

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2009-56096

(P2009-56096A)

(43) 公開日 平成21年3月19日(2009.3.19)

(51) Int.Cl.

A63F 5/04 (2006.01)

F 1

A 63 F 5/04 5 1 2 J
A 63 F 5/04 5 1 2 Q

テーマコード(参考)

2 C 0 8 2

審査請求 未請求 請求項の数 1 O L (全 72 頁)

(21) 出願番号

特願2007-225699 (P2007-225699)

(22) 出願日

平成19年8月31日 (2007.8.31)

(71) 出願人 000144522

株式会社三洋物産

愛知県名古屋市千種区今池3丁目9番21号

(74) 代理人 100126963

弁理士 来代 哲男

(74) 代理人 100131864

弁理士 田村 正憲

(72) 発明者 三木 大輔

愛知県名古屋市千種区今池3丁目9番21号 株式会社サンスリー内

(72) 発明者 福留 剛

愛知県名古屋市千種区今池3丁目9番21号 株式会社サンスリー内

最終頁に続く

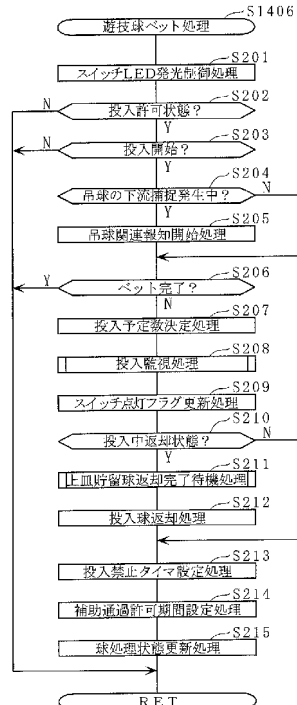
(54) 【発明の名称】遊技機

(57) 【要約】

【課題】 遊技機において、遊技者による単一の部材の操作により作動させ、不正行為に対する対策を疎かにすることなく貯留されている遊技媒体の返却と投入済の遊技媒体の返却とを円滑に行う。

【解決手段】 遊技機の構成を、返却操作に応じて (S 210: Y)、投入待機通路から投入通路への流入を禁止して貯留されている遊技媒体を投入待機通路から返却通路へ流入させ、かつ、返却操作の開始と完了を検知して、返却操作の完了から所定の投入媒体返却待機時間が経過した後 (S 211) に投入されている遊技媒体と同数の遊技媒体を払い出させ (S 212)、投入動作期間及び投入媒体返却待機期間以外において遊技球が投入通路を流下した場合に遊技進行を停止させる構成とする。

【選択図】 図22



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

投入待機通路から前記投入待機通路と連通する投入通路への遊技媒体の流入を規制する投入規制手段と、

前記投入通路を通過する遊技媒体を検出する媒体検出手段と、

投入指示を入力する投入指示入力手段と、

前記投入指示の入力に応じて遊技媒体の総投入許可数を決定する総投入許可数決定手段と、

前記媒体検出手段による遊技媒体の検出に基づいて前記投入通路を通過する遊技媒体の通過数を計測する通過数計測手段と、

前記投入規制手段を制御する投入規制制御手段と、

前記投入待機通路から前記投入待機通路と連通する返却通路への遊技媒体の流入を規制する返却規制手段と、

返却操作に応じて前記返却規制手段による規制状態を変更する返却操作手段と、
を含む遊技機であって、

前記返却操作手段に対する前記返却操作を検出する返却操作検出手段と、

前記返却操作検出手段により前記返却操作が検出されている検出状態から前記返却操作検出手段により前記返却操作が検出されていない非検出状態への移行からの所定の投入媒体返却待機時間の経過を検知する投入媒体返却開始検知手段と、

遊技媒体を払い出す払出手段と、

前記投入媒体返却開始検知手段による検知に応じて、前記通過数計測手段により計測された前記通過数と同数の遊技媒体を払い出させる払出手制御手段と、

前記投入規制手段の規制状態が遊技媒体の流入を許可する投入許可状態である期間を含む投入動作期間でなく、かつ前記返却操作検出手段の前記非検出状態から前記検出状態への移行から前記投入媒体返却開始検知手段による検知までの投入媒体返却待機期間でない期間における前記媒体検出手段による遊技媒体の検出に応じて、遊技進行を停止させる遊技進行停止手段と、

を更に含み、

前記投入規制制御手段が、前記返却操作検出手段における前記非検出状態から前記検出状態への移行に応じて、前記投入規制手段の規制状態を遊技媒体の流入を禁止する投入禁止状態に移行させることを特徴とする遊技機。

【発明の詳細な説明】**【技術分野】****【0001】**

本発明は、回胴式遊技機に代表される遊技機に関する。

【背景技術】**【0002】**

従来の回胴式遊技機として、メダルを遊技媒体とする回胴式遊技機と、球体を遊技媒体とする回胴式遊技機とが知られている。以下、前者をメダル式回胴遊技機、後者を球式回胴遊技機と称す。従来のメダル式回胴遊技機には、単位遊技を行うために必要な個数のメダルが投入された状態での更なるメダルの投入や、遊技進行に応じた入賞に応じてメダルの獲得に応じて、返却されるべきメダルや払い出されるべきメダルを所定個数の範囲内で仮想的に貯留する電気的な貯留機能と、仮想的に貯留されているメダル（以下、「仮想貯留メダル」と称す）と同数の現物のメダルを払い出す精算機能や仮想的貯留メダルと同数の現物メダルや単位遊技を行うために投入されたメダル（以下、「投入メダル」と称す）と同数の現物のメダルを払い出す精算機能が搭載されている。

【0003】

一方、従来の球式回胴式遊技機には、メダル式回胴遊技機のような電気的な貯留機能は搭載されておらず、投入装置へ誘導される現物の球体を貯留する機構的な貯留機能が搭載されている。また、従来の球式回胴式遊技機には、一般的に、機構的な貯留機能としての

10

20

30

40

50

受皿に貯留された球体（以下、「実貯留球」と称す）を他の受皿又は遊技機の外部へ移動させる実貯留球返却機能や、投入された遊技球（以下、「投入球」と称す）と同数の現物の球体で受皿等に払い出す投入球返却機能が搭載されている（例えば、特許文献1参照）。

【0004】

従来の球式回胴遊技機であれば、仮想貯留メダルの投入が電気的な制御によって実現できる従来のメダル式回胴遊技機とは異なり、実貯留球の返却では現物の球体を機構的に移動させなければならない。したがって、また、従来の球式回胴遊技機では、貯留球返却機能の作動に伴い実貯留球の全てを受皿等へ移動させるためには、実貯留球の投入を規制する投入規制部材の近傍に、実貯留球の受皿等への移動を規制する返却規制部材を配置しなければならなかった。

10

【0005】

【特許文献1】特開平2006-263262号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0006】

実貯留球返却機能と投入球返却機能とを備える球式回胴遊技機であれば、投入動作中に遊技者による返却操作が行われた場合、一旦投入動作を中止又は終了させて投入球の個数を確定しなければならない。投入規制部材の近傍において、投入規制部材の投入許可状態から投入禁止状態への移行に伴い遊技球が捕捉される場合があった。特に、投入動作中の返却操作に応じて投入動作を即時に中止する場合には、それらの規制部材の状態移行のタイミングが通常の規制状態の移行タイミングと異なることとなり、投入動作を終了させてから実貯留球の返却を行う場合に比べて、遊技球の捕捉が発生し易くなる。また、返却規制部材が返却禁止状態や返却禁止状態に移行する際に、遊技球が捕捉されたり、投入規制部材によって捕捉されていた遊技球の捕捉が解除されたりすることがある。このように、捕捉されていた遊技球の捕捉が解除されるとエラー状態となる。これは、一般的に、正規の遊技球を投入したかのように見せかける不正行為を防止するために投入動作が実行されている期間外に遊技球が投入された場合にエラー状態に移行させているためである。

20

【0007】

そこで、本発明の遊技機では、実貯留球返却機能と投入球返却機能とを遊技者による単一の部材の操作により作動させ、不正行為に対する対策を疎かにすることなく貯留されている遊技媒体の返却と投入済の遊技媒体の返却とを円滑に行う。

30

【課題を解決するための手段】

【0008】

上記の課題を解決するために、本発明に係る遊技機は、以下の構成をとる。

手段1.

投入待機通路（例えば、セレクタの貯留通路）から前記投入待機通路と連通する投入通路（例えば、セレクタの排出通路）への遊技媒体の流入を規制する投入規制手段（例えば、投入フリッカ及び投入ソレノイド）と、

40

前記投入通路を通過する遊技媒体を検出する媒体検出手段（例えば、通過センサ）と、投入指示を入力する投入指示入力手段（例えば、マックスベットボタン及び1ベットボタン）と、

前記投入指示の入力に応じて遊技媒体の総投入許可数を決定する総投入許可数決定手段（例えば、主制御基板の投入予定数決定処理）と、

前記媒体検出手段による遊技媒体の検出に基づいて前記投入通路を通過する遊技媒体の通過数を計測する通過数計測手段（例えば、主制御基板の総投入済数更新処理又は総投入予定残数更新処理）と、

前記投入規制手段を制御する投入規制制御手段（例えば、主制御基板の投入ソレノイド駆動制御処理及び通過規制情報変更処理）と、

前記投入待機通路から前記投入待機通路と連通する返却通路（例えば、セレクタの案内

50

通路)への遊技媒体の流入を規制する返却規制手段(例えば、返却シャッタ)と、

返却操作に応じて前記返却規制手段による規制状態を変更する返却操作手段(例えば、上皿球返却レバー)と、
を含む遊技機であって、

前記返却操作手段に対する前記返却操作を検出する返却操作検出手段(例えば、返却スイッチ)と、

前記返却操作検出手段により前記返却操作が検出されている検出状態から前記返却操作検出手段により前記返却操作が検出されていない非検出状態への移行からの所定の投入媒体返却待機時間の経過を検知する投入媒体返却開始検知手段(例えば、主制御基板の上皿貯留球返却完了待機処理)と、

遊技媒体を払い出す払出手段(例えば、払出フリッカ、払出ソレノイド及びカウントセンサ)と、

前記投入媒体返却開始検知手段による検知に応じて、前記通過数計測手段により計測された前記通過数と同数の遊技媒体を払い出させる払出制御手段(例えば、主制御基板の返却処理、払出装置のカウントセンサ及び払出制御基板のタイマ割込み処理)と、

前記投入規制手段の規制状態が遊技媒体の流入を許可する投入許可状態である期間を含む投入動作期間でなく、かつ前記返却操作検出手段の前記非検出状態から前記検出状態への移行から前記投入媒体返却開始検知手段による検知までの投入媒体返却待機期間でない期間における前記媒体検出手段による遊技媒体の検出に応じて、遊技進行を停止させる遊技進行停止手段(例えば、主制御基板の投入エラー処理)と、
を更に含み、

前記投入規制制御手段が、前記返却操作検出手段における前記非検出状態から前記検出状態への移行に応じて、前記投入規制手段の規制状態を遊技媒体の流入を禁止する投入禁止状態に移行させることを特徴としている。

【0009】

本明細書において、「遊技進行を停止させる」とは、完全に遊技機の動作を停止して遊技の進行を行えなくする場合や、完全には遊技機の動作を停止することなく遊技を進行を行えなくする場合、例えば、遊技進行の停止の報知は行うが遊技の進行は行えない場合を含意している。

【0010】

上記の構成であれば、返却操作手段を操作することによって、貯留されている遊技媒体を投入待機通路及び返却通路を介して返却することができると共に、返却操作検出手段により返却操作手段の操作の開始や終了を検知するために投入済の遊技媒体の個数と同数の遊技媒体を払い出せることができる。投入済の遊技媒体の払い出しにおいては、返却操作検出手段により返却操作手段の操作の開始や終了を検知して投入規制手段を投入禁止状態に移行させることによって投入済の遊技媒体の個数を決定でき、返却操作検出手段により返却操作手段の操作の終了を検知できるからである。また、投入規制手段の投入許可状態から投入禁止状態への移行の際や、返却規制手段の返却許可状態から返却禁止状態への移行の際に、一時的に遊技媒体が投入規制手段や返却規制手段によって投入通路や返却通路で捕捉されたり、投入規制手段や返却規制手段と遊技媒体との干渉によって通常とは異なる動きが発生したりしたとしても、投入規制手段が可動する期間を含む投入動作期間や返却規制手段が可動する期間を含む投入媒体返却待機期間においてエラーの発生を防止するために、貯留されている遊技媒体の返却と投入されている遊技媒体の返却とを円滑に行うことができる。更に、エラーの判定を行わない投入媒体返却待機期間を極力短く設定しているために、不正行為に対する対策が疎かにはならない。

【0011】

手段2.

上記の手段1に記載の遊技機において、

前記所定の投入媒体返却待機時間が、平均媒体検出時間以上の範囲から選択される一定時間である構成としている。

10

20

30

40

50

【0012】

本明細書において、「平均媒体検出時間」とは、遊技媒体を複数回前記投入通路へ流入させたとする場合の前記投入通路へ遊技媒体の流入の開始から前記通過数計測手段による計測の完了までに要する平均時間を意味し、投入規制手段と媒体検出手段との空間的な配置や投入規制手段の規制方法や通過数計測手段による遊技媒体の計測方法等の遊技機の設計によって決まる一の平均時間であって、遊技中に算出される値ではなく遊技機の製造段階で決定される平均時間である。具体的には、遊技機の試作機に対して、投入規制手段の規制状態が投入禁止状態であって投入待機通路に遊技媒体が貯留されている状態において、投入規制手段の規制状態の投入許可状態への移行の開始から投入待機通路の最下流に位置していた遊技媒体が通過数計数手段により計数されるまでに要する時間の測定を繰り返し実行して決定される。

10

【0013】

この構成であれば、返却規制手段が返却許可状態から返却禁止状態に移行する際に、既に捕捉されていた遊技媒体の捕捉が解除されたり、一時的に捕捉された後にその捕捉が解除されたりしたとしても、投入媒体返却待機期間内に媒体検出手段の通過を完了させることができる。これによって、遊技媒体が投入通路を流下している場合に再度投入動作が開始されて、正常な投入動作が行えなくなることを良好に抑制できる。

【0014】

手段3.

上記の手段1～2に記載の遊技機において、

20

前記媒体検出手段より前記投入通路における遊技媒体の流下方向の下流側において、前記投入通路を流下する遊技媒体を検出する補助媒体検出手段（例えば、カウントセンサ1416）と、

前記補助媒体検出手段による遊技媒体の検出に基づいて前記投入通路を通過する遊技媒体の補助通過数を計測する通過数計測手段（例えば、主制御基板の総補助投入済数更新処理）と、

を更に含み、

前記所定の投入媒体返却待機時間が、平均補助媒体検出時間以上の範囲から選択される一定時間である構成としている。

【0015】

30

本明細書において、「平均補助媒体検出時間」とは、遊技媒体を複数回前記投入通路へ流入させたとする場合の前記投入通路への遊技媒体の流入の開始から前記補助通過数計測手段による計測の完了までの平均時間」を意味し、投入規制手段と補助媒体検出手段との空間的な配置や投入規制手段の規制方法や補助通過数計測手段による遊技媒体の計測方法等の遊技機の設計によって決まる一の平均時間であって、遊技中に算出される値ではなく遊技機の製造段階で決定される平均時間である。具体的には、遊技機の試作機に対して、投入規制手段が投入禁止状態であって投入待機通路に遊技媒体が貯留されている場合における、投入規制手段の前記流入許可状態への移行の開始から投入待機通路の最下流に位置していた遊技媒体が前記補助通過数計測手段により計測されるまでの平均時間以上の範囲から選択される一定時間である構成としている。

40

【0016】

この構成であれば、媒体検出手段と補助媒体検出手段との出力に基づいて投入通路を通過する遊技球の個数を2重で確認できるために、不正行為に対する対策を強化できる。また、返却規制手段が返却許可状態から返却禁止状態に移行する際に、既に捕捉されていた遊技媒体の捕捉が解除されたり、一時的に捕捉された後にその捕捉が解除されたりしたとしても、投入媒体返却待機期間内に補助媒体検出手段の通過を完了させることができる。これによって、遊技媒体が投入通路を流下している場合に再度投入動作が開始されて、正常な投入動作が行えなくなることを更に良好に抑制できる。

【0017】

手段4.

50

上記の手段 1 ~ 3 に記載の遊技機において、

前記投入規制手段及び前記返却規制手段は、前記投入規制手段の規制状態が前記投入禁止状態であり、かつ前記返却規制手段の規制状態が遊技媒体の前記返却通路への流入を許可している返却許可状態である場合に、前記投入待機通路から前記返却通路へ遊技媒体を流入させる構成としている。

【0018】

この構成であれば、投入規制手段が投入禁止状態に移行して投入済の遊技媒体の個数が確定されてから、貯留されている遊技媒体の返却を行えるために、投入規制手段の投入禁止状態への移行の際ににおける遊技媒体の捕捉の発生を低減できる。

【0019】

手段 5 .

上記の手段 4 の遊技機において、

前記返却規制手段は、前記返却操作手段と機構的に連動し、前記返却操作手段に対する前記返却操作の操作量が所定の閾値に到達した場合に遊技媒体の流入を禁止している返却禁止状態から前記返却許可状態に変化し、

前記返却操作検知手段は、前記返却操作の操作量が前記所定の閾値未満の範囲内の所定の操作量を超えている場合に前記検出状態となる構成としている。

【0020】

上記の構成であれば、投入規制手段の投入禁止状態への移行の開始から返却規制手段の返却許可状態への移行までの時間間隔が大きくなるために、投入規制手段の投入禁止状態への移行を通常の投入時と同等の状態で行うこともでき、投入規制手段の投入禁止状態への移行と返却規制手段の返却許可状態への移行とによる複合的な要因を低減できる。これによって、遊技媒体の捕捉や遊技媒体の異常な動作の発生を低減できる。

【0021】

手段 6 .

上記の手段 5 の遊技機において、

前記返却操作検知手段は、前記返却操作手段に対する前記返却操作の開始直後に前記検出状態となる構成としている。

【0022】

上記の構成であれば、投入規制手段の投入禁止状態への移行の開始から返却規制手段の返却許可状態への移行までの時間間隔が更に大きくなるために、投入規制手段の投入禁止状態への移行と返却規制手段の返却許可状態への移行とによる複合的な要因による遊技媒体の捕捉や遊技媒体の異常な動作の発生を更に低減できる。

【0023】

手段 7 .

上記の手段 6 の遊技機において、

前記投入規制制御手段は、前記返却操作検知手段の前記非検知状態から前記検知状態への移行の直後に、前記投入規制手段の規制状態が前記投入許可状態である場合には前記投入許可状態から前記投入禁止状態への移行を開始させる構成としている。

【0024】

上記の構成であれば、投入規制手段の投入禁止状態への移行の開始から返却規制手段の返却許可状態への移行までの時間間隔が極めて大きくなるために、投入規制手段の投入禁止状態への移行と返却規制手段の返却許可状態への移行とによる複合的な要因による遊技媒体の捕捉や遊技媒体の異常な動作の発生を極めて良好に低減できる。

【0025】

手段 8 .

上記の手段 1 ~ 7 の遊技機において、

前記媒体検出手段が、前記投入規制手段の前記投入許可状態への移行により流下する遊技媒体を検出する一対の媒体検出部（例えば、上側素子及び下側素子）を含み、

前記遊技機が、前記一対の媒体検出部の検出状態の互いに異なる複数種類の組合せを複

10

20

30

40

50

数種類の通過位相とし、前記複数種類の通過位相の所定の順序列を正規の通過位相推移として、前記通過許可期間内における前記一対の媒体検出部の検出状態に基づく通過位相推移が前記正規の通過位相推移と同一である場合に正常な通過と判定する正常通過判定手段を更に含み、

前記通過数計測手段が、前記正常判定手段による前記正常な通過の判定に応じて前記通過数を計数し、

前記遊技進行停止手段が、前記投入媒体返却待機期間以外において、前記正常通過判定手段により前記正常な通過と判定されない場合に遊技進行を停止させる構成としている。

【0026】

上記の構成であれば、媒体検出手段が一対の媒体検出部によって遊技媒体の通過方向まで確認して遊技媒体の正常な通過と判定するために、不正行為に対する対策を強化できる。また、投入規制手段の投入許可状態から投入禁止状態への移行の際や、返却規制手段の返却許可状態から返却禁止状態への移行の際に、一時的に遊技媒体が投入規制手段や返却禁止手段によって投入通路や返却通路で捕捉されたり、投入規制手段や返却禁止手段と遊技媒体との干渉によって通常とは異なる動きが発生したりしたとしてもエラーの発生を防止するために、貯留されている遊技球の返却と投入されている遊技球の返却とを円滑に行うことができる。

【0027】

手段9.

上記の手段1～8の遊技機において、

前記媒体検出手段による遊技媒体の検出に基づいて前記投入通路を流下する遊技媒体の通過間隔時間を計測する通過間隔時間計測手段と、

前記通過数が前記総投入許可数に到達していない場合に前記通過間隔時間が前記所定の通過許容時間を経過したか否かを判定する通過時間判定手段と、

を更に含み、

前記遊技進行停止手段が、前記投入媒体返却待機期間以外における前記通過時間判定手段による肯定判定に応じて遊技進行を停止させる構成としている。

【0028】

上記の構成であれば、通過時間判定手段によって遊技媒体の通過時間間隔まで確認して遊技媒体の正常な通過と判定するために、不正行為に対する対策を強化できる。また、投入規制手段の投入許可状態から投入禁止状態への移行の際や、返却規制手段の返却許可状態から返却禁止状態への移行の際に、一時的に遊技媒体が投入規制手段や返却禁止手段によって投入通路や返却通路で捕捉されたり、投入規制手段や返却禁止手段と遊技媒体との干渉によって通常とは異なる動きが発生したりしたとしてもエラーの発生を防止するために、貯留されている遊技媒体の返却と投入されている遊技媒体の返却とを円滑に行うことができる。

【0029】

手段10.

上記の手段1～9に記載の遊技機において、

前記投入規制手段が、遊技媒体の自重による流下を実質的な投入通路の幅の変化によって規制する構成としている。

【0030】

本明細書において、「実質的な投入通路の幅」とは、投入規制手段を構成する部材の一部の媒体通路への出し入れ等に応じて変化する媒体通路の流下方向に垂直な断面における最小幅を意味する。例えば、遊技媒体が投入通路に流入できる状態である投入許可状態としては、例えば、実質的な幅が遊技球の直径よりも大きい場合が挙げられ、一方、遊技球が投入通路に流入できない状態である投入禁止状態としては、例えば、実質的な幅が遊技球の直径よりも小さい場合が挙げられる。

【0031】

上記の構成であれば、回転体の回転等によって遊技媒体を1つずつ送り出す場合に比べ

10

20

30

40

50

て、簡素な機構によって高速で遊技媒体の投入を実行できる。また、投入規制手段の内部に遊技媒体が保持されないために、貯留されている遊技媒体の全てを簡便かつ高速に返却することができる。なお、回転体等を用いた場合には、回転体の内部に遊技媒体が保持されているためにその遊技媒体を返却するためには回転体を投入時とは逆に回転させる等の動作が必要になるからである。

【0032】

手段11.

上記の手段1～10に記載の遊技機において、

前記返却規制手段が、遊技媒体の自重による流下を実質的な返却通路の幅の変化によって規制する構成としている。

10

【0033】

本明細書において、「実質的な返却通路の幅」とは、「実質的な投入通路の幅」の場合と同様に、返却規制手段を構成する部材の一部の返却通路への出し入れ等に応じて変化する返却通路の流下方向に垂直な断面における最小幅を意味する。また、「投入許可状態」は遊技媒体が返却通路に流入できる状態であり、一方、「投入禁止状態」は、遊技球が通過できない状態を意味する。例えば、遊技媒体が返却通路に流入できる状態である返却許可状態としては、例えば、実質的な幅が遊技球の直径よりも大きいが挙げられ、一方、遊技球が返却通路に流入できない状態である返却禁止状態としては、例えば、実質的な幅が遊技球の直径よりも小さい場合が挙げられる。

【0034】

上記の構成であれば、回転体の回転等によって遊技媒体を1つずつ送り出す場合に比べて、簡素な機構によって高速で遊技媒体の返却を実行できる。

20

【0035】

手段12.

上記の手段1に記載の遊技機において、

前記総投入許可数を複数の投入通路に振り分けて投入通路ごとの投入許可数を決定する振分制御手段（例えば、払出制御基板の払出数振分処理）を更に含み、

前記投入規制手段が、複数の前記投入通路への遊技媒体の流入を投入通路ごとに規制し、

30

前記媒体検出手段が、前記投入通路を通過する遊技媒体を投入通路ごとに検出し、

前記通過数計測手段が、前記媒体検出手段による遊技媒体の検出に基づいて前記投入通路を通過する遊技媒体の通過数を計測する

30

前記投入規制手段を制御する投入規制制御手段と、

返却規制手段が、複数の前記返却通路への遊技媒体の流入を一括して規制し、

前記投入規制制御手段が、前記返却操作検出手段における前記非検出状態から前記検出状態への移行に応じて、前記投入規制手段における前記複数の投入通路の規制状態を前記投入禁止状態に一括して移行させることを特徴としている。

【0036】

上記の構成であれば、複数の投入通路で協同して遊技媒体の投入を行うために、投入すべき個数の遊技媒体を高速で投入できる。

40

【発明の効果】

【0037】

本発明に係る遊技機であれば、遊技進行停止手段を設けることによって不正行為に対する対策を疎かにすることなく、返却操作手段の操作により貯留されている遊技媒体の返却と投入済の遊技媒体の返却とを円滑に行うことができる。また、投入動作中の返却操作手段の操作であってもそれらの返却を円滑に行うことができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0038】

本発明に係る遊技機の最良の形態を、図面を参照しながら詳細に説明する。ここでは、遊技機が遊技球体を遊技媒体とする回胴式遊技機（以下、「球式回胴遊技機」と称す）で

50

ある場合を挙げるが、遊技球体やコイン等を遊技媒体とする遊技機一般に適用できる。また、回胴式遊技機であっても、以下で説明する具体的な形態には限定されず、本発明の主旨から逸脱しない限りにおいて、その設計を適宜に変更してもよい。

【0039】

本実施形態の球式回胴遊技機の構成について説明する。図1は球式回胴遊技機の一例を表す正面図であり、図2は球式回胴遊技機の内部構成をブロック単位で開放した状態で示す斜視図である。

【0040】

図1又は図2に示すように、球式回胴遊技機1010は、球式回胴遊技機1010の外殻を形成する外枠1011と、この外枠1011の一側部に開閉可能に支持されたドアブロック1012とを備えている。ドアブロック1012は、外枠1011に対してヒンジ1013、1013によって開閉可能に取り付けられており、その開閉軸線は球式回胴遊技機1010の正面からみて左側で上下に延びるように設定されており、この開閉軸線を軸心にしてドアブロック1012が前方側に十分に開放できる。ドアブロック1012は、図2に示すように、球式回胴遊技機1010の前面を構成する前面ブロック1020と、前面ブロック1020に対して後方側へ開閉可能に取着された払出ブロック1030と、前面ブロック1020に対して後方側へ開閉可能に取着され、前面ブロック1020及び払出ブロック1030にて被包される遊技ブロック1040とからなる。

【0041】

(前面ブロックの構成)

前面ブロック1020は、図2に示されたように、前面パネル1100、前面ブロック枠1200、回胴表示パネル1022、表示パネル押え枠1024、上皿ユニット1300(図1参照)、及び、セレクタ1400(遊技球投入装置)を備える。

【0042】

前面パネル1100は、図1に示されたように、遊技ブロック1040(図2参照)の前面に設けられた遊技領域を露出するための窓孔1102を有し、窓孔1102を囲むようにして上効果LEDカバー部1104、上スピーカ部1106、右中効果LEDカバー部1108、左中効果LEDカバー部1110、中央パネル部1112、操作パネル部1122等が配設されている。

【0043】

前面パネル1100の上効果LEDカバー部1104、右中効果LEDカバー部1108及び左中効果LEDカバー部1110は、それぞれ前面パネル1100の裏側から取り付けられた図示しない発光ダイオード(LED)等の発光装置を覆っている。この発光装置は、遊技の進行に伴い点灯したり、点滅したりして遊技の視覚的演出を行う。上スピーカ部1106、1106は、遊技の進行に伴い種々の効果音を鳴らしたり、遊技者に遊技状態を報知したりして遊技の聴覚的演出を行う。

【0044】

前面パネル1100の中央パネル部1112は、無色透明のガラスで構成され、所定の入賞条件及び当該入賞条件を満たした場合に払い出される遊技球の個数(賞球数)や遊技方法などが記載された図示しない情報掲載パネルを視認できる窓である。情報掲載パネルの表示内容を見やすくするために、中央パネル部1112の奥側には蛍光灯1041k(図12参照)が設置される。中央パネル部1112の左側方には1ベットボタン1114が配設されている。中央パネル部1112の右側方には汎用ボタン1116、1118が配設されている。汎用ボタン1116、1118は例えば遊技モードの切替えや液晶画面における表示モードの切替えなど、遊技機の機種ごとにその用途を適宜設定可能なボタンである。中央パネル部1112の汎用ボタン1116等よりもさらに右側方には、前面ブロック開閉用のドアキーシリンダ1202の前面(鍵穴)を露出させるキーシリンダ挿通孔1120を設けてある。また、中央パネル部1112の下方には、前方側へ突出した操作パネル部1122が配設されている。

【0045】

10

20

30

40

50

前面パネル 1100 の操作パネル部 1122 には、図 1 の左側から順に、後述する回胴 L, M, R (図 13 参照) の回転を開始させるための始動レバー 1124 と、左回胴 L の回転を停止させるための左回胴停止ボタン 1126L と、中回胴 M の回転を停止させるための中回胴停止ボタン 1126M と、右回胴 R の回転を停止させるための右回胴停止ボタン 1126R と、上皿 1302 から下皿 1128 へ遊技球を流す操作をするための上皿球返却レバー 1386 を露出させるための小窓孔 1130 とを設けてある。始動レバー 1124 は、遊技者がゲームを開始するときに手で押下して操作するレバーであり、手が離れた後に元の位置に自動復帰する。所定数の遊技球がベットされているときに始動レバー 1124 が操作されると、各回胴 L, M, R が一斉に回転し始める。始動レバー 1124 の基端部上方には、各回胴 L, M, R の回転準備が整った状態、つまり所定数の遊技球がセレクタ 1400 (図 2 参照) にて取り込まれ、始動レバー 1124 の操作受付可能な状態を報知するための始動レバー LED (図示せず) を埋設してある。また、各回胴停止ボタン 1126L, 1126M, 1126R の周囲には、それらの操作受付可能な状態を報知するための回胴停止ボタン LED 134L, 134M, 134R を埋設してある。各回胴停止ボタン LED 1134L, 1134M, 1134R は、それぞれ対応する回胴 L, M, R が等速回転しているときに点灯し、対応する回胴 L, M, R の回転が停止すると消灯する。操作パネル部 1122 の下方には、遊技球を貯留するための下皿 1128 が配設されている。

10

【0046】

下皿 1128 の奥面には、前面ブロック枠 1200 に設けた下スピーカ部 1204 (図 2 参照) を覆う下スピーカカバー部 1136 と、上皿 1302 から下皿 1128 へ流れてくる遊技球の出口となり、かつ、後述する払出装置 1033 (図 9 参照) から直接遊技球が払い出されてくることもある下皿払出口 1138 を設けてある。また、下皿 1128 の前面下部には、下皿 1128 から下皿 1128 の下方に配置した図示しない遊技球収容ケース (いわゆるドル箱) に遊技球を落とす操作をするための下皿球抜きレバー 1140 を設けてある。下皿球抜きレバー 1140 にて閉塞板 1144 をスライド操作して開口部 1142 を開口させることによって、下皿 1128 から遊技球を落下させることができる。また、下皿 1128 の左側方には灰皿 1146 を設けてある。操作パネル部 1122 及び下皿 1128 の両側には、それぞれ左下効果 LED カバー部 1148 及び右下効果 LED カバー部 1150 を設けてある。左下効果 LED カバー部 1148 及び右下効果 LED カバー部 1150 は、それぞれ前面パネル 1100 の裏側から取り付けられた図示しない発光ダイオード等の発光装置を覆っている。

20

【0047】

前面ブロック枠 1200 は、図 2 に示すように、前面パネル 1100 よりも若干小さい矩形状の枠体で、前面パネル 1100 の裏側にネジ止めされる。前面ブロック枠 1200 の下部には聴覚的演出用の下スピーカ部 1204 を取り付けてある。上下にスピーカ部 1106 (図 1 参照) 及びスピーカ部 1204 を設けることで臨場感あふれる聴覚的演出を行うことができる。また、前面ブロック枠 1200 にはドア開閉機構 1208 を設けてある。ドア開閉機構 1208 を構成するドアキーシリンダ 1202 (図 1 参照) に図示しない鍵を挿入して右側へ回転させると、外枠 1011 に対して係止する係止爪 1210, 1210 が下方向に回動し、外枠 1011 に対する係止が解除される。逆に、ドアキーシリンダ 1202 に図示しない鍵を挿入して左側へ回転させると、払出ブロック 1030 に対して係止する係止爪 1212, 1212 が下方向に回動し、払出ブロック 1030 に対する係止が解除される。また、前面ブロック枠 1200 には、下皿払出口 1138 に連なる誘導通路 1214 が設けられている。

30

【0048】

回胴表示パネル 1022 は、無色透明のガラス板で、前面パネル 1100 の窓孔 1102 の形状に対応した形状の略台形状とされる。表示パネル押え枠 1024 は、前面パネル 1100 との間に回胴表示パネル 1022 を介在させて前面ブロック枠 1200 にネジ止めされる。表示パネル押え枠 1024 は、回胴表示パネル 1022 の形状に対応した略台

40

50

形状とされ、所定の奥行きをもって形成される。つまり、前面パネル 1100 の窓孔 1102 が中央パネル部 1112 よりも前方に張り出しており、この張り出し長さに対応した奥行きをもって形成される。

【0049】

上皿ユニット 1300 は、図 1 に示されたように、遊技球を貯留する上皿 1302 を有する部材で、中央パネル部 1112 と操作パネル部 1122 の間の開口を閉塞するように、操作パネル部 1122 の裏側に取り付けられる。上皿ユニット 1300 は、上皿ユニット本体 1320 と、CR 操作部 1350 と、上皿球止め部 1360 (図 5 参照) と、上皿球抜き操作部 1380 から構成される。

【0050】

上皿ユニット本体 1320 は、上記の如く上皿 1302 を有する部材で、所望の深さでかつ図示上左側から右側へと下る傾斜をもって形成される。上皿 1302 の下流側部分 (CR 操作部 350 の下方) には、複数 (例えば 3 つ) に分岐した遊技球案内路 1322 (図 5 参照) を設けてある。遊技球案内路 1322 は、遊技球を整列状態にしてセレクタ 1400 (図 5 参照) へ順次案内する。

【0051】

CR 操作部 1350 は、度数表示部 1352、球貸出ボタン 1306、球貸出ボタン LED (図示せず)、球貸出スイッチ (図示せず)、カード返却ボタン 1308 及びカード返却スイッチ (図示せず) を備える。度数表示部 1352 は、球式回胴遊技機 1010 に隣接して配置される図示しない CR ユニットにカードを挿入することで当該カードの残額に相当する度数を表示する。球貸出ボタン 1306、遊技球の貸し出し操作を行うためのボタンである。球貸出スイッチ 1356 は、球貸出ボタン 1306 による貸し出し操作を検出するスイッチである。球貸出ボタン LED 1354 は、遊技球の貸し出しを行える状態であることを点灯により遊技者に報知し、また、遊技球の貸し出しを行っているときは、球貸出ボタン LED 1354 を点滅させて、遊技球の貸し出しを行っている最中であることを報知する。球貸出ボタン LED 1354 の点灯中に球貸出ボタン 1306 が操作されると、所定数の遊技球が上皿 1302 に貸し出されることとなる。なお、球貸出ボタン LED 1354 点滅状態のときには球貸出ボタン 1306 の操作を受け付けない構成とされる。カード返却ボタン 1308 は、CR ユニットに挿入されているカードの返却操作を行うためのボタンである。カード返却スイッチは、カード返却ボタン 1308 による返却操作を検出するスイッチである。カード返却ボタン 1308 が操作されると、CR ユニットからカードが返却される。

【0052】

上皿球抜き操作部 1380 は、球式回胴遊技機 1010 の前面側に露出された球抜きレバー 1386 (図 6 参照) と、球式回胴遊技機 1010 の内部側に設けられたレバー操作伝達機構とを備える。球抜きレバー 1386 の操作に応じて、レバー操作伝達機構がセレクタ 1400 の返却シャッタ 1420 (図 6 参照) を移動させる。これにより、上皿 1302 に貯留された遊技球が下皿 1128 に払い戻すこととなる。

【0053】

上皿球止め部 1360 は、遊技球案内路 1322 の下側に取り付けられ、遊技球案内路 1322 からセレクタ 1400 への入口を開閉するものである。詳しくは、上皿球止め部 1360 は、故障等によりセレクタ 1400 を取り替える必要が生じたときに、セレクタ 1400 を取り外しても、上皿 1302 から遊技球が毀れ落ちないようにする。

【0054】

セレクタ 1400 は、上皿 1302 及びセレクタ 1400 の上面に貯留されている遊技球を、1 ベットボタン 1114 (図 1 参照) 及びマックベットボタン 1304 (図 1 参照) の操作に応じて所定数だけ球式回胴遊技機 1010 の内部に取り込んだり、上皿球抜き操作部 1380 の操作に応じて下皿 1128 (図 1 参照) に払い戻したりする。図 3 は、セレクタの一例を表す斜視図であり、図 4 は、セレクタの一例を表す部分分解斜視図である。具体的には、セレクタ 1400 は、図 3 及び図 4 に示されたように、上皿 1302 の

10

20

30

40

50

複数の遊技球案内路 1322 (図5参照) に1つずつ対応した複数の遊技球投入部 1410a, 1410b, 1410c と、上皿 1302 から下皿 1128 への遊技球の流下を規制する返却シャッタ 1420 と、返却シャッタ 1420 の基準位置からの並進移動を検知する返却スイッチ 1441 が設けられた返却スイッチ基板 1440 と、中空突出部 1408 を含み返却シャッタ 1420 の一端及び返却スイッチ基板 1440 を被覆する基板カバー 1450 と、中空突出部 1480 の内部に配置され返却シャッタ 1420 を基準位置に戻すコイルバネ (図示せず) と、主制御基板 1045a と複数の遊技球投入部 1410a, 1410b, 1410c との間の電気信号の伝達を中継するセレクタ中継端子板 1462 及びセレクタ中継端子板 1462 を被覆する中継端子板カバー 1464 を含むセレクタ中継装置 1460 とを備えている。このセレクタ 1400 は、ベット操作に応じた所定数の遊技球を複数の遊技球投入部 1410a, 1410b, 1410c に分散させて同時に投入することによって、単一の遊技球投入部のみを備える場合に比べて投入動作 (ベット動作) を迅速に行える。

10

【0055】

ここで、上皿球抜き操作部 1380、上皿球止め部 1360 及びセレクタ 1400 について詳細に説明する。図5は、セレクタ 1400 及び上皿球止め部 1360 の一例を後方側から見た縦断面図である。図6は、セレクタ 1400 及び上皿球抜き操作部 1380 の一例の一部横断面図である。図7は、セレクタ 1400 及び上皿球止め部 1360 の一例を後方側から見た縦断面図である。図8は、セレクタ 1400 及び上皿球抜き操作部 1380 の一例の一部横断面図である。図5及び図6には、投入フリッカが投入禁止状態及び返却シャッタが返却禁止状態である場合が示されており、図7及び図8には、投入フリッカが投入禁止状態及び返却シャッタが返却許可状態である場合が示されている。なお、以下において、遊技球投入部 1410b, 1410c は、遊技球投入部 410a と略同一の構成であるため、その詳細な説明を省略する。

20

【0056】

上皿球止め部 1360 は、図5及び図7に示されたように、ケーシング 1361 と、ケーシング 1361 に90度の回転範囲内で回動自在に設けられた軸部材 1362 と、軸部材 1362 の端に設けられた図示しない操作ハンドルと、軸部材 1362 の回動に応じて移動自在な開閉部材 1363 とを備えている。軸部材 1362 は、操作ハンドルと反対側の先端に、周方向に概ね90度の間隔を隔てて形成された押圧部 1375a, 1375b を備える。各押圧部 1375a, 1375b は舌片状に形成され、それぞれ軸部材 1362 の半径方向に突出している。開閉部材 1363 は、複数の貯留通路 1402 の各々を閉じるための複数の閉塞部 1376 と、開閉部材を移動させる応力を受ける被押圧部 1378a, 1378b とを備える。

30

【0057】

図5及び図7に示された状態は、押圧部 1375a が被押圧部 1378a を押圧して開閉部材 1363 が右側に移動させられている状態であり、この状態において、複数の貯留通路 1402 の各々への遊技球の流入が許可される。図5及び図7に示された状態から操作ハンドルの操作により軸部材 1362 が図5及び図7の紙面上方から見て時計回りに回転させられると、押圧部 1375b が略水平方向を向いて開閉部材 1363 の被押圧部 1378b を押圧する。これにより、開閉部材 1363 が左側に移動して、閉塞部 1376 が貯留通路 1402 の入口の大きさが狭まる。この状態において、複数の貯留通路 1402 の各々への遊技球の流入が禁止される。なお、この状態においては、上皿 1302 及び遊技球案内路 1322 に遊技球が貯留された状態でセレクタ 1400 を取り外してもそれらの遊技球は毀れ落ちない。逆に、この状態から操作ハンドルの操作により軸部材 1362 が反時計回りに回転させられると、複数の貯留通路 1402 の各々への遊技球の流入が許可される。

40

【0058】

上皿球抜き部 1380 は、図6及び図8に示されたように、CR操作表示部 1350 (図1参照) を介して上皿ユニット本体 1320 (図1参照) の下側に取り付けられるべ

50

ス部 1381 と、ベース部 1381 に立設した支軸 1382, 1383 を中心に回動する回動片 1384 及び押圧片 1385 と、ベース部 1381 の前面に沿ってスライドする上皿球返却レバー 1386 とを有する。回動片 1384 の基部 1384a には上皿球返却レバー 1386 に枢着される連結部 1384b を設けてある。また、回動片 1384 の基部 1384a は、コイルバネ 1387 を介してベース部 1381 に連結される。回動片 1384 の先端部には二又状の把持部 1384c を設けてある。把持部 1384c は、押圧片 1385 の基部 1385a に設けた凸部 1385b を摺動自在に把持する部位である。押圧片 1385 の先端部には、セレクタ 1400 の返却シャッタ 1420 を押圧する押圧部 1385c を設けてある。セレクタ 1400 の中空突出部 1408 には、返却シャッタ 1420 を押圧片 1385 側へ押圧するコイルバネを格納してある。

10

【0059】

図 6 に示された状態は、上皿球返却レバー 1386 が操作されていない状態である。つまり、コイルバネ 1387 にて回動片 1384 が反時計回りに引っ張られると共に、回動片 1384 にて押圧片 1385 が時計回りに引っ張られて、押圧部 1385c が返却シャッタ 1420 の片端部から離れている状態である。この状態では、返却シャッタ 1420 は中空突出部 1408 の内部に配置されたコイルバネ 1430 の付勢力により基準位置にある。この状態から上皿球返却レバー 1386 を摘んで図の下向き（実際には球式回胴遊技機 1010 の正面から見て右側から左側）に動かすと、図 8 に示されたように、上皿球返却レバー 1386 に随伴して回動片 1384 が時計回りに回転すると共に、回動片 1384 にて押圧片 1385 が反時計回りに回転させられ、押圧部 1385c が返却シャッタ 1420 を押圧する。これによって返却シャッタ 1420 が移動する。この状態で上皿球返却レバー 1386 から手を離すと、中空突出部 1408 に配置されたコイルバネの付勢力によって返却シャッタ 1420 が前方側へ押圧され、図 6 に示された状態に戻る。

20

【0060】

セレクタ 1400 は、上記で図 3 及び図 4 を参照して説明したように、複数の遊技球投入部 1410a, 1410b, 1410c と、返却シャッタ 1420 と、返却スイッチ基板 1440 と、基板カバー 1450 と、返却シャッタ 1420 を基準位置に戻すコイルバネ（図示せず）と、セレクタ中継装置 1460 とを備えている。

【0061】

セレクタ 1400 の遊技球投入部 1410a は、図 3 及び図 4 に示されたように、ケーシング 1411 とカバー 1412 からなる樹脂製の筐体を備える。ケーシング 1411 の外表面は、隣接する遊技球投入部 1410b のカバー 1412 に対する取付面になっており、遊技球投入部 1410a のカバー 1412 の外表面は、基板カバー 1450 に対する取付面になっている。ケーシング 1411 とカバー 1412 とを組み付けると、貯留通路 1402 を構成する樋状部 1417 が形成される。遊技球投入部 1410a は、この筐体の内部に、図 5 及び図 7 に示されたように、投入フリックカ 1413a（投入規制手段の一種）と、投入ソレノイド 1414a（投入規制変更手段の一種）と、通過センサ 1415a と、カウントセンサ 1416a とを備える。また、遊技球投入部 1410a の内部には、貯留通路 1402 の下流側には、斜め下方へ延びる案内通路 1404a と、ほぼ鉛直下向きに延びる排出通路 1406a とが形成されている。

30

【0062】

投入フリックカ 1413a は、貯留通路 1402a から排出通路 1406a への遊技球の流入を規制する。投入フリックカ 1413a は、基端側部分 1413a1 と先端側部分 1413a2 が支軸 1413a3 にて回転可能に連結されている。投入フリックカ 1413a の基端側部分 1413a1 及び先端側部分 1413a2 は、それぞれケーシング 1411a の支軸 1411a1, 1411a2 にて回転可能に支持される。投入フリックカ 1413a の基端部には、投入ソレノイド 1414a の舌片 1414a1 を把持する把持部 1413a4 を設けてある。また、投入フリックカ 1413a の先端部には、排出通路 1406a を開閉するための開閉部 1413a5 を設けてある。

40

【0063】

50

投入ソレノイド 1414a は、ベットボタン 1114, 1304 の操作により通電されて作動し、ピストン（プランジャー）1414a2 を上方へ縮まらせるものである。ピストン 1414a2 の先端には、つまみ部 1414a3 を装着してある。つまみ部 1414a3 はピストン 1414a2 の半径方向に延びる上記舌片 1414a1 を有する。また、ピストン 1414a2 には、コイルバネ 1414a4 を外装してある。コイルバネ 1414a4 は、投入ソレノイド 1414a の本体部分 1414a5 とつまみ部 1414a3 を離間させる方向に付勢している。つまり、投入ソレノイド 1414a への通電を切ったときに、コイルバネ 1414a4 の付勢力により、ピストン 1414a2 が下方へ伸びるようになっている。

【0064】

10

ベットボタン 1114, 1304 を押すと投入ソレノイド 1414a に通電され、ピストン 1414a2 が縮まって投入フリッカ 1413a の基端側部分 1413a1 を図示上反時計回りに回転させる。これと同時に投入フリッカ 1413a の先端側部分 1413a2 は図示上時計回りに回転して排出通路 1406a を開き、貯留通路 1402a に待機している遊技球が自然落下可能な状態（投入許可状態）となる。逆に、投入ソレノイド 1414a の通電を切ると、コイルバネ 1414a4 の付勢力によりピストン 1414a2 が伸びて投入フリッカ 1413a の基端側部分 1413a1 を図示上時計回りに回転させる。これと同時に投入フリッカ 1413a の先端側部分 1413a2 は図示上反時計回りに回転して開閉部 1413a5 にて排出通路 1406a を閉じ、遊技球が自然落下不可能な状態（投入禁止状態）となる。

20

【0065】

通過センサ 1415a は、排出通路 1406a であって投入フリッカ 1413a の開閉部 1413a5 のすぐ下流側に配置され、遊技球が正常に取り込まれたか否かを検知するためのものである。通過センサ 1415a は、投入フリッカ 1413a の先端側部分 1413a2 を取り囲むように横断面略コ字形状とされ、投入フリッカ 1413a よりも前面側又は背面側のいずれか一方側に発光素子を設け、他方側に受光素子を設けた構成とされる。また、発光素子及び受光素子はそれぞれ上下一対でかつ遊技球 1 個分の径よりも短い間隔で設けてある。上側の素子 1415a1, 1415a2 にて同時に遊技球を検知したのち上側及び下側の素子 1415a1, 1415a2 にて同時に遊技球を検知し、次いで下側の素子 1415a2 のみ遊技球を検知することが所定時間内に行われたときは、遊技球が正規に取り込まれたと判定される。逆に、上側の素子 1415a1 にて遊技球を検知したのち所定時間経過しても下側の素子 1415a2 が遊技球を検知しないときや、下側の素子 1415a2 にて遊技球を検知したのち上側及び下側の素子 1415a1, 1415a2 にて同時に遊技球を検知し、次いで上側の素子 1415a1 のみ遊技球を検知したときは、遊技球が不正な手段にて投入されたと判定し、球式回胴遊技機 1010 にエラーが発生した旨を報知すると共に遊技が禁止されるようになっている。故に、例えば、不正具を用いてあたかも遊技球が取り込まれたようにするなどの不正行為が防止できるようになっている。通過センサ 1415a にて正常な通過を検知した遊技球の個数が遊技球投入部 1410a にて投入される投入予定数よりも 1 つ少ない状態（例えば 4 個、9 個又は 14 個）で上側素子 1415a1 が最終の遊技球を検知した場合に、投入ソレノイド 1414a の通電が切られ、投入フリッカ 1413a の開閉部 1413a5 が排出通路 1406 に突出し、貯留通路 1402 から排出通路 1406 への遊技球の構成になっている。

30

【0066】

40

カウントセンサ 1416a は、遊技球投入部 1410a にて投入された遊技球を通過センサ 1415a とは別個に計数する。カウントセンサ 1416a は、通過センサ 1415a とは異なる作用によって遊技球の通過を検出する。カウントセンサ 1416a によって計数された遊技球の個数が通過センサ 1415a によって正常な通過と判定された遊技球の個数未満である場合には、ベットエラーとされることとなる。これにより不正行為を更に防止できるようになっている。具体的には、通過センサ 1415a は光学センサであるが、カウントセンサ 1416a は磁気センサである。カウントセンサ 1416a として磁

50

気センサを用いた場合、通過したものが鉄材料であるか否かを判定できる。これにより、正常な遊技球と異なる安価な樹脂製の遊技球等が投入することによって遊技を行う不正行為を更に良好に防止できる。

【0067】

返却シャッタ1420は、複数の遊技球案内路1322の各々に1つずつ対応した複数の窓孔1422を有し、各窓孔1422の側方に各貯留通路1402と案内通路1404a, 1404b, 1404cを遮断する遮断壁1424a, 1424b, 1424cを有する。また、各窓孔1422a, 1422b, 1422cの下部には貯留通路1402a, 1402b, 1402c側へ延在する舌片1426a, 1426b, 1426cを設けてある。各舌片1426a, 1426b, 1426cは、貯留通路1402a, 1402b, 1402cから各窓孔1422a, 1422b, 1422cに遊技球を案内する部位である。上皿球返却レバー1386が操作されていない場合には、返却シャッタ1420は基準位置にあり、返却シャッタ1420の遮断壁1424にて複数の貯留通路1402の各々から複数の案内通路1404への遊技球の流入が禁止されている。一方、上皿球返却レバー1386が操作されて返却シャッタ1420の押圧部1385cが押圧されると、返却シャッタ1420が基準位置から移動し、返却シャッタ1420の各窓孔1422a, 1422b, 1422cを介しての貯留通路1402から案内通路1404への遊技球の流入が許可される。これによって、遊技球が上皿1302から案内通路1404a, 1404b, 1404cを経て下皿1128へ流れる。このとき、返却シャッタ1420の基準位置からの移動が返却スイッチ基板1440の返却スイッチ1441(図4参照)にて検知され、この検知結果に基づき、1ベットボタン1114及びマックスベットボタン1304の操作受付を不能にする状態が発生する。

【0068】

セレクタ中継端子板1462は、通過センサ1415aやカウントセンサ1416aの検出結果を後述する主制御装置1045に送信するものである。

【0069】

(払出ブロックの構成)

払出ブロック1030は、図2に示されたように、前面ブロック1020に対して開閉自在に取り付けられている。払出ブロック1030の開閉軸線は球式回胴遊技機1010の正面からみて左側で上下に延びるように設定されており、この開閉軸線を軸心にして払出ブロック1030が後方側に十分に開放できるようになっている。払出ブロック1030は、ドア開閉機構1208にて前面ブロック1020とロックされる。詳しくは、ドア開閉機構1208の係止爪1212, 1212が払出ブロック1030の係合部1031a, 1031aに係止しており、図示しないドアキーをドアキーシリンダ1202に差し込んで左に回転させることで係止爪1212, 1212の係止を解除する構成とされる。また、払出ブロック1030は、ワンタッチ式の止め具1031bを有し、この止め具1031bによっても前面ブロック1020と連結される。

【0070】

図9は払出ブロック1030の一例を表す部分分解斜視図である。払出ブロック1030は、図9に示されたように、払出ブロック本体1031に、貸出用及び賞球用としての遊技球を貯留する遊技球タンク1032と、遊技球を払い出す払出装置1033と、遊技球タンク1032から払出装置1033へと遊技球を案内するタンクレール1034及びケースレール1035と、払出中継端子板1036と、遊技球の払出動作を制御する払出制御装置1037と、遊技球の電源を制御する電源制御装置1038と、球式回胴遊技機1010を前記C Rユニットに接続するためのC Rユニット接続端子板1039と、を取り付けた構成とされる。

【0071】

払出ブロック本体1031は、その中央に後方側へ張り出して遊技ブロック1040(図2参照)を被包する保護カバー部1031cと、この保護カバー部1031cを取り囲むように、遊技球タンク1032、タンクレール1034、ケースレール1035、払出

装置 1033、払出中継端子板 1036、C R ユニット接続端子板 1039、払出制御装置 1037 及び電源制御装置 1038 が装着されている。払出ブロック本体 1031 には、払出装置 1033 から遊技球を上皿 1302 へ案内する上皿誘導通路 1031d と、払出装置 1033 から遊技球を下皿 1128 へ案内する下皿誘導通路 1031e と、払出装置 1033 から遊技球を球式回胴遊技機 1010 の外部へ排出する排出通路 1031f が形成されている。下皿誘導通路 1031e は、上皿誘導通路 1031d が遊技球で溢れたときに、払出装置 1033 から遊技球が導入される。上皿誘導通路 1031d 及び下皿誘導通路 1031e は、それぞれ、上皿払出口 1312 及び下皿払出口 1138 に連通している。

【0072】

10

払出ブロック本体 1031 には、回転軸部 1031g は上下一対で設けてある。各回転軸部 1031g は、払出ブロック本体 1031 からブラケット 1031h が略水平方向に延び出しており、このブラケット 1031h から下方に突出している。前面ブロック 1020 には、この回転軸部 1031g を落とし込む環状の軸受部（図示せず）を設けてあり、前面ブロック 1020 と払出ブロック 1030 の着脱が容易な構成となっている。

【0073】

20

遊技球タンク 1032 は、上方に開口した横長の箱型容器で、遊技機設置島内の遊技球循環設備から供給される遊技球が逐次補給される。遊技球タンク 1032 の底部は緩やかに傾斜している。遊技球タンク 1032 の底部の下流側端部はタンクレール 1034 へ遊技球を送るために開口している。

【0074】

タンクレール 1034 は、遊技球タンク 1032 の下方に取り付けられ、横方向 4 列の樋状通路（図示せず）を有する。樋状通路は、下流側に向けて緩やかに傾斜している。タンクレール 1034 には、遊技球が積み重なって流れないように整流する 4 つの振り子 1034a, 1034b が 2 行 2 列で取り付けられている。振り子 1034a, 1034b の下流側には、タンクレール 1034 からケースレール 1035 へ遊技球が流れるのを阻止するための球止めレバー 1034c を取り付けてある。

【0075】

30

ケースレール 1035 は、タンクレール 1034 の下流側に縦向きに配置されている。ケースレール 1035 は、遊技球が勢いよく流れないように波状のうねりをもって左右に湾曲した球通路 1035a を有し、その上部には、球切れ検出装置 1035b を組み付けてある。球切れ検出装置 1035b は、ケースレール 1035 の内部に遊技球が十分にないこと、つまりケースレール 1035 よりも上流側で球詰りが発生してケースレール 1035 に遊技球が十分に補給されていないことを検出する。この球切れ検出装置 1035b の検出結果に基づき、球詰りエラーが報知される。なお、ケースレール 1035 は、タンクレール 1034 の樋状通路の個数に対応して前後方向に複数（例えば 4 つ）連結させた状態で配設してある。

【0076】

40

払出装置 1033 は、所定の入賞条件を満たすことで、或いは図示しない C R ユニットにカードを挿入した状態で球貸出ボタン 1306 を押すことで、所定数の遊技球を払い出すためのものである。この実施形態では、パチンコ機の最大の賞球数が 15 球であるのに対し、球式回胴遊技機 1010 の最大の賞球数は 75 球であり、パチンコ機に比べて球式回胴遊技機 10 の最大の賞球数が多いという観点から、パチンコ機よりも払出装置 1033 を多く設け、賞球の払い出しを迅速に行えるようにしている。つまり、パチンコ機は 2 つの払出装置 1033 を備えていれば遊技を迅速に進行できたが、球式回胴遊技機 1010 の場合は賞球数が多くかつ賞球が全て払い出されなければ次のゲームを開始できないという制約があるので、本実施形態では、4 つの払出装置 1033 を前後方向に併設して賞球の払い出しの迅速化を図り、遊技を遅滞なく進行できるようにしてある。

【0077】

50

取付台 1036a, 1036b は、2 つ割りの構成とされ、上皿誘導通路 1031d 及

び下皿誘導通路 1031e に連なる球通路 1036a1, 1036b1 を有し、右側に排出通路 1031f に連なる球通路 1036a2, 1036b2 を有する。一方の球通路 1036a1, 1036b1 の上部は、それぞれ上皿誘導通路 1031d 側にやや傾いて下皿誘導通路 1031e よりも上皿誘導通路 1031d に遊技球を導きやすくなっている。また、一方の球通路 1036a1, 1036b1 の下部は、上皿誘導通路 1031d 及び下皿誘導通路 1031e を跨ぐように、テーパー状に末広がりとなっている。他方の球通路 1036a2, 1036b2 は、背面側の球通路 1036a2 が前面側の球通路 1036b2 に合流し、前面側で排出通路 1031f に連なるよう構成されている。

【0078】

図 10 (A) ~ (C) は払出装置の構成の一例を示す縦断面図である。図 10 (A) が 10
払出中でない場合、図 10 (B) が上皿へ遊技球を払出中である場合、図 10 (C) が遊
技機の外部へ遊技球を排出中である場合を表している。

払出装置 1033 は、図 10 (A) に示されたように、ケーシング 1033a と図示し
ないカバーからなる樹脂製の筐体を有し、この筐体の内部に、払出フリッカ 1033b と
、払出ソレノイド 1033c と、切替片 1033g とを備える。ケーシング 1033a の
内部には、球通路 1033d と、球通路 1033d の下流側でほぼ鉛直下向きに延びる払
出通路 1033e と、払出通路 1033e の途中から分岐して斜め下方へ延びる排出通路
1033f とが形成されている。切替片 1033g は、払出通路 1033e から排出通路
1033f への分岐部に配設されている。通常は切替片 1033g はほぼ鉛直上向きに維
持されているために、遊技球は排出通路 1033f には流入しない。

【0079】

払出フリッカ 1033b は、球通路 1033d を開閉するための部材である。払出フリ
ッカ 1033b は、基端側部分 1033b1 と先端側部分 1033b2 が支軸 1033b
3 にて回転可能に連結されている。払出フリッカ 1033b の基端側部分 1033b1 及
び先端側部分 1033b2 は、それぞれケーシング 1033a の支軸 1033a1, 10
33a2 にて回転可能に支持される。払出フリッカ 1033b の基端部には、払出ソレノ
イド 1033c の舌片 1033c1 を把持する把持部 1033b4 を設けてある。また、
払出フリッカ 1033b の先端部には、球通路 1033d を開閉するための開閉部 103
3b5 を設けてある。

【0080】

払出ソレノイド 1033c は、所定の入賞条件を満たすことにより、或いは図示しない
C R ユニットにカードを挿入した状態で球貸出ボタン 1306 を押すことにより通電され
て作動し、ピストン (プランジャー) 1033c2 を上方へ縮まらせるものである。ピスト
ン 1033c2 の先端には、つまみ部 1033c3 を装着してある。つまみ部 1033c
3 はピストン 1033c2 の半径方向に延びる上記舌片 1033c1 を有する。また、ピ
ストン 1033c2 には、コイルバネ 1033c4 を外装してある。コイルバネ 1033
c4 は、払出ソレノイド 1033c の本体部分 1033c5 とつまみ部 1033c3 を離
間させる方向に付勢している。つまり、払出ソレノイド 1033c への通電を切ったと
きには、ピストン 1033c2 は、コイルバネ 1033c4 の付勢力により下方へ移動す
る。

【0081】

図 10 (A) に示すように、球通路 1033d が払出フリッカ 1033b の開閉部 10
33b5 にて閉鎖された状態で、所定の入賞条件が成立したり、或いは度数表示部 135
2 に残度数がある状態で球貸出ボタン 1306 が押されたりすると、払出ソレノイド 10
33c に通電される。そうすると、図 10 (B) に示すように、ピストン 1033c2 が
縮まって払出フリッカ 1033b の基端側部分 1033b1 を図示上反時計回りに回転さ
せる。これと同時に払出フリッカ 1033b の先端側部分 1033b2 は図示上時計回り
に回転して球通路 1033d を開き、遊技球が自然落下可能な状態となる。逆に、払出ソ
レノイド 1033c の通電を切ると、コイルバネ 1033c4 の付勢力によりピストン 1
033c2 が伸びて払出フリッカ 1033b の基端側部分 1033b1 を図示上時計回り

10

20

30

40

50

に回転させる。これと同時に払出フリッカ 1033b の先端側部分 1033b2 は図示上反時計回りに回転して球通路 1033d を閉じ、遊技球が自然落下不可能な状態、つまり図 10 (A) に示す状態に戻る。

【0082】

また、払出装置 1033 には、横断面略口字形状のカウントセンサ 1033h を装着してある。カウントセンサ 1033h は、払出フリッカ 1033b の開閉部 1033b5 のすぐ下流側に配置され、球通路 1033d を落下する遊技球を計数するためのものである。カウントセンサ 1033h にて検知した遊技球の個数が所定値（例えば 35 個、75 個、125 個又は 250 個）に達すると、払出ソレノイド 1033c の通電が切られ、払出フリッカ 1033b にて球通路 33d を閉鎖する構成になっている。

10

【0083】

また、払出ソレノイド 1033c の下方には、つまみ部 1033c3 を上下動させるための略 L 字形状の押圧片 1033i を設けてある。押圧片 1033i は、ケーシング 1033a の支軸 1033a3 に回転自在に取り付けられており、先端部 1033i1 にてつまみ部 1033c3 を上方へ押圧するものである。

【0084】

ケーシング 1033a の外部には、略扇形状の操作レバー 1033j（図 9 参照）を配設してある。図 10 (A) ~ 図 10 (C) において、操作レバー 1033j は回転軸 1033a4 を中心に回転可能である。操作レバー 1033j には、切替片 1033g の中間部に設けた突起部 1033g1 と、押圧片 1033i の基端部に設けた突起部 1033i2 とを連結してある。つまり、操作レバー 1033j を回転操作すると、切替片 1033g と押圧片 1033i が連動する構成になっている。操作レバー 1033j を図示上反時計回りに操作すると、図 10 (C) に示すように、切替片 1033g にて払出通路 1033e が閉鎖されると共に球通路 1033d と排出通路 1033f が連通する。一方で、押圧片 1033i にて払出ソレノイド 1033c のつまみ部 1033c3 が押し上げられ、払出フリッカ 1033b が球通路 1033d を開く。タンクレール 1034 に設けた球止めレバー 1034c にて遊技球が流れるのを阻止しつつ操作レバー 1033j を上記の如く操作すると、球止めレバー 1034c から下流側の遊技球が球式回胴遊技機 1010 の外部に排出される。払出装置 1033 やケースレール 1035 が故障した場合には、上記のように球止めレバー 1034c から下流側の遊技球を球式回胴遊技機 1010 の外部に排出した状態で払出装置 1033 やケースレール 1035（図 9 参照）を取り替えることができる。

20

【0085】

払出制御装置 1037 は、図 9 に示されたように、賞球や貸出球の払い出しを制御するもので、周知の通り制御の中枢をなす CPU や、その他 ROM、RAM、各種ポート等を含む払出制御基板 1037a（図 15 参照）を具備している。

30

【0086】

電源制御装置 1038 は、各種制御装置等で要する所定の電源電圧を生成し出力するものである。また、電源制御装置 1038 には、電源制御基板 1038' と、電源スイッチ 1038a と、RAM 消去用のリセットスイッチ 1038b、打止切替スイッチ 1038c、及び、設定変更キーシリンダ（図示せず）が設けられている。電源スイッチ 1038a は、オンされると CPU を始めとする各部に電源を供給する。リセットスイッチ 1038b はこれを押しながら同時に電源スイッチ 1038a をオンすると RAM の内容がリセットされ、電源スイッチ 1038a がオンされている状態で押されるとエラー状態がリセットされる。打止切替スイッチ 1038c は、ビッグボーナスの終了時点で遊技を一時停止するか否かを切り替えるためのものである。設定変更キーシリンダ 1038d は、設定変更装置を構成するものである。前記設定変更装置は、球式回胴遊技機 1010 の出球率が予め複数段階（例えば 6 段階）に定められており、出球率をいずれかの段階に設定するものである。設定変更の手順は次の通りである。まず、電源スイッチ 1038a をオフにした状態で、設定変更キーシリンダに図示しない設定変更キーを挿入して時計回りに 90

40

50

度回転させる。この状態で、電源スイッチ 1038a をオンにすると、後述する遊技ブロック 1040 の前面の 7 セグメント LED 表示部 1041g (図 12 参照) に現在の出球率 (設定) が数値「 1 」～「 6 」のいずれかで表示される。次いで、リセットスイッチ 1038b を押していくと、7 セグメント LED 表示部 1041g に表示される数字が変化して 1 ずつ増加していく (但し、「 6 」の場合には「 1 」に戻る。) 。 7 セグメント LED 表示部 1041g に「 1 」～「 6 」のいずれかの数字を表示させた状態で、始動レバー 1124 (図 1 参照) を押下すると、出球率 (設定) が確定される。

【 0087 】

CR ユニット接続端子板 1039 は、球式回胴遊技機 1010 の前面の球貸出ボタン 1306 (図 1 参照) 及び図示しない CR ユニットに電気的に接続され、遊技者による球貸し操作の指令を取り込んでそれを払出制御装置 1037 に出力するものである。なお、CR ユニットを介さずに球貸し装置等から上皿 1302 (図 1 参照) に遊技球が直接貸し出される現金機では、CR ユニット接続端子板 39 は不要である。

10

【 0088 】

払出制御装置 1037 及び電源制御装置 1038 は、透明樹脂材料等よりなる基板ケースにそれぞれ制御基板を収容した構成とされる。

【 0089 】

(遊技ブロックの構成)

遊技ブロック 1040 は、図 2 に示されたように、前面ブロック 1020 に対して開閉自在に取り付けられている。遊技ブロック 1040 の開閉軸線は払出ブロック 1030 の開閉軸線と同じで、払出ブロック 1030 と同様に、落としこみ構造にて開閉自在及び着脱自在に取り付けてある。また、遊技ブロック 1040 は、ワンタッチ式の止め具 1040a を有し、この止め具 1040a によって払出ブロック 1030 と連結固定される。なお、払出ブロック 1030 側には、止め具 1040a を引っ掛けるための止め金具 1031i を固着してある。つまり、遊技ブロック 1040 は、払出ブロック 1030 と一緒に 20 なって前面ブロック 1020 に対して開閉され、払出ブロック 1030 との連結を解除してから払出ブロック 1030 に対して前方側へ回動する構成とされる。遊技ブロック 1040 は、球式回胴遊技機 1010 の中核をなす主要なブロックで、このような遊技ブロック 1040 を上記の如く着脱容易な構成とすることで、遊技ブロック 1040 の取り替えが可能となる。遊技ブロック 1040 を取り替えることで、全く別の遊技性をもった遊技機に変えることができ、遊技機の新台入替えの低コスト化を図ることができる。

20

【 0090 】

図 11 は、遊技ブロックの一例を表す部分分解斜視図である。遊技ブロック 1040 は、図 11 に示されたように、前面パネル 1100 の窓孔 1102 (図 1 参照) を介して視認される遊技パネル 1041 を有する。遊技パネル 1041 は、上下一対の窓孔 1041a, 1041b を含む。上側の窓孔 1041a に対応して遊技パネル 1041 の裏側に液晶表示装置 1042 が取り付けられており、液晶表示装置 1042 の表示画面は上側の窓孔 1041a を介して視認できる。また、下側の窓孔 1041b に対応して遊技パネル 1041 の裏側に回胴ユニット 1043 が取り付けられており、回胴ユニット 1043 による図柄表示が下側の窓孔 1041b を介して視認できる。また、遊技パネル 1041 の裏側には、回胴ユニット 1043 の一側方に主取付台 1044 を介して主制御装置 1045 が取り付けられ、液晶表示装置 1042 の後方に副取付台 1046 を介して副制御装置 1047 が取り付けられている。主制御装置 1045 は、遊技パネル 1041 と直交するように縦長状に配置される。

30

【 0091 】

図 12 は遊技ブロック 1040 の正面図である。なお、図 12 では便宜上回胴ユニット 1043 から複数 (例えは 21 個) の図柄を一列に付した、帯状の図柄シール 1043L, 1043M, 1043R (図 13 参照) を取り外した状態を示している。

40

【 0092 】

遊技パネル 1041 の下側の窓孔 1041b からは、各回胴 L, M, R に貼り付けられ

50

る図柄シール 1043L, 1043M, 1043R の図柄のうちそれぞれ 3 つずつ下側の窓孔 1041b から露出される。なお、図 12 においては、左右一対の 9 組の LED 1043L1, 1043M1, 1043R1 が 3 行 3 列で露出している。

【0093】

遊技パネル 1041 の下側の窓孔 1041b の左側方には、有効ライン表示部 1041c を設けてある。有効ライン表示部 1041c は、1 ベット表示部 1041c1 と、その上下に配置された 2 ベット表示部 1041c2, 1041c2 と、最上段と最下段に配置された 3 ベット表示部 1041c3, 1041c3 とを含む。遊技球のベット数に応じて、所定のベット表示部 1041c1 ~ 1041c3 が点灯する。

【0094】

遊技パネル 1041 の上側の窓孔 1041a の両側には、電動役物 1041d, 1041e が配設されている。また、下側の窓孔 1041b の右側方には、上から順に、電動役物 1041f、7 セグメント LED 表示部 1041g、LED 表示部 1041h が配設されている。これらの電動役物 1041d, 1041e, 1041f は、遊技上の演出やビッグボーナス又はレギュラーボーナスの確定報知などに使用される。7 セグメント LED 表示部 1041g は、遊技球のベット数や払出数、エラーコード、ボーナス中の総払出数、設定変更時の 6 段階の設定などを表示する部位である。LED 表示部 1041h には、4 つの LED が配設されている。そのうち上 3 つの LED はベット数表示部 1041h1 を構成する。ベット数表示部 1041h1 は、セレクタ 1400 に投入された遊技球数に応じて個数の LED を点灯させてベット数を 1 ~ 3 の範囲内で表示するものである。残る 1 つの LED は、再遊技表示部 1041h2 である。再遊技表示部 1041h2 は、図 14 に示す図柄シール 1043L, 1043M, 1043R の図柄のうちリプレイ図柄（略扇形の枠内に「再」と表示した図柄）が有効ライン上に揃ったときに点灯し、次の単位遊技を遊技球のベットなしで遊技できることを報知するものである。なお、リプレイ図柄が有効ライン上に揃ったのち所定時間経過後に始動レバー 1124 を押下すると回胴 L, M, R の回転に伴って、再遊技表示部 1041h2 は消灯する。

【0095】

また、下側の窓孔 1041b の下方には、中央パネル部 1112 から露出される情報掲載パネル（図示せず）が取り付けられる。この情報掲載パネルの片端には、証紙 1041i と型式名シール 1041j が貼付される。また、この情報掲載パネルの内側には、破線で示すように、前記情報掲載パネルを後方側から照らすための蛍光灯 1041k が配設される。

【0096】

液晶表示装置 1042 は、通常遊技中の小役当選の報知演出や遊技状態が通常遊技状態からボーナス状態に遷移することを示唆するための示唆演出、ビッグボーナス又はレギュラーボーナス中の演出、ボーナス中の小役ゲーム数や JAC ゲーム数の表示、特定の遊技状態（例えば、リプレイが当選しやすい RT 状態）であることを報知する演出、回胴停止ボタン 1126L, 1126M, 1126R の押下のタイミングや押下順を報知する演出などを行う。

【0097】

図 13 は、回胴ユニット 1043 の一例の部分解斜視図である。回胴ユニット 1043 は、図 13 に示されたように、3 つの回胴（いわゆるリール）L, M, R を有し、各回胴 L, M, R を回胴ユニット枠 1043a に収納したものである。各回胴 L, M, R は、実質的に同一の構成であるために、右回胴 R を例に挙げて説明する。

【0098】

右回胴 R は、円筒状のかごを形成する円筒骨格部材 1043R2 の外周面に 21 個の図柄（識別要素）が等間隔で描かれた図柄シール 1043R を巻き付けたものであり、円筒骨格部材 1043R2 を円盤状の補強板 1043R3 を介して右回胴用ステッピングモータ 1043R4 の回転軸 1043R5 に取り付けてある。

【0099】

10

20

30

40

50

右回胴用ステッピングモータ 1043R4 は、回胴ユニット枠 1043a の内部に垂設されるモータプレート 1043R6 にネジ止めされており、このモータプレート 1043R6 には発光素子と受光素子とが一対となった回胴位置検出センサ 1043R7 が設置されている。回胴位置検出センサ 1043R7 を構成する一対のフォトセンサ素子（図示はしない）は、所定の間隔を保持してセンサ筐体内に配される。

【0100】

円筒骨格部材 1043R2 の 5 つの車輻 1043R8 のうちの 1 つには、軸方向に伸び出したセンサカットバン 1043R9 を取り付けてある。このセンサカットバン 1043R9 は、回胴位置検出センサ 1043R7 の両素子の間隙を通過できるように位置合わせがなされている。そして、右回胴 R が 1 回転するごとにセンサカットバン 1043R9 の先端部の通過を回胴位置検出センサ 1043R7 が検出し、検出ごとに主制御装置 1045 に検出信号を出力する。主制御装置 1045 はこの検出信号に基づいて右回胴 R の角度位置を 1 回転ごとに確認し補正できる。

10

【0101】

ステッピングモータ 1043R4 は、504 パルスの駆動信号（励磁信号あるいは励磁パルスとも言う。以下同じ）により右回胴 R が 1 周するように設定されており、この励磁パルスによって回転位置が制御される。すなわち、右回胴 R が 1 周すると 21 図柄が順々に遊技パネル 1041 の下側の窓孔 1041b から露出するため、ある図柄から次の図柄へ切り替えるには 24 パルス（= 504 パルス ÷ 21 図柄）を要する。そして、回胴位置検出センサ 1043R7 の検出信号が出力された時点からのパルス数により、どの図柄が窓孔 1041b から露出しているかを認識したり、任意の図柄を窓孔 1041b から露出させたりする制御を行うことができる。ステッピングモータ 1043R4 として、この実施形態では、1 - 2 相励磁方式を採用したハイブリッド（HB）型の 2 相ステッピングモータを使用している。ステッピングモータ 1043R4 はハイブリッド型や 2 相に限らず、3 相のステッピングモータや 5 相のステッピングモータなど、種々のステッピングモータを使用することができる。ステッピングモータ 1043R4 に対する駆動信号（駆動信号用データ）は、励磁データとしてモータドライバ 1070（図 15 参照）に与えられる。

20

【0102】

主制御装置 1045 は、球式回胴遊技機 1010 の主たる制御を司るもので、具体的には、始動レバー 1124 からの信号を受信して成立役（ビッグボーナス、レギュラーボーナス、小役、リプレイ）の抽選を行い、当該抽選結果に基づき副制御装置 1047 及び払出制御装置 1037 に指令信号を発する。主制御装置 1045 の構成は、図 15 に示すように、主たる制御を司る CPU 1045a1、遊技プログラムを記憶した ROM 1045a2、遊技の進行に応じた必要なデータを記憶する RAM 1045a3、各種機器との連絡をとる入出力ポート 1045a4、各種抽選の際に用いられる乱数発生回路 1045a5、時間計数や同期を図る場合などに使用されるクロック回路 1045a6 等を含む主制御基板 1045a と、この主制御基板 1045a を収容する透明樹脂材料等よりなる基板ケース 1045b（1045b1, 1045b2）（図 11 参照）とからなる。

30

【0103】

副制御装置 1047 は、主制御装置 1045 から発せられる指令信号（コマンド）に基づき、LED カバー部 1104（図 1 参照）等の各種 LED カバー部にて被覆される図示しない遊技演出用の発光装置（LED）の点灯・点滅や上下スピーカ 1106, 1204（図 1 参照）から発せられる効果音、液晶表示装置 1042 にて表示される表示態様などの制御を行う。副制御装置 1047 の構成は、主制御装置 1045 と同様、上記の各種 LED、上下スピーカ 1106, 1204 及び液晶表示装置 1042 の制御を司る CPU や、その他 ROM、RAM、入出力ポート等を含む副制御基板 1047a と、この副制御基板 1047a を収容する透明樹脂材料等よりなる基板ケース 1047b（1047b1, 1047b2）とからなる。

40

【0104】

50

(球式回胴遊技機の制御系)

球式回胴遊技機 1010 の制御系について説明する。図 15 は球式回胴遊技機の電気的な構成の一例を示すブロック図である。

【0105】

主制御基板 1045a は、図 15 に示すように、演算処理手段である C P U 1045a 1を中心とするマイクロコンピュータとして構成された制御手段として機能し、処理プログラムを記憶する R O M (あるいはフラッシュメモリ) 1045a 2、一時的にデータを記憶する作業用 (ワーキング用) の R A M 1045a 3、入出力ポート 1045a 4などが内部バスを介してこの C P U 1045a 1に接続されている。

【0106】

主制御基板 1045a の入出力ポート 1045a 4には、リセットスイッチ 1038b からのリセット信号、設定キースイッチ 1038d 1からの設定信号、ベットボタン 1114 からのベット信号、マックスベットボタン 1304 からの最大ベット信号、セレクタ 1400 に取り込まれた遊技球を検出するカウントセンサ 1416a 1, 1416b 1, 1416c 1からの補助通過検出信号、セレクタ 1400 に取り込まれた遊技球を検出する通過センサ 1415a, 1415b, 1415c における上側の素子 1415a 1, 1415b 1, 1415c 1からの上流通過検出信号及び通過センサ 1415a, 1415b, 1415c における下側の素子通過センサ 1415a 2, 1415b 2, 1415c 2からの下流通過検出信号、始動レバー 1124 からの変動開始信号、各回胴停止ボタン 1126L, 1126M, 1126R からの停止信号、回胴位置検出センサ 1043L 7, 1043M 7, 1043R 7からの検出信号、払出装置 1033 から払い出される遊技球を検出するカウントセンサ 1033h からのカウントスイッチ信号に基づくカウント信号、ケースレール 1035 内の遊技球を検出する球切れ検出装置 1035b からの遊技球検出信号、払出期間中を表す払出中信号などが入力される。

【0107】

また、主制御基板 1045a の入出力ポート 1045a 4からは、ベットボタン 1114, 1304 からのベット信号に基づく投入ソレノイド 1414a, 1414b, 1414c の駆動信号、通過センサ 1415a, 1415b, 1415c の計数値に基づく投入ソレノイド 1414a, 1414b, 1414c の駆動停止信号、始動レバー 1124 からの変動開始信号及び回胴停止ボタン 1126L, 1126M, 1126R からの停止指令信号に基づく回胴用ステッピングモータ 1043L 4, 1043M 4, 1043R 4 の駆動信号などが出力される。また、液晶表示装置 1042 にて表示される演出内容やスピーカ 1106, 1204 から発せられる効果音、上 L E D カバー部 1104 等で被覆された各種発光装置 (L E D) の点灯・点滅などを制御する制御信号が副制御基板 1047a に出力される。

【0108】

上述した C P U 1045a 1は、この C P U 1045a 1によって実行される各種の制御プログラムや固定値データを記憶した R O M 1045a 2と、この R O M 1045a 2内に記憶されている制御プログラムを実行するに当たって各種のデータを一時的に記憶する作業エリアを確保するためのワーキング用の R A M 1045a 3の他に、図示はしないが周知のように割り込み回路を始めとしてタイマ回路、データ送受信回路など球式回胴遊技機 1010 において必要な各種の処理回路が内蔵されている。

【0109】

R O M 1045a 2と R A M 1045a 3とによってメインメモリが構成され、各種の処理を実行するための処理プログラム (出力制御情報生成用処理プログラムを含む) は、処理プログラムの一部として上述した R O M 1045a 2に記憶されている。R A M 1045a 3内は、機能的には複数の作業エリアが確保されている。周知のように C P U 1045a 1内に設けられたプログラムカウンタの値を保存するためのスタックメモリ (スタックメモリ用のエリア) の他に、この例では停電フラグを記憶する停電フラグメモリ、スタックポインタを保存するスタックポインタ保存用メモリ、R A M 45a 3に保存されて

10

20

30

40

50

いるデータのチェックサムに関連した補正值を保存するチェックサム補正值用メモリ、さらには復電時に使用される復電コマンドバッファや復電コマンドカウンタなどのメモリエリアが確保されている。

【0110】

入出力ポート1045a4には、副制御基板1047aなどのI/O装置の他に、ホール管理者用のコンピュータ等の遊技機管理装置(図示せず)や外部情報表示装置などに情報を送信できる外部集中端子板や、電源制御基板1038'に設けられた停電監視回路1038f、さらには投入ソレノイド1414a, 1414b, 1414cや払出制御基板1037aなどが電気的に接続されている。

【0111】

電源制御基板1038'には、主制御基板1045aを始めとして球式回胴遊技機1010の各電子機器に駆動電力を供給する電源部1038eや、上述した停電監視回路1038fなどが搭載されている。停電監視回路1038fは電源の切断状態を監視し、停電時はもとより、電源スイッチ1038aによる電源切断時に停電信号を生成する。そのため停電監視回路1038fは、電源部1038eから出力される直流24ボルトの安定化駆動電圧を監視し、この駆動電圧が例えば22ボルト未満まで低下したときに電源が切断されたものと判断して停電信号が outputされるように構成されている。停電信号はCPU1045a1と入出力ポート1045a4のそれぞれに供給され、CPU1045a1ではこの停電信号を認識することで、停電時処理が実行される。電源部1038eからは出力電圧が22ボルト未満まで低下した場合でも、主制御基板1045aなどの制御系における駆動電圧として使用される5ボルトの安定化電圧が出力されるように構成されており、この安定化電圧が出力されている時間として、主制御基板1045aによる停電時処理を実行するのに十分な時間が確保されている。

【0112】

また、主制御基板1045aは、電源部1038eから安定化駆動電圧が供給されるのと同時にリセットスイッチ1038bからリセット信号が送信されると、RAM1045a3に書き込まれた情報を消去し、電源部1038eから安定化駆動電圧が供給されている状態でリセットスイッチ1038bからリセット信号が送信されると、エラー状態をリセットする。

【0113】

さらに、電源オフ時に設定キースイッチ1038d1をオンにしてから電源オンにした状態、つまり電源オフ時に設定変更キーシリンダ1038dに設定キーを差し込んで回転させてから電源オンにした状態にすると、球式回胴遊技機10の出球率を変更可能な状態が発生する。この状態で、リセットスイッチ1038bからリセット信号が送信されると、球式回胴遊技機1010のボーナス確率や小役確率を変更し、当該変更結果を設定値「1」~「6」の数字で7セグLED表示部1041g(図12参照)に出力する。そして、7セグメントLED表示部1041gに「1」~「6」のいずれかの数字を表示させた状態で、始動レバー1124から設定確定信号を受信すると、球式回胴遊技機1010の出球率(設定)を確定する。

【0114】

払出制御基板1037aは、概ね主制御基板1045aと同様の構成であり、CPUを備え、処理プログラムを記憶するROM(あるいはフラッシュメモリ)、一時的にデータを記憶する作業用(ワーキング用)のRAM、入出力ポートなどが内部バスを介してこのCPUに接続されている。

【0115】

主制御基板1045aにおいて実行される制御処理について説明する。主制御基板1045aの制御処理は、外部電力の供給再開や電源スイッチ1038aのオン操作等による復電に伴って起動されるメイン処理と、メイン処理に対して割り込みをかける割込み処理とに大別される。説明の便宜上、割り込み処理について説明した後に、メイン処理について説明する。なお、割込み処理としては、NMI端子における停電信号の受信に応じて割

10

20

30

40

50

込みをかける停電割込み処理と、タイマによる時間計測によって定期的に割込みをかけるタイマ割込み処理とがある。

【0116】

まず、停電割込み処理について説明する。停電状態が発生した場合、電源制御基板1038'の停電監視回路1038fで停電信号が生成され、主制御基板1045aに対して出力される。主制御基板1045aにおいては、CPU1045a1のNMI端子が停電信号を受信し、停電信号の受信に応じて停電フラグを設定する図示しない割込み処理（以下、「停電割込み処理」と称する）が実行される。停電割込み処理においては、まず、現在使用しているレジスタのデータをRAM1045a3内のバックアップ領域に退避させる（「レジスタ退避処理」）。レジスタ退避処理の後に、停電フラグが設定される（「停電フラグ設定処理」）。停電フラグは、RAM1045a3内の特定の領域に保持される停電状態の発生を表す情報である。停電フラグ設定処理の後に、自身の割込みにおける処理の終了がCPU1045a1に知らせられる（「割込み終了宣言処理」）。割込み終了宣言処理の後に、レジスタ退避処理においてRAM1045a3のバックアップ領域に退避させたレジスタのデータをCPU1045a1のレジスタに復帰させる（「レジスタ復帰処理」）。レジスタ復帰処理の後に、新たな割込みが許可される（「割込み許可処理」）。割込み許可処理の完了によって停電割込み処理が終了する。なお、使用中のレジスタのデータを破壊せずに停電フラグ設定処理が行える場合には、レジスタ退避処理及びレジスタ復帰処理を省くことができる。

10

【0117】

次に、タイマ割込み処理について説明する。図16は、主制御基板1045aにおけるタイマ割り込み処理の一例を表すフローチャートである。主制御基板1045aにおいては、定期的にタイマ割込み処理が行われる。本形態においては、タイマ割込み処理は、実質的に1.49ms [ミリ秒]の周期で行われる。

20

【0118】

タイマ割込み処理において、まず、後述するメイン処理における通常処理で使用している全てのレジスタの情報が、RAM1045a3のバックアップ領域に格納される（「割込み開始処理」S1101）。割込み開始処理S1101の後に、停電フラグが設定されているか否かが確認される（S1102）。停電フラグが設定されている場合には、バックアップ処理S1103が実行される。

30

【0119】

バックアップ処理S1103では、まず、リングバッファに蓄積されている各種のコマンドの送信が終了しているか否かが判定される。それらのコマンドの送信が終了していない場合には、バックアップ処理S1103が一旦終了されて、制御がタイマ割込み処理に復帰する。なお、これは、バックアップ処理S1103の開始前に、コマンドの送信を完了させるための制御である。一方、それらのコマンドの送信が完了している場合には、CPU1045a1のスタックポインタの値が、RAM1045a3内のバックアップ領域に保存される（「スタックポインタ保存処理」）。スタックポインタ保存処理の後に、後述するRAM判定値がクリアされると共に、入出力ポート1045a4における出力ポートの出力状態がクリアされて図示しない全てのアクチュエータがオフ状態になる（「停止処理」）。停止処理の後に、RAM判定値が新たに算出されてバックアップ領域に保存される（「RAM判定値保存処理」）。RAM判定値は、RAM1045a3のワーク領域におけるチェックサム値の2の補数である。ここで、チェックサム値の2の補数とは、2進数表現においてチェックサム値の各桁（ビット）を反転した場合に生成される値である。この場合、RAM1045a3のチェックサム値とRAM判定値との排他的論理和（「FF FF F」）に1加算した値は「0」である。本形態では、RAM判定値としてチェックサム値の補数を用いたが、本発明においては、RAM判定値としてチェックサム値そのものを用いてもよい。RAM判定値保存処理の後に、RAM1045a3へのアクセスが禁止される（「RAMアクセス禁止処理」）。その後は、内部電力の完全な遮断によって処理が実行できなくなるのに備えて、無限ループに入る。なお、例えばノイズ等に起因して停

40

50

電フラグが誤って設定される場合等を考慮して、図示しないが、無限ループに入る前には停電信号がまだ入力されているか否かが確認される。停電信号が出力されていなければ、内部電源が復旧することになるために、RAM1045a3の書き込みが許可されると共に停電フラグが解除され、タイマ割込み処理に復帰する。一方、停電信号が継続して入力されていれば、そのまま無限ループに入る（図示せず）。

【0120】

上記のように、バックアップ処理S1103の初期段階でコマンドの送信が完了しているか否かが判断され、それらの送信が未完であるときには送信処理を優先させている。コマンドの送信処理終了後にバックアップ処理S1103を実行する構成とすることにより、コマンドの送信途中でバックアップ処理が実行されることをも考慮した停電時処理プログラムを構築する必要がなくなる。その結果、停電時の処理に関するプログラムを簡略化してROM1045a2の小容量化を図ることができる。電源制御基板1038'の電源部1038eは、停電状態が発生した後においても、停電割込み処理及びバックアップ処理を完了するために十分な時間にわたって、制御系の駆動電力として使用されるバックアップ電力を出力する。このバックアップ電力によって、停電割込み処理及びタイマ割込み処理のバックアップ処理が行われる。本形態では、停電発生後の30ms[ミリ秒]の間、バックアップ電力が出力され続けるようになっている。

10

【0121】

判定処理S1102において停電フラグが設定されていないと判定された場合には、誤動作の発生を監視するためのウォッチドッグタイマが初期化され、CPU1045a1自身に対して割込み許可が出される（「割込み終了宣言処理」S1104）。

20

【0122】

割込み終了宣言処理S1104の後に、左回胴Lを回転させるための左ステッピングモータ1043L4、中回胴Mを回転させるための中ステッピングモータ1043M4及び右回胴Rを回転させるための右ステッピングモータ1043R4の駆動が制御される（「左回胴モータ制御処理」S1105、「中回胴モータ制御処理」S1106、「右回胴モータ制御処理」S1107）。

30

【0123】

各種の回胴モータ制御処理S1105～S1107の後に、入出力ポート1045a4に接続された各種のスイッチやセンサにおける状態が監視される（「スイッチ読込処理」S1108）。RAM1045a3には、今回のタイマ割込みによって検知されたオン・オフ状態の情報と共に、前回のタイマ割込みによって検知されたオン・オフ状態の情報や、前々回のタイマ割込みによって検知されたオン・オフ状態の情報や、前回と今回のタイマ割込みによって検知されたオン・オフ状態に基づく状態変化（立上りや立下り）の情報や、今回と前回と前々回のタイマ割込みによって検知されたオン・オフ状態に基づく状態変化の情報等も保持されており、スイッチ読込処理S1108ではタイマ割込みごとにそれらの情報が更新される。

30

【0124】

スイッチ読込処理S1108の後に入出力ポート1045a4に接続された各種の装置におけるセンサの状態が監視される（「センサ監視処理」S1109）。センサ監視処理S1109では、カウントセンサを通過する遊技球の個数の計測が行われる。また、センサ監視処理S1109では、各種のセンサの状態や他の関連する情報に応じてエラーの発生の検知が行われる。なお、具体的なエラー制御及びエラー報知制御は、後述する通常遊技処理の変動待機処理中（例えば、投入エラー処理、払出エラー処理）において行われる。なお、センサ監視処理S1109において、主制御基板1045aに接続されたセンサが監視されるばかりでなく、払出制御基板1037aを介して接続された一部のセンサのに基づく情報（例えば、払出カウントセンサに基づく払出カウント信号や払出期間を表す払出中信号）も実質的に監視される。

40

【0125】

ここで、センサ監視処理S1109について説明する。図17は、センサ監視処理の一

50

例を表すフローチャートである。センサ監視処理 S 1 1 0 9 では、図 1 7 に示されたように、まず、払出動作中であるか否かが判定され (S 8 0 1)、また、払出制御基板 1 0 3 7 a からの払出カウント信号の受信が検知されているか否かが判定される (S 8 0 2)。払出動作中であるか否かは、具体的には、払出制御基板 1 0 3 7 a からの払出中信号の受信が検知されている場合には払出動作中と判定し、検知されていない場合には払出動作中でないと判定する。払出動作中でないにも関わらず払出カウント信号が受信されている場合には、正常な払出による遊技球の通過ではないと判定して、期間外払出エラーフラグが設定される (「期間外払出エラーフラグ設定処理」 S 8 0 3)。なお、期間外払出エラーフラグが設定されると、後述する払出エラー処理において、エラー処理が実行されると共にエラー発生が報知されることとなる。

10

【 0 1 2 6 】

その後に、投入動作中であるか否かが判定され (S 8 0 4)、また、通過センサ信号が検知されているかが判定される (S 8 0 5)。投入動作中であるか否かは、具体的には、投入動作期間フラグが設定されている場合には投入動作中と判定し、投入動作期間フラグが設定されていない場合には投入動作中でないと判定する。投入動作中でないにも関わらず通過センサ 1 4 1 5 a ~ 1 4 1 5 c からの上流通過検出信号又は下流通過検出信号が受信されている場合には、正常な投入による遊技球の通過ではないと判定して、期間外投入エラーフラグが設定される (「期間外投入エラーフラグ設定処理」 S 8 0 8)。なお、期間外投入エラーフラグが設定されると、後述する投入エラー処理 (図 2 0 の S 1 4 0 3 参照) において、エラー処理が実行されると共に個数エラー発生が報知される。次に、各種のセンサからの信号状態が変化している場合には、センサ検知情報を更新する (「センサ検知情報更新処理」 S 8 0 9)。

20

【 0 1 2 7 】

センサ検知情報更新処理 S 8 0 9 の後に、カウントセンサ 1 4 1 6 a ~ 1 4 1 6 c を正常に通過する遊技球の個数 (補助投入済数) が計数される (「補助投入数計数処理」 S 8 1 0)。ここで、補助投入数計数処理 S 8 1 0 について詳細に説明する。補助投入数計数処理 S 8 1 0 では、まず、いずれかの条からの補助通過検出信号の立下りが検知されれば、補助投入済数の値が立下りを検知した条の数だけ加算された値に更新される (「補助投入数加算処理」)。補助投入数加算処理の後に、投入済数の値と補助投入済数の値とを比較するタイミングを決定するための個数比較タイマが設定されているか否かが判定される。具体的には、個数比較タイマの値が、「 0 」を超えて大きい場合に個数比較タイマが設定されていると判定され、「 0 」である場合には個数比較タイマが解除されていると判定される。個数比較タイマは、遊技者による始動レバー 1 1 2 4 の操作に応じて所定の値 (本形態では、約 3 0 0 m s に相当する「 2 0 3 」) に設定されるソフトウェアタイマである。個数比較タイマが設定されていない場合には、補助投入数計数処理 S 8 1 0 が終了する。一方、個数比較タイマが設定されていない場合には、個数比較タイマの値が現在値から「 1 」だけ減算した値に更新される (「個数比較タイマ更新処理」)。個数比較タイマが解除された場合には、補助投入数計数処理 S 8 1 0 が終了する。一方、個数比較タイマが解除されていない場合には、再遊技状態であるか否かが判定されて、再遊技状態である場合には補助投入数計数処理 S 8 1 0 が終了する。再遊技状態でないと判定された場合には補助投入済数が投入済数以上であるか否かが判定される。補助投入済数が投入済数以上である場合には補助投入数計数処理 S 8 1 0 が終了し、投入済数未満である場合には個数エラーフラグが設定され (「個数エラーフラグ設定処理」)、その後に補助投入数計数処理 S 8 1 0 が終了する。

30

【 0 1 2 8 】

補助投入数計数処理 S 8 1 0 の後に、図 1 7 に示されたように、報知すべき状態が発生したり、変更されたりしたかが判定され (S 8 1 1)、報知すべき状態に変化がなければ、センサ監視処理 S 1 1 0 9 が終了する。一方、肯定判定の場合には、報知すべき状態に応じたセンサ検知コマンドが設定され (「センサ検知コマンド設定処理」 S 8 1 2)、セ

40

50

ンサ監視処理 S 1 1 0 9 が終了する。なお、設定されたセンサ検知コマンドは、後述するコマンド出力処理（図 16 の S 1 1 1 2 ）において出力される。上述のように、センサ監視処理 S 1 1 0 9 は、判定処理 S 8 0 1 ~ センサ検知コマンド設定処理 S 8 1 2 で構成されている。

【 0 1 2 9 】

センサ監視処理 S 1 1 0 9 の後に、各種のカウンタの値や各種のタイマの値が減算される（「タイマ減算処理」S 1 1 1 0 ）。タイマ減算処理 S 1 1 1 0 の後に、差球数（ベット総数と獲得総数との差分）を集計するためにベット数や獲得球数が、外部集中端子板（図示せず）へ出力される（「差球カウント処理」S 1 1 1 1 ）。差球カウント処理 S 1 1 1 1 の後に、リングバッファに蓄積された各種のコマンドが、副制御基板 1 0 4 7 a に送信される（「コマンド出力処理」S 1 1 1 2 ）。コマンド出力処理 S 1 1 1 2 の後に、7 セグメント LED 表示部 1 0 4 1 g 等に表示されるセグメントデータが設定される（「セグメントデータ設定処理」S 1 1 1 3 ）。セグメントデータ設定処理 S 1 1 1 3 で設定されたセグメントデータが 7 セグメント LED 表示部 1 0 4 1 g 等のうち所定のセグメントデータ表示装置に送信される（「セグメントデータ表示処理」S 1 1 1 4 ）。これにより、7 セグメント LED 表示部 1 0 4 1 g 等は、受信したセグメントデータに対応する数字、文字、記号などを表示する。入出力ポート 1 0 4 5 a 4 から I / O 装置へのデータが出力される（「ポート出力処理」S 1 1 1 5 ）。ポート出力処理 S 1 1 1 5 の後に、割込み開始処理 S 1 1 0 1 においてバックアップ領域に退避させた各レジスタのデータがそれぞれ CPU 1 0 4 5 a 1 内の所定のレジスタに復帰され、次回のタイマ割込みが許可される（「割込み終了処理」S 1 1 1 6 ）。以上の処理を経て一連のタイマ割込み処理が終了する。

【 0 1 3 0 】

主制御基板 1 0 4 5 a におけるメイン処理について説明する。図 18 は、主制御基板 1 0 4 5 a のメイン処理を表すフローチャートである。主制御基板 1 0 4 5 a のメイン処理は、停電状態から復帰した場合に実行される。

【 0 1 3 1 】

主制御基板 1 0 4 5 a のメイン処理では、まず、スタックポインタの初期値が設定され、割込み処理を許可する割込みモードが設定され、CPU 1 0 4 5 a 1 内のレジスタ群や I / O 装置等に対する各種の設定等が行われる（「立上げ処理」S 1 2 0 1 ）。レジスタ設定処理 S 1 2 0 1 の後に、設定キーが設定キースイッチ 1 0 3 8 d 1 に挿入され、所定の操作（右回転操作等）がなされているか否か（オン状態かオフ状態か）が判定される（S 1 2 0 2 ）。設定キースイッチ 1 0 3 8 d 1 の操作がされていると判定された場合には、所定の複数種類の確率設定（本形態では「設定 1 」～「設定 6 」の 6 段階設定）のうちから選択される 1 つの確率設定の設定値を保持する所定の領域を除く RAM 1 0 4 5 a 3 の全領域のデータが、強制的にクリアされる（「強制的 RAM クリア処理」S 1 2 0 3 ）。強制的 RAM クリア処理 S 1 2 0 3 の後に、現在の設定値の再設定（設定の打ち直し）を行うことができる（「確率設定選択処理」S 1 2 0 4 ）。なお、設定値の変更においては、リセットスイッチ 1 0 3 8 b の操作及び始動レバー 1 1 2 4 の操作が援用される。確率設定選択処理 S 1 2 0 4 の後に、通常遊技処理へ移行する。

【 0 1 3 2 】

判定処理 S 1 2 0 2 において設定キースイッチ 1 0 3 8 d 1 が操作されていないと判定された場合には、選択されている確率設定の設定値が所定の範囲（「1」～「6」）内の値であるか否かが判定される（S 1 2 0 5 ）。なお、停電状態の発生時から停電状態からの復帰時までの間に、RAM 1 0 4 5 a 3 が機械的又は電気的に破壊される等の異常事態が発生しない限り、設定値は所定の範囲内の値しかとらない。設定値が所定の範囲内の値である場合には、停電フラグが設定されているか否かが判定される（S 1 2 0 6 ）。停電フラグが設定されている場合には、RAM 1 0 4 5 a 3 のワーク領域のチェックサム値が新たに算出され、新たなチェックサム値が正常であるか否かが判定される（S 1 2 0 7 ）。新たなチェックサム値が正常とは、新たなチェックサム値と停電状態の発生前のチェック

10

20

30

40

50

クサム値が同一であること、つまり、新たなチェックサム値とRAM1045a3のバックアップ領域に保持されているRAM判定値との排他的論理和に1加算した値が「0」であることを意味する。この値は、新たなチェックサム値と停電状態の発生前のチェックサム値とが同一である場合には「0」となり、異なる場合には「0」以外となる。停電状態の発生時から停電状態からの復帰時までの間に、RAM1045a3が機械的又は電気的に破壊される等の異常事態が発生しない限り、この値は「0」以外にはならない。判定処理S1205において確率設定の設定値が所定の範囲内の値でないと判定された場合、判定処理S1206において停電フラグが設定されていないと判定された場合、又は、判定処理S1207において新たなチェックサム値とRAM判定値との排他的論理和に1加算した値が「0」以外であると判定された場合には、割込みが禁止され、入出力ポート1045a4の全ての出力ポートがクリアされて、入出力ポート1045a4に接続された全てのアクチュエータがオフ状態にされると共に、エラー処理及びエラーの発生を報知させるためのエラー報知処理が行われる（「復電エラー処理」S1208）。なお、このエラー状態及びエラー報知状態は、リセットスイッチ1038bが操作されるまで継続する。

【0133】

判定処理S1207において新たなチェックサム値が正常であると判定された場合には、バックアップ領域に保存されたスタックポインタの値がCPU1045a1のスタックポインタに書き込まれ、スタックポインタの値が停電状態の発生前の値に復帰する（「プログラム復帰処理」S1209）。これによって、停電状態からの復帰後において、停電状態の発生により中断された処理から再開できるようになる。プログラム復帰処理S1208の後に、停電状態からの復帰を表す復電コマンドが設定される（「復電コマンド設定処理」S1210）。これにより、復電コマンドが払出制御基板1037a及び副制御基板1047aに送信されることとなる。復電コマンド設定処理S1210の後に、打止切換スイッチ1038cの状態が、RAM1045a3の所定の領域に格納される（「遊技形態設定処理」S1211）。遊技形態設定処理S1212の後に、各種の装置のセンサの状態が初期化される（「センサ初期化処理」S1212）。センサ初期化処理S1212の後に、停電フラグが解除される（「停電フラグ解除処理」S1213）。停電フラグ解除処理S1213の後に、払出中に停電が発生した場合のように払い出すべき遊技球が残っている場合には、中途で終了した払出を再開するために払出コマンドが設定される（「中途払出完遂処理」S1214）。中途払出完遂処理S1214の後に、スタックポインタの示す停電状態の発生前の番地における処理から再開される。具体的には、先に説明したタイマ割込み処理におけるバックアップ処理S1103（図16参照）後の割込み終了宣言処理S1104（図16参照）が実行される。

【0134】

通常時の遊技に関わる主要な制御を行う通常処理について説明する。図19は、主制御基板1045aで実行される通常遊技処理の一例を表すフローチャートである。主制御基板1045aの通常遊技処理は、メイン処理における確率設定処理S1204（図18参照）の終了後に実行される。また、中途払出完遂処理S1214（図18参照）の終了後に、通常遊技処理の中途から実行される

【0135】

通常遊技処理では、図19に示されたように、まず、割込み許可を設定する（「割込み許可設定処理」S1301）。割込み許可設定処理S1301の後に、遊技形態を決定する打止切換スイッチ1038cの状態がRAM1045a3の所定の領域に格納される（「遊技形態設定処理」S1302）。なお、遊技形態設定処理S1302は、メイン処理における遊技形態設定処理S1211（図18参照）と同一の処理である。遊技形態設定処理S1302の後には、下述のループ処理に移行する。なお、以下においては、連続遊技中である場合について説明する。

【0136】

ループ処理においては、まず、RAM1045a3において一回の遊技ごとに変化する情報を保持する領域のデータをクリアする（「遊技情報クリア処理」S1303）。具体

10

20

30

40

50

的には、前回の遊技に関連する情報をクリアする。クリアされる情報としては、例えば、乱数に関連する情報、回胴 L, M, R の制御に関連する情報、入賞に関連する情報及びエラーに関連する情報が挙げられる。入賞に関連する情報には、入賞図柄、入賞ライン及び獲得遊技球数等の情報が含まれる。

【0137】

遊技情報クリア処理 S1303 の後に、変動開始信号が入力されるまで、所定の処理を行なながら待機する（「変動待機処理」S1304）。ここで、変動待機処理 S1304 について詳細に説明する。図20は、変動待機処理の一例を表すフローチャートである。

【0138】

変動待機処理 S1304 では、まず、遊技監視タイマが設定される（「遊技監視タイマ設定処理」S1401）。ここで、遊技監視タイマが設定されるとは、そのタイマの値がリセットされ、かつそのタイマによる新たな時間計測がスタートすることを意味する。遊技監視タイマは、遊技間隔を測定するソフトウェアタイマであって、遊技者によって遊技されていない時間が所定の時間を経過した場合に、液晶表示装置 1042 の画像を所定の画像（デモンストレーション画像）に移行させるために用いられる。

【0139】

遊技監視タイマ設定処理 S1401 の後に、前回の単位遊技で再遊技役が入賞したか否かが判定され、再遊技役に入賞していた場合には、自動的に、前回の単位遊技のベット数と同数のベット数に変更される（「自動ベット処理」S1402）。

【0140】

自動ベット処理 S1402 の後に、セレクタ 1400 においてエラーが発生しているか否かが確認され、エラーが発生している場合には、エラー処理が実行されると共に、スピーカ 1106, 1204、発光装置 1132、1134L1、各種の LED カバー部で被覆される LED、液晶表示装置 1042 等にエラーを報知させるための投入エラーコマンドがリングバッファに格納される（「投入エラー処理」S1403）。例えば、遊技球の投入期間外において通過センサ 1415a, 1415b, 1415c から上流通過検出信号や下流通過検出信号を受信した場合が挙げられる。なお、具体的には、それらの検知はタイマ割込み処理におけるセンサ監視処理 S1109（図16 参照）において行われ、その検知に基づいて各種の処理が実行される。リングバッファに格納された投入エラーコマンドは、その格納後に実行されるタイマ割込み処理のコマンド出力処理 S1112 において副制御基板 1047a に出力される。また、以下において、リングバッファに格納される各種のコマンドは、投入エラーコマンドの場合と同様に、それらの格納後に実行されるタイマ割込み処理のコマンド出力処理 S1112 において払出制御基板 1037a や副制御基板 1047a に出力される。

【0141】

投入エラー処理 S1403 の後に、払出装置 1033 でエラーが発生しているか否かが判定され、払出装置 1033 でエラーが発生している場合には、エラー処理が実行されると共に、スピーカ 1106, 1204 発光装置 1132、1134L1 等、液晶表示装置 42 等にエラーを報知させるための払出エラーコマンドがリングバッファに格納される（「払出エラー処理」S1404）。例えば、払出基板 1037a からの払出中信号がオン状態であるか否か、及び、オン状態であるか否かが判定される。払出中信号がオン状態（払出期間中）でないにも関わらず、各種のカウントセンサ 1033h からのカウントスイッチ信号に基づく払出基板 1037a からのカウント信号がオン状態である場合が挙げられる。なお、同様の払出エラー処理は、他の処理中においても遊技者からの何らかの入力を待っている状態、例えば、回胴回転中における回胴停止待ち状態においても実行される。

【0142】

払出エラー処理 S1404 の後に、上皿球返却レバー 1386 の操作が行われているか否かが判定されて、返却中であれば他のボタン等の操作による入力が禁止され、既に投入済みの遊技球がある場合には、上皿球返却レバー 1386 の操作の終了を待って投入済み

10

20

30

40

50

の遊技球と同数（投入済数）の遊技球が返却される（「返却処理」S1405）。

【0143】

ここで、返却処理S1405について詳細に説明する。図21は、返却処理の一例を表すフローチャートである。返却処理S1404では、まず、返却状態であるか否かが判定される（S101）。具体的には、上皿球返却レバー1386の操作による返却シャッタ1420の基準位置からの移動を検出する返却スイッチ1441がオン状態であるか否かを表す情報によって判定する。なお、返却スイッチがオン状態であるか否かの実際的な検知はタイマ割込み処理のスイッチ読込処理S1108で実行される。返却状態中でない場合には、実質的な処理は行われずに返却処理S1404が終了する。一方、返却状態中である場合には、吊球の下流捕捉が発生しているか否かが判定され（S102）、吊球の下流捕捉が発生している場合には、吊球の解除方法を報知する吊球関連報知を停止させるための吊球関連報知停止コマンドをリングバッファに格納し（「吊球関連報知停止処理」S103）、吊球の下流捕捉の発生が検知されているか否かを表す下流捕捉検知情報が解除される（「吊球検知情報解除処理」S104）。具体的には、下流捕捉検知情報としては、例えば、吊球の下流捕捉の発生を検知している場合に「1」であり、検知していない場合に「0」である下流捕捉フラグが挙げられる。

10

【0144】

吊球に関する処理S102～S104の後に、返却状態から脱したことを検知すると共に、返却状態の終了から所定の時間（例えば、248割込みに相当する約370ms）が経過するまで待機する（「上皿貯留球返却完了待機処理」S105）。

20

【0145】

上皿貯留球返却完了待機処理S105の後に、再遊技状態であるか否かが判定される。なお、具体的には、再遊技フラグ（内部状態フラグの一種）が設定されているか否かが判定される（S106）。なお、再遊技フラグは、前回の単位遊技において再遊技役に入賞した場合に後述する通常遊技処理の再遊技処理S1312（図19参照）において設定され、今回の単位遊技における遊技情報クリア処理S1303においては解除されない。

【0146】

判定処理S106において再遊技状態でないと判定された場合には、既に遊技球の投入が行われていることがあるために、投入された遊技球が有るか否かが判定され（S107）、投入された遊技球が有る場合には、マックスベットボタン1304や始動レバー11124等の操作可否を表すスイッチ点灯フラグが初期化され（「スイッチ点灯フラグ初期化処理」S108）、投入された遊技球と同数の遊技球を払出装置1033から払い出せるための制御が実行され（「投入球払出処理」S109）、カウントセンサ1033hで計数される通過数（補助投入数）が初期値「0」に設定されて（「補助投入数初期化処理」S110）、本返却処理S1405が完了する。一方、投入された遊技球がない場合には、スイッチ点灯フラグ初期化処理S108及び投入球払出処理S109をスキップして補助投入数初期化処理S110が実行されて、本返却処理S1405が終了する。

30

【0147】

判定処理S106において再遊技状態であると判定された場合には、今回の単位遊技において遊技者の操作による遊技球の投入はできないことにより投入球を返却する必要がないために、投入球の返却及びそれに付随する判定処理S107～補助投入数初期化処理S110がスキップされて、本返却処理S1405が終了する。上記のように返却処理S1405は、判定処理S101～補助投入数初期化処理S110を含んでいる。

40

【0148】

返却処理S1405の後に、1ベットボタン1114又はマックスベットボタン1304の操作に応じて遊技球をベットする処理及びベットに付随する処理が実行される（「遊技球ベット処理」S1406）。

【0149】

ここで、遊技球ベット処理S1406について詳細に説明する。図22は、遊技球ベット処理の一例を表すフローチャートである。遊技球ベット処理S1406では、まず、マ

50

マックスベットボタン 1304 の操作可否を報知する発光装置（図示せず）や始動レバー 1124 の操作可否を報知する発光装置 1132 の発光を制御する（「スイッチ LED 発光制御処理」S201）。具体的には、スイッチ点灯フラグの設定に応じて発光を制御する。

【0150】

スイッチ LED 発光制御処理 S201 の後に、投入操作許可状態であるか否かが判定される（S202）。具体的には、マックスベットボタン 1304 の操作可否を表す発光装置の点灯フラグが設定されているか否かが判定される。投入操作許可状態でない場合（投入操作禁止状態）には、本遊技球ベット処理 S1406 が終了する。一方、投入操作許可状態である場合には、投入開始か否かが判定される（S203）。具体的には、1ベットボタン 1114 又はマックスベットボタン 1304 の操作に応じた1ベット信号又は最大ベット信号が立上り状態（オフ状態からオン状態への移行）であるか否かが判定される。なお、実際的な1ベット信号又は最大ベット信号のオン・オフ状態は、タイマ割込み処理のスイッチ読込処理 S1108（図16）で監視されており、判定処理 S203 では、スイッチ読込処理 S1108 で取得された情報を参照している。1ベット信号又は最大ベット信号が立上り状態でない場合には、本遊技球ベット処理 S1406 が終了する。

10

【0151】

1ベット信号又は最大ベット信号が立上り状態である場合には、吊球の下流捕捉が発生しているか否かが判定され（S204）、吊球が発生している場合には、吊球の解除方法を報知するための吊球関連報知を液晶表示装置 1042 で開始させるために、吊球関連報知開始コマンドがリングバッファに格納される（「吊球関連報知開始処理」S205）、一方、吊球の下流捕捉が発生していない場合には、吊球関連報知を実行する必要がないために吊球関連報知開始処理 S205 がスキップされる。

20

【0152】

その後に、ベットが完了しているか否かが判定される。具体的には、特別遊技状態におけるJACゲーム状態である場合には1ベット（5球の投入）が完了しているか否かが判定され、その他の遊技状態である場合には3ベット（15球の投入）が完了しているか否かが判定される（S206）。ベットが完了していない場合には、投入すべき遊技球の個数（投入予定数）が決定される（S207）。具体的には、既に投入が完了している遊技球の個数（投入済数）と、ベット信号の種類と、遊技状態の種類（JACゲーム状態か否か）とを参照して、投入予定数が決定される。例えば、投入済数が「0」であり、最大ベット信号の立上りが検知されている場合には、JACゲーム状態においては投入予定数が「5」に設定され、JACゲーム状態以外においては投入予定数が「15」に設定される。また、1ベットボタン 1114 が操作されて5球が投入されたときやマックスベットボタン 1304 が操作されたにも関わらず球切れ等によって前回の投入動作で5球しか投入できなかったときに、最大ベット信号の立上りが検知された場合には、「15」から投入済数「5」を減じた「10」が投入予定数に設定される。投入予定数決定処理 S207 の後に、遊技球の投入を実質的に管理する処理が実行される（「投入監視処理」S208）。

30

【0153】

ここで、投入監視処理 S208 について詳細に説明する。図23は、投入監視処理の一例を表すフローチャートである。投入監視処理 S208 では、まず、投入予定数を投入残数として設定し（「投入残数決定処理」S301）、第1条の遊技球投入部 1410a（以下、「第1条」と略記する）、第2条の遊技球投入部 1410b（以下、「第2条」と略記する）及び第3条の遊技球投入部 1410c（以下、「第3条」と略記する）の全てにおける投入動作の許可設定が行われる（「全条投入許可設定処理」S302）。具体的には、投入動作の許可設定においては、各条の投入動作許可フラグが設定される。各条の投入動作許可フラグが「1」の場合は投入が許可された投入許可状態を表し、「0」の場合は投入禁止状態を表している。

40

【0154】

50

全条投入許可設定処理 S 3 0 2 の後に、投入監視情報が初期化される（「投入監視情報初期化処理」S 3 0 3）。具体的には、条別の投入予定数（〔投入許可数〕）の各々が「0」に設定され、条別の通過規制フラグ（投入規制情報）の各々が解除され、条別の通過許可期間（〔通過許可期間〕）の各々の残り時間に相当する条別の通過許可残時間情報の全ての値が「0」に設定され、条別の参照通過位相の各々として第 1 通過位相が選択される。

【0 1 5 5】

参照通過位相は、正規の通過位相パターン〔正規の通過位相推移〕から選択される通過位相である。ここで、正規の通過位相パターンについて説明する。図 2 4 は、正規の通過位相パターンの一例を説明するための説明図である。正規の通過位相パターンは、図 2 4 に示されたように、第 1 通過位相、第 2 通過位相、第 3 通過位相及び第 4 通過位相のこの順序での順序列である。なお、各通過位相は、同一条における上流通過検出信号の検出状態（オン状態又はオフ状態）と下流通過検出信号の検出状態（オン状態又はオフ状態）との組合せであり、各通過位相を〔上流通過検出信号の検出状態、下流通過検出信号の検出状態〕で表せば、第 1 通過位相が〔オフ状態、オフ状態〕であり、第 2 通過位相が〔オン状態、オフ状態〕であり、第 3 通過位相が〔オン状態、オン状態〕であり、第 4 通過位相が〔オフ状態、オン状態〕である。なお、全条に対して同一の正規の通過位相パターンが参照されるが、各条の参照通過位相は個別に変化する。

10

【0 1 5 6】

投入監視情報初期化処理 S 3 0 3 の後に、初回の投入動作である初投入動作時に実行されると共に、必要に応じて初投入動作に引き続き行われる再投入動作時に実行されるループ処理（S 3 0 4 ~ S 3 2 2）に移行する。

20

【0 1 5 7】

ループ処理では、まず、投入動作（初投入動作又は再投入動作）を終了するか否かを、投入予定数の遊技球の投入が完了しているか否かの判定（S 3 0 4）と、前回の初投入動作又は再投入動作によって条別に割り当てられた個数（振分投入予定数）の遊技球の投入が正常に終了して更なる再投入が許可されている条があるか否かの判定（S 3 0 5）とによって判断する。投入予定数の遊技球の投入が完了しておらず、かつ、投入が許可されている条がある場合には、次の処理に移行する。一方、それ以外の場合、つまり、投入予定個数が投入されていれば再投入動作を行う必要がないために、また、投入が許可されている条がない場合には投入動作自体が続行できないために、本投入監視処理 S 2 0 8 が終了する。

30

【0 1 5 8】

判定処理 S 3 0 5 の後に、初投入動作であるか否かが判定される（S 3 0 6）。初投入動作である場合には、投入予定数振分処理 S 3 1 0 に移行する。一方、初投入動作でない場合（再投入動作である場合）には、所定の待機時間（本形態では、約 80 ms に相当するタイマ割込みの回数「54」）だけ待機する（「再投入開始待機処理」S 3 0 7）。再投入開始待機処理 S 3 0 7 の後に、吊球（〔捕捉媒体〕）の下流捕捉が発生しているか否かが判定される（S 3 0 8）。吊球の下流捕捉が発生している場合には、下流捕捉フラグが設定されて（「下流捕捉見地情報設定処理」S 3 1 1）、投入監視処理 S 2 0 8 が終了する。一方、吊球の下流捕捉が発生していない場合には、吊球の上流捕捉が発生しているか否かが判定される（S 3 0 9）。吊球の下流捕捉が発生していない場合には、投入予定数振分処理 S 3 1 1 に移行する。

40

【0 1 5 9】

投入予定数振分処理 S 3 1 1 では、投入予定数を投入許可条の各々で個数が 2 以上異なるように実質的に均等に振り分けて、各投入許可条で投入すべき遊技球の個数（振分投入予定数）が決定されると共に、他の投入監視情報の各々が所定の投入開始時用の初期情報に設定される。振分投入予定数の決定においては、上皿 1 3 0 2 に流入した遊技球は、構造的に、第 3 条の遊技球投入部 1 4 1 0 a に最も流入し易く、第 1 条の遊技球投入部 1 4 1 0 a に最も流入し難くなっているために、第 3 条に振り分けられる遊技球の個数が

50

第1条及び第2条に振り分けられる遊技球の個数以上であり、かつ、第2条に振り分けられる遊技球の個数が第1条に振り分けられる遊技球の個数以上となるように優先順位を付けて振り分けている。また、振分投入予定数が「1」以上であるすべての条に対して、通過規制フラグが設定され、通過許可残時間情報に「203」が設定され、参照通過位相が第1通過位相に設定される。通過許可残時間情報は1.49ms間隔のタイマ割込みごとに「1」だけ減算されることとなるために、通過許可残時間として約300msを設定したことになる。本実施形態では、各条において、投入フリッカ1413a～1413cの開放によって貯留通路1402a～1402cから排出通路1406a～1406cへの通路が開放され、排出通路1406a～1406cへ流下する最初の遊技球が正常に通過センサ（〔一对の媒体検出部〕）1415a～1415cの上側の素子（〔上流側媒体検出部〕）1415a1, 1415b1, 1415c1に到達するまでの平均的な時間が約10msであり、上側の素子1415a1, 1415b1, 1415c1の通過を開始してから下側の素子（〔下流側媒体検出部〕）1415a2, 1415b2, 1415c2の通過を完了するまでの平均的な時間が約40msであるために、より十分余裕をもった時間として約300msが通過許容時間として設定される。

10

【0160】

判定処理S308において吊球の上流捕捉が発生していると判定された場合には、上流捕捉フラグ（上流捕捉検知情報）が設定される（「上流捕捉検知情報設定処理」S312）。吊球検知情報設定処理S312の後に、投入監視情報の各々が吊球の投入開始時用の初期情報に設定される（「投入監視情報設定処理」S313）。具体的には、吊球の蒸留捕捉が発生している条に対する通過規制フラグが設定される。なお、吊球に関連する制御は本発明の主たる特徴であるために、別途に詳細に説明する。

20

【0161】

投入予定数振分処理S311及び投入監視情報設定処理S313の後に、タイマ割込みが実行されるまで待機して（「タイマ割込み待機処理」S313）、タイマ割込みの完了に応じて、返却操作が開始されたか否かが判定される（S315）。返却操作の開始と判定された場合には、投入を中止する処理が実行される（「投入中止処理」S316）。具体的には、遊技者による上皿球返却レバー1386の操作に基づく返却スイッチ1441からの返却スイッチ信号がオン状態への移行に応じて返却操作の開始と判定する。

30

【0162】

判定処理S313において返却操作の開始ではないと判定された場合には、いずれかの条が通過許可期間中であることを表す投入動作中フラグ（投入中情報）が解除される（「投入中情報初期化処理」S315）。なお、投入動作中フラグは、後述する第1条投入制御処理S318、第2条投入制御処理S319、第3条投入制御処理S320において各条の通過許可期間が終了していない場合に設定される。投入動作中情報初期化処理S315の後に、第1条に対する投入制御処理、第2条に対する投入制御処理及び第3条に対する投入制御処理が実行される（「第1条投入制御処理」S318、「第2条投入制御処理」S319、「第3条投入制御処理」S320）。投入中情報初期化処理S315及び第1条から第3条の投入制御処理S318～S320は、タイマ割込み間隔内で1度ずつ実行される。なお、第1条投入制御処理S318、第2条投入制御処理S319及び第3条投入制御処理S320の詳細については、本投入監視処理S208の全体的な説明の後に記載する。

40

【0163】

第3条投入制御処理S320の後に、各条の通過規制フラグを参照して、全条の投入ソレノイドの駆動を制御する（「全条投入ソレノイド駆動処理」S321）。具体的には、通過規制フラグが新たに設定された条の投入ソレノイド1414a～1414cはオン状態（投入許可状態）に変更され、通過規制フラグが既に設定されている投入ソレノイド1414a～1414cはオン状態を維持し、通過規制フラグが新たに解除された条の投入ソレノイド1414a～1414cがオフ状態（投入禁止状態）に変更され、通過規制フラグが既に解除されていた条の投入ソレノイド1414a～1414cはオフ状態を維持

50

する。各条の通過規制フラグは、投入予定数振分処理 S 3 1 0 において解除から設定に変更される場合があり、第 1 条投入制御処理 S 3 1 8 、第 2 条投入制御処理 S 3 1 9 、第 3 条投入制御処理 S 3 2 0 において設定から解除に変更される場合がある。

【 0 1 6 4 】

全条投入ソレノイド駆動処理 S 3 2 1 の後に、全条の投入動作が終了したか否かが判定される (S 3 2 2)。具体的には、投入動作中フラグが設定されていない場合に全条の投入動作が終了したと判定される。実質的に全ての条の通過許可期間が終了していることと同義である。

【 0 1 6 5 】

ここで、第 1 条投入制御処理 S 3 1 8 、第 2 条投入制御処理 S 3 1 9 、第 3 条投入制御処理 S 3 2 0 について詳細に説明する。なお、第 2 条投入制御処理 S 3 1 9 、第 3 条投入制御処理 S 3 2 0 は、第 1 条投入制御処理 S 3 1 8 と実質的に同一であるために、第 1 条投入制御処理 S 3 1 8 の説明における「第 1 条」なる文言を第 2 条投入制御処理 S 3 1 9 では「第 2 条」と、第 3 条投入制御処理 S 3 2 0 では「第 3 条」と読み替えることとして、その詳細な説明を省略する。図 2 5 は、第 1 条投入制御処理の一例を表すフローチャートである。

10

【 0 1 6 6 】

第 1 条投入制御処理 S 3 1 8 では、まず、第 1 条の通過許可期間中であるか否かが判定される。具体的には第 1 条の通過許可残時間情報が「 0 」であるか否かが判定される (S 4 0 1)。第 1 条の通過許可残時間情報が「 0 」である場合は第 1 条の通過許可期間外を意味し、第 1 条の通過許可残時間が「 0 」を超えて大きい場合は第 1 条の通過許可期間内を意味する。判定処理 S 4 0 1 の後に、第 1 条の通過位相が変化したかが判定される (S 4 0 2)。具体的には、直前のタイマ割込み処理のスイッチ読込処理 S 1 1 0 8 で読み込まれた第 1 条の通過位相が正規の通過位相パターンのうちの現在選択されている第 1 条の通過位相 (以下、第 1 条の参照通過位相と称す) と同一であるか否かが判定される。

20

【 0 1 6 7 】

判定処理 S 4 0 2 において第 1 条の通過位相に変化がないと判定された場合には、第 1 条の通過許可期間が今回の第 1 条投入制御処理 S 3 1 8 において満了するか否かが判定される (S 4 0 3)。具体的には、第 1 条の通過許可残時間情報の現在値から「 1 」だけ減算した値が「 0 」であるかによって判定される。なお、ここでは、第 1 条の通過許可残時間情報は更新されない。第 1 条の通過許可期間が終了すると判定された場合には、第 1 条の通過許可残時間情報が「 1 」だけ減算された値に更新される (「通過許可時間更新処理」 S 4 0 4)。一方、第 1 条の通過許可期間が終了しないと判定された場合には、第 1 条の投入フリッカ 1 4 1 3 a が投入禁止状態であるか否かが判定される (S 4 0 5)。具体的には、第 1 条の通過規制フラグが設定されているか否かが判定される。

30

【 0 1 6 8 】

なお、第 1 条の通過規制フラグが設定されている場合は、第 1 条の投入フリッカ 1 4 1 3 a が既に遊技球の流下を禁止しているか、禁止するために移動中であるかを意味し、第 1 条の通過規制フラグが設定されていない場合は、第 1 条の投入フリッカ 1 4 1 3 a が遊技球の流下を許可しているか、許可するために移動中であるかを意味している。判定処理 S 4 0 3 において肯定判定される場合としては、例えば、(1) 第 1 番目に投入されるべき遊技球が投入予定数振分処理 S 3 1 1 で設定された第 1 条の通過許可期間内に第 1 条の通過センサ 1 4 1 5 a の通過を開始しない場合 (球切れの場合) や、(2) 第 1 番目に投入されるべき遊技球が投入予定数振分処理 S 3 1 1 で設定された第 1 条の通過許可期間内に第 1 条の通過を開始しない場合 (球詰まりの場合) や、先行投入された遊技球 (以下、先行球とも称す) の第 1 条の通過センサ 1 4 1 5 a の通過開始時に延長された第 1 条の通過許可期間 (後述する通過許可期間延長処理 S 4 2 0) 内に先行球に引き続き投入されるべき遊技球 (以下、後続球とも称す) が第 1 条の通過センサ 1 4 1 5 a の通過を開始しない場合 (球切れの場合) や、(4) 先行球の通過開始時に延長された第 1 条の通過許可期間 (後述する通過許可期間延長処理 S 4 2 0) 内に後続球が第 1 条の通過センサ 1 4 1 5

40

50

a の通過を完了しない場合（球詰まりの場合）が挙げられる。

【0169】

判定処理 S 4 0 5において第1条が投入禁止状態でないと判定された場合には、第1条による再投入を禁止するために第1条の投入動作許可フラグが解除される（「再投入禁止設定処理」S 4 0 6）。なお、第1条の通過許可期間が満了予定であるにも関わらず投入許可状態である場合、第1条において投入されるべきであった少なくとも最後の遊技球の通過が開始されていないために全体としての再投入動作は実行されることとなるが、第1条による再投入動作は行われないこととなる。

【0170】

再投入禁止設定処理 S 4 0 6の後に、遊技球が第1条の通過センサ 1 4 1 5 a を通過中であるか否かが判定される（S 4 0 7）。遊技球が第1条の通過センサ 1 4 1 5 a を通過中である場合は、球詰まりや不正投入装置（図示せず）を用いた不正行為等によって遊技球が第1条の通過許可期間内に第1条の通過センサ 1 4 1 5 a の通過を完了していない場合であるので、球式回胴遊技機 1 0 1 0 の遊技進行を停止させると共にエラー（通過時間エラー）の発生を報知するために通過時間エラーコマンドがリングバッファに格納される（「通過時間エラー処理」S 4 0 8）。通過時間エラー処理 S 4 0 8 は無限ループとなっており、リセットスイッチ 1 0 3 8 b の操作に応じて球式回胴遊技機 1 0 1 0 がリセットされるまで継続する。一方、遊技球が通過中でない場合は、第1条における球切れによる第1条の通過許可期間満了予定であるためにエラーとはせずに、第1条の通過規制フラグを解除し（「通過規制情報変更処理」S 4 0 9）、第1条の通過許可残時間情報に「1 4 0」を設定することによって実質的に約 2 0 0 m s に相当する時間だけ第1条の通過許可期間を延長する（「通過許可期間延長処理」S 4 1 0）。

10

20

30

30

40

【0171】

第1条の通過許可時間更新処理 S 4 0 4 及び通過許可期間延長処理 S 4 1 0 の後に、第1条の通過許可期間が終了しているか否かが判定される（S 4 1 1）。具体的には、第1条の通過許可残時間情報が「0」である場合には第1条の通過許可期間が終了している（通過許可期間外）と判定し、それが「0」でない場合には第1条の通過許可期間が終了していない（通過許可期間内）と判定する。第1条の通過許可期間が終了している場合には、本第1条投入制御処理 S 3 1 3 が終了し、第1条の通過許可期間が終了していない場合には、投入動作中フラグが設定されて（「投入動作中情報設定処理」S 4 1 2）、その後、本第1条投入制御処理 S 3 1 3 が終了する。

【0172】

判定処理 S 4 0 2 で第1条の通過位相に変化があると判定された場合には、正常な位相変化であるか否かが判定される（S 4 1 3）。具体的には、直前のタイマ割込み処理のスイッチ読込処理 S 1 1 0 8 で検知された第1条の通過位相が、正規の通過位相パターンにおいて第1条の参照通過位相の次に順序付けられた通過位相と同一である場合に正常な位相変化であると判定され、それらが異なる場合に正常な位相変化でないと判定する。判定処理 S 4 1 3 において第1条の通過位相変化が正常でないと判定された場合には、球式回胴遊技機 1 0 1 0 の遊技進行を停止させると共に、エラー（通過順序エラー）の発生を報知するために通過順序エラーコマンド（エラーコマンドの一種）がリングバッファに格納される（「通過順序エラー処理」S 4 1 4）。通過順序エラー処理 S 4 1 4 は無限ループとなっており、リセットスイッチ 1 0 3 8 b の操作に応じて球式回胴遊技機 1 0 1 0 がリセットされるまで継続する。これにより、何らかの不正行為によって一旦エラーが発生すれば不正行為を継続できないようになる。一方、第1条の位相変化が正常であると判定された場合には、第1条の参照通過位相が、正規の通過位相パターンにおける順序に従って現在選択されている通過位相から次の通過位相に循環的に更新される（「参照通過位相更新処理」S 4 1 5）。例えば、第1条の参照通過位相は、現在選択されている通過位相が第1通過位相である場合には第2通過位相に更新され、現在選択されている通過位相が第4通過位相である場合には第1通過位相に更新される。

【0173】

50

参照通過位相更新処理 S 4 1 5 の後に、遊技球の通過完了であるか否かと遊技球の通過開始であるか否かとが判定される (S 4 1 6 , S 4 1 7)。具体的には、判定処理 S 4 1 5 において、第 1 条の通過位相が第 1 通過位相である場合に通過完了であると判定され、第 1 条の通過位相が第 1 通過位相である場合に通過完了でないと判定される。また、判定処理 S 4 1 6 において、第 1 条の通過位相が第 2 通過位相である場合に通過開始であると判定され、第 1 条の通過位相が第 2 通過位相でない場合に通過開始であると判定される。

【 0 1 7 4 】

判定処理 S 4 1 7 において遊技球の通過開始であると判定された場合には、第 1 条の通過センサ S 1 4 1 5 a の通過を開始した遊技球が第 1 条の最終球 ([系統別最終通過媒体]) であるか否かが判定される (S 4 1 8)。具体的には、第 1 条の投入残数を「 1 」だけ減じた値が「 0 」である場合には通過を開始した遊技球は第 1 条の最終球であると判定され、その値が「 0 」でない場合には通過を開始した遊技球は第 1 条の最終球でないと判定される。なお、この時点では第 1 条の投入残数の値は更新されない。第 1 条の最終球の通過開始である場合には、第 1 条のフリッカ 1 4 1 3 a による流入を禁止させるために第 1 条の通過規制フラグを解除して (「通過規制情報変更処理」 S 4 1 9)、第 1 条の通過許可残時間情報に「 2 0 3 」が設定されて第 1 条の通過許可期間が延長される (「通過許可期間延長処理」 S 4 2 0)。なお、第 1 条のフリッカ 1 4 1 3 a の流入許可状態から流入禁止状態への状態移行の駆動は、第 1 条の通過規制フラグの解除後に実行される全条投入ソレノイド駆動処理 S 3 1 8 (図 2 4 参照) において行われる。一方、第 1 条の最終球の通過開始でない場合には、通過規制情報変更処理 S 4 1 9 がスキップされて、通過許可期間延長処理 S 4 2 0 が実行される。その後、判定処理 S 4 1 1 に移行する。

10

20

30

40

【 0 1 7 5 】

判定処理 S 4 1 7 において遊技球の第 1 条の通過開始でないと判定された場合には、吊球発生フラグが設定されているか否かと、通過位相が第 3 通過位相であるか否かとが、判定される (S 4 2 7 , S 4 2 8)。吊球発生フラグが設定されており、かつ第 1 条の通過位相が第 3 通過位相である場合には、第 1 条の通過規制フラグが解除される (「通過規制情報変更処理」 S 4 2 9)、その他の場合には、通過規制情報変更処理 S 4 2 9 がスキップされる。その後、判定処理 S 4 0 2 において第 1 条の通過位相に変化がないと判定された場合と同様に、通過判定処理 S 4 0 3 ~ 投入動作中情報設定処理 S 4 1 2 が実行される。

【 0 1 7 6 】

判定処理 S 4 1 6 において遊技球の第 1 条の通過完了であると判定された場合には、全投入残数が現在値から「 1 」だけ減算した値に更新され (「全投入残数更新処理」 S 4 2 1)、全投入済数が現在値に「 1 」だけ加算した値に更新され (「全投入済数更新処理」 S 4 2 2)、投入数やベット数等のベット情報の表示を必要に応じて更新し (「ベット情報更新処理」 S 4 2 3)、第 1 条の投入残数を現在値から「 1 」だけ減算した値に更新する (「条別投入数更新処理」 S 4 2 4)。条別投入数更新処理 S 4 2 4 の後に、第 1 条の通過センサ S 1 4 1 5 a の通過を完了した遊技球が第 1 条の最終球であるか否かが判定される (S 4 2 5)。具体的には、第 1 条の投入残数が「 0 」である場合に通過を完了した遊技球は第 1 条の最終球であると判定され、第 1 条の投入残数が「 0 」でない場合に通過を完了した遊技球は第 1 条の最終球でないと判定される。判定処理 S 4 2 5 において第 1 条の最終球の通過完了であると判定された場合には、第 1 条の通過許可残時間情報に「 0 」が設定される。これによって、第 1 条の通過許可期間が終了する。一方、第 1 条の最終球の通過完了でない場合には、判定処理 S 4 0 2 において第 1 条の通過位相に変化がないと判定された場合や判定処理 S 4 1 7 において遊技球の第 1 条の通過開始でないと判定された場合と同様に、通過判定処理 S 4 0 3 ~ 投入動作中情報設定処理 S 4 1 2 が実行される。

【 0 1 7 7 】

第 1 条の通過許可期間に関する処理 (通過許可時間更新処理 S 4 0 4 、通過許可期間延長処理 S 4 1 2 , S 4 2 0 及び通過許可期間終了処理 S 4 2 6) の後に、第 1 条の通過許

50

可期間が終了しているか否かが判定される。具体的には、第1条の通過許可残時間情報が「0」である場合には第1条の通過許可期間が終了している（通過許可期間外）と判定し、それが「0」でない場合には第1条の通過許可期間が終了していない（通過許可期間内）と判定する。第1条の通過許可期間が終了している場合には、本第1条投入制御処理S313が終了し、第1条の通過許可期間が終了していない場合には、投入動作中フラグが設定されて（「投入動作中情報設定処理」S428）、その後、本第1条投入制御処理S313が終了する。上記のように、第1条投入制御処理S316は、判定処理S401～通過規制情報変更処理S429を含んでいる。

【0178】

投入監視処理S208の後に、図22に示されたように、上記の投入監視処理S208内での制御に応じてベットボタンLEDや始動レバーLEDの設定を変更する必要が生じた場合には、これらの表示を変更させるために各種のLEDの設定を更新する（「スイッチ点灯フラグ更新処理」S209）。スイッチ点灯フラグ更新処理S211の後に、投入中返却状態であるか否かが判定される（S210）。具体的には、遊技者による上皿球返却レバー1386の操作に基づく返却スイッチ1441からの返却スイッチ信号がオフ状態からオン状態に移行した場合に投入中返却状態と判定されて、返却スイッチ信号がオフ状態からオン状態への移行が検知されない場合は投入中返却状態でないと判定される。

【0179】

投入中返却状態である場合には、返却スイッチ信号がオフ状態に移行するまで待機すると共に、オフ状態への移行後に所定の時間だけ更に経過するまで待機する（「上皿貯留球返却完了待機処理」S211）。具体的には、図26に示されたように、投入禁止タイマに所定の値（例えば、約370msに対応する「248」）が設定される（「投入禁止タイマ設定処理」S501）。投入禁止タイマ設定処理S501の後に、返却スイッチ1441がオン状態であるか否かが判定され（S502）、オン状態である場合には、投入禁止タイマ設定処理S501に戻る。したがって、一旦、投入中返却状態に移行した場合には、返却スイッチ1441がオン状態である限り、投入禁止タイマは実質的に所定の値を維持することとなる。一方、返却スイッチ1441がオフ状態である場合には、投入禁止タイマが解除されているか否かが判定され（「待機完了判定処理」S503）、投入禁止タイマが解除されていない場合には、判定処理S502に戻る。したがって、返却スイッチ1441がオフ状態に戻ってから、所定の値に対応する回数のタイマ割込みが行われるまで、判定処理S502及び判定処理S503が繰り返し実行される。なお、投入禁止タイマの値は、タイマ割込みごとに、タイマ割込み処理におけるタイマ減算処理（S1110）によって「1」だけ減少する。また、一旦、返却スイッチ1441がオフ状態に戻ってから、所定の値に対応する時間が経過する前に、再び返却スイッチ1441がオフ状態になった場合には、投入禁止タイマ設定処理S501において投入禁止タイマに所定の値が再設定される。判定処理S503において投入禁止タイマが解除されている場合（投入禁止タイマの値が「0」である場合）には、返却スイッチ1441がオフ状態に戻ってから、所定の値に対応する時間が経過したことになるので、本上皿貯留球返却完了待機処理S211が完了する。なお、返却処理S1404（図21参照）の上皿貯留球返却完了待機処理S105においても、本上皿貯留球返却完了待機処理S211と同一の処理が実行される。

【0180】

上皿貯留球返却完了待機処理S211の後に、つまり、返却スイッチ1441がオフ状態に戻ってから、所定の値に対応する時間が経過した後に、既に遊技球の投入が行われている場合には、投入済数が「0」でない場合には、投入された個数と同数の遊技球を払い出させるために、投入球払出コマンドが設定される（「投入球返却処理」S212）。なお、投入球返却処理S212は返却処理S1405と同一の処理である。投入球払出コマンドは払出制御基板1037aに送信されることとなり、払出制御基板1037aでは投入球払出コマンドの受信に応じて払出装置1033から投入済数と同数の遊技球を払い出させる。

10

20

30

40

50

【0181】

その後、各種のベットボタン 1114, 1304 が操作されたとしてもその操作に応じた処理を実行させない期間を決定する投入禁止タイマが設定される（「投入禁止タイマ設定処理」S213）。これによって、所定の時間が経過するまでは各種のベットボタンの操作が無効化される。投入禁止タイマ設定処理 S213 の後に、補助通過許可期間が設定される（「補助通過許可期間設定処理」S214）。具体的には、補助通過許可残時間情報に「203」（約 300ms に相当）が設定される。なお、補助通過許可残時間情報は、タイマ割込み処理におけるセンサ監視処理において、補助通過許可時間情報が「0」を越えて大きい場合に、タイマ割込み処理の実行ごとに「1」だけ減算された値に更新される。補助通過許可期間は遊技球の通過を正常な通過として許容し、その通過個数（補助投入数）が計数される期間である。なお、投入動作中においては、遊技球の通過を正常な通過として許容し、その通過個数が計数される。補助通過許可期間設定処理 S214 の後に、投入中又は投入期間返却中である場合にはそれぞれ、投入中フラグ、投入期間中返却中フラグが解除されて、投入期間が完全に終了する（「球処理状態更新処理」S215）。上記のように、遊技球ベット処理 S1406 は、スイッチ LED 発光制御処理 S201～球処理状態更新処理 S215 を含んでいる。

10

【0182】

遊技球ベット処理 S1406 の終了後に、図 20 に示されたように、ベット数が最小規定数未満であるか否かが判定される（S1407）。ベット数が最小規定数未満である場合には、投入エラー処理 S1403 から判定処理 S1407 までが繰り返される。一方、ベット数が最小規定数未満でない場合には、始動レバー 1124 の操作に応じた変動開始信号が受信されているか否かが判定される（S1408）。変動開始信号が受信されていない場合には、投入エラー処理 S1403 から判定処理 S1408 までが繰り返される。一方、変動開始信号が受信されている場合には、本変動待機処理 S1304。以上で説明したように処理過程（S1401～S1408）を経て、変動待機処理 S1304 が完了する。

20

【0183】

ここで、上記の遊技球ベット処理 S1406 のフローチャートに従った投入動作について、概ね時系列に沿って参照して説明する。再投入動作を行うことなく投入動作が完了する場合及び球切れの発生に起因する再投入動作が行われる場合について説明する。なお、吊球状態の発生により再投入動作を行う場合については本発明の特徴部分であるために別途に詳細に説明する。図 27 は、再投入動作が行われずに投入が完了する投入動作の一例を表すタイミングチャートである。図 28 は、球切れによる再投入が実行される投入動作の一例を表すタイミングチャートである。

30

【0184】

投入操作許可状態（S203:Y）による遊技者によるマックスベットボタン 1304 の操作に基づくマックスベット操作信号（「ベット指示」の一種）の立上りの検知（ta）に応じて（S203:Y）、まず、通常遊技状態の場合には「15」から投入済数を減じた値が、一方、特別遊技状態における JAC ゲームの場合には「5」から投入済数を減じた値が、投入予定数として設定される（S207）。なお、前回の投入制御で投入予定数の投入が完了している場合には、マックスベット操作信号を検知しても実質的な処理を行わない。投入予定数を第 1 条、第 2 条及び第 3 条のうち投入可能な条（以下、「投入許可条」と称す）に振り分けて条別の投入残数（条別の投入予定数）の値が決定される。なお、吊球の下流捕捉は発生していないために（S204:N）、吊球関連報知は開始されない（S205 のスキップ）。

40

【0185】

投入予定数の振分の完了後に、第 1 条の通過許可残時間情報の更新を実質的に開始させる（tb）。具体的には、第 1 条の通過許可残時間情報の値に所定の許可時間に対応する値（本形態では、本形態では、約 300ms に相当する「203」）が設定される。なお、通過許可残時間情報の値は、「0」以上の値である場合にタイマ割込みごとに、つまり

50

、実質的に 1.49 ms ごとに「1」だけ減算される (S 404)。また、第1条の通過規制フラグの設定に応じて、第1条の投入ソレノイド 1414a への通電が開始されて第1条の投入フリッカ 1413a が作動することとなり (S 320)、貯留通路 1402a における遊技球の通過が許可されて第1条における遊技球の投入が実際的に開始される。なお、第1条の通過規制フラグが解除されるまで、第1条の投入ソレノイド 1413a への通電を維持する。同様に、第2条及び第3条における遊技球の初投入動作が実際的に開始される (S 416)。以下においては、図27に示されたように、第1条、第2条及び第3条の投入残数の各々の値が「5」である場合について説明する。

【0186】

遊技球の通過が許可されると、貯留通路 1402a から排出通路 1406a への遊技球の流下が開始される。なお、第1条の上流通過検出信号及び下流通過検出信号の出力状態は、定期的に監視されており (S 1108)、タイマ割込みごとに、前々回の第1条の検出位相及び前回の第1条の検出位相を前回の第1条の検出位相及び今回の第1条の検出位相が更新される。

【0187】

遊技球の流下が開始されると、第1条の検出位相が変化するまで (S 402: Y)、タイマ割込み間隔ごとに第1条投入制御処理 (S 318) が実行されて、その度に通過許可残時間情報の値が「1」だけ減算される (S 404)。また、第1条の通過許可残時間情報の値は「0」ではない (S 427) ために、投入動作中フラグ (投入動作中情報) が設定される。投入動作中フラグは、第1条に固有の情報ではなく、第2条及び第3条に共通の情報であり、投入動作中フラグが判定時 (S 322) に「0」であれば、全条における通過許可残時間情報の値が「0」であることを意味する。また、投入動作中フラグは、全条に対する投入制御処理 S 318 ~ S 320 の一巡に応じて「0」に初期化される。なお、実施の形態 1 ~ 3 においてはこのフラグは使用されていない。投入動作中フラグが設定された後に、今回の第1条投入制御処理 (S 318) において通過規制フラグが解除されていないために第1条の投入ソレノイド 1413a の状態は変化しない (S 321)。また、投入動作中フラグが設定されているために、全条における通過許可期間が終了したとは判定されず (S 322: N)、タイマ割込み処理の実行を待って次回の第1条投入制御処理 (S 318) が実行される。

【0188】

なお、図27とは異なり、第1条の検出位相が変化しないまま (S 402: N)、第1条の通過許可期間が終了する場合 (通過許可残時間情報の値が「1」である場合) (S 403) には、第1条の投入フリッカ 1413a が投入禁止状態でないために、投入されるべき遊技球が第1条の貯留通路 1402a に無いと判断して、後述する球切れ時の処理が実行される。なお、球切れ時の処理の詳細については後述する。また、第1条の通過許可残時間情報の値が「0」である場合 (S 411: Y) には、投入動作中フラグは設定されない (S 412 のスキップ)。また、第1条の通過規制フラグが解除された場合 (S 409) には第1条の投入ソレノイド 1413a が投入禁止状態に移行する (S 321)。また、投入動作中フラグが設定されていない場合には、全条における通過許可期間が終了したと判定して (S 322: Y)、初投入動作期間が終了する。なお、所定の条件を満たす (S 304: Y, S 305: N) 場合に再投入動作に移行し、所定の条件を満たさない場合には投入動作が終了する。

【0189】

第1条の通過許可期間内 (S 401: Y) に第1条の上流通過検出信号がオフ状態からオン状態に移行し (t 11)、この位相変化は正常な位相変化であるので (S 413: Y)、第1条の参照通過位相が第1通過位相から第2通過位相 ([基本通過位相]) に更新される (S 415)。また、最終球でない (S 418: N) 第1球の通過開始 (S 417: Y) であるので、第1条の通過許可残時間情報の値が所定の時間 T a (約 300 ms) に対応する値に再設定される (S 420)。第1球の通過開始後において通過許可残時間情報の値が「0」となるまでの期間が第1条の通過許可期間 ([系統別通過許可期間])

10

20

30

40

50

である。なお、この期間は、第1条における第1球の通過開始の時点から第1条の第2球の通過センサ1415aの通過開始の時点までの最大許容期間を兼ねている。第1条の通過許可残時間情報の値は「0」ではない(S411:N)ために、投入動作中フラグが設定される(S412)。

【0190】

なお、図27とは異なり、検出位相に位相変化があったにも関わらず、正常な位相変化と判定されない場合(S411:N)には通過順序エラー処理が実行される(S413)。

【0191】

その後、第1条の通過許可期間内(S401:Y)に第1条の下流通過検出信号がオフ状態からオン状態に移行し(t12)、この位相変化は正常な位相変化である(S413:Y)、第1条の参照通過位相が第2通過位相から第3通過位相に更新される(S414)。また、通過センサ415aの通過開始でも通過完了でもなく(S416:N, S417:N)、通過許可期間の終了でもない(S403:N)ために、第1条の通過許可残時間情報の値が「1」だけ減算される(S404)。また、減算後の第1条の通過許可残時間情報の値は「0」ではない(S411)ために、投入動作中フラグが設定される(S412)。

【0192】

その後、第1条の通過許可期間内(S401:Y)に第1条の上流通過検出信号がオン状態からオフ状態に移行し(t13)、この位相変化は正常な位相変化である(S411:Y)、第1条の参照通過位相が第3通過位相から第4通過位相に更新される(S414)。また、通過センサ1415aの通過開始でも通過完了でもなく(S416:N, S417:N)、通過許可期間の終了でもない(S403:N)ために、第1条の通過許可残時間情報の値が「1」だけ減算される(S404)。また、減算後の第1条の通過許可残時間情報の値は「0」ではない(S429)ために、投入動作中フラグが設定される(S430)。

【0193】

なお、図27とは異なり、正常な位相変化でないと判定された場合(S413:N)には、通過順序エラー処理が実行される(S414)。また、通過許可期間の終了であると判定された場合(S403:Y)には、第1条を投入許可条としないために投入動作許可フラグが解除され(S409)、第1条の通過センサ1415aの通過中である(S407:Y)ために通過時間エラー処理が実行される(S408)。

【0194】

その後、第1条の通過許可期間内(S401:Y)に第1条の下流通過検出信号がオン状態からオフ状態に移行する(t14)、この位相変化は正常な位相変化である(S411:Y)、第1条の参照通過位相が第4通過位相から第1通過位相に更新される(S414)。このとき、第2球は、まだ、第1条の上側素子1415a1には到達しておらず、第1条の上流通過検出信号はオフ状態を維持している。また、第1球の通過センサ1415aの通過完了が検知された(S416:Y)ために、全条共通の投入残数が「1」だけ減算され(S421)、全条共通の投入済数が「1」だけ加算され(S422)、かつ、第1条の投入残数の値が「1」だけ減算される(S424)。また、ベット数やベット数表示が必要に応じて更新される(S423)。その後、第1球は最終球でなく(S425:N)、また、第1条の通過許可期間の終了でもない(S403:N)ために、第1条の通過許可残時間情報の値が「1」だけ減算される(S404)。また、減算後の第1条の通過許可残時間情報の値は「0」ではない(S411)ために、投入動作中フラグが設定される(S411)。

【0195】

なお、図27とは異なり、第1条の通過許可期間の終了であると判定された場合(S403:Y)であっても、第1条の投入フリッカ1413aが既に投入禁止状態であるために、通過時間エラー処理(S408)が実行されることなく、第1条の通過許可残時間情

10

20

30

40

50

報の値が「1」だけ減算される。また、第1条において第1球が最終球である場合(S 4 2 5 : Y)には、第1条の通過許可残時間情報の値が強制的に「0」に設定されて、第1条の投入許可期間が終了する(S 4 2 6)。これによって、第1条における初投入動作(投入動作)が完了することとなる。

【0196】

第1条の通過センサ1415aの通過を完了した第1球は、排出通路1406aを更に流下して、第1条のカウントセンサ1416aに向かう。第1条のカウントセンサ1416aの通過が開始されるとカウントセンサ信号がオフ状態からオン状態に移行する(t 1 5)。カウントセンサ信号がオン状態からオフ状態への移行(t 1 6)によって第1条のカウントセンサ1416aの通過完了が検知されると、補助投入済数が「1」だけ加算される(S 9 0 1)。なお、本形態では、条別にカウントセンサ1416a～1416cを通過する遊技球の個数は計測しておらず、カウントセンサ1416a～1416cを通過する遊技球の総数のみを計測している。

10

【0197】

第2条及び第3条についても第1条の場合と実質的に同一の過程を経て、第2条及び第3条に対する第1球の投入が完了する(t 1 4' , t 1 4")。また、第1条、第2条及び第3条に対する第2球～第4球も第1条の第1球と同様の過程を経ることによってこれらの投入が完了する(t 2 4～t 4 4 , t 1 4'～t 4 4' , t 1 4"～t 4 4")。以下においては、最終球である第5球の投入について、最終球でない場合と相違する処理についてのみ詳細に説明する。

20

【0198】

第1条の通過許可期間内(S 4 0 1 : Y)に第1条の上流通過検出信号がオフ状態からオン状態に移行し(t 5 1)、この位相変化は正常な位相変化であるので(S 4 1 3 : Y)、第1条の参照通過位相が第1通過位相から第2通過位相に更新される(S 4 1 5)。また、最終球である(S 4 1 8 : Y)第1球の通過開始(S 4 1 7 : Y)であるので、第1条の通過規制フラグが解除された後に(S 4 1 9)、第1条の通過許可残時間情報の値が所定の時間T aに対応する値に再設定され(S 4 2 0)、投入動作中フラグが設定される(S 4 1 2)。

【0199】

その後、第1球の場合と同様に、第1条の通過許可期間内(S 4 0 1 : Y)に第1条の下流通過検出信号がオフ状態からオン状態に移行し(t 5 2)、その後、第1条の通過許可期間内(S 4 0 1 : Y)に第1条の上流通過検出信号がオン状態からオフ状態に移行し(t 5 3)、更にその後、第1条の通過許可期間内(S 4 0 1 : Y)に第1条の下流通過検出信号がオン状態からオフ状態に移行する(t 5 4)。第1球の場合と同様に、第5球の通過センサ1415aの通過完了の検知(S 4 1 6 : Y)に応じて、全条共通の投入残数の更新(S 4 2 1)、全条共通の投入済数の更新(S 4 2 2)、必要に応じたベット数やベット数表示の更新(S 4 2 3)及び第1条の投入残数の更新(S 4 2 4)が行われる。更に、第5球は最終球である(S 4 2 5 : Y)ために、第1条の通過許可残時間情報の値が強制的に「0」に設定され(S 4 2 6)、投入動作中フラグが解除された状態を維持することとなる(S 4 1 2)。

30

【0200】

第1条における初投入動作が完了した時点において、図27に示されたように、既に第2条及び第3条における初投入動作は完了しているために、今回の第2条投入制御処理S 3 1 9及び第3条投入制御処理S 3 2 0においても投入動作中フラグが設定されないために、全条の通過許可期間が終了したと判定される(S 3 2 2 : Y)。これによって、初投入動作期間が終了し、実質的に同時に投入動作期間フラグが解除されて投入動作期間が終了する(t c ; S 2 1 5)。なお、投入動作期間の終了に先立ち、マックスベットボタン1304の操作に応じた処理を実行しない投入操作禁止期間を設け(S 2 1 3)、また、第1条のカウントセンサ1416aを通過する遊技球の個数を計数する期間を所定の時間T bだけ延長させるために、補助通過許可期間が設定される(S 2 1 4)。なお、第1条

40

50

の第5球は投入動作期間が終了した後に、第1条のカウントセンサ1416aを通過完了する(t_{56})が、補助通過許可期間内であるために(S806:Y)、期間外投入エラーフラグが設定されることはない(S808のスキップ)。

【0201】

所定数の投入予定数の遊技球の投入が完了した後の始動レバー1124の操作(t_e)に応じて個数比較タイマが設定され、始動レバー1124の操作(t_e)から所定の時間 T_c が経過した際(t_f)に、投入済数と補助投入済数とが所定の条件(投入済数 補助投入済数)を満たすかを判定し(S906)、所定の条件を満たさない場合には、個数エラーと判断して個数エラーフラグが設定される(S907)。個数エラーフラグが設定されると今回の単位遊技の終了後に、遊技進行が強制的に停止されると共に個数エラーの報知が行われる(S1403)。

10

【0202】

ここで、再投入動作が行われない場合と球切れの発生によって再投入動作が行われる場合の相違について説明する。図28は、球無し状態の発生によって再投入動作を行う場合の投入動作の一例を表すタイミングチャートである。図28においては、第2条において、第2球の投入で球切れが発生した場合が表されている。

【0203】

図28に示されたように、第2条の通過許可期間内(S401:Yに相当)において、第3球が第2条の通過センサ1415aの通過を開始せずに第2球の第2条の通過センサ1415aの通過開始からの時間が所定の時間 T_a に到達する場合($t_{27}':S403:Y$ に相当)、第2条を投入許可条としないために第2条の投入動作許可フラグが解除される(S406)。第2条の投入動作許可フラグの解除後に、第2条において第3球が通過センサ1415bを通過中でないために(S407:Nに相当)、第2条の投入フリッカ1413bを投入禁止状態に戻すために第2条の通過規制フラグが解除される。第2条の通過規制フラグの解除後に、第2条の通過許可残時間情報が所定の球切れ待機時間 T_d (本形態では、約200ms)に対応する値('75')に再設定される。これによって、第1条における通過許可期間が球切れ待機時間だけ延長される。所定の球切れ待機時間 T_d の後に第2条における通過許可期間が終了し(S403:Yに相当)、また、既に第2条の通過規制フラグは解除されている(S405:Y)ために、第2条に割り当てられた5球のうち2球の投入しか完了しておらず、かつ、第1条及び第3条は投入許可条であるために、投入動作の完了でないと判定される(S304:N, S305:Y)。また、吊球発生フラグは設定されておらず(S307:N)、第2条は投入許可条でないために(S307:Y)、所定の時間 T_e だけ待機した(S5508)後、再投入動作を開始することとなる(t_h)。

20

【0204】

初投入動作期間において第2条で投入すべきであったが投入されなかった遊技球の個数(図28においては「3」)を投入許可条である第1条及び第3条のみに振り分ける(S5509)。具体的には、振分における条別の優先度を考慮して、第3条に2球の投入が割り当てられ、第1条に1球の投入が割り当てられる。この場合の再投入動作においては、第3条における第2球及び第1条における第1球が最終球である。再投入動作が開始されると(t_h)、初投入動作の場合と同様にして第3条において2球及び第1条において1球の遊技球が投入される。再投入動作において、第1条の通過許可期間が終了し(t_{64})、かつ、第3条の通過許可期間が終了する(t_{74}'')と、再投入動作期間が終了し、この場合には投入予定数の遊技球の投入が完了しているので(S5504:Y)、実質的に同時に投入動作期間フラグが解除されて投入動作が終了する(t_c ; S213)。

30

【0205】

変動待機処理S1304の後に、図19に示されたように、始動レバー1124が操作された際にハードウェア的にラッチされた乱数カウンタの値が読み出されてRAM1045a3に格納される(「乱数作成処理」S1305)。始動レバー1124が操作された際に乱数カウンタをハードウェア的にラッチすることによって、始動レバー1124の操

40

50

作と乱数値の取得とを時間的に同期させている。なお、ソフトウェアで乱数カウンタの値を読み出すこともできるが、この場合には、始動レバー 1124 の操作から乱数値の取得までの時間が、ハードウェア的にラッチする場合よりも不均一になる。

【0206】

乱数作成処理 S1305 の後に、確率設定、ベット数及び遊技状態に応じた乱数テーブルを参照して、乱数作成処理 S1305 で取得した乱数値に応じた当選役が決定され、当選役の種別に応じた当選フラグ（例えば、ビッグボーナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ、チェリー当選フラグ、ベル当選フラグ、スイカ当選フラグ、再遊技当選フラグ）が設定され、当選役の種別を表す当選役コマンドと確率設定の設定値を表す設定値コマンドとが設定される（「内部抽選処理」S1306）。当選役として、例えば、ビッグボーナス役（以下、「BB」とも称す）、レギュラーボーナス役（以下、「RB」とも称す）、各種の小役（本形態では、チェリー役、ベル役、スイカ役）、再遊技役及びハズレ役が挙げられる。なお、単位遊技において複数種類の当選役が選択されてもよい。

10

【0207】

内部抽選処理 S1306 の後に、当選役、ベット数及び遊技状態に基づいて、ROM1045a2 に保持された手動停止制御テーブル群から各回胴 L, M, R の制御に用いる 1 つの手動停止制御テーブルが参照制御テーブルとして選択され、参照制御テーブルのテーブル番号が RAM1045a3 の所定の領域に格納される（「回転初期化処理」S1307）。当選役がハズレ以外のときには、この参照制御テーブルに従って、当選役を可能な限り入賞させるために所定の範囲（5 図柄）内で余分に回胴を回転させるスベリ制御が行われる。当選役がハズレの場合にも、他の当選役を入賞させないために、同様のスベリ制御が行われる。この参照制御テーブルは、必要に応じて手動停止制御テーブル群から再選択されることとなる。なお、詳細については後述する回転制御処理 S1309 において説明する。

20

【0208】

回転初期化処理 S1307 の後に、図柄変動待機処理 S1308 が実行される。図柄変動待機処理 S1308 では、まず、図柄変動監視タイマによる測定時間が所定の規定時間（例えば、4.1 秒）以上であるか否かが判定される。ここで、「図柄変動監視タイマ」は、前回の図柄表示の変動開始時点からの経過時間を測定するタイマである。図柄変動監視タイマの測定時間が所定の規定時間未満である場合には、規定時間の経過を待つ状態（以下、「図柄変動待機状態」と称する）であることを表す図柄変動待機コマンド（内部状態コマンドの一種）がリングバッファに格納される。なお、図柄変動待機状態であることが変動待機状態表示装置（図示せず）によって遊技者に報知される。その後、図柄変動監視タイマの測定時間が所定の規定時間以上となるまで、図柄変動待機状態の報知が行われたまま、図柄変動監視タイマによる測定時間が所定の規定時間以上であるか否かの判定が繰り返される。一方、図柄変動監視タイマの測定時間が所定の規定時間以上である場合には、図柄変動監視タイマがリセットスタートされ、規定時間待機状態の報知を停止し、所定の規定時間が経過した状態であることを表す規定時間経過コマンド（内部状態コマンドの一種）と、外部集中端子板に出力するためのベット数コマンドとがリングバッファに格納される。その後、RAM1045a3 の所定の領域における回胴ユニット 1043 の各ステッピングモータ 1043L4, 1043M4, 1043R4 の駆動制御に関連する情報が回転開始用に初期設定される。例えば、ウェイトタイマの値が「0」に設定され、加速カウンタの値が「26」に設定される。なお、各ステッピングモータ 1043L4, 1043M4, 1043R4 の実際の駆動は、タイマ割込み処理の各種の回胴モータ制御処理 S1105 ~ S1107（図 16 参照）で制御される。

30

40

【0209】

図柄変動待機処理 S1308 の後に、回胴ユニット 1043 における各回胴 L, M, R の回転を制御する回転制御処理 S1309 が実行される。ここで、回転制御処理 S1309 について詳細に説明する。図 29 は、回転制御処理の一例を表すフロー チャートである。

50

【0210】

回転制御処理 S 1309において、RAM 1045a3 の所定の領域における各回胴 L, M, R の回転に関する情報が初期化され、全ての回胴 L, M, R が回転中であることを表す全回胴回転コマンド（回胴回転情報コマンドの一種）と回胴ユニット 1043 において図柄表示変動状態であることを表す図柄変動状態コマンド（内部状態コマンドの一種）とがリングバッファに格納される（「回転開始処理」S 1601）。回転開始処理 S 1601 の後に、所定の停止待機時間が経過するまで待機する（「図柄停止待機処理」S 1602）。図柄停止待機処理 S 1602 における「所定の停止待機時間」は、各回胴 L, M, R の回転開始から一定速度の定常回転に至るまでに要する平均時間と概ね同一の時間である。図柄停止待機処理 S 1602 の後に、全ての回胴 L, M, R の回転が定常回転である否かが判定される（S 1603）。具体的には、それらの回転が定常回転であるか否かは、最後に回転を開始した回胴に対応する回胴位置検出センサ 1043R7 からの検出信号が受信されているか否かで判定されており、その検出信号が受信されている場合にはそれらの回転は定常回転であると判断し、その検出信号が受信されていなければいずれかの回胴の回転は定常回転でないと判断している。それらの回転が定常回転でない場合には、判定処理 S 1603 が繰り返し実行される。なお、本形態では全ての回胴 L, M, R は同時に回転を開始する。

10

【0211】

判定処理 S 1603 において全ての回胴の回転が定常回転であると判定された場合には、自動停止までの図柄表示の変動時間を測定する自動停止タイマを設定する（「自動停止タイマ設定処理」S 1604）。自動停止タイマ設定処理 S 1604 の後に、自動停止タイマによる計測時間が規定回転時間を超えているか否かが判定される（S 1605）。自動停止タイマによる計測時間が規定回転時間を越えていなければ、以下の手動により図柄表示の変動を停止させる処理が実行される。

20

【0212】

左回胴停止ボタン 1126L の操作に応じた左停止信号が受信されているか否かが判定される（S 1606）。左停止信号が受信されていない場合には、中回胴停止ボタン 1126M の操作に応じた中停止信号が受信されているか否かが判定される（S 1607）。中停止信号が受信されていない場合には、右回胴停止ボタンの操作に応じた右停止信号が受信されているか否かが判定される（S 1608）。右停止信号が受信されていない場合、つまり、左停止信号、右停止信号及び右停止信号のいずれもが受信されていない場合には、判定処理 S 1606 が実行される。

30

【0213】

判定処理 S 1606 において左停止信号が受信されていると判定された場合には、左停止フラグが設定されているか否かが判定される（S 1609）。「左停止フラグ」は、左回胴 L が回転しているか停止しているかを識別するフラグであり、回転初期化処理 S 1307 において解除されている。左停止フラグが設定されている場合は、左回胴 L が既に停止していることを表し、左停止フラグが解除されている場合は、左回胴 L が回転していることを表す。左停止フラグが設定されている場合には、判定処理 S 1606 が実行され、一方、左停止フラグが解除されている場合には、左回胴停止処理 S 1610 が実行される。左回胴停止処理 S 1610 において、まず、参照制御テーブルを参照して、左回胴 L を回転させる左ステッピングモータ 1043L4 が停止される。左ステッピングモータ 1043L4 の停止後に、左停止フラグが設定され、停止回胴数がインクリメントされ、左回胴 L が停止していることを表す左回胴停止コマンド（回胴回転情報コマンドの一種）及び左回胴 L の停止図柄を表す左回胴図柄コマンド（停止図柄コマンドの一種）がリングバッファに格納される。「停止回胴数」は、停止している回胴の個数を表し、回転開始処理 S 1601 において「0」にリセットされる。

40

【0214】

ここで、左回胴停止処理 S 1610 について詳細に説明する。左回胴停止処理 S 1610 では、まず、RAM に 1045a3 に保持された現在の図柄番号を参照して、停止基準

50

図柄番号が現在の図柄番号に 1 だけ加算した値に設定される。停止基準図柄番号が設定された後に、左回胴 L が 2 番目に停止された回胴である場合には、必要に応じて、現在選択されている参照制御テーブルを他の制御テーブルに変更する。なお、左回胴 L が 2 番目に停止された回胴でない場合には、制御テーブルの変更は行われない。その後、参照制御テーブルを参照して、停止基準図柄番号に応じたスベリ量が抽出され、停止図柄番号にスベリ量を加算した値が停止図柄番号として設定される。なお、停止図柄番号が 20 (最大図柄番号) を超える場合には、停止図柄番号が現在の値から 21 だけ減算した値に変更される。停止図柄番号が設定された後に、停止間隔タイマが設定される。停止間隔タイマは、次の回胴に対する停止指示を受け付けない期間を計測するタイマである。なお、停止間隔タイマの値は、スベリ量に対応する回転及びその後の回胴の停止までに要する時間を考慮して、それらの最大時間を越える所定の時間に設定される。その後、停止間隔タイマの計測時間が所定の時間を超えた場合に、左停止フラグが設定されて、左回胴停止処理 S 16 10 が終了する。

10

【0215】

左回胴停止処理 S 16 10 の後に、停止回胴数が 3 であるか否かが判定される (S 16 11)。停止回胴数が 3 でない場合、つまり、少なくとも 1 つの回胴が回転中である場合には、参照制御テーブルの変更が必要であるか否かが判定される (S 16 12)。未停止の回胴の停止において参照制御テーブルの変更が必要な場合には、参照制御テーブルが手動停止制御テーブル群から選択された他の手動停止制御テーブルに変更される (「制御テーブル変更処理」 S 16 13)。制御テーブル変更処理 S 16 13 においては、左回胴 L の停止位置と共に中回胴 M 及び右回胴 R のうちの既に停止している回胴の停止位置が参照される。参照制御テーブルの変更が必要な場合としては、例えば、当選役以外の役が入賞する場合が挙げられる。

20

【0216】

判定処理 S 16 07 において中停止信号が受信されると判定された場合には、中停止フラグが設定されているか否かが判定される (S 16 14)。「中停止フラグ」は、左停止フラグの場合と同様に、中回胴 M が回転しているか停止しているかを識別するフラグであり、回転開始処理 S 16 01 において解除されている。中停止フラグが設定されている場合には、判定処理 S 16 06 が実行される。一方、中停止フラグが解除されている場合には、停止回胴数が 0 であるか否かが判定される (S 16 15)。停止回胴数が 0 でない場合には、中回胴停止処理 S 16 17 が実行される。一方、停止回胴数が 0 である場合には、手動停止制御テーブル群のうち所定の手動停止制御テーブルが参照制御テーブルとして再設定され (「制御テーブル再設定処理」 S 16 16)、制御テーブル再設定処理 S 16 16 の後に、中回胴停止処理 S 16 17 が実行される。なお、中回胴停止処理 S 16 17 は、左回胴停止処理 S 16 10 の場合と同様の処理である。中回胴停止処理 S 16 17 において、まず、参照制御テーブルを参照して、中回胴 M を回転させる中ステッピングモータ 1043M4 が停止される。中ステッピングモータを停止させる際の制御は、左ステッピングモータ 43L4 を停止させる際の制御と実質的に同一である。中ステッピングモータ 1043M4 の停止後に、中停止フラグが設定され、停止回胴数がインクリメントされ、かつ、中回胴 M が停止していることを表す中回胴停止コマンド (回胴回転情報コマンドの一種) 及び中回胴 M の停止図柄を表す中回胴図柄コマンド (停止図柄コマンドの一種) がリングバッファに格納される。

30

【0217】

中回胴停止処理 S 16 17 の後に、停止回胴数が 3 であるか否かが判定される (S 16 18)。停止回胴数が 3 でない場合には、未停止の回胴の停止において参照制御テーブルの変更が必要であるか否かが判定される (S 16 19)。参照制御テーブルの変更が必要な場合には、参照制御テーブルが手動停止制御テーブル群から選択された他の手動停止制御テーブルに変更される (「制御テーブル変更処理」 S 16 20)。制御テーブル変更処理 S 16 20 においては、中回胴 M の停止位置と共に左回胴 L 及び右回胴 R のうちの既に停止している全ての回胴の停止図柄番号が参照される。

40

50

【0218】

判定処理 S1608において右停止信号が受信されると判定された場合には、右停止フラグが設定されているか否かが判定される(S1621)。「右停止フラグ」は、左停止フラグ及び中停止フラグの場合と同様に、右回胴Rが回転しているか停止しているかを識別するフラグであり、回転開始処理 S1601において解除されている。右停止フラグが設定されている場合には、判定処理 S1606が実行される。一方、右停止フラグが解除されている場合には、停止回胴数が0であるか否かが判定される(S1622)。停止回胴数が0でない場合には、右回胴停止処理 S1624が実行される。一方、停止回胴数が0である場合には、手動停止制御テーブル群のうち所定の手動停止制御テーブルが参照制御テーブルとして再設定され(「制御テーブル再設定処理」S1623)、制御テーブル再設定処理 S1623の後に、右回胴停止処理 S1624が実行される。なお、右回胴停止処理 S1617は、左回胴停止処理 S1610と同様の処理である。右回胴停止処理 S1617において、まず、参照停止制御テーブルを参照して、右回胴Rを回転させる右ステッピングモータ1043R4が停止される。右ステッピングモータを停止させる際の制御は、左ステッピングモータ1043L4を停止させる際の制御と概ね同一である。右ステッピングモータ1043R4の停止後に、右停止フラグが設定され、停止回胴数がインクリメントされ、かつ、右回胴Rが停止していることを表す右回胴停止コマンド(回胴回転情報コマンドの一種)及び右回胴の停止図柄を表す右回胴図柄コマンド(停止図柄コマンドの一種)がリングバッファに格納される。

10

【0219】

20

右回胴停止処理 S1624の後に、停止回胴数が3であるか否かが判定される(S1625)。停止回胴数が3でない場合には、未停止の回胴の停止において参照制御テーブルの変更が必要であるか否かが判定される(S1626)。参照制御テーブルの変更が必要な場合には、参照制御テーブルが手動停止制御テーブル群から選択された他の手動停止制御テーブルに変更される(「制御テーブル変更処理」S1627)。制御テーブル変更処理 S1627においては、右回胴Rの停止位置と共に左回胴L及び中回胴Mのうちの既に停止している全ての回胴の停止図柄番号が参照される。

20

【0220】

30

判定処理 S1605において、自動停止タイマによる計測時間が規定回転時間を越えている場合には、現在回転中の全回胴L, M, Rの回転を停止させる(「自動停止処理」S1628)。自動停止処理 S1628の後、並びに、判定処理 S1611、判定処理 S1618及び判定処理 S1625において停止回胴数が「3」であると判定された場合に、自動停止タイマを解除する。

【0221】

30

ここで、自動停止処理 S1628について詳細に説明する。自動停止処理 S1628では、まず、既に停止している回胴の停止図柄番号(停止位置)を参照して、ROM1045a2に保持された自動停止制御テーブル群から1つのテーブルが参照制御テーブルとして設定される。その後に、左停止フラグが設定されているか否かが判定され、左停止フラグが設定されていない場合には、左回胴Lの回転が停止される。次に、中停止フラグが設定されているか否かが判定され、中停止フラグが設定されていない場合には、中回胴Mの回転が停止される。その後に、右停止フラグが設定されているか否かが判定されて、中停止フラグが設定されていない場合には、中回胴Rの回転が停止される。

40

【0222】

40

回転制御処理 S1309の後に、図19に示されたように、入賞確認処理 S1310が実行される。入賞確認処理 S1310において、まず、有効ラインごとの図柄パターンを確認して、当選役以外の役が1つでも入賞している場合には、入賞エラーの発生を報知させるためのエラー処理が実行される。一方、当選役のみが入賞している場合には、入賞した全ての当選役に対応する入賞フラグ(例えば、ビッグボーナス入賞フラグ、レギュラーボーナス入賞フラグ、チェリー入賞フラグ、ベル入賞フラグ、スイカ入賞フラグ、再遊技入賞フラグ)が設定される。また、入賞した各当選役に対応する獲得遊技球数が最大獲得

50

遊技球数を超えない範囲内において加算されることによって、最終的に獲得遊技球数が決定される。更に、入賞確認処理 S 1 3 1 0 においては、入賞役の種類の情報を含む入賞役コマンド、入賞ラインの種類の情報を含む入賞ラインコマンド及び入賞エラーの情報を含む入賞役エラーコマンドがリングバッファに格納される。

【 0 2 2 3 】

入賞確認処理 S 1 3 1 0 の後に、獲得遊技球数の情報を含む払出コマンドが設定される（「獲得球払出処理」S 1 3 1 1）。獲得遊技球払出処理 S 1 3 1 1 の後に、再遊技処理 S 1 3 1 2 が行われる。再遊技処理 S 1 3 1 2 では、入賞確認処理 S 1 3 1 0 において再遊技入賞フラグが設定されている場合に、内部状態を再遊技に設定する等の各種の処理が行われる。また、次回の遊技が再遊技であることを表す再遊技コマンド（内部状態コマンドの一種）がリングバッファに格納される。

10

【 0 2 2 4 】

再遊技処理 S 1 3 1 2 の後に、役物作動中処理 S 1 3 1 3 が行われる。役物作動中処理 S 1 3 1 3 では、ビッグボーナス（B B）役及びレギュラーボーナス（R B）役等の役物作動中の処理が行われる。内部状態がビッグボーナス遊技状態である場合には、小役ゲーム中の制御、小役ゲームから J A C ゲームへの移行制御、J A C ゲーム中の制御、J A C ゲームから小役ゲームへの移行制御及びビッグボーナス遊技状態の終了制御等が行われる。ビッグボーナス遊技状態の終了判定は、その状態中に獲得した遊技球の獲得総数が所定数以上であるか否かによって決定される。獲得総数が獲得規定数以上である場合には、ビッグボーナスの終了処理が行われる。一方、獲得総数が獲得規定数未満である場合には、ビッグボーナスの終了処理がスキップされる。一方、内部状態がレギュラーボーナスである場合には、J A C ゲーム中の制御及びレギュラーボーナス遊技状態の終了制御等が行われる。レギュラーボーナスの終了条件も、獲得総数が獲得規定数以上であるか否かによって決定される。

20

【 0 2 2 5 】

役物作動中処理 S 1 3 1 3 の後に、役物作動判定処理 S 1 3 1 4 が行われる。役物作動判定処理 S 1 3 1 4 では、ビッグボーナス役に当選したことを表すビッグボーナス役の当選フラグが設定されており、かつ、ビッグボーナス役が入賞したことを表すビッグボーナス役の入賞フラグが設定されている場合には、ビッグボーナスを開始するための処理を実行する（「B B 開始処理」）。また、レギュラーボーナス役に当選したことを表すレギュラーボーナス役の当選フラグが設定されており、かつレギュラーボーナス役が入賞したことを表すレギュラーボーナスの入賞フラグが設定されている場合には、レギュラーボーナス役を開始するための処理を実行する（「R B 開始処理」）。

30

【 0 2 2 6 】

役物作動判定処理 S 1 3 1 4 の後に、遊技進行表示処理 S 1 3 1 5 が実行される。遊技進行表示処理 S 1 3 1 5 では、内部状態がビッグボーナス遊技状態やレギュラーボーナス遊技状態である場合には、J A C ゲームの残りゲーム数や1回のビッグボーナスにおける獲得遊技球の総数等を表示するためのデータが設定される。また、ビッグボーナスやレギュラーボーナス等の終了後に、再遊技の当選確率が通常遊技状態よりも高いリプレイタイム（「R T」）等の特定遊技状態に移行させる場合には、内部状態を特定遊技状態に設定し、特定遊技状態であることを表す特定遊技状態コマンド（内部状態コマンドの一種）をリングバッファに格納する。

40

【 0 2 2 7 】

払出制御基板 1 0 3 7 a により実行される制御処理について説明する。払出制御基板 1 0 3 7 a の制御処理は、外部電力の供給再開や電源スイッチ 1 0 3 8 a のオン操作等による復電に伴って起動されるメイン処理と、メイン処理に対して割り込みをかける割込み処理とに大別される。説明の便宜上、割り込み処理について説明した後に、メイン処理について説明する。なお、割込み処理としては、主制御基板 1 0 4 5 a からの各種のコマンドの受信に応じて割込みをかけるコマンド割込み処理と、定期的（本形態では 2 m s）に繰返し実行されるタイマ割込み処理がある。説明の便宜上、まず、割込み処理について説明

50

した後にメイン処理について説明する。

【0228】

まず、コマンド割込み処理について説明する。コマンド割込処理は、払出制御基板1037aが主制御基板1045aからのコマンドを受信した場合に実行される。コマンド割込処理が実行されると、まず、受信したコマンドが受信用のデータバッファに格納される（「受信コマンド格納処理」）。コマンド受信処理の後に、コマンド受信フラグが設定される（「コマンド受信フラグ設定処理」）。コマンド受信フラグ設定処理の終了により外部割込み処理は終了する。

【0229】

次に、タイマ割込み処理について説明する。図30は、払出制御基板1037aのタイマ割込み処理の一例を表すフローチャートである。タイマ割込み処理において、図31に示されたように、まず、コマンド受信フラグが設定されているか否かが判定される（S3121）。コマンド受信フラグが設定されている場合、受信用のデータバッファに格納されているコマンドを読み出す（「コマンド読出処理」S3122）。コマンド読出処理S3122の後に、コマンド受信フラグが解除される（「コマンド受信フラグ解除処理」S3123）。コマンド受信フラグ解除処理S3123の後に、読み出されたコマンドが払出コマンドであるか否かが判定される（S3124）。払出コマンドである場合には、払出コマンドの種類に応じた賞球個数（払出個数）を賞球個数カウンタに設定する（「賞球個数カウンタ設定処理」S3125）。一方、読み出されたコマンドが払出コマンドでない場合には、賞球個数カウンタ設定処理S3125がスキップされる。判定処理S3121においてコマンド受信フラグが設定されていないと判定された場合には、コマンド読出処理S3122～賞球個数カウンタ設定処理S3125がスキップされる。

【0230】

次に、オーバーフロー検出スイッチ（図示せず）からの検出信号の状態が確認され、その受信状態に基づいて下皿満タン状態の設定制御がなされる（「下皿満タン状態設定処理」S3126）。具体的には、オーバーフロー検出スイッチが約200msの間に渡り継続して検出されている「下皿満タン中」の場合には、下皿満タン状態が設定され、その他の場合においては下皿満タン状態が解除される。

【0231】

下皿満タン状態設定処理S3126の後に、各球切れ検出装置1035bからの遊技球検出信号の受信状態が確認され、その受信状態に基づいて球有り状態の設定制御がなされる（「球有り状態設定処理」S3127）。具体的には、以下のようにして球有り状態の設定制御がなされる。まず、全ての遊技球検出信号がオン状態であるか否かが判定され、つまり、球通路1033d, 1035a内の全てに所定数以上の遊技球が貯留されているか否かが判定される。全ての遊技球検出信号がオン状態である場合には、その状態が2000ms継続しているか否かが確認される。遊技球検出信号のオン状態が約2000ms経過している場合には、全ての球通路1035a内に所定数（本形態では20個）以上の遊技球があることになるので、球有りフラグが設定されて球有り状態設定処理S4007が終了し、遊技球検出信号のオン状態が約2000ms経過していない場合には、そのまま球有り状態設定処理S3126が終了する。一方、遊技球検出信号のうち少なくとも1つがオフ状態である場合には、その状態が約200ms継続しているか否かが判定され、その状態が約200ms経過している場合には、球有りフラグが解除されて球有り状態設定処理S3127が終了し、その状態が約200ms継続していない場合には、そのまま球有り状態設定処理S3127が終了する。

【0232】

球有り状態設定処理S3127の後に、下皿満タン状態設定処理S3126又は球有り状態設定処理S3127における状態が報知すべき状態である場合に、その状態が報知される（「状態報知処理」S3128）。具体的には、「下皿球満タン中」の場合に、スピーカ1106, 1204からの音声によりその旨を遊技者に知らせたり、液晶表示装置1042により画像によりその旨を遊技者に知らせたりする。また、遊技球タンク1032

10

20

20

30

40

40

50

内に遊技球が貯留されてない場合（球有りフラグが解除されている場合）にも同様にその旨を遊技者に知らせたりする。

【0233】

状態報知処理 S 3 1 2 8 の後に、賞球払出不可状態か否かが判定される（S 3 1 2 9）。なお、賞球払出不可状態とは、貸球の払い出しが現在実行中の場合である。賞球払出不可状態でない場合には、賞球個数カウンタの値が「0」であるか否かが判定される（S 3 1 3 0）。賞球個数カウンタの値が「0」である場合には、払出コマンドに基づいて払い出す遊技球がないので、S 3 1 3 2 の処理へ移行し、賞球個数カウンタの値が「0」でなければ、払出コマンドに基づいて払い出す遊技球があるので、払出状態カウンタに「1」を設定する（「払出状態カウンタ設定処理」S 3 1 3 1）。判定処理 S 3 1 2 9 において賞球払出不可状態であると判定された場合や判定処理 S 3 1 3 0 において賞球個数カウンタの値が「0」である場合には、次の処理 S 3 1 3 2 に移行する。10

【0234】

次に、貸球払出不可状態であるか否かが判定される（S 3 1 3 2）。なお、貸球払出不可状態とは、賞球の払い出しが現在実行中の場合である。貸球払出不可状態でない場合、カードユニットから貸球払出要求信号を受信しているか否かが判定される（S 3 1 3 3）。貸球払出要求信号を受信している場合には、賞球の払い出しを行うために払出状態カウンタに「2」を設定する（「払出状態カウンタ設定処理」S 3 1 3 4）。一方、貸球払出要求信号を受信していない場合には、払出状態カウンタ設定処理 S 3 1 3 4 がスキップされる。また、S 3 1 3 2 において貸球払出不可状態であると判定された場合、判定処理 S 3 1 3 3 及び払出状態カウンタ設定処理 S 3 1 3 4 がスキップされる。その後に、払出タイマ割込実行フラグを設定する（「払出タイマ割込実行フラグ設定処理」S 3 1 3 5）。20

【0235】

払出制御基板 1 0 3 7 a におけるメイン処理について説明する。図 3 1 は、払出制御基板のメイン処理の一例を表すフローチャートである。メイン処理では、まず、図 3 2 に示されたように、CPU 周辺のレジスタ群や I/O 装置等に対する各種の設定が行われる（「初期設定処理」S 3 2 2 1）。初期設定処理 S 3 2 2 1 の後に、RAM 1 0 3 7 a 3 へのアクセスが許可され（「RAM アクセス許可処理」S 3 2 2 2）、外部割込みベクタが設定される（「外部割込みベクタ設定処理」S 3 2 2 3）。外部割込みベクタ設定処理 S 3 2 2 3 の後に、RAM 1 0 3 7 a 3 の全ての領域を「0」にクリアした（S 3 2 2 4）。後に、RAM 1 0 3 7 a 3 に初期値が設定され（「RAM 初期設定処理」S 4 1 0 5）、CPU 3 7 a 1 の他の周辺デバイスの初期設定が行われる（「CPU 周辺デバイス初期設定処理」S 3 2 2 6）。CPU 周辺デバイス初期設定処理 S 3 2 2 6 の後に、割込み許可が設定され（S 3 2 2 7）、遊技球払出処理 S 3 2 2 8 が繰り返し実行される。通常ゲーム時には主制御基板 1 0 4 5 a からの払出コマンドの受信に応じて払出コマンドの種類に基づいた賞球数の遊技球を払い出すと共に、貸球払出要求がされた場合に 2 5 個の遊技球を払い出す処理である。30

【0236】

ここで、遊技球払出処理 S 3 2 2 8 について詳細に説明する。図 3 2 は、遊技球払出処理の一例を表すフローチャートである。遊技球払出処理 S 3 2 2 8 では、図 3 3 に示されたように、まず、払出状態カウンタの値が「0」であるか否かが判定される（S 3 3 0 1）。払出状態カウンタが「0」である場合、つまり、払出コマンドが受信されていない場合、カウントセンサ 3 3 h からのカウントスイッチ信号の受信が検知されているか否かが判定される（S 3 3 0 2）。カウントスイッチ信号の受信が検知されている場合には、主制御基板 1 0 4 5 a にカウント信号の出力するための処理を行う（「カウント信号出力処理」S 3 3 0 3）。一方、カウントスイッチ信号の受信が検知されていない場合には、カウント信号出力処理 S 3 3 0 3 がスキップされる。また、判定処理 S 3 3 0 1 において払出状態カウンタの値が「0」以外であると判定された場合には、判定処理 S 3 3 0 2 及びカウント信号出力処理 S 3 3 0 3 がスキップされる。40

【0237】

10

20

30

40

50

次に、球有りフラグが設定されているか否かが判定される（S 3 3 0 4）。球有りフラグが設定されていない場合、ケースレール 1 0 3 5 の球通路 1 0 3 5 a 内に所定数以上の遊技球が貯留されていない状態であるために遊技球の払い出しを行えないので、遊技球払出処理 S 3 2 2 8 が終了する。一方、球有りフラグが設定されている場合、遊技球の払い出しを行うために S 3 3 0 5 以降の処理へ移行する。

【0 2 3 8】

判定処理 S 3 3 0 4 において球有りフラグが設定されていると判定された場合には、払出状態カウンタの値が確認され（S 3 3 0 5, S 3 3 0 7）、その値が「1」でもなく「2」でもない場合には、遊技球を払い出す状況でないので、遊技球払出処理 S 3 2 2 8 が終了する。払出状態カウンタの値が「1」である場合には、払出コマンドに基づいた遊技球の払い出しを行う状態であるので、賞球個数カウンタの値を総払出個数カウンタに設定する（「総払出個数カウンタ設定処理」S 3 3 0 6）。一方、払出状態カウンタの値が「2」である場合には、総払出個数カウンタの値に「25」を設定する（「総払出個数カウンタ設定処理」S 3 3 0 8）。総払出個数カウンタの値として「25」を設定するのは、本実施形態では、貸球払出要求信号を1回受信する毎に、遊技球を25個ずつ払い出すからである。

10

【0 2 3 9】

総払出個数カウンタ設定処理 S 3 3 0 6, S 3 3 0 8 において、総払出個数カウンタの値が設定されると、第1条～第4条払出リトライフラグをそれぞれ設定して（「全条のリトライフラグ設定処理」S 3 3 0 9）、4つの球通路 1 0 3 3 d のすべてについて、払出処理が行われるように初期設定する。全条の払出リトライフラグ設定処理 S 3 3 0 9 の後に、主制御基板 1 0 4 5 a への払出中信号の出力が開始される（「払出中信号出力開始処理」S 3 3 1 0）。

20

【0 2 4 0】

払出中信号出力開始処理 S 3 3 1 0 の後に、いずれかの払出リトライフラグが設定されているか否かを判定し（S 3 3 1 1）、全ての払出リトライフラグが設定されていなければ、エラー処理を実行して、遊技球の未払出がある状態で払出が不能となったことを報知する（「エラー処理」S 3 3 1 2）。エラー処理 S 3 3 1 2 は無限ループとなっており、該エラーは、球式回胴遊技機 1 0 をリセットすることによって解消できる。一方、いずれかの払出リトライフラグが設定されれば、総払出個数カウンタの値が「0」であるか否かが判定され（S 3 3 1 3）、総払出個数カウンタの値が「0」であれば、払出状態カウンタの値が「2」であるか否かが判定される（S 3 3 1 4）。払出状態カウンタの値が「2」であれば、貸出終了信号を C R ユニットに出力し（「貸出終了信号出力処理」S 3 3 1 5）、一方、払出状態カウンタの値が「2」でなければ、貸球払出要求信号に基づく払い出しでないので、貸出終了信号出力処理 S 3 3 1 5 がスキップされる。次に、払出状態カウンタの値に「0」が設定され（「払出状態カウンタ初期化処理」S 3 3 1 6）、払出中信号の出力を停止させて（「払出中信号出力停止処理」S 3 3 2 8）、遊技球払出処理 S 3 3 0 8 が終了する。なお、払出状態カウンタの値に「0」が設定されると、賞球払出が禁止状態となると共に貸球払出が禁止状態となる。

30

【0 2 4 1】

なお、判定処理 S 3 3 1 3 の前に、いずれかの条の払出リトライフラグが解除されているか否かを確認し、1つの条でも払出リトライフラグが設定されていなければ、球詰まりなどの異常が発生している可能性があるので、エラー処理を行うよう構成しても良い。即ち、払出装置 1 0 3 3 の球通路 1 0 3 3 d のうち 1 つでも詰まっているれば、ケースレール 1 0 3 5 の球通路 1 0 3 5 a に 80 個以上の遊技球が貯留されていたとしても、遊技球の払い出しが確実に行えない場合があるが、エラー処理を実行して異常を解除するよう促すことで、遊技球の払い出しを確実に行うことができる。

40

【0 2 4 2】

判定処理 S 3 3 1 3 において総払出個数カウンタの値が「0」でなければ、全条の払出リトライフラグが設定されているか否かを判定する（S 3 3 1 7）。判定処理 S 3 3 1 7 に

50

おいて、いずれかの払出リトライフラグが解除されていれば、後述するようにいずれかの条において遊技球の払い出しが滞ったこととなるので、遊技球を再振り分けする前に所定時間待機し（「ウェイト処理」S 3 3 1 8）、その後に、払出個数振分処理 S 3 3 1 9 へ移行する。なお、本形態では、ウェイト処理 S 4 2 1 8 におけるウェイト時間は、80msである。このウェイト処理 S 4 2 1 8 は、払出フリッカ 1 0 3 3 b によって遊技球の球通路 1 0 3 3 d が閉鎖された場合における払出通路 1 0 3 3 e よりも上流側にある遊技球のばたつきを抑制するために設けられている。また、払出フリッカ 1 0 3 3 b を作動させる払出ソレノイド 1 0 3 3 c の駆動における電圧の過渡応答を正確に判定するために設けられる。一方、全条の払出リトライフラグが設定されている場合には、ウェイト処理 S 3 3 1 8 を行わずに払出個数振分処理 S 3 3 1 9 へ移行する。

10

【0 2 4 3】

遊技球の払出が行われる4つの球通路 1 0 3 3 d で均等に遊技球の払い出しを行うために、各球通路がそれぞれ何個ずつ払い出すかの払出予定個数を振り分ける（「払出個数振分処理」S 3 3 1 9）。払出個数振分処理 S 3 3 1 9 の後に、払出タイマ割込実行フラグが設定されているか否かが判定される（S 3 3 2 0）。払出タイマ割込実行フラグが設定されていれば、払出条ポインタへ最大値「4」を設定する（「払出条ポインタ最大値設定処理」S 3 3 2 1）。払出条ポインタ最大値設定処理 S 3 3 2 1 の後に、払出個数振分処理 S 3 3 1 9 によって各球通路に対して振り分けられ、各球通路 3 3 d において払い出しが開始された際の遊技球の個数をカウントすると共に、その払い出しの終了を管理する処理を実行する（「払出実行処理」S 3 3 2 2）。払出実行処理 S 3 3 2 2 の後に、払出条ポインタが最小値「1」であるか否かが判定される（S 3 3 2 3）。払出条ポインタが「1」でなければ、払出条ポインタの値を「1」だけ減少させて（「払出条ポインタ減算処理」S 3 3 2 4）、払出実行処理 S 4 2 2 2 に戻る。一方、払出条ポインタが「1」であれば、各払出ソレノイド作動フラグに基づいて各払出ソレノイド 1 0 3 3 c が駆動される（「全条の払出ソレノイド作動制御処理」S 3 3 2 5）。具体的には、各条において、払出ソレノイド作動フラグが新たに設定された場合には払出ソレノイド 1 0 3 3 c がオン状態に変更され、払出ソレノイド作動フラグが既に設定されていた場合には払出ソレノイド 1 0 3 3 c のオン状態が維持され、払出ソレノイド作動フラグが新たに解除された場合には払出ソレノイド 1 0 3 3 c がオフ状態に変更され、払出ソレノイド作動フラグが既に解除されていた場合には払出ソレノイド 1 0 3 3 c のオフ状態が維持される。

20

【0 2 4 4】

全条の払出ソレノイド作動制御処理 S 3 3 2 5 の後に、払出し全条の払出遊技球カウンタの値が「0」であるか否かが判定される（S 3 3 2 6）。全ての払出遊技球カウンタの値が「0」である場合には、判定処理 S 3 3 1 1 に戻る。一方、いずれかの払出遊技球カウンタの値が「0」でなければ、払出タイマ割込み実行フラグを解除して（「払出タイマ割込実行フラグ解除処理」S 3 3 2 8）、判定処理 S 3 3 2 0 に戻る。以上のように、遊技球払出処理 S 3 2 2 8 は、判定処理 S 3 3 0 1 ~ 払出中信号送信停止処理 S 3 3 2 8 によって実現される。

30

【0 2 4 5】

副制御基板 1 0 4 7 a により実行される制御処理について説明する。副制御基板 1 0 4 7 a の制御処理は、外部電力の停電からの復帰や電源のオン等による電源復帰に伴い起動されるメイン処理と、メイン処理に対して割り込みをかける割込み処理とに大別される。説明の便宜上、割り込み処理について説明した後に、メイン処理について説明する。割込み処理としては、定期的に割込みをかける内部割込み処理であるタイマ割込み処理と、主制御基板 1 0 4 5 a からのコマンド送信に基づく外部割込み処理であるコマンド割込み処理とがある。

40

【0 2 4 6】

タイマ割込み処理は、概ね 1ms の周期で実行される。タイマ割込み処理では、まず、割込みフラグが読み込まれ、各種の割込みのうちのタイマ割込みである場合には、タイマ割込みタイマカウンタの値が現在値に「1」だけ加算した値に更新される（「割込みタイ

50

マカウンタ更新処理」)。

【0247】

また、コマンド割込み処理は、主制御基板1045aからのコマンド送信に関するストローブ信号の受信に応じて実行される。主制御基板1045aにおけるコマンド送信は概ね1.49msの周期で行われるために、本処理は、概ね1.49msの周期で実行される。コマンド割込み処理では、ストローブ信号の引き続いで送信されてる各種のコマンドを受信する(「コマンド受信処理」)。

【0248】

副制御基板1047aで実行されるメイン処理について詳細に説明する。図33は、副制御基板のメイン処理の一例を表すフローチャートである。

10

【0249】

メイン処理では、まず、電源制御基板1038'からの内部電力の供給に応じて、副制御基板1047a自身の初期化及び副制御基板1047aに接続された液晶表示装置1042等の周辺装置の初期化が行われる(「初期化処理」S4101)。初期化処理S4201の後に、システム状態が電圧低下状態であるか否かが判定される(S4102)。ここで、システム状態は、供給電圧が所定の電圧以下であることを表す電圧低下状態と、副制御基板1047a及び副制御基板1047aに接続された周辺装置が初期化中であることを表す初期化状態と、供給電圧が所定の電圧であって通常遊技を行えることを表す通常状態とを含意する。なお、初期化状態は、初期化処理S4101の実行中に選択される。

20

【0250】

システム状態が電圧低下状態でない場合には、割込みタイマカウンタの値に変更があるか否かが判定される(S4103)。割込みタイマカウンタの値に変更がある場合には、割込みタイマカウンタの値が現在値に「1」だけ減算した値に更新される(「割込みタイマカウンタ更新処理」S4104)。割込みタイマカウンタ更新処理S4104の後に、後述する周期タイマ処理S4105が行われる。周期タイマ処理S4105の後に、システム状態が電圧低下状態であるか否かが判定され(S4106)、システム状態が電圧低下状態でない場合には、コマンド割込み処理において主制御基板1045aからの何らかのコマンドが受信されているか否かが判定される(S4107)。コマンドが受信されている場合には後述する受信コマンド確認処理S4108が行われた後に演出の詳細を決定する乱数のベース値が更新され(「乱数ベース値更新処理」S4109)、一方、コマンドが受信されていない場合には受信コマンド確認処理S4108がスキップされて乱数ベース値更新処理S4109が実行される。乱数ベース値更新処理S4109の後に、判定処理S4102に戻る。

30

【0251】

判定処理S4102及び判定処理S4106においてシステム状態が電圧低下状態であると判定された場合には、レジスタデータやスタックデータが外部RAMに保存される(「バックアップ処理」S4110)。バックアップ処理S4110の後に、システム状態が電圧低下状態であるか否かが判定される(S4111)。システム状態が電圧低下状態である場合には、判定処理S4111が繰り返し実行される。一方、電圧低下状態でない場合には、電圧低下状態の解消がノイズ等による誤作動でないことを確認するために所定の時間(本形態においては30ms)待機する(「ウェイト処理」S4112)。ウェイト処理S4112の後に、再度、システム状態が電圧低下状態であるか否かを再度判定する(S4113)。システム状態が電圧低下状態である場合には、判定処理S4111に戻る。一方、システム状態が電圧低下状態でない場合には、内部電力の供給が正常に再開したと判断して、メイン処理を起動するための処理を行う(「起動処理」S4114)。起動処理S4114の後に、初期化処理S4101に戻り、メイン処理が再開される。

40

【0252】

ここで、受信コマンド確認処理S4108について詳細に説明する。図34は、受信コマンド確認処理の一例を表すフローチャートである。受信コマンド確認処理S4108では、まず、受信されているコマンドの種類が判別される(S4201)。具体的には、受

50

信バッファに格納されているコマンドからその上位バイト(8ビット)に含まれるコマンド識別情報を抽出して、抽出されたコマンド識別情報に応じた処理に移行させる。受信バッファに複数のコマンドが格納されている場合には、受信順序に従って順次に処理する。以下において、各コマンド識別情報に応じた処理について説明する。

【0253】

判定処理S4201において受信コマンドが停止図柄コマンドであると判定された場合には、において、停止図柄コマンドの下位バイトの情報を抽出して、その情報に基づいて各リールの停止図柄を判別し、全ての停止図柄による組合せパターンに基づいて副制御基板1047aに接続された各種の周辺装置による演出の種類が選択される(「停止図柄コマンド処理」S4202)。例えば、左回胴L、中回胴M及び右回胴Rのうち2つの回胴が停止しており、少なくとも1つの有効ラインに所定の図柄パターンが停止している場合に、各種の音響演出から所定の音響演出及び各種の発光演出から所定の発光演出の選択が行われる。所定の図柄パターンとしては、例えば、「7」図柄及び「青年」図柄の同一種類の2つ揃い、「BAR」図柄の2つ揃いが挙げられる。

10

【0254】

判定処理S4201において受信コマンドが払出エラーコマンドや投入エラーコマンド等のエラーコマンドであると判定された場合には、エラーコマンドの下位バイトの情報が抽出され、その情報に基づいて各種の周辺装置によるエラー報知の種類が決定される(「エラーコマンド処理」S4203)。

20

【0255】

判定処理S4201において受信コマンドが復電コマンド及びリセットコマンド等の初期化コマンドであると判定された場合には、初期化コマンドの下位バイトの情報が抽出され、抽出された下位バイトの値に基づいて副制御基板1047a自体及び副制御基板1047aに接続された各種の周辺装置が初期化される(「初期化コマンド処理」S4204)。

20

【0256】

判定処理S4201において受信コマンドが再遊技コマンド、ビッグボーナスコマンド、レギュラーボーナスコマンド等の内部状態コマンドであると判定された場合には、内部状態コマンドの下位バイトの情報(内部状態の種類)が抽出され、その情報に基づいて各種の周辺装置による演出の種類が決定される(「内部状態コマンド処理」S4205)。

30

【0257】

判定処理S4201において受信コマンドがビッグボーナス役当選コマンド、レギュラーボーナス役当選コマンド、再遊技役当選コマンド、各種の小役の当選コマンド等の抽選結果コマンドであると判定された場合には、抽選結果コマンドの下位バイトの情報(当選役の種類)が抽出され、その情報や乱数による抽選結果に基づいて各種の周辺装置による演出の種類が決定される(「抽選結果コマンド処理」S4206)。

【0258】

判定処理S4201において受信コマンドが再遊技入賞コマンド、ビッグボーナス入賞コマンド、レギュラーボーナス入賞コマンド、各種の小役の入賞コマンド等の入賞図柄コマンドであると判定された場合には、入賞図柄コマンドの下位バイトの情報(入賞図柄の種類)が抽出され、その情報に基づいて各種の周辺装置による演出の種類が決定される(「入賞図柄コマンド処理」S4207)。

40

【0259】

判定処理S4201において設定変更コマンドであると判定された場合には、各種の周辺装置による報知の種類が決定される(「確率設定値処理」S4208)。

【0260】

判定処理S4201において受信コマンドが入賞図柄パターンの表示された有効ラインに応じた入賞ラインコマンドであると判定された場合には、入賞ラインコマンドの下位バイトの情報(入賞ラインの種類)が抽出され、その情報に基づいて各種の周辺装置による演出の種類が決定される(「入賞ラインコマンド処理」S4209)。

50

【0261】

判定処理 S 4 2 0 1において受信コマンドが各種の回胴 L, M, R の停止コマンド等の回胴回転情報コマンドであると判定された場合には、回胴回転情報コマンドの下位バイトの情報（停止回胴の種類）が抽出され、その情報に基づいて各種の周辺装置による演出の種類が決定される（「回胴回転情報コマンド処理」S 4 2 1 0）。

【0262】

判定処理 S 4 2 0 1において受信コマンドが獲得球数コマンドであると判定された場合には、獲得球数コマンドの下位バイトの情報（獲得球数）が抽出され、その情報に基づいて各種の周辺装置による演出の種類が決定される（「獲得球数コマンド処理」S 4 2 1 1）。

10

【0263】

判定処理 S 4 2 0 1において受信コマンドが最大ベットコマンド等のベットコマンドであると判定された場合には、ベットコマンドの下位バイトの情報（ベット数）が抽出され、その情報に基づいて各種の周辺装置による演出の種類が決定される（「ベットコマンド処理」S 4 2 1 2）。

【0264】

判定処理 S 4 2 0 1において受信コマンドが J A C 最大ゲーム数コマンドであると判定された場合には、J A C 最大ゲーム数コマンドの下位バイトの情報（J A C 最大ゲーム数）が抽出され、その情報に基づいて各種の周辺装置による演出の種類が決定される（「J A C 最大ゲーム数コマンド処理」S 4 2 1 3）。

20

【0265】

判定処理 S 4 2 0 1において受信コマンドが J A C ラウンド数コマンドであると判定された場合には、J A C ラウンド数コマンドの下位バイトの情報（J A C ラウンド数）が抽出され、その情報に基づいて各種の周辺装置による報知の種類が決定される（「J A C ラウンド数コマンド処理」S 4 2 1 4）。

【0266】

判定処理 S 4 2 0 1において受信コマンドが設定値コマンドであると判定された場合には、設定値コマンドの下位バイトの情報（確立設定値）が抽出され、その情報に基づいて各種の周辺装置による報知の種類が決定される（「確率設定値情報処理」S 4 2 1 5）。

【0267】

判定処理 S 4 2 0 1において受信コマンドが賞球の払出し開始時に設定される獲得球払出し開始コマンド、賞球の獲得球払出終了コマンド等の球放出コマンドであると判定された場合には、球放出コマンドの下位バイトの情報（開始又は終了を表す数値）が抽出され、その情報に基づいて各種の周辺装置による報知の種類や報知の期間が決定される（「球放出コマンド処理」S 4 2 1 6）。

30

【0268】

判定処理 S 4 2 0 1において受信コマンドが主制御基板 1 0 4 5 a で決定された演出に関連する演出情報コマンドであると判定された場合には、演出情報コマンドの下位バイトの情報（演出情報の種類）が抽出され、その情報や乱数を用いた抽選結果に基づいて各種の周辺装置による演出の種類が決定される（「演出情報コマンド処理」S 4 2 1 7）。

40

【0269】

判定処理 S 4 2 0 1において受信コマンドがベット数コマンド等の球情報コマンドであると判定された場合には、球情報コマンドの下位バイトの情報（最終ベット数）が抽出され、その情報に基づいて各種の周辺装置による演出の種類が決定される（「球情報コマンド処理」S 4 2 1 8）。

【0270】

判定処理 S 4 2 0 1において受信コマンドが吊球の発生に応じて送信される吊球関連報知開始コマンド、吊球の除去に応じて送信される吊球関連情報停止コマンド等の吊球コマンドであると判定された場合には、吊球コマンドの下位バイトの情報（吊球関連報知の開始又は吊球関連報知の停止を表す数値）が抽出され、その情報に基づいて各種の周辺装置

50

による報知の種類や報知の期間が決定される（「吊球コマンド処理」S 4 2 1 9）。具体的には、受信コマンドが吊球関連報知開始コマンドである場合に吊球関連報知データパターンが選択され、かつ吊球報知フラグが設定され、一方、受信コマンドが吊球関連報知停止コマンドである場合には吊球報知フラグが解除される。

【0 2 7 1】

ここで、副制御基板 1 0 4 7 a のメイン処理における周期タイマ処理 S 4 1 0 5 について詳細に説明する。図 3 5 は、周期タイマ処理の一例を表すフローチャートである。タイマ割込み処理が実質的に 1 m s ごとに実行されることによって、周期タイマ処理 S 4 1 0 5 も実質的に 1 m s ごとに実行される。

【0 2 7 2】

周期タイマ処理 S 4 1 0 5 では、まず、起動処理 S 4 1 1 4 （図 3 3 参照）の実行後の 2 秒以内に主制御基板 1 0 4 5 a から何らかのコマンドが受信されているか否かが確認され、主制御基板 1 0 4 5 a から何らのコマンドも受信していない場合には、主制御基板 1 0 4 5 a の起動が正常に行われなかつたと判断してエラー発生を報知する処理が行われる（「起動時コマンド確認処理」S 4 3 0 1）。

【0 2 7 3】

起動時コマンド確認処理 S 4 3 0 1 の後に、受信コマンド確認処理 S 4 1 0 8 （図 3 4 参照）において受信が確認された各種のコマンドに応じて、液晶表示装置 1 0 4 2 、スピーカ 1 1 0 6 、 1 2 0 4 、各種の効果 LED カバー部 1 1 0 4 、 1 1 0 8 、 1 1 1 0 で被覆された発光装置（図示せず）、各種の発光装置 1 1 3 2 、 1 1 3 4 L 1 等の実際の駆動制御が行われる（「デバイス制御処理」S 4 3 0 2）。

【0 2 7 4】

デバイス制御処理 S 4 3 0 2 の後に、システム状態に変化があるか否かが判定され、判定結果に応じて、初期化状態を表す初期化中フラグが設定又は解除される（「システム状態変更処理」S 4 3 0 3）。なお、電圧低下フラグ及び初期化中フラグが解除されている場合には、システム状態は通常状態であるとみなされる。システム状態変更処理 S 4 3 0 3 の後に、電源基板 1 0 3 8 ' から供給される内部電力の電圧が所定の電圧以下であるか否かが判定され、内部電圧が所定の電圧以下の場合には、電圧低下フラグが解除されれば電圧低下フラグが設定され、一方、内部電圧が所定の電圧以下でない場合には、電圧低下フラグが設定されれば電圧低下フラグが解除される（「電圧監視処理」S 4 3 0 4）。電圧監視処理 S 4 3 0 4 の後に、長周期タイマカウンタが現在値に周期タイマカウンタの値を加算した値に更新される（「長周期タイマカウンタ更新処理」S 4 3 0 5）。

【0 2 7 5】

長周期タイマカウンタ更新処理 S 4 3 0 5 の後に、長周期タイマカウンタの値が「1 0」以上であるか否かが判定される（S 4 3 0 6）。判定処理 S 4 3 0 5 によって、概ね周期タイマカウンタの所定の回数（本形態では 1 0 回）の更新ごとに、以下の処理（S 4 3 0 7 ~ S 4 3 1 2 ）が実行されることになる。本形態では、周期タイマカウンタの更新が概ね 1 m s ごとに行われるために、以下の処理（S 4 3 0 7 ~ S 4 3 1 2 ）は、概ね 1 0 m s ごとに行われることになる。

【0 2 7 6】

判定処理 S 4 3 0 2 において長周期タイマカウンタの値が規定間引き数（本形態では、「1 0」）未満であると判定された場合には、本処理は終了する。一方、長周期タイマカウンタの値が「1 0」以上である場合には、長周期タイマカウンタの値が現在値から規定間引き数「1 0」だけ減算された値に更新される（「長周期タイマカウンタの規定間引き数減算処理」S 4 3 0 7）。規定間引き数減算処理 S 4 3 0 7 の後に、発光演出中又は発光報知中ににおいて、選択されている所定の発光演出パターン又は発光報知パターンを構成する発光単位データが選択され、選択された発光単位データが出力用のデータバッファに格納される（「発光データ更新処理」S 4 3 0 8）。ここで、各発光演出パターンは、複数の発光単位データで構成されている。各発光演出パターンを構成する発光単位データは、副制御基板 1 0 4 7 a の ROM に記憶されており、受信コマンド確認処理 S 4 1 0 8 にお

10

20

30

40

50

いて選択される。なお、格納された発光単位データはデバイス制御処理 4302において所望の発光装置に出力される。発光報知変更処理が繰り返し実行されることによって発光単位データが順次に変更され、所定の発光パターンの発光演出又は発光報知が行われることとなる。

【0277】

発光データ更新処理 S4308 の後に、表示演出と発光演出と音響演出とを同期させるための処理が行われる（「報知同期処理」S4309）。

【0278】

発光・音響同期処理 S4309 の後に、音声演出が行われている状況下において、遊技者によって何らかの入力が行われることなく所定の時間（例えば、本形態では 30 秒）以上にわたって放置されている場合には、音響演出や各種の特別遊技状態における BGM の音量が小音量に変更される（「音響フェードアウト処理」S4310）。

10

【0279】

音響フェードアウト処理 S4310 の後に、デモストレーション報知（客待ち演出）に移行させるか否かを、遊技者によってベット操作、スタート操作、ストップ操作等の何らかの入力操作が行われることなく所定の時間（本形態では 50 秒）以上経過しているかによって判定して、所定の時間が経過している場合にデモストレーション報知を実質的に開始させる（「デモストレーション報知移行処理」S4311）。具体的には、デモストレーション報知移行処理 S4311 では、デモストレーション報知を行うための表示報知パターンが選択され、かつ、デモストレーションフラグが設定される。ここで、デモストレーション報知パターンは、発光演出パターンと同様に、複数の発光報知単位データで構成されている。液晶表示装置 1042 等の所定の周辺装置においてデモストレーション演出が開始される。

20

【0280】

デモストレーション報知移行処理 S4311 の後に、音量変更操作装置（図示せず）における音量調節スイッチ（図示せず）の音量設定が確認され、スピーカ 106, 204 に対する基準音量が更新される（「基準音量設定処理」S4312）。

30

【0281】

基準音量設定処理 S4312 を終了した後、及び、判定処理 S4306 において長周期タイマカウンタの値が規定間引き数未満であると判定された場合には、液晶表示装置 1042、スピーカ 1106, 1204 を制御するための表示報知単位データや表示演出単位データや吊球報知単位データ等が更新される（「音響・表示報知変更処理」S4313）。

30

【0282】

〔本発明に関連する主たる構成〕

本発明の球式回胴遊技機 1010 の主たる特徴部分の構成について説明する。球式回胴遊技機 1010 は、投入予定数（〔総投入許可数〕）の遊技球を 3 つの投入系統で協同して実質的に同時に投入する。球式回胴遊技機 1010 は、図 3 に示されたように、3 つの投入系統の各々に 1 つずつ対応する 3 つの遊技球投入部 1410a ~ 1410c と返却シャッタ 1420（「返却規制手段」の一例）とを備えている。ここで、遊技球投入部 1410a ~ 1410c について説明する。なお、3 つの投入系統は、「第 1 条」、「第 2 条」及び「第 3 条」との表記によって識別している。また、3 つの遊技球投入部 1410a ~ 1410c は実質的に同一の構成であるために、以下においては、第 1 条の投入球投入部 1410a についてのみ詳細に説明する。

40

【0283】

第 1 条の投入球投入部 1410a は、図 5 及び図 7 に示されたように、第 1 条の投入フリッカ 1413a（〔投入規制手段〕の一例の一部）及び第 1 条の投入ソレノイド 1414a（〔投入規制手段〕の一例の一部）と、遊技球の流下方向に配設された第 1 条の上側素子 1415a1（上流媒体検出部）及び下側素子 1415a2（下流媒体検出部）からなる第 1 条の通過センサ 1415a（〔媒体検出手段〕の一例）とを含んでいる。第 1 条

50

における貯留通路 1402a（〔投入待機通路〕の一例）から排出通路 1406a（〔投入通路〕の一例）への遊技球の流入は、第1条の投入フリッカ 1413a の先端部 1413a5 が貯留通路 1402a と排出通路 1406a の境界に配置された投入禁止状態と媒体通路外に配置された投入許可状態とを移行させることによる実質的な通路幅の変化に応じて規制される。投入禁止状態において、第1条の投入フリッカ 1413a の先端部 1413a5 は、第1条の通過センサ 1415a の上側素子 1415a1 よりも上流側に配置される。第1条の貯留通路 1402a 及び第1条の排出通路 1406a は水平方向（鉛直方向と垂直な方向）に対して傾斜している。なお、第1条の排出通路 1406a は、実質的に鉛直方向と同一であり、水平方向に対して実質的に 90 度傾斜している。

【0284】

10

第1条における貯留通路 1402a から案内通路 1404a（〔返却通路〕の一例）への遊技媒体の流入の規制は、返却シャッタ 1420 が並進移動により図6に示された返却禁止状態から図8に示された返却許可状態に移行することによって行われる。なお、返却シャッタ 1420 は、遊技者による上皿球返却レバー 1386（「返却操作手段」の一例）の操作に応じて機構的に連動して並進移動する。

【0285】

ここで、上皿球返却レバー 1386 を操作した場合の返却シャッタ 1420 による規制状態の推移と、返却スイッチ 1441 の検出状態の推移について説明する。上皿球返却レバー 1386 が最左端の基準位置にあるとき、返却シャッタ 1420 は返却禁止状態であり、返却スイッチ 1441 はオフ状態である。遊技者により上皿球返却レバー 1386 が右方向に微少量だけスライドされると、返却スイッチ 1441 がオン状態となる。なお、返却シャッタ 1420 は返却禁止状態を維持している。更に右方向にスライドされると、返却シャッタ 1420 は返却許可状態となる。なお、返却スイッチ 1441 はオン状態を維持している。更に右方向にスライドさせると上皿球返却レバー 1386 が最右端に移動する。なお、返却シャッタ 1420 は返却許可状態を維持し、返却スイッチ 1441 はオン状態を維持している。上皿球返却レバー 1386 の左スライド操作（上皿球返却レバー 1386 から手を放すことによって自動復帰）に応じて返却スイッチ 1441 がオフ状態となる。

20

【0286】

30

第1条の投入フリッカ 1413a が投入許可状態から投入禁止状態に移行するときに、図37及び図38に示されたように、第1条の貯留通路 1402a と第1条の排出通路 1406a との境界近傍において、図37に示されたように第1条の投入フリッカ 1413a と返却シャッタ 1420 とによって捕捉（挟持）される場合や、図38に示されたように第1条の投入フリッカ 1413a と第1条の排出通路 1406a とによって捕捉される場合がある。同様に、返却シャッタ 14 が返却禁止状態から返却許可状態又は返却許可状態から返却禁止状態に移行するときに返却シャッタ 1420 と案内通路 1404a や第1条の投入フリッカ 1413a とによって遊技球の捕捉が発生する場合がある。以下においては、捕捉された遊技球を「吊球」と称する。

【0287】

40

ここで、投入動作中に上皿球返却レバー 1386 が操作された場合について概ね時系列に沿って説明する。図36は、投入動作中に返却操作が行われた場合の制御動作の一例を表すタイミングチャートである。なお、以下において、図27の説明と重複する箇所についてはその説明を省略する。

【0288】

50

図36に示されたように、投入動作期間において上皿球返却レバー 1386 が操作され、返却スイッチ 1441 がオン状態となり、返却スイッチ 1441 に基づく返却スイッチ信号のオフ状態からオン状態への移行が検知されると（ t_i ; S315 : Y）、第1条の通過規制フラグが強制的に解除されて（S316）、第1条の投入フリッカ 1413a が強制的に投入禁止状態に移行する。なお、図36においては、第1条の投入フリッカ 1413a は既に投入禁止状態に移行しているために投入禁止状態を維持するだけである。ま

た、返却シャッタ 1420 が返却許可状態に移行し（図 7 及び図 8 参照）、貯留通路 1402a 及び上皿 1302 に貯留されている遊技球が案内通路 1404a を通って下皿 1128 に移動する。

【0289】

また、返却スイッチ信号のオフ状態からオン状態への移行の検知と実質的に同一時刻に、投入動作期間が終了する（ t_c ; S316）。更に、時刻 t_i における第 1 条～第 3 条の投入済数の総数が算出されて、返却すべき遊技球の個数が決定される（S316）。図 36においては、第 1 条～第 3 条の各々における最終球の通過が完了していないために、返却すべき遊技球の個数が 12 個に決定される（S316）。

【0290】

返却スイッチ信号のオフ状態からオン状態への移行後は（S210 : Y）、返却スイッチ 1441 がオフ状態となり、返却スイッチ 1441 に基づく返却スイッチ信号のオフ状態からオン状態へ移行するまで待機する（S501 及び S502 のループ）。なお、この待機中にも、第 1 条～第 3 条の各々の最終球は投入通路 1406a の流下を継続しており、第 1 条～第 3 条の上流通過検出信号及び第 1 条～第 3 条の上流通過検出信号のオン状態が検知される（S1109）。しかし、図 26 に示された上皿貯留球返却完了待機処理 S211 内で処理がループするために、図 36 の場合とは異なり、第 1 条～第 3 条のいずれかの最終球が正規の通過位相推移と異なる推移をたどったとしても、通過順序エラーを判定するための処理（S402 及び S413）が実行されないために、通過順序エラーとなることはない。同様に、通過時間エラー状態となることもない。また、上皿貯留球返却完了待機処理 S211 内で処理がループするために、投入エラー処理 1403 が実行されず、期間外投入エラー状態となることはない。

10

20

30

40

50

【0291】

上皿球返却レバー 1386 の操作が解除されると返却スイッチ 1441 がオン状態からオフ状態への移行し、返却スイッチ信号のオン状態からオフ状態への移行が検知される（ t_j ）。返却スイッチ信号がオフ状態となると（S502 : N）、投入禁止タイマによる投入媒体返却待機時間 T_f の計測が開始される。なお、開始時においては、投入禁止タイマの値は、所定の値（約 370 ms に対応する「248」）に設定されている。投入禁止タイマの値は、タイマ割込みごとに、タイマ割込み処理におけるカウンタ更新処理によって「1」だけ減少する（S1110）。投入媒体返却待機時間 T_f が経過すると（ t_k ）、投入済の遊技球の個数（本形態では、12 球）と同数の遊技球の払い出しを開始するために、12 球の情報を含む投入球払出コマンドが設定され（S212）、払出制御基板 1037a に送信される（S1112）。払出制御基板 1037a は投入球払出コマンドを受信すると、払出装置 1033 に遊技球を払い出させる。

【0292】

本形態の球式回胴遊技機 1010 であれば、上皿球返却レバー 1386 を操作することによって、貯留されている遊技球を第 1 条～第 3 条の貯留通路 1402a 及び第 1 条～第 3 条の案内通路 1404a を介して返却することができると共に、返却スイッチ 1441 により上皿球返却レバー 1386 の操作の開始や終了を検知するために投入済数と同数の遊技球を払い出させることができる。投入済数と同数の遊技球の払い出しにおいては、返却スイッチ 1441 により上皿球返却レバー 1386 の操作の開始や終了を検知して第 1 条～第 3 条の投入フリッカ 1414a～1414c を投入禁止状態に移行させることによって投入済の遊技球の個数を決定でき、返却操作検出手段により返却操作手段の操作の終了を検知できるからである。また、第 1 条～第 3 条の投入フリッカ 1414a, 1414b, 1414c の投入許可状態から投入禁止状態への移行の際に、一時的に遊技球が第 1 条～第 3 条の投入フリッカ 1414a～1414c や返却シャッタ 1420 によって第 1 条～第 3 条の排出通路 1406a と第 1 条～第 3 条の案内通路 1404a で捕捉されたり、第 1 条～第 3 条の投入フリッカ 1414a～1414c や返却シャッタ 1420 と遊技球との干渉によって通常とは異なる動きが発生したりしたとしても、第 1 条～第 3 条の投入フリッカ 1

414a～1414cが可動する期間を含む投入動作期間や返却シャッタ1420が可動する期間を含む投入媒体返却待機期間においてエラーの発生を防止するために、上皿1302に貯留されている遊技球の返却と投入済の遊技球の返却とを円滑に行うことができる。更に、エラーの判定を行わない投入媒体返却待機期間を極力短く設定しているために、不正行為に対する対策が疎かにはならない。

【0293】

また、本形態の球式回胴遊技機1010であれば、投入媒体返却待機時間が遊技媒体を複数回投入通路へ流入させたとする場合の投入通路へ遊技媒体の流入の開始から通過数計測手段による計測の完了までに要する平均時間以上に設定されているために、返却シャッタ1420が返却許可状態から返却禁止状態に移行する際に、既に捕捉されていた遊技球の捕捉が解除されたり、一時的に捕捉された後にその捕捉が解除されたりしたとしても、投入媒体返却待機期間内に第1条～第3条の通過センサ1415a～1415cの通過を完了させることができる。これによって、遊技球が投入通路を流下している場合に再度投入動作が開始された場合に正常な投入動作が行えなくなることを良好に抑制できる。

10

【0294】

また、本形態の球式回胴遊技機1010であれば、投入媒体返却待機時間が遊技媒体を複数回投入通路へ流入させたとする場合の投入通路へ遊技媒体の流入の開始から補助通過数計測手段による計測の完了までに要する平均時間以上に設定されているために、返却シャッタ1420が状態移行する際に、既に捕捉されていた遊技球の捕捉が解除されたり、一時的に捕捉された後にその捕捉が解除されたりしたとしても、投入媒体返却待機期間内に第1条～第3条の通過センサ1415a～1415cの通過を完了させることができる。これによって、遊技球が投入通路を流下している場合に再度投入動作が開始された場合に正常な投入動作が行えなくなることを良好に抑制できる。

20

【0295】

また、本形態の球式回胴遊技機1010であれば、第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cが投入禁止状態であり、かつ返却シャッタ1420が遊技媒体の返却許可状態である場合に、遊技球が貯留通路1402aから案内通路1404aへ流入するために、第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cが投入禁止状態に移行して投入済の遊技球の個数が確定されてから上皿1302及び貯留通路1402aに貯留されている遊技球の返却を行える。これによって、第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cの投入禁止状態への移行の際ににおける吊球の発生を低減でき、更に円滑な返却が行える。

30

【0296】

また、本形態の球式回胴遊技機1010であれば、返却スイッチ1441は、返却シャッタ1420が返却禁止状態から返却許可状態に変化するまでの間に上皿球返却レバー1386の操作を検出するために、第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cの投入禁止状態への移行の開始から返却規制手段の返却許可状態への移行までの時間間隔が大きくなり、第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cの投入禁止状態への移行を通常の投入動作時と実質的に同等の状態で行うこともできる。これによって、第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cの投入禁止状態への移行と返却シャッタ1420の返却許可状態への移行とによる複合的な要因による吊球の発生や遊技球の異常な流下の発生を低減できる。なお、返却シャッタ1420が返却禁止状態から返却許可状態への状態移行を開始した直後に上皿球返却レバー1386の操作を検出するために、第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cの投入禁止状態への移行の開始から返却シャッタ1420の返却許可状態への移行の完了までの時間間隔が更に大きくなり、吊球の発生や遊技球の異常な流下の発生を更に低減できる。

40

【0297】

また、本形態の球式回胴遊技機1010であれば、第1条～第3条の投入フリッカ1414a, 1414b, 1414cが投入許可状態である場合、つまり、投入動作中に上皿球返却レバー1386の操作がされた場合には、返却スイッチ1441の非検知状態から

50

検知状態への移行の直後に投入許可状態から投入禁止状態への移行を開始させるために、第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cの投入禁止状態への移行の開始から返却シャッタ1420の返却許可状態への移行までの時間間隔が極めて大きくなる。これによって、第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cの投入禁止状態への移行と返却シャッタ1420の返却許可状態への移行とによる複合的な要因による吊球の発生や遊技球の異常な流下の発生を更に低減できる。

【0298】

また、本形態の球式回胴遊技機1010であれば、第1条～第3条の通過センサ1415a～1415cの各々が上側素子1415a1, 1415b1, 1415c1及び下側素子1415a2, 1415b2, 1415c2からなる一対の検出部からの出力に基づいて遊技球の通過方向まで確認して遊技媒体の正常な通過と判定するために、不正行為に対する対策を強化できる。また、第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cや返却シャッタ1420の状態移行の際に、一時的に遊技球が第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cや返却シャッタ1420によって捕捉されたり、それらと遊技媒体との干渉によって通常とは異なる動きが発生したりしたとしても通過順序エラーの発生を防止できる。これによって、返却動作を更に円滑に行うことができる。

10

【0299】

また、本形態の球式回胴遊技機1010であれば、遊技球の通過時間間隔まで確認して遊技媒体の正常な通過と判定するために、不正行為に対する対策を強化できる。また、第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cや返却シャッタ1420の状態移行の際に、一時的に遊技球が第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cや返却シャッタ1420によって捕捉されたり、それらと遊技媒体との干渉によって通常とは異なる動きが発生したりしたとしても通過時間エラーの発生を防止できる。これによって、返却動作を更に円滑に行うことができる。

20

【0300】

また、本形態の球式回胴遊技機1010であれば、第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cが、実質的な投入通路の幅の変化による投入許可状態と投入禁止状態との移行によって遊技球の自重による流下を規制しているために、回転体の回転等によって遊技媒体を1つずつ送り出す場合に比べて、簡素な機構によって高速で遊技球の投入を実行できる。また、第1条～第3条の投入フリッカ1414a～1414cの内部に遊技媒体が保持されないために、上皿1302及び貯留通路1402a貯留されている遊技球の全てを簡便かつ高速に返却することができる。なお、回転体等を用いた場合には、回転体の内部に遊技球が保持されているためにその遊技球を返却するためには回転体を投入時とは逆に回転させる等の動作が必要になるからである。

30

【0301】

また、本形態の球式回胴遊技機1010であれば、複数の投入通路で協同して遊技球の投入を行うために、投入すべき個数の遊技球を高速で投入できる。

【産業上の利用可能性】

【0302】

本発明は、回胴式遊技機等の遊技機に適している。

40

【図面の簡単な説明】

【0303】

【図1】球式回胴遊技機の一例を表す正面側斜視図。

【図2】球式回胴遊技機の一例をプロック単位で開放した状態で表す斜視図。

【図3】セレクタの一例を表す斜視図。

【図4】セレクタの一例を表す部分分解斜視図。

【図5】セレクタ及び上皿球止め部の一例を投入フリッカの投入禁止状態及び返却シャッタの返却禁止状態で表す要部拡大縦断面図。

【図6】セレクタ及び上皿球抜き操作部の一例を投入フリッカの投入禁止状態及び返却シャッタの返却禁止状態で表す一部横断面図。

50

【図 7】セレクタ及び上皿球止め部の一例を投入フリックの投入禁止状態及び返却シャッタの返却許可状態で表す要部拡大縦断面図。

【図 8】セレクタ及び上皿球抜き操作部の一例を投入フリックの投入禁止状態及び返却シャッタの返却許可状態で表す一部横断面図。

【図 9】拡出ブロックの一例を表す部分分解斜視図。

【図 10】拡出装置の一例を表す縦断面図であって、(A)図が拡出動作をしていない状態を表し、(B)図が拡出動作をしている状態を表し、(C)図が球抜き操作をしている状態を表す図。

【図 11】遊技ブロックの一例を表す部分分解斜視図。

【図 12】遊技パネルの一例を表す正面図。

【図 13】回胴ユニットの一例を表す部分分解斜視図。

【図 14】図柄シールの一例を表す展開図であって、(A)図が左図柄シールを表し、(B)図が中図柄シールを表し、(C)図が右図柄シールを表す図。

【図 15】球式回胴遊技機の電気的な構成の一例を表すブロック図。

【図 16】主制御基板におけるタイマ割込み処理の一例を表すフローチャート。

【図 17】主制御基板のタイマ割込み処理におけるセンサ監視処理の一例を表すフローチャート。

【図 18】主制御基板のメイン処理の一例を表すフローチャート。

【図 19】主制御基板の通常遊技処理の一例を表すフローチャート。

【図 20】主制御基板の通常遊技処理における変動待機処理の一例を表すフローチャート。

【図 21】主制御基板の変動待機処理における返却処理の一例を表すフローチャート。

【図 22】主制御基板の変動待機処理における遊技球ベット処理の一例を表すフローチャート。

【図 23】主制御基板の遊技球ベット処理における上皿貯留球返却完了待機処理の一例を表すフローチャート。

【図 24】主制御基板の遊技球ベット処理における投入監視処理の一例を表すフローチャート。

【図 25】投入制御における通過センサの位相を説明するための説明図。

【図 26】主制御基板の遊技球ベット処理における第1条投入制御処理の一例を表すフローチャート。

【図 27】再投入が実行されない投入動作の一例を表すタイミングチャート。

【図 28】球切れによる再投入が実行される投入動作の一例を表すタイミングチャート。

【図 29】主制御基板における通常遊技処理における回転制御処理の一例を表すフローチャート。

【図 30】拡出制御基板におけるタイマ割込み処理の一例を表すフローチャート。

【図 31】拡出制御基板におけるメイン処理の一例を表すフローチャート。

【図 32】拡出制御基板のメイン処理における遊技球拡出処理の一例を表すフローチャート。

【図 33】副制御基板におけるメイン処理の一例を表すフローチャート。

【図 34】副制御基板のメイン処理における受信コマンド確認処理の一例を表すフローチャート。

【図 35】副制御基板のメイン処理における周期タイマ処理の一例を表すフローチャート。

【図 36】投入動作中に返却操作が行われた場合の制御動作の一例を表すタイミングチャート。

【図 37】上流吊球状態の一例を説明するためのセレクタの一部横断面図。

【図 38】下流吊球状態の一例を説明するためのセレクタの一部横断面図。

【符号の説明】

【0304】

10

20

30

40

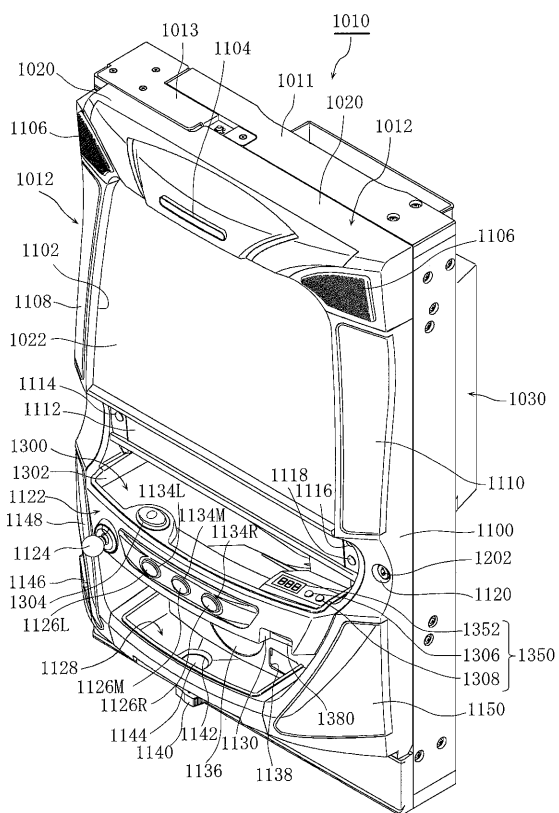
50

1033 : 押出装置
 1037a : 押出制御基板
 1042 : 液晶表示装置
 1045a : 主制御基板
 1045a2 : ROM
 1045a3 : RAM
 1047a : 副制御基板
 1114 : 1ベットボタン
 1124 : 始動レバー
 1304 : マックスベットボタン
 1386 : 上皿球返却レバー
 1402a : 貯留通路
 1404a : 案内通路
 1406a : 排出通路
 1410a, 1410b, 1410c : 遊技球投入部
 1413a, 1413b, 1413c : 投入フリック
 1414a, 1414b, 1414c : 投入ソレノイド
 1415a, 1415b, 1415c : 通過センサ
 1415a1, 1415b1, 1415c1 : 上側素子
 1415a2, 1415b3, 1415c2 : 下側素子
 1420 : 返却シャッタ
 1441 : 返却スイッチ

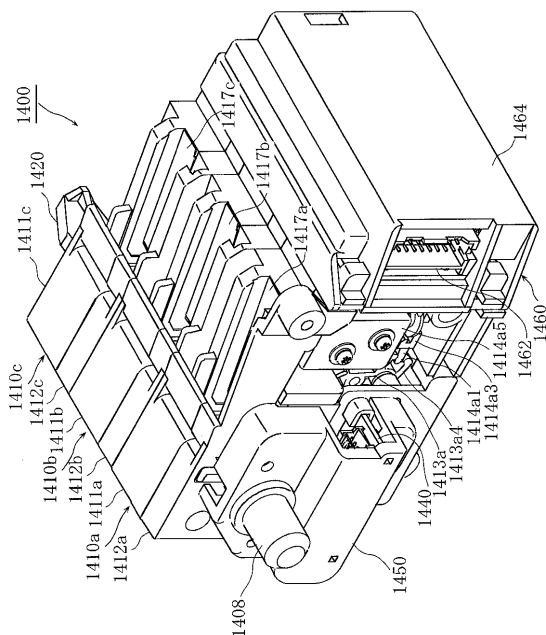
10

20

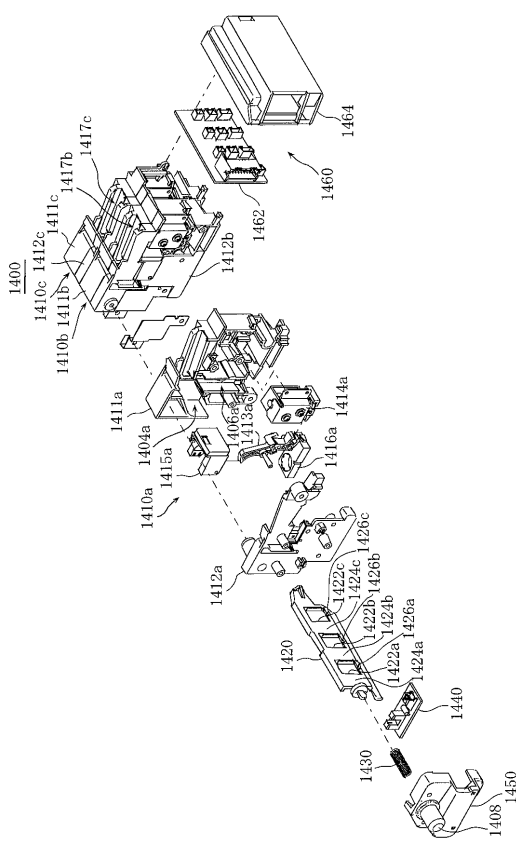
【図1】



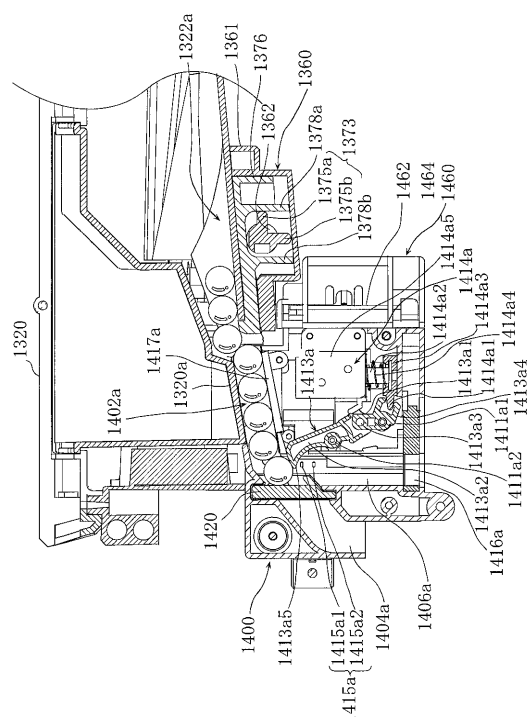
【 図 3 】



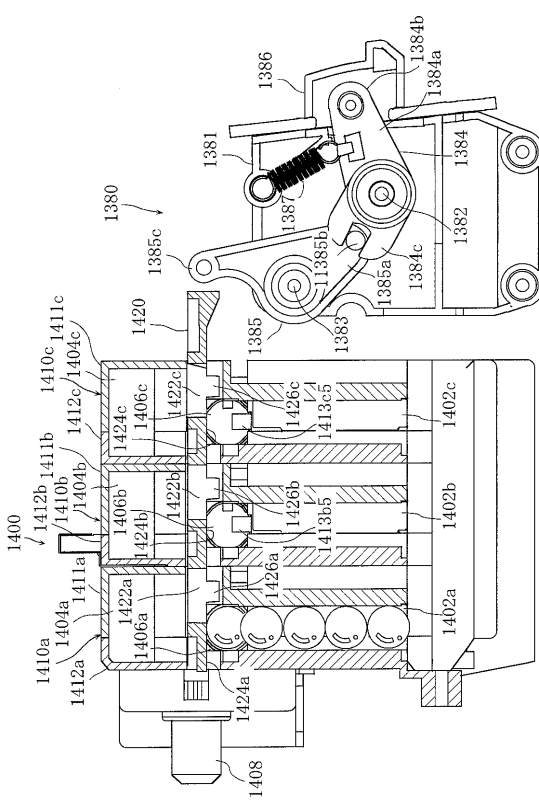
【 図 4 】



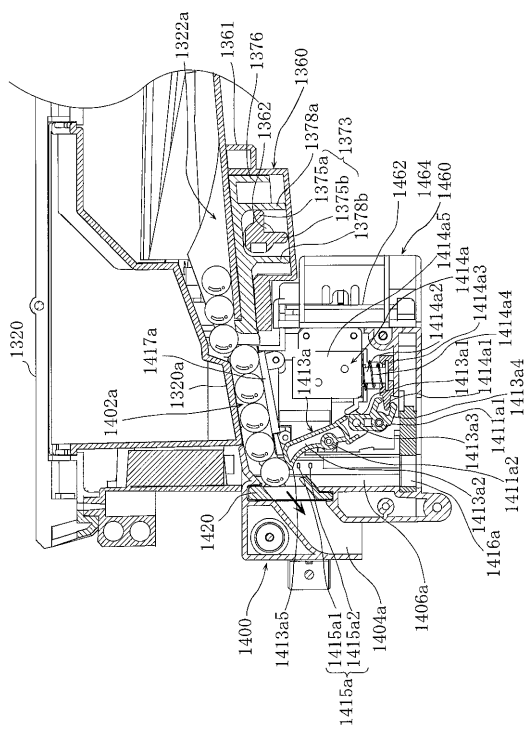
【 义 5 】



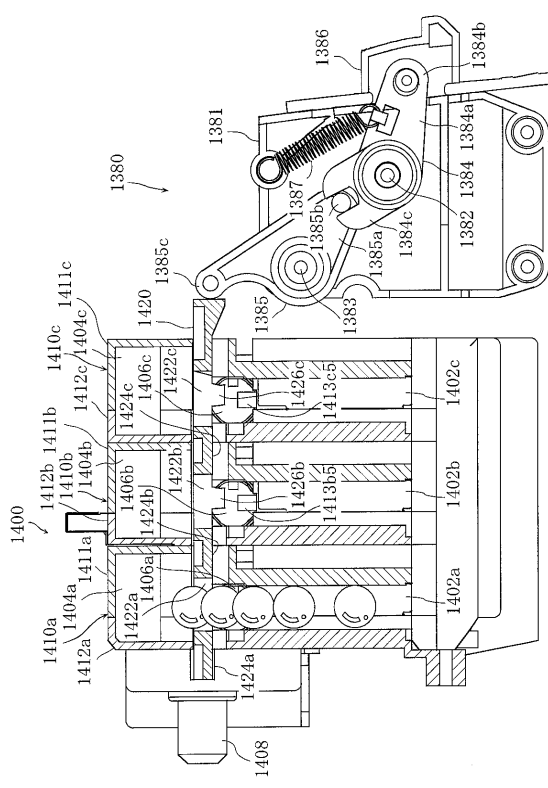
【 図 6 】



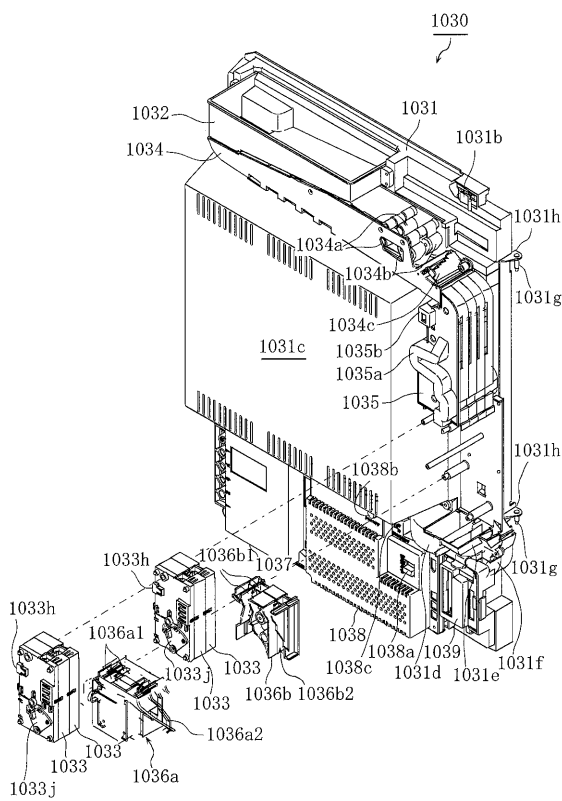
【圖 7】



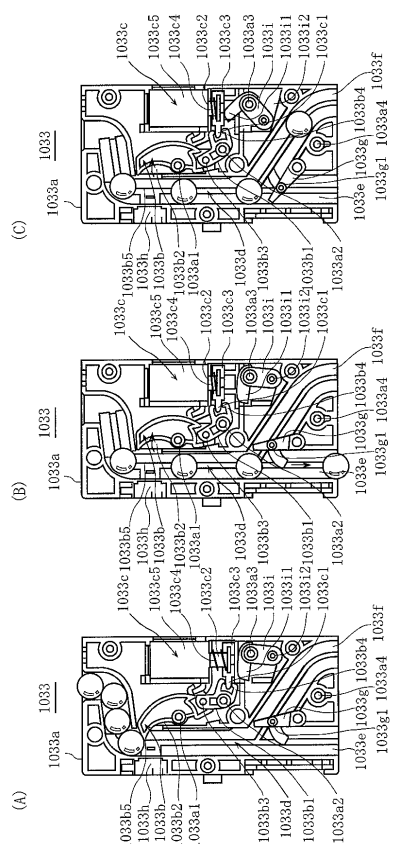
【 四 8 】



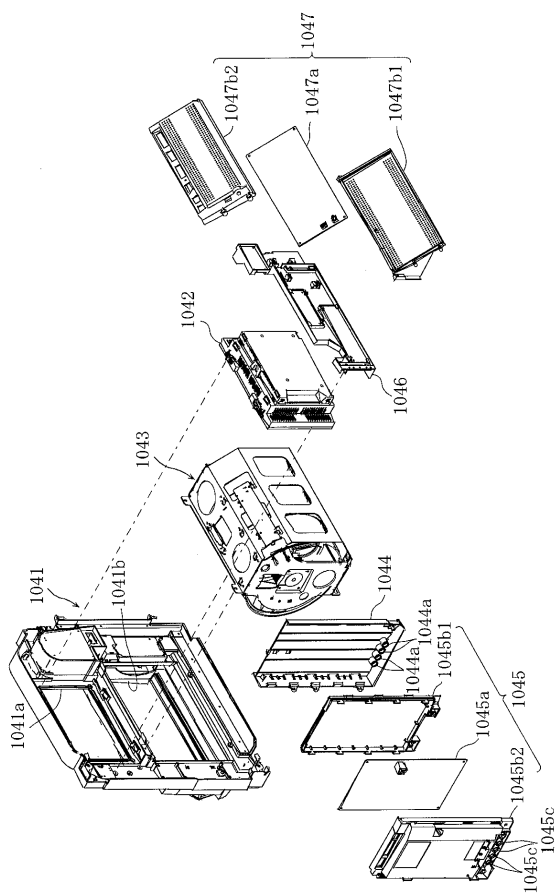
【 四 9 】



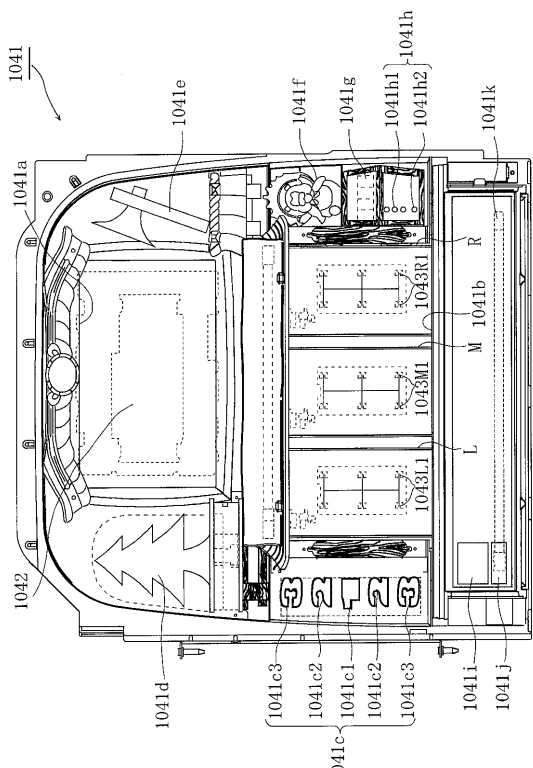
【図10】



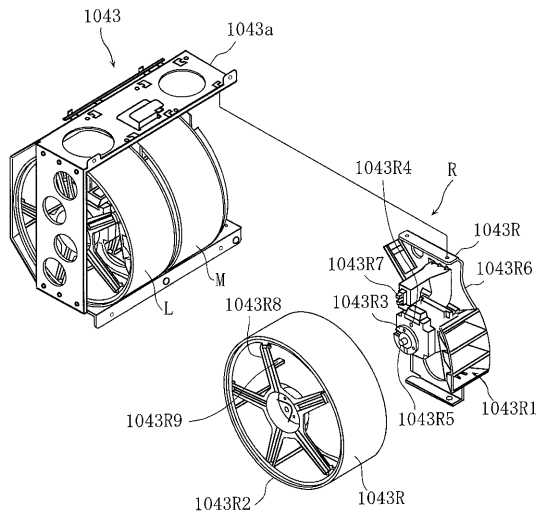
【図 1 1】



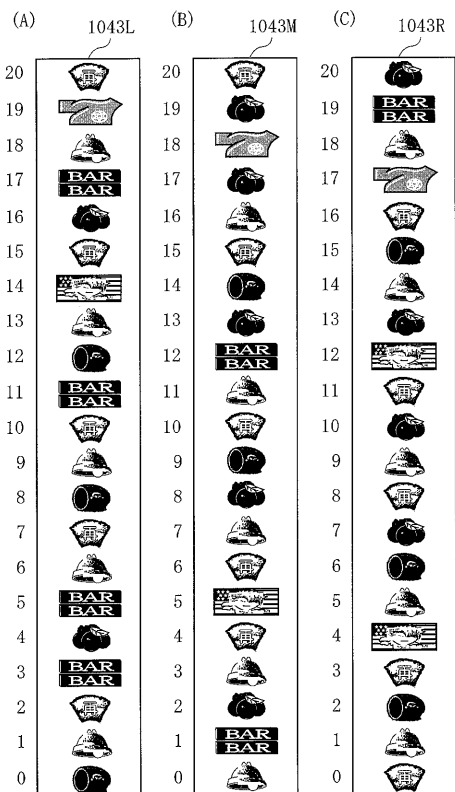
【図 1 2】



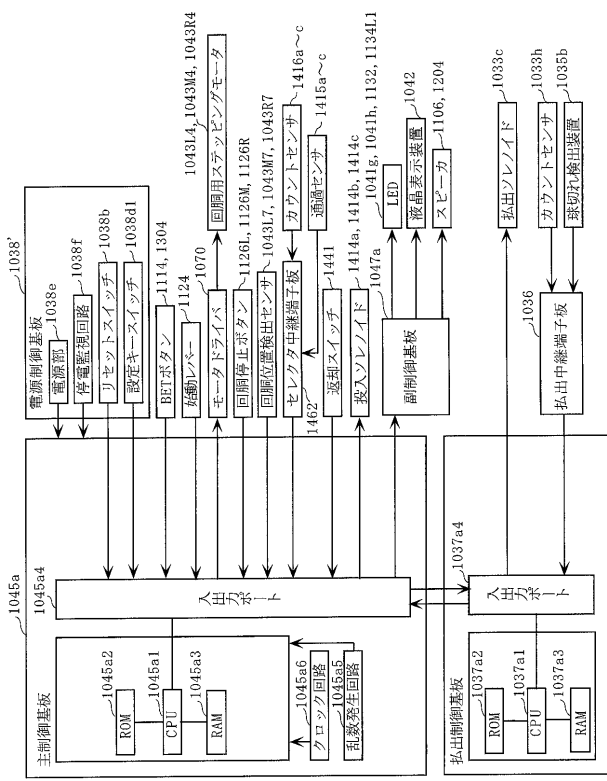
【図 1 3】



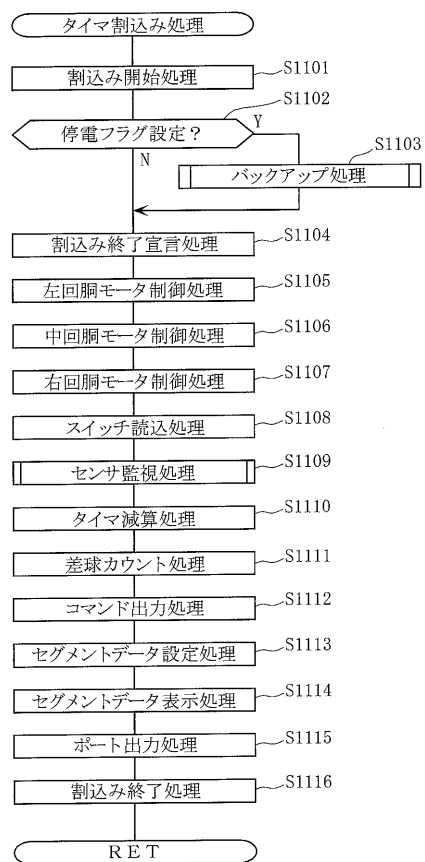
【図 1 4】



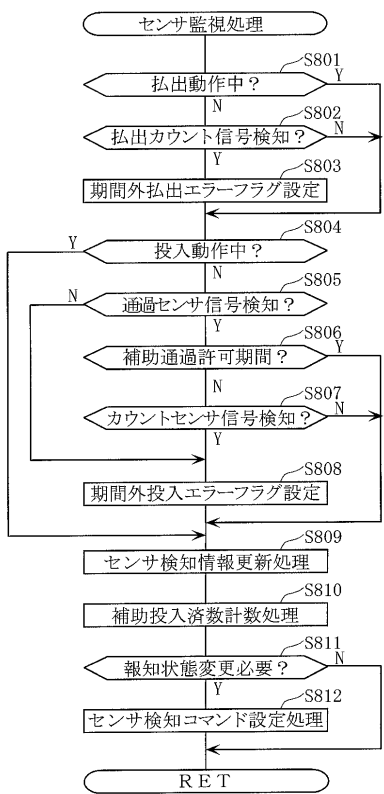
【 図 1 5 】



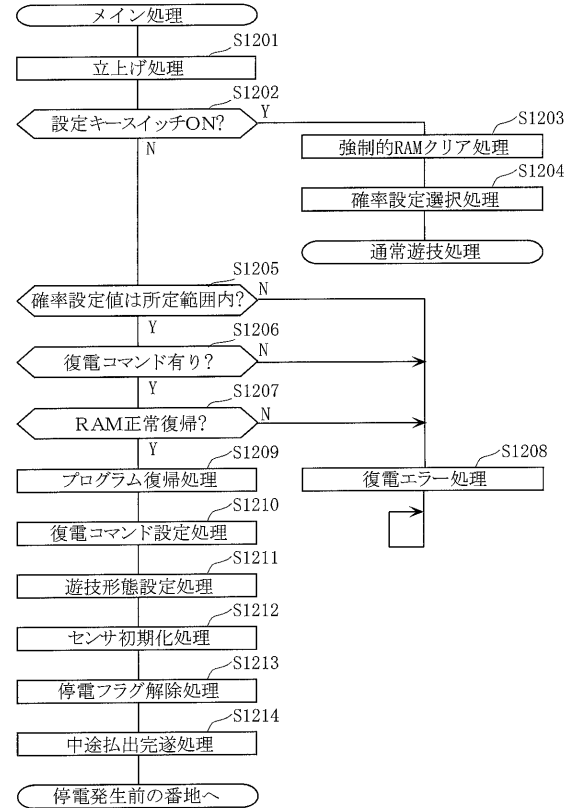
【図16】



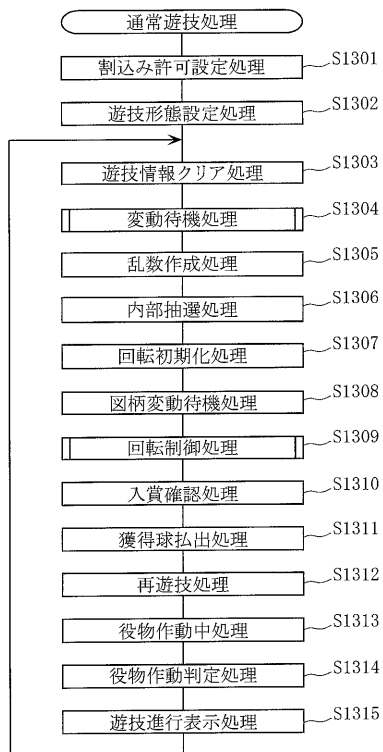
【 図 17 】



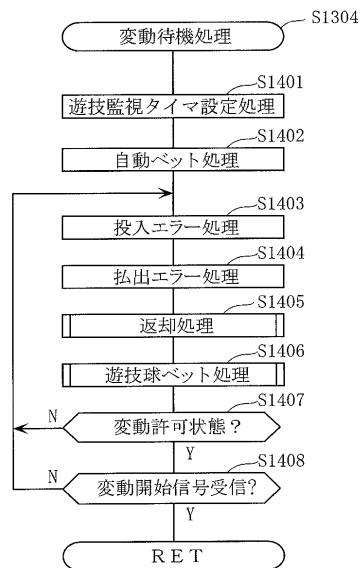
【 図 1 8 】



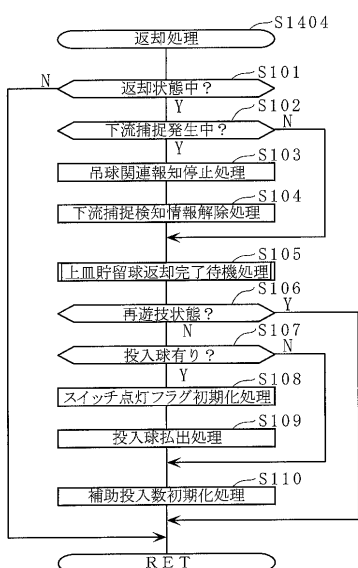
【図19】



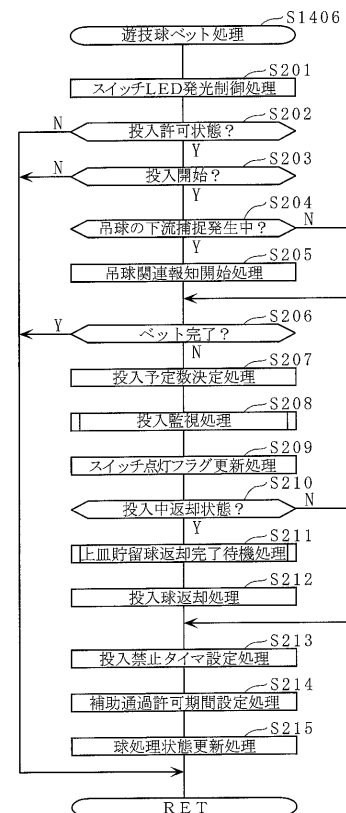
【図20】



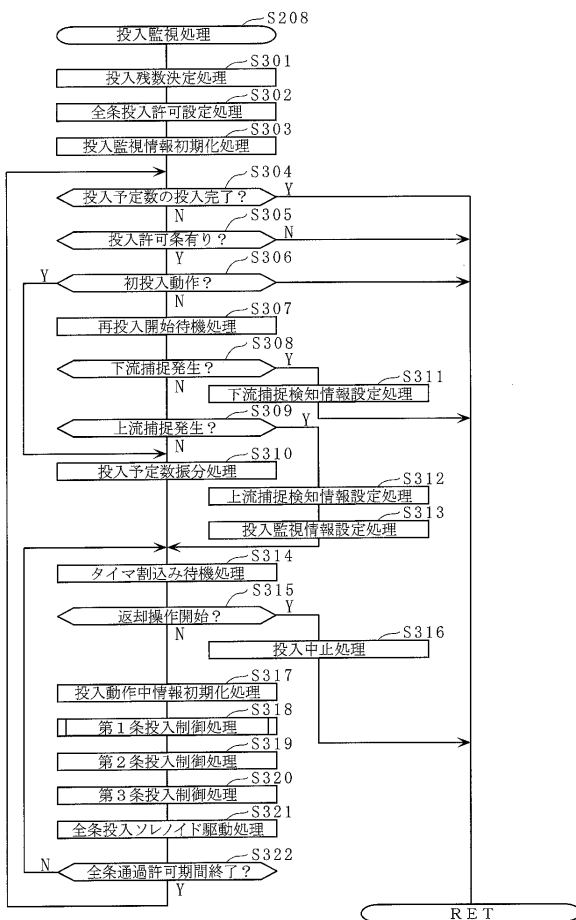
【図21】



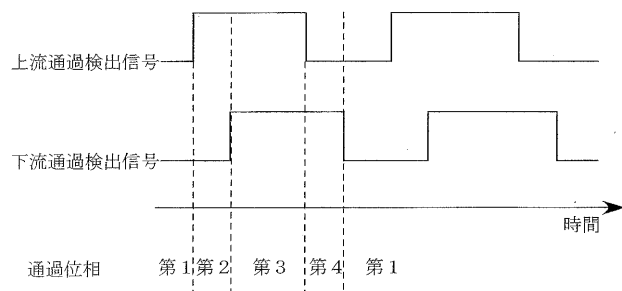
【図22】



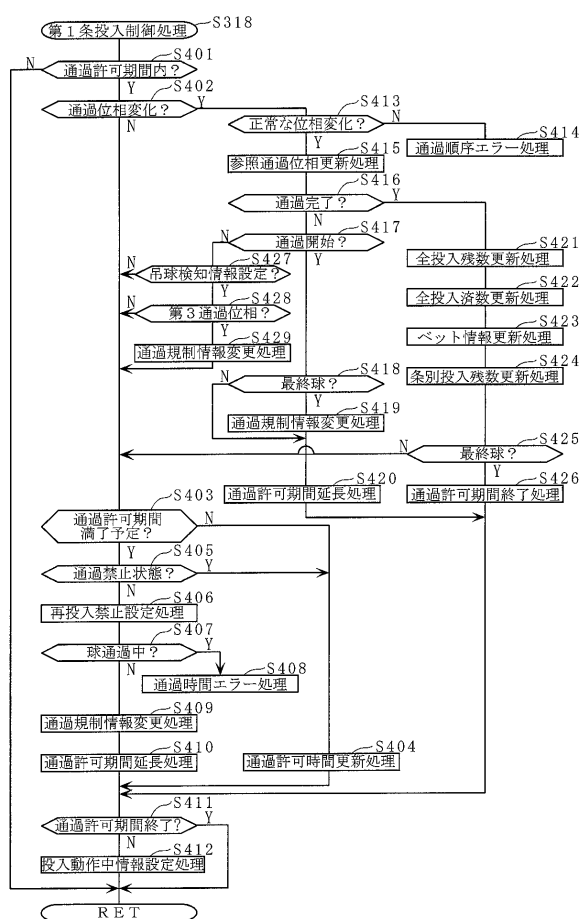
【図23】



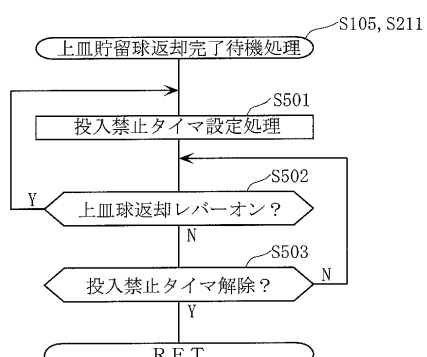
【図24】



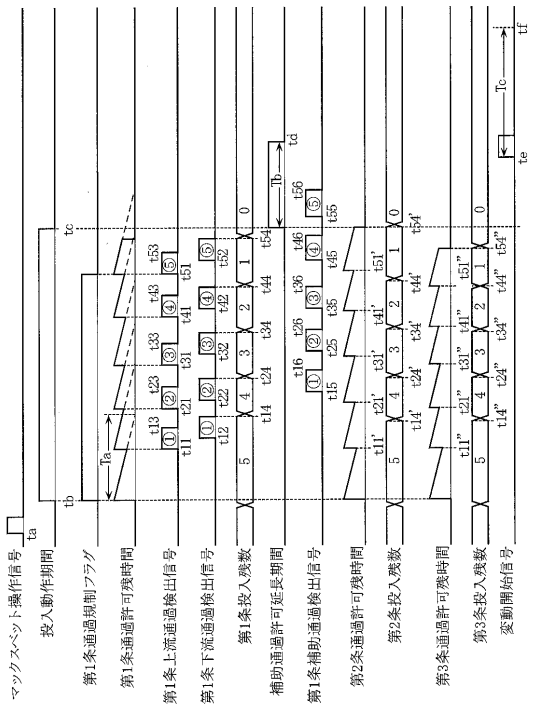
【図25】



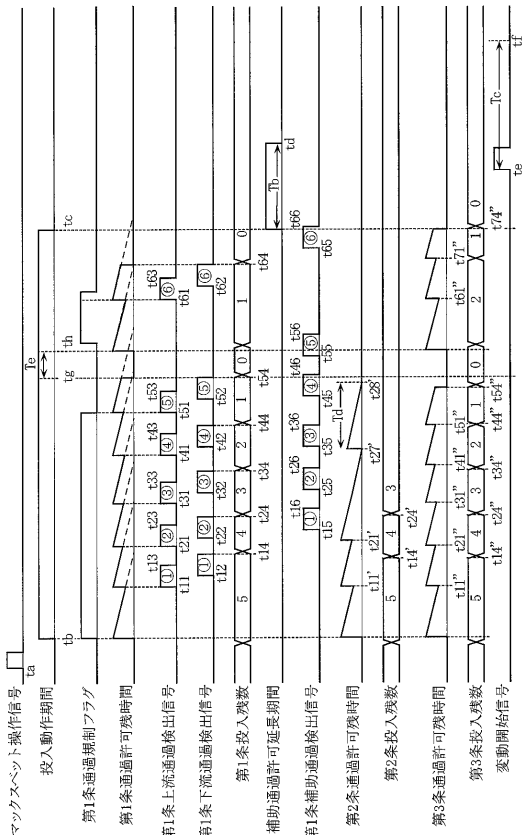
【図26】



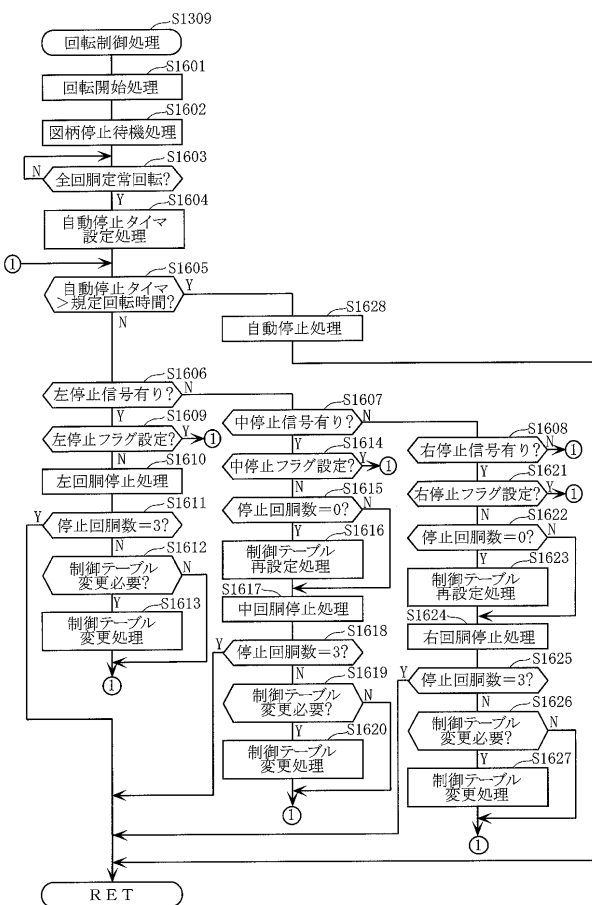
【図 27】



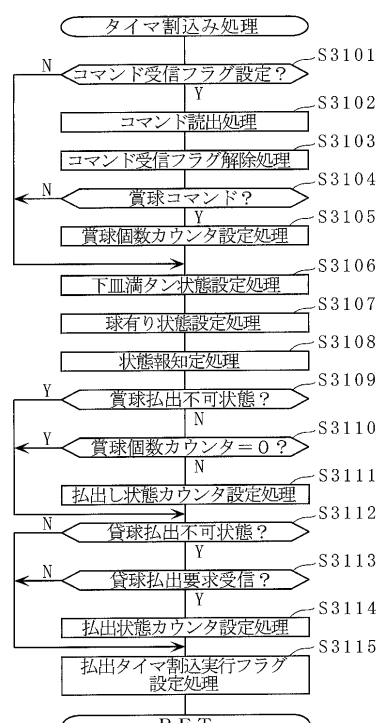
【図 28】



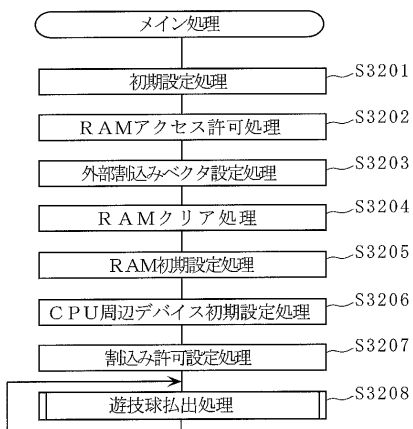
【図 29】



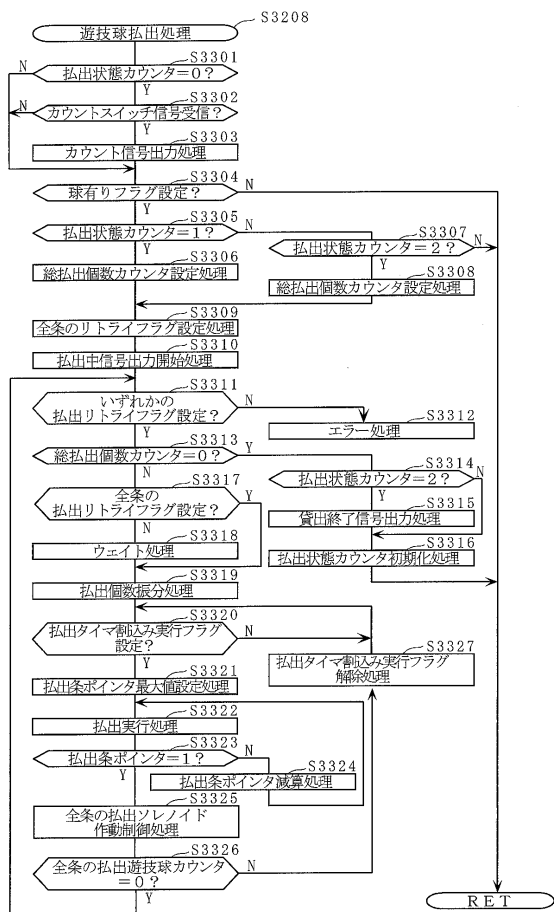
【図 30】



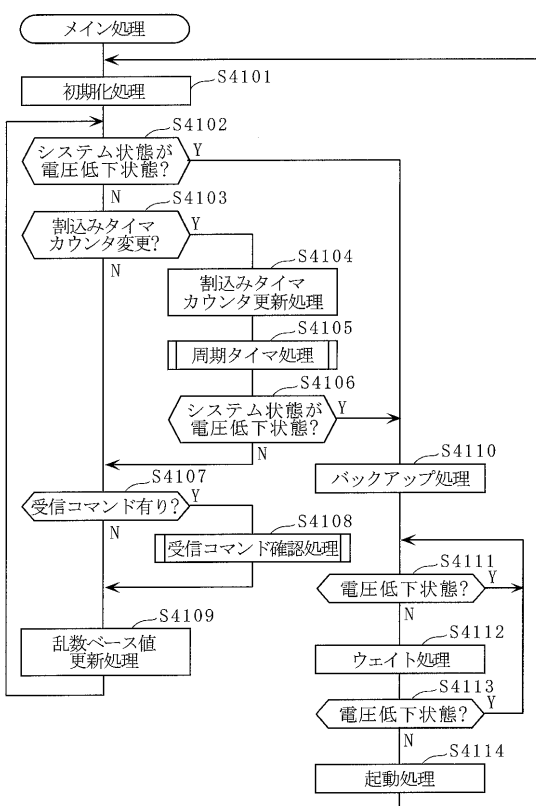
【図31】



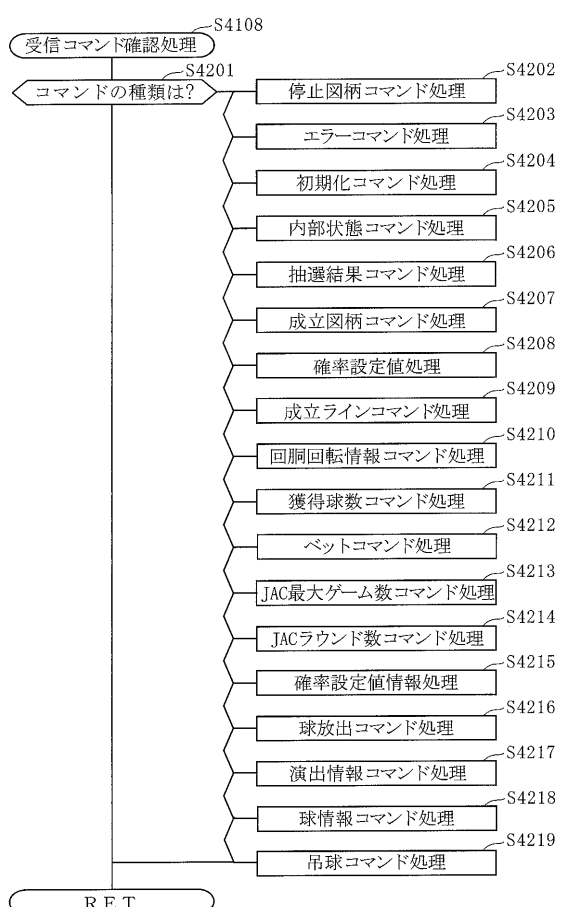
【図32】



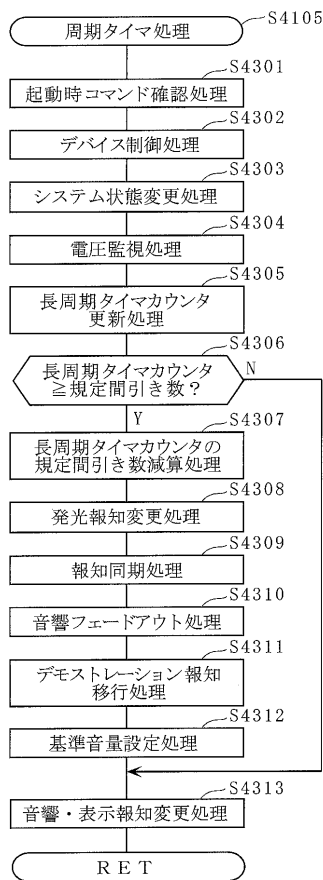
【図33】



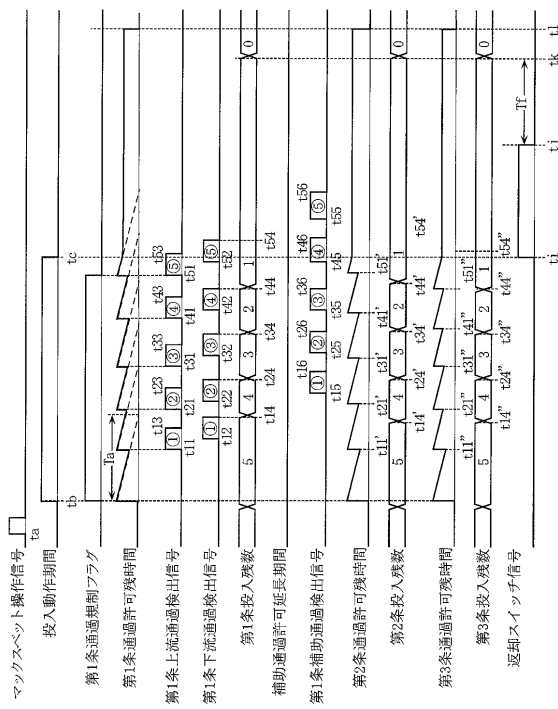
【図34】



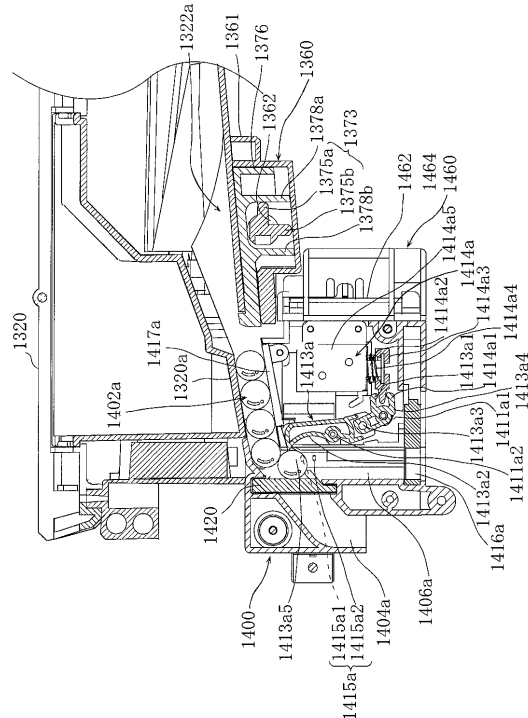
【 図 3 5 】



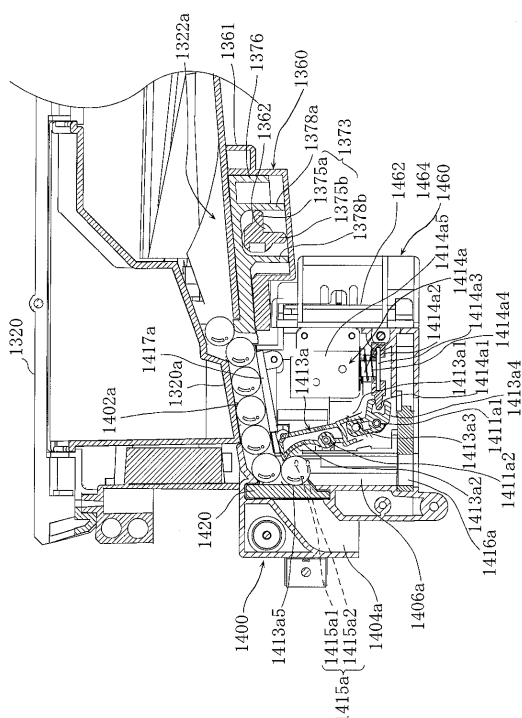
【図36】



【図37】



【 図 3 8 】



フロントページの続き

F ターム(参考) 2C082 AA02 AB03 AB12 AB17 BA02 BA22 BA32 BB02 BB13 BB23
BB24 BB33 BB43 BB44 BB46 BB78 BB83 BB93 BB94 BB96
CA02 CA03 CA23 CA24 CA33 CA34 CB04 CB23 CB33 CB35
CB42 CB47 CB49 CC13 CC24 CC28 CC37 CD03 CD06 CD12
CD18 CD32 CD42 CE03 CE12 CE15 CE19 CE23 DA52 DA54
DA63 DA66 DA75 DB02 DB06 DB15 DB22