 に分岐して対象のエラー解除監視タイマ比較値を取得した後、ステップ S 1 1 5 にジャンプする。

【 0 1 1 3 】

ステップ S 1 1 5 のチェック内容につきステップ S 1 1 6 で判別して、結果が N O であれば、まだエラーの処置まで必要ないと判断してステップ S 1 1 7 で対象のエラー監視タイマをクリアする。一方、ステップ S 1 1 6 の判別結果が Y E S であれば、エラーの処置が必要かどうかのタイマを判断するためにステップ S 1 1 8 で対象のエラー監視タイマを「1」だけ更新 (インクリメント) し、取得したタイマ比較値 (エラーへの処置が必要と判断する基準値) に達したかどうかをチェックする。タイマ比較値に達していれば、エラー発生または解除の状態が確定したと見なされることになる。しかし、既にエラーが発生している状態のときにエラー発生が確定するか、またはエラー発生中でない状態のときにエラー解除が確定するという状況もあり得るので、ステップ S 1 2 0 で今回確定したエラー状態は現エラーフラグの状態と同じかどうかをチェックする。同じであれば、エラーの状況が変化していないことになるので、処置の必要はないと判断し、リターンする。同じでなければ、新たなエラー状態に変化したことになるので、ステップ S 1 2 2 で対象のエラーフラグ領域の値を今回確定したエラー状態のものに変更して、ステップ S 1 2 3 に進み、今回確定したエラー状態に対応するコマンドを設定してリターンする。これにより、今回のエラー状態に対応する処置が行なわれることとなり、例えばシュート球切れであれば、それを知らせるエラー表示が報知されたり、報知解除されたりする。

一方、ステップ S 1 1 6 で N O のとき、ステップ S 1 1 9 で N O のときは今回のルーチンを終了してリターンする。

また、ステップ S 1 2 1 で Y E S のときも今回のルーチンを終了してリターンする。

このようにして、エラーが発生すれば、該当するエラーフラグを立てて処置のコマンドを設定し、エラーが解消すれば該当するエラーフラグを消して解消のコマンドの設定が行なわれる。特に、このエラーチェック処理では、エラーの発生だけを監視しているものではなく、解除も合わせて監視するようにして、処理を共通にしている。

なお、このようなエラーチェック処理は、例えばガラス枠開放、前面枠開放などのエラーについても同様である。

【 0 1 1 4 】

(g) 遊技制御装置の外部情報編集処理

次に、前記タイマ割込み処理におけるステップ S 4 2 で実行される外部情報編集処理を図 1 5、図 1 6 により説明する。

10

このルーチンが開始されると、まずステップ S 1 3 1 で固有情報信号編集処理を行う。これは、固有情報信号の出力要求フラグが立っているとき、例えば電源投入時のセキュリティ信号、ガラス枠・前面枠の開放信号、大当り 1 信号などの出力開始時に上記出力要求フラグが立てられた場合に、遊技用マイコン 1 1 1 のメーカコード、製品コード、チップコード、固有 I D などを取得するものである（詳細はサブルーチンで後述）。

次いで、ステップ S 1 3 2 でセキュリティ信号制御タイマが既にタイムアップ又は「 - 1 」更新後にタイムアップしたかどうかをチェックする。チェック結果はステップ S 1 3 3 で判別し、N O であればステップ S 1 3 4 に進んで固有情報出力要求済みであるかを判別し、N O のときはステップ S 1 3 5 で電源投入での固有情報信号の出力要求フラグをセ

20

ットするとともに、ステップ S 1 3 6 で電源投入での固有情報信号の出力要求済みフラグをセットした後、さらにステップ S 1 3 7 でセキュリティ信号 O N の出力データを設定してステップ S 1 4 0 に進む。

ステップ S 1 3 5 の処理により、パチンコ機 1 の電源投入時においてセキュリティ信号に対応させて主基板固有 I D が外部に出力されることになる。なお、ステップ S 1 3 4 で Y E S のときは、ステップ S 1 3 7 にジャンプする。セキュリティ信号は遊技機状態信号の一つである。

【 0 1 1 5 】

一方、ステップ S 1 3 3 で Y E S (タイムアップ) のときは、ステップ S 1 3 8 に分岐して電源投入での固有情報信号の出力要求済みフラグをクリアした後、ステップ S 1 3 9

30

セキュリティ信号 O F F の出力データを設定してステップ S 1 4 0 に進む。すなわち、セキュリティ信号制御タイマが既にタイムアップなどしていれば、セキュリティ信号 O F F の出力データが設定され、セキュリティ信号の出力値がオンからオフになる。このようにセキュリティ信号は、電源投入後に一定時間だけオンになり、それに対応させて主基板固有 I D 等が固有情報信号として外部装置側に出力される（後述する図 2 8 (a) 参照）。

次いで、ステップ S 1 4 0 乃至ステップ S 1 4 2 で、磁石不正発生中か、大入賞口不正発生中か、普電不正発生中かをそれぞれ判別する。何れか 1 つ以上の不正が発生していれば、ステップ S 1 4 3 に進んでセキュリティ信号 O N の出力データを設定し、さらにステップ S 1 4 4 で遊技機エラー状態信号 O N の出力データを設定する。

40

【 0 1 1 6 】

ステップ S 1 4 4 あるいはステップ S 1 4 5 を経ると、次いで、図 1 6 のステップ S 1 4 6 に進む。ステップ S 1 4 6 では扉又は枠の開放中か否かを判別する。ここで、扉とはガラス枠 5 のことで、扉の開放はガラス枠開放検出スイッチ 2 1 1 によって検出される。また、枠とは前面枠 4 のことで、枠の開放は前面枠開放検出スイッチ 2 1 2 によって検出される。

扉又は枠の開放中であれば、ステップ S 1 4 7 に進んで固有情報出力要求済みかどうかを判別する。固有情報出力要求済みでなければ、ステップ S 1 4 8 で扉・枠開放での固有

50

情報信号の出力要求フラグをセットするとともに、ステップ S 1 4 9 で扉・枠開放での固有情報信号の出力要求済みフラグをセットしてステップ S 1 5 0 に進む。これは、扉又は枠の開放というイベントが発生したタイミングで固有 I D を出力するためである。

次いで、ステップ S 1 5 0 では扉・枠開放信号 O N の出力データを設定し、ステップ S 1 5 1 で遊技機エラー状態信号 O N の出力データを設定してステップ S 1 5 2 に進む。

一方、ステップ S 1 4 6 で N O のとき、つまり扉又は枠の開放中でなければ、扉又は枠の開放というイベントが発生しないので、そのような出力データの設定は行う必要がないので、ステップ S 1 5 3 に分岐して扉・枠開放での固有情報信号の出力要求済みフラグをクリアするとともに、ステップ S 1 5 4 で扉・枠開放信号 O F F の出力データを設定してステップ S 1 5 2 に進む。上記ステップ S 1 4 6 ~ S 1 5 0 によれば、扉又は枠（ガラス枠又は前面枠）が開放中であると、扉・枠開放信号がオンになり、それに対応させて主基板固有 I D が固有情報信号として外部装置側に出力される（後述する図 2 8（b）参照）。扉・枠開放信号は遊技機状態信号の一つである。

【 0 1 1 7 】

ステップ S 1 5 2 では大当たり動作中かどうかを判別し、大当たり動作中であればステップ S 1 5 5 で固有情報出力要求済みかどうかを判別する。N O であれば、つまり大当たりになって未だ固有情報出力要求を出していなければ、ステップ S 1 5 6 で大当たりでの固有情報信号の出力要求フラグをセットするとともに、ステップ S 1 5 7 で大当たりでの固有情報信号の出力要求済みフラグをセットしてステップ S 1 5 8 に進む。これは、大当たり発生というイベントが発生したタイミングで固有 I D を出力するためである。

次いで、ステップ S 1 5 8 で大当たり 1 信号 O N の出力データを設定する。一方、ステップ S 1 5 5 で固有情報出力要求済みであれば、ステップ S 1 5 6、1 5 7 をジャンプしてステップ S 1 5 8 に進む。

また、先のステップ S 1 5 2 で大当たり動作中でなければ、ステップ S 1 5 9 に分岐して大当たりでの固有情報信号の出力要求済みフラグをクリアするとともに、ステップ S 1 6 0 で大当たり 1 信号 O F F の出力データを設定する。

上記ステップ S 1 5 2 ~ S 1 5 8 によれば、大当たり動作中であると、大当たり 1 信号がオンになり、それに対応させて主基板固有 I D が固有情報信号として外部装置側に出力される。大当たり 1 信号は遊技機状態信号の一つであり、全ての種類の大当たり動作中にオンとされる信号である。

ステップ S 1 5 8 あるいはステップ S 1 6 0 を経ると、次いで、ステップ S 1 6 1 で始動口信号編集処理を行い、つづくステップ S 1 6 2 で図柄確定回数信号編集処理を行なってリターンする。これは、始動入賞があった場合に外部に出力する信号（始動口信号）の編集や特図の図柄確定などにつき外部に出力する信号（図柄確定回数信号）の編集を行うものである。なお、始動口信号や図柄確定回数信号も遊技機状態信号であり、これら信号に対応させて主基板固有 I D を外部装置側に出力する態様としてもよい。

【 0 1 1 8 】

（ h ）遊技制御装置の固有情報信号編集処理

次に、前記外部情報編集処理におけるステップ S 1 3 1 で実行される固有情報信号編集処理を図 1 7 により説明する。

このルーチンが開始されると、まずステップ S 1 7 1 でシリアル通信中かどうかを判別する。これは、遊技制御装置 1 0 0 と払出制御装置 2 0 0 との間で、シリアル通信が実行中かどうかをチェックするものである。シリアル通信中であれば、今回は固有 I D を払出制御装置 2 0 0 に出力することはできないので、リターンする。

一方、シリアル通信中でなければステップ S 1 7 2 に進んで、固有情報信号の出力要求フラグがセットされているかチェックする。

【 0 1 1 9 】

ここで、固有情報信号の出力要求フラグは、以下のような信号の発生時に対応してそれぞれ独立にセットされる。

「電源投入時のセキュリティ信号」

「扉・枠開放信号」

「大当り1信号」

なお、複数同時に成立している場合には、優先順位を設けて1つずつ対応する。この場合に一度に全部の要求フラグをクリアすることはない。

【0120】

さて、ステップS172で固有情報信号の出力要求フラグがセットされているかのチェックを行うと、そのチェック結果をステップS173で判別し、出力要求フラグがあればステップS174に進んで固有情報信号の出力要求フラグをクリアする。これは、既に固有情報信号の出力要求フラグがセットされて、固有IDを払出制御装置200に出力するための処理を行う（ステップS175にて）ことができるから、上記出力要求フラグをク

10

リアするものである。次いで、ステップS175で固有情報取得処理を行ってリターンする。これにより、遊技制御装置100にて固有IDの取得が行われて、シリアル送信バッファに書き込まれることになる。一方、ステップS173で出力要求フラグがなければ、ステップS174、175をジャンプしてリターンする。したがって、この場合は固有IDの取得は行われない。なお、シリアル送信バッファは、シリアル通信回路604a内に設けられた送信バッファである。

【0121】

(i) 遊技制御装置の固有情報取得処理

次に、前記固有情報信号編集処理におけるステップS175で実行される固有情報取得処理を図18により説明する。

20

このルーチンが開始されると、まずステップS181でスタートコードをシリアル送信バッファに書き込む。シリアル通信の開始であることを受け側である払出制御装置200に特定させるためのコードである。次いで、ステップS182で取得はチップコードのみかどうかを判別し、取得がチップコードのみであればステップS188にジャンプして、チップコード識別コードをシリアル送信バッファに書き込み、ステップS189でチップ個別IDレジスタ616から個体識別情報（固有ID）としてのチップコードを読み出し、シリアル送信バッファに書き込み、リターンする。これにより、固有IDが取得されて払出制御装置200に出力されることになる。

【0122】

30

一方、ステップS182で取得がチップコードのみでなければ、ステップS183に進んでメーカコード識別コードをシリアル送信バッファに書き込むとともに、ステップS184でメーカコードを読み出してシリアル送信バッファに書き込む。次いで、ステップS185で製品コード識別コードをシリアル送信バッファに書き込むとともに、ステップS186で製品コードを読み出してシリアル送信バッファに書き込み、その後、ステップS188に進む。これにより、メーカコード及び製品コードが取得されて払出制御装置200に出力されることになる。

なお、個体識別情報の配列の具体例については、後述の図27に示している。

また本実施例では、扉・枠開放信号や大当り1信号の発生時には、固有情報としてチップコード（主基板固有ID）のみを出力する態様であるため、この場合にはステップS182の判定が肯定的になってステップS188とS189のみを実行してリターンする構成となっている。また、電源投入時のセキュリティ信号発生時には、固有情報としてチップコード（主基板固有ID）に加えて、メーカコードや製品コードも出力する態様であるため、この場合にはステップS182の判定が否定的になってステップS183～S189の全てを実行してリターンする構成となっている。また、この電源投入時の場合、図28(a)に示すように、メーカコード、製品コード、チップコードの順番でシリアル送信される。

40

また、各識別コードには、各コードのデータの種別とデータ長が分かる情報が含まれている（図27により後述する）。

【0123】

50

次に、払出制御装置 200 の処理について図 19 ~ 図 22 により説明する。

(a) 払出制御装置のメイン処理

まず、図 19 により、払出制御装置 200 (払出用マイコン 201) のメイン処理を説明する。

このメイン処理は、払出用マイコン 201 に強制的にリセットがかけられたことに基
いて開始する。即ち、電源装置 500 の図示省略した電源スイッチがオン操作されると、
所定のタイミングに (電源投入時の所定のリセット期間に) 電源装置 500 の制御信号生
成部 503 からリセット信号が払出用マイコン 201 に入力されて払出用マイコン 201
のリセット端子がオンし、その後このリセット信号が解除されると、払出用マイコン 20
1 が起動する。なお、停電からの電源復旧時にも、同様にリセット信号がオンした後に解
除されて払出用マイコン 201 が起動する。また、作業者が払出用マイコン 201 のユー
ザワーク RAM 703 等の初期化をしようとする場合には、電源装置 500 の図示省略し
た初期化スイッチをオン操作しながら前記電源スイッチをオン操作する必要がある。

【0124】

そして払出用マイコン 201 が起動すると、まず割込みを禁止し、CPU コア 701 や
払出用マイコン 201 に内蔵される CPU 周辺回路 (シリアルポートを含む) の初期設定
を行うとともに (ステップ S201、ステップ S202)、RAM (ユーザワーク RAM
703) へのアクセスを許可した後、全出力ポートにオフ信号 (2 値信号の「0」に相当
する信号) を出力する (ステップ S203、ステップ S204)。なお、リセット信号によ
って各出力ポートはオフ設定 (リセット) されているので、ソフト的に各出力ポート
にオフ信号を出力する必要は必ずしもないが、ここでは念のためにステップ S204 が設け
られている。

【0125】

次に、初期化スイッチ信号の状態によって前記初期化スイッチがオンしているか否か判
断し (ステップ S205)、オンしていればステップ S210 に進み、オンしていなければ
ステップ S206 に進む。

なお、ステップ S210 に進むのは、前記初期化スイッチがオン操作されて払出用マイ
コン 201 が起動した場合、後述するステップ S206 で停電検査領域が全て正常ではな
いと判定された場合、或いは後述するステップ S208 でチェックサムが正常でない
と判定された場合である。このため、ステップ S210 に進むと、払出用マイコン 201 の
RAM (ユーザワーク RAM 703) 内のデータ (アクセス禁止領域を除く) を初期化する
などの処理を行う。

【0126】

初期化スイッチがオンしていなければ、ステップ S206 に進んで、RAM (ユーザ
ワーク RAM 703) の停電検査領域 1, 2 の全ての値が正常な停電検査領域チェックデ
ータであるか否か判断し、正常であれば停電復帰時であるとしてステップ S207 に進み、
異常であれば (正常に記憶されてなければ) 通常の電源投入時であるとしてステップ S2
10 に進む。なお、停電検査領域チェックデータは、後述するステップ S227 で設定さ
れるものである。このステップ S206 では、このように複数のチェックデータによって
停電復帰時であるか否か判定するので、停電復帰時であるか否かの判断が信頼性高く為
される。

次にステップ S207 では、ユーザワーク RAM 703 のデータのチェックサムを算出
し、ステップ S208 で電源遮断時のチェックサムと比較し、その値が正常 (一致) か否
かを判定する。このチェックサムが正常でない場合 (即ちユーザワーク RAM 703 のデ
ータが壊れているとき) には、ステップ S210 に進み、前記チェックサムが正常である
場合にはステップ S209 に進む。

ステップ S209 では、停電復旧のための処理 (初期値設定) を実行する。即ち、全
ての停電検査領域をクリアし、チェックサム領域をクリアし、エラー及び不正監視に係
る領域をリセットし、ステップ S212 にジャンプする。

【0127】

一方、ステップS 2 0 5で初期化スイッチがオンしていた場合には、ステップS 2 1 0にジャンプし、ステップS 2 1 0、2 1 1の処理を行う。ステップS 2 1 0以降の処理に進むと、払出用マイコン2 0 1のユーザワークRAM 7 0 3内のデータ(アクセス禁止領域を除く)を初期化するなどの処理を行う。即ち、ステップS 2 1 0では使用する全てのユーザワークRAM 7 0 3の領域をクリアする。具体的には、ユーザワークRAM 7 0 3において、アクセス禁止領域より前の全作業領域をクリアし、アクセス禁止領域より後の全スタック領域をクリアする。次いで、ステップS 2 1 1で初期化すべき領域に電源投入時の初期値をセーブする。

【0 1 2 8】

次いで、ステップS 2 1 2では、例えば払出用マイコン2 0 1の内部に設けられたCTC (Counter/Timer Circuit) を起動する。なお、CTCはタイマ割込みのための回路であり、このタイマ割込みによって後述のタイマ割込み処理(図2 4)が定期的に行われる。

10

次にステップS 2 1 3では、割込みを許可し、次のステップS 2 1 4では、発射制御判定処理を行う。これは、カードユニット5 5 1がカードユニット接続基板5 4を介してパチンコ機1(払出制御装置2 0 0)と接続されないと遊技球を発射できない状態とするものである。

次いで、ステップS 2 1 5で球貸し制御モード中であるかどうかを判別し、球貸し制御モード中であればステップS 2 1 6に進み、球貸し制御モード中でなければステップS 2 1 7に進む。ステップS 2 1 6では球貸し制御処理を行う。これは、遊技者が球貸し操作を行う等の状況に応じて球貸しのために遊技球の払い出しなどの処理を行うものである。ステップS 2 1 6を経るとステップS 2 2 1にジャンプする。

20

【0 1 2 9】

一方、ステップS 2 1 5からステップS 2 1 7に分岐すると、このステップS 2 1 7では賞球制御モード中かどうかを判別し、賞球制御モード中であればステップS 2 1 8に進んで、賞球制御処理を行い、ステップS 2 2 1にジャンプする。賞球制御処理は、賞球排出に関する制御を行うものである。

また、賞球制御モード中でなければステップS 2 1 9に進んで、払出過剰エラー監視処理を実行し、このエラーが発生すれば払出過剰エラー中であることを示す情報が設定される。次いで、ステップS 2 2 0で払出装制御開始判定処理を実行する。これは、払出過剰エラー中でない場合に、賞球制御開始判定や球貸し制御開始判定を行うものである。

30

賞球制御開始判定処理は、未排出の賞球があって払出禁止中でなければ賞球制御モード中を設定する処理である。また、球貸し制御開始判定処理は球貸し要求(B R Q信号による貸出要求)があると球貸し制御モード中を設定する処理である。但し、賞球制御モード中を設定する条件と、球貸し制御モード中を設定する条件の両方が成立した場合には、球貸しの制御が優先される構成となっている。

【0 1 3 0】

さて、上記ステップS 2 1 6、ステップS 2 1 8、ステップS 2 2 0を経ると、次いで、ステップS 2 2 1でエラー報知編集処理を実行し、次のステップS 2 2 2で停電監視信号のチェック回数(例えば2回)を設定し、ステップS 2 2 3に進む。エラー報知編集処理は、なんらかのエラーが発生したときに、このエラーを報知する情報を編集する処理である。

40

ステップS 2 2 3では、停電監視信号がオンしているか否か判定し、オンしていれば停電の最終判断のためのステップS 2 2 4に進み、オンしていなければステップS 2 2 3に戻る。このため、通常運転中は、ステップS 2 1 4～S 2 2 3を繰り返す。

そして、ステップS 2 2 4に進むと、前記チェック回数分だけ停電監視信号のオン状態が継続しているか否か判定し、この判定結果が肯定的であると停電発生と最終判断してステップS 2 2 5に進み、否定的であれば停電発生と判断できないとしてステップS 2 2 3に戻る。

なお停電監視信号がオンになると、この停電監視信号をN M I割込信号として、実行中

50

の処理を中断してステップS 2 2 5以降の停電処理を強制的に実行する態様でもよい。但し本例の構成であると、停電監視信号のオン状態をステップS 2 2 4で複数回チェックするので、実際には停電が発生していないのにノイズ等によって停電監視信号が一時的かつ瞬間的にオンした場合に停電発生と誤判断してしまうことがないという利点がある。

【0131】

そしてステップS 2 2 5に進むと、割込を禁止した後、次のステップS 2 2 6で全ての出力をオフし（全出力ポートにオフデータを出力し）、次いでステップS 2 2 7で停電情報設定処理を実行する。停電情報設定処理では、前述の停電検査領域チェックデータ1を停電検査領域1にセーブし、停電検査領域チェックデータ2を停電検査領域2にセーブする。

10

ステップS 2 2 7を経ると、次のステップS 2 2 8で、ユーザワークRAM 7 0 3のデータのチェックサムを算出して所定のチェックサム領域にセーブし、次いでステップS 2 2 9でユーザワークRAM 7 0 3へのアクセスを禁止した後、待機する（前述した制御信号生成部5 0 3からのリセット信号を待つリセット待ち状態となる）。なお図19において、「RWM」とあるのはユーザワークRAM 7 0 3を意味する。

なお、以上のステップS 2 2 5～S 2 2 9の停電処理は、停電によって電源電圧が払出用マイコン2 0 1の動作電圧未満に低下する前に行われる。

【0132】

（b）払出制御装置の固有情報受信割込み処理

次に、払出制御装置2 0 0の固有情報受信割込み処理を図20により説明する。

20

この固有情報受信割込み処理は、電源投入時やガラス枠5あるいは前面枠4の開放時などのイベントが発生したときに割込みがきっかけで開始される。

この固有情報受信割込み処理では、まずステップS 2 3 1でレジスタを退避し、ステップS 2 3 2で固有情報受信割込み要求をクリアする。次いで、ステップS 2 3 3で通信割込みを許可する。これは、遊技制御装置1 0 0と払出制御装置2 0 0との間の通信割込みを許可するものである。次いで、ステップS 2 3 4で払出制御装置2 0 0におけるシリアル受信バッファのデータを読み込み、ステップS 2 3 5で固有情報受信継続中かどうかを判別する。ここでの固有情報は主基板固有IDを指す。なお、シリアル受信バッファは、シリアル通信回路7 0 4 a内にある。

【0133】

30

固有情報受信継続中であれば（即ち、後述する受信継続中フラグがセットされていれば）、ステップS 2 3 6に進んでタイムアウトかを判断する。ここでは、後述するタイムアウト監視タイマがタイムアップしていれば、タイムアウトと判断される。タイムアウトでなければ、ステップS 2 3 7乃至ステップS 2 4 0の処理に移行する。まず、ステップS 2 3 7では固有情報受信カウンタに対応する主制御固有情報領域のアドレスを算出し、次のステップS 2 3 8では算出後のアドレスに受信データをセーブする。これにより、算出したアドレスに遊技制御装置1 0 0から受信した主基板固有IDに関するデータが保存される。次いで、ステップS 2 3 9で固有情報受信カウンタを更新し、ステップS 2 4 0で固有情報解析処理（詳細は後述）を実行した後、ステップS 2 4 1に進む。

一方、ステップS 2 3 5で固有情報受信継続中でなければ、ステップS 2 4 3に分岐し、受信データはスタートコードか否かを判別する。また、ステップS 2 3 6でYESのとき、すなわち、タイムアウトと判断したときはステップS 2 4 2に分岐して受信継続中フラグをクリアした後、ステップS 2 4 3に進む。

40

【0134】

ステップS 2 4 3で受信データがスタートコードでなければ、ステップS 2 4 1にジャンプし、スタートコードであれば、ステップS 2 4 4に進んで受信継続中フラグをセットする。次いで、ステップS 2 4 5で固有情報受信カウンタをリセットし、ステップS 2 4 6でタイムアウト監視タイマの初期値を設定した後、ステップS 2 3 7に分岐する。したがって、このときはステップS 2 3 7乃至ステップS 2 4 0の処理が行われて、ステップS 2 4 1に進む。

50

ステップS 2 4 1では、シリアル受信バッファが空かどうかを判別し、空でなければステップS 2 3 4に戻って上記のルーチンを繰り返す。そして、シリアル受信バッファが空になると、ステップS 2 4 7に進んでメインルーチンを再開すべく、全ての割込みを許可し、ステップS 2 4 8で退避させたレジスタを復帰させ、そして割込時に中断した処理に復帰（リターン）する。

【 0 1 3 5 】

（ c 1 ） 払出制御装置の固有情報解析処理（イ）

次に、前記固有情報受信割込み処理におけるステップS 2 4 0で実行される固有情報解析処理の1つを図2 1により説明する。

ここで、固有情報解析処理には複数（例えば、3つ）の形態があり、下記の通りである。下記の説明で、主基板とは遊技制御装置1 0 0のことで、払出基板とは払出制御装置2 0 0のことで、さらに両基板とは主基板と払出基板の両方のことであり、さらに「出力する」とは、情報を払出制御装置2 0 0から出力するという意味である。

（イ）主基板の情報のみを出力する場合

（ロ）両基板の情報をそれぞれに出力する場合

（ハ）両基板の情報を合成して出力する場合

図2 1の処理は、（イ）主基板固有IDのみを払出制御装置2 0 0から出力する場合である。

このルーチンが開始されると、まずステップS 2 5 1で最初の識別コードを受信済みであるかどうかを判別し、受信済みでなければ固有情報受信割込み処理にリターンする。一方、最初の識別コードを受信済みであれば、ステップS 2 5 2に進んで最初の識別コードを元に受信予定データ数を決定する。次いで、ステップS 2 5 3で受信データ数が受信予定データ数に達したかをチェックし、ステップS 2 5 4でチェック結果を判別し、受信予定データ数に達していなければ固有情報受信割込み処理にリターンし、達していればステップS 2 5 5以降の処理を実行する。これにより、主基板固有IDが取得される。

【 0 1 3 6 】

ステップS 2 5 5では主制御固有情報領域のデータを固有情報送信バッファ領域にコピーする。送信バッファは固有情報を外部に送信するためのものである。次いで、ステップS 2 5 6で外部に送信するデータ数を固有情報送信カウンタに設定し、ステップS 2 5 7で主制御固有情報領域を全てクリアし、ステップS 2 5 8で固有情報受信継続中フラグをクリアし、ステップS 2 5 9で固有情報受信カウンタをリセットし、さらにステップS 2 6 0で送信を開始するためにパラメータを初期設定した後、固有情報受信割込み処理にリターンする。

このようにして、遊技制御装置1 0 0から受信した固有情報を解析し、主基板固有IDのみを払出制御装置2 0 0から外部に送信するために必要な処理が行われる。

【 0 1 3 7 】

（ c 2 ） 払出制御装置の固有情報解析処理（ロ）

次に、固有情報解析処理の（ロ）の形態例を図2 2により説明する。

このルーチンが開始されると、まずステップS 2 7 1で最初の識別コードを受信済みであるかどうかを判別し、受信済みでなければ固有情報受信割込み処理にリターンする。一方、最初の識別コードを受信済みであれば、ステップS 2 7 2に進んで最初の識別コードを元に受信予定データ数を決定する。次いで、ステップS 2 7 3で受信データ数が受信予定データ数に達したかをチェックし、ステップS 2 7 4でチェック結果を判別し、受信予定データ数に達していなければ固有情報受信割込み処理にリターンし、達していればステップS 2 7 5以降の処理を実行する。これにより、主基板固有IDが取得される。

【 0 1 3 8 】

ステップS 2 7 5では主制御固有情報領域のデータを固有情報送信バッファ領域にコピーする。送信バッファは固有情報を外部に送信するためのものである。次いで、ステップS 2 7 6で払出チップコード（払出固有ID）を読み出す。これは、チップ個別IDレジスタ7 1 6からCPUコア7 0 1を識別するチップコードを読み出すことで行われる。ま

た、ステップ S 2 7 6 では読み出した払出チップコードを固有情報送信バッファ領域にセーブする。

次いで、ステップ S 2 7 7 で外部に送信するデータ数（主基板固有 I D と払出固有 I D の両方のデータ数）を固有情報送信カウンタに設定し、ステップ S 2 7 8 で主制御固有情報領域を全てクリアし、ステップ S 2 7 9 で固有情報受信継続中フラグをクリアし、ステップ S 2 8 0 で固有情報受信カウンタをリセットし、さらにステップ S 2 8 1 で送信を開始するためにパラメータを初期設定した後、固有情報受信割込み処理にリターンする。

このようにして、遊技制御装置 1 0 0 から受信した固有情報を解析し、主基板固有 I D と払出固有 I D のそれぞれを払出制御装置 2 0 0 から外部に送信するために必要な処理が行われる。

10

【 0 1 3 9 】

（ c 3 ）払出制御装置の固有情報解析処理（ハ）

次に、固有情報解析処理の（ハ）の形態例を図 2 3 により説明する。

このルーチンが開始されると、まずステップ S 2 9 1 で最初の識別コードを受信済みであるかどうかを判別し、受信済みでなければ固有情報受信割込み処理にリターンする。一方、最初の識別コードを受信済みであれば、ステップ S 2 9 2 に進んで最初の識別コードを元に受信予定データ数を決定する。次いで、ステップ S 2 9 3 で受信データ数が受信予定データ数に達したかをチェックし、ステップ S 2 9 4 でチェック結果を判別し、受信予定データ数に達していなければ固有情報受信割込み処理にリターンし、達していればステップ S 2 9 5 以降の処理を実行する。これにより、主基板固有 I D が取得される。

20

【 0 1 4 0 】

ステップ S 2 9 5 では主制御固有情報領域のデータをロードし、ロードしたデータがチップコードか否かをステップ S 2 9 6 で判別する。判別結果が Y E S であれば、主基板固有 I D がチップコードであると判断することになる。Y E S であれば、ステップ S 2 9 7 で対応する払出のチップコードを読み出す。これは、チップ個別 I D レジスタ 7 1 6 から C P U コア 7 0 1 を識別するチップコード（払出固有 I D ）を読み出すことで行われる。また、このステップ S 2 9 7 では読み出した払出チップコードと主制御固有情報領域からロードしておいた主基板のチップコード（主基板固有 I D ）とを合成する。合成はどのような方法でもよい。次いで、ステップ S 2 9 8 で合成したデータを固有情報送信バッファ領域にセーブする。一方、ステップ S 2 9 6 でロードしたデータがチップコードでなければ、ステップ S 2 9 8 に分岐する。次いで、ステップ S 2 9 9 に進み、全データのコピーが完了したかどうかを判別する。全データのコピーが完了していなければ、ステップ S 2 9 5 に戻って処理を繰り返す。これにより、払出のチップコードと主基板のチップコードとが合成され、合成したデータと場合によりその他の固有情報のデータ（主基板のメーカーコードや製品コードのデータ）が固有情報送信バッファ領域にセーブされるまでルーチンが繰り返される。

30

【 0 1 4 1 】

そして、ステップ S 2 9 9 で全データのコピーが完了したと判断されると、ステップ S 3 0 0 に進み、外部に送信するデータ数（主基板固有 I D と払出固有 I D の合成データ数）を固有情報送信カウンタに設定し、ステップ S 3 0 1 で主制御固有情報領域を全てクリアし、ステップ S 3 0 2 で固有情報受信継続中フラグをクリアし、ステップ S 3 0 3 で固有情報受信カウンタをリセットし、さらにステップ S 3 0 4 で送信を開始するためにパラメータを初期設定した後、固有情報受信割込み処理にリターンする。

40

このようにして、遊技制御装置 1 0 0 から受信した固有情報を解析し、主基板固有 I D と払出固有 I D の両方を合成して払出制御装置 2 0 0 から外部に送信するために必要な処理が行われる。

【 0 1 4 2 】

（ d ）払出制御装置のタイマ割込み処理

次に、払出制御装置 2 0 0 のタイマ割込み処理を図 2 4 により説明する。

このタイマ割込処理は、前述したメイン処理（図 1 9 ）におけるステップ S 2 1 2、ス

50

ステップ S 2 1 3 の処理によって開始され、所定のタイマ割込周期で繰り返し実行される。

このタイマ割込処理では、まずステップ S 3 1 1 ~ 3 1 3 で、レジスタの退避、タイマ割込みの割込み要求のクリア、通信割込みの許可をそれぞれ実行した後、ステップ S 3 1 4、ステップ S 3 1 5 でそれぞれ出力処理と入力処理を順次実行する。

出力処理では、例えば出力データを対応する出力ポートに設定する処理などを行う。また入力処理では、例えば、前述の各スイッチ類（ガラス枠開放検出スイッチ 2 1 1、前面枠開放検出スイッチ 2 1 2、オーバーフロースイッチ 2 1 3、電波検知センサ 2 1 4、払出球検出スイッチ 2 1 5、シュート球切れスイッチ 2 1 6 など）の検出信号があった場合に対応する入力フラグを設定する、或いは遊技制御装置 1 0 0 からの払出制御コマンドを受信するなどの処理を実行する。

10

【 0 1 4 3 】

次にステップ S 3 1 6 で、タイマ更新処理を実行した後、ステップ S 3 1 7 で要求監視処理を実行する。要求監視処理は、例えば払出制御コマンドを受信した場合にこのコマンドを解析するなどのコマンド解析処理を実行したり、球貸し要求監視処理など行うものである。

次いで、入力監視処理（ステップ S 3 1 8）、払出モータ出力編集処理（ステップ S 3 1 9）、外部情報出力編集処理（ステップ S 3 2 0）を順次実行する。入力監視処理は、例えば、前述した入力フラグが設定されていると、その入力フラグに基づく処理（エラー判定など）を行うものである。払出モータ出力編集処理は、払出モータ 2 2 2 に出力する制御信号の設定を行う処理である。外部情報出力編集処理は、払出制御装置 2 0 0 から出力するデータを設定する処理である。

20

その後、ステップ S 3 2 1、ステップ S 3 2 2 で、メインルーチンを再開すべく、タイマ割込を許可し、退避させたレジスタを復帰させ、そして割込時に中断した処理に復帰（リターン）する。

【 0 1 4 4 】

（ e ）払出制御装置の外部情報出力編集処理

次に、前記タイマ割込み処理におけるステップ S 3 2 0 で実行される外部情報出力編集処理を図 2 5 により説明する。

このルーチンが開始されると、まずステップ S 3 3 1 で賞球信号編集処理を行う。これは、遊技制御装置 1 0 0 からの排出コマンドに基づいて排出した賞球の数を表す信号（賞球信号）の出力データを設定するものである。

30

次いで、ステップ S 3 3 2 で固有情報信号編集処理を行う。これは、払出制御装置 2 0 0 から出力する固有情報信号の編集を行うもので、詳細は図 2 6 で後述する。ステップ S 3 3 2 を経るとタイマ割込み処理にリターンする。

【 0 1 4 5 】

（ f ）払出制御装置の固有情報信号編集処理

次に、前記外部情報出力編集処理におけるステップ S 3 3 2 で実行される固有情報信号編集処理を図 2 6 により説明する。

このルーチンが開始されると、まずステップ S 3 4 1 で送信データがあるかどうかを判別する。これは、払出制御装置 2 0 0 から外部に出力するための送信データがあるかどうかを判断するものである。ステップ S 3 4 1 で N O のときは、ルーチンを終了して外部情報出力編集処理にリターンする。

40

一方、ステップ S 3 4 1 で送信データがあると判断すると、ステップ S 3 4 2 で固有情報送信バッファ領域のデータをロードし、ステップ S 3 4 3 でロードしたデータをシリアル通信回路 7 0 4 a 内のシリアル送信バッファに書き込む。次いで、ステップ S 3 4 4 でデータを取り出した固有情報送信バッファ領域をクリアし、ステップ S 3 4 5 で全データの書き込みが終了したかどうかを判別する。これは、シリアル送信バッファに外部出力すべき情報を全て書き込んだか否かを判断するものである。全データの書き込みが終了していなければ、ステップ S 3 4 2 に戻ってルーチンを繰り返し、全データの書き込みが終了すると、ステップ S 3 4 6 に進んで送信に関するパラメータをクリアした後、外部情報出

50

力編集処理にリターンする。

このようにして、固有情報信号編集処理が行われる。

【0146】

以上のような各プログラムを実行することにより、主基板固有IDが外部に出力されるが、そのタイミングチャートを説明する。

なおここで、タイミングチャートの説明の前に、個体識別情報の送信の具体例を図27に示す。

図27に示すものは、電源投入時/停電復旧時と、通常遊技中(枠開放時/大当たり時)の例である。例えば、電源投入時/停電復旧時には、スタートコード、区分識別コード、メーカコード1~3、区分識別コード、製品コード1~8、区分識別コード、チップコード1~4という順序の19バイトのデータが個体識別情報の配列として送信される。

10

一方、通常遊技中(枠開放時/大当たり時)には、スタートコード、区分識別コード、チップコード1~4という順序の6バイトのデータが個体識別情報の配列として送信される。

ここで、区分識別コードは、状況によって固有情報のデータ長が変化するので、受け側が区別できるように、データの種別とデータ長を含んだ識別子として用意したものである。

なお、図27に示すデータ例では、電源投入時と通常遊技中で送信データ量を変化させているが、このような例に限るものではなく、例えば通常遊技中(枠開放時/大当たり時)にも全データ(この例では19バイト)を送信する構成としてもよい。

20

【0147】

図28は、シリアル通信で固有ID(図28では固有識別情報と表記)を遊技制御装置100から外へ(ここでは払出制御装置200の方へ)出力する際のタイミングチャートを示す図である。

まず、パチンコ機1の電源投入時においては、図28(a)に示すように遊技機状態信号(セキュリティ信号)が規定の時間だけONとなる(図15のフローチャート参照:ステップS132乃至ステップS139)。そうすると、そのON期間ではシリアル通信にてスタートコード、区分識別コード、メーカコード1、メーカコード2、・・・チップコード3、チップコード4というような順序の19バイトのデータが個体識別情報の配列(図27参照)として遊技制御装置100から払出制御装置200にシリアルで送られる。

30

【0148】

一方、通常遊技中の固有識別情報の出力は、図28(b)に示される。

すなわち、通常遊技中にガラス枠5あるいは前面枠4が開放すると、遊技機状態信号(枠開放信号)が規定の時間だけONとなり、これはガラス枠5あるいは前面枠4が閉鎖されるまで続く(図16のフローチャート参照)。そうすると、そのON期間ではシリアル通信にてスタートコード、区分識別コード、チップコード1、チップコード2、チップコード3、チップコード4というような順序の6バイトのデータが個体識別情報の配列(図27参照)として遊技制御装置100から払出制御装置200にシリアルで送られる。この場合、遊技機状態信号の立ち上がり時点から、個体識別情報の出力が開始される。

40

このように、電源投入やガラス枠5あるいは前面枠4の開放などというイベント発生時に、これらのイベントに合わせて固有IDを遊技制御装置100から外へ(払出制御装置200の方へ)出力することができ、最終的には外部情報端子板55を介して外部の管理装置780に出力することができる。特に、このようなイベント発生時には、遊技用マイコン111が不正に交換されているかどうかを外部の管理装置780にて容易にチェックすることができるので、不正に対して有効に対処することができる。したがって、遊技店の開店時だけでなく、開店中に遊技用マイコン111が不正に交換されたケースでも容易に不正をチェックすることができる。

【0149】

実施例1によれば、以下のような効果がある。

50

以上のように本実施例 1 のパチンコ機 1 では、遊技プログラムが実行される以前に、遊技用マイコン 1 1 1 (遊技機用演算処理装置)における遊技領域部 6 0 0 B の制御回路 (HPG) 6 2 5 により遊技領域部 6 0 0 A の HW パラメータ ROM 6 1 5 に格納されている固有 ID (個体識別情報) が読み出されてチップ個別 ID レジスタ 6 1 6 及び ID プロパティ RAM 6 2 4 にコピーされる。そして、チップ個別 ID レジスタ 6 1 6 にコピーされた固有 ID は、遊技プログラムが実行されることにより、電源投入時やガラス枠 5 あるいは前面枠 4 の開放時などに読み出され、外部バスインターフェース 6 0 4 を通り、内蔵のシリアル通信回路 6 0 4 a によってシリアル通信形式にされて遊技用マイコン 1 1 1 の外部に遊技機状態信号に対応させて出力されてシリアル転送で外部装置側 (払出制御装置 2 0 0) に送られ、さらに固有 ID は払出制御装置 2 0 0 から外部情報端子板 5 5 を介して遊技店の管理装置 7 8 0 に伝送される。また場合によっては、払出制御装置 2 0 0 の払出用マイコン 2 0 1 (遊技機用演算処理装置) の固有 ID (個体識別情報) も遊技機状態信号に対応させて外部装置側 (管理装置 7 8 0) に出力される。

10

したがって、遊技機用演算処理装置を有する制御装置 (遊技制御装置 1 0 0 や払出制御装置 2 0 0) に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。つまり、不正の可能性や不正発生時の状況が判定できる情報 (遊技機状態信号に対応した個体識別情報) が外部装置側に出力可能である。

というのは、このように遊技機状態信号に対応させて伝送される遊技機用演算処理装置の固有 ID (個体識別情報) を遊技店の管理装置 7 8 0 で監視すれば、各制御装置に対する不正発生を容易に発見できる。例えば、遊技機設置時に管理装置 7 8 0 に予め登録しておいた固有 ID と遊技機状態信号に対応して送られてくる固有 ID を、管理装置 7 8 0 でその都度比較する処理を行うようにし、不一致ならば不正発生と判定すればよい。

20

【0150】

また、遊技機状態信号に対応させて個体識別情報が出力されるので、外部装置 (この場合、管理装置 7 8 0) は、送られてくる個体識別情報と対応する遊技機状態信号の整合が容易に取れるので、遊技機の状況が把握し易くなり、不正が発生した場合の対策が取り易くなる。というのは、仮に遊技機状態と同期を取らずに出力すると、固有情報を受けた時にどのような状況で送られたのかを外部装置側で探さなくてはならないが、本実施例ではその必要がない。

また本実施例では、特定の遊技機状態信号がオンする場合に個体識別情報を出力する構成であり、定期的に個体識別情報を送信しないので、出力した個体識別情報を外部から読み取られにくい。

30

また、定期的に個体識別情報を送信しないので、ホールの遊技機台数に伴い通信データ量が膨大になってしまう問題を回避できる。

【0151】

また、本実施例 1 では前述したように遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に固有 ID を遊技用マイコン 1 1 1 (演算処理装置) から出力することができる。

その場合に、情報領域部 6 0 0 B (情報処理部) の大幅な改善や変更は必要なく、莫大な費用や期間も要しない。

【0152】

40

例えば、従来の技術であれば、固有 ID の出力形態 (プロトコル等) の改善や変更等を行うには情報処理部の改善や変更が必要となり、演算処理装置を構成する IC 自体を作成し直すことになる。これは莫大な費用や期間を要してしまう。

そこで、機種毎に作成されるとともに演算処理装置に書き込まれる遊技プログラムに、この固有 ID を出力する機能を備えれば、遊技プログラムの変更によって固有 ID の出力形態や出力タイミング等の改善や変更が安価で迅速に行うことができる。そのため、遊技プログラムによって固有 ID を出力できるようにした演算処理装置の要望がある。

しかし近年、磁石や振動等による不正対策や遊技の興趣を高めるための工夫等で、遊技プログラムが複雑になり、また新たに固有 ID を出力するための処理を追加となり、プログラムサイズが大きくなるのが余儀なくされるが、遊技プログラムは所定のサイズに収

50

めなければならず、遊技プログラムの効率化を行わなければならない。

【 0 1 5 3 】

このような状況であっても、本実施例 1 では遊技プログラムを所定のサイズに収めつつ、遊技プログラムの効率化を行って、遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に固有 ID を演算処理装置から外部（例えば、遊技店側）に出力する遊技機を実現することができる。すなわち、図 7 から明らかであるように、店側への固有 ID の出力は遊技プログラムにて遊技用マイコン 1 1 1 の遊技領域部 6 0 0 Aで行っているの、遊技用マイコン 1 1 1 の情報領域部 6 0 0 B に対する大幅な改善や変更は必要なく、莫大な費用や期間も要しない。

また、図 9 以降のフローチャートから明らかであるように、遊技プログラムも外部情報編集処理に少しの変更を加えるだけで固有 ID を外部出力できるから、遊技プログラムのサイズも大きくなり、所定のサイズに収めることができる。さらに、遊技プログラムも効率化している。例えば、大当り、扉や枠の開放といったイベントが発生したタイミングは従来と同様のプログラム処理で分かる事項であり、このようなイベント発生時に固有 ID を出力する処理を加えるだけで済むから、遊技プログラムの効率化を行いつつ、固有 ID を出力することができる。

【 0 1 5 4 】

なお、遊技店の管理装置 7 8 0（店側）への固有 ID の出力は遊技プログラムにて遊技用マイコン 1 1 1 の遊技領域部 6 0 0 Aで行っているが、検査機関への固有 ID の出力は遊技用マイコン 1 1 1 における情報領域部 6 0 0 B が行い、ID プロパティ RAM 6 2 4 にコピーされている固有 ID を外部通信制御回路 6 2 6 が外部へ転送する際の制御を行うことによって行われる。その場合は、遊技制御装置 1 0 0 の検査装置接続端子 1 1 2 に検査装置を接続することで、検査装置が作動して、固有 ID を外部に読み出すことになる。

上記のように遊技店の管理装置 7 8 0（店側）への固有 ID の出力するときは、外部情報端子板 5 5 を通して行われる。この場合、固有 ID の店側への伝送については、従来と同様の構造の基板対電線用コネクタ 6 3 a 及び基板対電線用コネクタ 6 7 に対して、メスタイプの所定のコネクタをそれぞれ差し込むという簡単な接続作業だけで遂行することができ、間違いが起きにくく、容易である効果がある。

また、固有 ID を含む全ての信号の伝送にアイソレーション手段 6 2 としてのフォトカプラ群 6 5 を介しているの、電気的な不正やノイズを遮断でき、セキュリティが向上する。

【 0 1 5 5 】

さらに、実施例 1 では払出制御装置 2 0 0 における払出用マイコン 2 0 1 が実行する払出プログラムにおいて、主基板固有 ID を払出制御装置 2 0 0 から外部に出力する制御を行っているの、遊技制御装置 1 0 0 の負担をかけずに外部に主基板固有 ID を取り出すことができる。

また、払出プログラムでは主基板固有 ID と払出固有 ID のそれぞれを払出制御装置 2 0 0 から出力する制御や、主基板固有 ID と払出固有 ID の両方を合成して払出制御装置 2 0 0 から出力する制御も行うことにより、より確実に、遊技用マイコン 1 1 1（演算処理装置）に対する不正を抑止できるとともに、払出用マイコン 2 0 1（第 2 の演算処理装置）に対する不正も抑止することができる。

【 0 1 5 6 】

また実施例 1 には、以下のような各効果がある。

固有 ID（個体識別情報）は遊技用マイコン 1 1 1（第 1 の演算処理装置）であることを識別可能であると同時に、遊技機毎を識別可能であるため、遊技店が個々の遊技機を管理することが可能で、不正者は個々の演算処理装置に対して不正改造を施さなければならなくなるのでセキュリティが向上するという効果がある。

主基板である遊技制御装置 1 0 0 と外部情報端子板 5 5 との間の全部品が盤要素（交換可能な遊技盤面という要素）となる構成に比べて、遊技制御装置 1 0 0 - 払出制御装置 2 0 0 - 外部情報端子板 5 5 の間で、遊技制御装置 1 0 0 以外の基板と全配線を枠要素（遊

10

20

30

40

50

技枠の方で、遊技盤を装着する側)にすると、いわゆるベニヤ価格を安く提供でき、新台入替時の交換作業の効率があがる。

また、処理時間に余裕のない(演出制御装置等300も管理している)遊技制御装置100は、固有IDの送信タイミングで固有IDを払出制御装置200に送信し、処理時間に余裕のある(遊技球の払い出しのため待ち時間が多く処理に余裕がある)払出制御装置200が固有IDを出力制御するようにした構成なので、固有IDの出力時間を長めに(信号幅を長めに)出力制御でき、また連続して固有IDを出力する際も、後に出力する固有IDの出力を待ちオフ時間を挟んで出力することができる。したがって、遊技機全体として遊技機外へ正確性を担保し、効率良く固有IDを出力することができる。

【0157】

10

また、特に遊技制御装置100から払出制御装置200への固有IDの伝送はシリアルで行い、払出制御装置100から外部装置(例えば、管理装置780)への固有IDの伝送もシリアルで行うので、以下の効果がある。

まず、遊技用マイコン111(第1の演算処理装置)に備わっているシリアル転送(送信)機能を利用することで、改めて転送(送信)処理をプログラム(例えば、遊技プログラム)で用意する必要がなくなるので、プログラム構成が効率化される。

また、パラレル転送(送信)に比べて、配線の本数が少なくなるのでコスト減になる。

【0158】

「実施例1の変形例」

次に、実施例1の変形例を図29に基づいて説明する。

20

この変形例は、遊技制御装置800についての信号のインターフェース構成を詳細にしたものであるとともに、一部の検出スイッチの入力経路を変更したものであり、図6と比較して払出制御装置860の構成が一部異なっている(ガラス枠開放検出スイッチ211や前面枠開放検出スイッチ212からの信号が遊技制御装置800に入力され、払出制御装置860に入力されていない等)。その他のパチンコ機の構成は実施例1と同様であるため、重複する説明を省略する。

図29は、変形例における遊技制御装置800の詳細なブロック図である。

図29において、遊技制御装置800は、遊技を統括的に制御する主制御装置(主基板)であって、遊技用マイクロコンピュータ(以下、遊技用マイコン)811を有するCPU部810、入力ポートなどを有する入力部820、出力ポートなどを有する出力部830、CPU部810と入力部820と出力部830との間を接続するデータバス840などからなる。

30

【0159】

上記CPU部810は、アミューズメントチップ(IC)と呼ばれる遊技用マイコン811と、後述する近接I/F821からの信号(始動入賞検出信号)を論理反転して遊技用マイコン811に入力させるインバータなどからなる反転回路812と、水晶振動子のような発振子を備え、CPUの動作クロックやタイマ割込み、乱数生成回路の基準となるクロックを生成する発振回路813などを有する。

遊技用マイコン811は、CPU(中央処理ユニット:マイクロプロセッサ)811A、読出し専用のROM(リードオンリメモリ)811B及び随時読出し書込み可能なRAM(ランダムアクセスメモリ)811Cを備える。

40

ROM811Bは、遊技制御のための不変の情報(プログラム、固定データ、各種乱数の判定値、固有ID等)を不揮発的に記憶し、RAM811Cは、遊技制御時にCPU811Aの作業領域や各種信号や乱数値の記憶領域として利用される。ROM811B又はRAM811Cとして、EEPROMのような電氣的に書換え可能な不揮発性メモリを用いてもよい。

【0160】

CPU811Aは、ROM811B内の遊技制御用プログラムを実行して、払出制御装置850や演出制御装置300に対する制御信号(コマンド)を生成したりソレノイド132, 133や一括表示装置35の駆動信号を生成したりしてパチンコ機1全体の制御を

50

行う。

また、図示しないが、遊技用マイコン 8 1 1 は、特図変動表示ゲームの大当たり判定用乱数や大当たりの図柄を決定するための大当たり図柄用乱数、普図変動表示ゲームの当たり判定用乱数等をハード的に生成するための乱数生成回路と、発振回路 8 1 3 からの発振信号（原クロック信号）に基づいて CPU 8 1 1 A に対する所定周期（例えば、4 ミリ秒）のタイマ割込み信号や乱数生成回路の更新タイミングを与えるクロックを生成するクロックジェネレータと、を備えている。

【 0 1 6 1 】

ここで、遊技制御装置 8 0 0 及び該遊技制御装置 8 0 0 によって駆動されるソレノイド 1 3 2 , 1 3 3 などの電子部品には、電源装置 8 5 0 で生成された DC 3 2 V , DC 1 2 V , DC 5 V など所定のレベルの直流電圧が供給されて動作可能にされる。

10

電源装置 8 5 0 は、2 4 V の交流電源から上記 DC 3 2 V の直流電圧を生成する AC - DC コンバータや DC 3 2 V の電圧から DC 1 2 V , DC 5 V などのより低いレベルの直流電圧を生成する DC - DC コンバータなどを有する通常電源部 8 5 1 と、遊技用マイコン 8 1 1 の内部の RAM に対して停電時に電源電圧を供給するバックアップ電源部 8 5 2 と、停電監視回路や初期化スイッチを有し遊技制御装置 8 5 0 に停電の発生、回復を知らせる停電監視信号や初期化スイッチ信号、リセット信号などの制御信号を生成して出力する制御信号生成部 8 5 3 などを用意する。

【 0 1 6 2 】

この変形例では、電源装置 8 5 0 は、遊技制御装置 8 0 0 と別個に構成されているが、バックアップ電源部 8 5 1 及び制御信号生成部 8 5 3 は、別個の基板上あるいは遊技制御装置 8 0 0 と一体、即ち、主基板上に設けるように構成してもよい。遊技盤 2 0 及び遊技制御装置 8 0 0 は機種変更の際に交換の対象となるので、このように、電源装置 8 5 0 若しくは主基板とは別の基板上にバックアップ電源部 8 5 2 及び制御信号生成部 8 5 3 を設けることにより、機種変更の際の交換の対象から外しコストダウンを図ることができる。

20

【 0 1 6 3 】

上記バックアップ電源部 8 5 2 は、電解コンデンサのような大容量のコンデンサ 1 つで構成することができる。バックアップ電源は、遊技制御装置 8 0 0 の遊技用マイコン 8 1 1（特に内蔵 RAM 8 1 1 C）に供給され、停電中あるいは電源遮断後も RAM に記憶されたデータが保持されるようになっている。制御信号生成部 8 5 3 は、例えば通常電源部 8 5 1 で生成された 3 2 V の電圧を監視してそれが例えば 1 7 V 以下に下がると停電発生を検出して停電監視信号を変化させる（本例ではオンさせる）とともに、所定時間後にリセット信号を出力する。また、電源投入時や停電回復時にもその時点から所定時間経過後にリセット信号を出力する。

30

【 0 1 6 4 】

初期化スイッチ信号は、図示省略した初期化スイッチがオン状態にされたときに生成される信号で、遊技用マイコン 8 1 1 内の RAM 8 1 1 C 及び払出制御装置 8 6 0 内の RAM に記憶されている情報を初期化する。なお本例の場合、初期化スイッチ信号は電源投入時に読み込まれ、停電監視信号は遊技用マイコン 8 1 1 が実行するメインプログラムのメインループの中で繰り返し読み込まれる。リセット信号は、制御システム全体をリセットさせる。

40

【 0 1 6 5 】

次に、遊技制御装置 8 0 0 の入力部 8 2 0 には、入力ポートとして、第 1 入力ポート 8 2 3 と第 2 入力ポート 8 2 2 が設けられている。この入力部 8 2 0 には、第 1 始動口スイッチ 1 2 0（図 2 0 では始動口 1 スイッチ）、第 2 始動口スイッチ 1 2 1（図 2 0 では始動口 2 スイッチ）、ゲートスイッチ 1 2 2、入賞口スイッチ 1 2 3、カウントスイッチ 1 2 4、磁気センサスイッチ 1 2 5、振動センサスイッチ 1 2 6 からの検出信号が入力される。

【 0 1 6 6 】

入力部 8 2 0 には、上記の各スイッチ 1 2 0 乃至 1 2 6 から入力される検出信号を 0 V

50

- 5 Vの正論理の信号に変換するインタフェースチップ（近接 I / F）8 2 1 が設けられている。近接 I / F 8 2 1 は、入力の範囲が 7 V - 1 1 V とされることで、近接スイッチ（スイッチ 1 2 0 乃至 1 2 6）のリード線が不正にショートされたり、スイッチがコネクタから外されたり、リード線が切断されてフローティングになったような異常状態を検出でき、このような異常状態を検出すると異常検知信号を出力する構成とされている。また近接 I / F 8 2 1 には、前記のような信号レベル変換機能を可能にするため、電源装置 8 5 0 から通常の I C の動作に必要な例えば 5 V のような電圧の他に、1 2 V の電圧が供給されている。

【 0 1 6 7 】

ここで、近接 I / F 8 2 1 の出力（異常検知信号除く）はすべて第 2 入力ポート 8 2 2 へ供給されデータバス 8 4 0 を介して遊技用マイコン 8 1 1 に読み込まれるとともに、主基板 8 0 0 から中継基板 8 4 5 を介して図示しない試射試験装置へ供給されるようになっている。また、近接 I / F 8 2 1 の出力のうち第 1 始動口スイッチ 1 2 0 と第 2 始動口スイッチ 1 2 1 の検出信号は、第 2 入力ポート 8 2 2 の他、反転回路 8 1 2 を介して遊技用マイコン 8 1 1 へ入力されるように構成されている。反転回路 8 1 2 を設けているのは、遊技用マイコン 8 1 1 の信号入力端子が、マイクロスイッチなどからの信号が入力されることを想定し、かつ負論理、即ち、ロウレベル（0 V）を有効レベルとして検知するように設計されているためである。

【 0 1 6 8 】

また、第 2 入力ポート 8 2 2 には、磁気センサスイッチ 1 2 5 や振動センサスイッチ 1 2 6 からの検出信号も入力されている。第 2 入力ポート 8 2 2 が保持しているデータは、遊技用マイコン 8 1 1 が第 2 入力ポート 8 2 2 に割り当てられているアドレスをデコードすることによりイネーブル信号 C E 1 をアサート（有効レベルに変化）することによって、読み出すことができる（他のポートも同様）。第 1 入力ポート 8 2 3 のイネーブル信号は C E 2 である。

【 0 1 6 9 】

一方、第 1 入力ポート 8 2 3 には、ガラス枠開放検出スイッチ 2 1 1 や前面枠開放検出スイッチ 2 1 2 からの信号、及び払出制御装置 8 6 0 からの信号が入力されている。そしてこれら信号は、第 1 入力ポート 8 2 3 からデータバス 8 4 0 を介して遊技用マイコン 8 1 1 に供給されている。払出制御装置 8 6 0 からの信号には、払出異常を示すステータス信号、払出し前の遊技球の不足を示すシュート球切れスイッチ信号、オーバーフローを示すオーバーフロースイッチ信号がある。オーバーフロースイッチ信号は、下皿 1 0 に遊技球が所定量以上貯留されていること（満杯になったこと）を検出したときに出力される信号である。

【 0 1 7 0 】

また入力部 8 2 0 には、電源装置 8 5 0 からの停電監視信号や初期化スイッチ信号、リセット信号などの信号を遊技用マイコン 8 1 1 等に入力するためのシュミットトリガ回路 8 2 4 が設けられており、シュミットトリガ回路 8 2 4 はこれらの入力信号からノイズを除去する機能を有する。電源装置 8 5 0 からの信号のうち停電監視信号と初期化スイッチ信号は、一旦第 1 入力ポート 8 2 3 に入力され、データバス 8 4 0 を介して遊技用マイコン 8 1 1 に取り込まれる。つまり、前述の各種スイッチからの信号と同等の信号として扱われる。遊技用マイコン 8 1 1 に設けられている外部からの信号を受ける端子の数には制約があるためである。

【 0 1 7 1 】

一方、シュミットトリガ回路 8 2 4 によりノイズ除去されたリセット信号 R S T は、遊技用マイコン 8 1 1 に設けられているリセット端子に直接入力されるとともに、出力部 8 3 0 の各ポート（後述するポート 8 3 1 , 8 3 2 , 8 3 5 , 8 3 6 , 8 3 7）に供給される。また、リセット信号 R S T は出力部 8 3 0 を介さずに直接中継基板 8 4 5 に出力することで、試射試験装置へ出力するために中継基板 8 4 5 のポート（図示省略）に保持される試射試験信号をオフするように構成されている。また、リセット信号 R S T を中継基板

10

20

30

40

50

845を介して試射試験装置へ出力可能に構成するようにしてもよい。なお、リセット信号RSTは入力部820の各入力ポート822, 823には供給されない。リセット信号RSTが入る直前に遊技用マイコン811によって出力部830の各ポートに設定されたデータはシステムの誤動作を防止するためリセットする必要があるが、リセット信号RSTが入る直前に入力部820の各ポートから遊技用マイコン811が読み込んだデータは、遊技用マイコン811のリセットによって廃棄されるためである。

【0172】

次に、遊技制御装置800の出力部830は、データバス840に接続された出力ポートとして、第1ポート831、第2ポート832、第3ポート835、第4ポート836、及び第5ポート837を備える。なお、遊技制御装置800から払出制御装置860及び演出制御装置300へは、上記ポート831, 832を介してパラレル通信でデータが送信される。

10

第1ポート831は、払出制御装置860へ出力する4ビットのデータ信号と、このデータ信号の有効/無効を示す制御信号(データストロブ信号)と、バッファ833を介して演出制御装置300へ出力するデータストロブ信号SSTBとを生成する。

第2ポート832は、演出制御装置300へ出力する8ビットのデータ信号を生成する。

なおバッファ833は、演出制御装置300の側から遊技制御装置800へ信号を入力できないようにするため、即ち、片方向通信を担保するために、第1ポート831からの上記データストロブ信号SSTB及び第2ポート832からの8ビットのデータ信号を出力する単方向のバッファである。なお、第1ポート831から払出制御装置860へ出力する信号に対しても同様のバッファを設けるようにしてもよい。

20

【0173】

第3ポート835は、変動入賞装置27の開閉部材を開閉させるソレノイド(大入賞口ソレノイド)133や第2始動入賞口26の開閉部材26aを開閉させるソレノイド(普電ソレノイド)132の開閉データと、一括表示装置35のLEDのカソード端子が接続されているデジット線のオン/オフデータを出力するための出力ポートである。

第4ポート836は、一括表示装置35に表示する内容に応じてLEDのアノード端子が接続されているセグメント線のオン/オフデータを出力するための出力ポートである。

また第5ポート837は、大当り情報などパチンコ機1に関する情報を外部情報(実施例1と同様)として払出制御装置860を介して外部情報端子板55へ出力するための出力ポートである。なお、外部情報端子板55から出力された情報は、例えば遊技店に設置された情報収集端末や管理装置780に供給される。

30

【0174】

なお出力部830には、データバス840に接続され図示しない認定機関の試射試験装置へ変動表示ゲームの特図図柄情報を知らせるデータや大当りの確率状態を示す信号などを中継基板845を介して出力するバッファ834が実装可能に構成されている。このバッファ834は遊技店に設置される実機(量産販売品)としてのパチンコ機1の遊技制御装置800(主基板)には実装されない部品である。なお、前記近接I/F821から出力される始動口スイッチなど加工の必要のないスイッチの検出信号は、バッファ834を通さずに中継基板845を介して試射試験装置へ供給される。

40

【0175】

一方、磁気センサスイッチ125や振動センサスイッチ126のようにそのままでは試射試験装置へ供給できない検出信号は、一旦遊技用マイコン811に取り込まれて他の信号若しくは情報に加工されて、例えば遊技機が遊技制御できない状態であることを示すエラー信号としてデータバス840からバッファ834、中継基板845を介して試射試験装置へ供給される。なお、中継基板845には、上記バッファ834から出力された信号を取り込んで試射試験装置へ供給するポートや、バッファを介さないスイッチの検出信号の信号線の中継して伝達するコネクタなどが設けられている。中継基板845上のポートには、遊技用マイコン811から出力されるチップイネーブル信号CEも供給され、該信

50

号 C E により選択制御されたポートの信号が試射試験装置へ供給されるようになっている。

【 0 1 7 6 】

また出力部 8 3 0 には、複数の駆動回路（第 1 ドライバ 8 3 8 a ~ 第 4 ドライバ 8 3 8 d）が設けられている。第 1 ドライバ 8 3 8 a は、第 3 ポート 8 3 5 から出力される大入賞口ソレノイド 1 3 3 や普電ソレノイド 1 3 2 の開閉データ信号を受けて、それぞれのソレノイド駆動信号を生成し出力する。第 2 ドライバ 8 3 8 b は、第 3 ポート 8 3 5 から出力される一括表示装置 3 5 の電流引き込み側のデジット線のオン / オフ駆動信号を出力する。第 3 ドライバ 8 3 8 c、第 4 ポート 8 3 6 から出力される一括表示装置 3 5 の電流供給側のセグメント線のオン / オフ駆動信号を出力する。また第 4 ドライバ 8 3 8 d は、第 5 ポート 8 3 7 から管理装置 7 8 0 等の外部装置へ供給する外部情報を払出制御装置 8 6 0 を介して外部情報端子板 5 5 へ出力するものである。

【 0 1 7 7 】

なお、第 1 ドライバ 8 3 8 a には、3 2 V で動作する各ソレノイド 1 3 2、1 3 3 を駆動できるようにするため、電源電圧として D C 3 2 V が電源装置 8 5 0 から供給される。また、前記セグメント線を駆動する第 3 ドライバ 8 3 8 c には、D C 1 2 V が供給される。また前記デジット線を駆動する第 2 ドライバ 8 3 8 b は、表示データに応じたデジット線を電流で引き抜くためのものであるため、電源電圧は 1 2 V 又は 5 V のいずれであってもよい。なお一括表示装置 3 5 は、1 2 V を出力する第 3 ドライバ 8 3 8 c により前記セグメント線を介して所定の L E D のアノード端子に電流が流し込まれ、接地電位を出力する第 2 ドライバ 8 3 8 b により所定の L E D のカソード端子からセグメント線を介して電流が引き抜かれることで、ダイナミック駆動方式で順次選択された L E D に電源電圧が流れて所定の L E D が点灯する。また第 4 ドライバ 8 3 8 d は、外部情報を伝送する信号に 1 2 V のレベルを与えるため、D C 1 2 V が供給される。

【 0 1 7 8 】

さらに、出力部 8 3 0 には、外部の検査装置 8 7 0 へ各遊技機の識別コードやプログラムなどの情報を送信するためのフォトカプラ 8 3 9 が設けられている。フォトカプラ 8 3 9 は、遊技用マイコン 8 1 1 が検査装置 8 7 0 との間でシリアル通信によってデータの送受信を行なえるように双方通信可能に構成されている。なお、かかるデータの送受信は、通常の汎用マイクロプロセッサと同様に遊技用マイコン 8 1 1 が有するシリアル通信端子を利用して行なわれるため、入力ポート 8 2 2、8 2 3 のようなポートは設けられていない。

払出制御装置 8 6 0 には、上述したように遊技用マイコン 8 1 1 から主基板の固有 I D が出力されるとともに、第 4 ドライバ 8 3 8 d を介して外部情報（実施例 1 と同様に賞球信号なども含む）が出力される。そして、払出制御装置 8 6 0 は実施例 1 と同様に外部情報端子板 5 5 とケーブル及びコネクタで接続され、外部情報端子板 5 5 にはフォトカブラ群 6 5 が備えられており、さらに、外部情報端子板 5 5 はケーブル及びコネクタで遊技店の管理装置 7 8 0 と接続される。

なお、遊技制御装置 8 0 0 の遊技用マイコン 8 1 1 は、C P U 8 1 1 A、R O M 8 1 1 B 及び R A M 8 1 1 C を備えているが、これらは実施例 1 で説明した遊技用マイコン 1 1 と同様の機能を有する遊技プログラムが実行されるようになっている。ただし、この変形例では、実施例 1 に比べて一部の検出スイッチの入力経路が変更になっており、また、払出制御装置 8 6 0 の構成が一部異なっているので、その部分はプログラムを一部変更するだけでよい。

【 0 1 7 9 】

このような遊技制御装置 8 0 0 のインターフェース構成を有する変形例においても、遊技プログラムを実行することにより、実施例 1 と同様に電源投入時やガラス枠 5 あるいは前面枠 4 の開放時などに、遊技用マイコン 8 1 1 から固有 I D が読み出されて遊技制御装置 8 0 0 から払出制御装置 8 6 0 にシリアル通信で送られ、さらに固有 I D は払出制御装置 8 6 0 から外部情報端子板 5 5 を介して遊技店の管理装置 7 8 0 に送られる。

したがって、この変形例においても、実施例 1 と同様に遊技機用演算処理装置を有する制御装置（少なくとも遊技制御装置）に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に固有 ID を遊技用マイコン 811 から出力することができる。

【実施例 2】

【0180】

「実施例 2：シリアル - パラレル - 再送要求無し - 管理装置」

次に、本発明の実施例 2 を図 30 及び図 31 に基づいて説明する。

実施例 2 は遊技制御装置から払出制御装置への固有 ID の伝送はシリアルで変更はないものの、払出制御装置から外部への固有 ID の伝送をパラレルで行うものである。ただし、払出制御装置から遊技制御装置への固有 ID の再送要求はない形態である。なお、外部装置としては管理装置を設定している。

実施例 2 のパチンコ機の制御系のブロック図は、図 6 乃至図 8 と同様であり、略す。

次に、実施例 2 において、遊技制御装置で実行する遊技プログラムは下記の通りである（マーク以外は実施例 1 と同一。払出プログラムも同様）

メイン処理

タイマ割込み処理

特図ゲーム処理

特図表示中処理

入賞口スイッチ / エラー監視処理

エラーチェック処理

外部情報編集処理

固有情報信号編集処理

固有情報取得処理

また、実施例 2 において、払出制御装置で実行する払出プログラムは下記の通りである。

メイン処理

固有情報受信割込み処理

固有情報解析処理

タイマ割込み処理

外部情報出力編集処理

固有情報信号編集処理

【0181】

このように、遊技プログラムは実施例 1 と同様であり、説明を略す。

一方、払出制御装置における払出プログラムの内容は一部が異なっており、その他は実施例 1 と同様であり、説明を略す。

実施例 2 では、払出プログラムのうち、図 30 に示す払出制御装置の固有情報信号編集処理が実施例 1 と異なる。

そこで、実施例 2 における払出制御装置の固有情報信号編集処理を図 30 に基づいて説明する。

図 30 において、このルーチンが開始されると、まずステップ S401 で固有情報ストロープ信号の OFF データを設定する。これは、最初に固有情報ストロープ信号をオフするものである。次いで、ステップ S402 で固有情報信号制御タイマが既にタイムアップ又は「-1」更新後にタイムアップしたかをチェックする。チェック結果はステップ S403 で判別し、NO であればステップ S404 に分岐する。固有情報信号制御タイマは固有 ID を出力するのに必要な時間が設定される。

一方、ステップ S403 の結果が YES であれば、ステップ S406 に進んで未出力のデータが固有情報送信バッファ領域にあるかをチェックし、チェック結果はステップ S407 で判別し、未出力データがあれば、ステップ S408 に進んで固有情報出力制御タイマに制御タイマ初期値を設定する。次いで、ステップ S409 で固有情報送信カウンタに

10

20

30

40

50

対応する固有情報送信バッファ領域のデータを固有情報信号として設定した後、ステップ S 4 1 0 でデータを取り出した固有情報送信バッファ領域をクリアする。次いで、ステップ S 4 1 1 で固有情報送信カウンタを更新して外部情報出力編集処理にリターンする。

【 0 1 8 2 】

一方、ステップ S 4 0 3 の結果が N O であれば、ステップ S 4 0 4 に進んでストローブ信号の O N タイミングかどうかを判別し、O N タイミングでなければリターンし、O N タイミングであればステップ S 4 0 5 に進んで固有情報ストローブ信号の O N 出力データを設定する。これにより、固有情報ストローブ信号がオンとなるので、これに合わせて図 3 1 (a) に示すように個体識別情報が払出制御装置からパラレルで出力されることになる。ステップ S 4 0 5 を経るとリターンする。

10

このようにして、個体識別情報の出力時間に合わせてストローブ信号が O N 、 O F F しながら払出制御装置からパラレルで出力されていくが、その過程で、ステップ S 4 0 7 のチェックが入り、設定された個体識別情報を全て送信し終われば、ステップ S 4 0 7 が N O となってステップ S 4 1 2 に分岐し、個体識別情報を出力していない区間の固有情報信号として O O H (O F F データ) を設定してリターンする。

【 0 1 8 3 】

図 3 1 は、パラレル通信で固有 I D (図 3 1 では個体識別情報と表記) を払出制御装置から外へ (ここでは外部情報端子板 5 5 の方へ) 出力する際のタイミングチャートを示す図である。

パチンコ機 1 の電源投入時においては、図 3 1 (a) に示すように遊技機状態信号 (セキュリティ信号) が規定の時間だけ O N となる。そうすると、その O N 期間でパラレル通信にてスタートコード、区分識別コード、メーカコード 1、メーカコード 2、・・・・・・チップコード 3、チップコード 4 というように情報が払出制御装置から外へ (外部情報端子板 5 5) 出力されるタイミングに同期してストローブ信号が O N 設定される。

20

【 0 1 8 4 】

一方、通常遊技中の固有識別情報の出力は、図 3 1 (b) に示される。

すなわち、通常遊技中にガラス枠 5 あるいは前面枠 4 が開放すると、遊技機状態信号 (枠開放信号) が規定の時間だけ O N となり、これはガラス枠 5 あるいは前面枠 4 が閉鎖されるまで続く。そうすると、その O N 期間では上記同様にパラレル通信にてスタートコード、区分識別コード、チップコード 1、チップコード 2、チップコード 3、チップコード 4 というように情報が払出制御装置から外へ (外部情報端子板 5 5) 出力されるタイミングに同期してストローブ信号が O N 設定される。

30

このように、電源投入やガラス枠 5 あるいは前面枠 4 の開放などというイベント発生時に、これらのイベントに合わせて固有 I D を払出制御装置から外へ (外部情報端子板 5 5) 出力することができ、最終的には外部情報端子板 5 5 を介して外部の管理装置 7 8 0 に出力することができる。

【 0 1 8 5 】

したがって、実施例 2 においても、実施例 1 と同様に遊技機用演算処理装置を有する制御装置 (少なくとも遊技制御装置) に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、効率良く、容易に固有 I D を遊技用マイコンから外部に出力することができる。

40

また、特に遊技制御装置から払出制御装置への固有 I D の伝送はシリアルで行い、払出制御装置から外部装置 (例えば、管理装置) への固有 I D の伝送はパラレルで行うので、以下の効果がある。

すなわち、パラレル転送という送信形態で外部装置 (例えば、管理装置) に出力することで、外部装置が受信しやすくなる。したがって、個体識別情報や不正改造が施された旨を効率的に外部装置に報知することができる。

遊技制御装置の送信段階でパラレル転送 (特に、送信) を行うより、枠要素である払出制御装置の出力段階にパラレル転送 (送信) 回路を設けた方がコスト減になる。

< 実施例 2 におけるパラレル転送の発明概念 >

50

ここで、実施例 2 におけるパラレル転送の発明概念は、下記のように示される。

第 2 の演算処理装置が備える個体識別情報出力制御手段は、遊技機外の外部装置に対して個体識別情報をパラレル転送（送信）する、という構成になる。

【実施例 3】

【0186】

「実施例 3：パラレル - パラレル - 中継機能のみ - 再送要求無し - 管理装置」

次に、本発明の実施例 3 を図 3 2 乃至図 3 4 に基づいて説明する。

実施例 3 は遊技制御装置から払出制御装置への固有 ID の伝送をパラレルで行うとともに、払出制御装置から外部への固有 ID の伝送もパラレルで行うものである。

ただし、払出制御装置では固有 ID の外部への信号伝送に払出プログラムが関与せず、固有 ID に関する限り、単に固有 ID を中継する機能を払出制御装置が実現するのみである点が前記各実施例と相違している。

また、払出制御装置は固有 ID に関しては単に固有 ID を中継する機能だけであるから、遊技制御装置への固有 ID の再送要求は無い形態である。なお、外部装置としては管理装置を設定している。

【0187】

< ブロック図 >

実施例 3 のパチンコ機の制御系のブロック図は図 3 2 に示される。

図 3 2 において、遊技制御装置 1000 から払出制御装置 1020 への固有 ID の伝送をパラレルで行うとともに、払出制御装置 1020 から外部の管理装置 780 への固有 ID の伝送もパラレルで行うが、払出制御装置 1020 から遊技制御装置 1000 への固有 ID の再送要求は無い構成になっている。

したがって、再送に関しては、遊技制御装置 1000 は実施例 1 と同様に再送無しの構成である。遊技制御装置 1000 は遊技用マイコン 1001（第 1 の演算処理装置）を備えている。

一方、払出制御装置 1020 は払出用マイコン 1021（第 2 の演算処理装置）を備えており、払出用マイコン 1021 は再送要求を行わない構成であるとともに、さらに、固有 ID に関する限り、単に固有 ID を中継（ここでは、パラレルで中継）する機能を有するだけであるので、払出プログラムも固有 ID には関与しない構成となっている。

また、払出制御装置 1020 から管理装置 780 に固有 ID（主基板の固有情報）を出力する部分は実施例 1 と同じである。

その他、固有 ID の伝送をパラレルで行う構成と、払出制御装置 1020 が固有 ID を中継する構成以外は実施例 1 と同様で、同一部材には同一番号が付されており、重複説明は略す。

【0188】

次に、実施例 3 においては、遊技制御装置 1000 における遊技プログラム及び払出制御装置 1020 における払出プログラムの内容が前記実施例 1 に比べて一部異なっている。

実施例 3 において、遊技制御装置 1000 で実行する遊技プログラムは下記の通りである（マーク以外は実施例 1 と同一。払出プログラムも同様）

メイン処理

タイマ割込み処理

特図ゲーム処理

特図表示中処理

入賞口スイッチ / エラー監視処理

エラーチェック処理

外部情報編集処理

固有情報信号編集処理（実施例 1 と異なる）

固有情報取得処理（実施例 1 と異なる）

本実施例において、払出制御装置で実行する払出プログラムは下記の通りである。なお

、固有IDに関する信号はスルーなので、固有情報に関する処理はない。

メイン処理

タイマ割込み処理

外部情報出力編集処理

【0189】

遊技プログラムのうち、図33に示す遊技制御装置1000の固有情報信号編集処理及び図34に示す固有情報取得処理以外は、実施例1と同様であり、略す。図33、34のルーチンが平行通信を行うためのプログラムである。

また、払出プログラムは、固有IDには関与しない構成となっている。

< 遊技プログラムの平行処理 >

実施例3において、遊技制御装置1000で平行通信を行うフローチャートは、図33に示す遊技制御装置1000の固有情報信号編集処理及び図34に示す固有情報取得処理である。

まず、実施例3における遊技制御装置1000の固有情報信号編集処理を図33に基づいて説明する。

図33において、このルーチンが開始されると、まずステップS421で固有情報出力中であるかどうかを判別する。これは、遊技制御装置1000と払出制御装置1020との間で、平行通信が実行中かどうかをチェックするものである。平行通信中であれば、今回は固有IDを払出制御装置1020に出力することはできないので、ステップS426にジャンプする。

一方、固有情報出力中（平行通信中）でなければステップS422に進んで、固有情報信号の出力要求フラグがセットされているかチェックする。

【0190】

ここで、固有情報信号の出力要求フラグは、以下のような信号の発生時に対応してそれぞれ独立にセットされる。

「電源投入時のセキュリティ信号」

「扉・枠開放信号」

「大当り1信号」

なお、複数同時に成立している場合には、優先順位を設けて1つずつ対応する。この場合に一度に全部の出力要求フラグをクリアすることはない。

【0191】

さて、ステップS422で固有情報信号の出力要求フラグがセットされているかのチェックを行うと、そのチェック結果をステップS423で判別し、出力要求フラグがあればステップS424に進んで固有情報信号の出力要求フラグをクリアする。これは、既に固有情報信号の出力要求フラグがセットされて、固有IDを払出制御装置に出力するための処理を行う（ステップS425にて）ことができるから、上記出力要求フラグをクリアするものである。

次いで、ステップS425で固有情報取得処理を行う。これにより、遊技制御装置1000にて固有IDの取得が行われて、平行通信のための固有情報バッファ（つまり、平行送信バッファ）に書き込まれることになる。一方、ステップS423で出力要求フラグがなければ、ステップS428に分岐して固有情報ストローブ信号のOFFデータを設定し、続くステップS429で固有情報信号として00Hを設定して外部情報編集処理にリターンする。したがって、この場合は固有IDの取得は行われない。

【0192】

一方、ステップS425を経ると、次いで、ステップS426に進み、固有情報信号制御タイマが既にタイムアップ又は「-1」更新後にタイムアップしたかをチェックする。チェック結果はステップS427で判別し、NOであればステップS430に分岐する。固有情報信号制御タイマは固有IDを出力するのに必要な時間が設定される。

ステップS430ではストローブ信号のONタイミングかどうかを判別し、ONタイミングでなければリターンし、ONタイミングであればステップS431に進んで固有情報

10

20

30

40

50

ストローブ信号のON出力データを設定する。これにより、固有情報ストローブ信号がオンとなるので、これに合わせて個体識別情報が遊技制御装置1000から平行で出力されることになる。ステップS431を経るとリターンする。

【0193】

一方、ステップS427の結果がYESであれば、ステップS432に進んで固有情報ストローブ信号のOFFデータを設定する。これにより、固有情報ストローブ信号がオフとなるので、平行出力は停止となる。次いで、ステップS433で未出力のデータが固有情報バッファ領域にあるかをチェックし、チェック結果はステップS434で判別し、未出力データがあれば、ステップS435に進んで固有情報出力制御タイマに制御タイマ初期値を設定する。次いで、ステップS436で固有情報送信カウンタに対応する固有情報バッファ領域のデータを固有情報信号として設定した後、ステップS437でデータを取り出した固有情報バッファ領域をクリアする。次いで、ステップS438で固有情報送信カウンタを更新して外部情報編集処理にリターンする。

10

このようにして、ストローブ信号のONタイミングで個体識別情報が遊技制御装置1000から平行で出力されていくが、その過程で、ステップS427やステップS434のチェックが入り、タイムアップ又は未出力データがなくなればステップS434がNOとなってステップS439に分岐し、固有情報信号として00Hを設定してリターンする。

【0194】

次に、図34は実施例3における遊技制御装置の固有情報取得処理のフローチャートである。

20

図34において、このルーチンが開始されると、まずステップS451でスタートコードを固有情報バッファ領域にセーブする。固有情報バッファは平行送信のための平行送信バッファである。ステップS451の処理は、平行送信バッファの情報を送るために、まずスタート位置を特定するためである。次いで、ステップS452で取得はチップコードのみかどうかを判別し、取得がチップコードのみであればステップS457にジャンプして、チップコード識別コードを固有情報バッファ領域にセーブし、ステップS458でチップ個別IDレジスタ616から個体識別情報(固有ID)としてのチップコードを読み出して固有情報バッファ領域にセーブし、ステップS459で固有情報送信カウンタをクリアしてリターンする。これにより、固有IDが取得されて払出制御装置に出力されることになる。なお、固有情報バッファ領域は、ユーザワークRAM603のメモリ領域である。

30

【0195】

一方、ステップS452で取得がチップコードのみでなければ、ステップS453に進んでメカコード識別コードを固有情報バッファ領域にセーブするとともに、ステップS454でメカコードを読み出して固有情報バッファ領域にセーブする。次いで、ステップS455で製品コード識別コードを固有情報バッファ領域にセーブするとともに、ステップS456で製品コードを読み出して固有情報バッファ領域にセーブし、その後、ステップS457に進む。これにより、メカコード及び製品コードが取得されて払出制御装置1020に出力されることになる。

40

このようにして、遊技制御装置1000から払出制御装置1020への固有IDの伝送が平行で行われる。

【0196】

したがって、実施例3においても、実施例1と同様に遊技機用演算処理装置を有する制御装置(少なくとも遊技制御装置)に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、効率良く、容易に固有IDを遊技用マイコン1001から外部に出力することができる。

また、特に払出制御装置1020では固有IDに関する限り、単に固有IDを中継する機能を発揮するだけであるので、払出制御装置1020の制御負担が軽減されるという利点がある。

50

さらに、特に遊技制御装置 1000 から払出制御装置 1020 への固有 ID の伝送をパラレルで行うとともに、払出制御装置 1020 から外部装置（例えば、管理装置）への固有 ID の伝送もパラレルで行うので、以下の効果がある。

すなわち、パラレル転送という送信形態で外部装置（例えば、管理装置）に出力することで、外部装置が受信しやすくなる。したがって、個体識別情報や不正改造が施された旨を効率的に外部装置に報知することができる。

< 実施例 3 におけるパラレル転送の発明概念 >

ここで、実施例 3 におけるパラレル転送の発明概念は、下記のように示される。

第 1 の演算処理装置が備える送信制御手段は、前記払出制御装置に対して個体識別情報をパラレル転送（送信）する、という構成になる。

10

第 2 の演算処理装置が備える個体識別情報出力制御手段は、遊技機外の外部装置に対して個体識別情報をパラレル転送（送信）する、という構成になる。

【0197】

次に、実施例 3 において、払出制御装置は単に固有 ID を中継する機能だけであり、遊技制御装置への固有 ID の再送要求は無い。

これは、次のような発明概念で表される。

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、を有し、

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第 1 の演算処理装置と、

20

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第 2 の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

前記第 1 の演算処理装置は、

当該第 1 の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を備え、

前記第 2 の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力する個体識別情報出力手段を備えたことを特徴とする遊技機。

30

この発明概念によれば、払出制御装置では個体識別情報（固有 ID）に関する限り、単に個体識別情報を、遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力する（例えば、中継する機能を発揮する）だけであるので、払出制御装置の制御負担が軽減されるという利点がある。

【実施例 4】

【0198】

「実施例 4：シリアル - シリアル - 再送要求有り - 管理装置」

次に、本発明の実施例 4 を図 35 乃至図 41 に基づいて説明する。

実施例 4 は遊技制御装置から払出制御装置への固有 ID の伝送をシリアルで行い、払出制御装置から外部への固有 ID の伝送もシリアルで行うものであり、かつ、払出制御装置から遊技制御装置への固有 ID の再送要求が有る形態である。なお、外部装置としては管理装置を設定している。

40

< ブロック図 >

実施例 4 のパチンコ機の制御系のブロック図は図 35 に示される。

図 35 において、遊技制御装置 1040 と払出制御装置 1045 との間は、固有 ID の再送要求が有る制御形態になっており、払出制御装置 1045 から遊技制御装置 1040 に対して固有 ID の再送を要求する固有情報再送要求信号が出力されるようになっている。また、遊技制御装置 1040 は固有情報再送要求信号を受けると、応答して固有 ID を再送するようになっている。そのため、遊技制御装置 1040 が備える遊技用マイコン 1

50

０４１（第１の演算処理装置）と払出制御装置１０４５が備える払出用マイコン１０４６（第２の演算処理装置）の構成は再送要求に関する部分が実施例１と異なり、かつ、遊技プログラム及び払出プログラムの内容が異なっている。その他は、実施例１と同様であり、同一部材には同一番号が付されており、重複説明は略す。

【０１９９】

次に、実施例４において、遊技制御装置１０４０で実行する遊技プログラムは下記の通りである（マーク以外は実施例１と同一。払出プログラムも同様）

メイン処理

タイマ割込み処理（実施例１と異なる）

特図ゲーム処理

10

特図表示中処理

入賞口スイッチ／エラー監視処理

エラーチェック処理

外部情報編集処理

固有情報信号編集処理（実施例１と異なる）

固有情報取得処理

シリアル受信割込み処理（実施例１と異なる）

本実施例において、払出制御装置１０４５で実行する払出プログラムは下記の通りである。

メイン処理

20

固有情報受信割込み処理

固有情報解析処理（実施例１と異なる）

タイマ割込み処理

外部情報出力編集処理

固有情報信号編集処理

【０２００】

<遊技プログラム>

実施例４において、遊技制御装置１０４０で実行する遊技プログラムのうち、実施例１と異なるのは、タイマ割込み処理、固有情報信号編集処理及びシリアル受信割込み処理であり、その他は同様であるので、重複説明を略す。異なるのは、再送要求に関連するルーチンである。

30

まず、タイマ割込み処理から説明する。

図３６は遊技制御装置１０４０のタイマ割込み処理のフローチャートである。

図３６において、ステップＳ３１からステップＳ４２までの処理は、実施例１と同様であり、同一ステップ番号を付している。ステップＳ４２を経ると、次いで、ステップＳ５０１に進んでタイマ割込み要求をクリアする。これは、このタイマ割込み処理が所定のタイマ割込周期で繰り返し実行されているので、そのタイマ割込周期での割込みの要求をクリアして、メインルーチンなどを再開すべくさせるものである。次いで、ステップＳ４４で退避させたレジスタを復帰させるとともに、続くステップＳ５０２では割込を許可し、そして割込時に中断した処理に復帰（リターン）する。

40

なお、ステップＳ５０２で許可する割込みには、２つのものがあり、１つはタイマ割込みであり、他の１つは後述のシリアル受信割込みである。シリアル受信割込みは、払出制御装置１０４５から遊技制御装置１０４０に対して固有ＩＤの再送を要求する固有情報再送要求信号が出力されたときに、これを割込みで受信するためのものである。

【０２０１】

図３７は遊技制御装置１０４０の固有情報信号編集処理のフローチャートである。

図３７において、このルーチンが開始されると、まずステップＳ５１１でシリアル通信中かどうかを判別する。これは、遊技制御装置１０４０と払出制御装置１０４５との間で、シリアル通信が実行中かどうかをチェックするものである。シリアル通信中であれば、今回は固有ＩＤを払出制御装置１０４５に出力することはできないので、リターンする。

50

一方、シリアル通信中でなければステップ S 5 1 2 に進んで、再送要求コマンドがあるかどうかを判別する。再送要求コマンドは払出制御装置 1 0 4 5 から遊技制御装置 1 0 4 0 に対して固有 I D の再送が必要と判断したときに出力されるものである。

再送要求コマンドがなければ、通常の処理であるからステップ S 5 1 3 に進んで固有情報信号の出力要求フラグがセットされているかチェックする。

【 0 2 0 2 】

ここで、固有情報信号の出力要求フラグは、以下のような信号の発生時に対応してそれぞれ独立にセットされる。

「電源投入時のセキュリティ信号」

「扉・枠開放信号」

「大当たり 1 信号」

10

なお、複数同時に成立している場合には、優先順位を設けて 1 つずつ対応する。この場合に一度に全部の要求フラグをクリアすることはない。

【 0 2 0 3 】

さて、ステップ S 5 1 3 で固有情報信号の出力要求フラグがセットされているかのチェックを行うと、そのチェック結果をステップ S 5 1 4 で判別し、出力要求フラグがあればステップ S 5 1 5 に進んで固有情報信号の出力要求フラグをクリアする。これは、既に固有情報信号の出力要求フラグがセットされて、固有 I D を払出制御装置 1 0 4 5 に出力するための処理を行う（ステップ S 5 1 6 にて）ことができるから、上記出力要求フラグをクリアするものである。

20

次いで、ステップ S 5 1 6 で固有情報取得処理を行ってリターンする。これにより、遊技制御装置 1 0 4 0 にて固有 I D の取得が行われて、シリアル送信バッファに書き込まれることになる。一方、ステップ S 5 1 4 で出力要求フラグがなければ、ステップ S 5 1 5 、 5 1 6 をジャンプしてリターンする。したがって、この場合は固有 I D の取得は行われない。

【 0 2 0 4 】

また、再送要求がある場合を説明すると、この場合はステップ S 5 1 2 で Y E S に抜ける。すなわち、ステップ S 5 1 2 で再送要求コマンドがあれば、ステップ S 5 1 7 に分岐して受信コマンド領域をクリアした後、ステップ S 5 1 6 にジャンプする。ステップ S 5 1 7 の処理を行うのは、1 回だけ固有 I D を再送するために、このステップ S 5 1 7 を 1 回だけ通過させて、次のステップ S 5 1 6 で固有 I D を再び取得してシリアル送信バッファに書き込むためである。

30

なお、払出制御装置 1 0 4 5 からの再送要求は後述の図 3 8 に示すシリアル受信バッファにて受信し、受信コマンド領域にセーブすることになる。したがって、上記のように再送要求コマンドがあった場合にステップ S 5 1 7 で受信コマンド領域をクリアすれば、1 回しか固有 I D が再送されずに済むからである。なお、シリアル受信バッファはシリアル通信回路 6 0 4 a 内にある。

【 0 2 0 5 】

図 3 8 は遊技制御装置 1 0 4 0 のシリアル受信割込み処理のフローチャートである。

図 3 8 において、このルーチンが開始されると、まずステップ S 5 2 1 でレジスタを回避し、ステップ S 5 2 2 でシリアル受信バッファのデータを受信コマンド領域にセーブする。これは、払出制御装置 1 0 4 5 から固有 I D の再送要求（再送要求コマンドの送信）があると、遊技制御装置 1 0 4 0 ではシリアル受信割込みをかけてシリアル受信バッファにて受信し、そのデータ（再送要求コマンド）を受信コマンド領域にセーブするものである。

40

次いで、ステップ S 5 2 3 でシリアル受信割込み要求をクリアし、ステップ S 5 2 4 でレジスタを復帰させる。次いで、ステップ S 5 2 5 に進み、割込みを許可してリターンする。ここでの割込みを許可するのは、次の再送要求コマンドの受信に対応可能なように割込みを許して待機しておくものである。

このようにして、払出制御装置 1 0 4 5 から固有 I D の再送要求コマンドを 1 回だけ受

50

信する処理が行われる。再送要求コマンドを受信すると、前述したように固有情報信号編集処理にて遊技制御装置 1040 から払出制御装置 1045 に向けて 1 回だけ固有 ID を再送する処理が行われる。

【0206】

< 払出プログラム >

実施例 4 において、払出制御装置 1045 で実行する払出プログラムのうち、実施例 1 と異なるのは、固有情報解析処理であり、その他は同様であるので、重複説明を略す。異なるのは、再送要求に関連するルーチンである。

ここで、固有情報解析処理には複数（例えば、3 つ）の形態があり、下記の通りである。

（イ）主基板の情報のみを出力する場合

（ロ）両基板の情報をそれぞれに出力する場合

（ハ）両基板の情報を合成して出力する場合

図 39 は払出制御装置 1045 の固有情報解析処理のフローチャートであり、上記（イ）のケースである。

このルーチンが開始されると、まずステップ S531 で最初の識別コードを受信済みであるかどうかを判別し、受信済みでなければ固有情報受信割込み処理にリターンする。一方、最初の識別コードを受信済みであれば、ステップ S532 に進んで最初の識別コードを元に受信予定データ数を決定する。次いで、ステップ S533 で受信データ数が受信予定データ数に達したかをチェックし、ステップ S534 でチェック結果を判別し、受信予定データ数に達していなければ固有情報受信割込み処理にリターンし、達していればステップ S535 以降の処理を実行する。これにより、主基板固有 ID が取得される。

【0207】

ステップ S535 では今回受信した固有情報データと、前回の固有情報データ（つまり、前回受信した固有情報データ）を比較し、一致しているかどうかを判別する（ステップ S536）。一致していれば、ステップ S537 に進んで主制御固有情報領域のデータを固有情報バックアップ領域にコピーする。固有情報バックアップ領域は、遊技制御装置 1040 から受信した固有情報データを一時的にバックアップのために格納しておくためのものである。

次いで、ステップ S538 で主制御固有情報領域のデータを固有情報送信バッファ領域にコピーする。送信バッファは固有情報を外部に送信するためのものである。次いで、ステップ S539 で外部に送信するデータ数を固有情報送信カウンタに設定し、ステップ S540 で送信を開始するためにパラメータを初期設定し、ステップ S541 で再送要求済みフラグをクリアする。

次いで、ステップ S542 で主制御固有情報領域を全てクリアし、ステップ S543 で固有情報受信継続中フラグをクリアし、さらにステップ S544 で固有情報受信カウンタをリセットしてリターンする。

したがって、今回と前回の受信固有情報データが一致したときは、払出制御装置 1045 から外部の装置へ主基板固有 ID が出力されることになる。

【0208】

発明概念では、上記制御は以下のように表される（（ロ）、（ハ）のケースも同様）。

第 2 の演算処理装置は、受信制御手段が受信した個体識別情報を記憶する個体識別情報受信記憶部を有し、

個体識別情報受信記憶部に記憶された個体識別情報を個体識別情報出力制御手段が出力する、という構成で表される。

また、第 2 の演算処理装置は、受信制御手段が受信した個体識別情報を記憶する個体識別情報受信記憶部と、

前記個体識別情報受信記憶部に記憶された前回の個体識別情報と、新たに（今回）受信した個体識別情報とを比較判定する個体識別情報比較判定手段と、を備え、

個体識別情報比較判定手段により前回の個体識別情報と今回の個体識別情報とが同じ場

10

20

30

40

50

合は、個体識別情報出力制御手段を能動状態とし個体識別情報を外部装置へ出力制御させる、という構成で表される。

上記発明概念によれば、遊技制御装置と払出制御装置間の通信障害（例えば、島内で発生するノイズ）などで個体識別情報の値が偶々異常になった場合に、即不正や故障などと判断されないよう出力を制限できる。また、不正や故障等（例えば、電波ゴト、断線、接触不良）により本当に異常な値が出力されるようになった場合には、異常値が続くため出力制御手段が能動状態となり、その異常値を外部の装置が記録できるという効果がある。

【 0 2 0 9 】

一方、ステップ S 5 3 6 で今回受信した固有情報データと、前回の固有情報データを比較した結果が一致していなければ、データに誤り（例えば、ノイズの影響など）があると判断してステップ S 5 4 5 に分岐し、再送要求済みであるかどうかを判別し、N Oであればステップ S 5 4 6 で再送要求コマンドをシリアル送信バッファに書き込み、ステップ S 5 4 8 で再送要求済みフラグを反転した後、ステップ S 5 4 2 に進む。一方、ステップ S 5 4 5 で Y E S であればステップ S 5 4 7 に分岐し、主制御固有情報領域のデータを固有情報バックアップ領域にコピーした後、ステップ S 5 4 8 以降の処理を実行する。

したがって、今回と前回の受信固有情報データが一致しないときは、払出制御装置 1 0 4 5 から再送要求コマンドが遊技制御装置 1 0 4 0 に向けて送信されることになる。なお、再送要求済みフラグを反転することで、1 回だけ再送要求を行うことになる。

このようにして、遊技制御装置 1 0 4 0 から受信した固有情報を解析し、主基板固有 I D のみを払出制御装置 1 0 4 5 から外部に送信するために必要な処理が行われるとともに、今回と前回の受信固有情報データが一致しないときは 1 回だけ再送要求コマンドが出される。

【 0 2 1 0 】

発明概念では、上記の制御は、第 2 の演算処理装置は、個体識別情報比較判定手段により前回の個体識別情報と今回の個体識別情報とが異なった場合は、第 1 の演算処理装置に対して個体識別情報の再送を要求する個体識別情報再送要求手段を有し、

第 1 の演算処理装置は、個体識別情報の再送要求に対して、個体識別情報を再送する、という構成で表される（（ロ）、（ハ）のケースも同様）。

上記発明概念によれば、遊技制御装置と払出制御装置間の通信障害（例えば、島内で発生するノイズ、接触不良）をリカバリーする機会を作れるという効果がある。

【 0 2 1 1 】

図 4 0 は、上記ケース（ロ）の形態の固有情報解析処理のフローチャートである。

なお、図 3 9 と同一処理を行うステップには、同一番号を付している。

このルーチンでは、ステップ S 5 3 1 からステップ S 5 3 8 までの処理は図 3 9 と同様であり、ステップ S 5 3 8 を経ると、次いで、ステップ S 5 5 1 で払出チップコード（払出固有 I D ）を読み出す。これは、チップ個別 I D レジスタ 7 1 6 から C P U コア 7 0 1 を識別するチップコードを読み出すことで行われる。また、ステップ S 5 5 1 では読み出した払出チップコードを固有情報送信バッファ領域にセーブする。その後、ステップ S 5 3 9 からステップ S 5 4 4 までの処理は図 3 9 と同様である。

また、ステップ S 5 4 5 からステップ S 5 4 8 までの処理も図 3 9 と同様である。

このようにして、遊技制御装置 1 0 4 0 から受信した固有情報を解析し、主基板固有 I D と払出固有 I D のそれぞれを払出制御装置 1 0 4 5 から外部に送信するために必要な処理が行われるとともに、主基板固有 I D について今回と前回の受信固有情報データが一致しないときは 1 回だけ再送要求コマンドが出される。

【 0 2 1 2 】

図 4 1 は、上記ケース（ハ）の形態の固有情報解析処理のフローチャートである。

なお、図 3 9 と同一処理を行うステップには、同一番号を付している。

このルーチンでは、ステップ S 5 3 1 からステップ S 5 3 7 までの処理は図 3 9 と同様であり、ステップ S 5 3 7 を経ると、次いで、ステップ S 5 5 2 で払出チップコード（払出固有 I D ）を読み出す。これは、チップ個別 I D レジスタ 7 1 6 から C P U コア 7 0 1

10

20

30

40

50

を識別するチップコードを読み出すことで行われる。また、ステップS552では読み出した払出チップコードと主制御固有情報領域にコピーしておいた主基板のチップコード（主基板固有ID）とを合成する。合成はどのような方法でもよい。そして、各コードの合成後に、合成データを主制御固有情報領域に戻す。したがって、主制御固有情報領域には各コードの合成データがセーブされることになる。

ステップS553を経ると、ステップS539に進み、ステップS539からステップS544までの処理は図39と同様である。

また、ステップS545からステップS548までの処理も図39と同様である。

このようにして、遊技制御装置1040から受信した固有情報を解析し、主基板固有IDと払出固有IDの両方を合成して払出制御装置1045から外部に送信するために必要な処理が行われるとともに、主基板固有IDについて今回と前回の受信固有情報データが一致しないときは1回だけ再送要求コマンドが出される。

【0213】

したがって、実施例4においても、実施例1と同様に遊技機用演算処理装置を有する制御装置（少なくとも遊技制御装置）に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、効率良く、容易に固有IDを遊技用マイコン1041から外部に出力することができる。

また、遊技制御装置1040と払出制御装置間1045との間の通信障害（例えば、島内で発生するノイズ）などで固有ID（個体識別情報）の値が偶々異常になった場合に、即不正や故障などと判断されないよう出力を制限できる。また、不正や故障等（例えば、電波ゴト、断線、接触不良）により本当に異常な値が出力されるようになった場合には、異常値が続くため出力制御手段が能動状態となり、その異常値を外部の装置が記録できるという効果がある。

さらに、固有IDの再送要求コマンドを出すことで、遊技制御装置1040と払出制御装置1045間の通信障害（例えば、島内で発生するノイズ）をリカバリーする機会を作れるという効果がある。

【0214】

「実施例4の変形例」

次に、実施例4の変形例を図42に基づいて説明する。

この変形例は、遊技制御装置1050についての信号のインターフェース構成を詳細にしたものであるとともに、一部の検出スイッチの入力経路を変更したものであり、図35と比較して払出制御装置1055の構成が一部異なっている（ガラス枠開放検出スイッチ211や前面枠開放検出スイッチ212からの信号が遊技制御装置1050に入力され、払出制御装置1055に入力されていない等）。その他のパチンコ機の構成は実施例1と同様であるため、重複する説明を省略する。

図42は、変形例における遊技制御装置1050の詳細なブロック図である。図42において、遊技制御装置1050は、遊技用マイコン1051を有している。一方、払出制御装置1055は払出用マイコンを有している。

そして、実施例1との違いは今回と前回の受信固有情報データ（固有IDのデータ）が一致しないときは1回だけ再送要求コマンド（固有情報再送要求信号）が払出制御装置1055から遊技制御装置1050に向けて出されるとともに、遊技制御装置1050は再送要求コマンド（固有情報再送要求信号）を受けると、応答して固有IDを再送するようになっている点である。その他のパチンコ機の構成は実施例1と同様であり、同一番号を付している。

【0215】

このような遊技制御装置1050のインターフェース構成を有する変形例においても、遊技プログラムを実行することにより、実施例1と同様に遊技機用演算処理装置を有する制御装置（少なくとも遊技制御装置）に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に固有IDを遊技用マイコン1051から出力することができる。

また、特に、不正や故障等（例えば、電波ゴト、断線、接触不良）により遊技制御装置 1050 と払出制御装置 1055 との間の通信障害が発生し、固有 ID（個体識別情報）の値が異常になった状態で連続通信された場合は払出制御装置 1055 の出力制御手段が能動状態となり、その異常値を外部の装置が記録できるという効果がある。

さらに、固有 ID の再送要求コマンドを出すことで、遊技制御装置 1050 と払出制御装置 1055 間の不可抗力による通信障害（例えば、島内で発生するノイズ）をリカバリする機会を作れるという効果がある。

【実施例 5】

【0216】

「実施例 5：シリアル - パラレル - 再送要求有り - 管理装置」

10

次に、本発明の実施例 5 を図 43 に基づいて説明する。

実施例 5 は遊技制御装置から払出制御装置への固有 ID の伝送をシリアルで行い、払出制御装置から外部への固有 ID の伝送はパラレルで行うものであり、かつ、払出制御装置から遊技制御装置への固有 ID の再送要求が有る形態である。なお、外部装置としては管理装置を設定している。

<ブロック図>

実施例 5 のパチンコ機の制御系のブロック図は、前述した実施例 4 の図 35 に示すものと同様であり、略す。

次に、実施例 5 において、遊技制御装置で実行する遊技プログラムは下記の通りである（マーク以外は実施例 1 と同一。払出プログラムも同様）

20

メイン処理

タイマ割込み処理（実施例 1 と異なる）

特図ゲーム処理

特図表示中処理

入賞口スイッチ / エラー監視処理

エラーチェック処理

外部情報編集処理

固有情報信号編集処理（実施例 1 と異なる）

固有情報取得処理

シリアル受信割込み処理（実施例 1 と異なる）

30

実施例 5 において、払出制御装置で実行する払出プログラムは下記の通りである。

メイン処理

固有情報受信割込み処理

固有情報解析処理（実施例 1 と異なる）

タイマ割込み処理

外部情報出力編集処理

固有情報信号編集処理（実施例 1 と異なる）

【0217】

<遊技プログラム>

実施例 5 において、遊技制御装置で実行する遊技プログラムのうち、実施例 1 と異なるのは、タイマ割込み処理、固有情報信号編集処理及びシリアル受信割込み処理であり、その他は同様であるので、重複説明を略す。異なるのは、再送要求に関連するルーチンである。

40

ただし、実施例 5 では遊技制御装置から払出制御装置への固有 ID の伝送をシリアルで行いつつ、再送要求に応答する処理を行うが、タイマ割込み処理、固有情報信号編集処理及びシリアル受信割込み処理については、実施例 4 と同様である。そこで、タイマ割込み処理、固有情報信号編集処理及びシリアル受信割込み処理は、実施例 4 を参照するとして、実施例 5 では重複説明を略す。

【0218】

<払出プログラム>

50

実施例 5 において、払出制御装置で実行する払出プログラムのうち、実施例 1 と異なるのは、固有情報解析処理、固有情報信号編集処理であり、その他は同様であるので、重複説明を略す。異なるのは、再送要求に関連するルーチン及び外部にパラレルで固有 ID を伝送するルーチンである。

ただし、実施例 5 で実行する固有情報解析処理は、前述した実施例 4 のルーチンと同様である。そこで、固有情報解析処理については実施例 4 を参照するとして、実施例 5 では重複説明を略す。

したがって、異なるルーチンは固有情報信号編集処理のみであり、それを以下に説明する。

図 4 3 は払出制御装置の固有情報信号編集処理のフローチャートである。

10

図 4 3 において、このルーチンが開始されると、まずステップ S 6 0 1 で固有情報ストロブ信号の OFF データを設定する。これは、最初に固有情報ストロブ信号をオフするものである。次いで、ステップ S 6 0 2 で固有情報信号制御タイマが既にタイムアップ又は「-1」更新後にタイムアップしたかをチェックする。チェック結果はステップ S 6 0 3 で判別し、NO であればステップ S 6 0 4 に分岐する。固有情報信号制御タイマは固有 ID を出力するのに必要な時間が設定される。

一方、ステップ S 6 0 3 の結果が YES であれば、ステップ S 6 0 6 に進んで未出力のデータが固有情報送信バッファ領域にあるかをチェックし、チェック結果はステップ S 6 0 7 で判別し、未出力データがあれば、ステップ S 6 0 8 に進んで固有情報出力制御タイマに制御タイマ初期値を設定する。次いで、ステップ S 6 0 9 で固有情報送信カウンタに対応する固有情報送信バッファ領域のデータを固有情報信号として設定した後、ステップ S 6 1 0 でデータを取り出した固有情報送信バッファ領域をクリアする。次いで、ステップ S 6 1 1 で固有情報送信カウンタを更新して外部情報出力編集処理にリターンする。

20

【0219】

一方、ステップ S 6 0 3 の結果が NO であれば、ステップ S 6 0 4 に進んでストロブ信号の ON タイミングかどうかを判別し、ON タイミングでなければリターンし、ON タイミングであればステップ S 6 0 5 に進んで固有情報ストロブ信号の ON 出力データを設定する。これにより、固有情報ストロブ信号がオンとなるので、これに合わせて個体識別情報が払出制御装置から外部にパラレルで出力されることになる。ステップ S 6 0 5 を経るとリターンする。

30

このようにして、個体識別情報の出力時間に合わせてストロブ信号が ON、OFFしながら払出制御装置からパラレルで出力されていくが、その過程で、ステップ S 6 0 7 のチェックが入り、設定された個体識別情報を全て送信し終わればステップ S 6 0 7 が NO となってステップ S 6 1 2 に分岐し、個体識別情報を出力していない区間の固有情報信号として 00H (OFF データ) を設定してリターンする。

【0220】

したがって、実施例 5 においても、電源投入やガラス枠 5 あるいは前面枠 4 の開放などというイベント発生時に、これらのイベントに合わせて固有 ID を払出制御装置から外へ (外部情報端子板 5 5) パラレルで出力することができ、最終的には外部情報端子板 5 5 を介して外部の管理装置 7 8 0 にパラレルで出力することができる。

40

したがって、実施例 5 においても、実施例 1 と同様に遊技機用演算処理装置を有する制御装置 (少なくとも遊技制御装置) に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、効率良く、容易に固有 ID を遊技用マイコンから外部に出力することができる。

また、遊技制御装置と払出制御装置間との間の通信障害 (例えば、島内で発生するノイズ) などで固有 ID (個体識別情報) の値が偶々異常になった場合に、即不正や故障などと判断されないように固有 ID の再送要求コマンドを出すことでリカバリーする機会を作れる。また、不正や故障等 (例えば、電波ゴト、断線、接触不良) により本当に異常な値が出力されるようになった場合には、異常値が続くため出力制御手段が能動状態となり、その異常値を外部の装置が記録できるという効果がある。

50

さらに、払出制御装置から外部装置（例えば、管理装置）への固有ＩＤの伝送をパラレルで行うので、以下の効果がある。

すなわち、パラレル転送という送信形態で外部装置（例えば、管理装置）に出力することで、外部装置が受信しやすくなる。したがって、個体識別情報や不正改造が施された旨を効率的に外部装置に報知することができる。

遊技制御装置の送信段階でパラレル転送（特に、送信）を行うより、枠要素である払出制御装置の出力段階にパラレル転送（送信）回路を設けた方がコスト減になる。

【実施例６】

【０２２１】

「実施例６：シリアル - シリアル - 中継機能のみ - 管理装置」

10

次に、本発明の実施例６を図４４に基づいて説明する。

実施例６は遊技制御装置から払出制御装置への固有ＩＤの伝送をシリアルで行い、払出制御装置から外部への固有ＩＤの伝送もシリアルで行うが、ただし、払出制御装置では固有ＩＤの外部への信号伝送に払出プログラムが関与せず、固有ＩＤに関する限り、単に固有ＩＤを中継する機能を払出制御装置が実現するのみである点が前記各実施例（実施例３は除く）と相違している。

また、払出制御装置は固有ＩＤに関しては単に固有ＩＤを中継する機能だけであるから、遊技制御装置への固有ＩＤの再送要求は無く、さらに、外部装置として管理装置を設定した形態である。

【０２２２】

20

<ブロック図>

実施例６のパチンコ機の制御系のブロック図は図４４に示される。

図４４において、遊技制御装置１０６０から払出制御装置１０６５への固有ＩＤの伝送をシリアルで行うとともに、払出制御装置１０６５から外部の管理装置７８０への固有ＩＤの伝送もシリアルで行うが、払出制御装置１０６５から遊技制御装置１０６０への固有ＩＤの再送要求は無い構成になっている。

したがって、遊技制御装置１０６０については実施例１と同様の構成（再送無しの構成）である。

そのため、遊技制御装置１０６０が備える遊技用マイコン１０６１（第１の演算処理装置）は実施例１と同様であり、同一番号となっている。一方、払出制御装置１０６５が備える払出用マイコン１０６６（第２の演算処理装置）の構成は再送無しであるとともに、さらに、固有ＩＤに関する限り、単に固有ＩＤを中継する機能を有するだけであるので、払出プログラムも固有ＩＤには関与しない構成となっている。

30

また、払出制御装置１０６５から管理装置７８０に固有ＩＤ（主基板の固有情報）を出力する部分は実施例１と同じであり、その他は固有ＩＤを中継する機能以外は実施例１と同様で、同一部材には同一番号が付されており、重複説明は略す。

【０２２３】

実施例６においては、遊技制御装置１０６０から払出制御装置１０６５に固有ＩＤの伝送がシリアルで行われ、払出制御装置１０６５では払出プログラムが固有ＩＤの伝送に関与せず、単に固有ＩＤを中継してシリアルで管理装置７８０に固有ＩＤを出力することが行われる。そのため、実施例１と同様に、管理装置７８０では送られてきた固有ＩＤについて、遊技店側でその真偽を確認することが可能になる。

40

したがって、このような実施例６においても、遊技機用演算処理装置を有する制御装置（少なくとも遊技制御装置）に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、遊技プログラムを実行することにより、実施例１と同様に遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に固有ＩＤを遊技用マイコン１０６１から出力することができる。

また、特に払出制御装置１０６５では固有ＩＤに関する限り、単に固有ＩＤを中継する機能を発揮するだけであるので、払出制御装置１０６５の制御負担が軽減されるという利点がある。

なお、遊技制御装置１０６０から払出制御装置１０６５への固有ＩＤの伝送をパラレル

50

で行い、払出制御装置 1065 は単に固有 ID を中継する機能を有するだけにしてもよい。

【実施例 7】

【0224】

「実施例 7：シリアル - シリアル - 再送要求無し - カードユニット」

次に、本発明の実施例 7 を図 45 に基づいて説明する。

実施例 7 は遊技制御装置から払出制御装置への固有 ID の伝送をシリアルで行い、払出制御装置から外部への固有 ID の伝送もシリアルで行うものであり、かつ、払出制御装置から遊技制御装置への固有 ID の再送要求は無く、さらに、外部装置として管理装置ではなく、カードユニットを設定した形態である。

10

<ブロック図>

実施例 7 のパチンコ機の制御系のブロック図は図 45 に示される。

図 45 において、遊技制御装置 1100 から払出制御装置 1110 への固有 ID の伝送をシリアルで行うとともに、払出制御装置 1110 から外部のカードユニット 1112 への固有 ID の伝送もシリアルで行うものである。ただし、払出制御装置 1110 から遊技制御装置 1100 への固有 ID の再送要求はない構成になっている。

そのため、遊技制御装置 1100 が備える遊技用マイコン 1101（第 1 の演算処理装置）と払出制御装置 1110 が備える払出用マイコン 1111（第 2 の演算処理装置）の構成は遊技用マイコン 1101 については実施例 1 と同様であるが、払出用マイコン 1111 については、固有 ID をカードユニット 1112 に出力する点で異なっている。その他は、実施例 1 と同様であり、同一部材には同一番号が付されており、重複説明は略す。

20

【0225】

異なる部分を説明すると、払出制御装置 1110 から出力される固有 ID は外部情報端子板 55 の基板対電線用コネクタ 67 を経由してカードユニット 1112 に送られる構成になっている。すなわち、基板対電線用コネクタ 67 は主基板の固有 ID を外部装置としてのカードユニット 1112 に伝達するためのものであり、基板対電線用コネクタ 67 はフォトカブラ群 65 の信号出口側（OUT 側）と接続されており、この基板対電線用コネクタ 67 はオスタイプであり、これにメスタイプのコネクタ（図示略：カードユニット 1112 に繋がる）を接続することにより、フォトカブラ群 65 を介して送られてくる主基板の固有 ID をカードユニット 1112 が受け取るようになっている。

30

なお、払出制御装置 1110 から出力される固有 ID は外部情報端子板 55 を経由してカードユニット 1112 に送られる構成としたが、これに限らず（以下、カードユニットに固有 ID を送る他の実施例も同様）、球貸を行うための制御信号の授受等を行うためにカードユニット 1112 と接続されるカードユニット接続基板 54 を利用して、固有 ID をカードユニット 1112 へ出力するようにしても良い。このようにすると、払出制御装置 1110 とカードユニット 1112 との接続が一度で済み、接続されていないと、固有 ID の出力は勿論、遊技球の発射も不可能となる効果を奏する。また、遊技機状態信号もカードユニット接続基板 54 を経由させて外部装置（管理装置、球貸情報収集装置等）へ出力するようにしても良い。

【0226】

40

カードユニット 1112 はパチンコ機（遊技機）に併設され、対価を取って遊技者に貸球を供給するもので、例えば CR 機（カードリーディング機）と称される遊技機であれば、パチンコ機（遊技機）と、遊技媒体貸出装置としてのカードユニット（CR ユニット：カード式球貸制御ユニット）とが併設され、これらが対をなして設置される。

但し、パチンコ機はカードユニットとは分離可能であり、パチンコ機を分離して別のコーナーに持って行くことも可能である。

カードユニット 1112 には、カードリーダーライタが内蔵されており、カードユニット 1112 の前面には、磁気カード又は IC カードなどのカードが挿入されるカード挿入口、カード利用可 LED、紙幣投入口、紙幣投入可 LED、カード挿入中 LED、持ち球払出操作部、情報表示装置、遊技媒体払出部等が設けられている。

50

【 0 2 2 7 】

実施例 7 においては、払出制御装置 1 1 1 0 から外部のカードユニット 1 1 1 2 に対して固有 I D（主基板の固有情報）の伝送がシリアルで行われる。そして、カードユニット 1 1 1 2 では、送られてきた固有 I D は対をなして設置されているパチンコ機の固有 I D として、遊技店側でその真偽を確認することが可能になる。遊技店の係員しか見れない形態でカードユニット 1 1 1 2 に固有 I D の真偽判断結果を表示させてもよいし、あるいは他のツールなどを介して固有 I D の真偽判断を行うような構成にしてもよい。例えば、係員が携帯可能な端末にカードユニット 1 1 1 2 から固有 I D データを赤外線等で飛ばして、該端末で真偽を可能な構成にしてもよい。そのようにすると、開店中でも係員が歩きながら固有 I D の真偽判断ができる。

10

このような実施例 7 においても、遊技機用演算処理装置を有する制御装置（少なくとも遊技制御装置）に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、遊技プログラムを実行することにより、実施例 1 と同様に遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に固有 I D を遊技用マイコン 1 1 0 1 から出力することができる。

また、特に各台のカードユニット 1 1 1 2 で各遊技機の固有 I D をそれぞれ確認できる利点がある。また、カードユニット 1 1 1 2 から球貸情報を収集する球貸情報収集装置へ固有 I D を転送することにより、上述した管理装置同様に球貸情報収集装置において固有 I D を一元的に確認することができる。

【 0 2 2 8 】

なお、実施例 7 は遊技制御装置 1 1 0 0 から払出制御装置 1 1 1 0 への固有 I D の伝送をシリアルで行い、払出制御装置 1 1 1 0 から外部のカードユニット 1 1 1 2 への固有 I D の伝送もシリアルで行い、かつ、払出制御装置 1 1 1 0 から遊技制御装置 1 1 0 0 への固有 I D の再送要求は無い構成であるが、このような構成に限るものではない。

20

例えば、遊技制御装置 1 1 0 0 から払出制御装置 1 1 1 0 への固有 I D の伝送はシリアルで行うものの、払出制御装置 1 1 1 0 から外部のカードユニット 1 1 1 2 への固有 I D の伝送はパラレルで行い、かつ、払出制御装置 1 1 1 0 から遊技制御装置 1 1 0 0 への固有 I D の再送要求は無い構成であってもよい。

これは、「シリアル - パラレル - 再送要求無し - カードユニット」という構成になる。

そのようにすると、以下の効果がある。

すなわち、パラレル転送という送信形態で外部装置としてのカードユニット 1 1 1 2 に出力することで、カードユニット 1 1 1 2 が受信しやすくなる。したがって、個体識別情報や不正改造が施された旨を効率的にカードユニット 1 1 1 2 に報知することができる。

30

遊技制御装置 1 1 0 0 の送信段階でパラレル転送（特に、送信）を行うより、枠要素である払出制御装置 1 1 1 0 の出力段階にパラレル転送（送信）回路を設けた方がコスト減になる。

なお、上記パラレル転送の送信形態については、後述の実施例 8 及び 9 についても同様に適用することができる（詳細後述）。

【 0 2 2 9 】

また、払出制御装置 1 1 1 0 から外部のカードユニット 1 1 1 2 へ固有 I D の伝送を行う場合に、下記の形態がある。

40

（イ）主基板の情報のみを出力する場合

（ロ）両基板の情報をそれぞれに出力する場合

（ハ）両基板の情報を合成して出力する場合

そして、実施例 7 の上記構成は（イ）の形態を主として説明してきたが、これに限るものではなく、（ロ）や（ハ）の形態を含む構成で、主基板固有 I D 及び払出固有 I D を払出制御装置 1 1 1 0 から外部のカードユニット 1 1 1 2 に伝送する構成であってもよい。

その場合、（ロ）の形態では、主基板固有 I D と払出固有 I D とのそれぞれを払出制御装置 1 1 1 0 から外部のカードユニット 1 1 1 2 へ伝送する構成となる。

また、（ハ）の形態では、主基板固有 I D と払出固有 I D とを合成し、合成したデータを払出制御装置 1 1 1 0 から外部のカードユニット 1 1 1 2 へ伝送する構成となる。

50

なお、上記３つの固有ＩＤの伝送形態については、後述の実施例８及び９についても同様に適用することができる。

【実施例８】

【０２３０】

「実施例８：シリアル - シリアル - 再送要求有り - カードユニット」

次に、本発明の実施例８を図４６に基づいて説明する。

実施例８は遊技制御装置から払出制御装置への固有ＩＤの伝送をシリアルで行い、払出制御装置から外部への固有ＩＤの伝送もシリアルで行うものであり、かつ、払出制御装置から遊技制御装置への固有ＩＤの再送要求が有り、さらに、外部装置として管理装置ではなく、カードユニットを設定した形態である。

10

<ブロック図>

実施例８のパチンコ機の制御系のブロック図は図４６に示される。

図４６において、遊技制御装置１１２０から払出制御装置１１２５への固有ＩＤの伝送をシリアルで行うとともに、払出制御装置１１２５から外部のカードユニット１１１２への固有ＩＤの伝送もシリアルで行い、かつ払出制御装置１１２５から遊技制御装置１１２０への固有ＩＤの再送要求を行う構成になっている。

すなわち、遊技制御装置１１２０と払出制御装置１１２５との間は、固有ＩＤの再送要求が有る制御形態になっており、払出制御装置１１２５から遊技制御装置１１２０に対して固有ＩＤの再送を要求する固有情報再送要求信号が出力されるようになっている。また、遊技制御装置１１２０は固有情報再送要求信号を受けると、応答して固有ＩＤを再送するようになっている。そのため、遊技制御装置１１２０が備える遊技用マイコン１１２１（第１の演算処理装置）と払出制御装置１１２５が備える払出用マイコン１１２６（第２の演算処理装置）の構成は再送要求に関する部分が実施例１と異なって、実施例４と同様のプログラム（再送要求有りのプログラム）になっている。

20

また、払出制御装置１１２５からカードユニット１１１２に固有ＩＤ（主基板の固有情報）を出力する部分は実施例７と同じであり、その他は実施例１と同様で、同一部材には同一番号が付されており、重複説明は略す。

【０２３１】

実施例８においては、実施例７と同様に、払出制御装置１１２５から外部のカードユニット１１１２に対して固有ＩＤ（主基板の固有情報）の伝送がシリアルで行われ、カードユニット１１１２では、送られてきた固有ＩＤは対をなして設置されているパチンコ機の固有ＩＤとして、遊技店側でその真偽を確認することが可能になる。

30

したがって、このような実施例８においても、遊技機用演算処理装置を有する制御装置（少なくとも技制御装置）に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、遊技プログラムを実行することにより、実施例１と同様に遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に固有ＩＤを遊技用マイコン１１０１から出力することができる。

また、特にカードユニット１１１２で固有ＩＤを確認できる利点がある。さらに、カードユニット１１１２から球貸情報を収集する球貸情報収集装置へ固有ＩＤを転送することにより、上述した管理装置同様に球貸情報収集装置において固有ＩＤを一元的に確認することができる。

40

【０２３２】

また、遊技制御装置１１２０と払出制御装置間１１２５との間の通信障害（例えば、島内で発生するノイズ）などで固有ＩＤ（個体識別情報）の値が偶々異常になった場合に、即不正や故障などと判断されないように払出制御装置１１２５から遊技制御装置１１２０への固有ＩＤの再送要求によりリカバリーする機会を作れる。また、不正や故障等（例えば、電波ゴト、断線、接触不良）により本当に異常な値が出力されるようになった場合には、異常値が続くため出力制御手段が能動状態となり、その異常値を外部の装置が記録できるという効果がある。

なお、実施例８においても、遊技制御装置１１２０から払出制御装置１１２５への固有ＩＤの伝送はシリアルで行い、払出制御装置１１２５から外部のカードユニット１１１２

50

への固有IDの伝送はパラレルで行い、かつ、払出制御装置1125から遊技制御装置1120への固有IDの再送要求が有る構成にしてもよい。

これは、「シリアル - パラレル - 再送要求有り - カードユニット」という構成になる。そのようにすると、以下の効果がある。

すなわち、パラレル転送という送信形態で外部装置としてのカードユニット1112に出力することで、カードユニット1112が受信しやすくなる。したがって、個体識別情報や不正改造が施された旨を効率的にカードユニット1112に報知することができる。

【実施例9】

【0233】

「実施例9：シリアル - シリアル - 中継機能のみ - カードユニット」

10

次に、本発明の実施例9を図47に基づいて説明する。

実施例9は遊技制御装置から払出制御装置への固有IDの伝送をシリアルで行い、払出制御装置から外部への固有IDの伝送もシリアルで行うが、ただし、払出制御装置では固有IDの外部への信号伝送に払出プログラムが関与せず、固有IDに関する限り、単に固有IDを中継する機能を払出制御装置が実現するのみである点が前記実施例8と相違している。

また、払出制御装置は固有IDに関しては単に固有IDを中継する機能だけであるから、遊技制御装置への固有IDの再送要求は無く、さらに、外部装置として管理装置ではなく、カードユニットを設定した形態である。

【0234】

20

<ブロック図>

実施例9のパチンコ機の制御系のブロック図は図47に示される。

図47において、遊技制御装置1200から払出制御装置1210への固有IDの伝送をシリアルで行うとともに、払出制御装置1210から外部のカードユニット1112への固有IDの伝送もシリアルで行うが、払出制御装置1210から遊技制御装置1200への固有IDの再送要求は無い構成になっている。

したがって、遊技制御装置1200については実施例7と同様の構成（再送無しの構成）である。

そのため、遊技制御装置1200が備える遊技用マイコン1201（第1の演算処理装置）は実施例7と同様である。一方、払出制御装置1210が備える払出用マイコン1211（第2の演算処理装置）の構成は再送無しであるとともに、さらに、固有IDに関する限り、単に固有IDを中継する機能を有するだけであるので、払出プログラムも固有IDには関与しない構成となっている。

30

また、払出制御装置1210からカードユニット1112に固有ID（主基板の固有情報）を出力する部分は実施例7と同じであり、その他は固有IDを中継する機能以外は実施例1と同様で、同一部材には同一番号が付されており、重複説明は略す。

【0235】

実施例9においては、遊技制御装置1200から払出制御装置1210に固有IDの伝送がシリアルで行われ、払出制御装置1210では払出プログラムが固有IDの伝送に関与せず、単に固有IDを中継してシリアルでカードユニット1112に固有IDを出力することが行われる。そのため、実施例7と同様に、カードユニット1112では、送られてきた固有IDは対をなして設置されているパチンコ機の固有IDとして、遊技店側でその真偽を確認することが可能になる。

40

したがって、このような実施例9においても、遊技機用演算処理装置を有する制御装置（少なくとも技制御装置）に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、遊技プログラムを実行することにより、実施例1と同様に遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に固有IDを遊技用マイコン1201から出力することができる。

また、特に払出制御装置1210では固有IDに関する限り、単に固有IDを中継する機能を発揮するだけであるので、払出制御装置1210の制御負担が軽減されるという利点がある。

50

【 0 2 3 6 】

なお、遊技制御装置 1 2 0 0 から払出制御装置 1 2 1 0 への固有 I D の伝送をパラレルで行い、払出制御装置 1 2 1 0 は単に固有 I D を中継する機能を有するだけにし、払出制御装置 1 2 1 0 から外部への固有 I D の伝送もパラレルで行う構成であってもよい。

そのようにすると、以下の効果がある。

すなわち、パラレル転送という送信形態で外部装置としてのカードユニット 1 1 1 2 に出力することで、カードユニット 1 1 1 2 が受信しやすくなる。したがって、個体識別情報や不正改造が施された旨を効率的にカードユニット 1 1 1 2 に報知することができる。

遊技制御装置 1 2 0 0 の送信段階でパラレル転送（特に、送信）を行うより、枠要素である払出制御装置 1 2 1 0 の出力段階にパラレル転送（送信）回路を設けた方がコスト減になる。

10

【実施例 1 0】

【 0 2 3 7 】

「実施例 1 0：パラレル - パラレル - 中継機能のみ - 再送要求無し - 払出固有 I D 有り」

次に、実施例 1 0 を図 4 8 に基づいて説明する。

本例は前述の実施例 3 の変形例である。実施例 3 では、払出制御装置から外部へ払出固有 I D を送信はしないで、単に遊技制御装置からの固有情報を払出制御装置で中継しているだけであるため、払出制御装置において図 2 5 のステップ S 3 3 2 の処理（固有情報信号編集処理）は不要である。しかし、本実施例 1 0 は、払出制御装置から外部へ払出固有 I D を送信する態様であるため、図 2 5 のステップ S 3 3 2 の処理（固有情報信号編集処理）が払出制御装置で必要であり、この場合の固有情報信号編集処理は、図 4 8 に示すような内容になる。なお、その他の構成は実施例 3 と同じである。

20

図 4 8 において、このルーチンが開始されると、まずステップ 7 0 1 で、チップコード（払出固有 I D）を送信済みであればステップ S 7 0 2 に進み、送信済みでなければステップ S 7 0 4 にジャンプする。

ステップ S 7 0 2 に進むと、チップコード（払出固有 I D）を読み出し、固有情報送信バッファ領域に書き込み、次のステップ S 7 0 3 でチップコード送信済みフラグをセットし、ステップ S 7 0 4 に進む。

ステップ S 7 0 4 では、固有情報ストローブ信号の O F F データを設定する。これは、最初に固有情報ストローブ信号をオフするものである。次いで、ステップ S 7 0 5 で固有情報信号制御タイマが既にタイムアップ又は「 - 1 」更新後にタイムアップしたかをチェックする。チェック結果はステップ S 7 0 6 で判別し、N O であればステップ S 7 1 3 に分岐する。固有情報信号制御タイマはチップコード（払出固有 I D）を出力するのに必要な時間が設定される。

30

一方、ステップ S 7 0 6 の結果が Y E S であれば、ステップ S 7 0 7 に進んで未出力のデータが固有情報送信バッファ領域にあるかをチェックし、チェック結果はステップ S 7 0 8 で判別し、未出力データがあれば、ステップ S 7 0 9 に進んで固有情報出力制御タイマ（ステップ S 7 0 5 の固有情報信号制御タイマ）に制御タイマ初期値を設定する。次いで、ステップ S 7 1 0 で固有情報送信カウンタに対応する固有情報送信バッファ領域のデータを固有情報信号として設定した後、ステップ S 7 1 1 でデータを取り出した固有情報送信バッファ領域をクリアする。次いで、ステップ S 7 1 2 で固有情報送信カウンタを更新して外部情報出力編集処理にリターンする。

40

【 0 2 3 8 】

一方、ステップ S 7 0 6 の結果が N O であれば、ステップ S 7 1 3 に進んでストローブ信号の O N タイミングかどうかを判別し、O N タイミングでなければリターンし、O N タイミングであればステップ S 7 1 4 に進んで固有情報ストローブ信号の O N 出力データを設定する。これにより、固有情報ストローブ信号がオンとなるので、これに合わせてチップコード（払出固有 I D）が払出制御装置からパラレルで出力されることになる。ステップ S 7 1 4 を経るとリターンする。

このようにして、ストローブ信号の O N タイミングでチップコード（払出固有 I D）が

50

払出制御装置からパラレルで出力されていくが、その過程で、ステップ S 7 0 6 やステップ S 7 0 8 のチェックが入り、タイムアップ又は未出力データがなくなればステップ S 7 0 8 が N O となってステップ S 7 1 5 に分岐し、固有情報信号として 0 0 H (固有情報信号オフのデータ) を設定してリターンする。

このようにして本実施例では、払出制御装置のチップコード (払出固有 I D) も遊技機状態信号に対応させて外部装置側へ出力される。

【実施例 1 1】

【 0 2 3 9 】

「実施例 1 1 : 払出基板 - 主基板 (シリアル) - 管理装置」

次に、実施例 1 1 を、図 4 9 乃至図 5 5 を参照して説明する。

10

これは、払出基板 (払出制御装置) からシリアルで払出固有 I D を主基板 (遊技制御装置) に送り、主基板 (遊技制御装置) から外部への主基板固有 I D 及び払出固有 I D の伝送もシリアルで行うものである。ただし、主基板から払出基板への払出固有 I D の再送要求はない形態である。なお、外部装置としては管理装置を設定している。

< ブロック図 >

本実施例のパチンコ機の制御系のブロック図は図 4 9 に示される。

図 4 9 において、遊技制御装置 2 0 0 0 は遊技用マイコン 2 0 0 1 を備え、払出制御装置 2 0 1 0 は払出用マイコン 2 0 1 1 を備えている。遊技制御装置 2 0 0 0 は外部情報端子板 5 5 に接続され、遊技制御装置 2 0 0 0 の外部情報と固有情報は遊技制御装置 2 0 0 0 から外部情報端子板 5 5 を介して管理装置 7 8 0 に送信される構成となっている。

20

そのため、遊技制御装置と払出制御装置が実施例 1 と異なり、かつ、遊技プログラム及び払出プログラムの内容が異なっている。その他は、実施例 1 と同様であり、同一部材には同一番号が付されており、重複説明は略す。

【 0 2 4 0 】

次に、本実施例において、遊技制御装置 2 0 0 0 で実行する遊技プログラムは下記の通りである (マーク以外は実施例 1 と同一。払出プログラムも同様)

メイン処理 (実施例 1 と異なる)

タイマ割込み処理 (実施例 1 と異なる)

特図ゲーム処理

特図表示中処理

30

入賞口スイッチ / エラー監視処理

エラーチェック処理

外部情報編集処理

固有情報信号編集処理

固有情報取得処理 (実施例 1 と異なる)

シリアル受信割込み処理 (実施例 1 と異なる)

また本実施例において、払出制御装置で実行する払出プログラムは下記の通りである。

メイン処理

タイマ割込み処理

外部情報出力編集処理

40

固有情報信号編集処理 (実施例 1 と異なる)

【 0 2 4 1 】

< 遊技プログラム >

本実施例において、遊技制御装置 2 0 0 0 で実行する遊技プログラムのうち、実施例 1 と異なるのは、メイン処理、タイマ割込み処理、固有情報取得処理及びシリアル受信割込み処理であり、その他は同様であるので、重複説明を略す。

図 5 0 , 5 1 は遊技制御装置 2 0 0 0 のメイン処理のフローチャートである。このフローチャートにおいて、ステップ S 1 ~ S 2、ステップ S 5 ~ S 1 0、ステップ S 1 1、ステップ S 1 3 ~ S 1 4 の処理は、実施例 1 と同様であり、同一ステップ番号を付している。他の図面においても、実施例 1 と同様の処理は、同一ステップ番号を付して、説明を省

50

略する。

実施例 1 と同様のステップ S 1 ~ S 2 を経ると、次いで、ステップ S 2 0 0 1 で R W M (ユーザワーク R A M) へのアクセスを許可した後、ステップ S 2 0 0 2 でシリアル受信割込みを許可する。これは、払出制御装置 2 0 1 0 からのシリアル信号を受信するために割込みを許すものである。

次いで、ステップ S 2 0 0 3 で払出基板 (払出制御装置 2 0 1 0) の起動を待つために所定のディレイ時間 (例えば 4 m s e c) だけ処理の進行を停止する。この間に、払出用マイコン 2 0 1 1 の払出チップコード (払出固有 I D) を受信するが、来なければ R W M (ユーザワーク R A M) の内容を使う。なお、R W M とはユーザワーク R A M などの R A M を指す。フローチャートでは、R W M と必要に応じて図示する。

10

また、R A M 内のデータであっても、全てが初期化されるわけではなく、払出チップコード領域 (チップコードや比較結果のフラグ (ステップ S 2 0 0 4 ~ S 2 0 0 6 にて設定)) の内容を消してしまわないように初期化する領域の数を制限している。

前述したように、払出用マイコン 2 0 1 1 においてもパチンコ機 1 の電源投入時やシステムリセット時には、払出用マイコン 2 0 1 1 の H W パラメータ R O M に格納されている払出固有 I D が制御回路 (H P G) の動作により H W パラメータ R O M からコピーされて払出プログラムの動作により、払出用マイコン 2 0 1 1 の H W パラメータ R O M に格納されている払出固有 I D が読み出されてチップ個別 I D レジスタにコピーされ、チップ個別 I D レジスタにコピーされた払出固有 I D は外部バスインターフェースを通り、内蔵のシリアル通信回路によってシリアル通信形式にされて払出用マイコン 2 0 1 1 の外部に読み

20

【 0 2 4 2 】

次いで、ステップ S 2 0 0 4 では、バックアップされた払出チップコード (払出固有 I D) と新たに受信した払出チップコードを比較する。バックアップされた払出チップコードとは、前回のルーチン (前回の電源投入時) で R W M に格納されていたデータである。前回と今回の払出チップコードを比較し、比較結果をステップ S 2 0 0 5 で判別し、一致していればステップ S 5 に進んで、全出力ポートにオフ信号 (2 値信号の「 0 」に相当する信号) を出力する。

【 0 2 4 3 】

一方、ステップ S 2 0 0 5 の比較結果で、前回と今回の払出チップコードが一致していなければ、ステップ S 2 0 0 6 に進んで払出チップコード N G フラグをセットした後、ステップ S 5 に進む。

30

ステップ S 5 を経ると、次いで、ステップ S 6 に進み、初期化スイッチ信号の状態によって前記初期化スイッチがオンしているか否か判断し、オンしていればステップ S 2 0 0 8 にジャンプし、オンしていなければステップ S 7 に進む。

なお、ステップ S 2 0 0 8 にジャンプするのは、前記初期化スイッチがオン操作されて遊技用マイコン 2 0 0 1 が起動した場合、ステップ S 7 で停電検査領域が全て正常ではないと判定された場合、或いはステップ S 9 でチェックサムが正常でないと判定された場合である。このため、ステップ S 2 0 0 8 に進むと、遊技制御装置 2 0 0 0 の R A M 内のデータ (アクセス禁止領域を除く) を初期化するなどの処理を行う。ただし、R A M 内のデータであっても、払出チップコード領域 (払出用マイコン 2 0 1 1 から送られてきた払出チップコードや比較結果のフラグ (ステップ S 2 0 0 4 ~ S 2 0 0 6 にて設定)) は初期化しない。

40

【 0 2 4 4 】

ステップ S 1 0 を経ると、ステップ S 2 0 0 7 で払出チップコードは正常かどうかを判別し、正常でなければステップ S 1 5 に分岐する。この場合は、ステップ S 1 5 以降に進んで、ステップ S 2 0 1 0 で固有情報送信完了かどうかを判断したりすることになる。

つまり、払出チップコードが正常でなければ、今回の外部への固有情報の送信完了やセキュリティ信号の送信完了まで、待つことになる。

また、ステップ S 2 0 0 7 で払出チップコードが正常な場合は、ステップ S 1 1 に進ん

50

で特図ゲーム処理番号に対応する停電復旧時のコマンド（停電復旧コマンド）を送信する。このステップS 1 1を経ると、ステップS 1 5に進む。

【0245】

一方、ステップS 2 0 0 8以降の処理に進むと、遊技制御装置2 0 0 0における払出チップコード領域以外の全てのユーザワークRAM内のデータ（アクセス禁止領域を除く）を初期化するなどの処理を行う。

即ち、ステップS 2 0 0 8では使用する全てのユーザワークRAMの領域をクリアするが、払出チップコード領域は除く。具体的には、ユーザワークRAMにおいて、アクセス禁止領域より前の全作業領域をクリアし、アクセス禁止領域より後の全スタック領域をクリアする。

したがって、前回のルーチンで払出用マイコン2 0 1 1から送られてきた払出チップコードは、初期化されずに残る。なお、払出チップコードは後述のフローチャート（図5 4）にあるように、払出用マイコン2 0 1 1から送られてきたとき、シリアル受信割込みにてシリアル受信バッファのデータが払出チップコード領域にセーブされることで、更新されることになる。

【0246】

ステップS 1 8を経ると、次のステップS 2 0 0 9では払出チップコードは正常かどうかを判別する。正常でなければ、ステップS 2 0 1 0に分岐して固有情報送信完了かを判断する。これは、固有情報としての主基板固有IDと払出固有IDの合成情報（図5 3）の外部への送信完了、及びセキュリティ信号の外部への出力完了を判断するものである。ステップS 2 0 1 0でNOであれば、固有情報送信完了まで、このステップS 2 0 1 0に待機し、今回の固有情報送信を完了すると、ステップS 2 0 1 1に抜ける。これにより、払出チップコードが正常でない場合は、今回の主基板固有IDと払出固有IDの合成情報の外部への送信が完了するまで、待つことになる。

ステップS 2 0 1 0を抜けると、次のステップS 2 0 1 1で割込みを禁止する。これは、今回の固有情報送信を完了したので、今回はもう送信する必要がないので、割込みを許可しないためである。

ステップS 2 0 1 1を経ると、ステップS 2 7にジャンプしてユーザワークRAMへのアクセスを禁止した後、待機する（前述した制御信号生成部5 0 3からのリセット信号を待つリセット待ち状態となる）。

【0247】

一方、ステップS 2 0 0 9で払出チップコードが正常な場合は、ステップS 1 9以降（実施例1と同じ）を実行する。

以上のメイン処理によれば、バックアップされた払出チップコード（払出固有ID）と起動時に新たに受信した払出チップコードが一致しない異常が発生すると、停電復旧時のコマンド送信が行われず、電源投入時のセキュリティ信号及び固有情報の送信完了を待った後、RAMアクセスが禁止されてリセット待ち状態になる。

【0248】

図5 2は遊技制御装置2 0 0 0のタイマ割込み処理のフローチャートである。実施例1と同様のステップS 3 1～S 3 2を経ると、次のステップS 2 0 2 1で払出チップコードは正常かどうかを判別し、正常でなければステップS 4 2に分岐する。この場合は、払出チップコードが正常ではなく、偽物の可能性もあると判断してステップS 3 4～ステップS 4 1の処理を行わず（よって、特図ゲームなどの遊技ゲームが行われない）、単に今回の主基板固有IDや払出固有IDを外部に送信するなどの処理を行うことになる。また、外部の管理装置7 8 0では、今回の主基板固有IDや払出固有IDの真偽を判断することになる。

一方、ステップS 2 0 2 1で払出チップコードが正常であれば、通常通りに遊技ゲームを行うべく、ステップS 3 4以降に進む。

【0249】

図5 3は遊技制御装置2 0 0 0の固有情報取得処理のフローチャートである。

このルーチンが開始されると、まずステップ S 1 8 1 でスタートコードをシリアル送信バッファに書き込む。シリアル通信の開始であることを受け側である外部の管理装置 7 8 0 に特定させるためのコードである。次いで、ステップ S 2 0 4 1 で取得はチップコードのみかどうかを判断する。取得がチップコードのみでなければ、ステップ S 1 8 3 に進んでメーカコード識別コードをシリアル送信バッファに書き込むとともに、ステップ S 1 8 4 でメーカコードを読み出してシリアル送信バッファに書き込む。次いで、ステップ S 1 8 5 で製品コード識別コードをシリアル送信バッファに書き込むとともに、ステップ S 1 8 6 で製品コードを読み出してシリアル送信バッファに書き込み、その後、ステップ S 2 0 4 2 に進む。これにより、メーカコード及び製品コードが取得されることになる。

各識別コードは、送信しようとするデータの区分を識別するためのものであり、そのあとに、読み出してきた各コードをシリアルに並べる。

【 0 2 5 0 】

一方、ステップ S 2 0 4 1 で取得がチップコードのみであれば、ステップ S 2 0 4 2 にジャンプして、チップコード識別コードをシリアル送信バッファに書き込む。

次いで、ステップ S 2 0 4 3 でチップコード（ここでは主基板固有 I D ）をチップ個別 I D レジスタから読み出し、対応する払出チップコード（払出固有 I D ）と合成する。払出チップコードは払出制御装置 2 0 1 0 から送られてきたものである。また、このステップ S 2 0 4 3 では、合成したチップコード（主基板固有 I D と払出固有 I D の合成情報）をシリアル送信バッファに書き込む処理も行う。

このようにして、各識別コードと一緒に各コードが取得されて、シリアルに並べられて順次、シリアル送信バッファに書き込まれる。これにより、シリアル送信バッファから各コードが外部情報端子板 5 5 を介して管理装置 7 8 0 に出力されることになる。ステップ S 2 0 4 3 を経ると、リターンする。

【 0 2 5 1 】

次に、遊技制御装置 2 0 0 0 で実行されるシリアル受信割込み処理を図 5 4 により説明する。

このルーチンが開始されると、まずステップ S 2 0 5 1 でレジスタを退避し、ステップ S 2 0 5 2 でシリアル受信バッファのデータを払出チップコード領域にセーブする。これは、払出制御装置 2 0 1 0 から遊技制御装置 2 0 0 0 に向けて払出固有 I D の出力があると、遊技制御装置 2 0 0 0 ではシリアル受信割込みをかけてシリアル受信バッファにて受信し、そのデータ（払出固有 I D ）を R W M 内の払出チップコード領域にセーブするものである。

なお、本実施例では、払出制御装置 2 0 1 0 のチップコード（払出固有 I D ）は 4 バイトであり、4 バイト受信すると、割込みが発生するように設定されている。

次いで、ステップ S 2 0 5 3 で受信バッファは空であるかを判断し、空でなければステップ S 2 0 5 2 に戻ってルーチンを繰り返す。これにより、払出制御装置 2 0 1 0 からチップコードを 4 バイト受信した場合、シリアル受信バッファからは全てのバイトデータが読み出されて払出チップコード領域にセーブされることになる。

【 0 2 5 2 】

そして、シリアル受信バッファからは全てのバイトデータが読み出されて空になると、ステップ S 2 0 5 3 の判断が Y E S となり、ステップ S 2 0 5 4 に抜ける。ステップ S 2 0 5 4 ではシリアル受信割込み要求をクリアし、ステップ S 2 0 5 5 でレジスタを復帰させる。これは、払出制御装置 2 0 1 0 から払出固有 I D を 1 回だけ受信し、受信した場合には、もう受信する必要がないので、割込みを許可しないものである。

このようにして、払出制御装置 2 0 1 0 から払出固有 I D を受信する処理が行われる。なお、払出制御装置 2 0 1 0 から払出チップコード以外の固有情報（例えば、払出制御装置の機種コード）を同様に受信して払出チップコードと同様に取り扱うようにしてもよい。

【 0 2 5 3 】

< 払出プログラム >

本実施例 11 において、払出制御装置 2010 で実行する払出プログラムのうち、実施例 1 と異なるのは、固有情報信号編集処理であり、その他は同様であるので、重複説明を略す。

図 55 は払出制御装置 2010 の固有情報信号編集処理のフローチャートである。

このルーチンが開始されると、まずステップ S2071 でチップコードを送信済みであるかどうかを判別する。ここでのチップコードとは払出用マイコン 2011 の払出チップコード（払出固有 ID）のことである。既に送信済みであれば、ルーチンを終了してリターンする。

一方、チップコードを送信済みでなければ、ステップ S2072 に進んで払出チップコードを読み出してシリアル送信バッファに書き込む。払出用マイコン 2011 の HW パラメータ ROM に格納されている払出チップコード（払出固有 ID）は、電源投入時にチップ個別 ID レジスタにコピーされているので、それを読み出すことで行われる。

次いで、ステップ S2073 でチップコード送信済みフラグをセットしてリターンする。これにより、シリアル送信バッファに書き込まれた払出チップコードは遊技制御装置 2000 の方へ（即ち、外部装置側へ）シリアル通信で送られることになる。

【0254】

以上のような各プログラムを実行することにより、パチンコ機 1 の電源投入時においては、遊技制御装置 2000 における払出制御装置 2010 の起動待ちのディレイ処理中（ステップ S2003）に、払出制御装置 2010 からシリアル通信にて払出チップコードが遊技制御装置 2000 に送られる。従来は、ディレイ処理は単なる待ちとして何も処理を行わず時間を費やしているだけであったが、その待ち時間を利用して払出チップコードを受信してしまうことで、通常運転中での払出制御装置 2010 から遊技制御装置 2000 へのチップコード送信による割込みを発生させないようにし、プログラムの負担を減らしている。

遊技制御装置 2000 では外部情報や賞球信号を外部情報端子板 55 を介して外部の管理装置 780 に（即ち、外部装置側へ）出力するが、特に、電源投入やガラス枠 5 あるいは前面枠 4 の開放などというイベント発生時に、これらのイベントに合わせて主基板固有 ID 及び払出固有 ID を外部情報端子板 55 を介して外部の管理装置 780 に出力する。

したがって、このようなイベント発生時には、遊技用マイコン 2001 や払出用マイコン 2011 が不正に交換されているかどうかを外部の管理装置 780 にて容易にチェックすることができ、不正に有効に対処することができる。したがって、遊技店の開店時だけでなく、開店中に遊技用マイコン 2001 や払出用マイコン 2011 が不正に交換された場合でも容易に不正をチェックすることが可能になる。

【0255】

実施例 11 によれば、以下のような効果がある。

即ち、本実施例のパチンコ機 1 では、遊技プログラムを実行することにより、電源投入時やガラス枠 5 あるいは前面枠 4 の開放時などに、遊技用マイコン 2001 の主基板固有 ID は、実施例 1 と同様に、内蔵のシリアル通信回路によってシリアル通信形式で外部装置側へ出力される。

一方、上記同様に、払出用マイコン 2011 においてもパチンコ機 1 の電源投入時やシステムリセット時には、払出プログラムの動作により、払出用マイコン 2011 の HW パラメータ ROM 715 に格納されている払出固有 ID が読み出されてチップ個別 ID レジスタ 716 にコピーされるとともに、ID プロパティ RAM 724 にも払出固有 ID がコピーされ、チップ個別 ID レジスタ 716 にコピーされた払出固有 ID は、外部バスインターフェース 704 を通り、内蔵のシリアル通信回路 704a によってシリアル通信形式にされて遊技制御装置 2000 に送られる。遊技制御装置 2000 では主基板固有 ID と払出用マイコン 2011 から送られてきた払出固有 ID とが合成されて外部情報端子板 55 に送られ、この外部情報端子板 55 で中継されて外部の管理装置 780 に伝送される。これにより、遊技用マイコン 2001 に格納されている固有 ID 及び払出用マイコン 2011 に格納されている払出固有 ID を遊技店にて読み出すことができ、管理装置 780 で

真偽をチェックすることができる。

【 0 2 5 6 】

したがって、本実施例 1 1 でも、遊技機用演算処理装置を有する制御装置（遊技制御装置 2 0 0 0 や払出制御装置 2 0 1 0）に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。

また、本実施例 1 1 では遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に固有 I D を遊技用マイコン 2 0 0 1 や払出用マイコン 2 0 1 1（演算処理装置）から出力することができる。

その場合に、情報領域部 6 0 0 B や 7 0 0 B（情報処理部）の大幅な改善や変更は必要なく、莫大な費用や期間も要しない。

【実施例 1 2】

【 0 2 5 7 】

「実施例 1 2：払出基板 - 主基板（パラレル） - 管理装置」

次に、本発明の実施例 1 2 を図 5 6 に基づいて説明する。

本実施例は、払出基板（払出制御装置）からシリアルで払出固有 I D を主基板（遊技制御装置）に送り、主基板（遊技制御装置）から外部への主基板固有 I D 及び払出固有 I D の伝送はパラレルで行うものである。ただし、主基板から払出基板への払出固有 I D の再送要求はない形態である。なお、外部装置としては管理装置を設定している。

本実施例においてはパチンコ機の前面、裏面、遊技盤、外部情報端子板の構造は実施例 1 と同様、また、制御系のブロック図は実施例 1 1 と同様であり、略す。

【 0 2 5 8 】

次に、本実施例において、遊技制御装置で実行する遊技プログラムは下記の通りである。（マーク以外は他の実施例と同一。払出プログラムも同様）

メイン処理（実施例 1 1 と同じ）

タイマ割込み処理（実施例 1 1 と同じ）

特図ゲーム処理（実施例 1 と同じ）

特図表示中処理（実施例 1 と同じ）

入賞口スイッチ / エラー監視処理（実施例 1 と同じ）

エラーチェック処理（実施例 1 と同じ）

外部情報編集処理（実施例 1 と同じ）

固有情報信号編集処理（実施例 3 と同じ）

固有情報取得処理

シリアル受信割込み処理（実施例 1 1 と同じ）

また、本実施例において、払出制御装置で実行する払出プログラムは下記の通りである。

メイン処理（実施例 1 と同じ）

タイマ割込み処理（実施例 1 と同じ）

外部情報出力編集処理（実施例 1 と同じ）

固有情報信号編集処理（実施例 1 1 と同じ）

【 0 2 5 9 】

このように、払出プログラムは実施例 1 1 と同様であり、説明を略す。

一方、遊技制御装置における遊技プログラムの内容は一部が異なっており、その他は説明を略す。

< 遊技プログラム >

本実施例 1 2 では、遊技プログラムのうち、固有情報取得処理のみが独自であり他の実施例と相違している。

図 5 6 は本実施例における遊技制御装置の固有情報取得処理のフローチャートである。このルーチンが開始されると、まずステップ S 2 1 3 1 でスタートコードを固有情報バッファ領域にセーブする。

次いで、ステップ S 2 1 3 2 で取得はチップコードのみかどうかを判断する。取得がチ

10

20

30

40

50

チップコードのみでなければ、ステップ S 2 1 3 3 に進んでメーカコード識別コードを固有情報バッファ領域にセーブするとともに、ステップ S 2 1 3 4 でメーカコードを読み出して固有情報バッファ領域にセーブする。次いで、ステップ S 2 1 3 5 で製品コード識別コードを固有情報バッファ領域にセーブするとともに、ステップ S 2 1 3 6 で製品コードを読み出して固有情報バッファ領域にセーブする。その後、ステップ S 2 1 3 7 に進む。これにより、メーカコード及び製品コードが取得されることになる。

【 0 2 6 0 】

一方、ステップ S 2 1 3 2 で取得がチップコードのみであれば、ステップ S 2 1 3 7 にジャンプして、チップコード識別コードを固有情報バッファ領域にセーブする。

次いで、ステップ S 2 1 3 8 でチップコード（ここでは主基板固有 I D）を読み出し、対応する払出チップコード（払出固有 I D）と合成する。払出チップコードは払出制御装置から送られてきたものである。また、このステップ S 2 1 3 8 では、合成したチップコード（主基板固有 I D と払出固有 I D の合成情報）を固有情報バッファ領域にセーブする処理も行う。

次いで、ステップ S 2 1 3 9 で固有情報送信アウンタをクリアし、リターンする。

このようにして、各識別コードと一緒に各コードが取得されて、固有情報バッファ領域にセーブされる。これにより、固有情報バッファ領域にセーブされた各コードが外部情報端子板 5 5 を介して管理装置 7 8 0 にパラレル通信で出力されることになる。

なお、外部情報端子板 5 5 は単に信号を中継するものであるから、入力側にパラレル信号が入力されれば、出力側もパラレル信号で出力されていく。

【 0 2 6 1 】

このように、実施例 1 2 では、払出制御装置からシリアルで払出固有 I D を遊技制御装置に送り、遊技制御装置では主基板固有 I D と払出制御装置から送られてきた払出固有 I D とが合成されてパラレル通信で外部情報端子板 5 5 に送られ、この外部情報端子板 5 5 で中継されてパラレル通信で外部の管理装置 7 8 0 に伝送される。これにより、遊技用マイコンに格納されている固有 I D 及び払出用マイコンに格納されている払出固有 I D を遊技店にて読み出すことができ、管理装置 7 8 0 で真偽をチェックすることができる。

したがって、本実施例においても、実施例 1 1 と同様に遊技機用演算処理装置を有する制御装置（遊技制御装置 2 0 0 0 や払出制御装置 2 0 1 0）に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、効率良く、容易に固有 I D を遊技用マイコンから外部に出力することができる。

また、実施例 1 1 と同様に、主基板固有 I D と払出固有 I D の双方を管理装置 7 8 0 に出力するので、より確実に、遊技用マイコン（演算処理装置）に対する不正を抑止することができるとともに、払出用マイコン（第 2 の演算処理装置）に対する不正も抑止することができる。

さらに、遊技制御装置から外部装置（この場合、管理装置 7 8 0）への主基板固有 I D 及び払出固有 I D の伝送をパラレルで行うので、以下の効果がある。

すなわち、パラレル転送という送信形態で外部装置に出力することで、外部装置が受信しやすくなる。したがって、個体識別情報や不正改造が施された旨を効率的に外部装置に報知することができる。

【実施例 1 3】

【 0 2 6 2 】

「実施例 1 3：払出基板 - 主基板 - カードユニット」

次に、本発明の実施例 1 3 を図 5 7 に基づいて説明する。

本実施例は、個体識別情報と払出個体識別情報の出力先である遊技機外の外部装置としてカードユニットを設定した例である。

すなわち、払出基板（払出制御装置）からシリアルで払出固有 I D を主基板（遊技制御装置）に送り、主基板（遊技制御装置）から遊技機外のカードユニットには主基板固有 I D 及び払出固有 I D をシリアルで行うものである。ただし、主基板から払出基板への払出固有 I D の再送要求はない形態である。

本実施例においては、パチンコ機の制御系のブロック図が実施例 11 と異なる。

【0263】

<ブロック図>

そこで、実施例 11 (図 49) と異なる制御系のブロック図 (図 57) について説明する。

図 57 に示すブロック図が実施例 11 と異なるのは、外部情報端子板 55 の固有情報用のコネクタ (基板対電線用コネクタ 67) がカードユニット 2120 に接続されている点である。その他は、実施例 11 と同様であり、同一部材には同一番号が付されており、重複説明は略す。

【0264】

カードユニット 2120 はパチンコ機 (遊技機) に併設され、対価を取って遊技者に貸球を供給するもので、例えば CR 機 (カードリーディング機) と称される遊技機であれば、パチンコ機 (遊技機) と、遊技媒体貸出装置としてのカードユニット (CR ユニット: カード式球貸制御ユニット) とが併設され、これらが対をなして設置される。

但し、パチンコ機はカードユニットとは分離可能であり、パチンコ機を分離して別のコーナーに持って行くことも可能である。

カードユニット 2120 には、カードリーダライタが内蔵されており、カードユニット 2120 の前面には、磁気カード又は IC カードなどのカードが挿入されるカード挿入口、カード利用可 LED、紙幣投入口、紙幣投入可 LED、カード挿入中 LED、持ち球払出操作部、情報表示装置、遊技媒体払出部等が設けられている。

【0265】

以上の構成において、実施例 13 では、管理装置 780 は外部情報端子板 55 を介して遊技制御装置 2000 から外部情報と賞球信号を受信し、カードユニット 2120 は外部情報端子板 55 を介して遊技制御装置 2000 から主基板固有 ID と払出固有 ID を含む固有情報を受信する。

これにより、遊技用マイコンに格納されている固有 ID 及び払出用マイコンに格納されている払出固有 ID を遊技店にて読み出すことができ、カードユニット 2120 で真偽をチェックすることができる。

なお、遊技店の係員しか見れない形態でカードユニット 2120 に主基板固有 ID 及び払出固有 ID の真偽判断結果を表示させてもよいし、あるいは他のツールなどを介して主基板固有 ID 及び払出固有 ID の真偽判断を行うような構成にしてもよい。例えば、係員が携帯可能な端末にカードユニット 2120 から主基板固有 ID 及び払出固有 ID を赤外線等で飛ばして、該端末で真偽を可能な構成にしてもよい。そのようにすると、開店中でも係員が歩きながら主基板固有 ID 及び払出固有 ID の真偽判断ができる。

このような実施例 13 においても、遊技プログラムを実行することにより、遊技機用演算処理装置を有する制御装置 (遊技制御装置 2000 や払出制御装置 2010) に対する不正の可能性があることを外部に報知可能となる。また、遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に主基板固有 ID 及び払出固有 ID を遊技用マイコンから出力することができる。

また、特に各台のカードユニット 2120 で各遊技機の主基板固有 ID 及び払出固有 ID をそれぞれ確認できる利点がある。また、カードユニット 2120 から球貸情報を収集する球貸情報収集装置へ主基板固有 ID 及び払出固有 ID を転送することにより、上述した管理装置同様に球貸情報収集装置において主基板固有 ID 及び払出固有 ID を一元的に確認することができる。

【実施例 14】

【0266】

「実施例 14: 主基板 (シリアル) - 外部装置、払出基板 (シリアル) - 外部装置」

次に、実施例 14 を図 58 乃至図 59 に基づいて説明する。

本実施例は、主基板 (遊技制御装置) からシリアルで外部装置 (管理装置又はカードユニット) に主基板固有 ID を送り、払出基板 (払出制御装置) からシリアルで外部装置 (

10

20

30

40

50

管理装置又はカードユニット)に払出固有IDを送る例である。

<ブロック図>

制御系のブロック図は、外部装置として管理装置を設定した場合が図58であり、外部装置としてカードユニットを設定した場合が図59である。

図58において、遊技制御装置2100は遊技用マイコン2101を備え、払出制御装置2110は払出用マイコン2111を備えている。遊技制御装置2100は外部情報端子板55に接続され、遊技制御装置2100の外部情報と固有情報(主基板固有ID)は遊技制御装置2100から外部情報端子板55を介して管理装置780に送信される。また、払出制御装置2110も外部情報端子板55に接続され、払出制御装置2110の外部情報(賞球信号等)と固有情報(払出固有ID)は払出制御装置2110から外部情報端子板55を介して管理装置780に送信される。

10

【0267】

図59において、遊技制御装置2200は遊技用マイコン2201を備え、払出制御装置2210は払出用マイコン2211を備えている。また、外部情報端子板55の固有情報用のコネクタ(基板対電線用コネクタ67)はカードユニット2220にも接続されている。遊技制御装置2200は外部情報端子板55に接続され、遊技制御装置2200の外部情報は遊技制御装置2200から外部情報端子板55を介して管理装置780に送信され、遊技制御装置2200の固有情報(主基板固有ID)は遊技制御装置2200から外部情報端子板55を介してカードユニット2220に送信される。また、払出制御装置2210も外部情報端子板55に接続され、払出制御装置2210の賞球信号は払出制御装置2210から外部情報端子板55を介して管理装置780に送信され、払出制御装置2210の固有情報(払出固有ID)は払出制御装置2210から外部情報端子板55を介してカードユニット2220に送信される構成となっている。カードユニット2220は、各固有情報を受け取って処理する機能を有している。

20

【0268】

なお、本実施例14において、遊技制御装置で実行する遊技プログラムは実施例1と同じであり、払出制御装置で実行する払出プログラムは実施例11と同じであるので、説明を略す。

このような実施例においても、遊技機用演算処理装置を有する制御装置(遊技制御装置や払出制御装置)に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に主基板固有ID及び払出固有IDを遊技用マイコンや払出用マイコンから出力することができる。

30

【実施例15】

【0269】

「実施例15：主基板(パラレル) - 外部装置、払出基板(パラレル) - 外部装置」

次に、実施例15を説明する。

本実施例は、主基板(遊技制御装置)からパラレルで外部装置(管理装置又はカードユニット)に主基板固有IDを送り、払出基板(払出制御装置)からパラレルで外部装置(管理装置又はカードユニット)に払出固有IDを送る例である。

<ブロック図>

40

制御系のブロック図は、実施例14と同じであり、外部装置として管理装置を設定した場合が図58であり、外部装置としてカードユニットを設定した場合が図59である。

【0270】

<遊技プログラム>

本実施例15では、遊技制御装置で実行する遊技プログラムは実施例3と同じであり、払出制御装置で実行する払出プログラムは実施例10と同じであるので、説明を略す。

このような実施例においても、遊技機用演算処理装置を有する制御装置(遊技制御装置や払出制御装置)に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に主基板固有ID及び払出固有IDを遊技用マイコン等から出力することができる。

50

【実施例 16】

【0271】

「実施例 16：主基板（シリアル） - 外部装置側；枠閉鎖時に出力」

次に、実施例 16 を図 60 乃至図 64 に基づいて説明する。

本実施例は、遊技制御装置が払出制御装置から固有情報を受信しないで主基板固有 ID をシリアル伝送によって出力する実施例（実施例 1、実施例 2、実施例 14）の変形例であり、遊技プログラムのうちの、エラーチェック処理、外部情報編集処理（後半）、及び固有情報信号編集処理のみが実施例 1 と異なり、他の構成は実施例 1 と同じである。本実施例は、ガラス枠 5 等が閉鎖したタイミングで固有情報を出力する点に特徴を有する。

【0272】

図 60 は本実施例における遊技制御装置のエラーチェック処理のフローチャートである。実施例 1 の図 14 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、ステップ S 123 を経ると、ステップ S 2151 に進み、扉開放エラー解除か又は枠開放エラー解除かを判定し、これら何れかのエラー解除であればステップ S 2152 を経てステップ S 2153 に進み、そうでなければリターンする。ステップ S 2153 に進むのは、開放されていた扉（ガラス枠 5）が閉じられた時、又は開放されていた枠（前面枠 4）が閉じられた時であるので、ステップ S 2153 では扉・枠閉鎖時フラグをセットしてリターンする。

【0273】

図 61 は本実施例における遊技制御装置の外部情報編集処理（前半）のフローチャートであり、図 62 は本実施例における遊技制御装置の外部情報編集処理（後半）のフローチャートである。実施例 1 の図 15、16 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、外部情報編集処理（前半）におけるステップ S 144 又は S 145 を経ると、ステップ S 2161（以下、図 62）に進み、前述したステップ S 2153（図 60）でオン設定される扉・枠閉鎖時フラグがオンしているか否か（即ち、当該フラグが立っているか否か）判定し、オンしていればステップ S 147 に進み、オンしていなければステップ S 2162 に進む。ステップ S 2162 では、扉（ガラス枠 5）又は枠（前面枠 4）が開放中であればステップ S 2163 に進み、開放中でなければステップ S 2164 に進む。そして、ステップ S 2163 では、遊技機エラー状態信号 ON の出力データを設定してステップ S 150 に進む。一方、ステップ S 2164 では、扉・枠開放信号 OFF の出力データを設定し、次いでステップ S 2165 で扉・枠開放での固有情報信号の出力要求済みフラグをクリアし、その後ステップ S 152 に進む。

【0274】

図 63 は本実施例における遊技制御装置の固有情報信号編集処理のフローチャートである。実施例 1 の図 17 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、このルーチンが開始されると、まずステップ S 2171 でシリアル通信中かどうかを判別する。これは、遊技制御装置が外部装置側（払出制御装置、管理装置等）との間で、シリアル通信を実行中かどうかをチェックするものである。シリアル通信中であれば、今回は固有 ID を外部装置側に出力することはできないので、リターンする。

一方、シリアル通信中でなければステップ S 2172 に進んで、扉又は枠閉鎖後の固有情報送信終了時かチェックし、チェック結果によってステップ S 2173 で分岐する。即ちステップ S 2173 では、前記送信終了時であればステップ S 2174 に進み、前記送信終了時でなければステップ S 172 にジャンプする。ステップ S 2174 では、扉・枠閉鎖時フラグをクリアし、ステップ S 172 に進む。

【0275】

以上説明した遊技プログラム上の特徴を持つ本実施例 16 であると、開放中であった扉（ガラス枠 5）又は枠（前面枠 4）が閉鎖された直後に、扉・枠閉鎖時フラグがオン設定され（ステップ S 2153）、これにより扉・枠開放での固有情報信号の出力要求フラグがセットされ（ステップ S 148）、その結果、主基板固有 ID が遊技制御装置から出力される。即ち、本実施例の遊技制御装置（後述の実施例 17、18 も同様）は、図 64 の

10

20

30

40

50

タイミングチャートに示すように、扉（ガラス枠５）又は枠（前面枠４）が閉鎖されたタイミング（発生した遊技機状態が解除されたタイミング）で個体識別情報を出力開始する機能（状態解除時個体識別情報出力開始手段）を有する。なお、これに対して、前述した実施例１等の遊技制御装置は、扉（ガラス枠５）又は枠（前面枠４）が開けられたタイミング（遊技機状態が発生し、遊技機状態信号がオフからオンになったタイミング）で個体識別情報を出力開始する機能（状態発生時個体識別情報出力開始手段）を有する。

また、ステップＳ２１７３の作用により、扉又は枠閉鎖後の固有情報送信終了時でなければ、ステップＳ２１７４での扉・枠閉鎖時フラグのクリアは行われなため、ステップＳ２１６１の判定結果はＹＥＳとなり、ステップＳ２１６４での扉・枠開放信号のオフ設定は実行されない。その結果、前記固有情報送信終了時まで、遊技機状態信号（この場合、扉・枠開放信号）はオンのままとされる（延長される）。即ち、本実施例の遊技制御装置（後述の実施例１７，１８も同様）は、図６４のタイミングチャートに示すように、扉（ガラス枠５）又は枠（前面枠４）が閉鎖されたタイミング（発生した遊技機状態が解除されたタイミング）で送信開始した個体識別情報の送信が完了するまで、対応する遊技機状態信号をオンのまま延長する機能（遊技機状態信号延長制御手段）を有する。この機能により、外部装置側では個体識別情報と遊技機状態信号の対応関係が判定し易くなる。

この実施例においても、遊技機用演算処理装置を有する制御装置（遊技制御装置や払出制御装置）に対する不正の可能性が高いことを外部に報知可能となる。また、遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に主基板固有ＩＤ及び払出固有ＩＤを遊技用マイコンや払出用マイコンから出力することができる。

なお本実施例は、個体識別情報と遊技機状態信号との対応を取り易くするため、遊技機状態信号を個体識別情報の送信完了まで延長する（即ち、オンのままとする）態様となっているが、遊技機状態が解除された時点で遊技機状態信号をオフとする態様でもよい。具体的には、例えば図６４において、ガラス枠及び前面枠が共に閉鎖状態になった時点で、枠開放信号をオンからオフに立ち下げるようにしてもよい。

【実施例１７】

【０２７６】

「実施例１７：主基板（パラレル）－外部装置側；枠閉鎖時に出力」

次に、実施例１７を図６５に基づいて説明する。

本実施例は、遊技制御装置が払出制御装置から固有情報を受信しないで主基板固有ＩＤをパラレル伝送によって出力する実施例（実施例３、実施例１５）の変形例であり、遊技プログラムのうちの、エラーチェック処理、外部情報編集処理（後半）、及び固有情報信号編集処理のみが実施例３と異なり、他の構成は実施例３と同じである。また本実施例は、実施例１６と同様に、ガラス枠５等が閉鎖したタイミングで固有情報を出力する点に特徴を有する。そのため、上記遊技プログラムのうちの、エラーチェック処理と外部情報編集処理（後半）は実施例１６（図６０，６２）と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つのは固有情報信号編集処理のみである。

【０２７７】

図６５は実施例１７における遊技制御装置の固有情報信号編集処理のフローチャートである。実施例３の図３３と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、ステップＳ４３９を経ると、ステップＳ２１８１に進み、扉又は枠閉鎖後の固有情報送信終了時かチェックし、チェック結果によってステップＳ２１８２で分岐する。即ちステップＳ２１８２では、前記送信終了時であればステップＳ２１８３に進み、前記送信終了時でなければリターンする。ステップＳ２１８３では、扉・枠閉鎖時フラグをクリアし、リターンする。

本実施例によれば、実施例１６と同様の作用効果が得られる。

【実施例１８】

【０２７８】

「実施例１８：払出基板－主基板（パラレル）－外部装置；枠閉鎖時に出力」

次に、実施例１８は、遊技制御装置が払出制御装置から払出固有ＩＤを受信して固有情

報をパラレル伝送によって出力する実施例 12 の変形例であり、遊技プログラムのうちの、エラーチェック処理、外部情報編集処理（後半）、及び固有情報信号編集処理のみが実施例 12 と異なり、他の構成は実施例 12 と同じである。また本実施例は、実施例 16 及び 17 と同様に、ガラス枠 5 等が閉鎖したタイミングで固有情報を出力する点に特徴を有する。そのため、上記遊技プログラムのうちの、エラーチェック処理と外部情報編集処理（後半）は実施例 16（図 60、62）と同じであり、固有情報信号編集処理は実施例 17（図 65）と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つ処理は無い。

本実施例によれば、実施例 16 と同様の作用効果が得られる。

【実施例 19】

【0279】

「実施例 19：払出基板 - 主基板（シリアル） - 外部装置；枠閉鎖時に出力」

次に、実施例 19 は、遊技制御装置が払出制御装置から払出固有 ID を受信して固有情報をシリアル伝送によって出力する実施例 11 の変形例であり、遊技プログラムのうちの、エラーチェック処理、外部情報編集処理（後半）、及び固有情報信号編集処理のみが実施例 11 と異なり、他の構成は実施例 11 と同じである。また本実施例は、実施例 16 と同様に、ガラス枠 5 等が閉鎖したタイミングで固有情報を出力する点に特徴を有する。そのため、上記遊技プログラム（エラーチェック処理、外部情報編集処理（後半）、及び固有情報信号編集処理）は実施例 16（図 60、62、63）と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つ処理は無い。

本実施例によれば、実施例 16 と同様の作用効果が得られる。

【0280】

即ち、以上説明した実施例 17 乃至 19 も、実施例 16 と同様に、開放中であった扉（ガラス枠 5）又は枠（前面枠 4）が閉鎖されたタイミングで、主基板固有 ID が遊技制御装置から出力される。

なお、遊技機状態信号に対応させて個体識別情報を出力するタイミングは、上記実施例に限定されない。例えば、扉（ガラス枠 5）又は枠（前面枠 4）が開けられたタイミング（遊技機状態信号がオフからオンになったタイミング）から例えば規定時間経過後（遊技機状態信号がオンになっている期間中）に個体識別情報を出力開始する機能（信号発生中個体識別情報出力開始手段）を遊技制御装置に設けてもよい。この態様であると、扉や枠が短時間（規定時間未満）だけ開放された後に閉じられた場合には、個体識別情報が出力されないで、扉や枠が僅かでも開けられるだけで個体識別情報が頻繁に出力されてしまうといった恐れが無い。

【実施例 20】

【0281】

「実施例 20：主基板（シリアル） - 外部装置側；重複無視」

次に、実施例 20 を図 66 乃至図 73 に基づいて説明する。

実施例 20 は、遊技制御装置が払出制御装置から固有情報を受信しないで主基板固有 ID をシリアル伝送によって出力する実施例（実施例 1、実施例 2、実施例 14）の変形例であり、遊技プログラムのうちの、メイン処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）、固有情報信号編集処理、及び固有情報取得処理が異なり、他の構成は実施例 1 等と同じである。本実施例は、遊技機状態が重複して発生した場合に、先に発生した遊技機状態に対応する遊技機状態信号にのみ個体識別情報に対応させて出力制御する点に特徴を有する。

【0282】

図 66 は本実施例における遊技制御装置のメイン処理のフローチャートである。実施例 1 の図 9 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、ステップ S14 を経ると、ステップ S2191 に進み、セキュリティ信号の出力要求フラグをセットする（立てる）。ステップ S2191 を経ると、ステップ S15 に進む。なお、セキュリティ信号の出力要求フラグは、固有情報信号編集処理の後述するステップ S2245 でチェックされる。

図 6 7 は本実施例における遊技制御装置の特図表示中処理のフローチャートである。実施例 1 の図 1 2 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、ステップ S 9 0 を経ると、ステップ S 2 2 0 1 に進み、大当たり 1 信号の出力要求フラグをセットする。ステップ S 2 2 0 1 を経ると、ステップ S 9 1 に進む。なお、大当たり 1 信号の出力要求フラグも、後述するステップ S 2 2 4 5 でチェックされる。

【 0 2 8 3 】

図 6 8 は本実施例における遊技制御装置のエラーチェック処理のフローチャートである。実施例 1 の図 1 4 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、ステップ S 1 2 3 を経ると、ステップ S 2 2 1 1 に進み、扉開放エラー発生か又は枠開放エラー発生かチェックし、チェック結果はステップ S 2 2 1 2 で判別し、YES であれば（何れかのエラー発生であれば）ステップ S 2 2 1 3 に進み、NO であればリターンする。ステップ S 2 2 1 3 に進むのは、閉じられていた扉（ガラス枠 5）が開放された時、又は閉じられていた枠（前面枠 4）が開放された時であるので、ステップ S 2 2 1 3 では扉・枠開放信号の出力要求フラグをセットしてリターンする。なお、扉・枠開放信号の出力要求フラグも、後述するステップ S 2 2 4 5 でチェックされる。また、ステップ S 2 2 1 2 を通過するのは、エラー発生したときと解除したときの 2 通りがあるので、ステップ S 2 2 1 2 では発生のときを限定するための判断を行っている。また、既に一度エラー発生（例えば、扉・枠開放エラーの何れか発生）と判定されている場合には、このエラー状態が解除されるまで、ステップ S 1 2 1 の判定結果は YES になり、ステップ S 2 2 1 2 等は実行されない。このため、例えば、閉じられていたガラス枠が開けられて扉・枠開放エラー発生となり一度その出力要求フラグがセットされると、その後ガラス枠が開けられたままの状態（開放中の状態）で再度このエラーチェック処理が実行されても、ステップ S 2 2 1 3 による出力要求フラグのセットが再度実行されることはない。

【 0 2 8 4 】

図 6 9、図 7 0 は本実施例における外部情報編集処理のフローチャートである。実施例 1 の図 1 5、図 1 6 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。

このルーチンが開始されると、まずステップ S 2 2 2 1 で固有情報信号編集処理を行う。これは、固有情報信号の出力要求フラグに基づいて、固有 ID（例えば、遊技用マイコン 1 1 1 のチップコード）を取得するものである（詳細はサブルーチンで後述）。

【 0 2 8 5 】

次いで、ステップ S 2 2 2 2 で、セキュリティ信号の出力許可フラグがセットされているかどうかをチェックする。チェック結果はステップ S 2 2 2 3 で判別し、NO であればステップ S 2 2 2 6 に分岐してセキュリティ信号 OFF の出力データを設定し、次いでステップ S 2 2 2 7 でセキュリティ信号の出力許可フラグをクリアしてステップ S 1 4 0 に進む。なお、セキュリティ信号の出力許可フラグは、固有情報信号編集処理の後述するステップ S 2 2 4 6 でセットされるものである。

一方、ステップ S 2 2 2 3 で YES（フラグセット）のときは、ステップ S 2 2 2 4 に進んで、セキュリティ信号制御タイマを「- 1」更新し、その後にセキュリティ信号制御タイマがタイムアップしたかどうかをチェックする。チェック結果はステップ S 2 2 2 5 で判別し、NO であればステップ S 1 3 7 に進んでセキュリティ信号 ON の出力データを設定してステップ S 1 4 0 に進む。これにより、パチンコ機 1 の電源投入時においてセキュリティ信号が出力されることになる。なお、セキュリティ信号制御タイマは、メイン処理のステップ S 1 5 でセットされるタイマである。

【 0 2 8 6 】

一方、ステップ S 2 2 2 5 で YES（タイムアップ）のときは、ステップ S 2 2 2 6 に分岐してセキュリティ信号 OFF の出力データを設定した後、ステップ S 2 2 2 7 でセキュリティ信号の出力許可フラグをクリアする。ステップ S 2 2 2 7 を経ると、ステップ S 1 4 0 に進む。すなわち、セキュリティ信号制御タイマが既にタイムアップしていれば、セキュリティに関連する情報の外部出力の設定は行なわれない。

次いで、ステップ S 1 4 0 乃至ステップ S 1 4 5 では、実施例 1 の図 1 5 で説明した処

理が行われ、ステップ S 1 4 4 あるいはステップ S 1 4 5 を経ると、次いで、図 7 0 のステップ S 2 2 3 1 に進む。ステップ S 2 2 3 1 では、扉・枠開放信号の出力許可フラグがセットされているかどうかチェックし、チェック結果はステップ S 2 2 3 2 で判別し、YES であればステップ S 2 2 3 3 に進み、NO であればステップ S 2 2 3 6 に分岐する。ステップ S 2 2 3 3 では扉又は枠の開放中か否かを判別する。既述したように、扉とはガラス枠 5 のことで、枠とは前面枠 4 のことである。扉又は枠の開放中であれば、ステップ S 2 2 3 4 に進んで扉・枠開放信号 ON の出力データを設定し、次いでステップ S 2 2 3 5 で遊技機エラー状態信号 ON の出力データを設定してステップ S 1 5 2 に進む。これらステップ S 2 2 3 4、S 2 2 3 5 により、扉・枠開放信号が出力され（ON になり）、遊技機エラー状態信号が出力される（ON になる）。

10

【 0 2 8 7 】

一方、ステップ S 2 2 3 3 で NO のとき、つまり扉又は枠の開放中でなければ、扉又は枠の開放というイベントが発生しないので、そのような出力データの設定は行う必要がないので、ステップ S 2 2 3 6 に分岐して扉・枠開放信号 OFF の出力データを設定するとともに、ステップ S 2 2 3 7 で扉・枠開放信号の出力許可フラグをクリアしてステップ S 2 2 3 8 に進む。

ステップ S 2 2 3 8 では、大当り 1 信号の出力許可フラグがセットされているかどうかチェックし、チェック結果はステップ S 2 2 3 9 で判別し、YES であればステップ S 2 2 4 0 に進み、NO であればステップ S 2 2 4 1 に分岐する。ステップ S 2 2 4 0 では大当り動作中かどうかを判別し、大当り動作中であればステップ S 1 5 8 で大当り 1 信号 ON の出力データを設定する。このステップ S 1 5 8 の処理により大当り 1 信号が出力される（ON する）。一方、ステップ S 2 2 4 0 で大当り動作中でなければ、大当り 1 信号を出力する必要がないので、ステップ S 2 2 4 1 に分岐して大当り 1 信号 OFF の出力データを設定するとともに、ステップ S 2 2 4 2 で大当り 1 信号の出力許可フラグをクリアし、その後ステップ S 1 6 1 に進む。

20

【 0 2 8 8 】

図 7 1 は本実施例における遊技制御装置の固有情報信号編集処理（外部情報編集処理のステップ S 2 2 2 1）のフローチャートである。このルーチンが開始されると、まずステップ S 2 2 4 5 で何れかの出力要求フラグがセットされているかどうか判別し、YES であればステップ S 2 2 4 6 に進み、NO（何れの出力要求フラグもセットされていない場合）であれば固有 ID を出力する必要がないのでリターンする。ここで、出力要求フラグとは、前記ステップ S 2 1 9 1（メイン処理）でセットされるセキュリティ信号の出力要求フラグ、前記ステップ S 2 2 0 1（特図表示中処理）でセットされる大当り 1 信号の出力要求フラグ、及び前記ステップ S 2 2 1 3（エラーチェック処理）でセットされる扉・枠開放信号の出力要求フラグを指す。

30

【 0 2 8 9 】

ステップ S 2 2 4 6 に進むと、出力要求フラグがセットされている遊技機状態信号（セキュリティ信号、大当り 1 信号、及び扉・枠開放信号のうちの何れか）の中で最初に成立したものの出力許可フラグをセットし、次のステップ S 2 2 7 4 で対応する出力要求フラグ（即ち、最初に成立した信号の出力要求フラグ）をクリアし、その後ステップ S 2 2 4 8（固有情報取得処理）に進む。これは、遊技機状態（本例では、セキュリティ信号を ON させる電源投入、大当り 1 信号を ON させる大当り動作、扉・枠開放信号を ON させる扉・枠開放の何れか）が重複して発生した場合に、最初に ON になった遊技機状態信号をまず出力するとともに、この遊技機状態信号に対応させて固有 ID を出力するためである。即ち、出力要求フラグが複数同時に成立している場合、先に発生したものから、一つずつ処理していく構成となっており、出力要求フラグのクリアも一つずつ行う構成となっている。なお、上記遊技機状態のうちの何れか一つが発生した場合（重複発生していない場合）でも、これらステップ S 2 2 4 6 ~ S 2 2 4 8 が実行されて、その遊技機状態信号が出力されるとともに、これに対応させて固有 ID が出力されることになる。

40

【 0 2 9 0 】

50

図 7 2 は本実施例における遊技制御装置の固有情報取得処理（固有情報信号編集処理のステップ S 2 2 4 8）のフローチャートである。実施例 1 の図 1 8 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、このルーチンが開始されると、まずステップ S 2 2 5 1 でシリアル通信中かどうかを判別する。これは、遊技制御装置が外部装置側（払出制御装置、管理装置等）との間で、シリアル通信を実行中かどうかチェックするものである。シリアル通信中であれば、前述した何れかの出力要求フラグがあっても固有 ID を外部装置側に出力しないので、リターンする。

一方、シリアル通信中でなければステップ S 1 8 1 以降に進んで、実施例 1 で説明したように、固有 ID を出力すべく、固有 ID のコードデータを該当のシリアル送信バッファに書き込む。

【 0 2 9 1 】

以上説明した遊技プログラム上の特徴を持つ本実施例 2 0 であると、遊技機状態が重複して発生した場合（遊技機状態が発生しそれに対応させて個体識別情報を出力している期間中に別の遊技機状態が発生した場合）、先に発生した遊技機状態の遊技機状態信号にのみ対応させて固有 ID（個体識別情報）が出力され、後に発生した遊技機状態の遊技機状態信号に対しては固有 ID が出力されない。例えば、図 7 3（b）に示すように、電源投入によってセキュリティ信号が ON となり、このセキュリティ信号に対応させて電源投入時の個体識別情報の出力（本例ではシリアル通信）が行われている期間中に、枠開放が発生して扉・枠開放信号が ON となった場合には、先に発生したセキュリティ信号にのみ固有 ID を対応させて出力するが、後に発生した扉・枠開放信号に対応させた固有 ID の出力は行われない。

【 0 2 9 2 】

上述した遊技機状態の重複が発生した場合、それぞれの遊技機状態に対応した出力要求フラグがセットされ（ステップ S 2 1 9 1、ステップ S 2 2 0 1、ステップ S 2 2 1 3）、固有情報信号編集処理（ステップ S 2 2 4 5 ~ S 2 2 4 8）の処理によって、まず先に発生した遊技機状態の遊技機状態信号（以下、先発生遊技機状態信号という）の出力と、この先発生遊技機状態信号に対応した個体識別情報の出力が実行され、先発生遊技機状態信号の出力要求フラグのみがステップ S 2 2 4 7 によってクリアされる。そして、次のタイマ割込みで固有情報信号編集処理が実行されると、後に発生した遊技機状態の遊技機状態信号（以下、後発生遊技機状態信号という）の出力要求フラグがセットされたまま残っているため、やはりステップ S 2 2 4 6 ~ S 2 2 4 8 が実行されて、この後発生遊技機状態信号も出力される。しかし、本例の固有情報取得処理ではステップ S 2 2 5 1 があるため、先発生遊技機状態信号に対応した個体識別情報の通信が行われている期間中であると、後発生遊技機状態信号の出力要求フラグに対しては、ステップ S 2 2 5 1 の判定結果が YES となって個体識別情報を出力するための処理（ステップ S 1 8 1 ~ S 1 8 9）が実行されない。しかも、後発生遊技機状態信号の出力要求フラグは、ステップ S 2 2 4 7 の処理でクリアされ、次のタイマ割込みで固有情報信号編集処理が実行されてもステップ S 2 2 4 5 の判定は NO となる。このため、上述した重複発生がおきた場合、後発生遊技機状態信号は、個体識別情報の出力に関して無視されることになり、後発生遊技機状態信号に対応した個体識別情報の出力は実行されない。なお本例では、遊技機状態が 3 個以上重複して発生した場合でも、最先の遊技機状態信号（先発生遊技機状態信号）に対してのみ個体識別情報が出力され、それ以外の遊技機状態信号（後発生遊技機状態信号）に対しては個体識別情報が出力されない。

【 0 2 9 3 】

即ち、本実施例の遊技制御装置（後述する実施例 2 1 ~ 2 3 も同様）は、遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ個別に報知するために、個別に対応した前記遊技機状態信号を出力制御する場合、先に発生した遊技機状態（3 個以上の場合は、最先のもの）を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号にのみ前記個体識別情報に対応させて出力制御する機能（先行情報出力制御手段）を有する。逆にいえば、遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を

10

20

30

40

50

遊技機外の外部装置側へ個別に報知するために、個別に対応した前記遊技機状態信号を出力制御する場合、後に発生した遊技機状態（３個以上の場合、最先のもの以外）を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号に対応させた前記個体識別情報の出力制御は実行しない機能（後続情報出力制御手段）を有する。

なおこれに対して、前述した実施例１等であると、遊技機状態が重複して発生した場合、例えば図７３（ａ）に示すように、後発生遊技機状態信号（図では枠開放時の枠開放信号）に対応した個体識別情報の出力が、先発生遊技機状態信号（図では電源投入時のセキュリティ信号）に対応した個体識別情報の出力が終了した後に実行されるが、後発生遊技機状態信号に対応した個体識別情報の出力が行われる時には、既にそれに対応する後発生遊技機状態信号の出力が終了している可能性がある。このため、何の事象で送られてきた個体識別情報なのかが外部装置側で判別できないが、本実施例では、このように遊技機状態との対応が不明な個体識別情報の出力は行われない。

【実施例２１】

【０２９４】

「実施例２１：主基板（パラレル）－外部装置側；重複無視」

次に、実施例２１を図７４、図７５に基づいて説明する。

本実施例は、遊技制御装置が払出制御装置から固有情報を受信しないで主基板固有ＩＤをパラレル伝送によって出力する実施例（実施例３、実施例１０、実施例１５）の変形例であり、遊技プログラムのうちの、メイン処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）、固有情報信号編集処理、及び固有情報取得処理が異なり、他の構成は実施例３等と同じである。また本実施例は、実施例２０と同様に、遊技機状態が重複して発生した場合に、先に発生した遊技機状態に対応する遊技機状態信号にのみ個体識別情報を対応させて出力制御する点に特徴を有する。そのため、上記遊技プログラムのうちの、メイン処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、及び外部情報編集処理（前半及び後半）は実施例２０（図６６乃至図７０）と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つのは固有情報信号編集処理、及び固有情報取得処理のみである。

【０２９５】

図７４は本実施例における遊技制御装置の固有情報信号編集処理のフローチャートである。実施例３の図３３と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。

図７４において、このルーチンが開始されると、まずステップＳ２３６１で出力要求フラグがセットされているかチェックし、何れかの出力要求フラグがセットされていればステップＳ２３６２に進み、そうでなければステップＳ４２８に分岐する。ここで、出力要求フラグとは、前記ステップＳ２１９１（メイン処理）でセットされるセキュリティ信号の出力要求フラグ、前記ステップＳ２２０１（特図表示中処理）でセットされる大当たり１信号の出力要求フラグ、及び前記ステップＳ２２１３（エラーチェック処理）でセットされる扉・枠開放信号の出力要求フラグを指す。

【０２９６】

ステップＳ２３６２に進むと、出力要求フラグがセットされている遊技機状態信号（セキュリティ信号、大当たり１信号、及び扉・枠開放信号のうちの何れか）の中で最初に成立したものの出力許可フラグをセットし、次のステップＳ２３６３で対応する出力要求フラグ（即ち、最初に成立した信号の出力要求フラグ）をクリアし、その後ステップＳ２３６４（固有情報取得処理）に進む。

【０２９７】

次に、図７５は本実施例における固有情報取得処理（前記ステップＳ２３６４）のフローチャートである。

図７５において、このルーチンが開始されると、まずステップＳ２３７１で固有情報出力中であるかどうかを判別する。これは、遊技制御装置と外部装置側との間で、パラレル通信が実行中かどうかをチェックするものである。パラレル通信中であれば、固有ＩＤを外部装置側に出力しないので、リターンする。

一方、固有情報出力中（パラレル通信中）でなければステップ S 4 5 1 以降に進んで、固有 I D を出力するための処理を実行する。

本実施例によれば、実施例 2 0 と同様の作用効果が得られる。

【実施例 2 2】

【0 2 9 8】

「実施例 2 2：払出基板 - 主基板（パラレル） - 外部装置；重複無視」

次に、実施例 2 2 は、遊技制御装置が払出制御装置から払出固有 I D を受信して固有情報をパラレル伝送によって出力する実施例 1 2 の変形例であり、遊技プログラムのうちの、メイン処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）、固有情報信号編集処理、及び固有情報取得処理が異なり、他の構成は実施例 1 2 と同じである。また本実施例は、実施例 2 0 と同様に、遊技機状態が重複して発生した場合に、先に発生した遊技機状態に対応する遊技機状態信号にのみ個体識別情報を対応させて出力制御する点に特徴を有する。そのため、上記遊技プログラムのうちの、特図表示中処理、エラーチェック処理、及び外部情報編集処理（前半及び後半）は実施例 2 0（図 6 6 乃至図 7 0）と同じであり、固有情報信号編集処理は実施例 2 1（図 7 4）と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つのはメイン処理、及び固有情報取得処理のみである。

【0 2 9 9】

図 7 6、図 7 7 は本実施例における遊技制御装置のメイン処理のフローチャートである。図 5 0、図 5 1 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。

図 7 6 は、このメイン処理の前半であり、実施例 1 1 で説明した図 5 0 と同じである。本実施例では、図 7 7 に示すように、図 7 6 の前半のステップ S 1 1 又はステップ S 1 4 を経ると、ステップ S 2 3 8 1 に進んでセキュリティ信号の出力要求フラグをセットし、その後ステップ S 1 5 に進む。

次に、図 7 8 は本実施例における遊技制御装置の固有情報取得処理のフローチャートである。実施例 2 1 の図 7 5 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本実施例では、図 7 8 に示すように、図 7 5 のステップ S 4 5 8 に代えてステップ S 2 3 9 1 を実行し、このステップ S 2 3 9 1 では、主基板固有 I D を構成するチップコードを読み出し、払出基板固有 I D を構成する払出チップコード（払出制御装置から受信した払出制御装置の演算処理装置のチップコード）と合成し、合成後のデータを固有情報バッファ領域にセーブする。

本実施例によれば、実施例 2 0 と同様の作用効果が得られる。

【実施例 2 3】

【0 3 0 0】

「実施例 2 3：払出基板 - 主基板（シリアル） - 外部装置；重複無視」

次に、実施例 2 3 は、遊技制御装置が払出制御装置から払出固有 I D を受信して固有情報をシリアル伝送によって出力する実施例 1 1 の変形例であり、遊技プログラムのうちの、メイン処理（後半）、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）、固有情報信号編集処理、及び固有情報取得処理が異なり、他の構成は実施例 1 1 と同じである。また本実施例は、実施例 2 0 と同様に、遊技機状態が重複して発生した場合に、先に発生した遊技機状態に対応する遊技機状態信号にのみ個体識別情報を対応させて出力制御する点に特徴を有する。そのため、上記遊技プログラムのうちの、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）、及び固有情報信号編集処理は実施例 2 0（図 6 7 乃至図 7 1）と同じであり、メイン処理（後半）は実施例 2 2（図 7 7）と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つのは固有情報取得処理のみである。

【0 3 0 1】

図 7 9 は本実施例における遊技制御装置の固有情報取得処理のフローチャートである。実施例 2 0 の図 7 2 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本実施例では、図 7 9 に示すように、図 7 2 のステップ S 1 8 9 に代えてステップ S 2 3 9 5 を実行

し、このステップS 2 3 9 5では、主基板固有IDを構成するチップコードを読み出し、払出基板固有IDを構成する払出チップコード（払出制御装置から受信した払出制御装置の演算処理装置のチップコード）と合成し、合成後のデータをシリアル送信バッファ領域に書き込む。

本実施例によれば、実施例20と同様の作用効果が得られる。

【実施例24】

【0302】

「実施例24：主基板（シリアル）- 外部装置側；外情遅延」

次に、実施例24を図80乃至図83に基づいて説明する。

本実施例は、遊技制御装置が払出制御装置から固有情報を受信しないで主基板固有IDをシリアル伝送によって出力する実施例（実施例1、実施例2、実施例14）の変形例であり、遊技プログラムのうちの、メイン処理、タイマ割込み処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）、固有情報信号編集処理、固有情報取得処理、固有情報通信エラー解除処理が異なり、他の構成は実施例1等と同じである。但し、上記遊技プログラムのうちの、特図表示中処理、エラーチェック処理、及び外部情報編集処理（前半及び後半）は実施例20（図67乃至図70）と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つのはタイマ割込み処理、固有情報取得処理、及び固有情報通信エラー解除処理のみである。

【0303】

また本実施例は、遊技機状態が重複して発生した場合に、先に発生した遊技機状態の遊技機状態信号に対応させた個体識別情報の出力制御が終了するまで、後に発生した遊技機状態の遊技機状態信号の出力制御を待機し、当該待機した遊技機状態信号に対応させて個体識別情報を出力制御する点に特徴を有する。また、所定の操作入力（この場合、RAMクリアスイッチ504の操作入力）による操作信号に基づいて個体識別情報等を外部装置側へ出力する制御等を行う点にも特徴を有する。

【0304】

図80は本実施例における遊技制御装置のタイマ割込み処理のフローチャートである。実施例1の図10と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、ステップS 4 1を経ると、ステップS 2 2 6 1に進み、固有情報通信エラー解除処理を実行し、ステップS 4 2に進む。

【0305】

図81は本実施例における遊技制御装置の固有情報通信エラー解除処理のフローチャートである。このルーチンが開始されると、まずステップS 2 2 7 1でRAMクリアスイッチ504からの信号に基づいてRAMクリアスイッチ504の操作入力が有ったかどうか（RAMクリアスイッチ504がオン操作されたか否か）判定し、操作入力が有ればステップS 2 2 7 2に進み、無ければリターンする。ステップS 2 2 7 2では、シリアル通信回路604aをリセットし、次のステップS 2 2 7 3でシリアル通信回路604aを再設定する。ステップS 2 2 7 3を経ると、ステップS 2 2 7 4に進んで通信エラー解除コードをシリアル送信バッファに書き込む。通信エラー解除コードは、外部装置側（例えば払出制御装置、或いは管理装置等）で通信エラー状態を解除するためのコードである。即ち、例えば、外部装置側でこの通信エラー解除コードを受信すると、外部装置側のシリアル通信回路のリセットや再設定を外部装置側で行う構成となっている。

【0306】

ステップS 2 2 7 4を経ると、ステップS 2 2 7 5～S 2 2 8 1を実行し、固有情報出力のための全てのコードをシリアル送信バッファに書き込む。即ち、ステップS 2 2 7 5でスタートコードをシリアル送信バッファに書き込む。ステップS 2 2 7 6ではメカコード識別コードをシリアル送信バッファに書き込み、ステップS 2 2 7 7ではメカコードを読み出してシリアル送信バッファに書き込む。次いで、ステップS 2 2 7 8で製品コード識別コードをシリアル送信バッファに書き込み、ステップS 2 2 7 9で製品コードを読み出してシリアル送信バッファに書き込む。次に、ステップS 2 2 8 0でチップコード

識別コードをシリアル送信バッファに書き込み、ステップS 2 2 8 1でチップ個別IDレジスタ6 1 6から個体識別情報（固有ID）としてのチップコードを読み出し、シリアル送信バッファに書き込み、リターンする。

【0307】

図82は本実施例における遊技制御装置の固有情報信号編集処理のフローチャートである。実施例20の図71と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。このルーチンが開始されると、まずステップS 2 2 9 1でシリアル通信中か否か判定され、シリアル通信中ならリターンし、シリアル通信中でなければステップS 2 2 4 5に進む。

【0308】

以上説明した遊技プログラム上の特徴を持つ本実施例24であると、図82に示す固有情報信号編集処理において、ステップS 2 2 9 1があることによって、シリアル通信中でないことを条件としてステップS 2 2 4 5以降が実行され、出力要求フラグが一つずつ処理される。このため、遊技機状態が重複して発生した場合、先に発生した遊技機状態（以下、先発生遊技機状態という）の遊技機状態信号（即ち先発生遊技機状態信号）に対応させて固有ID（個体識別情報）が出力されている期間中（即ち、シリアル通信中）は、後に発生した遊技機状態（以下、後発生遊技機状態という）の出力要求フラグについては、ステップS 2 2 4 5以降が実行されず、この後発生遊技機状態については遊技機状態信号（後発生遊技機状態信号）も固有IDも出力されない。但し、この後発生遊技機状態信号についての出力要求フラグは、ステップS 2 2 4 7が実行されていないことから上記期間中も残っており（セットされたままとなっており）、この出力要求フラグは、上記期間終了直後（即ち、先発生遊技機状態信号に対応した個体識別情報の出力（シリアル通信）が終了した直後）に、図82に示す固有情報信号編集処理が実行された時点で、ステップS 2 2 4 5でチェックされることになり、その時点でステップS 2 2 4 6以降が実行される。このため本実施例であると、遊技機状態が重複して発生した場合（3個以上重複してもよい）、後発生遊技機状態信号の出力は、先発生遊技機状態信号の出力終了直後まで遅延されることになり、この後発生遊技機状態信号に対応した個体識別情報の出力と同時期に実行される。

【0309】

例えば、図83（b）に示すように、電源投入によってセキュリティ信号がONとなり、このセキュリティ信号に対応させて電源投入時の個体識別情報の出力（本例ではシリアル通信）が行われている期間中に、枠開放が発生して枠・枠開放信号がONとなった場合には、先に発生したセキュリティ信号（先発生遊技機状態信号）に対応させて固有ID（個体識別情報）を出力した後に、後に発生した枠・枠開放信号（後発生遊技機状態信号）を遅延させて出力するとともに、この枠・枠開放信号（後発生遊技機状態信号）に対応させた固有IDの出力が行われる。

【0310】

即ち、本実施例の遊技制御装置（後述する実施例25～27も同様）は、遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ個別に報知するために、個別に対応した前記遊技機状態信号を出力制御する場合、先に発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号に前記個体識別情報に対応させた出力制御が終了するまで、後に発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号の出力制御を待機し、当該待機した前記遊技機状態信号に前記個体識別情報に対応させて出力制御する機能（遊技機状態信号遅延制御手段）を有する。

なおこれに対して、遊技機状態が重複して発生した場合、例えば図83（a）に示すように、後発生遊技機状態信号（図では枠開放時の枠開放信号）に対応した個体識別情報の出力が、先発生遊技機状態信号（図では電源投入時のセキュリティ信号）に対応した個体識別情報の出力が終了した後に実行されるが、後発生遊技機状態信号に対応した個体識別情報の出力が行われる時には、既にそれに対応する後発生遊技機状態信号の出力が終了している可能性がある。このため、何の事象で送られてきた個体識別情報なのかが外部装置側で判別できない恐れがある。しかし本実施例では、図83（b）に示すように、後発生

遊技機状態信号を該当の遊技機状態が実際に発生したタイミングよりも先発生遊技機状態信号に対応させた個体識別情報出力期間後に遅延させるので、後発生遊技機状態信号も対応する個体識別情報と同時期に出力されるため、何の事象で送られてきた個体識別情報なのかが外部装置側で判別できる。

【0311】

また、本実施例24であると、図81に示す固有情報通信エラー解除処理がタイマ割込みで実行されることによって、次の機能が実現される。即ち、遊技場の店員等がRAMクリアスイッチ504を操作することによって、シリアル通信回路604aのリセット及び再設定が実行され、さらに主基板固有ID（メーカコード等も含む）や通信エラー解除コードが外部装置側へ出力される。即ち、本実施例の遊技制御装置は、所定の操作入力（この場合、RAMクリアスイッチ504の操作入力）による操作信号に基づいて個体識別情報を外部装置側へ出力する制御を行う機能（個体識別情報操作出力制御手段）と、所定の操作入力による操作信号に基づいて演算処理装置内の通信回路をリセット及び再設定する機能（通信回路リセット操作制御手段）と、所定の操作入力による操作信号に基づいて通信エラー解除コードを外部装置側へ出力する制御を行う機能（通信エラー解除操作出力制御手段）を備える。なお、図81に示す処理によれば、遊技機状態信号に対応した個体識別情報の出力のための通信中にRAMクリアスイッチ504が操作された場合にも、ステップS2272以降が実行される。このため、上記通信中にRAMクリアスイッチ504が操作された場合には、遊技機状態信号に対応した個体識別情報の送信は中断され、個体識別情報が遊技機状態信号に無関係に新たに送信されることになる。

【0312】

ここで、通信エラー解除コードは、個体識別情報と同じ経路で送信されるため、外部装置側でチップコードと誤認混同しないように、データサイズ（バイト数）がチップコードより大きく設定されている。図27の例では、チップコードが4バイトであるため、通信エラー解除コードは5バイト以上とする。チップコード1～4はそれぞれ「00H～FFH」の範囲でランダムな組み合わせで構成されるため、通信エラー解除コードを4バイト以下の長さにしてしまうと、どんな値で構成したとしても、チップコードの値と一致してしまう個体が発生する可能性が充分考えられる。そうすると、受信側である外部装置側は「チップコード」を受けたのか「通信エラー解除コード」を受けたのかが判断付かなくなってしまう恐れがある。もちろん、図27のような表に則って常に正確に送受信され続ければ識別コードによってコマンドの種類や長さなども伝えているので通常は誤認することはないが、通信である限りノイズ等で途中で情報が切れてしまうなどの異常が発生する恐れがある。しかし、上述したように通信エラー解除コードのデータサイズを大きくすれば、上記異常が発生しても、誤認混同が起き難い。通信エラー解除コードの方が長ければ、図27の例に当てはめると1バイト目の値を「34H」を使わない5バイトの長さとするだけで、「通信エラー解除コード」だけを特定できる。なお、受信側は常に1バイトずつ送られてくるコマンドの組み合わせが「通信エラー解除コード」であるかを監視し続ける必要はある。

また、通信エラー解除コードは、アスキーコードの中で、文字として使っている値を除いた値のみで構成する。例えば、「00h～1Fh」「80h～90h」「E0h～FFh」の範囲の値のみで構成する。メーカコード、製品コードはアスキーコードで示すことになっており、これらメーカコード、製品コードとして使われない範囲の値だけで通信エラー解除コードを構成すれば、不確定なチップコードよりも長くするだけで、チップコードのみならず、他のコード（メーカコードや製品コード）との誤認混同も防止できる。上記のようにとり得る値の範囲が異なっていないと、図27の場合、通信エラー解除コードと個体識別情報の各コードとの誤認混同を防止するためには、通信エラー解除コードを製品コードの8バイトより長く、もしくは19バイト（識別コードを含む各コード全体のデータサイズ）より長くする必要が生じると考えられる。

【実施例25】

【0313】

「実施例 25：主基板（パラレル） - 外部装置側；外情遅延」

次に、実施例 25 を図 84、図 85 に基づいて説明する。

本実施例は、遊技制御装置が払出制御装置から固有情報を受信しないで主基板固有 I D をパラレル伝送によって出力する実施例（実施例 3、実施例 10、実施例 15）の変形例であり、遊技プログラムのうちの、メイン処理、タイマ割込み処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）、固有情報信号編集処理、及び固有情報通信エラー解除処理が異なり、他の構成は実施例 3 等と同じである。また本実施例は、実施例 24 と同様に、遊技機状態が重複して発生した場合に、後に発生した遊技機状態の遊技機状態信号の出力制御を待機させる点と、所定の操作入力により個体識別情報を外部装置側へ出力する制御等を行う点に特徴を有する。そのため、上記遊技プログラムのうちの、メイン処理、タイマ割込み処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、及び外部情報編集処理（前半及び後半）は実施例 24（図 66、図 80、図 67 乃至図 70）と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つのは固有情報信号編集処理、及び固有情報通信エラー解除処理のみである。

【0314】

図 84 は本実施例における遊技制御装置の固有情報通信エラー解除処理のフローチャートである。このルーチンが開始されると、まずステップ S 2301 で RAM クリアスイッチ 504 からの信号に基づいて RAM クリアスイッチ 504 の操作入力が有ったかどうか（RAM クリアスイッチ 504 がオン操作されたか否か）判定し、操作入力が有ればステップ S 2302 に進み、無ければリターンする。ステップ S 2302 では、通信エラー解除コードを固有情報バッファ領域にセーブする。通信エラー解除コードは、既述したように、外部装置側（例えば払出制御装置、或いは管理装置等）で通信エラー状態を解除するためのコードである。

ステップ S 2302 を経ると、ステップ S 2303 ~ S 2310 を実行し、固有情報出力（パラレル出力）のために、必要なコード読み出して固有情報バッファ領域にセーブした後、固有情報送信カウンタをクリアし、その後リターンする。即ち、ステップ S 2303 でスタートコードを、ステップ S 2304 でメーカコード識別コードを、ステップ S 2305 でメーカコードを、ステップ S 2306 で製品コード識別コードを、ステップ S 2307 で製品コードを、ステップ S 2308 でチップコード識別コードを、ステップ S 2309 でチップコードを、それぞれ読み出して固有情報バッファ領域に書き込み、ステップ S 2310 で固有情報送信カウンタをクリアしてリターンする。

【0315】

図 85 は本実施例における遊技制御装置の固有情報信号編集処理のフローチャートである。実施例 3 の図 33 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。

図 85 において、このルーチンが開始されると、まずステップ S 2411 で固有情報出力中（パラレル通信中）かどうかチェックし、固有情報出力中であればステップ S 426 に分岐し、そうでなければステップ S 2413 に進む。ステップ S 2412 では出力要求フラグがセットされているかチェックし、何れかの出力要求フラグがセットされていればステップ S 2413 に進み、そうでなければステップ S 428 に分岐する。ここで、出力要求フラグとは、既述したように、メイン処理でセットされるセキュリティ信号の出力要求フラグ、特図表示中処理でセットされる大当たり 1 信号の出力要求フラグ、及びエラーチェック処理でセットされる扉・枠開放信号の出力要求フラグを指す。

【0316】

ステップ S 2413 に進むと、出力要求フラグがセットされている遊技機状態信号の中で最初に成立したものの出力許可フラグをセットし、次のステップ S 2414 で対応する出力要求フラグ（即ち、最初に成立した信号の出力要求フラグ）をクリアし、その後ステップ S 2415（固有情報取得処理）に進む。ステップ S 2415 を経るとステップ S 426 に進む。なお、ステップ S 2415（固有情報取得処理）では、実施例 3 の図 34 と同じ処理を行う。

本実施例によれば、実施例 24 と同様の作用効果が得られる。

【実施例 26】

【0317】

「実施例 26：払出基板 - 主基板（パラレル） - 外部装置；外情遅延」

次に、実施例 26 は、遊技制御装置が払出制御装置から払出固有 ID を受信して固有情報をパラレル伝送によって出力する実施例 12 の変形例であり、遊技プログラムのうちの、メイン処理（後半）、タイマ割込み処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）、固有情報信号編集処理、及び固有情報通信エラー解除処理が異なり、他の構成は実施例 12 と同じである。また本実施例は、実施例 24 と同様に、遊技機状態が重複して発生した場合に、後に発生した遊技機状態の遊技機状態信号の出力制御を待機させる点と、所定の操作入力により個体識別情報を外部装置側へ出力する制御等を行う点に特徴を有する。そのため、上記遊技プログラムのうちの、特図表示中処理、エラーチェック処理、及び外部情報編集処理（前半及び後半）は実施例 20（図 67 乃至図 70）と同じであり、メイン処理（後半）は実施例 22（図 77）と同じであり、固有情報信号編集処理、及び固有情報通信エラー解除処理は実施例 25（図 84、図 85）と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つのはタイマ割込み処理のみである。

10

【0318】

図 86 は本実施例におけるタイマ割込み処理のフローチャートである。図 52 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、ステップ S41 を経ると、ステップ S2421 に進み、固有情報通信エラー解除処理を実行し、ステップ S42 に進む。固有情報通信エラー解除処理は、実施例 25 の図 84 と同じ処理である。

20

本実施例によれば、実施例 24 と同様の作用効果が得られる。

【実施例 27】

【0319】

「実施例 27：払出基板 - 主基板（シリアル） - 外部装置；外情遅延」

次に、実施例 27 は、遊技制御装置が払出制御装置から払出固有 ID を受信して固有情報をシリアル伝送によって出力する実施例 11 の変形例であり、遊技プログラムのうちの、メイン処理（後半）、タイマ割込み処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）、固有情報信号編集処理、及び固有情報通信エラー解除処理が異なり、他の構成は実施例 11 と同じである。また本実施例は、実施例 24 と同様に、遊技機状態が重複して発生した場合に、後に発生した遊技機状態の遊技機状態信号の出力制御を待機させる点と、所定の操作入力により個体識別情報を外部装置側へ出力する制御等を行う点に特徴を有する。そのため、上記遊技プログラムのうちの、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）は実施例 20（図 67 乃至図 70）と同じであり、メイン処理（後半）は実施例 22（図 77）と同じであり、固有情報信号編集処理、及び固有情報通信エラー解除処理は実施例 24（図 82、図 88）と同じであり、タイマ割込み処理は実施例 26（図 86）と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つ処理は無い。但し、タイマ割込み処理のステップ S2421 で実行する固有情報通信エラー解除処理は、実施例 24 の図 81 と同じ処理である。

30

本実施例によれば、実施例 24 と同様の作用効果が得られる。

40

【実施例 28】

【0320】

「実施例 28：主基板（シリアル） - 払出基板 - 外部装置；カウンタ回路起動後通信」

次に、実施例 28 を図 87 乃至図 93 に基づいて説明する。

本実施例は遊技制御装置から払出制御装置への固有 ID の伝送をシリアルで行い、払出制御装置から外部への固有 ID の伝送はパラレル又はシリアルで行うものであり、実施例 4 又は実施例 5 の変形例である。このため、遊技プログラムのうちの、メイン処理、タイマ割込み処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、固有情報信号編集処理、固有情報取得処理、シリアル受信割込み処理、外部情報編集処理、及び固有情報再送処理が異なり、他の構成は実施例 4 又は実施例 5 と同じである。また、本実施例の遊技機プログラムの

50

うち、固有情報信号編集処理は実施例 2 4 (図 8 2) と同じであり、固有情報取得処理は実施例 2 0 (図 7 2) と同じである。また本実施例は、遊技制御装置では乱数用のカウンタ回路起動後に払出制御装置との双方向通信を開始し、払出制御装置から遊技制御装置へ返信があってから遊技制御装置の遊技プログラムが開始する点に特徴を有する。

【 0 3 2 1 】

図 8 7 は本実施例における遊技制御装置 1 0 4 0 の遊技用マイコン 1 0 4 1 (図 3 5) のメイン処理のフローチャートである。なお、以下では、遊技制御装置 1 0 4 0 と遊技用マイコン 1 0 4 1 の番号を省略する。また、実施例 1 の図 9 と同一処理のステップについては、同番号を付して原則的に説明を省略する。

本実施例のメイン処理では、ステップ S 1 1 又はステップ S 1 4 を経ると、ステップ S 6 0 0 1 に進み、遊技用マイコンの内部に設けられた乱数生成回路 6 1 3 (ハード乱数の乱数値を生成するためのカウンタ回路) の起動設定を行い、その後ステップ S 6 0 0 2 に進む。次いで、ステップ S 6 0 0 2 で R A M クリアに関する外部情報 (セキュリティ信号) の出力タイマ初期値をセキュリティ信号制御タイマ領域にセーブする。出力タイマ初期値としては、例えば 2 5 6 m s をセーブする。

次いで、ステップ S 6 0 0 3 に進み、固有情報取得処理 (実施例 2 0 の図 7 2 と同じ) を行う。このステップ S 6 0 0 3 の処理により、遊技制御装置の固有 I D (主基板固有 I D) の取得が行われてシリアル送信バッファに書き込まれて、シリアル通信のタイミングで主基板固有 I D が払出制御装置 1 0 4 5 (図 3 5) に送られることになる。なお、以下では、払出制御装置 1 0 4 5 の番号を省略する。

【 0 3 2 2 】

次いで、ステップ S 6 0 0 4 で応答コマンドを受信したかどうかを判断し、受信しなければ、このステップ S 6 0 0 4 に待機する。これは、遊技制御装置から主基板固有 I D を払出制御装置に向けて送った場合に、それに対する払出制御装置からの応答コマンドを待っているものである。なお、応答コマンドとは、「再送要求コマンド」と「受信完了コマンド (A C K 信号) 」の両方を含んだ概念である。応答コマンドを受信したならば、ステップ S 6 0 0 5 に進んで再送要求があるかどうか (即ち受信した応答コマンドが再送要求コマンドであるか否か) を判別し、再送要求があればステップ S 6 0 0 3 に戻ってルーチンを繰り返す。

そして、遊技制御装置から主基板固有 I D を払出制御装置に向けて送り、その応答コマンドを受信した後、再送要求がなければ (即ち受信した応答コマンドが受信完了コマンドであれば) 、ステップ S 6 0 0 5 からステップ S 1 6 に進む。次いで、ステップ S 1 6 では、例えば遊技用マイコンの内部に設けられた C T C (Counter/Timer Circuit) を起動する。ステップ S 1 6 を経ると、以降は、実施例 1 の図 9 と同様に、ステップ S 1 8 以降を実行する。

なお、上述の受信完了コマンド (A C K 信号) は、例えば次のようにして払出制御装置から送信される。即ち、実施例 4 , 5 の払出制御装置の固有情報解析処理 (図 3 9 、図 4 0 、図 4 1) において、ステップ S 5 4 1 の後に、受信完了コマンドをシリアル送信バッファに書き込む処理を挿入し、その後、ステップ S 5 4 2 に進むようにすればよい。

【 0 3 2 3 】

図 8 8 は本実施例における遊技制御装置のタイマ割込み処理のフローチャートである。実施例 1 の図 1 0 と同一処理のステップについては、同番号を付して説明を省略する。

本実施例のタイマ割込み処理では、ステップ S 4 2 を経ると、ステップ S 6 0 1 1 に進む。ステップ S 6 0 1 1 では、固有情報再送処理を行う。これは、払出固有 I D の再送要求に関する処理を行うもので、詳細は後述する。

その後、メインルーチンを再開すべく、ステップ S 6 0 1 2 でタイマ割込み要求をクリアし、ステップ S 4 4 以降を実行してリターンする。

【 0 3 2 4 】

図 8 9 は本実施例における遊技制御装置の特図表示中処理のフローチャートである。実施例 1 の図 1 2 と同一処理のステップについては、同番号を付して説明を省略する。

本実施例の特図表示中処理では、ステップS 9 0を経ると、ステップS 6 0 2 1に進んで固有情報取得処理（実施例20の図72と同じ）を行う。ステップS 6 0 2 1を経ると、ステップS 9 1に進む。

【0325】

図90は本実施例における遊技制御装置のエラーチェック処理のフローチャートである。実施例1の図14と同一処理のステップについては、同番号を付して説明を省略する。

本実施例のエラーチェック処理では、ステップS 1 2 3を経ると、ステップS 6 0 3 1に進んで扉開放エラー発生又は枠開放エラー発生かどうかをチェックする。扉開放エラー発生又は枠開放エラー発生であれば、ステップS 6 0 3 2を経てステップS 6 0 3 3に進んで固有情報取得処理（実施例20の図72と同じ）を行う。したがって、扉開放エラー発生又は枠開放エラー発生というタイミングで、主基板固有IDが払出制御装置に送られることになる。ステップS 6 0 3 3を経ると、リターンする。

10

【0326】

図91は本実施例における遊技制御装置の外部情報編集処理のフローチャートである。これは、前記タイマ割込み処理（図88）におけるステップS 4 2で実行される処理である。実施例1の図15、図16に示したステップと同一処理のステップには、同番号を使用する。このルーチンが開始されると、まずステップS 1 3 2でセキュリティ信号制御タイマが既にタイムアップ又は「-1」更新後にタイムアップしたかどうかをチェックする。チェック結果はステップS 1 3 3で判別し、NOであればステップS 1 3 7に進んでセキュリティ信号ONの出力データを設定してステップS 1 4 0に進む。一方、ステップS 1 3 3でYES（タイムアップ）のときは、ステップS 1 3 9に分岐してセキュリティ信号OFFの出力データを設定してステップS 1 4 0に進む。すなわち、セキュリティ信号制御タイマが既にタイムアップしていれば、セキュリティに関連する情報の外部出力の設定は行なわれない。

20

【0327】

次いで、ステップS 1 4 0乃至ステップS 1 4 2で、磁石不正発生中か、大入賞口不正発生中か、普電不正発生中かをそれぞれ判別する。何れか1つ以上の不正が発生していれば、ステップS 1 4 3に進んでセキュリティ信号ONの出力データを設定し、さらにステップS 1 4 4で遊技機エラー状態信号ONの出力データを設定する。一方、ステップS 1 4 2でNOのときはステップS 1 4 5に分岐して遊技機エラー状態信号OFFの出力データを設定する。ステップS 1 4 4あるいはステップS 1 4 5を経ると、次いで、ステップS 1 4 6に進み、扉又は枠の開放中か否かを判別する。扉又は枠の開放中であれば、ステップS 1 5 0に進んで扉・枠開放信号ONの出力データを設定し、ステップS 1 5 1で遊技機エラー状態信号ONの出力データを設定してステップS 1 6 1に進む。一方、ステップS 1 4 6でNOのとき、つまり扉又は枠の開放中でなければ、ステップS 1 5 4に分岐して扉・枠開放信号OFFの出力データを設定してステップS 1 6 1に進む。ステップS 1 6 1では、始動口信号編集処理を行い、つづくステップS 1 6 2で図柄確定回数信号編集処理を行なってリターンする。

30

【0328】

図92は本実施例における遊技制御装置のシリアル受信割込み処理のフローチャートである。このルーチンが開始されると、まずステップS 6 0 5 1でレジスタを退避し、ステップS 6 0 5 2でシリアル受信バッファのデータを受信コマンド領域にセーブする。これは、払出制御装置から固有IDの再送要求（再送要求コマンドの送信）や受信完了通知（受信完了コマンドの送信）があると、遊技制御装置ではシリアル受信割込みをかけてシリアル受信バッファにて受信し、そのデータ（再送要求コマンドや受信完了コマンド）を受信コマンド領域にセーブするものである。次いで、ステップS 6 0 5 3でシリアル受信割込み要求をクリアし、ステップS 6 0 5 4でレジスタを復帰させる。次いで、ステップS 6 0 5 5に進み、割込みを許可してリターンする。ここでの割込みを許可するのは、次のコマンドの受信に対応可能なように割込みを許して待機しておくものである。このようにして、払出制御装置からのコマンドを1回だけ受信する処理が行われる。再送要求コマ

40

50

ンドを受信した場合は、後述の固有情報再送処理にて遊技制御装置から払出制御装置に向けて固有IDを再送する処理が行われる。

【0329】

図93は本実施例における遊技制御装置の固有情報再送処理のフローチャートである。これは、前記タイマ割込み処理におけるステップS6011で実行される処理である。このルーチンが開始されると、まずステップS6061で払出制御装置からのコマンド受信ありかどうかを判別する。これは、払出制御装置から固有IDの再送要求コマンドが送られてきた場合に、その再送要求コマンドを受信したか否かを判断するものである。払出制御装置からの固有IDの再送要求コマンドを受信していなければ、ルーチンを終了してリターンする。一方、再送要求コマンドを受信したならば、ステップS6062に進んで受信コマンド領域をクリアする。これは、1回再送要求コマンドを受信したので、次の受信に備えてクリアするものである。次いで、ステップS6063で今回受信したコマンドは正常な再送要求コマンドかどうかを判別し、正常なコマンドでなければリターンする。正常な再送要求コマンドであれば、ステップS6064に進んで固有情報取得処理（実施例20の図72と同じ）を実行する。これにより、正常な再送要求コマンドに应答して、遊技制御装置から払出制御装置に向けて固有IDが再送される。

【0330】

本実施例（実施例28）によれば、図87に示したメイン処理におけるステップS6004の判定で应答コマンドを受信したと判定するまでのウェイト時間や、次のステップS6005で実行される再送要求の判定のタイミングや回数が、通信環境の変動等によって毎回ばらついてランダムとなる。このため、ステップS6001で乱数回路を起動した時点から通常処理（メイン処理のステップS16以降の処理）を開始するまでのタイミングが、同じパチンコ機であっても、毎回ばらついてランダムとなる。よって、乱数値を予測して不当に大当りを発生させる不正行為を防止可能な遊技機を実現することができる。なお、従来では、例えば特開2005-040520号公報に開示があるように、個体識別情報（ID）の値に基づいて、遊技機毎に電源立ち上げ時の通常処理の開始タイミングを異ならせることにより、乱数カウンタの値を予測しにくくして不正行為を防止しようとした遊技機がある。しかし、この文献に開示された遊技機は、各遊技機間の通常処理の開始タイミングは異なるが、個々の遊技機における開始タイミングは、常に一定でありランダムではないため、乱数カウンタの値の予測が不可能であるとは言えず、不正行為の問題を内在している。ところが、上述した本実施例であると、前述したように同じパチンコ機であっても通常処理の開始タイミングが毎回異なるため、通常処理を開始するときの乱数値を例えばIDから予測するようなことはできず、不正行為が防止される。

なお本実施例の場合、乱数値の予想をより困難にするために、（A）遊技制御装置と払出制御装置（外部装置側）との通信速度を毎回変更する、（C）通信回路（望ましくは、遊技制御装置と外部装置側の受信装置の両方の通信回路）に電子定数的ばらつきの大きい電子部品を使用する、（D）外部装置側の受信装置（本例では払出制御装置）が双方向通信を行う信号に対してランダムな遅延を生じさせる機能を持つ構成とする、（E）乱数回路のカウンタ更新速度が送信クロックよりも早い設定とする、などの態様とすることが望ましい。

【実施例29】

【0331】

「実施例29：主基板（シリアル）- 外部装置側；検査用出力は重複無視」

次に、実施例29を図94に基づいて説明する。

本実施例は、遊技制御装置が払出制御装置から固有情報を受信しないで主基板固有IDをシリアル伝送によって出力する実施例（実施例1、実施例2、実施例14）の変形例であり、遊技プログラムのうちの、メイン処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）、固有情報信号編集処理、及び固有情報取得処理が異なり、他の構成は実施例1等と同じである。但し、上記遊技プログラムのうちの、メイン処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、及び外部情報編集処理（前半及び後半）は実

施例 20 (図 66 乃至図 70) と同じであり、固有情報信号編集処理は実施例 24 (図 82) と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つのは固有情報取得処理のみである。

【0332】

また本実施例は、遊技機状態が重複して発生した場合に、外部装置側に対しては、後に発生した遊技機状態の遊技機状態信号の出力制御を待機し、当該待機した遊技機状態信号に対応させて個体識別情報を出力制御するが、検査機関の検査装置側に対しては、先に発生した遊技機状態を報知する遊技機状態信号にのみ個体識別情報を対応させて出力制御する点に特徴を有する。なお、本実施例(後述する実施例 30 ~ 32 も同様)では、検査装置側に対しては、外部装置側とは異なる経路で、パラレル通信によって個体識別情報等を

10

【0333】

図 94 は本実施例における遊技制御装置の固有情報取得のフローチャートである。実施例 1 の図 18 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、ステップ S189 を経ると、ステップ S3001 に進み、試射試験出力中かどうか判定し、試射試験出力中であるとリターンし、試射試験出力中でなければステップ S3002 に進む。ステップ S3002 に進むと、メーカコードを読み出して試射試験信号領域に書き込み、次のステップ S3003 で製品コードを読み出して試射試験信号領域に書き込み、次のステップ S3004 でチップコードを読み出して試射試験信号領域に書き込み、その後リターンする。ここで、試射試験信号領域は、例えばユーザワーク RAM 603 内の領域であり、各コードの容量の合計値以上(本例では、メーカコードが 3 バイト、製品コードが 8 バイト、チップコードが 4 バイトであるため、15 バイト以上)の領域である。また、試射試験出力とは、検査機関の検査装置側(例えば、図 6 の試射試験装置 131)に試射試験信号を出力することを指し、試射試験信号には、前述した遊技機状態信号や固有 ID (個体識別情報) も含まれる。

20

【0334】

以上説明した遊技プログラム上の特徴を持つ本実施例 29 (後述の実施例 30 ~ 32 も同様) であると、何れかの遊技機状態が発生し出力要求フラグがセットされて固有情報取得処理が実行されたとき、試射試験出力中であると、ステップ S3001 の処理によってステップ S3002 ~ S3004 が実行されず、試射試験信号としての個体識別情報の出力は実行されない。このため、遊技機状態が重複して発生した場合に、検査機関の検査装置側に対しては、先発生遊技機状態信号に対してのみ個体識別情報が出力され、後発生遊技機状態信号に対しては個体識別情報が出力されない。何故なら、個体識別情報の外部装置側への出力(シリアル通信)と、個体識別情報の検査装置側への出力(パラレル通信)では、検査装置側への出力(パラレル通信)の方が格段に時間がかかる。このため、重複して発生した遊技機状態のうち、先発生遊技機状態についての先発生遊技機状態信号に対応した外部装置側への個体識別情報の出力(シリアル通信)が終了した時点(以下、先行個体識別情報出力終了時点という)では、先発生遊技機状態信号に対応した検査装置側への個体識別情報の出力(パラレル通信)は、未だ終了していない。これにより、先行個体識別情報出力終了時点の直後のタイマ割込み処理で、図 82 のステップ S2291 の判定が NO になり、後発生遊技機状態の出力要求フラグによってステップ S2245 の判定が YES になり、その結果ステップ S2248 (即ち、図 97 の固有情報取得処理) が実行されても、そのときのステップ S3001 の判定結果は YES になってステップ S3002 ~ S3004 は実行されない。しかも、後発生遊技機状態の出力要求フラグは、図 82 のステップ S2247 でクリアされてしまう。したがって、遊技機状態が重複して発生した場合には、後発生遊技機状態信号に対応した個体識別情報の検査装置側への出力は実行されない。これにより、試射試験装置側の負担を減らし、試射試験の検査の効率化が図れる。

30

40

なお、遊技機状態が重複して発生した場合、管理装置などの外部装置側に対しては、実施例 24 と同様に、後発生遊技機状態信号が遅延され、後発生遊技機状態信号に対しても

50

個体識別情報が出力される。

【 0 3 3 5 】

なお、管理装置やカードユニットなどの外部装置側へ遊技機状態信号や固有IDを出力する経路と、この検査機関の検査装置側（試射試験装置側）へ遊技機状態信号や固有IDを出力する経路とは、同じでもよいが、別であることが望ましい。例えば、検査装置側（試射試験装置側）への遊技機状態信号や固有IDの出力は、出力制御回路612のチップセレクト信号（CS0～CS13）を利用したパラレル通信で行われる。但し、本願発明は、このような構成に限定されるわけではなく、検査装置側への出力もシリアル通信で行う態様もあり得る。

【 実施例 3 0 】

10

【 0 3 3 6 】

「実施例30：主基板（パラレル） - 外部装置側；検査用出力は重複無視」

次に、実施例30を図95に基づいて説明する。

本実施例は、遊技制御装置が払出制御装置から固有情報を受信しないで主基板固有IDをパラレル伝送によって出力する実施例（実施例3、実施例10、実施例15）の変形例であり、遊技プログラムのうちの、メイン処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）、固有情報信号編集処理、及び固有情報取得処理が異なり、他の構成は実施例3等と同じである。また本実施例は、実施例29と同様に、遊技機状態が重複して発生した場合に、検査機関の検査装置側に対しては、先発生遊技機状態信号に対してのみ個体識別情報を出力する点に特徴を有する。そのため、上記遊技プログラムのうちの、メイン処理、特図表示中処理、エラーチェック処理、及び外部情報編集処理（前半及び後半）は実施例20（図66乃至図70）と同じであり、固有情報信号編集処理は実施例25（図85）と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つのは固有情報取得処理のみである。

20

【 0 3 3 7 】

図95は本実施例における遊技制御装置の固有情報取得処理のフローチャートである。実施例3の図34と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、ステップS459を経ると、ステップS3011～S3014で図94のステップS3001～S3004と同じ処理を行ってリターンする。

本実施例によれば、実施例29と同様の作用効果が得られる。

30

【 実施例 3 1 】

【 0 3 3 8 】

「実施例31：払出基板 - 主基板（パラレル） - 外部装置；検査用出力は重複無視」

次に、実施例31は、遊技制御装置が払出制御装置から払出固有IDを受信して固有情報をパラレル伝送によって出力する実施例12の変形例であり、遊技プログラムのうちの、メイン処理（後半）、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）、固有情報信号編集処理、固有情報取得処理が異なり、他の構成は実施例12と同じである。また本実施例は、実施例29と同様に、遊技機状態が重複して発生した場合に、検査機関の検査装置側に対しては、先発生遊技機状態信号に対してのみ個体識別情報を出力する点に特徴を有する。そのため、上記遊技プログラムのうちの、特図表示中処理、エラーチェック処理、及び外部情報編集処理（前半及び後半）は実施例20（図67乃至図70）と同じであり、メイン処理（後半）は実施例22（図77）と同じであり、固有情報信号編集処理は実施例25（図85）と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つのは固有情報取得処理のみである。

40

【 0 3 3 9 】

図96は本実施例における遊技制御装置の固有情報取得処理のフローチャートである。実施例12の図56と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、ステップS2139を経ると、ステップS3021～S3024で図94のステップS3001～S3004と同じ処理を行ってリターンする。

本実施例によれば、実施例29と同様の作用効果が得られる。

50

【実施例 3 2】

【0 3 4 0】

「実施例 3 2：払出基板 - 主基板（シリアル） - 外部装置；検査用出力は重複無視」

次に、実施例 3 2 は、遊技制御装置が払出制御装置から払出固有 ID を受信して固有情報をシリアル伝送によって出力する実施例 1 1 の変形例であり、遊技プログラムのうちの、メイン処理（後半）、特図表示中処理、エラーチェック処理、外部情報編集処理（前半及び後半）、固有情報信号編集処理、及び固有情報取得処理が異なり、他の構成は実施例 1 1 と同じである。また本実施例は、実施例 2 9 と同様に、遊技機状態が重複して発生した場合に、検査機関の検査装置側に対しては、先発生遊技機状態信号に対してのみ個体識別情報を出力する点に特徴を有する。そのため、上記遊技プログラムのうちの、特図表示中処理、エラーチェック処理、及び外部情報編集処理（前半及び後半）は実施例 2 0（図 6 7 乃至図 7 0）と同じであり、メイン処理（後半）は実施例 2 2（図 7 7）と同じであり、固有情報信号編集処理は実施例 2 4（図 8 2）と同じである。したがって、他の実施例に無い特徴を持つのは固有情報取得処理のみである。

10

【0 3 4 1】

図 9 7 は本実施例における遊技制御装置の固有情報取得処理のフローチャートである。実施例 1 1 の図 5 3 と同じ内容のステップは同符号を付して説明を省略する。本例では、ステップ S 2 0 4 3 を経ると、ステップ S 3 0 3 1 ~ S 3 0 3 4 で図 9 4 のステップ S 3 0 0 1 ~ S 3 0 0 4 と同じ処理を行ってリターンする。

本実施例によれば、実施例 2 9 と同様の作用効果が得られる。

20

【0 3 4 2】

次に、上記の各実施例を踏まえた上で、以下、各実施例から抽出される発明概念について順次、まとめて説明する。

< 実施例 1 等における各制御装置の固有情報出力機能に着目した発明概念 T 1 >

実施例 1 等における各制御装置単独（遊技制御装置又は払出制御装置）の固有情報出力機能に着目した構成の発明概念 T 1 は、下記のように示される。

個体識別情報を記憶した遊技機用演算処理装置を有する制御装置を備えた遊技機において、

前記遊技機用演算処理装置は、

当該遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知するために遊技機状態信号を出力制御する遊技機状態信号出力制御手段を有し、

30

前記遊技機状態信号出力制御手段は、

前記遊技機状態信号に対応させて前記個体識別情報を遊技機外の外部装置側へ出力する制御を行う不正可能性報知出力制御手段を有することを特徴とする遊技機。

なお、「遊技機用演算処理装置」は、遊技制御装置の演算処理装置であってもよいし、遊技制御装置以外の制御装置（例えば、払出制御装置）の演算処理装置であってもよい。

また、「外部装置」とは、遊技場に設けられる遊技機からの大当たり信号等の遊技機状態信号を収集する管理装置、またはこの管理装置のノードである通信装置を含む他、例えば遊技機に併設される遊技媒体貸出装置としてのカードユニット（CRユニット：カード式球貸制御ユニット）を含めてもよい。なお、カードユニットを含めても良いというのは、前記の管理装置のノードである通信装置を含むと同様であり、カードユニットは、球貸情報を収集する球貸情報収集装置のノードであり、それを利用して個体識別情報を収集してもよいということである。要は、遊技機の外部であって、遊技店側が個体識別情報をチェック可能な装置であればよい。

40

また、「外部装置側へ」とは、直接的に外部装置へ出力する態様に加えて、外部装置と遊技機用演算処理装置の間に介在する装置等に向けて出力する態様も含むことを意味する。

【0 3 4 3】

< 制御装置に関する発明概念 1 >

発明概念 T 1 の下位概念として制御装置に関する発明概念 1 は、下記のように示される

50

。

前記制御装置は、遊技の進行を管理する遊技プログラムが記憶され、該遊技プログラムが実行される第1の演算処理装置（第1の遊技機用演算処理装置）を有する遊技制御装置である。

このように本発明の制御装置が遊技制御装置であると次のような効果がある。即ち、主基板（遊技制御装置）は、ROM交換による不正が為される可能性が一番高い基板であるので、個体識別情報送信により直ちに正当性が判断できれば不正防止として非常に効果がある。

【0344】

< 制御装置に関する発明概念2 >

10

発明概念T1の下位概念として制御装置に関する発明概念2は、下記のように示される。

。

前記制御装置は、遊技球の払出制御を行う払出プログラムが記憶され、該払出プログラムが実行される第2の演算処理装置（第2の遊技機用演算処理装置）を有する払出制御装置である。

このように本発明の制御装置が払出制御装置であると次のような効果がある。即ち、払出制御のROMを変更することにより不正に遊技球を獲得する不正が行われているのかどうかを、個体識別情報を送信することで直ちに判断できる。

【0345】

< 実施例1等における払出制御装置の仲介機能にも着目した発明概念Y1 >

20

実施例1等における払出制御装置の仲介機能にも着目した構成（遊技制御装置から払出制御装置を介して個体識別情報が外部へ出力される構成）の発明概念Y1は、下記のように示される。

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、を有し、

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第1の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第2の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

前記第1の演算処理装置は、

30

当該第1の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を備え、

前記第2の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、

前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力制御する個体識別情報出力制御手段と、

を備えたことを特徴とする遊技機。

40

【0346】

「発明概念A」

実施例2では、払出制御装置から外部装置（例えば、管理装置）への固有IDの伝送はパラレル転送している。

これは、次のような発明概念で表される。

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、を有し、

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第1の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第2の演算処

50

理装置と、を備えた遊技機において、

前記第１の演算処理装置は、

当該第１の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を備え、

前記第２の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、

前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力制御する個体識別情報出力制御手段と、を備え、

前記第２の演算処理装置が備える個体識別情報出力制御手段は、遊技機外の外部装置に対して個体識別情報をパラレル転送（送信）することを特徴とする遊技機。

この発明概念によれば、パラレル転送（送信）で外部装置（例えば、管理装置）に出力することで、外部装置が受信しやすくなる。したがって、個体識別情報や不正改造が施された旨を効率的に外部装置に報知することができる。

また、遊技制御装置の送信段階でパラレル転送（特に、送信）を行うより、枠要素である払出制御装置の出力段階にパラレル転送（送信）回路を設けた方がコスト減になる。

【０３４７】

「発明概念Ｂ」

実施例１では、遊技制御装置から払出制御装置に対して固有ＩＤをシリアル転送（送信）している。

これは、次のような発明概念で表される。

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、を有し、

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第１の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第２の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

前記第１の演算処理装置は、

当該第１の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を備え、

前記第２の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、

前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力制御する個体識別情報出力制御手段と、を備え、

前記第１の演算処理装置が備える送信制御手段は、前記払出制御装置に対して個体識別情報をシリアル転送（送信）することを特徴とする遊技機。

【０３４８】

この発明概念によれば、第１の演算処理装置に備わっているシリアル転送（送信）機能を利用することで、改めて転送（送信）処理をプログラム（例えば、遊技プログラム）で用意する必要がなくなるので、プログラム構成が効率化される。

また、パラレル転送（送信）に比べて、配線の本数が少なくなるのでコスト減になる。

【０３４９】

「発明概念Ｃ」

実施例４では、遊技制御装置から送信された固有ＩＤの前回値と今回値とを比較して一致した場合、この一致した固有ＩＤを外部装置へ出力している。

これは、次のような発明概念で表される。

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、を有し、

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第１の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第２の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

前記第１の演算処理装置は、

当該第１の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を備え、

前記第２の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、

前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力制御する個体識別情報出力制御手段と、を備え、

第２の演算処理装置は、受信制御手段が受信した個体識別情報を記憶する個体識別情報受信記憶部と、

前記個体識別情報受信記憶部に記憶された前回の個体識別情報と、新たに（今回）受信した個体識別情報とを比較判定する個体識別情報比較判定手段と、

個体識別情報比較判定手段により前回の個体識別情報と今回の個体識別情報とが同じ場合は、個体識別情報出力制御手段を能動状態とし個体識別情報を外部装置へ出力制御させることを特徴とする遊技機。

【０３５０】

この発明概念によれば、遊技制御装置 - 払出制御装置間の通信障害（例えば、島内で発生するノイズ）などで個体識別情報の値が偶々異常になった場合に、即不正や故障などと判断されないよう出力を制限できる。また、不正や故障等（例えば、電波ゴト、断線、接触不良）により本当に異常な値が出力されるようになった場合には、異常値が続くため個体識別情報出力制御手段が能動状態となり、その異常値を外部の装置が記録できるという効果がある。

【０３５１】

「発明概念Ｄ」

実施例４では、払出制御装置から遊技制御装置に対して固有ＩＤの再送を要求する固有情報再送要求信号が出力し、遊技制御装置は固有情報再送要求信号を受けると、応答して固有ＩＤを再送している。

これは、次のような発明概念で表される。

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、を有し、

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第１の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第２の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

前記第１の演算処理装置は、

当該第１の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を備え、

前記第２の演算処理装置は、

10

20

30

40

50

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、
前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力制御する個体識別情報出力制御手段と、を備え、

第２の演算処理装置は、個体識別情報比較判定手段により前回の個体識別情報と今回の個体識別情報とが異なった場合は、第１の演算処理装置に対して個体識別情報の再送を要求する個体識別情報再送要求手段を有し、

第１の演算処理装置は、個体識別情報の再送要求に対して、個体識別情報を再送することを特徴とする遊技機。

この発明概念によれば、遊技制御装置 - 払出制御装置間の不可抗力による通信障害（例えば島内で発生するノイズ）をリカバリーする機会を作れる。

10

【０３５２】

「発明概念Ｅ」

実施例１では、遊技制御装置の遊技機状態信号と払出制御装置の外部情報（賞球信号）を払出制御装置で中継し、払出制御装置 - 外部情報端子板間のハーネスでまとめている。

これは、次のような発明概念で表される。

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、を有し、

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第１の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第２の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

20

前記第１の演算処理装置は、

当該第１の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を備え、

前記第２の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、

前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力制御する個体識別情報出力制御手段と、を備え、

30

前記送信制御手段は、

当該第１の演算処理装置が検出可能な遊技機状態を払出制御装置へ出力するために遊技機状態信号を送信制御し、

払出制御装置は、

遊技制御装置から出力される遊技機状態信号を遊技機外の外部装置へ出力する出力手段を備えることを特徴とする遊技機。

この発明概念によれば、遊技制御装置の遊技機状態信号と払出制御装置の外部情報（賞球信号）を払出制御装置で中継し、払出制御装置 - 外部端子板間のハーネスでまとめると、従来の中継端子板を用いた構成に比べて、ハーネスの使用本数が減り、コスト減になり、接続箇所の数が減るので工程数も減らせる。

40

また、個体識別情報の出力が、慣例となっている遊技状態信号の出力と同一の基板から出力されるので、外部装置と接続する場合に片方のみを接続し忘れるようなことが無くなる。

【０３５３】

「発明概念Ｆ」

実施例１では、遊技制御装置から払出制御装置に対して固有ＩＤをシリアル転送（送信）し、払出制御装置では払出プログラムにより固有ＩＤを編集処理して外部装置（例えば、管理装置）へ出力している。

これは、次のような発明概念で表される。

50

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、を有し、

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第１の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第２の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

前記第１の演算処理装置は、

当該第１の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を備え、

前記第２の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、

前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力制御する個体識別情報出力制御手段と、を備え、

第２の演算処理装置（個体識別情報出力制御手段）は、個体識別情報を受信したことに基づいて個体識別情報を編集又はタイミング調整して遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力することを特徴とする遊技機。

【０３５４】

この発明概念によれば、第１の演算処理装置が個体識別情報を払出制御装置へ送信した時期を、第２の演算処理装置が任意に遅延して外部装置に出力することができるため、個体識別情報の出力契機（条件）が同時に発生し、通信が連続した場合においても、外部装置の都合に合わせて出力することができる。

第２の演算処理装置のプログラムによって、データ加工（暗号化）することができるため、個体識別情報を不正に入手することが困難になる。

第２の演算処理装置のプログラムによって、信号変換（パラレル変換等）できるため、外部装置にとって受け取るための都合がよい。

第２の演算処理装置のプログラムによって、比較処理できるため、通信障害に対して対策できる。

【０３５５】

「発明概念Ｇ」

実施例１では、遊技制御装置が遊技機状態信号を払出制御装置へ出力するのに対応させて固有ＩＤを送信している。

これは、次のような発明概念で表される。

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、を有し、

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第１の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第２の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

前記第１の演算処理装置は、

当該第１の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を備え、

前記第２の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、

前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に

10

20

30

40

50

出力制御する個体識別情報出力制御手段と、を備え、

送信制御手段は、遊技機状態信号に対応させて個体識別情報を払出制御装置へ送信することを特徴とする遊技機。

【 0 3 5 6 】

ここで、送信制御手段が遊技機状態信号に対応させて個体識別情報を送信制御する場合の、“対応させて”とは、遊技機状態信号の立ち上がりタイミングに対応、遊技機状態信号の立ち下がりタイミングに対応、あるいは、遊技機状態信号の出力中（レベル信号）に対応、をするものである。

具体的には、遊技機状態信号が前面枠開放信号である場合は、前面枠開放のタイミング、前面枠閉鎖のタイミング、あるいは、前面枠開放中、に対応するものである。

この発明概念によれば、払出制御装置は遊技機状態信号に対応していない個体識別情報を受信した場合や、遊技機状態信号を受信した場合に対応して個体識別情報が送信されてこないために個体識別情報を受信できない場合を異常発生と認識することができる。

【 0 3 5 7 】

「発明概念 H」

実施例 2 4 では、遊技機状態信号が重複して発生した場合、先に発生した遊技機状態を払出制御装置へ送信する遊技機状態信号に固有 ID を対応させた送信制御が終了するまで、後に発生した遊技機状態を払出制御装置へ送信する遊技機状態信号の送信制御を待機し、当該待機した遊技機状態信号に固有 ID を対応させて送信制御している

【 0 3 5 8 】

上記の発明概念 H において、遊技機状態信号が重複して発生した際、検査装置接続端子に接続して検査を行う検査装置（外部の検査機関）への信号出力制御は、実施例 2 9 のように、先に発生した遊技機状態を出力する遊技機状態信号にのみ個体識別情報に対応させて出力制御することが好ましい。即ち、検査機関における検査中は ROM 交換などの不正が行われることはないので、個体識別情報の送信タイミングが重複しても 2 重に情報を送信して検査を複雑にするようなことをせずに検査の負担を減らせるからである。

この発明概念は、以下のように表せる。

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、を有し、

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第 1 の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第 2 の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

前記第 1 の演算処理装置は、

当該第 1 の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を備え、

前記第 2 の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、

前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力制御する個体識別情報出力制御手段と、を備え、

送信制御手段は、

第 1 の演算処理装置が検出可能な遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を払出制御装置へ個別に送信するために、個別に対応した遊技機状態信号を送信制御する場合、先に発生した遊技機状態を払出制御装置へ送信する遊技機状態信号に個体識別情報に対応させた送信制御が終了するまで、後に発生した遊技機状態を払出制御装置へ送信する遊技機状態信号の送信制御を待機し、当該待機した遊技機状態信号に個体識別情報に対応させて送信制御することを特徴とする遊技機。

この発明概念によれば、個体識別情報を出力するための信号線を増加させずに、管理しやすい形態での不正報知を行える。

また、コストダウンを行うことができ、さらに信号の消失がない。

【 0 3 5 9 】

「発明概念Ⅰ」

実施例 1 では、遊技制御装置は検査装置接続端子を含んでおり、検査装置接続端子は例えばフォトカブラを含んで構成され、遊技用マイコンから得られる各種の遊技情報を検査装置に伝送するためのケーブルが接続される。

この発明概念は、以下のように表せる。

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、を有し、

10

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第 1 の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第 2 の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

前記第 1 の演算処理装置は、

当該第 1 の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

20

を備え、

前記第 2 の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、

前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力制御する個体識別情報出力制御手段と、を備え、

遊技機状態信号と当該遊技機状態信号に対応させて個体識別情報とを検査機関の検査装置側へ出力する制御を行う検査用出力制御手段を有し、

送信制御手段は、

第 1 の演算処理装置が検出可能な遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を払出制御装置へ個別に送信するために、個別に対応した遊技機状態信号を送信制御する場合、先に発生した遊技機状態を払出制御装置へ送信する遊技機状態信号に個体識別情報に対応させた送信制御が終了するまで、後に発生した遊技機状態を払出制御装置へ送信する遊技機状態信号の送信制御を待機し、当該待機した遊技機状態信号に個体識別情報に対応させて送信制御し、

30

検査用出力制御手段は、

第 1 の演算処理装置が検出可能な遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を検査機関の検査装置側へ個別に出力するために、個別に対応した遊技機状態信号を出力制御する場合、先に発生した遊技機状態を出力する遊技機状態信号にのみ個体識別情報に対応させて出力制御するものであることを特徴とする遊技機。

【 0 3 6 0 】

40

この発明概念によれば、外部装置（例えば、管理装置、ホールコンピュータ等）には不正の可能性を報知する信号を減らさずに送信するので、営業中での正確な管理を行える。

また、検査機関における検査中は R O M 交換などの不正が行われることはないので、個体識別情報の送信タイミングが重複しても 2 重に情報を送信して検査を複雑にするようなことをせずに検査の負担を減らすことが出来る。

なお、完全に厳密な検査を行うためには、対応する遊技機状態信号の数分の個体識別情報を同時に並列出力するためのハード・ソフトを設ける必要があるが、遊技に影響せず、途中で個体識別情報が変化する可能性のない検査中のために、制限のあるハード・ソフトの領域を消費することは、遊技の興趣を向上させる妨げになり遊技機の本来の意義に反することになる。

50

【 0 3 6 1 】

ここで、上記発明概念の背景について説明する。

本出願人が創作した遊技機を市場へ導入するには、検査機関の検査を要し、検査機関の検査装置に対して検査用の信号を出力する等の検査用処理及び検査用電子回路、等が、遊技を行うための遊技処理及び遊技処理に係わる遊技用電子回路、等とは別に必要となる。

なお、検査用電子回路は検査時のみプリント基板に配設され、販売される際には、検査用電子回路やそれに対応する検査用コネクタはプリント基板上に非配設状態とするが、検査用処理（検査用プログラム）は削除することなく、そのまま遊技用処理（遊技プログラム）と共存させている。

これは、検査機関において適合した状態を担保させるとともに、不正をするために利用されるかもしれない情報を入手できないようにするためである。即ち、検査に適合した状態を担保させるため内在するプログラムはそのままとし、不正に利用される可能性のある信号の入手ができないように検査用電子回路や検査用コネクタを非配設とするのである。

この「発明概念Ⅰ」は、演算処理装置を有する制御装置に対する不正の可能性の検出を高めることができ、検査機関における検査の正確性を担保し検査の効率化が行えるものである。

【 0 3 6 2 】

「発明概念Ⅱ」

実施例 1 では、遊技制御装置から送られてきた個体識別情報と払出制御装置の払出個体識別情報とを合成して、外部に出力している。

これは、次のような発明概念で表される。

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、を有し、

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第 1 の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第 2 の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

前記第 1 の演算処理装置は、

当該第 1 の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を備え、

前記第 2 の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、

前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力制御する個体識別情報出力制御手段と、を備え、

第 2 の演算処理装置は、

当該第 2 の演算処理装置であることを識別可能な払出個体識別情報が記憶される払出個体識別情報記憶部と、

遊技制御装置から送られてきた個体識別情報と払出個体識別情報を合成する個体識別情報合成手段を有し、

個体識別情報出力制御手段は、個体識別情報合成手段によって合成された合成個体識別情報を出力制御することを特徴とする遊技機。

【 0 3 6 3 】

この発明概念によれば、個体識別情報と払出個体識別情報を別々のハーネスで並列に出力するよりも共通のハーネスで出力の方がコスト減になる。

単純に個体識別情報や払出個体識別情報をそのまま出力した場合は、不正者がそれらの情報を入手することは容易であるが、合成して出力すると、合成前の個体識別情報や払出個体識別情報が発覚することが無くなるので、セキュリティが向上する。

遊技制御装置 - 払出制御装置間の通信が払出制御装置 - 外部情報端子板間の通信より高速であることで、払出制御装置の受信処理が短期で終了し、合成を行う処理時間を確保することができ、セキュリティが向上する。

【 0 3 6 4 】

ここで、「発明概念 J」の背景について説明する。

遊技制御装置の演算処理装置に対する正当性の確認のみならず、払出制御装置の演算処理装置に対しても改竄品（改竄した演算処理装置）と交換し、不当に遊技球を払い出す不正もあり得るので、この演算処理装置の正当性の確認の必要性も生じ、遊技制御装置の演算処理装置及び払出制御装置の演算処理装置から出力される固有 ID を出力させるための構成や処理の効率化が望まれているという課題を解決できる。

10

なお、遊技制御装置の個体識別情報と払出制御装置の個体識別情報は、合成しないで、別個に出力してもよい。

【 0 3 6 5 】

「発明概念 T 3 A」

実施例 2 4 では、所定の操作入力による操作信号に基づいて個体識別情報やエラー解除コマンドを遊技機外の外部装置側へ出力するとともに、通信回路をリセットする制御を行う。

これは、次のような発明概念で表される。

所定の操作入力による操作信号に基づいて個体識別情報を遊技機外の外部装置側へ出力する制御を行う個体識別情報出力確認制御手段を備えることを特徴とする遊技機。

20

或いは、

所定の操作入力による操作信号に基づいてエラー解除コマンドを遊技機外の外部装置側へ出力する制御を行う通信エラー解除操作出力制御手段を備えることを特徴とする遊技機。

或いは、

所定の操作入力による操作信号に基づいて演算処理装置内の通信回路をリセット（少なくともリセット、又はリセットとさらに再設定）する通信回路リセット操作制御手段を備えることを特徴とする遊技機。

なお、所定の操作入力を行うための入力手段（スイッチ等）は、制御装置に設けても良いし、遊技機内において制御装置と電気的に接続される他の制御装置や電源装置等に設けても良い。また、エラー解除コマンドは、外部装置側の通信回路をリセットさせる指令を含むコマンドである。

30

【 0 3 6 6 】

この発明概念 T 3 A によれば、遊技機や制御装置の電源を切らず、遊技を継続したまま通信エラーを解除できるので、遊技者に不信感を与えないという効果が得られる。

例えば、遊技機外の外部装置としての遊技場の管理装置に対して、個体識別情報の通信エラーが発生した場合、エラー解除手段や確認手段が必要になってくるという課題がある。外部装置としてのホールコン（管理装置）あるいはカードユニット（球貸装置）への個体識別情報の送信は単方向であるため、遊技機側では個体識別情報が正しく通信できているかを判断できないので、手動によるリセットが必要である。遊技機発明概念 T 3 A によれば、この課題を解決できる。この発明概念によれば、遊技機や制御装置の電源を切らずに遊技を継続したまま、遊技店の店員等の操作によっていつでも個体識別情報を外部装置側に送って不正確認が行える。また、遊技機や制御装置の電源を切らずに遊技を継続したまま、通信回路だけをリセットすることもできる。

40

【 0 3 6 7 】

「発明概念 T 3 B」

実施例 2 4 では、所定の操作入力による操作信号に基づいてエラー解除コマンドと個体識別情報を遊技機外の外部装置側へ出力する制御を行う。

これは、次のような発明概念で表される。

所定の操作入力による操作信号に基づいて個体識別情報を遊技機外の外部装置側へ出力

50

する制御を行う個体識別情報出力確認制御手段を備え

前記個体識別情報出力確認制御手段は、

個体識別情報を出力するための操作信号の入力に基づいて、個体識別情報を出力することを示す出力確認用情報（例えばエラー解除コマンド）と個体識別情報とを出力するように構成し、出力確認用情報の容量を個体識別情報の容量よりも大きくした（出力確認用情報のコマンド長を個体識別情報のコマンド長よりも長くした）ことを特徴とする遊技機。

【0368】

この発明概念によれば、出力確認用情報（例えば、エラー解除コマンド）と個体識別情報とを出力するので、例えば外部装置側では、出力確認用情報を受信したときに、外部装置側の通信回路をリセット（必要に応じてさらに再設定）してエラーを解除するなどの処理が可能である。また、エラー解除コマンドの長さをギリギリまで短くしたことで、通信量が減り、外部装置側の負担を減らせる。受けた情報がエラー解除コマンドであるかの判断も楽になる（既述したような、チップコードとの誤認混同が起き難くなる）。

【0369】

「発明概念T3C」

実施例24では、所定の操作入力による操作信号があると、通信中の個体識別情報の出力を途中で中止して、その操作信号に基づいて個体識別情報を新たに外部装置側へ出力するようにしている。

これは、次のような発明概念で表される。

遊技機状態信号に対応させて個体識別情報を遊技機外の外部装置側へ出力する制御を行う不正可能性報知出力制御手段と、

所定の操作入力による操作信号に基づいて個体識別情報を遊技機外の外部装置側へ出力する制御を行う個体識別情報出力確認制御手段とを備え

個体識別情報出力確認制御手段は、不正可能性報知出力制御手段が個体識別情報を出力中に、個体識別情報を出力するための操作信号を検出した場合は、直ちに不正可能性報知出力制御手段による個体識別情報の出力制御を中止（リセット）させた後、個体識別情報を出力する制御を開始することを特徴とする遊技機。

【0370】

この発明概念によれば、直ちに正しい個体識別情報を出力できるので、外部装置（例えば遊技場の管理装置）は通信エラーか否かを速やかに判断でき、また管理装置に接続されるネットワークの確認も速やかにできる。

【0371】

「発明概念T3D」

実施例24では、RAMクリアスイッチをオン状態で電源スイッチをオンすると、揮発性記憶領域をクリアし、電源スイッチがオン中に（遊技機が動作中に）、RAMクリアスイッチをオンすると個体識別情報が遊技機外の外部装置側へ出力される。

これは、次のような発明概念で表される。

所定の操作入力（例えば、RAMクリアスイッチの操作）に基づいて遊技機用演算処理装置の揮発性記憶領域（RAM）をクリアするためのクリア信号（初期化スイッチ信号）を発生させ、演算処理装置の不揮発性記憶領域（ROM）に記憶された遊技プログラムが起動した際、前記クリア信号がアクティブであることを検出した場合に、揮発性記憶領域をクリアし、遊技プログラムの起動後に、前記クリア信号を検出した場合は、揮発性記憶領域をクリアすることなく個体識別情報を遊技機外の外部装置側へ出力するべく、個体識別情報出力確認制御手段を能動状態とすることを特徴とする遊技機。

なお、クリア信号を発生させるための操作を行う入力手段（例えば、RAMクリアスイッチ）は、制御装置に設けても良いし、遊技機内において制御装置と電氣的に接続される他の制御装置や電源装置等に設けても良い。

【0372】

この発明概念によれば、RAMクリアスイッチを共用で使うので、個体識別情報を出力させるために別個の操作手段を設ける場合に比べて、コストアップしないという効果があ

10

20

30

40

50

る。また、通常遊技中はＲＡＭクリアスイッチの機能は無効なので、共用しても、動作に矛盾も生じないという効果がある。

【０３７３】

「発明概念Ｔ４Ａ」

実施例２８では、通信速度を毎回変更するようにしている。

これは、次のような発明概念で表される。

個体識別情報を記憶した遊技機用演算処理装置を有する制御装置を備えた遊技機において、

特典を付与するか否かを決定する乱数値を生成するためのカウンタ回路を有し、

前記遊技機用演算処理装置は、

動作開始後、前記カウンタ回路を起動させてから前記個体識別情報を遊技機外の外部装置側へ報知するために双方向通信する個体識別情報初期出力制御手段を備え

個体識別情報初期出力制御手段は、通信速度を毎回変更する通信速度変更手段を備えていることを特徴とする遊技機。

通信速度変更手段は、例えば、不揮発性記憶手段（例えば、遊技機用演算処理装置に内蔵されたバックアップ電源を供給されたＲＡＭ等）を利用し、通信速度の設定に一度使用した数値を書き換え、変更等し、次の速度変更を実現する。

【０３７４】

この発明概念によれば、コストを掛けずに通常処理の開始タイミングを変更でき、乱数値をより予測しにくくすることができる。通信の設定を変更するのは簡単だからである。

【０３７５】

「発明概念Ｔ４Ｂ」

実施例２８では、シリアル通信で行うようにしている。

これは、次のような発明概念で表される。

個体識別情報初期出力制御手段は、双方向通信をシリアル通信で行うことを特徴とする遊技機。

この発明概念によれば、信号線が少なく済み、コスト負担が少ない。パラレル通信による双方向通信では、主基板、払出基板が互いにプログラムの進行を中断させ合ってしまうため、処理時間やプログラム容量に負荷が掛かる。シリアル通信機能を持つ演算処理装置は多いので、内部的な通信用レジスタ、割込み等を利用すれば、処理時間やプログラム容量の負担を少なくできる。

【０３７６】

「発明概念Ｔ４Ｃ」

実施例２８では、通信回路に電子定数的ばらつきの大きい電子部品を使用している。

これは、次のような発明概念で表される。

制御装置は、個体識別情報初期出力制御手段によって双方向通信制御される信号を制御装置外と通信可能とするための通信回路を備え、該通信回路に電子定数的ばらつきの大きい電子部品を使用することを特徴とする遊技機。

この発明概念によれば、アナログ的なばらつきとなるため、電子制御による乱数値の予測は非常に困難となる。余計な部品等を追加せず、回路を構成するための正規の部品を最小限数使用するだけなので、コストアップにもならない。部品の準備も容易という利点がある。

【０３７７】

「発明概念Ｔ４Ｄ」

実施例２８では、外部装置側の受信装置が、双方向通信を行う信号に対してランダムな遅延を生じさせるようにしている。

これは、次のような発明概念で表される。

制御装置外の受信装置（外部装置側）は、双方向通信を行う信号に対してランダムな遅延を生じさせる遅延手段を備えていることを特徴とする遊技機。

遅延手段は、通信回路に電子定数的ばらつきの大きい電子部品を使用、または、乱数発

10

20

30

40

50

生回路等を利用して遅延時間を作成する。

【0378】

この発明概念によれば、受信側の応答をランダムに遅延させることで、送信側の通常処理の開始の遅延に大きく影響を与えるので、その間も乱数が更新することになり、予測がより困難になる。電子定数的ばらつきの大きい電子部品を使用した場合はアナログ的なばらつきとなるため、電子制御による乱数値の予測は非常に困難となる。

【0379】

「発明概念 T4E」

実施例 28 では、カウンタ更新速度を送信クロックよりも早くしている。

これは、次のような発明概念で表される。

カウンタ回路は、カウンタの更新速度を双方向通信に使用する送信クロックよりも早く設定することを特徴とする遊技機。

この発明概念によれば、通信による微細なずれを乱数カウンタ値に大きく反映できるようになり、乱数値の予測を困難にできる。

【0380】

「発明概念 T5A」

実施例 29 では、外部装置側への出力経路と、試射試験装置への出力経路を異ならせている。

これは、次のような発明概念で表される。

個体識別情報を記憶した遊技機用演算処理装置を有する制御装置を備えた遊技機において、

前記遊技機用演算処理装置は、

当該遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知するために遊技機状態信号を出力制御する遊技機状態信号出力制御手段を有し、

前記遊技機状態信号出力制御手段は、

前記遊技機状態信号と当該遊技機状態信号に対応させて前記個体識別情報とを遊技機外の外部装置側へ出力する制御を行う不正可能性報知出力制御手段と、

前記遊技機状態信号と当該遊技機状態信号に対応させて前記個体識別情報とを検査機関の検査装置側へ出力する制御を行う検査用出力制御手段と、

を含み、

前記不正可能性報知出力制御手段は、

前記遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ個別に報知するために、個別に対応した前記遊技機状態信号を出力制御する場合、先に発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号に前記個体識別情報に対応させた出力制御が終了するまで、後に発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号の出力制御を待機し、当該待機した前記遊技機状態信号に前記個体識別情報に対応させて出力制御するものであり、

前記検査用出力制御手段は、

前記遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を検査機関の検査装置側へ個別に報知するために、個別に対応した前記遊技機状態信号を出力制御する場合、先に発生した遊技機状態を報知する前記遊技機状態信号にのみ前記個体識別情報に対応させて出力制御するものであり、

不正可能性報知出力制御手段によって実現され出力される遊技機状態信号及び個体識別情報の出力ポート（若しくはチップセレクト）と、検査用出力制御手段によって実現され出力される遊技機状態信号及び個体識別情報の出力ポート（若しくはチップセレクト）と、は別々に設けられていることを特徴とする遊技機。

【0381】

この発明概念によれば、出力先が異なるので必要に応じた信号形態で出力できる。信号分岐で出力すると同じ信号しか出せないの、信号線の増加、又は情報の削減等が必要に

10

20

30

40

50

になってしまうという問題が解消できる利点がある。

【 0 3 8 2 】

「 発 明 概 念 T 5 B 」

実施例 2 9 では、外部装置側へはパラレル出力とし、試射試験装置へはシリアル出力としている。

これは、次のような発明概念で表される。

不正可能性報知出力制御手段によって実現され出力される個体識別情報と検査用出力制御手段によって実現され出力される個体識別情報とは出力形態を異にし、不正可能性報知出力制御手段によって出力制御される個体識別情報はパラレル出力であり、検査用出力制御手段によって出力される個体識別情報はシリアル出力であることを特徴とする遊技機。

10

【 0 3 8 3 】

この発明概念によれば、ホールコン等に個体識別情報を送信するときはパラレル信号としておくことにより、遊技機メーカー間での通信仕様を統一しなくても受信しやすい信号形態にできる。また、従来から出力している遊技機状態信号の延長上の扱いとできる。なお、シリアル通信だと通信速度等の遊技機 - ホールコン間の厳密な取り決めが必要となり、メーカー間で異なる仕様になった場合、ホールでの設備の設定が非常に困難となってしまうが、本発明概念であるこの問題がない。また、検査機関での信号形態は容易に全遊技機メーカー統一の仕様にできるので、送受信しやすいシリアル通信とすることで、遊技機のハード（部品の実装面積等）、ソフトへの負担を軽減し、検査装置にとっても情報が扱いやすくなる利点がある。

20

【 0 3 8 4 】

次に、本発明の変形例について説明する。

発明概念の説明であるから、実施例のような具体的部材番号は略している。ただし、各実施例の解釈に通用する概念であるので、以下に纏めている。

本発明は、以下のような変形例であってもよい。

「 変 形 例 1 」

本発明では、上記各実施例に記載のように、遊技制御装置は、ガラス枠の開放を検知するガラス枠開放検知手段、前面枠の開放を検知する前面枠開放検知手段、磁力を検知する磁力検知手段、振動を検知する振動検知手段、電波を検知する電波検知手段等からの検知信号や、電源投入スイッチがオンされたことを知らせる電源投入信号、第 1 の演算処理装置（遊技用演算処理装置）の揮発性記憶領域の全部或いは所定領域を初期化するためスイッチがオンされたことを知らせる R A M クリア信号、等の信号線が接続され、これら信号が当該第 1 の演算処理装置に入力されている。

30

なお、揮発性記憶領域を前記のように初期化するためのスイッチを遊技制御装置上に設けてもよい。

そして、これら入力された信号を外部へ知らせる信号や、遊技進行の過程で発生する大当たりを知らせる大当たり信号、図柄を回動させるための条件となる始動口への入賞を知らせる始動口信号、図柄が回動開始、或いは、図柄の回動停止をトリガに図柄回転を知らせる図柄確定回数信号、遊技状態が遊技者に有利な状態であること（いわゆる確変状態、時短状態）を示す特典状態信号等、外部へ報知する信号を遊技機状態信号と称している。

40

なお、特典状態信号は、大当たり状態終了後に発生するため、“大当たり状態 + 遊技者に有利な状態”期間中に出力される信号である。

払出制御装置は、電波を検知する電波検知手段等からの検知信号等が接続され、これら信号が第 2 の演算処理装置に入力されている。そして、この検知信号等、或いは、払出数を外部へ知らせる賞球数信号を遊技機状態信号と称している。

即ち、遊技機状態信号には、特典状態信号、大当たり信号、始動口入賞信号、図柄確定回数信号、ガラス枠開放信号、前面枠開放信号、電源オン信号、磁力検知を知らせる磁力検知信号、振動検知を知らせる振動検知信号、電波検知を知らせる電波検知信号、賞球数信号等が含まれる。

なお、電源投入信号、磁石検知信号、振動検知信号及び電波検知信号を O R して一つの

50

セキュリティ信号として外部に出力するようにしてもよい。

【0385】

「変形例1」の発明概念によれば、次の効果がある。即ち、ROM交換によるメリットは不正に大当たりさせることや遊技球の不正獲得であり、交換する時期は営業時間外や遊技中での枠の不正開放時である。これらの事象に関連する遊技機状態信号と対応させて個体識別情報を送信するので、不正が行われた可能性のある状態である遊技機のROMが正しいものであるかが直ちに判断できる。

【0386】

「変形例2」

本発明において、演算処理装置の遊技機状態信号出力制御手段が遊技機状態信号に対応させて個体識別情報を送信制御する場合の、“対応させて”とは、遊技機状態信号の立ち上がりタイミングに対応、遊技機状態信号の立ち下がりタイミングに対応、あるいは、遊技機状態信号の出力中（レベル信号）に対応、をするものである。

具体的には、遊技機状態信号が前面枠開放信号である場合は、前面枠開放のタイミング、前面枠閉鎖のタイミング、あるいは、前面枠開放中、に対応するものである。

「変形例2」の発明概念によれば、次の効果がある。即ち、遊技中に電源投入された場合は事象が起こり始めた時点から不正の可能性が高いので直ちに、一方、遊技枠開放時は閉じ終わって遊技の再開時に、というように演算処理装置の正当性を知りたいタイミングは事象により異なるため、対応する遊技機状態信号により個体識別情報の出力タイミングを使い分けることは、効率の良い不正判定に繋がる。

なお、前述した実施例1は、全ての遊技機状態信号について、遊技機状態信号の立ち上がりのタイミングで個体識別情報の出力を開始する形態例であるが、実施例16等では、枠閉鎖時に個体識別情報の出力を開始する構成となっている。

【0387】

「変形例3」

本発明において、個体識別情報（固有ID、すなわち主基板固有ID）は、少なくとも、演算処理装置を一意に識別するための識別符号を含み、または演算処理装置を一意に識別するための識別符号及び製造会社を識別するための符号としてもよく、さらに演算処理装置を一意に識別するための識別符号、製造会社を識別するための符号及び遊技機の機種を識別するための符号としてもよい。例えば、実施例1では、演算処理装置を一意に識別するための識別符号（チップコード）を少なくとも含み、これに加えて、製造会社を識別するための符号（メーカーコード）や遊技機の機種を識別するための符号（製品コード）を個体識別情報として扱っている（例えば、図27の態様がこれに当る）。なお、払出個体識別情報（払出固有ID）も同様である。

「変形例3」の発明概念によれば、次の効果がある。即ち、演算処理装置を一意に識別するための識別符号を送信することで、不正にROMを複製することを困難にすることが出来る。

また、製造会社や遊技機の機種を識別する符号を送信することで、ホールにおける遊技機の管理を容易にすることができる。即ち、設置場所（例えば、遊技場ホールにおける機種毎やメーカー毎の遊技機の配置）の管理や、新台入れ替え時などにおける台の登録（管理装置への機種毎やメーカー毎の台数や配置の登録）の作業が、遊技機から管理装置に送られてくる上記個体識別情報によって容易に実現できる効果がある。

【0388】

「変形例4」

本発明において、演算処理装置は、遊技機状態信号のうち、電源投入信号（例えば、前述のセキュリティ信号）を出力する場合は、当該電源投入信号に対応させて、

（A）個体識別情報として演算処理装置を一意に識別するための識別符号及び製造会社を識別するための符号、若しくは、

（B）演算処理装置を一意に識別するための識別符号、製造会社を識別するための符号及び遊技機の機種を識別するための符号を出力し、

電源投入信号を除く遊技機状態信号（例えば、前述の枠開放信号）を出力する場合は、当該電源投入信号を除く遊技機状態信号に対応させて、個体識別情報として演算処理装置を一意に識別するための識別符号を出力する個体識別情報出力制御手段を有する構成としてもよい。

「変形例４」の発明概念によれば、送信形態を状況により使い分けることで、常時最大数の識別情報を送るよりホールコンピュータ等（管理装置等）の負担を減らせ、効率の良い営業管理を行える。

【０３８９】

次に、「発明が解決しようとする課題」で述べたところの課題を解決するための、他の複数の発明概念を以下に説明する。したがって、上記同一課題を解決する他の発明ということになる。

10

説明の都合上、ＹやＴという区別で、他の発明概念を説明していく。

前述したように、実施例１等からは発明概念Ｔ１と発明概念Ｙ１が抽出できる。これ以外の発明概念としては、Ｔ２～Ｔ５と、Ｙ２～Ｙ３がある。なお、前述した実施例１～３２は全て本願発明（発明概念Ｔ１）の実施例であるが、このうち、実施例２０～２３が発明概念Ｔ２の具体例であり、実施例２４～２７が発明概念Ｔ３の具体例であり、実施例２８が発明概念Ｔ４の具体例であり、実施例２９～３２が発明概念Ｔ５の具体例である。

以下、まず発明概念Ｙ１をあらためて説明した後、発明概念Ｙ２、Ｙ３、Ｔ２～Ｔ５を順次説明していく。

【０３９０】

20

「発明概念Ｙ１」

発明概念Ｙ１の発明特定事項は、以下の通りである。

「発明特定事項」

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、を有し、

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第１の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第２の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

前記第１の演算処理装置は、

30

当該第１の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を備え、

前記第２の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、

前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力制御する個体識別情報出力制御手段と、

を備えたことを特徴とする遊技機。

40

【０３９１】

次に、「発明概念Ｙ１」の「背景技術」「発明が解決しようとする課題」などは、下記の通りである。

「背景技術」

遊技制御装置に設けられる演算処理装置の正当性を確認できるように固有ＩＤを演算処理装置に記録し、遊技機外の外部装置からの要求により固有ＩＤを出力するものがある（特許文献：特開２０００－１２６４２７号参照）。

「発明が解決しようとする課題」

上述の演算処理装置は、遊技制御を行う遊技領域部と、演算処理装置の情報管理を行う情報領域部とから構成され、情報領域部が固有ＩＤを出力している。即ち、ユーザが作成

50

した遊技プログラムで管理できるのは遊技領域側であり、この遊技プログラムの制御下で固有IDを出力しているものではない。

しかし、そのためには、情報処理部の改善や変更が必要となるが、莫大な費用や期間を要してしまう。

そこで、遊技プログラムによって効率良く、固有IDを出力できるようにした演算処理装置の要望がある。

そこで本発明（「発明概念Y1」）は、上記問題点に鑑み、固有IDを効率良く演算処理装置から出力する遊技機を提供することを目的とする。

【0392】

「課題を解決するための手段」

上記した「発明概念Y1」の発明特定事項記載の発明である。

「発明の効果」

発明概念Y1によれば、以下の効果がある。

遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に固有IDを演算処理装置から出力することができる。その場合に、情報処理部の大幅な改善や変更は必要なく、莫大な費用や期間も要しない。

固有ID（個体識別情報）は第1の演算処理装置であることを識別可能であると同時に、遊技機毎を識別可能であるため、遊技店が個々の遊技機を管理することが可能で、不正者は個々の演算処理装置に対して不正改造を施さなければならなくなるのでセキュリティが向上するという効果がある。

主基板である遊技制御装置と外部情報端子板との間の全部品が盤要素（交換可能な遊技盤面という要素）となる構成に比べて、遊技制御装置 - 払出制御装置 - 外部情報端子板の間で、遊技制御装置以外の基板と全配線を枠要素（遊技枠の方で、遊技盤を装着する側）にすると、いわゆるベニヤ価格を安く提供でき、新台入替時の交換作業の効率があがる。

また、処理時間に余裕のない（演出制御装置等も管理している）遊技制御装置は、固有IDの送信タイミングで固有IDを払出制御装置に送信し、処理時間に余裕のある（遊技球の払い出しのため待ち時間が多く処理に余裕がある）払出制御装置が固有IDを出力制御するようにした構成なので、固有IDの出力時間を長めに（信号幅を長めに）出力制御でき、また連続して固有IDを出力する際も、後に出力する固有IDの出力を待ちオフ時間を挟んで出力することができる。したがって、遊技機全体として遊技機外へ正確性を担保し、効率良く固有IDを出力することができる。

【0393】

「発明を実施するための形態」

「発明概念Y1」の実施形態は、例えば前述した実施例1である。

【0394】

「発明概念Y2」

「発明概念Y2」が「発明概念Y1」（基本発明）と異なるのは、下記の構成である。

（イ）遊技機外の外部装置へ信号伝達のために外部装置側と接続するための外部端子基板（外部情報端子板に相当、以下同様）と、

（ロ）前記外部端子基板には、フォトカプラを設けると共に、前記外部装置との接続部を設け、

（ハ）前記個体識別情報出力制御手段は、前記フォトカプラを介して前記個体識別情報を出力制御することを特徴とする遊技機。

【0395】

課題を解決する発明（発明概念Y2）の発明特定事項は、以下の通りである。

「発明特定事項」

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、

遊技機外の外部装置へ信号伝達のために外部装置側と接続するための外部端子基板と、を有し、

10

20

30

40

50

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第１の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第２の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

前記第１の演算処理装置は、

当該第１の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を備え、

前記第２の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、

前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置が受け取り可能に出力制御する個体識別情報出力制御手段と、

を備え、

前記外部端子基板は、

前記払出制御装置と接続されるとともに、フォトカブラと、前記外部装置との接続部とを有し、

前記個体識別情報出力制御手段は、前記フォトカブラを介して前記個体識別情報を出力制御することを特徴とする遊技機。

【０３９６】

次に、「発明概念Ｙ２」の「背景技術」「発明が解決しようとする課題」などは、下記の通りである。

「背景技術」

遊技制御装置に設けられる演算処理装置の正当性を確認できるように固有ＩＤを演算処理装置に記録し、遊技機外の外部装置からの要求により固有ＩＤを出力するものがある（特許文献：特開２０００－１２６４２７号参照）。

「発明が解決しようとする課題」

上述の演算処理装置は、遊技制御を行う遊技領域部と、演算処理装置の情報管理を行う情報領域部とから構成され、情報領域部が固有ＩＤを出力している。即ち、ユーザーが作成した遊技プログラムで管理できるのは遊技領域側であり、この遊技プログラムの制御下で固有ＩＤを出力しているものではない。

そのため、固有ＩＤの出力形態（プロトコル等）の改善や変更等を行うには情報処理部の改善や変更が必要となり、演算処理装置を構成するＩＣ自体を作成し直すことになる。これは莫大な費用や期間を要してしまう。

そこで、機種毎に作成されるとともに演算処理装置に書き込まれる遊技プログラムにこの固有ＩＤを出力する機能を備えれば、遊技プログラムの変更によって固有ＩＤの出力形態や出力タイミング等の改善や変更が安価で迅速に行うことができる。そのため、遊技プログラムによって固有ＩＤを出力できるようにした演算処理装置の要望がある。

しかし近年、磁石や振動等による不正対策や遊技の興趣を高めるための工夫等で、遊技プログラムが複雑になり、また新たに固有ＩＤを出力するための処理を追加となり、プログラムサイズが大きくなることが余儀なくされるが、遊技プログラムは所定のサイズに収めなければならない、遊技プログラムの効率化を行わなければならない。

また、固有ＩＤを遊技機外の外部装置側へ出力する場合、アイソレーションする必要がある、かつ外部装置側が固有ＩＤの受け取りミスがないように正確性を担保する必要がある。

そこで本発明（「発明概念Ｙ２」）は、上記問題点に鑑み、固有ＩＤを効率良くかつ正確に遊技機外の外部装置側へ出力できる遊技機を提供することにある。

【０３９７】

「課題を解決するための手段」

上記した「発明概念 Y 2」の発明特定事項記載の発明である。

「発明の効果」

発明概念 Y 2 によれば、以下の効果がある。

遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に固有 I D を演算処理装置から出力することができる。その場合に、情報処理部の大幅な改善や変更は必要なく、莫大な費用や期間も要しない。

また、遊技制御装置 - 払出制御装置間の通信が払出制御装置 - 外部情報端子板間の通信より高速で終了することで、第 1 の演算処理装置は通信処理以外の処理を行うことができるので、第 1 の演算処理装置は個体識別情報の出力契機をのがさない。

第 2 の演算処理装置で個体識別情報を一時的に記憶すれば、外部情報端子板への出力は低速にできるので、高速な通信に向いていないフォトカプラを使用しても問題がない。

遊技制御装置 - 払出制御装置 - 外部情報端子板間の全てが同一な通信速度のプログラムであるので、個体識別情報の出力契機をのがすことに注視しなくてよく、よって、プログラムを簡素化して作れる。

処理時間に余裕のない（演出制御装置等も管理している）遊技制御装置は、固有 I D の送信タイミングで固有 I D を払出制御装置に送信し、処理時間に余裕のある（遊技球の払い出しのため待ち時間が多く処理に余裕がある）払出制御装置が固有 I D を出力制御するようにしたので、固有 I D の出力時間を長めに（信号幅を長めに）出力制御でき、また連続して固有 I D を出力する際も、後に出力する固有 I D の出力を待ちオフ時間を挟んで出力することができる。

即ち、遊技機全体として遊技機外へ正確性を担保し効率良く固有 I D を出力することができる。

【 0 3 9 8 】

「発明を実施するための形態」

「発明概念 Y 2」は、上述した実施例 1 をベースにして実施する。

ただし、その場合に、実施例 1 において、遊技制御装置 - 払出制御装置間の通信速度が払出制御装置 - 外部情報端子板間の通信速度より速くなるように設定されている。

したがって、以下のような特有の効果がある。

遊技制御装置 - 払出制御装置間の通信が払出制御装置 - 外部情報端子板間の通信より高速であることで、払出制御装置の受信処理が短期で終了し、前回の個体識別情報と、新たに（今回）受信した個体識別情報とを比較判定する処理時間を確保することができ、セキュリティが向上する。

遊技制御装置 - 払出制御装置間の通信が払出制御装置 - 外部情報端子板間の通信より高速であることで、払出制御装置の受信処理が短期で終了し、外部情報を出力する処理時間を確保することができ、セキュリティが向上する。

【 0 3 9 9 】

「発明概念 Y 3」

次に、発明概念 Y 3 について説明する。

「発明概念 Y 3」が「発明概念 Y 1」と異なるのは、下記の構成である。

（イ）外部端子基板（外部情報端子板に相当、以下同様）がある。

（ロ）外部端子基板は、前記払出制御装置と接続する第 1 の接続部と、外部装置側と接続するための第 2 の接続部がある。

ただし、「発明概念 Y 2」の“接続部”は“第 1 の接続部”を含んでいない。

（ハ）第 1 の接続部からの信号をアイソレーションして前記第 2 の接続部に伝達するアイソレーション手段がある（ただし、「発明概念 Y 2」のような“フォトカプラを介して”との限定はない）。

また、「発明概念 Y 3」が「発明概念 Y 2」と異なるのは、下記の構成である。

（ニ）前記第 2 の接続部は、

前記出力手段からの前記遊技機状態信号を伝達するためのプッシュ式ターミナルと、

前記個体識別情報出力制御手段からの個体識別情報を伝達するための基板対電線用コネ

10

20

30

40

50

クタと、を備える。

【 0 4 0 0 】

課題を解決する発明（発明概念 Y 3）の発明特定事項は、以下の通りである。

「発明特定事項」

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、前記遊技制御装置からの賞球情報に基づいて遊技者へ賞として遊技球を払い出す制御を行う払出制御装置と、

遊技機外の外部装置へ信号伝達のために外部装置側と接続するための外部端子基板と、を有し、

前記遊技制御装置には遊技を管理する遊技プログラムを実行するための第1の演算処理装置と、

前記払出制御装置には遊技球を払い出す払出プログラムを実行するための第2の演算処理装置と、を備えた遊技機において、

前記第1の演算処理装置は、

当該第1の演算処理装置であることを識別可能な個体識別情報が記憶される個体識別情報記憶部と、

前記個体識別情報記憶部に記憶された前記個体識別情報を前記払出制御装置へ送信する送信制御手段と、

を有するとともに、

前記送信制御手段は、当該第1の演算処理装置が検出可能な遊技機状態を遊技機状態信号として払出制御装置に送信制御する機能を含み、

を備え、

前記第2の演算処理装置は、

前記送信制御手段から送信された前記個体識別情報を受信する受信制御手段と、

前記受信制御手段が受信した前記個体識別情報を遊技機外の外部装置にパラレル出力制御する個体識別情報出力制御手段と、

前記遊技制御装置から出力される遊技機状態信号を遊技機外の外部装置へ出力する出力手段と、

を備え、

前記外部端子基板は、

前記払出制御装置と接続する第1の接続部と、

外部装置側と接続するための第2の接続部と、

前記第1の接続部からの信号をアイソレーションして前記第2の接続部に伝達するアイソレーション手段と、

を備え、

前記第2の接続部は、

前記出力手段からの前記遊技機状態信号を伝達するためのプッシュ式ターミナルと、

前記個体識別情報出力制御手段からの個体識別情報を伝達するための基板対電線用コネクタと、

を具備することを特徴とする遊技機。

【 0 4 0 1 】

次に、「発明概念 Y 3」の「背景技術」「発明が解決しようとする課題」などは、下記の通りである。

「背景技術」

遊技制御装置に設けられる演算処理装置の正当性を確認できるように固有IDを演算処理装置に記録し、遊技機外の外部装置からの要求により固有IDを出力するものがある（特許文献：特開2000-126427号参照）。

「発明が解決しようとする課題」

上述の演算処理装置は、遊技制御を行う遊技領域部と、演算処理装置の情報管理を行う情報領域部とから構成され、情報領域部が固有IDを出力している。即ち、ユーザーが作成した遊技プログラムで管理できるのは遊技領域側であり、この遊技プログラムの制御下

10

20

30

40

50

で固有IDを出力しているものではない。

そのため、固有IDの出力形態（プロトコル等）の改善や変更等を行うには情報処理部の改善や変更が必要となり、演算処理装置を構成するIC自体を作成し直すことになる。これは莫大な費用や期間を要してしまう。

そこで、機種毎に作成されるとともに演算処理装置に書き込まれる遊技プログラムにこの固有IDを出力する機能を備えれば、遊技プログラムの変更によって固有IDの出力形態や出力タイミング等の改善や変更が安価で迅速に行うことができる。そのため、遊技プログラムによって固有IDを出力できるようにした演算処理装置の要望がある。

しかし近年、磁石や振動等による不正対策や遊技の興趣を高めるための工夫等で、遊技プログラムが複雑になり、また新たに固有IDを出力するための処理を追加となり、プログラムサイズが大きくなることが余儀なくされるが、遊技プログラムは所定のサイズに収めなければならない、遊技プログラムの効率化を行わなければならない。

また、固有IDを遊技機外の外部装置側へ出力する場合、アイソレーションする必要がある、かつ外部装置側が固有IDの受け取りミスがないように正確性を担保する必要がある。

そこで本発明（「発明概念Y3」）は、上記問題点に鑑み、固有IDを効率良くかつ正確に遊技機外の外部装置側へ出力できる遊技機を提供することにある。

【0402】

「課題を解決するための手段」

上記した「発明概念Y3」の発明特定事項記載の発明である。

「発明の効果」

発明概念Y3によれば、以下の効果がある。

遊技プログラムの制御下で効率良く、容易に固有IDを演算処理装置から出力することができる。その場合に、情報処理部の大幅な改善や変更は必要なく、莫大な費用や期間も要しない。

また、遊技機状態信号を伝達するために従来の方式と変わらないプッシュ式ターミナルを具備することで、個体識別情報を伝達するために新しい基板対電線用コネクタを具備したとしても、これらの接続を行う作業者に遊技機状態信号に関わる接続方法は従来と同じであることを認識させ、作業者は従来と同じ手順で容易に接続作業を行うことができる。

個体識別情報を伝達するために基板対電線用コネクタを具備することで、新たに接続作業の時間は追加となるが、一つの手順で終了するので、複数台の機械を設置する場合においても、負担を最小限に留めることができる。

個体識別情報を伝達するために従来のプッシュ式ターミナルを具備したとすると、接続作業が煩雑になる。これに対して「発明概念Y3」では、新たに基板対電線用コネクタを具備することで、個体識別情報において重要な配線の並びを間違えるような誤接続を防ぐことができる。

同一の外部端子基板（外部情報端子板、以下同様）に遊技機状態信号を伝達するための接続部と個体識別情報を伝達するための接続部を具備したとしても、互いの接続を入れ間違えるような誤接続を防ぐことができる。

上記のように未然に誤接続を防ぐことができるので、誤接続であるにも関わらず、収集したデータが異常値を示したという理由で、外部端子板やその他のデータ出力に関わる基板に不具合の疑いがかけられ、部品交換の扱いになることも防ぐことができる。

プッシュ式ターミナルを基板対電線用コネクタが具備していれば、ハンダを用いた接続を行わなくてすむ。

処理時間に余裕のない（演出制御装置等も管理している）遊技制御装置は、固有IDの送信タイミングで固有IDを払出制御装置に送信し、処理時間に余裕のある（遊技球の払い出しのため待ち時間が多く処理に余裕がある）払出制御装置が固有IDを出力制御するようにしたので、固有IDの出力時間を長めに（信号幅を長めに）出力制御でき、また連続して固有IDを出力する際も、後に出力する固有IDの出力を待ちオフ時間を挟んで出力することができる。即ち、遊技機全体として遊技機外へ正確性を担保し効率良く固有ID

10

20

30

40

50

Dを出力することができる。

【0403】

「発明概念T2」

次に、発明概念T2について説明する。

「発明概念T2」が「発明概念T1」と異なるのは、下記の構成である。

(イ) 前記不正可能性報知出力制御手段は、

前記遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ個別に報知するために、個別に対応した前記遊技機状態信号を出力制御する場合、先に発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号にのみ前記個体識別情報を対応させて出力制御する。

10

【0404】

課題を解決する発明(発明概念T2)の発明特定事項は、以下の通りである。

「発明特定事項」

個体識別情報を記憶した遊技機用演算処理装置を有する制御装置を備えた遊技機において、

前記遊技機用演算処理装置は、

当該遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知するために遊技機状態信号を出力制御する遊技機状態信号出力制御手段を有し、

前記遊技機状態信号出力制御手段は、

前記遊技機状態信号に対応させて前記個体識別情報を遊技機外の外部装置側に出力する制御を行う不正可能性報知出力制御手段を含み、

20

前記不正可能性報知出力制御手段は、

前記遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ個別に報知するために、個別に対応した前記遊技機状態信号を出力制御する場合、先に発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号にのみ前記個体識別情報を対応させて出力制御することを特徴とする遊技機。

【0405】

次に、「発明概念T2」の「背景技術」「発明が解決しようとする課題」などは、下記の通りである。

30

「背景技術」

遊技用演算処理装置を有する制御装置等に対して不正が行われた可能性が高いことを外部に知らせるために、例えば、ガラス枠や前面枠が開放されたことを示す信号を外部へ出力する遊技機がある(特許文献:特開2008-272342号参照)。

「発明が解決しようとする課題」

しかしながら、ガラス枠等が開放されたことを示す信号を出力しているだけでは、遊技機に対して不正された可能性があることを報知することはできるが、遊技用演算処理装置を有する制御装置に対する不正がされたことの可能性を高めるものとはなっていなかった。そのため本願出願人は、発明概念T1を創作した。

しかしながら、発明概念T1において、遊技機状態信号が重複して発生した場合に個体識別情報を出力する際の問題がある。例えば、遊技機状態信号毎に個体識別情報を出力するための信号線を設けて対処することが考えられるが、その場合、信号線が増加し、コストアップし、制御装置のRAMの消費が増加し、外部装置側(管理装置等)の処理負担も増加する。

40

そこで、本発明(「発明概念T2」)は上記問題点に鑑みなされたものである。

【0406】

「課題を解決するための手段」

上記した「発明概念T2」の発明特定事項記載の発明である。

「発明の効果」

発明概念T2によれば、以下の効果がある。

50

個体識別情報を出力するための信号線を増加させずに、管理しやすい形態での不正報知を行える。このため、コストダウンが図れ、制御装置のＲＡＭの消費が少なくて済む。また、直近で同じ値であるはずの個体識別情報を受けなくて済むので、ホールコン等（管理装置等）の負担が減る。

また、個体識別情報を遊技機状態信号と対応させて出力するので、行われた可能性のある不正の種類をある程度限定しやすくなるので、本当に不正が行われていた時の対処を取りやすくなる。

なお、遊技状態信号同士は独立しているため、例えば、大当り信号や枠開放信号は同時に出力ができる。それに個体識別情報に対応して出力するには、遊技状態信号数分の信号線が必要となり、信号線の煩雑さや制御・管理のし辛さを招いてしまう。しかし、遊技機状態信号が重複したときに、先に発生した遊技機状態の遊技機状態信号にのみ個体識別情報に対応させて出力制御する構成であれば、信号線を増やす必要がない。

【０４０７】

「発明を実施するための形態」

「発明概念Ｔ２」を実施するための形態は、例えば前述した実施例２０～２３である。

【０４０８】

「発明概念Ｔ３」

次に、発明概念Ｔ３について説明する。

「発明概念Ｔ３」が「発明概念Ｔ１」と異なるのは、下記の構成である。

（イ）前記不正可能性報知出力制御手段は、

前記遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ個別に報知するために、個別に対応した前記遊技機状態信号を出力制御する場合、先に発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号に前記個体識別情報に対応させた出力制御が終了するまで、後に発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号の出力制御を待機し、当該待機した前記遊技機状態信号に前記個体識別情報に対応させて出力制御する。

【０４０９】

課題を解決する発明（発明概念Ｔ３）の発明特定事項は、以下の通りである。

「発明特定事項」

個体識別情報を記憶した遊技機用演算処理装置を有する制御装置を備えた遊技機において、

前記遊技機用演算処理装置は、

当該遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知するために遊技機状態信号を出力制御する遊技機状態信号出力制御手段を有し、

前記遊技機状態信号出力制御手段は、

前記遊技機状態信号に対応させて前記個体識別情報を遊技機外の外部装置側に出力する制御を行う不正可能性報知出力制御手段を含み、

前記不正可能性報知出力制御手段は、

前記遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ個別に報知するために、個別に対応した前記遊技機状態信号を出力制御する場合、先に発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号に前記個体識別情報に対応させた出力制御が終了するまで、後に発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号の出力制御を待機し、当該待機した前記遊技機状態信号に前記個体識別情報に対応させて出力制御することを特徴とする遊技機。

【０４１０】

次に、「発明概念Ｔ３」の「背景技術」「発明が解決しようとする課題」などは、下記の通りである。

「背景技術」

遊技用演算処理装置を有する制御装置等に対して不正が行われた可能性が高いことを外部に知らせるために、例えば、ガラス枠や前面枠が開放されたことを示す信号を外部へ出力する遊技機がある。

(特許文献：特開 2 0 0 8 - 2 7 2 3 4 2 号参照)

「発明が解決しようとする課題」

しかしながら、ガラス枠等が開放されたことを示す信号を出力しているだけでは、遊技機に対して不正された可能性があることを報知することはできるが、遊技用演算処理装置を有する制御装置に対する不正がされたことの可能性を高めるものとはなっていなかった。そのため本願出願人は、発明概念 T 1 を創作した。

しかしながら、発明概念 T 1 において、遊技機状態信号が重複して発生した場合に個体識別情報を出力する際の問題がある。例えば、遊技機状態信号毎に個体識別情報を出力するための信号線を設けて対処することが考えられるが、その場合、信号線が増加し、コストアップし、制御装置の R A M の消費が増加し、外部装置側(管理装置等)の処理負担も増加する。

そこで本発明(「発明概念 T 3」)は、上記問題点に鑑みなされたものである。

【0 4 1 1】

「課題を解決するための手段」

上記した「発明概念 T 3」の発明特定事項記載の発明である。

「発明の効果」

発明概念 T 3 によれば、以下の効果がある。

個体識別情報を出力するための信号線を増加させずに、管理しやすい形態での不正報知を行える。このため、コストダウンが図れ、制御装置の R A M の消費が少なく済む。しかも、発明概念 T 2 に比べて、信号の消失がない。つまり、遊技機状態が重複して発生した場合でも、全ての遊技機状態信号に対応させた個体識別情報の出力が行われる。

また、個体識別情報を遊技機状態信号と対応させて出力するので、行われた可能性のある不正の種類をある程度限定しやすくなるので、本当に不正が行われていた時の対処を取りやすくなる。特に発明概念 T 3 では、前述したように信号の消失がなく、遊技機状態が重複して発生したときでも、個体識別情報が各遊技機状態信号と対応させて出力されるので、外部装置側では、行われた可能性のある不正の種類判定等がより信頼性高く行える。

なお、遊技状態信号同士は独立しているため、例えば、大当たり信号や枠開放信号は同時に出力ができる。それに個体識別情報を対応して出力するには、遊技状態信号数分の信号線が必要となり、信号線の煩雑さや制御・管理のし辛さを招いてしまう。しかし、遊技機状態信号が重複したときに、後に発生した遊技機状態の遊技機状態信号を待機させ、先に発生した遊技機状態の遊技機状態信号に対応させた個体識別情報の出力が終了した後に、この遊技機状態信号についても個体識別情報を対応させて出力制御する構成であれば、信号線を増やす必要がない。

【0 4 1 2】

「発明を実施するための形態」

「発明概念 T 3」の実施形態は、例えば前述の実施例 2 4 ~ 2 7 である。

【0 4 1 3】

「発明概念 T 4」

次に、発明概念 T 4 について説明する。

「発明概念 T 4」が「発明概念 T 1」と異なるのは、下記の構成である。

(イ) 特典を付与するか否かを決定する乱数値を生成するためのカウンタ回路を有し、
(ロ) 前記遊技機用演算処理装置は、動作開始後、前記カウンタ回路を起動させてから前記個体識別情報を遊技機外の外部装置側へ報知するために双方向通信する個体識別情報初期出力制御手段を備えたことを特徴とする遊技機。

なお、発明概念 T 4 には、発明概念 T 1 の「当該遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知するために遊技機状態信号を出力制御する遊技機

10

20

30

40

50

状態信号出力制御手段を有し、前記遊技機状態信号出力制御手段は、前記遊技機状態信号に対応させて前記個体識別情報を遊技機外の外部装置側へ出力する制御を行う」という構成はない。

【0414】

課題を解決する発明（発明概念Ｔ４）の発明特定事項は、以下の通りである。

「発明特定事項」

個体識別情報を記憶した遊技機用演算処理装置を有する制御装置を備えた遊技機において、

特典を付与するか否かを決定する乱数値を生成するためのカウンタ回路を有し、

前記遊技機用演算処理装置は、

動作開始後、前記カウンタ回路を起動させてから前記個体識別情報を遊技機外の外部装置側へ報知するために双方向通信する個体識別情報初期出力制御手段を備えたことを特徴とする遊技機。

なお、遊技機用演算処理装置の通常処理は、例えば、上記双方向通信における確認応答（いわゆるアック；ＡＣＫ）を受信した時点で開始される。

【0415】

次に、「発明概念Ｔ４」の「背景技術」「発明が解決しようとする課題」などは、下記の通りである。

「背景技術」

個体識別情報（ＩＤ）の値に基づいて、遊技機毎に電源立ち上げ時の通常処理の開始タイミングを異ならせることにより、乱数カウンタの値を予測しにくくして不正行為を防止している。（特許文献：特開２００５－０４０５２０号参照）。

「発明が解決しようとする課題」

遊技制御装置に不正な基板を取り付けることにより、不当に大当りを発生させる不正行為が問題となっている。上記特許文献に例示の遊技機は、各遊技機間の通常処理の開始タイミングは異なるが個々の遊技機における開始タイミングは、常に一定でありランダムではないため、乱数カウンタの値の予測が不可能であるとは言えず、不正行為の問題を内在している。

そこで本発明（「発明概念Ｔ４」）は、上記問題点に鑑みなされたものである。

【0416】

「課題を解決するための手段」

上記した「発明概念Ｔ４」の発明特定事項記載の発明である。

「発明の効果」

発明概念Ｔ４によれば、通信環境により再送回数やウェイト時間がランダムとなり、通常処理を開始するときの乱数値をＩＤから予測するようなことはできない。

【0417】

「発明を実施するための形態」

「発明概念Ｔ４」の実施形態は、例えば、前述した実施例２８である。

【0418】

「発明概念Ｔ５」

次に、発明概念Ｔ５について説明する。

「発明概念Ｔ５」が「発明概念Ｔ３」と異なるのは、下記の構成である。

（イ）前記遊技機状態信号と当該遊技機状態信号に対応させて前記個体識別情報とを検査機関の検査装置側へ出力する制御を行う検査用出力制御手段を備える。

（ロ）前記検査用出力制御手段は、

前記遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を検査機関の検査装置側へ個別に報知するために、個別に対応した前記遊技機状態信号を出力制御する場合、先に発生した遊技機状態を報知する前記遊技機状態信号にのみ前記個体識別情報を対応させて出力制御するものである。

【0419】

課題を解決する発明（発明概念Ｔ５）の発明特定事項は、以下の通りである。

「発明特定事項」

遊技機の進行を管理する遊技制御装置と、
個体識別情報を記憶した遊技機用演算処理装置を有する制御装置を備えた遊技機において、

前記遊技機用演算処理装置は、

当該遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知するために遊技機状態信号を出力制御する遊技機状態信号出力制御手段を有し、

前記遊技機状態信号出力制御手段は、

前記遊技機状態信号と当該遊技機状態信号に対応させて前記個体識別情報とを遊技機外の外部装置側へ出力する制御を行う不正可能性報知出力制御手段と、

前記遊技機状態信号と当該遊技機状態信号に対応させて前記個体識別情報とを検査機関の検査装置側へ出力する制御を行う検査用出力制御手段と、
を含み、

前記不正可能性報知出力制御手段は、

前記遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ個別に報知するために、個別に対応した前記遊技機状態信号を出力制御する場合、先に発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号に前記個体識別情報に対応させた出力制御が終了するまで、後に発生した遊技機状態を遊技機外の外部装置側へ報知する前記遊技機状態信号の出力制御を待機し、当該待機した前記遊技機状態信号に前記個体識別情報に対応させて出力制御するものであり、

前記検査用出力制御手段は、

前記遊技機用演算処理装置が検出可能な遊技機状態が重複して発生し、該重複して発生した遊技機状態を検査機関の検査装置側へ個別に報知するために、個別に対応した前記遊技機状態信号を出力制御する場合、先に発生した遊技機状態を報知する前記遊技機状態信号にのみ前記個体識別情報に対応させて出力制御するものである、ことを特徴とする遊技機。

【０４２０】

次に、「発明概念Ｔ５」の「背景技術」「発明が解決しようとする課題」などは、下記の通りである。

「背景技術」

遊技用演算処理装置を有する制御装置等に対して不正が行われた可能性が高いことを外部に知らせるために、例えば、ガラス枠や前面枠が開放されたことを示す信号を外部へ出力する遊技機がある。（特許文献：特開２００８－２７２３４２号参照）。

「発明が解決しようとする課題」

しかしながら、ガラス枠等が開放されたことを示す信号を出力しているだけでは、遊技機に対して不正された可能性があることを報知することはできるが、遊技用演算処理装置を有する制御装置に対する不正がされたことの可能性を高めるものとはなっていなかった。そのため本願出願人は、発明概念Ｔ１を創作した。

加えて、発明概念Ｔ１において、遊技機状態信号が重複して発生した場合の個体識別情報を出力する際の問題解決として、本出願人は、発明概念Ｔ２を創作した。

上述した本出願人が創作した遊技機を市場へ導入するには、検査機関の検査を要し、検査機関の検査装置に対して検査用の信号を出力する等の検査用処理及び検査用電子回路、等が、遊技を行うための遊技処理及び遊技処理に係わる遊技用電子回路、等とは別に必要となる。

なお、検査用電子回路は検査時のみプリント基板に配設され、販売される際には、検査用電子回路やそれに対応する検査用コネクタはプリント基板上に非配設状態とするが検査用処理（検査用プログラム）は削除することなくそのまま遊技用処理（遊技プログラム）と共存させている。これは、検査機関において適合した状態を担保させるとともに不正を

10

20

30

40

50

するために利用されるかもしれない情報を入手できないようにするためである。即ち、検査に適合した状態を担保させるため内在するプログラムはそのままとし、不正に利用される可能性のある信号の入手ができないように検査用電子回路や検査用コネクタを非配設とするのである。

そこで、本発明（「発明概念Ｔ５」）は、遊技機用演算処理装置を有する制御装置に対する不正の可能性の検出を高めることができ、検査機関における検査の正確性を担保し検査の効率化が行える遊技機を提供するものである。

【０４２１】

「課題を解決するための手段」

上記した「発明概念Ｔ５」の発明特定事項記載の発明である。

10

「発明の効果」

発明概念Ｔ５によれば、以下の効果がある。

ホールコン等には不正の可能性を報知する信号を減らさずに送信するので、営業中での正確な管理を行える。また、検査機関における検査中はＲＯＭ交換などの不正が行われることはないので、固体識別情報の送信タイミングが重複しても２重に情報を送信して検査を複雑にするようなことをせずに検査の負担を減らすことが出来る。なお、完全に厳密な検査を行うためには、対応する遊技機状態信号の数分の固体識別情報を同時に並列出力するためのハード・ソフトを設ける必要があるが、遊技に影響せず、途中で固体識別情報が変化する可能性のない検査中のために、制限のあるハード・ソフトの領域を消費することは、遊技の興趣を向上させる妨げになり遊技機の本来の意義に反することになる。しかし、本発明概念であれば、そのような問題が生じない。

20

【０４２２】

「発明を実施するための形態」

「発明概念Ｔ５」の実施形態は、例えば前述した実施例２９～３２である。

【０４２３】

なお、今回開示された実施の形態はすべての点で例示であって制限的なものではないと考えられるべきである。本発明の範囲は上記した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範囲内でのすべての変更が含まれることが意図される。

【符号の説明】

30

【０４２４】

１ パチンコ機（遊技機）

４ 前面枠

５ ガラス枠

２０ 遊技盤

２５ 第１始動入賞口

２６ 第２始動入賞口２（普電）

２７ 変動入賞装置

４１ 表示装置

５５ 外部情報端子板

40

１００、８００、１０００、１０４０、１０５０、１０６０、１１００、１１２０、１２００、２０００、２１００、２２００ 遊技制御装置

１１１、８１１、１００１、１０４１、１０５１、１０６１、１１０１、１１２１、１２０１、２００１、２１０１、２２０１ 遊技用マイコン（遊技機用演算処理装置、遊技機状態信号出力制御手段、第１の演算処理装置、個体識別情報記憶部、送信制御手段）

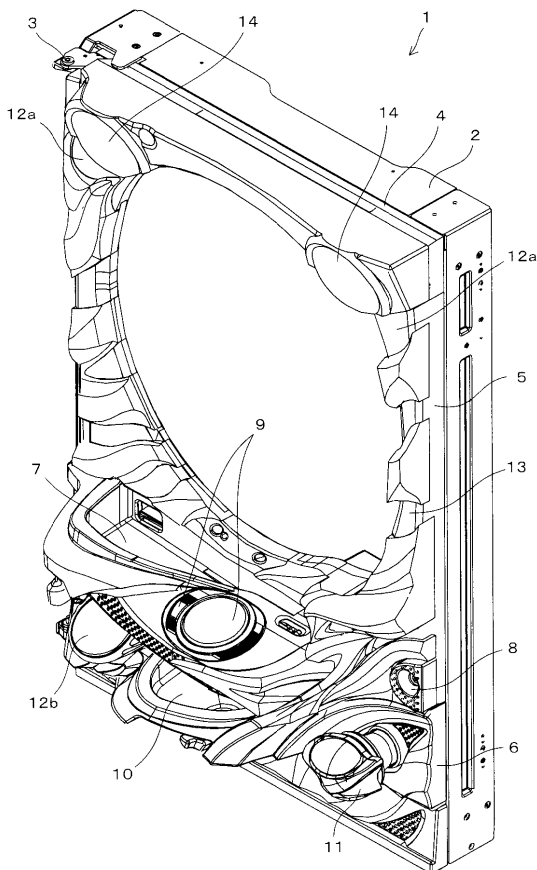
２００、８６０、１０２０、１０４５、１０５５、１０６５、１１１０、１１２５、１２１０、２０１０、２１１０、２２１０ 払出制御装置（払出制御手段）

２０１、１０２１、１０４６、１０６６、１１１１、１１２６、１２１１、２０１１、２１１１、２２１１ 払出用マイコン（遊技機用演算処理装置、遊技機状態信号出力制御手段、第２の演算処理装置、受信制御手段、個体識別情報出力制御手段）

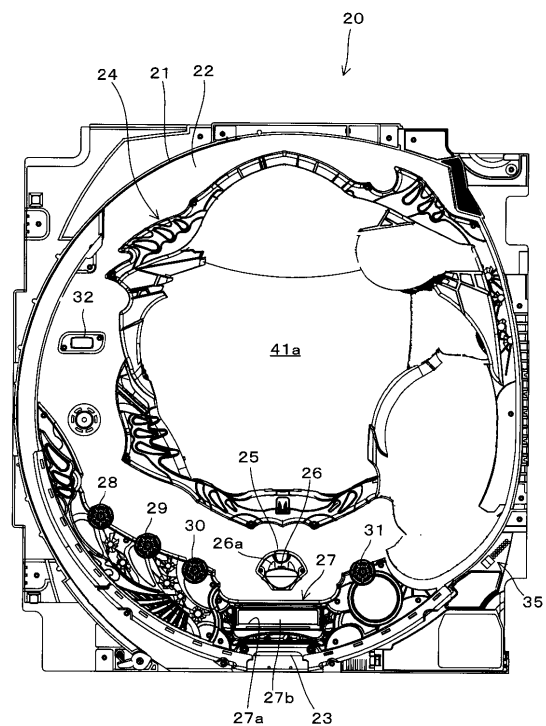
50

- 2 1 1 ガラス枠開放検出スイッチ
- 2 1 2 前面枠開放検出スイッチ
- 2 1 3 オーバーフロースイッチ
- 2 1 4 電波検知センサ
- 2 1 5 払出球検出スイッチ
- 2 1 6 シュート球切れスイッチ
- 3 0 0 演出制御装置
- 5 0 0、8 5 0 電源装置
- 6 0 0 A、7 0 0 A 遊技領域部
- 6 0 0 B、7 0 0 B 情報領域部
- 7 8 0 管理装置
- 5 5 1、1 1 1 2、2 2 2 0 カードユニット

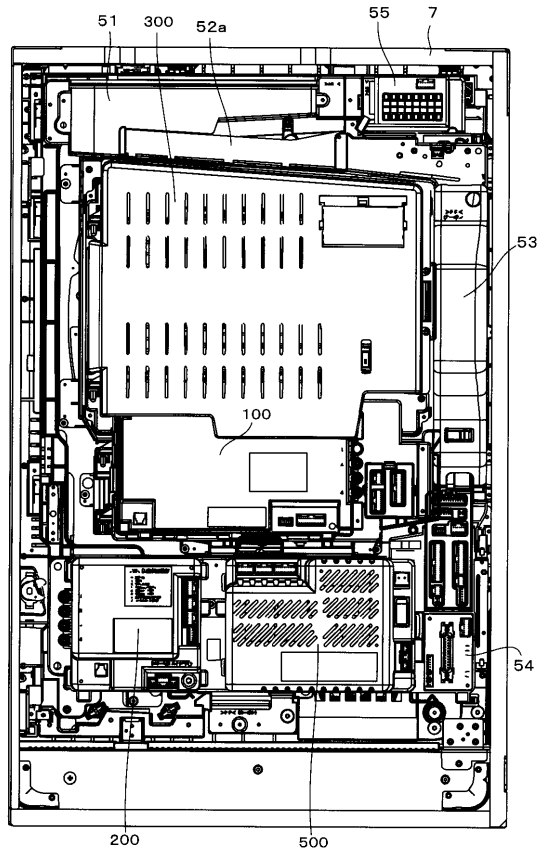
【図 1】



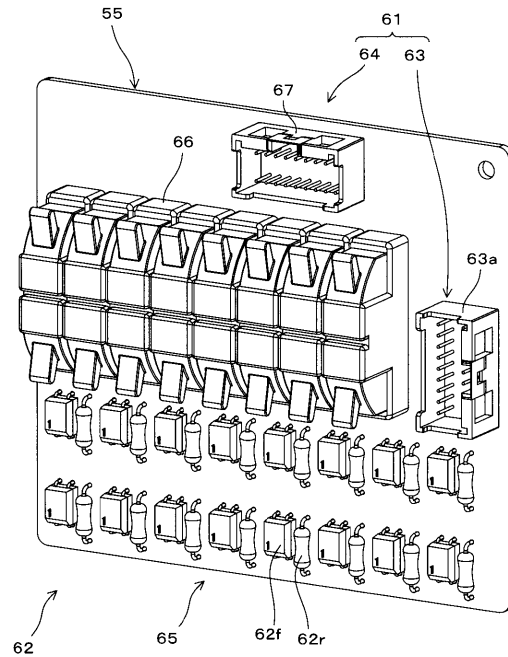
【図 2】



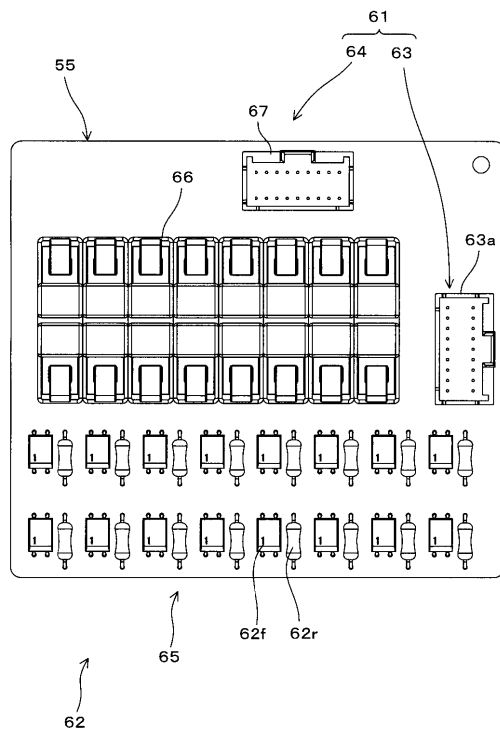
【図 3】



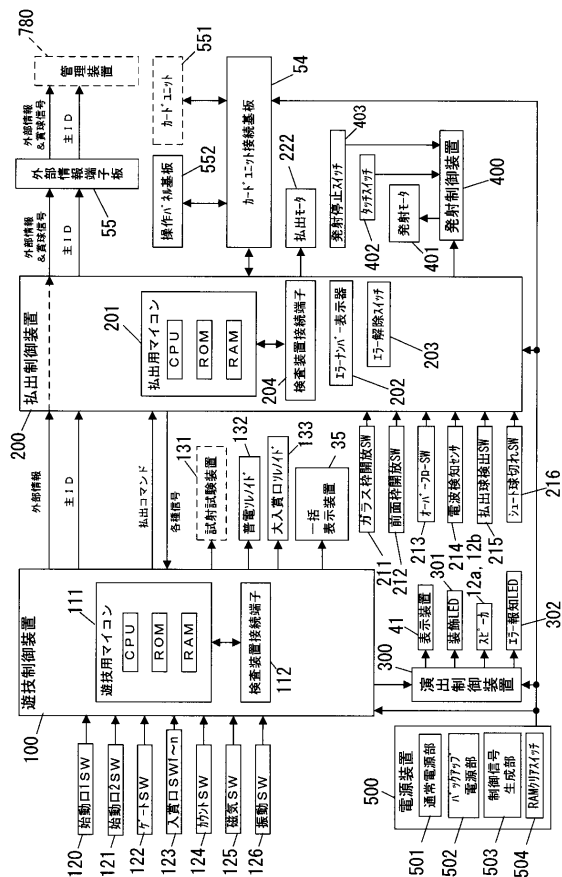
【図 4】



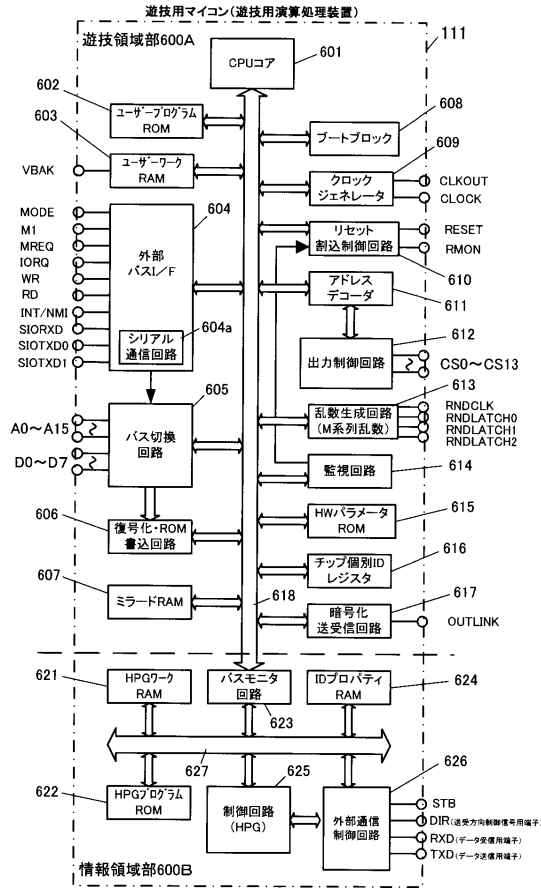
【図 5】



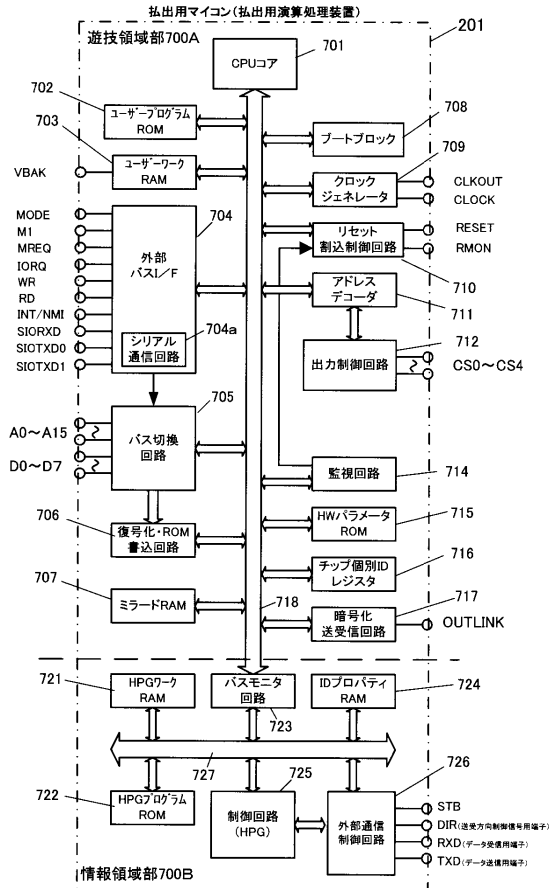
【図 6】



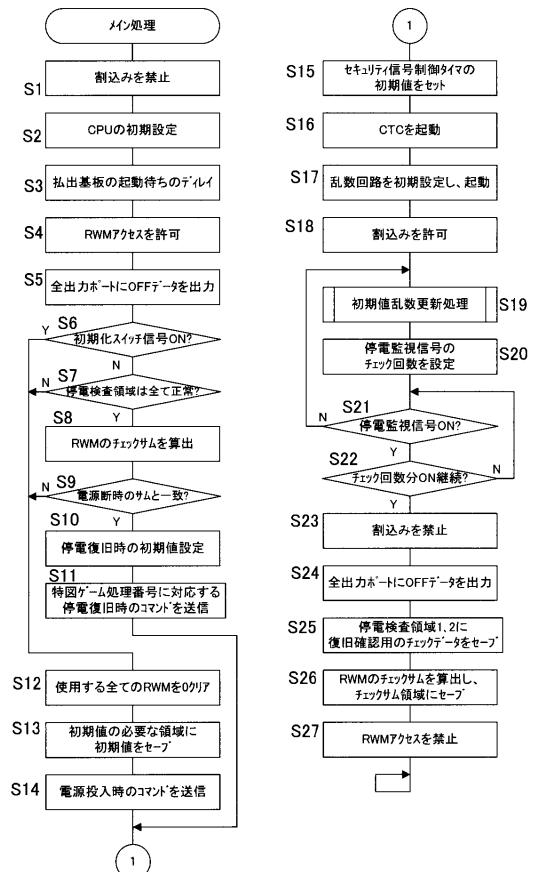
【図 7】



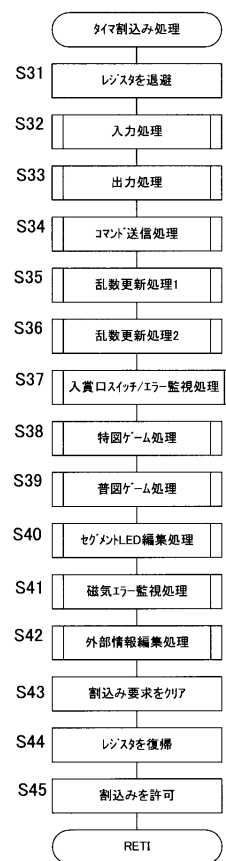
【図 8】



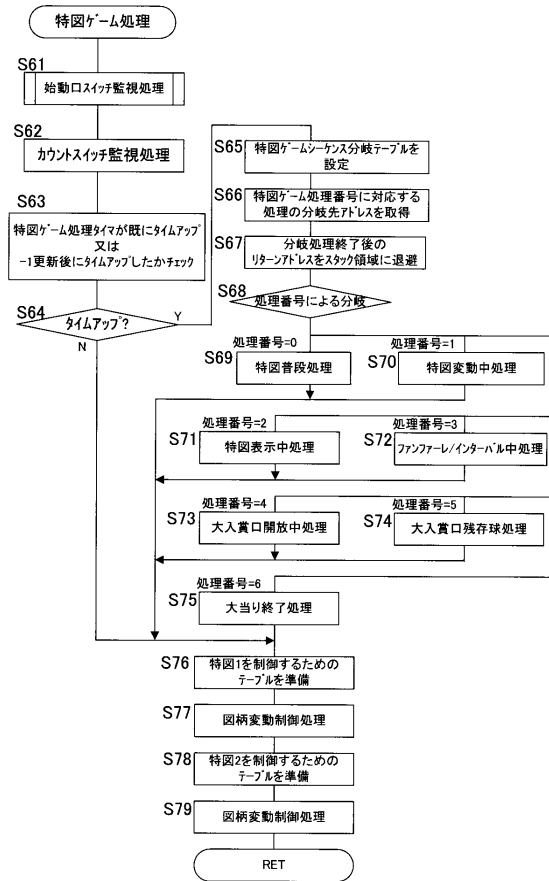
【図 9】



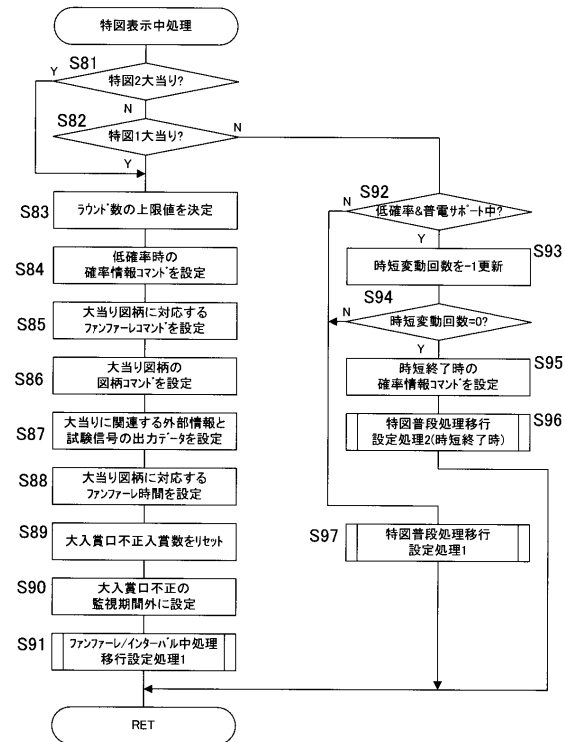
【図 10】



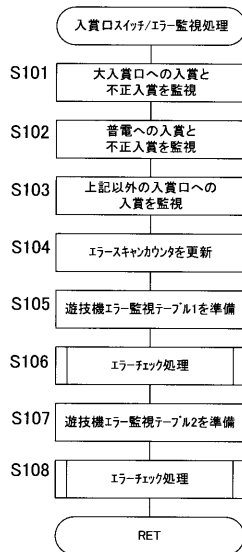
【図 1 1】



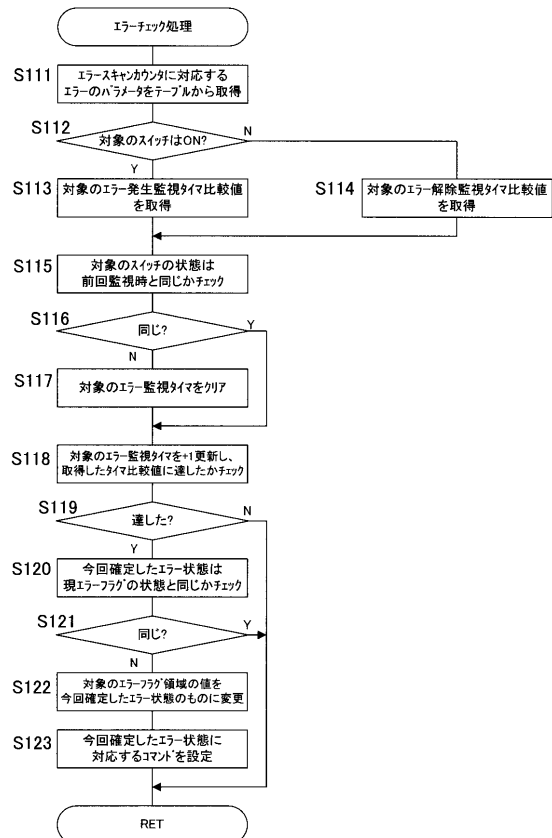
【図 1 2】



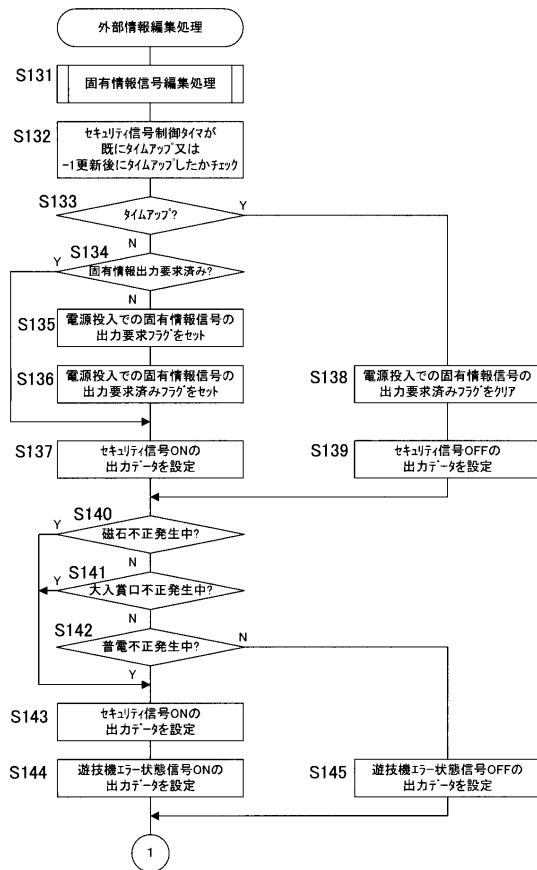
【図 1 3】



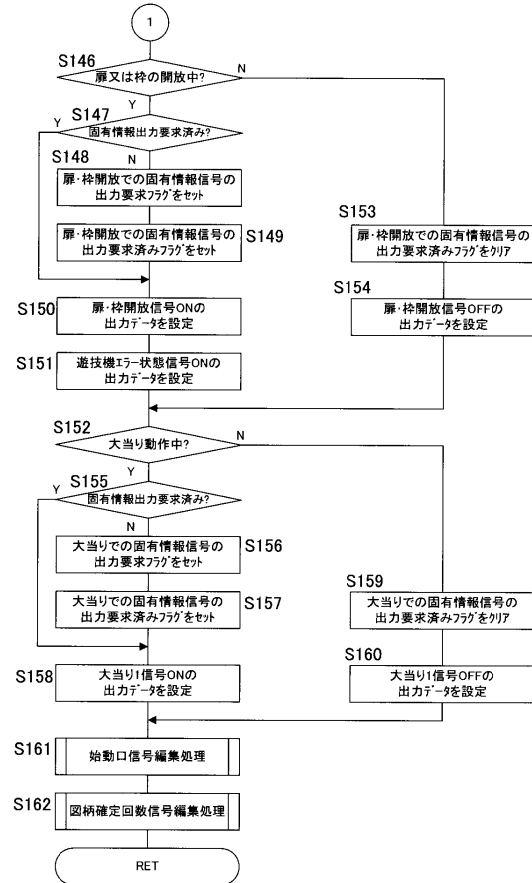
【図 1 4】



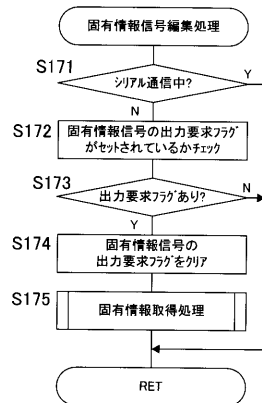
【図 15】



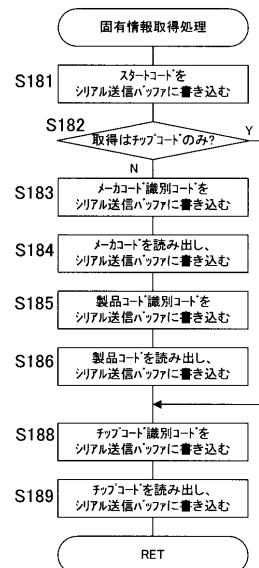
【図 16】



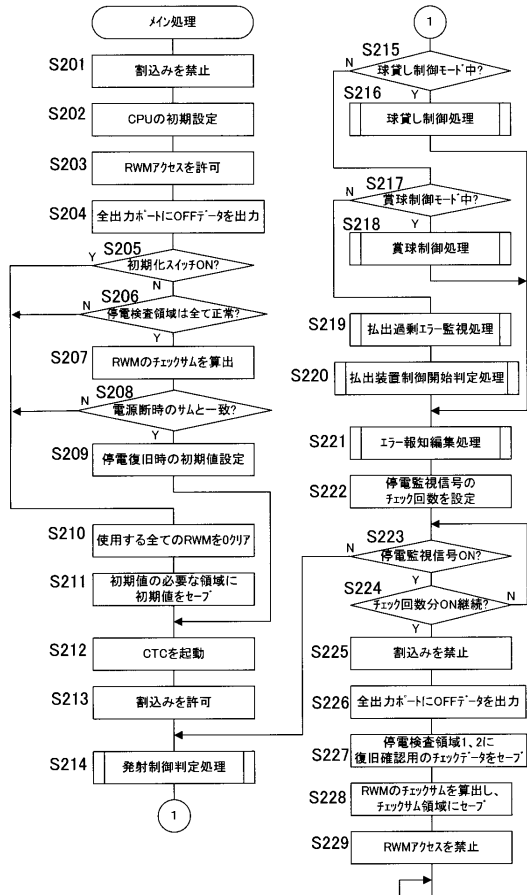
【図 17】



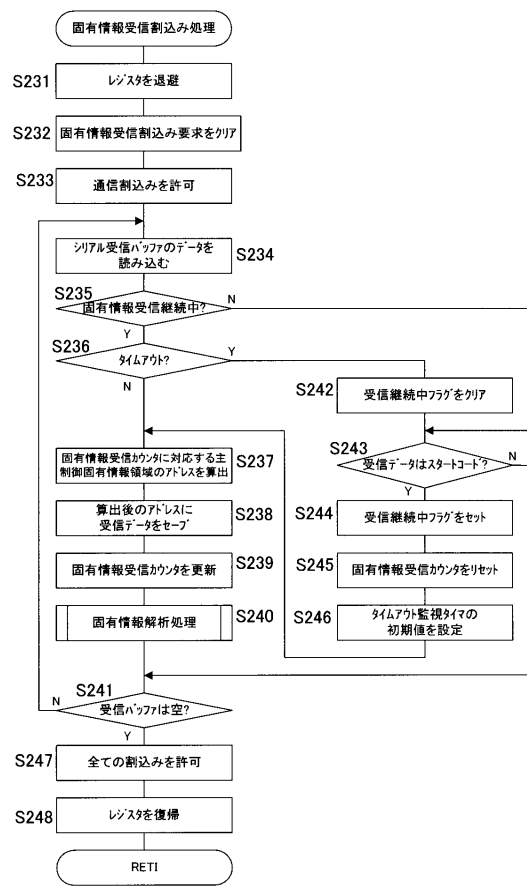
【図 18】



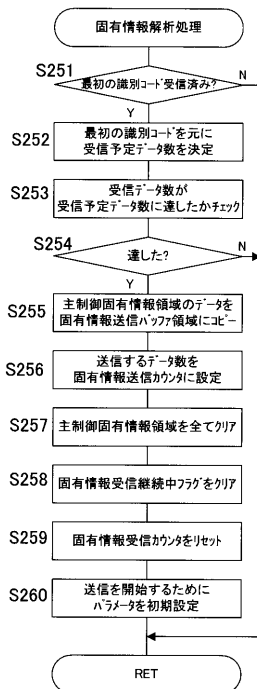
【図 19】



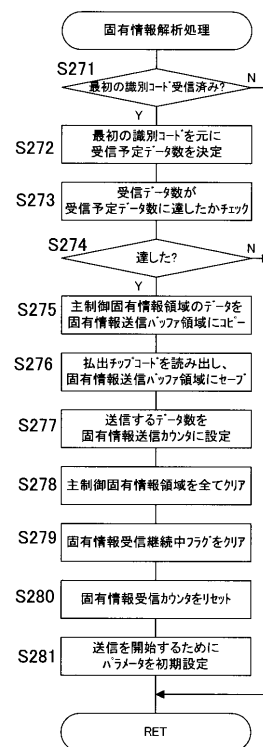
【図 20】



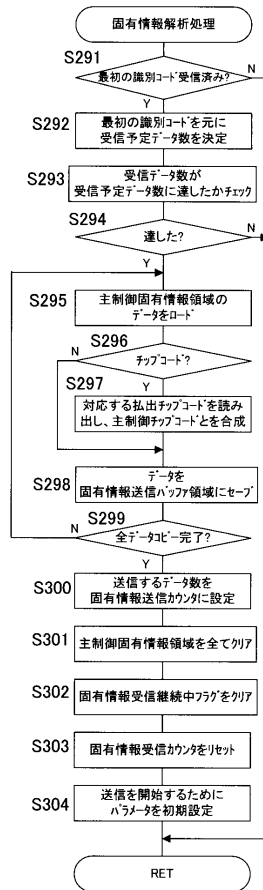
【図 21】



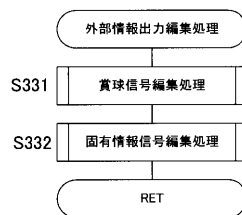
【図 22】



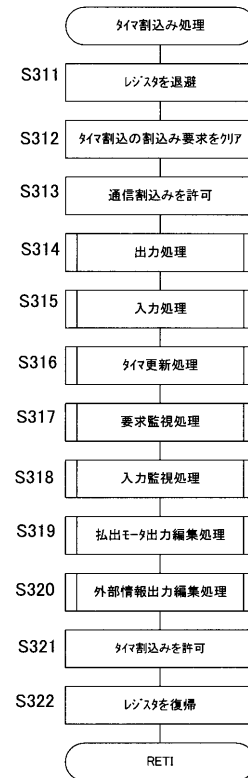
【図 23】



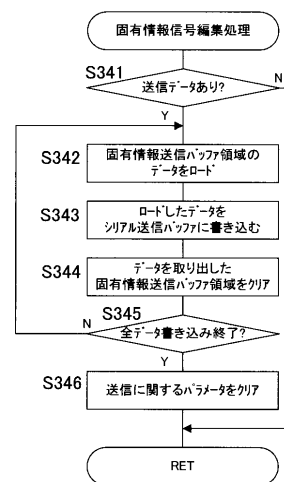
【図 25】



【図 24】



【図 26】

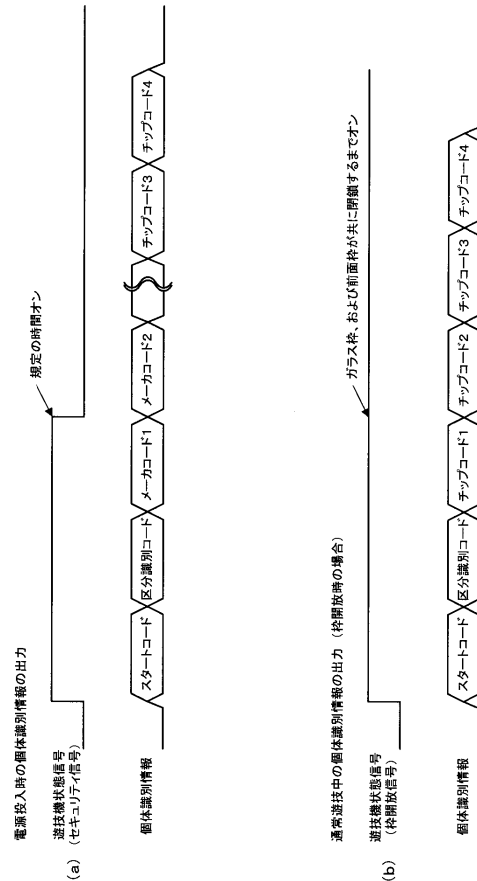


【 図 2 7 】

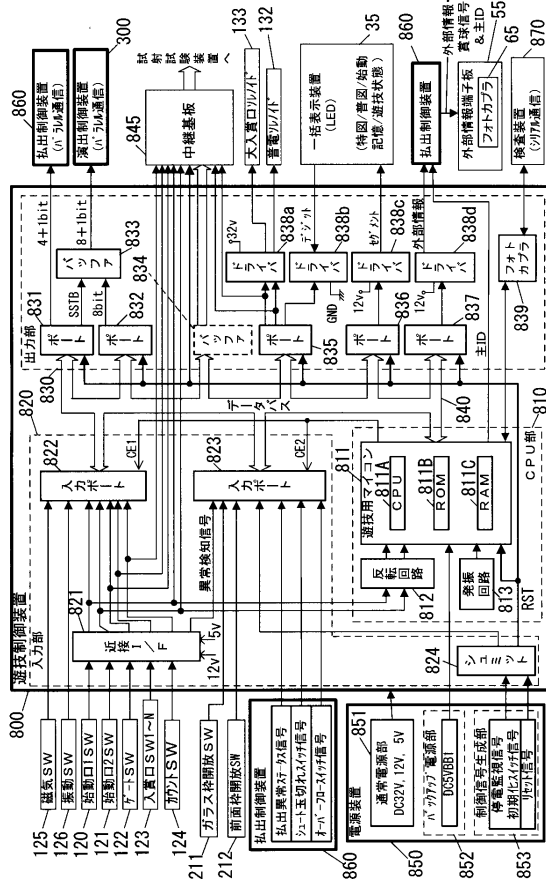
個体識別情報の送信例

送信順	電源投入時／停電復旧時	待開放時／大当り時
1	スタートコード（55H）	スタートコード（55H）
2	区分識別コード（13H） （メーカーコード区分＋3バイト構成）	区分識別コード（34H） （チップコード区分＋4バイト構成）
3	メーカーコード1	チップコード1
4	メーカーコード2	チップコード2
5	メーカーコード3	チップコード3
6	区分識別コード（28H） （製品コード区分＋8バイト構成）	チップコード4
7	製品コード1	
8	製品コード2	
9	製品コード3	
10	製品コード4	
11	製品コード5	
12	製品コード6	
13	製品コード7	
14	製品コード8	
15	区分識別コード（34H） （チップコード区分＋4バイト構成）	
16	チップコード1	
17	チップコード2	
18	チップコード3	
19	チップコード4	
計	19バイト送信	6バイト送信

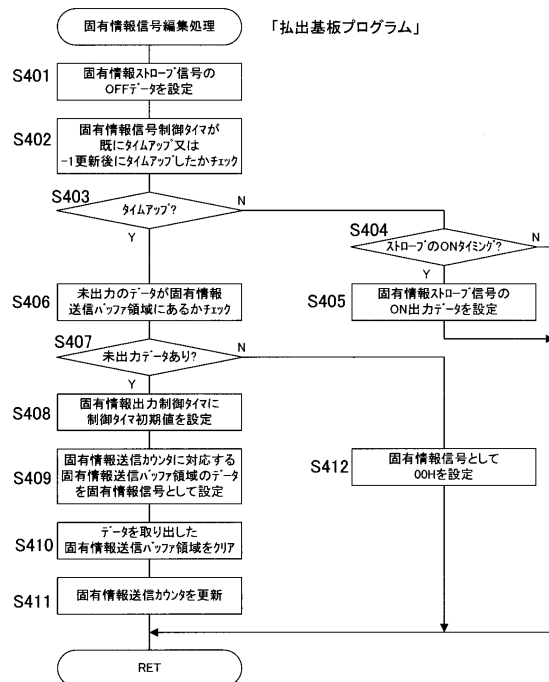
【 図 2 8 】



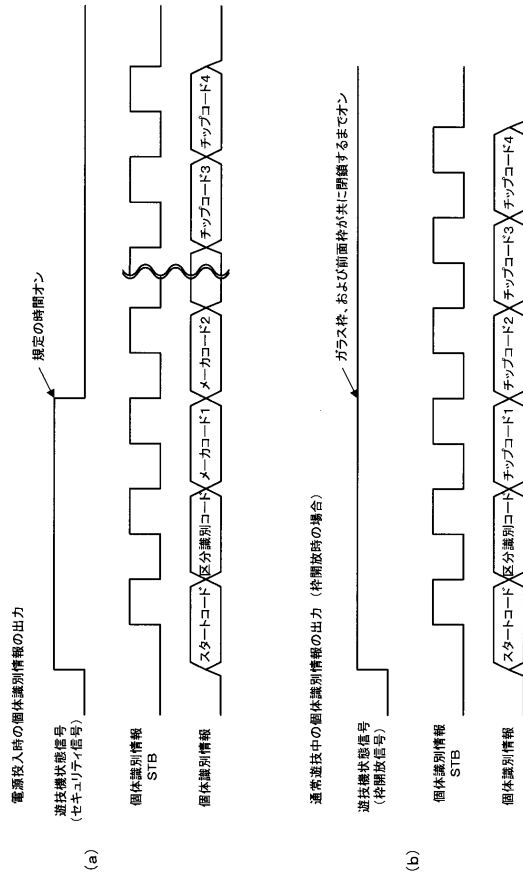
【 図 2 9 】



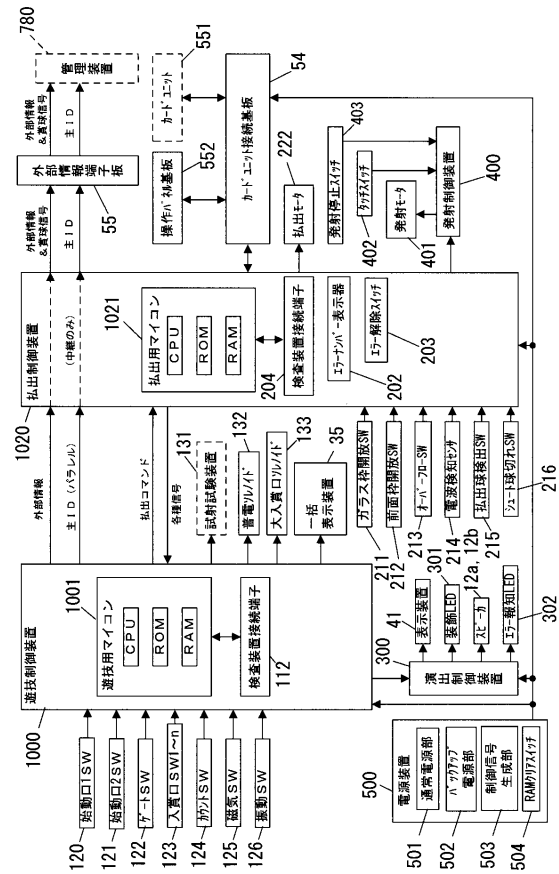
【 図 3 0 】



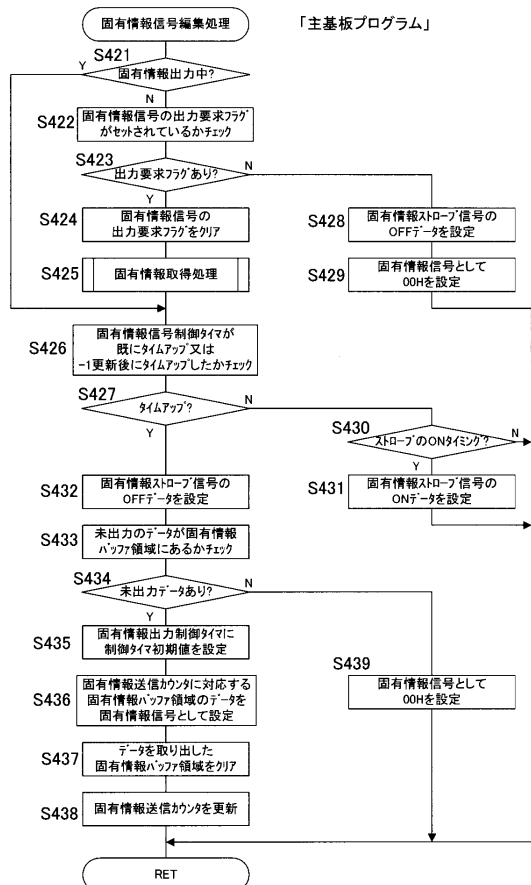
【 図 3 1 】



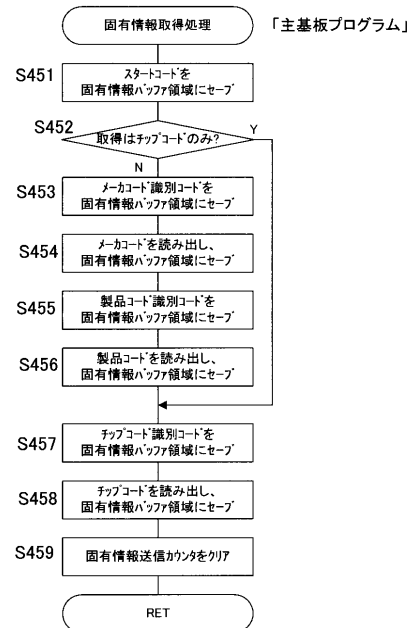
【 図 3 2 】



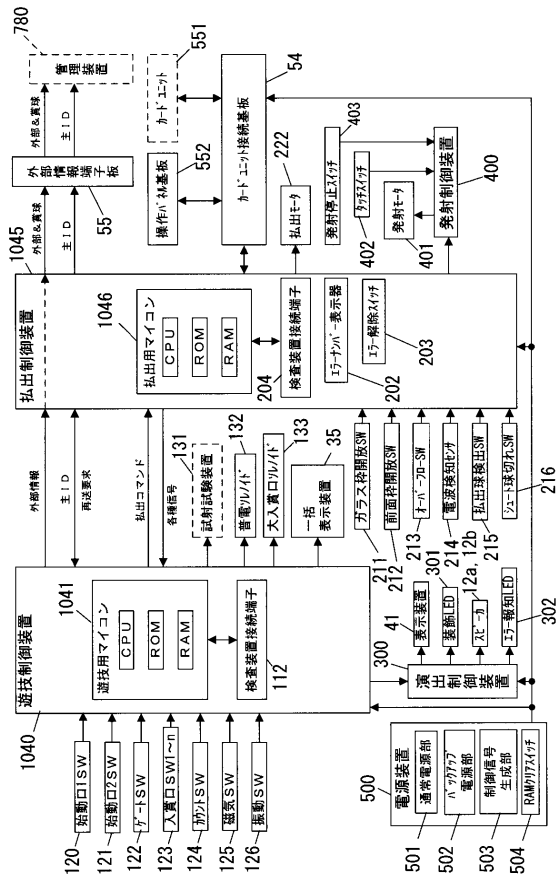
【 図 3 3 】



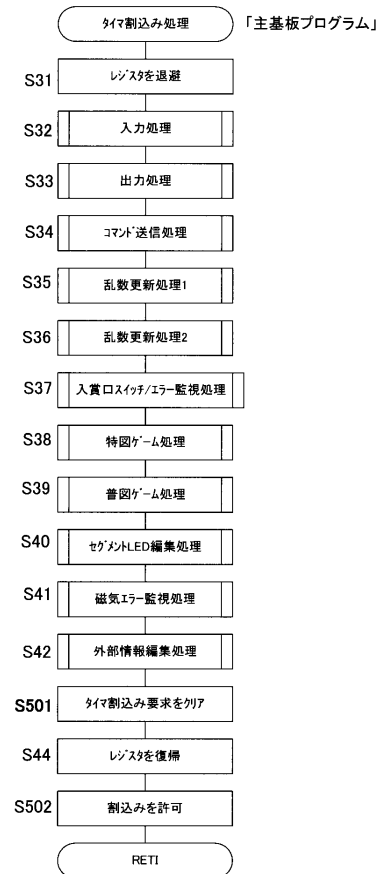
【 図 3 4 】



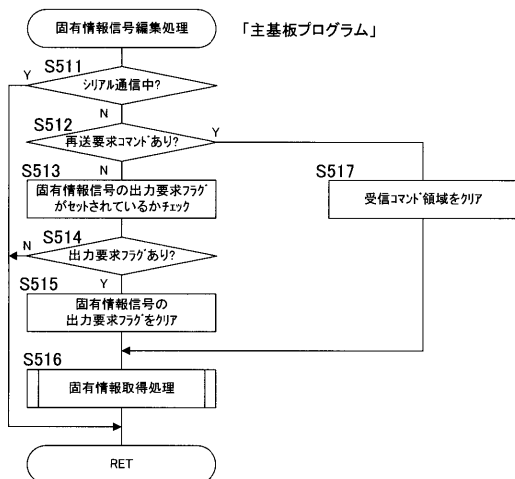
【 図 3 5 】



【 図 3 6 】



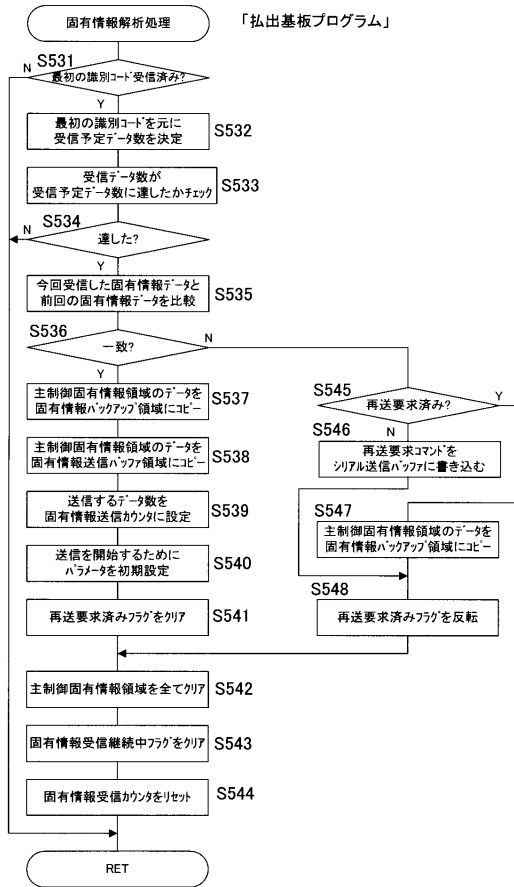
【 図 3 7 】



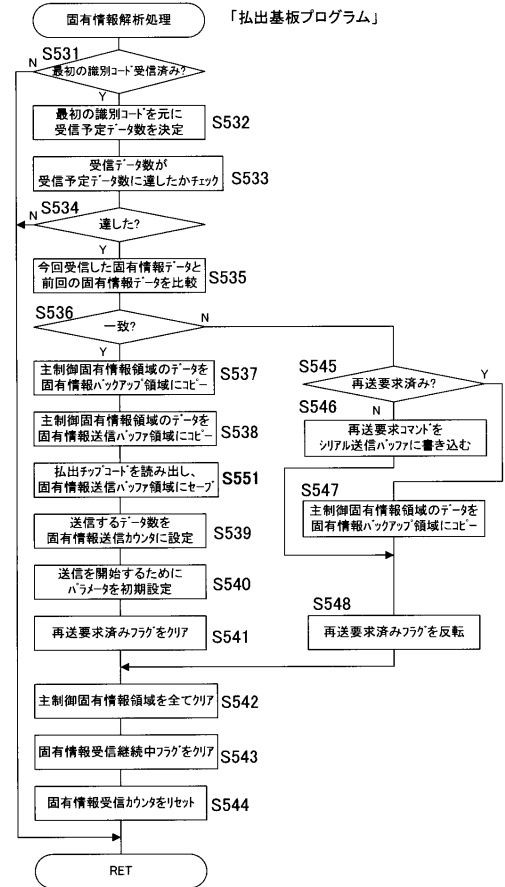
【 図 3 8 】



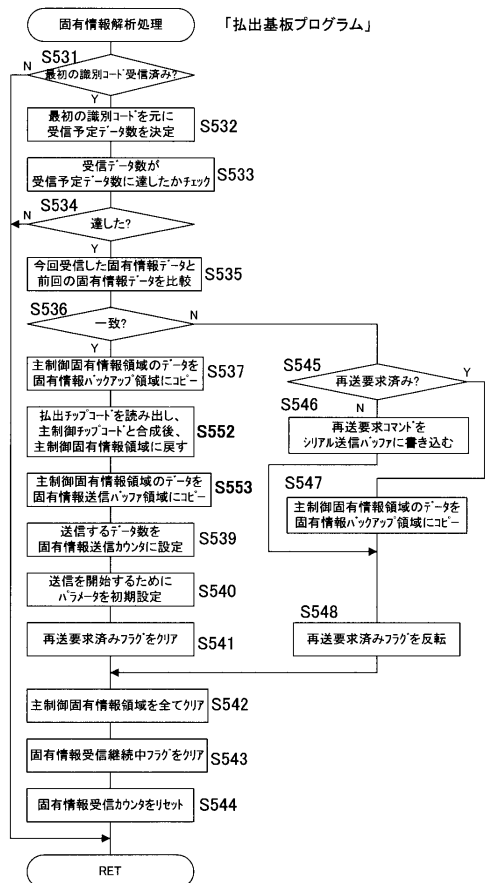
【図 39】



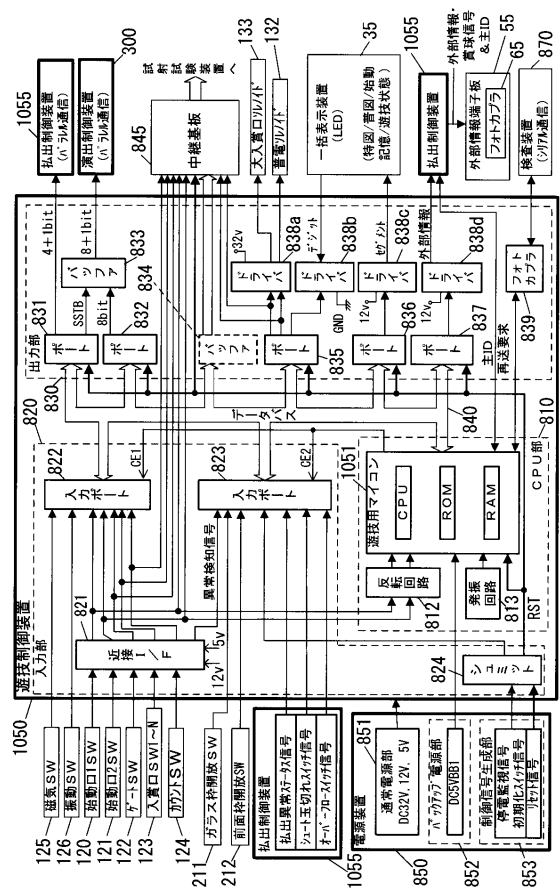
【図 40】



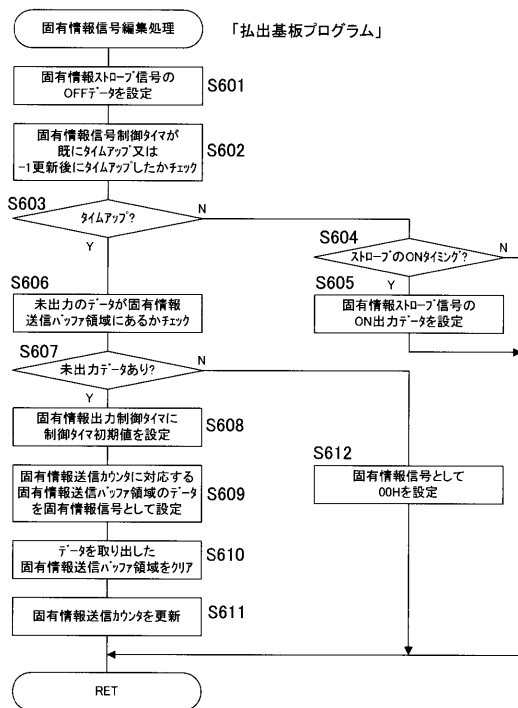
【図 41】



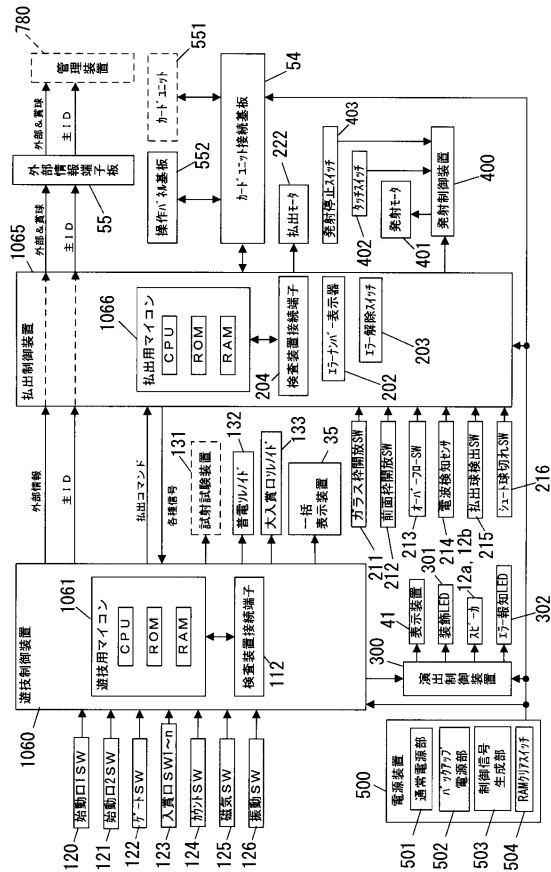
【図 42】



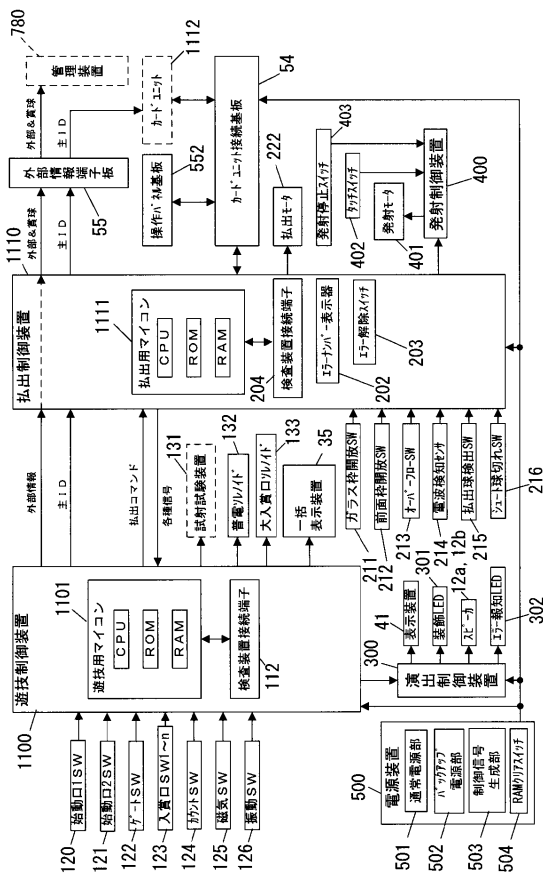
【 図 4 3 】



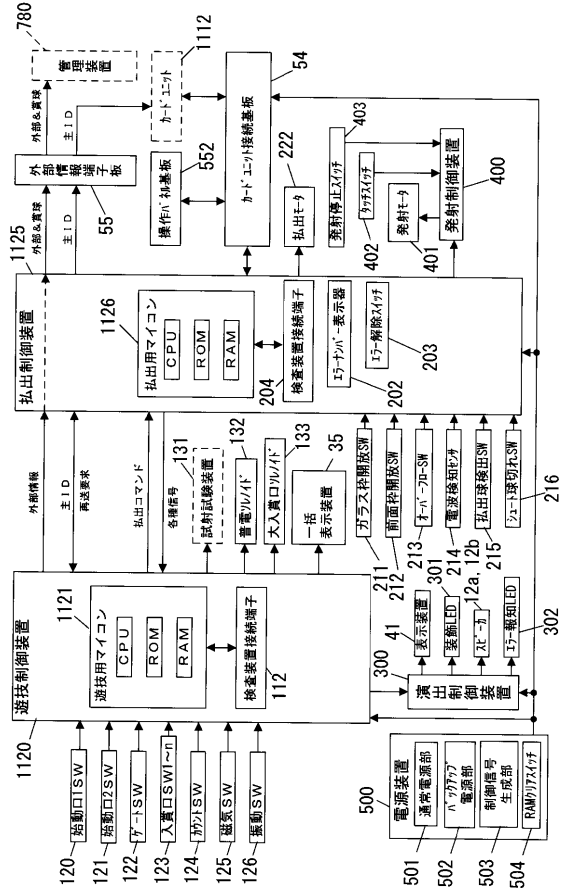
【 図 4 4 】



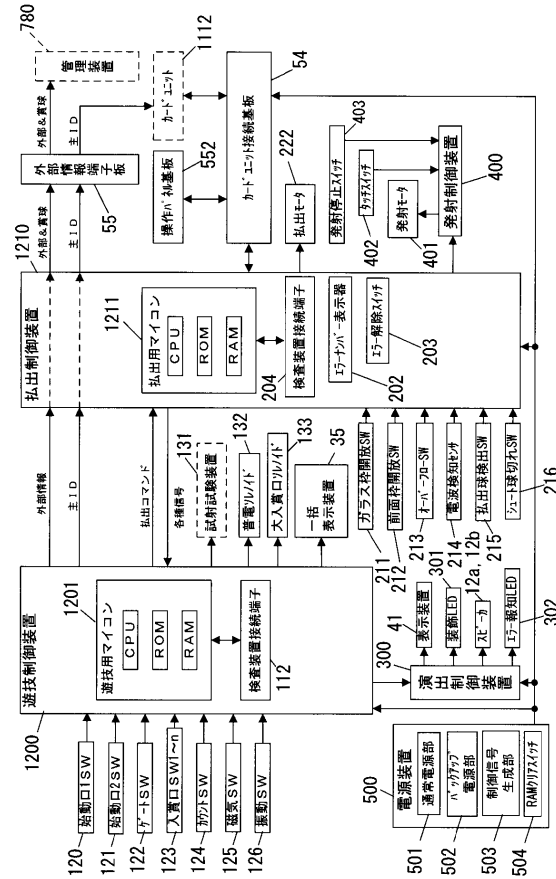
【 図 4 5 】



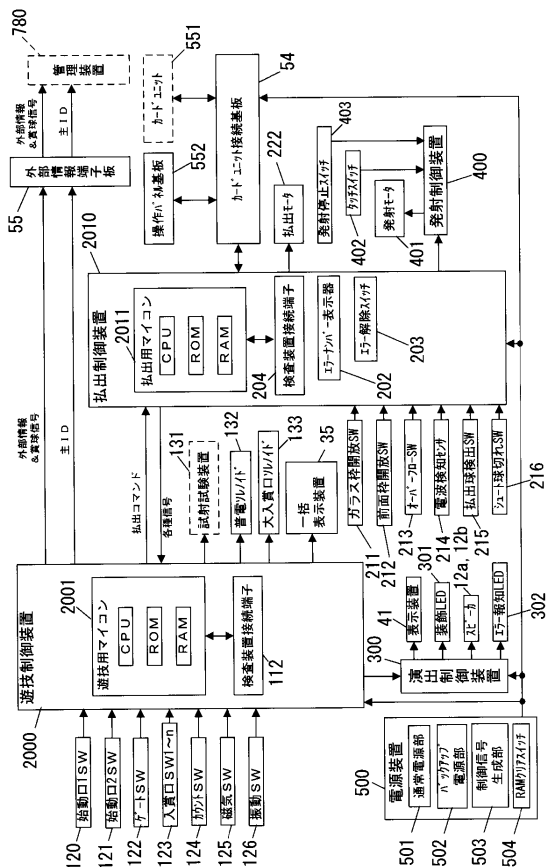
【 図 4 6 】



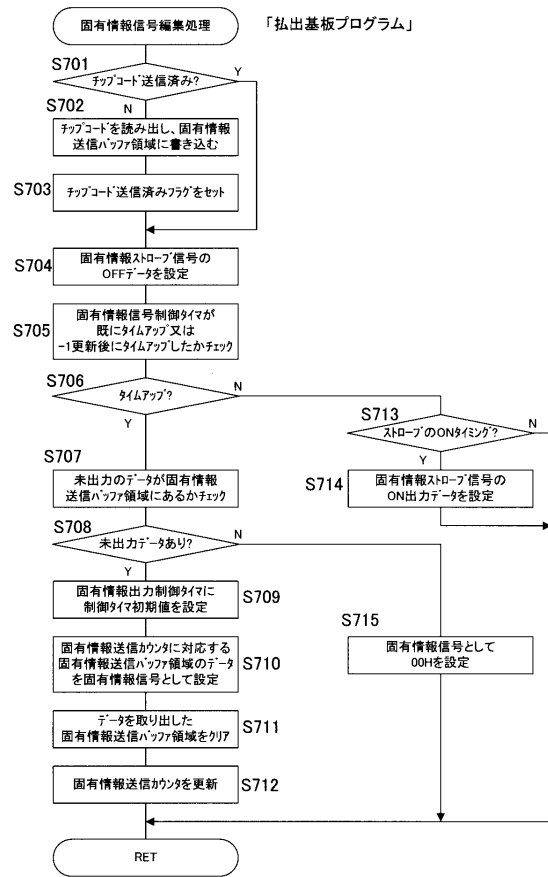
【図 47】



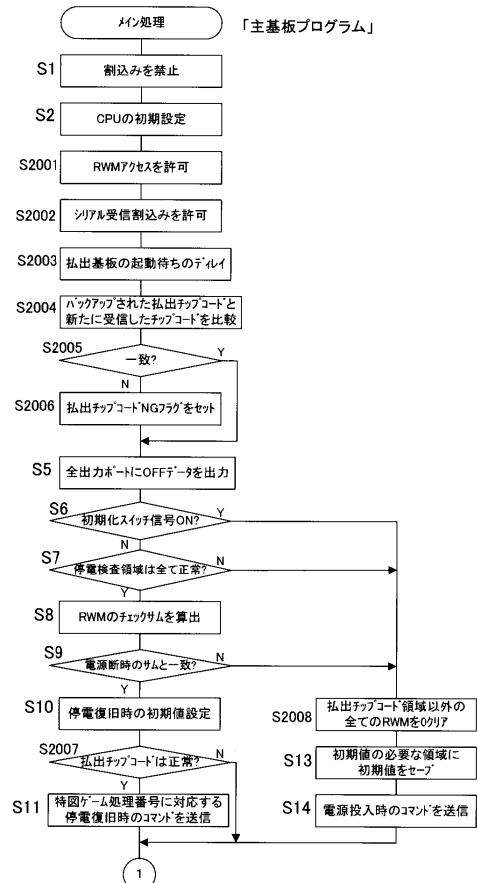
【図 49】



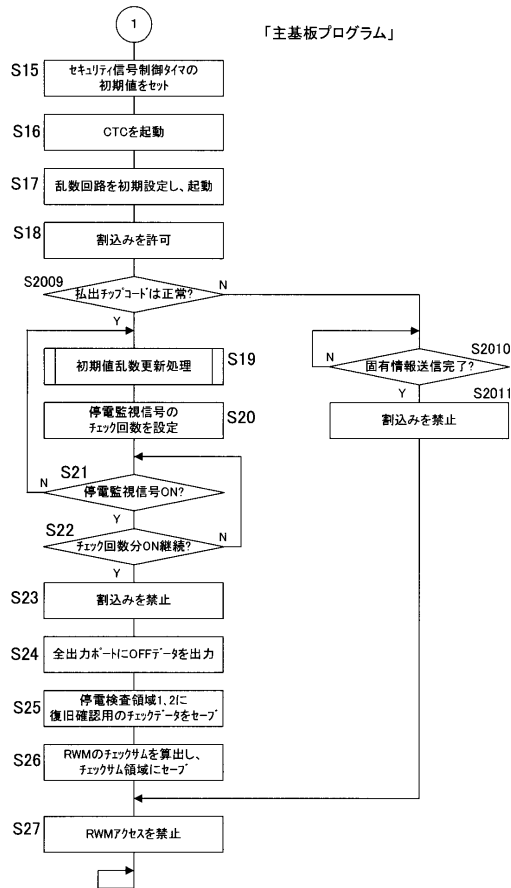
【図 48】



【図 50】



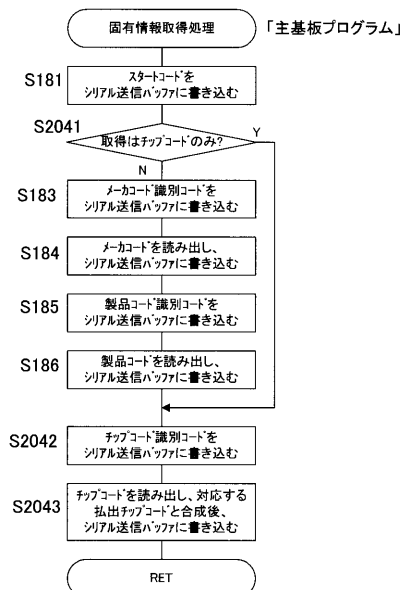
【図 5 1】



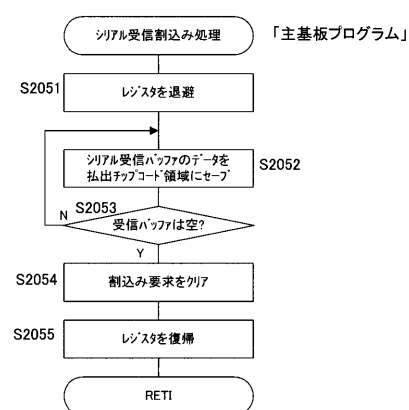
【図 5 2】



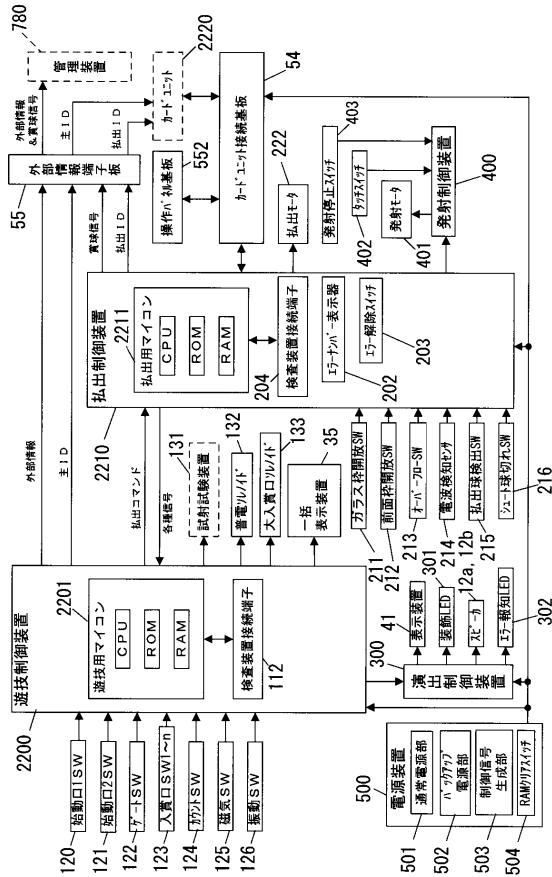
【図 5 3】



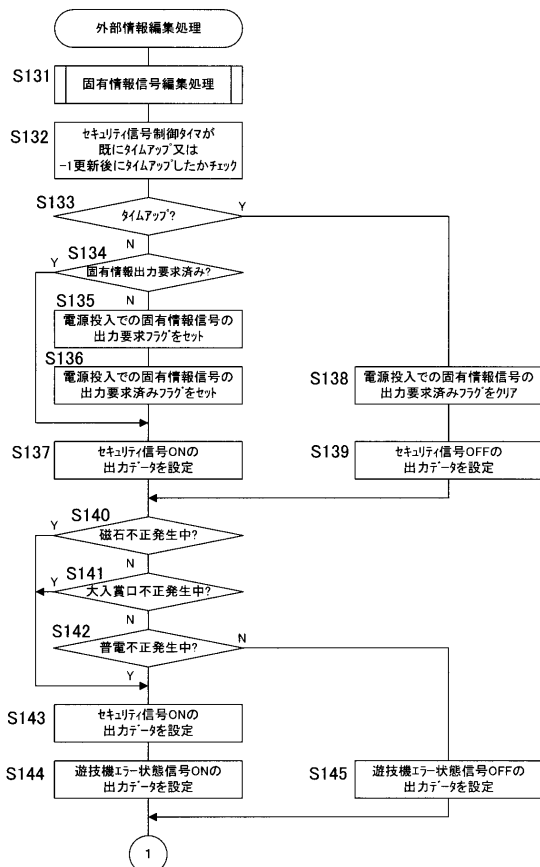
【図 5 4】



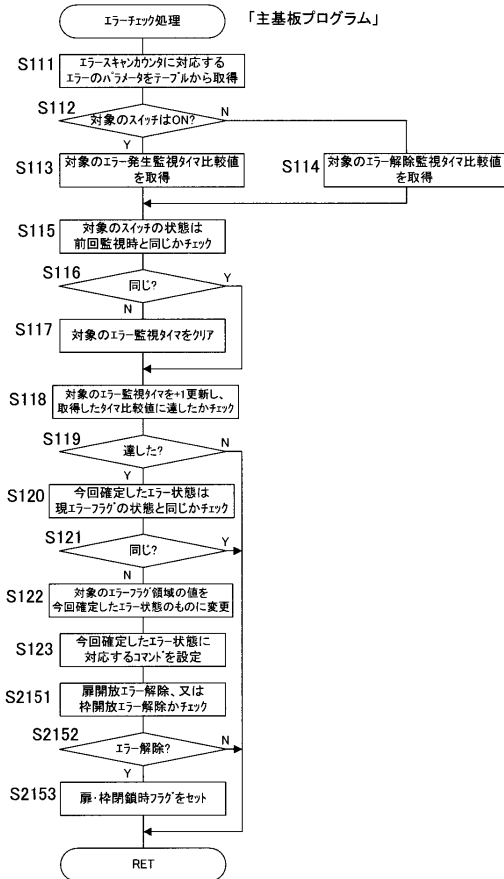
【 図 5 9 】



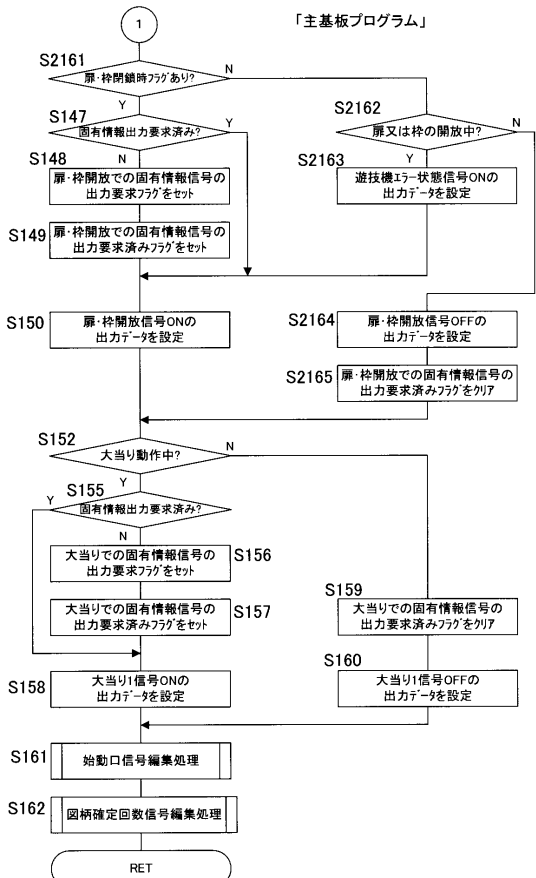
【 図 6 1 】



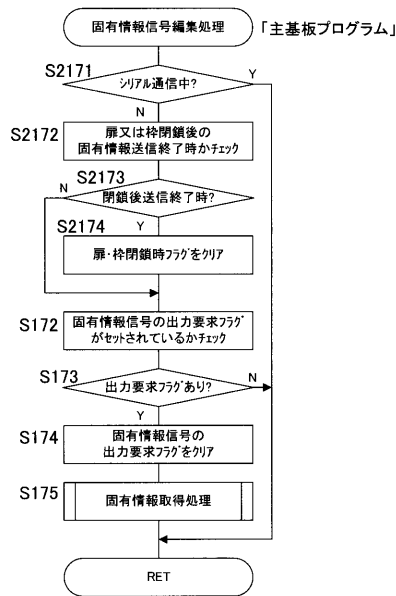
【 図 6 0 】



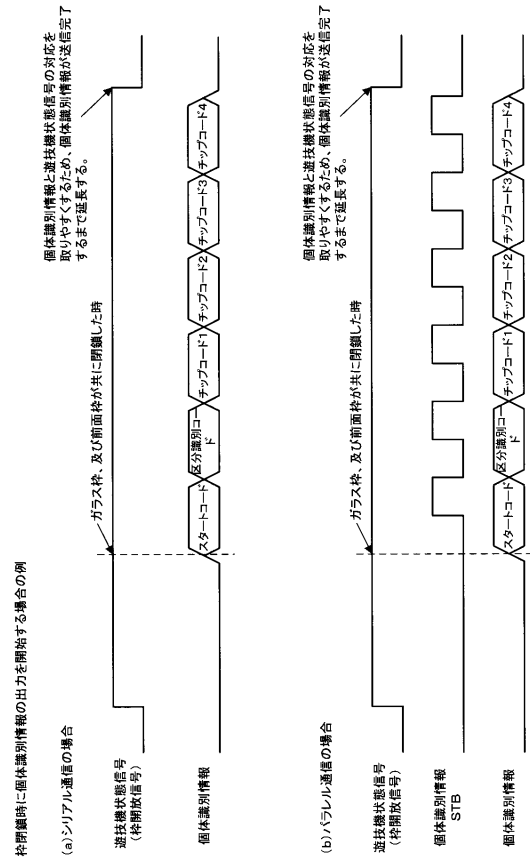
【 図 6 2 】



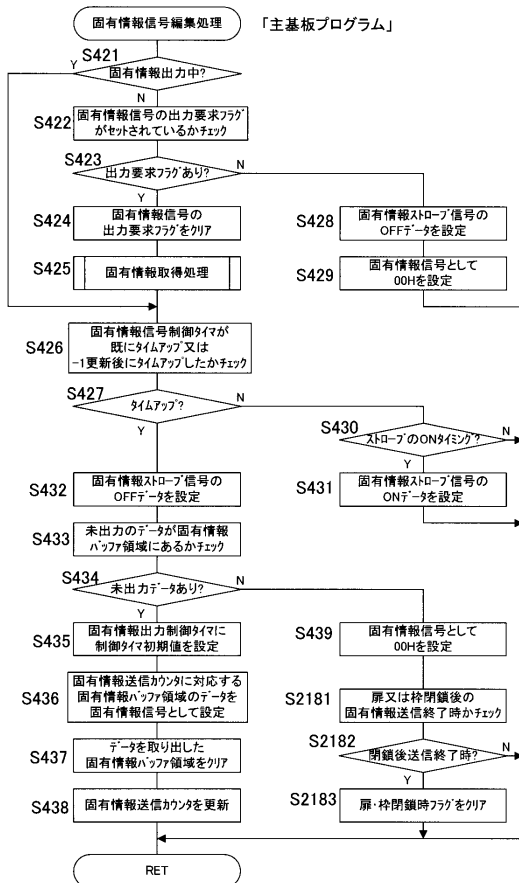
【図 6 3】



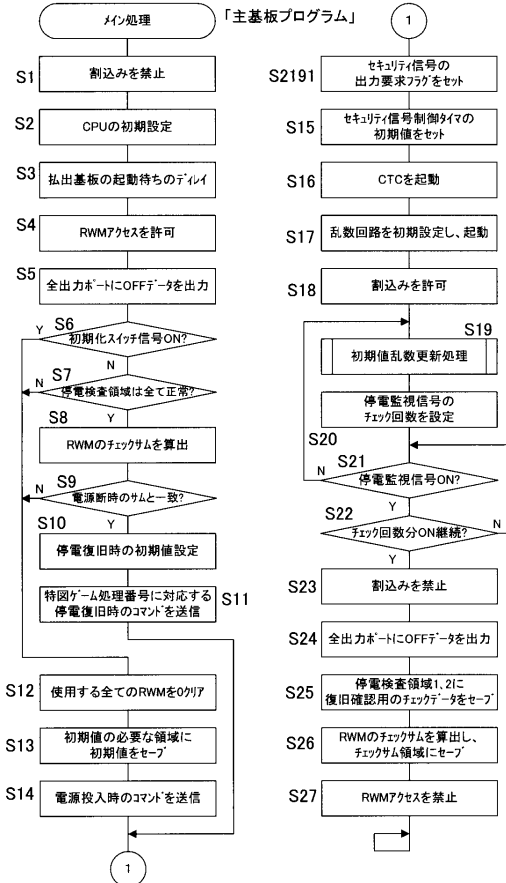
【図 6 4】



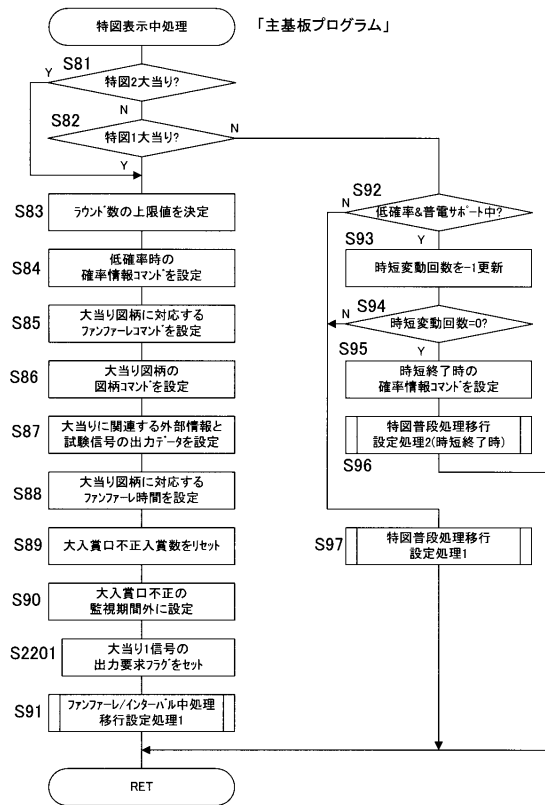
【図 6 5】



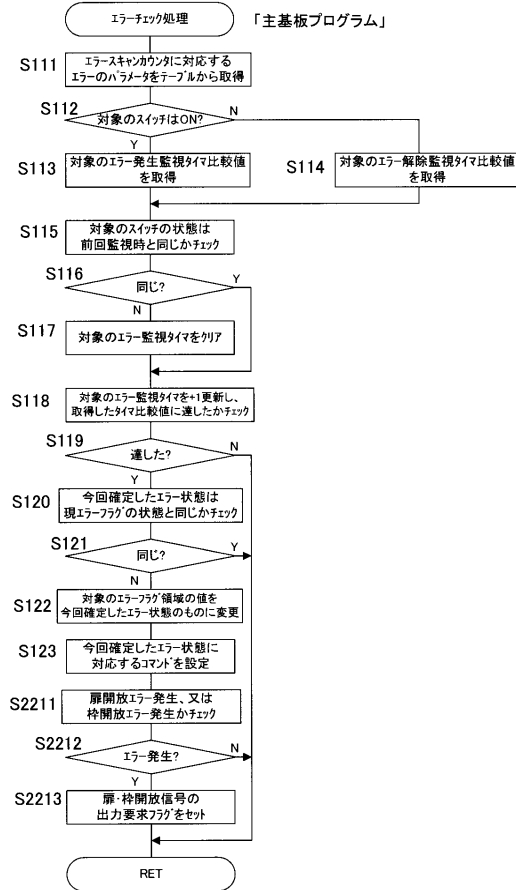
【図 6 6】



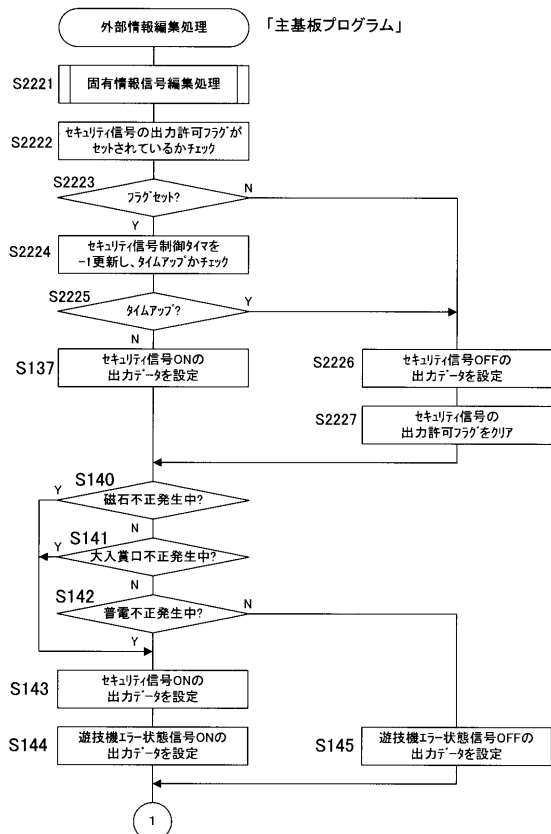
【図 67】



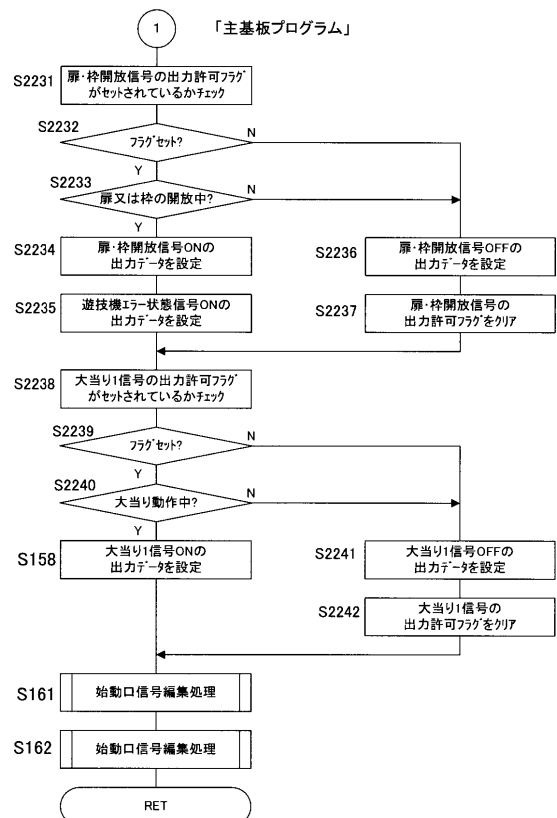
【図 68】



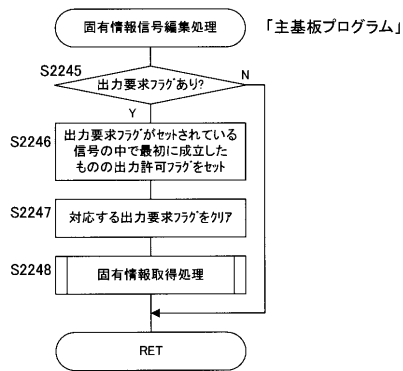
【図 69】



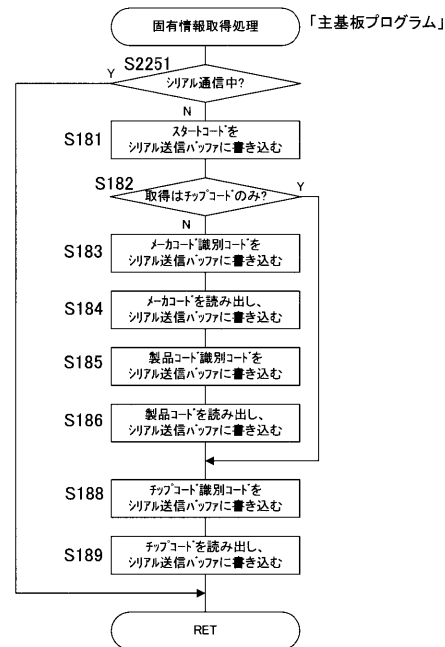
【図 70】



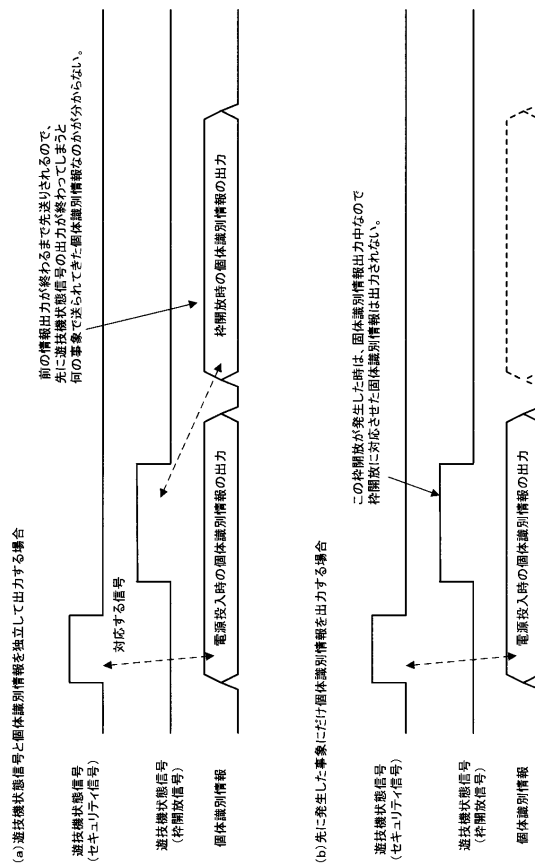
【図 7 1】



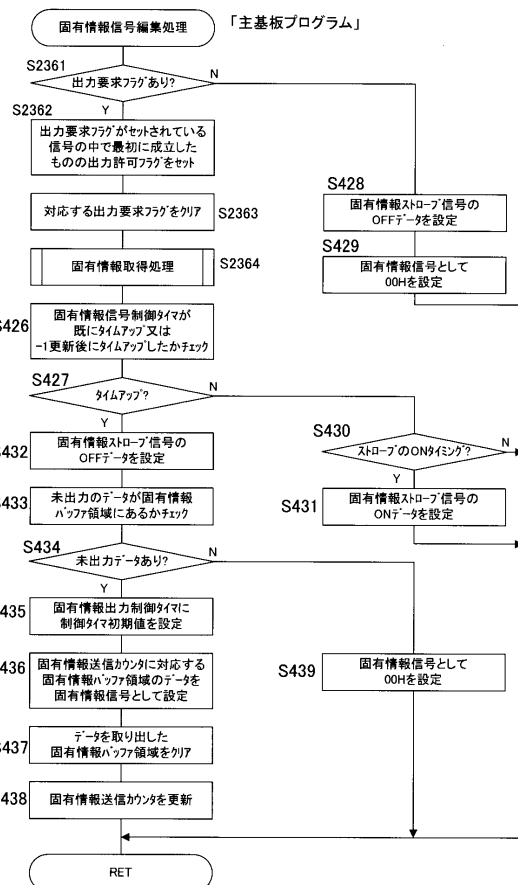
【図 7 2】



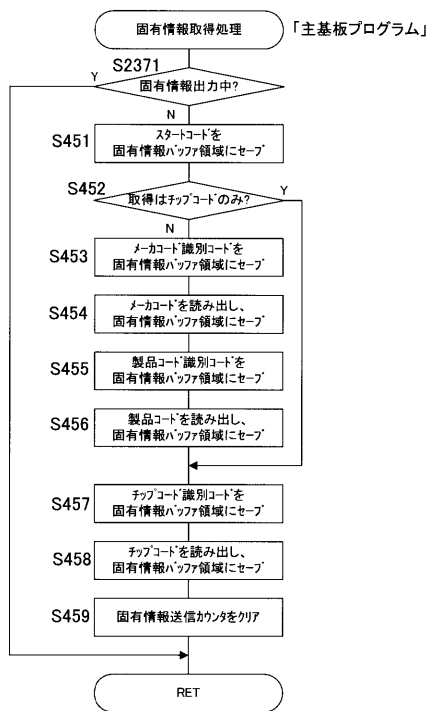
【図 7 3】



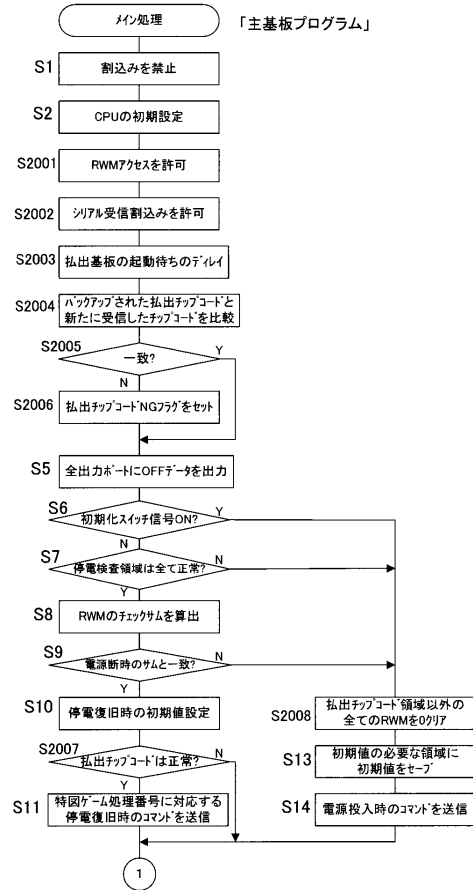
【図 7 4】



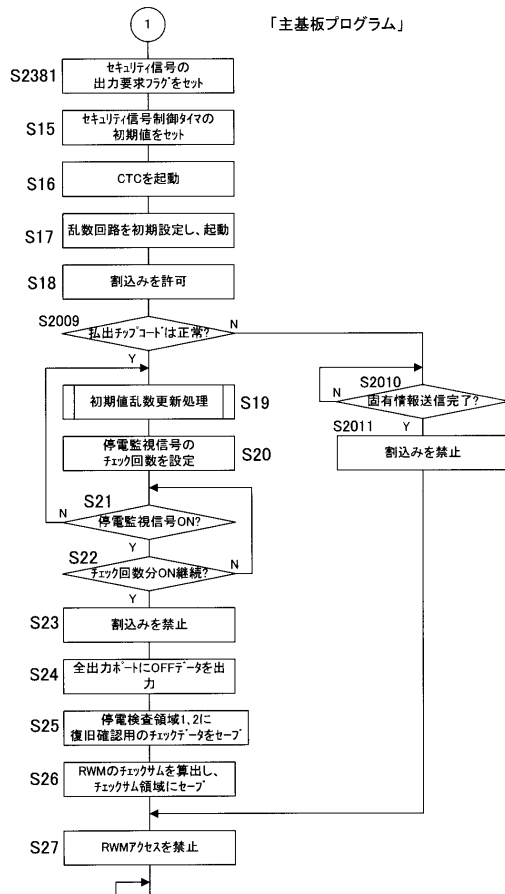
【図 75】



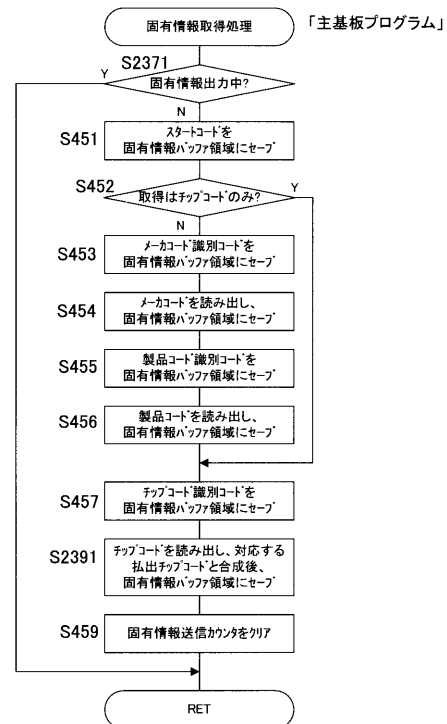
【図 76】



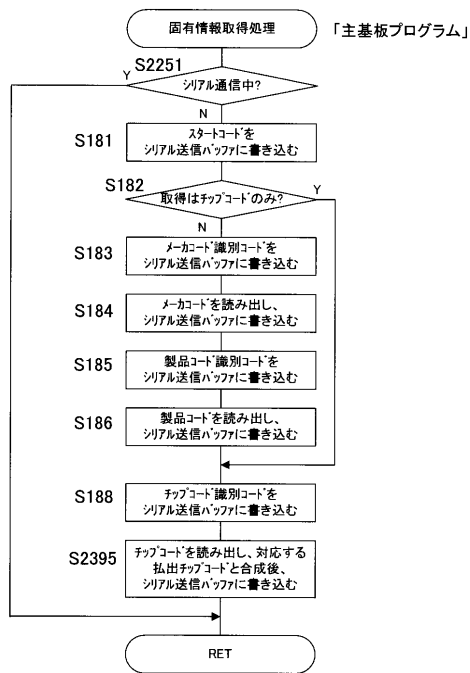
【図 77】



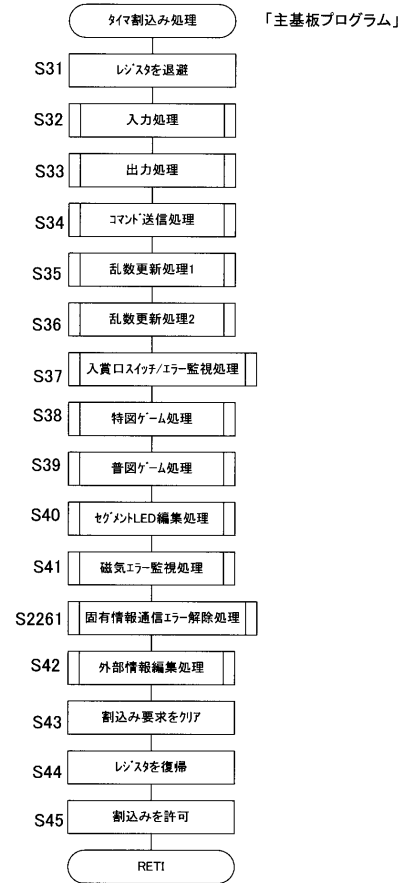
【図 78】



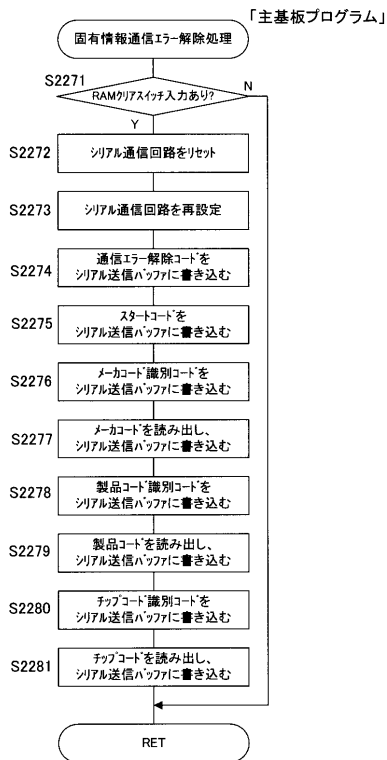
【図 79】



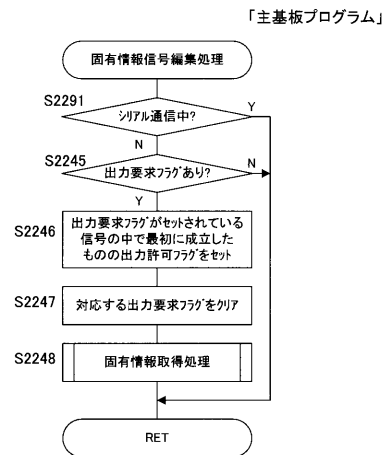
【図 80】



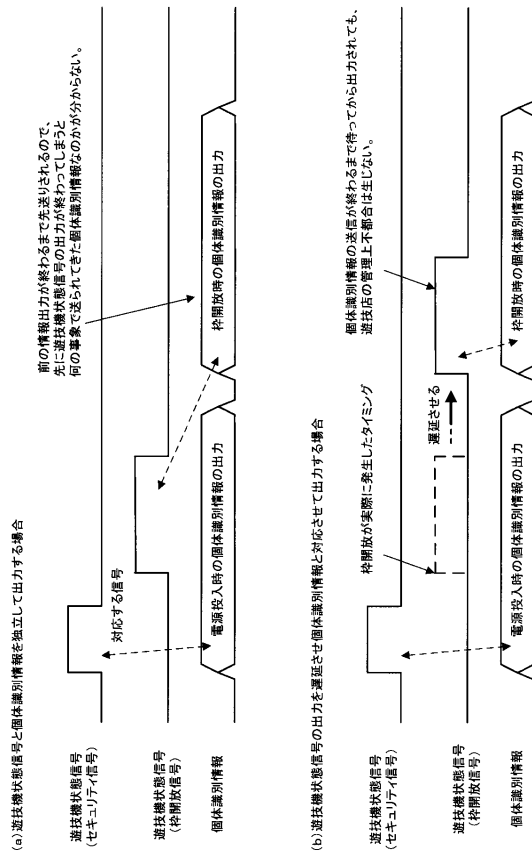
【図 81】



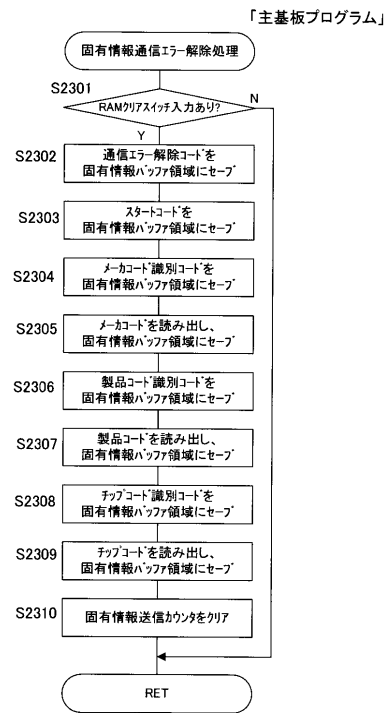
【図 82】



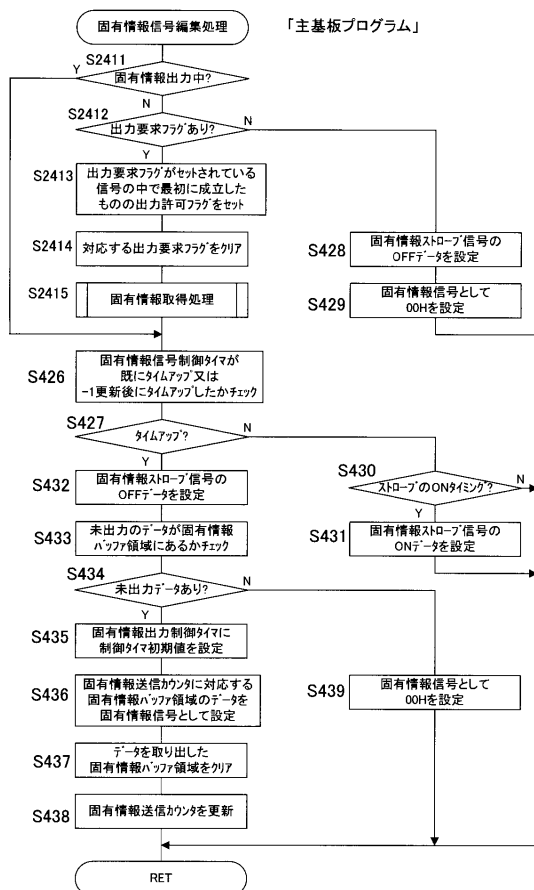
【図 8 3】



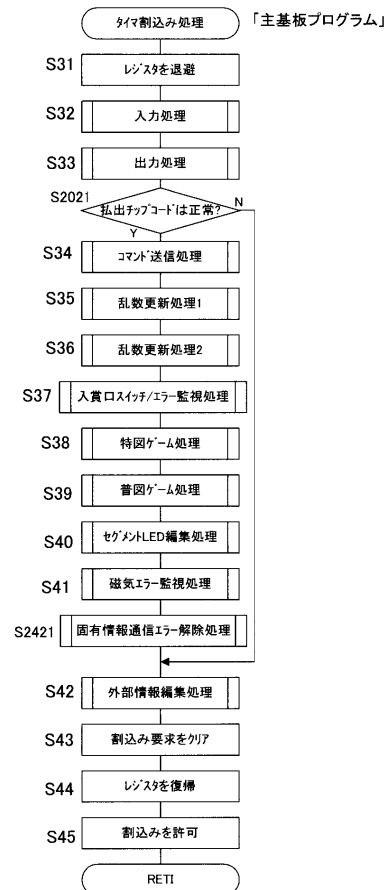
【図 8 4】



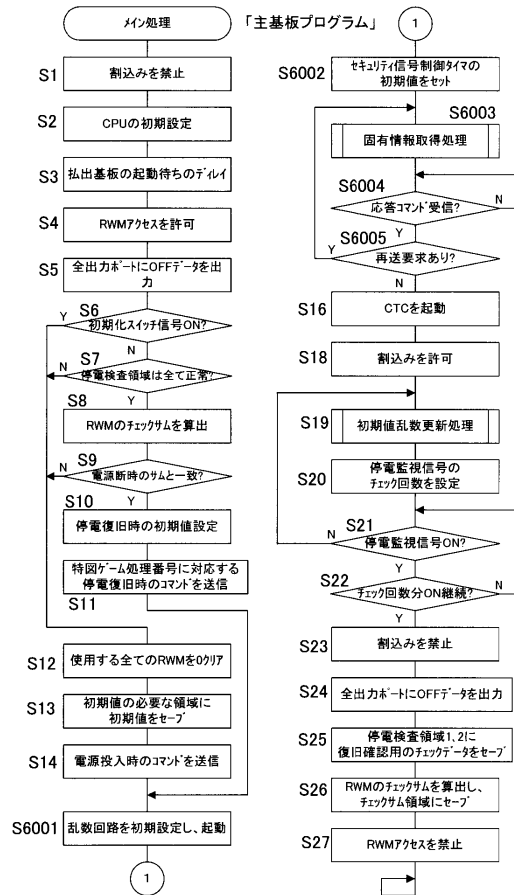
【図 8 5】



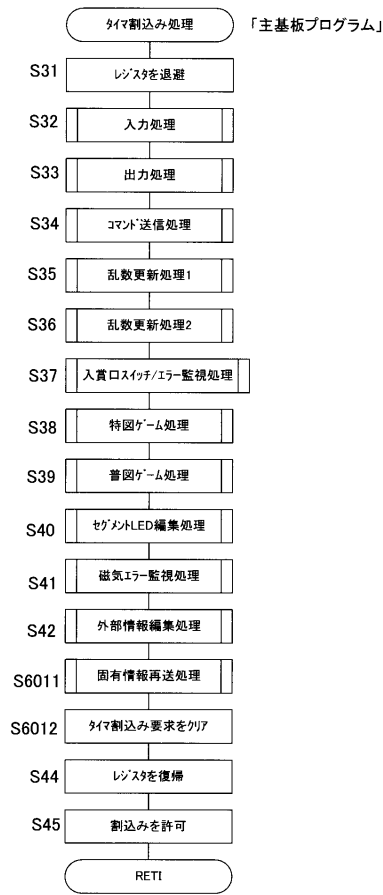
【図 8 6】



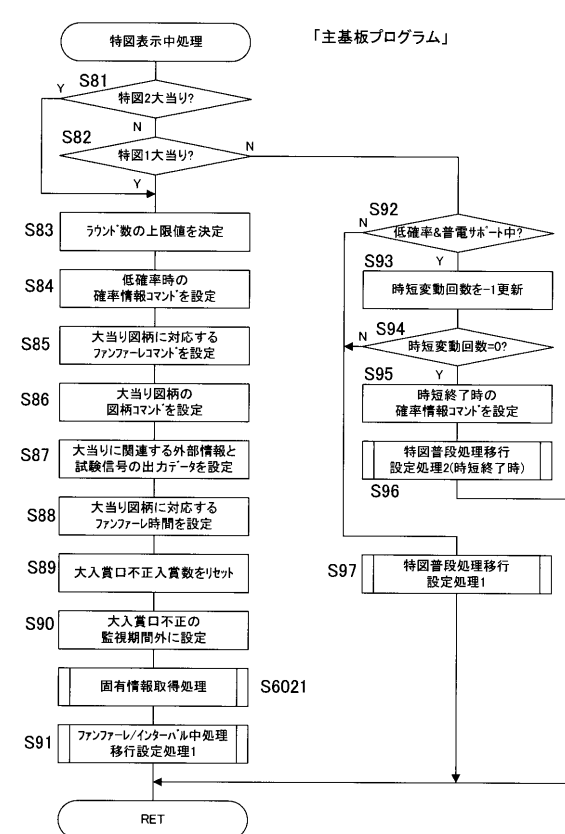
【図 87】



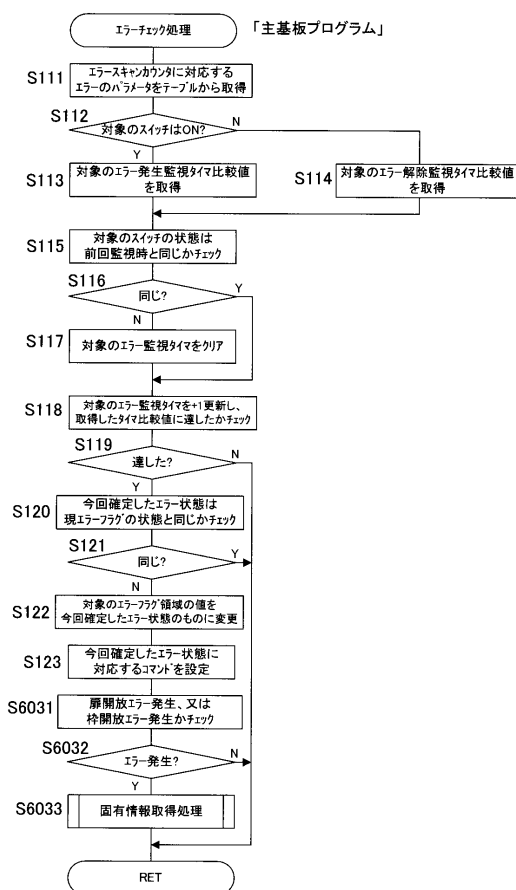
【図 88】



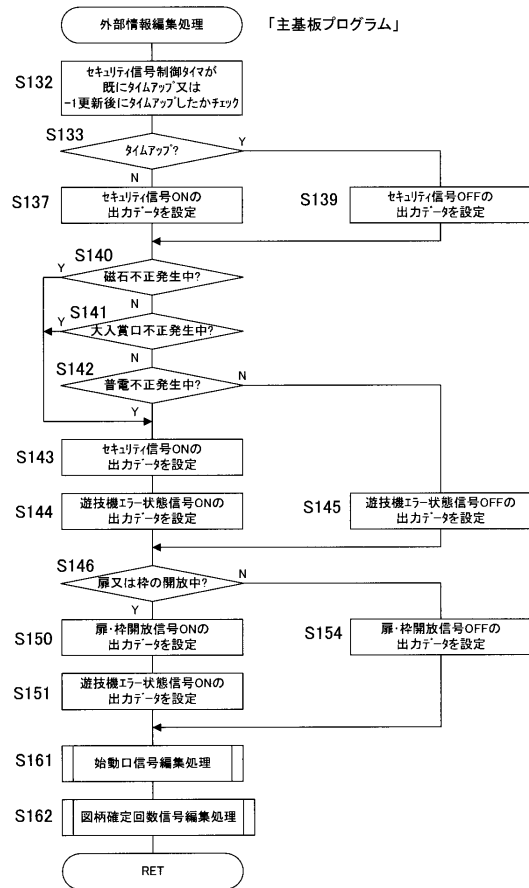
【図 89】



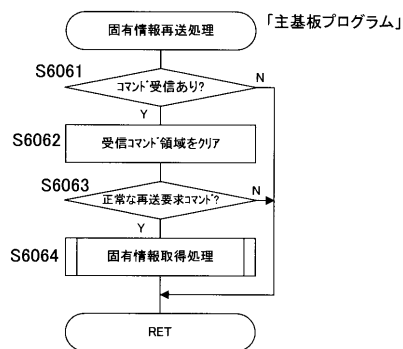
【図 90】



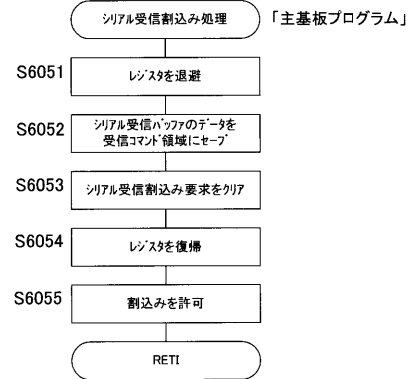
【図 9 1】



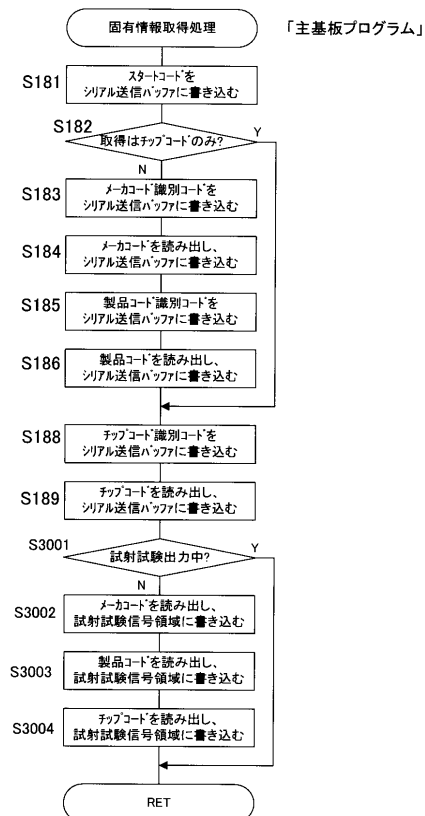
【図 9 3】



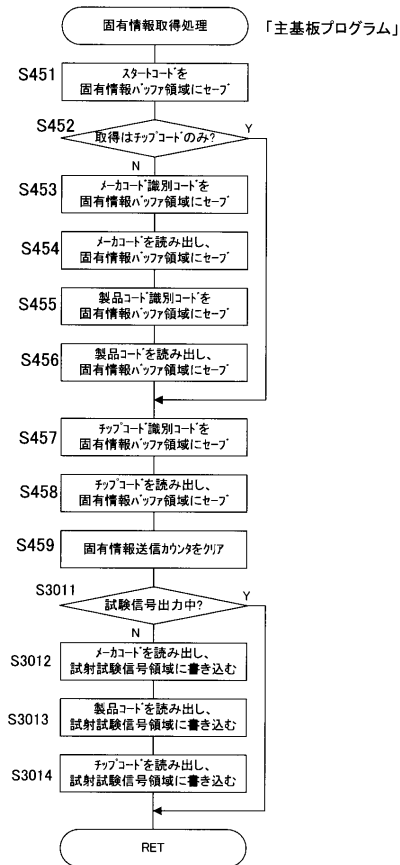
【図 9 2】



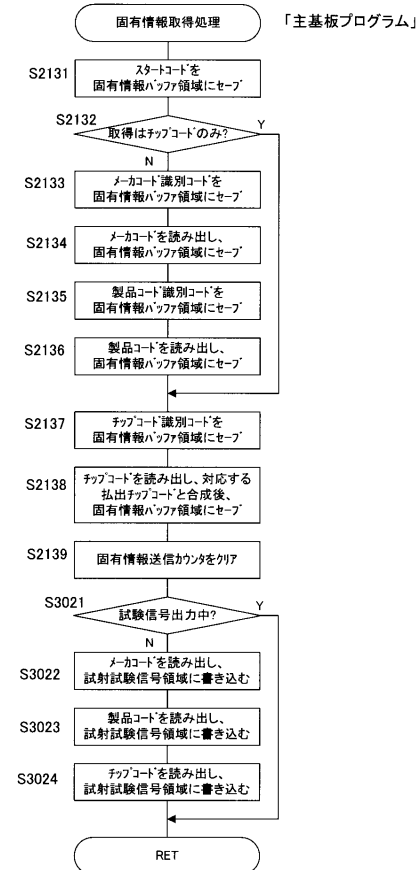
【図 9 4】



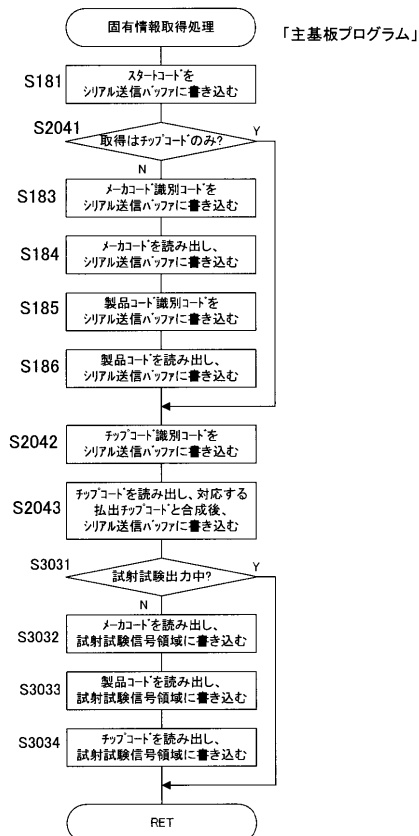
【図 95】



【図 96】



【図 97】



フロントページの続き

審査官 渡辺 剛史

(56)参考文献 特開2010-268877(JP,A)
特開2010-005116(JP,A)
特開2011-010692(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)
A63F 7/02