

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第5174388号
(P5174388)

(45) 発行日 平成25年4月3日(2013.4.3)

(24) 登録日 平成25年1月11日(2013.1.11)

(51) Int.Cl.

F I

A 6 3 F 5/04 (2006.01)

A 6 3 F 5/04 5 1 2 D

A 6 3 F 5/04 5 1 2 Z

請求項の数 3 (全 67 頁)

(21) 出願番号 特願2007-201377 (P2007-201377)
 (22) 出願日 平成19年8月1日(2007.8.1)
 (65) 公開番号 特開2009-34352 (P2009-34352A)
 (43) 公開日 平成21年2月19日(2009.2.19)
 審査請求日 平成22年7月9日(2010.7.9)

(73) 特許権者 000144153
 株式会社三共
 東京都渋谷区渋谷三丁目29番14号
 (74) 代理人 100104916
 弁理士 古溝 聡
 (72) 発明者 中島 和俊
 群馬県桐生市境野町6丁目460番地 株
 式会社三共内

審査官 酒井 保

(56) 参考文献 特開2003-052894 (J P, A)
 特開2001-178941 (J P, A)
 特開2005-296222 (J P, A)

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】

遊技用価値を用いて遊技を行うとともに、遊技の進行状況に応じた効果音を出力する効果音出力手段を備える遊技機であって、

遊技を進行させる制御を行い、該遊技を進行させる制御に応じた制御情報を送信する遊技制御手段と、

前記遊技制御手段から送信された制御情報を受信し、該受信した制御情報に応じて演出の実行を制御する演出制御手段とを備え、

前記遊技制御手段は、

遊技者所有の遊技用価値を記憶する遊技用価値記憶手段と、

遊技を進行させるために、前記遊技用価値記憶手段に記憶されている遊技用価値を使用させる遊技用価値使用手段と、

所定の遊技用価値返却操作手段の操作に応じて前記遊技用価値記憶手段に記憶されている遊技用価値を返却させる返却制御を行う返却制御手段と、

前記返却制御を開始するときに返却開始制御情報を前記演出制御手段に送信するとともに、該返却制御が終了した後に返却終了制御情報を前記演出制御手段に送信する返却制御情報送信手段とを備え、

前記演出制御手段は、

前記遊技制御手段から送信された制御情報が示す遊技の進行状況に応じて効果音を生成し、前記効果音出力手段から出力させる効果音出力制御手段と、

10

20

所定の操作手段の操作により前記効果音出力手段から出力される効果音の音量のレベルを設定する音量設定手段とを備え、

前記効果音出力制御手段は、前記遊技用価値返却操作手段の操作により前記返却制御が行われるときに、前記効果音出力手段から所定の返却制御音を出力させる返却制御音出力制御手段を含み、

前記返却制御音出力制御手段は、

前記音量設定手段により設定されている音量のレベルに関わらずに、音量のレベルを前記遊技機において設定可能な最大レベルとして前記返却制御音を出力させるとともに、

前記返却開始制御情報を受信したときに、該返却開始制御情報に基づいて前記効果音出力手段から所定の返却制御音の出力を開始させる返却制御音出力開始手段と、

前記返却開始制御情報の受信から所定期間経過前に前記返却終了制御情報を受信したときに、該返却終了制御情報に基づいて該返却制御音の出力を終了させずに、前記返却制御手段により前記返却制御が行われる期間よりも長い期間に亘って前記返却制御音を出力する返却制御音出力継続手段とを含む

ことを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

前記遊技機における遊技の進行でエラーが発生したことを検出するエラー検出手段と、

遊技の進行状況に応じた状態信号を外部出力端子から外部装置に出力する状態信号出力手段とをさらに備え、

前記状態信号出力手段は、前記返却制御手段により前記返却制御が行われていることを示す信号と前記エラー検出手段によりエラーが発生したことが検出されていることを示す信号とを前記状態信号として、同一の外部出力端子から出力する

ことを特徴とする請求項 1 に記載の遊技機。

【請求項 3】

前記遊技機に設けられた開閉可能な遊技扉が開放状態となったときに、該遊技扉が開放状態にあることを検出する開放検出手段と、

遊技の進行状況に応じた状態信号を外部出力端子から外部装置に出力する状態信号出力手段と、

前記遊技機への電力の供給が遮断されているときにも前記状態信号出力手段に電力を供給する電源手段とをさらに備え、

前記状態信号出力手段は、前記開放検出手段により前記遊技扉が開放状態にあることが検出されていることを示す信号を前記状態信号として出力するとともに、前記遊技機への電力の供給が遮断されているときにも、前記電源手段から供給される電力により前記遊技扉が開放状態にあることが検出されていることを示す信号を前記状態信号として出力する

ことを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、スロットマシン、パチンコ遊技機などの遊技用価値を用いて遊技を行う遊技機に関し、特に遊技の進行状況に応じた効果音を出力する遊技機に関する。

【背景技術】

【0002】

スロットマシンやパチンコ遊技機で行われる遊技は、例えば、スロットマシンでのボーナスやパチンコ遊技機での大当たりのように、遊技において所定の事象が生じたときに所定の終了条件の成立まで遊技者に有利な遊技状態に移行させながら行われる。また、スロットマシンにおけるボーナスの発生、パチンコ遊技機における大当たりの発生の前提となるボーナス当選やリーチ状態は、遊技者に有利な遊技状態への移行を期待させる状態である。これらの状態において所定の効果音を出力することで、遊技者の期待感をより効果的に高めさせ、遊技の興趣を向上させることができる。

【0003】

また、スロットマシンやパチンコ遊技機等における遊技は、一般的には遊技店において複数設置されたものの中から遊技者が任意の台を選んで遊技を行うものとなっている。上記したような効果音の出力は、当該台で遊技を行っている遊技者のみならず、周囲の台で遊技を行っている遊技者にも訴求させることができるものであり、出力される効果音の音量の調整が重要になってくる。さらに、遊技店にしても、例えば、新台のように他の台よりも遊技者への訴求を強めたい台があり、個々の台から出力される効果音の音量の調整が重要になってくる。

【 0 0 0 4 】

効果音のボリューム調整を調整するため、軸を回すことで抵抗値の変わる可変抵抗によるボリューム調整つまみを内部に備えている遊技機が一般的である。また、C P Uからの指令によって出力される音声のボリュームを調整することのできる電子ボリュームを備えるパチンコ遊技機も提案されている（例えば、特許文献1参照）。これらによるボリューム調整で、所定の台から出力される効果音のボリュームを他の台より大きくして、遊技者の注目が特定の台に集まるようにすることができる。

【 0 0 0 5 】

また、特にスロットマシンにおいては、個別に独立したゲーム（リールの回転開始から停止まで）の繰り返しにより遊技を進めるものとなっており、リプレイ入賞した次のゲームを除いて各ゲームで遊技者が賭け数を設定するものとなっている。もっとも、各ゲームの賭け数を設定するためにゲーム毎に賭け数分だけメダルを投入していかなければならないのでは非常に遊技が煩雑なものとなるため、遊技者の手持ちのメダルをクレジットとして所定数（通常は、50）までデータとして蓄積できるものとなっている。また、クレジットとして蓄積したメダル、及び開始されていないゲームのために設定した賭け数に応じたメダルは、遊技者が精算ボタンを操作することで精算して払い出すことができるものとなっている。

【 0 0 0 6 】

ところで、このクレジット機能を悪用し、特殊な器具を使用することで正規にメダルを投入せずに不正にクレジットを満杯とし、そのまま精算して不正にメダルの払い出しを受けるクレ満ゴトと呼ばれる不正行為が横行している。このような不正行為に対する対策として、クレジットなどの精算が行われているときに精算音を再生／出力するものとしたスロットマシンが提案されている（例えば、特許文献2参照）。正常な遊技を行っている限りクレジットの精算が行われることはあまりないので、精算音の出力が頻繁に生じているような状態では、クレ満ゴトと呼ばれている不正行為が行われている可能性が高いことになり、遊技店の店員がクレ満ゴトと呼ばれる不正行為を発見することができるものとなっている。

【 0 0 0 7 】

【特許文献1】特開平9 - 253277号公報（段落0058）。

【特許文献2】特開2007 - 29580号公報（段落0254～0265）

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【 0 0 0 8 】

しかしながら、部品点数の削減という観点から通常は上記したような効果音の再生／出力も精算音の再生／出力も同系統の装置から行われるものとしているため、効果音のボリュームを小さく設定した遊技機からは、精算音も小さな音でしか出力されなくなってしまう。このような台でメダルの精算が行われるときには、精算音が小さな音でしか出力されないため、遊技店の店員がメダルの精算が行われていることに気づきにくいものとなってしまう、結果としてクレ満ゴトのような不正行為を発見しにくいものとなってしまう。

【 0 0 0 9 】

本発明は、遊技店で複数の台が並べて設置されるような場合において、個別の台で行われている不正行為を遊技店の店員が察知しやすくするとともに、特定の台を遊技店がアピールすることを妨げない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】

【0010】

上記目的を達成するため、本発明にかかる遊技機は、

遊技用価値（メダル）を用いて遊技を行うとともに、遊技の進行状況に応じた効果音（演出音、警報音）を出力する効果音出力手段（スピーカ7L、7R、7U）を備える遊技機（スロットマシン1）であって、

遊技を進行させる制御を行い、該遊技を進行させる制御に応じた制御情報（コマンド）を送信する遊技制御手段（遊技制御基板101（特にCPU111））と、

前記遊技制御手段から送信された制御情報を受信し、該受信した制御情報に応じて演出の実行を制御する演出制御手段（演出制御手段102（特にCPU121））とを備え、

前記遊技制御手段は、

遊技者所有の遊技用価値（クレジット）を記憶する遊技用価値記憶手段（RAM112）と、

遊技を進行させるために、前記遊技用価値記憶手段に記憶されている遊技用価値を使用させる遊技用価値使用手段（1枚BETボタン14、MAXBETボタン15、ステップS302）と、

所定の遊技用価値返却操作手段（精算ボタン16）の操作に応じて前記遊技用価値記憶手段に記憶されている遊技用価値を返却させる返却制御を行う返却制御手段（ステップS448）と、

前記返却制御を開始するときに返却開始制御情報（精算開始コマンド）を前記演出制御手段に送信するとともに、該返却制御が終了した後に返却終了制御情報（精算終了コマンド）を前記演出制御手段に送信する返却制御情報送信手段とを備え、

前記演出制御手段は、

前記遊技制御手段から送信された制御情報が示す遊技の進行状況に応じて効果音を生成し、前記効果音出力手段から出力させる効果音出力制御手段（サウンド処理部127）と、

所定の操作手段の操作により前記効果音出力手段から出力される効果音の音量のレベルを設定する音量設定手段（ボリューム調整レバー96）とを備え、

前記効果音出力制御手段は、前記遊技用価値返却操作手段の操作により前記返却制御が行われるときに、前記効果音出力手段から所定の返却制御音（精算音）を出力させる返却制御音出力制御手段（ステップS609）を含み、

前記返却制御音出力制御手段は、

前記音量設定手段により設定されている音量のレベルに関わらずに、音量のレベルを前記遊技機において設定可能な最大レベルとして前記返却制御音を出力させる（ステップS609：ボリューム調整レバー96の調整に関わらずに、電子ボリューム127aのボリューム設定を最大レベルに設定する）とともに、

前記返却開始制御情報を受信したときに、該返却開始制御情報に基づいて前記効果音出力手段から所定の返却制御音の出力を開始させる返却制御音出力開始手段と、

前記返却開始制御情報の受信から所定期間経過前に前記返却終了制御情報を受信したときに、該返却終了制御情報に基づいて該返却制御音の出力を終了させずに、前記返却制御手段により前記返却制御が行われる期間よりも長い期間に亘って前記返却制御音を出力する返却制御音出力継続手段（ステップS612、S613：メダルの精算が終了しても精算タイマが所定時間を計時するまでは精算音の出力が継続される）とを含む

ことを特徴とする。

【0011】

上記遊技機では、効果音出力制御手段により遊技の進行状況に応じた効果音が生成され、効果音出力手段から出力されるものとなっている。ここで、効果音出力手段から出力される効果音の音量のレベルは、音量設定手段により任意のレベルに設定することができるので、例えば、遊技店において複数台の遊技機が並べて設置されている場合において、特定の遊技機から出力される効果音の音量のレベルを大きくし、他の遊技機から出力される

10

20

30

40

50

効果音の音量のレベルを小さくするといったこともできる。このため、遊技店に設置されている複数台の遊技機のうち、特定の遊技機を遊技者にアピールすることを容易に行える。

【 0 0 1 2 】

また、遊技の進行に必要な遊技用価値は、遊技用価値記憶手段に記憶させておくことができ、遊技者は、この遊技用価値記憶手段に記憶された遊技用価値を用いて遊技を行うことができる。また、遊技用価値記憶手段に記憶させた遊技用価値は、遊技者が遊技用価値返却操作手段を操作することで返却させることができる。遊技用価値を返却させる返却制御が行われるときには、所定の返却制御音が効果音出力手段から出力される。

【 0 0 1 3 】

ここで、通常の効果音が出力される場合の音量のレベルは、音量設定手段により設定されたレベルであるものの、返却制御音が出力される場合の音量のレベルは、音量設定手段により設定された音量のレベルに関わらずに、最大レベルとなっている。このため、特定の遊技機を遊技者にアピールするために出力される効果音の音量のレベルが小さく設定された遊技機からでも、返却制御音は音量を最大レベルとして出力されるため、遊技店の店員が返却制御音を聞き逃しにくいものとなっている。

【 0 0 1 4 】

このように遊技店の店員が返却制御音を聞き逃しにくいものとなっていることから、遊技店の店員が返却制御が行われていることに気づかないというような事態を防ぐことができる。これにより、例えば、正常に遊技が行われているならあまり行われることのない遊技用価値の返却制御が頻繁に行われるものとなるクレ満ゴトと呼ばれる不正行為が行われているときに、遊技店の店員が容易にこれを察知することができるものとなる。

【 0 0 1 5 】

また、返却制御においては、返却すべき遊技用価値の数だけ遊技用価値の払い出しを行わなければならないが、個々の遊技用価値の払い出しを行う度に遊技用制御手段から演出制御手段に制御情報を送信しなくても済むため、特に返却すべき遊技用価値の数が多い場合において遊技制御手段及び演出制御手段の処理負荷を小さくすることができる。

【 0 0 1 6 】

また、返却すべき遊技用価値の数が少なく、返却制御が短時間で終了してしまうような場合でも、返却制御音は所定の期間以上に亘って出力されるため、遊技店の店員が返却制御音を聞き逃してしまうのを防ぐことができる。これにより、例えば、不正行為によって遊技用価値記憶手段に記憶されている遊技用価値の数を少しだけ増加させ、少しずつ遊技用価値の返却制御を行うというように不正行為が行われている場合でも、遊技店の店員が容易にこれを察知することができるものとなる。

【 0 0 1 7 】

上記遊技機は、

前記遊技機における遊技の進行でエラーが発生したことを検出するエラー検出手段（ステップ S 1 0 7、S 1 0 8 等）と、

遊技の進行状況に応じた状態信号（ビッグボーナス中信号、レギュラーボーナス中信号、リール制御信号、ストップスイッチ信号、メダル I N 信号、メダル O U T 信号、当選状況信号、セキュリティ信号）を外部出力端子から外部装置に出力する状態信号出力手段（外部出力基板 1 0 5）とをさらに備えるものとしてもよい。この場合において、

前記状態信号出力手段は、前記返却制御手段により前記返却制御が行われていることを示す信号（精算信号）と前記エラー検出手段によりエラーが発生したことが検出されていることを示す信号（投入エラー信号、払い出しエラー信号、他のエラー信号）とを前記状態信号として、同一の外部出力端子から出力するものとすることができる（図 5：精算信号、投入エラー信号、払い出しエラー信号、他のエラー信号は、セキュリティ信号として時分割で出力される）。

【 0 0 1 8 】

この場合、返却制御が行われていることを示す信号を出力するための端子とエラーが発

10

20

30

40

50

生したことが検出されていることを示す信号を出力するための端子とを、状態信号出力手段に別々に設ける必要がなく、例えば、状態信号出力手段を搭載する半導体チップを小型化することができる。また、状態信号に含まれる返却制御が行われていることを示す信号を外部装置外部装置において監視することで、クレ満ゴトのような不正行為が行われていることを遊技店の店員が容易に察知することができるものとなる。

【 0 0 1 9 】

なお、前記状態信号出力手段は、前記返却制御手段により前記返却制御が行われていることを示す信号と前記エラー検出手段によりエラーが発生したことが検出されていることを示す信号とを時分割で同一の外部出力端子から出力するものとすることができる。また、前記状態信号出力手段は、前記返却制御手段により前記返却制御が行われていること、または前記エラー検出手段によりエラーが発生したことが検出されていることの何れかを示す信号を同一の外部出力端子から出力するものとすることもできる。

10

【 0 0 2 2 】

上記遊技機において、

前記遊技制御手段は、

少なくとも前記返却制御手段による返却制御の進行状況を示すデータを含む遊技の進行状況に関するデータを記憶するとともに、前記遊技機への電力の供給が遮断されているときにも記憶しているデータを保持するデータ記憶手段（RAM 112：バッテリバックアップされている）と、

前記遊技機への電力の供給が開始されたときに、前記データ記憶手段に保持されているデータに基づいて、遊技を開始させる起動時制御手段（図16（特にステップS116））とをさらに含むものとすることができ、

20

前記起動時制御手段は、前記データ記憶手段に保持されているデータが前記返却制御の途中である旨を示しているときに、前記返却開始制御情報を前記演出制御手段に送信させるものとすることができる（起動時においてRAM 112のデータがメダルの精算途中であることを示していたならば、精算開始コマンドを演出制御基板102に送信するものとする変形例）。

【 0 0 2 3 】

ここでは、遊技機への電力の供給が開始されたときにはデータ記憶手段に保持されていたデータに基づいて遊技が開始される、すなわち直前に遊技機への電力の供給を停止したときの状態から遊技が再開されることとなるので、このときにデータ記憶手段に保持されているデータが返却制御の途中である旨を示していれば、返却制御が再開されることとなる。

30

【 0 0 2 4 】

この場合においては、遊技制御手段から演出制御手段に返却開始制御情報が送信されるので、演出制御手段は、この返却開始制御情報に基づいて返却制御の再開とともに返却制御音を効果音出力手段から出力させるものとすることができる。これにより、返却制御の途中で遊技機への電力の供給を一旦停止することで、返却制御の際に返却制御音が出力されないようにするという行為が行われるのを防ぐことができる。

【 0 0 2 5 】

40

なお、この構成は、特に遊技制御手段により制御される遊技の進行は、直前に遊技機への電力の供給を停止したときの状態から再開されるものの、演出制御手段により制御される演出の実行は、直前に遊技機への電力の供給を停止したときの状態から再開されないものとした場合に特に有効である。もっとも、演出制御手段により制御される演出の実行が直前に遊技機への電力の供給を停止したときの状態から再開されるものであっても、返却開始制御情報を念のために送信するというのを妨げるものではない。

【 0 0 2 6 】

上記遊技機は、例えば、

前記遊技用価値（メダル）を用いて1ゲームに対して所定数の賭数を設定することによりゲームを開始させることが可能となり、複数種類の識別情報を変動表示させる可変表示

50

装置に表示結果が導出されることにより 1 ゲームが終了し、該可変表示装置（可変表示装置 2）に導出された表示結果に応じて入賞が発生可能であるスロットマシン（スロットマシン 1）とすることができる。

【0027】

前記スロットマシンにおいて、

前記遊技用価値使用手段は、前記遊技用価値記憶手段に記憶されている遊技用価値を用いて賭数を設定する賭数設定手段（1枚BETボタン14、MAXBETボタン15、ステップS302）を含むものとすることができ、

前記効果音出力制御手段は、

遊技の進行状況が所定の状況にあるときに、1ゲームを超えて連続効果音（ボーナス中楽曲）を継続して前記効果音出力手段から出力させる連続効果音出力制御手段（ステップS627～S630）と、

前記連続効果音出力制御手段により連続効果音が出力されているときにおいて前記遊技用価値返却操作手段が操作されたときに、該連続効果音の音量のレベルを低下させる制御を行う静音制御手段（ステップS608）とをさらに含むものとすることができ、

【0028】

前記スロットマシンにおいて、

前記遊技用価値使用手段は、前記遊技用価値記憶手段に記憶されている遊技用価値（クレジット）、または遊技者の投入した遊技用価値（メダル投入口13から投入したメダル）を用いて前記賭数を設定する賭数設定手段を含むものとすることができ、

前記返却制御手段は、前記遊技用価値返却操作手段の操作に応じて前記賭数設定手段により設定されている賭数に応じた遊技用価値を返却させる返却制御を行う手段（ステップS509～S513）を含むものとすることができ、

前記効果音出力制御手段は、

遊技の進行状況が所定の状況にあるときに、1ゲームを超えて連続効果音（ボーナス中楽曲）を継続して前記効果音出力手段から出力させる連続効果音出力制御手段（ステップS627～S630）と、

前記連続効果音出力制御手段により連続効果音が出力されているときにおいて前記遊技用価値返却操作手段が操作されたときに、該連続効果音の音量のレベルを低下させる制御を行う静音制御手段（ステップS608）とをさらに含むものとすることができ、

【0029】

ここでは、遊技の進行状況が所定の状況にあるときに1ゲームを超えて連続効果音出力されるが、遊技者による遊技用価値返却操作手段の操作に応じて返却制御が行われると連続効果音の音量のレベルが低下させられる。すなわち、遊技用価値返却操作手段が操作されて返却制御が行われたときには、遊技者の意志により遊技が中断されたと考えられるが、このように遊技が中断されている間に連続効果音が大音量で出力されることがないので、周囲の遊技者に迷惑をかけないで済むようになる。

【0030】

上記遊技機は、

遊技の進行に関わる信号を出力する第1の電子部品（1枚BETスイッチ45、MAXBETスイッチ46、投入メダルセンサ44、スタートスイッチ41、ストップスイッチ42L、42C、42R、リールセンサ3SL、3SC、3SR、払出センサ81）と遊技の進行に関わる信号が入力される第2の電子部品（リールモータ3ML、3MC、3MR、ホッパーモータ82）とのうち少なくとも一方を含む遊技用電子部品と、

前記遊技用電子部品と電氣的に接続され、前記第1の電子部品から信号入力されること及び/または前記第2の電子部品へ信号出力することにより、遊技を進行させる制御を行う少なくとも前記遊技用価値記憶手段と、前記遊技用価値使用手段と、前記返却制御手段を含む遊技制御手段（遊技制御部110）を搭載した遊技制御基板（遊技制御基板101）と、

コネクタ（基板側コネクタ620aとケーブル側コネクタ610a / 基板側コネクタ6

10

20

30

40

50

2 1 a とケーブル側コネクタ 6 1 1 a / 基板側コネクタ 6 2 2 g とケーブル側コネクタ 6 1 2 g) 同士での接続により着脱可能に前記遊技用電子部品と前記遊技制御基板との間に設けられ、前記遊技用電子部品と前記遊技制御基板とを電氣的に接続するための少なくとも一の配線 (ケーブル 6 0 1 a 、 6 0 1 g) と、

少なくとも前記配線とコネクタ同士で接続され、前記遊技用電子部品と前記遊技制御基板との間で信号の入出力を中継する中継基板 (操作部中継基板 1 0 7) と、

前記遊技用電子部品と前記遊技制御基板との間における前記配線上のコネクタ同士での接続を、該コネクタ同士での接続に関わる解除規制部材を破壊しない限り、解除不能とする接続解除規制状態を形成する接続解除規制手段 (コネクタ規制部材 5 0 0 、 6 5 0) とを備えるものとして、

10

前記接続解除規制手段は、

前記遊技制御基板と前記中継基板との間における前記配線 (ケーブル 6 0 1 a) のコネクタ (基板側コネクタ 6 2 0 a とケーブル側コネクタ 6 1 0 a / 基板側コネクタ 6 2 1 a とケーブル側コネクタ 6 1 1 a) 同士での接続を解除不能とする第 1 の接続解除規制手段 (コネクタ規制部材 5 0 0) と、

前記中継基板と前記遊技用電子部品との間における前記配線 (ケーブル 6 0 1 g) のコネクタ (基板側コネクタ 6 2 2 g とケーブル側コネクタ 6 1 2 g) 同士での接続を解除不能とする第 2 の接続解除規制手段 (コネクタ規制部材 6 5 0) とを含むものとして、

【 0 0 3 1 】

20

この場合には、遊技制御基板と中継基板との間における配線のコネクタだけでなく、中継基板と遊技用電子部品との間における配線のコネクタ同士での接続の解除が規制されることで、遊技用電子部品と遊技制御基板との間に設けられる配線の全てのコネクタ同士での接続の解除が規制される。これによりいずれかのコネクタを不正な打ち込み器具等のコネクタに差し替えて接続し、遊技制御基板に遊技の進行に関わる信号を不正に入力させるといった不正行為を行うことが困難となるため、不正営業の実施等を効果的に防止できる。

【 0 0 3 2 】

また、接続解除規制手段により接続解除規制状態が形成されることで、コネクタ同士での接続を解除するためには解除規制部材を破壊しなければならず、これにより接続を解除した後に再度接続解除規制状態を形成することが極めて困難となり、且つ、手間がかかるため、上記不正行為をより効果的に抑制することができる。さらに、接続解除規制手段は、中継基板と遊技用電子部品との間における配線のコネクタ同士での接続を解除不能とする第 2 の接続解除規制手段を含むので、遊技用電子部品への不正な信号の入出力も防止することができる。

30

なお、前記中継基板は、一の遊技用電子部品と遊技制御基板との間に 1 つ、または複数接続されていてもよく、複数の中継基板が接続される場合において、前記接続解除規制手段は、一の中継基板と他の中継基板との間における前記配線のコネクタ同士での接続を解除不能とする第 3 の解除規制手段を備えることが好ましく、このようにすることで、遊技用電子部品と遊技制御基板との間に設けられる配線の全てのコネクタ同士での接続の解除が規制される。

40

【 0 0 3 3 】

上記遊技機は、

前記遊技機に設けられた開閉可能な遊技扉が開放状態となったときに、該遊技扉が開放状態にあることを検出する開放検出手段と、

遊技の進行状況に応じた状態信号を外部出力端子から外部装置に出力する状態信号出力手段と、

前記遊技機への電力の供給が遮断されているときにも前記状態信号出力手段に電力を供給する電源手段とをさらに備えるものとしてもよい。この場合において、

前記状態信号出力手段は、前記開放検出手段により前記遊技扉が開放状態にあることが

50

検出されていることを示す信号を前記状態信号として出力するとともに、前記遊技機への電力の供給が遮断されているときにも、前記電源手段から供給される電力により前記遊技機が開放状態にあることが検出されていることを示す信号を前記状態信号として出力するものとすることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0034】

以下、添付図面を参照して、本発明の実施の形態について説明する。

【0035】

図1は、この実施の形態にかかるスロットマシンの全体構造を示す正面図である。スロットマシン1の前面扉は、施錠装置19にキーを差し込み、時計回り方向に回転操作することにより開放状態とすることができる。このスロットマシン1の上部前面側には、可変表示装置2が設けられている。可変表示装置2の内部には、3つのリール3L、3C、3Rから構成されるリールユニット3が設けられている。リール3L、3C、3Rは、それぞれリールモータ3ML、3MC、3MR（図2参照）の駆動によって回転/停止させられる。

【0036】

リール3L、3C、3Rの外周部に描かれた図柄は、リール3L、3C、3Rの駆動がそれぞれ停止したときにおいて、可変表示装置2において上中下三段に表示される。また、リール3L、3C、3Rの外周部には、それぞれ「赤7」、「白7」、「BAR」、「スイカ」、「チェリー」、「ベル」、「JAC」といった互いに識別可能な複数種類の図柄が所定の順序で描かれている。少なくとも「JAC」は、リール3L、3C、3Rの何れについても最大でも5コマ以内の間隔で配置されている。一方、「赤7」、「白7」、「BAR」は、リール3L、3C、3Rの少なくとも1つにおいて、配置間隔が5コマよりも大きくなっている箇所がある。

【0037】

リールユニット3内には、リール3L、3C、3Rのそれぞれに対して、その基準位置を検出するリールセンサ3SL、3SC、3SR（図2参照）と、背面から光を照射するリールランプ3LP（図2参照）とが設けられている。このスロットマシン1では、何れの遊技状態においても賭け数として3が設定されている状態でのみゲームを開始させることができ、上中下段の3本及び対角線の2本の合計5本の入賞ラインが設定される。

【0038】

また、可変表示装置2の周囲には、各種表示部が設けられている。可変表示装置2の下側には、ゲーム回数表示部21と、クレジット表示部22と、ペイアウト表示部23とが設けられている。ゲーム回数表示部21は、7セグメント表示器によるゲーム回数表示器51（図2参照）によって構成され、後述するレギュラーボーナスにおけるゲーム数及び入賞数をカウントするカウンタの値を表示する。さらに、ゲーム回数表示部21は、エラーが発生したときに、発生したエラーの種類に対応したコード（エラーコード）を表示するためにも用いられる。

【0039】

クレジット表示部22は、7セグメント表示器によるクレジット表示器52（図2参照）によって構成され、後述するようにメダルの投入枚数及び払い出し枚数に応じてデータとして蓄積されたクレジットの数を表示する。ペイアウト表示部23は、7セグメント表示器によるペイアウト表示器53（図2参照）によって構成され、入賞が成立した場合に払い出されるメダルの枚数を表示する。

【0040】

可変表示装置2の左側には、1枚賭け表示部24、2枚賭け表示部25、26、及び3枚賭け表示部27、28が設けられている。1枚、2枚、3枚賭け表示部24～28は、入賞ラインに対応してそれぞれ1枚、2枚、3枚賭けランプ54～58（図2参照）が点灯状態となることで、現時点で設定されている賭け数を遊技者に示す。1枚、2枚、3枚賭け表示部24～28は、また、後述する役への入賞があった場合に1枚、2枚、3枚賭

けランプ 5 4 ~ 5 8 が点滅状態となることで、後述する役に入賞した入賞ラインを遊技者に示す。

【 0 0 4 1 】

可変表示装置 2 の右側には、投入指示表示部 2 9 と、スタート表示部 3 0 と、ウェイト表示部 3 1 と、リプレイ表示部 3 2 と、ゲームオーバー表示部 3 3 とが設けられている。投入指示表示部 2 9 は、投入指示ランプ 5 9 (図 2 参照) が点灯状態となることで、メダルが投入可能なことを示す。スタート表示部 3 0 は、スタートランプ 6 0 (図 2 参照) が点灯状態となることで、スタート可能、すなわちスタートレバー 1 1 の操作受付可能であることを示す。ウェイト表示部 3 1 は、ウェイトランプ 6 1 (図 2 参照) が点灯状態となることで、後述するウェイトがかかっていることを示す。リプレイ表示部 3 2 は、リプレイランプ 6 2 (図 2 参照) が点灯状態となることで、後述するリプレイ入賞をしたことを示す。ゲームオーバー表示部 3 3 は、ゲームオーバーランプ 6 3 (図 2 参照) が点灯状態となることで、スロットマシン 1 が打ち止めになったことを示す。

10

【 0 0 4 2 】

可変表示装置 2 の上側には、演出手段としての液晶表示器 4 が設けられている。液晶表示器 4 は、遊技状態、当選フラグの設定状況、または可変表示装置 2 に導出された図柄の種類、もしくは遊技者の選択に応じて様々な演出用の画像を表示する。また、液晶表示器 4 には、遊技履歴などの遊技に直接的または間接的に関わる様々な情報を表示することが可能である。

【 0 0 4 3 】

20

また、可変表示装置 2 の下方に設けられた台状部分の水平面には、メダル投入口 1 3 と、1 枚 B E T ボタン 1 4 と、M A X B E T ボタン 1 5 と、精算ボタン 1 6 とが設けられている。1 枚 B E T ボタン 1 4 及び M A X B E T ボタン 1 5 には、データとして蓄積されたクレジット (最大 5 0) から賭け数の設定を可能としているときに点灯する B E T ボタンランプ 7 0 a、7 0 b (図 2 参照) が内部に配されている。

【 0 0 4 4 】

メダル投入口 1 3 は、遊技者がここからメダルを投入するものであり、投入指示表示部 2 9 が点灯しているときにメダルの投入が投入メダルセンサ 4 4 (図 2 参照) によって検出されると、賭け数が設定され、或いはクレジットがデータとして蓄積される。1 枚 B E T ボタン 1 4 及び M A X B E T ボタン 1 5 は、データとして蓄積されているクレジットから賭け数 (それぞれ 1、3) を設定する際に遊技者が操作するボタンであり、遊技者によって操作されたことが 1 枚 B E T スイッチ 4 5 (図 2 参照) または M A X B E T スイッチ 4 6 (図 2 参照) によって検出されると、クレジットからの賭け数の設定が行われる。

30

【 0 0 4 5 】

精算ボタン 1 6 は、既に賭け数として設定されたメダル、或いは蓄積されたクレジットに対応したメダルの払い出しを指示するためのボタンである。精算ボタン 1 6 の操作が精算スイッチ 4 7 (図 2 参照) によって操作が検出されると、賭け数が設定されていれば、まず設定された賭け数に応じたメダルが払い出され、賭け数が設定されていなければ (精算ボタン 1 6 の操作で先に賭け数分のメダルが払い出された場合を含む)、データとして蓄積されたクレジットに応じたメダルが払い出される。

40

【 0 0 4 6 】

その台状部分の垂直面には、スタートレバー 1 1 と、停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R とが設けられている。スタートレバー 1 1 は、ゲームを開始する際に遊技者が操作するもので、その操作がスタートスイッチ 4 1 (図 2 参照) によって検出されると、リール駆動モータ 3 M L、3 M C、3 M R が駆動開始され、リール 3 L、3 C、3 R が回転開始する。リール 3 L、3 C、3 R が回転開始した後所定の条件が成立することにより停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R の操作が可能となると、その内部に備えられた操作有効ランプ 6 3 L、6 3 C、6 3 R (図 2 参照) が点灯状態となって、その旨が遊技者に示される。

【 0 0 4 7 】

停止ボタン 1 2 L、1 2 C、1 2 R は、それぞれ遊技者が所望のタイミングでリール 3

50

L、3C、3Rの回転を停止させるべく操作するボタンであり、その操作がストップスイッチ42L、42C、42R(図2参照)で検出されると、リール3L、3C、3Rの回転が停止される。停止ボタン12L、12C、12Rの操作から対応するリール3L、3C、3Rの回転を停止するまでの最大停止遅延時間は190ミリ秒である。

【0048】

リール3L、3C、3Rは、1分間に80回転し、 80×21 (1リール当たりの図柄コマ数) = 1680コマ分の図柄を変動させるので、190ミリ秒の間では最大で4コマの図柄を引き込むことができることとなる。つまり、後述する停止制御テーブルにより選択される停止図柄は、停止ボタン12L、12C、12Rが操作されたときに表示されている図柄と、そこから4コマ先までにある図柄、合計5コマ分の図柄である。

10

【0049】

さらに、停止ボタン12L、12C、12Rを覆うパネルが、ボーナス告知部36として適用されている。ボーナス告知部36は、ボーナス告知ランプ66(図2参照)が点灯状態となることで、後述するレギュラーボーナス入賞、及びビッグボーナス入賞が可能となっていることを遊技者に告知する。また、停止ボタン12Rの右側には、メダルが詰まったときなどにおいてスロットマシン1に機械的に振動を与えるメダル詰まり解消ボタン18が設けられている。

【0050】

スロットマシン1の下部前面側には、メダル払い出し口71と、メダル貯留皿72とが設けられている。メダル払い出し口71は、ホッパー80(図2参照)によって払い出しが行われたメダルを外部に排出するものである。メダル貯留皿72は、払い出されたメダルを貯めておくためのものである。メダル貯留皿72の上の前面パネルには、内部に設置された蛍光灯6(図2参照)が発した光が照射される。

20

【0051】

スロットマシン1の下部前面側と、上部前面側の左右とには、それぞれ演出手段としてのスピーカ7U、7L、7Rが設けられている。スピーカ7U、7L、7Rは、後述するビッグボーナス、レギュラーボーナスという遊技者に有利な遊技状態において、固有の効果音(楽曲)を継続して出力する。また、スタートレバー11や停止ボタン12L、12C、12Rの操作時、或いは入賞時において所定の効果音を出力する。さらにはエラーの発生時、前面扉の解放時、設定値の変更時、並びに賭け数及びクレジットの精算時における警報音の出力を行うと共に、遊技状態に応じた様々な演出音の出力を行う。

30

【0052】

さらに、スロットマシン1の前面側には、可変表示装置2及び液晶表示器4の周囲を取り囲むように、演出手段としての遊技効果ランプ75A~75M(図2参照)の発光により光による演出を行う遊技効果表示部5A~5Mが設けられている。遊技効果表示部5A~5Mは、遊技の進行状況に応じた様々なパターンで光による演出を行うものである。なお、遊技効果表示部5A~5Mの発光色は、単色からなるものであっても、複数色からなるものであっても構わない。

【0053】

図2は、このスロットマシン1の制御回路の構成を示す図である。図示するように、このスロットマシン1の制御回路は、電源基板100、遊技制御基板101、演出制御基板102、リール中継基板103、リールランプ中継基板104、外部出力基板105、及び演出中継基板106に大きく分けて構成される。

40

【0054】

電源基板100は、AC100Vの外部電源電圧を変圧し、遊技制御基板101その他のスロットマシン1の各部に動作電力を供給する。図2では、遊技制御基板101、ホッパー80、各スイッチ91~94にのみ接続されているように示しているが、電源基板100は、他の各部への電力の供給も行っている。電源基板100は、スロットマシン1の内部に設けられ、メダルの払い出し動作を行うホッパーモータ82と、メダルの払い出しを検知する払い出しセンサ81とから構成されるホッパー80に接続されている。

50

【 0 0 5 5 】

電源基板 1 0 0 は、後述する内部抽選への当選確率を設定し、これに基づいて算出されるメダルの仮想払出率の設定値（設定 1 ～ 設定 6 ）を変更するための設定スイッチ 9 1、設定スイッチ 9 1 を操作有効とする設定キースイッチ 9 2、内部状態（ R A M 1 1 2 ）をリセットする第 2 リセットスイッチ 9 3、及び電源の O N / O F F 切り替えを行うメインスイッチ 9 4 にもそれぞれ接続されており、これらのスイッチの検出信号を遊技制御基板 1 0 1 へと送る。これらのスイッチ 9 1 ～ 9 4 は、スロットマシン 1 の内部に設けられている。

【 0 0 5 6 】

遊技制御基板 1 0 1 は、スロットマシン 1 における遊技の進行全体の流れを制御するメイン側の制御基板であり、 C P U 1 1 1、 R A M 1 1 2、 R O M 1 1 3 及び I / O ポート 1 1 4 を含む 1 チップマイクロコンピュータからなる制御部 1 1 0 を搭載している。また、乱数発生回路 1 1 5、サンプリング回路 1 1 6、電源監視回路 1 1 7、リセット回路 1 1 8 その他の回路を搭載している。

10

【 0 0 5 7 】

C P U 1 1 1 は、計時機能、タイマ割り込みなどの割り込み機能（割り込み禁止機能を含む）を備え、 R O M 1 1 3 に記憶されたプログラム（後述）を実行して、遊技の進行に関する処理を行うと共に、スロットマシン 1 内の制御回路の各部を直接的または間接的に制御する。 R O M 1 1 3 は、 C P U 1 1 1 が実行するプログラムや固定的なデータを記憶する。 I / O ポート 1 1 4 は、遊技制御基板 1 0 1 に接続された各回路との間で制御信号

20

を入出力する。

【 0 0 5 8 】

R A M 1 1 2 は、 C P U 1 1 1 がプログラムを実行する際のワーク領域として使用される。 R A M 1 1 2 は、バッテリーバックアップされており、スロットマシン 1 が O F F されても、記憶内容を保持するものとなっている。クレジット数に関するデータは、 R A M 1 1 2 に記憶されるものとなっている。

【 0 0 5 9 】

乱数発生回路 1 1 5 は、パルスが発生する度にカウントアップして値を更新するカウンタによって構成され、サンプリング回路 1 1 6 は、乱数発生回路 1 1 5 がカウントしている数値を取得する。乱数発生回路 1 1 5 は、遊技の進行に使用される乱数の種類毎に設けられていて、乱数の種類毎にカウントする数値の範囲が定められている。 C P U 1 1 1 は、その処理に応じてサンプリング回路 1 1 6 に指示を送ることで、乱数発生回路 1 1 5 が示している数値を乱数として取得する（以下、この機能をハードウェア乱数機能という）。

30

【 0 0 6 0 】

電源監視回路 1 1 7 は、電源基板 1 0 0 から供給される電源電圧を監視し、電圧の低下を検出したときに、電圧低下信号を制御部 1 1 0 に対して出力する。制御部 1 1 0 は、特に図示はしないが、電源監視回路 1 1 7 に接続された割込入力端子を備えており、割込入力端子に電圧低下信号が入力されることで C P U 1 1 1 に外部割り込みが発生し、 C P U 1 1 1 は、電断割込処理を実行する。

40

【 0 0 6 1 】

リセット回路 1 1 8 は、電源投入時において制御部 1 1 0 が起動可能なレベルまで電圧が上昇したときにリセット信号を出力して制御部 1 1 0 を起動させると共に、制御部 1 1 0 から定期的に出力される信号に基づいてリセットカウンタの値がクリアされずにカウントアップした場合、すなわち制御部 1 1 0 が一定時間動作を行わなかった場合に、制御部 1 1 0 に対してリセット信号を出力し、制御部 1 1 0 を再起動させる。

【 0 0 6 2 】

C P U 1 1 1 は、また、タイマ割り込み処理により、 R A M 1 1 2 の特定アドレスの数値を更新し、こうして更新された数値を乱数として取得する機能も有する（以下、この機能をソフトウェア乱数機能という）。 C P U 1 1 1 は、 I / O ポート 1 1 4 を介して演出

50

制御基板 102 に、各種のコマンドを送信する。なお、遊技制御基板 101 から演出制御基板 102 へ情報（コマンド）は一方向のみで送られ、演出制御基板 102 から遊技制御基板 101 へ向けて情報（コマンド）が送られることはない。

【0063】

遊技制御基板 101 には、1 枚 BET スイッチ 45、MAX BET スイッチ 46、スタートスイッチ 41、ストップスイッチ 42L、42C、42R、精算スイッチ 47、第 1 リセットスイッチ 48、投入メダルセンサ 44 が接続されており、これらのスイッチ/センサ類の検出信号が入力される。また、リール中継基板 103 を介して、リールセンサ 3SL、3SC、3SR の検出信号が入力される。I/O ポート 114 を介して入力されるこれらスイッチ/センサ類の検出信号、或いは前述したように電源基板 100 を介して入力される各種スイッチの検出信号に従って、遊技制御基板 101 上の CPU 111 は、処理を行っている。

10

【0064】

遊技制御基板 101 には、また、流路切り替えソレノイド 49、ゲーム回数表示器 51、クレジット表示器 52、ペイアウト表示器 53、投入指示ランプ 59、1 枚賭けランプ 54、2 枚賭けランプ 55、56、3 枚賭けランプ 57、58、ゲームオーバーランプ 63、スタートランプ 60、リプレイランプ 62、BET ボタンランプ 70a、70b、操作有効ランプ 63L、63C、63R が接続されており、CPU 111 は、遊技の進行状況に従ってこれらの動作を制御している。

【0065】

20

また、遊技制御基板 101 には、リール中継基板 103 を介してリールモータ 3ML、3MC、3MR が接続されている。CPU 111 は、後述する内部抽選により RAM 112 に設定される当選フラグを参照して、リール中継基板 103 を介してリールモータ 3ML、3MC、3MR を制御して、リール 3L、3C、3R を停止させる。遊技制御基板 101 には、さらに演出中継基板 106 を介して演出制御基板 102 が接続されている。

【0066】

演出中継基板 106 は、遊技制御基板 101 から演出制御基板 102 へ送信される情報の一方向性を担保するために設けられた基板である。演出中継基板 106 は、この状態を調べることによって遊技制御基板 101 や演出制御基板 102 を調べなくても、遊技制御基板 101 の制御部 110 に不正な信号（特に演出制御基板 102 に外部から入力されるようになっている信号）が入力されるような改造がなされていないかどうかをチェックすることができるようにするものである。

30

【0067】

演出制御基板 102 は、スロットマシン 1 における演出の実行を制御するサブ側の制御基板であり、CPU 121、RAM 122、ROM 123 及び I/O ポート 124 を含む 1 チップマイクロコンピュータからなる制御部 120 を搭載している。また、乱数発生回路 125 及びサンプリング回路 126、並びにサウンド処理部（SDP）127 を搭載しており、CPU 121 は、サンプリング回路 126 により乱数発生回路 125 がカウントしている値を取得することにより、遊技制御基板 101 と同様のハードウェア乱数機能を形成している。割り込み処理によるソフトウェア乱数機能も有している。

40

【0068】

CPU 121 は、ROM 123 に記憶されたプログラム（後述）を実行して、演出の実行に関する処理を行うと共に、演出制御基板 102 内の各回路及びこれに接続された各回路を制御する。演出の実行は、I/O ポート 124 を介して遊技制御基板 101 から受信したコマンドに基づいて行われる。RAM 122 は、CPU 121 がプログラムを実行する際のワーク領域として使用される。RAM 122 も、バッテリーバックアップされており、スロットマシン 1 が OFF されても、記憶内容を保持するものとなっている。ROM 123 は、CPU 121 が実行するプログラムや固定的なデータを記憶する。ROM 123 に格納された演出データについては後述する。I/O ポート 124 は、演出制御基板 102 に接続された各回路との間で制御信号を入出力する。

50

【 0 0 6 9 】

サウンド処理部 1 2 7 は、CPU 1 2 1 からの指示に従って ROM 1 2 3 に格納されている各種音声再生用データを読み出し、後述するボーナス中楽曲等の演出音や各種警報音を再生してスピーカ 7 L、7 R、7 U から出力させる。サウンド処理部 1 2 7 は、電子ボリューム 1 2 7 a を備えており、電子ボリューム 1 2 7 a によるレベルの設定に応じたボリュームで再生した音声をスピーカ 7 L、7 R、7 U から出力させる。

【 0 0 7 0 】

サウンド処理部 1 2 7 には、前面扉を開放状態として操作可能となるボリューム調整レバー 9 6 が接続されており、電子ボリューム 1 2 7 a に設定されるレベルは、基本的にはボリューム調整レバー 9 6 により設定されているレベルとなる。もっとも、エラーの発生時、前面扉の解放時、設定値の変更時、並びに賭け数及びクレジットの精算時における警報音を再生してスピーカ 7 L、7 R、7 U から出力させる場合には、電子ボリューム 1 2 7 a に設定されるレベルは、ボリューム調整レバー 9 6 に調整されているレベルに関わらずに最大レベルとなる。

10

【 0 0 7 1 】

演出制御基板 1 0 2 には、スピーカ 7 L、7 R、7 U 及びボリューム調整レバー 9 6 の他に、遊技効果ランプ 7 5 A ~ 7 5 M、液晶表示器 4、蛍光灯 6、ウェイトランプ 6 1、ボーナス告知ランプ 6 6 が接続されている。また、リールランプ中継基板 1 0 4 を介してリールランプ 3 L P が接続されている。また、演出制御基板 1 0 2 の制御部 1 2 0 は、これら各部をそれぞれ制御して、演出を行っている。

20

【 0 0 7 2 】

リール中継基板 1 0 3 は、遊技制御基板 1 0 1 と外部出力基板 1 0 5 及びリールユニット 3 との間を中継している。リール中継基板 1 0 3 には、また、満タンセンサ 9 0 が接続されており、その検出信号が入力される。満タンセンサ 9 0 は、スロットマシン 1 の内部に設けられ、ホッパー 8 0 からオーバーフローしたメダルを貯留するオーバーフロータンク内のメダルが満タンになったことを検知するものである。リールランプ中継基板 1 0 4 は、演出制御基板 1 0 2 とリールユニット 3 との間を中継している。

【 0 0 7 3 】

外部出力基板 1 0 5 は、ホールの管理コンピュータなどの外部装置に接続されており、遊技制御基板 1 0 1 からリール中継基板 1 0 3 を介して入力されたビッグボーナス中信号、レギュラーボーナス中信号、リール制御信号、ストップスイッチ信号、メダル IN 信号、メダル OUT 信号、当選状況信号、及びセキュリティ信号を、当該外部装置に出力する。ビッグボーナス中信号、レギュラーボーナス中信号、リール制御信号、ストップスイッチ信号、メダル IN 信号、メダル OUT 信号、当選状況信号、及びセキュリティ信号は、個別の出力端子から出力される。もっとも、セキュリティ信号には、後述するようにドア開放信号、設定値変更信号、投入エラー信号、払い出しエラー信号、他のエラー信号、及び精算中信号が含まれるが、これらは、時分割で同一の出力端子から出力される。

30

【 0 0 7 4 】

外部出力基板 1 0 5 には、前面扉が開放状態にあることを検出する扉開放センサ 9 5 が搭載されており、扉開放センサ 9 5 の検出信号に基づいてセキュリティ信号のうちのドア開放信号が出力される。外部出力基板 1 0 5 は、スロットマシン 1 への電力の供給が行われているとき（すなわち、スロットマシン 1 が ON のとき）に蓄電するとともに、電力の供給が遮断されているとき（すなわち、スロットマシン 1 が OFF のとき）に、該蓄電した電力を外部出力基板 1 0 5 に供給する蓄電池から構成されるバックアップ電源を搭載している。

40

【 0 0 7 5 】

スロットマシン 1 の電源が ON されているときには、外部出力基板 1 0 5 は、電源基板 1 0 1 からの電力供給で、扉開放センサ 9 5 により前面扉が開放状態にあることを検出し、前面扉が開放状態にあることを示すドア開放信号を含むセキュリティ信号を外部装置に出力する。一方、スロットマシン 1 の電源が OFF されているときには、外部出力基板 1

50

05は、このバックアップ電源から電力供給で、扉開放センサ95により前面扉が開放状態にあることを検出し、前面扉が開放状態にあることを示すドア開放信号を含むセキュリティ信号を外部装置に出力する。なお、外部出力基板105から出力されるセキュリティ信号の詳細については、後述する。

【0076】

図3は、遊技制御基板101と、遊技制御基板101に接続される遊技用電子部品との配線接続状態を示す概略図である。図3には、遊技制御基板101と接続される各種スイッチ、センサ等の電子部品のうち、賭数を設定する際に操作される1枚BETスイッチ45、MAXBETスイッチ46、ゲームを開始させる際に操作されるスタートスイッチ41、リール3L、3C、3Rの回転を停止する際に操作されるストップスイッチ42L、43C、42R、賭数を設定するために投入されたメダルを検出する投入メダルセンサ44、リール3L、3C、3Rを回転させるためのリールモータ3ML、3MC、3MR、リール3L、3C、3Rの回転を検出するためのリールセンサ3SL、3SC、3SR、入賞の発生に伴い払い出されるメダルを検出する払出センサ81及び演出制御基板102が示されており、他のスイッチ、センサ等の図示は省略されている。

【0077】

演出制御基板102を除く上記遊技用電子部品45、46、41、42L、43C、42R、44、3SL、3SC、3SR、3ML、3MC、3MR、82、81は、ゲームの進行に関わる信号を遊技制御基板101に入出力する電子部品である。ゲームの進行に関わる信号とは、例えば、ゲームを開始可能な状態とするための賭数の設定操作、ゲームを開始させるための操作、リール3L、3C、3Rの表示結果を導出させるための操作等、ゲームの進行操作に応じて遊技制御基板101に出力される信号や、投入メダルの検出、リールの基準位置の検出、払出メダルの検出等、ゲームの進行に応じて遊技用電子部品から出力されて遊技制御基板101に入力される信号と、スタート操作の検出に応じてリール3L、3C、3Rを駆動させるための駆動信号や、入賞の発生に伴いメダルを払い出すホッパー80を駆動するための駆動信号等、ゲームの進行に応じて遊技制御基板101から出力されて遊技用電子部品に入力される信号とを含む。

【0078】

そして、これら遊技用電子部品45、46、41、42L、43C、42R、44、3SL、3SC、3SR、3ML、3MC、3MR、82、81は、ゲームの進行に応じて遊技制御基板101に信号を出力する第1の電子部品と、ゲームの進行に応じて遊技制御基板101からの信号が入力される第2の電子部品と、からなる。

【0079】

具体的には、賭数を設定する際に操作される1枚BETスイッチ45、MAXBETスイッチ46及び賭数を設定するために投入されたメダルを検出する投入メダルセンサ44は、該操作またはメダルの検出に基づいて遊技制御基板101にBET信号を出力する第1の電子部品である。遊技制御部110は、該BET信号の受信に基づいて賭数の設定処理を行うため、これら電子部品がないと賭数を設定することができない。すなわち、賭数を設定しないとゲームが開始可能な状態とならないため、1枚BETスイッチ45、MAXBETスイッチ46及び投入メダルセンサ44はゲームの進行に必要な遊技用電子部品である。

【0080】

ゲームを開始させるための操作を検出するスタートスイッチ41は、該操作の検出に基づいて遊技制御基板101にスタート信号を出力する第1の電子部品である。遊技制御部110は、該スタート信号の受信に基づいてゲームを開始する処理（リール回転処理等）を行うため、この電子部品がないとゲームを開始することができない。すなわち、スタートスイッチ41はゲームの進行に必要な遊技用電子部品である。

【0081】

リール3L、3C、3Rの表示結果を導出させるための操作を検出するストップスイッチ42L、43C、42Rは、該操作の検出に基づいて遊技制御基板101にストップ信

10

20

30

40

50

号を出力する第1の電子部品である。遊技制御部110は、該ストップ信号の受信に基づいて該当するリール3L、3C、3Rの回転を停止して表示結果を導出する処理を行うため、この電子部品がないとリール3L、3C、3Rの表示結果を導出することができない。すなわち、ストップスイッチ42L、43C、42Rはゲームの進行に必要な遊技用電子部品である。

【0082】

リール3L、3C、3Rの回転を検出するリールセンサ3SL、3SC、3SRは、リールの基準位置の検出信号を遊技制御基板101に出力する第1の電子部品である。遊技制御部110は、該リールの基準位置の検出信号の受信に基づいて該当するリール3L、3C、3Rの図柄の位置を把握して回転を停止する処理等を行うため、この電子部品がないと各リール3L、3C、3Rの表示結果の導出や入賞の判定等を行うことができない。すなわち、リールセンサ3SL、3SC、3SRはゲームの進行に必要な遊技用電子部品である。

10

【0083】

入賞の発生に伴い払い出されるメダルを検出する払出センサ81は、該メダルの検出に基づいて遊技制御基板101にメダル払出信号を出力する第1の電子部品である。遊技制御部110は、該払出メダル検出信号の受信に基づいて、発生した入賞に応じた枚数のメダルを払い出す払出処理を行うため、この電子部品がないと発生した入賞に応じた枚数のメダルを払い出すことができない。すなわち、払出センサ81はゲームの進行に必要な遊技用電子部品である。

20

【0084】

また、リール3L、3C、3Rを回転させるリールモータ3ML、3MC、3MRは、遊技制御基板101から出力される駆動信号が入力される第2の電子部品である。このリールモータ3ML、3MC、3MRは、遊技制御基板101から出力される駆動信号の入力に基づいてリール3L、3C、3Rを回転させて図柄の変動表示を開始するものであるが、該信号入力に基づいて実際にリール3L、3C、3Rを回転しなかったとしても、遊技制御部110は、リールの駆動信号を出力した後に上記リールセンサ3SL、3SC、3SRからの信号が入力されることで、リールが回転したとしてゲームを進行する制御を行うことができる。しかし、このリールセンサ3SL、3SC、3SRから信号が遊技制御基板101に入力されるタイミングは、リールの駆動信号の出力後でないとエラーとなるため、打ち込み器具によりゲームを進行させる場合において、リールの回転の検出に基づく信号の出力タイミングを計るためにはリールの駆動信号が必要となる。すなわち、リールモータ3ML、3MC、3MRは、ゲームの進行に必要な遊技用電子部品である。

30

【0085】

また、メダルの払い出しを行うホッパータンクを駆動するホッパーモータ82は、入賞の発生に応じて遊技制御基板101から出力される駆動信号が入力される第2の電子部品である。このホッパーモータ82は、遊技制御基板101から出力される駆動信号の入力に基づいてホッパー80を駆動させてメダルを払い出すものであるが、該信号入力に基づいて実際にホッパー80を駆動しなかったとしても、遊技制御部110は、ホッパー80の駆動信号を出力した後に上記払出センサ81からの信号が入力されることで、メダルが払い出されているとしてゲームを進行する制御を行うことができる。しかし、この払出センサ81から信号が遊技制御基板101に入力されるタイミングは、ホッパー80の駆動信号の出力後でないとエラーとなるため、打ち込み器具によりゲームを進行させる場合において、払出メダルの検出に基づく信号の出力タイミングを計るためには該ホッパータンクの駆動信号が必要となる。すなわち、ホッパーモータ82は、ゲームの進行に必要な遊技用電子部品である。

40

【0086】

また、これら遊技用電子部品45、46、41、42L、43C、42R、44、3SL、3SC、3SR、3ML、3MC、3MR、82、81は、基本的には複数の機種に共通して継続使用される電子部品であり、故障等が発生しない限り本体から取り外して交

50

換する機会は少ないので、スロットマシンの本体所定箇所に固設されている。これに対して遊技制御基板 101 や演出制御基板 102 等は、機種変更の際には交換が必要となるため、その際には本体から取り外される。

【0087】

つまり、遊技制御基板 101 を取り外す際には遊技用電子部品 45、46、41、42 L、43 C、42 R、44、3 S L、3 S C、3 S R、3 M L、3 M C、3 M R、82、81 との接続を解除する必要があるため、遊技用電子部品 45、46、41、42 L、43 C、42 R、44、3 S L、3 S C、3 S R、3 M L、3 M C、3 M R、82、81 と遊技制御基板 101 とは中継基板 100、103、106、107 を経由して接続されているとともに、これら基板同士及び基板と遊技用電子部品とはケーブルを介して接続されている。またケーブルと基板とは、ケーブルの端部に設けられたケーブル側コネクタと基板の配線パターンと電氣的に接続された基板側コネクタとの接続により電氣的に接続されている。

10

【0088】

具体的に説明すると、1枚 B E T スイッチ 45、M A X B E T スイッチ 46、スタートスイッチ 41、ストップスイッチ 42 L、43 C、42 R、投入メダルセンサ 44 は、操作部中継基板 107 を経由して遊技制御基板 101 と配線接続され、リールモータ 3 M L、3 M C、3 M R 及びリールセンサ 3 S L、3 S C、3 S R は、リール中継基板 103 を経由して遊技制御基板 101 と配線接続され、ホッパーモータ 82 及び払出センサ 81 は、電源基板 100 を経由して遊技制御基板 101 と配線接続され、演出制御基板 102 は、演出中継基板 106 を経由して遊技制御基板 101 と配線接続されている。

20

【0089】

操作部中継基板 107、リール中継基板 103、電源基板 100、演出制御基板 102 には、遊技制御基板 101 と各電子部品 45、46、41、42 L、43 C、42 R、44、3 S L、3 S C、3 S R、3 M L、3 M C、3 M R、82、81 とを接続するための配線パターン（図示略）が設けられており、各電子部品 45、46、41、42 L、43 C、42 R、44、3 S L、3 S C、3 S R、3 M L、3 M C、3 M R、82、81 から遊技制御基板 101 に対して出力される検出信号または遊技制御基板 101 から供給（入力）される電力や信号等を中継可能とされている。

【0090】

30

また、このように各種電子部品と遊技制御基板 101 とを、スロットマシン 1 の本体所定箇所に取り付けた各中継基板 100、103、106、107 を経由して配線接続することで、遊技制御基板 101 からスロットマシン 1 の本体所定箇所に個々に配設される複数の電子部品との配線の取りまとめが容易になるとともに、コネクタ接続部が常に中継基板または遊技制御基板 101 に設けられることになり、これにより各電子部品それぞれのコネクタ接続部が固定されるため、配線接続作業時においてコネクタ接続部を探したり、接続する配線の種類を間違えること等が防止される。

【0091】

遊技制御基板 101 と操作部中継基板 107 とは、ケーブル 600 a を介して接続され、遊技制御基板 101 とリール中継基板 103 とは、ケーブル 600 b を介して接続され、遊技制御基板 101 と電源基板 100 とは、ケーブル 600 c を介して接続されており、また、演出制御基板 102 と演出中継基板 106 とは、ケーブル 600 d を介して接続されている。

40

【0092】

操作部中継基板 107 と 1 枚 B E T スイッチ 45 とはケーブル 601 a を介して接続され、操作部中継基板 107 と M A X B E T スイッチ 46 とはケーブル 601 b を介して接続され、操作部中継基板 107 とスタートスイッチ 41 とはケーブル 601 c を介して接続され、操作部中継基板 107 とストップスイッチ 42 L とはケーブル 601 d を介して接続され、操作部中継基板 107 とストップスイッチ 43 C とはケーブル 601 e を介して接続され、操作部中継基板 107 とストップスイッチ 42 R とはケーブル 601 f を介

50

して接続され、操作部中継基板 1 0 7 と投入メダルセンサ 4 4 とはケーブル 6 0 1 g を介して接続されている。

【 0 0 9 3 】

また、リール中継基板 1 0 3 とリールモータ 3 M L とはケーブル 6 0 1 h を介して接続され、リール中継基板 1 0 3 とリールモータ 3 M C とはケーブル 6 0 1 j を介して接続され、リール中継基板 1 0 3 とリールモータ 3 M R とはケーブル 6 0 1 l を介して接続されている。また、リール中継基板 1 0 3 とリールセンサ 3 S L とはケーブル 6 0 1 i を介して接続され、リール中継基板 1 0 3 とリールセンサ 3 S C とはケーブル 6 0 1 k を介して接続され、リール中継基板 1 0 3 とリールセンサ 3 S R とはケーブル 6 0 1 m を介して接続されている。また、電源基板 1 0 0 とホッパーモータ 8 2 とはケーブル 6 0 1 n を介して接続され、電源基板 1 0 0 と払出センサ 8 1 とはケーブル 6 0 1 o を介して接続され、演出中継基板 1 0 6 と演出制御基板 1 0 2 とはケーブル 6 0 1 p を介して接続されている。

10

【 0 0 9 4 】

これら各ケーブル 6 0 0 a ~ 6 0 0 c、6 0 1 a ~ 6 0 1 o は、各基板に対してコネクタ接続されており、基板との配線接続を解除可能となっている。具体的には、ケーブル 6 0 0 a の両端には、ケーブル側コネクタ 6 1 0 a、6 1 1 a が設けられており、一方のケーブル側コネクタ 6 1 0 a は、遊技制御基板 1 0 1 に固設された基板側コネクタ 6 2 0 a に接続可能なコネクタであり、他方のケーブル側コネクタ 6 1 1 a は、操作部中継基板 1 0 7 に固設された基板側コネクタ 6 2 1 a に接続可能なコネクタである。ケーブル 6 0 0 b の両端には、ケーブル側コネクタ 6 1 0 b、6 1 1 b が設けられており、一方のケーブル側コネクタ 6 1 0 b は、遊技制御基板 1 0 1 に固設された基板側コネクタ 6 2 0 b に接続可能なコネクタであり、他方のケーブル側コネクタ 6 1 1 b は、リール中継基板 1 0 3 に固設された基板側コネクタ 6 2 1 b に接続可能なコネクタである。ケーブル 6 0 0 c の両端には、ケーブル側コネクタ 6 1 0 c、6 1 1 c が設けられており、一方のケーブル側コネクタ 6 1 0 c は、遊技制御基板 1 0 1 に固設された基板側コネクタ 6 2 0 c に接続可能なコネクタであり、他方のケーブル側コネクタ 6 1 1 c は、電源基板 1 0 0 に固設された基板側コネクタ 6 2 1 c に接続可能なコネクタである。ケーブル 6 0 0 d の両端には、ケーブル側コネクタ 6 1 0 d、6 1 1 d が設けられており、一方のケーブル側コネクタ 6 1 0 d は、遊技制御基板 1 0 1 に固設された基板側コネクタ 6 2 0 d に接続可能なコネクタであり、他方のケーブル側コネクタ 6 1 1 d は、演出中継基板 1 0 6 に固設された基板側コネクタ 6 2 1 d に接続可能なコネクタである。

20

30

【 0 0 9 5 】

また、一端が 1 枚 B E T スイッチ 4 5 に接続されたケーブル 6 0 1 a の他端には、操作部中継基板 1 0 7 に固設された基板側コネクタ 6 2 2 a に接続可能なケーブル側コネクタ 6 1 2 a が設けられている。一端が M A X B E T スイッチ 4 6 に接続されたケーブル 6 0 1 b の他端には、操作部中継基板 1 0 7 に固設された基板側コネクタ 6 2 2 b に接続可能なケーブル側コネクタ 6 1 2 b が設けられている。一端がスタートスイッチ 4 1 に接続されたケーブル 6 0 1 c の他端には、操作部中継基板 1 0 7 に固設された基板側コネクタ 6 2 2 c に接続可能なケーブル側コネクタ 6 1 2 c が設けられている。一端がストップスイッチ 4 2 L に接続されたケーブル 6 0 1 d の他端には、操作部中継基板 1 0 7 に固設された基板側コネクタ 6 2 2 d に接続可能なケーブル側コネクタ 6 1 2 d が設けられている。一端がストップスイッチ 4 3 C に接続されたケーブル 6 0 1 e の他端には、操作部中継基板 1 0 7 に固設された基板側コネクタ 6 2 2 e に接続可能なケーブル側コネクタ 6 1 2 e が設けられている。一端がストップスイッチ 4 2 R に接続されたケーブル 6 0 1 f の他端には、操作部中継基板 1 0 7 に固設された基板側コネクタ 6 2 2 f に接続可能なケーブル側コネクタ 6 1 2 f が設けられている。一端が投入メダルセンサ 4 4 に接続されたケーブル 6 0 1 g の他端には、操作部中継基板 1 0 7 に固設された基板側コネクタ 6 2 2 g に接続可能なケーブル側コネクタ 6 1 2 g が設けられている。

40

【 0 0 9 6 】

50

また、一端がリールモータ 3 M L に接続されたケーブル 6 0 1 h の他端及び一端がリールセンサ 3 S L に接続されたケーブル 6 0 1 i の他端には、リール中継基板 1 0 3 に固設された基板側コネクタ 6 2 2 h に接続可能なケーブル側コネクタ 6 1 2 h が設けられている。一端がリールモータ 3 M C に接続されたケーブル 6 0 1 j の他端及び一端がリールセンサ 3 S C に接続されたケーブル 6 0 1 k の他端には、リール中継基板 1 0 3 に固設された基板側コネクタ 6 2 2 i に接続可能なケーブル側コネクタ 6 1 2 i が設けられている。一端がリールモータ 3 M R に接続されたケーブル 6 0 1 l の他端及び一端がリールセンサ 3 S R に接続されたケーブル 6 0 1 m の他端には、リール中継基板 1 0 3 に固設された基板側コネクタ 6 2 2 j に接続可能なケーブル側コネクタ 6 1 2 j が設けられている。

【 0 0 9 7 】

10

また、一端がホッパーモータ 8 2 に接続されたケーブル 6 0 1 n の他端及び一端が払出センサ 8 1 に接続されたケーブル 6 0 1 o の他端には、電源基板 1 0 0 に固設された基板側コネクタ 6 2 2 k に接続可能なケーブル側コネクタ 6 1 2 k が設けられている。

【 0 0 9 8 】

また、ケーブル 6 0 1 p の両端には、ケーブル側コネクタ C 2、C 3 が設けられており、一方のケーブル側コネクタ C 2 は、遊技制御基板 1 0 1 に固設された基板側コネクタ C 1 に接続可能なコネクタであり、他方のケーブル側コネクタ C 3 は、演出制御基板 1 0 2 に固設された基板側コネクタ C 4 に接続可能なコネクタである。

【 0 0 9 9 】

なお、この実施の形態では、各電子部品 4 5、4 6、4 1、4 2 L、4 3 C、4 2 R、4 4、3 S L、3 S C、3 S R、3 M L、3 M C、3 M R、8 2、8 1 からはコネクタを介することなく配線が延出されているが、コネクタを介して配線と接続されていても良い。

20

【 0 1 0 0 】

上述のように、各基板と各ケーブルとは、基板側に設けられる基板側コネクタ 6 2 0 a ~ 6 2 0 d、6 2 1 a ~ 6 2 1 d、6 2 2 a ~ 6 2 2 k、C 1、C 4 と、ケーブル側に設けられるケーブル側コネクタ 6 1 0 a ~ 6 1 0 d、6 1 1 a ~ 6 1 1 d、6 1 2 a ~ 6 1 2 k、C 2、C 3 とからなる一対のコネクタ（雄コネクタと雌コネクタ）を介して配線接続されており、基板側コネクタからケーブル側コネクタを抜脱することにより配線接続を解除することができるようになっている。特に、遊技制御基板 1 0 1、操作部中継基板 1 0 7、リール中継基板 1 0 3、電源基板 1 0 0、演出制御基板 1 0 2 は、スロットマシン 1 の筐体または前面扉の所定箇所に取り付けられていることで、基板側コネクタからケーブル側コネクタを抜脱しやすいので、遊技制御基板 1 0 1 や演出制御基板 1 0 2 の交換が容易に行うことができる。

30

【 0 1 0 1 】

まず第 1 の電子部品に関して具体的に説明すると、1 枚 B E T スイッチ 4 5、M A X B E T スイッチ 4 6 または投入メダルセンサ 4 4 と遊技制御基板 1 0 1 との間に設けられるケーブルのコネクタのうちいずれかのコネクタに打ち込み器具のコネクタが接続され、該打ち込み器具から遊技制御基板 1 0 1 に B E T 信号が不正に出力されると、賭数の設定操作が行われていないのに賭数が設定される虞がある。スタートスイッチ 4 1 と遊技制御基板 1 0 1 との間に設けられるケーブルのコネクタのうちいずれかのコネクタに打ち込み器具のコネクタが接続され、該打ち込み器具から遊技制御基板 1 0 1 にスタート信号が不正に出力されると、ゲームの開始操作を行うことなくゲームが開始される虞がある。ストップスイッチ 4 2 L、4 3 C、4 2 R と遊技制御基板 1 0 1 との間に設けられるケーブルのコネクタのうちいずれかのコネクタに打ち込み器具のコネクタが接続され、該打ち込み器具から遊技制御基板 1 0 1 にストップ信号が不正に出力されると、停止操作を行うことなくリールの回転が停止される虞がある。

40

【 0 1 0 2 】

リールセンサ 3 S L、3 S C、3 S R と遊技制御基板 1 0 1 との間に設けられるケーブルのコネクタのうちいずれかのコネクタに打ち込み器具のコネクタが接続され、該打ち込み器具から遊技制御基板 1 0 1 にリール回転信号が不正に出力されると、リールを回転さ

50

せることなく各リール 3 L、3 C、3 R の表示結果の導出や入賞の判定等が行われる虞がある。払出センサ 8 1 と遊技制御基板 1 0 1 との間に設けられるケーブルのコネクタのうちいずれかのコネクタに打ち込み器具のコネクタが接続され、該打ち込み器具から遊技制御基板 1 0 1 にメダル払出信号が不正に出力されると、メダルを払い出すことなくメダルの計数が行われる虞がある。

【 0 1 0 3 】

第 2 の電子部品に関して具体的に説明すると、リールモータ 3 M L、3 M C、3 M R と遊技制御基板 1 0 1 との間に設けられるケーブルのコネクタのうちいずれかのコネクタでの接続が解除されて遊技制御基板 1 0 1 から出力される駆動信号を打ち込み器具等で取得できることになると、リールの駆動信号が遊技制御基板 1 0 1 から出力されたタイミングを打ち込み器具側で特定できるので、本来リールセンサ 3 S L、3 S C、3 S R から遊技制御基板 1 0 1 に入力されるリール回転検出信号を、打ち込み器具からリール回転後の適正なタイミングで出力されてしまう虞がある。

10

【 0 1 0 4 】

また、ホッパーモータ 8 2 と遊技制御基板 1 0 1 との間に設けられるケーブルのコネクタのうちいずれかのコネクタでの接続が解除されて遊技制御基板 1 0 1 から出力される駆動信号を打ち込み器具等で取得できることになると、ホッパータンクの駆動信号が遊技制御基板 1 0 1 から出力されたタイミングを打ち込み器具側で特定できるので、本来払出センサ 8 1 から遊技制御基板 1 0 1 に入力される払出メダル検出信号を、打ち込み器具からホッパータンクの駆動後の適正なタイミングで出力されてしまう虞がある。

20

【 0 1 0 5 】

このように、ゲームの進行に応じて第 1 の電子部品 4 5、4 6、4 1、4 2 L、4 3 C、4 2 R、4 4、3 S L、3 S C、3 S R、8 1 から出力され、本来であれば遊技制御基板 1 0 1 に入力される信号が打ち込み器具から出力された場合、遊技制御部 1 1 0 は該信号の受信に基づいてゲームを進行する制御を行うことができる。一方、ゲームの進行に応じて遊技制御基板 1 0 1 から出力され、本来であれば第 2 の電子部品 3 M L、3 M C、3 M R、8 2 に入力される信号が打ち込み器具に入力された場合、打ち込み器具側では、遊技制御部 1 1 0 がリールモータ 3 M L、3 M C、3 M L やホッパーモータ 8 2 の駆動後に出力する信号の出力タイミング等を特定可能となり、これに基づいて新たな信号がメイン制御基板 1 0 1 に入力された場合には、遊技制御部 1 1 0 は該信号の受信に基づいてゲームを進行する制御を行うことができるので、ゲームを自動的に進行させるといった不正行為が実施される虞がある。この実施の形態にかかるスロットマシン 1 では、後述するように打ち込み器具の接続による不正行為を防止する種々の対策が施されている。

30

【 0 1 0 6 】

次に、遊技制御基板 1 0 1 における遊技制御部 1 1 0 への電源まわりの構成を説明する。図 4 は、遊技制御部 1 1 0 に対するバックアップ電源の供給ラインを示す回路図である。

【 0 1 0 7 】

遊技制御基板 1 0 1 には、電源基板 1 0 0 の電圧生成回路により生成された + 5 V の直流電圧が供給される。電源基板 1 0 0 から供給された + 5 V の直流電圧は、遊技制御部 1 1 0 の駆動電源として V_{DD} 入力端子に供給されるとともに、図 4 に示すように、遊技制御基板 1 0 1 上で分岐して + 5 V (V_{BB}) の直流電圧の供給ラインを形成する。そして、この + 5 V (V_{BB}) の直流電圧の供給ラインは、逆流防止用のダイオード 3 1 2 を介して遊技制御部 1 1 0 のメモリバックアップ電源入力端子 V_{BB} に接続されているとともに、電源基板 1 0 0 側でグラウンドレベルに接続され、その間には大容量の図示されないコンデンサが設けられている。これにより + 5 V (V_{BB}) の直流電圧をコンデンサに蓄積可能とされ、スロットマシン 1 に対する電力供給が遮断されたときに、コンデンサに蓄積された電圧を、遊技制御部 1 1 0 における RAM 1 1 2 の記憶状態を保持するためのバックアップ電源として供給できるようになっている。

40

【 0 1 0 8 】

50

また、+5V (V_{BB}) の直流電圧の供給ラインは、遊技制御基板 101 上で直接遊技制御部 110 のメモリバックアップ電源入力端子 V_{BB} に接続されているのではなく、図 4 に示すように、遊技制御基板 101 と操作部中継基板 107 を配線接続するケーブル 600a、操作部中継基板 107、操作部中継基板 107 と投入メダルセンサ 44 を配線接続するケーブル 601g を経由し、更に、投入メダルセンサ 44 で折り返して、ケーブル 601g、操作部中継基板 107、ケーブル 600a を経由して再度遊技制御基板 101 に接続され、遊技制御部 110 のメモリバックアップ電源入力端子 V_{BB} に接続されている。すなわち、スロットマシン 1 に対する電力供給が遮断されたときに、コンデンサに蓄積された電圧は、遊技制御基板 101 からケーブル 600a - 操作部中継基板 107 - ケーブル 601g - 投入メダルセンサ 44 - ケーブル 601g - 操作部中継基板 107 - ケーブル 600a を経由した後、遊技制御部 110 に供給され、遊技制御部 110 における RAM 112 の記憶状態が保持されるようになっている。

10

【0109】

このため、スロットマシン 1 に対する電力供給が遮断されている状態で、遊技制御基板 101 の基板側コネクタ 620a とケーブル 600a のケーブル側コネクタ 610a との接続、ケーブル 600a のケーブル側コネクタ 611a と操作部中継基板 107 の基板側コネクタ 621a との接続、操作部中継基板 107 の基板側コネクタ 622g とケーブル 601g のケーブル側コネクタ 612g との接続、のいずれかの接続を解除することで、バックアップ電源の供給ラインが切断され、遊技制御部 110 の RAM 112 のデータを保持できず、消失することとなる。すなわち遊技制御基板 101 と投入メダルセンサ 44 との間のコネクタ同士の接続が 1 か所でも解除されると、遊技制御部 110 の RAM 112 に保持されているバックアップデータが消失するようになっている。

20

【0110】

この実施の形態にかかるスロットマシン 1 では、遊技制御基板 101 と遊技用電子部品との間のコネクタ接続の解除を規制することで、打ち込み器具の接続を困難としている。具体的には、遊技制御基板 101 と投入メダルセンサ 44 との間のコネクタ接続、すなわち遊技制御基板 101 の基板側コネクタ 620a とケーブル 600a のケーブル側コネクタ 610a との接続、ケーブル 600a のケーブル側コネクタ 611a と操作部中継基板 107 の基板側コネクタ 621a との接続、操作部中継基板 107 の基板側コネクタ 622g とケーブル 601g のケーブル側コネクタ 612g との接続についてこれらコネクタ同士の接続の解除を規制している。基板側コネクタ 620a とケーブル側コネクタ 610a との接続は、コネクタ規制部材 500 によってその解除が規制され、ケーブル側コネクタ 611a と基板側コネクタ 621a との接続、及び基板側コネクタ 622g とケーブル側コネクタ 612g との接続は、コネクタ規制部材 650 によってその解除が規制されるようになっている。

30

【0111】

次に、外部出力基板 105 の構成、及び外部出力基板 105 から出力されるセキュリティ信号について詳細に説明する。図 5 は、外部出力基板 105 から出力されるセキュリティ信号の出力フォーマットを示す図である。前述したとおり、セキュリティ信号は、複数種類の信号を同一の外部出力端子から出力させるものであるが、図示するように、Xms (X は任意の数) の時間毎に時分割し、1 フレーム期間を $14Xms$ として出力されるものである。

40

【0112】

1 フレーム期間のうちの最初の Xms の期間は、スタートビットを出力する期間となり、最後の $6Xms$ の期間がブランク期間となり、ブランク期間の直前の Xms の期間がストップビットを出力する期間となる。その間の $6Xms$ の期間で、Xms の期間毎に時分割してドア開放信号、設定値変更信号、投入エラー信号、払い出しエラー信号、他のエラー信号、及び精算中信号の 6 種類の信号を出力するものとなっている。

【0113】

ドア開放信号は、ON 状態のときに前面扉が開放されていることを示す信号であり、設

50

定キースイッチ 9 2 や設定スイッチ 9 1、或いは各種基板 1 0 1 ~ 1 0 6 及び基板間を接続するケーブルは、スロットマシン 1 の前面扉を開放した内部に設置されているので、前面扉が開放されているときには不正が行われてる可能性があるために出力されるものである。設定値変更信号は、ON 状態のときに設定値の変更が行われていることを示す信号であり、設定値の変更はメダルの払出率に直接的に影響があることで不正が行われている可能性があるために出力されるものである。

【 0 1 1 4 】

投入エラー信号は、ON 状態のときにメダルの投入においてエラーが発生し、未だ復帰していないことを示す信号であり、投入エラーが発生したときにはメダル投入口 1 3 から不正なメダル投入行為（実際にはメダルを投入せずに不正な器具を用いてクレジットを満杯にしてしまうような行為）が行われている可能性があるために出力されるものである。払い出しエラー信号は、ON 状態のときにメダルの払い出しにおいてエラーが発生し、未だ復帰していないことを示す信号であり、払い出しエラーが発生したときにはホッパー 8 0 に対してメダルを抜くなどの不正行為が行われている可能性があるために出力されるものである。

【 0 1 1 5 】

他のエラー信号は、ON 状態のときに投入エラー及び払い出しエラー以外のエラーが発生し、未だ復帰していないことを示す信号である。投入エラー及び払い出しエラー以外のエラーは、直接的にメダルを増加させようとする行為で発生するものではないが、エラーの発生時には何らかの不正が行われている可能性があるために、このような他のエラー信号を出力するものである。精算中信号は、ON 状態のときにメダルの精算中であることを示す信号であり、メダルの精算は必ずしも不正がなくても通常に行われる行為ではあるものの、これが頻繁に行われるようでは不正な行為が行われている可能性があるために出力されるものである。

【 0 1 1 6 】

また、スタートビットは、常に ON 状態、ストップビット及びブランク期間は、常に OFF 状態である。セキュリティ信号として実質的な内容を示す信号は、ドア開放信号、設定値変更信号、投入エラー信号、払い出しエラー信号、他のエラー信号、及び精算中信号の 6 種類であり、これらが全て OFF 状態となっても OFF 状態となっている期間は 6 X m s しか継続しないので、7 X m s 以上の期間 OFF 状態となった後にセキュリティ信号が ON 状態となった X m s の期間がスタートビットの期間であると判断することができる。

【 0 1 1 7 】

なお、外部出力基板 1 0 5 から出力されるセキュリティ信号は、ドア開放信号、設定値変更信号、投入エラー信号、払い出しエラー信号、他のエラー信号、及び精算中信号をシリアルで出力するものであったが、外部出力基板 1 0 5 とホールの管理コンピュータなどの外部装置との間に所定の出力端子板を設け、シリアルのドア開放信号、設定値変更信号、投入エラー信号、払い出しエラー信号、他のエラー信号、及び精算中信号をパラレルに変換して、外部装置へと出力するものとしてもよい。

【 0 1 1 8 】

次に、遊技制御基板 1 0 1 を収納する基板ケース 2 0 0 及びコネクタ規制部材 5 0 0 の詳細な構造について説明する。

【 0 1 1 9 】

図 6 及び図 7 は、基板ケース 2 0 0 及び基板ケース 2 0 0 をスロットマシン 1 の本体をなす筐体に取り付けるための取付ベース 2 5 0、コネクタ規制部材 5 0 0 を示す分解斜視図であり、図 8 は、基板ケース 2 0 0 を取付ベース 2 5 0 に組み付けた状態を示す斜視図であり、図 9 は、コネクタ規制部材 5 0 0 を構成する取付側部材 5 1 0 及びコネクタキャップ 5 2 0 の要部拡大斜視図であり、図 1 0 (a) は、図 9 の A - A 断面図であり、図 1 0 (b) (c) は、図 9 の B - B 断面図であり、図 1 1 は、基板ケース 2 0 0 を取付ベース 2 5 0 に組み付け、更に取付側部材 5 1 0 に対してコネクタキャップを装着した状態を

示す斜視図であり、図 1 2 (a) は、図 1 1 の C - C 断面図であり、図 1 2 (b) は、図 1 1 の D - D 断面図である。

【 0 1 2 0 】

基板ケース 2 0 0 は、図 6 及び図 7 に示すように、遊技制御基板 1 0 1 の裏面側を覆うケース本体としての下部ケース 2 0 1 と、遊技制御基板 1 0 1 の実装面側を覆う上部ケース 2 0 3 と、から構成され、遊技制御基板 1 0 1 を挟持するように組み付けられるものである。なお、遊技制御基板 1 0 1 の実装面には、特に詳細な図示はしないが、C P U 1 1 1、R O M 1 1 2 3、R A M 1 1 2 等の電子素子や、他の基板からのケーブルの一端に設けられたケーブル側コネクタ等が接続される基板側コネクタ 6 2 0 a ~ 6 2 0 c 等が多数実装されている。

10

【 0 1 2 1 】

下部ケース 2 0 1 は、透明な合成樹脂からなり、略長形状に形成される底板 2 0 1 a と、該底板の周囲を囲むように形成された側壁と、により上面が開放する直方体状に成形されている。

【 0 1 2 2 】

下部ケース 2 0 1 の一方の短辺の側壁 2 0 1 c には、2 つの封止片 2 1 1、2 1 1 が外方に突出して設けられているとともに、他方の短辺の側壁 2 0 1 d には、2 対の係止部 2 1 0 が外方に突出して設けられている。また、下部ケース 2 0 1 の底板 2 0 1 a の裏面における側壁 2 0 1 d よりの両長辺側端には、後述する取付側部材 5 1 0 の係止片 5 1 1 が係合する係合溝 2 1 2 がそれぞれ形成されている。

20

【 0 1 2 3 】

上部ケース 2 0 3 は、透明な合成樹脂からなり、図 6 及び図 7 に示すように、下面が開放するとともに、上面中央が膨出し、両短辺側に段部 2 0 3 a、2 0 3 b が形成された凸型の箱状に成形されている。上部ケース 2 0 3 の下面は、下部ケース 2 0 1 と同型であり、下部ケース 2 0 1 と上部ケース 2 0 3 とを組み付けることで、内部に遊技制御基板 1 0 1 を収容する空間が形成されるようになっている。

【 0 1 2 4 】

上部ケース 2 0 3 の一方の短辺の側壁 2 0 3 c には、下部ケース 2 0 1 の一方の短辺の側壁 2 0 1 c に設けられた封止片 2 1 1、2 1 1 と対応する箇所それぞれ封止片 2 3 1、2 3 1 が外方に突出して設けられており、封止片 2 3 1、2 3 1 の間には、等間隔に 4 つの封止片 2 3 2 が外方に突出して設けられている。上部ケース 2 0 3 の他方の短辺の側壁 2 0 3 d には、下部ケース 2 0 1 の他方の短辺の側壁に設けられた 2 対の係止部 2 1 0 と対応する箇所にそれぞれ 1 対の係止部 2 1 0 と係合する係合部 2 3 0 がそれぞれ設けられている。また、上部ケース 2 0 3 の他方の短辺の側壁 2 0 3 d には、係合部 2 3 0 よりも外方よりの位置に、後述する取付ベース 2 5 0 の係止孔 2 5 1 a、2 5 1 a に係合する係止片 2 3 5、2 3 5 がそれぞれ設けられている。

30

【 0 1 2 5 】

また、上部ケース 2 0 3 の両短辺側の段部 2 0 3 a、2 0 3 b には、それぞれ凹部 2 0 3 e、2 0 3 f が形成されているとともに、特に、段部 2 0 3 b の凹部 2 0 3 f の底面には、基板ケース 2 0 0 内に収容した遊技制御基板 1 0 1 の基板側コネクタ 6 2 0 a に対応する箇所に基板側コネクタ 6 2 0 a を挿通可能な挿通孔 2 3 4 が形成されている。

40

【 0 1 2 6 】

取付ベース 2 5 0 は、基板ケース 2 0 0 をスロットマシン 1 の本体をなす筐体に対して固定するための部材である。取付ベース 2 5 0 は、合成樹脂からなり、図 6 及び図 7 に示すように、下部ケース 2 0 1 の底板 2 0 1 a よりも大きい略長形状に形成される底板 2 5 0 a と、該上板の周縁辺のうち 2 つの長縁辺に形成された側壁 2 5 0 b、2 5 0 c とにより上面が開放する直方体状に形成されている。取付ベース 2 5 0 の底板 2 5 0 a には、複数箇所にビス孔 2 5 2 が形成されているとともに、一方の短辺側の縁辺には、中央部に切り欠き 2 5 0 e を有する側壁 2 5 0 d が形成されており、底板 2 5 0 a には、側壁 2 5 0 d の切り欠き 2 5 0 e から中央に向かって 1 対のガイド 2 5 4、2 5 4 が設けられてい

50

る。ガイド 2 5 4、2 5 4 の対向する面には、後述する固着部材 2 5 5 の両端部に形成された係止部 2 5 7、2 5 7 が嵌入されるガイド溝 2 5 4 a、2 5 4 a が形成されている。

【 0 1 2 7 】

固着部材 2 5 5 は、合成樹脂からなり、上面に 4 カ所の固着孔 2 5 6 が形成された固着片 2 5 5 a の両端から下方（図中後方）に伸びる垂下片 2 5 5 b、2 5 5 b が延設され、更に垂下片 2 5 5 b、2 5 5 b の両端部から左右方向（図中上下方向）を向く係止部 2 5 7、2 5 7 が形成された略コ字状に成形されている。固着部材 2 5 5 は、その係止部 2 5 7、2 5 7 を取付ベース 2 5 0 のガイド 2 5 4、2 5 4 に形成されたガイド溝 2 5 4 a、2 5 4 a に対してそれぞれ嵌入することで、取付ベース 2 5 0 に取り付けられる。

【 0 1 2 8 】

取付ベース 2 5 0 における側壁 2 5 0 d が形成された短辺側には、先端に内方向きの係止爪 2 5 3 a を有する係止柱 2 5 3 が底板 2 5 0 a から立設されているとともに、反対側の短辺側の両端部には、上部ケース 2 0 3 の係合部 2 3 0 が挿入される係止孔 2 5 1 a、2 5 1 a が底板 2 5 0 a から連設された係止孔部 2 5 1、2 5 1 が立設されている。

【 0 1 2 9 】

コネクタ規制部材 5 0 0 は、図 6 及び図 7 に示すように、基板ケース 2 0 0 に対して取り付けられる取付側部材 5 1 0 と、取付側部材 5 1 0 に対して装着され、基板側コネクタ 6 2 0 a に接続されたケーブル側コネクタ 6 1 0 a の一部を被覆するコネクタカバー 5 2 0 と、から構成され、取付側部材 5 1 0 を基板ケース 2 0 0 に対して取り付け、コネクタカバー 5 2 0 を装着することで、基板側コネクタ 6 2 0 a からのケーブル側コネクタ 6 1 0 a の抜脱が規制される。

【 0 1 3 0 】

取付側部材 5 1 0 は、透明な合成樹脂からなり、図 6 及び図 7 に示すように、基板ケース 2 0 0 を構成する下部ケース 2 0 1 及び上部ケース 2 0 3 の表面形状に沿った形状に成形されている。詳しくは、取付側部材 5 1 0 は、上部ケース 2 0 3 の係合部 2 3 0 が設けられた短辺側に装着されるものであり、その形状は、基板ケース 2 0 0 への取付時に上部ケース 2 0 3 における段部 2 0 3 b の凹部 2 0 3 f の底面に当接するとともに、ケーブル側コネクタ 6 1 0 a を逃がす切り欠き 5 1 2 及び内側に係止孔 5 1 3 a を有する筒状の係止孔部 5 1 3 が形成された基片 5 1 0 a の両端から起立する起立片 5 1 0 b、5 1 0 b を介して上部ケース 2 0 3 における段部 2 0 3 b の両端部上面に当接する上片 5 1 0 c、5 1 0 c が延設され、更に上片 5 1 0 c、5 1 0 c の両端から垂下する側片 5 1 0 d、5 1 0 d を介して係止部 2 5 7、2 5 7 が内向きに延設された形状であり、基板ケース 2 0 0 への取付時に、取付側部材 5 1 0 の基片 5 1 0 a、上片 5 1 0 c、5 1 0 c の基板ケース 2 0 0 に対する対向面が上部ケース 2 0 3 における段部 2 0 3 b の上面及び凹部 2 0 3 f の底面にそれぞれ当接するようになっている。

【 0 1 3 1 】

係止孔部 5 1 3 における係止孔 5 1 3 a の内面には、図 9 に示すように、中心を挟んで対向する位置に係止溝 5 1 4 が、係止孔 5 1 3 a の下端から上方に向かって設けられている。係止溝 5 1 4 は、係止孔 5 1 3 a の下端からの深さの浅い浅溝部 5 1 4 a とそれよりも深い深溝部 5 1 4 b とからなる略 L 字状で、対向する係止溝 5 1 4、5 1 4 の浅溝部 5 1 4 a、5 1 4 a 同士、深溝部 5 1 4 b、5 1 4 b 同士が、それぞれ中心を挟んで対向する位置に形成されている。すなわち係止溝 5 1 4、5 1 4 は、中心を挟んで点对称に形成されている。

【 0 1 3 2 】

コネクタカバー 5 2 0 は、透明な合成樹脂からなり、図 6 及び図 7 に示すように、基板ケース 2 0 0 に取り付けられた取付側部材 5 1 0 に対して取り付けられた際に、基板側コネクタ 6 2 0 a に接続されたケーブル側コネクタ 6 1 0 a の一部を被覆する断面視略コ字状の被覆部 5 2 1 が成形されているとともに、被覆部 5 2 1 の長手方向側面の一方の側面 5 2 1 a に取付側部材 5 1 0 における係止孔部 5 1 3 の係止孔 5 1 3 a の内周とほぼ同径の係止筒 5 2 2 が接続片 5 2 2 a を介して設けられている。

【0133】

被覆部521の一方の側面521aの下端は、取付側部材510に取り付けた際にその基片510aの上面に当接するとともに、側面521aの背面には、リブ521b、521bが設けられ、そのリブ521b、521bの下面も基片510aの上面に当接するようになっている。

【0134】

係止筒522は、図9に示すように、中心を挟んで対向する位置に、先端に外向きの係止爪523aが形成され、内方に弾性変形可能な係合部523、523が設けられている。係合部523、523は、その係止爪523a、523aが、コネクタカバー520を基板側コネクタ620aにケーブル側コネクタ610aが接続されている状態で取付側部材510に取り付けた際に、係止孔513aに形成された係止溝514、514の浅溝部514a、514aに対して係合する位置に設けられている。

10

【0135】

次に、コネクタ規制部材500の基板ケース200への取付状況及び基板ケース200の筐体への取付状況について説明する。

【0136】

まず、基板ケース200を構成する下部ケース201及び上部ケース203の内部に遊技制御基板101を収容して封止状態とする。下部ケース201及び上部ケース203を封止状態とするには、下部ケース201の2対の係止部210に対して、それぞれ対応する上部ケース203の係合部230を係合させた後、下部ケース201のいずれかの封止片211と上部ケース203の対応する封止片231とをワンウェイネジにて固着する。

20

【0137】

ワンウェイネジは、周知のように、一方向の回転によってネジを螺着することができるが、他方向に回転させようとしても回転させることができない、すなわち、そのネジを緩めることができない機能を有するネジである。このため、下部ケース201のいずれかの封止片211と上部ケース203の対応する封止片231とをワンウェイネジにて固着すると、封止片211及び封止片231のいずれか一方を破断させなければ、これらの固着を解除できないようになっている。

【0138】

そして、封止片211及び封止片231を固着することにより、下部ケース201に対する上部ケース203の長手方向の移動が規制され、その結果、下部ケース201の係止部210に対する上部ケース203の係合部230の係合の解除も規制されることとなり、上部ケース201と下部ケース203は、内部に遊技制御基板101を収容した状態で一体化され、封止片211及び封止片231を破断しなければ、開放することができない状態となる。

30

【0139】

次に、遊技制御基板101を封止状態とした基板ケース200に対して取付側部材510を取り付ける。取付側部材510は、その両側片510d、510dを外方に向かって弾性変形させ、上部ケース203の段部203bに装着する。そして弾性変形を解除することで、係止片511、511を下部ケース201の裏面における係合溝212、212に係合させることで取り付けられる。この際、取付側部材510の基片510a、上片510c、510cは、それぞれ上部ケース203の段部203b上面、凹部203fの底面に当接するとともに、基片510aに設けられた切り欠き512が、上部ケース203の凹部203fに設けられた挿通孔234と一致し、これら切り欠き512及び挿通孔234を介して、基板ケース200に収容された遊技制御基板101の基板側コネクタ620aが基板ケース200内から外部に露出するようになっている。

40

【0140】

次に、取付ベース250のビス孔252を介して取付ネジ259を筐体側の壁に螺入し、取付ベース250を筐体に対して固定するとともに、固着部材255の係止部257、257を取付ベース250の係合溝254a、254aにそれぞれ嵌入し、固着部材25

50

5を取付ベース250に対して装着する。

【0141】

次に、取付側部材510が取り付けられた基板ケース200を取付ベース250に対して組み付ける。詳しくは、基板ケース200の一端側に突出する係止片235、235をそれぞれ取付ベース250の係止孔部251、251の係止孔251a、251aに挿入した後、図8に示すように、基板ケース200を取付ベース250の側壁250b、250cの間に收容させるとともに、係止柱253の係止爪253aによって基板ケース200の他端側段部203aの上面を係止して基板ケース200を取付ベース250に仮止める。この状態で上部ケース203の一端に設けられた4つの封止片232と取付ベース250に装着された固着部材255の固着孔256がそれぞれ対応する位置となり、この状態で、いずれかの封止片232の上方から対応する固着孔256に対して前述のワンウェイネジを螺入することで、封止片232と固着部材255とを固着する。

10

【0142】

そして、封止片232及び封止片固着部材255を固着することにより、基板ケース200の封止片232側の端部における取付ベース250からの取り外し方向への移動が規制されるとともに、係止柱253によって基板ケース200の封止片232側への水平移動も規制されるので、基板ケース200の一端側に突出する係止片235、235を取付ベース250の係止孔251a、251aから外すことも不可能となる。更に、この状態では、取付ベース250の底板250aのビス孔252は全て基板ケース200に被覆され、取付ネジへの259へのアクセスも不能となり、取付ベース250を筐体から取り外すことも不可能となる。このようにして、取付側部材510が取り付けられた基板ケース200は、取付ベース250を介して筐体に固定され、封止片232または固着部材255を破断しなければ、基板ケース200を筐体から取り外すことができない状態となる。

20

【0143】

また、取付側部材510が取り付けられた基板ケース200が取付ベース250（筐体）に対して取り外し不能に固定されると、図12（a）に示すように、取付側部材510の側片510d、510dが取付ベース250の側壁250b、250cの内面に当接し、挟持されて取付側部材510の両側片510d、510dの外方への変形が規制されるため、取付側部材510を基板ケース200から取り外すことが不可能となる。

【0144】

30

次に、図8に示すように、基板ケース200の挿通孔234及び取付側部材510における基片510aの切り欠き512を介して露呈する遊技制御基板101の基板側コネクタ620aに対してケーブル600aのケーブル側コネクタ610aを接続した後、これら基板側コネクタ620aとケーブル側コネクタ610aを接続した状態で、図11に示すように、コネクタカバー520の被覆部521でケーブル側コネクタ610aの上方を被覆するとともに、コネクタカバー520の係止筒522を取付側部材510における係止孔部513の係止孔513aに嵌入させる。これにより係止筒522の係合部523、523は、係止孔513aの内周に当接して内方に弾性変形する。この際、係合部523、523は、被覆部521でケーブル側コネクタ610aを被覆する位置とすると、自ずと係止孔513aの内面に形成された係合溝514、514のうち浅溝部514a、514aに位置決めされることとなり、係止筒522を更に嵌入し、係合部523、523の先端の係止爪523a、523aが係合溝514、514の浅溝部514a、514aに到達することで、図10（a）に示すように、係合部523、523の内方への弾性変形が開放され、係止爪523a、523aがそれぞれ浅溝部514a、514aに係合し、係止筒522の上方への移動が規制されるとともに、被覆部521の側面521aと基板側コネクタ620a及びケーブル側コネクタ610aの側面とが当接して、係止筒522の係止孔部513に対する回転が規制されることにより、取付側部材510とコネクタカバー520とが連結し、一体化されたコネクタ規制部材500が形成された状態となる。この状態では、係合部523、523が係止孔部513によって被覆されるため、外部から係合部523、523を内方に弾性変形させることが不可能となり、コネクタカバー5

40

50

20または取付側部材510を破断しなければ、コネクタカバー520を取付側部材510から取り外すことが不可能となる。

【0145】

コネクタカバー520を取付側部材510に対して取り外し不能に取り付けると、図12(a)(b)に示すように、被覆部521によってケーブル側コネクタ610aの上面の一部が被覆され、ケーブル側コネクタ610aの基板側コネクタ620aからの抜き方向への移動が規制され、ケーブル側コネクタ610aの基板側コネクタ620aからの抜脱が規制されるようになっている。

【0146】

このように、取付側部材510を基板ケース200に取り付けた状態で、基板ケース200を筐体に対して固着した後、ケーブル側コネクタ610aを基板側コネクタ620aに接続し、その状態で基板側コネクタ620aの一部を上方から被覆するようにして取付側部材510に取り付けることによって、ケーブル側コネクタ610aの基板側コネクタ620aからの抜脱が不能化されるようになっている。

【0147】

次に、ケーブル側コネクタ610aと基板側コネクタ620aとの接続を解除する際の状況について説明する。

【0148】

ケーブル側コネクタ610aと基板側コネクタ620aとの接続を解除するには、取付側部材510またはケーブルカバー520を破断してコネクタカバー520を取付側部材510から取り外すか、基板ケース200の封止片232または固着部材255を破断して、基板ケース200を取付ベース250から取り外し、コネクタカバー520が取り付けられた状態のままの取付側部材510を基板ケース200から取り外す必要がある。

【0149】

例えば、ケーブル600aの故障などによりケーブル側コネクタ610aを基板側コネクタ620aから外す必要がある場合には、前者の方法で取り外し、基板の故障などにより基板ケース200ごと交換する場合には、後者の方法で取り外せば良い。

【0150】

まず、ケーブル600aを交換するにあたり、ケーブル側コネクタ610aを基板側コネクタ620aから外す必要がある場合に、コネクタカバー520を取付側部材510から取り外す方法について説明すると、最初に、ニッパーなどの工具でコネクタカバー520の被覆部521と係止筒522とを繋ぐ接続片522aを破断する。これにより被覆部521が分離するとともに、係止筒522の係止孔部513に対する回転が可能な状態となる。この状態で、係止筒522を、上面視反時計回りに回転させることで、係合部523、523が係合溝514、514の浅溝部514a、514aから深溝部514b、514bの位置に移動し、図10(a)に示すように、係止爪523a、523aが浅溝部514a、514aに係合している状態から、図10(b)に示すように、係止爪523a、523aと浅溝部514a、514aの係合が解除された状態となる。これにより、係止筒522の上方への移動が可能となり、図10(c)に示すように、係止筒522を上方に引き抜くと、係止爪523a、523aが深溝部514b、514bに係合するが、この状態では、係合部523、523が露呈するため、内方に弾性変形させることが可能となり、係合部523、523を内方に弾性変形させることにより、係止爪523a、523aと深溝部514b、514bとの係合が解除され、係止筒522を取付側部材510から取り外すことができ、これによりコネクタカバー520が取付側部材510から完全に分離し、コネクタカバー520によるケーブル側コネクタ610aの抜き方向の移動の規制も解除されるので、ケーブル側コネクタ610aと基板側コネクタ620aとの接続を解除することができるようになる。

【0151】

なお、コネクタカバー520を取付側部材510から取り外すと、被覆部521と係止筒522とが破断し、一度破断すると元の状態とはならないため、ケーブル側コネクタ6

10

20

30

40

50

10 aと基板側コネクタ620 aとの接続を解除した痕跡が残ることとなる。

【0152】

次に、基板ケース200ごと交換するにあたり、ケーブル側コネクタ610 aを基板側コネクタ620 aから外す必要がある場合に、取付側部材510をコネクタカバー520ごと基板ケース200から取り外す方法について説明すると、最初に、ニッパなどの工具で固着部材255と固着されている基板ケース200の封止片232を破断する。これにより、基板ケース200の封止片232側の端部における取付ベース250からの取り外し方向への移動が可能となるので、係止柱253の係止爪253 aと基板ケース200の段部203 eとの係合を解除する。これに伴って封止片232側への水平方向への移動も可能となるので、基板ケース200の係止片235、235を取付ベース250の係止孔251 a、251 aから取り外す。これにより、基板ケース200が取付ベース250から取り外され、取付側部材510の側片510 d、510 dを外方に変形することが可能な状態となり、取付側部材510からコネクタカバー520を取り外すことなく、取付側部材510を基板ケース200から取り外すことが可能となり、これによりコネクタカバー520と一体化された状態で取付側部材510を基板ケース200から取り外すことにより、コネクタカバー520によるケーブル側コネクタ610 aの抜き方向の移動の規制も解除されるので、ケーブル側コネクタ610 aと基板側コネクタ620 aとの接続を解除することができるようになる。

10

【0153】

なお、この方法によっても取付側部材510を基板ケース200から取り外すためには、固着部材255と固着されている基板ケース200の封止片232を破断する必要がある、一度破断すると元の状態とはならないため、ケーブル側コネクタ610 aと基板側コネクタ620 aとの接続を解除した痕跡が残ることとなる。

20

【0154】

また、この方法によれば、基板ケース200の封止片232が破断され、固着部材255に残るが、取付側部材510からコネクタカバー520を取り外すことなく、取付側部材510を基板ケース200から取り外せるため、交換用に遊技制御基板101が収容された新たな基板ケース200にコネクタカバー520が組み付けられた状態の取付側部材510を取り付けることで、新たな基板ケース200においてケーブル側コネクタ610 aと基板側コネクタ620 aとの接続の解除が不能化されるとともに、新しい固着部材255を取付ベース250に装着し、コネクタカバー520が組み付けられた状態の取付側部材510を取り付けた新たな基板ケース200を取付ベース250に取り付けて固着部材255と封止片232とを固着することで、再び取付側部材510の取り外しが不可能な状態となり、ケーブル側コネクタ610 aと基板側コネクタ620 aとの接続を解除した場合には、その痕跡を残せる状態となる。すなわちこのような場合には、取付側部材510とコネクタカバー520とを再利用することが可能となる。

30

【0155】

次に、コネクタ規制部材650の詳細な構造について説明する。

【0156】

図13は、コネクタ規制部材650を構成する載置台660及びカバー部材680を示す分解斜視図であり、図14は、載置台660に対してカバー部材680を組み付けた状態を示す斜視図であり、図15(a)は、図14のE-E断面図であり、図15(b)は、図14のF-F断面図である。

40

【0157】

コネクタ規制部材650は、図13及び図14に示すように、操作部中継基板107を載置する載置台660と、載置台660を上方から被覆するカバー部材680と、から構成され、載置台660に操作部中継基板107を収容した後、操作部中継基板107の基板側コネクタ621 a、622 gに、それぞれに対応するケーブル600 a、601 gのケーブル側コネクタ611 a、612 gを接続した後、カバー部材680をケース体610に取り付けることで、基板側コネクタ621 a、622 gからのケーブル側コネクタ6

50

1 1 a、6 1 2 g の抜脱が規制される。

【0 1 5 8】

載置台 6 6 0 は、透明な合成樹脂からなり、操作部中継基板 1 0 7 よりも大径の略長方形に成形されている。操作部中継基板 1 0 7 には、図 1 3 に示すように、基板側コネクタ 6 2 1 a、6 2 2 a、6 2 2 b、6 2 2 c、6 2 2 d ~ 6 2 2 f、6 2 2 g が実装されており、載置台 6 6 0 の長辺側の両側面、及び短辺側の一方の側面には、操作部中継基板 1 0 7 を載置した際に、操作部中継基板 1 0 7 において差し込み口が実装面と水平方向に開口する基板側コネクタ 6 2 2 a、6 2 2 b、6 2 2 c、6 2 2 d ~ 6 2 2 f、6 2 2 g が位置する部位を避けて、外方に突出するように、係止孔 6 6 1 b を有する係止孔部 6 6 1 がそれぞれ 1 つずつ接続片 6 6 1 a を介して設けられている。係止孔 6 6 1 b の内周面には、中心を挟んで対向する位置に中心向きの係止爪 6 6 1 c、6 6 1 c が 1 対形成されている。

10

【0 1 5 9】

カバー部材 6 8 0 は、透明な合成樹脂からなり、載置台 6 6 0 とほぼ同形状に成形されており、一方の長辺側には、操作部中継基板 1 0 7 の基板側コネクタ 6 2 1 a に対応する位置に手前に向かって膨出するカバー部 6 8 1 が、他方の長辺側には、作業部中継基板 1 1 0 の基板側コネクタ 6 2 2 a、6 2 2 b に対応する位置に手前側に向かって膨出するカバー部 6 8 8、基板側コネクタ 6 2 2 c、6 2 2 g、6 2 2 d ~ 6 2 2 f に対応する位置に手前に向かって膨出するカバー部 6 8 9 がそれぞれ形成されている。

【0 1 6 0】

20

カバー部 6 8 1 の上面 6 8 1 a には、ケーブル 6 0 0 a のケーブル側コネクタ 6 1 1 a の長辺の長さよりも狭い、基板側コネクタ 6 2 1 a に接続されたケーブル 6 0 0 a を逃がすための切り欠き 6 8 1 b が外側の側面にかけて形成され、これにより、上面 6 8 1 a の両側端には、それぞれ被覆面 6 8 1 c、6 8 1 が形作られる。

【0 1 6 1】

カバー部 6 8 8 には、基板側コネクタ 6 2 2 a、6 2 2 b に接続されたケーブル 6 1 2 a、6 1 2 b を逃がすための切り欠き 6 8 2 a が形成されているとともに、カバー部 6 8 9 には、基板側コネクタ 6 2 2 c に接続されたケーブル 6 1 2 c を逃がすための切り欠き 6 8 2 b、基板側コネクタ 6 2 2 g に接続されたケーブル 6 1 2 g を逃がすための切り欠き 6 3 2 c、基板側コネクタ 6 2 2 d ~ f に接続されたケーブル 6 1 2 d ~ f を逃がすための切り欠き 6 8 2 d がそれぞれ形成されている。特に、基板側コネクタ 6 2 2 g に接続されたケーブル 6 1 2 g を逃がすための切り欠き 6 8 2 c は、ケーブル 6 0 1 g の長辺の長さよりも狭幅に形成されており、その両端には、カバー部 6 8 9 から垂下する被覆片 6 8 3、6 8 3 がそれぞれ設けられている。

30

【0 1 6 2】

また、カバー部材 6 8 0 の長辺側の両側面、及び短辺側の一方の側面には、載置台 6 6 0 の係止孔部 6 6 1 と対応する位置に、外方に突出するように、係止孔 6 6 1 b の内周面とほぼ同径の係止筒 6 8 4 が接続片 6 8 4 a を介して設けられている。係止筒 6 8 4 の外周面には、係止孔 6 6 1 b の内周に設けられた 1 対の係止爪 6 6 1 c と対応する箇所それぞれ係止孔 6 8 4 が形成されており、係止爪 6 6 1 c が係合できるようになっている。

40

【0 1 6 3】

次に、載置台 6 6 0 とカバー部材 6 8 0 の取付状況について説明すると、まず、図 1 3 に示すように、載置台 6 6 0 に操作部中継基板 1 0 7 を載置し、基板側コネクタ 6 2 1 a、6 2 2 a、6 2 2 b、6 2 2 c、6 2 2 d ~ 6 2 2 f、6 2 2 g にそれぞれ対応するケーブル側コネクタ 6 1 1 a、6 1 2 a、6 1 2 b、6 1 2 c、6 1 2 d ~ 6 1 2 f、6 1 2 g を接続する。これらケーブル側コネクタを基板側コネクタに接続した後、カバー部材 6 8 0 を載置台 6 6 0 に対して取り付ける。

【0 1 6 4】

詳しくは、カバー部材 6 8 0 の係止筒 6 3 4 を載置台 6 6 0 の対応する係止孔部 6 6 1 の係止孔 6 6 1 b に嵌入する。そして係止筒 6 3 4 を係止孔 6 6 1 b に押し込むことによ

50

り、係止孔 6 6 1 b 内の係止爪 6 6 1 c が係止筒 6 8 4 の係止孔 6 8 4 に係合する。これにより、外方から係止爪 6 6 1 c と係止孔 6 8 4 との係合を解除することが不可能な状態となり、図 1 4 に示すように、載置台 6 6 0 とカバー部材 6 8 0 とが、係止孔部 6 6 1 または係止筒 6 3 4 を破断しなければ取り外し不能に組み付けられた状態となる。

【 0 1 6 5 】

そして、載置台 6 6 0 とカバー部材 6 8 0 とが組み付けられると、図 1 5 (a) に示すように、操作部中継基板 1 0 7 の基板側コネクタ 6 2 1 a に接続されたケーブル側コネクタ 6 1 1 a の両端部上面がカバー部材 6 8 0 の被覆部 6 8 1 c、6 8 1 c に被覆され、ケーブル側コネクタ 6 1 1 a の基板側コネクタ 6 2 1 a からの抜き方向への移動が規制され、ケーブル側コネクタ 6 1 1 a の基板側コネクタ 6 2 1 a からの抜脱が規制されるようになっている。

10

【 0 1 6 6 】

また、載置台 6 6 0 とカバー部材 6 8 0 とが組み付けられると、図 1 5 (b) に示すように、操作部中継基板 1 0 7 の基板側コネクタ 6 2 2 g に接続されたケーブル側コネクタ 6 1 2 g の両端部上面がカバー部材 6 8 0 の被覆片 6 8 3、6 8 3 に被覆され、ケーブル側コネクタ 6 2 1 g の基板側コネクタ 6 2 2 g からの抜き方向への移動が規制され、ケーブル側コネクタ 6 2 1 g の基板側コネクタ 6 2 2 g からの抜脱が規制されるようになっている。

【 0 1 6 7 】

次に、ケーブル側コネクタ 6 1 1 a と基板側コネクタ 6 2 1 a との接続及びケーブル側コネクタ 6 2 1 g と基板側コネクタ 6 2 2 g との接続を解除する際の状況について説明する。

20

【 0 1 6 8 】

ケーブル側コネクタ 6 1 1 a と基板側コネクタ 6 2 1 a との接続及びケーブル側コネクタ 6 2 1 g と基板側コネクタ 6 2 2 g との接続を解除するには、ニッパーなどの工具でカバー部材 6 8 0 の係止筒 6 8 4 を繋ぐ接続片 6 8 4 a を破断する。これにより、カバー部材 6 8 0 の本体と係止筒 6 8 4 とが分離して、カバー部材 6 8 0 を載置台 6 6 0 から取り外すことが可能となり、カバー部材 6 8 0 を載置台 6 6 0 から取り外すことにより、被覆部 6 8 1 c、6 8 1 c によるケーブル側コネクタ 6 1 1 a の抜き方向の移動の規制が解除されるとともに、被覆片 6 8 3、6 8 3 によるケーブル側コネクタ 6 2 1 g の抜き方向の移動の規制も解除されるので、ケーブル側コネクタ 6 1 1 a と基板側コネクタ 6 2 1 a との接続及びケーブル側コネクタ 6 2 1 g と基板側コネクタ 6 2 2 g との接続を解除することができるようになる。

30

【 0 1 6 9 】

なお、カバー部材 6 8 0 を載置台 6 6 0 から取り外すと、カバー部材 6 8 0 の本体と係止筒 6 8 4 とが破断し、一度破断すると元の状態とはならないうえに、分離した係止筒 6 8 4 が載置台 6 6 0 の係止孔部 6 6 1 の係止孔 6 6 1 b 内に残るため、ケーブル側コネクタ 6 1 1 a と基板側コネクタ 6 2 1 a との接続及びケーブル側コネクタ 6 2 1 g と基板側コネクタ 6 2 2 g との接続との接続を解除した痕跡が残ることとなる。

【 0 1 7 0 】

40

上記スロットマシン 1 においては、可変表示装置 2 のいずれかの入賞ライン上に役図柄が揃うと、入賞となる。入賞となる役の種類は、遊技状態に応じて定められている。入賞となる役の種類には、大きく分けて、特別遊技状態（レギュラーボーナス、ビッグボーナス）への移行を伴う特別役と、メダルの払い出しを伴う小役と、賭け数の設定を必要とせずに次のゲームを開始可能となる再遊技役とがある。

【 0 1 7 1 】

レギュラーボーナスは、通常の遊技状態においていずれかの入賞ラインに「BAR - BAR - BAR」の組み合わせが揃ったときに入賞となる。レギュラーボーナス入賞すると、遊技状態が通常の遊技状態からレギュラーボーナスに移行する。レギュラーボーナスは、12 ゲームを消化したとき、または 8 ゲーム入賞（役の種類は、いずれでも可）したと

50

きのいずれか早いほうで終了する。遊技状態がレギュラーボーナスにある間は、レギュラーボーナス中フラグがRAM 112に設定される（次に説明するビッグボーナス中に提供された場合を含む）。

【0172】

ビッグボーナス（1）は、通常の遊技状態においていずれかの入賞ラインに「赤7 - 赤7 - 赤7」の組み合わせが揃ったときに入賞となる。ビッグボーナス（2）は、通常の遊技状態においていずれかの入賞ラインに「白7 - 白7 - 白7」の組み合わせが揃ったときに入賞となる。ビッグボーナス（1）またはビッグボーナス（2）入賞すると、遊技状態がビッグボーナスに移行する。

【0173】

ビッグボーナスにおいては、上記したレギュラーボーナスが終了まで繰り返して提供される。遊技状態がビッグボーナスにある間は、ビッグボーナス中フラグがRAM 112に設定される。ビッグボーナスは、遊技者に払い出したメダルの枚数が465枚を越えたときに終了する。ここでは、1ゲーム当たりの最大払出枚数が15枚なので、ビッグボーナスにおける払出メダル枚数の上限は、480枚となる。

【0174】

後述する内部抽選においてレギュラーボーナス、ビッグボーナス（1）またはビッグボーナス（2）に当選していても、リール3L、3C、3Rの全てについて「赤7」、「白7」、「BAR」が5コマ以内の間隔で配置されている訳ではないので、停止ボタン12L、12C、12Rの操作手順によってはこれらの役に入賞しない場合がある。

【0175】

スイカは、いずれの遊技状態においてもいずれかの入賞ラインに「スイカ - スイカ - スイカ」の組み合わせが揃ったときに入賞となり、5枚のメダルが払い出される。ベルは、いずれの遊技状態においてもいずれかの入賞ラインに「ベル - ベル - ベル」の組み合わせが揃ったときに入賞となり、10枚のメダルが払い出される。チェリーは、いずれの遊技状態においても左のリール3Lについていずれかの入賞ラインに「チェリー」の図柄が導出されたときに入賞となり、1入賞ラインにつき2枚のメダルが払い出される。左のリール3Lの上段または下段に「チェリー」が停止したときには、2つの入賞ラインでの導出となるので合計4枚のメダルが払い出される。

【0176】

リプレイは、通常の遊技状態においていずれかの入賞ラインに「JAC - JAC - JAC」の組み合わせが揃ったときに入賞となる。リプレイ入賞したときには、メダルの払い出しはないが次のゲームを改めて賭け数を設定することなく開始できるので、次のゲームで設定不要となった賭け数3に対応した3枚のメダルが払い出されるのと実質的には同じこととなる。リール3L、3C、3Rの全てについて「JAC」が5コマ以内の間隔で配置されているので、リプレイに当選している場合には、停止ボタン12L、12C、12Rの操作手順に関わらずにリプレイ入賞する。

【0177】

なお、後述するようにレギュラーボーナス、ビッグボーナス（1）またはビッグボーナス（2）の当選が持ち越されている状態で小役（スイカ、ベル、チェリー）やリプレイに当選する場合がある。リプレイは、レギュラーボーナス、ビッグボーナス（1）またはビッグボーナス（2）に優先して導出されるので、取りこぼしは全く生じないが、小役よりもレギュラーボーナス、ビッグボーナス（1）またはビッグボーナス（2）の導出が優先されることとなる。

【0178】

以下、内部抽選について説明する。内部抽選は、上記した各役への入賞を許容するかどうかを、可変表示装置2の表示結果が導出表示される以前に（実際には、スタートレバー11の操作時）、決定するものである。内部抽選では、乱数発生回路115から内部抽選用の乱数（0～65535の整数）が取得される。そして、遊技状態に応じて定められた各役について、取得した内部抽選用の乱数と、遊技者が設定した賭け数と、設定スイッチ

10

20

30

40

50

9 1により設定された設定値に応じて定められた各役の判定値数に応じて行われる。内部抽選における当選は、排他的なものである。

【0179】

内部抽選では、各役について遊技状態及び設定値毎に登録されている判定値数を、内部抽選用の乱数に順次加算し、加算の結果がオーバーフローしたときに、その対象となっている役に当選したものと判定される。当選と判定されると、当該役の当選フラグがRAM 112に設定される。判定値数は、ROM 113に遊技状態別当選役テーブルに登録されており、遊技状態に応じて抽選対象となる役の判定値数が順に読み出され、内部抽選用の乱数に加算されていく。判定値数は、設定値の違いに応じて微妙に異なる値が登録されている。

10

【0180】

次に、リール3L、3C、3Rの停止制御について説明する。可変表示装置2を構成するリール3L、3C、3Rは、スタートレバー11が操作され、且つ前回のゲームにおけるリール3L、3C、3Rの回転開始から所定時間を経過していることを条件に、回転開始される。そして、遊技者によって停止ボタン12L、12C、12Rが操作されると、その操作タイミングからそれぞれに対応するリール3L、3C、3Rが190ミリ秒の最大停止遅延時間の範囲内（4コマの引き込み範囲内）で停止されるものとなる。

【0181】

リール3L、3C、3Rの回転停止は、190ミリ秒の最大停止遅延時間の範囲内で当選フラグの設定されている役の図柄を入賞ライン上に揃えるように、また、190ミリ秒の最大停止遅延時間の範囲内で当選フラグの設定されていない役の図柄を入賞ライン上に揃えないように制御される。

20

【0182】

ここで、レギュラーボーナス当選フラグ、ビッグボーナス（1）当選フラグまたはビッグボーナス（2）当選フラグとリプレイ当選フラグが重複して設定されているときには、リプレイの図柄を優先して入賞ライン上に揃えるように制御される。停止ボタン12L、12C、12Rの操作手順に関わらずに、リプレイに入賞するので、この場合においてレギュラーボーナス、ビッグボーナス（1）またはビッグボーナス（2）に入賞することはない。

【0183】

レギュラーボーナス当選フラグ、ビッグボーナス（1）当選フラグまたはビッグボーナス（2）当選フラグとスイカ当選フラグまたはベル当選フラグが重複して設定されている場合には、レギュラーボーナス、ビッグボーナス（1）またはビッグボーナス（2）の図柄を優先して入賞ライン上に揃えるように制御される。停止ボタン12L、12C、12Rの操作手順によりレギュラーボーナス、ビッグボーナス（1）またはビッグボーナス（2）の図柄をいずれの入賞ライン上にも揃えることができない場合であって、「スイカ」または「ベル」を入賞ライン上に揃えられる場合には、「スイカ」または「ベル」を入賞ライン上に揃えて、スイカまたはベルに入賞させることができる。

30

【0184】

レギュラーボーナス当選フラグ、ビッグボーナス（1）当選フラグまたはビッグボーナス（2）当選フラグとチェリー当選フラグが重複して設定されている場合には、レギュラーボーナス、ビッグボーナス（1）当選フラグまたはビッグボーナス（2）当選フラグの図柄を優先して入賞ライン上に揃えるように制御される。停止ボタン12L、12C、12Rの操作手順によりレギュラーボーナス、ビッグボーナス（1）当選フラグまたはビッグボーナス（2）当選フラグの図柄をいずれの入賞ライン上にも揃えることができない場合であって、左のリール3Lの上段または下段に「チェリー」を導出できる場合には、「チェリー」を上段または下段に導出させて、チェリーに入賞させる。

40

【0185】

なお、上記のリール3L、3C、3Rの停止制御は、遊技状態及び当選フラグの設定状況（及び既に停止しているリールに導出された図柄）に応じて未だ停止していないリール

50

の停止操作位置と停止位置との関係を定めた停止制御テーブルを未停止のリールについて予め作成し、停止ボタン１２Ｌ、１２Ｃ、１２Ｒがそれぞれ操作されたときに、予め作成された停止制御テーブルを参照して、対応するリールの回転を停止させるものとしている。なお、停止制御テーブルでは、停止操作位置に対して停止位置が一意に定められている。

【０１８６】

遊技制御基板１０１の側においては、上記のように内部抽選が行われ、その結果と停止ボタン１２Ｌ、１２Ｃ、１２Ｒの操作タイミングとに従ってリール３Ｌ、３Ｃ、３Ｒの回転が停止し、入賞が発生するものとなる。入賞の発生により、配当としてメダルの払い出しや遊技状態の移行が与えられるが、このように遊技制御基板１０１の側における遊技の進行状況に応じて、演出制御基板１０２の側で独自の演出が行われる。このような演出を行うためには、演出制御基板１０２のＣＰＵ１２１は、遊技制御基板１０１の側における遊技の進行状況を認識できなければならないが、このような遊技の進行状況に関する情報は、全てコマンドとして遊技制御基板１０１から演出制御基板１０２に送信される。

10

【０１８７】

遊技制御基板１０１から演出制御基板１０２に送信されるコマンドには、少なくとも電源投入コマンド、初期化コマンド、設定変更開始コマンド、設定変更終了コマンド、精算開始コマンド、精算終了コマンド、エラーコマンド、エラー復帰コマンド、及び遊技状態コマンドが含まれている。遊技制御基板１０１から演出制御基板１０２に送信されるコマンドには、これ以外のコマンドも含まれているが、本発明に直接関わるものではないため、詳細な説明を省略している。

20

【０１８８】

電源投入コマンドは、設定キースイッチ９２をＯＮせずにスロットマシン１を起動して、電断までの状態に復帰するときに送信されるもので、復帰後に開始するゲームにおける遊技状態とレギュラーボーナス、ビッグボーナス（１）またはビッグボーナス（２）の当選の有無を示す。初期化コマンドは、設定キースイッチ９２をＯＮしてスロットマシン１を起動して、設定値の変更前にＲＡＭ１１２をクリアしたときに送信されるものである。

【０１８９】

設定変更開始コマンドは、設定キースイッチ９２をＯＮしてスロットマシン１を起動してＲＡＭ１１２がクリアされた後、設定スイッチ９１の操作により設定値の変更が可能になる期間の開始時に送信される。設定変更終了コマンドは、設定キースイッチ９２がＯＦＦされて、設定スイッチ９１の操作により設定した新たな設定値が確定されたときに送信される。設定変更終了コマンドは、新たに設定された設定値を示す情報を含むものであってもよい。

30

【０１９０】

精算開始コマンドは、精算ボタン１６の操作により未だ開始されていないゲームに対して設定された賭け数（リプレイ入賞に基づくものと除く）またはクレジットの精算が開始されるときに送信される。精算終了コマンドは、精算された賭け数またはクレジットに応じたメダルの払い出しが終了したときに送信される。

【０１９１】

エラーコマンドは、スロットマシン１での遊技において各種のエラーが発生したときに送信される。エラーコマンドは、発生したエラーの種類を示す情報を含むものであってもよい。エラー復帰コマンドは、第１リセットスイッチ４８または第２リセットスイッチ９３の操作により、或いは新たに設定値の変更を行うことで、エラーから復帰したときに送信される。遊技状態コマンドは、次のゲームで適用される遊技状態を示すものであり、１ゲームの終了時に送信される。

40

【０１９２】

演出制御基板１０２のＣＰＵ１２１は、このように遊技制御基板１０１のＣＰＵ１１１から送られてくるコマンドに基づいて各種の演出を行うものとしている。このような演出として、遊技状態がビッグボーナスにある間に行われるビッグボーナス中演出と、レギュ

50

ラーボーナスにある間に行われるレギュラーボーナス中演出とがある。ビッグボーナス中演出とレギュラーボーナス中演出とを合わせてボーナス中演出と呼ぶ。ボーナス中演出は、遊技状態がビッグボーナスまたはレギュラーボーナスに制御されている間に継続して、ボーナス中楽曲を演出音としてスピーカ 7 L、7 U、7 R から継続して出力する演出を含む。

【 0 1 9 3 】

ところで、レギュラーボーナスまたはビッグボーナスに遊技状態が制御されているときにはボーナス中楽曲が再生され、スピーカ 7 L、7 U、7 R から出力されるものとしているが、このような楽曲が出力されている間に必ずしも遊技者が遊技を行っているとは限らない。遊技の行われていないスロットマシン 1 から大音量で楽曲が再生出力されていると、その付近に設置された他のスロットマシンなどで遊技を行っている遊技者に迷惑がかかってしまうこととなる。

10

【 0 1 9 4 】

そこで、ボーナス中楽曲が出力されているときに精算ボタン 1 6 が操作され、次のゲームのために設定された賭け数（リプレイ入賞による自動設定を除く）またはクレジットが精算されたときには、ボーナス中楽曲の再生が停止される。エラーが発生したときにも、ボーナス中楽曲の再生が停止される。なお、設定値の変更が行われたときには、R A M 1 2 2 のデータが初期化されることによってボーナス中楽曲の再生が初期化されるものとなる。

【 0 1 9 5 】

20

また、各種のエラーが発生したときには、エラーから復帰するまで警報音としてエラー音が継続して再生される。また、設定値の変更が行われると、設定値の変更開始からその後の最初のゲームを消化するまで警報音として設定変更音が継続して再生される。さらに、賭け数またはクレジットの精算の開始から終了まで警報音として精算音が継続して再生される。もっとも、精算音は、最低でも一定時間の間は継続して再生されるものとなっており、精算により払い出されるメダル数が少なく精算に要する時間が短かったときには、精算が終了していても精算の開始から一定時間を経過するまでは再生が停止されない。これらの警報音は、必ず最大レベルで再生され、スピーカ 7 L、7 R、7 U から出力されるものとなっている。

【 0 1 9 6 】

30

なお、演出制御基板 1 0 2 の R A M 1 2 2 には、遊技制御基板 1 0 1 から受信した遊技状態コマンドが示す遊技状態を保存するための領域も設けられている。ビッグボーナスまたはレギュラーボーナスの開始及び終了については、最新の遊技状態コマンドが示す遊技状態を参照するだけでは判断できず、その前のゲームにおいて受信した遊技状態コマンドが示す遊技状態も参照しなければ判断できないため、遊技状態を保存するための領域は、2 ゲーム分設けられている。

【 0 1 9 7 】

また、設定変更音は、設定値の変更操作が行われている間（すなわち、設定変更開始コマンドの受信から設定変更終了コマンドの受信までの間）だけではなく、設定値が変更された後の最初のゲームが終了するまで継続して出力されるため、設定値が変更された後の最初のゲームが終了していないことを示す設定変更後フラグを設定するための領域が R A M 1 2 2 に設けられている。

40

【 0 1 9 8 】

さらに、精算音の再生 / 出力は、メダルの精算を開始したとき（すなわち、精算開始コマンドを受信したとき）に開始し、メダルの精算を終了したとき（すなわち、精算終了コマンドを受信したとき）に終了することがあるが、精算の開始から所定時間を経過していなければ、メダルの精算を終了しても所定時間を経過するまでは継続される。このため、メダルの精算を開始したときからの経過時間を計時するための精算タイマが R A M 1 2 2 の所定の領域を利用して設けられるものとなる。

【 0 1 9 9 】

50

以下、この実施の形態にかかるスロットマシン 1 における遊技動作について説明する。ここでは、まず、スロットマシン 1 を起動したときに実行される特別な処理について説明し、その後、スロットマシン 1 において各ゲームが繰り返して行われるときの処理について説明する。なお、以下の説明において“ゲーム”といった場合には、狭義には、スタートレバー 1 1 の操作からリール 3 L、3 C、3 R を停止するまでをいうものとする。もっとも、ゲームを行う際には、スタートレバー 1 1 の操作前の賭け数の設定や、リール 3 L、3 C、3 R の停止後にメダルの払い出しや遊技状態の移行も行われるので、これらの付随的な処理も広義には“ゲーム”に含まれるものとする。なお、以下の説明では、本発明に関わらない処理の説明が省略されている場合がある。

【0200】

図 16 は、遊技制御基板 101 内の制御部 110 がリセット回路 118 からリセット信号が入力されたときに実行する起動処理を示すフローチャートである。リセット信号は、電源投入時及び遊技制御部 110 の動作が停滞した場合に出力される信号であるので、起動処理は、電源投入に伴う CPU 111 の起動時及び CPU 111 の不具合に伴う再起動時に行われる処理である。

【0201】

起動処理では、まず、内蔵デバイスや周辺 IC、割込モード、スタックポインタ等を初期化した後（ステップ S101）、入力ポートから電圧低下信号の検出データを取得し、電圧低下信号が入力されているか否か、すなわち電圧が安定しているか否かを判定し（ステップ S102）、電圧低下信号が入力されている場合には、電圧低下信号が入力されて

【0202】

ステップ S102 において電圧低下信号が入力されていないと判定した場合には、I レジスタ及び IY レジスタの値を初期化する（ステップ S103）。I レジスタ及び IY レジスタの初期化により、I レジスタには、割込発生時に参照する割込テーブルのアドレスが設定され、IY レジスタには、RAM 112 の格納領域を参照する際の基準アドレスが設定される。これらの値は、固定値であり、起動時には常に初期化されることとなる。

【0203】

次いで、RAM 112 へのアクセスを許可し（ステップ S104）、設定キースイッチ 92 が ON の状態か否かを判定する（ステップ S105）。ステップ S105 において設定キースイッチ 92 が ON の状態でなければ、RAM 112 の全ての格納領域（未使用領域及び未使用スタック領域を含む）の RAM パリティを計算し（ステップ S106）、RAM パリティが 0 か否かを判定する（ステップ S107）。正常に電断割込処理（メイン）が行われていれば、RAM パリティが 0 になるはずであり、ステップ S107 において RAM パリティが 0 でなければ、RAM 112 に格納されているデータが正常ではないので、RAM 異常を示すエラーコードをレジスタに設定し（ステップ S109）、RAM 異常エラー処理に移行する。

【0204】

また、ステップ S108 において RAM パリティが 0 であれば、更に破壊診断用データが正常か否かを判定する（ステップ S108）。正常に電断割込処理（メイン）が行われていれば、破壊診断用データが設定されているはずであり、ステップ S108 において破壊診断用データが正常でない場合にも、RAM 112 のデータが正常ではないので、RAM 異常を示すエラーコードをレジスタに設定する（ステップ S109）。また、エラーコマンドを生成して、演出制御基板 102 に送信する（ステップ S110）。そして、RAM 異常エラー処理に移行する。

【0205】

なお、RAM 異常エラー以外によるエラー処理であれば、第 1 リセットスイッチ 48 または第 2 リセットスイッチ 93 が操作されることで、エラー状態を解除してもとの処理に復帰するが、RAM 異常エラーによるエラー処理であれば、設定スイッチ 91 またはリセットスイッチ 23 が操作されてもエラー状態が解除されることはなく、設定キースイッチ

10

20

30

40

50

9 2 を ON 状態として改めてスロットマシン 1 を起動し、後述する設定変更処理を経なければならない。

【 0 2 0 6 】

ステップ S 1 0 8 において破壊診断用データが正常であると判定した場合には、RAM 1 1 2 のデータは正常であるので、RAM 1 1 2 の非保存ワーク、未使用領域及び未使用スタック領域を初期化する初期化 3 を行った後（ステップ S 1 1 1 ）、破壊診断用データをクリアする（ステップ S 1 1 2 ）。次いで、電断前の状態でいずれかの特別役（レギュラーボーナス、ビッグボーナス（1）またはビッグボーナス（2））が当選しているかを判定する（ステップ S 1 1 3 ）。電断前の状態でいずれかの特別役が当選している場合には、電断前の状態における遊技状態を示すとともに特別役の当選を示す電源投入コマンドを生成して演出制御基板 1 0 2 に送信する（ステップ S 1 1 4 ）。そして、ステップ S 1 1 6 の処理に進む。電断前の状態でいずれの特別役も当選していない場合には、電断前の状態における遊技状態を示すとともに特別役の非当選を示す電源投入コマンドを生成して演出制御基板 1 0 2 に送信する（ステップ S 1 1 5 ）。そして、ステップ S 1 1 6 の処理に進む。

10

【 0 2 0 7 】

ステップ S 1 1 6 では、各レジスタを電断前の状態、すなわちスタックに保存されている状態に復帰する。その後、割込を許可して（ステップ S 1 1 7 ）、電断前の最後に実行していた処理に戻る。

【 0 2 0 8 】

20

また、ステップ S 1 0 5 において設定キースイッチ 9 2 が ON の状態であれば、RAM 1 1 2 の格納領域のうち、使用中スタック領域を除く全ての格納領域を初期化する初期化 1 を実行した後（ステップ S 1 1 8 ）、設定値ワークに格納されている値（この時点では 0 ）を 1 に補正する（ステップ S 1 1 9 ）。ここで、RAM 1 1 2 が初期化されたので、初期化コマンドを生成して演出制御基板 1 0 2 に送信する（ステップ S 1 2 0 ）。

【 0 2 0 9 】

次いで、割込を許可した後（ステップ S 1 2 1 ）、設定変更モードに移行して、詳細を後述する設定変更処理を行う（ステップ S 1 2 2 ）。ステップ S 1 2 2 における設定変更処理の終了後、RAM 異常エラーからは、この設定変更処理を経ることで初めて復帰するので、エラー復帰コマンドを生成して演出制御基板 1 0 2 に送信する（ステップ S 1 2 3 ）。

30

【 0 2 1 0 】

なお、スロットマシン 1 で遊技を行っている間において RAM 異常エラー以外の各種のエラーが発生したときも、エラーコマンドが演出制御基板 1 0 2 に送信されるものとなる。もっとも、RAM 異常エラー以外の各種エラーは、第 1 リセットスイッチ 4 8 または第 2 リセットスイッチ 9 3 の操作によるだけで復帰できるので、第 1 リセットスイッチ 4 8 または第 2 リセットスイッチ 9 3 が操作されたときにもエラー復帰コマンドが演出制御基板 1 0 2 に送信されるものとなる。

【 0 2 1 1 】

次に、ステップ S 1 2 2 の設定変更処理について、詳細に説明する。図 1 7 は、CPU 1 1 1 がステップ S 1 2 2 で実行する設定変更処理を詳細に示すフローチャートである。設定変更処理では、まず、設定変更開始コマンドを生成して、演出制御基板 1 0 2 に送信する（ステップ S 2 0 1 ）。次に、RAM 1 1 2 の設定値の格納領域に格納されている設定値を読み出し、RAM 1 1 2 の作業領域に一時保存する（ステップ S 2 0 2 ）。

40

【 0 2 1 2 】

次に、読み出した設定値が 1 ～ 6 の正常範囲にあるかどうかを判定する（ステップ S 2 0 3 ）。設定値が正常範囲にあれば、ステップ S 2 0 5 の処理に進む。設定値が正常範囲になければ（例えば、次のステップ S 2 0 6 における設定値の加算で正常範囲を越えて 7 となった場合に生じる）、読み出した設定値を 1 に補正して（ステップ S 2 0 4 ）、ステップ S 2 0 5 の処理に進む。

50

【0213】

ステップS205では、設定スイッチ91の操作が検出されたかどうかを判定する。設定スイッチ91の操作が検出されると、読み出した設定値を1だけ加算する(ステップS206)。そして、ステップS203の処理に戻り、加算の結果で設定値が7になっていると、ステップS204で設定値が1に補正される。設定スイッチ91の操作が検出されていない場合は、スタートスイッチ41の操作が検出されたかどうかを判定する(ステップS207)。スタートスイッチ41の操作も検出されていなければ、ステップS203の処理に戻り、再び設定スイッチ91及びスタートスイッチ41の操作の検出待ちの状態となる。

【0214】

ステップS207においてスタートスイッチ41の操作が検出されると、その時点で選択されている変更後の設定値をRAM122の設定値の格納領域に格納して設定値を確定する(ステップS208)。その後、設定キースイッチ92がOFFの状態となるまで待機する(ステップS209)。

【0215】

ステップS209において設定キースイッチ92がOFFの状態になったと判定されると、設定変更終了コマンドを生成して、演出制御基板102に送信する(ステップS210)。そして、設定変更処理を終了して、図16のフローチャートに復帰する。図16のフローチャートに復帰すると、遊技の進行が可能な状態となってゲーム制御処理に移行する。

【0216】

図18は、遊技制御基板101のCPU111が1ゲーム毎に行うゲーム制御処理を示すフローチャートである。この処理は、電源を投入し、所定のブート処理を行った後、または設定スイッチ91の操作により設定変更を行った直後にも実行される。1ゲームの処理が開始すると、まず、RAM112の所定の領域をクリアする処理を含む初期処理が行われる(ステップS301)。

【0217】

次に、1枚BETボタン14またはMAX BETボタン15を操作することにより、或いはメダル投入口13からメダルを投入することにより賭け数を設定し、スタートレバー11を操作することにより当該ゲームの実質的な開始を指示するBET処理を行う(ステップS302)。前のゲームでリプレイ入賞していた場合には、リプレイゲーム中フラグにより前のゲームと同じ賭け数(この実施の形態では3)が自動設定される(この段階でリプレイゲーム中フラグが消去される)。なお、BET処理の詳細については後述する。

【0218】

BET処理により賭け数が設定され、スタートレバー11が操作されると、内部抽選用の乱数を抽出し、抽出した乱数の値に基づいて遊技状態に応じて定められた各役への入賞を許容するかどうかを決定する抽選処理を行う。抽選処理において当選したと判定した役の当選フラグが、RAM112に設定される(ステップS303)。

【0219】

抽選処理が終了すると、次にリール回転処理が行われる(ステップS304)。リール回転処理では、前回のゲームでのリール3L、3C、3Rの回転開始から1ゲームタイマが計時する時間が所定時間(例えば、4.1秒)が経過していることを条件に、リールモータ3ML、3MC、3MRを駆動させ、左、中、右の全てのリール3L、3C、3Rを回転開始させる。リール3L、3C、3Rの回転開始から所定の条件(回転速度が一定速度に達した後、リールセンサ3SL、3SC、3SRにより基準位置を検出すること)が成立すると、停止ボタン12L、12C、12Rを操作有効とする。その後、停止ボタン12L、12C、12Rが遊技者によって操作されることにより、当選フラグの設定状況に応じてリールモータ3ML、3MC、3MRを駆動停止させ、リール3L、3C、3Rの回転を停止させる。

【0220】

リール 3 L、3 C、3 R の駆動がそれぞれ停止すると、その停止時における表示態様において、何れかの入賞ライン上に上記したいずれかの役図柄が導出表示されたかどうかを判定する入賞判定処理が行われる（ステップ S 3 0 5）。この入賞判定処理でいずれかの役に入賞したと判定されると、遊技制御基板 1 0 1 において発生した入賞に応じた各種の処理が行われる。

【 0 2 2 1 】

入賞判定処理が終了すると、払出処理が行われる（ステップ S 3 0 6）。払出処理では、入賞判定処理において設定した払い出し予定数だけクレジットを増加させる。但し、データとして蓄積されているクレジットの数が 5 0 に達した場合は、ホッパーモータ 8 2 を駆動させることにより、超過した枚数のメダルをメダル払い出し口 7 1 から払い出させる。また、入賞に関わらない各種の処理（例えば、ビッグボーナスの終了制御に関する処理や、持ち越しのない当選フラグの消去など）も行われる。払出処理の最後、すなわち 1 ゲームの最後で次のゲームの遊技状態を示す遊技状態コマンドが演出制御基板 1 0 2 に送られる。そして、1 ゲーム分の処理が終了し、次の 1 ゲーム分の処理が開始する。

【 0 2 2 2 】

次に、上記したステップ S 3 0 2 の B E T 処理について詳しく説明する。図 1 9、図 2 0 は、C P U 1 1 1 がステップ S 3 0 2 で実行する B E T 処理を詳細に示すフローチャートである。B E T 処理では、まず、R A M 1 1 2 において賭数の値が格納される B E T カウンタの値をクリアし（ステップ S 4 0 1）、1 ゲームを開始させるための賭け数の規定数（3）を R A M 1 1 2 に設定し（ステップ S 4 0 2）、待機用カウンタの初期化、つまり、待機用カウンタのカウント値に 3 0 秒をセット（カウンタ値のリセット）する（ステップ S 4 0 3）。次に、R A M 1 1 2 にリプレイゲームである旨を示すリプレイゲーム中フラグが設定されているか否かに基づいて当該ゲームがリプレイゲームであるか否かを判定する（ステップ S 4 0 4）。

【 0 2 2 3 】

ステップ S 4 0 4 において当該ゲームがリプレイゲームであると判定された場合には、B E T カウンタの値を 1 加算する（ステップ S 4 0 5）。次に、R A M 1 1 2 に設定された賭数の規定数を参照し、B E T カウンタの値が規定数であるか否かを判定し（ステップ S 4 0 6）、B E T カウンタの値が規定数でなければステップ S 4 0 5 の処理に戻り、B E T カウンタの値が規定数であれば、メダルの投入不可を示す投入不可フラグを R A M 1 1 2 に設定して（ステップ S 4 0 7）、ステップ S 4 0 9 の処理に進む。

【 0 2 2 4 】

ステップ S 4 0 3 において当該ゲームがリプレイゲームでないと判定されれば、投入待ち前の設定を行い（ステップ S 4 0 8）、ステップ S 4 0 9 の処理に進む。投入待ち前の設定では、R A M 1 1 2 に設定されている投入不可フラグをクリアし、1 枚 B E T スイッチ 4 5、M A X B E T スイッチ 4 6、スタートスイッチ 4 1、精算スイッチ 4 7 による 1 枚 B E T ボタン 1 4、M A X B E T ボタン 1 5、スタートレバー 1 1、精算ボタン 1 6 の操作の検出を有効化する。

【 0 2 2 5 】

ステップ S 4 0 9 においては、待機用カウンタのカウント値が 0 であるか否か、すなわち、計時を開始してから 3 0 秒が経過したか否かを判定し（ステップ S 4 0 9）、カウント値が 0 である場合には、待機フラグの設定、待機コマンドの送信、各種 L E D の消灯処理等を含む待機状態の設定を行った後（ステップ S 4 1 0）、ステップ S 4 1 1 の処理に進む。

【 0 2 2 6 】

ステップ S 4 1 1 においては、R A M 1 1 2 に投入不可フラグが設定されているか否かに基づいてメダルの投入が可能な状態か否かを判定する。ステップ S 4 1 1 においてメダルの投入が可能な状態であると判定された場合には、流路切り替えソレノイド 4 9 を on の状態とし、メダルの流路をホッパー 8 0 側の経路としてメダルの投入が可能な状態とし（ステップ S 4 1 2）、ステップ S 4 1 4 の処理に進み、メダルの投入が可能な状態でな

10

20

30

40

50

いと判定された場合には、流路切り替えソレノイド49をoffの状態とし、メダルの流路をメダル払出口側の経路として新たなメダルの投入を禁止し(ステップS413)、ステップS414の処理に進む。

【0227】

ステップS414においては、投入メダルセンサ44により投入メダルの通過が検出されたか否かを判定する。ステップS414において投入メダルの通過が検出されていなければ、ステップS424の処理に進み、投入メダルの通過が検出されていれば、RAM112に投入不可フラグが設定されているか否かに基づいてメダルの投入が可能な状態か否かを判定し(ステップS415)、メダルの投入が可能な状態でなければステップS424の処理に進む。

10

【0228】

ステップS415においてメダルの投入が可能な状態であれば、待機フラグの設定の有無に基づき、待機状態であるか否かを判定し(ステップS416)、待機状態であると判定した場合には、待機フラグのクリアを行った後(ステップS417)、待機用カウンタの初期化、つまり、待機用カウンタのカウント値に30秒をセット(カウント値のリセット)して再度計時を開始し(ステップS418)、ステップS419の処理に進む。

【0229】

ステップS419においては、RAM112に設定された賭数の規定数を参照し、BETカウンタの値が規定数であるか否かを判定し(ステップS419)、BETカウンタの値が規定数でなければ、BETカウンタの値を1加算する(ステップS420)。そして、

20

【0230】

ステップS419においてBETカウンタの値が規定数であれば、RAM112においてクレジットの値が格納されるクレジットカウンタの値を1加算する(ステップS421)。次に、クレジットカウンタの値が上限値である50であるか否かを判定し(ステップS422)、クレジットカウンタの値が50でなければ、ステップS409の処理に戻り、クレジットカウンタの値が50であれば投入不可フラグをRAM112に設定し(ステップS423)、ステップS409の処理に戻る。

【0231】

ステップS424では、スタートレバー11の操作が検出されているか否かを判定する。ステップS424においてスタートレバー11の操作が検出されていなければステップS428の処理に進み、スタートレバー11の操作が検出されていれば、RAM112に設定された賭数の規定数を参照し、BETカウンタの値が規定数であるか否かを判定する(ステップS425)。

30

【0232】

ステップS425においてBETカウンタの値が規定数でなければ、ステップS409の処理に戻り、BETカウンタの値が規定数であれば、投入不可フラグをRAM112に設定するとともに、流路切り替えソレノイド49をoffの状態とし、メダルの流路をメダル払出口側の経路として新たなメダルの投入を禁止し(ステップS426)、ゲーム開始時の設定を行う(ステップS427)。ゲーム開始時の設定では、1枚BETスイッチ45、MAXBETスイッチ46、スタートスイッチ41、精算スイッチ47による1枚BETボタン14、MAXBETボタン15、スタートレバー11、精算ボタン16の操作の検出を無効化する。そして、BET処理を終了して、図18のフローチャートに復帰する。

40

【0233】

これに伴い、メダルの投入、1枚BETボタン14及びMAXBETボタン15の操作の検出に基づく賭数の設定が禁止されるとともに、精算ボタン16の操作の検出に基づくクレジットの精算が禁止されることとなる。なお、投入不可フラグは、次回ゲームのBET処理までクリアされることはなく、1枚BETボタン14及びMAXBETボタン15の操作の検出も次回ゲームのBET処理までクリアされることはないので、次回ゲームの

50

B E T 処理まで賭数の設定が禁止されることとなる。また、精算ボタン 1 6 の操作の検出は、次回ゲームの B E T 処理までクリアされることはないので、次回ゲームの B E T 処理までクレジットの精算及び賭数の設定に用いられたメダルの精算が禁止されることとなる。

【 0 2 3 4 】

ステップ S 4 2 8 においては、1 枚 B E T ボタン 1 4 の操作が検出されているか否かを判定する。ステップ S 4 2 8 において 1 枚 B E T ボタン 1 4 の操作が検出されていなければ、ステップ S 4 3 6 の処理に進み、1 枚 B E T ボタン 1 4 の操作が検出されていれば、待機フラグの設定の有無に基づき、待機状態であるか否かを判定し（ステップ S 4 2 9）、待機状態であると判定した場合には、待機フラグをクリアした後（ステップ S 4 3 0）、待機用カウンタの初期化、つまり、待機用カウンタのカウント値に 3 0 秒をセット（カウント値のリセット）して再度計時を開始する（ステップ S 4 3 1）。そして、ステップ S 4 3 2 の処理に進む。

10

【 0 2 3 5 】

ステップ S 4 3 2 においては、R A M 1 1 2 に設定された賭数の規定数を参照し、B E T カウンタの値が規定数であるか否かを判定する（ステップ S 4 3 2）。ステップ S 4 3 2 において B E T カウンタの値が規定数であればステップ S 4 0 9 の処理に戻り、B E T カウンタの値が規定数でなければ、クレジットカウンタの値が 0 であるか否かを判定し（ステップ S 4 3 3）、クレジットカウンタの値が 0 であればステップ S 4 0 9 の処理に戻る。ステップ S 4 3 3 においてクレジットカウンタの値が 0 でなければ、クレジットカウンタの値を 1 減算し（ステップ S 4 3 4）、B E T カウンタの値を 1 加算する（ステップ S 4 3 5）。そして、ステップ S 4 0 9 の処理に戻る。

20

【 0 2 3 6 】

ステップ S 4 3 6 においては、M A X B E T ボタン 1 5 の操作が検出されているか否かを判定する。ステップ S 4 3 6 において M A X B E T ボタン 1 5 の操作が検出されていなければ、ステップ S 4 4 4 の処理に進み、M A X B E T ボタン 1 5 の操作が検出されていれば、待機フラグの設定の有無に基づき、待機状態であるか否かを判定し（ステップ S 4 3 7）、待機状態であると判定した場合には、待機フラグをクリアした後（ステップ S 4 3 8）、待機用カウンタの初期化、つまり、待機用カウンタのカウント値に 3 0 秒をセット（カウント値のリセット）して再度計時を開始し（ステップ S 4 3 9）、ステップ S 4 4 0 の処理に進む。

30

【 0 2 3 7 】

ステップ S 4 4 0 においては、R A M 1 1 2 に設定された賭数の規定数を参照し、B E T カウンタの値が規定数であるか否かを判定する（ステップ S 4 4 0）。ステップ S 4 4 0 において B E T カウンタの値が規定数であればステップ S 4 0 9 の処理に戻り、B E T カウンタの値が規定数でなければ、クレジットカウンタの値が 0 であるか否かを判定し（ステップ S 4 4 1）、クレジットカウンタの値が 0 であればステップ S 4 0 9 の処理に戻る。ステップ S 4 4 1 においてクレジットカウンタの値が 0 でなければ、クレジットカウンタの値を 1 減算し（ステップ S 4 4 2）、B E T カウンタの値を 1 加算する（ステップ S 4 4 3）。そして、ステップ S 4 4 0 の処理に戻る。

40

【 0 2 3 8 】

ステップ S 4 4 4 においては、精算ボタン 1 6 の操作が検出されているか否かを判定する。ステップ S 4 4 4 において精算ボタン 1 6 の操作が検出されていなければ、ステップ S 4 0 9 の処理に戻り、精算ボタン 1 6 の操作が検出されていれば、R A M 1 1 2 にリプレイゲーム中フラグが設定されているか否かに基づいて当該ゲームがリプレイゲームであるか否かを判定し（ステップ S 4 4 5）、当該ゲームがリプレイゲームであればステップ S 4 0 9 の処理に戻る。

【 0 2 3 9 】

ステップ S 4 4 5 において当該ゲームがリプレイゲームでなければ、B E T カウンタの値が 0 か否かを判定し（ステップ S 4 4 6）、B E T カウンタの値が 0 であればステップ

50

S 4 4 8 の処理に進み、B E T カウンタの値が 0 でなければ、既に設定済み賭数の精算を行う旨を示す賭数精算フラグを R A M 1 1 2 に設定し（ステップ S 4 4 7）、ステップ S 4 4 8 の処理に進む。ステップ S 4 4 8 においては、ホッパーモータ 8 2 を駆動してクレジットカウンタまたは B E T カウンタに格納された値分のメダルを払い出す制御、すなわちクレジットとして記憶されているメダルまたは賭数の設定に用いられたメダルを返却する制御が行われる精算処理を行う。そして、ステップ S 4 4 8 における精算処理の後、R A M 1 1 2 に設定されている投入不可フラグをクリアして（ステップ S 4 4 9）、ステップ S 4 0 9 の処理に戻る。

【 0 2 4 0 】

次に、ステップ S 4 4 8 の精算処理について、詳細に説明する。図 2 1 は、C P U 1 1 が実行する精算処理を詳細に示すフローチャートである。精算処理では、まず、R A M 1 1 2 に賭数精算フラグが設定されているか否かに基づいて賭数の設定に用いられたメダルを精算するか否かを判定する（ステップ S 5 0 1）。

10

【 0 2 4 1 】

ステップ S 5 0 1 において賭数の設定に用いられたメダルの精算でない場合には、クレジットカウンタの値が 0 か否かを判定し（ステップ S 5 0 2）、クレジットカウンタの値が 0 であれば、精算処理を終了し、元の処理に復帰する。

【 0 2 4 2 】

ステップ S 5 0 2 においてクレジットカウンタの値が 0 でなければ、つまりクレジットにメダルが記憶されている場合には、まず、精算開始コマンドを生成して、演出制御基板 1 0 2 に送信する（ステップ S 5 0 3）。次に、投入不可フラグを R A M 1 1 2 に設定するとともに、流路切り替えソレノイド 4 9 を o f f の状態とし、メダルの流路をメダル払出口側の経路としてメダルの投入を禁止し（ステップ S 5 0 4）、1 枚分のメダルの払出制御を行うメダル 1 枚払出処理を行う（ステップ S 5 0 5）。

20

【 0 2 4 3 】

ステップ S 5 0 5 におけるメダル 1 枚払出処理では、ホッパーモータ 8 2 の駆動状態が o n でなければ、ホッパーモータ 8 2 の駆動状態を o n に設定する。そして、払出センサ 3 5 の検出状態を監視し、払出センサ 3 5 により 1 枚分のメダルの払出が検出されると、メダルの払出と判定し、次の処理に移行する。また、払出センサ 3 5 により一定時間以上メダルが継続して検出された場合には、メダル詰まりと判定し、ホッパーモータ 8 2 の駆動状態を o f f に設定し、メダル詰まりエラーを示すエラーコードをレジスタに設定し、エラーコマンドを送信した後、所定のエラー処理に移行する。

30

【 0 2 4 4 】

また、払出センサ 3 5 により一定時間以上メダルが検出されない場合には、一旦ホッパーモータ 8 2 の駆動状態を o f f とし、数回にわたりホッパーモータ 8 2 の駆動を再試行しても払出センサ 3 5 によりメダルが検出されない場合には、ホッパーエラー（ホッパー内のメダル不足を示すエラー）を示すエラーコードをレジスタに設定し、エラーコマンドを送信した後、所定のエラー処理に移行する。これらメダル詰まりエラーやホッパーエラーによるエラー処理は、リセットスイッチ 2 3 やリセット / 設定スイッチ 3 8 が操作されることで解除され、解除後、再びメダル 1 枚払出処理の先頭の処理に戻る。

40

【 0 2 4 5 】

ステップ S 5 0 5 におけるメダル 1 枚払出処理により 1 枚分のメダルが払い出されると、クレジットカウンタの値を 1 減算し（ステップ S 5 0 6）、クレジットカウンタの値が 0 か否かを判定する（ステップ S 5 0 7）。そして、ステップ S 5 0 7 においてクレジットカウンタの値が 0 でない場合には、ステップ S 5 0 5 の処理に戻り、クレジットカウンタの値が 0 であれば、ステップ S 5 1 4 の処理に進む。

【 0 2 4 6 】

ステップ S 5 0 1 において賭数の設定に用いられたメダルの精算である場合には、まず、精算開始コマンドを生成して、演出制御基板 1 0 2 に送信する（ステップ S 5 0 8）。次に、投入不可フラグを R A M 1 1 2 に設定するとともに、流路切り替えソレノイド 4 9

50

を off の状態とし、メダルの流路をメダル払出口側の経路としてメダルの投入を禁止し（ステップ S 5 0 9）、ステップ S 5 0 5 と同じメダル 1 枚払出処理を行う（ステップ S 5 1 0）。

【 0 2 4 7 】

ステップ S 5 1 0 におけるメダル 1 枚払出処理により 1 枚分のメダルが払い出されると、B E T カウンタの値を 1 減算し（ステップ S 5 1 1）、B E T カウンタの値が 0 か否かを判定する（ステップ S 5 1 2）。そして、ステップ S 5 1 2 において B E T カウンタの値が 0 でない場合には、ステップ S 5 1 0 の処理に戻り、B E T カウンタの値が 0 であれば、R A M 1 1 2 に設定されている賭数精算フラグをクリアして（ステップ S 5 1 3）、ステップ S 5 1 4 の処理に進む。

10

【 0 2 4 8 】

ステップ S 5 1 4 では、精算終了コマンドを生成して、演出制御基板 1 0 2 に送信する。その後、ホッパーモータ 8 2 の駆動状態を off に設定して駆動を停止させた後（ステップ S 5 1 5）、待機フラグの設定、待機コマンドの送信、各種 L E D の消灯処理等を含む待機状態の設定を行った後（ステップ S 5 1 6）、精算処理を終了して、B E T 処理に復帰する。

【 0 2 4 9 】

以上のようなゲームの繰り返しにおいて、遊技制御基板 1 0 1 の C P U 1 1 1 は、通常の遊技状態、レギュラーボーナス、ビッグボーナスの間で遊技状態の移行を行っており、遊技の進行状況に応じてコマンドを演出制御基板 1 0 2 に送信している。これに対して、演出制御基板 1 0 2 の C P U 1 2 1 は、遊技制御基板 1 0 1 から受信したコマンドに基づいて、ボーナス中演出（楽曲の出力を含む）の実行や、各種警報音の出力の処理を行っている。以下、演出制御基板 1 0 2 側の制御により行われる演出の処理について説明する。

20

【 0 2 5 0 】

図 2 2、図 2 3 は、演出制御基板 1 0 2 の C P U 1 2 1 が実行する処理を示すフローチャートである。演出制御基板 1 0 2 側では、遊技制御基板 1 0 1 から送られてくるコマンドを受信したかどうかを判定している（ステップ S 6 0 1）。遊技制御基板 1 0 1 から何れかのコマンドを受信すると、受信したコマンドの種類が何であるかを判定する（ステップ S 6 0 2）。

【 0 2 5 1 】

受信したコマンドの種類がステップ S 1 1 4 または S 1 1 5 で送信された電源投入コマンドであった場合には、該受信した電源投入コマンドが示す遊技状態と、ビッグボーナスまたはレギュラーボーナスの当選状況とを液晶表示器 4 に表示して、遊技者に分かるように報知する（ステップ S 6 0 3）。そして、ステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

30

【 0 2 5 2 】

受信したコマンドの種類がステップ S 1 2 0 で送信された初期化コマンドであった場合には、遊技制御基板 1 0 1 の R A M 1 1 2 が初期化されているので、演出制御基板 1 0 2 の R A M 1 2 2 も初期化する（ステップ S 6 0 4）。そして、ステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

【 0 2 5 3 】

受信したコマンドの種類がステップ S 2 0 1 で送信された設定変更開始コマンドであった場合には、ボリューム調整レバー 9 6 の調整に関わらずに、電子ボリューム 1 2 7 a のボリューム設定を最大レベルに設定する。そして、サウンド処理部 1 2 7 に設定変更音の再生開始を指示する。サウンド処理部 1 2 7 は、この指示に基づいて設定変更音の再生を開始させ、以後、後述するステップ S 6 2 4 で再生が停止されるまで設定変更音を継続して再生する（ステップ S 6 0 5）。そして、ステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

40

【 0 2 5 4 】

受信したコマンドの種類がステップ S 2 1 0 で送信された設定変更終了コマンドであった場合には、R A M 1 2 2 に設定変更後フラグを設定する（ステップ S 6 0 6）。そして、この時点で既に設定値の変更は終了しているものの、設定変更音の再生を停止せずに継

50

続したまま、ステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

【 0 2 5 5 】

受信したコマンドの種類がステップ S 5 0 3 または S 5 0 8 で送信された精算開始コマンドであった場合には、R A M 1 2 2 にボーナス中フラグが設定されているかどうかを判定する（ステップ S 6 0 7）。ボーナス中フラグが設定されていれば、ボーナス中楽曲が再生されているので、その再生を停止させて（ステップ S 6 0 8）、ステップ S 6 0 9 の処理に進む。ボーナス中フラグが設定されていなければ、そのままステップ S 6 0 9 の処理に進む。

【 0 2 5 6 】

ステップ S 6 0 9 では、ボリューム調整レバー 9 6 の調整に関わらずに、電子ボリューム 1 2 7 a のボリューム設定を最大レベルに設定する。そして、サウンド処理部 1 2 7 に精算音の再生開始を指示する。サウンド処理部 1 2 7 は、この指示に基づいて精算音の再生を開始させ、以後、後述するステップ S 6 1 4 または S 6 3 5 で再生が停止されるまで精算音を継続して再生する。さらに、R A M 1 2 2 に精算中フラグを設定するとともに、精算タイマによる計時を開始させる（ステップ S 6 1 0）。そして、ステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

【 0 2 5 7 】

受信したコマンドの種類がステップ S 5 1 4 で送信された精算終了コマンドであった場合には、ここで賭け数またはクレジットの精算によるメダルの払い出しが終了しているので、R A M 1 2 2 に設定されている精算中フラグを消去する（ステップ S 6 1 1）。そして、ステップ S 6 1 0 で計時開始した精算タイマの計時する時間が所定の時間以上となっているかどうかを判定する（ステップ S 6 1 2）。

【 0 2 5 8 】

精算タイマの計時する時間が所定の時間以上となっていれば、精算タイマをリセットし、計時も停止させる（ステップ S 6 1 3）。そして、ステップ S 6 0 9 で開始された精算音の再生を停止させる（ステップ S 6 1 4）。さらに、電子ボリューム 1 2 7 a のボリューム設定をボリューム調整レバー 9 6 により調整されているレベルに設定する（ステップ S 6 1 5）。そして、ステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

【 0 2 5 9 】

精算タイマの計時する時間が所定の時間以上となっていなければ、賭け数またはクレジットの精算によるメダルの払い出しが終了していても精算音の再生はそのまま継続するため、何もせずにステップ S 6 0 1 の処理に戻る。ここで精算音の再生が継続された場合には、後続するステップ S 6 3 3 で精算タイマの計時する時間が所定の時間になったと判定されたときに、精算音の再生が停止されることとなる。

【 0 2 6 0 】

受信したコマンドの種類がステップ S 1 1 0 で送信されたエラーコマンド、或いは各種エラーが発生したときに送信されたエラーコマンドであった場合には、R A M 1 2 2 にボーナス中フラグが設定されているかどうかを判定する（ステップ S 6 1 6）。ボーナス中フラグが設定されていれば、ボーナス中楽曲が再生されているので、その再生を停止させて（ステップ S 6 1 7）、ステップ S 6 1 8 の処理に進む。ボーナス中フラグが設定されていなければ、そのままステップ S 6 1 8 の処理に進む。

【 0 2 6 1 】

ステップ S 6 1 8 では、ボリューム調整レバー 9 6 の調整に関わらずに、電子ボリューム 1 2 7 a のボリューム設定を最大レベルに設定する。そして、サウンド処理部 1 2 7 にエラー音の再生開始を指示する。サウンド処理部 1 2 7 は、この指示に基づいてエラー音の再生を開始させ、以後、後述するステップ S 6 1 9 で再生が停止されるまでエラー音を継続して再生する。設定変更音または精算音の再生中である場合には、これらとエラー音の両方が並行して再生され、スピーカ 7 L、7 R、7 U から出力されるものとなる。そして、ステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

【 0 2 6 2 】

10

20

30

40

50

受信したコマンドの種類がステップ S 1 2 3 で送信されたエラー復帰コマンド、或いは各種エラーから復帰したときに送信されたエラー復帰コマンドであった場合には、ステップ S 6 1 7 で開始されたエラー音の再生を停止させる（ステップ S 6 1 9）。次に、RAM 1 2 2 に精算中フラグか設定変更後フラグが設定されているかを判定する（ステップ S 6 2 0）。

【 0 2 6 3 】

精算中フラグも設定変更後フラグも設定されていなければ、電子ボリューム 1 2 7 a のボリューム設定をボリューム調整レバー 9 6 により調整されているレベルに設定する（ステップ S 6 2 1）。そして、ステップ S 6 0 1 の処理に戻る。精算中フラグか設定変更中フラグが設定されていれば、エラー音の再生は停止されても、未だ設定変更音が精算音は継続して再生されているので、電子ボリューム 1 2 7 a の設定を最大レベルとしたままで、ステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

10

【 0 2 6 4 】

受信したコマンドの種類がステップ S 3 0 6 で 1 ゲームの最後において送信された遊技状態コマンドであった場合には、RAM 1 2 2 の 2 ゲーム分の遊技状態の保存領域に保存されていた遊技状態をシフトし（前々回のゲームで受信した遊技状態コマンドが示す遊技状態は、追い出される）、今回のゲームで受信した遊技状態コマンドが示す遊技状態を保存する（ステップ S 6 2 2）。

【 0 2 6 5 】

次に、RAM 1 2 2 に設定変更後フラグが設定されているかどうかを判定する（ステップ S 6 2 3）。設定変更後フラグが設定されていなければ、そのままステップ S 6 2 7 の処理に進む。設定変更後フラグが設定されていれば、このときに初めて、ステップ S 6 0 5 で開始された設定変更音の再生を停止させる（ステップ S 6 2 4）。また、RAM 1 2 2 に設定されている設定変更後フラグを消去する（ステップ S 6 2 5）。さらに、電子ボリューム 1 2 7 a のボリューム設定をボリューム調整レバー 9 6 により調整されているレベルに設定する（ステップ S 6 2 6）。そして、ステップ S 6 2 7 の処理に進む。

20

【 0 2 6 6 】

ステップ S 6 2 7 では、RAM 1 2 2 に保存した 2 回分の遊技状態を参照して、次のゲームからビッグボーナスまたはレギュラーボーナスが開始するかどうかを判定する。次のゲームからビッグボーナスまたはレギュラーボーナスが開始する場合には、サウンド処理部 1 2 7 にボーナス中楽曲の再生開始を指示する。サウンド処理部 1 2 7 は、この指示に基づいてボーナス中の再生を開始させる。また、RAM 1 2 2 にボーナス中フラグを設定する（ステップ S 6 2 8）。そして、ステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

30

【 0 2 6 7 】

次のゲームからビッグボーナスまたはレギュラーボーナスが開始するのでない場合には、さらに RAM 1 2 2 に保存した 2 回分の遊技状態を参照して、今回のゲーム限りでビッグボーナスまたはレギュラーボーナスが終了するかどうかを判定する（ステップ S 6 2 9）。今回のゲーム限りでビッグボーナスまたはレギュラーボーナスが終了するのでない場合には、そのままステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

【 0 2 6 8 】

今回のゲーム限りでビッグボーナスまたはレギュラーボーナスが終了する場合には、ステップ S 6 2 8 で開始されたボーナス中楽曲の再生を停止させる。また、RAM 1 2 2 に設定されているボーナス中フラグを消去する（ステップ S 6 3 0）。そして、ステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

40

【 0 2 6 9 】

また、受信したコマンドの種類が他のコマンドであった場合には、それぞれのコマンドの種類に応じた処理を実行する（ステップ S 6 3 1）。ここでの処理については、本発明と関係がないので、詳細な説明を省略する。その後、ステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

【 0 2 7 0 】

また、ステップ S 6 0 1 において何らのコマンドも受信していないと判定された場合に

50

は、RAM 122 に精算中フラグが設定されているかどうかを判定する（ステップ S 6 3 2）。精算中フラグが設定されていない場合には、ステップ S 6 1 0 で計時開始した精算タイマの計時する時間が所定の時間以上となっているかどうかを判定する（ステップ S 6 3 3）。

【0271】

精算中フラグが設定されている場合、或いは設定されていなくても精算タイマの計時する時間が所定の時間以上となっていない場合には、そもそも精算音が再生されていないか、再生されていても精算音の再生を停止することはないので、そのままステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

【0272】

精算タイマの計時する時間が所定の時間以上となっていれば、精算タイマをリセットし、計時も停止させる（ステップ S 6 3 4）。そして、ステップ S 6 0 9 で開始された精算音の再生を停止させる（ステップ S 6 3 5）。さらに、電子ボリューム 127 a のボリューム設定をボリューム調整レバー 96 により調整されているレベルに設定する（ステップ S 6 3 6）。そして、ステップ S 6 0 1 の処理に戻る。

【0273】

なお、設定変更音、精算音またはエラー音の再生を停止した時点において、RAM 122 にボーナス中フラグが設定されていた場合には、ボーナス中楽曲の再生は、設定変更音、精算音またはエラー音のボーナス中楽曲の再生を開始させるものとしてもよい。すなわち、ステップ S 6 0 6、S 6 2 1、S 6 2 6、S 6 3 6 の処理を終了した後に、RAM 122 にボーナス中フラグが設定されているかどうかを判定し、ボーナス中フラグが設定されている場合には、ボーナス中楽曲の再生を開始させてから、ステップ S 6 0 1 の処理に戻るものとしてもよい。

【0274】

また、外部出力基板 105 は、上記のように進行される遊技の進行状況に応じて、ビッグボーナス中信号、レギュラーボーナス中信号、リール制御信号、ストップスイッチ信号、メダル IN 信号、メダル OUT 信号、当選状況信号、及びセキュリティ信号を生成し、ホールの管理コンピュータなどの外部装置に出力している。セキュリティ信号としては、スタートビット及びストップビット、ブランク期間の他に、ドア開放信号、設定値変更信号、投入エラー信号、払い出しエラー信号、他のエラー信号、及び精算中信号を時分割にして出力するものとしている。

【0275】

以上説明したように、この実施の形態にかかるスロットマシン 1 では、演出制御基板 102 に搭載されたサウンド処理部 127 によりボーナス中信号などの遊技の進行状況に応じた演出音とエラー音、設定変更音、精算音などの警報音とが再生され、スピーカ 7 L、7 R、7 U から出力されるものとなっている。ここで、スピーカ 7 L、7 R、7 U から出力される音声のボリュームのレベルは、最終的には電子ボリューム 127 a によって設定されるものとなるが、電子ボリューム 127 a により設定されるボリュームのレベルは、ボリューム調整レバー 96 によって調整される。

【0276】

ここで、ボーナス中楽曲などの演出音を出力する場合には、ボリューム調整レバー 96 で設定されたレベル通りに電子ボリューム 127 a のレベルが設定される。このため、例えば、遊技店において複数のスロットマシン 1 が並べて設置されている場合において、特定のスロットマシン 1 から出力される演出音の音量のレベルを大きくし、他のスロットマシン 1 から出力される演出音の音量のレベルを小さくするといったこともできる。このため、遊技店に設置されている複数台のスロットマシン 1 のうち、特定のスロットマシン 1 を遊技者にアピールするといったことが容易に行えるものとなる。

【0277】

また、遊技者の手持ちのメダルは、クレジットという形でスロットマシン 1 の内部（RAM 112）にデータで蓄積させておくことができ、遊技者は、クレジットとして蓄積さ

10

20

30

40

50

れたメダルから賭け数を設定して、各回のゲームを行うことができる。クレジットとしてスロットマシン 1 の内部に蓄積させたメダルは、遊技者が精算ボタン 16 を操作することで精算して払い出させることができる。また、賭け数として設定されたメダル（リプレイ入賞後の自動設定を除く）であっても、未だゲームが行われていなければ、遊技者が精算ボタン 16 を操作することで精算して払い出させることができる。このようにクレジットまたは賭け数に応じたメダルを精算して払い出させるときには、警報音として精算音がサウンド処理部 127 により再生され、スピーカ 7 L、7 R、7 U から出力される。

【0278】

また、各ゲームの内部抽選における各役の当選確率は、設定値の違いに応じて変化することになる。例えば、設定値が高いほど、ビッグボーナスやレギュラーボーナスの当選確率が高くなるので、入賞が発生しやすくなり、遊技者が多くのメダルを獲得できることとなる。ここで、設定スイッチ 91 の操作による設定値の変更は、スロットマシン 1 の前面扉を開き、設定キースイッチ 92 を ON 状態として起動することにより可能となるもので前面扉を開放するための鍵を持っている遊技店の店員でなければ、本来行うことができない。この本来は遊技店の店員しか行うことのできない設定値の変更操作が行われている期間では、警報音として設定変更音がサウンド処理部 127 により再生され、スピーカ 7 L、7 R、7 U から出力される。

10

【0279】

また、スロットマシン 1 における遊技の進行でのエラーの発生は、そのエラーが様々な事象によって発生するものであるため、これを完全に避けることは事実上不可能であるが、スロットマシン 1 における遊技の進行でエラーが発生してしまうと、そのままでは正常に遊技を行えないため、遊技の進行を停止させるものとなっている。そして、エラーの発生により遊技の進行が停止された状態は、リセット操作または設定値の変更でしか解除できず、前面扉を開放するための鍵を持っている遊技店の店員でなければ、本来行うことができない。このように遊技店の店員しか解除できないエラーが発生しているときには、警報音としてエラー音がサウンド処理部 127 により再生され、スピーカ 7 L、7 R、7 U から出力される。

20

【0280】

前述したとおり、ボーナス中楽曲などの演出音がスピーカ 7 L、7 R、7 U から出力される場合のボリュームのレベルの設定は、ボリューム調整レバー 96 により調整されたレベル通りとなるが、このような精算音、設定変更音、エラー音などの警報音は出力される場合のボリュームのレベルの設定は、ボリューム調整レバー 96 により調整されたレベルに関わらずに、最大レベルとなっている。

30

【0281】

このため、例えば、遊技店に複数設置されたうちの特定のスロットマシン 1 を遊技者にアピールするためにボリューム調整レバー 96 によるボリュームのレベルの設定を小さいレベルに設定した他のスロットマシン 1 からでも、精算音、設定変更音、エラー音などの警報音は、ボリュームを最大レベルとしてスピーカ 7 L、7 R、7 U から出力されるものであるため、これらの警報音を遊技店の店員が聞き逃しにくいものとなっている。

【0282】

このように遊技店の店員が精算音を聞き逃しにくいものとなっていることから、遊技店の店員がメダルの精算が行われていることに気づかないというような事態を防ぐことができる。これにより、例えば、正常に遊技が行われているならあまり行われることのないメダルの精算が頻繁に行われるものとなるクレ満ゴトと呼ばれる不正行為が行われているときには、遊技店の店員が容易にこれを察知することができるものとなる。

40

【0283】

また、遊技店の店員が設定変更音を聞き逃しにくいものとなっていることから、遊技店の店員が設定値の変更操作が行われていることに気づかないというような事態を防ぐことができる。これにより、例えば、遊技店の店員は誰一人として設定値の変更操作を行っていないのに設定変更音がスピーカ 7 L、7 R、7 U から出力されているスロットマシン 1

50

があるといったことで、遊技者が勝手に設定値を変更してしまう設定変更ゴトと呼ばれる不正行為が行われているときには、遊技店の店員が容易にこれを察知することができるものとなる。

【 0 2 8 4 】

また、遊技店の店員がエラー音を聞き逃しにくいものとなっていることから、遊技店の店員が店内に設置された各スロットマシン 1 でエラーが発生しているということに気づかないというような事態を防ぐことができる。これにより、例えば、遊技店の店員がエラーの発生に気づかないまま長期放置されてしまうことを防ぐことができ、遊技者にとっては遊技を再開するまでに長期間待たされずに済むというメリットが得られ、また、遊技店にとっても各スロットマシン 1 の稼働率を低下させずに済むというメリットが得られるものとなる。

10

【 0 2 8 5 】

また、警報音としての精算音は、精算すべきメダルの払い出しを終了するまでか、メダルの精算が開始してからの経過時間が所定の時間となるまでの、何れか遅い方まで継続して再生され、スピーカ 7 L、7 R、7 U から出力される。つまり、精算すべきメダルの数が少なければメダルの精算のための処理は短期間で終了してしまうが、このような場合でも精算音の再生 / 出力が短期間で停止されることはなく、所定の期間以上に亘って継続して精算音がスピーカ 7 L、7 R、7 U から継続して出力される。

【 0 2 8 6 】

このため、クレ満ゴトは一般に不正な投入行為でクレジットを満杯（最大数の 5 0 ）としてから、精算ボタン 1 6 で満杯となったクレジット分のメダルを得るということで行われるものであるが、例えば、不正な投入行為によって少しだけクレジットの数を増加させ、少ない枚数のメダルを精算により得るということを繰り返して行うような一般的なクレ満ゴトの対策の裏をかいたような不正行為が行われている場合でも、遊技店の店員が容易にこれを察知することができるものとなる。

20

【 0 2 8 7 】

また、クレジットまたは賭け数の精算によるメダルの払い出しは、精算により払い出すべきメダルが複数あっても 1 枚ずつ順に行われるものであるが、精算音の再生 / 出力は、個別のメダルの払い出しに従って行われるものではなく、精算の開始時に送信される精算開始コマンドと、精算の終了時に送信される精算終了コマンドまたは精算タイマの計時する時間とに従って行われるものとなっている。このように精算時に多数のメダルが払い出される場合でも、遊技制御基板 1 0 1 から演出制御基板 1 0 2 へのコマンドの送信は精算開始コマンドと 2 回だけで済むため、遊技制御基板 1 0 1 の制御部 1 1 0 及び演出制御基板 1 0 2 の制御部 1 2 0 にかかる処理負荷を小さくすることができる。

30

【 0 2 8 8 】

ところで、遊技制御基板 1 0 1 の R A M 1 1 2 はバックアップされており、スロットマシン 1 の電源が O F F されていても記憶内容を保持するものであるが、設定キースイッチ 9 2 を O N 状態とすることなく（すなわち、改めて設定値を設定することなく）スロットマシン 1 を起動したときには、R A M 1 1 2 に保持されていたデータに基づいて、直前に電源が遮断されたときの状態から遊技が再開されることになっている。この場合において、R A M 1 1 2 に保持されているデータが精算によるメダルの払い出しの途中であることを示していれば、精算によるメダルの払い出しが再開されることとなる。

40

【 0 2 8 9 】

これに対して、演出制御基板 1 0 2 の R A M 1 2 2 もバックアップされており、スロットマシン 1 の電源が O F F されていても記憶内容を保持するものである。スロットマシン 1 の起動時において精算によるメダルの払い出しの途中であったならば、演出制御基板 1 0 2 の側の制御は、精算音の再生 / 出力の途中であったということであり、R A M 1 2 2 にそれを示すデータが記憶されているものとなる。そして、このデータに基づいて精算音の再生 / 出力を再開させることができるので、例えば、精算によるメダルの払い出しの途中でスロットマシン 1 の電源を O F F し、精算音が再生 / 出力されないようにしよう

50

とする行為が行われるのを防ぐことができる。

【 0 2 9 0 】

さらに、設定変更音も、設定値の変更操作が終了して設定変更終了コマンドが送信されると再生 / 出力が停止されてしまうものではなく、その後の最初の 1 ゲームが終了するまでは継続して再生 / 出力される。このため、遊技者が短時間で不正に設定値を設定した後、即座に最初のゲームを行ったとしても、設定変更音の再生 / 出力される時間を一定程度確保することができるので、遊技店の店員が設定変更音を聞き逃してしまうのを防ぐことができ、不正な設定値の変更を容易に察知することができるものとなる。

【 0 2 9 1 】

また、この実施の形態にかかるスロットマシン 1 では、遊技状態がビッグボーナスまたはレギュラーボーナスにあるときにはボーナス中楽曲が継続して再生される。これらの楽曲は、ゲームとゲームの間においても途切れることなく再生され、スピーカ 7 L、7 R、7 U から出力されるものとなる。

【 0 2 9 2 】

もっとも、このゲーム間において遊技者により精算ボタン 1 6 が操作され、次のゲームのために設定された賭け数またはクレジットが精算されたときには、遊技者が遊技を中断したものと考えられ、ボーナス中楽曲の再生が停止される。これにより、遊技が中断されているのにボーナス中楽曲が大音量でスピーカ 7 L、7 R、7 U から出力されて続けて、周囲の遊技者に迷惑をかけてしまうということがなくなる。

【 0 2 9 3 】

また、外部出力基板 1 0 5 は、ビッグボーナス中信号、レギュラーボーナス中信号、リール制御信号、ストップスイッチ信号、メダル IN 信号、メダル OUT 信号、当選状況信号、及びセキュリティ信号を、ホールの管理コンピュータなどの外部装置に出力するものとなっている。ここで、セキュリティ信号は、ドア開放信号、設定値変更信号、投入エラー信号、払い出しエラー信号、他のエラー信号、及び精算中信号が含まれるが、これらは、時分割で同一の出力端子からシリアルに出力される。このようにセキュリティ信号を複数種類の信号を時分割で出力するものとしたことで、例えば、各種信号の出力のために外部出力基板 1 0 5 に搭載する半導体チップを小型化することができる。

【 0 2 9 4 】

また、セキュリティ信号には、精算中信号が含まれることから、外部装置でこれを監視することによって、仮に遊技店の店員が精算音に気づかなかった場合でも、クレジットまたは賭け数に応じたメダルの精算が行われていることを掌握でき、クレ満ゴトのような不正行為が行われていることを遊技店の店員が容易に察知することができるようになる。さらに、セキュリティ信号には、投入エラー信号と払い出しエラー信号が含まれることから、仮に遊技店の店員がエラー信号に気づかなかった場合でも、これらを外部装置で監視することによって、遊技を行わずに不正にメダルを得ようとする行為（メダル投入口 1 3 からの不正なメダル投入行為やホッパー 8 0 からメダルを抜くなどの行為）が行われていることも遊技店の店員が容易に察知することができるようになる。

【 0 2 9 5 】

また、セキュリティ信号には、設定値変更信号が含まれることから、外部装置でこれを監視することによって、仮に遊技店の店員が設定変更音に気づかなかった場合でも、設定値の変更が行われていることを掌握することができるので、設定変更ゴトのような不正行為が行われていることを遊技店の店員が察知することができるようになる。さらに、セキュリティ信号には、ドア開放信号が含まれることから、前面扉を開放したことで操作可能となる設定スイッチ 9 1 を不正に操作しようとするような行為が行われていることも遊技店の店員が容易に察知することができるようになる。

【 0 2 9 6 】

また、外部出力基板 1 0 5 にはバックアップ電源が搭載されており、スロットマシン 1 の電源が OFF されているときであっても、このバックアップ電源からの電力供給で、扉開放センサ 9 5 により前面扉が開放状態にあることを検出し、ドア開放信号を含むセキュ

10

20

30

40

50

リティ信号を外部装置に出力することができるものとなっている。スロットマシン1の電源がOFFされ、遊技が行われていないときであっても、遊技制御基板101の制御部110や演出制御基板102の制御部120を構成する半導体チップを非正規品に交換したり、本来は外部に出力されない内部信号を外部に取り出すための器具をこれらの半導体チップに取り付けたりするといった不正行為が行われていることを遊技店の店員が容易に察知することができるものとなる。

【0297】

さらに、セキュリティ信号には、投入エラー及び払い出しエラー以外のエラーが発生したことを示す他のエラー信号も含まれている。投入エラー及び払い出しエラー以外のエラーは、直接的にメダルを増加させようとする行為で発生するものではないが、エラーの発生時には何らかの不正が行われている可能性がある。また、エラーが発生したままで報知されていると、遊技者は遊技を行えない。遊技店の店員は、セキュリティ信号に含まれる他のエラー信号を外部装置で監視することで、仮にエラー音に気づかなかつたとしても、エラーの発生を掌握することができ、不正行為の発見や早期の遊技の再開を容易なものとするすることができる。

10

【0298】

また、この実施の形態にかかるスロットマシン1においては、取付側部材510とコネクタカバー520とからなるコネクタ規制部材500を基板ケース200に取り付けることで、当該基板ケース200に收容された遊技制御基板の基板側コネクタ620aとケーブル側コネクタ610aとの抜脱が規制されるとともに、この状態で基板ケース200を取付ベース250に取り付けて固着部材255と封止片232とを固着することで、基板ケース200からのコネクタ規制部材500の取り外しが規制されることになり、基板ケース200の封止片232を破断して基板ケース200と筐体（取付ベース250）との固着を解除しなければ、基板側コネクタ620aからケーブル側コネクタ610aを抜脱できない状態となる。すなわち封止片232の破断という痕跡を残さなければケーブル側コネクタ610aを抜脱することができない状態となり、痕跡を残さずに打ち込み器具などの不正器具を接続することができなくなるため、不正が行われた可能性があることを確実に発見することができるようになる。

20

【0299】

また、故障などにより遊技制御基板101を收容した基板ケース200ごと遊技制御基板101を交換する場合には、封止片232を破断して基板ケース200と筐体（取付ベース250）との固着を解除すれば、コネクタ規制部材500を基板ケース200から取り外してケーブル側コネクタ610aを基板側コネクタ620aから抜脱可能となるため、無駄にコネクタ規制部材500を破壊したり、基板ケース200を破壊して開封することなく基板側コネクタ620aからケーブル側コネクタ610aを分離させることができる。

30

【0300】

また、コネクタ規制部材500を取付側部材510とコネクタカバー520とから構成し、取付側部材510を基板ケース200に取り付けた後、ケーブル側コネクタ610aを基板側コネクタ620aに接続し、その状態で基板側コネクタ620aの一部を上方から被覆するようにして取付側部材510に取り付けることによって、ケーブル側コネクタ610aの基板側コネクタ620aからの抜脱が不能化されるようになっており、ケーブル側コネクタ610aを基板側コネクタ620aに接続した後、基板側コネクタ620aの周辺に位置する取付側部材510の係止孔部513の係止孔513aにコネクタカバー520の係止筒522を嵌入し、コネクタカバー520を取付側部材510に取り付けるのみで、コネクタカバー520によりケーブル側コネクタ610aの一部が被服され、ケーブル側コネクタ610aの抜き方向への移動が規制されるので、ケーブル側コネクタ610aの基板側コネクタ620aに対する抜脱を規制するにあたり、その組み付け作業を軽減できる。

40

【0301】

50

また、遊技制御基板 101 が基板ケース 200 に収容された状態であっても、そのままの状態ケーブル側コネクタ 610a を基板側コネクタ 620a に接続し、その後コネクタカバー 520 を取り付けるのみで良く、このような場合には、ケーブル側コネクタ 610a の基板側コネクタ 620a に対する抜脱を規制するにあたり、その組み付け作業を一層効果的に軽減できる。

【0302】

また、コネクタカバー 510 は、ケーブル側コネクタ 610a と基板側コネクタ 620a との接続部分全体を被覆するのではなく、ケーブル側コネクタ 610a の抜き方向側の一部のみを被覆する構成であるため、ケーブル側コネクタ 610a の基板側コネクタ 620a に対する抜脱を確実に規制できるばかりでなく、コネクタカバー 510 の製造に必要な材料が少なく済む。

10

【0303】

また、コネクタカバー 520 が取付側部材 510 に対して 1カ所の係止筒 522 のみで取り付けられるが、コネクタカバー 520 の一方の側壁には、取付側部材 510 の基片 510a の表面に当接するリブ 521b、521b が形成されており、コネクタカバー 520 の移動が規制されるため、ケーブル側コネクタ 610a の基板側コネクタ 620a に対する抜脱を確実に規制することができる。

【0304】

また、取付側部材 510 の基片 510a から延設される両端部には、内向きの係止部 511、511 がそれぞれ形成されており、係止部 511、511 を外方に弾性変形させた状態で、基板ケース 200 に組み付けて基板ケース 200 の裏面に形成された係止溝 514、514 に係合させることで、取付部材 510 が基板ケース 200 に取り付けられるようになっているため、コネクタ規制部材 500 を基板ケース 200 に取り付けるときに、ネジやピンなどの他の部材を用いることなく取り付けることができるので、部品点数を削減できる。

20

【0305】

また、コネクタ規制部材 500 を構成する取付側部材 510 を基板ケース 200 に取付けた際に、取付側部材 510 の基片 510a、上片 510c、510c の基板ケース 200 に対する対向面が上部ケース 203 における段部 203b の上面及び凹部 203f の底面にそれぞれ当接するようになっているため、コネクタ規制部材 500 と基板ケース 200 の表面との間に不正部品などが取り付けられることを効果的に防止することができる。

30

【0306】

また、コネクタ規制部材 500 を構成する取付側部材 510 及びコネクタカバー 520 は、ともに透明な合成樹脂材にて構成されているため、基板ケース 200 内の視認性がコネクタ規制部材 500 により損なわれることがないので、遊技制御基板 101 の監視に支障をきたすことがない。また、コネクタ規制部材 500 と基板ケース 200 との隙間に不正部品が取り付けられた場合でも容易に発見することが可能となる。

【0307】

また、遊技制御基板 101 と投入メダルセンサ 44 との間のコネクタ接続、すなわち遊技制御基板 101 の基板側コネクタ 620a とケーブル 600a のケーブル側コネクタ 610a との接続、ケーブル 600a のケーブル側コネクタ 611a と操作部中継基板 107 の基板側コネクタ 621a との接続、操作部中継基板 107 の基板側コネクタ 622g とケーブル 601g のケーブル側コネクタ 612g との接続についてこれらコネクタ同士の接続の解除を、コネクタ規制部材 500 及びコネクタ規制部材 650 によって規制するようになっている。これにより、遊技制御基板 101 と投入メダルセンサ 44 との間のいずれかのコネクタを不正な打ち込み器具等のコネクタに差し替えて接続し、遊技制御基板 101 の遊技制御部 110 にゲームの進行に関わる信号を不正に入出力させるといった不正行為を行うことが困難となるため、不正営業の実施等を効果的に防止できる。

40

【0308】

また、遊技制御基板 101 と投入メダルセンサ 44 との間のコネクタ接続を解除するた

50

めには、基板ケース 200 の封止片 232 やコネクタカバー 520 の接続片 522 a、カバー部材 680 の接続片 684 a を破断しなければならず、これにより、遊技制御基板 101 と投入メダルセンサ 44 との間のコネクタ接続が 1 つでも解除されると、その痕跡が残るとともに、その痕跡を消すことはきわめて困難であるため、上記不正行為をより効果的に抑制することができる。

【0309】

また、遊技制御基板 101 と投入メダルセンサ 44 との間に中継基板が 1 つのみであるが、複数の中継基板を経由する場合には、その間に存在するコネクタ接続全てについて抜脱を規制することが好ましく、このようにすることで遊技制御基板 101 と投入メダルセンサ 44 との間のいずれかのコネクタを不正な打ち込み器具等のコネクタに差し替えて接続し、遊技制御基板 101 の遊技制御部 110 にゲームの進行に関わる信号を不正に入出力させるといった不正行為を行うことが困難となるため、不正営業の実施等を効果的に防止できる。

【0310】

また、ゲームの進行に応じて遊技制御基板 101 に対して信号を入力する第 1 の電子部品 45、46、41、42 L、43 C、42 R、44、3 S L、3 S C、3 S R、81 及びゲームの進行に応じて遊技制御基板 101 から信号が出力される第 2 の電子部品 3 M L、3 M C、3 M R、82 のうち、投入メダルセンサ 44 と遊技制御基板 101 との間のコネクタ接続のみコネクタ規制部材を設けてコネクタ同士の接続の解除を規制している。すなわちその信号がなければ遊技を進行させることができない投入メダルセンサ 44 (投入メダルセンサ 44 からの信号が入力されなければ賭数を設定できずゲームを開始することが不可能となる) と遊技制御基板 101 との間のコネクタ接続のみコネクタ規制部材を設けてコネクタ同士の接続の解除を規制しており、他の電子部品と遊技制御基板 101 との間でコネクタ同士の接続を解除して打ち込み器具のコネクタに差し替えた場合でも、実質的に遊技を自動的にゲームを進行させることができなくなるため、最小限の規制で不正行為を防止することが可能となり、これらコネクタ同士の接続を解除するための部品点数を減らすことができる。

【0311】

また、遊技制御部 110 とゲームの進行上必要な信号の入出力が行われる複数の電子部品とを接続する複数の信号線が、遊技制御基板 101 と操作部中継基板 107 との間では 1 本のケーブル 600 a で接続されているため、遊技制御基板 101 の基板側コネクタ 610 a とケーブル側コネクタ 620 a とのコネクタ接続、すなわち 1 カ所のコネクタ接続のみ接続の解除を規制することで、複数の信号線同士の接続の解除を規制することが可能となり、これらコネクタ接続の解除を規制するための部品を複数用意する必要がなく、これらの部品点数を削減できる。

【0312】

遊技制御部 110 とゲームの進行上必要な信号の入出力が行われる複数の電子部品とを接続する複数の信号線が、複数のケーブルを介して接続される場合でも、基板側コネクタを近接する位置に配置するとともに、1 つの部品でこれら複数の基板側コネクタと複数のケーブル側コネクタとの接続の解除を規制することで、これらコネクタ接続の解除を規制するための部品を複数用意する必要がなく、これらの部品点数を削減できる。

【0313】

また、遊技制御基板 101 と操作部中継基板 107 とを接続するケーブル 600 a のケーブル側コネクタ 611 a と操作部中継基板 107 の基板側コネクタ 621 a との接続の解除、操作部中継基板 107 と投入メダルセンサ 44 とを接続するケーブル 601 g のケーブル側コネクタ 612 g と操作部中継基板 107 の基板側コネクタ 622 g との接続の解除が、1 つのコネクタ規制部材 650 によって、同時に規制されるので、これら複数のコネクタ接続の解除を規制するための部品を複数用意する必要がなく、これらの部品点数を削減できる。

【0314】

また、遊技制御部 110 のバックアップ電源が、遊技制御基板 101 からケーブル 600a - 操作部中継基板 107 - ケーブル 601g - 投入メダルセンサ 44 - ケーブル 601g - 操作部中継基板 107 - ケーブル 600a を経由した後、遊技制御部 110 に供給されるようになっており、スロットマシン 1 に対する電力供給が遮断されている状態で、遊技制御基板 101 の基板側コネクタ 620a とケーブル 600a のケーブル側コネクタ 610a との接続、ケーブル 600a のケーブル側コネクタ 611a と操作部中継基板 107 の基板側コネクタ 621a との接続、操作部中継基板 107 の基板側コネクタ 622g とケーブル 601g のケーブル側コネクタ 612g との接続、のいずれかの接続を解除することで、バックアップ電源の供給ラインが切断され、遊技制御部 110 の RAM 112 のデータを保持できず、消失することとなる。すなわち遊技制御基板 101 と投入メダルセンサ 44 との間のコネクタ同士の接続が 1カ所でも解除されると、遊技制御部 110 の RAM 112 に保持されているバックアップデータが消失するようになっている。

10

【0315】

一方、打ち込み器具などの不正器具を接続するには、コネクタの抜き差しが必要となるが、打ち込み器具を使用し、不正に特別役の当選や遊技状態を設定しても、正規のコネクタと交換するためにコネクタの接続を解除することで RAM 112 のデータが初期化されてしまうので、打ち込み器具を使用して特別役が当選した状態や遊技者に有利な遊技状態に設定したスロットマシン 1 を、遊技店の営業開始時等において遊技客に提供するという不正営業を防止することができる。

【0316】

20

また、遊技制御部 110 の起動時に電断前の状態に復帰した場合には、CPU 111 が特別役の当選状況と遊技状態を示す電源投入コマンドを送信し、電源投入コマンドを演出制御部 120 が受信すると、特別役の当選状況及び遊技状態が液晶表示器 4 に表示されて報知される。

【0317】

ここで、打ち込み器具などの不正器具を接続するには、一度電源を切る必要がある（電源を切らずにコネクタを外すと故障の原因となる）が、上記の構成により、無理矢理コネクタの接続を解除して打ち込み器具を使用し、不正に特別役の当選や遊技者に有利な遊技状態を設定しても、遊技制御部 110 を再起動させた際に、特別役に当選していることや有利な遊技状態に制御されていることが外部から容易に判別できてしまうので、打ち込み器具を使用して特別役が当選した状態や遊技者に有利な遊技状態に設定したスロットマシン 1 を、遊技店の営業開始時等において遊技客に提供するという不正営業を効果的に抑止することができる。

30

【0318】

本発明は、上記の実施の形態に限られず、種々の変形、応用が可能である。以下、本発明に適用可能な上記の実施の形態の変形態様について説明する。

【0319】

上記の実施の形態では、取付側部材 510 の係止部 511、511 を外方に弾性変形させた状態で、基板ケース 200 の裏面に形成された係止溝 514、514 に係合させることで、取付部材 510 が基板ケース 200 に取り付けられるとともに、取付側部材 510 が取り付けられた基板ケース 200 が取付ベース 250（筐体）に対して取り外し不能に固定されると、取付側部材 510 の側片 510d、510d が取付ベース 250 の側壁 250b、250c の内面に当接し、挟持されて取付側部材 510 の両側片 510d、510d の外方への変形が規制されるため、取付側部材 510 を基板ケース 200 から取り外すことが不可能となる構成となっていた。

40

【0320】

これに対して、例えば、取付側部材の一部を基板ケース 200 の裏面でネジや取り外し可能な係止ピンで固定するとともに、基板ケース 200 を筐体（取付ベース）に取り外し不能に取り付けた際に、これらネジや係止ピンが隠蔽される構造とし、基板ケース 200 を筐体に対して取り付けることで、取付側部材の基板ケース 200 からの取り外しが規制

50

される構成としてもよい。また、これ以外にも、取付側部材を基板ケース 200 に取り付けられた状態で、基板ケース 200 を筐体に対して固着した後、取付側部材が基板ケース 200 から取り外せなくなる構成であれば、どのような構成を採っても良い。

【0321】

上記の実施の形態では、コネクタカバー 520 は、取付側部材 510 に対して 1カ所の係止筒 522 のみで取り付けられていた。この構成は、コネクタカバー 520 及び取付側部材 510 の構造を簡素化できるという点では好ましい。これに対して、コネクタカバー 520 に係止筒 522 を複数箇所設けるとともに、取付側部材 510 にもそれぞれ対応する箇所に係止孔 513a を設け、コネクタカバー 520 を複数箇所で取付側部材 510 に対して取り付けるようにしてもよい。このようにすることで、ケーブル側コネクタ 610 a の基板側コネクタ 620 a に対する抜脱をより強固に規制することができる。さらに、この場合には、ケーブル側コネクタ 610 a と基板側コネクタ 620 a との接続部分を跨ぐ複数箇所でコネクタカバー 520 を複数箇所で取付側部材 510 に対して取り付けることが好ましく、このようにすれば、ケーブル側コネクタ 610 a の基板側コネクタ 620 a に対する抜脱を更に強固に規制することができる。

【0322】

上記の実施の形態では、投入メダルセンサ 44 と遊技制御基板 101 との間のコネクタ接続のみコネクタ規制部材を設けてコネクタ同士の接続の解除を規制していた。これに対して、スタートスイッチ 41 と遊技制御基板 101 との間のコネクタ接続のみコネクタ規制部材を設けてコネクタ同士の接続の解除を規制するようにしてもよい。また、リールの回転開始後、リールの停止操作がなされるまでリールが停止する構成でないものであれば、ストップスイッチ 42L、42C、42R のいずれかと遊技制御基板 101 との間のコネクタ接続のみコネクタ規制部材を設けてコネクタ同士の接続の解除を規制するようにしてもよい。これらの場合も、上記した実施の形態と同様の効果が得られる。

【0323】

上記の実施の形態では、バックアップ電源が、遊技制御基板 101 から投入メダルセンサ 44 を経由して再度遊技制御基板 101 に戻り、遊技制御部 110 に対して供給されることで、この間のコネクタ接続が解除された場合に RAM 112 のデータが消失するようになっていた。これに対して、ゲームの進行上必ず必要な信号の入出力がなされる電子部品（例えば、スタートスイッチ 41 や、リールの回転開始後、リールの停止操作がなされるまでリールが停止する構成でないものにおけるストップスイッチ 42L、42C、42R など）を経由するものであっても、上記の実施の形態と同様の効果が得られる。

【0324】

また、バックアップ電源を蓄積するコンデンサや電池などを、ゲームの進行上必ず必要な信号の入出力がなされる電子部品の取付基板やこれら電子部品の中継基板（操作部中継基板 107 など）に搭載し、これら取付基板や中継基板に搭載されたコンデンサや電池などからのバックアップ電源の供給ラインが、電子部品の信号線とともにケーブルを介して遊技制御基板に接続され、遊技制御部 110 に対して供給されるようにしてもよい。この場合でも、これら取付基板や中継基板と遊技制御基板 101 との間のコネクタ接続が解除された場合に RAM 112 のデータが消失することとなるため、上記と同様の効果を得られるうえに、遊技制御基板 101 には取付基板や中継基板に搭載されたコンデンサや電池などからケーブルを介してバックアップ電源が供給されることとなるため、ケーブルを抜いた際に遊技制御部 110 に対してバックアップ電源を供給し続けるためには、基板間を跨いでバックアップ電源の供給ラインを短絡させる必要があり、バックアップ電源を供給し続けた状態でコネクタ接続を解除することが非常に困難となるため、打ち込み器具の接続を効果的に防止することができる。

【0325】

また、例えば、停電時においても常に特定の信号を出力する信号出力回路を搭載するとともに、停電時においても常に特定の信号を検出するとともに、特定の信号の検出が途切れた場合には、その旨を記憶する信号監視回路を遊技制御基板 101 に搭載し、この特定

の信号の出力経路が遊技制御基板 101 からゲームの進行上必ず必要な信号の入出力がなされる電子部品を経由して遊技制御基板 101 に戻り、信号監視回路に入力される構成とし、遊技制御部 110 が起動時に、信号監視回路に特定の信号の検出が途切れた旨が記憶されているか否かを確認し、特定の信号の検出が途切れた旨が記憶されている場合に、前述した初期化 1 を実行し、RAM 112 に記憶されているデータをクリアするようにしてもよい。このようにした場合でも、打ち込み器具を使用して特別役が当選した状態に設定したスロットマシン 1 を、遊技店の営業開始時等において遊技客に提供するといった不正営業を防止することができる。

【0326】

上記の実施の形態では、遊技制御部 110 の起動時に電断前の状態に復帰した場合には、CPU 111 が電源投入コマンドを送信し、電源投入コマンドを演出制御部 120 が受信することで、特別役の当選状況及び遊技状態が液晶表示器 4 にて報知されるようになっていた。これに対して、遊技制御部 110 の起動時に電断前の状態に復帰した場合に、遊技制御部 110 が直接制御するクレジット表示器 11、遊技補助表示器 12、ペイアウト表示器 13 にて特別役の当選の有無や遊技状態報知するようにしても、上記の実施の形態と同様の効果が得られる。また、遊技制御部 110 が直接制御する電子部品として特別役の当選や遊技状態を報知する告知 LED を設け、遊技制御部 110 の起動時に電断前の状態に復帰した場合に、告知 LED を用いて特別役の当選状況や遊技状態を報知するようにしても良い。

【0327】

上記の実施の形態では、遊技の進行状況に応じた演出としてスピーカ 7L、7R、7U から出力される音声は、ボーナス中楽曲だけとしていたが、これに限るものではなく、遊技の進行状況が所定の状況にある複数ゲームの間だけ継続して、楽曲などの所定の音声を再生して、スピーカ 7L、7R、7U から出力させるものとしてすることができる。例えば、内部抽選においてビッグボーナスまたはレギュラーボーナスとチェリーに重複して当選する場合と、チェリーに単独で当選する場合とがあるものとしたときには、チェリーの入賞後に所定ゲーム数（例えば、3 ゲーム）を消化するまで継続して連続演出楽曲を再生して、スピーカ 7L、7R、7U から出力させるものとしてもよい。

【0328】

このような連続演出中楽曲の再生中に精算ボタン 16 が操作されたとき、或いはエラーが発生したときも、ボーナス中楽曲の場合と同様に連続演出中楽曲の再生を停止させるものとするればよい。なお、この間は、リプレイ当選確率を通常の遊技状態よりも高くする RT に遊技状態を制御するものとして、連続演出楽曲の再生が停止される所定ゲーム数を消化するまでビッグボーナスまたはレギュラーボーナスに入賞しにくくなるようにしてもよい。

【0329】

上記の実施の形態では、ボーナス中楽曲の再生中に精算ボタン 16 が操作されたとき、或いはエラーが発生したときに、ボーナス中楽曲の再生を停止していた。もっとも、ボーナス中楽曲のような遊技の進行状況に応じた演出のための音声を再生する再生装置と、エラー音、設定変更音、エラー音などの警報音を再生する再生装置が別系統で設けられている場合には、ボーナス中楽曲の再生中に精算ボタン 16 が操作されたとき、或いはエラーが発生したときでもボーナス中楽曲の再生を継続するものの、再生されるボーナス中楽曲のレベルを低下させるものとしてもよい。演出のための音声を再生する再生装置がミュート機能を備えるのであれば、ボーナス中楽曲の再生中に精算ボタン 16 が操作されたとき、或いはエラーが発生したときには、ボーナス中楽曲をミュートするものとしてもよい。これによっても、遊技が中断されているのにボーナス中楽曲が大音量でスピーカ 7L、7R、7U から出力されて続けて、周囲の遊技者に迷惑をかけてしまうということがなくなる。

【0330】

上記の実施の形態では、設定変更音は、設定値の変更期間の開始（設定キースイッチ 9

10

20

30

40

50

2をON状態としてスロットマシン1を起動)してから、設定値の変更後の最初のゲームを終了するまで継続して再生/出力されるものとしていた。しかしながら、設定変更音の再生/出力を継続する期間は、これに限るものではない。設定値の変更操作の終了(設定キースイッチ92をOFF状態)したときに、設定変更音の再生/出力を停止してもよい。

【0331】

また、設定値の変更操作の終了(設定キースイッチ92をOFF状態)したときに、設定変更音の再生/出力を一旦停止するが、設定値の変更後の最初のゲームが開始されたときに、設定変更音の再生/出力を再開させるものとしてもよい。さらに、設定変更音の再生/出力を終了させるまでの期間も1ゲームの期間に限るものではなく、複数ゲームの期間であってもよい。或いは、ゲーム数によって設定変更音を再生/出力する期間を限るのではなく、時間で限ってもよい。

10

【0332】

さらに、エラー音についても、エラーが解除された後も所定期間(1ゲーム以上の所定ゲーム数または所定時間)継続して再生/出力させるものとしてもよい。精算音と同様に設定変更音やエラー音の再生/出力する期間をゲーム数ではなく時間で定めた場合には、これらの警報音の再生/出力される期間を遊技者の操作で短くすることができないので、これらの警報音を該警報音を再生/出力させる事象の終了した後にも継続して再生/出力することの効果を実に得ることができる。

【0333】

20

なお、精算音、設定変更音、エラー音といった警報音を、各々の警報音を再生/出力させる事象の終了した後にも継続して再生/出力させる処理を行うものとしているが、各々の警報音の再生/出力を継続する期間(特に時間)は、当該警報音を再生/出力させる事象の終了したときからの期間で定めるものとしても、当該警報音を再生/出力させる事象の開始したとき(或いは当該事象が現に発生しているとき)の特定時点(例えば、設定変更音ならば設定スイッチ91が最初に操作されたタイミング、精算音ならば所定数までメダルが払い出されたタイミング)からの期間で定めるものとしてもよい。後者の場合は、警報音を再生/出力させる事象の開始したとき(或いは当該事象が現に発生しているとき)の特定時点)からの定められた期間を経過するまでか、当該事象が終了するまでかの遅い方まで、警報音を継続して出力させるものとすることができる。

30

【0334】

上記の実施の形態では、精算音は、精算によるメダルの払い出しを終了するまでか、精算ボタン16の操作から所定時間を経過するまで継続して再生/出力されるものとしていた。しかしながら、精算音の再生/出力を継続する期間は、これに限るものではなく、例えば、メダルの精算に要した時間の長短に関わらずに、メダルの精算を終了してから所定時間を経過するまで継続して精算音を再生/出力するものとしてもよい。また、メダルの精算が終了してから次のゲームが開始するまで、或いは次のゲームが終了するまで継続して精算音を出力するものとしてもよい。この場合は、時間の経過とともに電子ボリューム127aのボリュームのレベルを暫時低減させるものとしてもよい。

【0335】

40

上記の実施の形態では、遊技制御基板101のRAM112はバックアップされており、設定キースイッチ92をON状態とせずにスロットマシン1を起動したときには、RAM112に保持されていたデータに基づいて、電源を遮断する前の状態から遊技を再開するものとしていた。また、メダルの精算中にスロットマシン1の電源が遮断されていた場合であっても、演出制御基板102のRAM122もバックアップされているため、改めてスロットマシン1を起動すると、精算音が再生されてスピーカ7L、7R、7Uから出力されるものとなっていた。

【0336】

もっとも、遊技制御基板101のRAM112はバックアップされるが、演出制御基板102のRAM122はバックアップされないものとする 것도でき、この場合には、起

50

動時において遊技制御基板 102 の RAM 112 のデータがメダルの精算途中であることを示していたならば、精算開始コマンドを改めて送信するものとしてもよい。これにより、スロットマシン 1 の電源を OFF することで、精算音の出力が途切れさせてしまうことを防ぐことができる。

【0337】

また、演出制御基板 102 の RAM 122 がバックアップされている場合であっても、起動時において遊技制御基板 102 の RAM 112 のデータがメダルの精算途中であることを示していたならば、精算開始コマンドを改めて演出制御基板 102 に送信するものとしてもよい。これにより、電源投入時にメダルの精算が再開されてからメダルの精算を終了するまで、或いは所定時間を経過するまで、精算音を出力させるものとすることができ、精算音の出力が電源の OFF により一旦途切れてしまっても、その出力の継続する期間が短くならないようにすることができる。

10

【0338】

さらに、起動時において遊技制御基板 102 の RAM 122 が設定値の変更操作中であることを示していた場合も、設定変更開始コマンドを改めて演出制御基板 102 に送信するものとしてもよい。これも、演出制御基板 102 の RAM 122 がバックアップされていない場合のみならず、バックアップされている場合にも行うことができる。これにより、電源投入時に設定値の変更操作が再開されてから設定値の変更操作が終了した後の最初の 1 ゲームを消化するまで、設定変更音を出力するものとすることができ、設定変更音の出力が電源の OFF により一旦途切れてしまっても、その出力の継続する期間が短くならないようにすることができる。

20

【0339】

上記の実施の形態では、電子ボリューム 127a により設定されるボリュームのレベルは、設定変更音、精算音またはエラー音以外の音声を再生 / 出力する場合にはボリューム調整レバー 96 により設定されたボリュームのレベルとなっていた。また、ボリューム調整レバー 96 により設定されるボリュームのレベルの範囲と電子ボリューム 127a により設定されるボリュームのレベルの範囲は同じであった。もっとも、電子ボリューム 127a は、ボリューム調整レバー 96 により設定可能な最大レベルよりも高いレベルにボリュームのレベルを設定することができるものであってもよい。この場合、設定変更音、精算音またはエラー音は、ボリューム調整レバー 96 により設定されているボリュームのレベルが最大レベルのときであっても、電子ボリューム 127a のボリュームの設定を該電子ボリューム 127a において設定可能な最大レベル（すなわち、ボリューム調整レバー 96 の最大レベルよりも高いレベル）として、出力されるものとするすることができる。

30

【0340】

上記の実施の形態では、扉開放センサ 95 は、前面扉が開放状態にあることを検出するものであり、その検出信号に基づいてセキュリティ信号のうちのドア開放信号が外部出力基板 105 から出力されるものとなっていた。もっとも、扉開放センサ 95 は、前面扉を開放するための鍵が解除されていることを検出するものであってもよく、この場合には、実際には前面扉は開放されていなくても当該鍵が解除されていれば、すなわち前面扉が開放可能な状態にあることが扉開放センサ 95 により検出されれば、セキュリティ信号のうちのドア開放信号を外部出力基板 105 から出力させるものとするすることができる。

40

【0341】

上記の実施の形態では、外部出力基板 105 から出力される信号のうちのセキュリティ信号は、ドア開放信号、設定値変更信号、投入エラー信号、払い出しエラー信号、他のエラー信号、及び精算中信号が時分割で同一の出力端子から出力されるシリアル形式の信号であったが、このような複数種類の信号をシリアル形式で出力するものでなくてもよい。つまり、扉開放センサ 95 による前面扉の開放、設定値の変更、投入エラー及び払い出しエラーを含む各種エラーの発生、またはメダルの精算のいずれかの事象が生じているときに、どの事象かを区別することなく ON 状態とされる信号であってもよい。

【0342】

50

上記の実施の形態では、3つのリール3L、3C、3Rのうち一部が既に停止されている場合において、各遊技状態のそれぞれについての内部当選状態、停止済みのリールの停止位置に対して一意的に定められた停止制御テーブルを選択し、選択した停止制御テーブルに従ってリールの停止制御が行われるようになっていた。ここで、停止済みのリールの停止位置の代わりに、当該リールを停止させるために停止ボタン12L、12C、12Rが操作されたときの位置（すなわち、当該リールのステップ数）を適用するものとしてもよい。この場合も、上記の実施の形態における停止制御テーブルの選択と同様に、リールを停止させる際の制御が複雑化することがないという効果を得ることができる。

【0343】

上記の実施の形態では、遊技状態に応じて定められた抽選対象役の判定値数を内部抽選用の乱数に順次加算していき、その加算の結果オーバーフローが生じた時点において抽選対象役として読み出されていた役に当選するものとしていた。これに対して、判定値数を取得した内部抽選用の乱数の値から順次減算して、減算の結果を新たな内部抽選用の乱数の値とするものとしてもよい。判定値数を内部抽選用の乱数の値から減算するときには、減算の結果にオーバーフロー（ここでは、減算結果がマイナスとなること）が生じたかどうかを判定するものとしてすることができる。また、遊技状態に応じた各役の判定値数に応じて、各役を当選と判定する判定値を定めた当選判定用テーブルをゲーム毎に作成し、取得した内部抽選用の乱数の値を各役の判定値と比較することで、内部抽選を行うものとしてもよい。

【0344】

上記の実施の形態では、何れの遊技状態においても、賭け数として3を設定することのみによりゲームを開始させることができた。もっとも、ゲームを開始させるために設定できる賭け数は、1～3の範囲で任意の数を適用することができる。遊技状態毎に設定できる賭け数が異なってもよい。ここで、通常の遊技状態で賭け数として1または2が設定されていたときには、賭け数として3が設定されたときよりも内部抽選における小役の当選確率を低下させるとともに、小役に入賞したときの払い出しメダル枚数を増加させることができる。

【0345】

上記の実施の形態では、遊技状態がビッグボーナスにあってRAM112にビッグボーナス中フラグが設定されているゲームではスタートレバー11の操作時にRAM112にレギュラーボーナス中フラグが設定されているかどうかを判定し、レギュラーボーナス中フラグが設定されていなければ、これを設定してレギュラーボーナスに制御するものとしていた。こうしてビッグボーナス（1）またはビッグボーナス（2）の入賞後に最初にレギュラーボーナスに制御する場合も、一回分のレギュラーボーナスが終了して未だビッグボーナスが終了していないときに再びレギュラーボーナスに制御する場合も、同じ処理を行えばよいものとしていた。

【0346】

これに対して、ビッグボーナス（1）またはビッグボーナス（2）に入賞したときにRAM112にビッグボーナス中フラグとともにレギュラーボーナス中フラグを設定し、ビッグボーナス中でレギュラーボーナスの終了条件が成立したときには該レギュラーボーナス中フラグを消去する。ここで、レギュラーボーナス中フラグが消去されたときにおいて、ビッグボーナスの終了条件が成立していないと判定されてビッグボーナス中フラグがRAM112に設定されている状態となっていれば、再びレギュラーボーナス中フラグをRAM112に設定して、そのまま新たなレギュラーボーナスに制御するものとしてもよい。この場合には、ビッグボーナス（1）またはビッグボーナス（2）の入賞によりビッグボーナスが制御されたときに同時にレギュラーボーナスに制御することができ、また、一回分のレギュラーボーナスが終了して未だビッグボーナスが終了していないときに即座にレギュラーボーナスに復帰できることとなる。

【0347】

また、ビッグボーナスの遊技状態は、ビッグボーナス（1）またはビッグボーナス（2

10

20

30

40

50

)の入賞で小役ゲームを提供し、さらに小役ゲームでのJACIN当選に基づいてJACIN(例えば、「ベル-JAC-JAC」で小役ゲーム中において内部抽選の対象役となる)に入賞することで、遊技状態をビッグボーナス中のレギュラーボーナスを提供するものとしてもよい。ビッグボーナス中に1セット分のレギュラーボーナスが終了し、未だ払出メダル枚数が465枚を越えていなければ、再び小役ゲームに制御するものとすることができる。

【0348】

上記の実施の形態では、当選フラグの設定状況に基づいて停止制御テーブルを予め選択し、リール3L、3C、3Rの停止時において停止制御テーブルを参照して図柄の停止位置を決定し、当該停止位置でリールを停止させるテーブル方式でリール3L、3C、3Rの回転を停止させるスロットマシンを例として説明した。これに対して、停止条件が成立したときの現在の図柄位置と当選フラグの設定状況に基づいて、当選している役の図柄が揃うように引き込み制御を行ったり、当選していない役の図柄が揃わないように外し制御を行うコントロール方式でリール3L、3C、3Rの回転を停止させるスロットマシンにも本発明を適用することができる。

10

【0349】

コントロール方式では、停止ボタン12L、12C、12Rの操作が検出されたときに、対応するリール3L、3C、3Rについてその時点で表示されている図柄から190ミリ秒の最大停止遅延時間の範囲内(表示されている図柄と引き込み分を含めて合計5コマの範囲)に、当選フラグの設定されている役の図柄があるかどうかを判定する。

20

【0350】

当選フラグの設定されている役の図柄(重複当選時には、導出が優先される役の図柄から判断する)があれば、当該役を入賞させるための図柄を選択して入賞ライン(既に停止しているリールがあるときには、停止しているリール上の図柄とともに入賞の表示態様を構成可能な入賞ライン)上に導出させる。そうでなければ、いずれの役にも入賞させないための図柄を選択して導出させる。すなわち、このコントロール方式によりリール3L、3C、3Rの停止を制御する場合も、停止ボタン12L、12C、12Rの操作が検出されてから最大停止遅延時間の範囲で図柄を停止させることにより導出可能となる表示態様であって当選フラグの設定状況に応じた表示態様が、可変表示装置2の表示結果として導出されるものとなる。

30

【0351】

上記の実施の形態では、既に賭け数が設定され、クレジットも残っている状態にあるときには、1回目の精算ボタン16の操作で設定された賭け数に応じたメダルが先に精算され、2回目の精算ボタン16の操作でクレジットに応じたメダルが精算されるものとなっていた。これに対して、1回目の精算ボタン16の操作でクレジットを精算し、2回目の精算ボタン16の操作で設定された賭け数を精算するものとしてもよい。この場合には、1回目の精算ボタン16の操作でクレジットが精算される際にボーナス中楽曲の再生が停止されるものとなる。また、1回の精算ボタン16の操作だけで賭け数とクレジットの両方を精算するものとしてもよい。この場合には、賭け数とクレジットの両方を精算する精算ボタン16の操作によって、ボーナス中楽曲の再生が停止されるものとなる。

40

【0352】

上記の実施の形態では、可変表示装置2は、外周部に複数の図柄を所定順に配した3つのリール3L、3C、3Rを備えるものとし、これらのリール3L、3C、3Rの回転駆動によって図柄を可変表示させるものとしていた。しかしながら、液晶表示装置などの表示装置上で仮想的に図柄を可変表示させるものを、上記のような可変表示装置2の代わりに用いてもよい。

【0353】

上記の実施の形態では、賭け数の設定や入賞に伴う遊技用価値の付与に用いる遊技媒体としてメダルを適用したスロットマシンを例として説明した。しかしながら、本発明を具現化するスロットマシンは、パチンコ遊技機で用いられている遊技球を遊技媒体として適

50

用したスロットマシン（いわゆるパロット）であってもよい。遊技球を遊技媒体として用いる場合は、例えば、メダル１枚分を遊技球５個分に対応させることができる。

【０３５４】

いわゆるパロットでは、遊技媒体として用いられる遊技球は、そのままの物理的形態で貯留皿に貯留されており、遊技者がＢＥＴボタンを操作すると、貯留皿（上皿）に貯留されていた遊技球のうちのＢＥＴ操作に応じた数の遊技球が所定の取り込み経路を介してパロットの内部に取り込まれる。この内部に取り込まれた遊技球によって１ゲームを行うための賭け数が設定されるものとなる。

【０３５５】

また、パロットにおいて遊技者が精算ボタンを操作した場合には、既に賭け数が設定されていれば（但し、リプレイ入賞後に賭け数が自動設定された場合を除く）、設定された賭け数に応じた数の遊技球がスロットマシンの下部に設けられた下皿に排出される。賭け数が設定されていなければ（先に賭け数の精算を行った場合を含む）、貯留皿に貯留されている遊技球が所定の経路を通して下皿に排出されるものとなる。下皿には、遊技者が所定のレバーを操作することで貯留された遊技球を下部に通過させるための穴が設けられており、遊技球箱（いわゆるドル箱）を下皿の下においてレバー操作すれば、遊技者が所有する遊技球を容易に遊技球箱に移すことができる。

【０３５６】

さらに、本発明は、精算音の再生／出力を除いては、貯留皿に貯留された遊技球を順次遊技領域に打ち出して遊技を行うパチンコ遊技機にも適用することができる。パチンコ遊技機であっても、遊技球が内部に取り込まれるタイプのものや、遊技球が外部に排出されることなく磁気カード等へ書き込まれた遊技者の手持ちの遊技球のデータに従って内部で遊技球を循環させるタイプのもの（精算する際には、遊技球の数を示すデータが磁気カード等へ書き込まれる）であれば、精算音の出力を含めて、本発明を適用することができる。

【図面の簡単な説明】

【０３５７】

【図１】本発明の実施の形態にかかるスロットマシンの全体構造を示す正面図である。

【図２】図１のスロットマシンの制御回路の全体構成を示すブロック図である。

【図３】遊技制御基板と、遊技制御基板に接続される遊技用電子部品との配線接続状態を示す概略図である。

【図４】遊技制御部に対するバックアップ電源の供給ラインを示す回路図である。

【図５】外部出力基板から出力されるセキュリティー信号の出力フォーマットを示す図である。

【図６】基板ケース及び基板ケースをスロットマシンの本体をなす筐体に取り付けるための取付ベース、コネクタ規制部材を示す分解斜視図である。

【図７】基板ケース及び基板ケースをスロットマシンの本体をなす筐体に取り付けるための取付ベース、コネクタ規制部材を示す分解斜視図である。

【図８】基板ケースを取付ベースに組み付けた状態を示す斜視図である。

【図９】コネクタ規制部材を構成する取付側部材及びコネクタキャップの要部拡大斜視図である。

【図１０】（ａ）は、図９のＡ－Ａ断面図であり、（ｂ）、（ｃ）は、図９のＢ－Ｂ断面図である。

【図１１】基板ケースを取付ベースに組み付け、更に取付側部材に対してコネクタキャップを装着した状態を示す斜視図である。

【図１２】（ａ）は、図１１のＣ－Ｃ断面図であり、（ｂ）は、図１１のＤ－Ｄ断面図である。

【図１３】コネクタ規制部材を構成する載置台及びカバー部分を示す分解斜視図である。

【図１４】載置台に対してカバー部分を組み付けた状態を示す斜視図である。

【図１５】（ａ）は、図１４のＥ－Ｅ断面図であり、（ｂ）は、図１４のＦ－Ｆ断面図で

10

20

30

40

50

ある。

【図 1 6】遊技制御基板内の制御部が、リセット信号が入力されたときに実行する起動処理を示すフローチャートである。

【図 1 7】図 1 6 の設定変更処理を詳細に示すフローチャートである。

【図 1 8】遊技制御基板内の制御部が、1 ゲーム毎に実行するゲーム制御処理を示すフローチャートである。

【図 1 9】図 1 8 の B E T 処理を詳細に示すフローチャートである。

【図 2 0】図 1 8 の B E T 処理を詳細に示すフローチャートである。

【図 2 1】図 1 9 の精算処理を詳細に示すフローチャートである。

【図 2 2】演出制御基板内の制御部が実行する処理を示すフローチャートである。

10

【図 2 3】演出制御基板内の制御部が実行する処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

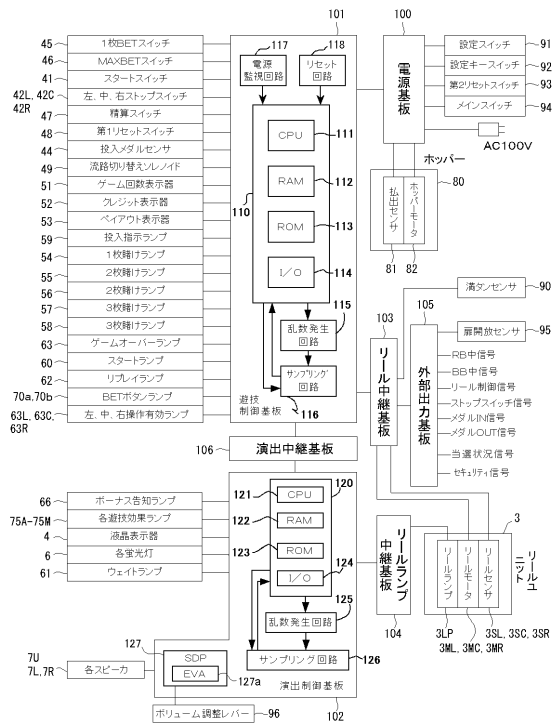
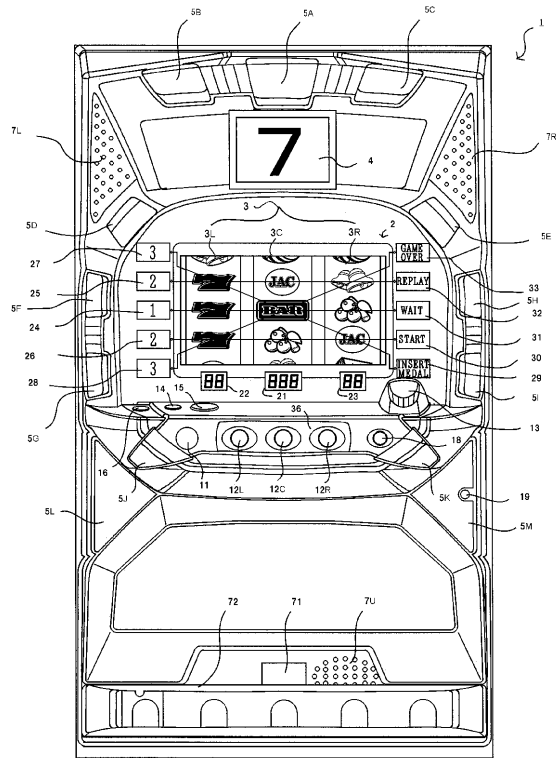
【 0 3 5 8 】

- 1 スロットマシン
- 2 可変表示装置
- 4 液晶表示器
- 7 L、7 R、7 U スピーカ
- 1 2 L、1 2 C、1 2 R 停止ボタン
- 1 6 精算ボタン
- 9 1 設定スイッチ
- 9 2 設定キースイッチ
- 9 5 扉開放センサ
- 9 6 ボリューム調整レバー
- 1 0 1 遊技制御基板
- 1 1 1 C P U
- 1 1 2 R A M
- 1 1 3 R O M
- 1 0 2 演出制御基板
- 1 2 1 C P U
- 1 2 2 R A M
- 1 2 3 R O M
- 2 0 0 基板ケース
- 2 3 2 封止片
- 2 5 0 取付ベース
- 5 0 0 コネクタ規制部材
- 6 0 0 a ケーブル
- 6 1 0 a ケーブル側コネクタ
- 6 2 0 a 基板側コネクタ

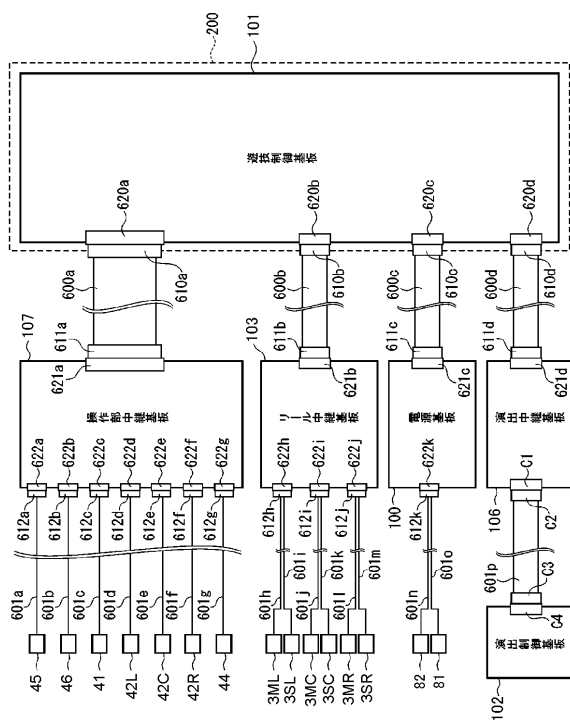
20

30

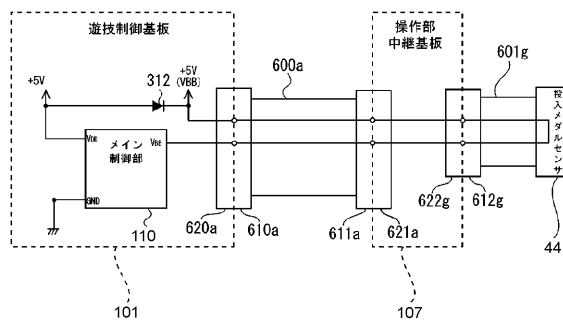
【 図 2 】



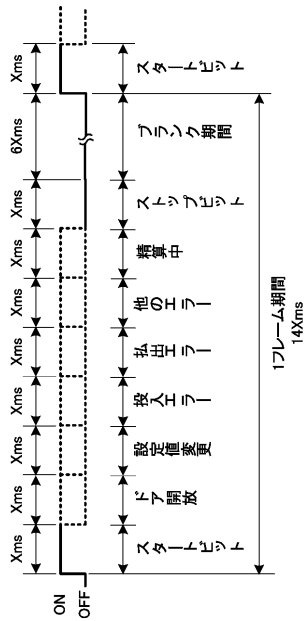
【 図 3 】



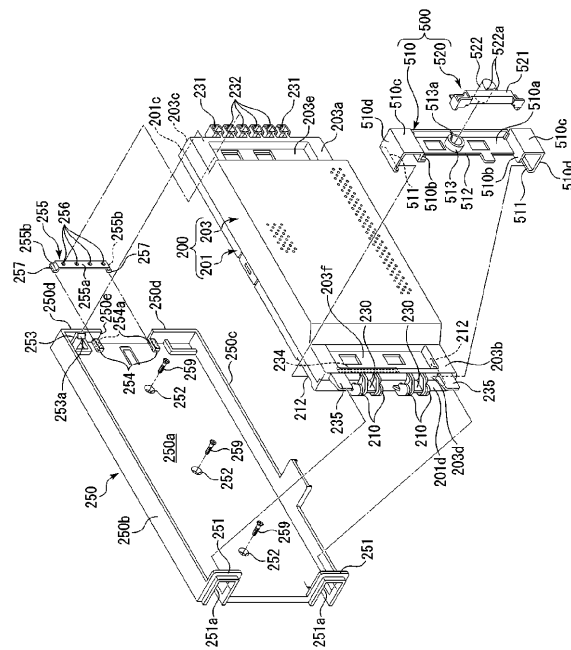
【 図 4 】



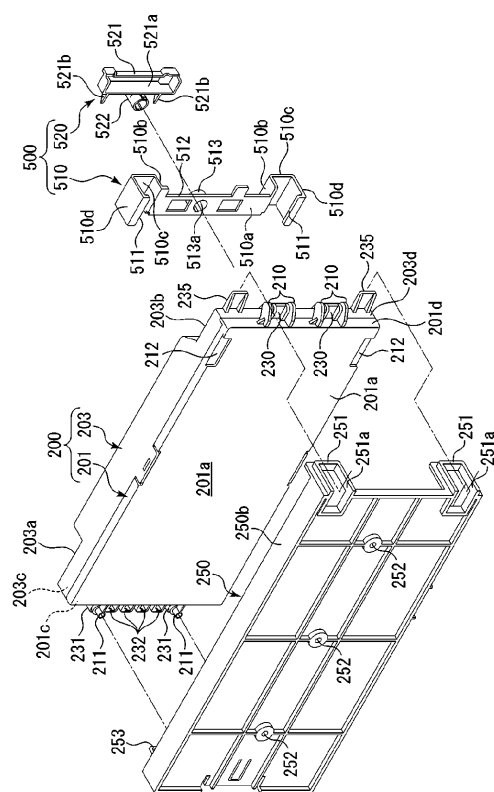
【 図 5 】



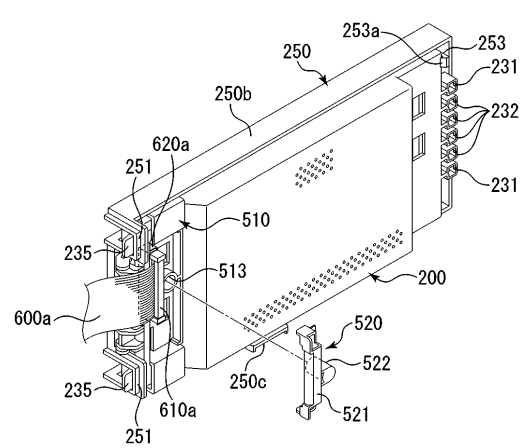
【 図 6 】



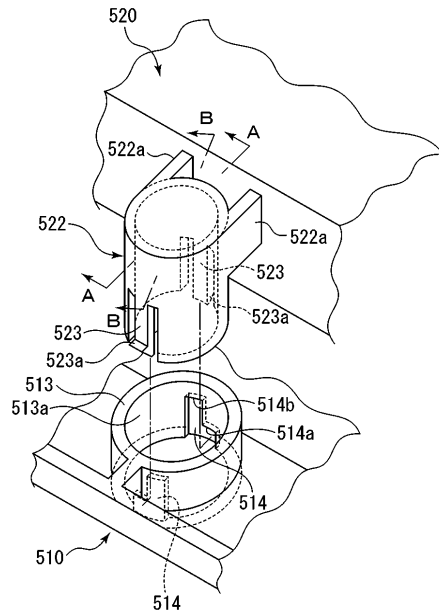
【圖 7】



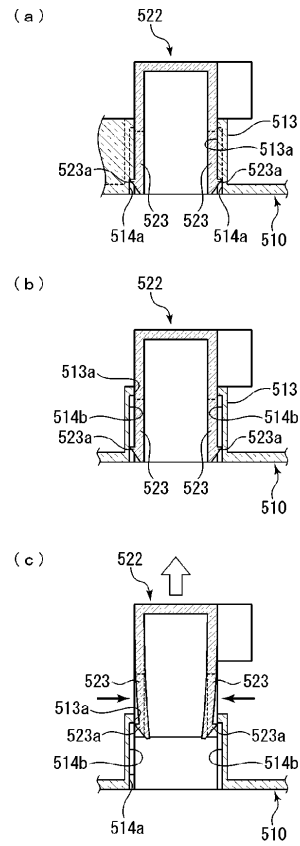
【 図 8 】



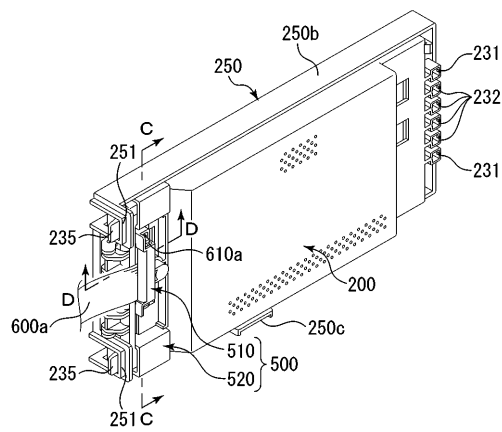
【図 9】



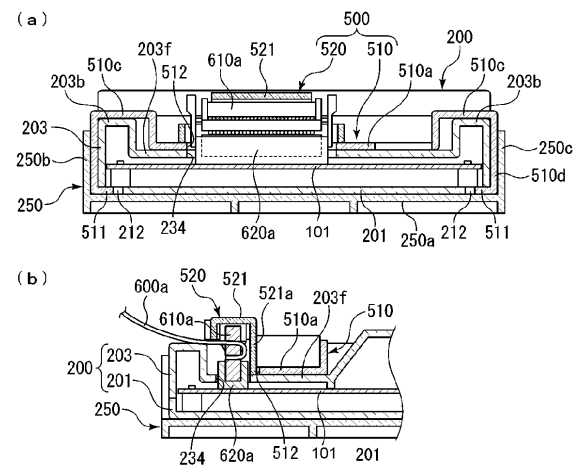
【図 10】



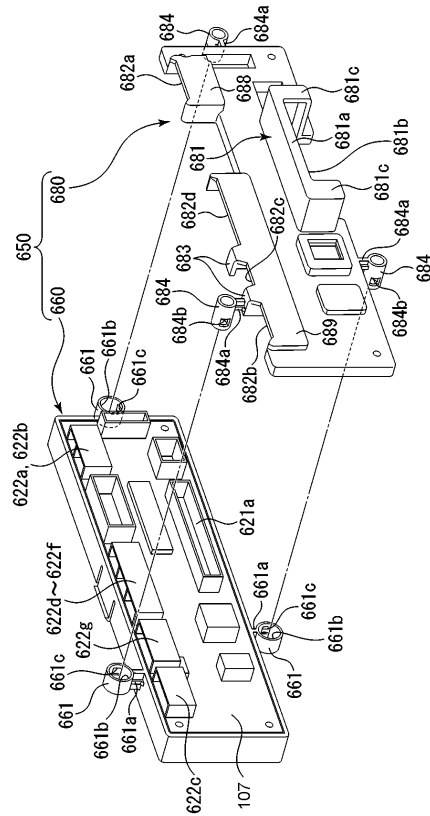
【図 11】



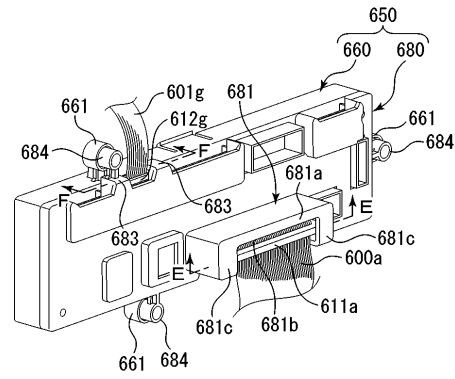
【図 12】



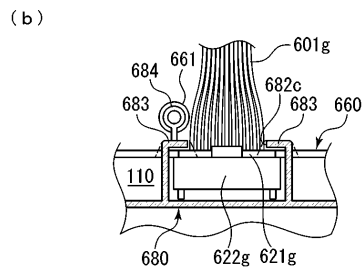
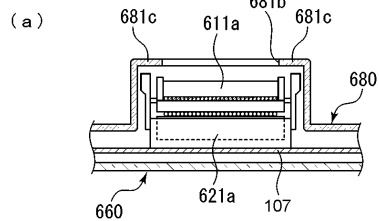
【図 13】



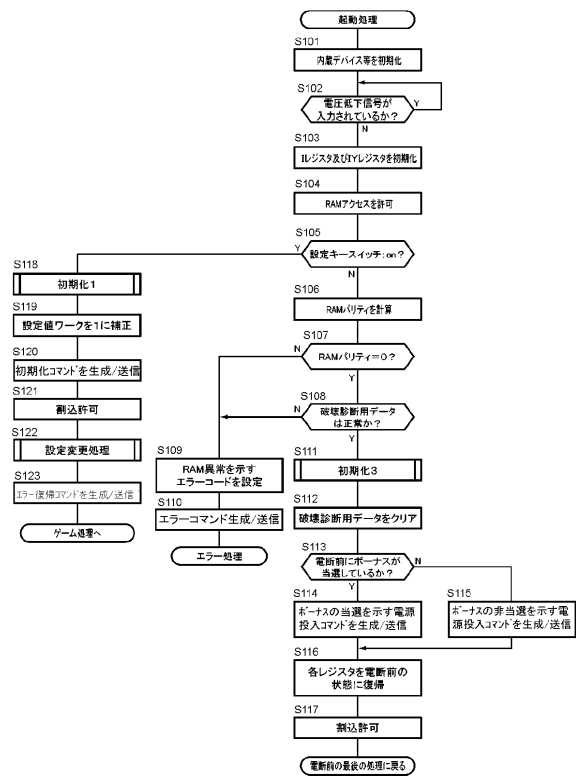
【図 14】



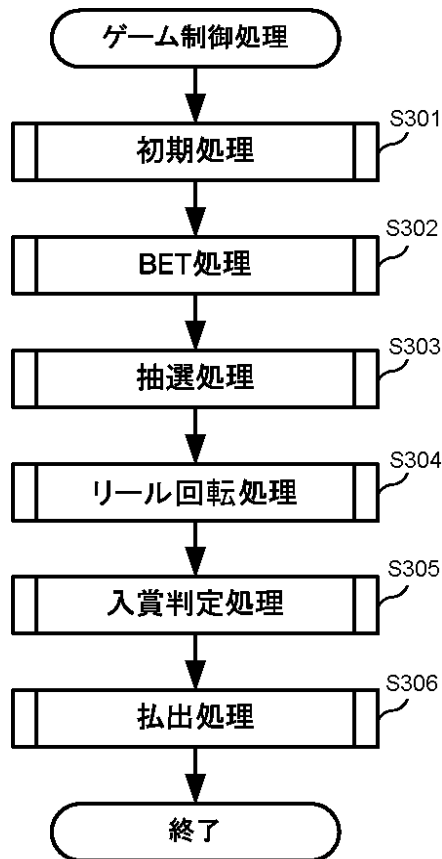
【図 15】



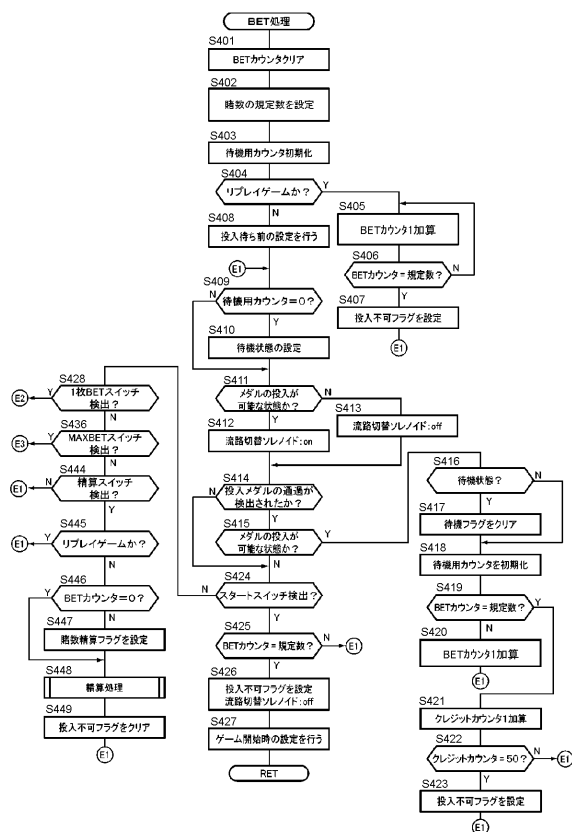
【図 16】



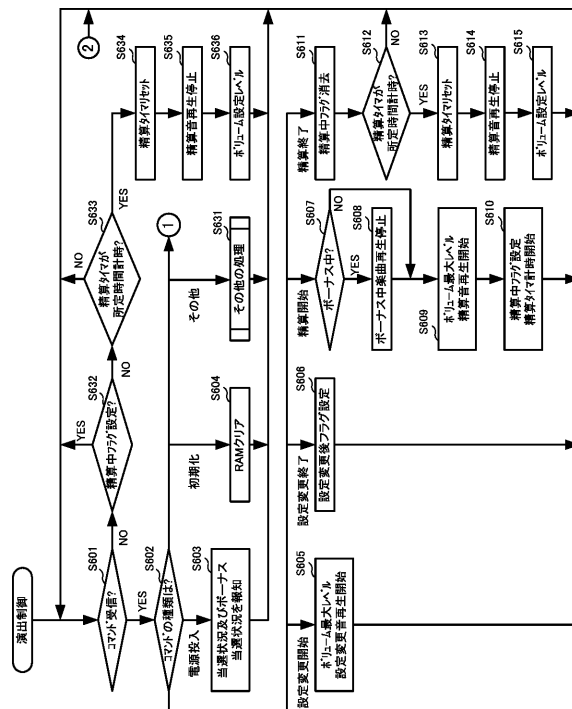
【 図 1 8 】



【 図 2 0 】



【 ㊦ 2 2 】



```

graph TD
    Start((1)) --> S616{ボーナスイア}
    S616 -- YES --> S617[ボーナス中楽曲再生停止]
    S616 -- NO --> S619[エラー復帰]
    S617 --> S618[ボリューム最大レベル  
エラー音再生開始]
    S618 --> J2_1((2))
    S619 --> S620{精算中or設定  
変更フラグ判定}
    S620 -- YES --> S621[ボリューム設定レベル]
    S620 -- NO --> J2_2((2))
    S621 --> J2_2
    S619 --> S622[遊技状態を保存]
    S622 --> S623{設定変更後フラグ判定}
    S623 -- YES --> S624[設定変更音再生停止]
    S623 -- NO --> S625[設定変更フラグ消去]
    S624 --> S625
    S625 --> S626[ボリューム設定レベル]
    S626 --> J2_3((2))
    S627{ボーナス開始?} -- YES --> S628[ボーナス中楽曲再生開始  
ボーナス中フラグ設定]
    S627 -- NO --> J2_4((2))
    S628 --> J2_4
    S629{ボーナス終了?} -- YES --> S630[ボーナス中楽曲再生停止  
ボーナス中フラグ消去]
    S629 -- NO --> J2_4
    S630 --> J2_4
    J2_1 --> J2_4
    J2_2 --> J2_4
    J2_3 --> J2_4
    J2_4((2))

```

フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl. , D B 名)

A 6 3 F 5 / 0 4