

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許番号
特許第7497843号
(P7497843)

(45)発行日 令和6年6月11日(2024.6.11)

(24)登録日 令和6年6月3日(2024.6.3)

(51)国際特許分類

F I

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

A 6 3 F 7/02 3 2 0

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

請求項の数 1 (全497頁)

(21)出願番号	特願2019-176031(P2019-176031)	(73)特許権者	000148922
(22)出願日	令和1年9月26日(2019.9.26)		株式会社大一商会
(65)公開番号	特開2021-49308(P2021-49308A)		愛知県北名古屋市沖村西ノ川1番地
(43)公開日	令和3年4月1日(2021.4.1)	(72)発明者	市原 高明
審査請求日	令和4年8月23日(2022.8.23)		愛知県北名古屋市沖村西ノ川1番地 株式会社大一商会内
		(72)発明者	坂根 渉
			愛知県北名古屋市沖村西ノ川1番地 株式会社大一商会内
		審査官	小河 俊弥

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 遊技機

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】

始動口へ入球し、開始条件を満たした場合に当りに関する抽選を行い、該抽選の結果に基づいて利益を付与する遊技機であって、

前記抽選の結果に基づいて図柄の変動表示を行う変動表示手段と、

前記図柄の変動表示の実行中に前記始動口への入球があった場合には、所定数を上限として情報を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶されている情報に対応して保留表示を表示する保留表示手段と、

前記記憶手段に記憶されている情報に基づいて前記開始条件を満たすよりも前に前記当りに関する判定を行う事前判定手段と、

特別演出を含む複数の演出のなかから所定の演出を決定して実行する演出実行手段と、を備え、

前記特別演出は、前記始動口への入球があったときに、実行されている前記図柄の変動表示に対応する当りに関する抽選結果と、前記事前判定手段による判定結果とに基づき実行されうるように構成され、前記保留表示が表示される表示部とは異なる発光部を用いて実行されるものであり、前記記憶手段に記憶されている情報が上限に達していない状態で、前記図柄の変動表示が行われているときに前記始動口への入球があったタイミングで実行可能とされ、

前記特別演出が実行されているときに前記始動口への入球があったとしても、新たに前記特別演出が実行されることがないものの、前記特別演出は、前記記憶手段に記憶されて

いる情報がない状況でも前記始動口への入球があったタイミングで実行可能で、且つ、前記図柄の変動表示が行われる際に選択されうる特定の時間よりも短い時間で実行されるように構成され、

前記特別演出に用いられる前記発光部とは異なる特定発光部を有し、

前記記憶手段に前記情報が記憶されている場合において、当該記憶されている情報に対応する前記保留表示が前記表示部に表示されない所定の状況で前記始動口への入球があったときに、前記始動口への入球があったタイミングで前記特別演出を実行可能であり、

前記所定の状況で前記特別演出が実行されているとき、該特別演出として行われている前記当りに対する期待度を示唆する態様ではない態様で、前記特定発光部の発光が行われ、

前記記憶手段に記憶されている情報に対応する前記保留表示が前記表示部に表示される特定の状況で前記始動口への入球があったときに、前記始動口への入球があったタイミングで前記特別演出を実行可能とされ、

前記特定の状況で前記特別演出が実行されているとき、該特別演出として行われている前記当りに対する期待度を示唆する態様ではない態様で、前記特定発光部の発光が行われることを特徴する遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、ぱちんこ遊技機（一般に「パチンコ機」とも称する）や回胴式遊技機（一般に「パチスロ機」とも称する）等の遊技機に関するものである。

【背景技術】

【0002】

従来、始動口への入球に基づいて抽選を行い、表示手段で図柄を変動表示して表示結果が特定の表示結果となった場合に所定の遊技価値を付与する遊技機がある。この種の遊技機では、始動口へ入球してから図柄の変動表示を実行するまでの期間において、その図柄の変動表示に対する期待度を示唆する示唆演出を実行するものが提案されている。（例えば、特許文献1）。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0003】

【文献】特開2019-097994号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

しかしながら、上記した示唆演出では、表示手段に表示される保留表示の態様が変化することによって、期待度を示唆することを可能にしているが、保留表示の態様として期待度の高い態様を示すか否かについては、保留表示の態様が変化可能な期間が終了するのを待つしかなく、そのような期間が終了するのを待ったとしても必ずしも期待度の高い態様を示すとは限らず、遊技興趣の低下を招いてしまう虞がある。

【0005】

本発明は、このような事情に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、遊技興趣の低下を抑制することが可能な遊技機を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0006】

上述の目的を達成するための有効な解決手段を以下に示す。なお、必要に応じてその作用等の説明を行う。また、理解の容易のため、発明の実施の形態において対応する構成等についても適宜示すが、何ら限定されるものではない。

【0007】

上記した目的を達成するために、請求項1に係る発明においては、

始動口へ入球し、開始条件を満たした場合に当りに関する抽選を行い、該抽選の結果に

10

20

30

40

50

基づいて利益を付与する遊技機であって、

前記抽選の結果に基づいて図柄の変動表示を行う変動表示手段と、

前記図柄の変動表示の実行中に前記始動口への入球があった場合には、所定数を上限として情報を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶されている情報に対応して保留表示を表示する保留表示手段と、

前記記憶手段に記憶されている情報に基づいて前記開始条件を満たすよりも前に前記当りに関する判定を行う事前判定手段と、

特別演出を含む複数の演出のなかから所定の演出を決定して実行する演出実行手段と、を備え、

前記特別演出は、前記始動口への入球があったときに、実行されている前記図柄の変動表示に対応する当りに関する抽選結果と、前記事前判定手段による判定結果とに基づき実行されうるように構成され、前記保留表示が表示される表示部とは異なる発光部を用いて実行されるものであり、前記記憶手段に記憶されている情報が上限に達していない状況で、前記図柄の変動表示が行われているときに前記始動口への入球があったタイミングで実行可能とされ、

10

前記特別演出が実行されているときに前記始動口への入球があったとしても、新たに前記特別演出が実行されることがないものの、前記特別演出は、前記記憶手段に記憶されている情報がない状況でも前記始動口への入球があったタイミングで実行可能で、且つ、前記図柄の変動表示が行われる際に選択されうる特定の時間よりも短い時間で実行されるように構成され、

20

前記特別演出に用いられる前記発光部とは異なる特定発光部を有し、

前記記憶手段に前記情報が記憶されている場合において、当該記憶されている情報に対応する前記保留表示が前記表示部に表示されない所定の状況で前記始動口への入球があったときに、前記始動口への入球があったタイミングで前記特別演出を実行可能であり、

前記所定の状況で前記特別演出が実行されているとき、該特別演出として行われている前記当りに対する期待度を示唆する態様ではない態様で、前記特定発光部の発光が行われ、

前記記憶手段に記憶されている情報に対応する前記保留表示が前記表示部に表示される特定の状況で前記始動口への入球があったときに、前記始動口への入球があったタイミングで前記特別演出を実行可能とされ、

前記特定の状況で前記特別演出が実行されているとき、該特別演出として行われている前記当りに対する期待度を示唆する態様ではない態様で、前記特定発光部の発光が行われることを特徴とする。

30

【 0 0 0 8 】

上記構成では、遊技興趣の低下を抑制することができる（例えば、段落 2 3 8 9 ~ 2 4 1 5、図 2 4 5 ~ 2 4 6 等の記載を参照）。

【発明の効果】

【 0 0 0 9 】

このように、本発明によれば、遊技興趣の低下を抑制することが可能な遊技機を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

40

【 0 0 1 0 】

【図 1】本発明の一実施形態であるパチンコ機の正面図である。

【図 2】パチンコ機の右側面図である。

【図 3】パチンコ機の左側面図である。

【図 4】パチンコ機の背面図である。

【図 5】パチンコ機を右前から見た斜視図である。

【図 6】パチンコ機を左前から見た斜視図である。

【図 7】パチンコ機を後ろから見た斜視図である。

【図 8】演出操作ユニットの押圧操作部が上昇位置の時のパチンコ機の正面図である。

【図 9】演出操作ユニットの押圧操作部が上昇位置の時のパチンコ機を右前から見た斜視

50

図である。

【図 1 0】本体枠から扉枠を開放させると共に、外枠から本体枠を開放させた状態で前から見たパチンコ機の斜視図である。

【図 1 1】パチンコ機を扉枠、遊技盤、本体枠、及び外枠に分解して前から見た分解斜視図である。

【図 1 2】パチンコ機を扉枠、遊技盤、本体枠、及び外枠に分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 3】パチンコ機における外枠の正面図である。

【図 1 4】外枠の背面図である。

【図 1 5】外枠の右側面図である。

10

【図 1 6】外枠を前から見た斜視図である。

【図 1 7】外枠を後ろから見た斜視図である。

【図 1 8】外枠を主な部材毎に分解して前から見た分解斜視図である。

【図 1 9】外枠の外枠左組立体及び外枠右組立体を夫々分解して前から見た分解斜視図である。

【図 2 0】外枠の外枠下組立体を分解して前から見た分解斜視図である。

【図 2 1】(a)は外枠の外枠上ヒンジ組立体を分解して前上から見た分解斜視図であり、(b)は(a)を前下から見た分解斜視図である。

【図 2 2】パチンコ機における扉枠の正面図である。

【図 2 3】扉枠の背面図である。

20

【図 2 4】扉枠の左側面図である。

【図 2 5】扉枠の右側面図である。

【図 2 6】扉枠を右前から見た斜視図である。

【図 2 7】扉枠を左前から見た斜視図である。

【図 2 8】扉枠を後ろから見た斜視図である。

【図 2 9】扉枠を主な部材毎に分解して前から見た分解斜視図である。

【図 3 0】扉枠を主な部材毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 3 1】(a)は扉枠の扉枠ベースユニットを前から見た斜視図であり、(b)は扉枠ベースユニットを後ろから見た斜視図である。

【図 3 2】扉枠ベースユニットを主な部材毎に分解して前から見た分解斜視図である。

30

【図 3 3】扉枠ベースユニットを主な部材毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 3 4】(a)は扉枠のシリンダ錠を前から見た斜視図であり、(b)は(a)のシリンダ錠を後ろ前から見た斜視図であり、(c)は従来のパチンコ機におけるシリンダ錠を前から見た斜視図であり、(d)は(a)のシリンダ錠を後ろから見た斜視図である。

【図 3 5】(a)は図 3 4 (a)のシリンダ錠を分解して前から見た分解斜視図であり、(b)は図 3 4 (a)のシリンダ錠を分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 3 6】(a)は図 3 4 (a)のシリンダ錠の可動機構を正面から示す説明図であり、(b)は(a)の状態から反時計回りの方向へ 90 度回転させた状態で示すシリンダ錠の説明図であり、(c)は(a)の状態から時計回りの方向へ 90 度回転させた状態で示すシリンダ錠の説明図である。

40

【図 3 7】(a)は扉枠ベースユニットの球送給ユニットを前から見た斜視図であり、(b)は球送給ユニットを後ろから見た斜視図である。

【図 3 8】(a)は球送給ユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、(b)は球送給ユニットの後ケースと不正防止部材を外して後ろから見た分解斜視図である。

【図 3 9】(a)は扉枠ベースユニットのファールカバーユニットを前から見た斜視図であり、(b)はファールカバーユニットを後ろから見た斜視図である。

【図 4 0】蓋部材を外した状態のファールカバーユニットの正面図である。

【図 4 1】(a)は扉枠におけるハンドルユニット及びハンドルカバーユニットの部位を示す拡大正面図であり、(b)は扉枠におけるハンドルユニット及びハンドルカバーユニットの部位を示す拡大斜視図である。

50

- 【図 4 2】ハンドルカバーユニットを分解して前から見た分解斜視図である。
- 【図 4 3】ハンドルカバーユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。
- 【図 4 4】ハンドルユニットを分解して前から見た分解斜視図である。
- 【図 4 5】ハンドルユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。
- 【図 4 6】図 4 1 (a) におけるイ - イ線で切断した断面図である。
- 【図 4 7】図 1 におけるア - ア線で切断した断面図である。
- 【図 4 8】扉枠の皿ユニットを見た斜視図である。
- 【図 4 9】皿ユニットを後ろから見た斜視図である。
- 【図 5 0】(a) は扉枠において下皿球供給口の部位で水平に切断して要部を示す断面図であり、(b) は従来の扉枠において(a)と同じ部位を切断して要部を示す断面図であり、(c) は本実施例品と従来品における下皿での遊技球の貯留数を比較した表である。
- 【図 5 1】扉枠の皿ユニットにおける球貸操作ユニットの部位を拡大して示す平面図である。
- 【図 5 2】(a) は演出操作ボタンを上方へ向けた状態で演出操作ユニットを前から見た斜視図であり、(b) は(a)の演出操作ユニットを後ろから見た斜視図である。
- 【図 5 3】演出操作ユニットを主な部材毎に分解して前上から見た分解斜視図である。
- 【図 5 4】演出操作ユニットを主な部材毎に分解して前下から見た分解斜視図である。
- 【図 5 5】(a) は演出操作部ユニットが下降位置で昇降バネ下保持部材が上方へ移動端の位置の状態の演出操作ユニットの断面図であり、(b) は(a)の状態から演出操作部ユニットが上昇位置へ移動した状態の演出操作ユニットの断面図である。
- 【図 5 6】演出操作部ユニットが下降位置で昇降バネ下保持部材が下方へ移動端の位置の状態の演出操作ユニットの断面図である。
- 【図 5 7】演出操作ユニットを押圧操作部の押圧方向から見た平面図において演出操作部外周装飾基板、ボタン外装飾基板、及びボタン内装飾基板の位置関係を示す説明図である。
- 【図 5 8】(a) は通常の状態を示す皿ユニットの正面図であり、(b) は演出操作部ユニットが上昇位置の時の皿ユニットの正面図である。
- 【図 5 9】演出操作ユニットの演出操作部ユニットにおいて接触検知体を複数設けた例を示す演出操作部ユニットの平面図である。
- 【図 6 0】(a) は一つの接触検知センサ本体に複数の接触検知体を接続した例を模式的に示す説明図であり、(b) は(a)において接触検知センサ本体と複数の接触検知体との間に切換部を設けた例を模式的に示す説明図であり、(c) は皿ユニットの皿左装飾ユニット、皿右装飾ユニット、及び演出操作ユニット等を前後方向へ進退可能とし演出操作ユニット等の前側と後側に接触検知体を設けた例を示す説明図である。
- 【図 6 1】(a) は装飾性を有した接触検知体の一例を示す説明図であり、(b) は演出操作ユニットの別の実施形態を模式的に示す説明図である。
- 【図 6 2】(a) は扉枠の扉枠左サイドユニットの正面図であり、(b) は扉枠左サイドユニットを前から見た斜視図であり、(c) は扉枠左サイドユニットを後ろから見た斜視図である。
- 【図 6 3】扉枠左サイドユニットを分解して前から見た分解斜視図である。
- 【図 6 4】扉枠左サイドユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。
- 【図 6 5】図 6 2 (a) においてウ - ウ線で切断した断面図である。
- 【図 6 6】(a) は扉枠の扉枠右サイドユニットの正面図であり、(b) は扉枠右サイドユニットの右側面図であり、(c) は扉枠右サイドユニットを前から見た斜視図であり、(d) は扉枠右サイドユニットを後ろから見た斜視図である。
- 【図 6 7】扉枠右サイドユニットを分解して前から見た分解斜視図である。
- 【図 6 8】扉枠右サイドユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。
- 【図 6 9】図 6 6 (a) においてエ - エ線で切断した断面図である。
- 【図 7 0】図 6 6 (a) においてオ - オ線で切断した断面図である。
- 【図 7 1】(a) は扉枠において 2 色成形の外側層を不透明にした状態で示す扉枠右サイドユニットの右側面図であり、(b) は(a)において内側層をそのままにして外側層を

10

20

30

40

50

透明にした状態で示す扉枠右サイドユニットの右側面図である。

【図 7 2】扉枠の各装飾基板を示す正面図である。

【図 7 3】扉枠の演出操作ユニットの部位の装飾基板を示す平面図である。

【図 7 4】扉枠の扉窓の周囲に設けられている各装飾基板を示す背面図である。

【図 7 5】パチンコ機における本体枠の正面図である。

【図 7 6】パチンコ機における本体枠の背面図である。

【図 7 7】本体枠を右前から見た斜視図である。

【図 7 8】本体枠を左前から見た斜視図である。

【図 7 9】本体枠を後ろから見た斜視図である。

【図 8 0】本体枠を主な部材毎に分解して前から見た分解斜視図である。

10

【図 8 1】本体枠を主な部材毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 8 2】(a) は本体枠における正面左下隅を示す拡大斜視図であり、(b) は本体枠に対して扉枠を開いた時の本体枠の正面左下隅を示す拡大斜視図である。

【図 8 3】本体枠に対する扉枠の開閉時における本体枠の接続ケーブル案内内部材の動作を示す説明図である。

【図 8 4】(a) は本体枠における球発射装置を前から見た斜視図であり、(b) は球発射装置を後ろから見た斜視図である。

【図 8 5】(a) は本体枠の払出ベースユニットを前から見た斜視図であり、(b) は払出ベースユニットを後ろから見た斜視図である。

【図 8 6】(a) は本体枠における払出ユニットを前から見た斜視図であり、(b) は払出ユニットを後ろから見た斜視図である。

20

【図 8 7】(a) は払出ユニットを主な構成毎に分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は払出ユニットを主な構成毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 8 8】払出ユニットの払出装置を払出羽根の前後方向中央で切断した背面断面図である。

【図 8 9】(a) は球抜可動片が開状態の時に払出装置を払出羽根の前後方向中央で切断した背面断面図であり、(b) は(a) における A - A 線で切断した断面図である。

【図 9 0】扉枠のファールカバーユニットと下部満タン球経路ユニットとの関係を示す説明図である。

【図 9 1】本体枠における遊技球の流れを示す説明図である。

30

【図 9 2】(a) は本体枠の基板ユニットを前から見た斜視図であり、(b) は基板ユニットを後ろから見た斜視図である。

【図 9 3】基板ユニットを後ろ下から見た斜視図である。

【図 9 4】基板ユニットを主な構成毎に分解して前から見た分解斜視図である。

【図 9 5】基板ユニットを主な構成毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 9 6】左右方向中央で切断したパチンコ機の下部を示す拡大側面断面図である。

【図 9 7】(a) は本体枠の施錠ユニットを前から見た斜視図であり、(b) は施錠ユニットを後ろから見た斜視図である。

【図 9 8】(a) は本体枠の平面図であり、(b) は(a) における B - B 線で切断した断面図である。

40

【図 9 9】本体枠を後ろから見た斜視図において上部を拡大して示す拡大図である。

【図 1 0 0】(a) は球タンクにタンクレール等を組立てた状態で前上から見た斜視図であり、(b) は(a) を前下から見た斜視図である。

【図 1 0 1】図 1 0 0 (a) を分解して前から見た分解斜視図である。

【図 1 0 2】本体枠上部における球タンクから溢れた遊技球が流通する領域を示す説明図である。

【図 1 0 3】本体枠上部における球タンクから溢れた遊技球の流れを示す説明図である。

【図 1 0 4】本体枠上部における迂回通路への遊技球の流れを示す説明図である。

【図 1 0 5】本体枠をヒンジ側の後ろから見た斜視図においてタンクレール付近を拡大して示す拡大図である。

50

【図 1 0 6】第二の実施形態のタンクレール等を備えたパチンコ機を後ろから見てタンクレールの部位を拡大して示す斜視図である。

【図 1 0 7】(a) は図 1 0 6 のタンクレール等を球タンクと共に組立てた状態で示す平面図であり、(b) は(a) のタンクレール等を前から見た斜視図であり、(c) は(a) のタンクレール等を後ろから見た斜視図である。

【図 1 0 8】(a) は図 1 0 7 のタンクレール等を分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は図 1 0 7 のタンクレール等を分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 0 9】図 1 0 7 (a) においてカ - カ線で切断したタンクレール等の断面図である。

【図 1 1 0】図 1 0 7 のタンクレール内での遊技球の流れを断面で示す説明図である。

【図 1 1 1】第三実施形態のタンクレール等を備えた本体枠を右後ろから見てタンクレールの部位を拡大して示す斜視図である。

10

【図 1 1 2】第三実施形態のタンクレール等を備えた本体枠を左後ろから見てタンクレールの部位を拡大して示す斜視図である。

【図 1 1 3】(a) は外部端子板の部位を拡大して示す本体枠の背面図であり、(b) は上部を拡大して示す本体枠の左側面図である。

【図 1 1 4】(a) は図 1 1 3 (b) において D - D 線で切断した断面図であり、(b) は図 1 1 3 (a) において C - C 線で切断した断面図である。

【図 1 1 5】図 1 1 4 (b) においてタンクレール付近を拡大して示す説明図である。

【図 1 1 6】(a) は第三実施形態のタンクレール等を前から見た斜視図であり、(b) は(a) のタンクレール等を右上後ろから見た斜視図であり、(c) は(a) のタンクレール等を右下後ろから見た斜視図である。

20

【図 1 1 7】図 1 1 6 のタンクレール等を分解して前から見た分解斜視図である。

【図 1 1 8】図 1 1 6 のタンクレール等を分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 1 9】(a) は別の実施形態の基板ユニットの正面図であり、(b) は(a) の基板ユニットを右前から見た斜視図であり、(c) は(a) の基板ユニットを左前から見た斜視図である。

【図 1 2 0】(a) は図 1 1 9 (a) の基板ユニットを右上後ろから見た斜視図であり、(b) は図 1 1 9 (a) の基板ユニットを右下後ろから見た斜視図である。

【図 1 2 1】図 1 1 9 (a) の基板ユニットを分解して前から見た分解斜視図である。

【図 1 2 2】図 1 1 9 (a) の基板ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。

30

【図 1 2 3】(a) は図 1 1 9 (a) におけるキ - キ線で切断した断面図であり、(b) は(a) におけるク - ク線で切断した断面図であり、(c) は(a) におけるケ - ケ線で切断した断面図である。

【図 1 2 4】図 1 1 9 (a) の基板ユニットを備えたパチンコ機において扉枠よりも後側の部位を示す底面図である。

【図 1 2 5】アウト球通路のアウト球排出口に誘導片を設けた例を示す説明図である。

【図 1 2 6】(a) はアウトセンサを着脱可能とした例を示す説明図であり、(b) は(a) においてアウトセンサを取外した状態を示す説明図である。

【図 1 2 7】(a) は電源ユニット、払出制御ユニット、及びインターフェイスユニットを省略して示す第三実施形態の基板ユニットを右前から見た斜視図であり、(b) は(a) の基板ユニットを左前から見た斜視図である。

40

【図 1 2 8】(a) は図 1 2 7 の基板ユニットを右上後ろから見た斜視図であり、(b) は(a) の基板ユニットを右下後ろから見た斜視図である。

【図 1 2 9】(a) は図 1 2 7 の基板ユニットの平面図であり、(b) は(a) におけるコ - コ線で切断した断面図であり、(c) は(a) におけるサ - サ線で切断した断面図である。

【図 1 3 0】図 1 2 9 (a) におけるシ - シ線で切断した断面図である。

【図 1 3 1】図 1 2 7 の基板ユニットを分解して前から見た分解斜視図である。

【図 1 3 2】図 1 2 7 の基板ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 3 3】(a) は図 1 2 7 の基板ユニットの球経路部材を前から見た斜視図であり、

50

(b) は図 1 2 7 の基板ユニットの球経路部材を後ろから見た斜視図である。

【図 1 3 4】図 1 2 7 の基板ユニットにおける球詰りの解消を示す説明図である。

【図 1 3 5】図 1 2 7 の基板ユニットにおける線状の不正工具の侵入の阻止を示す説明図である。

【図 1 3 6】図 1 2 7 の基板ユニットにおけるゴミ落としを示す説明図である。

【図 1 3 7】パチンコ機においてセンター役物等を不透明にした遊技盤の正面図である。

【図 1 3 8】図 1 3 7 の遊技盤を右前から見た斜視図である。

【図 1 3 9】図 1 3 7 の遊技盤を左前から見た斜視図である。

【図 1 4 0】図 1 3 7 の遊技盤を後ろから見た斜視図である。

【図 1 4 1】遊技パネルの面と平行に表ユニットを切断して遊技球が流通する遊技領域内を示す遊技盤の正面図である。

10

【図 1 4 2】遊技盤を主な部材毎に分解して前から見た分解斜視図である。

【図 1 4 3】遊技盤を主な部材毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 4 4】図 1 3 7 におけるス - ス線で切断した断面図である。

【図 1 4 5】図 1 3 7 におけるセ - セ線で切断した断面図である。

【図 1 4 6】遊技盤の正面から後面セルとセル固定片の位置を示す説明図である。

【図 1 4 7】(a) は前構成部材及び遊技パネルから後面セルとセル固定片とを分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は前構成部材及び遊技パネルから後面セルとセル固定片とを分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 4 8】(a) はセル固定片の四面図であり、(b) はセル固定片を前から見た斜視図であり、(c) はセル固定片を後ろから見た斜視図である。

20

【図 1 4 9】(a) はセンター役物のセンター振分ユニットにおけるクルーンを前から見た斜視図であり、(b) は(a) のクルーンの平面図であり、(c) は(b) におけるソ - ソ線で切断した断面図である。

【図 1 5 0】(a) は遊技盤のセンター役物におけるセンター振分ユニットの部位を部分的に斜視図で示す説明図であり、(b) は遊技盤のセンター役物におけるセンター振分ユニットの部位を部分的に平面図で示す説明図である。

【図 1 5 1】(a) は図 1 4 9 とは異なる実施形態のクルーンを示す説明図であり、(b) は更に異なる実施形態のクルーンを示す説明図であり、(c) は更に異なる実施形態の振分ユニットを示す説明図である。

30

【図 1 5 2】(a) はセンター役物のアタッカユニットの一部を分解して前から見た分解斜視図であり、(b) はアタッカユニットの一部を分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 5 3】センター役物のアタッカユニットを分解して前から見た分解斜視図である。

【図 1 5 4】センター役物のアタッカユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 5 5】(a) はアタッカユニットにおける第二始動口開閉ユニット、第一大入賞口開閉ユニット、第二大入賞口開閉ユニット、V 振分ユニットを前から見た斜視図であり、(b) はアタッカユニットにおける第二始動口開閉ユニット、第一大入賞口開閉ユニット、第二大入賞口開閉ユニット、V 振分ユニットを後ろから見た斜視図である。

【図 1 5 6】(a) はセンター役物のアタッカユニットにおける第二始動口開閉ユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は第二始動口開閉ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。

40

【図 1 5 7】(a) は第二始動口を閉鎖している時の第二始動口開閉ユニットの斜視図であり、(b) は第二始動口を開放している時の第二始動口開閉ユニットの斜視図であり、(c) は第二始動口を閉鎖している時の第二始動口開閉ユニットの各構成の状態を示す説明図であり、(d) は第二始動口を開放している時の第二始動口開閉ユニットの各構成の状態を示す説明図である。

【図 1 5 8】(a) はセンター役物のアタッカユニットにおける第一大入賞口開閉ユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は第一大入賞口開閉ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。

50

【図 1 5 9】(a) は第一大入賞口を閉鎖している時の第一大入賞口開閉ユニットの各構成の状態を示す説明図であり、(b) は第一大入賞口を開放している時の第一大入賞口開閉ユニットの各構成の状態を示す説明図である。

【図 1 6 0】(a) はセンター役物のアタッカユニットにおける第二大入賞口開閉ユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は第二大入賞口開閉ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 6 1】(a) はセンター役物のアタッカユニットにおける V 振分ユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は V 振分ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 6 2】(a) は V 振分ユニット、V 入賞口センサ、ハズレ口センサ、及びセンター右下球経路の関係を斜視図であり、(b) は(a) を分解して示す分解斜視図である。

10

【図 1 6 3】(a) は異なる実施形態の開閉ユニットの取付状態を示す斜視図であり、(b) は(a) を分解して示す分解斜視図である。

【図 1 6 4】センター役物のアタッカユニットにおいて、アタッカ前板、第二始動口センサ、第二大入賞口センサ、V 入賞口センサ、ハズレ口センサ、アタッカ台板、センター右下球通路、の関係を斜視図で示す説明図である。

【図 1 6 5】(a) は異なる実施形態の扉体をセンター役物のアタッカユニットにおいて第一大入賞口開閉ユニットに適用して側面断面で示す説明図であり、(b) は(a) を平面図で示す説明図である。

【図 1 6 6】(a) はセンター役物におけるアタッカユニット付近において配線を省略した状態で後方から見た斜視図であり、(b) は(a) において結束台座を分解して示す分解斜視図である。

20

【図 1 6 7】センター役物における本体ユニットのセンターベース及びアタッカユニットのアタッカ台板と結束台座との関係を示す説明図である。

【図 1 6 8】結束台座の六面図である。

【図 1 6 9】(a) は結束台座を上前から見た斜視図であり、(b) は結束台座を上後から見た斜視図であり、(c) は結束台座を下前から見た斜視図である。

【図 1 7 0】(a) は複数の配線を結束バンドにより結束台座に束ねた状態でセンター役物の要部を拡大して示す斜視図であり、(b) は(a) において結束台座を分離させた状態で示す分解斜視図である。

30

【図 1 7 1】(a) は図 1 6 8 の結束台座とは異なる実施形態の結束台座を示す斜視図であり、(b) は更に異なる実施形態の結束台座を示す斜視図である。

【図 1 7 2】遊技盤の後面における配線係止部の使用状態を斜視図で示す説明図である。

【図 1 7 3】遊技盤の裏ユニットを演出ユニット及び取付サポータ及び裏箱に分解して前から見た分解斜視図である。

【図 1 7 4】遊技盤の裏ユニットを演出ユニット及び取付サポータ及び裏箱に分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 7 5】(a) は裏ユニットにおける取付サポータの六面図であり、(b) は(a) の取付サポータを前から見た斜視図であり、(c) は(a) の取付サポータを後ろから見た斜視図である。

40

【図 1 7 6】(a) は図 1 7 5 の取付サポータとは異なる実施形態の取付サポータを示す斜視図であり、(b) は(a) の取付サポータにおいて本体部の形状が異なる取付サポータの要部を斜視図で示す説明図であり、(c) は(a) の取付サポータとは異なる実施形態の取付サポータの要部を後ろから見た斜視図で示す説明図である。

【図 1 7 7】(a) は図 1 7 5 の取付サポータとは異なる形態の取付サポータを左前から見た斜視図であり、(b) は(a) の取付サポータの正面図であり、(c) は(a) の取付サポータを右前から見た斜視図であり、(d) は(a) の取付サポータを後ろから見た斜視図である。

【図 1 7 8】裏箱を透明にした状態で要部としての取付サポータの部位を拡大して示すと共に裏ユニットを後ろから見た斜視図である。

50

【図 1 7 9】(a) は裏ユニットにおける図 1 7 5 の一つの取付サポータの部位を後ろから見た写真であり、(b) は裏ユニットにおける図 1 7 7 の取付サポータの部位を後ろから見た写真である。

【図 1 8 0】遊技盤の裏ユニットを各ユニット毎に分解して前から見た分解斜視図である。

【図 1 8 1】遊技盤の裏ユニットを各ユニット毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 8 2】(a) は裏ユニットにおける裏前左演出ユニットの正面図であり、(b) は裏前左演出ユニットを前から見た斜視図であり、(c) は裏前左演出ユニットを後ろから見た斜視図であり、(d) は(a)においてサ - サ線で切断した裏前左演出ユニットの断面図である。

【図 1 8 3】裏ユニットにおける裏前左演出ユニットを分解して前から見た分解斜視図である。

【図 1 8 4】裏ユニットにおける裏前左演出ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 8 5】裏ユニットにおける裏後演出ユニットの正面図である。

【図 1 8 6】(a) は裏後演出ユニットを前から見た斜視図であり、(b) は裏後演出ユニットを後ろから見た斜視図である。

【図 1 8 7】裏後演出ユニットにおいてユニットベース側と裏後上装飾体及び裏後下装飾体とを分解して前から示す分解斜視図である。

【図 1 8 8】裏後演出ユニットにおいてユニットベース側と裏後上装飾体及び裏後下装飾体とを分解して後ろから示す分解斜視図である。

【図 1 8 9】(a) は裏後演出ユニットにおける裏後上装飾体のロック機構を分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は裏後上装飾体のロック機構を分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 9 0】(a) は裏後上装飾体においてロック位置の状態のロック機構を斜視図で示す説明図であり、(b) は裏後上装飾体においてロック解除位置の状態のロック機構を斜視図で示す説明図である。

【図 1 9 1】は裏後演出ユニットの裏後下装飾体を分解して前から見た分解斜視図である。

【図 1 9 2】裏後演出ユニットの裏後下装飾体を分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 9 3】裏後演出ユニットの裏後下装飾体の後面における配線の取回しを示す説明図である。

【図 1 9 4】(a) は裏後下装飾体における第一回転装飾体を分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は裏後下装飾体における第一回転装飾体を分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 1 9 5】裏後上装飾体を落下位置へ移動させた状態で示す裏後演出ユニットの正面図である。

【図 1 9 6】裏後上装飾体及び裏後下装飾体を中央位置へ移動させた状態で示す裏後演出ユニットの正面図である。

【図 1 9 7】(a) は演出表示装置の表示画面をブラックアウトさせた状態で示す遊技盤の正面図であり、(b) は演出表示装置の表示画面と裏ユニットにおける裏前左演出ユニットの裏前左裏装飾シートとの関係を模式的に示す説明図である。

【図 1 9 8】裏ユニットにおける裏右演出ユニットの裏右上装飾体、裏右中装飾体、及び裏右下装飾体を出現位置へ移動させた状態で示す遊技盤の正面図である。

【図 1 9 9】裏ユニットにおける裏後左演出ユニットの裏後左装飾体を第一出現位置へ移動させた状態で示す遊技盤の正面図である。

【図 2 0 0】裏ユニットにおける裏後左演出ユニットの裏後左装飾体を第二出現位置へ移動させた状態で示す遊技盤の正面図の正面図である。

【図 2 0 1】裏ユニットにおける裏後演出ユニットの裏後上装飾体を退避位置から出現位置へ落下させた状態で示す遊技盤の正面図である。

【図 2 0 2】裏ユニットにおける裏後演出ユニットの裏後上装飾体と裏後下装飾体とを中

10

20

30

40

50

央位置へ移動させた状態で示す遊技盤の正面図である。

【図 2 0 3】パチンコ機の制御構成を概略で示すブロック図である。

【図 2 0 4】遊技盤における振動発報処理のフローチャートである。

【図 2 0 5】第二実施形態の扉枠の正面図である。

【図 2 0 6】第二実施形態の扉枠の背面図である。

【図 2 0 7】第二実施形態の扉枠を右前から見た斜視図である。

【図 2 0 8】第二実施形態の扉枠を左前から見た斜視図である。

【図 2 0 9】第二実施形態の扉枠を後ろから見た斜視図である。

【図 2 1 0】(a) は第二実施形態の扉枠を扉枠トップアドユニットとその他とに分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は(a) を後ろから見た分解斜視図である。

10

【図 2 1 1】(a) は扉枠トップアドユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は扉枠トップアドユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。

【図 2 1 2】(a) は第二実施形態の扉枠の上部の側面断面図であり、(b) は(a) において扉枠トップアドユニットとその他とに分解して示す分解側面断面図である。

【図 2 1 3】(a) は第二実施形態の扉枠において扉枠右サイドユニットから右サイドパネル及び右サイド装飾シートを分解して後ろから見た要部の分解斜視図であり、(b) は右サイドパネルを左後ろから見た斜視図である。

【図 2 1 4】主制御側電源投入時処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 1 5】図 2 1 4 の主制御側電源投入時処理のつづきを示すフローチャートである。

【図 2 1 6】主制御側タイマ割り込み処理の一例を示すフローチャートである。

20

【図 2 1 7】払出制御部電源投入時処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 1 8】図 2 1 7 の払出制御部電源投入時処理のつづきを示すフローチャートである。

【図 2 1 9】図 2 1 8 に続いて払出制御部電源投入時処理のつづきを示すフローチャートである。

【図 2 2 0】払出制御部タイマ割り込み処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 2 1】周辺制御部電源投入時処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 2 2】周辺制御部 V ブランク割り込み処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 2 3】周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 2 4】周辺制御部コマンド受信割り込み処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 2 5】周辺制御部停電予告信号割り込み処理の一例を示すフローチャートである。

30

【図 2 2 6】特別図柄及び特別電動役物制御処理 (ステップ S 1 1 4) についてその手順を示すフローチャートである。

【図 2 2 7】第一始動口通過処理 (ステップ S 2 3 2) についてその手順を示すフローチャートである。

【図 2 2 8】演出事前判定処理 (ステップ S 2 4 5) についてその手順を示すフローチャートである。

【図 2 2 9】第二始動口通過処理 (ステップ S 2 3 4) についてその手順を示すフローチャートである。

【図 2 3 0】第一特別図柄プロセス処理 (ステップ S 2 3 8) についてその手順を示すフローチャートである。

40

【図 2 3 1】第一特別図柄通常処理 (ステップ S 2 8 0) についてその手順を示すフローチャートである。

【図 2 3 2】当り判定処理 (ステップ S 3 0 5) についてその手順を示すフローチャートである。

【図 2 3 3】当り判定テーブル (A) 、大当り図柄決定テーブル (B) 、小当り図柄決定テーブル (C) を示す各種テーブル。

【図 2 3 4】第一特別図柄停止図柄設定処理 (ステップ S 2 8 1) についてその手順を示すフローチャートである。

【図 2 3 5】第一変動パターン設定処理 (ステップ S 2 8 2) についてその手順を示すフローチャートである。

50

【図 2 3 6】第一特別図柄変動処理（ステップ S 2 8 3）についてその手順を示すフローチャートである。

【図 2 3 7】第一特別図柄停止処理（ステップ S 2 8 4）についてその手順を示すフローチャートである。

【図 2 3 8】大当たり制御処理（ステップ S 2 3 5 A）についてその手順を示すフローチャートである。

【図 2 3 9】ボタン演出実行処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 4 0】（ A ）は、ボタン演出判定パターンの一例を示すテーブルであり、（ B ）は、ボタン演出実行パターンの一例を示すテーブルである。

【図 2 4 1】ボタン演出の実行時における具体的な演出例である。

10

【図 2 4 2】入球時発狂演出実行処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 4 3】発狂演出および消音演出の実行時の一例を示すタイムチャートである。

【図 2 4 4】発狂演出および消音演出の実行時における扉枠の発光状態を示す説明図である。

【図 2 4 5】入球時示唆演出実行処理の一例を示すフローチャートである。

【図 2 4 6】示唆演出の実行時における遊技領域上の発光箇所を示す説明図である。

【発明を実施するための形態】

【 0 0 1 1 】

[1 . パチンコ機の全体構造]

本発明の一実施形態であるパチンコ機 1 について、図面を参照して詳細に説明する。まず、図 1 乃至図 1 2 を参照して本実施形態のパチンコ機 1 の全体構成について説明する。図 1 は本発明の一実施形態であるパチンコ機の正面図である。図 2 はパチンコ機の右側面図であり、図 3 はパチンコ機の左側面図であり、図 4 はパチンコ機の背面図である。図 5 はパチンコ機を右前から見た斜視図であり、図 6 はパチンコ機を左前から見た斜視図であり、図 7 はパチンコ機を後ろから見た斜視図である。図 8 は演出操作ユニットの押圧操作部が上昇位置の時のパチンコ機の正面図であり、図 9 は演出操作ユニットの押圧操作部が上昇位置の時のパチンコ機を右前から見た斜視図である。また、図 1 0 は、本体枠から扉枠を開放させると共に、外枠から本体枠を開放させた状態で前から見たパチンコ機の斜視図である。図 1 1 はパチンコ機を扉枠、遊技盤、本体枠、及び外枠に分解して前から見た分解斜視図であり、図 1 2 はパチンコ機を扉枠、遊技盤、本体枠、及び外枠に分解して後ろから見た分解斜視図である。

20

【 0 0 1 2 】

本実施形態のパチンコ機 1 は、遊技ホールの島設備（図示しない）に設置される枠状の外枠 2 と、外枠 2 の前面を開閉可能に閉鎖する扉枠 3 と、扉枠 3 を開閉可能に支持していると共に外枠 2 に開閉可能に取付けられている本体枠 4 と、本体枠 4 に前側から着脱可能に取付けられると共に扉枠 3 を通して遊技者側から視認可能とされ遊技者によって遊技球 B（図 8 9 を参照）が打込まれる遊技領域 5 a を有した遊技盤 5 と、を備えている。

【 0 0 1 3 】

外枠 2 は、正面視の形状が上下に延びた四角形の枠に形成されている。外枠 2 は、左右に離間しており上下に延びている外枠左組立体 1 0 及び外枠右組立体 2 0 と、外枠左組立体 1 0 及び外枠右組立体 2 0 の上端同士を連結している外枠上部材 3 0 と、外枠左組立体 1 0 及び外枠右組立体 2 0 の下端同士を連結している外枠下部材 4 0 と、外枠上部材 3 0 の上面左端に取付けられている外枠上ヒンジ組立体 5 0 と、外枠左組立体 1 0 の右側面下部と外枠下部材 4 0 の上面左端に取付けられている外枠下ヒンジ部材 6 0 と、を備えている。

40

【 0 0 1 4 】

外枠 2 は、パチンコ機 1 が設置される遊技ホールの島設備に取付けられ、外枠上ヒンジ組立体 5 0 と外枠下ヒンジ部材 6 0 とによって、本体枠 4 の本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 と本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 とを同軸上で回転可能に支持して、本体枠 4 を正面視左側を中心にして前方へ開閉可能に取付けるためのものである。

50

【 0 0 1 5 】

また、扉枠 3 は、本体枠 4 を閉じた時に、外枠下組立体 4 0 が、本体枠 4 における基板ユニット 6 2 0 のスピーカユニット 6 2 0 a と協働して、本体枠スピーカ 6 2 2 のエンクロージャ 6 2 4 の一部を形成し、本体枠スピーカ 6 2 2 の後方へ出力されたサウンドを、位相反転させて前方へ放射することで、より重低音のサウンドを遊技者に聴かせることができるものである。

【 0 0 1 6 】

扉枠 3 は、遊技球 B が打込まれる遊技盤 5 の遊技領域 5 a を前側から視認可能に閉鎖し、遊技領域 5 a 内に打込むための遊技球 B を貯留すると共に、貯留している遊技球 B を遊技領域 5 a 内へ打込むために遊技者が操作するハンドル 1 9 5 を備えているものである。

また、扉枠 3 は、パチンコ機 1 の前面全体を装飾するものである。

10

【 0 0 1 7 】

また、扉枠 3 は、ハンドル 1 9 5 とは別に遊技者が操作可能な演出操作部 3 0 1 を備えており、遊技者参加型演出が実行された際に、遊技者が演出操作部 3 0 1 を操作することで遊技者が演出に参加できるようになり、遊技球 B による遊技に加えて、演出操作部 3 0 1 の操作によっても遊技者を楽しませることができるようになっている。

【 0 0 1 8 】

本体枠 4 は、後部が外枠 2 の枠内に挿入可能とされると共に遊技盤 5 の外周を支持可能とされた枠状の本体枠ベースユニット 5 0 0 と、本体枠 4 を外枠 2 に対して開閉可能に取付けると共に扉枠 3 を開閉可能に取付けるための本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 及び本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 と、本体枠ベースユニット 5 0 0 を補強している本体枠補強フレーム 5 3 0 と、遊技盤 5 の遊技領域 5 a 内に遊技球 B を打込むための球発射装置 5 4 0 と、遊技ホールの島設備から供給される遊技球 B を受取る払出ベースユニット 5 5 0 と、払出ベースユニット 5 5 0 で受取った遊技球 B を遊技者側へ払出すための払出ユニット 5 6 0 と、パチンコ機 1 の電源投入を行うことができる電源スイッチ 6 3 0 a を備える電源基板 6 3 0 のほかに払出制御基板 6 3 3 を有している基板ユニット 6 2 0 と、本体枠ベース 5 0 1 に取付けられた遊技盤 5 の後側を覆う裏カバー 6 4 0 と、外枠 2 と本体枠 4、及び扉枠 3 と本体枠 4 の間を施錠する施錠ユニット 6 5 0 と、を備えている。

20

【 0 0 1 9 】

本体枠 4 は、遊技球 B を打込むことで遊技が行われる遊技領域 5 a を有した遊技盤 5 を保持すると共に、遊技球 B を遊技者側へ払出したり、遊技に使用された遊技球 B をパチンコ機 1 の後方（遊技ホールの島設備側）へ排出したり、するためのものである。本体枠 4 は、前方が開放された箱状に形成されており、内部に前方から遊技盤 5 が着脱可能に収容される。また、本体枠 4 は、正面左辺側前端の上下において、遊技ホールの島設備に取付けられる枠状の外枠 2 に開閉可能に取付けられると共に、開放された前面側が閉鎖されるように扉枠 3 が開閉可能に取付けられる。

30

【 0 0 2 0 】

遊技盤 5 は、遊技者の操作によって遊技球 B が行われる遊技領域 5 a と、遊技領域 5 a の外周を区画し外形が正面視略四角形状とされた前構成部材 1 0 0 0 と、前構成部材 1 0 0 0 の後側に取付けられており遊技領域 5 a の後端を区画する板状の遊技パネル 1 1 0 0 と、遊技パネル 1 1 0 0 の後側下部に取付けられている基板ホルダ 1 2 0 0 と、基板ホルダ 1 2 0 0 の後面に取付けられており主制御基板 1 3 1 0 及び設定変更基板を有している主制御ユニット 1 3 0 0 と、主制御基板 1 3 1 0 からの制御信号に基づいて遊技状況を表示する機能表示ユニット 1 4 0 0 と、遊技パネル 1 1 0 0 の後側に配置されている周辺制御ユニット 1 5 0 0（図 1 2 を参照）と、正面視において遊技領域 5 a の中央に配置されており所定の演出画像を表示可能な演出表示装置 1 6 0 0 と、遊技パネル 1 1 0 0 の前面に取付けられる表ユニット 2 0 0 0 と、遊技パネル 1 1 0 0 の後面に取付けられる裏ユニット 3 0 0 0 と、を備えている。裏ユニット 3 0 0 0 には、遊技状態に応じて可動演出や発光演出を行うことが可能な各種の演出ユニットを備えている。

40

【 0 0 2 1 】

50

遊技盤 5 の遊技領域 5 a 内には、遊技球 B と当接し所定のゲージ配列で植設されている複数の障害釘と、遊技球 B の受入れ又は通過により遊技者に対して所定の特典（例えば、所定数の遊技球 B の払出し）を付与する一般入賞口 2 0 0 1、第一下始動口 2 0 0 3、第一上始動口 2 0 0 4、第二始動口 2 0 0 5、第一大入賞口 2 0 0 6、第二大入賞口 2 0 0 7、V 入賞口 2 0 0 8、ハズレ口 2 0 0 9 と、を備えている。障害釘は、遊技パネル 1 1 0 0 の前面に植設されている。一般入賞口 2 0 0 1、ゲート 2 0 0 2、第一下始動口 2 0 0 3、第一上始動口 2 0 0 4、第二始動口 2 0 0 5、第一大入賞口 2 0 0 6、第二大入賞口 2 0 0 7（V 入賞口 2 0 0 8、ハズレ口 2 0 0 9）は、表ユニット 2 0 0 0 に備えられている。

【 0 0 2 2 】

遊技盤 5 の遊技領域 5 a 内には、遊技者がハンドルユニット 1 8 0 のハンドル 1 9 5 を操作することで、遊技球 B を打込むことができる。これにより、遊技球 B が、遊技領域 5 a 内の一般入賞口 2 0 0 1、ゲート 2 0 0 2、第一下始動口 2 0 0 3、第一上始動口 2 0 0 4、第二始動口 2 0 0 5、第一大入賞口 2 0 0 6、第二大入賞口 2 0 0 7（V 入賞口 2 0 0 8、ハズレ口 2 0 0 9）等に、受入れられたり通過したりするように、遊技者に対してハンドル 1 9 5 の打込操作を楽しませることができる。

【 0 0 2 3 】

また、遊技盤 5 は、遊技領域 5 a 内に遊技球 B を打込むことで変化する遊技状態に応じて、演出表示装置 1 6 0 0 に所定の演出画像を表示させたり、始動口表示部 2 1 1 0、裏前上演ユニット 3 2 0 0、裏前左演出ユニット 3 3 0 0、裏右演出ユニット 3 4 0 0、裏後演出ユニット 3 6 0 0、等により発光演出や可動演出を行わせたりして、遊技者を楽しませることができる。

【 0 0 2 4 】

[2 . 外枠の全体構成]

パチンコ機 1 の外枠 2 について、図 1 3 乃至図 1 8 を参照して説明する。図 1 3 はパチンコ機における外枠の正面図であり、図 1 4 は外枠の背面図であり、図 1 5 は外枠の右側面図である。また、図 1 6 は外枠を前から見た斜視図であり、図 1 7 は外枠を後ろから見た斜視図である。図 1 8 は、外枠を主な部材毎に分解して前から見た分解斜視図である。外枠 2 は、遊技ホール等のパチンコ機 1 が設置される島設備（図示は省略）に取付けられるものである。外枠 2 は、正面視の形状が上下に延びた四角形の枠に形成されている。

【 0 0 2 5 】

外枠 2 は、図示するように、左右に離間しており上下に延びている外枠左組立体 1 0 及び外枠右組立体 2 0 と、外枠左組立体 1 0 及び外枠右組立体 2 0 の上端同士を連結している外枠上部材 3 0 と、外枠左組立体 1 0 及び外枠右組立体 2 0 の下端同士を連結している外枠下組立体 4 0 と、外枠上部材 3 0 の上面左端に取付けられている外枠上ヒンジ組立体 5 0 と、外枠左組立体 1 0 の右側面下部と外枠下組立体 4 0 の上面左端に取付けられている外枠下ヒンジ部材 6 0 と、を備えている。

【 0 0 2 6 】

外枠 2 は、本体枠 4 を閉じた時に、外枠下組立体 4 0 が、本体枠 4 における基板ユニット 6 2 0 のスピーカユニット 6 2 0 a と協働して、本体枠スピーカ 6 2 2 のエンクロージャ 6 2 4 の一部を形成していると共に、本体枠スピーカ 6 2 2 の後方へ出力されたサウンドを、位相反転させて前方へ放射することができるものである。

【 0 0 2 7 】

外枠 2 は、外枠上ヒンジ組立体 5 0 が、本体枠 4 の本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 を着脱可能に支持することができる。外枠 2 は、外枠上ヒンジ組立体 5 0 と外枠下ヒンジ部材 6 0 とによって、本体枠 4 の本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 と本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 とを同軸上で回転可能に支持することができ、本体枠 4 を正面視左側を中心にして前方へ開閉可能に取付けることができる。

【 0 0 2 8 】

[2 - 1 . 外枠左組立体及び外枠右組立体]

外枠 2 の外枠左組立体 1 0 及び外枠右組立体 2 0 について、主に図 1 9 を参照して詳細に説明する。図 1 9 は、外枠の外枠左組立体及び外枠右組立体を夫々分解して前から見た分解斜視図である。外枠 2 の外枠左組立体 1 0 及び外枠右組立体 2 0 は、夫々が上下に延びており、互いに左右に離間して配置されている。外枠左組立体 1 0 及び外枠右組立体 2 0 は、本体枠 4 の本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 及び本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 を同軸上で回転可能に支持して、外枠 2 に対して本体枠 4 を開閉可能に取付けるためのものである。

【 0 0 2 9 】

まず、外枠左組立体 1 0 は、前後方向が一定の幅（奥行）で上下に延びている外枠左部材 1 1 と、外枠左部材 1 1 の右側面上端に取付けられている左上連結部材 1 2 と、外枠左部材 1 1 の右側面下端に取付けられている左下連結部材 1 3 と、を備えている。

10

【 0 0 3 0 】

外枠左部材 1 1 は、一定の断面形状で上下に延びており、アルミ合金の押出型材によって形成されている。外枠左部材 1 1 は、左側面における前後方向を三等分したうちの後側の部位において平坦状に右方へ窪んでいる凹部 1 1 a と、右側面における凹部 1 1 a とは反対側の部位から右方へ膨出している膨出部 1 1 b と、膨出部 1 1 b を上下に貫通している空洞部 1 1 c と、を備えている。外枠左部材 1 1 は、凹部 1 1 a や膨出部 1 1 b によって、強度・剛性が高められていると共に、空洞部 1 1 c によって、重量が軽減されている。

【 0 0 3 1 】

また、外枠左部材 1 1 は、左右両側面において、上下に延びた複数の溝が形成されている。左側面の複数の溝は、V 字状に形成されており、右側面の複数の溝は、半円形状に形成されている。外枠左部材 1 1 は、後述する外枠右組立体 2 0 の外枠右部材 2 1 と左右対称形状に形成されている。

20

【 0 0 3 2 】

左上連結部材 1 2 は、外枠左部材 1 1 の上端と外枠上部材 3 0 の左端とを連結するためのものである。左上連結部材 1 2 は、水平に延びた平板状の水平固定部 1 2 a と、水平固定部 1 2 a の左辺における前後方向の中間から上方へ延出している平板状の上横固定部 1 2 b と、水平固定部 1 2 a の左辺における上横固定部 1 2 b の前後両側から下方へ延出している平板状の一对の下横固定部 1 2 c と、を備えている。左上連結部材 1 2 は、平板状の金属板を屈曲させて形成されている。

【 0 0 3 3 】

30

左上連結部材 1 2 は、後側の下横固定部 1 2 c を外枠左部材 1 1 の空洞部 1 1 c 内に挿入させると共に、水平固定部 1 2 a を外枠左部材 1 1 の上端に当接させ、更に、前側及び後側の下横固定部 1 2 c を外枠左部材 1 1 の右側面に当接させた状態で、外枠左部材 1 1 の左側面の外側から下横固定部 1 2 c にビスを挟み込むことで、外枠左部材 1 1 に取付けられる。また、左上連結部材 1 2 は、水平固定部 1 2 a を外枠上部材 3 0 の左端側の下面に当接させると共に、上横固定部 1 2 b を外枠上部材 3 0 の左側面の切欠部 3 0 a 内に挿入させた状態で、水平固定部 1 2 a 及び上横固定部 1 2 b を通して外枠上部材 3 0 にビスを挟み込むことで、外枠上部材 3 0 に取付けられる。

【 0 0 3 4 】

40

左下連結部材 1 3 は、外枠左部材 1 1 の下端と外枠下組立体 4 0（外枠下部材 4 1）の左端とを連結するためのものである。左下連結部材 1 3 は、水平に延びた平板状の水平固定部 1 3 a と、水平固定部 1 3 a の左辺から上方へ延出していると共に水平固定部 1 3 a よりも後方へ延出している平板状の上横固定部 1 3 b と、上横固定部 1 3 b の下辺における水平固定部 1 3 a よりも後側の部位から下方へ延出している平板状の下横固定部 1 3 c と、上横固定部 1 3 b の後辺から右方へ短く延出している平板状の当接部 1 3 d と、を備えている。左下連結部材 1 3 は、平板状の金属板を屈曲させて形成されている。

【 0 0 3 5 】

左下連結部材 1 3 は、当接部 1 3 d の後面を外枠左部材 1 1 の膨出部 1 1 b の前面に当接させると共に、上横固定部 1 3 b の左側面を外枠左部材 1 1 の右側面に当接させ、水平固定部 1 3 a の下面を外枠左部材 1 1 の下端と一致させた状態で、外枠左部材 1 1 の左側

50

面の外側から上横固定部 1 3 b にビスを挟み込むことで、外枠左部材 1 1 に取付けられる。また、左下連結部材 1 3 は、水平固定部 1 3 a を外枠下部材 4 1 の左端側の上面に当接させると共に、下横固定部 1 3 c を外枠下部材 4 1 の左側面の切欠部 4 1 a に挿入させた状態で、水平固定部 1 3 a 及び下横固定部 1 3 c を通して外枠下部材 4 1 にビスを挟み込むことで、外枠下部材 4 1 に取付けられる。

【 0 0 3 6 】

次に、外枠右組立体 2 0 は、前後方向が一定の幅（奥行）で上下に延びている外枠右部材 2 1 と、外枠右部材 2 1 の左側面上端に取付けられている右上連結部材 2 2 と、外枠右部材 2 1 の左側面下端に取付けられている右下連結部材 2 3 と、外枠右部材 2 1 の左側面上部に取付けられている上鉤掛部材 2 4 と、外枠右部材 2 1 の左側面下部に取付けられている下鉤掛部材 2 5 と、を備えている。

10

【 0 0 3 7 】

外枠右部材 2 1 は、一定の断面形状で上下に延びており、アルミ合金の押出型材によって形成されている。外枠右部材 2 1 は、右側面における前後方向を三等分したうちの後側の部位において平坦状に左方へ窪んでいる凹部 2 1 a と、左側面における凹部 2 1 a とは反対側の部位から左方へ膨出している膨出部 2 1 b と、膨出部 2 1 b を上下に貫通している空洞部 2 1 c と、を備えている。外枠右部材 2 1 は、凹部 2 1 a や膨出部 2 1 b によって、強度・剛性が高められていると共に、空洞部 2 1 c によって、重量が軽減されている。

【 0 0 3 8 】

また、外枠右部材 2 1 は、左右両側面において、上下に延びた複数の溝が形成されている。右側面の複数の溝は、V 字状に形成されており、左側面の複数の溝は、半円形状に形成されている。外枠右部材 2 1 は、外枠左組立体 1 0 の外枠左部材 1 1 と左右対称形状に形成されている。

20

【 0 0 3 9 】

右上連結部材 2 2 は、外枠右部材 2 1 の上端と外枠上部材 3 0 の右端とを連結するためのものである。右上連結部材 2 2 は、水平に延びた平板状の水平固定部 2 2 a と、水平固定部 2 2 a の右辺における前後方向の中間から上方へ延出している平板状の上横固定部 2 2 b と、水平固定部 2 2 a の右辺における上横固定部 2 2 b の前後両側から下方へ延出している平板状の一对の下横固定部 2 2 c と、を備えている。右上連結部材 2 2 は、平板状の金属板を屈曲させて形成されている。

30

【 0 0 4 0 】

右上連結部材 2 2 は、後側の下横固定部 2 2 c を外枠右部材 2 1 の空洞部 2 1 c 内に挿入させると共に、水平固定部 2 2 a を外枠右部材 2 1 の上端に当接させ、更に、前側及び後側の下横固定部 2 2 c を外枠右部材 2 1 の左側面に当接させた状態で、外枠右部材 2 1 の右側面の外側から下横固定部 2 2 c にビスを挟み込むことで、外枠右部材 2 1 に取付けられる。また、右上連結部材 2 2 は、水平固定部 2 2 a を外枠上部材 3 0 の右端側の下面に当接させると共に、上横固定部 2 2 b を外枠上部材 3 0 の右側面の切欠部 3 0 a 内に挿入させた状態で、水平固定部 2 2 a 及び上横固定部 2 2 b を通して外枠上部材 3 0 にビスを挟み込むことで、外枠上部材 3 0 に取付けられる。

【 0 0 4 1 】

40

右下連結部材 2 3 は、外枠右部材 2 1 の下端と外枠下組立体 4 0（外枠下部材 4 1）の右端とを連結するためのものである。右下連結部材 2 3 は、水平に延びた平板状の水平固定部 2 3 a と、水平固定部 2 3 a の右辺から上方へ延出していると共に水平固定部 2 3 a よりも後方へ延出している平板状の上横固定部 2 3 b と、上横固定部 2 3 b の下辺における水平固定部 2 3 a よりも後側の部位から下方へ延出している平板状の下横固定部 2 3 c と、上横固定部 2 3 b の後辺から左方へ短く延出している平板状の当接部 2 3 d と、を備えている。右下連結部材 2 3 は、平板状の金属板を屈曲させて形成されている。

【 0 0 4 2 】

右下連結部材 2 3 は、当接部 2 3 d の後面を外枠右部材 2 1 の膨出部 2 1 b の前面に当接させると共に、上横固定部 2 3 b の右側面を外枠右部材 2 1 の左側面に当接させ、水平

50

固定部 2 3 a の下面を外枠右部材 2 1 の下端と一致させた状態で、外枠右部材 2 1 の右側面の外側から上横固定部 2 3 b にビスを嵌め込むことで、外枠右部材 2 1 に取付けられる。また、右下連結部材 2 3 は、水平固定部 2 3 a を外枠下部材 4 1 の右端側の上面に当接させると共に、下横固定部 2 3 c を外枠下部材 4 1 の右側面の切欠部 4 1 a に挿入させた状態で、水平固定部 2 3 a 及び下横固定部 2 3 c を通して外枠下部材 4 1 にビスを嵌め込むことで、外枠下部材 4 1 に取付けられる。

【 0 0 4 3 】

上鉤掛部材 2 4 及び下鉤掛部材 2 5 は、後述する本体枠 4 における施錠ユニット 6 5 0 の外枠用鉤 6 5 3 が掛止されるものである。上鉤掛部材 2 4 は、前後方向に一定の幅で上下に延びており外枠右部材 2 1 の左側面に取付けられる平板状の取付部 2 4 a と、取付部 2 4 a の前辺から左方へ延出しており上側の外枠用鉤 6 5 3 が掛止される平板状の掛止片部 2 4 b と、を備えている。

10

【 0 0 4 4 】

下鉤掛部材 2 5 は、前後方向に一定の幅で上下に延びており外枠右部材 2 1 の左側面に取付けられる平板状の取付部 2 5 a と、取付部 2 5 a の前辺から左方へ延出しており下側の外枠用鉤 6 5 3 が掛止される平板状の掛止片部 2 5 b と、掛止片部 2 5 b を前後に貫通しており下側の外枠用鉤 6 5 3 が挿通可能な挿通口 2 5 c と、を備えている。

【 0 0 4 5 】

[2 - 2 . 外枠上部材]

外枠 2 の外枠上部材 3 0 について、主に図 1 8 を参照して詳細に説明する。外枠上部材 3 0 は、左右に離間している外枠左組立体 1 0 及び外枠右組立体 2 0 の上端同士を連結するためのものである。外枠上部材 3 0 は、前後方向の幅が、外枠左部材 1 1 及び外枠右部材 2 1 の前後方向と略同じ幅で、上下方向の厚さが一定で、左右方向に延びており、木材によって形成されている。外枠上部材 3 0 は、左右方向の長さが、後述する外枠下組立体 4 0 の外枠下部材 4 1 の左右方向の長さと同じに形成されている。

20

【 0 0 4 6 】

外枠上部材 3 0 は、左右両側面における前後方向の中央において、上下に貫通した状態で左右方向中央側へ夫々窪んでいる切欠部 3 0 a を備えている。これら左右両端の切欠部 3 0 a には、左上連結部材 1 2 の上横固定部 1 2 b 及び右上連結部材 2 2 の上横固定部 2 2 b が夫々挿入された状態で取付けられる。

30

【 0 0 4 7 】

また、外枠上部材 3 0 は、左側端部において、上面と前面が一般面よりも窪んだ取付段部 3 0 b を備えている。この取付段部 3 0 b には、後述する外枠上ヒンジ組立体 5 0 が取付けられる。

【 0 0 4 8 】

[2 - 3 . 外枠下組立体]

外枠 2 の外枠下組立体 4 0 について、主に図 2 0 を参照して詳細に説明する。図 2 0 は、外枠の外枠下組立体を分解して前から見た分解斜視図である。外枠下組立体 4 0 は、左右に離間している外枠左組立体 1 0 及び外枠右組立体 2 0 の下端同士を連結すると共に、パチンコ機 1 において扉枠 3 よりも下側を閉鎖して装飾するためのものである。

40

【 0 0 4 9 】

外枠下組立体 4 0 は、左右に離間している外枠左組立体 1 0 及び外枠右組立体 2 0 の下端同士を連結しており左右に延びている外枠下部材 4 1 と、外枠下部材 4 1 の前方に配置されており外枠下部材 4 1 に沿って左右に延びていると共に後方が開放されている箱状の幕板前部材 4 2 と、幕板前部材 4 2 の後側に取付けられていると共に外枠下部材 4 1 の上面に取付けられており前方が開放されている左右に延びた箱状の幕板後部材 4 3 と、幕板後部材 4 3 の上面における左端に形成されている球嚙防止機構 4 4 と、を備えている。

【 0 0 5 0 】

外枠下部材 4 1 は、前後方向の幅が、外枠左部材 1 1 及び外枠右部材 2 1 の前後方向と略同じ幅で、上下方向の厚さが一定で、左右方向に延びており、木材によって形成されて

50

いる。外枠下部材 4 1 は、左右方向の長さが、外枠上部材 3 0 の左右方向の長さと同じに形成されている。

【 0 0 5 1 】

外枠下部材 4 1 は、左右両側面における前後方向の中央において、上下に貫通した状態で左右方向中央側へ夫々窪んでいる切欠部 4 1 a を備えている。これら左右両端の切欠部 4 1 a には、左下連結部材 1 3 の下横固定部 1 3 c 及び右下連結部材 2 3 の下横固定部 2 3 c が夫々挿入された状態で取付けられる。これにより、外枠左部材 1 1 及び外枠右部材 2 1 の下端同士を連結することができる。

【 0 0 5 2 】

また、外枠下部材 4 1 は、上面から凹んでおり、幕板後部材 4 3 の下部が挿入される凹部 4 1 b を備えている。凹部 4 1 b は、左右に延びていると共に、前後方向中央の後ろ寄りの位置から前端側へ抜けている。この凹部 4 1 b により、幕板前部材 4 2 及び幕板後部材 4 3 により形成される幕板内部空間 4 0 a の容積を可及的に広くしている。

10

【 0 0 5 3 】

幕板前部材 4 2 は、左右方向の長さが外枠下部材 4 1 と同じ長さに延びており、高さに対して前後方向の奥行が短い横長の直方体状の箱状に形成されており、後側の全面が開放されている。幕板前部材 4 2 は、開放されている後側を、幕板後部材 4 3 によって閉鎖することで、幕板後部材 4 3 と協働して本体枠スピーカ 6 2 2 のエンクロージャ 6 2 4 の一部となる幕板内部空間 4 0 a を形成する。幕板前部材 4 2 は、右端付近の前面において、前後に貫通していると共に左右に延びている長孔状の開口部 4 2 a を備えている。

20

【 0 0 5 4 】

幕板後部材 4 3 は、左右方向の長さが外枠下部材 4 1 よりも若干短く延びており、前方が開放された箱状に形成されている。幕板後部材 4 3 は、前面に幕板前部材 4 2 を取付けることで、幕板前部材 4 2 と協働して本体枠スピーカ 6 2 2 のエンクロージャ 6 2 4 の一部となる幕板内部空間 4 0 a を形成する。幕板後部材 4 3 は、上面における左右方向中央部において、左右に延びていると共に上方へ突出しており幕板内部空間 4 0 a と連通している筒状の接続筒部 4 3 a を有している。接続筒部 4 3 a は、上端が、幕板後部材 4 3 の一般的な上面と一致している前端側から後方へ向かうほど上方へ位置するように傾斜している。本実施形態では、接続筒部 4 3 a の上端は、45度の角度で傾斜している。

【 0 0 5 5 】

30

この接続筒部 4 3 a は、左右方向の長さが、幕板後部材 4 3 全体の約 1 / 3 の長さに形成されていると共に、前後方向の奥行が、幕板後部材 4 3 全体の奥行よりも若干短く形成されている。接続筒部 4 3 a 内には、前端側と後端側とを結ぶ複数のリブ 4 3 b が備えられている。この接続筒部 4 3 a の上端には、外枠 2 に対して本体枠 4 を閉じた時に、本体枠 4 における基板ユニット 6 2 0 のスピーカユニット 6 2 0 a におけるスピーカカバー 6 2 1 の接続部 6 2 1 c が接続されて、スピーカユニット 6 2 0 a の内部空間と連通した状態となり、エンクロージャ 6 2 4 を形成する。

【 0 0 5 6 】

球嚙防止機構 4 4 は、幕板後部材 4 3 の上面における左端において、外枠下ヒンジ部材 6 0 の部位に遊技球 B が滞留することで、外枠 2 と本体枠 4 との間に遊技球 B が挟まれるのを防止するためのものである。

40

【 0 0 5 7 】

球嚙防止機構 4 4 は、幕板後部材 4 3 の上面における左端に形成されており、後述する外枠下ヒンジ部材 6 0 が際されるように平坦に形成された載置部 4 4 a と、載置部 4 4 a の左端において上方へ向かって開口している第一排出口 4 4 b と、載置部 4 4 a における第一排出口 4 4 b よりも右方で上方へ向かって開口している第二排出口 4 4 c と、載置部 4 4 a の後辺及び右辺から上方へ延出している立壁部 4 4 d と、立壁部 4 4 d の上端から前方へ突出していると共に上面が後方へ向かうに従って上方に位置するように傾斜している上端突出部 4 4 e と、を備えている。

【 0 0 5 8 】

50

第一排出口 4 4 b は、後述する外枠下ヒンジ部材 6 0 の排出孔 6 0 d と一致する位置に形成されている。第一排出口 4 4 b 及び第二排出口 4 4 c は、遊技球 B が通過可能な大きさに形成されている。第一排出口 4 4 b 及び第二排出口 4 4 c は、幕板内部空間 4 0 a とは連通しておらず、幕板後部材 4 3 の後面に開口している。従って、第一排出口 4 4 b 及び第二排出口 4 4 c に進入した遊技球 B を、幕板後部材 4 3 の後方へ排出することができる。

【 0 0 5 9 】

この球嚙防止機構 4 4 は、球嚙防止機構 4 4 は、外枠下ヒンジ部材 6 0 と後述する本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 との間の隙間を通して、ピアノ線等の不正な工具が挿入された場合、載置部 4 4 a の後端から立上っている立壁部 4 4 d により、不正な工具の侵入を阻止することができる。仮に、不正な工具の先端が立壁部 4 4 d に当接することで、上方へ曲がったとしても、立壁部 4 4 d の上端に備えられている前方へ突出した上端突出部 4 4 e に当接し、これ以上の侵入を阻止することができる。従って、外枠下ヒンジ部材 6 0 の部位を介して、不正行為が行われるのを防止することができる。

10

【 0 0 6 0 】

ところで、載置部 4 4 a の後端に立壁部 4 4 d を備えた場合、外枠 2 に対して本体枠 4 を開けた時に、何らかの理由により載置部 4 4 a 上に落下した遊技球 B が、立壁部 4 4 d によって外枠 2 の後方への移動が阻止されるため、載置部 4 4 a 上に遊技球 B が滞留し易くなる。そして、載置部 4 4 a 上に遊技球 B が滞留していると、外枠 2 に対して本体枠 4 を閉じる際に、外枠 2 と本体枠 4 との間に遊技球 B が挟み込まれてしまい、本体枠 4 を閉

20

【 0 0 6 1 】

これに対して、本実施形態の球嚙防止機構 4 4 では、外枠下ヒンジ部材 6 0 上や載置部 4 4 a 上に落下した遊技球 B を、外枠下ヒンジ部材 6 0 の排出孔 6 0 d と第一排出口 4 4 b を通して、又は、第二排出口 4 4 c を通して、遊技球 B を幕板後部材 4 3 の後方（外枠 2 の後方）へ排出することができ、外枠 2 と本体枠 4 との間に遊技球 B が挟まれるのを防止することができる。

【 0 0 6 2 】

外枠下組立体 4 0 は、幕板前部材 4 2 及び幕板後部材 4 3 の上面に左右に離間して配置されている一対の案内部材 4 5 と、幕板前部材 4 2 の開口部 4 2 a を後側から閉鎖している平板状のグリル部材 4 6 と、グリル部材 4 6 を挟んで開口部 4 2 a を閉鎖するように幕板前部材 4 2 の内部に取付けられており前後に延びた二つの円筒を有したポート部材 4 7 と、幕板後部材 4 3 の接続筒部 4 3 a の上端に配置される枠状のシール部材 4 8 と、を備えている。

30

【 0 0 6 3 】

一対の案内部材 4 5 は、外枠 2 に対して本体枠 4 を閉じた時に、扉枠 3 の下端が当接するものである。案内部材 4 5 は、摩擦抵抗の低い低摩擦材料によって形成されており、本体枠 4 の下端を滑り易くして、開閉を容易にしている。

【 0 0 6 4 】

グリル部材 4 6 は、左右方向へ延びた帯板状で、上下方向へ間隔をあけて設けられている複数の羽根部 4 6 b を有している。羽根部 4 6 b は、前端側が後端側よりも高くなるように、傾斜した状態で設けられている（図 4 7 を参照）。このグリル部材 4 6 は、羽根部 4 6 b 同士の間の隙間を通して、幕板前部材 4 2 の内部（幕板内部空間 4 0 a ）と外部とを通気可能に連通させている。

40

【 0 0 6 5 】

ポート部材 4 7 は、二つの円筒により、グリル部材 4 6 における羽根部 4 6 b 同士の間の隙間を介して幕板内部空間 4 0 a （エンクロージャ 6 2 4 ）と外枠 2 の前方とを連通させている。ポート部材 4 7 は、二つの円筒が、所定の内径で所定の長さに形成されており、ヘルムホルツ共鳴の原理により本体枠スピーカ 6 2 2 から後方（エンクロージャ 6 2 4 内）へ発せられた低音を共振・増幅させて、豊かな低音を外枠 2 の前方（遊技者側）へ放

50

射することができる。つまり、本実施形態では、本体枠スピーカ 6 2 2 のエンクロージャ 6 2 4 がバスレフ型とされており、遊技者に対して重低音を聞かせることができる。

【 0 0 6 6 】

シール部材 4 8 は、外枠 2 に対して本体枠 4 を閉じた時に、接続筒部 4 3 a の上端と本体枠 4 におけるスピーカカバー 6 2 1 の接続部 6 2 1 c の下端との間に挟まれて圧縮されるものであり、接続筒部 4 3 a と接続部 6 2 1 c との間から本体枠スピーカ 6 2 2 のエンクロージャ 6 2 4 内の音が漏れるのを防止するものである。

【 0 0 6 7 】

本実施形態のグリル部材 4 6 によれば、本体枠スピーカ 6 2 2 により幕板内部空間 4 0 a から外部へ放出される空気振動を、傾斜している複数の羽根部 4 6 b により、斜め上前方のハンドルカバーユニット 2 9 0 におけるハンドルカバー 2 9 5 の下側の切欠開口部 2 9 5 b を通してハンドルユニット 1 8 0 が収容されているハンドルカバーベース 2 9 1 の前筒部 2 9 1 a 内へ向けさせることができる。これにより、遊技者が、ハンドルカバー 2 9 5 (ハンドルカバーベース 2 9 1 の前筒部 2 9 1 a) の内側に手指を突っ込んで、ハンドル 1 9 5 を回転操作(遊技球 B の打込装置)している時に、本体枠スピーカ 6 2 2 を振動させて前筒部 2 9 1 a 内へ風を送ることで、遊技者を驚かせることができ、これまでにない演出を行うことができる。

【 0 0 6 8 】

また、ポート部材 4 7 を前方へ向かって開口させていることから、グリル部材 4 6 の複数の羽根部 4 6 b を通ってポート部材 4 7 から放出される音圧の一部が、前方へ放出されることとなるため、本パチンコ機 1 の前方に着座している遊技者や、本パチンコ機 1 が設置されている遊技ホール内を回遊している他の遊技者に対しても、ポート部材 4 7 から放出される演出サウンドが聞えることとなり、演出サウンドによっても遊技者の関心を引付けることができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

【 0 0 6 9 】

また、本体枠 4 に設けられている本体枠スピーカ 6 2 2 のエンクロージャ 6 2 4 に対して、ポート部材 4 7 を外枠 2 の外枠下組立体 4 0 に設けていることから、エンクロージャ 6 2 4 の容積を大きくすることができるため、より重低音の演出サウンドを出力することができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【 0 0 7 0 】

[2 - 4 . 外枠上ヒンジ組立体]

外枠 2 の外枠上ヒンジ組立体 5 0 について、主に図 2 1 を参照して詳細に説明する。図 2 1 (a) は外枠の外枠上ヒンジ組立体を分解して前上から見た分解斜視図であり、(b) は(a)を前下から見た分解斜視図である。外枠上ヒンジ組立体 5 0 は、外枠左組立体 1 0 の上端と外枠上部材 3 0 の左端に取付けられるものであり、外枠 2 に対して本体枠 4 をヒンジ回転可能に取付けるためのものである。外枠上ヒンジ組立体 5 0 は、外枠左部材 1 1 の凹部 1 1 a の上端と外枠上部材 3 0 の取付段部 3 0 b とに取付けられる外枠上ヒンジ部材 5 1 と、外枠上ヒンジ部材 5 1 に取付けられているロック部材 5 2 と、ロック部材 5 2 を外枠上ヒンジ部材 5 1 に取付けている取付ビス 5 3 と、を備えている。

【 0 0 7 1 】

外枠上ヒンジ部材 5 1 は、水平に延びた平板状で外枠上部材 3 0 の取付段部 3 0 b の上面に取付けられる上固定部 5 1 a と、上固定部 5 1 a の前辺から前方へ延出している平板状の前方延出部 5 1 b と、前方延出部 5 1 b の右辺の途中から前方へ向かうに従って前方延出部 5 1 b の左右中央へ延びており上下に貫通している軸受溝 5 1 c と、上固定部 5 1 a の左辺から下方へ延びている平板状の横固定部 5 1 d と、前方延出部 5 1 b の左辺から前辺を周って軸受溝 5 1 c が開口している部位までの端縁から下方へ延びており横固定部 5 1 d と連続している平板状の端縁壁部 5 1 e と、を備えている。外枠上ヒンジ部材 5 1 は、金属板をプレス成型により打抜き・屈曲させて形成されている。外枠上ヒンジ部材 5 1 は、軸受溝 5 1 c 内において、本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 の後述する本体枠上ヒンジピン 5 1 2 を回転可能に支持することができる。

10

20

30

40

50

【 0 0 7 2 】

ロック部材 5 2 は、前後に延びている帯板状のロック本体 5 2 a と、ロック本体 5 2 a の後端から右方へ突出している操作片 5 2 b と、ロック本体 5 2 a の後端から左方へ延びた後に斜め左前方へ延びている弾性変形可能な棒状の弾性部 5 2 c と、ロック本体 5 2 a の後端付近で上下に貫通している取付孔 5 2 d と、を備えている。ロック部材 5 2 は、合成樹脂によって形成されている。ロック部材 5 2 は、取付ビス 5 3 によって、外枠上ヒンジ部材 5 1 における前方延出部 5 1 b の下面で、軸受溝 5 1 c よりも後側の部位に回転可能に取付けられる。

【 0 0 7 3 】

ロック部材 5 2 は、外枠上ヒンジ部材 5 1 に取付けた状態で、ロック本体 5 2 a が、平面視で軸受溝 5 1 c を遮ることができると共に、前端付近の右側面が、外枠上ヒンジ部材 5 1 の端縁壁部 5 1 e における軸受溝 5 1 c の開口まで延びている部位と当接可能となるように前方へ延びている。また、ロック本体 5 2 a の後端から左方へ延びている弾性部 5 2 c の先端は、外枠上ヒンジ部材 5 1 における端縁壁部 5 1 e の内周面に当接している。このロック部材 5 2 は、弾性部 5 2 c の付勢力によって取付孔 5 2 d を中心に、前端が左方へ回転する方向に付勢されている。従って、通常の状態では、ロック部材 5 2 のロック本体 5 2 a の前端付近の右側面が、端縁壁部 5 1 e に当接している。この状態では、軸受溝 5 1 c におけるロック本体 5 2 a よりも前側の部位に、本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 の本体枠上ヒンジピン 5 1 2 を収容可能な空間が形成される。

【 0 0 7 4 】

このロック部材 5 2 は、操作片 5 2 b を操作することで、弾性部 5 2 c の付勢力に抗してロック本体 5 2 a を回転させることができる。そして、操作片 5 2 b の操作によって、ロック本体 5 2 a を、その前端が左方へ移動する方向へ回転させることで、平面視において軸受溝 5 1 c からロック本体 5 2 a を後退させることができ、軸受溝 5 1 c が全通している状態とすることができる。これにより、軸受溝 5 1 c 内に本体枠上ヒンジピン 5 1 2 を挿入したり、軸受溝 5 1 c 内から本体枠上ヒンジピン 5 1 2 を外したりすることができる。

【 0 0 7 5 】

[2 - 5 . 外枠下ヒンジ部材]

外枠 2 の外枠下ヒンジ部材 6 0 について、主に図 1 8 を参照して詳細に説明する。外枠下ヒンジ部材 6 0 は、水平に延びた平板状の水平部 6 0 a と、水平部 6 0 a の左辺において前後方向中央よりも後側の部位から上方へ立上っている平板状の立上部 6 0 b と、水平部 6 0 a の前端付近から上方へ突出している外枠下ヒンジピン 6 0 c と、水平部 6 0 a を上下に貫通しており遊技球 B が一つのみ通過可能な大きさの排出孔 6 0 d と、を備えている。この外枠下ヒンジ部材 6 0 は、金属板をプレス成型により打抜き・屈曲させて形成されている。

【 0 0 7 6 】

外枠下ヒンジ部材 6 0 の水平部 6 0 a は、平面視において、左辺を底辺とした台形に形成されている。外枠下ヒンジピン 6 0 c は、円柱状で、上下方向中央よりも上部が、上端が窄まった円錐台状に形成されている。この外枠下ヒンジピン 6 0 c は、水平部 6 0 a の前端付近における左寄りの位置に取付けられている。排出孔 6 0 d は、水平部 6 0 a において、立上部 6 0 b の前後方向中央の部位と接し、水平部 6 0 a の左辺から右方へ逆 U 字状に延びるように形成されている。この排出孔 6 0 d は、外枠下組立体 4 0 における球嚙防止機構 4 4 の第一排出口 4 4 b と、略同じ大きさに形成されている。

【 0 0 7 7 】

外枠下ヒンジ部材 6 0 は、外枠 2 に組立てた状態で、水平部 6 0 a の後部が、外枠下組立体 4 0 における幕板後部材 4 3 の載置部 4 4 a 上に載置され、図示しないビスによって幕板後部材 4 3 に固定されている。また、立上部 6 0 b が、外枠左部材 1 1 の右側面における膨出部 1 1 b よりも前側の部位に、図示しないビスによって取付けられている。この外枠下ヒンジ部材 6 0 は、外枠下ヒンジピン 6 0 c を、本体枠 4 の本体枠下ヒンジ組立体

５２０における外枠用下ヒンジ孔５２１ａに挿通させることで、外枠上ヒンジ部材５１と協働して本体枠４を開閉可能に取付けることができる。

【００７８】

また、外枠２を組立てた状態では、排出孔６０ｄが、外枠下組立体４０における球嚙防止機構４４の第一排出口４４ｂと一致している。これにより、水平部６０ａ上の遊技球Ｂを、排出孔６０ｄ及び第一排出口４４ｂを通して、外枠２の後方へ落下（排出）させることができる。詳述すると、外枠２に対して本体枠４を閉じる時に、外枠２と本体枠４との間に落下した遊技球Ｂが、本体枠４が閉じられるのに従って、外枠２と本体枠４との間が徐々に狭くなることから、間隔が広い後方側へ転動とすることとなり、排出孔６０ｄから排出させることができる。この際に、排出孔６０ｄが、パチンコ機１に組立てた状態で、外枠２に対して本体枠４を閉じた時に、本体枠４の後端と略同じとなる位置に形成されているため、外枠２と本体枠４との間に落下した遊技球Ｂを、排出孔６０ｄから排出させることで本体枠４よりも後側へ転動するのを阻止し易くすることができ、外枠下ヒンジ部材６０の部位に遊技球Ｂが留まり難くすることができる。

10

【００７９】

[３．扉枠の全体構成]

パチンコ機１の扉枠３について、主に図２２乃至図３０を参照して詳細に説明する。図２２はパチンコ機における扉枠の正面図であり、図２３は扉枠の背面図であり、図２４は扉枠の左側面図であり、図２５は扉枠の右側面図である。図２６は扉枠を右前から見た斜視図であり、図２７は扉枠を左前から見た斜視図であり、図２８は扉枠を後ろから見た斜視図である。図２９は扉枠を主な部材毎に分解して前から見た分解斜視図であり、図３０は扉枠を主な部材毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。

20

【００８０】

扉枠３は、外枠２の枠内と略同じ大きさで正面視において上下に延びた四角形に形成されており、本体枠４を介して外枠２の枠内を前側から開閉可能に取付けられている。扉枠３は、遊技球Ｂが打込まれる遊技盤５の遊技領域５ａを前側から視認可能に閉鎖し、遊技領域５ａ内に打込むための遊技球Ｂを貯留すると共に、貯留している遊技球Ｂを遊技領域５ａ内へ打込むために遊技者が操作するハンドル１９５を備えているものである。また、扉枠３は、パチンコ機１の前面全体を装飾するものである。

【００８１】

30

扉枠３は、正面視の外形が上下に延びた四角形で枠状の扉枠ベースユニット１００と、扉枠ベースユニット１００に着脱可能に取付けられており本体枠４に取付けられた遊技盤５の遊技領域５ａを前方から視認可能に閉鎖しているガラスユニット１６０と、ガラスユニット１６０の下部を後側から覆うように扉枠ベースユニット１００に取付けられている防犯カバー１７０と、扉枠ベースユニット１００の前面右下隅に取付けられているハンドルユニット１８０と、ハンドルユニット１８０の外周を覆うハンドルカバーユニット２９０と、扉枠ベースユニット１００の前面下部に取付けられている皿ユニット２００と、皿ユニット２００の上側で扉枠ベースユニット１００の前面左部に取付けられている扉枠左サイドユニット４２０と、皿ユニットの上側で扉枠ベースユニット１００の前面右部に取付けられている扉枠右サイドユニット４３０と、扉枠左サイドユニット４２０及び扉枠右サイドユニット４３０の上側で扉枠ベースユニット１００の前面上部に取付けられている扉枠トップユニット４５０と、を備えている。

40

【００８２】

扉枠ベースユニット１００は、正面視の外形が上下に延びた四角形（長方形）に形成されており前後に貫通している扉窓１０１ａを有した扉枠ベース１０１と、扉枠ベース１０１の後側で背面視右下隅に取付けられているスピーカダクト１０３と、扉枠ベース１０１の後側の下部における背面視右端付近に取付けられている扉枠主中継基板１０４と、扉枠主中継基板１０４の背面視左方に取付けられている扉枠副中継基板１０５と、扉枠副中継基板１０５の背面視左方に取付けられているハンドル後中継基板１０６と、扉枠主中継基板１０４と扉枠副中継基板１０５の一部とを後側から被覆する扉枠中継基板カバー１０７

50

と、ハンドル後中継基板 106 を後側から被覆するハンドル後中継基板カバー 108 と、配線ケーブルを被覆するケーブルカバー 109 と、を備えている。

【0083】

また、扉枠ベースユニット 100 は、扉枠ベース 101 の後側に取付けられている枠状の扉枠補強ユニット 110 と、扉枠補強ユニット 110 に取付けられている扉枠上ヒンジ組立体 120 及び扉枠下ヒンジ部材 125 と、扉枠補強ユニット 110 に取付けられている開閉用のシリンダ錠 130 と、扉枠ベース 101 の後側でハンドル後中継基板 106 の上方に取付けられている球送給ユニット 140 と、扉枠ベース 101 の後側の下部における背面視右側に取付けられているファールカバーユニット 150 と、を備えている。

【0084】

扉枠補強ユニット 110 は、扉枠ベース 101 の後側に取付けられることで、扉枠ベース 101 を補強して剛性を付与するものである。扉枠上ヒンジ組立体 120 及び扉枠下ヒンジ部材 125 は、扉枠 3 を本体枠 4 に対して開閉可能に取付けるためのものである。シリンダ錠 130 は、本体枠 4 の施錠ユニット 650 と協働して、扉枠 3 と本体枠 4 との開閉、及び、外枠 2 と本体枠 4 との開閉施錠に使用されるものである。

【0085】

また、球送給ユニット 140 は、上皿 201 内の遊技球 B を一つずつ本体枠 4 の球発射装置 540 へ供給するためのものである。ファールカバーユニット 150 は、球発射装置 540 により発射されて遊技盤 5 の遊技領域 5a 内に到達しなかった遊技球 B（ファール球）を、下皿 202 に誘導すると共に、払出装置 580 から払出された遊技球 B を、上皿 201 又は下皿 202 に誘導するためのものである。

【0086】

ガラスユニット 160 は、透明なガラス板 162 を有しており扉枠ベース 101 の扉窓 101a を閉鎖している。防犯カバー 170 は、ガラスユニット 160 の下部を後方から覆うように扉枠ベース 101 に取付けられている。ハンドルユニット 180 は、遊技者が回転操作可能なハンドル 195 を備えており、ハンドルユニット 180 は、外周を覆うハンドルカバーユニット 290 を操作することで、上皿 201 内の遊技球 B を、球発射装置 540 によって遊技盤 5 の遊技領域 5a 内に打込む遊技を行うためのものである。

【0087】

[3 - 1 . 扉枠ベースユニットの全体構成]

扉枠 3 の扉枠ベースユニット 100 について、主に図 31 乃至図 33 を参照して詳細に説明する。図 31 (a) は扉枠の扉枠ベースユニットを前から見た斜視図であり、(b) は扉枠ベースユニットを後ろから見た斜視図である。図 32 は扉枠ベースユニットを主な部材毎に分解して前から見た分解斜視図であり、図 33 は扉枠ベースユニットを主な部材毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。

【0088】

扉枠ベースユニット 100 は、正面視左辺側が本体枠 4 に対してヒンジ回転可能に取付けられ、本体枠 4 の前面を開閉可能に閉鎖していると共に、本体枠 4 に取付けられている遊技盤 5 の遊技領域 5a を前方から視認可能としている。扉枠ベースユニット 100 は、外形が上下に延びた四角形で平板状の扉枠ベース 101 と、扉枠ベース 101 の後側で背面視右下隅に取付けられているスピーカダクト 103 と、を備えている。

【0089】

また、扉枠ベースユニット 100 は、扉枠ベース 101 の後側の下部における背面視右端付近に取付けられている扉枠主中継基板 104 と、扉枠ベース 101 の後側の下部における扉枠主中継基板 104 の背面視左方に取付けられている扉枠副中継基板 105 と、扉枠ベース 101 の後側の下部における扉枠副中継基板 105 の背面視左方に取付けられているハンドル後中継基板 106 と、扉枠ベース 101 の後側に取付けられており扉枠主中継基板 104 と扉枠副中継基板 105 の一部とを後側から被覆する扉枠中継基板カバー 107 と、扉枠ベース 101 の後側に取付けられておりハンドル後中継基板 106 を後側から被覆するハンドル後中継基板カバー 108 と、扉枠ベース 101 の後側に取付けられて

10

20

30

40

50

おり配線ケーブルを被覆するケーブルカバー 109 と、を備えている。

【0090】

更に、扉枠ベースユニット 100 は、扉枠ベース 101 の後側に取付けられている枠状の扉枠補強ユニット 110 と、扉枠補強ユニット 110 に取付けられている扉枠上ヒンジ組立体 120 及び扉枠下ヒンジ部材 125 と、扉枠補強ユニット 110 に取付けられている開閉用のシリンダ錠 130 と、扉枠ベース 101 の後側でハンドル後中継基板 106 の上方に取付けられている球送給ユニット 140 と、扉枠ベース 101 の後側の下部における背面視右側に取付けられているファールカバーユニット 150 と、を備えている。

【0091】

この扉枠ベースユニット 100 には、前面下隅にハンドルユニット 180 及びハンドルカバーユニット 290 が、扉窓 101a の下側前面に皿ユニット 200 が、扉窓 101a の左外側前面に扉枠左サイドユニット 420 が、扉窓 101a の右外側前面に扉枠右サイドユニット 430 が、扉窓 101a の上外側前面に扉枠トップユニット 450 が、夫々取付けられるものである。

【0092】

また、扉枠ベースユニット 100 には、扉窓 101a を後方から閉鎖するようにガラスユニット 160 が取付けられると共に、ガラスユニット 160 の下部を後方から覆うように透明な防犯カバー 170 が取付けられるものである。

【0093】

[3 - 1a . 扉枠ベース]

扉枠 3 における扉枠ベースユニット 100 の扉枠ベース 101 について、主に図 3 1 乃至図 3 3 を参照して詳細に説明する。扉枠ベース 101 は、正面視の外形が上下に延びた四角形（長方形）に形成されている。扉枠ベース 101 は、前後に貫通しており、正面視における内周形状が上下に延びた略四角形に形成された扉窓 101a を備えている。扉窓 101a は、内周を形成している上辺及び左右両辺が、扉枠ベース 101 の外周辺に夫々接近しており、内周を形成している下辺が、扉枠ベース 101 の下端から上下方向の約 1 / 3 の高さに位置している。このように、扉枠ベース 101 は、前後に貫通している扉窓 101a により全体が枠状に形成されている。この扉枠ベース 101 は、合成樹脂により一体成形されている。

【0094】

扉枠ベース 101 は、前面における正面視右下隅に形成されており左端側が右端側よりも前方へやや突出するように傾斜しているハンドル取付座面 101b（図 4 2 等を参照）と、ハンドル取付座面 101b と扉窓 101a との間で前後に貫通して扉枠補強ユニット 110 のシリンダ取付フレーム 115 が挿入されるシリンダ挿通孔 101d と、シリンダ挿通孔 101d 及びハンドル取付座面 101b の正面視左側で前後に貫通しており球送給ユニット 140 の進入口 141a 及び球抜口 141b を前方に臨ませるための球送給開口 101e と、を備えている。

【0095】

また、扉枠ベース 101 は、左右方向中央より左寄り且つハンドル取付座面 101b と略同じ高さで前後に貫通しておりファールカバーユニット 150 の球放出口 150d を前方に臨ませる下皿用球通過口 101f と、正面視左端付近で扉窓 101a の下辺に隣接するように前後に貫通しておりファールカバーユニット 150 の貫通球通路 150a を前方に臨ませる上皿用球通過口 101g と、扉窓 101a の内周に沿って後面から前方へ向かって窪み、ガラスユニット 160 のガラス枠 161 が挿入されるガラスユニット取付部 101h と、を備えている。

【0096】

また、扉枠ベース 101 は、正面視左下隅（上皿用球通過口 101g の下方）に形成されており前後に貫通した縦長の複数のスリット 101i を、備えている。複数のスリット 101i の後側にスピーカダクト 103 が取付けられる。また、複数のスリット 101i は、パチンコ機 1 を組立てた状態で、前方に皿ユニット 200 における皿ユニットベース

10

20

30

40

50

2 1 1 のスピーカ口 2 1 1 b が位置していると共に、後方に本体枠 4 のスピーカユニット 6 2 0 a における本体枠スピーカ 6 2 2 が位置しており、本体枠スピーカ 6 2 2 からの音を前方へ放射することができる。

【 0 0 9 7 】

更に、扉枠ベース 1 0 1 は、扉窓 1 0 1 a の下方でハンドル取付座面 1 0 1 b の上方において、前後に貫通している貫通孔 1 0 1 j を備えている。この貫通孔 1 0 1 j は、扉枠ベースユニット 1 0 0 側と皿ユニット 2 0 0 側とを接続する配線ケーブル（図示は省略）が挿通されるものであり、後述する扉枠補強ユニット 1 1 0 における中間補強フレーム 1 1 4 の貫通部 1 1 4 b と一致するように形成されている。

【 0 0 9 8 】

[3 - 1 b . スピーカダクト]

扉枠ベースユニット 1 0 0 のスピーカダクト 1 0 3 について、主に図 3 1 乃至図 3 3 を参照して詳細に説明する。このスピーカダクト 1 0 3 は、筒状に形成されており、扉枠ベース 1 0 1 の後側において複数のスリット 1 0 1 i が形成されている部位に取付けられる。スピーカダクト 1 0 3 は、パチンコ機 1 を組立てた状態で、筒状の部位の後端が、本体枠 4 の本体枠スピーカ 6 2 2 の前方に位置している。これにより、本体枠 4 の本体枠スピーカ 6 2 2 から放射（出力）された音（サウンド）を、拡散させることなく前方へ誘導することができる。扉枠ベース 1 0 1 の複数のスリット 1 0 1 i 及び皿ユニット 2 0 0 の皿ユニットベース 2 1 1 におけるスピーカ口 2 1 1 b を通して、パチンコ機 1 の前方（遊技者側）へ良好に誘導することができる。

【 0 0 9 9 】

また、スピーカダクト 1 0 3 は、筒状の部位の下方の後面に、接続ケーブル 5 0 3 を保持するケーブルホルダ 1 0 3 a を備えている。ケーブルホルダ 1 0 3 a は、扉枠中継基板カバー 1 0 7 よりも正面視左方に配置されており、扉枠主中継基板 1 0 4 及び扉枠副中継基板 1 0 5 に接続されている接続ケーブル 5 0 3 を、扉枠 3 の左端側へ延びるように保持している。

【 0 1 0 0 】

[3 - 1 c . 扉枠主中継基板・扉枠副中継基板・ハンドル後中継基板]

扉枠ベースユニット 1 0 0 の扉枠主中継基板 1 0 4、扉枠副中継基板 1 0 5、ハンドル後中継基板 1 0 6 について、主に図 3 2 及び図 3 3 等を参照して説明する。扉枠主中継基板 1 0 4 は、外形が上下に延びた四角形に形成されており、扉枠ベース 1 0 1 の後側の下部における背面視右下隅に取付けられる。扉枠主中継基板 1 0 4 は、ハンドル後中継基板 1 0 6 と本体枠 4 の基板ユニット 6 2 0 におけるインターフェイス基板 6 3 5 との接続を中継するためのものであり、本体枠 4 から延びている接続ケーブル 5 0 3（図 8 2 及び図 8 3 を参照）の一部が接続される。

【 0 1 0 1 】

扉枠副中継基板 1 0 5 は、外形が、上下に延びた四角形の上部の正面視右側に左右に延びた四角形が組み合わされた逆 L 字状に形成されており、上下に延びている部位が扉枠主中継基板 1 0 4 の背面視左方に隣接するように、扉枠ベース 1 0 1 の後側に取付けられている。扉枠副中継基板 1 0 5 は、ハンドルユニット 1 8 0 のハンドル装飾基板 1 8 4、皿ユニット 2 0 0 の皿ユニット中継基板 2 1 4、扉枠左サイドユニット 4 2 0 の扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 及び扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3、扉枠右サイドユニット 4 3 0 の扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 及び扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3、扉枠トップユニット 4 5 0 の扉枠トップ中継基板等と、本体枠 4 のインターフェイス基板 6 3 5 との接続を中継するためのものであり、本体枠 4 から延びている接続ケーブル 5 0 3 の残りが接続される。

【 0 1 0 2 】

扉枠主中継基板 1 0 4 及び扉枠副中継基板 1 0 5 は、接続端子が後方へ向かって突出するように、扉枠ベース 1 0 1 に取付けられる。扉枠主中継基板 1 0 4 及び扉枠副中継基板 1 0 5 は、扉枠ベースユニット 1 0 0 を組立てた状態で、扉枠主中継基板 1 0 4 と扉枠副中継基板 1 0 5 の上下に延びている部位とが、扉枠中継基板カバー 1 0 7 によって後側が

10

20

30

40

50

被覆された状態となり、扉枠副中継基板 105 の残りの部位が、ファールカバーユニット 150 によって後側が被覆された状態となる。

【0103】

ハンドル後中継基板 106 は、外形が左右に延びた四角形に形成されており、扉枠ベース 101 の後側における球送給開口 101e の下方でハンドル取付座面 101b の後側に取付けられる。ハンドル後中継基板 106 は、扉枠主中継基板 104 とハンドルユニット 180 のハンドル回転検知センサ 189、ハンドルタッチセンサ 192、単発ボタン操作センサ 194、及び球送給ユニット 140 の球送給ソレノイド 145 との接続を中継するためのものである。ハンドル後中継基板 106 は、扉枠ベースユニット 100 を組立てた状態で、ハンドル後中継基板カバー 108 によって後側が被覆された状態となる。

10

【0104】

[3-1d. 扉枠中継基板カバー・ハンドル後中継基板カバー・ケーブルカバー]

扉枠ベースユニット 100 の扉枠中継基板カバー 107、ハンドル後中継基板カバー 108、及びケーブルカバー 109 について、主に図 31 乃至図 33 を参照して説明する。扉枠中継基板カバー 107 は、扉枠ベース 101 の後側に取付けることで、扉枠主中継基板 104 と扉枠副中継基板 105 の一部（逆 L 字状の上下に延びている部位）の後側を被覆するものである。扉枠中継基板カバー 107 は、前方及び正面視左方が開放された箱状に形成されている。扉枠ベースユニット 100 に組立てた状態では、後側を被覆している扉枠主中継基板 104 及び扉枠副中継基板 105 の接続端子が扉枠中継基板カバー 107 の内部に露出しており、開放されている左側から接続ケーブル 503 を内部に挿入して、それら端子に接続することができる。

20

【0105】

ハンドル後中継基板カバー 108 は、ハンドル後中継基板 106 の後側を被覆するように扉枠ベース 101 の後側に取付けられるものである。ケーブルカバー 109 は、扉枠補強ユニット 110 における中間補強フレーム 114 の後側に取付けられ、扉枠主中継基板 104 と皿ユニット 200 の球貸操作ユニット 220 とを接続する配線ケーブル（図示は省略）を被覆するためのものである。ケーブルカバー 109 は、左右に延びた箱状に形成されており、前面の左端付近と下面の左右方向中央に、配線ケーブルを通すための開口が形成されている。

【0106】

30

[3-1e. 扉枠補強ユニット]

扉枠ベースユニット 100 の扉枠補強ユニット 110 について、主に図 31 乃至図 33 を参照して詳細に説明する。扉枠補強ユニット 110 は、扉枠ベース 101 の後側に取付けられることで、平板状の扉枠ベース 101 を補強して、扉枠ベースユニット 100 に剛性を付与している。扉枠補強ユニット 110 は、左右に離間して配置されている上下に延びた左補強フレーム 111 及び右補強フレーム 112 と、左補強フレーム 111 及び右補強フレーム 112 の上端同士を連結している左右に延びた上補強フレーム 113 と、左補強フレーム 111 の下端から上寄りの位置に左端側が取付けられており右補強フレーム 112 付近まで右方へ延びた中間補強フレーム 114 と、中間補強フレーム 114 の右端と右補強フレーム 112 とを連結しているシリンダ取付フレーム 115 と、右補強フレーム 112 の後側に上下に離間して複数取付けられており本体枠 4 の施錠ユニット 650 の扉枠用鉤 652 が掛止される鉤掛部材 116 と、を備えている。

40

【0107】

左補強フレーム 111 及び右補強フレーム 112 は、左右方向が一定の幅で、扉枠ベース 101 の上下の高さと略同じ長さで上下に延びている。右補強フレーム 112 には、上下方向に離間しており、前後方向に貫通している複数の挿通孔が形成されている。これら挿通孔は、本体枠 4 に対して扉枠 3 を閉めた時に、施錠ユニット 650 の扉枠用鉤 652 の先端が挿通される。上補強フレーム 113 は、上下方向が一定の幅で、扉枠ベース 101 の左右の幅と略同じ長さで左右に延びている。

【0108】

50

中間補強フレーム 114 は、上下方向が上補強フレーム 113 の上下の幅よりも広い幅で左右に延びている。中間補強フレーム 114 は、左端付近において上端から下方へ四角く切欠かれた切欠部 114a と、右端付近において前後に貫通している貫通部 114b と、を有している。切欠部 114a は、扉枠ベース 101 の上皿用球通過口 101g と、貫通部 114b は、扉枠ベース 101 の貫通孔 101j と、夫々一致する位置に形成されている。

【0109】

シリンダ取付フレーム 115 は、左右に離間して配置されており正面視において上下に延びた四角形の平板状に形成されている一対の後片部と、一対の後片部の対面している夫々の辺から前方へ平板状に延出している一対の側片部と、一対の前方延出部の前端の辺同士を連結している平板状の前片部と、を備えている。このシリンダ取付フレーム 115 は、平面視の形状が前方へ突出した凸形状に形成されている。シリンダ取付フレーム 115 は、左側の後片部が中間補強フレーム 114 の右端に取付けられ、右側の後片部が右補強フレーム 112 に取付けられる。このシリンダ取付フレーム 115 は、前片部にシリンダ錠 130 が取付けられる。

10

【0110】

鉤掛部材 116 は、右補強フレーム 112 の後側において、前後に貫通している挿通孔の部位に取付けられている。これら鉤掛部材 116 は、施錠ユニット 650 の扉枠用鉤 652 が掛止される。

【0111】

扉枠補強ユニット 110 を構成している左補強フレーム 111、右補強フレーム 112、上補強フレーム 113、中間補強フレーム 114、シリンダ取付フレーム 115、及び鉤掛部材 116 は、金属板をプレス成型によって打抜き・屈曲することで形成されている。これらは、リベットによって組立てられている。

20

【0112】

扉枠補強ユニット 110 は、左補強フレーム 111、右補強フレーム 112、及び上補強フレーム 113 が、扉枠ベース 101 の左辺、右辺、及び上辺に沿うように組立てられていると共に、中間補強フレーム 114 が、扉枠ベース 101 の扉窓 101a の下方に位置するように組立てられている。

【0113】

扉枠補強ユニット 110 は、図示しない複数のビスにより扉枠ベース 101 の後側に取付けられる。この扉枠補強ユニット 110 は、扉枠ベース 101 に取付けた状態で、中間補強フレーム 114 の切欠部 114a 及び貫通部 114b が、扉枠ベース 101 の上皿用球通過口 101g 及び貫通孔 101j と一致した状態となると共に、シリンダ取付フレーム 115 が、扉枠ベース 101 のシリンダ挿通孔 101d に挿入された状態となる。

30

【0114】

[3-1f. 扉枠上ヒンジ組立体]

扉枠ベースユニット 100 の扉枠上ヒンジ組立体 120 について、主に図 31 乃至図 33 を参照して説明する。扉枠上ヒンジ組立体 120 は、扉枠補強ユニット 110 の正面視左上隅に取付けられる。扉枠上ヒンジ組立体 120 は、扉枠 3 を、扉枠下ヒンジ部材 125 と協働して本体枠 4 に対してヒンジ回転可能に取付けるためのものである。扉枠上ヒンジ組立体 120 は、扉枠補強ユニット 110 に取付けられるヒンジブラケット 121 と、ヒンジブラケット 121 に上下方向へ移動可能に取付けられる扉枠上ヒンジピン 122 と、扉枠上ヒンジピン 122 に取付けられる鉸部材 123 と、扉枠上ヒンジピン 122 を上方へ移動するように付勢しているロックバネ 124 と、を備えている。

40

【0115】

ヒンジブラケット 121 は、正面視四角形の平板状の取付片 121a と、取付片 121a の上辺及び下辺から前方へ延出している平板状の突出片 121b と、を備えている。ヒンジブラケット 121 は、取付片 121a が扉枠補強ユニット 110 に取付けられる。ヒンジブラケット 121 は、金属板を屈曲させて形成されている。

50

【 0 1 1 6 】

扉枠上ヒンジピン 1 2 2 は、円柱状の金属棒を L 字状に屈曲させたものである。扉枠上ヒンジピン 1 2 2 は、扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 に組立てた状態で、上下に延びている部位が、ヒンジブラケット 1 2 1 における一对の突出片 1 2 1 b の前端付近において下方から貫通し、上端が上側の突出片 1 2 1 b よりも上方へ延び出していると共に、水平に延びている部位が下側の突出片 1 2 1 b の下面に当接している。扉枠上ヒンジピン 1 2 2 は、上端が本体枠 4 の本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 における上ヒンジ本体 5 1 1 の扉枠用上ヒンジ孔 5 1 1 a に回転可能に挿通される。

【 0 1 1 7 】

鍔部材 1 2 3 は、Eリングとされており、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 における一对の突出片 1 2 1 b の間となる部位に取付けられている。ロックバネ 1 2 4 は、コイル状に形成されており、鍔部材 1 2 3 とヒンジブラケット 1 2 1 における下側の突出片 1 2 1 b との間において扉枠上ヒンジピン 1 2 2 の上下に延びている部位の周りに被せられている。このロックバネ 1 2 4 により、鍔部材 1 2 3 を介して扉枠上ヒンジピン 1 2 2 が上方へ付勢されている。

10

【 0 1 1 8 】

扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 は、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 がロックバネ 1 2 4 により上方へ付勢された状態となっており、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 における下端の水平に延びている部位が下側の突出片 1 2 1 b の下面に当接することで、これ以上の上方への移動が規制されている。この状態では、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 の上端が、上側の突出片 1 2 1 b の上面よりも所定量上方に突出している。

20

【 0 1 1 9 】

扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 は、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 における下端の水平に延びている部位を、ロックバネ 1 2 4 の付勢力に抗してその部位を下方へ移動させると、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 を全体的に下方へ移動させることができ、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 の上端を、上側の突出片 1 2 1 b の上面よりも下方へ没入させることができる。従って、扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 は、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 の上端を、本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 の扉枠用上ヒンジ孔 5 1 1 a に対して下方から挿入させたり、下方へ抜いたりすることができる。これにより、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 の上端を、本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 の扉枠用上ヒンジ孔 5 1 1 a に挿入させることで、扉枠 3 の正面視上部左端を、本体枠 4 に対し

30

【 0 1 2 0 】

また、扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 は、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 における上下に延びている部位が、後述する扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 の扉枠下ヒンジピン 1 2 6 と同軸上に位置している。これにより、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 と扉枠下ヒンジピン 1 2 6 とによって、扉枠 3 を本体枠 4 に対して良好な状態でヒンジ回転させることができる。

【 0 1 2 1 】

[3 - 1 g . 扉枠下ヒンジ部材]

扉枠ベースユニット 1 0 0 の扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 について、主に図 3 1 乃至図 3 3 を参照して説明する。扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 は、扉枠補強ユニット 1 1 0 の正面視左下隅に取付けられる。扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 は、扉枠 3 を、扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 と協働して本体枠 4 に対してヒンジ回転可能に取付けるためのものである。

40

【 0 1 2 2 】

扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 は、扉枠補強ユニット 1 1 0 に取付けられ正面視四角形で平板状の取付片 1 2 5 a と、取付片 1 2 5 a の下辺から前方へ延出している平板状の突出片 1 2 5 b と、突出片 1 2 5 b の前端付近の下面から下方へ突出している扉枠下ヒンジピン 1 2 6 (図 2 2 等を参照) と、を備えている。

【 0 1 2 3 】

扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 の取付片 1 2 5 a 及び突出片 1 2 5 b は、金属板を屈曲させて形成されている。扉枠下ヒンジピン 1 2 6 は、円柱状の金属棒で、下端部の外周にテーパ

50

状の面取りが施されている。この扉枠下ヒンジピン 1 2 6 は、扉枠ベースユニット 1 0 0 に組立てた状態で、突出片 1 2 5 b における扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 の扉枠上ヒンジピン 1 2 2 の上下に延びている部位と同軸上となる部位に取付けられている。

【 0 1 2 4 】

この扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 は、扉枠下ヒンジピン 1 2 6 を本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 の扉枠用下ヒンジ孔 5 2 2 a に挿入することで、扉枠 3 を本体枠 4 に対してヒンジ回転可能に支持することができる。

【 0 1 2 5 】

[3 - 1 h . シリンダ錠]

扉枠 3 の扉枠ベースユニット 1 0 0 におけるシリンダ錠 1 3 0 について、主に図 3 4 乃至図 3 6 を参照して詳細に説明する。図 3 4 (a) は扉枠のシリンダ錠を前から見た斜視図であり、(b) は (a) のシリンダ錠を後ろ前から見た斜視図であり、(c) は従来のパチンコ機におけるシリンダ錠を前から見た斜視図であり、(d) は (a) のシリンダ錠を後ろから見た斜視図である。図 3 5 (a) は図 3 4 (a) のシリンダ錠を分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は図 3 4 (a) のシリンダ錠を分解して後ろから見た分解斜視図である。図 3 6 (a) は図 3 4 (a) のシリンダ錠の可動機構を正面から示す説明図であり、(b) は (a) の状態から反時計回りの方向へ 9 0 度回転させた状態で示すシリンダ錠の説明図であり、(c) は (a) の状態から時計回りの方向へ 9 0 度回転させた状態で示すシリンダ錠の説明図である。

【 0 1 2 6 】

シリンダ錠 1 3 0 は、扉枠補強ユニット 1 1 0 のシリンダ取付フレーム 1 1 5 に取付けられ、本体枠 4 の施錠ユニット 6 5 0 と協働して、扉枠 3 と本体枠 4 との開閉、及び、外枠 2 と本体枠 4 との開閉施錠に使用されるものである。シリンダ錠 1 3 0 は、前後に延びた円柱状のシリンダ本体 1 3 1 と、シリンダ本体 1 3 1 の前端面に形成されている鍵穴 1 3 2 と、シリンダ本体 1 3 1 の後方に設けられており鍵穴 1 3 2 に挿入された正規の鍵を回転させると一緒に回転する回転伝達部材 1 3 3 と、を備えている。

【 0 1 2 7 】

シリンダ錠 1 3 0 のシリンダ本体 1 3 1 は、シリンダ取付フレーム 1 1 5 の前片部を後方から貫通して後端が前片部に取付けられている。回転伝達部材 1 3 3 は、後方が開放された円筒状（詳しくは、後方へ向かうに従って直径が大きくなる円錐筒状）に形成されており、中心軸を挟んで対向した位置に後端から前方へ向かって切欠かれた一对の切欠部を有している。回転伝達部材 1 3 3 は、本体枠 4 における施錠ユニット 6 5 0 の伝達シリンダ 6 5 4 が後方から挿入されるように形成されており、伝達シリンダ 6 5 4 の一对の突起が一对の切欠部内に挿入されることで、回転伝達部材 1 3 3 （鍵穴 1 3 2 に挿入された鍵）の回転を、伝達シリンダ 6 5 4 に伝達させて回転させることができる。

【 0 1 2 8 】

更に詳述すると、シリンダ錠 1 3 0 は、シリンダ本体 1 3 1 の後端側に設けられており鍵穴 1 3 2 に挿入された正規の鍵を回転させると一緒に回転する第一カム部材 1 3 4 と、シリンダ取付フレーム 1 1 5 におけるシリンダ本体 1 3 1 よりも下方の部位で前後方向の軸周りに対して回転可能に取付けられている第二カム部材 1 3 5 と、上端側が第一カム部材 1 3 4 における回転中心よりも右方の部位で回転可能に取付けられていると共に下端側が第二カム部材 1 3 5 における回転中心よりも右方の部位で回転可能に取付けられている帯板状の第一アーム 1 3 6 と、上端側が第一カム部材 1 3 4 における回転中心よりも下方の部位で回転可能に取付けられていると共に下端側が第二カム部材 1 3 5 における回転中心よりも下方の部位で回転可能に取付けられている帯板状の第二アーム 1 3 7 と、を備えている。

【 0 1 2 9 】

また、シリンダ錠 1 3 0 は、第二カム部材 1 3 5 （回転伝達部材 1 3 3 ）を除いてシリンダ本体 1 3 1 、第一カム部材 1 3 4 、第一アーム 1 3 6 、及び第二アーム 1 3 7 を後方から覆うようにシリンダ取付フレーム 1 1 5 に取付けられている後カバー 1 3 8 と、第一

10

20

30

40

50

アーム 1 3 6 及び第二アーム 1 3 7 の夫々の上下両端側を、夫々第一カム部材 1 3 4 や第二カム部材 1 3 5 に対して回転可能に取付けているリベット 1 3 9 と、を備えている。

【 0 1 3 0 】

第一カム部材 1 3 4 は、第一アーム 1 3 6 の上端側が後面側に取付けられていると共に、第二アーム 1 3 7 の上端側が前面側に取付けられている。第二カム部材 1 3 5 は、シリンダ取付フレーム 1 1 5 により後側から回転可能に取付けられており、シリンダ取付フレーム 1 1 5 の前面を挟んだ後側に、回転伝達部材 1 3 3 が一体回転可能に取付けられている。第二カム部材 1 3 5 は、第一アーム 1 3 6 の下端側が前面側に取付けられていると共に、第二アーム 1 3 7 の下端側が第一アーム 1 3 6 よりも前方で前面側に取付けられている。

10

【 0 1 3 1 】

第一カム部材 1 3 4 及び第二カム部材 1 3 5 は、夫々において、第一アーム 1 3 6 が取付けられる部位と、第二アーム 1 3 7 が取付けられる部位とが、夫々の回転軸を中心に 90 度の角度で離隔している。また、第一カム部材 1 3 4 及び第二カム部材 1 3 5 は、夫々において、第一アーム 1 3 6 が取付けられる部位が、第二アーム 1 3 7 が取付けられる部位よりも、回転中心から遠ざかった位置に設けられている。

【 0 1 3 2 】

後カバー 1 3 8 は、左右両側面の下端から外方へ円柱状に突出した軸部 1 3 8 a が、シリンダ取付フレーム 1 1 5 の L 字状の係止スリット 1 1 5 b に係止された状態で、上端側が図示しないビスにより、シリンダ取付フレーム 1 1 5 に着脱可能に取付けられている。

20

【 0 1 3 3 】

このシリンダ錠 1 3 0 は、シリンダ取付フレーム 1 1 5、シリンダ本体 1 3 1、回転伝達部材 1 3 3、第一カム部材 1 3 4、第二カム部材 1 3 5、第一アーム 1 3 6、及び第二アーム 1 3 7 が、金属により形成されている。

【 0 1 3 4 】

シリンダ錠 1 3 0 は、扉枠 3 に組立てた状態で、シリンダ本体 1 3 1 の前端が扉枠右サイドユニット 4 3 0 のシリンダ挿通口 4 4 0 b の前端と略一致した状態となる。

【 0 1 3 5 】

ここで、従来のシリンダ錠 1 3 0 A について説明する。従来のシリンダ錠 1 3 0 A は、図 3 4 (c) 及び (d) に示すように、シリンダ本体 1 3 1 が、シリンダ取付フレーム 1 1 5 A の前片部を後方から貫通して後端が前片部に取付けられている。このシリンダ錠 1 3 0 A は、シリンダ本体 1 3 1 の軸芯上に回転伝達部材 1 3 3 が設けられている。

30

【 0 1 3 6 】

続いて、本実施形態のシリンダ錠 1 3 0 の作動について説明する。従来のシリンダ錠 1 3 0 は、図 3 4 (c) 及び (d) に示すように、シリンダ本体 1 3 1 の軸芯上に回転伝達部材 1 3 3 が設けられているのに対して、本実施形態のシリンダ錠 1 3 0 は、図 3 4 (a) 及び (b) 等 に示すように、シリンダ本体 1 3 1 の軸芯から下方へ離隔した位置に回転伝達部材 1 3 3 が設けられている。

【 0 1 3 7 】

このシリンダ錠 1 3 0 は、通常の状態では、図 3 6 (a) に示すように、第一アーム 1 3 6 の上下両端側が、第一カム部材 1 3 4 及び第二カム部材 1 3 5 の夫々において、夫々の回転中心の右方の部位に取付けられていると共に、第二アーム 1 3 7 の上下両端側が、第一カム部材 1 3 4 及び第二カム部材 1 3 5 の夫々において、夫々の回転中心の下方の部位に取付けられている。シリンダ本体 1 3 1 では、正規の鍵によって、通常の状態から、時計回りの方向、及び反時計回りの方向へ、夫々 90 度の角度で回転することができる。

40

【 0 1 3 8 】

この状態で、鍵穴 1 3 2 に挿入した鍵により、シリンダ本体 1 3 1 のシリンダを介して第一カム部材 1 3 4 を反時計回りの方向へ回転させると、第一アーム 1 3 6 及び第二アーム 1 3 7 が上方へ移動することとなる。この際に、第一アーム 1 3 6 では、上端側が第一カム部材 1 3 4 の回転中心の右方に取付けられているため、第一アーム 1 3 6 により第二

50

カム部材 135 を反時計回りの方向へ回転させようとする力が大きく作用するのに対して、第二アーム 137 では、上端側が第一カム部材 134 の回転中心の下方に取付けられているため、第二アーム 137 からは第二カム部材 135 を反時計回りの方向へ回転させようとする力が殆ど作用しない。

【0139】

このようにして、第一カム部材 134 が、通常の状態から反時計回りの方向へ回転すると、主に第一アーム 136 を介して力が伝達されて、第二カム部材 135 が反時計回りの方向へ回転し、第二カム部材 135 と一緒に回転伝達部材 133 が回転することとなる。この第一カム部材 134 の反時計回りの方向への回転により上方へ作用する力は、第一アーム 136 及び第二アーム 137 が第一カム部材 134 に取付けられている部位と、第一カム部材 134 の回転中心との間の左右方向の距離に比例している。そのため、第一カム部材 134 が、通常の状態から反時計回りの方向へ回転するのに従って、第一アーム 136 では上方へ作用する力が小さくなるのに対して、第二アーム 137 では上方へ作用する力が大きくなる。

10

【0140】

従って、第一カム部材 134 が、通常の状態から反時計回りの方向への回転角度が 45 度を越えると、第一アーム 136 よりも第二アーム 137 の方が上方へ作用する力が大きくなり、主に第二アーム 137 を介して、第二カム部材 135 が反時計回りの方向へ回転することとなる。そして、鍵穴 132 に挿入した鍵を、通常の状態から、反時計回りの方向へ 90 度の角度まで回転させることができる（図 36 (b) を参照）。

20

【0141】

なお、鍵により、通常の状態から反時計回りの方向へ 90 度回転させた状態から、時計回りの方向へ 90 度回転させて通常の状態に復帰させる際には、上記とは逆の作用により動作することとなる。

【0142】

一方、通常の状態から、鍵穴 132 に挿入した鍵により、シリンダ本体 131 のシリンダを介して第一カム部材 134 を時計回りの方向へ回転させると、上端側が第一カム部材 134 の回転中心の右方に取付けられている第一アーム 136 が下方へ移動すると共に、上端側が第一カム部材 134 の回転中心の下方に取付けられている第二アーム 137 が上方へ移動することとなる。この際に、第一アーム 136 では、上端側が第一カム部材 134 の回転中心の右方に取付けられているため、第一アーム 136 により第二カム部材 135 を時計回りの方向へ回転させようとする力が大きく作用するのに対して、第二アーム 137 では、上端側が第一カム部材 134 の回転中心の下方に取付けられているため、第二アーム 137 からは第二カム部材 135 を時計回りの方向へ回転させようとする力が殆ど作用しない。

30

【0143】

このようにして、第一カム部材 134 が、通常の状態から時計回りの方向へ回転すると、主に第一アーム 136 を介して力が伝達されて、第二カム部材 135 が時計回りの方向へ回転し、第二カム部材 135 と一緒に回転伝達部材 133 が回転することとなる。第一アーム 136 及び第二アーム 137 による第一カム部材 134 の回転を第二カム部材 135 に伝達する力は、第一アーム 136 及び第二アーム 137 が第一カム部材 134 に取付けられている部位と、第一カム部材 134 の回転中心との間の左右方向の距離に比例している。そのため、第一カム部材 134 が、通常の状態から時計回りの方向へ回転するのに従って、第一アーム 136 では第二カム部材 135 を回転させようとする力が小さくなるのに対して、第二アーム 137 では第二カム部材 135 を回転させようとする力が大きくなる。

40

【0144】

従って、第一カム部材 134 が、通常の状態から時計回りの方向への回転角度が 45 度を越えると、第一アーム 136 よりも第二アーム 137 の方が第二カム部材 135 を回転させようとする力が大きくなり、主に第二アーム 137 を介して、第二カム部材 135 が

50

時計回りの方向へ回転することとなる。そして、鍵穴 1 3 2 に挿入した鍵を、通常の状態から、時計回りの方向へ 9 0 度の角度まで回転させることができる（図 3 6（c）を参照）。

【 0 1 4 5 】

なお、鍵により、通常の状態から時計回りの方向へ 9 0 度回転させた状態から、時計回りの方向へ 9 0 度回転させて通常の状態に復帰させる際には、上記とは逆の作用により動作することとなる。

【 0 1 4 6 】

このように、本実施形態のシリンダ錠 1 3 0 によれば、第一カム部材 1 3 4 と第二カム部材 1 3 5 とを、互いに 9 0 度の角度で位相させて取付けた第一アーム 1 3 6 と第二アーム 1 3 7 とで連結して、回転を伝達させるようにしているため、第一カム部材 1 3 4（鍵穴 1 3 2 に挿入された鍵）がどの回転位置にあっても、第一アーム 1 3 6 及び第二アーム 1 3 7 の少なくとも一方により回転を伝達させて、第二カム部材 1 3 5（回転伝達部材 1 3 3）を回転させることができ、扉枠 3 や本体枠 4 の施錠や開錠を良好なものとすることができる。

10

【 0 1 4 7 】

また、本実施形態のシリンダ錠 1 3 0 によれば、回転伝達機構としての第一アーム 1 3 6 及び第二アーム 1 3 7 により回転を伝達させることで、シリンダ本体 1 3 1 の軸芯に対して、回転伝達部材 1 3 3（本体枠 4 における施錠ユニット 6 5 0 の伝達シリンダ 6 5 4）の軸芯を、異なる位置に設けることができるため、施錠ユニット 6 5 0 を変更しなくても、扉枠 3 におけるシリンダ本体 1 3 1 の位置を任意の位置に変更することが可能となり、扉枠 3 の装飾の邪魔にならない部位にシリンダ本体 1 3 1（鍵穴 1 3 2）を設けることができ、扉枠 3 の装飾性の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

20

【 0 1 4 8 】

また、上述したように、扉枠 3 においてシリンダ本体 1 3 1 の位置を変更しても、本体枠 4 における施錠ユニット 6 5 0 を変更する必要がないため、施錠ユニット 6 5 0 を流用することができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 0 1 4 9 】

ところで、従来のシリンダ錠 1 3 0 A では、シリンダ本体 1 3 1 の後方に回転伝達部材 1 3 3 が設けられているため、当該構成を知見している不正行為者が、前方からシリンダ本体 1 3 1 の後方へ工具を挿入し、当該工具により回転伝達部材 1 3 3 を不正に回転させることで、扉枠 3 を開けて不正行為を行う恐れがある。これに対して、本実施形態のシリンダ錠 1 3 0 は、シリンダ本体 1 3 1 の軸芯（後方）から離れた位置に回転伝達部材 1 3 3 を設けていることから、シリンダ本体 1 3 1 の後方に工具を挿入して回転伝達部材 1 3 3 を回転させようとしても、当該部位に回転伝達部材 1 3 3 が存在していないため、回転伝達部材 1 3 3 を回転させることができず、扉枠 3 や本体枠 4 等を開けた不正行為が行われることを防止することができる。

30

【 0 1 5 0 】

更に、シリンダ錠 1 3 0 において、第一アーム 1 3 6 に対して第二アーム 1 3 7 が、第一カム部材 1 3 4 及び第二カム部材 1 3 5 において 9 0 度の回転角度で離間した部位同士を連結しているため、第一アーム 1 3 6 又は第二アーム 1 3 7 の一方の第一カム部材 1 3 4 及び第二カム部材 1 3 5 に取付けられている部位が、第一カム部材 1 3 4 の中心と第二カム部材 1 3 5 の中心とを結んだ直線上に位置しても、第一アーム 1 3 6 又は第二アーム 1 3 7 の他方が、第一カム部材 1 3 4 の中心と第二カム部材 1 3 5 の中心とを結んだ直線から最も離れた部位同士を連結している状態となる。従って、第一アーム 1 3 6 又は第二アーム 1 3 7 の一方によって、第一カム部材 1 3 4 及び第二カム部材 1 3 5 の死点に位置することで、第一カム部材 1 3 4 からの回転を第二カム部材 1 3 5 へ伝達させることができなくても、第一アーム 1 3 6 又は第二アーム 1 3 7 の他方によって、第一カム部材 1 3 4 からの回転を第二カム部材 1 3 5 へ伝達させることができるため、第一カム部材 1 3 4 の回転に大きな抵抗がかかることはなく、鍵穴 1 3 2 に挿入されている鍵を滑らかに回転

40

50

させることができ、開錠・施錠を容易に行うことができると共に、鍵穴に挿入された鍵を無理に回転させられることを回避させることができ、鍵の破損を防止することができる。

【 0 1 5 1 】

また、第一アーム 1 3 6 と第二アーム 1 3 7 の二つのアームで鍵穴 1 3 2 に挿入された鍵の回転を偏芯した位置に設けられている回転伝達部材 1 3 3 へ伝達させるようにしているため、何らかの理由により一方のアームが破損しても、残りのアームにより回転を伝達させることができ、信頼性の高いシリンダ錠 1 3 0 を有したパチンコ機 1 を提供することができる。

【 0 1 5 2 】

また、滑らかな棒状（帯板状）の第一アーム 1 3 6 及び第二アーム 1 3 7 により、鍵穴 1 3 2 に挿入された鍵の回転を偏芯した位置に設けられている回転伝達部材 1 3 3 へ伝達させるようにしているため、ギアにより回転を伝達させるようにした場合には、工具の先端をギアの歯に引掛けることでギアが回転して回転伝達部材 1 3 3 が回転させられてしまう恐れがあるが、第一アーム 1 3 6 及び第二アーム 1 3 7 を表面が滑らかな棒状とすることで、工具の先端を第一アーム 1 3 6 や第二アーム 1 3 7 に引っ掛かり難くすることができ、第一アーム 1 3 6 や第二アーム 1 3 7 が動かされることで回転伝達部材 1 3 3 が回転させられてしまうことを回避させることができ、施錠ユニット 6 5 0 が不正に操作されて扉枠 3 や本体枠 4 が開錠させられてしまうことを確実に防止することができる。

【 0 1 5 3 】

なお、本実施形態のシリンダ錠 1 3 0 では、第一カム部材 1 3 4 の回転を第二カム部材 1 3 5 へ伝達させる回転伝達機構として、第一アーム 1 3 6 と第二アーム 1 3 7 とを用いたものを示したが、これに限定するものではなく、例えば、複数の歯車を用いた回転伝達機構、歯車とラックギアを用いた回転伝達機構、スプロケットとチェーンを用いた回転伝達機構、プーリとベルトを用いた回転伝達機構、等としても良い。

【 0 1 5 4 】

[3 - 1 i . 球送給ユニット]

扉枠ベースユニット 1 0 0 の球送給ユニット 1 4 0 について、主に図 3 7 及び図 3 8 を参照して詳細に説明する。図 3 7 (a) は扉枠ベースユニットの球送給ユニットを前から見た斜視図であり、(b) は球送給ユニットを後ろから見た斜視図である。図 3 8 (a) は球送給ユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は球送給ユニットの後ケースと不正防止部材を外して後から見た分解斜視図である。球送給ユニット 1 4 0 は、皿ユニット 2 0 0 の上皿 2 0 1 から供給される遊技球 B を一つずつ本体枠 4 の球発射装置 5 4 0 へ供給できると共に、上皿 2 0 1 内に貯留された遊技球 B を、上皿球抜ボタン 2 2 2 の操作によって下皿 2 0 2 へ抜くことができるものである。

【 0 1 5 5 】

球送給ユニット 1 4 0 は、皿ユニット 2 0 0 の上皿 2 0 1 から遊技球 B が供給され前後方向に貫通している進入口 1 4 1 a、及び進入口 1 4 1 a の下側に開口する球抜口 1 4 1 b を有し後方が開放された箱状の前カバー 1 4 1 と、前カバー 1 4 1 の後端を閉鎖すると共に前方が開放された箱状で、前後方向に貫通している前カバー 1 4 1 の進入口 1 4 1 a から進入した遊技球 B を球発射装置 5 4 0 へ供給するための打球供給口 1 4 2 a を有した後カバー 1 4 2 と、後カバー 1 4 2 及び前カバー 1 4 1 の間で前後方向へ延びた軸周りに回動可能に軸支され前カバー 1 4 1 の後側で進入口 1 4 1 a と球抜口 1 4 1 b との間を仕切る仕切部 1 4 3 a を有した球抜部材 1 4 3 と、球抜部材 1 4 3 の仕切部 1 4 3 a 上の遊技球 B を一つずつ後カバー 1 4 2 の打球供給口 1 4 2 a へ送り、前カバー 1 4 1 と後カバー 1 4 2 との間で上下方向へ延びた軸周りに回動可能に支持された球送給部材 1 4 4 と、球送給部材 1 4 4 を回動させる球送給ソレノイド 1 4 5 と、を備えている。

【 0 1 5 6 】

この球送給ユニット 1 4 0 は、図示するように、正面視で、球送給部材 1 4 4 が進入口 1 4 1 a の右側に配置されており、球送給部材 1 4 4 の左側に球抜部材 1 4 3 が、球送給部材 1 4 4 の右側に球送給ソレノイド 1 4 5 が夫々配置されている。

10

20

30

40

50

【 0 1 5 7 】

球送給ユニット 1 4 0 の前カバー 1 4 1 は、正面視で球抜口 1 4 1 b の左側に、球抜部材 1 4 3 の回転中心に対して同心円状に形成された円弧状のスリット 1 4 1 c を備えており、このスリット 1 4 1 c から後述する球抜部材 1 4 3 の作動棹 1 4 3 c が前方へ延びだすようになっている。また、前カバー 1 4 1 は、進入口 1 4 1 a の上縁から上側が上方へ延びだしており、扉枠 3 を組立てた際に、上皿球抜後ユニット 2 4 0 における後ベース 2 4 1 の球送給誘導路 2 4 1 b 及び球抜誘導路 2 4 1 c の上流端側の後方へ開放されている部位を後側から閉鎖するように形成されている。

【 0 1 5 8 】

球抜部材 1 4 3 は、進入口 1 4 1 a よりも下側で進入口 1 4 1 a と球抜口 1 4 1 b との間を仕切り上面が球送給部材 1 4 4 の方向へ向かって低くなる仕切部 1 4 3 a と、仕切部 1 4 3 a の球送給部材 1 4 4 とは反対側の端部から下方へ延出すると共に上下方向の中間付近から球抜口 1 4 1 b の下側中央へ向かってく字状に屈曲し下端が前後方向へ延びた軸周りに回動可能に支持される回動棹部 1 4 3 b と、回動棹部 1 4 3 b の上端から前方へ向かって突出する棒状の作動棹 1 4 3 c と、作動棹 1 4 3 c よりも下側で回動棹部 1 4 3 b の側面から仕切部 1 4 3 a とは反対側へ突出した錘部 1 4 3 d と、を備えている。球抜部材 1 4 3 の作動棹 1 4 3 c は、前カバー 1 4 1 に形成された円弧状のスリット 1 4 1 c を通して前方へ突出するように形成されている（図 3 7 (a) を参照）。作動棹 1 4 3 c は、扉枠ベース 1 0 1 の球送給開口 1 0 1 e を介して皿ユニット 2 0 0 の上皿球抜ボタン 2 2 2 の押圧操作によって下方へ移動する上皿球抜スライダ 2 4 2 の作動伝達部 2 4 2 b の上端（上面）と当接する。

【 0 1 5 9 】

球送給部材 1 4 4 は、進入口 1 4 1 a 及び球抜部材 1 4 3 の仕切部 1 4 3 a の方を向き上下方向へ延びた回転軸芯を中心とした平面視が扇状の遮断部 1 4 4 a と、遮断部 1 4 4 a の後端から回転軸芯側へ円弧状に窪んだ球保持部 1 4 4 b と、球保持部 1 4 4 b の後端から下方へ延出する棒状の棹部 1 4 4 c と、を備えている。球送給部材 1 4 4 における遮断部 1 4 4 a と球保持部 1 4 4 b は、夫々回転軸芯を中心とした約 180° の角度範囲内に隣接して形成されている。また、球送給部材 1 4 4 の球保持部 1 4 4 b は、一つの遊技球 B を保持可能な大きさとされている。球送給部材 1 4 4 は、球送給ソレノイド 1 4 5 の駆動によって回転軸芯と偏芯した位置に配置された棹部 1 4 4 c が左右方向へ移動させられることで、回転軸芯周りに回動する。

【 0 1 6 0 】

この球送給部材 1 4 4 は、遮断部 1 4 4 a が仕切部 1 4 3 a の方向を向くと同時に球保持部 1 4 4 b が打球供給口 1 4 2 a と連通した方向を向いた供給位置と、球保持部 1 4 4 b が仕切部 1 4 3 a の方向へ向いた保持位置との間で回動するようになっている。球送給部材 1 4 4 が供給位置の時には、球保持部 1 4 4 b に保持された遊技球 B が、打球供給口 1 4 2 a から球発射装置 5 4 0 へ供給されると共に、進入口 1 4 1 a から仕切部 1 4 3 a 上に進入した遊技球 B が、遮断部 1 4 4 a によって球保持部 1 4 4 b （打球供給口 1 4 2 a ）側への移動が遮断されて仕切部 1 4 3 a 上に留まった状態となる。一方、球送給部材 1 4 4 が保持位置へ回動すると、球保持部 1 4 4 b が仕切部 1 4 3 a の方向を向くと共に、球保持部 1 4 4 b の棹部 1 4 4 c 側の端部が打球供給口 1 4 2 a を閉鎖した状態となり、仕切部 1 4 3 a 上の遊技球 B が一つだけ球保持部 1 4 4 b 内に保持される。

【 0 1 6 1 】

また、球送給ユニット 1 4 0 は、球送給ソレノイド 1 4 5 の駆動（通電）によって先端が上下方向へ揺動する球送給作動棹 1 4 6 と、球送給作動棹 1 4 6 における上下方向へ揺動する先端の動きによって前後方向へ延びた軸周りに回動すると共に、球送給部材 1 4 4 を上下方向へ延びた軸周りに回動させる球送給クランク 1 4 7 と、を備えている。

【 0 1 6 2 】

球送給作動棹 1 4 6 は、球送給ソレノイド 1 4 5 の下方の部位に鉄板 1 4 6 a を備えている。球送給作動棹 1 4 6 は、左右に延びており、球送給クランク 1 4 7 とは反対側の端

10

20

30

40

50

部（右端部）が前後に延びた軸周りに回転可能に前カバー 1 4 1 及び後カバー 1 4 2 に取付けられている。球送給作動棹 1 4 6 は、球送給ソレノイド 1 4 5 が駆動されると、発生する磁力によって鉄板 1 4 6 a が球送給ソレノイド 1 4 5 の方（上方）へ引寄せられ、右端部を中心にして球送給クランク 1 4 7 に近い左端部側が上方へ移動するように回動する。その後、球送給ソレノイド 1 4 5 の駆動が解除されると、磁力が消滅することによって鉄板 1 4 6 a の自重が作用して、右端部を中心にして球送給クランク 1 4 7 に近い左端部側が下方へ移動するように回動して初めの状態に復帰する。これにより、球送給作動棹 1 4 6 は、球送給ソレノイド 1 4 5 によって、球送給クランク 1 4 7 に近い左端部（先端）が上下方向に揺動することとなる。

【 0 1 6 3 】

球送給クランク 1 4 7 は、球送給作動棹 1 4 6 の上下動する先端と係合可能とされ左右方向へ延びた係合部 1 4 7 a と、係合部 1 4 7 a の球送給作動棹 1 4 6 と係合する側とは反対側に配置され前カバー 1 4 1 と後カバー 1 4 2 との間で前後方向へ延びた軸周りに回転可能に軸支される軸部 1 4 7 b と、軸部 1 4 7 b から上方へ延出しており、球送給部材 1 4 4 における回動中心に対して偏芯した位置から下方へ突出する棒状の棹部 1 4 4 c （図 3 8 （ b ）を参照）と係合する伝達部 1 4 7 c と、を備えている。

【 0 1 6 4 】

この球送給ユニット 1 4 0 は、球送給ソレノイド 1 4 5 の駆動により球送給作動棹 1 4 6 の先端（左端）を上方へ移動させることで、球送給作動棹 1 4 6 を介して球送給クランク 1 4 7 を前後に延びた軸周りに回動させることができる。

【 0 1 6 5 】

球送給ユニット 1 4 0 は、球送給ソレノイド 1 4 5 の非駆動時（通常時）では、球送給作動棹 1 4 6 が球送給ソレノイド 1 4 5 の下端から離れて先端が下方へ位置した状態となり、この状態では球送給部材 1 4 4 が供給位置に位置した状態となる。また、球送給ソレノイド 1 4 5 の駆動時では、球送給作動棹 1 4 6 が球送給ソレノイド 1 4 5 の下端に吸引されて先端（左端）が上方へ位置した状態となり、球送給部材 1 4 4 が保持位置へ回動する。つまり、球送給ソレノイド 1 4 5 が駆動される（ON の状態）と、球送給部材 1 4 4 が遊技球 B を一つ受入れ、球送給ソレノイド 1 4 5 の駆動が解除される（OFF の状態）と、球送給部材 1 4 4 が受入れた遊技球 B を球発射装置 5 4 0 側へ送る（供給する）ことができる。この球送給ユニット 1 4 0 における球送給ソレノイド 1 4 5 の駆動は、払出制御基板 6 3 3 の発射制御部 6 3 3 b （図 2 0 3 を参照）により発射ソレノイド 5 4 2 の駆動制御と同期して制御される。

【 0 1 6 6 】

また、球送給ユニット 1 4 0 は、回動可能に軸支されている球抜部材 1 4 3 か、錘部 1 4 3 d によって正面視反時計周りの方向へ回動するようなモーメントがかかるようになっている。しかしながら、球抜部材 1 4 3 の前方へ突出している作動棹 1 4 3 c が、皿ユニット 2 0 0 の上皿球抜ボタン 2 2 2 の押圧操作によって動作する上皿球抜スライダ 2 4 2 の作動伝達部 2 4 2 b の上端と当接することで、その回動が規制されているため、通常の状態では、球抜部材 1 4 3 の仕切部 1 4 3 a が進入口 1 4 1 a と球抜口 1 4 1 b との間に位置して仕切っており、球抜口 1 4 1 b 側へ遊技球 B が侵入することはない。

【 0 1 6 7 】

そして、遊技者が、皿ユニット 2 0 0 の上皿球抜ボタン 2 2 2 を下方へ押圧操作すると、上皿球抜スライダ 2 4 2 が作動伝達部 2 4 2 b と共に下方へスライドし、作動伝達部 2 4 2 b の下方への移動に伴って作動棹 1 4 3 c も相対的に下方へ移動することとなる。作動伝達部 2 4 2 b と共に作動棹 1 4 3 c が下方へ移動すると、球抜部材 1 4 3 が正面視反時計周りの方向へ回動し、仕切部 1 4 3 a が進入口 1 4 1 a と球抜口 1 4 1 b との間から移動して仕切りが解除される。これにより、進入口 1 4 1 a から進入した遊技球 B が、球抜口 1 4 1 b 側へ落下し、球抜口 1 4 1 b から皿ユニット 2 0 0 における上皿球抜後ユニット 2 4 0 の球抜誘導路 2 4 1 c へと排出され、下皿球供給口 2 1 1 c を介して下皿 2 0 2 へ排出（供給）させることができる。

10

20

30

40

50

【 0 1 6 8 】

なお、球抜部材 1 4 3 の作動棹 1 4 3 c が当接する作動伝達部 2 4 2 b が形成されている上皿球抜スライダ 2 4 2 は、バネによって上方へ付勢されているので、仕切部 1 4 3 a 上に遊技球 B が勢い良く供給されても、その衝撃を、作動棹 1 4 3 c を介してバネによって吸収させることができ、球抜部材 1 4 3 等が破損するのを防止することができると共に、遊技球 B が仕切部 1 4 3 a で跳ね返るのを防止することができる。

【 0 1 6 9 】

また、球送給ユニット 1 4 0 は、後カバー 1 4 2 における打球供給口 1 4 2 a の背面視で右上に前方へ窪んだ矩形状の取付凹部 1 4 2 b (図 3 8 (b) 等を参照) が形成されていると共に、その取付凹部 1 4 2 b 内に不正防止部材 1 4 8 が取付けられている。球送給

10

【 0 1 7 0 】

不正防止部材 1 4 8 は、正面視の外形が左右に延びた長方形状に形成されており、右辺から左方へ所定距離の間において、上下方向略中央で上下に分離している上片部 1 4 8 a 及び下片部 1 4 8 b と、上片部 1 4 8 a 及び下片部 1 4 8 b の互いに対向している辺の先端側 (正面視右端側) で C 面取り状に夫々形成されている傾斜部 1 4 8 c と、を備えている。不正防止部材 1 4 8 の上片部 1 4 8 a は、不正防止部材 1 4 8 の一般面に対して、正面視右端が後方へ突出するように屈曲させられている。下片部 1 4 8 b は、不正防止部材

20

【 0 1 7 1 】

不正防止部材 1 4 8 は、後カバー 1 4 2 の取付凹部 1 4 2 b に取付けられることで、上片部 1 4 8 a と下片部 1 4 8 b とで形成される V 字状の溝が、打球供給口 1 4 2 a 内と連通した状態となる。

【 0 1 7 2 】

この不正防止部材 1 4 8 によれば、紐を取付けた不正な遊技球 B を、上皿から球送給ユニット 1 4 0 を介して球発射装置 5 4 0 により遊技領域 5 a 内に打込み、不正な遊技球 B に取付けられた紐を操作して、不正な遊技球 B を第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 等に出し入れさせるような不正行為が行われる際に、球発射装置 5 4 0 により発射 (打球) された不正な遊技球 B の勢いによって、不正な遊技球 B に取付けられた紐を、上片部 1 4 8 a と下片部 1 4 8 b との間に挿入させた上で、上片部 1 4 8 a と下片部 1 4 8 b とによって形成された V 字状の狭くなった部位により切断させることができ、紐を取付けた不正な遊技球 B を用いた不正行為が行われるのを防止することができる。

30

【 0 1 7 3 】

[3 - 1 j . ファールカバーユニット]

扉枠ベースユニット 1 0 0 のファールカバーユニット 1 5 0 について、主に図 3 9 及び図 4 0 を参照して詳細に説明する。図 3 9 (a) は扉枠ベースユニットのファールカバーユニットを前から見た斜視図であり、(b) はファールカバーユニットを後ろから見た斜視図である。また、図 4 0 は、蓋部材を外した状態のファールカバーユニットの正面図である。ファールカバーユニット 1 5 0 は、扉枠ベース 1 0 1 の後側の下部における背面視右側に取付けられている。ファールカバーユニット 1 5 0 は、球発射装置 5 4 0 により発射されて遊技盤 5 の遊技領域 5 a 内に到達しなかった遊技球 B (ファール球) を、下皿 2 0 2 に誘導すると共に、払出装置 5 8 0 から払出された遊技球 B を、上皿 2 0 1 又は下皿 2 0 2 に誘導するためのものである。ファールカバーユニット 1 5 0 は、図示するように、扉枠ベース 1 0 1 の後側に取付けられ前側が開放された浅い箱状のユニット本体 1 5 1 と、ユニット本体 1 5 1 の前面に取付けられている平板状の蓋部材 1 5 2 と、を備えている。

40

【 0 1 7 4 】

50

ファールカバーユニット 150 は、正面視左上隅において前後に貫通しており本体枠 4 の下部満タン球経路ユニット 610 の下部通常払出通路 610a と皿ユニット 200 の上皿球供給口 211a とを連通させる貫通球通路 150a と、貫通球通路 150a の正面視右下側で後方へ向かって開口しており本体枠 4 の下部満タン球経路ユニット 610 の下部満タン払出通路 610b と連通可能な満タン球受口 150b と、を備えている。

【0175】

また、ファールカバーユニット 150 は、満タン球受口 150b の正面視右側で上方へ向かって開口しており本体枠 4 の球発射装置 540 により発射されにも関わらず遊技領域 5a 内へ到達しなかった遊技球 B (ファール球) を受けるファール球受口 150c と、正面視右下隅付近で前方へ向かって開口しており満タン球受口 150b 及びファール球受口 150c に受入れられた遊技球 B を前方へ放出すると共に皿ユニット 200 の下皿球供給口 211c と連通する球放出口 150d と、を備えている。

【0176】

更に、ファールカバーユニット 150 は、ユニット本体 151 及び蓋部材 152 によって、満タン球受口 150b 及びファール球受口 150c と球放出口 150d との間に形成されており所定量の遊技球 B を貯留可能な広さを有している貯留通路 150e を、備えている。

【0177】

貫通球通路 150a は、ユニット本体 151 と蓋部材 152 の両方に跨って形成されている。満タン球受口 150b 及びファール球受口 150c は、ユニット本体 151 に形成されている。球放出口 150d は、蓋部材 152 に形成されている。貯留通路 150e は、ユニット本体 151 と蓋部材 152 とで形成されている。

【0178】

また、ファールカバーユニット 150 は、貯留通路 150e の内壁の一部を構成しており下端が回動可能にユニット本体 151 及び蓋部材 152 に取付けられている平板状の可動片 153 と、可動片 153 の貯留通路 150e から遠ざかる方向への回動を検知する満タン検知センサ 154 と、可動片 153 を貯留通路 150e 側へ付勢しているバネ 155 と、を備えている。

【0179】

このファールカバーユニット 150 は、皿ユニット 200 の下皿 202 内が遊技球 B で一杯になって、球放出口 150d から遊技球 B が下皿 202 側へ放出されなくなると、貯留通路 150e 内にある程度の数の遊技球 B を貯留することができる。そして、貯留通路 150e 内にある程度の数の遊技球 B が貯留されると、遊技球 B の重さによって可動片 153 の上端がバネ 155 の付勢力に抗して貯留通路 150e から遠ざかる方向へ移動するように可動片 153 が回動し、その回動が満タン検知センサ 154 によって検知される。これにより、下皿 202 が遊技球 B で満タンになっていると判断することができるため、満タン検知センサ 154 により満タンが検知されると、これ以上の遊技球 B の払出しを停止させると共に、その旨を遊技者や遊技ホールの係員等に報知して、下皿 202 の満タンを解消させるように促すことができる。

【0180】

また、ファールカバーユニット 150 は、ユニット本体 151 の後側で貫通球通路 150a の下側に取付けられており、本体枠 4 の後述する払出ユニット 560 における下部満タン球経路ユニット 610 の払出通路開閉扉 613 の作動突部 613a が当接可能な扉開閉当接部 150f を備えている (図 90 を参照)。扉開閉当接部 150f は、後面が下方へ向かうに従って前方へ移動するように傾斜している。この扉開閉当接部 150f に払出通路開閉扉 613 の作動突部 613a が当接することで、払出通路開閉扉 613 を回動させて下部通常払出通路 610a 及び下部満タン払出通路 610b の下流端 (前側開口) を開放させることができる。

【0181】

[3 - 2 . ガラスユニット]

10

20

30

40

50

扉枠 3 におけるガラスユニット 1 6 0 について、主に図 2 9 及び図 3 0 等を参照して詳細に説明する。ガラスユニット 1 6 0 は、扉枠ベースユニット 1 0 0 における扉枠ベース 1 0 1 の扉窓 1 0 1 a を閉鎖するように、後方からガラスユニット取付部 1 0 1 h 内に挿入されて着脱可能に取付けられている。このガラスユニット 1 6 0 は、扉枠 3 を本体枠 4 に対して閉めた時に、本体枠 4 に取付けられている遊技盤 5 の遊技領域 5 a を遊技者側（前方）から視認可能とすると共に、遊技領域 5 a の前方を閉鎖するものである。

【 0 1 8 2 】

ガラスユニット 1 6 0 は、扉枠ベース 1 0 1 の扉窓 1 0 1 a の内周形状よりも大きくガラスユニット取付部 1 0 1 h に取付可能な枠状のガラス枠 1 6 1 と、ガラス枠 1 6 1 の枠内を閉鎖し外周がガラス枠 1 6 1 に取付けられている透明な二つのガラス板 1 6 2 と、扉枠ベースユニット 1 0 0 における扉枠ベース 1 0 1 の後側に回転可能に取付けられガラス枠 1 6 1 を扉枠ベース 1 0 1 に取付けるための一対のガラスユニット取付部材 1 6 3 と、を備えている。

10

【 0 1 8 3 】

ガラス枠 1 6 1 は、正面視左右上隅よりも下側の位置から外方へ平板状に延出している一対の取付片 1 6 1 a と、下端から下方へ突出していると共に下辺に沿って延びている帯板状の係止片 1 6 1 b と、を有している。ガラス枠 1 6 1 の取付片 1 6 1 a は、ガラスユニット取付部材 1 6 3 の突出部 1 6 3 b と当接可能とされている。係止片 1 6 1 b は、扉枠ベース 1 0 1 と扉枠補強ユニット 1 1 0 の中間補強フレーム 1 1 4 との間の空間内に挿入可能とされている（図 9 6 を参照）。二つのガラス板 1 6 2 は、ガラス枠 1 6 1 の前端側と後端側とに夫々取付けられており、互いの間に空間が形成されるように前後に離間している（図 9 6 を参照）。

20

【 0 1 8 4 】

ガラスユニット取付部材 1 6 3 は、扉枠ベース 1 0 1 の後側で前後に延びた軸線周りに対して回転可能に取付けられる円盤状の基部 1 6 3 a と、基部 1 6 3 a から回転軸線に対して直角方向へ棒状に突出している突出部 1 6 3 b と、を有している。ガラスユニット取付部材 1 6 3 は、扉枠ベース 1 0 1 の後面における扉窓 1 0 1 a の四隅のうち上側の二つの隅の外側に、夫々回転可能に取付けられる。

【 0 1 8 5 】

ガラスユニット 1 6 0 を扉枠ベース 1 0 1 に取付けるには、まず、扉枠ベース 1 0 1 に取付けられているガラスユニット取付部材 1 6 3 を、突出部 1 6 3 b が基部 1 6 3 a よりも上方に位置するように回転させた状態とする。そして、扉枠ベース 1 0 1 の後側から、ガラスユニット 1 6 0 のガラス枠 1 6 1 の係止片 1 6 1 b を、扉枠ベース 1 0 1 と扉枠補強ユニット 1 1 0 の中間補強フレーム 1 1 4 との間の隙間に上方から挿入した上で、ガラス枠 1 6 1 の前端を扉枠ベース 1 0 1 のガラスユニット取付部 1 0 1 h の後面に当接させる。その後、ガラスユニット取付部材 1 6 3 を、突出部 1 6 3 b が基部 1 6 3 a よりも下方に位置するように回転させて、突出部 1 6 3 b をガラス枠 1 6 1 の取付片 1 6 1 a の後面と当接させる。これにより、ガラスユニット 1 6 0 が扉枠ベース 1 0 1 に取付けられる。

30

【 0 1 8 6 】

ガラスユニット 1 6 0 を扉枠ベース 1 0 1 から取外す場合は、上記と逆の手順により、取外すことができる。これにより、ガラスユニット 1 6 0 は、扉枠ベース 1 0 1 （扉枠ベースユニット 1 0 0 ）に対して着脱可能となっている。

40

【 0 1 8 7 】

なお、ガラスユニット 1 6 0 では、ガラスユニット取付部材 1 6 3 の突出部 1 6 3 b が、基部 1 6 3 a よりも下方に位置している回転位置の時に、突出部 1 6 3 b によりガラス枠 1 6 1 の後方への移動を規制しているため、ガラスユニット取付部材 1 6 3 に振動等が作用しても、突出部 1 6 3 b が基部 1 6 3 a よりも上方となるように位置へ回転することはない。従って、ガラス枠 1 6 1 の後方への移動の規制が自然に解除されることはなく、ガラスユニット 1 6 0 が扉枠ベース 1 0 1 から自然に外れることはない。

【 0 1 8 8 】

50

[3 - 3 . 防犯カバー]

扉枠 3 における防犯カバー 170 について、主に図 29 及び図 30 等を参照して詳細に説明する。防犯カバー 170 は、ガラスユニット 160 の後面下部を覆うように扉枠ベースユニット 100 の後側に取り付けられ、透明な合成樹脂により形成されている。防犯カバー 170 は、外周が所定形状に形成された平板状の本体部 171 と、本体部 171 の外周縁に沿って後方へ短く突出した平板状の後方突片 172 と、左右に離間して配置され本体部 171 よりも前方に突出し、扉枠ベース 101 の後側に係止可能とされている一対の係止片 173 と、を備えている。

【 0189 】

防犯カバー 170 の本体部 171 は、扉枠ベースユニット 100 に取付けた状態で下端がガラスユニット 160 の下端よりも下方へ突出するように形成されている。また、本体部 171 は、上端が、パチンコ機 1 に組立てた状態で、遊技盤 5 における遊技領域 5a の下端に沿った形状に形成されている。詳述すると、本体部 171 の上端は、後述する前構成部材 1000 の内レール 1002 の一部、アウト誘導部 1003、右下レール 1004 の一部、及び右レール 1005 に沿った形状に形成されており、パチンコ機 1 に組立てた状態で遊技領域 5a 内に突出しないように形成されている。

【 0190 】

後方突片 172 は、本体部 171 の外周縁の略全周に亘って形成されている。従って、防犯カバー 170 は、本体部 171 と後方突片 172 とによって、後方へ開放された浅い箱状に形成されており、強度・剛性が高くなっている。また、後方突片 172 は、本体部 171 の外周縁とは異なる本体部 171 の後面の一部からも後方に突出している。この本体部 171 の後面の一部から後方に突出している後方突片 172 は、パチンコ機 1 に組立てた状態で遊技盤 5 の前構成部材 1000 における外レール 1001 の一部と沿うように形成されている。

【 0191 】

なお、後方突片 172 は、パチンコ機 1 に組立てた状態で、遊技盤 5 における外レール 1001 と内レール 1002 との間に位置する部位には形成されていない。これにより、外レール 1001 と内レール 1002 との間を通る遊技球 B (球発射装置 540 により発射された遊技球 B) が、防犯カバー 170 の後方突片 172 に当接することはなく、遊技領域 5a 内への遊技球 B の打込みを阻害することはない。

【 0192 】

一対の係止片 173 は、扉枠ベースユニット 100 (スピーカダクト 103 及びケーブルカバー 109) の後側に弾性係止される。これにより、防犯カバー 170 は、扉枠ベースユニット 100 に対して容易に着脱することができる。

【 0193 】

防犯カバー 170 は、パチンコ機 1 に組立てた状態で、本体部 171 の前面がガラスユニット 160 の後面 (ガラス枠 161 の後端) と当接し、本体部 171 の下辺から後方へ突出している部位を除いた後方突片 172 が、前構成部材 1000 の防犯凹部 1009 内に挿入された状態となる。また、防犯カバー 170 は、本体部 171 の下辺から後方に突出している後方突片 172 が、前構成部材 1000 の下面と接するように前構成部材 1000 の前面よりも後方へ突出している状態となる。これにより、防犯カバー 170 と遊技盤 5 (前構成部材 1000) との間が、防犯カバー 170 の後方突片 172 と前構成部材 1000 の防犯凹部 1009 とによって複雑に屈曲した状態となるため、遊技盤 5 の前面下方より防犯カバー 170 と前構成部材 1000 との間を通してピアノ線等の不正な工具を遊技領域 5a 内に侵入させようとしても、後方突片 172 や防犯凹部 1009 に阻まれることとなり、遊技領域 5a 内への不正な工具の侵入を阻止することができる。

【 0194 】

[3 - 4 . ハンドルユニット及びハンドルカバーユニット]

扉枠 3 におけるハンドルユニット 180 及びハンドルカバーユニット 290 について、主に図 41 乃至図 47 等を参照して詳細に説明する。図 41 (a) は扉枠におけるハンド

10

20

30

40

50

ルユニット及びハンドルカバーユニットの部位を示す拡大正面図であり、(b)は扉枠におけるハンドルユニット及びハンドルカバーユニットの部位を示す拡大斜視図である。図42はハンドルカバーユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、図43はハンドルカバーユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。図44はハンドルユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、図45はハンドルユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。図46は、図41(a)におけるイ-イ線で切断した断面図である。図47は、図1におけるア-ア線で切断した断面図である。なお、図46では、外枠2及び本体枠4を省略した扉枠3のみの断面図としている。

【0195】

本実施形態のハンドルユニット180は、外周を覆うハンドルカバーユニット290と一緒に、扉枠ベースユニット100及び皿ユニット200に取付けられ、遊技者が操作することで、上皿201内の遊技球Bを遊技盤5の遊技領域5a内に打込むことができるものである。

10

【0196】

まず、ハンドルユニット180について説明する。ハンドルユニット180は、後述するハンドルカバーユニット290のハンドルカバーベース291を介して後端が扉枠ベース101のハンドル取付座面101bに取付けられるハンドルベース181と、ハンドルベース181の前端に回転可能に取付けられるハンドル195と、ハンドル195の後側に取付けられ後述するハンドルカバーベース291に案内される複数のハンドルガイド196と、ハンドル195の前端側の中央を覆うようにハンドルベース181に取付けられる円盤状のカバー台座183と、カバー台座183の前側に取付けられており前面に複数のLED184aが実装されているハンドル装飾基板184と、ハンドル装飾基板184の前側を覆うようにカバー台座183に取付けられているハンドル前レンズ185と、を備えている。

20

【0197】

また、ハンドルユニット180は、ハンドル195の後側でハンドルベース181の前面に取付けられるインナーベース186と、前端にハンドル195が取付けられると共にインナーベース186とハンドルベース181とによって回転可能に取付けられ外周に駆動ギア部187aを有している軸部材187と、軸部材187の駆動ギア部187aと噛合している伝達ギア188と、伝達ギア188と一体回転する検知軸189aを有しハンドルベース181とインナーベース186との間に挟持されているハンドル回転検知センサ189と、を備えている。

30

【0198】

更に、ハンドルユニット180は、一端側がハンドルベース181に取付けられると共に他端側がハンドル195に取付けられハンドル195を初期回転位置(正面視で反時計周りの方向への回転端)へ復帰させるように付勢しているハンドル復帰バネ190と、一端側がインナーベース186に取付けられると共に他端側が伝達ギア188に取付けられ伝達ギア188を介してハンドル回転検知センサ189の検知軸189aを正面視で時計回りの方向へ付勢している補助バネ191と、を備えている。

【0199】

40

また、ハンドルユニット180は、インナーベース186の後方でハンドルベース181に取付けられているハンドルタッチセンサ192と、先端側がハンドルベース181の前端外周面の正面視における左側から外方に突出していると共に基端側がインナーベース186の後方でハンドルベース181に前後に延びた軸周りに回転可能に取付けられている単発ボタン193と、単発ボタン193の押圧操作を検知しハンドルベース181に取付けられている単発ボタン操作センサ194と、を備えている。

【0200】

ハンドルユニット180のハンドルベース181は、前後に延びた円筒状の基部181aと、基部181aの前端から半径方向へ突出している円盤状の前端部181bと、円筒状の基部181aの外周面から窪んでいると共に軸方向に延びており周方向へ不等間隔で

50

三つ形成されている溝部 181c と、を備えている。ハンドルベース 181 の基部 181a は、外径がハンドルカバーユニット 290 におけるハンドルカバーベース 291 の後筒部 291c の内径よりも若干小さく形成されている。また、三つの溝部 181c は、後述するハンドルカバーベース 291 の三つの突条 291d と対応した位置に形成されている。従って、三つの溝部 181c を三つの突条 291d と一致させた状態で、基部 181a をハンドルカバーベース 291 の後筒部 291c 内に挿入させることができると共に、三つの溝部 181c 内に夫々突条 291d が挿入されることで、ハンドルベース 181 がハンドルカバーベース 291 に対して相対回転不能な状態となる。

【0201】

ハンドル 195 は、円盤状の中央ハブ部 195a と、中央ハブ部 195a から周方向へ間隔をあけて放射状に外方へ延出している複数（ここでは三つ）のスポーク部 195b と、複数のスポーク部 195b の先端同士を連結している円環状の外周リング部 195c と、回転軸（軸部材 187）を中心として円弧状に延びていると共に中央ハブ部 195a を前後方向に貫通している二つのスリット 195d と、スリット 195d よりも回転中心に対して内側の位置から後方に突出しておりハンドル復帰バネ 190 の他端側が係止される係止突起 195e と、を備えている。中央ハブ部 195a の外径は、従来のパチンコ機のハンドル一般外周面の外径と略同じである。

【0202】

ハンドル 195 の三つのスポーク部 195b は、ハンドル 195 がフリーの状態（回転させていない状態）で、中央ハブ部 195a から水平に左方へ延出した一つのスポーク部 195b を中心として、時計回り及び反時計回りの方向へ夫々 120 度の角度の部位から二つのスポーク部 195b が延出している。三つのスポーク部 195b は、中央ハブ部 195a と外周リング部 195c との間に遊技者の指が挿入可能な隙間が形成されるような長さで延出している。

【0203】

ハンドル 195 の外周リング部 195c は、中央ハブ部 195a の中心と同軸上に設けられている。外周リング部 195c は、U 字のアル側を前方へ向けた一定の断面形状で円環状に形成されている。

【0204】

このハンドル 195 は、全体が透光性を有するように形成されていると共に、部分的に中央ハブ部 195a から外周リング部 195c まで電氣的に連続したメッキ部が施されている。これにより、外周リング部 195c のみに触れた状態でも、ハンドルタッチセンサ 192 によりハンドル 195 のタッチが検知されるようになっている。従って、外周リング部 195c を回しても、遊技球 B を打込むことができる。

【0205】

ハンドルガイド 196 は、ハンドル 195 の中心側へ向かって開放されたコ字状のガイド部 196a と、ガイド部 196a の前端から中心側へ延出している平板状の取付ステー 196b と、を有している。三つのハンドルガイド 196 は、ガイド部 196a がハンドル 195 における外周リング部 195c の後方に位置するように、取付ステー 196b がハンドル 195 のスポーク部 195b の後側に取付けられる。ハンドルガイド 196 は、ガイド部 196a の内部に、後述するハンドルカバーベース 291 のガイド片 291g が挿入されることで、前後方向への移動が規制される。

【0206】

カバー台座 183 は、ハンドル 195 における中央ハブ部 195a 外径よりも小径の円盤状に形成されており、後面から後方へ突出している三つの取付ボス 183a を備えている。三つの取付ボス 183a は、ハンドル 195 のスリット 195d を前方から貫通してハンドルベース 181 の前面に取付けられる。カバー台座 183 の取付ボス 183a が、ハンドル 195 のスリット 195d を貫通していることから、取付ボス 183a がスリット 195d の周方向端部に当接することとなり、ハンドル 195 の回転角度を規制している。本例では、ハンドル 195 を、約 120 度の回転角度の範囲内で回転させることがで

10

20

30

40

50

きる。

【0207】

ハンドル装飾基板184は、中心に1個と、中間の円周上に周方向へ一定の間隔をあけた3個と、外周に沿って周方向へ一定の間隔をあけた6個、の合計10個のLED184a(フルカラーLED)が、三重の同心円状に実装されている。これらのLED184aは、中心の1個と、中間の3個と、及び、外周の左上の2個と、外周の右上の2個と、外周の下側の2個と、の5組に分けられている(図72を参照)。このハンドル装飾基板184には、各LED184aを発光させるための固有のアドレスを有した24ビットのLEDドライバ184bが実装されている。このLEDドライバ184bは、最大で24系統まで制御することができ、5組に分けられた10個のLED184aを夫々フルカラーで発光できるように、1組に対して3系統の合計15系統で制御するようにしている。

10

【0208】

このハンドル装飾基板184には、図示は省略するが、LED184a及びLEDドライバ184bを駆動するための電力を供給する2本の電力線(1本はアース線)と、周辺制御基板1510からのコマンド及びアドレス等の信号を受信するための1本の制御信号線と、LEDドライバ184bを周辺制御基板1510と同期させるための1本のクロック線と、の4本の電線からなる配線ケーブルが接続されている。そして、このハンドル装飾基板184のLEDドライバ184bでは、周辺制御基板1510(演出制御基板)から制御信号線を介して当該アドレス宛のコマンドを受信すると、そのコマンドに応じて、5組に分けられた10個のLED184aを、各組毎に適宜の色と強さで発光させることができる。

20

【0209】

このように、このハンドル装飾基板184では、LEDドライバ184bを有していることから、接続される配線ケーブルを構成している電線の数よりも多い数のLED184aの発光を、個別(ここでは組毎)に制御することができるため、電線の数低減させることができ、電気配線にかかる構成を簡略化することができる。

【0210】

ハンドル前レンズ185は、前面が前方へ丸く膨出しており、透光性を有している。ハンドル前レンズ185は、内部に、透明な部材で立体的に形成されたレンズ部材が備えられている。このハンドル前レンズ185は、ハンドル装飾基板184の前面のLEDに適宜発光させることで、発光装飾させられる。

30

【0211】

ハンドル回転検知センサ189は、可変抵抗器とされており、ハンドル195を回転させると、軸部材187及び伝達ギア188を介してハンドル回転検知センサ189の検知軸189aが回転する。この検知軸189aの回転角度に応じてハンドル回転検知センサ189の内部抵抗が変化する。従って、ハンドル195を回転させてハンドル回転検知センサ189の内部抵抗を変化させると、その内部抵抗に応じて後述する球発射装置540における発射ソレノイド542の駆動力が変化することとなり、ハンドル195の回転角度に応じた強さで、遊技球Bを遊技領域5a内へ打込むことができる。

【0212】

ハンドルタッチセンサ192は、ハンドルユニット180に作用する静電気を検知するものであり、遊技者がハンドル195に接触することで、遊技者から作用する静電気を検知し、遊技者のハンドル195への接触を検出する。そして、ハンドルタッチセンサ192が遊技者の接触を検出している時に、ハンドル195を回動させると、ハンドル回転検知センサ189の検知が受け付けられ、ハンドル195の回転角度に応じた強さで発射ソレノイド542の駆動が制御されて、遊技球Bを打込むことができる。

40

【0213】

従って、遊技者がハンドル195に触れずに、何らかの方法でハンドル195を回転させて遊技球Bを遊技領域5a内に打込もうとしても、ハンドルタッチセンサ192が遊技者の接触を検知していないことから、発射ソレノイド542は駆動されず、遊技球Bを打

50

込むことができないようになっている。これにより、遊技者が本来とは異なる方法でハンドル 195 を回転させて遊技が行われるのを防止することができ、パチンコ機 1 を設置する遊技ホールに係る負荷（負担）を軽減させることができる。

【0214】

単発ボタン操作センサ 194 は、遊技者による単発ボタン 193 の押圧操作を検知するものである。この単発ボタン操作センサ 194 が単発ボタンの 193 の操作を検知すると、払出制御基板 633 の発射制御部 633b によって発射ソレノイド 542 の駆動が停止させられる。従って、遊技者がハンドル 195 を回転操作中に単発ボタンの 193 を押圧操作すると、ハンドル 195 の回転操作を戻さなくても、遊技球 B の発射を一時的に停止させることができると共に、単発ボタン 193 の押圧操作を解除することで、単発ボタン 193 を操作する前の打込強さで再び遊技球 B を遊技領域 5a 内に打込むことができる。

10

【0215】

次に、ハンドルカバーユニット 290 について説明する。ハンドルカバーユニット 290 は、ハンドルユニット 180 におけるハンドル 195 よりも後側の外周を覆い、後端が扉枠ベース 101 のハンドル取付座面 101b に取付けられるハンドルカバーベース 291 と、ハンドルカバーベース 291 の外周を覆い、後端が皿ユニット 200 の皿ユニット本体 252 に取付けられるインナー 292 と、インナー 292 の前側に設けられており、前面に複数の LED 293a が実装されている円環状のハンドルカバー装飾基板 293 と、ハンドルカバー装飾基板 293 を前方から覆っている円環状の基板カバー 294 と、インナー 292 の外周を覆い、後端が皿ユニット 200 の皿ユニット本体 252 に取付けられるハンドルカバー 295 と、を備えている。

20

【0216】

ハンドルカバーベース 291 は、ハンドル 195 の外周リング部 195c の内径と略同じ内径で前後に延びた筒状の前筒部 291a と、前筒部 291a の後端から前方へ向かうに従って内径が小さくなるように延びている中壁部 291b と、中壁部 291b を貫通しハンドルベース 181 の基部 181a を挿入可能な内径で前後に延びている筒状の後筒部 291c と、後筒部 291c の内周から内側へ突出していると共に前後に延びており、周方向におけるハンドルベース 181 の溝部 181c と対応した位置に複数（ここでは三つ）設けられている突条 291d と、を備えている。

【0217】

30

また、ハンドルカバーベース 291 は、前筒部 291a の外周の前端よりも後側の部位から外方へ延出しているフランジ部 291e と、フランジ部 291e の途中から前筒部 291a の前端と同じ位置まで前方へ突出している円筒状の外筒部 291f と、前筒部 291a の前端とフランジ部 291e との間の部位において、前筒部 291a から外方へ突出しているガイド片 291g と、前筒部 291a の下部において貫通している開口部 291h と、を備えている。

【0218】

ハンドルカバーベース 291 の中壁部 291b は、前筒部 291a の後端から前後方向の中央付近まで断面が外方へ膨らんだ円弧状に延びている。後筒部 291c は、後端が扉枠ベース 101 のハンドル取付座面 101b に取付けられる。この後筒部 291c は、ハンドルベース 181 の基部 181a と同じ長さ形成されており、内部にハンドルベース 181 の基部 181a が挿入される。三つの突条 291d は、ハンドルベース 181 の三つの溝部 181c と対応しており、溝部 181c 内に挿入されることで、ハンドルベース 181 を相対回転不能とすることができる。外筒部 291f は、フランジ部 291e の径方向の中央よりも外側の位置から前方へ延出している。このハンドルカバーベース 291 では、フランジ部 291e の前面と外筒部 291f の外周面とを繋ぐように三角形のリップが周方向へ複数設けられている。

40

【0219】

ガイド片 291g は、前筒部 291a の外周と外筒部 291f の内周との間の中央から前筒部 291a 寄りの位置まで、前筒部 291a の外周から突出している。ガイド片 29

50

1 g は、約 110 度の範囲の長さで周方向へ延びており、10 度の角度の間隔をあけて、周方向へ三つ設けられている。このガイド片 291 g 同士の間を通して、ハンドルユニット 180 におけるハンドルガイド 196 のガイド部 196 a の後端側を、ガイド片 291 g よりも後方へ挿入してハンドル 195 を回転させることで、コ字状のガイド部 196 a 内にガイド片 291 g を位置させて、ガイド部 196 a (ハンドル 195) の前後方向への移動を規制することができる。

【0220】

開口部 291 h は、前後方向が前筒部 291 a の後端からフランジ部 291 e 付近までの長さで、周方向が約 90 度の角度の範囲の大きさで、前筒部 291 a を貫通している。

【0221】

インナー 292 は、ハンドルカバーベース 291 の前筒部 291 a の外径よりも若干大きい内径でフランジ部 291 e よりも大きい外径の円環状の基部 292 a と、基部 292 a の外周縁から後方へ延出している脚部 292 b と、脚部 292 b の後端から基部 292 a 付近まで切欠かれており、周方向へ離隔して設けられている複数 (ここでは四つ) の切欠部 292 c と、を有している。基部 292 a は、前方からハンドルカバーベース 291 の前筒部 291 a が挿入されて、フランジ部 291 e の後方に位置する。脚部 292 b は、外側へ膨らむような湾曲状に延出しており、後端が皿ユニット 200 の皿ユニット本体 252 に取付けられる。切欠部 292 c は、脚部 292 b における上下の部位と左右の部位に夫々設けられている。

【0222】

ハンドルカバー装飾基板 293 は、ハンドルカバーベース 291 の前筒部 291 a の外径よりも若干大きい内径でフランジ部 291 e と同じ外径の円環状に形成されている。ハンドルカバー装飾基板 293 は、12 個の LED 293 a と、各 LED 293 a を発光させるための固有のアドレスを有した LED ドライバ 293 b と、が実装されている。12 個の LED 293 a (フルカラー LED) は、周方向へ間隔をあけて一列に設けられている。これら 12 個の LED 293 a は、中心から左下の 2 個と、左側の 2 個と、左上の 2 個と、右上の 2 個と、右側の 2 個と、右下の 2 個と、の 6 組に分けられている (図 72 を参照)。LED ドライバ 293 b は、最大で 24 系統まで制御することができ、6 組に分けられた 10 個の LED 293 a を夫々フルカラーで発光できるように、1 組に対して 3 系統の合計 18 系統で制御するようにしている。

【0223】

このハンドルカバー装飾基板 293 には、図示は省略するが、LED 293 a 及び LED ドライバ 293 b を駆動するための電力を供給する 2 本の電力線 (1 本はアース線) と、周辺制御基板 1510 からのコマンド及びアドレス等の信号を受信するための 1 本の制御信号線と、LED ドライバ 293 b を周辺制御基板 1510 と同期させるための 1 本のクロック線と、の 4 本の電線からなる配線ケーブルが接続されている。そして、このハンドルカバー装飾基板 293 の LED ドライバ 293 b では、周辺制御基板 1510 (演出制御基板) から制御信号線を介して当該アドレス宛のコマンドを受信すると、そのコマンドに応じて、6 組に分けられた 12 個の LED 293 a を、各組毎に適宜の色と強さで発光させることができる。

【0224】

基板カバー 294 は、ハンドルカバーベース 291 の前筒部 291 a の外径よりも若干大きい内径でインナー 292 の基部 292 a の外径と略同じ外径の円環状の前板部 294 a と、前板部 294 a の外周縁が後方へ短く延出している筒状の側板部 294 b と、を有している。この基板カバー 294 は、前板部 294 a がハンドルカバーベース 291 のフランジ部 291 e とハンドルカバー装飾基板 293 との間に位置し、側板部 294 b がインナー 292 の基部 292 a まで延びている。

【0225】

ハンドルカバー 295 は、前端にハンドルカバーベース 291 の外筒部 291 f の外径と同じ内形の前孔 295 a を有し、後方へ向かうに従って膨出するような紡錘台 (かまく

10

20

30

40

50

ら型、或いは、お椀型、等)の筒状に形成されており、後端から前方へ向かって切欠かれた切欠開口部295bが周方向へ複数(ここでは四つ)設けられている。ハンドルカバー295は、インナー292の外周を覆うように形成されており、複数の切欠開口部295bが切欠部292cと一致するように形成されている。ハンドルカバー295の後端は、インナー292を介して皿ユニット200の皿ユニット本体252に取付けられる。

【0226】

ハンドルカバー295は、色や透光性(光の透過率)の異なる合成樹脂により2色成形されている。詳述すると、ハンドルカバー295は、内側層3aと外側層3bとの2種類の樹脂により2色成形されており、内側層3aの一部が外側層3bを貫通して外側面に現れることで、円形や放射状の模様が形成されている。つまり、ハンドルカバー295の表面に表れている円形や放射状の模様は、内側層3aであり、円形や放射状の模様は外側層3bの裏側で繋がっている(図71(a)を参照)。なお、ハンドルカバー295を成形する際に、内側層3aを先に射出成形しても良いし、外側層3bを先に射出成形しても良い。

10

【0227】

本実施形態のハンドルユニット180及びハンドルカバーユニット290は、図46等
に示すように、パチンコ機1に組立てた状態で、ハンドルカバーベース291の前筒部291aの内部に、ハンドルユニット180におけるハンドル195よりも後側の部位が挿入されていると共に、ハンドルカバーユニット290よりも前方側にハンドル195やハンドル前レンズ185等が位置している。ハンドルユニット180のハンドルベース181の後端は、ハンドルカバーユニット290におけるハンドルカバーベース291の後筒部291cの後端を閉鎖している部位を挟んだ状態で、扉枠ベース101のハンドル取付座面101bに取付けられている。

20

【0228】

このハンドルユニット180のハンドル195は、中央の中央ハブ部195aが、ハンドルベース181により回転可能に支持されている。また、ハンドル195は、中央ハブ部195aの外側の外周リング部195cが、その後側に取付けられているハンドルガイド196によりハンドルカバーユニット290により回転可能に支持されている。このハンドルガイド196は、ガイド部196aの後端側が、ハンドルカバーベース291における前筒部291aと外筒部291fとの間で、且つ、フランジ部291eとガイド片291gとの間に挿入(係止)されており、前後方向(軸方向)への移動が規制された状態で、回転可能に支持されている。

30

【0229】

ハンドル195、及び、ハンドルカバーユニット290におけるハンドルカバーベース291、インナー292、基板カバー294、ハンドルカバー295は、透光性を有するように形成されており、ハンドルカバー装飾基板293のLED293aを発光させることで、ハンドル195の外周リング部195cを発光装飾させることができる他に、ハンドルカバーベース291(前筒部291a)の内部や、ハンドルカバー295、等も発光装飾させることができる。

【0230】

40

ハンドルカバーユニット290は、ハンドルカバー295及びインナー292に、互いに一致する切欠開口部295b及び切欠部292cを有しているため、外側から見た時に、左右両側と下側に、ハンドルカバーベース291の前筒部291aの内部と連通する穴が開いているように見せることができる。これにより、遊技者に対して、ハンドル195の中央ハブ部195aと外周リング部195cとの間を通してハンドルカバーベース291の前筒部291aの内部に手(指)を突っ込む精神的な不安を和らげることができる。

【0231】

なお、ハンドルカバー295の上側の切欠開口部295b(インナー292の上側の切欠部292c)は、皿右装飾ユニット275と扉枠右サイドユニット430とによって閉鎖されている。

50

【 0 2 3 2 】

本実施形態のハンドルカバーユニット 2 9 0 は、ハンドルユニット 1 8 0 の後側が挿入されているハンドルカバーベース 2 9 1 の前筒部 2 9 1 a の内部が、開口部 2 9 1 h を通して、インナー 2 9 2 及びハンドルカバー 2 9 5 の夫々の下側の切欠部 2 9 2 c 及び切欠開口部 2 9 5 b と連通している（図 4 7 を参照）。これにより、ハンドル 1 9 5 の中央ハブ部 1 9 5 a と外周リング部 1 9 5 c との間の隙間を通して、飲み物等の液体や遊技球 B 等がハンドルカバーベース 2 9 1 の前筒部 2 9 1 a 内へ侵入しても、下側の開口部 2 9 1 h、切欠部 2 9 2 c、及び切欠開口部 2 9 5 b を介してハンドルカバーユニット 2 9 0 の下方へ排出させることができる。

【 0 2 3 3 】

また、ハンドルカバー 2 9 5 の左右両側の切欠開口部 2 9 5 b 内に、液体や遊技球 B が侵入した場合は、前筒部 2 9 1 a とインナー 2 9 2 の脚部 2 9 2 b との間の隙間を通して、下側の切欠開口部 2 9 5 b から下方へ排出することができる。

【 0 2 3 4 】

また、ハンドルカバーベース 2 9 1 の開口部 2 9 1 h、インナー 2 9 2 の下側の切欠部 2 9 2 c、及びハンドルカバー 2 9 5 の下側の切欠開口部 2 9 5 b は、図 4 7 に示すように、外枠 2 の外枠下組立体 4 0 におけるグリル部材 4 6 の羽根部 4 6 b の傾斜方向の延長線上に設けられている。これにより、本体枠スピーカ 6 2 2 の振動により羽根部 4 6 b を介してグリル部材 4 6 から斜め上前方へ放出された風（風圧）を、開口部 2 9 1 h、切欠部 2 9 2 c、及び切欠開口部 2 9 5 b を通して、前筒部 2 9 1 a 内へ進入させることができる。従って、遊技者が、ハンドルカバー 2 9 5（ハンドルカバーベース 2 9 1 の前筒部 2 9 1 a）の内側に手指を突っ込んで、ハンドル 1 9 5 を回転操作（遊技球 B の打込装置）している時に、本体枠スピーカ 6 2 2 を振動させて前筒部 2 9 1 a 内へ風を送ることで、遊技者を驚かせることができ、これまでにない演出を行うことができる。

【 0 2 3 5 】

更に、ハンドルカバー 2 9 5 に切欠開口部 2 9 5 b を有しているため、扉枠 3 や本体枠 4 を開ける際に、右側の切欠開口部 2 9 5 b に指を掛けて引っ張ることができ、扉枠 3 等を開放する時の取っ手とすることができる。

【 0 2 3 6 】

また、ハンドル 1 9 5 では、外周リング部 1 9 5 c までメッキ部が施されているため、ハンドルタッチセンサ 1 9 2 がハンドル 1 9 5 のタッチを検知することができ、外周リング部 1 9 5 c だけに触れた状態でも、遊技球 B を打込むことができる。

【 0 2 3 7 】

また、ハンドルカバー 2 9 5 に切欠開口部 2 9 5 b を有しているため、ハンドル 1 9 5 の外周リング部 1 9 5 c と切欠開口部 2 9 5 b とに指を掛けて掴むようにすることで、ハンドル 1 9 5 の回転位置を簡単に固定することができ、手をひねり続けていなくても一定の強さで遊技球 B を遊技領域 5 a 内へ打込み続けることができる。このように、多様な方法でハンドル 1 9 5 を回転させて遊技球 B を打込むことができるため、遊技者に適した打込操作を選択可能なパチンコ機 1 を提供することができる。

【 0 2 3 8 】

このハンドルユニット 1 8 0 は、扉枠ベース 1 0 1 のハンドル取付座面 1 0 1 b に対して、ハンドルカバーユニット 2 9 0（ハンドルカバーベース 2 9 1）を介して取付けられる。この扉枠ベース 1 0 1 のハンドル取付座面 1 0 1 b は、平面視において、右端側が左端側よりも後方に位置するように傾斜しており、外側（開放側）を向いているため、ハンドルカバーベース 2 9 1 を介して取付けられるハンドルユニット 1 8 0 も平面視で外側に傾斜（換言すると、パチンコ機 1 の前面に直交する線に対してその先端部がパチンコ機 1 の外側に向かうように傾斜している。）して扉枠 3 に取付固定される。これにより、遊技者がハンドルユニット 1 8 0 のハンドル 1 9 5 が握り易く、違和感がなく回動操作を行わせることができる。

【 0 2 3 9 】

10

20

30

40

50

このように、本実施形態のハンドルユニット 180 及びハンドルカバーユニット 290 によれば、左辺側を軸芯にして開閉可能に設けられ、遊技盤 5 の遊技領域 5a を前方から視認可能に閉鎖している扉枠 3 における右下隅に、円盤状の中央ハブ部 195a と、中央ハブ部 195a から放射状に突出している複数のスポーク部 195b と、複数のスポーク部 195b の先端同士を繋いでいる円環状の外周リング部 195c と、を有するハンドル 195 を設けていると共に、外周リング部 195c から後方へ延びているような筒状のハンドルカバーユニット 290 を設けているため、従来のパチンコ機におけるハンドルが設けられている部位に、これまでに見たこともないような形態のハンドル 195 とハンドルカバーユニット 290 とが見えることとなり、遊技者に対して強いインパクトを与えることができ、遊技者の関心を強く引付けさせることができると共に、遊技者に対して本パチンコ機 1 での遊技に対する意欲を高めさせることができ、本パチンコ機 1 が設置されている遊技ホール内を回遊している遊技者に対し、遊技するパチンコ機として本パチンコ機 1 を選択させ易くすることができる。

10

【0240】

また、ハンドル 195 における中央ハブ部 195a と外周リング部 195c との間を通して遊技者の指をハンドルカバーユニット 290 (ハンドルカバーベース 291 の前筒部 291a) 内へ挿入可能としていることから、遊技者が遊技領域 5a に遊技球 B を打込むためにハンドル 195 を操作する際に、遊技者がハンドル 195 の中央ハブ部 195a を掴むと、遊技者の指がハンドルカバーユニット 290 内に挿入された状態となるため、ハンドル 195 の操作に対して、従来のパチンコ機のハンドルとは異なった感覚を遊技者に付与することができ、新感覚の遊技球 B の打込操作により遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

20

【0241】

そして、遊技者がハンドル 195 を操作している時に、本体枠 4 の基板ユニット 620A におけるスピーカユニット 620a に設けられている本体枠スピーカ 622 から演出サウンドを出力させると、本体枠スピーカ 622 の振動によりスピーカボックス 623 によるエンクロージャ 624 内の空気が振動し、エンクロージャ 624 と連通している外枠 2 における外枠下組立体 40 の幕板内部空間 40a 及びポート部材 47 を通してエンクロージャ 624 内の空気の振動が音圧 (音風) として前方へ放出される。この際に、ポート部材 47 の前端に設けられているグリル部材 46 の複数の羽根部 46b により、本体枠スピーカ 622 からの音圧 (音風) を、ハンドルカバー 295 の切欠開口部 295b 及びハンドルカバーベース 291 の開口部 291h を通してハンドルカバーユニット 290 内 (ハンドルカバーベース 291 の前筒部 291a 内) へ誘導することができ、中央ハブ部 195a と外周リング部 195c との間を通してハンドルカバーユニット 290 内に指を挿入した状態でハンドル 195 を操作している遊技者の指に対して、音圧による刺激を付与することができる。従って、遊技領域 5a 内における遊技状態に応じて、ハンドルカバーユニット 290 内に挿入されている遊技者の手指に、切欠開口部 295b 及び開口部 291h を通してポート部材 47 からの音圧を供給することで、遊技者を驚かせたり、チャンスの到来を予感させたり、ハンドル操作の操作量を変更させたり、することができ、遊技者を楽しませることができると共に、遊技者を飽きさせ難くすることができ、遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

30

40

【0242】

また、切欠開口部 295b 及び開口部 291h を通してハンドルカバーユニット 290 (ハンドルカバーベース 291 の前筒部 291a) 内に本体枠スピーカ 622 からの音圧 (音風) を供給することができるため、ハンドルカバーユニット 290 内を涼しくすることができ、ハンドル 195 を操作している遊技者の手指まわりの環境を快適にすることで、遊技者にかかるストレスを緩和させて遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

【0243】

また、上述したように、中央ハブ部 195a と外周リング部 195c との間を通してハ

50

ハンドルカバーユニット 290 内に指を挿入した状態でハンドル 195 を操作している遊技者の指に対して、ハンドル 195 やハンドルカバーユニット 290 が設けられている扉枠 3 とは異なる外枠 2 の外枠下組立体 40 に設けられたポート部材 47 から前方へ放出される音圧（音風）を、グリル部材 46 の複数の羽根部 46b により誘導して刺激を付与するようにしているため、ハンドル 195 に振動装置を設けるようにした場合と比較して、ハンドル 195 に設けられている各種のセンサ（ハンドル回転検知センサ 189、ハンドルタッチセンサ 192、単発ボタン操作センサ 194、等）や軸受機構等にダメージを与えることはなく、ハンドルユニット 180 を破損し難くすることが可能となり、ハンドルユニット 180 の破損により遊技者に不快感を与えてしまうことを回避させることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

10

【0244】

更に、ハンドル 195 に、中央ハブ部 195a、スポーク部 195b、及び外周リング部 195c を有するようにしていることから、ハンドル 195 が自動車のステアリングホイールのような外観となるため、従来のパチンコ機のハンドルとは外観が大きく異なっているにもかかわらず、遊技者に対してハンドル 195 の操作が従来のパチンコ機と同様であることを直感的に認識させることが可能となる。従って、本パチンコ機 1 を初めて見た遊技者であっても、戸惑わせることなく本パチンコ機 1 のハンドル 195 を操作させることができ、遊技者を躊躇させることなく遊技するパチンコ機として本パチンコ機 1 を選択させ易くすることができる。

【0245】

20

また、ハンドル 195 の中央ハブ部 195a と外周リング部 195c との間を通して遊技者の指を挿入可能なハンドルカバーユニット 290 の外周面の下側を向いている部位に切欠開口部 295b 及び開口部 291h を設けていることから、前方からハンドルカバーユニット 290（ハンドルカバーベース 291 の前筒部 291a）内を見た時に、開口部 291h 及び下側の切欠開口部 295b を通してハンドルカバーユニット 290 よりも下方が見えることとなり、筒状のハンドルカバーユニット 290 に対して開放感を付与することができるため、ハンドルカバーユニット 290 に指を挿入することに対する遊技者の不安感を軽減させることができ、遊技者を躊躇させることなくハンドル 195 を操作させることができる。

【0246】

30

また、ハンドルカバーユニット 290 の外周面における下側を向いている部位に、貫通している切欠開口部 295b 及び開口部 291h を設けていると共に、外枠 2（外枠下組立体 40）のポート部材 47 を前方へ向かって開口させているため、ハンドルカバーユニット 290 内に飲み物等の液体や遊技球 B 等が入っても、下側の切欠開口部 295b 及び開口部 291h から下方へ排出させることができると共に、切欠開口部 295b 及び開口部 291h から下方へ排出された液体等をポート部材 47 内に入り難くすることができる。

【0247】

更に、ハンドル 195 に、中央ハブ部 195a、スポーク部 195b、及び外周リング部 195c を有するようにしていると共に、前端的径が外周リング部 195c と同じ径のハンドルカバーユニット 290 のハンドルカバー 295 に複数の切欠開口部 295b を設けるようにしているため、中央ハブ部 195a により従来のパチンコ機のハンドルと同じような手で掴んで操作したり、スポーク部 195b により指だけで操作したり、外周リング部 195c により自動車のステアリングホイールのような操作をしたり、外周リング部 195c と切欠開口部 295b とに指を掛けて掴むような操作をしたり、外周リング部 195c を跨ぐようにしてハンドルカバーユニット 290 の内側と外側とを指で掴むような操作をしたりすることができ、多彩な遊技球 B の打込操作（ハンドル操作）が可能なパチンコ機 1 を提供することができる。従って、遊技状態や遊技者の状態等に応じて、遊技者が操作し易い方法で遊技球 B を遊技領域 5a へ打込むことができ、遊技者を飽きさせ難くすることができると共に、遊技者に遊技球 B の打込操作を楽しませることができ、遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

40

50

【 0 2 4 8 】

また、ハンドル 1 9 5 の外周リング部 1 9 5 c と切欠開口部 2 9 5 b とに指を掛けて掴むようにしたり、外周リング部 1 9 5 c を跨ぐようにしてハンドルカバーユニット 2 9 0 の内側と外側とを指で掴むようにしたりすることで、ハンドル 1 9 5 の操作位置を固定することが可能となる。従って、従来のパチンコ機のハンドルと同様のハンドル操作に加えて、従来のパチンコ機では成し得ないハンドル操作も行うことができるため、遊技者に対して多彩なハンドル操作を提供することができ、ハンドル操作を楽しませて遊技者を飽きさせ難くすることができる。

【 0 2 4 9 】

また、ハンドルカバーユニット 2 9 0 の前端の径を、ハンドル 1 9 5 における外周リング部 1 9 5 c の径と同じとしているため、ハンドルカバーユニット 2 9 0 が外周リング部 1 9 5 c から後方へ延びているような形態となり、ハンドルカバーユニット 2 9 0 がハンドル 1 9 5 と一体となっているような外観とすることができ、見栄えを良くして遊技者の関心を引付けることが可能なパチンコ機 1 とすることができる。

10

【 0 2 5 0 】

また、ハンドルカバーユニット 2 9 0 の前端の径が外周リング部 1 9 5 c と同じ径であるため、ハンドルカバーユニット 2 9 0 の上下方向の寸法が必要以上に大きくなることを抑制することが可能となり、ハンドルカバーユニット 2 9 0 により遊技領域 5 a (扉窓 1 0 1 a) が上方へ圧迫されることを抑制することで、遊技領域 5 a が狭くなることを回避させることができ、相対的に遊技領域 5 a を大きくすることができると共に、大きな遊技領域 5 a により本パチンコ機 1 を目立たせることができ、遊技者の関心を強く引付けられる訴求力の高いパチンコ機 1 とすることができる。

20

【 0 2 5 1 】

更に、ハンドルカバー装飾基板 2 9 3 の L E D 2 9 3 a を適宜発光させることで、ハンドルカバーユニット 2 9 0 (ハンドルカバーベース 2 9 1 の前筒部 2 9 1 a 内やハンドルカバー 2 9 5) やハンドル 1 9 5 の外周リング部 1 9 5 c を発光装飾させることができるため、遊技者がハンドル 1 9 5 を操作していても、遊技者の手によってハンドルカバー 2 9 5 や外周リング部 1 9 5 c の発光装飾が遮られることはなく、ハンドルカバー 2 9 5 や外周リング部 1 9 5 c を目立たせることができ、遊技者の関心を強く引付けることが可能な訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

30

【 0 2 5 2 】

また、扉枠 3 におけるヒンジ側とは反対側の右下隅にハンドル 1 9 5 を設けていると共に、ハンドルカバーユニット 2 9 0 のハンドルカバー 2 9 5 における外周面の右側を向いている部位に切欠開口部 2 9 5 b を設けているため、当該切欠開口部 2 9 5 b を、扉枠 3 を開閉させる時の取っ手に用いることができる。従って、扉枠 3 に見栄えが悪くなるような取っ手を設ける必要が無く、扉枠 3 の見栄えを良くすることができる。

【 0 2 5 3 】

また、ハンドルカバーユニット 2 9 0 (ハンドルカバーベース 2 9 1) に、ハンドル 1 9 5 の外周リング部 1 9 5 c (ハンドルガイド 1 9 6) を、周方向へ回転可能に支持すると共に、前後方向への移動を規制するフランジ部 2 9 1 e 及びガイド片 2 9 1 g を有するようにしており、ハンドル 1 9 5 の外周リング部 1 9 5 c が前方へ引っ張られても、ガイド片 2 9 1 g 等によって外周リング部 1 9 5 c の前方への移動を規制することができるため、外周リング部 1 9 5 c や、外周リング部 1 9 5 c と中央ハブ部 1 9 5 a とを繋いでいるスポーク部 1 9 5 b が変形することはない、ハンドル 1 9 5 が破損してしまうことを防止することができる。

40

【 0 2 5 4 】

また、ハンドルタッチセンサ 1 9 2 により遊技者がハンドル 1 9 5 に触れていることを検知した上で、ハンドル 1 9 5 の操作を受付けて遊技球 B を打込むようにしているため、スポーク部 1 9 5 b や外周リング部 1 9 5 c のみに触れた状態でハンドル 1 9 5 を操作しても遊技球 B を打込むことができ、上述したような多彩な打込操作 (ハンドル操作) が可

50

能なパチンコ機 1 とすることができると共に、遊技者がハンドル 195 に触れていない状態での遊技球 B の打込みを阻止することができ、道具を用いたハンドル操作が行われることを防止して遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

【0255】

[3 - 5 . 皿ユニットの全体構成]

扉枠 3 における皿ユニット 200 について、主に図 48 及び図 49 を参照して詳細に説明する。図 48 は扉枠の皿ユニットを見た斜視図であり、図 49 は皿ユニットを後ろから見た斜視図である。皿ユニット 200 は、扉枠ベースユニット 100 の扉枠ベース 101 の前面における扉窓 101a よりも下側の部位に取付けられる。皿ユニット 200 は、遊技領域 5a 内に打込むための遊技球 B を貯留する上皿 201 と、上皿 201 の下側に配置

10

【0256】

皿ユニット 200 は、上皿 201 を有しており扉枠ベースユニット 100 の扉枠ベース 101 の前面に取付けられている皿ベースユニット 210 と、皿ベースユニット 210 の前面に取付けられており下皿 202 を有している皿装飾ユニット 250 と、皿装飾ユニット 250 及び皿ベースユニット 210 の前面に取付けられており遊技者が操作可能な演出操作ユニット 300 と、を備えている。

【0257】

皿ベースユニット 210 は、左右に延びた平板状の皿ユニットベース 211 と、皿ユニットベース 211 の前面上部に取付けられ上皿 201 を有している上皿本体 212 と、上皿本体 212 の右方に取付けられており前方へ突出している取付ベース（図示は省略）と、取付ベースの右方に取付けられている皿ユニット中継基板（図示は省略）と、取付ベースの上面に取付けられている球貸操作ユニット 220 と、取付ベースの下方に取付けられている上皿球抜前ユニット（図示は省略）と、上皿球抜前ユニットの後方に取付けられている上皿球抜後ユニット 240 と、を備えている。

20

【0258】

皿装飾ユニット 250 は、皿ユニットベース 211 の前面下部に取付けられており下皿 202 を有している下皿本体 251 と、下皿本体 251 の外周を覆うように皿ユニットベース 211 の前面に取付けられる皿ユニット本体 252 と、下皿本体 251 の下面に取付けられている下皿球抜ユニット 260 と、皿ユニット本体 252 の前面上部に左右に離間して夫々取付けられている皿左装飾ユニット 270 及び皿右装飾ユニット 275 と、を備えている。

30

【0259】

演出操作ユニット 300 は、遊技者が操作可能な演出操作部 301 として、遊技者が接触操作可能な接触操作部 302 と、遊技者が押圧操作可能な押圧操作部 303 と、を備えている。演出操作ユニット 300 は、外面が球形状の演出操作部カバーユニット 310 と、演出操作部カバーユニット 310 に内に收容され皿装飾ユニット 250 の前面に取付けられる操作部ベース 315 と、操作部ベース 315 の上面に取付けられている円環状の演出操作部外周装飾基板 320 と、演出操作部外周装飾基板 320 の上方を覆っている外周基板カバー 325 と、操作部ベース 315 の後側に取付けられている操作部中継基板ユニット 330 と、を備えている。

40

【0260】

また、演出操作ユニット 300 は、演出操作部カバーユニット 310 から上方へ突出可能とされており演出操作部 301 が設けられている演出操作部ユニット 350 と、操作部ベース 315 に取付けられており演出操作部ユニット 350 を昇降可能に支持している演出操作部昇降機構 360 と、演出操作部昇降機構 360 による演出操作部ユニット 350 の上方への突出力を調整する突出力調整機構 380 と、を備えている。

【0261】

皿ユニット 200 は、全体が前方へ膨出しており、左右方向中央において演出操作部 3

50

01の上面が斜め上前方を向くように演出操作ユニット300が配置されており、上面における演出操作ユニット300の左側に上皿201が演出操作ユニット300の右側に球貸操作ユニット220が配置されていると共に、上皿201の下側で演出操作ユニット300の左側に下皿202が配置されている。

【0262】

[3-5a. 上皿]

皿ユニット200の上皿201について、主に図48及び図49等を参照して詳細に説明する。上皿201は、皿ユニットベース211と上皿本体212とによって形成されており、正面視左右の中央より左側の方が大きく前方へ膨出し、上方へ開放された容器状に形成されている。上皿201(上皿本体212)は、扉枠3の左右方向の幅に対して左端から右方へ約1/3の部位が最も前方に膨出している。上皿201は、最も膨出した部位から正面視右方へ向かうに従って、前端が後方へ後退しており、前後方向の奥行きが遊技球Bの外径よりも若干大きい誘導通路部201a(図73を参照)を有している。上皿201は、誘導通路部201aを含む底面の全体が、右端側が低くなるように傾斜しており、誘導通路部201aの正面視右端側が、球貸操作ユニット220の下方へ潜り込んでいる。

10

【0263】

上皿201は、皿ユニット200に組立てた状態で、その底面が、皿ユニットベース211の上皿球供給口211aよりも下側の位置から上皿球送給口(図示は省略)の上端に対して遊技球Bの外径よりも若干下側の位置へ向かって低くなるように傾斜している。これにより、上皿球供給口211aから前方へ放出された遊技球Bが、上皿201内に受けられて貯留させることができると共に、受けられた遊技球Bを誘導通路部201aの右端側から上皿球送給口を通して球送給ユニット140側へ供給させることができる。

20

【0264】

なお、誘導通路部201aには、パチンコ機1において電氣的に接地(アース)されている金属製のアース金具が備えられており、遊技球Bが接触(転動)することで、遊技球Bに帯電した静電気を除去させることができる。

【0265】

[3-5b. 下皿]

皿ユニット200の下皿202について、主に図48及び図50等を参照して詳細に説明する。図50(a)は扉枠において下皿球供給口の部位で水平に切断して要部を示す断面図であり、(b)は従来の扉枠において(a)と同じ部位を切断して要部を示す断面図であり、(c)は本実施例品と従来品における下皿での遊技球の貯留数を比較した表である。下皿202は、上皿201の下方で、正面視において皿ユニット200(扉枠3)の左右方向中央よりも左側に配置されている。下皿202は、下皿本体251と皿ユニットベース211とで形成されている。下皿202は、遊技球Bを貯留可能な容器状に形成されており、底壁に上下に貫通し遊技球Bを排出可能とされた下皿球抜孔202aを備えている。下皿202の下皿球抜孔202aは、下皿球抜ユニット260の下皿球抜蓋265によって開閉可能に閉鎖されている。

30

【0266】

下皿202は、平面視の形状が左右に延びた略四角形に形成されており、左右方向中央より左側の前端が右側よりも前方へ突出している。下皿202は、上下に貫通している下皿球抜孔202aが、右端付近の前端付近に配置されている。この下皿202は、底面が下皿球抜孔202aへ向かって低くなるように傾斜している。下皿202の下皿球抜孔202aは、皿ユニット200に組立てた状態で、下皿球供給口211cの前方に対して左寄り演出操作ユニット300の下方に位置している。

40

【0267】

下皿202は、下皿球抜孔202aを閉鎖している状態で、下皿球供給口211cから前方へ放出された遊技球Bを貯留できると共に、下皿球抜孔202aを開放することで貯留されている遊技球Bを皿ユニット200の下方(例えば、ドル箱)へ排出させることができる。また、下皿202の下皿球抜孔202aが開放されている状態では、

50

下皿球抜孔 2 0 2 a が下皿球供給口 2 1 1 c の前方に配置されていることから、下皿球供給口 2 1 1 c から前方へ放出された遊技球 B を、最短距離の移動で速やかに下皿球抜孔 2 0 2 a から下方へ排出させることができる。

【 0 2 6 8 】

ここで、従来のパチンコ機では、図 5 0 (b) に示すように、ファールカバーユニット 1 5 0 の球放出口 1 5 0 d と連通している皿ベースユニット 2 1 0 における皿ユニットベース 2 1 1 の下皿球供給口 2 1 1 j に対して、その中心軸線上の前方に下皿 2 0 2 の下皿球抜孔 2 0 2 b を設けている。そして、球放出口 1 5 0 d から前方へ放出された遊技球 B が、真直ぐに下皿球抜孔 2 0 2 b へ向かうように、下皿球供給口 2 1 1 j を前方へ真直ぐに延びた筒状としている。これにより、下皿球供給口 2 1 1 j から前方へ放出された遊技球 B を、最短距離の移動で速やかに下皿球抜孔 2 0 2 b から下方へ排出させることができるようにしている。

10

【 0 2 6 9 】

ところで、下皿球供給口 2 1 1 j により遊技球 B を下皿球抜孔 2 0 2 b へ向かって真直ぐに誘導させるようにした場合、下皿球抜孔 2 0 2 b が下皿球抜蓋 2 6 5 により閉鎖されていると、下皿球抜孔 2 0 2 b や下皿球供給口 2 1 1 j が下皿 2 0 2 の右端付近に設けられていることから、下皿 2 0 2 内の中央よりも右側の領域において、遊技球 B の貯留が集中してしまう恐れがある。そして、下皿 2 0 2 内の右側の領域に集中した遊技球 B が、下皿球供給口 2 1 1 j の前を塞いでしまうと、ファールカバーユニット 1 5 0 の貯留通路 1 5 0 e 内から遊技球 B が下皿 2 0 2 側へ放出されなくなること、満タン検知センサ 1 5 4 が作動して、下皿 2 0 2 内の左側の領域にまだ余裕があるのにも関わらず、下皿 2 0 2 が満タンであると判定されてしまう恐れがある。

20

【 0 2 7 0 】

これに対して、本実施形態では、詳細は後述するが、図 5 0 (a) に示すように、下皿球供給口 2 1 1 c の左側の側壁 (球誘導部 2 1 3) を、斜め左前方へ延びるように傾斜させている。詳述すると、下皿球供給口 2 1 1 c における左側の側壁を、下皿球抜孔 2 0 2 a の真後ろとなる部位では皿ユニットベース 2 1 1 の前面との間の距離が、少なくとも一つの遊技球 B が流通可能な距離となるように、斜め左前方へ傾斜させている。

【 0 2 7 1 】

また、本実施形態では、図 5 0 に示すように、下皿球抜孔 2 0 2 a を、下皿球供給口 2 1 1 c の後端 (球放出口 1 5 0 d) の中心軸線 (一点鎖線で示す線) よりも左方へ移動させている。

30

【 0 2 7 2 】

これにより、下皿球抜孔 2 0 2 a を左方へ移動させることで、下皿 2 0 2 の最も低くなっている部位 (下皿球抜孔 2 0 2 a の部位) が、左方へ移動することとなり、下皿球抜孔 2 0 2 a が閉鎖されている状態で、遊技球 B が下皿 2 0 2 内の右側に集中して貯留されることを低減させることができる。そして、下皿 2 0 2 内において、下皿球抜孔 2 0 2 a の部位から複数の遊技球 B が貯留されて、下皿 2 0 2 の後端 (皿ユニットベース 2 1 1 の前面) に到達しても、下皿球供給口 2 1 1 c の左側の側壁が斜めに延びて下皿 2 0 2 の後端との間に遊技球 B が流通可能な隙間を形成しているため、ファールカバーユニット 1 5 0 (球放出口 1 5 0 d) や上皿球抜後ユニット 2 4 0 (球抜誘導路 2 4 1 c) から下皿球供給口 2 1 1 c 側へ放出された遊技球 B を、斜めに延びた左側の側壁に沿って下皿 2 0 2 内の左側へ誘導して放出させることができ、下皿 2 0 2 内の全体に遊技球 B をきちんと貯留させることができる。

40

【 0 2 7 3 】

従って、下皿 2 0 2 内において遊技球 B を貯留できる領域が十分に残っているのにも関わらず、満タン検知センサ 1 5 4 が作動して満タンが報知されてしまうことを防止することができ、下皿 2 0 2 内により多くの遊技球 B を貯留させることができる。

【 0 2 7 4 】

[3 - 5 c . 皿ベースユニット]

50

皿ユニット 2 0 0 における皿ベースユニット 2 1 0 について、主に図 4 8 及び図 4 9 を参照して詳細に説明する。皿ベースユニット 2 1 0 は、扉枠ベースユニット 1 0 0 の前面下部に取付けられ左右に延びた平板状の皿ユニットベース 2 1 1 と、皿ユニットベース 2 1 1 の前面上部に取付けられ上皿 2 0 1 を有している上皿本体 2 1 2 と、皿ユニットベース 2 1 1 の後面で右下隅付近に取付けられている皿ユニット中継基板 2 1 4 と、を備えている。

【 0 2 7 5 】

また、皿ベースユニット 2 1 0 は、皿ユニットベース 2 1 1 の前面の上部に取付けられている球貸操作ユニット 2 2 0 と、球貸操作ユニット 2 2 0 の下方で皿ユニットベース 2 1 1 の前面に取付けられている上皿球抜前ユニット（図示は省略）と、上皿球抜前ユニットの後方で皿ユニットベース 2 1 1 の後側に取付けられている上皿球抜後ユニット 2 4 0 と、を備えている。

10

【 0 2 7 6 】

[3 - 5 c - 1 . 皿ユニットベース]

皿ベースユニット 2 1 0 の皿ユニットベース 2 1 1 について、主に図 4 8 及び図 4 9 を参照して詳細に説明する。皿ユニットベース 2 1 1 は、扉枠ベースユニット 1 0 0 の扉枠ベース 1 0 1 の前面における扉窓 1 0 1 a の下方に取付けられ、扉枠ベース 1 0 1 の全幅に亘って左右に延びた平板状（後方が開放された浅い箱状）に形成されている。

【 0 2 7 7 】

皿ユニットベース 2 1 1 は、正面視左上隅付近で前後に貫通していると共に後方へ筒状に延びている上皿球供給口 2 1 1 a と、上皿球供給口 2 1 1 a の下方で前後に貫通しており前側にパンチングメタルが取付けられているスピーカ口 2 1 1 b と、正面視左右中央に対して左寄りの下部において前後に貫通していると共に後方へ筒状に延びている下皿球供給口 2 1 1 c と、下皿球供給口 2 1 1 c の後方へ筒状に延びている部位の右側壁において遊技球 B が通過可能な大きさに切欠かれている切欠部 2 1 1 d と、下皿球供給口 2 1 1 c の正面視右上側で前後に貫通していると共に上下に延びており上部が上皿本体 2 1 2 の右端に位置する上皿球送給口（図示は省略）と、を備えている。

20

【 0 2 7 8 】

皿ユニットベース 2 1 1 の上皿球供給口 2 1 1 a は、扉枠 3 に組立てた状態で、前端が上皿 2 0 1 の後壁に開口し、筒状の後端が扉枠ベース 1 0 1 の上皿用球通過口 1 0 1 g を前側から貫通してファールカバーユニット 1 5 0 の貫通球通路 1 5 0 a の前端と接続している。これにより、払出ユニット 5 6 0 の払出装置 5 8 0 から払出された遊技球 B が、上皿球供給口 2 1 1 a を通って上皿 2 0 1 内に供給（払出）される。

30

【 0 2 7 9 】

下皿球供給口 2 1 1 c は、扉枠 3 に組立てた状態で、前端が下皿 2 0 2 の後壁に開口し、筒状の後端が扉枠ベース 1 0 1 の下皿用球通過口 1 0 1 f を前側から貫通してファールカバーユニット 1 5 0 の球放出口 1 5 0 d の前端と接続している。これにより、ファールカバーユニット 1 5 0 の貯留通路 1 5 0 e 内を流通する遊技球 B が、下皿球供給口 2 1 1 c を通って下皿 2 0 2 内に供給される。また、下皿球供給口 2 1 1 c の筒状に延びている部位に形成されている切欠部 2 1 1 d には、上皿球抜後ユニット 2 4 0 の後ベース 2 4 1 における球抜誘導路 2 4 1 c の下流端が接続されている。これにより、上皿 2 0 1 に貯留されている遊技球 B が、上皿球抜ボタン 2 2 2 の操作により、上皿球送給口、球送給ユニット 1 4 0 の進入口 1 4 1 a 及び球抜口 1 4 1 b、上皿球抜後ユニット 2 4 0 の球送給誘導路 2 4 1 b 及び球抜誘導路 2 4 1 c、及び切欠部 2 1 1 d を介して、下皿球供給口 2 1 1 c から下皿 2 0 2 内に排出される。

40

【 0 2 8 0 】

上皿球送給口 2 1 1 a は、皿ベースユニット 2 1 0 に組立てた状態で、上皿球抜後ユニット 2 4 0 における後ベース 2 4 1 の球受口（図示は省略）の前方に位置しており、上皿 2 0 1 内の遊技球 B が、上皿球抜後ユニット 2 4 0 の球受口から球送給誘導路 2 4 1 b へ供給される。

50

【 0 2 8 1 】

また、本実施形態の皿ユニットベース 2 1 1 は、下皿 2 0 2 内へ供給される遊技球 B を、下皿球抜孔 2 0 2 a から遠い位置へ誘導する球誘導部 2 1 3 を有している。球誘導部 2 1 3 は、上皿 2 0 1 から球抜誘導路 2 4 1 c により誘導されてきた遊技球 B を、下皿 2 0 2 の下皿球抜孔 2 0 2 a から遠い位置（下皿 2 0 2 の左部）へ誘導するものである。この球誘導部 2 1 3 は、図 5 0 (a) に示すように、下皿球供給口 2 1 1 c の内壁の一部を形成している。詳述すると、球誘導部 2 1 3 は、筒状に形成されている下皿球供給口 2 1 1 c の内壁における球抜誘導路 2 4 1 c が開口している右側の内壁と対向している左側の内壁を形成しており、後端側から前端側へ向かうに従って左方へ移動するように傾斜している。この左側の内壁の傾斜（球誘導部 2 1 3）により、下皿球抜孔 2 0 2 a の真後ろとなる部位では皿ユニットベース 2 1 1 の前面（下皿 2 0 2 の後端）との間に、少なくとも一つの遊技球 B が流通可能な距離（隙間）が形成されている。これにより、上皿 2 0 1 から球抜誘導部 2 4 1 c を流通してきた遊技球 B が、右方から球誘導部 2 1 3 に当接すると、球誘導部 2 1 3 の傾斜により左前方へ誘導されることとなり、遊技球 B を、下皿 2 0 2 における下皿球抜孔 2 0 2 a から遠ざかった下皿 2 0 2 内の左端側へ誘導することができる。つまり、球誘導部 2 1 3 により、下皿 2 0 2 内における最も低くなっている部位（下皿球抜孔 2 0 2 a）から遠い位置へ遊技球 B を誘導することができる。

10

【 0 2 8 2 】

ところで、図 5 0 (b) に示すように、従来のパチンコ機（従来品とも称する）における下皿球供給口 2 1 1 j は、前後方向へ真直ぐに延びているため、球抜誘導路 2 4 1 c により誘導された遊技球 B が、下皿球供給口 2 1 1 j の左側の内壁に当接すると、右方へ跳ね返りながら前方へ転動することとなり、下皿 2 0 2 内における下皿球抜孔 2 0 2 b から遠い位置へ送られることはなく、下皿球抜孔 2 0 2 b が設けられている下皿 2 0 2 内の右側の領域に貯留されることとなる。そのため、従来品では、下皿 2 0 2 内の中央よりも右側の領域において、遊技球 B（図 5 0 (b) において二点鎖線で示す）の貯留が集中してしまい、下皿 2 0 2 内の右側の領域に集中した遊技球 B が、下皿球供給口 2 1 1 j の前を塞いでしまうと、ファールカバーユニット 1 5 0 の貯留通路 1 5 0 e 内から遊技球 B が下皿 2 0 2 側へ放出されなくなることで、満タン検知センサ 1 5 4 が作動して、下皿 2 0 2 内の左側の領域にまだ余裕があるのにも関わらず、下皿 2 0 2 が満タンであると判定されてしまう恐れがある。

20

30

【 0 2 8 3 】

これに対して、本実施形態では、上述したように、球誘導部 2 1 3 を有しているため、球抜誘導部 2 4 1 c を流通してきた遊技球 B を、下皿 2 0 2 内の左側の領域へ誘導することができる。また、下皿 2 0 2 内において、下皿球抜孔 2 0 2 a の部位から複数の遊技球 B が貯留されて、下皿 2 0 2 の後端（皿ユニットベース 2 1 1 の前面）に到達しても、下皿球供給口 2 1 1 c の左側の側壁（球誘導部 2 1 3）と下皿 2 0 2 の後端との間を通して、ファールカバーユニット 1 5 0（球放出口 1 5 0 d）や上皿球抜後ユニット 2 4 0（球抜誘導路 2 4 1 c）から下皿球供給口 2 1 1 c 側へ放出された遊技球 B を、下皿 2 0 2 内の左側へ誘導することができ、下皿 2 0 2 内の全体に亘って遊技球 B を貯留させることができる。従って、下皿 2 0 2 内において遊技球 B を貯留できる領域が十分に残っているのにも関わらず、満タン検知センサ 1 5 4 が作動して満タンが報知されてしまうことを回避させることができ、下皿 2 0 2 内により多くの遊技球 B を貯留させることができる。

40

【 0 2 8 4 】

そして、上記のような作用効果を裏付けるものとして、本願発明者等は、本実施形態品と、従来品とで、満タン検知センサ 1 5 4 が作動した時に、夫々の下皿 2 0 2 に貯留されている遊技球 B の数を計数した。遊技球 B の計数は、夫々において 1 0 回実施した。その結果は、図 5 0 (c) の表に示すように、何れの回においても、本実施例の下皿 2 0 2（本実施例品）の方が、従来品よりも遊技球 B の貯留数が大きく上回っており、平均で従来品よりも遊技球 B を約 4 0 % 多く貯留することができることが確認された。

【 0 2 8 5 】

50

[3 - 5 c - 2 . 上皿本体]

皿ベースユニット 210 の上皿本体 212 について、主に図 48 及び図 49 等を参照して詳細に説明する。上皿本体 212 は、皿ユニットベース 211 の前面に取付けられ、皿ユニットベース 211 と協働して上皿 201 を形成するものである。上皿本体 212 は、上方及び後方が開放された容器状（皿状）に形成されている。上皿本体 212 は、左右に延びており、正面視左右の中央より左側の方が大きく前方へ膨出している。上皿本体 212 は、最も前方へ膨出した部位から正面視右方へ向かうに従って、前端が後方へ後退しており、前後方向の奥行が遊技球 B の外径よりも若干大きい幅に形成されている。上皿本体 212 の底面は、右端が最も低くなるように傾斜している。上皿本体 212 は、右端付近の上方が閉鎖されている。

10

【 0286 】

上皿本体 212 は、皿ユニット 200 に組立てた状態で、右端付近の上方が閉鎖されている部位が、球貸操作ユニット 220 の下方に潜り込むように取付けられている。また、上皿本体 212 は、上部における左右方向の中間部に、演出操作ユニット取付部 212a が形成されており、この演出操作ユニット取付部 212a に演出操作ユニット 300 の一部が取付けられる。

【 0287 】

[3 - 5 c - 3 . 皿ユニット中継基板]

皿ベースユニット 210 の皿ユニット中継基板 214 は、扉枠ベースユニット 100 における扉枠副中継基板 105 と、皿左装飾基板 273、皿右装飾基板 278、及び操作部中継基板 332 との接続を中継するためのものである。皿ユニット中継基板 214 は、皿ユニットベース 211 の後面における右下隅付近に取付けられる。この皿ユニット中継基板 214 は、皿ユニットベース 211 に取付けた状態では、後面が皿ユニットベース 211 の後側に臨んでいる。

20

【 0288 】

[3 - 5 c - 4 . 球貸操作ユニット]

皿ベースユニット 210 の球貸操作ユニット 220 について、主に図 51 を参照して説明する。図 51 は、扉枠の皿ユニットにおける球貸操作ユニットの部位を拡大して示す平面図である。この球貸操作ユニット 220 は、上皿 201 に貯留されている遊技球 B を下皿 202 へ排出したり、パチンコ機 1 に隣接して設けられた球貸機（図示は省略）に対して現金やプリペイドカードを投入した上で、所定数の遊技球 B を皿ユニット 200 の上皿 201 内へ貸出したり、球貸機に投入された現金やプリペイドカードの残量を表示したり、球貸機に投入された現金やプリペイドカードを貸出された遊技球 B の分を差し引いて返却したり、音量を調節したり、光量を調節したり、するためのものである。

30

【 0289 】

球貸操作ユニット 220 は、皿ユニットベース 211 の前面の上部に取付けられるベース部 221 と、ベース部 221 の上面の左端付近に配置されている上皿球抜ボタン 222 と、ベース部 221 の上面における上皿球抜ボタン 222 の右方に配置されており透光性を有した円盤状の球貸操作ベース 223 と、球貸操作ベース 223 の前部左側に配置されている球貸ボタン 224 と、球貸操作ベース 223 の前部右側に配置されている返却ボタン 225 と、球貸操作ベース 223 の後部下方に配置されている球貸表示部 226 と、ベース部 221 の外側で球貸ボタン 224 の前方に配置されている音量調節ボタン 227 と、音量調節ボタン 227 の左側に配置されている光量調節ボタン 228 と、を備えている。

40

【 0290 】

上皿球抜ボタン 222 は、ベース部 221 の上面から円柱状に上方へ突出しており、遊技者が押圧操作することで下方へ移動することができる。球貸ボタン 224 は、円形状に形成されており、上面に「玉」の文字が施されている。返却ボタン 225 は、三角形形状に形成されている。球貸表示部 226 は、三つの 7 セグメント LED と一つの砲弾型 LED により構成されており、発光している状態で透明な球貸操作ベース 223 を通して遊技者側から良好に視認することができる。

50

【 0 2 9 1 】

球貸操作ユニット 2 2 0 は、上皿球抜ボタン 2 2 2 を押圧操作することで、上皿 2 0 1 に貯留されている遊技球 B を下皿へ排出することができる。また、球貸機に現金や残金のあるプリペイドカードを投入した上で、球貸ボタン 2 2 4 を押圧操作すると、所定数の遊技球 B が上皿 2 0 1 に供給される。返却ボタン 2 2 5 を押圧操作すると、球貸機に投入されている現金やプリペイドカードに対して、貸出された遊技球 B の分を差し引いて返却する。球貸表示部 2 2 6 には、球貸機に投入されている現金やプリペイドカードの残量が表示される。また、球貸表示部 2 2 6 には、球貸機が故障した時にエラーコードが表示される。

【 0 2 9 2 】

音量調節ボタン 2 2 7 は、扉枠 3 のトップ中央スピーカ及びトップサイドスピーカと、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から出力される音楽、音声、効果音、等の演出用のサウンドの音量を調節するためのものである。この音量調節ボタン 2 2 7 は、二つの円を組合せたような双円形のひょうたん型に形成されている。音量調節ボタン 2 2 7 は、一方（上側）の円の中心に「+」の文字が、他方（下側）の円の中心に「-」の文字が夫々施されていると共に、二つの円の間の部位に、スピーカから音が出ているような絵柄が施されている。音量調節ボタン 2 2 7 は、「+」側の円の直径が、「-」側の円の直径よりも大きく形成されている。この音量調節ボタン 2 2 7 は、「+」側を押圧すると音量が大きくなり、「-」側を押圧すると音量が小さくなる。

【 0 2 9 3 】

光量調節ボタン 2 2 8 は、扉枠 3 や遊技盤 5 に設けられている各種の装飾基板の L E D の光量や、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面の明るさを調節するためのものである。この光量調節ボタン 2 2 8 は、二つの円を組合せたような双円形のひょうたん型に形成されている。光量調節ボタン 2 2 8 は、一方（上側）の円の中心に「+」の文字が、他方（下側）の円の中心に「-」の文字が夫々施されていると共に、二つの円の間の部位に、電球の絵柄が施されている。光量調節ボタン 2 2 8 は、「+」側の円の直径が、「-」側の円の直径よりも大きく形成されている。この光量調節ボタン 2 2 8 は、「+」側を押圧すると明るくなり、「-」側を押圧すると暗くなる。

【 0 2 9 4 】

音量調節ボタン 2 2 7 と光量調節ボタン 2 2 8 は、互いに異なる色（例えば、音量調節ボタン 2 2 7 を白色、光量調節ボタン 2 2 8 を黒色、）とされており、遊技者が間違え難いようにしている。

【 0 2 9 5 】

ところで、演出操作部 3 0 1 の接触操作部 3 0 2 や押圧操作部 3 0 3 を用いて音量や光量を調節するようにした場合、演出操作部 3 0 1 の操作を必要とする遊技者参加型演出が実行されていない時に、演出操作部 3 0 1 を適宜操作して音量や光量等を調節するための設定用のメニューを演出表示装置 1 6 0 0 に表示させて調節する項目を選択した上で、接触操作部 3 0 2 を操作して音量の大きさや光量の明るさ等を変更することとなり、音量や光量を調節するのに手間（時間）がかかることとなる。これに対して、本実施形態によれば、音量調節ボタン 2 2 7 や光量調節ボタン 2 2 8 を操作することで、音量や光量を直接（ダイレクト）に調節することができ、音量や光量の調節にかかる手間を簡略化して短時間で調節することが可能なパチンコ機 1 を提供することができる。

【 0 2 9 6 】

[3 - 5 c - 5 . 上皿球抜後ユニット]

皿ベースユニット 2 1 0 における上皿球抜前ユニット及び上皿球抜後ユニット 2 4 0 について、主に図 4 9 を参照して詳細に説明する。上皿球抜後ユニット 2 4 0 は、球貸操作ユニット 2 2 0 の上皿球抜ボタン 2 2 2 が押圧操作された時に、球送給ユニット 1 4 0 と協働して、上皿 2 0 1 内に貯留されている遊技球 B を下皿 2 0 2 へ排出させるためのものである。

【 0 2 9 7 】

上皿球抜後ユニット 2 4 0 は、上皿球送給口を後方から閉鎖するように皿ユニットベース 2 1 1 の後面に取付けられる後ベース 2 4 1 と、後ベース 2 4 1 の前面に上下方向へスライド可能に取付けられている上皿球抜スライダ 2 4 2 と、上皿球抜スライダ 2 4 2 を上方へ付勢しているバネ（図示は省略）と、後ベース 2 4 1 の後側に取付けられている後力バー 2 4 4 と、を備えている。

【 0 2 9 8 】

後ベース 2 4 1 は、上皿球抜スライダ 2 4 2 をスライド可能に取付ける部位から上方へ突出していると共に前方へ向かって開口しており遊技球 B が通過可能な球受口（図示は省略）と、球受口に受入れられた遊技球 B を後ベース 2 4 1 の後面において下方へ誘導した後に後方へ誘導する球送給誘導路 2 4 1 b と、後ベース 2 4 1 の後面において球送給誘導路 2 4 1 b よりも下側の位置から遊技球 B を下方へ誘導した後に背面視右方へ誘導する球抜誘導路 2 4 1 c と、を備えている。

10

【 0 2 9 9 】

球受口は、皿ベースユニット 2 1 0 に組立てた状態で、上皿 2 0 1 の誘導通路部 2 0 1 a 下流端（正面視右端）において、皿ユニットベース 2 1 1 の上皿球送給口を通して前方へ向かって開口する位置に形成されている。球送給誘導路 2 4 1 b は、扉枠 3 に組立てた状態で、下部の後方に球送給ユニット 1 4 0 の進入口 1 4 1 a が位置するように形成されている。これにより、上皿 2 0 1 に供給された遊技球 B が、球受口及び球送給誘導路 2 4 1 b を通って球送給ユニット 1 4 0 の進入口 1 4 1 a に進入するようになっている。

【 0 3 0 0 】

20

球抜誘導路 2 4 1 c の左右に延びている部位は、上皿球抜スライダ 2 4 2 をスライド可能に取付けている部位よりも背面視右方へ突出していると共に、背面視右端側が低くなるように傾斜しており、背面視右側面に開口している。球抜誘導路 2 4 1 c の左右に延びている部位は、後側が後力バー 2 4 4 によって閉鎖される。球抜誘導路 2 4 1 c は、扉枠 3 に組立てた状態で、球送給誘導路 2 4 1 b の下方で上下に延びている部位の上部が、球送給ユニット 1 4 0 の球抜口 1 4 1 b の前方に位置すると共に、左右に延びている部位の背面視右端が皿ユニットベース 2 1 1 における下皿球供給口 2 1 1 c の切欠部 2 1 1 d に接続されるように形成されている。これにより、球送給ユニット 1 4 0 の球抜口 1 4 1 b から排出された遊技球 B は、球抜誘導路 2 4 1 c 及び切欠部 2 1 1 d を介して下皿球供給口 2 1 1 c から下皿 2 0 2 内へ放出される。

30

【 0 3 0 1 】

上皿球抜スライダ 2 4 2 は、正面視の形状が四角形に形成されており、左上隅から前方へ突出している作動受部（図示は省略）と、作動受部の後側となる後面から後方へ突出している作動伝達部 2 4 2 b と、を備えている。作動受部は、上面が平坦に形成されている。また、作動伝達部 2 4 2 b は、上面が後方へ向かうに従って下方へ位置するように傾斜しており、上面の後端と繋がるように下面が水平に延びている。

【 0 3 0 2 】

上皿球抜スライダ 2 4 2 は、扉枠 3 に組立てた状態で、作動受部が、皿ユニットベース 2 1 1 を後側から貫通して前方へ突出していると共に、作動受部の上面に上皿球抜ボタン 2 2 2 の下端が当接している。また、上皿球抜スライダ 2 4 2 は、扉枠 3 に組立てた状態で、作動伝達部 2 4 2 b が、後ベース 2 4 1 の後方に突出していると共に、上面に球送給ユニット 1 4 0 の球抜部材 1 4 3 における作動棹 1 4 3 c が当接している。

40

【 0 3 0 3 】

バネは、上端が後ベース 2 4 1 に取付けられていると共に、下端が上皿球抜スライダ 2 4 2 に取付けられており、上皿球抜スライダ 2 4 2 を上方へ付勢している。従って、上皿球抜スライダ 2 4 2 は、バネの付勢力により上方への移動端に位置しており、バネの付勢力に抗することで下方へ移動することができる。

【 0 3 0 4 】

上皿球抜後ユニット 2 4 0 は、バネの付勢力により、上皿球抜スライダ 2 4 2 が上方への移動端に位置させていると共に、上皿球抜スライダ 2 4 2 の作動受部を介して上皿球抜

50

ボタン 2 2 2 を上方への移動端に位置させている。また、バネの付勢力により、上皿球拔スライダ 2 4 2 が上方への移動端に位置させていることから、作動伝達部 2 4 2 b の上面に当接している作動棹 1 4 3 c の下方への移動を阻止しており、球拔部材 1 4 3 の仕切部 1 4 3 a を進入口 1 4 1 a と球抜口 1 4 1 b との間に位置させて、両者の間を仕切っている。

【 0 3 0 5 】

従って、上皿球拔ボタン 2 2 2 を押圧していない状態では、球送給ユニット 1 4 0 において進入口 1 4 1 a と球抜口 1 4 1 b との間が仕切られており、上皿 2 0 1 から球受口へ送られた遊技球 B を、進入口 1 4 1 a 及び球送給部材 1 4 4 を介して打球供給口 1 4 2 a から球発射装置 5 4 0 側へ送ることができる。

10

【 0 3 0 6 】

一方、上皿球拔ボタン 2 2 2 を、バネの付勢力に抗して下方へ押圧すると、上皿球拔スライダ 2 4 2 が下方へ移動し、上皿球拔スライダ 2 4 2 の作動伝達部 2 4 2 b の上面に当接している球拔部材 1 4 3 の作動棹 1 4 3 c が下方へ移動できるようになり、球拔部材 1 4 3 の錘部 1 4 3 d の荷重により球拔部材 1 4 3 が回動して仕切部 1 4 3 a が進入口 1 4 1 a と球抜口 1 4 1 b との間から後退する。これにより、上皿 2 0 1 から球受口及び球送給誘導路 2 4 1 b を通って進入口 1 4 1 a に進入した遊技球 B が、進入口 1 4 1 a の下方に開口している球抜口 1 4 1 b から前方へ排出されることとなる。そして、球抜口 1 4 1 b から前方へ排出された遊技球 B は、球抜誘導路 2 4 1 c を通って切欠部 2 1 1 d から下皿球供給口 2 1 1 c 内へ誘導された後に、下皿球供給口 2 1 1 c から下皿 2 0 2 内へ放出され、上皿 2 0 1 内の遊技球 B が下皿 2 0 2 内へ排出されることとなる。

20

【 0 3 0 7 】

上皿球拔ボタン 2 2 2 の下方への押圧を解除すると、バネの付勢力により上皿球拔スライダ 2 4 2 が上方へ移動し、上皿球拔ボタン 2 2 2 が上昇すると共に、作動伝達部 2 4 2 b と当接している作動棹 1 4 3 c により球拔部材 1 4 3 が回動して進入口 1 4 1 a と球抜口 1 4 1 b との間に仕切部 1 4 3 a が位置して元の状態に復帰することとなる。

【 0 3 0 8 】

このように、上皿球拔後ユニット 2 4 0 によって、上皿 2 0 1 内の遊技球 B を、球送給ユニット 1 4 0 を介して球発射装置 5 4 0 側へ送給したり、下皿 2 0 2 側へ排出したりすることができる。

30

【 0 3 0 9 】

[3 - 5 d . 皿装飾ユニット]

皿ユニット 2 0 0 における皿装飾ユニット 2 5 0 について、主に図 2 2 乃至図 4 8 等を参照して詳細に説明する。皿装飾ユニット 2 5 0 は、下皿 2 0 2 を有しており皿ベースユニット 2 1 0 の前面に取付けられると共に、左右方向中央に前方から演出操作ユニット 3 0 0 が取付けられるものである。皿装飾ユニット 2 5 0 は、皿ユニット 2 0 0 の略全体を装飾している。

【 0 3 1 0 】

皿装飾ユニット 2 5 0 は、皿ユニットベース 2 1 1 の前面下部に取付けられ皿ユニットベース 2 1 1 と協働して下皿 2 0 2 を形成する下皿本体 2 5 1 と、下皿本体 2 5 1 の外周を覆うように皿ユニットベース 2 1 1 の前面に取付けられる皿ユニット本体 2 5 2 と、下皿本体 2 5 1 の下面に取付けられている下皿球拔ユニット 2 6 0 と、皿ユニット本体 2 5 2 の前面上部に左右に離間して夫々取付けられている皿左装飾ユニット 2 7 0 及び皿右装飾ユニット 2 7 5 と、を備えている。

40

【 0 3 1 1 】

[3 - 5 d - 1 . 下皿本体]

皿装飾ユニット 2 5 0 における下皿本体 2 5 1 について、主に図 4 8 及び図 5 0 等を参照して詳細に説明する。下皿本体 2 5 1 は、皿ベースユニット 2 1 0 の皿ユニットベース 2 1 1 と協働して下皿 2 0 2 を形成するものである。下皿本体 2 5 1 は、左右に延びていると共に、上方及び後方が開放された容器状（皿状）に形成されている。この下皿本体 2

50

5 1 は、皿ユニットベース 2 1 1 の前面下部における左右方向中央より左側の部位に、開放されている後方が閉鎖されるように取付けられる。

【 0 3 1 2 】

下皿本体 2 5 1 は、平面視の形状が左右に延びた略四角形に形成されており、左右方向中央より左側の前端が右側よりも前方へ突出している。下皿本体 2 5 1 には、平面視において、右端の前端付近において、上下に貫通している下皿球抜孔 2 0 2 a が形成されている。下皿本体 2 5 1 は、底面が、下皿球抜孔 2 0 2 a へ向かって低くなるように傾斜している。下皿球抜孔 2 0 2 a は、下皿球抜ユニット 2 6 0 の下皿球抜蓋 2 6 5 によって開閉可能に閉鎖される。

【 0 3 1 3 】

下皿本体 2 5 1 は、皿装飾ユニット 2 5 0 に組立てた状態で、外周と下面の一部とが皿ユニット本体 2 5 2 に覆われた状態となる。また、下皿本体は、皿ユニット 2 0 0 に組立てた状態で、底面が皿ユニットベース 2 1 1 の下皿球供給口 2 1 1 c よりも下方に位置していると共に、下皿球抜孔 2 0 2 a が下皿球供給口 2 1 1 c の前方に位置している。これにより、下皿球供給口 2 1 1 c から前方へ放出された遊技球 B を、貯留することができる。

【 0 3 1 4 】

[3 - 5 d - 2 . 皿ユニット本体]

皿装飾ユニット 2 5 0 における皿ユニット本体 2 5 2 について、主に図 4 8 及び図 4 9 等を参照して詳細に説明する。皿ユニット本体 2 5 2 は、皿ベースユニット 2 1 0 における皿ユニットベース 2 1 1 の前面に取付けられ、皿ユニット 2 0 0 の前面を装飾するものである。皿ユニット本体 2 5 2 は、上部側では左右方向の中央が前方へ突出するように膨出しており、下部側では左右方向の左側が前方へ突出するように膨出している。また、皿ユニット本体 2 5 2 は、上面が、左右方向の中央が最も低くなるように湾曲している。皿ユニット本体 2 5 2 は、後方へ開放された箱状に形成されている。

【 0 3 1 5 】

皿ユニット本体 2 5 2 は、上部において左右両端から左右方向中央へ向かうに従って前方へ膨出していると共に下方へ延びており左右に離間している上部サイド膨出部 2 5 2 a と、下部において左右方向中央より左側が下皿本体 2 5 1 の外周を被覆するように前方へ膨出している下部前面装飾部 2 5 2 b と、を備えている。

【 0 3 1 6 】

左右の上部サイド膨出部 2 5 2 a は、夫々の前面に皿左装飾ユニット 2 7 0 及び皿右装飾ユニット 2 7 5 が取付けられる。

【 0 3 1 7 】

皿ユニット本体 2 5 2 は、左側の上部サイド膨出部 2 5 2 a と下部前面装飾部 2 5 2 b との間で前後に貫通している下皿開口部 2 5 2 d が形成されている。下皿開口部 2 5 2 d は、遊技者の手指が挿入可能な大きさで、左方へ向かうに従って上下が広くなるように形成されている。下皿開口部 2 5 2 d は、下皿本体 2 5 1 と左側の上部サイド膨出部 2 5 2 a の下面とによって、前後に延びた筒状に形成されている。

【 0 3 1 8 】

更に、図示は省略するが、皿ユニット本体 2 5 2 は、左右方向中央となる一対の上部サイド膨出部 2 5 2 a の間に形成されており演出操作ユニット 3 0 0 が取付けられる演出操作ユニット取付部を備えている。演出操作ユニット取付部は、皿ユニット本体 2 5 2 の左右方向の幅の約 1 / 3 の幅に形成されている。

【 0 3 1 9 】

皿ユニット本体 2 5 2 は、皿ユニット 2 0 0 に組立てた状態で、皿ベースユニット 2 1 0 の前面を全体的に覆うように形成されており、下皿開口部 2 5 2 d を通してスピーカ口 2 1 1 b が前方へ臨んだ状態となる。

【 0 3 2 0 】

[3 - 5 d - 3 . 下皿球抜ユニット]

皿装飾ユニット 2 5 0 における下皿球抜ユニット 2 6 0 について、主に図 2 7 及び図 5

10

20

30

40

50

0等を参照して詳細に説明する。下皿球抜ユニット260は、下皿本体251の下面に取付けられ、下皿球抜孔202aを開閉させることで、下皿202に遊技球Bを貯留させたり、下皿202から遊技球Bを排出させたりするためのものである。

【0321】

下皿球抜ユニット260は、下皿球抜ボタン263と、下皿球抜ボタン263の操作により貫通孔を開閉する下皿球抜蓋265と、を備えている。

【0322】

下皿球抜ユニット260は、皿装飾ユニット250に組立てた状態で、下皿球抜ボタン263が、皿ユニット本体252における下部前面装飾部252bの前面と一致していると共に、下皿球抜蓋265が下皿球抜孔202aを閉鎖している。この通常の状態では、下皿球抜孔202aが下皿球抜蓋265によって閉鎖されており、下皿202に遊技球Bを貯留させることができる。

10

【0323】

通常の状態において、下皿球抜ボタン263を後方へ押圧すると、下皿球抜蓋265が移動して、下皿球抜孔202aが開いた状態となり、下皿球抜孔202aを通して下皿202内の遊技球Bを皿ユニット200の下方へ排出させることができる。

【0324】

なお、下皿球抜ボタン263の押圧により下皿球抜蓋265を移動させると、下皿球抜蓋265が移動したままの状態となり、下皿球抜孔202aが開放されたままの状態で維持され、下皿202内の遊技球Bを連続して下方へ排出させることができる。

20

【0325】

この状態から下皿球抜孔202aを閉鎖するには、下部前面装飾部252bの前面よりも後退している下皿球抜ボタン263を後方へ押圧した後に押圧を放すと、下皿球抜蓋265が通常の状態の位置に復帰し、下皿球抜孔202aが閉鎖された状態となる。これにより、下皿202内に遊技球Bを貯留させることができる。

【0326】

[3-5d-4.皿左装飾ユニット及び皿右装飾ユニット]

皿装飾ユニット250における皿左装飾ユニット270及び皿右装飾ユニット275について、主に図48等を参照して詳細に説明する。皿左装飾ユニット270及び皿右装飾ユニット275は、皿ユニット本体252の上部サイド膨出部252aにおける前面の上部に取付けられる。皿左装飾ユニット270及び皿右装飾ユニット275は、皿ユニット200の上部で演出操作ユニット300の左右両側を装飾するものである。

30

【0327】

皿左装飾ユニット270は、半円筒状で左右に延びており透光性を有している皿左装飾体271と、皿左装飾体271を貫通している透光性を有した皿左装飾レンズ272と、皿左装飾レンズ272の後側に設けられており前面に複数のLEDが実装されている皿左装飾基板273と、を備えている。

【0328】

皿左装飾体271は、左端から右端へ向かうに従って、前方へ移動すると共に下方へ移動するように曲線状に延びており、左側の上部サイド膨出部252aの上部に取付けられる。皿左装飾体271は、前方へ膨出した半円弧が、左端では中心軸が斜め左上に延びてると共に、右端では中心軸が左右に延びており、半円筒が挟れているような形状に形成されている。この皿左装飾体271は、乳白色に形成されている。

40

【0329】

皿左装飾レンズ272は、皿左装飾体271の前面と一致した状態でその長手方向へ延びている。皿左装飾基板273に実装されている複数のLEDは、フルカラーLEDとされており、発光させることで、皿左装飾体271を発光装飾させることができる。

【0330】

皿左装飾ユニット270は、扉枠3に組立てた状態で、左端が扉枠左サイドユニット420の下端と連続している。皿左装飾ユニット270は、皿左装飾体271において長手

50

方向の途中にリブを有していないことから、皿左装飾基板 273 の複数の LED を発光させると、皿左装飾体 271 の前面全体を略均一に発光装飾させることができ、蛍光灯が埋め込まれているように見せることができる。

【0331】

皿右装飾ユニット 275 は、半円筒状で左右に延びており透光性を有している皿右装飾体 276 と、皿右装飾体 276 を貫通している透光性を有した皿右装飾レンズ 277 と、皿右装飾レンズ 277 の後側に設けられており前面に複数の LED が実装されている皿右装飾基板 278 と、を備えている。

【0332】

皿右装飾体 276 は、右端から左端へ向かうに従って、前方へ移動すると共に下方へ移動するように曲線状に延びており、右側の上部サイド膨出部 252a の上部に取付けられる。皿右装飾体 276 は、前方へ膨出した半円弧が、右端では中心軸が斜め右上に延びておりと共に、左端では中心軸が左右に延びており、半円筒が挟れているような形状に形成されている。この皿右装飾体 276 は、乳白色に形成されている。

10

【0333】

皿右装飾レンズ 277 は、皿右装飾体 276 の前面と一致した状態でその長手方向へ延びている。皿右装飾基板 278 に実装されている複数の LED は、フルカラー LED とされており、発光させることで、皿右装飾体 276 を発光装飾させることができる。

【0334】

皿右装飾ユニット 275 は、扉枠 3 に組立てた状態で、右端が扉枠右サイドユニット 430 の下端と連続している。皿右装飾ユニット 275 は、皿右装飾体 276 において長手方向の途中にリブを有していないことから、皿右装飾基板 278 の複数の LED を発光させると、皿右装飾体 276 の前面全体を略均一に発光装飾させることができ、蛍光灯が埋め込まれているように見せることができる。

20

【0335】

皿左装飾ユニット 270 及び皿右装飾ユニット 275 は、扉枠 3 に組立てた状態で、皿装飾ユニット 250 の皿ユニット本体 252 における上部サイド膨出部 252a の前端よりも一部が上方へ突出しており、上部サイド膨出部 252a との間で皿左装飾ユニット 270 及び皿右装飾ユニット 275 側が高くなった段差を形成することができる。これにより、皿左装飾ユニット 270 及び皿右装飾ユニット 275 と上部サイド膨出部 252a との段差を利用して、遊技者が指を引掛けることができ、上皿 201 内の遊技球 B を均したり、後述する演出操作部 301 を操作したり、する際の指掛けとすることができる。また、皿左装飾ユニット 270 及び皿右装飾ユニット 275 と上部サイド膨出部 252a との段差により、上部サイド膨出部 252a 上の遊技球 B が、前方へ流出することを防止することができる。

30

【0336】

[3 - 5 e . 演出操作ユニットの全体構成]

皿ユニット 200 における演出操作ユニット 300 の全体構成について、主に図 52 乃至図 56 等を参照して詳細に説明する。図 52 (a) は演出操作ボタンを上方へ向けた状態で演出操作ユニットを前から見た斜視図であり、(b) は (a) の演出操作ユニットを後ろから見た斜視図である。図 53 は演出操作ユニットを主な部材毎に分解して前上から見た分解斜視図であり、図 54 は演出操作ユニットを主な部材毎に分解して前下から見た分解斜視図である。図 55 (a) は演出操作部ユニットが下降位置で昇降バネ下保持部材が上方へ移動端の位置の状態の演出操作ユニットの断面図であり、(b) は (a) の状態から演出操作部ユニットが上昇位置へ移動した状態の演出操作ユニットの断面図である。図 56 は、演出操作部ユニットが下降位置で昇降バネ下保持部材が下方へ移動端の位置の状態の演出操作ユニットの断面図である。

40

【0337】

演出操作ユニット 300 は、皿ユニット 200 における左右方向中央に備えられており、皿ユニット 200 を装飾していると共に、遊技者参加型演出が実行された際に遊技者が

50

操作して演出に参加することができるものである。演出操作ユニット 300 は、皿ベースユニット 210 と皿装飾ユニット 250 とに取付けられている。

【0338】

演出操作ユニット 300 は、遊技者が操作可能な演出操作部 301 を備えている。演出操作部 301 は、遊技者が接触操作可能な接触操作部 302 と、遊技者が押圧操作可能な押圧操作部 303 と、から構成され、遊技者の操作を受付けたり、演出操作部 301 を可動（振動）させたりすることができ、遊技者に対して遊技球 B の打込操作だけでなく、遊技中の演出にも参加することができるようにするものである。演出操作部 301 は、接触操作部 302 が押圧操作部 303 の上部に設けられている。演出操作部 301 は、接触操作部 302 及び押圧操作部 303 が、演出操作ユニット 300 の外径に対して約 5 / 8 の

10

【0339】

演出操作ユニット 300 は、皿ユニット 200 の左右方向中央の前面に設けられ外形が球状の演出操作部カバーユニット 310 と、演出操作部カバーユニット 310 が外側に取付けられており皿装飾ユニット 250 の前面に取付けられる操作部ベース 315 と、操作部ベース 315 の上面に設けられており演出操作部カバーユニット 310 の上部（ユニット上カバー 312）を発光装飾させるための複数の LED 320a が実装されている演出操作部外周装飾基板 320 と、演出操作部外周装飾基板 320 を上方から覆うように操作部ベース 315 に取付けられている外周基板カバー 325 と、操作部ベース 315 の後面に取付けられている操作部中継基板ユニット 330 と、を備えている。

20

【0340】

また、演出操作ユニット 300 は、演出操作部 301 を有している演出操作部ユニット 350 と、演出操作部ユニット 350 を昇降させる演出操作部昇降機構 360 と、演出操作部ユニット 350 の突出力を調整する突出力調整機構 380 と、を備えている。演出操作部ユニット 350 は、演出操作部昇降機構 360 により、演出操作部カバーユニット 310 の上面から上方へ進退可能に設けられている。

【0341】

[3 - 5 e - 1 . 演出操作部カバーユニット]

演出操作ユニット 300 の演出操作部カバーユニット 310 について、主に図 53 乃至図 56 等を参照して詳細に説明する。演出操作部カバーユニット 310 は、操作部ベース 315 を介して、皿装飾ユニット 250 の皿ユニット本体 252 の演出操作ユニット取付部に取付けられる。演出操作部カバーユニット 310 は、皿ユニット 200 の左右方向中央で演出操作ユニット 300 の外周（演出操作部ユニット 350 の周囲）を装飾するものである。

30

【0342】

演出操作部カバーユニット 310 は、上方及び後方へ開放された半球状のユニット下カバー 311 と、ユニット下カバー 311 の上方に設けられ演出操作部 301 が挿通される挿通口 312a を有した円環状のユニット上カバー 312 と、を備えている。ユニット下カバー 311 は、操作部ベース 315 の前方及び下方を覆うように半球状に形成されている。ユニット上カバー 312 は、ユニット下カバー 311 の外面と連続するように形成されている。つまり、演出操作部カバーユニット 310 は、外面が略球形に形成されている。因みに、本実施形態の演出操作部カバーユニット 310 は、直径が 216 mm の球形状である。

40

【0343】

演出操作部カバーユニット 310 は、円環状のユニット上カバー 312 の軸線が、上方へ向かうに従って前方へ位置するように、傾斜した状態で取付けられる。本実施形態では、鉛直線に対して約 18 度（18 . 65 度）の角度で傾斜している。

【0344】

演出操作部カバーユニット 310 は、扉枠 3 に組立てた状態で、その前端が扉枠 3 の前端となっており、扉枠ベース 101 の前面からユニット下カバー 311 の前端までの距離

50

が、扉枠ベース 101 の左右方向の全幅の約 1 / 2 の距離となっている。

【 0 3 4 5 】

演出操作部カバーユニット 310 は、少なくともユニット上カバー 312 が透光性を有しており、後述する演出操作部外周装飾基板 320 の複数の LED の発光により、発光装飾させることができる。

【 0 3 4 6 】

演出操作部カバーユニット 310 は、皿ユニット 200 に組立てた状態で、前端が、上皿 201 や下皿 202 よりも前方へ大きく突出している。また、演出操作部カバーユニット 310 は、ユニット下カバー 311 の左右両側から皿左装飾体 271 及び皿右装飾体 276 が外方へ延出するように接続されている。これにより、演出操作ユニット 300 を目立たせていると共に、一体的な装飾により見栄えを良くしている。

【 0 3 4 7 】

[3 - 5 e - 2 . 操作部ベース]

演出操作ユニット 300 の操作部ベース 315 について、主に図 5 3 乃至図 5 6 等を参照して詳細に説明する。操作部ベース 315 は、後側が皿ベースユニット 210 における上皿本体 212 の演出操作ユニット取付部 212 a に取付けられる。操作部ベース 315 は、前方と下方がユニット下カバー 311 により覆われていると共に、上方がユニット上カバー 312 及び演出操作部 301 により覆われている。操作部ベース 315 は、上方が開放された容器状に形成されている。

【 0 3 4 8 】

操作部ベース 315 は、上方が開放された略立方体の箱状の本体部 315 a と、本体部の上端から外方へ延出しており外周が円形状に形成されているフランジ部 315 b と、を備えている。本体部 315 a は、内部に演出操作部ユニット 350 が収容される。また、本体部 315 a は、底壁に後述する演出操作部ユニット 350 における演出操作部昇降機構 360 の一対のガイドシャフト 362 と中央シャフト 366 の下端が取付けられる。また、本体部 315 a は、底壁の上面において、突出力調整機構 380 の調整スクリー 384 の下端側を回転可能に支持している。更に、本体部 315 a の後壁の後面に、操作部中継基板ユニット 330 の基板ベース 331 が取付けられる。

【 0 3 4 9 】

フランジ部 315 b は、上面に演出操作部外周装飾基板 320 が載置される。また、フランジ部 315 b は、演出操作部外周装飾基板 320 を挟むように、円環状の外周基板カバー 325 が取付けられる。外周基板カバー 325 にユニット上カバー 312 が取付けられている。

【 0 3 5 0 】

操作部ベース 315 は、演出操作ユニット 300 に組立てた状態で、フランジ部 315 b の上面が、ユニット下カバー 311 の上面に対して略同一面上に位置している。

【 0 3 5 1 】

[3 - 5 e - 3 . 操作部中継基板ユニット]

演出操作ユニット 300 の操作部中継基板ユニット 330 について、主に図 5 3 乃至図 5 6 等を参照して詳細に説明する。操作部中継基板ユニット 330 は、操作部ベース 315 の後面に取付けられている。操作部中継基板ユニット 330 は、操作部ベース 315 における本体部 315 a の後面に取付けられる基板ベース 331 と、基板ベース 331 の後面に取付けられる操作部中継基板 332 と、操作部中継基板 332 を後方から覆うように基板ベース 331 に取付けられる基板カバー 333 と、を備えている。

【 0 3 5 2 】

操作部中継基板 332 は、演出操作部外周装飾基板 320 (前装飾基板 321 及び後装飾基板 322) 、ボタン外装飾基板 355 、振動モータ 356 、接触検知センサ本体 358 、ボタン中装飾基板 364 、操作ボタン昇降駆動モータ 367 、押圧検知センサ 373 、昇降検知センサ 374 、突出力検知センサ 375 、及び突出力調整駆動モータ 381 と、皿ベースユニット 210 の皿ユニット中継基板 214 との接続を中継している。

10

20

30

40

50

【 0 3 5 3 】

[3 - 5 e - 4 . 演出操作部ユニット]

演出操作ユニット 3 0 0 における演出操作部ユニット 3 5 0 について、主に図 5 3 乃至図 5 6 等を参照して詳細に説明する。演出操作部ユニット 3 5 0 は、演出操作部カバーユニット 3 1 0 におけるユニット上カバー 3 1 2 の挿通口 3 1 2 a から外方へ臨むように設けられており、接触操作部 3 0 2 や押圧操作部 3 0 3 として機能することができるものである。

【 0 3 5 4 】

演出操作部ユニット 3 5 0 は、上端側が閉鎖されている有底筒状のボタン本体 3 5 1 と、ボタン本体 3 5 1 内の上部に取付けられている円盤状の接触検知体 3 5 2 と、下方からボタン本体 3 5 1 内に挿入されている円筒状のボタンスリーブ 3 5 3 と、ボタンスリーブ 3 5 3 の下端に取付けられており演出操作部昇降機構 3 6 0 により昇降可能に支持される円盤状のボタンベース 3 5 4 と、ボタンベース 3 5 4 の上方に配置されており上面に複数の L E D 3 5 5 a が実装されている円環状のボタン外装飾基板 3 5 5 と、を備えている。

【 0 3 5 5 】

また、演出操作部ユニット 3 5 0 は、ボタン本体 3 5 1 とボタンスリーブ 3 5 3 との間に配置されている振動モータ 3 5 6 と、振動モータ 3 5 6 をボタンスリーブ 3 5 3 に取付けているモータカバー 3 5 7 と、接触検知体 3 5 2 と接続されておりボタンスリーブ 3 5 3 の外周に取付けられる接触検知センサ本体 3 5 8 と、を備えている。

【 0 3 5 6 】

ボタン本体 3 5 1 は、全体が透明に形成されている。ボタン本体 3 5 1 は、上方へ膨出するように湾曲している円盤状の上面部 3 5 1 a と、上面部 3 5 1 a の外周から下方へ延出している筒状の筒状部 3 5 1 b と、筒状部 3 5 1 b の下端から下方へ突出している係止部 3 5 1 c と、を有している。上面部 3 5 1 a は、演出操作部カバーユニット 3 1 0 の球状の表面と同じ直径の球面の一部を構成する形状に形成されている。この上面部 3 5 1 a には、外径の約 $1/2$ の直径に形成されている円形の装飾が施されている。上面部 3 5 1 a (筒状部 3 5 1 b) の外径 (直径) は、演出操作部カバーユニット 3 1 0 の直径の約 $5/8$ である。筒状部 3 5 1 b の長さ (高さ) は、上面部 3 5 1 a の直径の約 $5/8$ である。係止部 3 5 1 c は、筒状部の 3 5 1 b の周方向へ等間隔に四つ設けられている。係止部 3 5 1 c は、ボタンベース 3 5 4 に係止される。因みに、本実施形態のボタン本体 3 5 1 は、直径が約 12.7 mm である。

【 0 3 5 7 】

接触検知体 3 5 2 は、外周が円形で、外周から一定の幅の内側が上方へ膨出した皿状に形成されている。接触検知体 3 5 2 は、ボタン本体 3 5 1 の上面部 3 5 1 a における円形の装飾の下方の部位で、上方へ斜めに膨出しその内側が平坦に形成されている。これにより、接触検知体 3 5 2 がボタン本体 3 5 1 の装飾の一部のように見えるようになっている。接触検知体 3 5 2 は、外周縁の左右両端と後端から下方へ延出した平板状の下方延出片 3 5 2 a を有している。接触検知体 3 5 2 は、ボタン本体 3 5 1 の上面部 3 5 1 a の下面に取付けられている。接触検知体 3 5 2 は、パンチングメタルにより形成されている。接触検知体 3 5 2 は、パンチングメタルの複数の孔により、全体の面積に対する静電容量が抑制されており、誤検知が防止されている。また、接触検知体 3 5 2 をパンチングメタルとしているため、下方に設けられているボタン中装飾基板 3 6 4 の L E D 3 6 4 a からの光を上方へ透過させることができ、ボタン本体 3 5 1 の上面部 3 5 1 a の中央部分を良好な状態で発光装飾させることができる。

【 0 3 5 8 】

接触検知体 3 5 2 は、接触検知センサ本体 3 5 8 における接続コネクタの外部電極端子に接続されている。これにより、接触検知体 3 5 2 が静電容量を検知するためのセンサ電極として機能することができ、ボタン本体 3 5 1 の上面や側面への被検知対象 (遊技者の手) 接触や接近を検知することができる。つまり、接触検知体 3 5 2 と接触検知センサ本体 3 5 8 とで、ボタン本体 3 5 1 を接触操作部 3 0 2 として機能させることができる。

【 0 3 5 9 】

ボタンスリーブ 3 5 3 は、上下に延びた筒状のスリーブ本体 3 5 3 a と、スリーブ本体 3 5 3 a の下端から外方へ延出している円環状のフランジ部 3 5 3 b と、を有している。ボタンスリーブ 3 5 3 は、全体が透明に形成されている。スリーブ本体 3 5 3 a は、外径がボタン本体 3 5 1 の内径の約 $4/7$ であり、長さがボタン本体 3 5 1 の筒状部 3 5 1 b の長さと同様である。ボタンスリーブ 3 5 3 は、フランジ部 3 5 3 b を通して、ボタン外装飾基板 3 5 5 の複数の LED 3 5 5 a からの光を上方へ透過させることができる。

【 0 3 6 0 】

ボタンベース 3 5 4 は、ボタン本体 3 5 1 の外径と同様直径の円盤状であり、ボタン本体 3 5 1 の開放されている下端側を閉鎖するようにボタン本体 3 5 1 の下端に取付けられている。ボタンベース 3 5 4 は、中心に対して対称となる部位で上下に貫通している一対のガイド孔 3 5 4 a と、中心において上下に貫通している中央孔 3 5 4 b と、中央孔の内面から中心へ向かって突出している一対の案内ピン 3 5 4 c と、を備えている。一対のガイド孔 3 5 4 a は、夫々演出操作部昇降機構 3 6 0 のガイドシャフト 3 6 2 が摺動可能に挿入される。中央孔 3 5 4 b は、昇降カム部材 3 7 1 が通過可能な大きさの内径に形成されている。一対の案内ピン 3 5 4 c は、同一軸芯上で互いに対向していると共に、軸芯周りに回転可能に取付けられている。

【 0 3 6 1 】

ボタンベース 3 5 4 は、下方へ延出しており、演出操作部昇降機構 3 6 0 の押圧検知センサ 3 7 3 により検知される平板状の検知片 3 5 4 d を、更に有している。ボタンベース 3 5 4 は、ボタン本体 3 5 1 の係止部 3 5 1 c が外周面に係止される。ボタンベース 3 5 4 は、一対のガイド孔 3 5 4 a に一対のガイドシャフト 3 6 2 が挿通されることで、上下方向へ昇降可能に案内される。また、ボタンベース 3 5 4 は、一対の案内ピン 3 5 4 c が、昇降カム部材 3 7 1 のカム部 3 7 1 a に案内されることで、上下方向へ移動させられる。ボタンベース 3 5 4 は、下面に、演出操作部昇降機構 3 6 0 の一対の昇降バネ 3 6 5 の上端が当接しており、一対の昇降バネ 3 6 5 により上方へ付勢されている。

【 0 3 6 2 】

ボタン外装飾基板 3 5 5 は、上面に複数の LED 3 5 5 a が実装されている。複数の LED 3 5 5 a は、同心円の二重の円周上に列設されている。詳述すると、複数の LED 3 5 5 a は、ボタンスリーブ 3 5 3 のスリーブ本体 3 5 3 a よりもやや外側の部位と、フランジ部 3 5 3 b の幅の中央付近の部位と、に設けられている。ボタン外装飾基板 3 5 5 の LED 3 5 5 a を適宜発光させることで、ボタン本体 3 5 1 の上面における接触検知体 3 5 2 よりも外側の部位と、ボタン本体 3 5 1 の側面（周面）とを発光装飾させることができる。

【 0 3 6 3 】

振動モータ 3 5 6 は、回転軸に偏芯した錘が取付けられており、錘を回転させることで振動を発生させることができるものである。振動モータ 3 5 6 は、回転軸が左右方向へ延びるように配置されている。換言すると、振動モータ 3 5 6 は、演出操作部 3 0 1 の進退方向に対して直交する方向へ回転軸が延びるように配置されている。また、振動モータ 3 5 6 は、演出操作部 3 0 1（演出操作部ユニット 3 5 0）を上下方向へ案内する一対のガイドシャフト 3 6 2 を通る直線上の部位に設けられている。これにより、振動モータ 3 5 6 からの振動を演出操作部 3 0 1 へ良好に伝達させることができる。また、振動モータ 3 5 6 による振動により、一対のガイド孔 3 5 4 a（一対のガイドシャフト 3 6 2）への影響を軽減させることができる。

【 0 3 6 4 】

接触検知センサ本体 3 5 8 は、静電容量センサである。接触検知センサ本体 3 5 8 は、詳細な図示は省略するが、サージ保護回路、発信回路、検波平滑回路、及び比較回路等を有したセンサ IC と、出力回路と、センサ IC や出力回路に電力を供給する定電圧回路と、センサ電極と、接続コネクタと、を有している。接触検知センサ本体 3 5 8 は、内部に有しているセンサ電極の静電容量を検知することができる。また、接触検知センサ本体 3

10

20

30

40

50

５８の接続コネクタは、センサ電極と接続されている外部電極端子を有しており、当該外部電極端子が接触検知体３５２に接続されている。つまり、接触検知センサ本体３５８は、接触検知体３５２を外部のセンサ電極として機能させることができるものである。接触検知センサ本体３５８は、センサ電極で静電容量を検知するとともに、外部抵抗で設定される所定の静電容量を越えたときにＯＮ信号を出力するものである。なお、本実施形態では、所定の静電容量を越えたときにＯＮ信号を出力するものであるが、静電容量の大小に応じて複数段階の信号を出力するものであっても良い。

【０３６５】

本実施形態の演出操作部ユニット３５０は、ボタン本体３５１の上面部３５１ａの下面に、接触検知センサ本体３５８により静電容量を検知するためのセンサ電極として機能させられる接触検知体３５２が設けられているため、接触検知体３５２を介してボタン本体３５１の上面への被検知対象（遊技者の手）接触や接近を検知することができる。また、演出操作部ユニット３５０の接触検知体３５２は、下方へ延出している複数の下方延出片３５２ａを有しているため、演出操作部ユニット３５０を上方へ突出させた状態で、ボタン本体３５１の側面への被検知対象（遊技者の手）接触や接近を検知することができる。このようなことから、演出操作部ユニット３５０は、接触検知体３５２と接触検知センサ本体３５８とで、ボタン本体３５１を接触操作部３０２として機能させることができる。

【０３６６】

この演出操作部ユニット３５０は、演出操作部昇降機構３６０により上下方向へ昇降可能に支持されている。演出操作部ユニット３５０は、最も下方へ移動した状態（通常の状態）では、ボタン本体３５１の上面部３５１ａが、演出操作部カバーユニット３１０のユニット上カバー３１２の上面と一致しており、演出操作部ユニット３００が一つの球体に見えるようになっている。そして、演出操作部ユニット３５０を、演出操作部昇降機構３６０により通常の状態から上方へ移動させた状態では、ボタン本体３５１の上面部３５１ａがユニット上カバー３１２の上面よりも上方へ突出した状態となり、昇降バネ３６５の付勢力に抗して下方へ押圧することで、押圧操作部３０３として機能することができる。

【０３６７】

詳述すると、演出操作部ユニット３５０は、最も下方へ移動した状態（通常の状態）では、押圧してもこれ以上下方へ移動することはなく、押圧操作を行うことができない状態となっている。この通常の状態では、ボタンベース３５４の検知片３５４ｄが、演出操作部昇降機構３６０の押圧検知センサ３７３により検知されている。そして、演出操作部昇降機構３６０により演出操作部ユニット３５０を通常の状態よりも上方へ移動させた状態にすると、ボタンベース３５４の検知片３５４ｄが押圧検知センサ３７３から離れ、非検知の状態となる。そして、演出操作部ユニット３５０の上面を下方へ押圧し、昇降バネ３６５の付勢力に抗して演出操作部ユニット３５０を下方の移動端まで下降させると、ボタンベース３５４の検知片３５４ｄが押圧検知センサ３７３により検知される。これにより、演出操作部ユニット３５０（押圧操作部３０３）の押圧操作が検知される。

【０３６８】

また、演出操作部ユニット３５０は、パンチングメタルからなる接触検知体３５２の上方をボタン本体３５１で覆っているため、接触操作部３０２を操作する際に、滑らかな球状のボタン本体３５１の上面に触れることとなり、複数の孔による凹凸を有したパンチングメタルの表面を遊技者が直接触れることはなく、遊技者に対して接触操作部３０２を滑らかに操作させることができる。また、接触検知体３５２をボタン本体３５１で覆っているため、ボタン本体３５１の表面（上面）に、微細な凹凸や複数の筋等を形成することで、接触操作部３０２に対して任意の触感を付与させることが可能となり、接触操作部３０２に対する設計自由度を高めることができ、より遊技者を楽しませられるパチンコ機１を提供することができる。

【０３６９】

なお、上記では、ボタン本体３５１を透明なものとしたが、これに限定するものではなく、ボタン本体３５１を通して下方側が視認し難い、不透明、又は、半透明なものとして

10

20

30

40

50

も良い。これにより、ボタン本体 3 5 1 を通してパンチングメタルからなる接触検知体 3 5 2 が見え辛くなるため、演出操作部ユニット 3 5 0 の見栄えを良くすることができる。また、ボタン本体 3 5 1 を不透明なものとした場合、透光性を有するようにすることが望ましい。これにより、下方に設けられているボタン外装飾基板 3 5 5 の L E D 3 5 5 a やボタン中装飾基板 3 6 4 の L E D 3 6 4 a 等からの光により、ボタン本体 3 5 1 を発光装飾させることができ、ボタン本体 3 5 1 の発光演出により遊技者を楽しませることができる。

【 0 3 7 0 】

[3 - 5 e - 5 . 演出操作部昇降機構]

演出操作ユニット 3 0 0 における演出操作部昇降機構 3 6 0 について、主に図 5 3 乃至図 5 6 等を参照して詳細に説明する。演出操作部昇降機構 3 6 0 は、操作部ベース 3 1 5 に取付けられており、演出操作部ユニット 3 5 0 を昇降させることができるものである。演出操作部昇降機構 3 6 0 は、演出操作部ユニット 3 5 0 の下方で操作部ベース 3 1 5 の本体部 3 1 5 a 内に取付けられており外周が略円形状の昇降機構ベース 3 6 1 と、昇降機構ベース 3 6 1 の中心軸を対称に配置されており下端が操作部ベース 3 1 5 の本体部 3 1 5 a の底壁に取付けられていると共に上端が操作部ベース 3 1 5 及びボタンベース 3 5 4 を貫通して上方へ延出している円柱状の一对のガイドシャフト 3 6 2 と、一对のガイドシャフト 3 6 2 の上端同士を連結しており外周がボタンスリーブ 3 5 3 の内径よりも小さい円盤状の上部ベース 3 6 3 と、上部ベース 3 6 3 の上面に取付けられており上方へ光を照射可能な複数の L E D 3 6 4 a が実装されているボタン中装飾基板 3 6 4 と、を備えている。

【 0 3 7 1 】

また、演出操作部昇降機構 3 6 0 は、一对のガイドシャフト 3 6 2 が夫々挿通されておりボタンベース 3 5 4 を上方へ付勢している一对の昇降パネ 3 6 5 と、昇降機構ベース 3 6 1 及びボタンベース 3 5 4 の中心において上下に貫通しており下端が本体部 3 1 5 a の底壁に取付けられていると共に上端が上部ベース 3 6 3 に取付けられている中央シャフト 3 6 6 と、を備えている。

【 0 3 7 2 】

更に、演出操作部昇降機構 3 6 0 は、昇降機構ベース 3 6 1 の下面に回転軸が上方へ突出するように取付けられている操作ボタン昇降駆動モータ 3 6 7 と、操作ボタン昇降駆動モータ 3 6 7 の回転軸に取付けられている平歯車状の昇降駆動ギア 3 6 8 と、昇降駆動ギア 3 6 8 と噛合しており昇降機構ベース 3 6 1 の上側に回転可能に取付けられている平歯車状の従動ギア 3 6 9 と、従動ギア 3 6 9 により回転させられ中央シャフト 3 6 6 が挿通されて回転可能に取付けられている昇降カム駆動ギア部材 3 7 0 と、を備えている。

【 0 3 7 3 】

また、演出操作部昇降機構 3 6 0 は、昇降カム駆動ギア部材 3 7 0 と下端が連結されていると共に中央シャフト 3 6 6 が挿通されて回転可能に取付けられており回転することでボタンベース 3 5 4 を昇降させる昇降カム部材 3 7 1 と、昇降駆動ギア 3 6 8、従動ギア 3 6 9、及び昇降カム駆動ギア部材 3 7 0 を上方から覆うように昇降機構ベース 3 6 1 の上側に取付けられている円盤状のギアカバー 3 7 2 と、を備えている。

【 0 3 7 4 】

また、演出操作部昇降機構 3 6 0 は、昇降機構ベース 3 6 1 に取付けられており押圧操作部 3 0 3 の押圧操作を検知する押圧検知センサ 3 7 3 と、昇降機構ベース 3 6 1 に取付けられており昇降カム駆動ギア部材 3 7 0 (昇降カム部材 3 7 1) の回転位置を検知することで演出操作部ユニット 3 5 0 の昇降を検知する昇降検知センサ 3 7 4 と、昇降機構ベース 3 6 1 に取付けられており突出力調整機構 3 8 0 の昇降パネ下保持部材 3 8 5 の昇降を検知することで演出操作部ユニット 3 5 0 の突出力を検知する突出力検知センサ 3 7 5 と、を備えている。

【 0 3 7 5 】

昇降機構ベース 3 6 1 は、円盤状に形成されているベース本体 3 6 1 a と、ベース本体

10

20

30

40

50

３６１ a から下方へ突出している複数の脚部３６１ b と、ベース本体３６１ a を貫通しており一対のガイドシャフト３６２と共に昇降パネ３６５が通過可能な一対の貫通孔３６１ c と、を備えている。昇降機構ベース３６１のベース本体３６１ a は、外径が、操作部ベース３１５における本体部３１５ a の内周径よりも若干小さい大きさに形成されている。ベース本体３６１ a には、従動ギア３６９、昇降カム駆動ギア部材３７０、ギアカバー３７２、押圧検知センサ３７３、及び突出力検知センサ３７５が、上面に取付けられている。また、ベース本体３６１ a には、操作ボタン昇降駆動モータ３６７、昇降検知センサ３７４、及び突出力調整駆動モータ３８１が、下面に取付けられている。昇降機構ベース３６１は、脚部３６１ b の下端が操作部ベース３１５における本体部３１５ a の底壁に取付けられる。これにより、操作部ベース３１５の本体部３１５ a の底壁と昇降機構ベース３６１のベース本体３６１ a との間に、突出力調整機構３８０が配置される空間が形成されている。一対の貫通孔３６１ c は、昇降機構ベース３６１のベース本体３６１ a において、中心から前方及び後方へ、ベース本体３６１ a の直径の半分の距離の位置に夫々設けられている。

10

【０３７６】

一対のガイドシャフト３６２は、昇降機構ベース３６１のベース本体３６１ a において、中心から前方及び後方へ、ベース本体３６１ a の直径の半分の距離の位置に設けられている一対の貫通孔３６１ c を貫通している。中央シャフト３６６は、昇降機構ベース３６１のベース本体３６１ a の中心を貫通している。一対のガイドシャフト３６２及び中央シャフト３６６は、夫々の下端が操作部ベース３１５における本体部３１５ a の底壁に取付けられていると共に、夫々の上端が上部ベース３６３に取付けられている。一対のガイドシャフト３６２及び中央シャフト３６６は、金属棒によって形成されている。

20

【０３７７】

上部ベース３６３は、外径が昇降機構ベース３６１のベース本体３６１ a の外径の約 1 / 2 の大きさに形成されている。上部ベース３６３は、下方へ突出している下突部を有している。上部ベース３６３は、下突部をギアカバー３７２の上突部に当接させることにより、上部ベース３６３と昇降機構ベース３６１との間に、昇降カム部材３７１を収容可能な空間を形成することができる。

【０３７８】

ボタン中装飾基板３６４は、上面に実装されている複数のＬＥＤ３６４ a がフルカラーＬＥＤとされている。ボタン中装飾基板３６４は、複数のＬＥＤ３６４ a を適宜発光させることで、ボタン本体３５１の上面の中央部分を発光装飾させることができる。

30

【０３７９】

一対の昇降パネ３６５は、コイルスプリングとされており、夫々においてガイドシャフト３６２が挿通されている。一対の昇降パネ３６５は、下端が突出力調整機構３８０の昇降パネ下保持部材３８５に当接していると共に、上端がボタンベース３５４に当接している。

【０３８０】

昇降カム駆動ギア部材３７０は、従動ギア３６９と噛合する平歯車状のギア部３７０ a と、ギア部３７０ a から上方へ突出しており昇降カム部材３７１の下端が連結される連結部３７０ b と、ギア部３７０ a から下方へ筒状に突出していると共に対向している二箇所が切欠かれており昇降検知センサ３７４により検知される昇降検知片３７０ c と、を備えている。昇降カム駆動ギア部材３７０は、ギア部３７０ a の中心に中央シャフト３６６が挿入されることで、回転可能に取付けられる。

40

【０３８１】

昇降カム部材３７１は、円柱状に形成されており、中心に中央シャフト３６６が挿通されることで、回転可能に取付けられる。昇降カム部材３７１は、ギアカバー３７２を貫通しており、上部ベース３６３と昇降機構ベース３６１との間に設けられている。昇降カム部材３７１は、円柱状の外周面において周方向へ１８０度離間しており、外方へ突出している一対のカム部３７１ a を備えている。一対のカム部３７１ a は、ボタンベース３５４

50

の案内ピン 354c を案内するものである。

【0382】

カム部 371a は、下端付近において軸芯に対して直角方向へ延びている第一カム 371b と、第一カム 371b の中間で上方へ窪んでいる係止部 371c と、第一カム 371b の一方の端部から軸芯と平行に上方へ延びている第二カム 371d と、第一カム 371b の第二カム 371d とは反対側の端部から螺旋状に上方へ延びている第三カム 371e と、を備えている（図 55 等を参照）。第二カム 371d と第三カム 371e は、同じ高さまで上方へ延びており、隣接するカム部 371a 同士の間では、ボタンベース 354 の案内ピン 354c の直径よりも小さい距離で離間している。

【0383】

また、昇降カム部材 371 は、下端に昇降カム駆動ギア部材 370 の連結部 370b と連結する被連結部 371f を備えている。

【0384】

昇降カム部材 371 は、カム部 371a の第二カム 371d が、昇降カム部材 371 の平面視において反時計回りの方向へ回転させた時に、第一カム 371b の後端側から上方へ延出するように形成されている。昇降カム部材 371 は、回転することで、カム部 371a によりボタンベース 354 の案内ピン 354c を案内することができ、昇降バネ 365 により上方へ付勢されているボタンベース 354（演出操作部ユニット 350）を昇降させることができる。

【0385】

ギアカバー 372 は、昇降バネ 365 及び昇降カム部材 371 が通過可能な貫通孔を有している。また、ギアカバー 372 は、上部ベース 363 の下突部と対面する部位に、上方へ突出している上突部を有している。ギアカバー 372 は、上突部を上部ベース 363 の下突部の下端に当接させることにより、上部ベース 363 と昇降機構ベース 361 との間に、昇降カム部材 371 を収容可能な空間を形成することができる。

【0386】

押圧検知センサ 373 は、演出操作部ユニット 350 におけるボタンベース 354 の検知片 354d を検知することで、演出操作部ユニット 350（押圧操作部 303）の押圧操作を検知するものである。押圧検知センサ 373 は、演出操作部ユニット 350 が最も下方へ移動した状態（通常の状態）では、ボタンベース 354 の検知片 354d を常時検知している。この押圧検知センサ 373 は、演出操作部昇降機構 360 により演出操作部ユニット 350 を通常の状態よりも上方へ移動させると、ボタンベース 354 の検知片 354d が離れるため、非検知の状態となる。そして、押圧検知センサ 373 は、演出操作部ユニット 350 の上面が下方へ押圧されて、昇降バネ 365 の付勢力に抗して演出操作部ユニット 350 が下方の移動端まで下降させると、ボタンベース 354 の検知片 354d を検知し、演出操作部ユニット 350（押圧操作部 303）の押圧操作を検知することができる。

【0387】

昇降検知センサ 374 は、昇降カム駆動ギア部材 370 の昇降検知片 370c を検知することで、昇降カム駆動ギア部材 370 の連結部 370b に連結されている被連結部 371f を介して、昇降カム部材 371 の回転位置を検知している。

【0388】

突出力検知センサ 375 は、突出力調整機構 380 における昇降バネ下保持部材 385 の検知片 385d を検知するものである。

【0389】

演出操作部昇降機構 360 は、前後に並んだ一對のガイドシャフト 362 によりボタンベース 354 を介して演出操作部ユニット 350 を昇降可能に支持することができると共に、一對の昇降バネ 365 によりボタンベース 354 を介して演出操作部ユニット 350 を上方へ付勢することができる。また、演出操作部昇降機構 360 は、操作ボタン昇降駆動モータ 367 により昇降カム部材 371 を回転させることで、演出操作部ユニット 35

10

20

30

40

50

0（演出操作部301）を、演出操作部カバーユニット310に対して昇降させることができる。また、演出操作部昇降機構360は、ボタン中装飾基板364に実装されている複数のLED364aを適宜発光させることで、ボタン本体351の上面の中央部分を発光装飾させることができる。

【0390】

演出操作部昇降機構360は、通常の状態では、昇降カム部材371の下端側に設けられている係止部371cに、ボタンベース354の案内ピン354cが係止されている（図55（a）を参照）。この通常の状態では、ボタンベース354を介して演出操作部ユニット350が下方への移動端に位置しており、演出操作部ユニット350（押圧操作部303）を下方へ押圧しても、演出操作部ユニット350は下方へ移動することはない。従って、通常の状態では、押圧操作部303の押圧操作が検知されない。また、通常の状態では、演出操作部カバーユニット310におけるユニット上カバー312の表面（上面）と、演出操作部ユニット350におけるボタン本体351の上面とが、一致しており、演出操作部カバーユニット310とボタン本体351とで一つの球体を形成している。

10

【0391】

通常の状態（演出操作部ユニット350が下降位置の状態）で、操作ボタン昇降駆動モータ367により昇降駆動ギア368を平面視において反時計回りの方向へ回転させると、昇降駆動ギア368と噛合している従動ギア369を介して昇降カム駆動ギア部材370が平面視反時計回りの方向へ回転し、昇降カム駆動ギア部材370と連結されている昇降カム部材371も同じ方向へ回転することとなる。この昇降カム部材371が反時計回りの方向へ回転すると、図55（a）において正面に見えているカム部371aが右方へ移動することとなり、ボタンベース354の案内ピン354cが、係止部371cから第一カム371bにおける係止部371cの左方の部位へ転動すると共に、案内ピン354cを介してボタンベース354が昇降バネ365の付勢力に抗して僅かに下方へ移動する。

20

【0392】

そして、昇降カム部材371の回転に伴って、第一カム371bに沿って相対的に左方へ転動する案内ピン354cが、第一カム371bの左端から第二カム371d側へ位置すると、第二カム371dが第一カム371bに対して垂直に上方へ延びていることから、昇降バネ365の付勢力により案内ピン354cが第二カム371dに沿って上方へ移動することとなり、案内ピン354cと一緒にボタンベース354が上昇して、演出操作部ユニット350が上昇位置の状態となる。この状態では、押圧検知センサ373から検知片354dが離れるため、押圧検知センサ373が非検知の状態となっている。

30

【0393】

なお、昇降バネ365の下端が当接している突出力調整機構380の昇降バネ下保持部材385は、詳細は後述するが、突出力調整駆動モータ381により上下方向の様々な位置に移動させることができる。そして、昇降バネ下保持部材385の上下方向の位置に応じて、昇降バネ365の圧縮量を変化させることができるため、昇降バネ365の圧縮量に応じた突出力で演出操作部ユニット350を上昇位置へ突出させることができる。

【0394】

演出操作部ユニット350が上昇位置の状態では、図55（b）に示すように、ボタンベース354の案内ピン354cが、一方のカム部371aの第二カム371dと残りのカム部371aの第三カム371eとに接した状態となっている。この状態で、操作ボタン昇降駆動モータ367の駆動が一旦停止される。

40

【0395】

演出操作部ユニット350が上昇位置の状態では、ボタンベース354の上面が上部ベース363の下面に当接しており、ボタンベース354のこれ以上の上方への移動が規制されている。また、演出操作部ユニット350が上昇位置の状態では、演出操作部ユニット350（演出操作部301）全体が上方へ移動していると共に、ボタン本体351の上面部351aがユニット上カバー312の上面よりも上方へ突出している。

【0396】

50

この上昇位置の状態、演出操作部ユニット 350 のボタン本体 351 (押圧操作部 303) を、昇降バネ 365 の付勢力よりも強い力で下方へ押圧した場合、演出操作部ユニット 350 が昇降バネ 365 の付勢力に抗して下方へ移動し、ボタンベース 354 がギアカバー 372 に当接することとなる。ボタンベース 354 がギアカバー 372 に当接することで、ボタンベース 354 が下降位置の状態となり、ボタンベース 354 と共に演出操作部ユニット 350 (押圧操作部 303) も下降位置の状態となる。

【0397】

このように、ボタンベース 354 がギアカバー 372 に当接すると、ボタンベース 354 から下方へ突出している検知片 354d が、押圧検知センサ 373 に検知された状態となり、演出操作部ユニットのボタン本体 351 (押圧操作部 303) の押圧が検知される。

10

【0398】

演出操作部ユニット 350 (押圧操作部 303) を、上昇位置から下降位置へ戻すには、操作ボタン昇降駆動モータ 367 により、昇降カム部材 371 を平面視反時計回りの方向へ回転させると、図 55 (b) において、ボタンベース 354 の案内ピン 354c の左上と当接している第三カム 371e が、右方 (案内ピン 354c の方向) へ移動することとなるため、第三カム 371e によって案内ピン 354c が下方へ押圧され、案内ピン 354c を介してボタンベース 354 が昇降バネ 365 の付勢力に抗して下方へ移動することとなる。

【0399】

なお、演出操作部ユニット 350 を下降位置へ戻す際に、突出力調整機構 380 の突出力調整駆動モータ 381 により昇降バネ下保持部材 385 を下方へ移動させて、昇降バネ 365 の圧縮量を小さくした状態とする (図 56 を参照) 。これにより、演出操作部ユニット 350 を上方へ付勢している昇降バネ 365 の付勢力が弱くなるため、ボタンベース 354 の案内ピン 354c を介して昇降カム部材 371 の第三カム 371e に作用する力も弱くなり、昇降カム部材 371 を回転させる操作ボタン昇降駆動モータ 367 にかかる負荷を軽減させることができ、操作ボタン昇降駆動モータ 367 の破損 (故障) を低減させることができる。また、操作ボタン昇降駆動モータ 367 として、トルクの低い安価なものをを用いることができる。

20

【0400】

そして、昇降カム部材 371 の回転に伴って案内ピン 354c が第三カム 371e の下端から第一カム 371b 側へ移動すると、ボタンベース 354 の下方への移動が停止し、案内ピン 354c が第一カム 371b に沿って転動する。その後、案内ピン 354c が第一カム 371b の途中の係止部 371c の位置に到達すると、昇降バネ 365 の付勢力により案内ピン 354c が上方へ窪んだ係止部 371c 内に挿入されると共に、操作ボタン昇降駆動モータ 367 による昇降カム部材 371 の回転を停止させることで、演出操作部ユニット 350 が元の下降位置の状態となる。

30

【0401】

なお、上記では、演出操作部昇降機構 360 において、操作ボタン昇降駆動モータ 367 により昇降カム部材 371 を反時計回りの方向へ回転させることにより、ボタンベース 354 の案内ピン 354c を、第一カム 371b (係止部 371c) から第二カム 371d へ移動させて、ボタンベース 354 (ボタン本体 351) を下降位置から上昇位置へ一気に突出させる例を説明したが、ボタンベース 354 の案内ピン 354c が昇降カム部材 371 の係止部 371c に係止されてボタン本体 351 (演出操作部ユニット 350) が下降位置に移動している通常の状態において、操作ボタン昇降駆動モータ 367 により昇降カム部材 371 を平面視において時計回りの方向へ回転させるようにしても良い。困みに、本実施形態における演出操作部昇降機構 360 によるボタン本体 351 (演出操作部ユニット 350) の昇降距離は、約 40 mm である。

40

【0402】

通常の状態、昇降カム部材 371 を時計周りの方向へ回転させると、案内ピン 354c が第一カム 371b から第三カム 371e へ移動し、昇降バネ 365 の付勢力により案内

50

ピン 3 5 4 c が第三カム 3 7 1 e に沿って上方へ移動することとなる。そして、案内ピン 3 5 4 c が第三カム 3 7 1 e の途中の位置の時に、昇降カム部材 3 7 1 の回転を停止させると、ボタン本体 3 5 1 を下降位置と上昇位置との間の任意の位置で上方への突出を停止させることができる。そして、ボタン本体 3 5 1 を下降位置よりも上方の位置へ突出させることで、昇降バネ 3 6 5 の付勢力に抗してボタン本体 3 5 1 を下方へ押圧することが可能となり、ボタン本体 3 5 1 を押圧操作部 3 0 3 として機能させることができる。

【0403】

なお、第三カム 3 7 1 e によりボタン本体 3 5 1 を上方へ突出させる際には、突出力調整機構 3 8 0 の昇降バネ下保持部材 3 8 5 を下方へ移動させて、昇降バネ 3 6 5 の付勢力を弱くしておくことが望ましい。これにより、昇降カム部材 3 7 1 (操作ボタン昇降駆動モータ 3 6 7) の回転にかかる負荷を軽減させることができると共に、ボタン本体 3 5 1 の押圧操作の操作感を軽くすることができる。

10

【0404】

このように、昇降カム部材 3 7 1 の回転位置に応じて、ボタン本体 3 5 1 (演出操作部ユニット 3 5 0) の突出量を変化させることができるため、遊技状態に応じて(例えば、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 や第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れにより抽選される特別図柄の抽選結果に応じて)、ボタン本体 3 5 1 の突出量を異ならせることで、遊技に対する期待度を遊技者に示唆させることができる。

【0405】

なお、昇降カム部材 3 7 1 の第三カム 3 7 1 e の途中に、案内ピン 3 5 4 c を係止可能な浅い凹部を少なくとも一つ設けるようにしても良い。これにより、同じ突出量の位置へ安定してボタン本体 3 5 1 (演出操作部ユニット 3 5 0) を突出させることができ、突出量のバラツキを防止することができる。また、第三カム 3 7 1 e の途中の少なくとも一か所に凹部を設けるようにした場合、凹部に案内ピン 3 5 4 c が係止されることで、操作ボタン昇降駆動モータ 3 6 7 により昇降カム部材 3 7 1 を回転停止させ続ける必要が無く、操作ボタン昇降駆動モータ 3 6 7 にかかる負荷を軽減させることができる。

20

【0406】

[3-5e-6. 突出力調整機構]

演出操作ユニット 3 0 0 における突出力調整機構 3 8 0 について、主に図 5 3 乃至図 5 6 等を参照して説明する。突出力調整機構 3 8 0 は、演出操作部ユニット 3 5 0 を上方へ付勢している昇降バネ 3 6 5 の圧縮量を変化させることで、演出操作部ユニット 3 5 0 (押圧操作部 3 0 3) が上方へ突出する勢い(突出力)を変化させることができるものである。突出力調整機構 3 8 0 は、操作部ベース 3 1 5 における本体部 3 1 5 a の底壁と、昇降機構ベース 3 6 1 のベース本体 3 6 1 a との間に設けられている。

30

【0407】

突出力調整機構 3 8 0 は、昇降機構ベース 3 6 1 のベース本体 3 6 1 a の下面に取付けられている突出力調整駆動モータ 3 8 1 と、突出力調整駆動モータ 3 8 1 の回転軸に取付けられている平歯車状のピニオンギア 3 8 2 と、ピニオンギア 3 8 2 と噛合しておりベース本体 3 6 1 a の下面に回転可能に取付けられている伝達ギア 3 8 3 と、伝達ギア 3 8 3 と噛合している平歯車状のギア部 3 8 4 a、及びギア部 3 8 4 a から下方へ円柱状に延出しており外周にスパイラル状の溝が形成されているスクリー部 3 8 4 b を有しており、中央シャフト 3 6 6 が挿通されて回転可能に支持されている調整スクリー 3 8 4 と、調整スクリー 3 8 4 のスクリー部 3 8 4 b と噛合しており一对のガイドシャフト 3 6 2 が貫通していると共に一对の昇降バネ 3 6 5 の下端が当接している昇降バネ下保持部材 3 8 5 と、を備えている。

40

【0408】

突出力調整駆動モータ 3 8 1 は、昇降機構ベース 3 6 1 のベース本体 3 6 1 a の下面との間に隙間が形成されるように、ベース本体 3 6 1 a の下面に取付けられている。突出力調整駆動モータ 3 8 1 は、ベース本体 3 6 1 a との間の隙間に回転軸が突出している。

【0409】

50

調整スクリー 384 は、上下が、操作部ベース 315 における本体部 315a の底壁から、昇降機構ベース 361 のベース本体 361a までに亘る長さ形成されている。調整スクリー 384 のスクリー部 384b は、ギア部 384a よりも大きい直径の円柱状に形成されている。

【0410】

昇降バネ下保持部材 385 は、前後に延びている本体部 385a と、本体部 385a の中央で上下に貫通しておりスクリー部 384b と螺合している螺合孔 385b と、本体部 385a の前後両端に設けられており昇降バネ 365 の下端を収容可能な下方へ凹んだバネ保持凹部 385c と、本体部 385a の前端から上方へ延出している平板状の検知片 385d と、を有している。昇降バネ下保持部材 385 は、一对のバネ保持凹部 385c の中央において、ガイドシャフト 362 が夫々貫通している。検知片 385d は、演出操作部昇降機構 360 の突出力検知センサ 375 により検知される。

10

【0411】

突出力調整機構 380 は、突出力調整駆動モータ 381 によりピニオンギア 382 を回転させると、伝達ギア 383 及びギア部 384a を介して調整スクリー 384 を中央シャフト 366 の周りに回転させることができる。そして、突出力調整機構 380 は、突出力調整駆動モータ 381 により調整スクリー 384 を回転させることで、スクリー部 384b と噛合している螺合孔 385b により昇降バネ下保持部材 385 を上下方向へ移動させることができる。

【0412】

20

突出力調整機構 380 は、昇降バネ下保持部材 385 を上方へ移動させると、バネ保持凹部 385c に保持されている昇降バネ 365 の下端が上方へ移動することとなり、昇降バネ 365 の圧縮量が大きくなる。一方、昇降バネ下保持部材 385 を下方へ移動させると、バネ保持凹部 385c に保持されている昇降バネ 365 の下端が下方へ移動することとなり、昇降バネ 365 の圧縮量が小さくなる（図 56 を参照）。つまり、昇降バネ下保持部材 385 を上方へ移動させると、昇降バネ 365 による演出操作部ユニット 350 を上方へ付勢する付勢力を大きくすることができ、昇降バネ下保持部材 385 を下方へ移動させると、昇降バネ 365 による演出操作部ユニット 350 を上方へ付勢する付勢力を小さくすることができる。これにより、突出力調整機構 380 によって、演出操作部ユニット 350 の上方への突出力を調整することができる。

30

【0413】

昇降バネ下保持部材 385 の検知片 385d は、昇降バネ下保持部材 385 を最も上昇させた時に、突出力検知センサ 375 により検知される。つまり、昇降バネ 365 の圧縮量が最も大きくなる状態の時に、検知片 385d が突出力検知センサ 375 により検知される。これにより、突出力調整駆動モータ 381 により昇降バネ下保持部材 385 を上方へ移動させている時に、突出力検知センサ 375 が検知片 385d を検知すると、突出力調整駆動モータ 381 による昇降バネ下保持部材 385 の上方への移動を停止させるようにすることで、昇降バネ 365 のこれ以上の圧縮を防止することができ、突出力調整機構 380 の破損を防止することができる。

【0414】

40

また、突出力調整機構 380 は、上述したように、演出操作部ユニット 350 の突出力を適宜調整することができるため、演出操作部ユニット 350 が下降位置の状態、接触検知体 352 によりボタン本体 351 への被検知対象（例えば、遊技者の手指等）の接触又は接近を検知して、演出操作部昇降機構 360 により演出操作部ユニット 350 を突出させて被検知対象に当接させるようにした時に、昇降バネ下保持部材 385 の上下方向の位置を適宜選択してボタン本体 351 の突出力を異ならせるようにしても良い。これにより、ボタン本体 351 が上方へ突出した時に、遊技者の手指等にかかる強さを異ならせることができるため、ボタン本体 351 が強く当接すると、遊技者に対して何か良いことがあるのではないかと感ぜさせることができ、遊技者の遊技に対する期待感を高めさせることができる。従って、突出力調整機構 380 によれば、遊技状態に応じて（例えば、第一下

50

始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 や第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れにより抽選される特別図柄の抽選結果に応じて)、ボタン本体 3 5 1 の突出力を強くしたり弱くしたりすることにより、遊技に対する期待度を遊技者に示唆させることができる。

【 0 4 1 5 】

ところで、バネの付勢力を変化させる方法として、バネに捩れを加えることにより付勢力を変化させることが考えられる。しかしながら、演出操作部ユニット 3 5 0 を突出させるためには圧縮されたバネ(圧縮コイルバネ)を用いる必要があり、圧縮コイルバネに捩れを加えて付勢力を変化させるようにすると、本来の使用とは異なる無理な応力が圧縮コイルバネに作用することとなり、内部組織が早期に劣化して破損してしまう恐れがある。これに対して、本実施形態の突出力調整機構 3 8 0 では、昇降バネ下保持部材 3 8 5 の上下方向への移動により昇降バネ 3 6 5 の圧縮量を変化させることで、演出操作部ユニット 3 5 0 の突出力(付勢力)を調整するようにしているため、昇降バネ 3 6 5 に無理な応力が作用することはなく、昇降バネ 3 6 5 が早期に劣化してしまうことを低減させることができ、演出操作部ユニット 3 5 0 を長期に亘って安定的に突出させることができる。

【 0 4 1 6 】

[3 - 5 e - 7 . 演出操作ユニットの作用]

次に、演出操作ユニット 3 0 0 の作用について、主に図 5 7 及び図 5 8 等を参照して詳細に説明する。図 5 7 は、演出操作ユニットを押圧操作部の押圧方向から見た平面図において演出操作部外周装飾基板、ボタン外装飾基板、及びボタン内装飾基板の位置関係を示す説明図である。図 5 8 (a) は通常の状態を示す皿ユニットの正面図であり、(b) は演出操作部ユニットが上昇位置の時の皿ユニットの正面図である。演出操作ユニット 3 0 0 は、全体が球状に形成されており、上面に遊技者が操作可能な演出操作部 3 0 1 を備えている。演出操作部 3 0 1 は、遊技者の手等の接触や接近による操作が可能な接触操作部 3 0 2 と、押圧操作が可能な押圧操作部 3 0 3 とで構成されている。接触操作部 3 0 2 は、押圧操作部 3 0 3 (ボタン本体 3 5 1) の上部に設けられている。

【 0 4 1 7 】

演出操作ユニット 3 0 0 は、上方へ突出可能な押圧操作部 3 0 3 (演出操作部ユニット 3 5 0) の突出方向が、鉛直方向に対して上方が前方へ位置するように傾斜した状態で皿ユニット 2 0 0 に組立てられている。つまり、演出操作部 3 0 1 の中央が、球状の演出操作ユニット 3 0 0 の頂点よりも前方に位置している。これにより、本パチンコ機 1 の前方に着座した遊技者から、演出操作部 3 0 1 が見え易くなっている。

【 0 4 1 8 】

演出操作ユニット 3 0 0 は、通常の状態では、押圧操作部 3 0 3 (演出操作部ユニット 3 5 0) が下降位置の状態となっており、演出操作部ユニット 3 5 0 のボタン本体 3 5 1 の湾曲している上面が、演出操作部カバーユニット 3 1 0 の球面状の表面と一致している。また、通常の状態では、押圧操作部 3 0 3 を下方へ押圧しても、押圧操作部 3 0 3 (演出操作部ユニット 3 5 0) が下方へ移動することはない。従って、通常の状態では、遊技者に対して演出操作ユニット 3 0 0 が単なる球状の装飾体のように見え、操作可能なものであることを認識させ難くしている。

【 0 4 1 9 】

演出操作ユニット 3 0 0 は、図 5 7 に示すように、押圧操作部 3 0 3 (演出操作部ユニット 3 5 0) の外周を囲んでいるユニット上カバー 3 1 2 の下方に演出操作部外周装飾基板 3 2 0 が配置されていると共に、押圧操作部 3 0 3 の外縁付近の内側に円環状のボタン外装飾基板 3 5 5 と、更にその内側にボタン中装飾基板 3 6 4 とが配置されている。演出操作ユニット 3 0 0 は、ボタン中装飾基板 3 6 4 を中心にして、ボタン外装飾基板 3 5 5、演出操作部外周装飾基板 3 2 0 の順に、外方へ配置されている。なお、ボタン中装飾基板 3 6 4 とボタン外装飾基板 3 5 5 の内側の LED 3 5 5 a は、接触検知体 3 5 2 の下方に配置されているが、接触検知体 3 5 2 がパンチングメタルにより形成されていることで透光性を有しているため、それらからの光を上方(遊技者側)へ良好に透過させることができる。

【 0 4 2 0 】

演出操作ユニット 3 0 0 は、演出操作部外周装飾基板 3 2 0 の L E D 3 2 0 a により、環状のユニット上カバー 3 1 2 を発光装飾させることができる。また、ボタン外装飾基板 3 5 5 の L E D 3 5 5 a により、ボタン本体 3 5 1 の上面の周縁付近と外周面とを発光装飾させることができる。更に、ボタン中装飾基板 3 6 4 の L E D 3 6 4 a により、ボタン本体 3 5 1 の上面の中央部分を発光装飾させることができる。

【 0 4 2 1 】

演出操作部外周装飾基板 3 2 0 の複数の L E D 3 2 0 a、ボタン外装飾基板 3 5 5 の複数の L E D 3 5 5 a、及びボタン中装飾基板 3 6 4 の複数の L E D 3 6 4 a は、夫々において円周上に列設されているため、周方向へ順次発光させることで、押圧操作部 3 0 3 の中央を中心にして光が回転するような発光演出を遊技者に見せることができる。また、複数の L E D 3 2 0 a、L E D 3 5 5 a、及び L E D 3 6 4 a は、同心円状に配置されているため、押圧操作部 3 0 3 の中央から外側へ光が広がるような発光演出や、外側から押圧操作部 3 0 3 の中央へ光が収束するような発光演出を遊技者に見せることができる。

【 0 4 2 2 】

演出操作ユニット 3 0 0 は、通常の状態では、図 5 8 (a) に示すように、押圧操作部 3 0 3 (演出操作部ユニット 3 5 0) が、その上面をユニット上カバー 3 1 2 の表面と一致させた下降位置の状態となっている。この状態では、押圧操作部 3 0 3 の押圧操作が不能な状態となっている。一方、接触操作部 3 0 2 では、実行される遊技者参加型演出に応じて、接触操作を可能にすることができる。

【 0 4 2 3 】

押圧操作部 3 0 3 (演出操作部ユニット 3 5 0) を突出させていない通常の状態での演出 (遊技者参加型演出) としては、例えば、演出操作ユニット 3 0 0 の上面に触れるように促す演出画像を演出表示装置 1 6 0 0 に表示したり、音声や効果音等を出力したりする。そして、接触検知体 3 5 2 によりボタン本体 3 5 1 への接触 (又は接近) を検知したら、次の演出段階へ移行させる。なお、接触を検知した時に、ボタン外装飾基板 3 5 5 の L E D 3 5 5 a やボタン中装飾基板 3 6 4 の L E D 3 6 4 a の発光によりボタン本体 3 5 1 を発光装飾させることで、遊技者に対して接触操作が受け付けられたことを認識させることができ、接触操作部 3 0 2 に対する操作感を付与させるようにしても良い。この際に、ボタン本体 3 5 1 の発光色や、発光輝度、発光パターン等により、遊技 (例えば、「大当り」遊技のような遊技者が有利となる有利遊技状態の発生) に対する期待度を遊技者に示唆させるようにしても良い。

【 0 4 2 4 】

或いは、接触検知体 3 5 2 によりボタン本体 3 5 1 への接触 (又は接近) を検知した時に、振動モータ 3 5 6 の駆動によりボタン本体 3 5 1 を振動させるようにしても良い。これにより、接触操作部 3 0 2 に対する操作感を付与することができ、遊技者に対して接触操作が受け付けられたことを強く認識させることができる。なお、この際に、振動モータ 3 5 6 により強い振動を与えたり、弱い振動を与えたり、所定のリズムを有した振動を与えたりすることにより、遊技に対する期待度を遊技者に示唆させるようにしても良い。

【 0 4 2 5 】

また、通常の状態での演出 (遊技者参加型演出) としては、演出操作ユニット 3 0 0 の上面に触れるように促す演出画像を演出表示装置 1 6 0 0 に表示したり、音声や効果音等を出力したりした後に、接触検知体 3 5 2 によりボタン本体 3 5 1 の上面に対して遊技者 (の手や指) の接触を検知したら、演出操作部昇降機構 3 6 0 によりボタン本体 3 5 1 (演出操作部ユニット 3 5 0) を、昇降バネ 3 6 5 の付勢力により上方へ突出 (ポップアップ) させる。詳述すると、通常の状態では、操作ボタン昇降駆動モータ 3 6 7 により、昇降カム部材 3 7 1 を平面視において反時計回りの方向へ回転させると、ボタンベース 3 5 4 の案内ピン 3 5 4 c がカム部 3 7 1 a (第一カム 3 7 1 b) から外れて、一对の昇降バネ 3 6 5 の付勢力により、ボタンベース 3 5 4 と共に演出操作部ユニット 3 5 0 (ボタン本体 3 5 1、押圧操作部 3 0 3) が勢いよく上方へ突出して上昇位置の状態となる (図 5 5

10

20

30

40

50

(b)を参照)。この上昇位置の状態では、ボタン本体351の上面がユニット上カバー312の上面よりも大きく上方に位置しており、ボタン本体351が上方へ突出している。そして、上記のようにボタン本体351が上方へ突出することにより、ボタン本体351に触れた手指が、ボタン本体351と共に上方へ押し上げられるため、遊技者を大いに驚かせることができ、遊技者の関心を強く引付けさせることができる。

【0426】

その後、ボタン本体351(押圧操作部303)を押圧操作させる演出へ移行し、遊技者に対して押圧操作部303の押圧操作を楽しませる。詳述すると、ボタン本体351(押圧操作部303)が上昇位置の状態、ボタン本体351を昇降バネ365の付勢力に抗して下方へ押圧すると、ボタン本体351(演出操作部ユニット350)が下方へ移動し、ボタン本体351の上面がユニット上カバー312の上面と同一面上となると共に、ボタンベース354の検知片354dが押圧検知センサ373により検知される。これにより、ボタン本体351(押圧操作部303)の押圧操作が検知されることとなり、押圧操作を契機として演出を変化させて、遊技者参加型演出により遊技者を楽しませることができる。

10

【0427】

なお、上記の演出の際に、突出力調整機構380により、ボタン本体351を突出させる突出力(勢い)を強くしたり弱くしたりすることで、突出力の強弱によって遊技に対する期待度を遊技者に示唆させるようにしても良い。また、ボタン本体351のポップアップ時や押圧操作時に、振動モータ356によりボタン本体351を振動させるようにしても良い。

20

【0428】

演出操作部ユニット350を突出させる演出において、接触検知体352により、遊技者の手指等が、上方へ突出するボタン本体351の移動範囲内(突出範囲内)に接近したことを検知した時に、ボタン本体351(演出操作部ユニット350)を上方へ突出させるようにしても良い。これにより、遊技者の手指等に、ボタン本体351が当接して衝撃が与えられるため、遊技者をビックリさせることができ、遊技者の関心を強く引付けさせることができる。この場合でも、突出力調整機構380により、ボタン本体351が突出する突出力を強くしたり弱くしたりして、突出力の強弱により遊技に対する期待度を遊技者に示唆させるようにしても良い。

30

【0429】

また、演出操作部ユニット350を突出させる演出において、接触検知体352により、遊技者の手指等が、上方へ突出するボタン本体351の突出範囲外で、突出したボタン本体351から所定距離の範囲内に接近したことを検知した時に、ボタン本体351(演出操作部ユニット350)を上方へ突出させるようにしても良い。これにより、遊技者の手指等に、ボタン本体351の突出により発生する風圧を当てることができるため、遊技者を驚かせることができ、遊技者の関心を強く引付けさせることができる。この場合でも、突出力調整機構380により、ボタン本体351が突出する突出力を強くしたり弱くしたりして、遊技者の手指等に当る風圧の強弱により遊技に対する期待度を遊技者に示唆させるようにしても良い。

40

【0430】

更に、演出操作部ユニット350を突出させる演出として、接触検知体352による遊技者の手指等の検知に関わらず、ボタン本体351(演出操作部ユニット350)を上方へ突出させるようにしても良い。この際に、突出力調整機構380により、強い突出力でボタン本体351を突出させると、ボタン本体351が勢い良く突出して音(突出音)が発生するため、突出音により遊技者を驚かせることができる。また、突出力調整機構380により、弱い突出力でボタン本体351を突出させると、ボタン本体351が静かに突出することから、遊技者に対してボタン本体351の突出に気付かせ難くすることができ、いつの間にかボタン本体351が突出していることで遊技者を驚かせることができる。

【0431】

50

演出操作部ユニット３５０（ボタン本体３５１）を突出させた後の演出としては、突出力調整機構３８０により昇降バネ３６５の付勢力を弱くして、ボタン本体３５１（押圧操作部３０３）を、一般的な押圧ボタンと同様の押圧操作させるような演出を実行するようにしても良い。或いは、突出力調整機構３８０により昇降バネ３６５の付勢力を強くして、遊技者に対して、強い力でボタン本体３５１を押圧させるような演出を実行するようにしても良い。

【０４３２】

また、演出操作部ユニット３５０（ボタン本体３５１）を突出させた後の演出としては、突出しているボタン本体３５１に対して接触操作させるような演出を実行するようにしても良い。この際に、接触検知体３５２には、下方へ延出した下方延出片３５２ａを有しているため、ボタン本体３５１の側面を接触操作させるようにしても良い。また、この際に、突出力調整機構３８０により昇降バネ３６５の付勢力を強くしておくことが望ましく、これにより、突出しているボタン本体３５１を動き難くすることができ、ボタン本体３５１（接触操作部３０２）の接触操作を行い易いものとすることができる。

【０４３３】

なお、演出操作部ユニット３５０を突出させる演出として、上記では、演出操作部昇降機構３６０において、操作ボタン昇降駆動モータ３６７により昇降カム部材３７１を反時計回りの方向へ回転させることにより、ボタンベース３５４の案内ピン３５４ｃを、第一カム３７１ｂ（係止部３７１ｃ）から第二カム３７１ｄへ移動させて、ボタンベース３５４（ボタン本体３５１）を下降位置から上昇位置へ一気に突出させる例を示したが、これに限定するものではない。

【０４３４】

例えば、ボタンベース３５４の案内ピン３５４ｃが昇降カム部材３７１の係止部３７１ｃに係止されてボタン本体３５１（演出操作部ユニット３５０）が下降位置に移動している通常の状態において、操作ボタン昇降駆動モータ３６７により昇降カム部材３７１を平面視において時計回りの方向へ回転させることにより、案内ピン３５４ｃを第一カム３７１ｂから第三カム３７１ｅへ移動させ、第三カム３７１ｅの途中で昇降カム部材３７１の回転を停止させて、ボタン本体３５１を下降位置と上昇位置との間の位置で上方への突出を停止させるようにしても良い。この際に、突出力調整機構３８０の昇降バネ下保持部材３８５を下方へ移動させて、昇降バネ３６５の付勢力を弱くしておく。

【０４３５】

このように、昇降カム部材３７１の第三カム３７１ｅによりボタン本体３５１を途中まで突出させるようにした場合でも、ボタン本体３５１を押圧操作することができ、ボタン本体３５１を押圧操作部３０３として機能させて、遊技者参加型演出を遊技者に楽しませることができる。この場合、昇降カム部材３７１の回転位置に応じて、ボタン本体３５１の上方へ突出量を異ならせることができるため、ボタン本体３５１の突出量に応じて、遊技に対する期待度を示唆させることができ、遊技者を楽しませることができる。

【０４３６】

更に、突出させた演出操作部ユニット３５０（ボタン本体３５１）を押圧操作させる演出として、演出操作部ユニット３５０を突出させた後に、昇降バネ下保持部材３８５を下方へ移動させて昇降バネ３６５の圧縮を最小の状態にする。これにより、昇降バネ３６５の付勢力が最弱の状態となっているため、軽い（弱い）力で演出操作部ユニット３５０を押圧操作することができ、押圧操作の操作性を高めて押圧操作を楽しませることができる。また、演出操作部ユニット３５０（ボタン本体３５１）を押圧操作させる演出として、抽選された特別図柄の抽選結果に応じて、昇降バネ下保持部材３８５を上下方向の適宜の位置にして昇降バネ３６５の付勢力を最強から最弱までの何れかの強さとするようにしても良い。これにより、遊技者に演出操作部ユニット３５０を強く押させたり弱く押させたりすることができるため、演出操作部ユニット３５０の操作力の違いにより遊技者を楽しませることができると共に、より多彩な演出を提示することができ、遊技者を飽きさせ難くすることができる。

10

20

30

40

50

【 0 4 3 7 】

また、演出操作ユニット 3 0 0 を用いた演出として、接触操作部 3 0 2 (ボタン本体 3 5 1) への遊技者の手指等の接触に対して複数の接触段階 (接近段階) で検知できるように、接触検知体 3 5 2 の静電容量に応じた複数段階の閾値を設け、各段階に応じて演出を変化させるようにしても良い。つまり、遊技者の手指等がボタン本体 3 5 1 (接触検知体 3 5 2) へ接近するに従って、接触検知体 3 5 2 の静電容量が大きくなることに着目し、その静電容量の大小に対して複数の閾値を設けることで多段階に検知して、演出に活用するようにしても良い。具体的には、例えば、遊技者の手指等がボタン本体 3 5 1 から所定距離以上離れている段階、遊技者の手指等がボタン本体 3 5 1 から所定距離以内でボタン本体 3 5 1 に接触していない段階、遊技者の手指等がボタン本体 3 5 1 に接触している段階、等に分けて、夫々の段階に応じて演出を変化させることで、一つの接触検知センサ本体 3 5 8 でも多彩な演出を遊技者に提示することができ、遊技者を飽きさせ難くして興趣の低下を抑制させることができる。

10

【 0 4 3 8 】

なお、上記の実施形態では、演出操作ユニット 3 0 0 の通常の状態として、図 5 5 (a) に示すように、演出操作部ユニット 3 5 0 (ボタン本体 3 5 1) を下降位置にすると共に、昇降バネ下保持部材 3 8 5 を上方へ移動させた状態を示したが、これに限定するものではなく、図 5 6 (a) に示すように、演出操作部ユニット 3 5 0 を下降位置にすると共に、昇降バネ下保持部材 3 8 5 を下方へ移動させた状態としても良い。これにより、通常の状態において、昇降バネ 3 6 5 が強く圧縮されていないため、昇降バネ 3 6 5 が早期に劣化 (疲労) することを抑制させることができる。また、強く圧縮された昇降バネ 3 6 5 の付勢力により、ボタンベース 3 5 4 や昇降バネ下保持部材 3 8 5 が早期に劣化 (疲労) することを抑制させることができる。

20

【 0 4 3 9 】

このように、本実施形態の演出操作ユニット 3 0 0 によれば、様々なパターンの遊技者参加型演出に用いることができるため、多彩な演出を遊技者に楽しませることができ、遊技者を飽きさせ難くして興趣の低下を抑制させることができる。

【 0 4 4 0 】

ところで、演出操作ユニット 3 0 0 は、球形状の演出操作部カバーユニット 3 1 0 の上部に、円環状 (二つの円弧を合わせた) の演出操作部外周装飾基板 3 2 0 が設けられていると共に、演出操作部外周装飾基板 3 2 0 よりも内側において昇降する演出操作部ユニット 3 5 0 に接触検知センサ本体 3 5 8 が設けられている。また、演出操作部ユニット 3 5 0 のボタンスリーブ 3 5 3 の内部には、位置が固定されているボタン中装飾基板 3 6 4 が設けられている。この接触検知センサ本体 3 5 8 には、静電容量を検知するためのセンサ電極が設けられているため、演出操作部ユニット 3 5 0 を下降位置から上昇位置へ移動させると、接触検知センサ本体 3 5 8 (センサ電極) が演出操作部外周装飾基板 3 2 0 やボタン中装飾基板 3 6 4 に接近することとなり、演出操作部外周装飾基板 3 2 0 やボタン中装飾基板 3 6 4 の接近によりセンサ電極の静電容量が変化して接触検知センサ本体 3 5 8 が誤検知してしまう恐れがある。

30

【 0 4 4 1 】

そこで、演出操作部外周装飾基板 3 2 0 と接触検知センサ本体 3 5 8 との間、及び、ボタン中装飾基板 3 6 4 と接触検知センサ本体 3 5 8 との間に、グラウンド (G N D) に接続された導電性を有するシールド (例えば、パンチングメタル、金属板、エキスパンドメタル、金網、金属線、金属箔、等) を設けるようにしても良い。これにより、演出操作部ユニット 3 5 0 を上下に移動させることで、接触検知センサ本体 3 5 8 と、演出操作部外周装飾基板 3 2 0 やボタン中装飾基板 3 6 4 との距離が変化しても、接触検知センサ本体 3 5 8 と、演出操作部外周装飾基板 3 2 0 やボタン中装飾基板 3 6 4 との間に、接触検知センサ本体 3 5 8 からの距離が変化しないグラウンド (G N D) に接続されたシールドにより、演出操作部外周装飾基板 3 2 0 やボタン中装飾基板 3 6 4 の接近による静電容量の変化の影響を低減させることができ、接触検知センサ本体 3 5 8 における誤検知を防止するこ

40

50

とができる。

【 0 4 4 2 】

[3 - 5 f . 皿ユニットの別の実施形態]

続いて、上記とは異なる実施形態の皿ユニット 2 0 0 について、主に図 5 9 乃至図 6 1 等を参照して説明する。図 5 9 は、演出操作ユニットの演出操作部ユニットにおいて接触検知体を複数設けた例を示す演出操作部ユニットの平面図である。図 6 0 (a) は一つの接触検知センサ本体に複数の接触検知体を接続した例を模式的に示す説明図であり、(b) は (a) において接触検知センサ本体と複数の接触検知体との間に切換部を設けた例を模式的に示す説明図であり、(c) は皿ユニットの皿左装飾ユニット、皿右装飾ユニット、及び演出操作ユニット等を前後方向へ進退可能とし演出操作ユニット等の前側と後側に接触検知体を設けた例を示す説明図である。図 6 1 (a) は装飾性を有した接触検知体の一例を示す説明図であり、(b) は演出操作ユニットの別の実施形態を模式的に示す説明図である。なお、図 5 9 乃至図 6 1 では、上記と同様の構成部分については、同一の符号を付している。

【 0 4 4 3 】

図 5 9 に示す実施形態は、演出操作部ユニット 3 5 0 のボタン本体 3 5 1 の下側において、接触検知体 3 5 2 を、接触検知体左 3 9 0 L と接触検知体右 3 9 0 R との左右に分割したものとすると共に、接触検知体左 3 9 0 L 及び接触検知体右 3 9 0 R の夫々に対して、接触検知センサ本体左 3 9 1 L 及び接触検知センサ本体右 3 9 1 R を接続するようにしたものである。この実施形態によれば、ボタン本体 3 5 1 の上面において、例えば、遊技者が手指等を左側から右側へ移動させるようにした場合、まず、遊技者の手指等がボタン本体 3 5 1 の左側に位置すると、接触検知体左 3 9 0 L の静電容量が変化して接触検知センサ本体左 3 9 1 L が検知となると共に接触検知体右 3 9 0 R の静電容量は変化することではなく接触検知センサ本体右 3 9 1 R は非検知のままとなる。そして、遊技者の手指等がボタン本体 3 5 1 の中央に移動すると、接触検知体左 3 9 0 L 及び接触検知体右 3 9 0 R の両方の静電容量が変化することで接触検知センサ本体左 3 9 1 L 及び接触検知センサ本体右 3 9 1 R の両方が検知となる。更に、遊技者の手指等がボタン本体 3 5 1 の右側に移動すると、接触検知体左 3 9 0 L の静電容量が元に戻り接触検知センサ本体左 3 9 1 L が非検知となると共に接触検知体右 3 9 0 R の静電容量が変化しており接触検知センサ本体右 3 9 1 R が検知したままとなる。

【 0 4 4 4 】

このように、接触検知体左 3 9 0 L 及び接触検知体右 3 9 0 R による接触検知センサ本体左 3 9 1 L 及び接触検知センサ本体右 3 9 1 R の検知・非検知の組合せとその変化のパターンにより、遊技者の手指等の動きを検知することができる。これにより、より多彩な動きの接触操作を検知することができ、接触操作部 3 0 2 に対して多彩な接触操作を行わせることが可能な遊技者参加型演出を遊技者に提示することができると共に、接触操作部 3 0 2 を操作する遊技者参加型演出をより楽しませることができる。なお、接触検知体を増設すれば、更に複雑な動作を検知できるようになる。

【 0 4 4 5 】

図 6 0 (a) に示す実施形態は、一つの接触検知センサ本体 3 9 2 に対して、複数の接触検知体 3 9 3 を接続した例である。この実施形態によれば、複数の接触検知体 3 9 3 を、互いに異なる複数の箇所に夫々設けた状態で、一つの接触検知センサ本体 3 9 2 により、何れかの接触検知体 3 9 3 において人体等の接触を検知することができる。

【 0 4 4 6 】

例えば、複数の接触検知体 3 9 3 を、ボタン本体 3 5 1 の内側（下側）に分散配置することで、遊技者の手指等がボタン本体 3 5 1 の表面の何れの部位に接触しても、何れかの接触検知体 3 9 3 により接触を検知することができ、接触操作部 3 0 2 への接触に対する検知精度を高めることができる。

【 0 4 4 7 】

また、複数の接触検知体 3 9 3 を、パチンコ機 1 における遊技者に触れられたくない部

10

20

30

40

50

位（例えば、遊技者が怪我をする恐れのある部位、他の遊技者に対して迷惑をかけてしまう恐れのある部位、不正行為が行われる恐れのある部位、等）に設けるようにして、何れかの接触検知体 3 9 3 において人体等を検知した時に、注意や警告等を報知するようにしても良い。

【 0 4 4 8 】

また、図 6 0 (b) に示す実施形態は、一つの接触検知センサ本体 3 9 2 と複数の接触検知体 3 9 3 との間に、何れかの接触検知体 3 9 3 のみを接触検知センサ本体 3 9 2 と接続させる切換部 3 9 4 を設けた例である。この実施形態によれば、切換部 3 9 4 により複数のうちの何れかの接触検知体 3 5 2 に接続を切換えることで、所望の部位（接触検知体 3 5 2 ）のみにおける人体等の接触を検知することができる。なお、切換部 3 9 4 としては、「リレーやトランジスタによるスイッチング回路により切換えるもの」、「その他の電子回路により切換えるもの」、「可動部材（例えば、図 6 0 (c) に示すような可動する皿左装飾ユニット 2 7 0、皿右装飾ユニット 2 7 5、及び演出操作ユニット 3 0 0 ）の移動に伴って切換わるもの」、等が挙げられる。

10

【 0 4 4 9 】

例えば、演出操作部 3 0 1（接触操作部 3 0 2）において、複数の接触検知体 3 9 3 を分散配置し、各接触検知体 3 9 3 により検知される部位を順番に触れさせるような遊技者参加型演出を実行した時に、接触検知センサ本体 3 9 2 と接続される接触検知体 3 9 3 を切換部 3 9 4 により触れる順番で切換えて、当該接触検知体 3 9 3 により遊技者の手指等が接触したか否かを検知するようにしても良い。これにより、複数の接触検知体 3 9 3 によるゲーム性の高い遊技者参加型演出を遊技者に提示することができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

20

【 0 4 5 0 】

また、図 6 0 (c) に示すように、皿左装飾ユニット 2 7 0、皿右装飾ユニット 2 7 5、及び演出操作ユニット 3 0 0 を、前方へ進退できるようにした場合、演出操作ユニット 3 0 0 の前面側に第一接触検知体 3 9 3 a を設けると共に、皿左装飾ユニット 2 7 0、皿右装飾ユニット 2 7 5、及び演出操作ユニット 3 0 0 の後側に第二接触検知体 3 9 3 b を設け、演出操作ユニット 3 0 0 等を前方へ突出させる時には、切換部 3 9 4 により第一接触検知体 3 9 3 a と接触検知センサ本体 3 9 2 とを接続し、演出操作ユニット 3 0 0 等を後退させる時には、切換部 3 9 4 により第二接触検知体 3 9 3 b と接触検知センサ本体 3 9 2 とを接続するように切換えるようにしても良い。

30

【 0 4 5 1 】

これにより、演出操作ユニット 3 0 0 等を前方へ突出（移動）させる時に、第一接触検知体 3 9 3 a により遊技者の接触又は接近を検知して、演出操作ユニット 3 0 0 等の前方への移動を停止させるようにする。これにより、演出操作ユニット 3 0 0 等が本パチンコ機 1 の前方に着座している遊技者を無用に圧迫してしまうことを防止することができ、遊技者に不快感を与えてしまうことを回避させることができる。

【 0 4 5 2 】

一方、演出操作ユニット 3 0 0 等を前方へ突出させると、演出操作ユニット 3 0 0 等の後側には隙間が形成される場合があり、その隙間に遊技者の手指等が挿入されている状態で、演出操作ユニット 3 0 0 等を初めの位置へ後退させると、遊技者の手指等が挟まれて怪我をしてしまう恐れがある。そこで、この実施形態では、前方へ移動させた演出操作ユニット 3 0 0 等を後方へ移動させる際に、切換部 3 9 4 により第二接触検知体 3 9 3 b が接触検知センサ本体 3 9 2 に接続されるように切換える。そして、第二接触検知体 3 9 3 b により遊技者の手指等を検知した場合には、演出操作ユニット 3 0 0 等の後方への移動を停止させ、演出操作ユニット 3 0 0 等の後側から手指等を離させる旨の案内を遊技者に報知し、第二接触検知体 3 9 3 b が非検知の状態でのみ演出操作ユニット 3 0 0 等を後方へ移動させて最初の状態に復帰させる。これにより、演出操作ユニット 3 0 0 等の後側の隙間により、遊技者が怪我をしてしまうことを防止することができ、パチンコ機 1 の安全性を高めることができる。

40

50

【 0 4 5 3 】

また、図 6 1 (a) に示す実施形態は、遊技者の手指等の接触を検知する接触検知体 3 9 5 の外形を星形として、装飾性（意匠性）を有するようにしたものである。なお、装飾性を有した接触検知体 3 9 5 の形状は、星形に限定するものではなく、円形状、多角形状、幾何学模様の形状、所定のキャラクタを模した形状、所定のアイテムを模した形状、所定のロゴを模した形状、額縁状の形状、等としても良い。これにより、透明なボタン本体 3 5 1 を通して見える接触検知体 3 9 5 が装飾性（意匠性）を有しているため、接触検知体 3 9 5 自身によりボタン本体 3 5 1 ひいてはパチンコ機 1 の見栄えを良くすることができる。遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

【 0 4 5 4 】

更に、上記の実施形態では、接触検知体 3 5 2 をパンチングメタルにより形成したものを示したが、これに限定するものではなく、接触検知体を、金属板、エキスパンドメタル、金網、金属線、メッキ、金属蒸着、箔押し、等により形成するようにしても良く、上記と同様の作用効果を奏することができる。なお、接触検知体は、遊技者の手指等が直接触れないように、透明な表面部材の裏面側に設けることが望ましく、接触検知体の摩耗を回避させることができると共に、表面部材により触感を滑らかなものとすることができる。

【 0 4 5 5 】

更に、上記の実施形態では、接触検知体 3 5 2 の下方にボタン中装飾基板 3 6 4 (L E D 3 6 4 a) を設けたものを示したが、これに限定するものではなく、図 6 1 (b) に示すように、透明な表面部材 3 9 6 の下側に接触検知体 3 9 7 を設けると共に、その下方に装飾体 3 9 8 を設けるようにしても良い。これにより、表面部材 3 9 6 及び接触検知体 3 9 7 を通して装飾体 3 9 8 が見えることで、表面部材 3 9 6 が設けられている演出操作ユニットの装飾性を高めることができ、パチンコ機 1 の見栄えを良くすることができる。

【 0 4 5 6 】

なお、図 6 1 (b) の実施形態において、接触検知体 3 9 7 を金属蒸着により形成し、通常の状態では、接触検知体 3 9 7 の金属光沢により下方に設けられている装飾体 3 9 8 が視認できないようにし、表面部材 3 9 6 への接触の検知等により接触検知体 3 9 7 の下方に設けた L E D により装飾体 3 9 8 を照明することで、表面部材 3 9 6 及び接触検知体 3 9 7 を通して装飾体 3 9 8 が視認できるようにしても良い。

【 0 4 5 7 】

また、接触検知体 3 5 2 を、遊技者から認識不能に形成するようにしても良い。ここで、認識不能な接触検知体としては、「透明な部材により形成したもの」、「ボタン本体等の表面部材の装飾と一体的に見えるように形成したもの」、等が挙げられる。これにより、当該接触検知体 3 5 2 が設けられている演出操作部 3 0 1 では、接触検知体 3 5 2 を認識できないことから、遊技者に対して手指等の接触を検知したり接触操作したりするものではないと錯覚させることができるため、例えば、所定の遊技者参加型演出が実行されて、遊技者の手指等がボタン本体 3 5 1 に接触又は接近した時に、演出操作部昇降機構 3 6 0 によりボタン本体 3 5 1 を上方へ突出させることで、遊技者が初めて接触検知体 3 5 2 (接触操作部 3 0 2) の存在に気付くこととなり、遊技者を大いに驚かせることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【 0 4 5 8 】

[3 - 6 . 扉枠左サイドユニット]

扉枠 3 における扉枠左サイドユニット 4 2 0 について、主に図 6 2 乃至図 6 5 等を参照して詳細に説明する。図 6 2 (a) は扉枠の扉枠左サイドユニットの正面図であり、(b) は扉枠左サイドユニットを前から見た斜視図であり、(c) は扉枠左サイドユニットを後ろから見た斜視図である。図 6 3 は扉枠左サイドユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、図 6 4 は扉枠左サイドユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。図 6 5 は、図 6 2 (a) においてウ - ウ線で切断した断面図である。扉枠左サイドユニット 4 2 0 は、皿ユニット 2 0 0 の上側で扉枠ベースユニット 1 0 0 の前面左部に取付けられており、正面視において遊技領域 5 a の左外側を装飾するものである。

10

20

30

40

50

【 0 4 5 9 】

扉枠左サイドユニット 4 2 0 は、扉枠ベースユニット 1 0 0 の扉枠ベース 1 0 1 の前面における扉窓 1 0 1 a の左外側に取付けられる扉枠左サイドベース 4 2 1 と、扉枠左サイドベース 4 2 1 の前面の上部に取付けられており前面に一定の間隔をあけて上下に設設された複数の第一 L E D 4 2 2 a が実装されている扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 と、扉枠左サイドベース 4 2 1 の前面の下部に取付けられており前面に一定の間隔をあけて上下に設設された複数の第一 L E D 4 2 3 a が実装されている扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 と、扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 の前側を覆うように扉枠左サイドベース 4 2 1 に取付けられている左サイド上リフレクタ 4 2 4 と、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 の前側を覆うように扉枠左サイドベース 4 2 1 に取付けられている左サイド下リフレクタ 4 2 5 と、左サイド上リフレクタ 4 2 4 及び左サイド下リフレクタ 4 2 5 の前側を覆うように扉枠左サイドベース 4 2 1 に取付けられている扉枠左サイド装飾体 4 2 6 と、を備えている。

10

【 0 4 6 0 】

また、扉枠左サイドユニット 4 2 0 は、扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 の第一 L E D 4 2 2 a からの光を前方へ導光する左サイド上導光部材 4 2 7 と、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 における上下方向の中央よりも上側の第一 L E D 4 2 3 a からの光を前方へ導光する左サイド中導光部材 4 2 8 と、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 における上下方向の中央よりも下側の第一 L E D 4 2 3 a からの光を前方へ導光する左サイド下導光部材 4 2 9 と、を備えている。

【 0 4 6 1 】

20

扉枠左サイドベース 4 2 1 は、上下に延びており前方へ開放された箱状に形成されている。扉枠左サイドベース 4 2 1 は、色や透光性（光の透過率）の異なる合成樹脂により 2 色成形されている。詳述すると、扉枠左サイドベース 4 2 1 は、上記のハンドルカバー 2 9 5 と同様に、内側層 3 a と外側層 3 b との 2 種類の樹脂により 2 色成形されており、内側層 3 a の一部が外側層 3 b を貫通して外側面に現れることで、円形や放射状の模様が形成されている。つまり、扉枠左サイドベース 4 2 1 の表面に表れている円形や放射状の模様は、内側層 3 a であり、円形や放射状の模様は外側層 3 b の裏側で繋がっている（図 7 1 (a) を参照）。なお、扉枠左サイドベース 4 2 1 を成形する際に、内側層 3 a を先に射出成形しても良いし、外側層 3 b を先に射出成形しても良い。

【 0 4 6 2 】

30

扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 は、上下に延びた帯板状に形成されている。扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 の前面には、上下方向へ一定の間隔をあけて複数の第一 L E D 4 2 2 a が実装されていると共に、第一 L E D 4 2 2 a 同士の間で上下に並んで二つずつ第二 L E D 4 2 2 b が実装されている。また、扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 には、第一 L E D 4 2 2 a 及び第二 L E D 4 2 2 b を発光させるための固有のアドレスを有した 2 4 ビットの L E D ドライバ 4 2 2 c が実装されている。

【 0 4 6 3 】

この扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 では、第一 L E D 4 2 2 a が 4 個、第二 L E D 4 2 2 b が 8 個、の合計 1 2 個のフルカラー L E D が実装されている。また、上下両側に第二 L E D 4 2 2 b が設けられている第一 L E D 4 2 2 a は、それら第二 L E D 4 2 2 b 同士

40

の中央（間の中心）に設けられている。また、少なくとも第二 L E D 4 2 2 b は、前面に対して垂直方向の光軸を中心として 1 3 0 度の角度の範囲で光を照射可能な広角のトップビュータイプの L E D である。

【 0 4 6 4 】

扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 では、図 7 2 に示すように、4 個の第一 L E D 4 2 2 a が、上の 2 個と残りの 2 個の 2 組に分けられている。また、8 個の第二 L E D 4 2 2 b は、上の 2 個と、上より 3 個目から 5 個目までの 3 個と、上より 6 個目から 8 個目までの 3 個と、の 3 組に分けられている。L E D ドライバ 4 2 2 c は、最大で 2 4 系統まで制御することができ、2 組に分けられた 4 個の第一 L E D 4 2 2 a と、3 組に分けられた 8 個の第二 L E D 4 2 2 b とを、夫々フルカラーで発光できるように、1 組に対して 3 系統の合

50

計 15 系統で制御するようにしている。

【 0 4 6 5 】

この扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 には、図示は省略するが、第一 L E D 4 2 2 a、第二 L E D 4 2 2 b、及び L E D ドライバ 4 2 2 c を駆動するための電力を供給する 2 本の電力線（ 1 本はアース線）と、周辺制御基板 1 5 1 0 からのコマンド及びアドレス等の信号を受信するための 1 本の制御信号線と、 L E D ドライバ 4 2 2 c を周辺制御基板 1 5 1 0 と同期させるための 1 本のクロック線と、の 4 本の電線からなる配線ケーブルが接続されている。そして、この扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 の L E D ドライバ 4 2 2 c では、周辺制御基板 1 5 1 0（演出制御基板）から制御信号線を介して当該アドレス宛のコマンドを受信すると、そのコマンドに応じて、2 組に分けられた 4 個の第一 L E D 4 2 2 a と、3 組に分けられた 8 個の第二 L E D 4 2 2 b とを、各組毎に適宜の色と強さで発光させることができる。

10

【 0 4 6 6 】

扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 は、上下に延びた帯板状に形成されており、右辺側が凸凹に形成されている。扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 の前面には、上下方向へ一定の間隔をあけて複数の第一 L E D 4 2 3 a が実装されていると共に、第一 L E D 4 2 3 a 同士の間で上下に並んで二つずつ第二 L E D 4 2 3 b が実装されている。また、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 には、第一 L E D 4 2 3 a 及び第二 L E D 4 2 3 b を発光させるための固有のアドレスを有した 24 ビットの L E D ドライバ 4 2 3 c が実装されている。

【 0 4 6 7 】

20

この扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 では、第一 L E D 4 2 3 a が 6 個、第二 L E D 4 2 3 b が 12 個、の合計 18 個のフルカラー L E D が実装されている。また、上下両側に第二 L E D 4 2 3 b が設けられている第一 L E D 4 2 3 a は、それら第二 L E D 4 2 3 b 同士の中央（間の中心）に設けられている。また、少なくとも第二 L E D 4 2 3 b は、前面に対して垂直方向の光軸を中心として 130 度の角度の範囲で光を照射可能な広角のトップビュータイプの L E D である。

【 0 4 6 8 】

扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 では、図 7 2 に示すように、6 個の第一 L E D 4 2 3 a が、上から 2 個ずつ順番に一組として 3 組に分けられている。また、12 個の第二 L E D 4 2 3 b は、上より 1 個目から 3 個目までの 3 個と、上より 4 個目から 6 個目までの 3 個と、上より 7 個目から 9 個目までの 3 個と、上より 10 個目から 12 個目まで 3 個と、の 4 組に分けられている。L E D ドライバ 4 2 3 c は、最大で 24 系統まで制御することができ、3 組に分けられた 6 個の第一 L E D 4 2 3 a と、4 組に分けられた 12 個の第二 L E D 4 2 3 b とを、夫々フルカラーで発光できるように、1 組に対して 3 系統の合計 21 系統で制御するようにしている。

30

【 0 4 6 9 】

この扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 には、図示は省略するが、第一 L E D 4 2 3 a、第二 L E D 4 2 3 b、及び L E D ドライバ 4 2 3 c を駆動するための電力を供給する 2 本の電力線（ 1 本はアース線）と、周辺制御基板 1 5 1 0 からのコマンド及びアドレス等の信号を受信するための 1 本の制御信号線と、 L E D ドライバ 4 2 3 c を周辺制御基板 1 5 1 0 と同期させるための 1 本のクロック線と、の 4 本の電線からなる配線ケーブルが接続されている。そして、この扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 の L E D ドライバ 4 2 3 c では、周辺制御基板 1 5 1 0（演出制御基板）から制御信号線を介して当該アドレス宛のコマンドを受信すると、そのコマンドに応じて、3 組に分けられた 6 個の第一 L E D 4 2 3 a と、4 組に分けられた 12 個の第二 L E D 4 2 3 b とを、各組毎に適宜の色と強さで発光させることができる。

40

【 0 4 7 0 】

左サイド上リフレクタ 4 2 4 は、扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 に実装されている第二 L E D 4 2 2 b と対応する位置に前後に貫通している貫通孔 4 2 4 a が形成されていると共に、第一 L E D 4 2 2 a と対応する位置に前後に延びた筒状の保持筒 4 2 4 b が形成さ

50

れている。左サイド上リフレクタ 4 2 4 は、貫通孔 4 2 4 a 周りの後端が、扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 の前面に当接するように形成されていると共に、貫通孔 4 2 4 a の前面側の周りが、前方へ向かって広がる皿状に形成されている。これにより、第二 L E D 4 2 2 b からの光を前方へ広く拡散させることができる。

【 0 4 7 1 】

左サイド上リフレクタ 4 2 4 の保持筒 4 2 4 b は、後述する左サイド上導光部材 4 2 7 の円柱状の導光軸部 4 2 7 a が挿入されることで、導光軸部 4 2 7 a を前後方向へ真直ぐに保持するものである。この保持筒 4 2 4 b は、貫通孔 4 2 4 a 同士の間中央に設けられている。これにより、保持筒 4 2 4 b を貫通して前方へ突出した左サイド上導光部材 4 2 7 の導光軸部 4 2 7 a において、その上下両側の貫通孔 4 2 4 a より臨んだ扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 の第二 L E D 4 2 2 b からの光が、導光軸部 4 2 7 a に対して上下両側から均等な光量で照射されることとなり、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 の裏側に導光軸部 4 2 7 a の影が写ることを回避させることができる。

10

【 0 4 7 2 】

また、左サイド上リフレクタ 4 2 4 では、貫通孔 4 2 4 a 同士の間中央（中央線上）に、扉枠左サイドベース 4 2 1 に取付けるための取付孔が設けられている。これにより、取付孔に挿通されたビスの頭部の影が、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 の裏側に写らないようになっている。

【 0 4 7 3 】

左サイド下リフレクタ 4 2 5 は、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 に実装されている第二 L E D 4 2 3 b と対応する位置に前後に貫通している貫通孔 4 2 5 a が形成されていると共に、第一 L E D 4 2 3 a と対応する位置に前後に延びた筒状の保持筒 4 2 5 b が形成されている。左サイド下リフレクタ 4 2 5 は、貫通孔 4 2 5 a 周りの後端が、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 の前面に当接するように形成されていると共に、貫通孔 4 2 5 a の前面側の周りが、前方へ向かって広がる皿状に形成されている。これにより、第二 L E D 4 2 3 b からの光を前方へ広く拡散させることができる。

20

【 0 4 7 4 】

左サイド下リフレクタ 4 2 5 の保持筒 4 2 5 b は、後述する左サイド中導光部材 4 2 8 の円柱状の導光軸部 4 2 8 a や左サイド下導光部材 4 2 9 の円柱状の導光軸部 4 2 9 a が挿入されることで、それら導光軸部 4 2 8 a や導光軸部 4 2 9 a を前後方向へ真直ぐに保持するものである。この保持筒 4 2 5 b は、貫通孔 4 2 5 a 同士の間中央に設けられている。これにより、保持筒 4 2 5 b を貫通して前方へ突出した左サイド中導光部材 4 2 8 の導光軸部 4 2 8 a や左サイド下導光部材 4 2 9 の導光軸部 4 2 9 a において、その上下両側の貫通孔 4 2 5 a より臨んだ扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 の第二 L E D 4 2 3 b からの光が、導光軸部 4 2 8 a や導光軸部 4 2 9 a に対して上下両側から均等な光量で照射されることとなり、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 の裏側に導光軸部 4 2 8 a や導光軸部 4 2 9 a の影が写ることを回避させることができる。

30

【 0 4 7 5 】

また、左サイド下リフレクタ 4 2 5 では、貫通孔 4 2 5 a 同士の間中央（中央線上）に、扉枠左サイドベース 4 2 1 に取付けるための取付孔が設けられている。これにより、取付孔に挿通されたビスの頭部の影が、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 の裏側に写らないようになっている。

40

【 0 4 7 6 】

扉枠左サイド装飾体 4 2 6 は、透光性を有した乳白色に形成されている。扉枠左サイド装飾体 4 2 6 は、前方へ膨出した半円弧が上下に延びた形態に形成されている。これにより、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 は、後方へ開放された半チューブ状に形成されている。この扉枠左サイド装飾体 4 2 6 は、左右方向の幅の中心に沿って上下方向へ一定の間隔で前後に貫通している複数の開口部 4 2 6 a を有している。複数の開口部 4 2 6 a は、左サイド上リフレクタ 4 2 4 の保持筒 4 2 4 b、及び左サイド下リフレクタ 4 2 5 の保持筒 4 2 5 b と対応した位置に設けられている。これら開口部 4 2 6 a には、左サイド上導光部材

50

4 2 7の導光軸部4 2 7 a、左サイド中導光部材4 2 8の導光軸部4 2 8 a、及び左サイド下導光部材4 2 9の導光軸部4 2 9 a、の夫々の先端が、後方から挿入される。この扉枠左サイド装飾体4 2 6は、扉枠左サイドベース4 2 1よりも光の透過率の高い合成樹脂により形成されている。また、扉枠左サイド装飾体4 2 6は、複数の開口部4 2 6 aを避けるように、円弧状に窪んだ一定の形状で、左右方向の幅の中心に沿って延びている装飾部4 2 6 bを、更に有している。

【0 4 7 7】

左サイド上導光部材4 2 7は、円柱状に前後に延びた四つの導光軸部4 2 7 aと、四つの導光軸部4 2 7 aの下端同士を連結しているランナー部4 2 7 bと、を有しており、透明な素材により形成されている。四つの導光軸部4 2 7 aは、左サイド上リフレクタ4 2 4の四つの保持筒4 2 4 bと対応するように上下に一定の間隔で設けられている。また、導光軸部4 2 7 aは、保持筒4 2 4 bの内径と略同じ直径で前後に延びている。各導光軸部4 2 7 aは、左サイド上リフレクタ4 2 4の保持筒4 2 4 bを後側から貫通して、扉枠左サイド装飾体4 2 6の対応している開口部4 2 6 aに挿入され、先端面が扉枠左サイド装飾体4 2 6の表面と一致した状態となる。この左サイド上導光部材4 2 7は、導光軸部4 2 7 aにより、扉枠左サイド上装飾基板4 2 2の第一LED4 2 2 aからの光を前方へ誘導して、先端から外方へ照射することができ、扉枠左サイド装飾体4 2 6の開口部4 2 6 aを明るく発光させることができる。

10

【0 4 7 8】

左サイド中導光部材4 2 8は、円柱状に前後に延びた三つの導光軸部4 2 8 aと、三つの導光軸部4 2 8 aの下端同士を連結しているランナー部4 2 8 bと、を有しており、透明な素材により形成されている。三つの導光軸部4 2 8 aは、左サイド下リフレクタ4 2 5の上側三つの保持筒4 2 5 bと対応するように上下に一定の間隔で設けられている。また、導光軸部4 2 8 aは、保持筒4 2 5 bの内径と略同じ直径で前後に延びている。各導光軸部4 2 8 aは、左サイド下リフレクタ4 2 5の保持筒4 2 5 bを後側から貫通して、扉枠左サイド装飾体4 2 6の対応している開口部4 2 6 aに挿入され、先端面が扉枠左サイド装飾体4 2 6の表面と一致した状態となる。この左サイド中導光部材4 2 8は、導光軸部4 2 8 aにより、扉枠左サイド下装飾基板4 2 3の第一LED4 2 3 aからの光を前方へ誘導して、先端から外方へ照射することができ、扉枠左サイド装飾体4 2 6の開口部4 2 6 aを明るく発光させることができる。

20

30

【0 4 7 9】

左サイド下導光部材4 2 9は、円柱状に前後に延びた三つの導光軸部4 2 9 aと、三つの導光軸部4 2 9 aの下端同士を連結しているランナー部4 2 9 bと、を有しており、透明な素材により形成されている。三つの導光軸部4 2 9 aは、左サイド下リフレクタ4 2 5の下側の三つの保持筒4 2 5 bと対応するように上下に一定の間隔で設けられている。また、導光軸部4 2 9 aは、保持筒4 2 5 bの内径と略同じ直径で前後に延びている。各導光軸部4 2 9 aは、左サイド下リフレクタ4 2 5の保持筒4 2 5 bを後側から貫通して、扉枠左サイド装飾体4 2 6の対応している開口部4 2 6 aに挿入され、先端面が扉枠左サイド装飾体4 2 6の表面と一致した状態となる。この左サイド下導光部材4 2 9は、導光軸部4 2 9 aにより、扉枠左サイド下装飾基板4 2 3の第一LED4 2 3 aからの光を前方へ誘導して、先端から外方へ照射することができ、扉枠左サイド装飾体4 2 6の開口部4 2 6 aを明るく発光させることができる。

40

【0 4 8 0】

本実施形態の扉枠左サイドユニット4 2 0は、扉枠左サイドベース4 2 1における円形や放射状の模様の部位の色が、ハンドルカバー2 9 5における円形や放射状の模様の部位の色と同じ色に形成されていると共に、扉枠左サイドベース4 2 1における円形や放射状の模様の外側の部位の色が、ハンドルカバー2 9 5における円形や放射状の模様の外側の部位の色と同じ色に形成されている。

【0 4 8 1】

本実施形態の扉枠左サイドユニット4 2 0は、上下方向の中央より上側の部位が、下側

50

の部位よりも前方へやや突出していると共に下端付近が右側に緩く湾曲している。この扉枠左サイドユニット420は、上端が扉窓101aよりも上方で扉枠上ヒンジ組立体120の下側に位置し、下端が扉窓101aよりも下方で皿ベースユニット210の皿ユニットベース211におけるスピーカ口211bの上側に位置している。また、扉枠左サイドユニット420は、上部が扉枠トップユニット450の左外側に位置している。扉枠左サイドユニット420は、扉枠3に組立てた状態で、扉枠ベース101の扉窓101aの左外側を装飾しており、円柱状の蛍光灯が埋め込まれているように見せている。

【0482】

本実施形態の扉枠左サイドユニット420によれば、扉枠左サイド装飾体426の前面よりも後方へある程度離れた位置に、扉枠左サイド上装飾基板422及び扉枠左サイド下装飾基板423を設けているため、それらに実装されている第二LED422b及び第二LED423bからの光が十分に広がった状態で、扉枠左サイド装飾体426の裏側に照射されることとなるため、扉枠左サイド装飾体426を均一に発光装飾させることができる。

10

【0483】

また、扉枠左サイド装飾体426の前面から後方へ離れた位置に設けられている扉枠左サイド上装飾基板422の第一LED422a及び扉枠左サイド下装飾基板423の第一LED423aからの光を、左サイド上導光部材427の導光軸部427a、左サイド中導光部材428の導光軸部428a、及び左サイド下導光部材429の導光軸部429aにより前方へ誘導（導光）して、扉枠左サイド装飾体426の開口部426aの部位を、その他の部位よりも点状に明るく発光させることができる。

20

【0484】

また、扉枠左サイド上装飾基板422の第一LED422a及び扉枠左サイド下装飾基板423の第一LED423aと、左サイド上導光部材427の導光軸部427a、左サイド中導光部材428の導光軸部428a及び左サイド下導光部材429の導光軸部429aとを、隣接している二つの第二LED422b及び第二LED423b同士の間中央に設けている。これにより、導光軸部427a、導光軸部428a及び導光軸部429aに対して、両側の第二LED422bや第二LED423bから均等な光量で光が照射されることとなるため、扉枠左サイド装飾体426に後方から導光軸部427a、導光軸部428a及び導光軸部429aの影が投影されても、当該影が見え辛くなり、扉枠左サイド装飾体426をムラなく面状に発光装飾させることができる。

30

【0485】

更に、扉枠左サイド装飾体426に、複数の開口部426a同士を繋ぐように左右方向の幅の中心に沿って延びている装飾部426bを有するようにしている。これにより、仮に、第二LED422bや第二LED423bからの光により導光軸部427a、導光軸部428a及び導光軸部429aの影が、扉枠左サイド装飾体426に投影されたとしても、当該影が投影される部位に、装飾部426bを有しているため、導光軸部427a、導光軸部428a及び導光軸部429aの影を判り辛くすることができ、扉枠左サイド装飾体426の発光装飾における見栄えを良くすることができる。

【0486】

40

[3-7. 扉枠右サイドユニット]

次に、扉枠3における扉枠右サイドユニット430について、主に図66乃至図70等を参照して詳細に説明する。図66(a)は扉枠の扉枠右サイドユニットの正面図であり、(b)は扉枠右サイドユニットの右側面図であり、(c)は扉枠右サイドユニットを前から見た斜視図であり、(d)は扉枠右サイドユニットを後ろから見た斜視図である。図67は扉枠右サイドユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、図68は扉枠右サイドユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。図69は、図66(a)においてエ-エ線で切断した断面図である。図70は、図66(a)においてオ-オ線で切断した断面図である。扉枠右サイドユニット430は、皿ユニット200の上側で扉枠ベースユニット100の前面右部に取付けられており、正面視において遊技領域5aの右外側を

50

装飾するものである。

【0487】

扉枠右サイドユニット430は、扉枠ベースユニット100の扉枠ベース101の前面における扉窓101aの右外側に取付けられる扉枠右サイドベース431と、扉枠右サイドベース431の前面の上部に取付けられており前面に一定の間隔をあけて上下に設設された複数の第一LED432aが実装されている扉枠右サイド上装飾基板432と、扉枠右サイドベース431の前面の下部に取付けられており前面に一定の間隔をあけて上下に設設された複数の第一LED433aが実装されている扉枠右サイド下装飾基板433と、扉枠右サイド上装飾基板432及び扉枠右サイド下装飾基板433の前側を覆うように扉枠右サイドベース431に取付けられている右サイドリフレクタ434と、右サイドリフレクタ434の前側を覆うように扉枠右サイドベース431に取付けられている扉枠右サイド装飾体435と、を備えている。

10

【0488】

また、扉枠右サイドユニット430は、扉枠右サイド上装飾基板432の第一LED423aからの光を前方へ導光する右サイド上導光部材436と、扉枠右サイド下装飾基板433の第一LED433aからの光を前方へ導光する右サイド下導光部材437と、を備えている。

【0489】

更に、扉枠右サイドユニット430は、扉枠右サイドベース431の左側面を覆うように覆い取付けられ、所定形状で左右に貫通している複数の装飾孔438aを有している扉枠右サイド左側面装飾体438と、扉枠右サイド左側面装飾体438と扉枠右サイドベース431との間に設けられており、扉枠右サイド左側面装飾体438の装飾孔438aを閉鎖するように嵌合される装飾部439aを有した透光性を有する右サイド左レンズ439と、扉枠右サイドベース431の右側面を覆うように覆い取付けられ、所定形状で左右に貫通している複数の装飾孔440aを有している扉枠右サイド右側面装飾体440と、扉枠右サイド右側面装飾体440と扉枠右サイドベース431との間に設けられており、扉枠右サイド右側面装飾体440の装飾孔440aを閉鎖するように嵌合される装飾部441aを有した透光性を有する右サイド右レンズ441と、を備えている。

20

【0490】

扉枠右サイドベース431は、左右が略一定の幅で上下に延びている。また、扉枠右サイドベース431は、後端側が、全高に亘って垂直に延びており、前端側が、上端から下方へ略真っ直ぐに上下方向の中央付近まで延びたところで、後側へ湾曲して斜め後方へ延びた後に、下部付近で垂直方向へ湾曲して下端まで垂直に延びている。

30

【0491】

扉枠右サイドベース431は、扉枠右サイド左側面装飾体438の装飾孔438a及び扉枠右サイド右側面装飾体440の装飾孔440a（右サイド左レンズ439の装飾部439a及び右サイド右レンズ441の装飾部441a）が設けられている高さの部位に、左右の側面側から窪んでおり前方へ前端まで延びている複数のリフレクタ部431aを有している。これらリフレクタ部431aは、装飾部439a及び装飾部441aの内側となる後端側が側面側へ向かって傾斜していると共に、底面が湾曲している。

40

【0492】

また、扉枠右サイドベース431は、扉枠右サイド左側面装飾体438及び扉枠右サイド右側面装飾体440において前後方向の中央よりも後側に設けられている装飾孔438a及び装飾孔440a（右サイド左レンズ439の装飾部439a及び右サイド右レンズ441の装飾部441a）と対応しているリフレクタ部431aが、装飾部439a及び装飾部441aの内側となる部位を除いた前側の部位が、左右方向へ貫通している（左右の側面から凹んで互いに繋がっている）。

【0493】

これら、扉枠右サイドベース431のリフレクタ部431aは、後述する扉枠右サイド上装飾基板432の第三LED432c及び扉枠右サイド下装飾基板433の第三LED

50

4 3 3 c から後方へ照射された光を左右方向へ反射して、右サイド左レンズ 4 3 9 の装飾部 4 3 9 a 及び右サイド右レンズ 4 4 1 の装飾部 4 4 1 a を発光装飾させるものである（図 7 0 等を参照）。

【 0 4 9 4 】

扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 は、上下に延びた帯板状に形成されている。扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の前面には、上下方向へ一定の間隔をあけて複数の第一 L E D 4 3 2 a が実装されていると共に、第一 L E D 4 3 2 a 同士の間上下に並んで二つずつ第二 L E D 4 3 2 b が実装されている。また、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の後面には、上下方向へ間隔をあけて複数の第三 L E D 4 3 2 c が実装されている。更に、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 には、第一 L E D 4 3 2 a、第二 L E D 4 3 2 b、及び第三 L E D 4 3 2 c を発光させるための固有のアドレスを有した 2 4 ビットの L E D ドライバ 4 3 2 d が実装されている。

10

【 0 4 9 5 】

この扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 では、第一 L E D 4 3 2 a が 4 個、第二 L E D 4 3 2 b が 8 個、第三 L E D 4 3 2 c が 4 個、の合計 1 6 個のフルカラー L E D が実装されている。また、上下両側に第二 L E D 4 3 2 b が設けられている第一 L E D 4 3 2 a は、それら第二 L E D 4 3 2 b 同士の中央（間の中心）に設けられている。また、少なくとも第二 L E D 4 3 2 b 及び第三 L E D 4 3 2 c は、前面に対して垂直方向の光軸を中心として 1 3 0 度の角度の範囲で光を照射可能な広角のトップビュータイプの L E D である。

【 0 4 9 6 】

20

扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 では、図 7 2 に示すように、4 個の第一 L E D 4 3 2 a が、上の 2 個と残りの 2 個の 2 組に分けられている。また、8 個の第二 L E D 4 3 2 b は、上の 2 個と、上より 3 個目から 5 個目までの 3 個と、上より 6 個目から 8 個目までの 3 個と、の 3 組に分けられている。更に、4 個の第三 L E D 4 3 2 c は、上の 2 個と残りの 2 個の 2 組に分けられている。

【 0 4 9 7 】

この扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 は、第一 L E D 4 3 2 a が 2 組、第二 L E D 4 3 2 b が 3 組、第三 L E D 4 3 2 c が 2 組、に夫々分けられていることから、各第一 L E D 4 3 2 a、第二 L E D 4 3 2 b、及び第三 L E D 4 3 2 c を夫々フルカラーで発光させるため、1 組に対して 3 系統の合計 2 1 系統である。これに対して、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の L E D ドライバ 4 3 2 d は、最大で 2 4 系統まで制御することができることから、上記の 2 1 系統に加えて、後述する扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 における 2 組に分けられている第三 L E D 4 3 3 c の上側の 1 組分 3 系統の合計 2 4 系統を制御するようにしている。

30

【 0 4 9 8 】

この扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 には、図示は省略するが、第一 L E D 4 3 2 a、第二 L E D 4 3 2 b、第三 L E D 4 3 2 c、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の上の 2 個の第三 L E D 4 3 3 c、及び L E D ドライバ 4 3 2 d を駆動するための電力を供給する 2 本の電力線（1 本はアース線）と、周辺制御基板 1 5 1 0 からのコマンド及びアドレス等の信号を受信するための 1 本の制御信号線と、L E D ドライバ 4 3 2 d を周辺制御基板 1 5 1 0 と同期させるための 1 本のクロック線と、の 4 本の電線からなる配線ケーブルが接続されている。そして、この扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の L E D ドライバ 4 3 2 d では、周辺制御基板 1 5 1 0（演出制御基板）から制御信号線を介して当該アドレス宛のコマンドを受信すると、そのコマンドに応じて、2 組に分けられた 4 個の第一 L E D 4 3 2 a と、3 組に分けられた 8 個の第二 L E D 4 3 2 b と、2 組に分けられた 4 個の第三 L E D 4 3 2 c と、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 において 2 組分けられたうちの上側の組の 2 個の第三 L E D 4 3 3 c とを、各組毎に適宜の色と強さで発光させることができる。

40

【 0 4 9 9 】

扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 は、上下に延びた帯板状に形成されている。扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の前面には、上下方向へ一定の間隔をあけて複数の第一 L E D 4 3 3

50

a が実装されていると共に、第一 L E D 4 3 3 a 同士の間上下に並んで二つずつ第二 L E D 4 3 3 b が実装されている。また、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の後面には、上下に間隔をあけて複数の第三 L E D 4 3 3 c が実装されている。更に、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 には、第一 L E D 4 3 3 a、第二 L E D 4 3 3 b、及び第三 L E D 4 3 3 c を発光させるための固有のアドレスを有した 2 4 ビットの L E D ドライバ 4 3 3 d が実装されている。

【 0 5 0 0 】

この扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 では、第一 L E D 4 3 3 a が 6 個、第二 L E D 4 3 3 b が 1 2 個、第三 L E D 4 3 3 c が 4 個、の合計 2 2 個のフルカラー L E D が実装されている。また、上下両側に第二 L E D 4 3 3 b が設けられている第一 L E D 4 3 3 a は、それら第二 L E D 4 3 3 b 同士の中央（間の中心）に設けられている。また、少なくとも第二 L E D 4 3 3 b 及び第三 L E D 4 3 3 c は、前面に対して垂直方向の光軸を中心として 1 3 0 度の角度の範囲で光を照射可能な広角のトップビュータイプの L E D である。

【 0 5 0 1 】

扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 では、図 7 2 に示すように、6 個の第一 L E D 4 3 3 a が、上から 2 個ずつ順番に一組として 3 組に分けられている。また、1 2 個の第二 L E D 4 3 3 b は、上より 1 個目から 3 個目までの 3 個と、上より 4 個目から 6 個目までの 3 個と、上より 7 個目から 9 個目までの 3 個と、上より 1 0 個目から 1 2 個目まで 3 個と、の 4 組に分けられている。更に、4 個の第三 L E D 4 3 3 c は、上の 2 個と残りの 2 個の 2 組に分けられている。

【 0 5 0 2 】

この扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 は、第一 L E D 4 3 3 a が 3 組、第二 L E D 4 3 3 b が 4 組、第三 L E D 4 3 3 c が 2 組、に夫々分けられていることから、各第一 L E D 4 3 3 a、第二 L E D 4 3 3 b、及び第三 L E D 4 3 3 c を夫々フルカラーで発光させるため、1 組に対して 3 系統の合計 2 7 系統である。これに対して、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の L E D ドライバ 4 3 3 d は、最大で 2 4 系統までしか制御できないため、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 では、2 組に分けられている第三 L E D 4 3 3 c のうち上側の 1 組分 3 系統を、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の L E D ドライバ 4 3 2 d に制御させ、残りの 2 4 系統（前側の第一 L E D 4 3 3 a 及び第二 L E D 4 3 3 b の全部と、後側の第三 L E D 4 3 3 c の下側の 2 個）を、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の L E D ドライバ 4 3 3 d が制御するようにしている。これにより、L E D ドライバの数の増加を抑制することができる。

【 0 5 0 3 】

この扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 には、図示は省略するが、第一 L E D 4 3 3 a、第二 L E D 4 3 3 b、下の 2 個の第三 L E D 4 3 3 c、及び L E D ドライバ 4 3 3 d を駆動するための電力を供給する 2 本の電力線（1 本はアース線）と、周辺制御基板 1 5 1 0 からのコマンド及びアドレス等の信号を受信するための 1 本の制御信号線と、L E D ドライバ 4 3 3 d を周辺制御基板 1 5 1 0 と同期させるための 1 本のクロック線と、の 4 本の電線からなる配線ケーブルが接続されている。そして、この扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の L E D ドライバ 4 3 3 d では、周辺制御基板 1 5 1 0（演出制御基板）から制御信号線を介して当該アドレス宛のコマンドを受信すると、そのコマンドに応じて、3 組に分けられた 6 個の第一 L E D 4 3 3 a と、4 組に分けられた 1 2 個の第二 L E D 4 3 3 b と、2 組に分けられたうちの下側の組の 2 個の第三 L E D 4 3 3 c とを、各組毎に適宜の色と強さで発光させることができる。

【 0 5 0 4 】

右サイドリフレクタ 4 3 4 は、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の第二 L E D 4 3 2 b 及び扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第二 L E D 4 3 3 b と対応する位置に前後に貫通している貫通孔 4 3 4 a が形成されていると共に、第一 L E D 4 3 2 a 及び第一 L E D 4 3 3 a と対応する位置に前後に延びた筒状の保持筒 4 3 4 b が形成されている。右サイドリフレクタ 4 3 4 は、貫通孔 4 3 4 a 周りの後端が、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 や扉枠右

10

20

30

40

50

サイド下装飾基板 4 3 3 の前面に当接するように形成されていると共に、貫通孔 4 3 4 a の前面側の周りが、前方へ向かって広がる皿状に形成されている。これにより、第二 L E D 4 3 2 b 及び第二 L E D 4 3 3 b からの光を前方へ広く拡散させることができる。

【 0 5 0 5 】

右サイドリフレクタ 4 3 4 の保持筒 4 3 4 b は、後述する右サイド上導光部材 4 3 6 の円柱状の導光軸部 4 3 6 a や右サイド下導光部材 4 3 7 の円柱状の導光軸部 4 3 7 a が挿入されることで、導光軸部 4 3 6 a や導光軸部 4 3 7 a を前後方向へ真直ぐに保持するものである。この保持筒 4 3 4 b は、貫通孔 4 3 4 a 同士の間の中央に設けられている。これにより、保持筒 4 3 4 b を貫通して前方へ突出した導光軸部 4 3 6 a や導光軸部 4 3 7 a において、その上下両側の貫通孔 4 3 4 a より臨んだ扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の第二 L E D 4 3 2 b や扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第二 L E D 4 3 3 b からの光が、導光軸部 4 3 6 a や導光軸部 4 3 7 a に対して上下両側から均等な光量で照射されることとなり、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の裏側に導光軸部 4 3 6 a や導光軸部 4 3 7 a の影が写ることを回避させることができる。

10

【 0 5 0 6 】

また、右サイドリフレクタ 4 3 4 では、貫通孔 4 3 4 a 同士の間の中央（中央線上）に、扉枠右サイドベース 4 3 1 に取付けるための取付孔が設けられている。これにより、取付孔に挿通されたビスの頭部の影が、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の裏側に写らないようになっている。

【 0 5 0 7 】

20

扉枠右サイド装飾体 4 3 5 は、透光性を有した乳白色に形成されている。扉枠右サイド装飾体 4 3 5 は、前方へ膨出した半円弧が上下に延びた形態に形成されている。これにより、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 は、後方へ開放された半チューブ状に形成されている。この扉枠右サイド装飾体 4 3 5 は、左右方向の幅の中心に沿って上下方向へ一定の間隔で前後に貫通している複数の開口部 4 3 5 a を有している。複数の開口部 4 3 5 a は、右サイドリフレクタ 4 3 4 の保持筒 4 3 4 b と対応した位置に設けられている。これら開口部 4 3 5 a には、右サイド上導光部材 4 3 6 の導光軸部 4 3 6 a 、及び右サイド下導光部材 4 3 7 の導光軸部 4 3 7 a 、の夫々の先端が、後方から挿入される。この扉枠右サイド装飾体 4 3 5 は、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 や扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 よりも光の透過率の高い合成樹脂により形成されている。扉枠右サイド装飾体 4 3 5 は、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 と光の透過率が同じである。また、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 は、複数の開口部 4 3 5 a を避けるように、円弧状に窪んだ一定の形状で、左右方向の幅の中心に沿って延びている装飾部 4 3 5 b を、更に有している。

30

【 0 5 0 8 】

右サイド上導光部材 4 3 6 は、円柱状に前後に延びた四つの導光軸部 4 3 6 a と、四つの導光軸部 4 3 6 a の下端同士を連結しているランナー部 4 3 6 b と、を有しており、透明な素材により形成されている。四つの導光軸部 4 3 6 a は、右サイドリフレクタ 4 3 4 の上から四つの保持筒 4 3 4 b と対応するように上下に一定の間隔で設けられている。また、導光軸部 4 3 6 a は、保持筒 4 3 4 b の内径と略同じ直径で前後に延びている。各導光軸部 4 3 6 a は、右サイドリフレクタ 4 3 4 の保持筒 4 3 4 b を後側から貫通して、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の対応している開口部 4 3 5 a に挿入され、先端面が扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の表面と一致した状態となる。この右サイド上導光部材 4 3 6 は、導光軸部 4 3 6 a により、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の第一 L E D 4 3 2 a からの光を前方へ誘導して、先端から外方へ照射することができ、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の開口部 4 3 5 a を明るく発光させることができる。

40

【 0 5 0 9 】

右サイド下導光部材 4 3 7 は、円柱状に前後に延びた六つの導光軸部 4 3 7 a と、六つの導光軸部 4 3 7 a の下端同士を連結しているランナー部 4 3 7 b と、を有しており、透明な素材により形成されている。六つの導光軸部 4 3 7 a は、右サイドリフレクタ 4 3 4 の下から六つの保持筒 4 3 4 b と対応するように上下に一定の間隔で設けられている。ま

50

た、導光軸部 4 3 7 a は、保持筒 4 3 4 b の内径と略同じ直径で前後に延びている。各導光軸部 4 3 7 a は、右サイドリフレクタ 4 3 4 の保持筒 4 3 4 b を後側から貫通して、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の対応している開口部 4 3 5 a に挿入され、先端面が扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の表面と一致した状態となる。この右サイド下導光部材 4 3 7 は、導光軸部 4 3 7 a により、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第一 L E D 4 3 3 a からの光を前方へ誘導して、先端から外方へ照射することができ、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の開口部 4 3 5 a を明るく発光させることができる。

【 0 5 1 0 】

扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 は、上下に延びた板状に形成されており、所定形状（放射状の模様形状）に左右方向へ貫通した複数の装飾孔 4 3 8 a を有している。扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 は、前端側が扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の後端に沿った形状に形成されている。扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 は、色や透光性（光の透過率）の異なる合成樹脂により 2 色成形されている。詳述すると、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 は、上記のハンドルカバー 2 9 5 や扉枠左サイドベース 4 2 1 と同様に、内側層 3 a と外側層 3 b との 2 種類の樹脂により 2 色成形されており、内側層 3 a の一部が外側層 3 b を貫通して外側面に現れることで、円形や放射状の模様が形成されている。つまり、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 の表面に表れている円形や放射状の模様の一部は、内側層 3 a であり、円形や放射状の模様は外側層 3 b の裏側で繋がっている（図 7 1（a）を参照）。なお、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 を成形する際に、内側層 3 a を先に射出成形しても良いし、外側層 3 b を先に射出成形しても良い。

【 0 5 1 1 】

右サイド左レンズ 4 3 9 は、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 の内側（右側）の面に沿った平板状に形成されており、左方へ突出して扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 の装飾孔 4 3 8 a に内側（右側）から嵌合する装飾部 4 3 9 a を有している。装飾部 4 3 9 a は、装飾孔 4 3 8 a に嵌合させた状態で、表面が扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 の外側（左側）の面と一致する（図 7 0 を参照）。この右サイド左レンズ 4 3 9 は、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 よりも光の透過率の高い合成樹脂により形成されている。この右サイド左レンズ 4 3 9 の装飾部 4 3 9 a は、扉枠右サイドベース 4 3 1 におけるリフレクタ部 4 3 1 a の左方に位置しており、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の第三 L E D 4 3 2 c や扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第三 L E D 4 3 3 c からの光により発光装飾することができる。

【 0 5 1 2 】

また、右サイド左レンズ 4 3 9 は、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 における内側層 3 a と同じ色に形成されている。これにより、組立てた状態では、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 の装飾孔 4 3 8 a から臨んでいる装飾部 4 3 9 a が、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 において 2 色成形されている放射状の模様の部位と同じように見え、第三 L E D 4 3 2 c や第三 L E D 4 3 3 c により発光装飾される装飾部 4 3 9 a の部位との見分けが付き難くなっている。

【 0 5 1 3 】

扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 は、上下に延びた板状に形成されており、所定形状（放射状の模様形状）に左右方向へ貫通した複数の装飾孔 4 4 0 a を有している。また、扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 は、シリンダ錠 1 3 0 のシリンダ本体 1 3 1 における前端に鍵穴 1 3 2 を有した円筒状の部位が挿入されるシリンダ挿通口 4 4 0 b を有している。この扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 は、上下方向が扉枠 3 の全高と略同じに形成されている。また、扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 は、上端からシリンダ挿通口 4 4 0 b までの前端側が、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の後端に沿った形状に形成されている。

【 0 5 1 4 】

扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 は、色や透光性（光の透過率）の異なる合成樹脂により 2 色成形されている。詳述すると、扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 は、上記のハンドルカバー 2 9 5 や扉枠左サイドベース 4 2 1、及び扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 と同

様に、内側層 3 a と外側層 3 b との 2 種類の樹脂により 2 色成形されており、内側層 3 a の一部が外側層 3 b を貫通して外側面に現れることで、円形や放射状の模様が形成されている。つまり、扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 の表面に表れている円形や放射状の模様の一部は、内側層 3 a であり、円形や放射状の模様は外側層 3 b の裏側で繋がっている（図 7 1 (a) を参照）。なお、扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 を成形する際に、内側層 3 a を先に射出成形しても良いし、外側層 3 b を先に射出成形しても良い。

【 0 5 1 5 】

右サイド右レンズ 4 4 1 は、扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 のシリンダ挿通口 4 4 0 b よりも上側の内側（右側）の面に沿った平板状に形成されており、右方へ突出して扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 の装飾孔 4 4 0 a に内側（左側）から嵌合する装飾部 4 4 1 a を有している。装飾部 4 4 1 a は、装飾孔 4 4 0 a に嵌合させた状態で、表面が扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 の外側（右側）の面と一致する（図 7 0 を参照）。この右サイド右レンズ 4 4 1 は、扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 よりも光の透過率の高い合成樹脂により形成されている。この右サイド右レンズ 4 4 1 の装飾部 4 4 1 a は、扉枠右サイドベース 4 3 1 におけるリフレクタ部 4 3 1 a の右方に位置しており、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の第三 L E D 4 3 2 c や扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第三 L E D 4 3 3 c からの光により発光装飾することができる。

【 0 5 1 6 】

また、右サイド右レンズ 4 4 1 は、扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 における内側層 3 a と同じ色に形成されている。これにより、組立てた状態では、扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 の装飾孔 4 4 0 a から臨んでいる装飾部 4 4 1 a が、扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 において 2 色成形されている放射状の模様の部位と同じように見え、第三 L E D 4 3 2 c や第三 L E D 4 3 3 c により発光装飾される装飾部 4 4 1 a の部位との見分けが付き難くなっている。

【 0 5 1 7 】

本実施形態の扉枠右サイドユニット 4 3 0 は、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 における円形や放射状の模様の部位の色が、ハンドルカバー 2 9 5 や扉枠左サイドベース 4 2 1 における円形や放射状の模様の部位の色と同じ色に形成されていると共に、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 における円形や放射状の模様の外側の部位の色が、ハンドルカバー 2 9 5 や扉枠左サイドベース 4 2 1 における円形や放射状の模様の外側の部位の色と同じ色に形成されている。

【 0 5 1 8 】

本実施形態の扉枠右サイドユニット 4 3 0 は、上下方向の中央より上側の部位が、反対側の扉枠左サイドユニット 4 2 0 における同じ高さの部位よりも前方へ大きく突出している。この扉枠右サイドユニット 4 3 0 は、扉枠 3 の上端から下端までと略同じ高さに形成されている。扉枠右サイドユニット 4 3 0 は、上部が、扉枠トップユニット 4 5 0 の右外側に位置している。

【 0 5 1 9 】

扉枠右サイドユニット 4 3 0 は、扉枠 3 に組立てた状態で、扉枠ベース 1 0 1 の扉窓 1 0 1 a の右外側を装飾しており、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の部位が円柱状の蛍光灯が埋め込まれているように見える。

【 0 5 2 0 】

扉枠右サイドユニット 4 3 0 は、上から略半部の高さの部位までが前方へ大きく突出しており、衝立を形成している。これにより、遊技ホールの島設備において、右側に隣接して設けられているパチンコ機の前方に着座している遊技者から、扉窓 1 0 1 a（遊技領域 5 a）内を視認し辛くしている。従って、扉枠右サイドユニット 4 3 0 を衝立状に形成していることから、近隣に位置している遊技者の視線を遮ることができるため、他の遊技者から遊技領域 5 a の全体を見え辛くすることができ、他の遊技者から見られているような感じを受け難くすることで他の遊技者に気兼ねすることなく遊技を行わせることができる。

10

20

30

40

50

【 0 5 2 1 】

本実施形態の扉枠右サイドユニット 4 3 0 によれば、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の前面よりも後方へある程度離れた位置に、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 及び扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 を設けているため、それらに実装されている第二 L E D 4 3 2 b 及び第二 L E D 4 3 3 b からの光が十分に広がった状態で、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の裏側に照射されることとなるため、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 を均一に発光装飾させることができる。

【 0 5 2 2 】

また、扉枠右サイドユニット 4 3 0 は、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の前面から後方へ離れた位置に設けられている扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の第一 L E D 4 3 2 a 及び扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第一 L E D 4 3 3 a からの光を、右サイド上導光部材 4 3 6 の導光軸部 4 3 6 a 及び右サイド下導光部材 4 3 7 の導光軸部 4 3 7 a により前方へ誘導（導光）して、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の開口部 4 3 5 a の部位を、その他の部位よりも点状に明るく発光させることができる。

10

【 0 5 2 3 】

更に、扉枠右サイドユニット 4 3 0 は、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の第三 L E D 4 3 2 c 及び扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第三 L E D 4 3 3 c を発光させることで、扉枠右サイドベース 4 3 1 のリフレクタ部 4 3 1 a を介して、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 の装飾孔 4 3 8 a に嵌め込まれている右サイド左レンズ 4 3 9 の装飾部 4 3 9 a、及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 の装飾孔 4 4 0 a に嵌め込まれている右サイド右レンズ 4 4 1 の装飾部 4 4 1 a を、発光装飾させることができる。また、衝立状の扉枠右サイドユニット 4 3 0 の左右の側面の一部（装飾部 4 3 9 a 及び装飾部 4 4 1 a の部位）を発光装飾させることができるため、他の遊技者に対して本パチンコ機 1 を目立たせることができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

20

【 0 5 2 4 】

また、本実施形態の扉枠右サイドユニット 4 3 0 によれば、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の前面側の第一 L E D 4 3 2 a 及び第二 L E D 4 3 2 b と、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の前面側の第一 L E D 4 3 3 a 及び第二 L E D 4 3 3 b とで、前端側の扉枠右サイド装飾体 4 3 5 を発光装飾させるようにしていると共に、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の後面側の第三 L E D 4 3 2 c と、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の後面側の第三 L E D 4 3 3 c とで、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 よりも後側の扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 を発光装飾させるようにしているため、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 及び扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の存在により、第一 L E D 4 3 2 a、第二 L E D 4 3 2 b、第一 L E D 4 3 3 a、第二 L E D 4 3 3 b からの光が、後側の扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 を照射して発光装飾させたり、第三 L E D 4 3 2 c 及び第三 L E D 4 3 3 c からの光が、前側の扉枠右サイド装飾体 4 3 5 を照射して発光装飾させたり、することを防止することができる。これにより、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 と、その後側の扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 とを、完全に独立させて発光装飾させることができるため、より演出効果の高い発光演出を遊技者に提示することが可能なパチンコ機 1 を提供することができる。

30

40

【 0 5 2 5 】

また、扉枠右サイドユニット 4 3 0 は、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の第一 L E D 4 3 2 a 及び扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第一 L E D 4 3 3 a と、右サイド上導光部材 4 3 6 の導光軸部 4 3 6 a 及び右サイド下導光部材 4 3 7 の導光軸部 4 3 7 a とを、隣接している二つの第二 L E D 4 3 2 b 及び第二 L E D 4 3 3 b 同士の間の中央に設けている。これにより、導光軸部 4 3 6 a 及び導光軸部 4 3 7 a に対して、両側の第二 L E D 4 3 2 b や第二 L E D 4 3 3 b から均等な光量で光が照射されることとなるため、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 に後方から導光軸部 4 3 6 a 及び導光軸部 4 3 7 a の影が投影されても、当該影が見え辛くなり、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 をムラなく面状に発光装飾させること

50

ができる。

【 0 5 2 6 】

更に、扉枠右サイドユニット 4 3 0 は、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 に、複数の開口部 4 3 5 a 同士を繋ぐように左右方向の幅の中心に沿って延びている装飾部 4 3 5 b を有するようにしている。これにより、仮に、第二 L E D 4 3 2 b や第二 L E D 4 3 3 b からの光により導光軸部 4 3 6 a 及び導光軸部 4 3 7 a の影が、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 に投影されたとしても、当該影が投影される部位に、装飾部 4 3 5 b を有しているため、導光軸部 4 3 6 a 及び導光軸部 4 3 7 a の影を判り辛くすることができ、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の発光装飾における見栄えを良くすることができる。

【 0 5 2 7 】

10

[3 - 8 . 扉枠トップユニット]

扉枠 3 における扉枠トップユニット 4 5 0 について、主に図 2 9 及び図 3 0 等を参照して説明する。扉枠トップユニット 4 5 0 は、扉枠左サイドユニット 4 2 0 及び扉枠右サイドユニット 4 3 0 の夫々の上部の間に挟まれるように扉枠ベースユニット 1 0 0 の前面上部に取付けられるものである。

【 0 5 2 8 】

扉枠トップユニット 4 5 0 は、扉枠ベースユニット 1 0 0 の扉枠ベース 1 0 1 の前面における扉窓 1 0 1 a よりも上側に取付けられる扉枠トップベース 4 5 1 と、扉枠トップベース 4 5 1 の左右両側と前面上部を覆うように扉枠トップベース 4 5 1 に取付けられているトップ上カバー 4 5 2 と、トップ上カバー 4 5 2 の前端に取付けられている扉枠トップ装飾体 4 5 3 と、扉枠トップ装飾体 4 5 3 の下端と扉枠トップベース 4 5 1 の下端とを連結している扉枠トップ底板（図示は省略）と、を備えている。

20

【 0 5 2 9 】

また、扉枠トップユニット 4 5 0 は、扉枠トップ装飾体 4 5 3 の後方でトップ上カバー 4 5 2 の前面中央に取付けられており前面に複数の L E D が実装されている扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 と、扉枠トップ装飾体 4 5 3 の後方でトップ上カバー 4 5 2 の前面における扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 の左方に取付けられており前面に複数の L E D が実装されている扉枠トップ左装飾基板 4 5 6 と、扉枠トップ装飾体 4 5 3 の後方でトップ上カバー 4 5 2 の前面における扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 の右方に取付けられており前面に複数の L E D が実装されている扉枠トップ右装飾基板 4 5 7 と、を備えている（図 7 2 を参照）。

30

【 0 5 3 0 】

また、扉枠トップユニット 4 5 0 は、扉枠トップベース 4 5 1 の前面に設けられている一対のトップ中央スピーカ（図示は省略）と、一対のトップ中央スピーカの左右両外側に設けられている一対のトップサイドスピーカ（図示は省略）と、トップ中央スピーカ及びトップサイドスピーカを斜め下前方へ向けて取付けている箱状のスピーカボックスと、トップ中央スピーカ及びトップサイドスピーカの前方を覆うように扉枠トップ装飾体 4 5 3 の下側に取付けられているトップ下カバー 4 6 5 と、扉枠トップベース 4 5 1 の前面の右端付近に取付けられている扉枠トップ中継基板（図示は省略）と、扉枠トップベース 4 5 1 の上方を覆うようにトップ上カバー 4 5 2 に取付けられている扉枠トップ天板 4 6 8 と、を備えている。

40

【 0 5 3 1 】

扉枠トップベース 4 5 1 は、扉枠左サイドユニット 4 2 0 と扉枠右サイドユニット 4 3 0 との間の距離と略同じ長さで左右に延びている。トップ上カバー 4 5 2 は、平面視において、半円弧状に前方へ突出しており、後端から前方へ向かって大きく切欠かれた開口部 4 5 2 a を有している。この開口部 4 5 2 a は、扉枠トップ天板 4 6 8 によって閉鎖される。

【 0 5 3 2 】

扉枠トップ装飾体 4 5 3 は、透光性を有した乳白色に形成されている。扉枠トップ装飾体 4 5 3 は、平面視において、トップ上カバー 4 5 2 の前端に沿うように、半円弧状に左右

50

に延びている。また、扉枠トップ装飾体 4 5 3 は、上下方向の中央が前方へ突出するように前面が半円弧状に形成されている。これにより、扉枠トップ装飾体 4 5 3 は、後方へ開放された半チューブ状に形成されている。

【 0 5 3 3 】

扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 は、左右に延びた帯板状に形成されている。扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 は、前面に実装されている複数の LED 4 5 5 a が、フルカラー LED とされている。この扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 は、複数の LED 4 5 5 a を適宜発光させることで、扉枠トップ装飾体 4 5 3 の中央部分を発光装飾させることができる。

【 0 5 3 4 】

扉枠トップ左装飾基板 4 5 6 は、左右に延びた帯板状に形成されている。扉枠トップ左装飾基板 4 5 6 は、前面に実装されている複数の LED 4 5 6 a が、フルカラー LED とされている。この扉枠トップ左装飾基板 4 5 6 は、複数の LED 4 5 6 a を適宜発光させることで、扉枠トップ装飾体 4 5 3 の左部分を発光装飾させることができる。

【 0 5 3 5 】

扉枠トップ右装飾基板 4 5 7 は、左右に延びた帯板状に形成されている。扉枠トップ右装飾基板 4 5 7 は、前面に実装されている複数の LED 4 5 7 a が、フルカラー LED とされている。この扉枠トップ右装飾基板 4 5 7 は、複数の LED 4 5 7 a を適宜発光させることで、扉枠トップ装飾体 4 5 3 の右部分を発光装飾させることができる。

【 0 5 3 6 】

一対のトップ中央スピーカは、左右に離隔して設けられている。一対のトップ中央スピーカは、フルレンジスピーカとされており、広い周波数帯域で音声や音楽等のサウンドを出力するものである。一対のトップサイドスピーカは、ツイータとされており、音声や音楽等のサウンドの高音域を出力するものである。

【 0 5 3 7 】

トップ下カバー 4 6 5 は、無数の貫通孔を有した金属板からなるパンチングメタルによって形成されている。トップ下カバー 4 6 5 を通して、トップ中央スピーカやトップサイドスピーカから出力されたサウンドが、前方且つ下方へ向けて放射される。

【 0 5 3 8 】

扉枠トップ中継基板は、扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5、扉枠トップ左装飾基板 4 5 6、扉枠トップ右装飾基板 4 5 7、トップ中央スピーカ、及びトップサイドスピーカと、扉枠ベースユニット 1 0 0 の扉枠副中継基板 1 0 5 との接続を中継するためのものである。

【 0 5 3 9 】

扉枠トップ天板 4 6 8 は、トップ上カバー 4 5 2 の開口部 4 5 2 a を閉鎖するものであり、前端がトップ上カバー 4 5 2 に係止されると共に、後端が扉枠ベースユニット 1 0 0 に取付けられる。

【 0 5 4 0 】

扉枠トップユニット 4 5 0 は、扉枠 3 に組立てた状態で、扉枠ベース 1 0 1 の扉窓 1 0 1 a の上外側を装飾している。扉枠トップユニット 4 5 0 は、扉枠トップ装飾体 4 5 3 の左右両端が、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 及び扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の上部の内側よりも後方の部位へ前方から沈み込むように接続されている。また、扉枠トップユニット 4 5 0 は、一対のトップ中央スピーカ及び一対のトップサイドスピーカによって、音声や音楽等のサウンドを遊技者側へ出力することができる。

【 0 5 4 1 】

[3 - 9 . 扉枠の装飾]

次に、扉枠 3 の装飾（外装）について、主に図 2 2 乃至図 2 8、及び図 7 1 等を参照して詳細に説明する。図 7 1（a）は扉枠において 2 色成形の外側層を不透明にした状態で示す扉枠右サイドユニットの右側面図であり、（b）は（a）において内側層をそのままにして外側層を透明にした状態で示す扉枠右サイドユニットの右側面図である。扉枠 3 は、図示するように、正面視中央に、ガラスユニット 1 6 0 の透明なガラス板 1 6 2 によって閉鎖されている上下に延びた略四角形の扉窓 1 0 1 a を有している。扉枠 3 は、皿ユニ

10

20

30

40

50

ット２００の皿左装飾体２７１、皿右装飾体２７６、演出操作ユニット３００のユニット上カバー３１２及びボタン本体３５１、扉枠左サイドユニット４２０の扉枠左サイド装飾体４２６、扉枠右サイドユニット４３０の扉枠右サイド装飾体４３５、及び扉枠トップユニット４５０の扉枠トップ装飾体４５３によって、扉窓１０１ａの外周が全周に亘って囲まれている。

【０５４２】

扉窓１０１ａの外周を囲っている皿左装飾体２７１、皿右装飾体２７６、扉枠左サイド装飾体４２６、扉枠右サイド装飾体４３５、及び扉枠トップ装飾体４５３は、半チューブ状に形成されているため、扉窓１０１ａの全周が蛍光灯で囲まれているような装飾を遊技者に見せることができる。

10

【０５４３】

扉枠３では、扉窓１０１ａの外周を囲っている皿左装飾体２７１、皿右装飾体２７６、ユニット上カバー３１２、扉枠左サイド装飾体４２６、扉枠右サイド装飾体４３５、及び扉枠トップ装飾体４５３の後方又は下方に、皿左装飾基板２７３、皿右装飾基板２７８、演出操作部外周装飾基板３２０、扉枠左サイド上装飾基板４２２及び扉枠左サイド下装飾基板４２３、扉枠右サイド上装飾基板４３２及び扉枠右サイド下装飾基板４３３、扉枠トップ中央装飾基板４５５、扉枠トップ左装飾基板４５６、及び扉枠トップ右装飾基板４５７が配置されているため、それら装飾基板のＬＥＤを適宜発光させることで、扉窓１０１ａの外周全体を発光装飾させたり、扉窓１０１ａの外周に沿って光が移動するように発光演出を遊技者に見せたり、することができる。

20

【０５４４】

扉枠３の皿ユニット２００では、左右方向の中央に、上皿２０１の前後方向の距離よりも直径が大きい球形状の演出操作ユニット３００が取付けられている。これにより、皿ユニット２００において、大きな球形状の演出操作ユニット３００が中央に位置しているため、見た目のインパクトを高めることができ、演出操作ユニット３００の演出操作部３０１（接触操作部３０２や押圧操作部３０３）を目立たせることができる。

【０５４５】

また、通常の状態では、演出操作部３０１としてのボタン本体３５１の上面が、ユニット上カバー３１２の上面と連続するように一致していることで、一つの球体を形成しているため、遊技者に対して演出操作部３０１（ボタン本体３５１）が操作可能であるものと認識させ難くすることができると共に、巨大な球体からなる演出操作ユニット３００により、遊技者に対して、一見して他のパチンコ機とは異なるパチンコ機１であることを認識させることができ、遊技者の関心を強く引付けさせることができると共に、遊技者に対する訴求力を高めることができ、遊技するパチンコ機として本パチンコ機１を選択させ易くすることができる。

30

【０５４６】

また、皿ユニット２００において、演出操作ユニット３００の演出操作部３０１の中央（中心）を、球状の演出操作ユニット３００の頂点よりも前方に位置させているため、演出操作部３０１（接触操作部３０２や押圧操作部３０３）の上面が本パチンコ機１の前方に着座した遊技者の頭（顔）の方向を向くこととなる。従って、皿ユニット２００の中央に設けられている巨大な球体が演出操作部３０１であると認識した遊技者に対して、演出操作部３０１の全容を見え易くすることができ、演出操作部３０１を大きく見せることができる。また、遊技者に対して巨大な球体状の演出操作部３０１を操作してみたいと強く思わせることができ、演出操作部３０１を操作する遊技者参加型演出の実行に対する期待感を高めさせることができると共に、遊技者参加型演出が実行された時に、遊技者に対して能動的に演出操作部３０１を操作させることができ、演出操作部３０１の操作により遊技者参加型演出を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

40

【０５４７】

続いて、本実施形態の扉枠３の外装は、図２乃至図５等に示すように、その外表面に複数の円形や放射状の模様が施されている。図７１では、扉枠３の外装の一部として、扉枠

50

右サイドユニット４３０を例として示している。

【０５４８】

詳述すると、扉枠３の外装として、外表面に施されている複数の円形や放射状の模様は、色や透光性（光の透過率）の異なる２種類の合成樹脂を用いて２色成形により形成されている。扉枠３における模様が施されている外装の部位は、内側層３ａと外側層３ｂとの２種類の樹脂により２色成形されており、内側層３ａの一部が外側層３ｂを貫通して外側面に現れることで、円形や放射状の模様が形成されている。

【０５４９】

例えば、扉枠右サイドユニット４３０を例に説明すると、図７１（ａ）に示すように、内側層３ａにハニカム状の模様を施し、外側層３ｂを不透明にすると、円形の模様の部位に内側層３ａのハニカム状の模様が見え、模様以外の部位は不透明な外側層３ｂが見えることとなり、円形や放射状の模様が強調された外観の外装となる。

10

【０５５０】

これに対して、図７１（ｂ）に示すように、外側層３ｂを透明にすると、外側層３ｂを通して内側層３ａに施されているハニカム状の模様が見えるようになり、相対的に円形や放射状の模様が見え辛くなる。つまり、内側層３ａに施されているハニカム状の模様が強調された外観の外装となる。

【０５５１】

なお、図７１では、外装の一部として２色成形されている扉枠右サイド右側面装飾体４４０において、装飾孔４４０ａに嵌め込まれている装飾部４４１ａが右サイド右レンズ４４１の一部として、扉枠右サイド右側面装飾体４４０とは異なる別部材としているため、外側層３ｂを透明にしても、装飾孔４４０ａ（装飾部４４１ａ）の模様は変化しない。

20

【０５５２】

このように、本実施形態によれば、扉枠３の外装を構成している主な部材を、２色成形により形成しているため、内側層３ａと外側層３ｂとに用いられる材料（合成樹脂）の色や光の透過率等を適宜選択して組み合わせることにより、形状はそのままでも見栄えを大きく異ならせることができる。

【０５５３】

従って、例えば、マイナーチェンジ等の時に、外側層３ｂを透明にして内側層３ａの模様が見えるようにすることで、コストをかけることなくパチンコ機１の外装を変更させることができる。

30

【０５５４】

或いは、製造ロット毎に内側層３ａと外側層３ｂの色等を変更し、異なるロットのパチンコ機１を同一の遊技ホールに出荷して島設備に設置させることで、カラフルな感じにして遊技者に対する訴求力を高めさせたりすることができる。

【０５５５】

なお、上記の実施形態では、２色成形したものを示したが、これに限定するものではなく、３色成形や４色成形等の多色成型としても良い。具体的には、上記の実施形態では、２色成形の扉枠右サイド右側面装飾体４４０に、右サイド右レンズ４４１を組み合わせる外装を構成したものを示したが、３色成形として、扉枠右サイド右側面装飾体４４０と右サイド右レンズ４４１とを一体に形成するようにしても良い。

40

【０５５６】

また、上記の実施形態では、円形や放射状の模様を形成したものを示したが、これに限定するものではなく、様々な形状の模様を形成するようにしても良い。

【０５５７】

このように、本実施形態のパチンコ機１によれば、扉枠３における遊技領域５ａが前方へ臨む扉窓１０１ａの外側に設けられるハンドルカバー２９５、扉枠左サイドベース４２１、扉枠右サイド左側面装飾体４３８及び扉枠右サイド右側面装飾体４４０等装飾体を、光透過率の異なる二つの合成樹脂により２色成形（多色成形）すると共に、当該２色成形により水玉模様の装飾を施すようにしていることから、装飾体を所望の形状に形成すると

50

同時に、装飾体に対して所望の装飾が施されることとなるため、従来のパチンコ機の装飾体のように、所望の形状に形成した上で塗装等により所望の装飾を施す必要が無く、装飾にかかる手間を省略してコストの増加を抑制させることができる。

【 0 5 5 8 】

また、装飾体の装飾を 2 色成形により形成しているため、使用する合成樹脂の色を変更することで、装飾体の見栄え（外観）を簡単に変更することができる。詳述すると、2 色成形により水玉模様の装飾を形成する場合、水玉模様の円の内側を構成している内側層 3 a と、円の外側を構成している外側層 3 b と、を夫々光透過率の異なる同じ色で形成した場合、内側層 3 a と外側層 3 b とが同じ色であることから水玉模様の円が見え辛くなり、水玉模様の装飾が施されていないような外観となる。一方、水玉模様の円の内側を構成している内側層 3 a を白色に、円の外側を構成している外側層 3 b を桃色にした場合、内側層 3 a と外側層 3 b との色の違いにより水玉模様の円が明確に見えるようになり、桃色の地に白の水玉模様の装飾が施されている外観となる。このように、装飾体を形成する際に、使用する合成樹脂の光透過率（色を含む）を適宜選択することで、装飾体の外観を容易に変更することができ、外観の変更にかかるコストを抑制させることができる。

10

【 0 5 5 9 】

また、上述したように、装飾体を形成する際に、使用する合成樹脂の光透過率（色を含む）を適宜選択することで、装飾体の外観を容易に変更することができることから、製造ロット毎に使用する合成樹脂の組合せを変更し、異なるロットの本パチンコ機 1 を同一の遊技ホールに出荷して島設備において一列に設置させるようにした場合、当該島設備をカラフルな感じにすることができるため、遊技ホール内を回遊している遊技者に対して強いインパクトを与えることができ、遊技者を誘引可能な訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

20

【 0 5 6 0 】

更に、扉枠 3 における遊技領域 5 a が前方へ臨む扉窓 1 0 1 a よりも外側の部位に、光透過率の異なる複数の合成樹脂により 2 色成形された装飾を有するハンドルカバー 2 9 5、扉枠左サイドベース 4 2 1、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8、及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 等の装飾体を設けているため、当該装飾体により扉窓 1 0 1 a の外側を装飾して見栄えを良くすることができる。

【 0 5 6 1 】

30

また、2 色成形されている装飾体の外側層 3 b を、残りの内側層 3 a よりも光透過率の低い合成樹脂で形成しているため、外側層 3 b を通して内側層 3 a を見え難くすることができ、相対的に内側層 3 a により構成される装飾（水玉模様）の境界が明確に見えるようになり、装飾をハッキリ見えるようにすることができる。

【 0 5 6 2 】

また、外側層 3 b の光透過率を残りの内側層 3 a よりも低くしていることから、外側層 3 b を通して内側層 3 a を見え難くすることができるため、初期モデルでは、外側層 3 b を光透過率の低いものとして内側層 3 a が外側から透けて見えないようにし、モデルチェンジの際に、外側層 3 b に光透過率の高い合成樹脂を使用して、内側層 3 a が透けて見えるようにすることで、装飾体の装飾の見方を大きく変化させることができ、装飾体の形状を変更することなく外観（装飾）を容易に変更することができる。

40

【 0 5 6 3 】

また、上述したように、光透過率の低い外側層 3 b により、内側層 3 a を見え難くすることができることから、内側層 3 a の表面に模様（形状による模様、塗装や印刷やシールの貼り付け等による模様）を施し、初期モデルでは、光透過率の低い不透明な外側層 3 b により、外側層 3 b を通して内側層 3 a の模様が透けて見えないようにし、モデルチェンジの際に、外側層 3 b に透明な合成樹脂を使用することで、内側層 3 a の模様が透けて見えるようにすることができるため、装飾体の形状を変更することなく、装飾体の外観（装飾）を大きく変更することができ、モデルチェンジにかかるコストの増加を抑制させることができる。

50

【 0 5 6 4 】

更に、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 の内側に、光を照射可能な扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の第三 L E D 4 3 2 c 及び扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第三 L E D 4 3 3 c を備えていると共に、内側層 3 a を他よりも光透過率の高い合成樹脂で形成しているため、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 の内側に設けられている第三 L E D 4 3 2 c 及び第三 L E D 4 3 3 c を発光させると、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 の表面に形成されている装飾のうち内側層 3 a の部位（水玉の部位）を明るく発光装飾させることができ、遊技領域 5 a が臨む扉窓 1 0 1 a の外側を発光装飾させることで、見栄えを良くすることができると共に、遊技者に扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 の発光装飾を楽しませることができ、遊技者の興趣の低下を抑制させることができる。

10

【 0 5 6 5 】

また、外側層 3 b の光透過率によっては、内側層 3 a を通して外側層 3 b に照射された第三 L E D 4 3 2 c 及び第三 L E D 4 3 3 c からの光によって、外側層 3 b も発光装飾させることができるため、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 全体を発光装飾させることができ、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 を綺麗に見せて遊技者の関心を強く引付けることが可能な訴求力の高いパチンコ機 1 とすることができる。

20

【 0 5 6 6 】

また、上述したように、扉枠右サイド左側面装飾体 4 3 8 及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 等の装飾体の装飾が、光透過率の異なる複数の合成樹脂の 2 色成形（多色成形）により形成されているため、表面までの層の数や、使用している合成樹脂の光透過率の違い等によって、第三 L E D 4 3 2 c 及び第三 L E D 4 3 3 c 等の L E D（発光手段）を発光させていない時に見える装飾と、L E D を発光させている時に見える装飾とを、異ならせることができ、装飾が変化することで、遊技者の関心を強く引付けさせることができる。詳述すると、例えば、多色成形として 2 色成形を例に説明すると、内側層 3 a において、外側層 3 b により覆われる部位に所定の形状の孔を形成するようにした場合、L E D を発光させていない状態では、内側層 3 a における表面に露出している部位のみが見える。一方、L E D を発光させると、内側層 3 a における孔が形成されている部位では、内側層 3 a を通さずに L E D からの光が外側層 3 b に直接照射されるため、外側層 3 b の表面に内側層 3 a の孔の形状が見えるようになり、内側層 3 a における表面に露出している部位と孔の部位とが見えることとなり、L E D を発光させていない時とは異なる装飾が見えることとなる。或いは、例えば、内側層 3 a を黄色に、外側層 3 b を青色とした場合、L E D を黄色に発光させると、表面の装飾における内側層 3 a の部位のみが発光装飾される。一方、L E D を緑色（又は白色）に発光させると、表面における内側層 3 a の部位と外側層 3 b の部位の両方が発光装飾されるため、L E D において発光させる光の色によって、装飾体における発光装飾される部位を異ならせることができ、発光装飾される装飾を変化させることができる。このように、L E D の発光により、装飾体の装飾を異ならせることができるため、遊技者の関心を強く引付けることができ、遊技者を楽しませることができる。また、遊技状態に応じて L E D を発光させるようにすることで、装飾体の装飾の変化により、遊技者に対して、チャンスの到来や打込操作の変更（例えば、「右打ち」）等を示唆させるようにすることができ、多彩な演出が可能なパチンコ機 1 を提供することができる。

30

40

【 0 5 6 7 】

また、扉窓 1 0 1 a（遊技領域 5 a）の左右両外側に設けられている扉枠左サイド装飾体 4 2 6 と扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の夫々の前後方向の突出量を異ならせていることから、本パチンコ機 1 を左前方から見た時と右前方から見た時の印象（見え方）を異ならせることができるため、本パチンコ機 1 が設置されている遊技ホール内において、回遊している遊技者が一旦は本パチンコ機 1 の前方を通り過ぎても反対側から本パチンコ機 1 に接

50

近した際に、先の回遊の時とは見え方が異なることで本パチンコ機 1 への関心を引付けさせることができ、遊技するパチンコ機 1 を選択するために遊技ホール内を回遊している遊技者を本パチンコ機 1 へ誘引することが可能な訴求力の高いパチンコ機 1 とすることができる。

【 0 5 6 8 】

[3 - 1 0 . 扉枠における L E D の配置と系統]

次に、扉枠 3 に設けられている各 L E D の配置と制御の系統について、主に図 7 2 及び図 7 3 等を参照して詳細に説明する。図 7 2 は扉枠の各装飾基板を示す正面図であり、図 7 3 は扉枠の演出操作ユニットの部位の装飾基板を示す平面図である。扉枠 3 は、図 7 2 に示すように、正面視において右下隅に、遊技者が回転操作することで遊技球 B を遊技盤 5 の遊技領域 5 a 内へ打込むハンドル 1 9 5 が設けられている。このハンドル 1 9 5 は、中央ハブ部 1 9 5 a と、中央ハブ部 1 9 5 a が外方へ延出している三つのスポーク部 1 9 5 b と、各スポーク部 1 9 5 b の先端同士を繋いでいる円環状の外周リング部 1 9 5 c と、を有しており、自動車のハンドル（ステアリング）と類似した外観を呈している。

10

【 0 5 6 9 】

ハンドル 1 9 5 は、中央ハブ部 1 9 5 a の前側がハンドル前レンズ 1 8 5 により覆われており、ハンドル前レンズ 1 8 5 と中央ハブ部 1 9 5 a との間に、前面に複数の L E D 1 8 4 a が実装されているハンドル装飾基板 1 8 4 が設けられている。また、ハンドル 1 9 5 の外周リング部 1 9 5 c の後方に、前面に複数の L E D 2 9 3 a が実装されているハンドルカバー装飾基板 2 9 3 が設けられている。

20

【 0 5 7 0 】

ハンドル装飾基板 1 8 4 は、中心に 1 個と、中間の円周上に周方向へ一定の間隔をあけた 3 個と、外周に沿って周方向へ一定の間隔をあけた 6 個、の合計 1 0 個の L E D 1 8 4 a（フルカラー L E D）が、三重の同心円状に実装されている。これらの L E D 1 8 4 a は、中心の 1 個と、図 7 2 において破線で結ばれている中間の 3 個と、及び夫々が破線で結ばれている、外周の左上の 2 個と、外周の右上の 2 個と、外周の下側の 2 個と、の 5 組に分けられている。これら 5 組に分けられた L E D 1 8 4 a は、L E D ドライバ 1 8 4 b により 1 5 系統で制御されており、各組の L E D 1 8 4 a が、適宜色のフルカラーで発光することができる。

【 0 5 7 1 】

一方、ハンドルカバー装飾基板 2 9 3 には、1 2 個の L E D 2 9 3 a が周方向へ間隔をあけて一列に設けられている。これら 1 2 個の L E D 2 9 3 a は、図 7 2 において破線で結んでいるように、中心から左下の 2 個と、左側の 2 個と、左上の 2 個と、右上の 2 個と、右側の 2 個と、右下の 2 個と、の 6 組に分けられている。これら 6 組に分けられた L E D 2 9 3 a は、L E D ドライバ 2 9 3 b により 1 8 系統で制御されており、各組の L E D 2 9 3 a が、適宜色のフルカラーで発光することができる。

30

【 0 5 7 2 】

このように、ハンドル 1 9 5 には、ハンドル装飾基板 1 8 4 とハンドルカバー装飾基板 2 9 3 とが設けられているため、ハンドル 1 9 5 を中心にして光が回転するような発光演出や、ハンドル 1 9 5 の中心へ向かって光が集中するような発光演出や、ハンドル 1 9 5 の外側へ向かって光が広がるような発光演出を、遊技者に見せることができる。また、ハンドルカバー装飾基板 2 9 3 の L E D 2 9 3 a により、ハンドルカバー 2 9 5 の外側や内側を発光装飾させることができる。

40

【 0 5 7 3 】

また、扉枠 3 は、図示するように、正面視中央に、ガラスユニット 1 6 0 の透明なガラス板 1 6 2 によって閉鎖されている上下に延びた略四角形の扉窓 1 0 1 a を有している。扉枠 3 は、皿ユニット 2 0 0 の皿左装飾体 2 7 1、皿右装飾体 2 7 6、演出操作ユニット 3 0 0、扉枠左サイドユニット 4 2 0 の扉枠左サイド装飾体 4 2 6、扉枠右サイドユニット 4 3 0 の扉枠右サイド装飾体 4 3 5、及び扉枠トップユニット 4 5 0 の扉枠トップ装飾体 4 5 3 によって、扉窓 1 0 1 a の外周が全周に亘って囲まれている。

50

【 0 5 7 4 】

扉窓 1 0 1 a の外周を囲っている皿左装飾体 2 7 1、皿右装飾体 2 7 6、扉枠左サイド装飾体 4 2 6、扉枠右サイド装飾体 4 3 5、及び扉枠トップ装飾体 4 5 3 は、半チューブ状に形成されているため、扉窓 1 0 1 a の略全周が蛍光灯で囲まれているような装飾を遊技者に見せることができる。

【 0 5 7 5 】

この扉枠 3 では、図 7 2 に示すように、扉窓 1 0 1 a の外周を囲っている皿左装飾体 2 7 1 の後方の皿左装飾基板 2 7 3、皿右装飾体 2 7 6 の後方の皿右装飾基板 2 7 8、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 の後方の扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 及び扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の後方の扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 及び扉枠右
10
サイド下装飾基板 4 3 3、扉枠トップ装飾体 4 5 3 の後方の扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 及び扉枠トップ左装飾基板 4 5 6 及び扉枠トップ右装飾基板 4 5 7 が、前方へ向けて設けられている。

【 0 5 7 6 】

詳述すると、皿左装飾基板 2 7 3 には、左右方向へ一列に並んで前面に実装されている 4 個の L E D 2 7 3 a と、L E D 2 7 3 a と後述する皿右装飾基板 2 7 8 の L E D 2 7 3 a とを発光させるための L E D ドライバ（図示は省略）と、を備えている。これら 4 個の L E D 2 7 3 a は、図 7 2 において破線で結んでいるように、左の 2 個と、右の 2 個と、の 2 組に分けられている。これら 2 組に分けられた L E D 2 7 3 a は、L E D ドライバにより 6 系統で制御されており、各組の L E D 2 7 3 a が、適宜色のフルカラーで発光する
20
ことができる。

【 0 5 7 7 】

皿右装飾基板 2 7 8 には、左右方向へ一列に並んで前面に実装されている 4 個の L E D 2 7 8 a を備えている。これら 4 個の L E D 2 7 8 a は、図 7 2 において破線で結んでいるように、左の 2 個と、右の 2 個と、の 2 組に分けられている。これら 2 組に分けられた L E D 2 7 8 a は、皿左装飾基板 2 7 3 の L E D ドライバにより 6 系統で制御されており、各組の L E D 2 7 8 a が、適宜色のフルカラーで発光することができる。

【 0 5 7 8 】

扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 には、上下方向へ一定の間隔をあけて実装されている 4 個の第一 L E D 4 2 2 a と、第一 L E D 4 2 2 a 同士の間上下に並んで二つずつ実装されている 8 個の第二 L E D 4 2 2 b と、合計 1 2 個の第一 L E D 4 2 2 a 及び第二 L E D 4 2 2 b を発光させるため L E D ドライバ 4 2 2 c と、を備えている。第一 L E D 4 2 2 a 及び第二 L E D 4 2 2 b は、前面に実装されている。扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 の 4 個の第一 L E D 4 2 2 a は、図 7 2 において二点鎖線で結んでいるように、上の 2 個と残りの 2 個の 2 組に分けられている。また、8 個の第二 L E D 4 2 2 b は、図 7 2 において一点鎖線で結んでいるように、上の 2 個と、上より 3 個目から 5 個目までの 3 個と、上より 6 個目から 8 個目までの 3 個と、の 3 組に分けられている。2 組に分けられた 4 個の第一 L E D 4 2 2 a と、3 組に分けられた 8 個の第二 L E D 4 2 2 b とは、L E D ドライバ 4 2 2 c により 1 5 系統で制御されており、各組の第一 L E D 4 2 2 a や第二 L E D 4 2 2 b が、適宜色のフルカラーで発光することができる。
30
40

【 0 5 7 9 】

扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 には、上下方向へ一定の間隔をあけて実装されている 6 個の第一 L E D 4 2 3 a と、第一 L E D 4 2 3 a 同士の間上下に並んで二つずつ実装されている 1 2 個の第二 L E D 4 2 3 b と、合計 1 8 個の第一 L E D 4 2 3 a 及び第二 L E D 4 2 3 b を発光させるための L E D ドライバ 4 2 3 c と、を備えている。第一 L E D 4 2 3 a 及び第二 L E D 4 2 3 b は、前面に実装されている。6 個の第一 L E D 4 2 3 a は、図 7 2 において二点鎖線で結んでいるように、上から 2 個ずつ順番に一組として 3 組に分けられている。また、1 2 個の第二 L E D 4 2 3 b は、図 7 2 において一点鎖線で結んでいるように、上より 1 個目から 3 個目までの 3 個と、上より 4 個目から 6 個目までの 3 個と、上より 7 個目から 9 個目までの 3 個と、上より 1 0 個目から 1 2 個目まで 3 個と、
50

の4組に分けられている。3組に分けられた6個の第一LED423aと、4組に分けられた12個の第二LED423bとは、LEDドライバ423cにより21系統で制御されており、各組の第一LED423aや第二LED423bが、適宜色のフルカラーで発光することができる。

【0580】

扉枠右サイド上装飾基板432には、上下方向へ一定の間隔をあけて前面に実装されている4個の第一LED432aと、第一LED432a同士の間で上下に並んで二つずつ前面に実装されている8個の第二LED432bと、上下方向へ間隔をあけて後面に実装されている4個の第三LED432cと、を備えている。また、扉枠右サイド上装飾基板432は、合計16個の第一LED432a、第二LED432b、第三LED432cと、扉枠右サイド下装飾基板433の2個の第三LED433cとを、発光させるためのLEDドライバ432dを備えている。4個の第一LED432aは、図72において二点鎖線で結んでいるように、上の2個と残りの2個の2組に分けられている。また、8個の第二LED432bは、図72において一点鎖線で結んでいるように、上の2個と、上より3個目から5個目までの3個と、上より6個目から8個目までの3個と、の3組に分けられている。更に、4個の第三LED432cは図72において一点鎖線で結んでいるように、上の2個と残りの2個の2組に分けられている。2組に分けられた第一LED432aと、3組に分けられた第二LED432bと、2組に分けられた第三LED432cと、扉枠右サイド下装飾基板433における2組に分けられた第三LED433cのうちの上側の1組の第三LED433cとは、LEDドライバ432dにより24系統で制御されており、各組の第一LED432a、第二LED432b、第三LED432c、第三LED433cが、適宜色のフルカラーで発光することができる。

【0581】

扉枠右サイド下装飾基板433には、上下方向へ一定の間隔をあけて前面に実装されている6個の第一LED433aと、第一LED433a同士の間で上下に並んで二つずつ前面に実装されている12個の第二LED433bと、上下方向へ間隔をあけて後面に実装されている4個の第三LED433cと、第一LED433a、第二LED433b、下側の2個の第三LED433cを発光させるためのLEDドライバ433dと、を備えている。6個の第一LED433aは、図72において二点鎖線で結んでいるように、上から2個ずつ順番に一組として3組に分けられている。また、12個の第二LED433bは、図72において一点鎖線で結んでいるように、上より1個目から3個目までの3個と、上より4個目から6個目までの3個と、上より7個目から9個目までの3個と、上より10個目から12個目まで3個と、の4組に分けられている。更に、後側の4個の第三LED433cは、図72において破線で結んでいるように、上の2個と残りの2個の2組に分けられている。3組に分けられた6個の第一LED433aと、4組に分けられた12個の第二LED433bと、2組に分けられたうちの下の2個の第三LED433cとは、LEDドライバ433dにより24系統で制御されており、各組の第一LED433a、第二LED433b、第三LED433cが、適宜色のフルカラーで発光することができる。

【0582】

本実施形態では、扉窓101aの左側に設けられている扉枠左サイド上装飾基板422及び扉枠左サイド下装飾基板423と、扉窓101aの右側に設けられている扉枠右サイド上装飾基板432及び扉枠右サイド下装飾基板433とが、扉窓101aの左右方向中央を境にして、左右非対称の形状に形成されている。また、扉枠左サイド上装飾基板422及び扉枠左サイド下装飾基板423と、扉枠右サイド上装飾基板432及び扉枠右サイド下装飾基板433とは、前後方向の形状も互いに異なっている。

【0583】

なお、扉枠左サイド上装飾基板422及び扉枠左サイド下装飾基板423と、扉枠右サイド上装飾基板432及び扉枠右サイド下装飾基板433とは、夫々の前面に実装されている第一LED422a、第二LED422b、第一LED423a、第二LED423

bと、第一LED432a、第二LED432b、第一LED433a、第二LED433bとの数が、互いに同じであると共に、配置及び系統（図72において一点鎖線や二点鎖線で結んだ系統）が左右対称に設けられている。これにより、発光演出を行うためのLEDの点灯パターンのデータの作成を容易なものとすることができる。

【0584】

扉枠トップ中央装飾基板455には、左右方向へ間隔をあけて前面に実装されている6個のLED455aと、LED455aと扉枠トップ左装飾基板456のLED456a及び扉枠トップ右装飾基板457のLED457aとを発光させるためのLEDドライバ（図示は省略）と、を備えている。6個のLED455aは、図72において破線で結んでいるように、左から2個ずつの3組に分けられている。3組に分けられた6個のLED455aは、LEDドライバにより9系統で制御されており、各組のLED455aが、適宜色のフルカラーで発光することができる。

10

【0585】

扉枠トップ左装飾基板456には、左右方向へあけて前面に実装されている4個のLED456aを、備えている。4個のLED456aは、図72において破線で結んでいるように、左側の2個と右側の2個との2組に分けられている。2組に分けられた4個のLED456aは、扉枠トップ中央装飾基板455のLEDドライバにより、6系統で制御されており、各組のLED456aが、適宜色のフルカラーで発光することができる。

【0586】

扉枠トップ右装飾基板457には、左右方向へあけて前面に実装されている4個のLED457aを、備えている。4個のLED457aは、図72において破線で結んでいるように、左側の2個と右側の2個との2組に分けられている。2組に分けられた4個のLED457aは、扉枠トップ中央装飾基板455のLEDドライバにより、6系統で制御されており、各組のLED457aが、適宜色のフルカラーで発光することができる。

20

【0587】

本実施形態の扉枠3によれば、扉枠左サイド上装飾基板422の第一LED422a、扉枠左サイド下装飾基板423の第一LED423a、扉枠右サイド上装飾基板432の第一LED432a、及び扉枠右サイド下装飾基板433の第一LED433aからの光が、左サイド上導光部材427の導光軸部427a、左サイド中導光部材428の導光軸部428a、左サイド下導光部材429の導光軸部429a、右サイド上導光部材436の導光軸部436a、及び右サイド下導光部材437の導光軸部437aにより、扉枠左サイド装飾体426の開口部426aや扉枠右サイド装飾体435の開口部435aまで誘導されて、外方（前方）へ照射される。これにより、扉枠左サイド装飾体426や扉枠右サイド装飾体435の前面において、点状に明るく発光する発光演出を遊技者に見せることができ、これまでのパチンコ機にはない点状にきらりとスポット発光する発光演出により、遊技者を「ハッ」とさせることができる。

30

【0588】

また、扉枠3では、扉窓101aの外周を囲んでいる皿左装飾基板273のLED273a、皿右装飾基板278のLED278a、扉枠左サイド上装飾基板422の第二LED422b、扉枠左サイド下装飾基板423の第二LED423b、扉枠右サイド上装飾基板432の第二LED432b、扉枠右サイド下装飾基板433の第二LED433b、扉枠トップ中央装飾基板455のLED455a、扉枠トップ左装飾基板456のLED456a、及び扉枠トップ右装飾基板457のLED457aを、適宜発光させることにより、扉窓101aの外周全体を発光装飾させたり、扉窓101aの外周に沿って光が移動するように発光演出を遊技者に見せたり、することができる。

40

【0589】

つまり、扉枠3では、図72において二点鎖線で結ばれているLEDの系統により、扉枠左サイド装飾体426や扉枠右サイド装飾体435の前面において、スポット発光する発光演出を実行することができ、図72において一点鎖線で結ばれているLEDの系統により、扉枠左サイド装飾体426や扉枠右サイド装飾体435が面状に発光（面発光）す

50

る発光演出を実行することができる。

【0590】

また、扉枠3によれば、第一LED422a、第一LED423a、第一LED432a、及び第一LED433aからの光を、導光軸部427a、導光軸部428a、導光軸部429a、導光軸部436a、及び導光軸部437aにより、扉枠左サイド装飾体426の開口部426aや扉枠右サイド装飾体435の開口部435aに挿入されている前端まで導光して、そこから前方へ照射しているため、扉枠左サイド装飾体426や扉枠右サイド装飾体435の一般面と比較して、開口部426a及び開口部435aの部位を高輝度で明るくスポット発光させることができる。この際に、扉枠左サイド装飾体426及び扉枠右サイド装飾体435が、遊技領域5aが臨む扉窓101aよりも外側に配置されているため、扉枠左サイド装飾体426の開口部426a及び扉枠右サイド装飾体435の開口部435aの部位を高輝度でスポット発光させても、その眩しさにより扉窓101aから臨む遊技領域5a内が見え辛くなることはなく、扉窓101aを通して遊技領域5a内の遊技球Bや演出画像や装飾体等を良好な状態で視認させることができる。

10

【0591】

また、扉枠3によれば、扉枠左サイド装飾体426及び扉枠右サイド装飾体435を、扉窓101a（遊技領域5a）よりも前方へ突出させていると共に、高輝度でスポット発光する開口部426a及び開口部435aを、前方へ突出した扉枠左サイド装飾体426及び扉枠右サイド装飾体435の前端となる尾根の部位（平面視において前方へ円弧状に突出している前端を結んだ上下方向の線上）に設けているため、スポット発光の光が後方側（扉窓101a側）へ照射されることはない。従って、扉枠左サイド装飾体426及び扉枠右サイド装飾体435におけるスポット発光の光が、扉窓101aに設けられているガラス板162により遊技者側へ反射して、扉窓101aの後方の遊技領域5a内が見え辛くなることはないと共に、高輝度でスポット発光させることで他の遊技者の関心を本パチンコ機1へ向けさせることができる。

20

【0592】

更に、扉枠3によれば、スポット発光する部位を、扉枠3における扉窓101aよりも外側で前方へ突出している扉枠左サイド装飾体426及び扉枠右サイド装飾体435に設けているため、スポット発光する部位がパチンコ機1の外周付近と略同じ位置となる。そのため、本パチンコ機1の前方に遊技者が着座していても、スポット発光する部位が遊技者よりも外側に位置するため、当該遊技者がスポット発光の光を遮ることはない。これにより、扉枠左サイド装飾体426及び扉枠右サイド装飾体435においてスポット発光させると、本パチンコ機1の前方に着座していない他の遊技者からも高輝度のスポット発光の光が見えることとなるため、他の遊技者に対して本パチンコ機1の存在をアピールすることができ、遊技者の関心を強く引付けることができると共に、遊技するパチンコ機を選択するために遊技ホール内を回遊している遊技者を本パチンコ機1へ誘引することが可能な訴求力の高いパチンコ機1とすることができる。

30

【0593】

なお、扉枠左サイド装飾体426や扉枠右サイド装飾体435の前面をスポット発光させるためのスポット用LED（第一LED422a、第一LED423a、第一LED432a、第一LED433a）を挟んだ両側の面用LED（第二LED422b、第二LED423b、第二LED432b、第二LED433b）は、同一の系統に属するようにすることが望ましい。これにより、スポット用LEDの光を誘導する導光ピン（導光軸部427a、導光軸部428a、導光軸部429a、導光軸部436a、及び導光軸部437a）を挟んだ両側の面用LEDが同一の点灯態様となるため、導光ピンの両側から同じタイミングで同じ光量の光が照射されることとなり、扉枠左サイド装飾体426や扉枠右サイド装飾体435において導光ピンの影をより一層見え難くすることができる。

40

【0594】

更に、扉枠3は、図73に示すように、演出操作ユニット300の演出操作部301における接触操作部302の下方に設けられており、上面に31個のLED320aが実装

50

されている円環状の演出操作部外周装飾基板 3 2 0 を備えている。この演出操作部外周装飾基板 3 2 0 は、3 1 個の L E D 3 2 0 a を発光させるための 2 個の L E D ドライバを、備えている。演出操作部外周装飾基板 3 2 0 は、前装飾基板 3 2 1 と後装飾基板 3 2 2 の二つに分割されている。

【 0 5 9 5 】

演出操作部外周装飾基板 3 2 0 における前装飾基板 3 2 1 には、3 1 個の L E D 3 2 0 a のうち 1 8 個の L E D 3 2 0 a が実装されている。前装飾基板 3 2 1 の 1 8 個の L E D 3 2 0 a は、6 個が内周に近い円周上で間隔をあけて設けられており、3 個が内周と外周との中間の円周上で間隔をあけて設けられており、残りの 9 個が外周に近い円周上で間隔をあけて設けられている。

10

【 0 5 9 6 】

演出操作部外周装飾基板 3 2 0 における後装飾基板 3 2 2 には、残りの 1 3 個の L E D 3 2 0 a が実装されている。後装飾基板 3 2 2 の 1 3 個の L E D 3 2 0 a は、4 個が内周に近い円周上で円弧の両端付近で間隔をあけて 2 個ずつ設けられており、3 個が内周と外周との中間の円周上で間隔をあけて設けられており、残りの 6 個が外周に近い円周上で円弧の両端付近で間隔をあけて 3 個ずつ設けられている。

【 0 5 9 7 】

前装飾基板 3 2 1 の 1 8 個の L E D 3 2 0 a は、図 7 3 において一点鎖線で繋いでいるように、内側の円周上の 6 個が周方向へ 2 個ずつの 3 組、中間の円周上の 3 個が夫々 1 個ずつの 3 組、外側の円周上の 9 個が周方向へ 3 個ずつの 3 組、の合計 9 組に分けられている。また、後装飾基板 3 2 2 の 1 3 個の L E D 3 2 0 a は、図 7 3 において一点鎖線で繋いでいるように、内側の円周上の 4 個が両端付近の 2 個ずつの 2 組、中間の円周上の 3 個が夫々 1 個ずつの 3 組、外側の円周上の 9 個が両端付近の 3 個ずつの 2 組、の合計 7 組に分けられている。つまり、演出操作部外周装飾基板 3 2 0 では、3 1 個の L E D 3 2 0 a が、1 6 組に分けられている。これら 1 6 組に分けられた L E D 3 2 0 a は、2 個の L E D ドライバにより 4 8 系統で制御されており、各組の L E D 3 2 0 a が、適宜色のフルカラーで発光することができる。

20

【 0 5 9 8 】

この演出操作部外周装飾基板 3 2 0 によれば、3 1 個、4 8 系統の L E D 3 2 0 a を適宜発光させることで、演出操作部 3 0 1 において光が回転するような発光演出や、光が中心へ集中するような発光演出や、光が外側へ広がるような発光演出を遊技者に見せることができる。

30

【 0 5 9 9 】

更に、扉枠 3 によると、遊技領域 5 a が臨む扉窓 1 0 1 a の左右方向の一方と他方の夫々の外側に、互いに前後方向の突出量が異なるように扉窓 1 0 1 a に沿って上下に延びている扉枠左サイドユニット 4 2 0 の扉枠左サイド装飾体 4 2 6 と扉枠右サイドユニット 4 3 0 の扉枠右サイド装飾体 4 3 5 とが設けられており、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 と扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の夫々の後方に複数の第一 L E D 4 2 2 a と第二 L E D 4 2 2 b とが実装されている扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 と複数の第一 L E D 4 2 3 a と第二 L E D 4 2 3 b が実装されている扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3、及び複数の第一 L E D 4 3 2 a と第二 L E D 4 3 2 b が実装されている扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 と複数の第一 L E D 4 3 3 a と第二 L E D 4 3 3 b が実装されている扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 とが設けられていると共に、第一 L E D 4 2 2 a、第一 L E D 4 2 3 a、第一 L E D 4 3 2 a、第一 L E D 4 3 3 a からの光を扉枠左サイド装飾体 4 2 6 や扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の前面付近まで誘導して前方へ照射する左サイド上導光部材 4 2 7 の導光軸部 4 2 7 a、左サイド中導光部材 4 2 8 の導光軸部 4 2 8 a、左サイド下導光部材 4 2 9 の導光軸部 4 2 9 a、右サイド上導光部材 4 3 6 の導光軸部 4 3 6 a、及び右サイド下導光部材 4 3 7 の導光軸部 4 3 7 a を設けているため、扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第二 L E D 4 2 2 b、第二 L E D 4 2 3 b、第二 L E D 4 3 2 b、第二 L E D 4 3 3 b を発

40

50

光させることで扉枠左サイド装飾体 4 2 6 及び扉枠右サイド装飾体 4 3 5 を面状に発光装飾（面発光）させることができ、扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第一 L E D 4 2 2 a、第一 L E D 4 2 3 a、第一 L E D 4 3 2 a、第一 L E D 4 3 3 a を発光させると、前方へ照射された光が柱状の導光軸部 4 2 7 a、導光軸部 4 2 8 a、導光軸部 4 2 9 a、導光軸部 4 3 6 a、導光軸部 4 3 7 a により扉枠左サイド装飾体 4 2 6 及び扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の前面付近まで誘導された後に、それらの前端（前端面）から前方へ放射されることとなり、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 及び扉枠右サイド装飾体 4 3 5 における導光軸部 4 2 7 a、導光軸部 4 2 8 a、導光軸部 4 2 9 a、導光軸部 4 3 6 a、導光軸部 4 3 7 a の先端と対応している部位を点状に発光装飾（スポット発光）させることができる。

10

【0600】

従って、扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第一 L E D 4 2 2 a と第二 L E D 4 2 2 b、第一 L E D 4 2 3 a と第二 L E D 4 2 3 b、第一 L E D 4 3 2 a と第二 L E D 4 3 2 b、及び第一 L E D 4 3 3 a と第二 L E D 4 3 3 b、を適宜発光させることで、遊技領域 5 a（扉窓 1 0 1 a）よりも外側に設けられている扉枠左サイド装飾体 4 2 6 及び扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の全体を面状に発光装飾させたり、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 及び扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の一部を点状に発光装飾させたり、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 及び扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の全体を面状に発光装飾させつつ一部を点状に発光装飾させたり、することができるため、多彩な発光演出を遊技者に見せることができ、遊技者を飽きさせ難くすると共に楽しませて遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

20

【0601】

この際に、扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 及び扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 の複数の第一 L E D 4 2 2 a、第二 L E D 4 2 2 b、第一 L E D 4 2 3 a、第二 L E D 4 2 3 b が分けられている系統と、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 及び扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の複数の第一 L E D 4 3 2 a、第二 L E D 4 3 2 b、第一 L E D 4 3 3 a、第二 L E D 4 3 3 b が分けられている系統と、を互いに左右対称としていると共に、夫々において複数の第一 L E D 4 2 2 a、第一 L E D 4 2 3 a、第一 L E D 4 3 2 a、第一 L E D 4 3 3 a と、複数の第二 L E D 4 2 2 b、第二 L E D 4 2 3 b、第二 L E D 4 3 2 b、第二 L E D 4 3 3 b と、を互いに異なる系統としているため、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 側の第一 L E D 4 2 2 a、第二 L E D 4 2 2 b、第一 L E D 4 2 3 a、第二 L E D 4 2 3 b と、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 側の第一 L E D 4 3 2 a、第二 L E D 4 3 2 b、第一 L E D 4 3 3 a、第二 L E D 4 3 3 b との点灯パターンのデータを作成する際に、例えば、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 側用のデータを、扉枠右サイド装飾体 4 3 5 側用のデータに流用したり、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 側と扉枠右サイド装飾体 4 3 5 側とで同じような流れのデータとしたり、することが可能となることから、点灯パターンのデータの作成にかかる手間を容易なものとすることができ、（同じ作成時間では）より複雑な点灯パターンのデータを構築し易くなり、点灯パターンの多彩な発光演出を遊技者に見せることができると共に、演出効果の高い多彩な発光演出を遊技者に見せることができ、扉窓 1 0 1 a の左右両外側の扉枠左サイド装飾体 4 2 6 及び扉枠右サイド装飾体 4 3 5 における発光演出に対して十分な演出効果を発揮させ得るパチンコ機 1 を提供することができる。

30

40

【0602】

また、第一 L E D 4 2 2 a、第一 L E D 4 2 3 a、第一 L E D 4 3 2 a、第一 L E D 4 3 3 a を間にして設けられている二つの第二 L E D 4 2 2 b、第二 L E D 4 2 3 b、第二 L E D 4 3 2 b、第二 L E D 4 3 3 b を、同じ系統としていることから、第一 L E D 4 2 2 a、第一 L E D 4 2 3 a、第一 L E D 4 3 2 a、第一 L E D 4 3 3 a（導光軸部 4 2 7 a、導光軸部 4 2 8 a、導光軸部 4 2 9 a、導光軸部 4 3 6 a、導光軸部 4 3 7 a）を挟むように設けられている二つの第二 L E D 4 2 2 b、第二 L E D 4 2 3 b、第二 L E D 4

50

3 2 b、第二 L E D 4 3 3 b が必ず同時に点灯することとなるため、導光軸部 4 2 7 a、導光軸部 4 2 8 a、導光軸部 4 2 9 a、導光軸部 4 3 6 a、導光軸部 4 3 7 a の両側から光が照射されることで、夫々の第二 L E D 4 2 2 b、第二 L E D 4 2 3 b、第二 L E D 4 3 2 b、第二 L E D 4 3 3 b からの光による導光軸部 4 2 7 a、導光軸部 4 2 8 a、導光軸部 4 2 9 a、導光軸部 4 3 6 a、導光軸部 4 3 7 a の影が打ち消されるように薄くなり、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 や扉枠右サイド装飾体 4 3 5 に投影される導光軸部 4 2 7 a、導光軸部 4 2 8 a、導光軸部 4 2 9 a、導光軸部 4 3 6 a、導光軸部 4 3 7 a の影を見え辛くすることができ、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 や扉枠右サイド装飾体 4 3 5 をムラなく面状に発光装飾させることができる。

【 0 6 0 3 】

また、第二 L E D 4 2 2 b、第二 L E D 4 2 3 b、第二 L E D 4 3 2 b、第二 L E D 4 3 3 b により面状に発光装飾する扉枠左サイド装飾体 4 2 6 及び扉枠右サイド装飾体 4 3 5 が、第一 L E D 4 2 2 a、第一 L E D 4 2 3 a、第一 L E D 4 3 2 a、第一 L E D 4 3 3 a により導光軸部 4 2 7 a、導光軸部 4 2 8 a、導光軸部 4 2 9 a、導光軸部 4 3 6 a、導光軸部 4 3 7 a の前端に対応する部位を点状に発光装飾させることができるため、面状に発光しつつ部分的に点状に発光するような、これまでのパチンコ機では見ることができなかった発光演出を遊技者に見せることができ、点状に明るく発光する発光演出等により遊技者の関心を強く引付けさせることができると共に、これまでのパチンコ機にはない点状にきらりとスポット発光する発光演出により、遊技者を「ハッ」とさせることができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 とすることができる。

【 0 6 0 4 】

更に、左右方向の一方側（左側）の扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 及び扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 と、他方側（右側）の扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 及び扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 とを、互いに左右非対称の形状としていることから、一見して扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2、及び扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 を見分けることができるため、パチンコ機 1 の組立作業において組み付ける扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2、及び扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 を間違えてしまうことを回避させることができ、組立ての作業性を向上させてコストの増加を抑制させることができる。

【 0 6 0 5 】

[3 - 1 1 . 装飾基板の識別]

続いて、扉枠 3 を例にして本パチンコ機 1 における L E D が実装されている各種の装飾基板の識別について、主に図 7 4 等を参照して詳細に説明する。図 7 4 は、扉枠の扉窓の周囲に設けられている各装飾基板を示す背面図である。ここでは、扉枠 3 における扉窓 1 0 1 a の周囲に設けられている皿左装飾基板 2 7 3、皿右装飾基板 2 7 8、扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3、扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5、扉枠トップ左装飾基板 4 5 6、及び扉枠トップ右装飾基板 4 5 7、を例にして詳細に説明する。

【 0 6 0 6 】

本実施形態のパチンコ機 1 では、L E D が実装されている装飾基板に、白色の基板を用いており、当該装飾基板に取付けられる白色以外の L E D ドライバや接続コネクタ等は、基板の後面側に取付けるようにしている。これにより、装飾基板の前面に実装されている L E D からの光を、前方側へ反射させて前方の装飾体等をより明るく発光装飾させることができるようにしていると共に、前方（遊技者側）から装飾基板を目立ち難いものとしている。

【 0 6 0 7 】

なお、白色の装飾基板は、白色のソルダーレジスト（保護材）がコーティングされているものであっても良いし、基板の板材そのものが白色のものであっても良い。

【 0 6 0 8 】

パチンコ機 1 では、多くの装飾基板を有していることから、夫々の装飾基板を容易に識別できるように、各装飾基板の後面に互いに異なる識別部 7 が施されている（図 7 4 を参照）。この識別部 7 は、漢字や仮名、アルファベット、記号、数字、型番、等の文字による文字識別部 7 a と、互いに異なった色（図 7 4 において、濃淡の異なる網掛けで示す）による色識別部 7 b と、を有している。

【 0 6 0 9 】

詳述すると、文字識別部 7 a として、皿左装飾基板 2 7 3 では「下左」の文字が、皿右装飾基板 2 7 8 では「下右」の文字が、扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 では「左上」の文字が、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 では「左下」の文字が、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 では「右上」の文字が、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 では「右下」の文字が、扉枠

10

【 0 6 1 0 】

また、色識別部 7 b は、装飾基板毎に異なる色としており、後面の略前面に亘って施されている。なお、本実施形態では、図 7 4 に示すように、色識別部 7 b が、後面の全面ではなく、装飾基板に実装される L E D 等のハンダ付けの妨げとならないように部分的に施されている。

【 0 6 1 1 】

識別部 7 は、印刷（シルク印刷）、シールの貼り付け、塗料の塗布、等によって装飾基板に施されている。

20

【 0 6 1 2 】

なお、上記では、扉枠 3 における扉窓 1 0 1 a の周りに設けられている装飾基板を例に説明したが、ハンドルユニット 1 8 0、演出操作ユニット 3 0 0、及び遊技盤 5、等に設けられている各種の装飾基板に対しても、文字識別部 7 a や色識別部 7 b 等の識別部 7 を設けるようにしても良い。

【 0 6 1 3 】

また、上記の実施形態では、識別部 7 として、文字識別部 7 a と色識別部 7 b との両方を施したものを示したが、これに限定するものではなく、文字識別部 7 a のみとしても良いし、色識別部 7 b のみとしても良い。

【 0 6 1 4 】

本実施形態のパチンコ機 1 によれば、L E D が実装されている装飾基板に識別部 7（文字識別部 7 a や色識別部 7 b）を設けているため、似たような形状の装飾基板を容易に区別することができ、組立作業の際に間違った装飾基板を組み付けてしまうことを防止することができることに、組立ての作業性を向上させることができる。

30

【 0 6 1 5 】

また、パチンコ機 1 によれば、識別部 7 を装飾基板の後面に設けているため、装飾基板の前面側を可能な限り白色とすることができ、装飾基板の前面に実装されている L E D からの光を、装飾基板の前面で前方側へ反射させて前方の装飾体等をより明るく発光装飾させることができると共に、装飾基板を前方（遊技者側）から目立ち難くすることができ、見栄えを良くすることができる。

40

【 0 6 1 6 】

更に、パチンコ機 1 によれば、識別部 7 としての色識別部 7 b を、装飾基板の略全体に亘って施すようにしているため、装飾基板の一部を見ただけで所望（所望の色）の装飾基板であるか否かを認識することができる。従って、組立て等の際に、複数種類の装飾基板が重なっているような状態でも、装飾基板の一部が見えていれば、所望の装飾基板を容易に見つけることができ、組立作業にかかる手間を簡略化することができる。

【 0 6 1 7 】

また、パチンコ機 1 によれば、装飾基板毎に色識別部 7 b の色を異ならせているため、組立て時において、一つのパチンコ機 1 に必要な装飾基板を用意する際に、同じ色の色識別部 7 b が施された装飾基板がある場合には、同じ装飾基板が重複して用意されているこ

50

とを簡単に認識することができる。或いは、用意した装飾基板の色識別部 7 b において色が足りない場合には、用意されていない装飾基板があることを簡単に認識することができる。従って、パチンコ機 1 の組立てに必要な装飾基板を用意する際に、余分に装飾基板を用意してしまったり、用意した装飾基板が足りなかったり、していることを簡単に認識することができるため、確実に必要な分だけ装飾基板を用意することができ、組立て時における段取りのし易いパチンコ機 1 とすることができる。従って、パチンコ機 1 の組立作業をスムーズに行うことができ、組立てにかかる時間を短縮してコストの増加を抑制させることができる。

【 0 6 1 8 】

また、パチンコ機 1 によれば、装飾基板の後面に、他の基板と区別するための識別部 7 としての文字識別部 7 a が施されているため、作業者が文字識別部 7 a の文字を読むことで、当該装飾基板がどの部位のものであるのかを容易に知ることができ、上述と同様の作用効果を奏することができる。

10

【 0 6 1 9 】

更に、パチンコ機 1 によれば、各装飾基板の前面及び後面を白色としていると共に、後面に識別部 7 を設けているため、装飾基板の前方に設けられている、装飾体の透明度が高くても、前方（遊技者側）から装飾基板を目立ち難いものとすることができ、装飾体の見栄えを良くすることができると共に、装飾基板の白色の前面により LED からの光を前方へ反射させることが可能となり、装飾体をより明るく発光装飾させることができ、演出効果の高い発光演出により遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

20

【 0 6 2 0 】

また、パチンコ機 1 によれば、LED ドライバ等の機能部品を、装飾基板の後面に設けており、前方（遊技者側）から機能部品を見えないようにしているため、装飾体を通して機能部品が見えることで見栄えが悪くなることを回避させることができ、装飾体（遊技機）の見栄えを良くすることができる。また、装飾基板の後面に設けることで機能部品を見えないようにしているため、目立たないように機能部品を白色（又は黄色）に着色する必要が無く、素のままで機能部品を用いることができ、機能部品に着色する手間を省略してパチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 0 6 2 1 】

[3 - 1 2 . 扉枠の作用効果]

30

本実施形態によれば、パチンコ機 1 において互いに異なる位置に設けられている複数の接触検知体 3 9 3 に対して、遊技者の接近又は接触を検知したい所望の部位に設けられている接触検知体 3 9 3 と接触検知センサ本体 3 9 2 とが接続されるように切換部 3 9 4 により切換えることで、所望の部位の接触検知体 3 9 3 に遊技者が接近又は接触すると、当該接触検知体 3 9 3 の静電容量が変化することとなり、当該接触検知体 3 9 3 と接続されている接触検知センサ本体 3 9 2 により静電容量の変化を検知することができるため、所望の部位への遊技者の接近又は接触を検知することができ、接触検知センサ本体 3 9 2 の検知に応じて主制御基板 1 3 1 0、周辺制御基板 1 5 1 0、周辺制御部 1 5 1 1、及び演出表示制御部 1 5 1 2 等の制御手段により所定の制御を実行することができる。一方、切換部 3 9 4 により所望の部位の接触検知体 3 9 3 と接触検知センサ本体 3 9 2 とを接続している状態では、その他の部位に設けられている接触検知体 3 9 3 と接触検知センサ本体 3 9 2 との接続が切断されることとなるため、その他の部位に遊技者が接近又は接触することでその他の部位に設けられている接触検知体 3 9 3 の静電容量が変化しても、当該接触検知体 3 9 3 が切換部 3 9 4 により接続が切断されていることから、当該接触検知体 3 9 3 の静電容量の変化を検知することはなく、所望の部位の接触検知体 3 9 3 の静電容量のみを確実に検知することができ、誤検知を防止することができる。

40

【 0 6 2 2 】

このように、互いに異なる位置に設けられている複数の接触検知体 3 9 3 に対して、接触検知センサ本体 3 9 2 と接続する接触検知体 3 9 3 を切換部 3 9 4 により適宜選択して切換えるようにしているため、複数の接触検知体 3 9 3 に対して一つの接触検知センサ本

50

体 3 9 2 で静電容量を検知することが可能となり、主制御基板 1 3 1 0、周辺制御基板 1 5 1 0、周辺制御部 1 5 1 1、及び演出表示制御部 1 5 1 2 等の制御手段において遊技者の接近又は接触の検知にかかるチャンネルの数を少なくとすることができ、相対的に演出に使用できるチャンネルの数を多くとすることができる。従って、より多くの演出手段（例えば、可動装飾体、発光装飾体、演出表示装置、等）を制御手段によって制御させることが可能となるため、演出手段の増加によりより多彩な演出を遊技者に提示することができ、遊技者を飽きさせ難くすることができると共に、遊技者を十分に楽しませることができ、遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

【 0 6 2 3 】

また、パチンコ機 1 における遊技者に触れられたくない複数の部位に、夫々接触検知体 3 9 3 を設けるようにし、遊技状態に応じて切換部 3 9 4 により所望の部位に設けられている接触検知体 3 9 3 と接触検知センサ本体 3 9 2 とを接続し、所望の部位への遊技者の接近又は接触を検知して、主制御基板 1 3 1 0、周辺制御基板 1 5 1 0、周辺制御部 1 5 1 1、及び演出表示制御部 1 5 1 2 等の制御手段により所定の注意や警報を放置するようにすることが可能となるため、一つの接触検知センサ本体 3 9 2 でパチンコ機 1 の広い範囲を監視しつつ、演出に使用できるチャンネルの数を相対的に多くとすることができ、上記と同様の作用効果を奏することができる。

【 0 6 2 4 】

また、複数の接触検知体 3 9 3 を一つの接触検知センサ本体 3 9 2 で静電容量を検知するようにしていることから、各接触検知体 3 9 3 と接触検知センサ本体 3 9 2 とが離れて設けられていることとなるため、センサ IC や出力回路のような電子部品等を有しているセンサ本体を遊技者から見え辛い部位に設けることができ、パチンコ機 1 の見栄えを良くして遊技者に対する訴求力を高めることができる。

【 0 6 2 5 】

更に、接触検知センサ本体 3 9 2 に、複数の接触検知体 3 9 3 を電気的に接続するための接続端子を、予め有するようにしていることから、接触検知体 3 9 3 からの配線を、接触検知センサ本体 3 9 2 の接続端子に接続するだけで、接触検知センサ本体 3 9 2 により接触検知体 3 9 3 の静電容量を検知することができるため、パチンコ機 1 の組立にかかる手間を容易なものとすることができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 0 6 2 6 】

また、接触検知センサ本体 3 9 2 に接続端子を予め設けるようにしており、接触検知体 3 9 3 からの配線を接触検知センサ本体 3 9 2 の接続端子に接続するだけで、接触検知センサ本体 3 9 2 と接触検知体 3 9 3 とを接続することができるため、接触検知センサ本体 3 9 2 のセンサ電極に導電部材を接触させて、当該導電部材を介して接触検知体 3 9 3 と接続するようにした場合と比較して、部品点数を少なくとすることができ、パチンコ機 1 にかかるコストを低減させることができると共に、接触検知体 3 9 3 と接続するための導電部材の取り回しの設計を無くすことができ、接触検知体 3 9 3 や接触検知センサ本体 3 9 2 の配置自由度を高めることができ、上述した作用効果を奏するパチンコ機 1 を具現化し易くすることができる。

【 0 6 2 7 】

また、接触検知センサ本体 3 9 2 に接続する接触検知体 3 9 3 を切換える切換部 3 9 4 を設けており、切換部 3 9 4 により検知したい接触検知体 3 9 3 を選択することができるため、例えば、複数の接触検知体 3 9 3 を分散配置し、分散配置した複数の接触検知体 3 9 3 を所定の順番で触れさせるような遊技者参加型演出を実行した時に、遊技者が順番に触れるタイミングで切換部 3 9 4 により接触検知センサ本体 3 9 2 と接続される接触検知体 3 9 3 を切換えるようにすることで、遊技者が順番通りに接触検知体 3 9 3 を触れたか否かを検知することができ、ゲーム性の高い遊技者参加型演出を一つの接触検知センサ本体 3 9 2 により実現することが可能となり、より遊技者を楽しませられるパチンコ機 1 を提供することができる。

10

20

30

40

50

【0628】

更に、本実施形態によれば、扉枠3の皿ユニット200における演出操作ユニット300において、遊技者が押圧操作可能な演出操作部ユニット350におけるボタン本体351に遊技者の手指等が接近又は接触すると、ボタン本体351により遊技者側が覆われている金属板のパチングメタルからなる接触検知体352に遊技者が接近することとなり、接触検知体352の静電容量が変化する。この接触検知体352の静電容量を接触検知センサ本体358により検知していることから、接触検知体352の静電容量の変化を検知することができるため、接触検知体352を介してボタン本体351（演出操作部ユニット350）への遊技者の接近又は接触を検知することができる。

【0629】

このようにして接触検知体352及び接触検知センサ本体358を用いて演出操作部ユニット350への遊技者の接近又は接触が検知されると、ボタン外装飾基板355、振動モータ356、演出操作部昇降機構360、ボタン中装飾基板364、及び突出力調整機構380等の演出手段により所定の演出が接触検知体352及びボタン本体351を通して遊技者側へ出力されるため、当該演出により遊技者を楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。この際に、演出操作部ユニット350に遊技者が接近又は接触すると、所定の演出が出力されることから、接触検知体352及び接触検知センサ本体358により演出操作部ユニット350を非接触操作部や接触操作部として機能させることができる。そして、非接触操作部や接触操作部として機能する演出操作部ユニット350を、突出させた時に遊技者が押圧操作可能としていることから、演出操作部ユニット350により非接触操作、接触操作、及び押圧操作のような多彩な演出操作を行うことができるため、押圧操作のみが可能な操作ボタンを備えた従来のパチンコ機とは異なる外観のパチンコ機1を具現化し易くすることができ、他のパチンコ機との差別化を図ることで遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機1を提供することができる。

【0630】

また、接触検知センサ本体358による接触検知体352の静電容量の検知に応じて所定の演出を遊技者側に出力するようにしており、静電容量は、接触検知体352（ボタン本体351）と遊技者との距離に応じて異なるため、静電容量の閾値を複数設けて、夫々の閾値毎に異なる演出を出力することが可能となる。従って、ボタン本体351（演出操作部ユニット350）への遊技者の接近から接触までの間（距離）を多段階に分けて検知することが可能となるため、夫々の段階に応じた演出を出力することで、より多彩な演出を遊技者に提示することができ、遊技者を飽きさせ難くして興趣の低下を抑制させることができる。

【0631】

また、接触検知体352の静電容量を検知する接触検知センサ本体358を、接触検知体352から離れて設けているため、センサICや出力回路のような電子部品等を有している接触検知センサ本体358を、演出操作部ユニット350における遊技者から見え辛い部位に設けることができ、パチンコ機1の見栄えを良くして遊技者に対する訴求力を高めることができる。

【0632】

また、上述したように、操作ユニットにより非接触操作、接触操作、及び押圧操作のような多彩な演出操作を行うことができるため、遊技者の演出操作が可能となる遊技者参加型演出を実行することで、多彩な演出操作を楽しませることができ、遊技者を飽きさせ難くすることができると共に、遊技者に遊技者参加型演出を楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

【0633】

更に、接触検知センサ本体358により静電容量が検知される接触検知体352を、複数の孔が形成されている金属板からなるパチングメタルとしているため、複数の孔により遊技者がボタン本体351に接近又は接触していない状態における接触検知体352の静電容量を小さくすることができ、接触検知センサ本体358による誤検知の発生を回避

10

20

30

40

50

させることができる。従って、複数の孔の数や大きさや配置等を適宜選択することにより、静電容量の増加を抑制しつつ接触検知体 352 の面積を大きくすることが可能となるため、接触検知体 352 によるボタン本体 351 (演出操作部ユニット 350) への遊技者の接近又は接触を検知する範囲を広くすることができる。これにより、接触検知体 352 を大きくして検知範囲を広くすることができるため、上記の実施形態のように、遊技者が押圧操作可能なボタン本体 351 (演出操作部ユニット 350) を大きくすると共に、接触検知体 352 をボタン本体 351 の上面部 351a と同じような大きさにした場合、遊技者参加型演出の実行により遊技者が演出操作部ユニット 350 (ボタン本体 351) への接近又は接触を要求された時に、ボタン本体 351 により覆われている接触検知体 352 がボタン本体 351 の上面部 351a と同じように大きいことから、演出操作部ユニット 350 への遊技者の手指等を接近又は接触させる移動距離が短くなり、演出操作部ユニット 350 を素早く操作することができ、遊技者参加型演出において操作タイミングを逃し難くすることができると共に、遊技者参加型演出に確実に参加させることができ、当該演出により遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【0634】

また、接触検知体 352 を、パンチングメタルとしているため、接触検知体 352 に形成されている複数の孔を通して、接触検知体 352 における遊技者側とは反対側に設けられている演出手段としてのボタン中装飾基板 364 の LED 364a からの発光演出を遊技者側へ出力させることができ、当該発光演出を遊技者に確実に楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【0635】

また、押圧操作が可能な演出操作部ユニット 350 (ボタン本体 351) に、接触検知体 352 を設けるようにしているため、ある程度の強度・剛性を有した金属板であるパンチングメタルからなる接触検知体 352 により、演出操作部ユニット 350 を補強することができ、遊技者が押圧操作をする際に、演出操作部ユニット 350 (ボタン本体 351) を強く押圧したり叩いたりしても、演出操作部ユニット 350 が変形したり破損したりし難いものとすることができる。従って、接触検知体 352 により演出操作部ユニット 350 を破損し難くすることができるため、遊技者に対して演出操作部ユニット 350 を心置きなく押圧操作させることができ、演出操作部ユニット 350 を操作する遊技者参加型演出をより楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【0636】

更に、接触検知体 352 を、パンチングメタルとしており、接触検知体 352 を同じ板厚の金属板から加工したエキスパンドメタルとした場合と比較して、接触検知体 352 の板厚を薄くすることができるため、接触検知体 352 を設けるためのスペースを確保し易くすることができ、接触検知体 352 を設け易くすることができると共に、設計自由度を高めることができ、より遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を設計し易くすることができる。

【0637】

また、接触検知体 352 をパンチングメタルとしていることから、エキスパンドメタルと比較して、板厚が一定であるため、プレス加工によって接触検知体 352 を立体的な所望の形状に容易に加工することが可能となり、ボタン本体 351 (演出操作部ユニット 350) への遊技者の接近又は接触の検知に最適な形状にし易くすることができ、上述した作用効果を確実に具現化することができる。

【0638】

また、演出操作部ユニット 350 において、接触検知体 352 の遊技者側をボタン本体 351 で覆うようにしているため、ボタン本体 351 により複数の孔が形成されているパンチングメタルからなる接触検知体 352 を遊技者が直接触れないようにすることができ、複数の孔が形成されている接触検知体 352 に遊技者が触れることで不快感を与えてしまうことを回避させることができると共に、ボタン本体 351 を操作部として用いる遊技者参加型演出においてボタン本体 351 を違和感なく操作させることができ、当該演出を

楽しませて興味の低下を抑制させることができる。

【0639】

更に、パンチングメタルからなる接触検知体352の遊技者側をボタン本体351で覆うようにしているため、接触検知体352に形成されている複数の孔に、ほこりや飲食物等の汚れが付着することはなく、清掃にかかる手間を容易なものとし、清掃の容易なパチンコ機1として本パチンコ機1を設置する遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

【0640】

また、ボタン外装飾基板355、振動モータ356、演出操作部昇降機構360、ボタン中装飾基板364、及び突出力調整機構380等の演出手段を、接触検知体352における遊技者側とは反対側に設け、接触検知体352及びボタン本体351を通して所定の演出を遊技者側に出力可能としており、接触検知センサ本体358によりボタン本体351（演出操作部ユニット350）への遊技者の接近又は接触を検知すると、所定の演出が接触検知体352に形成されている複数の孔及び透明なボタン本体351を通して出力されるため、遊技者の関心を演出操作部ユニット350へ強く引付けさせることができ、演出操作部ユニット350を通して（介して）出力される演出を確実に楽しませて興味の低下を抑制させることができる。

【0641】

また、ボタン外装飾基板355、振動モータ356、演出操作部昇降機構360、ボタン中装飾基板364、及び突出力調整機構380等の演出手段を、接触検知体352の遊技者側とは反対側に設けるようにしていることから、接触検知体352により演出手段を覆うような状態となり、接触検知体352（演出操作部ユニット350）と演出手段とをコンパクトに纏めることが可能となるため、上述したような作用効果を奏する演出操作部ユニット350及び演出手段等をパチンコ機1における所望の部位に設け易くすることができ、他のパチンコ機に対して差別化できる訴求力の高いパチンコ機1を提供し易くすることができる。

【0642】

更に、本実施形態によれば、扉枠3の皿ユニット200において、上下方向へ進退可能に設けられている演出操作部ユニット350（ボタン本体351）に遊技者が接近又は接触することで、演出操作部ユニット350の接触検知体352の静電容量が変化することから、接触検知センサ本体358により接触検知体352の静電容量を検知することにより、演出操作部ユニット350への遊技者の接近又は接触を検知することができる。そして、接触検知センサ本体358により演出操作部ユニット350への遊技者の接近又は接触が検知されると、演出操作部昇降機構360の昇降バネ365の付勢力により演出操作部ユニット350が上方へ突出するため、遊技者が演出操作部ユニット350に接触していない状態で演出操作部ユニット350が突出すると遊技者に当接（衝突）し、遊技者が演出操作部ユニット350に接触している状態で演出操作部ユニット350が突出すると遊技者を押すような物理的な力による演出を遊技者に提示することができる。従って、これまでのパチンコ機にはない演出により遊技者に対して強いインパクトを与えることができ、遊技者の関心を演出操作部ユニット350へ強く引付けさせることができると共に、遊技者に対して演出操作部ユニット350の突出を確実に気付かせることができる。

【0643】

この演出操作部ユニット350を突出させる際に、突出力調整機構380の昇降バネ下保持部材385を、昇降バネ365の上端部側の方向（上方）へ移動させると、昇降バネ365の圧縮が強くなって付勢力を大きくすることができ、昇降バネ365の上端部側から遠ざかる方向（下方）へ移動させると、昇降バネ365の圧縮が弱くなって付勢力を小さくすることができ、昇降バネ下保持部材385を適宜の位置へ移動させることにより、昇降バネ365による演出操作部ユニット350の付勢力を変更することができる。このように、様々な突出力で演出操作部ユニット350を突出させることができるため、物理的な力による演出のバリエーションを増やすことができ、遊技者を飽きさせ難くすること

10

20

30

40

50

ができると共に、演出操作部ユニット３５０の突出による演出を楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

【０６４４】

また、遊技状態に応じて演出操作部ユニット３５０の突出力を変更するようにしているため、遊技者が手指等を演出操作部ユニット３５０に接近又は接触させた時に、強い力で演出操作部ユニット３５０が当接すると、遊技者に強いインパクトが与えられることで、何か良いこと（例えば、遊技者が有利となる有利遊技状態の発生）があるのではないかと強く思わせることができ、遊技に対する期待感を高めさせて興趣の低下を抑制させることができる。

【０６４５】

また、演出操作部ユニット３５０を、押圧操作が可能な押圧操作部３０３としているため、遊技者参加型演出を実行した時に、遊技者に対して演出操作部ユニット３５０を押圧操作させることで、遊技者参加型演出に遊技者を参加させることができ、演出操作部ユニット３５０の押圧操作を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【０６４６】

また、演出操作部ユニット３５０を押圧操作可能なものとしているため、何時でも押圧操作できるように、演出操作部ユニット３５０（ボタン本体３５１の上面）に手指等を置いているような遊技者に対して、演出操作部ユニット３５０を押圧操作する遊技者参加型演出が実行された時に、演出操作部昇降機構３６０により演出操作部ユニット３５０を突出させることで、演出画像やサウンド等により遊技者参加型演出の実行開始を案内しなくても、いち早く遊技者に遊技者参加型演出の実行開始を認識させることができ、演出操作部ユニット３５０の押圧操作に対する意欲を高めさせて遊技者参加型演出をより一層楽しませることができる。

【０６４７】

更に、演出操作部昇降機構３６０における昇降バネ３６５の付勢力により演出操作部ユニット３５０を突出させるようにしているため、駆動モータを用いて演出操作部ユニット３５０を突出させるようにした場合と比較して、演出操作部ユニット３５０を容易に勢い良く突出させることができ、上述したような作用効果をより奏し易いものとすることができる。

【０６４８】

また、接触検知センサ本体３５８によって接触検知体３５２の静電容量を検知することにより、演出操作部ユニット３５０への遊技者の接近又は接触を検知するようにしており、接触検知体３５２の静電容量は、演出操作部ユニット３５０と遊技者との距離に応じて異なるため、静電容量の閾値を複数設けて、夫々の閾値毎に異なる突出力で演出操作部ユニット３５０を突出させることが可能となる。従って、接触検知センサ本体３５８により演出操作部ユニット３５０への遊技者の手指等の接近から接触までの間（距離）を多段階に分けて検知することが可能となるため、夫々の段階に応じた突出力で突出させることで、より多彩な演出を遊技者に提示することができ、遊技者を飽きさせ難くして興趣の低下を抑制させることができる。

【０６４９】

更に、本実施形態によれば、扉枠３の皿ユニット２００において、遊技者参加型演出の実行によりポップアップさせることで、遊技者が進退可能に設けられている演出操作部ユニット３５０に、遊技者が接近又は接触すると、演出操作部ユニット３５０の遊技者が接触するボタン本体３５１の裏側に設けられている接触検知体３５２の静電容量が変化する。一方、演出操作部ユニット３５０における接触検知体３５２と離れて設けられている接触検知センサ本体３５８では、接触検知体３５２の静電容量を検知していることから、遊技者の接近又は接触による接触検知体３５２の静電容量の変化を捉えることができるため、演出操作部ユニット３５０のボタン本体３５１への遊技者の接近又は接触を検知することができ、接触検知センサ本体３５８が静電容量により遊技者を検知することができる。そして、接触検知センサ本体３５８の検知や遊技者による演出操作部ユニット３５０の進

10

20

30

40

50

退（押圧）により、演出操作部外周装飾基板 3 2 0、ボタン外装飾基板 3 5 5、演出操作部昇降機構 3 6 0、ボタン中装飾基板 3 6 4、突出力調整機構 3 8 0、及び演出表示装置 1 6 0 0 等の演出手段によって所定の演出が実行されることとなる。つまり、遊技者が演出操作部ユニット 3 5 0 を進退させたり演出操作部ユニット 3 5 0 に接近又は接触したりすることで、所定の演出が実行されるため、当該演出により遊技者を楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

【 0 6 5 0 】

この際に、遊技者が演出操作部ユニット 3 5 0 に接近又は接触すると、演出が実行されるため、演出操作部ユニット 3 5 0（ボタン本体 3 5 1）を演出操作部（非接触操作部、接触操作部）のように機能させることができる。一方、遊技者が演出操作部ユニット 3 5 0 を進退（押圧）させると、演出が実行されるため、演出操作部ユニット 3 5 0 を演出操作部（押圧操作部）のように機能させることができる。このようなことから、遊技者が多彩な演出操作を行うことが可能となるため、遊技者の演出操作が可能となる遊技者参加型演出を実行することで、多彩な演出操作を楽しませることができ、遊技者を飽きさせ難くすることができると共に、遊技者に遊技者参加型演出を楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

10

【 0 6 5 1 】

また、演出操作部ユニット 3 5 0 におけるボタン本体 3 5 1 の遊技者が接触する部位付近（上面部 3 5 1 a の下側）に設けられている接触検知体 3 5 2 の静電容量により遊技者を検知するようにしており、接触検知体 3 5 2 の静電容量は、接触検知体 3 5 2（ボタン本体 3 5 1）と遊技者との距離に応じて異なるため、所定の演出を実行させる静電容量の閾値を複数設けて、夫々の閾値毎に異なる演出を実行させるようにすることが可能となる。従って、演出操作部ユニット 3 5 0 への遊技者の手指等の接近から接触までの間（距離）を多段階に分けて検知することが可能となるため、夫々の段階に応じて演出を提示することで、より多彩な演出を遊技者に提示することができ、遊技者を飽きさせ難くして興趣の低下を抑制させることができる。

20

【 0 6 5 2 】

また、接触検知体 3 5 2 及び接触検知センサ本体 3 5 8 による遊技者の検知によって所定の演出が実行されるため、当該演出により接触検知体 3 5 2 及び接触検知センサ本体 3 5 8 を用いた演出操作（非接触操作、接触操作）に対して操作感を付与することができ、遊技者に対して演出操作をより楽しませることができる。

30

【 0 6 5 3 】

更に、遊技者が進退可能（押圧可能）な演出操作部ユニット 3 5 0 と、演出操作部ユニット 3 5 0 への遊技者の接近又は接触を検知可能な接触検知体 3 5 2 及び接触検知センサ本体 3 5 8 とを備えているため、遊技者参加型演出において、遊技者に、演出操作部ユニット 3 5 0 を進退させる操作（押圧操作）や、演出操作部ユニット 3 5 0 に手指等を接近又は接触させる操作（非接触操作、接触操作）等の多彩な操作を要求することが可能となり、多彩な操作により遊技者に対して遊技者参加型演出への参加意欲を高めさせることができ、遊技者参加型演出に参加させ易くすることができる。そして、遊技者が遊技者参加型演出に参加した際に、演出操作部ユニット 3 5 0 や接触検知体 3 5 2 及び接触検知センサ本体 3 5 8 を用いた多彩な操作により、遊技者を飽きさせ難くすることができると共に、遊技者参加型演出を楽しませることができ、遊技者の興趣の低下を抑制させることができる。

40

【 0 6 5 4 】

また、演出操作部ユニット 3 5 0 のボタンベース 3 5 4 の案内ピン 3 5 4 c を、演出操作部昇降機構 3 6 0 における昇降カム部材 3 7 1 の係止部 3 7 1 c に係止させることにより演出操作部ユニット 3 5 0 を進退不能にロックすることができるため、演出操作部ユニット 3 5 0 を進退させるような演出が実行されるまでは、案内ピン 3 5 4 c と昇降カム部材 3 7 1 とにより演出操作部ユニット 3 5 0 を進退不能としておくことで、演出操作部ユニット 3 5 0 が勝手に動いたり揺れたりすることを防止することができる。従って、演出

50

操作部ユニット３５０が勝手に動いたり揺れたりすることで、遊技者に不信感や不安感を抱かせてしまうことを回避させることができ、演出操作部ユニット３５０による演出をより楽しませられるようにすることができる。

【０６５５】

更に、演出操作部ユニット３５０において、接触検知センサ本体３５８を接触検知体３５２から離れた位置に設けるようにしているため、センサＩＣや出力回路のような電子部品等を有している接触検知センサ本体３５８を遊技者から見え辛い部位に設けることができ、パチンコ機１の見栄えを良くすることができる。

【０６５６】

また、静電容量を検知するための接触検知体３５２と、接触検知体３５２の静電容量を検知するセンサＩＣや出力回路等を有した接触検知センサ本体３５８とを、別体としてい

10

【０６５７】

更に、本実施形態によれば、扉枠３の演出操作ユニット３００において、ボタン外装飾基板３５５やボタン中装飾基板３６４、又は装飾体３９８を被覆しているボタン本体３５１又は表面部材３９６に遊技者が手指等を接近又は接触させると、ボタン本体３５１又は表面部材３９６とボタン外装飾基板３５５やボタン中装飾基板３６４又は装飾体３９８との間に設けられている接触検知体３５２又は接触検知体３９７の静電容量が変化し、その変化に応じてボタン外装飾基板３５５やボタン中装飾基板３６４又は装飾体３９８により遊技者側へ光が照射される所定の演出が実行されるため、遊技者側へ照射される光によって遊技者の関心をボタン外装飾基板３５５やボタン中装飾基板３６４又は装飾体３９８へ強く引付けさせることができ、実行された演出により遊技者を楽しませることができる。この際に、ボタン本体３５１又は表面部材３９６とボタン外装飾基板３５５やボタン中装飾基板３６４又は装飾体３９８との間に設けられている接触検知体３５２又は接触検知体３９７が、ボタン本体３５１又は表面部材３９６に設けられている装飾部に沿うように形成されているため、遊技者に対して接触検知体３５２又は接触検知体３９７を装飾部の一部のように錯覚させることができ、遊技者に対して接触検知体３５２又は接触検知体３９

20

30

【０６５８】

このように、接触検知体３５２又は接触検知体３９７を、遊技者側から認識不能としているため、例えば、接触検知体３５２又は接触検知体３９７がボタン外装飾基板３５５やボタン中装飾基板３６４又は装飾体３９８（演出）の一部を遮ったとしても、遊技者は接触検知体３５２又は接触検知体３９７が気になることはないと共に、ボタン外装飾基板３５５やボタン中装飾基板３６４又は装飾体３９８の手前に接触検知体３５２又は接触検知体３９７が設けられていても、接触検知体３５２又は接触検知体３９７の存在により遊技者に違和感を与えてしまうことはない。従って、遊技者に対してボタン外装飾基板３５５やボタン中装飾基板３６４又は装飾体３９８による演出を良好な状態で見せることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

40

【０６５９】

また、ボタン本体３５１又は表面部材３９６への遊技者の手指等の接近又は接触を接触検知体３５２又は接触検知体３９７により検出することにより、ボタン本体３５１又は表面部材３９６により被覆されているボタン外装飾基板３５５やボタン中装飾基板３６４又は装飾体３９８において遊技者側へ光が照射される演出が実行されるようにしているため、ボタン本体３５１又は表面部材３９６を演出操作部３０１（接触操作部３０２）のように機能させることができると共に、遊技者に対して光による操作感を付与することができる。従って、例えば、遊技者参加型演出を実行した時に、遊技者の手指等をボタン本体３５１又は表面部材３９６へ接近又は接触させるようにし、接触検知体３５２又は接触検知

50

体 3 9 7 による手指等の接近又は接触の検出によって、ボタン外装飾基板 3 5 5 やボタン中装飾基板 3 6 4 又は装飾体 3 9 8 により演出が実行されることで、遊技者参加型演出に遊技者を参加させることができ、遊技者に遊技者参加型演出を楽しませることができる。

【 0 6 6 0 】

更に、接触検知体 3 5 2 又は接触検知体 3 9 7 によりボタン本体 3 5 1 又は表面部材 3 9 6 への遊技者の接近又は接触を検出するようにしていることから、ボタン本体 3 5 1 又は表面部材 3 9 6 と遊技者の手指等との距離に応じて、ボタン外装飾基板 3 5 5 やボタン中装飾基板 3 6 4 又は装飾体 3 9 8 による演出を異ならせることが可能となるため、遊技者の手指等の動き（位置）によってボタン外装飾基板 3 5 5 やボタン中装飾基板 3 6 4 又は装飾体 3 9 8 による演出を変化させることができ、より多彩な演出を遊技者に見せることができると共に、多彩な演出により遊技者を飽きさせ難くすることができ、遊技者の興趣の低下を抑制させることができる。

【 0 6 6 1 】

また、接触検知体 3 5 2 又は接触検知体 3 9 7 の静電容量の変化を検出するようにしており、遊技者がボタン本体 3 5 1 又は表面部材 3 9 6 へ接近又は接触すると、ボタン本体 3 5 1 又は表面部材 3 9 6 とボタン外装飾基板 3 5 5 やボタン中装飾基板 3 6 4 又は装飾体 3 9 8 との間に設けられている接触検知体 3 5 2 又は接触検知体 3 9 7 の静電容量が変化するため、ボタン本体 3 5 1 又は表面部材 3 9 6 への遊技者の手指等の接近又は接触を容易に検出することができ、上述した作用効果を奏するパチンコ機 1 を確実に具現化することができる。

【 0 6 6 2 】

また、接触検知体 3 5 2 又は接触検知体 3 9 7 により静電容量の変化を検出させるようにしていることから、接触検知体 3 5 2 又は接触検知体 3 9 7 を導電性の部材とすることができるため、例えば、接触検知体 3 9 7 を金属蒸着膜とした場合、蒸着膜を薄くすることで透明にすることができ、蒸着膜を厚くして金属光沢を有するようにすることで装飾の一部のように見せることができる。或いは、接触検知体 3 5 2 及び接触検知体 3 9 5 を星形やハート形のような意匠性を有する外形のパンチングメタルとした場合、接触検知体 3 5 2 及び接触検知体 3 9 5 を装飾の一部のように見せることができる。このようなことから、遊技者側から認識不能な接触検知体 3 5 2、接触検知体 3 9 5、及び接触検知体 3 9 7 とすることができ、上述した作用効果を確実に奏することができる。

【 0 6 6 3 】

更に、本実施形態によれば、扉枠 3 の演出操作ユニット 3 0 0 において、上面側（表面側）を覆っている透明なボタン本体 3 5 1 への遊技者の手指等の接近又は接触により静電容量が変化し、その変化により、ボタン外装飾基板 3 5 5、振動モータ 3 5 6、演出操作部昇降機構 3 6 0、ボタン中装飾基板 3 6 4、突出力調整機構 3 8 0、及び演出表示装置 1 6 0 0 等の演出提示手段によって所定の演出を提示させるための接触検知体 3 9 5 等（接触検知体 3 5 2、接触検知体左 3 9 0 L、接触検知体右 3 9 0 R、接触検知体 3 9 3、及び接触検知体 3 9 7、等を含む）を、意匠性を有する所定の外周形状に形成しているため、接触検知体 3 9 5 自身によってパチンコ機 1 を装飾することができ、見栄えを良くして遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。また、接触検知体 3 9 5 等の表面側を透明なボタン本体 3 5 1 で覆い、接触検知体 3 9 5 への遊技者の手指等の接近による接触検知体 3 9 5 等の静電容量の変化に応じて、演出提示手段によりボタン本体 3 5 1 及び接触検知体 3 9 5 等を介して所定の演出を提示するようにしているため、ボタン本体 3 5 1 への遊技者の手指等の接近又は接触に応じて、所定の演出が提示されることとなり、ボタン本体 3 5 1 を演出操作部 3 0 1 として機能させることができる。そして、ボタン本体 3 5 1 を通して見える接触検知体 3 9 5 等が意匠性を有していることから、演出操作部 3 0 1 が意匠性を有しているように見えることとなり、これまでのパチンコ機にはない演出操作部 3 0 1 を備えたパチンコ機 1 であるとして遊技者に強いインパクトを与えることができ、他のパチンコ機との差別化を図ることが可能な訴求力の高いパチンコ機 1 とすることができる。また、上述したように、意匠性を有した接触検知体 3 9 5

等により、遊技者に強いインパクトを与えることができるため、接触検知体 3 9 5 等（ボタン本体 3 5 1）への関心を強く抱かせることができ、ボタン本体 3 5 1（演出操作部 3 0 1）の操作に対する期待感を高めさせることができると共に、ボタン本体 3 5 1 を操作する遊技者参加型演出が実行された時に、ボタン本体 3 5 1 の操作を楽しませることができる、遊技者の興趣の低下を抑制させることができる。

【 0 6 6 4 】

また、ボタン本体 3 5 1 への遊技者の手指等の接近又は接触を検知する接触検知体 3 9 5 等が、意匠性を有した外周形状に形成しているため、一見した時に、遊技者によっては演出提示手段により演出を提示させるための演出操作部 3 0 1（ボタン本体 3 5 1）の存在に気付かせ難くすることができる。従って、演出操作部 3 0 1 を操作する遊技者参加型演出が実行された時に、遊技者に対してボタン本体 3 5 1 への接近又は接触を促すことで、初めてボタン本体 3 5 1 が接触検知体 3 9 5 等による演出操作部 3 0 1 であることに気付かせることができる、遊技者に意外性を付与して遊技者参加型演出をより楽しませることができる。或いは、演出操作部 3 0 1 を操作する遊技者参加型演出が実行させた時に、遊技者が演出操作部 3 0 1 とは知らずにボタン本体 3 5 1 に手指等を接近又は接触すると、接触検知体 3 9 5 等の静電容量が変化して演出提示手段により演出が提示されるため、遊技者をびっくりさせることができ、提示された演出により遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

10

【 0 6 6 5 】

更に、接触検知体 3 9 5 等における静電容量の変化に応じて演出提示手段により演出を提示するようにしているため、接触検知体 3 9 5 等を覆っているボタン本体 3 5 1 への遊技者の手指等の接近や接触を容易に検知することができ、上述した作用効果を奏するパチンコ機 1 を具現化し易くすることができる。また、接触検知体 3 9 5 等の静電容量の変化に応じて演出を提示するようにしていることから、接触検知体 3 9 5 等を覆っているボタン本体 3 5 1 への遊技者の手指等の接近から接触までの間（距離）を多段階に分けて検知することが可能となるため、夫々の段階に応じて演出を提示することで、より多彩な演出を遊技者に提示することができ、遊技者を飽きさせ難くして興趣の低下を抑制させることができる。

20

【 0 6 6 6 】

また、接触検知体 3 9 5 等の外周を所定の形状に形成しているため、導電性を有する接触検知体 3 9 5 等として、パンチングメタル、エキスパンドメタル、金網、のような無機質なものをを用いても、接触検知体 3 9 5 等に意匠性を付与することができ、接触検知体 3 9 5 等による見栄えの悪化を防止することができると共に、接触検知体 3 9 5 等を目立たせることができ、上記の作用効果を奏するパチンコ機 1 を具現化し易くすることができる。

30

【 0 6 6 7 】

また、接触検知体 3 9 5 等の外周形状を、所定の形状に形成しているため、接触検知体 3 9 5 等を立体的な形状に形成しなくても、意匠性を有したものを構築することができる。従って、接触検知体 3 9 5 等を平面形状や単純な立体形状のものとすることができ、接触検知体 3 9 5 等の製造にかかるコストを低減させることができる。

【 0 6 6 8 】

40

更に、接触検知体 3 9 5 等の表面側を透明なボタン本体 3 5 1 で覆うようにしているため、接触検知体 3 9 5 等にほこりや飲食物等の汚れが付着することはなく、清掃にかかる手間を容易なものとすることができる。詳述すると、接触検知体 3 9 5 等に、パンチングメタルのような凹凸を有するものをを用いていることから、その凹凸内にほこりや飲食物等の汚れが付着し易くなり、その汚れの清掃に手間がかかることとなるが、接触検知体 3 9 5 等の表面側をボタン本体 3 5 1 で覆っているため、接触検知体 3 9 5 等にパンチングメタルのような凹凸を有するようなものをを用いても、ボタン本体 3 5 1 により汚れの付着を防止することができ、清掃の容易なものとして本パチンコ機 1 を設置する遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

【 0 6 6 9 】

50

また、接触検知体 3 9 5 等の表面側を透明なボタン本体 3 5 1 で覆うようにしており、遊技者が接触検知体 3 9 5 等に触れないようにしているため、接触検知体 3 9 5 等として金属蒸着膜や箔押し等のような意匠性を高められるものを用いた場合、遊技者が触れることで早期に摩耗してしまうことを防止することができ、接触検知体 3 9 5 等の耐久性を高めることができる。

【 0 6 7 0 】

更に、接触検知体 3 9 5 等の表面側を透明なボタン本体 3 5 1 で覆うようにしており、上述したように、透明なボタン本体 3 5 1 により遊技者が接触検知体 3 9 5 等に直接触れないことから、接触検知体 3 9 5 等として手触りの悪いものや遊技者に不快感を与えてしまうようなものを用いることが可能となるため、接触検知体 3 9 5 等に用いる素材の自由度を高めることができ、ニーズに応じた素材により接触検知体 3 9 5 等を形成することができる。

10

【 0 6 7 1 】

また、接触検知体 3 9 5 等を覆っているボタン本体 3 5 1 に遊技者の手指等を接近又は接触させることにより、接触検知体 3 9 5 等の静電容量を変化させると、ボタン本体 3 5 1 及び接触検知体 3 9 5 等を介して所定の演出が遊技者に提示されるため、ボタン本体 3 5 1 及び接触検知体 3 9 5 等を介して提示される演出により、遊技者が手指等をボタン本体 3 5 1 に接近又は接触させたことを直感的に認識させることができ、遊技者に対して手指等の動作を楽しませることができる。

【 0 6 7 2 】

20

また、ボタン本体 3 5 1 及び接触検知体 3 9 5 等を介して遊技者に演出を提示するようにしており、接触検知体 3 9 5 等を覆っているボタン本体 3 5 1 への遊技者の手指等の接近又は接触により、ボタン本体 3 5 1 及び接触検知体 3 9 5 等を介して遊技者に提示される演出が実行されるため、ボタン本体 3 5 1 を接触操作部のように機能させることができると共に、提示される演出により操作感を付与することができ、ボタン本体 3 5 1 を用いた操作（遊技者参加型演出）を楽しませることができる。

【 0 6 7 3 】

更に、本実施形態によれば、複数の操作が可能な演出操作部ユニット 3 5 0 のボタン本体 3 5 1 を操作するために、遊技者が手指等をボタン本体 3 5 1 に接近又は接触させて、接触検知体 3 5 2（接触検知センサ本体 3 5 8）により手指等の検知領域内への進入が検知されると、ボタン外装飾基板 3 5 5 の複数の LED 3 5 5 a やボタン中装飾基板 3 6 4 の複数の LED 3 6 4 a の発光によりボタン本体 3 5 1 を通して遊技者に光が照射される発光演出、振動モータ 3 5 6 によるボタン本体 3 5 1 を通して（介して）接触している遊技者の手指等を振動させる演出、演出操作部昇降機構 3 6 0 によるボタン本体 3 5 1 の上方へ突出によりボタン本体 3 5 1 を通して（介して）遊技者に衝撃や押上げや風圧等を付与する演出、等が実行されるため、ボタン本体 3 5 1 を接触操作部 3 0 2 として機能させることができ、遊技者を楽しませることができる。また、この際に、ボタン本体 3 5 1 を通して光や振動、衝撃や押上げや風圧等の演出が遊技者に付与されるため、当該演出により遊技者を驚かせることができると共に、遊技者を楽しませることができる。ボタン本体 3 5 1 の操作に対する意欲を高めさせることができる。そして、遊技者の手指等がボタン本体 3 5 1 に触れた状態で、手指等を適宜動かしてボタン本体 3 5 1 を下方へ押圧することで、ボタン本体 3 5 1 が押圧操作部 3 0 3 として機能するため、接触検知体 3 5 2 による遊技者の手指等の接近又は接触の検知による接触操作と、ボタン本体 3 5 1 の押圧操作とによって、遊技者に多彩な演出操作を楽しませることができ、遊技者を飽きさせ難くして興趣の低下を抑制させることができる。

30

40

【 0 6 7 4 】

また、遊技者の手指等の接近又は接触を検知する検知手段を、接触検知体 3 5 2 と接触検知センサ本体 3 5 8 とで構成し、接触検知体 3 5 2 をボタン本体 3 5 1 の上面部 3 5 1 a の裏面付近に設けるようにしているため、検知回路が設けられている接触検知センサ本体 3 5 8 をボタン本体 3 5 1 の上面部 3 5 1 a から離れたボタンスリーブ 3 5 3 のフラン

50

ジ部 3 5 3 b に配置しても、接触検知体 3 5 2 によりボタン本体 3 5 1 の上面部 3 5 1 a での遊技者の手指等の接近又は接触を検知することができ、上記と同様の作用効果を奏することができる。

【 0 6 7 5 】

更に、遊技者の手指等の接近又は接触を検知する検知手段を、接触検知体 3 5 2 と接触検知センサ本体 3 5 8 とで構成するようにしているため、検知回路が設けられている接触検知センサ本体 3 5 8 をボタン本体 3 5 1 の上面部 3 5 1 a (接触検知体 3 5 2) から離れたボタンスリーブ 3 5 3 のフランジ部 3 5 3 b に配置することができることから、接触検知センサ本体 3 5 8 を目立ち難い部位に配置することができ、パチンコ機 1 の見栄えを良くすることができる。

10

【 0 6 7 6 】

また、ボタン本体 3 5 1 の裏側 (下方) に、ボタン外装飾基板 3 5 5 及びボタン中装飾基板 3 6 4 や、演出操作部昇降機構 3 6 0 、を設けているため、それらによりボタン本体 3 5 1 を通して遊技者に、光や振動、衝撃や押上げや風圧等の演出を付与させ易くすることができる。

【 0 6 7 7 】

[4 . 本体枠の全体構成]

パチンコ機 1 における本体枠 4 の全体構成について、主に図 7 5 乃至図 8 1 を参照して詳細に説明する。図 7 5 はパチンコ機における本体枠の正面図であり、図 7 6 はパチンコ機における本体枠の背面図である。図 7 7 は本体枠を右前から見た斜視図であり、図 7 8 は本体枠を左前から見た斜視図であり、図 7 9 は本体枠を後ろから見た斜視図である。図 8 0 は本体枠を主な部材毎に分解して前から見た分解斜視図であり、図 8 1 は本体枠を主な部材毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。

20

【 0 6 7 8 】

本体枠 4 は、遊技球 B を打込むことで遊技が行われる遊技領域 5 a を有した遊技盤 5 を保持すると共に、遊技球 B を遊技者側へ払出したり、遊技に使用された遊技球 B をパチンコ機 1 の後方 (遊技ホールの島設備側) へ排出したり、するためのものである。本体枠 4 は、図示するように、前方が開放された箱状に形成されており、内部に前方から遊技盤 5 が着脱可能に収容される。本体枠 4 は、正面左辺側前端の上下において、遊技ホールの島設備に取付けられる枠状の外枠 2 に開閉可能に取付けられると共に、開放された前面側が閉鎖されるように扉枠 3 が開閉可能に取付けられる。

30

【 0 6 7 9 】

本体枠 4 は、後部が外枠 2 の枠内に挿入可能とされると共に遊技盤 5 の外周を支持可能とされた枠状の本体枠ベースユニット 5 0 0 と、本体枠ベースユニット 5 0 0 の正面視左側の上端に取付けられ外枠 2 の外枠上ヒンジ組立体 5 0 に回転可能に取付けられると共に扉枠 3 の扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 が回転可能に取付けられる本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 と、本体枠ベースユニット 5 0 0 の正面視左側の下端に取付けられ外枠 2 の外枠下ヒンジ部材 6 0 に回転可能に取付けられると共に扉枠 3 の扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 が回転可能に取付けられる本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 と、を備えている。

【 0 6 8 0 】

40

また、本体枠 4 は、本体枠ベースユニット 5 0 0 の正面視左側面に取付けられる本体枠補強フレーム 5 3 0 と、本体枠ベースユニット 5 0 0 の前面下部に取付けられており遊技盤 5 の遊技領域 5 a 内に遊技球 B を打込むための球発射装置 5 4 0 と、本体枠ベースユニット 5 0 0 の後側における正面視上辺及び左辺に沿って取付けられている逆 L 字状の払出ベースユニット 5 5 0 と、払出ベースユニット 5 5 0 の後側に取付けられており遊技者側へ遊技球 B を払出するための払出ユニット 5 6 0 と、本体枠ベースユニット 5 0 0 の後面下部に取付けられている基板ユニット 6 2 0 と、本体枠ベースユニット 5 0 0 の後側に開閉可能に取付けられ本体枠ベース 5 0 1 に取付けられた遊技盤 5 の後側を覆う裏カバー 6 4 0 と、本体枠ベースユニット 5 0 0 の正面視右側面に取付けられており外枠 2 と本体枠 4 、及び扉枠 3 と本体枠 4 の間を施錠する施錠ユニット 6 5 0 と、を備えている。

50

【 0 6 8 1 】

本体枠ベースユニット 5 0 0 は、正面視の形状が上下に延びた長方形の枠状に形成されている本体枠ベース 5 0 1 と、扉枠 3 側と接続するための接続ケーブル 5 0 3 を案内する接続ケーブル案内部材 5 0 2 と、遊技盤 5 を着脱可能に保持するための遊技盤ロック部材 5 0 5 と、を備えている。

【 0 6 8 2 】

払出ベースユニット 5 5 0 は、本体枠ベースユニット 5 0 0 の本体枠ベース 5 0 1 の後側に取付けられる払出ベース 5 5 1 と、払出ベース 5 5 1 に取付けられており左右に延びた箱状で上方へ開放されている球タンク 5 5 2 と、球タンク 5 5 2 の左側に取付けられており上方へ開放された溝状に左方へ延びているタンクレール 5 5 3 と、タンクレール 5 5 3 の上端に取付けられている第一レールカバー 5 5 4 と、第一レールカバー 5 5 4 から正面視左方に離間してタンクレール 5 5 3 の上端に取付けられている第二レールカバー 5 5 5 と、第一レールカバー 5 5 4 と第二レールカバー 5 5 5 の間の位置でタンクレール 5 5 3 の上端に取付けられている球整流部材 5 5 6 と、タンクレール 5 5 3 の下流側端に取付けられている球止部材 5 5 7 と、を備えている。

10

【 0 6 8 3 】

払出ユニット 5 6 0 は、タンクレール 5 5 3 からの遊技球 B を蛇行状に下方へ誘導する球誘導ユニット 5 7 0 と、球誘導ユニット 5 7 0 により誘導された遊技球 B を払出制御基板 6 3 3 からの指示に基づいて一つずつ払出す払出装置 5 8 0 と、払出装置 5 8 0 を通った遊技球 B を下方へ誘導する上部満タン球経路ユニット 6 0 0 と、上部満タン球経路ユニット 6 0 0 を通った遊技球 B を扉枠 3 側又は基板ユニット 6 2 0 側へ誘導する下部満タン球経路ユニット 6 1 0 と、を備えている。

20

【 0 6 8 4 】

基板ユニット 6 2 0 は、本体枠ベースユニット 5 0 0 の本体枠ベース 5 0 1 に取付けられるスピーカユニット 6 2 0 a と、本体枠ベース 5 0 1 の後面に取付けられるベースユニット 6 2 0 b と、ベースユニット 6 2 0 b の後側に取付けられている電源ユニット 6 2 0 c と、電源ユニット 6 2 0 c の後側に取付けられている払出制御ユニット 6 2 0 d と、スピーカユニット 6 2 0 a の後面に取付けられているインターフェイスユニット 6 2 0 e と、を備えている。

【 0 6 8 5 】

施錠ユニット 6 5 0 は、本体枠ベース 5 0 1 に取付けられるユニットベース 6 5 1 と、ユニットベース 6 5 1 から前方へ突出しており扉枠 3 と係止可能な複数の扉枠用鉤 6 5 2 と、ユニットベース 6 5 1 から後方へ突出しており外枠 2 と係止可能な複数の外枠用鉤 6 5 3 と、扉枠用鉤 6 5 2 又は外枠用鉤 6 5 3 を上下方向へ移動させる伝達シリンダ 6 5 4 と、扉枠用鉤 6 5 2 を下方へ付勢していると共に外枠用鉤 6 5 3 を上方へ付勢している錠バネ 6 5 5 と、外枠用鉤 6 5 3 を下方へ移動させる外枠用開錠レバー 6 5 6 と、を備えている。

30

【 0 6 8 6 】

[4 - 1 . 本体枠ベースユニット]

本体枠 4 における本体枠ベースユニット 5 0 0 について、主に図 7 5 乃至図 8 3 等を参照して詳細に説明する。図 8 2 (a) は本体枠における正面左下隅を示す拡大斜視図であり、(b) は本体枠に対して扉枠を開いた時の本体枠の正面左下隅を示す拡大斜視図である。図 8 3 は、本体枠に対する扉枠の開閉時における本体枠の接続ケーブル案内部材の動作を示す説明図である。本体枠ベースユニット 5 0 0 は、前方から後部が外枠 2 の枠内に挿入されると共に、前方から挿入された遊技盤 5 の外周を保持するものである。

40

【 0 6 8 7 】

本体枠ベースユニット 5 0 0 は、正面視の形状が上下に延びた長方形の枠状に形成されている本体枠ベース 5 0 1 と、本体枠ベース 5 0 1 の前面における左下隅に取付けられており接続ケーブル 5 0 3 を案内する接続ケーブル案内部材 5 0 2 と、本体枠ベース 5 0 1 の前面下部に前後に延びた軸周りに回転可能に取付けられており遊技盤 5 を着脱可能に保

50

持するための遊技盤ロック部材 505 と、を備えている。

【0688】

本体枠ベースユニット 500 の本体枠ベース 501 は、正面視の形状が上下に延びた長方形に形成されているベース本体 501 a と、ベース本体 501 a の上端よりやや下側の位置から全高の約 3 / 4 の高さの範囲で前後に貫通しており遊技盤 5 が前側から挿入される遊技盤挿入口 501 b と、遊技盤挿入口 501 b の下辺を形成しており遊技盤 5 が載置される遊技盤載置部 501 c と、遊技盤載置部 501 c の左右方向中央から上方へ突出しており遊技盤 5 の下端の左右及び後方への移動を規制する遊技盤規制部 501 d と、を備えている。

【0689】

また、本体枠ベース 501 は、ベース本体 501 a の前面における遊技盤載置部 501 c の正面視右下側で後方へ窪んでおり球発射装置 540 を取付けるための発射装置取付部 501 e と、発射装置取付部 501 e の正面視右側で前後に貫通しており施錠ユニット 650 の伝達シリンダ 654 が挿通されるシリンダ挿通口 501 f と、遊技盤載置部 501 c の正面視左下側で前後に貫通しており基板ユニット 620 におけるスピーカユニット 620 a の本体枠スピーカ 622 を前方へ臨ませる円形状のスピーカ用開口部 501 g と、本体枠ベース 501 は、スピーカ用開口部 501 g の下方で後方へ窪んでいると共に左右に延びており接続ケーブル案内部材 502 が取付けられるケーブル取付凹部 501 h と、ケーブル取付凹部 501 h の正面視右端上部において前後に貫通しているケーブル挿通口 501 i と、を備えている。

【0690】

更に、本体枠ベース 501 は、ベース本体 501 a における遊技盤挿入口 501 b の正面視右辺から後方へ板状に延出しており、右側面に施錠ユニット 650 が取付けられると共に、後端に裏カバー 640 が回転可能に取付けられる後方延出部 501 j と、ベース本体 501 a の後面における正面視左端の上下両端部付近に形成されており、本体枠上ヒンジ部材 510 及び本体枠下ヒンジ組立体 520 を取付けるための上ヒンジ取付部 501 k 及び下ヒンジ取付部 501 l と、を備えている。

【0691】

また、本体枠ベース 501 は、ベース本体 501 a の前面における施錠ユニット 650 の伝達シリンダ 654 が挿通されるシリンダ挿通口 501 f の下方の位置に、本体枠 4 に対する扉枠 3 の開放を検出するための扉枠開放スイッチが取り付けられている。扉枠開放スイッチは、本体枠 4 に対して扉枠 3 が開かれる（開放される）と、その押圧が解除されて扉枠 3 の開放を検出することができるようになっている。扉枠開放スイッチからの検出信号は、払出制御基板 633 を介して、主制御基板 1310 へ入力されている。また、本体枠ベース 501 は、扉枠開放スイッチが取り付けられた位置よりも下方のベース本体 501 a の後面において、外枠 2 に対する本体枠 4 の開放を検出するための本体枠開放スイッチが取り付けられている。本体枠開放スイッチは、外枠 2 に対して本体枠 4 が開かれる（開放される）と、その押圧が解除されて本体枠 4 の開放を検出することができるようになっている。本体枠開放スイッチからの検出信号は、払出制御基板 633 を介して、主制御基板 1310 へ入力されている。

【0692】

本体枠ベース 501 には、前面における遊技盤載置部 501 c の下方でスピーカ用開口部 501 g の右方の位置に、遊技盤ロック部材 505 が前後に延びた軸周りに回転可能に取付けられる。遊技盤ロック部材 505 は、遊技盤挿入口 501 b に挿通された遊技盤 5 の前方への移動を規制可能とすることで、遊技盤挿入口 501 b に挿入された遊技盤 5 を着脱可能としている。

【0693】

本体枠ベース 501 のケーブル取付凹部 501 h は、下ヒンジ取付部 501 l の右端側からスピーカ用開口部 501 g よりも右方で遊技盤ロック部材 505 が取付けられ部位の下方の位置まで左右方向に延びている。ケーブル取付凹部 501 h は、接続ケーブル案内

10

20

30

40

50

部材 5 0 2 を収容可能な大きさに形成されており、接続ケーブル案内部材 5 0 2 の右端側を上下に延びた軸周りに回転可能に取付けることができる。

【 0 6 9 4 】

本体枠ベースユニット 5 0 0 の接続ケーブル案内部材 5 0 2 は、左右に延びた平板状の案内本体 5 0 2 a と、案内本体 5 0 2 a の上下両辺において夫々前方へ突出していると共に案内本体 5 0 2 a の右端よりも右方へ延出している帯板状の一对の枠片 5 0 2 b と、一对の枠片 5 0 2 b の右端同士を連結している円柱状の取付軸 5 0 2 c と、案内本体 5 0 2 a の上下両端において前後に貫通していると共に左右方向へ列設されている複数の貫通孔 5 0 2 d と、を備えている。

【 0 6 9 5 】

接続ケーブル案内部材 5 0 2 は、左右方向の長さが、本体枠ベース 5 0 1 のケーブル取付凹部 5 0 1 h の左右方向の長さよりも若干短い長さとしてされており、ケーブル取付凹部 5 0 1 h 内に収容可能な大きさに形成されている。接続ケーブル案内部材 5 0 2 は、取付軸 5 0 2 c が、ケーブル取付凹部 5 0 1 h 内における右端付近において上下に延びた軸周りに回転可能に取付けられる。これにより、接続ケーブル案内部材 5 0 2 は、左端側が前方へ突出するように回動（ヒンジ回転）することができる。

【 0 6 9 6 】

この接続ケーブル案内部材 5 0 2 は、接続ケーブル 5 0 3 を案内するためのものである。接続ケーブル 5 0 3 は、複数の配線コードからなり、一方の端部が基板ユニット 6 2 0 のインターフェイス基板 6 3 5 に接続されると共に、反対側の端部が扉枠 3 の扉枠主中継基板 1 0 4 及び扉枠副中継基板 1 0 5 に接続される。

【 0 6 9 7 】

続いて、接続ケーブル案内部材 5 0 2 による作用効果について説明する。接続ケーブル案内部材 5 0 2 は、図 8 3 等に応示するように、本体枠ベース 5 0 1 に対して、左右方向における扉枠 3 をヒンジ回転可能に取付ける側（左側）とは反対側の端部（右側端部）が、扉枠 3 のヒンジ軸と平行に延びた軸周りに回転可能に取付けられる。

【 0 6 9 8 】

そして、本体枠 4 のインターフェイス基板 6 3 5 と扉枠 3 の扉枠主中継基板 1 0 4 及び扉枠副中継基板 1 0 5 とを接続する接続ケーブル 5 0 3 は、インターフェイス基板 6 3 5 に接続されている側が、接続ケーブル案内部材 5 0 2 の案内本体 5 0 2 a の右方から左方へ延びるように案内本体 5 0 2 a の前面に当接させた状態で、案内本体 5 0 2 a の上下両端側に形成されている複数の貫通孔 5 0 2 d のうち左右方向が同じ位置の一組の貫通孔 5 0 2 d に挿通した結束バンド 5 0 4 により、案内本体 5 0 2 a と一緒に締付けられることで、案内本体 5 0 2 a に取付けられる。

【 0 6 9 9 】

本体枠 4 の接続ケーブル案内部材 5 0 2 は、パチンコ機 1 に組立て扉枠 3 を本体枠 4 に対して閉じた状態で、扉枠 3 の扉枠主中継基板 1 0 4 及び扉枠副中継基板 1 0 5 の後方に位置している（図 8 3（a）を参照）。この状態では、接続ケーブル 5 0 3 が、接続ケーブル案内部材 5 0 2 から左方へ延び出した後、下ヒンジ取付部 5 0 1 l の前方で曲げ返されて扉枠 3 のケーブルホルダ 1 0 3 a を通って扉枠中継基板カバー 1 0 7 内へ延出している。扉枠 3 のケーブルホルダ 1 0 3 a は、接続ケーブル案内部材 5 0 2 の左端よりも左方に配置されている。

【 0 7 0 0 】

この状態で、扉枠 3 を本体枠 4 に対して開くようにヒンジ回転させると、接続ケーブル案内部材 5 0 2 の左端側が、接続ケーブル 5 0 3 における扉枠 3 に取付けられている側によって前方へ引っ張られ、接続ケーブル案内部材 5 0 2 が右端の取付軸 5 0 2 c を中心にして回動することとなる。この際に、本実施形態では、扉枠 3 の開角度 θ と、接続ケーブル案内部材 5 0 2 の開角度 ϕ との関係が、 $\phi = \theta / 2$ （望ましくは、 $\phi = \theta / 3$ ）を満たすように形成されている（図 8 3（b）を参照）。

【 0 7 0 1 】

10

20

30

40

50

接続ケーブル案内部材 502 の開角度 は、扉枠 3 が閉じている状態（扉枠 3 の開角度 が 0 度の状態）では、0 度となっている。接続ケーブル案内部材 502 の開角度 は、扉枠 3 を開いて開角度 が大きくなるに従って、大きくなるが、開角度 がある程度（例えば、約 90 度）よりも大きくなると、増加が停止するように推移する。本実施形態では、開角度 の最大角度が、45 度未満とされている。

【0702】

このように、扉枠 3 を開けた時に、接続ケーブル案内部材 502 の左端側が、本体枠ベース 501 よりも前方へ移動するように接続ケーブル案内部材 502 が回転するため、接続ケーブル案内部材 502 に接続ケーブル 503 が案内されることで、扉枠 3 と本体枠 4 との間で接続ケーブル 503 が垂れ下がってしまうのを防止することができる。

10

【0703】

開いた扉枠 3 を閉める時には、接続ケーブル 503 における扉枠 3 に取付けられている部位が相対的に後方へ移動することとなるため、接続ケーブル 503 によって接続ケーブル案内部材 502 の左端側が後方へ押圧され、接続ケーブル案内部材 502 が取付軸 502c を中心にして左端側が後方へ移動するように回転することとなる。この際に、接続ケーブル案内部材 502 が、45 度未満の開角度 で開いているため、接続ケーブル案内部材 502 が扉枠 3 の閉じる方向への移動を阻害することではなく、扉枠 3 をスムーズに閉めることができる。また、接続ケーブル 503 が接続ケーブル案内部材 502 に案内されているため、扉枠 3 を閉める際に、接続ケーブル 503 が扉枠 3 と本体枠 4 との間に挟まれることはなく、接続ケーブル 503 に不具合が生じるのを防止することができる。

20

【0704】

また、本体枠 4 に対して扉枠 3 を閉じた時に、接続ケーブル案内部材 502 に案内されている接続ケーブル 503 を、180 度折返していることから、接続ケーブル 503 の折返している部位に、折り癖を付けることができる。これにより、扉枠 3 を開くことで、接続ケーブル 503 の 180 度折返されている部位が開くように変化した時に、折り癖により接続ケーブル 503 に対して閉じようとする力が作用することとなるため、扉枠 3 を閉じる際に、その折り癖により接続ケーブル 503（接続ケーブル案内部材 502）が開く方向へ移動するのを阻止できると共に、接続ケーブル 503（接続ケーブル案内部材 502）を閉じる方向へ誘導させることができ、扉枠 3 を円滑に閉じさせることができる。

30

【0705】

更に、扉枠 3 側において、折返されている接続ケーブル 503 を接続ケーブル案内部材 502 の先端よりも扉枠上ヒンジピン 122 及び扉枠下ヒンジピン 126 の中心軸（軸芯）に近い位置でケーブルホルダ 103a によって保持していることから、本体枠 4 に対して扉枠 3 を閉じる際に、ケーブルホルダ 103a によって保持されている接続ケーブル 503 により、接続ケーブル案内部材 502 の先端側を扉枠上ヒンジピン 122 及び扉枠下ヒンジピン 126 の中心軸（軸芯）側へ引寄せることができる。

【0706】

また、本実施形態では、接続ケーブル案内部材 502 の回転中心を通り、扉枠上ヒンジピン 122 及び扉枠下ヒンジピン 126 の中心軸（軸芯）を中心として、スピーカダクト 103 におけるケーブルホルダ 103a よりも扉枠上ヒンジピン 122 及び扉枠下ヒンジピン 126 の中心軸（軸芯）側で後方へ突出している部位（押圧部）を通る円に接する接線と、本体枠 4 の前面と交差する角度が、45 度以下となるように構成している。これにより、これにより、本体枠 4 に対して扉枠 3 を閉じる時に、押圧部が接続ケーブル 503 に当接することにより、接続ケーブル 503 を介して開いている接続ケーブル案内部材 502 の先端側を閉じる方向へ押圧することができるため、扉枠 3 の閉方向への移動に伴って接続ケーブル案内部材 502 をスムーズに閉じさせることができ、扉枠 3 を確実に閉じることができる。また、扉枠 3 の開閉に伴って回転（開閉）する接続ケーブル案内部材 502 の最大開角度 を、45 度以下とすることができるため、扉枠 3 を閉じる際に、接続ケーブル案内部材 502 を閉じる方向へ確実に回転させることができ、上述と同様の作用

40

50

効果を奏することができる。

【 0 7 0 7 】

[4 - 2 . 本体枠上ヒンジ部材]

本体枠 4 における本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 について、主に図 8 0 及び図 8 1 等を参照して詳細に説明する。本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 は、本体枠ベースユニット 5 0 0 の本体枠ベース 5 0 1 における上ヒンジ取付部 5 0 1 k に取付けられ、外枠 2 の外枠上ヒンジ組立体 5 0 に回転可能に取付けられると共に、扉枠 3 の扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 を回転可能に取付けるものである。

【 0 7 0 8 】

本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 は、水平に延びた平板状の板材の後部が下方へ L 字状に折り曲げられている上ヒンジ本体 5 1 1 と、上ヒンジ本体 5 1 1 の前端から上方へ円柱状に突出しており外枠上ヒンジ組立体 5 0 に軸支される本体枠上ヒンジピン 5 1 2 と、を備えている。上ヒンジ本体 5 1 1 は、水平に延びた部位における本体枠上ヒンジピン 5 1 2 の正面視左側で上下方向に貫通しており扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 を軸支するための扉枠用上ヒンジ孔 5 1 1 a を備えている。

10

【 0 7 0 9 】

本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 は、上ヒンジ本体 5 1 1 における下方へ折り曲げられて上下に延びている部位が、本体枠ベースユニット 5 0 0 の本体枠ベース 5 0 1 における上ヒンジ取付部 5 0 1 k に取付けられる。本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 は、本体枠上ヒンジピン 5 1 2 が、外枠上ヒンジ組立体 5 0 における外枠上ヒンジ部材 5 1 の軸受溝 5 1 c 内に挿入されて軸支される。上ヒンジ本体 5 1 1 の扉枠用上ヒンジ孔 5 1 1 a には、扉枠 3 の扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 における扉枠上ヒンジピン 1 2 2 が下方から回転可能に挿入される。

20

【 0 7 1 0 】

この本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 は、本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 と協働して、本体枠 4 を外枠 2 に対してヒンジ回転可能に取付けることができると共に、本体枠 4 に対して扉枠 3 をヒンジ回転可能に取付けることができる。

【 0 7 1 1 】

[4 - 3 . 本体枠下ヒンジ組立体]

本体枠 4 における本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 について、主に図 8 0 及び図 8 1 等を参照して詳細に説明する。本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 は、本体枠ベースユニット 5 0 0 の本体枠ベース 5 0 1 における下ヒンジ取付部 5 0 1 l に取付けられ、外枠 2 の外枠下ヒンジ部材 6 0 に回転可能に取付けられると共に、扉枠 3 の扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 が回転可能に取付けられる。

30

【 0 7 1 2 】

本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 は、水平に延びた平板状の板材の後部が上方へ L 字状に折り曲げられている下ヒンジ第一本体 5 2 1 と、下ヒンジ第一本体 5 2 1 の上側に配置されており水平に延びた平板状の板材の後部が上方へ L 字状に折り曲げられている下ヒンジ第二本体 5 2 2 と、を備えている。本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 は、下ヒンジ第一本体 5 2 1 の水平に延びている部位から上方へ間隔をあけて下ヒンジ第二本体 5 2 2 の水平に延びている部位が配置されていると共に、下ヒンジ第一本体 5 2 1 の垂直に延びている部位の前面に、下ヒンジ第二本体 5 2 2 の垂直に延びている部位が当接している。

40

【 0 7 1 3 】

下ヒンジ第一本体 5 2 1 は、水平に延びている部位の前端付近で上下に貫通しており外枠 2 の外枠下ヒンジ部材 6 0 における外枠下ヒンジピン 6 0 c が下方から挿入される外枠用下ヒンジ孔 5 2 1 a を有している。外枠用下ヒンジ孔 5 2 1 a は、本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 の本体枠上ヒンジピン 5 1 2 と同軸上に形成されている。

【 0 7 1 4 】

下ヒンジ第二本体 5 2 2 は、水平に延びている部位の前端付近で上下に貫通しており扉枠 3 の扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 の扉枠下ヒンジピン 1 2 6 が上方から挿入される扉枠用下ヒンジ孔 5 2 2 a と、水平に延びている部位の左辺における扉枠用下ヒンジ孔 5 2 2 a よ

50

りも後側の位置から上方へ延出しており扉枠 3 の回転範囲を規制するための規制片 5 2 2 b と、を備えている。扉枠用下ヒンジ孔 5 2 2 a は、本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 の上ヒンジ本体 5 1 1 における扉枠用上ヒンジ孔 5 1 1 a と同軸上に形成されている。

【 0 7 1 5 】

本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 は、下ヒンジ第一本体 5 2 1 と下ヒンジ第二本体 5 2 2 とにおける垂直に延びている部位が、本体枠ベースユニット 5 0 0 の本体枠ベース 5 0 1 における下ヒンジ取付部 5 0 1 1 に取付けられる。本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 は、本体枠上ヒンジ部材 5 1 0 と協働して、本体枠 4 を外枠 2 に対してヒンジ回転可能に取付けることができると共に、本体枠 4 に対して扉枠 3 をヒンジ回転可能に取付けることができる。

【 0 7 1 6 】

[4 - 4 . 本体枠補強フレーム]

本体枠 4 における本体枠補強フレーム 5 3 0 について、主に図 8 0 及び図 8 1 等を参照して詳細に説明する。本体枠補強フレーム 5 3 0 は、本体枠ベースユニット 5 0 0 における本体枠ベース 5 0 1 の左側面に取付けられる。本体枠補強フレーム 5 3 0 は、平面視の断面形状が、右側が開放されたコ字状に形成されており、一定の断面形状で上下に延びている。本実施形態では、本体枠補強フレーム 5 3 0 が、金属の押出型材によって形成されている。

【 0 7 1 7 】

本体枠補強フレーム 5 3 0 には、前端から右方へ延びている部位の後側に、本体枠ベース 5 0 1 の遊技盤挿入口 5 0 1 b に挿入された遊技盤 5 が前方及び上下に移動するのを規制する左位置規制部材 5 3 1 が、上下に離間して二つ取付けられている。

【 0 7 1 8 】

本体枠補強フレーム 5 3 0 は、平面視において右側が開放されたコ字状に形成されている前側に、右方へ開放されていると共に上下に延びている溝部 5 3 0 a を有している。この溝部 5 3 0 a は、本体枠 4 に対して扉枠 3 を閉じた時に、扉枠 3 における扉枠補強ユニット 1 1 0 の左補強フレーム 1 1 1 の後部左端が挿入されるものである。溝部 5 3 0 a 内に左補強フレーム 1 1 1 が挿入されることで、平面視において、本体枠補強フレーム 5 3 0 と左補強フレーム 1 1 1 との間の隙間が蛇行した状態となり、パチンコ機 1 の左側面から不正な工具が内部に挿入されることを防止することができる。本体枠補強フレーム 5 3 0 は、本体枠ベースユニット 5 0 0 の本体枠ベース 5 0 1 の左側（ヒンジ側）を補強していると共に、外枠 2 と本体枠 4 の間を通した左側からの本体枠 4 内（遊技盤 5 ）への不正な工具の差し込みを防止している。

【 0 7 1 9 】

[4 - 5 . 球発射装置]

本体枠 4 における球発射装置 5 4 0 について、主に図 8 4 等を参照して詳細に説明する。図 8 4 (a) は本体枠における球発射装置を前から見た斜視図であり、(b) は球発射装置を後ろから見た斜視図である。球発射装置 5 4 0 は、本体枠ベースユニット 5 0 0 の前面下部に取付けられており、扉枠 3 における皿ユニット 2 0 0 の上皿 2 0 1 に貯留されている遊技球 B を、本体枠 4 に取付けられた遊技盤 5 の遊技領域 5 a 内に打込むためのものである。球発射装置 5 4 0 は、扉枠 3 の前面右下隅のハンドルユニット 1 8 0 のハンドル 1 9 5 の回転角度に応じた強さで遊技球 B を打込むことができる。

【 0 7 2 0 】

球発射装置 5 4 0 は、本体枠ベースユニット 5 0 0 における本体枠ベース 5 0 1 の発射装置取付部 5 0 1 e に取付けられる平板状の発射ベース 5 4 1 と、発射ベース 5 4 1 の正面視右部の後面に取付けられており回転軸が発射ベース 5 4 1 を貫通して前方へ延出しているロータリーソレノイドからなる発射ソレノイド 5 4 2 と、発射ソレノイド 5 4 2 の回転軸に基端が取付けられている打球槌 5 4 3 と、打球槌 5 4 3 の先端付近から左斜め上方へ延出するように発射ベース 5 4 1 の前面に取付けられており遊技球 B が回転可能な発射レール 5 4 4 と、を備えている。

【 0 7 2 1 】

10

20

30

40

50

球発射装置 5 4 0 は、扉枠 3 の球送給ユニット 1 4 0 から遊技球 B が発射レール 5 4 4 の上面右端に供給されるようになっており、発射レール 5 4 4 の上面右端に遊技球 B が供給されている状態で、ハンドル 1 9 5 を回動操作すると、その回動操作角度に応じた強さで発射ソレノイド 5 4 2 が駆動して、打球槌 5 4 3 により遊技球 B を打球する。そして、打球槌 5 4 3 により打たれた遊技球 B は、発射レール 5 4 4 を通って遊技盤 5 の外レール 1 0 0 1 及び内レール 1 0 0 2 に案内されて遊技領域 5 a 内に打込まれる。

【 0 7 2 2 】

なお、遊技球 B の打込強さ等の関係で、打球した遊技球 B が遊技領域 5 a 内に到達しなかった場合は、発射レール 5 4 4 と遊技盤 5 (外レール 1 0 0 1 及び内レール 1 0 0 2) との間から、下方のファールカバーユニット 1 5 0 のファール球受口 1 5 0 c へ落下し、ファールカバーユニット 1 5 0 内を通して下皿 2 0 2 に排出される。

10

【 0 7 2 3 】

[4 - 6 . 払出ベースユニット]

本体枠 4 における払出ベースユニット 5 5 0 について、主に図 8 5 等を参照して詳細に説明する。図 8 5 (a) は本体枠の払出ベースユニットを前から見た斜視図であり、(b) は払出ベースユニットを後ろから見た斜視図である。払出ベースユニット 5 5 0 は、逆 L 字状に形成されており、本体枠ベースユニット 5 0 0 の後側に取付けられる。

【 0 7 2 4 】

払出ベースユニット 5 5 0 は、本体枠ベースユニット 5 0 0 における本体枠ベース 5 0 1 の後側に取付けられる払出ベース 5 5 1 を備えている。払出ベース 5 5 1 は、前後方向が略一定の幅で左右に延びている天板部 5 5 1 a と、天板部 5 5 1 a の正面視左辺から前後方向の幅が天板部と略同じ幅で下方へ長く延びている左側板部 5 5 1 b と、天板部 5 5 1 a の正面視右辺から前後方向の幅が天板部 5 5 1 a と略同じ幅で下方へ短く延びている右側板部 5 5 1 c と、天板部 5 5 1 a の後辺から右側板部 5 5 1 c の下辺と同じ位置まで下方へ延びている背板上部 5 5 1 d と、左側板部 5 5 1 b の後辺よりも前方寄りの位置から右方へ略一定の幅で下端付近まで延びている背板左部 5 5 1 e と、背板左部 5 5 1 e の右辺から後方へ左側板部 5 5 1 b の後辺と同じ位置まで延びている内側板部 5 5 1 f と、左側板部 5 5 1 b の下辺の前部から右方へ背板左部 5 5 1 e の右辺と略同じ位置まで延びている底板部 5 5 1 g と、底板部 5 5 1 g の右辺と内側板部 5 5 1 f の下辺とを連結している連結板部 5 5 1 h と、を備えている。払出ベース 5 5 1 は、正面視において逆 L 字状に形成されており、前方と L 字の内方へ開放された箱状に形成されている。

20

30

【 0 7 2 5 】

払出ベース 5 5 1 は、天板部 5 5 1 a が本体枠ベース 5 0 1 の遊技盤挿入口 5 0 1 b の左右方向の幅と略同じ長さで左右に延びていると共に、左側板部 5 5 1 b が遊技盤挿入口 5 0 1 b の上下方向の高さと略同じ長さで上下に延びている。払出ベース 5 5 1 は、天板部 5 5 1 a 、左側板部 5 5 1 b 、及び右側板部 5 5 1 c の前端が本体枠ベース 5 0 1 の後側に取付けられる。

【 0 7 2 6 】

また、払出ベース 5 5 1 は、左側板部 5 5 1 b 、背板左部 5 5 1 e 、及び内側板部 5 5 1 f によって、後方へ開放されており上下に延びている浅い凹部状の部位を備えており、その部位に払出ユニット 5 6 0 が取付けられる。また、払出ベース 5 5 1 は、内側板部 5 5 1 f の正面視右側面の上部において右方へ突出しており、裏カバー 6 4 0 が取付けられる裏カバー取付部 5 5 1 i を有している。

40

【 0 7 2 7 】

払出ベースユニット 5 5 0 は、払出ベース 5 5 1 の天板部 5 5 1 a の上面に取付けられており左右に延びた箱状で上方へ開放されている球タンク 5 5 2 と、払出ベース 5 5 1 の左右に延びている部位の上側における球タンク 5 5 2 の左側に取付けられており上方へ開放された溝状に左方へ延びているタンクレール 5 5 3 と、を備えている。

【 0 7 2 8 】

また、払出ベースユニット 5 5 0 は、タンクレール 5 5 3 の上端における左右方向の途

50

中に取付けられている第一レールカバー 5 5 4 と、第一レールカバー 5 5 4 から正面視左方に離間してタンクレール 5 5 3 の上端に取付けられておりタンクレール 5 5 3 の左端まで延びている第二レールカバー 5 5 5 と、第一レールカバー 5 5 4 と第二レールカバー 5 5 5 の間の位置でタンクレール 5 5 3 の上端に取付けられている球整流部材 5 5 6 と、タンクレール 5 5 3 の下端における正面視左端付近に取付けられている球止部材 5 5 7 と、を備えている。

【 0 7 2 9 】

球タンク 5 5 2 は、左右方向が払出ベース 5 5 1 の天板部 5 5 1 a の左右方向の幅の約半分の長さ形成されていると共に、前後方向が天板部 5 5 1 a の前後方向の奥行よりも短い長さ形成されている。球タンク 5 5 2 は、天板部 5 5 1 a の上面において、左右方向の右寄りの位置に取付けられている。球タンク 5 5 2 の底面は、左端側が低くなるように傾斜している。球タンク 5 5 2 は、左端側がタンクレール 5 5 3 と連通している。

10

【 0 7 3 0 】

タンクレール 5 5 3 は、払出ベース 5 5 1 の天板部 5 5 1 a の上面における左右方向中央より左側の後端付近に取付けられている。タンクレール 5 5 3 は、平面視の形状が、球タンク 5 5 2 と連通している右端から左方且つ後方へ斜めで前後方向の奥行が遊技球 B の外径の数倍の奥行から略一つ分の奥行になるように延びた後に、前後方向の奥行が遊技球 B の外径よりも若干大きい奥行で左方へ真直ぐに延びた形状に形成されている。タンクレール 5 5 3 は、左端側が低くなるように底面が傾斜しており、底面の左端が遊技球 B の外径よりも若干大きい大きさで下方へ向かって開口している。タンクレール 5 5 3 の底面の左端の開口が、払出ユニット 5 6 0 の球誘導ユニット 5 7 0 における誘導通路 5 7 0 a の上端開口と連通している。

20

【 0 7 3 1 】

また、タンクレール 5 5 3 は、左方へ真直ぐに延びている部位の上端が、左端側の高さが遊技球 B の外径よりも若干大きい高さとなるように、底面よりも水平に対して急な角度で左端側が低くなるように傾斜している。タンクレール 5 5 3 は、左方へ真直ぐに延びている部位の後端が、天板部 5 5 1 a の後辺と略一致するように天板部 5 5 1 a の上面に取付けられる。また、タンクレール 5 5 3 は、左方へ真直ぐ延びている部位の上端に、第一レールカバー 5 5 4 、第二レールカバー 5 5 5 、球整流部材 5 5 6 、及び球止部材 5 5 7 が取付けられる。

30

【 0 7 3 2 】

第一レールカバー 5 5 4 及び第二レールカバー 5 5 5 は、タンクレール 5 5 3 における左方へ真直ぐに延びている部位の上端に取付けられる。第一レールカバー 5 5 4 及び第二レールカバー 5 5 5 は、タンクレール 5 5 3 の上端の前後方向の奥行が、タンクレール 5 5 3 内の遊技球 B の圧力によって、広がったり、狭くなったりするのを防止するためのものである。

【 0 7 3 3 】

球整流部材 5 5 6 は、タンクレール 5 5 3 の上端における第一レールカバー 5 5 4 と第二レールカバー 5 5 5 との間に部位において、第一レールカバー 5 5 4 側の端部が前後方向に延びた軸周りに対して回転可能に取付けられている。球整流部材 5 5 6 は、タンクレール 5 5 3 内へ突出し左右方向に延びている整流片 5 5 6 a を備えている（図 9 1 を参照）。この整流片 5 5 6 a によって上下二段になって流通している遊技球 B の上段側の遊技球 B の流れを遅らせて、下流側では一段となって流れるように整流することで、タンクレール 5 5 3 内の高さが低くなっても球詰りしないようにしている。

40

【 0 7 3 4 】

球止部材 5 5 7 は、タンクレール 5 5 3 の下面における正面視左端付近において、左右方向へスライド可能に取付けられており、左方へスライドさせることで、タンクレール 5 5 3 の底面左端の開口を閉鎖して、タンクレール 5 5 3 から下流の払出ユニット側へ遊技球 B が流通しないようにすることができる。

【 0 7 3 5 】

50

更に、払出ベースユニット 550 は、払出ベース 551 の左右に延びている部位の上面における球タンク 552 の正面視左方に取付けられている外部端子板 558 を、更に備えている。外部端子板 558 は、パチンコ機 1 とパチンコ機 1 が設置される遊技ホールの島設備との間で電気的な接続を行うためのものである。外部端子板 558 は、図示は省略するが、本体枠ベース 501 の遊技盤挿入口 501b 側へ臨んだアース接続部を備えている。アース接続部には、遊技盤 5 側から延びたアース線が接続される。

【0736】

[4-7. 払出ユニットの全体構成]

本体枠 4 における払出ユニット 560 の全体構成について、主に図 86 及び図 87 等を参照して詳細に説明する。図 86 (a) は本体枠における払出ユニットを前から見た斜視図であり、(b) は払出ユニットを後ろから見た斜視図である。図 87 (a) は払出ユニットを主な構成毎に分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は払出ユニットを主な構成毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。払出ユニット 560 は、払出ベースユニット 550 の払出ベース 551 の背板左部 551e の後面に取付けられるものである。

【0737】

払出ユニット 560 は、タンクレール 553 からの遊技球 B を蛇行状に下方へ誘導する球誘導ユニット 570 と、球誘導ユニット 570 の下側に配置されており球誘導ユニット 570 により誘導された遊技球 B を払出制御基板 633 からの指示に基づいて一つずつ払出す払出装置 580 と、払出装置 580 を通った遊技球 B を下方へ誘導する上部満タン球経路ユニット 600 と、上部満タン球経路ユニット 600 を通った遊技球 B を扉枠 3 側又は基板ユニット 620 側へ誘導する下部満タン球経路ユニット 610 と、を備えている。

【0738】

球誘導ユニット 570 は、タンクレール 553 により一列に整列された遊技球 B を、払出装置 580 へ供給する。払出装置 580 は、球誘導ユニット 570 から供給された遊技球 B が流通可能な払出通路 580a と、払出通路 580a の途中から分岐している球抜通路 580b とを有しており、通常の状態では、払出制御基板 633 からの指示に基づいて払出通路 580a から上部満タン球経路ユニット 600 側へ遊技球 B を放出し、球抜レバー 593 が操作される球抜通路 580b から上部満タン球経路ユニット 600 側へ遊技球 B を放出するものである。

【0739】

上部満タン球経路ユニット 600 は、払出装置 580 の払出通路 580a から放出された遊技球 B と、球抜通路 580b から放出された遊技球 B とを、分けて下方へ誘導するものである。下部満タン球経路ユニット 610 は、上部満タン球経路ユニット 600 を介して、払出装置 580 の払出通路 580a から放出された遊技球 B を扉枠 3 側へ誘導し、球抜通路 580b から放出された遊技球 B を基板ユニット 620 側へ誘導するものである。

【0740】

[4-7a. 球誘導ユニット]

払出ユニット 560 における球誘導ユニット 570 について、主に図 86 及び図 87 等を参照して詳細に説明する。球誘導ユニット 570 は、払出ベースユニット 550 における払出ベース 551 の背板左部 551e の後面上部に後方から取付けられ、タンクレール 553 からの遊技球 B を受取って払出装置 580 側へ遊技球 B を誘導するためのものである。

【0741】

球誘導ユニット 570 は、遊技球 B が流通可能な蛇行状に延びた誘導通路 570a を有しており前方へ開放されている箱状の誘導ユニットベース 571 と、誘導ユニットベース 571 の前側を閉鎖している平板状の誘導通路前蓋 572 と、誘導通路 570a 内を流通する遊技球 B により可動する可動片部材 573 と、可動片部材 573 の可動を検知することで誘導通路 570a 内の遊技球 B の有無を検知する球切検知センサ 574 と、を備えている(図 91 を参照)。

【0742】

10

20

30

40

50

球誘導ユニット５７０は、誘導ユニットベース５７１及び誘導通路前蓋５７２の正面視の形状が、上下に延びた四角形に形成されている。誘導通路５７０ａは、誘導ユニットベース５７１の上面の左端付近において上方へ開口しており、上端から誘導ユニットベース５７１の高さ方向中央付近まで垂直に下方へ延びた後に、右方へ屈曲し、誘導ユニットベース５７１の左右方向の幅の間で折返しを繰返しながら蛇行状に下方へ延びて、誘導ユニットベース５７１の下面の左端付近において下方へ開口している。

【０７４３】

誘導通路５７０ａは、遊技球Ｂが流通する流通方向に対して、前後右方の奥行と、左右方向の幅とが、遊技球Ｂの外径よりも若干大きく形成されており、遊技球Ｂを一列で誘導することができる。

【０７４４】

球誘導ユニット５７０は、上部付近において、可動片部材５７３が誘導通路５７０ａ内へ進退可能に取付けられている。詳しくは、可動片部材５７３は、上部が誘導通路５７０ａの正面視右外側の部位で前後に延びた軸周りに回転可能に取付けられており、自重により下端の一部が誘導通路５７０ａ内へ突出するように形成されている。この可動片部材５７３は、誘導通路５７０ａ内へ突出している部位に遊技球Ｂが当接することで、突出している部位が遊技球Ｂに押されて誘導通路５７０ａ内から後退して突出していない状態となる。

【０７４５】

球切検知センサ５７４は、可動片部材５７３の一部が誘導通路５７０ａ内へ突出している時には、可動片部材５７３を検知せず、可動片部材５７３の一部が誘導通路５７０ａ内から後退して突出していない時には、可動片部材５７３を検知する。従って、球切検知センサ５７４は、誘導通路５７０ａ内に遊技球Ｂが存在している時には検知の状態となり、誘導通路５７０ａ内に遊技球Ｂが存在していない時には非検知の状態となる。

【０７４６】

球誘導ユニット５７０は、本体枠４に組立てた状態で、誘導通路５７０ａの上流端が、タンクレール５５３の下流端と連通していると共に、誘導通路５７０ａの下流端が、払出装５８０の払出通路５８０ａの上流端と連通している。球誘導ユニット５７０は、遊技球Ｂを誘導する誘導通路５７０ａが蛇行状に延びていることから、球誘導ユニット５７０の全高よりも誘導通路５７０ａが長く延びており、誘導通路５７０ａ内に多くの遊技球Ｂを貯留することができる。また、球誘導ユニット５７０は、球切検知センサ５７４によって誘導通路５７０ａ内の遊技球Ｂの有無を検知することができるため、誘導通路５７０ａを介して球タンク５５２内の遊技球Ｂの有無を検知することができる。

【０７４７】

[４ - ７ｂ . 払出装]

払出ユニット５６０における払出装５８０について、主に図８６乃至図８９等を参照して詳細に説明する。図８８は、払出ユニットの払出装を払出羽根の前後方向中央で切断した背面断面図である。図８９（ａ）は球抜可動片が開状態の時に払出装を払出羽根の前後方向中央で切断した背面断面図であり、（ｂ）は（ａ）におけるＡ - Ａ線で切断した断面図である。払出装５８０は、払出ベースユニット５５０の払出ベース５５１における背板左部５５１ｅの後面の球誘導ユニット５７０の下側に後方から着脱可能に取付けられる。

【０７４８】

払出装５８０は、後方へ開放された箱状で遊技球Ｂが流通可能な払出通路５８０ａ及び払出通路５８０ａの途中から分岐している球抜通路５８０ｂを有している払出装本体５８１と、払出装本体５８１を後側から閉鎖している平板状の払出装後蓋５８２と、払出装本体５８１の前側に取付けられており後方へ開放された浅い箱状の払出装前蓋５８３と、を備えている。

【０７４９】

また、払出装５８０は、払出装本体５８１の後面に取付けられており回転軸が払出

10

20

30

40

50

装置本体 581 と払出装置前蓋 583 との間に突出している払出モータ 584 と、払出モータ 584 の回転軸に取付けられている平歯車状の駆動ギア 585 と、駆動ギア 585 と噛合しており払出装置本体 581 と払出装置前蓋 583 とによって回転可能に取付けられている平歯車状の第一伝達ギア 586 と、第一伝達ギア 586 と噛合しており払出装置本体 581 と払出装置前蓋 583 とによって回転可能に取付けられている平歯車状の第二伝達ギア 587 と、第二伝達ギア 587 と噛合している平歯車状の払出ギア 588a 及び払出ギア 588a よりも外方へ延出している複数の検知片 588b を有し払出装置本体 581 と払出装置前蓋 583 との間で回転可能に取付けられている払出ギア部材 588 と、払出装置本体 581 と払出装置後蓋 582 との間で払出ギア部材 588 と一体回転し払出通路 580a 内に突出している複数の羽根片 589a を有した払出羽根 589 と、払出装置本体 581 の後側に取付けられており払出ギア部材 588 の検知片 588b を検知する羽根回転検知センサ 590 と、を備えている。

10

【0750】

更に、払出装置 580 は、払出通路 580a の下流端において払出装置本体 581 と払出装置後蓋 582 とによって取付けられており遊技球 B を検知する払出検知センサ 591 と、払出装置本体 581 と払出装置後蓋 582 とによって払出通路 580a から分岐する部位で球抜通路 580b を開閉可能に取付けられている球抜可動片 592 と、球抜可動片 592 が球抜通路 580b を閉鎖している位置で保持可能とされており払出装置本体 581 と払出装置後蓋 582 とによって上下方向へスライド可能に取付けられている球抜レバー 593 と、を備えている。

20

【0751】

払出装置 580 は、平面視の形状が上下に延びた四角形に形成されている。払出装置 580 は、左右方向の幅が、球誘導ユニット 570 の左右方向の幅よりも正面視右方へ大きく形成されている。

【0752】

払出装置 580 の払出通路 580a は、図 88 に示すように、背面視において、上流端が左右方向の中央から左寄りの位置で上方へ開口しており、下流端が左右方向の右端付近の位置で下方へ開口している。払出通路 580a は、上流端から下方へ向かうに従って少しずつ左方へ移動するように上から全高の約 $1/3$ の高さほど下方へ斜めに延び、そこから右方やや斜め下へ折れ曲がった後に、左右の幅の約 $1/3$ のところで折れ曲がって払出羽根 589 の中心（回転軸）へ向かうように下方へ略垂直に延びている。そして、払出羽根 589 の中心よりも上側において、遊技球 B の外径よりも若干大きい幅で背面視右方へ折れ曲がった後に、払出羽根 589 の外周との間に遊技球 B よりも若干大きい隙間が形成されるように払出羽根 589 と同心円の円弧状に下方へ延びた上で、払出羽根 589 の中心よりも背面視右方の位置で下流端まで下方へ垂直に延びている。

30

【0753】

払出通路 580a 内において、払出羽根 589 よりも下方で下流端の直上に払出検知センサ 591 が配置されている。

【0754】

球抜通路 580b は、払出通路 580a 内における上流端から斜め下方へ延びて右方へ折れ曲がっている部位で分岐して、背面視左辺に沿って下端まで垂直に延びており、底面の背面視における左端付近で下方へ開口している。

40

【0755】

払出装置本体 581 及び払出装置後蓋 582 は、払出通路 580a と球抜通路 580b とが分岐している部位における球抜可動片 592 が取付けられている側において、互に対向し遊技球 B の外径よりも狭い隙間を形成するように夫々から後方及び前方へ突出していると共に、夫々が払出通路 580a と球抜通路 580b の背面視における左側壁と連続するように形成されている本体側ガイド壁 581a 及び後蓋側ガイド壁 582a を備えている。本体側ガイド壁 581a 及び後蓋側ガイド壁 582a は、払出通路 580a における球抜通路 580b と分岐して上から約 $1/3$ の高さの位置で背面視右方へ延びている部

50

位の背面視左方の位置に形成されている。本体側ガイド壁 581a 及び後蓋側ガイド壁 582a は、背面視において左斜め上へ窪むように湾曲しており、主に球抜通路 580b の側壁を構成するように形成されている。本体側ガイド壁 581a と後蓋側ガイド壁 582a との間を通して球抜可動片 592 が回転する。

【0756】

払出モータ 584 は、払出装置本体 581 における払出通路 580a が上流端から斜め下方へ延びている部位の背面視右方に取付けられている。駆動ギア 585、第一伝達ギア 586、第二伝達ギア 587、及び払出ギア部材 588 は、払出装置本体 581 の前方に配置されており、前側が払出装置前蓋 583 によって被覆されている。払出ギア部材 588 は、外方へ延出している平板状の検知片 588b が、周方向へ 120 度の角度の間隔で三つ備えられている。

10

【0757】

払出羽根 589 は、払出装置本体 581 と払出装置後蓋 582 との間に配置されている。払出羽根 589 は、外方へ平板状に延出している複数の羽根片 589a が、周方向へ 120 度の角度の間隔で三つ備えられている。羽根片 589a は、払出通路 580a 内における上方から回転軸に向かって延びた後に背面視右方へ延びている部位において、払出通路の側壁との間が遊技球 B の外径よりも狭くなるように、払出通路 580a 内へ突出している。払出羽根 589 は、三つの羽根片 589a の間に、中心側へ遊技球 B の半径よりも若大きい半径の円弧で窪んだ球収容部 589b を備えている。この球収容部 589b には、遊技球 B を一つのみ収容可能とされている。これにより、払出羽根 589 は、羽根片 589a によって払出通路 580a 内の遊技球 B が、払出羽根 589 よりも下流側へ移動するのを規制することができると共に、背面視時計回りの方向へ回転することで球収容部 589b に収容された遊技球 B を下流側へ移動させることができる。

20

【0758】

払出ギア部材 588 と払出羽根 589 は、払出装置後蓋 582 と払出装置前蓋 583 によって同軸上で一体回転可能に取付けられている。羽根回転検知センサ 590 は、背面視において、払出ギア部材 588 の回転軸の背面視左方に配置されている。羽根回転検知センサ 590 は、払出羽根 589 と一体回転する払出ギア部材 588 の検知片 588b を検知することで、払出羽根 589 の回転を検知するためのものである。

【0759】

30

球抜可動片 592 は、上端が、本体側ガイド壁 581a 及び後蓋側ガイド壁 582a の上端において前後に延びた軸周りに回転可能に取付けられている。球抜可動片 592 は、く字状に屈曲しており、窪んでいる側が払出通路 580a 内を向くように取付けられている。球抜可動片 592 は、前後方向の奥行が、本体側ガイド壁 581a と後蓋側ガイド壁 582a との間の隙間よりも小さく形成されており、本体側ガイド壁 581a 及び後蓋側ガイド壁 582a の間の隙間を通して、球抜通路 580b 内へ突出したり球抜通路 580b 外へ後退したりすることができる。

【0760】

球抜レバー 593 は、球抜可動片 592 の上端付近の背面視左方において上下方向へスライド可能に、払出装置本体 581 及び払出装置後蓋 582 に取付けられている。球抜レバー 593 は、一部が払出装置後蓋 582 を貫通して後方へ突出しており、その突出している部位を操作することで、スライドさせることができる。球抜レバー 593 は、下降端に位置させることで、下部が球抜可動片 592 と当接可能となり、球抜可動片 592 の背面視時計回りの方向への回転を規制することができ、球抜可動片 592 によって球抜通路 580b を閉鎖させることができる。また、球抜レバー 593 は、上昇端に位置させることで、球抜可動片 592 を球抜通路 580b の外側へ回転できるようにすることができ、球抜通路 580b を開くことができる（図 89 を参照）。

40

【0761】

球抜レバー 593 を上昇させて球抜可動片 592 を回転可能な状態とすると、球抜可動片 592 の上流側で数珠繋ぎのような状態となっていた遊技球 B が、球抜可動片 592 を

50

越えて球抜通路 5 8 0 b 側へ流下することとなる。この際に、球抜通路 5 8 0 b が払出通路 5 8 0 a の上流側から真直ぐに直線状に延びているため、払出通路 5 8 0 a の上流から流下してきた遊技球 B が、真直ぐに球抜通路 5 8 0 b 側へ流下すると共に、球抜通路 5 8 0 b の下流側が島設備側に連通していることから、払出羽根 5 8 9 のように遊技球 B の流れを抑制するようなものがないため、遊技球 B が払出通路 5 8 0 a 側よりも速く流下することとなる。

【 0 7 6 2 】

このように、球抜可動片 5 9 2 を回動可能としている状態では、球抜通路 5 8 0 b 内を遊技球 B が速い速度で流下することから、球抜通路 5 8 0 b 内に突出している球抜可動片 5 9 2 の下端側に遊技球 B が勢い良く当接することとなるが、球抜可動片 5 9 2 が払出装置本体 5 8 1 の本体側ガイド壁 5 8 1 a と払出装置後蓋 5 8 2 の後蓋側ガイド壁 5 8 2 a との間を通して球抜通路 5 8 0 b の内面よりも外側へ移動することができることから、その当接の力によって球抜可動片 5 9 2 が球抜通路 5 8 0 b の外側へ移動することとなるため、球抜可動片 5 9 2 が球抜通路 5 8 0 b の壁面と遊技球 B との間に挟まれることはなく、遊技球 B により球抜可動片 5 9 2 に強い力が作用しないようにすることができ、遊技球 B の衝突による球抜可動片 5 9 2 の耐久性の低下や破損を抑制させることができる。

【 0 7 6 3 】

このようなことから、球抜可動片 5 9 2 を破損し難くすることができることから、球抜通路 5 8 0 b の下流側の島設備側へより多くの遊技球 B をより速く排出させることができるため、パチンコ機 1 の交換やメンテナンス等にかかる時間の増加を抑制させることができ、遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

【 0 7 6 4 】

また、球抜可動片 5 9 2 が回動可能な状態の時に、球抜可動片 5 9 2 が遊技球 B よりも狭い間隔の本体側ガイド壁 5 8 1 a と後蓋側ガイド壁 5 8 2 a との間を通して球抜通路 5 8 0 b の外側へ移動するため、球抜通路 5 8 0 b 内に突出している球抜可動片 5 9 2 に遊技球 B が当接することで球抜可動片 5 9 2 が本体側ガイド壁 5 8 1 a と後蓋側ガイド壁 5 8 2 a との間を通して外側へ移動する際に、球抜可動片 5 9 2 と一緒に遊技球 B が本体側ガイド壁 5 8 1 a と後蓋側ガイド壁 5 8 2 a との間側へ移動しても、遊技球 B よりも間隔の狭い本体側ガイド壁 5 8 1 a と後蓋側ガイド壁 5 8 2 a との間により、遊技球 B のみが外側への移動を阻止することができる。

【 0 7 6 5 】

そして、本体側ガイド壁 5 8 1 a と後蓋側ガイド壁 5 8 2 a との間によって遊技球 B の外側への移動が阻止されることで、球抜可動片 5 9 2 から遊技球 B が離れることとなり、その後の球抜可動片 5 9 2 の移動が慣性力によることとなるため、球抜可動片 5 9 2 に対して強い力が作用することはなく、球抜可動片 5 9 2 を破損し難くすることができると共に、本体側ガイド壁 5 8 1 a と後蓋側ガイド壁 5 8 2 a との間から遊技球 B が球抜通路 5 8 0 b の外側へ飛び出すことはなく、遊技球 B を球抜通路 5 8 0 b の下流側へ確実に流通させることができる。

【 0 7 6 6 】

[4 - 7 c . 上部満タン球経路ユニット]

払出ユニット 5 6 0 における上部満タン球経路ユニット 6 0 0 について、主に図 8 6 及び図 8 7 等を参照して詳細に説明する。上部満タン球経路ユニット 6 0 0 は、払出ベースユニット 5 5 0 における払出ベース 5 5 1 の背板左部 5 5 1 e の後面下部で払出装置 5 8 0 の下側に後方から取付けられる。上部満タン球経路ユニット 6 0 0 は、払出装置 5 8 0 から下方へ放出され遊技球 B を、下部満タン球経路ユニット 6 1 0 へ誘導するためのものである。上部満タン球経路ユニット 6 0 0 は、正面視の形状が上下に延びた四角形に形成されている。

【 0 7 6 7 】

上部満タン球経路ユニット 6 0 0 は、払出ベース 5 5 1 に取付けられ後側が開放された箱状の上部満タンベース 6 0 1 と、上部満タンベース 6 0 1 の後側に取付けられており前

10

20

30

40

50

側が開放された箱状の上部満タンカバー 602 と、上部満タンカバー 602 の上端付近に回転可能に取付けられており払出装 580 を上方へ押圧可能な払出装押圧部材 603 と、を備えている。上部満タンベース 601 は、正面視右辺から右方へ突出しており、裏カバーを取付けるための裏カバー取付部 601a を備えている。

【0768】

また、上部満タン球経路ユニット 600 は、上面における正面視左端付近において上方へ開口しており下から全高の約 $2/3$ の高さの位置まで左辺に沿って下方へ延出している上部払出球受通路 600a と、上部払出球受通路 600a と連通しており正面視右方へ全幅の約 $3/4$ ほど延びていると共に下から全高の約 $1/6$ の高さまで下方へ延出している上部球貯留通路 600b と、上部球貯留通路 600b の左右方向中央より正面視左側から下方へ延びており下面において下方へ開口している上部通常払出通路 600c と、上部通常払出通路 600c と隣接し上部球貯留通路 600b の左右方向中央より正面視右側から下方へ延びており下面において下方へ開口している上部満タン払出通路 600d と、上面における正面視右端付近において上方へ開口して下方へ略垂直に延びた後に下面の右端付近において下方へ開口している上部球抜通路 600e と、を備えている（図 91 を参照）。

【0769】

上部満タン球経路ユニット 600 は、下面において、正面視左側から、上部通常払出通路 600c、上部満タン払出通路 600d、及び上部球抜通路 600e が、順に並んで下方へ開口している。上部満タン球経路ユニット 600 は、払出ユニット 560 に組立てた状態で、上部払出球受通路 600a の上流端が、払出装 580 における払出通路 580a の下流端の直下で開口しており、上部球抜通路 600e の上流端が、払出装 580 における球抜通路 580b の下流端の直下で開口している。これにより、払出装 580 の払出通路 580a から放出（払出）された遊技球 B は、上部払出球受通路 600a 及び上部球貯留通路 600b を通って、上部通常払出通路 600c 又は上部満タン払出通路 600d の何れかから下方へ放出される。また、払出装 580 の球抜通路 580b から下方へ放出された遊技球 B は、上部球抜通路 600e を通って下方へ放出される。

【0770】

[4 - 7d . 下部満タン球経路ユニット]

払出ユニット 560 における下部満タン球経路ユニット 610 について、主に図 86 及び図 87 等を参照して詳細に説明する。下部満タン球経路ユニット 610 は、払出ベースユニット 550 における払出ベース 551 の底板部 551g に載置されると共に、上部満タン球経路ユニット 600 の下部に取付けられる。下部満タン球経路ユニット 610 は、上部満タン球経路ユニット 600 から下方へ放出された遊技球 B を、扉枠 3 側へ誘導したり、基板ユニット 620 側へ誘導したりするものである。下部満タン球経路ユニット 610 は、前端側が低くなるように前後方向に延びていると共に、後端が上方へ延びている。

【0771】

下部満タン球経路ユニット 610 は、下部通常払出通路 610a、下部満タン払出通路 610b、及び下部球抜通路 610c を有しており前後方向に延びていると共に上方へ開放されている下部満タンベース 611 と、下部満タンベース 611 の上側に取付けられている下部満タンカバー 612 と、下部満タンベース 611 の前端に前後に延びた軸周りに回転可能に取付けられており下部通常払出通路 610a 及び下部満タン払出通路 610b の下流端開口を開閉可能としている払出通路開閉扉 613 と、下部通常払出通路 610a 及び下部満タン払出通路 610b の下流端開口を閉鎖する方向へ払出通路開閉扉 613 を付勢している閉鎖バネ 614 と、を備えている。

【0772】

下部満タン球経路ユニット 610 は、後端の上方へ延びている部位の上面に、正面視左から順に、下部通常払出通路 610a、下部満タン払出通路 610b、及び下部球抜通路 610c が並んだ状態で、夫々の上流端が上方へ向かって開口している。下部通常払出通路 610a 及び下部満タン払出通路 610b は、左右に並んだ状態で前方へ延びた上で、下部満タン球経路ユニット 610 の前端において前方へ向かって開口している。下部満タ

ン払出通路 6 1 0 b は、下部通常払出通路 6 1 0 a よりも若干低い状態で前方へ延びている。下部球抜通路 6 1 0 c は、下部満タン払出通路 6 1 0 b の正面視右側面に沿って前方へ延びており、前後方向の途中において右方へ向かって開口している。

【 0 7 7 3 】

払出通路開閉扉 6 1 3 は、下部通常払出通路 6 1 0 a と下部満タン払出通路 6 1 0 b との夫々の前端開口の間の位置で回動可能に取付けられている。この払出通路開閉扉 6 1 3 は、閉鎖パネ 6 1 4 によって正面視時計回りの方向へ付勢されており、通常の状態では、下部通常払出通路 6 1 0 a 及び下部満タン払出通路 6 1 0 b の夫々の前端開口（下流端開口）を閉鎖している。払出通路開閉扉 6 1 3 は、前方へ突出している作動突部 6 1 3 a を備えている。作動突部 6 1 3 a は、正面視の形状が、払出通路開閉扉 6 1 3 の回動中心を中心とした短い円弧状に形成されており、前端面が、反時計回りの方向の端部側へ近付くに従って前方へ突出するように傾斜している。この作動突部 6 1 3 a は、本体枠 4 に対して扉枠 3 を閉めた時に、扉枠 3 におけるファールカバーユニット 1 5 0 の扉開閉当接部 1 5 0 f と当接するように形成されている。

10

【 0 7 7 4 】

下部満タン球経路ユニット 6 1 0 は、払出ユニット 5 6 0 に組立てた状態で、後部上端において上方へ開口している下部通常払出通路 6 1 0 a、下部満タン払出通路 6 1 0 b、下部球抜通路 6 1 0 c が、夫々上部満タン球経路ユニット 6 0 0 の上部通常払出通路 6 0 0 c、上部満タン払出通路 6 0 0 d、及び上部球抜通路 6 0 0 e の下流端の直下に位置している。これにより、上部通常払出通路 6 0 0 c から下方へ放出された遊技球 B は、下部通常払出通路 6 1 0 a を流通し、上部満タン払出通路 6 0 0 d から下方へ放出された遊技球 B は下部満タン払出通路 6 1 0 b を流通し、上部球抜通路 6 0 0 e から下方へ放出された遊技球 B は下部球抜通路 6 1 0 c を流通することとなる。

20

【 0 7 7 5 】

また、下部満タン球経路ユニット 6 1 0 は、パチンコ機 1 に組立てた状態で、下部通常払出通路 6 1 0 a 及び下部満タン払出通路 6 1 0 b の前端（下流端）が、扉枠 3 におけるファールカバーユニット 1 5 0 の貫通球通路 1 5 0 a 及び満タン球受口 1 5 0 b の直後で開口している。また、下部球抜通路 6 1 0 c の下流端は、基板ユニット 6 2 0 のベースユニット 6 2 0 b における左方へ開口した球抜誘導部 6 2 7 と対向するように開口している。

【 0 7 7 6 】

30

下部満タン球経路ユニット 6 1 0 は、通常の状態（本体枠 4 に対して扉枠 3 を閉じている状態）では、払出通路開閉扉 6 1 3 の作動突部 6 1 3 a がファールカバーユニット 1 5 0 の扉開閉当接部 1 5 0 f と当接することで、閉鎖パネ 6 1 4 の付勢力に抗して正面視反時計回りの方向へ回動している。これにより、下部通常払出通路 6 1 0 a 及び下部満タン払出通路 6 1 0 b の夫々の下流端の開口が開いた状態となっており、ファールカバーユニット 1 5 0 の貫通球通路 1 5 0 a 及び満タン球受口 1 5 0 b と連通した状態となっている。

【 0 7 7 7 】

一方、本体枠 4 に対して扉枠 3 を開いた状態とすると、払出通路開閉扉 6 1 3 の作動突部 6 1 3 a がファールカバーユニット 1 5 0 の扉開閉当接部 1 5 0 f から離れることとなり、払出通路開閉扉 6 1 3 が閉鎖パネ 6 1 4 の付勢力によって正面視時計回りの方向へ回動し、下部通常払出通路 6 1 0 a 及び下部満タン払出通路 6 1 0 b の夫々の下流端の開口が閉じられた状態となる。この状態では、下部通常払出通路 6 1 0 a 及び下部満タン払出通路 6 1 0 b 内の遊技球 B が、夫々の前端開口から前方へ移動することができなくなる。これにより、本体枠 4 に対して扉枠 3 を開けても、下部通常払出通路 6 1 0 a 及び下部満タン払出通路 6 1 0 b から遊技球 B がこぼれることはない。

40

【 0 7 7 8 】

[4 - 7 e . 払出ユニットにおける遊技球 B の流れ]

続いて、払出ユニット 5 6 0 における遊技球 B の流れについて、主に図 9 1 を参照して詳細に説明する。図 9 1 は、本体枠における遊技球の流れを示す説明図である。払出ユニット 5 6 0 は、本体枠 4 に組立てた状態では、払出ベース 5 5 1 の後面に取付けられてい

50

る。通常の状態では、払出装置 5 8 0 の球抜レバー 5 9 3 が下降端に位置しており、払出通路 5 8 0 a から分岐している球抜通路 5 8 0 b を分岐部分において閉鎖している。また、下部満タン球経路ユニット 6 1 0 では、払出通路開閉扉 6 1 3 が開状態となっている。

【 0 7 7 9 】

上方へ開放されている球タンク 5 5 2 には、パチンコ機 1 を設置している遊技ホール島設備から、例えば、球誘導ユニット 5 7 0 の球切検知センサ 5 7 4 による球切れの検知に基づいて、所定数の遊技球 B が供給される。球タンク 5 5 2 に供給・貯留された遊技球 B は、タンクレール 5 5 3 によって一列に整列された状態で、球誘導ユニット 5 7 0 の誘導通路 5 7 0 a を通って払出装置 5 8 0 の払出通路 5 8 0 a 内へと送られる。払出モータ 5 8 4 が回転していない状態では、遊技球 B が払出羽根 5 8 9 よりも下流側へ移動（流下）することができず、払出羽根 5 8 9 よりも上流側に複数の遊技球 B が滞留した状態となる。

10

【 0 7 8 0 】

そして、球誘導ユニット 5 7 0 の誘導通路 5 7 0 a 内の遊技球 B が可動片部材 5 7 3 を押圧し、球切検知センサ 5 7 4 が可動片部材 5 7 3 を検知することとなる。これにより、少なくとも可動片部材 5 7 3 から払出羽根 5 8 9 までの間の通路内に遊技球 B が貯留されていることが判る。

【 0 7 8 1 】

この状態で、払出モータ 5 8 4 により払出羽根 5 8 9 が背面視時計周りの方向へ回転すると、球収容部 5 8 9 b に収容された遊技球 B が背面視時計回りの方向へ移動し、払出通路 5 8 0 a における払出羽根 5 8 9 よりも下流側へ放出される。そして、払出羽根 5 8 9 （球収容部 5 8 9 b ）から放出された遊技球 B は、払出検知センサ 5 9 1 に検知された後に、上部満タン球経路ユニット 6 0 0 の上部払出球受通路 6 0 0 a へと送られる。

20

【 0 7 8 2 】

上部満タン球経路ユニット 6 0 0 の上部払出球受通路 6 0 0 a へ送られた遊技球 B は、通常の状態では、上部球貯留通路 6 0 0 b を通って、上部払出球受通路 6 0 0 a の直下に配置されている上部通常払出通路 6 0 0 c へと流下する。そして、上部通常払出通路 6 0 0 c へと流下した遊技球 B は、下部満タン球経路ユニット 6 1 0 の下部通常払出通路 6 1 0 a 、扉枠 3 のファールカバーユニット 1 5 0 の貫通球通路 1 5 0 a を通って、皿ユニット 2 0 0 における皿ユニットベース 2 1 1 の上皿球供給口 2 1 1 a から上皿 2 0 1 内へ放出される。

30

【 0 7 8 3 】

払出装置 5 8 0 から多くの遊技球 B が払出されて、上皿 2 0 1 内が遊技球 B で一杯になると、上皿球供給口 2 1 1 a から前方へ遊技球 B を放出することができなくなるため、払出装置 5 8 0 から払出された遊技球 B が、下部満タン球経路ユニット 6 1 0 の下部通常払出通路 6 1 0 a 内に滞留するようになり、更に遊技球 B が払出されると、下部通常払出通路 6 1 0 a と上流側で連通している上部満タン球経路ユニット 6 0 0 の上部通常払出通路 6 0 0 c 内にも滞留することとなる。そして、上部通常払出通路 6 0 0 c 内が遊技球 B で一杯になった状態で、更に遊技球 B が払出されると、上部通常払出通路 6 0 0 c の上流側で連通している上部球貯留通路 6 0 0 b 内に遊技球 B が滞留し始める共に、遊技球 B が上部通常払出通路 6 0 0 c と隣接している上部満タン払出通路 6 0 0 d 側へ流下し初める。

40

【 0 7 8 4 】

そして、上部満タン払出通路 6 0 0 d 側へ流下した遊技球 B は、下部満タン球経路ユニット 6 1 0 の下部満タン払出通路 6 1 0 b を通って、扉枠 3 のファールカバーユニット 1 5 0 における満タン球受口 1 5 0 b に受けられる。その後、満タン球受口 1 5 0 b に受けられた遊技球 B は、貯留通路 1 5 0 e 、球放出口 1 5 0 d 、及び皿ユニットベース 2 1 1 の下皿球供給口 2 1 1 c を通って下皿 2 0 2 内へ放出される。これにより、上皿 2 0 1 が遊技球 B で満タンになった状態で、更に遊技球 B が払出された場合、遊技球 B を自動的に下皿 2 0 2 へ払出させることができる。

【 0 7 8 5 】

なお、下皿 2 0 2 が遊技球 B で一杯になって、下皿球供給口 2 1 1 c から前方へ遊技球

50

Bを放出することができなくなった状態で、更に遊技球Bが払出されると、下皿球供給口211cの上流側のファールカバーユニット150の貯留通路150e内に遊技球Bが滞留して貯留されることとなる。そして、貯留通路150e内にある程度数の遊技球Bが貯留されると、可動片153が可動して満タン検知センサ154に検知され、上皿201及び下皿202が遊技球Bで満杯（満タン）になっていることを遊技者に音声（例えば「球を抜いてください！」等）で案内すると共に、払出装置580の払出モータ584を、満タン検知センサ154が非検知の状態となるまで一時的に停止させる。

【0786】

パチンコ機1のメンテナンスや交換等の際に、球タンク552内に貯留されている遊技球Bをパチンコ機1から排出する場合は、払出装置580の球抜レバー593を下降端の位置から上方へスライドさせて上昇端の位置の状態とする。その後、球抜可動片592の下端側が遊技球Bに押されて、背面視時計回りの方向へ回動することとなり、球抜可動片592が本体側ガイド壁581aと後蓋側ガイド壁582aとの間を通過して、球抜通路580bの外側へ押し出された状態となる。これにより、払出通路580aから分岐している球抜通路580bへ遊技球Bが進入可能となり、上流側の遊技球Bが球抜通路580bを通過して下方へ放出される。

【0787】

この際に、球抜可動片592の部位では、流下する遊技球Bが、球抜可動片592よりも本体側ガイド壁581a及び後蓋側ガイド壁582aに強く当接するため、球抜可動片592が破損し難くなっている。

【0788】

そして、払出装置580の球抜通路580bから下方へ放出された遊技球Bは、上部満タン球経路ユニット600の上部球抜通路600e、及び下部満タン球経路ユニット610の下部球抜通路610cを通過して、下部球抜通路610cの下流端開口から基板ユニット620の球抜誘導部627へ放出された後に、排出球受部628及び球排出口629を通過してパチンコ機1の後方外部（遊技ホールの島設備側）に排出される。

【0789】

[4-8.基板ユニット]

本体枠4における基板ユニット620について、主に図92乃至図96等を参照して詳細に説明する。図92(a)は本体枠の基板ユニットを前から見た斜視図であり、(b)は基板ユニットを後ろから見た斜視図である。図93は、基板ユニットを後ろ下から見た斜視図である。図94は基板ユニットを主な構成毎に分解して前から見た分解斜視図であり、図95は基板ユニットを主な構成毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。図96は、左右方向中央で切断したパチンコ機の下部を示す拡大側面断面図である。基板ユニット620は、本体枠ベースユニット500の後面下部に取付けられている。

【0790】

基板ユニット620は、本体枠ベースユニット500における本体枠ベース501の後面における遊技盤載置部501cよりも下側に取付けられるスピーカユニット620aと、スピーカユニット620aの一部を後方から覆うように本体枠ベース501の後面に取付けられるベースユニット620bと、ベースユニット620bの後側に取付けられている電源ユニット620cと、電源ユニット620cの後側に取付けられている払出制御ユニット620dと、払出制御ユニット620dの一部を後方から覆うようにスピーカユニット620aの後面に取付けられているインターフェイスユニット620eと、を備えている。

【0791】

スピーカユニット620aは、本体枠ベースユニット500における本体枠ベース501の後面における遊技盤載置部501cよりも下側に取付けられるスピーカカバー621と、スピーカカバー621の後面における正面視左端付近において前方へ向けて取付けられている本体枠スピーカ622と、本体枠スピーカ622の後側を覆うようにスピーカカバー621の後側に取付けられており前方へ開放された容器状のスピーカボックス623

10

20

30

40

50

と、を備えている。

【0792】

スピーカカバー621は、左右方向へ延びており、正面視左端付近において前後に貫通しており上下に延びた複数のスリットにより構成されている円形状のスピーカ取付部621aと、スピーカ取付部621aの正面視右方側で後方から前方へ膨出するように窪んでいる空間用前凹部621bと、空間用前凹部621bの下面から下方へ突出していると共に左右方向へ延びており斜め下後へ向けて開口している接続部621cと、を備えている。

【0793】

スピーカカバー621のスピーカ取付部621aに、後側から本体枠スピーカ622が前方へ向けて取付けられる。また、スピーカカバー621の接続部621cは、下端が外枠2の外枠下組立体40における幕板後部材43の接続筒部43aの上端と一致するように45度の角度で傾斜している。本体枠スピーカ622は、主に低音を出力するコーン型スピーカとされている

10

【0794】

スピーカボックス623は、前方へ開放された容器状に形成されており、本体枠スピーカ622の後側となる部位が後方へ最も大きく突出しており、正面視右方へ向かうに従って、階段状に後方への突出が小さくなるように形成されている。これにより、スピーカボックス623の正面視中央より右側の後方の空間を十分に確保することができ、ベースユニット620bや電源ユニット620c等が配置できるようにしている。スピーカボックス623は、スピーカカバー621の接続部621cを除いた後面の全体を被覆する（閉じる）ように形成されている。

20

【0795】

スピーカユニット620aは、スピーカカバー621とスピーカボックス623とで本体枠スピーカ622から後方へ出力されるサウンドを封じ込めるエンクロージャ624の一部を形成している。このエンクロージャ624は、スピーカカバー621においてスピーカ取付部621aの正面視右方に前方へ膨出した空間用前凹部621bが形成されることから、スピーカボックス623が右方へ向かうに従って後方への突出量が小さくなるように階段状に形成されていても、本体枠スピーカ622よりも右方の空間を充分に広く確保されている。

【0796】

30

スピーカユニット620aは、外枠2に対して本体枠4を閉じた状態とすると、スピーカカバー621の接続部621cがシール部材48を挟むように接続筒部43aに接続され、本体枠スピーカ622の後方の空間と、外枠2の幕板内部空間40aとが連通した状態となる。従って、本体枠スピーカ622の後側に、スピーカカバー621、スピーカボックス623、幕板前部材42、及び幕板後部材43によって、広い空間のエンクロージャ624を形成することができ、本体枠スピーカ622の後方へ出力されたサウンドを幕板前部材42の開口部42aから前方へ出力（放射）させることができる。

【0797】

詳述すると、上述したように、スピーカユニット620aでは、本体枠スピーカ622の後方の空間（エンクロージャ624の一部）を、比較的広い奥行で正面視右方まで延出させて、接続部621c及び接続筒部43aを介して外枠下組立体40側へ連通させていることから、本体枠スピーカ622から後方へ出力されたサウンドにおいて、特に低音域を減衰させることなく、外枠下組立体40側へ伝達させることができると共に、伝達された低音域を二つのポート部材47を通すことで共振・増幅させて幕板前部材42の開口部42aから前方へ放射することができる。

40

【0798】

この際に、幕板前部材42の開口部42aから前方へ放射されるサウンドは、位相が反転された状態で、放射されるようにしているため、本体枠スピーカ622の前面から出力されて皿ユニット200のスピーカ口211bから放射されたサウンドに対して、増幅させるように共振することとなり、本体枠スピーカ622の口径が小さくても重低音が響く

50

大きなサウンドを出力することができる。

【 0 7 9 9 】

つまり、本実施形態では、本体枠スピーカ 6 2 2 のエンクロージャ 6 2 4 がバスレフ型とされており、遊技者に対して重低音を聞かせることができる。これにより、本体枠スピーカ 6 2 2 の前面から出力されて皿ユニット 2 0 0 のスピーカ口 2 1 1 b から放射されるサウンドと、本体枠スピーカ 6 2 2 の後面から出力されて外枠 2 のグリル部材 4 6 から放射されるサウンドとによって、豊かな低音を有したサウンドを遊技者に聴かせることができる。

【 0 8 0 0 】

また、スピーカユニット 6 2 0 a は、スピーカカバー 6 2 1 に、スピーカ取付部 6 2 1 a の下部と空間用前凹部 6 2 1 b との間の位置で前後方向に貫通している貫通口 6 2 1 d が形成されていると共に、スピーカボックス 6 2 3 に、貫通口 6 2 1 d と連通して筒状に延びており前後に貫通している貫通筒 6 2 3 a が形成されている。スピーカユニット 6 2 0 a に組立てた状態では、貫通口 6 2 1 d と貫通筒 6 2 3 a が互いに連通し、エンクロージャ 6 2 4 とは独立した状態となる。これら貫通口 6 2 1 d 及び貫通筒 6 2 3 a には、接続ケーブル 5 0 3 が挿通される。

10

【 0 8 0 1 】

基板ユニット 6 2 0 のベースユニット 6 2 0 b は、スピーカボックス 6 2 3 の一部を後方から覆うように本体枠ベース 5 0 1 の後面に取付けられる前ベース 6 2 5 と、前ベース 6 2 5 の後側に取付けられており後面に電源ユニット 6 2 0 c が取付けられる後ベース 6 2 6 と、を備えている。

20

【 0 8 0 2 】

また、ベースユニット 6 2 0 b は、前ベース 6 2 5 と後ベース 6 2 6 とで協働して形成しており、下部満タン球経路ユニット 6 1 0 の下部球抜通路 6 1 0 c から放出された遊技球 B を受取って正面視右方へ誘導する球抜誘導部 6 2 7 と、球抜誘導部 6 2 7 の下流側で正面視右方において上方へ開口しており遊技盤 5 から下方に排出された遊技球 B を受ける排出球受部 6 2 8 と、球抜誘導部 6 2 7 及び排出球受部 6 2 8 を通った遊技球 B を下方へ排出する球排出口 6 2 9 と、を備えている。

【 0 8 0 3 】

球抜誘導部 6 2 7 は、上流端が正面視において左側面の上部に左方へ向けて開口しており、下流端が排出球受部 6 2 8 の左端側に開口している。球抜誘導部 6 2 7 は、本体枠 4 に組立てた状態で、上流端の開口が、下部満タン球経路ユニット 6 1 0 の下部球抜通路 6 1 0 c の下流端開口と一致するように対向しており、下部球抜通路 6 1 0 c から放出された遊技球 B を受取って、排出球受部 6 2 8 へ誘導することができる。

30

【 0 8 0 4 】

排出球受部 6 2 8 は、上方へ開放されていると共に、左右に長く延びている。排出球受部 6 2 8 の底面は、正面視左端が球抜誘導部 6 2 7 の底面と連続しており、右方へ向かうに従って低くなるように傾斜している。

【 0 8 0 5 】

ベースユニット 6 2 0 b は、球タンク 5 5 2 から抜かれた遊技球 B や、遊技盤 5 から排出された遊技球 B を、球抜誘導部 6 2 7 や排出球受部 6 2 8 によって正面視右方へ誘導した後に、球排出口 6 2 9 から下方へ排出するようにしているため、正面視において左右方向中央より左側の空間を広く確保し易くすることができる。これにより、スピーカユニット 6 2 0 a のエンクロージャ 6 2 4 の空間を広くすることができ、従来のパチンコ機よりも豊かな低音を有したサウンドを遊技者に聴かせることができる。

40

【 0 8 0 6 】

基板ユニット 6 2 0 の電源ユニット 6 2 0 c は、ベースユニット 6 2 0 b の後ベース 6 2 6 の後側に取付けられている電源基板 6 3 0 と、電源基板 6 3 0 の後側を覆うように後ベース 6 2 6 に取付けられている電源基板カバー 6 3 1 と、を備えている。

【 0 8 0 7 】

50

払出制御ユニット 6 2 0 d は、電源ユニット 6 2 0 c における電源基板カバー 6 3 1 の後側に着脱可能に取付けられる箱状の払出制御基板ボックス 6 3 2 と、払出制御基板ボックス 6 3 2 内に収容されている払出制御基板 6 3 3 (図 9 6 を参照) と、を備えている。払出制御基板 6 3 3 は、皿ユニット 2 0 0 における球貸操作ユニット 2 2 0 の球貸ボタン 2 2 4 の押圧操作や、遊技盤 5 の主制御基板 1 3 1 0 等からの払出コマンドに応じて、払出装置 5 8 0 の払出モータ 5 8 4 を制御して、指示された数の遊技球 B を遊技者側 (上皿 2 0 1 又は下皿 2 0 2) に払出するためのものである。払出制御基板ボックス 6 3 2 は、開閉の痕跡が残るように形成されている。これにより、払出制御基板 6 3 3 に対する不正な改造を察知することができ、不正行為に対する抑止力を高めている。

【 0 8 0 8 】

インターフェイスユニット 6 2 0 e は、スピーカユニット 6 2 0 a におけるスピーカボックス 6 2 3 の後側に取付けられている基板ベース 6 3 4 と、基板ベース 6 3 4 の後面に取付けられているインターフェイス基板 6 3 5 と、インターフェイス基板 6 3 5 の後側を覆うように基板ベース 6 3 4 に取付けられているインターフェイス基板カバー 6 3 6 と、を備えている。

【 0 8 0 9 】

基板ベース 6 3 4 は、スピーカボックス 6 2 3 の後面における本体枠スピーカ 6 2 2 の後方となる後方へ最も突出している部位に取付けられている。インターフェイス基板 6 3 5 は、接続ケーブル 5 0 3 の一方 (本体枠 4 側) の端部が接続されている。インターフェイス基板 6 3 5 は、電源基板 6 3 0、払出制御基板 6 3 3、主制御基板 1 3 1 0、周辺制御基板 1 5 1 0、等が接続されると共に、パチンコ機 1 の外部に設置されている C R ユニットと接続される。インターフェイス基板カバー 6 3 6 は、払出制御ユニット 6 2 0 d の一部を覆うように基板ベース 6 3 4 (インターフェイス基板 6 3 5) よりも正面視右方へ延出している。

【 0 8 1 0 】

[4 - 9 . 裏カバー]

本体枠 4 における裏カバー 6 4 0 について、主に図 7 5 乃至図 8 1 を参照して詳細に説明する。裏カバー 6 4 0 は、本体枠ベースユニット 5 0 0 の本体枠ベース 5 0 1 の遊技盤挿入口 5 0 1 b 内に前方から挿入されて取付けられた遊技盤 5 の後側を覆うものである。裏カバー 6 4 0 は、正面視における右辺が、本体枠ベース 5 0 1 の後方延出部 5 0 1 j の上下に延びている後端に、上下に延びた軸周りに回転可能に取付けられ、左辺が、払出ベース 5 5 1 の裏カバー取付部 5 5 1 i と上部満タン球経路ユニット 6 0 0 の裏カバー取付部 6 0 1 a とに取付けられる。

【 0 8 1 1 】

裏カバー 6 4 0 は、上下左右に延びた平板の正面視右辺側が前方へ折り曲げられたような形状に形成されており、本体枠 4 に組立てた状態で、後面が払出ベース 5 5 1 の背板上部 5 5 1 d の後面と略同一面上に位置するように形成されている。裏カバー 6 4 0 は、前後に貫通し上下に延びている複数のスリット 6 4 1 が形成されている。本実施形態では、裏カバー 6 4 0 は、透明な合成樹脂によって形成されており、パチンコ機 1 の後側から本体枠 4 内を視認することができる。

【 0 8 1 2 】

[4 - 1 0 . 施錠ユニット]

本体枠 4 における施錠ユニット 6 5 0 について、主に図 9 7 を参照して詳細に説明する。図 9 7 (a) は本体枠の施錠ユニットを前から見た斜視図であり、(b) は施錠ユニットを後ろから見た斜視図である。施錠ユニット 6 5 0 は、本体枠 4 の本体枠ベース 5 0 1 に取付けられ、本体枠 4 と扉枠 3、本体枠 4 と外枠 2、との間を施錠するものである。

【 0 8 1 3 】

施錠ユニット 6 5 0 は、本体枠ベース 5 0 1 の後方延出部 5 0 1 j の右側面に取付けられ上下に延びているユニットベース 6 5 1 と、ユニットベース 6 5 1 から前方へ突出しており扉枠 3 と係止可能な複数の扉枠用鉤 6 5 2 と、ユニットベース 6 5 1 から後方へ突出

10

20

30

40

50

しており外枠 2 と係止可能な複数の外枠用鉤 6 5 3 と、ユニットベース 6 5 1 の前端下部から前方へ突出しており回転方向によって扉枠用鉤 6 5 2 又は外枠用鉤 6 5 3 を上下方向へ移動させる伝達シリンダ 6 5 4 と、を備えている。

【 0 8 1 4 】

また、施錠ユニット 6 5 0 は、扉枠用鉤 6 5 2 を下方へ付勢していると共に外枠用鉤 6 5 3 を上方へ付勢している錠パネ 6 5 5 と、ユニットベース 6 5 1 の前端における伝達シリンダ 6 5 4 よりも上方の位置から前方へ突出しており下方へスライドさせることで、外枠用鉤 6 5 3 を下方へ移動させる外枠用開錠レバー 6 5 6 と、を備えている。

【 0 8 1 5 】

施錠ユニット 6 5 0 は、本体枠 4 に組立てた状態で、複数（三つ）の扉枠用鉤 6 5 2、伝達シリンダ 6 5 4、及び外枠用開錠レバー 6 5 6 が、本体枠ベース 5 0 1 の前面よりも前方へ突出している。伝達シリンダ 6 5 4 は、本体枠ベース 5 0 1 のシリンダ挿通口 5 0 1 f を通って前方へ突出し、本体枠 4 に対して扉枠 3 を閉じた状態とすることで、前端が扉枠 3 のシリンダ錠 1 3 0 の回転伝達部材 1 3 3 と係合し、鍵穴 1 3 2 に挿入された鍵の回転が伝達されて回転する。

【 0 8 1 6 】

施錠ユニット 6 5 0 は、複数（三つ）の扉枠用鉤 6 5 2 が、扉枠 3 の扉枠ベースユニット 1 0 0 における扉枠補強ユニット 1 1 0 の鉤掛部材 1 1 6 に係止され、複数（二つ）の外枠用鉤 6 5 3 が、外枠 2 における外枠右組立体 2 0 の上鉤掛部材 2 4 と下鉤掛部材 2 5 とに係止される。

【 0 8 1 7 】

施錠ユニット 6 5 0 は、パチンコ機 1 に組立てた状態で、シリンダ錠 1 3 0 の鍵穴 1 3 2 に対応している鍵を差し込んで、正面視反時計回りの方向へ回転させると、伝達シリンダ 6 5 4 を介して複数の扉枠用鉤 6 5 2 が上方へ移動し、本体枠 4 に対して扉枠 3 が開錠される。一方、鍵を正面視時計回りの方向へ回転させると、伝達シリンダ 6 5 4 を介して複数の外枠用鉤 6 5 3 が下方へ移動し、外枠 2 に対して本体枠 4 が開錠される。本体枠 4 に対して扉枠 3 を開いた状態では、外枠用開錠レバー 6 5 6 を下方へスライドさせると、複数の外枠用鉤 6 5 3 が下方へ移動し、外枠 2 に対して本体枠 4 が開錠される。このようにして、本体枠 4 と扉枠 3 との間や、本体枠 4 と外枠 2 との間の施錠を、開錠することができる。

【 0 8 1 8 】

本体枠 4 と扉枠 3 との間や、本体枠 4 と外枠 2 との間を施錠する場合は、扉枠用鉤 6 5 2 及び外枠用鉤 6 5 3 の先端側が細くなるように傾斜しているため、本体枠 4 に対して扉枠 3 を閉じたり、外枠 2 に対して本体枠 4 を閉じたりすると、扉枠用鉤 6 5 2 や外枠用鉤 6 5 3 が、鉤掛部材 1 1 6 や上鉤掛部材 2 4 及び下鉤掛部材 2 5 を乗り越えるように下方や上方へ移動した後に、錠パネ 6 5 5 の付勢力によって施錠状態となる。

【 0 8 1 9 】

[4 - 1 1 . 本体枠上部の詳細な構成]

続いて、本体枠 4 の上部の詳細な構成について、主に図 9 8 乃至図 1 0 5 を参照して詳細に説明する。図 9 8 (a) は本体枠の平面図であり、(b) は (a) における B - B 線で切断した断面図である。図 9 9 は、本体枠を後ろから見た斜視図において上部を拡大して示す拡大図である。図 1 0 0 (a) は球タンクにタンクレール等を組立てた状態で前から見た斜視図であり、(b) は (a) を前下から見た斜視図である。図 1 0 1 は、図 1 0 0 (a) を分解して前から見た分解斜視図である。図 1 0 2 は、本体枠上部における球タンクから溢れた遊技球が流通する領域を示す説明図である。図 1 0 3 は、本体枠上部における球タンクから溢れた遊技球の流れを示す説明図である。図 1 0 4 は、本体枠上部における迂回通路への遊技球の流れを示す説明図である。図 1 0 5 は、本体枠をヒンジ側の後ろから見た斜視図においてタンクレール付近を拡大して示す拡大図である。

【 0 8 2 0 】

本体枠 4 は、上述したように、後部が外枠 2 の枠内に挿入可能とされると共に本体枠上

10

20

30

40

50

ヒンジ部材 5 1 0 及び本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 により外枠 2 に対して着脱可能且つヒンジ回転可能に取付けられ遊技盤 5 の外周を支持可能とされた枠状の本体枠ベース 5 0 1 と、本体枠ベース 5 0 1 の後側における正面視上辺及び左辺に沿って取付けられている逆 L 字状の払出ベース 5 5 1 と、払出ベース 5 5 1 に取付けられており左右に延びた箱状（容器状）で上方へ開放されている球タンク 5 5 2 と、球タンク 5 5 2 の左側に取付けられており上方へ開放された溝状に左方へ延びているタンクレール 5 5 3 と、タンクレール 5 5 3 の上端の一部に取付けられている第一レールカバー 5 5 4 と、第一レールカバー 5 5 4 から正面視左方に離間してタンクレール 5 5 3 の上端に取付けられている第二レールカバー 5 5 5 と、第一レールカバー 5 5 4 と第二レールカバー 5 5 5 の間の位置でタンクレール 5 5 3 の上端に取付けられている球整流部材 5 5 6 と、タンクレール 5 5 3 の下流側端に取付けられている球止部材 5 5 7 と、払出ベース 5 5 1 の後側でタンクレール 5 5 3 の下流側に取付けられており遊技者側へ遊技球 B を払出すための払出装置 5 8 0 と、を備えている。

10

【0821】

球タンク 5 5 2 は、平面視の形状が左右方向へ延びた四角形に形成されており正面視において左側が低くなるように傾斜している底壁 5 5 2 a と、底壁 5 5 2 a の前辺及び後辺から夫々上方へ延びている前壁 5 5 2 b 及び後壁 5 5 2 c と、底壁 5 5 2 a の左右両辺から夫々上方へ延びている左側壁 5 5 2 d 及び右側壁 5 5 2 e と、を有し、上側が開放されている容器状に形成されている。球タンク 5 5 2 には、パチンコ機 1 が設置される遊技ホール等の島設備から供給される遊技球 B が貯留される。

20

【0822】

また、球タンク 5 5 2 は、前壁 5 5 2 b において上方から切欠いて残りの外周上端縁よりも低く形成されている越流部 5 5 2 f を有している。この越流部 5 5 2 f は、前壁 5 5 2 b における左側壁 5 5 2 d の端部側から反対側（右側壁 5 5 2 e 側）の端部へ向かって、前壁 5 5 2 b の左右方向の長さの約 $3/4$ の長さに亘って形成されている。

【0823】

タンクレール 5 5 3 は、正面視において右端側（上流側）が球タンク 5 5 2 の内部と連通していると共に、球タンク 5 5 2 から遠ざかるように下流側が左右方向の一方側（左方側）へ延びている。タンクレール 5 5 3 は、底部において上流付近から下流端まで延びており遊技球 B の流通方向に直交する幅方向が遊技球 B を一つのみ流通可能に形成されている樋状の主誘導部 5 5 3 a を有している。主誘導部 5 5 3 a は、正面視左方へ向かうほど低くなるように傾斜している。また、主誘導部 5 5 3 a は、平面視において、右端側から左方へ左右方向に延びた軸線に対して平行に右端から左右方向の全長の約 $1/10$ の位置まで延びた後に、左方へ向かうに従って後方へ移動するように右端から左右方向の全長の約 $4/10$ の位置まで斜めに延び、そこから左右方向に延びた軸線に対して平行に左端まで延びたクランク状に形成されている。タンクレール 5 5 3 は、主誘導部 5 5 3 a において、左端から右方へ左右方向に延びた軸線に対して平行に延びている部位が、同じ幅で上端まで延びており、この部位の上端に第一レールカバー 5 5 4、第二レールカバー 5 5 5、及び球整流部材 5 5 6 が取付けられることで上側が閉鎖される。また、タンクレール 5 5 3 は、上側が閉鎖される部位において、遊技球 B が流通する流路の高さが下流端（左端）へ向かうに従って低くなるように形成されており、下流端では遊技球 B が一つのみ流通可能な高さ（遊技球 B の外径よりも若干高い高さ）に形成されている。

30

40

【0824】

また、タンクレール 5 5 3 は、主誘導部 5 5 3 a よりも上方で上流端から上側が閉鎖される部位まで延びており、遊技球 B の流通方向に直交する幅方向へ遊技球 B が複数並ぶように主誘導部 5 5 3 a の幅よりも広く膨出していると共に上流端から下流側へ向かって幅方向が狭くなって主誘導部 5 5 3 a の幅と一致するように変化している膨出部 5 5 3 b を有している。この膨出部 5 5 3 b によって、上流側では幅方向に広がっていた複数の遊技球 B を、下流側へ向かうに従って、幅方向を遊技球 B 一つ分の幅となるように整列させることができる。また、膨出部 5 5 3 b は、上端側から下方の主誘導部 5 5 3 a へ向かうに

50

従って幅方向が狭くなるように形成されている。このようなことから、タンクレール 5 5 3 は、膨出部 5 5 3 b を流通している複数の遊技球 B を、下流側及び下方側へ向かうに従って、幅方向が一行となるように整列させることができる。

【 0 8 2 5 】

タンクレール 5 5 3 の膨出部 5 5 3 b は、曲率の中心が内部側に配置されており、三次元的に湾曲した形状に形成されている。膨出部 5 5 3 b は、湾曲している曲率の中心が、主誘導部 5 5 3 a よりも上方に配置されているため、タンクレール 5 5 3 では、主誘導部 5 5 3 a と膨出部 5 5 3 b との境に、わずかに面取りされた角が形成されている。また、膨出部 5 5 3 b は、上流側よりも下流側の方が、湾曲している曲率が大きく形成されている。このようなことから、三次元的に湾曲している膨出部 5 5 3 b を流通する遊技球 B では、当接する膨出部 5 5 3 b の位置によって、膨出部 5 5 3 b 側からの反力が作用する向きが様々に方向へ変化することとなり、膨出部 5 5 3 b 内において球ガミの発生を抑制させることができる。詳述すると、膨出部 5 5 3 b を一定に延びている形状に形成した場合、膨出部 5 5 3 b 内を流通する遊技球 B には、膨出部 5 5 3 b の内面から常に一定の方向へ反力が作用することとなり、反力が分散し難くなるため、内部の遊技球 B が常に一定の方向へ押されることで、遊技球 B が逃げ難くなり、球詰り（球ガミ）が発生し易くなる。これに対して、膨出部 5 5 3 b を三次元的な湾曲面としていることから、遊技球 B の位置によって膨出部 5 5 3 b の内面から作用する反力の向きが区々となるため、内部を流通する複数の遊技球 B の押される方向が分散されることで、押された遊技球 B を逃げ易くすることができ、球詰り（球ガミ）が発生し難くすることができる。

【 0 8 2 6 】

また、タンクレール 5 5 3 は、透明な素材により形成されており、外側から内部を視認することができるように構成されている。これにより、仮に、タンクレール 5 5 3 内において球詰り（球ガミ）が発生しても、外側からタンクレール 5 5 3 内の遊技球 B の状態を見ることができるため、球詰りしている場所を素早く特定することができる。従って、タンクレール 5 5 3 内での球詰りを、素早く解消させることができるため、球詰りの発生による遊技の中断を可及的に短くすることができ、遊技の中断による遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。また、タンクレール 5 5 3 を透明にしていることから、後方からタンクレール 5 5 3 を通して本体枠 4 に取付けられている遊技盤 5 の後側（裏ユニット 3 0 0 0）を視認することができるため、遊技盤 5 の可動演出ユニット等において可動の不具合が発生した時に、遊技盤 5 を本体枠 4 に取付けたままの状態、駆動モータやギアやベルト等の伝達機構の状況を確認することができ、上記と同様の作用効果を奏することができる。

【 0 8 2 7 】

本体枠 4 は、球タンク 5 5 2 の前側に備えられ、前後方向へ延びていると共に左右方向におけるタンクレール 5 5 3 の下流側と同じ側（正面視において左側）が球タンク 5 5 2 の左側壁 5 5 2 d よりも外方（左方）へ延びており、球タンク 5 5 2 から前方へ溢れた遊技球 B を球タンク 5 5 2 へ戻すために後端側が越流部 5 5 2 f と同じ高さで前端側が高くなるように傾斜している越流面部 5 0 1 m と、越流面部 5 0 1 m の後端における球タンク 5 5 2 の左側壁 5 5 2 d の外側からタンクレール 5 5 3 における上側が開放されている膨出部 5 5 3 b の上方まで後方へ延び、後端側が低くなるように傾斜していると共に、左右方向において球タンク 5 5 2 から遠ざかっている側（左側）が低くなるように傾斜しており、球タンク 5 5 2 から越流面部 5 0 1 m に溢れた遊技球 B の一部を誘導する迂回通路 5 5 2 g と、を備えている。

【 0 8 2 8 】

また、本体枠 4 は、迂回通路 5 5 2 g の左右方向両外側のうち球タンク 5 5 2 の左側壁 5 5 2 d とは反対側に備えられており、左右方向の間隔が遊技球 B の外径よりも広く、底面の高さがタンクレール 5 5 3 における上側が開放されている部位よりも低い排出部 5 5 1 j と、排出部 5 5 1 j を間にして迂回通路 5 5 2 g とは反対側で、越流面部 5 0 1 m よりも低い位置に備えられており、後方から電気配線を接続可能とされている複数の電線接

続端子 5 5 8 a を有した外部端子板 5 5 8 と、複数の電線接続端子 5 5 8 a (外部端子板 5 5 8) の上側を覆い、上面が越流面部 5 0 1 m よりも高い位置で水平に延びている端子カバー 5 5 1 k と、を備えている。

【 0 8 2 9 】

越流面部 5 0 1 m は、本体枠ベース 5 0 1 に形成されている。越流面部 5 0 1 m は、正面視の形状が上下に延びた長方形に形成されているベース本体 5 0 1 a の後面における上辺から遊技球 B の外径の 2 倍 ~ 4 倍の距離の低い位置から後方へ平板状に延出している。越流面部 5 0 1 m は、左右方向の長さが、本体枠ベース 5 0 1 の左右方向の長さの約 1 / 3 の長さに形成されており、正面視における左端が、本体枠ベース 5 0 1 の左端から左右方向の全長の 1 / 3 よりも右方に位置している。越流面部 5 0 1 m は、前端から後端までの高さが、遊技球 B の外径の約 1 / 2 の高さに形成されている。この越流面部 5 0 1 m は、本体枠 4 を外枠 2 に対して閉じた状態で、外枠上部材 3 0 との間に、遊技球 B の外径の約 2 倍の距離の隙間が形成される。

10

【 0 8 3 0 】

本体枠ベース 5 0 1 は、越流面部 5 0 1 m の左右両側に配置されており、越流面部 5 0 1 m の前端と同じ高さで略水平に延びている平板状の左段部 5 0 1 n 及び右段部 5 0 1 o と、左段部 5 0 1 n 及び右段部 5 0 1 o の夫々の左右方向両外側において左段部 5 0 1 n 及び右段部 5 0 1 o よりも上端が高く前後方向へ帯板状に延びており、左右方向へ遊技球 B の外径よりも狭い間隔で列設されている複数のリブ 5 0 1 p と、を有している。左段部 5 0 1 n は、前後方向の長さに対して、左右方向の長さが短く形成されている。また、左段部 5 0 1 n は、水平面に対して、正面視において後端右隅が僅かに低くなるように傾斜している。右段部 5 0 1 o は、前後方向の長さに対して、左右方向の長さが長く形成されている。また、右段部 5 0 1 o は、水平面に対して、正面視において後端左隅が僅かに低くなるように傾斜している。

20

【 0 8 3 1 】

本体枠ベース 5 0 1 の複数のリブ 5 0 1 p は、端子カバー 5 5 1 k の上面よりも高く形成されており、本体枠 4 を外枠 2 に対して閉じた状態では、外枠 2 の外枠上部材 3 0 の下面との間の隙間が、遊技球 B の外径よりも狭くなる高さに形成されている。

【 0 8 3 2 】

本体枠ベース 5 0 1 は、本体枠 4 に組立てた状態で、正面視において、越流面部 5 0 1 m の右端が球タンク 5 5 2 における越流部 5 5 2 f の右端と左右方向が一致していると共に、越流面部 5 0 1 m の左端が迂回通路 5 5 2 g の左端と左右方向が度一致しており、右段部 5 0 1 o の右端が球タンク 5 5 2 の右側壁 5 5 2 e と左右方向が一致している。

30

【 0 8 3 3 】

迂回通路 5 5 2 g は、球タンク 5 5 2 と一体に形成されている。なお、以下では、底壁 5 5 2 a、前壁 5 5 2 b、後壁 5 5 2 c、左側壁 5 5 2 d、及び右側壁 5 5 2 e で囲まれた容器状の領域を、単に球タンク 5 5 2 とも称する。迂回通路 5 5 2 g は、球タンク 5 5 2 の左側壁 5 5 2 d の外側から左方へ平板状に延出しており前端が越流部 5 5 2 f と同じ高さで後端が低くなるように傾斜している通路面 5 5 2 h と、通路面 5 5 2 h における左側壁 5 5 2 d とは反対側の端辺から上方へ左側壁 5 5 2 d と同じ高さまで延出している堰部と、を有している。迂回通路 5 5 2 g の通路面 5 5 2 h の後端辺は、正面視において後端辺の左端側 (堰部 5 5 2 i 側) が、球タンク 5 5 2 の後壁 5 5 2 c と同じ位置まで後方に延びており、その左端側から右端側へ向かうに従って前方へ移動するように斜めに延びている。なお、迂回通路 5 5 2 g の通路面 5 5 2 h は、左右方向の傾斜を水平にしてもよい。

40

【 0 8 3 4 】

迂回通路 5 5 2 g は、本体枠 4 に組立てた状態で、後端が、左右方向へクランク状に延びているタンクレール 5 5 3 において、左右方向に対して斜めに延びている部位の前端側と沿うように延びている。つまり、迂回通路 5 5 2 g の後端は、左右方向に対して斜めに延びている。これにより、迂回通路 5 5 2 g により後方へ誘導された遊技球 B は、斜めに

50

なっている後端より、その流通方向が斜めの後端に対して垂直方向となるように変化することとなる。迂回通路 5 5 2 g の斜めに延びている後端は、タンクレール 5 5 3 の斜めに延びている部位と、略平行（タンクレール 5 5 3 内における遊技球 B の流通方向）に延びている。従って、迂回通路 5 5 2 g の後端からは、タンクレール 5 5 3 の流通方向（幅方向）に対して略垂直な方向へ遊技球 B が放出されるため、タンクレール 5 5 3 で幅の広い部位で迂回通路 5 5 2 g からの遊技球 B を受けることができる。また、迂回通路 5 5 2 g からタンクレール 5 5 3 内へは、遊技球 B の流通方向に対して略垂直方向（直角方向）に遊技球 B が供給されるため、迂回通路 5 5 2 g からの遊技球 B によるタンクレール 5 5 3 内での球詰りを発生し難くすることができる。

【 0 8 3 5 】

迂回通路 5 5 2 g は、後端が、タンクレール 5 5 3 の下流側へ向かうに従って後方へ移動するように、左右方向に対して斜めに延びているため、迂回通路 5 5 2 g からタンクレール 5 5 3 側へ遊技球 B が放出される際に、斜めに延びている後端により、遊技球 B を、タンクレール 5 5 3 の幅が狭くなっている下流側よりも幅の広がっている上流側へ放出することができ、幅の広い部位に放出することでタンクレール 5 5 3 内での球ガミの発生を抑制することができる。

【 0 8 3 6 】

また、迂回通路 5 5 2 g により遊技球 B を誘導する部位は、タンクレール 5 5 3 において、球タンク 5 5 2 の左側壁 5 5 2 d の後部と後壁 5 5 2 c の正面視左部の外側に該当している。この部位には、球タンク 5 5 2 内から、球タンク 5 5 2 の案内面部 5 5 2 j の下側（開口部 5 5 2 k の天井側）を潜った遊技球 B が流通する。このようなことから、タンクレール 5 5 3 における迂回通路 5 5 2 g の後方となる部位では、上下方向に積み重なった複数の遊技球 B の高さが、開口部 5 5 2 k の天井の高さ（タンクレール 5 5 3 の壁の高さ）を越えることはない。従って、タンクレール 5 5 3 における球タンク 5 5 2 の下流側、つまり、迂回通路 5 5 2 g の後端側において、上側へ遊技球 B を積み重ねることが可能なスペース（空き）を確保することができるため、迂回通路 5 5 2 g により後方へ誘導された遊技球 B を、タンクレール 5 5 3 において確実に受取ることができ、タンクレール 5 5 3 から遊技球 B が後方へこぼれることはない。

【 0 8 3 7 】

球タンク 5 5 2 は、前壁 5 5 2 b、後壁 5 5 2 c、及び左側壁 5 5 2 d に囲まれた内側において、左側壁 5 5 2 d における越流部 5 5 2 f よりも若干低い位置から右方へ低くなるように延びている平板状の案内面部 5 5 2 j を有している。案内面部 5 5 2 j は、前後方向が前壁 5 5 2 b から後壁 5 5 2 c まで延びている。また、案内面部 5 5 2 j は、正面視において右端辺が、前壁 5 5 2 b における左端から前壁 5 5 2 b の左右方向の全長の約 $1/3$ の位置から、前壁 5 5 2 b における左端から前壁 5 5 2 b の左右方向の全長の約 $1/9$ で前壁 5 5 2 b から左側壁 5 5 2 d の前後方向の全長の約 $1/2$ 付近の位置まで後方へ斜めに延びた後に、左側壁 5 5 2 d と平行に後壁 5 5 2 c の近傍まで延び、そこから後壁 5 5 2 c に平行に前後方向が一定の幅で後壁 5 5 2 c の左端から後壁 5 5 2 c の左右方向の全長の約 $1/3$ の位置まで延びた形状に形成されている。

【 0 8 3 8 】

球タンク 5 5 2 には、平面視において、上記のような形状に形成されている案内面部 5 5 2 j の右端辺と、当該右端辺の前壁 5 5 2 b 側の端と後壁 5 5 2 c 側の端とを結んだ直線とで囲まれた領域が、上下方向に貫通するように形成された開口部 5 5 2 k を有している。また、球タンク 5 5 2 は、右側壁 5 5 2 e の前端側と迂回通路 5 5 2 g の堰部 5 5 2 i の前端側に、夫々前壁 5 5 2 b と同一面上で左右方向外方及び上下方向に延びている平板状のフランジ部 5 5 2 l を有している。球タンク 5 5 2 は、前壁 5 5 2 b における越流部 5 5 2 f を除いた部位の上端縁と、二つのフランジ部 5 5 2 l の上端縁の高さが、左側壁 5 5 2 d や後壁 5 5 2 c の上端縁（本体枠ベース 5 0 1 の左段部 5 0 1 n 及び右段部 5 0 1 o の上面）よりも高く形成されている。

【 0 8 3 9 】

球タンク 5 5 2 とタンクレール 5 5 3 は、互いに組立てた状態では、球タンク 5 5 2 の開口部 5 5 2 k に、タンクレール 5 5 3 の上流端（正面視において右端）が接続されている。また、平面視においてクランク状に左右方向へ延びているタンクレール 5 5 3 の斜めに延びている部位とその左側の左右方向へ真直ぐに延びている部位とは、球タンク 5 5 2 よりも後方に位置（突出）している。そして、球タンク 5 5 2 の左側壁 5 5 2 d の左側の迂回通路 5 5 2 g の後端辺は、クランク状に左右方向へ延びているタンクレール 5 5 3 の斜めに延びている部位の前端に位置している。

【 0 8 4 0 】

排出部 5 5 1 j は、払出ベース 5 5 1 の上面に形成されている。排出部 5 5 1 j は、本体枠 4 に組立てた状態で、迂回通路 5 5 2 g よりも低い高さから球タンク 5 5 2 の底壁 5 5 2 a と同じ高さまで後方へ向かって階段状に低くなるように、球タンク 5 5 2 における正面視左側のフランジ部 5 5 2 1 の後側からタンクレール 5 5 3 まで後方へ延びた後に、タンクレール 5 5 3 に沿って左方へタンクレール 5 5 3 の上端よりも高くなる位置（第二レールカバー 5 5 5 の左右方向中央付近の位置）まで延びた上で、後方へ向かって延びている。

【 0 8 4 1 】

外部端子板 5 5 8 は、後面に複数の電線接続端子 5 5 8 a が左右方向へ並んだ状態で取付けられている。この電線接続端子 5 5 8 a は、レバーの操作により把持部が開いて電気配線の先端を把持することができワンタッチターミナルである。外部端子板 5 5 8 は、本体枠 4 に組立てた状態で、タンクレール 5 5 3 における上側が第一レールカバー 5 5 4 、第二レールカバー 5 5 5 、及び球整流部材 5 5 6 により閉鎖される部位の前方に配置されている。外部端子板 5 5 8 （複数の電線接続端子 5 5 8 a ）の上側を覆う端子カバー 5 5 1 k は、払出ベース 5 5 1 の上面に形成されている。端子カバー 5 5 1 k の上面は、球タンク 5 5 2 におけるフランジ部 5 5 2 1 の上端と略同じ高さに形成されている。

【 0 8 4 2 】

次に、パチンコ機 1 における本体枠 4 の上部の作用効果について説明する。まず、越流面部 5 0 1 m 、左段部 5 0 1 n 、右段部 5 0 1 o 、及び迂回通路 5 5 2 g は、図 1 0 2 において白抜きの矢印で示すように、越流面部 5 0 1 m と迂回通路 5 5 2 g は後端側が低くなるように傾斜しており、左段部 5 0 1 n は後端右隅が、右段部 5 0 1 o は後端左隅が、夫々低くなるように傾斜している。また、球タンク 5 5 2 の底壁 5 5 2 a 及びタンクレール 5 5 3 （主誘導部 5 5 3 a ）は、正面視において、夫々左端側が低くなるように傾斜している。また、球タンク 5 5 2 の案内面部 5 5 2 j は、底壁 5 5 2 a とは逆方向の右端側が低くなるように傾斜している。

【 0 8 4 3 】

そして、島設備から供給されることで球タンク 5 5 2 内に貯留されている遊技球 B の量が増えてくると、まず初めに、外周上端縁のうち最も高さの低い越流部 5 5 2 f を越えて球タンク 5 5 2 の外側（前方）へ流出させることができ、球タンク 5 5 2 から溢れた遊技球 B を越流面部 5 0 1 m に逃すことができると共に、球タンク 5 5 2 から前方の越流面部 5 0 1 m へ流出させた遊技球 B を、越流面部 5 0 1 m の傾斜により球タンク 5 5 2 内へ戻すことができる（図 1 0 3 を参照）。従って、球タンク 5 5 2 内でのこれ以上の遊技球 B の増加を防止することができるため、球タンク 5 5 2 内において遊技球 B 同士が強く押し合うこと（球圧の増加）を抑制させることができ、球タンク 5 5 2 内において遊技球 B 同士の噛み合いによる詰り（所謂、球ガミ）の発生を防止することができる。

【 0 8 4 4 】

また、迂回通路 5 5 2 g を備えていることから、図 1 0 4 に示すように、球タンク 5 5 2 から越流面部 5 0 1 m に溢れた遊技球 B を、迂回通路 5 5 2 g を介してタンクレール 5 5 3 へ送ることができる。これにより、越流面部 5 0 1 m に溜った遊技球 B により球タンク 5 5 2 内の遊技球 B に後方への押圧力が強く作用することを回避させることができ、球タンク 5 5 2 内における遊技球 B の詰りを防止することができる。また、迂回通路 5 5 2 g を介して遊技球 B をタンクレール 5 5 3 へ送ることができるため、球タンク 5 5 2 や越

10

20

30

40

50

流面部 5 0 1 m から溢れた遊技球 B が本体枠 4 の外側（後側）にこぼれるのを防止することができる。従って、本体枠 4 の外側にこぼれた遊技球 B が、外枠 2 と本体枠 4 との間に挟まれて本体枠 4 が開閉できなくなるような不具合の発生を回避させることができる。

【 0 8 4 5 】

更に、球タンク 5 5 2 から越流面部 5 0 1 m に溢れた遊技球 B の一部を、迂回通路 5 5 2 g によりタンクレール 5 5 3 の下流側へ誘導することができると共に、球タンク 5 5 2 から遠ざかっている左側に沿った一定の位置から遊技球 B をタンクレール 5 5 3 へ送ることができるため、迂回通路 5 5 2 g によってタンクレール 5 5 3 へ送られた遊技球 B による流れ（圧力）をタンクレール 5 5 3 の下流側へ向けさせることができ、タンクレール 5 5 3 内において遊技球 B 同士が強く押し合うのを抑制して遊技球 B が詰まるのを防止することができる。

10

【 0 8 4 6 】

また、球タンク 5 5 2 の外周上端縁において、越流部 5 5 2 f 以外の残りの上端縁の高さを越流部 5 5 2 f よりも高くしていることから、球タンク 5 5 2 と迂回通路 5 5 2 g との間の球タンク 5 5 2 における左右方向の一方側の左側壁 5 5 2 d の上端縁が、越流部 5 5 2 f 、つまり、越流面部 5 0 1 m の後端よりも高くなっている。これにより、球タンク 5 5 2 から越流部 5 5 2 f を越えて越流面部 5 0 1 m に溢れた上で、越流面部 5 0 1 m から迂回通路 5 5 2 g へ流通している遊技球 B が、球タンク 5 5 2 の一方側の左側壁 5 5 2 d により遮られることで、迂回通路 5 5 2 g から球タンク 5 5 2 側へ戻ってしまうことを防止することができ、迂回通路 5 5 2 g 側の遊技球 B が球タンク 5 5 2 内の遊技球 B を押圧して球タンク 5 5 2 内において遊技球 B の詰りが発生することを防止することができる。

20

【 0 8 4 7 】

更に、上述したように、球タンク 5 5 2 と迂回通路 5 5 2 g との間の左側壁 5 5 2 d の上端縁が、越流面部 5 0 1 m の後端（迂回通路 5 5 2 g における遊技球 B が転動する通路面 5 5 2 h ）よりも高くなっているため、越流面部 5 0 1 m を介することなく遊技球 B が球タンク 5 5 2 から迂回通路 5 5 2 g へ溢れてしまうことを防止することができる。これにより、迂回通路 5 5 2 g に対して横（球タンク 5 5 2 ）からの遊技球 B の流入を防止することができるため、迂回通路 5 5 2 g における遊技球 B の流れを、前端側の越流面部 5 0 1 m から後端側のタンクレール 5 5 3 へ向かう一定の方向の流れとすることができ、迂回通路 5 5 2 g からタンクレール 5 5 3 へ誘導される遊技球 B の圧力を一定方向とすることができ、従って、タンクレール 5 5 3 内において、遊技球 B にかかる圧力の向きがばらばらとなることで遊技球 B 同士が押し合って噛み込んでしまうことを防止することができる。遊技球 B の詰りの発生を防止することができる。

30

【 0 8 4 8 】

また、タンクレール 5 5 3 の底部に、下流端まで延びている主誘導部 5 5 3 a を備えていることから、タンクレール 5 5 3 内の遊技球 B が主誘導部 5 5 3 a に到達することで、左右方向へ一列に並んだ状態となるため、タンクレール 5 5 3 内の遊技球 B を整列させることができ、遊技球 B を下流側の払出装 5 8 0 へ確実に誘導することができる。また、タンクレール 5 5 3 における上側が開放されている部位において、複数の遊技球 B が並ぶことが可能な幅の広い膨出部 5 5 3 b を備えているため、迂回通路 5 5 2 g の後端から放出された遊技球 B を確実に受けることができ、上述した作用効果を確実に奏することができる。

40

【 0 8 4 9 】

また、タンクレール 5 5 3 の膨出部 5 5 3 b を、上流端から上側が閉鎖されている部位まで延びるようにすると共に、上流端から下流側へ向かって幅方向が狭くなって主誘導部 5 5 3 a の幅と一致するように変化させるようにしているため、複数の遊技球 B が膨出部 5 5 3 b 内において下流側へ向かうに従って、それらが幅方向に対して一列となるように整列させられることができる。また、タンクレール 5 5 3 における上側が閉鎖されている部位を、遊技球 B が流通する流路の高さが下流端へ向かうに従って低くなるように形成しているため、上流側（球タンク 5 5 2 側）において高さ方向へ複数段に積み重なっていた

50

複数の遊技球 B を、タンクレーン 5 5 3 における上側が閉鎖されている部位を通して下流側へ流通させることで、高さ方向の段数を少なくして一列に整列させることができる。従って、タンクレーン 5 5 3 により、複数の遊技球 B を、一列に整列させた状態で下流側（払出装 5 8 0 側）へ誘導することができる。

【 0 8 5 0 】

更に、越流面部 5 0 1 m 及び迂回通路 5 5 2 g を備えていることから、それらにおいて或る程度の数の遊技球 B を貯留することが可能となると共に、タンクレーン 5 5 3 に膨出部 5 5 3 b を備えていることから、タンクレーン 5 5 3 内の容積を大きくすることができるため、球タンク 5 5 2 と合わせてより多くの遊技球 B を貯留することができる。

【 0 8 5 1 】

また、迂回通路 5 5 2 g 及び排出部 5 5 1 j を間にして球タンク 5 5 2 とは反対側に、電気配線が接続される複数の電線接続端子 5 5 8 a を備えた外部端子板 5 5 8 と、複数の電線接続端子 5 5 8 a （外部端子板 5 5 8 ）の上側を覆う端子カバー 5 5 1 k とを備えているため、島設備から遊技球 B が供給される球タンク 5 5 2 に対して、電線接続端子 5 5 8 a 及び端子カバー 5 5 1 k を遠くすることができるため、島設備から供給された遊技球 B が、球タンク 5 5 2 や越流面部 5 0 1 m において跳ねたり勢いよく供給されたりしても、電線接続端子 5 5 8 a 等に到達（当接）し難くすることができ、遊技球 B の当接によりショートしたり電気配線が外れたりするような不具合が発生することはない。

【 0 8 5 2 】

また、複数の電線接続端子 5 5 8 a を後方へ向けると共に、端子カバー 5 5 1 k の上面を、越流面部 5 0 1 m よりも高くしているため、島設備から球タンク 5 5 2 に供給された遊技球 B が球タンク 5 5 2 や越流面部 5 0 1 m で跳ねても、端子カバー 5 5 1 k の上面に乗り難くすることができると共に、端子カバー 5 5 1 k の上面に遊技球 B が乗っても、後側から落下し難くすることができ上述したような不具合の発生を回避させ易くすることができる。

【 0 8 5 3 】

更に、越流面部 5 0 1 m から球タンク 5 5 2 の案内面部 5 5 2 j に戻された遊技球 B は、案内面部 5 5 2 j の傾斜により球タンク 5 5 2 の上流側（図 1 0 3 において右方向）へ送られる。これにより、案内面部 5 5 2 j 上の遊技球 B が、球タンク 5 5 2 内の遊技球 B に対して下流方向へ押圧することを防止することができ、球タンク 5 5 2 内において遊技球 B の詰りが発生することを防止することができる。

【 0 8 5 4 】

また、島設備から球タンク 5 5 2 に供給された遊技球 B が、球タンク 5 5 2 や越流面部 5 0 1 m で跳ねて、越流面部 5 0 1 m の左右両側にある左段部 5 0 1 n や右段部 5 0 1 o に乗っても、図 1 0 3 に示すように、それらの傾斜により遊技球 B を越流面部 5 0 1 m や迂回通路 5 5 2 g へ誘導することができ、本体枠 4 の外側に遊技球 B がこぼれることで不具合が発生するのを防止することができる。

【 0 8 5 5 】

また、球タンク 5 5 2 からタンクレーン 5 5 3 側へ遊技球 B が流通する際に、遊技球 B が案内面部 5 5 2 j の下側を通る構成としているため、案内面部 5 5 2 j によりタンクレーン 5 5 3 において上側に積み重なる遊技球 B の量（高さ）を、案内面部 5 5 2 j の下面よりも高くないように規制することができる。従って、タンクレーン 5 5 3 における球タンク 5 5 2 （案内面部 5 5 2 j ）の下流側、つまり、迂回通路 5 5 2 g の後端側において、上側へ遊技球 B を積み重ねることが可能なスペース（空き）を確保することができ、迂回通路 5 5 2 g により誘導された遊技球 B を確実に受取ることができる。

【 0 8 5 6 】

更に、複数の電線接続端子 5 5 8 a 及び端子カバー 5 5 1 k を、タンクレーン 5 5 3 における上側が閉鎖されている部位の前方に配置しているため、端子カバー 5 5 1 k から後方へ遊技球 B が落下しても、その遊技球 B がタンクレーン 5 5 3 に受入れられることはなく、当該遊技球 B がタンクレーン 5 5 3 内の遊技球 B に影響を与えて不具合が発生するこ

10

20

30

40

50

とを防止することができる。

【 0 8 5 7 】

[4 - 1 2 - 1 . タンクレール等の第二実施形態]

続いて、本体枠 4 におけるタンクレール 5 5 3 等の第二実施形態について、主に図 1 0 6 乃至図 1 1 0 等を参照して詳細に説明する。図 1 0 6 は、第二の実施形態のタンクレール等を備えたパチンコ機を後ろから見てタンクレールの部位を拡大して示す斜視図である。図 1 0 7 (a) は図 1 0 6 のタンクレール等を球タンクと共に組立てた状態で示す平面図であり、(b) は (a) のタンクレール等を前から見た斜視図であり、(c) は (a) のタンクレール等を後ろから見た斜視図である。図 1 0 8 (a) は図 1 0 7 のタンクレール等を分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は図 1 0 7 のタンクレール等を分解して後ろから見た分解斜視図である。図 1 0 9 は、図 1 0 7 (a) においてカ - カ線で切断したタンクレール等の断面図である。図 1 1 0 は、図 1 0 7 のタンクレール内での遊技球の流れを断面で示す説明図である。上記とは別の第二実施形態のタンクレール 5 5 3 A 等は、タンクレール 5 5 3 A の他に、第一レールカバー 5 5 4 A、第二レールカバー 5 5 5 A、及び球整流部材 5 5 6 A が、上記の実施形態のタンクレール 5 5 3、第一レールカバー 5 5 4、第二レールカバー 5 5 5、及び球整流部材 5 5 6 とは異なっており、同様の構成については同一の符号を付して説明する。

10

【 0 8 5 8 】

本実施形態のタンクレール 5 5 3 A は、球タンク 5 5 2 に貯留されている遊技球 B を整流して、払出ユニット 5 6 0 の球誘導ユニット 5 7 0 へ受け渡すものである。このタンクレール 5 5 3 A は、上方へ開放された溝状に左方へ延びている。タンクレール 5 5 3 A には、上端側を閉鎖するように第一レールカバー 5 5 4 A と、第一レールカバー 5 5 4 A の正面視左方に設けられている第二レールカバー 5 5 5 A と、第二レールカバー 5 5 5 A の上側に設けられている球整流部材 5 5 6 A とが取付けられていると共に、タンクレール 5 5 3 A の下流側端に遊技球 B の流通を阻止可能な球止部材 5 5 7 が取付けられている。

20

【 0 8 5 9 】

タンクレール 5 5 3 A は、図 1 0 7 (a) 等に示すように、膨出部 5 5 3 b よりも下流側に、前後方向へ蛇行している蛇行部 5 5 3 c を有している。この蛇行部 5 5 3 c により、遊技球 B の流通速度を抑制させることができる。第一レールカバー 5 5 4 A は、蛇行部 5 5 3 c よりも上流側 (球タンク 5 5 2 側) に取付けられている。

30

【 0 8 6 0 】

第二レールカバー 5 5 5 A は、タンクレール 5 5 3 A における開放されている上端側において、第一レールカバー 5 5 4 A から蛇行部 5 5 3 c を含んで下流端 (正面視において左端) まで覆うように左右方向へ延びている。第二レールカバー 5 5 5 A は、タンクレール 5 5 3 A の上端を閉鎖する板状のカバー部 5 5 5 a と、カバー部 5 5 5 a における左右方向中央より上流側の前後両端から上方へ延出している一対の保護壁 5 5 5 b と、一対の保護壁 5 5 5 b 同士の間でカバー部 5 5 5 a を貫通している開口部 5 5 5 c と、を有している。一対の保護壁 5 5 5 b は、タンクレール 5 5 3 A の蛇行部 5 5 3 c が設けられている部位では、蛇行部 5 5 3 c に倣って蛇行した形状に形成されている。開口部 5 5 5 c には、後述する球整流部材 5 5 6 A の整流片 5 5 6 a が上方から貫通するように挿入される。

40

【 0 8 6 1 】

球整流部材 5 5 6 A は、上流端側が前後に延び軸周りに回転可能に取付けられる。球整流部材 5 5 6 A は、第二レールカバー 5 5 5 A におけるカバー部 5 5 5 a よりも上側で、一対の保護壁 5 5 5 b の間に設けられ、第二レールカバー 5 5 5 A の開口部 5 5 5 c を貫通してタンクレール 5 5 3 A 内へ突出する平板状の整流片 5 5 6 a を有している。この球整流部材 5 5 6 A は、タンクレール 5 5 3 A 内において複数段に積み重なった遊技球 B に対して上から当接することで、遊技球 B の段を崩して一列に整列させ易くしていると共に、最も上側の遊技球 B が下流側へ速く移動することを抑制してタンクレール 5 5 3 A の下流側において球噛みが発生することを防止するようにしている。

【 0 8 6 2 】

50

本実施形態のタンクレール５５３Ａ等によれば、組立てた状態で、球整流部材５５６Ａが、第二レールカバー５５５Ａにおける一对の保護壁５５５ｂ同士の間で、保護壁５５５ｂの上端よりも下方に位置している。これにより、タンクレール５５３Ａにおける球整流部材５５６Ａが取り付けられている部位の前上側に設けられている外部端子板５５８の電線接続端子５５８ａに接続されている電線（図１０６において破線で示す）が、球整流部材５５６Ａに対して上方から接触することを防止することができる。ところで、電線接続端子５５８ａに接続された電線が球整流部材５５６Ａに上から接触すると、その電線の重みによって、球整流部材５５６Ａの整流片５５６ａに遊技球Ｂが当接しても、球整流部材５５６Ａが上方へ回動することができなくなる恐れがあり、球整流部材５５６Ａによる遊技球Ｂの整流作用を十分に発揮させることができなくなる恐れがある。これに対して、本実施形態では、第二レールカバー５５５Ａの一对の保護壁５５５ｂにより、球整流部材５５６Ａに対して電線接続端子５５８ａに接続された電線の接触を防止することができるため、球整流部材５５６Ａの整流片５５６ａに遊技球Ｂが当接した時に、球整流部材５５６Ａが上方へ回動することができ、整流作用を十分に発揮させて、タンクレール５５３Ａ内での球噛みや球詰まりの発生を防止することができる。

10

【０８６３】

また、タンクレール５５３Ａに蛇行部５５３ｃを設けているため、蛇行部５５３ｃにより遊技球Ｂの流通速度を抑制させることができる。ところで、下流側へ向かって高さが狭くなるタンクレール５５３Ａ内において、複数段に積み重なった遊技球Ｂのうち、上側の遊技球Ｂが先に下流側へ移動すると、球噛みが発生し易くなる。これに対して、本実施形態では、上述したように、蛇行部５５３ｃによって遊技球Ｂの流通速度を抑制させることができるため、上側の遊技球Ｂが先に下流側へ移動してしまうことを抑制させることができ、球噛みの発生を低減させることができる。

20

【０８６４】

また、上述したように、第二レールカバー５５５Ａの保護壁５５５ｂによって球整流部材５５６Ａへの電線の当接を阻止して、球詰りの発生を防止することができるため、タンクレール５５３Ａを多くの電線が接続される端子板（例えば、外部端子板５５８）や制御基板の近くに配置したり、タンクレール５５３Ａの近くに多くの電線が接続される端子板や制御基板を配置したり、することができ、タンクレール５５３Ａ（球タンク５５２）や端子板等の配置自由度の高いパチンコ機１を提供することができる。

30

【０８６５】

[４ - １２ - ２ . タンクレール等の第三実施形態]

続いて、本体枠４におけるタンクレール５５３等の第三実施形態について、主に図１１１乃至図１１８等を参照して詳細に説明する。図１１１は、第三実施形態のタンクレール等を備えた本体枠を右後ろから見てタンクレールの部位を拡大して示す斜視図である。図１１２は、第三実施形態のタンクレール等を備えた本体枠を左後ろから見てタンクレールの部位を拡大して示す斜視図である。図１１３（ａ）は外部端子板の部位を拡大して示す本体枠の背面図であり、（ｂ）は上部を拡大して示す本体枠の左側面図である。図１１４（ａ）は図１１３（ｂ）においてＤ－Ｄ線で切断した断面図であり、（ｂ）は図１１３（ａ）においてＣ－Ｃ線で切断した断面図である。図１１５は、図１１４（ｂ）においてタンクレール付近を拡大して示す説明図である。図１１６（ａ）は第三実施形態のタンクレール等を前から見た斜視図であり、（ｂ）は（ａ）のタンクレール等を右上後ろから見た斜視図であり、（ｃ）は（ａ）のタンクレール等を右下後ろから見た斜視図である。図１１７は図１１６のタンクレール等を分解して前から見た分解斜視図であり、図１１８は図１１６のタンクレール等を分解して後ろから見た分解斜視図である。

40

【０８６６】

第三実施形態のタンクレール等は、上記の第一実施形態のタンクレール等（球タンク５５２、タンクレール５５３、第一レールカバー５５４、第二レールカバー５５５、球整流部材５５６、及び球止部材５５７）の構成に、球整流部材５５６を上方から覆う保護カバー５５９を、加えたものであり、上記と同様の構成については同一の符号を付して説明す

50

る。

【 0 8 6 7 】

本実施形態のタンクレール等は、払出ベース 5 5 1 の天板部 5 5 1 a の上面に取付けられており左右に延びた箱状で上方へ開放されている球タンク 5 5 2 と、払出ベース 5 5 1 の左右に延びている部位の上側における球タンク 5 5 2 の左側に取付けられていると共に上方へ開放されており溝状に左方へ延びているタンクレール 5 5 3 と、を備えている。

【 0 8 6 8 】

球タンク 5 5 2 は、左右方向が払出ベース 5 5 1 の天板部 5 5 1 a の左右方向の幅の約半分の長さ形成されていると共に、前後方向が天板部 5 5 1 a の前後方向の奥行よりも短い長さ形成されている。球タンク 5 5 2 は、天板部 5 5 1 a の上面において、左右方向の右寄りの位置に取付けられている。球タンク 5 5 2 の底面は、左端側が低くなるように傾斜している。球タンク 5 5 2 は、左端側がタンクレール 5 5 3 と連通している。

10

【 0 8 6 9 】

タンクレール 5 5 3 は、払出ベース 5 5 1 の天板部 5 5 1 a の上面における左右方向中央より左側の後端付近に取付けられている。タンクレール 5 5 3 は、平面視の形状が、球タンク 5 5 2 と連通している右端から左方且つ後方へ斜めで前後方向の奥行が遊技球 B の外径の数倍の奥行から略一つ分の奥行になるように延びた後に、前後方向の奥行が遊技球 B の外径よりも若干大きい奥行で左方へ真直ぐに延びた形状に形成されている。タンクレール 5 5 3 は、左端側が低くなるように底面が傾斜しており、底面の左端が遊技球 B の外径よりも若干大きい大きさで下方へ向かって開口している。タンクレール 5 5 3 の底面の左端の開口が、払出ユニット 5 6 0 の球誘導ユニット 5 7 0 における誘導通路 5 7 0 a の上端開口と連通している。

20

【 0 8 7 0 】

また、タンクレール 5 5 3 は、左方へ真直ぐに延びている部位の上端が、左端側の高さが遊技球 B の外径よりも若干大きい高さとなるように、底面よりも水平に対して急な角度で左端側が低くなるように傾斜している。タンクレール 5 5 3 は、左方へ真直ぐに延びている部位の後端が、天板部 5 5 1 a の後辺と略一致するように天板部 5 5 1 a の上面に取付けられる。

【 0 8 7 1 】

このタンクレール 5 5 3 は、左方へ真直ぐに延びている部位（下流へ向かうほど高さが低くなっている部位）の底面に、タンクレール 5 5 3 内のゴミや塵等を落下させることが可能な開口部 5 5 3 d が、複数形成されている。これら開口部 5 5 3 d は、後述する第一レールカバー 5 5 4、第二レールカバー 5 5 5、及び球整流部材 5 5 6 の夫々の下方となる部位に設けられている。開口部 5 5 3 d は、タンクレール 5 5 3 の下方及び後方へ向かって開口していると共に、左右に延びており、遊技球 B が通過不能な大きさに形成されている。タンクレール 5 5 3 に遊技球 B が存在している状態では、開口部 5 5 3 d を通して後方から遊技球 B の一部を直接視認することができる。また、開口部 5 5 3 d を通して、タンクレール 5 5 3 内の遊技球 B を、作業者の指や細い棒等により触ることができる。これにより、当該部位において発生した球詰りを、開口部 5 5 3 d を通して解消させることができる。また、開口部 5 5 3 d を通して、当該部位の遊技球 B を介して球整流部材 5 5 6 を持ち上げることができ、球整流部材 5 5 6 の動作を確認することができる。

30

40

【 0 8 7 2 】

また、タンクレール等は、球タンク 5 5 2 よりも左方で、タンクレール 5 5 3 における前後方向が略一定の奥行きで左方へ延びている部位の右端から左方へ所定範囲の上方を閉鎖している第一レールカバー 5 5 4 と、タンクレール 5 5 3 における第一レールカバー 5 5 4 との間に間隔をあけた部位から左端までの上方を閉鎖している第二レールカバー 5 5 5 と、タンクレール 5 5 3 の上端における第一レールカバー 5 5 4 と第二レールカバー 5 5 5 との間の部位に設けられている球整流部材 5 5 6 と、タンクレール 5 5 3 の下面の左端付近に設けられている球止部材 5 5 7 と、第一レールカバー 5 5 4 の左右方向の途中から球整流部材 5 5 6 を跨いで第二レールカバー 5 5 5 の左右方向の途中まで上方を覆って

50

いる保護カバー５５９と、を備えている。

【０８７３】

第一レールカバー５５４及び第二レールカバー５５５は、タンクレール５５３における左方へ真直ぐに延びている部位の上端に取付けられている。第一レールカバー５５４及び第二レールカバー５５５は、タンクレール５５３の上端の前後方向の奥行が、タンクレール５５３内の遊技球Ｂの圧力によって、広がったり、狭くなったりするのを防止している。

【０８７４】

球整流部材５５６は、タンクレール５５３の上端における第一レールカバー５５４と第二レールカバー５５５との間に部位において、第一レールカバー５５４側の端部が前後方向に延びた軸周りに対して回転可能に取付けられている。球整流部材５５６は、タンクレール５５３内へ突出し左右方向に延びている整流片５５６ａを備えている（図１１４（ａ）等を参照）。

10

【０８７５】

ところで、タンクレール５５３では、上下に積み重なっている遊技球Ｂを一段に整列させるようにしているが、積み重なっている遊技球Ｂが２段から１段に減ったりする時に、上段の遊技球Ｂが下段の遊技球Ｂを追い越そうとすると、それらの遊技球Ｂが互いに噛み合って動かなくなってしまうことがある（所謂、球ガミによる球詰り）。これに対して、本実施形態の球整流部材５５６は、タンクレール５５３内を上下二段になって遊技球Ｂが流通してくると、上段側の遊技球Ｂが整流片５５６ａに当接し、当該遊技球Ｂの流れが遅くなることで下側の遊技球Ｂを追い越そうとすることを防止することができる。これにより、下段側の遊技球Ｂが先に下流側へ移動し、その後側に上段側の遊技球Ｂが移動してくることで、遊技球Ｂを一段に整列させることができる。この際に、上段側の遊技球Ｂが整流片５５６ａを下方から押圧することとなるため、整流片５５６ａが上方へ移動するように球整流部材５５６が移動すると共に、その自重により上段側の遊技球Ｂを下方へ押圧することができ、球整流部材５５６（整流片５５６ａ）の上下方向への揺動により、上段側の遊技球Ｂの下段側への移動を促すことができると共に、タンクレール５５３における当該部位（下流へ向かうほど高さが低くなっている部位）での球詰りの発生を抑制することができる。

20

【０８７６】

球止部材５５７は、タンクレール５５３の下面における正面視左端付近において、左右方向へスライド可能に取付けられており、左方へスライドさせることで、タンクレール５５３の底面左端の開口を閉鎖して、タンクレール５５３から下流の払出ユニット側へ遊技球Ｂが流通しないようにすることができる。

30

【０８７７】

保護カバー５５９は、左右に延びている帯板状の天板部５５９ａと、天板部５５９ａの後辺の一部から下方へ延出している平板状の後板部５５９ｂと、天板部５５９ａの前辺と左辺とから下方へ延出している平板状の前板部５５９ｃと、前板部５５９ｃから前方へ延出している平板状の誘導板部５５９ｄと、を有している。天板部５５９ａ及び誘導板部５５９ｄは、左端側が低くなるように傾斜している。誘導板部５５９ｄは、天板部５５９ａの左方側が前方側から左方へ回り込むように形成されており、当該部位の後端が天板部５５９ａの後端と前後方向が一致している。

40

【０８７８】

この保護カバー５５９は、本体枠４に組立てられた状態で、天板部５５９ａが第一レールカバー５５４の左右方向の途中から第二レールカバー５５５の左右方向の途中までの上方を覆うように位置しており、球整流部材５５６との間に空間を形成して、球整流部材５５６を上下に揺動可能としている。後板部５５９ｂは、球整流部材５５６の後方を覆うように、タンクレール５５３の上端よりも下方の位置まで延出している。

【０８７９】

前板部５５９ｃは、右端側が天板部５５９ａよりも右方へ延出しており、タンクレール５５３に沿って球タンク５５２まで延びている。誘導板部５５９ｄは、天板部５５９ａよ

50

りも前側の部位が、前板部 5 5 9 c から遊技球 B の直径よりも大きい長さで前方へ突出しており、遊技球 B を左方へ誘導可能に形成されている。誘導板部 5 5 9 d は、タンクレール 5 5 3 の上端の傾斜よりも緩く傾斜している。誘導板部 5 5 9 d の前端は、払出ベース 5 5 1 の後面との間に、遊技球 B が侵入不能な僅かな隙間を形成している。

【 0 8 8 0 】

保護カバー 5 5 9 は、パチンコ機 1 に組立てた状態で、外部から球整流部材 5 5 6 への接触を防止することができる。なお、球整流部材 5 5 6 の動作の確認は、タンクレール 5 5 3 の開口部 5 5 3 d に細い棒を挿入して下方から接触させたり、タンクレール 5 5 3 内の遊技球 B を、開口部 5 5 3 d を通して作業者の指等により上方へ押圧することで、遊技球 B を介して持ち上げたりすることで、確認することができる。

10

【 0 8 8 1 】

また、保護カバー 5 5 9 は、誘導板部 5 5 9 d により、何らかの理由によって外部端子板 5 5 8 の後方に侵入した遊技球 B を、左方へ誘導して本体枠 4 の左側面より外側へ排出させることができる。

【 0 8 8 2 】

本実施形態では、球タンク 5 5 2、タンクレール 5 5 3、第一レールカバー 5 5 4、第二レールカバー 5 5 5、球整流部材 5 5 6、及び保護カバー 5 5 9、等が透明な素材により形成されており、タンクレール 5 5 3 内の遊技球 B を外部から視認することができる。

【 0 8 8 3 】

また、タンクレール 5 5 3 の上方を、第一レールカバー 5 5 4、第二レールカバー 5 5 5、及び保護カバー 5 5 9 で覆っているため、上方からタンクレール 5 5 3 内に、ゴミや塵等が侵入することを防止することができる。

20

【 0 8 8 4 】

また、第一レールカバー 5 5 4、第二レールカバー 5 5 5、及び保護カバー 5 5 9 によりタンクレール 5 5 3 の上方を覆っていることから、上から球整流部材 5 5 6 や遊技球 B に触れることができない。そのため、遊技球 B 等にゴミや塵等が付着している場合、第一レールカバー 5 5 4、第二レールカバー 5 5 5、及び保護カバー 5 5 9 等を取外す必要があるが、本実施形態では、タンクレール 5 5 3 の底部に複数の開口部 5 5 3 d を設けていることに意味がある。詳述すると、球整流部材 5 5 6 やタンクレール 5 5 3 内の遊技球 B にゴミや塵等が付着している場合、開口部 5 5 3 d を通して内部の遊技球 B に触れて遊技球 B や遊技球 B を介して球整流部材 5 5 6 を揺らすことができるため、遊技球 B 等に付着しているゴミや塵等を落すことができる。そして、遊技球 B 等から落したゴミや塵等を、開口部 5 5 3 d を通して外部へ排出させることができる。

30

【 0 8 8 5 】

ところで、本体枠 4 では、タンクレール 5 5 3 の前後方向が略一定の奥行きで左方へ延びている部位が、外部端子板 5 5 8 の後方に設けられているため、外部端子板 5 5 8 の電線接続端子 5 5 8 a に接続された電線が球整流部材 5 5 6 に上から接触すると、その電線の重みによって、球整流部材 5 5 6 の整流片 5 5 6 a に遊技球 B が当接しても、球整流部材 5 5 6 が上方へ回動することができなくなる恐れがあり、球整流部材 5 5 6 による遊技球 B の整流作用を十分に発揮させることができなくなる恐れがある。

40

【 0 8 8 6 】

また、外部端子板 5 5 8 の電線接続端子 5 5 8 a は、先端の被覆を剥いた電線が接続されるものであるため、外部端子板 5 5 8 の後方において何らかの理由により遊技球 B が残留した場合、電線接続端子 5 5 8 a への電線の接続（挿し込み）が不十分であると、残留した遊技球 B によりショートが発生する恐れがある。

【 0 8 8 7 】

これに対して、本実施形態では、保護カバー 5 5 9 によって球整流部材 5 5 6 の上方を覆っているため、保護カバー 5 5 9 により球整流部材 5 5 6 に対して電線接続端子 5 5 8 a に接続された電線の接触を防止することができる。これにより、球整流部材 5 5 6 の整流片 5 5 6 a に遊技球 B が当接した時に、球整流部材 5 5 6 が上方へ回動することができ

50

、整流作用を十分に発揮させて、タンクレール 5 5 3 内での球噛みや球詰まりの発生を防止することができる。

【 0 8 8 8 】

ところで、何らかの理由により外部端子板 5 5 8 から電線が抜けて、その先端が外部端子板 5 5 8 の後方に存在している遊技球 B に接触した場合、ショートが発生により必要な情報を遊技ホールのコンピュータが受け取ることができなくなってしまう。遊技ホールでの計数に誤差がでる。これに対して、本実施形態によれば、保護カバー 5 5 9 に誘導板部 5 5 9 d を設けているため、何らかの理由によって外部端子板 5 5 8 の後方に侵入した遊技球 B を、左方へ誘導して本体枠 4 の左側面より外側へ排出させることができる。これにより、外部端子板 5 5 8 の後方に遊技球 B が残留してしまうことを回避させることができるため、残留した遊技球 B を起因としたショートが発生を防止することができる。従って、電線のショート回避させることで、必要な情報を遊技ホールのコンピュータ（ホールコン）が確実に受け取れるようにすることができ、遊技ホールでの計数の誤差の発生を抑制することが可能なパチンコ機 1 を提供することができる。

10

【 0 8 8 9 】

また、本実施形態によれば、保護カバー 5 5 9 の誘導板部 5 5 9 d により、遊技球 B を本体枠 4 の左側面側へ排出させるようにしているため、当該遊技球 B が、本体枠 4 の後側に設けられている種々の電線や配線に当接して、接続が外れたりショートしたりするような不具合の発生を回避させることができる。

20

【 0 8 9 0 】

[4 - 1 3 . 基板ユニットの別の実施形態]

続いて、上記とは別の実施形態（第二実施形態）の基板ユニット 6 2 0 A について、主に図 1 1 9 乃至図 1 2 4 等を参照して詳細に説明する。図 1 1 9 (a) は別の実施形態の基板ユニットの正面図であり、(b) は (a) の基板ユニットを右前から見た斜視図であり、(c) は (a) の基板ユニットを左前から見た斜視図である。図 1 2 0 (a) は図 1 1 9 (a) の基板ユニットを右上後ろから見た斜視図であり、(b) は図 1 1 9 (a) の基板ユニットを右下後ろから見た斜視図である。図 1 2 1 は図 1 1 9 (a) の基板ユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、図 1 2 2 は図 1 1 9 (a) の基板ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。図 1 2 3 (a) は図 1 1 9 (a) におけるキキ線で切断した断面図であり、(b) は (a) におけるクク線で切断した断面図であり、(c) は (a) におけるケケ線で切断した断面図である。図 1 2 4 は、図 1 1 9 (a) の基板ユニットを備えたパチンコ機において扉枠よりも後側の部位を示す底面図である。

30

【 0 8 9 1 】

本実施形態の基板ユニット 6 2 0 A は、上記の基板ユニット 6 2 0 に換えて、本体枠ベースユニット 5 0 0 の後面下部に取付けられるものである。本実施形態の基板ユニット 6 2 0 A では、ベースユニット 6 6 0 の構成が、上記の基板ユニット 6 2 0 のベースユニット 6 2 0 b と大きく異なっている。ここでは、上記の基板ユニット 6 2 0 と同様の構成については、同じ符号を付し、詳細な説明は省略する。

【 0 8 9 2 】

基板ユニット 6 2 0 A は、本体枠ベースユニット 5 0 0 における本体枠ベース 5 0 1 の後面における遊技盤載置部 5 0 1 c よりも下側に取付けられるスピーカユニット 6 2 0 a と、スピーカユニット 6 2 0 a の一部を後方から覆うように本体枠ベース 5 0 1 の後面に取付けられるベースユニット 6 6 0 と、ベースユニット 6 6 0 の後側に取付けられている電源ユニット 6 2 0 c と、電源ユニット 6 2 0 c の後側に取付けられている払出制御ユニット 6 2 0 d と、払出制御ユニット 6 2 0 d の一部を後方から覆うようにスピーカユニット 6 2 0 a の後面に取付けられているインターフェイスユニット 6 2 0 e と、を備えている。

40

【 0 8 9 3 】

ベースユニット 6 6 0 は、スピーカボックス 6 2 3 の一部を後方から覆うように本体枠ベース 5 0 1 の後面に取付けられる前ベース 6 6 1 と、前ベース 6 6 1 の後側に取付けら

50

れており後面に電源ユニット 6 2 0 c が取付けられる後ベース 6 6 2 と、前ベース 6 6 1 と後ベース 6 6 2 との間に設けられており、遊技盤 5 から下方へ排出された遊技球 B が流通するアウト球通路 6 6 3 と、アウト球通路 6 6 3 を流通する遊技球 B を一つずつ検知するアウトセンサ 6 6 4 と、下部満タン球経路ユニット 6 1 0 の下部球抜通路 6 1 0 c から放出された遊技球 B を受取って正面視右方へ誘導する球抜誘導部 6 2 7 と、球抜誘導部 6 2 7 により誘導された遊技球 B が流通し、後ベース 6 6 2 におけるアウト球通路 6 6 3 よりも後方に設けられている球抜排出通路 6 6 5 と、球抜排出通路 6 6 5 の後側を閉鎖するように後ベース 6 6 2 に取付けられている通路壁部材 6 6 6 と、を備えている。

【 0 8 9 4 】

前ベース 6 6 1 は、前方へ開放された左右に長い箱状に形成されている。後ベース 6 6 2 は、上下方向へ略一定の高さで左右に延びた平板状の区画壁部 6 6 2 a を有しており、区画壁部 6 6 2 a の前側にアウト球通路 6 6 3 及び球抜誘導部 6 2 7 が形成されていると共に、区画壁部 6 6 2 a の後側に球抜排出通路 6 6 5 が形成されている。後ベース 6 6 2 は、区画壁部 6 6 2 a よりも後側が、後方へ開放された箱状に形成されている。

【 0 8 9 5 】

ベースユニット 6 6 0 は、前ベース 6 6 1、後ベース 6 6 2、及び通路壁部材 6 6 6 が、透明な部材により形成されている。従って、球抜誘導部 6 2 7、アウト球通路 6 6 3、及び球抜排出通路 6 6 5 も、透明に形成されている。従って、ベースユニット 6 6 0 の上側や下側から、球抜誘導部 6 2 7、アウト球通路 6 6 3、及び球抜排出通路 6 6 5、の内部を良好に視認することができ、球詰り等を確認し易くなっている。

【 0 8 9 6 】

アウト球通路 6 6 3 は、後ベース 6 6 2 における上下方向へ略一定の高さで左右に延びた平板状の区画壁部 6 6 2 a の前側に、前方が開放された状態で形成されており、開放されている前端が前ベース 6 6 1 により閉鎖されている。

【 0 8 9 7 】

アウト球通路 6 6 3 は、パチンコ機 1 における左右方向の略中央の位置において上方へ開放されていると共に左右に延びている球排出受部 6 6 3 a と、球排出受部 6 6 3 a に受けられた遊技球 B を左右方向へ大きく蛇行させながら一列に整流するアウト球整流部 6 6 3 b と、アウト球整流部 6 6 3 b により一列に整流された遊技球 B を下方へ誘導する下方誘導部 6 6 3 c と、下方誘導部 6 6 3 c の下端で下方へ向かって開口しており、ベースユニット 6 6 0 の下面から遊技球 B を下方へ排出するアウト球排出口 6 6 3 d と、を有している。アウト球通路 6 6 3 のアウト球排出口 6 6 3 d は、外枠 2 よりも後方に設けられている（図 1 2 4 を参照）。

【 0 8 9 8 】

アウト球通路 6 6 3 の球排出受部 6 6 3 a は、前後方向の奥行きが、遊技球 B の外径の約 2 . 5 倍に形成されている。球排出受部 6 6 3 a は、右端側が低くなるように緩い角度で傾斜している。

【 0 8 9 9 】

アウト球整流部 6 6 3 b は、球排出受部 6 6 3 a の右端よりも右方の位置から球排出受部 6 6 3 a の下方へ向かって左端側が低くなるように緩い角度で傾斜している。また、アウト球整流部 6 6 3 b は、下流側（左方）へ向かうに従って、前後方向の奥行きが狭くなり、球排出受部 6 6 3 a の下方となる下流端付近では、遊技球 B の直径よりも若干大きい奥行となっている。また、アウト球整流部 6 6 3 b における球排出受部 6 6 3 a の右端よりも左側となる部位は、下流側（左方）へ向かうに従って、上下の高さが低くなり、下流端付近では、遊技球 B の直径よりも若干大きい高さとなっている。これにより、アウト球整流部 6 6 3 b において、遊技球 B を一列に整列させることができる。

【 0 9 0 0 】

下方誘導部 6 6 3 c は、球排出受部 6 6 3 a の下方となるアウト球整流部 6 6 3 b の下流端から下方へ延びており、上下方向の途中において、前壁が後壁（区画壁部）と同一面上になるように後方へ小さくクランク状に曲線的に屈曲している。これにより、下方誘導

10

20

30

40

50

部 6 6 3 c の下流端（アウト球排出口 6 6 3 d）は、後ベース 6 6 2 の区画壁部 6 6 2 a の前面よりも後方に位置している。この下方誘導部 6 6 3 c におけるクランクしている部位よりも上流側に、アウトセンサ 6 6 4 が設けられている。この下方誘導部 6 6 3 c は、クランク状に屈曲している部位が、水平方向へ延びた部分を有しないように曲線状に形成されているため、アウトセンサ 6 6 4 を通過してクランク状に屈曲している部位に遊技球 B が当接しても、上方のアウトセンサ 6 6 4 側へ跳ね上がることはなく、アウトセンサ 6 6 4 により一つの遊技球 B が 2 回検知されてしまうのを防止することができる。

【 0 9 0 1 】

アウトセンサ 6 6 4 は、遊技球 B が頻繁に通過するため、耐久性が高く寿命の長い非接触タイプの電磁式の近接スイッチを用いている。

10

【 0 9 0 2 】

球抜誘導部 6 2 7 は、アウト球通路 6 6 3 における球排出受部 6 6 3 a よりも左方に設けられている。球抜誘導部 6 2 7 は、上流端が正面視において左側面の上部に左方へ向けて開口しており、下流側が後方へ屈曲し後ベース 6 6 2 の区画壁部 6 6 2 a の後側まで延びた上で、球抜排出通路 6 6 5 の上流端に接続されている（図 1 2 3（a）等を参照）。

【 0 9 0 3 】

球抜排出通路 6 6 5 は、後ベース 6 6 2 における区画壁部 6 6 2 a の後側に形成されている。球抜排出通路 6 6 5 は、後方へ開放された状態で後ベース 6 6 2 に形成されており、後端側が通路壁部材 6 6 6 により閉鎖されている。この球抜排出通路 6 6 5 は、後端が、後ベース 6 6 2 の後端よりも遊技球 B の外径の一つ分ほど、前方に位置している。つまり、球抜排出通路 6 6 5 と後ベース 6 6 2 の後側に取付けられる電源ユニット 6 2 0 c の電源基板 6 3 0 との間には、遊技球 B 一つ分以上の隙間が形成されるようになっている。

20

【 0 9 0 4 】

この球抜排出通路 6 6 5 は、上流端（左端）が球抜誘導部 6 2 7 の下流端と接続されており、アウト球通路 6 6 3 の球排出受部 6 6 3 a と同じ傾斜で、球排出受部 6 6 3 a よりも右方へ延びた横誘導部 6 6 5 a と、横誘導部 6 6 5 a の下流端（右端）から下方へ垂直に後ベース 6 6 2 の下面まで延びている縦誘導部 6 6 5 b と、縦誘導部 6 6 5 b の下流端（下端）において下方へ向かって開口している球抜排出口 6 6 5 c と、を有している。球抜排出口 6 6 5 c は、アウト球通路 6 6 3 のアウト球排出口 6 6 3 d よりも若干後方に設けられている（図 1 2 4 を参照）。

30

【 0 9 0 5 】

また、球抜排出通路 6 6 5 は、縦誘導部 6 6 5 b の左右の内壁において、上下方向へ一定の間隔をあけて交互に内側へ突出している複数の突起 6 6 5 d を有している。球抜排出通路 6 6 5 は、垂直に下方へ延びている縦誘導部 6 6 5 b を流通する遊技球 B が、複数の突起 6 6 5 d に交互に当接することで、遊技球 B をジグザグ状に流下させてその流通速度の増加を抑制することができ、球抜排出口 6 6 5 c から下方へ排出される遊技球 B の速度を抑制することができる。

【 0 9 0 6 】

この球抜排出通路 6 6 5 は、横誘導部 6 6 5 a と縦誘導部 6 6 5 b とにより単純な L 字状の通路としているため、球抜レバー 5 9 3 を操作して球タンク 5 5 2 内の遊技球 B を排出する時に、多くの遊技球 B をスムーズに誘導して排出することができる。

40

【 0 9 0 7 】

この実施形態の基板ユニット 6 2 0 A によれば、遊技領域 5 a 内に打込まれて遊技盤 5 から排出された遊技球 B を、アウト球通路 6 6 3 の球排出受部 6 6 3 a で受取った上でアウトセンサ 6 6 4 により検知して遊技ホールの島設備側へ排出するようにしている。一方、球タンク 5 5 2 内等の遊技球 B を排出する（抜く）ために、払出装置 5 8 0 の球抜レバー 5 9 3 を操作して球抜通路 5 8 0 b 側へ排出された遊技球 B を、アウト球通路 6 6 3 とは分離独立した球抜誘導部 6 2 7 及び球抜排出通路 6 6 5 を通して、遊技ホールの島設備側へ排出するようにしている。これにより、遊技盤 5 から排出された遊技球 B のみを、アウト球通路 6 6 3 に設けられているアウトセンサ 6 6 4 により検知することができるため

50

、遊技盤 5 から排出された遊技球 B のみを正確にカウントすることができる。従って、払出装置 5 8 0 の払出検知センサ 5 9 1 によりカウントされた遊技球 B (セーフ球) の数と、アウトセンサ 6 6 4 によりカウントされた遊技球 B (アウト球) の数とにより、正確な遊技球 B の払出率 (出玉率) を算出することが可能なパチンコ機 1 とすることができる。

【0908】

アウトセンサ 6 6 4 によりカウントされる遊技球 B の数 (アウト球数) は、遊技領域 5 a 内に打込まれて一般入賞口 2 0 0 1、第一下始動口 2 0 0 3、第一上始動口 2 0 0 4、第二始動口 2 0 0 5、第一大入賞口 2 0 0 6、第二大入賞口 2 0 0 7 (V 入賞口 2 0 0 8、ハズレ口 2 0 0 9)、等の入賞口に受入れられて遊技盤 5 から排出された遊技球 B の数と、遊技領域 5 a 内に打込まれた後に何れの入賞口に受入れられることなくアウト口 2 0 2 0 やサブアウト口 2 0 2 1 に受入れられて遊技盤 5 から排出された遊技球 B の数と、を足したものであり、遊技領域 5 a 内に打込まれた遊技球 B の数 (発射球数) のことである。

10

【0909】

なお、払出率 (出玉率) は、遊技状態に応じて変化するため、所定期間 (例えば、単位時間当り、所定時間当り、一日当たり、等) 内の払出率として、「所定期間内の払出数 ÷ 所定期間内のアウト球数 = 所定期間内の払出率」のように算出する。

【0910】

また、本実施形態によれば、遊技盤 5 が着脱可能に取付けられる本体枠 4 の基板ユニット 6 2 0 A に、遊技盤 5 から排出された遊技球 B が流通するアウト球通路 6 6 3 を設けると共に、アウト球通路 6 6 3 内を流通する遊技球 B をアウトセンサ 6 6 4 により検知するようにしており、遊技盤 5 から排出された遊技球 B を検知することができるため、遊技盤 5 に「アウト球」を検知するアウト球検知ユニットを設ける必要が無く、遊技盤 5 にかかる構成を簡略化してコストを低減させることができる。

20

【0911】

更に、本実施形態によれば、球抜排出通路 6 6 5 の後端と、後ベース 6 6 2 の後側に取付けられる電源ユニット 6 2 0 c の電源基板 6 3 0 との間に、遊技球 B の外径よりも大きい隙間を形成するようにしているため、アウト球通路 6 6 3 や球抜排出通路 6 6 5 が電源基板 6 3 0 や払出制御基板 6 3 3 等から遠ざかることとなり、アウト球通路 6 6 3 や球抜排出通路 6 6 5 を多くの遊技球 B が流通することで発生する静電気や誘導電流等による電氣的なノイズによる電源基板 6 3 0 や払出制御基板 6 3 3 等への影響を少なくすることができ、遊技球 B の流通による誤作動の少ないパチンコ機 1 とすることができる。

30

【0912】

また、本実施形態によれば、アウト球通路 6 6 3 のアウト球整流部 6 6 3 b により流通速度が抑制された遊技球 B を、アウトセンサ 6 6 4 により検知するようにしていることから、遊技球 B の流通によりアウトセンサ 6 6 4 にかかる衝撃を弱くすることができるため、アウトセンサ 6 6 4 が早期に消耗して破損してしまうことを低減させることができる。

【0913】

更に、所定時間当りのセーフ球数と所定時間当りのアウト球数とから算出した所定時間当りの払出率 (出玉率) を、遊技者側から視認できるように表示するようにした場合、遊技者としては多くの遊技球 B の払出しを望むことから、表示されている払出率が大きいと、多くの遊技球 B が払出される可能性が高いパチンコ機 1 であると即座に認識することができ、遊技するパチンコ機 1 を選択させ易くすることができる。また、払出率を、遊技者側から視認可能に表示するようにした場合、遊技球 B が多く払出されるような不正行為を行うと、表示されている払出率が通常よりも大きくなることから、他の遊技者やパチンコ機 1 を設置している遊技ホールの係員等が、不正行為に気付き易くなるため、不正行為の実行を躊躇させることができ、不正行為に対する抑止力の高いパチンコ機 1 とすることができる。

40

【0914】

また、セーフ球の数とアウト球の数とから算出した払出率を、遊技者側から視認不能な位置に表示するようにした場合、遊技ホールの係員等が見ることで、上記と同様の理由に

50

より不正行為を察知することができる。また、パチンコ機 1 をメンテナンス等する際に、表示されている払出率が通常の値よりも異なる場合は、パチンコ機 1 内（例えば、障害釘、主制御基板 1 3 1 0、払出制御基板 6 3 3、中継基板、コネクタ、配線ケーブル、各種センサ、等）での不具合の可能性が考えられるため、不具合に対して早期に対応することが可能となり、遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

【 0 9 1 5 】

更に、遊技盤 5 から排出された遊技球 B が流通するアウト球通路 6 6 3 にアウトセンサ 6 6 4 を設けているため、遊技盤 5 に対して排出される遊技球 B を検知するための構成（例えば、アウト球検知ユニット）を設ける必要が無く、遊技盤 5 にかかるコストを低減させることができると共に、遊技盤 5 において、排出される遊技球 B を検知するための構成

10

【 0 9 1 6 】

また、球抜排出通路 6 6 5 に複数の突起 6 6 5 d が交互に突出している縦誘導部 6 6 5 b を有していることから、当該縦誘導部 6 6 5 b を遊技球 B が流通することで、遊技球 B の流通速度を抑制させることができるため、流通する遊技球 B の衝撃による球抜排出通路 6 6 5 内の破損や、球抜排出通路 6 6 5 から排出された遊技球 B を受取る遊技ホールの島設備側の破損、等を防止することができる。

【 0 9 1 7 】

20

また、アウト球通路 6 6 3 に蛇行しているアウト球整流部 6 6 3 b を設けていると共に、球抜排出通路 6 6 5 に複数の突起 6 6 5 d が突出している縦誘導部 6 6 5 b を設けており、それらにより遊技球 B の流通速度を抑制することができることから、アウト球通路 6 6 3 内や球抜排出通路 6 6 5 内を流通する遊技球 B から放出される電氣的なノイズを低減させることができるため、近くに設けられている電源基板 6 3 0 や払出制御基板 6 3 3 等への影響を少なくすることができ、遊技球 B の流通による誤作動の少ないパチンコ機 1 とすることができる。

【 0 9 1 8 】

また、アウト球通路 6 6 3 と球抜排出通路 6 6 5 の夫々のアウト球排出口 6 6 3 d と球抜排出口 6 6 5 c を、下方へ向けて開口させるようにしていることから、アウト球通路 6 6 3 や球抜排出通路 6 6 5 から遊技球 B が下方へ排出されることとなるため、島設備において遊技球 B が当該パチンコ機 1 の後方に設けられている他のパチンコ機や壁等に衝突し難くなり、他のパチンコ機や壁等が破損してしまうことを回避させることができる。また、アウト球通路 6 6 3 や球抜排出通路 6 6 5 から遊技球 B が下方へ排出されるため、排出された遊技球 B が飛び散り難くなり、島設備側においてアウト球通路 6 6 3 や球抜排出通路 6 6 5 から排出された遊技球 B の回収を容易なものとするすることができる。

30

【 0 9 1 9 】

更に、本体枠 4 における遊技盤 5 が取付けられる部位の下方に、球抜排出通路 6 6 5 とアウト球通路 6 6 3 とが形成されたベースユニット 6 6 0 を設けるようにしていることから、遊技盤 5 において、遊技領域 5 a 内に打込まれた遊技球 B を下方へ排出するだけで、ベースユニット 6 6 0 のアウト球通路 6 6 3 に受け渡すことが可能となるため、遊技盤 5 における遊技球 B の排出にかかる構成を、単純（簡単）な構成とすることができ、遊技盤 5 にかかるコストを低減させることができる。

40

【 0 9 2 0 】

また、球抜排出通路 6 6 5 の球抜排出口 6 6 5 c やアウト球通路 6 6 3 のアウト球排出口 6 6 3 d を、外枠 2 よりも後方に設けていることから、球抜排出通路 6 6 5 やアウト球通路 6 6 3 から排出された遊技球 B が外枠 2 に衝突することを回避させることができるため、球抜排出通路 6 6 5 やアウト球通路 6 6 3 を勢い良く流通する遊技球 B が、外枠 2 に衝突することで外枠 2 が破損してしまうことを回避させることができ、破損し難いパチンコ機 1 を提供することができる。

50

【 0 9 2 1 】

また、球抜排出通路 6 6 5 の球抜排出口 6 6 5 c やアウト球通路 6 6 3 のアウト球排出口 6 6 3 d を、外枠 2 よりも後方に設けているため、島設備側の遊技球 B を回収する部位（アウト受部、バケツ、等）を外枠 2 に重なる位置まで前進させる必要が無く、パチンコ機 1 の設置の手間と、パチンコ機 1 の移動の手間とを軽減させることができる。

【 0 9 2 2 】

[4 - 1 3 a . 基板ユニットにおける球排出の別の実施形態]

次に、上記の基板ユニット 6 2 0 A における球排出の別の実施形態について、図 1 2 5 及び図 1 2 6 等を参照して詳細に説明する。図 1 2 5 は、アウト球通路のアウト球排出口に誘導片を設けた例を示す説明図である。図 1 2 6 (a) はアウトセンサを着脱可能とした例を示す説明図であり、(b) は (a) においてアウトセンサを取外した状態を示す説明図である。

10

【 0 9 2 3 】

図 1 2 5 に示す実施形態は、ベースユニット 6 6 0 におけるアウト球通路 6 6 3 の下流端のアウト球排出口 6 6 3 d の部位に、遊技球 B を後側へ誘導する誘導片 6 6 7 を設けたものである。詳述すると、この実施形態では、アウト球通路 6 6 3 の下流端付近において、球抜排出通路 6 6 5 と合流する合流部 6 6 3 e を有している。合流部 6 6 3 e は下方へ開口しており、その開口端がアウト球排出口 6 6 3 d (球抜排出口 6 6 5 c) となっている。そして、誘導片 6 6 7 は、アウト球排出口 6 6 3 d における前側の壁から短く後方へ突出している。

20

【 0 9 2 4 】

この図 1 2 5 の実施形態によれば、アウト球排出口 6 6 3 d から下方へ排出された遊技球 B が誘導片 6 6 7 に当接することで、遊技球 B の排出方向を斜め後下方へ向けさせることができる。これにより、本パチンコ機 1 を遊技ホールの島設備に設置した時に、島設備の前面よりも後側（島設備内）に設けられている遊技球 B を回収する部位（アウト受部、バケツ、等）側へ、遊技球 B を放出させ易くすることができ、島設備側において遊技球 B を確実に回収させることができる。

【 0 9 2 5 】

また、図 1 2 5 に示す実施形態によれば、誘導片 6 6 7 により遊技球 B の放出方向を斜め後下方へ向けさせることができるため、アウト球通路 6 6 3 のアウト球排出口 6 6 3 d を、本体枠 4 に取付けられている遊技盤 5 の遊技領域 5 a の直下に近い位置（島設備内における前側に近い位置）に設けても、遊技球 B を島設備内のバケツ等へ確実に受取らせることができる。従って、アウト球通路 6 6 3 (アウト球排出口 6 6 3 d) を、可及的に前方の部位に配置することが可能となることから、本体枠 4 におけるアウト球通路 6 6 3 の後方のスペースを広くすることができるため、アウト球通路 6 6 3 が電源基板 6 3 0 や払出制御基板 6 3 3 等から遠ざかることで、アウト球通路 6 6 3 を多くの遊技球 B が流通することで発生する静電気や誘導電流等による電氣的なノイズによる電源基板 6 3 0 や払出制御基板 6 3 3 等への影響を少なくすることができ、遊技球 B の流通による誤作動の少ないパチンコ機 1 とすることができる。

30

【 0 9 2 6 】

続いて、図 1 2 6 に示す実施形態は、アウト球通路 6 6 3 におけるアウト球排出口 6 6 3 d の部位に、アウトセンサ 6 6 4 を下方から着脱可能としたものである。この実施形態では、アウト球通路 6 6 3 における下方誘導部 6 6 3 c の下流端に形成されアウトセンサ 6 6 4 を収容可能に下方へ開放されているセンサ取付凹部 6 6 3 f と、センサ取付凹部 6 6 3 f に収容されているアウトセンサ 6 6 4 の下方への移動を規制するセンサカバー 6 6 8 と、を備えている。

40

【 0 9 2 7 】

センサ取付凹部 6 6 3 f は、ベースユニット 6 6 0 のアウト球通路 6 6 3 におけるアウト球整流部 6 6 3 b の下流端に接続されている下方誘導部 6 6 3 c の下端の部位に形成されている。本実施形態においても、ベースユニット 6 6 0 は透明な部材により形成されて

50

おり、ベースユニット 660 の上側や下側から、アウト球通路 663 内を視認することができる。

【0928】

センサカバー 668 は、センサ取付凹部 663 f よりも長く延びており基端側がベースユニット 660 に回転可能に取付けられる本体部 668 a と、本体部 668 a におけるセンサ取付凹部 663 f に收容されているアウトセンサ 664 の検知孔と一致する部位で遊技球 B が通過可能に貫通している貫通孔 668 b と、本体部 668 a における基端側とは反対側に設けられており弾性変形可能な係止爪部 668 c と、を有している。

【0929】

このセンサカバー 668 は、ベースユニット 660 におけるセンサ取付凹部 663 f に対してアウト球整流部 663 b とは反対の外側の部位に、基端側が回転可能に取付けられる。センサカバー 668 の係止爪部 668 c は、ベースユニット 660 におけるセンサ取付凹部 663 f に対してアウト球整流部 663 b 側の外側に設けられている係止部 663 g に係止される。

10

【0930】

センサカバー 668 は、アウトセンサ 664 の検知孔がアウト球通路 663 と一致するように、センサ取付凹部 663 f 内にアウトセンサ 664 を收容させた状態で、係止爪部 668 c が上方へ移動するように回転させて、係止爪部 668 c を係止部 663 g に係止させて閉じることで、本体部 668 a がアウトセンサ 664 の下面に当接し、アウトセンサ 664 の下方への移動を規制して、アウトセンサ 664 をベースユニット 660 に取付けることができる（図 126 (a) を参照）。この状態では、センサカバー 668 の貫通孔 668 b が、アウトセンサ 664 の検知孔と一致しており、アウト球通路 663 を流通した遊技球 B が、アウトセンサ 664 により検知された後に、貫通孔 668 b を通って下方へ排出される。このセンサカバー 668 の貫通孔 668 b は、アウト球通路 663 のアウト球排出口 663 d を兼ねている。

20

【0931】

アウトセンサ 664 を交換（取外す）場合は、センサカバー 668 の係止爪部 668 c を操作することで、係止爪部 668 c を弾性変形させて係止部 663 g との係止を解除させる。そして、係止爪部 668 c が下方へ移動するように、センサカバー 668 を本体部 668 a の基端側を中心にして回転させて開くことで、センサカバー 668 の本体部 668 a がアウトセンサ 664 の下面から遠ざかり、アウトセンサ 664 をセンサ取付凹部 663 f から取外すことができる（図 126 (b) を参照）。

30

【0932】

図 126 (b) に示すように、本実施形態では、センサカバー 668 を回転させて開いた状態で、センサカバー 668 の下端と、二点鎖線で示す接触危惧物の上端（例えば、外枠 2 における外枠下組立体 40 の上端面、幕板後部材 43 の接続筒部 43 a の上端、等）との間、或いは、本体枠 4 の下端との間、にある程度の隙間ができるようになっている。これにより、センサカバー 668 が開いている状態で、本体枠 4 を外枠 2 に対して開閉させても、センサカバー 668 が接触危惧物に接触することはなく、センサカバー 668 の破損を防止することができる。

40

【0933】

図 126 に示す実施形態によれば、アウトセンサ 664 は、遊技盤 5 の遊技領域 5 a 内に打込まれた全ての遊技球 B を検知するものであることから、多くの遊技球 B が流通することで早期に消耗して破損する虞があるが、上述したように、センサカバー 668 を開くことでアウトセンサ 664 を下方から着脱することができるため、アウトセンサ 664 の交換を容易に行うことができる。

【0934】

また、この実施形態によれば、センサカバー 668 が開いている状態で、本体枠 4 を外枠 2 に対して開閉させても、センサカバー 668 が外枠 2 等の接触危惧物に接触することはなく、センサカバー 668 の破損を防止することができる。詳述すると、センサカバー

50

668はアウトセンサ664を下方から支持しているものであるが、アウトセンサ664には上方から多くの遊技球Bが接触することとなるため、多くの遊技球Bの接触による振動によってセンサカバー668の係止爪部668cが外れて、センサカバー668が開いてしまう恐れがある。遊技中にセンサカバー668が開いてアウトセンサ664が下方へ脱落してしまうと、遊技領域5a内に遊技球Bが打込まれているのにも関わらず、アウトセンサ664で遊技球Bが検知されなくなるため、主制御基板1310等により異常の発生が報知されることとなる。この異常発生の報知により、遊技ホールの係員等が異常の確認をするために、本体枠4を外枠2に対して開けることとなるが、開いているセンサカバー668の下端と、外枠2等の接触危険物との間に隙間があるため、センサカバー668が接触危険物に接触することなく、本体枠4を開けることができ、センサカバー668の破損を防止することができる。

10

【0935】

更に、図126の実施形態によれば、センサ取付凹部663fにおけるアウト球整流部663bとは反対の外側の部位で、センサカバー668の基端側をベースユニット660に対して回転可能に取付けていると共に、ベースユニット660を透明としているため、センサカバー668を開いてアウトセンサ664を取外した状態とすることで、下方からアウト球通路663内を良好に視認することができる。従って、アウト球通路663内において遊技球Bが球詰りした時に、外部からアウト球通路663内を視認することができるため、遊技球Bが球詰りしている場所を一見して特定することができ、遊技球Bの球詰りを早期に解消させることができる。

20

【0936】

また、本実施形態のパチンコ機1によれば、扉枠3における扉枠トップユニット450の上面が、外枠2における外枠上部材30の上面と略同一面上となるように形成されているため、本パチンコ機1をひっくり返して逆さまの状態に直立させることができ、センサカバー668の開閉によるアウトセンサ664の交換作業や、透明なベースユニット660を通した底面側からのアウト球通路663内や球抜排出通路665内の確認作業、等を容易に行うことができる。

【0937】

また、本実施形態によれば、アウトセンサ664が破損しても、アウトセンサ664を容易に交換することができるため、アウトセンサ664の破損により中断していた遊技を早期に再開させることができ、遊技の中断による遊技者の苛立ちを緩和させて興趣の低下を抑制させることができると共に、本パチンコ機1の稼働率の低下を抑制させることができ、遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

30

【0938】

更に、センサカバー668の一方の端部を、回転可能にベースユニット660に取付けていることから、アウトセンサ664を交換する際に、センサカバー668を開いても、センサカバー668がベースユニット660から吊下がった状態となり脱落することはないため、センサカバー668が紛失することを回避させることができる。

【0939】

また、アウトセンサ664を下方から保持しているセンサカバー668において、ベースユニット660における多くの遊技球Bが流通するアウト球通路663に近い外側の部位で、前後方向（水平方向）の軸周りに対して回転可能に取付けるようにしているため、遊技球Bの流通によりアウトセンサ664を介してセンサカバー668にかかる下向きの力の分布が、ベースユニット660に回転可能に取付けられている側（一方の端部側）に大きくかかることとなり、相対的に、ベースユニット660の係止部663gに係止されている係止爪部668c側（他方の端部側）では小さくなる。従って、アウトセンサ664を多くの遊技球Bが通過することで、センサカバー668にアウトセンサ664を介して下向きの力が作用しても、回転可能に取付けられている一方の端部側でその多くを受けることができるため、他方の端部側の係止爪部668cでの係止が解除され難くなり、センサカバー668が開いてアウトセンサ664が脱落してしまうことを低減させることが

40

50

できる。

【 0 9 4 0 】

[4 - 1 4 . 基板ユニットの第三実施形態]

次に、上記とは更に異なる第三実施形態の基板ユニット 7 0 0 について、図 1 2 7 乃至図 1 3 6 等を参照して詳細に説明する。図 1 2 7 (a) は電源ユニット、払出制御ユニット、及びインターフェイスユニットを省略して示す第三実施形態の基板ユニットを右前から見た斜視図であり、(b) は(a)の基板ユニットを左前から見た斜視図である。図 1 2 8 (a) は図 1 2 7 の基板ユニットを右上後ろから見た斜視図であり、(b) は(a)の基板ユニットを右下後ろから見た斜視図である。図 1 2 9 (a) は図 1 2 7 の基板ユニットの平面図であり、(b) は(a)におけるコ - コ線で切断した断面図であり、(c) は(a)におけるサ - サ線で切断した断面図であり、図 1 3 0 は図 1 2 9 (a)におけるシ - シ線で切断した断面図である。

10

【 0 9 4 1 】

図 1 3 1 は図 1 2 7 の基板ユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、図 1 3 2 は図 1 2 7 の基板ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。図 1 3 3 (a) は図 1 2 7 の基板ユニットの球経路部材を前から見た斜視図であり、(b) は図 1 2 7 の基板ユニットの球経路部材を後ろから見た斜視図である。図 1 3 4 は、図 1 2 7 の基板ユニットにおける球詰りの解消を示す説明図である。図 1 3 5 は、図 1 2 7 の基板ユニットにおける線状の不正工具の侵入の阻止を示す説明図である。図 1 3 6 は、図 1 2 7 の基板ユニットにおけるゴミ落としを示す説明図である。

20

【 0 9 4 2 】

第三実施形態の基板ユニット 7 0 0 は、上記の基板ユニット 6 2 0 及び基板ユニット 6 2 0 A とはベースユニット 7 1 0 の構成が異なるのみで、その他の構成については同一であるため、ここでは、上記の基板ユニット 6 2 0 や基板ユニット 6 2 0 A と同様の構成については、同じ符号を付し、詳細な説明は省略する。また、図 1 2 7 乃至図 1 3 6 では、電源ユニット 6 2 0 c、払出制御ユニット 6 2 0 d、及びインターフェイスユニット 6 2 0 e の図示を省略している。

【 0 9 4 3 】

本実施形態の基板ユニット 7 0 0 は、上記の基板ユニット 6 2 0 又は基板ユニット 6 2 0 A に換えて、本体枠ベースユニット 5 0 0 の後面下部に取付けられるものである。基板ユニット 7 0 0 は、本体枠ベースユニット 5 0 0 における本体枠ベース 5 0 1 の後面における遊技盤載置部 5 0 1 c よりも下側に取付けられるスピーカユニット 6 2 0 a と、スピーカユニット 6 2 0 a の一部を後方から覆うように本体枠ベース 5 0 1 の後面に取付けられるベースユニット 7 1 0 と、ベースユニット 7 1 0 の後側に取付けられている電源ユニット 6 2 0 c と、電源ユニット 6 2 0 c の後側に取付けられている払出制御ユニット 6 2 0 d と、払出制御ユニット 6 2 0 d の一部を後方から覆うようにスピーカユニット 6 2 0 a の後面に取付けられているインターフェイスユニット 6 2 0 e と、を備えている。

30

【 0 9 4 4 】

この基板ユニット 7 0 0 は、遊技盤 5 から下方へ放出された遊技球 B が流通可能な第一球経路 7 0 1 と、第一球経路 7 0 1 よりも後方に設けられており遊技盤 5 から下方へ放出された遊技球 B が流通可能な第二球経路 7 0 2 と、第一球経路 7 0 1 を流通している遊技球 B を検知する第一球センサ 7 0 3 と、第二球経路 7 0 2 を流通している遊技球 B を検知する第二球センサ 7 0 4 と、下部満タン球経路ユニット 6 1 0 の下部球抜通路 6 1 0 c から放出された遊技球 B が流通する球抜通路 7 0 5 と、を備えている。第一球経路 7 0 1 及び第二球経路 7 0 2 は、夫々入口が上方へ向けて開口しており、夫々において第一球センサ 7 0 3 及び第二球センサ 7 0 4 で遊技球 B を一つずつ検知した上で下方へ排出する。

40

【 0 9 4 5 】

本実施形態では、遊技盤 5 において、アウト口 2 0 2 0 やサブアウト口 2 0 2 1 に受入れられた遊技球 B が、第一球経路 7 0 1 を流通し、遊技盤 5 において、一般入賞口 2 0 0 1、第一下始動口 2 0 0 3、第一上始動口 2 0 0 4、第二始動口 2 0 0 5、第一大入賞口

50

2006、第二大入賞口2007（V入賞口2008、ハズレ口2009）に受入れられた遊技球Bが、第二球経路702を流通するように構成されている。つまり、アウト球が第一球経路701を流通し、セーフ球が第二球経路702を流通するように構成されており、第一球センサ703により全てのアウト球の数をカウントすることができると共に、第二球センサ704により全てのセーフ球の数をカウントすることができる。これにより、遊技盤5の一般入賞口2001、第一下始動口2003、第一上始動口2004、第二始動口2005、第一大入賞口2006、第二大入賞口2007（V入賞口2008、ハズレ口2009）等の入賞口（入賞口センサ）に対して不正行為が行われた場合、遊技盤5側でのセーフ球の数と、第二球センサ704によりカウントされるセーフ球の数とが異なることとなり、入賞口に対する不正行為を検知することができる。

10

【0946】

更に詳述すると、基板ユニット700のベースユニット710は、スピーカボックス623の一部を後方から覆うようにスピーカカバー621の後側に取付けられる前ベース711と、前ベース711の後側に取付けられていると共に後面に電源ユニット620cが取付けられ球抜通路705を有している後ベース712と、前ベース711と後ベース712との間に設けられており第一球経路701及び第二球経路702を有している球経路部材713と、第一球経路701及び第二球経路702内における遊技球Bの球詰りを解消させると共に不正工具の侵入を防止するために前ベース711及び後ベース712に開閉可能に設けられている防犯カバー714と、後ベース712の後側に取付けられ球抜通路705の後端側を閉鎖している通路壁部材715と、後ベース712の後側に取付けら

20

【0947】

前ベース711は、後方及び上方に開放された左右に長い箱状に形成されている。前ベース711は、内部に球経路部材713が後方から収容される。前ベース711は、前壁によって球経路部材713の第一球経路701の前端側を閉鎖している。前ベース711は、上側の周壁部において左右方向へ長く開口している球受口711aと、下側の周壁部の左右方向中央から右寄りの位置において開口している解消口711bと、を有している。前ベース711は、内部に球経路部材713を収容した状態で、球受口711aから球経路部材713の第一球経路701及び第二球経路702が上方へ臨んでいる。また、前ベース711は、解消口711bの前端側において、防犯カバー714を左右方向に延びた軸周りに回転可能に支持している。

30

【0948】

後ベース712は、後方に開放された左右に長い箱状に形成されている。後ベース712は、前壁によって球経路部材713の第二球経路702の後端側を閉鎖している。後ベース712は、下部満タン球経路ユニット610の下部球抜通路610cから放出された遊技球Bを受取って正面視右方へ誘導した上で下方へ誘導して排出する球抜通路705を、有している。球抜通路705は、箱状の後ベース712内に設けられており、全体が後方へ開放されている。球抜通路705は、通路壁部材715によって後端側が閉鎖されている。後ベース712の球抜通路705におけるスピーカボックス623よりも上側に位置している部位（正面視左端側の部位）は、前後方向に貫通しており、前端側が前ベース711により閉鎖されていると共に、後側が通路壁部材715により閉鎖されている。

40

【0949】

また、後ベース712は、球経路部材713の第一球経路701を流通した遊技球Bを受取って後方へ誘導した後に下方へ排出する第一排出誘導部712aと、球経路部材713の第二球経路702を流通した遊技球Bを受取って後方へ誘導した後に下方へ排出する第二排出誘導部712bと、を有している。第一排出誘導部712a及び第二排出誘導部712bの入口側は、後ベース712の前壁よりも前方へ突出しており、第一排出誘導部712aの入口が前方へ向かって開口していると共に、第二排出誘導部712bの入口が

50

上方へ向かって開口している。第一排出誘導部 7 1 2 a 及び第二排出誘導部 7 1 2 b の出口は、前後方向が同じ位置に設けられている。第一排出誘導部 7 1 2 a 及び第二排出誘導部 7 1 2 b は、前壁よりも後側が後方へ開放されており、通路壁部材 7 1 5 により後端側が閉鎖されている。

【0950】

後ベース 7 1 2 は、球抜通路 7 0 5、第一排出誘導部 7 1 2 a、及び第二排出誘導部 7 1 2 b の夫々の出口が、前ベース 7 1 1 の解消口 7 1 1 b よりも正面視左方に位置しており、左から右へ順番に並んで設けられている。球抜通路 7 0 5 の出口は、第一排出誘導部 7 1 2 a 及び第二排出誘導部 7 1 2 b の出口に対して、前端側が前方へ大きく広がっていると共に後端側が後方へ小さく広がっている（図 1 2 8 (b) を参照）。つまり、球抜通路 7 0 5 の出口は、第一排出誘導部 7 1 2 a 及び第二排出誘導部 7 1 2 b の出口よりも前後方向が大きく（広く）形成されている。

10

【0951】

球経路部材 7 1 3 は、箱状の前ベース 7 1 1 内に後方から挿入されて収容されるものである。球経路部材 7 1 3 は、第一球経路 7 0 1 と第二球経路 7 0 2 とを有している。球経路部材 7 1 3 は、右端において上端から下方へ垂直に延出している左壁部 7 1 3 a と、左壁部 7 1 3 a の下端から右方へ向かって低くなるように傾斜している上左棚部 7 1 3 b と、上左棚部 7 1 3 b の右端から下方へ垂直に延出している段壁部 7 1 3 c と、段壁部 7 1 3 c の下端から右方へ向かって低くなるように傾斜している上右棚部 7 1 3 d と、上右棚部 7 1 3 d の右端から斜め左下へ延出している整流壁部 7 1 3 e と、整流壁部 7 1 3 e の下端に対して右方へ離隔している位置から右方へ向かって高くなると共に上右棚部 7 1 3 d よりも右方に延出している下棚部 7 1 3 f と、下棚部 7 1 3 f の右端から左壁部 7 1 3 a の上端と略同じ高さまで垂直に上方へ延出している右壁部 7 1 3 g と、右壁部 7 1 3 g の上端から上右棚部 7 1 3 d の右端と同じ位置まで左方へ延出している上壁部 7 1 3 h と、上壁部 7 1 3 h の左端に接続されており上方へ開放されたコ字状の溝壁部 7 1 3 i と、を有している。溝壁部 7 1 3 i の左端は、上右棚部 7 1 3 d の左右方向中央に対して右寄りの部位に位置している。

20

【0952】

また、球経路部材 7 1 3 は、整流壁部 7 1 3 e の下端から左方へ延出している下壁部上 7 1 3 j と、下壁部上 7 1 3 j の左端から上左棚部 7 1 3 b の下面まで垂直に上方へ延出している中壁部 7 1 3 k と、中壁部 7 1 3 k の左側面の途中から左方へ向かって低くなるように延出している底部 7 1 3 l と、下棚部 7 1 3 f の左端付近から下方へ短く垂直に延出している垂下壁部 7 1 3 m と、垂下壁部 7 1 3 m の下端から下壁部上 7 1 3 j と平行に左方へ延出している下壁部下 7 1 3 n と、を有している。下壁部下 7 1 3 n における整流壁部 7 1 3 e の下端と下棚部 7 1 3 f の左端との間の下方に位置する部位は、遊技球 B が通過可能な大きさで上下に切欠かれている。

30

【0953】

更に、球経路部材 7 1 3 は、上左棚部 7 1 3 b、下棚部 7 1 3 f、及び上壁部 7 1 3 h の夫々の下面から下方へ延出しており、左右方向に間隔をあけて設けられている複数の障害リブ 7 1 3 o を、有している。また、球経路部材 7 1 3 は、左壁部 7 1 3 a、上左棚部 7 1 3 b、段壁部 7 1 3 c、上右棚部 7 1 3 d、整流壁部 7 1 3 e、下棚部 7 1 3 f、右壁部 7 1 3 g、溝壁部 7 1 3 i、下壁部上 7 1 3 j、中壁部 7 1 3 k、垂下壁部 7 1 3 m、下壁部下 7 1 3 n で囲まれている空間を前後に仕切っている平板状の仕切壁部 7 1 3 p を、有している。

40

【0954】

また、球経路部材 7 1 3 は、上左棚部 7 1 3 b、上右棚部 7 1 3 d、及び下棚部 7 1 3 f において、夫々の前端と後端から仕切壁部 7 1 3 p 側へ向かって凹むように切欠かれている複数の切欠部 7 1 3 q を、有している。夫々の切欠部 7 1 3 q は、基板ユニット 7 0 0 に組立てた時に、前ベース 7 1 1 や後ベース 7 1 2 との間に、遊技球 B の半径よりも前後方向が小さい隙間が形成されるように設けられており、当該隙間を通して第一球経路 7

50

0 1 内や第二球経路 7 0 2 内のゴミや塵等を下方へ排出させることができる。

【0 9 5 5】

また、球経路部材 7 1 3 は、仕切壁部 7 1 3 p の前面における整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f との間の部位に設けられており、左右に延びている複数の案内突条 7 1 3 r を、有している。

【0 9 5 6】

更に、球経路部材 7 1 3 は、仕切壁部 7 1 3 p よりも前側において、下壁部上 7 1 3 j 、垂下壁部 7 1 3 m 、及び下壁部下 7 1 3 n により囲まれており、第一球センサ 7 0 3 が收容されるセンサ收容部前 7 1 3 s と、仕切壁部 7 1 3 p よりも後側において、下壁部上 7 1 3 j 、垂下壁部 7 1 3 m 、及び下壁部下 7 1 3 n により囲まれており、第二球センサ 7 0 4 が收容されるセンサ收容部後 7 1 3 t と、を有している。

10

【0 9 5 7】

センサ收容部前 7 1 3 s 及びセンサ收容部後 7 1 3 t には、第一球センサ 7 0 3 及び第二球センサ 7 0 4 の検知孔が、整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f との間に部位の下方に位置するように、つまり、検知孔を右側にした状態で、第一球センサ 7 0 3 及び第二球センサ 7 0 4 が收容される。図示は省略するが、第一球センサ 7 0 3 及び第二球センサ 7 0 4 から延びている配線ケーブルは、センサ收容部前 7 1 3 s 及びセンサ收容部後 7 1 3 t から中壁部 7 1 3 k よりも左方へ延出している。

【0 9 5 8】

また、球経路部材 7 1 3 は、下壁部下 7 1 3 n の下面における仕切壁部 7 1 3 p よりも前方の部位に設けられており、下方へ突出していると共に後方へ開放されている第一球誘導部 7 1 3 u を、有している。第一球誘導部 7 1 3 u は、基板ユニット 7 0 0 に組立てた時に、後端側の右半分が後ベース 7 1 2 の前面により閉鎖されると共に、左半分が後ベース 7 1 2 の第一排出誘導部 7 1 2 a の入口側に臨んでいる。第一球誘導部 7 1 3 u は、仕切壁部 7 1 3 p の前方において、整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f との間から下方へ流下した遊技球 B を、右方へ誘導した後に後方へ誘導して、後ベース 7 1 2 の第一排出誘導部 7 1 2 a に受け渡すことができる。

20

【0 9 5 9】

一方、球経路部材 7 1 3 における仕切壁部 7 1 3 p よりも後側では、下壁部下 7 1 3 n の下方へ開放されている部位（センサ收容部後 7 1 3 t に收容されている第二球センサ 7 0 4 の検知孔の部位）の下方には、後ベース 7 1 2 の第二排出誘導部 7 1 2 b の上方へ向かって開口している入口が位置する。これにより、仕切壁部 7 1 3 p の後方において、整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f との間から下方へ流下した遊技球 B を、後ベース 7 1 2 の第二排出誘導部 7 1 2 b に受け渡すことができる。

30

【0 9 6 0】

上左棚部 7 1 3 b の右端は、前ベース 7 1 1 における解消口 7 1 1 b の左端よりも若干右寄りに位置している。上右棚部 7 1 3 d の右端は、前ベース 7 1 1 における解消口 7 1 1 b の右端よりも右寄りに位置している。下棚部 7 1 3 f の左端は、前ベース 7 1 1 における解消口 7 1 1 b の左端よりも左方に位置している。従って、前ベース 7 1 1 の解消口 7 1 1 b の直上の上方は、整流壁部 7 1 3 e によって覆われている。上左棚部 7 1 3 b 、上右棚部 7 1 3 d 、及び下棚部 7 1 3 f は、直線状に傾斜している。一方、整流壁部 7 1 3 e は、曲線状に傾斜しており、左端側が下方へ垂直に向くように湾曲している。整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f との間の距離（高さ）は、左端側が一つの遊技球 B が通過可能な高さとなるように、左方へ向かうに従って狭くなるように傾斜している。この整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f とにより複数の遊技球 B を一列に整流して下方へ誘導することができる。

40

【0 9 6 1】

整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f との間は、上述したように、左方（遊技球 B が流通する下流の方向）へ向かうに従って上下の寸法が狭くなるように形成されているため、遊技球 B の流通量等によっては複数の遊技球 B が整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f との間

50

に噛み込んで、球詰りが発生する恐れがある（図 1 3 4 を参照）。この整流壁部 7 1 3 e は、解消口 7 1 1 b の上方に位置していることから、整流壁部 7 1 3 e と下柵部 7 1 3 f との間で球詰りが発生した場合、防犯カバー 7 1 4 を開いて解消口 7 1 1 b を開放させた状態とし、下方から解消口 7 1 1 b 及び下柵部 7 1 3 f の切欠部 7 1 3 q を通して棒状の工具を整流壁部 7 1 3 e と下柵部 7 1 3 f との間に挿入し、その工具より噛み込んだ遊技球 B を突くことで球詰りを解消させることができる。

【 0 9 6 2 】

ところで、下柵部 7 1 3 f には、球詰りを解消させたりゴミや塵を下方へ落下させたりするための切欠部 7 1 3 q が設けられているため、ピアノ線やカテーテル等のような線状の不正工具を下方から切欠部 7 1 3 q を通して下柵部 7 1 3 f の上方（第一球経路 7 0 1 や第二球経路 7 0 2 ）へ侵入させ、更に不正工具の先端を、球経路部材 7 1 3 （第一球経路 7 0 1 や第二球経路 7 0 2 ）から上方へ延出させて、上方に設けられている遊技盤 5 に対して不正行為が行われる恐れがある。このような不正工具の挿入は、下柵部 7 1 3 f に限らず、切欠部 7 1 3 q が設けられている上左柵部 7 1 3 b や上右柵部 7 1 3 d においても同様の危惧がある。

10

【 0 9 6 3 】

これに対して、本実施形態では、上左柵部 7 1 3 b、下柵部 7 1 3 f、及び上壁部 7 1 3 h の下面には、左右方向に離隔し下方へ延出している複数の平板状の障害リブ 7 1 3 o を設けているため、線状の不正工具の先端が、上左柵部 7 1 3 b、下柵部 7 1 3 f、及び上壁部 7 1 3 h の下面を伝って移動しようとしても、障害リブ 7 1 3 o に当接して先端の移動を阻止することができ、これ以上の不正工具の挿入を阻止することができる（図 1 3 5 を参照）。従って、球経路部材 7 1 3 （第一球経路 7 0 1 や第二球経路 7 0 2 ）を通した遊技盤 5 への不正行為の実行を防止することができ、本パチンコ機 1 を設置する遊技ホール側の負担を軽減させることができると共に、不正行為に対する抑止力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

20

【 0 9 6 4 】

なお、上右柵部 7 1 3 d と上左柵部 7 1 3 b における中壁部 7 1 3 k よりも右側の部位では、それらの下方及び左右の側方が、切欠部 7 1 3 q が設けられていない整流壁部 7 1 3 e、下壁部上 7 1 3 j、及び中壁部 7 1 3 k により閉鎖されているため、上右柵部 7 1 3 d と上左柵部 7 1 3 b の該当部位の切欠部 7 1 3 q を通して下方から不正工具が挿入されることはなく、当該部位の切欠部 7 1 3 q を介して不正行為が行われることはない。

30

【 0 9 6 5 】

球経路部材 7 1 3 は、上述したように、上左柵部 7 1 3 b、上右柵部 7 1 3 d、及び下柵部 7 1 3 f に複数の切欠部 7 1 3 q が設けられているため、切欠部 7 1 3 q を通してゴミや塵を下方へ排出することができる（図 1 3 6 を参照）。上左柵部 7 1 3 b におけるセンサ収容部前 7 1 3 s 及びセンサ収容部後 7 1 3 t の上方に位置している切欠部 7 1 3 q を通して下方へ排出されたゴミ等は、整流壁部 7 1 3 e、下壁部上 7 1 3 j、及び中壁部 7 1 3 k により囲まれた空間内に収容される。これにより、センサ収容部前 7 1 3 s 及びセンサ収容部後 7 1 3 t に収容されている第一球センサ 7 0 3 及び第二球センサ 7 0 4 に対して、ゴミ等が付着することはない。

40

【 0 9 6 6 】

また、センサ収容部前 7 1 3 s 及びセンサ収容部後 7 1 3 t に収容されている第一球センサ 7 0 3 及び第二球センサ 7 0 4 の左端側には、配線ケーブルがコネクタにより接続されており、配線ケーブル及びコネクタがセンサ収容部前 7 1 3 s 及びセンサ収容部後 7 1 3 t から左方へ突出している。つまり、第一球センサ 7 0 3 及び第二球センサ 7 0 4 の配線ケーブル及びコネクタが中壁部 7 1 3 k よりも左方に突出している。この中壁部 7 1 3 k では、左側面におけるセンサ収容部前 7 1 3 s 及びセンサ収容部後 7 1 3 t の上方の部位から底部 7 1 3 l が左方へ延出しているため、上方の上左柵部 7 1 3 b に形成されている切欠部 7 1 3 q を通して下方へ落下したゴミや塵が、底部 7 1 3 l の傾斜により左方へ誘導され、中壁部 7 1 3 k よりも左方に突出している第一球センサ 7 0 3 及び第二球セン

50

サ 7 0 4 の配線ケーブル及びコネクタに落下することを防止することができ、ゴミ等を起因とする不具合の発生を回避させることができる。

【 0 9 6 7 】

ベースユニット 7 1 0 は、球経路部材 7 1 3 における仕切壁部 7 1 3 p の前方側の左壁部 7 1 3 a、上左棚部 7 1 3 b、段壁部 7 1 3 c、上右棚部 7 1 3 d、整流壁部 7 1 3 e、下棚部 7 1 3 f、右壁部 7 1 3 g、溝壁部 7 1 3 i、第一球誘導部 7 1 3 u、及び後ベース 7 1 2 の第一排出誘導部 7 1 2 a により第一球経路 7 0 1 を形成していると共に、球経路部材 7 1 3 における仕切壁部 7 1 3 p の後方側の左壁部 7 1 3 a、上左棚部 7 1 3 b、段壁部 7 1 3 c、上右棚部 7 1 3 d、整流壁部 7 1 3 e、下棚部 7 1 3 f、右壁部 7 1 3 g、溝壁部 7 1 3 i、及び後ベース 7 1 2 の第二排出誘導部 7 1 2 b により第二球経路 7 0 2 を形成している。

10

【 0 9 6 8 】

防犯カバー 7 1 4 は、平板状に形成されており、前端側が左右方向の軸周りに対して回転可能な状態で前ベース 7 1 1 の解消口 7 1 1 b の前端付近に取付けられている。また、防犯カバー 7 1 4 は、後端側に、後ベース 7 1 2 に係止される弾性係止部 7 1 4 a を有している。図 1 3 0 に示すように、この防犯カバー 7 1 4 は、弾性係止部 7 1 4 a を後ベース 7 1 2 に係止して水平にした状態では、解消口 7 1 1 b を閉鎖しており、弾性係止部 7 1 4 a の係止を解除して後端側が下方へ位置するように回転させて垂直にした状態では、解消口 7 1 1 b を開放している。つまり、防犯カバー 7 1 4 により、解消口 7 1 1 b を開閉させることができる。

20

【 0 9 6 9 】

防犯カバー 7 1 4 は、閉じた状態とすることで前ベース 7 1 1 の解消口 7 1 1 b を閉鎖することができるため、解消口 7 1 1 b から線状の不正工具が球経路部材 7 1 3 内（第一球経路 7 0 1 や第二球経路 7 0 2 ）へ挿入されることを防止することができる。また、防犯カバー 7 1 4 は、球経路部材 7 1 3 の整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f との間で球詰りが発生した時に、開いた状態とすることで、前ベース 7 1 1 の解消口 7 1 1 b を開放させることができるため、下方から解消口 7 1 1 b 及び下棚部 7 1 3 f の切欠部 7 1 3 q を通して棒状の工具を整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f との間に挿入して遊技球 B の球詰りを解消させることができる。この球詰りの解消作業は、外枠 2 に対して本体枠 4 を前方へ開いた状態で実施される。

30

【 0 9 7 0 】

この防犯カバー 7 1 4 は、解消口 7 1 1 b を開放させた状態（垂直にした状態）では、下端（弾性係止部 7 1 4 a 側の端部）が、接触危惧物（ここでは、外枠 2 における幕板後部材 4 3 の接続筒部 4 3 a ）の高さ（図 1 3 0 において一点鎖線で示す高さ）よりも下方に位置している。従って、球経路部材 7 1 3 内での遊技球 B の球詰りを解消させるために、外枠 2 に対して本体枠 4 を前方へ開いた後に、防犯カバー 7 1 4 を開けたままの状態では、本体枠 4 を外枠 2 に対して閉じようとしても、開いている防犯カバー 7 1 4 が接触危惧物（幕板後部材 4 3 の接続筒部 4 3 a ）に当接し、本体枠 4 を閉じることができない。これにより、防犯カバー 7 1 4 の閉め忘れを回避させることができ、防犯カバー 7 1 4 を確実に閉じさせて、防犯カバー 7 1 4 による防犯機能を発揮させることができる。

40

【 0 9 7 1 】

また、本実施形態では、外枠 2 に対して本体枠 4 を閉じている時に、何らかの理由により防犯カバー 7 1 4 が開いた場合、そのままの状態では本体枠 4 を外枠 2 に対して開いても、開いている防犯カバー 7 1 4 に前方から接触危惧物が当接することとなるが、防犯カバー 7 1 4 の前端側が左右方向の軸周りに対して回転可能に取付けられていることから、前方から接触危惧物が当接すると防犯カバー 7 1 4 が閉じる方向へ回転するため、防犯カバー 7 1 4 が接触危惧物に引っ掛かることなく本体枠 4 を開くことができ、防犯カバー 7 1 4 や接触危惧物の破損を回避させることができる。

【 0 9 7 2 】

なお、本実施形態の防犯カバー 7 1 4 は、整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f との間で

50

の遊技球 B の球詰りの発生が稀であり、閉じたままの状態を基本としているため、開き難いように弾性係止部 7 1 4 a による係止が硬めに設定されている。

【 0 9 7 3 】

通路壁部材 7 1 5 は、後ベース 7 1 2 の後側に取付けられており、後方へ開放されている球抜通路 7 0 5 の後端側を閉鎖している。また、通路壁部材 7 1 5 は、後ベース 7 1 2 における第一排出誘導部 7 1 2 a 及び第二排出誘導部 7 1 2 b の出口側において後方へ開放されている部位を閉鎖しており、第一排出誘導部 7 1 2 a 及び第二排出誘導部 7 1 2 b を流通してきた遊技球 B を下方へ排出させることができる。更に、通路壁部材 7 1 5 は、後ベース 7 1 2 とで枠中継基板 7 1 6 を挟持していると共に、枠中継基板 7 1 6 の後側を覆っている。

10

【 0 9 7 4 】

枠中継基板 7 1 6 は、後ベース 7 1 2 と通路壁部材 7 1 5 との間に挟持されている。枠中継基板 7 1 6 は、扉枠 3 のハンドルタッチセンサ 1 9 2、単発ボタン操作センサ 1 9 4、第一球センサ 7 0 3、及び第二球センサ 7 0 4 と、主制御基板 1 3 1 0 との接続を中継するためのものである。

【 0 9 7 5 】

本実施形態のベースユニット 7 1 0 は、図 1 2 9 (a) に示すように、前ベース 7 1 1 の球受口 7 1 1 a から、球経路部材 7 1 3 の上左棚部 7 1 3 b と上右棚部 7 1 3 d の一部とが上方へ臨んでおり、遊技盤 5 から下方へ放出された全ての遊技球 B を受取ることができる。球受口 7 1 1 a を通して上左棚部 7 1 3 b や上右棚部 7 1 3 d に落下した遊技球 B は、右方へ転動して上右棚部 7 1 3 d の右端から下棚部 7 1 3 f 上へ流下する。そして、下棚部 7 1 3 f に流下した遊技球 B は、下棚部 7 1 3 f を左方へ転動する。この際に、下棚部 7 1 3 f 上において複数の遊技球 B が上下に積み重なっていると、左方へ向かうほど一列になるように上方の整流壁部 7 1 3 e により崩される。

20

【 0 9 7 6 】

下棚部 7 1 3 f を左方へ転動した遊技球 B は、下棚部 7 1 3 f の左端から下方へ落下し、仕切壁部 7 1 3 p よりも前方の場合は、センサ収容部前 7 1 3 s に収容されている第一球センサ 7 0 3 に検知された上で第一球誘導部 7 1 3 u を通った後に、後ベース 7 1 2 の第一排出誘導部 7 1 2 a を通って下方へ排出される。一方、仕切壁部 7 1 3 p よりも後方の場合は、センサ収容部後 7 1 3 t に収容されている第二球センサ 7 0 4 に検知された後に、後ベース 7 1 2 の第二排出誘導部 7 1 2 b を通って下方へ排出される。

30

【 0 9 7 7 】

このように、本実施形態のベースユニット 7 1 0 では、球経路部材 7 1 3 の仕切壁部 7 1 3 p の前後で互いに分離した経路を遊技球 B が流通して下方へ排出するようにしており、仕切壁部 7 1 3 p よりも前側を第一球経路 7 0 1 としていると共に、仕切壁部 7 1 3 p よりも後側を第二球経路 7 0 2 としている。従って、遊技盤 5 から球経路部材 7 1 3 の仕切壁部 7 1 3 p よりも前方へ落下した遊技球 B は、第一球経路 7 0 1 を流通し、第一球センサ 7 0 3 により検知された上で下方へ排出させることができる。一方、遊技盤 5 から球経路部材 7 1 3 の仕切壁部 7 1 3 p よりも後方へ落下した遊技球 B は、第二球経路 7 0 2 を流通し、第二球センサ 7 0 4 により検知された上で下方へ排出させることができる。

40

【 0 9 7 8 】

また、ベースユニット 7 1 0 は、球タンク 5 5 2 内等の遊技球 B を抜くために下部満タン球経路ユニット 6 1 0 の下部球抜通路 6 1 0 c から放出された遊技球 B を、後ベース 7 1 2 の球抜通路 7 0 5 を通して下方へ排出することができる。ベースユニット 7 1 0 の第一排出誘導部 7 1 2 a (第一球経路 7 0 1)、第二排出誘導部 7 1 2 b (第二球経路 7 0 2)、及び球抜通路 7 0 5 から下方へ排出された遊技球 B は、島設備側の遊技球 B を回収する部位 (アウト受部、バケツ、等) に受渡される。

【 0 9 7 9 】

本実施形態の基板ユニット 7 0 0 におけるベースユニット 7 1 0 によれば、上左棚部 7 1 3 b、上右棚部 7 1 3 d、及び下棚部 7 1 3 f に複数の切欠部 7 1 3 q を設けているこ

50

とから、切欠部 7 1 3 q を通してゴミや塵を落下させて第一球経路 7 0 1 や第二球経路 7 0 2 から排除することができるため、ゴミ等が遊技球 B の流通を妨げることを回避させることができ、球詰り等の発生を抑制させることができる。

【 0 9 8 0 】

また、前ベース 7 1 1、後ベース 7 1 2、球経路部材 7 1 3、及び通路壁部材 7 1 5 を透明に形成しているため、本体枠 4 に対して扉枠 3 を前方へ開くと共に、本体枠 4 から遊技盤 5 を取外した状態とすることで、ベースユニット 7 1 0 (基板ユニット 7 0 0) の上方から、球経路部材 7 1 3 (第一球経路 7 0 1 及び第二球経路 7 0 2) 内での遊技球 B の球詰りの有無を容易に確認することができる。そして、球経路部材 7 1 3 における整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f とにより遊技球 B を一列に整列させる部位において、下棚部 7 1 3 f に切欠部 7 1 3 q を設けているため、整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f との間で球詰りが発生した場合、外枠 2 に対して本体枠 4 を前方へ開くと共に、防犯カバー 7 1 4 を開くことで、解消口 7 1 1 b 及び切欠部 7 1 3 q を通して下方から棒状の工具を整流壁部 7 1 3 e と下棚部 7 1 3 f との間に挿入することができ、その工具より球詰りを解消させることができる。

10

【 0 9 8 1 】

更に、下棚部 7 1 3 f における整流壁部 7 1 3 e の下方の部位に、下方へ開放された解消口 7 1 1 b を設けていると共に、解消口 7 1 1 b を閉鎖する防犯カバー 7 1 4 を設けているため、解消口 7 1 1 b を通して上記のように球詰りを解消させることができる上に、通常の状態では防犯カバー 7 1 4 により解消口 7 1 1 b を閉鎖しておくことで、解消口 7 1 1 b から線状の不正工具が第一球経路 7 0 1 や第二球経路 7 0 2 に挿入されることを阻止することができ、不正行為に対する抑止力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

20

【 0 9 8 2 】

また、解消口 7 1 1 b を開閉する防犯カバー 7 1 4 を、前端側において左右方向の軸周りに対して回転させることで開閉するようにしていることから、防犯カバー 7 1 4 を閉め忘れた状態で本体枠 4 を外枠 2 に対して閉めようとすると、防犯カバー 7 1 4 が接触危惧物 (幕板後部材 4 3 の接続筒部 4 3 a) に当接して、本体枠 4 を閉じることができなくなるため、防犯カバー 7 1 4 の閉め忘れに気付かせることができ、防犯カバー 7 1 4 を確実に閉じさせて、防犯カバー 7 1 4 による防犯機能を発揮させることができる。

【 0 9 8 3 】

30

更に、上左棚部 7 1 3 b、下棚部 7 1 3 f、及び上壁部 7 1 3 h の下面には、左右方向に離隔し下方へ延出している複数の平板状の障害リブ 7 1 3 o を設けているため、線状の不正工具の先端が、上左棚部 7 1 3 b、下棚部 7 1 3 f、及び上壁部 7 1 3 h の下面を伝って移動しようとしても、障害リブ 7 1 3 o に当接して先端の移動を阻止することができ、これ以上の不正工具の挿入を阻止することができる。従って、球経路部材 7 1 3 (第一球経路 7 0 1 や第二球経路 7 0 2) を通した遊技盤 5 への不正行為の実行を防止することができ、本パチンコ機 1 を設置する遊技ホール側の負担を軽減させることができると共に、不正行為に対する抑止力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

【 0 9 8 4 】

また、第一球経路 7 0 1 及び第二球経路 7 0 2 は、上記のように、後ベース 7 1 2 の第一排出誘導部 7 1 2 a 及び第二排出誘導部 7 1 2 b や球経路部材 7 1 3 により、蛇行したりクランクしたりする複雑な流通経路を構成するようにしているため、第一排出誘導部 7 1 2 a や第二排出誘導部 7 1 2 b の出口側から線状の不正工具を挿入しても、複雑な経路により侵入を阻むことができ、第一球経路 7 0 1 及び第二球経路 7 0 2 を通した遊技盤 5 への不正工具の侵入を阻止することができる。

40

【 0 9 8 5 】

また、第一球センサ 7 0 3 及び第二球センサ 7 0 4 により、遊技盤 5 から放出された全ての遊技球 B を検知 (カウント) することができるため、遊技盤 5 に対して排出される遊技球 B を検知するための構成 (例えば、アウト球検知ユニット) を設ける必要が無く、遊技盤 5 にかかるコストを低減させることができると共に、遊技盤 5 において、排出される

50

遊技球 B を検知するための構成の分だけスペースを確保することが可能となり、確保したスペースに演出装置を設けるようにすることで、より遊技者を楽しませられるパチンコ機 1 (遊技盤 5) とすることができる。

【0986】

また、第一球経路 701 をアウト球が、第二球経路 702 をセーフ球が、夫々流通するようにしているため、遊技盤 5 におけるセーフ球のカウント数と、第二球センサ 704 によるセーフ球のカウント数とを比較することで、遊技盤 5 に対して不正行為が行われているか否かを判定することができ、不正行為に対する抑止力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

【0987】

更に、所定時間当りのセーフ球数と所定時間当りのアウト球数とから算出した所定時間当りの払出率 (出玉率) を、遊技者側から視認できるように表示するようにした場合、遊技者としては多くの遊技球 B の払出しを望むことから、表示されている払出率が大きいと、多くの遊技球 B が払出される可能性が高いパチンコ機 1 であると即座に認識することができ、遊技するパチンコ機 1 を選択させ易くすることができる。また、払出率を、遊技者側から視認可能に表示するようにした場合、遊技球 B が多く払出されるような不正行為を行うと、表示されている払出率が通常よりも大きくなることから、他の遊技者やパチンコ機 1 を設置している遊技ホールの係員等が、不正行為に気付き易くなるため、不正行為の実行を躊躇させることができ、不正行為に対する抑止力の高いパチンコ機 1 とすることができる。

【0988】

また、セーフ球の数とアウト球の数とから算出した払出率を、遊技者側から視認不能な位置に表示するようにした場合、遊技ホールの係員等が見ることで、上記と同様の理由により不正行為を察知することができる。また、パチンコ機 1 をメンテナンス等する際に、表示されている払出率が通常の値よりも異なる場合は、パチンコ機 1 内 (例えば、障害釘、主制御基板 1310、払出制御基板 633、中継基板、コネクタ、配線ケーブル、各種センサ、等) での不具合の可能性が考えられるため、不具合に対して早期に対応することが可能となり、遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

【0989】

また、第一球経路 701 及び第二球経路 702 は、球タンク 552 内の遊技球 B を排出するための球抜通路 705 と分離しているため、第一球センサ 703 や第二球センサ 704 において球抜ききの遊技球 B は計数されない。従って、第一球センサ 703 及び第二球センサ 704 により、遊技盤 5 から放出された遊技球 B のみを正確に計数することができる。

【0990】

なお、上記の実施形態では、第一球経路 701 をアウト球が、第二球経路 702 をセーフ球が、夫々流通するものを示したが、これに限定するものではなく、第一球経路 701 をセーフ球が第二球経路 702 をアウト球が夫々流通するようにしても良いし、セーフ球及びアウト球に関わらず遊技盤 5 から排出された遊技球 B が第一球経路 701 及び第二球経路 702 の何れかを流通するものとしても良い。

【0991】

また、上記の実施形態では、防犯カバー 714 を回転させることにより解消口 711b を開閉させるものを示したが、これに限定するものではなく、前後又は左右にスライドさせることで解消口 711b を開閉させるものとしても良い。

【0992】

また、上記の実施形態では、一つの仕切壁部 713p により仕切ること、遊技盤 5 から下方へ放出された遊技球 B を、第一球経路 701 及び第二球経路 702 の前後に別れた二つの球経路の何れかを通って排出させるものを示したが、これに限定するものではなく、複数の仕切壁部により前後に三つ以上に別れた球経路を備え、何れかの球経路を通して遊技盤 5 から放出された遊技球 B を下方へ排出させるようにしても良い。

【0993】

[5 . 遊技盤の全体構成]

パチンコ機 1 における遊技盤 5 の全体構成について、主に図 1 3 7 乃至図 1 4 5 を参照して詳細に説明する。図 1 3 7 は、パチンコ機においてセンター役物等を不透明にした遊技盤の正面図である。図 1 3 8 は図 1 3 7 の遊技盤を右前から見た斜視図であり、図 1 3 9 は図 1 3 7 の遊技盤を左前から見た斜視図であり、図 1 4 0 は図 1 3 7 の遊技盤を後ろから見た斜視図である。図 1 4 1 は、遊技パネルの面と平行に表ユニットを切断して遊技球が流通する遊技領域内を示す遊技盤の正面図である。図 1 4 2 は遊技盤を主な部材毎に分解して前から見た分解斜視図であり、図 1 4 3 は遊技盤を主な部材毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。図 1 4 4 は図 1 3 7 におけるス - ス線で切断した断面図であり、図 1 4 5 は図 1 3 7 におけるセ - セ線で切断した断面図である。

10

【 0 9 9 4 】

パチンコ機 1 の遊技盤 5 は、遊技者がハンドルユニット 1 8 0 のハンドル 1 9 5 を操作することで遊技球 B が打込まれる遊技領域 5 a を有している。遊技領域 5 a には、遊技球 B の受入れ又は通過により遊技者に対して所定の特典（例えば、所定数の遊技球 B の払出し）を付与する一般入賞口 2 0 0 1、ゲート 2 0 0 2、第一下始動口 2 0 0 3、第一上始動口 2 0 0 4、第二始動口 2 0 0 5、第一大入賞口 2 0 0 6、第二大入賞口 2 0 0 7、V 入賞口 2 0 0 8、が備えられている。この遊技盤 5 は、遊技球 B が、遊技領域 5 a 内の一般入賞口 2 0 0 1、ゲート 2 0 0 2、第一下始動口 2 0 0 3、第一上始動口 2 0 0 4、第二始動口 2 0 0 5、第一大入賞口 2 0 0 6、及び第二大入賞口 2 0 0 7 等に、受入れられる又は通過するように、ハンドル 1 9 5 の打込操作と遊技領域 5 a 内での遊技球 B の流通とを楽しませる遊技を行うためのものである。

20

【 0 9 9 5 】

遊技盤 5 は、遊技領域 5 a の外周を区画し外形が正面視略四角形状とされた前構成部材 1 0 0 0 と、前構成部材 1 0 0 0 の後側に取付けられており遊技領域 5 a の後端を区画する板状の遊技パネル 1 1 0 0 と、遊技領域 5 a 内において不正に作用する磁気を検知する複数の磁気センサ 1 0 3 0（図 2 0 3 を参照）と、遊技盤 5（パチンコ機 1）に作用する振動を検知する振動センサ 1 0 4 0（図 2 0 3 等を参照）と、を備えている。遊技パネル 1 1 0 0 の前面における遊技領域 5 a 内となる部位には、遊技球 B と当接する複数の障害釘（図示は省略）が所定のゲージ配列で植設されている。

【 0 9 9 6 】

また、遊技盤 5 は、透明な遊技パネル 1 1 0 0（パネル板 1 1 1 0）の後方に設けられており遊技領域 5 a 内を装飾する後面セル 1 1 3 0 と、後面セル 1 1 3 0 をパネル板 1 1 1 0 の後面に支持しているセル固定片 1 1 4 0 と、遊技パネル 1 1 0 0 の後側下部に取付けられている基板ホルダ 1 2 0 0 と、基板ホルダ 1 2 0 0 の後面に取付けられており遊技球 B を遊技領域 5 a 内へ打込むことで行われる遊技内容を制御する主制御基板 1 3 1 0（図 2 0 3 等を参照）を有している主制御ユニット 1 3 0 0 と、を備えている。

30

【 0 9 9 7 】

また、遊技盤 5 は、主制御基板 1 3 1 0 からの制御信号に基づいて遊技状況を表示し前構成部材 1 0 0 0 の左上隅に遊技者側へ視認可能に取付けられている機能表示ユニット 1 4 0 0 と、遊技パネル 1 1 0 0 の後側に配置されている周辺制御ユニット 1 5 0 0 と、正面視において遊技領域 5 a の中央に配置されており所定の演出画像を表示可能な演出表示装置 1 6 0 0 と、遊技パネル 1 1 0 0 の後側に配置されており主制御基板 1 3 1 0 と周辺制御基板 1 5 1 0 との接続を中継しているパネル中継基板（図示は省略）と、遊技パネル 1 1 0 0 の前面に取付けられる表ユニット 2 0 0 0 と、遊技パネル 1 1 0 0 の後面に取付けられる裏ユニット 3 0 0 0 と、を更に備えている。

40

【 0 9 9 8 】

裏ユニット 3 0 0 0 の後面に演出表示装置 1 6 0 0 が設けられていると共に、演出表示装置 1 6 0 0 の後面に周辺制御ユニット 1 5 0 0 が設けられている。

【 0 9 9 9 】

表ユニット 2 0 0 0 は、遊技領域 5 a 内に打込まれた遊技球 B を受入可能としており常

50

時開口している複数（ここでは四つ）の一般入賞口 2 0 0 1 と、遊技領域 5 a 内の所定位置に設けられており遊技球 B の通過を検知するゲート 2 0 0 2 と、遊技領域 5 a 内の所定位置に設けられており遊技球 B を受入可能に常時開口している第一下始動口 2 0 0 3 と、上ワープ通路 2 5 1 3 を通ってセンター振分ユニット 2 5 2 0 により振分けられた遊技球 B が受入れられる第一上始動口 2 0 0 4 と、遊技球 B がゲート 2 0 0 2 を通過することにより抽選される普通図柄の抽選結果に応じて遊技球 B の受入れが可能となる第二始動口 2 0 0 5 と、第一下始動口 2 0 0 3 又は第一上始動口 2 0 0 4 への遊技球 B の受入れにより抽選される第一特別図柄や第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れにより抽選される第二特別図柄の抽選結果に応じて遊技球 B の受入が可能となる第一大入賞口 2 0 0 6 又は第二大入賞口 2 0 0 7 と、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられて V 振分ユニット 2 6 6 0 により振分けられた遊技球 B が受入れられる V 入賞口 2 0 0 8 と、を備えている。また、遊技盤 5 は、遊技領域 5 a 内において不正に作用する磁気を検知する複数の磁気センサ 1 0 3 0（図 2 0 3 を参照）を、備えている。

10

【1 0 0 0】

また、表ユニット 2 0 0 0 は、遊技領域 5 a 内における最も下流に設けられており、遊技球 B を受入可能に常時開口していると共に、受入れた遊技球 B を戻すことなく遊技領域 5 a 外に排出するアウト口 2 0 2 0 と、遊技領域 5 a 内におけるアウト口 2 0 2 0 よりも上流に設けられており、遊技球 B を受入可能に常時開口していると共に、受入れた遊技球 B を戻すことなく遊技領域 5 a 外に排出するサブアウト口 2 0 2 1 と、を備えている。アウト口 2 0 2 0 は、第一下始動口 2 0 0 3 を間にして左アウト口 2 0 2 0 a 及び右アウト口 2 0 2 0 b の二つにより構成されている。また、サブアウト口 2 0 2 1 は、遊技領域 5 a の左右方向中央よりも左方に設けられている左サブアウト口 2 0 2 1 a と、遊技領域 5 a の左右方向中央よりも右方に設けられている右サブアウト口 2 0 2 1 b との二つにより構成されている。

20

【1 0 0 1】

更に、表ユニット 2 0 0 0 は、遊技領域 5 a 内の左右方向中央で遊技領域 5 a の下端の直上に取付けられており第一下始動口 2 0 0 3 及びアウト口 2 0 2 0 を有している始動口ユニット 2 1 0 0 と、始動口ユニット 2 1 0 0 の正面視左方で内レール 1 0 0 2 に沿うように設けられており三つの一般入賞口 2 0 0 1 と左サブアウト口 2 0 2 1 a とを有しているサイドユニット 2 2 0 0 と、サイドユニット 2 2 0 0 の正面視左方のやや上側に設けられているサイド左上ユニット 2 3 0 0 と、遊技領域 5 a 内の正面視略中央やや上寄りに設けられており、一つの一般入賞口 2 0 0 1、ゲート 2 0 0 2、第一上始動口 2 0 0 4、第二始動口 2 0 0 5、第一大入賞口 2 0 0 6、第二大入賞口 2 0 0 7、V 入賞口 2 0 0 8、及び右サブアウト口 2 0 2 1 b を有している枠状のセンター役物 2 5 0 0 と、を備えている。

30

【1 0 0 2】

センター役物 2 5 0 0 は、ゲート 2 0 0 2 及び第一上始動口 2 0 0 4 を有している枠状の本体ユニット 2 5 1 0 と、本体ユニット 2 5 1 0 の右下に設けられており、一つの一般入賞口 2 0 0 1、第二始動口 2 0 0 5、第一大入賞口 2 0 0 6、第二大入賞口 2 0 0 7、V 入賞口 2 0 0 8、及び右サブアウト口 2 0 2 1 b を有しているアタッカユニット 2 6 0 0 と、を備えている。

40

【1 0 0 3】

裏ユニット 3 0 0 0 は、遊技盤 5（パチンコ機 1）に作用する振動を検知する振動センサ 1 0 4 0 と、遊技パネル 1 1 0 0 におけるパネルホルダ 1 1 2 0 の後面に取付けられ前方が開放されている箱状で後壁に四角い開口部 3 0 1 0 a を有している裏箱 3 0 1 0 と、裏箱 3 0 1 0 の後壁に演出表示装置 1 6 0 0 を着脱可能に取付けているロックスライダ 3 0 2 0 と、演出表示装置 1 6 0 0 の後方に配置されており裏箱 3 0 1 0 の後壁に取付けられている裏基板ユニット 3 0 4 0 と、を備えている。

【1 0 0 4】

また、裏ユニット 3 0 0 0 は、裏箱 3 0 1 0 内の前端付近の下部に設けられており遊技

50

パネル 1 1 0 0 の後方へ誘導された遊技球 B が流通する裏球誘導ユニット 3 1 0 0 と、裏箱 3 0 1 0 内の前端付近で上辺に沿って設けられている裏前上演出ユニット 3 2 0 0 と、裏箱 3 0 1 0 内の前端付近で左辺に沿って設けられている裏前左演出ユニット 3 3 0 0 と、裏箱 3 0 1 0 内に前端からやや後方で右辺に沿って設けられている裏右演出ユニット 3 4 0 0 と、裏箱 3 0 1 0 内における裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の後方で裏箱 3 0 1 0 内の後端付近における左上隅に設けられている裏後左演出ユニット 3 5 0 0 と、裏箱 3 0 1 0 内の後端付近に設けられている裏後演出ユニット 3 6 0 0 と、を備えている。

【 1 0 0 5 】

更に、裏ユニット 3 0 0 0 は、裏箱 3 0 1 0 に裏後演出ユニット 3 6 0 0 を取付けるための複数の取付サポータ 3 0 5 0 と、裏箱 3 0 1 0 に裏右演出ユニット 3 4 0 0 を取付けるための取付サポータ 3 0 6 0 と、を備えている。

10

【 1 0 0 6 】

[5 - 1 . 前構成部材]

遊技盤 5 における前構成部材 1 0 0 0 について、主に図 1 4 2 及び図 1 4 3 等を参照して詳細に説明する。前構成部材 1 0 0 0 は、全体が透明に形成されている。前構成部材 1 0 0 0 は、正面視の外形が略正方形とされ、内形が略円形状に前後方向へ貫通しており、内形の内周によって遊技領域 5 a の外周を区画している。この前構成部材 1 0 0 0 は、正面視で左右方向中央から左寄りの下端から時計回りの周方向へ沿って円弧状に延び正面視左右方向中央上端を通り過ぎて右斜め上部まで延びた外レール 1 0 0 1 と、外レール 1 0 0 1 に略沿って前構成部材 1 0 0 0 の内側に配置され正面視左右方向中央下部から正面視左斜め上部まで円弧状に延びた内レール 1 0 0 2 と、内レール 1 0 0 2 の下端の正面視右側で遊技領域 5 a の最も低くなった位置に形成されており後方へ向かって低くなるように傾斜しているアウト誘導部 1 0 0 3 と、を備えている。

20

【 1 0 0 7 】

また、前構成部材 1 0 0 0 は、アウト誘導部 1 0 0 3 の正面視右端から前構成部材 1 0 0 0 の右辺付近まで右端側が僅かに高くなるように直線状に傾斜している右下レール 1 0 0 4 と、右下レール 1 0 0 4 の右端から前構成部材 1 0 0 0 の右辺に沿って外レール 1 0 0 1 の上端の下側まで延びており上部が前構成部材 1 0 0 0 の内側へ湾曲している右レール 1 0 0 5 と、右レール 1 0 0 5 の上端と外レール 1 0 0 1 の上端とを繋いでおり外レール 1 0 0 1 に沿って転動して来た遊技球 B が当接する衝止部 1 0 0 6 と、を備えている。

30

【 1 0 0 8 】

また、前構成部材 1 0 0 0 は、内レール 1 0 0 2 の上端に回動可能に軸支され、外レール 1 0 0 1 との間を閉鎖するように内レール 1 0 0 2 の上端から上方へ延出した閉鎖位置と正面視時計回りの方向へ回動して外レール 1 0 0 1 との間を開放した開放位置との間でのみ回動可能とされると共に閉鎖位置側へ復帰するように図示しないバネによって付勢された逆流防止部材 1 0 0 7 を、備えている。

【 1 0 0 9 】

更に、前構成部材 1 0 0 0 は、枠内における正面視左右方向中央下部で、アウト誘導部 1 0 0 3 の後端において前後に貫通しているアウト口 1 0 0 8 を備えている。このアウト口 1 0 0 8 は、始動口ユニット 2 1 0 0 によって前方から閉鎖されている。

40

【 1 0 1 0 】

また、前構成部材 1 0 0 0 は、外レール 1 0 0 1 及び内レール 1 0 0 2 における下端から略垂直に延びた付近の部位の外側、アウト誘導部 1 0 0 3 及び右下レール 1 0 0 4 の下側、及び右レール 1 0 0 5 の外側、の夫々の部位において、前端から後方へ窪んだ防犯凹部 1 0 0 9 を備えている。この防犯凹部 1 0 0 9 は、遊技盤 5 を本体枠 4 に取付けて、本体枠 4 に対して扉枠 3 を閉じた状態とすると、扉枠 3 における防犯カバー 1 7 0 の後方へ突出した後方突片 1 7 2 が挿入された状態となる。これにより、防犯カバー 1 7 0 と遊技盤 5 (前構成部材 1 0 0 0) との間が、防犯カバー 1 7 0 の後方突片 1 7 2 と前構成部材 1 0 0 0 の防犯凹部 1 0 0 9 とによって複雑に屈曲した状態となるため、遊技盤 5 の前面下方より防犯カバー 1 7 0 と前構成部材 1 0 0 0 との間を通してピアノ線等の不正な工具

50

を遊技領域 5 a 内に侵入させようとしても、後方突片 1 7 2 や防犯凹部 1 0 0 9 に阻まれることとなり、遊技領域 5 a 内への不正な工具の侵入を阻止することができる。

【 1 0 1 1 】

また、前構成部材 1 0 0 0 は、正面視左下隅において下端から上方へ切欠かれている切欠部 1 0 1 0 を備えている。この切欠部 1 0 1 0 は、遊技パネル 1 1 0 0 の切欠部 1 1 2 2 と一致しており、遊技盤 5 を本体枠 4 に取付けた時に、切欠部 1 0 1 0 及び切欠部 1 1 2 2 を貫通して下部満タン球経路ユニット 6 1 0 の下部通常払出通路 6 1 0 a 及び下部満タン払出通路 6 1 0 b の前端開口が前方へ臨むようになっている。

【 1 0 1 2 】

更に、前構成部材 1 0 0 0 は、正面視において左上隅に形成されており、機能表示ユニット 1 4 0 0 が取付けられる機能表示ユニット取付部 1 0 1 1 と、左下隅に形成されている証紙貼付部 1 0 1 2 と、を備えている。

10

【 1 0 1 3 】

また、前構成部材 1 0 0 0 は、略全体が透明に形成されており、後側に配置されている遊技パネル 1 1 0 0 や裏ユニット 3 0 0 0 等を前方から視認することができる。

【 1 0 1 4 】

[5 - 2 . 遊技パネル]

遊技盤 5 における遊技パネル 1 1 0 0 について、主に図 1 4 2 及び図 1 4 3 等を参照して詳細に説明する。遊技パネル 1 1 0 0 は、前構成部材 1 0 0 0 の後面に取付けられており、表ユニット 2 0 0 0 及び裏ユニット 3 0 0 0 が取付けられるものである。遊技パネル 1 1 0 0 は、外周が枠状の前構成部材 1 0 0 0 の内周よりもやや大きく形成されていると共に透明な合成樹脂で形成されている平板状のパネル板 1 1 1 0 と、パネル板 1 1 1 0 の外周を保持しており前構成部材 1 0 0 0 の後側に取付けられると共に後面に裏ユニット 3 0 0 0 が取付けられる枠状のパネルホルダ 1 1 2 0 と、を備えている。遊技パネル 1 1 0 0 の前面には、所定のゲージ配列で複数の障害釘（図示は省略）が植設されている。

20

【 1 0 1 5 】

遊技パネル 1 1 0 0 のパネル板 1 1 1 0 は、アクリル樹脂、ポリカーボネイト樹脂、ポリアリレート樹脂、メタクリル樹脂等の合成樹脂板や、ガラスや金属等の無機質板により形成されている。このパネル板 1 1 1 0 の板厚は、パネルホルダよりも薄く、障害釘を前面に植設したり表ユニット 2 0 0 0 を取付けたりしても十分に保持可能な必要最低限の厚さ（8 ～ 10 mm）とされている。なお、本実施形態では、透明な合成樹脂板によってパネル板 1 1 1 0 が形成されている。

30

【 1 0 1 6 】

パネル板 1 1 1 0 は、遊技領域 5 a 内において最も低い位置となり前構成部材 1 0 0 0 のアウト口 1 0 0 8 と対応した位置が、下端から上方へ窪んでいる。また、パネル板 1 1 1 0 には、前後に貫通しており表ユニット 2 0 0 0 を取付けるための開口部 1 1 1 2 が複数形成されている。

【 1 0 1 7 】

また、パネル板 1 1 1 0 は、図示は省略するが、前後に貫通した丸孔及び短い長孔に形成されている複数の位置決孔と、上縁と下縁とにおいて夫々左右方向へ離隔しており板厚が薄く形成されている複数の係合段部と、を備えている。位置決孔は、パネルホルダ 1 1 2 0 の突出ピン（図示は省略）が挿入されることで、パネルホルダ 1 1 2 0 との位置決めをするためのものである。係合段部は、パネルホルダ 1 1 2 0 の係合爪（図示は省略）や係合片（図示は省略）に係合されることで、パネルホルダ 1 1 2 0 に対して着脱可能に取付けられるためのものである。

40

【 1 0 1 8 】

パネル板 1 1 1 0 は、センター役物 2 5 0 0 を取付けるための大きな開口部 1 1 1 2 が、正面視において中央よりも上側にオフセットしている。これにより、パネル板 1 1 1 0 が枠状となっており、正面視において、遊技球 B の流通方向（枠状の周方向）に対して直交している幅が、中央よりも上側を除いた、左側及び右側と下側が複数の遊技球 B が並ぶこ

50

とが可能な広い幅となっており、上側が複数の遊技球 B が並ぶことが不能な狭い幅となっている。

【 1 0 1 9 】

遊技パネル 1 1 0 0 のパネルホルダ 1 1 2 0 は、パネル板 1 1 1 0 を包含する大きさで外形が略四角形状とされ、パネル板 1 1 1 0 よりも厚く（本実施形態では、約 2 0 m m ）形成されている。パネルホルダ 1 1 2 0 は、透明な合成樹脂（例えば、熱可塑性合成樹脂）により形成されている。このパネルホルダ 1 1 2 0 は、パネル板 1 1 1 0 と略同じ大きさで前面側から後方側に向かって凹んでいる保持段部（図示は省略）と、保持段部を略遊技領域 5 a と同等の大きさで前後方向に貫通している貫通口 1 1 2 1 を備えている。

【 1 0 2 0 】

また、パネルホルダ 1 1 2 0 は、正面視左下隅において下端から上方へ切欠かれている切欠部 1 1 2 2 を備えている。この切欠部 1 1 2 2 は、前構成部材 1 0 0 0 の切欠部 1 0 1 0 と一致するように形成されており、遊技盤 5 を本体枠 4 に取付けた時に、切欠部 1 0 1 0 及び切欠部を貫通して貫通して下部満タン球経路ユニット 6 1 0 の下部通常払出通路 6 1 0 a 及び下部満タン払出通路 6 1 0 b の前端開口が前方へ臨むようになっている。

【 1 0 2 1 】

更に、パネルホルダ 1 1 2 0 には、下端からアウト口 1 0 0 8 に対応した位置まで上方へ延びており、後面から前方へ向かって窪んでいるアウト凹部 1 1 2 3 が形成されている。アウト凹部 1 1 2 3 は、上部がアウト口 1 0 0 8 と連通している。

【 1 0 2 2 】

また、パネルホルダ 1 1 2 0 は、図示は省略するが、保持段部から前方へ突出しておりパネル板 1 1 1 0 の複数の位置決孔に夫々が挿入される複数の突出ピンと、保持段部よりも外側に配置されておりパネル板 1 1 1 0 の上側と左下の傾斜している部位の係合段部に対して弾性係合する三つの係合爪と、保持段部の下外側から上方へ突出しておりパネル板 1 1 1 0 の下辺の二つの係合段部と夫々係合する一対の係合片と、を備えている。パネルホルダ 1 1 2 0 は、前方斜め上からパネル板 1 1 1 0 の下辺の係合段部を、係合片に係合させた上で、パネル板 1 1 1 0 の上部を後方へ移動させて、上側と左下の傾斜している部位の係合段部を係合爪に弾性係合させることで、パネル板 1 1 1 0 を保持段部に収容した状態で着脱可能に取付けることができる。この際に、パネル板 1 1 1 0 の位置決孔に、パネルホルダ 1 1 2 0 の突出ピンが挿入され、パネル板 1 1 1 0 がパネルホルダ 1 1 2 0 に対して所定の位置に位置決めされる。

【 1 0 2 3 】

この遊技パネル 1 1 0 0 は、前側に取付けられる前構成部材 1 0 0 0 と共に透明に形成されているため、遊技盤 5 に組立てた時に、遊技領域 5 a の境界が明瞭に見えることを低減させることができ、遊技者に対して開放感を与えることができると共に、実際の遊技領域 5 a の大きさが変わらないものの、遊技者に対して遊技領域 5 a を大きく（広く）見せることができる。

【 1 0 2 4 】

また、遊技パネル 1 1 0 0 を、前構成部材 1 0 0 0 と共に透明としているため、演出表示装置 1 6 0 0 、表ユニット 2 0 0 0 や裏ユニット 3 0 0 0 、等からの光を、前方（遊技者側）へ反射させたり屈折させたりすることで発光しているように見せることができ、遊技盤 5 の全体の装飾性をより高めることができる。

【 1 0 2 5 】

[5 - 3 . 後面セル]

遊技盤 5 における後面セル 1 1 3 0 について、主に図 1 4 6 乃至図 1 4 8 等を参照して詳細に説明する。図 1 4 6 は、遊技盤の正面から後面セルとセル固定片の位置を示す説明図である。図 1 4 7 (a) は前構成部材及び遊技パネルから後面セルとセル固定片とを分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は前構成部材及び遊技パネルから後面セルとセル固定片とを分解して後ろから見た分解斜視図である。図 1 4 8 (a) はセル固定片の四面図であり、(b) はセル固定片を前から見た斜視図であり、(c) はセル固定片を後

10

20

30

40

50

ろから見た斜視図である。後面セル 1 1 3 0 は、透明な遊技パネル 1 1 0 0 (パネル板 1 1 1 0) を通して前方から視認可能に設けられており、遊技領域 5 a 内を装飾するためのものである。

【 1 0 2 6 】

本実施形態の遊技盤 5 は、遊技パネル 1 1 0 0 における透明な遊技パネル 1 1 0 0 のパネル板 1 1 1 0 の後側に設けられており、所定の絵柄が施されているフィルム状の後面セル 1 1 3 0 と、後面セル 1 1 3 0 をパネル板 1 1 1 0 に対して所定範囲内で遊動可能に支持している (取付けている) セル固定片 1 1 4 0 と、を備えている。

【 1 0 2 7 】

後面セル 1 1 3 0 は、図 1 4 6 において網掛けで示すように、遊技領域 5 a 内 (正面視において枠状の前構成部材 1 0 0 0 の枠内) において、遊技球 B が流通する領域の後方に設けられている。具体的には、後面セル 1 1 3 0 は、内レール 1 0 0 2 とセンター役物 2 5 0 0 との間の領域、センター役物 2 5 0 0 における右上案内通路群 2 5 4 1 の上下方向の途中から右下案内通路群 2 5 4 2 の上下方向の途中までの領域、センター役物 2 5 0 0 におけるアタックユニット 2 6 0 0 の一般入賞口 2 0 0 1 の左方から下方にかけての領域、の三つの領域の後方に設けられている。

【 1 0 2 8 】

後面セル 1 1 3 0 は、一部がパネル板 1 1 1 0 における開口部 1 1 1 2 内へ突出している部位を有している。具体的には、ゲート 2 0 0 2 付近に設けられている後面セル 1 1 3 0 は、正面視において、パネル板 1 1 1 0 開口部 1 1 1 2 内へ突出している部位を有しており、当該部位によりセンター役物 2 5 0 0 の右下案内通路群 2 5 4 2 を後方から装飾するようにしている。

【 1 0 2 9 】

後面セル 1 1 3 0 は、長手方向の両端が半円弧状の長孔の中央に長孔の幅よりも直径の大きい丸孔を設けたような形状の支持孔 1 1 3 1 が複数設けられている。後面セル 1 1 3 0 は、後方から支持孔 1 1 3 1 を通してセル固定片 1 1 4 0 がパネル板 1 1 1 0 に取付けられることで、パネル板 1 1 1 0 に支持される。また、後面セル 1 1 3 0 は、センサや遊技球 B 等が通過可能な開口 1 1 3 2 が、所定の位置に設けられている。

【 1 0 3 0 】

後面セル 1 1 3 0 の支持孔 1 1 3 1 は、遊技盤 5 に組立てた時に、前方から見え難い位置に設けられている。具体的には、センター役物 2 5 0 0 の周壁部 2 5 1 1 a 付近の後方となる部位に設けられている。これにより、パネル板 1 1 1 0 やセンター役物 2 5 0 0 が透明であっても、周壁部 2 5 1 1 a 等の存在により後方が見え難くなっているため、支持孔 1 1 3 1 やセル固定片 1 1 4 0 を見え難くすることができ、遊技領域 5 a 内の見栄えを良くすることができる。

【 1 0 3 1 】

セル固定片 1 1 4 0 は、図 1 4 8 に示すように、長方形で平板状の本体片 1 1 4 1 と、本体片 1 1 4 1 の中央において円柱状に短く突出している突部 1 1 4 2 と、突部 1 1 4 2 及び本体片 1 1 4 1 を貫通している取付孔 1 1 4 3 と、本体片 1 1 4 1 における突部 1 1 4 2 を間にした両側から円柱状に突出している一対の位置決めピン 1 1 4 4 と、を有している。セル固定片 1 1 4 0 は、遊技盤 5 に組立てた時に目立ち難いように、透明に形成されている。

【 1 0 3 2 】

セル固定片 1 1 4 0 の本体片 1 1 4 1 は、後面セル 1 1 3 0 の支持孔 1 1 3 1 を略覆う大きさに形成されている。突部 1 1 4 2 は、後面セル 1 1 3 0 の支持孔 1 1 3 1 における中央の丸孔の半分の直径で、後面セル 1 1 3 0 の厚さよりも若干長く突出している。

【 1 0 3 3 】

セル固定片 1 1 4 0 の取付孔 1 1 4 3 は、突部 1 1 4 2 と同軸上に設けられており、突部 1 1 4 2 とは反対側に皿座グリが設けられている。この取付孔 1 1 4 3 は、セル固定片 1 1 4 0 をパネル板 1 1 1 0 に取付けるためのものであり、皿頭の取付ビスが挿通される

10

20

30

40

50

。位置決ピン 1144 は、本体片 1141 から突部 1142 と同じ方向へ、突部 1142 よりも長く突出している。位置決ピン 1144 は、遊技パネル 1100 のパネル板 1110 の設けられている位置決孔 1110b に挿入されることで、セル固定片 1140 を所定位置に位置決めすることができるものである。

【1034】

後面セル 1130 は、遊技パネル 1100 におけるパネル板 1110 の後面における所定位置に配置されている状態で、後方から支持孔 1131 を通してセル固定片 1140 の一对の位置決ピン 1144 が、パネル板 1110 の対応している位置決孔 1110b に挿入される。これにより、セル固定片 1140 がパネル板 1110 の所定位置に位置決めされると共に、セル固定片 1140 の取付孔 1143 がパネル板 1110 の取付孔 1110a と同軸上に位置する。この状態で、セル固定片 1140 の後方から取付孔 1143 を通して取付ビス（図示は省略）をパネル板 1110 の取付孔 1110a にねじ込んで締付けることにより、セル固定片 1140 をパネル板 1110 に取付けることができる。

10

【1035】

後面セル 1130 は、厚さが 0.2mm～0.4mm の合成樹脂のフィルムであり、所定の絵柄が印刷により施されている。なお、後面セル 1130 の材質としては、「ポリエチレンテレフタレート樹脂」、「ポリカーボネイト樹脂」、「ABS 樹脂」、「AES 樹脂」、「PMMA（ポリメタクリル酸メチル）樹脂」、「ポリプロピレン樹脂」、「ポリエチレン樹脂」、「ポリスチレン樹脂」、「耐衝撃性ポリスチレン樹脂」、「ポリ塩化ビニル」、等が挙げられる。

20

【1036】

セル固定片 1140 をパネル板 1110 に取付けた状態では、突部 1142 により本体片 1141 とパネル板 1110 との間に、後面セル 1130 の厚さよりも大きい隙間が形成されている。また、後面セル 1130 の支持孔 1131 の内周と、突部 1142 及び一对の位置決ピン 1144 との間にも、隙間が形成されている（図 147 及び図 148 等を参照）。従って、後面セル 1130 は、パネル板 1110 の後方に、所定の範囲内で遊動可能に支持されている。つまり、後面セル 1130 は、所定量のガタツキを有した状態でパネル板 1110 の後面に取付けられている。これにより、パネル板 1110 の全面に貼り付けるようにした場合と比較して、後面セル 1130 の取付けにかかる手間を容易なものとすることができると共に、後面セル 1130 の使用量を低減させることができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

30

【1037】

また、後面セル 1130 をパネル板 1110 の一部に設けるようにしているため、パネル板に貼り付けられる従来のセルと比較して、樹脂シートから取れる後面セル 1130 の数を多くすることができ、パチンコ機 1 にかかるコストを低減させることができる。

【1038】

また、後面セル 1130 を、セル固定片 1140 を介してガタツキを有した状態でパネル板 1110 に取付けているため、温度や湿度等の変化によって後面セル 1130 が伸縮しても、パネル板 1110 との伸縮差をガタツキにより吸収することができる。これにより、パネル板 1110 に対して後面セル 1130 が収縮しても、後面セル 1130 に皺が寄ったりヒビが入ったりすることを防止することができ、後面セル 1130 の絵柄による装飾効果を維持させることができる。

40

【1039】

更に、後面セル 1130 を、セル固定片 1140 を介して取付ネジによりパネル板 1110 に取付けていることから、後面セル 1130 をパネル板 1110 から容易に着脱させることができるため、絵柄異なる後面セル 1130 に取替えることで、パチンコ機 1 のスペック変更、機種変更、或いは、設計変更、等に対して容易に対応することができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができると共に、より装飾効果の高い絵柄の後面セル 1130 に交換することで遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

50

【 1 0 4 0 】

また、透明なパネル板 1 1 1 0 の後側に後面セル 1 1 3 0 を設けるようにしているため、パネル板 1 1 1 0 の前面に設けるようにした場合と比較して、遊技者から後面セル 1 1 3 0 までの距離が遠くなり、遊技者に対する圧迫感を低減させることができる。

【 1 0 4 1 】

また、後面セル 1 1 3 0 に透光性を有するようにすることが望ましく、パネル板 1 1 1 0 (後面セル 1 1 3 0) の後方に設けられている L E D からの光により、後面セル 1 1 3 0 の絵柄を発光装飾させることができ、遊技領域 5 a 内の見栄えを良くすることができると共に、後面セル 1 1 3 0 の発光装飾により遊技者の関心を強く引付けさせることができ、パチンコ機 1 の訴求力を高めることができる。

10

【 1 0 4 2 】

なお、上記の実施形態では、セル固定片 1 1 4 0 を介して取付ビスを使用して後面セル 1 1 3 0 をパネル板 1 1 1 0 に取付けたものを示したが、これに限定するものではなく、例えば、後面セル 1 1 3 0 を、パネル板 1 1 1 0 とパネルホルダ 1 1 2 0 との間に挟んで取付けるようにしても良い。

【 1 0 4 3 】

[5 - 4 . 基板ホルダ]

遊技盤 5 における基板ホルダ 1 2 0 0 について、主に図 1 4 2 及び図 1 4 3 等を参照して詳細に説明する。基板ホルダ 1 2 0 0 は、上方及び前方が開放された横長の箱状に形成されており、底面が左右方向中央へ向かって低くなるように傾斜している。基板ホルダ 1 2 0 0 は、底面における左右方向中央において、前端から後方へ向かって切欠かれている排出部 1 2 0 1 を有している。この基板ホルダ 1 2 0 0 は、遊技盤 5 に組立てた状態で、遊技パネル 1 1 0 0 の後側に取付けられている裏ユニット 3 0 0 0 の下部を下側及び後側から覆っていると共に、後面に主制御ユニット 1 3 0 0 の主制御基板ボックス 1 3 2 0 が取付けられている。

20

【 1 0 4 4 】

基板ホルダ 1 2 0 0 は、パチンコ機 1 に組立てた状態で、排出部 1 2 0 1 が、本体枠 4 の基板ユニット 6 2 0 におけるベースユニット 6 2 0 b の排出球受部 6 2 8 の直上に位置している。これにより、アウト口 2 0 2 0 やサブアウト口 2 0 2 1 を通って遊技パネル 1 1 0 0 の後側へ排出された遊技球 B、及び、表ユニット 2 0 0 0 及び裏ユニット 3 0 0 0 から下方へ排出された遊技球 B、を全て受けることができ、底面に形成された排出部 1 2 0 1 から下方の排出球受部 6 2 8 又はアウト球通路 6 6 3 (図 1 2 3 を参照) へ排出させることができる。アウト球通路 6 6 3 へ排出された遊技球 B は、アウトセンサ 6 6 4 により一つずつ検知 (カウント) される。

30

【 1 0 4 5 】

[5 - 5 . 主制御基板ユニット]

遊技盤 5 における主制御ユニット 1 3 0 0 について、主に図 1 4 0、図 1 4 2 及び図 1 4 3 等を参照して詳細に説明する。主制御ユニット 1 3 0 0 は、基板ホルダ 1 2 0 0 の後面に着脱可能に取付けられている。主制御ユニット 1 3 0 0 は、遊技内容及び遊技球 B の払出し等を制御する主制御基板 1 3 1 0 (図 2 0 3 を参照) と、主制御基板 1 3 1 0 を収容しており基板ホルダ 1 2 0 0 に取付けられる主制御基板ボックス 1 3 2 0 と、を備えている。

40

【 1 0 4 6 】

主制御基板ボックス 1 3 2 0 は、カバー体とベース体とから構成されている。カバー体とベース体とは、ポリカーボネイトの樹脂製であり、透明に成型されている。カバー体とベース体とにより形成される内部空間には、主制御基板 1 3 1 0 を収容することができるようになっている。カバー体とベース体とがポリカーボネイトの樹脂製により透明に成型されていることにより、主制御基板 1 3 1 0 の表面側や裏面側の状態 (不正な改変が行われているか否か、又は不正 I C が実装されているか否か) を、主制御基板ボックス 1 3 2 0 の外側から確認することができるようになっている。また、主制御基板ボックス 1 3 2

50

0 は、カバー体とベース体とにそれぞれ対応するように複数の封印機構を備えており、一つの封印機構を用いて主制御基板ボックス 1320 を閉じると、次に、主制御基板ボックス 1320 を開けるためにはその封印機構を破壊する必要がある、主制御基板ボックス 1320 の開閉の痕跡を残すことができる。したがって、開閉の痕跡を見ることで、主制御基板ボックス 1320 の不正な開閉を発見することができ、主制御基板 1310 への不正行為に対する抑止力が高められている。

【1047】

主制御ユニット 1300 の主制御基板 1310 は、インターフェイス基板 635、周辺制御基板 1510、等と接続されている。また、主制御基板 1310 は、機能表示ユニット 1400、一般入賞口センサ 3001、第一下始動口センサ 2101、第一上始動口センサ 2524、ゲートセンサ 2501、第二始動口センサ 2601、第一大入賞口センサ 3002、第二大入賞口センサ 2602、V入賞口センサ 2603、ハズレ口センサ 2604、始動口ソレノイド 2632、第一アタッカソレノイド 2642、第二アタッカソレノイド 2652、V 振分ソレノイド 2662、センター振分駆動モータ 2525、磁気センサ 1030、振動センサ 1040、等と接続されている。

【1048】

[5-6. 機能表示ユニット]

遊技盤 5 における機能表示ユニット 1400 について、主に図 137 等を参照して詳細に説明する。機能表示ユニット 1400 は、遊技領域 5a の外側で前構成部材 1000 の左上隅に取付けられている。機能表示ユニット 1400 は、パチンコ機 1 に組立てた状態で、扉枠 3 の扉窓 101a を通して前方（遊技者側）から視認することができる。この機能表示ユニット 1400 は、主制御基板 1310 からの制御信号に基づき複数の LED を用いて、遊技状態（遊技状況）や、普通図柄の抽選結果や特別図柄の抽選結果等を表示するものである。

【1049】

機能表示ユニット 1400 は、詳細な図示は省略するが、遊技状態を表示する三つの LED からなる状態表示器と、ゲート 2002 への遊技球 B の受入れにより抽選される普通図柄の抽選結果を表示する二つの LED からなる普通図柄表示器と、ゲート 2002 への遊技球 B の受入れに係る保留数を表示する二つの LED からなる普通保留表示器と、を備えている。

【1050】

また、機能表示ユニット 1400 は、第一下始動口 2003 や第一上始動口 2004 への遊技球 B の受入れにより抽選された第一特別図柄の抽選結果を表示する八つの LED からなる第一特別図柄表示器と、第一下始動口 2003 及び第一上始動口 2004 への遊技球 B の受入れに係る保留数を表示する二つの LED からなる第一特別保留数表示器と、第二始動口 2005 への遊技球 B の受入れにより抽選された第二特別図柄の抽選結果を表示する八つの LED からなる第二特別図柄表示器と、第二始動口 2005 への遊技球 B の受入れに係る保留数を表示する二つの LED からなる第二特別保留数表示器と、を備えている。

【1051】

更に、機能表示ユニット 1400 は、第一特別図柄の抽選結果又は第二特別図柄の抽選結果が「当り」等の時に、第一大入賞口 2006 や第二大入賞口 2007 の開閉パターンの繰返し回数（ラウンド数）を表示する五つの LED からなるラウンド表示器、を備えている。

【1052】

この機能表示ユニット 1400 では、備えられている LED を、適宜、点灯、消灯、及び、点滅、等させることにより、保留数や図柄等を表示することができる。

【1053】

[5-7. 周辺制御ユニット]

遊技盤 5 における周辺制御ユニット 1500 について、主に図 140 等を参照して説明

する。周辺制御ユニット1500は、裏ユニット3000の裏箱3010の後側に設けられている演出表示装置1600の後方に設けられている。周辺制御ユニット1500は、主制御基板1310からの制御信号に基づいて遊技者に提示する演出を制御する周辺制御基板1510（図203を参照）と、周辺制御基板1510を収容している周辺制御基板ボックス1520と、を備えている。周辺制御基板1510は、発光演出、サウンド演出、及び可動演出、等を制御するための周辺制御部1511と、演出画像を制御するための演出表示制御部1512と、を備えている。

【1054】

周辺制御ユニット1500の周辺制御基板1510は、主制御基板1310、演出操作ユニット300、扉枠3側の各種装飾基板、演出表示装置1600、等と接続されている（図203を参照）。

10

【1055】

周辺制御ユニット1500は、詳細は後述するが、演出表示装置1600の後側に取付けられている。周辺制御ユニット1500は、遊技盤5に組立てた状態で、周辺制御基板ボックス1520の後面が、配線係止部1603や配線係止部3011に締付けられている結束バンドCTよりも後方へ突出している。

【1056】

[5-8. 演出表示装置]

遊技盤5における演出表示装置1600について、主に図142等を参照して説明する。演出表示装置1600は、正面視において遊技領域5aの中央に配置されており、遊技パネル1100の後側に、裏ユニット3000の裏箱3010を介して取付けられている。演出表示装置1600は、詳細は後述するが、裏箱3010の後壁の略中央の後面に対して、着脱可能に取付けられている。演出表示装置1600は、遊技盤5を組立てた状態で、透明な遊技パネル1100や枠状のセンター役物2500の枠内を通して、前側（遊技者側）から視認することができる。

20

【1057】

演出表示装置1600は、白色LEDをバックライトとした19inchのフルカラーの液晶表示装置であり、横長の状態で取付けられている。演出表示装置1600は、周辺制御基板1510に接続されており、所定の静止画像や動画を表示することができる。

【1058】

30

演出表示装置1600は、上端面から上方へ突出している二つの上固定片1601と、下端面から下方へ突出している一つの下固定片1602と、を備えている。この演出表示装置1600は、液晶画面を前方へ向けた状態で、後述する裏箱3010の開口部3010aの上内周面に開口している二つの固定溝3010cに、裏箱3010の斜め後方から二つの上固定片1601を挿入した上で、下固定片1602側を前方へ移動させて、下固定片1602をロックスライダ3020の開口部内に挿入し、ロックスライダ3020を背面視において左方へスライドさせることにより、裏箱3010に取付けられる。

【1059】

また、演出表示装置1600は、後面に設けられている複数の配線係止部1603を、有している。配線係止部1603は、演出表示装置1600の後面を形成している部材（ユニットベース）の後面から後方へ突出した後に、後面に沿って左右方向へ延出しており、L字タイプに形成されている。この配線係止部1603は、先端にユニットベースの後面側へ突出している爪状の鉤部1603aと、長手方向の二辺から夫々前方へ短く突出している突条部1603bと、を有している（図172を参照）。配線係止部1603の先端は、ユニットベースの後面側を向いている面（前面）が、鉤部1603aを含めて先端へ向かうほど後方へ位置するように斜めに形成されている。これにより、配線係止部1603の先端側から配線ECを、配線係止部1603とユニットベースの後面との間へ挿入し易くしている。また、配線係止部1603は、二つの突条部1603bにより断面がコ字状となっており、強度・剛性が高められている。本実施形態では、演出表示装置1600における配線係止部1603が設けられている部材（後ケース）は、透明に形成されて

40

50

いる。従って、配線係止部 1 6 0 3 等も透明である。

【 1 0 6 0 】

演出表示装置 1 6 0 0 における複数の配線係止部 1 6 0 3 は、周辺制御ユニット 1 5 0 0 が取付けられる部位の左右両側に設けられており、左側（背面視で右側）には上下に離間して二つ、右側（背面視で左側）には一つ、夫々設けられている。夫々の配線係止部 1 6 0 3 は、左右方向の外方へ向かって延出するように設けられている。

【 1 0 6 1 】

また、演出表示装置 1 6 0 0 は、ユニットベースにおける配線係止部 1 6 0 3 の設けられている部位において前後に貫通している貫通部 1 6 0 4 を、有している（図 1 7 2 を参照）。この貫通部 1 6 0 4 により、配線係止部 1 6 0 3 とユニットベースの後面との間に配線 E C を係止させた時に、貫通部 1 6 0 4 内に配線 E C が屈曲して配線係止部 1 6 0 3 から配線 E C にかかる圧力を逃がすことができる。

10

【 1 0 6 2 】

[5 - 9 . 表ユニットの全体構成]

遊技盤 5 における表ユニット 2 0 0 0 について、主に図 1 4 2 及び図 1 4 3 等を参照して詳細に説明する。表ユニット 2 0 0 0 は、遊技パネル 1 1 0 0 に、前方から取付けられており、前端が遊技パネル 1 1 0 0 の前面よりも前方へ突出していると共に、後端の一部が遊技パネル 1 1 0 0 の開口部 1 1 1 2 内に突出している。

【 1 0 6 3 】

表ユニット 2 0 0 0 は、遊技領域 5 a 内に打込まれた遊技球 B を受入可能に常時開口している複数（ここでは四つ）の一般入賞口 2 0 0 1 と、遊技領域 5 a 内の所定位置に設けられており遊技球 B の通過を検知するゲート 2 0 0 2 と、遊技領域 5 a 内の所定位置に設けられており遊技球 B を受入可能に常時開口している第一下始動口 2 0 0 3 と、センター役物 2 5 0 0 の上ワープ通路 2 5 1 3 に進入してセンター振分ユニット 2 5 2 0 により振分けられた遊技球 B が受入れられる第一上始動口 2 0 0 4 と、遊技球 B がゲート 2 0 0 2 を通過することにより抽選される普通図柄の抽選結果に応じて遊技球 B の受入れが可能となる第二始動口 2 0 0 5 と、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 への遊技球 B の受入れにより抽選される第一特別図柄又は第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れにより抽選される第二特別図柄に応じて遊技球 B の受入れが可能となる第一大入賞口 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 と、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられた遊技球 B が V 振分ユニット 2 6 6 0 により何れかに振分けられて受入れられる V 入賞口 2 0 0 8 及びハズレ口 2 0 0 9 と、を備えている。

20

30

【 1 0 6 4 】

また、表ユニット 2 0 0 0 は、遊技領域 5 a 内に打込まれた遊技球 B を遊技領域 5 a 外へ排出するアウト口 2 0 2 0 及びサブアウト口 2 0 2 1 を、更に備えている。アウト口 2 0 2 0 及びサブアウト口 2 0 2 1 は、遊技球 B を受入可能に常時開口している。また、アウト口 2 0 2 0 は、遊技領域 5 a の下流端に設けられている。

【 1 0 6 5 】

また、表ユニット 2 0 0 0 は、ゲート 2 0 0 2 を通過している遊技球 B を検知するゲートセンサ 2 5 0 1 と、第一下始動口 2 0 0 3 に受入れられた遊技球 B を検知する第一下始動口センサ 2 1 0 1 と、第一上始動口 2 0 0 4 に受入れられた遊技球 B を検知する第一上始動口センサ 2 5 2 4 と、第二始動口 2 0 0 5 に受入れられた遊技球 B を検知する第二始動口センサ 2 6 0 1 と、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられた遊技球 B を検知する第二大入賞口センサ 2 6 0 2 と、V 入賞口 2 0 0 8 に受入れられた遊技球 B を検知する V 入賞口センサ 2 6 0 3 と、ハズレ口 2 0 0 9 に受入れられた遊技球 B を検知するハズレ口センサ 2 6 0 4 と、遊技領域 5 a 内に作用する不正な磁気を検知する磁気センサ 1 0 3 0 と、を備えている。

40

【 1 0 6 6 】

複数（ここでは四つ）の一般入賞口 2 0 0 1 は、遊技領域 5 a 内の下部における左右方向中央に対して左側に三つ、右側に一つ、夫々配置されている。ゲート 2 0 0 2 は、遊技

50

領域 5 a 内における正面視右端付近で上下方向中央よりも上方に配置されている。第一下始動口 2 0 0 3 は、遊技領域 5 a 内の左右方向中央で二つのアウト口 2 0 2 0 の間に配置されている。第一上始動口 2 0 0 4 は、第一下始動口 2 0 0 3 の右上で枠状のセンター役物 2 5 0 0 の枠内に配置されている。第二始動口 2 0 0 5 は、遊技領域 5 a 内における右端付近で上下方向中央よりも下方に配置されている。第一大入賞口 2 0 0 6 は、遊技領域 5 a 内における第一下始動口 2 0 0 3 の右方且つ第一上始動口 2 0 0 4 の下方に配置されている。第二大入賞口 2 0 0 7 は、第一大入賞口 2 0 0 6 の右上で第二始動口 2 0 0 5 の下方に配置されている。V 入賞口 2 0 0 8 及びハズレ口 2 0 0 9 は第二大入賞口 2 0 0 7 の下方に配置されている。V 入賞口 2 0 0 8 とハズレ口 2 0 0 9 は左右に並んでいる。

【 1 0 6 7 】

10

アウト口 2 0 2 0 は、左アウト口 2 0 2 0 a と右アウト口 2 0 2 0 b の二つにより構成されており、遊技領域 5 a の下流端で第一下始動口 2 0 0 3 の左右両側の下方に配置されている。サブアウト口 2 0 2 1 は、左サブアウト口 2 0 2 1 a と右サブアウト口 2 0 2 1 b の二つにより構成されており、左サブアウト口 2 0 2 1 a が左側の三つの一般入賞口 2 0 0 1 よりも左方に配置されていると共に、右サブアウト口 2 0 2 1 b が右側の一般入賞口 2 0 0 1 の右下に配置されている。

【 1 0 6 8 】

表ユニット 2 0 0 0 は、遊技領域 5 a 内の左右方向中央で遊技領域 5 a の下端の直上に取付けられており第一下始動口 2 0 0 3 及びアウト口 2 0 2 0 を有している始動口ユニット 2 1 0 0 と、始動口ユニット 2 1 0 0 の正面視左方で内レール 1 0 0 2 に沿うように設けられており三つの一般入賞口 2 0 0 1 及び左サブアウト口 2 0 2 1 a を有しているサイドユニット 2 2 0 0 と、サイドユニット 2 2 0 0 の正面視左方のやや上側に設けられているサイド左上ユニット 2 3 0 0 と、を備えている。

20

【 1 0 6 9 】

また、表ユニット 2 0 0 0 は、遊技領域 5 a 内の正面視略中央やや上寄りに設けられており、ゲート 2 0 0 2、第一上始動口 2 0 0 4、第二始動口 2 0 0 5、第一大入賞口 2 0 0 6、第二大入賞口 2 0 0 7、V 入賞口 2 0 0 8、ハズレ口 2 0 0 9、及び右サブアウト口 2 0 2 1 b を有している枠状のセンター役物 2 5 0 0 を、更に備えている。

【 1 0 7 0 】

[5 - 9 a . 始動口ユニット]

30

次に、表ユニット 2 0 0 0 の始動口ユニット 2 1 0 0 について、主に図 1 3 7 乃至図 1 3 9、及び図 1 4 1 等を参照して説明する。表ユニット 2 0 0 0 の始動口ユニット 2 1 0 0 は、遊技領域 5 a 内において、左右方向中央の下端部付近でアウト口 1 0 0 8 の直上に配置されており、遊技パネル 1 1 0 0 に前方から取付けられている。始動口ユニット 2 1 0 0 は、遊技球 B が一つのみ受入可能な幅で上方へ向かって常時開口している第一下始動口 2 0 0 3 と、遊技球 B を受入可能に常時開口しており受入れた遊技球 B を戻すことなく遊技領域 5 a 外に排出するアウト口 2 0 2 0 と、を有している。また、始動口ユニット 2 1 0 0 は、第一下始動口 2 0 0 3 に受入れられた遊技球 B を検知する第一下始動口センサ 2 1 0 1 を、有している（図 2 0 3 を参照）。

【 1 0 7 1 】

40

アウト口 2 0 2 0 は、第一下始動口 2 0 0 3 よりも低い位置に設けられている。始動口ユニット 2 1 0 0 のアウト口 2 0 2 0 は、第一下始動口 2 0 0 3 の左方に設けられている左アウト口 2 0 2 0 a と、第一下始動口 2 0 0 3 の右方に設けられている右アウト口 2 0 2 0 b と、を有している。左アウト口 2 0 2 0 a 及び右アウト口 2 0 2 0 b は、第一下始動口 2 0 0 3 を間にして左右対称の位置に設けられている。第一下始動口 2 0 0 3 は、遊技球 B が一つ通過可能な幅で上方へ向かって開口している。左アウト口 2 0 2 0 a 及び右アウト口 2 0 2 0 b は、夫々が遊技球 B 二つ分の幅で上方へ向かって開口しており、遊技領域 5 a 内の最も低い位置に設けられている。

【 1 0 7 2 】

始動口ユニット 2 1 0 0 は、第一下始動口 2 0 0 3 とアウト口 2 0 2 0 との高低差が、

50

従来のパチンコ機における第一始動口とアウト口との高低差よりも小さく（低く）設けられている。これにより、遊技者に対して第一下始動口 2 0 0 3 が、従来の第一始動口よりも下方に設けられているように錯覚させることができ、相対的に遊技領域 5 a 内を広く見せることができる。

【 1 0 7 3 】

始動口ユニット 2 1 0 0 は、第一下始動口 2 0 0 3 の下方に設けられており所定の絵柄を表示可能な始動口表示部 2 1 1 0 を有している。始動口表示部 2 1 1 0 は、一つの 7 セグメント LED により構成されている。この始動口表示部 2 1 1 0 は、遊技の進行に応じて所定の絵柄（数字を含む）を表示することができる。始動口ユニット 2 1 0 0 は、遊技盤 5 に組立てた状態で、始動口表示部 2 1 1 0 によりアウト口 1 0 0 8 を前方から閉鎖してあり、遊技者側からアウト口 1 0 0 8 を視認不能にしている。これにより、アウト口 2 0 2 0 が遊技領域 5 a の最も下端であることを遊技者に認識させることができる。

10

【 1 0 7 4 】

始動口ユニット 2 1 0 0 は、遊技盤 5 に組立てた状態で、第一下始動口 2 0 0 3 がセンター役物 2 5 0 0 のステージ 2 5 1 4 における中央放出部 2 5 1 4 a の直下に位置しており、中央放出部 2 5 1 4 a から放出された遊技球 B を高い確率で受入れることができる。この第一下始動口 2 0 0 3 に受入れられた遊技球 B は、第一下始動口センサ 2 1 0 1 に検知された上で、遊技パネル 1 1 0 0 の後方へ誘導されて、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡されて下方へ排出される。

【 1 0 7 5 】

20

アウト口 2 0 2 0（左アウト口 2 0 2 0 a 及び右アウト口 2 0 2 0 b）に受入れられた遊技球 B は、遊技パネル 1 1 0 0 の後方へ誘導されて、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡された後に、裏球誘導ユニット 3 1 0 0 から下方へ排出される。

【 1 0 7 6 】

[5 - 9 b . サイドユニット]

次に、表ユニット 2 0 0 0 のサイドユニット 2 2 0 0 について、主に図 1 3 7 乃至図 1 3 9、及び図 1 4 1 等を参照して説明する。表ユニット 2 0 0 0 のサイドユニット 2 2 0 0 は、遊技領域 5 a 内において、始動口ユニット 2 1 0 0 の左方で内レール 1 0 0 2 に沿うように延びており、遊技パネル 1 1 0 0 に前方から取付けられている。サイドユニット 2 2 0 0 は、遊技球 B を常時受入可能に開口している三つの一般入賞口 2 0 0 1 と、遊技球 B を常時受入可能に開口している一つのサブアウト口 2 0 2 1（左サブアウト口 2 0 2 1 a）と、を備えている。

30

【 1 0 7 7 】

サイドユニット 2 2 0 0 の三つの一般入賞口 2 0 0 1 は、内レール 1 0 0 2 に沿うように円弧状に列設されており、左方へ向かうほど高い位置に設けられている。各一般入賞口 2 0 0 1 は、遊技球 B 一つ分の大きさ（幅）で開口している。最も左方の一般入賞口 2 0 0 1 の左方に、サブアウト口 2 0 2 1（左サブアウト口 2 0 2 1 a）が設けられている。左サブアウト口 2 0 2 1 a は、遊技球 B 一つ分の大きさ（幅）で開口している。

【 1 0 7 8 】

また、サイドユニット 2 2 0 0 は、最も右方の一般入賞口 2 0 0 1 よりも右側に、右方へ向かうに従って低くなるように傾斜している棚部 2 2 0 1 を有している。棚部 2 2 0 1 は、始動口ユニット 2 1 0 0 における左アウト口 2 0 2 0 a の右端付近まで、右方へ延出している。つまり、遊技球 B が棚部 2 2 0 1 を転動すると、左アウト口 2 0 2 0 a に受入れられる。

40

【 1 0 7 9 】

サイドユニット 2 2 0 0 は、遊技盤 5 に組立てた状態で、三つの一般入賞口 2 0 0 1 と左サブアウト口 2 0 2 1 a とが、遊技パネル 1 1 0 0 の前面よりも前方に突出している。このサイドユニット 2 2 0 0 は、一般入賞口 2 0 0 1 に受入れられた遊技球 B を、遊技パネル 1 1 0 0 の後方に誘導し、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡すことができる。裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受渡された遊技球 B

50

は、一般入賞口センサ 3 0 0 1 に検知された上で下方へ排出される。

【 1 0 8 0 】

また、サイドユニット 2 2 0 0 は、左サブアウト口 2 0 2 1 a に受入れられた遊技球 B を、遊技パネル 1 1 0 0 の後方に誘導して、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡すことができる。裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受渡された遊技球 B は、下方へ排出される。

【 1 0 8 1 】

[5 - 9 c . サイド左上ユニット]

次に、表ユニット 2 0 0 0 のサイド左上ユニット 2 3 0 0 について、主に図 1 3 7 乃至図 1 3 9、及び図 1 4 1 等を参照して説明する。表ユニット 2 0 0 0 のサイド左上ユニット 2 3 0 0 は、遊技領域 5 a 内において、サイドユニット 2 2 0 0 の左方で内レール 1 0 0 2 に接するように、遊技パネル 1 1 0 0 に前方から取付けられている。サイド左上ユニット 2 3 0 0 は、右方へ低くなるように傾斜した棚部 2 3 0 1 を有している。

10

【 1 0 8 2 】

サイド左上ユニット 2 3 0 0 は、遊技盤 5 に組立てた状態で、棚部 2 3 0 1 が遊技パネル 1 1 0 0 の前面よりも前方へ突出している。サイド左上ユニット 2 3 0 0 は、センター役物 2 5 0 0 の左側を流下してきた遊技球 B を、棚部 2 3 0 1 により、センター役物 2 5 0 0 の下方となる右方側へ誘導することができる。

【 1 0 8 3 】

[5 - 9 d . センター役物]

次に、表ユニット 2 0 0 0 におけるセンター役物 2 5 0 0 について、主に図 1 3 7 乃至図 1 3 9、図 1 4 1 乃至図 1 4 5、図 1 4 9 乃至図 1 7 1 を参照して詳細に説明する。図 1 4 9 (a) はセンター役物のセンター振分ユニットにおけるクルーンを前から見た斜視図であり、(b) は(a) のクルーンの平面図であり、(c) は(b) におけるソ - ソ線で切断した断面図である。図 1 5 0 (a) は遊技盤のセンター役物におけるセンター振分ユニットの部位を部分的に斜視図で示す説明図であり、(b) は遊技盤のセンター役物におけるセンター振分ユニットの部位を部分的に平面図で示す説明図である。図 1 5 1 (a) は図 1 4 9 とは異なる実施形態のクルーンを示す説明図であり、(b) は更に異なる実施形態のクルーンを示す説明図であり、(c) は更に異なる実施形態の振分ユニットを示す説明図である。

20

30

【 1 0 8 4 】

表ユニット 2 0 0 0 のセンター役物 2 5 0 0 は、遊技領域 5 a 内において、始動口ユニット 2 1 0 0 よりも上方で、正面視略中央やや上寄りに配置されており、遊技パネル 1 1 0 0 におけるパネル板 1 1 1 0 の前面に取付けられている。センター役物 2 5 0 0 は、透明な枠状に形成されている。

【 1 0 8 5 】

センター役物 2 5 0 0 は、詳細は後述するが、遊技球 B を受入可能に常時開口している一つの一般入賞口 2 0 0 1 と、遊技球 B が通過可能なゲート 2 0 0 2 と、遊技球 B を受入可能に常時開口している第一上始動口 2 0 0 4 と、ゲート 2 0 0 2 における遊技球 B の通過により抽選された普通図柄の抽選結果に応じて遊技球 B を受入可能に開閉する第二始動口 2 0 0 5 と、第一下始動口 2 0 0 3 又は第一上始動口 2 0 0 4 への遊技球 B の受入れにより抽選された第一特別図柄や第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れにより抽選された第二特別図柄の抽選結果に応じて遊技球 B を受入可能に開閉する第一大入賞口 2 0 0 6 及び第二大入賞口 2 0 0 7 と、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられた遊技球 B のみが受入可能となる V 入賞口 2 0 0 8 と、を備えている。

40

【 1 0 8 6 】

また、センター役物 2 5 0 0 は、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられた後に V 入賞口 2 0 0 8 に受入れられなかった遊技球 B が受入れられるハズレ口 2 0 0 9 と、遊技領域 5 a 内において遊技球 B を受入可能に常時開口しており遊技球 B の受入れにより所定の特典を付与することなく遊技領域 5 a 外へ排出する右サブアウト口 2 0 2 1 b (サブアウト口 2

50

021)と、を備えている。

【1087】

センター役物2500は、枠状に形成されている本体ユニット2510と、本体ユニット2510の右下外に取付けられているアタッカユニット2600と、を備えている。本体ユニット2510は、ゲート2002及び第一上始動口2004を有している。アタッカユニット2600は、一つの一般入賞口2001、第二始動口2005、第一大入賞口2006、第二大入賞口2007、V入賞口2008、ハズレ口2009、及び右サブアウト口2021bを有している。

【1088】

また、センター役物2500は、本体ユニット2510やアタッカユニット2600に取付けられる複数の結束台座2550を、有している。結束台座2550は、詳細は後述するが、結束台座2550は、環状のバンド保持部2552を有しており、バンド保持部2552を通した結束バンドCTにより複数の配線ECを束ねることによって、複数の配線ECを束ねた状態でセンター役物2500に支持(保持)させることができる。

【1089】

[5-9d-1. 本体ユニット]

センター役物2500の本体ユニット2510について詳細に説明する。本体ユニット2510は、ゲート2002及び第一上始動口2004を有している。本体ユニット2510は、遊技パネル1100(パネル板1110)の前面に取付けられる透明枠状のセンターベース2511と、センターベース2511の外側から枠の内側へ遊技球Bを夫々誘導可能な下ワープ通路2512及び上ワープ通路2513と、センターベース2511の枠内における下辺部に設けられており下ワープ通路2512を流通した遊技球Bを左右方向へ転動させた後に遊技領域5a内へ放出させるステージ2514と、センターベース2511の枠内でステージ2514の上方に設けられており上ワープ通路2513を流通した遊技球Bを第一上始動口2004又は振分球排出口2526(図示は省略)の何れかに振分けるセンター振分ユニット2520と、を備えている。

【1090】

センターベース2511は、前後方向に延びている枠状の周壁部2511aと、周壁部2511aの外周から突出しており遊技パネル1100のパネル板1110の前面に当接する平板状のフランジ部2511bと、周壁部2511aの内周から突出している平板状のサポート部2511cと、を有している。周壁部2511aは、遊技盤5に組立てた状態で、その後端が遊技パネル1100のパネル板1110の後面と一致する位置まで後方に延出している。また、周壁部2511aは、遊技盤5に組立てた状態で、枠状(環状)の下辺部を除いた前端が、遊技パネル1100のパネル板1110の前面よりも前方に突出している。つまり、センターベース2511は、枠状の下辺部の部位では、周壁部2511aの前端からフランジ部2511bが外方へ延出している。これにより、遊技盤5に組立てた状態で、周壁部2511aによってセンター役物2500の外側から枠内の内側への遊技球Bの侵入を防止することができる。

【1091】

フランジ部2511bとサポート部2511cの厚さは、パネル板1110の厚さよりも薄く(パネル板1110の厚さの1/4~1/5の厚さ)形成されている。フランジ部2511bとサポート部2511cは、前後方向の同じ位置で周壁部2511aから突出している。従って、サポート部2511c(フランジ部2511b)の後面から周壁部2511aの後端までの距離が、パネル板1110の厚さと同じである。

【1092】

サポート部2511cは、周壁部2511aの内周において、部分的に複数設けられている。また、サポート部2511cは、周壁部2511aにおけるフランジ部2511bの突出していない部位にも設けられており、周壁部2511aを補強している。また、サポート部2511cは、周壁部2511aから突出した端辺が、周壁部2511aの正面形状に倣った形状、若しくは、直線状に形成されており、サポート部2511cが目立た

10

20

30

40

50

ないようにしている。このサポート部 2 5 1 1 c は、周壁部 2 5 1 1 a からの突出量を、サポート部 2 5 1 1 c の厚さ～パネル板 1 1 1 0 の厚さ（1 mm～1 0 mm）、の範囲内としており、補強としての効果を発揮させつつ遊技者から目立ち難いようにしている。

【1 0 9 3】

下ワープ通路 2 5 1 2 は、周壁部 2 5 1 1 a における正面視左側で遊技パネル 1 1 0 0（パネル板 1 1 1 0）の前面（フランジ部 2 5 1 1 b）よりも前側の部位において、遊技領域 5 a 内の遊技球 B が進入可能に開口している。下ワープ通路 2 5 1 2 は、進入した遊技球 B を、ステージ 2 5 1 4 へ誘導することができる。

【1 0 9 4】

上ワープ通路 2 5 1 3 は、周壁部 2 5 1 1 a におけるフランジ部 2 5 1 1 b よりも前側で下ワープ通路 2 5 1 2 よりも上方の部位において、遊技領域 5 a 内の遊技球 B が進入可能に開口している。上ワープ通路 2 5 1 3 は、進入した遊技球 B をセンター振分ユニット 2 5 2 0 へ誘導することができる。

10

【1 0 9 5】

ステージ 2 5 1 4 は、左右方向の中央側が窪んだ湾曲状で、始動口ユニット 2 1 0 0 の第一下始動口 2 0 0 3 の直上と対応した位置、つまり、センター役物 2 5 0 0 を遊技パネル 1 1 0 0 のパネル板 1 1 1 0 に取付けた状態で左右方向の略中央の位置が、その左右両側よりも若干高くなるような波状（W 字状）に形成されている。このステージ 2 5 1 4 は、左右方向中央の左右両側よりも若干高くなっている部位（中央放出部 2 5 1 4 a）と、その左右両側の最も低くなっている部位（サイド放出部 2 5 1 4 b）とが、前方へ向かって低くなるように傾斜しており、それらの部位から遊技球 B を遊技領域 5 a 内へ放出させることができる。

20

【1 0 9 6】

ステージ 2 5 1 4 は、遊技盤 5 に組立てた状態で、その左右方向中央の高くなっている部位（中央放出部 2 5 1 4 a）が、始動口ユニット 2 1 0 0 の第一下始動口 2 0 0 3 の直上に位置している。これにより、ステージ 2 5 1 4 の中央の中央放出部 2 5 1 4 a から遊技球 B が放出されると、極めて高い確率で第一下始動口 2 0 0 3 に受入れられる。

【1 0 9 7】

センター振分ユニット 2 5 2 0 は、上ワープ通路 2 5 1 3 により誘導された遊技球 B を回転させた後に下方へ放出させる皿状のクルーン 2 5 3 0 と、クルーン 2 5 3 0 から放出された遊技球 B を右方へ誘導する第一誘導路 2 5 2 1 と、第一誘導路 2 5 2 1 の右方において下方へ凹んでいる振分球排出口 2 5 2 6 と、振分球排出口 2 5 2 6 の右方において遊技球 B を右方へ誘導し右端（下流端）に第一上始動口 2 0 0 4 が開口している第二誘導路 2 5 2 2 と、振分球排出口 2 5 2 6 の上方において前後方向へ進退可能に設けられており前進することで第一誘導路 2 5 2 1 から第二誘導路 2 5 2 2 へ遊技球 B を誘導可能な平板状のセンター振分片 2 5 2 3 と、を有している。

30

【1 0 9 8】

センター振分ユニット 2 5 2 0 は、上ワープ通路 2 5 1 3 に進入した遊技球 B を、第一上始動口 2 0 0 4 又は振分球排出口 2 5 2 6 の何れかに振分けることができるものである。

【1 0 9 9】

40

また、本体ユニット 2 5 1 0 は、図 1 4 1 に示すように、枠状の周壁部 2 5 1 1 a の右外側に設けられており、遊技球 B が流通可能な複数（ここでは二つ）の通路からなる右上案内通路群 2 5 4 1 と、右上案内通路群 2 5 4 1 の下方に設けられており遊技球 B が流通可能な複数の通路（ここでは二つ）からなる右下案内通路群 2 5 4 2 と、を有している。右上案内通路群 2 5 4 1 と右下案内通路群 2 5 4 2 との間には、遊技パネル 1 1 0 0（パネル板 1 1 1 0）が露出している部位を有しており、当該部位に、複数の障害釘（図示は省略）が植設されている。

【1 1 0 0】

右上案内通路群 2 5 4 1 は、センター役物 2 5 0 0 の右上隅で周壁部 2 5 1 1 a の外側に設けられており、周壁部 2 5 1 1 a から離れている右上第一案内通路 2 5 4 1 a と、右

50

上第一案内通路 2 5 4 1 a の右側に設けられている右上第二案内通路 2 5 4 1 b と、から構成されている。右上第二案内通路 2 5 4 1 b は、周壁部 2 5 1 1 a の一部により左側壁が形成されている。右上第一案内通路 2 5 4 1 a の入口と右上第二案内通路 2 5 4 1 b の入口は、左右に離隔している。また、右上第一案内通路 2 5 4 1 a の出口と右上第二案内通路 2 5 4 1 b の出口は、同じ高さで左右に隣接している。右上第一案内通路 2 5 4 1 a 及び右上第二案内通路 2 5 4 1 b は、遊技球 B の直径よりも若干広い幅で下方へ延出している。この右上案内通路群 2 5 4 1 では、右上第一案内通路 2 5 4 1 a よりも右上第二案内通路 2 5 4 1 b の方が長く形成されている。

【 1 1 0 1 】

右下案内通路群 2 5 4 2 は、右上案内通路群 2 5 4 1 の下方に設けられており、周壁部 2 5 1 1 a から離れている右下第一案内通路 2 5 4 2 a と、右下第一案内通路 2 5 4 2 a の左側に設けられている右下第二案内通路 2 5 4 2 b と、から構成されている。右下第二案内通路 2 5 4 2 b は、周壁部 2 5 1 1 a の一部により左側壁が形成されている。右下第一案内通路 2 5 4 2 a の入口と右下第二案内通路 2 5 4 2 b の入口は、左右に隣接して設けられている。

【 1 1 0 2 】

右下第一案内通路 2 5 4 2 a の入口は、左右方向の幅が遊技球 B の直径の 2 倍以上の大きさに形成されており、左側壁に接するようにゲート 2 0 0 2 が設けられている。つまり、右下第一案内通路 2 5 4 2 a は、左側のゲート 2 0 0 2 を通る入口と、右側のゲート 2 0 0 2 を通らない入口の、二つの入口を有しており、右下第一案内通路 2 5 4 2 a の一つの入口であるゲート 2 0 0 2 は、右上第一案内通路 2 5 4 1 a の出口と右上第二案内通路 2 5 4 1 b の出口との間の直下に設けられている。右下第一案内通路 2 5 4 2 a は、ゲート 2 0 0 2 の下方において、左右方向の幅が狭くなり、遊技球 B の直径よりも若干大きい幅となって下方へ延出している。

【 1 1 0 3 】

右下第二案内通路 2 5 4 2 b の入口は、ゲート 2 0 0 2 の左方に隣接して設けられており、左右方向が遊技球 B の直径よりも若干大きい幅に形成されている。右下第二案内通路 2 5 4 2 b は、略一定の幅で下方へ延出している。右下第一案内通路 2 5 4 2 a の出口と右下第二案内通路 2 5 4 2 b の出口は、同じ高さで左右に隣接して設けられている。

【 1 1 0 4 】

センター役物 2 5 0 0 を遊技盤 5 に組立てた状態で、右上案内通路群 2 5 4 1 は、遊技領域 5 a の上端付近から、遊技領域 5 a の全高に対して下から約 4 / 5 の高さまで下方へ延出している。右下案内通路群 2 5 4 2 は、遊技領域 5 a の全高に対して下から 2 / 3 よりもやや高い位置から、遊技領域 5 a の全高の 1 / 2 よりも若干低い位置まで下方へ延出している。右上案内通路群 2 5 4 1 及び右下案内通路群 2 5 4 2 は、右端側が右ルール 1 0 0 5 に沿うように形成されている。

【 1 1 0 5 】

右上案内通路群 2 5 4 1 の右上第一案内通路 2 5 4 1 a は、その入口の右端が前構成部材 1 0 0 0 の衝止部 1 0 0 6 の下端の直下に位置しており、衝止部 1 0 0 6 に当接した遊技球 B の殆どが右上第一案内通路 2 5 4 1 a へ進入するように形成されている。右上第一案内通路 2 5 4 1 a を流通した遊技球 B は、右上第二案内通路 2 5 4 1 b を流通した遊技球 B より、右下案内通路群 2 5 4 2 の右下第一案内通路 2 5 4 2 a に進入する可能性が高い。

【 1 1 0 6 】

右下案内通路群 2 5 4 2 は、出口が右ルール 1 0 0 5 よりも左方へオフセットしている。右下案内通路群 2 5 4 2 の右下第一案内通路 2 5 4 2 a を流通した遊技球 B は、アタッカユニット 2 6 0 0 のアタッカ上棚部 2 6 1 2 上へ流下する可能性が高い。また、右下案内通路群 2 5 4 2 の右下第二案内通路 2 5 4 2 b を流通した遊技球 B は、アタッカユニット 2 6 0 0 のアタッカ上棚部 2 6 1 2 の右方に設けられている中央口 2 6 0 5 及び右口 2 6 0 6 へ放出される可能性が高い。

10

20

30

40

50

【 1 1 0 7 】

本体ユニット 2 5 1 0 は、詳細は後述するが、センターベース 2 5 1 1 の後側に取付けられている一つの結束台座 2 5 5 0 を、有している（図 1 6 6 乃至図 1 7 0 等を参照）。結束台座 2 5 5 0 は、環状のバンド保持部 2 5 5 2 を有しており、バンド保持部 2 5 5 2 を通した結束バンド C T により複数の配線 E C を束ねることによって、複数の配線 E C を束ねた状態でセンターベース 2 5 1 1 に支持させることができる。

【 1 1 0 8 】

[5 - 9 d - 1 a . センター振分ユニット]

センター役物 2 5 0 0 の本体ユニット 2 5 1 0 におけるセンター振分ユニット 2 5 2 0 について、主に図 1 4 9 及び図 1 5 0 等を参照して更に詳細に説明する。センター振分ユニット 2 5 2 0 は、上ワープ通路 2 5 1 3 により誘導された遊技球 B を旋回させた後に下方へ放出させる皿状のクルーン 2 5 3 0 と、クルーン 2 5 3 0 から放出された遊技球 B を右方へ誘導する第一誘導路 2 5 2 1 と、第一誘導路 2 5 2 1 の右方において下方へ凹んでいる振分球排出口 2 5 2 6 と、振分球排出口 2 5 2 6 の右方において遊技球 B を右方へ誘導し右端（下流端）に第一上始動口 2 0 0 4 が開口している第二誘導路 2 5 2 2 と、振分球排出口 2 5 2 6 の上方において前後方向へ進退可能に設けられており前進することで第一誘導路 2 5 2 1 から第二誘導路 2 5 2 2 へ遊技球 B を誘導可能な平板状のセンター振分片 2 5 2 3 と、を有している。

10

【 1 1 0 9 】

センター振分ユニット 2 5 2 0 の振分球排出口 2 5 2 6 及びセンター振分片 2 5 2 3 は、ステージ 2 5 1 4 の直上（左右方向の略中央）に位置しており、左右の長さが 6 0 m m ~ 7 0 m m（ここでは、6 5 m m）に形成されている。センター振分ユニット 2 5 2 0 のセンター振分片 2 5 2 3 は、センター振分駆動モータ 2 5 2 5（図 2 0 3 を参照）により所定のパターンで進退している。センター振分片 2 5 2 3 は、前端から後方へ所定の幅で、下面が前方へ向かうに従って上方へ移動するように傾斜している。つまり、前端が細くなるようにテーパになっている。これにより、センター振分片 2 5 2 3 が前進した時に、センター振分片 2 5 2 3 の前端により遊技球 B を噛み難くしており、噛んだとしても摩擦を小さくしているため噛み込みを可及的に少なくしている。

20

【 1 1 1 0 】

また、センター振分ユニット 2 5 2 0 は、図 1 5 0（b）に示すように、上ワープ通路 2 5 1 3 に進入した遊技球 B を検知する振分入球センサ 2 5 2 7 と、センター振分片 2 5 2 3 により右方へ誘導されて第二誘導路 2 5 2 2 を通って第一上始動口 2 0 0 4 に受入れられた遊技球 B を検知する第一上始動口センサ 2 5 2 4 と、センター振分片 2 5 2 3 により第二誘導路 2 5 2 2 へ誘導させることができずに振分球排出口 2 5 2 6 に受入れられた遊技球 B を検知する振分球排出センサ 2 5 2 8 と、を有している。振分入球センサ 2 5 2 7 及び振分球排出センサ 2 5 2 8 は、周辺制御基板 1 5 1 0 に接続されている（図 2 0 3 を参照）。

30

【 1 1 1 1 】

このセンター振分ユニット 2 5 2 0 は、上ワープ通路 2 5 1 3 を流通し振分入球センサ 2 5 2 7 により検知されてクルーン 2 5 3 0 から放出された遊技球 B を、所定の確率（例えば、1 / 2）で第二誘導路 2 5 2 2 側へ振分けることができ、第二誘導路 2 5 2 2 に振分けられた遊技球 B は、第一上始動口 2 0 0 4 に受入れられる。第一上始動口 2 0 0 4 に受入れられた遊技球 B は、第一上始動口センサ 2 5 2 4（図 1 5 0（b）及び図 2 0 3 を参照）により検知された上で、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡され、裏球誘導ユニット 3 1 0 0 を介して下方へ排出される。これにより、遊技領域 5 a 内から上ワープ通路 2 5 1 3 へ進入した遊技球 B が、一定のリズムで進退するセンター振分片 2 5 2 3 により第二誘導路 2 5 2 2（第一上始動口 2 0 0 4）側へ振分けられるか否かによって遊技者をハラハラ・ドキドキさせることができる。この際に、センター振分片 2 5 2 3 よりも上流に設けられているクルーン 2 5 3 0 において、遊技球 B がある程度旋回してから第一誘導路 2 5 2 1 へ放出されるため、前後に進退していることが見えるセン

40

50

ター振分片 2 5 2 3 が、前方へ突出して遊技球 B を第一上始動口 2 0 0 4 へ誘導できる（振分ける）ことが可能なタイミングで、クルーン 2 5 3 0 から遊技球 B が放出されるか否かによっても遊技者をハラハラ・ドキドキさせることができ、遊技者を多段階で楽しませることができる。

【 1 1 1 2 】

一方、センター振分ユニット 2 5 2 0 において、振分球排出口 2 5 2 6 へ落下した遊技球 B は、振分球排出センサ 2 5 2 8 により検知された上で、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡され、裏球誘導ユニット 3 1 0 0 を介して下方へ排出される。

【 1 1 1 3 】

センター振分ユニット 2 5 2 0 のクルーン 2 5 3 0 は、透明に形成されている。このクルーン 2 5 3 0 は、上ワープ通路 2 5 1 3 を流通した遊技球 B が供給され中央が低くなるように窪んでいる皿状の転動面部 2 5 3 1 と、転動面部 2 5 3 1 の中央において遊技球 B が一つのみ通過可能な大きさで貫通している通過口 2 5 3 2 と、転動面部 2 5 3 1 の外周縁から上方へ延出している周壁部 2 5 3 3 と、を有している。

10

【 1 1 1 4 】

クルーン 2 5 3 0 の転動面部 2 5 3 1 は、中央から外方へ向かって高くなるように延出している中央面部 2 5 3 1 a と、中央面部 2 5 3 1 a の外周縁から外方へ向かって高くなるように延出していると共に、中央面部 2 5 3 1 a よりも水平からの角度が大きい周縁面部 2 5 3 1 b と、から構成されている。本実施形態では、転動面部 2 5 3 1 の中央面部 2 5 3 1 a は、水平に対して 4 度の角度で傾斜している。一方、周縁面部 2 5 3 1 b は、水平に対して 2 0 度の角度で傾斜している。

20

【 1 1 1 5 】

転動面部 2 5 3 1 は、中央面部 2 5 3 1 a と周縁面部 2 5 3 1 b との境界が、中央面部 2 5 3 1 a 及び周縁面部 2 5 3 1 b の両方に遊技球 B が接している時に、当該遊技球 B と周壁部 2 5 3 3 との間に所定量の隙間が生じるように形成されている（図 1 4 9（c）を参照）。換言すると、中央面部 2 5 3 1 a と周縁面部 2 5 3 1 b との境界が、周壁部 2 5 3 3 の内周面から中心へ向かって遊技球 B の半径よりも長い距離の位置となるように設けられている。なお、中央面部 2 5 3 1 a と周縁面部 2 5 3 1 b との境界から周壁部 2 5 3 3 の内周面までの距離（水平方向の距離）は、遊技球 B の直径の $3/5 \sim 5/5$ の範囲内とすることが望ましい。

30

【 1 1 1 6 】

クルーン 2 5 3 0 の通過口 2 5 3 2 は、図 1 4 9 に示すように、内周の形状が正方形、つまり、非円形状に形成されている。この通過口 2 5 3 2 は、遊技球 B の直径よりも若干大きい内接円の正方形に貫通している。通過口 2 5 3 2 は、その対角線が前後方向へ延出するように設けられている。また、通過口 2 5 3 2 は、下方へ向かうほど小さくなるように形成されており、遊技球 B を真下に放出しやすくしている。

【 1 1 1 7 】

周壁部 2 5 3 3 は、遊技球 B の直径よりも高く上方へ延出している。これにより、転動面部 2 5 3 1 に供給された遊技球 B が、転動面部 2 5 3 1 から外方へ飛び出してしまうことを防止している。

40

【 1 1 1 8 】

本実施形態のクルーン 2 5 3 0 は、上ワープ通路 2 5 1 3 を流通した遊技球 B が、転動面部 2 5 3 1 の後部の外周縁付近に左方から右方へ向かって供給される。クルーン 2 5 3 0 に供給された遊技球 B は、その勢いにより、転動面部 2 5 3 1 の周縁面部 2 5 3 1 b 上において周壁部 2 5 3 3 の内周面に接触しながら時計回りの方向へ旋回することとなり、その転動速度の減衰に伴って、遊技球 B に作用する遠心力が低下してくるため、周縁面部 2 5 3 1 b を下るようにその旋回半径が徐々に小さくなると共に、周壁部 2 5 3 3 の内周面から中心方向へ遠ざかることとなる。

【 1 1 1 9 】

そして、旋回している遊技球 B が周縁面部 2 5 3 1 b から中央面部 2 5 3 1 a に到達す

50

ると、中央面部 2 5 3 1 a の傾斜角度が周縁面部 2 5 3 1 b の傾斜角度よりも十分に緩い（小さい）ため、遊技球 B の転動速度により作用する遠心力の関係で、中央面部 2 5 3 1 a と周縁面部 2 5 3 1 b との両方に接した状態で遊技球 B が暫く旋回することとなる。その後、遊技球 B の転動速度が更に減衰してくると、遊技球 B に作用する遠心力が更に低下してくるため、中央面部 2 5 3 1 a を下るようにその旋回半径が徐々に小さくなり、中央面部 2 5 3 1 a の中央に設けられている通過口 2 5 3 2 に進入して、下方の第一誘導路 2 5 2 1 へ落下することとなる。

【 1 1 2 0 】

更に詳述すると、クルーン 2 5 3 0 に供給された遊技球 B は、周縁面部 2 5 3 1 b の傾斜角度が大きく急であることから、周壁部 2 5 3 3 の内周面に接した状態で何回も旋回することはなく、多くは周壁部 2 5 3 3 の内周面に接することなく中央面部 2 5 3 1 a と周縁面部 2 5 3 1 b の両方に接した状態で旋回する。この際に、クルーン 2 5 3 0（周壁部 2 5 3 3）を透明にしているため、遊技球 B が恰も周壁部 2 5 3 3 に接しながら旋回しているように見せることができ、従来のパチンコ機のクルーンに見慣れた遊技者に対して違和感を与えることはない。

10

【 1 1 2 1 】

ところで、従来のパチンコ機におけるクルーンでは、遊技球 B が周壁部に接しながら旋回するため、パチンコ機を叩いて前後方向へ力を作用させると、周壁部を介して遊技球 B の転動方向を旋回方向から中央の通過口 2 5 3 2 の方向へ変更させることが可能であり、所望のタイミング、具体的には、センター振分片 2 5 2 3 が前後に進退していることが遊技者に見えていることから、センター振分片 2 5 2 3 が前方へ突出して遊技球 B を第一上始動口 2 0 0 4 へ振分けることができるタイミングで、遊技球 B を通過口に侵入させる不正行為が行われる問題がある。これに対して、本実施形態のクルーン 2 5 3 0 によれば、転動面部 2 5 3 1 の周縁面部 2 5 3 1 b の傾斜により遊技球 B を周壁部 2 5 3 3 から離れた位置で旋回させることができるため、前後に進退していることが見えるセンター振分片 2 5 2 3 が、前方へ突出して遊技球 B を第一上始動口 2 0 0 4 へ振分けることが可能なタイミングで、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして異常振動や衝撃等を作用させても、周壁部 2 5 3 3 を介して当該異常振動や衝撃等が遊技球 B に伝達されることはなく、遊技球 B の転動方向が通過口 2 5 3 2 の方向へ変更されることを防止することができる。

20

【 1 1 2 2 】

また、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりした異常振動や衝撃等は、転動面部 2 5 3 1 にも作用することとなるが、遊技球 B における転動面部 2 5 3 1（周縁面部 2 5 3 1 b）との接点が、遊技球 B の重心よりも十分に下方に位置していることから、当該異常振動や衝撃等により作用する力により、周縁面部 2 5 3 1 b が遊技球 B の下方に潜り込むように相対移動することとなり、周縁面部 2 5 3 1 b を介しても遊技球 B の転動方向が変更されることはない。

30

【 1 1 2 3 】

このようなことから、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりした異常振動や衝撃等が、周縁面部 2 5 3 1 b を介して転動面部 2 5 3 1 上を転動している遊技球 B に作用してその転動方向が変更させられてしまうことを回避させることができるため、前後に進退していることが見えるセンター振分片 2 5 2 3 が、前方へ突出して遊技球 B を第一上始動口 2 0 0 4 へ振分けることが可能なタイミングで、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして異常振動や衝撃等を作用させても、当該異常振動や衝撃等により遊技球 B の転動方向が通過口 2 5 3 2 の方向へ向けられて、通過口 2 5 3 2 へ不正に侵入させられてしまう不正行為を防止することができ、本パチンコ機 1 を設置している遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

40

【 1 1 2 4 】

また、本実施形態のクルーン 2 5 3 0 は、転動面部 2 5 3 1 の中央（中心）に設けられている通過口 2 5 3 2 の内周形状を、非円形状である正方形にしているため、以下のような優れた作用効果を奏することができる。詳述すると、従来のパチンコ機のように、クル

50

ーンにおける通過口の内周形状を円形状にすると、通過口に対する遊技球 B の転動方向と転動速度とによっては、遊技球 B が通過口の縁に沿ってクルクルと必要以上に何回も旋回することがある。そして、遊技球 B が通過口の縁でクルクルと旋回している状態で、パチンコ機を叩いたり揺すったりして異常振動や衝撃等を加えることで、通過口への遊技球 B の侵入を遅らせたり早めたりすることが可能となる。このようなことから、前後に進退していることが見えるセンター振分片 2 5 2 3 により遊技球 B が第二誘導路 2 5 2 2 (第一上始動口 2 0 0 4) へ誘導されるタイミングで、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして異常振動や衝撃等を加えることで、遊技球 B を通過口に侵入させて、不正行為が達成されてしまう恐れがある。なお、パチンコ機 1 を遊技ホールの島設備に設置している状態では、島設備からパチンコ機 1 の前面が露出している状態となっているため、パチンコ機 1 の前方の遊技者側からは、パチンコ機 1 に対して左右方向や上下方向よりも後方 (前後方向) へ力を作用させ易くなっている。従って、遊技機を叩いたり揺すったりする不正な異常振動や衝撃等は、主に前後方向に作用している。

10

【 1 1 2 5 】

上記のような問題に対して、本実施形態では、クルーン 2 5 3 0 の通過口 2 5 3 2 を、その内周形状を非円形状である正方形としていると共に、対角線の延びている方向が前後方向を向くように設けているため、転動面部 2 5 3 1 上において旋回半径を徐々に小さくさせながら旋回している遊技球 B が、まず初めに通過口 2 5 3 2 の四つの角の何れかに接触することとなり、角への接触により遊技球 B の転動速度を大きく減衰させることができ、遊技球 B を速やかに通過口 2 5 3 2 へ進入させることができる。また、通過口 2 5 3 2 の内周形状を正方形としているため、遊技球 B が通過口 2 5 3 2 の一辺に沿って転動しても、当該辺の端部において延出方向が 9 0 度異なる次の辺に当接するため、遊技球 B に転動方向とは反対方向へ反力が作用し、遊技球 B が通過口 2 5 3 2 の縁でクルクルと旋回することはない。このようなことから、前後に進退していることが見えるセンター振分片 2 5 2 3 が、前方へ突出して遊技球 B を第一上始動口 2 0 0 4 へ振分けることが可能なタイミングで、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして異常振動や衝撃等を作用させて通過口 2 5 3 2 へ不正に侵入させようとしても、遊技球 B が通過口 2 5 3 2 に接すると、直ちに通過口 2 5 3 2 に進入してしまうため、不正行為を行うタイミングを取り辛くすることができ、不正行為が行われることを防止することができる。

20

【 1 1 2 6 】

また、通過口 2 5 3 2 の対角線を前後方向へ向けていることから、通過口 2 5 3 2 の周縁を構成している各辺を、左右方向に対して交差する方向 (斜め方向) へ延出するようにしているため、通過口の縁 (辺) が左右方向へ延出している場合と比較して、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりした前後方向の異常振動や衝撃等による遊技球 B と通過口 2 5 3 2 の縁 (辺) との間の相対的な移動距離を短くすることができ、異常振動や衝撃等による影響を低減させることができる。従って、遊技球 B が通過口 2 5 3 2 に進入しようとする際に、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして異常振動や衝撃等を作用させることで、遊技球 B が通過口 2 5 3 2 に進入するタイミングを遅らせたり早めたりして調整しようとしても、遊技球 B に与える当該異常振動や衝撃等による影響を低減させることができ、不正行為の達成を阻止することができる。

30

40

【 1 1 2 7 】

また、クルーン 2 5 3 0 において正方形の通過口 2 5 3 2 の対角線の延出方向を前後方向へ向けているため、パチンコ機 1 の前方に着座している遊技者から見た時に、通過口 2 5 3 2 の形状をより判り易く見せることができる。従って、これまでのパチンコ機 1 では見たこともない非円形状である正方形 (ここでは、菱形に見える) の通過口 2 5 3 2 を有したクルーン 2 5 3 0 (転動面部 2 5 3 1) を遊技者に見せることができるため、遊技者に強いインパクトを与えることができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができると共に、遊技する遊技機として本パチンコ機 1 を選択させ易くことができ、本パチンコ機 1 での遊技を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 1 2 8 】

50

なお、上記の実施形態では、転動面部 2 5 3 1 の周縁面部 2 5 3 1 b として、断面において直線状に傾斜しているものを示したが、これに限定するものではなく、遊技球 B の半径よりも大きい半径の円弧状に傾斜しているものとしても良いし、折れ線状に傾斜しているものとしても良い。これによっても、上記と同様の作用効果を奏することができる。

【 1 1 2 9 】

また、上記の実施形態では、転動面部 2 5 3 1 において遊技球 B が周壁部 2 5 3 3 に接触し難い状態で転動させるようにするために中央面部 2 5 3 1 a とは異なる傾斜角度の周縁面部 2 5 3 1 b を設けたものを示したが、これに限定するものではなく、転動面部 2 5 3 1 から遊技球 B が乗越え可能な高さで突出している突条部を設けるようにしても良いし、転動面部 2 5 3 1 において外周側が高くなるように段状に形成されている段部を設けるようにしても良いし、転動面部 2 5 3 1 において外周側が高くなるように凹んでいる溝部を設けるようにしても良い。これによっても、上記と同様の作用効果を奏することができる。

【 1 1 3 0 】

更に、上記の実施形態では、クルーン 2 5 3 0 の非円形状の通過口 2 5 3 2 として内周形状が正形状のものを示したが、これに限定するものではなく、図 1 5 1 (a) に示すように、通過口 2 5 3 2 の内周形状を星形状としても良い。これによっても、上記と同様の作用効果を奏することができる他に、遊技者に対して、これまでのパチンコ機では見たこともないような通過口 2 5 3 2 が星形のクルーン 2 5 3 0 を有した本パチンコ機 1 を見せることができ、遊技者に強いインパクトを与えることができると共に、クルーン 2 5 3 0 を流通する遊技球 B に対する期待感を高めさせることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。また、通過口 2 5 3 2 の内周形状としては、「三角形状」、「四角形状」、「五角形状」、「六角形状」、「多角形状」、「楕円形状」、「ダイヤ形状」、「ハート形状」、「クローバ形状」、「スペード形状」、「不定形状」、等の非円形状としても良い。

【 1 1 3 1 】

また、上記の実施形態では、クルーン 2 5 3 0 の転動面部 2 5 3 1 に通過口 2 5 3 2 を一つのみ設けたものを示したが、これに限定するものではなく、図 1 5 1 (b) に示すように、転動面部 2 5 3 1 に複数（ここでは四つ）の通過口 2 5 3 2 を設けるようにしても良い。複数の通過口 2 5 3 2 を設ける場合、遊技球 B が進入する通過口 2 5 3 2 によって異なる特典を遊技者に付与するようにしても良い。この図 1 5 1 (b) の実施形態では、四つの通過口 2 5 3 2 の内周形状を、ダイヤ形状、ハート形状、クローバ形状、スペード形状、のように互いに異ならせている。これによっても、上記と同様の作用効果を奏することができる他に、所望の形状の通過口 2 5 3 2 に遊技球 B が進入するか否かによって、遊技者をハラハラ・ドキドキさせることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 1 3 2 】

また、上記の実施形態では、センター振分ユニット 2 5 2 0 における皿状のクルーン 2 5 3 0 に非円形状の通過口 2 5 3 2 を設けたものを示したが、これに限定するものではなく、図 1 5 1 (c) に示すような振分ユニット 2 8 0 0 における平板状の転動面部に非円形状の入賞口及びハズレ口を設けたものとしても良い。詳述すると、振分ユニット 2 8 0 0 は、前方へ低くなるように傾斜しており前端付近において一つの入賞口 2 8 0 1 の左右両側にハズレ口 2 8 0 2 が設けられている平板面状の転動面部 2 8 0 3 と、転動面部 2 8 0 3 の前端から前方へ放出された遊技球 B を左右方向何れかの外側へ誘導する誘導面部 2 8 0 4 と、誘導面部 2 8 0 4 及び転動面部 2 8 0 3 の左右両外側に設けられており後端が転動面部 2 8 0 3 の後端と一致していると共に前端が誘導面部 2 8 0 4 の下流端よりも下方に位置するように傾斜しているサイド面部 2 8 0 5 と、転動面部 2 8 0 3 の後端付近に設けられている中央回転体 2 8 0 6 と、サイド面部 2 8 0 5 の前端付近に夫々設けられている横回転体 2 8 0 7 と、を有している。

【 1 1 3 3 】

また、振分ユニット 2800 は、転動面部 2803 の左右両辺から上方へ低く突出している堰部 2808 と、転動面部 2803、誘導面部 2804、及び二つのサイド面部 2805 で構成されている領域の周縁から遊技球 B の直径よりも高く上方へ延出している周壁部 2809 と、を有している。堰部 2808 は、転動面部 2803 の左右両側からの遊技球 B の出入りを抑制している。また、周壁部 2809 は、振分ユニット 2800 からの遊技球 B の脱落を防止している。

【1134】

周壁部 2809 は、平面視の外形形状が、後端側が半円弧状で、前後方向の長さが半円弧の直径と略同じ長さの砲弾状に形成されている。周壁部 2809 の前後方向の長さは、中央回転体 2806 の直径の 2.5 倍である。換言すると、中央回転体 2806 の直径は、周壁部 2809 の前後方向の長さの 0.4 倍である。また、中央回転体 2806 の直径は遊技球 B の直径（例えば、11mm）の約 4 倍強であり、周壁部 2809 の前後方向の長さは遊技球 B の直径の約 10.5 倍である。また、転動面部 2803 は、左右方向の長さ（幅）が遊技球 B の直径の約 5 倍強であり、前後方向の長さ（奥行き）が遊技球 B の直径の 5 倍～7 倍である。

【1135】

転動面部 2803 は、前後方向の長さが中央回転体 2806 の直径よりも若干長く、左右方向の長さが前後方向の長さよりも長い略四角形に形成されている。また、転動面部 2803 は、後端側が、中央回転体 2806 の中心よりも前方の部位まで延出しており、左右両辺が中央回転体 2806 へ向かって斜めに屈曲している。転動面部 2803 は、前後方向が傾斜しているのみで、左右方向は水平である。この転動面部 2803 の前端付近には、左右方向中央の入賞口 2801 を間にして、左右両側にハズレ口 2802 が開口している。入賞口 2801 とハズレ口 2802 は、同じ大きさで内周形状が正方形の角孔であり、対角線が延びている方向を前後方向へ向けられている。

【1136】

中央回転体 2806 は、円盤状で上方へ突出している複数の突起が設けられている。この中央回転体 2806 は、平面視反時計周りの方向へ一定の速度で常時回転している。

【1137】

横回転体 2807 は、中央回転体 2806 よりも速い速度で常時回転している。横回転体 2807 は、一つの突片が軸方向に対して直角方向へ突出しており、当該突片により遊技球 B をサイド面部 2805 の後端側へ打込むことができる。左側の横回転体 2807 は、平面視において反時計回りの方向へ回転させられており、右側の横回転体 2807 は、平面視において時計回りの方向へ回転させられている。

【1138】

本実施形態の振分ユニット 2800 では、中央回転体 2806 が 16.7rpm の速度で、横回転体 2807 が中央回転体 2806 よりもはるかに高速の 625rpm の速度で、夫々回転している。このように、横回転体 2807 の回転速度が速いため、横回転体 2807 に検知片を設けて回転の有無を検知させるようにしても、検知片を確実にセンサが検知することができない恐れがある。詳述すると、検知片を検知するセンサは、一定の周期毎に作動して検知片を検知させるようにしているため、例えば、検知片と回転周期とセンサの検知周期とを同じにすると、検知片を全く検知することができない場合があるため、センサの検知周期を、検知片の回転周期よりも十分に短くする必要がある。そして、検知片の回転が速く、回転周期が更に短くなると、センサの検知周期も更に短くする必要があるが、センサの検知周期を短くすると、センサと制御部との間で頻繁に信号をやりとりしなければならず、制御部での負荷が高くなって、過負荷による暴走や誤作動のリスクが高くなる。

【1139】

これに対して、本実施形態では、横回転体 2807 の回転軸からの回転が減速（例えば、250rpm に減速）して伝達される検知用減速ギア（図示は省略）を有しており、当該検知用減速ギアに検知片を設けてセンサにより回転を検知させている。これにより、横

10

20

30

40

50

回転体 2807 の回転を検知するための検知片の回転速度が遅くなるため、センサにより確実に回転を検知することができ、横回転体 2807 の回転の有無を判断することができる。また、検知片の回転速度を遅くしているため、センサにおける検知周期を無用に短くする必要が無く、適度な検知周期とすることができ、主制御基板 1310 にかかる負荷の増加を抑制させることができる。

【1140】

この振分ユニット 2800 は、例えば、所定の可変入賞口に受入れられた遊技球 B が、誘導面部 2804 の右端付近に供給される。誘導面部 2804 の右端付近に供給された遊技球 B は、右方のサイド面部 2805 の前端付近へ転動した後に、サイド面部 2805 の前端付近において回転している横回転体 2807 により後方へ弾かれる。そして、後方へ弾かれた遊技球 B は、サイド面部 2805 の後端側から中央回転体 2806 を通って転動面部 2803 に進入し、転動面部 2803 の傾斜により前方へ転動することとなる。そして、転動面部 2803 の前端付近に設けられている入賞口 2801 及びハズレ口 2802 の何れかに受入れられるか、それらの横を通して誘導面部 2804 へ進入する。転動面部 2803 から誘導面部 2804 へ進入した遊技球 B は、その進入した部位に応じて、左右両側のサイド面部 2805 の何れかへ転動することとなる。なお、誘導面部 2804 から左側のサイド面部 2805 へ転動した遊技球 B は、右記のサイド面部 2805 での動きと同様に、回転している横回転体 2807 に弾かれて、サイド面部 2805 の後端側から中央回転体 2806 を通って転動面部 2803 に進入することとなる。

【1141】

このように、振分ユニット 2800 では、転動面部 2803 に供給された遊技球 B の基本的な流れが、左右何れかのサイド面部 2805 から、中央回転体 2806 を通って転動面部 2803 を転動した後に、誘導面部 2804 により左右何れかのサイド面部 2805 へ送られることを、当該遊技球 B が入賞口 2801 又はハズレ口 2802 の何れかに受入れられるまで繰返すものである。

【1142】

ところで、転動面部 2803 に設けられている通過口としての入賞口 2801 やハズレ口 2802 の内形状が円形状の場合、通過口等に対する遊技球 B の転動方向と転動速度とによっては、遊技球 B が通過口に蹴られて（ゴルフ用語におけるリップアウト）通過口から遠ざかる方向へ転動してしまうことがある。そして、通過口（入賞口 2801）に蹴られた遊技球 B が別の通過口（ハズレ口 2802）に進入してしまうことで、入賞口 2801 に遊技球 B が入ったと思ったら、入賞口 2801 に蹴られて隣のハズレ口 2802 に入ってしまう、遊技者をガッカリさせて興味を低下させてしまう恐れがある。また、このような現象によって、転動面部 2803（振分ユニット 2800）における入賞口 2801 への遊技球 B の受入確率（入賞確率）のバラツキが大きくなり、入賞口 2801 への受入確率が不安定になることで、遊技者に対して不信感を与えてしまったり、同じ性能のパチンコ機を提供することが困難となってしまう、する恐れがある。

【1143】

本実施形態では、入賞口 2801 やハズレ口 2802 の内周形状を非円形状である正方形にしているため、入賞口 2801 やハズレ口 2802 の縁に遊技球 B が接触すると、速やかに遊技球 B が接触した入賞口 2801 やハズレ口 2802 へ受入れられることとなり、遊技球 B が入賞口 2801 やハズレ口 2802 に蹴られて別のハズレ口 2802 や入賞口 2801 に受入れられてしまうことはない。従って、遊技球 B が蹴られて隣接している入賞口 2801 やハズレ口 2802 に受入れられてしまうことを防止することができるため、ハズレ口 2802 へ遊技球 B が無用に進入して、遊技者をガッカリさせてしまうことを低減させることができ、遊技者の遊技に対する興味の低下を抑制させることができる。また、予定外の入賞口 2801 への遊技球 B の受入れを防止して、入賞口 2801 への遊技球 B の受入確率のバラツキを低減させることができるため、遊技者に不信感を与えてしまうことを回避させることができると共に、入賞口 2801 への受入確率が同じ性能のパチンコ機 1 を確実に提供することができる。

【 1 1 4 4 】

また、入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 の内周形状を非円形状である正方形にしていると共に、その対角線が前後方向へ延びるように設けていることから、入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 の周縁を構成している各辺を、左右方向に対して交差する方向（斜め方向）へ延出するようにしているため、入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 の縁（辺）が左右方向へ延出している場合と比較して、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりした前後方向の異常振動や衝撃等による遊技球 B と入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 の縁（辺）との間の相対的な移動距離を短くすることができ、異常振動や衝撃等による影響を低減させることができる。従って、遊技球 B が入賞口 2 8 0 1 に進入する際に、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして異常振動や衝撃等を作用させても、当該異常振動や衝撃等による影響を低減させることができ、遊技球 B を入賞口 2 8 0 1 へ不正に入賞させる不正行為の達成を阻止することができる。

10

【 1 1 4 5 】

更に、転動面部 2 8 0 3 の左右両辺に沿って設けられている堰部 2 8 0 8 を、遊技球 B の半径よりも短く上方へ突出させているため、転動面部 2 8 0 3 上において遊技球 B が堰部 2 8 0 8 に接している時に、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして左右方向へ異常振動や衝撃等を作用させても、遊技球 B における堰部 2 8 0 8 との接点が、遊技球 B の重心よりも十分に下方に位置していることから、当該異常振動や衝撃等により作用する力により、堰部 2 8 0 8 が遊技球 B の下方に潜り込むように相対移動することとなり、堰部 2 8 0 8 を介して遊技球 B の転動方向が前方向から左右方向へ変更されることはない。従って、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりした異常振動や衝撃等が、堰部 2 8 0 8 を介して転動面部 2 8 0 3 上を転動している遊技球 B に作用してその転動方向が変更させられてしまうことを回避させることができるため、当該異常振動や衝撃等により遊技球 B の転動方向が入賞口 2 8 0 1 の方向へ向けられて、入賞口 2 8 0 1 へ不正に受入れられてしまう不正行為を防止することができ、本パチンコ機 1 を設置している遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

20

【 1 1 4 6 】

また、入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 の正方形の対角線の延出方向を前後方向へ向けているため、パチンコ機 1 の前方に着座している遊技者から見た時に、入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 の形状をより判り易く見せることができる。従って、これまでのパチンコ機 1 では見たこともない非円形状である正方形（ここでは、菱形に見える）の入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 が設けられている転動面部 2 8 0 3 を有した振分ユニット 2 8 0 0 を遊技者に見せることができるため、遊技者に強いインパクトを与えることができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができると共に、遊技する遊技機として本パチンコ機 1 を選択させ易くすることができ、本パチンコ機 1 での遊技を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

30

【 1 1 4 7 】

なお、上記の実施形態では、非円形状の入賞口 2 8 0 1 及びハズレ口 2 8 0 2 を同じ形状としたものを示したが、これに限定するものではなく、入賞口 2 8 0 1 とハズレ口 2 8 0 2 との内周形状を互いに異なる形状としても良く、入賞口 2 8 0 1 をより目立たせることができる。

40

【 1 1 4 8 】

[5 - 9 d - 2 . アタッカユニット]

センター役物 2 5 0 0 のアタッカユニット 2 6 0 0 について、主に図 1 5 2 乃至図 1 6 4 等を参照して詳細に説明する。図 1 5 2 (a) はセンター役物のアタッカユニットの一部を分解して前から見た分解斜視図であり、(b) はアタッカユニットの一部を分解して後ろから見た分解斜視図である。図 1 5 3 はセンター役物のアタッカユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、図 1 5 4 はセンター役物のアタッカユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。図 1 5 5 (a) はアタッカユニットにおける第二始動口開閉ユニット、第一大入賞口開閉ユニット、第二大入賞口開閉ユニット、V 振分ユニットを

50

前から見た斜視図であり、(b)はアタッカユニットにおける第二始動口開閉ユニット、第一大入賞口開閉ユニット、第二大入賞口開閉ユニット、V振分ユニットを後ろから見た斜視図である。

【1149】

図156(a)はセンター役物のアタッカユニットにおける第二始動口開閉ユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、(b)は第二始動口開閉ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。図157(a)は第二始動口を閉鎖している時の第二始動口開閉ユニットの斜視図であり、(b)は第二始動口を開放している時の第二始動口開閉ユニットの斜視図であり、(c)は第二始動口を閉鎖している時の第二始動口開閉ユニットの各構成の状態を示す説明図であり、(d)は第二始動口を開放している時の第二始動口開閉ユニットの各構成の状態を示す説明図である。

10

【1150】

図158(a)はセンター役物のアタッカユニットにおける第一大入賞口開閉ユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、(b)は第一大入賞口開閉ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。図159(a)は第一大入賞口を閉鎖している時の第一大入賞口開閉ユニットの各構成の状態を示す説明図であり、(b)は第一大入賞口を開放している時の第一大入賞口開閉ユニットの各構成の状態を示す説明図である。

【1151】

図160(a)はセンター役物のアタッカユニットにおける第二大入賞口開閉ユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、(b)は第二大入賞口開閉ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。図161(a)はセンター役物のアタッカユニットにおけるV振分ユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、(b)はV振分ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。図162(a)はV振分ユニット、V入賞口センサ、ハズレ口センサ、及びセンター右下球経路の関係を示す斜視図であり、(b)は(a)を分解して示す分解斜視図である。図163(a)は異なる実施形態の開閉ユニットの取付状態を示す斜視図であり、(b)は(a)を分解して示す分解斜視図である。

20

【1152】

センター役物2500のアタッカユニット2600は、一つの一般入賞口2001、第二始動口2005、第一大入賞口2006、第二大入賞口2007、V入賞口2008、ハズレ口2009、及び右サブアウト口2021bを有している。アタッカユニット2600は、第二始動口2005に受入れられた遊技球Bを検知する第二始動口センサ2601と、第二大入賞口2007に受入れられた遊技球Bを検知する第二大入賞口センサ2602と、V入賞口2008に受入れられた遊技球Bを検知するV入賞口センサ2603と、ハズレ口2009に受入れられた遊技球Bを検知するハズレ口センサ2604と、を有している。

30

【1153】

アタッカユニット2600は、本体ユニット2510のセンターベース2511に取付けられると共に、遊技パネル1100のパネル板1110の前面に取付けられる平板状のアタッカ台板2610と、アタッカ台板2610の前側に設けられており第二始動口2005、第一大入賞口2006、第二大入賞口2007、V入賞口2008、ハズレ口2009、右サブアウト口2021b、及び遊技球Bの流路を形成していると共に、第二始動口センサ2601、第二大入賞口センサ2602、V入賞口センサ2603、及びハズレ口センサ2604の前端側を保持しているアタッカ前板2620と、を備えている。

40

【1154】

また、アタッカユニット2600は、夫々がアタッカ台板2610の後側に取付けられており、第二始動口2005を開閉させる第二始動口開閉ユニット2630と、第一大入賞口2006を開閉させる第一大入賞口開閉ユニット2640と、第二大入賞口2007を開閉させる第二大入賞口開閉ユニット2650と、第二大入賞口2007に受入れられた遊技球BをV入賞口2008又はハズレ口2009の何れかに振分けるV振分ユニット2660と、を備えている。

50

【 1 1 5 5 】

また、アタッカユニット 2 6 0 0 は、アタッカ台板 2 6 1 0 の前方においてアタッカ前板 2 6 2 0 の後側に夫々が保持されており、第二始動口 2 0 0 5 を発光装飾させるための複数の L E D が上面に実装されている第二始動口装飾基板 2 6 7 1 と、第一大入賞口 2 0 0 6 を発光装飾させるための複数の L E D が上面に実装されている第一大入賞口装飾基板 2 6 7 2 と、第二大入賞口 2 0 0 7 を発光装飾させるための複数の L E D が上面に実装されている第二大入賞口装飾基板 2 6 7 3 と、V入賞口 2 0 0 8 及びハズレ口 2 0 0 9 を発光装飾させるための複数の L E D が上面に実装されているV入賞口装飾基板 2 6 7 4 と、を備えている。

【 1 1 5 6 】

更に、アタッカユニット 2 6 0 0 は、アタッカ台板 2 6 1 0 の後側に取付けられており第二始動口 2 0 0 5 に受入れられた遊技球 B を下方へ誘導するセンター右上球経路 2 6 7 5 と、アタッカ台板 2 6 1 0 の後側に取付けられておりV入賞口 2 0 0 8 及びハズレ口 2 0 0 9 に受入れられた遊技球 B を後方へ誘導すると共にV入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 の後端側を保持するセンター右下球経路 2 6 7 6 と、を備えている。

【 1 1 5 7 】

アタッカユニット 2 6 0 0 のセンター右上球経路 2 6 7 5 は、第二始動口 2 0 0 5 に受入れられてアタッカ台板 2 6 1 0 の前面において第二始動口センサ 2 6 0 1 に検知された後に、アタッカ前板 2 6 2 0 により後方へ誘導されてアタッカ台板 2 6 1 0 の第一開口 2 6 1 1 a を通過した遊技球 B が進入する。センター右上球経路 2 6 7 5 に進入した遊技球 B は、下方へ誘導された後に、アタッカ台板 2 6 1 0 の第一樋部 2 6 1 5 により後方へ誘導されて裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡され、当該裏球誘導ユニット 3 1 0 0 から下方へ排出される。

【 1 1 5 8 】

アタッカユニット 2 6 0 0 のセンター右下球経路 2 6 7 6 は、前後方向へ延出しており左右に隣接している二つの通路部 2 6 7 6 a と、二つの通路部 2 6 7 6 a の上方に設けられておりV入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 が当接可能なセンサ当接部 2 6 7 6 b と、を有している。二つの通路部 2 6 7 6 a は、後端側が低くなるように傾斜している。センサ当接部 2 6 7 6 b は、V入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 の夫々の後部に当接させることで、V入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 の左右方向、下方、及び後方への移動を規制することができる。

【 1 1 5 9 】

また、センター右下球経路 2 6 7 6 は、センサ当接部 2 6 7 6 b よりも後方に、結束バンド C T を挿通可能に後方へ突出している環状のバンド保持部 2 6 7 6 c、を更に有している。このバンド保持部 2 6 7 6 c と結束バンド C T とを使用することで、V入賞口センサ 2 6 0 3 やハズレ口センサ 2 6 0 4 等に接続されている複数の配線 E C を束ねて保持することができる。

【 1 1 6 0 】

センター右下球経路 2 6 7 6 は、V振分ユニット 2 6 6 0 のユニットケース 2 6 6 5 と協働して、V入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 を上下から挟むことができる（図 1 6 2 を参照）。センター右下球経路 2 6 7 6 は、遊技盤 5 に組立てた状態で、アタッカ台板 2 6 1 0 の後側に取付けられており、二つの通路部 2 6 7 6 a の前端が、アタッカ台板 2 6 1 0 の第七開口 2 6 1 1 g に臨んでいる。このセンター右下球経路 2 6 7 6 の通路部 2 6 7 6 a には、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられてV振分ユニット 2 6 6 0 によりV入賞口 2 0 0 8 又はハズレ口 2 0 0 9 の何れかに振分けられて、アタッカ前板 2 6 2 0 により後方へ誘導されてアタッカ台板 2 6 1 0 の第七開口 2 6 1 1 g を通過した遊技球 B が進入する。通路部 2 6 7 6 a に進入した遊技球 B は、その傾斜により後方へ誘導され、後端から裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡されて下方へ排出される。

【 1 1 6 1 】

また、アタッカユニットは、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 の後側に取付けられている基板ベース 2 6 7 7 と、基板ベース 2 6 7 7 の後側に取付けられているアタッカ中継基板 2 6 7 8 と、アタッカ中継基板 2 6 7 8 の後側を覆うように基板ベース 2 6 7 7 に取付けられている基板カバー 2 6 7 9 と、アタッカ台板 2 6 1 0 の後側に取付けられており磁気センサ 1 0 3 0 を保持するための磁気センサホルダ 2 6 8 0 と、を備えている。

【 1 1 6 2 】

また、アタッカユニット 2 6 0 0 は、詳細は後述するが、アタッカ台板 2 6 1 0 の後側に取付けられている一つの結束台座 2 5 5 0 を、有している（図 1 6 6 乃至図 1 7 0 等を参照）。結束台座 2 5 5 0 は、環状のバンド保持部 2 5 5 2 を有しており、バンド保持部 2 5 5 2 を通した結束バンド C T により複数の配線 E C を束ねることによって、複数の配線 E C を束ねた状態でアタッカ台板 2 6 1 0 に支持させることができる。

10

【 1 1 6 3 】

[5 - 9 b - 2 a . アタッカ台板]

アタッカ台板 2 6 1 0 は、図 1 5 2 乃至図 1 5 4 に示すように、平板状の台板本体 2 6 1 1 を有している。台板本体 2 6 1 1 は、上部において前後に貫通しており第二始動口センサ 2 6 0 1 及び第二始動口 2 0 0 5 を開閉する第二始動口扉体 2 6 3 1 が挿通されると共に第二始動口 2 0 0 5 に受入れられた遊技球 B が通過する第一開口 2 6 1 1 a と、第一開口 2 6 1 1 a の下方において前後に貫通しており第二始動口装飾基板 2 6 7 1 に接続される配線が挿通される第二開口 2 6 1 1 b と、第二開口 2 6 1 1 b の下方において前後に貫通しており第二大入賞口 2 0 0 7 を開閉する第二大入賞口扉体 2 6 5 1 が挿通される第三開口 2 6 1 1 c と、第三開口 2 6 1 1 c の下方において前後に貫通しており第二大入賞口装飾基板 2 6 7 3 に接続される配線が挿通される第四開口 2 6 1 1 d と、第四開口 2 6 1 1 d の左方且つ下方において前後に貫通しており V 入賞口 2 0 0 8 を開閉する V 入賞口扉体 2 6 6 1 が挿通される第五開口 2 6 1 1 e と、第五開口 2 6 1 1 e の左方において前後に貫通しており一般入賞口 2 0 0 1 に受入れられた遊技球 B が通過する第六開口 2 6 1 1 f と、第五開口 2 6 1 1 e の下方において前後に貫通しており V 入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 が挿通されると共に V 入賞口 2 0 0 8 やハズレ口 2 0 0 9 に受入れられた遊技球 B が通過する第七開口 2 6 1 1 g と、第七開口 2 6 1 1 g の下方において前後に貫通しており V 入賞口装飾基板 2 6 7 4 に接続される配線が挿通される第八開口 2 6 1 1 h と、第八開口 2 6 1 1 h 及び第七開口 2 6 1 1 g の左方において前後に貫通しており右サブアウト口 2 0 2 1 b に受入れられた遊技球 B が通過する第九開口 2 6 1 1 i と、第九開口 2 6 1 1 i の左方において前後に貫通しており第一大入賞口装飾基板 2 6 7 2 に接続される配線が挿通される第十開口 2 6 1 1 j と、第十開口 2 6 1 1 j の上方且つ左方において前後に貫通しており第一大入賞口 2 0 0 6 を開閉する第一大入賞口扉体 2 6 4 1 が挿通される第十一開口 2 6 1 1 k と、第十一開口 2 6 1 1 k の下方において前後に貫通しており第一大入賞口 2 0 0 6 に受入れられた遊技球 B が通過する第十二開口 2 6 1 1 l と、を有している。

20

30

【 1 1 6 4 】

また、アタッカ台板 2 6 1 0 は、台板本体 2 6 1 1 の前面における第一開口 2 6 1 1 a の上方において左端が低くなるように左右に延出していると共に前方へ突出している平板状のアタッカ上棚部 2 6 1 2 と、台板本体 2 6 1 1 の前面における第三開口 2 6 1 1 c の下方で第四開口 2 6 1 1 d の左方において後方へ凹んでおり第二大入賞口センサ 2 6 0 2 の後端が挿入されるセンサ保持凹部 2 6 1 3 と、を有している。

40

【 1 1 6 5 】

更に、アタッカ台板 2 6 1 0 は、台板本体 2 6 1 1 の後面から後方へ円柱状に突出している複数の取付ボス 2 6 1 4 と、第二始動口 2 0 0 5 に受入れられた後に第一開口 2 6 1 1 a を通過してセンター右上球経路 2 6 7 5 により誘導された遊技球 B を後方へ誘導する第一樋部 2 6 1 5 と、一般入賞口 2 0 0 1 に受入れられた後に第六開口 2 6 1 1 f を通過した遊技球 B を後方へ誘導する第二樋部 2 6 1 6 と、右サブアウト口 2 0 2 1 b に受入れられた後に第九開口 2 6 1 1 i を通過した遊技球 B を後方へ誘導する第三樋部 2 6 1 7 と

50

、を有している。

【 1 1 6 6 】

[5 - 9 d - 2 b . アタッカ前板]

アタッカ前板 2 6 2 0 は、透明に形成されている。アタッカ前板 2 6 2 0 は、平板状の前板本体 2 6 2 1 と、前板本体 2 6 2 1 の後面から板状に後方へ延出している壁形成部 2 6 2 2 と、を有している。アタッカ前板 2 6 2 0 の壁形成部 2 6 2 2 により、中央口 2 6 0 5 及び右口 2 6 0 6 が形成されている。

【 1 1 6 7 】

また、アタッカ前板 2 6 2 0 の壁形成部 2 6 2 2 は、一般入賞口 2 0 0 1、第一大入賞口 2 0 0 6、第二大入賞口 2 0 0 7、V 入賞口 2 0 0 8、ハズレ口 2 0 0 9、右サブアウト口 2 0 2 1 b、遊技球 B の通路等の他に、第二始動口センサ 2 6 0 1、第二大入賞口センサ 2 6 0 2、V 入賞口センサ 2 6 0 3、ハズレ口センサ 2 6 0 4 の前端側を保持するセンサ保持部 2 6 2 3、第二始動口装飾基板 2 6 7 1、第一大入賞口装飾基板 2 6 7 2、第二大入賞口装飾基板 2 6 7 3、V 入賞口装飾基板 2 6 7 4、等を保持する基板保持部 2 6 2 4、等を形成している。

【 1 1 6 8 】

更に、アタッカ前板 2 6 2 0 は、アタッカ上棚部 2 6 1 2 により誘導された遊技球 B を誘導するアタッカ右誘導通路 2 6 2 5 を、有している。このアタッカ右誘導通路 2 6 2 5 により遊技球 B を、第二始動口 2 0 0 5 及び第二大入賞口 2 0 0 7 よりも左方へ誘導することができる。

【 1 1 6 9 】

[5 - 9 d - 2 c . 第二始動口開閉ユニット]

アタッカユニット 2 6 0 0 の第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 は、図 1 5 6 及び図 1 5 7 等に示すように、アタッカ台板 2 6 1 0 を貫通して前方へ進退可能に設けられている平板状の第二始動口扉体 2 6 3 1 と、第二始動口扉体 2 6 3 1 をゲート 2 0 0 2 での遊技球 B の通過により抽選された普通図柄に応じて進退させるための始動口ソレノイド 2 6 3 2 (図 2 0 3 を参照) と、第二始動口扉体 2 6 3 1 と始動口ソレノイド 2 6 3 2 とを保持しており第一ケース部 2 6 3 3 と第二ケース部 2 6 3 4 との二つにより構成されているユニットケース 2 6 3 5 と、を有している。第二始動口 2 0 0 5 は、右方へ向かって開口しており、平板状の第二始動口扉体 2 6 3 1 が第二始動口 2 0 0 5 (第二始動口センサ 2 6 0 1) の右方において前後及び上下に延出した状態で設けられている。

【 1 1 7 0 】

また、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 は、第二始動口扉体 2 6 3 1 の前後の進退に対して逆の動きで前後に進退し、アタッカ台板 2 6 1 0 を貫通して前方へ突出することで遊技球 B を第二始動口 2 0 0 5 (第二始動口センサ 2 6 0 1) へ誘導可能な平板状の案内片 2 6 3 6 を、有している。案内片 2 6 3 6 は、ユニットケース 2 6 3 5 により前後方向へ進退可能に保持 (支持) されている。平板状の案内片 2 6 3 6 は、第二始動口扉体 2 6 3 1 の下方付近から右方へ延出している。案内片 2 6 3 6 は、右端側が低くなるように傾斜している。図 1 5 5 では、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 の第二始動口扉体 2 6 3 1 が前方へ突出 (前進) しているので、逆の動きをする案内片 2 6 3 6 は後退しており、第二始動口 2 0 0 5 を閉鎖している時の状態を示す図である。

【 1 1 7 1 】

また、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 は、図示は省略するが、ユニットケース 2 6 3 5 の内部において上下方向の軸芯周りに対して回動可能に設けられており、始動口ソレノイド 2 6 3 2 のプランジャ 2 6 3 2 a の進退を第二始動口扉体 2 6 3 1 及び案内片 2 6 3 6 に伝達させて、第二始動口扉体 2 6 3 1 及び案内片 2 6 3 6 を進退させる開閉リンク 2 6 3 7 を、有している。

【 1 1 7 2 】

第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 の第二始動口扉体 2 6 3 1 は、前後に長い平板状でその板面を左右方向へ向けて設けられている扉片 2 6 3 1 a と、扉片 2 6 3 1 a の下端の後

10

20

30

40

50

部から後方へ延出している平板状の基部 2 6 3 1 b と、基部 2 6 3 1 b から上方へ円柱状に突出している開閉ピン 2 6 3 1 c と、を有している。第二始動口扉体 2 6 3 1 の扉片 2 6 3 1 a は、その前端辺が下方へ向かうほど後方へ移動するように傾斜している。また、扉片 2 6 3 1 a は、右側面の前端付近が、前方へ向かうほど左方へ移動するように傾斜しており、その厚さが前方へ向かうほど薄くなっている。

【 1 1 7 3 】

第二始動口扉体 2 6 3 1 は、前端から後方へ所定の幅で、右側面が前方へ向かうに従って左方へ移動するように傾斜している。つまり、前端が細くなるようにテーパになっている。これにより、第二始動口扉体 2 6 3 1 が前進した時に、アタッカ前板 2 6 2 0 の前板本体 2 6 2 1 と第二始動口扉体 2 6 3 1 の前端との間で遊技球 B を噛み難くしており、噛んだとしても摩擦を小さくしているため噛み込みを可及的に少なくしている。

10

【 1 1 7 4 】

第二始動口扉体 2 6 3 1 は、基部 2 6 3 1 b が第二ケース部 2 6 4 4 の扉体支持部によって前後方向へスライド可能に支持され、扉片 2 6 3 1 a が第二ケース部 2 6 4 4 の扉体スリット 2 6 3 4 c を通して前方へ突出することができる。第二始動口扉体 2 6 3 1 の開閉ピン 2 6 3 1 c は、開閉リンク 2 6 3 7 の第一スリット 2 6 3 7 e 内に摺動可能に挿入される。

【 1 1 7 5 】

始動口ソレノイド 2 6 3 2 は、プランジャ 2 6 3 2 a が左右方向（右方）へ進退するように、ユニットケース 2 6 3 5 内に保持されている。始動口ソレノイド 2 6 3 2 は、第二始動口扉体 2 6 3 1 や案内片 2 6 3 6 に対して、上下に（平面視において）重なるように設けられている。始動口ソレノイド 2 6 3 2 は、進退するプランジャ 2 6 3 2 a が、図示しないバネにより、突出する方向へ付勢されている。従って、始動口ソレノイド 2 6 3 2 に通電されていない状態では、バネの付勢力によりプランジャ 2 6 3 2 a が突出しており、プランジャ 2 6 3 2 a の進退を伝達する開閉リンク 2 6 3 7 によって、第二始動口扉体 2 6 3 1 が前方へ突出して第二始動口 2 0 0 5 を閉鎖していると共に、案内片 2 6 3 6 がユニットケース 2 6 3 5 内に後退して、遊技球 B を第二始動口 2 0 0 5 側へ案内不能としている。

20

【 1 1 7 6 】

ユニットケース 2 6 3 5 は、第一ケース部 2 6 3 3 と第二ケース部 2 6 3 4 との二つの部材により構成されている。第一ケース部 2 6 3 3 は、前方、左右両方向、及び下方が開放された箱状に形成されている。一方、第二ケース部 2 6 3 4 は、上方及び後方が開放された箱状に形成されている。これにより、第一ケース部 2 6 3 3 と第二ケース部 2 6 3 4 とを互いに組み合わせることで、夫々の開放されている部位が閉鎖されるようになっている。第一ケース部 2 6 3 3 は、下方へ円柱状に突出しており開閉リンク 2 6 3 7 を回転可能に支持するための軸部 2 6 3 3 a を有している。

30

【 1 1 7 7 】

ユニットケース 2 6 3 5 の第二ケース部 2 6 3 4 は、前後方向へ延出しており第二始動口扉体 2 6 3 1 を前後方向へスライド可能に支持するための扉体支持部 2 6 3 4 a と、前後方向へ延出しており案内片 2 6 3 6 を前後方向へスライド可能に支持するための案内片支持部 2 6 3 4 b と、第二始動口扉体 2 6 3 1 の扉片 2 6 3 1 a が挿通可能な前後方向に貫通している扉体スリット 2 6 3 4 c と、案内片 2 6 3 6 の案内片本体 2 6 3 6 a が挿通可能な前後方向に貫通している案内片スリット 2 6 3 4 d と、を有している。

40

【 1 1 7 8 】

第二ケース部 2 6 3 4 の扉体支持部 2 6 3 4 a は、断面が上方へ開放されたコ字状に形成されており、その内部に第二始動口扉体 2 6 3 1 の基部 2 6 3 1 b が前後方向へ摺動可能に挿入される。案内片支持部 2 6 3 4 b は、断面がコ字状に形成されており、その開放されている部位が互いに対向するように、左右方向に離間して一対設けられている。一対の案内片支持部 2 6 3 4 b には、夫々案内片 2 6 3 6 の案内片本体 2 6 3 6 a の左右両側端が前後方向へ摺動可能に挿入される。

50

【 1 1 7 9 】

案内片 2 6 3 6 は、左右及び前後に長い平板状の案内片本体 2 6 3 6 a と、案内片本体 2 6 3 6 a の後辺から前方へ向かって切欠かれている切欠部 2 6 3 6 b と、案内片本体 2 6 3 6 a における切欠部 2 6 3 6 b よりも右方の部位から上方へ円柱状に突出している開閉ピン 2 6 3 6 c と、を有している。案内片 2 6 3 6 の案内片本体 2 6 3 6 a は、左右両端辺の後部が第二ケース部 2 6 3 4 の一对の案内片支持部 2 6 3 4 b に挿入されて前後方向へスライド可能に支持される。また、案内片本体 2 6 3 6 a の前端側は、第二ケース部 2 6 3 4 の案内片スリット 2 6 3 4 d を通し前方へ突出することができる。

【 1 1 8 0 】

案内片 2 6 3 6 は、前端から後方へ所定の幅で、下面が前方へ向かうに従って上方へ移動するように傾斜している。つまり、前端が細くなるようにテーパになっている。これにより、案内片 2 6 3 6 が前進した時に、アタッカ前板 2 6 2 0 の前板本体 2 6 2 1 と案内片 2 6 3 6 との間で遊技球 B を噛み難くしており、噛んだとしても摩擦を小さくしているため噛み込みを可及的に少なくしている。

10

【 1 1 8 1 】

案内片 2 6 3 6 の切欠部 2 6 3 6 b は、図 1 5 7 等 に示すように、後辺から前方へ U 字状に切欠かれている。この切欠部 2 6 3 6 b は、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 を組立てた時に、その内部に開閉リンク 2 6 3 7 が位置すると共に、開閉リンク 2 6 3 7 と接触しないように形成されている。詳細は後述するが、案内片 2 6 3 6 の切欠部 2 6 3 6 b の存在によって、小型の第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 を実現している。案内片 2 6 3 6 の開閉ピン 2 6 3 6 c は、開閉リンク 2 6 3 7 の第二スリット 2 6 3 7 g 内に摺動可能に挿入される。

20

【 1 1 8 2 】

開閉リンク 2 6 3 7 は、ユニットケース 2 6 3 5 により上下方向の軸芯周りに対して回転可能に支持される上下に延びた円筒状の基部 2 6 3 7 a と、基部 2 6 3 7 a の下端から外方へ延出している下アーム 2 6 3 7 b と、下アームの先端から所定の間隔をあけて円柱状に下方へ延出している一对の伝達ピン 2 6 3 7 c と、基部 2 6 3 7 a の上端から下アーム 2 6 3 7 b とは直交する方向へ延出している第一アーム 2 6 3 7 d と、第一アーム 2 6 3 7 d の先端から基部 2 6 3 7 a へ向かって切欠かれている第一スリット 2 6 3 7 e と、基部 2 6 3 7 a の上端から第一アーム 2 6 3 7 d とは反対方向へ延出している第二アーム 2 6 3 7 f と、第二アーム 2 6 3 7 f の先端から基部 2 6 3 7 a へ向かって切欠かれている第二スリット 2 6 3 7 g と、を有している。

30

【 1 1 8 3 】

円筒状の基部 2 6 3 7 a は、第一ケース部 2 6 3 3 の軸部 2 6 3 3 a を挿入させることで、上下方向の軸芯周りに対して回転可能に保持される。下アーム 2 6 3 7 b は、基部 2 6 3 7 a の下端から平板状に前方へ延出している。一对の伝達ピン 2 6 3 7 c は、その間に始動口ソレノイド 2 6 3 2 における円盤状のブランジャ 2 6 3 2 a の先端が挿入される。第一アーム 2 6 3 7 d は、基部 2 6 3 7 a の上端から左方へ下アーム 2 6 3 7 b よりも長く延出している。第一スリット 2 6 3 7 e は、第一アーム 2 6 3 7 d の先端から第一アーム 2 6 3 7 d の長手方向の中央付近まで延出しており、第二始動口扉体 2 6 3 1 の開閉ピン 2 6 3 1 c が摺動可能に挿入される。第二アーム 2 6 3 7 f は、基部 2 6 3 7 a の上端から右方へ第一アーム 2 6 3 7 d と同じ長さで延出している。第二スリット 2 6 3 7 g は、第二アーム 2 6 3 7 f の先端から第二アーム 2 6 3 7 f の長手方向の中央付近まで延出しており、案内片 2 6 3 6 の開閉ピン 2 6 3 6 c が摺動可能に挿入される。

40

【 1 1 8 4 】

この第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 は、遊技盤 5 に組立てた状態では、ユニットケース 2 6 3 5 がアタッカ台板 2 6 1 0 の後側に取付けられており、台板本体 2 6 1 1 の第一開口 2 6 1 1 a を通して第二始動口扉体 2 6 3 1 と案内片 2 6 3 6 とがアタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも前方へ進退可能に構成されている。また、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 は、第二始動口扉体 2 6 3 1 及び案内片 2 6 3 6 が、所定の色（例えば、赤色、黒色

50

、青色、等)に着色されており、目立つように構成されている。また、第二始動口開閉ユニット2630は、ユニットケース2635が透明に形成されており、外から内部を視認することができると共に、光を透過させることができる。

【1185】

第二始動口開閉ユニット2630は、図157(c)及び(d)に示すように、組立てた状態では、ブランジャ2632aが右方へ突出するように始動口ソレノイド2632が左右方向へ向けられている。第二始動口扉体2631は、始動口ソレノイド2632の上方に設けられている。案内片2636は、第二始動口扉体2631と始動口ソレノイド2632との間に設けられている。開閉リンク2637は、基部2637aの下端が案内片2636よりも下方に位置すると共に、基部2637aの上端が第二始動口扉体2631の基部2631bの上方に位置するように設けられている。

10

【1186】

また、開閉リンク2637は、その中心軸が、始動口ソレノイド2632におけるブランジャ2632aの先端が進退する範囲内で、始動口ソレノイド2632の後端よりもやや前方に位置するように設けられている。そして、開閉リンク2637の基部2637aよりも左方に第二始動口扉体2631が設けられていると共に、開閉リンク2637の基部2637aが切欠部2636b内に挿入されるように案内片2636が設けられている。この切欠部2636bは、開閉リンク2637(基部2637a)が接触しないように形成されている。

【1187】

20

第二始動口扉体2631は、その基部2631bが第二ケース部2634の上方へ開放されている扉体支持部2634aに挿入されていると共に、基部2631bの上方に開閉リンク2637の第一アーム2637dが位置しており、開閉ピン2631cが第一スリット2637e内に挿入されている。これにより、第二始動口扉体2631は、扉体支持部2634aと第一アーム2637dとによって上下方向及び左右方向の移動が規制されている。

【1188】

案内片2636は、案内片本体2636aの左右両端が第二ケース部2634の案内片支持部2634bに挿入されており、案内片支持部2634bにより上下方向及び左右方向の移動が規制されている。案内片2636は、開閉ピン2636cが開閉リンク2637の第二スリット2637gに挿入されている。

30

【1189】

第二始動口開閉ユニット2630は、通常の状態(始動口ソレノイド2632に通電されていない状態)では、図157(a)及び(c)に示すように、始動口ソレノイド2632の図示しないバネの付勢力により、そのブランジャ2632aが右方へ突出している。この状態では、ブランジャ2632aの先端が開閉リンク2637の基部2637aの中心軸よりも右方に位置しているため、ブランジャ2632aの先端の円盤状の部位が間に挿入されている一対の伝達ピン2637cにより、下アーム2637bが基部2637aの中心軸に対して右前方へ延出している。従って、下アーム2637bと直角に延出している第一アーム2637dの先端が、基部2637aの中心軸よりも前方に位置していると共に、第二アーム2637fの先端が基部2637aの中心軸よりも後方に位置している。そして、第一アーム2637dの第一スリット2637eには第二始動口扉体2631の開閉ピン2631cが挿入されていると共に、第二アーム2637fの第二スリット2637gには案内片2636の開閉ピン2636cが挿入されているため、第二始動口扉体2631が前進していると共に、案内片2636が後退している。

40

【1190】

これにより、第二始動口扉体2631の前端がアタッカ台板2610の前面よりも前方に突出していると共に、案内片2636の前端がアタッカ台板2610の前面よりも後方に位置している。この状態では、案内片2636により遊技球Bが第二始動口2005へ向かって案内されることはないと共に、何らかの理由により遊技球Bが第二始動口200

50

5 へ向かって第二始動口扉体 2 6 3 1 により阻止されて、第二始動口 2 0 0 5 に受入れられることはない。

【 1 1 9 1 】

一方、ゲート 2 0 0 2 を遊技球 B が通過することで抽選された普通図柄に応じて（普通図柄が「普通当り」）、始動口ソレノイド 2 6 3 2 に所定のパターンで通電されると、バネの付勢力に抗してプランジャ 2 6 3 2 a が没入するようにその先端が左方へ移動する。この状態では、プランジャ 2 6 3 2 a の先端が、開閉リンク 2 6 3 7 の基部 2 6 3 7 a の中心軸よりも左方に位置している。従って、始動口ソレノイド 2 6 3 2 に通電されて、プランジャ 2 6 3 2 a が没入すると、プランジャ 2 6 3 2 a の先端の円盤状の部位が間に挿入されている一対の伝達ピン 2 6 3 7 c を介して、開閉リンク 2 6 3 7 が基部 2 6 3 7 a の中心軸に対して時計回りの方向へ回動する。この回動により、開閉リンク 2 6 3 7 の第一アーム 2 6 3 7 d の先端が、基部 2 6 3 7 a の中心軸よりも後方に位置すると共に、第二アーム 2 6 3 7 f の先端が基部 2 6 3 7 a の中心軸よりも前方に位置することとなる。そして、第一アーム 2 6 3 7 d の第一スリット 2 6 3 7 e には第二始動口扉体 2 6 3 1 の開閉ピン 2 6 3 1 c が挿入されていると共に、第二アーム 2 6 3 7 f の第二スリット 2 6 3 7 g には案内片 2 6 3 6 の開閉ピン 2 6 3 6 c が挿入されているため、第二始動口扉体 2 6 3 1 が後退すると共に、案内片 2 6 3 6 が前進することとなる。

10

【 1 1 9 2 】

これにより、第二始動口扉体 2 6 3 1 の前端がアタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも後方に位置すると共に、案内片 2 6 3 6 の前端がアタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも前方に突出した状態となる。この状態で案内片 2 6 3 6 の上面に遊技球 B が流下すると、当該遊技球 B が案内片 2 6 3 6 に案内されて左方へ転動し、案内片 2 6 3 6 の左方に設けられている第二始動口 2 0 0 5 に受入れられる。

20

【 1 1 9 3 】

第二始動口 2 0 0 5 に受入れられた遊技球 B は、第二始動口センサ 2 6 0 1 に検知された後に、アタッカ前板 2 6 2 0 により後方へ誘導されて、センター右上球経路 2 6 7 5 に進入する。そして、センター右上球経路 2 6 7 5 に進入した遊技球 B は、アタッカ台板 2 6 1 0 の第一樋部 2 6 1 5 により後方へ誘導されて、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡された上で、裏球誘導ユニット 3 1 0 0 から下方へ排出される。

【 1 1 9 4 】

30

なお、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 では、案内片 2 6 3 6 を前方へ突出させた状態では、案内片 2 6 3 6 の切欠部 2 6 3 6 b の前端がユニットケース 2 6 3 5 の前面よりも後方に位置しており、切欠部 2 6 3 6 b が遊技球 B の流通を妨げることはないと共に、遊技者から切欠部 2 6 3 6 b が見え難くなっている。

【 1 1 9 5 】

更に、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 は、ユニットケース 2 6 3 5 において、前面から後方へ凹んでおり第二始動口センサ 2 6 0 1 の後部を保持可能なセンサ保持凹部 2 6 3 5 a と、磁気センサ 1 0 3 0 を着脱可能に保持することができる磁気センサ保持部 2 6 3 5 b と、後面から後方へ環状に突出しており結束バンド C T のバンド部 C T a を挿通可能なバンド保持部 2 6 3 5 c と、後面におけるバンド保持部 2 6 3 5 c の下方に設けられている配線係止部 2 6 3 5 d と、配線係止部 2 6 3 5 d の部位においてユニットケース 2 6 3 5 を貫通している貫通部 2 6 3 5 e と、を有している。センサ保持凹部 2 6 3 5 a は、第二始動口扉体 2 6 3 1 よりも左方に設けられている。

40

【 1 1 9 6 】

ユニットケース 2 6 3 5 のセンサ保持凹部 2 6 3 5 a は、第二始動口センサ 2 6 0 1 を、その検知孔が左右方向を向くように保持することができると共に、検知孔の軸芯が左方へ低くなるように傾斜した状態で保持することができる。ユニットケース 2 6 3 5 は、センサ保持凹部 2 6 3 5 a により第二始動口センサ 2 6 0 1 の後部を外部から着脱可能に保持することができる。また、センサ保持凹部 2 6 3 5 a は、第二始動口センサ 2 6 0 1 を、その検知孔の下端が案内片 2 6 3 6 の上面の延長線よりも若干下方となるように保持す

50

ることができる。これにより、案内片 2636 により案内された遊技球 B を、確実に第二始動口センサ 2601 の検知孔を通過させて検知させることができる。

【1197】

ユニットケース 2635 のバンド保持部 2635c は、環状の開口を左右方向へ向けて設けられている。これにより、バンド保持部 2635c に結束バンド CT のバンド部 CTa を通して配線 EC と共に締付けた（結束した）時に、配線 EC を上下方向へ延ばすことが可能となる。

【1198】

配線係止部 2635d は、ユニットケース 2635 の後面から後方へ突出した後に、後面に沿って背面視において右方へ延出しており、L 字タイプに形成されている。この配線係止部 2635d は、その先端がユニットケース 2635 の後面側へ鉤状に形成されており、鉤状の部位を含むユニットケース 2635 側を向いている面が、先端へ向かうほどユニットケース 2635 から遠ざかるように傾斜している。これにより、配線係止部 2635d は、背面視において右方から上下に延びている配線 EC を挿入することができ、先端の鉤状の部位により配線 EC の外れ（脱落）を抑制させることができる。

【1199】

貫通部 2635e は、ユニットケース 2635 の内外の間で配線 EC を通すことができると共に、配線係止部 2635d とユニットケース 2635 の外側面との間に配線 EC を挿入して係止させた時に、貫通部 2635e 内に配線 EC が屈曲して配線係止部 2635d から配線 EC にかかる圧力を逃がすことができる。

【1200】

このユニットケース 2635 のバンド保持部 2635c と配線係止部 2635d とによれば、結束バンド CT によりバンド保持部 2635c に保持させた配線 EC の下方を、配線係止部 2635d に係止させることで、当該配線 EC をユニットケース 2635 の後面に沿うようにすることができる。

【1201】

バンド保持部 2635c や配線係止部 2635d に保持される配線 EC としては、磁気センサ保持部 2635b に保持された磁気センサ、第二始動口センサ 2601、始動口ソレノイド 2632、及び第二始動口装飾基板 2671、等に接続される配線 EC を挙げることができるが、その他の配線 EC を保持させても良い。

【1202】

本実施形態の第二始動口開閉ユニット 2630 によれば、始動口ソレノイド 2632 を、プランジャ 2632a が左右方向へ進退するように設けておくと共に、第二始動口扉体 2631 及び案内片 2636 に対して上下に（平面視において）重なるように設けているため、第二始動口開閉ユニット 2630 の前後方向の寸法を可及的に小さくすることができる。また、第二始動口扉体 2631 及び案内片 2636 を進退させるための開閉リンク 2637 の一部が挿入される切欠部 2636b を案内片 2636 に設けているため、平面視における案内片 2636 と開閉リンク 2637 とで構成される領域の面積を可及的に小さくすることができ、第二始動口開閉ユニット 2630 の小型化を実現することができる。従って、第二始動口開閉ユニット 2630 が小さくなることで、後方のスペースを確保し易くすることができるため、後方の役物や装飾体をより大きくしたり、後方に新たな役物や装飾体を配置したり、することでパチンコ機 1 をより目立たせることができ、遊技者の関心を強く引付けさせることができると共に、後方の役物等によって遊技者をより楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

【1203】

また、第二始動口開閉ユニット 2630 のユニットケース 2635 を、アタッカ台板 2610 の後に取付けるようにしているため、アタッカ台板 2610 によりユニットケース 2635（始動口ソレノイド 2632）を遊技者側から見え難くすることが可能となり、始動口ソレノイド 2632 が見えることによる見栄えの低下を抑制させることができ、見栄えの良いパチンコ機 1 を提供することができる。

10

20

30

40

50

【1204】

更に、第二始動口扉体2631及び始動口ソレノイド2632を保持しているユニットケース2635を、第一ケース部2633と第二ケース部2634との二つにより構成しているため、第二始動口開閉ユニット2630の部品点数の増加を抑制させることができ、パチンコ機1にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【1205】

また、ユニットケース2635を、第一ケース部2633と第二ケース部2634との二つで構成しているため、第二始動口扉体2631や始動口ソレノイド2632を第一ケース部2633と第二ケース部2634とで挟むようにして保持することが可能となり、組立てにかかる手間を簡略化することができる。

10

【1206】

また、第二始動口開閉ユニット2630のユニットケース2635に、第二始動口センサ2601の後端側が挿入されるセンサ保持凹部2635aを設けており、ユニットケース2635の外側面に第二始動口センサ2601が接するようにしているため、ユニットケース2635により第二始動口センサ2601の所定方向への移動を規制することができ、第二始動口センサ2601の所定位置への位置決めを可能とすることができる。また、遊技盤5を組立てる際に、ユニットケース2635のセンサ保持凹部2635aによって第二始動口センサ2601をガイドすることができ、組立て作業のし易いものとすることができる。

【1207】

[5-9d-2d. 第一大入賞口開閉ユニット]

アタッカユニット2600の第一大入賞口開閉ユニット2640は、図158及び図159等に応示するように、アタッカ台板2610を貫通して前方へ進退可能に設けられている平板状の第一大入賞口扉体2641と、第一大入賞口扉体2641を第一下始動口2003又は第一上始動口2004への遊技球Bの受入れや第二始動口2005への遊技球Bの受入れにより抽選された第一特別図柄や第二特別図柄に応じて（例えば、「大当り」、「中当り」、「小当り」、等）又はV入賞口2008への遊技球Bの受入れに応じて進退させるための第一アタッカソレノイド2642と、第一大入賞口扉体2641と第一アタッカソレノイド2642とを保持しており第一ケース部2643と第二ケース部2644との二つにより構成されているユニットケース2645と、を有している。

20

30

【1208】

平板状の第一大入賞口扉体2641は、上方へ向かって開口している第一大入賞口2006の上方において、左端側が低くなるように左右方向へ延出している。

【1209】

また、第一大入賞口開閉ユニット2640は、第一アタッカソレノイド2642の進退するプランジャ2642aに取付けられているプランジャヘッド2646と、ユニットケース2645により上下方向の軸芯周りに対して回動可能に支持されておりプランジャヘッド2646の進退により回動することで第一大入賞口扉体2641を進退させる開閉リンク2647と、を有している。

【1210】

第一大入賞口開閉ユニット2640の第一大入賞口扉体2641は、左右に長い平板状で左端側が低くなるように傾斜している扉片2641aと、扉片2641aの後辺から前方へ向かって切欠かれている切欠部2641bと、切欠部2641bよりも右方で扉片2641aの後端付近において上下に貫通しており左右に長いリンクスリット2641cと、を有している。扉片2641aは、前辺が中央よりも右側の部位が後方へ位置するように階段状に屈曲していると共に、後辺が中央よりも左側の部位が前方へ位置するように階段状に屈曲している。換言すると、扉片2641aは、平面視の形状が、左右に長い長方形の右上隅に左右に長い別の長方形を重ねたような形状に形成されている。

40

【1211】

第一大入賞口扉体2641は、前端から後方へ所定の幅で、下面が前方へ向かうに従っ

50

て上方へ移動するように傾斜している。つまり、前端が細くなるようにテーパになっている。これにより、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 が前進した時に、アタッカ前板 2 6 2 0 の前板本体 2 6 2 1 と第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の前端との間で遊技球 B を噛み難くしており、噛んだとしても摩擦を小さくしているため噛み込みを可及的に少なくしている。

【 1 2 1 2 】

第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の切欠部 2 6 4 1 b は、図 1 5 9 に示すように、扉片 2 6 4 1 a の後辺のうち中央よりも左側の前方へ位置している部位に設けられている。切欠部 2 6 4 1 b は、前方へ窄まった台形状に切欠かれており、その右縁が、扉片 2 6 4 1 a における後辺の中央付近において前後方向へ延びている部位が前方へ延長されるように前後方向へ真直ぐに延出している。リンクスリット 2 6 4 1 c は、開閉リンク 2 6 4 7 の開閉ピン 2 6 4 7 d が摺動可能に挿入される。この第一大入賞口扉体 2 6 4 1 は、ユニットケース 2 6 4 5 により前後方向へスライド可能に支持される。

10

【 1 2 1 3 】

第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 は、プランジャ 2 6 4 2 a が左右方向（左方）へ進退するように、ユニットケース 2 6 4 5 内に保持されている。第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 は、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 に対して上下に（平面視において）重なるように設けられている。第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 は、進退するプランジャ 2 6 4 2 a が、図示しないバネにより、突出する方向へ付勢されている。従って、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 に通電されていない状態では、バネの付勢力によりプランジャ 2 6 4 2 a が突出しており、プランジャ 2 6 4 2 a に取付けられているプランジャヘッド 2 6 4 6 及び開閉リンク 2 6 4 7 を介して、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 が前方へ突出している。この第一大入賞口扉体 2 6 4 1 が前方へ突出することで、第一大入賞口 2 0 0 6 の上方を閉鎖して遊技球 B を受入不能とすることができる。

20

【 1 2 1 4 】

ユニットケース 2 6 4 5 は、第一ケース部 2 6 4 3 と第二ケース部 2 6 4 4 とが上下に分離するように設けられている。第一ケース部 2 6 4 3 と第二ケース部 2 6 4 4 との間において、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 が前後方向へスライド可能に保持されている。ユニットケース 2 6 4 5 は、遊技球 B が流通可能な球通路 2 6 4 5 a を有している。球通路 2 6 4 5 a は、上流端側が第一大入賞口扉体 2 6 4 1 よりも下方でユニットケース 2 6 4 5 の前面において前方へ向かって開口しており、下流端側がユニットケース 2 6 4 5 の後部において下方へ向かって開口している。本実施形態の球通路 2 6 4 5 a は、第一大入賞口 2 0 0 6 に受入れられた遊技球 B が流通する。また、第一ケース部 2 6 4 3 は、円柱状に下方へ延出しており、開閉リンク 2 6 4 7 を回転可能に支持する軸部（図示は省略）を有している。

30

【 1 2 1 5 】

プランジャヘッド 2 6 4 6 は、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 のプランジャ 2 6 4 2 a の先端の円盤状の部位が挿入されることでプランジャ 2 6 4 2 a に取付けられる接続部 2 6 4 6 a と、接続部 2 6 4 6 a の上端から上方へ突出していると共に左方へ突出している突出部 2 6 4 6 b と、突出部 2 6 4 6 b を上下に貫通しており前後に長い伝達スリット 2 6 4 6 c と、を有している。伝達スリット 2 6 4 6 c は、内部に開閉リンク 2 6 4 7 の伝達ピンが摺動可能に挿入される。このプランジャヘッド 2 6 4 6 は、接続部 2 6 4 6 a がプランジャ 2 6 4 2 a に取付けられることで、プランジャ 2 6 4 2 a と一体となって左右方向へ進退する。

40

【 1 2 1 6 】

開閉リンク 2 6 4 7 は、ユニットケース 2 6 4 5 により上下方向の軸芯周りに対して回転可能に支持される上下に延びた円筒状の基部 2 6 4 7 a と、基部 2 6 4 7 a から外方へ広がるように三角形状に延出している平板状の延出片 2 6 4 7 b と、延出片 2 6 4 7 b の一つの先端から円柱状に下方へ延出している伝達ピン 2 6 4 7 c と、延出片 2 6 4 7 b の残りの先端から円柱状に下方へ延出している開閉ピン 2 6 4 7 d と、を有している。

【 1 2 1 7 】

50

円筒状の基部 2 6 4 7 a は、第一ケース部 2 6 4 3 の図示しない軸部を挿入させることで、上下方向の軸芯周りに対して回動可能に保持される。延出片 2 6 4 7 b は、基部 2 6 4 7 a の下端付近から三角形に広がるように前方へ延出している。延出片 2 6 4 7 b は、基部 2 6 4 7 a を一つの頂点として三角形に形成されており、一つの先端となる頂点が基部 2 6 4 7 a の中心軸よりも左方で基部 2 6 4 7 a に近く位置していると共に、残りの先端となる頂点が基部 2 6 4 7 a の中心軸よりも右方で基部 2 6 4 7 a から遠くに位置している。伝達ピン 2 6 4 7 c は、延出片 2 6 4 7 b における基部 2 6 4 7 a に近い頂点（先端）から下方へ延出しており、プランジャヘッド 2 6 4 6 の伝達スリット 2 6 4 6 c に摺動可能に挿入される。開閉ピン 2 6 4 7 d は、延出片 2 6 4 7 b における基部 2 6 4 7 a から遠い頂点（先端）から下方へ延出しており、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 のリンクスリット 2 6 4 1 c に摺動可能に挿入される。

10

【1 2 1 8】

この第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 は、遊技盤 5 に組立てた状態では、ユニットケース 2 6 4 5 がアタッカ台板 2 6 1 0 の後側に取付けられており、台板本体 2 6 1 1 の第十一開口 2 6 1 1 k を通して第一大入賞口扉体 2 6 4 1 がアタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも前方へ進退可能に構成されている。また、ユニットケース 2 6 4 5 の球通路 2 6 4 5 a の上流端が、アタッカ台板 2 6 1 0 の第十二開口 2 6 1 1 l の後方に位置している。また、第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 は、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 が、所定の色（例えば、赤色、黒色、青色、等）に着色されており、目立つように構成されている。また、第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 は、ユニットケース 2 6 4 5 が透明に形成されており、外から内部を視認することができると共に、光を透過させることができる。

20

【1 2 1 9】

第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 は、図 1 5 9 (a) 等 に示すように、組立てた状態では、プランジャ 2 6 4 2 a が左方へ突出するように第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 が左右方向へ向けられている。第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 のプランジャ 2 6 4 2 a の先端に、プランジャヘッド 2 6 4 6 が上方へ延出するように取付けられている。そして、プランジャヘッド 2 6 4 6 の突出部 2 6 4 6 b が、切欠部 2 6 4 1 b 内に位置するように、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 の上方に第一大入賞口扉体 2 6 4 1 が設けられており、プランジャヘッド 2 6 4 6 の突出部 2 6 4 6 b の上端が、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の扉片 2 6 4 1 a （切欠部 2 6 4 1 b ）よりも上方に突出している。切欠部 2 6 4 1 b は、プランジャヘッド 2 6 4 6 （突出部 2 6 4 6 b ）が接触しないように形成されている。また、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 は、扉片 2 6 4 1 a の左右両端辺がユニットケース 2 6 4 5 により前後方向へスライド可能に支持されている。

30

【1 2 2 0】

開閉リンク 2 6 3 7 は、基部 2 6 3 7 a が第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の扉片 2 6 4 1 a （切欠部 2 6 4 1 b ）よりも上方に位置している。この開閉リンク 2 6 4 7 は、その中心軸が、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 におけるプランジャ 2 6 4 2 a と一緒に進退するプランジャヘッド 2 6 4 6 の伝達スリット 2 6 4 6 c が進退する範囲内で、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 の後端よりもやや前方に位置するように設けられている。開閉リンク 2 6 4 7 の伝達ピン 2 6 4 7 c がプランジャヘッド 2 6 4 6 の伝達スリット 2 6 4 6 c に挿入されていると共に、開閉ピン 2 6 4 7 d が第一大入賞口扉体 2 6 4 1 のリンクスリット 2 6 4 1 c に挿入されている。

40

【1 2 2 1】

第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 は、通常の状態では、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 の図示しないバネの付勢力により、そのプランジャ 2 6 4 2 a が左方へ突出しており、プランジャ 2 6 4 2 a と一緒に進退するプランジャヘッド 2 6 4 6 が左方の移動端に位置している。この状態では、プランジャヘッド 2 6 4 6 の伝達スリット 2 6 4 6 c が開閉リンク 2 6 4 7 の基部 2 6 4 7 a の中心軸よりも左方に位置していることから、開閉リンク 2 6 4 7 の伝達ピン 2 6 4 7 c も基部 2 6 4 7 a の中心軸よりも左方に位置している。また、この状態では、開閉リンク 2 6 4 7 の開閉ピン 2 6 4 7 d が、基部 2 6 4 7 a の中

50

心軸よりも前方に位置している。そして、開閉リンク 2 6 4 7 の開閉ピン 2 6 4 7 d が挿入されているリンクスリット 2 6 4 1 c を有する第一大入賞口扉体 2 6 4 1 は、その前端が、アタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも前方に突出しており、第一大入賞口 2 0 0 6 への遊技球 B の受入を不能としている。つまり、第一大入賞口 2 0 0 6 を閉鎖している。

【 1 2 2 2 】

一方、第一下始動口 2 0 0 3 又は第一上始動口 2 0 0 4 への遊技球 B の受入れや第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れにより抽選された第一特別図柄や第二特別図柄に応じて（例えば、「大当り」、「中当り」、「小当り」、等）又は、V 入賞口 2 0 0 8 への遊技球 B の受入れに応じて、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 に所定のパターンで通電されると、バネの付勢力に抗してプランジャ 2 6 4 2 a が没入するようにその先端が右方へ移動し、プランジャ 2 6 4 2 a と一緒にプランジャヘッド 2 6 4 6 も右方へ移動する。このプランジャヘッド 2 6 4 6 が右方へ移動すると、その伝達スリット 2 6 4 6 c が開閉リンク 2 6 4 7 の基部 2 6 4 7 a の中心軸よりも右方へ移動することとなるため、伝達スリット 2 6 4 6 c に挿入されている伝達ピン 2 6 4 7 c を介して、開閉リンク 2 6 4 7 が反時計回りの方向へ回動する。この回動により、開閉リンク 2 6 4 7 の開閉ピン 2 6 4 7 d が、基部 2 6 4 7 a の中心軸よりも後方へ移動することとなり、開閉ピン 2 6 4 7 d が挿入されているリンクスリット 2 6 4 1 c を介して第一大入賞口扉体 2 6 4 1 が後方へスライドすることとなる。

10

【 1 2 2 3 】

これにより、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の前端がアタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも後方に位置した状態となり、第一大入賞口 2 0 0 6 が開放されて遊技球 B を受入可能な状態となる。この状態では、図 1 5 2 (a) に示すように、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の切欠部 2 6 4 1 b の前端がアタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも前方に位置しており、前方から視認可能な状態となっている。この際に、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の切欠部 2 6 4 1 b は、アタッカ台板 2 6 1 0 の前面から遊技球 B の半径よりも短い距離で突出しているため、切欠部 2 6 4 1 b の遊技球 B が接触することはなく、遊技球 B の流通を妨げることはない。

20

【 1 2 2 4 】

第一大入賞口 2 0 0 6 に受入れられた遊技球 B は、アタッカ前板 2 6 2 0 により後方へ誘導されて、アタッカ台板 2 6 1 0 の第十二開口 2 6 1 1 l を通り、ユニットケース 2 6 4 5 の球通路 2 6 4 5 a に進入する。そして、球通路 2 6 4 5 a に進入した遊技球 B は、下流端から裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡され、第一大入賞口センサ 3 0 0 2 (図 2 0 3 を参照) により検知された上で下方へ排出される。

30

【 1 2 2 5 】

本実施形態の第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 によれば、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 を、プランジャが左右方向へ進退するように設けていると共に、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 に対して上下に（平面視において）重なるように設けているため、第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 の前後方向の寸法を可及的に小さくすることができる。また、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を進退させるためのプランジャヘッド 2 6 4 6 の一部が挿入される切欠部 2 6 4 1 b を第一大入賞口扉体 2 6 4 1 に設けているため、平面視における第一大入賞口扉体 2 6 4 1 とプランジャヘッド 2 6 4 6 及び開閉リンク 2 6 4 7 とで構成される領域の面積を可及的に小さくすることができ、第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 の小型化を実現することができる。従って、第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 が小さくなることで、後方のスペースを確保し易くすることができるため、後方の役物や装飾体をより大きくしたり、後方に新たな役物や装飾体を配置したり、することでパチンコ機 1 をより目立たせることができ、遊技者の関心を強く引付けさせることができると共に、後方の役物等によって遊技者をより楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

40

【 1 2 2 6 】

また、第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 のユニットケース 2 6 4 5 を、アタッカ台板

50

２６１０の後に取付けるようにしているため、アタッカ台板２６１０によりユニットケース２６４５（第一アタッカソレノイド２６４２）を遊技者側から見え難くすることが可能となり、第一アタッカソレノイド２６４２が見えることによる見栄えの低下を抑制させることができ、見栄えの良いパチンコ機１を提供することができる。

【１２２７】

更に、第一大入賞口扉体２６４１及び第一アタッカソレノイド２６４２を保持しているユニットケース２６４５を、第一ケース部２６４３と第二ケース部２６４４との二つにより構成しているため、第一大入賞口開閉ユニット２６４０の部品点数の増加を抑制させることができ、パチンコ機１にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【１２２８】

また、ユニットケース２６４５を、第一ケース部２６４３と第二ケース部２６４４との二つで構成しているため、第一大入賞口扉体２６４１や第一アタッカソレノイド２６４２を第一ケース部２６４３と第二ケース部２６４４とで挟むようにして保持することが可能となり、組立てにかかる手間を簡略化することができる。

【１２２９】

また、第一大入賞口開閉ユニット２６４０では、第一大入賞口扉体２６４１により第一大入賞口２００６を閉鎖している状態の時に、第一大入賞口扉体２６４１の切欠部２６４１ｂの一部をアタッカ台板２６１０の前面よりも前方へ突出させていると共に、第一大入賞口２００６の上方へ光を照射可能なＬＥＤが実装されている第一大入賞口装飾基板２６７２を設けているため、第一大入賞口装飾基板２６７２のＬＥＤの発光により、切欠部２６４１ｂを通して第一大入賞口扉体２６４１上を転動している遊技球Ｂを下から照らすことができる。これにより、これまでのパチンコ機では見たこともないような、第一大入賞口扉体２６４１上を転動している遊技球Ｂが照らし出される演出を遊技者に見せることができ、遊技者の関心を強く引付けることができると共に、遊技者を楽しませることができ、遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

【１２３０】

[５－９ｄ－２ｅ．第二大入賞口開閉ユニット]

アタッカユニット２６００の第二大入賞口開閉ユニット２６５０は、図１６０に示すように、アタッカ台板２６１０を貫通して前方へ進退可能に設けられている平板状の第二大入賞口扉体２６５１と、第二大入賞口扉体２６５１を第一下始動口２００３、第一上始動口２００４、及び第二始動口２００５での遊技球Ｂの受入により抽選された第一特別図柄又は第二特別図柄に応じて進退させるための第二アタッカソレノイド２６５２と、第二大入賞口扉体２６５１と第二アタッカソレノイド２６５２とを保持しており第一ケース部２６５３と第二ケース部２６５４との二つにより構成されているユニットケース２６５５と、第二アタッカソレノイド２６５２の進退するプランジャ２６５２ａに取付けられているプランジャヘッド２６５６と、ユニットケース２６５５により上下方向の軸芯に対して回転可能に支持されておりプランジャヘッド２６５６の進退により回転することで第二大入賞口扉体２６５１を進退させる開閉リンク２６５７と、を有している。

【１２３１】

第二大入賞口開閉ユニット２６５０の第二大入賞口扉体２６５１は、左右に長い平板状で左端側が低くなるように傾斜している扉片２６５１ａと、扉片２６５１ａの後端における左右方向中央から後方へ延出している基部２６５１ｂと、基部２６５１ｂを上下に貫通しており左右に長いリンクスリット２６５１ｃと、を有している。この第二大入賞口扉体２６５１は、ユニットケース２６５５（第一ケース部２６５３）の上面において前後方向へスライド可能に支持される。リンクスリット２６５１ｃには、開閉リンク２６５７の開閉ピン２６５７ｅが摺動可能に挿入される。

【１２３２】

第二大入賞口扉体２６５１は、前端から後方へ所定の幅で、下面が前方へ向かうに従って上方へ移動するように傾斜している。つまり、前端が細くなるようにテーパになっている。これにより、第二大入賞口扉体２６５１が前進した時に、アタッカ前板２６２０の前

10

20

30

40

50

板本体 2 6 2 1 と第二大入賞口扉体 2 6 5 1 の前端との間で遊技球 B を噛み難くしており、噛んだとしても摩擦を小さくしているため噛み込みを可及的に少なくしている。

【 1 2 3 3 】

第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 は、通電により進退するプランジャ 2 6 5 2 a が左方へ突出する向きで、ユニットケース 2 6 5 5 内に保持される。第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 は、第二大入賞口扉体 2 6 5 1 に対して上下に（平面視において）重なるように設けられている。第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 は、図示しないバネを有しており、当該バネによりプランジャ 2 6 5 2 a が突出する方向へ付勢されている。プランジャ 2 6 5 2 a は、先端が円盤状に形成されている。

【 1 2 3 4 】

ユニットケース 2 6 5 5 は、アタッカ台板 2 6 1 0 の後側に取付けられるものである。ユニットケース 2 6 5 5 は、互いが上下に分れる第一ケース部 2 6 5 3 と第二ケース部 2 6 5 4 との二つにより構成されている。ユニットケース 2 6 5 5 は、上面において第二大入賞口扉体 2 6 5 1 を前後方向へスライド可能に保持（支持）している。また、ユニットケース 2 6 5 5 は、第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 、プランジャヘッド 2 6 5 6 、及び開閉リンク 2 6 5 7 を内部に保持している。

【 1 2 3 5 】

ユニットケース 2 6 5 5 の第一ケース部 2 6 5 3 は、上面から逆 L 字状に上方へ突出している四つのスライド保持片 2 6 5 3 a を有している。二つのスライド保持片 2 6 5 3 a は、第一ケース部 2 6 5 3 の左右両端において、上端の水平に延びている部位の先端同士が対向するように設けられている。この二つのスライド保持片 2 6 5 3 a により、第二大入賞口扉体 2 6 5 1 における扉片 2 6 5 1 a の左右両端をスライド可能に保持（支持）することができる。残りの二つのスライド保持片 2 6 5 3 a は、第一ケース部 2 6 5 3 の上面における左右方向中央付近の後部において、上端の水平に延びている部位の先端同士が対向するように左右に離間して設けられている。この二つのスライド保持片 2 6 5 3 a により、第二大入賞口扉体 2 6 5 1 における基部 2 6 5 1 b の左右両端をスライド可能に保持（支持）することができる。

【 1 2 3 6 】

また、ユニットケース 2 6 5 5 の第一ケース部 2 6 5 3 は、左右方向の中央の二つのスライド保持片 2 6 5 3 a の間の部位において、上下に貫通している内周形状が扇状の貫通口 2 6 5 3 b を有している。この貫通口 2 6 5 3 b には、下方から開閉リンク 2 6 5 7 の開閉ピン 2 6 5 7 e が挿通される。

【 1 2 3 7 】

ユニットケース 2 6 5 5 の第二ケース部 2 6 5 4 は、上方に開放された左右に長い箱状に形成されており、底壁の左端付近から円柱状に上方へ延出している軸部 2 6 5 4 a を有している。第二ケース部 2 6 5 4 の軸部 2 6 5 4 a は、開閉リンク 2 6 5 7 を回転可能に支持するためのものである。

【 1 2 3 8 】

プランジャヘッド 2 6 5 6 は、第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 のプランジャ 2 6 5 2 a の先端の円盤状の部位が挿入されることでプランジャ 2 6 5 2 a に取付けられる接続部 2 6 5 6 a と、接続部 2 6 5 6 a から左方へ延出している延出部 2 6 5 6 b と、延出部 2 6 5 6 b の先端に設けられている伝達部 2 6 5 6 c と、を有している。伝達部 2 6 5 6 c は、平面視の形状が前方へ開放された U 字状に形成されており、その内部に開閉リンク 2 6 5 7 の伝達ピン 2 6 5 7 c が摺動可能に挿入される。このプランジャヘッド 2 6 5 6 は、接続部 2 6 5 6 a がプランジャ 2 6 5 2 a に取付けられることで、プランジャ 2 6 5 2 a と一体となって左右方向へ進退する。

【 1 2 3 9 】

開閉リンク 2 6 5 7 は、ユニットケース 2 6 5 5 により上下方向の軸芯周りに対して回転可能に支持される上下に延びた円筒状の基部 2 6 5 7 a と、基部 2 6 5 7 a から外方へ延出している第一アーム 2 6 5 7 b と、第一アーム 2 6 5 7 b の先端から円柱状に上方へ

10

20

30

40

50

延出している伝達ピン 2 6 5 7 c と、基部 2 6 5 7 a から第一アーム 2 6 5 7 b とは異なる方向へ第一アーム 2 6 5 7 b よりも長く外方へ延出している第二アーム 2 6 5 7 d と、第二アーム 2 6 5 7 d の先端から円柱状に上方へ延出している開閉ピン 2 6 5 7 e と、を有している。

【 1 2 4 0 】

円筒状の基部 2 6 5 7 a は、第二ケース部 2 6 5 4 の軸部 2 6 5 4 a を挿入させることで、上下方向の軸芯周りに対して回動可能に保持される。第一アーム 2 6 5 7 b は、基部 2 6 5 7 a の下端から前方へ延出している。伝達ピン 2 6 5 7 c は、ブランジャヘッド 2 6 5 6 における U 字状の伝達部 2 6 5 6 c に摺動可能に挿入される。第二アーム 2 6 5 7 d は、基部 2 6 5 7 a の上端から右方へ延出している。第二アーム 2 6 5 7 d は、第一アーム 2 6 5 7 b に対して延出方向が 90 度異なっていると共に、第一アーム 2 6 5 7 b の 2 倍の長さで延出している。開閉ピン 2 6 5 7 e は、ユニットケース 2 6 5 5 の第一ケース部 2 6 5 3 の貫通口 2 6 5 3 b を通して第二大入賞口扉体 2 6 5 1 のリンクスリット 2 6 5 1 c 内に摺動可能に挿入される。

10

【 1 2 4 1 】

この第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0 は、遊技盤 5 に組立てた状態では、ユニットケース 2 6 5 5 がアタッカ台板 2 6 1 0 の後側に取付けられており、台板本体 2 6 1 1 の第三開口 2 6 1 1 c を通して第二大入賞口扉体 2 6 5 1 がアタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも前方へ進退可能に構成されている。また、第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0 は、第二大入賞口扉体 2 6 5 1 が、所定の色（例えば、赤色、黒色、青色、等）に着色されており、目立つように構成されている。また、第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0 は、ユニットケース 2 6 5 5 が透明に形成されており、外から内部を視認することができると共に、光を透過させることができる。

20

【 1 2 4 2 】

第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0 は、通常の状態では、第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 のバネの付勢力により、第二大入賞口扉体 2 6 5 1 が前進して前端がアタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも前方に突出しており、第二大入賞口 2 0 0 7 への遊技球 B の受入を不能としている。つまり、第二大入賞口 2 0 0 7 を閉鎖している。

【 1 2 4 3 】

一方、第一下始動口 2 0 0 3 又は第一上始動口 2 0 0 4 への遊技球 B の受入れや第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れにより抽選された第一特別図柄や第二特別図柄に応じて（例えば、抽選された特別図柄が、「大当り」、「中当り」、「小当り」、等）、第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 に所定のパターンで通電されると、バネの付勢力に抗してブランジャ 2 6 5 2 a が没入し、ブランジャ 2 6 5 2 a の先端に取付けられているブランジャヘッド 2 6 5 6 を介して開閉リンク 2 6 5 7 が回動する。この開閉リンク 2 6 5 7 の回動により第二大入賞口扉体 2 6 5 1 が後退して前端がアタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも後方に位置した状態となる。これにより、第二大入賞口 2 0 0 7 が開放されて遊技球 B を受入可能な状態となる。

30

【 1 2 4 4 】

第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられた遊技球 B は、第二大入賞口 2 0 0 7 の下方でアタッカ台板 2 6 1 0 の前方に設けられている第二大入賞口センサ 2 6 0 2 により検知された上で、アタッカ前板 2 6 2 0 により更に下方へ誘導される。第二大入賞口センサ 2 6 0 2 の下方（下流）には V 入賞口 2 0 0 8 及びハズレ口 2 0 0 9 が設けられており、第二大入賞口センサ 2 6 0 2 に検知された遊技球 B は、V 振分ユニット 2 6 6 0 により V 入賞口 2 0 0 8 又はハズレ口 2 0 0 9 の何れかに振分けられることとなる。

40

【 1 2 4 5 】

V 入賞口 2 0 0 8 に振分けられた遊技球 B は、アタッカ台板 2 6 1 0 の前面において V 入賞口センサ 2 6 0 3 に検知された後に、アタッカ前板 2 6 2 0 により後方へ誘導され、アタッカ台板 2 6 1 0 の第七開口 2 6 1 1 g を通ってセンター右下球経路 2 6 7 6 に進入する。一方、ハズレ口 2 0 0 9 に振分けられた遊技球 B は、アタッカ台板 2 6 1 0 の前面

50

においてハズレ口センサ 2 6 0 4 に検知された後に、アタッカ前板 2 6 2 0 により後方へ誘導され、アタッカ台板 2 6 1 0 の第七開口 2 6 1 1 g を通ってセンター右下球経路 2 6 7 6 の通路部 2 6 7 6 a に進入する。そして、センター右下球経路 2 6 7 6 の通路部 2 6 7 6 a に進入した遊技球 B は、その下流端（後端）から裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡され、裏球誘導ユニット 3 1 0 0 から下方へ排出される。

【 1 2 4 6 】

本実施形態の第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0 によれば、第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 を、プランジャ 2 6 5 2 a が左右方向へ進退するように設けていると共に、第二大入賞口扉体 2 6 5 1 に対して上下に（平面視において）重なるように設けているため、第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0 の前後方向の寸法を可及的に小さくすることができる。従って、第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0 が小さくなることで、後方のスペースを確保し易くすることができるため、後方の役物や装飾体をより大きくしたり、後方に新たな役物や装飾体を配置したり、することでパチンコ機 1 をより目立たせることができ、遊技者の関心を強く引付けさせることができると共に、後方の役物等によって遊技者をより楽しませることができる、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

10

【 1 2 4 7 】

また、第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0 のユニットケース 2 6 5 5 を、アタッカ台板 2 6 1 0 の後に取付けるようにしているため、アタッカ台板 2 6 1 0 によりユニットケース 2 6 5 5 （第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 ）を遊技者側から見え難くすることが可能となり、第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 が見えることによる見栄えの低下を抑制させることができ、見栄えの良いパチンコ機 1 を提供することができる。

20

【 1 2 4 8 】

更に、第二大入賞口扉体 2 6 5 1 及び第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 を保持しているユニットケース 2 6 5 5 を、第一ケース部 2 6 5 3 と第二ケース部 2 6 5 4 との二つにより構成しているため、第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0 の部品点数の増加を抑制させることができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 1 2 4 9 】

また、ユニットケース 2 6 5 5 を、第一ケース部 2 6 5 3 と第二ケース部 2 6 5 4 との二つで構成しているため、第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 を第一ケース部 2 6 5 3 と第二ケース部 2 6 5 4 とで挟むようにして保持することが可能となり、組立てにかかる手間を簡略化することができる。

30

【 1 2 5 0 】

[5 - 9 d - 2 f . V 振分ユニット]

アタッカユニット 2 6 0 0 の V 振分ユニット 2 6 6 0 は、図 1 6 1 に示すように、アタッカ台板 2 6 1 0 を貫通して前方へ進退可能に設けられている平板状の V 入賞口扉体 2 6 6 1 と、V 入賞口扉体 2 6 6 1 を進退させるための V 振分ソレノイド 2 6 6 2 と、V 入賞口扉体 2 6 6 1 と V 振分ソレノイド 2 6 6 2 とを保持しており第一ケース部 2 6 6 3 と第二ケース部 2 6 6 4 との二つにより構成されているユニットケース 2 6 6 5 と、V 振分ソレノイド 2 6 6 2 の進退するプランジャ 2 6 6 2 a に取付けられているプランジャヘッド 2 6 6 6 と、ユニットケース 2 6 6 5 により上下方向の軸芯に対して回動可能に支持されておりプランジャヘッド 2 6 6 6 の進退により回動することで V 入賞口扉体 2 6 6 1 を進退させる開閉リンク 2 6 6 7 と、を有している。

40

【 1 2 5 1 】

V 振分ユニット 2 6 6 0 の V 入賞口扉体 2 6 6 1 は、左右が遊技球 B 一つ分よりも若干長い平板状で右端側が低くなるように傾斜している扉片 2 6 6 1 a と、扉片 2 6 6 1 a の後端から後方へ延出している基部 2 6 6 1 b と、基部 2 6 6 1 b の後端に設けられており上下に貫通していると共に左右に長いリンクスリット 2 6 6 1 c と、を有している。この V 入賞口扉体 2 6 6 1 は、ユニットケース 2 6 6 5 内において前後方向へスライド可能に支持されている。リンクスリット 2 6 6 1 c には、開閉リンク 2 6 6 7 の開閉ピン 2 6 6 7 e が摺動可能に挿入される。

50

【 1 2 5 2 】

V入賞口扉体 2 6 6 1 は、前端から後方へ所定の幅で、下面が前方へ向かうに従って上方へ移動するように傾斜している。つまり、前端が細くなるようにテーパになっている。これにより、V入賞口扉体 2 6 6 1 が前進した時に、アタッカ前板 2 6 2 0 の前板本体 2 6 2 1 とV入賞口扉体 2 6 6 1 の前端との間で遊技球 B を噛み難くしており、噛んだとしても摩擦を小さくしているため噛み込みを可及的に少なくしている。

【 1 2 5 3 】

V振分ソレノイド 2 6 6 2 は、通電により進退するプランジャ 2 6 6 2 a が左方へ突出する向きで、ユニットケース 2 6 6 5 内に保持されている。V振分ソレノイド 2 6 6 2 は、V入賞口扉体 2 6 6 1 に対して上下に（平面視において）重なるように設けられている。V振分ソレノイド 2 6 6 2 は、図示しないバネを有しており、当該バネによりプランジャ 2 6 6 2 a が突出する方向へ付勢されている。プランジャ 2 6 6 2 a は、先端が円盤状に形成されている。

10

【 1 2 5 4 】

ユニットケース 2 6 6 5 は、アタッカ台板 2 6 1 0 の後側に取付けられるものである。ユニットケース 2 6 6 5 は、互いが上下に分れる第一ケース部 2 6 6 3 と第二ケース部 2 6 6 4 との二つにより構成されている。ユニットケース 2 6 6 5 は、内部となる第二ケース部 2 6 6 4 の上面においてV入賞口扉体 2 6 6 1 を前後方向へスライド可能に保持（支持）している。また、ユニットケース 2 6 6 5 は、V振分ソレノイド 2 6 6 2 、プランジャヘッド 2 6 6 6 、及び開閉リンク 2 6 6 7 を内部に保持している。

20

【 1 2 5 5 】

ユニットケース 2 6 6 5 の第一ケース部 2 6 6 3 は、下方に開放された左右に長い箱状に形成されている。第二ケース部 2 6 6 4 は、上方に開放された左右に長い箱状に形成されている。第二ケース部 2 6 6 4 は、底壁の上面から逆 L 字状に上方へ突出している二つのスライド保持片 2 6 6 4 a を有している。二つのスライド保持片 2 6 6 4 a は、第一ケース部 2 6 6 3 の左右方向中央に対してやや左寄りの部位を中心として、上端の水平に延びている部位の先端同士が互いに対向するように設けられている。この二つのスライド保持片 2 6 5 3 a により、V入賞口扉体 2 6 6 1 における基部 2 6 6 1 b の左右両端をスライド可能に保持（支持）することができる。

【 1 2 5 6 】

また、第二ケース部 2 6 6 4 は、底壁における二つのスライド保持片 2 6 6 4 a よりも左方で後端付近から円柱状に上方へ延出している軸部 2 6 6 4 b を有している。第二ケース部 2 6 6 4 の軸部 2 6 6 4 b は、開閉リンク 2 6 6 7 を回動可能に支持するためのものである。

30

【 1 2 5 7 】

このユニットケース 2 6 6 5 は、外側面における下面に、V入賞口センサ 2 6 0 3 やハズレ口センサ 2 6 0 4 の一部が当接するセンサ当接部 2 6 6 5 a を有している。センサ当接部 2 6 6 5 a にV入賞口センサ 2 6 0 3 やハズレ口センサ 2 6 0 4 を当接させることで、V入賞口センサ 2 6 0 3 やハズレ口センサ 2 6 0 4 の所定方向への移動を規制することができる。更に詳述すると、センサ当接部 2 6 6 5 a は、左側に対して右側が高い階段状に形成されており、V入賞口センサ 2 6 0 3 では上方への移動を規制することができると共に、ハズレ口センサ 2 6 0 4 では上方及び左方への移動を規制することができる。

40

【 1 2 5 8 】

プランジャヘッド 2 6 6 6 は、V振分ソレノイド 2 6 6 2 のプランジャ 2 6 6 2 a の先端の円盤状の部位が挿入されることでプランジャ 2 6 6 2 a に取付けられる接続部 2 6 6 6 a と、接続部 2 6 6 6 a から左方へ延出している延出部 2 6 6 6 b と、延出部 2 6 6 6 b の先端から下方へ円柱状に突出している伝達ピン 2 6 6 6 c と、を有している。伝達ピン 2 6 6 6 c は、開閉リンク 2 6 6 7 の伝達スリット 2 6 6 7 c 内に対して摺動可能に挿入される。このプランジャヘッド 2 6 6 6 は、接続部 2 6 6 6 a がプランジャ 2 6 6 2 a に取付けられることで、プランジャ 2 6 6 2 a と一体となって左右方向へ進退する。

50

【 1 2 5 9 】

開閉リンク 2 6 6 7 は、ユニットケース 2 6 6 5 により上下方向の軸芯周りに対して回転可能に支持される上下に延びた円筒状の基部 2 6 6 7 a と、基部 2 6 6 7 a から外方へ延出している第一アーム 2 6 6 7 b と、第一アーム 2 6 6 7 b を上下に貫通していると共に第一アーム 2 6 6 7 b の長手方向へ延出している長孔状の伝達スリット 2 6 6 7 c と、基部 2 6 6 7 a から第一アーム 2 6 6 7 b とは異なる方向へ第一アーム 2 6 6 7 b よりも長く外方へ延出している第二アーム 2 6 6 7 d と、第二アーム 2 6 6 7 d の先端から円柱状に下方へ延出している開閉ピン 2 6 6 7 e と、を有している。

【 1 2 6 0 】

円筒状の基部 2 6 6 7 a は、第二ケース部 2 6 6 4 の軸部 2 6 6 4 b を挿入させることで、上下方向の軸芯周りに対して回転可能に保持される。第一アーム 2 6 6 7 b は、基部 2 6 6 7 a の上端から前方へ延出している。伝達スリット 2 6 6 7 c には、プランジャヘッド 2 6 6 6 の伝達ピン 2 6 6 6 c が摺動可能に挿入される。第二アーム 2 6 6 7 d は、基部 2 6 6 7 a の上端から右方へ延出している。第二アーム 2 6 6 7 d は、第一アーム 2 6 6 7 b に対して延出方向が 90 度異なっていると共に、第一アーム 2 6 6 7 b の 2 倍の長さで延出している。開閉ピン 2 6 6 7 e は、V 入賞口扉体 2 6 6 1 のリンクスリット 2 6 6 1 c 内に摺動可能に挿入される。

【 1 2 6 1 】

この V 振分ユニット 2 6 6 0 は、遊技盤 5 に組立てた状態では、ユニットケース 2 6 6 5 がアタッカ台板 2 6 1 0 の後側に取付けられており、台板本体 2 6 1 1 の第五開口 2 6 1 1 e を通して V 入賞口扉体 2 6 6 1 がアタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも前方へ進退可能に構成されている。また、V 振分ユニット 2 6 6 0 は、V 入賞口扉体 2 6 6 1 が、所定の色（例えば、赤色、黒色、青色、等）に着色されており、目立つように構成されている。また、V 振分ユニット 2 6 6 0 は、ユニットケース 2 6 6 5 が透明に形成されており、外から内部を視認することができると共に、光を透過させることができる。

【 1 2 6 2 】

更に、V 振分ユニット 2 6 6 0 は、ユニットケース 2 6 6 5 の下面のセンサ当接部 2 6 6 5 a に、V 入賞口センサ 2 6 0 3 とハズレ口センサ 2 6 0 4 とが当接している。これら V 入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 には、左右方向、下方及び後方からセンター右下球経路 2 6 7 6 のセンサ当接部 2 6 7 6 b が当接している。つまり、V 入賞口センサ 2 6 0 3 とハズレ口センサ 2 6 0 4 とは、V 振分ユニット 2 6 6 0 とセンター右下球経路 2 6 7 6 とにより挟まれており、上下、後方及び左右への移動が規制されている（図 1 6 2 を参照）。

【 1 2 6 3 】

V 振分ユニット 2 6 6 0 は、V 振分ソレノイド 2 6 6 2 に対して通電していない状態では、V 振分ソレノイド 2 6 6 2 のバネの付勢力により、V 入賞口扉体 2 6 6 1 が前進して前端がアタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも前方に突出しており、V 入賞口 2 0 0 8 への遊技球 B の受入を不能としている。つまり、V 入賞口 2 0 0 8 を閉鎖している。これにより、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられて V 入賞口 2 0 0 8 へ向かって流下してきた遊技球 B を、V 入賞口扉体 2 6 6 1 の傾斜により右方のハズレ口 2 0 0 9 へ誘導することができ、当該遊技球 B をハズレ口 2 0 0 9 に振分けることができる。

【 1 2 6 4 】

そして、ハズレ口 2 0 0 9 に振分けられた（受入れられた）遊技球 B は、アタッカ台板 2 6 1 0 の前面においてハズレ口センサ 2 6 0 4 により検知された上で、アタッカ前板 2 6 2 0 により後方へ誘導され、アタッカ台板 2 6 1 0 の第七開口 2 6 1 1 g を通ってセンター右下球経路 2 6 7 6 の通路部 2 6 7 6 a に進入する。そして、センター右下球経路 2 6 7 6 の通路部 2 6 7 6 a に進入した遊技球 B は、その下流端（後端）から裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡され、裏球誘導ユニット 3 1 0 0 から下方へ排出される。

【 1 2 6 5 】

10

20

30

40

50

一方、V振分ソレノイド2662に通電されると、バネの付勢力に抗してプランジャ2662aが没入し、プランジャ2662aの先端に取付けられているプランジャヘッド2666を介して開閉リンク2667が回転する。この開閉リンク2667の回転によりV入賞口扉体2661が後退して前端がアタッカ台板2610の前面よりも後方に位置した状態となる。これにより、V入賞口2008が開放されて遊技球Bを受入可能な状態となる。この状態で、第二大入賞口2007に受入れられた遊技球Bが流下してくると、V入賞口2008に受入れられることとなる。つまり、V入賞口2008へ振分けられることとなる。

【1266】

なお、V振分ソレノイド2662への通電は、遊技の進行に関わらず一定の周期で通電させるようにしても良いし、第一下始動口2003又は第一上始動口2004への遊技球Bの受入れや第二始動口2005への遊技球Bの受入れにより抽選された第一特別図柄や第二特別図柄に応じて所定のパターンで通電させるようにしても良い。

【1267】

V入賞口2008に振分けられた(受入れられた)遊技球Bは、アタッカ台板2610の前面においてV入賞口センサ2603に検知された後に、アタッカ前板2620により後方へ誘導され、アタッカ台板2610の第七開口2611gを通過してセンター右下球経路2676の通路部2676aに進入する。そして、センター右下球経路2676の通路部2676aに進入した遊技球Bは、その下流端(後端)から裏ユニット3000の裏球誘導ユニット3100に受け渡され、裏球誘導ユニット3100から下方へ排出される。

【1268】

本実施形態のV振分ユニット2660によれば、V振分ソレノイド2662を、プランジャ2662aが左右方向へ進退するように設けていると共に、V入賞口扉体2661に対して上下に(平面視において)重なるように設けているため、V振分ユニット2660の前後方向の寸法を可及的に小さくすることができる。従って、V振分ユニット2660が小さくなることで、後方のスペースを確保し易くすることができるため、後方の役物や装飾体をより大きくしたり、後方に新たな役物や装飾体を配置したり、することでパチンコ機1をより目立たせることができ、遊技者の関心を強く引付けさせることができると共に、後方の役物等によって遊技者をより楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

【1269】

また、V振分ユニット2660のユニットケース2665を、アタッカ台板2610の後に取付けるようにしているため、アタッカ台板2610によりユニットケース2665(V振分ソレノイド2662)を遊技者側から見え難くすることが可能となり、V振分ソレノイド2662が見えることによる見栄えの低下を抑制させることができ、見栄えの良いパチンコ機1を提供することができる。

【1270】

更に、V入賞口扉体2661及びV振分ソレノイド2662を保持しているユニットケース2665を、第一ケース部2663と第二ケース部2664との二つにより構成しているため、V振分ユニット2660の部品点数の増加を抑制させることができ、パチンコ機1にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【1271】

また、ユニットケース2665を、第一ケース部2663と第二ケース部2664との二つで構成しているため、V入賞口扉体2661やV振分ソレノイド2662を第一ケース部2663と第二ケース部2664とで挟むようにして保持することが可能となり、組立てにかかる手間を簡略化することができる。

【1272】

また、V振分ユニット2660のユニットケース2665の外側面にセンサ当接部2665aを設けており、ユニットケース2665の外側面にV入賞口センサ2603やハズレ口センサ2604が当接するようにしているため、ユニットケース2665によりV入

10

20

30

40

50

賞口センサ 2603 やハズレ口センサ 2604 の所定方向への移動を規制することができ、V 入賞口センサ 2603 やハズレ口センサ 2604 の所定位置への位置決めを可能とすることができる。また、遊技盤 5 を組立てる際に、ユニットケース 2665 のセンサ当接部 2665a によって V 入賞口センサ 2603 やハズレ口センサ 2604 をガイドすることができ、組立て作業のし易いものとするすることができる。

【1273】

[5-9d-2g. 開閉ユニットの第二実施形態]

次に、上記の第二始動口開閉ユニット 2630、第一大入賞口開閉ユニット 2640、第二大入賞口開閉ユニット 2650、及び V 振分ユニット 2660、とは異なる実施形態の開閉ユニット 2700 について、図 163 を参照して詳細に説明する。図 163 は、下

10

後ろから見た斜視図である。この開閉ユニット 2700 は、平板状の台板 2710 の後側

【1274】

開閉ユニット 2700 は、台板 2710 を貫通して前後に進退可能に設けられている平板状の扉体 2701 と、扉体 2701 を進退させる駆動手段としてのソレノイド 2702 と、扉体 2701 及びソレノイド 2702 とを保持しており第一ケース部 2703 及び第二ケース部 2704 の二つにより構成されているユニットケース 2705 と、を備えている。

【1275】

開閉ユニット 2700 の扉体 2701 は、前端から後方へ所定の幅で、下面が前方へ向かうに従って上方へ移動するように傾斜している。つまり、前端が細くなるようにテーパになっている。これにより、扉体 2701 が前進した時に、図示しない前板と扉体 2701 の前端との間で遊技球 B を噛み難くしており、噛んだとしても摩擦を小さくしているため噛み込みを可及的に少なくしている。

20

【1276】

ソレノイド 2702 は、通電により進退するプランジャ 2702a が右方へ突出する向きで、ユニットケース 2705 内に保持されている。ソレノイド 2702 は、図示しないバネを有しており、当該バネによりプランジャ 2702a が突出する方向へ付勢されている。プランジャ 2702a は、先端が円盤状に形成されている。

【1277】

この開閉ユニット 2700 は、ソレノイド 2702 に通電していない状態では、バネの付勢力によりプランジャ 2702a が突出しており、プランジャ 2702a に接続されている図示しない開閉リンクにより扉体 2701 が、その前端が台板 2710 の前面よりも後方へ位置するように後退している。これにより、扉体 2701 によって遊技球 B を図示しない受入口へ誘導することができず、当該受入口への遊技球 B の受入れを不能としている。

30

【1278】

開閉ユニット 2700 は、ソレノイド 2702 への通電によりプランジャ 2702a をバネの付勢力に抗して没入させると、図示しない開閉リンクにより扉体 2701 が前進して、その前端が台板 2710 の第一開口 2710a を通して前面よりも前方へ突出した状態となる。この扉体 2701 は、左端側が低くなるように傾斜しているため、扉体 2701 の左方において検知孔が第二開口 2710b を通して台板 2710 の前面よりも前方に突出している球センサ 2711 の方へ遊技球 B を誘導することができる。従って、扉体 2701 が突出している状態で遊技球 B が扉体 2701 上へ流下すると、その遊技球 B を扉体 2701 の上面により球センサ 2711 の方へ誘導することができ、遊技球 B を球センサ 2711 の検知孔に通過させて検知させることができる。つまり、受入口への遊技球 B の受入れを可能とすることができる。

40

【1279】

また、開閉ユニット 2700 は、ユニットケース 2705 の外側面に設けられている環状のバンド保持部 2706 と、ユニットケース 2705 に設けられており開閉ユニット 2

50

700を台板2710の取付ボス2710cに取付けるための取付部2707と、ユニットケース2705に設けられており台板2710のセンサ保持部2710dに保持されている球センサ2711と当接可能なセンサ当接部2708と、を有している。

【1280】

バンド保持部2706は、図示するように、ユニットケース2705の外側面において互いに異なる位置に複数設けられている。具体的には、バンド保持部2706は、ユニットケース2705の左側面2705Lに二つ設けられていると共に、ユニットケース2705の右側面に一つ設けられている。各バンド保持部2706は、環状の開口が上下方向へ向けて設けられている。バンド保持部2706は、環状の部位に結束バンドCTのバンド部CTaを通した状態で、ソレノイド2702や球センサ2711等に接続されている配線ECと共に締付ける（結束する）ことで、それら配線ECをユニットケース2705に保持させるためのものである。

10

【1281】

取付部2707は、二つ設けられており、ユニットケース2705の左右の側面から夫々外方へフランジ状に突出している。センサ保持部2710dは、ユニットケース2705の左側面2705Lから突出している取付部2707と一体的に設けられている。このセンサ保持部2710dは、台板2710における球センサ2711の一部を収容可能なコ字状のセンサ保持部2710dにおいて、後方へ開放されている部位の一部を閉鎖するものである。これにより、センサ保持部2710dに保持されている球センサ2711の後方への移動を規制することができる。なお、センサ保持部2710dは、コ字状の開放されている部位が、右方（ユニットケース2705側）を向いている。

20

【1282】

本実施形態の開閉ユニット2700では、遊技盤5に組立てた状態で、二つの取付部2707が、その前面が台板2710の取付ボス2710cの後端に当接した状態で取付けられている。球センサ2711は、台板2710の後方から第二開口2710bを通して検知孔が設けられている前部が、台板2710の前面よりも前方へ突出しており、後部がコ字状のセンサ保持部2710d内に収容されている。そして、球センサ2711の後端の一部がセンサ当接部2708に当接していると共に、球センサ2711の後部の周側面の一部がユニットケース2705の左側面2705Lに当接している。

【1283】

30

なお、球センサ2711の前端には、台板2710の前方に設けられている前板（図示は省略）が当接している。これにより、球センサ2711は所定位置に位置決めされている。また、上述したように、ユニットケース2705の外側面における左側面2705Lが球センサ2711の一部に当接していることから、ユニットケース2705は、当該部位により球センサ2711の所定方向への移動を規制する機能を有している。

【1284】

本実施形態では、ユニットケース2705の左側面2705Lの後部からソレノイド2702に接続されている配線ECが外部に延出していると共に、ユニットケース2705の左方に設けられている球センサ2711の後端に接続されている配線ECが後方へ延出している。そして、それら配線ECをユニットケース2705の下面に沿うように右方へ延出させ、ユニットケース2705の右側面における後端下部に設けられているバンド保持部2706に、結束バンドCTによって締付けられている。結束バンドCTの詳細については、後述の[5-9a-1.配線係止部]の章に記載している。

40

【1285】

この際に、ソレノイド2702に接続されている配線ECは余裕の少ない状態で締付けられており、球センサ2711に接続されている配線ECは余裕の多い状態で締付けられている。これにより、ユニットケース2705を台板2710から取外した時に、ユニットケース2705が台板2710からある程度離れるまでは配線ECにより球センサ2711が後方へ引っ張られることはない。つまり、球センサ2711をセンサ保持部2710dに保持させたままの状態、開閉ユニット2700を台板2710からある程度離す

50

ことができ、開閉ユニット 2700 を確認（メンテナンス）することができる。

【1286】

また、球センサ 2711 に接続されている配線 EC を、結束バンド CT によりバンド保持部 2706 に保持させているため、開閉ユニット 2700 を球センサ 2711 と一緒に台板 2710 から取外しても、配線 EC により開閉ユニット 2700 と球センサ 2711 とが繋がれており、球センサ 2711 の紛失を防止することができる。

【1287】

本実施形態の開閉ユニット 2700 によれば、ソレノイド 2702 を、プランジャ 2702a が左右方向へ進退するように設けているため、開閉ユニット 2700 の前後方向の寸法を可及的に小さくすることができる。従って、開閉ユニット 2700 が小さくなることで、後方のスペースを確保し易くすることができるため、後方の役物や装飾体をより大きくしたり、後方に新たな役物や装飾体を配置したり、することでパチンコ機 1 をより目立たせることができ、遊技者の関心を強く引付けさせることができると共に、後方の役物等によって遊技者をより楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

10

【1288】

また、開閉ユニット 2700 のユニットケース 2705 を、台板 2710 の後に取付けるようにしているため、台板 2710 によりユニットケース 2705（ソレノイド 2702）を遊技者側から見え難くすることが可能となり、ソレノイド 2702 が見えることによる見栄えの低下を抑制させることができ、見栄えの良いパチンコ機 1 を提供することができる。

20

【1289】

更に、扉体 2701 及びソレノイド 2702 を保持しているユニットケース 2705 を、第一ケース部 2703 と第二ケース部 2704 との二つにより構成しているため、開閉ユニット 2700 の部品点数の増加を抑制させることができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【1290】

また、ユニットケース 2705 を、第一ケース部 2703 と第二ケース部 2704 との二つで構成しているため、扉体 2701 やソレノイド 2702 を第一ケース部 2703 と第二ケース部 2704 とで挟むようにして保持することが可能となり、組立てにかかる手間を簡略化することができる。

30

【1291】

また、開閉ユニット 2700 のユニットケース 2705 の外側面にセンサ当接部 2708 を設けており、ユニットケース 2705 の外側面に球センサ 2711 が当接するようにしているため、ユニットケース 2705 により球センサ 2711 の所定方向への移動を規制することができ、球センサ 2711 の所定位置への位置決めを可能とすることができる。また、遊技盤 5 を組立てる際に、ユニットケース 2705 のセンサ当接部 2708 によって球センサ 2711 をガイドすることができ、組立て作業のし易いものとすることができる。

【1292】

40

更に、開閉ユニット 2700 のユニットケース 2705 に、環状の複数のバンド保持部 2706 を設けているため、バンド保持部 2706 に結束バンド CT のバンド部 CTa を通して配線 EC と共に締付けることにより、当該配線 EC をユニットケース 2705 に保持させることができ、配線 EC を纏めることで遊技者側から配線 EC を見え難くすることができる。

【1293】

また、複数のバンド保持部 2706 を設けているため、配線 EC の取回方向に応じて、必要なバンド保持部 2706 を使用することができる。従って、機種や設計変更等により開閉ユニット 2700 の取付位置を変更することで、配線 EC の取回方向が変化しても、何れかのバンド保持部 2706 を使用することで対応することができるため、汎用性の高

50

い開閉ユニット 2700 とすることができ、開閉ユニット 2700 を流用できることでパチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【1294】

また、ユニットケース 2705 にバンド保持部 2706 を設けているため、遊技盤 5 を組立てる前に、開閉ユニット 2700 とは別体とされている球センサ 2711 の配線 EC を結束バンド CT によりバンド保持部 2706 に保持させておくことで、組立ての際に球センサ 2711 の取付け忘れを防止することができる。

【1295】

更に、ユニットケース 2705 に、球センサ 2711 の後端に当接するセンサ当接部 2708 を設けているため、球センサ 2711 を台板 2710 のセンサ保持部 2710d に保持させた状態で、開閉ユニット 2700 を台板 2710 に取付けると、センサ当接部 2708 により球センサ 2711 の後方への移動を規制して球センサ 2711 を取付けることができる。従って、球センサ 2711 を開閉ユニット 2700 とは別に取付ける必要がなく、遊技盤 5 の組立てを容易なものとすることができる。

【1296】

[5-9d-2h. アタッカユニットにおけるセンサの取付け]

次に、センター役物 2500 のアタッカユニット 2600 におけるセンサ（ここでは、第二始動口センサ 2601、第二大入賞口センサ 2602、V入賞口センサ 2603、及びハズレ口センサ 2604）の取付けについて、図 152 乃至図 154、図 162、及び図 164 等を参照して詳細に説明する。図 164 は、センター役物のアタッカユニットにおいて、アタッカ前板、第二始動口センサ、第二大入賞口センサ、V入賞口センサ、ハズレ口センサ、アタッカ台板、センター右下球通路、の関係を斜視図で示す説明図である。なお、図 153 では、V入賞口センサ 2603 及びハズレ口センサ 2604 の取付状態を判り易くするために、それらとセンター右下球経路 2676 との位置関係を分解していない状態で記載している。

【1297】

まず、第二始動口センサ 2601、第二大入賞口センサ 2602、V入賞口センサ 2603、及びハズレ口センサ 2604、等のセンサ（球センサ）の外形形状について説明する。球センサは、遊技球 B を検知するための、遊技球 B が通過可能な検知孔を有している。球センサは、遊技球 B を検知するための検知孔の軸芯方向から見ると、外形が正方形を二つ並べたような大きさの長方形に形成されており、その長方形の長手方向の中央よりも一方側に検知孔が設けられている。また、長方形の四隅のうちの検知孔に近い一つの隅に、C面取りが設けられている。また、球センサは、検知孔の軸芯方向が、検知孔の直径の約半分の厚さに形成されている。従って、球センサは、薄い平板状で長手方向の中央よりも一方側に検知孔が設けられている形状に形成されている。そして、球センサは、長手方向の中央に対して検知孔とは反対側の内部には、基板及びコネクタが収容されている。従って、球センサにおける長手方向の両端面のうち検知孔から遠い端面に、外部からの配線 EC が接続されるコネクタが設けられている。以下では、球センサにおける長手方向の中央よりも検知孔が設けられている側を検知側と称すると共に、その反対側をコネクタ側と称して説明する。

【1298】

アタッカユニット 2600 における第二始動口センサ 2601 の取付けについて説明する。第二始動口センサ 2601 は、第二始動口 2005 に受入れられた遊技球 B を検知するためのものである。第二始動口センサ 2601 は、検知側が長手方向の中央よりも前方へ位置するように向けられている。この第二始動口センサ 2601 は、検知側がアタッカ前板 2620 における後方へ開放されたセンサ保持部 2623 に収容されている。これにより、第二始動口センサ 2601 は、アタッカ前板 2620 により、前方、上下方向及び左右方向への移動が規制されている。また、第二始動口センサ 2601 は、アタッカ前板 2620 のセンサ保持部 2623 により、検知孔の軸芯が水平方向に対して正面視右方が高くなるように傾斜した状態で保持されている。つまり、第二始動口センサ 2601 は、

アタッカ前板 2 6 2 0 により検知孔の軸芯が傾斜した状態で位置決めされている。

【 1 2 9 9 】

この第二始動口センサ 2 6 0 1 は、左方へ流通する遊技球 B を検知するものであり、検知孔の軸芯方向の位置決めには特に精度を良くしなくてはならないため、第二始動口センサ 2 6 0 1 の前端側（検知側）を収容するアタッカ前板 2 6 2 0 のセンサ保持部 2 6 2 3 が、第二始動口センサ 2 6 0 1 の検知側の周縁を囲むようにコ字状に形成されている。これにより、第二始動口センサ 2 6 0 1 を所望の位置に高精度で位置決めすることができるため、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 の案内片 2 6 3 6 により左方へ案内された遊技球 B を、スムーズに検知孔を通過させて検知させることができ、案内片 2 6 3 6 上での遊技球 B の停滞や滞りを抑制させることができる。

10

【 1 3 0 0 】

また、第二始動口センサ 2 6 0 1 は、コネクタ側がアタッカ台板 2 6 1 0 の第一開口 2 6 1 1 a を前方から通過して、台板本体 2 6 1 1 の後方へ突出している。この第二始動口センサ 2 6 0 1 のコネクタ側は、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 におけるユニットケース 2 6 3 5 の外側面に設けられているセンサ保持凹部 2 6 3 5 a 内に挿入されている。これにより、第二始動口センサ 2 6 0 1 のコネクタ側は、センサ保持凹部 2 6 3 5 a により後方、上下方向及び左右方向への移動が規制されている。従って、第二始動口センサ 2 6 0 1 は、アタッカ前板 2 6 2 0 と第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 （ユニットケース 2 6 3 5 ）とで前後に挟まれた状態で取付けられている。

【 1 3 0 1 】

20

次に、アタッカユニット 2 6 0 0 における第二大入賞口センサ 2 6 0 2 の取付けについて説明する。第二大入賞口センサ 2 6 0 2 は、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられた遊技球 B を検知するためのものである。第二大入賞口センサ 2 6 0 2 は、検知側とコネクタ側とが左右方向へ並んだ状態で検知孔を上下方向へ向けて配置されている。具体的には、第二大入賞口センサ 2 6 0 2 は、検知側の正面視右方にコネクタ側が位置するように、長手方向を左右方向へ向けて水平に配置されている。この第二大入賞口センサ 2 6 0 2 は、その殆どがアタッカ前板 2 6 2 0 のセンサ保持部 2 6 2 3 内に収容されている。これにより、第二大入賞口センサ 2 6 0 2 は、アタッカ前板 2 6 2 0 （センサ保持部 2 6 2 3 ）によって、前方、上下方向及び左右方向への移動が規制されている。

【 1 3 0 2 】

30

また、第二大入賞口センサ 2 6 0 2 は、アタッカ前板 2 6 2 0 のセンサ保持部 2 6 2 3 よりも後方へ突出している部位（後端）が、アタッカ台板 2 6 1 0 のセンサ保持凹部 2 6 1 3 に収容されている。つまり、第二大入賞口センサ 2 6 0 2 は、後端がアタッカ台板 2 6 1 0 の前面に当接しており、アタッカ台板 2 6 1 0 によって後方への移動が規制されている。従って、第二大入賞口センサ 2 6 0 2 は、アタッカ台板 2 6 1 0 の台板本体 2 6 1 1 の前方に設けられており、アタッカ台板 2 6 1 0 とアタッカ前板 2 6 2 0 とで挟まれた状態で取付けられている。

【 1 3 0 3 】

この第二大入賞口センサ 2 6 0 2 の取付けでは、その大部分がアタッカ前板 2 6 2 0 のセンサ保持部 2 6 2 3 に収容されているため、二つの部材で半分ずつ保持する場合と比較して、二つの部材における夫々の製造誤差や組立誤差等の影響を受け難くすることができる。従って、第二大入賞口センサ 2 6 0 2 を所望の位置に位置決めし易くすることができる。従って、第二大入賞口センサ 2 6 0 2 の検知孔の位置をズレ難くすることができるため、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられた遊技球 B を確実に検知孔に通すことができ、遊技球 B の停滞、滞り、球詰り、等を発生し難くすることができる。

40

【 1 3 0 4 】

続いて、アタッカユニット 2 6 0 0 の V 入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 の取付けについて説明する。V 入賞口センサ 2 6 0 3 は、V 入賞口 2 0 0 8 に受入れられた（振分けられた）遊技球 B を検知するためのものであり、ハズレ口センサ 2 6 0 4 は、ハズレ口 2 0 0 9 に受入れられた遊技球 B を検知するためのものである。V 入賞口セ

50

ンサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 は、検知孔を上下方向へ向けた水平な状態で、検知側が長手方向の中央よりも前方へ位置するように向けられている。この V 入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 は、検知側がアタッカ前板 2 6 2 0 における後方へ開放されたセンサ保持部 2 6 2 3 に収容されている。これにより、V 入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 は、アタッカ前板 2 6 2 0 により、前方、上下方向及び左右方向への移動が規制されている。

【 1 3 0 5 】

また、V 入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 は、コネクタ側がアタッカ台板 2 6 1 0 の第七開口 2 6 1 1 g を前方から通過して、台板本体 2 6 1 1 の後方へ突出している。この V 入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 のコネクタ側は、V 振分ユニット 2 6 6 0 のユニットケース 2 6 6 5 とセンター右下球経路 2 6 7 6 とによって挟まれている。V 振分ユニット 2 6 6 0 のユニットケース 2 6 6 5 の下面には、V 入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 と当接可能なセンサ当接部 2 6 6 5 a が設けられている。センター右下球経路 2 6 7 6 には、前方及び上方に開放されており、V 入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 と当接可能（一部を収容可能）なセンサ当接部 2 6 7 6 b が設けられている。

10

【 1 3 0 6 】

詳述すると、V 入賞口センサ 2 6 0 3 のコネクタ側は、上面が V 振分ユニット 2 6 6 0 のユニットケース 2 6 6 5 のセンサ当接部 2 6 6 5 a における段になっている部位よりも左側の部位に当接している。また、V 入賞口センサ 2 6 0 3 のコネクタ側の左側面、下面、及び後面は、センター右下球経路 2 6 7 6 のセンサ当接部 2 6 7 6 b に当接している。これにより、V 入賞口センサ 2 6 0 3 のコネクタ側は、ユニットケース 2 6 6 5 のセンサ当接部 2 6 6 5 a によって上方へ移動が規制されていると共に、センター右下球経路 2 6 7 6 のセンサ当接部 2 6 7 6 b によって左方、下方、及び後方への移動が規制されている。この V 入賞口センサ 2 6 0 3 は、コネクタ側では右方への移動が規制されていないが、検知側においてセンサ保持部 2 6 2 3 により右方への移動が規制されているため、所望の位置に対して十分に位置決めすることができる。

20

【 1 3 0 7 】

一方、ハズレ口センサ 2 6 0 4 のコネクタ側は、上面が V 振分ユニット 2 6 6 0 のユニットケース 2 6 6 5 のセンサ当接部 2 6 6 5 a における段になっている部位よりも右側の部位に当接していると共に、左側面がセンサ当接部 2 6 6 5 a における段になっている部位（垂直に延びている部位）に当接している。また、ハズレ口センサ 2 6 0 4 のコネクタ側の右側面、下面、及び後面は、センター右下球経路 2 6 7 6 のセンサ当接部 2 6 7 6 b に当接している。これにより、ハズレ口センサ 2 6 0 4 のコネクタ側は、ユニットケース 2 6 6 5 のセンサ当接部 2 6 6 5 a によって上方及び左方への移動が規制されていると共に、センター右下球経路 2 6 7 6 のセンサ当接部 2 6 7 6 b によって右方、下方、及び後方への移動が規制されている。

30

【 1 3 0 8 】

このように、V 入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 の取付けでは、アタッカ前板 2 6 2 0、V 振分ユニット 2 6 6 0（ユニットケース 2 6 6 5）、及びセンター右下球経路 2 6 7 6、の三つの部材により挟まれた状態で取付けられており、前端的検知側がアタッカ前板 2 6 2 0 のセンサ保持部 2 6 2 3 に収容されているため、上記と同様に検知孔を所望の位置に高精度で位置決めすることができ、上記と同様の作用効果を奏することができる。

40

【 1 3 0 9 】

なお、センター右下球経路 2 6 7 6 には、環状のバンド保持部 2 6 7 6 c が設けられているため、バンド保持部 2 6 7 6 c と結束バンド C T とを使用して、V 入賞口センサ 2 6 0 3 及びハズレ口センサ 2 6 0 4 に接続されている複数の配線 E C を束ねて保持させるようにしても良い。

【 1 3 1 0 】

50

[5 - 9 d - 2 i . 開閉ユニットにおける扉体の第二実施形態]

次に、上記の第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 の案内片 2 6 3 6、第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 の第一大入賞口扉体 2 6 4 1、第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0 の第二大入賞口扉体 2 6 5 1、V 振分ユニット 2 6 6 0 の V 入賞口扉体 2 6 6 1、及び開閉ユニット 2 7 0 0 の扉体 2 7 0 1、とは異なる実施形態の扉体 2 7 2 0 について、主に図 1 6 5 を参照して詳細に説明する。図 1 6 5 (a) は異なる実施形態の扉体をセンター役物のアタッカユニットにおいて第一大入賞口開閉ユニットに適用して側面断面で示す説明図であり、(b) は (a) を平面図で示す説明図である。ここでは、扉体 2 7 0 1 を、アタッカユニット 2 6 0 0 における第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 に適用して (第一大入賞口扉体 2 6 4 1 と置き換えて) 説明し、同じ構成の部位については同じ符号を付すと共に、詳細な説明は省略する。

10

【 1 3 1 1 】

開閉ユニットとしての第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 は、アタッカ台板 2 6 1 0 を貫通して前方へ進退可能に設けられている平板状の扉体 2 7 2 0 を有している。この扉体 2 7 2 0 は、アタッカ台板 2 6 1 0 の台板本体 2 6 1 1 とアタッカ前板 2 6 2 0 の前板本体 2 6 2 1 との間に設けられており、上方へ開口している第一大入賞口 2 0 0 6 を、前後に進退することで閉鎖可能としているものである。扉体 2 7 2 0 は、第一下始動口 2 0 0 3 又は第一上始動口 2 0 0 4 への遊技球 B の受入れや第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れにより抽選された第一特別図柄や第二特別図柄に応じて (例えば、「大当り」、「中当り」、「小当り」、等)、又は V 入賞口 2 0 0 8 への遊技球 B の受入れに応じて、後方へスライドすることにより第一大入賞口 2 0 0 6 を開放するものである。

20

【 1 3 1 2 】

アタッカユニット 2 6 0 0 では、第一大入賞口 2 0 0 6 の下方に、上方へ光を照射可能な LED が実装されている第一大入賞口装飾基板 2 6 7 2 が設けられている。この第一大入賞口装飾基板 2 6 7 2 の LED により、第一大入賞口 2 0 0 6 を発光装飾させることができる。

【 1 3 1 3 】

扉体 2 7 2 0 は、不透明で、所定の色 (例えば、赤色、黒色、青色、等) に着色されており、目立つように構成されている。この扉体 2 7 2 0 は、図 1 6 5 に示すように、アタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも前方へ突出する部位に、上下に貫通している複数の開口部 2 7 2 1 を有している。開口部 2 7 2 1 は、第一大入賞口 2 0 0 6 を閉鎖している状態で、図 1 6 5 (b) においてクロスハッチで示している遊技球 B の転動領域 2 7 2 2 から離れた部位に設けられている。これにより、複数の開口部 2 7 2 1 が遊技球 B に接触することではなく、遊技球 B の流通を阻害することはない。

30

【 1 3 1 4 】

ところで、大入賞口や役物入賞口を前後に進退することで開閉する扉体が設けられている従来のパチンコ機では、扉体上を多くの遊技球 B が流通することから、耐摩耗性を高める等の理由により添加剤が加えられており、当該添加剤により略不透明になっている。そのため、大入賞口等が閉鎖されている状態で下方から光を照射しても、その光が扉体によって遮られてしまうため、扉体上を転動している遊技球 B が暗く見える問題がある。これに対して、扉体の上方且つ後方に前方へ光を照射する LED を設けて、扉体上の遊技球 B を後方から照らすようにしたものが提案されている。しかしながら、扉体の上方且つ後方に LED を設けるようにする場合、当該 LED からの光では扉体の下方の大入賞口内を明るく照らすことが困難であるため、当該 LED とは別に大入賞口内を照らす LED を設ける必要があり、パチンコ機にかかるコストが増加する問題がある。

40

【 1 3 1 5 】

これに対して、本実施形態では、前後に進退することで第一大入賞口 2 0 0 6 を開閉可能としている平板状の扉体 2 7 2 0 に、上下に貫通している複数の開口部 2 7 2 1 を設けているため、扉体 2 7 2 0 を前進させて第一大入賞口 2 0 0 6 を閉鎖している状態の時に、第一大入賞口 2 0 0 6 の下方に設けられている第一大入賞口装飾基板 2 6 7 2 の LED

50

を発光させると、そのLEDから上方へ照射された光により、第一大入賞口2006内を発光装飾させることができると共に、開口部2721を通して扉体2720上を転動している遊技球Bを下から照らすことができる。これにより、これまでのパチンコ機では見たこともないような、扉体2720上を転動している遊技球Bが下から照らし出される発光演出を遊技者に見せることができ、遊技者の関心を強く引付けることができると共に、遊技者を楽しませることができ、遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

【1316】

また、扉体2720の複数の開口部2721により、第一大入賞口2006の下方に設けられた第一大入賞口装飾基板2672のLEDからの光によって扉体2720上の遊技球Bを照らすことができるため、従来のパチンコ機のように、扉体よりも上方と下方に夫々LED（装飾基板）を設ける必要がなく、一つの第一大入賞口装飾基板2672によって第一大入賞口2006内と、扉体2720上の遊技球Bと、を発光装飾させることができ、パチンコ機1にかかるコストの増加を抑制させることができる。

10

【1317】

また、第一大入賞口装飾基板2672のLEDからの光を、扉体2720の複数の開口部2721を通して下方から遊技球Bに照らすようにしているため、従来のパチンコ機のように遊技球Bを後方から照らすようにする場合と比較して、LEDからの光が直接遊技者の目に届き難くすることができ、眩しく見えてしまうことを低減させることができる。また、LEDからの光が直接遊技者の目に届くことで眩しく見えて、かえって遊技球Bが見え辛くなることを防止することができ、遊技球Bを見え易くすることができる。

20

【1318】

更に、扉体2720に上下に貫通している複数の開口部2721を設けているため、扉体2720上に落下した塵やゴミ等を、開口部2721を通して下方へ排出することができ、扉体2720上の塵やゴミ等が遊技球Bの流通や扉体2720の進退等を阻害してしまうことを回避させることができる。

【1319】

なお、上記の実施形態では、第一大入賞口2006を開閉する扉体2720に複数の開口部2721を設けたものを示したが、これに限定するものではなく、第二始動口2005、第二大入賞口2007、V入賞口2008、等を開閉する扉体に開口部を設けるようにしても良い。

30

【1320】

[5-9d-3. 結束台座]

次に、センター役物2500における結束台座2550について、主に図166乃至図171等を参照して詳細に説明する。図166(a)はセンター役物におけるアタッカユニット付近において配線を省略した状態で後方から見た斜視図であり、(b)は(a)において結束台座を分解して示す分解斜視図である。図167は、センター役物における本体ユニットのセンターベース及びアタッカユニットのアタッカ台板と結束台座との関係を示す説明図である。図168は、結束台座の六面図である。図169(a)は結束台座を上前から見た斜視図であり、(b)は結束台座を上後から見た斜視図であり、(c)は結束台座を下前から見た斜視図である。図170(a)は複数の配線を結束バンドにより結束台座に束ねた状態でセンター役物の要部を拡大して示す斜視図であり、(b)は(a)において結束台座を分離させた状態で示す分解斜視図である。図171(a)は図168の結束台座とは異なる実施形態の結束台座を示す斜視図であり、(b)は更に異なる実施形態の結束台座を示す斜視図である。

40

【1321】

センター役物2500の結束台座2550は、結束バンドCTを使用することで、複数の配線ECを束ねた状態でセンター役物2500に保持（支持）させるためのものである。結束台座2550は、センターベース2511やアタッカ台板2610に取付けられる平板状の本体部2551と、本体部2551から突出している環状のバンド保持部2552と、本体部2551を貫通している取付孔2553と、を有している。

50

【 1 3 2 2 】

結束台座 2 5 5 0 は、図 1 6 8 に示すように、正面視において、本体部 2 5 5 1 の形状が、上下に長い長方形の右上隅が 4 5 度の角度で面取り（C 面取り）された形状に形成されており、本体部 2 5 5 1 の中央に対して左上の部位にバンド保持部 2 5 5 2 が設けられていると共に、バンド保持部 2 5 5 2 よりも下方で左右方向の中央において取付孔 2 5 5 3 が設けられている。環状のバンド保持部 2 5 5 2 は、環状の開口が本体部 2 5 5 1 に対して左右方向を向くように設けられている。バンド保持部 2 5 5 2 の環状の開口は、側面視において上下に長い長形状に形成されている。

【 1 3 2 3 】

結束台座 2 5 5 0 は、本体部 2 5 5 1 からバンド保持部 2 5 5 2 とは反対方向へ突出している周壁部 2 5 5 4 を、有している。周壁部 2 5 5 4 は、本体部 2 5 5 1 の左辺に沿って延出している左壁部 2 5 5 4 a と、左壁部 2 5 5 4 a と連続しており本体部 2 5 5 1 の上辺に沿って延出している上壁部 2 5 5 4 b と、上壁部 2 5 5 4 b と連続しており本体部 2 5 5 1 の C 面取辺に沿って延出している C 面取壁部 2 5 5 4 c と、C 面取壁部 2 5 5 4 c と連続しており本体部 2 5 5 1 の右辺から一定幅離れた位置で右辺に沿って延出している右壁部 2 5 5 4 d と、右壁部 2 5 5 4 d 及び左壁部 2 5 5 4 a と連続しており本体部 2 5 5 1 の下辺から一定幅離れた位置で下辺に沿って延出している下壁部 2 5 5 4 e と、下壁部 2 5 5 4 e において取付孔 2 5 5 3 の軸芯を中心として半円筒状に凹んでいる凹曲壁部 2 5 5 4 f と、を有している。

【 1 3 2 4 】

周壁部 2 5 5 4 の左壁部 2 5 5 4 a は、下壁部 2 5 5 4 e と接続している部位の付近が、本体部 2 5 5 1 の左辺から一定幅離れるように凹んでいる。この左壁部 2 5 5 4 a における本体部 2 5 5 1 の左辺から凹んでいる距離は、右壁部 2 5 5 4 d における本体部 2 5 5 1 の右辺から一定幅離れている距離（本体部 2 5 5 1 の右辺から右壁部 2 5 5 4 d までの距離）と同じである。下壁部 2 5 5 4 e は、本体部 2 5 5 1 の下辺から一定幅離れている距離が、本体部 2 5 5 1 の右辺から右壁部 2 5 5 4 d までの距離よりも長い。更に詳述すると、下壁部 2 5 5 4 e は、本体部 2 5 5 1 の下辺から一定幅離れている距離が、本体部 2 5 5 1 の下辺から取付孔 2 5 5 3 における本体部 2 5 5 1 の下辺に近い側と接する位置までの距離と略同じである。

【 1 3 2 5 】

結束台座 2 5 5 0 の左壁部 2 5 5 4 a における凹んでいる部位、右壁部 2 5 5 4 d、及び、下壁部 2 5 5 4 e は、直線状に延出している壁状又はリブ状の側面に当接可能とされている。左壁部 2 5 5 4 a における凹んでいる部位、右壁部 2 5 5 4 d、及び、下壁部 2 5 5 4 e に、壁状又はリブ状の側面を当接させることで、結束台座 2 5 5 0 を回転不能に取付けることができる。また、結束台座 2 5 5 0 の凹曲壁部 2 5 5 4 f により形成される空間内には、円柱状又は半円柱状の取付ボスが挿入される。

【 1 3 2 6 】

本実施形態の結束台座 2 5 5 0 は、センター役物 2 5 0 0 の本体ユニット 2 5 1 0 では、センターベース 2 5 1 1 の後面から円柱状に突出している取付ボス 2 5 1 5 に取付けられる。結束台座 2 5 5 0 が取付けられる取付ボス 2 5 1 5 は、センターベース 2 5 1 1 から後方へ突出していると共に、左右方向へ直線状に延出しているリブ 2 5 1 6 と一部が重なるように設けられている。従って、結束台座 2 5 5 0 は、取付ボス 2 5 1 5 の外周が凹曲壁部 2 5 5 4 f により囲まれると共に、下壁部 2 5 5 4 e がリブ 2 5 1 6 の上側面に沿った状態で、センターベース 2 5 1 1 に取付けられる。詳細な図示は省略するが、下壁部 2 5 5 4 e とリブ 2 5 1 6 との間には、ある程度の隙間を有しているため、当該隙間の範囲内において、結束台座 2 5 5 0 が取付孔 2 5 5 3 の軸芯を中心として回動可能である。センターベース 2 5 1 1 の取付ボス 2 5 1 5 は、予め各所に余分に設けられている。従って、複数の取付ボス 2 5 1 5 は、機種等に応じて使用されるところと使用されないところ

【 1 3 2 7 】

10

20

30

40

50

また、アタッカユニット 2 6 0 0 では、アタッカ台板 2 6 1 0 の後面から円柱状に突出している取付ボス 2 6 1 4 に取付けられる。結束台座 2 5 5 0 が取付けられる取付ボス 2 6 1 4 は、アタッカ台板 2 6 1 0 から後方へ突出していると共に、左右方向へ直線状に延出しているリブ 2 6 1 8 と一部が重なるように設けられている。従って、結束台座 2 5 5 0 は、取付ボス 2 6 1 4 の外周が凹曲壁部 2 5 5 4 f により囲まれると共に、下壁部 2 5 5 4 e がリブ 2 6 1 8 の上側面に当接した状態で、アタッカ台板 2 6 1 0 に取付けられる。アタッカユニット 2 6 0 0 の取付ボス 2 6 1 4 は、予め各所に余分に設けられている。従って、複数の取付ボス 2 6 1 4 は、機種等に応じて使用されるところと使用されないところが混在している。

【 1 3 2 8 】

10

センター役物 2 5 0 0 の二つの結束台座 2 5 5 0 は、本体ユニット 2 5 1 0 とアタッカユニット 2 6 0 0 との境の部位で、枠状のセンターベース 2 5 1 1 の枠の内周に近い位置に設けられている。二つの結束台座 2 5 5 0 は、比較的近い位置に設けられており、夫々のバンド保持部 2 5 5 2 が、環状の開口を左右方向へ向けて取付けられている。

【 1 3 2 9 】

また、センター役物 2 5 0 0 の二つの結束台座 2 5 5 0 は、本体ユニット 2 5 1 0 のセンターベース 2 5 1 1 及びアタッカユニット 2 6 0 0 のアタッカ台板 2 6 1 0 と同じ色（ここでは透明）に形成されている。これにより、遊技盤 5 に組立てた時に、結束台座 2 5 5 0 を目立ち難くしている。

【 1 3 3 0 】

20

本実施形態の結束台座 2 5 5 0 は、図 1 7 0 に示すように、環状のバンド保持部 2 5 5 2 に結束バンド C T のバンド部 C T a を通した状態で、複数の配線 E C と共に締付けることにより、複数の配線 E C を束ねた状態でセンター役物 2 5 0 0 （センターベース 2 5 1 1 及びアタッカ台板 2 6 1 0 ）に取付けることができる。これにより、複数の配線 E C がばらけることでセンター役物 2 5 0 0 の枠内にはみ出してしまい、遊技者側から配線 E C が見えることで見栄えが悪くなってしまうことを防止することができる。

【 1 3 3 1 】

また、本実施形態の結束台座 2 5 5 0 によれば、結束バンド C T で束ねた配線 E C を、結束台座 2 5 5 0 を介してセンター役物 2 5 0 0 のセンターベース 2 5 1 1 及びアタッカ台板 2 6 1 0 に取付けているため、センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0 にバンド保持部を直接設ける場合と比較して、機種変更や設計変更に対応し易くすることができる。また、メンテナンス等により配線 E C をセンター役物 2 5 0 0 から遠ざけたい時に、結束バンド C T を切断しなくても、結束台座 2 5 5 0 を取外すことで複数の配線 E C を束ねたまま遠ざけることができ、メンテナンス等の作業性を向上させることができる。

30

【 1 3 3 2 】

詳述すると、結束バンド C T による複数の配線 E C の結束状態を保ったまま、結束台座 2 5 5 0 を離脱させることで、複数の配線 E C を束にしたままで固定位置（結束台座 2 5 5 0 の取付位置）からズラすことが可能である。これによって次のような効果を奏することができる。すなわち、従来は、複数の配線 E C の後方の部品の設置状況等を確認する場合に、固定位置において結束バンド C T で結束していた複数の配線 E C を、結束バンド C T を切断して 1 本ずつ非結束状態にすることと、確認後に 1 本ずつバラした非結束状態の配線 E C を固定位置において新たな結束バンド C T で結束するように戻すことが必要であったところ、本実施形態によれば、結束台座 2 5 5 0 の着脱のみで前述した手間が生じることがなくなり、複数の配線 E C の後方の部品の設置状況等の確認が容易になる。

40

【 1 3 3 3 】

更に、遊技盤 5 を組立てる際に、予め複数の配線 E C をバンド保持部 2 5 5 2 と共に結束バンド C T で束ねて結束台座 2 5 5 0 に保持させておくことで、配線 E C が組立ての邪魔になり難くすることができるため、組立作業を行い易いものとすることができ、コストの増加を抑制させることができる。

50

【 1 3 3 4 】

また、複数の結束台座 2 5 5 0 を比較的接近させて取付けるようにしていると共に、夫々のバンド保持部 2 5 5 2 が、環状の開口に対して直角方向の軸線上に互いが位置しないように設けているため、複数（一連）の結束台座 2 5 5 0 に保持されている複数の配線 E C が、二つの結束台座 2 5 5 0 の間では S 字状に曲がった状態となる。これにより、二つの結束台座 2 5 5 0 の間で、複数の配線 E C が直線状に保持されようとする場合と比較して、複数の配線 E C に長さの余裕が付与されるため、温度や湿度等の環境の変化により配線 E C が伸縮しても、当該長さ余裕により配線 E C の伸縮を吸収することができ、断線等の不具合の発生を抑制させることができる。

【 1 3 3 5 】

また、二つの結束台座 2 5 5 0 の間で配線 E C を S 字状に曲がった状態とすることで配線 E C の長さに余裕を持たせることができるため、メンテナンス等の際に、全ての結束台座 2 5 5 0 を取外さなくても、一つの結束台座 2 5 5 0 を取外すことで配線 E C が接続されている部材をセンター役物 2 5 0 0 からある程度遠ざけることができ、メンテナンス等にかかる手間を容易なものとすることができる。

【 1 3 3 6 】

更に、周壁部 2 5 5 4 にセンターベース 2 5 1 1 のリブ 2 5 1 6 やアタッカ台板 2 6 1 0 のリブ 2 6 1 8 が当接するように結束台座 2 5 5 0 を取付けることで、結束台座 2 5 5 0 が取付孔 2 5 5 3 の軸芯を中心として回転してしまうことを防止することができ、バンド保持部 2 5 5 2 において結束バンド C T により保持されている配線 E C の取回方向が変化してしまうことを防止することができると共に、配線 E C を所望の位置に維持し続けることができ、配線 E C を遊技者側から見え難くして見栄えを良くすることができる。

【 1 3 3 7 】

なお、本実施形態では、結束台座 2 5 5 0 をセンター役物 2 5 0 0 に取付けるものを示したが、これに限定するものではなく、遊技パネル 1 1 0 0 や裏ユニット 3 0 0 0、アタッカ、等に結束台座 2 5 5 0 を取付けて、結束バンド C T を介して配線 E C を保持させるようにしても良い。

【 1 3 3 8 】

[5 - 9 d - 3 a . 結束台座の別の実施形態]

次に、上記の結束台座 2 5 5 0 とは異なる実施形態の結束台座 2 5 6 0 及び結束台座 2 5 7 0 について、図 1 7 1 を参照して詳細に説明する。まず、図 1 7 1 (a) に示す結束台座 2 5 6 0 は、正面の形状が上下に長い長方形の本体部 2 5 6 1 と、本体部 2 5 6 1 から環状に突出している複数のバンド保持部 2 5 6 2 と、本体部 2 5 6 1 を貫通している取付孔 2 5 6 3 と、を有している。

【 1 3 3 9 】

本体部 2 5 6 1 は、前後方向が所定の厚さを有したブロック状に形成されている。複数のバンド保持部 2 5 6 2 は、正面となる本体部 2 5 6 1 の前面に二つ設けられていると共に、本体部 2 5 6 1 の左右両側面に夫々一つずつ設けられている。更に詳述すると、本体部 2 5 6 1 の前面の二つのバンド保持部 2 5 6 2 は、一つが上部において環状の開口を上下方向へ向けて設けられており、残りの一つがその下方に環状の開口を左右方向へ向けて設けられている。これら二つのバンド保持部 2 5 6 2 は、その中心が本体部 2 5 6 1 の前面における左右方向の中央を通る軸線上に設けられている。左右両側面のバンド保持部 2 5 6 2 は、本体部 2 5 6 1 の前面における下側のバンド保持部 2 5 6 2 と同じ高さで、環状の開口を前後方向へ向けて設けられている。取付孔 2 5 6 3 は、本体部 2 5 6 1 の前面における下側のバンド保持部 2 5 6 2 の下方において、本体部 2 5 6 1 の前面の左右方向中央に設けられている。

【 1 3 4 0 】

この結束台座 2 5 6 0 は、詳細な図示は省略するが、ブロック状の本体部 2 5 6 1 の下面が、前面より後方へ所定距離を残した後側が上方へ一定の高さで凹んでいると共に、その左右方向の中央が取付孔 2 5 6 3 の軸芯を中心として半円筒状に上方へ凹んでいる。つ

10

20

30

40

50

まり、第一実施形態の結束台座 2 5 5 0 の下壁部 2 5 5 4 e 及び凹曲壁部 2 5 5 4 f と同様の形状に形成されている。

【 1 3 4 1 】

この結束台座 2 5 6 0 は、前面における下側のバンド保持部 2 5 6 2、及び左右両側面のバンド保持部 2 5 6 2 に、結束バンド C T のバンド部 C T a を通して当該バンド保持部 2 5 6 2 と共に配線 E C を締付けて束ねると、当該配線 E C を上下方向へ延出させた状態で保持させることができる。一方、前面における上側のバンド保持部 2 5 6 2 に、結束バンド C T のバンド部 C T a を通して当該バンド保持部 2 5 6 2 と共に配線 E C を締付けて束ねると、当該配線 E C を左右方向へ延出させた状態で保持させることができる。

【 1 3 4 2 】

本実施形態の結束台座 2 5 6 0 によれば、上述の結束台座 2 5 5 0 と同様の作用効果に加えて、一つの本体部 2 5 6 1 に向きや位置の異なる複数のバンド保持部 2 5 6 2 を有しているため、配線 E C の取回位置や取回方向に応じたバンド保持部 2 5 6 2 を使用すれば良く、結束台座 2 5 6 0 の汎用性をより高めることができ、様々な場面で使用することができる。

【 1 3 4 3 】

次に、図 1 7 1 (b) に示す結束台座 2 5 7 0 は、所定方向へ長く延出している本体部 2 5 7 1 と、本体部 2 5 7 1 の長手方向の両端付近において同じ方向へ環状に突出している二つのバンド保持部 2 5 7 2 と、本体部 2 5 7 1 の長手方向の両端付近でバンド保持部 2 5 7 2 よりも長手方向外側において本体部 2 5 7 1 を貫通している二つの取付孔 2 5 7 3 と、を有している。

【 1 3 4 4 】

この結束台座 2 5 7 0 は、二つのバンド保持部 2 5 7 2 が、環状の開口を本体部 2 5 7 1 の長手方向に対して直角方向を向くように設けられている。これにより、夫々のバンド保持部 2 5 7 2 に、同じ配線 E C を結束バンド C T により締付けることで、当該配線 E C を本体部 2 5 7 1 に沿って配置することができる。

【 1 3 4 5 】

本実施形態の結束台座 2 5 7 0 によっても、上記の結束台座 2 5 5 0 や結束台座 2 5 6 0 と同様の作用効果を奏する他に、本体部 2 5 7 1 に沿って配線 E C を保持することができ、本体部 2 5 7 1 により配線 E C を隠すようにすることで、遊技者側から配線 E C をより見え難くすることができる。

【 1 3 4 6 】

なお、上記の実施形態では、本体部 2 5 7 1 の長手方向の両端付近にバンド保持部 2 5 7 2 を設けたものを示したが、これに限定するものではなく、本体部 2 5 7 1 の長手方向の両端付近に加えて、長手方向の途中の部位にもバンド保持部 2 5 7 2 を設けるようにしても良い。

【 1 3 4 7 】

また、上記の実施形態では、直線状に延出している本体部 2 5 7 1 を示したが、これに限定するものではなく、L 字状や曲線状に延出している本体部 2 5 7 1 としても良い。

【 1 3 4 8 】

また、上記の実施形態では、バンド保持部 2 5 5 2、バンド保持部 2 5 6 2、バンド保持部 2 5 7 2、バンド保持部 2 6 3 5 c、バンド保持部 2 6 7 6 c、バンド保持部 2 7 0 6、等のバンド保持部の形状を閉じた環状のものを示したが、これに限定するものではなく、配線係止部 1 6 0 3 のように開放された形状としても良い。バンド保持部を閉じた形状とする場合、結束バンド C T 等で固定する必要があるが、結束バンド C T がバンド保持部から抜けることはなく、配線 E C の結束を確実に行うことができる。一方、バンド保持部を開放された形状とする場合、開放された部位から結束バンド C T を容易に挿入することができ、作業性を向上させることができる。

【 1 3 4 9 】

[5 - 9 e . 遊技領域内での遊技球の流れ]

10

20

30

40

50

次に、遊技領域 5 a 内での遊技球 B の流れについて、主に図 1 4 1 等を参照して詳細に説明する。遊技盤 5 に組立てた状態では、センター役物 2 5 0 0 が遊技領域 5 a の略中央に設けられている。遊技領域 5 a 内において、センター役物 2 5 0 0 の左右両外側の部位と下側の部位に、複数の障害釘が所定のゲージ配列で植設されている。また、センター役物 2 5 0 0 の左側でサイド左上ユニット 2 3 0 0 の上方に、遊技球 B の当接により回転する風車が設けられている。

【 1 3 5 0 】

センター役物 2 5 0 0 の左側には、内ルール 1 0 0 2 との間に所定のゲージ配列で植設されている複数の障害釘が設けられている。遊技領域 5 a 内におけるセンター役物 2 5 0 0 の左側において、センターベース 2 5 1 1 の周壁部 2 5 1 1 a における上下方向の中央付近で、左上方を向けて上ワープ通路 2 5 1 3 の入口が開口している。また、上ワープ通路 2 5 1 3 の入口の下方且つ右方において、左方からやや上方を向けて下ワープ通路 2 5 1 2 の入口が開口している。そして、下ワープ通路 2 5 1 2 とサイド左上ユニット 2 3 0 0 の棚部 2 3 0 1 との間に風車が設けられている。

10

【 1 3 5 1 】

センター役物 2 5 0 0 の左側へ打込まれた遊技球 B は、或る程度の確率で上ワープ通路 2 5 1 3 や下ワープ通路 2 5 1 2 に進入する。上ワープ通路 2 5 1 3 に進入した遊技球 B は、センター役物 2 5 0 0 の枠内に設けられているセンター振分ユニット 2 5 2 0 のクルーン 2 5 3 0 に供給される。クルーン 2 5 3 0 に供給された遊技球 B は、皿状のクルーン 2 5 3 0 内において旋回した後下方の第一誘導路 2 5 2 1 へ放出され、第一誘導路 2 5 2 1 の傾斜に沿って右方へ転動し、所定のリズムで進退しているセンター振分片 2 5 2 3 により、第一上始動口 2 0 0 4 又は振分球排出口 2 5 2 6 の何れかに振分けられる。センター振分ユニット 2 5 2 0 では、上ワープ通路 2 5 1 3 を流通した遊技球 B が、所定の確率（例えば、 $1/2$ ）で第一上始動口 2 0 0 4 へ振分けられる。

20

【 1 3 5 2 】

第一上始動口 2 0 0 4 に受入れられた遊技球 B は、下流に設けられている第一上始動口センサ 2 5 2 4 により検知された後に、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡され、裏球誘導ユニット 3 1 0 0 を介して下方へ排出される。第一上始動口センサ 2 5 2 4 により遊技球 B が検知されると、所定数の遊技球 B が払出される特典が付与されると共に、所定条件を充足している状態（例えば、第一特別図柄の保留数が 4 未満の状態）で、遊技者に有利となる有利遊技状態の発生を可能としている第一特別図柄の抽選が実行される。

30

【 1 3 5 3 】

下ワープ通路 2 5 1 2 に進入した遊技球 B は、センター役物 2 5 0 0 の枠内に設けられているステージ 2 5 1 4 に供給され、ステージ 2 5 1 4 上を左右方向へ転動し、中央放出部 2 5 1 4 a 又はサイド放出部 2 5 1 4 b の何れから遊技領域 5 a 内へ還流するように放出される。ステージ 2 5 1 4 の中央放出部 2 5 1 4 a は、遊技領域 5 a 内の左右方向中央で第一下始動口 2 0 0 3 の直上に設けられているため、中央放出部 2 5 1 4 a から放出された遊技球 B は、高い確率で第一下始動口 2 0 0 3 に受入れられる。中央放出部 2 5 1 4 a の左右両側のサイド放出部 2 5 1 4 b から放出された遊技球 B は、或る程度の確率で第一下始動口 2 0 0 3 に受入れられる。

40

【 1 3 5 4 】

第一下始動口 2 0 0 3 に受入れられた遊技球 B は、始動口ユニット 2 1 0 0 の第一下始動口センサ 2 1 0 1 に検知された後に遊技パネル 1 1 0 0 の後方へ誘導されて、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡されて裏球誘導ユニット 3 1 0 0 から下方へ排出される。第一下始動口センサ 2 1 0 1 により遊技球 B が検知されると、所定数の遊技球 B が払出される特典が付与されると共に、所定条件を充足している状態（例えば、第一特別図柄の保留数が 4 未満の状態）で、遊技者に有利となる有利遊技状態の発生を可能としている第一特別図柄の抽選が実行される。

【 1 3 5 5 】

50

ステージ 2 5 1 4 から放出されて第一下始動口 2 0 0 3 に受入れられなかった遊技球 B は、アウト口 2 0 2 0 (左アウト口 2 0 2 0 a 及び右アウト口 2 0 2 0 b) に受入れられて遊技領域 5 a 外へ排出される。アウト口 2 0 2 0 に受入れられた遊技球 B は、遊技パネル 1 1 0 0 の後方へ誘導されて、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡された後に、裏球誘導ユニット 3 1 0 0 から下方へ排出される。

【 1 3 5 6 】

センター役物 2 5 0 0 の左外側へ打込まれ、上ワープ通路 2 5 1 3 や下ワープ通路 2 5 1 2 に進入しなかった遊技球 B は、風車の中心よりも右側を流通した場合では、高い確率で、センター役物 2 5 0 0 の下辺に沿って斜めに列設されている複数の障害釘に沿うように右方へ流下する。風車の中心よりも右側を流通した遊技球 B は、第一下始動口 2 0 0 3 やサイドユニット 2 2 0 0 に設けられている一般入賞口 2 0 0 1 に受入れられる可能性がある。第一下始動口 2 0 0 3 及び一般入賞口 2 0 0 1 に受入れられなかった遊技球 B は、アウト口 2 0 2 0 (左アウト口 2 0 2 0 a 及び右アウト口 2 0 2 0 b) に受入れられて遊技領域 5 a 外へ排出される。

10

【 1 3 5 7 】

一般入賞口 2 0 0 1 に受入れられた遊技球 B は、遊技パネル 1 1 0 0 の後方へ誘導された上で裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡され、一般入賞口センサ 3 0 0 1 に検知された上で下方へ排出される。一般入賞口センサ 3 0 0 1 に遊技球 B が検知されると、所定数の遊技球 B を払出される特典が付与される。

【 1 3 5 8 】

20

一方、風車の中心よりも左側を流通した場合では、サイド左上ユニット 2 3 0 0 の棚部 2 3 0 1 上に流下し、棚部 2 3 0 1 を右方へ流下する。風車の中心よりも左側を流通した遊技球 B は、サイドユニット 2 2 0 0 に設けられている一般入賞口 2 0 0 1 及び左サブアウト口 2 0 2 1 a に受入れられる可能性がある。左サブアウト口 2 0 2 1 a に受入れられた遊技球 B は、遊技パネル 1 1 0 0 の後方に誘導された後に、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡され、裏球誘導ユニット 3 1 0 0 から下方へ排出される。一般入賞口 2 0 0 1 及び左サブアウト口 2 0 2 1 a に受入れられなかった遊技球 B は、左アウト口 2 0 2 0 a に受入れられて遊技領域 5 a 外へ排出される。

【 1 3 5 9 】

続いて、センター役物 2 5 0 0 の右側には、右上案内通路群 2 5 4 1、ゲート 2 0 0 2、右下案内通路群 2 5 4 2、第二始動口 2 0 0 5、第二大入賞口 2 0 0 7、一般入賞口 2 0 0 1、第一大入賞口 2 0 0 6、及び、右サブアウト口 2 0 2 1 b、が上から順に設けられている。右上案内通路群 2 5 4 1 と右下案内通路群 2 5 4 2 との間、一般入賞口 2 0 0 1 の左方で第二大入賞口 2 0 0 7 と第一大入賞口 2 0 0 6 との間、に夫々複数の障害釘が植設されている。

30

【 1 3 6 0 】

本実施形態の遊技盤 5 では、センター役物 2 5 0 0 の周壁部 2 5 1 1 a の上辺における左右方向中央付近から右方へ向かって低くなる部位の上方に、遊技球 B が進入する強さで遊技球 B を打込むと、右上案内通路群 2 5 4 1 の右上第一案内通路 2 5 4 1 a 又は右上第二案内通路 2 5 4 1 b の何れかを遊技球 B が流通する。

40

【 1 3 6 1 】

センター役物 2 5 0 0 の右側を狙って比較的強く打込まれた遊技球 B は、衝止部 1 0 0 6 に当接して右上案内通路群 2 5 4 1 の右上第一案内通路 2 5 4 1 a に進入する。一方、センター役物 2 5 0 0 の右側を狙って比較的弱く打込まれた遊技球 B は、センター役物 2 5 0 0 の周壁部 2 5 1 1 a における上端部の上面を右方へ転動して右上案内通路群 2 5 4 1 の右上第二案内通路 2 5 4 1 b に進入する。

【 1 3 6 2 】

右上案内通路群 2 5 4 1 を流通した遊技球 B は、或る程度の確率でゲート 2 0 0 2 を通過する。ゲート 2 0 0 2 には遊技球 B の通過を検知するゲートセンサ 2 5 0 1 が設けられており、ゲートセンサ 2 5 0 1 により遊技球 B の通過が検知されると、第二始動口 2 0 0

50

5 を開閉させる普通図柄の抽選が実行される。

【 1 3 6 3 】

右上案内通路群 2 5 4 1 を流通した遊技球 B は、その下流に設けられている右下案内通路群 2 5 4 2 の右下第一案内通路 2 5 4 2 a 又は右下第二案内通路 2 5 4 2 b の何れかを流通する。右下第二案内通路 2 5 4 2 b を流通した遊技球 B は、アタッカユニット 2 6 0 0 のアタッカ上棚部 2 6 1 2 上に流下し、アタッカ上棚部 2 6 1 2 からアタッカ右誘導通路 2 6 2 5 に進入し、当該アタッカ右誘導通路 2 6 2 5 により第二始動口 2 0 0 5 及び第二大入賞口 2 0 0 7 よりも下流へ誘導される。つまり、右下第二案内通路 2 5 4 2 b を流通した遊技球 B は、第二始動口 2 0 0 5 や第二大入賞口 2 0 0 7 が開放されていても、それらに受入れられることはない。

10

【 1 3 6 4 】

なお、右下第二案内通路 2 5 4 2 b を流通した遊技球 B が、アタッカ上棚部 2 6 1 2 上に流下しないことがある。また、逆に、右下第一案内通路 2 5 4 2 a を流通した遊技球 B が、アタッカ上棚部 2 6 1 2 上に流下することがある。

【 1 3 6 5 】

右下第一案内通路 2 5 4 2 a を流通した遊技球 B (アタッカ上棚部 2 6 1 2 上に流下しなかった遊技球 B) は、或る程度の確率で、アタッカ上棚部 2 6 1 2 の右方に設けられている中央口 2 6 0 5 に進入して第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 における後退している案内片 2 6 3 6 の前方を通過する。従って、ゲート 2 0 0 2 における遊技球 B の通過により抽選された普通図柄に応じて (普通図柄が「普通当り」)、案内片 2 6 3 6 が前進していると共に第二始動口扉体 2 6 3 1 が後退している時に、案内片 2 6 3 6 上に遊技球 B が流下すると、案内片 2 6 3 6 により左方へ誘導されて、第二始動口 2 0 0 5 に受入れられる。

20

【 1 3 6 6 】

第二始動口 2 0 0 5 に受入れられた遊技球 B は、第二始動口センサ 2 6 0 1 に検知された後に、アタッカ前板 2 6 2 0 により後方へ誘導されて、センター右上球経路 2 6 7 5 に進入する。そして、センター右上球経路 2 6 7 5 に進入した遊技球 B は、アタッカ台板 2 6 1 0 の第一樋部 2 6 1 5 により後方へ誘導されて、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡された上で、裏球誘導ユニット 3 1 0 0 から下方へ排出される。第二始動口センサ 2 6 0 1 により遊技球 B が検知されると、所定数の遊技球 B が払出される特典が付与されると共に、所定条件を充足している状態 (例えば、第二特別図柄の保留数が 4 未満の状態) で、遊技者に有利となる有利遊技状態の発生を可能としている第二特別図柄の抽選が実行される。

30

【 1 3 6 7 】

右下案内通路群 2 5 4 2 を流通し、中央口 2 6 0 5 に進入して第二始動口 2 0 0 5 に受入れられなかった遊技球 B 及び右口 2 6 0 6 に進入した遊技球 B は、第二大入賞口 2 0 0 7 を閉鎖している第二大入賞口扉体 2 6 5 1 上に流下する。第二大入賞口扉体 2 6 5 1 上に流下した遊技球 B は、その傾斜により左方へ転動し、左端から左方へ放出される。従って、第一下始動口 2 0 0 3 及び第一上始動口 2 0 0 4 への遊技球 B の受入れにより抽選された第一特別図柄、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れにより抽選された第二特別図柄、に応じて (例えば、抽選された特別図柄が、「大当り」、「中当り」、「小当り」、等の時)、第二大入賞口扉体 2 6 5 1 が後退して第二大入賞口 2 0 0 7 が開放されている時に、第二大入賞口扉体 2 6 5 1 の前方を遊技球 B が通過すると、当該遊技球 B が第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられる。

40

【 1 3 6 8 】

第二大入賞口 2 0 0 7 受入れられた遊技球 B は、下流に設けられている第二大入賞口センサ 2 6 0 2 により検知された後に、下方へ誘導されて V 振分ユニット 2 6 6 0 により V 入賞口 2 0 0 8 又はハズレ口 2 0 0 9 に何れかに振分けられて V 入賞口センサ 2 6 0 3 又はハズレ口センサ 2 6 0 4 に検知された上で、遊技パネル 1 1 0 0 の後方へ誘導され、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡されて下方へ排出される。

【 1 3 6 9 】

50

第二大入賞口センサ 2 6 0 2 により遊技球 B が検知されると、所定数の遊技球 B が払出される特典が付与される。V 入賞口センサ 2 6 0 3 に遊技球 B が検知されると、第一大入賞口 2 0 0 6 が所定の開閉パターンで開閉することで遊技者が有利となる有利遊技状態（例えば、「大当り」遊技）が発生する特典が付与される。ハズレ口センサ 2 6 0 4 に遊技球 B が検知されると、所定数の遊技球 B の払出しのような特典は付与されない。なお、ハズレ口センサ 2 6 0 4 により遊技球 B が検知された場合、V 入賞口センサ 2 6 0 3 により遊技球 B を検知した場合とは異なる特典を付与するようにしても良い。本実施形態では、また、V 入賞口センサ 2 6 0 3 とハズレ口センサ 2 6 0 4 とで検知した遊技球 B の個数の和が、第二大入賞口センサ 2 6 0 2 で検知した遊技球 B の個数と一致しているか否かの整合性をチェックして、不正行為を監視している。

10

【 1 3 7 0 】

右下案内通路群 2 5 4 2 からアタッカ上棚部 2 6 1 2 に流下してアタッカ右誘導通路 2 6 2 5 を流通した遊技球 B、又は、中央口 2 6 0 5 又は右口 2 6 0 6 に進入して第二大入賞口扉体 2 6 5 1 上から左方へ放出された遊技球 B は、アタッカユニット 2 6 0 0 の一般入賞口 2 0 0 1 の左方に植設されている複数の障害釘に当接しながら下方へ流下する。そして、アタッカユニット 2 6 0 0 の一般入賞口 2 0 0 1 や右サブアウト口 2 0 2 1 b に受入れられる可能性がある。

【 1 3 7 1 】

一般入賞口 2 0 0 1 に受入れられた遊技球 B は、遊技パネル 1 1 0 0 の後方へ誘導された上で裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡され、一般入賞口センサ 3 0 0 1 に検知された上で下方へ排出される。一般入賞口センサ 3 0 0 1 に遊技球 B が検知されると、所定数の遊技球 B を払出される特典が付与される。また、右サブアウト口 2 0 2 1 b に受入れられた遊技球 B は、遊技パネル 1 1 0 0 の後方に誘導された後に、裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡され、裏球誘導ユニット 3 1 0 0 から下方へ排出される。

20

【 1 3 7 2 】

アタッカユニット 2 6 0 0 の一般入賞口 2 0 0 1 及び右サブアウト口 2 0 2 1 b に受入れられなかった遊技球 B は、左方に設けられている第一大入賞口 2 0 0 6 を閉鎖している第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の上面を左方へ転動し、その左端から左方に設けられている右アウト口 2 0 2 0 b に受入れられて遊技領域 5 a 外へ排出される。

30

【 1 3 7 3 】

この際に、第一下始動口 2 0 0 3 及び第一上始動口 2 0 0 4 への遊技球 B の受入れにより抽選された第一特別図柄、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れにより抽選された第二特別図柄、に応じて（例えば、抽選された特別図柄が、「大当り」、「中当り」、「小当り」、等の時）、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 が後退して第一大入賞口 2 0 0 6 が開放されている時に、第一大入賞口 2 0 0 6 上へ遊技球 B が流下してくると、当該遊技球 B が第一大入賞口 2 0 0 6 に受入れられる。

【 1 3 7 4 】

第一大入賞口 2 0 0 6 に受入れられた遊技球 B は、遊技パネル 1 1 0 0 の後方へ誘導されて裏ユニット 3 0 0 0 の裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に受け渡された後に、第一大入賞口センサ 3 0 0 2 により検知された上で下方へ排出される。第一大入賞口センサ 3 0 0 2 により遊技球 B が検知されると、所定数の遊技球 B が払出される特典が付与される。

40

【 1 3 7 5 】

本実施形態では、遊技者が有利となる有利遊技状態が発生する第一特別図柄や第二特別図柄の特別図柄の抽選において、第一下始動口 2 0 0 3 及び第一上始動口 2 0 0 4 が遊技球 B を受入可能に常時開口しているのに対して、第二始動口 2 0 0 5 がゲート 2 0 0 2 の遊技球 B の通過により抽選される普通抽選が「普通当り」の時のみ所定パターンで遊技球 B を受入可能にしている。これにより、第二始動口 2 0 0 5 よりも第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 の方が、遊技球 B が受入れられる可能性が高くなっている。

【 1 3 7 6 】

50

このようなことから、通常の状態では、遊技者に対して、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 に遊技球 B が受入れられるように、センター役物 2 5 0 0 の左側を遊技球 B が流下するように、遊技球 B の打込操作を行わせることができ、複数の障害釘により案内される遊技球 B の動きを見せて、遊技球 B によるパチンコ機 1 本来の遊技を楽しませることができると共に、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 への遊技球 B の受入れに対する期待感を高めさせることができる。

【 1 3 7 7 】

この第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 を狙った遊技において、第一上始動口 2 0 0 4 (上ワープ通路 2 5 1 3) を狙った遊技では、上ワープ通路 2 5 1 3 に進入した遊技球 B が、センター振分ユニット 2 5 2 0 のクルーン 2 5 3 0 及びセンター振分片 2 5 2 3 を介して第一上始動口 2 0 0 4 に受入れられるため、クルーン 2 5 3 0 での遊技球 B の動きを楽しませることができると共に、センター振分片 2 5 2 3 により遊技球 B が第一上始動口 2 0 0 4 へ振分けられるタイミングでクルーン 2 5 3 0 から遊技球 B が放出されるか否かによっても遊技者を楽しませることができる。

10

【 1 3 7 8 】

そして、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 へ遊技球 B が受入れられることで、第一特別図柄の抽選結果として「当り」(例えば、「小当り」、「中当り」、「大当り」、等)が抽選されると、第一大入賞口 2 0 0 6 又は第二大入賞口 2 0 0 7 が開閉するため、第一大入賞口 2 0 0 6 又は第二大入賞口 2 0 0 7 に遊技球 B が受入れられるように、センター役物 2 5 0 0 の右側を狙った遊技球 B の打込操作(所謂、「右打ち」)を楽しませることができると共に、第一大入賞口 2 0 0 6 又は第二大入賞口 2 0 0 7 への遊技球 B の受入れに対する期待感を高めさせることができる。

20

【 1 3 7 9 】

センター役物 2 5 0 0 の右側へ遊技球 B を打込む際に、センター役物 2 5 0 0 の右側には、右上第一案内通路 2 5 4 1 a と右上第二案内通路 2 5 4 1 b とからなる右上案内通路群 2 5 4 1 と、ゲート 2 0 0 2 と、右下第一案内通路 2 5 4 2 a と右下第二案内通路 2 5 4 2 b とからなる右下案内通路群 2 5 4 2 と、が設けられており、多様な流路を有しているため、所望の流路を遊技球 B が流通するように、遊技球 B の打込強さを調整させることができ、遊技者に対して遊技球 B の打込操作を楽しませることができる。

【 1 3 8 0 】

また、センター役物 2 5 0 0 の右側には、ゲート 2 0 0 2 が設けられており、ゲート 2 0 0 2 を通過することで第二始動口 2 0 0 5 が受入可能となる普通抽選の抽選が行われるため、右側に打込んだ遊技球 B がゲート 2 0 0 2 を通過するか否かによっても遊技者を楽しませることができると共に、第二始動口 2 0 0 5 が受入可能となった時に、第二始動口 2 0 0 5 に遊技球 B が受入れられるか否かによっても遊技者を楽しませることができる。

30

【 1 3 8 1 】

更に、第二大入賞口 2 0 0 7 では、受入れられた遊技球 B が V 入賞口 2 0 0 8 又はハズレ口 2 0 0 9 の何れかに振分けられるため、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられた遊技球 B が、V 入賞口 2 0 0 8 へ振分けられるか否かによっても遊技者をハラハラ・ドキドキさせることができ、遊技者をより楽しませることができる。

40

【 1 3 8 2 】

[5 - 1 0 . 裏ユニットの全体構成]

次に、遊技盤 5 における裏ユニット 3 0 0 0 の全体構成について、主に図 1 4 2 及び図 1 4 3 等を参照して詳細に説明する。裏ユニット 3 0 0 0 は、遊技盤 5 (パチンコ機 1) に作用する振動を検知する振動センサ 1 0 4 0 (図 1 7 3 及び図 1 7 4 等を参照)と、一般入賞口 2 0 0 1 に受入れられて遊技パネル 1 1 0 0 の後方に誘導された遊技球 B を検知する一般入賞口センサ 3 0 0 1 と、第一大入賞口 2 0 0 6 に受入れられて遊技パネル 1 1 0 0 の後方に誘導された遊技球 B を検知する第一大入賞口センサ 3 0 0 2 と、を備えている。一般入賞口センサ 3 0 0 1 及び第一大入賞口センサ 3 0 0 2 は、裏球誘導ユニット 3 1 0 0 に設けられている。

50

【 1 3 8 3 】

裏ユニット 3 0 0 0 は、遊技パネル 1 1 0 0 におけるパネルホルダ 1 1 2 0 の後面に取付けられ前方が開放されている箱状で後壁に四角い開口部 3 0 1 0 a を有している裏箱 3 0 1 0 と、裏箱 3 0 1 0 の後壁に左右方向へスライド可能に設けられており演出表示装置 1 6 0 0 を着脱させるためのロックスライダ 3 0 2 0 と、裏箱 3 0 1 0 の後壁にヒンジ回転可能に取付けられている裏基板ユニット 3 0 4 0 と、を備えている。

【 1 3 8 4 】

裏基板ユニット 3 0 4 0 は、正面視の形状が L 字型で前後に薄い箱状の基板ボックス 3 0 4 1 と、基板ボックス 3 0 4 1 内に収容されているパネル中継基板及び演出駆動基板（図示は省略）と、を備えている。基板ボックス 3 0 4 1 は、L 字型の上下に延びている部位の外側辺に、裏箱 3 0 1 0 の軸支部 3 0 1 0 f に回転可能に支持される二つの軸部 3 0 4 1 a を有している。また、基板ボックス 3 0 4 1 は、L 字型の左右に延びている部位の先端に、裏箱 3 0 1 0 の係止部 3 0 1 0 g に係止される係止爪 3 0 4 1 b を有している。

10

【 1 3 8 5 】

また、裏ユニット 3 0 0 0（裏箱 3 0 1 0）は、パチンコ機 1（遊技盤 5）の組立て等の際に用いることが可能な機能面部 3 0 1 5 を有している。機能面部 3 0 1 5 は、裏箱 3 0 1 0 に設けられており、裏箱 3 0 1 0 への演出ユニット（ここでは、裏球誘導ユニット 3 1 0 0、裏前上演出ユニット 3 2 0 0、裏前左演出ユニット 3 3 0 0、裏右演出ユニット 3 4 0 0、等）のような他の部材の取付け、裏ユニット 3 0 0 0 の前側を下方へ向けた状態の伏せ置き、裏ユニット 3 0 0 0 の後側を上方へ向けた状態の仰向け置き、等に用いることができるものである。

20

【 1 3 8 6 】

また、裏ユニット 3 0 0 0 は、詳細は後述するが、裏箱 3 0 1 0 に裏後演出ユニット 3 6 0 0 を取付けるための複数の取付サポータ 3 0 5 0 と、裏箱 3 0 1 0 に裏右演出ユニット 3 4 0 0 を取付けるための取付サポータ 3 0 6 0 と、を備えている。

【 1 3 8 7 】

更に、裏ユニット 3 0 0 0 は、裏箱 3 0 1 0 内の前端付近の下部に設けられており遊技パネル 1 1 0 0 の後方へ誘導された遊技球 B が流通する裏球誘導ユニット 3 1 0 0 と、裏箱 3 0 1 0 内の前端付近で上辺に沿って設けられている裏前上演出ユニット 3 2 0 0 と、裏箱 3 0 1 0 内の前端付近で左辺に沿って設けられている裏前左演出ユニット 3 3 0 0 と、裏箱 3 0 1 0 内に前端からやや後方で右辺に沿って設けられている裏右演出ユニット 3 4 0 0 と、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の後方で裏箱 3 0 1 0 内の後端付近における左上隅に設けられている裏後左演出ユニット 3 5 0 0 と、裏後左演出ユニット 3 5 0 0 が取付けられており裏箱 3 0 1 0 内の後端付近に設けられている裏後演出ユニット 3 6 0 0 と、を備えている。

30

【 1 3 8 8 】

裏球誘導ユニット 3 1 0 0、裏前上演出ユニット 3 2 0 0、及び裏前左演出ユニット 3 3 0 0 は、裏箱 3 0 1 0 に直接取付けられている。裏右演出ユニット 3 4 0 0 は、裏後演出ユニット 3 6 0 0 の前面に取付けられていると共に、一部が取付サポータ 3 0 6 0 を介して裏箱 3 0 1 0 に取付けられている。裏後演出ユニット 3 6 0 0 は、裏箱 3 0 1 0 に取付けられており、一部が取付サポータ 3 0 5 0 を介して裏箱 3 0 1 0 に取付けられている。

40

【 1 3 8 9 】

裏ユニット 3 0 0 0 における裏前上演出ユニット 3 2 0 0、裏前左演出ユニット 3 3 0 0、裏右演出ユニット 3 4 0 0、裏後左演出ユニット 3 5 0 0、及び、裏後演出ユニット 3 6 0 0 は、遊技の進行に応じで、所定の可動演出や発光演出を遊技者に見せることができるものである。

【 1 3 9 0 】

[5 - 1 0 a . 裏箱]

次に、裏ユニット 3 0 0 0 における裏箱 3 0 1 0 について、主に図 1 7 2 乃至図 1 7 4 等を参照して詳細に説明する。図 1 7 2 は、遊技盤の後面における配線係止部の使用状態

50

を斜視図で示す説明図である。図 1 7 3 は遊技盤の裏ユニットを演出ユニット及び取付サポート及び裏箱に分解して前から見た分解斜視図であり、図 1 7 4 は遊技盤の裏ユニットを演出ユニット及び取付サポート及び裏箱に分解して後ろから見た分解斜視図である。

【 1 3 9 1 】

裏箱 3 0 1 0 は、遊技パネル 1 1 0 0 (パネルホルダ 1 1 2 0) の後側に取付けられるものであり、箱状の内部に演出ユニットが取付けられると共に、後面に演出表示装置 1 6 0 0 や裏基板ユニット 3 0 4 0 が取付けられるものである。裏箱 3 0 1 0 は、透明に形成されている。これにより、遊技盤 5 に組立てた状態でも外側から内部を視認することができる。

【 1 3 9 2 】

裏箱 3 0 1 0 は、前方が開放されている箱状で後壁に四角く貫通している開口部 3 0 1 0 a と、開口部 3 0 1 0 a の下辺に設けられており演出表示装置 1 6 0 0 が載置される載置面部 3 0 1 0 b と、開口部 3 0 1 0 a の上辺において枠内の内側から上方へ向かって窪んでいる二つの固定溝 3 0 1 0 c と、載置面部 3 0 1 0 b の左右方向中央付近の下側に設けられておりロックスライダ 3 0 2 0 が左右へスライド可能に取付けられるロック機構部 3 0 1 0 d と、を備えている。

【 1 3 9 3 】

裏箱 3 0 1 0 の開口部 3 0 1 0 a は、正面視において縦横の比が、3 : 4 の四角形に形成されている。開口部 3 0 1 0 a は、左右方向が、裏箱 3 0 1 0 の後壁の左右方向と略同じ大きさに形成されている。また、開口部 3 0 1 0 a は、上下方向が、裏箱 3 0 1 0 の上下方向の中心に対して上方にオフセット (偏芯) した位置に設けられている。開口部 3 0 1 0 a は、1 9 インチの液晶表示装置 (演出表示装置 1 6 0 0) と同じ大きさに形成されている。

【 1 3 9 4 】

裏箱 3 0 1 0 の二つの固定溝 3 0 1 0 c には、下方から演出表示装置 1 6 0 0 の上固定片 1 6 0 1 が挿入される。また、裏箱 3 0 1 0 のロック機構部 3 0 1 0 d には、ロックスライダ 3 0 2 0 を背面視において左方へスライドさせた状態で、演出表示装置 1 6 0 0 の下固定片 1 6 0 2 を後方から挿入させることができる。ロック機構部 3 0 1 0 d に演出表示装置 1 6 0 0 の下固定片 1 6 0 2 を挿入させた状態で、ロックスライダ 3 0 2 0 を背面視において右方へスライドさせると、ロックスライダ 3 0 2 0 により下固定片 1 6 0 2 の後方への移動を阻止して演出表示装置 1 6 0 0 を取付けることができる。

【 1 3 9 5 】

また、裏箱 3 0 1 0 は、前端から外方へ延出している平板状の固定片部 3 0 1 0 e を備えている。この固定片部 3 0 1 0 e は、前面が遊技パネル 1 1 0 0 の後面に当接した状態で、遊技パネル 1 1 0 0 に取付けられる。

【 1 3 9 6 】

更に、裏箱 3 0 1 0 は、後面に裏基板ユニット 3 0 4 0 の軸部 3 0 4 1 a を上下方向に延びた軸周りに対して回転可能に支持することが可能な一对の軸支部 3 0 1 0 f と、一对の軸支部 3 0 1 0 f とは左右方向の反対側の後面に設けられており裏基板ユニット 3 0 4 0 の係止爪 3 0 4 1 b が係止される係止部 3 0 1 0 g と、を備えている。

【 1 3 9 7 】

裏箱 3 0 1 0 は、一对の軸支部 3 0 1 0 f と係止部 3 0 1 0 g とにより、開口部 3 0 1 0 a (演出表示装置 1 6 0 0) を跨いで裏基板ユニット 3 0 4 0 を後側に取付けることができる。遊技盤 5 に組立てた時に、裏基板ユニット 3 0 4 0 における L 字型の上下に延びている部位が、背面視において周辺制御ユニット 1 5 0 0 の左方に位置している。また、裏基板ユニット 3 0 4 0 における L 字型の左右に延びている部位は、周辺制御ユニット 1 5 0 0 の下方に位置している。

【 1 3 9 8 】

裏箱 3 0 1 0 は、遊技盤 5 に組立てた状態で、係止部 3 0 1 0 g に係止されている裏基板ユニット 3 0 4 0 の係止爪 3 0 4 1 b を解除して、軸部 3 0 4 1 a を中心として係止爪

10

20

30

40

50

3041bが後方へ移動するように回転させることで、裏箱3010に取付けられている演出表示装置1600の後方を開放させることができ、裏箱3010から裏基板ユニット3040を取外すことなく、演出表示装置1600を着脱させることができる。

【1399】

また、裏箱3010は、後面に設けられており配線ECを係止するための複数の配線係止部3011と、配線係止部3011の設けられている部位において前後に貫通している貫通部3012と、を有している。裏箱3010の貫通部3012は、裏箱3010の内外の間で配線ECを通すことができると共に、配線係止部3011と裏箱3010の後面との間に配線ECを係止させた時に、貫通部3012内に配線ECが屈曲して配線係止部3011から配線ECにかかる圧力を逃がすことができる。

10

【1400】

また、裏箱3010は、固定片部3010eを除いた前後方向を向いている面に設けられており上下又は左右に並んでいる二つの貫通孔を一組とした複数の機能孔部3013と、パチンコ機1（遊技盤5）の組立て等の際に用いることが可能な機能面部3015と、を有している。機能孔部3013の二つの貫通孔は、同じ直径である。機能孔部3013は、演出ユニットを直接、又は、取付サポータ3050や取付サポータ3060を介して、裏箱3010に取付けるためのものである。

【1401】

[5-10a-1. 配線係止部]

続いて、裏箱3010の配線係止部3011について詳細に説明する。裏箱3010の後面には、複数の配線係止部3011が設けられている。配線係止部3011は、図174等に応示するように、配線係止部3011は、前方に配線ECが通過可能な隙間を有し裏箱3010の後面と同一面上に延出している直線タイプの配線係止部3011A、裏箱3010の後面から短く後方へ突出した後に裏箱3010の面と平行に延出しているL字タイプの配線係止部3011B、裏箱3010の後面から短く後方へ突出した後に裏箱3010の後面と平行に延出し途中で裏箱3010の裏面に接近する方向へ一段屈曲しているクランクタイプの配線係止部3011Cと、裏箱3010の後面から短く後方へ突出した後に裏箱3010の面と平行に延出し先端が裏箱3010の後面に接近して離反するように屈曲しているM字タイプの配線係止部3011D、L字タイプの配線係止部が互いに向き合わせたように設けられている対向タイプの配線係止部3011、等がある。

20

30

【1402】

直線タイプの配線係止部3011Aは、裏箱3010の後面における開口部3010aの上方の部位の左右両端付近と、開口部3010aの下方でロック機構部3010dの背面視左方の部位と、に設けられている。開口部3010aの上方の配線係止部3011Aは、左右方向の中央側へ先端が延出するように設けられている。開口部3010aの下方の配線係止部3011Aは、左右に並んで三つ設けられており、夫々の先端が、左右両端の二つの配線係止部3011Aでは上方へ、中央の配線係止部3011Aでは下方へ延出するように設けられている。

【1403】

L字タイプの配線係止部3011Bは、開口部3010aの下方で左右両端付近に設けられており、背面視左側に一つと右側に二つ、夫々設けられている。背面視左側の配線係止部3011Bは、先端が右方へ延出するように設けられている。背面視右側に設けられている二つの配線係止部3011Bは、一つの配線係止部3011Bは先端が右方へ延出するように設けられており、残りの配線係止部3011Bは先端が右方へ延出している配線係止部3011Bの左方において先端が下方へ延出するように設けられている。

40

【1404】

クランクタイプの配線係止部3011Cは、開口部3010aの下方で左右方向中央から背面視で左寄りの位置に設けられている。この配線係止部3011Cは、先端が下方へ延出するように設けられている。

【1405】

50

M字タイプの配線係止部 3 0 1 1 D は、開口部 3 0 1 0 a の下方でクランクタイプの配線係止部 3 0 1 1 C を間にして左右両側に夫々二つずつ、合計四つ設けられている。各配線係止部 3 0 1 1 D は、配線係止部 3 0 1 1 C と同じ高さで、先端が下方へ延出するように設けられている。四つの配線係止部 3 0 1 1 D と一つの配線係止部 3 0 1 1 C は、左右方向へ一定の間隔で設けられている。

【 1 4 0 6 】

対向タイプの配線係止部 3 0 1 1 E は、互いに対向するように設けられている先端同士の間隙間が、長手方向に対して傾斜するように設けられている。この配線係止部 3 0 1 1 E は、開口部 3 0 1 0 a の上方で背面視左端付近に設けられている直線タイプの配線係止部 3 0 1 1 A の下方に設けられている。配線係止部 3 0 1 1 E は、長手方向が左右方向へ向けて設けられている。

10

【 1 4 0 7 】

配線係止部 3 0 1 1 は、先端に裏箱 3 0 1 0 の後面側（前方）へ突出している爪状の鉤部 3 0 1 1 a と、長手方向の二辺から夫々後面側（前方）へ短く突出している突条部 3 0 1 1 b と、を有している。配線係止部 3 0 1 1 の先端は、裏箱 3 0 1 0 の後面側を向いている面（前面）が、鉤部 3 0 1 1 a を含めて先端へ向かうほど後方へ位置するように斜めに形成されている。これにより、配線係止部 3 0 1 1 の先端側から配線 E C を、配線係止部 3 0 1 1 と裏箱 3 0 1 0 の後面との間へ挿入し易くしている。また、配線係止部 3 0 1 1 は、二つの突条部 3 0 1 1 b により断面がコ字状となっており、強度・剛性が高められている。

20

【 1 4 0 8 】

これら配線係止部 3 0 1 1 は、先端が延出している方向を、配線 E C を係止させて配線 E C を取回した状態で、当該配線 E C を引っ張った時に配線 E C が移動しようとする方向とは反対方向としている。これにより、遊技盤 5 の組立て時やメンテナンス等の際に、配線 E C が引っ張られたり引っ張ったりしても、配線係止部 3 0 1 1 において配線 E C が先端とは反対方向へ移動するため、配線係止部 3 0 1 1 から配線 E C が抜けることはない。

【 1 4 0 9 】

次に、配線係止部 3 0 1 1 の使用方法の一例について、図 1 7 2 を参照して詳細に説明する。図示するように、遊技盤 5 に組立てた状態では、周辺制御ユニット 1 5 0 0（周辺制御基板 1 5 1 0）に接続されている複数の配線 E C からなるハーネス W H 1 が、演出表示装置 1 6 0 0 の後面に設けられている背面視右上の配線係止部 1 6 0 3 に係止された上で、裏箱 3 0 1 0 の後面における開口部 3 0 1 0 a の上方の背面視右側の配線係止部 3 0 1 1 に係止されて上方へ延出している。

30

【 1 4 1 0 】

裏箱 3 0 1 0 の配線係止部 3 0 1 1 は、演出表示装置 1 6 0 0 の配線係止部 1 6 0 3 よりも背面視左方に設けられている。また、裏箱 3 0 1 0 の配線係止部 3 0 1 1 は、先端が背面視において左方へ延出しているのに対して、演出表示装置 1 6 0 0 の配線係止部 1 6 0 3 は、先端が背面視において右方へ延出している。従って、配線係止部 3 0 1 1 と配線係止部 1 6 0 3 とに係止されたハーネス W H 1（複数の配線 E C）の両端側（コネクタ側）を引っ張った場合、ハーネス W H 1 が配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 の先端が延出している方向とは反対方向へ移動することとなり、ハーネス W H 1 が配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 から抜けることはない。

40

【 1 4 1 1 】

また、図 1 7 2 に示すように、周辺制御ユニット 1 5 0 0 には本数の少ない配線 E C（ここでは 2 本の配線 E C）からなるハーネス W H 2 が下方へ延出するように接続されている。このハーネス W H 2 は、演出表示装置 1 6 0 0 の後面における背面視右下の配線係止部 1 6 0 3 に係止されているが、二つの配線係止部 1 6 0 3 の間で上方へ屈曲しているハーネス W H 1 を潜るように取回されている。これにより、下方へ延出しているハーネス W H 2 に対して、長さに余裕を付与させつつ、垂れ下がり防止している。

【 1 4 1 2 】

50

更に、図 1 7 2 に示すように、配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 に係止されているハーネス W H 1 やハーネス W H 2 は、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 と共に結束バンド C T により締付けて束ねられている。この際に、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 は、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 が延出している長手方向に対して結束バンド C T と一緒にスライドできる強さで締付けられている。なお、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 の先端には鉤部 1 6 0 3 a や鉤部 3 0 1 1 a が設けられているため、結束バンド C T がハーネス W H 1 やハーネス W H 2 と一緒に配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 の先端から抜けることはない。

【 1 4 1 3 】

ここで、結束バンド C T は、帯状で長手方向に一定の間隔で複数の突条又は溝が設けられているバンド部 C T a と、バンド部 C T a の基端が接続されていると共にバンド部 C T a の先端側を挿通可能としており突条を利用してバンド部 C T a の後退を不能としているブロック状のロック部 C T b と、を有している。結束バンド C T は、ロック部 C T b におけるバンド部 C T a の基端が接続されている部位に近い下面からバンド部 C T a の先端を内部に挿入することで、バンド部 C T a をループ状（環状）にすることができ、ロック部 C T b の上面から突出したバンド部 C T a の先端を引っ張ることで、バンド部 C T a によるループの径を小さくすることができる。この際に、図示は省略するが、ロック部 C T b の内部には、バンド部 C T a がロック部 C T b から抜ける方向への移動を阻止するロック機構が設けられており、ロック部 C T b を挿通させたバンド部 C T a が戻る（後退する）ことはない。

【 1 4 1 4 】

従って、バンド部 C T a のループ内にバンド保持部 2 7 0 6 及び配線 E C が位置するように、バンド部 C T a の先端をロック部 C T b に挿入して引っ張ることで、バンド部 C T a によりバンド保持部 2 7 0 6 及び配線 E C を締付けて結束させたままの状態で維持することができる。結束バンド C T によって締付けた後には、バンド部 C T a におけるロック部 C T b から突出している部位を、ロック部 C T b から適宜（例えば、0 . 5 mm ~ 2 mm）の長さで切断する。これにより、何らかの理由によりバンド部 C T a がロック部 C T b から抜ける方向へ移動しても、直ちにロック部 C T a から抜けてしまうことを回避させて不具合の発生を抑制させることができる。

【 1 4 1 5 】

本実施形態の結束バンド C T は、光透過性を有する乳白色に形成されている。結束バンド C T は、取付ける部位や作業等に応じて色を異ならせるようにしても良い。例えば、作業等や協力企業毎に結束バンド C T の色を変えると、後工程で作業漏れ等を発見し易くすることができる。

【 1 4 1 6 】

なお、結束バンド C T として、ロック部 C T b に対してバンド部 C T a が着脱不能のものを示したが、これに限定するものではなく、バンド部 C T a が着脱可能なものであっても良い。結束バンド C T を、着脱可能なものとする、と、取外した後にも再使用することができるため、廃棄物の量を低減させることができる。

【 1 4 1 7 】

遊技盤 5 の後側では、図 1 7 2 に示すように、結束バンド C T は、ロック部 C T b が、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 と接触している状態で取付けられている。結束バンド C T のロック部 C T b は、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 におけるハーネス W H 1 又はハーネス W H 2 とは反対側の部位に当接している。換言すると、結束バンド C T は、ハーネス W H 1 又はハーネス W H 2 とロック部 C T b との間に、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 が位置するように取付けられている。これにより、ロック部 C T b が後方を向いているため、結束バンド C T による結束作業や結束の確認、等を容易にすることができる。また、結束バンド C T の切断作業を容易にすることができる。更に、詳細は後述するが、ハーネス W H 1 又はハーネス W H 2 へのロック部 C T b の接触を回避させることができるため、結束バンド C T で結束されたハーネス W H 1 又はハーネス W

H 2 を、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 で保護することができる。

【 1 4 1 8 】

また、図 1 7 2 に示すように、演出表示装置 1 6 0 0 の配線係止部 1 6 0 3 が形成されている部材（後ケース）、及び、裏箱 3 0 1 0 は、透明に形成されているため、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 における配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 により支持されている部位を、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を通して外部（後方）から視認することができる。これにより、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を構成している全ての配線 E C が、結束バンド C T により束ねられているか否かを容易に確認することができると共に、結束バンド C T による結束作業を容易なものとすることができる。

【 1 4 1 9 】

更に、図示するように、ハーネス W H 1 又はハーネス W H 2 に対して、結束バンド C T（のバンド部 C T a）が斜めに接触するように、結束バンド C T が取付けられている。これにより、結束バンド C T を、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の長手方向と直交する方向へ接触させる場合と比較して、接触面積を広くすることができ、摩擦抵抗を大きくして移動（スライド）し難くすることができる。

【 1 4 2 0 】

また、図示するように、ハーネス W H 1 を配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 に束ねている結束バンド C T は、バンド部 C T a の長手方向が、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 の長手方向と直交する方向に対して斜めに延出するように取付けられている。換言すると、結束バンド C T が、たすき掛け状に取付けられている。これにより、結束バンド C T によりハーネス W H 1 を配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 に束ねている状態で、結束バンド C T のバンド部 C T a の長手方向が、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 の長手方向と直交する方向へ近付くように、結束バンド C T を傾斜させると、バンド部 C T a による締付けを緩めることができ、結束バンド C T と一緒にハーネス W H 1 を配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 の長手方向へスライドさせ易くすることができる。また、スライドさせた後に、結束バンド C T を、傾斜している状態に戻すと、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を締付けて元のスライドし難い状態に戻すことができる。

【 1 4 2 1 】

ところで、詳細な図示は省略するが、周辺制御ユニット 1 5 0 0 の周辺制御基板ボックス 1 5 2 0 の後面が、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 に束ねている結束バンド C T のロック部 C T b よりも後方へ突出している。これにより、遊技盤 5 の組立作業の際に、遊技盤 5 の後面を下にして作業台に載置しても、周辺制御基板ボックス 1 5 2 0 が作業台に当接するため、結束バンド C T のロック部 C T b に作業台が当接することはない。或いは、遊技盤 5 の搬送作業の際に、複数の遊技盤 5 を重ねて搬送しても、他の遊技盤 5 が周辺制御基板ボックス 1 5 2 0 に当接するため、ロック部 C T b に他の遊技盤 5 が当接することはない。このようなことから、周辺制御基板ボックス 1 5 2 0 の存在により、結束バンド C T のロック部 C T b に作業台や遊技盤 5 のような他の部材が当接して潰れてしまうことを回避させることができ、ロック部 C T b の破損により配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 からハーネス W H 1 やハーネス W H 2 がはずれて不具合が発生することを防止することができる。

【 1 4 2 2 】

また、図示は省略するが、本実施形態の遊技盤 5 を、パチンコ機 1 に組立てた状態では、遊技盤 5 の後方が本体枠 4 の裏カバー 6 4 0 によって覆われた状態となる。これにより、遊技ホールの島設備において、他の部材、本パチンコ機 1 と遊技ホール側とを接続している配線 E C、遊技球 B、等の他の部材が、結束バンド C T のロック部 C T b に接触（当接）することを裏カバー 6 4 0 により回避させることができ、他の部材等が接触することでロック部 C T b によるバンド部 C T a の締付けが解除されてハーネス W H 1 やハーネス W H 2 が配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 からはずれてしまうことを防止することができ、結束バンド C T を起因とする不具合の発生を防止することができる。また、裏

10

20

30

40

50

カバー 640 によりロック部 C T b への他の部材の接触による締付けの緩みや解除を防止することができるため、ロック部 C T b からバンド部 C T a が着脱可能なタイプの結束バンド C T を使用することができる。

【1423】

なお、上記の実施形態では、配線係止部 1603 や配線係止部 3011 を透明としたものを示したが、これに限定するものではなく、半透明や不透明であっても配線 E C が透けて見えるような光透過性を有するものとしても良い。或いは、配線係止部 1603 や配線係止部 3011 を、不透明な光透過性を有しないものとしても良い。

【1424】

また、図示は省略するが、ハーネス W H 1 における配線係止部 1603 や配線係止部 3011 から離れた部位（例えば、配線係止部 1603 と配線係止部 3011 との間の部位）を、特定結束バンドで束ねるようにしても良い。これにより、ハーネス W H 1 における配線係止部 1603 と配線係止部 3011 との間の部位であっても、ハーネス W H 1 を特定結束バンドで束ねているため、ハーネス W H 1 を構成している複数の配線 E C が一本ずつにばらけてしまうことを、ハーネス W H 1 の全長に亘って抑制することができる。ここでは、特定結束バンドは、上記の結束バンド C T とは異なる名称であるが、用途の違いを明確にしているものであり、結束バンド C T と同じ構成（構造）のものである。

【1425】

このように、本実施形態の配線係止部 1603、配線係止部 3011、及び結束バンド C T によれば、以下のような優れた作用効果を奏することができる。詳述すると、まず、従来のパチンコ機では、裏箱の後面において複数の配線 E C からなるハーネスが、むき出しの状態となっている。そして、むき出しのハーネスが他の部材と接触することで不具合が発生する恐れがあるため、ハーネスが裏箱の後面に沿うようにハーネスを支持するための複数のハーネス支持部を設けるようにしている。このような従来のパチンコ機のハーネス支持部は、裏箱の後面に沿って延出し一方の端部が自由端とされた棒状又は帯板状のものとされており、自由端側から裏箱とハーネス支持部との間にハーネスを挿入することで支持するようにしている。しかしながら、従来のハーネス支持部では、ハーネス又はハーネスを構成している配線 E C がはずれてしまうことがあり、不具合が発生する恐れがあった。

【1426】

このような問題に対して、本実施形態では、配線係止部 1603 及び配線係止部 3011 において、複数の配線 E C からなるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 と一緒に結束バンド C T で締付けて束ねているため、配線係止部 1603 及び配線係止部 3011 においてハーネス W H 1 やハーネス W H 2 から一本ずつ配線 E C がばらけてしまうことはなく、一部のばらけた配線 E C が配線係止部 1603 や配線係止部 3011 からはずれてしまうことを防止できると共に、配線係止部 1603 や配線係止部 3011 から配線 E C がはずれることで断線し易くなることを回避させることができる。

【1427】

また、複数の配線 E C からなるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を、結束バンド C T で束ねたまま配線係止部 1603 及び配線係止部 3011 の長手方向へスライド可能としているため、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 により隠れている部材を確認したい時に、結束バンド C T により束ねていない従来ではハーネスから配線 E C を一本ずつ移動（スライド）させて作業していたのに対して、一度に複数の配線 E C（ハーネス W H 1 やハーネス W H 2）をスライドさせることができ、確認作業を容易なものとしことができ、本パチンコ機 1 を設置している遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

【1428】

更に、ハーネス W H 1 を支持するための配線係止部 1603 及び配線係止部 3011 の先端を自由端としているため、配線係止部 1603 及び配線係止部 3011 の開放されている自由端側からハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を容易に挿入することができ、作業性を向上させることができる。この際に、配線係止部 1603 及び配線係止部 3011 の先

10

20

30

40

50

端に、演出表示装置 1 6 0 0 及び裏箱 3 0 1 0 へ向かって突出している鉤部 1 6 0 3 a 及び鉤部 3 0 1 1 a を設けているため、結束バンド C T により配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 と一緒にハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を締付けて束ねた状態にすると、結束バンド C T がハーネス W H 1 やハーネス W H 2 と一緒に配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 の自由端の方向へスライドしても、鉤部 1 6 0 3 a 及び鉤部 3 0 1 1 a に当接することでそれ以上のスライドが阻止され、結束バンド C T と一緒にハーネス W H 1 やハーネス W H 2 が配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 の先端から抜けてしまうことを防止することができ、上述した作用効果を確実に奏することが可能なパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 4 2 9 】

また、結束バンド C T を、バンド部 C T a と、バンド部 C T a を後退不能、つまり、一方向へのみ挿通可能なロック部 C T b とで、構成されているものとしているため、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1、及びハーネス W H 1 やハーネス W H 2 に巻き付けたバンド部 C T a の先端をロック部 C T b に挿通して引っ張るだけで、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 及びハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を締付けた状態でロックすることができ、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の結束作業の作業性を高めることができる。この際に、結束バンド C T のロック部 C T b を配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 に当接させているため、何らかの理由により結束バンド C T に対してハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の軸芯周りに回転するような力が作用しても、結束バンド C T のロック部 C T b が配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 に当接していることで、結束バンド C T がハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の軸芯周りに回転してしまうことを阻止することができ、結束バンド C T のロック部 C T b やロック部 C T b から延出しているバンド部 C T a の先端が他の部材に接触することを回避させて、不具合の原因となることを防止することができる。

【 1 4 3 0 】

更に、結束バンド C T のロック部 C T b を、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 におけるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 とは反対側の部位に当接させるようにしているため、以下のような優れた作用効果を奏することができる。詳述すると、結束バンド C T のロック部 C T b を、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 におけるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 と接している側に当接させるようにすると、ロック部 C T b から突出しているバンド部 C T a の先端を、演出表示装置 1 6 0 0 や裏箱 3 0 1 0 の方向へ引っ張る必要があり、演出表示装置 1 6 0 0 や裏箱 3 0 1 0 が邪魔になって結束作業がし辛くなる。これに対して、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 におけるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 とは反対側にロック部 C T b を当接させるようにしているため、結束バンド C T によりハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を束ねる時に、ロック部 C T b が作業側を向くこととなり、ロック部 C T b から突出しているバンド部 C T a の先端を、演出表示装置 1 6 0 0 や裏箱 3 0 1 0 から遠ざかる方向へ引っ張れば、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 及びハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を締付けることができ、作業性をより向上させることができる。

【 1 4 3 1 】

また、結束バンド C T のロック部 C T b を、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 におけるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 とは反対側の部位に当接していることから、上述したように、ロック部 C T b が作業側を向くため、ロック部 C T b にバンド部 C T a の先端が挿通されているか否かを簡単に確認することができ、作業チェックのし易いパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 4 3 2 】

更に、結束バンド C T のロック部 C T b を、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 におけるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 とは反対側の部位に当接させることから、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 とロック部 C T b との間に配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 が介在することとなるため、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を結束バ

10

20

30

40

50

ンドＣＴのロック部ＣＴｂがハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２に接触してしまうことを遮断する遮断壁とすることができる。これにより、以下のような優れた作用効果を奏することができる。詳述すると、結束バンドＣＴのロック部ＣＴｂにバンド部ＣＴａの先端を挿入し、そのバンド部ＣＴａの先端を引っ張って束ねる際に、ロック部ＣＴｂにハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２の配線ＥＣが当接していると、配線ＥＣの一部が引っ張られているバンド部ＣＴａと一緒にロック部ＣＴｂ内へ引っ張られてしまい、配線ＥＣの絶縁被膜が破れてしまう恐れがある。これに対して、配線係止部１６０３や配線係止部３０１１におけるハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２とは反対側にロック部ＣＴｂを当接させている、つまり、ハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２とロック部ＣＴｂとの間に配線係止部１６０３や配線係止部３０１１を介在させていることから、ロック部ＣＴｂにハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２（配線ＥＣ）が当接していないため、ロック部ＣＴｂを挿通させたバンド部ＣＴａの先端を引っ張っても、バンド部ＣＴａと一緒に配線ＥＣの一部がロック部ＣＴｂ内へ引っ張られることはなく、配線ＥＣの絶縁被膜の破れを防止することができ、結束バンドＣＴで結束されたハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２を保護することができる。

10

【１４３３】

また、結束バンドＣＴのロック部ＣＴｂを、配線係止部１６０３や配線係止部３０１１におけるハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２とは反対側の部位に当接させているため、パチンコ機１のメンテナンスや分解のために配線係止部１６０３や配線係止部３０１１からハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２を外す際に、結束バンドＣＴ（バンド部ＣＴａ）の切断作業を容易にすることができる。詳述すると、上述したように、ブロック状のロック部ＣＴｂが作業側を向いているため、ニッパーのような切断工具をロック部ＣＴｂに沿わせてガイドさせることで、他の部位を傷付けることなくバンド部ＣＴａを簡単に切断することができる。

20

【１４３４】

また、結束バンドＣＴを保護する保護部として、本体枠４の裏カバー６４０や、結束バンドＣＴよりも後方へ突出している周辺制御基板ボックス１５２０を設けていることから、結束バンドＣＴのロック部ＣＴｂを保護することができるため、パチンコ機１（遊技盤５）の組立て、搬送、設置、遊技ホールに設置した後、等の様々な状況下において、何らかの理由により結束バンドＣＴに他の部材が当接してしまうことを保護することができ、結束バンドＣＴ（ロック部ＣＴｂ）の破損を防止して配線係止部１６０３や配線係止部３０１１からハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２がはずれてしまうことを回避させることができる。また、本体枠４の裏カバー６４０や周辺制御基板ボックス１５２０により結束バンドＣＴに他の部材が当接してしまうことを保護することができるため、結束バンドＣＴの当接による他の部材の破損を回避させることができ、不具合の発生を低減させることができる。

30

【１４３５】

更に、本体枠４の裏カバー６４０によって、他の部材の結束バンドＣＴへの当接を確実に回避させることができるため、何らかの理由により結束バンドＣＴ（ロック部ＣＴｂ）に他の部材が当接して破損してしまうことを防止することができ、ロック部ＣＴｂの破損により配線係止部１６０３や配線係止部３０１１からハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２がはずれてしまうことを回避させることができる。また、本体枠４の裏カバー６４０により結束バンドＣＴに他の部材が当接してしまうことを防止することができるため、結束バンドＣＴの当接により他の部材が破損してしまうことを回避させることができ、不具合の発生を低減させることができる。

40

【１４３６】

また、遊技盤５を、パチンコ機１に組立てた状態では、遊技盤５の後方が本体枠４の裏カバー６４０によって覆われた状態となるため、遊技ホールの島設備において、他の部材、本パチンコ機１と遊技ホール側とを接続している配線ＥＣ、遊技球Ｂ、等の他の部材が、結束バンドＣＴのロック部ＣＴｂに接触（当接）することを裏カバー６４０により回避させることができ、他の部材等が接触することでロック部ＣＴｂによるバンド部ＣＴａの

50

締付けが解除されてハーネスWH1やハーネスWH2が配線係止部1603や配線係止部3011からはずれてしまうことを防止することができ、結束バンドCTを起因とする不具合の発生を防止することができる。また、裏カバー640によりロック部CTbへの他の部材の接触による締付けの緩みや解除を防止することができるため、ロック部CTbからバンド部CTaが着脱可能なタイプの結束バンドCTを使用することができる。

【1437】

また、結束バンドCTを保護する保護部として、結束バンドCTよりも突出している周辺制御基板ボックス1520を設けているため、配線係止部1603や配線係止部3011が設けられている裏箱3010へ向かって後方から他の部材が移動すると、当該他の部材が結束バンドCTに接触する前に、保護部としての周辺制御基板ボックス1520に当接することとなり、他の部材がこれ以上結束バンドCTへ向かって移動することを阻止することができ、結束バンドCTへの他の部材の接触を防止することができる。従って、結束バンドCT（ロック部CTb）への他の部材の接触（当接）を回避させることができるため、他の部材等が接触することで結束バンドCTによるハーネスWH1やハーネスWH2の移動の規制が解除されてしまうことはなく、結束バンドCTを起因とする不具合の発生を防止することができる。また、結束バンドCTを保護する保護部としての周辺制御基板ボックス1520を設けているため、何らかの理由により後方から他の部材が本体枠4の裏カバー640を越えて遊技盤5へ接近しても、上述したように、結束バンドCTを保護する周辺制御基板ボックス1520が更に存在しているため、結束バンドCTを二重に保護することができる。

【1438】

また、結束バンドCTを保護する保護部として、パチンコ機1における遊技領域5aが設けられている遊技盤5の後面に、結束バンドCTよりも後方へ突出している周辺制御基板ボックス1520を設けていることから、遊技盤5の組立作業の際に、遊技盤5の後面を下にして作業台に載置しても、周辺制御基板ボックス1520が作業台に当接するため、結束バンドCTのロック部CTbに作業台が当接することはない。或いは、遊技盤5の搬送作業の際に、複数の遊技盤5を重ねて搬送しても、他の遊技盤5が周辺制御基板ボックス1520に当接するため、ロック部CTbに他の遊技盤5が当接することはない。このようなことから、周辺制御基板ボックス1520の存在により、結束バンドCTのロック部CTbに作業台や遊技盤5のような他の部材が当接して潰れてしまうことを回避させることができ、ロック部CTbの破損により配線係止部1603や配線係止部3011からハーネスWH1やハーネスWH2がはずれて不具合が発生することを防止することができる。

【1439】

更に、演出表示装置1600の後面や裏箱3010を透明にして、配線係止部1603や配線係止部3011によりハーネスWH1やハーネスWH2を視認可能に支持させていることから、外部から配線係止部1603や配線係止部3011を通して支持しているハーネスWH1やハーネスWH2を視認することができるため、ハーネスWH1やハーネスWH2を構成している全ての配線ECが結束バンドCTにより束ねられてその移動が規制されているか否かを容易に確認することができ、一部の配線ECがはずれた不具合品の出荷を防止することができると共に、メンテナンス等において結束バンドCTの確認作業を容易なものとすることができる。

【1440】

また、配線係止部1603や配線係止部3011を通してハーネスWH1やハーネスWH2を視認することができるため、結束バンドCTによりハーネスWH1やハーネスWH2の束ねる結束作業を行い易いものとすることができ、作業性を向上させることができる。

【1441】

また、透明な配線係止部1603や配線係止部3011を通してハーネスWH1やハーネスWH2を視認可能としていると共に、結束バンドCTを、光透過性の低い乳白色のものとすると共に、ハーネスWH1やハーネスWH2を構成している複数の配線ECとは異

なる色（例えば、灰色、黄色、白色、黒色、青色、赤色、緑色、等）としているため、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を通してハーネス W H 1 やハーネス W H 2（複数の配線 E C）及び結束バンド C T のバンド部 C T a を見た時に、バンド部 C T a がハーネス W H 1 やハーネス W H 2 に跨っていることを明確に視認することができる。これにより、結束バンド C T によるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の結束を確実に確認することができる。これと共に、結束バンド C T による配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 及びハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の結束作業を行い易いものとすることができる。

【 1 4 4 2 】

更に、結束バンド C T を、そのバンド部 C T a がハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の長手方向に対して斜めに接触するようにしているため、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の長手方向と直交する方向へ接触させる場合と比較して、接触面積を広くすることができ、結束バンド C T（バンド部 C T a）とハーネス W H 1 やハーネス W H 2 との間の摩擦抵抗を大きくすることができる。従って、結束バンド C T によるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の移動を十分に規制することができ、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 からハーネス W H 1 やハーネス W H 2 や配線 E C がはずれることを防止して不具合の発生を回避させることができる。

10

【 1 4 4 3 】

また、結束バンド C T のバンド部 C T a を、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 に対して斜めに接触させているため、以下のような優れた作用効果を奏することができる。詳述すると、結束バンド C T によりハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を締付けて結束させると、結束バンド C T のバンド部 C T a からハーネス W H 1 やハーネス W H 2（配線 E C）に力が作用することとなるため、その力の強さによっては配線 E C を被覆している絶縁被覆膜が早期に劣化してしまい、漏電やショートのような不具合が発生し易くなる恐れがある。これに対して、結束バンド C T のバンド部 C T a をハーネス W H 1 やハーネス W H 2 に対して斜めに接触するようにすると、バンド部 C T a をハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の長手方向と直交する方向に巻き付けて接触させるようにする場合と比較して、バンド部 C T a とハーネス W H 1 やハーネス W H 2（配線 E C）との接触面積を広くすることができる。従って、結束バンド C T により同じ強さで締付けても、斜めに接触させて接触面積を広くすることで、締付けにより作用する力を広く分散させて相対的に小さくすることができるため、絶縁被膜の早期の劣化を抑制することができ、漏電やショートのような不具合の発生を抑制することができる。

20

30

【 1 4 4 4 】

また、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を、帯板状に延出しているものとしているため、結束バンド C T により配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 と一緒にハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を束ねると、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 が幅を有していることから、結束バンド C T のバンド部 C T a がハーネス W H 1 やハーネス W H 2 に対して自動的に斜めに接触した状態とすることができ、上述したような作用効果を奏するパチンコ機 1 を確実に提供することができる。

【 1 4 4 5 】

更に、複数の配線 E C からなるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 から離れた部位で特定結束バンドにより単体で束ねるようにしているため、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を構成している複数の配線 E C が一本ずつにばらけてしまうことを、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の全長に亘って抑制することができ、ばらけた配線 E C の他の部材への接触を回避させて不具合の発生を防止することができる。

40

【 1 4 4 6 】

また、特定結束バンドによりハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 から離れた部位で束ねて結束させているため、何らかの理由によりハーネス W H 1 やハーネス W H 2 がその長手方向へ引っ張られた場合、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の移動に伴って特定結束バンドのロック部が配線係止部 1 6 0 3 や配線係

50

止部 3 0 1 1 及び結束バンド C T に当接することとなり、特定結束バンドによってそれ以上のハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の移動を阻止することができる。

【 1 4 4 7 】

更に、複数の配線 E C からなるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 から離れた部位で特定結束バンドにより結束しているため、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の外周が円形に近付くように複数の配線 E C が集まり、特定結束バンドのバンド部がハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の長手方向と直交する方向へ延出している状態となる。これにより、特定結束バンドの部位では、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 をコンパクトに纏めることができるため、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の後方に設けられている部品を確認し易くすることができる。

10

【 1 4 4 8 】

また、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 から離れた部位に設けられている特定結束バンドの部位では、特定結束バンドのバンド部がハーネス W H 1 やハーネス W H 2 (の長手方向) と直交する方向へ延出している。一方、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 において結束バンド C T のバンド部 C T a をハーネス W H 1 やハーネス W H 2 に対して斜めに接触させるようにしており、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 の部位と結束部の部位とで、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 に対するバンド部 C T a やバンド部が延出している方向を異ならせることができる。これにより、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を束ねる作業において、バンド部 C T a やバンド部の延出している方向の位置や数等を確認することで、作業書通りに作業が実施されているか否かを容易に確認することができる。なお、この場合、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 の結束バンド C T と、特定結束バンドとで、色を異ならせるようにしても良く、結束作業の確認をし易いものとすることができる。

20

【 1 4 4 9 】

また、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を、平板状又は帯板状に延出しているものとしているため、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を棒状のものとする場合と比較して、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 とハーネス W H 1 やハーネス W H 2 との接触面積を広くすることができるため、摩擦抵抗を大きくすることができる。これにより、移動規制手段としての結束バンド C T による作用効果をより発揮させ易くすることができ、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の移動を確実に規制して不具合の発生をより回避させることができる。

30

【 1 4 5 0 】

更に、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を、平板状又は帯板状に延出しているものとしていることから、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 においてハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を構成している複数の配線 E C が配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 の面に沿って並ぶように広がり易くなるため、配線 E C からの放熱し易くすることができる。この際に、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を通してハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を視認することができるため、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を構成している複数の配線 E C を、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を通して 1 本 1 本確認し易くすることができる。

40

【 1 4 5 1 】

また、図 1 7 2 の要部拡大断面図に示すように、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 に、その長手方向に延出している二辺から前方へ突出している突条部 1 6 0 3 b や突条部 3 0 1 1 b を設けているため、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を、突条部 1 6 0 3 b や突条部 3 0 1 1 b に接触させるようにしている。換言すると、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 に、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 との接触を回避させる凹部を設けている。これにより、結束バンド C T で締付けて結束させた時に、結束バンド C T のバンド部 C T a から配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 の全幅に亘ってハーネス W H 1 やハーネス W H 2 に力が作用することを回避させることができるため、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 に作用する力を調節することができ、配線 E C における絶縁被膜の早期

50

の劣化を抑制させることができる。

【 1 4 5 2 】

また、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 に、突条部 1 6 0 3 b や突条部 3 0 1 1 b を設けているため、結束バンド C T でハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を締付けると、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を構成している配線 E C の絶縁被膜が、突条部 1 6 0 3 b や突条部 3 0 1 1 b の角辺に食い込み易くなる。これにより、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の長手方向の移動に対して、抵抗を付与することができ、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 をその長手方向へ移動し難くすることができる。

【 1 4 5 3 】

更に、本実施形態では、演出表示装置 1 6 0 0 の後面における配線係止部 1 6 0 3 と対向している部位にその後面を貫通している貫通部 1 6 0 4、及び、裏箱 3 0 1 0 における配線係止部 3 0 1 1 と対向している部位に前後に貫通している貫通部 3 0 1 2、が夫々設けられている。換言すると、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 のような配線 E C やハーネス W H 1 等を係止させるためのハーネス支持部が設けられている本体部（ここでは、演出表示装置 1 6 0 0 や裏箱 3 0 1 0）において、本体部におけるハーネス支持部の本体部の面に沿って延出している部位と対向している部位に、ハーネス支持部と一緒に配線 E C やハーネス W H 1 等を束ねている結束バンド C T が、本体部に当接することを回避させる当接回避部（本実施形態では、貫通部 1 6 0 4 や貫通部 3 0 1 2 に相当している）が設けられている。

【 1 4 5 4 】

このように、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 のようなハーネス支持部と対向している本体部の部位に、結束バンド C T との当接を回避させる当接回避部を設けているため、本体部とハーネス支持部との間に複数の配線 E C やハーネス W H 1 や結束バンド C T の挿入を容易なものとすることができ、作業性を向上させることができる。また、ハーネス支持部にハーネス W H 1 等を結束している結束バンド C T が、本体部の面に当接することを回避させている、つまり、結束バンド C T が本体部に当接していないため、ハーネス W H 1 やハーネス支持部に対する不具合を低減させることができる。

【 1 4 5 5 】

詳述すると、結束バンド C T が本体部に当接すると、配線 E C やハーネス W H 1 等と結束バンド C T とを介してハーネス支持部に本体部から遠ざかる方向へ力が常時作用することとなる。従って、本体部からハーネス支持部に作用する力により、ハーネス支持部が早期に疲労して破損してしまう恐れがある。また、本体部からハーネス支持部に作用する力は、配線 E C やハーネス W H 1 等にも作用するため、配線 E C の絶縁被膜に常時力が作用することで、絶縁被膜が早期に劣化してしまい、漏電やショートが発生する恐れがある。このような問題に対して、本実施形態では、本体部に当接回避部を設けているため、本体部からハーネス支持部や結束バンド C T により束ねられているハーネス W H 1 等に力が作用することはない。従って、ハーネス支持部が早期に破損したり、ハーネス W H 1 等において漏電やショートが発生したりするような不具合を低減させることができる。

【 1 4 5 6 】

なお、当接回避部として、本実施形態では、本体部の面（演出表示装置 1 6 0 0 の後面や裏箱 3 0 1 0 の後面）を貫通しているものを示したが、これに限定するものではなく、本体部の面から凹んでいるものであっても良い。

【 1 4 5 7 】

上記の実施形態では、演出表示装置 1 6 0 0 の後力バーに設けられている配線係止部 1 6 0 3、裏箱 3 0 1 0 の配線係止部 3 0 1 1、において、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を結束バンド C T で一緒に結束させたものを示したが、これに限定するものではなく、装飾体や可動装飾体を有する演出ユニットに設けられている配線係止部において、配線 E C やハーネスを結束バンド C T で一緒に結束させても良い。

【 1 4 5 8 】

また、上記の実施形態では、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 のようなハーネ

10

20

30

40

50

ス支持部に、ハーネスWH1やハーネスWH2のようなハーネスと一緒に結束バンドCTを巻き付けて締付ける（結束する）ことにより、ハーネス支持部からハーネスがはずれてしまうことを防止するものを示したが、これに限定するものではなく、面ファスナー型バンドを使用しても良いし、ビニタイを使用しても良いし、ハーネスクリップを使用しても良いし、スパイラルチューブを使用しても良いし、ハーネス支持部に高摩擦抵抗部を設けるようにしても良いし、ハーネス支持部に粘着部を設けるようにしても良い。

【1459】

[5-10a-2. 機能面部]

次に、裏箱3010の機能面部3015について詳細に説明する。機能面部3015は、パチンコ機1（遊技盤5）の組立て等の際にも用いられるものである。機能面部3015は、裏箱3010の外周縁よりも内側で、裏箱3010を遊技パネル1100（パネルホルダ1120）の後側に取付けるための固定片部3010eよりも後方の部位に設けられている。機能面部3015は、前面側と後面側とが遊技パネル1100の面と平行な面に形成されている。機能面部3015は、正面視において裏ユニット3000の重心を囲むように設けられている。

10

【1460】

この機能面部3015は、前面側や後面側に所定の部材を当接させることができることから、例えば、機能面部3015の前面側に作業台や載置台等のような所定部材から突出している中間部材の上端を当接させるようにしても良い。この際に、中間部材は、機能面部3015から裏ユニット3000（ここでは、裏球誘導ユニット3100、裏前上演出ユニット3200、裏前左演出ユニット3300）の前面までの距離よりも長く（高く）突出している。これにより、遊技盤5の組立ての際に、裏ユニット3000を、前面側を下方にして所定部材上に載置（伏せ置き）したい場合、裏ユニット3000を、前面を下方へ向けた状態で、機能面部3015の前面に、所定部材から突出している中間部材の上端を当接させることで、裏ユニット3000の前面が所定部材から上方へ離れている状態で、裏ユニット3000を所定部材上に載置することができる。

20

【1461】

従って、所定部材の接触による裏ユニット3000の前面への傷付きを防止することができ、裏ユニット3000を良好な状態に維持することができると共に、傷付きによる不良品（不具合品）の発生を防止することができ、パチンコ機1にかかるコストの増加を抑制させることができる。なお、中間部材は、所定部材とは分離している別部材としても良い。

30

【1462】

また、上述したように、機能面部3015により裏ユニット3000の前面と所定部材との接触を回避させることができるため、演出ユニットを保持している裏ユニット3000（裏箱3010）を伏せ置いた状態で、裏箱3010の後側に対して演出表示装置1600や裏基板ユニット3040等の他の部材の取付作業や配線作業を行うことができる。

【1463】

更に、裏箱3010に機能面部3015を設けているため、裏前上演出ユニット3200や裏前左演出ユニット3300等のような演出ユニットに機能面部3015を設けるようにする場合と比較して、演出ユニットを保持していない状態でも裏箱3010を伏せ置くことができる。従って、組立ての途中でも裏箱3010（裏ユニット3000）を伏せ置くことができ、様々な作業状態（作業態様）に対応することができる。

40

【1464】

また、機能面部3015は、前面側や後面側に所定の部材を当接させることができることから、例えば、機能面部3015の後面側に作業台や載置台等のような所定部材から突出している中間部材の上端を当接させるようにしても良い。この際に、中間部材は、機能面部3015から裏ユニット3000の後面までの距離よりも長く（高く）突出している。これにより、遊技盤5の組立ての際に、裏ユニット3000を、後面側を下方にして所定部材上に載置（仰向け置き）したい場合、裏ユニット3000を、後面を下方へ向けた

50

状態で、機能面部 3015 の後面に、所定部材から突出している中間部材の上端を当接させることで、裏ユニット 3000 の後面が所定部材から上方へ離れている状態で、裏ユニット 3000 を所定部材上に載置することができる。

【1465】

従って、機能面部 3015 の後面に中間部材の上面を当接させることにより、裏ユニット 3000 の後面への所定部材の接触を回避させた状態で、裏ユニット 3000 を仰向けに所定部材上に載置することができるため、組立て等の際に、裏ユニット 3000（裏箱 3010）を仰向けにした状態で安定させることができ、裏箱 3010 の前端側からの組立作業等を行い易いものとすることができる。

【1466】

また、機能面部 3015 を、裏箱 3010 の前面から後方へ凹んでいる部位に設けることから、機能面部 3015 の周縁の少なくとも一部に、前方や後方へ突出している部位（例えば、裏箱 3010 の側壁）を有しているため、当該部位により機能面部 3015 と中間部材や中間部材の上面との、所定部材の面に沿った方向への相対的な移動を規制することができる。これにより、機能面部 3015 を介して伏せ置きしたり仰向け置きしたりした時に、裏ユニット 3000（裏箱 3010）を動き難くすることができ、組立作業等をより行い易いものとすることができる。

【1467】

更に、機能面部 3015 には複数の機能孔部 3013 の一部が設けられているため、中間部材に、機能孔部 3013 の貫通孔内に挿入可能な位置決めピンを設けることで、当該位置決めピンにより機能面部 3015 を介して伏せ置き又は仰向け置きした裏ユニット 3000（裏箱 3010）を、所定部材の面に沿った方向への移動を規制することができ、上記と同様の作用効果を奏することができる。

【1468】

また、機能面部 3015 を、正面視において裏ユニット 3000 の重心を囲むように設けているため、裏ユニット 3000 を、中間部材を介して作業台や載置台のような所定部材に伏せ置き又は仰向け置きした時に、裏ユニット 3000 を安定した状態とすることができ、裏ユニット 3000 が傾いて演出ユニットの前面等が所定部材に接触してしまうことを回避させることができる。

【1469】

更に、機能面部 3015 を、裏箱 3010 の前面よりも後方に設けているため、遊技パネル 1100（パネルホルダ 1120）の後側に裏箱 3010 を取付ける際に、機能面部 3015 が遊技パネル 1100 に当接することなく、裏箱 3010（裏ユニット 3000）を問題なく遊技パネル 1100 の後側に取付けることができる。

【1470】

なお、上記の実施形態では、機能面部 3015 として、遊技パネル 1100 の面と平行な平面状のものを示したが、これに限定するものではなく、例えば、機能面部を、「後方へ円錐状又は円錐台状に凹んでいる曲面部」、「後方へ多角錐状又は多角錐台状に凹んでいる多面部」、「前方へ円錐状又は円錐台状に突出している曲面部」、「前方へ多角錐状又は多角錐台状に突出している多面部」、等としても良い。機能面部を、上記のような曲面部や多面部とする場合、中間部材の上端面を機能面部に倣った形状とすることが望ましい。これにより、機能面部（裏箱 3010）と中間部材との所定部材の面に沿った方向への相対的な移動を規制することができる。

【1471】

また、上記の実施形態では、裏箱 3010 に機能面部 3015 を設けたものを示したが、これに限定するものではなく、裏箱 3010 に取付けられる演出ユニットや遊技球 B を誘導する球誘導部材等に設けるようにしても良い。例えば、演出ユニットの駆動モータやソレノイドの端面、球誘導部材の先端面、等を機能面部としても良い。

【1472】

[5-10b. 取付サポータ]

10

20

30

40

50

次に、裏ユニット 3 0 0 0 における取付サポータ 3 0 5 0 及び取付サポータ 3 0 6 0 について、主に図 1 7 3 乃至図 1 7 7 を参照して詳細に説明する。図 1 7 5 (a) は裏ユニットにおける取付サポータの六面図であり、(b) は (a) の取付サポータを前から見た斜視図であり、(c) は (a) の取付サポータを後ろから見た斜視図である。図 1 7 6 は、(a) は図 1 7 5 の取付サポータとは異なる実施形態の取付サポータを示す斜視図であり、(b) は (a) の取付サポータにおいて本体部の形状が異なる取付サポータの要部を斜視図で示す説明図であり、(c) は (a) の取付サポータとは異なる実施形態の取付サポータの要部を後ろから見た斜視図で示す説明図である。図 1 7 7 (a) は図 1 7 5 の取付サポータとは異なる形態の取付サポータを左前から見た斜視図であり、(b) は (a) の取付サポータの正面図であり、(c) は (a) の取付サポータを右前から見た斜視図であり、(d) は (a) の取付サポータを後ろから見た斜視図である。

10

【 1 4 7 3 】

図 1 7 8 は、裏箱を透明にした状態で要部としての取付サポータの部位を拡大して示すと共に裏ユニットを後ろから見た斜視図である。図 1 7 9 (a) は裏ユニットにおける図 1 7 5 の取付サポータの部位を後ろから見た写真であり、(b) は裏ユニットにおける図 1 7 7 の取付サポータの部位を後ろから見た写真である。図 1 7 8 では、裏箱 3 0 1 0 を破線で示すと共に、要部の拡大において取付サポータ 3 0 5 0 や取付サポータ 3 0 6 0 に網掛けを付している。

【 1 4 7 4 】

本実施形態では、取付サポータ 3 0 5 0 により裏後演出ユニット 3 6 0 0 を裏箱 3 0 1 0 に取付けていると共に、取付サポータ 3 0 6 0 により裏右演出ユニット 3 4 0 0 を裏箱 3 0 1 0 に取付けている。

20

【 1 4 7 5 】

まず、取付サポータ 3 0 5 0 について説明する。取付サポータ 3 0 5 0 は、図 1 7 5 等に示すように、ブロック状の本体部 3 0 5 1 と、本体部 3 0 5 1 を貫通している第一取付孔 3 0 5 2 と、第一取付孔 3 0 5 2 と離間して設けられており本体部 3 0 5 1 から後方へ円柱状に突出している突出ピン 3 0 5 3 と、本体部 3 0 5 1 から前方へ円柱状に突出しているボス部 3 0 5 4 と、ボス部 3 0 5 4 を貫通している第二取付孔 3 0 5 5 と、を有している。この取付サポータ 3 0 5 0 は、裏箱 3 0 1 0 とは異なる色（ここでは黒色）に着色されている。

30

【 1 4 7 6 】

取付サポータ 3 0 5 0 の本体部 3 0 5 1 は、正面視の形状が、左右に長い長方形の左辺を上辺及び下辺に接する半円弧とした形状に形成されている。本体部 3 0 5 1 は、左右方向中央付近から右側が、その左側よりも前後方向の長さが短く形成されている。本体部 3 0 5 1 は、後面が平坦に形成されているのに対して、前面が左右方向の中央付近から右側が後方へ凹むように段状に形成されている。この本体部 3 0 5 1 は、左右方向の中央よりも右側に左側よりも厚さの薄い片部 3 0 5 1 a を有している。また、本体部 3 0 5 1 における突出ピン 3 0 5 3 の根元の部位は、突出ピン 3 0 5 3 の外周を囲むように凹んでいる（環状の溝部を有している）。

【 1 4 7 7 】

第一取付孔 3 0 5 2 は、本体部 3 0 5 1 における正面視において左辺の半円弧の中心と同軸上に設けられており、本体部 3 0 5 1 を前後方向に貫通している。この第一取付孔 3 0 5 2 は、裏箱 3 0 1 0 における機能孔部 3 0 1 3 の孔の直径よりも若干小さい直径で設けられている。

40

【 1 4 7 8 】

突出ピン 3 0 5 3 は、本体部 3 0 5 1 における片部 3 0 5 1 a の後方となる部位において後方へ円柱状に突出している。突出ピン 3 0 5 3 は、先端が半球状に形成されている。突出ピン 3 0 5 3 は、その軸芯と第一取付孔 3 0 5 2 の軸芯との距離が、裏箱 3 0 1 0 における二つの貫通孔の互いの軸芯同士の距離と同じである。また、突出ピン 3 0 5 3 は、円柱の直径が、裏箱 3 0 1 0 における機能孔部 3 0 1 3 の孔の直径と同じであり、機能孔

50

部 3 0 1 3 内に挿入（又は圧入）することができる。

【 1 4 7 9 】

ボス部 3 0 5 4 は、本体部 3 0 5 1 における左右方向の中央から右寄りの部位（突出ピン 3 0 5 3 側へ寄った部位）から円柱状に前方へ突出（延出）している。ボス部 3 0 5 4 は、その前面がボス部 3 0 5 4 の直径よりも短く本体部 3 0 5 1 の前面よりも前方へ突出している。ボス部 3 0 5 4 の円柱の直径は、本体部 3 0 5 1 の上辺から下辺までの距離と同じである。従って、ボス部 3 0 5 4 は、本体部 3 0 5 1 の上辺と下辺とに接している。

【 1 4 8 0 】

第二取付孔 3 0 5 5 は、ボス部 3 0 5 4 の円柱の中心において、ボス部 3 0 5 4 及び本体部 3 0 5 1 まで前後に貫通している。第二取付孔 3 0 5 5 の直径は、第一取付孔 3 0 5 2 の直径と同じである。

10

【 1 4 8 1 】

この取付サポータ 3 0 5 0 は、裏箱 3 0 1 0 の機能孔部 3 0 1 3 を構成している二つの貫通孔の一つに前方から突出ピン 3 0 5 3 を挿入させると共に、第一取付孔 3 0 5 2 を残りの貫通孔と同軸上に位置させた状態で、裏箱 3 0 1 0 の後方から貫通孔を通して第一取付孔 3 0 5 2 に取付ビスをねじ込んで締付けることにより、裏箱 3 0 1 0 に取付けられる。なお、取付サポータ 3 0 5 0 の本体部 3 0 5 1 には、突出ピン 3 0 5 3 の前方となる部位に平坦な片部 3 0 5 1 a を有しているため、取付サポータ 3 0 5 0 の突出ピン 3 0 5 3 を機能孔部 3 0 1 3 に挿入する際に、作業者が指等で片部 3 0 5 1 a を押圧することで、突出ピン 3 0 5 3 を容易に機能孔部 3 0 1 3 へ挿入することができる。

20

【 1 4 8 2 】

そして、裏箱 3 0 1 0 に取付けられている取付サポータ 3 0 5 0 のボス部 3 0 5 4 の先端に演出ユニットのベースを当接させると共に、前方からベースを通して第二取付孔 3 0 5 5 に取付ビスをねじ込むことで、取付サポータ 3 0 5 0 を介して演出ユニットを裏箱 3 0 1 0 内に取付けることができる。

【 1 4 8 3 】

具体的には、裏箱 3 0 1 0 には、二つの貫通孔からなる機能孔部 3 0 1 3 が複数設けられている。また、裏箱 3 0 1 0 内に取付けられる裏後演出ユニット 3 6 0 0 は、四角い枠状のユニットベース 3 6 0 1 を有しており、枠状のユニットベース 3 6 0 1 の上辺と下辺の部位に取付孔が設けられている。そして、裏箱 3 0 1 0 に設けられている複数の機能孔部 3 0 1 3 のうち、ユニットベース 3 6 0 1 の取付孔と対応している位置の機能孔部 3 0 1 3 に、前方から取付サポータ 3 0 5 0 を取付ける。

30

【 1 4 8 4 】

裏箱 3 0 1 0 に取付サポータ 3 0 5 0 を取付けたら、裏後演出ユニット 3 6 0 0 を裏箱 3 0 1 0 内に挿入し、ユニットベース 3 6 0 1 の取付孔と、取付サポータ 3 0 5 0 の第二取付孔 3 0 5 5 とを一致させる。本実施形態では、ユニットベース 3 6 0 1 における取付サポータ 3 0 5 0 に取付けられる取付孔の部位において、取付サポータ 3 0 5 0 のボス部 3 0 5 4 の先端を挿入可能な凹部が形成されており、当該凹部にボス部 3 0 5 4 の先端を挿入させることで、ユニットベース 3 6 0 1 の取付孔と取付サポータ 3 0 5 0 の第二取付孔 3 0 5 5 とを簡単に一致させることができる。

40

【 1 4 8 5 】

裏後演出ユニット 3 6 0 0 のユニットベース 3 6 0 1 の取付孔と、取付サポータ 3 0 5 0 の第二取付孔 3 0 5 5 とを一致させたら、ユニットベース 3 6 0 1 の前方から取付ビスを第二取付孔 3 0 5 5 にねじ込んで締付ける。これにより、裏箱 3 0 1 0 内に裏後演出ユニット 3 6 0 0 を取付けることができる。

【 1 4 8 6 】

なお、上記では、取付サポータ 3 0 5 0 を裏箱 3 0 1 0 に取付けてから、取付サポータ 3 0 5 0 に裏後演出ユニット 3 6 0 0 を取付ける例を示したが、これに限定するものではなく、裏後演出ユニット 3 6 0 0 のユニットベース 3 6 0 1 に取付サポータ 3 0 5 0 を取付けてから、当該取付サポータ 3 0 5 0 を裏箱 3 0 1 0 に取付けるようにしても良い。

50

【 1 4 8 7 】

また、上記の実施形態では、取付サポータ 3 0 5 0 を裏箱 3 0 1 0 に予め設けられている機能孔部 3 0 1 3 に取付けて使用する例を示したが、これに限定するものではなく、遊技盤 5 を組立てる際に、裏箱 3 0 1 0 の所定位置に取付サポータ 3 0 5 0 を取付けるための二つの貫通孔を穿設して、当該貫通孔に取付サポータ 3 0 5 0 を取付けるようにしても良い。

【 1 4 8 8 】

更に、上記の実施形態では、取付サポータ 3 0 5 0 のボス部 3 0 5 4 が、本体部 3 0 5 1 の前面からボス部 3 0 5 4 の直径よりも短く突出しているものを示したが、これに限定するものではなく、図 1 7 6 に示す取付サポータ 3 0 5 0 ように、ボス部 3 0 5 4 が前方へ長く突出（延出）しているものとしても良い。これにより、様々な長さのボス部 3 0 5 4 を有した取付サポータ 3 0 5 0 を予め用意しておくことで、様々な設計変更や機種変更に対応することができると共に、裏箱 3 0 1 0 の前端付近に設けられる演出ユニット等も取付サポータ 3 0 5 0 を介して裏箱 3 0 1 0 に取付けることができる。

10

【 1 4 8 9 】

また、取付サポータ 3 0 5 0 としては、図 1 7 6 (b) に示すように、本体部 3 0 5 1 を大きくして裏箱 3 0 1 0 (機能孔部 3 0 1 3) との接触面積を大きくするようにしても良い。或いは、図 1 7 6 (c) に示すように、突出ピン 3 0 5 3 の替りに第一取付孔 3 0 5 2 をもう一つ増やして、二つの第一取付孔 3 0 5 2 を使用して裏箱 3 0 1 0 (機能孔部 3 0 1 3) に取付けるようにしても良い。これらによれば、重い演出ユニット等を取付けたりボス部 3 0 5 4 を長く突出させたりすることで、取付サポータ 3 0 5 0 における裏箱 3 0 1 0 (機能孔部 3 0 1 3) との取付け部分に作用する力が大きくなっても、演出ユニット等を良好な状態で取付けることができる。つまり、重い演出ユニット等や、機能孔部 3 0 1 3 から離れた位置に設けられることで長いボス部 3 0 5 4 を必要とする演出ユニット等に、対応することができる。

20

【 1 4 9 0 】

また、上記の実施形態では、取付サポータ 3 0 5 0 を裏箱 3 0 1 0 に取付けたものを示したが、これに限定するものではなく、遊技パネル 1 1 0 0、表ユニット 2 0 0 0、等に取付けるようにしても良い。

【 1 4 9 1 】

このように、本実施形態の取付サポータ 3 0 5 0 によれば、裏箱 3 0 1 0 に裏後演出ユニット 3 6 0 0 のような演出ユニットを取付けるための取付ボスを設けていなくても、取付サポータ 3 0 5 0 を取付けるだけで、裏箱 3 0 1 0 の所望の位置に演出ユニット等を取付けるための取付ボスを設けることができる。換言すると、裏箱 3 0 1 0 に、二つの貫通孔からなる機能孔部 3 0 1 3 を、予め複数設けておき、裏後演出ユニット 3 6 0 0 のような演出ユニットの取付孔と対応する部位の機能孔部 3 0 1 3 に取付サポータ 3 0 5 0 を取付けることで、当該演出ユニットを取付けるための取付ボスを裏箱 3 0 1 0 に設けることができる。従って、設計変更や機種変更により裏箱 3 0 1 0 における演出ユニット等を取付ける部位が変化しても、裏箱 3 0 1 0 を新たに作り直さなくても取付サポータ 3 0 5 0 を取付ける位置を変更するだけで、演出ユニット等を取付けることができるため、設計変更や機種変更に対応することができると共に、裏箱 3 0 1 0 を流用することが可能となり、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

30

40

【 1 4 9 2 】

また、本実施形態の取付サポータ 3 0 5 0 は、裏箱 3 0 1 0 とは異なる色に着色されていることから、裏箱 3 0 1 0 に取付けると目立つようになるため、遊技盤 5 を組立てる際に、裏箱 3 0 1 0 内での取付サポータ 3 0 5 0 の位置を作業者に容易に認識させることができ、取付サポータ 3 0 5 0 (取付ボス) の位置が判り易くなることで、裏後演出ユニット 3 6 0 0 のような演出ユニット等の取付作業を行い易いものとすることができる。本実施形態では、裏箱 3 0 1 0 が透明であるため、取付サポータ 3 0 5 0 が裏箱 3 0 1 0 の外側からも視認することができる（図 1 7 8 及び図 1 7 9 (a) を参照）。

50

【 1 4 9 3 】

また、取付サポータ 3 0 5 0 を介して裏後演出ユニット 3 6 0 0 のような演出ユニット等を裏箱 3 0 1 0 内に取付けるようにしているため、演出ユニット等と裏箱 3 0 1 0 との間にある程度隙間を形成することができ、当該隙間により熱等を逃し易くすることができる。また、取付サポータ 3 0 5 0 を介して演出ユニット等を裏箱 3 0 1 0 に取付けているため、取付サポータ 3 0 5 0 により、演出ユニット等側と裏箱 3 0 1 0 側との間での振動の伝達を低減させることが可能となる。

【 1 4 9 4 】

更に、ボス部 3 0 5 4 を有する取付サポータ 3 0 5 0 を介して裏後演出ユニット 3 6 0 0 のような演出ユニット等を裏箱 3 0 1 0 に取付けるようにしているため、演出ユニット等のユニットベースに裏箱 3 0 1 0 に取付けるための後方へ突出した取付ボスを設ける必要がなく、ユニットベースの前後方向の厚さを相対的に薄くすることが可能となり、ユニットベースを成形するための金型の彫りの深さを浅くすることができ、ユニットベースにかかるコストを低減させることができる。

10

【 1 4 9 5 】

ところで、本実施形態の取付サポータ 3 0 5 0 を射出成形等により形成すると、突出ピン 3 0 5 3 の根元に R が付き易くなり、当該 R により突出ピン 3 0 5 3 の根元が太くなる。そして、突出ピン 3 0 5 3 の根元に R が付いている状態で、裏箱 3 0 1 0 の機能孔部 3 0 1 3 に挿入しようとする、根元の太くなっている部分が機能孔部 3 0 1 3 に入ることができず、突出ピン 3 0 5 3 の挿入が途中で止まってしまい、突出ピン 3 0 5 3 の挿入が不完全な状態で取付サポータ 3 0 5 0 が裏箱 3 0 1 0 に取付けられてしまう恐れがある。そして、突出ピン 3 0 5 3 の挿入が不完全な場合、取付サポータ 3 0 5 0 により取付けられる裏後演出ユニット 3 6 0 0 の位置決効果を十分に発揮することができなくなることで、上述したような作用効果が得られなくなる恐れがある。

20

【 1 4 9 6 】

これに対して、本実施形態では、取付サポータ 3 0 5 0 の本体部 3 0 5 1 における突出ピン 3 0 5 3 の根元の外周に溝部を設けているため、突出ピン 3 0 5 3 の根元が本体部 3 0 5 1 の後面よりも前方の溝部の底部となり、突出ピン 3 0 5 3 の根元に R が付いていても、突出ピン 3 0 5 3 における本体部 3 0 5 1 の後面よりも後方の部位が太くなることはなく、突出ピン 3 0 5 3 の有効範囲の太さ（直径）を均一にすることができ、本体部 3 0 5 1 の後面に裏箱 3 0 1 0 の前面が当接するまで、機能孔部 3 0 1 3 に対して突出ピン 3 0 5 3 を完全に挿入することができる。また、裏箱 3 0 1 0 の機能孔部 3 0 1 3 の前端縁にバリが生じていても、当該バリが溝部内に収容されることで、裏箱 3 0 1 0 と本体部 3 0 5 1 との間にバリが挟まれてしまうことを回避させることができ、機能孔部 3 0 1 3 に対して突出ピン 3 0 5 3 を完全に挿入することができる。このようなことから、突出ピン 3 0 5 3 による裏後演出ユニット 3 6 0 0 を取付けた時の位置決効果を確実に発揮させることができ、上述した作用効果を確実に奏するパチンコ機 1 を提供することができる。

30

【 1 4 9 7 】

また、突出ピン 3 0 5 3 の根元に R が付いていても、R により太くなっている部分を溝部の存在によって本体部 3 0 5 1 の後面よりも前方へ移動させることができるため、突出ピン 3 0 5 3 の根元の太くなっている部位により機能孔部 3 0 1 3 への挿入が不完全になることで、裏箱 3 0 1 0 と本体部 3 0 5 1 との間に隙間が生じることはない。また、機能孔部 3 0 1 3 の前端縁に生じているバリを溝部に収容させることができるため、本体部 3 0 5 1 の第一取付孔 3 0 5 2 の部位において、当該バリにより裏箱 3 0 1 0 と本体部 3 0 5 1 との間に隙間が生じることもない。従って、裏箱 3 0 1 0 と本体部 3 0 5 1 との間に隙間が生じた状態で、取付サポータ 3 0 5 0 が裏箱 3 0 1 0 に取付けられてしまうことはなく、取付サポータ 3 0 5 0 を介して裏箱 3 0 1 0 に取付けられている裏後演出ユニット 3 6 0 0 等の演出ユニットがガタツクことはない。

40

【 1 4 9 8 】

更に、本体部 3 0 5 1 の後面における突出ピン 3 0 5 3 の根元の外周に溝部を設けてい

50

るため、取付サポータ 3 0 5 0 の射出成形時において、本体部 3 0 5 1 における突出ピン 3 0 5 3 の存在による板厚の違いにより、溶融樹脂が硬化する際に、本体部 3 0 5 1 の前面側が凹むヒケの発生を抑制することができる。

【 1 4 9 9 】

次に、取付サポータ 3 0 6 0 について説明する。取付サポータ 3 0 6 0 は、図 1 7 7 等
に示すように、所定長さの本体部 3 0 6 1 と、本体部 3 0 6 1 の長手方向の両端付近にお
いて前後に貫通している第一取付孔 3 0 6 2 と、本体部 3 0 6 1 の長手方向へ離間して本
体部 3 0 6 1 の後面から後方へ円柱状に突出している二つの突出ピン 3 0 6 3 と、本体部
3 0 6 1 の長手方向の両端付近において前後に貫通している第二取付孔 3 0 6 4 と、を有
している。この取付サポータ 3 0 6 0 は、裏箱 3 0 1 0 とは異なる色（ここでは黒色）に
着色されている。

10

【 1 5 0 0 】

取付サポータ 3 0 6 0 の本体部 3 0 6 1 は、長手方向の両端に設けられているブロック
状の二つのヘッド部 3 0 6 1 a と、二つのヘッド部 3 0 6 1 a の後端同士を連結している
帯板状のバック連結片 3 0 6 1 b と、バック連結片 3 0 6 1 b の一方の長辺に沿って前方
へ延出していると共に二つのヘッド部 3 0 6 1 a 同士を連結している帯板状のサイド連結
片 3 0 6 1 c と、バック連結片 3 0 6 1 b とサイド連結片 3 0 6 1 c とを繋いでおり長手
方向へ間隔をあけて複数（ここでは四つ）設けられている三角形のリブ片 3 0 6 1 d と
、を有している。サイド連結片 3 0 6 1 c は、正面視においてバック連結片 3 0 6 1 b の
左辺に沿って設けられている。この本体部 3 0 6 1 は、バック連結片 3 0 6 1 b とサイド
連結片 3 0 6 1 c とにより、長手方向と直交する断面の形状が L 字状に形成されていると
共に、複数の三角形のリブ片 3 0 6 1 d を有していることから、強度・剛性が高められて
おり、曲がり難いものとなっている。

20

【 1 5 0 1 】

二つの第一取付孔 3 0 6 2 は、本体部 3 0 6 1 の長手方向の両端に設けられているヘッ
ド部 3 0 6 1 a のバック連結片 3 0 6 1 b 側の端部付近で、正面視において左右方向中央
に対してサイド連結片 3 0 6 1 c 寄り（右寄り）の部位に設けられている。二つの第一取
付孔 3 0 6 2 は、本体部 3 0 6 1 の長手方向の軸線と平行な同一直線上に設けられている
。第一取付孔 3 0 6 2 は、裏箱 3 0 1 0 における機能孔部 3 0 1 3 の孔の直径よりも若干
小さい直径で設けられている。二つの第一取付孔 3 0 6 2 同士の間隔は、裏箱 3 0 1 0 に
おいて、本体部 3 0 6 1 が跨り二つの貫通孔が離間している方向へ等間隔で列設されて
いる四つの機能孔部 3 0 1 3 に対して、両外側の二つの機能孔部 3 0 1 3 において互いに近
い側の貫通孔同士の間隔と同じである。

30

【 1 5 0 2 】

二つの突出ピン 3 0 6 3 は、本体部 3 0 6 1 におけるバック連結片 3 0 6 1 b の後面か
ら後方へ円柱状に突出している。突出ピン 3 0 6 3 は、先端が円錐台状に形成されている
。また、突出ピン 3 0 6 3 は、円柱の直径が、裏箱 3 0 1 0 における機能孔部 3 0 1 3 の
孔の直径と同じであり、機能孔部 3 0 1 3 内に挿入（又は圧入）することができる。二つ
の突出ピン 3 0 6 3 は、二つの第一取付孔 3 0 6 2 を結んだ同一直線上に設けられている
。二つの突出ピン 3 0 6 3 同士の間隔は、裏箱 3 0 1 0 における本体部 3 0 6 1 が跨る四
つの機能孔部 3 0 1 3 のうち、中心に近い二つの機能孔部 3 0 1 3 において互いに遠い側
の貫通孔同士の間隔と同じである。

40

【 1 5 0 3 】

二つの第二取付孔 3 0 6 4 は、本体部 3 0 6 1 の長手方向の両端において第一取付孔 3
0 6 2 よりも外側の部位に設けられており、正面視左右方向の中央に設けられている。第
二取付孔 3 0 6 4 は、本体部 3 0 6 1 のヘッド部 3 0 6 1 a において前後方向に貫通して
いる。第二取付孔 3 0 6 4 の直径は、第一取付孔 3 0 6 2 の直径と同じである。

【 1 5 0 4 】

この取付サポータ 3 0 6 0 は、裏箱 3 0 1 0 に設けられている複数の機能孔部 3 0 1 3
のうち、二つの貫通孔が離間している方向へ等間隔で四つ以上列設されている部位の機能

50

孔部 3 0 1 3 に取付けられるものである。

【 1 5 0 5 】

取付サポータ 3 0 6 0 は、裏箱 3 0 1 0 において列設されている四つの機能孔部 3 0 1 3 のうち中心に近い二つの機能孔部 3 0 1 3 における互いに離れている側の二つの貫通孔に、前方から二つの突出ピン 3 0 6 3 を夫々挿入させる。この際に、取付サポータ 3 0 6 0 の本体部 3 0 6 1 には、突出ピン 3 0 6 3 の前方となる部位に平坦なバック連結片 3 0 6 1 b を有しているため、取付サポータ 3 0 6 0 の突出ピン 3 0 6 3 を機能孔部 3 0 1 3 に挿入する際に、作業者が指等でバック連結片 3 0 6 1 b を押圧することで、突出ピン 3 0 6 3 を容易に機能孔部 3 0 1 3 へ挿入することができる。

【 1 5 0 6 】

この取付サポータ 3 0 6 0 は、二つの突出ピン 3 0 6 3 を二つの機能孔部 3 0 1 3 の貫通孔に挿入すると、二つの第一取付孔 3 0 6 2 が、四つの機能孔部 3 0 1 3 における両端の機能孔部 3 0 1 3 の貫通孔と一致した状態となる。従って、裏箱 3 0 1 0 の後方から、貫通孔と一致している第一取付孔 3 0 6 2 に取付ビスをねじ込んで締付けることにより、裏箱 3 0 1 0 に取付サポータ 3 0 6 0 を取付けることができる。

【 1 5 0 7 】

そして、裏箱 3 0 1 0 に取付けられている取付サポータ 3 0 6 0 における本体部 3 0 6 1 のヘッド部 3 0 6 1 a の前端に演出ユニットのベースを当接させると共に、前方からベースを通して第二取付孔 3 0 6 4 に取付ビスをねじ込むことで、取付サポータ 3 0 6 0 を介して演出ユニットを裏箱 3 0 1 0 内に取付けることができる。

【 1 5 0 8 】

具体的には、裏箱 3 0 1 0 には、二つの貫通孔からなる機能孔部 3 0 1 3 が複数設けられており、左右の両端付近では、二つの貫通孔が上下に離間していると共に、二つの貫通孔が離間している方向（上下方向）へ等間隔で複数（ここでは四つ以上）の機能孔部 3 0 1 3 が設けられている。また、裏右演出ユニット 3 4 0 0 は、金属板からなるユニットベース 3 4 0 1 を有している。このユニットベース 3 4 0 1 には、左辺から前方へ屈曲した後に前端側が右方へ屈曲しているフランジ部 3 4 0 1 a を、有しており、フランジ部 3 4 0 1 a に前後に貫通している取付孔が設けられている。そして、裏箱 3 0 1 0 における正面視において右辺に沿って上下に列設されている四つの機能孔部 3 0 1 3 に、前方から取付サポータ 3 0 6 0 を取付ける。

【 1 5 0 9 】

裏箱 3 0 1 0 に取付サポータ 3 0 6 0 を取付けたら、裏右演出ユニット 3 4 0 0 のユニットベース 3 4 0 1 のフランジ部 3 4 0 1 a を、前方から取付サポータ 3 0 6 0 （本体部 3 0 6 1 ）の前面に当接させる。そして、フランジ部 3 4 0 1 a の取付孔を、取付サポータ 3 0 6 0 の第二取付孔 3 0 6 4 と一致させた状態で、前方から取付孔を通して第二取付孔 3 0 6 4 に取付ビスをねじ込んで締付ける。これにより、裏右演出ユニット 3 4 0 0 におけるユニットベース 3 4 0 1 のフランジ部 3 4 0 1 a を裏箱 3 0 1 0 に取付けることができる。

【 1 5 1 0 】

なお、上記では、取付サポータ 3 0 6 0 を裏箱 3 0 1 0 に取付けてから、取付サポータ 3 0 6 0 に裏右演出ユニット 3 4 0 0 におけるユニットベース 3 4 0 1 のフランジ部 3 4 0 1 a を取付ける例を示したが、これに限定するものではなく、裏右演出ユニット 3 4 0 0 のユニットベース 3 4 0 1 のフランジ部 3 4 0 1 a に取付サポータ 3 0 6 0 を取付けてから、当該取付サポータ 3 0 6 0 を裏箱 3 0 1 0 に取付けるようにしても良い。

【 1 5 1 1 】

また、上記の実施形態では、取付サポータ 3 0 6 0 を裏箱 3 0 1 0 に予め設けられている機能孔部 3 0 1 3 に取付けて使用する例を示したが、これに限定するものではなく、遊技盤 5 を組立てる際に、裏箱 3 0 1 0 の所定位置に取付サポータ 3 0 6 0 を取付けるための貫通孔を穿設して、当該貫通孔に取付サポータ 3 0 6 0 を取付けるようにしても良い。

【 1 5 1 2 】

更に、上記の実施形態では、取付サポータ 3 0 6 0 として、本体部 3 0 6 1 が直線状に延出しているものを示したが、これに限定するものではなく、本体部 3 0 6 1 が L 字状、棒状、円弧状、曲線状、等の形状に延出しているものとしても良い。

【 1 5 1 3 】

本実施形態では、取付サポータ 3 0 6 0 を、夫々が二つの貫通孔からなる複数の機能孔部 3 0 1 3 を使用して裏箱 3 0 1 0 に取付けていると共に、使用している各機能孔部 3 0 1 3 では、二つの貫通孔のうち一つのみを使用している。つまり、二つの貫通孔からなる機能孔部 3 0 1 3 において、一つの貫通孔を使用しないものとしている。このようなことから、上記の実施形態では、機能孔部 3 0 1 3 を二つの貫通孔からなるものを示したが、これに限定するものではなく、一つの貫通孔からなる機能孔部 3 0 1 3 としても良い。

10

【 1 5 1 4 】

このように、本実施形態の取付サポータ 3 0 6 0 によれば、裏箱 3 0 1 0 に裏右演出ユニット 3 4 0 0 のような演出ユニットを取付けるための取付ボスを設けていなくても、取付サポータ 3 0 6 0 を取付けるだけで、裏箱 3 0 1 0 の所望の位置に演出ユニット等を取付けるための取付ボスを設けることができる。換言すると、裏箱 3 0 1 0 に、二つの貫通孔からなる機能孔部 3 0 1 3 を、予め複数設けておき、裏右演出ユニット 3 4 0 0 のような演出ユニットの取付孔と対応する部位の複数の機能孔部 3 0 1 3 に取付サポータ 3 0 6 0 を取付けることで、当該演出ユニットを取付けるための取付ボスを裏箱 3 0 1 0 に設けることができる。従って、設計変更や機種変更により裏箱 3 0 1 0 における演出ユニット等を取付ける部位が変化しても、裏箱 3 0 1 0 を新たに作り直さなくても取付サポータ 3 0 6 0 を取付ける位置を変更するだけで、演出ユニット等を取付けることができるため、設計変更や機種変更に対応することができると共に、裏箱 3 0 1 0 を流用することが可能となり、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

20

【 1 5 1 5 】

また、本実施形態の取付サポータ 3 0 6 0 は、裏箱 3 0 1 0 とは異なる色に着色されていることから、裏箱 3 0 1 0 に取付けると目立つようになるため、遊技盤 5 を組立てる際に、裏箱 3 0 1 0 内での取付サポータ 3 0 6 0 の位置を作業者に容易に認識させることができ、取付サポータ 3 0 6 0 (取付ボス)の位置が判り易くなることで、裏右演出ユニット 3 4 0 0 のような演出ユニット等の取付作業を行い易いものとすることができる。本実施形態では、裏箱 3 0 1 0 が透明であるため、取付サポータ 3 0 6 0 が裏箱 3 0 1 0 の外側からも視認することができる(図 1 7 8 及び図 1 7 9 (b)を参照)。

30

【 1 5 1 6 】

また、取付サポータ 3 0 6 0 を介して裏右演出ユニット 3 4 0 0 のような演出ユニット等を裏箱 3 0 1 0 内に取付けるようにしているため、演出ユニット等と裏箱 3 0 1 0 との間にある程度の隙間を形成することができ、当該隙間により熱等を逃し易くすることができる。また、取付サポータ 3 0 6 0 を介して演出ユニット等を裏箱 3 0 1 0 に取付けているため、取付サポータ 3 0 6 0 により、演出ユニット等側と裏箱 3 0 1 0 側との間での振動の伝達を低減させることが可能となる。

【 1 5 1 7 】

更に、複数の機能孔部 3 0 1 3 に跨るように取付サポータ 3 0 6 0 を裏箱 3 0 1 0 に取付けているため、取付サポータ 3 0 6 0 により裏箱 3 0 1 0 (或いは裏右演出ユニット 3 4 0 0 のユニットベース 3 4 0 1)を補強することができる。

40

【 1 5 1 8 】

なお、上記の取付サポータ 3 0 5 0 及び取付サポータ 3 0 6 0 に、配線 E C を保持するための、環状に突出しているバンド保持部や、棒状又は帯板状に延出している配線係止部、を設けるようにしても良い。この場合、上述したように、取付サポータ 3 0 5 0 や取付サポータ 3 0 6 0 により演出ユニットと裏箱 3 0 1 0 との間にある程度の隙間が形成されるため、当該隙間に配線 E C を配置することで、配線 E C を良好に取回すことが可能となる。

【 1 5 1 9 】

50

また、上記の実施形態の取付サポータ 3050 及び取付サポータ 3060 では、第一取付孔 3052 及び第二取付孔 3055、第一取付孔 3062 及び第二取付孔 3064、を互いに異なる位置に設けたものを示したが、これに限定するものではなく、第一取付孔 3052 及び第二取付孔 3055、第一取付孔 3062 及び第二取付孔 3064、夫々同軸上に設けるようにしても良い。これにより、取付サポータ 3050 及び取付サポータ 3060 を、より小型化したり簡素なものとしたりすることができる。

【1520】

また、上記の実施形態の取付サポータ 3050 及び取付サポータ 3060 では、第一取付孔 3052 の軸芯と第二取付孔 3055 の軸芯、第一取付孔 3062 の軸芯と第二取付孔 3064 の軸芯、とが夫々同じ方向（平行）へ延出しているものを示したが、これに限定するものではなく、第一取付孔の軸芯に対して第二取付孔の軸芯が異なる方向を向いているものとしても良い。これにより、演出ユニットの取付けをより多彩な方向から取付サポータに取付けることが可能となる。

【1521】

[5-10c. 裏前上演ユニット]

続いて、裏ユニット 3000 における裏前上演ユニット 3200 について、主に図 180 及び図 181 等を参照して説明する。図 180 は遊技盤の裏ユニットを各ユニット毎に分解して前から見た分解斜視図であり、図 181 は遊技盤の裏ユニットを各ユニット毎に分解して後ろから見た分解斜視図である。裏前上演ユニット 3200 は、裏箱 3010 内の前端付近で上辺に沿って設けられている。裏前上演ユニット 3200 は、前後方向に間隔をあけて配置されている裏前上第一装飾板 3201、裏前上第二装飾板 3202、裏前上第三装飾板 3203、の三つの透明な装飾板を有している（図 144 を参照）。三つの装飾板は、後述する裏後演出ユニット 3600 における退避位置の裏後上装飾体 3650 の前方に設けられており、各装飾板を通して裏後上装飾体 3650 を前方から視認可能としている。

【1522】

裏前上第一装飾板 3201、裏前上第二装飾板 3202、裏前上第三装飾板 3203、の三つの装飾板は、左右に長い平板状で、板面を前後方向へ向けて設けられている。各装飾板の後面には、パチンコ機 1（遊技盤 5）のコンセプトに沿った同じロゴが筋彫り状に施されている。当該ロゴは、裏後演出ユニット 3600 の裏後上装飾体にも設けられており、裏前上第三装飾板 3203 には、裏後上装飾体 3650 のロゴと同じ大きさのロゴが施されている。裏前上第二装飾板 3202 には、裏前上第三装飾板 3203 のロゴよりも大きいロゴが施されている。更に、裏前上第一装飾板 3201 には、裏前上第二装飾板 3202 のロゴよりも大きいロゴが施されている。これにより、後方から前方へ向かってロゴの文字が大きくなるような遠近感のある立体的な装飾を遊技者に見せることができる（図 197 を参照）。

【1523】

裏前上演ユニット 3200 は、裏前上第一装飾板 3201、裏前上第二装飾板 3202、及び裏前上第三装飾板 3203、を支持しており裏箱 3010 に取付けられるユニットベース 3204 と、ユニットベース 3204 に設けられており、裏前上第一装飾板 3201、裏前上第二装飾板 3202、及び裏前上第三装飾板 3203、の夫々の上端面へ向かって光を照射可能な複数の LED が実装されている裏前上装飾基板 3205 と、を更に有している。

【1524】

裏前上演ユニット 3200 は、裏前上装飾基板 3205 に実装されている複数の LED を適宜発光させることで、裏前上第一装飾板 3201、裏前上第二装飾板 3202、及び裏前上第三装飾板 3203、の夫々の上端面から内部に入射された光が、夫々施されている筋彫り状のロゴの部位において乱反射することで、当該ロゴを発光させることができる。

【1525】

10

20

30

40

50

なお、図示は省略するが、裏前上第一装飾板 3 2 0 1、裏前上第二装飾板 3 2 0 2、及び裏前上第三装飾板 3 2 0 3、に夫々施されているロゴのうち、特定の文字を形成している筋彫りの部位に、後方からインクジェット印刷機により色彩が施されており、裏前上装飾基板 3 2 0 5 の L E D からの光により光沢感のある輝きを放つことができる。

【 1 5 2 6 】

[5 - 1 0 d . 裏前左演出ユニット]

続いて、裏ユニット 3 0 0 0 における裏前左演出ユニット 3 3 0 0 について、主に図 1 8 0 乃至図 1 8 4 等を参照して詳細に説明する。図 1 8 2 (a) は裏ユニットにおける裏前左演出ユニットの正面図であり、(b) は裏前左演出ユニットを前から見た斜視図であり、(c) は裏前左演出ユニットを後ろから見た斜視図であり、(d) は (a) においてサ - サ線で切断した裏前左演出ユニットの断面図である。図 1 8 3 は、裏ユニットにおける裏前左演出ユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、図 1 8 4 は、裏ユニットにおける裏前左演出ユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。裏ユニット 3 0 0 0 の裏前左演出ユニット 3 3 0 0 は、裏箱 3 0 1 0 内における前端付近で左辺に沿って設けられている。

10

【 1 5 2 7 】

裏前左演出ユニット 3 3 0 0 は、遊技盤 5 のコンセプトに沿った所定のキャラクタの絵柄が施されているシート状の素材を立体的に形成した裏前左装飾体 3 3 0 1 と、裏前左装飾体 3 3 0 1 の前方に設けられており裏前左装飾体 3 3 0 1 の表面に沿うように形成されている透明な装飾体カバー 3 3 0 2 と、裏前左装飾体 3 3 0 1 の後方に設けられており裏前左装飾体 3 3 0 1 の表面に沿うように形成されている透明な内レンズ 3 3 0 3 と、裏前左装飾体 3 3 0 1、装飾体カバー 3 3 0 2、及び内レンズ 3 3 0 3 を支持しており裏箱 3 0 1 0 に取付けられるユニットベース 3 3 0 4 と、ユニットベース 3 3 0 4 と内レンズ 3 3 0 3 との間に設けられており前方へ光を照射可能な複数の L E D が実装されている裏前左メイン装飾基板 3 3 0 5 と、装飾体カバー 3 3 0 2 の左方に設けられており装飾体カバー 3 3 0 2 の左側面に光を照射可能な複数の L E D が実装されている裏前左サブ装飾基板 3 3 0 6 と、裏前左サブ装飾基板 3 3 0 6 をユニットベース 3 3 0 4 に取付けている基板ベース 3 3 0 7 と、ユニットベース 3 3 0 4 の後面に貼り付けられており後面に所定のキャラクタが施されているシート状の裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 と、ユニットベース 3 3 0 4 に取付けられている磁気センサ 1 0 3 0 と、を有している。裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の磁気センサ 1 0 3 0 は、センター役物 2 5 0 0 における下ワープ通路 2 5 1 2 や上ワープ通路 2 5 1 3 の入口付近に作用する不正な磁気を検知するためのものである。

20

30

【 1 5 2 8 】

裏前左装飾体 3 3 0 1 は、透光性を有している。裏前左装飾体 3 3 0 1 は、ポリエチレンテレフタレート樹脂、ポリカーボネイト樹脂、A B S 樹脂、A E S 樹脂、P M M A (ポリメタクリル酸メチル) 樹脂、ポリプロピレン樹脂、ポリエチレン樹脂、ポリスチレン樹脂、耐衝撃性ポリスチレン樹脂、ポリ塩化ビニル、のような熱可塑性樹脂のシートに、所定のキャラクタからなるカラーの絵柄を、シルク印刷、オフセット印刷、インクジェット印刷、等により施したものを、圧空成形や真空成形により立体的に形成したものである。

【 1 5 2 9 】

装飾体カバー 3 3 0 2 は、後面に、裏前左装飾体 3 3 0 1 におけるキャラクタの輪郭に沿った位置に筋彫り状の溝 3 3 0 2 a が形成されている。装飾体カバー 3 3 0 2 は、裏前左サブ装飾基板 3 3 0 6 の複数の L E D からの光が左側面に照射されて内部に入射すると、内部で導光された光を溝 3 3 0 2 a の部位において前方等へ乱反射させることができ、溝 3 3 0 2 a を発光させることができる。これにより、裏前左装飾体 3 3 0 1 における所定のキャラクタの輪郭部分が発光する発光演出を遊技者に見せることができる。この装飾体カバー 3 3 0 2 は、裏前左装飾体 3 3 0 1 の素材 (シート) よりも厚く、透明な合成樹脂を射出成形により形成したものである。

40

【 1 5 3 0 】

内レンズ 3 3 0 3 は、所定の厚さを有する状態で、裏前左装飾体 3 3 0 1 の立体形状に

50

沿うように形成されている。従って、後方に設けられている裏前左メイン装飾基板 3305 に実装されている複数の LED からの光を、その形状に応じて適宜の方向へ屈折させることができるため、裏前左装飾体 3301 の後面にそのキャラクタに対応するように濃淡（陰影）を有した光を照射させることができる。これにより、後方の裏前左メイン装飾基板 3305 の複数の LED によって裏前左装飾体 3301 を発光装飾させた時に、内レンズ 3303 により陰影のある光が照射されることとなるため、裏前左装飾体 3301 の絵柄（キャラクタ）の立体感をより高めることができる。また、裏前左メイン装飾基板 3305 の LED の発光の有無による裏前左装飾体 3301 の見え方のギャップを大きくすることができ、発光演出による演出効果をより高めることができると共に、遊技者の関心を強く引き付けさせることができ、遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。この内レンズ 3303 は、装飾体カバー 3302 と同じように、透明な合成樹脂を射出成形により形成したものである。

10

【1531】

ユニットベース 3304 は、後面が平坦に形成されており、前後に貫通している開口部 3304a を有している。この開口部 3304a は、後面に貼り付けられている裏前左裏装飾シート 3308 を剥がす際に、前方から開口部 3304a を通して作業者の指等により裏前左裏装飾シート 3308 を後方へ押圧することを可能としており、工具を使用しなくても裏前左裏装飾シート 3308 を剥がし易くしている。また、開口部 3304a は、機種等の違いによって、裏前左裏装飾シート 3308 が貼り付けられていない時には、裏前左メイン装飾基板 3305 からの熱を後方へ逃がすことができる。このユニットベース 3304 は、透明な合成樹脂により形成されている。

20

【1532】

裏前左メイン装飾基板 3305 は、第一基板 3305a と第二基板 3305b の二つの基板により構成されている。第一基板 3305a 及び第二基板 3305b の夫々の前面に、複数のフルカラー LED が実装されている。裏前左メイン装飾基板 3305 に実装されている複数の LED を発光させると、内レンズ 3303 を通して裏前左装飾体 3301 を発光装飾させることができる。

【1533】

裏前左サブ装飾基板 3306 は、上基板 3306a、中基板 3306b、及び下基板 3306c、の三つの基板により構成されている。上基板 3306a、中基板 3306b、及び下基板 3306c、の夫々に右方へ光を照射可能な複数のフルカラー LED が実装されている。裏前左サブ装飾基板 3306 の複数の LED を発光させると、装飾体カバー 3302 の溝 3302a を発光させることができ、溝 3302a と対応している裏前左装飾体 3301 におけるキャラクタの輪郭を発光装飾させることができる。

30

【1534】

裏前左裏装飾シート 3308 は、後面に、裏前左装飾体 3301 の絵柄とは異なる絵柄が印刷により施されている。つまり、裏前左裏装飾シート 3308 の絵柄は、後方へ向け設けられており、正面視において、裏前左演出ユニット 3300 の投影範囲内では視認不能に設けられている。

【1535】

40

本実施形態の裏前左演出ユニット 3300（裏前左裏装飾シート 3308）は、遊技盤 5 に組立てた状態で、後面が、演出表示装置 1600 の表示画面における左端付近において前方へ所定距離離れた部位に位置している（図 145 及び図 197 等を参照）。従って、前方から見た時に、裏前左裏装飾シート 3308 の後面の絵柄が、演出表示装置 1600 の表示画面で反射して、映って見える（反射絵柄 3310 が見える）こととなるが、演出表示装置 1600 の表示画面に所定の演出画像が表示されて表示画面が明るくなっていると、その明るさにより絵柄の映りが打ち消されて、反射絵柄 3310 が見えることは殆どない。そして、演出表示装置 1600 の表示画面を、ブラックアウトのようにある程度暗くすると、演出表示装置 1600 の表示画面に裏前左裏装飾シート 3308 の後面の絵柄が映って反射絵柄 3310 が見えるようになる（図 197 を参照）。これにより、演出

50

表示装置 1 6 0 0 による演出画像を用いた演出の実行中において、暗転させたり意図的に表示画面を暗くしたりすることで、裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の後面の絵柄が表示画面に映って反射絵柄 3 3 1 0 が見える演出を遊技者に見せることができるため、ほのかに見える反射絵柄 3 3 1 0 により遊技者を驚かせることができ、遊技者の関心を強く引き付けさせることができると共に、何か良いことがあるのではないかと思わせることができ、遊技に対する期待感を高めさせて興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 5 3 6 】

また、裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の後面の絵柄を、裏前左装飾体 3 3 0 1 の絵柄とは異ならせているため、以下のような演出効果を発揮させることができる。詳述すると、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面に演出画像を表示している通常の状態では裏前左装飾体 3 3 0 1 の所定の表情をしたキャラクタ（絵柄）のみが見え、裏前左装飾体 3 3 0 1 の右方に裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の異なる表情をしたキャラクタ（絵柄）が表示画面に映った反射絵柄 3 3 1 0 が見えることはない。そして、ブラックアウト等により表示画面を暗くすると、裏前左装飾体 3 3 0 1 の右方に、裏前左装飾体 3 3 0 1 の表情とは異なる表情の裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 のキャラクタが映って反射絵柄 3 3 1 0 が見えるため、当該キャラクタの裏の顔が見えるような演出を遊技者に提示することができ、キャラクタの表情のギャップを遊技者に楽しませることができる。この演出を、例えば、大当たり遊技が実行される前に実施すると、当該演出により、遊技者に対して「ハズレ」かもと強く思わせることができ、その後「大当たり」となることで、遊技者を驚かせて興趣をより高めさせることができる。

【 1 5 3 7 】

更に、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 を、遊技パネル 1 1 0 0 の後方に設けていることから、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 と演出表示装置 1 6 0 0 との間から、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面（前面）に光が入り難くすることができるため、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面を暗くした時に、演出表示装置 1 6 0 0 の前面を十分に暗くすることができ、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄を映り込み易くすることができると共に、映り込んだ裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄（反射絵柄 3 3 1 0 ）を遊技者側から見え易くすることができ、上述した作用効果を確実に奏することが可能なパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 5 3 8 】

また、上述したように、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面を暗くすると、当該表示画面に映り込む裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の反射絵柄 3 3 1 0 がほのかに見えるため、例えば、表示画面を暗くする時間を短くすると、遊技者に対して表示画面に裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄が映り込んでいることを気付かせ難くすることができる。換言すると、遊技者によっては、表示画面に映り込んだ裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の反射絵柄 3 3 1 0 に気付かせることができる。これにより、遊技者が表示画面に裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄が映り込んでいることに気付くことで、遊技者をニヤリとさせたりハッとさせたりすることができ、得した気分させて遊技者を楽しませることができる。

【 1 5 3 9 】

更に、上述したように、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面を暗くすると、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の後面に設けられている裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄が表示画面に映り込むことで、パチンコ機 1 の前方から裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の反射絵柄 3 3 1 0 （装飾）が見えるようになるため、演出表示装置 1 6 0 0 と裏前左演出ユニット 3 3 0 0 （裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 ）との位置関係によっては、本パチンコ機 1 の前方に着座している遊技者からは映り込んだ裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 を見え難くし、隣のパチンコ機 1 の前方に着座している遊技者や本パチンコ機 1 の付近にいる遊技者からは映り込んだ裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄を見え易くすることが可能となる。これにより、他の遊技者に対して本パチンコ機 1 をアピールすることができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができると共に、遊技するパチンコ機として本パチンコ機

１を選択させ易くすることができ、本パチンコ機１での遊技を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【１５４０】

また、演出表示装置１６００の中央から左方へ離れた位置に裏前左演出ユニット３３００を設けていることから、前方に着座している遊技者の左右の目のうち右目でしか表示画面に映り込んだ裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄が見えないようにすることが可能となる。これにより、演出表示装置１６００の表示画面を暗くした時に、右目でしか表示画面に映り込んだ裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄が見えないため、映り込んだ裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄を不確かな状態に見せることができ、幻が見えるような演出を遊技者に提示することができると共に、当該演出による不気味感を増幅させることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

10

【１５４１】

また、裏前左演出ユニット３３００を裏箱３０００の前端付近に設けると共に、演出表示装置１６００を裏箱３０００の後に設けていることから、裏前左演出ユニット３３００の後面（裏前左裏装飾シート３３０８）と演出表示装置１６００の表示画面との間の前後方向の間隔を可及的に長くすることができるため、本パチンコ機１の正面から表示画面に映り込んでいる裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄を見え易くすることができる。従って、本パチンコ機１の前方に着座している遊技者に対して、上述したような作用効果を奏する演出を十分に楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

20

【１５４２】

なお、上記の実施形態では、演出表示装置１６００の表示画面に、裏前左演出ユニット３３００における裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄を映り込ませて前方の遊技者に見せるものを示したが、これに限定するものではなく、例えば、演出表示装置１６００の前面に、透明シート、透明板、マジックミラー、等からなる反射板を設けるようにしても良い。これにより、上述と同様に演出表示装置１６００の表示画面を暗くすると、裏前左演出ユニット３３００の後面に設けられている裏前左裏装飾シート３３０８を反射板に映り込み易くすることができ、上述した作用効果をより奏し易くすることができる。この場合、反射板を傾斜させたり湾曲させたりして、パチンコ機１の前方に着座している遊技者から反射板に映り込んだ裏前左裏装飾シート３３０８を見え易くするようにしても良い。

30

【１５４３】

また、上記の実施形態では、裏前左演出ユニット３３００の後面の裏前左裏装飾シート３３０８を、演出表示装置１６００の表示画面に対してそのまま映り込ませるようにしたもの示したが、これに限定するものではなく、裏前左演出ユニット３３００の後面に設けられている裏前左裏装飾シート３３０８に対して後方から光を照射可能なＬＥＤのような発光手段３３２０を設けるようにしても良い（図１９７（ｂ）を参照）。これにより、演出表示装置１６００の表示画面を暗くした時に、発光手段３３２０を発光させて裏前左裏装飾シート３３０８を明るくすることで、表示画面に対して裏前左裏装飾シート３３０８をより明るく映り込ませることができるため、表示画面に映り込んだ裏前左裏装飾シート３３０８をより見え易くすることができ、上述した作用効果をより奏することが可能なパチンコ機１を提供することができる。

40

【１５４４】

なお、本実施形態のように演出表示手段として液晶表示装置１６００を用いる場合、ノングレア液晶よりも、光沢液晶の方が望ましい。光沢液晶を用いることで、反射絵柄３３１０をより見え易くすることができ、上述した作用効果を奏し易いパチンコ機１を提供することができる。

【１５４５】

[５－１０e．裏右演出ユニット]

続いて、裏ユニット３０００における裏右演出ユニット３４００について、主に図１８０及び図１８１等を参照して説明する。裏右演出ユニット３４００は、裏後演出ユニット

50

３６００の前面に取付けられていると共に、一部が取付サポータ３０６０を介して裏箱３０１０に取付けられている。裏右演出ユニット３４００は、上下に長い金属板からなるユニットベース３４０１と、ユニットベース３４０１に取付けられており提灯を模した三つの裏右上装飾体３４０２、裏右中装飾体３４０３、及び裏右下装飾体３４０４と、ユニットベース３４０１の上端付近に取付けられており裏右上装飾体３４０２、裏右中装飾体３４０３、及び裏右下装飾体３４０４を可動させるための裏右駆動モータ３４０５と、を有している。

【１５４６】

ユニットベース３４０１は、右辺の上下方向中央部において前方へ延出した後に先端が右方へ屈曲されているフランジ部３４０１ａを有している。ユニットベース３４０１は、上端と下端とが夫々裏後演出ユニット３６００の前面に取付けられ、フランジ部３４０１

10

【１５４７】

裏右上装飾体３４０２、裏右中装飾体３４０３、及び裏右下装飾体３４０４は、上下方向へ列設されており、提灯を模するように立体的に形成されており、夫々が同じ大きさに形成されている。裏右中装飾体３４０３は、左右方向の中央を境にして裏右中左装飾体３４０３ａと裏右中右装飾体３４０３ｂとの二つにより構成されている。裏右上装飾体３４０２、裏右中装飾体３４０３の裏右中左装飾体３４０３ａ及び裏右中右装飾体３４０３ｂ、裏右下装飾体３４０４、の夫々の後方には前面の複数のＬＥＤが実装されている装飾基板が設けられている。

20

【１５４８】

裏右演出ユニット３４００は、詳細な図示は省略するが、ユニットベース３４０１の上下方向の中央付近において下端が前後方向の軸周りに回動可能に支持されており上方へ延出している上右アームと、上右アームの上端において前後方向の軸周りに回動可能に支持されている上連結ベースと、上連結ベースにおける上右アームの上端よりも左方の部位において上端が前後方向の軸周りに回動可能に支持されており下方へ延出している上左アームと、上右アームの下方において上端が前後方向の軸周りに回動可能に支持されており下方へ延出している下右アームと、下右アームの下端において前後方向の軸周りに回動可能に支持されている下連結ベースと、下連結ベースにおける下右アームの下端よりも左方の部位において下端が前後方向の軸周りに回動可能に支持されており上方へ延出している下左アームと、上左アームの下端と下左アームの下端とを夫々上下に離隔している状態で夫々を前後方向の軸周りに回動可能に支持している中連結ベースと、を有している。

30

【１５４９】

上右アームは、下端に設けられている上右下ギアと、上端に設けられている上右上ギアと、を有している。上左アームは、上端に設けられており上右アームの上右上ギアと噛合している上左上ギアと、下端に設けられている上左下ギアと、を有している。下右アームは、上端に設けられており上右アームの上右下ギアと噛合している下右上ギアと、下端に設けられている下右下ギアと、を有している。下左アームは、下端に設けられており下右アームの下右下ギアと噛合している下左下ギアと、上端に設けられており上左アームの上左下ギアと噛合している下左上ギアと、を有している。これにより、ユニットベース３４

40

【１５５０】

裏右上装飾体３４０２は、上連結ベースの前面に取付けられており、裏右下装飾体３４０４は、下連結ベースの前面に取付けられている。裏右中装飾体３４０３の裏右中左装飾体３４０３ａは、中連結ベースの前面に取付けられており、裏右中右装飾体３４０３ｂは、上右下ギア及び下右上ギアを前方から覆うようにユニットベース３４０１の前面に取付けられている。

【１５５１】

この裏右演出ユニット３４００は、通常の状態では、ユニットベース３４０１の前方に

50

において、裏右中左装飾体 3 4 0 3 a と裏右中右装飾体 3 4 0 3 b とが互いに接していると共に、裏右上装飾体 3 4 0 2、裏右中装飾体 3 4 0 3、及び裏右下装飾体 3 4 0 4 が上下方向へ直線状に並んだ状態となっている。

【 1 5 5 2 】

裏右演出ユニット 3 4 0 0 は、通常の状態から、裏右駆動モータ 3 4 0 5 により下右アームの上端側を正面視において時計回りの方向へ回動させると、中連結ベースが左方へ移動すると共に、上連結ベースと下連結ベースとが夫々左方へ移動しつつ互いに接近するように上下方向へ移動する。これにより、裏右中装飾体 3 4 0 3 の裏右中左装飾体 3 4 0 3 a が裏右中右装飾体 3 4 0 3 b から離れて左方へ移動し、裏右上装飾体 3 4 0 2 が裏右中左装飾体 3 4 0 3 a よりも短く左方へ移動すると共に少し下方へ移動し、裏右下装飾体 3 4 0 4 が裏右上装飾体 3 4 0 2 と同じように左方へ移動すると共に少し上方へ移動する。

10

【 1 5 5 3 】

この状態では、上右アーム、上左アーム、下右アーム、及び下左アームが、夫々を各辺とした菱形の形態となり、当該菱形の上下の頂点に裏右上装飾体 3 4 0 2 及び裏右下装飾体 3 4 0 4 が位置していると共に、当該菱形の左右の頂点に裏右中左装飾体 3 4 0 3 a 及び裏右中右装飾体 3 4 0 3 b が位置している。これにより、裏右上装飾体 3 4 0 2、裏右中左装飾体 3 4 0 3 a、及び裏右下装飾体 3 4 0 4 が、遊技領域 5 a (演出表示装置 1 6 0 0) の中央側へ接近した出現位置の状態となる (図 1 9 8 を参照)。

【 1 5 5 4 】

この裏右演出ユニット 3 4 0 0 によれば、裏右上装飾体 3 4 0 2、裏右中装飾体 3 4 0 3、及び裏右下装飾体 3 4 0 4、を通常の後退位置から出現位置へ移動させると、それら装飾体が中央付近に移動 (出現) する。この際に、上下に直線状に列設されていた裏右上装飾体 3 4 0 2、裏右中装飾体 3 4 0 3、及び裏右下装飾体 3 4 0 4 が、裏右中装飾体 3 4 0 3 が裏右中左装飾体 3 4 0 3 a と裏右中右装飾体 3 4 0 3 b との二つに左右に分裂し、裏右上装飾体 3 4 0 2、裏右中左装飾体 3 4 0 3 a、裏右中右装飾体 3 4 0 3 b、及び裏右下装飾体 3 4 0 4、が菱形の頂点に配置された形態に変形するため、遊技者を驚かせることができ、遊技者の関心をそれら装飾体に強く引き付けさせることができると共に、装飾体の出現により何か良いことがあるのではないかと思わせることができ、遊技に対する期待感を高めさせて興趣の低下を抑制させることができる。

20

【 1 5 5 5 】

[5 - 1 0 f . 裏後左演出ユニット]

続いて、裏ユニット 3 0 0 0 における裏後演出ユニット 3 6 0 0 の裏後左演出ユニット 3 5 0 0 について、主に図 1 8 0 乃至図 1 8 1 等を参照して説明する。裏後左演出ユニット 3 5 0 0 は、裏後演出ユニット 3 6 0 0 の枠状のユニットベース 3 6 0 1 の左辺を構成している部位の上部付近に取付けられている。裏後左演出ユニット 3 5 0 0 は、ナタの刃先を模した透光性を有する裏後左装飾体 3 5 0 1 と、裏後演出ユニット 3 6 0 0 の枠状のユニットベース 3 6 0 1 に取付けられ、裏後左装飾体 3 5 0 1 を支持している裏後左ベース 3 5 0 2 と、裏後左ベース 3 5 0 2 に取付けられており裏後左装飾体 3 5 0 1 を可動させるための裏後左駆動モータ 3 5 0 3 と、を有している。

30

【 1 5 5 6 】

また、裏後左演出ユニット 3 5 0 0 は、詳細な図示は省略するが、裏後左ベースに基端側が前後方向の軸周りに回動可能に取付けられている回動ベースと、回動ベースとは異なる位置で回動ベースに基端側が前後方向の軸周りに回動可能に取付けられていると共に先端側が回動ベースにその長手方向へ摺動可能に取付けられているリンクアームと、リンクアームの先端の摺動により回動ベースの先端から外方へ突出するように回動ベースにスライド可能に取付けられており先端に裏後左装飾体が回動ベースの回動面と平行な第二軸周りに対して回動可能に取付けられているスライドベースと、回動ベースに基端側が第二軸と平行な軸周りに回動可能に取付けられていると共に先端側が裏後左装飾体 3 5 0 1 に第二軸と平行な軸周りに回動可能に取付けられている傾斜アームと、裏後左装飾体 3 5 0 1 を回動ベースに接近する方向へ付勢している復帰バネと、を有している。

40

50

【 1 5 5 7 】

回動ベースは、く字状に屈曲しており、基端側が裏後左駆動モータ 3 5 0 3 によって回動させられる。回動ベースは、その形状に沿うようにく字状に屈曲している屈曲スリットを有している。屈曲スリットには、リンクアームの先端側が摺動可能に挿入されている。スライドベースは、屈曲スリットにおける基端側に近い直線部分と平行に延出している直線スリットを有している。直線スリットには、リンクアームの先端側が摺動可能に挿入されている。スライドベースは、ナタの刃先を模している裏後左装飾体 3 5 0 1 において刃先とは反対側の端部（正面視において右端付近）を、第二軸周りに回動可能に取付けている。傾斜アームは、基端側を間にして先端側がスライドベースの先端から遠ざかる方向へ延出するように設けられており、回動アームの基端側へ延出している。復帰パネは、コイルパネであり、基端側が回動アームにおける傾斜アームを回動可能に取付けている部位よりも基端側に取付けられており、先端側が回動アームの先端側へ延出するように裏後左装飾体 3 5 0 1 に取付けられている。

10

【 1 5 5 8 】

この裏後左演出ユニット 3 5 0 0 は、通常の状態では、回動ベースが上方へ延出するように位置しており、回動ベースの先端側に取付けられている裏後左装飾体 3 5 0 1 が、その刃先が下方を向いた状態になっている。この通常の状態（退避位置の状態）では、裏後左装飾体 3 5 0 1 が、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の裏前左装飾体 3 3 0 1、及び裏後演出ユニット 3 6 0 0 の退避位置の裏後上装飾体 3 6 5 0、の夫々の後方に位置しており、前方から視認不能となっている。また、裏後左装飾体 3 5 0 1 は、その前面が、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面と平行である。

20

【 1 5 5 9 】

通常の状態において、裏後左駆動モータ 3 5 0 3 により回動ベースを、基端側を中心として時計回りの方向へ回動させると、先端側の裏後左装飾体 3 5 0 1 が、右方且つ下方へ移動するように回動する。また、回動ベースの時計回りの方向への回動により、リンクアームの先端が屈曲スリット及び直線スリットを先端側へ向かって、屈曲スリットの屈曲している部位まで摺動する。この状態（第一出現位置の状態）では、裏後左装飾体 3 5 0 1 の略全体が裏前左装飾体 3 3 0 1 よりも右方及び裏後上装飾体 3 6 5 0 の下方に位置して遊技者から視認可能な状態となっているが、模している刃先の一部が裏前左装飾体 3 3 0 1 の後方及び裏後上装飾体 3 6 5 0 の下方に位置しており、全体の形状が不明瞭な状態となっている（図 1 9 9 を参照）。つまり、裏後左装飾体 3 5 0 1 が、ナタの刃先であると認識し辛くなっている。この第一出現位置の状態でも、裏後左装飾体 3 5 0 1 は、前面が演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面と平行であり、全体が裏後上装飾体 3 6 5 0 よりも後方に位置している。

30

【 1 5 6 0 】

そして、回動ベースを更に時計回りの方向へ回動させると、リンクアームの先端が屈曲スリットの曲がっている先端側へ進入することとなるが、同じくリンクアームの先端が挿入されているスライドベースの直線スリットでは、当該直線スリットが屈曲していないため、リンクアームの先端が、直線スリットを介してスライドベースを屈曲スリットの屈曲している先端側が延出している方向へ押圧する。これにより、スライドベースが、回動ベースに対してその先端が外方へ突出するようにスライドすることとなる。

40

【 1 5 6 1 】

このスライドベースが回動ベースの先端から外方へ突出するように移動すると、スライドベースには裏後左装飾体 3 5 0 1 が第二軸周りに回転可能に取付けられているため、スライドベースと一緒に裏後左装飾体 3 5 0 1 が回動ベースの先端から外方（ここでは右方）へ移動することとなる。この際に、裏後左装飾体 3 5 0 1 は、回動ベースとの間で傾斜アームにより連結されているため、スライドベースと一緒に裏後左装飾体 3 5 0 1 が右方へ移動すると、裏後左装飾体 3 5 0 1 の右端側（第二軸）が傾斜アームの基端側から遠ざかることとなるため、傾斜アームの先端側及び裏後左装飾体 3 5 0 1 の左端側が、復帰パネの付勢力に抗して前方へ移動するように、裏後左装飾体 3 5 0 1 が第二軸周りに回動す

50

ることとなる。これにより、裏後左装飾体 3 5 0 1 の左端側が裏後上装飾体 3 6 5 0 よりも前方の裏前左装飾体 3 3 0 1 と略同じ位置まで前方へ突出した状態となり、その全体が遊技者側から視認可能な第二出現位置の状態となる（図 2 0 0 を参照）。

【 1 5 6 2 】

この第二出現位置の状態では、裏後左装飾体 3 5 0 1 の前面が、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面に対して斜めになっており、裏後左装飾体 3 5 0 1 が模しているナタの刃先が、恰も演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面から斜め前方へ飛び出しているように見える。

【 1 5 6 3 】

この裏後左演出ユニット 3 5 0 0 によれば、通常の状態では視認不能な裏後左装飾体 3 5 0 1 が二段階で視認可能となるため、裏後左装飾体 3 5 0 1 がどの段階まで出現するか否かによって遊技者をハラハラ・ドキドキさせることができ、遊技者を楽しませることができる。そして、第二出現位置へ移動すると、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面に平行に移動（回動）していた裏後左装飾体 3 5 0 1 が、その刃先の先端（左端）が前方へ突出するように移動するため、これまでのパチンコ機では見たこともないような可動演出を遊技者に見せることができ、遊技者に強いインパクトを与えることができると共に、何か良いことがあるのではないかと強く思わせることができ、遊技に対する期待感を高めさせて興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 5 6 4 】

[5 - 1 0 g . 裏後演出ユニット]

続いて、裏ユニット 3 0 0 0 における裏後演出ユニット 3 6 0 0 について、主に図 1 8 5 乃至図 1 9 6 等を参照して詳細に説明する。図 1 8 5 は、裏ユニットにおける裏後演出ユニットの正面図である。図 1 8 6 (a) は裏後演出ユニットを前から見た斜視図であり、(b) は裏後演出ユニットを後ろから見た斜視図である。図 1 8 7 は裏後演出ユニットにおいてユニットベース側と裏後上装飾体及び裏後下装飾体とを分解して前から示す分解斜視図であり、図 1 8 8 は裏後演出ユニットにおいてユニットベース側と裏後上装飾体及び裏後下装飾体とを分解して後ろから示す分解斜視図である。図 1 8 9 (a) は裏後演出ユニットにおける裏後上装飾体のロック機構を分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は裏後上装飾体のロック機構を分解して後ろから見た分解斜視図である。図 1 9 0 (a) は裏後上装飾体においてロック位置の状態のロック機構を斜視図で示す説明図であり、(b) は裏後上装飾体においてロック解除位置の状態のロック機構を斜視図で示す説明図である。

【 1 5 6 5 】

図 1 9 1 は裏後演出ユニットの裏後下装飾体を分解して前から見た分解斜視図であり、図 1 9 2 は裏後演出ユニットの裏後下装飾体を分解して後ろから見た分解斜視図である。図 1 9 3 は、裏後演出ユニットの裏後下装飾体の後面における配線の取回しを示す説明図である。図 1 9 4 (a) は裏後下装飾体における第一回転装飾体を分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は裏後下装飾体における第一回転装飾体を分解して後ろから見た分解斜視図である。図 1 9 5 は、裏後上装飾体を落下位置へ移動させた状態で示す裏後演出ユニットの正面図である。図 1 9 6 は、裏後上装飾体及び裏後下装飾体を中央位置へ移動させた状態で示す裏後演出ユニットの正面図である。

【 1 5 6 6 】

裏ユニット 3 0 0 0 の裏後演出ユニット 3 6 0 0 は、裏箱 3 0 1 0 内の後端付近に取付サポータ 3 0 5 0 を介して取付けられている。裏後演出ユニット 3 6 0 0 は、裏箱 3 0 1 0 の内周形状よりも若干小さい角枠状のユニットベース 3 6 0 1 と、ユニットベース 3 6 0 1 の前方で左右両端付近に夫々設けられており上下に長い円柱状の一对のガイドシャフト 3 6 0 2 と、一对のガイドシャフト 3 6 0 2 により左右両端が夫々昇降可能に支持されている裏後上装飾体 3 6 5 0 と、裏後上装飾体 3 6 5 0 の下方において一对のガイドシャフト 3 6 0 2 により左右両端が夫々昇降可能に支持されている裏後下装飾体 3 7 0 0 と、を有している。

【 1 5 6 7 】

また、裏後演出ユニット 3 6 0 0 は、角棒状のユニットベース 3 6 0 1 における上辺の右端付近に、裏後上装飾体 3 6 5 0 のロック機構 3 6 6 0 におけるロックラッチ 3 6 6 1 の上ロック爪 3 6 6 1 b が係止されるロック溝 3 6 0 3 を有している。このロック溝 3 6 0 3 は、正面視の形状が四角形で前面から後方へ凹むように設けられている。ロック溝 3 6 0 3 は、右側のガイドシャフト 3 6 0 2 (ユニットベース 3 6 0 1 の右辺) よりも左方に設けられている。更に、裏後演出ユニット 3 6 0 0 は、遊技盤 5 に作用する振動を検知するための振動センサ 1 0 4 0 を有している。振動センサ 1 0 4 0 は、ユニットベース 3 6 0 1 における上辺の左右方向中央から右寄りの部位に設けられている。

【 1 5 6 8 】

更に、裏後演出ユニット 3 6 0 0 は、角棒状のユニットベース 3 6 0 1 における下辺の左右方向中央付近において前後方向に貫通していると共に左右方向に長く延出している回転用スリット 3 6 0 4 を有している。この回転用スリット 3 6 0 4 には、後述する裏後下装飾体 3 7 0 0 におけるユニットアーム 3 7 8 8 の他端側が摺動可能に挿入される。

【 1 5 6 9 】

また、裏後演出ユニット 3 6 0 0 は、ユニットベース 3 6 0 1 の右端側に設けられており裏後上装飾体 3 6 5 0 を昇降させるための右昇降機構 3 6 1 0 と、ユニットベース 3 6 0 1 の左端側に設けられており裏後下装飾体 3 7 0 0 を昇降させるための左昇降機構 3 6 3 0 と、を有している。

【 1 5 7 0 】

右昇降機構 3 6 1 0 は、ユニットベース 3 6 0 1 の略全高に亘って上下に延出しており螺旋状の溝が形成されている右スパイラルシャフト 3 6 1 1 と、右スパイラルシャフト 3 6 1 1 に螺合されており右スパイラルシャフト 3 6 1 1 の回転により昇降する右昇降スライダ 3 6 1 2 と、ユニットベース 3 6 0 1 の右下隅に設けられており右スパイラルシャフト 3 6 1 1 をその軸芯周りに回転させる裏後右下駆動モータ 3 6 1 3 と、ユニットベース 3 6 0 1 の右上隅付近において上下方向の所定範囲内でスライド可能に設けられている補助上スライダ 3 6 1 4 と、補助上スライダ 3 6 1 4 の下方においてユニットベース 3 6 0 1 により上下方向へスライド可能に設けられている補助下スライダ 3 6 1 5 と、補助上スライダ 3 6 1 4 と補助下スライダ 3 6 1 5 とに上下両端が係止されており補助上スライダ 3 6 1 4 と補助下スライダ 3 6 1 5 とが互いに接近する方向へ付勢している補助バネ 3 6 1 6 と、ユニットベース 3 6 0 1 に上下に離間して設けられており右昇降スライダ 3 6 1 2 の昇降位置を検知する右昇降第一センサ 3 6 1 7 及び右昇降第二センサ 3 6 1 8 と、を有している。

【 1 5 7 1 】

右昇降機構 3 6 1 0 の右昇降スライダ 3 6 1 2 は、裏後上装飾体 3 6 5 0 の装飾体ベース 3 6 5 2 における右スライド支持部 3 6 5 2 c に対して下方から当接可能とされていると共に、補助下スライダ 3 6 1 5 に上方から当接可能とされている。この右昇降スライダ 3 6 1 2 により裏後上装飾体 3 6 5 0 を上下方向へ移動 (昇降) させることができる。補助上スライダ 3 6 1 4 は、裏後上装飾体 3 6 5 0 の右スライド支持部 3 6 5 2 c に対して上方から当接可能とされている。補助下スライダ 3 6 1 5 は、補助上スライダ 3 6 1 4 の下端に当接可能とされていると共に、裏後上装飾体 3 6 5 0 の右スライド支持部 3 6 5 2 c に対して下方から当接可能とされている。補助下スライダ 3 6 1 5 は、裏後上装飾体 3 6 5 0 の右スライド支持部 3 6 5 2 c の下方の移動端よりも下方へ移動可能に設けられている。補助バネ 3 6 1 6 は、補助上スライダ 3 6 1 4 を介して裏後上装飾体 3 6 5 0 の右スライド支持部 3 6 5 2 c を下方へ付勢可能としていると共に、補助下スライダ 3 6 1 5 を介して裏後上装飾体 3 6 5 0 の右スライド支持部 3 6 5 2 c を上方へ付勢可能としている。

【 1 5 7 2 】

右昇降機構 3 6 1 0 の右昇降第一センサ 3 6 1 7 は、右昇降スライダ 3 6 1 2 を介して裏後上装飾体 3 6 5 0 が退避位置に移動したことを検知するためのものであり、右昇降第二センサ 3 6 1 8 は、右昇降スライダ 3 6 1 2 を介して裏後上装飾体 3 6 5 0 が中央位置に移動したことを検知するためのものである。

10

20

30

40

50

【 1 5 7 3 】

左昇降機構 3 6 3 0 は、ユニットベース 3 6 0 1 の下端付近から上下方向の中央付近まで上下に延出しており螺旋状の溝が形成されている左スパイラルシャフト 3 6 3 1 と、左スパイラルシャフト 3 6 3 1 に螺合されており左スパイラルシャフト 3 6 3 1 の回転により昇降する左昇降スライダ 3 6 3 2 と、ユニットベース 3 6 0 1 の左下隅に設けられており左スパイラルシャフト 3 6 3 1 をその軸芯周りに回転させる裏後左下駆動モータ 3 6 3 3 と、ユニットベース 3 6 0 1 に設けられており左昇降スライダ 3 6 3 2 の昇降位置を検知する左昇降センサ 3 6 3 4 と、ユニットベース 3 6 0 1 に設けられており左スパイラルシャフト 3 6 3 1 に沿って上下に延出している左ラックギア 3 6 3 5 と、を有している。

【 1 5 7 4 】

左昇降機構 3 6 3 0 の左昇降スライダ 3 6 3 2 は、その前面に裏後下装飾体 3 7 0 0 における左ユニット 3 7 6 0 の左スライドベース 3 7 6 1 の後面が取付けられている。この左昇降スライダ 3 6 3 2 により、裏後下装飾体 3 7 0 0 を上下方向へ移動（昇降）させることができる。左昇降センサ 3 6 3 4 は、左昇降スライダ 3 6 3 2 を介して裏後下装飾体 3 7 0 0 が退避位置に移動したことを検知するためのものである。左ラックギア 3 6 3 5 は、そのギア歯の先端を右方へ向けて設けられており、裏後下装飾体 3 7 0 0 における左ユニット 3 7 6 0 のピニオンギア 3 7 6 8 が噛合する。この左ラックギア 3 6 3 5 により、ピニオンギア 3 7 6 8 を介して裏後下装飾体 3 7 0 0 の第一回転装飾体 3 7 1 0 を回転させることができる。

【 1 5 7 5 】

[5 - 1 0 g - 1 . 裏後上装飾体]

続いて、裏後演出ユニット 3 6 0 0 の裏後上装飾体 3 6 5 0 について、主に図 1 8 9 及び図 1 9 0 等を参照して詳細に説明する。裏後演出ユニット 3 6 0 0 の裏後上装飾体 3 6 5 0 は、裏後下装飾体 3 7 0 0 の上方において一対のガイドシャフト 3 6 0 2 により上下方向へ移動可能に支持されている。また、裏後上装飾体 3 6 5 0 は、右昇降機構 3 6 1 0 によって上下方向へ移動可能とされている。この裏後上装飾体 3 6 5 0 は、下方へ移動する（落下する）ことで、裏後下装飾体 3 7 0 0 と合体して一つの大きな装飾体を形成することが可能である。

【 1 5 7 6 】

裏後上装飾体 3 6 5 0 は、左右方向へ延出している裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 と、裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 の後側に取付けられている装飾体ベース 3 6 5 2 と、裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 と装飾体ベース 3 6 5 2 との間に設けられており複数の LED が実装されている裏後上装飾基板 3 6 5 3 と、裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 と裏後上装飾基板 3 6 5 3 との間に設けられており裏後上装飾基板 3 6 5 3 の前面に実装されている複数の LED からの光を拡散させて前方へ照射させる透明平板状の拡散レンズ（図示は省略）と、装飾体ベース 3 6 5 2 の後面に設けられているロック機構 3 6 6 0 と、を有している。

【 1 5 7 7 】

裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 は、一対のガイドシャフト 3 6 0 2 の間隔よりも若干短い長さで左右方向へ延出しており、透光性を有している。裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 は、ナタを模した形状に形成されており、遊技盤 5 のコンセプトに沿った所定のロゴがレリーフ状に設けられている。

【 1 5 7 8 】

装飾体ベース 3 6 5 2 は、裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 の後側を覆うと共に下縁が裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 よりも下方へ延出している透明平板状のベース本体 3 6 5 2 a と、ベース本体 3 6 5 2 a の左右両端から裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 よりも左右方向の外方へ突出しガイドシャフト 3 6 0 2 が摺動可能に挿入される左スライド支持部 3 6 5 2 b 及び右スライド支持部 3 6 5 2 c と、を有している。装飾体ベース 3 6 5 2 の右スライド支持部 3 6 5 2 c は、上方から補助上スライダ 3 6 1 4 が当接可能とされていると共に、下方から右昇降スライダ 3 6 1 2 が当接可能とされている。

【 1 5 7 9 】

10

20

30

40

50

また、装飾体ベース 3 6 5 2 は、下端縁の左右方向中央付近における左右方向へ所定の長さの部位から後方へ平板状に延出している受部 3 6 5 2 d と、受部 3 6 5 2 d の上面とベース本体 3 6 5 2 a の後面とを接続している複数のリブ 3 6 5 2 e と、後面における右スライド支持部 3 6 5 2 c に隣接して設けられておりロック機構 3 6 6 0 が取付けられるロック機構取付部 3 6 5 2 f と、を有している。この受部 3 6 5 2 d は、裏後上装飾体 3 6 5 0 が退避位置から落下した時に、裏後下装飾体 3 7 0 0 の右ユニット 3 7 8 0 における右スライドベース 3 7 8 1 の上面に設けられている衝撃吸収部 3 7 8 1 f と当接する。

【 1 5 8 0 】

また、装飾体ベース 3 6 5 2 は、ベース本体 3 6 5 2 a を前後に貫通しており裏後上装飾基板 3 6 5 3 の後面に実装されている複数の L E D が挿入される複数の導光口 3 6 5 2 g を、有している。導光口 3 6 5 2 g は、内周面におけるベース本体 3 6 5 2 a の外縁に近い側の内面が円弧状に形成されている。この導光口 3 6 5 2 g は、裏後上装飾体 3 6 5 0 に組立てた時に、円弧状の内周面に裏後上装飾基板 3 6 5 3 の後面に実装されている L E D から光が照射されるように形成されており、当該内周面から光がベース本体 3 6 5 2 a 内に入射される。ベース本体 3 6 5 2 a 内に入射された光は、ベース本体 3 6 5 2 a の外縁において前方へ反射されてベース本体 3 6 5 2 a の前面から前方へ放射される。これにより、裏後上装飾基板 3 6 5 3 の後面に実装されている複数の L E D を発光させると、裏後上装飾体 3 6 5 0 (裏後上装飾レンズ 3 6 5 1) の外周縁を発光装飾させることができる。

【 1 5 8 1 】

更に、装飾体ベース 3 6 5 2 は、ベース本体 3 6 5 2 a を前後に貫通している複数の開口部 3 6 5 2 h を、有している。複数の開口部 3 6 5 2 h は、装飾体ベース 3 6 5 2 の上下方向の中央付近で左右方向へ列設されている。開口部 3 6 5 2 h は、導光口 3 6 5 2 g よりも大きい四角形に形成されており、裏後上装飾基板 3 6 5 3 からの熱を後方へ放出させることができる。

【 1 5 8 2 】

裏後上装飾基板 3 6 5 3 は、前面と後面にサイドビュータイプのフルカラー L E D が複数実装されている。裏後上装飾基板 3 6 5 3 は、前面と後面に白色のソルダーレジストが施されていると共に、黄色のシルク印刷で素子の名称や基板の識別番号が印字されている。これにより、光を反射させて裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 をより明るく発光装飾させることができると共に、前方から裏後上装飾基板 3 6 5 3 を見え難くしている。拡散レンズは、裏後上装飾基板 3 6 5 3 の前面に実装されている複数の L E D が挿入される複数の導光口と、後面の略全面に亘って形成されている複数の四角錐状の拡散部と、を有している。この拡散レンズは、導光口の内周面から内部に光が入射されると、複数の拡散部により乱反射させて前面から前方へ放射させることができ、前方に設けられている裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 を均一な明るさで発光装飾させることができる。

【 1 5 8 3 】

裏後上装飾体 3 6 5 0 のロック機構 3 6 6 0 は、装飾体ベース 3 6 5 2 のロック機構取付部 3 6 5 2 f において前後方向へ進退可能に設けられているロックラッチ 3 6 6 1 と、ロックラッチ 3 6 6 1 を後方へ付勢しているロックバネ 3 6 6 2 と、装飾体ベース 3 6 5 2 のロック機構取付部 3 6 5 2 f に取付けられておりロックバネ 3 6 6 2 の付勢力に抗してロックラッチ 3 6 6 1 によるロックを解除させるためのロック解除ソレノイド 3 6 6 3 と、ロック解除ソレノイド 3 6 6 3 を後方から覆うように装飾体ベース 3 6 5 2 のロック機構取付部 3 6 5 2 f に取付けられている後カバー 3 6 6 4 と、後カバー 3 6 6 4 に上下方向の軸周りに対して回転可能に支持されておりロックラッチ 3 6 6 1 の後方から当接しているロックリンク 3 6 6 5 と、ロック解除ソレノイド 3 6 6 3 のプランジャ 3 6 6 3 a の先端に取付けられておりプランジャ 3 6 6 3 a の進退によりロックリンク 3 6 6 5 を回転させるプランジャヘッド 3 6 6 6 と、を有している。

【 1 5 8 4 】

ロック機構 3 6 6 0 のロックラッチ 3 6 6 1 は、右スライド支持部 3 6 5 2 c の左方に

10

20

30

40

50

隣接して設けられている。ロックラッチ 3 6 6 1 は、上下に延出している本体部 3 6 6 1 a と、本体部 3 6 6 1 a の上下両端から夫々後方へ延出している上ロック爪 3 6 6 1 b 及び下ロック爪 3 6 6 1 c と、を有している。ロックラッチ 3 6 6 1 は、上ロック爪 3 6 6 1 b の上面が後方へ向かうに従って低くなるように傾斜しており、下ロック爪 3 6 6 1 c の下面が後方へ向かうに従って高くなるように傾斜している。上ロック爪 3 6 6 1 b は、ユニットベース 3 6 0 1 のロック溝 3 6 0 3 に挿入可能とされており、下ロック爪 3 6 6 1 c は、裏後下装飾体 3 7 0 0 の右ユニット 3 7 8 0 における右スライドベース 3 7 8 1 のロック溝 3 7 8 1 e に挿入可能とされている。

【 1 5 8 5 】

ロック解除ソレノイド 3 6 6 3 は、ロックラッチ 3 6 6 1 よりも左方において、進退するプランジャ 3 6 6 3 a が、右方へ（ロックラッチ 3 6 6 1 の方向へ向かって）突出するように設けられている。ロックリンク 3 6 6 5 は、後力バー 3 6 6 4 により上下方向の軸周りに回動可能に支持される軸部 3 6 6 5 a と、軸部 3 6 6 5 a から前方へ延出しており先端がプランジャヘッド 3 6 6 6 に摺動可能に連結される伝達部 3 6 6 5 b と、軸部 3 6 6 5 a から右方へ延出しておりロックラッチ 3 6 6 1 の本体部 3 6 6 1 a の後面に当接可能な押圧部 3 6 6 5 c と、を有している。ロックリンク 3 6 6 5 は、平面視の形状が L 字状に形成されている。

【 1 5 8 6 】

ロック機構 3 6 6 0 は、ロック解除ソレノイド 3 6 6 3 に通電されていない通常の状態では、ロック解除ソレノイド 3 6 6 3 の右方へ突出するように進退するプランジャ 3 6 6 3 a が右方への移動端まで突出している。この状態では、プランジャ 3 6 6 3 a の先端に取付けられているプランジャヘッド 3 6 6 6 を介してロックリンク 3 6 6 5 の伝達部 3 6 6 5 b が前後方向へ延出していると共に、押圧部 3 6 6 5 c が左右方向へ延出している。このロックリンク 3 6 6 5 の押圧部 3 6 6 5 c には、ロックパネ 3 6 6 2 の付勢力により前方からロックラッチ 3 6 6 1 の本体部 3 6 6 1 a が当接している。これにより、ロックラッチ 3 6 6 1 の上ロック爪 3 6 6 1 b と下ロック爪 3 6 6 1 c が、後方へ突出した状態となっており、ロック可能な状態となっている（図 1 9 0 (a) を参照）。

【 1 5 8 7 】

ロック可能な状態において、ロックラッチ 3 6 6 1 の上ロック爪 3 6 6 1 b に、相対的に上方からユニットベース 3 6 0 1 が当接すると、その傾斜している上面により上ロック爪 3 6 6 1 b が前方へ押圧されることとなり、ロックラッチ 3 6 6 1 がロックパネ 3 6 6 2 の付勢力に抗して前方へ移動する。そして、上ロック爪 3 6 6 1 b がユニットベース 3 6 0 1 のロック溝 3 6 0 3 に到達すると、前方への押圧がなくなり、ロックパネ 3 6 6 2 の付勢力によりロックラッチ 3 6 6 1 が後方へ移動する。これにより、上ロック爪 3 6 6 1 b がロック溝 3 6 0 3 内に挿入された状態となり、上ロック爪 3 6 6 1 b（裏後上装飾体 3 6 5 0）の下方への移動が規制された状態となる。

【 1 5 8 8 】

ロック可能な状態において、一方、ロックラッチ 3 6 6 1 の下ロック爪 3 6 6 1 c に、相対的に下方から裏後下装飾体 3 7 0 0 の右ユニット 3 7 8 0 における右スライドベース 3 7 8 1 が当接すると、その傾斜している下面により下ロック爪 3 6 6 1 c が前方へ押圧されることとなり、ロックラッチ 3 6 6 1 がロックパネ 3 6 6 2 の付勢力に抗して前方へ移動する。そして、下ロック爪 3 6 6 1 c が裏後下装飾体 3 7 0 0 の右ユニット 3 7 8 0 における右スライドベース 3 7 8 1 のロック溝 3 7 8 1 e に到達すると、前方への押圧がなくなり、ロックパネ 3 6 6 2 の付勢力によりロックラッチ 3 6 6 1 が後方へ移動する。これにより、下ロック爪 3 6 6 1 c がロック溝 3 7 8 1 e 内に挿入された状態となり、裏後下装飾体 3 7 0 0 から下ロック爪 3 6 6 1 c（裏後上装飾体 3 6 5 0）の上方への移動が規制された状態となる。

【 1 5 8 9 】

この状態で、ロック解除ソレノイド 3 6 6 3 に通電すると、プランジャ 3 6 6 3 a が没入するように左方へ移動することとなり、プランジャ 3 6 6 3 a の先端に取付けられてい

10

20

30

40

50

るブランジャヘッド3666が左方へ移動する。このブランジャヘッド3666が左方へ移動すると、ブランジャヘッド3666に連結されている伝達部3665bを介してロックリンク3665が、軸部3665aを中心として平面視において時計回りの方向へ回動することとなる。そして、ロックリンク3665が時計回りの方向へ回動すると、ロックリンク3665の押圧部3665cの先端が前方へ移動するように回動することとなるため、押圧部3665cの前方への移動によりロックラッチ3661がロックバネ3662の付勢力に抗して前方へ移動することとなる。これにより、ロックラッチ3661の上ロック爪3661bと下ロック爪3661cが、前方へ没入（後退）した状態となり、ロックが解除された状態となる（図190（b）を参照）。このロック解除の状態では、上ロック爪3661b及び下ロック爪3661cが、ユニットベース3601のロック溝3603や、裏後下装飾体3700のロック溝3781e、から前方へ離れて抜けた状態となるため、裏後上装飾体3650がロック溝3603やロック溝3781eに対して相対的に上下方向へ移動可能な状態となる。

10

【1590】

この裏後上装飾体3650は、ロック解除ソレノイド3663を有するロック機構3660が設けられているため、その分、裏後上装飾体3650が重くなっている。これにより、裏後上装飾体3650を退避位置から落下させた時に、重量感のある落下演出（可動演出）を遊技者に見せることができ、遊技者に強いインパクトを与えることができる。

【1591】

[5-10g-2.裏後下装飾体]

20

続いて、裏後演出ユニット3600における裏後下装飾体3700について、主に図191乃至図194等を参照して詳細に説明する。裏後演出ユニット3600の裏後下装飾体3700は、裏後上装飾体3650の下方において、一对のガイドシャフト3602により上下方向へ移動可能に支持されている。また、裏後下装飾体3700は、左昇降機構3630によって上下方向へ移動可能とされている。この裏後下装飾体3700は、上方から落下してきた裏後上装飾体3650を受け止めることができると共に、落下してきた裏後上装飾体3650と合体して一つの大きな装飾体を形成することが可能である。

【1592】

裏後下装飾体3700は、前後方向の軸周りに対して回転可能に設けられており、夫々が左右方向に列設されている第一回転装飾体3710、第二回転装飾体3720、第三回転装飾体3730、及び第四回転装飾体3740と、第一回転装飾体3710、第二回転装飾体3720、第三回転装飾体3730、及び第四回転装飾体3740の後方に設けられている左右に長い後装飾体3750と、を有している。

30

【1593】

また、裏後下装飾体3700は、第一回転装飾体3710を支持しており左昇降機構3630により左側のガイドシャフト3602に沿って上下方向へ移動する左ユニット3760と、第二回転装飾体3720、第三回転装飾体3730、第四回転装飾体3740、及び後装飾体3750、を支持しており右側のガイドシャフト3602に沿って上下方向へ移動可能な右ユニット3780と、左ユニット3760と右ユニット3780とを連結している連結ガイド3790と、を有している。

40

【1594】

裏後下装飾体3700の第一回転装飾体3710は、所定の文字（例えば、「惨」の文字）を模した透光性を有する第一装飾レンズ3711と、第一装飾レンズ3711の後側に取付けられている第一ベース3712と、第一装飾レンズ3711と第一ベース3712との間に設けられており複数のLEDが実装されている第一回転装飾体装飾基板3713と、第一装飾レンズ3711と第一回転装飾体装飾基板3713との間に設けられており第一回転装飾体装飾基板3713に実装されている複数のLEDからの光を前方へ拡散させて照射させる透明平板状の拡散レンズ（図示は省略）と、を有している。

【1595】

第一回転装飾体3710の第一ベース3712は、後方へ突出している円筒状の軸筒部

50

３７１２ａを有している。軸筒部３７１２ａは、左ユニット３７６０における左スライドベース３７６１の軸支部３７６１ｃ内に挿入されることで前後方向の軸周りに回転可能に支持される。また、軸筒部３７１２ａの後端には左ユニット３７６０の第一装飾体ギア３７６２が取付けられる。この軸筒部３７１２ａ内を通して後方から第一回転装飾体装飾基板３７１３に配線ＥＣが接続される。第一ベース３７１２の軸筒部３７１２ａは、第一装飾レンズ３７１１における「惨」の文字の略中央に設けられている。

【１５９６】

第一回転装飾体装飾基板３７１３は、前面にサイドビュータイプのフルカラーＬＥＤが複数実装されている。第一回転装飾体装飾基板３７１３は、表面に白色のソルダーレジストが施されていると共に、黄色のシルク印刷で素子の名称や基板の識別番号が印字されている。これにより、光を反射させて第一装飾レンズ３７１１をより明るく発光装飾させることができると共に、前方から第一回転装飾体装飾基板３７１３を見え難くしている。拡散レンズは、第一回転装飾体装飾基板３７１３の前面に実装されている複数のＬＥＤが挿入される複数の導光口と、後面の略全面に亘って形成されている複数の四角錐状の拡散部と、を有している。この拡散レンズは、導光口の内周面から内部に光が入射されると、複数の拡散部により乱反射させて前面から前方へ放射させることができ、前方に設けられている第一装飾レンズ３７１１を均一な明るさで発光装飾させることができる。

【１５９７】

第二回転装飾体３７２０は、所定の文字（例えば、「劇」の文字）を模した透光性を有する第二装飾レンズ３７２１と、第二装飾レンズ３７２１の後側に取付けられている第二ベース３７２２と、第二装飾レンズ３７２１と第二ベース３７２２との間に設けられており複数のＬＥＤが実装されている第二回転装飾体装飾基板３７２３と、第二装飾レンズ３７２１と第二回転装飾体装飾基板３７２３との間に設けられており第二回転装飾体装飾基板３７２３に実装されている複数のＬＥＤからの光を前方へ拡散させて照射させる透明平板状の拡散レンズ（図示は省略）と、を有している。

【１５９８】

第二回転装飾体３７２０の第二ベース３７２２は、後方へ長く突出している円筒状の軸筒部３７２２ａを有している。軸筒部３７２２ａは、後装飾体３７５０を貫通して右ユニット３７８０の右スライドベース３７８１における三つの軸支筒３７８１ｄのうち左側の軸支筒３７８１ｄ内に挿入されることで前後方向の軸周りに回転可能に支持される。また、軸筒部３７２２ａの後端には右ユニット３７８０の第二装飾体ギア３７８４が取付けられる。この軸筒部３７２２ａ内を通して後方から第二回転装飾体装飾基板３７２３に配線ＥＣが接続される。第二ベース３７２２の軸筒部３７２２ａは、第二装飾レンズ３７２１における「劇」の文字の中央よりも下方に設けられている。

【１５９９】

第二回転装飾体装飾基板３７２３は、前面にサイドビュータイプのフルカラーＬＥＤが複数実装されている。第二回転装飾体装飾基板３７２３は、表面に白色のソルダーレジストが施されていると共に、黄色のシルク印刷で素子の名称や基板の識別番号が印字されている。これにより、光を反射させて第二装飾レンズ３７２１をより明るく発光装飾させることができると共に、前方から第二回転装飾体装飾基板３７２３を見え難くしている。拡散レンズは、第二回転装飾体装飾基板３７２３の前面に実装されている複数のＬＥＤが挿入される複数の導光口と、後面の略全面に亘って形成されている複数の四角錐状の拡散部と、を有している。この拡散レンズは、導光口の内周面から内部に光が入射されると、複数の拡散部により乱反射させて前面から前方へ放射させることができ、前方に設けられている第二装飾レンズ３７２１を均一な明るさで発光装飾させることができる。

【１６００】

第三回転装飾体３７３０は、所定の文字（例えば、「回」の文字）を模した透光性を有する第三装飾レンズ３７３１と、第三装飾レンズ３７３１の後側に取付けられている第三ベース３７３２と、第三装飾レンズ３７３１と第三ベース３７３２との間に設けられており複数のＬＥＤが実装されている第三回転装飾体装飾基板３７３３と、第三装飾レンズ３

10

20

30

40

50

７３１と第三回転装飾体装飾基板３７３３との間に設けられており第三回転装飾体装飾基板３７３３に実装されている複数のＬＥＤからの光を前方へ拡散させて照射させる透明平板状の拡散レンズ（図示は省略）と、を有している。

【１６０１】

第三回転装飾体３７３０の第三ベース３７３２は、後方へ長く突出している円筒状の軸筒部３７３２ａを有している。軸筒部３７３２ａは、後装飾体３７５０を貫通して右ユニット３７８０の右スライドベース３７８１における三つの軸支筒３７８１ｄのうち中央の軸支筒３７８１ｄ内に挿入されることで前後方向の軸周りに回転可能に支持される。また、軸筒部３７３２ａの後端には右ユニット３７８０の第三装飾体ギア３７８５が取付けられる。この軸筒部３７３２ａ内を通して後方から第三回転装飾体装飾基板３７３３に配線ＥＣが接続される。第三ベース３７３２の軸筒部３７３２ａは、第三装飾レンズ３７３１における「回」の文字の中央よりも下方に設けられている。

10

【１６０２】

第三回転装飾体装飾基板３７３３は、前面にサイドビュータイプのフルカラーＬＥＤが複数実装されている。第三回転装飾体装飾基板３７３３は、表面に白色のソルダーレジストが施されていると共に、黄色のシルク印刷で素子の名称や基板の識別番号が印字されている。これにより、光を反射させて第三装飾レンズ３７３１をより明るく発光装飾させることができると共に、前方から第三回転装飾体装飾基板３７３３を見え難くしている。拡散レンズは、拡散レンズは、第三回転装飾体装飾基板３７３３の前面に実装されている複数のＬＥＤが挿入される複数の導光口と、後面の略全面に亘って形成されている複数の四角錐状の拡散部と、を有している。この拡散レンズは、導光口の内周面から内部に光が入射されると、複数の拡散部により乱反射させて前面から前方へ放射させることができ、前方に設けられている第三装飾レンズ３７３１を均一な明るさで発光装飾させることができる。

20

【１６０３】

第四回転装飾体３７４０は、所定の文字（例えば、「避」の文字）を模した透光性を有する第四装飾レンズ３７４１と、第四装飾レンズ３７４１の後側に取付けられている第四ベース３７４２と、第四装飾レンズ３７４１と第四ベース３７４２との間に設けられており複数のＬＥＤが実装されている第四回転装飾体装飾基板３７４３と、第四装飾レンズ３７４１と第四回転装飾体装飾基板３７４３との間に設けられており第四回転装飾体装飾基板３７４３に実装されている複数のＬＥＤからの光を前方へ拡散させて照射させる透明平板状の拡散レンズ（図示は省略）と、を有している。

30

【１６０４】

第四回転装飾体３７４０の第四ベース３７４２は、後方へ長く突出している円筒状の軸筒部３７４２ａを有している。軸筒部３７４２ａは、後装飾体３７５０を貫通して右ユニット３７８０の右スライドベース３７８１における三つの軸支筒３７８１ｄのうち右側の軸支筒３７８１ｄ内に挿入されることで前後方向の軸周りに回転可能に支持される。また、軸筒部３７３２ａの後端には右ユニット３７８０の第四装飾体ギア３７８６が取付けられる。この軸筒部３７３２ａ内を通して後方から第四回転装飾体装飾基板３７４３に配線ＥＣが接続される。第四ベース３７４２の軸筒部３７４２ａは、第四装飾レンズ３７４１における「避」の文字の中央よりも下方に設けられている。

40

【１６０５】

第四回転装飾体装飾基板３７４３は、前面にサイドビュータイプのフルカラーＬＥＤが複数実装されている。第四回転装飾体装飾基板３７４３は、表面に白色のソルダーレジストが施されていると共に、黄色のシルク印刷で素子の名称や基板の識別番号が印字されている。これにより、光を反射させて第四装飾レンズ３７４１をより明るく発光装飾させることができると共に、前方から第四回転装飾体装飾基板３７４３を見え難くしている。拡散レンズは、拡散レンズは、第四回転装飾体装飾基板３７４３の前面に実装されている複数のＬＥＤが挿入される複数の導光口と、後面の略全面に亘って形成されている複数の四角錐状の拡散部と、を有している。この拡散レンズは、導光口の内周面から内部に光が入

50

射されると、複数の拡散部により乱反射させて前面から前方へ放射させることができ、前方に設けられている第四装飾レンズ 3741 を均一な明るさで発光装飾させることができる。

【1606】

後装飾体 3750 は、左右方向に間隔をあけて前後に貫通している三つの円形の通過口 3750a を有している。これら通過口 3750a には、後述する右ユニット 3780 における右スライドベース 3781 の軸支筒 3781d が後方から挿入される。後装飾体 3750 は、左右方向へ延出している後装飾レンズ 3751 と、後装飾レンズ 3751 の後側に取付けられている後ベース 3752 と、後装飾レンズ 3751 と後ベース 3752 との間に設けられており後面に複数の LED が実装されている後装飾体装飾基板 3753 と、を有している。

10

【1607】

後装飾体 3750 の後装飾レンズ 3751 (後装飾体 3750) は、左右に長いナタを模した形状に形成されている。この後装飾レンズ 3751 は、裏後上装飾体 3650 の裏後上装飾レンズ 3651 と左右方向の長さが略同じであり、上縁の形状が裏後上装飾レンズ 3651 の下縁の形状と沿うように形成されている。これにより、裏後上装飾体 3650 と裏後下装飾体 3700 とが合体した時に、裏後上装飾レンズ 3651 と後装飾レンズ 3751 との間に僅かな隙間が形成されると共に、裏後上装飾レンズ 3651 と後装飾レンズ 3751 とで一つの大きなナタの装飾体を形成することができる。

【1608】

20

後ベース 3752 は、後装飾レンズ 3751 と同じ大きさに形成されている。後ベース 3752 は、前後に貫通しており後装飾体装飾基板 3753 の後面に実装されている複数の LED が挿入される複数の導光口と、複数の導光口よりも下方で前面における下縁から上方の所定範囲内において四角錐状に凹んでいる複数の拡散部と、を有している。複数の導光口は、後ベース 3752 における上下方向の中央よりも上方を通る水平線を間にするように上下に二列で左右方向へ複数設けられており、上側の列では上縁に近い内周面が、下側の列では下縁に近い内周面が、夫々円弧状に形成されている。この導光口は、円弧状の内周面に後装飾体装飾基板 3753 の後面に実装されている LED から光が照射されるように形成されており、当該内周面から光が後ベース 3752 内に入射される。後ベース 3752 内に入射された光は、後ベース 3752 の上縁及び複数の拡散部により前方へ反射されて後ベース 3752 の前面から前方へ放射される。これにより、後装飾体装飾基板 3753 に実装されている複数の LED を発光させると、後装飾体 3750 (後装飾レンズ 3751) の上縁、及び下縁から上方へ所定幅の範囲、を発光装飾させることができる。

30

【1609】

後装飾体装飾基板 3753 は、後面にサイドビュータイプのフルカラー LED が複数実装されている。後装飾体装飾基板 3753 は、表面に白色のソルダーレジストが施されていると共に、黄色のシルク印刷で素子の名称や基板の識別番号が印字されている。これにより、光を反射させて後装飾レンズ 3751 をより明るく発光装飾させることができると共に、前方から後装飾体装飾基板 3753 を見え難くしている。後装飾体装飾基板 3753 は、実装されている複数の LED を発光させると、後装飾レンズ 3751 を発光装飾させることができる。

40

【1610】

左ユニット 3760 は、左側のガイドシャフト 3602 によって上下方向へスライド可能に支持されると共に、第一回転装飾体 3710 を回転可能に支持するものである。また、左ユニット 3760 は、上下方向のスライドに伴って左昇降機構 3630 の左ラックギア 3635 と協働して第一回転装飾体 3710 を前後方向の軸周りに回転させるものである。更に、左ユニット 3760 は、連結ガイド 3790 を介して右ユニット 3780 の左端側を上方へ吊り上げ可能としている。

【1611】

左ユニット 3760 は、図 194 に示すように、左側のガイドシャフト 3602 により

50

上下方向へスライド可能に支持され第一回転装飾体 3710 における第一ベース 3712 の軸筒部 3712a を回転可能に支持する左スライドベース 3761 と、左スライドベース 3761 の後方に設けられており左スライドベース 3761 を貫通した第一ベース 3712 の軸筒部 3712a の後端に取付けられる平歯車状の第一装飾体ギア 3762 と、第一装飾体ギア 3762 に左方から噛合しており左スライドベース 3761 に回転可能に支持されている第一伝達ギア 3763 と、第一伝達ギア 3763 に左方から噛合している平歯車状の小径ギア 3764a、及び小径ギア 3764a と一体回転する平歯車状の大径ギア 3764b を有し左スライドベース 3761 に回転可能に支持されている変速ギア 3764 と、変速ギア 3764 の大径ギア 3764b に左方から噛合しており左スライドベース 3761 に回転可能に支持されている平歯車状の第二伝達ギア 3765 と、第二伝達ギア 3765 に左方から噛合しており左スライドベース 3761 に回転可能に支持されている平歯車状の第三伝達ギア 3766 と、第三伝達ギア 3766 に左方から噛合しており左スライドベース 3761 に回転可能に支持されている平歯車状の第四伝達ギア 3767 と、第四伝達ギア 3767 に左方から噛合していると共に左昇降機構 3630 の左ラックギア 3635 に右方から噛合し左スライドベース 3761 に回転可能に支持されている平歯車状のピニオンギア 3768 と、を有している。

10

【1612】

また、左ユニット 3760 は、第一装飾体ギア 3762、第一伝達ギア 3763、変速ギア 3764、第二伝達ギア 3765、第三伝達ギア 3766、第四伝達ギア 3767、及びピニオンギア 3768、の後方を覆うように左スライドベース 3761 の後側に取付けられているギアカバー 3769 と、ギアカバー 3769 の後側に取付けられており第一回転装飾体 3710 の第一回転装飾体装飾基板 3713 に接続される配線 EC の一部を後方から覆う配線カバー 3770 と、を有している。

20

【1613】

左スライドベース 3761 は、後方が解放された前後方向が浅い箱状に形成されているベース本体 3761a と、ベース本体 3761a の左辺に設けられており左側のガイドシャフト 3602 が摺動可能に挿通される左スライド支持部 3761b と、ベース本体 3761a を前後に貫通しており第一回転装飾体 3710 における第一ベース 3712 の軸筒部 3712a を回転可能に支持する軸支部 3761c と、を有している。左スライドベース 3761 は、軸支部 3761c に第一ベース 3712 の軸筒部 3712a を挿入させることで、第一回転装飾体 3710 を前後方向の軸周りに対して回転可能に支持することができる。左スライドベース 3761 は、左スライド支持部 3761b の後側が左昇降機構 3630 の左昇降スライダ 3632 に取付けられる。

30

【1614】

第一装飾体ギア 3762 は、第一回転装飾体 3710 の第一ベース 3712 における円筒状の軸筒部 3712a の後端に取付けられており、中心部に前後に貫通している貫通孔を有している。第一装飾体ギア 3762 の貫通孔及び円筒状の軸筒部 3712a を通して、第一回転装飾体 3710 の第一回転装飾体装飾基板 3713 に複数の配線 EC を接続させることができる。ピニオンギア 3768 は、左ラックギア 3635 に噛合するように左側が左スライドベース 3761 の左端よりも左方へ突出するように設けられている。

40

【1615】

ギアカバー 3769 は、左端付近から後方へ円柱状に突出している左ユニットピン 3769a を、有している。この左ユニットピン 3769a は、連結ガイド 3790 の連結スリット 3791 に摺動可能に挿入される。

【1616】

この左ユニット 3760 は、遊技盤 5 に組立てた状態で、左スライドベース 3761 が左昇降機構 3630 の左昇降スライダ 3632 に取付けられており、裏後左下駆動モータ 3633 により左スパイラルシャフト 3631 を適宜方向へ回転させると、左昇降スライダ 3632 と一緒に上下方向へスライドする。左ユニット 3760 は、左スライドベース 3761 の左端から外方へ突出しているピニオンギア 3768 が左ラックギア 3635 と

50

噛合しているため、左ユニット 3760 が上下方向へスライドすると、ピニオンギア 3768 が回転する。このピニオンギア 3768 が回転すると、その回転が、第四伝達ギア 3767、第三伝達ギア 3766、第二伝達ギア 3765、変速ギア 3764、及び第一伝達ギア 3763、を介して第一装飾体ギア 3762 に伝達され、第一装飾体ギア 3762 と一緒に第一回転装飾体 3710 が回転することとなる。本実施形態では、左ユニット 3760 が、下方の移動端から上方の移動端までスライドすると、第一回転装飾体 3710 が 360 度回転する。

【1617】

また、左ユニット 3760 は、左ユニットピン 3769a が連結ガイド 3790 の連結スリット 3791 内に摺動可能に挿入されているため、左ユニット 3760 を上下方向へスライドさせると、左ユニットピン 3769a が連結スリット 3791 の移動端にスライドした後に、左ユニットピン 3769a を介して連結ガイド 3790 を同じ方向へスライドさせることができる。

10

【1618】

左ユニット 3760 では、第一装飾体ギア 3762 の貫通孔を通して複数の配線 EC が、第一回転装飾体 3710 の第一回転装飾体装飾基板 3713 に接続されている。第一回転装飾体 3710 は、上述したように、前後方向の軸周りに対して 360 度回転するため、第一装飾体ギア 3762 の貫通孔を通る複数の配線 EC が、予め回転方向とは反対方向へ 180 度捩られている。これにより、第一回転装飾体 3710 を回転（回動）させても、複数の配線 EC が必要以上に捩れないようにしている。

20

【1619】

右ユニット 3780 は、右側のガイドシャフト 3602 によって上下方向へスライド可能に支持されると共に、第二回転装飾体 3720、第三回転装飾体 3730、及び第四回転装飾体 3740 を夫々回転可能に支持するものである。また、右ユニット 3780 は、上下方向へのスライドに伴って、第二回転装飾体 3720、第三回転装飾体 3730、及び第四回転装飾体 3740、を夫々前後方向の軸周りに回転させることができる。

【1620】

右ユニット 3780 は、図 191 及び図 192 等に示すように、左右に長く右端側が右側のガイドシャフト 3602 によって上下方向へスライド可能に支持される右スライドベース 3781 と、右スライドベース 3781 の後側において左右方向へ所定の範囲内でスライド可能に支持されているスライドラック 3782 と、左右両端が右スライドベース 3781 とスライドラック 3782 とに夫々取付けられておりスライドラック 3782 を左方へ付勢しているラックバネ 3783 と、を有している。

30

【1621】

また、右ユニット 3780 は、第二回転装飾体 3720 における第二ベース 3722 の軸筒部 3722a の後端に取付けられスライドラック 3782 のスライドにより回転する平歯車状の第二装飾体ギア 3784 と、第三回転装飾体 3730 における第三ベース 3732 の軸筒部 3732a の後端に取付けられスライドラック 3782 のスライドにより回転する平歯車状の第三装飾体ギア 3785 と、第四回転装飾体 3740 における第四ベース 3742 の軸筒部 3742a の後端に取付けられスライドラック 3782 のスライドにより回転する平歯車状の第四装飾体ギア 3786 と、を有している。

40

【1622】

更に、右ユニット 3780 は、スライドラック 3782 を後方から覆うように右スライドベース 3781 の後側に取付けられているギアカバー 3787 と、一端側がギアカバー 3787 により回動可能に支持されており他端側がギアカバー 3787 よりも外方へ延出してユニットベース 3601 の回転用スリット 3604 に摺動可能に支持されるユニットアーム 3788 と、ギアカバー 3787 により回動可能に支持されておりユニットアーム 3788 における一端側を中心とした回動を伝達してスライドラック 3782 を左右方向へスライドさせる伝達ギア 3789 と、を有している。

【1623】

50

右スライドベース 3781 は、左右に長く後方へ開放された箱状のベース本体 3781 a と、ベース本体 3781 a の右端に設けられており右側のガイドシャフト 3602 が摺動可能に挿通される右スライド支持部 3781 b と、ベース本体 3781 a の左端において前後に貫通していると共に上下に延出しており連結ガイド 3790 の連結ピン 3792 が摺動可能に挿入される一対の右ユニットスリット 3781 c と、ベース本体 3781 a から円筒状に前方へ突出しており筒内が前後に貫通している三つの軸支筒 3781 d と、を有している。

【1624】

右スライドベース 3781 は、ベース本体 3781 a の前面に後装飾体 3750 が取付けられる。ベース本体 3781 a の三つの軸支筒 3781 d は、夫々が後装飾体 3750 の通過口 3750 a に後方から挿入される。また、三つの軸支筒 3781 d 内には、第二回転装飾体 3720 の第二ベース 3722 における軸筒部 3722 a、第三回転装飾体 3730 の第三ベース 3732 における軸筒部 3732 a、及び第四回転装飾体 3740 の第四ベース 3742 における軸筒部 3742 a、が夫々挿入され、夫々の軸筒部 3722 a、軸筒部 3732 a、及び軸筒部 3742 a を回転可能に支持することができる。

10

【1625】

また、右スライドベース 3781 は、ベース本体 3781 a における右スライド支持部 3781 b の左近傍から上方へ突出するように設けられており、裏後上装飾体 3650 のロック機構 3660 におけるロックラッチ 3661 の下ロック爪 3661 c が係止されるロック溝 3781 e を有している。このロック溝 3781 e は、正面視の形状が四角形で前面から後方へ凹むように設けられている。

20

【1626】

更に、右スライドベース 3781 は、ベース本体 3781 a の上面に設けられており裏後上装飾体 3650 における装飾体ベース 3652 の受部 3652 d の下面と当接可能な複数の衝撃吸収部 3781 f を、有している。衝撃吸収部 3781 f は、高粘度のエラストマーにより形成されている。

【1627】

スライドラック 3782 は、左端付近に設けられており歯先を上方へ向けた左ラックギア 3782 a と、左ラックギア 3782 a の右方且つ上方に設けられており歯先を下方へ向けた中ラックギア 3782 b と、中ラックギア 3782 b の右方且つ下方に設けられており歯先を上方へ向けた右ラックギア 3782 c と、中ラックギア 3782 b と右ラックギア 3782 c との間における後方且つ下方に設けられており歯先を上方へ向けた後ラックギア 3782 d と、を有している。スライドラック 3782 の左ラックギア 3782 a、中ラックギア 3782 b、及び右ラックギア 3782 c は、前後方向が同じ位置に設けられており、左右方向へ同じ長さで延出している。

30

【1628】

スライドラック 3782 の左ラックギア 3782 a には、第二装飾体ギア 3784 が上方から噛合している。中ラックギア 3782 b には、第三装飾体ギア 3785 が下方から噛合している。右ラックギア 3782 c には、第四装飾体ギア 3786 が上方から噛合している。後ラックギア 3782 d には、伝達ギア 3789 の大径ギア 3789 b が上方から噛合している。これにより、スライドラック 3782 が左右方向へスライドすると、第二装飾体ギア 3784、第四装飾体ギア 3786、及び伝達ギア 3789、が同じ方向へ回転し、第三装飾体ギア 3785 がそれらとは逆方向に回転する。

40

【1629】

第二装飾体ギア 3784、第三装飾体ギア 3785、及び第四装飾体ギア 3786 は、夫々に前後方向に貫通している貫通孔を有している。この貫通孔を通して、右ユニット 3780 側から第二回転装飾体 3720 の第二回転装飾体装飾基板 3723、第三回転装飾体 3730 の第三回転装飾体装飾基板 3733、及び第四回転装飾体 3740 の第四回転装飾体装飾基板 3743 に対して複数の配線 EC を接続させることができる。

【1630】

50

ギアカバー 3787 は、後面に第一回転装飾体 3710 の第一回転装飾体装飾基板 3713、に接続される複数の配線 EC を支持するための対向タイプの複数の配線係止部 3787a と、直線タイプの配線係止部 3787b と、L 字タイプの複数の配線係止部 3787c と、を有している。対向タイプの複数の配線係止部 3787a は、ギアカバー 3787 の上縁付近において左右方向へ間隔をあけて設けられている。直線タイプの配線係止部 3787b は、ユニットアーム 3788 の一端側を回動可能に支持している部位よりも左方に設けられており、自由端（先端）を上方へ向けた状態で設けられている。L 字タイプの複数の配線係止部 3787c は、直線タイプの配線係止部 3787b の左方で、上方へ延出した後に前方へ延出している状態で左右方向へ間隔をあけて設けられている。

【1631】

ユニットアーム 3788 は、ギアカバー 3787 に回動可能に支持されている一端側に、その回動軸と同軸上に設けられている扇状のギア部 3788a を有している。このギア部 3788a は、伝達ギア 3789 の小径ギア 3789a が噛合している。ユニットアーム 3788 は、他端側が一端側から左方へ延出しており、ユニットベース 3601 の下辺に設けられている左右方向へ長い回転用スリット 3604 内に摺動可能に挿入される。また、ユニットアーム 3788 は、一端と他端との間の部位が筒状に形成されており、内部に複数の配線 EC が挿通される。

【1632】

伝達ギア 3789 は、ユニットアーム 3788 のギア部 3788a と噛合する平歯車状の小径ギア 3789a と、小径ギア 3789a の前方で一体回転する平歯車状の大径ギア 3789b と、を有している。伝達ギア 3789 の大径ギア 3789b は、スライドラック 3782 の後ラックギア 3782d に上方から噛合している。

【1633】

この右ユニット 3780 は、右スライドベース 3781 のロック溝 3781e に、裏後上装飾体 3650 のロック機構 3660 におけるロックラッチ 3661 の下ロック爪 3661c を係止させることで、裏後上装飾体 3650 と一体となることができ、裏後上装飾体 3650 により吊り上げられるように一緒に上方へスライドすることができる。

【1634】

右ユニット 3780 は、通常の状態では、ユニットアーム 3788 が右スライドベース 3781 と平行に左方へ延出している。この状態で、右ユニット 3780 が上方へスライドすると、ユニットアーム 3788 の他端側がユニットベース 3601 の回転用スリット 3604 に挿入されていることから、ユニットアーム 3788 は、その他端側が回転用スリット 3604 に沿って右方へ移動すると共に、一端側を中心として正面視において反時計回りの方向へ回動することとなる。そして、ユニットアーム 3788 のギア部 3788a が反時計回りの方向へ回動することで、ギア部 3788a と噛合している小径ギア 3789a を介して伝達ギア 3789 が時計回りの方向へ回転し、伝達ギア 3789 の大径ギア 3789b と噛合している後ラックギア 3782d を介してスライドラック 3782 が左方へスライドすることとなる。この際に、スライドラック 3782 には、ラックバネ 3783 により左方へ付勢されているため、スライドラック 3782 が抵抗なく軽やかに左方へスライドする。

【1635】

このスライドラック 3782 が左方へスライドすると、左ラックギア 3782a と噛合している第二装飾体ギア 3784 と、右ラックギア 3782c と噛合している第四装飾体ギア 3786 とが、夫々時計回りの方向へ回転すると共に、中ラックギア 3782b と噛合している第三装飾体ギア 3785 が反時計回りの方向へ回転する。右ユニット 3780 を上方へスライドさせると、第二回転装飾体 3720 及び第四回転装飾体 3740 を時計回りの方向へ、第三回転装飾体 3730 を反時計回りの方向へ、夫々を回転させながら、夫々を上方へ移動させることができる。スライドラック 3782 が右方の移動端から左方の移動端までスライドすると、第二回転装飾体 3720、第三回転装飾体 3730、及び第四回転装飾体 3740 が、夫々 180 度回転する。

10

20

30

40

50

【1636】

右ユニット3780は、ユニットアーム3788の他端側がユニットベース3601の回転用スリット3604に摺動可能に連結されていることから、裏後下装飾体3700の第一回転装飾体装飾基板3713、第二回転装飾体装飾基板3723、第三回転装飾体装飾基板3733、第四回転装飾体装飾基板3743、及び後装飾体装飾基板3753、と周辺制御基板1510とを接続している複数の配線ECが、ユニットアーム3788の後側に沿わせて設けられている。これにより、右ユニット3780（裏後下装飾体3700）に接続されている複数の配線ECを前方から見え難くしている。

【1637】

この右ユニット3780では、第二装飾体ギア3784、第三装飾体ギア3785、及び第四装飾体ギア3786、の夫々の貫通孔を通して配線ECが後方から第二回転装飾体3720、第三回転装飾体3730、及び第四回転装飾体3740へ延出している。これら第二回転装飾体3720、第三回転装飾体3730、及び第四回転装飾体3740は、上述したように、前後方向の軸周りに180度回転するため、第二装飾体ギア3784、第三装飾体ギア3785、及び第四装飾体ギア3786、の夫々の貫通孔を通る配線ECが、予め回転方向とは反対方向へ90度捩られている。これにより、第二回転装飾体3720、第三回転装飾体3730、及び第四回転装飾体3740、を回転（回動）させても、配線ECが必要以上に捩れないようにしている。

【1638】

また、右ユニット3780では、図193に示すように、ユニットアーム3788の他端側から一端側へ向かって添寄せた複数の配線EC（ハーネスWH3）を、一端側付近において右方（正面視では左方）へ曲げてギアカバー3787に沿うように右方へ延出させている。このハーネスWH3は、直線タイプの配線係止部3787bやL字タイプの配線係止部3787cとギアカバー3787の後面との間に挿入されている。この右ユニット3780では、ユニットアーム3788の回動軸（ハーネスWH3の曲がっている部位）に最も近い位置に設けられている配線係止部3787bにおいて、ハーネスWH3が配線係止部3787bと一緒に結束バンドCTにより締付けて束ねられている。この際に、ハーネスWH3は、配線係止部3787bが延出している長手方向に対して結束バンドCTと一緒にスライドできる強さで締付けられている。なお、配線係止部3787bの先端には前方へ突出した鉤部（図示は省略）が設けられているため、結束バンドCTがハーネスWH3と一緒に配線係止部3787bの先端から抜けることはない。

【1639】

このように、ハーネスWH3におけるユニットアーム3788の回動軸（ハーネスWH3の曲がっている部位）に最も近い配線係止部3787bにおいて、配線係止部3787bと一緒に結束バンドCTで締付けているため、右ユニット3780（裏後下装飾体3700）の上下方向のスライドによりユニットアーム3788が回動することで、ユニットアーム3788を介してハーネスWH3に、移動させようとする力が作用しても、結束バンドCTによりハーネスWH3が配線係止部3787bから抜けることはなく、ハーネスWH3の抜けによる不具合の発生を確実に防止することができる。

【1640】

この右ユニット3780において、結束バンドCTによりハーネスWH3及び配線係止部3787bを結束している部位では、上述の配線係止部1603や配線係止部3011と同様に、結束バンドCTのロック部CTbが、配線係止部3787bと接触している状態で取付けられている。結束バンドCTのロック部CTbは、配線係止部3787bにおけるハーネスWH3とは反対側の部位に当接している。換言すると、結束バンドCTは、ハーネスWH3とロック部CTbとの間に、配線係止部3787bが位置するように取付けられている。これにより、ロック部CTbが後方を向いているため、結束バンドCTによる結束作業や結束の確認、等を容易にすることができる。また、結束バンドCTの切断作業を容易にすることができる。更に、ハーネスWH3へのロック部CTbの接触を回避させることができるため、結束バンドCTで結束されたハーネスWH3を、配線係止部3

10

20

30

40

50

7 8 7 bで保護することができる。

【 1 6 4 1 】

また、配線係止部 3 7 8 7 b が形成されているギアカバー 3 7 8 7 を透明としているため、ハーネス W H 3 における配線係止部 3 7 8 7 b により支持されている部位を、配線係止部 3 7 8 7 b を通して外部（後方）から視認することができる。これにより、ハーネス W H 3 を構成している全ての配線 E C が、結束バンド C T により束ねられているか否かを容易に確認できると共に、結束バンド C T による結束作業を容易なものとする

【 1 6 4 2 】

更に、図示するように、ハーネス W H 3 に対して、結束バンド C T （のバンド部 C T a ）が斜めに接触するように、結束バンド C T が取付けられている。これにより、結束バンド C T を、ハーネス W H 3 の長手方向と直交する方向へ接触させる場合と比較して、接触面積を広くすることができ、摩擦抵抗を大きくして移動（スライド）し難くすることができる。

【 1 6 4 3 】

また、図示するように、ハーネス W H 3 を配線係止部 3 7 8 7 b に束ねている結束バンド C T は、バンド部 C T a の長手方向が、配線係止部 3 7 8 7 b の長手方向と直交する方向に対して斜めに延出するように取付けられている。換言すると、結束バンド C T が、たすき掛け状に取付けられている。これにより、結束バンド C T によりハーネス W H 3 を配線係止部 3 7 8 7 b に束ねている状態で、結束バンド C T のバンド部 C T a の長手方向が、配線係止部 3 7 8 7 b の長手方向と直交する方向へ近付くように、結束バンド C T を傾斜させると、バンド部 C T a による締付けを緩めることができ、結束バンド C T と一緒にハーネス W H 3 を配線係止部 3 7 8 7 b の長手方向へスライドさせ易くすることができる。また、スライドさせた後に、結束バンド C T を、傾斜している状態に戻すと、配線係止部 3 7 8 7 b を締付けて元のスライドし難い状態に戻すことができる。

【 1 6 4 4 】

また、図 1 9 3 に示すように、ハーネス W H 3 における水平方向からユニットアーム 3 7 8 8 へ沿うように曲がっている部位を、全体的に挟んでいるため、右ユニット 3 7 8 0 （裏後下装飾体 3 7 0 0 ）の上下方向のスライドによりユニットアーム 3 7 8 8 が回転することで、ユニットアーム 3 7 8 8 を介してハーネス W H 3 に力が作用しても、ハーネス W H 3 を構成している複数の配線 E C がばらけることはない。

【 1 6 4 5 】

連結ガイド 3 7 9 0 は、左ユニット 3 7 6 0 と右ユニット 3 7 8 0 とを、上下方向へ相対的に移動可能に連結するものである。連結ガイド 3 7 9 0 は、前後に貫通していると共に上下に長く延出しており左ユニット 3 7 6 0 におけるギアカバー 3 7 6 9 の左ユニットピン 3 7 6 9 a が摺動可能に挿入される連結スリット 3 7 9 1 と、連結スリット 3 7 9 1 の右方において後方へ円柱状に突出しており右ユニット 3 7 8 0 における右スライドベース 3 7 8 1 の右ユニットスリット 3 7 8 1 c に摺動可能に挿入される連結ピン 3 7 9 2 と、を有している。

【 1 6 4 6 】

[5 - 1 0 g - 3 . 裏後演出ユニットの動作]

次に、裏ユニット 3 0 0 0 における裏後演出ユニット 3 6 0 0 の動作（可動演出）について、主に図 1 8 5、図 1 9 5 及び図 1 9 6 等を参照して説明する。裏後演出ユニット 3 6 0 0 は、上述したように、左右に離隔している一対のガイドシャフト 3 6 0 2 により上下方向へスライド可能に支持されている裏後上装飾体 3 6 5 0 と裏後下装飾体 3 7 0 0 とを有している。裏後演出ユニット 3 6 0 0 は、通常の状態では、図 1 8 5 に示すように、裏後上装飾体 3 6 5 0 は、上方への移動端である退避位置に位置している。裏後上装飾体 3 6 5 0 が退避位置の状態では、ロック機構 3 6 6 0 におけるロックラッチ 3 6 6 1 の上ロック爪 3 6 6 1 b がユニットベース 3 6 0 1 のロック溝 3 6 0 3 に挿入されており、裏後上装飾体 3 6 5 0 の下方への移動が規制（ロック）されている。また、裏後上装飾体 3

10

20

30

40

50

650の装飾体ベース3652の右スライド支持部3652cには、下方から右スパイラルシャフト3611に螺合されている右昇降スライダ3612が当接しており、この右昇降スライダ3612によっても裏後上装飾体3650は、下方への移動が規制されている。つまり、ロック機構3660と右昇降スライダ3612とにより、裏後上装飾体3650の落下が阻止されている。

【1647】

また、裏後上装飾体3650では、装飾体ベース3652の右スライド支持部3652cに上方から補助上スライダ3614が当接していると共に、補助バネ3616の付勢力によって補助上スライダ3614に補助下スライダ3615が当接している。また、右昇降機構3610では、右昇降第一センサ3617が右昇降スライダ3612を検知している。

10

【1648】

一方、裏後下装飾体3700は、通常の状態では、図185に示すように、下方への移動端である退避位置に位置している。裏後下装飾体3700が退避位置の状態では、第一回転装飾体3710の「惨」の文字が斜め左に傾いていると共に、第二回転装飾体3720の「劇」の文字、第三回転装飾体3730の「回」の文字、及び第四回転装飾体3740の「避」の文字が、夫々180度回転している。第一回転装飾体3710と第三回転装飾体3730とが、夫々前後方向が同じ位置に設けられている。第二回転装飾体3720と第四回転装飾体3740と左ユニット3760が夫々前後方向が同じ位置に設けられていると共に、第一回転装飾体3710及び第三回転装飾体3730の後方に設けられている。更に、第二回転装飾体3720、第四回転装飾体3740、及び左ユニット3760の後方に、後装飾体3750と右ユニット3780とが設けられている。この後装飾体3750及び右ユニット3780の上方に、裏後上装飾体3650が設けられている。

20

【1649】

裏後下装飾体3700が退避位置の状態では、左ユニット3760におけるギアカバー3769の左ユニットピン3769aが、連結ガイド3790の連結スリット3791の下方への移動端（下端）に位置している。また、連結ガイド3790の連結ピン3792は、右ユニット3780の右スライドベース3781における右ユニットスリット3781cの下方への移動端（下端）に位置している。

【1650】

30

また、裏後下装飾体3700が退避位置の状態では、左ユニット3760から一部が左方へ突出しているピニオンギア3768が、左昇降機構3630の左ラックギア3635に噛合している。また、右ユニット3780のスライドラック3782が右方への移動端に位置していると共に、ユニットアーム3788が略水平に左右方向へ延出している。スライドラック3782は、ラックバネ3783により左方へ付勢されている。また、左昇降機構3630では、左昇降センサ3634が左昇降スライダ3632を検知している。

【1651】

この通常の状態から裏後上装飾体3650を落下させる可動演出を実施する場合は、まず、右昇降機構3610において裏後右下駆動モータ3613により右スパイラルシャフト3611を回転させて右昇降スライダ3612を下方の移動端（裏後下装飾体3700における右ユニット3780の右スライドベース3781の右スライド支持部3781b付近の位置）まで移動させる。この右昇降スライダ3612が下方へ移動すると、途中で補助下スライダ3615に当接し、補助バネ3616の付勢力に抗して、補助下スライダ3615と一緒に下方の移動端まで移動する。これにより、補助バネ3616が長く引き伸ばされることでその付勢力が増大し、補助上スライダ3614を介して装飾体ベース3652の右スライド支持部3652cに強い付勢力が下方へ作用している。この状態（落下可能な状態）でも、ロック機構3660のロックラッチ3661の上ロック爪3661bがユニットベース3601のロック溝3603に挿入されて係止されているため、裏後上装飾体3650が落下することはない。

40

【1652】

50

そして、ロック機構 3 6 6 0 のロック解除ソレノイド 3 6 6 3 に通電すると、ロックラッチ 3 6 6 1 がロックバネ 3 6 6 2 の付勢力に抗して前方へ移動し、上ロック爪 3 6 6 1 b がロック溝 3 6 0 3 から抜けてロックが解除される。これにより、裏後上装飾体 3 6 5 0 が退避位置から落下する。この際に、裏後上装飾体 3 6 5 0 には、装飾体ベース 3 6 5 2 の右スライド支持部 3 6 5 2 c に、補助上スライダ 3 6 1 4 を介して下方へ強く付勢している補助バネ 3 6 1 6 の付勢力が作用しているため、裏後上装飾体 3 6 5 0 が自由落下よりも速い初速度で落下する。補助上スライダ 3 6 1 4 は、補助バネ 3 6 1 6 の付勢力により右スライド支持部 3 6 5 2 c を下方へ押圧した後に、ある程度下方への位置で移動が停止する。従って、補助下スライダ 3 6 1 5 は、補助バネ 3 6 1 6 により上方へ付勢された状態となっている。

10

【 1 6 5 3 】

裏後上装飾体 3 6 5 0 が下方に設けられている裏後下装飾体 3 7 0 0 の右ユニット 3 7 8 0 上に落下すると（出現位置に移動すると）、装飾体ベース 3 6 5 2 の受部 3 6 5 2 d の下面が、右スライドベース 3 7 8 1 の上面の複数の衝撃吸収部 3 7 8 1 f に当接して落下の衝撃が吸収されると共に、ロック機構 3 6 6 0 のロックラッチ 3 6 6 1 の下ロック爪 3 6 6 1 c が、右スライドベース 3 7 8 1 のロック溝 3 7 8 1 e に係止され、右スライドベース 3 7 8 1 の上面で上方へ跳ね返ることはない。

【 1 6 5 4 】

これにより、裏後上装飾体 3 6 5 0 が自由落下よりも速い速度で落下すると共に、落下した後に上方へ跳ね返ってくることはないため、ズシンと落ちてくるような重量感のある可動演出（落下演出）を遊技者に見せることができ、遊技者に対して強いインパクトを与えることができる。

20

【 1 6 5 5 】

裏後上装飾体 3 6 5 0 を落下させて出現位置へ移動させた状態では、図 1 9 5 に示すように、裏後上装飾体 3 6 5 0 と裏後下装飾体 3 7 0 0 の後装飾体 3 7 5 0 とが互いに接するように位置しており、一つの大きなナタを模した装飾体を形成している。また、この状態では、第一回転装飾体 3 7 1 0 の一部が裏後上装飾体 3 6 5 0 の前方に位置しているのみで、第二回転装飾体 3 7 2 0、第三回転装飾体 3 7 3 0、及び第四回転装飾体 3 7 4 0 は、裏後上装飾体 3 6 5 0 の前方に位置していない。

【 1 6 5 6 】

裏後上装飾体 3 6 5 0 を退避位置から落下させて出現位置へ移動させた状態で、左昇降機構 3 6 3 0 において、裏後左下駆動モータ 3 6 3 3 により左スパイラルシャフト 3 6 3 1 を回転させて、左スパイラルシャフト 3 6 3 1 に螺合されている左昇降スライダ 3 6 3 2 を上方へスライドさせると、左昇降スライダ 3 6 3 2 に取付けられている裏後下装飾体 3 7 0 0 の左ユニット 3 7 6 0 の左スライドベース 3 7 6 1 を介して、左ユニット 3 7 6 0 が第一回転装飾体 3 7 1 0 と一緒に上方へスライドする。この際に、左ユニット 3 7 6 0 のピニオンギア 3 7 6 8 が左ラックギア 3 6 3 5 に噛合しているため、左ユニット 3 7 6 0 の上昇に伴ってピニオンギア 3 7 6 8 が回転し、第一回転装飾体 3 7 1 0 が反時計回りの方向へ回転することとなる。また、ギアカバー 3 7 6 9 の左ユニットピン 3 7 6 9 a が、連結ガイド 3 7 9 0 の連結スリット 3 7 9 1 内を上方へ摺動する。

30

40

【 1 6 5 7 】

左昇降スライダ 3 6 3 2 を介して左ユニット 3 7 6 0 を上昇させた当初では、左ユニット 3 7 6 0（第一回転装飾体 3 7 1 0）のみが上昇し、右ユニット 3 7 8 0（第二回転装飾体 3 7 2 0、第三回転装飾体 3 7 3 0、第四回転装飾体 3 7 4 0、及び後装飾体 3 7 5 0）は上昇しない。

【 1 6 5 8 】

そして、左ユニット 3 7 6 0 が上昇してギアカバー 3 7 6 9 の左ユニットピン 3 7 6 9 a が、連結ガイド 3 7 9 0 の連結スリット 3 7 9 1 の上方への移動端（上端）に到達すると、左ユニットピン 3 7 6 9 a が連結スリット 3 7 9 1 を介して連結ガイド 3 7 9 0 を上方へ吊り上げ、連結ガイド 3 7 9 0 が上昇を開始する。この際でも、ピニオンギア 3 7 6

50

8が左ラックギア3635に噛合しているため、第一回転装飾体3710が反時計回りの方向へ更に回転する。左ユニット3760の左ユニットピン3769aによって連結ガイド3790が上昇を開始すると、連結ガイド3790の連結ピン3792が右ユニット3780における右スライドベース3781の右ユニットスリット3781c内を上方へ摺動する。

【1659】

これにより、上昇する左ユニット3760の左ユニットピン3769aにより連結ガイド3790が上昇を開始した当初では、左ユニット3760（第一回転装飾体3710）及び連結ガイド3790のみが上昇し、右ユニット3780（第二回転装飾体3720、第三回転装飾体3730、第四回転装飾体3740、及び後装飾体3750）は上昇しない。

10

【1660】

左昇降スライダ3632により左ユニット3760が連結ガイド3790を吊り上げながら更に上昇し、連結ガイド3790の連結ピン3792が、右ユニット3780における右スライドベース3781の右ユニットスリット3781cの上方への移動端（上端）に到達すると、連結ピン3792及び右ユニットスリット3781cを介して、右ユニット3780の左端側に上方へ吊り上げようとする力が作用する。この際でも、ピニオンギア3768が左ラックギア3635に噛合しているため、第一回転装飾体3710が反時計回りの方向へ更に回転する。

【1661】

20

これと同時に、右昇降機構3610では、裏後右下駆動モータ3613により右スパイラルシャフト3611を回転させて噛合している右昇降スライダ3612を上昇させ、右昇降スライダ3612を裏後上装飾体3650の装飾体ベース3652の右スライド支持部3652cに下方から当接させて、右スライド支持部3652cを上方へ移動させる。この際に、右昇降スライダ3612は、下方から当接している補助下スライダ3615を介して補助バネ3616による上方への付勢力が作用しているため、上昇にかかる負荷が軽減されている。

【1662】

右昇降スライダ3612により右スライド支持部3652cを介して装飾体ベース3652（裏後上装飾体3650）が上昇すると、裏後上装飾体3650のロック機構3660の下ロック爪3661cが、裏後下装飾体3700の右ユニット3780における右スライドベース3781のロック溝3781eに係止されているため、下ロック爪3661c及びロック溝3781eを介して右ユニット3780の右端側に上方へ吊り上げようとする力が作用する。

30

【1663】

このように、右ユニット3780の左端側では連結ガイド3790の連結ピン3792から、右ユニット3780の右端側では裏後上装飾体3650のロック機構3660の下ロック爪3661cから、夫々上方へ吊り上げようとする力が作用するため、右ユニット3780がここで初めて上昇を開始することとなる。この状態では、裏後上装飾体3650により右ユニット3780が吊り上げられており、裏後上装飾体3650と裏後下装飾体3700とが合体した状態で上昇する。

40

【1664】

右ユニット3780が上昇を開始すると、右ユニット3780に支持されている第二回転装飾体3720、第三回転装飾体3730、第四回転装飾体3740、及び後装飾体3750、と一緒に上昇する。この際に、右ユニット3780の下部において左方へ延出しているユニットアーム3788の他端側がユニットベース3601の回転用スリット3604に摺動可能に挿入されているため、ユニットアーム3788が、その一端側を中心として反時計回りの方向へ回転すると共に、他端側が回転用スリット3604内を右方へ摺動する。

【1665】

50

右ユニット 3780 のユニットアーム 3788 が反時計回りの方向へ回転すると、スライドラック 3782 が右方の移動端から左方へスライドすることとなり、スライドラック 3782 のスライドにより第二回転装飾体 3720 及び第四回転装飾体 3740 が時計回りの方向へ回転すると共に、第三回転装飾体 3730 が反時計回りの方向へ回転することとなる。この際も、左ユニット 3760 は上昇しているため、ピニオンギア 3768 と左ラックギア 3635 との噛合により第一回転装飾体 3710 が反時計回りの方向へ更に回転する。

【1666】

この際に、スライドラック 3782 がラックバネ 3783 により左方へ付勢されているため、ユニットアーム 3788 の反時計回りの方向への回転にかかる負荷を軽減させていると共に、第二回転装飾体 3720、第三回転装飾体 3730、及び第四回転装飾体 3740 の回転にかかる負荷を軽減させている。

【1667】

そして、右昇降機構 3610 において、右昇降第二センサ 3618 が右昇降スライダ 3612 を検知すると、裏後右下駆動モータ 3613 及び裏後左下駆動モータ 3633 による右スパイラルシャフト 3611 及び左スパイラルシャフト 3631 の回転が停止して、右昇降スライダ 3612 及び左昇降スライダ 3632 の上昇が停止する。この状態では、裏後上装飾体 3650 と裏後下装飾体 3700 とが、上下方向の略中央の中央位置に位置している。また、左昇降機構 3630 の左昇降スライダ 3632 (左ユニット 3760) は、上方への移動端に位置している。

【1668】

この中央位置の状態では、図 196 に示すように、第一回転装飾体 3710 の「惨」の文字が 360 度回転して退避位置と同じように左斜めに傾いているが、上下方向の半分以上が裏後上装飾体 3650 の前方に位置するように上昇している。また、第二回転装飾体 3720 の「劇」の文字、第三回転装飾体 3730 の「回」の文字、及び第四回転装飾体の「避」の文字、が夫々 180 度回転して上下方向が正しくなっていると共に、それらの上下方向の半分近くが裏後上装飾体 3650 の前方に位置している。これにより、裏後上装飾体 3650 と後装飾体 3750 とで構成されている左右に長い大きなナタの上下方向の中央に、「惨劇回避」の文字が設けられた装飾体を形成している。

【1669】

この中央位置からは、裏後上装飾体 3650 のロック機構 3660 において、ロック解除ソレノイド 3663 に通電して、ロックラッチ 3661 を前方へスライドさせ、下ロック爪 3661c を右ユニット 3780 の右スライドベース 3781 のロック溝 3781e から抜いてロックを解除する。そして、右昇降機構 3610 の裏後右下駆動モータ 3613 により右昇降スライダ 3612 が上昇するように右スパイラルシャフト 3611 を回転させ、右昇降スライダ 3612 を介して裏後上装飾体 3650 を上方へ移動させる。ロック機構 3660 によるロックを解除した状態で、裏後上装飾体 3650 を上方へ移動させることで、裏後上装飾体 3650 が裏後下装飾体 3700 から分離して、裏後上装飾体 3650 のみが上昇することとなる。

【1670】

この際に、右昇降スライダ 3612 は、下方から当接している補助下スライダ 3615 を介して補助バネ 3616 により上方へ付勢されているため、上昇にかかる負荷が軽減されている。また、裏後上装飾体 3650 では、右側のガイドシャフト 3602 により支持される右スライド支持部 3652c の近傍にロック機構 3660 (ロック解除ソレノイド 3663) を設けているため、右スライド支持部 3652c からガイドシャフト 3602 にかかる回転モーメントが抑制されており、裏後上装飾体 3650 がスムーズに上昇することができる。

【1671】

右昇降スライダ 3612 により裏後上装飾体 3650 が上昇して、右昇降スライダ 3612 が右昇降第一センサ 3617 に検知されると、裏後右下駆動モータ 3613 による右

10

20

30

40

50

スパイラルシャフト 3 6 1 1 の回転が停止して、右昇降スライダ 3 6 1 2 (裏後上装飾体 3 6 5 0) の上昇が停止する。これにより、裏後上装飾体 3 6 5 0 が、通常の状態である退避位置の状態に復帰することとなる。

【 1 6 7 2 】

一方、退避位置から上昇した中央位置の裏後下装飾体 3 7 0 0 では、左昇降機構 3 6 3 0 の左昇降スライダ 3 6 3 2 が、これ以上、上昇しないため、ロック機構 3 6 6 0 によるロックが解除されると、左昇降機構 3 6 3 0 において、左昇降スライダ 3 6 3 2 が下降するように左スパイラルシャフト 3 6 3 1 が逆回転し、裏後下装飾体 3 7 0 0 が下降する。この際に、第一回転装飾体 3 7 1 0、第二回転装飾体 3 7 2 0、第三回転装飾体 3 7 3 0、及び第四回転装飾体 3 7 4 0 は、上昇する時とは反対方向に回転しながら下降する。

10

【 1 6 7 3 】

そして、左昇降スライダ 3 6 3 2 が、左昇降センサ 3 6 3 4 により検知されると、裏後左下駆動モータ 3 6 3 3 による左スパイラルシャフト 3 6 3 1 の回転が停止して、左昇降スライダ 3 6 3 2 (裏後下装飾体 3 7 0 0) の下降が停止する。これにより、裏後下装飾体 3 7 0 0 が、通常の状態である退避位置の状態に復帰する。

【 1 6 7 4 】

[5 - 1 1 . 遊技盤による演出]

続いて、遊技盤 5 による演出について、主に図 1 9 7 乃至図 2 0 2 等を参照して詳細に説明する。図 1 9 7 (a) は演出表示装置の表示画面をブラックアウトさせた状態で示す遊技盤の正面図であり、(b) は演出表示装置の表示画面と裏ユニットにおける裏前左演出ユニットの裏前左裏装飾シートとの関係を模式的に示す説明図である。図 1 9 8 は、裏ユニットにおける裏右演出ユニットの裏右上装飾体、裏右中装飾体、及び裏右下装飾体を出現位置へ移動させた状態で示す遊技盤の正面図である。図 1 9 9 は裏ユニットにおける裏後左演出ユニットの裏後左装飾体を第一出現位置へ移動させた状態で示す遊技盤の正面図であり、図 2 0 0 は裏ユニットにおける裏後左演出ユニットの裏後左装飾体を第二出現位置へ移動させた状態で示す遊技盤の正面図の正面図である。図 2 0 1 は裏ユニットにおける裏後演出ユニットの裏後上装飾体を退避位置から出現位置へ落下させた状態で示す遊技盤の正面図であり、図 2 0 2 は裏ユニットにおける裏後演出ユニットの裏後上装飾体と裏後下装飾体とを中央位置へ移動させた状態で示す遊技盤の正面図である。

20

【 1 6 7 5 】

本実施形態の遊技盤 5 は、図 1 3 7 等に応示するように、前方に遊技領域 5 a が設けられている遊技パネル 1 1 0 0 のパネル板 1 1 1 0 が透明ではあるが、パネル板 1 1 1 0 の後方に所定の絵柄が施された後面セル 1 1 3 0 (図 1 4 6 を参照) が設けられているため、主にセンター役物 2 5 0 0 の枠内を通して、後方に設けられている裏ユニット 3 0 0 0 や演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面等が視認可能となっている。

30

【 1 6 7 6 】

この遊技盤 5 は、通常の状態では、センター役物 2 5 0 0 の枠内における上辺付近に、裏ユニット 3 0 0 0 における裏前上演出ユニット 3 2 0 0 の裏前上第一装飾板 3 2 0 1、裏前上第二装飾板 3 2 0 3、裏前上第三装飾板 3 2 0 3、及び裏後演出ユニット 3 6 0 0 における退避位置の裏後上装飾体 3 6 5 0、が視認可能に設けられている。裏前上第一装飾板 3 2 0 1、裏前上第二装飾板 3 2 0 2、裏前上第三装飾板 3 2 0 3、及び裏後上装飾体 3 6 5 0 は、前後方向に間隔をあけて設けられており、夫々に遊技盤 5 のコンセプトに沿った同じロゴが施されている。裏前上第一装飾板 3 2 0 1、裏前上第二装飾板 3 2 0 2、裏前上第三装飾板 3 2 0 3、に施されているロゴは、後方の装飾板ほど文字が小さくなるように筋彫り状に施されており、裏前上第三装飾板 3 2 0 3 のロゴと裏後上装飾体 3 6 5 0 のロゴとが同じ大きさに設けられている。これにより、後方から前方へ向かってロゴの文字が大きくなるような遠近感のある立体的な装飾を遊技者に見せることができる (図 1 9 7 を参照)。

40

【 1 6 7 7 】

この通常の状態では、裏後演出ユニット 3 6 0 0 における退避位置の裏後上装飾体 3 6

50

50の前方に、裏前上第一装飾板3201、裏前上第二装飾板3202、裏前上第三装飾板3203、三つの装飾板が設けられているため、それらを通して裏後上装飾体3650を視認することができるものの、裏後上装飾体3650が三つの装飾板にかかる装飾であると錯覚させことができ、裏後上装飾体3650が可動するものであると認識させ辛くしている。

【1678】

また、通常の状態では、センター役物2500の枠内における左辺に沿って、裏前左演出ユニット3300の立体的に形成されている裏前左装飾体3301が見えたと共に、センター役物2500の枠内における右辺に沿って、裏右演出ユニット3400の裏右上装飾体3402、裏右中装飾体3403、及び裏右下装飾体3404、が上下に並んで見える。

10

【1679】

また、通常の状態では、裏後左演出ユニット3500の裏後左装飾体3501が、裏前左演出ユニット3300の裏前左装飾体3301、及び裏後演出ユニット3600の退避位置の裏後上装飾体3650、の夫々の後方に位置しており、前方から視認不能となっている。

【1680】

更に、通常の状態では、センター役物2500の枠内における下辺には、センター振分ユニット2520が見える。このセンター振分ユニット2520の後方に、裏後演出ユニット3600における退避位置の裏後下装飾体3700が位置しており、裏後下装飾体3700が前方から殆ど見えない。

20

【1681】

本実施形態の遊技盤5における裏ユニット3000の裏前左演出ユニット3300を用いて図197に示すような演出を実行することができる。裏前左演出ユニット3300では、図197(b)に示すように、裏前左演出ユニット3300の裏前左裏装飾シート3308と演出表示装置1600との間にある程度の距離が設けられているため、通常の状態から、例えば、演出表示装置1600の表示画面をブラックアウトさせると、演出表示装置1600の表示画面に裏前左裏装飾シート3308の後面の絵柄が映って反射絵柄3310が見えるようになる(図197(a)を参照)。これにより、演出表示装置1600による演出画像を用いた演出の実行中において、暗転させたり意図的に表示画面を暗くしたりすることで、裏前左裏装飾シート3308の後面の絵柄が表示画面に映って反射絵柄3310が見える演出を遊技者に見せることができるため、ほのかに見える反射絵柄3310により遊技者を驚かせることができ、遊技者の関心を強く引き付けさせることができると共に、何か良いことがあるのではないかと思わせることができ、遊技に対する期待感を高めさせて興趣の低下を抑制させることができる。

30

【1682】

また、裏前左裏装飾シート3308の後面の絵柄を、裏前左装飾体3301の絵柄とは異ならせているため、以下のような演出効果を発揮させることができる。詳述すると、演出表示装置1600の表示画面に演出画像を表示している通常の状態では裏前左装飾体3301の所定の表情をしたキャラクタ(絵柄)のみが見え、裏前左装飾体3301の右方に裏前左裏装飾シート3308の異なる表情をしたキャラクタ(絵柄)が表示画面に映った反射絵柄3310が見えることはない。そして、ブラックアウト等により表示画面を暗くすると、裏前左装飾体3301の右方に、裏前左装飾体3301の表情とは異なる表情の裏前左裏装飾シート3308のキャラクタが映って反射絵柄3310が見えるため、当該キャラクタの裏の顔が見えるような演出を遊技者に提示することができ、キャラクタの表情のギャップを遊技者に楽しませることができる。この演出を、例えば、大当たり遊技が実行される前に実施すると、当該演出により、遊技者に対して「ハズレ」かもと強く思わせることができ、その後「大当たり」となることで、遊技者を驚かせて興趣をより高めさせることができる。

40

【1683】

50

なお、図 1 9 7 (b) において破線で示すように、後方から裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 へ向かって光を照射可能な L E D のような発光手段 3 3 2 0 を設けるようにしても良い。これにより、ブラックアウト等により演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面を暗くした時に、発光手段 3 3 2 0 を発光させることで、裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄が明るくなるため、当該絵柄を演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面により映り易くすることができ、反射絵柄 3 3 1 0 を見え易くすることができる。

【 1 6 8 4 】

或いは、図示は省略するが、裏前左メイン装飾基板 3 3 0 5 の後面に後方へ向かって光を照射可能な L E D を実装し、ブラックアウト等により演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面を暗くした時に、裏前左メイン装飾基板 3 3 0 5 の後面の L E D を発光させることで、裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄が明るくなるため、当該絵柄を演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面により映り易くすることができる。

【 1 6 8 5 】

次に、遊技盤 5 の裏ユニット 3 0 0 0 における裏右演出ユニット 3 4 0 0 を用いて図 1 9 8 に示すような演出を実行することができる。裏右演出ユニット 3 4 0 0 において、裏右上装飾体 3 4 0 2、裏右中装飾体 3 4 0 3、及び裏右下装飾体 3 4 0 4、が上下に並んでいる通常の状態から、裏右駆動モータ 3 4 0 5 の駆動により出現位置へ移動させると、裏右中装飾体 3 4 0 3 が裏右中左装飾体 3 4 0 3 a と裏右中右装飾体 3 4 0 3 b との二つに左右に分裂し、裏右上装飾体 3 4 0 2、裏右中左装飾体 3 4 0 3 a、裏右中右装飾体 3 4 0 3 b、及び裏右下装飾体 3 4 0 4、が菱形の頂点に配置された形態に変形する。これにより、裏右上装飾体 3 4 0 2、裏右中左装飾体 3 4 0 3 a、及び裏右下装飾体 3 4 0 4、が遊技領域 5 a (演出表示装置 1 6 0 0) の中央側へ接近した状態となるため、遊技者を驚かせることができ、遊技者の関心をそれら装飾体に強く引き付けさせることができると共に、装飾体の出現により何か良いことがあるのではないかと思わせることができ、遊技に対する期待感を高めさせて興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 6 8 6 】

次に、遊技盤 5 の裏ユニット 3 0 0 0 における裏後左演出ユニット 3 5 0 0 を用いて、図 1 9 9 及び図 2 0 0 に示すような演出を実行することができる。裏後左演出ユニット 3 5 0 0 において、裏後左装飾体 3 5 0 1 が前方から視認不能となっている通常の状態から、裏後左駆動モータ 3 5 0 3 の駆動により裏後左装飾体 3 5 0 1 を右方且つ下方の方向 (時計回りの方向) へ回動させて第一出現位置へ移動させると、図 1 9 9 に示すように、裏後左装飾体 3 5 0 1 の略全体が裏前左装飾体 3 3 0 1 よりも右方及び裏後上装飾体 3 6 5 0 の下方に位置して遊技者から視認可能な状態となっているが、模している刃先の一部が裏前左装飾体 3 3 0 1 の後方及び裏後上装飾体 3 6 5 0 の下方に位置しており、全体の形状が不明瞭な状態となっている。

【 1 6 8 7 】

これにより、裏後左装飾体 3 5 0 1 が退避位置から第一出現位置へ移動すると、裏後左装飾体 3 5 0 1 が視認可能となるため、遊技者の関心を裏後左装飾体 3 5 0 1 に引付けさせることができる。この際に、裏後左装飾体 3 3 0 1 の一部が隠れており、全体の形状が不明瞭であることから、裏後左装飾体 3 5 0 1 が、ナタの刃先であると認識し辛くなっているため、裏後左装飾体 3 5 0 1 が、その全体が見える位置まで移動するか否かによって遊技者をドキドキさせることができる。そして、裏後左駆動モータ 3 5 0 3 により裏後左装飾体 3 5 0 1 を更に時計回りの方向へ回動させて第二出現位置へ移動させると、図 2 0 0 に示すように、裏後左装飾体 3 5 0 1 が、その全体が見えるようになると共に、左端側が前方へ突出するように傾斜した状態となる。これにより、裏後左装飾体 3 5 0 1 の前面が、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面に対して斜めになっており、裏後左装飾体 3 5 0 1 が模しているナタの刃先が、恰も演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面から斜め前方へ飛び出しているように見えるため、遊技者に対して強いインパクトを与えることができ、何か良いことがあるのではないかと思わせて遊技に対する期待感を高めさせることができる。

【 1 6 8 8 】

このように、裏後左演出ユニット 3 5 0 0 によれば、通常の状態では視認不能な裏後左装飾体 3 5 0 1 が二段階で視認可能となるため、裏後左装飾体 3 5 0 1 がどの段階まで出現するか否かによって遊技者をハラハラ・ドキドキさせることができ、遊技者を楽しませることができる。そして、第二出現位置へ移動すると、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面に平行に移動（回転）していた裏後左装飾体 3 5 0 1 が、その刃先の先端（左端）が前方へ突出するように移動するため、これまでのパチンコ機では見たこともないような可動演出を遊技者に見せることができ、遊技者に強いインパクトを与えることができると共に、何か良いことがあるのではないかと強く思わせることができ、遊技に対する期待感を高めさせて興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 6 8 9 】

次に、遊技盤 5 における裏ユニット 3 0 0 0 の裏後演出ユニット 3 6 0 0 を用いて、図 2 0 1 及び図 2 0 2 に示すような演出を実行することができる。裏後演出ユニット 3 6 0 0 において、右昇降機構 3 6 1 0 の裏後右下駆動モータ 3 6 1 3 の駆動により右昇降スライダ 3 6 1 2 を下方の移動端へ移動させた後に、裏後上装飾体 3 6 5 0 におけるロック機構 3 6 6 0 のロック解除ソレノイド 3 6 6 3 に通電すると、ロックラッチ 3 6 6 1 の上ロック爪 3 6 6 1 b によるロックが解除されて、裏後上装飾体 3 6 5 0 が落下して下方に設けられている裏後下装飾体 3 7 0 0 に上方から当接する（図 2 0 1 を参照）。この際に、裏後上装飾体 3 6 5 0 には、補助バネ 3 6 1 6 により下方へ付勢されているため、裏後上装飾体 3 6 5 0 が自由落下よりも速い初速度で落下する。また、裏後上装飾体 3 6 5 0 が落下して下方の退避位置の裏後下装飾体 3 7 0 0 に当接すると、衝撃吸収部 3 7 8 1 f により衝撃が吸収されると共に、ロックラッチ 3 6 6 1 の下ロック爪 3 6 6 1 c がロック溝 3 7 8 1 e に係止されて上方への跳ね返りが阻止される。

【 1 6 9 0 】

これにより、裏後上装飾体 3 6 5 0 が自由落下よりも速い速度で落下すると共に、落下した後に上方へ跳ね返ってくることはないため、ズシンと落ちてくるような重量感のある可動演出（落下演出）を遊技者に見せることができ、遊技者に対して強いインパクトを与えることができる。

【 1 6 9 1 】

そして、裏後上装飾体 3 6 5 0 が落下して出現位置へ移動した後に、右昇降機構 3 6 1 0 の裏後右下駆動モータ 3 6 1 3 により右昇降スライダ 3 6 1 2 と、左昇降機構 3 6 3 0 の裏後左下駆動モータ 3 6 3 3 により左昇降スライダ 3 6 3 2 と、を夫々上昇させると、裏後上装飾体 3 6 5 0 と裏後下装飾体 3 7 0 0 とが上下に合体した状態で一緒に中央位置まで上昇する。この際に、裏後下装飾体 3 7 0 0 の第一回転装飾体 3 7 1 0、第二回転装飾体 3 7 2 0、第三回転装飾体 3 7 3 0、及び第四回転装飾体 3 7 4 0、が前後方向の軸周りに対して回転しながら上昇し、中央位置に到達すると、図 2 0 2 に示すように、裏後上装飾体 3 6 5 0 と後装飾体 3 7 5 0 とで構成されている左右に長い大きなナタの上下方向の中央に、第一回転装飾体 3 7 1 0 による「惨」、第二回転装飾体 3 7 2 0 による「劇」、第三回転装飾体 3 7 3 0 による「回」、及び第四回転装飾体 3 7 4 0 による「避」、の夫々の文字が左右に並んだ大きな装飾体が、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面の中央に出現することとなる。

【 1 6 9 2 】

これにより、遊技者に対して強いインパクトを与えることができると共に、第一回転装飾体 3 7 1 0、第二回転装飾体 3 7 2 0、第三回転装飾体 3 7 3 0、及び第四回転装飾体 3 7 4 0、による「惨劇回避」の文字により、「大当たり」のような遊技者が有利となる有利遊技状態が発生すると強く思わせることができ、遊技に対する期待感を高めさせて興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 6 9 3 】

なお、裏後演出ユニット 3 6 0 0 を用いた演出として、裏後上装飾体 3 6 5 0 を出現位置へ落下させた後に、ロック機構 3 6 6 0 により裏後下装飾体 3 7 0 0 のロック溝 3 7 8 1 e とのロックを解除し、左昇降機構 3 6 3 0 の裏後左下駆動モータ 3 6 3 3 を駆動させ

10

20

30

40

50

ずに、右昇降機構 3 6 1 0 の裏後右下駆動モータ 3 6 1 3 のみを駆動させて、裏後上装飾体 3 6 5 0 のみを上昇させるようにしても良い。これにより、裏後上装飾体 3 6 5 0 が落下した後に、裏後上装飾体 3 6 5 0 が裏後下装飾体 3 7 0 0 と合体した状態で上昇するかどうかによって遊技者をハラハラ・ドキドキさせることができ、遊技者を楽しませることができると共に、多彩な組合せの演出を遊技者に提示することができ、遊技者を飽きさせ難くして興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 6 9 4 】

[6 . 制御構成]

次に、パチンコ機 1 の各種制御を行う制御構成について、図 2 0 3 等を参照して説明する。図 2 0 3 は、パチンコ機の制御構成を概略で示すブロック図である。パチンコ機 1 の主な制御構成は、図示するように、遊技盤 5 に取付けられる主制御基板 1 3 1 0 及び周辺制御基板 1 5 1 0 と、本体枠 4 に取付けられる払出制御基板 6 3 3 と、から構成されており、夫々の制御が分担されている。主制御基板 1 3 1 0 は、遊技動作（遊技の進行）を制御する。周辺制御基板 1 5 1 0 は、主制御基板 1 3 1 0 からのコマンドに基づいて遊技中の各種演出を制御する周辺制御部 1 5 1 1 と、周辺制御部 1 5 1 1 からのコマンドに基づいて演出表示装置 1 6 0 0 での演出画像の表示を制御する演出表示制御部 1 5 1 2 と、を備えている。払出制御基板 6 3 3 は、遊技球 B の払出し等を制御する払出制御部 6 3 3 a と、ハンドル 1 9 5 の回転操作による遊技球 B の発射を制御する発射制御部 6 3 3 b と、を備えている。

【 1 6 9 5 】

[6 - 1 . 主制御基板]

遊技の進行を制御する主制御基板 1 3 1 0 は、詳細な図示は省略するが、各種処理プログラムや各種コマンドを記憶する R O M や一時的にデータを記憶する R A M 等が内蔵されるマイクロプロセッサである主制御 M P U と、入出力デバイス（ I / O デバイス）としての主制御 I / O ポートと、各種検出スイッチからの検出信号が入力される主制御入力回路と、各種ソレノイドを駆動するための主制御ソレノイド駆動回路と、主制御 M P U に内蔵されている R A M に記憶された情報を完全に消去するための R A M クリアスイッチと、設定値の表示やエラー表示を行うための設定表示器、遊技盤 5 に区画形成される遊技領域 5 a に設けられるアウト口 2 0 2 0 及びサブアウト口 2 0 2 1 により回収された遊技球 B の球数を表示するためのベースモニタと、を備えている。主制御 M P U は、その内蔵された R O M や R A M のほかに、その動作（システム）を監視するウォッチドックタイマや不正を防止するための機能等も内蔵されている。

【 1 6 9 6 】

主制御 M P U には、その内蔵されている R A M （以下、「主制御内蔵 R A M 」と記載する。）や、その内蔵されている R O M （以下、「主制御内蔵 R O M 」と記載する。）のほかに、その動作（システム）を監視するウォッチドックタイマ（以下、「主制御内蔵 W D T 」と記載する。）や不正を防止するための機能等も内蔵されている。

【 1 6 9 7 】

また、主制御 M P U は、不揮発性の R A M が内蔵されている。この不揮発性の R A M には、主制御 M P U を製造したメーカーによって個体を識別するためのユニークな符号（世界で 1 つしか存在しない符号）が付された固有の I D コードが予め記憶されている。この一度付された I D コードは、不揮発性の R A M に記憶されるため、外部装置を用いても書き換えることができない。主制御 M P U は、不揮発性の R A M から I D コードを取り出して参照することができるようになっている。

【 1 6 9 8 】

また、主制御 M P U は、電気的なノイズの影響を受けると、ハードウェアによって強制的にリセットがかかる回路も内蔵されている（以下、「内蔵リセット回路」と記載する）。内蔵リセット回路は、主制御 M P U の所定のレジスタの内容を監視して、つじつまの合わない内容にレジスタが変化した場合に、電気的なノイズの影響を受けたとして、主制御 M P U を強制的にリセットする回路である。このような内蔵リセット回路による強制リセ

10

20

30

40

50

ットは、ユーザプログラムによって制御して無効化することができない仕組みとなっている。このため、主制御MPUは、内蔵リセット回路による強制リセットがかかると、後述する主制御側電源断時処理を実行することなく、リセットがかかり、再び、後述する主制御側電源投入時処理を実行することとなる。この場合、主制御側電源断時処理が実行されていないため、後述するように、必ず主制御内蔵RAMのチェックサム（サム値）エラーとなるため、主制御内蔵RAMの内容が完全に消去（クリア）されることとなる。なお、主制御MPUが内蔵リセット回路により強制リセットがかかったとしても、主制御MPUの内蔵リセット回路から払出制御基板633に対してリセット信号を出力することがないため、主制御基板1310（主制御MPU）のみが再起動することとなり、払出制御基板633は起動した状態が維持されている。

10

【1699】

また、主制御MPUは、遊技に関する各種乱数のうち、大当り遊技状態を発生させるか否かの決定に用いるための大当り判定用乱数をハードウェアにより更新するハード乱数回路（以下、「主制御内蔵ハード乱数回路」と記載する。）が内蔵されている。この主制御内蔵ハード乱数回路は、予め定めた数値範囲（本実施形態では、最小値として値0～最大値として値65535という数値範囲が予め設定されている。）内において乱数を生成し、初期値として予め定めた値が固定されず（つまり、初期値が固定されず）、主制御MPUがリセットされるごとに異なる値がセットされるように回路構成されている。具体的には、主制御内蔵ハード乱数回路は、主制御MPUがリセットされると、まず、予め定めた数値範囲内における一の値を初期値として、主制御MPUに入力されるクロック信号（主制御MPUと別体に設けた図示しない水晶発振器から出力されるクロック信号）に基づいて高速に予め定めた数値範囲内における他の値を重複することなく次々に抽出し、予め定めた数値範囲内におけるすべての値を抽出し終わると、再び、予め定めた数値範囲内における一の値を抽出して、主制御MPUに入力されるクロック信号に基づいて高速に予め定めた数値範囲内における他の値を重複することなく次々に抽出する。このような高速な抽選を主制御内蔵ハード乱数回路が繰返し行い、主制御MPUは、主制御内蔵ハード乱数回路から値を取得する時点における主制御内蔵ハード乱数回路が抽出した値を大当り判定用乱数としてセットするようになっている。

20

【1700】

主制御入力回路は、その各種入力端子に各種センサからの検出信号がそれぞれ入力された情報を強制的にリセットするためのリセット端子が設けられず、リセット機能を有していない。このため、主制御入力回路は、図示しない主制御システムリセットからのシステムリセット信号が入力されない回路として構成されている。つまり、主制御入力回路は、その各種入力端子に入力されている各種センサからの検出信号に基づく情報が主制御システムリセットによりリセットされないことによって、その情報に基づく各種信号がその各種出力端子から出力される回路として構成されている。

30

【1701】

主制御基板1310の主制御MPUは、第一下始動口2003に受入れられた遊技球Bを検出する第一下始動口センサ2101、第一上始動口2004に受入れられた遊技球Bを検出する第一上始動口センサ2524、第二始動口2005に受入れられた遊技球Bを検出する第二始動口センサ2601、一般入賞口2001に受入れられた遊技球Bを検出する一般入賞口センサ3001、ゲート2002を通過した遊技球Bを検出するゲートセンサ2501、第一大入賞口2006に受入れられた遊技球Bを検出する第一大入賞口センサ3002、第二大入賞口2007に受入れられた遊技球Bを検出する第二大入賞口センサ2602、V入賞口2008に受入れられた遊技球Bを検出するV入賞口センサ2603、ハズレ口2009に受入れられた遊技球Bを検出するハズレ口センサ2604、遊技盤5から排出された遊技球Bを検出するアウトセンサ664、遊技領域5a内における不正な磁気を検出する磁気センサ1030、及び遊技盤5に作用する振動を検出する振動センサ1040、等からの検出信号は、主制御入力回路を介して主制御MPUの所定の入力ポートの入力端子に入力されている。

40

50

【 1 7 0 2 】

また、設定変更基板に備える設定キースイッチ、設定切替ボタンからのそれぞれの検出信号は、主制御入力回路を介して主制御M P Uの所定の入力ポートの入力端子に入力されている。

【 1 7 0 3 】

また、扉枠開放スイッチからの検出信号と本体枠開放スイッチからの検出信号とは、払出制御基板 6 3 3 を介して（経由して、つまり、後述する、払出制御入力回路、そして払出制御出力回路を介することなく、そのまま）、主制御基板 1 3 1 0 へそれぞれ入力されると、主制御入力回路を介して、主制御M P Uの所定の入力ポートの入力端子にそれぞれ入力されている。

10

【 1 7 0 4 】

なお、アウトセンサ 6 6 4、第一下始動口センサ 2 1 0 1、第一上始動口センサ 2 5 2 4、及び第二始動口センサ 2 6 0 1 からのそれぞれの検出信号は、他の基板を介することなく、つまり直接、主制御基板 1 3 1 0 に入力され、主制御入力回路を介して主制御M P Uの所定の入力ポートの入力端子に入力されている。これに対して、一般入賞口センサ 3 0 0 1、ゲートセンサ 2 5 0 1、第一大入賞口センサ 3 0 0 2、第二大入賞口センサ 2 6 0 2、V入賞口センサ 2 6 0 3、ハズレ口センサ 2 6 0 4、磁気センサ 1 0 3 0、及び振動センサ 1 0 4 0 からのそれぞれの検出信号は、パネル中継基板を介して、つまり間接的に、主制御基板 1 3 1 0 に入力され、主制御入力回路を介して主制御M P Uの所定の入力ポートの入力端子に入力されている。

20

【 1 7 0 5 】

主制御M P Uは、これらの検出信号に基づいて、その所定の出力ポートの出力端子から主制御ソレノイド駆動回路に制御信号を出力することにより、主制御ソレノイド駆動回路から始動口ソレノイド 2 6 3 2、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2、第二アタッカソレノイド 2 6 5 2、V振分ソレノイド 2 6 6 2、及びセンター振分駆動モータ 2 5 2 5、へそれぞれの駆動信号を、パネル中継基板を介して、つまり間接的に、出力したり、その所定の出力ポートの出力端子から機能表示ユニット 1 4 0 0 の状態表示器、普通図柄表示器、普通保留表示器、第一特別図柄表示器、第一特別保留数表示器、第二特別図柄表示器、第二特別保留数表示器、ラウンド表示器、へそれぞれの駆動信号を、他の基板を介することなく、つまり直接、出力したり、する。また、主制御M P Uは、これらの検出信号に基づいて、その所定の出力ポートの出力端子から駆動信号を出力することにより、設定変更基板の設定変更許可ランプへ駆動信号を出力する。

30

【 1 7 0 6 】

また、主制御M P Uは、その所定の出力ポートの出力端子から遊技に関する各種情報（遊技情報）を出力することにより、払出制御基板 6 3 3 に対して遊技に関する各種情報（遊技情報）を出力したり、その所定の出力ポートの出力端子から信号（停電クリア信号）を出力することにより、停電監視回路に対して信号（停電クリア信号）を出力したり、その所定の出力ポートの出力端子から遊技球 B の発射を許可する旨を伝える発射許可信号を出力することにより、払出制御基板 6 3 3 に対して遊技球 B の発射を許可する旨を伝える発射許可信号を出力したりする。この発射を許可する旨を伝える発射許可信号の論理は、発射を許可するときには発射許可論理に設定される一方、発射を許可しないときには発射許可論理を反転させた発射停止論理（発射非許可論理）に設定される。なお、発射許可信号の論理は、初期値（デフォルト）として、パチンコ機 1 が電源投入されてから（復電してから）後述する主制御側タイマ割り込み処理における発射許可信号設定処理が開始されるまでに亘って、発射許可論理を反転させた発射停止論理（発射非許可論理）に設定されるようにリセット機能付き主制御出力回路を含むハードウェアにより構成されている。

40

【 1 7 0 7 】

なお、本実施形態において、第一下始動口センサ 2 1 0 1、第一上始動口センサ 2 5 2 4、第二始動口センサ 2 6 0 1、ゲートセンサ 2 5 0 1、第一大入賞口センサ 3 0 0 2、第二大入賞口センサ 2 6 0 2、V入賞口センサ 2 6 0 3、ハズレ口センサ 2 6 0 4、アウ

50

トセンサ 6 6 4 には、非接触タイプの電磁式の近接スイッチを用いているのに対して、一般入賞口センサ 3 0 0 1 には、接触タイプの ON / OFF 動作式のメカニカルスイッチを用いている。これは、遊技球 B が、第一下始動口 2 0 0 3 及び第一上始動口 2 0 0 4 や第二始動口 2 0 0 5、ゲート 2 0 0 2 には頻繁に入球又は通過するため、第一下始動口センサ 2 1 0 1、第二始動口センサ 2 6 0 1、及びゲートセンサ 2 5 0 1 による遊技球 B の検出も頻繁に発生する。このため、第一下始動口センサ 2 1 0 1、第二始動口センサ 2 6 0 1、第一上始動口センサ 2 5 2 4、及びゲートセンサ 2 5 0 1 には、耐久性が高く寿命の長い近接スイッチを用いている。

【 1 7 0 8 】

また、遊技者にとって有利となる有利遊技状態（「大当たり」遊技、等）が発生すると、第一大入賞口 2 0 0 6 が開放されて遊技球 B が頻繁に入球するため、第一大入賞口センサ 3 0 0 2 による遊技球 B の検出も頻繁に発生する。このため、第一大入賞口センサ 3 0 0 2 にも、耐久性が高く寿命の長い近接スイッチを用いている。また、遊技領域 5 a に発射された遊技球 B は、遊技盤 5 に区画形成される遊技領域 5 a に設けられるアウト口 1 0 0 8 により多量に回収されるため、アウトセンサ 6 6 4 による遊技球 B の検出も頻繁に発生する。このため、アウトセンサ 6 6 4 に対しても、耐久性が高く寿命の長い近接スイッチを用いている。これに対して、遊技球 B が頻繁に入球しない一般入賞口 2 0 0 1 には、一般入賞口センサ 3 0 0 1 による検出も頻繁に発生しない。このため、一般入賞口センサ 3 0 0 1 には、近接スイッチより寿命が短いメカニカルスイッチを用いている。なお、一般入賞口 2 0 0 1 に遊技球 B が頻繁に入球するしないに関係なく、耐久性が高く寿命の長い近接スイッチを用いてもよい。

【 1 7 0 9 】

また、主制御 M P U は、遊技に関する各種情報（遊技情報）及び払出しに関する各種コマンド等を払出制御基板 6 3 3 に送信したり、この払出制御基板 6 3 3 からのパチンコ機 1 の状態に関する各種コマンド等を受信したりする。更に、主制御 M P U は、遊技演出の制御に関する各種コマンド及びパチンコ機 1 の状態に関する各種コマンドを、主制御 I / O ポートを介して周辺制御基板 1 5 1 0 の周辺制御部 1 5 1 1 に送信したりする。なお、主制御 M P U は、その詳細な説明は後述するが、払出制御基板 6 3 3 からパチンコ機 1 の状態に関する各種コマンドを受信すると、これらの各種コマンドを整形して周辺制御部 1 5 1 1 に送信する。

【 1 7 1 0 】

主制御基板 1 3 1 0 には、詳細な説明は後述するが、基板ユニット 6 2 0 の電源基板 6 3 0 から各種電圧が供給されている。この主制御基板 1 3 1 0 に各種電圧を供給する電源基板 6 3 0 は、電源遮断時にでも所定時間、主制御基板 1 3 1 0 に電力を供給するためのバックアップ電源としての電気二重層キャパシタ（以下、単に「キャパシタ」と記載する。）を備えている。このキャパシタにより主制御 M P U は、電源遮断時にでも電源断時処理において各種情報を R A M に記憶することができる。この記憶した各種情報は、電源投入時に主制御基板 1 3 1 0 の R A M クリアスイッチが操作されると、R A M から完全に消去（クリア）される。この R A M クリアスイッチの操作信号（検出信号）は、払出制御基板 6 3 3 にも出力される。

【 1 7 1 1 】

また、主制御基板 1 3 1 0 には、停電監視回路が設けられている。この停電監視回路は、電源基板 6 3 0 から供給される各種電圧の低下を監視しており、それらの電圧が停電予告電圧以下となると、停電予告として停電予告信号を出力する。この停電予告信号は、主制御 I / O ポートを介して主制御 M P U に入力される他に、払出制御基板 6 3 3 等にも出力されている。

【 1 7 1 2 】

[6 - 2 . 払出制御基板]

遊技球 B の払出し等を制御する払出制御基板 6 3 3 は、払出しに関する各種制御を行う払出制御部 6 3 3 a と、発射ソレノイド 5 4 2 による発射制御を行うとともに、球送給ソ

10

20

30

40

50

レノイド１４５による球送給制御を行う発射制御部６３３ｂと、パチンコ機１の状態を表示するエラーＬＥＤ表示器と、エラーＬＥＤ表示器に表示されているエラーを解除するための押圧操作部を有するエラー解除スイッチと、メンテナンスの際に、球タンク５５２、タンクレール５５３、球誘導ユニット５７０、及び払出装５８０内の遊技球Ｂを、パチンコ機１の外部（上皿２０１）に排出して、球抜き動作を開始するための球抜スイッチと、を備えている。

【１７１３】

[６－２ａ．払出制御部]

払出制御基板６３３における払出しに関する各種制御を行う払出制御部６３３ａは、詳細な図示は省略するが、各種処理プログラムや各種コマンドを記憶するＲＯＭや一時的にデータを記憶するＲＡＭ等が内蔵されるマイクロプロセッサである払出制御ＭＰＵと、Ｉ／Ｏデバイスとしての払出制御Ｉ／Ｏポートと、払出制御ＭＰＵが正常に動作しているか否かを監視するための外部ＷＤＴ（外部ウォッチドックタイマ）と、払出装５８０の払出モータ５８４に駆動信号を出力するための払出モータ駆動回路と、払出しに関する各種検出スイッチからの検出信号が入力される払出制御入力回路と、を備えている。払出制御ＭＰＵには、その内蔵されたＲＯＭやＲＡＭのほかに、不正を防止するため機能等も内蔵されている。

【１７１４】

払出制御部６３３ａの払出制御ＭＰＵは、主制御基板１３１０からの遊技に関する各種情報（遊技情報）及び払い出しに関する各種コマンドを払出制御Ｉ／Ｏポートを介してシリアル方式で受信したり、主制御基板１３１０からのＲＡＭクリアスイッチの操作信号（検出信号）が払出制御Ｉ／Ｏポートを介して入力されたりする他に、満タン検知センサ１５４からの検出信号が入力されたり、球切検知センサ５７４、払出検知センサ５９１、及び羽根回転検知センサ５９０からの検出信号が入力される。

【１７１５】

球誘導ユニット５７０の球切検知センサ５７４、払出装５８０の払出検知センサ５９１及び羽根回転検知センサ５９０からの検出信号は、払出制御入力回路に入力され、払出制御Ｉ／Ｏポートを介して払出制御ＭＰＵに入力される。

【１７１６】

また、本体枠４に対する扉枠３の開放を検出する扉枠開放スイッチ、及び外枠２に対する本体枠４の開放を検出する本体枠開放スイッチからの検出信号は、払出制御入力回路に入力され、払出制御Ｉ／Ｏポートを介して払出制御ＭＰＵに入力される。

【１７１７】

また、ファールカバーユニット１５０の満タン検知センサ１５４からの検出信号、払出装５８０の羽根回転検知センサ５９０からの検出信号、払出装５８０の払出検知センサ５９１からの検出信号、主制御基板１３１０の停電監視回路からの停電予告信号、エラー解除スイッチからのエラー解除信号は、払出制御入力回路を介して、払出制御ＭＰＵの所定の入力ポートへ入力されている。

【１７１８】

払出制御ＭＰＵは、払出モータ５８４を駆動するための駆動信号を、払出制御Ｉ／Ｏを介して払出モータ５８４に出力したり、パチンコ機１の状態をエラーＬＥＤ表示器に表示するための信号を、払出制御Ｉ／Ｏポートを介してエラーＬＥＤ表示器に出力したり、パチンコ機１の状態を示すためのコマンドを、払出制御Ｉ／Ｏポートを介して主制御基板１３１０にシリアル方式で送信したり、実際に払出した遊技球Ｂの球数を払出制御Ｉ／Ｏポートを介して外部端子板５５８に出力したりする。この外部端子板５５８は、遊技ホール側に設置されたホールコンピュータに接続されている。このホールコンピュータは、パチンコ機１が払出した遊技球Ｂの球数やパチンコ機１の遊技情報等を把握することにより遊技者の遊技を監視している。

【１７１９】

エラーＬＥＤ表示器（図示は省略）は、セグメント表示器であり、英数字や図形等を表

10

20

30

40

50

示してパチンコ機 1 の状態を表示している。エラー L E D 表示器が表示して報知する内容としては、次のようなものがある。例えば、図形「-」が表示されているときには「正常」である旨を報知し、数字「0」が表示されているときには「接続異常」である旨（具体的には、主制御基板 1 3 1 0 と払出制御基板 6 3 3 との基板間の電氣的な接続に異常が生じている旨）を報知し、数字「1」が表示されているときには「球切れ」である旨（具体的には、球切検知センサ 5 7 4 からの検出信号に基づいて払出装置 5 8 0 内に遊技球 B が不在旨）を報知し、数字「2」が表示されているときには「球がみ」である旨（具体的には、羽根回転検知センサ 5 9 0 からの検出信号に基づいて払出装置 5 8 0 の払出通路 5 8 0 a と払出羽根 5 8 9 との間に遊技球 B がかみ込んで払出羽根 5 8 9 が回転困難となっている旨）を報知し、数字「3」が表示されているときには「計数スイッチエラー」である旨（具体的には、払出検知センサ 5 9 1 からの検出信号に基づいて払出検知センサ 5 9 1 に不具合が生じている旨）を報知し、数字「5」が表示されているときには「リトライエラー」である旨（具体的には、払出し動作のリトライ回数が予め設定された上限値に達した旨）を報知し、数字「6」が表示されているときには「満タン」である旨（具体的には、満タン検知センサ 1 5 4 からの検出信号に基づいてファールカバーユニット 1 5 0 内に貯留された遊技球 B で満タンである旨）を報知し、数字「7」が表示されているときには「C R 未接続」である旨（払出制御基板 6 3 3 から C R ユニットまでに亘るいずれかにおいて電氣的な接続が切断されている旨）を報知し、数字「9」が表示されているときには「ストック中」である旨（具体的には、まだ払出していない遊技球 B の球数が予め定めた球数に達している旨）を報知している。

10

20

【 1 7 2 0 】

球貸ボタン 2 2 4 からの遊技球 B の球貸要求信号、及び返却ボタン 2 2 5 からのプリペイドカードの返却要求信号は、C R ユニットに入力される。C R ユニットは、球貸要求信号に従って貸し出す遊技球 B の球数を指定した信号を、払出制御基板 6 3 3 にシリアル方式で送信し、この信号が払出制御 I / O ポートで受信されて払出制御 M P U に入力される。また C R ユニットは、貸出した遊技球 B の球数に応じて挿入されたプリペイドカードの残度を更新するとともに、その残度の表示信号を球貸操作ユニット 2 2 0 へ出力し、この信号が球貸操作ユニット 2 2 0 の球貸表示部 2 2 6 に入力されて表示される。

【 1 7 2 1 】

[6 - 2 b . 発射制御部]

発射制御部 6 3 3 b は、発射ソレノイド 5 4 2 による発射制御と、球送給ソレノイド 1 4 5 による球送給制御と、を行う。発射制御部 6 3 3 b は、詳細に図示は省略するが、発射に関する各種検出スイッチからの検出信号が入力される発射制御入力回路と、定時間毎にクロック信号を出力する発振回路と、このクロック信号に基づいて遊技球 B を遊技領域 5 a に向かって打ち出すための発射基準パルスを出力する発射タイミング制御回路と、この発射基準パルスに基づいて発射ソレノイド 5 4 2 に駆動信号を出力する発射ソレノイド駆動回路と、発射基準パルスに基づいて球送給ソレノイド 1 4 5 に駆動信号を出力する球送給ソレノイド駆動回路と、を備えている。発射タイミング制御回路は、発振回路からのクロック信号に基づいて、1 分当たり 1 0 0 個の遊技球 B が遊技領域 5 a に向かって打ち出されるよう発射基準パルスを生成して発射ソレノイド駆動回路に出力するとともに、発射基準パルスを所定数倍した球送給基準パルスを生成して球送給ソレノイド駆動回路に出力する。

30

40

【 1 7 2 2 】

ハンドルユニット 1 8 0 の関係では、ハンドル 1 9 5 に手のひらや指が触れているか否かを検出するハンドルタッチセンサ 1 9 2、及び遊技者の意志によって遊技球 B の打ち出しを強制的に停止するか否かを検出する単発ボタン操作センサ 1 9 4 からの検出信号は、発射制御入力回路に入力された後に、発射タイミング制御回路に入力される。また C R ユニットと C R ユニット接続端子板とが電氣的に接続されると、C R 接続信号として発射制御入力回路に入力され、発射タイミング制御回路に入力される。遊技球 B の発射を許可する旨を伝える主制御基板 1 3 1 0 からの発射許可信号は、発射制御入力回路に入力された

50

後に、発射タイミング制御回路に入力される。ハンドル 195 の回転位置に応じて遊技球 B を遊技領域 5 a に向かって打ち出す強度を電氣的に調節するハンドル回転検知センサ 189 からの信号は、発射ソレノイド駆動回路に入力され。

【1723】

発射タイミング制御回路は、ハンドルタッチセンサ 192 からの検出信号に基づいてハンドル 195 に手のひらや指が触れているという発射条件 1 が成立し、CR 接続信号に基づいて CR ユニットと CR ユニット接続端子板とが電氣的に接続されるという発射条件 2 が成立し、主制御基板 1310 からの発射許可信号に基づいて遊技球 B の発射が許可されているという発射条件 3 が成立しなければ、遊技球 B を遊技領域 5 a に向かって打ち出すための発射基準パルスを出力しないため、例えば、発射ソレノイド駆動回路が発射ソレノイド 542 に駆動信号を出力せず遊技球 B を発射することができない。

10

【1724】

この発射ソレノイド駆動回路は、ハンドル回転検知センサ 189 からの信号に基づいて、ハンドル 195 の回転位置に見合う打ち出し強度で遊技球 B を遊技領域 5 a に向かって打ち出すための駆動電流を、発射基準パルスが入力されたことを契機として、発射ソレノイド 542 に出力する。一方、球送給ソレノイド駆動回路は、球送基準パルスが入力されたことを契機として、球送給ソレノイド 145 に一定電流を出力することにより、皿ユニット 200 の上皿 201 に貯留された遊技球 B を球送給ユニット 140 内に 1 球受入れ、その球送基準パルスの入力終了したことを契機として、その一定電流の出力を停止することにより受入れた遊技球 B を球発射装置 540 側へ送る。このように、発射ソレノイド駆動回路から発射ソレノイド 542 に出力される駆動電流は可変に制御されるのに対して、球送給ソレノイド駆動回路から球送給ソレノイド 145 に出力される駆動電流は一定に制御されている。

20

【1725】

なお、本実施形態では、発射ソレノイド 542 による発射制御を行うと共に球送給ソレノイド 145 による球送給制御を行う発射制御部 633b を、払出制御基板 633 に備えたが、電源基板 630 に備えるように構成してもよい。この場合、主制御基板 1310 からの発射許可信号は、電源基板 630 に直接入力されるように構成してもよいし、払出制御基板 633 を介して電源基板 630 へ入力されてもよいし、図示しない中継基板を介して電源基板 630 へ入力されてもよい。

30

【1726】

[6-3. 周辺制御基板]

周辺制御基板 1510 は、図 203 に示すように、主制御基板 1310 からのコマンドに基づいて演出制御を行う周辺制御部 1511 と、この周辺制御部 1511 からの制御データに基づいて、演出表示装置 1600 の描画制御を行う演出表示制御部 1512 と、を備えている。

【1727】

[6-3a. 周辺制御部]

周辺制御基板 1510 における演出制御を行う周辺制御部 1511 は、詳細な図示は省略するが、CPU、RAM、VDP、VRAM、音源、SATA コントローラ、そして各種 I/O インターフェイス等が 1 つの半導体チップ上に集積された周辺制御 IC と、各種処理プログラムや各種コマンドを記憶する周辺制御 ROM と、高音質の演奏を行う音源 IC と、この音源 IC が参照する音楽、音声、及び効果音等の音情報が記憶されている音 ROM と、を備えている。

40

【1728】

周辺制御 IC には、1 つの半導体チップ上にパラレル I/O ポート、シリアル I/O ポート等を複数集積されており、主制御基板 1310 から各種コマンドを受信すると、この各種コマンドに基づいて、周辺制御 IC の CPU は遊技盤 5 の各装飾基板に設けられたカラー LED 等への点灯信号、点滅信号又は階調点灯信号を出力するための遊技盤側発光データをランプ駆動基板用シリアル I/O ポートから遊技盤 5 の各装飾基板に送信したり、

50

遊技盤 5 に設けられた各種演出ユニットを作動させる駆動モータへの駆動信号を出力するための遊技盤側駆動データを遊技盤装飾駆動基板用シリアル I / O ポートから遊技盤 5 の駆動モータ或いは駆動ソレノイドに送信したり、扉枠 3 に設けられた振動モータ 3 5 6、操作ボタン昇降駆動モータ 3 6 7、及び突出力調整駆動モータ 3 8 1 等への駆動信号を出力するための扉側駆動データと、扉枠 3 の各装飾基板に設けられたカラー L E D 等への点灯信号、点滅信号又は階調点灯信号を出力するための扉側発光データと、から構成される扉側駆動発光データを枠装飾駆動基板用シリアル I / O ポートから扉枠 3 側に送信したり、演出表示装置 1 6 0 0 に表示させる画面を示す制御データ（表示コマンド）を表示制御部用シリアル I / O ポートから演出表示制御部 1 5 1 2 に送信したり、するほかに、音 R O M から音情報を抽出するための制御信号（音コマンド）を音源 I C に出力したりする。

10

【 1 7 2 9 】

扉枠 3 に設けられた演出操作ユニット 3 0 0 の接触検知センサ本体 3 5 8、押圧検知センサ 3 7 3、昇降検知センサ 3 7 4 及び突出力検知センサ 3 7 5 からの検知信号は、周辺制御 I C に入力されている。

【 1 7 3 0 】

また周辺制御 I C の C P U は、演出表示制御部 1 5 1 2 が正常に動作している旨を伝える信号（動作信号）が演出表示制御部 1 5 1 2 から入力されており、この動作信号に基づいて演出表示制御部 1 5 1 2 の動作を監視している。

【 1 7 3 1 】

音源 I C は、周辺制御 I C の C P U からの制御データ（音コマンド）に基づいて音 R O M から音情報を抽出し、扉枠 3 や本体枠 4 等に設けられた、トップ中央スピーカ、トップサイドスピーカや、本体枠 4 の本体枠スピーカ 6 2 2 等から各種演出に合せた音楽及び効果音等のサウンドが流れるように制御を行う。なお、周辺制御基板 1 5 1 0 が収容された周辺制御基板ボックスから後方へ突出している音量調整スイッチを回転操作することで、音量を調整することができるようになっている。本実施形態では、扉枠 3 側のトップ中央スピーカ、トップサイドスピーカと、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 とに、音情報としての音響信号（例えば、2 c h ステレオ信号、4 c h ステレオ信号、2 . 1 c h サラウンド信号、或いは、4 . 1 c h サラウンド信号、等）を送ることで、従来よりも臨場感のある音響効果（音響演出）を提示することができる。

20

【 1 7 3 2 】

なお、周辺制御部 1 5 1 1 は、周辺制御 I C の C P U に内蔵された内蔵 W D T（ウォッチドックタイマ）のほかに、図示しない、外部 W D T（ウォッチドックタイマ）も備えており、周辺制御 I C の C P U は、内蔵 W D T と外部 W D T とを併用して自身のシステムが暴走しているか否かを診断している。

30

【 1 7 3 3 】

この周辺制御 I C の C P U から演出表示制御部 1 5 1 2 に出力される表示コマンドはシリアル入出力ポートにより行われ、本実施形態では、ビットレート（単位時間あたりに送信できるデータの大きさ）として 1 9 . 2 キロ（k）ビーピーエス（bits per second、以下、「bps」と記載する）が設定されている。一方、周辺制御 I C の C P U から遊技盤 5 側に出力される、初期データ、扉枠側点灯点滅コマンド、遊技盤側点灯点滅コマンド、可動体駆動コマンド等は、表示コマンドと異なる複数のシリアル入出力ポートにより行われ、本実施形態では、ビットレートとして 2 5 0 k b p s が設定されている。

40

【 1 7 3 4 】

[6 - 3 b . 演出表示制御部]

演出表示制御部 1 5 1 2 は、演出表示装置 1 6 0 0 の描画制御を行うものである。演出表示制御部 1 5 1 2 は、詳細な図示は省略するが、マイクロプロセッサとしての表示制御 M P U と、各種処理プログラム、各種コマンド及び各種データを記憶する表示制御 R O M と、演出表示装置 1 6 0 0 を表示制御する V D P（Video Display Processor の略）と、演出表示装置 1 6 0 0 に表示される画面の各種データを記憶する画

50

像ROMと、この画像ROMに記憶されている各種データが転送されてコピーされる画像RAMと、を備えている。

【1735】

この表示制御MPUは、パラレルI/Oポート、シリアルI/Oポート等を内蔵しており、周辺制御部1511からの制御データ（表示コマンド）に基づいてVDPを制御して演出表示装置1600の描画制御を行っている。なお、表示制御MPUは、正常に動作していると、その旨を伝える動作信号を周辺制御部1511に出力する。また表示制御MPUは、VDPから実行中信号が入力されており、この実行中信号の出力が16msごとに停止されたことを契機として、割り込み処理を行っている。

【1736】

表示制御ROMは、演出表示装置1600に描画する画面を生成するための各種プログラムのほかに、周辺制御部1511からの制御データ（表示コマンド）と対応するスケジュールデータ、その制御データ（表示コマンド）と対応する非常駐領域転送スケジュールデータ等を複数記憶している。スケジュールデータは、画面の構成を規定する画面データが時系列に配列されて構成されており、演出表示装置1600に描画する画面の順序が規定されている。非常駐領域転送スケジュールデータは、画像ROMに記憶されている各種データを画像RAMの非常駐領域に転送する際に、その順序を規定する非常駐領域転送データが時系列に配列されて構成されている。この非常駐領域転送データは、スケジュールデータの進行に従って演出表示装置1600に描画される画面データを、前もって、画像ROMから画像RAMの非常駐領域に各種データを転送する順序が規定されている。

【1737】

表示制御MPUは、周辺制御部1511からの制御データ（表示コマンド）と対応するスケジュールデータの先頭の画面データを表示制御ROMから抽出してVDPに出力した後に、先頭の画面データに続く画面データを表示制御ROMから抽出してVDPに出力する。このように、表示制御MPUは、スケジュールデータに時系列に配列された画面データを、先頭の画面データから1つずつ表示制御ROMから抽出してVDPに出力する。

【1738】

VDPは、表示制御MPUから出力された画面データが入力されると、この入力された画面データに基づいて画像RAMからスプライトデータを抽出して演出表示装置1600に表示する描画データを生成し、この生成した描画データを、演出表示装置1600に出力する。またVDPは、演出表示装置1600が、表示制御MPUからの画面データを受入れないときに、その旨を伝える実行中信号を表示制御MPUに出力する。なお、VDPは、ラインバッファ方式が採用されている。この「ラインバッファ方式」とは、演出表示装置1600の左右方向を描画する1ライン分の描画データをラインバッファに保持し、このラインバッファに保持した1ライン分の描画データを、演出表示装置1600に出力する方式である。

【1739】

画像ROMには、極めて多くのスプライトデータが記憶されており、その容量が大きくなっている。画像ROMの容量が大きくなると、つまり、演出表示装置1600に描画するスプライトの数が多くなると、画像ROMのアクセス速度が無視できなくなり、演出表示装置1600に描画する速度に影響することとなる。そこで、本実施形態では、アクセス速度の速い画像RAMに、画像ROMに記憶されているスプライトデータを転送してコピーし、この画像RAMからスプライトデータを抽出している。なお、スプライトデータは、スプライトをビットマップ形式に展開する前のデータである基データであり、圧縮された状態で画像ROMに記憶されている。

【1740】

ここで、「スプライト」について説明すると、「スプライト」とは、演出表示装置1600に、纏まった単位として表示されるイメージである。例えば、演出表示装置1600に、種々の人物（キャラクタ）を表示させる場合には、夫々の人物を描くためのデータを「スプライト」と呼ぶ。これにより、演出表示装置1600に複数人の人物を表示させる

10

20

30

40

50

場合には、複数のスプライトを用いることとなる。また人物のほかに、背景を構成する家、山、道路等もスプライトであり、背景全体を1つのスプライトとすることもできる。これらのスプライトは、画面に配置される位置やスプライト同士が重なる場合の上下関係（以下、「スプライトの重ね合わせの順序」と記載する。）が設定されて演出表示装置1600に描画される。

【1741】

なお、スプライトは縦横それぞれ64画素の矩形領域を複数張り合わせて構成されている。この矩形領域を描くためのデータを「スプライトキャラクタ」と呼ぶ。小さなスプライトの場合には1つのスプライトキャラクタを用いて表現することができるし、人物など比較的大きいスプライトの場合には、例えば横2×縦3などで配置した合計6個のスプライトキャラクタを用いて表現することができる。背景のように更に大きいスプライトの場合には更に多数のスプライトキャラクタを用いて表現することができる。このように、スプライトキャラクタの数及び配置は、スプライトごとに任意に指定することができるようになっている。

【1742】

演出表示装置1600は、その正面から見て左から右に向かって順次、画素に沿った一方向に画素ごとの表示状態を設定する主走査と、その一方向と交差する方向に主走査を繰返し行う副走査と、によって駆動される。演出表示装置1600は、演出表示制御部1512から出力された1ライン分の描画データが入力されると、主走査として演出表示装置1600の正面から見て左から右に向かって順次、1ライン分の画素にそれぞれ出力する。そして1ライン分の出力が完了すると、演出表示装置1600は、副走査として直下のラインに移行し、同様に次ライン分の描画データが入力されると、この次ライン分の描画データに基づいて主走査として演出表示装置1600の正面から見て左から右に向かって順次、1ライン分の画素にそれぞれ出力する。

【1743】

[6-3c. 振動発報処理]

周辺制御基板1510による振動発報処理について、主に図204を参照して説明する。図204は、遊技盤における振動発報処理のフローチャートである。「振動発報処理」は、役物としてのセンター役物2500の上ワープ通路2513を通してセンター振分ユニット2520内に遊技球Bが進入して所定条件を充足している時に、振動センサ1040により不正な振動が検知されると、警報を発報して不正行為が行われていることを報知する処理である。

【1744】

詳述すると、「振動発報処理」では、まずステップS101の「遊技球役物内フラグ」は、別の省略したフローチャートであり、役物としてのセンター振分ユニット2520にIN側となる振分入球センサ2527による遊技球Bの検知と、OUT側となる第一上始動口センサ2524及び振分球排出センサ2528による遊技球Bの検知との整合性を判断してフラグを立てるものである。具体的には、

IN側の個数 > OUT側の個数・・・フラグON

IN側の個数 = OUT側の個数・・・フラグOFF

IN側の個数 < OUT側の個数・・・不整合の報知を実行

のようにフラグが立てられる。

【1745】

このステップS101において役物内フラグがONでない（フラグOFF）の時には、ステップS101を繰り返す。ステップS101において役物内フラグがONであれば、次のステップS102において「裏後上装飾体作動中フラグ」のON/OFFを判定する。裏後上装飾体3650の動作（落下）の際に作動中フラグがONになる。ステップS102において作動中フラグがONの時には、ステップS101に戻る。ステップS102において、作動中フラグがOFFの時には、次のステップS103へ進む。

【1746】

10

20

30

40

50

ステップ S 1 0 3 では、「押圧操作演出中フラグ」の O N / O F F を判定する。扉枠 3 の演出操作ユニット 3 0 0 における押圧操作部 3 0 3 の押圧操作による演出の際に演出中フラグが O N になる。ステップ S 1 0 3 において、演出中フラグが O N の時には、ステップ S 1 0 1 に戻り、演出中フラグが O F F の時には、次のステップ S 1 0 4 に進む。

【 1 7 4 7 】

ステップ S 1 0 4 では、「振動発報中フラグ」の O N / O F F を判定する。振動発報の実行の際に発報中フラグが O N になる。ステップ S 1 0 4 において、発報中フラグが O N の時には、ステップ S 1 0 1 に戻り、発報中フラグが O F F の時には、次のステップ S 1 0 5 に進む。

【 1 7 4 8 】

ステップ S 1 0 5 では、「主制御基板からの振動検知コマンド」の有無を判定する。主制御基板 1 3 1 0 では、振動センサ 1 0 4 0 により振動を検知すると、周辺制御基板 1 5 1 0 へ振動検知コマンドを送信する。このステップ S 1 0 5 において、振動検知コマンドが無い時には、ステップ S 1 0 1 に戻り、振動検知コマンドが有る時には、次のステップ S 1 0 6 に進む。

【 1 7 4 9 】

ステップ S 1 0 6 では、「発報処理」が所定期間実行された後に、通常の状態に復帰する。ステップ S 1 0 6 の「発報処理」は、周辺制御基板 1 5 1 0 において実行される。具体的には、例えば、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面の中央に、「振動検出」の文字を所定期間（例えば、5 分間）表示する。また、報知の効果音（サイレン）と「振動を検出しました」の音声とを所定期間（例えば、9 0 秒間）繰り返し扉枠トップユニット 4 5 0 に設けられているトップ中央スピーカ及びトップサイドスピーカや、本体枠 4 に設けられている本体枠スピーカ 6 2 2 等から出力する。この際に、ボリュームを最大にする。更に、扉枠 3 において、演出操作ユニット 3 0 0 の演出操作部 3 0 1 を赤色で発光させると共に、扉枠左サイドユニット 4 2 0 の扉枠左サイド装飾体 4 2 6、扉枠右サイドユニット 4 3 0 の扉枠右サイド装飾体 4 3 5、及び扉枠トップユニット 4 5 0 の扉枠トップ装飾体 4 5 3 を、赤色と白色とに点滅発光させる。そして、所定期間（例えば、5 分間）の経過、又は、遊技ホールの係員によるリセット、により通常の状態に復帰する。

【 1 7 5 0 】

このように、センター役物 2 5 0 0 におけるセンター振分ユニット 2 5 2 0 において、遊技球 B が第一上始動口 2 0 0 4 へ振分けられるように、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして振動を作用させると、振動発報処理により警報が発報されるため、不正行為の実行を躊躇させることができ、不正行為に対する抑止力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 7 5 1 】

この際に、ステップ S 1 0 2 において裏後上装飾体 3 6 5 0 の作動中フラグを見ていると共に、ステップ S 1 0 3 において押圧操作部 3 0 3 を使用する演出中フラグを見ているため、裏後上装飾体 3 6 5 0 の落下による振動や、押圧操作部 3 0 3 を押圧操作する振動を、誤検知して警告を報知してしまうことを回避させることができ、誤発報により遊技者を不快にさせて、遊技に対する興趣を低下させてしまうことを防止することができる。

【 1 7 5 2 】

また、センター振分ユニット 2 5 2 0 では、上述したように、クルーン 2 5 3 0 の通過口 2 5 3 2 を非円形状としていたと共に、転動面部 2 5 3 1 に角度の異なる周縁面部 2 5 3 1 b を設けて遊技球 B を周壁部 2 5 3 3 に接触し難くしており、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして異常な振動を作用させても、当該異常振動により遊技球 B の転動方向が変更されて不正に通過口 2 5 3 2 へ侵入させられることを防止していることから、振動発報処理と合わせて、不正行為に対して二重に防御することができるため、不正行為の達成を確実に防止することができ、不正行為に対するより抑止力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 7 5 3 】

10

20

30

40

50

〔 7 . 遊技内容 〕

本実施形態のパチンコ機 1 による遊技内容について、図 1 4 1 等を参照して説明する。本実施形態のパチンコ機 1 は、扉枠 3 の前面右下隅に配置されたハンドルユニット 1 8 0 のハンドル 1 9 5 を遊技者が回転操作することで、皿ユニット 2 0 0 の上皿 2 0 1 に貯留された遊技球 B が、遊技盤 5 における外レール 1 0 0 1 と内レール 1 0 0 2 との間を通過して遊技領域 5 a 内の上部へと打込まれて、遊技球 B による遊技が開始される。遊技領域 5 a 内の上部へ打込まれた遊技球 B は、その打込強さによってセンター役物 2 5 0 0 の左側、或いは、右側の何れかを流下する。なお、遊技球 B の打込強さは、ハンドル 1 9 5 の回転量によって調整することができ、時計回りの方向へ回転させるほど強く打込むことができ、連続で一分間に最大 1 0 0 個の遊技球 B、つまり、0 . 6 秒間隔で遊技球 B を打込むことができる。

10

【 1 7 5 4 〕

また、遊技領域 5 a 内には、適宜位置に所定のゲージ配列で複数の障害釘が遊技パネル 1 1 0 0 の前面に植設されており、遊技球 B が障害釘に当接することで、遊技球 B の流下速度が抑制されると共に、遊技球 B に様々な動きが付与されて、その動きを楽しませられるようになっている。また、遊技領域 5 a 内には、障害釘の他に、遊技球 B の当接により回転する風車がサイド左上ユニット 2 3 0 0 の上方でセンター役物 2 5 0 0 の左方に設けられている。

【 1 7 5 5 〕

センター役物 2 5 0 0 の上部へ打込まれた遊技球 B は、センター役物 2 5 0 0 の外周面のうち、最も高くなった部位よりも正面視左側へ進入すると、センター役物 2 5 0 0 の左側、つまり、内レール 1 0 0 2 とセンター役物 2 5 0 0 との間を、複数の障害釘に当接しながら流通することとなる。センター役物 2 5 0 0 の左側には、上ワープ通路 2 5 1 3 の入口及び下ワープ通路 2 5 1 2 の入口が、遊技球 B を受入可能に常時開口している。

20

【 1 7 5 6 〕

上ワープ通路 2 5 1 3 に進入した遊技球 B は、センター役物 2 5 0 0 の枠内に設けられているセンター振分ユニット 2 5 2 0 のクルーン 2 5 3 0 に供給される。クルーン 2 5 3 0 に供給された遊技球 B は、皿状のクルーン 2 5 3 0 内において旋回した後下方の第一誘導路 2 5 2 1 へ放出され、第一誘導路 2 5 2 1 の傾斜に沿って右方へ転動し、所定のリズムで進退しているセンター振分片 2 5 2 3 により、所定の確率（例えば、1 / 2）で第一上始動口 2 0 0 4 又は振分球排出口 2 5 2 6 の何れかに振分けられる。第一上始動口 2 0 0 4 に振分けられた遊技球 B は、第一上始動口 2 0 0 4 に受入れられる。

30

【 1 7 5 7 〕

一方、下ワープ通路 2 5 1 2 に進入した遊技球 B は、センター役物 2 5 0 0 の枠内に設けられているステージ 2 5 1 4 に供給され、ステージ 2 5 1 4 上を左右方向へ転動し、中央放出部 2 5 1 4 a 又はサイド放出部 2 5 1 4 b の何れかから遊技領域 5 a 内へ還流するように放出される。ステージ 2 5 1 4 の中央放出部 2 5 1 4 a は、遊技領域 5 a 内の左右方向中央で第一下始動口 2 0 0 3 の直上に設けられているため、中央放出部 2 5 1 4 a から放出された遊技球 B は、高い確率で第一下始動口 2 0 0 3 に受入れられる。中央放出部 2 5 1 4 a の左右両側のサイド放出部 2 5 1 4 b から放出された遊技球 B は、或る程度の確率で第一下始動口 2 0 0 3 に受入れられる可能性がある。

40

【 1 7 5 8 〕

第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 に遊技球 B が受入れられると、主制御基板 1 3 1 0 及び払出制御基板 6 3 3 を介して払出装置 5 8 0 から所定数（例えば、3 個）の遊技球 B が、上皿 2 0 1 に払出されると共に、主制御基板 1 3 1 0 において、第一特別図柄（例えば、「ハズレ」、「小当り」、「2 R 大当り」、「5 R 大当り」、「1 5 R 大当り」、「確変（確率変更）当り」、「時短（時間短縮）当り」、「確変時短当り」、「確変時短無し当り」、「第二大当り」、等）の抽選が行われる。抽選された第一特別図柄の抽選結果が、「ハズレ」以外であると、遊技者が有利な有利遊技状態が発生する。そして、抽選された第一特別図柄の抽選結果は、所定時間（例えば、0 . 1 ~ 3 6 0 秒、特別

50

変動時間とも称す) かけて遊技者に示唆される。

【 1 7 5 9 】

本実施形態では、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 への遊技球 B の受入れにより特別抽選の開始から抽選された第一特別図柄の抽選結果が示唆されるまで(特別変動時間)の間に、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 に遊技球 B が受入れられると、第一特別図柄の抽選結果の示唆を開始することができないため、先に抽選された第一特別図柄の抽選結果の示唆が完了するまで、第一特別図柄の抽選結果の示唆の開始が保留される。この保留される第一特別図柄の抽選結果の保留数は、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 に対して、夫々 4 つまでを上限とし、それ以上については、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 に遊技球 B が受入れられても第一特別図柄の抽選結果を保留せずに、破棄している。これにより、保留が貯まることで遊技ホール側の負担の増加を抑制している。

10

【 1 7 6 0 】

ところで、センター役物 2 5 0 0 の左側へ流下した遊技球 B が、上ワープ通路 2 5 1 3 や下ワープ通路 2 5 1 2 に進入しなかった場合、サイド左上ユニット 2 3 0 0 の棚部 2 3 0 1 や障害釘により左右方向中央側へ寄せられ、サイドユニット 2 2 0 0 の一般入賞口 2 0 0 1 やサブアウト口 2 0 2 1 (左サブアウト口 2 0 2 1 a)、或いは、始動口ユニット 2 1 0 0 の第一下始動口 2 0 0 3 等、に受入れられる可能性がある。そして、一般入賞口 2 0 0 1 に遊技球 B が受入れられると、主制御基板 1 3 1 0 及び払出制御基板 6 3 3 を介して払出装置 5 8 0 から所定数(例えば、10 個)の遊技球 B が、上皿 2 0 1 に払出される。

20

【 1 7 6 1 】

一方、遊技領域 5 a 内においてセンター役物 2 5 0 0 の上部に打込まれた遊技球 B が、センター役物 2 5 0 0 の周壁部 2 5 1 1 a の最も高くなった部位よりも右側に進入すると、センター役物 2 5 0 0 の右上案内通路群 2 5 4 1 の右上第一案内通路 2 5 4 1 a 又は右上第二案内通路 2 5 4 1 b の何れかを通過する。右上案内通路群 2 5 4 1 を流通した遊技球 B は、下方へ間隔をあけて設けられている右下案内通路群 2 5 4 2 の右下第一案内通路 2 5 4 2 a 又は右下第二案内通路 2 5 4 2 b の何れかを流通してアタッカユニット 2 6 0 0 の上方に放出される。

【 1 7 6 2 】

30

右上案内通路群 2 5 4 1 と右下案内通路群 2 5 4 2 との間には、複数の障害釘が植設されている。また、右下案内通路群 2 5 4 2 の右下第一案内通路 2 5 4 2 a は、入口が大きく形成されており、当該入口の一部にゲート 2 0 0 2 が設けられている。従って、右上案内通路群 2 5 4 1 を流通した遊技球 B は、複数の障害釘に当接した上で、ある程度の確率でゲート 2 0 0 2 を通過する。また、ゲート 2 0 0 2 を通過した遊技球 B は、右下第一案内通路 2 5 4 2 a を流通する。

【 1 7 6 3 】

このゲート 2 0 0 2 を遊技球 B が通過してゲートセンサ 2 5 0 1 により検知されると、主制御基板 1 3 1 0 において普通抽選が行われ、抽選された普通図柄の抽選結果が「普通当り」の場合、第二始動口扉体 2 6 3 1 により閉鎖されている第二始動口 2 0 0 5 が所定時間(例えば、0.3 ~ 1.0 秒)の間、開状態となり、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れが可能となる。

40

【 1 7 6 4 】

本実施形態では、ゲート 2 0 0 2 を遊技球 B が通過することで行われる普通抽選において、普通抽選を開始してから普通図柄の抽選結果を示唆するまでにある程度の時間を設定している(例えば、0.01 ~ 6.0 秒、普通変動時間とも称す)。この普通図柄の抽選結果の示唆は、遊技盤 5 の機能表示ユニット 1 4 0 0 に表示される。第二始動口 2 0 0 5 では、普通変動時間の経過後に開状態となる。

【 1 7 6 5 】

なお、遊技球 B がゲート 2 0 0 2 を通過してから普通図柄の抽選結果が示唆されるまで

50

の間に、遊技球 B がゲート 2 0 0 2 を通過すると、普通図柄の抽選結果の示唆を開始することができないため、普通図柄の抽選結果の示唆の開始を、先の普通図柄の抽選結果の示唆が終了するまで保留するようにしている。また、普通図柄の抽選結果の保留数は、4 つまでを上限とし、それ以上については、ゲート 2 0 0 2 に遊技球 B が通過しても、保留せずに破棄している。これにより、保留が貯まることで遊技ホール側の負担の増加を抑制している。

【 1 7 6 6 】

右下案内通路群 2 5 4 2 を流通した遊技球 B は、アタッカユニット 2 6 0 0 におけるアタッカ上棚部 2 6 1 2、中央口 2 6 0 5、右口 2 6 0 6、の何れかに流下する。アタッカ上棚部 2 6 1 2 に流下した遊技球 B は左方へ誘導されてアタッカ右誘導通路 2 6 2 5 を通

10

【 1 7 6 7 】

アタッカユニット 2 6 0 0 の中央口 2 6 0 5 の下流（下方）には、第二大入賞口 2 0 0 7 が設けられていると共に、第二大入賞口 2 0 0 7 との間に第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 の案内片 2 6 3 6 が進退可能に設けられている。つまり、中央口 2 6 0 5 の下流には第二始動口 2 0 0 5 と第二大入賞口 2 0 0 7 とが設けられている。一方、右口 2 6 0 6 の下流は、第二始動口 2 0 0 5 よりも下方の部位で中央口 2 6 0 5 側と合流しており、第二

20

【 1 7 6 8 】

また、右下案内通路群 2 5 4 2 の右下第一案内通路 2 5 4 2 a 及び右下第二案内通路 2 5 4 2 b のうち、右下第一案内通路 2 5 4 2 a の下方にアタッカユニット 2 6 0 0 の中央口 2 6 0 5 が設けられているため、右下第二案内通路 2 5 4 2 b よりも右下第一案内通路 2 5 4 2 a を流通させた方が、中央口 2 6 0 5、つまり、第二始動口 2 0 0 5 に受入れられる可能性が高い。

【 1 7 6 9 】

アタッカユニット 2 6 0 0 の第二始動口 2 0 0 5 に遊技球 B が受入れられると、主制御基板 1 3 1 0 及び払出制御基板 6 3 3 を介して払出装置 5 8 0 から所定数（例えば、1 個）の遊技球 B が、上皿 2 0 1 に払出されると共に、主制御基板 1 3 1 0 において、第二特別図柄（例えば、「ハズレ」、「小当り」、「2 R 大当り」、「5 R 大当り」、「1 5 R 大当り」、「確変（確率変更）当り」、「時短（時間短縮）当り」、「確変時短当り」、「確変時短無し当り」、「第二大当り」、等）の抽選が行われる。抽選された第二特別図柄の抽選結果が、「ハズレ」以外であると、遊技者が有利な有利遊技状態が発生する。そして、抽選された第二特別図柄の抽選結果は、第一特別図柄の抽選結果の特別変動時間よりも長い所定時間（例えば、0 . 1 ~ 3 6 0 秒、特別変動時間とも称す）かけて遊技者に示唆される。

30

【 1 7 7 0 】

本実施形態では、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れにより特別抽選の開始から抽選された第二特別図柄の抽選結果が示唆されるまで（特別変動時間）の間に、第二始動口 2 0 0 5 に遊技球 B が受入れられると、第二特別図柄の抽選結果の示唆を開始することができないため、先に抽選された第二特別図柄の抽選結果の示唆が完了するまで、第二特別図柄の抽選結果の示唆の開始が保留される。この保留される第二特別図柄の抽選結果の保留数は、第二始動口 2 0 0 5 に対して、夫々 4 つまでを上限とし、それ以上については、第二始動口 2 0 0 5 に遊技球 B が受入れられても第二特別図柄の抽選結果を保留せずに、破棄している。これにより、保留が貯まることで遊技ホール側の負担の増加を抑制している。

40

【 1 7 7 1 】

50

第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れにより抽選された第二特別図柄の抽選結果の特別変動時間は、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 への遊技球 B の受入れにより抽選された第一特別図柄の抽選結果の特別変動時間よりも長く設定されている。これにより、第二特別図柄の抽選結果の方が保留数の消費に時間がかかるため、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 及び第二始動口 2 0 0 5 に対する単位時間当たりの遊技球 B の受入数が同じであっても、第二始動口 2 0 0 5 の方が実行される第二特別図柄の抽選結果の数が少なくなる。従って、通常の状態において、センター役物 2 5 0 0 の右側へ遊技球 B を打込んでも、第二始動口 2 0 0 5 しか受入れられる可能性がなく、第二特別図柄の抽選結果が実行される頻度が低いため、遊技者に対して遊技球 B がセンター役物 2 5 0 0 の左側を流通するような打込操作を積極的に行わせることができる

10

【 1 7 7 2 】

上記のように、第一下始動口 2 0 0 3 又は第一上始動口 2 0 0 4 又は第二始動口 2 0 0 5 に遊技球 B が受入れられることで抽選された第一特別図柄の抽選結果又は第二特別図柄の抽選結果により、第一大入賞口 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 が、所定の開閉パターンで開閉して、遊技球 B を受入可能な状態となる。

【 1 7 7 3 】

アタッカユニット 2 6 0 0 の中央口 2 6 0 5 又は右口 2 6 0 6 へ流下し第二始動口 2 0 0 5 に受入れられなかった遊技球 B は、第二大入賞口 2 0 0 7 を閉鎖している第二大入賞口扉体 2 6 5 1 上に流下し、第二大入賞口扉体 2 6 5 1 により左方へ誘導されてアタッカ右誘導通路 2 6 2 5 の下流となる領域へ放出される。

20

【 1 7 7 4 】

そして、第一特別図柄の抽選結果や第二特別図柄の抽選結果に応じて第二大入賞口 2 0 0 7 が受入可能となっているタイミングで遊技球 B が流下してくると、当該遊技球 B が第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられる。遊技球 B が第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられると、主制御基板 1 3 1 0 及び払出制御基板 6 3 3 によって払出装置 5 8 0 から所定数（例えば、1 0 個、又は、1 3 個）の遊技球 B が、上皿 2 0 1 に払出される。

【 1 7 7 5 】

また、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられた遊技球 B は、下流に設けられている V 振分ユニット 2 6 6 0 により V 入賞口 2 0 0 8 又はハズレ口 2 0 0 9 の何れかに振分けられる。そして、V 入賞口 2 0 0 8 に遊技球 B が振分けられると、第一大入賞口 2 0 0 6 が所定の開閉パターンで開閉する「大当たり」遊技が実行される。

30

【 1 7 7 6 】

アタッカユニット 2 6 0 0 に流下してアタッカ右誘導通路 2 6 2 5 を流通した遊技球 B、及び、第二始動口 2 0 0 5 と第二大入賞口 2 0 0 7 の何れにも受入れられなかった遊技球 B は、高い確率で第一大入賞口 2 0 0 6 を閉鎖している第一大入賞口扉体 2 6 4 1 上へ流下する。その途中には、アタッカユニット 2 6 0 0 の一般入賞口 2 0 0 1 が設けられており、当該一般入賞口 2 0 0 1 に受入れられる可能性がある。また、第一大入賞口 2 0 0 6 の右方には、サブアウト口 2 0 2 1（右サブアウト口 2 0 2 1 b）が設けられており、一般入賞口 2 0 0 1 に受入れられずに第一大入賞口 2 0 0 6（第一大入賞口扉体 2 6 4 1）上に流下しなかった遊技球 B が受入れられる。更に、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 上へ流下した遊技球 B は、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の左端側から放出されてアウト口 2 0 2 0（右アウト口 2 0 2 0 b）に受入れられる。

40

【 1 7 7 7 】

そして、第一特別図柄の抽選結果や第二特別図柄の抽選結果に応じて第一大入賞口 2 0 0 6 が受入可能となっているタイミングで遊技球 B が流下してくると、当該遊技球 B が第一大入賞口 2 0 0 6 に受入れられる。遊技球 B が第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられると、主制御基板 1 3 1 0 及び払出制御基板 6 3 3 によって払出装置 5 8 0 から所定数（例えば、1 0 個、又は、1 3 個）の遊技球 B が、上皿 2 0 1 に払出される。

【 1 7 7 8 】

抽選された第一特別図柄の抽選結果や第二特別図柄の抽選結果が「大当たり」の場合、又

50

は、V入賞口2008に遊技球Bが受入れられた場合、第一大入賞口2006が、遊技球Bを受入可能な開状態となった後に、所定時間（例えば、20秒～40秒）経過、或いは、第一大入賞口2006への所定個数（例えば、10個）の遊技球Bの受入れ、の何れかの条件が充足すると、遊技球Bを受入不能な閉状態とする開閉パターン（一回の開閉パターンを1ラウンドと称す）を、所定回数（所定ラウンド数）繰返す。例えば、「2R大当り」であれば2ラウンド、「5R大当り」であれば5ラウンド、「15R大当り」であれば15ラウンド、夫々繰返して、遊技者に有利な有利遊技状態を発生させる。

【1779】

なお、「大当り」では、大当り遊技の終了後に、「大当り」等の第一特別図柄や第二特別図柄が抽選される確率を変更（「確変当り」）したり、第一特別図柄の抽選結果や第二特別図柄の抽選結果を示唆する演出画像の表示時間を変更（「時短当り」）したりする「当り」がある。

10

【1780】

第一特別図柄の抽選結果や第二特別図柄の抽選結果（例えば、第二特別図柄の抽選結果）が「第二大当り」の場合、第一大入賞口2006又は第二大入賞口2007が、所定のパターンで遊技球Bを受入可能とした後に、有利遊技状態としてST（スペシャル・タイム）を発生させる。このSTとは、予め決められた特定の変動回数の間、確変や時短の状態を維持するものである。

【1781】

このように、第一大入賞口2006や第二大入賞口2007が遊技球Bを受入可能な時に、第一大入賞口2006や第二大入賞口2007に遊技球Bを受入れさせることで、多くの遊技球Bを払出させることができるため、遊技者を楽しませることができ、遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

20

【1782】

本実施形態では、第一特別図柄の抽選結果や第二特別図柄の抽選結果の示唆を、機能表示ユニット1400と演出表示装置1600とで行っている。機能表示ユニット1400では、主制御基板1310によって直接制御されて特別図柄の抽選結果（第一特別図柄の抽選結果及び第二特別図柄の抽選結果）の示唆が行われる。機能表示ユニット1400での特別図柄の抽選結果の示唆は、複数のLEDを、点灯・消灯を繰返して所定時間点滅させ、その後に、点灯しているLEDの組合せによって特別図柄の抽選結果を示唆する。

30

【1783】

一方、演出表示装置1600では、主制御基板1310からの制御信号に基づいて、周辺制御基板1510によって間接的に制御され演出画像として特別図柄の抽選結果の示唆が行われる。演出表示装置1600での特別図柄の抽選結果を示唆する演出画像は、複数の絵柄からなる絵柄列を、左右方向へ三つ並べて表示した状態で、各絵柄列を変動させ、変動表示されている絵柄列を順次停止表示させ、停止表示される三つの絵柄列の絵柄が、特別図柄の抽選結果と対応した組合せとなるように夫々の絵柄列が停止表示される。特別図柄の抽選結果が「ハズレ」以外の場合は、三つの絵柄列が停止して各絵柄が停止表示された後に、特別図柄の抽選結果を示唆する確定画像が演出表示装置1600に表示されて、抽選された特別図柄の抽選結果に応じた有利遊技状態（例えば、「小当り」遊技、「大当り」遊技、等）が発生する。

40

【1784】

なお、機能表示ユニット1400での特別図柄の抽選結果を示唆する時間（LEDの点滅時間（特別変動時間））と、演出表示装置1600での特別図柄の抽選結果を示唆する時間（絵柄列が変動して確定画像が表示されるまでの時間）とは、異なっており、機能表示ユニット1400の方が長い時間に設定されている。

【1785】

また、周辺制御基板1510では、演出表示装置1600による特別図柄の抽選結果を示唆するための演出画像の表示の他に、抽選された特別図柄の抽選結果に応じて、扉枠3における演出操作ユニット300における演出操作部301の接触操作部302や押圧操

50

作部 3 0 3 を操作させる遊技者参加型演出を行うことができる。遊技者参加型演出では、操作ボタン昇降駆動モータ 3 6 7 により押圧操作部 3 0 3 を上昇させて目立たせることができ、演出操作部 3 0 1 の操作により遊技者参加型演出を楽しませることができる。

【 1 7 8 6 】

また、周辺制御基板 1 5 1 0 では、扉枠 3 に備えられている各装飾基板や、遊技盤 5 に備えられている各装飾基板、演出表示装置 1 6 0 0、始動口表示部 2 1 1 0、裏前上演出ユニット 3 2 0 0、裏前左演出ユニット 3 3 0 0、裏右演出ユニット 3 4 0 0、裏後左演出ユニット 3 5 0 0、裏後演出ユニット 3 6 0 0、等を適宜用いて、発光演出や表示演出等を行うことが可能であり、各種の演出によっても遊技者を楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興味が低下するのを抑制することができる。

10

【 1 7 8 7 】

更に、周辺制御基板 1 5 1 0 では、接触操作部 3 0 2 や押圧操作部 3 0 3 を操作する遊技者参加型演出において、遊技者が操作すべき操作を間違えたり、行わなかったりした時に、正しい操作を行わせるように遊技者にその旨を告知する。

【 1 7 8 8 】

[8 . 扉枠の第二実施形態]

続いて、パチンコ機 1 における扉枠 3 の第二実施形態について、主に図 2 0 5 乃至図 2 1 3 等を参照して詳細に説明する。図 2 0 5 は第二実施形態の扉枠の正面図であり、図 2 0 6 は第二実施形態の扉枠の背面図であり、図 2 0 7 は第二実施形態の扉枠を右前から見た斜視図であり、図 2 0 8 は第二実施形態の扉枠を左前から見た斜視図であり、図 2 0 9 は第二実施形態の扉枠を後ろから見た斜視図である。図 2 1 0 (a) は第二実施形態の扉枠を扉枠トップアドユニットとその他とに分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は (a) を後ろから見た分解斜視図である。図 2 1 1 (a) は扉枠トップアドユニットを分解して前から見た分解斜視図であり、(b) は扉枠トップアドユニットを分解して後ろから見た分解斜視図である。図 2 1 2 (a) は第二実施形態の扉枠の上部の側面断面図であり、(b) は (a) において扉枠トップアドユニットとその他とに分解して示す分解側面断面図である。図 2 1 3 (a) は第二実施形態の扉枠において扉枠右サイドユニットから右サイドパネル及び右サイド装飾シートを分解して後ろから見た要部の分解斜視図であり、(b) は右サイドパネルを左後ろから見た斜視図である。

20

【 1 7 8 9 】

第二実施形態の扉枠 3 は、上記 (第一実施形態) の扉枠 3 に対して、扉枠トップユニット 4 5 0 に、新たに扉枠トップアドユニット 4 9 0 が設けられている。また、第二実施形態の扉枠 3 は、扉枠右サイドユニット 4 3 0 の扉枠右サイドベース 4 3 1 及び扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 の形状を変更し、右サイド右レンズ 4 4 1 を無くした上で、新たに右サイドパネル 4 4 2 及び右サイド装飾シート 4 4 3 を追加している。また、第二実施形態の扉枠 3 は、扉枠ベースユニット 1 0 0 に、右サイドパネル 4 4 2 を着脱可能とするためのロックレバー 4 4 4 を新たに追加している。その他の部位については、第一実施形態の扉枠 3 と同じであり、同じ構成の部位については同じ符号を付して詳細な説明は省略する。

30

【 1 7 9 0 】

第二実施形態の扉枠 3 は、扉枠トップユニット 4 5 0 を取外すことなく扉枠トップユニット 4 5 0 を覆うように取付けることで扉枠 3 の上部の装飾を変更可能な扉枠トップアドユニット 4 9 0 と、扉枠右サイドユニット 4 3 0 の扉枠右サイドベース 4 3 1 の右方に着脱可能に設けられている透明な右サイドパネル 4 4 2 と、右サイドパネル 4 4 2 と扉枠右サイドベース 4 3 1 との間に設けられており所定の絵柄が施されている右サイド装飾シート 4 4 3 と、扉枠ベースユニット 1 0 0 に設けられており右サイドパネル 4 4 2 を着脱不能にロック可能なロックレバー 4 4 4 と、を有している。

40

【 1 7 9 1 】

[8 - 1 . 扉枠トップアドユニット]

第二実施形態の扉枠 3 における扉枠トップアドユニット 4 9 0 について、主に図 2 1 0

50

乃至図 2 1 2 を参照して詳細に説明する。扉枠トップアドユニット 4 9 0 は、扉枠トップユニット 4 5 0 を取外すことなく扉枠 3 の上部の装飾を変更可能とするものである。扉枠トップアドユニット 4 9 0 は、扉枠トップユニット 4 5 0 の扉枠トップ装飾体 4 5 3 を前方及び上方から覆うように形成されている扉枠トップアド装飾体 4 9 1 と、扉枠トップアド装飾体 4 9 1 の上下方向に貫通している開口部 4 9 1 d を閉鎖可能な平板状の天板支持板 4 9 2 と、天板支持板 4 9 2 により前後方向へスライド可能に設けられており後端が扉枠ベースユニット 1 0 0 に着脱可能に取付けられるトップアド天板 4 9 3 と、トップアド天板 4 9 3 を天板支持板 4 9 2 にスライド可能に取付けている二つの取付ビス 4 9 4 と、トップアド天板 4 9 3 の後端側を扉枠ベースユニット 1 0 0 に取付けるための複数の手回ネジ 4 9 5 と、を有している。

10

【 1 7 9 2 】

トップアド装飾体 4 9 1 は、扉枠トップ装飾体 4 5 3 を前方から被覆可能に形成されており、上下方向の中央が前方へ膨出するように半円弧状に湾曲していると共に、左右方向の中央が前方へ膨出するように湾曲しており、後方へ開放されている半チューブ状の装飾体本体 4 9 1 a と、装飾体本体 4 9 1 a の左右方向中央の前面に設けられており所定形状（ここでは、ナタを模した形状）に形成されている中央装飾体 4 9 1 b と、装飾体本体 4 9 1 a の上端辺から後方へ平板状に延出している蓋部 4 9 1 c と、蓋部 4 9 1 c の中央付近において上下に貫通している開口部 4 9 1 d と、蓋部 4 9 1 c における開口部 4 9 1 d の左右両外側に設けられておりトップアド天板 4 9 3 の係止爪 4 9 3 c と係止可能な被係止部 4 9 1 e と、を有している。

20

【 1 7 9 3 】

トップアド装飾体 4 9 1 の装飾体本体 4 9 1 a は、前面側にガラスが割れているような前方へ突出した立体的な装飾が施されており、透光性を有している。中央装飾体 4 9 1 b は、ナタを模した形状に形成されており、柄を斜め右上へ延出させた状態で刃が装飾体本体 4 9 1 a に突き刺さっているように形成されている。開口部 4 9 1 d は、左右に長い四角形に設けられている。

【 1 7 9 4 】

天板支持板 4 9 2 は、トップアド装飾体 4 9 1 の開口部 4 9 1 d を上方から閉鎖可能に形成されている。天板支持板 4 9 2 は、開口部 4 9 1 d を閉鎖した時に下方へ落下しないように形成されている。天板支持板 4 9 2 は、下面から下方へ円柱状に突出しており左右に離間している一対のボス部（図示は省略）を有している。このボス部をトップアド天板 4 9 3 のスリット 4 9 3 b に挿入することで、トップアド天板 4 9 3 を前後方向へスライド可能に支持することができる。また、このボス部は、下端に取付ビス 4 9 4 がねじ込まれ、当該取付ビス 4 9 4 により天板支持板 4 9 2 からのトップアド天板 4 9 3 の落下を防止している。

30

【 1 7 9 5 】

トップアド天板 4 9 3 は、扉枠トップユニット 4 5 0 の扉枠トップ天板 4 6 8 と同じ大きさに形成されており、トップ上カバー 4 5 2 の開口部 4 5 2 a を閉鎖することが可能な平板状の天板本体 4 9 3 a と、天板本体 4 9 3 a において上下方向へ貫通していると共に前後方向へ延出しており天板支持板 4 9 2 のボス部が摺動可能に挿入される一対のスリット 4 9 3 b と、一対のスリット 4 9 3 b よりも左右方向の外方に設けられておりトップアド装飾体 4 9 1 の被係止部 4 9 1 e と係止可能な係止爪 4 9 3 c と、天板本体 4 9 3 a の後辺から後方へ突出しており左右方向に間隔をあけて複数（ここでは三つ）設けられている取付片部 4 9 3 d と、を有している。

40

【 1 7 9 6 】

トップアド天板 4 9 3 の三つの取付片部 4 9 3 d は、扉枠トップユニット 4 5 0 においてスピーカボックス 4 6 4 の後面に設けられている溝部 4 6 4 a 内に、上方から挿入されるものである。スピーカボックス 4 6 4 は、扉枠トップベース 4 5 1 と扉枠トップ装飾体 4 5 3 との間に設けられており、扉枠トップベース 4 5 1 の前面に取付けられている。このスピーカボックスには、一対のトップ中央スピーカと一対のトップサイドスピーカとが

50

、斜め下前方へ向けて取付けられており、内部がサウンドを増幅可能なエンクロージャとなっている。スピーカボックス４６４の溝部４６４aは、上方及び後方へ開放されるように後面から凹んでおり、扉枠３に組立てた時に、扉枠ベースユニット１００との間で取付片部４９３dを挿入可能な空間を形成する。

【１７９７】

トップアド天板４９３は、扉枠３に扉枠トップアドユニット４９０を取付ける際に、既存の扉枠トップ天板４６８と交換するような形でトップ上カバー４５２の開口部４５２aに取付けられる。取付片部４９３dは、扉枠ベースユニット１００の後方から手回ネジ４９５のネジ部４９５bがねじ込まれる。

【１７９８】

また、トップアド天板４９３は、天板本体４９３aの後端辺における左右方向中央付近に設けられており、前方へ湾曲状に切欠かれている凹部４９３eを、更に有している。この凹部４９３eは、扉枠トップアドユニット４９０（トップアド天板４９３）を扉枠３から着脱する際の指掛りとなるものであり、着脱の作業性を向上させている。

【１７９９】

手回ネジ４９５は、作業者の指で摘むことが可能な頭部４９５aと、頭部４９５aから突出しているネジ部４９５bと、を有している。手回ネジ４９５の頭部４９５aには、十字状の溝が設けられており、+のドライバによっても回すことができる。

【１８００】

本実施形態の扉枠トップアドユニット４９０は、トップアド装飾体４９１における蓋部４９１cの下方にトップアド天板４９３が位置している。つまり、天板支持板４９２とトップアド天板４９３との間にトップアド装飾体４９１の蓋部４９１cが位置している。扉枠トップアドユニット４９０は、トップアド装飾体４９１の蓋部４９１cの後端よりも、トップアド天板４９３の後端が後方に位置するように設けられている。トップアド天板４９３のスリット４９３bの後端に天板支持板４９２のボス部が位置している状態（天板支持板４９２に対するトップアド天板４９３の前方への移動端に位置している状態）では、トップアド装飾体４９１の被係止部４９１eに、トップアド天板４９３の係止爪４９３cが係止された状態となっている。これにより、ボス部とスリット４９３bとにより、トップアド天板４９３の前方への相対移動が規制されていると共に、被係止部４９１eと係止爪４９３cとにより、トップアド天板４９３の後方への相対移動が規制されている。従って、被係止部４９１eと係止爪４９３cとの係止を解除すると、スリット４９３bの長さの範囲内でトップアド天板４９３を後方へ引き出すことができる。

【１８０１】

次に、扉枠トップアドユニット４９０の取付けについて説明する。まず、扉枠３における扉枠トップユニット４５０の扉枠トップ天板４６８（図２１０（a）を参照）は、後端辺から後方へ突出しており左右方向に間隔をあけて設けられている三つの取付片部（図示は省略）を有している。扉枠トップ天板４６８の三つの取付片部は、トップアド天板４９３の三つの取付片部４９３dと同じ位置に設けられている。この扉枠トップ天板４６８は、前端がトップ上カバー４５２の開口部４５２aの前端に係止されると共に、後端の取付片部がスピーカボックス４６４の後面の溝部４６４aに挿入され状態で、扉枠ベースユニット１００を後方から貫通した手回ネジ４９５のネジ部４９５bがねじ込まれることで、取付けられている。

【１８０２】

従って、扉枠３の扉枠トップユニット４５０は、トップ上カバー４５２の開口部４５２aを閉鎖している扉枠トップ天板４６８が、扉枠ベースユニット１００の上部において後方からねじ込まれている複数の手回ネジ４９５を外すことで、扉枠トップ天板４６８のみを簡単に取外すことができる。この扉枠トップ天板４６８を取外すことで、トップ上カバー４５２の開口部４５２aを通して、扉枠トップユニット４５０の内部に設けられている扉枠トップ中央装飾基板４５５、扉枠トップ左装飾基板４５６、扉枠トップ右装飾基板４５７、一対のトップ中央スピーカ、一対のトップサイドスピーカ、扉枠トップ中継基板、

10

20

30

40

50

及びそれらに接続されている配線 E C やコネクタ、等を確認することができる。つまり、扉枠トップ天板 4 6 8 は、点検口の蓋である。なお、図 2 1 0 等では、内部に設けられているスピーカボックス 4 6 4 等を不透明に図示しているが、実際には透明であり内部を良好に視認することができる。

【 1 8 0 3 】

扉枠トップアドユニット 4 9 0 の取付は、まず、扉枠 3 の後方から手回ネジ 4 9 5 を取外した後に、後端側を上方へ持ち上げるようにして扉枠トップ天板 4 6 8 の上方へ取外す。この際に、扉枠ベースユニット 1 0 0 における扉枠ベース 1 0 1 の扉枠トップ天板 4 6 8 の後端辺と対向している部位の左右方向中央付近に、湾曲状に後方へ凹んでいる凹部 1 0 1 k が形成されているため、凹部 1 0 1 k を指掛りとする事で扉枠トップ天板 4 6 8

10

【 1 8 0 4 】

扉枠トップ天板 4 6 8 を取外したら、扉枠トップアドユニット 4 9 0 を扉枠トップユニット 4 5 0 の前方に位置させ、後端側が上方に位置するように斜めにした状態で、トップアド装飾体 4 9 1 の装飾体本体 4 9 1 a を、扉枠トップユニット 4 5 0 の扉枠トップ装飾体 4 5 3 に前方から被せた後に、後端側を下方へ移動させて、三つの取付片部 4 9 3 d をスピーカボックス 4 6 4 の後面の溝部 4 6 4 a に挿入する。これにより、トップアド天板 4 9 3 が、トップ上カバー 4 5 2 の開口部 4 5 2 a を閉鎖している状態となる。そして、扉枠ベースユニット 1 0 0 の後方から、手回ネジ 4 9 5 のネジ部 4 9 5 b を前方へ貫通させてトップアド天板 4 9 3 の取付片部 4 9 3 d にねじ込んで締付ける。これにより、扉枠トップアドユニット 4 9 0 が扉枠 3 に取付けられた状態となる。

20

【 1 8 0 5 】

扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取付けた状態で、扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 、扉枠トップ左装飾基板 4 5 6 、及び扉枠トップ右装飾基板 4 5 7 、に夫々実装されている L E D を発光させて、扉枠トップ装飾体 4 5 3 を発光装飾させたり導光軸部 4 6 9 (図 2 1 2 を参照) により前方へ光を照射させたりすることで、その光によって透光性を有するトップアド装飾体 4 9 1 の装飾体本体 4 9 1 a を発光装飾させることができ、所定の発光演出を遊技者に見せることができる。

【 1 8 0 6 】

また、トップアド装飾体 4 9 1 の装飾体本体 4 9 1 a は、半チューブ状の扉枠トップ装飾体 4 5 3 を覆っているが、トップ下カバー 4 6 5 を覆っていないため、トップ下カバー 4 6 5 を通して内部のスピーカボックス 4 6 4 に取付けられているトップ中央スピーカやトップサイドスピーカからの音 (サウンド) を減衰させることなく外部へ出力することができる。

30

【 1 8 0 7 】

本実施形態の扉枠トップアドユニット 4 9 0 によれば、扉枠トップユニット 4 5 0 のメンテナンス用の蓋である扉枠トップ天板 4 6 8 を取外して、扉枠トップ天板 4 6 8 と交換するようにして扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取付けることができるため、扉枠トップユニット 4 5 0 を取外すことなく扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取付けることができる。この際に、扉枠トップアドユニット 4 9 0 には、扉枠トップユニット 4 5 0 の扉枠トップ装飾体 4 5 3 を前方から被覆するトップアド装飾体 4 9 1 を有しているため、扉枠トップ装飾体 4 5 3 の装飾を隠して新たにトップアド装飾体 4 9 1 の装飾を遊技者に見せることができる。このようなことから、扉枠トップユニット 4 5 0 を扉枠 3 の扉枠ベースユニット 1 0 0 から取外さなくても、扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取付けることで、扉枠 3 の上部の装飾を変更することができ、扉枠 3 の上部の装飾の変更にかかるコストを低減させることができる。つまり、扉枠トップアドユニット 4 9 0 により、低コストで扉枠 3 の上部の装飾を変更することができる。

40

【 1 8 0 8 】

また、上述したように、扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取付けることで、扉枠 3 の上部の装飾を簡単に変更することができるため、パチンコ機 1 において仕様変更や機種変更

50

等により遊技盤 5 を交換する際に、当該遊技盤 5 の装飾（コンセプト）と対応している扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取付けることが可能となる。これにより、低コストでパチンコ機 1 の見栄えを大きく変更することができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

【1809】

更に、扉枠トップアドユニット 4 9 0 や扉枠トップ天板 4 6 8 を、手回ネジ 4 9 5 により取付けているため、ドライバ等の工具が無くても扉枠トップアドユニット 4 9 0 や扉枠トップ天板 4 6 8 の取付け取外しを簡単に行うことができる。従って、パチンコ機 1 を設置している遊技ホールにおいても、簡単に扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取付けることができ、遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

10

【1810】

また、扉枠トップアドユニット 4 9 0 では、装飾基板等のような電子部品を有していないため、扉枠 3 に取付ける際に、配線 E C を接続する必用がなく、取付にかかる手間を容易なものとすることができる。また、扉枠トップアドユニット 4 9 0 には、電子部品を有していないため、何らかの理由により破損してトップアド装飾体 4 9 1 等が外れたりしても、配線 E C やトップアド装飾体 4 9 1 等が垂れ下がることはない。

【1811】

また、扉枠トップアドユニット 4 9 0 は、扉枠トップ装飾体 4 5 3 を前方から覆うトップアド装飾体 4 9 1 が透光性を有しているため、扉枠トップ装飾体 4 5 3 を発光装飾させることで、トップアド装飾体 4 9 1 を発光装飾させることができる。従って、扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取付ける前の、扉枠トップユニット 4 5 0 での発光演出をそのまま流用することができ、取付ける前と同様の発光演出を遊技者に楽しませることができる。また、発光演出するためのプログラムを変更する必用がなく、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

20

【1812】

更に、扉枠 3 の後側から手回ネジ 4 9 5 により扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取付けているため、扉枠 3 を本体枠 4 に対して閉じた状態にすると、外部から手回ネジ 4 9 5 を操作することはできず、不正に扉枠トップアドユニット 4 9 0 が取外されてしまうことを防止することができる。また、扉枠 3 を本体枠 4 に対して閉じた状態にすると、手回ネジ 4 9 5 の後方に本体枠ベース 5 0 1 の前面が位置するため、パチンコ機 1 に作用する振動等により手回ネジ 4 9 5 が緩んでも、後方へ脱落するように抜けてしまうことはなく、扉枠トップアドユニット 4 9 0 の取付けを維持することができる。

30

【1813】

なお、図示は省略するが、本体枠 4 の本体枠ベース 5 0 1 には、扉枠 3 を閉じた時に手回ネジ 4 9 5 が挿入される凹部が形成されている。この本体枠ベース 5 0 1 の凹部を、手回ネジ 4 9 5 の頭部 4 9 5 a の外周に当接するようにしても良い。これにより、手回ネジ 4 9 5 に対して、回転方向へ抵抗を付与することができるため、手回ネジ 4 9 5 を緩み難くすることができる。

【1814】

また、図示は省略するが、扉枠トップアドユニット 4 9 0 において、導光軸部 4 6 9 と対応する位置に、前後に貫通している貫通孔を設けるようにしても良い。これにより、導光軸部 4 6 9 の先端が貫通孔を通して直接前方へ露出することとなるため、扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取付けても、導光軸部 4 6 9 を使用した輝度の高い発光演出を遊技者に見せることができる。また、扉枠トップアドユニット 4 9 0 に、導光軸部 4 6 9 等からの光を誘導する導光部を設け、当該導光部により扉枠トップアドユニット 4 9 0 の任意の位置（例えば、ナタを模した中央装飾体 4 9 1 b）を発光装飾できるようにしても良い。

40

【1815】

また、図示は省略するが、扉枠トップアドユニット 4 9 0 におけるトップアド装飾体 4 9 1 の中央装飾体 4 9 1 b を、ナタを模した形状としていることから、中央装飾体 4 9 1 b におけるナタの刃の部分を鏡のように形成し、本パチンコ機 1 の前方に着座している遊

50

技者が、下から中央装飾体 4 9 1 b (ナタ) を覗き込んだ時に、中央装飾体 4 9 1 b の鏡状の部位 (ナタの刃を模している部位) に、遊技盤 5 が映り込むようにしても良い。具体的には、例えば、裏前上演ユニット 3 2 0 0 における裏前上第一装飾体 3 2 0 1 等の導光板の絵柄や、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面における特定の部位に表示されている演出画像、等が映り込んで見えるようにしても良い。演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面の演出画像を映り込ませる際に、表示画面には鏡文字を表示し、中央装飾体 4 9 1 b のナタの刃の部位に映り込むことで正しく読めるようにしても良い。これにより、遊技者を驚かせることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。なお、遊技者に対して、中央装飾体 4 9 1 b を下から覗き込ませるために、下から覗き込ませるような案内を、表示したり報知したりしても良い。

10

【 1 8 1 6 】

更に、図示は省略するが、扉枠トップアドユニット 4 9 0 におけるトップアド装飾体 4 9 1 の中央装飾体 4 9 1 b において、ナタの刃を模している部位の下面に、印刷やシールの貼り付け等によって所定の絵柄を施すようにしても良い。具体的には、例えば、裏前上第一装飾体 3 2 0 1 等の導光板に表示される絵柄が、中央装飾体 4 9 1 b におけるナタの刃を模している部位に反射して映り込んでいるような絵柄を施すようにしても良い。これにより、遊技盤 5 の導光板では絵柄が表示されていないのに、中央装飾体 4 9 1 b を見上げると、導光板の絵柄が刃を模している部位に映っているように見せることができるため、遊技者を驚かせることができると共に、不思議がらせることができ、遊技者を楽しませることができる。

20

【 1 8 1 7 】

また、中央装飾体 4 9 1 b におけるナタの刃を模している部位の下面に、遊技盤 5 のコンセプトに沿った所定のキャラクタの目 (顔) の絵柄を施すようにしても良い。これにより、本パチンコ機 1 において遊技している遊技者が、中央装飾体 4 9 1 b の下面に施されている目の絵柄に気付くと、いつも所定のキャラクタに見られているような感じにさせることができる。

【 1 8 1 8 】

また、図示は省略するが、扉枠トップユニット 4 5 0 の扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 に実装されている L E D からの光を導光して、中央装飾体 4 9 1 b におけるナタの刃を模している部位の下面の絵柄を、発光可能とするようにしても良い。

30

【 1 8 1 9 】

更に、中央装飾体 4 9 1 b におけるナタの刃を模している部位の下面に、遊技盤 5 側や扉枠右サイドユニット 4 3 0 側から、プロジェクタのように所定の絵柄 (或いは、動画) を投映させるようにしても良い。この際に、中央装飾体 4 9 1 b におけるナタの刃を模している部位を鏡のようにして、中央装飾体 4 9 1 b に投影された絵柄を反射させて、遊技者の手や足、上皿 2 0 1 や演出操作部 3 0 1 等に投影させるようにしても良い。

【 1 8 2 0 】

また、本実施形態の扉枠トップアドユニット 4 9 0 は、トップアド装飾体 4 9 1 の中央装飾体 4 9 1 c が大きく前方へ突出していることから、遊技者が視認可能な部位に、「頭上注意」を喚起する案内表示 (例えば、シール) を設けたり、ナタの刃を模した中央装飾体 4 9 1 c に触れないように注意する注意書き (例えば、シール) を設けたり、することが望ましい。

40

【 1 8 2 1 】

[8 - 2 . 扉枠右サイドユニット]

次に、第二実施形態の扉枠 3 における扉枠右サイドユニット 4 3 0 について、主に図 2 1 3 等を参照して詳細に説明する。扉枠右サイドユニット 4 3 0 は、上記 (第一実施形態) と同様に、皿ユニット 2 0 0 の上側で扉枠ベースユニット 1 0 0 の前面右部に取付けられており、正面視において遊技領域 5 a の右外側を装飾するものである。第二実施形態の扉枠 3 における扉枠右サイドユニット 4 3 0 では、扉枠右サイドベース 4 3 1 の右側面がリフレクタ部 4 3 1 a を有しない平坦面に形成されている。なお、図示は省略するが、扉

50

扉右サイドベース 4 3 1 の左側面には前方及び左方へ開放されるように凹んでいるリフレクタ部 4 3 1 a が設けられている。また、二色成形等により水玉模様の装飾が施されている扉右サイド右側面装飾体 4 4 0 は、扉右サイドユニット 4 3 0 における下端から所定の高さまでの下部付近にのみ設けられている。

【 1 8 2 2 】

この扉右サイドユニット 4 3 0 は、チューブ状の扉右サイド装飾体 4 3 5 の後方で扉右サイドベース 4 3 1 の右方に着脱可能に設けられている透明な右サイドパネル 4 4 2 と、右サイドパネル 4 4 2 と扉右サイドベース 4 3 1 との間に設けられており所定の絵柄が施されている右サイド装飾シート 4 4 3 と、扉ベースユニット 1 0 0 に設けられており右サイドパネル 4 4 2 を着脱不能にロックするロックレバー 4 4 4 と、を有している。

10

【 1 8 2 3 】

扉右サイドユニット 4 3 0 の扉右サイドベース 4 3 1 は、前端縁と後端縁に上下方向へ間隔をあけて設けられている複数の係止溝 4 3 1 b と、扉右サイドベース 4 3 1 の上面から突出している二つの突片 4 3 1 c と、を有している。扉右サイドベース 4 3 1 の係止溝 4 3 1 b には、右サイドパネル 4 4 2 のロック片 4 4 2 b 及び係止片 4 4 2 c が挿入される。また、扉右サイドベース 4 3 1 の突片 4 3 1 c は、右サイドパネル 4 4 2 のスリット 4 4 2 e に挿入される。

【 1 8 2 4 】

右サイドパネル 4 4 2 は、平板状のパネル本体 4 4 2 a と、パネル本体 4 4 2 a の後端辺の上部から左方へ平板状に延出しているロック片 4 4 2 b と、パネル本体 4 4 2 a の後端辺におけるロック片 4 4 2 b よりも下方の部位と前端辺とにおいて上下方向へ間隔をあけて設けられており左方へ平板状にロック片 4 4 2 b よりも短く延出している係止片 4 4 2 c と、パネル本体 4 4 2 a の上端辺から左方へ平板状に延出している上壁部 4 4 2 d と、上壁部 4 4 2 d を貫通している二つのスリット 4 4 2 e と、を有している。

20

【 1 8 2 5 】

右サイドパネル 4 4 2 のパネル本体 4 4 2 a は、上下に長く形成されている。パネル本体 4 4 2 a は、前端辺が扉右サイド装飾体 4 3 5 の後端縁に沿った形状に形成されており、後端辺が扉ベースユニット 1 0 0 の前面に沿うように上下方向へ直前状に形成されている。ロック片 4 4 2 b 及び複数の係止片 4 4 2 c は、扉右サイドベース 4 3 1 の係止溝 4 3 1 b と対応している部位に設けられている。複数の係止片 4 4 2 c は、先端が下方へ屈曲している逆 L 字状に形成されている。

30

【 1 8 2 6 】

右サイドパネル 4 4 2 は、上壁部 4 4 2 d を扉右サイドベース 4 3 1 の突片 4 3 1 c よりも若干上方に位置させた状態で、複数の係止片 4 4 2 c を扉右サイドベース 4 3 1 の係止溝 4 3 1 b に挿入して、パネル本体 4 4 2 a を、右サイド装飾シート 4 4 3 を介して扉右サイドベース 4 3 1 の右側面に当接させた後に、スリット 4 4 2 e に突片 4 3 1 c が挿入されるように下方へスライドさせることで、複数の係止片 4 4 2 c を係止溝 4 3 1 b に係止させることができる。

【 1 8 2 7 】

右サイド装飾シート 4 4 3 は、厚さが 0 . 2 mm ~ 0 . 4 mm の合成樹脂のフィルムであり、所定の絵柄が印刷により施されている。なお、右サイド装飾シート 4 4 3 の材質としては、「ポリエチレンテレフタレート樹脂」、「ポリカーボネイト樹脂」、「ABS 樹脂」、「AES 樹脂」、「PMMA (ポリメタクリル酸メチル) 樹脂」、「ポリプロピレン樹脂」、「ポリエチレン樹脂」、「ポリスチレン樹脂」、「耐衝撃性ポリスチレン樹脂」、「ポリ塩化ビニル」、等が挙げられる。

40

【 1 8 2 8 】

ロックレバー 4 4 4 は、扉ベースユニット 1 0 0 における扉ベース 1 0 1 の後面における右上隅 (背面視では左上隅) に設けられており、下端側が左右方向の軸周りに回転可能に支持されている。このロックレバー 4 4 4 は、図 2 1 3 (a) に示すように、ロッ

50

ク状態では、後面が垂直に立ち上がっており、上端側が後方へ移動するように回動させることでロックを解除することができる。ロックレバー 444 は、図示は省略するが、上端付近から前方へ突出するロック突起を有しており、ロック状態にすると、ロック突起が右サイドパネル 442 のロック片 442b に上方から当接し、ロック片 442b (右サイドパネル 442) の上方へのスライドが規制されて、右サイドパネル 442 の着脱を不能に (ロック) することができる。

【1829】

本実施形態の扉枠右サイドユニット 430 は、扉枠 3 に組立てられている状態では、右サイドパネル 442 の複数の係止片 442c が、扉枠右サイドベース 431 の係止溝 431b に係止されていると共に、スリット 442e 内に扉枠右サイドベース 431 の突片 431c が挿入されており、右方への移動が規制されている。また、右サイドパネル 442 のロック片 442b には、ロック位置のロックレバー 444 のロック突起が上方から当接しており、上方への移動が規制されている。これにより、右サイドパネル 442 が着脱不能な状態になっている。

【1830】

右サイドパネル 442 を取外す時は、扉枠 3 の後側において、ロックレバー 444 の上端を後方へ引いて、ロックレバー 444 を傾けた状態にする。これにより、図示しないロック突起が右サイドパネル 442 のロック片 442b の上方から遠ざかり、右サイドパネル 442 の上方への移動の規制 (ロック) が解除された状態となる。この状態で、右サイドパネル 442 を上方へスライドさせて、上壁部 442d のスリット 442e から扉枠右サイドベース 431 の突片 431c を抜くと共に、複数の係止片 442c と係止溝 431b との係止を解除する。そして、右サイドパネル 442 を右方へ移動させると、係止溝 431b から係止片 442c 及びロック片 442b が抜け、右サイドパネル 442 が扉枠右サイドベース 431 から外れる。この右サイドパネル 442 が外れることで、右サイド装飾シート 443 も取外すことができる。

【1831】

このように、本実施形態によれば、扉枠 3 の後側のロックレバー 444 を操作することで、扉枠右サイドユニット 430 の右サイドパネル 442 及び右サイド装飾シート 443 を取外すことができるため、パチンコ機 1 において仕様変更や機種変更等により遊技盤 5 を交換する際に、当該遊技盤 5 の装飾 (コンセプト) と対応している装飾が施されている右サイドパネル 442 や絵柄が施されている右サイド装飾シート 443 に交換することで、扉枠 3 の扉枠右サイドユニット 430 においても機種変更等に容易に対応することができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を提供し易くすることができる。

【1832】

また、扉枠右サイドユニット 430 における右側面の大部分を構成している右サイドパネル 442 及び右サイド装飾シート 443 を容易に交換可能としているため、扉枠右サイドユニット 430 全体を交換しなくても、絵柄の異なる右サイド装飾シート 443 に交換するだけで、パチンコ機 1 の見栄えを大きく変更することができ、低コストで訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

【1833】

また、本体枠 4 に対して扉枠 3 を開いて、扉枠 3 の後側のロックレバー 444 を操作するだけで、右サイドパネル 442 や右サイド装飾シート 443 を簡単に取外すことができるため、本パチンコ機 1 を設置している遊技ホール側での作業性を高めることができ、遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

【1834】

更に、ロックレバー 444 を扉枠 3 の後側における右上隅に設けているため、扉枠 3 を本体枠 4 に対して閉じた状態にすると、ロックレバー 444 の後方に本体枠ベース 501 の前面が位置してロックレバー 444 が回動不能な状態となる。これにより、パチンコ機 1 に作用する振動等によってロックレバー 444 によるロックが勝手に解除されてしまったり、ロックレバー 444 が不正に操作されてロックが解除されてしまったり、すること

10

20

30

40

50

はない。

【 1 8 3 5 】

[9 . 本発明と実施形態との関係]

本実施形態のパチンコ機 1 の遊技盤 5 における裏後演出ユニット 3 6 0 0 のユニットベース 3 6 0 1 は本発明の固定ベースに、本実施形態における裏後下装飾体 3 7 0 0 は本発明の可動装飾体に、本実施形態における第一回転装飾体装飾基板 3 7 1 3、第二回転装飾体装飾基板 3 7 2 3、第三回転装飾体装飾基板 3 7 3 3、第四回転装飾体装飾基板 3 7 4 3、及び後装飾体装飾基板 3 7 5 3 は本発明の電子部品に、本実施形態の右ユニット 3 7 8 0 における右スライドベース 3 7 8 1 に取付けられているギアカバー 3 7 8 7 は本発明の可動ベースに、本実施形態における配線係止部 3 7 8 7 b は本発明のハーネス支持部に、本実施形態におけるユニットアーム 3 7 8 8 は本発明のアームに、本実施形態における結束バンド C T は本発明の移動規制手段に、本実施形態におけるハーネス W H 3 は本発明のハーネスに、夫々相当している。

10

【 1 8 3 6 】

[1 0 . 本実施形態の特徴的な作用効果]

本実施形態のパチンコ機 1 によれば、遊技盤 5 の裏ユニット 3 0 0 0 における裏後演出ユニット 3 6 0 0 において、遊技の進行に応じて移動する裏後下装飾体 3 7 0 0 では、裏後下装飾体 3 7 0 0 に設けられている裏後装飾体装飾基板 3 7 5 3 等に接続されている複数の配線 E C からなるハーネス W H 3 を、右ユニット 3 7 8 0 のギアカバー 3 7 8 7 の後面に設けられている配線係止部 3 7 8 7 b に支持させた上で、ギアカバー 3 7 8 7 から外方へ延出するように一端側がギアカバー 3 7 8 7 に連結されているユニットアーム 3 7 8 8 に沿わせ、当該ユニットアーム 3 7 8 8 の他端側からユニットベース 3 6 0 1 側へ誘導するようにしている。そして、遊技の進行に応じて裏後下装飾体 3 7 0 0 を移動させると、裏後下装飾体 3 7 0 0 の移動によりユニットアーム 3 7 8 8 が相対的に変位（回転）することから、ハーネス W H 3 におけるユニットアーム 3 7 8 8 の一端側に近い部位が、裏後下装飾体 3 7 0 0 の移動により最も動くこととなり、ユニットアーム 3 7 8 8 の一端側に近い配線係止部 3 7 8 7 b においてハーネス W H 3 が外れ易くなる。この際に、当該配線係止部 3 7 8 7 b において結束バンド C T により束ねてハーネス W H 3 の移動を規制しているため、遊技の進行に応じて裏後下装飾体 3 7 0 0 を移動させることで、ハーネス W H 3 に張力等が作用して、ハーネス W H 3 が配線係止部 3 7 8 7 b から外れる方向へ動くとしても、結束バンド C T によりハーネス W H 3 が配線係止部 3 7 8 7 b に沿って移動することを抑制することができ、配線係止部 3 7 8 7 b からハーネス W H 3 を外れることを防止することができる。また、複数の配線 E C からなるハーネス W H 3 を、結束バンド C T により配線係止部 3 7 8 7 b 内での移動を規制しているため、配線係止部 3 7 8 7 b においてハーネス W H 3 から一本ずつ配線 E C がばらけてしまうことはなく、一部のばらけた配線 E C が配線係止部 3 7 8 7 b から外れてしまうことを防止することができると共に、配線係止部 3 7 8 7 b から配線 E C が外れることで断線し易くなることを回避させることができる。従って、裏後下装飾体 3 7 0 0 からハーネス W H 3 が外れることで不具合が発生して遊技が中断してしまうことを回避させることができるため、遊技者に対して不快感を与えてしまうことはなく、裏後下装飾体 3 7 0 0 による演出（可動演出）を確実に楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

20

30

40

【 1 8 3 7 】

また、上述したように、裏後下装飾体 3 7 0 0 の移動によりハーネス W H 3 が最も動き易いユニットアーム 3 7 8 8 の一端側に近い配線係止部 3 7 8 7 b において、結束バンド C T によりハーネス W H 3 の移動を規制しているため、裏後下装飾体 3 7 0 0 の移動による配線係止部 3 7 8 7 b からのハーネス W H 3 の外れを効果的に阻止することができ、ハーネス W H 3 が配線係止部 3 7 8 7 b から外れることを確実に防止して、上述した作用効果を確実に奏することが可能なパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 8 3 8 】

また、裏後下装飾体 3 7 0 0 の移動によりハーネス W H 3 が最も動き易いユニットアーム

50

ム 3 7 8 8 の一端側に近い配線係止部 3 7 8 7 b において、結束バンド C T によりハーネス W H 3 の移動を規制しているため、裏後下装飾体 3 7 0 0 の移動によりハーネス W H 3 を動かそうとする力が作用しても、結束バンド C T が設けられている配線係止部 3 7 8 7 b の部位で、当該力を遮断して裏後装飾体装飾基板 3 7 5 3 等側へ作用することを回避させることができる。これにより、裏後下装飾体 3 7 0 0 を移動させた時に、ハーネス W H 3 が裏後装飾体装飾基板 3 7 5 3 等から外れてしまうことを回避させることができるため、裏後装飾体装飾基板 3 7 5 3 等を確実に作動させることができ、裏後下装飾体 3 7 0 0 による演出を良好な状態で遊技者に楽しませて興趣の低下環抑制させることができる。

【 1 8 3 9 】

また、上述したように、ユニットアーム 3 7 8 8 の一端側に近い配線係止部 3 7 8 7 b において結束バンド C T により、ハーネス W H 3 を移動させようとする力を遮断することができるため、ハーネス W H 3 における当該配線係止部 3 7 8 7 b と裏後装飾体装飾基板 3 7 5 3 等との間の部位を動き難くすることができる。これにより、結束バンド C T が設けられている配線係止部 3 7 8 7 b と裏後装飾体装飾基板 3 7 5 3 等との間に設けられている配線係止部 3 7 8 7 c では、結束バンド C T を設けることを省略することが可能となるため、パチンコ機 1 の製造にかかる手間を簡略化することができ、コストの増加を抑制させることができる。

【 1 8 4 0 】

更に、裏後下装飾体 3 7 0 0 において、ギアカバー 3 7 8 7 の後面に配線係止部 3 7 8 7 b を設けてハーネス W H 3 を沿わせるようにしていると共に、ギアカバー 3 7 8 7 から外方へ延出しているハーネス W H 3 をユニットアーム 3 7 8 8 に沿わせてユニットベース 3 6 0 1 側へ誘導しているため、前方の遊技者側から裏後下装飾体 3 7 0 0 の裏後装飾体装飾基板 3 7 5 3 等に接続されているハーネス W H 3 を、ギアカバー 3 7 8 7 やユニットアーム 3 7 8 8 等で隠して見え難くすることができ、裏後下装飾体 3 7 0 0 の見栄えを良くして遊技者を楽しませることができる。

【 1 8 4 1 】

また、ハーネス W H 3 を支持するための配線係止部 3 7 8 7 b の先端を自由端としているため、配線係止部 3 7 8 7 b の開放されている自由端側からハーネス W H 3 を容易に挿入することができ、作業性を向上させることができる。この際に、配線係止部 3 7 8 7 b の先端に、ギアカバー 3 7 8 7 へ向かって突出している鉤部（図示は省略）を設けているため、結束バンド C T により配線係止部 3 7 8 7 b と一緒にハーネス W H 3 を締付けて束ねた状態にすると、結束バンド C T がハーネス W H 3 と一緒に配線係止部 3 7 8 7 b の自由端の方向へスライドしても、鉤部に当接することでそれ以上のスライドが阻止され、結束バンド C T と一緒にハーネス W H 3 が配線係止部 3 7 8 7 b の先端から抜けてしまうことを防止することができ、上述した作用効果を確実に奏することが可能なパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 8 4 2 】

更に、複数の配線 E C からなるハーネス W H 3 を、裏後下装飾体 3 7 0 0 におけるギアカバー 3 7 8 7 の後面から延出している配線係止部 3 7 8 7 b に、当該配線係止部 3 7 8 7 b と一緒に結束バンド C T で締付けて束ねているため、結束バンド C T による締付けによってハーネス W H 3 と配線係止部 3 7 8 7 b との間の摺動抵抗を高めることができ、配線係止部 3 7 8 7 b からハーネス W H 3 を外れ難くすることができる。また、複数の配線 E C からなるハーネス W H 3 を、配線係止部 3 7 8 7 b と一緒に結束バンド C T で締付けて束ねているため、配線係止部 3 7 8 7 b においてハーネス W H 3 から一本ずつ配線 E C がばらけてしまうことはなく、一部のばらけた配線 E C が配線係止部 3 7 8 7 b から外れてしまうことを防止することができると共に、配線係止部 3 7 8 7 b から配線 E C が外れることで断線し易くなることを回避させることができる。

【 1 8 4 3 】

また、複数の配線 E C からなるハーネス W H 3 を、配線係止部 3 7 8 7 b と一緒に結束バンド C T で締付けて束ねているため、結束バンド C T による締付け力によっては結束バ

10

20

30

40

50

ンドＣＴで束ねたままハーネスＷＨ３を配線係止部３７８７ｂの長手方向へスライドさせることができる。これにより、裏後下装飾体３７００のメンテナンス等の際に、ハーネスＷＨ３によって隠れているギアカバー３７８７やギアカバー３７８７の前方の部材を確認したい時に、結束バンドＣＴにより束ねていない従来の技術ではハーネスＷＨ３から配線ＥＣを一本ずつ移動（スライド）させて作業していたのに対して、本実施形態では、一度に複数の配線ＥＣ（ハーネスＷＨ３）をスライドさせることができ、確認作業を容易なものとする事ができ、本パチンコ機１を設置している遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

【１８４４】

また、結束バンドＣＴを、ハーネスＷＨ３を束ねるためのバンド部ＣＴａと、バンド部ＣＴａを後退不能、つまり、一方向へのみ挿通可能なロック部ＣＴｂとで、構成しているため、配線係止部３７８７ｂ及びハーネスＷＨ３に巻き付けたバンド部ＣＴａの先端をロック部ＣＴｂに挿通して引っ張るだけで、配線係止部３７８７ｂ及びハーネスＷＨ３を締付けた状態でロックすることができ、ハーネスＷＨ３の結束作業の作業性を高めることができる。この際に、結束バンドＣＴのロック部ＣＴｂを配線係止部３７８７ｂに当接させているため、何らかの理由により結束バンドＣＴに対してハーネスＷＨ３の軸芯周りに回転するような力が作用しても、結束バンドＣＴのロック部ＣＴｂが配線係止部３７８７ｂに当接していることで、結束バンドＣＴがハーネスＷＨ３の軸芯周りに回転してしまうことを阻止することができ、結束バンドＣＴのロック部ＣＴｂやロック部ＣＴｂから延出しているバンド部ＣＴａの先端が他の部材に接触することを回避させて、不具合の原因となることを防止することができる。

【１８４５】

更に、裏後下装飾体３７００の後方から配線係止部３７８７ｂを通して支持しているハーネスＷＨ３を視認することができるため、ハーネスＷＨ３を構成している全ての配線ＥＣが結束バンドＣＴによりその移動が規制されているか否かを容易に確認することができ、一部の配線ＥＣが外れた不具合品の出荷を防止することができると共に、メンテナンス等において結束バンドＣＴの確認作業を容易なものとする事ができる。

【１８４６】

また、配線係止部３７８７ｂを通してハーネスＷＨ３を視認することができるため、結束バンドＣＴによりハーネスＷＨ３の移動を規制させる作業（結束バンドＣＴによる結束作業）を行い易いものとする事ができ、作業性を向上させることができる。

【１８４７】

更に、配線係止部３７８７ｂを通してハーネスＷＨ３を視認可能としているため、例えば、結束バンドＣＴを、光透過性の低いものとすると共に、ハーネスＷＨ３を構成している複数の配線ＥＣとは異なる色とすると、配線係止部３７８７ｂを通してハーネスＷＨ３（複数の配線ＥＣ）及びバンド部ＣＴａを見た時に、バンド部ＣＴａがハーネスＷＨ３に跨っていることを明確に視認することができるため、結束バンドＣＴによるハーネスＷＨ３の結束を確実に確認することができると共に、結束バンドＣＴによる配線係止部３７８７ｂ及びハーネスＷＨ３の結束作業を行い易いものとする事ができる。

【１８４８】

また、結束バンドＣＴのバンド部ＣＴａを、ハーネスＷＨ３に対して斜めに接触させるようにしているため、ハーネスＷＨ３の長手方向と直交する方向へ接触させる場合と比較して、接触面積を広くすることができ、バンド部ＣＴａとハーネスＷＨ３との間の摩擦抵抗を大きくすることができる。従って、結束バンドＣＴによるハーネスＷＨ３の移動を十分に規制することができ、配線係止部３７８７ｂからハーネスＷＨ３や配線ＥＣが外れることを防止して不具合の発生を回避させることができる。

【１８４９】

また、結束バンドＣＴのバンド部ＣＴａを、ハーネスＷＨ３に対して斜めに接触させているため、以下のような優れた作用効果を奏することができる。詳述すると、結束バンドＣＴによりハーネスＷＨ３を締付けて結束させると、結束バンドＣＴのバンド部ＣＴａが

10

20

30

40

50

らハーネスWH3（配線EC）に力が作用することとなるため、その力の強さによっては配線ECを被覆している絶縁被覆膜が早期に劣化してしまい、漏電やショートのような不具合が発生し易くなる恐れがある。これに対して、結束バンドCTのバンド部CTaをハーネスWH3に対して斜めに接触するようにすると、バンド部CTaをハーネスWH3の長手方向と直交する方向に巻き付けて接触させるようにする場合と比較して、バンド部CTaとハーネスWH3（配線EC）との接触面積を広くすることができる。従って、結束バンドCTにより同じ強さで締付けても、斜めに接触させて接触面積を広くすることで、締付けにより作用する力を広く分散させて相対的に小さくすることができるため、絶縁被覆膜の早期の劣化を抑制することができ、漏電やショートのような不具合の発生を抑制することができる。

10

【1850】

また、配線係止部3787bを、ハーネスWH3に張力が作用した時にハーネスWH3の長手方向に対して交差する方向へのハーネスWH3の移動方向とは反対方向へギアカバー3787から延出させるようにしているため、遊技の進行に応じて裏後下装飾体3700を移動、パチンコ機1の組立て、メンテナンス、等の際に、ハーネスWH3が引っ張られたりハーネスWH3を引っ張ったりしても、配線係止部3787bにおいてハーネスWH3が先端とは反対方向へ移動することとなり、配線係止部3787bからハーネスWH3が抜けることはなく、上述した作用効果を確実に奏することが可能なパチンコ機1を提供することができる。

【1851】

20

更に、裏後下装飾体3700の裏後装飾体装飾基板3753等に接続されている複数の配線EC（絶縁被覆）を、白色や灰色のような明るくも目立ち難い色とすると、裏後下装飾体3700による可動演出を実行した時に、ハーネスWH3における配線係止部3787bにより支持されていない部位が裏後下装飾体3700の正面投影範囲よりも外方へ突出しても、遊技者に対して配線EC（ハーネスWH3）の突出に気付かせ難くすることができ、裏後下装飾体3700による可動演出の演出効果の低下を抑制させることができる。

【1852】

また、配線係止部3787bを、平板状又は帯板状に延出させていることから、配線係止部3787bを棒状のものとする場合と比較して、配線係止部3787bとハーネスWH3との接触面積を広くすることができるため、摩擦抵抗を大きくすることができる。これにより、結束バンドCTによる作用効果をより発揮させ易くことができ、ハーネスWH3の移動を確実に規制して不具合の発生をより回避させることができる。

30

【1853】

また、配線係止部3787bを、平板状又は帯板状に延出させているため、配線係止部3787bにおいてハーネスWH3を構成している複数の配線ECが配線係止部3787bの面に沿って並ぶように広がり易くなる。これにより、配線ECからの放熱し易くすることができる。また、この場合、配線係止部3787bを通してハーネスWH3を視認できるため、ハーネスWH3を構成している複数の配線ECを、配線係止部3787bを通して1本1本確認し易くすることができる。

【1854】

40

更に、結束バンドCTのロック部CTbを、配線係止部3787bにおけるハーネスWH3とは反対側の部位（ギアカバー3787から遠い側の部位）に当接させるようにしているため、以下のような優れた作用効果を奏することができる。詳述すると、結束バンドCTのロック部CTbを、配線係止部3787bにおけるハーネスWH3と接している側に当接させるようにすると、ロック部CTbから突出しているバンド部CTaの先端をギアカバー3787の方向へ引っ張る必要があり、ギアカバー3787が邪魔になって結束作業がし辛くなる。これに対して、本実施形態では、配線係止部3787bにおけるハーネスWH3とは反対側にロック部CTbを当接させるようにしていることから、結束バンドCTによりハーネスWH3を束ねる時に、ロック部CTbが作業側を向くこととなるため、ロック部CTbから突出しているバンド部CTaの先端をギアカバー3787から

50

遠ざかる方向へ引っ張れば、配線係止部 3 7 8 7 b 及びハーネス W H 3 を締付けることができ、作業性をより向上させることができる。

【 1 8 5 5 】

また、結束バンド C T のロック部 C T b を、配線係止部 3 7 8 7 b におけるハーネス W H 3 とは反対側の部位に当接させるようにしていることから、上述したように、ロック部 C T b が作業側を向いているため、ロック部 C T b にバンド部 C T a の先端が挿通されているか否かを簡単に確認することができ、作業チェックのし易いパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 8 5 6 】

更に、結束バンド C T のロック部 C T b を、配線係止部 3 7 8 7 b におけるハーネス W H 3 とは反対側の部位に当接させていることから、ハーネス W H 3 とロック部 C T b との間に配線係止部 3 7 8 7 b が介在することとなるため、配線係止部 3 7 8 7 b を結束バンド C T のロック部 C T b がハーネス W H 3 に接触してしまうことを遮断する遮断壁とすることができる。これにより、以下のような優れた作用効果を奏することができる。詳述すると、結束バンド C T のロック部 C T b にバンド部 C T a の先端を挿入し、そのバンド部 C T a の先端を引っ張って束ねる際に、ロック部 C T b にハーネス W H 3 の配線 E C が接触していると、配線 E C の一部が引っ張られているバンド部 C T a と一緒にロック部 C T b 内へ引っ張られてしまい、配線 E C の絶縁被膜が破れてしまう恐れがある。これに対して、本実施形態では、配線係止部 3 7 8 7 b におけるハーネス W H 3 とは反対側にロック部 C T b を当接させている、つまり、ハーネス W H 3 とロック部 C T b との間に配線係止部 3 7 8 7 b を介在させるようにしており、ロック部 C T b にハーネス W H 3 (配線 E C) が接触していないため、ロック部 C T b を挿通させたバンド部 C T a の先端を引っ張っても、バンド部 C T a と一緒に配線 E C の一部がロック部 C T b 内へ引っ張られることはなく、配線 E C の絶縁被膜の破れを防止することができ、結束バンド C T で結束されたハーネス W H 3 を保護することができる。

【 1 8 5 7 】

また、結束バンド C T のロック部 C T b を、配線係止部 3 7 8 7 b におけるハーネス W H 3 とは反対側の部位に当接させているため、パチンコ機 1 のメンテナンスや分解のために配線係止部 3 7 8 7 b からハーネス W H 3 を外す際に、結束バンド C T (バンド部 C T a) の切断作業を容易にすることができる。詳述すると、上述したように、ブロック状のロック部 C T b が作業側を向いているため、ニッパーのような切断工具をロック部 C T b に沿わせてガイドさせることで、他の部位を傷付けることなくバンド部 C T a を簡単に切断することができる。

【 1 8 5 8 】

また、結束バンド C T のバンド部 C T a を、ハーネス W H 3 に対して斜めに接触させていることから、平板状又は帯板状の配線係止部 3 7 8 7 b を結束バンド C T により配線係止部 3 7 8 7 b と一緒にハーネス W H 3 を束ねると、配線係止部 3 7 8 7 b が幅を有しているため、結束バンド C T のバンド部 C T a がハーネス W H 3 に対して自動的に斜めに接触した状態とすることができ、上述したような作用効果を奏するパチンコ機 1 を確実に提供することができる。

【 1 8 5 9 】

また、配線係止部 3 7 8 7 b の先端に鉤部を設けることから、配線係止部 3 7 8 7 b の先端を、鉤部を含めて先端へ向かうに従ってギアカバー 3 7 8 7 から遠ざかるように斜めに形成すると、配線係止部 3 7 8 7 b の先端側から配線係止部 3 7 8 7 b とギアカバー 3 7 8 7 との間に、ハーネス W H 3 や結束バンド C T を挿入し易くすることができ、作業性を向上させることができる。

【 1 8 6 0 】

更に、本実施形態のパチンコ機 1 によれば、本パチンコ機 1 を遊技ホールに設置した当初は、扉枠 3 における扉枠ベース 1 0 1 の扉窓 1 0 1 a の外周の上部に設けられている扉枠トップユニット 4 5 0 の全体が見える状態で使用する。つまり、扉枠トップアドユニッ

10

20

30

40

50

ト４９０を取付けていない状態で使用する。この当初の状態では扉枠トップ中央装飾基板４５５、扉枠トップ左装飾基板４５６、及び扉枠トップ右装飾基板４５７に夫々実装されている複数のＬＥＤを適宜発光させると、扉枠トップユニット４５０の扉枠トップ装飾体４５３を発光装飾させることができ、扉枠トップユニット４５０の発光演出によって遊技者を楽しませることができる。そして、例えば、本体枠４に設けられている遊技盤５の変更（機種変更）、フルモデルチェンジやマイナーチェンジ、本パチンコ機１の稼働率の低下、遊技ホールでの催し物の開催、等を契機して扉枠トップユニット４５０に扉枠トップアドユニット４９０の取付けを実施する。具体的には、扉枠３を本体枠４から開いた後に、扉枠３の後方から手回ネジ４９５を回転操作して扉枠トップユニット４５０の扉枠トップ天板４６８を取外してトップ上カバー４５２の開口部４５２ａが見えるようにする。次に、その開口部４５２ａに扉枠トップアドユニット４９０のトップアド天板４９３を嵌め込んだ上で、扉枠３の後方から手回ネジ４９５を回転操作してトップアド天板４９３の取付片部４９３ｄにねじ込んでトップアド天板４９３を取付ける（固定する）。その後、扉枠３を本体枠４に対して閉じることで、扉枠トップアドユニット４９０が取付けられたパチンコ機１とすることができる。なお、トップアド天板４９３を取外す場合は、上記とは逆の手順により取外した後に、開口部４５２ａに扉枠トップ天板４６８を取付けることで最初の状態に戻すことができる。このようにして扉枠トップユニット４５０に扉枠トップアドユニット４９０を取付けると、扉枠トップアドユニット４９０を取付けた部位の装飾を変更することができるため、パチンコ機１の外観を大きく変更することができ、変更した外観により遊技者の関心を強く引付けさせて遊技者に対する訴求力を高めることができる。また、扉枠トップアドユニット４９０を取付けた状態で、扉枠トップユニット４５０の扉枠トップ中央装飾基板４５５、扉枠トップ左装飾基板４５６、及び扉枠トップ右装飾基板４５７に夫々実装されている複数のＬＥＤを適宜発光させると、扉枠トップユニット４５０を介して扉枠トップアドユニット４９０を発光装飾させることができ、扉枠トップアドユニット４９０の発光演出によって遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【１８６１】

また、扉枠３や扉枠トップユニット４５０をそのままの状態では、前方から扉枠トップユニット４５０の扉枠トップ装飾体４５３を覆うように扉枠トップアドユニット４９０を取付けるだけで、パチンコ機１の外観を大きく変更することができるため、扉枠３や扉枠トップユニット４５０を取外して別のものに交換する必要はなく、パチンコ機１の変更ににかかるコストを低減させることができる。従って、扉枠トップアドユニット４９０を取付けることにより、低コストで遊技者に対する訴求力を高めることが可能なパチンコ機１を提供することができる。

【１８６２】

更に、扉枠トップユニット４５０におけるトップ上カバー４５２の開口部４５２ａを、扉枠トップユニット４５０の周面における扉窓１０１ａの中央側とは反対側、つまり、扉枠トップユニット４５０の上面に設けるようにしていることから、本パチンコ機１の前方に着座している遊技者から扉枠トップユニット４５０の開口部４５２ａ（扉枠トップ天板４６８やトップアド天板４９３）を見え難くすることができるため、扉枠トップ天板４６８やトップアド天板４９３として装飾が施されていないものを使用しても、見栄えの悪化を防止することができ、扉枠トップアドユニット４９０による装飾効果を発揮させることができると共に、装飾が施されていない安価な扉枠トップ天板４６８やトップアド天板４９３を使用することができ、パチンコ機１にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【１８６３】

また、扉枠トップユニット４５０におけるトップ上カバー４５２の開口部４５２ａから扉枠トップ天板４６８を取外した後に、開口部４５２ａにトップアド天板４９３を嵌め込んで取付けるようにしていることから、扉枠トップユニット４５０と扉枠３とを前後から挟持して扉枠トップアドユニット４９０を取付ける場合と比較して、扉枠トップアドユニ

ット４９０の後端が扉枠３の外周よりも飛び出してしまうようなことはないため、扉枠トップアドユニット４９０が、後から取って付けたものではなく初めからパチンコ機１に付いていたように見せることができ、遊技者を残念な気分にはさせてしまうことを回避させることができると共に、扉枠トップアドユニット４９０の取付状態の見栄えを良くすることができ、扉枠トップアドユニット４９０による装飾効果を十分に発揮させて遊技者に対する訴求力を高めさせることができる。

【１８６４】

また、扉枠トップアドユニット４９０を、扉枠トップユニット４５０の扉枠トップ装飾体４５３を覆うように取付けていると共に、扉枠トップユニット４５０を介して扉枠トップアドユニット４９０を発光装飾させるようにしていることから、扉枠トップアドユニット４９０に発光装飾させるためのＬＥＤ（装飾基板）を設けておらず、扉枠トップアドユニット４９０に配線ＥＣを接続する必用がないため、何らかの理由により扉枠トップアドユニット４９０が扉枠トップユニット４５０から外れても、配線ＥＣにより扉枠トップアドユニット４９０が垂れ下がったような状態になることはなく、扉枠トップユニット４５０における扉枠トップアドユニット４９０により覆われていた扉枠トップ装飾体４５３の装飾が見えるようになるだけであり、パチンコ機１の見栄えが悪くなることはなく、本パチンコ機１の使用を問題なく継続することができる。

【１８６５】

更に、扉枠３の後方から手回ネジ４９５を回転操作することで扉枠トップアドユニット４９０を取付けたり取外したりして着脱することができるようにしているため、扉枠３が本体枠４に対して閉じられている状態では、扉枠トップユニット４５０の扉枠トップ天板４６８や扉枠トップアドユニット４９０を取外すことはできず、扉枠トップ天板４６８や扉枠トップアドユニット４９０が取外されるようなイタズラや、扉枠トップ天板４６８や扉枠トップアドユニット４９０を取外すことで現れるトップ上カバー４５２の開口部４５２ａを通した不正行為、等を回避させることができる。

【１８６６】

また、扉枠３の後方から手回ネジ４９５を回転操作することによって扉枠トップ天板４６８やトップアド天板４９３を取外すことができるようにしており、前方や上下左右方向からは扉枠トップ天板４６８やトップアド天板４９３を取外せないようにしているため、トップアド天板４９３に何らかの力が作用しても、扉枠トップユニット４５０から外れ難くすることができる。また、手回ネジ４９５によって扉枠トップ天板４６８やトップアド天板４９３を取付けているため、係止させて取付けるようにする場合と比較して、扉枠トップアドユニット４９０の取付強度を高めることができる。従って、トップアド天板４９３に何らかの力が作用しても、扉枠トップユニット４５０から外れ難くすることができるため、遊技中に扉枠トップ天板４６８や扉枠トップアドユニット４９０が外れることで、遊技が中断して遊技者の興趣を低下させてしまうことを確実に防止することができ、遊技者に本パチンコ機１での遊技を良好な状態で楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【１８６７】

また、扉枠トップユニット４５０を介して扉枠トップアドユニット４９０を発光装飾させるようにしているため、扉枠トップユニット４５０に発光演出を行わせるための演出用のプログラムを、扉枠トップアドユニット４９０を取付けた時にもそのまま使用することができ、パチンコ機１の外観の変更にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【１８６８】

更に、扉枠トップユニット４５０を介して扉枠トップアドユニット４９０を発光装飾させていることから、扉枠トップアドユニット４９０に発光装飾させるためのＬＥＤ（装飾基板）を設けていないため、その分、扉枠トップアドユニット４９０にかかるコストを低減させることができ、低コストで遊技者に対する訴求力を高めることが可能なパチンコ機１を提供することができる。また、扉枠トップアドユニット４９０にＬＥＤ（装飾基板）を設けていないため、扉枠トップアドユニット４９０を取付ける際に配線ＥＣを接続する

10

20

30

40

50

必用がなく、扉枠トップアドユニット４９０の着脱にかかる手間を容易なものとすることができる。

【１８６９】

また、手回ネジ４９５によって扉枠トップ天板４６８やトップアド天板４９３を取付けるようにしていることから、ドライバやレンチ等の工具を使用しなくても、扉枠トップ天板４６８やトップアド天板４９３を簡単に着脱させることができるため、扉枠トップアドユニット４９０の取付作業にかかる手間を容易なものとすることができ、パチンコ機１における装飾の変更にかかるコストを低減させることができる。

【１８７０】

更に、手回ネジ４９５によって扉枠トップ天板４６８やトップアド天板４９３を取付けるようにしていると共に、本体枠４に、扉枠３を閉じた時に、手回ネジ４９５の頭部４９５ａを収容可能な凹部を設けていることから、扉枠３を本体枠４に対して閉じているパチンコ機１の使用状態では、外部からピアノ線のような不正工具を侵入させて手回ネジ４９５を回転させようとしても、手回ネジ４９５の頭部が本体枠４の溝部に収容されているため、手回ネジ４９５の頭部への不正工具の到達を阻止することができ、手回ネジ４９５が回されて扉枠トップ天板４６８やトップアド天板４９３が取外されてしまうことを防止することができると共に、扉枠トップ天板４６８やトップアド天板４９３が取外された開口部４５２ａを通した不正行為が行われることを防止することができる。

【１８７１】

なお、扉枠トップ天板４６８やトップアド天板４９３を着脱する際に、手回ネジ４９５が扉枠３から外れないようにすることが望ましい。これにより、扉枠トップ天板４６８やトップアド天板４９３を着脱する際に、扉枠３から外れた手回ネジ４９５が紛失してしまったり、本体枠４内に侵入して不具合発生の原因となったり、することを回避させることができる。

【１８７２】

また、本体枠４に、扉枠３を閉じた時に、手回ネジ４９５の頭部４９５ａに接触する接触部、を設けるようにすることが望ましい。これにより、扉枠３を本体枠４に対して閉じているパチンコ機１の使用状態において、パチンコ機１に作用している振動や不正工具の接触等により、手回ネジ４９５に回転させようとする力が作用しても、頭部４９５ａに接触部が接触していることで手回ネジ４９５の回転に対して抵抗を付与することができるため、手回ネジ４９５が回転してしまうことを抑制することができ、手回ネジ４９５が勝手に外れたり、手回ネジ４９５を回そうとする不正行為に抵抗したり、することができる。

【１８７３】

また、扉枠トップアドユニット４９０に、扉枠トップユニット４５０を介した光又は扉枠トップ中央装飾基板４５５、扉枠トップ左装飾基板４５６、及び扉枠トップ右装飾基板４５７に夫々実装されている複数のＬＥＤからの直接の光を誘導可能な導光手段を設けるようにして、当該導光手段により扉枠トップアドユニット４９０における扉枠トップユニット４５０が発光装飾される部位の前方のトップアド装飾体４９１の装飾体本体４９１ａとは異なる部位（例えば、中央装飾体４９１ｂ）を発光装飾可能とするようにしても良い。これにより、扉枠トップアドユニット４９０に発光装飾させるためのＬＥＤを設けていなくても、導光手段により扉枠トップユニット４５０からの光を誘導して装飾効果を高められる任意の部位を発光装飾させることができるため、遊技者をより楽しませることが可能な発光演出を提示することができ、遊技者の関心を強く引付けることが可能な訴求力の高いパチンコ機１を提供することができる。

【１８７４】

また、扉枠トップユニット４５０の扉枠トップ天板４６８を、扉枠３の後方から手回ネジ４９５を回転操作することで取外すことができるようにしているため、例えば、異なる装飾が施されている別の扉枠トップ天板４６８を用意し、当該扉枠トップ天板４６８に交換することで、扉枠トップユニット４５０における扉枠トップ天板４６８の部位の装飾を簡単に変更することができる。これによっても、低コストでパチンコ機１の外観を変更す

10

20

30

40

50

ることができ、外観の変更により遊技者の関心を強く引付けることが可能な訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 8 7 5 】

更に、本実施形態のパチンコ機 1 によれば、遊技盤 5 における遊技パネル 1 1 0 0 (パネル板 1 1 1 0) の後方に設けられている後面セル 1 1 3 0 において、遊技パネル 1 1 0 0 の前面に取付けられている表ユニット 2 0 0 0 におけるセンター役物 2 5 0 0 等の後方の部位に設けられている後面セル 1 1 3 0 の支持孔 1 1 3 1 を通してセル固定片 1 1 4 0 を取付けると、後面セル 1 1 3 0 が遊技パネル 1 1 0 0 とセル固定片 1 1 4 0 における平板状の本体片 1 1 4 1 との間に位置し、本体片 1 1 4 1 によって後方への移動が規制される。この際に、本体片 1 1 4 1 から前方へ突出している突部 1 1 4 2 の外形を、後面セル 1 1 3 0 の支持孔 1 1 3 1 の内形よりも小さくしていることから、支持孔 1 1 3 1 の内周と突部 1 1 4 2 の外周との間に隙間が形成されるため、当該隙間の範囲内で後面セル 1 1 3 0 を遊技パネル 1 1 0 0 の後面に沿った方向 (上下方向及び左右方向) へ移動可能とすることができ、温度や湿度等の環境による後面セル 1 1 3 0 の遊技パネル 1 1 0 0 に対する相対的な収縮差を吸収することができる。また、本体片 1 1 4 1 から前方へ突出している突部 1 1 4 2 が、後面セル 1 1 3 0 の厚さよりも長く突出していることから、遊技パネル 1 1 0 0 と本体片 1 1 4 1 との間には後面セル 1 1 3 0 の厚さよりも大きい隙間が形成されるため、当該隙間の範囲内において後面セル 1 1 3 0 を前後方向へ移動可能とすることができ、温度や湿度等の環境により後面セル 1 1 3 0 が前後方向へ波打っても、当該隙間によりその波打ちを吸収することができる。このようなことから、温度や湿度等の環境の変化によって、透明の遊技パネル 1 1 0 0 の後方に設けられているシート状の後面セル 1 1 3 0 が、遊技パネル 1 1 0 0 よりも伸縮しても、当該後面セル 1 1 3 0 が、支持孔 1 1 3 1 を通して遊技パネル 1 1 0 0 の後面に取付けられているセル固定片 1 1 4 0 により、上下方向、左右方向、及び前後方向、に対してある程度の範囲内で移動可能に支持されており、遊技パネル 1 1 0 0 に対して伸縮可能な状態で支持されているため、後面セル 1 1 3 0 が自由に伸縮することができる。従って、温度や湿度等の環境が変化しても、後面セル 1 1 3 0 に皺や亀裂が生ずることはなく、後面セル 1 1 3 0 による装飾効果を維持させることができるため、透明な遊技パネル 1 1 0 0 を通して見える後面セル 1 1 3 0 の絵柄により遊技領域 5 a 内の見栄えを良くすることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 8 7 6 】

また、後面セル 1 1 3 0 における支持孔 1 1 3 1 (セル固定片 1 1 4 0) を、遊技パネル 1 1 0 0 の前面に設けられているセンター役物 2 5 0 0 等の後方となる部位に設けているため、所定の絵柄が抜き取られている支持孔 1 1 3 1 を、前方のセンター役物 2 5 0 0 等によって見え難くすることができ、支持孔 1 1 3 1 (セル固定片 1 1 4 0) が見えることによる見栄えの悪化を抑制することができると共に、遊技領域 5 a 内の見栄えを良くすることができ、遊技者に対する訴求力を高められるパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 8 7 7 】

また、セル固定片 1 1 4 0 を使用して後面セル 1 1 3 0 を伸縮可能な状態で遊技パネル 1 1 0 0 に設けており、従来の技術のように遊技パネル 1 1 0 0 に貼り付けていないため、透明な遊技パネル 1 1 0 0 の装飾に対する手間を容易なものとすることができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。詳述すると、切削加工する遊技パネル 1 1 0 0 では、切削加工後にセル固定片 1 1 4 0 を使用して後面セル 1 1 3 0 を取付けることができるため、遊技パネル 1 1 0 0 の切削加工時に、後面セル 1 1 3 0 に傷が付くことはない。また、遊技パネル 1 1 0 0 と後面セル 1 1 3 0 との材質等に違いによって切削加工面が荒れることはなく、切削加工後の仕上工程を省くことができる。一方、切削加工や射出成形により開口部 1 1 1 2 を有するように形成された遊技パネル 1 1 0 0 では、後面セル 1 1 3 0 を貼り付けていないため、貼り付けにかかる手間を無くすることができる。従って、従来の技術よりも簡単に透明な遊技パネル 1 1 0 0 の後方に後面セル 1 1 3 0 を設けることができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 1 8 7 8 】

更に、後面セル 1 1 3 0 を、遊技パネル 1 1 0 0 の一部の後方に設けるようにしているため、遊技パネル 1 1 0 0 の全面に後面セル 1 1 3 0 を設けるようにする場合と比較して、後面セル 1 1 3 0 の使用量を低減させることができ、パチンコ機 1 にかかるコストを低減させることができる。

【 1 8 7 9 】

ところで、遊技パネル 1 1 0 0 が透明の場合、遊技者からは遊技パネル 1 1 0 0 が見え難くなることから、遊技領域 5 a 内を見た時に、遊技パネル 1 1 0 0 の後方に設けられている裏ユニット 3 0 0 0 の装飾体等に対して焦点が合うこととなるため、遊技者によっては、遊技パネル 1 1 0 0 の前方を流通する遊技球 B に焦点が合い難くなり、遊技球 B が見え辛くなることで遊技に対する興趣を低下させてしまう恐れがある。これに対して、本実施形態では、透明な遊技パネル 1 1 0 0 の一部の後方に、所定の絵柄が施されている後面セル 1 1 3 0 を設けるようにしていることから、遊技者が遊技領域 5 a 内を見た時に、後面セル 1 1 3 0 の絵柄に焦点が合い易くなるため、遊技パネル 1 1 0 0 を見るだけで自然と遊技領域 5 a 内を流通している遊技球 B に焦点が合うこととなり、遊技領域 5 a 内を流通している遊技球 B を視認し易くすることができ、遊技球 B の動きを楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

10

【 1 8 8 0 】

また、透明な遊技パネル 1 1 0 0 (パネル板 1 1 1 0) の後方の一部に、所定の絵柄が施されている後面セル 1 1 3 0 を設けるようにしているため、後面セル 1 1 3 0 の絵柄によって後方に設けられている装飾体を遊技者側から隠すことができる。従って、後面セル 1 1 3 0 の後方に発光装飾可能な装飾体を設けるようにすると、装飾体を発光装飾させていない状態では、後面セル 1 1 3 0 の絵柄により遊技者に対して装飾体の存在に気付かせないようにすることができる。そして、当該装飾体を遊技の進行に応じて発光装飾させると、後面セル 1 1 3 0 が後方の装飾体からの光により発光装飾されることとなるため、遊技者に対して存在を予見できなかった装飾体の存在に気付かせることが可能となり、遊技者を大いに驚かせることができ、遊技者にチャンスが到来したと強く思わせることができると共に、より演出効果の高い発光演出を遊技者に見せることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

20

【 1 8 8 1 】

また、上述したように、後面セル 1 1 3 0 により後方に設けられている装飾体を遊技者側から見えないように隠すことができることから、装飾体として、後面セル 1 1 3 0 によって視認不能な状態から、遊技パネル 1 1 0 0 の前後に貫通している開口部 1 1 1 2 を通して視認可能となる状態へ、遊技の進行に応じて可動装飾体を移動させるようにすると、遊技の進行に応じて可動装飾体が出現する可動演出を見せることができる。従って、可動装飾体が出現することにより、遊技者に対してチャンスの到来を示唆させることができるため、遊技者に対して遊技者が有利となる有利遊技状態 (例えば、「大当り」の遊技状態) が発生するのではないかと強く思わせることができ、遊技に対する期待感を高めさせて興趣の低下を抑制させることができる。

30

【 1 8 8 2 】

更に、後面セル 1 1 3 0 をセル固定片 1 1 4 0 により遊技パネル 1 1 0 0 の後面に支持するようにしていることから、セル固定片 1 1 4 0 を遊技パネル 1 1 0 0 から取外すことで、後面セル 1 1 3 0 を遊技パネル 1 1 0 0 から簡単に着脱させることができる。これにより、遊技パネル 1 1 0 0 からセル固定片 1 1 4 0 を取外すことで、遊技パネル 1 1 0 0 に対して、絵柄の異なる後面セル 1 1 3 0 を取付けたり交換したりすることができるため、パチンコ機 1 の仕様変更や機種変更に対して容易に対応することができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

40

【 1 8 8 3 】

また、遊技パネル 1 1 0 0 と後面セル 1 1 3 0 とを別々にしているため、以下のような優れた作用効果を奏することができる。詳述すると、従来の技術ように、遊技パネルに装

50

飾フィルムを貼り付ける場合、遊技パネルに開口部を設けると、装飾フィルムにおける当該開口部の部位が切り取られてしまうため、装飾フィルムにより開口部内を装飾させることはできなかった。これに対して、本実施形態では、遊技パネル 1100 と後面セル 1130 とを別々にしているため、遊技パネル 1100 に開口部 1112 が設けられていても、後面セル 1130 の一部を当該開口部 1112 内へ延出させることで、開口部 1112 内を装飾することができ、従来とは異なる見栄えのパチンコ機 1 とすることが可能となり、遊技者に対する訴求力高いパチンコ機 1 を提供し易くすることができる。この際に、遊技パネル 1100 の開口部 1112 に取付けられるセンター役物 2500 等において、開口部 1112 の周縁よりも中心側の部位の後方に、後面セル 1130 の一部を延出させているため、センター役物 2500 における当該部位を、後面セル 1130 の絵柄によって後方から装飾することができ、遊技領域 5a 内の見栄えを良くすることができる。

10

【1884】

更に、セル固定片 1140 を、透明なものとしているため、後面セル 1130 の支持孔 1131 を通して前方からセル固定片 1140 を見え難くすることができ、遊技領域 5a 内での見栄えの悪化を抑制させることができる。

【1885】

また、セル固定片 1140 に、本体片 1141 における突部 1142 とは異なる位置から前方へ突出し、遊技パネル 1100 におけるパネル板 1110 の位置決孔 1110b に挿入される位置決ピン 1144 を設けていることから、取付孔 1143 を通して遊技パネル 1100 におけるパネル板 1110 の取付孔 1110a にねじ込まれる取付ビスと位置決ピン 1144 とによって、セル固定片 1140 を前後方向の軸芯周りに対して回転不能とすることができるため、何らかの理由によりセル固定片 1140 が回転した場合、セル固定片 1140 が他の部材に接触して不具合が発生したり、セル固定片 1140 が遊技者から見え易くなることで遊技領域 5a 内の見栄えが悪くなったり、することを防止することができる。

20

【1886】

また、後面セル 1130 の支持孔 1131 を、センター役物 2500 のセンターベース 2511 における前方へ壁状に突出している周壁部 2511a の後方に設けているため、センター役物 2500 が透明に形成されていても、前方へ壁状に突出している周壁部 2511a により光が乱屈折することで後方の支持孔 1131 をより見え難くすることができ、支持孔 1131 (セル固定片 1140) が見えることによる見栄えの悪化を抑制することができると共に、遊技領域 5a 内の見栄えを良くすることができ、遊技者に対する訴求力を高められるパチンコ機 1 を提供することができる。

30

【1887】

更に、本実施形態のパチンコ機 1 によれば、遊技盤 5 のセンター役物 2500 におけるアタッカユニット 2600 に設けられている第二始動口開閉ユニット 2630 や第一大入賞口開閉ユニット 2640 において、平板状の案内片 2636 や第一大入賞口扉体 2641 を、平面視において始動口ソレノイド 2632 や第一アタッカソレノイド 2642 及び開閉リンク 2637 や開閉リンク 2647 に対して少なくとも一部が重なるように設けているため、第二始動口開閉ユニット 2630 や第一大入賞口開閉ユニット 2640 における前後方向及び左右方向の寸法を小さくすることが可能となる。また、平板状の案内片 2636 や第一大入賞口扉体 2641 を、正面視において開閉リンク 2637 や開閉リンク 2647 と交差するように設けているため、第二始動口開閉ユニット 2630 や第一大入賞口開閉ユニット 2640 における上下方向の寸法を小さくすることが可能となる。また、平板状の案内片 2636 や第一大入賞口扉体 2641 を、始動口ソレノイド 2632 や第一アタッカソレノイド 2642 の上方又は下方に設けているため、平面視において案内片 2636 や第一大入賞口扉体 2641 と始動口ソレノイド 2632 や第一アタッカソレノイド 2642 とが重なるように設けることが可能となり、第二始動口開閉ユニット 2630 や第一大入賞口開閉ユニット 2640 の前後方向の寸法を小さくすることが可能となる。更に、平板状の案内片 2636 や第一大入賞口扉体 2641 に、開閉リンク 2637

40

50

や開閉リンク 2 6 4 7 との接触を回避する切欠部 2 6 3 6 b や切欠部 2 6 4 1 b を設けているため、平面視において開閉リンク 2 6 3 7 や開閉リンク 2 6 4 7 と案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 とを可及的に接近させることができる。そして、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 を従来よりも小型化することができることから、パチンコ機 1 内における他の部材（装飾体）の配置スペースを相対的に広くすることができ、当該スペースにより装飾体を大きくしたり新たな装飾体を設けたりすることができる。また、上述したように、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 を従来よりも小型化することができるため、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 の配置自由度を高めることができ、従来のパチンコ機とは異なる位置に第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 を設けることが可能となる。このようなことから、これまでにない見た目のパチンコ機 1 とすることができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

10

【 1 8 8 8 】

また、案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 に、開閉リンク 2 6 3 7 や開閉リンク 2 6 4 7 との接触を回避させる切欠部 2 6 3 6 b や切欠部 2 6 4 1 b を設けていることから、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 を小型化するために、始動口ソレノイド 2 6 3 2 や第一アタッカソレノイド 2 6 4 2、開閉リンク 2 6 3 7 や開閉リンク 2 6 4 7、及び案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を密に配置した時に、切欠部 2 6 3 6 b や切欠部 2 6 4 1 b により開閉リンク 2 6 3 7 や開閉リンク 2 6 4 7 が案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 に接触することを回避させることができるため、始動口ソレノイド 2 6 3 2 や第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 により案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を問題なく進退させることができ、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 による機能を確実に発揮させることができる。

20

【 1 8 8 9 】

更に、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 では、第一ケース部 2 6 3 3 や第一ケース部 2 6 4 3 及び第二ケース部 2 6 3 4 や第二ケース部 2 6 4 4 からなる容器状のユニットケース 2 6 3 5 やユニットケース 2 6 4 5 に、始動口ソレノイド 2 6 3 2 や第一アタッカソレノイド 2 6 4 2、開閉リンク 2 6 3 7 や開閉リンク 2 6 4 7、及び案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を收容支持するようにしているため、遊技球 B を検知するためのセンサや L E D のような発光手段が実装されている装飾基板を内蔵していないものとしており、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 をより小型化することができる。また、センサや装飾基板等を内蔵していないことから、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 とは別に、センサや装飾基板を独立して配置できるので、遊技球 B の流通経路の設計自由度を増加させることができると共に、流通経路（流路）の変更に伴う設計工数を節約することができ、パチンコ機 1 のコスト削減や短納期に対応することができる。

30

【 1 8 9 0 】

ところで、従来技術のようなケース内にセンサを内蔵しているユニットにおいて、ユニットの配置自由度を高めるために、使用機種に応じて、ケース内からセンサを取外してセンサが内蔵されていないユニットを使用することが考えられる。しかしながら、この場合、当該ユニットを複数の機種において流用することで量産効果を得ようとする、同一のユニットにおいて、センサが取付けられているユニットと、センサが取外されているユニットの両方を製造する必要がある、ユニットの製造にかかる手間が煩雑なものとなり、十分な量産効果を得ることが困難となる。また、同一のユニットにおいて、センサが取外されているユニットが混在していると、パチンコ機の組立ての際に、誤ってセンサの無いユニットを組付けてしまう恐れがあり、不具合の原因となると共に、組立ての際にユニットを確認する必要がある、手間がかかることでコストが増加する問題がある。これに対して、本実施形態では、上述したように、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開

40

50

閉ユニット 2 6 4 0 にセンサ等を設けていない（内蔵していない）ことから、使用機種に関わらず同一の第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 を使用することができるため、同じ第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 のみを製造すれば良く、十分な量産効果を得ることができる。また、同一の第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 において機能の異なるものが存在しないため、パチンコ機 1 の組立ての際に、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 を確認する必要はなく、組付け間違いによる不具合の発生を防止することができると共に、組立てにかかる手間を簡略化して、パチンコ機 1 にかかるコストを低減させることができる。

【 1 8 9 1 】

また、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 において、案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を進退させる始動口ソレノイド 2 6 3 2 や第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 をソレノイドとしているため、始動口ソレノイド 2 6 3 2 や第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 を駆動モータとする場合と比較して、案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 が進退するレスポンスを速くすることができる。また、始動口ソレノイド 2 6 3 2 や第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 としてのソレノイドを、プランジャが左右方向へ出沒するようにしているため、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 の前後方向の寸法を小さくすることができ、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 の後方のスペースを確保し易くすることができる。従って、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 の後方の役物や装飾体をより大きくしたり、後方に新たな役物や装飾体を配置したり、することができるため、それらによりパチンコ機 1 をより目立たせることができ、遊技者の関心を強く引付けさせることができると共に、後方の役物等によって遊技者をより楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 8 9 2 】

また、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 において、案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の切欠部 2 6 3 6 b や切欠部 2 6 4 1 b に対して、遊技球 B を接触不能に設けていることから、始動口ソレノイド 2 6 3 2 や第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 により案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を前方へ突出させている時に、遊技球 B が案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 上を流通しても、当該遊技球 B が案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を上下方向へ貫通している切欠部 2 6 3 6 b や切欠部 2 6 4 1 b に接触することはないため、案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 上を流通している遊技球 B の流通方向が変化したり、案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 上で遊技球 B が停止してしまったり、するような不具合の発生を阻止することができ、不具合の発生により遊技者に不信感を与えて興趣を低下させてしまうことを防止することができる。

【 1 8 9 3 】

更に、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 において、案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の切欠部 2 6 3 6 b や切欠部 2 6 4 1 b を、後端辺から前方へ向かって凹むように切欠き状に設けていることから、案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 における切欠部 2 6 3 6 b や切欠部 2 6 4 1 b の後端側を後方へ開放させているため、案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の後端辺側から開閉リンク 2 6 3 7 や開閉リンク 2 6 4 7 を切欠部 2 6 3 6 b や切欠部 2 6 4 1 b 内へ簡単に挿通させることが可能となり、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 の組立てにかかる手間を容易なものとし、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 1 8 9 4 】

また、上記のように、案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の切欠部 2 6 3 6 b や切欠部 2 6 4 1 b を、後方へ開放されている切欠き状としているため、案内片 2 6 3 6

や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を前方へ突出させた時に、開閉リンク 2 6 3 7 や開閉リンク 2 6 4 7 の一部を案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の後端辺よりも後方へ突出させるようにすることが可能となる。つまり、案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の後端辺を、開閉リンク 2 6 3 7 や開閉リンク 2 6 4 7 の後端よりも前方に位置させることが可能となる。これにより、案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の前後方向の寸法を小さくすることができるため、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 をより小型化することができ、上述した作用効果を奏するパチンコ機 1 を確実に提供することができる。

【 1 8 9 5 】

また、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 において、始動口ソレノイド 2 6 3 2 や第一アタッカソレノイド 2 6 4 2、開閉リンク 2 6 3 7 や開閉リンク 2 6 4 7、及び案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を収容支持している容器状のユニットケース 2 6 3 5 やユニットケース 2 6 4 5 を、第一ケース部 2 6 3 3 や第一ケース部 2 6 4 3 と第二ケース部 2 6 3 4 や第二ケース部 2 6 4 4 との二つにより構成しているため、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 の部品点数の増加を抑制させることができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。また、この場合、ユニットケース 2 6 3 5 やユニットケース 2 6 4 5 を、第一ケース部 2 6 3 3 や第一ケース部 2 6 4 3 と第二ケース部 2 6 3 4 や第二ケース部 2 6 4 4 との二つで構成しているため、始動口ソレノイド 2 6 3 2 や第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 や開閉リンク 2 6 3 7 や開閉リンク 2 6 4 7 や案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 第一ケース部 2 6 3 3 や第一ケース部 2 6 4 3 と第二ケース部 2 6 3 4 や第二ケース部 2 6 4 4 とで挟むことができ、組立にかかる手間を簡略化することができる。

【 1 8 9 6 】

更に、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 では、第二始動口センサ 2 6 0 1 における遊技球 B が通過して検知する部位（検知部）をユニットケース 2 6 3 5 よりも前方に設けているため、第二始動口センサ 2 6 0 1 の検知部が前方に位置することとなり、案内片 2 6 3 6（第二始動口 2 0 0 5）から第二始動口センサ 2 6 0 1 までの距離を可及的に短くすることができ、入賞した遊技球 B を速やかに検知することができると共に、第二始動口センサ 2 6 0 1 による遊技球 B の検知を遊技者側から見え易くすることができ、遊技球 B の検知を目視させることで遊技者の遊技に対する期待感を高めさせて楽しませることができる。

【 1 8 9 7 】

また、上方へ光を照射可能な複数の L E D が実装されている第一大入賞口装飾基板 2 6 7 2 を前方へ突出している第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の下方に設けると共に、第一大入賞口装飾基板 2 6 7 2 の L E D からの光が第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の切欠部 2 6 4 1 b を通して第一大入賞口扉体 2 6 4 1 上の遊技球 B に下方から照射されるようにしている。これにより、第一大入賞口装飾基板 2 6 7 2 の L E D からの光を、切欠部 2 6 4 1 b を通して第一大入賞口扉体 2 6 4 1 上を流通している遊技球 B に照射させることができるため、これまでのパチンコ機では見たこともないような、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 上を流通している遊技球 B が下方から照らし出される演出を遊技者に見せることができ、遊技者の関心を強く引付けることができると共に、遊技者を楽しませることができ、遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 8 9 8 】

更に、本実施形態のパチンコ機 1 によれば、遊技盤 5 の裏ユニット 3 0 0 0 における裏後演出ユニット 3 6 0 0 において、前面に所定の装飾が施されている裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 を有する裏後上装飾体 3 6 5 0 が上方の退避位置の時には、裏後上装飾体 3 6 5 0 が演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面の上部前方で左右方向に跨るように位置しており、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面に表示されている演出画像を、良好な状態で遊技者に見せて楽しませることができる。この状態で、遊技の進行に応じてロック機構 3 6 6 0 のロック解除ソレノイド 3 6 6 3 を作動させてロックラッチ 3 6 6 1 の上ロック爪 3 6 6 1 b に

10

20

30

40

50

よる落下の規制を解除すると、裏後上装飾体 3 6 5 0 が下方の出現位置へ落下する。この裏後上装飾体 3 6 5 0 には、ロック解除ソレノイド 3 6 6 3 を有するロック機構 3 6 6 0 が設けられていると共に、裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 や複数の L E D が実装されている裏後上装飾基板 3 6 5 3 を有し演出表示装置 1 6 0 0 を左右に跨ぐような大きさに形成していることから、裏後上装飾体 3 6 5 0 の重量が、従来のパチンコ機に設けられている昇降装飾体よりも増大していると共に、補助バネ 3 6 1 6 により裏後上装飾体 3 6 5 0 が下方へ付勢されている。そのため、遊技の進行に応じてロック機構 3 6 6 0 のロックラッチ 3 6 6 1 の上ロック爪 3 6 6 1 b による落下の規制を解除すると、補助バネ 3 6 1 6 の付勢力により裏後上装飾体 3 6 5 0 が自由落下よりも速い速度で落下し、従来よりも速い速度で落下する裏後上装飾体 3 6 5 0 を遊技者に見せることができる。この際に、左右に大きな裏後上装飾体 3 6 5 0 が演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面に表示されている演出画像を遮りながら落下することとなるため、演出画像を見ていた遊技者に対して裏後上装飾体 3 6 5 0 の落下（可動演出）を確実に気付かせることができ、裏後上装飾体 3 6 5 0 の可動演出を楽しませることができる。

10

【 1 8 9 9 】

そして、退避位置から落下した裏後上装飾体 3 6 5 0 が出現位置に設けられている裏後下装飾体 3 7 0 0 における右ユニット 3 7 8 0 の右スライドベース 3 7 8 1 の衝撃吸収部 3 7 8 1 f に当接すると、衝撃吸収部 3 7 8 1 f により落下による衝撃が吸収されるため、出現位置に落下した裏後上装飾体 3 6 5 0 が上方へ跳ね返り難い。また、裏後上装飾体 3 6 5 0 が出現位置へ到達すると同時にロックラッチ 3 6 6 1 の下ロック爪 3 6 6 1 c により上昇が規制されるようにすると、落下した裏後上装飾体 3 6 5 0 が出現位置において上方へ跳ね返ることを防止することができる。このようなことから、裏後上装飾体 3 6 5 0 を退避位置から落下させると、当該裏後上装飾体 3 6 5 0 が出現位置において跳ね返りもせず停止することとなるため、裏後上装飾体 3 6 5 0 がドスンと或いはズシンと落ちてきたように見せることが可能となり、重量感を有する迫力のある落下演出を遊技者に見せることができ、遊技者に対して強いインパクトを与えることができる。また、裏後上装飾体 3 6 5 0 により重量感を有する迫力のあるインパクトの高い落下演出を遊技者に見せることができるため、裏後上装飾体 3 6 5 0 の落下演出により遊技者に対して何か良いことがあるのではないかと強く思わせることができ、遊技に対する期待感を高めさせることができると共に、遊技者を楽しませることができ、興趣の低下を抑制させることができる。

20

30

【 1 9 0 0 】

また、遊技の進行に応じて裏後上装飾基板 3 6 5 3 に実装されている複数の L E D を発光させることで、裏後上装飾体 3 6 5 0 の前面の裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 を明るく発光装飾させることができ、遊技者の関心を裏後上装飾体 3 6 5 0 に強く引付けさせることができる。

【 1 9 0 1 】

更に、裏後上装飾体 3 6 5 0 の落下演出（可動演出）と、発光装飾による発光演出と、演出表示装置 1 6 0 0 による演出画像と、を適宜組合せることで、多彩な演出を遊技者に提示することができ、遊技者を飽きさせ難くして興趣の低下を抑制させることができる。

40

【 1 9 0 2 】

また、衝撃吸収部 3 7 8 1 f により裏後上装飾体 3 6 5 0 の落下による衝撃を吸収させることができるため、落下による衝撃によって裏後上装飾体 3 6 5 0 や出現位置に設けられている裏後下装飾体 3 7 0 0 等が破損してしまうことを回避させることができ、裏後上装飾体 3 6 5 0 等の破損による遊技の中断によって遊技者に不快感を与えてしまうことを防止することができると共に、裏後上装飾体 3 6 5 0 による落下演出（可動演出）を良好な状態で遊技者を楽しませることができ、遊技者の興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 9 0 3 】

更に、ロックラッチ 3 6 6 1 を、ロックバネ 3 6 6 2 の付勢力により突出することで裏後上装飾体 3 6 5 0 の落下や上昇を規制するように構成すると共に、ロックラッチ 3 6 6

50

1における上昇を規制する上ロック爪3661bの下面を先端へ向かって高くなるように傾斜させると共に、落下を規制する下ロック爪3661cの上面を辺端へ向かって低くなるように傾斜させていることにより、裏後上装飾体3650を退避位置から落下させた時に、ロックラッチ3661の下ロック爪3661cの下面の傾斜により、ロックラッチ3661がロックバネ3662の付勢力に抗して自動的に後退し、裏後上装飾体3650が出現位置に到達すると、後退したロックラッチ3661がロックバネ3662の付勢力によって突出し、下ロック爪3661cがロック溝3781eに挿入されて上昇を即座に規制することができ、裏後上装飾体3650が出現位置において上方へ跳ね返ることを防止することができる。一方、裏後上装飾体3650を出現位置から退避位置へ上昇させた時に、上ロック爪3661bの傾斜している上面により突出しているロックラッチ3661をロックバネ3662の付勢力に抗して後退させることができ、裏後上装飾体3650が退避位置に到達すると、後退したロックラッチ3661がロックバネ3662の付勢力によって突出し、上ロック爪3661bがロック溝3603に挿入されて落下を規制することができる。このように、ロック解除ソレノイド3663を駆動させなくても、裏後上装飾体3650の昇降によって落下や上昇を自動的に規制(ロック)することができ、上述したような作用効果を奏するパチンコ機1を確実に具現化することができる。

【1904】

また、ロックラッチ3661の下ロック爪3661cによって出現位置からの上昇を規制可能としていると共に、出現位置において裏後上装飾体3650と当接し上方へ移動可能な裏後下装飾体3700を設けるようにしていることから、裏後上装飾体3650を出現位置へ落下させた後に、ロックラッチ3661の下ロック爪3661cにより上方への移動を規制したままの状態では裏後上装飾体3650を上昇させると、ロックラッチ3661の下ロック爪3661cにより裏後下装飾体3700に対して上方へ吊り上げる力が作用することとなるため、裏後上装飾体3650と裏後下装飾体3700とが一緒に上昇することとなる。従って、裏後上装飾体3650を落下させた後に上昇させると、裏後下装飾体3700と一緒に上昇することとなり、裏後上装飾体3650と裏後下装飾体3700とが合体したような大きな装飾体が増えるため、遊技者を大いに驚かせることができ、極めて強いインパクトを与えることができると共に、遊技者に対して何か良いことがあるのではないかと強く思わせて遊技に対する期待感を高めさせることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【1905】

また、出現位置から裏後上装飾体3650を上昇させる際に、補助バネ3616により裏後上装飾体3650を上方へ付勢させるようにしているため、裏後上装飾体3650の上昇にかかる負荷を軽減させることができる。

【1906】

更に、本実施形態のパチンコ機1によれば、遊技盤5において、遊技パネル1100の後方、つまり、遊技が行われる遊技領域5aの後方に演出画像を表示可能な演出表示装置1600を設けているため、演出表示装置1600が設けられている従来のパチンコ機と似たような外観のパチンコ機1とすることができるため、従来のパチンコ機に見慣れた遊技者に対して躊躇させ難くすることができ、遊技するパチンコ機として本パチンコ機1を選択させ易くすることができる。また、遊技パネル1100の後方において、演出表示装置1600の中央から離れた左方の位置に裏ユニット3000の裏前左演出ユニット3300を設けているため、裏前左演出ユニット3300が演出表示装置1600の表示画面に表示されている演出画像を妨げ難くすることができ、遊技者に演出画像を十分に楽しませることができる。この裏前左演出ユニット3300には、前面に裏前左装飾体3301が設けられているため、当該裏前左装飾体3301によって演出表示装置1600の前方及び遊技領域5a内を装飾することができ、パチンコ機1の見栄えを良くすることができる。また、裏前左演出ユニット3300には、後面に後方へ向けた裏前左裏装飾シート3308が設けられているが、前方の遊技者側からは裏前左演出ユニット3300(裏前左装飾体3301)を通して裏前左裏装飾シート3308が見えることはない。一方、裏前

10

20

30

40

50

左演出ユニット３３００の後方には演出表示装置１６００が設けられているため、演出表示装置１６００の表示画面により、裏前左演出ユニット３３００の後面に設けられている裏前左裏装飾シート３３０８の装飾を前方へ反射させることができる。つまり、演出表示装置１６００の表示画面に、裏前左演出ユニット３３００の裏前左裏装飾シート３３０８を映り込ませることができる。しかしながら、演出表示装置１６００に演出画像を表示させている状態（通常の状態）では、表示画面が明るくなっているため、その明るさにより裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄の映り込みが打ち消されて、表示画面に映り込む裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄が見えることは殆どない。

【１９０７】

この状態で、演出表示装置１６００の表示画面を意図的に暗くする（例えば、ブラックアウトする）と、表示画面に対して裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄の映り込みが相対的に明るくなるため、表示画面に裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄が写って見えるようになる。つまり、演出表示装置１６００において表示画面を暗くすると、裏前左演出ユニット３３００の後面に設けられている裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄が表示画面に映り込むため、表示画面に表示される演出画像と比較して、表示画面に映り込む裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄（反射絵柄３３１０）がほのかに見えることとなる（図１９７を参照）。この際に、裏前左演出ユニット３３００を演出表示装置１６００の中央から左方へ離れた位置に設けているため、演出表示装置１６００の表示画面を暗くした時に、表示画面に映り込んでいる裏前左裏装飾シート３３０８を遊技者から見え易くすることができる。このようなことから、演出表示装置１６００による演出画像を用いた演出の実行中において、暗転させたり意図的に表示画面を暗くしたりすることで、裏前左演出ユニット３３００の後面の裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄（装飾）が表示画面に映って見える演出を遊技者に見せることができるため、外観上は従来のパチンコ機と似ていても、表示画面に裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄が映り込むようなこれまでのパチンコ機では見たこともない演出を遊技者に見せることができ、遊技者の関心を強く引き付けさせて強いインパクトを与えることができると共に、何か良いことがあるのではないかと思わせることができ、遊技に対する期待感を高めさせて興趣の低下を抑制させることができる。

【１９０８】

また、裏前左演出ユニット３３００の裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄を、裏前左装飾体３３０１の絵柄とは異なる装飾（絵柄）としているため、演出表示装置１６００の表示画面を暗くして映り込んでいる裏前左裏装飾シート３３０８の絵柄が見えるようにすると、遊技者に対して暗い表示画面に、明らかに裏前左装飾体３３０１とは異なる装飾（裏前左裏装飾シート３３０８）が映り込んでいることを認識させることができ、遊技者に対して強いインパクトを与えることができる。詳述すると、演出表示装置１６００の表示画面に演出画像を表示している通常の状態では、裏前左演出ユニット３３００の前面に設けられている裏前左装飾体３３０１として、所定の表情をしたキャラクターのみが見え、裏前左裏装飾シート３３０８として異なる表情をしたキャラクターが、表示画面に映り込んで見えることはない。そして、ブラックアウト等により表示画面を暗くすると、裏前左演出ユニット３３００の隣接するように、裏前左装飾体３３０１の表情とは異なる表情の裏前左裏装飾シート３３０８のキャラクターが表示画面に映り込んで見えるため、当該キャラクターの裏（別）の顔が見えるような演出を遊技者に提示することができ、キャラクターの表情のギャップを遊技者に楽しませることができる。この演出を、例えば、大当り遊技のような遊技者が有利な有利遊技状態が発生する前に実行すると、当該演出により、遊技者に対して有利遊技状態が発生しない「ハズレ」かもと強く思わせることができ、その後に有利遊技状態（「大当り」）となることで、遊技者を驚かせて興趣をより高めさせることができる。

【１９０９】

更に、裏前左演出ユニット３３００を、遊技パネル１１００の後方に設けていることから、裏前左演出ユニット３３００と演出表示装置１６００との間から、演出表示装置１６００の表示画面（前面）に光が入り難くすることができるため、演出表示装置１６００の

10

20

30

40

50

表示画面を暗くした時に、演出表示装置 1 6 0 0 の前面を十分に暗くすることができ、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄を映り込み易くすることができると共に、映り込んだ裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄（反射絵柄 3 3 1 0）を遊技者側から見え易くすることができ、上述した作用効果を確実に奏することが可能なパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 9 1 0 】

また、上述したように、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面を暗くすると、当該表示画面に映り込む裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の反射絵柄 3 3 1 0 がほのかに見えるため、例えば、表示画面を暗くする時間を短くすると、遊技者に対して表示画面に裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄が映り込んでいることを気付かせ難くすることができる。換言すると、遊技者によっては、表示画面に映り込んだ裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の反射絵柄 3 3 1 0 に気付かせることができる。これにより、遊技者が表示画面に裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄が映り込んでいることに気付くことで、遊技者をニヤリとさせたりハッとさせたりすることができ、得した気分させて遊技者を楽しませることができる。

10

【 1 9 1 1 】

更に、上述したように、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面を暗くすると、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の後面に設けられている裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄が表示画面に映り込むことで、パチンコ機 1 の前方から裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の反射絵柄 3 3 1 0（装飾）が見えるようになるため、演出表示装置 1 6 0 0 と裏前左演出ユニット 3 3 0 0（裏前左裏装飾シート 3 3 0 8）との位置関係によっては、本パチンコ機 1 の前方に着座している遊技者からは映り込んだ裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 を見え難くし、隣のパチンコ機の前方に着座している遊技者や本パチンコ機 1 の付近にいる遊技者からは映り込んだ裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄を見え易くすることが可能となる。これにより、他の遊技者に対して本パチンコ機 1 をアピールすることができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができると共に、遊技するパチンコ機として本パチンコ機 1 を選択させ易くすることができ、本パチンコ機 1 での遊技を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

20

【 1 9 1 2 】

また、演出表示装置 1 6 0 0 の中央から左方へ離れた位置に裏前左演出ユニット 3 3 0 0 を設けていることから、前方に着座している遊技者の左右の目のうち右目でしか表示画面に映り込んだ裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄が見えないようにすることが可能となる。これにより、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面を暗くした時に、右目でしか表示画面に映り込んだ裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄が見えないため、映り込んだ裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄を不確かな状態に見せることができ、幻が見えるような演出を遊技者に提示することができると共に、当該演出による不気味感を増幅させることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

30

【 1 9 1 3 】

また、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 を裏箱 3 0 0 0 の前端付近に設けると共に、演出表示装置 1 6 0 0 を裏箱 3 0 0 0 の後に設けていることから、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の後面（裏前左裏装飾シート 3 3 0 8）と演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面との間の前後方向の間隔を可及的に長くすることができるため、本パチンコ機 1 の正面から表示画面に映り込んでいる裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の絵柄を見え易くすることができる。従って、本パチンコ機 1 の前方に着座している遊技者に対して、上述したような作用効果を奏する演出を十分に楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

40

【 1 9 1 4 】

更に、本実施形態のパチンコ機 1 によれば、遊技盤 5 のセンター役物 2 5 0 0 におけるセンター振分ユニット 2 5 2 0 において、上ワープ通路 2 5 1 3 を通って、外周縁に遊技球 B の半径よりも高い周壁部 2 5 3 3 が設けられているクルーン 2 5 3 0 の転動面部 2 5

50

3 1 の外周付近に供給された遊技球 B は、周縁面部 2 5 3 1 b の傾斜により周壁部 2 5 3 3 への接触を抑制されつつ転動面部 2 5 3 1 の中央面部 2 5 3 1 a 上を転動して通過口 2 5 3 2 に進入することとなる。この際に、転動面部 2 5 3 1 に設けられている通過口 2 5 3 2 の形状を、中心を通り互いに対向している二つの部位を結んだ最も長い対向線が前後方向へ延出するように向けた非円形状（ここでは正方形）としているため、遊技球 B が通過口 2 5 3 2 の縁でクルクルと旋回することを防止したり、遊技球 B が通過口 2 5 3 2 に蹴られたりすることを抑制したり、することができ、遊技球 B を速やかに通過口 2 5 3 2 へ進入させることができる。従って、クルーン 2 5 3 0 の下流に設けられているセンター振分片 2 5 2 3 が前後に進退していることが遊技者に見えていることから、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして、センター振分片 2 5 2 3 により遊技球 B を第一上始動口 2 0 0 4 へ振分けることができる所望のタイミングで遊技球 B を通過口 2 5 3 2 へ侵入させようとしても、そのタイミングを計っている間に遊技球 B が通過口 2 5 3 2 に進入することとなるため、不正行為の達成を阻止することができ、不正行為による遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

【 1 9 1 5 】

また、通過口 2 5 3 2 を非円形状としていることから、遊技球 B が通過口 2 5 3 2 に蹴られて別の通過口 2 5 3 2 に進入してしまうことを抑制（又は防止）することができるため、通過口 2 5 3 2 に対する遊技球 B の進入確率（受入確率）を安定させることができ、通過口 2 5 3 2 への受入確率が同じ性能のパチンコ機 1 を確実に提供することができる。

【 1 9 1 6 】

具体的には、クルーン 2 5 3 0 では、転動面部 2 5 3 1 を中心が低い皿状としていると共に、転動面部 2 5 3 1 の中心に一つの通過口 2 5 3 2 を設けている。このクルーン 2 5 3 0 では、転動面部 2 5 3 1 の外周付近に供給された遊技球 B が、中央面部 2 5 3 1 a よりも角度が急な周縁面部 2 5 3 1 b により周壁部 2 5 3 3 への接触を抑制されつつ転動面部 2 5 3 1 の外周付近からその旋回半径を徐々に小さくさせながら円形に転動し、中心の通過口 2 5 3 2 に進入することとなる。この際に、遊技球 B が旋回を開始すると周縁面部 2 5 3 1 b により周壁部 2 5 3 3 と接触しないように転動することとなるため、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりした異常振動が周壁部 2 5 3 3 を介して遊技球 B に作用することを回避させることができ、異常振動により遊技球 B の転動方向が通過口 2 5 3 2 の方向へ向けられて、通過口 2 5 3 2 へ不正に侵入させられてしまう不正行為を防止することができる。また、遊技球 B が円形状に転動しているのに対して、通過口 2 5 3 2 が非円形状の正方形形状としているため、遊技球 B の旋回半径が徐々に小さくなると、やがて通過口 2 5 3 2 における内接円よりも外側の四隅の部位の何れかに接触し、速やかに遊技球 B が通過口 2 5 3 2 へ向かって進入（転落）することとなり、遊技球 B が通過口 2 5 3 2 の縁でクルクルと旋回することはない。従って、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして、前後に進退していることが見えているセンター振分片 2 5 2 3 により遊技球 B が第一上始動口 2 0 0 4 へ振分けられるように、クルーン 2 5 3 0 から遊技球 B が落下するタイミングをコントロールしようとしても、そのタイミングを計っている間に遊技球 B が通過口 2 5 3 2 に進入することとなるため、不正行為の達成を阻止することができ、不正行為による遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

【 1 9 1 7 】

また、図 1 5 1 (b) に示すように、転動面部 2 5 3 1 を中心が低い皿状とすると共に、転動面部 2 5 3 1 の中心付近に所定の特典が付与される特定通過口 2 5 3 2 を含む複数の通過口 2 5 3 2 を設ける場合、転動面部 2 5 3 1 の外周付近に供給された遊技球 B が、周縁面部 2 5 3 1 b により周壁部 2 5 3 3 への接触を抑制されつつ転動面部 2 5 3 1 の外周付近からその旋回半径を徐々に小さくさせながら円形に転動し、中心付近に設けられている複数の通過口 2 5 3 2 の何れか一つに進入することとなり、特定通過口 2 5 3 2 に遊技球 B が進入すると所定の特典が付与されることとなる。この際に、遊技球 B が旋回を開始すると周縁面部 2 5 3 1 b により周壁部 2 5 3 3 と接触しないように転動することとなるため、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりした異常振動が周壁部 2 5 3 3 を介して遊技

10

20

30

40

50

球 B に作用することを回避させることができ、異常振動により遊技球 B の転動方向が通過口 2 5 3 2 の方向へ向けられて、通過口 2 5 3 2 へ不正に侵入させられてしまう不正行為を防止することができる。また、複数の通過口 2 5 3 2 を同一の円周上に配置しても、各通過口 2 5 3 2 が非円形状であるため、円形状に旋回転動している遊技球 B の旋回半径が徐々に小さくなると、やがて、複数の通過口 2 5 3 2 の夫々の内接円に接する外接円よりも外側に位置している夫々の通過口 2 5 3 2 の部位の何れかに接触し、速やかに遊技球 B が接触した通過口 2 5 3 2 へ向かって進入（転落）することとなり、遊技球 B が通過口 2 5 3 2 の縁でクルクルと旋回したり、遊技球 B が通過口 2 5 3 2 に蹴られて別の通過口 2 5 3 2 に進入してしまったり、することはない。従って、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして所望の通過口 2 5 3 2（特定通過口 2 5 3 2）へ侵入させようとしても、所望の通過口 2 5 3 2 に接近する前に別の通過口 2 5 3 2 に遊技球 B が接触すると、その通過口 2 5 3 2 に進入してしまうため、不正行為の達成を阻止することができる。また、遊技球 B が通過口 2 5 3 2 に接触すると、その通過口 2 5 3 2 に進入し、遊技球 B が通過口 2 5 3 2 により蹴られることはないため、通過口 2 5 3 2 に対する遊技球 B の進入確率（受入確率）を安定させることができ、通過口 2 5 3 2 への受入確率が同じ性能のパチンコ機 1 を確実に提供することができる。また、上述したように、遊技球 B が特定通過口 2 5 3 2 で蹴られることはなく、特定通過口 2 5 3 2 に接触した遊技球 B を当該特定通過口 2 5 3 2 に進入させることができるため、遊技者を残念な気分にしてしまうことを回避させることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 9 1 8 】

更に、図 1 5 1（c）に示す振分ユニット 2 8 0 0 のように、転動面部 2 8 0 3 を所定方向へ低くなるように傾斜している平板状とすると共に、転動面部 2 8 0 3 の下流端付近に通過口としての入賞口 2 8 0 1 とハズレ口 2 8 0 2 とを設ける場合、堰部 2 8 0 8 により周壁部 2 8 0 9 への接触を抑制されつつ、転動面部 2 8 0 3 を上流側から下流側へ向かって転動する遊技球 B が、入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 に進入する可能性がある。この堰部 2 8 0 8 は、遊技球 B の周壁部 2 8 0 9 への接触を抑制していることから、遊技球 B が堰部 2 8 0 8 を越えて周壁部 2 8 0 9 に接触することがあるようにしており、堰部 2 8 0 8 を遊技球 B が乗越え可能な低い高さとしている。これにより、遊技球 B が堰部 2 8 0 8 に接触している状態で、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして異常振動を作用させることで、堰部 2 8 0 8 によって遊技球 B の転動方向を入賞口 2 8 0 1 の方向へ変更させようとしても、堰部 2 8 0 8 が遊技球 B の下方へ潜り込むように相対移動することとなり、遊技球 B に対して入賞口 2 8 0 1 の方向へ力が作用することを可及的に低減させることができ、入賞口 2 8 0 1 に遊技球 B が不正に侵入させられてしまう不正行為を防止することができる。そして、遊技球 B が入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 に進入しようとする際に、入賞口 2 8 0 1 及びハズレ口 2 8 0 2 を非円形状としているため、入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 の縁に遊技球 B が接触すると、速やかに遊技球 B が接触した入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 へ向かって進入（転落）することとなり、遊技球 B が入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 の縁でクルクルと旋回したり、遊技球 B が入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 に蹴られて別のハズレ口 2 8 0 2 や入賞口 2 8 0 1 に進入してしまったり、することはない。従って、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして、所望のタイミングで遊技球 B を入賞口 2 8 0 1 へ侵入させようとしても、入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 に遊技球 B が接触すると、その入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 に進入してしまうため、不正行為の達成を阻止することができる。また、遊技球 B が入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 に接触すると、その入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 に進入し、遊技球 B が入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 により蹴られることはないため、入賞口 2 8 0 1 に対する遊技球 B の進入確率（受入確率）を安定させることができ、入賞口 2 8 0 1 への受入確率が同じ性能のパチンコ機 1 を確実に提供することができる。また、所定の特典が付与される入賞口 2 8 0 1 を設けていることから、上述したように、遊技球 B が入賞口 2 8 0 1 で蹴られることはなく、入賞口 2 8 0 1 に接触した遊技球 B をそのまま入賞口 2 8 0 1 に進入させることができるため、遊技者を残念な気分にしてしまうことを回避させる

10

20

30

40

50

ことができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【1919】

また、本実施形態によれば、上述したように、不正行為の達成を阻止することができるため、不正行為を実行しても無駄であると認識させることができ、不正行為に対する抑止力の高いパチンコ機1を提供することができる。この際に、パチンコ機1では振動センサ1040が設けられており、振動発報処理により異常振動に対して警報を報知することができるため、不正行為に対する抑止力をより高めることができる。

【1920】

また、上述したように、通過口2532の形状によって、パチンコ機1を叩いたり揺すったりするような異常振動による不正行為の達成を阻止することができるため、異常振動を検知するための振動センサ1040を省くことが可能となり、パチンコ機1の制御にかかる負荷を軽減させることができる。

【1921】

更に、転動面部2531の通過口2532を非円形状としているため、以下のような優れた作用効果を奏することができる。詳述すると、従来のパチンコ機では、転動面部としてのクルーン貫通孔が円形状であるため、多くの遊技者が貫通孔（通過口）は円形状であると認識している。これに対して、本実施形態は、クルーン2530における転動面部2531の通過口2532を非円形状としているため、従来のパチンコ機における貫通孔の形状に見慣れた遊技者に対して、これまでのパチンコ機では見たこともない形状の通過口2532により強いインパクトを与えることができ、遊技者の関心を転動面部2531の通過口2532へ強く引付けさせることができる。従って、遊技者に対して、クルーン2530の通過口2532に遊技球Bが進入すると何か良いことがあるのではないかと強く思わせることができるため、転動面部2531（クルーン2530）に遊技球Bが供給されると、当該遊技球Bが所望の通過口2532に進入するか否かによって遊技者をハラハラ・ドキドキさせることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【1922】

また、クルーン2530において、非円形状の通過口2532における最も長い対角線（対角線）の延出方向が、前後方向を向くように通過口2532を設けているため、通過口2532の周縁における左右方向へ直線状又は曲率の小さい曲線状に延出している部分を、無くしたり少なくしたりすることができる。つまり、通過口2532の周縁を構成している各辺の部分が、左右方向に対して交差する方向（斜め方向）へ延出するようにしている。このように、通過口2532の縁（構成している辺）を斜め方向へ延出するようにしているため、通過口2532の縁（辺）が左右方向へ延出している場合と比較して、前後方向の異常振動による遊技球Bと通過口2532の縁（辺）との間の相対的な移動距離を短くすることができ、異常振動による影響を低減させることができる。従って、遊技球Bが通過口2532に進入しようとする際に、パチンコ機1を叩いたり揺すったりして前後方向へ異常振動や衝撃等を作用させて、遊技球Bが通過口2532に進入するタイミングを遅らせたり早めたりしてコントロールしようとしても、遊技球Bに与える当該異常振動や衝撃等による影響を低減させることができ、遊技球Bを直ちに通過口2532へ進入させて、不正行為の達成を確実に阻止することができる。

【1923】

また、通過口2532の対角線の延出方向を前後方向へ向けるようにしているため、パチンコ機1の前方に着座している遊技者から見た時に、通過口2532の形状をより判り易く見せることができる。従って、これまでのパチンコ機では見たこともない非円形状の通過口2532を有した転動面部2531を遊技者に見せることができるため、遊技者に強いインパクトを与えることができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機1を提供することができると共に、遊技するパチンコ機として本パチンコ機1を選択させ易くすることができ、本パチンコ機1での遊技を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【1924】

10

20

30

40

50

更に、上述したように、クルーン 2 5 3 0 における転動面部 2 5 3 1 の周縁面部 2 5 3 1 b や、振分ユニット 2 8 0 0 の堰部 2 8 0 8、を遊技球 B が乗越え可能な低い高さとしているため、遊技球 B が周縁面部 2 5 3 1 b や堰部 2 8 0 8 に接触している状態で、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりして異常振動を作用させることで、周縁面部 2 5 3 1 b や堰部 2 8 0 8 によって遊技球 B の転動方向を通過口 2 5 3 2 の方向へ変更させようとしても、周縁面部 2 5 3 1 b や堰部 2 8 0 8 が遊技球 B の下方へ潜り込むように相対移動することとなり、遊技球 B に対して通過口 2 5 3 2 や入賞口 2 8 0 1 の方向へ力が作用することを可及的に低減させることができる。従って、不正な異常振動により遊技球 B の転動方向が通過口 2 5 3 2 や入賞口 2 8 0 1 の方向へ向けられてしまうことを回避させることができ、通過口 2 5 3 2 や入賞口 2 8 0 1 に遊技球 B が不正に侵入させられてしまう不正行為を防止することができる。

10

【 1 9 2 5 】

また、転動面部 2 5 3 1 の外周縁から遊技球 B の半径よりも高く上方へ延出している周壁部 2 5 3 3 を設けているため、周壁部 2 5 3 3 によって転動面部 2 5 3 1 から遊技球 B が外方へ脱落することを防止することができ、転動面部 2 5 3 1 及び通過口 2 5 3 2 による遊技球 B の動きを楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 9 2 6 】

また、転動面部 2 5 3 1 の外周縁に周壁部 2 5 3 3 を設けているため、外部から転動面部 2 5 3 1 及び通過口 2 5 3 2 へピアノ線のような不正工具を侵入させて不正行為を行おうとしても、周壁部 2 5 3 3 により不正工具の侵入を阻止することができ、不正行為に対する抑止力をより高めることができる。

20

【 1 9 2 7 】

更に、転動面部 2 5 3 1 の外周縁に周壁部 2 5 3 3 を設けていても、周縁面部 2 5 3 1 b により遊技球 B が周壁部 2 5 3 3 に接触することを抑制することができるため、パチンコ機 1 を叩いたり揺すったりした異常振動が周壁部 2 5 3 3 を介して遊技球 B に作用することを回避させることができ、異常振動により遊技球 B の転動方向が通過口 2 5 3 2 の方向へ向けられて、通過口 2 5 3 2 へ不正に侵入させられてしまう不正行為を防止することができる。

【 1 9 2 8 】

また、転動面部 2 5 3 1 や転動面部 2 8 0 3 の外周付近に遊技球 B が供給されるようにしていることから、遊技球 B が転動面部 2 5 3 1 や転動面部 2 8 0 3 に供給されてから通過口 2 5 3 2 や入賞口 2 8 0 1 又はハズレ口 2 8 0 2 に進入するまでの転動距離を、長くし易くすることが可能となるため、転動面部 2 5 3 1 や転動面部 2 8 0 3 を転動する遊技球 B の動きを、より長い時間、遊技者に楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

30

【 1 9 2 9 】

また、転動面部 2 5 3 1 の外周付近に遊技球 B を供給するようにしており、上述したように、転動面部 2 5 3 1 における遊技球 B の転動時間を長くすることが可能となるため、例えば、転動面部 2 5 3 1 での転動時間により通過口 2 5 3 2 よりも下流側での遊技球 B の流通タイミングを、可動装飾体や演出表示装置等の演出装置による所定の演出を実行する実行タイミングと、合せ易くすることができる。従って、遊技球 B の流通と演出装置とによる合同演出の演出効果を充分に発揮させることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることができる。

40

【 1 9 3 0 】

更に、本実施形態のパチンコ機 1 によれば、遊技盤 5 のセンター役物 2 5 0 0 において、結束台座 2 5 5 0 の凹曲壁部 2 5 5 4 f に所定部材としての本体ユニット 2 5 1 0 におけるセンターベース 2 5 1 1 の取付ボス 2 5 1 5 やアタッカユニット 2 6 0 0 におけるアタッカ台板 2 6 1 0 の取付ボス 2 6 1 4 の一部を収容させると共に、結束台座 2 5 5 0 の周壁部 2 5 5 4 をセンターベース 2 5 1 1 のリブ 2 5 1 6 やアタッカ台板 2 6 1 0 のリブ 2 6 1 8 に当接させることにより、結束台座 2 5 5 0 をセンターベース 2 5 1 1 やアタッ

50

カ台板 2 6 1 0 の所定位置において回転不能に位置決めすることができ、この状態で、結束台座 2 5 5 0 の本体部 2 5 5 1 を貫通している取付孔 2 5 5 3 を通して取付ビスを取付ボス 2 5 1 5 や取付ボス 2 6 1 4 にねじ込むことで、結束台座 2 5 5 0 をセンターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0 に取付けることができる。一方、結束台座 2 5 6 0 や結束台座 2 5 7 0 では、夫々の取付孔 2 5 6 3 や取付孔 2 5 7 3 を通して取付ビスを所定部材にねじ込むことで、所定部材に取付けることができる。

【 1 9 3 1 】

そして、結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 の環状のバンド保持部 2 5 5 2、バンド保持部 2 5 6 2、及びバンド保持部 2 5 7 2 に結束バンド C T を挿通し、バンド保持部 2 5 5 2、バンド保持部 2 5 6 2、及びバンド保持部 2 5 7 2 と一緒に周辺制御基板 1 5 1 0 等に接続されている配線 E C を締付けることにより、配線 E C を結束させて束ねた状態で保持することができる。この際に、結束バンド C T を環状のバンド保持部 2 5 5 2、バンド保持部 2 5 6 2、及びバンド保持部 2 5 7 2 に挿通されているため、結束バンド C T が環状のバンド保持部 2 5 5 2、バンド保持部 2 5 6 2、及びバンド保持部 2 5 7 2 から抜けることはなく、複数の配線 E C の結束を確実に行うことができる。このようなことから、所定部材（センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0）における所望の位置（取付ボス 2 5 1 5 や取付ボス 2 6 1 4 の設けられている位置）に結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を取付けることで、当該所望の位置に配線 E C を保持するためのバンド保持部 2 5 5 2、バンド保持部 2 5 6 2、及びバンド保持部 2 5 7 2 を設けることができる。つまり、結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 の取付けによって所定部材（センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0）の任意の位置にバンド保持部 2 5 5 2、バンド保持部 2 5 6 2、及びバンド保持部 2 5 7 2 を設けることができる。

【 1 9 3 2 】

詳述すると、所定部材（センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0）における複数の配線 E C の通り道（ルート上）において、大きさや形状等の理由により所定部材自体に配線 E C を保持するためのハーネス支持部（バンド保持部に相当）を形成することができない位置であっても、取付ビスにより結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を取付けるための取付ボスを設けるスペースを確保することは容易であるため、結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を取付けることができる。そして、所定部材（センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0）における配線 E C の通り道上（ルート上）に複数の結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を取付けて、それら結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 のバンド保持部 2 5 5 2、バンド保持部 2 5 6 2、及びバンド保持部 2 5 7 2 に配線 E C を保持させることで、所望のルート上に配線 E C を保持することができる。従って、メンテナンスや振動等の何らかの理由により配線 E C が動こうとしても、結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を介して当該配線 E C を所望のルート上に維持（保持）することができるため、配線 E C が所望のルート上からはずれることなく、配線 E C が他の部材と接触して断線してしまうことを防止することができると共に、遊技者側から見え難いように配線 E C を所望のルート上に確実に保持させることができ、見栄えを良くすることが可能なパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 9 3 3 】

また、結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を取付けることで所定部材（センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0）にバンド保持部 2 5 5 2、バンド保持部 2 5 6 2、及びバンド保持部 2 5 7 2 を設けることができるため、所定部材自体にバンド保持部を形成する場合と比較して、所定部材にかかるコストを低減させることができると共に、設計変更や機種変更に対応し易くすることができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 1 9 3 4 】

更に、取付孔を通して取付ビスを所定部材（センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2

10

20

30

40

50

6 1 0) にねじ込むことで、結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を所定部材に取付けるようにしており、取付ビスにより結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を脱着可能に取付けているため、結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 のバンド保持部 2 5 5 2、バンド保持部 2 5 6 2、及びバンド保持部 2 5 7 2 に複数の配線 E C を保持させたまま、結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を所定部材から取外すと、複数の配線 E C を束ねたまま所望のルート上から離すことができる。このことから、例えば、メンテナンス等において、複数の配線 E C (ルート上) の奥に設けられている部品の設置状況等を確認する場合、従来の技術ではハーネス支持部による隙間に挿入されていた複数の配線 E C を一本ずつ隙間から外した後に、再び当該隙間に一本ずつ挿入して元に戻しており手間がかかるものであったが、本構成によれば、結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を取外すだけで一度に複数の配線 E C を遠ざけることができるため、上記のような手間がなくなり、複数の配線 E C の奥の部品の設置状況等の確認を容易にすることができ、本パチンコ機 1 を設置している遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

10

【1935】

また、上述したように、結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を介して配線 E C を所定部材 (センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0) に取付けているため、パチンコ機 1 を組立てる際に、予め結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 のバンド保持部 2 5 5 2、バンド保持部 2 5 6 2、及びバンド保持部 2 5 7 2 に複数の配線 E C を保持させてから、当該結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を所定部材に取付けるようにすることもできる。これにより、パチンコ機 1 を組立てる際に、結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 のバンド保持部 2 5 5 2、バンド保持部 2 5 6 2、及びバンド保持部 2 5 7 2 によって複数の配線 E C が保持されて束ねられているため、複数の配線 E C が組立ての邪魔になり難くすることができ、組立作業を行い易いものとすることでパチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

20

【1936】

また、所定部材 (センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0) の取付ボス (取付ボス 2 5 1 5 や取付ボス 2 6 1 4) に結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を取付けるだけで、所定部材に配線 E C を保持するためのバンド保持部 2 5 5 2、バンド保持部 2 5 6 2、及びバンド保持部 2 5 7 2 を設けることができることから、所定部材にバンド保持部を直接設ける場合と比較して、取付ボスでは成型型 (金型) の構造が複雑化することなく形成することができるため、所定部材を成形するための成型型 (金型) の構造を単純なものとすることができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

30

【1937】

更に、結束台座 2 5 5 0 の凹曲壁部 2 5 5 4 f に、所定部材 (センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0) の取付ボス 2 5 1 5 や取付ボス 2 6 1 4 を収容させると共に、結束台座 2 5 5 0 の周壁部 2 5 5 4 を所定部材に当接させることで、結束台座 2 5 5 0 の回転を規制することができることから、所定部材に対して結束台座 2 5 5 0 を位置決めすることができるため、結束台座 2 5 5 0 の取付けにかかる作業性を向上させることができる。

40

【1938】

また、結束台座 2 5 5 0 の周壁部 2 5 5 4 を所定部材 (センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0) に当接させることで、結束台座 2 5 5 0 の回転を規制することができるため、所定部材に結束台座 2 5 5 0 を取付けてバンド保持部 2 5 5 2 に配線 E C を保持させた後に、メンテナンス等により配線 E C が引っ張られても、結束台座 2 5 5 0 が回転することはなく、結束台座 2 5 5 0 の回転によりバンド保持部 2 5 5 2 に保持されている配線 E C の方向 (取回方向) が変化してしまうことを防止することができると共に、配線 E C を所望の位置に位置し続けることができ、配線 E C を遊技者側から見え難くして見栄

50

えの良いパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 9 3 9 】

更に、結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を所定部材（センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0）と同じ色（本実施形態では、透明）に形成しているため、所定部材に結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を取付けた時に結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を目立ち難くすることができ、見栄えが悪くなるのを防止することができる。

【 1 9 4 0 】

また、所定部材（センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0）の取付ボス 2 5 1 5 や取付ボス 2 6 1 4 に結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を取付けるようにしているため、所定部材に予め複数の取付ボスを設けておくことで、設計変更や機種変更等に伴って配線 E C の通る道（ルート）が変更されても、変更されたルート上（又はルートに近い）の取付ボスに結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を取付けることで、設計変更等に容易に対応することができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。また、上述したように、所定部材（センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0）に予め複数の取付ボスを設けておいて、所望のルート上の取付ボスに結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を取付けるようにすることで、設計変更等に容易に対応することができるため、所定部材の汎用性を高めることができ、所定部材（部品）の共通化を促すことができる。更に、本実施形態の結束台座 2 5 5 0、結束台座 2 5 6 0、及び結束台座 2 5 7 0 を使用すれば、配線 E C を保持するための部位を所定部材（センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0）に予め余分に設けておくよりも、所定部材に取付ボスを予め余分に設けるだけなので、所定部材を成形するための金型を単純化することができる。

【 1 9 4 1 】

また、一つの結束台座 2 5 6 0 に、互いに異なる向きに複数のバンド保持部 2 5 6 2 を設けており、所定部材（センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0）に結束台座 2 5 6 0 を取付けた時に、結束台座 2 5 6 0 を付け直して向きを変えなくても、当該部位を通る配線 E C の方向と対応している向きのバンド保持部 2 5 6 2 を使用して配線 E C を保持させることができるため、結束台座 2 5 6 0 の汎用性を高めることができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 1 9 4 2 】

更に、本実施形態のパチンコ機 1 によれば、遊技盤 5 において、複数の配線 E C からなるハーネス W H 1 を、演出表示装置 1 6 0 0 及び裏箱 3 0 1 0 から延出している配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 に、当該配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 と一緒に結束バンド C T で締付けて束ねているため、結束バンド C T による締付けによってハーネス W H 1 と配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 との間の摺動抵抗を高めることができ、配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 からハーネス W H 1 をはずれ難くすることができる。また、複数の配線 E C からなるハーネス W H 1 を、配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 と一緒に結束バンド C T で締付けて束ねているため、配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 においてハーネス W H 1 から一本ずつ配線 E C がばらけてしまうことはなく、一部のばらけた配線 E C が配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 からはずれてしまうことを防止することができると共に、配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 から配線 E C がはずれることで断線し易くなることを回避させることができる。

【 1 9 4 3 】

また、複数の配線 E C からなるハーネス W H 1 を、配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 と一緒に結束バンド C T で締付けて束ねているため、結束バンド C T による締付け力によっては結束バンド C T で束ねたままハーネス W H 1 を配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 の長手方向へスライドさせることができる。これにより、メンテナンス等の際に、ハーネス W H 1 によって隠れている部材を確認したい時に、結束バンド C T に

10

20

30

40

50

より束ねていない従来の技術ではハーネスWH 1 から配線ECを一本ずつ移動（スライド）させて作業していたのに対して、本実施形態では、一度に複数の配線EC（ハーネスWH 1）をスライドさせることができるため、確認作業を容易なものとしことができ、本パチンコ機1を設置している遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

【1944】

更に、ハーネスWH 1 を支持するための配線係止部1603及び配線係止部3011の先端を自由端としているため、配線係止部1603及び配線係止部3011の開放されている自由端側からハーネスWH 1 を容易に挿入することができ、作業性を向上させることができる。この際に、配線係止部1603及び配線係止部3011の先端に、演出表示装置1600及び裏箱3010へ向かって突出している鉤部1603a及び鉤部3011aを設けているため、結束バンドCTにより配線係止部1603及び配線係止部3011と一緒にハーネスWH 1 を締付けて束ねた状態にすると、結束バンドCTがハーネスWH 1 と一緒に配線係止部1603及び配線係止部3011の自由端の方向へスライドしても、鉤部1603a及び鉤部3011aに当接することでそれ以上のスライドが阻止され、結束バンドCTと一緒にハーネスWH 1 が配線係止部1603及び配線係止部3011の先端から抜けてしまうことを防止することができ、上述した作用効果を確実に奏することが可能なパチンコ機1を提供することができる。

【1945】

また、結束バンドCTを、バンド部CTaと、バンド部CTaを後退不能、つまり、一方向へのみ挿通可能なロック部CTbとで、構成されているものとしているため、配線係止部1603や配線係止部3011、及びハーネスWH 1 やハーネスWH 2 に巻き付けたバンド部CTaの先端をロック部CTbに挿通して引っ張るだけで、配線係止部1603や配線係止部3011及びハーネスWH 1 やハーネスWH 2 を締付けた状態でロックすることができ、ハーネスWH 1 やハーネスWH 2 の結束作業の作業性を高めることができる。この際に、結束バンドCTのロック部CTbを配線係止部1603や配線係止部3011に当接させているため、何らかの理由により結束バンドCTに対してハーネスWH 1 やハーネスWH 2 の軸芯周りに回転するような力が作用しても、結束バンドCTのロック部CTbが配線係止部1603や配線係止部3011に当接していることで、結束バンドCTがハーネスWH 1 やハーネスWH 2 の軸芯周りに回転してしまうことを阻止することができ、結束バンドCTのロック部CTbやロック部CTbから延出しているバンド部CTaの先端が他の部材に接触することを回避させて、不具合の原因となることを防止することができる。

【1946】

更に、結束バンドCTのロック部CTbを、配線係止部1603や配線係止部3011におけるハーネスWH 1 やハーネスWH 2 とは反対側の部位に当接させるようにしているため、以下のような優れた作用効果を奏することができる。詳述すると、結束バンドCTのロック部CTbを、配線係止部1603や配線係止部3011におけるハーネスWH 1 やハーネスWH 2 と接している側に当接させるようにすると、ロック部CTbから突出しているバンド部CTaの先端を、演出表示装置1600や裏箱3010の方向へ引っ張る必要があり、演出表示装置1600や裏箱3010が邪魔になって結束作業がし辛くなる。これに対して、配線係止部1603や配線係止部3011におけるハーネスWH 1 やハーネスWH 2 とは反対側にロック部CTbを当接させるようにしているため、結束バンドCTによりハーネスWH 1 やハーネスWH 2 を束ねる時に、ロック部CTbが作業側を向くこととなり、ロック部CTbから突出しているバンド部CTaの先端を、演出表示装置1600や裏箱3010から遠ざかる方向へ引っ張れば、配線係止部1603や配線係止部3011及びハーネスWH 1 やハーネスWH 2 を締付けることができ、作業性をより向上させることができる。

【1947】

また、結束バンドCTのロック部CTbを、配線係止部1603や配線係止部3011におけるハーネスWH 1 やハーネスWH 2 とは反対側の部位に当接していることから、上

述したように、ロック部 C T b が作業側を向くため、ロック部 C T b にバンド部 C T a の先端が挿通されているか否かを簡単に確認することができ、作業チェックのしやすいパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 9 4 8 】

更に、結束バンド C T のロック部 C T b を、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 におけるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 とは反対側の部位に当接させることから、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 とロック部 C T b との間に配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 が介在することとなるため、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を結束バンド C T のロック部 C T b がハーネス W H 1 やハーネス W H 2 に接触してしまうことを遮断する遮断壁とすることができる。これにより、以下のような優れた作用効果を奏することができる。詳述すると、結束バンド C T のロック部 C T b にバンド部 C T a の先端を挿入し、そのバンド部 C T a の先端を引っ張って束ねる際に、ロック部 C T b にハーネス W H 1 やハーネス W H 2 の配線 E C が当接していると、配線 E C の一部が引っ張られているバンド部 C T a と一緒にロック部 C T b 内へ引っ張られてしまい、配線 E C の絶縁被膜が破れてしまう恐れがある。これに対して、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 におけるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 とは反対側にロック部 C T b を当接させている、つまり、ハーネス W H 1 やハーネス W H 2 とロック部 C T b との間に配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を介在させていることから、ロック部 C T b にハーネス W H 1 やハーネス W H 2 (配線 E C) が当接していないため、ロック部 C T b を挿通させたバンド部 C T a の先端を引っ張っても、バンド部 C T a と一緒に配線 E C の一部がロック部 C T b 内へ引っ張られることはなく、配線 E C の絶縁被膜の破れを防止することができ、結束バンド C T で結束されたハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を保護することができる。

【 1 9 4 9 】

また、結束バンド C T のロック部 C T b を、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 におけるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 とは反対側の部位に当接させているため、パチンコ機 1 のメンテナンスや分解のために配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 からハーネス W H 1 やハーネス W H 2 を外す際に、結束バンド C T (バンド部 C T a) の切断作業を容易にすることができる。詳述すると、上述したように、ブロック状のロック部 C T b が作業側を向いているため、ニッパーのような切断工具をロック部 C T b に沿わせてガイドさせることで、他の部位を傷付けることなくバンド部 C T a を簡単に切断することができる。

【 1 9 5 0 】

また、結束バンド C T を保護する保護部として、本体枠 4 の裏カバー 6 4 0 や、結束バンド C T よりも後方へ突出している周辺制御基板ボックス 1 5 2 0 を設けていることから、結束バンド C T のロック部 C T b を保護することができるため、パチンコ機 1 (遊技盤 5) の組立て、搬送、設置、遊技ホールに設置した後、等の様々な状況下において、何らかの理由により結束バンド C T に他の部材が当接してしまうことを保護することができ、結束バンド C T (ロック部 C T b) の破損を防止して配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 からハーネス W H 1 やハーネス W H 2 がはずれてしまうことを回避させることができる。また、本体枠 4 の裏カバー 6 4 0 や周辺制御基板ボックス 1 5 2 0 により結束バンド C T に他の部材が当接してしまうことを保護することができるため、結束バンド C T の当接による他の部材の破損を回避させることができ、不具合の発生を低減させることができる。

【 1 9 5 1 】

更に、本体枠 4 の裏カバー 6 4 0 によって、他の部材の結束バンド C T への当接を確実に回避させることができるため、何らかの理由により結束バンド C T (ロック部 C T b) に他の部材が当接して破損してしまうことを防止することができ、ロック部 C T b の破損により配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 からハーネス W H 1 やハーネス W H 2 がはずれてしまうことを回避させることができる。また、本体枠 4 の裏カバー 6 4 0 により結束バンド C T に他の部材が当接してしまうことを防止することができるため、結束バン

ドＣＴの当接により他の部材が破損してしまうことを回避させることができ、不具合の発生を低減させることができる。

【１９５２】

また、遊技盤５を、パチンコ機１に組立てた状態では、遊技盤５の後方が本体枠４の裏カバー６４０によって覆われた状態となるため、遊技ホルの島設備において、他の部材、本パチンコ機１と遊技ホル側とを接続している配線ＥＣ、遊技球Ｂ、等の他の部材が、結束バンドＣＴのロック部ＣＴｂに接触（当接）することを裏カバー６４０により回避させることができ、他の部材等が接触することでロック部ＣＴｂによるバンド部ＣＴａの締付けが解除されてハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２が配線係止部１６０３や配線係止部３０１１からはずれてしまうことを防止することができ、結束バンドＣＴを起因とする不具合の発生を防止することができる。また、裏カバー６４０によりロック部ＣＴｂへの他の部材の接触による締付けの緩みや解除を防止することができるため、ロック部ＣＴｂからバンド部ＣＴａが着脱可能なタイプの結束バンドＣＴを使用することができる。

10

【１９５３】

また、結束バンドＣＴを保護する保護部として、結束バンドＣＴよりも突出している周辺制御基板ボックス１５２０を設けているため、配線係止部１６０３や配線係止部３０１１が設けられている裏箱３０１０へ向かって後方から他の部材が移動すると、当該他の部材が結束バンドＣＴに接触する前に、保護部としての周辺制御基板ボックス１５２０に当接することとなり、他の部材がこれ以上結束バンドＣＴへ向かって移動することを阻止することができ、結束バンドＣＴへの他の部材の接触を防止することができる。従って、結束バンドＣＴ（ロック部ＣＴｂ）への他の部材の接触（当接）を回避させることができるため、他の部材等が接触することで結束バンドＣＴによるハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２の移動の規制が解除されてしまうことはなく、結束バンドＣＴを起因とする不具合の発生を防止することができる。また、結束バンドＣＴを保護する保護部としての周辺制御基板ボックス１５２０を設けているため、何らかの理由により後方から他の部材が本体枠４の裏カバー６４０を越えて遊技盤５へ接近しても、上述したように、結束バンドＣＴを保護する周辺制御基板ボックス１５２０が更に存在しているため、結束バンドＣＴを二重に保護することができる。

20

【１９５４】

また、結束バンドＣＴを保護する保護部として、パチンコ機１における遊技領域５ａが設けられている遊技盤５の後面に、結束バンドＣＴよりも後方へ突出している周辺制御基板ボックス１５２０を設けていることから、遊技盤５の組立作業の際に、遊技盤５の後面を下にして作業台に載置しても、周辺制御基板ボックス１５２０が作業台に当接するため、結束バンドＣＴのロック部ＣＴｂに作業台が当接することはない。或いは、遊技盤５の搬送作業の際に、複数の遊技盤５を重ねて搬送しても、他の遊技盤５が周辺制御基板ボックス１５２０に当接するため、ロック部ＣＴｂに他の遊技盤５が当接することはない。このようなことから、周辺制御基板ボックス１５２０の存在により、結束バンドＣＴのロック部ＣＴｂに作業台や遊技盤５のような他の部材が当接して潰れてしまうことを回避させることができ、ロック部ＣＴｂの破損により配線係止部１６０３や配線係止部３０１１からハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２がはずれて不具合が発生することを防止することができる。

30

40

【１９５５】

更に、演出表示装置１６００の後面や裏箱３０１０を透明にして、配線係止部１６０３や配線係止部３０１１によりハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２を視認可能に支持させていることから、外部から配線係止部１６０３や配線係止部３０１１を通して支持しているハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２を視認することができるため、ハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２を構成している全ての配線ＥＣが結束バンドＣＴにより束ねられてその移動が規制されているか否かを容易に確認することができ、一部の配線ＥＣがはずれた不具合品の出荷を防止することができると共に、メンテナンス等において結束バンドＣＴの確認作業を容易なものとするすることができる。

50

【1956】

また、配線係止部1603や配線係止部3011を通してハーネスWH1やハーネスWH2を視認することができるため、結束バンドCTによりハーネスWH1やハーネスWH2の束ねる結束作業を行い易いものとすることができ、作業性を向上させることができる。

【1957】

また、透明な配線係止部1603や配線係止部3011を通してハーネスWH1やハーネスWH2を視認可能としていると共に、結束バンドCTを、光透過性の低い乳白色のものとすると共に、ハーネスWH1やハーネスWH2を構成している複数の配線ECとは異なる色（例えば、灰色、黄色、白色、黒色、青色、赤色、緑色、等）としているため、配線係止部1603や配線係止部3011を通してハーネスWH1やハーネスWH2（複数の配線EC）及び結束バンドCTのバンド部CTaを見た時に、バンド部CTaがハーネスWH1やハーネスWH2に跨っていることを明確に視認することができる。これにより、結束バンドCTによるハーネスWH1やハーネスWH2の結束を確実に確認することができると共に、結束バンドCTによる配線係止部1603や配線係止部3011及びハーネスWH1やハーネスWH2の結束作業を行い易いものとすることができる。

10

【1958】

更に、結束バンドCTを、そのバンド部CTaがハーネスWH1やハーネスWH2の長手方向に対して斜めに接触するようにしているため、ハーネスWH1やハーネスWH2の長手方向と直交する方向へ接触させる場合と比較して、接触面積を広くすることができ、結束バンドCT（バンド部CTa）とハーネスWH1やハーネスWH2との間の摩擦抵抗を大きくすることができる。従って、結束バンドCTによるハーネスWH1やハーネスWH2の移動を十分に規制することができ、配線係止部1603や配線係止部3011からハーネスWH1やハーネスWH2や配線ECがはずれることを防止して不具合の発生を回避させることができる。

20

【1959】

また、結束バンドCTのバンド部CTaを、ハーネスWH1やハーネスWH2に対して斜めに接触させているため、以下のような優れた作用効果を奏することができる。詳述すると、結束バンドCTによりハーネスWH1やハーネスWH2を締付けて結束させると、結束バンドCTのバンド部CTaからハーネスWH1やハーネスWH2（配線EC）に力が作用することとなるため、その力の強さによっては配線ECを被覆している絶縁被覆膜が早期に劣化してしまい、漏電やショートのような不具合が発生し易くなる恐れがある。これに対して、結束バンドCTのバンド部CTaをハーネスWH1やハーネスWH2に対して斜めに接触するようにすると、バンド部CTaをハーネスWH1やハーネスWH2の長手方向と直交する方向に巻き付けて接触させるようにする場合と比較して、バンド部CTaとハーネスWH1やハーネスWH2（配線EC）との接触面積を広くすることができる。従って、結束バンドCTにより同じ強さで締付けても、斜めに接触させて接触面積を広くすることで、締付けにより作用する力を広く分散させて相対的に小さくすることができるため、絶縁被覆膜の早期の劣化を抑制することができ、漏電やショートのような不具合の発生を抑制することができる。

30

【1960】

また、配線係止部1603や配線係止部3011を、帯板状に延出しているものとしているため、結束バンドCTにより配線係止部1603や配線係止部3011と一緒にハーネスWH1やハーネスWH2を束ねると、配線係止部1603や配線係止部3011が幅を有していることから、結束バンドCTのバンド部CTaがハーネスWH1やハーネスWH2に対して自動的に斜めに接触した状態とすることができ、上述したような作用効果を奏するパチンコ機1を確実に提供することができる。

40

【1961】

更に、複数の配線ECからなるハーネスWH1やハーネスWH2を、配線係止部1603や配線係止部3011から離れた部位で特定結束バンドにより単体で束ねるようにしているため、ハーネスWH1やハーネスWH2を構成している複数の配線ECが一本ずつに

50

ばらけてしまうことを、ハーネスWH1やハーネスWH2の全長に亘って抑制することができ、ばらけた配線ECの他の部材への接触を回避させて不具合の発生を防止することができる。

【1962】

また、特定結束バンドによりハーネスWH1やハーネスWH2を、配線係止部1603や配線係止部3011から離れた部位で束ねて結束させているため、何らかの理由によりハーネスWH1やハーネスWH2がその長手方向へ引っ張られた場合、ハーネスWH1やハーネスWH2の移動に伴って特定結束バンドのロック部が配線係止部1603や配線係止部3011及び結束バンドCTに当接することとなり、特定結束バンドによってそれ以上のハーネスWH1やハーネスWH2の移動を阻止することができる。

10

【1963】

更に、複数の配線ECからなるハーネスWH1やハーネスWH2を、配線係止部1603や配線係止部3011から離れた部位で特定結束バンドにより結束しているため、ハーネスWH1やハーネスWH2の外周が円形に近付くように複数の配線ECが集まり、特定結束バンドのバンド部がハーネスWH1やハーネスWH2の長手方向と直交する方向へ延出している状態となる。これにより、特定結束バンドの部位では、ハーネスWH1やハーネスWH2をコンパクトに纏めることができるため、ハーネスWH1やハーネスWH2の後方に設けられている部品を確認し易くすることができる。

【1964】

また、配線係止部1603や配線係止部3011から離れた部位に設けられている特定結束バンドの部位では、特定結束バンドのバンド部がハーネスWH1やハーネスWH2（の長手方向）と直交する方向へ延出している。一方、配線係止部1603や配線係止部3011において結束バンドCTのバンド部CTaをハーネスWH1やハーネスWH2に対して斜めに接触させるようにしており、配線係止部1603や配線係止部3011の部位と結束部の部位とで、ハーネスWH1やハーネスWH2に対するバンド部CTaやバンド部が延出している方向を異ならせることができる。これにより、ハーネスWH1やハーネスWH2を束ねる作業において、バンド部CTaやバンド部の延出している方向の位置や数等を確認することで、作業書通りに作業が実施されているか否かを容易に確認することができる。なお、この場合、配線係止部1603や配線係止部3011の結束バンドCTと、特定結束バンドとで、色を異ならせるようにしても良く、結束作業の確認をし易いものとすることができる。

20

30

【1965】

また、配線係止部1603や配線係止部3011を、平板状又は帯板状に延出しているものとしているため、配線係止部1603や配線係止部3011を棒状のものとする場合と比較して、配線係止部1603や配線係止部3011とハーネスWH1やハーネスWH2との接触面積を広くすることができるため、摩擦抵抗を大きくすることができる。これにより、移動規制手段としての結束バンドCTによる作用効果をより発揮させ易くすることができ、ハーネスWH1やハーネスWH2の移動を確実に規制して不具合の発生をより回避させることができる。

【1966】

40

更に、配線係止部1603や配線係止部3011を、平板状又は帯板状に延出しているものとしていることから、配線係止部1603や配線係止部3011においてハーネスWH1やハーネスWH2を構成している複数の配線ECが配線係止部1603や配線係止部3011の面に沿って並ぶように広がり易くなるため、配線ECからの放熱し易くすることができる。この際に、配線係止部1603や配線係止部3011を通してハーネスWH1やハーネスWH2を視認することができるため、ハーネスWH1やハーネスWH2を構成している複数の配線ECを、配線係止部1603や配線係止部3011を通して1本1本確認し易くすることができる。

【1967】

また、配線係止部1603及び配線係止部3011を、ハーネスWH1に張力が作用し

50

た時にハーネスWH1の長手方向に対して交差する方向へのハーネスWH1の移動方向とは反対方向へ、演出表示装置1600及び裏箱3010から延出させるようにしており、パチンコ機1の組立て時やメンテナンス等の際に、ハーネスWH1が引っ張られたりハーネスWH1を引っ張ったりしても、配線係止部1603及び配線係止部3011においてハーネスWH1が先端とは反対方向へ移動するため、配線係止部1603及び配線係止部3011からハーネスWH1が抜けることはなく、上述した作用効果を確実に奏することが可能なパチンコ機1を提供することができる。

【1968】

また、配線係止部1603及び配線係止部3011の先端を、鉤部1603a及び鉤部3011aを含めて先端へ向かうに従って演出表示装置1600及び裏箱3010から遠ざかるように斜めに形成しているため、配線係止部1603及び配線係止部3011の先端側から配線係止部1603及び配線係止部3011と演出表示装置1600及び裏箱3010との間に、ハーネスWH1を挿入し易くすることができ、作業性を向上させることができる。

【1969】

更に、本実施形態のパチンコ機1によれば、遊技盤5の裏ユニット3000において、取付サポータ3060の突出ピン3063を、裏箱3010における本体部3061が跨る位置に設けられている複数の機能孔部3013の貫通孔に挿入した上で、本体部3061が跨る位置に設けられている複数の機能孔部3013のうち複数の第一取付孔3062と対応している機能孔部3013の貫通孔に、裏箱3010における取付サポータ3060とは反対側から取付ビス挿通させて第一取付孔3062にねじ込んで締付けることにより、裏箱3010に対して取付サポータ3060を取付けることができる。この状態では、取付サポータ3060は、突出ピン3063が機能孔部3013の貫通孔に挿入されているため、裏箱3010に対して回転不能に取付けられている。そして、裏箱3010に取付けられている取付サポータ3060の本体部3061に設けられている複数の第二取付孔3064を使用して裏右演出ユニット3400を取付サポータ3060に取付けることで、裏右演出ユニット3400を、取付サポータ3060を介して裏箱3010に固定する（取付ける）ことができる。なお、取付サポータ3060を裏右演出ユニット3400に取付けてから、当該取付サポータ3060を裏箱3010に取付けるようにしても良い。この際に、上述したように、取付サポータ3060の突出ピン3063が貫通孔に挿入されており、取付サポータ3060を介して裏箱3010に取付けられる裏右演出ユニット3400の位置決め精度を高めることができるため、裏右演出ユニット3400を所望の位置に確実に取付けることができ、裏右演出ユニット3400による作用効果を発揮させ易くすることができる。

【1970】

そして、裏箱3010には機能孔部3013が複数設けられているため、裏右演出ユニット3400を取付けたい所望の位置に設けられている複数の機能孔部3013に取付サポータ3060を取付けることで、所望の位置に裏右演出ユニット3400を取付けることができる。従って、設計変更や機種変更等により裏右演出ユニット3400の位置を変更したい時に、裏箱3010を作り直さなくても、取付サポータ3060を所望の位置に設けられている複数の機能孔部3013に取付けるだけで、裏右演出ユニット3400の位置を容易に変更することができるため、裏右演出ユニット3400の配置自由度をより高めることができ、設計変更や機種変更等に対して容易に対応することが可能となることで、パチンコ機1にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【1971】

また、上述したように、裏箱3010における複数の機能孔部3013のうち所望の位置の複数の機能孔部3013に取付サポータ3060を取付けることで裏右演出ユニット3400を所望の位置に取付けることができることから、裏右演出ユニット3400の配置自由度を高めることができるため、より効果的な位置に裏右演出ユニット3400を配置することができ、これまでのパチンコ機1では見られなかった位置に裏右演出ユニット

10

20

30

40

50

３４００を取付けることで遊技者の関心を強く引付けさせることができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機１を提供することができる。

【１９７２】

また、取付サポータ３０６０（本体部３０６１）を、裏箱３０１０における複数の機能孔部３０１３に跨る大きさとしていることから、一つの取付サポータ３０６０に複数の裏右演出ユニット３４００等の演出ユニットを取付けることが可能となるため、一つの取付サポータ３０６０に複数の演出ユニットを取付けるようにすることで、取付サポータ３０６０により複数の演出ユニットを纏めてユニット化することができる。従って、取付サポータ３０６０に複数の演出ユニットを取付けてから、当該取付サポータ３０６０を裏箱３０１０に取付けるようにすることで、複数の演出ユニットを一度に裏箱３０１０に取付けることができ、パチンコ機１の組立てにかかる手間を簡略化してコストの増加を抑制させることができる。

10

【１９７３】

更に、取付サポータ３０６０を裏箱３０１０に対して複数の機能孔部３０１３に跨って取付けるようにしているため、取付サポータ３０６０により裏箱３０１０を補強することができ、裏箱３０１０の耐久性を高めて破損し難くすることができる。また、取付サポータ３０６０により裏箱３０１０を補強することができるため、裏右演出ユニット３４００からの荷重や可動演出による振動や慣性力等が作用しても裏箱３０１０を変形し難くすることができる。従って、裏右演出ユニット３４００が無用に揺れたり動いたりすることを防止することができるため、裏右演出ユニット３４００による装飾効果や演出効果を確実に発揮させることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることが可能なパチンコ機１を提供することができる。

20

【１９７４】

また、取付サポータ３０６０を介して裏箱３０１０に裏右演出ユニット３４００を取付けているため、裏右演出ユニット３４００と裏箱３０１０との間に取付サポータ３０６０の本体部３０６１と同じ厚さの隙間を形成することができ、当該隙間を通して裏右演出ユニット３４００や裏箱３０１０等からの熱を逃がし易くすることができる。また、裏箱３０１０に設けられている複数の機能孔部３０１３には、夫々に貫通孔を有していると共に、上述したように、取付サポータ３０６０の取付位置を適宜選択することができることから、取付サポータ３０６０が取付けられていない機能孔部３０１３が存在しているため、取付サポータ３０６０が取付けられていない機能孔部３０１３の貫通孔を通して裏右演出ユニット３４００側からの熱を換気して逃すことができる。このようなことから、裏箱３０１０の複数の機能孔部３０１３と取付サポータ３０６０とによる構成によって、裏右演出ユニット３４００や裏箱３０１０等において熱による影響を低減させることができ、裏右演出ユニット３４００等による装飾効果や演出効果を確実に発揮させることができる。

30

【１９７５】

更に、取付サポータ３０６０を介して裏箱３０１０に裏右演出ユニット３４００を取付けているため、取付サポータ３０６０により裏箱３０１０と裏右演出ユニット３４００との間での振動の伝達を低減させることができる。これにより、裏箱３０１０や裏右演出ユニット３４００が無用に揺れたり動いたりすることを防止することができるため、裏箱３０１０や裏右演出ユニット３４００による装飾効果や演出効果を確実に発揮させることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることが可能なパチンコ機１を提供することができる。

40

【１９７６】

また、上述したように、裏箱３０１０に設けられている複数の機能孔部３０１３に対して、取付サポータ３０６０を取付ける複数の機能孔部３０１３を適宜選択することで、裏箱３０１０を作り直さなくても裏右演出ユニット３４００の位置を容易に変更することができるため、機種に関わらず裏箱３０１０を同じものとして流用することが可能となり、パチンコ機１にかかるコストを低減させることができる。

50

【 1 9 7 7 】

更に、取付サポータ 3 0 6 0 を介して裏右演出ユニット 3 4 0 0 を裏箱 3 0 1 0 に取付けているため、取付サポータ 3 0 6 0 として本体部 3 0 6 1 の大きさや形状の異なるものを予め複数用意しておくことで、裏箱 3 0 1 0 の複数の機能孔部 3 0 1 3 が設けられている面に沿った方向への位置変更に加えて、当該面に対して垂直方向への位置変更も容易に対応することができ、裏右演出ユニット 3 4 0 0 の配置自由度をより高めることができる。

【 1 9 7 8 】

また、取付サポータ 3 0 6 0 を介して裏右演出ユニット 3 4 0 0 を裏箱 3 0 1 0 に設けているため、従来の技術のように裏箱 3 0 1 0 に演出ユニットを取付けるための取付ボスを設ける必要が無いと共に、取付サポータ 3 0 6 0 を取付けるための複数の機能孔部 3 0 1 3 において貫通孔を設けているため、従来よりも裏箱 3 0 1 0 を軽量化することができ、パチンコ機 1 の組立て等において裏箱 3 0 1 0 の取回し（運搬）や取り扱い等を容易なものとすることができる。

10

【 1 9 7 9 】

また、上記のように、取付サポータ 3 0 6 0 の突出ピン 3 0 6 3 を機能孔部 3 0 1 3 の貫通孔に挿入することで、取付サポータ 3 0 6 0 を位置決めすることができるため、取付サポータ 3 0 6 0 を介して裏右演出ユニット 3 4 0 0 を動き難くすることができる。これにより、可動演出中に裏右演出ユニット 3 4 0 0 が無用に動いたり揺れたりすることを防止することができるため、所望の動きをする可動演出を遊技者に確実に見せることができ、所望の演出効果を確実に発揮させることができると共に、遊技者を楽しませることができ、遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

20

【 1 9 8 0 】

また、取付サポータ 3 0 6 0 の本体部 3 0 6 1 を、第一取付孔 3 0 6 2 及び第二取付孔 3 0 6 4 が設けられているブロック状の複数のヘッド部 3 0 6 1 a と、複数のヘッド部 3 0 6 1 a 同士を繋いでいる板状のバック連結片 3 0 6 1 b 及びサイド連結片 3 0 6 1 c と、で構成するようにしており、取付サポータ 3 0 6 0 の本体部 3 0 6 1 を、全長に亘って一定の厚さで形成する場合と比較して、バック連結片 3 0 6 1 b 及びサイド連結片 3 0 6 1 c の部位の材料を少なくすることができるため、取付サポータ 3 0 6 0 のコストと重量を低減させることができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 1 9 8 1 】

30

更に、本実施形態のパチンコ機 1 によれば、遊技盤 5 の裏ユニット 3 0 0 0 において、取付サポータ 3 0 5 0 の突出ピン 3 0 5 3 を、箱枠状の裏箱 3 0 1 0 における機能孔部 3 0 1 3 の二つの貫通孔の一方に挿入した上で、第一取付孔 3 0 5 2 を当該機能孔部 3 0 1 3 における残りの貫通孔と一致させた状態で、取付サポータ 3 0 5 0 とは反対側の裏箱 3 0 1 0 の後方から貫通孔を通して取付ビスを第一取付孔 3 0 5 2 にねじ込んで締付けることにより、裏箱 3 0 1 0 に対して取付サポータ 3 0 5 0 を取付けることができる。この状態では、取付サポータ 3 0 5 0 は、突出ピン 3 0 5 3 が二つの貫通孔の一つに挿入されているため、裏箱 3 0 1 0 に対して回転不能に取付けられている。そして、裏箱 3 0 1 0 に取付けられている取付サポータ 3 0 5 0 の本体部 3 0 5 1 から突出しているボス部 3 0 5 4 の先端の第二取付孔 3 0 5 5 を使用して裏後演出ユニット 3 5 0 0 を取付サポータ 3 0 5 0 に取付けることで、裏後演出ユニット 3 5 0 0 を、取付サポータ 3 0 5 0 を介して裏箱 3 0 1 0 に固定する（取付ける）ことができる。なお、取付サポータ 3 0 5 0 を裏後演出ユニット 3 5 0 0 に取付けてから、当該取付サポータ 3 0 5 0 を裏箱 3 0 1 0 に取付けるようにしても良い。この際に、上述したように、取付サポータ 3 0 5 0 の突出ピン 3 0 5 3 が機能孔部 3 0 1 3 における二つの貫通孔の一つに挿入されており、取付サポータ 3 0 5 0 を介して裏箱 3 0 1 0 に取付けられる裏後演出ユニット 3 5 0 0 の位置決め精度を高めることができるため、裏後演出ユニット 3 5 0 0 を所望の位置に確実に取付けることができ、裏後演出ユニット 3 5 0 0 による作用効果を発揮させ易くすることができる。

40

【 1 9 8 2 】

そして、裏箱 3 0 1 0 には機能孔部 3 0 1 3 が複数設けられているため、裏後演出ユニ

50

ット3500を取付けたい所望の位置に設けられている機能孔部3013に取付サポータ3050を取付けることで、所望の位置に裏後演出ユニット3500を取付けることができる。また、取付サポータ3050では、先端に第二取付孔3055が設けられているボス部3054を本体部3051から所定方向（前方）へ延出（突出）させているため、突出しているボス部3054の長さが異なる取付サポータ3050を、予め複数用意しておくことで、裏箱3010の機能孔部3013が設けられている面に対して、ボス部3054が所望の長さの取付サポータ3050を使用することで、当該面から所望の距離離れた位置に裏後演出ユニット3500を取付けることができる。このようなことから、設計変更や機種変更等により裏後演出ユニット3500の位置を変更したい時に、裏箱3010を作り直さなくても、取付サポータ3050を所望の位置に設けられている機能孔部3013に取付けたり、ボス部3054が所望の長さの取付サポータ3050を取付けたりするだけで、機能孔部3013が設けられている面に沿った方向や当該面に対して垂直方向へ裏後演出ユニット3500の位置を容易に変更することができるため、裏後演出ユニット3500の配置自由度をより高めることができ、設計変更や機種変更等に対して容易に対応することが可能となることで、パチンコ機1にかかるコストの増加を抑制させることができる。

10

【1983】

また、上述したように、裏箱3010に複数の機能孔部3013のうち所望の位置の機能孔部3013に取付サポータ3050を取付けたり、ボス部3054が所望の長さの取付サポータ3050を取付けたりすることで裏後演出ユニット3500を所望の位置に取付けることができることから、裏後演出ユニット3500の配置自由度を高めることができるため、より効果的な位置に裏後演出ユニット3500を配置することができ、これまでのパチンコ機では見られなかった位置に裏後演出ユニット3500を取付けることで遊技者の関心を強く引付けさせることができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機1を提供することができる。

20

【1984】

また、上述したように、裏箱3010に設けられている複数の機能孔部3013に対して、取付サポータ3050を取付ける機能孔部3013や、ボス部3054の長さが異なる取付サポータ3050を適宜選択することで、裏箱3010を作り直さなくても裏後演出ユニット3500の位置を容易に変更することができるため、機種に関わらず裏箱3010を同じものとして流用することが可能となり、パチンコ機1にかかるコストを低減させることができる。

30

【1985】

更に、取付サポータ3050の先端に第二取付孔3055が設けられているボス部3054を、第一取付孔3052と突出ピン3053との間に設けているため、第二取付孔3055に取付けられている裏後演出ユニット3500からの荷重を、第一取付孔3052（取付ビス）と突出ピン3053とから均等に裏箱3010へ作用させることができ、取付サポータ3050を破損し難くすることができると共に、裏後演出ユニット3500の取付けを良好な状態で維持し続けることができ、上述した作用効果を確実に奏することが可能なパチンコ機1を提供することができる。

40

【1986】

また、取付サポータ3050の本体部3051における突出ピン3053が突出している面とは反対側の面に、平坦な片部3051aを設けているため、取付サポータ3050の突出ピン3053を、裏箱3010の機能孔部3013における貫通孔に挿入するために本体部3051を裏箱3010側へ押圧する際に、当該片部3051aを押圧することで、本体部3051を裏箱3010側へ押圧し易くすることができ、突出ピン3053を貫通孔へ確実に挿入させることができる。また、片部3051aを平坦にしているため、指等により押圧し易いため、取付サポータ3050の取付作業を容易なものとしことができ、パチンコ機1の組立てにかかる手間を低減させることができる。

【1987】

50

また、上述したように、取付サポータ 3 0 5 0 の突出ピン 3 0 5 3 を機能孔部 3 0 1 3 における二つの固定孔の一つに挿入することで、取付サポータ 3 0 5 0 を位置決めすることができるため、取付サポータ 3 0 5 0 を介して裏後演出ユニット 3 5 0 0 を動き難くすることができる。従って、裏後演出ユニット 3 5 0 0 を、可動演出が実行可能な演出装置（可動装飾体）としても、可動演出中に裏後演出ユニット 3 5 0 0 が無用に動いたり揺れたりすることを防止することができるため、所望の動きをする可動演出を遊技者に確実に見せることができ、所望の演出効果を確実に発揮させることができると共に、遊技者を楽しませることができ、遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

【 1 9 8 8 】

また、取付サポータ 3 0 5 0 を介して裏箱 3 0 1 0 に裏後演出ユニット 3 5 0 0 を取付けているため、裏後演出ユニット 3 5 0 0 と裏箱 3 0 1 0 との間に取付サポータ 3 0 5 0 の本体部 3 0 5 1 と同じ厚さの隙間を形成することができ、当該隙間を通して裏後演出ユニット 3 5 0 0 や裏箱 3 0 1 0 等からの熱を逃がし易くすることができる。また、裏箱 3 0 1 0 に設けられている複数の機能孔部 3 0 1 3 には、夫々に貫通孔を有していると共に、上述したように、取付サポータ 3 0 5 0 の取付位置を適宜選択することができることから、取付サポータ 3 0 5 0 が取付けられていない機能孔部 3 0 1 3 が存在しているため、取付サポータ 3 0 5 0 が取付けられていない機能孔部 3 0 1 3 の貫通孔を通して裏後演出ユニット 3 5 0 0 側からの熱を換気して逃すことができる。このようなことから、裏箱 3 0 1 0 の複数の機能孔部 3 0 1 3 と取付サポータ 3 0 5 0 とによる構成によって、裏後演出ユニット 3 5 0 0 や裏箱 3 0 1 0 等において熱による影響を低減させることができ、裏後演出ユニット 3 5 0 0 等による装飾効果や演出効果を確実に発揮させることができる。

【 1 9 8 9 】

更に、取付サポータ 3 0 5 0 を介して裏箱 3 0 1 0 に裏後演出ユニット 3 5 0 0 を取付けているため、取付サポータ 3 0 5 0 により裏箱 3 0 1 0 と裏後演出ユニット 3 5 0 0 との間での振動の伝達を低減させることができる。これにより、裏箱 3 0 1 0 や裏後演出ユニット 3 5 0 0 が無用に揺れたり動いたりすることを防止することができるため、裏箱 3 0 1 0 や裏後演出ユニット 3 5 0 0 による装飾効果や演出効果を確実に発揮させることができ、遊技者を楽しませて興趣の低下を抑制させることが可能なパチンコ機 1 を提供することができる。

【 1 9 9 0 】

また、取付サポータ 3 0 5 0 を介して裏後演出ユニット 3 5 0 0 を裏箱 3 0 1 0 に設けているため、従来の技術のように裏箱 3 0 1 0 に裏後演出ユニット 3 5 0 0 を取付けるための取付ボスを設ける必要が無いと共に、取付サポータ 3 0 5 0 を取付けるための複数の機能孔部 3 0 1 3 において貫通孔を設けているため、従来よりも裏箱 3 0 1 0 を軽量化することができ、パチンコ機 1 の組立て等において裏箱 3 0 1 0 の取回し（運搬）や取り扱い等を容易なものとするすることができる。

【 1 9 9 1 】

また、取付サポータ 3 0 5 0 や取付サポータ 3 0 6 0 の色を、裏箱 3 0 1 0 の色と異ならせるようにしていることから、取付サポータ 3 0 5 0 や取付サポータ 3 0 6 0 を裏箱 3 0 1 0 に取付けた時に、取付サポータ 3 0 5 0 や取付サポータ 3 0 6 0 を識別し易くすることができるため、パチンコ機 1 の組立てや分解等の際に、取付サポータ 3 0 5 0 や取付サポータ 3 0 6 0 の位置が判り易いことで作業をスムーズに進行させることができ、組立て等にかかる手間を容易なものとするのでパチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 1 9 9 2 】

更に、本実施形態のパチンコ機 1 によれば、センター役物 2 5 0 0 のアタッカユニット 2 6 0 0 において、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0、及び開閉ユニット 2 7 0 0）のケース（ユニットケース 2 6 3 5、及びユニットケース 2 7 0 5）に、駆動手段（始動口ソレノイド 2 6 3 2、及びソレノイド 2 7 0 2）から延出している配線 E C とセンサ（第二始動口センサ 2 6 0 1、及び球センサ 2 7 1 1）から延出している配線 E C

10

20

30

40

50

とを支持するための複数の配線支持部（バンド保持部 2 6 3 5 c と配線係止部 2 6 3 5 d、及びバンド保持部 2 7 0 6）を設けているため、それらの配線 E C を配線支持部に支持させることで、複数の配線 E C を纏めることができ、扉ユニットから配線 E C が区々の方向へ延出することを防止することができる。この際に、配線 E C を結束バンド C T により配線支持部に締付けて支持させているため、自由端を有するように棒状又は帯板状に延出している配線支持部とケースとの間に配線 E C を挿入して支持させるようにする場合と比較して、配線支持部から配線 E C がばらけたり抜けたりすることを防止することができる。従って、パチンコ機 1 を組立てる際に、扉ユニットのケースから延出している配線 E C が組立ての邪魔になったり他の部材に引っ掛かったりすることを抑制させて作業性を良くすることができる。また、配線支持部により複数の配線 E C を纏めることで、ケースから延出している配線 E C を、他の部材に引っ掛かり難くすることができるため、配線 E C が傷付いたり配線 E C が駆動手段やセンサから抜けたりしている状態で組立てられてしまうことを防止することができ、配線 E C に起因する不具合の発生を回避させ易くすることができる。

【 1 9 9 3 】

また、ケース（ユニットケース 2 6 3 5、及びユニットケース 2 7 0 5）に保持されている駆動手段（始動口ソレノイド 2 6 3 2、及びソレノイド 2 7 0 2）に接続されている配線 E C と、扉ユニット（第二始動口扉体 2 6 3 1、及び開閉ユニット 2 7 0 0 の扉体 2 7 0 1）付近に設けられ扉ユニットにより流通が変化させられた遊技球 B を検知するセンサ（第二始動口センサ 2 6 0 1、及び球センサ 2 7 1 1）に接続されている配線 E C とを、一緒に配線支持部（バンド保持部 2 6 3 5 c と配線係止部 2 6 3 5 d、及びバンド保持部 2 7 0 6）に支持させているため、パチンコ機 1 を組立てる際に、扉ユニットを使用する部位（例えば、第二始動口 2 0 0 5、第一大入賞口 2 0 0 6、第二大入賞口 2 0 0 7、V 入賞口 2 0 0 8、等）と対応している種類のセンサを、配線 E C 及び配線支持部を介して予めセットにしておくことで、当該扉ユニットと対応している種類のセンサを確実に組付けることができ、異なる種類のセンサを組付けてしまうことを防止することができる。また、メンテナンス等により扉ユニットやセンサを取外して再び組立てる時に、センサの紛失を防止することができると共に、種類の異なるセンサを取付けてしまうことを防止することができる。

【 1 9 9 4 】

更に、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0、及び開閉ユニット 2 7 0 0）のケース（ユニットケース 2 6 3 5、及びユニットケース 2 7 0 5）に配線 E C を支持する配線支持部（バンド保持部 2 6 3 5 c と配線係止部 2 6 3 5 d、及びバンド保持部 2 7 0 6）を設けているため、駆動手段（始動口ソレノイド 2 6 3 2、及びソレノイド 2 7 0 2）及びセンサ（第二始動口センサ 2 6 0 1、及び球センサ 2 7 1 1）から延出している配線 E C を配線支持部に支持させることで、当該配線 E C をケースに沿わせることができ、遊技者側から配線 E C を見え辛くして見栄えを良くすることができる。

【 1 9 9 5 】

また、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0、及び開閉ユニット 2 7 0 0）のケース（ユニットケース 2 6 3 5、及びユニットケース 2 7 0 5）により、扉ユニットの外部に設けられているセンサ（第二始動口センサ 2 6 0 1、及び球センサ 2 7 1 1）の移動を規制可能としていることから、パチンコ機 1 の組立ての際に、扉ユニットを台板（アタッカ台板 2 6 1 0、及び台板 2 7 1 0）のような所定の部材に取付けると、当該扉ユニットによりセンサの移動を規制することができるため、扉ユニットによりセンサを取付けることができ、組立てにかかる手間を簡略化してパチンコ機 1 のコストを低減させることができる。

【 1 9 9 6 】

また、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0、及び開閉ユニット 2 7 0 0）によりセンサ（第二始動口センサ 2 6 0 1、及び球センサ 2 7 1 1）の移動を規制するようにしているため、メンテナンス等の際に扉ユニットを取外すだけでセンサも取外すことが

10

20

30

40

50

でき、取外しにかかる手間を簡略化して本パチンコ機 1 を設置している遊技ホール側の負担を軽減させることができる。

【 1 9 9 7 】

また、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0、及び開閉ユニット 2 7 0 0）の外部に設けられているセンサ（第二始動口センサ 2 6 0 1、及び球センサ 2 7 1 1）からの配線 E C に対して、長さに余裕を持たせて配線支持部（バンド保持部 2 6 3 5 c と配線係止部 2 6 3 5 d、及びバンド保持部 2 7 0 6）に支持させているため、その長さの余裕の範囲内で扉ユニットに対してセンサを相対的に離すことができる。従って、パチンコ機 1 を組立てる際に、予め扉ユニットの配線支持部にセンサに接続されている配線 E C を支持させた状態で、扉ユニットを取付けた後にセンサを取付けた後センサを取付けた後に扉ユニットを取付けたりしてもセンサからの配線 E C が無用に引っ張られることはなく、取付作業（組立作業）をスムーズに行うことができる。

10

【 1 9 9 8 】

更に、センサ（第二始動口センサ 2 6 0 1、及び球センサ 2 7 1 1）に接続されている配線 E C を、センサから配線支持部（バンド保持部 2 6 3 5 c と配線係止部 2 6 3 5 d、及びバンド保持部 2 7 0 6）までの最短の長さよりも長い長さに支持しているため、メンテナンス等により所定の部材（アタッカ台板 2 6 1 0、及び台板 2 7 1 0）から扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0、及び開閉ユニット 2 7 0 0）を取外す際に、センサからの配線 E C の長さに余裕があるため、所定の部材から扉ユニットをある程度離すことが可能となり、メンテナンス等を良好に実施することができ、本パチンコ機 1 を設置している遊技ホール側の負担の増加を抑制させることができる。

20

【 1 9 9 9 】

また、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0、及び開閉ユニット 2 7 0 0）に配線支持部（バンド保持部 2 6 3 5 c と配線係止部 2 6 3 5 d、及びバンド保持部 2 7 0 6）を複数設けているため、設計変更や機種変更等により配線 E C を取回す方向を変更した時に、当該配線 E C が通る最適な位置に設けられている配線支持部を選択して配線 E C を支持させることができる。従って、ケース（ユニットケース 2 6 3 5、及びユニットケース 2 7 0 5）を作り変えなくても設計変更や機種変更等に対応することができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 2 0 0 0 】

30

更に、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0、及び開閉ユニット 2 7 0 0）に複数の配線支持部（バンド保持部 2 6 3 5 c と配線係止部 2 6 3 5 d、及びバンド保持部 2 7 0 6）を設けているため、扉ユニットを組付けた後で、駆動手段（始動口ソレノイド 2 6 3 2、及びソレノイド 2 7 0 2）及びセンサ（第二始動口センサ 2 6 0 1、及び球センサ 2 7 1 1）からの配線 E C を支持していない空いている配線支持部に、他の部材からの配線 E C を支持させて束ねることができ、パチンコ機 1 内における配線 E C の取回しを良くすることができる。

【 2 0 0 1 】

また、配線 E C を結束バンド C T により締付けて支持させており、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0、及び開閉ユニット 2 7 0 0）やセンサ（第二始動口センサ 2 6 0 1、及び球センサ 2 7 1 1）に対して不正行為を行おうとすると、結束バンド C T を切断する必要がある不正行為の痕跡が残り易いため、不正行為の実行を躊躇させることができ、不正行為に対する抑止力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

40

【 2 0 0 2 】

更に、本実施形態のパチンコ機 1 によれば、センター役物 2 5 0 0 のアタッカユニット 2 6 0 0 において、遊技の進行に応じて駆動手段としてのソレノイド（始動口ソレノイド 2 6 3 2、第二アタッカソレノイド 2 6 5 2、V 振分ソレノイド 2 6 6 2、及びソレノイド 2 7 0 2）により扉体（第二始動口扉体 2 6 3 1、第二大入賞口扉体 2 6 5 1、V 入賞口扉体 2 6 6 1、及び扉体 2 7 0 1）が進退することで遊技球 B が通過して当該遊技球 B を検知するセンサ（第二始動口センサ 2 6 0 1、第二大入賞口センサ 2 6 0 2、V 入賞口

50

センサ 2603、ハズレ口センサ 2604、及び球センサ 2711)を、扉ユニット(第二始動口開閉ユニット 2630、第二大入賞口開閉ユニット 2650、V振分ユニット 2660、及び開閉ユニット 2700)のケース(ユニットケース 2635、ユニットケース 2655、ユニットケース 2665、及びユニットケース 2705)外に設けていることから、ケース内にセンサを設けていないため、従来の技術と比較して、扉体を有するユニット(扉ユニット)を相対的に小さくすることができ、扉ユニットを小型化することができる。従って、扉ユニットを小型化することができることから、扉ユニットの配置自由度を高めることができるため、従来のパチンコ機 1 とは異なる位置に扉ユニットを設けることで、これまでにない見た目のパチンコ機 1 とすることができ、遊技者に対する訴求力の高いパチンコ機 1 を提供することができる。

10

【2003】

また、センサ(第二始動口センサ 2601、第二大入賞口センサ 2602、V入賞口センサ 2603、ハズレ口センサ 2604、及び球センサ 2711)の少なくとも一部を扉ユニット(第二始動口開閉ユニット 2630、第二大入賞口開閉ユニット 2650、V振分ユニット 2660、開閉ユニット 2700)のケース(ユニットケース 2635、ユニットケース 2655、ユニットケース 2665、及びユニットケース 2705)よりも前方に設けているため、従来の技術のように、ケース内にセンサを設けるようにした場合と比較して、遊技球 B の検知にかかる前後方向の寸法を小さくすることができ、後方のスペースを確保し易くすることができる。従って、上述したように扉ユニットを小型化することができると共に、後方のスペースを確保し易くすることができるため、後方の役物や装飾体をより大きくしたり、後方に新たな役物や装飾体を配置したり、することでパチンコ機 1 をより目立たせることができ、遊技者の関心を強く引付けさせることができると共に、後方の役物等によって遊技者をより楽しませることができ、遊技者の遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

20

【2004】

また、遊技球 B を検知するセンサ(第二始動口センサ 2601、第二大入賞口センサ 2602、V入賞口センサ 2603、ハズレ口センサ 2604、及び球センサ 2711)を扉ユニット(第二始動口開閉ユニット 2630、第二大入賞口開閉ユニット 2650、V振分ユニット 2660、及び開閉ユニット 2700)のケース(ユニットケース 2635、ユニットケース 2655、ユニットケース 2665、及びユニットケース 2705)外に設けているため、使用機種に関わらず同一の扉ユニットを使用することができ、同じ扉ユニットのみを製造することで十分な量産効果を得ることができると共に、同一の扉ユニットを使用することで、組付け間違いによる不具合の発生を防止することができ、組立てにかかる手間を簡略化してパチンコ機 1 にかかるコストを低減させることができる。

30

【2005】

詳述すると、例えば、従来の技術によるケース内にセンサを内蔵しているユニットにおいて、ユニットの配置自由度を高めるために、使用機種に応じて、ケース内からセンサを取外してセンサが内蔵されていないユニットを使用することが考えられる。しかしながら、この場合、当該ユニットを複数の機種において流用することで量産効果を得ようとする、同一のユニットにおいて、センサが取付けられているユニットと、センサが取外されているユニットの両方を製造する必要がある、ユニットの製造にかかる手間が煩雑なものとなり、十分な量産効果を得ることが困難となる。また、同一のユニットにおいて、センサが取外されているユニットが存在していると、パチンコ機の組立ての際に、誤ってセンサの無いユニットを組付けてしまう恐れがあり、不具合の原因となると共に、組立ての際にユニットを確認する必要がある、手間がかかることでコストが増加する問題がある。

40

【2006】

これに対して、本実施形態では、上述したように、扉ユニット(第二始動口開閉ユニット 2630、第二大入賞口開閉ユニット 2650、V振分ユニット 2660、及び開閉ユニット 2700)にセンサ(第二始動口センサ 2601、第二大入賞口センサ 2602、V入賞口センサ 2603、ハズレ口センサ 2604、及び球センサ 2711)を設けてい

50

ない（内蔵していない）ことから、複数の機種においてセンサの位置が異なっているにもかかわらず同一の扉ユニットを使用することができるため、同じ扉ユニットのみを製造すれば良く、十分な量産効果を得ることができる。また、同一の扉ユニットにおいて機能の異なるものが存在しないため、パチンコ機 1 の組立ての際に、扉ユニットを確認する必要はなく、組付け間違いによる不具合の発生を防止することができると共に、組立てにかかる手間を簡略化して、パチンコ機 1 にかかるコストを低減させることができる。

【 2 0 0 7 】

更に、センサ（第二始動口センサ 2 6 0 1、第二大入賞口センサ 2 6 0 2、V 入賞口センサ 2 6 0 3、ハズレ口センサ 2 6 0 4、及び球センサ 2 7 1 1）の少なくとも一部を扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0、第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0、V 振分ユニット 2 6 6 0、及び開閉ユニット 2 7 0 0）のケース（ユニットケース 2 6 3 5、ユニットケース 2 6 5 5、ユニットケース 2 6 6 5、ユニットケース 2 7 0 5）よりも前方に設けているため、センサにおける遊技球 B が通過して検知する部位（検知孔）をケースよりも前方に設けることで、センサの検知孔が前方に位置することとなり、センサによる遊技球 B の検知を遊技者側から見え易くすることができ、遊技球 B の検知を目視させることで遊技者の遊技に対する期待感を高めさせて楽しませることができる。

【 2 0 0 8 】

また、平板状のアタッカ台板 2 6 1 0 や台板 2 7 1 0 を貫通して扉体（第二始動口扉体 2 6 3 1、第二大入賞口扉体 2 6 5 1、V 入賞口扉体 2 6 6 1、及び扉体 2 7 0 1）を前方へ進退させるようにしているため、アタッカ台板 2 6 1 0 やアタッカ前板 2 6 2 0 に遊技球 B を受入れるための受入口（第二始動口 2 0 0 5、第二大入賞口 2 0 0 7、V 入賞口 2 0 0 8、ハズレ口 2 0 0 9、等）や遊技球 B の通路等が設けられることとなる。従って、機種や設計等を変更する際に、アタッカ台板 2 6 1 0 側を変更するだけで受入口や通路の態様を容易に変更することができるため、遊技者の関心を強く引き付けることが可能な訴求力の高いパチンコ機 1 を提供し易くすることができると共に、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0、第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0、V 振分ユニット 2 6 6 0、及び開閉ユニット 2 7 0 0）を変更することなく流用することができるため、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 2 0 0 9 】

また、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0、第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0、V 振分ユニット 2 6 6 0、及び開閉ユニット 2 7 0 0）のケース（ユニットケース 2 6 3 5、ユニットケース 2 6 5 5、ユニットケース 2 6 6 5、及びユニットケース 2 7 0 5）をアタッカ台板 2 6 1 0 の後に取り付けるようにしているため、アタッカ台板 2 6 1 0 によりケースを遊技者側から見え難くすることが可能となり、ケース（駆動手段（始動口ソレノイド 2 6 3 2、第二アタッカソレノイド 2 6 5 2、V 振分ソレノイド 2 6 6 2、及びソレノイド 2 7 0 2））による見栄えの低下を抑制させることができ、見栄えの良いパチンコ機 1 を提供することができる。

【 2 0 1 0 】

更に、駆動手段（始動口ソレノイド 2 6 3 2、第二アタッカソレノイド 2 6 5 2、V 振分ソレノイド 2 6 6 2、及びソレノイド 2 7 0 2）及び扉体（第二始動口扉体 2 6 3 1、第二大入賞口扉体 2 6 5 1、V 入賞口扉体 2 6 6 1、及び扉体 2 7 0 1）を保持しているケース（ユニットケース 2 6 3 5、ユニットケース 2 6 5 5、ユニットケース 2 6 6 5、及びユニットケース 2 7 0 5）を、第一ケース部と第二ケース部（第一ケース部 2 6 3 3 と第二ケース部 2 6 3 4、第一ケース部 2 6 5 3 と第二ケース部 2 6 5 4、第一ケース部 2 6 6 3 と第二ケース部 2 6 6 4、及び第一ケース部 2 7 0 3 と第二ケース部 2 7 0 4）との二つにより構成しているため、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0、第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0、V 振分ユニット 2 6 6 0、及び開閉ユニット 2 7 0 0）の部品点数の増加を抑制させることができ、パチンコ機 1 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 2 0 1 1 】

10

20

30

40

50

また、ケースを、第一ケース部と第二ケース部（第一ケース部 2 6 3 3 と第二ケース部 2 6 3 4、第一ケース部 2 6 5 3 と第二ケース部 2 6 5 4、第一ケース部 2 6 6 3 と第二ケース部 2 6 6 4、及び第一ケース部 2 7 0 3 と第二ケース部 2 7 0 4）との二つで構成しているため、駆動手段（始動口ソレノイド 2 6 3 2、第二アタッカソレノイド 2 6 5 2、V 振分ソレノイド 2 6 6 2、及びソレノイド 2 7 0 2）や扉体（第二始動口扉体 2 6 3 1、第二大入賞口扉体 2 6 5 1、V 入賞口扉体 2 6 6 1、及び扉体 2 7 0 1）を第一ケースと第二ケースとで挟むようにして保持することが可能となり、組立てにかかる手間を簡略化することができる。

【 2 0 1 2 】

更に、少なくとも一部がケース（ユニットケース 2 6 3 5、ユニットケース 2 6 5 5、ユニットケース 2 6 6 5、ユニットケース 2 7 0 5）よりも前方に設けられているセンサ（第二始動口センサ 2 6 0 1、第二大入賞口センサ 2 6 0 2、V 入賞口センサ 2 6 0 3、ハズレ口センサ 2 6 0 4、及び球センサ 2 7 1 1）に、ケース（アタッカ台板 2 6 1 0、台板 2 7 1 0）よりも前方に設けられているアタッカ前板 2 6 2 0 が接するようにしているため、アタッカ前板 2 6 2 0 によりセンサの所定方向への移動を規制することができ、センサの所定位置への位置決めを可能とすることができる。

【 2 0 1 3 】

また、センサ（第二始動口センサ 2 6 0 1、V 入賞口センサ 2 6 0 3、ハズレ口センサ 2 6 0 4、及び球センサ 2 7 1 1）に、ケース（ユニットケース 2 6 3 5、ユニットケース 2 6 6 5、及びユニットケース 2 7 0 5）の外側面が接するようにしているため、ケースによりセンサの所定方向への移動を規制することができ、センサの所定位置への位置決めを可能とすることができる。また、パチンコ機 1 を組立てる際に、接するケースによってセンサをガイドすることができ、組立て作業のし易いものとすることができる。

【 2 0 1 4 】

[1 1 . 主制御基板の各種制御処理]

次に、パチンコ機 1 の遊技の進行に応じて、図 2 0 3 に示した主制御基板 1 3 1 0 が行う各種制御処理について、図 2 1 4 ~ 図 2 1 6 を参照して説明する。図 2 1 4 は主制御側電源投入時処理の一例を示すフローチャートであり、図 2 1 5 は図 2 1 4 の主制御側電源投入時処理のつづきを示すフローチャートであり、図 2 1 6 は主制御側タイマ割り込み処理の一例を示すフローチャートである。まず、遊技制御に用いられる各種乱数について説明し、続いて初期値更新型のカウンタの動き、主制御側電源投入時処理、主制御側タイマ割り込み処理について説明する。

【 2 0 1 5 】

[1 1 - 1 . 各種乱数]

遊技制御に用いられる各種乱数として、大当り遊技状態や小当り遊技状態を発生させるか否かの決定に用いるための特別乱数と、この特別乱数の初期値の決定に用いるための当り判定用初期値決定乱数と、大当り遊技状態を発生させないときにリーチ（リーチはずれ）を発生させるか否かの決定に用いるためのリーチ判定用乱数と、機能表示ユニット 1 4 0 0 の第一特別図柄表示器及び第二特別図柄表示器で変動表示される特別図柄の変動表示パターンの決定に用いるための変動表示パターン用乱数と、大当り遊技状態を発生させるときに機能表示ユニット 1 4 0 0 の第一特別図柄表示器及び第二特別図柄表示器で導出表示される大当り図柄や小当り図柄の決定（当り種別の決定）に用いるための図柄乱数と、この図柄乱数の初期値の決定に用いるための図柄用初期値決定乱数等が用意されている。またこれらの乱数に加えて、第二始動口 2 0 0 5 の遊技球の受入れが可能とする可動片を開閉動作させるか否かの決定に用いるための普通図柄当り判定用乱数と、この普通図柄当り判定用乱数の初期値の決定に用いるための普通図柄当り判定用初期値決定乱数と、機能表示ユニット 1 4 0 0 の普通図柄表示器で変動表示される普通図柄の変動表示パターンの決定に用いるための普通図柄変動表示パターン用乱数等が用意されている。

【 2 0 1 6 】

このような遊技制御に用いられる各種乱数のうち、特別乱数はハードウェアにより更新

10

20

30

40

50

されるのに対して、他の各種乱数はソフトウェアにより更新されるようになっている。

【2017】

例えば、特別乱数は、主制御MPUに内蔵される主制御内蔵ハード乱数回路によりハードウェアにより直接更新されるようになっている。この主制御内蔵ハード乱数回路は、主制御MPUがリセットされると、まず、予め定めた数値範囲内における一の値を初期値として、主制御MPUに入力されるクロック信号に基づいて高速に予め定めた数値範囲内における他の値を次々に抽出し、予め定めた数値範囲内におけるすべての値を抽出し終わると、再び、予め定めた数値範囲内における一の値を抽出して、主制御MPUに入力されるクロック信号に基づいて高速に予め定めた数値範囲内における他の値を次々に抽出する。このような高速な抽選を主制御内蔵ハード乱数回路が繰り返し行い、主制御MPUは、主制御内蔵ハード乱数回路から値を取得する時点における主制御内蔵ハード乱数回路が抽出した値を特別乱数としてセットするようになっている。

10

【2018】

これに対して、普通図柄当り判定用乱数を更新するカウンタは、最小値から最大値までに亘る予め定めた固定数値範囲内において更新され、この最小値から最大値までに亘る範囲を、後述する主制御側タイマ割り込み処理が行われるごとに値1ずつ加算されることでカウントアップする。このカウンタは、普通図柄当り判定用初期値決定乱数から最大値に向かってカウントアップし、続いて最小値から普通図柄当り判定用初期値決定乱数に向かってカウントアップする。普通図柄当り判定用乱数の最小値から最大値までに亘る範囲をカウンタがカウントアップし終わると、普通図柄当り判定用初期値決定乱数は更新される。このようなカウンタの更新方法を「初期値更新型のカウンタ」という。普通図柄当り判定用初期値決定乱数は、普通図柄当り判定用乱数を更新するカウンタの固定数値範囲から一の値を抽選する初期値抽選処理を実行して得ることができるようになっている。

20

【2019】

なお、本実施形態では、主制御基板1310のRAMクリアスイッチが電源投入時に操作された場合や、後述する、主制御側電源投入時処理において主制御MPUの主制御内蔵RAMに記憶されている各種情報を数値とみなしてその合計を算出して得たチェックサムの値(サム値)が主制御側電源断時処理(電源断時)において記憶されているチェックサムの値(サム値)と一致していない場合など、主制御内蔵RAMの全領域をクリアする場合には、普通図柄当り判定用初期値決定乱数は、主制御MPUがその内蔵する不揮発性のRAMからIDコードを取り出し、この取り出したIDコードに基づいて普通図柄当り判定用乱数を更新するカウンタの固定数値範囲から常に同一の固定値を導出する初期値導出処理を実行し、この導出した固定値がセットされる仕組みとなっている。つまり、普通図柄当り判定用初期値決定乱数は、初期値導出処理の実行によりIDコードに基づいて導出された同一の固定値が常に上書き更新されるようになっている。このように、普通図柄当り判定用初期値決定乱数にセットされる値は、IDコードを利用して導出されており、主制御MPUを製造したメーカーによって主制御MPUに内蔵する不揮発性のRAMにIDコードを記憶させるとIDコードが外部装置を用いても書き換えられないという第1のセキュリティ対策と、主制御内蔵RAMの全領域をクリアする場合に初期値導出処理を実行することによってIDコードに基づいて同一の固定値を導出するという第2のセキュリティ対策と、による2段階のセキュリティ対策が講じられることによって解析されるのを防止している。

30

【2020】

ここで、主制御MPUに内蔵する不揮発性のRAMからIDコードを取り出し、この取り出したIDコードを普通図柄当り判定用初期値決定乱数として用いる利点について説明する。例えば、賞球として払い出される遊技球を不正に獲得しようとする者が何らかの方法で遊技盤5を入手して分解し、主制御MPUに内蔵する不揮発性のRAMに予め記憶されているIDコードを不正に取得し、普通図柄当り判定用乱数を更新するカウンタの値と普通図柄当り判定値とが一致するタイミングを把握することができたとしても、そのIDコードが個体を識別するためのユニークな符号が付されたものであるため、他の遊技盤5

40

50

に備える主制御MPU'に内蔵する不揮発性のRAMに予め記憶されているIDコードとまったく異なるものとなる。つまり他の遊技盤5'においては、普通図柄当り判定用乱数を更新するカウンタの値と普通図柄当り判定値とが一致するタイミングも、入手した遊技盤5のものとはまったく異なる。換言すると、入手した遊技盤5を分解して解析して得たIDコードは、他の遊技盤5'、つまり他のパチンコ機1'において、まったく役に立たないものであるため、分解して解析した得た所定間隔ごとに瞬停を発生させ、その所定間隔ごとに、普通入賞口2003に遊技球を通過させたとしても、可動片を開閉動作させて第二始動口2005へ遊技球が受入可能となる遊技状態を発生させることができない。

【2021】

[11-2. 主制御側電源投入時処理]

10

まず、パチンコ機1に電源が投入されると、デフォルトとして予め定めたアドレスにスタックポインタが設定されるように主制御MPUが回路構成されている。このスタックポインタは、例えば、使用中の記憶素子(レジスタ)の内容を一時記憶するためにスタックに積んだアドレスを示したり、サブルーチンを終了して本ルーチンに復帰するときの本ルーチンの復帰アドレスを一時記憶するためにスタックに積んだアドレスを示したりするものであり、スタックが積まれるごとにスタックポインタが進む。

【2022】

主制御MPUによる制御の下、図214及び図215に示すように、主制御側電源投入時処理を行う。この主制御側電源投入時処理が開始されると、主制御MPUは、RAMアクセス許可の設定を行う(ステップS10)。このRAMアクセス許可の設定により主制御内蔵RAMに対する更新を行うことができる。

20

【2023】

ステップS10に続いて、主制御MPUは、主制御内蔵WDTの初期値設定及び起動設定を行う(ステップS12)。ここでは、主制御MPUの動作(システム)が正常動作しているか否かを監視する主制御内蔵WDTに初期値を設定するために主制御MPUに内蔵されるウォッチドックタイマコントロールレジスタ(以下、「WDTコントロールレジスタ」と記載する。)にタイマ設定値を設定して主制御内蔵WDTを起動させて主制御MPUをリセットするまでの計時を開始する。主制御内蔵WDTが起動すると、主制御内蔵WDTによる計時が開始され、この計時された時間がタイマ設定値で設定された時間に達するまでに、主制御MPUに内蔵されるウォッチドックタイマクリアレジスタ(以下、「WDTクリアレジスタ」と記載する。)にタイマクリア設定値をセットしないと、主制御内蔵WDTにより主制御MPUが強制的にリセットされるようになっている。これに対して、主制御内蔵WDTが起動して計時が開始されると、この計時された時間がタイマ設定値で設定された時間に達するまでにWDTクリアレジスタにタイマクリア設定値をセットすると、主制御内蔵WDTによる計時がクリアされて、再び計時が開始されるようになっている。このように、主制御内蔵WDTによる計時をタイマ設定値で設定された時間に達するまでにクリアして再び計時を開始するという処理を繰り返し行うことにより主制御MPUの動作(システム)が正常動作しているか否かを監視することができる。

30

【2024】

ステップS12に続いて、主制御MPUは、停電クリア処理を行う(ステップS14)。この停電クリア処理では、ウェイトタイマ処理を行い、停電監視回路からの停電予告信号が入力されているか否かを判定する。電源投入時から所定電圧となるまでの間では電圧がすぐに上がらない。一方、停電又は瞬停(電力の供給が一時停止する現象)となるときは電圧が下がり、停電予告電圧より小さくなると、停電監視回路から停電予告として停電予告信号が入力される。電源投入時から所定電圧に上がるまでの間では同様に電圧が停電予告電圧より小さくなると、停電監視回路から停電予告信号が入力される。そこで、ウェイトタイマ処理では、電源投入後、電圧が停電予告電圧より大きくなって安定するまで待つための処理であり、本実施形態では、待ち時間(ウェイトタイマ)として200ミリ秒(ms)が設定されている。

40

【2025】

50

ステップ S 1 4 に続いて、主制御 M P U は、R A M クリアスイッチが操作されているか否かを判定する（ステップ S 1 6）。この判定では、主制御 M P U は、R A M クリアスイッチからの操作信号（R A M クリア信号）の論理が H I であるときには R A M クリアを行うと判断して R A M クリアスイッチが操作されていないと判定する一方、R A M クリアスイッチからの操作信号（R A M クリア信号）の論理が L O W であるときには R A M クリアを行うと判断して R A M クリアスイッチが操作されていると判定する。

【 2 0 2 6 】

ステップ S 1 6 の判定において、主制御 M P U は、R A M クリアスイッチが操作されていると判定したときには、R A M クリア報知フラグ R C L - F L G に値 1 をセットする（ステップ S 1 8）。一方、ステップ S 1 6 の判定において、主制御 M P U は、R A M クリアスイッチが操作されていないと判定したときには、R A M クリア報知フラグ R C L - F L G に値 0 をセットする（ステップ S 2 0）。つまり、主制御 M P U は、電源投入時から所定時間に亘って、主制御 M P U に内蔵された R A M（つまり、主制御内蔵 R A M）の初期化を行う R A M クリア処理を実行可能な状態とする。上述した R A M クリア報知フラグ R C L - F L G は、主制御 M P U の主制御内蔵 R A M に記憶されている、未払い出し賞球等の遊技に関する遊技情報、及びその他の情報（例えば、メイン賞球数情報出力判定用カウンタの値を示す情報等）を含む各種情報を消去するか否かを示すフラグであり、各種情報を消去するとき値 1、各種情報を消去しないとき値 0 にそれぞれ設定される。なお、ステップ S 1 8 及びステップ S 2 0 でセットされた R A M クリア報知フラグ R C L - F L G の値は、主制御 M P U の汎用記憶素子（汎用レジスタ）に記憶される。

【 2 0 2 7 】

ステップ S 1 8 又はステップ S 2 0 に続いて、主制御 M P U は、ウェイト時間待機処理を行う（ステップ S 2 2）。このウェイト時間待機処理では、周辺制御基板 1 5 1 0 の描画制御を行うシステムが起動する（ブートする）まで待っている。本実施形態では、ブートするまでの待機時間（ブートタイム）として 2 . 5 秒（s）が設定されている。

【 2 0 2 8 】

ステップ S 2 2 に続いて、主制御 M P U は、停電予告信号が入力されているか否かを判定する（ステップ S 2 4）。上述したように、パチンコ機 1 の電源を遮断したり、停電又は瞬停したりするときには、電圧が停電予告電圧以下となると、停電予告として停電予告信号が停電監視回路から入力される。ステップ S 2 4 の判定は、この停電予告信号に基づいて行う。ステップ S 2 4 の判定において、主制御 M P U は、停電予告信号の入力があると判定したときには、ステップ S 2 4 の判定に再び戻り、停電予告信号の入力があり続ける限り、ステップ S 2 4 の判定を繰り返し行う。これにより、ステップ S 1 2 において起動した主制御内蔵 W D T に対して主制御 M P U に内蔵される W D T クリアレジスタにタイマクリア設定値をセットし、主制御内蔵 W D T による計時をクリアして再び計時を開始させることができなくなることによって、主制御内蔵 W D T により主制御 M P U が強制的にリセットされることとなる。その後、主制御 M P U は、この主制御側電源投入時処理を再び行う。なお、ステップ S 2 4 の判定がステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理に続いて行われる点についての詳細な説明を後述する。

【 2 0 2 9 】

ステップ S 2 4 の判定において、主制御 M P U は、停電予告信号の入力がないと判定したときには、R A M クリア報知フラグ R C L - F L G が値 0 であるか否かを判定する（ステップ S 2 6）。R A M クリア報知フラグ R C L - F L G は、上述したように、各種情報を消去するとき値 1、各種情報を消去しないとき値 0 にそれぞれ設定される。ステップ S 2 6 において、主制御 M P U は、R A M クリア報知フラグ R C L - F L G が値 0 であるとき、つまり各種情報を消去しないと判定したときには、チェックサムの算出を行う（ステップ S 2 8）。このチェックサムは、主制御内蔵 R A M に記憶されている各種情報を数値とみなしてその合計を算出するものである。

【 2 0 3 0 】

ステップ S 2 8 に続いて、主制御 M P U は、算出したチェックサムの値（サム値）が後

述する主制御側電源断時処理（電源断時）において記憶されているチェックサムの値（サム値）と一致しているか否かを判定する（ステップS30）。ステップS30において、主制御MPUは、一致していると判定したときには、バックアップフラグBK-FLGが値1であるか否かを判定する（ステップS32）。このバックアップフラグBK-FLGは、各種情報、チェックサムの値（サム値）及びバックアップフラグBK-FLGの値等の遊技バックアップ情報を後述する主制御側電源断時処理において主制御内蔵RAMに記憶保持したか否かを示すフラグであり、主制御側電源断時処理を正常に終了したとき値1、主制御側電源断時処理を正常に終了していないとき値0にそれぞれ設定される。なお、主制御基板1310の製造ラインの検査工程において、検査のために製造してから最初に主制御基板1310が電源投入される際における、ステップS28のチェックサムの算出と、ステップS30の判定と、についての詳細な説明を後述する。

10

【2031】

ステップS32の判定において、主制御MPUは、バックアップフラグBK-FLGが値1であるとき、つまり主制御側電源断時処理を正常に終了したと判定したときには、復電時として主制御内蔵RAMの作業領域を設定する（ステップS34）。この設定は、主制御MPUに内蔵されたROM（つまり、主制御内蔵ROM）から復電時情報を読み出し、この復電時情報を主制御内蔵RAMの作業領域にセットする。これにより、遊技バックアップ情報から各種情報を読み出してこの各種情報に応じた各種コマンドを主制御内蔵RAMの所定記憶領域に記憶する。なお、「復電」とは、電源を遮断した状態から電源を投入した状態のほか、停電又は瞬停からその後の電力の復旧した状態、不正手段（例えば、不正行為者が腕の裾に隠した高周波出力装置）からの高周波が主制御基板1310に照射されて主制御MPU自体がリセットし、その後に復帰した状態も含める。

20

【2032】

ステップS34に続いて、主制御MPUは、バックアップフラグBK-FLGに値0をセットする（ステップS36）。これにより、これ以後の各種処理が行われることにより各種情報、チェックサムの値（サム値）等が変更されるため、後述する主制御側電源断時処理を正常に終了してバックアップフラグBK-FLGに値1がセットされないと、後述するように、主制御内蔵RAMの全領域がクリアされることとなる。

【2033】

一方、ステップS26の判定において、主制御MPUは、RAMクリア報知フラグRC-L-FLGが値0でない（値1である）とき、つまり各種情報を消去すると判定したときには、又はステップS30の判定において、主制御MPUは、チェックサムの値（サム値）が一致していないと判定したときには、又はステップS32の判定において、主制御MPUは、バックアップフラグBK-FLGが値1でない（値0である）とき、つまり主制御側電源断時処理を正常に終了していないと判定したときには、主制御内蔵RAMの全領域をクリアする（ステップS38）。ここでは、主制御MPUは、値0を主制御内蔵RAMに書き込むことよって行う。なお、主制御MPUは、初期値として主制御内蔵ROMから所定値を読み出して、セットしてもよい。また、主制御MPUは、RAMクリアスイッチからの操作信号（RAMクリア信号）の論理がRAMクリアを指示するもので各種情報を消去するとき、サム値が一致していないとき、又は主制御側電源断時処理を正常に終了していないときには、主制御MPUの不揮発性のRAMに予め記憶された固有のIDコードを取り出し、この取り出したIDコードに基づいて普通図柄当り判定用乱数を更新するカウンタの固定数値範囲から常に同一の固定値を導出する初期値導出処理を行い、この固定値を、上述した普通図柄当り判定用乱数の初期値の決定に用いるための普通図柄当り判定用初期値決定乱数にセットする。

30

40

【2034】

ステップS38に続いて、主制御MPUは、初期設定として主制御内蔵RAMの作業領域を設定する（ステップS40）。この設定は、主制御内蔵ROMから初期情報を読み出してこの初期情報を主制御内蔵RAMの作業領域にセットされることにより実施される。これにより、遊技バックアップ情報が初期化され、例えばメイン賞球数情報出力判定用カ

50

ウンタの値は、初期値である値 0 に設定（セット）される。

【 2 0 3 5 】

ステップ S 3 6 又はステップ S 4 0 に続いて、主制御 M P U は、割り込み初期設定を行う（ステップ S 4 2）。この設定は、後述する主制御側タイマ割り込み処理が行われるときの割り込み周期を設定するものである。本実施形態では、4 ミリ秒（m s）に設定されている。

【 2 0 3 6 】

ステップ S 4 2 に続いて、主制御 M P U は、シリアル通信初期設定を行う（ステップ S 4 4）。ここでは、主制御 M P U に内蔵される各種シリアル入出力ポート（例えば、払出制御基板 6 3 3 に対するシリアル入出力ポート（受信チャンネル及び送信チャンネル）、周辺制御基板 1 5 1 0 に対するシリアル入出力ポート（受信チャンネル及び送信チャンネル）に対応する、送信シリアルポートプリスケラに通信速度の設定やパリティ有無の設定等を行うとともに、送信シリアルポートコントロールレジスタに送信回路の初期化の設定や送信許可の設定等を行う。

【 2 0 3 7 】

ステップ S 4 4 に続いて、主制御 M P U は、試験信号出力ポート初期化設定を行う（ステップ S 4 6）。ここでは、遊技機の試験機能において、各種検査情報を出力するための図示しない試験信号出力ポートを、電源投入時に初期化設定（O F F データ出力に設定）等を行う。

【 2 0 3 8 】

ステップ S 4 6 に続いて、主制御 M P U は、主制御内蔵ハード乱数回路の起動設定を行う（ステップ S 4 8）。ここでは、遊技に関する各種乱数のうち、大当り遊技状態を発生させるか否かの決定に用いるための特別乱数を、ハードウェアにより更新するために主制御 M P U に内蔵されるハード乱数コントロールレジスタに乱数をラッチして取得するという設定等を行うとともに、ハード乱数設定レジスタに主制御内蔵ハード乱数回路の起動等を設定する。これらの設定により主制御内蔵ハード乱数回路が起動すると、主制御 M P U に入力されるクロック信号に基づいて高速に予め定めた数値範囲内における他の値を重複することなく次々に抽出し、予め定めた数値範囲内におけるすべての値を抽出し終わると、再び、予め定めた数値範囲内における一の値を抽出して、主制御 M P U に入力されるクロック信号に基づいて高速に予め定めた数値範囲内における他の値を重複することなく次々に抽出する。なお、主制御 M P U は、主制御内蔵ハード乱数回路から乱数（乱数値）を取得するときには、主制御内蔵ハード乱数回路にラッチ信号を出力し、このラッチ信号が入力された際における主制御内蔵ハード乱数回路が抽出した乱数（乱数値）を、主制御 M P U に内蔵されるハード乱数ラッチレジスタから取得するようになっている。主制御 M P U は、この取得した乱数値を特別乱数としてセットする。

【 2 0 3 9 】

ステップ S 4 8 に続いて、主制御 M P U は、電源投入時に送信するコマンドの予約設定を行う（ステップ S 5 0）。ここでは、ステップ S 3 4 の主制御内蔵 R A M の作業領域の設定において主制御内蔵 R A M の作業領域にセットされた復電時情報に基づいて、電源投入（復電）した旨を伝えるために、電源投入に区分される電源投入時状態コマンド、電源投入時主制御復帰先コマンド、そして電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドを作成して送信情報として主制御内蔵 R A M の送信情報記憶領域に記憶する。主制御内蔵 R A M の送信情報記憶領域には、ステップ S 3 4 の主制御内蔵 R A M の作業領域の設定において、遊技バックアップ情報から各種情報を読み出してこの各種情報に応じた各種コマンドが記憶されている場合もある。このような場合には、まず各種情報のうち遊技情報に応じた各種コマンドの送信完了後に、続いて電源投入時状態コマンド、電源投入時主制御復帰先コマンド、そして電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドが送信されることとなる。これらのコマンドは、後述する主制御側タイマ割り込み処理において送信されるようになっている。なお、ステップ S 5 0 において電源投入時に送信するコマンドの予約設定が行われる点についての詳細な説明を後述する。

10

20

30

40

50

【 2 0 4 0 】

ステップ S 5 0 に続いて、主制御 M P U は、割り込み許可設定を行う（ステップ S 5 2）。この設定によりステップ S 4 2 で設定した割り込み周期、つまり 4 m s ごとに後述する主制御側タイマ割り込み処理が繰り返し行われる。

【 2 0 4 1 】

ステップ S 5 2 に続いて、主制御 M P U は、停電予告信号が入力されているか否かを判定する（ステップ S 5 4）。パチンコ機 1 の電源を遮断したり、停電又は瞬停したりするときには、上述したように、電圧が停電予告電圧以下となると、停電予告として停電予告信号が停電監視回路から主制御 M P U に入力される。ステップ S 5 4 の判定は、この停電予告信号に基づいて行う。

10

【 2 0 4 2 】

ステップ S 5 4 の判定において、主制御 M P U は、停電予告信号の入力がないと判定したときには、非当落乱数更新処理を行う（ステップ S 5 6）。この非当落乱数更新処理では、上述した、リーチ判定用乱数、変動表示パターン用乱数、図柄用初期値決定乱数、及び小当り図柄用初期値決定用乱数等を更新する。このように、非当落乱数更新処理では、当落判定（当り判定）にかかわらない乱数をソフトウェアにより更新する。なお、上述した、普通図柄当り判定用乱数、普通図柄当り判定用初期値決定乱数及び普通図柄変動表示パターン用乱数等もこの非当落乱数更新処理により更新される。

【 2 0 4 3 】

ステップ S 5 6 に続いて、再びステップ S 5 4 に戻り、主制御 M P U は、停電予告信号の入力があるか否かを判定し、この停電予告信号の入力がなければ、ステップ S 5 6 で非当落乱数更新処理を行い、ステップ S 5 4 ～ステップ S 5 6 を繰り返し行う。なお、このステップ S 5 4 ～ステップ S 5 6 の処理を「主制御側メイン処理」という。

20

【 2 0 4 4 】

一方、ステップ S 5 4 の判定において、主制御 M P U は、停電予告信号の入力があったと判定したときには、割り込み禁止設定を行う（ステップ S 5 8）。この設定により後述する主制御側タイマ割り込み処理が行われなくなり、主制御内蔵 R A M への書き込みを防ぎ、上述した、遊技情報、及びその他の情報を含む各種情報の書き換えを保護している。

【 2 0 4 5 】

ステップ S 5 8 に続いて、主制御 M P U は、停電クリア信号を出力開始する（ステップ S 6 0）。ここでは、ステップ S 1 4 の停電クリア処理において停電クリア信号を出力開始した処理と同一の処理を行う。

30

【 2 0 4 6 】

ステップ S 6 0 に続いて、主制御 M P U は、例えば、機能表示ユニット 1 4 0 0 の各種表示器、始動口ソレノイド 2 6 3 2、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 や第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 等に出力している駆動信号を停止する（ステップ S 6 2）。

【 2 0 4 7 】

ステップ S 6 2 に続いて、主制御 M P U は、チェックサムの算出を行ってこの算出した値を記憶する（ステップ S 6 4）。このチェックサムは、上述したチェックサムの値（サム値）及びバックアップフラグ B K - F L G の値の記憶領域を除く、主制御内蔵 R A M の作業領域の遊技情報を数値とみなしてその合計を算出する。

40

【 2 0 4 8 】

ステップ S 6 4 に続いて、主制御 M P U は、バックアップフラグ B K - F L G に値 1 をセットする（ステップ S 6 6）。これにより、遊技バックアップ情報の記憶が完了する。

【 2 0 4 9 】

ステップ S 6 6 に続いて、主制御 M P U は、R A M アクセス禁止の設定を行う（ステップ S 6 8）。この R A M アクセス禁止の設定により主制御内蔵 R A M に対するアクセスが行うことができなくなることによって主制御内蔵 R A M の内容の更新を防止することができる。

【 2 0 5 0 】

50

ステップ S 6 8 に続いて、無限ループに入る。この無限ループでは、ステップ S 1 2 において起動した主制御内蔵 W D T に対して主制御 M P U に内蔵される W D T クリアレジスタにタイマクリア設定値をセットし、主制御内蔵 W D T による計時をクリアして再び計時を開始させることができなくなることによって、主制御内蔵 W D T により主制御 M P U が強制的にリセットされることとなる。その後、主制御 M P U は、この主制御側電源投入時処理を再び行う。なお、ステップ S 5 8 ~ ステップ S 6 8 の処理及び無限ループを「主制御側電源断時処理」という。

【 2 0 5 1 】

主制御 M P U は、上述したように、電氣的なノイズの影響を受けると、内蔵リセット回路による強制リセットがかかる。この場合、主制御 M P U は、ステップ S 5 4 の判定を行うことができず、主制御側電源断時処理を行うことができない。このため、主制御 M P U は、内蔵リセット回路による強制リセットがかかると、主制御側電源断時処理を実行することなく、リセットがかかり、再び、主制御側電源投入時処理を実行することとなる。つまり、主制御側電源断時処理が実行されないことにより、内蔵リセット回路による強制リセットがかかる直前に基づく主制御側電源断時処理におけるチェックサムの値（サム値）が記憶されていないため、前回電源遮断時において主制御側電源断時処理が実行されて記憶されたチェックサムの値（サム値）と、内蔵リセット回路による強制リセットがかかって再起動するときにステップ S 2 8 で算出したチェックサムの値（サム値）と、が一致するはずがなく、必ず主制御内蔵 R A M のチェックサム（サム値）エラーとなって、ステップ S 3 8 の処理において主制御内蔵 R A M の内容が完全に消去（クリア）されることとなる。

【 2 0 5 2 】

パチンコ機 1（主制御 M P U）は、停電したとき又は瞬停したときにはリセットがかかり、その後の電力の復旧により、この主制御側電源投入時処理を行う。

【 2 0 5 3 】

なお、ステップ S 3 0 では主制御内蔵 R A M に記憶されている遊技バックアップ情報が正常なものであるか否かを検査し、続いてステップ S 3 2 では主制御側電源断時処理が正常に終了された否かを検査している。このように、主制御内蔵 R A M に記憶されている遊技バックアップ情報を 2 重にチェックすることにより遊技バックアップ情報が不正行為により記憶されたものであるか否かを検査している。

【 2 0 5 4 】

ここで、ステップ S 2 4 の停電予告信号の有無の判定をステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理に続いて行う点について説明する。まず、ステップ S 2 4 の停電予告信号の有無の判定がない場合における問題点について、つまりステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理に続いてステップ S 2 6 の R A M クリアフラグの値の判定を行ってその後の処理をすすめる場合における問題点について説明する。

【 2 0 5 5 】

主制御 M P U の電源端子である V D D 端子には、上述したように、停電又は瞬停が発生して遊技ホールの島設備からの電源が遮断された場合に、電解コンデンサ M C 2 に充電された電荷が停電又は瞬停が発生してから約 7 ミリ秒（m s）という期間に亘って直流 + 5 V として印加されるようになっている。つまり、瞬停や停電により遊技ホールの島設備からの電源が遮断された状態であっても、電解コンデンサ M C 2 というハードウェアに充電された電荷が直流 + 5 V として印加されることにより、遊技ホールの島設備からの電源が遮断されてから約 7 m s という時間が経過するまでの期間内に、主制御側電源断時処理を完了することができるようになっている。これは、遊技者が遊技を行っている際に、つまり、主制御側メイン処理又は後述する主制御側タイマ割り込み処理を行っている際に、停電又は瞬停が発生して遊技ホールの島設備からの電源が遮断された場合において、主制御側電源断時処理を確実に完了することができるようになっている。

【 2 0 5 6 】

ところが、極めて稀な現象として、復電時にステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理に

10

20

30

40

50

において、周辺制御基板 1 5 1 0 の描画制御を行うシステムが起動する（ブートする）までの待機時間（ブートタイマ：本実施形態では、2.5 秒が設定されている。）を計時開始し、その待機時間に達する直前で、仮に瞬停又は停電が発生すると、主制御 M P U の電源端子である V D D 端子に電解コンデンサ M C 2 というハードウェアに充電された電荷が直流 + 5 V として印加されるものの、約 7 m s という期間内に、ステップ S 4 2 で割り込み初期設定が行われ、その後、ステップ S 5 2 で割り込み許可設定が行われることにより、後述する主制御側タイマ割り込み処理が行われて、主制御内蔵 R A M の内容が更新されても、主制御側電源投入時処理における主制御側電源断時処理を完了することができなくなる場合がある。このため、主制御内蔵 R A M の内容に基づく、チェックサムを算出した値が記憶されることなく再び復電時に主制御側電源投入時処理を開始することとなる。

10

【 2 0 5 7 】

そうすると、今回の復電時において主制御側電源投入時処理を開始して、瞬停や停電が発生することなく、ステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理を完了し、その後、ステップ S 2 8 で主制御内蔵 R A M の内容に基づくチェックサムを算出した値と、瞬停又は停電が発生した直前における主制御内蔵 R A M に記憶されている値と、をステップ S 3 0 で比較判定すると、チェックサムの値が一致するはずがなく、ステップ S 3 8 で主制御内蔵 R A M の全領域をクリアすることとなる。換言すると、復電時に R A M クリアスイッチが遊技ホールの店員等の係員により操作されて R A M クリアという遊技ホールの店員等の係員による意思表示がなくても、強制的に主制御内蔵 R A M に記憶されている上述した遊技バックアップ情報を消去（クリア）することとなるという問題がある。

20

【 2 0 5 8 】

そこで、本実施形態では、ステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理の直後に、停電予告信号が入力されているか否かの判定を行う処理をステップ S 2 4 として設けて、停電予告信号が入力されているときには、ステップ S 2 4 の判定に再び戻り、停電予告信号の入力があり続ける限り、ステップ S 2 4 の判定を繰り返し行うようになっている。これにより、ステップ S 1 2 において起動した主制御内蔵 W D T に対して主制御 M P U に内蔵される W D T クリアレジスタにタイマクリア設定値をセットし、主制御内蔵 W D T による計時をクリアして再び計時を開始させることができなくなることによって、主制御内蔵 W D T により主制御 M P U が強制的にリセットさせることができるようになっている。ステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理を行う前に、ステップ S 1 8 又はステップ S 2 0 において R A M クリア報知フラグ R C L - F L G に値が設定されるものの、R A M クリア報知フラグ R C L - F L G の値は、上述したように、主制御 M P U の汎用記憶素子（汎用レジスタ）に記憶されるため、ステップ S 1 0 で R A M アクセス許可の設定が行われていても、主制御内蔵 R A M の内容（遊技情報）が全く変更されない。

30

【 2 0 5 9 】

このように、ステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理の直後に、停電予告信号が入力されているか否かの判定を行う処理をステップ S 2 4 として設けて、停電予告信号が入力されているときには（つまり、ステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理で待機した後にパチンコ機 1 への電源が遮断されるとステップ S 2 4 の判定により判定されたときには）、ステップ S 2 4 の判定に再び戻り、停電予告信号の入力があり続ける限り、ステップ S 2 4 の判定を繰り返し行うことにより、主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U を強制的にリセットして主制御基板 1 3 1 0 を再起動することができるようになっているため、遊技の進行を行うことができず、遊技情報、及びその他の情報（例えば、メイン賞球数情報出力判定用カウンタの値を示す情報等）を含む各種情報が更新されることを防止することができ、チェックサムの算出結果に変動が生ずることがないようにしている。これにより、主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U は、再起動した際に、ステップ S 2 8 のチェックサムの算出結果と、ステップ S 6 4 のチェックサムの算出記憶した値と、が一致していると判定することとなるため、主制御内蔵 R A M に記憶保持される瞬停や停電が発生する直前の遊技情報を初期化することがない。したがって、復電時において、瞬停や停電が発生する直前の遊技情報が初期化されることを防止することができる。

40

50

【 2 0 6 0 】

また、ステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理の直後に、停電予告信号が入力されているか否かの判定を行う処理をステップ S 2 4 として設けて、停電予告信号が入力されていないときには（つまり、ステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理で待機した後にパチンコ機 1 への電源が遮断されないとステップ S 2 4 の判定により判別されたときには）、主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U が遊技の進行を行っている際に、パチンコ機 1 への電源が遮断されても、主制御 M P U の電源端子である V D D 端子に、電解コンデンサ M C 2 による電源の供給により、この遊技の進行による遊技情報、及びその他の情報（例えば、メイン賞球数情報出力判定用カウンタの値を示す情報等）を含む各種情報を記憶するためのバックアップ処理であるステップ S 5 8 ～ステップ S 6 8 の処理及び無限ループにより構成される主制御側電源断時処理を主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U が完了することができるようになっており、主制御 M P U の主制御 M P U は、再起動した際に、ステップ S 2 8 のチェックサムの算出結果と、バックアップ処理においてチェックサムの算出結果（つまり、ステップ S 6 4 のチェックサムの算出記憶した値）と、が一致していると判定することとなるため、主制御内蔵 R A M に記憶保持される瞬停や停電が発生する直前の遊技情報を初期化することがない。つまり、瞬停や停電が発生する直前の遊技情報に復元されて主制御基板 1 3 1 0 を起動することができるようになっている。

10

【 2 0 6 1 】

更に、ステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理の直後に、ステップ S 2 4 で停電予告信号が入力されていると判定したときには主制御内蔵 W D T により主制御 M P U が強制的にリセットさせることで主制御内蔵 R A M の内容を全く更新することなく再び主制御側電源断時処理を開始することができる一方、ステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理の直後に、ステップ S 2 4 で停電予告信号が入力されていないと判定したときにはこれまで通りハードウェアによる約 7 m s という「瞬停又は停電時電源確保期間」以内に主制御側電源断時処理を確実に完了することができるようになっている。つまり、本実施形態では、復電時に主制御側電源投入時処理を行っている際に瞬停や停電が発生して遊技ホールの島設備からの電源が遮断された場合であって、主制御 M P U の電源端子である V D D 端子に、電解コンデンサ M C 2 に充電された電荷が停電又は瞬停が発生してから約 7 ミリ秒（m s）という期間に亘って直流 + 5 V として印加されるようになっているため、電解コンデンサ M C 2 というハードウェアによる約 7 m s という「瞬停又は電源確保期間」内において主制御側電源断時処理を完了することができない場合においては、ステップ S 2 2 のウェイト時間待機処理の直後におけるステップ S 2 4 で停電予告信号が入力されているか否かの判定を行い、停電予告信号が入力されているときには、ステップ S 2 4 の判定に再び戻り、停電予告信号の入力があり続ける限り、ステップ S 2 4 の判定を繰り返し行うことにより、ステップ S 1 2 において起動した主制御内蔵 W D T に対して主制御 M P U に内蔵される W D T クリアレジスタにタイマクリア設定値をセットし、主制御内蔵 W D T による計時をクリアして再び計時を開始させることができなくなることによって、主制御内蔵 W D T により主制御 M P U が強制的にリセットさせることができるようになっている。

20

30

【 2 0 6 2 】

このようなソフトウェアによる主制御内蔵 W D T により主制御 M P U が強制的にリセットされることでステップ S 2 4 より後のステップ（具体的には、ステップ S 4 2 で割り込み初期設定を行って、その後に、ステップ S 5 2 で割り込み許可を設定して後述する主制御側タイマ割り込み処理を開始するという制御フロー）への進行を阻止することで主制御内蔵 R A M の内容（遊技情報、及びその他の情報（例えば、メイン賞球数情報出力判定用カウンタの値を示す情報等）を含む各種情報）が更新されることを回避することができるという仕組みを採用した。このように停電又は瞬停が発生して遊技ホールの島設備からの電源が遮断された際に、主制御内蔵 R A M の内容（遊技情報、及びその他の情報（例えば、メイン賞球数情報出力判定用カウンタの値を示す情報等）を含む各種情報）が全く変更されないようにソフトウェアで賄う部分と、主制御側電源断時処理を確実に完了して主制御内蔵 R A M の内容（遊技情報、及びその他の情報（例えば、メイン賞球数情報出力判定

40

50

用カウンタの値を示す情報等)を含む各種情報)が全く変更されないようにハードウェアで賄う部分と、に2つに分けて構成することにより、主制御内蔵RAMの内容(遊技情報、及びその他の情報(例えば、メイン賞球数情報出力判定用カウンタの値を示す情報等)を含む各種情報)が変更されることを確実に防止することができるようになっている。

【2063】

次に、ステップS50において電源投入時に送信するコマンドの予約設定が行われる点について説明する。ステップS50では、上述したように、ステップS34の主制御内蔵RAMの作業領域の設定において主制御内蔵RAMの作業領域にセットされた復電時情報に基づいて、電源投入(復電)した旨を伝えるために、電源投入に区分される電源投入時状態コマンド、電源投入時主制御復帰先コマンド、そして電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドを作成して送信情報として主制御内蔵RAMの送信情報記憶領域に記憶する。この電源投入時主制御復帰先コマンドは、始動口ソレノイド2632の駆動状態を指示する情報と、第一アタッカソレノイド2642や第二アタッカソレノイド2652の駆動状態を指示する情報と、から主として構成されている。ここでは、まず電源投入時主制御復帰先コマンドに、始動口ソレノイド2632の駆動状態を指示する情報と、第一アタッカソレノイド2642や第二アタッカソレノイド2652の駆動状態を指示する情報と、が含まれていない場合における問題点、つまり、ステップS50において電源投入時主制御復帰先コマンドが電源投入時に送信するコマンドの予約設定が行われない場合における問題点について説明する。

【2064】

例えば、周辺制御基板1510が大当り遊技状態の画面(例えば、大当り遊技演出の画面)を演出表示装置1600の表示領域に表示制御している際に、主制御基板1310が第一アタッカソレノイド2642や第二アタッカソレノイド2652を駆動して第一大入賞口2006や第二大入賞口2007が開閉部材により開放されているときに瞬停や停電が発生して、その後に復電すると、主制御基板1310は、ステップS34の主制御内蔵RAMの作業領域の設定において主制御内蔵RAMの作業領域にセットされた復電時情報に基づいて、瞬停又は停電が発生する直前の遊技状態に復元されることにより、第一アタッカソレノイド2642や第二アタッカソレノイド2652の駆動を開始して第一大入賞口2006や第二大入賞口2007が開閉部材により閉鎖されている状態から開放されている状態へ移行することとなる。

【2065】

ところが、瞬停や停電が発生すると、周辺制御基板1510は、復電時において、主制御基板1310からの各種コマンドを受信して復帰するようになっているため、瞬停や停電が発生して、その後に復電すると、周辺制御基板1510は、復電時において主制御基板1310から受信した電源投入時状態コマンドが指示する遊技状態(時短状態か否か等)に基づいて復帰することができる。しかし、主制御基板1310が遊技状態として大当り遊技状態を発生させているときに、瞬停や停電が発生して、その後に復電すると、周辺制御基板1510は、復電時において主制御基板1310から受信した電源投入時状態コマンドが指示する遊技状態に基づいて、大当り遊技状態中の画面を演出表示装置1600の表示領域に表示して復帰することができても、大当り遊技状態のどのラウンドであるか全く表示することができない。つまり、例えば第一大入賞口2006や第二大入賞口2007に遊技球が入球して第一大入賞口センサ3002や第二大入賞口センサ2602によって検出され、第一大入賞口2006や第二大入賞口2007に入球した遊技球の球数を伝える大入賞口1カウント表示コマンドを主制御基板1310が周辺制御基板1510に送信して周辺制御基板1510が受信したとしても、周辺制御基板1510は、遊技状態に応じて画面に第一大入賞口2006や第二大入賞口2007に入球した遊技球の球数が演出表示装置1600の表示領域に表示することができても、大当り遊技状態のどのラウンド(つまり、何回目のラウンド)であるか全く表示することができない。

【2066】

このような状況において、主制御基板1310は、例えば大当り遊技状態の4ラウンド

(4 回目のラウンド) を終了するときには、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 や第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 の駆動を停止して第一大入賞口 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 が開閉部材により開放されている状態から閉鎖されている状態へ移行する旨 (つまり、アタッカユニット 2 1 0 0 の第一大入賞口 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 のラウンド間の閉鎖開始) を指示する大入賞口 1 閉鎖表示コマンドを主制御基板 1 3 1 0 から周辺制御基板 1 5 1 0 に送信し、主制御基板 1 3 1 0 が大当り遊技状態の 5 ラウンド (5 回目のラウンド) を開始するときには、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 や第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 の駆動を開始して第一大入賞口 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 が開閉部材により閉鎖されている状態から開放されている状態へ移行する旨 (つまり、第一大入賞口 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 の 5 回目のラウンドの開放開始) を指示する大入賞口開放 5 回目表示コマンドを主制御基板 1 3 1 0 から周辺制御基板 1 5 1 0 へ送信する。これにより、周辺制御基板 1 5 1 0 は、大当り遊技状態の 5 ラウンドの開始という画面を、上述した遊技状態に応じた画面からようやく切り替えて演出表示装置 1 6 0 0 の表示領域に表示することとなる。

10

【 2 0 6 7 】

また、例えば、第二始動口 2 0 0 5 へ遊技球が受入可能となる遊技状態となって遊技者に有利な遊技状態となっている旨を伝える画面 (例えば、可動片が開いている旨を遊技者に伝える画面) を周辺制御基板 1 5 1 0 が演出表示装置 1 6 0 0 の表示領域に表示制御している際に、主制御基板 1 3 1 0 が始動口ソレノイド 2 6 3 2 を駆動して可動片を開動作させて第二始動口 2 0 0 5 を開放する状態となっていたときに瞬停や停電が発生して、その後復電すると、主制御基板 1 3 1 0 は、ステップ S 3 4 の主制御内蔵 R A M の作業領域の設定において主制御内蔵 R A M の作業領域にセットされた復電時情報に基づいて、瞬停又は停電が発生する直前の遊技状態に復元されることにより、始動口ソレノイド 2 6 3 2 の駆動を開始して可動片を開動作させて第二始動口 2 0 0 5 を閉鎖する状態へ移行することとなる。

20

【 2 0 6 8 】

ところが、瞬停や停電が発生すると、周辺制御基板 1 5 1 0 は、復電時において、主制御基板 1 3 1 0 からの各種コマンドを受信して復帰するようになっているため、瞬停や停電が発生して、その後復電すると、周辺制御基板 1 5 1 0 は、復電時において主制御基板 1 3 1 0 から受信した電源投入時状態コマンドに基づいて復帰することができる。しかし、主制御基板 1 3 1 0 が遊技状態として第二始動口 2 0 0 5 へ遊技球が受入可能となる遊技状態となって遊技者に有利な遊技状態を発生させているときに、瞬停や停電が発生して、その後復電すると、周辺制御基板 1 5 1 0 は、復電時において主制御基板 1 3 1 0 から受信した電源投入時状態コマンドが指示する遊技状態に基づいて、大当り遊技状態中の画面を演出表示装置 1 6 0 0 の表示領域に表示して復帰することができても、第二始動口 2 0 0 5 へ遊技球が受入可能となる遊技状態となって遊技者に有利な遊技状態となっている旨を伝える画面を周辺制御基板 1 5 1 0 が演出表示装置 1 6 0 0 の表示領域に全く表示することができない。このため、パチンコ機の前面に着座する遊技者は、瞬停や停電が発生したことに驚いて、復電時において、瞬停や停電が発生する直前における第二始動口 2 0 0 5 へ遊技球が受入可能となる遊技状態であることを忘れている場合もあり、このような場合には、復電時における遊技状態として第二始動口 2 0 0 5 へ遊技球が受入可能となる遊技状態に復帰されているにもかかわらず、復電時に演出表示装置 1 6 0 0 の表示領域に遊技を指示する画面 (つまり、第二始動口 2 0 0 5 へ遊技球を入球させるという遊技を指示する画面) が表示されないことにより、遊技者がどのような遊技を行えば分からなくなるといった問題もあった。

30

40

【 2 0 6 9 】

このように、上述した 2 つの例においては、瞬停又は停電直前における遊技状態に、復電後、速やかに復帰することができないという問題があった。換言すると、パチンコ機の前面に着座する遊技者は、瞬停や停電が発生して、その後復電すると、パチンコ機のシステムがかたまった状態、いわゆるフリーズした状態に見えて故障したと勘違いするとい

50

う問題があった。

【 2 0 7 0 】

そこで、本実施形態では、主制御基板 1 3 1 0 が電源投入時（電源投入する場合のほか、停電や瞬停が発生して電力が回復する復電時も含む。）において、電源投入時状態コマンドと電源投入時主制御復帰先コマンドとを周辺制御基板 1 5 1 0 に送信するために、ステップ S 5 0 において、電源投入に区分される電源投入時状態コマンド、電源投入時主制御復帰先コマンド、そして電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドを作成して送信情報として主制御内蔵 R A M の送信情報記憶領域に記憶するようになっている。そして、これらのコマンドは、後述する主制御側タイマ割り込み処理において送信されるようになっている。

10

【 2 0 7 1 】

これにより、周辺制御基板 1 5 1 0 は、主制御基板 1 3 1 0 から受信した電源投入時状態コマンドと電源投入時主制御復帰先コマンドとに基づいて、例えば、上述した例では、大当り遊技状態の 4 ラウンドにおいて、瞬停や停電が発生して、その後に復電すると、主制御基板 1 3 1 0 の復帰先として、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 や第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 の駆動を開始して第一大入賞口 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 が開閉部材により閉鎖されている状態から開放されている状態へ移行する旨を周辺制御基板 1 5 1 0 に伝えることができるため、周辺制御基板 1 5 1 0 は、大当り遊技状態の 4 ラウンドである旨を特定した画面（つまり、何回目のラウンドであるかを示す画面）を演出表示装置 1 6 0 0 の表示領域に表示することができないものの、大当り遊技状態であって第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 や第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 の駆動を開始して第一大入賞口 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 が開閉部材により開放されている状態である旨を伝える画面（例えば、「大当りです。大入賞口が開放されています。大入賞口に遊技球を入球させるように遊技を行ってください。」というメッセージを遊技者に伝える画面）を演出表示装置 1 6 0 0 の表示領域に表示してパチンコ機の前面に着座する遊技者に復電後において第一大入賞口 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 に遊技球を入球させるという遊技を指示することができるし、また例えば、上述した例では、第二始動口 2 0 0 5 へ遊技球が受入可能となる遊技状態となって遊技者に有利な遊技状態となっている状態において、瞬停や停電が発生して、その後に復電すると、主制御基板 1 3 1 0 の復帰先として、始動口ソレノイド 2 6 3 2 の駆動を開始して可動片を開動作させて第二始動口 2 0 0 5 を開放させた状態となっている旨を伝える画面（例えば、「可動片が開いています。第二始動口に遊技球を入球させるように遊技を行ってください。」というメッセージを遊技者に伝える画面）を周辺制御基板 1 5 1 0 が演出表示装置 1 6 0 0 の表示領域に表示してパチンコ機の前面に着座する遊技者に復電後において第二始動口 2 0 0 5 へ遊技球を入球させるという遊技を指示することができる。

20

30

【 2 0 7 2 】

これにより、瞬停や停電が発生して、その後に復電する際に、周辺制御基板 1 5 1 0 の復帰先を主制御基板 1 3 1 0 側で細かく指示することができる。したがって、瞬停又は停電直前における遊技状態に、復電後、速やかに復帰することができる。換言すると、パチンコ機の前面に着座する遊技者は、瞬停や停電が発生して、その後に復電すると、パチンコ機のシステムがかたまった状態、いわゆるフリーズした状態に見えて故障したと勘違いすることを防止することができる。

40

【 2 0 7 3 】

次に、主制御基板 1 3 1 0 の製造ラインの検査工程である主制御基板検査工程において、検査のために製造してから最初に主制御基板 1 3 1 0 が電源投入される際における、ステップ S 2 8 のチェックサムの算出と、ステップ S 3 0 の判定と、について説明する。主制御基板検査工程において、検査のために製造してから最初に主制御基板 1 3 1 0 が電源投入されると、上述した、バックアップ処理であるステップ S 5 8 ～ステップ S 6 8 の処理及び無限ループにより構成される主制御側電源断時処理を主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U は、一度も実行していない状態であるため、ステップ S 2 8 で主制御内蔵 R A M の

50

内容に基づくチェックサムを算出しても、ステップ S 3 0 で比較判定において、チェックサムの値が一致するはずがなく、ステップ S 3 8 で主制御内蔵 R A M の全領域を必ずクリアすることとなる。

【 2 0 7 4 】

これにより、ステップ S 5 0 において電源投入時に送信するコマンドの予約設定が行われると、電源投入に区分される電源投入時状態コマンド、電源投入時主制御復帰先コマンド、そして電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドを作成して送信情報として主制御内蔵 R A M の送信情報記憶領域に記憶することにより、電源投入時状態コマンド、電源投入時主制御復帰先コマンド、そして電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドという 3 つのコマンドのみが送信情報として主制御内蔵 R A M の送信情報記憶領域に記憶される状態となる。そして、これらのコマンドは、後述する主制御側タイマ割り込み処理において、まず電源投入時状態コマンドが送信され、続いて電源投入時主制御復帰先コマンドが送信され、続いて電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドが送信されるようになっている。これを利用して、主制御基板検査工程においては、検査のために製造してから最初に主制御基板 1 3 1 0 が電源投入されると、主制御基板 1 3 1 0 から最初のコマンドとして電源投入時状態コマンドが主制御基板検査工程の検査装置へ送信されることとなる。

10

【 2 0 7 5 】

ところで、電源投入時状態コマンドは、電源投入時（電源投入する場合のほかに、停電や瞬停が発生して電力が回復する復電時も含む。）に、R A M クリアスイッチが操作されて R A M クリアを行う場合にその旨を指示する情報と、電源投入時（電源投入する場合のほかに、停電や瞬停が発生して電力が回復する復電時も含む。）に、上述した、時短状態、非時短状態のうち、いずれの遊技状態で復帰するかを指示する情報と、パチンコ機の機種コードを示す情報と、から構成されている。ここでは、電源投入時状態コマンドにパチンコ機の機種コードを示す情報が含まれていない場合における問題点について説明する。

20

【 2 0 7 6 】

パチンコ機の機種コードは、パチンコ機 1（正確には、主制御基板 1 3 1 0）として、いわゆる、マックスタイプ、ミドルタイプ、甘デジタイプをそれぞれ作成するときに、どの作品の著作権に対するものであるのか、どのような遊技仕様（例えば、確率変動が生ずると、次回大当り遊技状態が発生するまでその状態が継続されるという遊技仕様のほかに、特別図柄の変動回数が限定（例えば、3 0 回や 7 0 回）された状態で確率変動が生ずるという遊技仕様（いわゆる、S T 機）など）であるのか、を特定することができるものである。

30

【 2 0 7 7 】

パチンコ機 1 を製造するメーカーの製造ラインにおいては、主制御基板 1 3 1 0 を製造する際に、複数種類の作品の著作権に対する主制御基板 1 3 1 0 が混在する場合がある。そうすると、製造ラインの作業者は、複数種類の作品の著作権（例えば、映画 A、映画 B、ドラマ C、映画 D、漫画 E、及び漫画 F という作品の著作権）のうち、どの作品の著作権に対する主制御基板 1 3 1 0 を製造するために主制御基板 1 3 1 0 が製造ラインに流れているのかわからなくなったり、複数種類の作品の著作権のうち、一の著作権（例えば、映画 D という作品の著作権）に対する主制御基板 1 3 1 0 を製造するために主制御基板 1 3 1 0 が製造ラインに流れているにもかかわらず、他の著作権（例えば、漫画 F という作品の著作権）に対する主制御基板 1 3 1 0 を製造するために主制御基板 1 3 1 0 が製造ラインに流れているという思い込みや勘違いもある。

40

【 2 0 7 8 】

このため、パチンコ機 1 を製造するメーカーの製造ラインにおいて、主制御基板 1 3 1 0 を製造する際に、複数種類の作品の著作権に対する主制御基板 1 3 1 0 が混在すると、製造ラインの作業者は、製造ラインで製造した主制御基板 1 3 1 0 がどの作品の著作権に対するものなのかを確認することができないし、同一作品の著作権に対しても、どの機種タイプ（マックスタイプ、ミドルタイプ、甘デジタイプのうち、いずれのタイプ）であるのか、そ

50

してどのような遊技仕様（確率変動が生ずると、次回大当り遊技状態が発生するまでその状態が継続されるという遊技仕様やＳＴ機）であるのかを確認することもできない。

【２０７９】

これにより、パチンコ機１を製造するメーカーの製造ラインにおいて、主制御基板１３１０を製造する際に、複数種類の作品の版權に対する主制御基板１３１０が混在すると、複数種類の作品の版權に対する主制御基板１３１０が混在したまま、遊技盤５に主制御基板１３１０を取り付けるための遊技盤組立ラインへ送られることとなる。このため、遊技盤組立ラインの作業者は、作品の版權に対する遊技盤５と対応しない主制御基板１３１０を遊技盤５に取り付ける場合もあった。これにより、結果として、遊技盤５の生産効率が低下するという問題があった。

10

【２０８０】

そこで、本実施形態では、主制御基板１３１０が電源投入時（電源投入する場合のほか、停電や瞬停が発生して電力が回復する復電時も含む。）において、パチンコ機の機種コードを示す情報を含む電源投入時状態コマンドを周辺制御基板１５１０に送信するために、ステップＳ５０において、電源投入に区分される電源投入時状態コマンド、電源投入時主制御復帰先コマンド、そして電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドを作成して送信情報として主制御内蔵ＲＡＭの送信情報記憶領域に記憶するようになっている。そして、これらのコマンドは、後述する主制御側タイマ割り込み処理において送信されるようになっている。

【２０８１】

20

これにより、パチンコ機１を製造するメーカーの製造ラインの作業者は、製造ラインの検査工程である主制御基板検査工程において、主制御基板１３１０を電源投入することにより、検査装置が主制御基板１３１０から受信した電源投入時状態コマンドに含まれるパチンコ機の機種コードを示す情報に基づいて、つまり、パチンコ機の機種コードを示す情報を構成する、上述した、機種タイプを示すマックスタイプ、ミドルタイプ、及び甘デジタイプのうち、いずれのタイプであるかを特定するためのシリーズコードと、作品の版權を特定するための版權コードと、遊技仕様（例えば、確率変動が生ずると、次回大当り遊技状態が発生するまでその状態が継続されるという遊技仕様のほか、特別図柄の変動回数が限定された状態で確率変動が生ずるという遊技仕様（ＳＴ機）など）を特定するための遊技仕様コードと、に基づいて、検査モニタに表示する詳細な機種情報を目視することにより、主制御基板１３１０がどの作品の版權に対するものなのかを判別することができる。とともに、同一作品の版權に対しても、どの機種タイプ（マックスタイプ、ミドルタイプ、及び甘デジタイプのうち、いずれのタイプ）であるのか、そしてどのような遊技仕様（確率変動が生ずると、次回大当り遊技状態が発生するまでその状態が継続されるという遊技仕様やＳＴ機）であるのかを判別することもできるようになっている。

30

【２０８２】

これにより、パチンコ機１を製造するメーカーの製造ラインにおいて、主制御基板１３１０を製造する際に、複数種類の作品の版權に対する主制御基板１３１０が混在しても、製造ラインの主制御基板検査工程の作業者は、検査モニタを目視して主制御基板１３１０の機種タイプ、作品の版權、及び遊技仕様を正確に判別することができることによって、作品の版權に対する主制御基板１３１０ごとに分別して後続の遊技盤組立ラインへ送ることができる。そして、遊技盤組立ラインの作業者は、作品の版權に対する遊技盤５と対応する主制御基板１３１０を遊技盤５に確実に取り付けることができ、作品の版權に対する遊技盤５と対応しない主制御基板１３１０を遊技盤５に取り付けるという作業によって生ずる遊技盤５の生産効率の低下を防止することができる。したがって、遊技盤５の生産効率の向上に寄与することができる。

40

【２０８３】

[１１－３．主制御側タイマ割り込み処理]

次に、主制御側タイマ割り込み処理について説明する。この主制御側タイマ割り込み処理は、図２１４及び図２１５に示した主制御側電源投入時処理において設定された割り込

50

み周期（本実施形態では、4 m s）ごとに繰り返し行われる。

【2084】

主制御側タイマ割り込み処理が開始されると、主制御M P Uは、図216に示すように、レジスタバンクの切替を行う（ステップS100）。主制御M P Uの汎用記憶素子（汎用レジスタ）には、第1のレジスタバンクと第2のレジスタバンクとから構成される2つのレジスタバンクがある。第1のレジスタバンクは上述した主制御側電源投入時処理における主制御メイン処理において使用される一方、第2のレジスタバンクは本ルーチンである主制御側タイマ割り込み処理において使用される。ステップS100では、本ルーチンである主制御側タイマ割り込み処理において第2のレジスタバンクを使用するため、主制御側電源投入時処理における主制御メイン処理において使用されている第1のレジスタバンクから第2のレジスタバンクへのレジスタバンクの切り替えを行う。なお、本実施形態では、本ルーチンである主制御側タイマ割り込み処理が開始されるときに、各レジスタをスタックに退避する処理は必要ないようになっている。

10

【2085】

ステップS100に続いて、主制御M P Uは、タイマ減算処理を行う（ステップS102）。このタイマ減算処理では、例えば、後述する特別図柄及び特別電動役物制御処理で決定される変動表示パターンに従って機能表示ユニット1400の第一特別図柄表示器及び第二特別図柄表示器が点灯する時間、後述する普通図柄及び普通電動役物制御処理で決定される普通図柄変動表示パターンに従って機能表示ユニット1400の普通図柄表示器が点灯する時間のほかに、主制御基板1310（主制御M P U）が送信した各種コマンドを払出制御基板633が正常に受信した旨を伝える払主A C K信号が入力されているか否かを判定する際にその判定条件として設定されているA C K信号入力判定時間等の時間管理を行う。具体的には、変動表示パターン又は普通図柄変動表示パターンの変動時間が5秒間であるときには、タイマ割り込み周期が4 m sに設定されているので、このタイマ減算処理を行うごとに変動時間を4 m sずつ減算し、その減算結果が値0になることで変動表示パターン又は普通図柄変動表示パターンの変動時間を正確に計っている。

20

【2086】

本実施形態では、A C K信号入力判定時間が100 m sに設定されている。このタイマ減算処理を行うごとにA C K信号入力判定時間が4 m sずつ減算し、その減算結果が値0になることでA C K信号入力判定時間を正確に計っている。なお、これらの各種時間及びA C K信号入力判定時間は、時間管理情報として主制御内蔵R A Mの時間管理情報記憶領域に記憶される。

30

【2087】

ステップS102に続いて、主制御M P Uは、スイッチ入力処理を行う（ステップS104）。このスイッチ入力処理では、主制御M P Uの各種入力ポートの入力端子に入力されている各種信号を読み取り、入力情報として主制御内蔵R A Mの入力情報記憶領域に記憶する。具体的には、主制御M P Uは、例えば、ゲートセンサ2501からの検出信号、一般入賞口センサ3001からの検出信号、第一下始動口センサ2101や第一上始動口センサ2524からの検出信号、第二始動口センサ2601からの検出信号、第一大入賞口センサ3002や第二大入賞口センサ2602からの検出信号、V入賞口センサ2603からの検出信号、ハズレ口センサ2604からの検出信号、アウトセンサ664からの検出信号、磁気センサ1030からの検出信号、R A Mクリアスイッチからの操作信号（R A Mクリア信号）、後述する賞球制御処理で送信した賞球コマンドを払出制御基板633が正常に受信した旨を伝える払出制御基板633からの払主A C K信号、をそれぞれ読み取り、入力情報として主制御内蔵R A Mの入力情報記憶領域に記憶する。また、第一下始動口センサ2101や第一上始動口センサ2524からの検出信号、第二始動口センサ2601からの検出信号をそれぞれ読み取ると、これと対応するその他に区分される始動口入賞コマンドを送信情報として主制御内蔵R A Mの送信情報記憶領域に記憶する。つまり、第一下始動口センサ2101や第一上始動口センサ2524からの検出信号からの検出信号があると、これと対応する始動口入賞コマンドが送信情報として主制御内蔵R A M

40

50

の送信情報記憶領域に記憶されるし、第二始動口センサ 2 6 0 1 からの検出信号があると、これと対応する始動口入賞コマンドが送信情報として主制御内蔵 R A M の送信情報記憶領域に記憶されるようになっている。

【 2 0 8 8 】

なお、本実施形態では、主制御 M P U の各種入力ポートのすべての入力端子に入力されている状態（空き端子処理が施されているものも含める。）は、このスイッチ入力処理が開始されると、まず 1 回目としてそれぞれ読み取られ、所定時間（例えば、 $10\mu s$ ）経過した後、2 回目としてそれぞれ再び読み取られる。そして、この 2 回目に読み取られた結果と、1 回目に読み取られた結果と、を比較する。この比較結果のうち、同結果となっているものがあるか否かを判定する。同結果でないものについては、さらに、3 回目として再び読み取られ、この 3 回目に読み取られた結果と、2 回目に読み取られた結果と、を比較する。この比較結果のうち、同結果となっているものがあるか否かを再び判定する。同結果でないものについては、さらに、4 回目として再び読み取られ、この 4 回目に読み取られた結果と、3 回目に読み取られた結果と、を比較する。この比較結果のうち、同結果となっているものがあるか否かを再び判定する。同結果とならないものについては、遊技球の入球がないものとして扱う。

【 2 0 8 9 】

このように、スイッチ入力処理では、主制御 M P U の各種入力ポートのすべての入力端子に入力されている状態（空き端子処理が施されているものも含める。）を、1 回目～3 回目に亘って比較する 2 度読み取りと、2 回目～4 回目に亘って比較する 2 度読み込みと、による計 2 回の 2 度読み取りを行うことによって、チャタリングやノイズ等の影響による誤検出を回避することができるようになっているため、ゲートセンサ 2 5 0 1 からの検出信号、一般入賞口センサ 3 0 0 1 からの検出信号、第一下始動口センサ 2 1 0 1 や第一上始動口センサ 2 5 2 4 からの検出信号、第二始動口センサ 2 6 0 1 からの検出信号、第一大入賞口センサ 3 0 0 2 や第二大入賞口センサ 2 6 0 2 からの検出信号、V 入賞口センサ 2 6 0 3 からの検出信号、ハズレ口センサ 2 6 0 4 からの検出信号、アウトセンサ 6 6 4 からの検出信号、磁気センサ 1 0 3 0 からの検出信号、R A M クリアスイッチからの操作信号（R A M クリア信号）、後述する賞球制御処理で送信した賞球コマンドを払出制御基板 6 3 3 が正常に受信した旨を伝える払出制御基板 6 3 3 からの払主 A C K 信号の信頼性を高めることができる。

【 2 0 9 0 】

ステップ S 1 0 4 に続いて、主制御 M P U は、入力端子不具合監視処理を行う（ステップ S 1 0 5）。この入力端子不具合監視処理では、主制御 M P U の各種入力ポートの入力端子のうち、空き端子処理が施されているものの状態を、ステップ S 1 0 4 のスイッチ入力処理において取得した情報に基づいて行う。具体的には、例えば、主制御 M P U の入力ポート P A の入力端子 P A 7 は、空き端子処理としてグランド（G N D）に接地されているため、常に論理状態が L O W となっている。そこで、入力端子不具合監視処理では、各種入力ポートの入力端子のうち、空き端子処理が施されている入力端子の論理状態が L O W となっているか否かをステップ S 1 0 4 のスイッチ入力処理において取得した情報に基づいて行う。主制御 M P U は、空き端子処理が施されている入力端子の論理状態が L O W となっていないと判定したときには、主制御 M P U の周辺回路に不具合が発生している旨を伝える報知表示に区分される不具合コマンドを送信情報として主制御内蔵 R A M の送信情報記憶領域に記憶する。

【 2 0 9 1 】

ステップ S 1 0 5 に続いて、主制御 M P U は、当落乱数更新処理を行う（ステップ S 1 0 6）。この当落乱数更新処理では、上述した、図柄乱数を更新する。またこれらの乱数に加えて、図 2 1 5 に示した主制御側電源投入時処理（主制御側メイン処理）におけるステップ S 5 6 の非当落乱数更新処理で更新される、図柄用初期値決定乱数、及び小当り図柄用初期値決定用乱数も更新する。これらの図柄用初期値決定乱数、及び小当り図柄用初期値決定用乱数は、主制御側メイン処理及びこの主制御側タイマ割り込み処理においてそ

10

20

30

40

50

れぞれ更新されることでランダム性をより高めている。これに対して、図柄乱数は、当落判定（当り判定）にかかわる乱数であるためこの当落乱数更新処理が行われるごとにのみ、それぞれのカウンタがカウントアップする。なお、上述した、普通図柄当り判定用乱数、普通図柄当り判定用初期値決定乱数もこの当落乱数更新処理により更新される。

【2092】

例えば、普通図柄当り判定用乱数を更新するカウンタは、上述したように、初期値更新型のカウンタであり、最小値から最大値までに亘る予め定めた固定数値範囲内において更新され、この最小値から最大値までに亘る範囲を、この主制御側タイマ割り込み処理が行われるごとに値1ずつ加算されることでカウントアップする。普通図柄当り判定用初期値決定乱数から最大値に向かってカウントアップし、続いて最小値から普通図柄当り判定用初期値決定乱数に向かってカウントアップする。普通図柄当り判定用乱数の最小値から最大値までに亘る範囲をカウンタがカウントアップし終えると、この当落乱数更新処理により当り判定用初期値決定乱数は更新される。普通図柄当り判定用初期値決定乱数は、普通図柄当り判定用乱数を更新するカウンタの固定数値範囲から一の値を抽選する初期値抽選処理を実行して得ることができるようになっている。

10

【2093】

本実施形態では、図柄用初期値決定乱数、及び小当り図柄用初期値決定用乱数を、図215に示した主制御側電源投入時処理（主制御側メイン処理）におけるステップS56の非当落乱数更新処理、及び本ルーチンである主制御側タイマ割り込み処理におけるステップS106の当落乱数更新処理でそれぞれ更新しているが、割り込みタイマが発生するごとに本ルーチンの処理時間にムラが生じて次の割り込みタイマが発生するまでの残り時間内において主制御側メイン処理を繰り返し実行することによりステップS56の非当落乱数更新処理の実行回数がランダムとなる場合には、図柄用初期値決定乱数、及び小当り図柄用初期値決定用乱数をステップS56の非当落乱数更新処理においてのみ更新する仕組みとしてもよい。

20

【2094】

ステップS106に続いて、主制御MPUは、賞球制御処理を行う（ステップS108）。この賞球制御処理では、上述した入力情報記憶領域から入力情報を読み出してこの入力情報に基づいて遊技球を払い出すための賞球コマンドを作成したり、主制御基板1310と払出制御基板633との基板間の接続状態を確認するためのセルフチェックコマンドを作成したりする。そして作成した賞球コマンドやセルフチェックコマンドを主払シリアルデータとして払出制御基板633に送信する。例えば、第一大入賞口2006や第二大入賞口2007に遊技球が1球、入球すると、賞球として15球を払い出す賞球コマンドを作成するとともに、賞球として払い出す予定の遊技球の球数が10球に達しているため、その旨を伝えるためにメイン賞球数情報出力信号の出力を設定し、出力情報として出力情報記憶領域に記憶し、賞球コマンドを払出制御基板633に送信したり、この賞球コマンドを払出制御基板633が正常に受信完了した旨を伝える払主ACK信号が所定時間内に入力されないときには主制御基板1310と払出制御基板633との基板間の接続状態を確認するセルフチェックコマンドを作成して払出制御基板633に送信したりする。

30

【2095】

また、ステップS108の賞球制御処理では、上述した入力情報記憶領域から入力情報を読み出してこの入力情報に基づいて、賞球として払い出す予定の遊技球の球数が10球に達している場合には、その旨を伝えるためにその他に区分されるメイン賞球数情報出力コマンドを作成し、送信情報として送信情報記憶領域に記憶する。メイン賞球数情報出力コマンドは、メイン賞球数情報出力判定用カウンタの値に基づいて作成されるようになっている。このメイン賞球数情報出力判定用カウンタの値は、上述した入力情報記憶領域から入力情報を読み出してこの入力情報に基づいて、つまり遊技盤5に設けられる一般入賞口2001、第一下始動口2003や第一上始動口2004、第二始動口2005、及び第一大入賞口2006や第二大入賞口2007等の各種入賞口（以下、「遊技盤5に設けられる各種入賞口」と記載する。）に入球した遊技球に基づいて、賞球として払い出す予

40

50

定の遊技球の球数をカウントするものであり、ステップ S 1 0 8 の賞球制御処理において、主制御内蔵 R A M の賞球予定情報記憶領域に記憶更新されるようになっている。ステップ S 1 0 8 の賞球制御処理では、主制御内蔵 R A M の賞球予定情報記憶領域に記憶されるメイン賞球数情報出力判定用カウンタの値を読み出し、この読み出したメイン賞球数情報出力判定用カウンタの値に、上述した入力情報記憶領域から入力情報を読み出してこの入力情報に基づいて、賞球として払い出す予定の遊技球の球数を加算し、この加算した球数を示す値が値 1 0 を超えているときには（つまり、賞球として払い出す予定の遊技球の球数が 1 0 球に達しているときには）、その旨を伝えるためにメイン賞球数情報出力コマンドを作成し、送信情報として出力情報記憶領域に記憶するとともに、その超えた球数を示す値を、メイン賞球数情報出力判定用カウンタの値として、上述した主制御内蔵 R A M の賞球予定情報記憶領域に記憶更新するようになっている。

10

【 2 0 9 6 】

ステップ S 1 0 8 に続いて、主制御 M P U は、枠コマンド受信処理を行う（ステップ S 1 1 0 ）。払出制御基板 6 3 3 は、状態表示に区分される 1 バイト（ 8 ビット）の各種コマンド（例えば、枠状態 1 コマンド、エラー解除ナビコマンド、及び枠状態 2 コマンド）を送信する。枠コマンド受信処理では、各種コマンドを払主シリアルデータとして正常に受信すると、その旨を払出制御基板 6 3 3 に伝える情報を、出力情報として主制御内蔵 R A M の出力情報記憶領域に記憶する。また、主制御 M P U は、その正常に払主シリアルデータとして受信したコマンドを 2 バイト（ 1 6 ビット）のコマンドに整形し（状態表示に区分される各種コマンド（枠状態 1 コマンド、エラー解除ナビコマンド、及び枠状態 2 コマンド））、送信情報として上述した送信情報記憶領域に記憶する。

20

【 2 0 9 7 】

ステップ S 1 1 0 に続いて、主制御 M P U は、不正行為検出処理を行う（ステップ S 1 1 2 ）。この不正行為検出処理では、賞球に関する異常状態を確認する。電波照射による不正行為（以下、「電波照射ゴト」と記載する。）が行われていると判断すると、電波照射ゴトカウンタの値を値 1 だけ加算（インクリメント）する。この電波ゴトカウンタの値は、不正行為検出処理において電波照射ゴトが行われると判断されるごとに、インクリメントされるものであり、R A M クリアされると、初期値として値 0（ゼロ）がセットされるようになっている。電波照射ゴトカウンタの値が上限値に達すると（本実施形態では、不正行為検出処理が主制御側タイマ割り込み処理が行われる割り込み周期である 4 m s に基づいて、上限値として値 2 5 0 が設定されている。）、電波照射ゴトが行われている旨を伝える報知表示に区分される電波照射ゴト報知コマンドを作成し、送信情報として上述した送信情報記憶領域に記憶する。

30

【 2 0 9 8 】

また、ステップ S 1 1 2 の不正行為検出処理では、例えば、上述した入力情報記憶領域から入力情報を読み出し、大当り遊技状態でない場合に第一大入賞口センサ 3 0 0 2 や第二大入賞口センサ 2 6 0 2 からの検出信号が入力されているとき（第一大入賞口 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 に遊技球が入球するとき）等には、異常状態として報知表示に区分される入賞異常表示コマンドを作成し、送信情報として上述した送信情報記憶領域に記憶する。

40

【 2 0 9 9 】

ステップ S 1 1 2 に続いて、主制御 M P U は、特別図柄及び特別電動役物制御処理を行う（ステップ S 1 1 4 ）。この特別図柄及び特別電動役物制御処理では、主制御内蔵ハード乱数回路にラッチ信号を出力し、ラッチ信号が入力された際における主制御内蔵ハード乱数回路が抽出した乱数（乱数値）を、主制御 M P U に内蔵されるハード乱数ラッチレジスタから取得し、この取得した乱数値を特別乱数としてセットする。そして特別乱数（つまり、主制御 M P U に内蔵されるハード乱数ラッチレジスタから取得した乱数値）と、主制御内蔵 R O M に予め記憶されている大当り判定値と、が一致するか否かを判定（大当り遊技状態を発生させるか否かを判定（「特別抽選」という。））したり、図柄乱数を更新するカウンタの値を取り出して主制御内蔵 R O M に大当り種別や小当り種別に応じて予め

50

記憶されている当り種別判定値のいずれと一致するか否かを判定（当り種別を決定）したりする。

【 2 1 0 0 】

これらの判定結果（抽選結果）が第一下始動口センサ 2 1 0 1 や第一上始動口センサ 2 5 2 4 によるものである場合には特図 1 同調演出関連の各種コマンドを作成する一方、その判定結果（抽選結果）が第二始動口センサ 2 6 0 1 によるものである場合には特図 2 同調演出関連の各種コマンドを作成し、送信情報として送信情報記憶領域に記憶するとともに、特別図柄の変動表示パターンを上述した変動表示パターン用乱数に基づいて決定し、その決定した特別図柄の変動表示パターンに従って機能表示ユニット 1 4 0 0 の第一特別図柄表示器又は第二特別図柄表示器を点灯させるよう機能表示ユニット 1 4 0 0 の第一特別図柄表示器又は第二特別図柄表示器への点灯信号の出力を設定し、出力情報として上述した出力情報記憶領域に記憶する。また、発生させる遊技状態に応じて、例えば大当り遊技状態となるときには、大当り関連に区分される各種コマンド（大当りオープニングコマンド、大入賞口 1 開放 N 回目表示コマンド、大入賞口 1 閉鎖表示コマンド、大入賞口 1 カウント表示コマンド、大当りエンディングコマンド、及び大当り図柄表示コマンド）を作成し、送信情報として送信情報記憶領域に記憶したり、例えば、開閉部材を開閉動作させるよう第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 や第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 への駆動信号の出力を設定し、出力情報として出力情報記憶領域に記憶したり、第一大入賞口 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 が閉鎖状態から開放状態となる回数（ラウンド）が 2 回であるときには、機能表示ユニット 1 4 0 0 のラウンド表示器の 2 ラウンド表示ランプを点灯させるよう 2 ラウンド表示ランプへの点灯信号の出力を設定し、出力情報として出力情報記憶領域に記憶したり、ラウンドが 1 5 回であるときには、機能表示ユニット 1 4 0 0 のラウンド表示器の 1 5 ラウンド表示ランプを点灯させるよう 1 5 ラウンド表示ランプへの点灯信号の出力を設定し、出力情報として出力情報記憶領域に記憶したり、時短発生の有無を所定の色で点灯させるよう機能表示ユニット 1 4 0 0 の状態表示器への点灯信号の出力を設定し、出力情報として出力情報記憶領域に記憶したりする。

【 2 1 0 1 】

ステップ S 1 1 4 に続いて、主制御 M P U は、普通図柄及び普通電動役物制御処理を行う（ステップ S 1 1 6）。この普通図柄及び普通電動役物制御処理では、上述した入力情報記憶領域から入力情報を読み出してこの入力情報に基づいて普通入賞口入賞処理を行う。この普通入賞口入賞処理では、入力情報からゲートセンサ 2 5 0 1 からの検出信号が入力ポートの入力端子に入力されていたか否かを判定する。この判定結果に基づいて、検出信号が入力ポートの入力端子に入力されていたときには、上述した普通図柄当り判定用乱数を更新するカウンタの値等を抽出して普通入賞口入賞情報として主制御内蔵 R A M の普通入賞口入賞情報記憶領域に記憶する。

【 2 1 0 2 】

この普通入賞口入賞情報記憶領域には、第 0 区画～第 3 区画（4 つの区画）が設けられており、第 0 区画、第 1 区画、第 2 区画、そして第 3 区画の順に普通入賞口入賞情報が格納されるようになっている。例えば普通入賞口入賞情報が普通入賞口入賞情報記憶の第 0 区画～第 2 区画に格納されている場合、ゲートセンサ 2 5 0 1 からの検出信号が入力ポートの入力端子に入力されていたときには普通入賞口入賞情報を普通入賞口入賞情報記憶の第 3 区画に格納する。

【 2 1 0 3 】

普通入賞口入賞情報は普通入賞口入賞情報記憶の第 0 区画に格納されているものが主制御内蔵 R A M の作業領域にセットされる。この普通入賞口入賞情報がセットされると、普通入賞口入賞情報記憶の第 1 区画の普通入賞口入賞情報が普通入賞口入賞情報記憶の第 0 区画に、普通入賞口入賞情報記憶の第 2 区画の普通入賞口入賞情報が普通入賞口入賞情報記憶の第 1 区画に、普通入賞口入賞情報記憶の第 3 区画の普通入賞口入賞情報が普通入賞口入賞情報記憶の第 2 区画に、それぞれシフトされて普通入賞口入賞情報記憶の第 3 区画が空き領域となる。例えば、普通入賞口入賞情報記憶の第 1 区画～第 2 区画に普通入賞口

10

20

30

40

50

入賞情報が記憶されている場合には、普通入賞口入賞情報記憶の第1区画の普通入賞口入賞情報が普通入賞口入賞情報記憶の第0区画に、普通入賞口入賞情報記憶の第2区画の普通入賞口入賞情報が普通入賞口入賞情報記憶の第1区画にそれぞれシフトされて普通入賞口入賞情報記憶の第2区画及び普通入賞口入賞情報記憶の第3区画が空き領域となる。ここで、普通入賞口入賞情報記憶の第1区画～第3区画に普通入賞口入賞情報が格納されていると、格納された普通入賞口入賞情報の総数を保留球として機能表示ユニット1400の普通保留表示器を点灯させるよう、上述した普通入賞口入賞情報に基づいて機能表示ユニット1400の普通保留表示器の点灯信号の出力を設定し、出力情報として上述した出力情報記憶領域に記憶する。

【2104】

普通入賞口入賞処理に続いて、主制御内蔵RAMの作業領域にセットされた普通入賞口入賞情報を読み出し、この読み出した普通入賞口入賞情報から普通図柄当り判定用乱数の値を取り出して主制御内蔵ROMに予め記憶されている普通図柄当り判定値と一致するかどうかを判定する(「普通抽選」という)。この判定結果(普通抽選による抽選結果)により可動片を開閉動作させるかどうか決定する。この決定で開閉動作をさせる場合には、可動片が開動作した状態となることで第二始動口2005へ遊技球が受入可能となる遊技状態となって遊技者に有利な遊技状態なる。この決定と対応する普通図柄の変動表示パターンを上述した普通図柄変動表示パターン用乱数に基づいて決定し、普通図同調演出関連に区分される各種コマンドを作成し、送信情報として上述した送信情報記憶領域に記憶するとともに、その決定した普通図柄の変動表示パターンに従って機能表示ユニット1400の普通図柄表示器を点灯させるよう機能表示ユニット1400の普通図柄表示器への点灯信号の出力を設定し、出力情報として上述した出力情報記憶領域に記憶する。

【2105】

また、例えばその取り出した普通図柄当り判定用乱数の値が主制御内蔵ROMに予め記憶されている普通図柄当り判定値と一致しているときには、普通電役演出関連の各種コマンドを作成し、送信情報として送信情報記憶領域に記憶するとともに、可動片を開閉動作させるよう始動口ソレノイド2632への駆動信号の出力を設定し、出力情報として上述した出力情報記憶領域に記憶する一方、その取り出した普通図柄当り判定用乱数の値が主制御内蔵ROMに予め記憶されている普通図柄当り判定値と一致していないときには、上述した普通図柄変動表示パターン用乱数に基づいて普通図柄変動表示パターンを決定し、普通図同調演出関連に区分される各種コマンドを作成し、送信情報として上述した送信情報記憶領域に記憶するとともに、その決定した普通図柄変動表示パターンに従って機能表示ユニット1400の普通図柄表示器を点灯させるよう機能表示ユニット1400の普通図柄表示器への点灯信号の出力を設定し、出力情報として上述した出力情報記憶領域に記憶する。

【2106】

ステップS116に続いて、主制御MPUは、ポート出力処理を行う(ステップS118)。このポート出力処理では、主制御MPUの各種出力ポートの出力端子から、上述した出力情報記憶領域から出力情報を読み出してこの出力情報に基づいて各種信号を出力する。この主制御MPUは、例えば、出力情報に基づいて主制御MPUの所定の出力ポートの出力端子から、払出制御基板633からの各種コマンドを正常に受信完了したときには主払ACK信号を払出制御基板633に出力したり、大当り遊技状態であるときには第一大入賞口2006や第二大入賞口2007の開閉部材の開閉動作を行う第一アタッカソレノイド2642、第二アタッカソレノイド2652に駆動信号を出力したり、可動片の開閉動作を行う始動口ソレノイド2632に駆動信号を出力したりするほかに、15ラウンド大当り情報出力信号、2ラウンド大当り情報出力信号、小当り情報出力信号、特別図柄表示情報出力信号、普通図柄表示情報出力信号、時短中情報出力信号、始動口入賞情報出力信号等の遊技に関する各種情報(遊技情報)信号を払出制御基板633に出力したりする。

【2107】

ステップ S 1 1 8 に続いて、主制御 M P U は、周辺制御基板コマンド送信処理を行う（ステップ S 1 2 0）。この周辺制御基板コマンド送信処理では、上述した送信情報記憶領域から送信情報を読み出してこの送信情報を主周シリアルデータとして周辺制御基板 1 5 1 0 に送信する。この送信情報には、本ルーチンである主制御側タイマ割り込み処理で作成した、特図 1 同調演出関連に区分される各種コマンド、特図 2 同調演出関連に区分される各種コマンド、大当り関連に区分される各種コマンド（例えば、第一大入賞口 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 に入球した遊技球を検出した際に第一大入賞口センサ 3 0 0 2 や第二大入賞口センサ 2 6 0 2 からの検出信号に基づいて大入賞口カウントコマンドに相当する大入賞口 1 カウント表示コマンド）、電源投入に区分される各種コマンド、普図同調演出関連に区分される各種コマンド、普通電役演出関連に区分される各種コマンド、報知表示に区分される各種コマンド、状態表示に区分される各種コマンド、テスト関連に区分される各種コマンド及びその他に区分されるその他の各種コマンド（例えば、主制御基板 1 3 1 0 が遊技盤 5 に設けられる各種入賞口に入球した遊技球に基づいて賞球として払い出す予定の遊技球の球数が 1 0 球に達することにその旨をメイン賞球数情報としてメイン賞球数情報出力信号を、外部端子板 5 5 8 を介して、ホールコンピュータへ伝えることを指示するメイン賞球数情報出力コマンドなど）が記憶されている。主周シリアルデータは、1 パケットが 3 バイトに構成されている。具体的には、主周シリアルデータは、1 バイト（8 ビット）の記憶容量を有するコマンドの種類を示すステータスと、1 バイト（8 ビット）の記憶容量を有する演出のバリエーションを示すモードと、ステータス及びモードを数値とみなしてその合計を算出したサム値と、から構成されており、このサム値は、送信時に作成されている。

10

20

【 2 1 0 8 】

この周辺制御基板コマンド送信処理では、主周シリアルデータとして各種コマンドを構成する、ステータス、モード、そしてサム値という順番で周辺制御基板 1 5 1 0 に送信する。主制御 M P U の電源端子である V D D 端子には、上述したように、停電又は瞬停が発生した場合に、電解コンデンサ M C 2 に充電された電荷が直流 + 5 V として印加されるようになっているため、主制御 M P U に内蔵される主周シリアル送信ポートは、少なくとも、その送信バッファレジスタにセットされたコマンドをシリアル管理部により送信シフトレジスタに転送して送信シフトレジスタから主周シリアルデータとして送信完了することができるようになっている。パチンコ機 1 への電源投入するときや、電源投入後に停電又は瞬停が発生して電力が回復する復電時には、図 2 1 5 に示した主制御側電源投入時処理におけるステップ S 5 0 の電源投入時に送信するコマンドの予約設定において、復電した旨を伝えるために、電源投入に区分される電源投入時状態コマンド、電源投入時主制御復帰先コマンド、そして電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドを作成して送信情報として主制御内蔵 R A M の送信情報記憶領域に記憶しているため、主周シリアルデータとして、電源投入時状態コマンドを構成する、ステータス、モード、そしてサム値という順番で周辺制御基板 1 5 1 0 に送信し、続いて電源投入時主制御復帰先コマンドを構成する、ステータス、モード、そしてサム値という順番で周辺制御基板 1 5 1 0 に送信し、続いて電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドを構成する、ステータス、モード、そしてサム値という順番で周辺制御基板 1 5 1 0 に送信する。なお、主制御内蔵 R A M の送信情報記憶領域には、主制御側電源投入時処理におけるステップ S 3 4 の主制御内蔵 R A M の作業領域の設定において、遊技バックアップ情報から各種情報を読み出してこの各種情報に応じた各種コマンドが記憶されている場合もある。このような場合には、まず各種情報のうち遊技情報に応じた各種コマンドの送信完了後に、続いて電源投入時状態コマンド、電源投入時主制御復帰先コマンド、そして電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドが送信されることとなる。

30

40

【 2 1 0 9 】

ステップ S 1 2 0 に続いて、主制御 M P U は、主制御内蔵 W D T のクリアを行い（ステップ S 1 2 2）、このルーチンを終了する。ステップ S 1 2 2 の主制御内蔵 W D T のクリアは、主制御 M P U に内蔵される W D T クリアレジスタにタイマクリア設定値をセットす

50

ることにより行う。これにより、主制御内蔵WDTによる計時がクリアされる。そして、主制御内蔵WDTによる計時が再び開始されることによって、主制御内蔵WDTにより主制御MPUが強制的にリセットされずに済む。

【2110】

なお、主制御基板1310は、上述したように、遊技の進行を行っている際に、パチンコ機1への電源が遮断される前に、遊技の進行による遊技情報を記憶するための上述したバックアップ処理を実行して完了することができるとともに、復電時において、主制御基板1310による遊技の進行の復帰先として、バックアップ処理を実行した遊技情報に基づいて、パチンコ機1への電源が遮断される際における、本ルーチンにおけるステップS118のポート出力処理による電氣的駆動源である始動口ソレノイド2632や第一アタッカソレノイド2642、第二アタッカソレノイド2652の駆動状態を指示する電源投入時主制御復帰先コマンドを周辺制御基板1510へ出力することができるようになってい

10

る。つまり、主制御基板1310は、図215に示した主制御側電源投入時処理におけるステップS50の電源投入時に送信するコマンドの予約設定において、図214に示した同処理におけるステップS34の主制御内蔵RAMの作業領域の設定において主制御内蔵RAMの作業領域にセットされた復電時情報に基づいて、電源投入（復電）した旨を伝えるために、電源投入に区分される電源投入時状態コマンド、電源投入時主制御復帰先コマンド、そして電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドを作成して送信情報として主制御内蔵RAMの送信情報記憶領域に記憶し、本ルーチンにおけるステップS120の周辺制御基板コマンド送信処理において、主周シリアルデータとして、電源投入時状態コマンドを構成する、ステータス、モード、そしてサム値という順番で周辺制御基板1510に送信し、続いて電源投入時主制御復帰先コマンドを構成する、ステータス、モード、そしてサム値という順番で周辺制御基板1510に送信し、続いて電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドを構成する、ステータス、モード、そしてサム値という順番で周辺制御基板1510に送信する。

20

【2111】

このため、周辺制御基板1510は、主制御基板1310からの電源投入時主制御復帰先コマンドに基づいて、復電時における主制御基板1310による遊技の進行の復帰先を演出表示装置1600の表示領域において演出表示することができる。これにより、遊技者が遊技を行っている際に、瞬停や停電が発生して、その後に復電するときに、瞬停又は停電直前における遊技状態に、復電後、速やかに復帰することができるとともに、主制御基板1310による遊技の進行の復帰先を演出表示装置1600の表示領域において演出表示して報知することができるため、パチンコ機1のシステムがかたまった状態、いわゆるフリーズした状態に遊技者に見えて故障したと勘違いされることを防止することができる。したがって、瞬停又は停電直前における遊技状態に、復電後、速やかに復帰することにより、遊技者に故障したと勘違いされることを防止することができる。

30

【2112】

また、主制御基板1310の製造ラインの検査工程である主制御基板検査工程において、検査のために製造してから最初に主制御基板1310が電源投入されると、上述したように、図214に示した主制御側電源投入時処理におけるステップS38で主制御内蔵RAMの全領域を必ずクリアすることとなる。これにより、図215に示した同処理におけるステップS50の電源投入時に送信するコマンドの予約設定において、電源投入時に送信するコマンドの予約設定が行われると、電源投入に区分される電源投入時状態コマンド、電源投入時主制御復帰先コマンド、そして電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドを作成して送信情報として主制御内蔵RAMの送信情報記憶領域に記憶することにより、電源投入時状態コマンド、電源投入時主制御復帰先コマンド、そして電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドという3つのコマンドのみが送信情報として主制御内蔵RAMの送信情報記憶領域に記憶される状態となり、本ルーチンにおけるステップS120の周辺制御基板コマンド送信処理において、主周シリアルデータとして、電源投入時状態コマンドを構成する、ステータス、モード、そしてサム値とい

40

50

う順番で主制御基板検査工程の検査装置に送信し、続いて電源投入時主制御復帰先コマンドを構成する、ステータス、モード、そしてサム値という順番で主制御基板検査工程の検査装置に送信し、続いて電源投入時メイン賞球数情報出力判定用カウンタ通知コマンドを構成する、ステータス、モード、そしてサム値という順番で主制御基板検査工程の検査装置に送信する。主制御基板検査工程の検査装置は、主制御基板 1 3 1 0 から受信した電源投入時状態コマンドに含まれるパチンコ機の機種コードを示す情報に基づいて、つまり、パチンコ機の機種コードを示す情報を構成する、上述した、機種タイプを示すマックスタイプ、ミドルタイプ、及び甘デジタイプのうち、いずれのタイプであるかを特定するためのシリーズコードと、作品の版權を特定するための版權コードと、遊技仕様（例えば、確率変動が生ずると、次回大当り遊技状態が発生するまでその状態が継続されるという遊技仕様のほかに、特別図柄の変動回数が限定された状態で確率変動が生ずるという遊技仕様（S T 機）など）を特定するための遊技仕様コードと、に基づいて、主制御基板検査工程の検査モニタに詳細な機種情報を表示するようになっている。

10

【 2 1 1 3 】

[1 2 . 払出制御基板の各種制御処理]

次に、図 2 0 3 に示した払出制御基板 6 3 3 が行う各種制御処理について、図 2 1 7 ~ 図 2 2 0 を参照して説明する。図 2 1 7 は払出制御部電源投入時処理の一例を示すフローチャートであり、図 2 1 8 は図 2 1 7 の払出制御部電源投入時処理のつづきを示すフローチャートであり、図 2 1 9 は図 2 1 8 に続いて払出制御部電源投入時処理のつづきを示すフローチャートであり、図 2 2 0 は払出制御部タイマ割り込み処理の一例を示すフローチャートである。まず、払出制御部電源投入時処理について説明し、続いて払出制御部タイマ割り込み処理について説明する。

20

【 2 1 1 4 】

[1 2 - 1 . 払出制御部電源投入時処理]

まず、パチンコ機 1 に電源が投入されると、払出制御基板 6 3 3 における払出制御部 6 3 3 a の払出制御 M P U による制御の下、図 2 1 7 ~ 図 2 1 9 に示すように、払出制御部電源投入時処理を行う。この払出制御部電源投入時処理が開始されると、払出制御 M P U は、割り込みモードの設定を行う（ステップ S 5 0 0 ）。この割り込みモードは、払出制御 M P U の割り込みの優先順位を設定するものである。本実施形態では、後述する払出制御部タイマ割り込み処理が優先順位として最も高く設定されており、この払出制御部タイマ割り込み処理の割り込みが発生すると、優先的にその処理を行う。

30

【 2 1 1 5 】

ステップ S 5 0 0 に続いて、払出制御 M P U は、入出力設定（I / O の入出力設定）を行う（ステップ S 5 0 2 ）。この I / O の入出力設定では、払出制御 M P U の各種入力ポート及び各種出力ポートの設定等を行う。

【 2 1 1 6 】

ステップ S 5 0 2 に続いて、払出制御 M P U は、ウェイトタイマ処理 1 を行い（ステップ S 5 0 6 ）、停電予告信号が入力されているか否かを判定する（ステップ S 5 0 8 ）。電源投入時から所定電圧となるまでの間では電圧がすぐに上がらない。一方、停電又は瞬停（電力の供給が一時停止する現象）となるときは電圧が下がり、停電予告電圧より小さくなると、主制御基板 1 3 1 0 の停電監視回路から停電予告として停電予告信号が入力される。電源投入時から所定電圧に上がるまでの間では同様に電圧が停電予告電圧より小さくなると主制御基板 1 3 1 0 の停電監視回路から停電予告信号が入力される。そこで、ステップ S 5 0 6 のウェイトタイマ処理 1 は、電源投入後、電圧が停電予告電圧より大きくなって安定するまで待つための処理であり、本実施形態では、待ち時間（ウェイトタイマ）として 2 0 0 ミリ秒（m s ）が設定されている。ステップ S 5 0 8 の判定では、主制御基板 1 3 1 0 の停電監視回路からの停電予告信号に基づいて行う。

40

【 2 1 1 7 】

ステップ S 5 0 8 に続いて、払出制御 M P U は、主制御基板 1 3 1 0 の R A M クリアスイッチが操作されているか否かを判定する（ステップ S 5 1 2 ）。この判定は、R A M ク

50

リアスイッチからの操作信号の論理に基づいて、RAMクリアスイッチからの操作信号（RAMクリア信号）の論理がHIであるときにはRAMクリアを行うことを指示するものではないと判断してRAMクリアスイッチが操作されていないと判定する一方、RAMクリアスイッチからの操作信号（RAMクリア信号）の論理がLOWであるときにはRAMクリアを行うことを指示するものであると判断してRAMクリアスイッチが操作されていると判定する。

【2118】

ステップS512の判定において、払出制御MPUは、RAMクリアスイッチが操作されていると判定したときには、払出RAMクリア報知フラグHRC L - F L Gに値1をセットする（ステップS514）。つまり、払出制御MPUは、電源投入時から所定時間に亘って、払出制御MPUに内蔵されたRAM（つまり、払出制御内蔵RAM）の初期化を行うRAMクリア処理を実行可能な状態とする。

10

【2119】

一方、ステップS512の判定において、払出制御MPUは、RAMクリアスイッチが操作されていないと判定したときには、払出RAMクリア報知フラグHRC L - F L Gに値0をセットする（ステップS516）。この払出RAMクリア報知フラグHRC L - F L Gは、払出制御MPUの払出制御内蔵RAMに記憶されている、例えば、各種フラグ、各種情報記憶領域に記憶されている各種情報等（例えば、賞球情報記憶領域に記憶されている、賞球ストック数P B S、実球計数P B、駆動指令数D R V、不整合カウンタI N C C等や、C R通信情報記憶領域に記憶されている、P R D Y信号の論理の状態が設定されているP R D Y信号出力設定情報等）の払い出しに関する払出情報を消去するか否かを示すフラグであり、払出情報を消去するとき値1、払出情報を消去しないとき値0にそれぞれ設定される。なお、ステップS514及びステップS516でセットされた払出RAMクリア報知フラグHRC L - F L Gは、払出制御MPUの汎用記憶素子（汎用レジスタ）に記憶される。

20

【2120】

ステップS514又はステップS516に続いて、払出制御MPUは、払出制御内蔵RAMへのアクセスを許可する設定を行う（ステップS518）。この設定により払出制御内蔵RAMへのアクセスができ、例えば払出情報の書き込み（記憶）又は読み出しを行うことができる。

30

【2121】

ステップS518に続いて、払出制御MPUは、スタックポインタの設定を行う（ステップS520）。スタックポインタは、例えば、使用中の記憶素子（レジスタ）の内容を一時記憶するためにスタックに積んだアドレスを示したり、サブルーチンを終了して本ルーチンに復帰するときの本ルーチンの復帰アドレスを一時記憶するためにスタックに積んだアドレスを示したりするものであり、スタックが積まれるごとにスタックポインタが進む。ステップS520では、スタックポインタに初期アドレスをセットし、この初期アドレスから、レジスタの内容、復帰アドレス等をスタックに積んで行く。そして最後に積まれたスタックから最初に積まれたスタックまで、順に読み出すことによりスタックポインタが初期アドレスに戻る。

40

【2122】

ステップS520に続いて、払出制御MPUは、払出RAMクリア報知フラグHRC L - F L Gが値0である否かを判定する（ステップS522）。払出RAMクリア報知フラグHRC L - F L Gは、上述したように、払出情報を消去するとき値1、払出情報を消去しないとき値0にそれぞれ設定される。

【2123】

ステップS522の判定において、払出制御MPUは、払出RAMクリア報知フラグHRC L - F L Gが値0であるとき、つまり払出情報を消去しないと判定したときには、チェックサム算出を行う（ステップS524）。このチェックサムは、払出制御内蔵RAMに記憶されている払出情報を数値とみなしてその合計を算出するものである。

50

【 2 1 2 4 】

ステップ S 5 2 4 に続いて、払出制御 M P U は、算出したチェックサムの値が後述する払出制御部電源断時処理（電源断時）において記憶されているチェックサムの値と一致しているか否かを判定する（ステップ S 5 2 6）。ステップ S 5 2 6 において、払出制御 M P U は、一致していると判定したときには、払出バックアップフラグ H B K - F L G が値 1 であるか否かを判定する（ステップ S 5 2 8）。この払出バックアップフラグ H B K - F L G は、払出情報、チェックサムの値等の払出バックアップ情報を後述する払出制御部電源断時処理において払出制御内蔵 R A M に記憶保持したか否かを示すフラグであり、払出制御部電源断時処理を正常に終了したとき値 1、払出制御部電源断時処理を正常に終了していないとき値 0 にそれぞれ設定される。

10

【 2 1 2 5 】

ステップ S 5 2 8 の判定において、払出制御 M P U は、払出バックアップフラグ H B K - F L G が値 1 であるとき、つまり払出制御部電源断時処理を正常に終了したと判定したときには、復電時として払出制御内蔵 R A M の作業領域を設定する（ステップ S 5 3 0）。この設定では、払出バックアップフラグ H B K - F L G に値 0 がセットされるほかに、払出制御 M P U に内蔵された R O M（つまり、払出制御内蔵 R O M）から復電時情報が読み出され、この復電時情報が払出制御内蔵 R A M の作業領域にセットされる。これにより、払出制御内蔵 R A M に記憶されている上述した払出バックアップ情報である、各種フラグ、各種情報記憶領域に記憶されている各種情報等（例えば、賞球情報記憶領域に記憶されている、賞球ストック数 P B S、実球計数 P B、駆動指令数 D R V、不整合カウンタ I N C C 等や、C R 通信情報記憶領域に記憶されている、P R D Y 信号の論理の状態が設定されている P R D Y 信号出力設定情報、時間管理情報記憶領域に記憶されている不整合カウンタリセット判定時間等）の払い出しに関する払出情報に基づいて各種処理に使用する情報が設定される。なお、「復電」とは、電源を遮断した状態から電源を投入した状態のほかに、停電又は瞬停からその後の電力の復旧した状態も含める。

20

【 2 1 2 6 】

一方、ステップ S 5 2 2 の判定において、払出制御 M P U は、払出 R A M クリア報知フラグ H R C L - F L G が値 0 でない（値 1 である）とき、つまり払出情報を消去すると判定したときには、又はステップ S 5 2 6 の判定において、払出制御 M P U は、チェックサムの値が一致していないと判定したときには、又はステップ S 5 2 8 の判定において、払出制御 M P U は、払出バックアップフラグ H B K - F L G が値 1 でない（値 0 である）とき、つまり払出制御部電源断時処理を正常に終了していないと判定したときには、払出制御内蔵 R A M の全領域をクリアする（ステップ S 5 3 2）。これにより、払出制御内蔵 R A M に記憶されている払出バックアップ情報がクリアされる。

30

【 2 1 2 7 】

ステップ S 5 3 2 に続いて、払出制御 M P U は、初期設定として払出制御内蔵 R A M の作業領域を設定する（ステップ S 5 3 4）。この設定は、払出制御内蔵 R O M から初期情報を読み出してこの初期情報を払出制御内蔵 R A M の作業領域にセットする。

【 2 1 2 8 】

ステップ S 5 3 0 又はステップ S 5 3 4 に続いて、払出制御 M P U は、割り込み初期設定を行う（ステップ S 5 3 6）。この設定は、後述する払出制御部タイマ割り込み処理が行われるときの割り込み周期を設定するものである。本実施形態では、2 m s に設定されている。

40

【 2 1 2 9 】

ステップ S 5 3 6 に続いて、払出制御 M P U は、割り込み許可設定を行う（ステップ S 5 3 8）。この設定によりステップ S 5 3 6 で設定した割り込み周期、つまり 2 m s ごとに払出制御部タイマ割り込み処理が繰り返し行われる。

【 2 1 3 0 】

ステップ S 5 3 8 に続いて、払出制御 M P U は、ウォッチドックタイマクリアレジスタ H W C L に値 A をセットする（ステップ S 5 3 9）。このウォッチドックタイマクリアレ

50

ジスタHWC Lに、値A、値Bそして値Cを順にセットすることによりウォッチドックタイマがクリア設定される。

【2131】

ステップS539に続いて、払出制御MPUは、停電予告信号が入力されているか否かを判定する(ステップS540)。パチンコ機1の電源を遮断したり、停電又は瞬停したりするときには、上述したように、電圧が停電予告電圧以下となると、停電予告として停電予告信号が主制御基板1310の停電監視回路から入力される。ステップS540の判定は、この停電予告信号に基づいて行う。

【2132】

ステップS540の判定において、払出制御MPUは、停電予告信号の入力がないと判定したときには、2ms経過フラグHT-FLGが値1であるか否かを判定する(ステップS542)。この2ms経過フラグHT-FLGは、後述する、2msごとに処理される払出制御部タイマ割り込み処理で2msを計時するフラグであり、2ms経過したとき値1、2ms経過していないとき値0にそれぞれ設定される。

10

【2133】

ステップS542の判定において、払出制御MPUは、2ms経過フラグHT-FLGが値0であるとき、つまり2ms経過していないと判定したときには、ステップS540に戻り、払出制御MPUは、停電予告信号が入力されているか否かを判定する。

【2134】

一方、ステップS542の判定において、払出制御MPUは、2ms経過フラグHT-FLGが値1であるとき、つまり2ms経過したと判定したときには、2ms経過フラグHT-FLGに値0をセットする(ステップS544)。

20

【2135】

ステップS544に続いて、払出制御MPUは、ウォッチドックタイマクリアレジスタHWC Lに値Bをセットする(ステップS546)。このとき、ウォッチドックタイマクリアレジスタHWC Lには、ステップS539においてセットされた値Aに続いて値Bがセットされる。

【2136】

ステップS546に続いて、払出制御MPUは、ポート出力処理を行う(ステップS548)。このポート出力処理では、払出制御内蔵RAMの出力情報記憶領域から各種情報を読み出してこの各種情報に基づいて各種信号を払出制御MPUの各種出力ポートの出力端子から出力する。出力情報記憶領域には、例えば、主制御基板1310からの払い出しに関する各種コマンド(賞球コマンドやセルフチェックコマンド)を正常に受信した旨を伝える払主ACK情報、払出モータ584への駆動制御を行う駆動情報、払出モータ584が実際に遊技球を払い出した球数の賞球数情報、エラーLED表示器に表示するLED表示情報等の各種情報が記憶されており、この出力情報に基づいて払出制御MPUの所定の出力ポートの出力端子から、主制御基板1310からの払い出しに関する各種コマンドを正常に受信したときには払主ACK信号を主制御基板1310に出力したり、払出モータ584に駆動信号を出力したり、払出モータ584が実際に遊技球を払い出した球数を賞球数情報出力信号として外部端子板558に出力したり(本実施形態では、払出モータ584が実際に10個の遊技球を払い出すごとに外部端子板558に賞球数情報出力信号を出力している)。

30

40

【2137】

具体的には、賞球数情報を出力するか否かを判定するための賞球数情報出力判定用カウンタが設けられており、この賞球数情報出力判定用カウンタは、払出モータ584が実際に払い出した遊技球の球数を、後述するステップS550のポート入力処理で払出検知センサ591からの検出信号に基づいて、カウントするものであり、払出モータ584が実際に払い出した遊技球の球数を監視するための図示しない処理(プログラム)により払出制御内蔵RAMの賞球情報記憶領域に記憶更新されるようになっている。

【2138】

50

この払出モータ 5 8 4 が実際に払い出した遊技球の球数を監視するための図示しない処理（プログラム）では、払出制御内蔵 R A M の賞球情報記憶領域に記憶される賞球数情報出力判定用カウンタの値に、後述するステップ S 5 5 0 のポート入力処理で払出検知センサ 5 9 1 からの検出信号に基づいて、払出モータ 5 8 4 が実際に払い出した遊技球の球数を加算して記憶更新する。

【 2 1 3 9 】

ステップ S 5 4 8 のポート出力処理では、この賞球情報記憶領域から賞球数情報出力判定用カウンタの値を読み出し、この読み出した賞球数情報出力判定用カウンタの値が値 1 0 を超えているときには（つまり、払出モータ 5 8 4 が実際に払い出した遊技球の球数が 1 0 球に達しているときには）外部端子板 5 5 8 に賞球数情報出力信号を出力するとともに（このとき、その超えた球数を示す値を、賞球数情報出力判定用カウンタの値として上述した払出制御内蔵 R A M の賞球情報記憶領域に記憶更新する。）、エラー L E D 表示器に表示信号を出力する。

10

【 2 1 4 0 】

ステップ S 5 4 8 に続いて、払出制御 M P U は、ポート入力処理を行う（ステップ S 5 5 0 ）。このポート入力処理では、払出制御 M P U の各種入力ポートの入力端子に入力されている各種信号を読み取り、入力情報として払出制御内蔵 R A M の入力情報記憶領域に記憶する。例えば、R A M クリアスイッチの操作信号（R A M クリア信号）、羽根回転検知センサ 5 9 0 からの検出信号、払出検知センサ 5 9 1 からの検出信号、満タン検知センサ 1 5 4 からの検出信号、C R ユニットからの B R Q 信号、B R D Y 信号及び C R 接続信号、後述するコマンド送信処理で送信した各種コマンドを主制御基板 1 3 1 0 が正常に受信した旨を伝える主制御基板 1 3 1 0 からの主払 A C K 信号等、をそれぞれ読み取り、入力情報として入力情報記憶領域に記憶する。

20

【 2 1 4 1 】

ステップ S 5 5 0 に続いて、払出制御 M P U は、タイマ更新処理を行う（ステップ S 5 5 2 ）。このタイマ更新処理では、払出モータ 5 8 4 の回転軸の回転が伝達される払出羽根 5 8 9 による球ガミ状態が生じているか否かの判定を行う際にその判定条件として設定されている球ガミ判定時間、払出羽根 5 8 9 の定位置判定を行わない際に設定されているスキップ判定時間、下皿 2 0 2 が貯留された遊技球で満タンであるか否かの判定を行う際にその判定条件として設定されている満タン判定時間、球切検知センサ 5 7 4 からの検出信号により球誘導ユニット 5 7 0 の誘導通路 5 7 0 a 内に取り込まれた遊技球の球数が所定数以上となっているか否かの判定を行う際にその判定条件として設定されている球切れ判定時間等の時間管理を行うほかに、払出羽根 5 8 9 の球収容部 5 8 9 b に受け止められて払い出された遊技球の球数と、実際に払出検知センサ 5 9 1 で検出された球数と、の不一致によるつじつまの合わない遊技球の払い出しを、繰り返し行っているか否かを監視するための不整合カウンタ I N C C をリセットするか否かの判定を行う際にその判定条件として設定されている不整合カウンタリセット判定時間の時間管理を行う。例えば、球ガミ判定時間が 5 0 0 5 m s に設定されているときには、タイマ割り込み周期が 2 m s に設定されているので、このタイマ更新処理を行うごとに球ガミ判定時間を 2 m s ずつ減算し、その減算結果が値 0 になることで球ガミ判定時間を正確に計っている。なお、これらの各種判定時間は、時間管理情報として払出制御内蔵 R A M の時間管理情報記憶領域に記憶される。

30

40

【 2 1 4 2 】

ステップ S 5 5 2 に続いて、払出制御 M P U は、C R 通信処理を行う（ステップ S 5 5 4 ）。この C R 通信処理では、上述した入力情報記憶領域から入力情報を読み出してこの入力情報に基づいて、C R ユニットからの各種信号（B R Q 信号、B R D Y 信号及び C R 接続信号）が入力されているか否かを判定する。C R ユニットからの各種信号に基づいて、払出制御 M P U は、C R ユニットと各種信号のやり取りを行う。ステップ S 5 3 0 の払出制御内蔵 R A M の作業領域を設定する処理において、上述したように、払出制御内蔵 R A M に記憶されている払出バックアップ情報である、各種フラグ、各種情報記憶領域に記憶されている各種情報等（例えば、賞球情報記憶領域に記憶されている、賞球ストック数

50

PBS、実球計数PB、駆動指令数DRV、不整合カウンタINCC等や、CR通信情報記憶領域に記憶されている、PRDY信号の論理の状態が設定されているPRDY信号出力設定情報等)の払い出しに関する払出情報に基づいて各種処理に使用する情報が設定される。

【2143】

この処理によって、例えば、瞬停又は停電しても、復電時における、賞球ストック数PBS、実球計数PB、駆動指令数DRV、不整合カウンタINCC等の値を、払出バックアップ情報として記憶した、瞬停又は停電する直前における、賞球ストック数PBS、実球計数PB、駆動指令数DRV、不整合カウンタINCC等の値に復元することができる。これにより、払出装置580による遊技球の払出動作を実行している際に、瞬停又は停電して払出動作を続行することができなくなっても、復電時に、その払出動作を続行することができるため、過不足なく遊技球を上皿201や下皿202に払い出すことができる。換言すれば、払出制御MPUは、CR通信処理において、CRユニットと各種信号のやり取りを行いながら、遊技球を上皿201や下皿202に払い出している際に、瞬停又は停電してCRユニットと各種信号のやり取りが遮断され、遊技球の払い出しを続行することができなくなっても、復電時における、賞球ストック数PBS、実球計数PB、駆動指令数DRV、不整合カウンタINCC等の値が、払出バックアップ情報として記憶された、瞬停又は停電する直前における、賞球ストック数PBS、実球計数PB、駆動指令数DRV、不整合カウンタINCC等の値に復元されることによって、瞬停又は停電する直前における、パチンコ機1(払出制御MPU)とCRユニットとによる各種信号のやり取りを、復電時から継続することができるとともに、遊技球の払い出しを引き続き行うことができるようになっている。

【2144】

このように、パチンコ機1(払出制御MPU)とCRユニットとによる各種信号のやり取りは、瞬停又は停止しても、復電時に、瞬停又は停止する直前の状態に復元されるようになっており、瞬停又は停止による影響によってパチンコ機1(払出制御MPU)とCRユニットとによる各種信号が変化しないようになっている。したがって、パチンコ機1(払出制御MPU)とCRユニットとによる各種信号のやり取りの信頼性を高めることができる。

【2145】

また、CR通信情報記憶領域に記憶される各種情報は、払出バックアップ情報に含まれている。CR通信処理では、復電時に、ステップS530の払出制御内蔵RAMの作業領域を設定する処理において設定された、払出制御内蔵RAMに記憶されているCR通信情報記憶領域からPRDY信号出力設定情報を読み出してこの読み出したPRDY信号出力設定情報が、例えば貸球を払い出すための払出動作が不可能である旨を伝えるPRDY信号の論理の状態に設定されている場合には、そのPRDY信号を払出制御MPUの所定の出力ポートの出力端子からCRユニットへ出力する。そして、主要動作設定処理の一処理として行われる、例えばリトライ動作監視処理において、払出バックアップ情報に含まれている、払出制御内蔵RAMに記憶されている賞球情報記憶領域の不整合カウンタINCCの値に基づいて、この不整合カウンタINCCの値が不整合しきい値INCTHより小さいか否かを判定し、不整合カウンタINCCの値が不整合しきい値INCTHより小さいときには、リトライ動作が異常動作していると判断して、つまり払出装置580による遊技球の払出動作が異常状態であると判断して、リトライエラーフラグRTEERR-FLGに値1をセットし、払出球ガミ動作判定設定処理において、CRユニットへのエラー状態の出力の設定として、例えばCRユニットと通信中でないときには貸球を払い出すための払出動作が不可能である旨を伝えるPRDY信号の論理の状態(LOW)をPRDY信号出力設定情報に設定してCR通信情報記憶領域に記憶する。

【2146】

これにより、CR通信処理では、復電時から次のタイマ割り込みで、このPRDY信号の論理の状態を、CR通信情報記憶領域から読み出してそのPRDY信号を払出制御MP

10

20

30

40

50

Uの所定の出力ポートの出力端子からCRユニットへ出力する。このように、例えば、瞬停する直前において、払出装置580による遊技球の払出動作が異常状態であった場合には、復電時に、その状態が復元されるため、復電してから極めて早い段階で、貸球を払い出すための払出動作が不可能である旨を伝えるPRDY信号を払出制御MPUの所定の出力ポートの出力端子からCRユニットへ出力することができ、CRユニットに払出装置580による遊技球の払出動作が異常状態である旨を伝えることができる。これにより、復電時から極めて早い段階で、CRユニットからの無駄な貸球要求信号であるBRDYが出力されるのを防止することができる。

【2147】

また、CR通信処理では、ステップS550のポート入力処理で、払出制御内蔵RAMの入力情報記憶領域からCR接続信号を読み出してこのCR接続信号に基づいて、その論理がHIであるとき、つまりパチンコ機1が電源投入されているときであって、払出制御基板633とCRユニットとが電氣的に接続されているときには、貸球を払い出すための払出動作が可能である旨を伝えるために、PRDY信号の論理の状態をHIとして払出制御MPUの所定の出力ポートの出力端子からCRユニットへ出力する一方、その論理がLOWであるとき、つまりパチンコ機1が電源投入されているときであって、払出制御基板633とCRユニットとが電氣的に接続されていないときには、貸球を払い出すための払出動作が不可能である旨を伝えるために、PRDY信号の論理の状態をLOWとして払出制御MPUの所定の出力ポートの出力端子からCRユニットへ出力する。なお、1回の払出動作を開始した旨又は終了した旨を伝えるEXS信号の論理の状態は、EXS信号出力設定情報として払出制御内蔵RAMのCR通信情報記憶領域に記憶され、払出制御基板633とCRユニットとが電氣的に接続されているか否かを伝えるCR接続信号は、CR接続情報として状態情報記憶領域に記憶されるようになっている。

【2148】

ステップS554に続いて、払出制御MPUは、満タン及び球切れチェック処理を行う(ステップS556)。この満タン及び球切れチェック処理では、上述した入力情報記憶領域から入力情報を読み出してこの入力情報に基づいて、満タン検知センサ154からの検出信号により上述した下皿202が貯留された遊技球で満タンとなっているか否かを判定したり、球切れ検知センサ574からの検出信号により上述した球誘導ユニット570の誘導通路570a内に取り込まれた遊技球の球数が所定数以上となっているか否かを判定したりする。例えば、下皿202が貯留された遊技球で満タンとなっているか否かの判定は、タイマ割り込み周期2msを利用して、今回の満タン及び球切れチェック処理で満タン検知センサ154からの検出信号がON、前回(2ms前)の満タン及び球切れチェック処理で満タン検知センサ154からの検出信号がOFFとなったとき、つまり満タン検知センサ154からの検出信号がOFFからONに遷移したときには、ステップS552のタイマ更新処理で上述した満タン判定時間の計時を開始する。そしてタイマ更新処理で満タン判定時間が値0となったとき、つまり満タン判定時間となったときには、この満タン及び球切れチェック処理で満タン検知センサ154からの検出信号がONであるか否かを判定する。この判定では、満タン検知センサ154からの検出信号がONであるときには、下皿202が貯留された遊技球で満タンであるとしてその旨を伝える満タン情報を上述した状態情報記憶領域に記憶する。一方、満タン検知センサ154からの検出信号がOFFであるときには、下皿202が貯留された遊技球で満タンでないとしてその旨を伝える満タン情報を状態情報記憶領域に記憶する。

【2149】

球誘導ユニット570の誘導通路570a内に取り込まれた遊技球の球数が所定数以上となっているか否かの判定も、タイマ割り込み周期2msを利用して、今回の満タン及び球切れチェック処理で球切れスイッチからの検出信号がON、前回(2ms前)の満タン及び球切れチェック処理で球切れスイッチからの検出信号がOFFとなったとき、つまり球切れ検知センサ574からの検出信号がOFFからONに遷移したときには、ステップS552のタイマ更新処理で上述した球切れ判定時間の計時を開始する。そしてタイマ更新

10

20

30

40

50

処理で球切れ判定時間が値 0 となったとき、つまり球切れ判定時間となったときには、この満タン及び球切れチェック処理で球切検知センサ 574 からの検出信号が ON であるか否かを判定する。この判定では、球切検知センサ 574 からの検出信号が ON であるときには、球誘導ユニット 570 の誘導通路 570 a 内に取り込まれた遊技球の球数が所定数以上であるとしてその旨を伝える球切れ情報を状態情報記憶領域に記憶する一方、球切検知センサ 574 からの検出信号が OFF であるときには、球誘導ユニット 570 の誘導通路 570 a 内に取り込まれた遊技球の球数が所定数以上でないとしてその旨を伝える球切れ情報を状態情報記憶領域に記憶する。

【2150】

ステップ S556 に続いて、払出制御 MPU は、コマンド受信処理を行う（ステップ S558）。このコマンド受信処理では、主制御基板 1310 からの払い出しに関する各種コマンド（賞球コマンドやセルフチェックコマンド）を受信する。この各種コマンドを正常に受信したときには、その旨を伝える払主 ACK 情報を上述した出力情報記憶領域に記憶する。一方、各種コマンドを正常に受信できなかったときには、主制御基板 1310 と払出制御基板 633 との基板間の接続に異常が生じている（各種コマンド信号に異常が生じている）旨を伝える接続異常情報を上述した状態情報記憶領域に記憶する。

10

【2151】

ステップ S558 に続いて、払出制御 MPU は、コマンド解析処理を行う（ステップ S560）。このコマンド解析処理では、ステップ S558 で受信したコマンドの解析を行い、その解析したコマンドを受信コマンド情報として払出制御内蔵 RAM の受信コマンド情報記憶領域に記憶する。

20

【2152】

ステップ S560 に続いて、払出制御 MPU は、主要動作設定処理を行う（ステップ S562）。この主要動作設定処理では、賞球、貸球、球抜き及び球ガミ等の動作設定を行ったり、リトライ動作の判定を行ったり、未払い出しの球数（賞球ストック数）を監視したりする。

【2153】

ステップ S562 に続いて、払出制御 MPU は、LED 表示データ作成処理を行う（ステップ S564）。この LED 表示データ作成処理では、上述した状態情報記憶領域から各種情報を読み出し、払出制御基板 633 のエラー LED 表示器に表示する表示データを作成して LED 表示情報として上述した出力情報記憶領域に記憶する。例えば、状態情報記憶領域から上述した球切れ情報を読み出し、この球切れ情報に基づいて、球誘導ユニット 570 の誘導通路 570 a 内に取り込まれた遊技球の球数が所定数以上でないときには、対応する表示データ（本実施形態では、表示値 1（数字「1」））を作成して LED 表示情報を出力情報記憶領域に記憶する。

30

【2154】

ステップ S564 に続いて、払出制御 MPU は、コマンド送信処理を行う（ステップ S566）。このコマンド送信処理では、上述した状態情報記憶領域から各種情報を読み出し、この各種情報に基づいて状態表示に区分される各種コマンド（枠状態 1 コマンド、エラー解除ナビコマンド及び枠状態 2 コマンド）を作成して主制御基板 1310 に送信する。例えば、状態情報記憶領域から球切れ情報を読み出すと、この球切れ情報に基づいて、球誘導ユニット 570 の誘導通路 570 a 内に取り込まれた遊技球の球数が所定数以上でないときには、枠状態 1 コマンドを作成して主制御基板 1310 に送信したりする。

40

【2155】

ステップ S566 に続いて、払出制御 MPU は、ウォッチドックタイマクリアレジスタ HWCL に値 C をセットする（ステップ S568）。ステップ S568 でウォッチドックタイマクリアレジスタ HWCL に値 C がセットされることにより、ウォッチドックタイマクリアレジスタ HWCL には、ステップ S546 においてセットされた値 B に続いて値 C がセットされる。これにより、ウォッチドックタイマクリアレジスタ HWCL には、値 A、値 B そして値 C が順にセットされ、ウォッチドックタイマがクリア設定される。

50

【 2 1 5 6 】

ステップ S 5 6 8 に続いて、再びステップ S 5 3 9 に戻り、払出制御 M P U は、ウォッチドックタイマクリアレジスタ H W C L に値 A をセットし、ステップ S 5 4 0 で停電予告信号が入力されているか否かを判定し、この停電予告信号の入力がなければ、ステップ S 5 4 2 で 2 m s 経過フラグ H T - F L G が値 1 であるか否かを判定し、この 2 m s 経過フラグ H T - F L G が値 1 であるとき、つまり 2 m s 経過したときには、ステップ S 5 4 4 で 2 m s 経過フラグ H T - F L G に値 0 をセットし、ステップ S 5 4 6 でウォッチドックタイマクリアレジスタ H W C L に値 B をセットし、ステップ S 5 4 8 でポート出力処理を行い、ステップ S 5 5 0 でポート入力処理を行い、ステップ S 5 5 2 でタイマ更新処理を行い、ステップ S 5 5 4 で C R 通信処理を行い、ステップ S 5 5 6 で満タン及び球切れチェック処理を行い、ステップ S 5 5 8 でコマンド受信処理を行い、ステップ S 5 6 0 でコマンド解析処理を行い、ステップ S 5 6 2 で主要動作設定処理を行い、ステップ S 5 6 4 で L E D 表示データ作成処理を行い、ステップ S 5 6 6 でコマンド送信処理を行い、ステップ S 5 6 8 でウォッチドックタイマクリアレジスタ H W C L に値 C をセットし、ステップ S 5 3 9 ~ ステップ S 5 6 8 を繰り返し行う。なお、このステップ S 5 3 9 ~ ステップ S 5 6 8 の処理を「払出制御部メイン処理」という。

10

【 2 1 5 7 】

主制御基板 1 3 1 0 による遊技の進行に応じて払出制御部メイン処理の処理内容が異なってくる。このため、払出制御 M P U の処理に要する時間が変動することとなる。そこで、払出制御 M P U は、ステップ S 5 4 8 のポート出力処理において、主制御基板 1 3 1 0 からの払い出しに関する各種コマンドを正常に受信した旨を伝える払主 A C K 信号を、優先して主制御基板 1 3 1 0 に出力している。これにより、払出制御 M P U は、変動する他の処理を十分に行えるよう、その処理時間を確保している。

20

【 2 1 5 8 】

一方、ステップ S 5 4 0 の判定において、払出制御 M P U は、停電予告信号の入力があったと判定したときには、割り込み禁止設定を行う（ステップ S 5 7 0 ）。この設定により後述する払出制御部タイマ割り込み処理が行われなくなり、払出制御内蔵 R A M への書き込みを防ぎ、上述した払出情報の書き換えを保護している。

【 2 1 5 9 】

ステップ S 5 7 0 に続いて、払出制御 M P U は、払出モータ 5 8 4 への駆動信号の出力を停止する（ステップ S 5 7 4 ）。これにより、遊技球の払い出しを停止する。

30

【 2 1 6 0 】

ステップ S 5 7 4 に続いて、払出制御 M P U は、ウォッチドックタイマのクリア設定を行う（ステップ S 5 7 6 ）。このクリア設定は、上述したように、ウォッチドックタイマクリアレジスタ H W C L に値 A、値 B そして値 C を順にセットすることにより行われる。

【 2 1 6 1 】

ステップ S 5 7 6 に続いて、払出制御 M P U は、チェックサム の 算出を行ってこの算出した値を記憶する（ステップ S 5 7 8 ）。このチェックサムは、ステップ S 5 2 4 で算出したチェックサムの値及び払出バックアップフラグ H B K - F L G の値の記憶領域を除く、払出制御内蔵 R A M の作業領域の払出情報を数値とみなしてその合計を算出する。

40

【 2 1 6 2 】

ステップ S 5 7 8 に続いて、払出制御 M P U は、払出バックアップフラグ H B K - F L G に値 1 をセットする（ステップ S 5 8 0 ）。これにより、払出バックアップ情報の記憶が完了する。

【 2 1 6 3 】

ステップ S 5 8 0 に続いて、払出制御 M P U は、払出制御内蔵 R A M へのアクセスの禁止設定を行う（ステップ S 5 8 2 ）。この設定により払出制御内蔵 R A M へのアクセスが禁止され書き込み及び読み出しができなくなり、払出制御内蔵 R A M に記憶されている払出バックアップ情報が保護される。

【 2 1 6 4 】

50

ステップ S 5 8 2 に続いて、払出制御 M P U は、無限ループに入る。この無限ループでは、ウォッチドックタイマクリアレジスタ H W C L に値 A、値 B そして値 C を順にセットしないためウォッチドックタイマがクリア設定されなくなる。このため、払出制御 M P U にリセットがかかり、その後、この払出制御部電源投入時処理を再び行う。なお、ステップ S 5 7 0 ~ ステップ S 5 8 2 の処理及び無限ループを「払出制御部電源断時処理」という。

【 2 1 6 5 】

パチンコ機 1 (払出制御 M P U) は、停電したとき又は瞬停したときにはリセットがかかり、その後の電力の復旧により払出制御部電源投入時処理を行う。

【 2 1 6 6 】

なお、ステップ S 5 2 6 では払出制御内蔵 R A M に記憶されている払出バックアップ情報が正常なものであるか否かを検査し、続いてステップ S 5 2 8 では払出制御部電源断時処理が正常に終了されたか否かを検査している。このように、払出制御内蔵 R A M に記憶されている払出バックアップ情報を 2 重にチェックすることにより払出バックアップ情報が不正行為により記憶されたものであるか否かを検査している。

【 2 1 6 7 】

[1 2 - 2 . 払出制御部タイマ割り込み処理]

次に、払出制御部タイマ割り込み処理について説明する。この払出制御部タイマ割り込み処理は、図 2 1 7 ~ 図 2 1 9 に示した払出制御部電源投入時処理において設定された割り込み周期 (本実施形態では、2 m s) ごとに繰り返し行われる。

【 2 1 6 8 】

払出制御部タイマ割り込み処理が開始されると、払出制御 M P U は、図 2 2 0 に示すように、タイマ割り込みを禁止に設定してレジスタの切替 (退避) を行う (ステップ S 5 9 0) 。ここでは、上述した払出制御部メイン処理で使用していた汎用記憶素子 (汎用レジスタ) から補助レジスタに切り替える。この補助レジスタを払出制御部タイマ割り込み処理で使用することにより汎用レジスタの値が上書きされなくなる。これにより、払出制御部メイン処理で使用していた汎用レジスタの内容の破壊を防いでいる。

【 2 1 6 9 】

ステップ S 5 9 0 に続いて、払出制御 M P U は、2 m s 経過フラグ H T - F L G に値 1 をセットする (ステップ S 5 9 2) 。この 2 m s 経過フラグ H T - F L G は、この払出制御部タイマ割り込み処理が行われるごとに、つまり 2 m s ごとに 2 m s を計時するフラグであり、2 m s 経過したとき値 1、2 m s 経過していないとき値 0 にそれぞれ設定される。

【 2 1 7 0 】

ステップ S 5 9 2 に続いて、払出制御 M P U は、レジスタの切替 (復帰) を行う (ステップ S 5 9 4) 。この復帰は、払出制御部タイマ割り込み処理で使用していた補助レジスタから汎用記憶素子 (汎用レジスタ) に切り替える。この汎用レジスタを払出制御部メイン処理で使用することにより補助レジスタの値が上書きされなくなる。これにより、払出制御部タイマ割り込み処理で使用していた補助レジスタの内容の破壊を防いでいる。

【 2 1 7 1 】

ステップ S 5 9 4 に続いて、払出制御 M P U は、割り込み許可の設定を行い (ステップ S 5 9 6) 、このルーチンを終了する。

【 2 1 7 2 】

[1 3 . 周辺制御基板の各種制御処理]

次に、図 2 0 3 に示した、主制御基板 1 3 1 0 (主制御 M P U) から各種コマンドを受信する周辺制御基板 1 5 1 0 の各種処理について、図 2 2 1 ~ 図 2 2 5 を参照して説明する。図 2 2 1 は周辺制御部電源投入時処理の一例を示すフローチャートであり、図 2 2 2 は周辺制御部 V ブランク割り込み処理の一例を示すフローチャートであり、図 2 2 3 は周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理の一例を示すフローチャートであり、図 2 2 4 は周辺制御部コマンド受信割り込み処理の一例を示すフローチャートであり、図 2 2 5 は周辺制御部停電予告信号割り込み処理の一例を示すフローチャートである。まず、周辺制御部電

10

20

30

40

50

源投入時処理について説明し、続いて周辺制御部Vブランク割り込み処理、周辺制御部1msタイマ割り込み処理、周辺制御部コマンド受信割り込み処理、周辺制御部停電予告信号割り込み処理について説明する。なお、本実施形態では、割り込み処理の優先順位として、周辺制御部停電予告信号割り込み処理が最も高く設定され、続いて周辺制御部1msタイマ割り込み処理、周辺制御部コマンド受信割り込み処理、そして周辺制御部Vブランク割り込み処理という順番に設定されている。

【2173】

周辺制御基板1510の周辺制御ICは、上述したように、CPU、RAM、VDP、VRAM、音源、SATAコントローラ、そして各種I/Oインターフェイス等が1つの半導体チップ上に集積されている。

【2174】

[13-1. 周辺制御部電源投入時処理]

まず、周辺制御部電源投入時処理について、図221を参照して説明する。パチンコ機1に電源が投入されると、周辺制御基板1510の周辺制御ICのCPUによる制御の下、図221に示すように、周辺制御部電源投入時処理を行う。この周辺制御部電源投入時処理が開始されると、周辺制御ICのCPUは、初期設定処理を行う(ステップS1000)。この初期設定処理では、周辺制御IC自身を初期化する処理と、ホットスタート/コールドスタートの判定処理と、リセット後のウェイトタイマを設定する処理、各種の制御情報(周辺データ)を転送する処理等を行う。周辺制御ICのCPUは、まず周辺制御IC自身を初期化する処理を行うが、周辺制御ICを初期化する処理にかかる時間は、マイクロ秒(μs)オーダーであり、極めて短い時間で周辺制御ICを初期化することができる。これにより、周辺制御ICのCPUは、割り込み許可が設定された状態となることによって、例えば、後述する周辺制御部コマンド受信割り込み処理において、主制御基板1310から出力される、遊技演出の制御に関するコマンドやパチンコ機1の状態に関するコマンド等の各種コマンドを受信することができる状態となる。

【2175】

ステップS1000に続いて、周辺制御ICのCPUは、現在時刻情報取得処理を行う(ステップS1002)。この現在時刻情報取得処理では、図示しないリアルタイムクロックICの内蔵RAMから、年月日を特定するカレンダー情報と時分秒を特定する時刻情報とを取得して、周辺制御ICのRAMに、現在のカレンダー情報、現在の時刻情報をセットする。

【2176】

本実施形態では、周辺制御ICのCPUがリアルタイムクロックICの内蔵RAMからカレンダー情報と時刻情報とを取得するのは、電源投入時の1回のみとなっている。また周辺制御ICのCPUは、この現在時刻情報取得処理を行った後に、図示しない外部WDTにクリア信号を出力して周辺制御ICのCPUにリセットがかからないようにしている。

【2177】

ステップS1002に続いて、周辺制御ICのCPUは、Vブランク信号検出フラグVB-FLAGに値0をセットする(ステップS1004)。このVブランク信号検出フラグVB-FLAGは、後述する周辺制御部定常処理を実行するか否かを決定するためのフラグであり、周辺制御部定常処理を実行するとき値1、周辺制御部定常処理を実行しないとき値0にそれぞれ設定される。Vブランク信号検出フラグVB-FLAGは、周辺制御ICのCPUからの画面データ(画面の構成を規定する情報)を受け入れることができる状態である旨を伝えるVブランク信号が周辺制御ICのVDPから入力されたことを契機として実行される後述する周辺制御部Vブランク信号割り込み処理において値1がセットされるようになっている。このステップS1004では、Vブランク信号検出フラグVB-FLAGに値0をセットすることによりVブランク信号検出フラグVB-FLAGを一度初期化している。また周辺制御ICのCPUは、このVブランク信号検出フラグVB-FLAGに値0をセットした後に、外部WDTにクリア信号を出力して周辺制御ICのCPUにリセットがかからないようにしている。

【 2 1 7 8 】

ステップ S 1 0 0 4 に続いて、周辺制御 I C の C P U は、V ブランク信号検出フラグ V B - F L G が値 1 であるか否かを判定する（ステップ S 1 0 0 6）。周辺制御 I C の C P U は、V ブランク信号検出フラグ V B - F L G が値 1 でない（値 0 である）と判定したときには、再びステップ S 1 0 0 6 に戻って V ブランク信号検出フラグ V B - F L G が値 1 であるか否かを繰り返し判定する。このような判定を繰り返すことにより、周辺制御部定常処理を実行するまで待機する状態となる。また周辺制御 I C の C P U は、この V ブランク信号検出フラグ V B - F L G が値 1 であるか否かを判定した後に、外部 W D T にクリア信号を出力して周辺制御 I C の C P U にリセットがかからないようにしている。

【 2 1 7 9 】

ステップ S 1 0 0 6 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、V ブランク信号検出フラグ V B - F L G が値 1 であるとき、つまり周辺制御部定常処理を実行すると判定したときには、まず定常処理中フラグ S P - F L G に値 1 をセットする（ステップ S 1 0 0 8）。この定常処理中フラグ S P - F L G は、周辺制御部定常処理を実行中であるとき値 1、周辺制御部定常処理を実行完了したとき値 0 にそれぞれセットされる。

【 2 1 8 0 】

ステップ S 1 0 0 8 に続いて、周辺制御 I C の C P U は、1 m s 割り込みタイマ起動処理を行う（ステップ S 1 0 1 0）。この 1 m s 割り込みタイマ起動処理では、後述する周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理を実行するための 1 m s 割り込みタイマを起動するとともに、この 1 m s 割り込みタイマが起動して周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理が実行された回数をカウントするための 1 m s タイマ割り込み実行回数 S T N に値 1 をセットして 1 m s タイマ割り込み実行回数 S T N の初期化も行う。この 1 m s タイマ割り込み実行回数 S T N は周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理で更新される。

【 2 1 8 1 】

ステップ S 1 0 1 0 に続いて、周辺制御 I C の C P U は、演出操作ユニット監視処理を行う（ステップ S 1 0 1 4）。この演出操作ユニット監視処理では、後述する周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理における演出操作ユニット情報取得処理において、演出操作ユニット 3 0 0 に設けられた第一回転検知センサ 3 4 7、第二回転検知センサ 3 4 8、押圧検知センサ 3 8 1、昇降検知センサ 3 8 2 等の各種検知センサ（以下、「演出操作ユニット 3 0 0 に設けられた各種センサ」と記載する。）からの検出信号に基づいて回転操作部 3 0 2 の回転（回転方向）及び押圧操作部 3 0 3 の操作等を取得した各種情報（例えば、演出操作ユニット 3 0 0 に設けられた各種センサからの検出信号に基づいて作成する回転操作部 3 0 2 の回転（回転方向）履歴情報、及び押圧操作部 3 0 3 の操作履歴情報など。）がセットされる周辺制御 I C の R A M に基づいて、回転操作部 3 0 2 の回転方向や押圧操作部 3 0 3 の操作有無を監視し、回転操作部 3 0 2 の回転方向や押圧操作部 3 0 3 の操作の状態を遊技演出に反映するか否かを適宜決定する。具体的には、演出操作ユニット情報取得処理で音量が調節されていれば調節後の音量に応じて音生成用スケジュールデータを書き換え、輝度が調節されていれば調節後の輝度に応じて発光態様生成用スケジュールデータを書き換える。これにより、音量や輝度の調節がリアルタイムに反映されて調節後の音量や輝度で演出が進行するようになる。

【 2 1 8 2 】

なお、周辺制御 I C の C P U は、演出操作ユニット監視処理の一処理としてランプパレット設定処理も行う。ランプパレット設定処理では、輝度指定値、通常パレット値、及び特殊パレット値から構成されるランプパレット設定テーブルに基づいて、直接光として用いられる L E D の輝度と、間接光として用いられる L E D の輝度と、をそれぞれ設定する。演出の進行中において、ランプパレット設定処理を実行して、遊技者（又は遊技ホールの店員等の係員）が演出操作部 3 0 1（回転操作部 3 0 2、押圧操作部 3 0 3）を操作して、第 1 輝度指定値から最大輝度となる第 3 1 輝度指定値までに亘る一の輝度指定値を設定した場合には、その設定した輝度指定値となるように、周辺制御 I C の R A M にセットした上述した階調情報を更新することができるようになっている。

10

20

30

40

50

【 2 1 8 3 】

ここで、ランプパレット設定テーブルを構成する輝度指定値、通常パレット値、及び特殊パレット値について簡単に説明する。輝度指定値は、最小輝度（消灯）となる第0（ゼロ）輝度指定値から最大輝度となる第31輝度指定値までに亘る32段階の範囲のうち、一の輝度指定値を設定することができる値であり、第0（ゼロ）輝度指定値～第31輝度指定値と対応して後述する通常パレット値、及び特殊パレット値がそれぞれ予め設定されている。遊技者（又は遊技ホールの店員等の係員）は、操作可能な演出操作部301（回転操作部302、押圧操作部303）を操作して、第1輝度指定値から最大輝度となる第31輝度指定値までに亘る一の輝度指定値を設定することができる。

【 2 1 8 4 】

例えば、遊技者（又は遊技ホールの店員等の係員）は、回転操作部302を時計回りに回転操作する場合であって現状の輝度が仮に最小輝度（消灯）となる第0（ゼロ）輝度指定値の次に輝度が高い段階となる第1輝度指定値に設定されているときには、第1輝度指定値から最大輝度である第31輝度指定値へ向かって予め定めた数式（例えば、直線的なトーンカーブ、又はスプライン曲線的なトーンカーブ）に沿って、間接光として用いられるLEDの輝度と、直接光として用いられるLEDの輝度と、を高くするように変化する一方、回転操作部302を反時計回りに回転操作する場合であって現状の輝度が最大輝度に設定されているときには、最大輝度である第31輝度指定値から第1輝度指定値へ向かって予め定めた数式（例えば、直線的なトーンカーブ、又はスプライン曲線的なトーンカーブ）に沿って、間接光として用いられるLEDの輝度と、直接光として用いられるLEDの輝度と、を低くするように変化する。遊技者（又は遊技ホールの店員等の係員）が回転操作部302を回転操作して所望の輝度を選択して押圧操作部303を押圧操作すると、選択した所望の輝度が確定する。なお、本実施形態では、演出の進行中において、遊技者（又は遊技ホールの店員等の係員）が輝度を設定できる場合が予め用意されており、このときに、遊技者（又は遊技ホールの店員等の係員）が回転操作部302、及び押圧操作部303の操作により所望の輝度に設定することができるようになっている。また、演出の進行中における演出表示装置1600の表示領域の所定位置には、遊技者（又は遊技ホールの店員等の係員）が回転操作部302を操作すると、第1輝度指定値～第31輝度指定値までの位置を示す棒状のインジケータが表示されることで、遊技者（又は遊技ホールの店員等の係員）の所望の輝度がどの程度のものであるかを画像として視覚的に示すことができるようになっている。また、本実施形態では、初期値（デフォルト）として第14輝度指定値が設定されるようになっている。

【 2 1 8 5 】

通常パレット値は、直接光として照射される遊技盤側に設けられる各種装飾基板や扉枠側に設けられる各種装飾基板に実装される各種LEDの輝度が上述した階調情報として設定されるものである。通常パレット値は、最小値である最小パレット値（20%）から最大値である最大パレット値（100%）へ向かって5%刻みで17段階のうち、一の段階が選択され、上述した輝度指定値である第0（ゼロ）輝度指定値～第31輝度指定値までに亘る32段階の範囲のうち、一の輝度指定と対応するパレット値が予め定めた数式（例えば、直線的なトーンカーブ、又はスプライン曲線的なトーンカーブ）に沿ってそれぞれ設定されている。

【 2 1 8 6 】

最小パレット値（20%）は、上述した輝度指定値である第0（ゼロ）輝度指定値～第31輝度指定値までに亘る32段階の範囲のうち、一の輝度指定と対応する最大パレット値（100%）に対して20%の値であり、他のパレット値も同様に、括弧書きに記載される値（%）が、上述した輝度指定値である第0（ゼロ）輝度指定値～第31輝度指定値までに亘る32段階の範囲のうち、一の輝度指定と対応する最大パレット値（100%）に対しての値となる。

【 2 1 8 7 】

本実施形態では、通常パレット値は、直接光として照射される遊技盤側に設けられる各

10

20

30

40

50

種装飾基板や扉枠側に設けられる各種装飾基板に対して、最大パレット値（１００％）が予め選択され上述した階調情報として設定されていると共に、直接光として照射される遊技盤側に設けられる各種装飾基板のうち、図示しない特定の装飾基板（遊技者に眩しく感じられるＬＥＤ）に対して、パレット値（５０％）が予め選択され上述した階調情報として設定されている。

【２１８８】

特殊パレット値は、間接光として照射される導光板に利用される各種装飾基板に実装される各種ＬＥＤの輝度が上述した階調情報として設定されるものである。特殊パレット値は、通常パレット値と異なり、１段階のみ存在し、上述した輝度指定値である第０（ゼロ）輝度指定値～第３１輝度指定値までに亘る３２段階の範囲のうち、一の輝度指定値と対応するパレット値が予め定めた数式（例えば、直線的なトーンカーブ、又はスプライン曲線的なトーンカーブ）に沿って上述した階調情報として設定されている。

10

【２１８９】

間接光として用いられるＬＥＤの輝度は、上述したように、直接光として用いられるＬＥＤの輝度と同一のものとすると、導光板による間接光が直接光と比べて暗くなる。そこで、本実施形態では、間接光として用いられるＬＥＤの輝度は、直接光として用いられるＬＥＤの輝度に対して設定される通常パレット値を用いず、特殊パレット値を用いて設定されるようになっており、最小輝度（消灯）となる第０（ゼロ）輝度指定値の次に輝度が高い段階となる第１輝度指定値を、導光板が間接光により発光している状態を視認することができる最低の輝度として、通常パレット値が最大パレット値（１００％）に設定された場合における第１８輝度指定値とほぼ等しい値に設定され、第１輝度指定値から第３１輝度指定値までの範囲のうち、一の輝度指定値と対応するパレット値が予め定めた数式（例えば、直線的なトーンカーブ、又はスプライン曲線的なトーンカーブ）に沿って設定されるようになっている。

20

【２１９０】

このように、ランプパレット設定処理では、輝度指定値、通常パレット値、及び特殊パレット値から構成されるランプパレット設定テーブルに基づいて、直接光として用いられるＬＥＤの輝度と、間接光として用いられるＬＥＤの輝度と、をそれぞれ設定する際に、直接光として用いられるＬＥＤの輝度に対して、遊技者（又は遊技ホールの店員等の係員）が回転操作部３０２、及び押圧操作部３０３の操作による輝度指定値と対応する通常パレット値に沿って設定される一方、間接光として用いられるＬＥＤの輝度に対して、遊技者（又は遊技ホールの店員等の係員）が回転操作部３０２、及び押圧操作部３０３の操作による輝度指定値と対応する特殊パレット値に沿って設定されるようになっている。これにより、直接光として用いられるＬＥＤの輝度が眩しいと感じて、その輝度を小さくするために、遊技者が回転操作部３０２、及び押圧操作部３０３を操作して設定する場合において、直接光として用いられるＬＥＤの輝度を最も小さい輝度（つまり、最小輝度（消灯）となる第０（ゼロ）輝度指定値の次に輝度が高い段階となる第１輝度指定値）に設定し、これに連動して、間接光として用いられるＬＥＤの輝度も最も小さい輝度（つまり、最小輝度（消灯）となる第０（ゼロ）輝度指定値の次に輝度が高い段階となる第１輝度指定値）に設定したとしても、間接光として用いられるＬＥＤの輝度は、通常パレット値が最大パレット値（１００％）に設定された場合における第１８輝度指定値とほぼ等しい値に設定されるようになっているため、導光板が間接光により発光している状態を視認することができる最低の輝度が設定される。

30

40

【２１９１】

また、発光態様を設計するプログラマーは、直接光として用いられるＬＥＤに対して、遊技盤側に設けられる各種装飾基板や扉枠側に設けられる各種装飾基板に実装される各種ＬＥＤの輝度を個別に設定しなくても、演出の流れに伴う発光態様を設定して、遊技盤側に設けられる各種装飾基板や扉枠側に設けられる各種装飾基板に実装される各種ＬＥＤの発光態様による演出の流れを見てから、眩しすぎる（又は、少し暗い輝度の方が演出効果をより発揮できる）特定の装飾基板に対して通常パレット値を小さいパレット値（例えば

50

、50%)に設定するとともに、他の装飾基板に対して通常パレット値を最大パレット値(100%)に設定することで、全体の発光態様のバランスを極めて簡単に変更することができる。つまり、遊技者(又は遊技ホールの店員等の係員)は、操作可能な演出操作部301(回転操作部302、押圧操作部303)を操作して第1輝度指定値から最大輝度となる第31輝度指定値までに亘る一の輝度指定値を設定したとしても、特定の装飾基板に対しては一の輝度指定値と対応する小さいパレット値(例えば、50%)が設定されるのに対して、他の装飾基板に対しては一の輝度指定値と対応する最大パレット値(100%)がそれぞれ設定されるようになっているため、相互に設定された発光態様の関係(明るい、又は暗いという関係)を崩すことなく、極めて簡単に輝度調整を行うことができる。

【2192】

10

更に、導光板による間接光は、直接光と比べて輝度の調整が難しいものの、間接光として用いられるLEDに対しては、通常パレット値と異なる(つまり、通常パレット値と独立した)特殊パレット値により輝度を設定することができるようになっている。これにより、間接光として用いられるLEDの輝度は特殊パレット値により管理されるとともに、直接光として用いられるLEDの輝度は通常パレット値により管理されるようになっているため、間接光として用いられるLEDの輝度と、直接光として用いられるLEDの輝度と、を容易にそれぞれ調整することができる。

【2193】

ステップS1014に続いて、周辺制御ICのCPUは、表示データ出力処理を行う(ステップS1016)。この表示データ出力処理では、後述する表示データ作成処理において、周辺制御ICのVDPが周辺制御ICのCPUからの指示に基づいてSDRAMから画像データを読み出して周辺制御ICのVRAM上に生成した1画面分(1フレーム分)の描画データを液晶出力基板1530に出力する。これにより、演出表示装置1600にさまざまな画面(画像)が描画(表示)される。なお、表示データ出力処理では、周辺制御ICのVDPの描画能力を超える描画を行った場合には、生成した1画面分(1フレーム分)の描画データを出力することをキャンセルするようになっている。これにより、処理時間の遅れを防止することができるが、いわゆるコマ落ちが発生することとなるものの、後述する音データ出力処理による、振動スピーカ354、トップ中央スピーカ462、トップサイドスピーカ464、本体枠スピーカ622等の各種スピーカ(以下、「各種スピーカ」と記載する。)から各種演出に合わせた音楽や効果音等の演出音による演出を優先することができる仕組みとなっている。

20

30

【2194】

ステップS1016に続いて、周辺制御ICのCPUは、音データ出力処理を行う(ステップS1018)。この音データ出力処理では、後述する音データ作成処理において、周辺制御ICの音源が周辺制御ICのCPUからの指示に基づいてSDRAMから音データを読み出し、設定される出力チャンネルから各種スピーカに出力する。これにより、各種スピーカから各種演出に合せた音楽及び効果音等のサウンドが流れる。

【2195】

ステップS1018に続いて、周辺制御ICのCPUは、スケジュール更新処理を行う(ステップS1020)。このスケジュール更新処理では、周辺制御ICのRAMにセットされた各種スケジュールデータを更新する。例えば、スケジュール更新処理では、画面生成用スケジュールデータを構成する時系列に配列された画面データのうち、先頭の画面データから何番目の画面データを周辺制御ICのVDPに出力するのかを指示するために、ポインタを更新する。

40

【2196】

またスケジュール更新処理では、発光態様生成用スケジュールデータを構成する時系列に配列された発光データのうち、先頭の発光データから何番目の発光データを出力対象とするのかを指示するために、ポインタを更新する。

【2197】

またスケジュール更新処理では、音生成用スケジュールデータを構成する時系列に配列

50

された、音楽や効果音等の演出音の音データ、報知音や告知音の音データを指示する音指令データのうち、先頭の音指令データから何番目の音指令データを周辺制御ＩＣの音源に出力するのかを指示するために、ポインタを更新する。

【 2 1 9 8 】

またスケジューラ更新処理では、電氣的駆動源スケジュールデータを構成する時系列に配列されたモータやソレノイド等の電氣的駆動源の駆動データのうち、先頭の駆動データから何番目の駆動データを出力対象とするのかを指示するために、ポインタを更新する。電氣的駆動源スケジュールデータを構成する時系列に配列されたモータやソレノイド等の電氣的駆動源の駆動データは、後述する、1 m s タイマ割り込みが発生することに繰り返し実行される周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理におけるモータ及びソレノイド駆動処理で更新される。この 1 m s タイマ割り込みが発生することに繰り返し実行されるモータ及びソレノイド駆動処理では、ポインタが指示する駆動データに従ってモータやソレノイド等の電氣的駆動源を駆動するとともに、時系列に規定された次の駆動データにポインタを更新し、自身の処理を実行することに、ポインタを更新する。つまり、モータ及びソレノイド駆動処理において更新したポインタの指示する駆動データは、スケジューラ更新処理において強制的に更新される仕組みとなっているため、仮に、モータ及びソレノイド駆動処理においてポインタが何らかの原因で本来指示するはずの駆動データから他の駆動データを指示することとなっても、スケジューラ更新処理において本来指示するはずの駆動データに指示するように強制的に更新されるようになっている。

【 2 1 9 9 】

ステップ S 1 0 2 0 に続いて、周辺制御ＩＣのＣＰＵは、受信コマンド解析処理を行う（ステップ S 1 0 2 2 ）。この受信コマンド解析処理では、主制御基板 1 3 1 0 から送信された各種コマンドを、後述する周辺制御部コマンド受信割り込み処理において受信してその受信した各種コマンドの解析を行うとともに、演出の各種設定に用いられる乱数（例えば保留先読み関連の演出に用いられる乱数）の更新を行う。主制御基板 1 3 1 0 からの各種コマンドは、周辺制御部コマンド受信割り込み処理で受信されて周辺制御ＩＣのＲＡＭに記憶されるようになっており、この受信コマンド解析処理では、周辺制御ＩＣのＲＡＭに記憶された各種コマンドの解析を行う。周辺制御ＩＣのＣＰＵは、解析した各種コマンドに基づいて、画面生成用スケジュールデータ、発光態様生成用スケジュールデータ、音生成用スケジュールデータ、及び電氣的駆動源スケジュールデータ等を、周辺制御ＲＯＭから読み出して（抽出して）周辺制御ＩＣのＲＡＭにセットする。

【 2 2 0 0 】

なお、周辺制御ＩＣのＣＰＵは、受信コマンド解析処理の一処理としてランプパレット設定処理も行う。ランプパレット設定処理では、上述した輝度指定値、通常パレット値、及び特殊パレット値から構成されるランプパレット設定テーブルに基づいて、直接光として用いられるＬＥＤの輝度と、間接光として用いられるＬＥＤの輝度と、をそれぞれ設定する。周辺制御ＩＣは、主制御基板 1 3 1 0 からの各種コマンドを解析し、この解析した各種コマンドに基づいて、発光態様生成用スケジュールデータを周辺制御ＲＯＭから読み出して（抽出して）、ランプパレット設定処理を実行して、遊技者（又は遊技ホールの店員等の係員）が演出操作部 3 0 1（回転操作部 3 0 2、押圧操作部 3 0 3）を操作して、上述した、第 1 輝度指定値から最大輝度となる第 3 1 輝度指定値までに亘る一の輝度指定値を設定した場合には、その設定した輝度指定値となるように、上述した階調情報を更新して周辺制御ＩＣのＲＡＭにセットすることができるようになっている。

【 2 2 0 1 】

また、周辺制御ＩＣのＣＰＵは、この周辺制御部コマンド割り込み処理で受信された主制御基板 1 3 1 0 からのコマンドが、例えば、始動口入賞演出の開始を指示するための始動口入賞コマンド、普通図柄の保留数（0 ～ 4 個）を識別するための普通図柄記憶コマンド、特別図柄の変動表示に同期して演出表示装置 1 6 0 0 において装飾図柄の変動表示等の変動演出の開始を指示するための変動パターンコマンド、始動保留数が変化すると出力される図柄記憶コマンド、第一大入賞口 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 に遊技球が受け

10

20

30

40

50

入れられる度に出力された大入賞口 1 カウント表示コマンドであるか否かを解析し、現在、どの遊技状態であるかを認識する。

【 2 2 0 2 】

主制御基板 1 3 1 0 からの各種コマンドは、周辺制御部コマンド受信割り込み処理で受信されて周辺制御 IC の R A M に記憶されるようになっており、受信コマンド解析処理では、周辺制御 IC の R A M に記憶された各種コマンドの解析を行う。各種コマンドには、特図 1 同調演出関連に区分される各種コマンド、特図 2 同調演出関連に区分される各種コマンド、大当り関連に区分される各種コマンド、電源投入に区分される各種コマンド、普図同調演出関連に区分される各種コマンド、普通電役演出関連に区分される各種コマンド、報知表示に区分される各種コマンド、状態表示に区分される各種コマンド、テスト関連に区分される各種コマンド及びその他に区分される各種コマンドがある。また、周辺制御基板 1 5 1 0 は受信したコマンドに基づいて予告等に関する抽選処理を実行し、該抽選結果に基づいて画面生成用スケジュールデータ、発光態様生成用スケジュールデータ、音生成用スケジュールデータ、及び電氣的駆動源スケジュールデータ等を、周辺制御 R O M から読み出して（抽出して）周辺制御 IC の R A M にセットする。これにより周辺制御基板 1 5 1 0 の抽選結果に応じた演出が実行されるようになる。

10

【 2 2 0 3 】

なお、周辺制御 R O M には、周辺制御部 1 5 1 1、演出表示制御部 1 5 1 1 等を制御する各種制御プログラム、各種データ、各種制御データ、及び各種スケジュールデータが予め記憶されている。各種スケジュールデータには、演出表示装置 1 6 0 0 に描画する画面を生成する画面生成用スケジュールデータ、各種 L E D の発光態様を生成する発光態様生成用スケジュールデータ、音楽や効果音等の演出音を生成する音生成用スケジュールデータ、及びモータやソレノイド等の電氣的駆動源の駆動態様を生成する電氣的駆動源スケジュールデータ等がある。画面生成用スケジュールデータは、画面の構成を規定する画面データが時系列に配列されて構成されており、演出表示装置 1 6 0 0 に描画する画面の順序が規定されている。発光態様生成用スケジュールデータは、各種 L E D の発光態様を規定する発光態様データが時系列に配列されて構成されている。音生成用スケジュールデータは、音指令データが時系列に配列されて構成されており、音楽や効果音が流れる順番が規定されている。この音指令データには、周辺制御 IC の内蔵音源における複数の出力チャンネルのうち、どの出力チャンネルを使用するのかを指示するための出力チャンネル番号と、周辺制御 IC の内蔵音源における複数のトラックのうち、どのトラックに音楽及び効果音等の音データを組み込むのかを指示するためのトラック番号と、が規定されている。電氣的駆動源スケジュールデータは、モータやソレノイド等の電氣的駆動源の駆動データが時系列に配列されて構成されており、モータやソレノイド等の電氣的駆動源の動作が規定されている。

20

30

【 2 2 0 4 】

ステップ S 1 0 2 2 に続いて、周辺制御 IC の C P U は、警告処理を行う（ステップ S 1 0 2 4）。この警告処理では、ステップ S 1 0 2 2 の受信コマンド解析処理で解析したコマンドに、報知表示に区分される各種コマンドが含まれているときには、各種異常報知を実行するための異常表示態様に設定されている、画面生成用スケジュールデータ、発光態様生成用スケジュールデータ、音生成用スケジュールデータ、及び電氣的駆動源スケジュールデータ等を、周辺制御 R O M から読み出して（抽出して）周辺制御 IC の R A M にセットする。なお、警告処理では、複数の異常が同時に発生した場合には、予め登録した優先度の高い順から異常報知から行われ、その異常が解決して残っている他の異常報知に自動的に遷移するようになっている。これにより、一の異常が発生した後であってその異常を解決する前に他の異常が発生して一の異常が発生しているという情報を失うことなく、複数の異常を同時に監視することができる。

40

【 2 2 0 5 】

ステップ S 1 0 2 4 に続いて、周辺制御 IC の C P U は、R C T 取得情報更新処理を行う（ステップ S 1 0 2 6）。この R T C 取得情報更新処理では、ステップ S 1 0 0 2 の現

50

在時刻情報取得処理で取得して周辺制御ＩＣのＲＡＭに記憶されたカレンダー情報と時刻情報とを更新する。このＲＣＴ取得情報更新処理により、周辺制御ＩＣのＲＡＭに記憶される時刻情報である時分秒が更新され、この更新される時刻情報に基づいて周辺制御ＩＣのＲＡＭに記憶されるカレンダー情報である年月日が更新される。

【２２０６】

ステップＳ１０２６に続いて、周辺制御ＩＣのＣＰＵは、表示データ作成処理を行う（ステップＳ１０３０）。この表示データ作成処理では、ステップＳ１０２０のスケジューラ更新処理においてポインタが更新されて、画面生成用スケジュールデータを構成する時系列に配列された画面データのうち、そのポインタが示す画面データを、周辺制御ＲＯＭから読み出して（抽出して）周辺制御ＩＣのＶＤＰに出力する。

10

【２２０７】

周辺制御ＩＣのＶＤＰは、周辺制御ＩＣのＣＰＵから画面データが入力されると、この入力された画面データに基づいて、ＳＤＲＡＭから画像データを読み出して演出表示装置１６００に描画（表示）する１画面分（１フレーム分）の描画データを内蔵ＶＲＡＭに生成する。

【２２０８】

ステップＳ１０３０に続いて、周辺制御ＩＣのＣＰＵは、音データ作成処理を行う（ステップＳ１０３２）。この音データ作成処理では、ステップＳ１０２０のスケジューラ更新処理においてポインタが更新されて、音生成用スケジュールデータを構成する時系列に配列された音指令データのうち、そのポインタが指示する音指令データを、周辺制御ＲＯＭから読み出して（抽出して）周辺制御ＩＣのＲＡＭにセットする。周辺制御ＩＣの音源は、周辺制御ＩＣのＣＰＵから音指令データが入力されると、ＳＤＲＡＭから音データを読み出して音指令データに規定されたトラック番号に従って音楽及び効果音等の音データを組み込むとともに、出力チャンネル番号に従って使用する出力チャンネルを設定する。

20

【２２０９】

なお、音データ作成処理では、この音データ作成処理を行うごとに（つまり、周辺制御部定常処理を行うごとに）、音量調整スイッチからの音量調整操作信号に基づいて、音量調整スイッチの回転位置を特定している。周辺制御ＩＣのＣＰＵは、音量調整スイッチの回転位置と対応する音量となるように、周辺制御ＩＣの音源を制御して、ステップＳ１０１８の音データ出力処理において、この音データ作成処理で設定した出力チャンネルから音データを各種スピーカに出力する。これにより、各種スピーカから各種演出に合せた音楽及び効果音等のサウンドが流れるようになっている。

30

【２２１０】

具体的には、音量調整スイッチを回動操作することにより抵抗値が可変し、音量スイッチの回転位置における抵抗値により分圧された電圧を、アナログ値からデジタル値に変換して、値０～値１０２３までの１０２４段階の値に変換している。本実施形態では、１０２４段階の値を７つに分割して基板ボリューム０～６として管理している。基板ボリューム０では消音、基板ボリューム６では最大音量に設定されており、基板ボリューム０から基板ボリューム６に向かって音量が大きくなるようにそれぞれ設定されている。基板ボリューム０～６に設定された音量となるように周辺制御ＩＣの音源を制御して扉枠３側のトップ中央スピーカ４６２、トップサイドスピーカ４６４と、本体枠４の低音用の本体枠スピーカ６２２から音楽や効果音が流れるようになっている。このように、音量調整スイッチの回動操作に基づく音量調整により扉枠３側のトップ中央スピーカ４６２、トップサイドスピーカ４６４と、本体枠４の低音用の本体枠スピーカ６２２から音楽や効果音が流れるようになっている。

40

【２２１１】

なお、音指令データには、音データを組み込むトラックの音量を調節するためのサブボリューム値も含まれており、周辺制御ＩＣの内蔵音源における複数のトラックには、音楽や効果音等の演出音の音データとその音量を調節するサブボリューム値のほかに、パチンコ機１の不具合の発生やパチンコ機１に対する不正行為をホールの店員等に報知するため

50

の報知音の音データとその音量を調節するサブボリューム値が組み込まれる。

【 2 2 1 2 】

具体的には、演出音に対しては、上述した、音量調整スイッチが回動操作されて調節された基板ボリュームがサブボリューム値として設定され、報知音に対しては、音量調整スイッチの回動操作に基づく音量調整に全く依存されず最大音量がサブボリューム値として設定されるようになっている。演出音のサブボリューム値は、電源投入後の所定期間（具体的には周辺制御部が初期設定処理（ステップ S 1 0 0 0）及び現在時刻設定処理（ステップ S 1 0 0 2）を終了するまでの期間）や特別図柄表示器（第一特別図柄表示器、第二特別図柄表示器）において特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示を開始又は停止するときの一定期間（この例では周辺制御部にて変動パターンコマンドを受信してから装飾図柄の変動表示開始後に 0 . 5 秒経過するまでや、周辺制御部にて停止表示コマンドを受信してから装飾図柄の確定表示後に 0 . 5 秒経過するまで）を除き、演出操作ユニット 3 0 0 の回転操作部 3 0 2 や押圧操作部 3 0 3 を操作することで調節することができるようになっている。

10

【 2 2 1 3 】

このように、本例のパチンコ機 1 では電源投入後の所定期間（具体的には周辺制御部が初期設定処理（ステップ S 1 0 0 0）及び現在時刻設定処理（ステップ S 1 0 0 2）を終了するまでの期間）や特別図柄表示器（第一特別図柄表示器、第二特別図柄表示器）において特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示を開始又は停止するときの一定期間（この例では周辺制御部にて変動パターンコマンドを受信してから装飾図柄の変動表示開始後に 0 . 5 秒経過するまでや、周辺制御部にて停止表示コマンドを受信してから装飾図柄の確定表示後に 0 . 5 秒経過するまで）を除き、演出操作ユニット 3 0 0 の回転操作部 3 0 2 や押圧操作部 3 0 3 を操作することで、音データ作成処理において音量調整スイッチの回転位置における抵抗値により分圧された電圧を基板ボリューム 0 ~ 6 の 7 段階の値に変換し、さらに音量調整スイッチの回転位置における抵抗値により分圧された電圧に対して、演出操作ユニット 3 0 0 の回転操作部 3 0 2 や押圧操作部 3 0 3 の操作に応じて所定値を加算又は減算することによって、基板ボリュームの値を増やしたり、又は減らしたりして基板ボリュームを設定することで演出音のサブボリューム値を調節できるようになっている。

20

【 2 2 1 4 】

また、音指定データには、出力するチャンネルの音量を調節するためのマスターボリューム値も含まれており、周辺制御 IC の内蔵音源における複数の出力チャンネルには、周辺制御 IC の内蔵音源における複数のトラックうち、使用するトラックに組み込まれた演出音の音データと、使用するトラックに組み込まれた演出音の音量を調節するサブボリューム値と、を合成して、この合成した演出音の音量を、実際に、扉枠 3 側のトップ中央スピーカ 4 6 2、トップサイドスピーカ 4 6 4 と、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から流れる音量となるマスターボリューム値まで増幅し、この増幅した演出音をシリアル化してオーディオデータとして出力するようになっている。

30

【 2 2 1 5 】

本実施形態では、マスターボリューム値は一定値に設定されており、合成した演出音の音量が最大音量であるときに、マスターボリューム値まで増幅されることにより、扉枠 3 側のトップ中央スピーカ 4 6 2、トップサイドスピーカ 4 6 4 と、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から流れる音量が許容最大音量となるように設定されている。具体的には、演出音に対しては、周辺制御 IC の内蔵音源における複数のトラックのうち、使用するトラックに組み込まれた演出音の音データと、使用するトラックに組み込まれた演出音の音量を調節するサブボリューム値として設定された音量調整スイッチが回動操作されて調節された基板ボリュームと、を合成して、この合成した演出音の音量を、実際に、扉枠 3 側のトップ中央スピーカ 4 6 2、トップサイドスピーカ 4 6 4 と、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から流れる音量となるマスターボリューム値まで増幅し、この増幅した演出音をシリアル化してオーディオデータとして出力し、報知音に対しては、使用

40

50

するトラックに組み込まれた報知音の音データと、使用するトラックに組み込まれた報知音の音量を調節するサブボリューム値として設定された音量調整スイッチの回動操作に基づく音量調整に全く依存されず最大音量と、を合成して、この合成した報知音の音量を、実際に、扉枠 3 側のトップ中央スピーカ 4 6 2、トップサイドスピーカ 4 6 4 と、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から流れる音量となるマスターボリューム値まで増幅し、この増幅した報知音をシリアル化してオーディオデータとして出力する。

【 2 2 1 6 】

ここで、演出音が扉枠 3 側のトップ中央スピーカ 4 6 2、トップサイドスピーカ 4 6 4 と、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から流れている場合に、パチンコ機 1 の不具合の発生やパチンコ機 1 に対する不正行為をホールの店員等に報知するため報知音を流す制御について簡単に説明すると、まず演出音が組み込まれているトラックのサブボリューム値を強制的に消音に設定し、この演出音が組み込まれたトラックの音データと、その消音に設定したサブボリューム値と、報知音が組み込まれたトラックの音データと、報知音の音量が最大音量に設定されたサブボリューム値と、を合成し、この合成した演出音の音量と報知音の音量とを、実際に、扉枠 3 側のトップ中央スピーカ 4 6 2、トップサイドスピーカ 4 6 4 と、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から流れる音量となるマスターボリューム値まで増幅し、この増幅した演出音及び報知音をシリアル化してオーディオデータとして出力する。つまり、実際に、扉枠 3 側のトップ中央スピーカ 4 6 2、トップサイドスピーカ 4 6 4 と、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から流れる音は、最大音量の報知音だけが流れることとなる。このとき、演出音は消音となっているため、扉枠 3 側のトップ中央スピーカ 4 6 2、トップサイドスピーカ 4 6 4 と、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から流れないものの、演出音は、上述した音生成用スケジュールデータに従って進行している。

【 2 2 1 7 】

本実施形態では、報知音は所定期間（例えば、90 秒）だけ扉枠 3 側のトップ中央スピーカ 4 6 2、トップサイドスピーカ 4 6 4 と、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から流れるようになっており、この所定期間経過すると、これまで消音に強制的に設定された音生成用スケジュールデータに従って進行している演出音の音量が、音量調整スイッチが回動操作されて調節された基板ボリュームがサブボリューム値として再び設定され（このとき、演出操作ユニット 300 の回転操作部 302 や押圧操作部 303 を操作することで演出音の音量が調節されている場合には、その調節された演出音のサブボリューム値に設定され）、扉枠 3 側のトップ中央スピーカ 4 6 2、トップサイドスピーカ 4 6 4 と、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から流れるようになっている。

【 2 2 1 8 】

このように、演出音が扉枠 3 側のトップ中央スピーカ 4 6 2、トップサイドスピーカ 4 6 4 と、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から流れている場合に、パチンコ機 1 の不具合の発生やパチンコ機 1 に対する不正行為をホールの店員等に報知するため報知音が流れるときには、演出音の音量が消音になって報知音が扉枠 3 側のトップ中央スピーカ 4 6 2、トップサイドスピーカ 4 6 4 と、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から流れるものの、この消音となった演出音は、音生成用スケジュールデータに従って進行しているため、報知音が所定期間経過して扉枠 3 側のトップ中央スピーカ 4 6 2、トップサイドスピーカ 4 6 4 と、本体枠 4 の低音用の本体枠スピーカ 6 2 2 から流れなくなると、演出音は、報知音が流れ始めたところから再び流れ始めるのではなく、報知音が流れ始めて所定期間経過した時点まで音生成用スケジュールデータに従って進行したところから再び流れ始めるようになっている。

【 2 2 1 9 】

また、報知音や告知音は、音量調整スイッチの回転操作に基づく音量調整に全く依存されずに流れる仕組みとなっており、消音から最大音量までの音量をプログラムにより周辺制御 IC の CPU が周辺制御 IC の音源を制御して調整することができるようになっている。このプログラムにより調整される音量は、消音から最大音量までを滑らかに変化させ

10

20

30

40

50

ることができるようになっている。例えば、遊技ホールの店員等の係員が音量調整スイッチを回転操作して音量を小さく設定した場合であっても、各種スピーカから流れる音楽や効果音等の演出音が小さくなるものの、パチンコ機 1 に不具合が発生しているときや遊技者が不正行為を行っているときには大音量（本実施形態では、最大音量）に設定した報知音を流すことができる。したがって、演出音の音量を小さくしても、報知音により遊技ホールの店員等の係員が不具合の発生や遊技者の不正行為を気付き難くなることを防止することができる。

【 2 2 2 0 】

ステップ S 1 0 3 2 に続いて、周辺制御 I C の C P U は、バックアップ処理を行う（ステップ S 1 0 3 4）。このバックアップ処理では、周辺制御 I C の R A M に記憶されている内容を周辺制御 I C の R A M に設けられる定常処理用バックアップ領域にコピーしてバックアップするとともに、S D R A M に記憶されている内容を S D R A M に設けられる定常処理用バックアップ領域にコピーしてバックアップする。

10

【 2 2 2 1 】

ステップ S 1 0 3 4 に続いて、周辺制御 I C の C P U は、W D T クリア処理を行う（ステップ S 1 0 3 6）。この W D T クリア処理では、外部 W D T にクリア信号を出力して周辺制御 I C の C P U にリセットがかからないようにしている。

【 2 2 2 2 】

ステップ S 1 0 3 6 に続いて、周辺制御 I C の C P U は、周辺制御部定常処理の実行完了として定常処理中フラグ S P - F L G に値 0 をセットし（ステップ S 1 0 3 8）、再びステップ S 1 0 0 4 に戻り、V ブランク信号検出フラグ V B - F L G に値 0 をセットして初期化し、後述する周辺制御部 V ブランク信号割り込み処理において V ブランク信号検出フラグ V B - F L G に値 1 がセットされるまで、ステップ S 1 0 0 6 の判定を繰り返し行う。つまりステップ S 1 0 0 6 では、V ブランク信号検出フラグ V B - F L G に値 1 がセットされるまで待機し、ステップ S 1 0 0 6 で V ブランク信号検出フラグ V B - F L G が値 1 であると判定されると、ステップ S 1 0 0 8 ～ステップ S 1 0 3 8 の処理を行い、再びステップ S 1 0 0 4 に戻る。このように、ステップ S 1 0 0 6 で V ブランク信号検出フラグ V B - F L G が値 1 であると判定されると、ステップ S 1 0 0 8 ～ステップ S 1 0 3 8 の処理を行うようになっている。ステップ S 1 0 0 8 ～ステップ S 1 0 3 8 の処理を「周辺制御部定常処理」という。

20

30

【 2 2 2 3 】

この周辺制御部定常処理では、まずステップ S 1 0 0 8 で周辺制御部定常処理を実行中であるとして定常処理中フラグ S P - F L G に値 1 をセットすることから開始し、ステップ S 1 0 1 0 で 1 m s 割り込みタイマ起動処理を行い、ステップ S 1 0 1 4、・・・、そしてステップ S 1 0 3 6 の各処理を行って最後にステップ S 1 0 3 8 において周辺制御部定常処理の実行完了として定常処理中フラグ S P - F L G に値 0 をセットすると、完了することとなる。周辺制御部定常処理は、ステップ S 1 0 0 6 で V ブランク信号検出フラグ V B - F L G が値 1 であるときに実行される。この V ブランク信号検出フラグ V B - F L G は、上述したように、周辺制御 I C の C P U からの画面データを受け入れることができる状態である旨を伝える V ブランク信号が周辺制御 I C の V D P から周辺制御 I C の C P U に入力されたことを契機として実行される後述する周辺制御部 V ブランク信号割り込み処理において値 1 がセットされるようになっている。本実施形態では、演出表示装置 1 6 0 0 のフレーム周波数（1 秒間あたりの画面更新回数）として、上述したように、概ね秒間 3 0 f p s に設定しているため、V ブランク信号が入力される間隔は、約 3 3 . 3 m s（ $= 1 0 0 0 m s \div 3 0 f p s$ ）となっている。つまり、周辺制御部定常処理は、約 3 3 . 3 m s ごとに繰り返し実行されるようになっている。

40

【 2 2 2 4 】

[1 3 - 2 . 周辺制御部 V ブランク信号割り込み処理]

次に、周辺制御 I C の C P U からの画面データを受け入れることができる状態である旨を伝える V ブランク信号が周辺制御 I C の V D P から入力されたことを契機として実行す

50

る周辺制御部Vブランク信号割り込み処理について説明する。この周辺制御部Vブランク信号割り込み処理が開始されると、周辺制御ICのCPUは、図222に示すように、定常処理中フラグSP-FLGが値0であるかを判定する(ステップS1045)。この定常処理中フラグSP-FLGは、上述したように、図221の周辺制御部電源投入時処理におけるステップS1008～ステップS1038の周辺制御部定常処理を実行中であるとき値1、周辺制御部定常処理を実行完了したとき値0にそれぞれセットされる。

【2225】

ステップS1045の判定において、周辺制御ICのCPUは、定常処理中フラグSP-FLGが値0でない(値1である)とき、つまり周辺制御部定常処理を実行中であると判定したときには、そのままこのルーチンを終了する。一方、ステップS1045の判定において、周辺制御ICのCPUは、定常処理中フラグSP-FLGが値0であるとき、つまり周辺制御部定常処理を実行完了したと判定したときには、Vブランク信号検出フラグVB-FLGに値1をセットし(ステップS1050)、このルーチンを終了する。このVブランク信号検出フラグVB-FLGは、上述したように、周辺制御部定常処理を実行するか否かを決定するためのフラグであり、周辺制御部定常処理を実行するとき値1、周辺制御部定常処理を実行しないとき値0にそれぞれ設定される。

【2226】

本実施形態では、ステップS1045の判定で定常処理中フラグSP-FLGが値0であるか否か、つまり周辺制御部定常処理を実行完了したか否かを判定し、周辺制御部定常処理を実行完了したときにはステップS1050でVブランク信号検出フラグVB-FLGに値1をセットするようになっているが、これは、周辺制御部定常処理を実行中であるときに、Vブランク信号が入力されてVブランク信号検出フラグVB-FLGに値1をセットすると、図221の周辺制御部電源投入時処理におけるステップS1006の判定で周辺制御部定常処理を実行するものとして、現在実行中の周辺制御部定常処理を途中で強制的にキャンセルして周辺制御部定常処理を最初から実行開始するため、これを防止する目的で、図221の周辺制御部電源投入時処理(周辺制御部定常処理)におけるステップS1008で定常処理中フラグSP-FLGに値1をセットすることで周辺制御部定常処理を実行中である旨を、本ルーチンである周辺制御部Vブランク信号割り込み処理に伝えるとともに、図221の周辺制御部電源投入時処理(周辺制御部定常処理)におけるステップS1038で定常処理中フラグSP-FLGに値0をセットすることで周辺制御部定常処理を実行完了した旨を、本ルーチンである周辺制御部Vブランク信号割り込み処理に伝えることにより、本ルーチンである周辺制御部Vブランク信号割り込み処理におけるステップS1045の判定で定常処理中フラグSP-FLGが値0であるか否か、つまり周辺制御部定常処理を実行完了したか否かを判定するようになっている。換言すると、Vブランク信号が入力されて次のVブランク信号が入力されるまでに周辺制御部定常処理を実行完了することができず、いわゆる処理落ちした場合の処置である。

【2227】

これにより、今回の周辺制御部定常処理においては、約33.3msという時間でその処理を完了できず処理落ちした場合には、図221の周辺制御部電源投入時処理におけるステップS1006の判定で次のVブランク信号が入力されるまで待機する状態となる。つまり、処理落ちした今回の周辺制御部定常処理を実行するための時間が約66.6msとなる。通常、図221の周辺制御部電源投入時処理(周辺制御部定常処理)におけるステップS1010で1ms割り込みタイマの起動により1ms割り込みタイマが発生するごとに繰り返し実行する、後述する周辺制御部1msタイマ割り込み処理は1回の周辺制御部定常処理に対して32回だけ実行されるものの、上述した処理落ちした今回の周辺制御部定常処理が存在する場合には、周辺制御部1msタイマ割り込み処理が64回ではなく、32回だけ実行されるようになっている。つまり、周辺制御部定常処理が処理落ちした場合であっても、周辺制御部定常処理による演出の進行状態とタイマ割り込み制御である周辺制御部1msタイマ割り込み処理による演出の進行状態との整合性が崩れないようになっている。したがって、周辺制御部定常処理が処理落ちした場合であっても演出の

10

20

30

40

50

進行状態を確実に整合させることができる。

【 2 2 2 8 】

[1 3 - 3 . 周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理]

次に、図 2 2 1 の周辺制御部電源投入時処理の周辺制御部定常処理におけるステップ S 1 0 1 0 で 1 m s 割り込みタイマの起動により 1 m s 割り込みタイマが発生するごとに繰り返し実行する周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理について説明する。この周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理が開始されると、周辺制御 I C の C P U は、図 2 2 3 に示すように、1 m s タイマ割り込み実行回数 S T N が 3 3 回より小さいか否かを判定する（ステップ S 1 1 0 0）。この 1 m s タイマ割り込み実行回数 S T N は、上述したように、図 2 2 1 の周辺制御部電源投入時処理の周辺制御部定常処理におけるステップ S 1 0 1 0 の 1 m s 割り込みタイマ起動処理で 1 m s 割り込みタイマが起動して本ルーチンである周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理が実行された回数をカウントするカウンタである。本実施形態では、演出表示装置 1 6 0 0 のフレーム周波数（1 秒間あたりの画面更新回数）として、上述したように、概ね秒間 3 0 f p s に設定しているため、V ブランク信号が入力される間隔は、約 3 3 . 3 m s（ $= 1 0 0 0 m s \div 3 0 f p s$ ）となっている。つまり、周辺制御部定常処理は、約 3 3 . 3 m s ごとに繰り返し実行されるようになっているため、周辺制御部定常処理におけるステップ S 1 0 1 0 で 1 m s 割り込みタイマを起動した後、次の周辺制御部定常処理が実行されるまでに、周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理が 3 2 回だけ実行されるようになっている。具体的には、周辺制御部定常処理におけるステップ S 1 0 1 0 で 1 m s 割り込みタイマが起動されると、まず 1 回目の 1 m s タイマ割り込みが発生し、2 回目、・・・、そして 3 2 回目の 1 m s タイマ割り込みが順次発生することとなる。

10

20

【 2 2 2 9 】

ステップ S 1 1 0 0 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、1 m s タイマ割り込み実行回数 S T N が 3 3 回より小さくないとき、つまり 3 3 回目の 1 m s タイマ割り込みが発生してこの周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理が開始されたと判定したときには、そのままこのルーチンを終了する。3 3 回目の 1 m s タイマ割り込みの発生が次の V ブランク信号の発生よりたまたま先行した場合には、本実施形態では、割り込み処理の優先順位として、周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理の方が周辺制御部 V ブランク割り込み処理と比べて高く設定されているものの、この 3 3 回目の 1 m s タイマ割り込みによる周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理の開始を強制的にキャンセルするようになっている。換言すると、本実施形態では、V ブランク信号が周辺制御基板 1 5 1 0 のシステム全体を支配する信号であるため、3 3 回目の 1 m s タイマ割り込みの発生が次の V ブランク信号の発生よりたまたま先行した場合には、周辺制御部 V ブランク割り込み処理を実行するために 3 3 回目の 1 m s タイマ割り込みによる周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理の開始が強制的にキャンセルさせられている。そして、V ブランク信号の発生により周辺制御部定常処理におけるステップ S 1 0 1 0 で 1 m s 割り込みタイマを再び起動した後、新たに 1 回目の 1 m s タイマ割り込みの発生による周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理を開始するようになっている。

30

【 2 2 3 0 】

40

一方、ステップ S 1 1 0 0 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、1 m s タイマ割り込み実行回数 S T N が 3 3 回より小さいと判定したときには、1 m s タイマ割り込み実行回数 S T N に値 1 だけ足す（インクリメントする、ステップ S 1 1 0 2）。この 1 m s タイマ割り込み実行回数 S T N に値 1 が足されることにより、図 2 2 1 の周辺制御部電源投入時処理の周辺制御部定常処理におけるステップ S 1 0 1 0 の 1 m s 割り込みタイマ起動処理で 1 m s 割り込みタイマが起動して本ルーチンである周辺制御部 1 m s タイマ割り込み処理が実行された回数が 1 回分だけ増えることとなる。

【 2 2 3 1 】

ステップ S 1 1 0 2 に続いて、モータ及びソレノイド駆動処理を行う（ステップ S 1 1 0 4）。このモータ及びソレノイド駆動処理では、周辺制御 I C の R A M にセットされた

50

電氣的駆動源スケジュールデータを構成する時系列に配列されたモータやソレノイド等の電氣的駆動源の駆動データのうち、ポインタが指示する駆動データに従って、モータやソレノイド等の電氣的駆動源を駆動するとともに、時系列に規定された次の駆動データにポインタを更新し、このモータ及びソレノイド駆動処理を実行するごとに、ポインタを更新する。これにより、周辺制御ＩＣのＣＰＵが管理するモータやソレノイド等の電氣的駆動源（例えば、扉枠３に設けられる電氣的駆動源や遊技盤５に設けられる各種演出ユニットに備える電氣的駆動源等）は、電氣的駆動源スケジュールデータに従って駆動される。

【２２３２】

ステップＳ１１０４に続いて、周辺制御ＩＣのＣＰＵは、可動体情報取得処理を行う（ステップＳ１１０６）。この可動体情報取得処理では、遊技盤５に設けられる各種演出ユニットに備える各種センサからの検出信号が入力されているか否かを判定することにより各種センサからの検出信号の履歴情報（例えば、原位置履歴情報、可動位置履歴情報など。）を作成し、周辺制御ＩＣのＲＡＭにセットする。周辺制御ＩＣのＣＰＵは、周辺制御ＩＣのＲＡＭにセットされる各種センサからの検出信号の履歴情報に基づいて、遊技盤５に設けられる各種演出ユニットに備える各種可動体の原位置（待機位置）を設定したり、可動位置を取得したりすることにより、可動位置を把握する。

【２２３３】

ステップＳ１１０６に続いて、周辺制御ＩＣのＣＰＵは、演出操作ユニット情報取得処理を行う（ステップＳ１１０８）。この演出操作ユニット情報取得処理では、演出操作ユニット３００に設けられた各種センサからの検出信号が入力されているか否かを判定することにより各種センサからの検出信号の履歴情報（例えば、回転操作部３０２の回転（回転方向）履歴情報、及び押圧操作部３０３の操作履歴情報など。）を作成し、周辺制御ＩＣのＲＡＭにセットする。周辺制御ＩＣのＲＡＭにセットされる各種センサからの検出信号の履歴情報から回転操作部３０２の回転方向や押圧操作部３０３の操作有無を取得することができる。本実施形態のパチンコ機１では、演出操作部３０１を操作することにより、振動スピーカ３５４、トップ中央スピーカ４６２、トップサイドスピーカ４６４や、本体枠４の本体枠スピーカ６２２から出力される演出音の音量を調節したり、扉枠３や遊技盤５に備える各種装飾基板に複数実装される各種ＬＥＤの輝度を調節したりすることができるようにしている。

【２２３４】

ステップＳ１１０８に続いて、周辺制御ＩＣのＣＰＵは、バックアップ処理を行い（ステップＳ１１１０）、このルーチンを終了する。このバックアップ処理では、周辺制御ＩＣのＲＡＭに記憶されている内容を周辺制御ＩＣのＲＡＭに設けられる１ｍｓタイマ割り込み処理用バックアップ領域にコピーしてバックアップするとともに、ＳＤＲＡＭに記憶されている内容をＳＤＲＡＭに設けられる１ｍｓタイマ割り込み処理用バックアップ領域にコピーしてバックアップする。なお、本実施形態では、周辺制御ＩＣのＲＡＭに設けられる１ｍｓタイマ割り込み処理用バックアップ領域と、周辺制御ＩＣのＲＡＭに設けられる定常処理用バックアップ領域と、は異なる領域に設定されているとともに、ＳＤＲＡＭに設けられる１ｍｓタイマ割り込み処理用バックアップ領域と、ＳＤＲＡＭに設けられる定常処理用バックアップ領域と、は異なる領域に設定されている。

【２２３５】

このように、周辺制御部１ｍｓタイマ割り込み処理では、１ｍｓという期間内において、演出の進行としてステップＳ１１０４～ステップＳ１１０８の演出に関する各種処理を実行している。これに対して、図２２１の周辺制御部電源投入時処理における周辺制御部定常処理では、約３３．３ｍｓという期間内において、演出の進行としてステップＳ１０１４～ステップＳ１０３２の演出に関する各種処理を実行している。周辺制御部１ｍｓタイマ割り込み処理では、ステップＳ１１００で１ｍｓタイマ割り込み実行回数ＳＴＮが値３３より小さくないとき、つまり３３回目の１ｍｓタイマ割り込みが発生してこの周辺制御部１ｍｓタイマ割り込み処理が開始されたときには、そのままこのルーチンを終了するようになっているため、仮に、３３回目の１ｍｓタイマ割り込みの発生が次のＶブラン

10

20

30

40

50

ク信号の発生よりたまたま先行した場合でも、この33回目の1msタイマ割り込みによる周辺制御部1msタイマ割り込み処理の開始を強制的にキャンセルし、Vblank信号の発生により周辺制御部定常処理におけるステップS1010で1ms割り込みタイマを再び起動した後、新たに1回目の1msタイマ割り込みの発生による周辺制御部1msタイマ割り込み処理を開始するようになっている。つまり、周辺制御部定常処理による演出の進行状態とタイマ割り込み制御である周辺制御部1msタイマ割り込み処理による演出の進行状態との整合性が崩れないようになっている。したがって、演出の進行状態を確実に整合させることができる。

【2236】

また、上述したように、Vblank信号が出力される間隔は、演出表示装置1600の液晶サイズによって多少変化するし、周辺制御ICが実装された周辺制御基板1510の製造ロットにおいてもVblank信号が出力される間隔が多少変化する場合もある。本実施形態では、Vblank信号が周辺制御基板1510のシステム全体を支配する信号であるため、33回目の1msタイマ割り込みの発生が次のVblank信号の発生よりたまたま先行した場合には、周辺制御部Vblank割り込み処理を実行するために33回目の1msタイマ割り込みによる周辺制御部1msタイマ割り込み処理の開始が強制的にキャンセルさせられている。つまり本実施形態では、Vblank信号が出力される間隔が多少変化する場合であっても、33回目の1msタイマ割り込みによる周辺制御部1msタイマ割り込み処理の開始を強制的にキャンセルすることによって、このVblank信号が出力される間隔が多少変化するによる時間ズレを吸収することができるようになっている。

【2237】

[13-4. 周辺制御部コマンド受信割り込み処理]

次に、主制御基板1310からの各種コマンドを受信する周辺制御部コマンド受信割り込み処理について説明する。周辺制御ICのCPUは、主制御基板1310からの各種コマンドがシリアルデータとして送信開始されると、これを契機として、主周シリアルデータを周辺制御ICのシリアルI/Oポートで1バイト(8ビット)の情報を受信バッファに取り込み、この取り込みが完了すると、これを契機として割り込みが発生し、周辺制御部コマンド受信割り込み処理を行う。主周シリアルデータは、1パケットが3バイトに構成されており、1バイト目としてステータスが割り振られ、2バイト目としてモードが割り振られ、3バイト目としてステータスとモードとを数値とみなしてその合計を算出したサム値が割り振られている。

【2238】

周辺制御部コマンド受信割り込み処理が開始されると、周辺制御ICのCPUは、図224に示すように、1バイト受信期間タイマがタイムアウトしたか否かを判定する(ステップS1200)。この1バイト受信期間タイマは、主制御基板1310から送信される主周シリアルデータのうち、1バイト(8ビット)の情報を受信し得る期間を設定するものである。

【2239】

ステップS1200の判定において、周辺制御ICのCPUは、1バイト受信期間タイマがタイムアウトしていないとき、つまり主制御基板1310から送信される主周シリアルデータのうち、1バイト(8ビット)の情報を受信し得る期間内であると判定したときには、周辺制御ICのシリアルI/Oポートの受信バッファから受信した1バイトの情報を取り込み(ステップS1202)、受信カウンタSRXCに値1を加える(インクリメントする、ステップS1204)。この受信カウンタSRXCは、受信バッファから取り出した回数を示すカウンタであり、主周シリアルデータの1バイト目であるステータスを受信バッファから取り出すと値1、主周シリアルデータの2バイト目であるモードを受信バッファから取り出すと値2、主周シリアルデータの3バイト目であるサム値を受信バッファから取り出すと値3となる。なお、受信カウンタSRXCは、電源投入時等に初期値0がセットされる。

【 2 2 4 0 】

ステップ S 1 2 0 4 に続いて、受信カウンタ S R X C が値 3 であるか否か、つまり主周シリアルデータの 3 バイト目であるサム値を受信バッファから取り出したか否かを判定する（ステップ S 1 2 0 6）。この判定では、主周シリアルデータの 1 バイト目であるステータスに続いて、主周シリアルデータの 2 バイト目であるモード、そして主周シリアルデータの 3 バイト目であるサム値を、順に受信バッファから取り出したか否かを判定している。

【 2 2 4 1 】

ステップ S 1 2 0 6 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、受信カウンタ S R X C が値 3 でないとき、つまり主周シリアルデータの 1 バイト目であるステータスに続いて、まだ主周シリアルデータの 2 バイト目であるモード、そして主周シリアルデータの 3 バイト目であるサム値を、順に受信バッファから取り出していないと判定したときには、1 バイト受信期間タイマのセットを行い（ステップ S 1 2 0 8）、このルーチンを終了する。ステップ S 1 2 0 8 で 1 バイト受信期間タイマがセットされることで、主周シリアルデータの 2 バイト目であるモード又は主周シリアルデータの 3 バイト目であるサム値を受信し得る期間が設定される。

【 2 2 4 2 】

一方、ステップ S 1 2 0 6 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、受信カウンタ S R X C が値 3 であるとき、つまり主周シリアルデータの 1 バイト目であるステータスに続いて、主周シリアルデータの 2 バイト目であるモード、そして主周シリアルデータの 3 バイト目であるサム値を、順に受信バッファから取り出したと判定したときには、受信カウンタ S R X C に初期値 0 をセットし（ステップ S 1 2 1 0）、サム値を算出する（ステップ S 1 2 1 2）。この算出は、ステップ S 1 2 0 2 で受信バッファからすでに取り出した、主周シリアルデータの 1 バイト目であるステータスと、主周シリアルデータの 2 バイト目であるモードと、を数値とみなしてその合計（サム値）を算出する。

【 2 2 4 3 】

ステップ S 1 2 1 2 に続いて、ステップ S 1 2 0 2 で受信バッファからすでに取り出した主周シリアルデータの 3 バイト目であるサム値と、ステップ S 1 2 1 2 で算出したサム値と、が一致しているか否かを判定する（ステップ S 1 2 1 4）。ステップ S 1 2 0 2 で受信バッファからすでに取り出した主周シリアルデータの 3 バイト目であるサム値は、主制御基板 1 3 1 0 からの主周シリアルデータのうち、主周シリアルデータの 3 バイト目として割り振られたサム値であるため、ステップ S 1 2 1 2 で算出したサム値と一致しているはずである。ところが、パチンコ機 1 は、遊技ホールの島設備から遊技球が供給されており、遊技球は、互いにこすれ合って帯電すると、静電放電してノイズを発生するため、パチンコ機 1 はノイズの影響を受けやすい環境下にある。

【 2 2 4 4 】

そこで、本実施形態では、周辺制御基板 1 5 1 0 側において、受信した主周シリアルデータの 1 バイト目として割り振られたステータスと、主周シリアルデータの 2 バイト目として割り振られたモードと、を数値とみなしてその合計（サム値）を算出し、この算出したサム値が、主制御基板 1 3 1 0 からの主周シリアルデータのうち、主周シリアルデータの 3 バイト目として割り振られたサム値と一致しているか否かを判定している。これにより、周辺制御 I C の C P U は、主制御基板 1 3 1 0 と周辺制御基板 1 5 1 0 との基板間において、主周シリアルデータがノイズの影響を受けて正規と異なる主周シリアルデータに変化したか否かを判定することができる。

【 2 2 4 5 】

ステップ S 1 2 1 4 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、ステップ S 1 2 0 2 で受信バッファからすでに取り出した主周シリアルデータの 3 バイト目であるサム値と、ステップ S 1 2 1 2 で算出したサム値と、が一致していると判定したときには、受信した、主周シリアルデータの 1 バイト目として割り振られたステータスと、主周シリアルデータの 2 バイト目として割り振られたモードとを、周辺制御 I C の R A M に記憶し（ステップ

10

20

30

40

50

S 1 2 1 6)、このルーチンを終了する。

【 2 2 4 6 】

一方、ステップ S 1 2 0 0 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、1 バイト受信期間タイマがタイムアウトしていないとき、つまり主制御基板 1 3 1 0 から送信される主周シリアルデータのうち、1 バイト (8 ビット) の情報を受信し得る期間を超えていると判定したときには、又はステップ S 1 2 1 4 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、ステップ S 1 2 0 2 で受信バッファからすでに取り出した主周シリアルデータの 3 バイト目であるサム値と、ステップ S 1 2 1 2 で算出したサム値と、が一致していないと判定したときには、そのままこのルーチンを終了する。

【 2 2 4 7 】

[1 3 - 5 . 周辺制御部停電予告信号割り込み処理]

次に、主制御基板 1 3 1 0 の停電監視回路からの停電予告信号が主制御基板 1 3 1 0 から入力されたことを契機として実行する周辺制御部停電予告信号割り込み処理について説明する。この周辺制御部停電予告信号割り込み処理が開始されると周辺制御 I C の C P U は、図 2 2 5 に示すように、まず 2 マイクロ秒タイマを起動し (ステップ S 1 3 0 0)、停電予告信号が入力されているか否かを判定する (ステップ S 1 3 0 2)。ステップ S 1 3 0 2 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、停電予告信号が入力されていないと判定したときには、そのままこのルーチンを終了する。

【 2 2 4 8 】

一方、ステップ S 1 3 0 2 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、停電予告信号が入力されていると判定したときには、2 マイクロ秒経過したか否かを判定する (ステップ S 1 3 0 4)。この判定では、ステップ S 1 3 0 0 で起動したタイマが 2 マイクロ秒経過した否かを判定している。ステップ S 1 3 0 4 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、2 マクロ秒経過していないときには、ステップ S 1 3 0 2 に戻り、停電予告信号が入力されているか否かを判定し、停電予告信号が入力されていないと判定したときにはそのままこのルーチンを終了する一方、停電予告信号が入力されていると判定したときには、再びステップ S 1 3 0 4 で 2 マイクロ秒経過したか否かを判定する。つまりステップ S 1 3 0 4 の判定では、本ルーチンである周辺制御部停電予告信号割り込み処理が開始されて 2 マイクロ秒間、停電予告信号が入力され続けているか否かを判定している。

【 2 2 4 9 】

ステップ S 1 3 0 4 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、本ルーチンである周辺制御部停電予告信号割り込み処理が開始されて 2 マイクロ秒間、停電予告信号が入力され続けていると判定したときには、節電処理を行う (ステップ S 1 3 0 6)。この節電処理では、演出表示装置 1 6 0 0 のバックライトの消灯、遊技盤 5 に設けられるモータやソレノイドへの励磁 O F F、各種 L E D の消灯等を順次実行することによりパチンコ機 1 のシステム全体の消費電力を抑えることによって、パチンコ機 1 の電力が遮断されても周辺制御 I C の C P U が動作可能な時間である 2 0 ミリ秒の期間だけ安定動作を確保している。

【 2 2 5 0 】

ステップ S 1 3 0 6 に続いて、周辺制御 I C の C P U は、コマンド受信待機処理を行う (ステップ S 1 3 0 8)。このコマンド受信待機処理では、主制御基板 1 3 1 0 が送信中の各種コマンドがある場合を想定して、送信中のコマンドを周辺制御 I C が受信することができるように、少なくとも、1 7 ミリ秒の期間だけ待機するようになっている。コマンドを受信すると、上述した、周辺制御部コマンド受信割り込み処理が開始されて周辺制御 I C の R A M に受信したコマンドが記憶される。

【 2 2 5 1 】

ステップ S 1 3 0 8 に続いて、周辺制御 I C の C P U は、コマンドのバックアップ処理を行う (ステップ S 1 3 1 0)。このコマンドのバックアップ処理では、周辺制御 I C の R A M に記憶されているコマンドを周辺制御 I C の R A M に設けられる定常処理用バックアップ領域にコピーしてバックアップする。

【 2 2 5 2 】

10

20

30

40

50

ステップ S 1 3 1 0 に続いて、周辺制御 I C の C P U は、停電予告信号が入力されているか否かを判定する（ステップ S 1 3 1 2）。ステップ S 1 3 1 2 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、停電予告信号が入力されていると判定したときには、W D T クリア処理を行う（ステップ S 1 3 1 4）。この W D T クリア処理では、外部 W D T にクリア信号を出力して周辺制御 I C の C P U にリセットがかからないようにする。

【 2 2 5 3 】

一方、ステップ S 1 3 1 2 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、停電予告信号が入力されていないと判定したとき、又はステップ S 1 3 1 4 に続いて、再びステップ S 1 3 1 2 に戻り、停電予告信号が入力されているか否かを判定する。つまり、停電予告信号が入力されているか否かを無限に判定し続けることとなる。このように無限に判定し続けることにより、ステップ S 1 3 1 2 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、停電予告信号が入力されていないと判定したときには、外部 W D T にクリア信号を出力することができなくなり、周辺制御 I C の C P U にリセットがかかる一方、ステップ S 1 3 1 2 の判定において、周辺制御 I C の C P U は、停電予告信号が入力されていると判定したときには、ステップ S 1 3 1 4 で W D T クリア処理を行い、周辺制御 I C の C P U にリセットがかからない。なお、周辺制御 I C の C P U にリセットがかかると、図 2 2 1 に示した周辺制御部電源投入時処理が再び開始されることとなる。

【 2 2 5 4 】

このように、ステップ S 1 3 1 2 による判定で無限ループにおいて停電予告信号の入力が継続する場合には、ステップ S 1 3 1 4 で W D T クリア処理が実行されることによって停電状態になる直前で周辺制御 I C の C P U にリセットがかからないようになっている。これに対して、ステップ S 1 3 1 2 による判定で無限ループにおいて停電予告信号の入力が継続されず解除された場合には、W D T クリア処理が実行されないため、外部 W D T にクリア信号を出力が中断されるようになっている。これにより、ノイズなどで本ルーチンである周辺制御部停電予告信号割り込み処理が誤って開始され、そのノイズが 2 マイクロ秒の期間を超えて発生することでステップ S 1 3 0 2 の判定を通過したとしても、ステップ S 1 3 1 2 による判定で無限ループにおいて停電予告信号の入力が継続されず解除された場合には、ステップ S 1 3 1 4 の W D T クリア処理が実行されないことにより周辺制御 I C の C P U にリセットがかかるようになっているため、そのようなノイズに対して自動的にリセット復帰することに対応することができるようになっている。

【 2 2 5 5 】

[主制御基板の制御処理]

次に、主制御基板 1 3 1 0（特に主制御 M P U 1 3 1 0 a）で実行される制御処理の例について説明する。図 2 2 6 は、上記特別図柄及び特別電動役物制御処理（ステップ S 1 1 4）についてその手順を示すフローチャートである。

【 2 2 5 6 】

いま、各種の抽選処理に供される乱数が更新されたとすると（ステップ S 1 0 6）、同図 2 2 6 に示されるように、この主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a はまず、上記第一始動口センサ 2 1 0 1 や上記第一上始動口センサ 2 5 2 4 による検出信号がオン状態（第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 への入球あり）にあることを条件に（ステップ S 2 3 1）、第一特別図柄の第一特別乱数を上記乱数カウンタから取得してこれを R A M の第一特別図柄保留記憶領域に格納するなどの第一始動口通過処理を実行する（ステップ S 2 3 2）。また、上記第二始動口センサ 2 6 0 1 による検出信号がオン状態（第二始動口 2 0 0 5 への入球あり）にあることを条件に（ステップ S 2 3 3）、第二特別図柄の第二特別乱数を上記乱数カウンタから取得してこれを R A M の第二特別図柄保留記憶領域に格納するなどの第二始動口通過処理を実行する（ステップ S 2 3 4）。

【 2 2 5 7 】

次いで、大当り遊技状態に制御している旨を示す大当り実行中フラグがセットされているか否かを判別し（ステップ S 2 3 5）、大当り実行中フラグがセットされていれば、大当り遊技状態の制御を行う大当り制御処理（ステップ S 2 3 5 A）を実行する。なお、大

10

20

30

40

50

当り制御処理では、特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示停止時における表示態様についての抽選処理の結果が「15R大当り」を示唆する態様となったときに、15R大当り遊技状態に応じて第一大入賞口2006を開閉制御する処理を実行する。また、「5R大当り」を示唆する態様となったときに、5R大当り遊技状態に応じて第一大入賞口2006を開閉制御する処理を実行し、「2R大当り」を示唆する態様となったときに、2R大当り遊技状態に応じて第一大入賞口2006を開閉制御する処理を実行する。

【2258】

また、大当り制御処理（ステップS235A）では、第一大入賞口2006の開放制御を行った後、時短フラグ、及び時短回数カウンタの各セット処理を実行する。時短フラグは、時短状態であることを示すフラグであり、時短状態中に第一特別図柄の変動表示停止時における抽選処理の結果が「2R大当り」を示唆する態様となったことに基づく2R大当り遊技状態を終了するとき、「5R大当り」を示唆する態様となったことに基づく5R大当り遊技状態を終了するとき、時短状態中及び非時短状態中に15R大当り遊技状態を終了するときにセットされる。そして、時短フラグは、次に大当りとなったとき、又は時短回数カウンタのカウント値が「0」になったときに後述する図237に示す第一特別図柄停止処理又は図示しない第二特別図柄停止処理でリセットされる。

【2259】

また、時短回数カウンタは、時短状態の継続回数としての特別図柄（第一特別図柄及び第二特別図柄）の変動表示の残り回数を示すカウンタであり、大当り遊技状態の終了後に時短状態に制御する場合には当該大当り遊技状態を終了するときに、その時短状態の継続回数がセットされる。そして、時短回数カウンタは、そのカウンタ値が「0」になるまで特別図柄の変動表示を実行するごとにカウントダウンされるが、カウンタ値が「0」になるよりも前に次の大当りとなったときには、後述する図237に示す第一特別図柄停止処理又は図示しない第二特別図柄停止処理でリセットされる（カウンタ値を「0」に戻す）。

【2260】

また、大当り実行中フラグがセットされていなければ、小当り遊技状態に制御している旨を示す小当り実行中フラグがセットされているか否かを判別し（ステップS236）、小当り実行中フラグがセットされていれば、小当り遊技状態の制御を行う小当り制御処理（ステップS236A）を実行する。なお、小当り制御処理では、特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示停止時における表示態様についての抽選処理の結果が「小当り」を示唆する態様となったときに、小当り遊技状態に応じて第二大入賞口2007を開閉制御する処理を実行し、第二大入賞口2007に受入れられた遊技球がV入賞口2008に振分けられてV入賞口センサ2603によって検知された場合に15R大当り遊技状態に移行制御する。

【2261】

また、大当り実行中フラグと小当り実行中フラグとのいずれもセットされていなければ、第二特別図柄保留記憶領域に記憶される第二特別乱数の個数を示す第二特別保留数カウンタの値が「0」であることを条件に（ステップS237）、第一特別図柄の変動表示停止時における表示態様にかかる抽選処理を含む第一特別図柄プロセス処理を実行し（ステップS238）、第二特別図柄保留記憶領域に記憶される第二特別乱数の個数を示す第二特別保留数カウンタの値が「0」でないことを条件に（ステップS237）、第二特別図柄の変動表示停止時における表示態様にかかる抽選処理を含む第二特別図柄プロセス処理を実行する（ステップS239）。このようにこの例では、第二特別保留数カウンタの値が「0」でないときには第二特別図柄の変動表示を優先的に実行するように構成されている。

【2262】

図227は、上記第一始動口通過処理（ステップS232）についてその手順を示すフローチャートである。

【2263】

いま、上記ステップS231の処理において、上記第一下始動口センサ2101や上記

10

20

30

40

50

第一上始動口センサ 2 5 2 4 がオン状態にあり、上記第一下始動口 2 0 0 3 や上記第一上始動口 2 0 0 4 への遊技球の入球があったと判断されたとすると、同図 2 2 7 に示されるように、上記主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、ステップ S 2 4 1 の処理として、まず、上記第一特別乱数、上記リーチ乱数、上記第一図柄乱数、上記変動乱数を上記乱数カウンタから取得する。

【 2 2 6 4 】

次いで上記主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、第一特別図柄保留記憶領域に記憶される第一特別乱数の個数を示す第一特別保留数カウンタによるカウンタ値を主制御内蔵 R A M から取得し、このカウンタ値に基づいて上記第一保留記憶数とその最大値（上限値）である「4」であるか否かの判断を行う（ステップ S 2 4 2）。このステップ S 2 4 2 の処理において、上記第一保留記憶数とその最大値でないと判断された場合には、上記第一特別図柄の変動表示制御を新たに保留の状態とすべく、以下のステップ S 2 4 3 ~ S 2 4 5 の処理を行うこととなる。すなわち、まず、上記ステップ S 2 4 3 の処理として、上記第一特別保留数カウンタをカウントアップ（1 加算）する。次いで、ステップ S 2 4 4 の処理として、上記ステップ S 2 4 1 で取得された各乱数を、上記主制御内蔵 R A M の記憶領域のうちの上記第一特別保留数カウンタによるカウンタ値に対応する第一特別図柄保留記憶領域に格納する。

【 2 2 6 5 】

また、主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、ステップ S 2 4 1 で取得した上記第一特別乱数、上記リーチ乱数、上記第一図柄乱数、上記変動乱数に基づいて、第一特別図柄の変動表示の表示結果を大当たりとするか否か、大当たりとなる場合には大当たりの種類、大当たりとならない場合には演出表示装置 1 6 0 0 で実行される遊技演出としてリーチ演出を実行するか、実行する遊技演出の態様種別（変動パターンの種別）などの事前判定情報を、当該始動入賞に応じた変動表示を開始する以前に判定する演出事前判定処理を実行した後（ステップ S 2 4 5）、処理を終了する。

【 2 2 6 6 】

ただし、上記ステップ S 2 4 2 の処理において、上記第一保留記憶数とその最大値であると判断された場合には、上記第一特別図柄の変動表示制御は新たに保留されない。すなわち、ステップ S 2 4 3 ~ ステップ S 2 4 5 の処理を実行することなく処理を終了することで、上記第一特別図柄の変動表示制御を新たに保留の状態としない。

【 2 2 6 7 】

また、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 へ遊技球が入球したことに基づいて第一保留記憶数が変化すると機能表示ユニット 1 4 0 0 における第一特別保留数表示器の二つの L E D の点灯状態を第一保留記憶数に対応するように更新するとともに、上記周辺制御基板コマンド送信処理（ステップ S 1 2 0）にて第一保留記憶数を指示するコマンド（第一保留数指定コマンド 0 ~ 4（特別図柄 1 記憶コマンド 0 ~ 4））をセットして周辺制御基板 1 5 1 0 に送信するようになっている。なお、周辺制御基板 1 5 1 0 の周辺制御 I C は第一保留数指定コマンド 0 ~ 4（特別図柄 1 記憶コマンド 0 ~ 4）を受信したことに基づいて第一保留記憶数を演出表示装置 1 6 0 0 に表示するようになっている。

【 2 2 6 8 】

図 2 2 8 は、上記演出事前判定処理（ステップ S 2 4 5）についてその手順を示すフローチャートである。主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、演出事前判定処理を開始すると、図示しない事前判定テーブルと上記ステップ S 2 4 1 で取得した乱数又は後述するステップ S 2 5 1 で取得した乱数、具体的には特別乱数（第一特別乱数、第二特別乱数）、図柄乱数（第一図柄乱数、第二特別乱数）、リーチ乱数、変動乱数とを比較することにより大当たりとなるか否か、大当たりとなる場合には大当たりの種類、大当たりとならない場合には演出表示装置 1 6 0 0 で実行される遊技演出としてリーチ演出を実行するか、実行する遊技演出の態様種別、を特定する（ステップ S 2 6 1）。

【 2 2 6 9 】

そして、特定した事前判定情報（大当たりとなるか否か、大当たりとなる場合には大当たりの

10

20

30

40

50

種類、大当たりとならない場合には演出表示装置 1 6 0 0 で実行される遊技演出としてリーチ演出を実行するか、実行する遊技演出の態様種別など）と、取得した特別乱数の種別（第一特別乱数）と、取得した特別乱数に対応して記憶される保留記憶数（保留数カウンタの値）と、に応じた事前判定コマンドをセットする。例えば、第一始動口通過処理のステップ S 2 4 5 で実行される第一特別図柄に関する演出事前判定処理では、特定した事前判定情報と、第一特別乱数を取得したことから、第一保留記憶数（第一特別保留数カウンタの値）と、に応じた第一特別図柄事前判定コマンドをセットし、後述する第二始動口通過処理のステップ S 2 5 5 で実行される第二特別図柄に関する演出事前判定処理では、特定した事前判定情報と、第二特別乱数を取得したことから、第二保留記憶数（第二特別保留数カウンタの値）と、に応じた第二特別図柄事前判定コマンドをセットする（ステップ S 2 6 2 ）。

10

【 2 2 7 0 】

そして、上記周辺制御基板コマンド送信処理（ステップ S 1 2 0 ）で主制御基板 1 3 1 0 から周辺制御基板 1 5 1 0 に事前判定コマンドが送信されることにより、始動入賞が発生した第一始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4、第二始動口 2 0 0 5 に対応して記憶される保留記憶数に加え、発生した始動入賞に基づく特別図柄の変動表示の表示結果を大当たりとするか否か、大当たりとなる場合には大当たりの種類、大当たりとならない場合には演出表示装置 1 6 0 0 で実行される遊技演出としてリーチ演出を実行するか、実行する遊技演出の態様種別などの事前判定情報を、当該始動入賞に応じた変動表示を開始する以前に周辺制御基板 1 5 1 0 に搭載される周辺制御 IC が把握できるようになる。

20

【 2 2 7 1 】

なお、周辺制御基板 1 5 1 0 に搭載される周辺制御 IC は主制御基板 1 3 1 0 から事前判定コマンドを受信すると、受信した事前判定コマンドによって示される事前判定情報を記憶するようになっている。具体的には、周辺制御 IC の R A M には、特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示に関する事前判定情報を記憶する保留記憶領域が設けられている。

【 2 2 7 2 】

また、保留記憶領域（第一保留記憶領域、第二保留記憶領域）は保留記憶数に対応する 1 ～ 4 の記憶領域を有しており、周辺制御 IC は受信した事前判定コマンドによって示される事前判定情報を 1 番目（最先）の記憶領域から順に格納する。そして、 n 番目（ $n = 1 \sim 3$ ）の記憶領域に事前判定情報が格納されている場合に事前判定コマンドを受信すると $n + 1$ 番目（ $n = 1 \sim 3$ ）の記憶領域に通知された事前判定情報を格納し、特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示開始を通知する変動パターンコマンド（第一変動パターンコマンド、第二変動パターンコマンド）を受信すると受信した変動パターンコマンド（第一変動パターンコマンド、第二変動パターンコマンド）に応じて保留記憶領域（第一保留記憶領域、第二保留記憶領域）の 1 番目の記憶領域に格納されている事前判定情報を破棄して N 番目（ $N = 2 \sim 4$ ）の記憶領域に格納されている事前判定情報を $N - 1$ 番目（ $N = 2 \sim 4$ ）番目の記憶領域に移動させる（保留記憶領域に格納されている事前判定情報をシフトする）。これにより、上記第一特別図柄の事前判定情報が、変動表示開始の保留が発生した順序を特定可能に記憶されるとともに最先の事前判定情報から順に破棄されるようになる。

30

40

【 2 2 7 3 】

このように変動表示制御が保留の状態とされた時点では、その変動表示制御を未実行の状態（保留状態）にて維持するにもかかわらず、その変動表示制御の大当たり期待度（疑似当選確率）についてはこれを先行して、例えば、その保留表示の新規出力時や保留消化に応じた保留表示のシフト表示時などの予め定められたタイミングにて報知することが可能とされるようになる。

【 2 2 7 4 】

図 2 2 9 は、上記第二始動口通過処理（ステップ S 2 3 4 ）についてその手順を示すフローチャートである。

50

【 2 2 7 5 】

いま、上記ステップ S 2 3 3 の処理において、上記第二始動口センサ 2 6 0 1 がオン状態にあり、上記第二始動口 2 0 0 5 への遊技球の入球があったと判断されたとすると、同図 2 2 9 に示されるように、上記主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、ステップ S 2 5 1 の処理として、まず、上記第二特別乱数、上記リーチ乱数、上記第二図柄乱数、上記変動乱数を上記乱数カウンタから取得する。

【 2 2 7 6 】

次いで上記主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、上記第二特別保留数カウンタによるカウンタ値を主制御内蔵 R A M から取得し、このカウンタ値に基づいて上記第二保留記憶数とその最大値（上限値）である「4」であるか否かの判断を行う（ステップ S 2 5 2 ）。このステップ S 2 5 2 の処理において、上記第二保留記憶数とその最大値でないと判断された場合には、上記第二特別図柄の変動表示制御を新たに保留の状態とすべく、以下のステップ S 2 5 3 ～ S 2 5 4 の処理を行うこととなる。すなわち、まず、上記ステップ S 2 5 3 の処理として、上記第二特別保留数カウンタをカウントアップ（1 加算）する。次いで、ステップ S 2 5 4 の処理として、上記ステップ S 2 5 1 で取得された各乱数を、上記主制御内蔵 R A M の記憶領域のうちの上記第二特別保留数カウンタによるカウンタ値に対応する第二特別図柄保留記憶領域に格納する。

【 2 2 7 7 】

また、主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、ステップ S 2 5 1 で取得した上記第二特別乱数、上記リーチ乱数、上記第二図柄乱数、上記変動乱数に基づいて、第二特別図柄の変動表示の表示結果を大当たりとするか否か、大当たりとなる場合には大当たりの種類、大当たりとならない場合には表示装置 8 5 1 で実行される遊技演出としてリーチ演出を実行するか、実行する遊技演出の態様種別（変動パターンの種別）などの事前判定情報を、当該始動入賞に応じた変動表示を開始する以前に判定する演出事前判定処理を実行した後（ステップ S 2 5 5 ）、処理を終了する。

【 2 2 7 8 】

一方、上記ステップ S 2 5 2 の処理において、上記第二保留記憶数とその最大値であると判断された場合には、上記第二特別図柄の変動表示制御は新たに保留されない。すなわち、ステップ S 2 5 3 ～ ステップ S 2 5 4 の処理を実行することなく処理を終了することで、上記第二特別図柄の変動表示制御を新たに保留の状態としない。

【 2 2 7 9 】

また、第二始動口 2 0 0 5 へ遊技球が入球したことに基いて第二保留記憶数が変化すると機能表示ユニット 1 4 0 0 における第二特別保留数表示器の二つの L E D の点灯状態を第二保留記憶数に対応するように更新するとともに、上記周辺制御基板コマンド送信処理（ステップ S 1 2 0 ）にて第二保留記憶数を指示するコマンド（第二保留数指定コマンド 0 ～ 4 （特別図柄 2 記憶コマンド 0 ～ 4 ））をセットして周辺制御基板 1 5 1 0 に送信するようになっている。なお、周辺制御基板 1 5 1 0 の周辺制御 I C は第二保留数指定コマンド 0 ～ 4 （特別図柄 2 記憶コマンド 0 ～ 4 ）を受信したことに基いて第二保留記憶数を演出表示装置 1 6 0 0 に表示するようになっている。

【 2 2 8 0 】

このように、本例のパチンコ機 1 では第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 へ遊技球が入球したことに基づく第一保留記憶数の上限は「4」にされる一方、第二始動口 2 0 0 5 へ遊技球が入球したことに基づく第二保留記憶数の上限は「4」にされている。なお、第二始動口 2 0 0 5 は時短状態中に多数の遊技球が入球可能になるものであり、第二特別図柄の変動時間が通常状態時よりも短縮されるため、第二保留記憶数の上限が「4」とされていても第二特別図柄の変動表示が行われない期間が長く続いたり、第二保留記憶数が上限となっている期間が長く続くことで第二始動口 2 0 0 5 に遊技球が入球しても大当たりの抽選の機会が得られなかったりという遊技者に不利な状態となることは抑制されている。

【 2 2 8 1 】

図 2 3 0 は、第一特別図柄プロセス処理（ステップ S 2 3 8）についてその手順を示すフローチャートである。なお、特別図柄プロセス処理のステップ S 2 3 8 で実行される第一特別図柄プロセス処理と特別図柄プロセス処理のステップ S 2 3 9 で実行される第二特別図柄プロセス処理とは同様のプログラムモジュールであり、判定に用いる乱数やテーブルが異なるだけであるため、ここでは特別図柄プロセス処理のステップ S 2 3 8 で実行される第一特別図柄プロセス処理についてのみ説明する。第一特別図柄プロセス処理では、上述の第一特別図柄プロセスフラグに応じて、以下の 5 つのプロセス処理の 1 つを選択的に実行することとなる。

【 2 2 8 2 】

1 . 主制御 M P U 1 3 1 0 a の R A M に格納されている第一特別乱数を読み出し、読み出した第一特別乱数に基づいて上記第一特別図柄の変動制御停止時における表示態様についての抽選処理などが行われる第一特別図柄通常処理（ステップ S 2 8 0）

10

2 . 第一特別図柄の変動制御停止時における表示態様についての抽選処理の結果に基づいて第一特別図柄の変動制御停止時の態様の決定処理などが行われる第一特別図柄停止図柄設定処理（ステップ S 2 8 1）

3 . 変動乱数に基づいて上記機能表示ユニット 1 4 0 0 の第一特別図柄表示器に表示される第一特別図柄の変動態様や、上記演出表示装置 1 6 0 0 に特別図柄に対応して実行される演出表示の変動態様についての抽選処理などが行われる第一変動パターン設定処理（ステップ S 2 8 2）

4 . 機能表示ユニット 1 4 0 0 の第一特別図柄表示器における上記第一特別図柄の変動表示が停止されるまで待機する第一特別図柄変動処理（ステップ S 2 8 3）

20

5 . 第一特別図柄の変動制御停止時における表示態様についての抽選処理の結果に基づいて決定された第一特別図柄の変動制御停止時の態様が上記機能表示ユニット 1 4 0 0 の第一特別図柄表示器に表示されるように上記第一特別図柄の変動表示を停止させる第一特別図柄停止処理（ステップ S 2 8 4）

【 2 2 8 3 】

なお、上記第一特別図柄プロセスフラグは、電源投入時において、上記第一特別図柄通常処理（ステップ S 2 8 0）を行うべき旨を示すよう操作されている。

【 2 2 8 4 】

図 2 3 1 は、上記第一特別図柄通常処理（ステップ S 2 8 0）についてその手順を示すフローチャートである。

30

【 2 2 8 5 】

上記第一特別図柄プロセスフラグが当該第一特別図柄通常処理を行うべき旨を示しているときは、同図 2 3 1 に示されるように、上記主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、まず、ステップ S 3 0 1 の処理として、上記第一特別保留数カウンタによるカウンタ値に基づいて保留の状態にある第一特別図柄の変動表示制御があるか否かの判断を行う。この結果、保留の状態にある第一特別図柄の変動表示制御があると判断された場合には、次にステップ S 3 0 2 の処理として、上記主制御 M P U 1 3 1 0 a の R A M の第一特別図柄保留記憶領域に格納されている第一特別図柄の表示態様に関わる乱数（例えば、第一特別乱数、第一図柄乱数、リーチ乱数、変動乱数）のうちの最先の記憶領域に格納された乱数を同 R A M から読み出す。そして次に、ステップ S 3 0 3 及び S 3 0 4 の処理として、上記第一特別保留数カウンタをカウントダウンするとともに、上記主制御 M P U 1 3 1 0 a の R A M の第一特別図柄保留記憶領域の各記憶領域に格納されている上記第一特別図柄の変動表示停止時における表示態様に関わる乱数（第一特別乱数、第一図柄乱数、リーチ乱数、変動乱数）を先入れ先出し（F i r s t - I n F i r s t - O u t）の態様にてシフト操作する。

40

【 2 2 8 6 】

具体的には、第一特別図柄保留記憶領域は 1 ~ 4 の 4 つの記憶領域を有し、始動入賞の発生に応じて抽出した乱数を 1 番目（最先）の領域から順に記憶する。そして、n 番目（n = 1 ~ 3）の記憶領域に乱数が記憶されている場合に始動入賞が発生すると n + 1 番目

50

($n = 1 \sim 3$) の記憶領域に抽出した乱数を記憶し、1 番目の記憶領域に格納された乱数に基づく変動表示の開始条件が成立すると1 番目の記憶領域に記憶されている各種乱数を読み出すとともにN 番目 ($N = 2 \sim 4$) の記憶領域に記憶されている各種乱数を $N - 1$ 番目 ($N = 2 \sim 4$) 番目の記憶領域に移動させる。これにより、上記第一特別図柄の変動表示制御の保留が発生した順序を特定可能に記憶されるとともに最先の保留 (最も先に発生した保留) から順に変動表示制御の保留が解除されるようになる。

【2287】

そしてその後、ステップS305の処理として、上記読み出された第一特別図柄の第一特別乱数に基づいて上記大当りの当落についての抽選処理である当り判定処理を行う。その後、上記第一特別図柄停止図柄設定処理 (ステップS281) にプロセス移行されるよう上述の第一特別図柄プロセスフラグが更新された時点で (ステップS306)、この処理を終了する。

【2288】

図232は、上記当り判定処理 (ステップS305) についてその手順を示すフローチャートである。

【2289】

上記主制御基板1310の主制御MPU1310aは、図233(A)に示す当り判定テーブルと特別乱数 (第一特別図柄通常処理を実行している場合にはステップS302で読み出した第一特別乱数、第二特別図柄通常処理を実行している場合には当該第二特別図柄通常処理で読みだした第二特別乱数) とを比較する (ステップS311)。

【2290】

図233(A)に示す当り判定テーブルは、特別乱数の種類毎 (第一特別乱数、第二特別乱数) に、遊技状態が低確率時 (通常状態 (低確率非時短状態) 及び時短状態 (低確率時短状態)) の場合に使用する低確率時の大当り判定テーブルと、遊技状態が高確率時 (高確率時短状態) の場合に使用する高確率時の大当り判定テーブルと、を備えている。そして、第一特別乱数と比較するために参照される低確率時の当り判定テーブルでは、設定値1である場合に1/319、設定値2である場合に1/309、設定値3である場合に1/299、設定値4である場合に1/289、設定値5である場合に1/279、設定値6である場合に1/269の大当り確率で第一特別乱数が大当りに当選したことを示す大当り判定値と一致し、3/319の小当り確率で第一特別乱数小当りに当選したことを示す大当り判定値と一致し、それ以外の第一特別乱数が上記ハズレであることを示すハズレ判定値と一致するように上記第一特別乱数がそれぞれ関連付けされている。また、本例では第二特別図柄プロセス処理内において、第二特別乱数と比較するために参照される低確率時の当り判定テーブルでは、設定値1である場合に1/319、設定値2である場合に1/309、設定値3である場合に1/299、設定値4である場合に1/289、設定値5である場合に1/279、設定値6である場合に1/269の大当り確率で第二特別乱数が大当りに当選したことを示す大当り判定値と一致し、144/319の小当り確率で第二特別乱数小当りに当選したことを示す小当り判定値と一致し、それ以外の第二特別乱数が上記ハズレであることを示すハズレ判定値と一致するように上記第二特別乱数がそれぞれ関連付けされている。即ち、第一特別乱数と比較するために参照される当り判定テーブルに比べて第二特別乱数と比較するために参照される当り判定テーブルでは、小当りと判定される確率が高くなるように構成され、第一下始動口2003や第一上始動口2004への始動入賞に基づく第一特別図柄の変動表示が実行された場合よりも第二始動口2005への始動入賞に基づく第二特別図柄の変動表示が実行された場合の方が遊技者に有利な状態とされるようになっている。また、高確率時の当り判定テーブルでは、低確率時の当り判定テーブルに比べて設定値毎の大当り確率が10倍に高められるように構成されている。なお、大当り確率が異なる設定値1~6については、電源投入時において、ホール管理者が設定キーを用いて所定の設定変更操作を行うことにより、その設定値の設定変更を行うことができるようになっている。

【2291】

上記主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、上記当り判定テーブルと特別乱数（第一特別図柄通常処理のステップ S 3 0 2 で読み出した第一特別乱数、または第二特別図柄通常処理で読みだした第二特別乱数）との比較の結果、大当たりとすると判定した場合には（ステップ S 3 1 2 ）、当該変動が大当たりに当選していることを示す大当たりフラグをセットし（ステップ S 3 1 3 ）、当り判定処理を終了する。

【 2 2 9 2 】

また、選択した当り判定テーブルと特別乱数（第一特別図柄通常処理のステップ S 3 0 2 で読み出した第一特別乱数、または第二特別図柄通常処理で読みだした第二特別乱数）との比較の結果、小当たりとすると判定した場合には（ステップ S 3 1 4 ）、当該変動が小当たりに当選していることを示す小当たりフラグをセットし（ステップ S 3 1 5 ）、当り判定処理を終了する。

10

【 2 2 9 3 】

一方、大当たりと小当たりとのいずれにも当選していない場合、即ちハズレとすると判定した場合には、リーチ判定テーブルとステップ S 3 0 2 で読み出したリーチ乱数とを比較する（ステップ S 3 1 6 ）。

【 2 2 9 4 】

図示しないリーチ判定テーブルは、上記主制御内蔵 R O M に記憶され、遊技状態が時短状態時の場合に使用する時短状態時のリーチ判定テーブルと、遊技状態が非時短状態時の場合に使用する非時短状態時のリーチ判定テーブルと、を備えている。そして、時短状態時のリーチ判定テーブルでは、1 種類のリーチ乱数がリーチすることを示すリーチ判定値と一致し、7 1 種類のリーチ乱数がリーチしないことを示すリーチ判定値と一致するように上記リーチ乱数がそれぞれ関連付けされている。

20

【 2 2 9 5 】

また、非時短状態時のリーチ判定テーブルでは、時短状態時のリーチ判定テーブルに設定されるリーチ乱数と同一のリーチ乱数を含む 5 種類のリーチ乱数がリーチすることを示すリーチ判定値と一致し、6 7 種類のリーチ乱数がリーチしないことを示すリーチ判定値と一致するように上記リーチ乱数がそれぞれ関連付けされている。このように、この実施の形態では、非時短状態時には、リーチすることを示すリーチ判定値が時短状態時よりも高められる。

【 2 2 9 6 】

30

上記主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、選択したリーチ判定テーブルとステップ S 3 0 2 で読み出したリーチ乱数との比較の結果（ステップ S 3 1 6 ）、リーチハズレとすると判定した場合には（ステップ S 3 1 7 ）、当該変動がリーチとなることを示すリーチフラグをセットして処理を終了する（ステップ S 3 1 8 ）。

【 2 2 9 7 】

図 2 3 4 は、上記第一特別図柄停止図柄設定処理（ステップ S 2 8 1 ）についてその手順を示すフローチャートである。

【 2 2 9 8 】

上記第一特別図柄プロセスフラグが当該第一特別図柄停止図柄設定処理を行うべき旨を示しているときは、同図 2 3 4 に示されるように、上記主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、まず、第一特別図柄の変動表示停止時における表示態様の抽選処理の結果、すなわち上記当り判定処理（ステップ S 3 0 5 ）の結果を判別する。抽選処理結果の判別は、大当たりフラグがセットされているか否か（ステップ S 3 2 1 ）や小当たりフラグがセットされているか否か（ステップ S 3 2 4 ）を判別することにより行う。

40

【 2 2 9 9 】

主制御 M P U 1 3 1 0 a は、ステップ S 3 2 1 で大当たりフラグがセットされていれば、第一特別図柄通常処理のステップ S 3 0 2 で読み出した第一図柄乱数と図 2 3 3 （ B ）に示す大当たり図柄決定テーブルとを比較することにより大当たりの種類を決定し、該決定した大当たりの種類に対応する第一特別図柄の変動制御停止時の態様（第一特別図柄の停止図柄）を決定する（ステップ S 3 2 2 ）。

50

【 2 3 0 0 】

具体的には、

1. 第一大入賞口 2 0 0 6 を長時間開放（例えば 2 9 秒）した後又は第一大入賞口 2 0 0 6 に遊技球が 1 0 個入賞したことが上記第一大入賞口センサ 3 0 0 2 で検出されたときに閉鎖させる開閉パターンを 1 5 回（1 5 ラウンド）繰り返すことで遊技球が第一大入賞口 2 0 0 6 に入球可能（容易）な 1 5 R 大当り遊技状態に制御し、大当り遊技状態の終了後に特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示が 7 7 回実行されるまで、当該変動表示の実行期間を通常よりも短縮させるとともに、通常よりも高い確率で特別抽選結果の抽選を行う高確率時短状態に制御する 1 5 R 確変大当り

2. 第一大入賞口 2 0 0 6 を長時間開放（例えば 2 9 秒）した後又は第一大入賞口 2 0 0 6 に遊技球が 1 0 個入賞したことが上記第一大入賞口センサ 3 0 0 2 で検出されたときに閉鎖させる開閉パターンを 5 回（5 ラウンド）繰り返すことで遊技球が第一大入賞口 2 0 0 6 に入球可能（容易）な 5 R 大当り遊技状態に制御し、大当り遊技状態の終了後に特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示が 7 7 回実行されるまで、当該変動表示の実行期間を通常よりも短縮させる 5 R 時短大当り、

3. 第一大入賞口 2 0 0 6 を長時間開放（例えば 2 9 秒）した後又は第一大入賞口 2 0 0 6 に遊技球が 1 0 個入賞したことが上記第一大入賞口センサ 3 0 0 2 で検出されたときに閉鎖させる開閉パターンを 2 回（2 ラウンド）繰り返すことで遊技球が第一大入賞口 2 0 0 6 に入球可能（容易）な 2 R 大当り遊技状態に制御し、2 R 大当り遊技状態の開始前に時短状態に制御されていれば大当り遊技状態の終了後に特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示が 7 7 回実行されるまでの間に大当りとならなければ終了される時短状態に制御し、2 R 大当り遊技状態の開始前に非時短状態に制御されていれば大当り遊技状態の終了後に通常状態に制御する 2 R 大当り、

の 3 種類の大当りの中からいずれかの大当りに決定する。

【 2 3 0 1 】

また、第二特別図柄停止図柄設定処理で大当りフラグがセットされていれば、第二特別図柄通常処理で読み出した第二図柄乱数と図 2 3 3（B）に示す大当り図柄決定テーブルとを比較することにより大当りの種類を決定し、該決定した大当りの種類に対応する第二特別図柄の変動制御停止時の態様（第二特別図柄の停止図柄）を決定する。

【 2 3 0 2 】

具体的には、

1. 第一大入賞口 2 0 0 6 を長時間開放（例えば 2 9 秒）した後又は第一大入賞口 2 0 0 6 に遊技球が 1 0 個入賞したことが上記第一大入賞口センサ 3 0 0 2 で検出されたときに閉鎖させる開閉パターンを 1 5 回（1 5 ラウンド）繰り返すことで遊技球が第一大入賞口 2 0 0 6 に入球可能（容易）な 1 5 R 大当り遊技状態に制御し、大当り遊技状態の終了後に特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示が 7 7 回実行されるまで、当該変動表示の実行期間を通常よりも短縮させるとともに、通常よりも高い確率で特別抽選結果の抽選を行う高確率時短状態に制御する 1 5 R 確変大当り

2. 第一大入賞口 2 0 0 6 を長時間開放（例えば 2 9 秒）した後又は第一大入賞口 2 0 0 6 に遊技球が 1 0 個入賞したことが上記第一大入賞口センサ 3 0 0 2 で検出されたときに閉鎖させる開閉パターンを 5 回（5 ラウンド）繰り返すことで遊技球が第一大入賞口 2 0 0 6 に入球可能（容易）な 5 R 大当り遊技状態に制御し、大当り遊技状態の終了後に特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示が 7 7 回実行されるまで、当該変動表示の実行期間を通常よりも短縮させる 5 R 時短大当り、

3. 第一大入賞口 2 0 0 6 を長時間開放（例えば 2 9 秒）した後又は第一大入賞口 2 0 0 6 に遊技球が 1 0 個入賞したことが上記第一大入賞口センサ 3 0 0 2 で検出されたときに閉鎖させる開閉パターンを 2 回（2 ラウンド）繰り返すことで遊技球が第一大入賞口 2 0 0 6 に入球可能（容易）な 2 R 大当り遊技状態に制御し、2 R 大当り遊技状態の開始前に時短状態に制御されていれば大当り遊技状態の終了後に特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示が 7 7 回実行されるまでの間に大当りとならなければ終了される時

10

20

30

40

50

短状態に制御し、2 R 大当り遊技状態の開始前に非時短状態に制御されていれば大当り遊技状態の終了後に通常状態に制御する 2 R 大当り、
の 3 種類の大当りの中からいずれかの大当りに決定する。

【 2 3 0 3 】

なお、第一図柄乱数と比較される大当り図柄決定テーブルは、1 5 R 確変大当りとなる場合に 8 個の判定値が振り分けられ、5 R 時短大当りとなる場合に 1 0 0 個の判定値が振り分けられ、2 R 大当りとなる場合に 9 2 個の判定値が振り分けられている。即ち、第一特別乱数に基づく抽選により大当りとする抽選結果が得られた場合には 4 % の確率で 1 5 R 大当りとなり、5 0 % の確率で 5 R 大当りとなり、4 6 % の確率で 2 R 大当りとなる。同様に、第二図柄乱数と比較される大当り図柄決定テーブルは、1 5 R 確変大当りとなる場合に 9 2 個の判定値が振り分けられ、5 R 時短大当りとなる場合に 1 0 0 個の判定値が振り分けられ、2 R 大当りとなる場合に 8 個の判定値が振り分けられている。即ち、第二特別乱数に基づく抽選により大当りとする抽選結果が得られた場合には 4 6 % の確率で 1 5 R 確変大当りとなり、5 0 % の確率で 5 R 大当りとなり、4 % の確率で 2 R 大当りとなる。このように、本例のパチンコ機 1 では第一図柄乱数と比較される大当り図柄決定テーブルに比べて第二図柄乱数と比較される大当り図柄決定テーブルでは、1 5 R 確変大当りと判定される確率が高くなるように構成され、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 への始動入賞に基づく第一特別図柄の変動表示よりも第二始動口 2 0 0 5 への始動入賞に基づく第二特別図柄の変動表示が実行された場合に遊技者に有利な状態となるようになっている。

【 2 3 0 4 】

また、大当りの種類を決定すると大当りの種類に応じた停止図柄を第一特別図柄の停止時の態様として決定する。具体的には、2 R 大当りに決定した場合には大当り図柄として 2 R 大当り図柄に決定し、5 R 大当りに決定した場合には大当り図柄として 5 R 大当り図柄に決定し、1 5 R 大当りに決定した場合には大当り図柄として 1 5 R 大当り図柄に決定する。

【 2 3 0 5 】

また、主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、ステップ S 1 3 1 で大当りフラグがセットされていない場合に、小当りフラグがセットされていれば（ステップ S 3 2 4 ）、第一特別図柄通常処理のステップ S 3 0 2 で読み出した第一図柄乱数と図 2 3 3 （C）に示す小当り図柄決定テーブルとを比較することにより小当りの種類を決定し、該決定した大当りの種類に対応する第一特別図柄の変動制御停止時の態様（第一特別図柄の停止図柄）を決定する（ステップ S 3 2 5 ）。

【 2 3 0 6 】

具体的には、

1 . 第二大入賞口 2 0 0 7 を短時間開放（例えば 8 0 m s ）した後に閉鎖させる開閉パターンを 2 回実行して遊技球が第二大入賞口 2 0 0 7 に入球可能（容易）な小当り遊技状態に制御し、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられた遊技球が V 入賞口 2 0 0 8 に振分けられて V 入賞口センサ 2 6 0 3 によって検知された場合に第一大入賞口 2 0 0 6 を長時間開放（例えば 2 9 秒）した後又は第一大入賞口 2 0 0 6 に遊技球が 1 0 個入賞したことが上記第一大入賞口センサ 3 0 0 2 で検出されたときに閉鎖させる開閉パターンを 1 4 回繰り返すことで遊技球が第一大入賞口 2 0 0 6 に入球可能（容易）な 1 5 R 大当り遊技状態に制御し、大当り遊技状態の終了後に特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示が 7 7 回実行されるまで、当該変動表示の実行期間を通常よりも短縮させるとともに、通常よりも高い確率で特別抽選結果の抽選を行う高確率時短状態に制御する第一小当り

2 . 第二大入賞口 2 0 0 7 を短時間開放（例えば 8 0 m s ）した後に閉鎖させる開閉パターンを 2 回実行して遊技球が第二大入賞口 2 0 0 7 に入球可能（容易）な小当り遊技状態に制御し、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられた遊技球が V 入賞口 2 0 0 8 に振分けられて V 入賞口センサ 2 6 0 3 によって検知された場合に第一大入賞口 2 0 0 6 を長時間開放（例えば 2 9 秒）した後又は第一大入賞口 2 0 0 6 に遊技球が 1 0 個入賞したことが上

記第一大入賞口センサ 3 0 0 2 で検出されたときに閉鎖させる開閉パターンを 1 4 回繰り返すことで遊技球が第一大入賞口 2 0 0 6 に入球可能（容易）な 1 5 R 大当り遊技状態に制御し、1 5 R 大当り遊技状態の開始前に時短状態に制御されていれば大当り遊技状態の終了後に特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示が 7 7 回実行されるまでの間に大当りとならなければ終了される時短状態に制御し、1 5 R 大当り遊技状態の開始前に非時短状態に制御されていれば大当り遊技状態の終了後に通常状態に制御する第二小当りの 2 種類の小当りの中からいずれかの小当りに決定する。

【 2 3 0 7 】

なお、第一図柄乱数と比較される小当り図柄決定テーブルは、第一小当りとなる場合に 2 0 0 個の判定値が振り分けられている。即ち、第一特別乱数に基づく抽選により小当りとする抽選結果が得られた場合には 1 0 0 % の確率で第一小当りとなり、第二小当りには当選しない。一方、第二図柄乱数と比較される小当り図柄決定テーブルは、第一小当りとなる場合に 2 0 個の判定値が振り分けられ、第二小当りとなる場合に 1 8 0 個の判定値が振り分けられている。即ち、第二特別乱数に基づく抽選により小当りとする抽選結果が得られた場合には、1 0 % の確率で第一小当りとなり、9 0 % の確率で第二小当りとなる。

10

【 2 3 0 8 】

また、小当りの種類を決定すると小当りの種類に応じた停止図柄を第一特別図柄の停止時の態様として決定する。具体的には、第一小当りに決定した場合には小当り図柄として第一小当り図柄に決定し、第二小当りに決定した場合には小当り図柄として第二小当り図柄に決定する。

20

【 2 3 0 9 】

主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、大当りフラグと小当りフラグとのいずれもセットされていない場合には、はずれ図柄に決定する（ステップ S 3 2 7）。そして、こうして停止図柄についての決定処理が行われた後は、主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、ステップ S 3 2 8 の処理として、上記抽選結果（大当りの種類、小当り、リーチはずれ、はずれのいずれかを指示（第一特別図柄の停止図柄の態様を指示するものであってもよい））が上記周辺制御基板 1 5 1 0 に送信されるよう抽選結果それぞれに応じた判定結果通知コマンドをセットする（ステップ S 3 2 8）。そしてその後は、ステップ S 3 2 9 の処理として、上記第一変動パターン設定処理（ステップ S 2 8 2）にプロセス移行されるよう上記第一特別図柄プロセスフラグを更新した時点で、この処理を終了する。

30

【 2 3 1 0 】

周辺制御部 1 5 1 1 は、受信した判定結果通知コマンド及び変動パターンコマンドに基づいて演出表示装置 1 6 0 0 を表示制御する（左・中・右の装飾図柄を変動表示して左装飾図柄 右装飾図柄 中装飾図柄の順序で停止表示させる（なお左・中・右の装飾図柄を同一図柄で同期して変動表示し同時に停止表示する場合もある））。具体的には、周辺制御部 1 5 1 1 は、演出表示装置 1 6 0 0 に表示される装飾図柄の変動停止時の態様（停止図柄）として、受信した判定結果通知コマンドから小当り又は 2 R 大当りを特定した場合には小当り図柄（「最終決戦」）に決定し、5 R 時短大当りを特定した場合には 5 R 時短大当り図柄（左・中・右の装飾図柄が「0」～「9」の図柄のうち同一の偶数図柄となる組合せ）に決定し、1 5 R 確変大当りを特定した場合には 1 5 R 確変大当り図柄（左・中・右の装飾図柄が「0」～「9」の図柄のうち同一の奇数図柄となる組合せ）に決定する。また、リーチはずれを特定した場合にはリーチを伴ったはずれ図柄（左・右の装飾図柄が「0」～「9」の同一の図柄の組み合わせであって中装飾図柄が異なる図柄の組み合わせ；リーチハズレ図柄）に決定し、はずれを特定した場合には、リーチを伴わないはずれ図柄（左・中・右の装飾図柄のうち少なくとも左・右の装飾図柄が異なる図柄となる組合せ）に決定し、変動パターンコマンドから特定される変動時間の経過時（遊技演出の終了時）においてその決定された停止図柄を演出表示装置 1 6 0 0 に表示制御する。

40

【 2 3 1 1 】

なお、本例のパチンコ機 1 では大当り遊技状態後に特別図柄（第一特別図柄、第二特別

50

図柄)の変動表示が最大で77回実行されるまで時短状態に制御可能とされるが、時短状態に移行制御された後に所定回数の大当たりが発生したことに基づいて時短状態を終了させるようにしてもよい。具体的には、大当たり遊技状態後に時短状態に制御し、その後に所定回数(例えば2回)の大当たりが発生した場合には、所定回数目の大当たり遊技状態の終了後に時短状態に制御することなく、通常状態に制御するようにしてもよい。また、大当たりの発生回数が所定回数未満の場合であっても大当たり遊技状態中は非時短状態に制御し、大当たり遊技状態後に再び時短状態の制御を行うようにしてもよい。

【2312】

図235は、上記第一変動パターン設定処理(ステップS282)についてその手順を示すフローチャートである。

10

【2313】

上記第一特別図柄プロセスフラグが当該第一変動パターン設定処理を行うべき旨を示しているときは、同図235に示されるように、上記主制御基板1310の主制御MPU1310aは、大当たりフラグがセットされていれば(ステップS341)、第一特別図柄停止図柄設定処理のステップS323で決定した大当たりの種類に応じた大当たり時の変動パターンテーブル(図示しない)を選択し(ステップS342)、小当たりフラグがセットされて入れば(ステップS343)、第一特別図柄停止図柄設定処理のステップS325で決定した小当たりの種類に応じた小当たり時の変動パターンテーブル(図示しない)を選択し(ステップS344)、リーチフラグがセットされていれば(ステップS345)、リーチ時の変動パターンテーブル(図示しない)を選択し(ステップS346)、大当たりフラグとリーチフラグとのいずれもセットされていない場合、すなわち通常のハズレ(リーチ演出を実行しないハズレ)となる場合には、ハズレ時の変動パターンテーブル(図示しない)を選択する(ステップS347)。

20

【2314】

そして、選択した変動パターンテーブルと第一特別図柄通常処理のステップS302で読み出した変動乱数とを比較することにより実行する変動パターンを決定し(ステップS348)、決定した変動パターンを開始することを周辺制御基板1510に通知する変動パターンコマンドをセットして機能表示ユニット1400の第一特別図柄表示器に表示される第一特別図柄の変動表示を開始する(ステップS349)。また、主制御MPU1310aは、変動パターンを決定すると決定した変動パターンに対応して設定されている変動時間を変動タイマに設定する(ステップS350)。これにより、こうして決定された変動時間だけ機能表示ユニット1400の第一特別図柄表示器及び上記演出表示装置1600にて演出制御が行われるようになる。

30

【2315】

なお、本例の変動パターンテーブルは、特別乱数(第一特別乱数、第二特別乱数)及び図柄乱数(第一図柄乱数、第二図柄乱数)に基づく判定結果毎に複数種類設けられている。また、各変動パターンテーブルに設定される変動パターンには上記特別図柄(第一特別図柄、第二特別図柄)の変動表示制御に要する所定の時間(変動時間)を示す複数の変動時間情報が上記変動乱数にそれぞれ対応して関連付けされるかたちで記憶されている。しかして、主制御MPU1310aは、特別乱数及び図柄乱数に基づく判定結果に応じた複数種類の変動パターンテーブルのうち、選択した変動パターンテーブルと第一特別図柄通常処理のステップS302で読み出した変動乱数とを比較し、上記読み出した変動乱数に関連付けされている変動時間情報をこのテーブルから取得することで、上記特別図柄(第一特別図柄、第二特別図柄)の変動パターンを決定する。これにより、上記特別図柄(第一特別図柄、第二特別図柄)の変動パターンについての抽選処理が行われるようになる。なお、上記変動パターンテーブルは、上記主制御MPU1310aのROMに記憶されている。

40

【2316】

また、本例のリーチ時の変動パターンテーブルでは、いずれのリーチ演出を実行するかを示す判定値と変動乱数とを比較することにより実行するリーチ演出の態様種別を決定す

50

るように設定されている。例えば、リーチ演出のうちスーパーリーチ演出は、ノーマルリーチ演出よりも大当たり期待度が高く、スーパーリーチ演出が実行されたときには、大当たり遊技状態に対する遊技者の期待度が高まるようになっている。

【2317】

また、第一特別図柄の変動表示制御が開始されると、次にステップS351の処理として、時短状態の継続回数がセットされる時短回数カウンタのカウント値が「0」であるか否かを判断する。そして、このカウント値が「0」でなければ、該時短回数カウンタをカウントダウンした後（ステップS352）、同時短回数カウンタのカウント値が「0」であるか否かをさらに判断する（ステップS353）。そしてこの結果、同カウント値が「0」であれば、上記時短状態の制御（時短制御）を終了することを示す時短終了フラグをセットする（ステップS354）。

10

【2318】

上記ステップS351の処理にて時短回数カウンタのカウント値が「0」であると判断された場合、上記ステップS353の処理にて時短回数カウンタが「0」でないと判断された場合には、その時点でステップS355の処理に移行する。そして、上記第一特別図柄変動処理（ステップS283）にプロセス移行されるよう上述の第一特別図柄プロセスフラグを更新した時点で、この処理を終了する。

【2319】

本例では、はずれ時の変動パターンテーブルにおいて、時短状態時には1秒程度に設定された特別図柄の変動時間情報が上記特別図柄乱数（第一特別図柄、第二特別図柄）に関連付けされる一方、非時短状態時には12秒程度に設定された特別図柄の変動時間情報が上記特別図柄乱数（第一特別図柄、第二特別図柄）に関連付けされるかたちで、特別図柄の変動パターンが設定されている。すなわち、時短状態時に選択されるはずれ時の変動パターンには、非時短状態時に選択されるはずれ時の変動パターンと比べると、上記特別図柄の変動表示制御に要する時間が極めて短時間となるよう、上記特別図柄の変動時間情報が設定されている。

20

【2320】

図236は、上記第一特別図柄変動処理（ステップS283）についてその手順を示すフローチャートである。

【2321】

上記第一特別図柄プロセスフラグが当該第一特別図柄変動処理を行うべき旨を示しているときは、同図236に示されるように、上記主制御基板1310の主制御MPU1310aは、まず、ステップS371の処理として、上記変動パターンについての抽選処理（ステップS282）で決定した変動パターンに応じた変動時間が設定される変動タイマを1減算する。そして、変動時間タイマが0、すなわち、上記抽選された変動時間が経過したと判断されると（ステップS372）、次にステップS373の処理に移行する。すなわち、このステップS373の処理において、上記第一特別図柄停止処理（ステップS284）にプロセス移行されるよう上述の第一特別図柄プロセスフラグを更新した時点で、この処理を終了する。

30

【2322】

図237は、上記第一特別図柄停止処理（ステップS284）についてその手順を示すフローチャートである。

40

【2323】

上記第一特別図柄プロセスフラグが当該第一特別図柄停止処理を行うべき旨を示しているときは、同図237に示されるように、上記主制御基板1310の主制御MPU1310aは、まず、ステップS381の処理として、上記第一特別図柄停止図柄設定処理にて決定された停止図柄を上記機能表示ユニット1400の第一特別図柄表示器に表示させるための表示制御を行うとともに、上記演出表示装置1600に第一特別図柄の停止図柄に応じた装飾図柄の表示結果の導出表示を指示する停止表示コマンドを上記周辺制御基板1510へのコマンドとしてセットする（ステップS382）。

50

【 2 3 2 4 】

次いで、主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、上記時短終了フラグがセットされているときには（ステップ S 3 8 3 ）、時短終了フラグをリセットするとともに（ステップ S 3 8 4 ）、時短フラグをリセットする（ステップ S 3 8 5 ）。これにより特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の所定回数（本例では、7 7 回）の変動表示が実行されたときに時短制御（時短状態の制御）を終了させて非時短制御（通常状態の制御）を開始するようになる。

【 2 3 2 5 】

また、上記主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、上記大当りフラグがセットされているときは（ステップ S 3 8 6 ）、大当り遊技を開始することを示す大当り開始コマンドをセットし（ステップ S 3 8 7 ）、大当り遊技の開始までの待機時間（大当り遊技を開始する旨の表示等を行う時間）をインターバルタイマにセットする（ステップ S 3 8 8 ）。なお、図示しないがステップ S 3 8 8 では大当りの種類に応じたラウンド数を、ラウンドの残り回数を示す大当り回数カウンタにセットする処理も実行される。大当り回数カウンタは後述する大当り制御処理においてラウンドの実行毎に 1 ずつ減算され、大当り回数カウンタが「0」になったときに主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a が規定ラウンド数を実行したと判断して大当り遊技を終了させるように制御する。具体的には後述する大当り制御処理において大当り回数カウンタが「0」になるまでは大入賞口開放前処理（ステップ S 4 0 1 ）と大入賞口開放中処理（ステップ S 4 0 2 ）とを繰り返し実行し、大入賞口開放中処理（ステップ S 4 0 2 ）でラウンドを終了するときに大当り回数カウンタを 1 減算して「0」になったことに基づいて大入賞口開放後処理（ステップ S 4 0 3 ）に移行して大当り遊技を終了させる制御を実行する。

【 2 3 2 6 】

そして、大当り遊技の実行中であることを示す大当り実行中フラグをセットする（ステップ S 3 8 9 ）。なお、大当り開始コマンドは、周辺制御基板 1 5 1 0 に送信されるコマンドであり、大当りの種類に応じて個々に用意されている。ステップ S 3 8 7 では、大当りの種類（1 5 R 確変大当り、5 R 時短大当り、2 R 大当り）に応じた大当り開始コマンド（1 5 R 確変大当り開始コマンド、5 R 時短大当り開始コマンド、2 R 大当り開始コマンド）をセットする。これにより、大当り開始コマンドによって指示された大当りの種類に応じた大当り遊技の演出が演出表示装置 1 6 0 0、ランプ・LED 及びスピーカ等により実行される。また、第二特別図柄プロセス処理の第二特別図柄停止処理でも同様に、大当りの種類（1 5 R 確変大当り、5 R 時短大当り、2 R 大当り）に応じた大当り開始コマンド（1 5 R 確変大当り開始コマンド、5 R 時短大当り開始コマンド、2 R 大当り開始コマンド）をセットするようになっている。

【 2 3 2 7 】

また、大当り遊技の実行中であることを示す大当り実行中フラグは、大当り遊技を終了するとき、具体的には大当り制御処理（ステップ S 2 3 5 A ）の大入賞口開放後処理（ステップ S 4 0 3 ）で大当りの種類に応じた第一大入賞口 2 0 0 6 の開閉制御（例えば第一大入賞口 2 0 0 6 を長時間開放（例えば 2 9 秒）した後又は第一大入賞口 2 0 0 6 に遊技球が 1 0 個入賞したことが上記第一大入賞口センサ 3 0 0 2 で検出されたときに閉鎖させる開閉パターンを 2 回、5 回、又は 1 5 回繰り返す開閉制御）を終了したとき（大当り遊技で実行可能な全てのラウンド）にリセットされる。大当り実行中フラグがリセットされることにより特別図柄及び特別電動役物制御処理（ステップ S 1 1 4 ）のステップ S 2 3 5 で大当り制御処理（ステップ S 2 3 5 A ）を実行しないようにされる一方、機能表示ユニット 1 4 0 0 の第一特別図柄表示器における第一特別図柄の変動表示及び機能表示ユニット 1 4 0 0 の第二特別図柄表示器における第二特別図柄の変動表示を実行可能な状態になる。

【 2 3 2 8 】

また、大当りフラグがセットされていない場合に（ステップ S 3 8 6 ）、上記小当りフラグがセットされていれば（ステップ S 3 9 0 ）、主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1

10

20

30

40

50

3 1 0 a は、小当り遊技を開始することを示す小当り開始コマンドをセットし（ステップ S 3 9 1）、小当り遊技の開始までの待機時間（小当り遊技を開始する旨の表示等を行う時間）をインターバルタイマにセットする（ステップ S 3 9 2）。そして、小当り遊技の実行中であることを示す小当り実行中フラグをセットする（ステップ S 3 9 3）。なお、小当り開始コマンドは、周辺制御基板 1 5 1 0 に送信されるコマンドであり、小当りの種類に応じて個々に用意されている。ステップ S 3 9 1 では、小当りの種類（第一小当り、第二小当り）に応じた小当り開始コマンド（第一小当り開始コマンド、第二小当り開始コマンド）をセットする。これにより、小当り開始コマンドによって指示された小当りの種類に応じた小当り遊技の演出が演出表示装置 1 6 0 0、ランプ・LED 及びスピーカ等により実行される。また、第二特別図柄プロセス処理の第二特別図柄停止処理でも同様に、小当りの種類（第一小当り、第二小当り）に応じた小当り開始コマンド（第一小当り開始コマンド、第二小当り開始コマンド）をセットするようになっている。

10

【2 3 2 9】

また、小当り遊技の実行中であることを示す小当り実行中フラグは、小当り遊技を終了するとき、具体的には後述する小当り制御処理（ステップ S 2 3 6 A）の小当り中処理（ステップ S 4 1 1）で小当りの種類に応じた第二大入賞口 2 0 0 7 の開閉制御（例えば第二大入賞口 2 0 0 7 を短時間開放（例えば 8 0 m s）した後に閉鎖させる開閉パターンを 2 回繰り返す開閉制御）を終了したときにリセットされる。小当り実行中フラグがリセットされることにより特別図柄及び特別電動役物制御処理（ステップ S 1 1 4）のステップ S 2 3 6 で小当り制御処理（ステップ S 2 3 6 A）を実行しないようにされる一方、機能表示ユニット 1 4 0 0 の第一特別図柄表示器における第一特別図柄の変動表示及び機能表示ユニット 1 4 0 0 の第二特別図柄表示器における第二特別図柄の変動表示を実行可能な状態になる。

20

【2 3 3 0】

また、小当りフラグがセットされていない場合、即ちハズレとなるとときには次回の特別図柄の変動表示を開始するまでの待機時間（特別図柄の停止図柄を表示している時間）をインターバルタイマにセットし（ステップ S 3 9 4）、ステップ S 3 9 5 に移行する。

【2 3 3 1】

上記ステップ S 3 8 6 ~ ステップ S 3 9 4 の処理を実行すると、上記主制御基板 1 3 1 0 の主制御 M P U 1 3 1 0 a は、第一特別図柄プロセスフラグを初期値である第一特別図柄通常処理にプロセス移行されるように更新した時点で（ステップ S 3 9 5）、この処理を終了する。

30

【2 3 3 2】

図 2 3 8 は、上記大当り制御処理（ステップ S 2 3 5 A）についてその手順を示すフローチャートである。大当り制御処理では、大当りプロセスフラグに応じて、以下の 3 つのプロセス処理のうち 1 つを選択的に実行することとなる。

【2 3 3 3】

1 . 特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示停止時の態様が大当り図柄となったことに基づいて上記大当り遊技状態に移行する旨などの遊技者への報知が上記周辺制御基板 1 5 1 0 によって行われるまで待機したり、次のラウンドが開始されるまで待機する大入賞口開放前処理（ステップ S 4 0 1）

40

2 . 特別図柄の変動表示停止時の態様が大当り図柄となったことに基づいて第一大入賞口 2 0 0 6 を開放状態に制御したり、次のラウンドが開始されることに基づいて第一大入賞口 2 0 0 6 を開放状態に制御し、第一大入賞口 2 0 0 6 を長時間開放（例えば 2 9 秒）した後又は第一大入賞口 2 0 0 6 に遊技球が 1 0 個入賞したことが上記第一大入賞口センサ 3 0 0 2 で検出されたときに閉鎖させる大入賞口開放中処理（ステップ S 4 0 2）

3 . 全てのラウンドを終了するとき大当り遊技状態が終了する旨の遊技者への報知が上記周辺制御基板 1 5 1 0 によって行われるまで待機する大入賞口開放後処理（ステップ S 4 0 3）

【2 3 3 4】

50

なお、上記大当りプロセスフラグは、上記ステップ S 4 2 の処理において、上記大入賞口開放前処理（ステップ S 4 0 1）を行うべき旨を示すよう操作されている。また、上記大入賞口開放中処理（ステップ S 4 0 2）では、第一大入賞口 2 0 0 6 を開放状態に制御するラウンドの開始時に、そのラウンド数に応じた大当りラウンド開始コマンドをセットし、第一大入賞口 2 0 0 6 を閉鎖状態に制御するラウンドの終了時に、そのラウンド数に応じた大当りラウンド終了コマンドをセットする。なお、大当りラウンド開始コマンド及び大当りラウンド終了コマンドは、周辺制御基板 1 5 1 0 に送信されるコマンドであり、大当りラウンド開始コマンド及び大当りラウンド終了コマンドによって指示されたラウンド数に応じた大当り遊技の演出が演出表示装置 1 6 0 0、ランプ・LED 及びスピーカ等により実行される。

10

【 2 3 3 5 】

[ボタンの操作タイミングによる予告演出の変化]

本実施形態では、演出操作部 3 0 1 に対する操作を受け付けることが可能な操作有効期間において、特定のタイミングよりも前の期間である前半部分に相当する前半部有効期間と、特定のタイミングよりも後の期間である後半部分に相当する後半部有効期間と、に分割されており、それぞれの有効期間に対応して、遊技者が演出操作部 3 0 1 を操作したときに実行される予告演出が設定されている。そして、操作有効期間のうち、前半部有効期間と、後半部有効期間と、のいずれのタイミングで遊技者が演出操作部 3 0 1 を操作するかによって、実行される予告演出が異なるボタン演出（操作演出）を実行している。

【 2 3 3 6 】

20

本例では、図柄の変動表示の開始時において、上記したボタン演出（操作演出）を実行可能にしている。また、ボタン演出の実行中には、演出表示装置 1 6 0 0 において、操作有効期間や特定のタイミングを示す画像を表示している。これにより、ボタン演出の実行中において、特定のタイミングよりも前の期間である前半部分に相当する前半部有効期間の実行中であるのか、特定のタイミングよりも後の期間である後半部分に相当する後半部有効期間の実行中であるのか、を認識しうるものとなっている。なお、操作有効期間としては、3 秒が設定されており、前半部有効期間や後半部有効期間としては、それぞれ 1 . 5 秒が設定されており、操作有効期間が均等に分割されるものとなっている。

【 2 3 3 7 】

また、本例では、ボタン演出の開始前において、前半部有効期間に対応する予告演出として、第 1 の予告演出グループに所属する予告演出のうちいずれを実行するかを決定している。そして、前半部有効期間の実行中に遊技者が演出操作部 3 0 1 を操作した場合には、その既に決定されている予告演出を実行するものとしている。また、ボタン演出の実行中には、演出表示装置 1 6 0 0 において、前半部有効期間に対応する予告演出として、演出操作部 3 0 1 の操作時に実行される予告演出を示唆する画像を表示する場合と、演出操作部 3 0 1 の操作時に実行される予告演出を示唆する画像を表示しないで、演出操作部 3 0 1 の操作時に実行される予告演出が不明であることを示す画像を表示する場合と、がある。つまり、演出操作部 3 0 1 の操作時に実行される予告演出を示唆する画像が表示されている場合には、前半部有効期間の実行中に演出操作部 3 0 1 を操作するか否かにかかわらず、演出操作部 3 0 1 の操作時に実行される予告演出を把握することができるのに対し、演出操作部 3 0 1 の操作時に実行される予告演出を示唆する画像が表示されていない場合には、前半部有効期間の実行中に演出操作部 3 0 1 を操作しなければ、演出操作部 3 0 1 の操作時に実行される予告演出を把握することができないものとなっている。

30

40

【 2 3 3 8 】

一方、ボタン演出の開始前において、後半部有効期間に対応する予告演出として、第 1 の予告演出グループとは別のグループである第 2 の予告演出グループに所属する予告演出のうちいずれを実行するかを決定している。そして、後半部有効期間の実行中に遊技者が演出操作部 3 0 1 を操作した場合には、その既に決定されている予告演出を実行するものとしている。また、ボタン演出の実行中には、演出表示装置 1 6 0 0 において、後半部有効期間に対応する予告演出として、演出操作部 3 0 1 の操作時に実行される予告演出を示

50

唆する画像を表示する場合と、演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出を示唆する画像を表示しないで、演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出が不明であることを示す画像を表示する場合と、がある。つまり、演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出を示唆する画像が表示されている場合には、後半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作するか否かにかかわらず、演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出を把握することができるのに対し、演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出を示唆する画像が表示されていない場合には、後半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作しなければ、演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出を把握することができないものとなっている。

【2339】

上記において、前半部有効期間に対応する予告演出である第 1 の予告演出グループに所属する予告演出と、後半部有効期間に対応する予告演出である第 2 の予告演出グループに所属する予告演出とは、異なる予告演出を設定している。つまり、操作有効期間のうち、前半部有効期間と、後半部有効期間と、のいずれのタイミングで遊技者が演出操作部 301 を操作するかによって、実行される予告演出が異なるものとなっている。これにより、ボタン演出の実行中には、前半部有効期間に対応する予告演出である第 1 の予告演出グループに所属する予告演出と、後半部有効期間に対応する予告演出である第 2 の予告演出グループに所属する予告演出とのうち、遊技者が希望する予告演出を実行することとなる操作タイミングで演出操作部 301 を操作すればよく、ボタン演出後に実行される予告演出を選択しうること、遊技興趣の低下を抑制することができる。

【2340】

また、上記したように、ボタン演出の実行中には、演出表示装置 1600 において、前半部有効期間の実行中における演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出を示唆する画像を表示しないで、その予告演出が不明であることを示す画像を表示する場合がある。同様に、ボタン演出の実行中には、演出表示装置 1600 において、後半部有効期間の実行中における演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出を示唆する画像を表示しないで、その予告演出が不明であることを示す画像を表示する場合がある。このように、演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出が不明であることを示す画像が表示されている場合には、演出操作部 301 の操作時にどのような予告演出を実行するかが分からず、遊技者が希望する予告演出を実行する可能性もあり、期待をもって演出操作部 301 の操作を要するボタン演出に参加させることができる。特に、前半部有効期間に対応する予告演出と、後半部有効期間に対応する予告演出とのうち、いずれか一方の予告演出が明らかであり、いずれか他方の予告演出が不明である場合には、明らかである予告演出を選択して実行させるのか、不明であるものの遊技者が希望する予告演出を実行する可能性があるものを選択して実行させるのか、の選択肢を与えることができ、遊技興趣の低下を抑制することができる。

【2341】

図 239 は、ボタン演出実行処理の一例を示すフローチャートである。まず、周辺制御 IC の CPU は、図柄（装飾図柄）の変動表示の開始時であるか否かを判断する（ステップ S2101）。そして、図柄（装飾図柄）の変動表示の開始時であると判断した場合には、ボタン演出を実行するか否かの実行判定を行う（ステップ S2102）。また、ボタン演出を実行する場合、演出操作部 301 の操作を指示する指示画像におけるボタンの状態についても決定する。

【2342】

図 240（A）は、ボタン演出判定パターンの一例を示すテーブルである。ボタン演出判定パターンテーブルには、ボタン演出判定パターン 0～2 が設定されている。上記したステップ S2102 では、図柄の変動表示の結果が当たりであるか外れであるかに基づいて、ボタン演出判定用の乱数を用い、ボタン演出判定パターンテーブルに設定されているボタン演出判定パターン 0～2 のうち、いずれかのボタン演出判定パターンを決定する。

【2343】

ボタン演出判定パターン 0 は、ボタン演出を実行しないパターンである。また、ボタン演出判定パターン 1 は、ボタン演出を実行し、演出操作部 301 の操作を指示する指示画像におけるボタンの態様を、通常の態様で表示するパターンである。また、ボタン演出判定パターン 2 は、ボタン演出を実行し、演出操作部 301 の操作を指示する指示画像におけるボタンの態様を、通常の態様とは異なる赤色の態様で表示するパターンである。

【2344】

本例では、ボタン演出判定パターンを決定する際に、ボタン演出判定パターン 0 よりもボタン演出判定パターン 1, 2 のほうが、当りに対する期待度が高くなるように決定している。つまり、ボタン演出を実行する場合には、ボタン演出を実行しない場合よりも当りに対する期待度が高いものとなっており、期待をもってボタン演出に参加させることができる。また、ボタン演出判定パターン 1, 2 のなかでは、ボタン演出判定パターン 1 よりもボタン演出判定パターン 2 のほうが、当りに対する期待度が高くなるように決定している。つまり、ボタン演出を実行する際に、ボタンの態様が赤色の態様で出現した場合には、ボタンの態様が通常の態様で出現した場合よりも当りに対する期待度が高いものとなっており、特に期待をもってボタン演出に参加させることができる。

【2345】

次いで、ボタン演出実行処理では、周辺制御 IC の CPU は、ボタン演出を実行するか否かの実行判定において、ボタン演出を実行する判定がなされたか否かを判断する（ステップ S2103）。そして、ボタン演出を実行する判定がなされたと判断した場合には、ボタン演出の演出内容を決定する（ステップ S2104）。ボタン演出の演出内容としては、演出操作部 301 に対する操作を受け付けることが可能な操作有効期間を前半部有効期間と後半部有効期間とに分割するか否かを決定し、操作有効期間を前半部有効期間と後半部有効期間とに分割する場合には、それぞれの有効期間に対応する予告演出（演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出）や、それらの予告演出を示唆する画像を表示するか否かについても決定する。

【2346】

図 240 (B) は、ボタン演出実行パターンの一例を示すテーブルである。ボタン演出実行パターンテーブルには、ボタン演出判定パターン 1 ~ 10 が設定されている。上記したステップ S2104 では、ボタンの態様が通常の態様で表示される場合に、図柄の変動表示の結果が当りであるか外れであるかに基づいて、ボタン演出実行用の乱数を用い、ボタン演出実行パターンテーブルに設定されているボタン演出実行パターン 1 ~ 10 のうち、いずれかのボタン演出実行パターンを決定する。また、ボタンの態様が赤色の態様で表示される場合には、図柄の変動表示の結果が当りであるか外れであるかに基づいて、ボタン演出実行用の乱数を用い、ボタン演出実行パターンテーブルに設定されているボタン演出実行パターン 2 ~ 10 のうち、いずれかのボタン演出実行パターンを決定する。

【2347】

ボタン演出実行パターン 1 は、演出操作部 301 に対する操作を受け付けることが可能な操作有効期間を前半部有効期間と後半部有効期間とに分割せず、一括した有効期間とするパターンである。また、ボタン演出実行パターン 1 は、操作有効期間に対応する予告演出（演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出）として、予告演出 A が設定されており、演出表示装置 1600 においては、操作有効期間に対応する予告演出が予告演出 A であることを示唆する画像として、「予告 A」を表示するパターンとしている。

【2348】

ボタン演出実行パターン 2 ~ 10 は、演出操作部 301 に対する操作を受け付けることが可能な操作有効期間を前半部有効期間と後半部有効期間とに分割するパターンである。また、ボタン演出実行パターン 2 ~ 10 は、前半部有効期間に対応する予告演出（前半部有効期間の実行中における演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出）として、第 1 の予告演出グループに所属する予告演出である予告演出 A が設定されている。このうち、ボタン演出実行パターン 2 ~ 6 は、演出表示装置 1600 において、前半部有効期間に対応する予告演出が不明であることを示す画像（予告演出 A を示唆しない画像）として、

「予告??？」を表示するパターンとしている。一方、ボタン演出実行パターン7～10は、演出表示装置1600において、前半部有効期間に対応する予告演出が予告演出Aであることを示唆する画像として、「予告A」を表示するパターンとしている。

【2349】

また、ボタン演出実行パターン2～4は、後半部有効期間に対応する予告演出（後半部有効期間の実行中における演出操作部301の操作時に実行される予告演出）として、第2の予告演出グループに所属する予告演出である予告演出B、予告演出C、予告演出Dがそれぞれ設定されている。そして、ボタン演出実行パターン2～4は、演出表示装置1600において、後半部有効期間に対応する予告演出が不明であることを示す画像（予告演出B、予告演出C、予告演出Dを示唆しない画像）として、「予告??？」を表示するパターンとしている。つまり、ボタン演出実行パターン2～4については、前半部有効期間に対応する予告演出と、後半部有効期間に対応する予告演出とのうち、いずれの予告演出も不明となるように表示するものとしている。

10

【2350】

また、ボタン演出実行パターン5, 6は、後半部有効期間に対応する予告演出（後半部有効期間の実行中における演出操作部301の操作時に実行される予告演出）として、第2の予告演出グループに所属する予告演出である予告演出C、予告演出Dがそれぞれ設定されている。そして、ボタン演出実行パターン5, 6は、演出表示装置1600において、前半部有効期間に対応する予告演出が予告演出Cや予告演出Dであることを示唆する画像として、「予告C」や「予告D」を表示するパターンとしている。つまり、ボタン演出実行パターン5, 6については、前半部有効期間に対応する予告演出と、後半部有効期間に対応する予告演出とのうち、前半部有効期間に対応する予告演出を不明にしているが、後半部有効期間に対応する予告演出が明らかとなるように表示するものとしている。

20

【2351】

また、ボタン演出実行パターン7, 8は、後半部有効期間に対応する予告演出（後半部有効期間の実行中における演出操作部301の操作時に実行される予告演出）として、第2の予告演出グループに所属する予告演出である予告演出C、予告演出Dがそれぞれ設定されている。そして、ボタン演出実行パターン7, 8は、演出表示装置1600において、後半部有効期間に対応する予告演出が不明であることを示す画像（予告演出C、予告演出Dを示唆しない画像）として、「予告??？」を表示するパターンとしている。つまり、ボタン演出実行パターン7, 8については、前半部有効期間に対応する予告演出と、後半部有効期間に対応する予告演出とのうち、前半部有効期間に対応する予告演出を明らかにしているが、後半部有効期間に対応する予告演出が不明となるように表示するものとしている。

30

【2352】

また、ボタン演出実行パターン9, 10は、後半部有効期間に対応する予告演出（後半部有効期間の実行中における演出操作部301の操作時に実行される予告演出）として、第2の予告演出グループに所属する予告演出である予告演出C、予告演出Dがそれぞれ設定されている。そして、ボタン演出実行パターン9, 10は、演出表示装置1600において、前半部有効期間に対応する予告演出が予告演出Cや予告演出Dであることを示唆する画像として、「予告C」や「予告D」を表示するパターンとしている。つまり、ボタン演出実行パターン9, 10については、前半部有効期間に対応する予告演出と、後半部有効期間に対応する予告演出とのうち、いずれの予告演出も明らかとなるように表示するものとしている。

40

【2353】

本例では、ボタン演出実行パターンを決定する際に、ボタンの態様が通常の態様で表示される場合にはボタン演出実行パターン1～10のいずれかを決定するのに対し、ボタンの態様が赤色の態様で表示される場合にはボタン演出実行パターン1を決定せず、ボタン演出実行パターン2～10のいずれかを決定している。なお、詳しくは上記したが、ボタン演出を実行する際に、ボタンの態様が赤色の態様で出現した場合には、ボタンの態様が

50

通常の態様で出現した場合よりも当りに対する期待度が高くなるようにしている。このことから、ボタン演出を実行する際に、操作有効期間が前半部有効期間と後半部有効期間とに分割されている場合（ボタン演出実行パターン 2 ～ 10）には、操作有効期間が前半部有効期間と後半部有効期間とに分割されていない場合（ボタン演出実行パターン 1）よりも当りに対する期待度が高いものとなっており、期待をもってボタン演出に参加させることができる。

【 2 3 5 4 】

また、本例では、ボタン演出実行パターンを決定する際に、ボタン演出実行パターン 2 ～ 4、ボタン演出実行パターン 5 ～ 8、ボタン演出実行パターン 9 , 10 の順で、当りに対する期待度が高くなるように決定している。つまり、ボタン演出実行パターン 2 ～ 4 よりもボタン演出実行パターン 5 , 6 のほうが、当りに対する期待度が高くなるように決定することから、演出表示装置 1600 において、前半部有効期間に対応する予告演出を示唆する画像が表示される場合には、前半部有効期間に対応する予告演出を示唆する画像が表示されない場合（前半部有効期間に対応する予告演出が不明であることを示す画像が表示される場合）よりも当りに対する期待度が高いものとなっている。同様に、ボタン演出実行パターン 2 ～ 4 よりもボタン演出実行パターン 7 , 8 のほうが、当りに対する期待度が高くなるように決定することから、演出表示装置 1600 において、後半部有効期間に対応する予告演出を示唆する画像が表示される場合には、後半部有効期間に対応する予告演出を示唆する画像が表示されない場合（後半部有効期間に対応する予告演出が不明であることを示す画像が表示される場合）よりも当りに対する期待度が高いものとなっている。このことから、ボタン演出を実行する際に、前半部有効期間に対応する予告演出と、後半部有効期間に対応する予告演出とのうち、明らかである予告演出が多いほど、当りに対する期待度が高いことを知ることができ、期待をもってボタン演出に参加させることができる。

【 2 3 5 5 】

次いで、ボタン演出実行処理では、周辺制御 IC の CPU は、ステップ S 2 1 0 2 やステップ S 2 1 0 4 で決定されているボタン演出の演出内容に基づいて、ボタン演出を実行する（ステップ S 2 1 0 5）。そして、ボタン演出の開始後において、操作有効期間中に演出操作部 301 の操作があった場合（ステップ S 2 1 0 6）には、演出操作部 301 を操作したタイミングでの操作有効期間（操作有効期間が分割されている場合には前半部有効期間と後半部有効期間とのいずれか）に対応する予告演出を実行する（ステップ S 2 1 0 7）。

【 2 3 5 6 】

本例では、操作有効期間が前半部有効期間と後半部有効期間とに分割されている場合（ボタン演出実行パターン 2 ～ 10）において、前半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作した場合には、前半部有効期間に対応する予告演出を実行し、後半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作した場合には、後半部有効期間に対応する予告演出を実行している。また、前半部有効期間と後半部有効期間とのいずれの有効期間の実行中にも演出操作部 301 を操作しなかった場合には、前半部有効期間に対応する予告演出と、後半部有効期間に対応する予告演出とのいずれも実行しないようにしている。

【 2 3 5 7 】

なお、ボタン演出実行パターン 2 には、後半部有効期間に対応する予告演出（後半部有効期間の実行中における演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出）として、予告演出 B が設定されているが、予告演出 B の実行後には、特定の演出を実行するようにしている。つまり、予告演出 B は、特定の演出が実行されることを示唆する演出として実行している。また、特定の演出については、変動パターンに設定されている演出であり、特定の演出が設定されている変動パターンを実行する場合のみ、予告演出 B が設定されているボタン演出実行パターン 2 を決定可能にしている。また、特定の演出については、変動パターンに設定されている演出であることから、ボタン演出実行パターン 2 に基づくボタン演出の実行に際し、後半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作した場合には、予

告演出 B を実行して、特定の演出を実行するのに対し、後半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作しなかった場合には、予告演出 B を実行しないものの、特定の演出を実行するようになっている。

【2358】

図 241 は、ボタン演出の実行時における具体的な演出例である。ここでは、ボタン演出実行パターン 5 に基づくボタン演出を実行する場合について、以下に説明する。

【2359】

図 241 (A) に示すように、演出表示装置 1600 において、装飾図柄の変動表示を開始すると、その直後において、ボタン演出を開始する (図 241 (B))。ボタン演出の実行中には、演出表示装置 1600 の中央部付近において、演出操作部 301 の操作を指示する指示画像を表示し、演出表示装置 1600 の中央部やや下方において、演出操作部 301 に対する操作を受け付けることが可能な操作有効期間を示す画像である有効期間バーを表示している。また、有効期間バーの内部には、操作有効期間を前半部有効期間と後半部有効期間とに分割する特定のタイミングを示す分割線を表示するようにし、有効期間バーの内部における分割線の左側が前半部有効期間を示し、有効期間バーの内部における分割線の右側が後半部有効期間を示すようにしている。

【2360】

また、有効期間バーの内部における前半部有効期間を示す領域と、後半部有効期間を示す領域とのそれぞれには、操作有効期間の残り期間を示す塗りつぶしの領域よりも前面側において、演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出を示す画像を表示している。具体的には、有効期間バーの内部における前半部有効期間を示す領域には、前半部有効期間に対応する予告演出 (前半部有効期間の実行中における演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出) が不明であることを示す画像 (予告演出 A を示唆しない画像) として、「予告??」を表示し、有効期間バーの内部における後半部有効期間を示す領域には、後半部有効期間に対応する予告演出 (後半部有効期間の実行中における演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出) が予告演出 C であることを示唆する画像として、「予告 C」を表示している。そして、ボタン演出の開始後における時間の経過に伴い、有効期間バーの内部における操作有効期間の残り期間を示す塗りつぶしの領域が、左側から右側に向けて減少するようになっている。

【2361】

図 241 (C) に示すように、前半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作した場合には、前半部有効期間に対応する予告演出として予告演出 A に決定し、その予告演出 A を実行することで、不明であった予告演出が予告演出 A であることを知ることができる (図 241 (D))。また、図 241 (E) に示すように、後半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作した場合には、後半部有効期間に対応する予告演出として予告演出 C に決定し、その予告演出 C を実行する (図 241 (F))。また、図 241 (G) に示すように、操作有効期間が経過するまでの間、前半部有効期間と後半部有効期間とのいずれの有効期間の実行中にも演出操作部 301 を操作しなかった場合には、前半部有効期間に対応する予告演出としての予告演出 A と、後半部有効期間に対応する予告演出としての予告演出 C とのいずれも実行しないようにしている。

【2362】

本例では、前半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作した場合や、後半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作した場合には、実行中のボタン演出を終了し、その直後において、演出操作部 301 を操作したタイミングでの操作有効期間 (前半部有効期間と後半部有効期間とのいずれか) に対応する予告演出を実行している。ただし、前半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作した場合や、後半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作した場合には、ボタン演出の操作有効期間が経過するのを待って、演出操作部 301 を操作したタイミングでの操作有効期間 (前半部有効期間と後半部有効期間とのいずれか) に対応する予告演出を実行するようにしてもよい。また、ボタン演出を実行した図柄の変動表示中において、演出操作部 301 を操作したタイミングでの操作

有効期間（前半部有効期間と後半部有効期間とのいずれか）に対応する予告演出を実行するものであればよく、例えば、前半部有効期間や後半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作してから所定期間が経過した後において、演出操作部 301 を操作したタイミングでの操作有効期間（前半部有効期間と後半部有効期間とのいずれか）に対応する予告演出を実行するようにしてもよい。

【2363】

また、本例では、操作有効期間として、3秒が設定されており、前半部有効期間や後半部有効期間としては、それぞれ1.5秒が設定されており、操作有効期間が均等に分割されているが、これに限らず、操作有効期間における前半部有効期間と後半部有効期間との比率を不均等とし、前半部有効期間と後半部有効期間とが異なるように分割してもよい。例えば、操作有効期間における後半部有効期間よりも前半部有効期間を短くし、その前半部有効期間に対応する予告演出（前半部有効期間の実行中における演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出）として、当りに対する期待度が高い予告演出を設定するようにしてもよく、このような場合には、前半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作することが困難でありながらも、その前半部有効期間の実行中に演出操作部 301 を操作しようとする意欲を生じさせることができる。

【2364】

また、本例では、演出表示装置 1600 に表示される画像として、演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出を示す画像については、有効期間バーの内部で、且つ、操作有効期間の残り期間を示す塗りつぶしの領域よりも前面側に表示するようにし、操作有効期間の残り期間を示す塗りつぶしの領域が減少するか否かにかかわらず、常に視認しうるように構成している。これに対し、演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出を示す画像については、有効期間バーの内部で、且つ、操作有効期間の残り期間を示す塗りつぶしの領域よりも後面側に表示するようにし、操作有効期間の残り期間を示す塗りつぶしの領域が減少していないときには目隠しの状態で視認することができず、操作有効期間の残り期間を示す塗りつぶしの領域が減少する過程で徐々に視認しうるように構成してもよい。このような構成によれば、ボタン演出の開始後における時間の経過に伴い、有効期間バーの内部における操作有効期間の残り期間を示す塗りつぶしの領域が減少し、演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出を示す画像が徐々に明らかになることから、どのような予告演出を示す画像が明らかになるかに期待をもって注目させることができる。また、演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出を示す画像が明らかになるよりも前に、演出操作部 301 を操作するか、演出操作部 301 の操作時に実行される予告演出を示す画像が明らかになった後に、演出操作部 301 を操作するか、の選択肢を与えることができ、遊技興趣の低下を抑制することができる。

【2365】

[保留入賞を契機とした発狂演出及び消音演出の実行]

本実施形態では、第一下始動口 2003 や第一上始動口 2004、第二始動口 2005 への遊技球 B の入球があったときに、上記した演出事前判定処理において、取得した特別乱数、リーチ乱数、図柄乱数、変動乱数に基づいて、特別図柄の変動表示の表示結果を大当たりとするか否か、大当たりとなる場合には大当たりの種類、大当たりとならない場合には演出表示装置 1600 で実行される遊技演出としてリーチ演出を実行するか、実行する遊技演出の態様種別（変動パターンの種別）などの事前判定情報を、当該始動入賞に応じた変動表示を開始する以前に判定し、主制御基板 1310 から周辺制御基板 1510 に向けて事前判定情報に関するコマンドを送信し、周辺制御基板 1510 側でも事前判定情報を把握しうるように構成している。

【2366】

本例では、事前判定情報によって特定される遊技演出の態様種別（変動パターンの種別）が特定のリーチ演出である場合に、その事前判定情報に対応する入球があった時点で、遊技者に驚きを与えるための演出として発狂演出を実行することを可能にしている。発狂演出では、キャラクタが発狂する画像であるカットイン画像を表示するとともに、演出の

10

20

30

40

50

進行に伴って出力されるBGM等の演出音を消音した状況で、キャラクタの「キャー」という悲鳴音を出力している。つまり、発狂演出では、キャラクタの悲鳴音以外の演出音を消音している。このように、特定のリーチ演出を実行することとなる入球があった時点で、実行中の演出とは別に、突然、発狂演出が実行されることから、遊技者を驚かせることができ、実行中の演出等を注視している遊技者に対しても、そのような入球があった旨に気付かせることができる。

【2367】

また、本例では、発狂演出の実行後において、演出の進行に伴って表示される画像については通常通りとしたままで、演出の進行に伴って出力されるBGM等の演出音が含まれる全ての演出音については消音する消音演出を実行している。このように、特定のリーチ演出を実行することとなる入球があった時点で、初めに発狂演出を実行して遊技者を驚かせることで、その後に実行される消音演出が際立つようになり、遊技者に緊張感や期待感を与えることができる。また、発狂演出の実行時において、特定のリーチ演出を実行することとなる入球があった旨に気付かなかった場合であっても、その後に実行される消音演出によって、そのような入球があった旨に気付かせることができる。

10

【2368】

また、本例では、発狂演出の実行後の消音演出については、特定のリーチ演出を実行することとなる入球に応じた図柄の変動表示を開始するまでの間、継続することを可能にしている。つまり、特定のリーチ演出を実行することとなる入球がある時点で、既に保留（特別乱数の記憶）がある場合には、その保留に応じた図柄の変動表示を実行した後に、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示を開始することから、発狂演出の実行後の消音演出については、複数回の図柄の変動表示にまたがって、継続することを可能にしている。このように、複数回の図柄の変動表示にまたがって、消音演出が継続することを可能にすることで、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示の開始に向けて、遊技者に与えられている緊張感や期待感を持続させることができる。

20

【2369】

従来、事前判定情報に基づく事前判定演出（所謂、先読み演出）としては、図柄の変動表示の実行中に始動入賞することによって演出表示装置1600に表示される保留表示を用いて、当該始動入賞に応じた図柄の変動表示を実行して保留表示を消去するまでの間に、保留表示の態様の変化によって当りに対する期待度を示唆する保留変化演出を実行する等し、そのような事前判定演出を幾つも複合して実行することによって、遊技者の期待感を高めるようにしている。この点、本例では、事前判定情報に基づく事前判定演出（所謂、先読み演出）として、従来の事前判定演出のように複合して賑やかな演出を実行しなくても、発狂演出、及び、発狂演出の実行後に消音演出を実行することで、遊技者に緊張感や期待感を与えることができ、遊技興趣の低下を抑制することができる。

30

【2370】

図242は、入球時発狂演出実行処理の一例を示すフローチャートである。まず、第一下始動口2003や第一上始動口2004、第二始動口2005への遊技球Bの入球があったときには、主制御基板1310から周辺制御基板1510に向けて事前判定情報に関するコマンドを送信するようにしているが、周辺制御ICのCPUは、事前判定情報に関するコマンドを受信した場合（ステップS2201）には、その事前判定情報によって特定される遊技演出の態様種別（変動パターンの種別）が特定のリーチ演出であるか否かを判断する（ステップS2202）。そして、事前判定情報によって特定される遊技演出の態様種別（変動パターンの種別）が特定のリーチ演出であると判断した場合には、実行中の図柄の変動表示が通常変動（リーチとならない図柄の変動表示）であり、且つ、当該事前判定情報よりも前の事前判定情報に基づく事前判定演出（所謂、先読み演出）の実行中でないか否かを判断する（ステップS2203）。なお、特定のリーチ演出としては、当りに対する期待度が異なる複数種類のリーチ演出のうち、当りに対する期待度が高いリーチ演出（例えば、スーパーリーチ演出）が相当している。

40

50

【 2 3 7 1 】

ステップ S 2 2 0 3 において、特定のリーチ演出を実行することとなる入球があった時点で、実行中の図柄の変動表示が通常変動（リーチとならない図柄の変動表示）であり、且つ、当該事前判定情報よりも前の事前判定情報に基づく事前判定演出（所謂、先読み演出）の実行中でない判断した場合には、発狂演出、及び、発狂演出の実行後に消音演出を実行する（ステップ S 2 2 0 4）。つまり、実行中の図柄の変動表示が通常変動（リーチとならない図柄の変動表示）であり、且つ、事前判定情報に基づく事前判定演出（所謂、先読み演出）の実行中でない状況において、特定のリーチ演出を実行することとなる入球があったときに限り、発狂演出、及び、発狂演出の実行後に消音演出を実行することとなる。ここで、発狂演出では、所定期間（本例では、2 秒）において、キャラクタが発狂する画像であるカットイン画像を表示するとともに、演出の進行に伴って出力される B G M 等の演出音を消音した状況で、キャラクタの「キャー」という悲鳴音を出力している。つまり、発狂演出では、キャラクタの悲鳴音以外の演出音を消音している。また、発狂演出の実行後における消音演出では、演出の進行に伴って表示される画像を通常通りとしたままで、演出の進行に伴って出力される B G M 等の演出音が含まれる全ての演出音を消音している。

10

【 2 3 7 2 】

本例では、発狂演出、及び、発狂演出の実行後に消音演出を実行する条件として、特定のリーチ演出を実行することとなる入球があった時点で、実行中の図柄の変動表示が通常変動（リーチとならない図柄の変動表示）であることを条件としている。例えば、実行中の図柄の変動表示がリーチ変動（リーチとなる図柄の変動表示）であり、リーチ演出が実行されている場合において、特定のリーチ演出を実行することとなる入球があり、発狂演出や消音演出を実行すると、リーチ演出に対する注目が阻害される状況が発生してしまう。この点、実行中の図柄の変動表示が通常変動（リーチとならない図柄の変動表示）であることを条件とすることで、そのような状況が発生することを防止することができる。

20

【 2 3 7 3 】

また、本例では、発狂演出、及び、発狂演出の実行後に消音演出を実行する条件として、特定のリーチ演出を実行することとなる入球があった時点で、当該事前判定情報よりも前の事前判定情報に基づく事前判定演出（所謂、先読み演出）の実行中でないことを条件としている。事前判定演出（所謂、先読み演出）としては、発狂演出や消音演出の他に、図柄の変動表示の実行中に始動入賞することによって演出表示装置 1 6 0 0 に表示される保留表示を用いて、当該始動入賞に応じた図柄の変動表示を実行して保留表示を消去するまでの間に、保留表示の態様の変化によって当りに対する期待度を示唆する保留変化演出を実行することを可能にしている。このため、例えば、事前判定演出（所謂、先読み演出）として保留変化演出が実行されている場合において、特定のリーチ演出を実行することとなる入球があり、発狂演出や消音演出を実行すると、保留変化演出に対する注目が阻害される状況が発生してしまう。この点、当該事前判定情報よりも前の事前判定情報に基づく事前判定演出（所謂、先読み演出）の実行中でないことを条件とすることで、そのような状況が発生することを防止することができる。

30

【 2 3 7 4 】

また、本例では、発狂演出として、キャラクタが発狂する画像であるカットイン画像を表示するとともに、演出の進行に伴って出力される B G M 等の演出音を消音した状況で、キャラクタの「キャー」という悲鳴音を出力しているが、キャラクタの悲鳴音については、カットイン画像に登場しているキャラクタに対応する悲鳴音を出力している。また、カットイン画像に登場することが可能なキャラクタとしては、複数種類のキャラクタが用意されており、カットイン画像については、実行中のステージに対応するキャラクタを表示するようにしている。また、ステージとしては、複数種類のキャラクタのそれぞれに対応するステージが用意されており、数変動～数十変動が実行されるごとにステージが切り替わるようにし、例えば、キャラクタが関与する背景画像等が切り替わるようにしている。このように、発狂演出では、実行中のステージに対応するキャラクタを用いて、カットイ

40

50

ン画像の表示や悲鳴音の出力を行うことで、統一感のある演出を実行することができる。

【 2 3 7 5 】

次いで、入球時発狂演出実行処理では、消音演出の実行後において、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示の開始時であるか、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）があってから予め決められている消音期間の経過時であるか、のいずれか早いほうのタイミングである場合（ステップ S 2 1 0 5 ）には、実行中の消音演出を終了し、演出の進行に伴って出力される B G M 等の演出音を通常通りに出力するようにしている（ステップ S 2 1 0 6 ）。この点については、詳細を後述する。

【 2 3 7 6 】

図 2 4 3 は、発狂演出および消音演出の実行時の一例を示すタイムチャートである。ここでは、特定のリーチ演出を実行することとなる入球がある時点で、既に 3 つの保留（特別乱数の記憶）がある場合について説明する。

【 2 3 7 7 】

図 2 4 3 （ A ）に示すように、実行中の図柄の変動表示が通常変動（リーチとならない図柄の変動表示）であり、且つ、事前判定情報に基づく事前判定演出（所謂、先読み演出）の実行中でない状況において、特定のリーチ演出を実行することとなる入球があったときには、所定期間（本例では、2 秒）にわたって発狂演出を実行し、キャラクタが発狂する画像であるカットイン画像を表示するとともに、演出の進行に伴って出力される B G M 等の演出音を消音した状況で、キャラクタの「キャー」という悲鳴音を出力している。つまり、発狂演出では、キャラクタの悲鳴音以外の演出音を消音している。また、カットイン画像については、演出表示装置 1 6 0 0 の表示領域の略全てを用いて、実行中の装飾図柄の変動表示よりも前面側であり、且つ、表示中の保留表示よりも後面側となるように表示されている。このように、カットイン画像については、演出表示装置 1 6 0 0 の表示領域の略全てを用いて、実行中の装飾図柄の変動表示よりも前面側に表示されることで、発狂演出が実行されていることに容易に気付かせることができる。

【 2 3 7 8 】

また、発狂演出の実行後には、消音演出を実行し、演出の進行に伴って表示される画像を通常通りとしたままで、演出の進行に伴って出力される B G M 等の演出音が含まれる全ての演出音を消音している。そして、消音演出の開始後において、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）があってから予め決められている消音期間が経過するよりも前に、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示の開始時になった場合には、実行中の消音演出を終了し、演出の進行に伴って出力される B G M 等の演出音を通常通りに出力するようにしている。

【 2 3 7 9 】

本例では、特定のリーチ演出を実行することとなる入球がある時点で、既に 3 つの保留（特別乱数の記憶）があることから、その 3 つの保留に応じた図柄の変動表示を実行した後、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示を開始することとなる。つまり、発狂演出の実行後の消音演出については、保留数の分である 3 回の図柄の変動表示にまたがって、継続することを可能にしている。このように、3 回の図柄の変動表示にまたがって、消音演出が継続することを可能にすることで、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示の開始に向けて、遊技者に与えられている緊張感や期待感を持続させることができる。また、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示の開始時には、消音演出を終了し、演出の進行に伴って出力される B G M 等の演出音を通常通りに出力することから、遊技者に与えられている緊張感を解放することができる。また、特定のリーチ演出としては、当りに対する期待度が異なる複数種類のリーチ演出のうち、当りに対する期待度が高いリーチ演出（例えば、スーパーリーチ演出）を実行するものであり、特定のリーチ演出の結果として当りとなる可能性が高いことから、発狂演出や消音演出の実行中において、遊技者に与えられている期待感を特に高くすることができる。

10

20

30

40

50

【 2 3 8 0 】

また、事前判定演出（所謂、先読み演出）としては、発狂演出や消音演出の他に、上記した保留変化演出等を実行することを可能にしているが、消音演出が実行されている期間においては、保留変化演出等の他の事前判定演出（所謂、先読み演出）が実行されることを制限している。これにより、消音演出の実行中においては、遊技者に与えられている緊張感が持続しているが、保留変化演出等の他の事前判定演出（所謂、先読み演出）を実行しないことで、そのような緊張感が途切れることを防止することができる。

【 2 3 8 1 】

図 2 4 4 は、発狂演出および消音演出の実行時における扉枠の発光状態を示す説明図である。扉枠 3 は、扉枠ベースユニット 1 0 0 の前面左部に取付けられている扉枠左サイドユニット 4 2 0 と、扉枠ベースユニット 1 0 0 の前面右部に取付けられている扉枠右サイドユニット 4 3 0 と、扉枠左サイドユニット 4 2 0 及び扉枠右サイドユニット 4 3 0 の上側で扉枠ベースユニット 1 0 0 の前面上部に取付けられている扉枠トップユニット 4 5 0 と、を備えており、それぞれが所定色で発光することを可能にしている。そして、図 2 4 4 (A) に示すように、発狂演出の実行中には、扉枠左サイドユニット 4 2 0 及び扉枠右サイドユニット 4 3 0 の下方から上方へ、さらに扉枠トップユニット 4 5 0 に向けて発光部分が移動して、扉枠トップユニット 4 5 0 に光が集まったかのように発光制御し、発狂演出の実行後における消音演出の実行中においては、消音演出を終了するまでの間、扉枠トップユニット 4 5 0 が点灯した状態を維持するようにしている（図 2 4 4 (B) ）。このことから、消音演出の実行中においては、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示の開始に向けて、遊技者に与えられている緊張感や期待感を持続させることができる。

【 2 3 8 2 】

上記では、消音演出の実行中において、扉枠トップユニット 4 5 0 が点灯した状態を維持するようにしているが、そのような消音演出が実行されている期間においては、消音演出に関連しない演出（図柄の変動表示に関連する演出等）として、少なくとも扉枠左サイドユニット 4 2 0、扉枠右サイドユニット 4 3 0、扉枠トップユニット 4 5 0 を用いた他の発光演出が実行されることを制限している。これにより、消音演出の実行中においては、遊技者に与えられている緊張感が持続しているが、消音演出に関連しない他の発光演出を実行しないことで、そのような緊張感が途切れることを防止することができる。

【 2 3 8 3 】

図 2 4 3 (B) に示すように、消音演出の開始後において、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示が開始されるよりも前に、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）があってから予め決められている消音期間が経過した場合には、実行中の消音演出を終了し、演出の進行に伴って出力される B G M 等の演出音を通常通りに出力するようにしている。つまり、消音演出の開始後において、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）があってから予め決められている消音期間が経過した場合には、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示が開始されるまでの間、演出の進行に伴って出力される B G M 等の演出音を通常通りに出力するようにしている。

【 2 3 8 4 】

上記した消音期間については、消音演出の開始後において、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示が開始されるまでの間に、最大で 3 回の図柄の変動表示が通常変動（リーチとならない図柄の変動表示）で実行されることを想定して設定されている。つまり、通常変動の時間として、1 0 秒程度が設定されており、消音期間として、3 0 秒程度が設定されている。これにより、消音演出の開始後において、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示が開始されるまでの間に、図柄の変動表示が通常変動（リーチとならない図柄の変動表示）でなく、リーチ変動（リーチとなる図柄の変動表示）によりリーチ演出（例えば、3 0 ～ 3 6 0 秒）が実行される場合には、例えば、リーチ演出の途中で消音期間が経過することにより

実行中の消音演出を終了し、演出の進行に伴って出力されるＢＧＭ等の演出音を通常通りに出力することになることから、そのリーチ演出の演出音による期待を通常通りに享受することができる。また、消音期間が経過したか否かを設定しなかった場合には、消音演出が長期間にわたって実行されると、スピーカが壊れたのではないかという不安が生じかねないが、消音期間が経過した時点で消音演出を終了することで、そのような状況が発生することを防止することができる。

【２３８５】

本例では、消音演出の開始後において、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示が開始されるよりも前に、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）があつてから予め決められている消音期間が経過した場合には、実行中の消音演出を終了し、演出の進行に伴って出力されるＢＧＭ等の演出音を通常通りに出力するようにしている。これに対し、消音演出の実行中には、扉枠トップユニット４５０が点灯した状態を維持するようにしているが、消音期間が経過した場合であっても、扉枠トップユニット４５０が点灯した状態を終了することなく、その後、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示が開始されるまでの間、扉枠トップユニット４５０が点灯した状態を維持するようにしている。このように、扉枠トップユニット４５０が点灯した状態については、消音期間が経過したか否かにかかわらず維持されることから、消音期間が経過して消音演出を終了したとしても、特定のリーチ演出を実行することとなる入球（保留）に応じた図柄の変動表示が未実行である旨を把握することができる。

【２３８６】

本例の皿ユニット２００には、遊技者が操作可能な音量調節ボタン２２７が設けられている。各種スピーカ（本体枠スピーカ６２２等）から出力される音声については、音量調節ボタン２２７を用いた音量調整操作が行われることで、段階的に音量を調整することを可能にしている。例えば、各種スピーカから出力される音量の段階を１（最低の音量）２３４５（最大の音量）と調整することを可能にし、音量調節ボタン２２７を上方向に操作して段階が大きくなるほど、各種スピーカから出力される音量が増加し、音量調節ボタン２２７を下方向に操作して段階が小さくなるほど、各種スピーカから出力される音量が減少するようにしている。なお、本例では、最低段階（１）の音量はボリュームゼロであり、すべての演出音が非可聴の状態となる。また、各種スピーカから出力される音声については、図柄の変動中や非変動中のいずれにおいても音量の調整を可能にしている。このような構成において、消音演出の実行中には、音量調整ボタン２２７を操作したときに、内部的に音量の調整が可能であるものの、演出の進行に伴って出力されるＢＧＭ等の演出音が含まれる全ての演出音については、消音を維持するようにしている。

【２３８７】

これに対し、消音演出の実行中には、音量調整ボタン２２７を操作したときに、内部的に音量が調整されることを制限するように構成してもよい。このような構成によれば、音量調整ボタン２２７を操作したとしても、内部的に音量が調整されないことで、消音演出の実行中である旨に気付くことができる。

【２３８８】

なお、本例では、消音演出の実行中において、演出の進行に伴って出力されるＢＧＭ等の演出音が含まれる全ての演出音を消音しているが、これに限らず、一部の演出音のみを消音するようにしてもよい。例えば、消音演出の実行中には、演出の進行に伴って出力されるＢＧＭ等の演出音を消音するのに対し、第一下始動口２００３や第一上始動口２００４、第二始動口２００５等に入球したときに出力される入球音については、消音することなく、出力するように構成してもよい。このような構成によれば、消音演出の実行中であっても、第一下始動口２００３や第一上始動口２００４、第二始動口２００５等への入球があつた旨を、入球音により確認することができる。また、音量調節ボタン２２７等の操作部を操作したときに出力される操作音についても、消音することなく、出力するように構成してもよい。このような構成によれば、消音演出の実行中には、演出の進行に伴って

出力される B G M 等の演出音が出力されておらず、音量調節ボタン 2 2 7 を操作したとしても、その演出音が変化するものでないが、音量調節ボタン 2 2 7 を操作した旨を、操作音により確認することができる。

【 2 3 8 9 】

[発光部材を用いた入球時示唆演出の実行]

本実施形態では、当りの種類によって、大当り遊技状態の終了後に特別図柄（第一特別図柄、第二特別図柄）の変動表示が 7 7 回実行されるまでの間、当該変動表示の実行期間を通常よりも短縮させる時短状態（有利遊技状態）に制御することを可能にしている。このような時短状態では、通常の状態（非時短状態）よりも、ゲート 2 0 0 2 の遊技球 B の通過により抽選される普通抽選が「普通当り」になりやすく、普通抽選が「普通当り」になることで第二始動口 2 0 0 5 に多数の遊技球 B が入球しやすくなっている。これにより、時短状態においては、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 よりも第二始動口 2 0 0 5 のほうが、遊技球 B が受入れられる可能性が高いことから、第二始動口 2 0 0 5 に遊技球 B が受入れられるように、センター役物 2 5 0 0 の右側を狙った遊技球 B の打込操作（所謂、「右打ち」）を行うこととなる。

10

【 2 3 9 0 】

本例では、アタッカユニット 2 6 0 0 の第二始動口 2 0 0 5 の周辺において、第二始動口 2 0 0 5 を発光装飾させるための複数の L E D が上面に実装されている第二始動口装飾基板 2 6 7 1 が備えられている。つまり、第二始動口装飾基板 2 6 7 1 の上面に実装されている複数の L E D が点灯することで、第二始動口 2 0 0 5 の周辺を発光装飾することができる。このような第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D は、通常の状態（非時短状態）において、遊技領域 5 a に設けられている他の装飾基板の L E D と連動して、遊技領域 5 a の全体における一体的な発光装飾を可能にしている。

20

【 2 3 9 1 】

また、本例では、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、上記した演出事前判定処理において、取得した特別乱数、リーチ乱数、図柄乱数、変動乱数に基づいて、特別図柄の変動表示の表示結果を大当りとするか否か、大当りとなる場合には大当りの種類、大当りとならない場合には演出表示装置 1 6 0 0 で実行される遊技演出としてリーチ演出を実行するか、実行する遊技演出の態様種別（変動パターンの種別）などの事前判定情報を、当該始動入賞に応じた変動表示を開始する以前に判定し、主制御基板 1 3 1 0 から周辺制御基板 1 5 1 0 に向けて事前判定情報に関するコマンドを送信し、周辺制御基板 1 5 1 0 側でも事前判定情報を把握しうるように構成している。

30

【 2 3 9 2 】

また、本例では、時短状態の制御中に第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様によって、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当りが含まれるか否かの期待度を示唆する示唆演出を実行している。このような「第二始動口 2 0 0 5 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示」としては、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で実行されている図柄の変動表示と、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示と、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で保留として記憶されることとなる未実行の図柄の変動表示と、が含まれる。なお、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で実行されている図柄の変動表示が当りとなるか否かについては、図柄の変動表示の開始時に送信される当落コマンドや変動パターンコマンドに基づく当落情報によって把握することができ、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示や、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で保留として記憶されることとなる未実行の図柄の変動表示が当りとなるか否かについては、第二始動口 2 0 0 5 への入球時に送信される事前判定情報に関するコマンドに基づく事前判定情報によって把握することができる。このように、時短状態の制御中に第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときには、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設け

40

50

られている複数のＬＥＤを用いた示唆演出を実行することで、第二始動口２００５への入球後に示される図柄の変動表示の結果が当たりとなる可能性を早期に把握することができる。特に、既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示がある場合には、その後に第二始動口２００５への遊技球Ｂの入球があったときに、第二始動口２００５の周辺に設けられている複数のＬＥＤを用いた示唆演出を実行することで、その既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示が実行されるのを待たずに、未実行の図柄の変動表示のいずれかが当たりとなる可能性を早期に把握することができる。

【２３９３】

上記について、保留の上限数に達していない場合には、第二始動口２００５への遊技球Ｂの入球があったときに、保留として記憶されるとともに、第二始動口２００５の周辺に設けられている複数のＬＥＤを用いた示唆演出の実行を可能とし、第二始動口２００５への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当たりが含まれるか否かの期待度を示唆するものとしている。つまり、保留の上限数に達していない場合には、第二始動口２００５へ遊技球Ｂが入球するようにハンドル１９５に対する遊技者の操作を継続することで、示唆演出の実行を可能とし、既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示のいずれかが当たりとなる可能性を早期に把握することができる。ここで、時短状態では、第二始動口２００５に入球しやすく、保留が上限数に達しやすい状態であり、保留が上限数に近い場合には、保留の上限数を超えないように、第二始動口２００５へ入球させようとする遊技球Ｂの打ち込みを停止することが多くなっている。この点、本例では、保留が上限数に近い場合であっても、ハンドル１９５に対する遊技者の操作を継続することにより示唆演出の実行を可能にすることで、第二始動口２００５へ入球させようとする遊技球Ｂの打ち込みを継続させることができ、遊技興趣の低下を抑制することができる。

【２３９４】

また、保留が上限数に達している場合には、第二始動口２００５への遊技球Ｂの入球があったときに、保留として記憶されないものの、第二始動口２００５の周辺に設けられている複数のＬＥＤを用いた示唆演出の実行を可能とし、第二始動口２００５への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当たりが含まれるか否かの期待度を示唆するものとしている。つまり、保留の上限数に達している場合には、第二始動口２００５へ遊技球Ｂが入球するようにハンドル１９５に対する遊技者の操作を継続することで、示唆演出の実行を可能とし、既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示のいずれかが当たりとなる可能性を早期に把握することができる。ここで、時短状態では、第二始動口２００５に入球しやすく、保留が上限数に達しやすい状態であり、保留が上限数に達している場合には、それ以上に第二始動口２００５への遊技球Ｂの入球があったとしても、その入球による図柄の変動表示を実行しないことから、第二始動口２００５へ入球させようとする遊技球Ｂの打ち込みを停止することが多くなっている。この点、本例では、保留の上限数に達している場合であっても、ハンドル１９５に対する遊技者の操作を継続することにより示唆演出の実行を可能にすることで、第二始動口２００５へ入球させようとする遊技球Ｂの打ち込みを継続させることができ、遊技興趣の低下を抑制することができる。

【２３９５】

なお、本例では、時短状態の制御中に第二始動口２００５への遊技球Ｂの入球があったときに、第二始動口２００５の周辺に設けられている複数のＬＥＤの発光態様によって、第二始動口２００５への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当たりが含まれるか否かの期待度を示唆する示唆演出を実行しているが、これに限らず、示唆演出では、第二始動口２００５への入球時点で既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示が当たりとなるか否かの期待度のみを示唆するように構成してもよい。これによっても、既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示がある場合には、その後に第二始動口２００５へ遊技球Ｂが入球するようにハンドル１９５に対する遊技者の操作を継続することで、示唆演出の実行を可能とし、既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示が実行されるのを待たずに、未実行の図柄の変動表示のいずれかが当たりと

なる可能性を早期に把握することができる。

【 2 3 9 6 】

また、本例では、時短状態の制御中に第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様によって、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当りが含まれるか否かの期待度を示唆する示唆演出を実行しているが、これに限らず、ハンドル 1 9 5 に対する遊技者の操作を継続していると判断（ハンドルタッチセンサ 1 9 2 やハンドル回転検知センサ 1 8 9 の検知）したときに、示唆演出の実行を可能とするように構成してもよい。これによっても、既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示がある場合において、ハンドル 1 9 5 に対する遊技者の操作を継続していると判断した場合は、第二始動口 2 0 0 5 へ入球させようとする意志があることから、示唆演出の実行を可能とし、既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示が実行されるのを待たずに、未実行の図柄の変動表示のいずれかが当りとなる可能性を早期に把握することができる。

10

【 2 3 9 7 】

また、本例では、時短状態の制御中に第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様によって、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当りが含まれるか否かの期待度を示唆する示唆演出を実行しているが、これに限らず、通常の状態（非時短状態）の制御中に第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 への入球があったときに、所定の発光部の発光態様によって、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当りが含まれるか否かの期待度を示唆する示唆演出を実行するように構成してもよい。これによっても、既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示がある場合には、その後に第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 への遊技球 B の入球があったときに、示唆演出の実行を可能にすることで、その既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示が実行されるのを待たずに、未実行の図柄の変動表示のいずれかが当りとなる可能性を早期に把握することができる。また、通常の状態（非時短状態）では、時短状態での第二始動口 2 0 0 5 への入球と比べて、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 に入球しにくい状態であるものの、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 に入球させることで示唆演出の実行を可能にすることから、第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 へ入球させようとする遊技者の意欲を生じさせることができ、遊技興趣の低下を抑制することができる。

20

30

【 2 3 9 8 】

また、本例では、保留の上限数に達しておらず、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、保留として記憶される場合と、保留が上限数に達しており、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、保留として記憶されない場合と、のいずれの場合にも、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様によって、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当りが含まれるか否かの期待度を示唆する示唆演出を実行しているが、これに限らず、保留の上限数に達しておらず、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、保留として記憶される場合のみ、示唆演出の実行を可能とするように構成してもよい。これにより、保留の上限数に達していない場合のみ、二始動口 2 0 0 5 へ遊技球 B が入球するようにハンドル 1 9 5 に対する遊技者の操作を継続することで、示唆演出の実行を可能とし、既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示のいずれかが当りとなる可能性を早期に把握することができる。また、本例では、示唆演出を実行する期間として、予め決められた時間（例えば、3 秒）が設定されているが、上記した構成とした場合、第二始動口 2 0 0 5 へ遊技球 B が入球して新たな保留として記憶されるごとに、新たな示唆演出の実行を可能とするように構成してもよい。

40

【 2 3 9 9 】

50

また、本例では、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様によって、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当りが含まれるか否かの期待度を示唆する示唆演出を実行しているが、必ずしも示唆演出を実行する必要はなく、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、示唆演出を実行する場合と、示唆演出を実行しない場合と、があってもよい。このような構成においては、示唆演出を実行する場合には、示唆演出を実行しない場合よりも、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当りが含まれるか否かの期待度が高くなるように構成されることとなる。

【 2 4 0 0 】

また、本例では、時短状態の制御中に第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様によって、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当りが含まれるか否かの期待度を示唆する示唆演出を実行しているが、これに限らず、示唆演出では、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示のうち、特定の保留が当りとなるか否かの期待度を示唆するように構成してもよい。このような構成においては、例えば、演出表示装置 1 6 0 0 にそれぞれの保留に対応する保留表示を表示するようにし、どの保留が特定の保留であるのか、すなわちどの保留に対して示唆演出が実行されているのかを判別しうるように、特定の保留に対応する保留表示については、他の保留表示とは異なる態様で表示することが好ましい。これにより、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で既に保留として記憶されている特定の保留に対して示唆演出を実行した場合には、その既に保留として記憶されている特定の保留に応じた図柄の変動表示が実行されるのを待たずに、その特定の保留が当りとなる可能性を早期に把握することができ、特定の保留に応じた図柄の変動表示が実行されるまでの間、期待をもって待機することができる。

【 2 4 0 1 】

また、上記では、特定の保留がある状況で、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、特定の保留が当りとなるか否かの期待度を示唆する示唆演出の実行を可能にしているが、以下のような変形例としてもよい。具体的には、特定の保留が記憶された後において、第二始動口 2 0 0 5 へ遊技球 B が入球して新たな保留として記憶されるごとに、特定の保留に対する示唆演出の実行を可能にし、新たな保留として記憶されるごとに実行することが可能な示唆演出の継続回数によって、特定の保留が当りとなるか否かの期待度を示唆するように構成してもよい。例えば、新たな保留として記憶されるごとに実行することが可能な示唆演出の継続回数が多いほど、特定の保留が当りとなるか否かの期待度が高くなるように構成してもよい。また、新たな保留として記憶されるごとに実行することが可能な示唆演出の継続回数が所定の回数（例えば、3 回）に達すると、特定の保留が当りとなるか否かの期待度が高くなるように構成してもよい。これによれば、特定の保留が記憶された後には、第二始動口 2 0 0 5 へ入球させることで特定の保留に対する示唆演出の実行を可能とし、特定の保留が当りとなるか否かの期待度が高くなるか否かを判別しうることから、第二始動口 2 0 0 5 へ入球させようとする遊技者の意欲を生じさせることができ、遊技興趣の低下を抑制することができる。また、特定の保留が記憶された後には、第二始動口 2 0 0 5 へ遊技球 B が入球して新たな保留として記憶されるごとに、特定の保留に対する示唆演出の実行を継続する（示唆演出の実行を繰り返す）か否かに注目させることができ、特定の保留に応じた図柄の変動表示が実行されるまでの間、期待をもって示唆演出の実行に注目させることができる。

【 2 4 0 2 】

図 2 4 5 は、入球時示唆演出実行処理の一例を示すフローチャートである。まず、周辺制御 I C の C P U は、遊技状態が時短状態である場合（ステップ S 2 3 0 1）において、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったか否かを判断する（ステップ S 2 3 0 2）。そして、時短状態の制御中に第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったと判断

10

20

30

40

50

した場合には、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当りが含まれるか否かに基づいて、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様を決定する（ステップ S 2 3 0 3）。なお、上記したように、「第二始動口 2 0 0 5 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示」としては、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で実行されている図柄の変動表示と、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示と、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で保留として記憶されることとなる未実行の図柄の変動表示と、が含まれる。そして、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で実行されている図柄の変動表示が当たりとなるか否かについては、図柄の変動表示の開始時に送信される当落コマンドや変動パターンコマンドに基づく当落情報によって把握することができ、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で既に保留として記憶されている未実行の図柄の変動表示や、第二始動口 2 0 0 5 への入球時点で保留として記憶されることとなる未実行の図柄の変動表示が当たりとなるか否かについては、第二始動口 2 0 0 5 への入球時に送信される事前判定情報に関するコマンドに基づく事前判定情報によって把握することができる。

10

【 2 4 0 3 】

本例では、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様として、青色、緑色、赤色、レインボー色が設定されている。そして、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様を決定する際に、青色、緑色、赤色、レインボー色の順で、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当りが含まれる期待度が高くなるように決定している。なお、レインボー色については、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当りが含まれる場合のみ、決定することが可能な発光態様としている。このことから、示唆演出を実行する際に、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に結果が示されることとなる図柄の変動表示のなかに当りが含まれる期待度が高いことが示唆される発光態様で複数の L E D が点灯するほど、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に示される図柄の変動表示の結果が当たりとなる可能性が高いことを知ることができ、期待をもって図柄の変動表示の結果に注目させることができる。

20

【 2 4 0 4 】

次いで、入球時示唆演出実行処理では、周辺制御 I C の C P U は、ステップ S 2 3 0 3 で決定されている発光態様で、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D を高速点滅するように示唆演出を実行し、所定期間が経過するまでの間、その発光態様での高速点滅を継続するようにしている（ステップ S 2 3 0 4）。本例では、示唆演出を実行する際に、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D を高速点滅することから、示唆演出を実行していることに気付きやすくなっている。また、示唆演出の実行中においては、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったとしても、新たに示唆演出を実行しないようにしている。つまり、示唆演出の実行中でない場合のみ、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、新たに示唆演出を実行することを可能にしている。

30

【 2 4 0 5 】

本例では、示唆演出を実行する期間として、予め決められた時間（例えば、3 秒）が設定されている。このような示唆演出を実行する期間については、時短状態の制御中における図柄の変動時間よりも短くなるように設定することが好ましい。これによれば、時短状態の制御中には、図柄の変動表示の結果が示されるよりも多くの示唆演出を実行することができることから、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様によって、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に示される図柄の変動表示の結果が当たりとなる可能性が高いことを示唆するチャンスが増大し、期待をもって示唆演出の実行に注目させることができる。

40

【 2 4 0 6 】

また、本例では、通常の状態（非時短状態）の制御中において、図柄の変動表示の実行中に始動入賞してから当該始動入賞に応じた図柄の変動表示を実行するまでの間、演出表

50

示装置 1 6 0 0 に保留数が分かるように保留表示を表示するのに対し、時短状態の制御中には、図柄の変動表示の実行中に始動入賞してから当該始動入賞に応じた図柄の変動表示を実行するまでの間、演出表示装置 1 6 0 0 に保留表示を表示しないようにしている。つまり、時短状態の制御中には、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、保留表示が表示されず保留数が分からないことから、保留数が上限に達しているか否かも把握することができない。このため、時短状態の制御中には、保留数が上限に達しているか否かにかかわらず、第二始動口 2 0 0 5 に多くの遊技球 B が入球するように遊技球 B の打ち込みを継続させることができる。

【 2 4 0 7 】

また、本例では、通常の状態（非時短状態）の制御中において、事前判定演出（所謂、先読み演出）として、図柄の変動表示の実行中に始動入賞することによって演出表示装置 1 6 0 0 に表示される保留表示を用いて、当該始動入賞に応じた図柄の変動表示を実行して保留表示を消去するまでの間に、保留表示の態様の変化によって当りに対する期待度を示唆する保留変化演出を実行することを可能にしている。また、保留変化演出では、保留表示の態様として、青色、緑色、赤色、レインボー色が設定されており、最終的な保留表示の態様が青色、緑色、赤色、レインボー色の順で、当りに対する期待度が高くなるように実行するものとしている。また、保留変化演出では、図柄の変動表示の実行中に始動入賞してから当該始動入賞に応じた図柄の変動表示を実行するまでの間、保留表示の態様として、当りに対する期待度が高いことを示唆する態様に变化することを可能にしている。つまり、図柄の変動表示の実行中に始動入賞することによって演出表示装置 1 6 0 0 に保留表示を表示した時点では、その後に保留表示の態様が変化する可能性があり、当該始動入賞に応じた図柄の変動表示を実行する時点で、最終的な保留表示の態様が確定するまでの間、当りに対する期待度が高いことを示唆する態様が出現するか否かを待つ必要がある。

【 2 4 0 8 】

これに対し、時短状態の制御中には、図柄の変動表示の実行中に始動入賞してから当該始動入賞に応じた図柄の変動表示を実行するまでの間、演出表示装置 1 6 0 0 に保留表示を表示しないことから、上記した保留変化演出についても実行していない。これにより、時短状態の制御中には、示唆演出の実行対象である、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D に対して注目させることができる。また、示唆演出では、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様として、青色、緑色、赤色、レインボー色のいずれかで、所定期間が経過するまでの間、高速点滅するだけであり、その複数の L E D の発光態様については、所定期間が経過するまでの間に変化することがない。このことから、示唆演出の開始後において、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様に対して注目し続ける必要がなく、第二始動口 2 0 0 5 への入球に応じた図柄の変動表示が実行されるのを待たずに、第二始動口 2 0 0 5 への入球後に示される図柄の変動表示の結果が当りとなる可能性を早期に把握することができる。

【 2 4 0 9 】

図 2 4 6 は、示唆演出の実行時における遊技領域上の発光箇所を示す説明図である。図 2 4 6 に示すように、時短状態の制御中に第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときには、所定期間にわたって、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D が高速点滅するように示唆演出を実行している。また、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様としては、青色、緑色、赤色、レインボー色のいずれかで高速点滅するようにしている。このように、時短状態の制御中には、遊技球 B を入球させるべき第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D を用いて示唆演出を実行することから、第二始動口 2 0 0 5 に入球するか否かに注目している遊技者にとっても、自然に示唆演出が実行されていることに気付くようになっている。

【 2 4 1 0 】

また、通常の状態（非時短状態）の制御中に第一下始動口 2 0 0 3 や第一上始動口 2 0 0 4 等への遊技球 B の入球があったときには、演出表示装置 1 6 0 0 の左下部の領域に保留表示を表示するとともに、当該始動入賞に応じた図柄の変動表示を実行して保留表示を

10

20

30

40

50

消去するまでの間、上記した保留変化演出を実行することを可能にしている。また、演出表示装置 1 6 0 0 に表示される保留表示の態様としては、青色、緑色、赤色、レインボー色のいずれかで表示するようにしている。

【 2 4 1 1 】

また、時短状態の制御中に第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、示唆演出を実行する場合には、その示唆演出の実行中において、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D が高速点滅するだけでなく、遊技領域 5 a の左上部に設けられている所定の発光部 2 5 9 0 が点灯や点滅するようにしている。これにより、時短状態の制御中における第二始動口 2 0 0 5 への入球時において、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D に注目していない遊技者にとっても、示唆演出を実行していることに気がやすくなっている。同様に、通常の状態（非時短状態）の制御中に第一下始動口 2 0 0 3 等への遊技球 B の入球があったときに、保留変化演出を実行する場合には、その保留変化演出の実行中において、演出表示装置 1 6 0 0 に表示される保留表示の態様が変化するだけでなく、共通の発光部 2 5 9 0 が点灯や点滅するようにしている。これにより、通常の状態（非時短状態）の制御中における第一下始動口 2 0 0 3 等への入球時において、演出表示装置 1 6 0 0 に注目していない遊技者にとっても、保留変化演出を実行していることに気がやすくなっている。そして、共通の発光部 2 5 9 0 については、時短状態の制御中に入球させるべき第二始動口 2 0 0 5 からの距離と、通常の状態（非時短状態）の制御中に入球させるべき第一下始動口 2 0 0 3 からの距離と、が略同じ距離となるような位置に設けられている。これにより、時短状態に制御されているか通常の状態（非時短状態）に制御されているかによって、入球させるべき始動口（第一下始動口 2 0 0 3、第二始動口 2 0 0 5）の位置が異なるものの、当りに対する期待度を示唆する演出（示唆演出、保留変化演出）が実行されているか否かについては、それぞれの始動口から略同じ距離に位置する共通の発光部 2 5 9 0 を視認するだけでよく、入球させるべき始動口（第一下始動口 2 0 0 3、第二始動口 2 0 0 5）が変化しても、そのような演出が実行されていることを見逃し難いものとすることができる。

【 2 4 1 2 】

上記では、示唆演出の実行時において、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D が高速点滅するだけでなく、共通の発光部 2 5 9 0 が点灯や点滅するようにしているが、その共通の発光部 2 5 9 0 の発光態様としては、示唆演出で用いられる発光色（本例では、青色、緑色、赤色、レインボー色）とは異なる発光色で点灯や点滅するようにしている。例えば、共通の発光部 2 5 9 0 の発光態様としては、黄色、紫色、橙色等で点灯や点滅するようにしている。これによれば、示唆演出の実行時において、共通の発光部 2 5 9 0 が点灯や点滅したとしても、それ自体の発光態様が当りに対する期待度を示唆しているとの勘違いが生じ難くなり、共通の発光部 2 5 9 0 が点灯や点滅していることを確認した後は、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D の発光態様によって当りに対する期待度を確認するべきことを明確に認識させることができる。

【 2 4 1 3 】

なお、本例では、第二始動口 2 0 0 5 の入球時の示唆演出で用いられる発光色が青色、緑色、赤色、レインボー色のいずれかであるのに対し、第一下始動口 2 0 0 3 の入球時の保留変化演出で用いられる発光色が青色、緑色、赤色、レインボー色のいずれかであり、同一の発光色が設定されているが、異なる発光色が設定されるように構成してもよい。また、共通の発光部 2 5 9 0 の発光態様としては、示唆演出で用いられる発光色とは異なる発光色で点灯や点滅するように構成するだけでなく、保留変化演出で用いられる発光色とも異なる発光色で点灯や点滅するように構成してもよい。これによれば、保留変化演出の実行時において、共通の発光部 2 5 9 0 が点灯や点滅したとしても、それ自体の発光態様が当りに対する期待度を示唆しているとの勘違いが生じ難くなり、共通の発光部 2 5 9 0 が点灯や点滅していることを確認した後は、演出表示装置 1 6 0 0 に表示される保留表示の態様によって当りに対する期待度を確認するべきことを明確に認識させることができる。

10

20

30

40

50

【 2 4 1 4 】

また、本例では、時短状態の制御中に第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の入球があったときに、第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D を用いて示唆演出を実行しているが、通常の状態（非時短状態）の制御中に第一下始動口 2 0 0 3 への遊技球 B の入球があったときにも同様に、第一下始動口 2 0 0 3 の周辺に設けられている複数の L E D を用いて示唆演出を実行することを可能にしてもよい。このような場合にも、通常の状態（非時短状態）の制御中における示唆演出の実行中において、第一下始動口 2 0 0 3 の周辺に設けられている複数の L E D が高速点滅するだけでなく、共通の発光部 2 5 9 0 が点灯や点滅するようにしている。つまり、共通の発光部 2 5 9 0 については、時短状態の制御中における示唆演出の実行時に用いられる第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられて
10
いる複数の L E D からの距離と、通常の状態（非時短状態）の制御中における示唆演出の実行時に用いられる第一下始動口 2 0 0 3 の周辺に設けられている複数の L E D からの距離と、が略同じ距離となるような位置に設けられていることとなる。これにより、時短状態に制御されているか通常の状態（非時短状態）に制御されているかによって、示唆演出が実行される部位が異なるものの、当りに対する期待度を示唆する演出（示唆演出）が実行されているか否かについては、それぞれの示唆演出が実行される部位から略同じ距離に位置する共通の発光部 2 5 9 0 を視認するだけでよく、示唆演出が実行される部位が変化しても、そのような演出が実行されていることを見逃し難いものとすることができる。

【 2 4 1 5 】

また、本例では、共通の発光部 2 5 9 0 については、時短状態の制御中に入球させるべき第二始動口 2 0 0 5 からの距離と、通常の状態（非時短状態）の制御中に入球させるべき第一下始動口 2 0 0 3 からの距離と、が略同じ距離となるような位置に設けられている
20
が、これに限らず、共通の発光部 2 5 9 0 については、示唆演出の実行時に用いられる第二始動口 2 0 0 5 の周辺に設けられている複数の L E D からの距離と、保留変化演出の実行時に用いられる演出表示装置 1 6 0 0 の左下部の領域に表示される保留表示からの距離と、が略同じ距離となるような位置に設けられるように構成してもよい。これにより、時短状態に制御されているか通常の状態（非時短状態）に制御されているかによって、演出（示唆演出、保留変化演出）が実行される部位が異なるものの、当りに対する期待度を示唆する演出（示唆演出、保留変化演出）が実行されているか否かについては、それぞれの演出が実行される部位から略同じ距離に位置する共通の発光部 2 5 9 0 を視認するだけで
30
よく、演出（示唆演出、保留変化演出）が実行される部位が変化しても、そのような演出が実行されていることを見逃し難いものとすることができる。

【 2 4 1 6 】

以上、本発明について好適な実施形態を挙げて説明したが、本発明はこれらの実施形態に限定されるものではなく、以下に示すように、本発明の要旨を逸脱しない範囲において、種々の改良及び設計の変更が可能である。

【 2 4 1 7 】

すなわち、上記の実施形態では、遊技機としてパチンコ機 1 やスロットマシンに適用したものを示したが、これに限定するものではなく、パチスロ機や、パチンコ機とパチスロ機とを融合させてなる遊技機に、適用しても良く、この場合でも、上記と同様の作用効果を奏することができる。また、所謂、遊技者が遊技球 B に触れることのない、封入式遊技機や、管理遊技機と呼ばれる遊技機にも、応用可能である。
40

【 2 4 1 8 】

また、上記の実施形態では、結束台座 2 5 5 0 の本体部 2 5 5 1 や結束台座 2 5 6 0 の本体部 2 5 6 1 として平板状やブロック状のものを示したが、これに限定するものではなく、結束台座の本体部を、入賞口を開閉したり遊技球 B を振分けたりする進退可能な扉体を有する開閉ユニットのユニットケースとしたり、演出ユニットのユニットベースとしたり、しても良い。

【 符号の説明 】

【 2 4 1 9 】

10

20

30

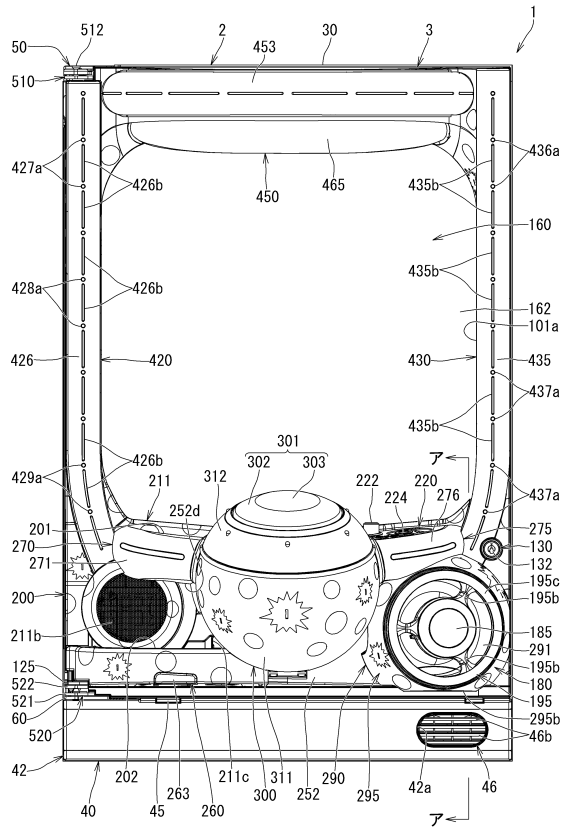
40

50

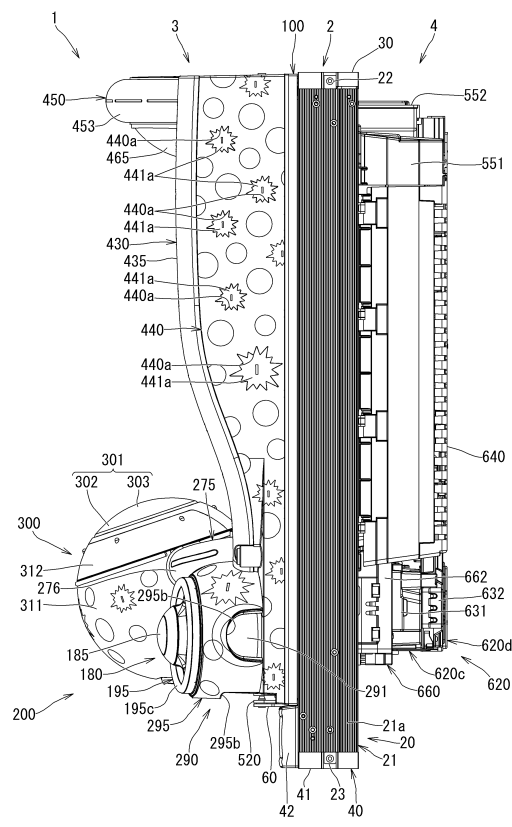
1	パチンコ機	
2	外枠	
3	扉枠	
4	本体枠	
5	遊技盤	
5 a	遊技領域	
1 0 0 0	前構成部材	
1 1 0 0	遊技パネル	
2 0 0 0	表ユニット	
3 0 0 0	裏ユニット	10
3 0 1 0	裏箱	
3 6 0 0	裏後演出ユニット	
3 6 0 1	ユニットベース（固定ベース）	
3 6 0 2	ガイドシャフト	
3 6 0 4	回転用スリット	
3 7 0 0	裏後下装飾体（可動装飾体）	
3 7 1 0	第一回転装飾体	
3 7 1 3	第一回転装飾体装飾基板（電子部品）	
3 7 2 0	第二回転装飾体	
3 7 2 3	第二回転装飾体装飾基板（電子部品）	20
3 7 3 0	第三回転装飾体	
3 7 3 3	第三回転装飾体装飾基板（電子部品）	
3 7 4 0	第四回転装飾体	
3 7 4 3	第四回転装飾体装飾基板（電子部品）	
3 7 5 0	後装飾体	
3 7 5 3	後装飾体装飾基板（電子部品）	
3 7 6 0	左ユニット	
3 7 8 0	右ユニット	
3 7 8 1	右スライドベース（可動ベース）	
3 7 8 7	ギアカバー（可動ベース）	30
3 7 8 7 a	配線係止部	
3 7 8 7 b	配線係止部（ハーネス支持部）	
3 7 8 7 c	配線係止部	
3 7 8 8	ユニットアーム（アーム）	
E C	配線	
C T	結束バンド	
C T a	バンド部	
C T b	ロック部	
W H 3	ハーネス	40

【図面】

【図 1】



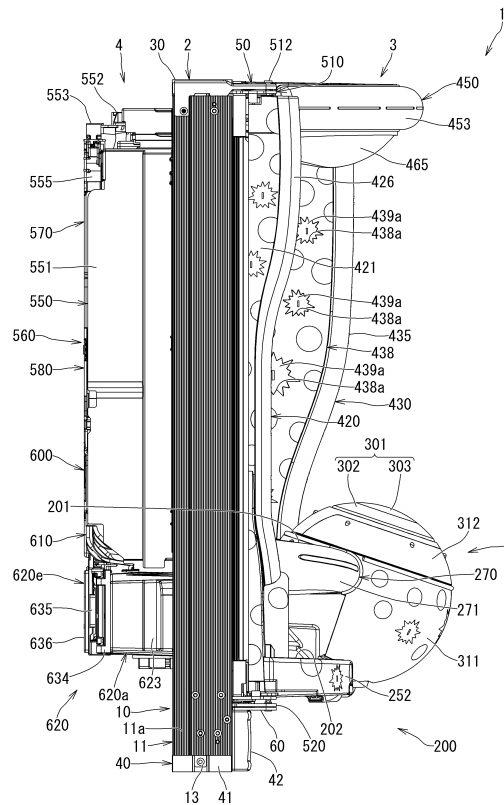
【図 2】



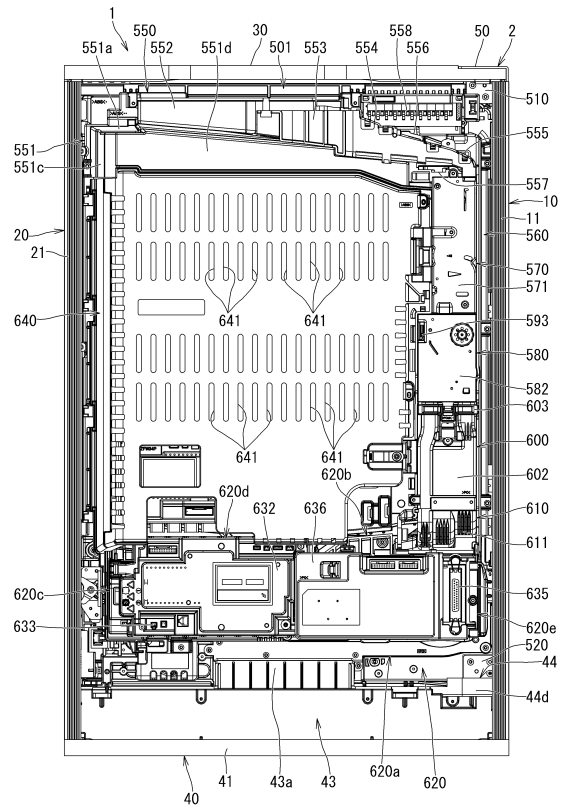
10

20

【図 3】



【図 4】

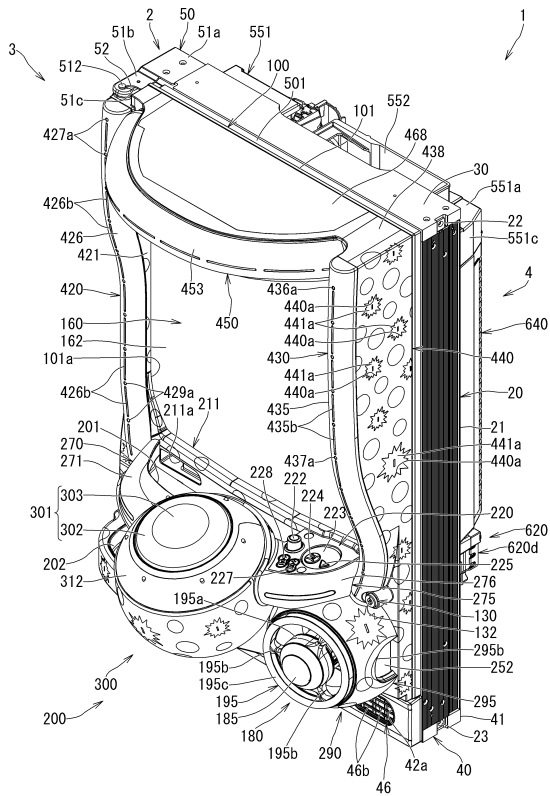


30

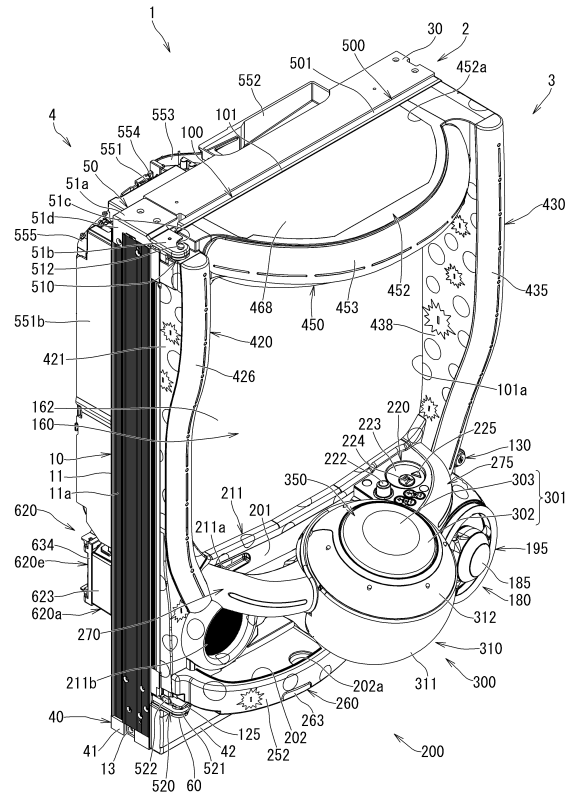
40

50

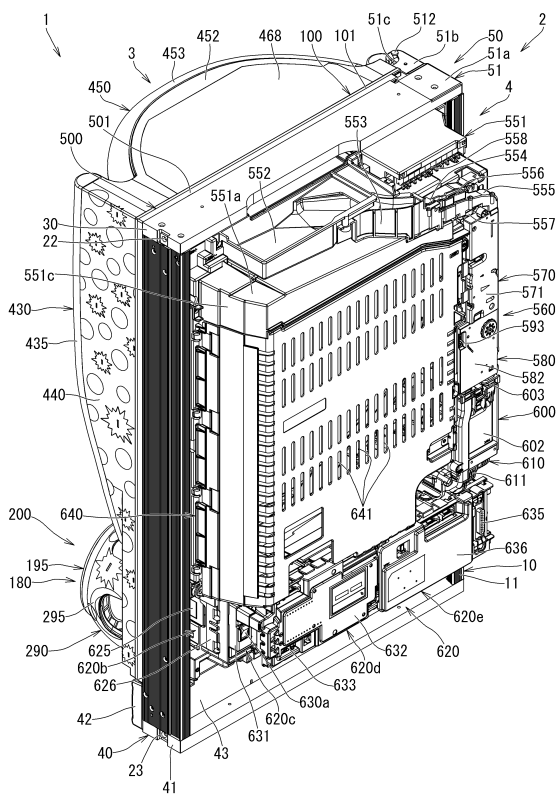
【図 5】



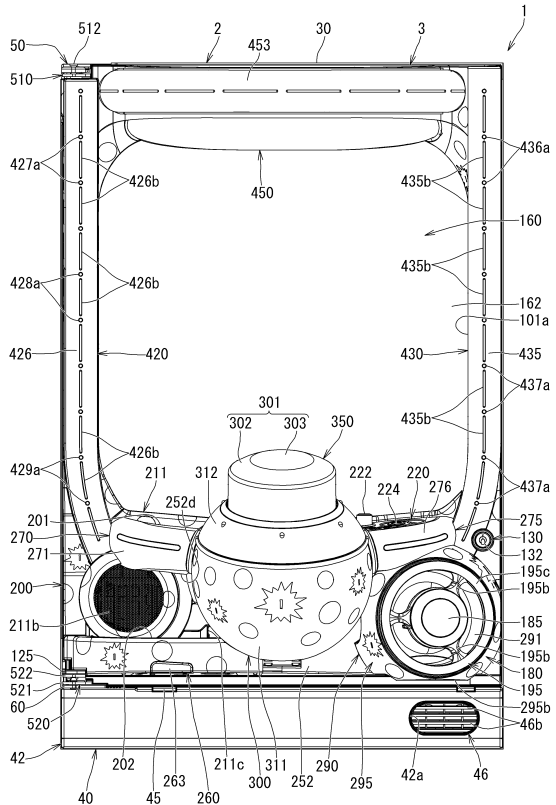
【図 6】



【図 7】



【図 8】



10

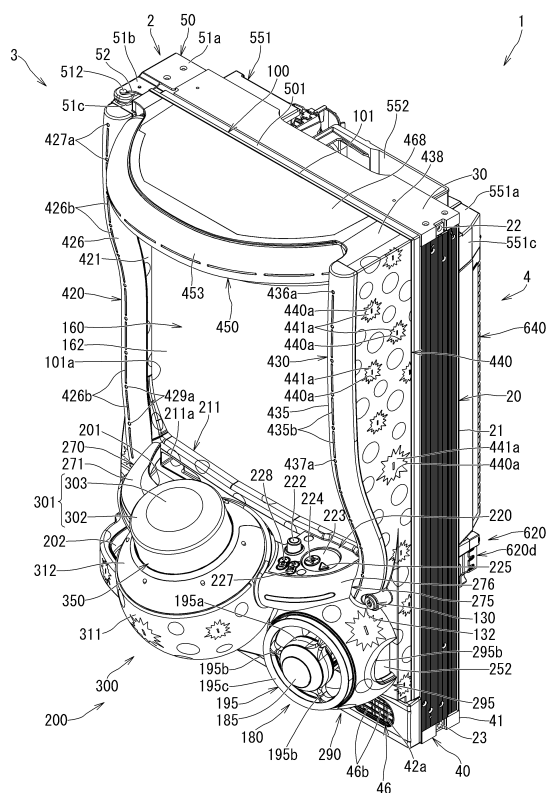
20

30

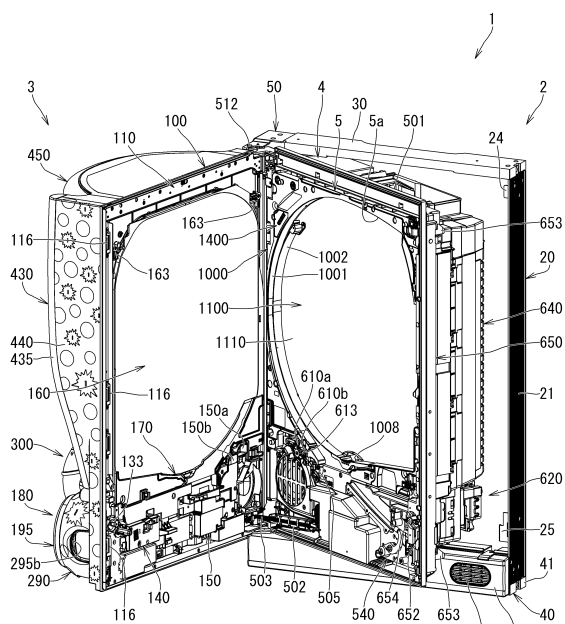
40

50

【 図 9 】



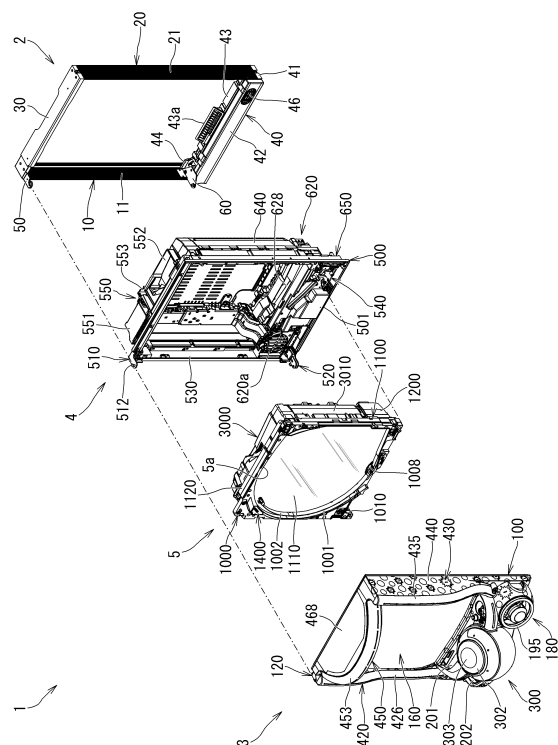
【 図 1 0 】



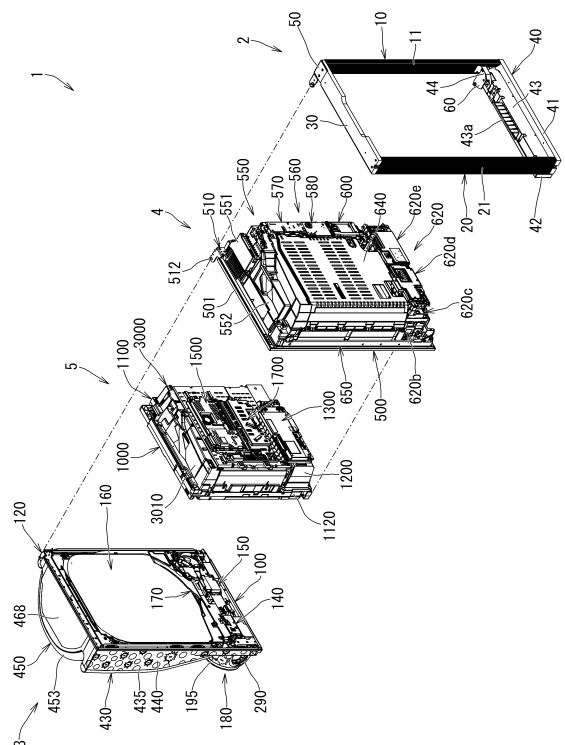
10

20

【 図 1 1 】



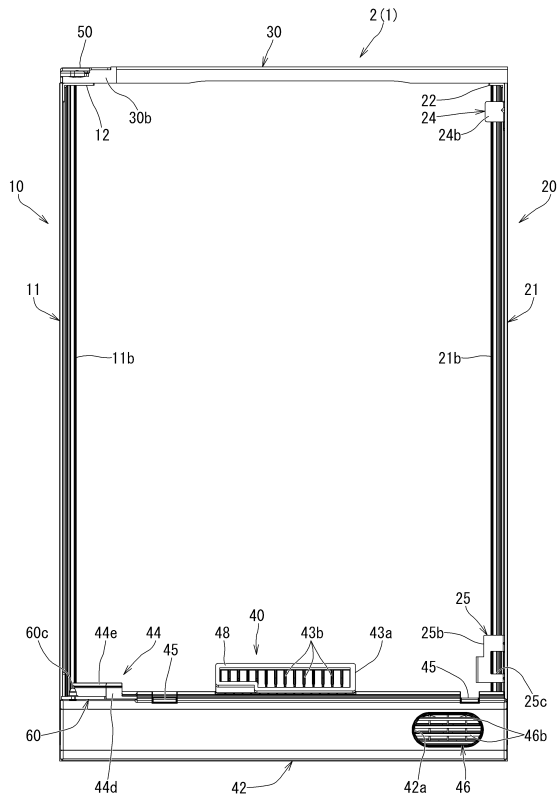
【圖 1 2】



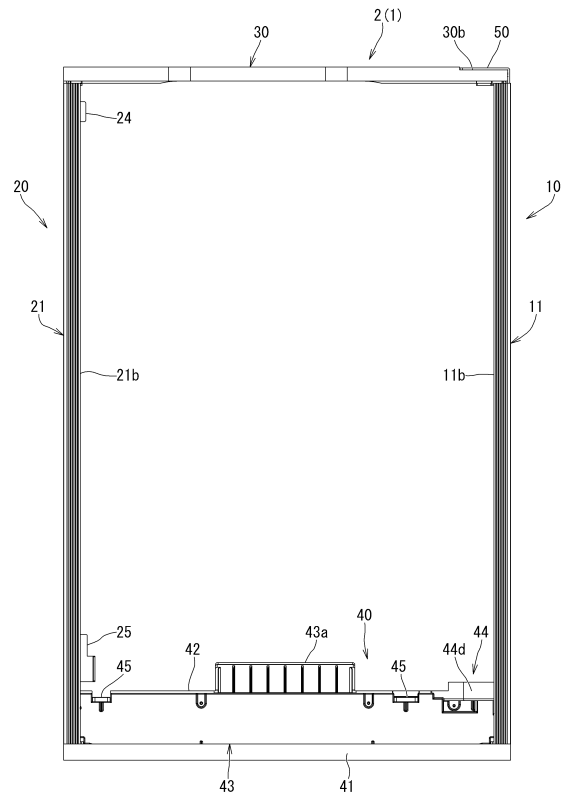
30

40

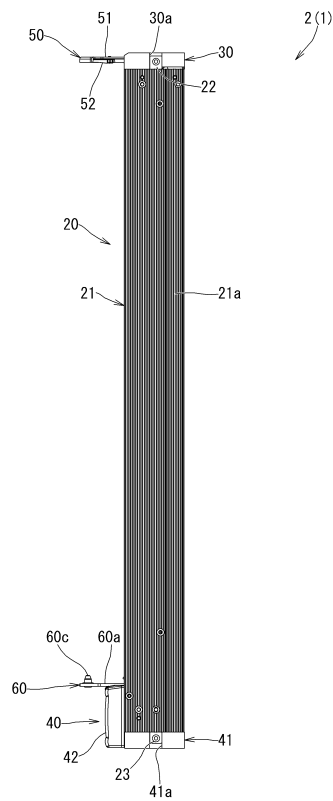
【図 13】



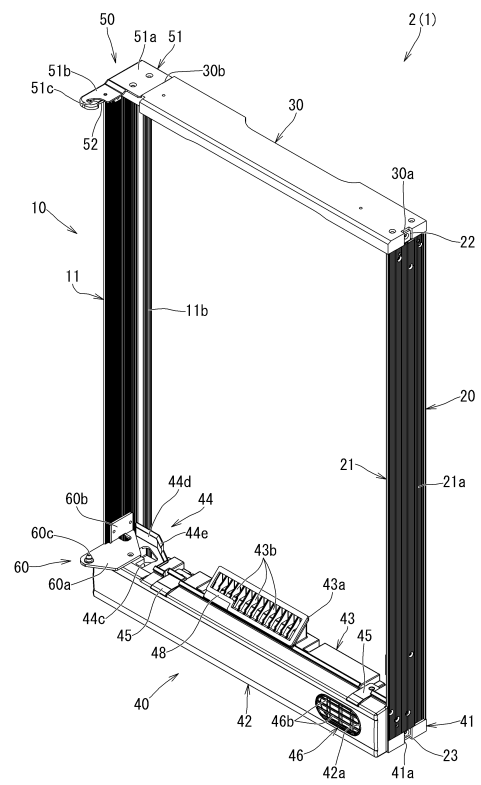
【図 14】



【図 15】



【図 16】



10

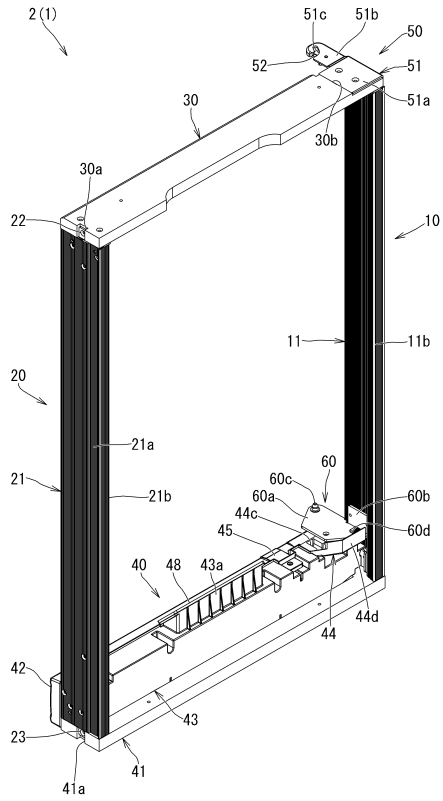
20

30

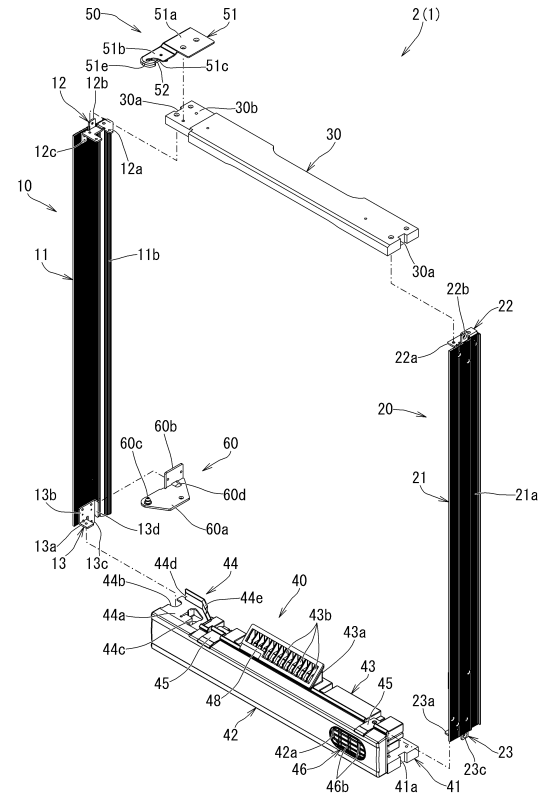
40

50

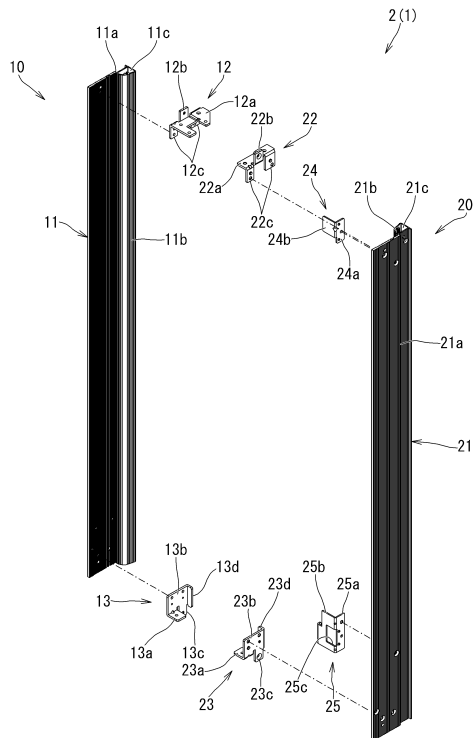
【図 17】



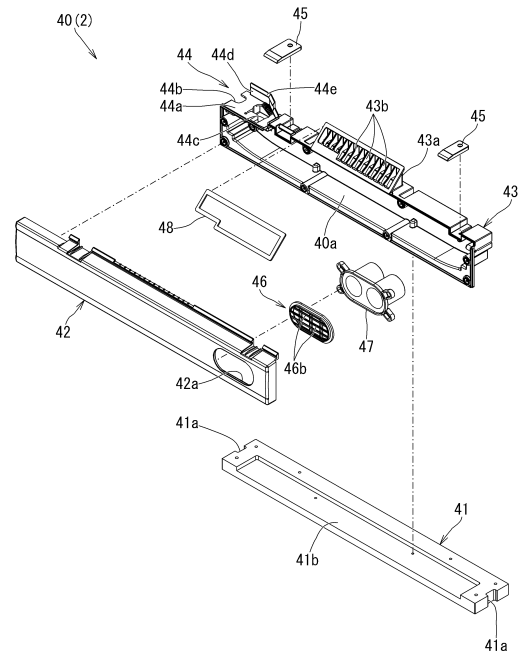
【図 18】



【図 19】



【図 20】



10

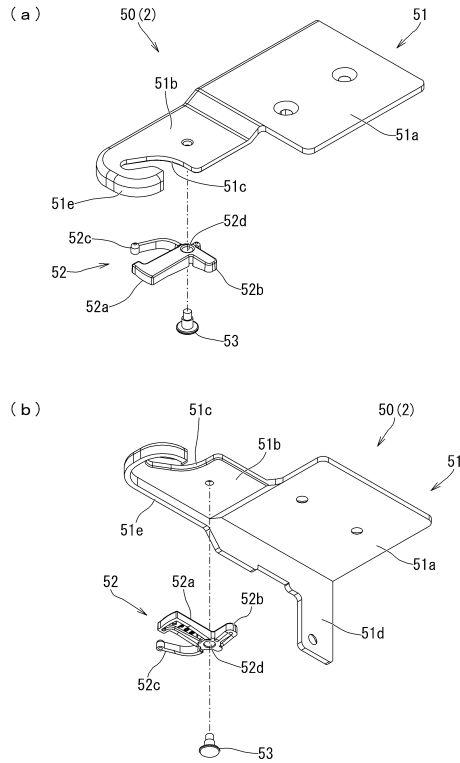
20

30

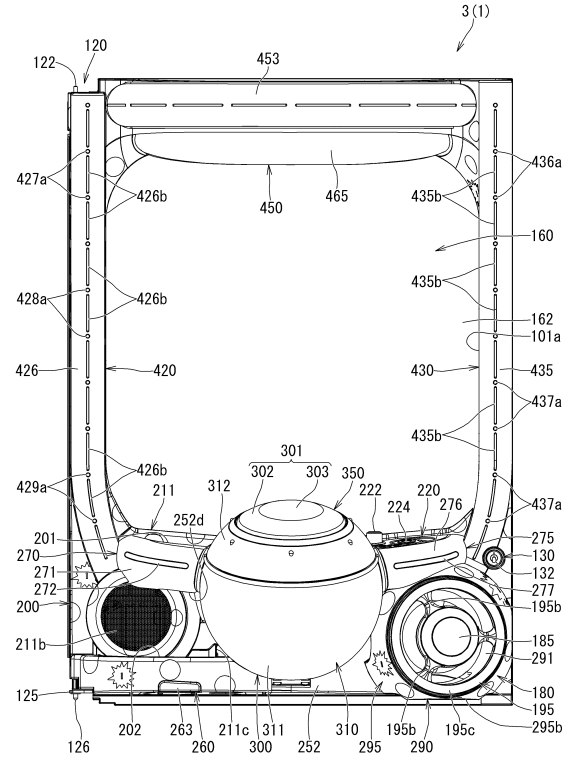
40

50

【図 2 1】



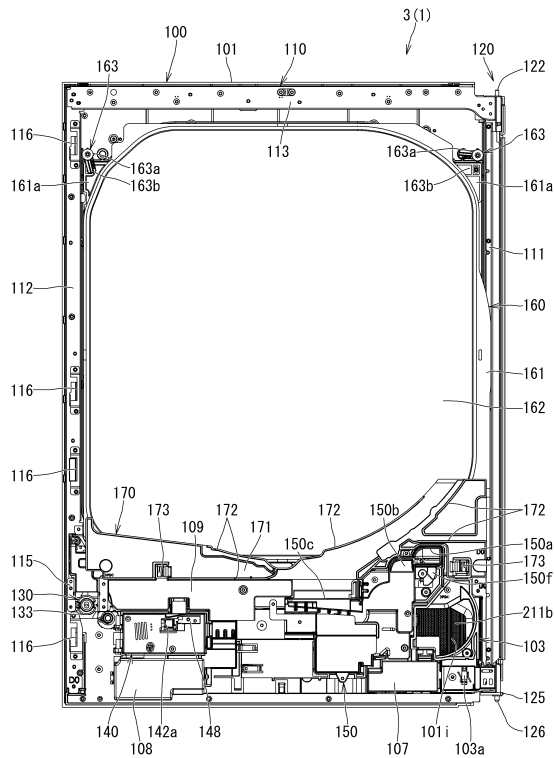
【図 2 2】



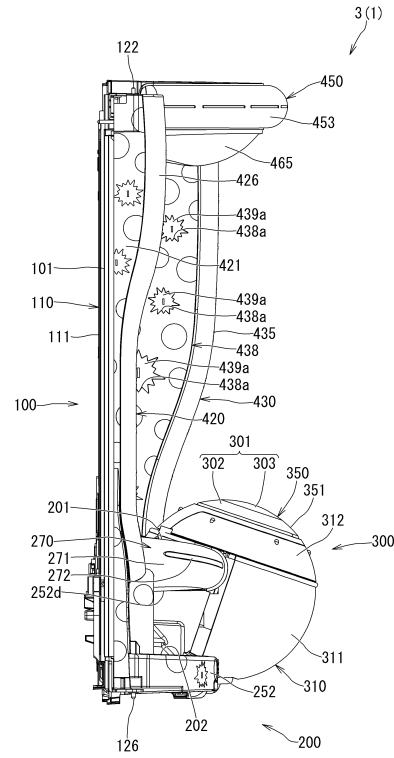
10

20

【図 2 3】



【図 2 4】

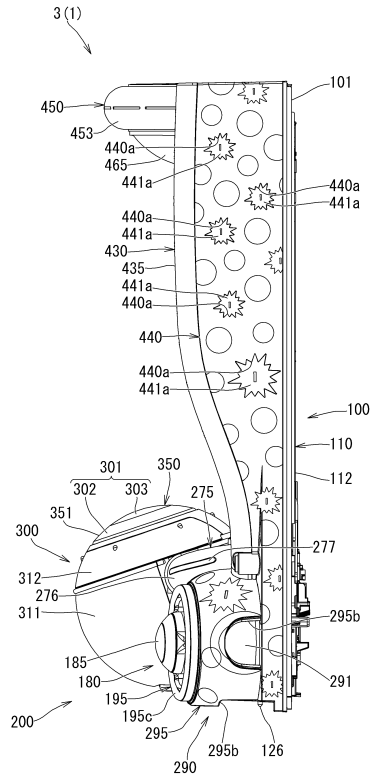


30

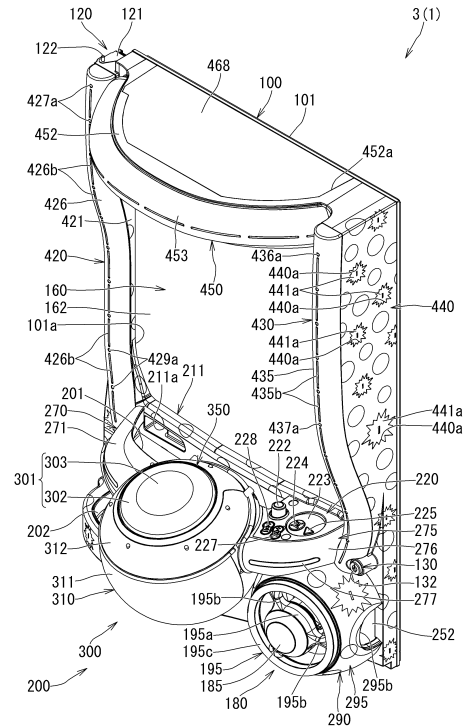
40

50

【図 25】



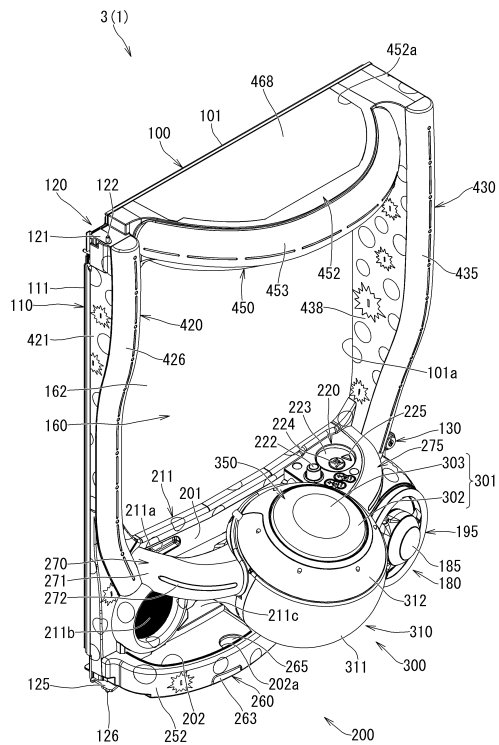
【図 26】



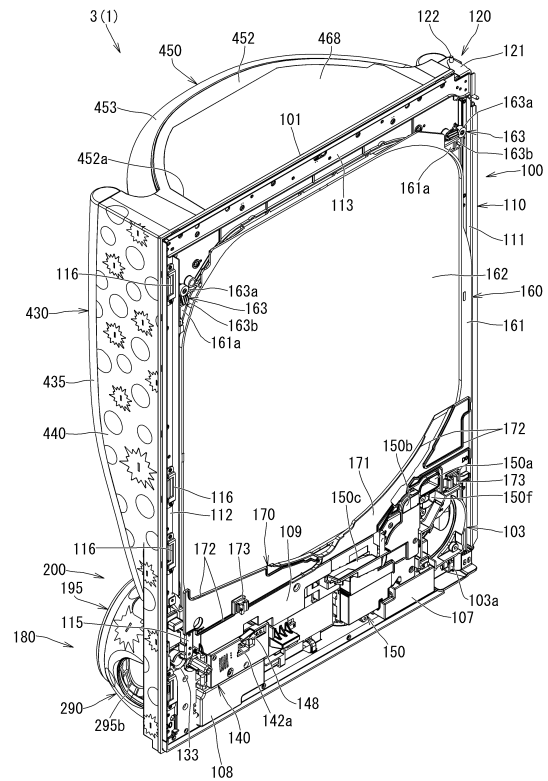
10

20

【図 27】



【図 28】

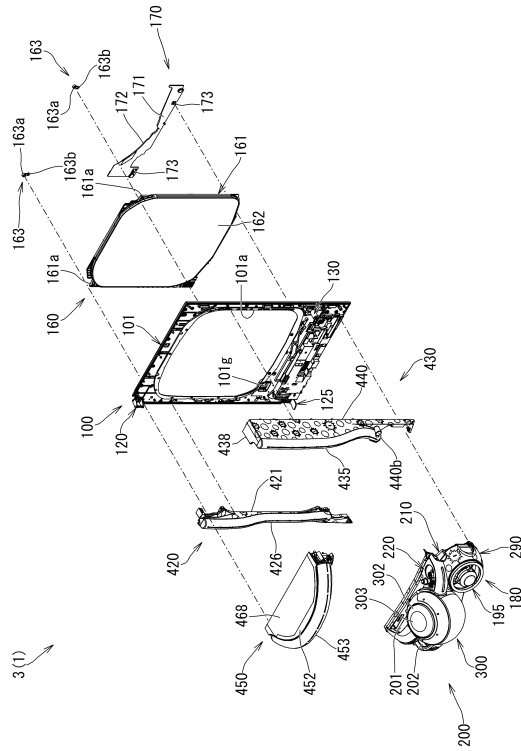


30

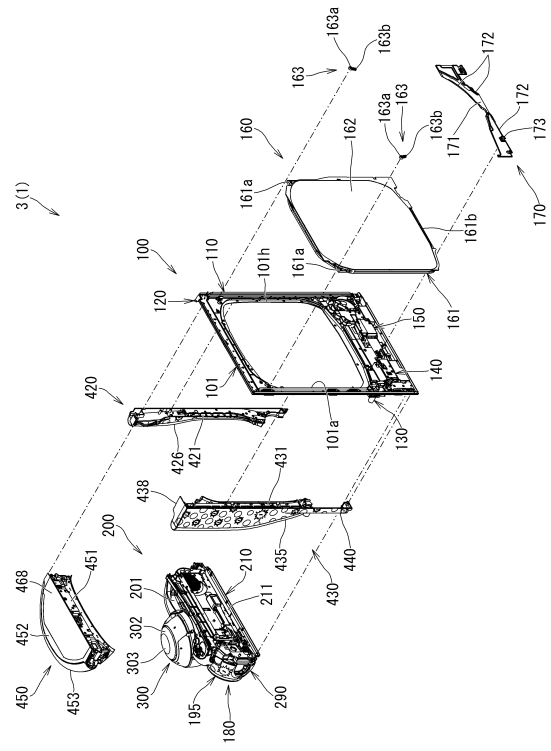
40

50

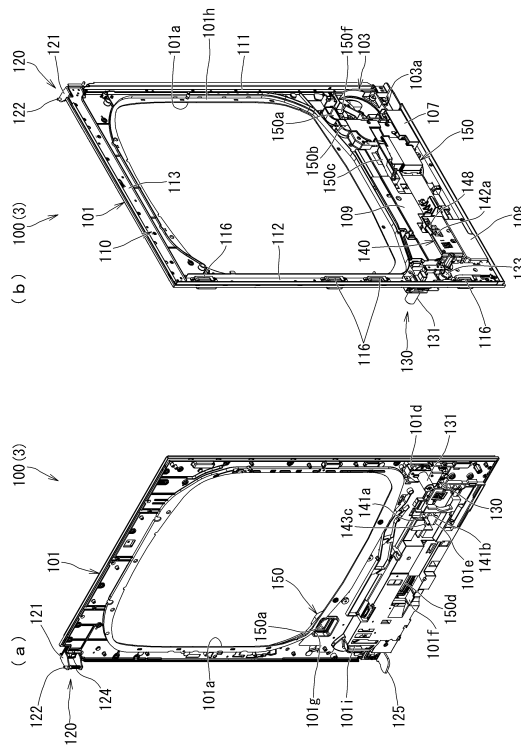
【図 29】



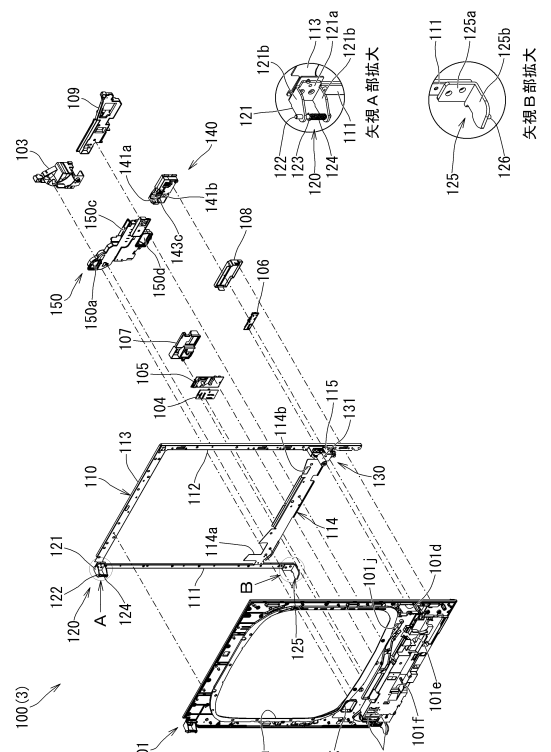
【図 30】



【図 31】



【図 32】



10

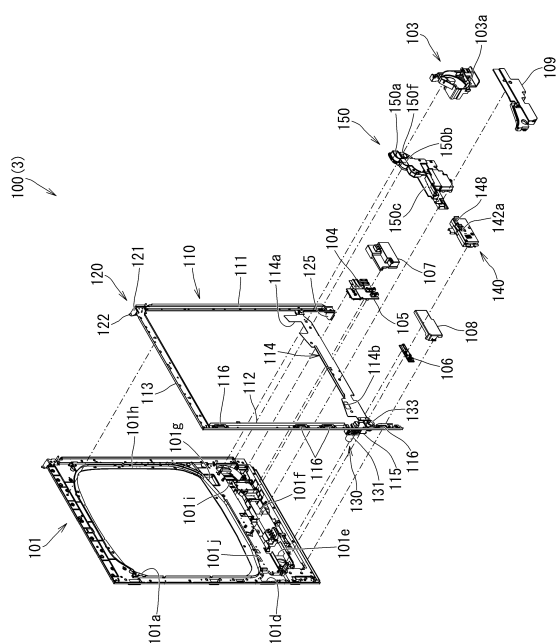
20

30

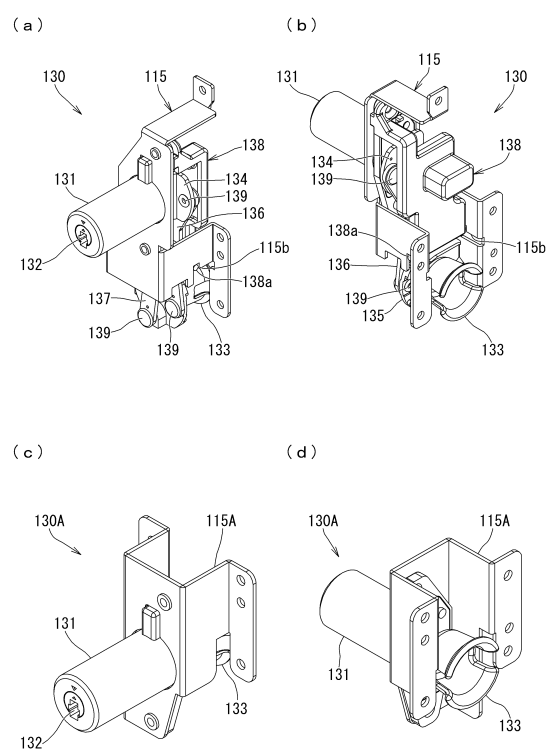
40

50

【 図 3 3 】



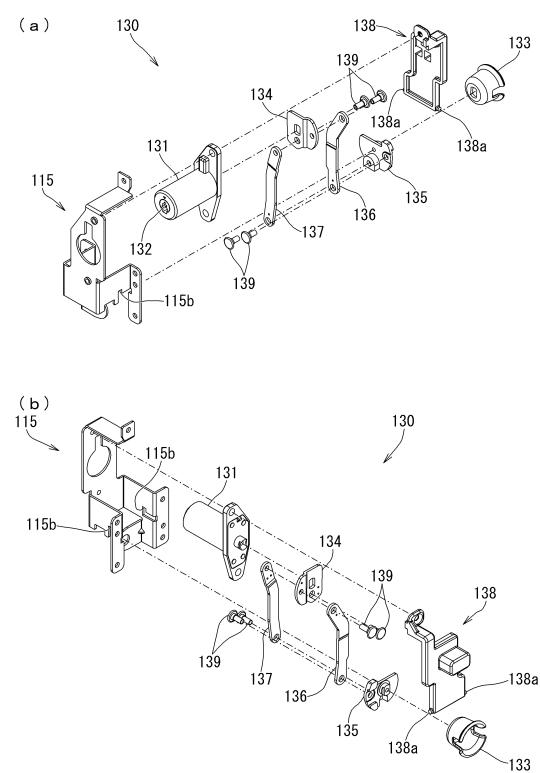
【圖 3 4】



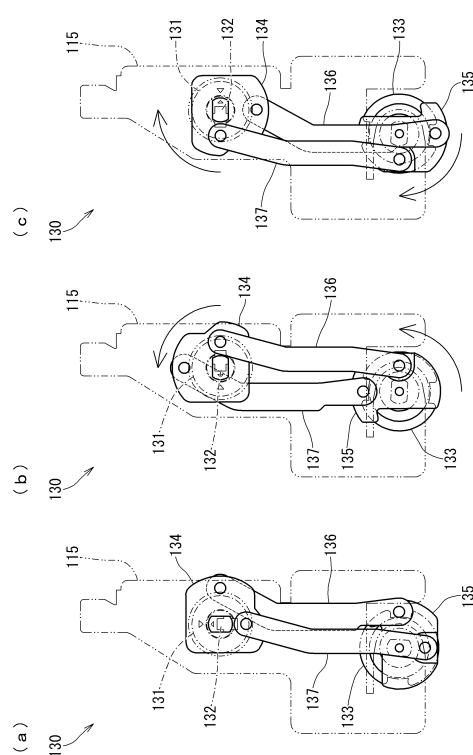
10

20

【 図 3 5 】



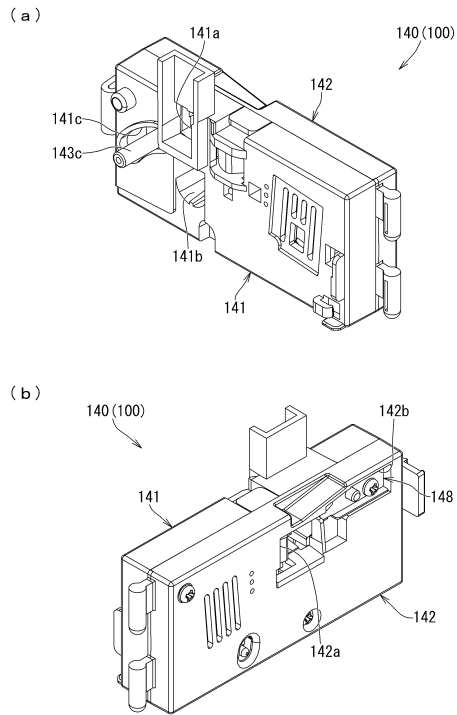
【圖 3 6】



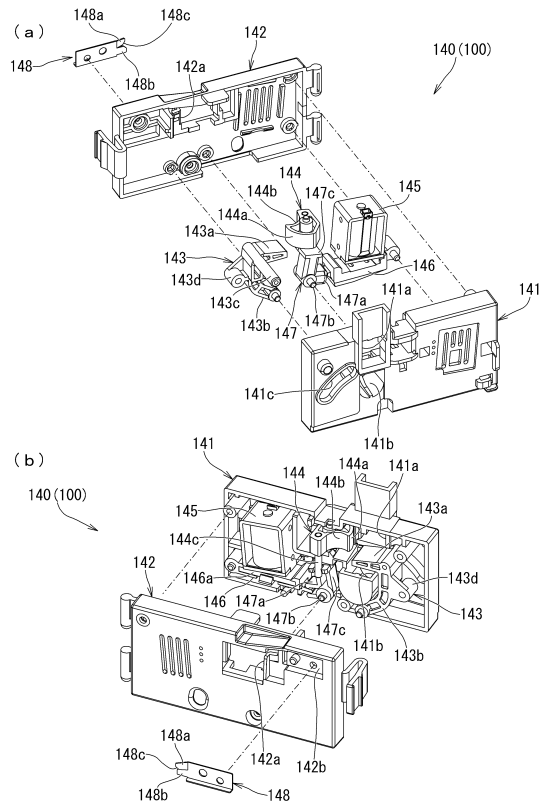
30

40

【図 37】



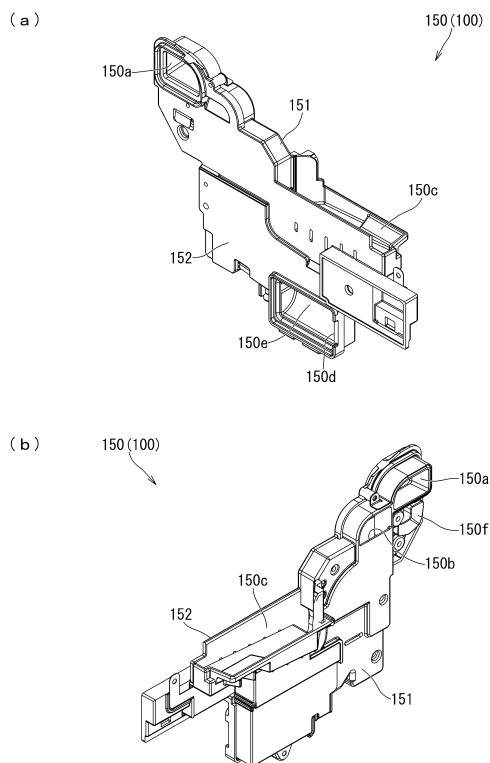
【図 38】



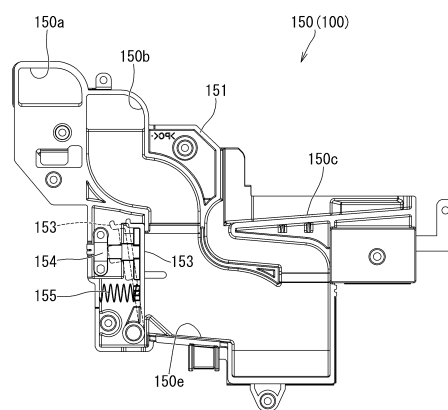
10

20

【図 39】



【図 40】

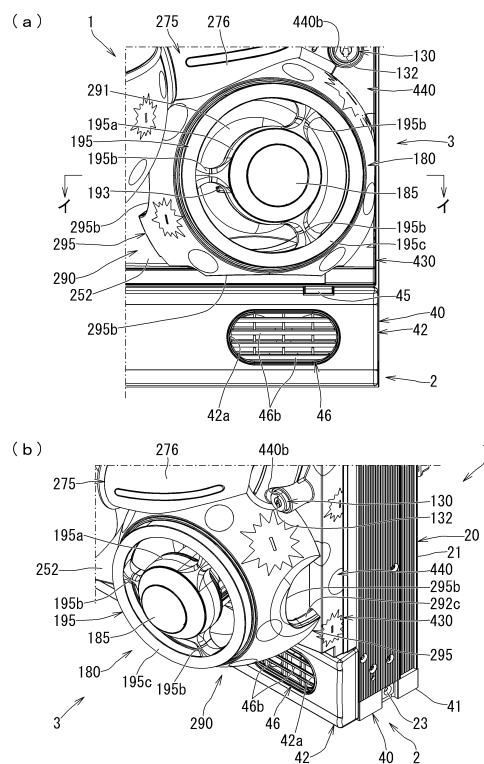


30

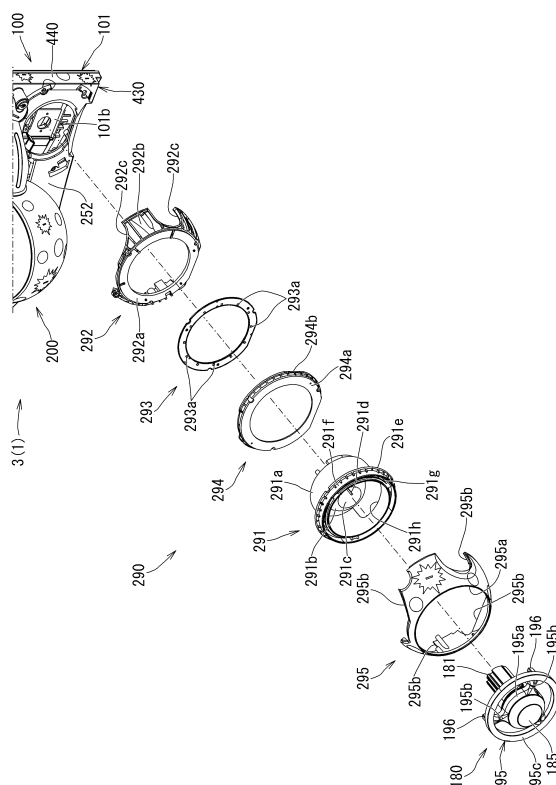
40

50

【 図 4 1 】



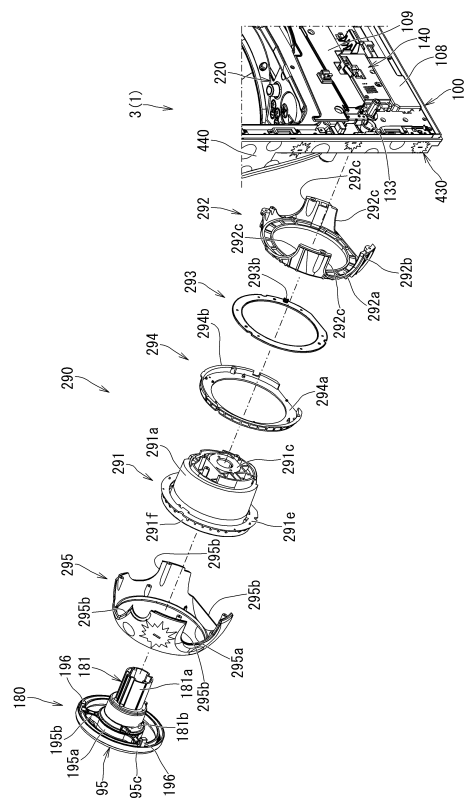
【圖 4 2】



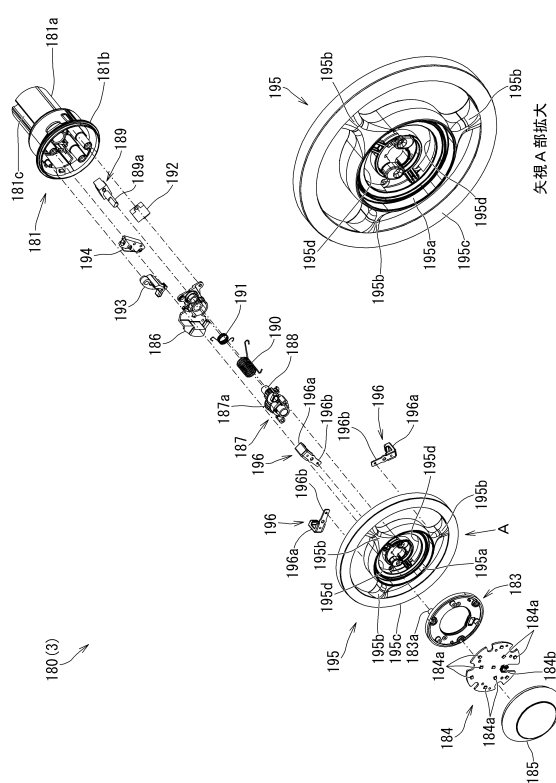
10

20

【 図 4 3 】



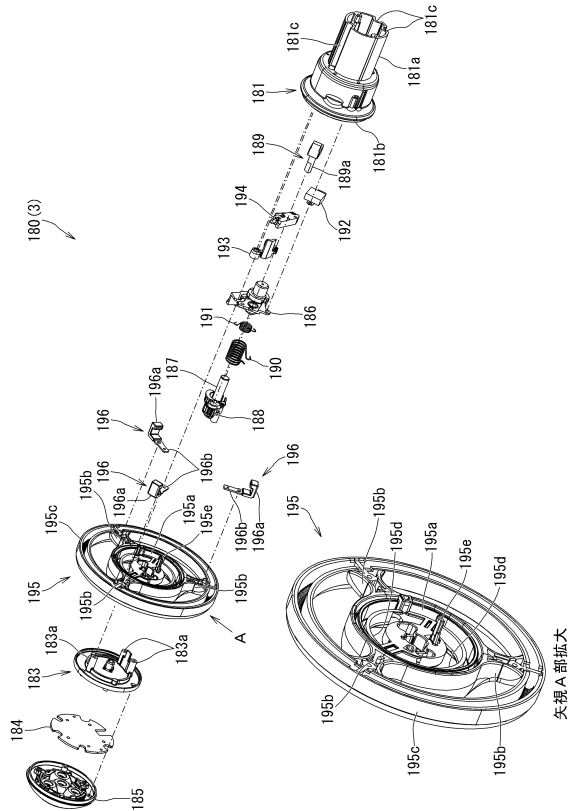
【 図 4 4 】



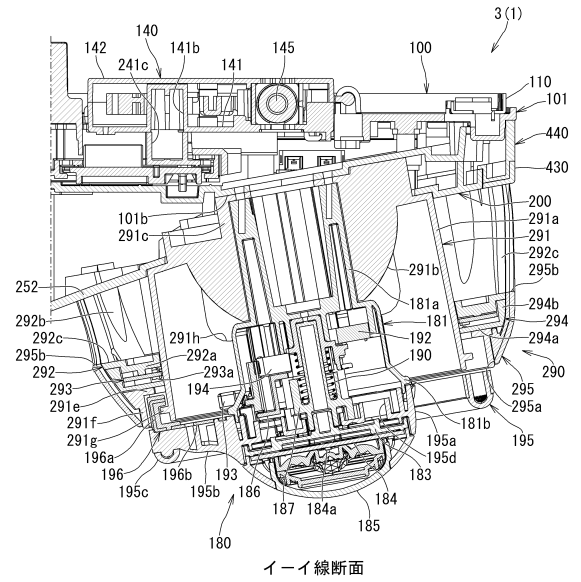
30

40

【図 4 5】



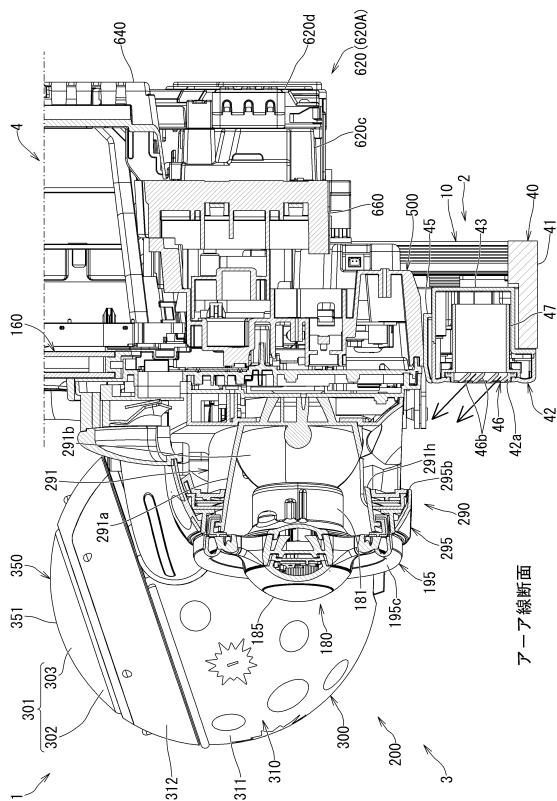
【図 4 6】



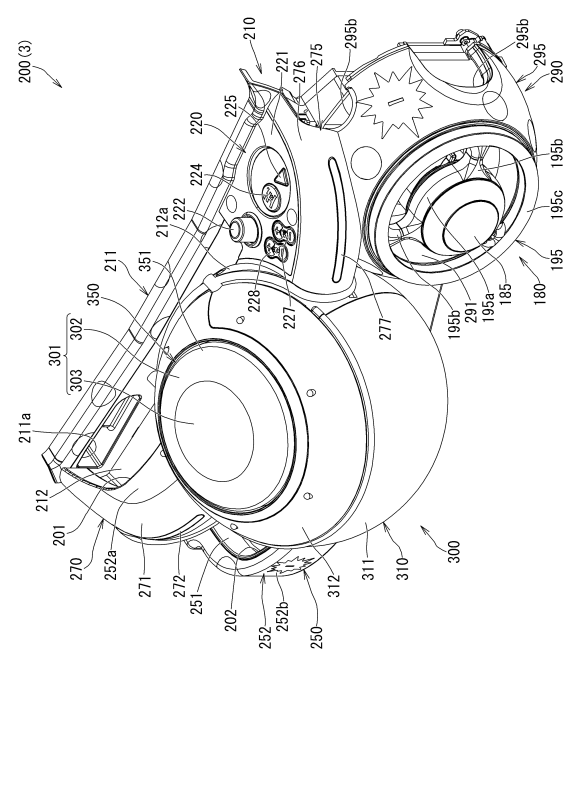
10

20

【図 4 7】



【図 4 8】

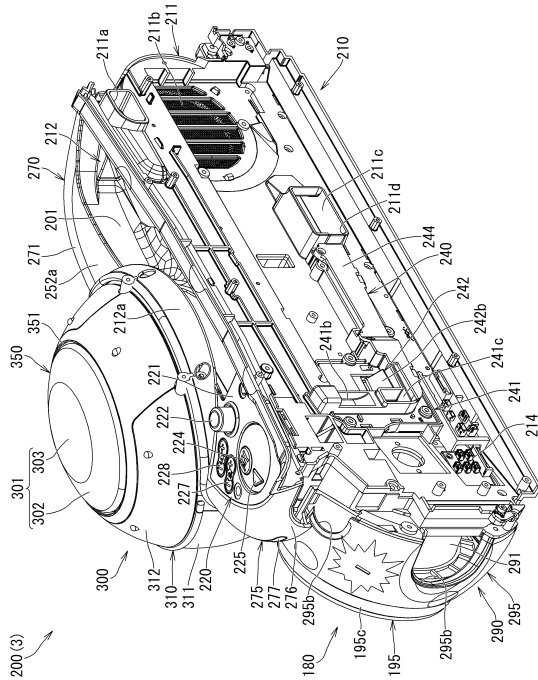


30

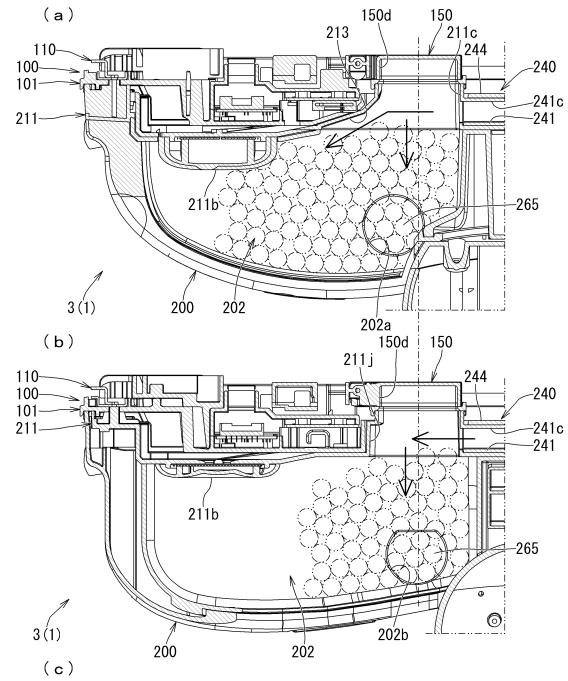
40

50

【図 49】

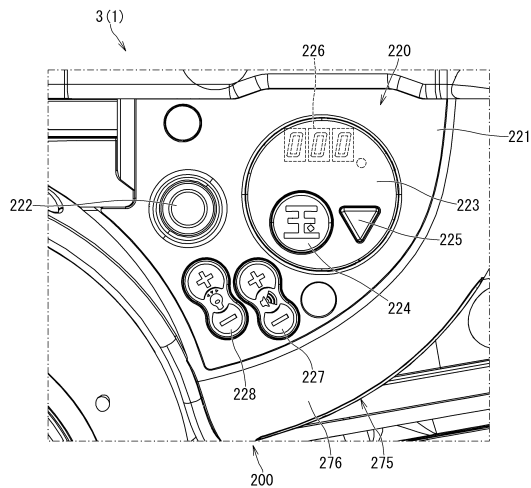


【図 50】

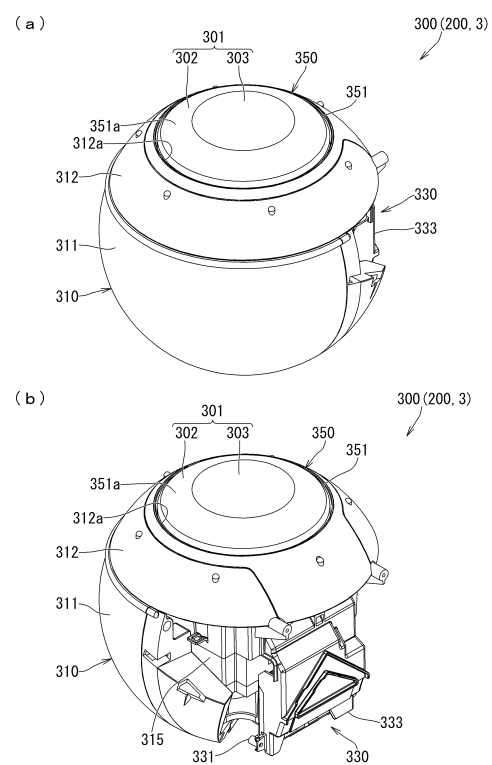


回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Max	Min	Ave
標準品	235	240	243	245	237	260	253	244	243	225	260	225	243
従来品	197	170	149	166	179	163	156	173	200	178	200	149	173
差												69	+40.1%

【図 51】



【図 52】



10

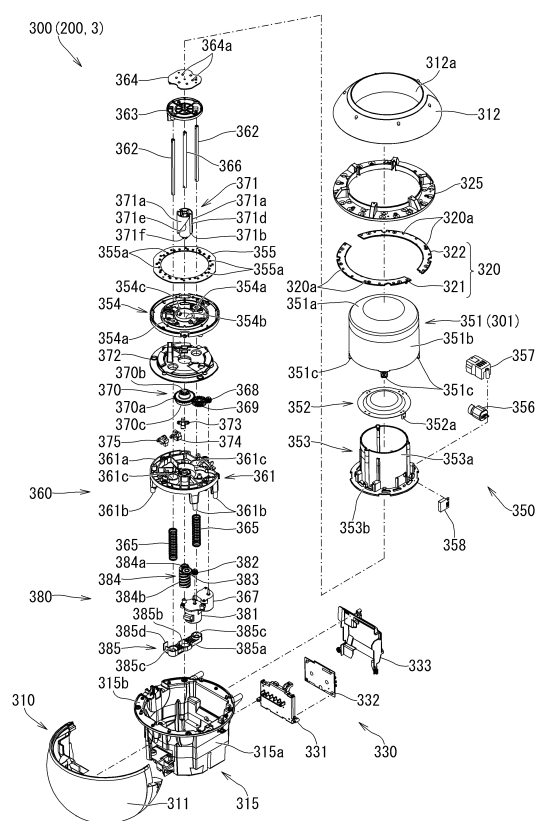
20

30

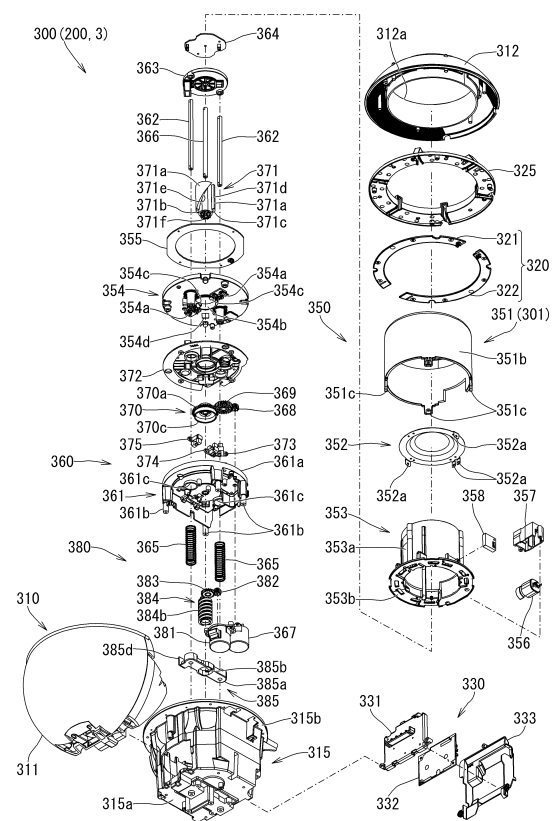
40

50

【 図 5 3 】



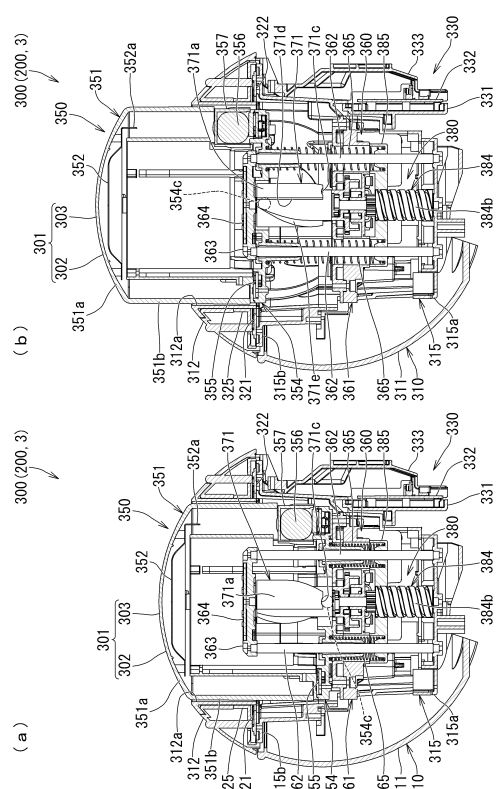
【 図 5 4 】



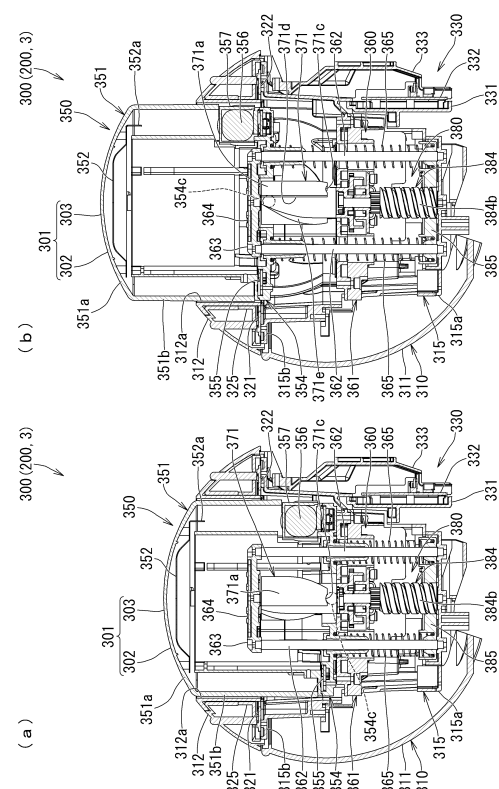
10

20

【 図 5 5 】



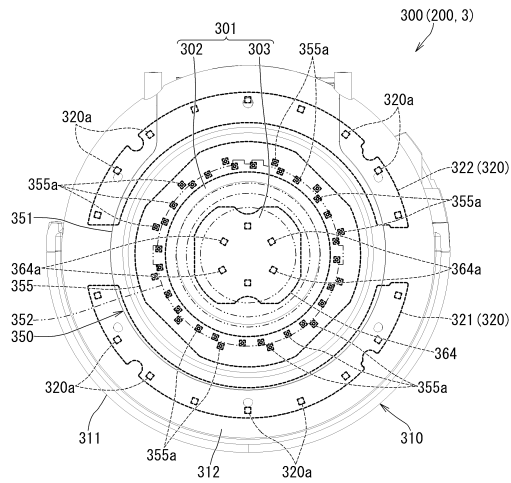
【 図 5 6 】



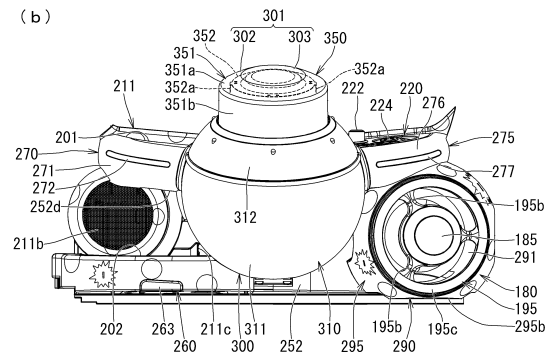
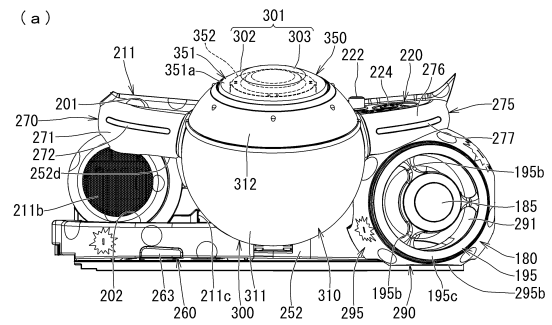
30

40

【図 57】



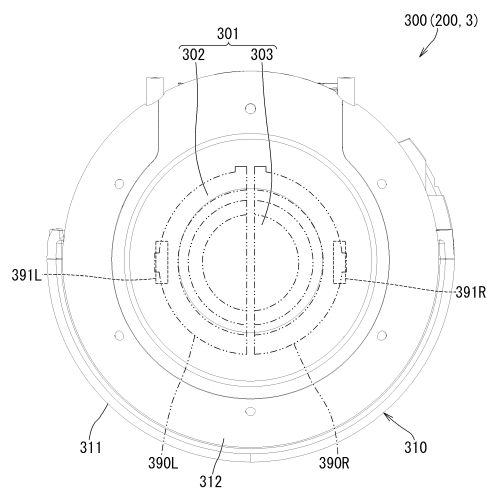
【図 58】



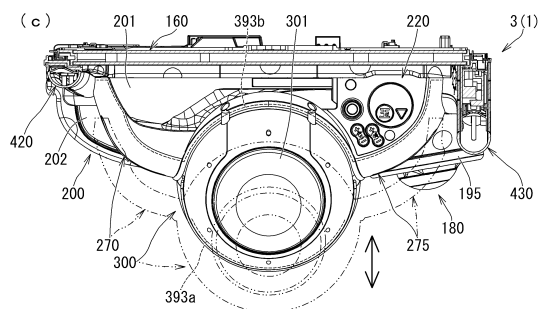
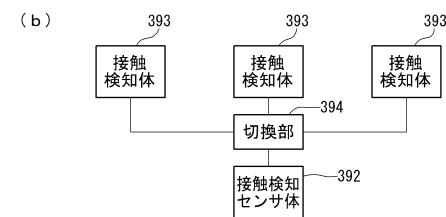
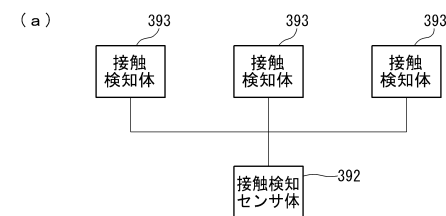
10

20

【図 59】



【図 60】



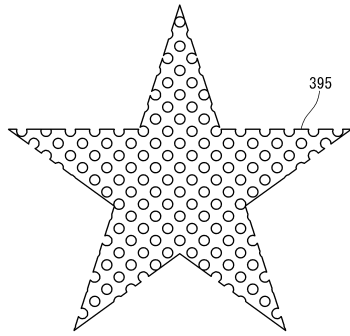
30

40

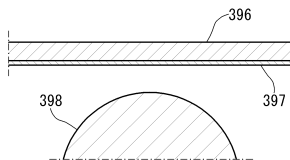
50

【図 6 1】

(a)



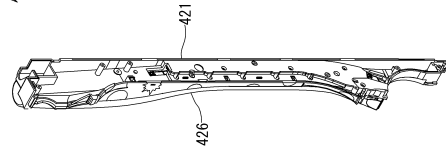
(b)



【図 6 2】

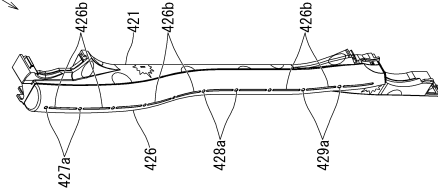
420 (3)

(c)



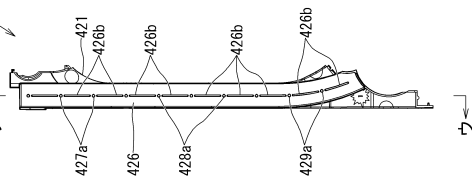
420 (3)

(b)



420 (3)

(a)

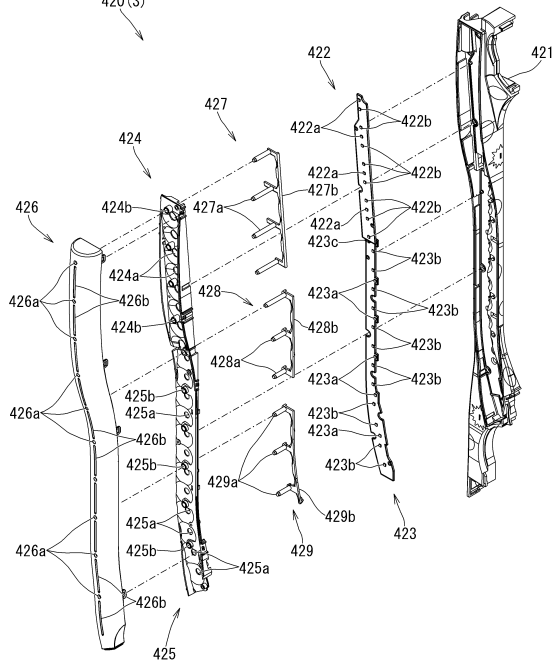


10

20

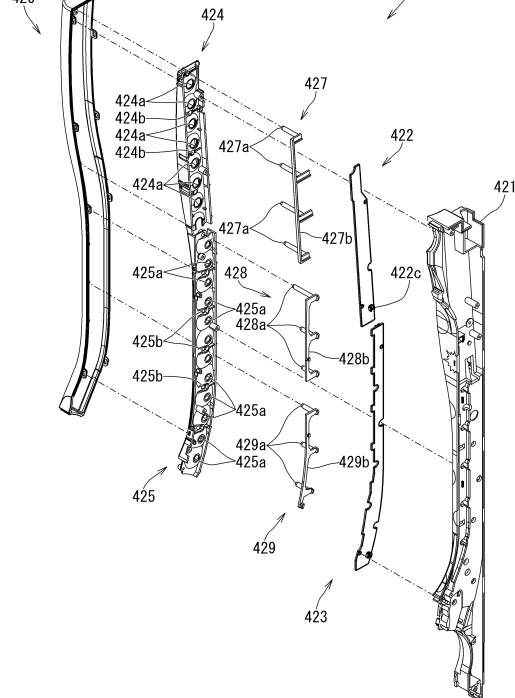
【図 6 3】

420 (3)



【図 6 4】

426

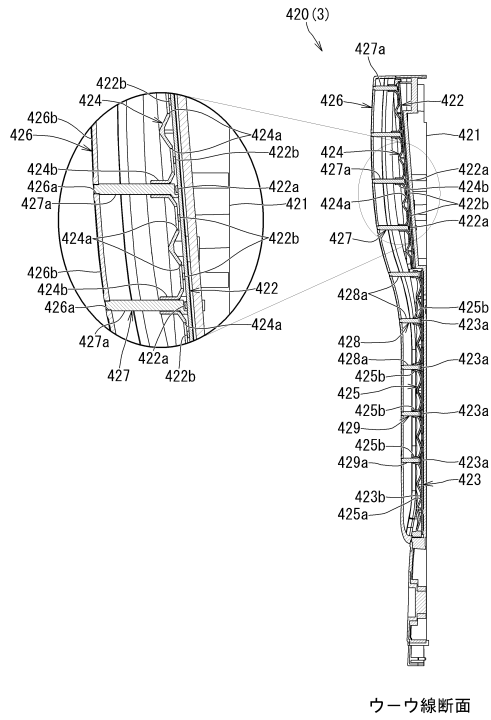


30

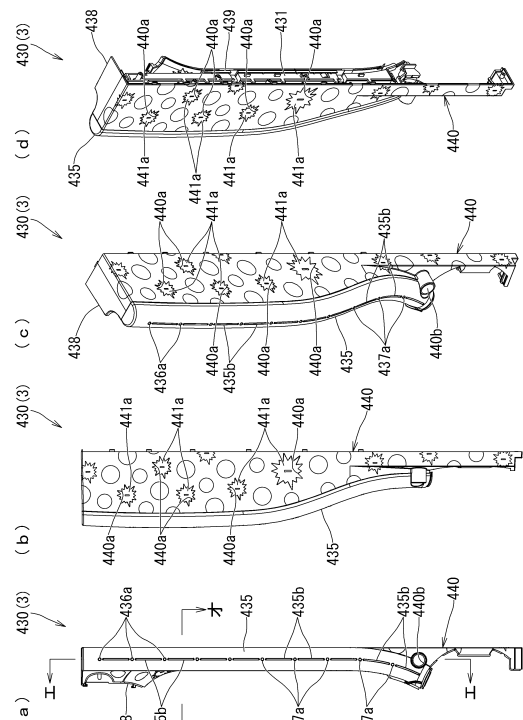
40

50

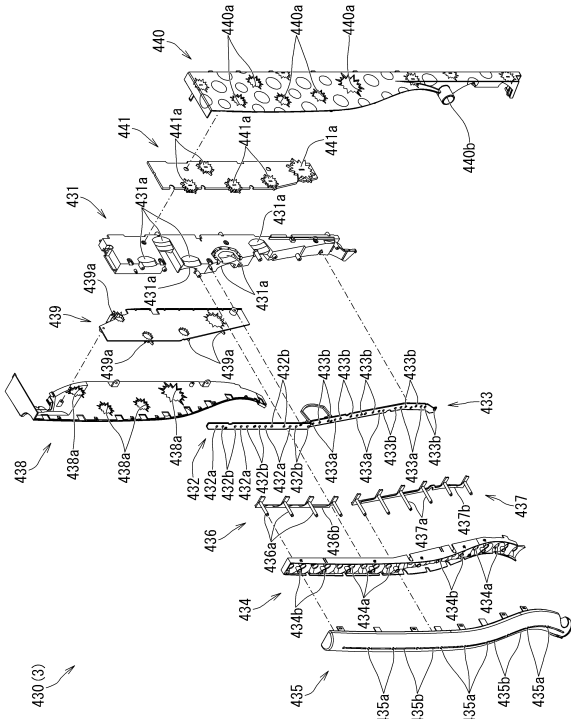
【図 6 5】



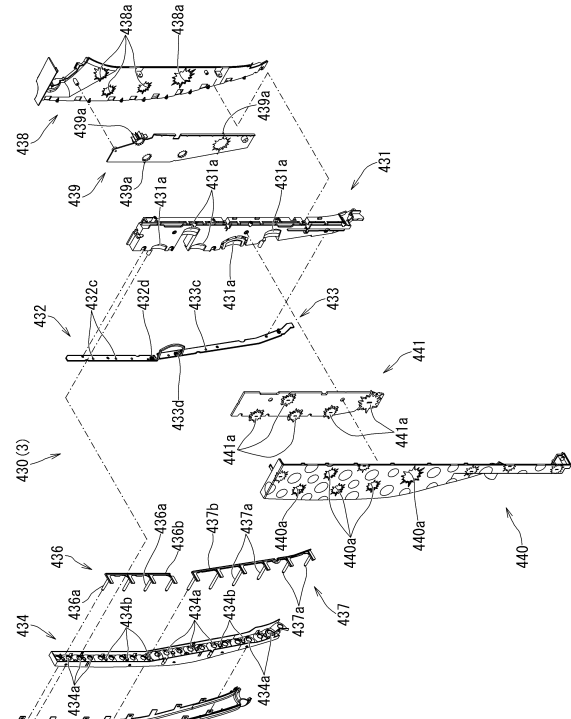
【図 6 6】



【図 6 7】



【図 6 8】



10

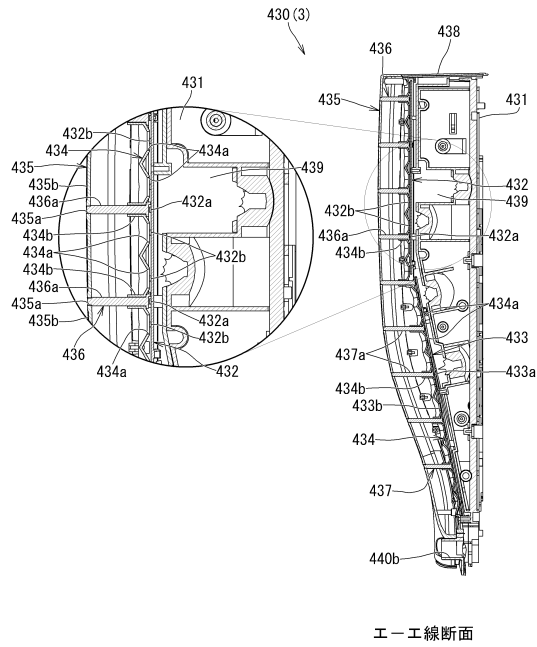
20

30

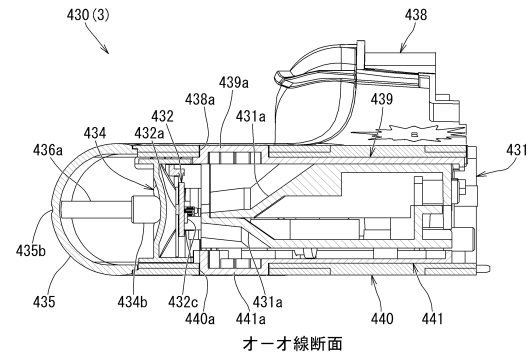
40

50

【図 69】

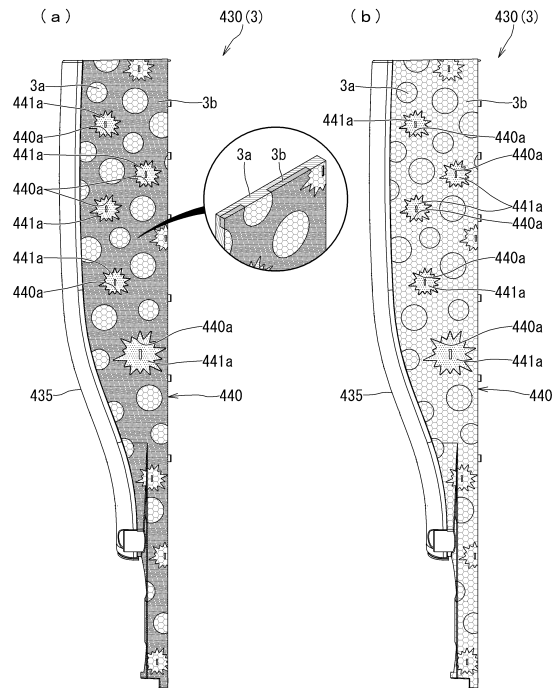


【図 70】

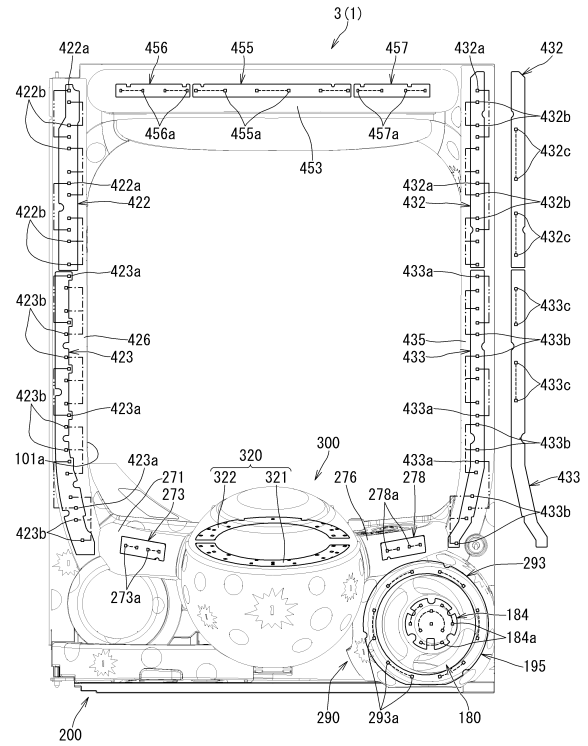


10

【図 71】



【図 72】



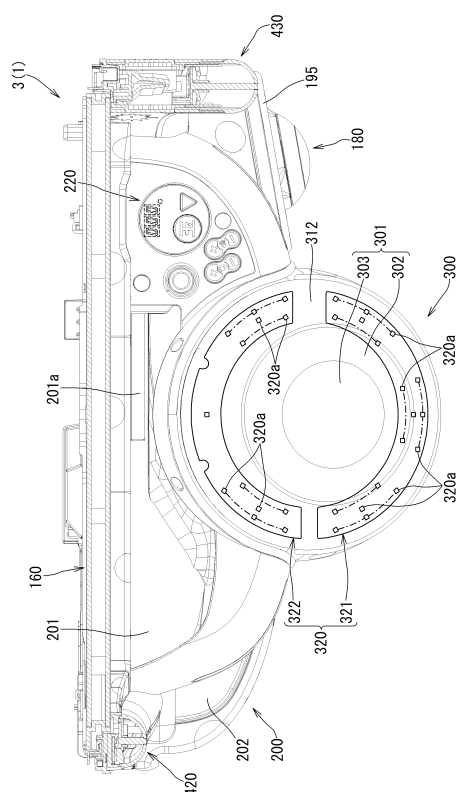
20

30

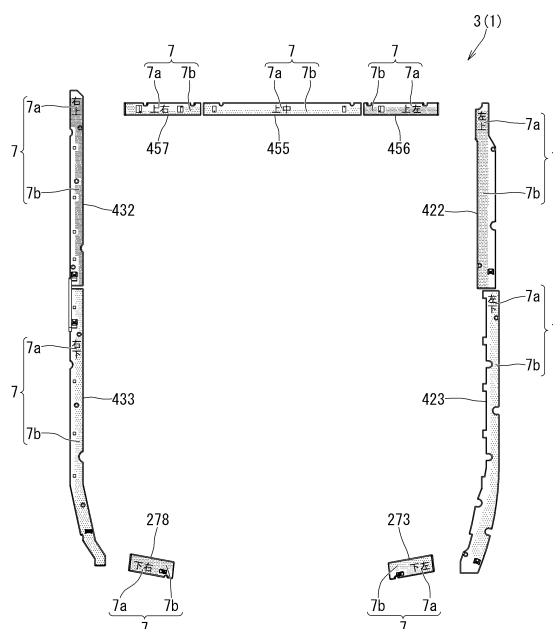
40

50

【 図 7 3 】



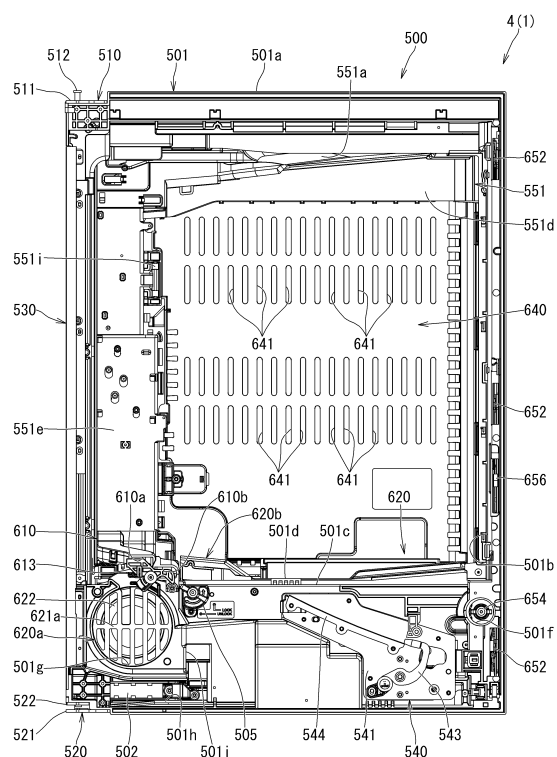
【圖 7 4】



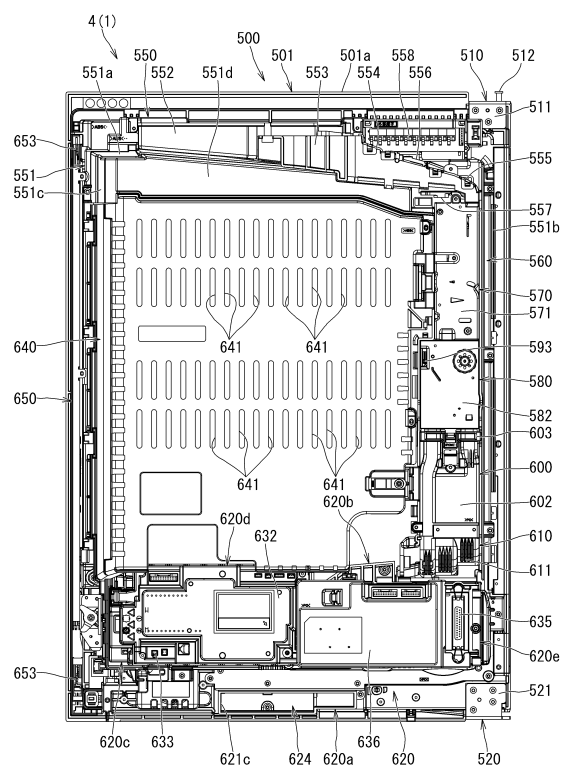
10

20

【 図 7 5 】



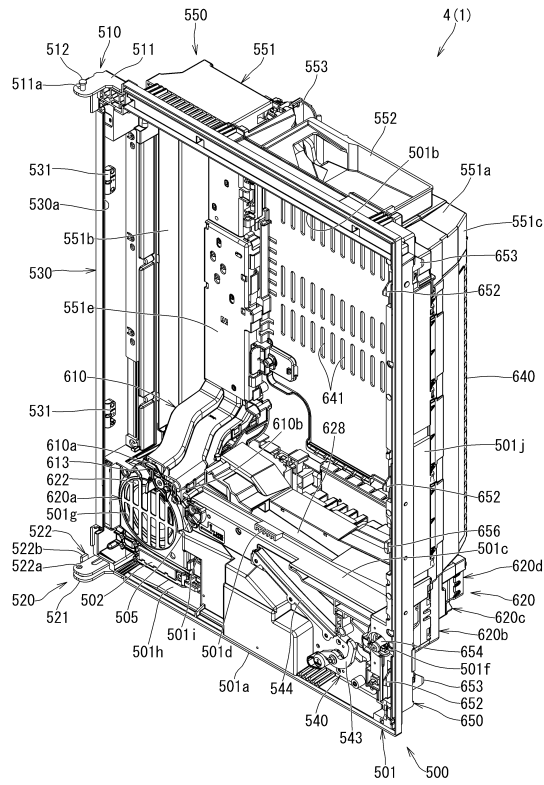
【圖 7 6】



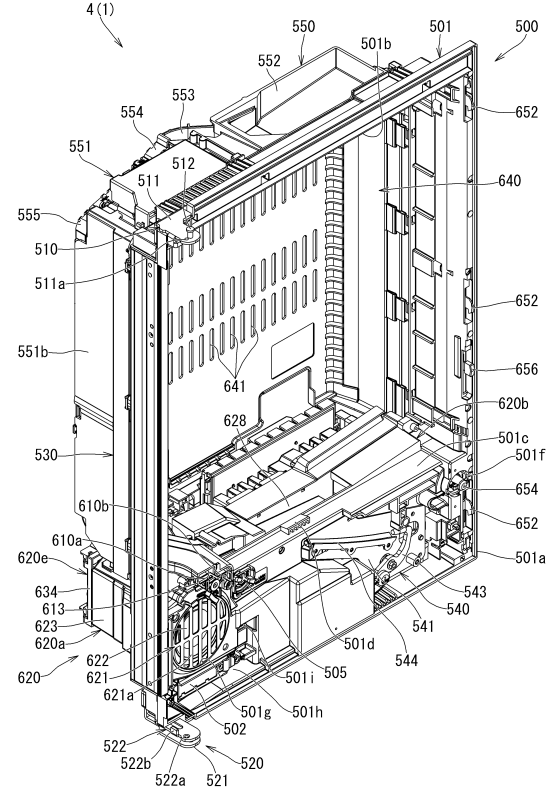
30

40

【図 77】



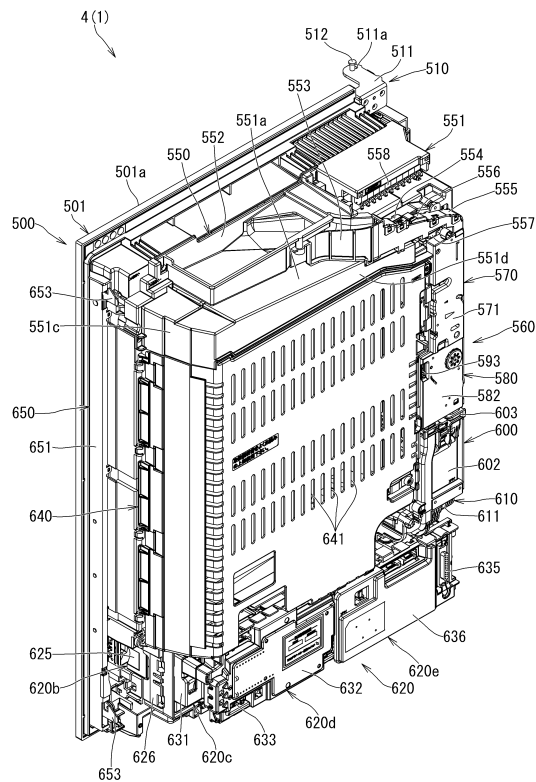
【図 78】



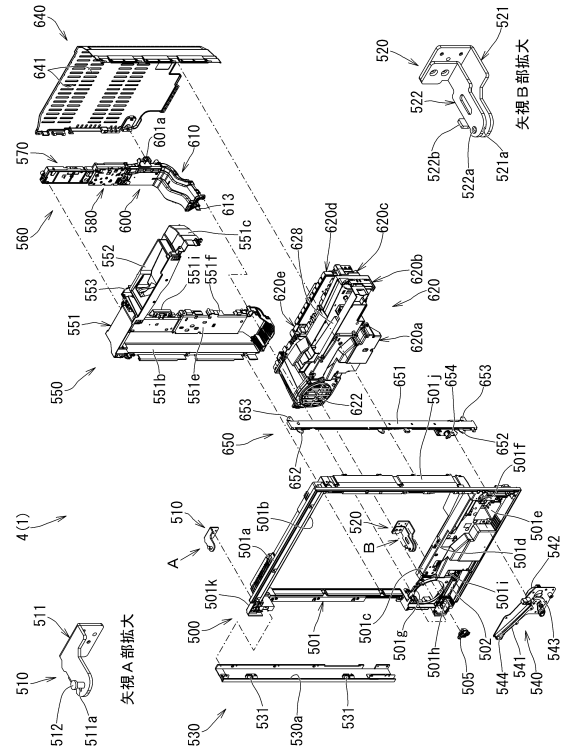
10

20

【図 79】



【図 80】

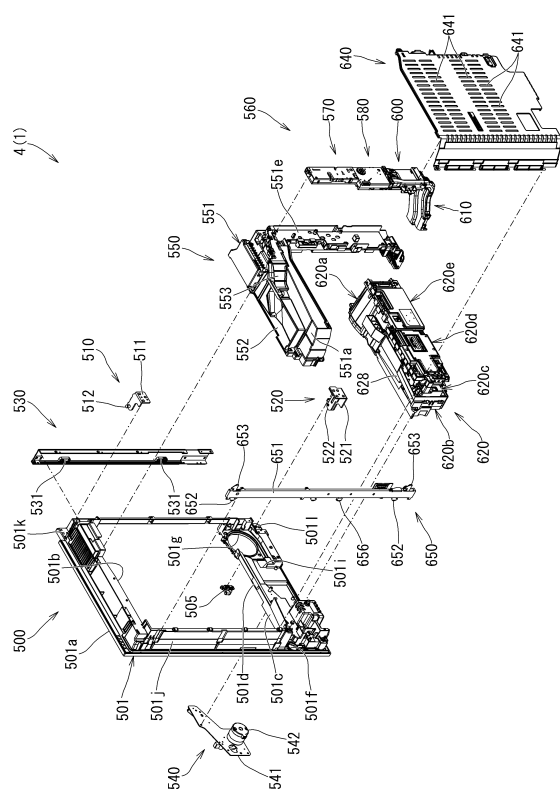


30

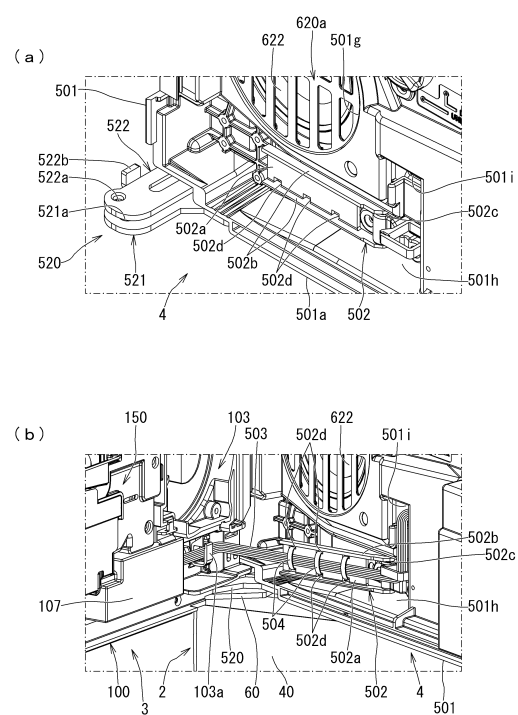
40

50

【 図 8 1 】



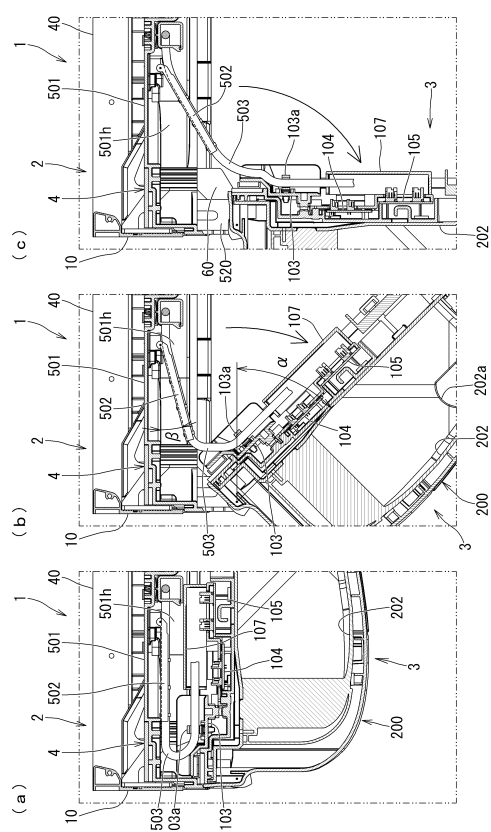
【圖 8 2】



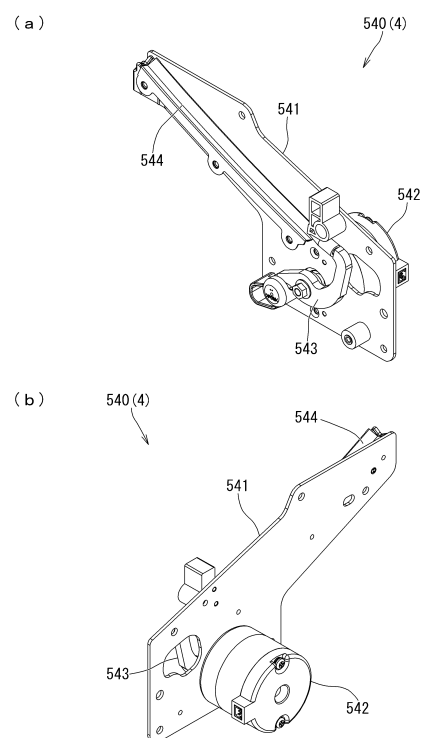
10

20

【 図 8 3 】



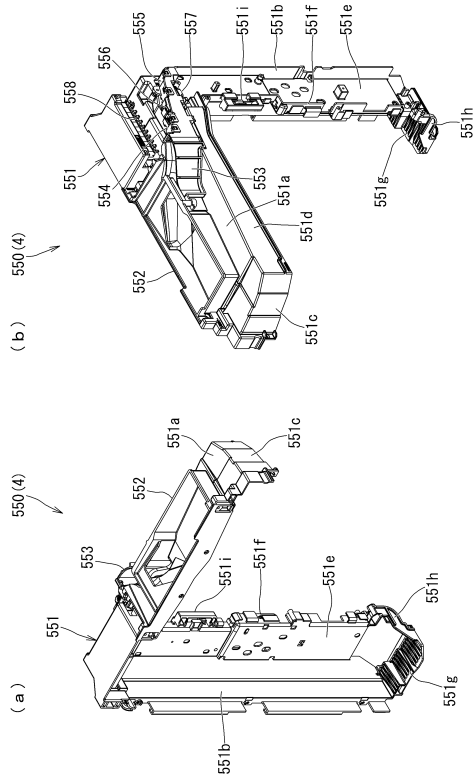
【圖 8 4】



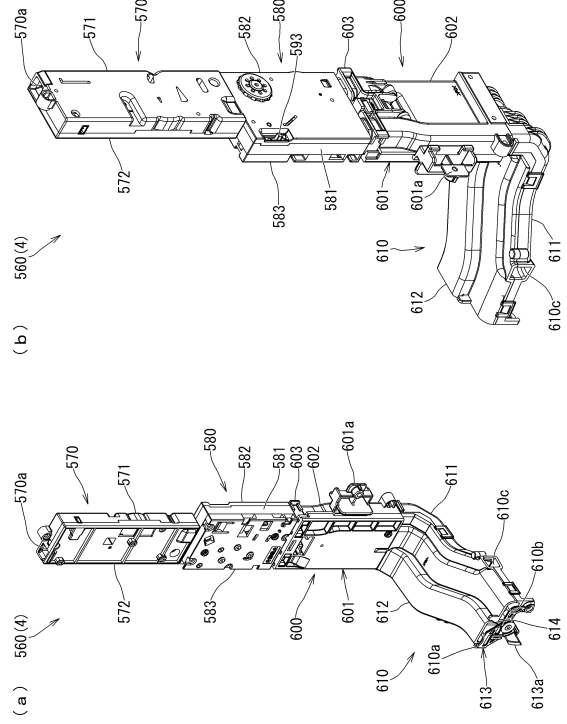
30

40

【図 85】

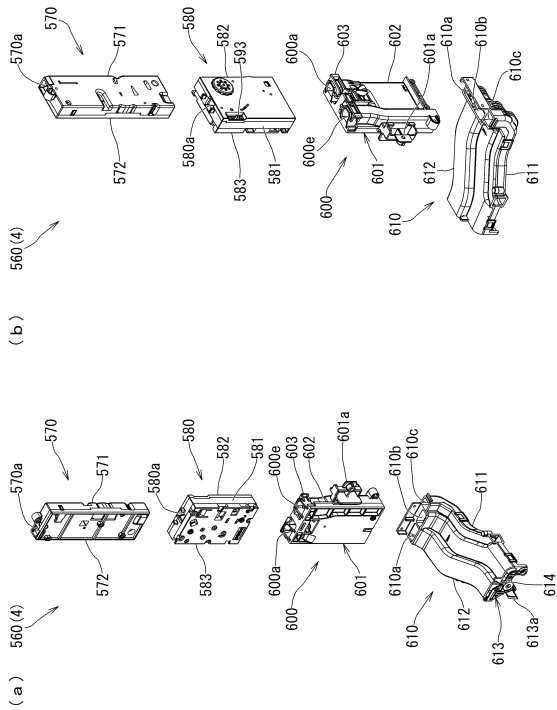


【図 86】

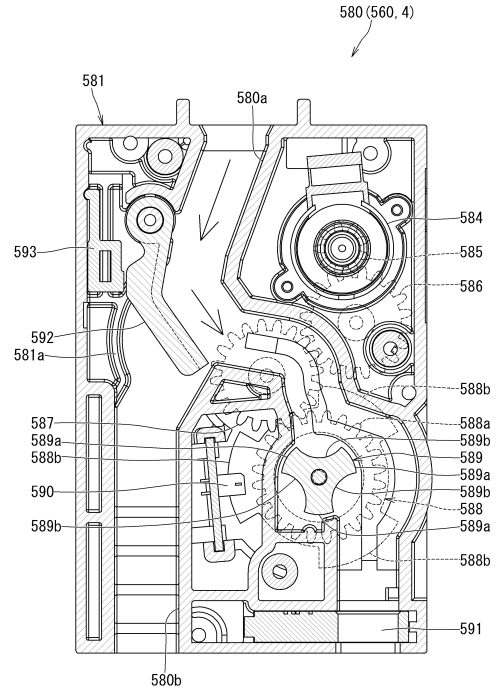


10

【図 87】



【図 88】

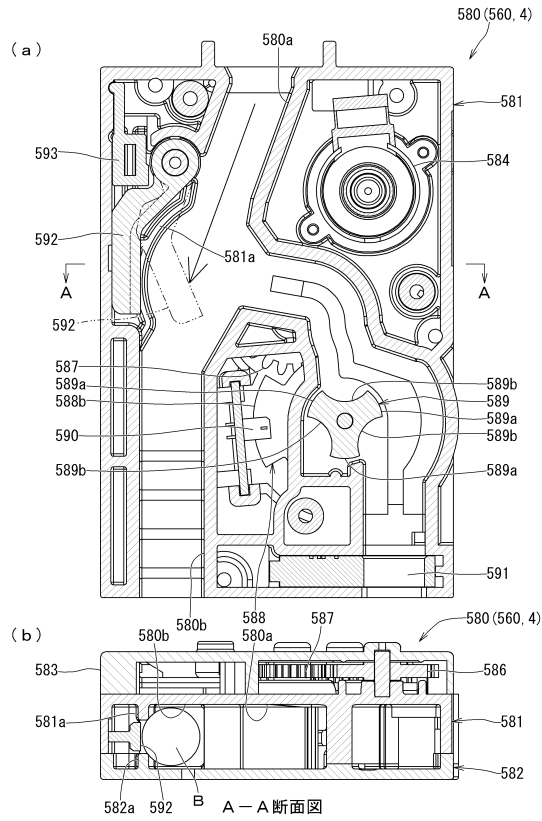


30

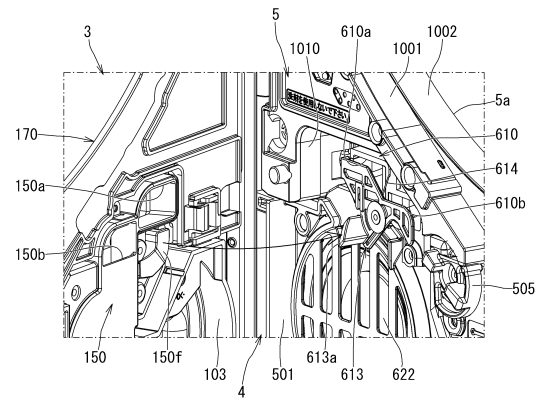
40

50

【図 89】



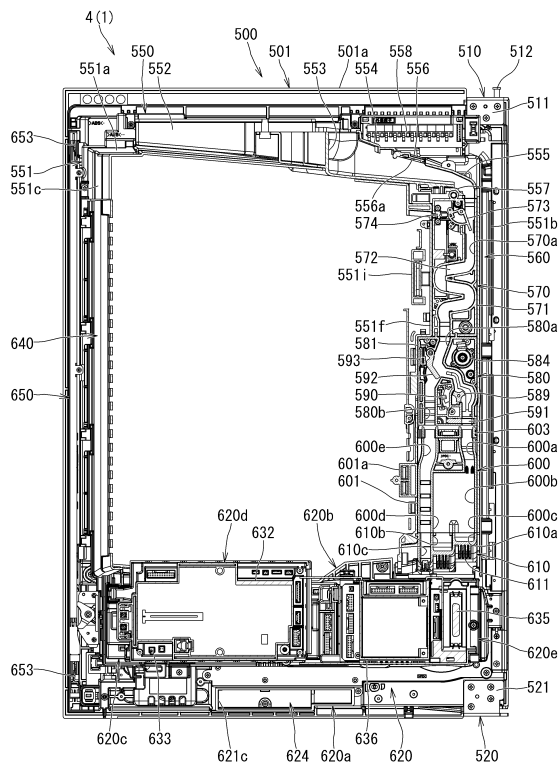
【図 90】



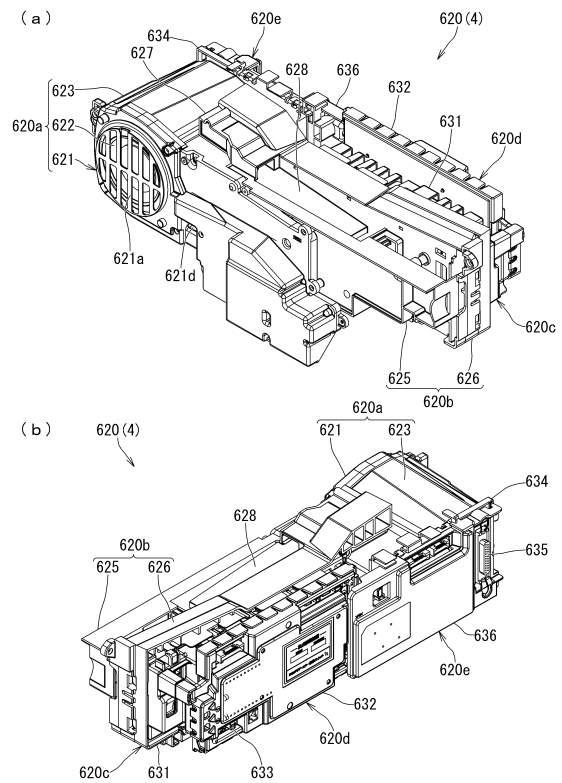
10

20

【図 91】



【図 92】

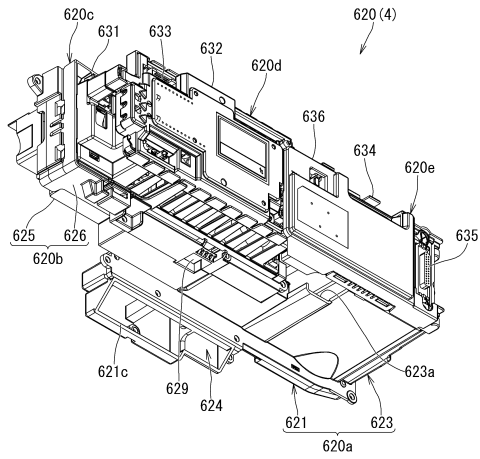


30

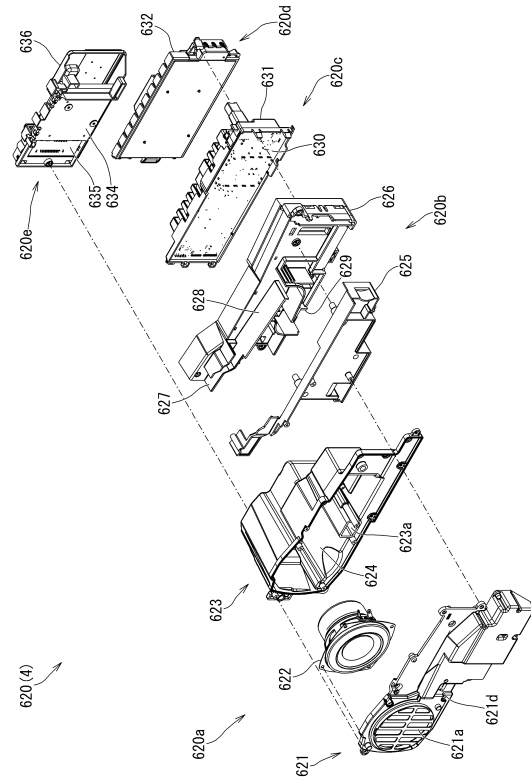
40

50

【図 9 3】



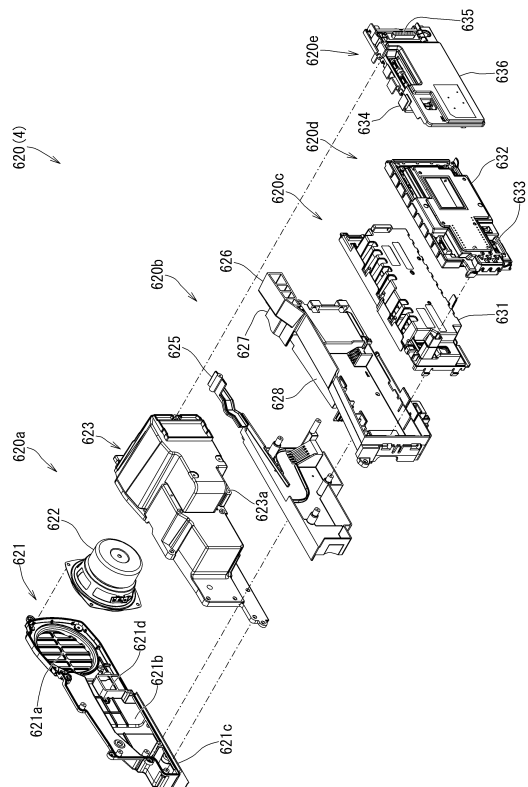
【図 9 4】



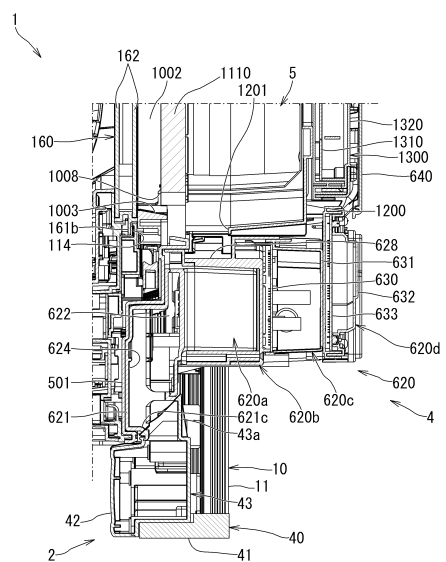
10

20

【図 9 5】



【図 9 6】

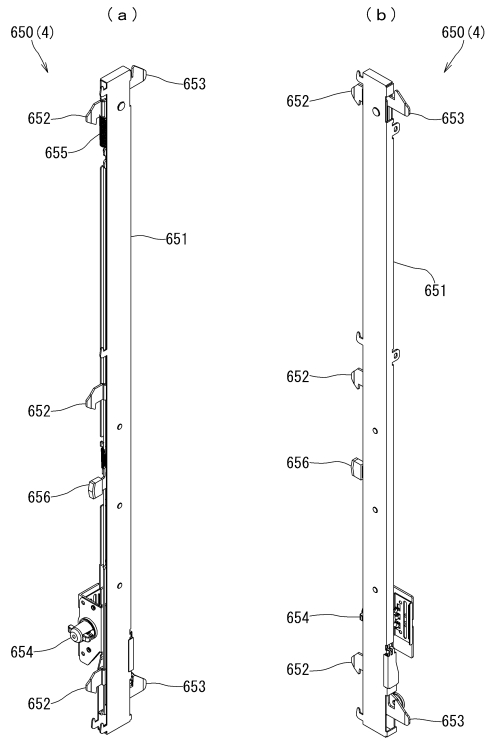


30

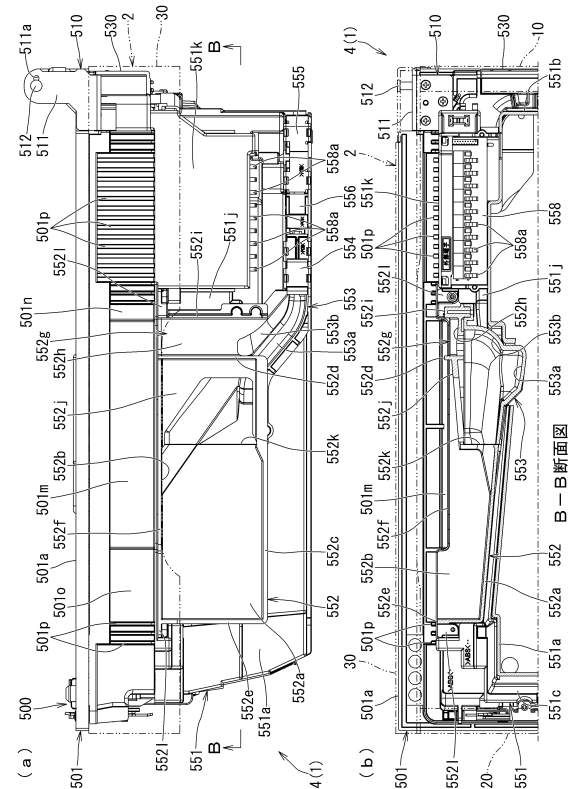
40

50

【図 97】



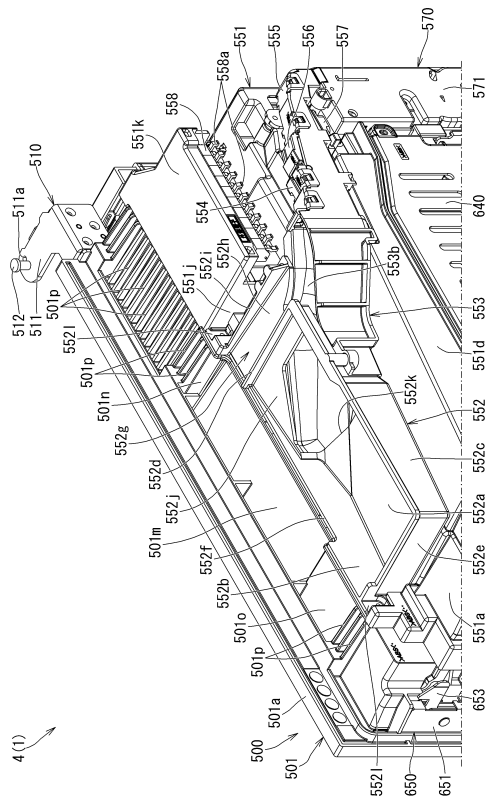
【図 98】



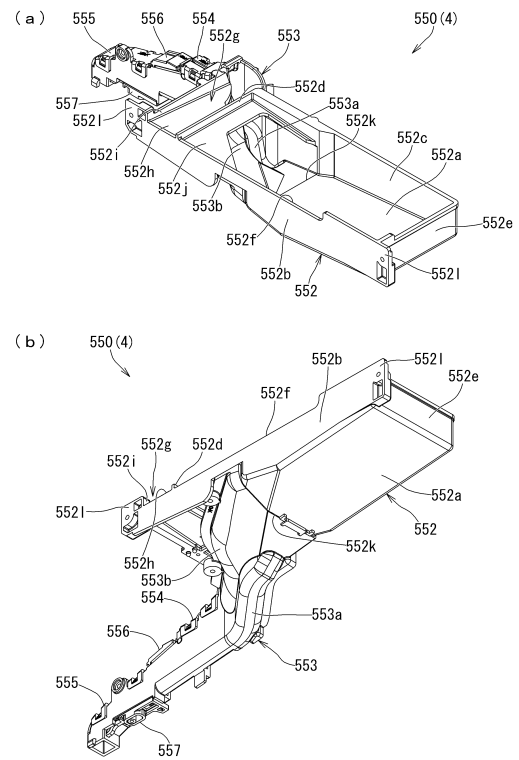
10

20

【図 99】



【図 100】

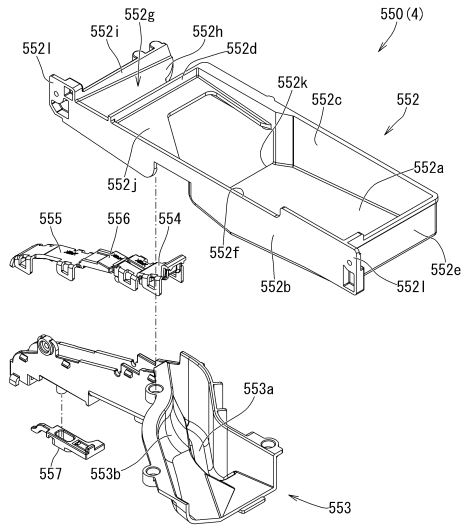


30

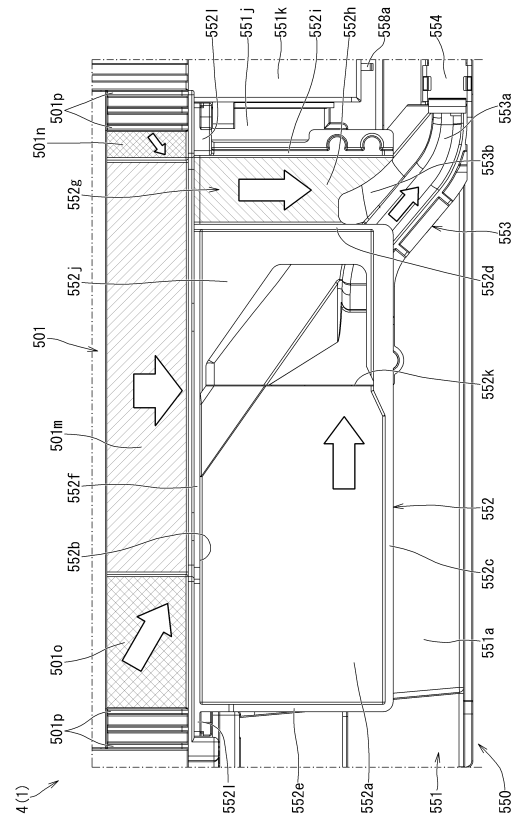
40

50

【図 101】



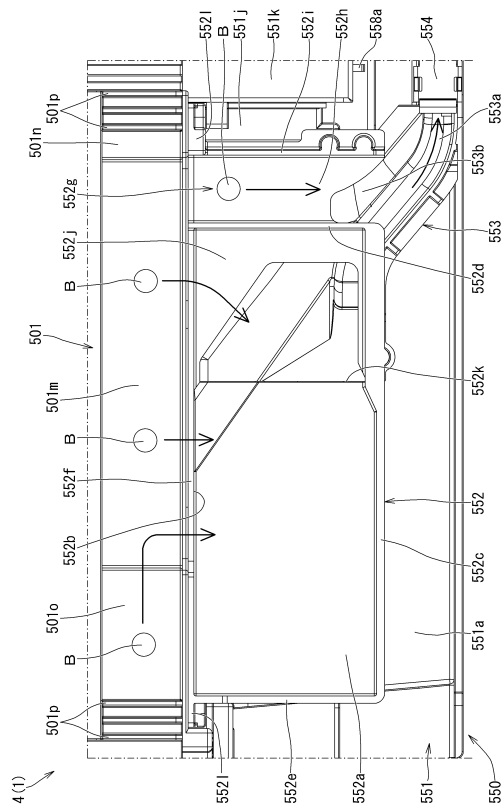
【図 102】



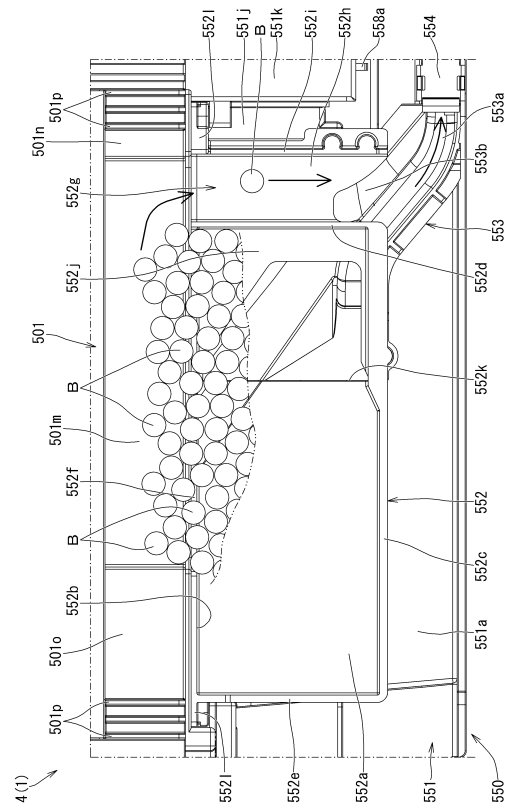
10

20

【図 103】



【図 104】

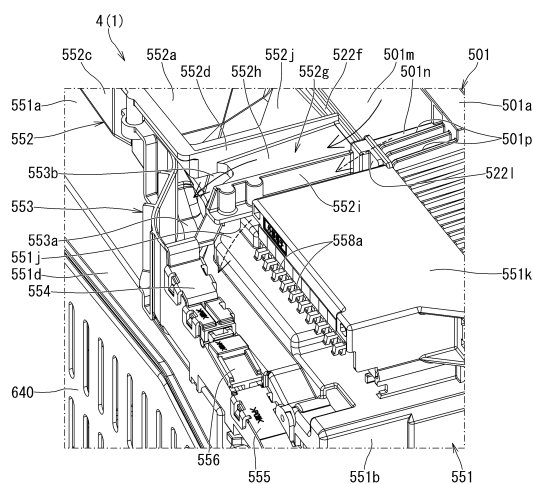


30

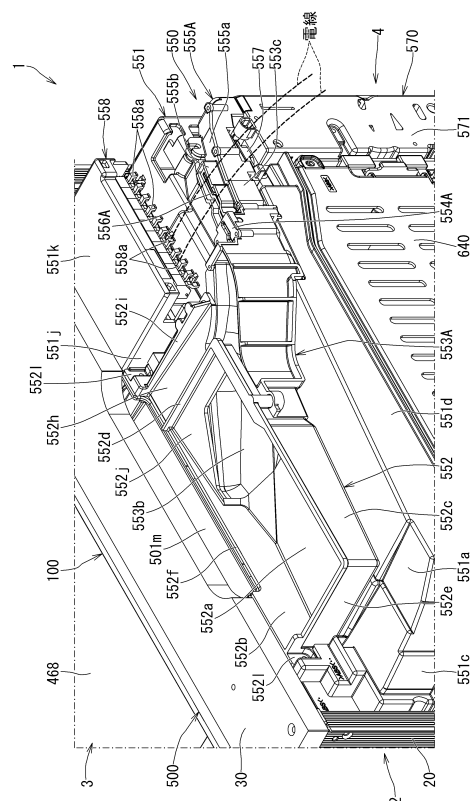
40

50

【 図 1 0 5 】



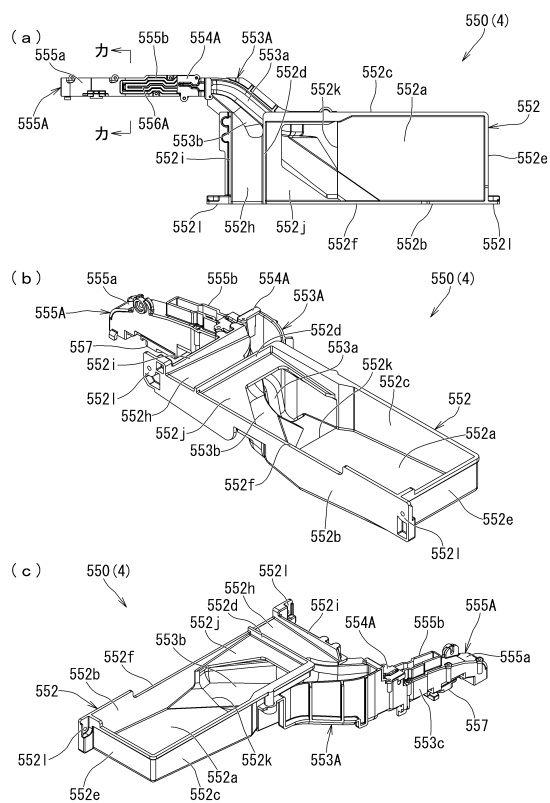
【 図 1 0 6 】



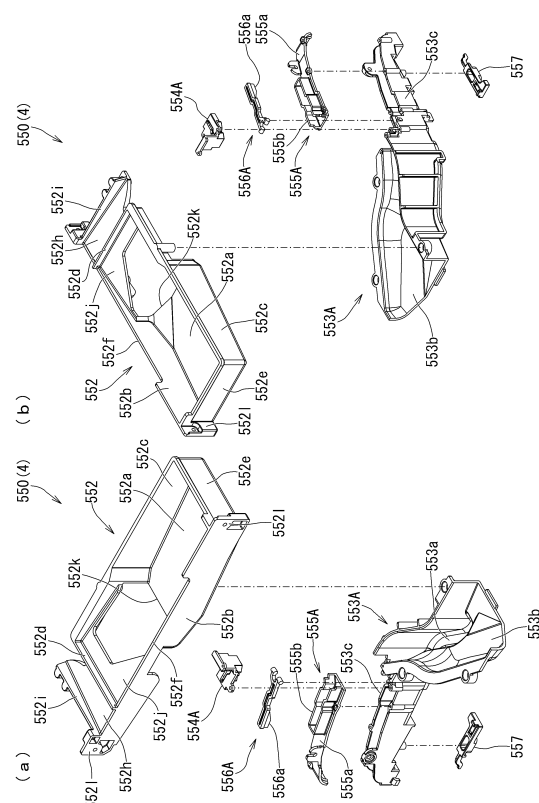
10

20

【 図 1 0 7 】



【 図 1 0 8 】

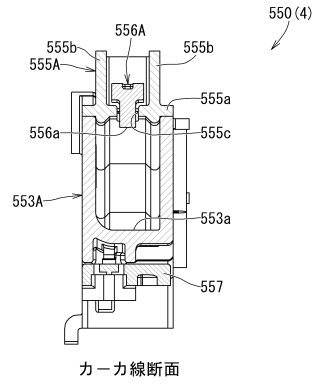


30

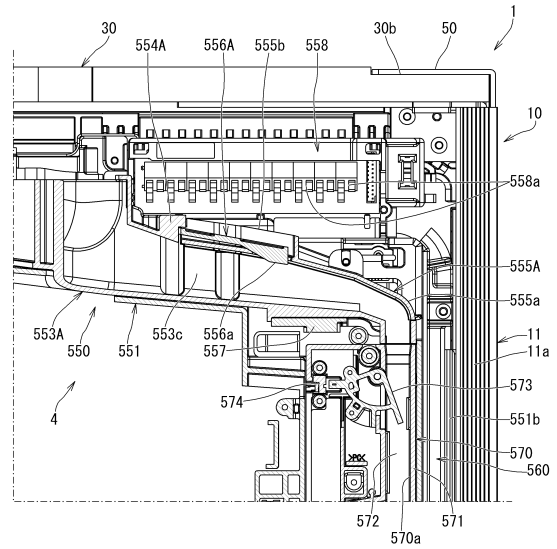
40

50

【図109】

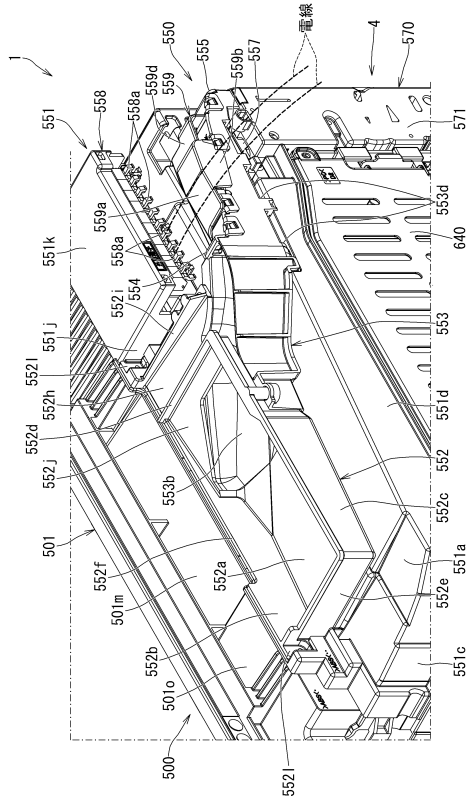


【図110】

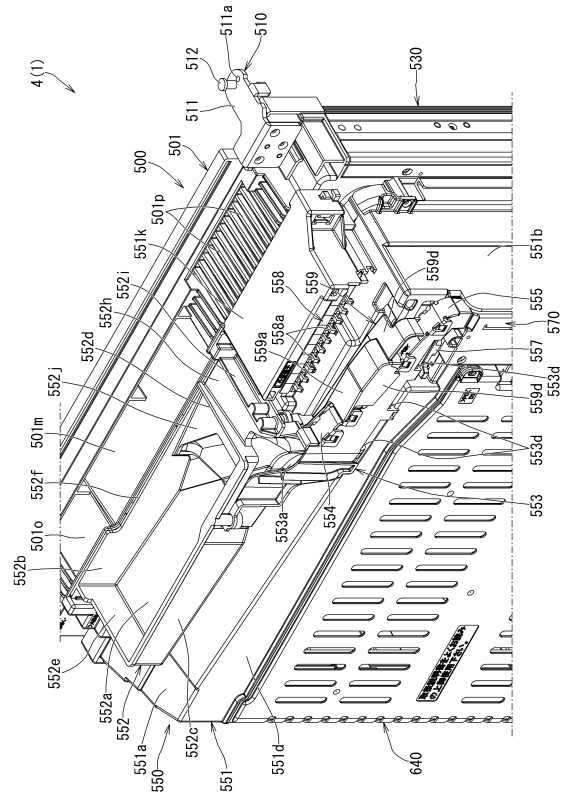


10

【図111】



【図112】



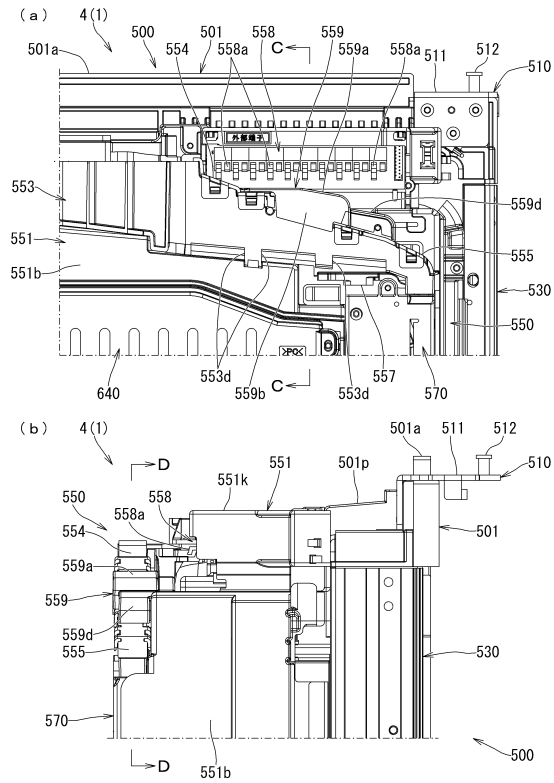
20

30

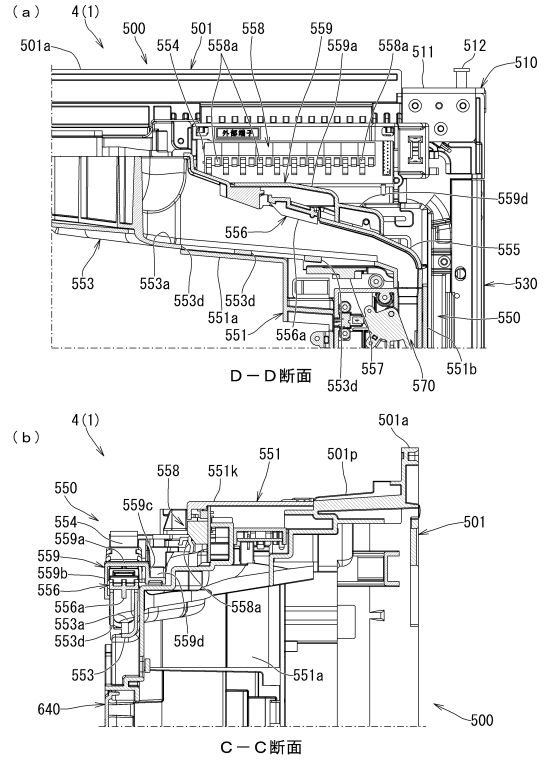
40

50

【図 113】



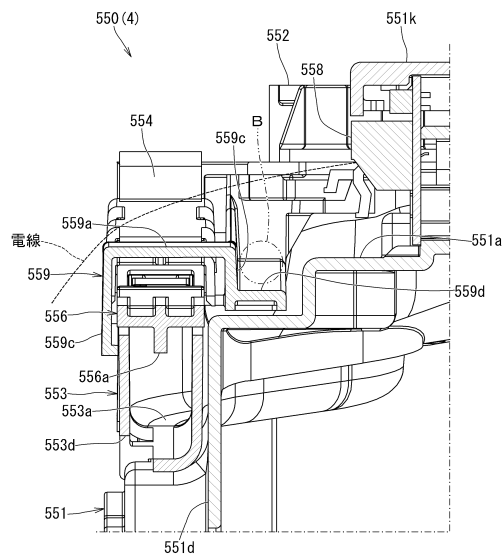
【図 114】



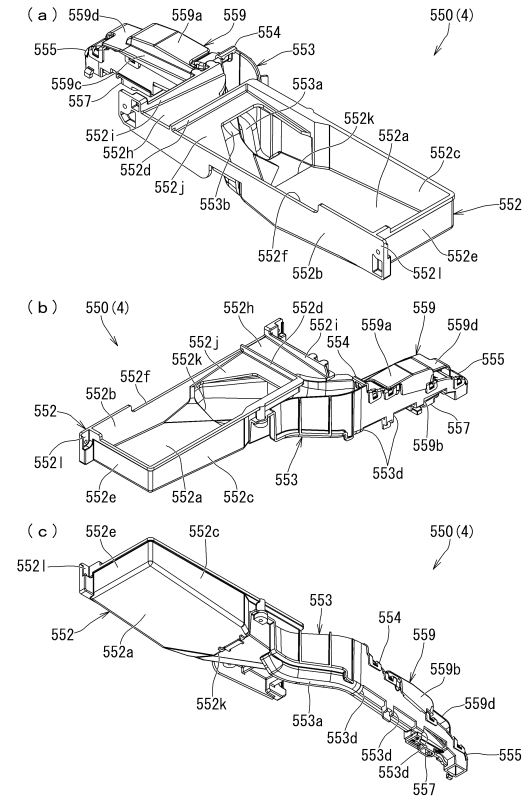
10

20

【図 115】



【図 116】

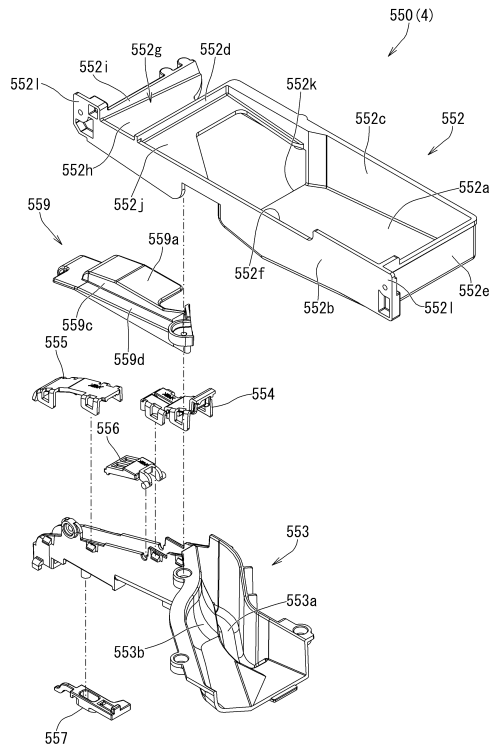


30

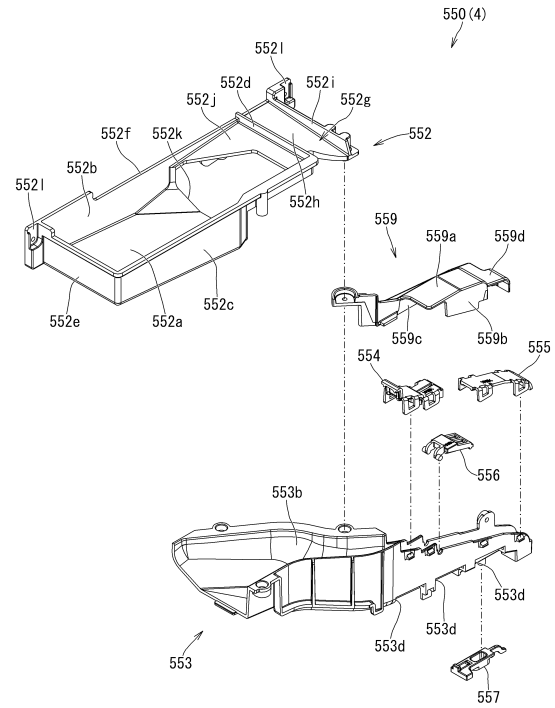
40

50

【図 117】



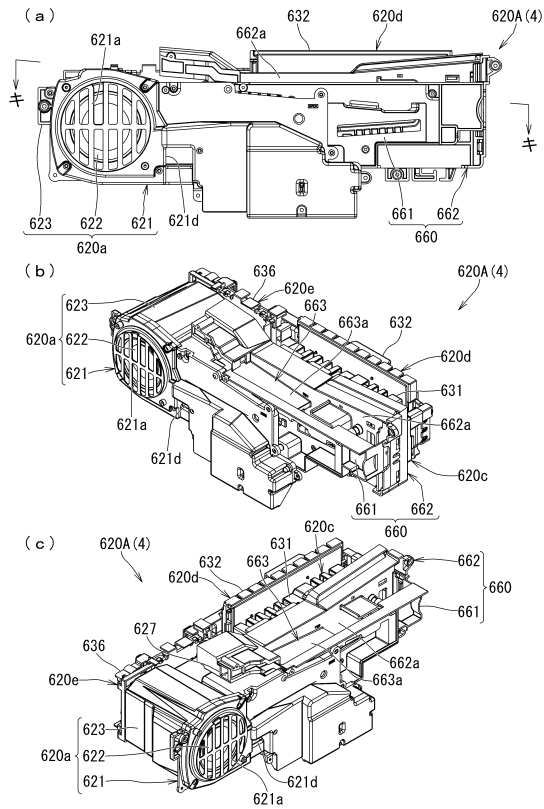
【図 118】



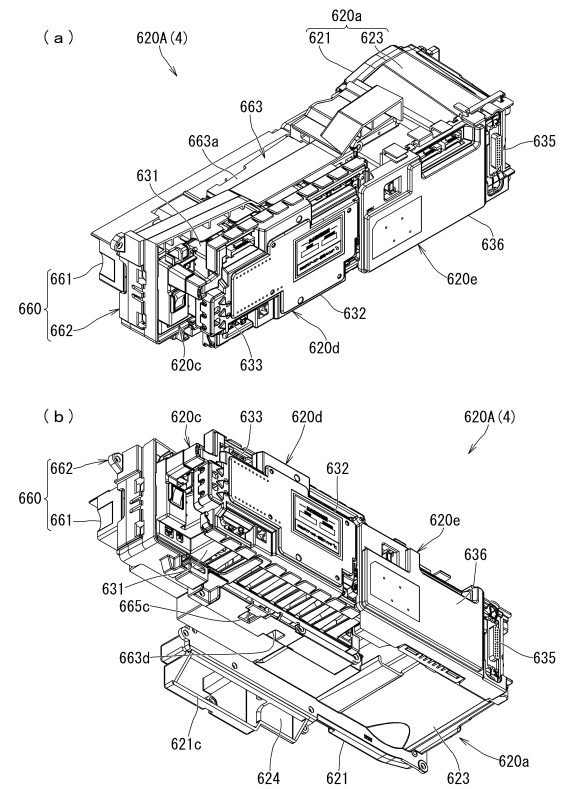
10

20

【図 119】



【図 120】

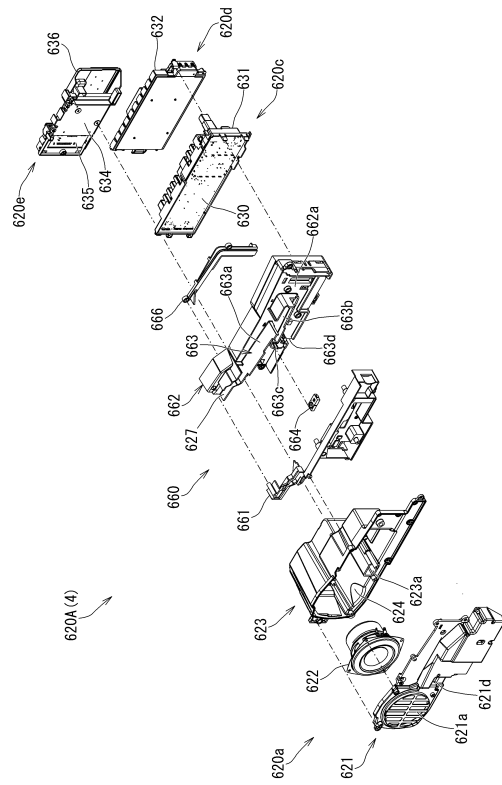


30

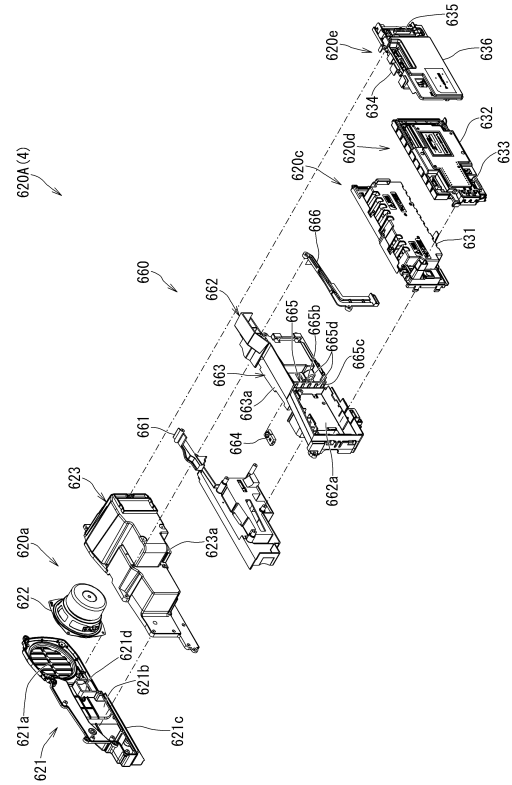
40

50

【図 1 2 1】



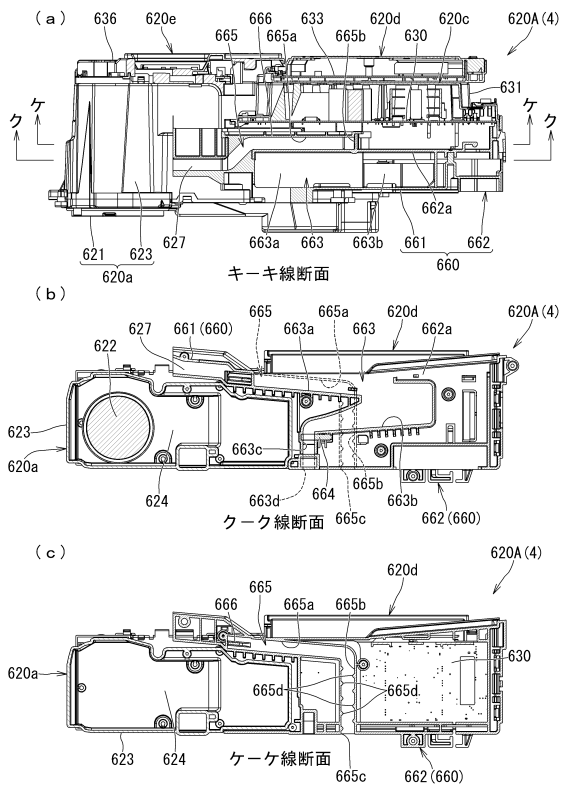
【図 1 2 2】



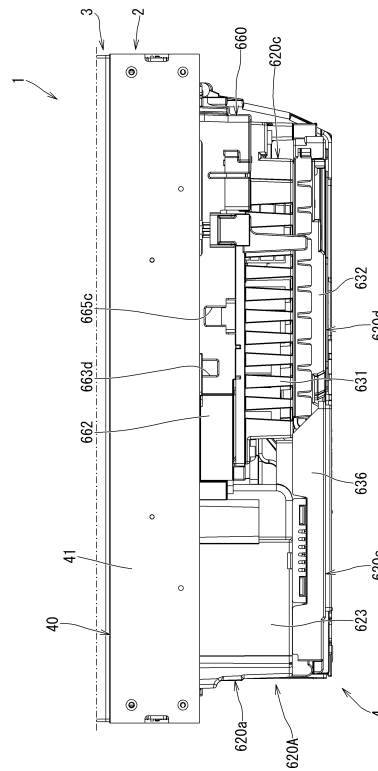
10

20

【図 1 2 3】



【図 1 2 4】

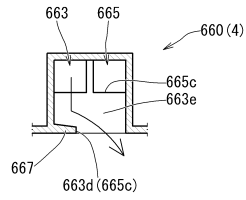


30

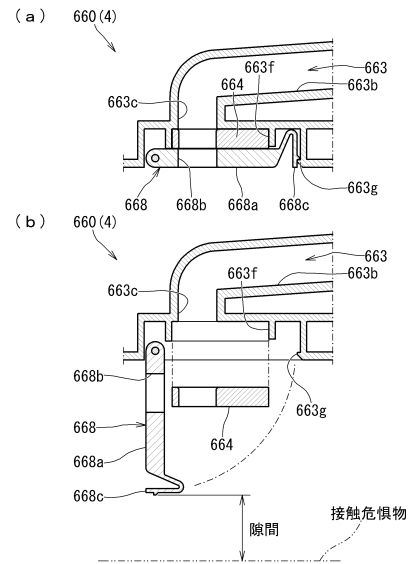
40

50

【図 1 2 5】

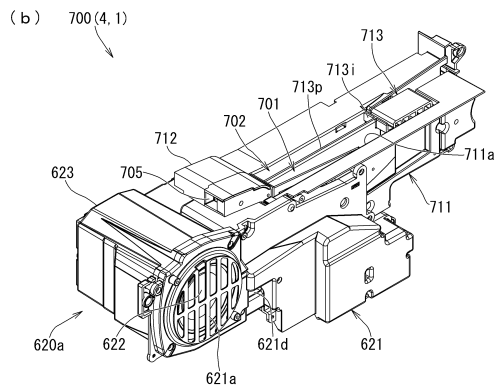
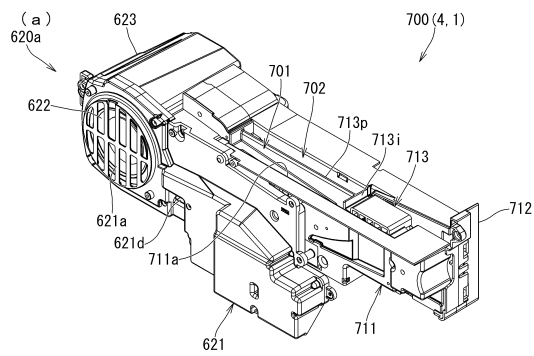


【図 1 2 6】

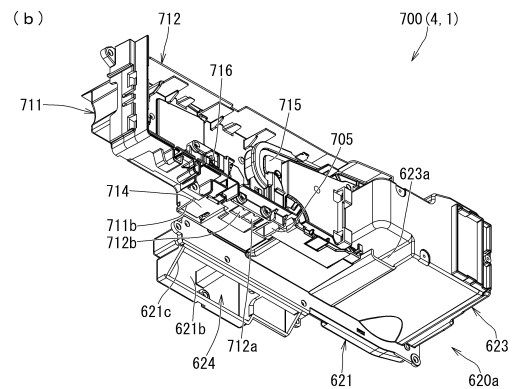
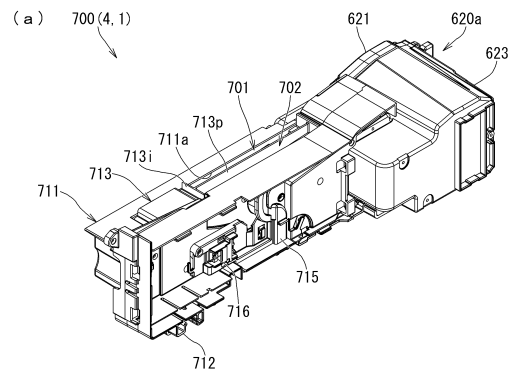


10

【図 1 2 7】



【図 1 2 8】



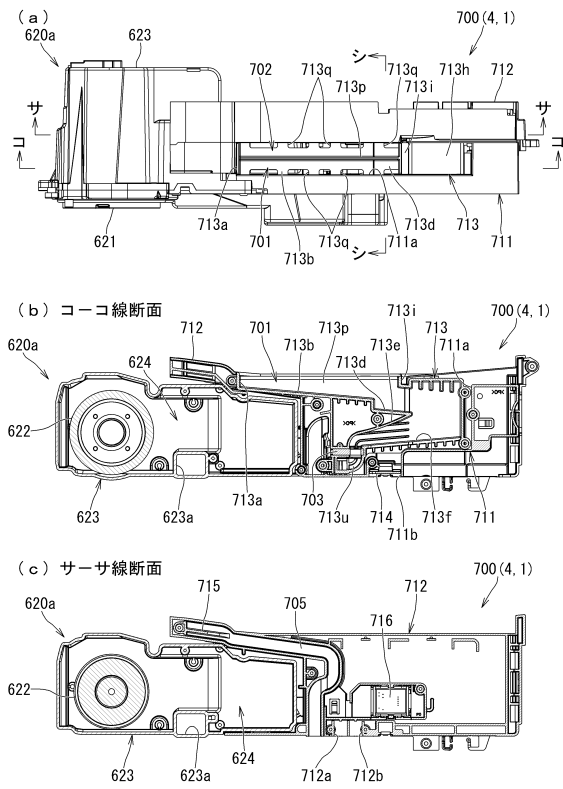
20

30

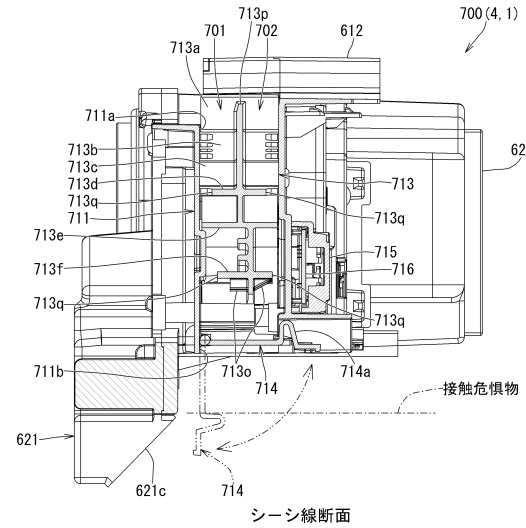
40

50

【図 129】



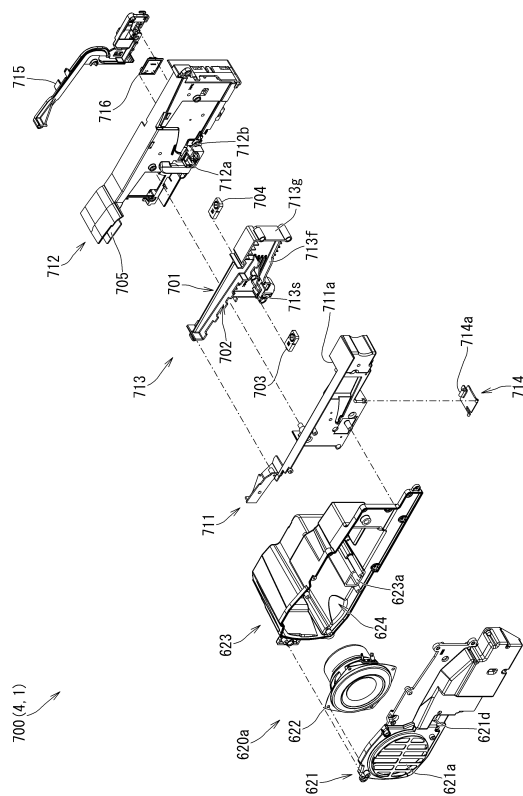
【図 130】



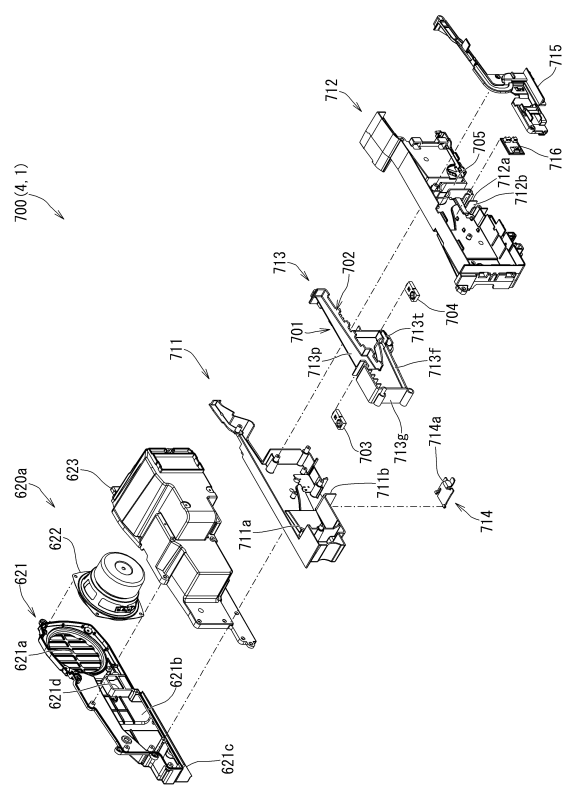
10

20

【図 131】



【図 132】

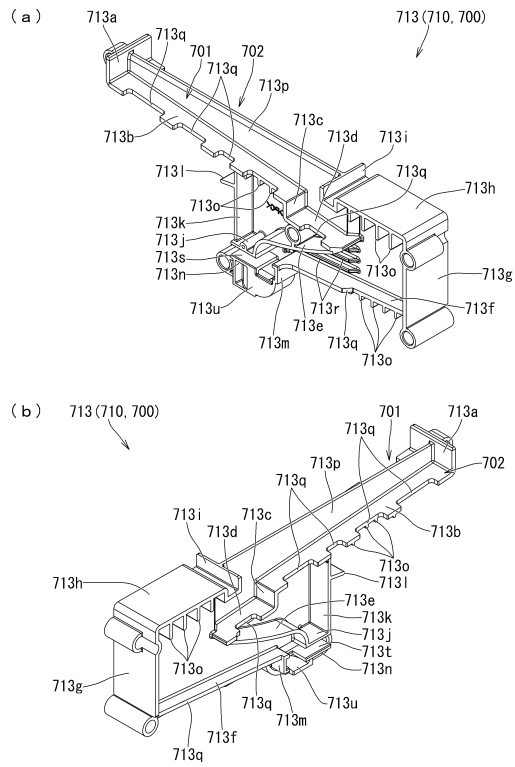


30

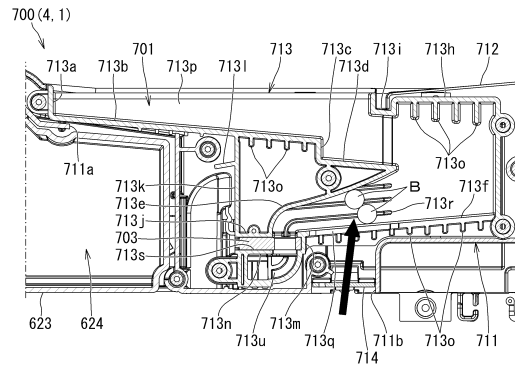
40

50

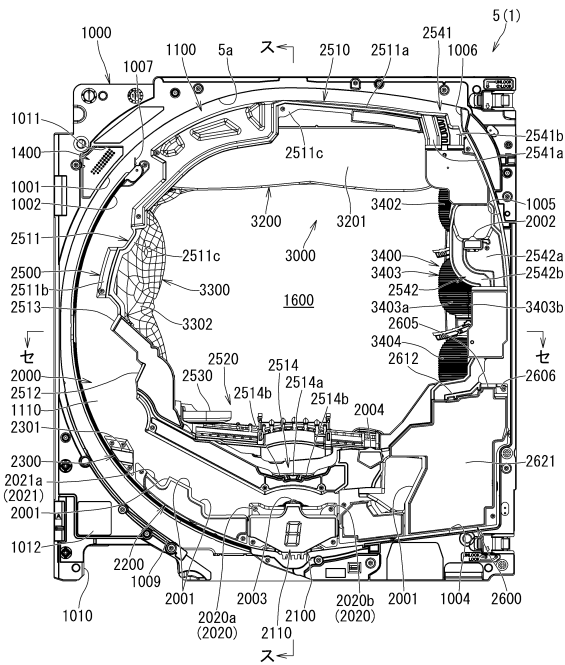
【図 133】



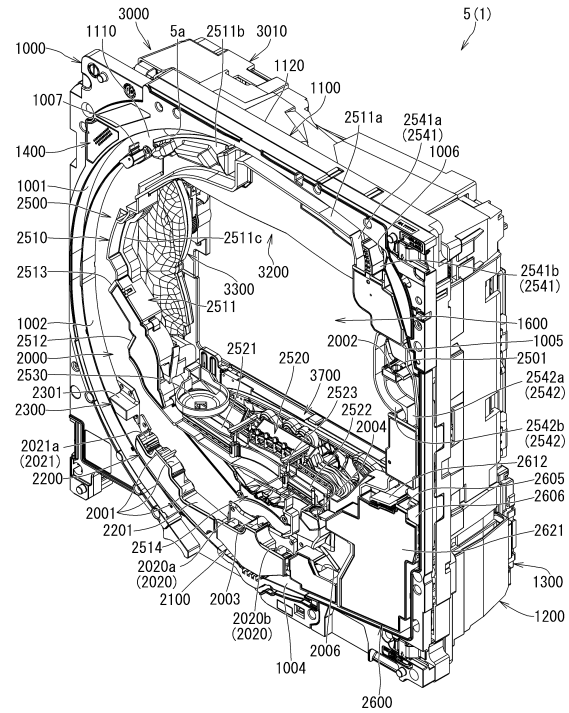
【図 134】



【図 137】



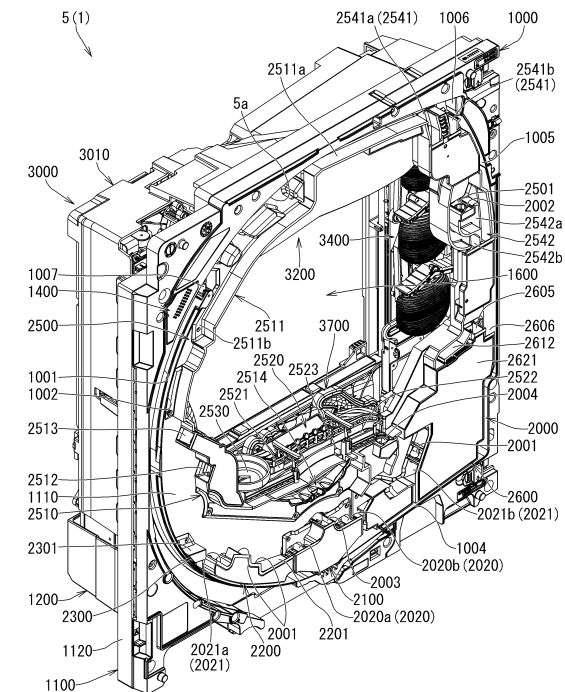
【図 138】



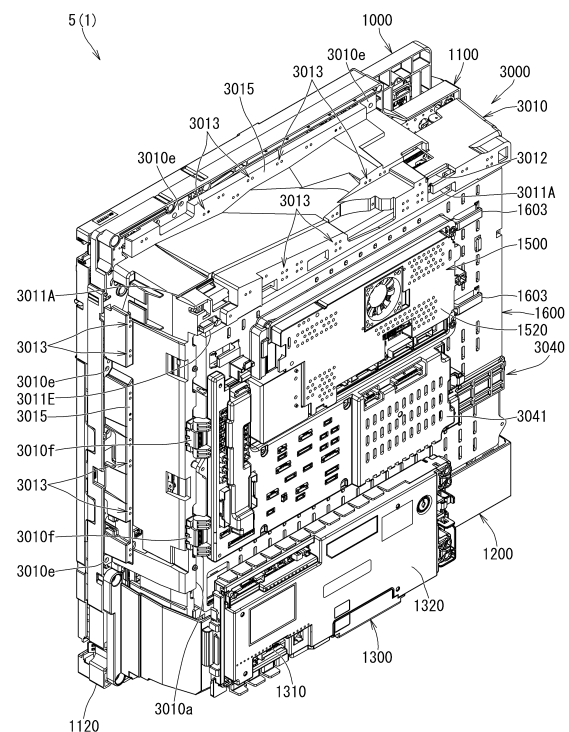
10

20

【図 139】



【図 140】

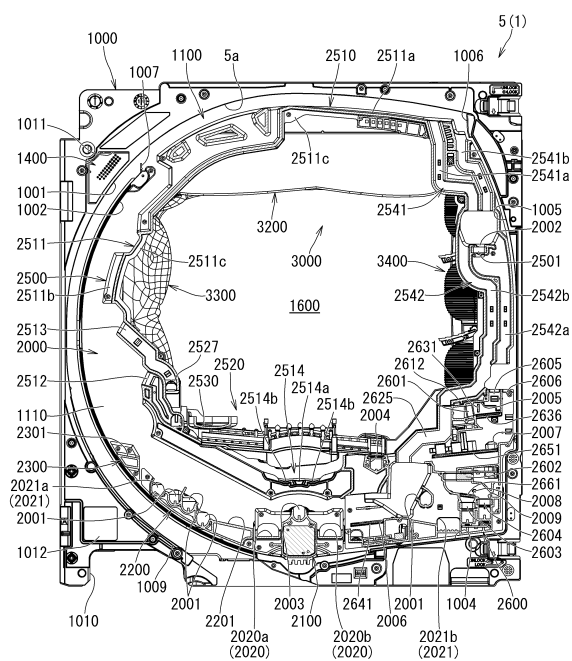


30

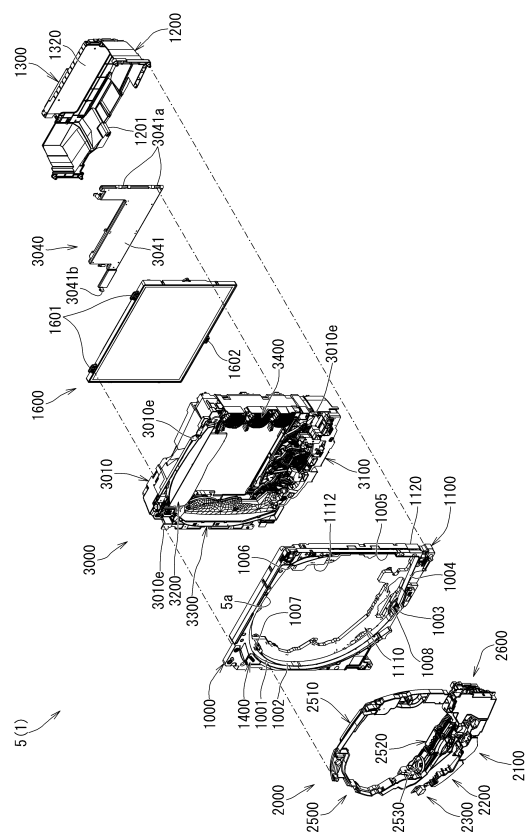
40

50

【 図 1 4 1 】



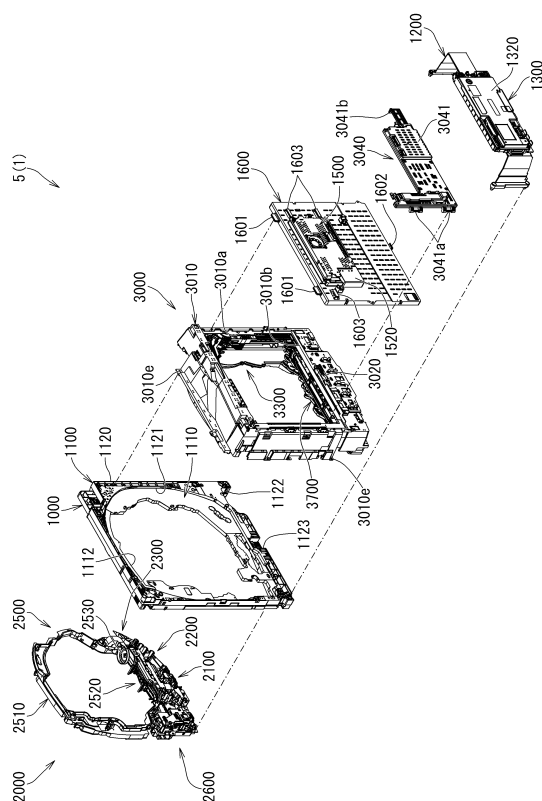
【图 1 4 2】



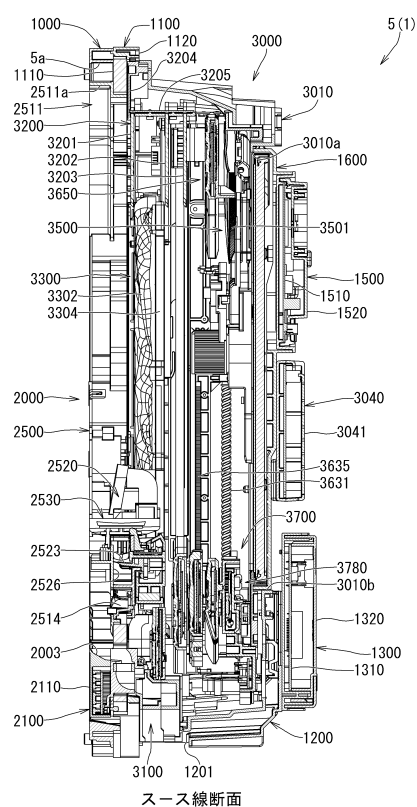
10

20

【 図 1 4 3 】



【 図 1 4 4 】

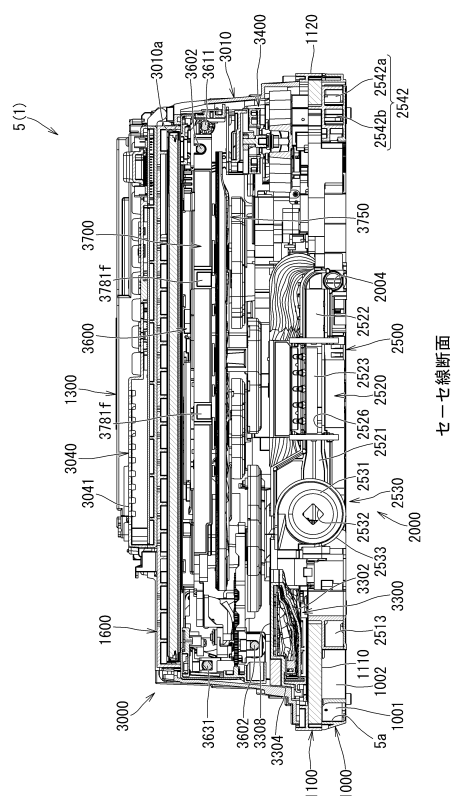


スース線断面

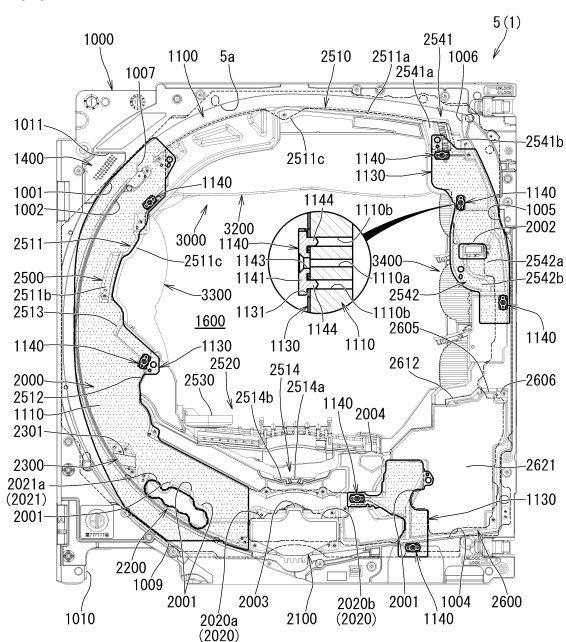
30

40

【 図 1 4 5 】



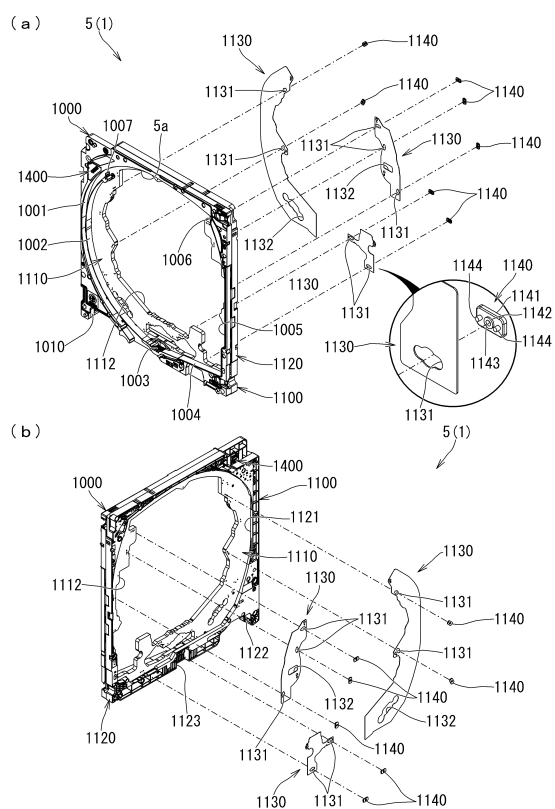
【 図 1 4 6 】



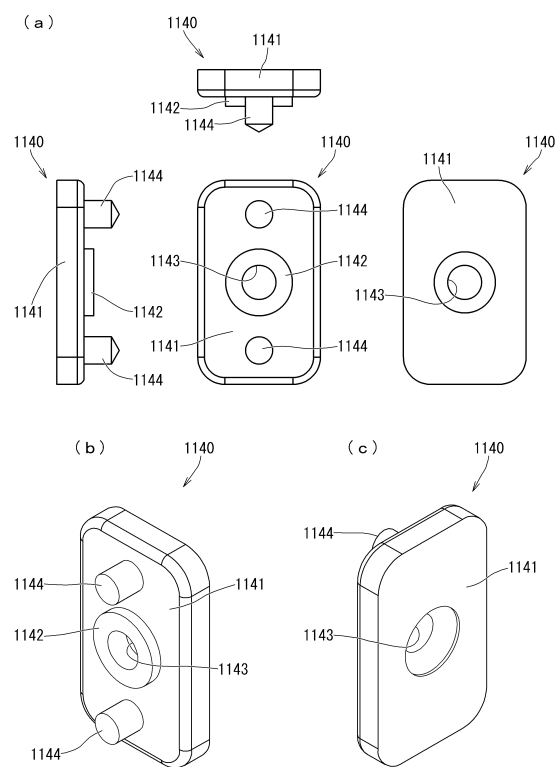
10

20

【 図 1 4 7 】



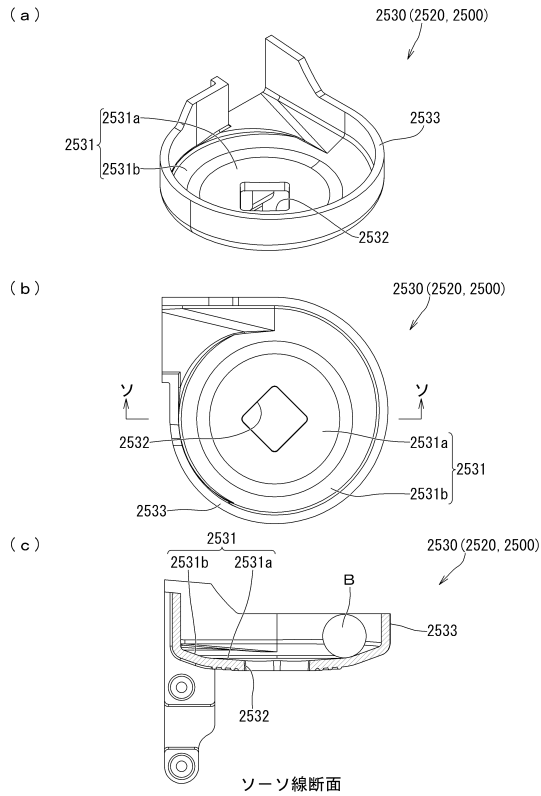
【 図 1 4 8 】



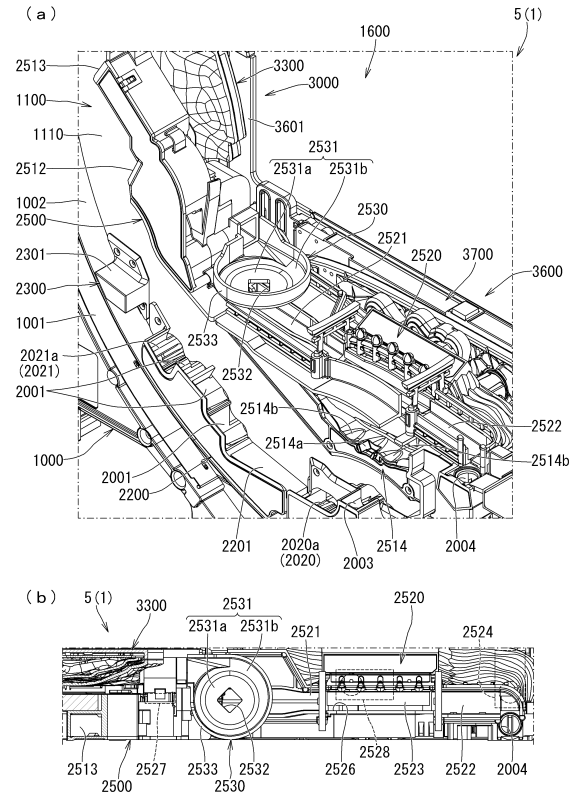
30

40

【図 149】



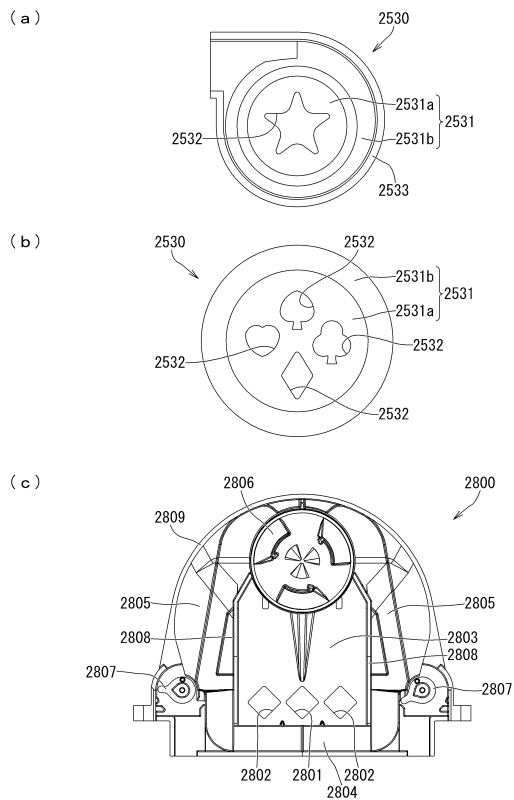
【図 150】



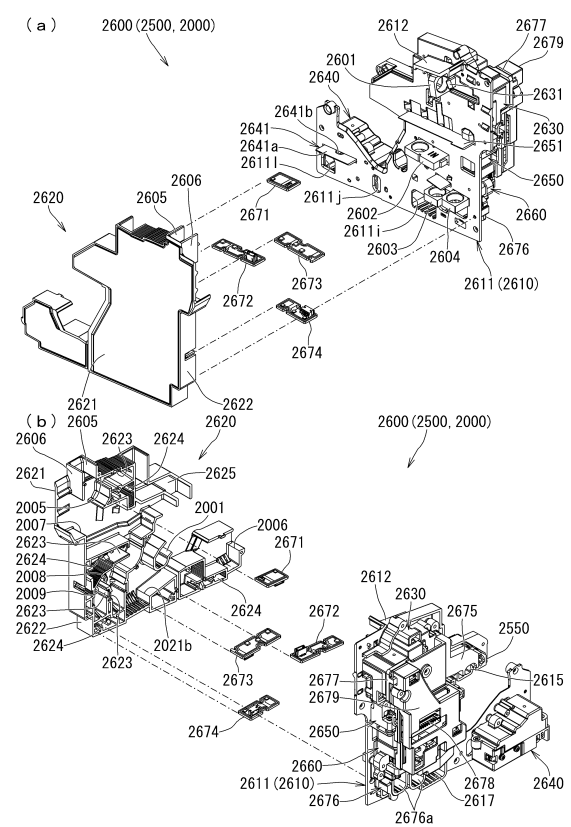
10

20

【図 151】



【図 152】

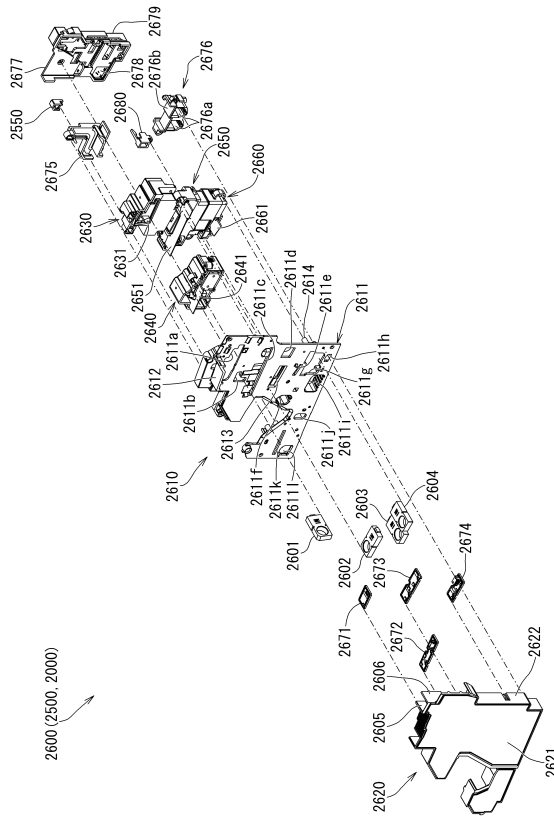


30

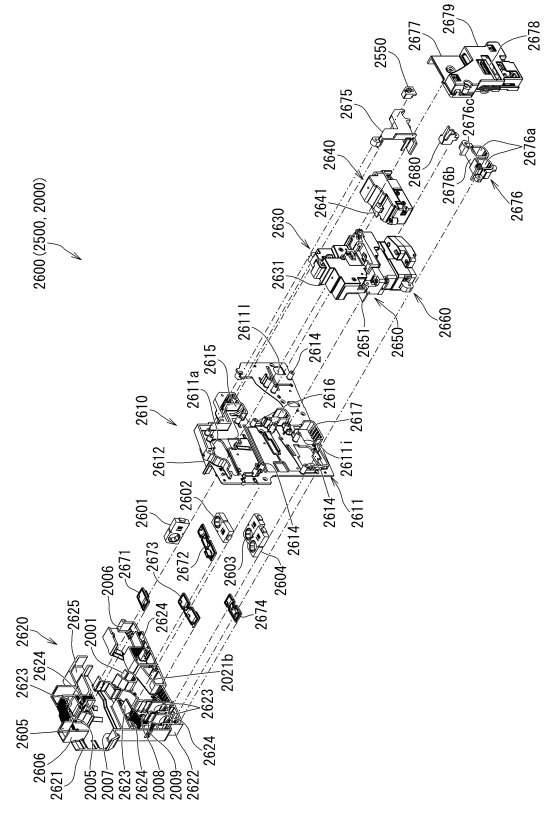
40

50

【図 153】



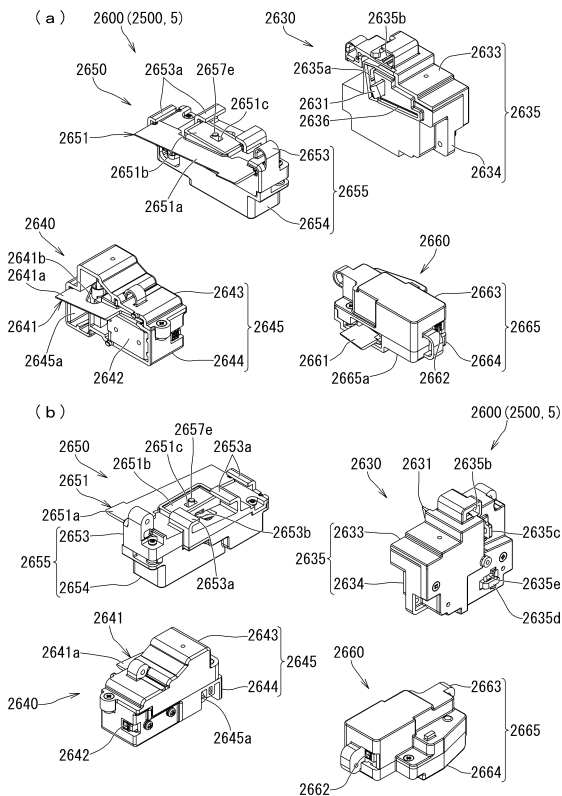
【図 154】



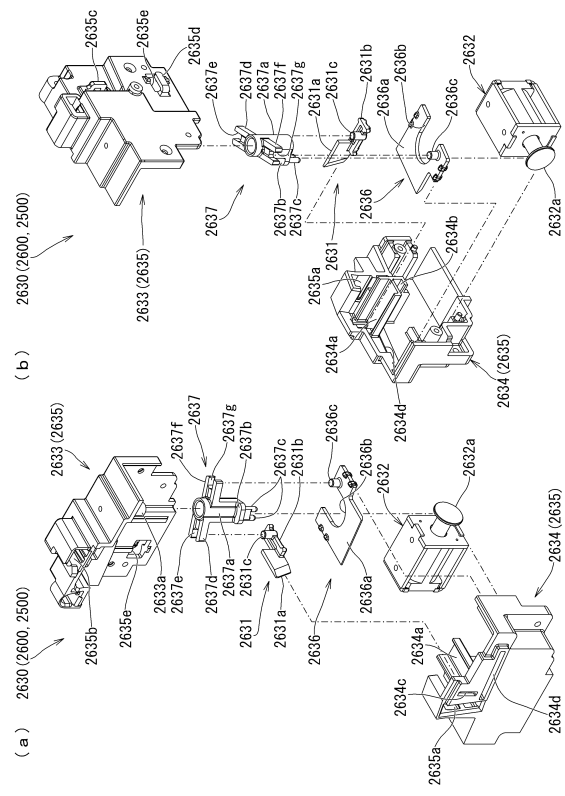
10

20

【図 155】



【図 156】

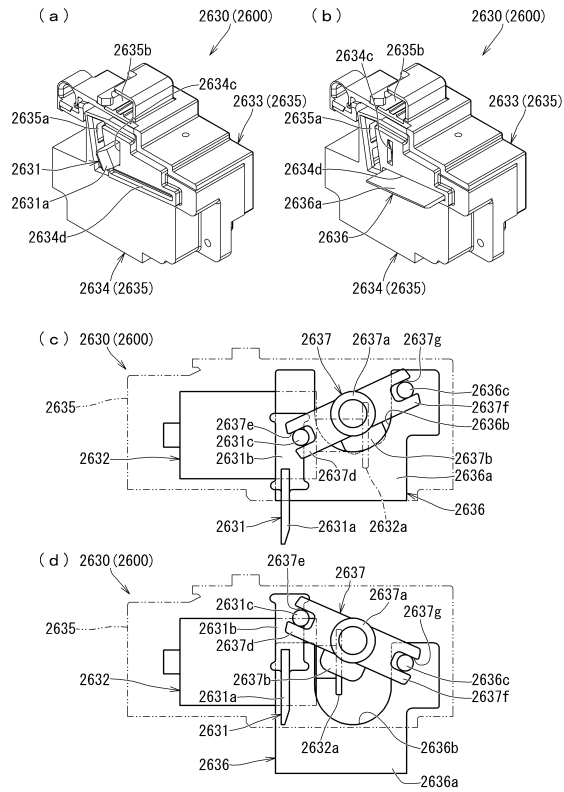


30

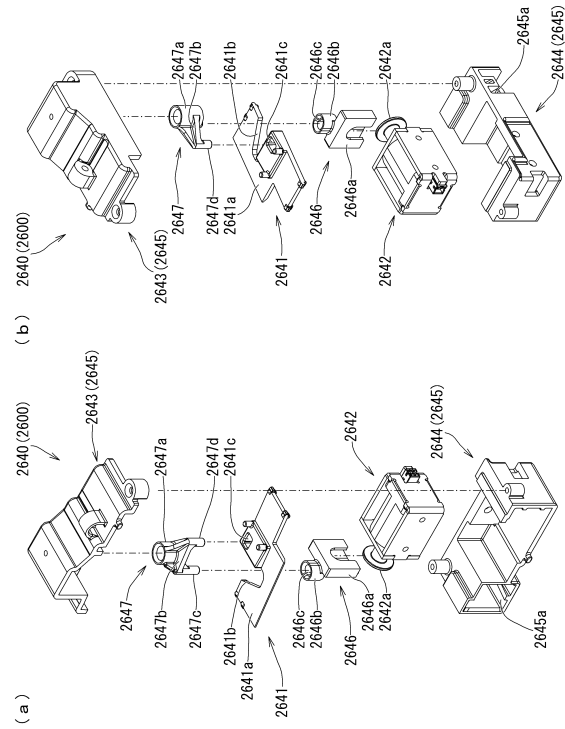
40

50

【図 157】



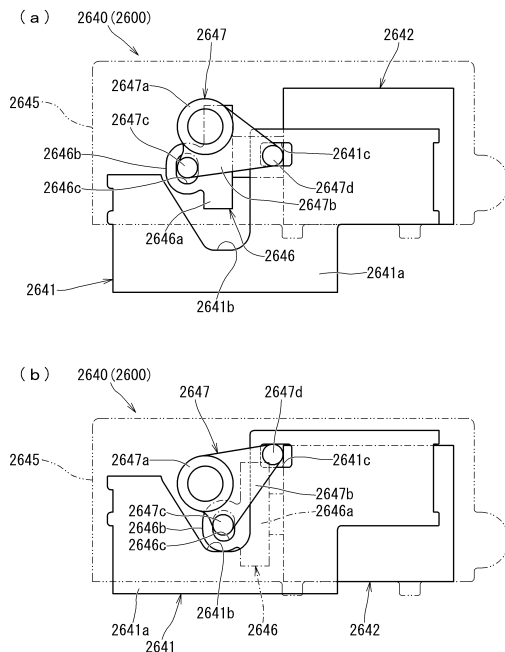
【図 158】



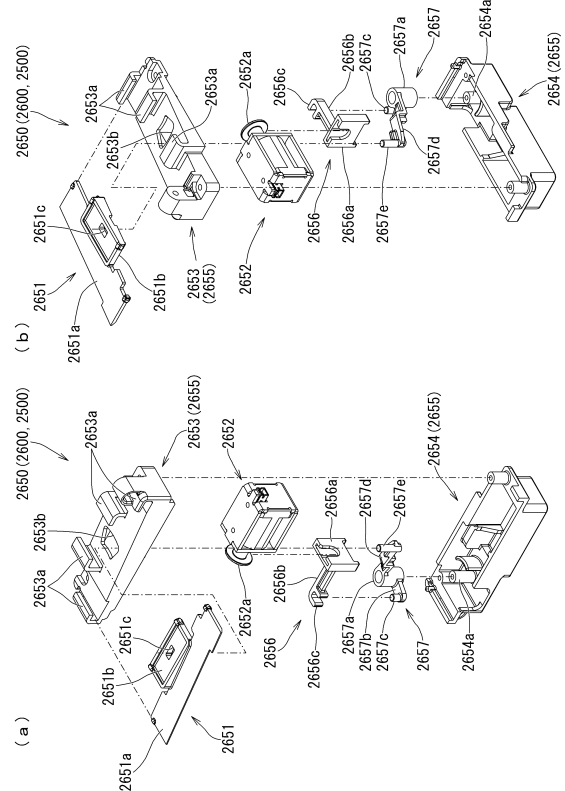
10

20

【図 159】



【図 160】

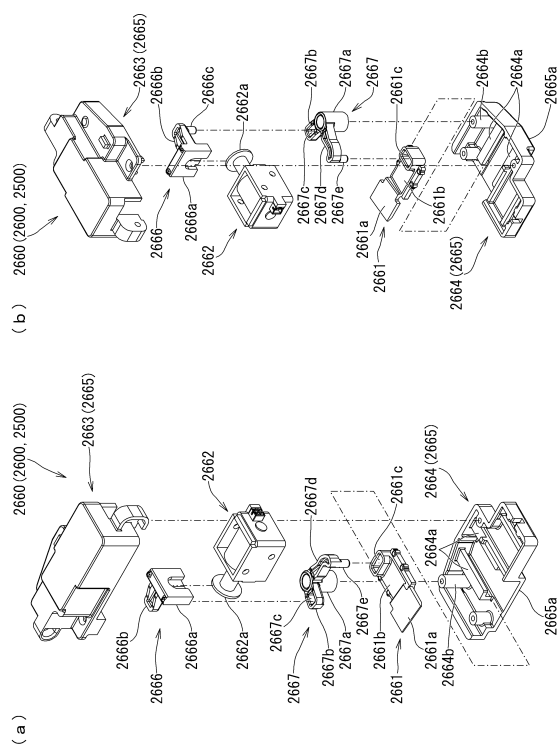


30

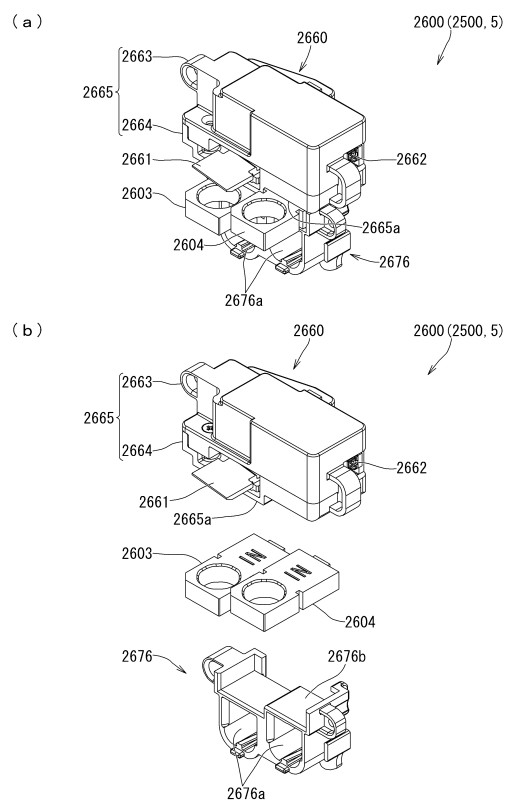
40

50

【 図 1 6 1 】



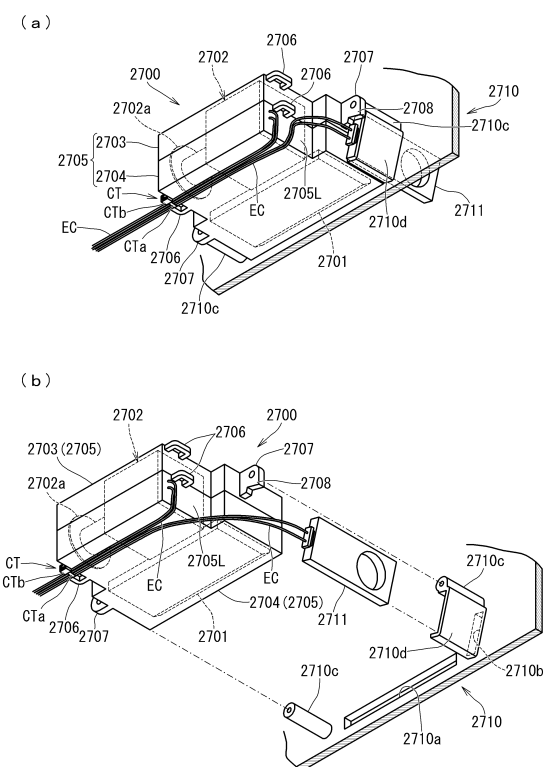
【 図 1 6 2 】



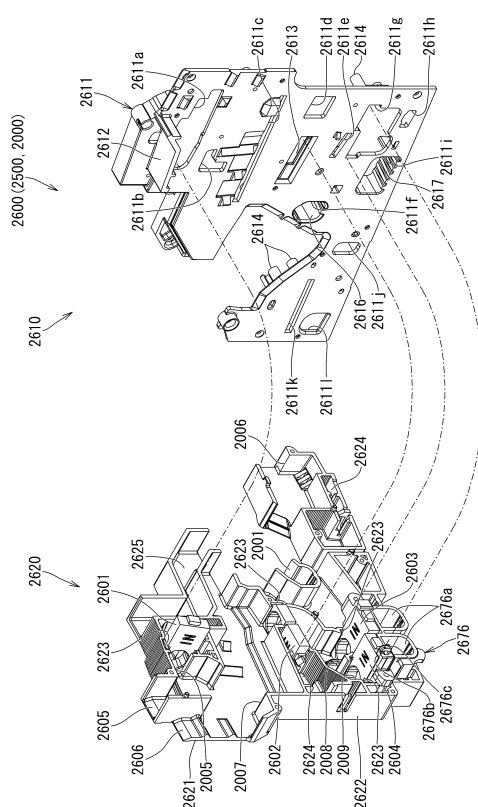
10

20

【 図 1 6 3 】



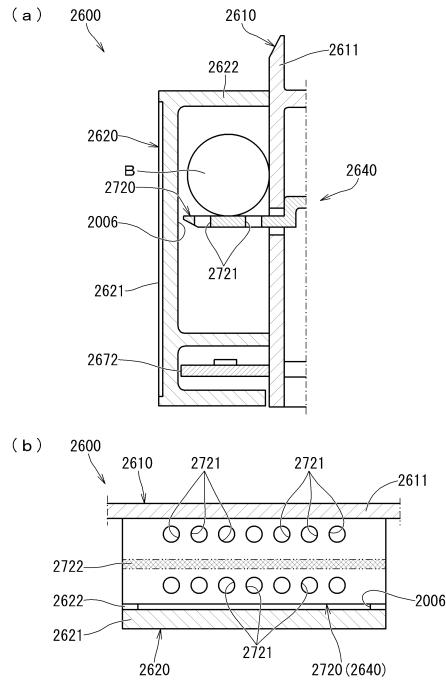
【 図 1 6 4 】



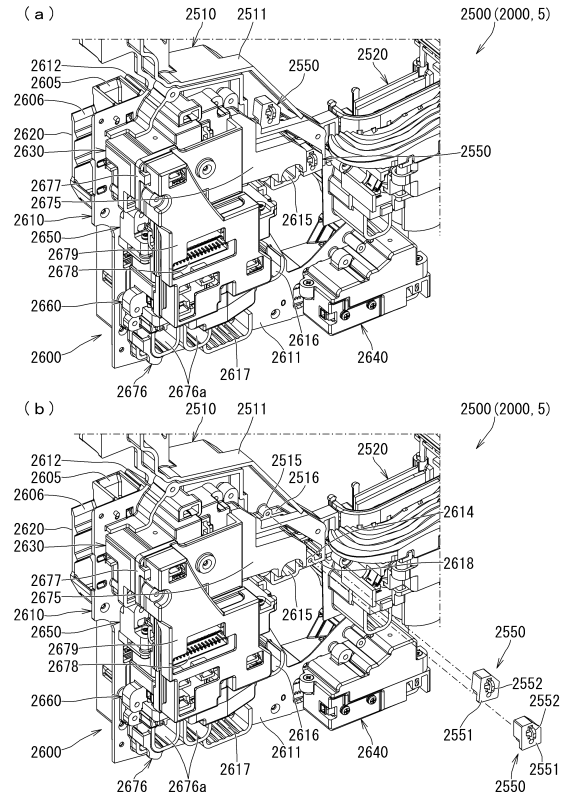
30

40

【図 1 6 5】



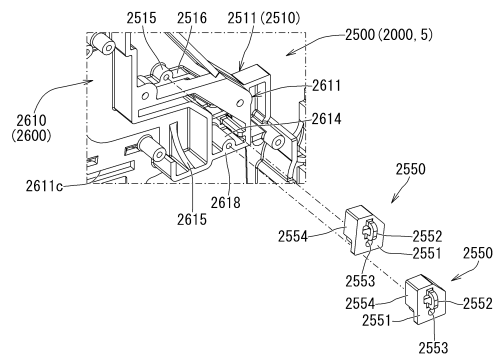
【図 1 6 6】



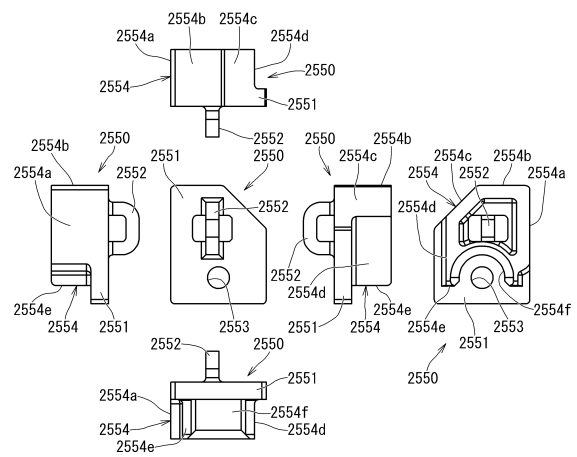
10

20

【図 1 6 7】



【図 1 6 8】

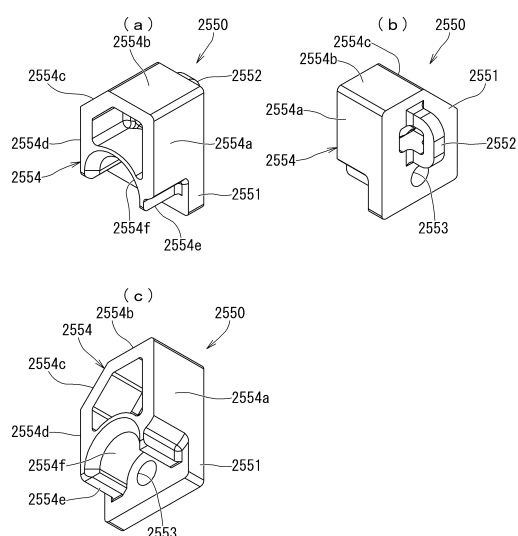


30

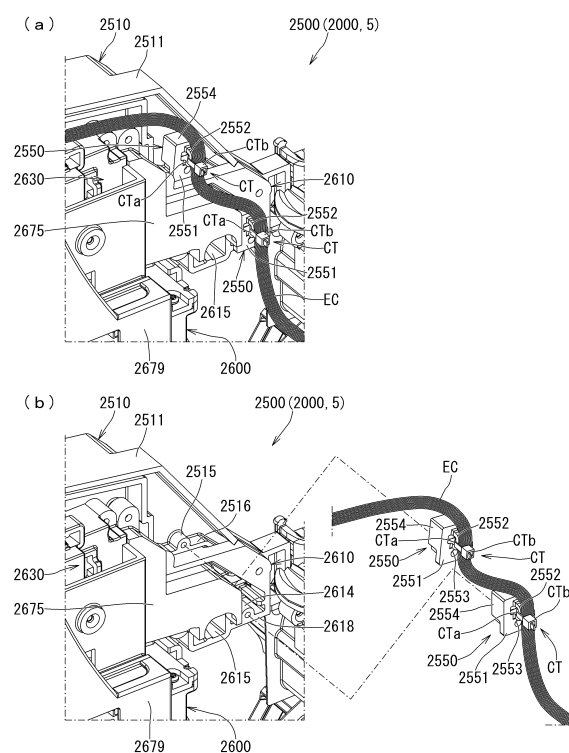
40

50

【 図 1 6 9 】



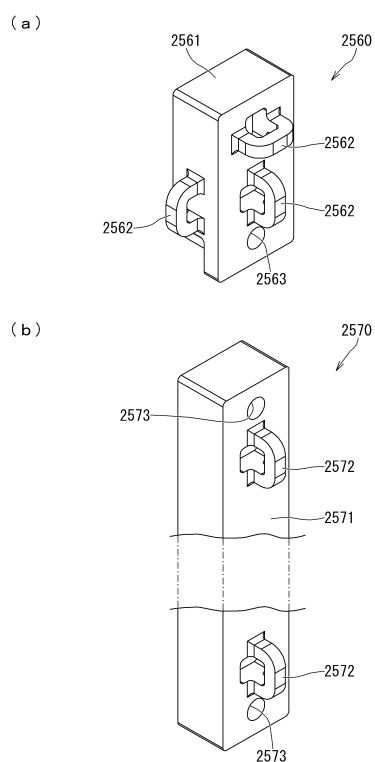
【 図 1 7 0 】



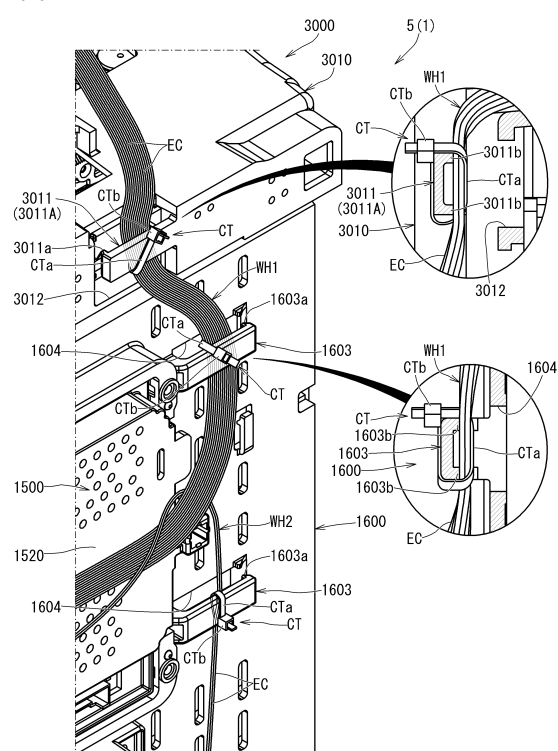
10

20

【 図 1 7 1 】



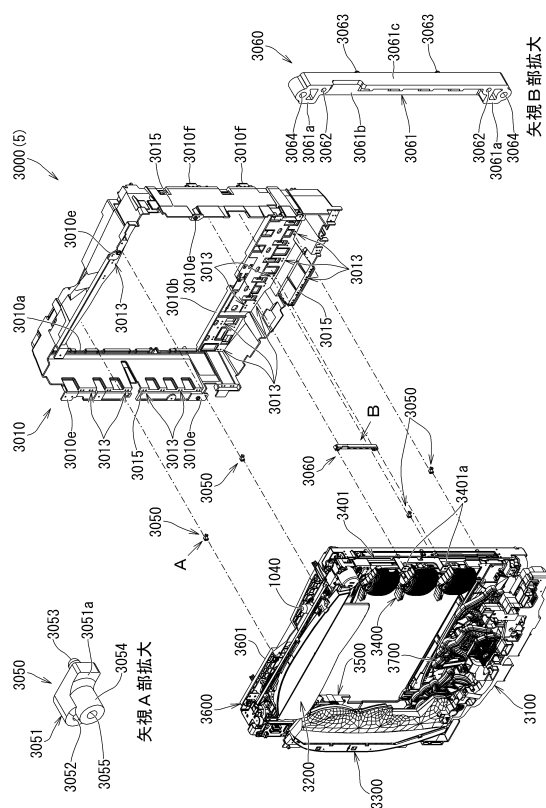
【图 1 7 2】



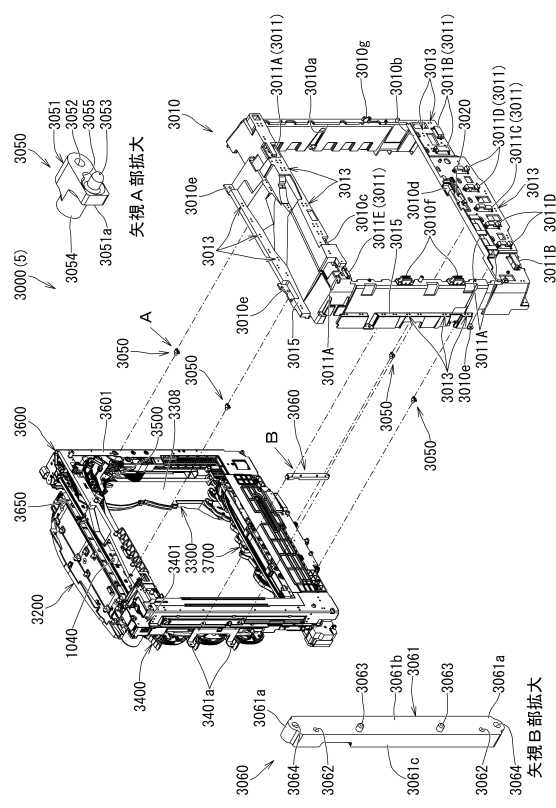
30

40

【 図 1 7 3 】



【圖 1 7 4】

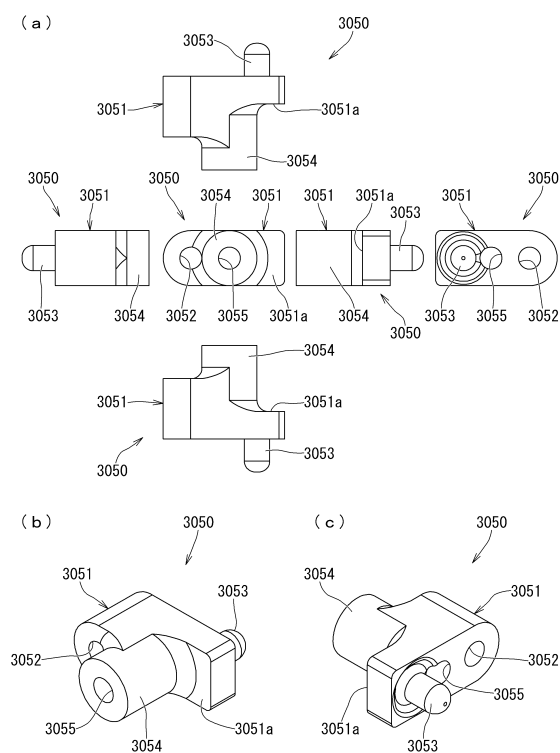


10

20

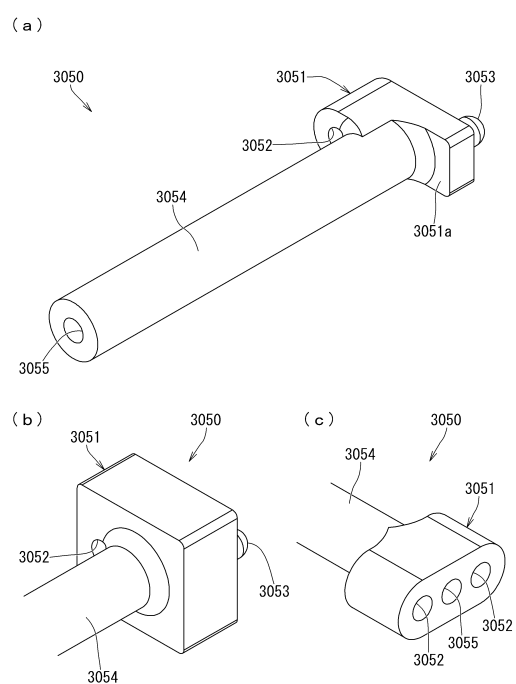
【 図 1 7 5 】

(a)



【 図 1 7 6 】

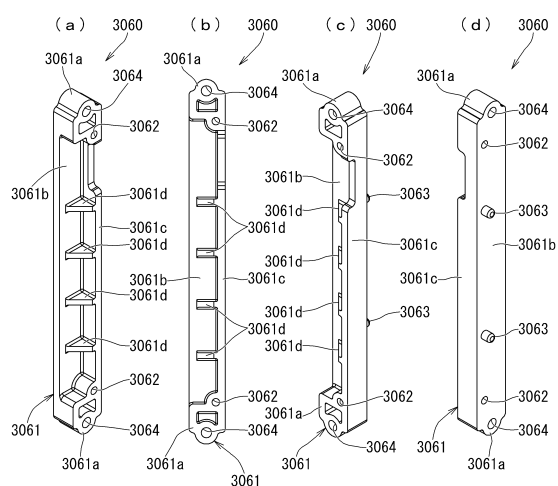
(a)



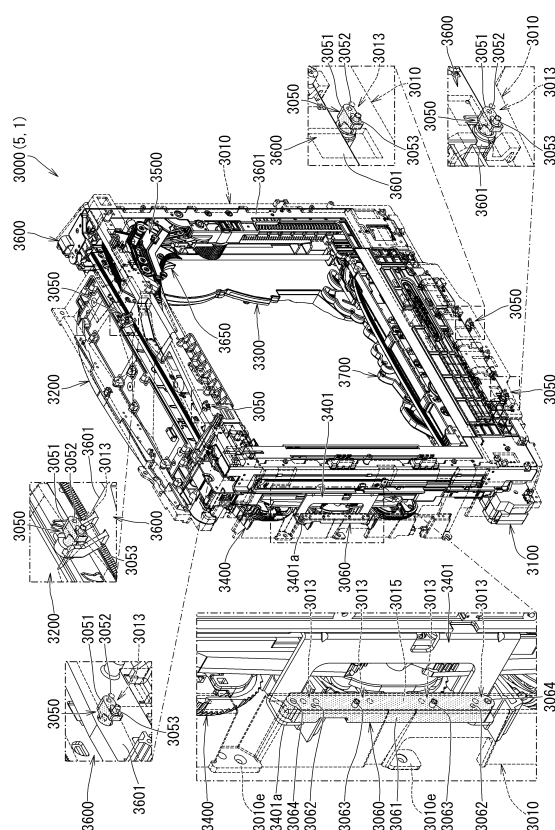
30

40

【 図 1 7 7 】



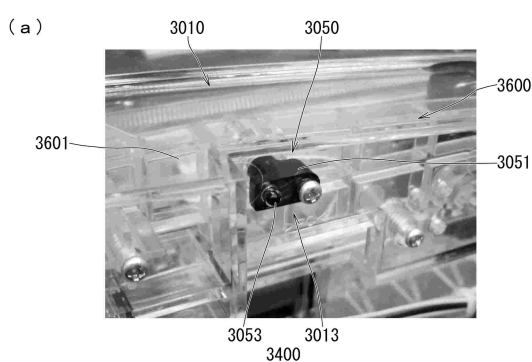
【 図 1 7 8 】



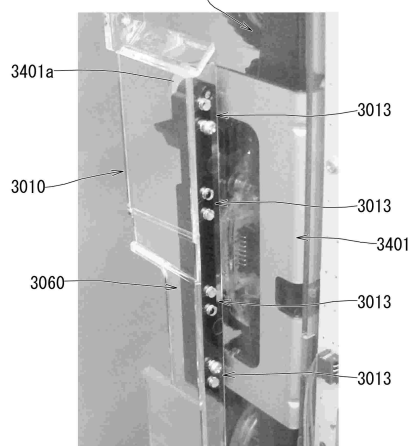
10

20

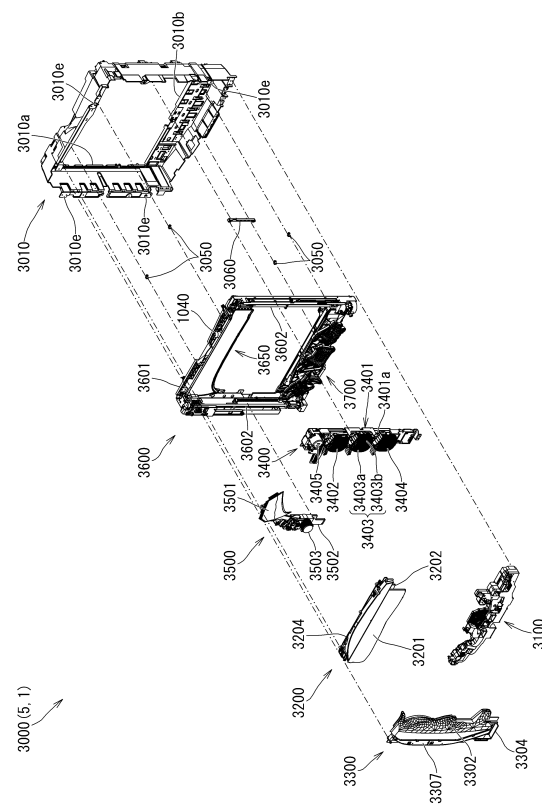
【 図 1 7 9 】



(b)



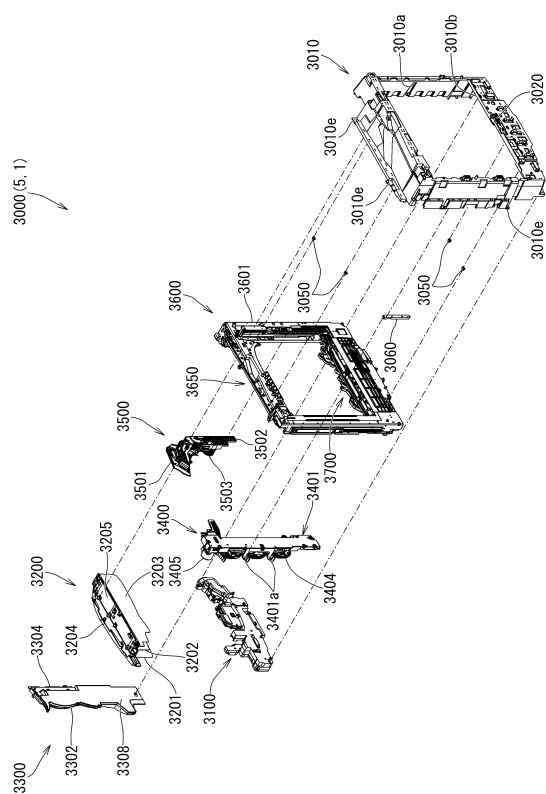
【 図 1 8 0 】



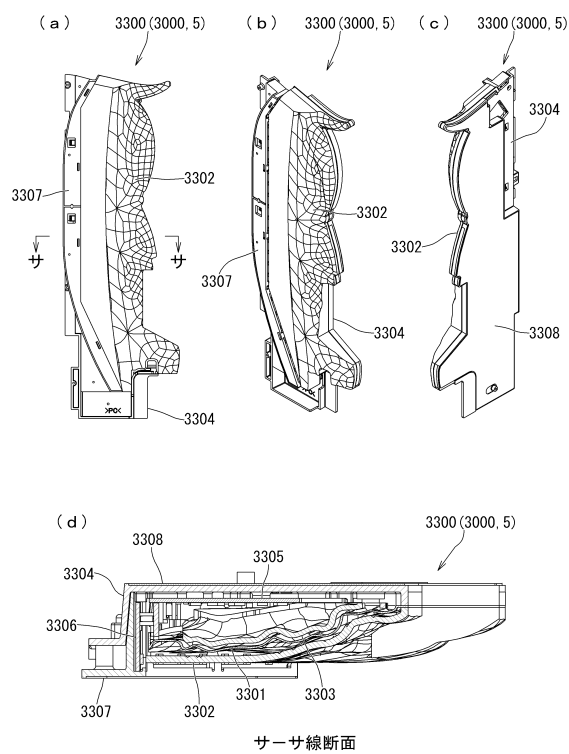
30

40

【 図 1 8 1 】



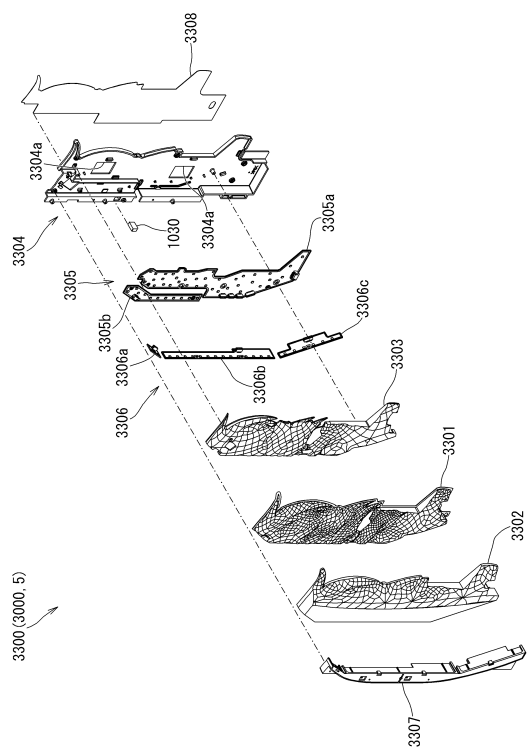
【 図 1 8 2 】



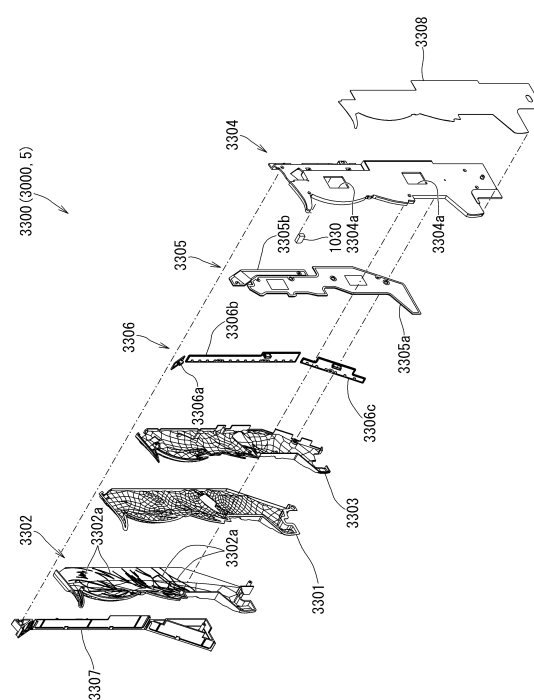
10

20

【 図 1 8 3 】



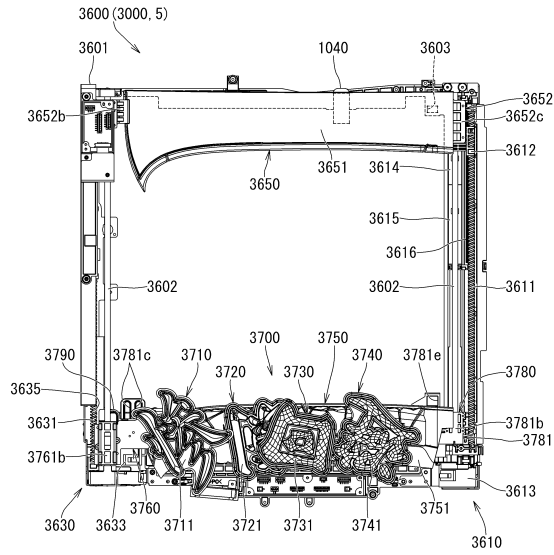
【 図 1 8 4 】



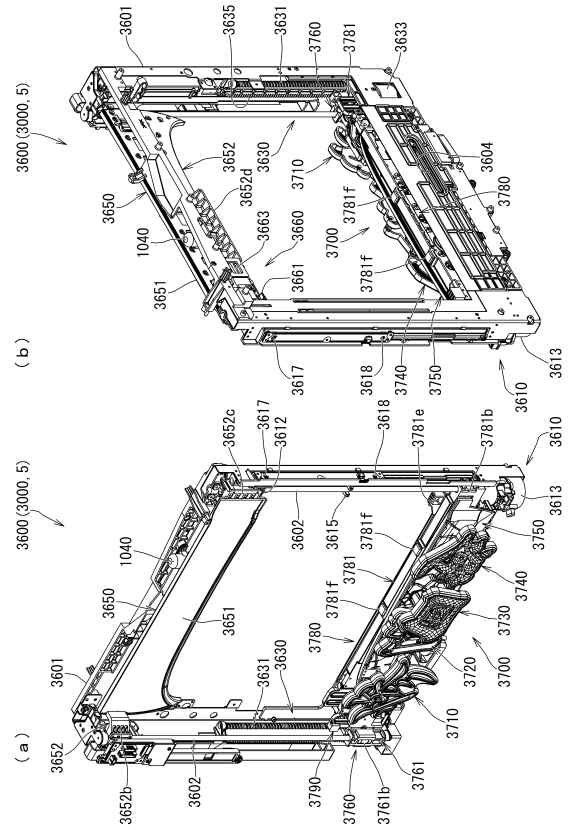
30

40

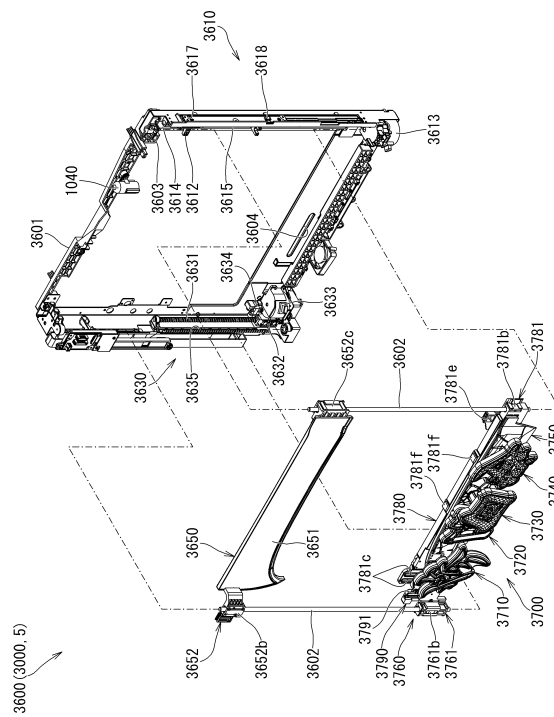
【図 185】



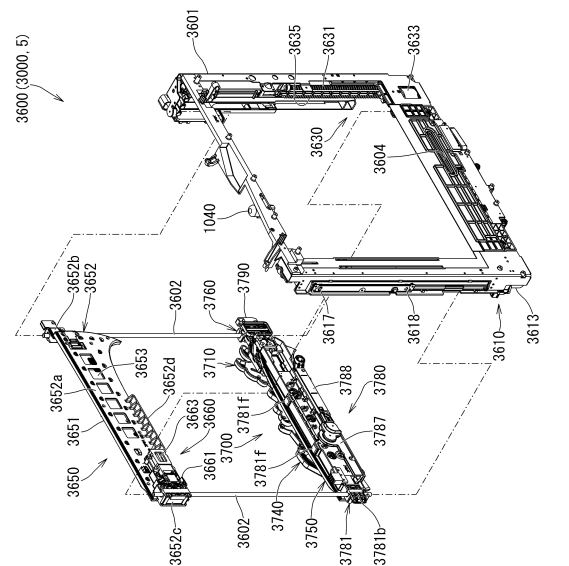
【図 186】



【図 187】



【図 188】



10

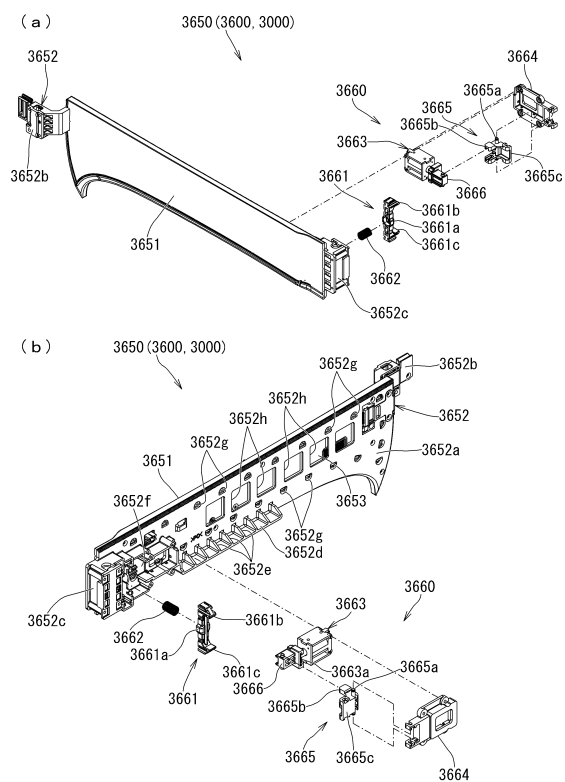
20

30

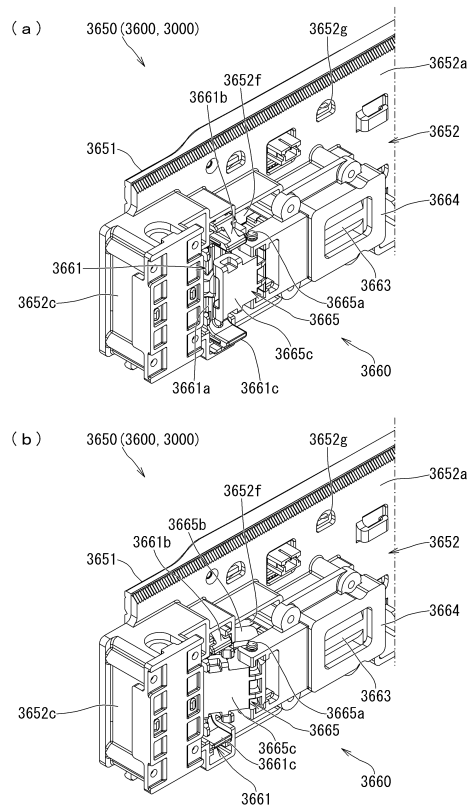
40

50

【 図 1 8 9 】



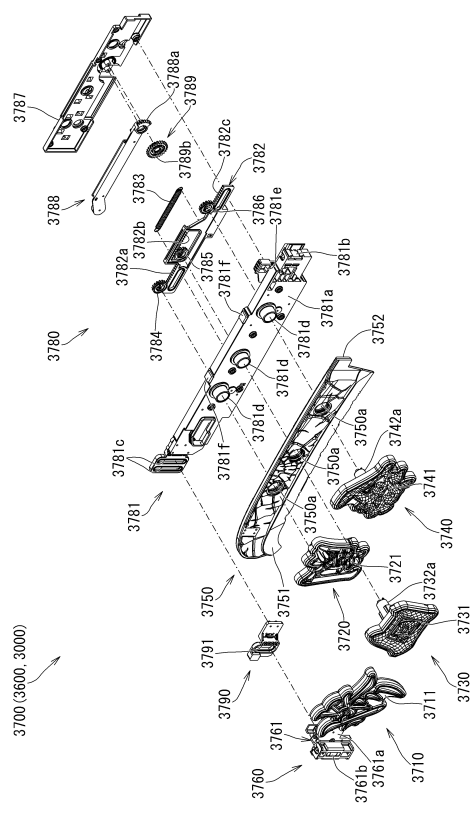
【 図 1 9 0 】



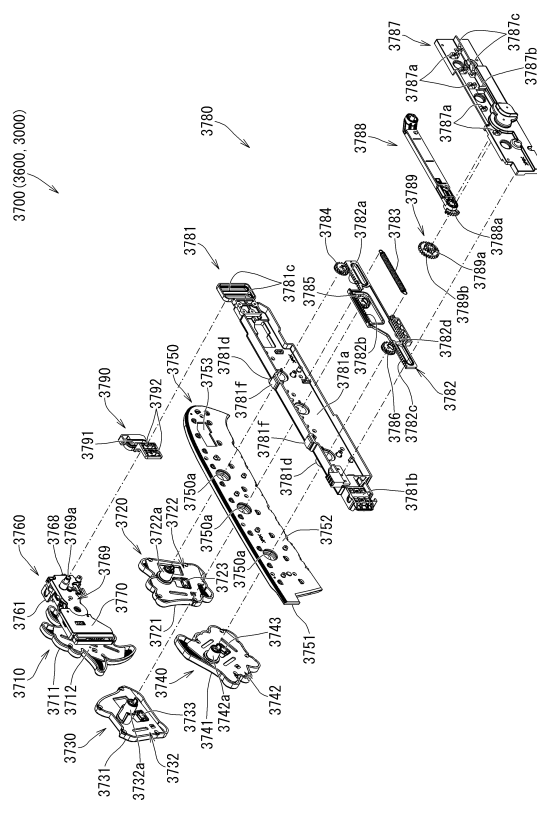
10

20

【 図 1 9 1 】



【圖 192】

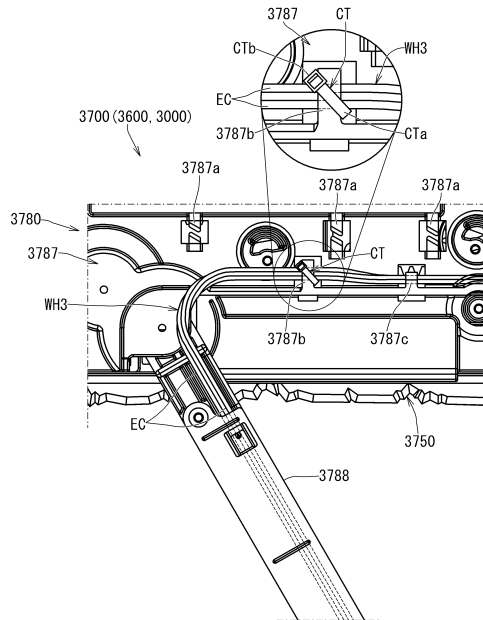


30

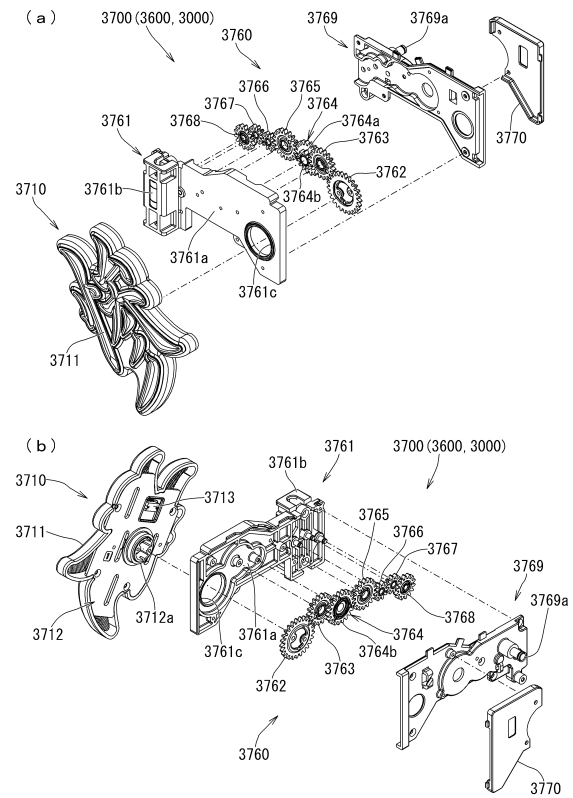
40

50

【図 193】



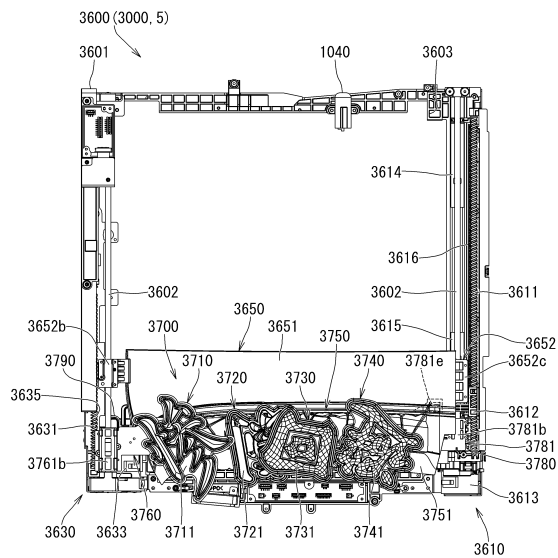
【図 194】



10

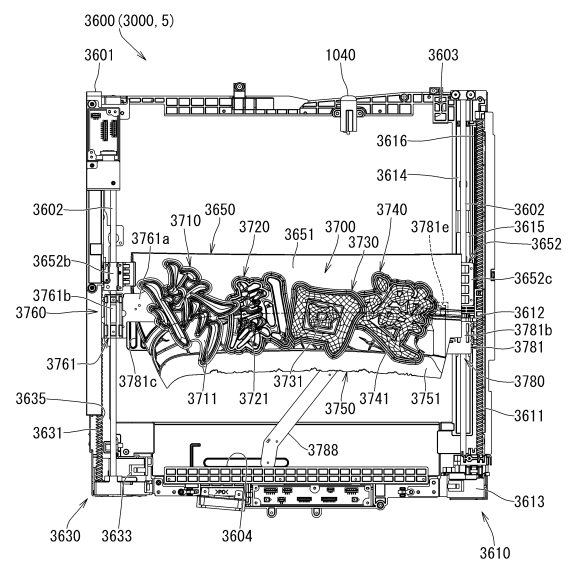
20

【図 195】



30

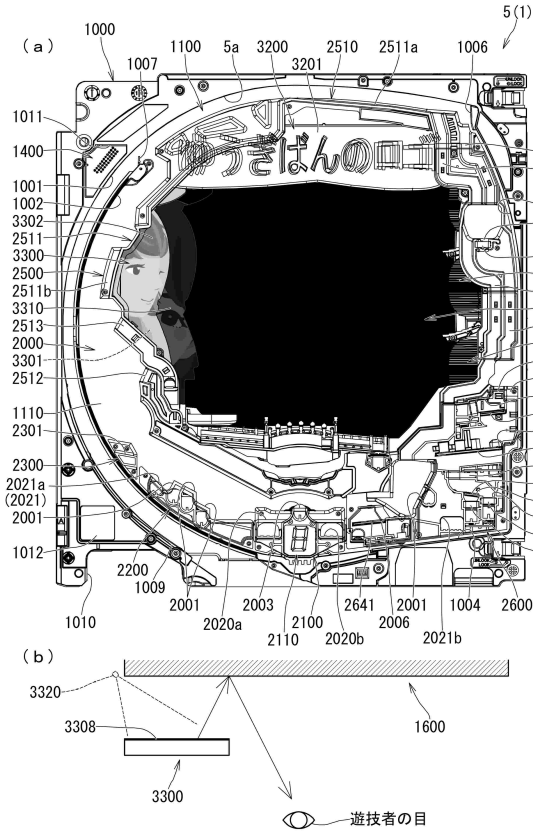
【図 196】



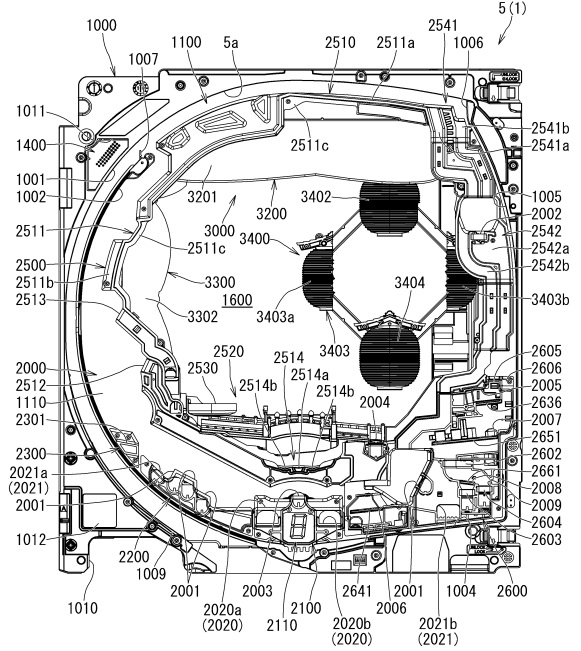
40

50

【図 197】



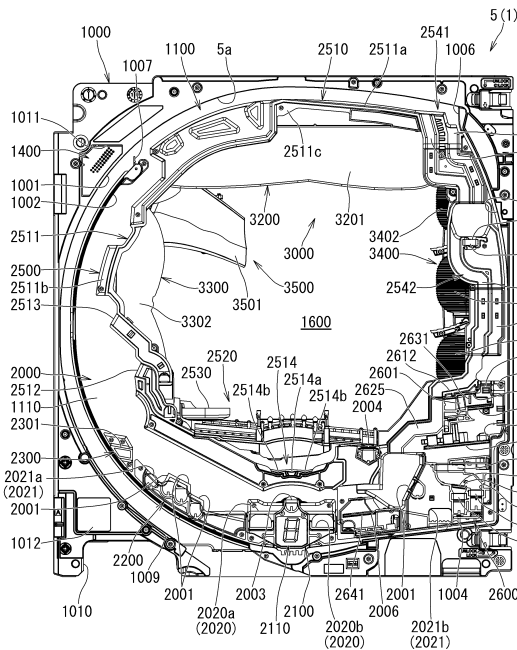
【図 198】



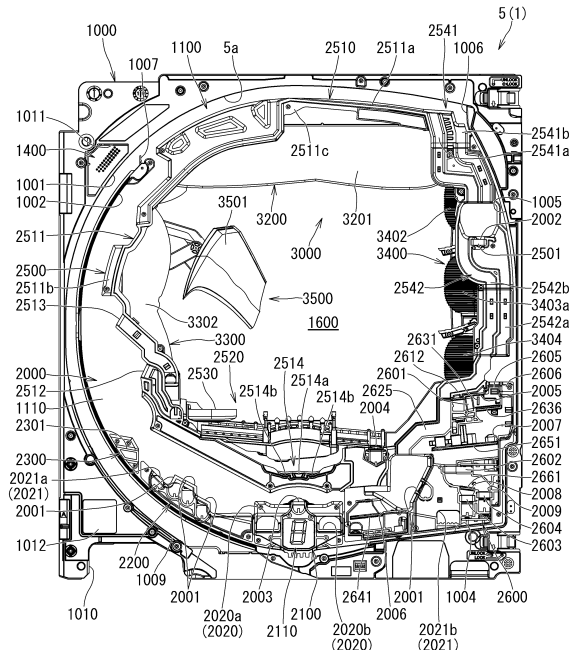
10

20

【図 199】



【図 200】

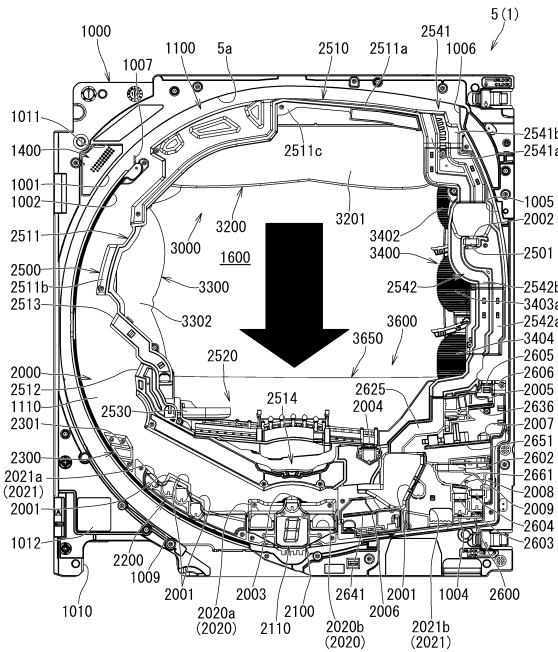


30

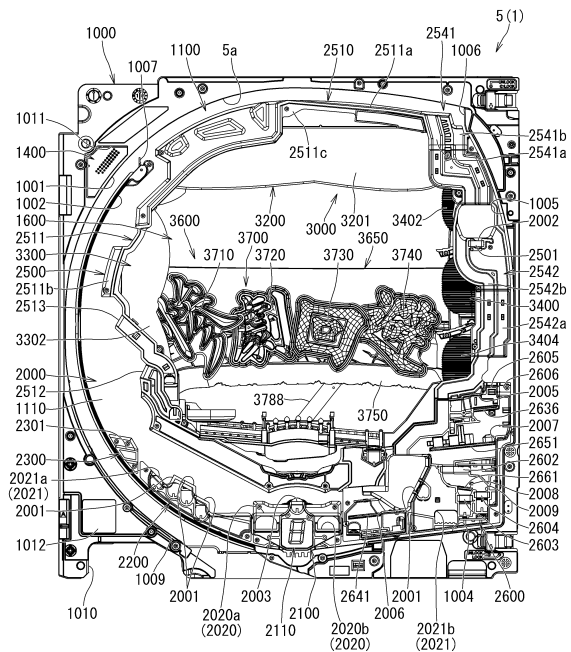
40

50

【図 201】



【図 202】



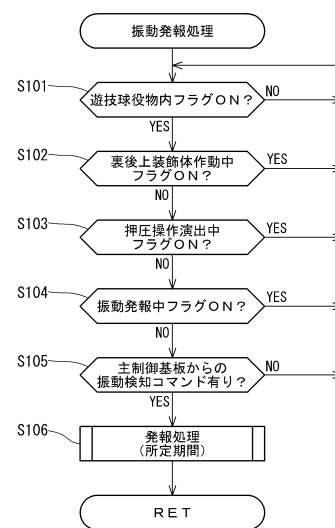
10

20

【図 203】



【図 204】

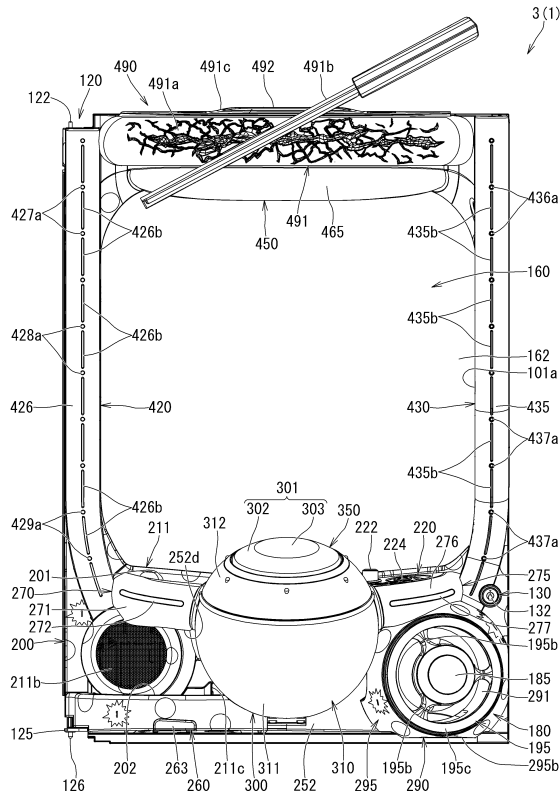


30

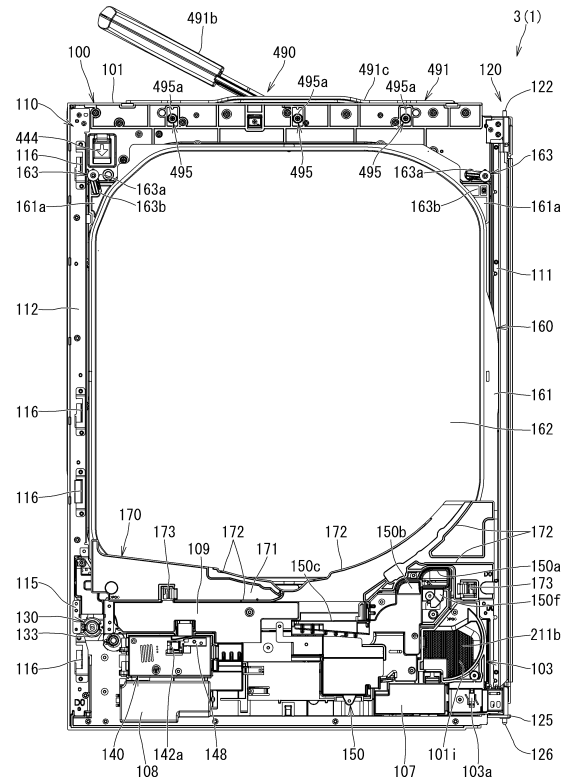
40

50

【図 205】



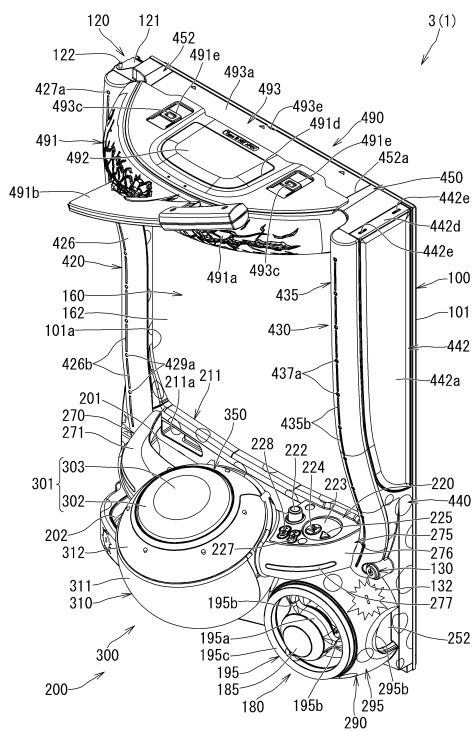
【図 206】



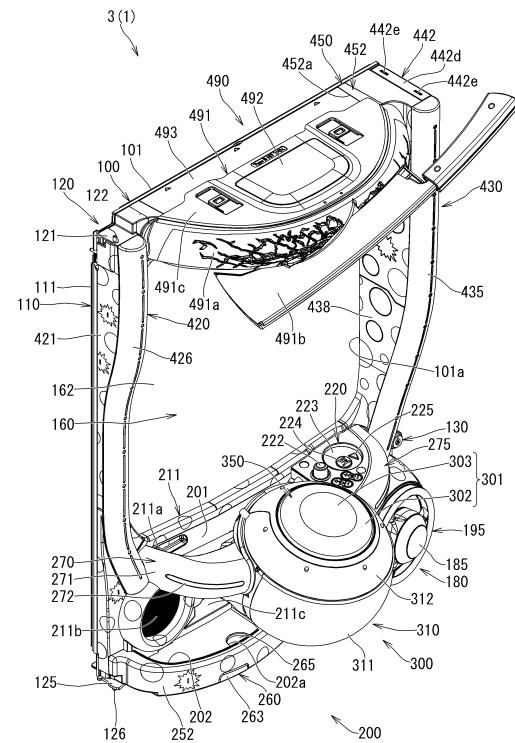
10

20

【図 207】



【図 208】

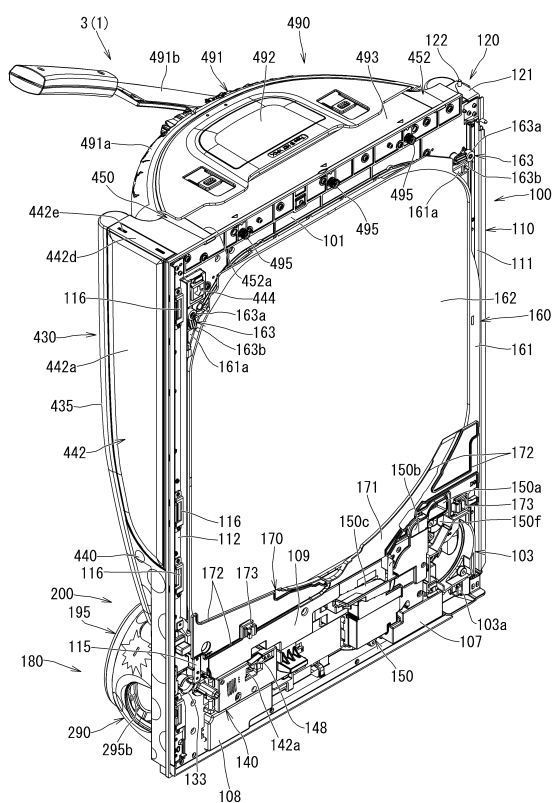


30

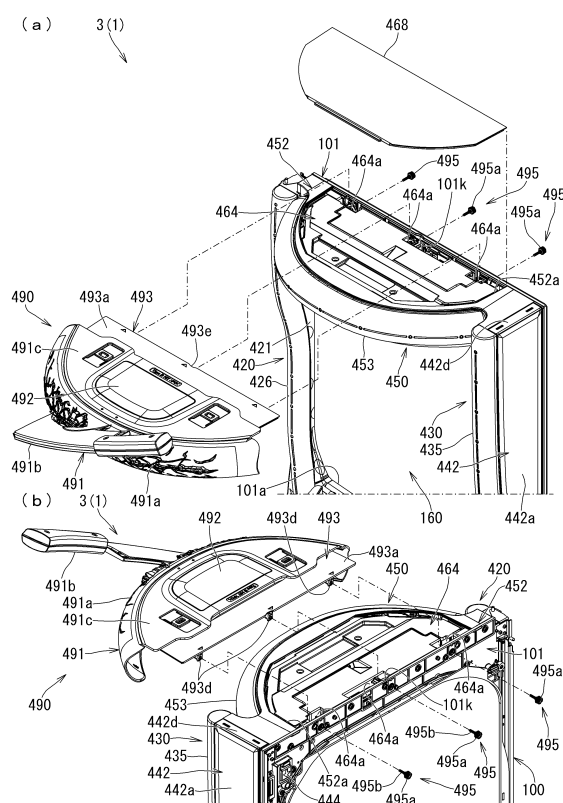
40

50

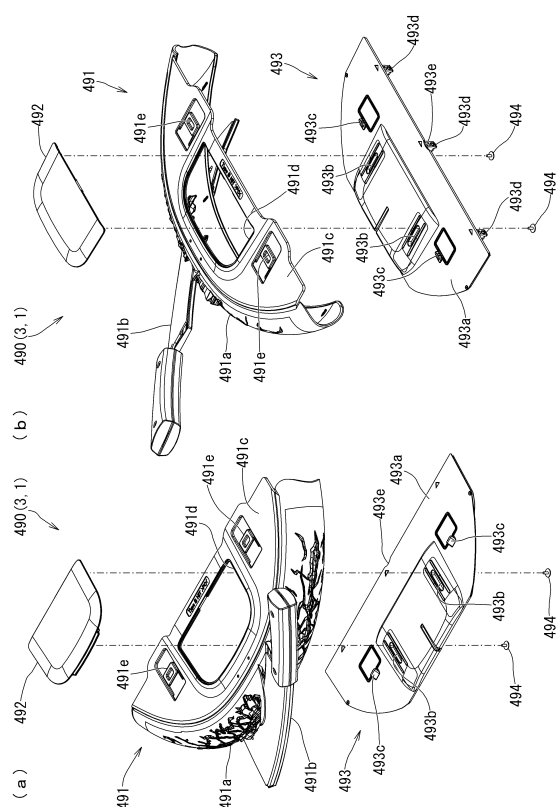
【 図 2 0 9 】



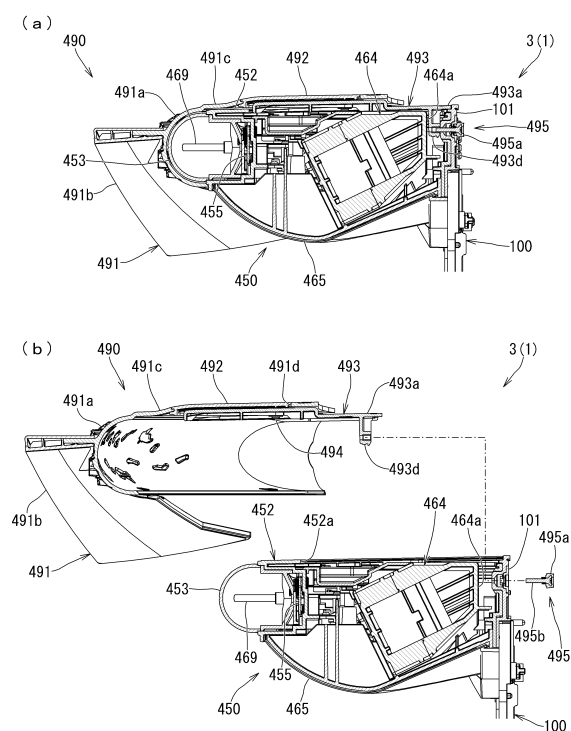
【 図 2 1 0 】



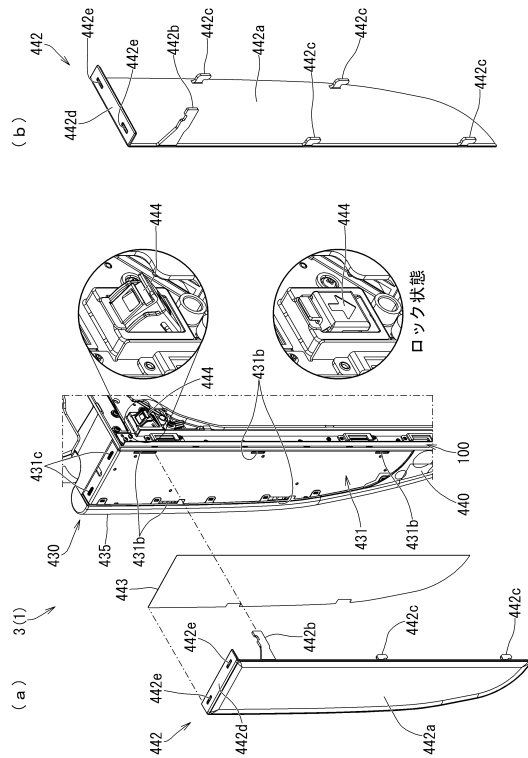
【 図 2 1 1 】



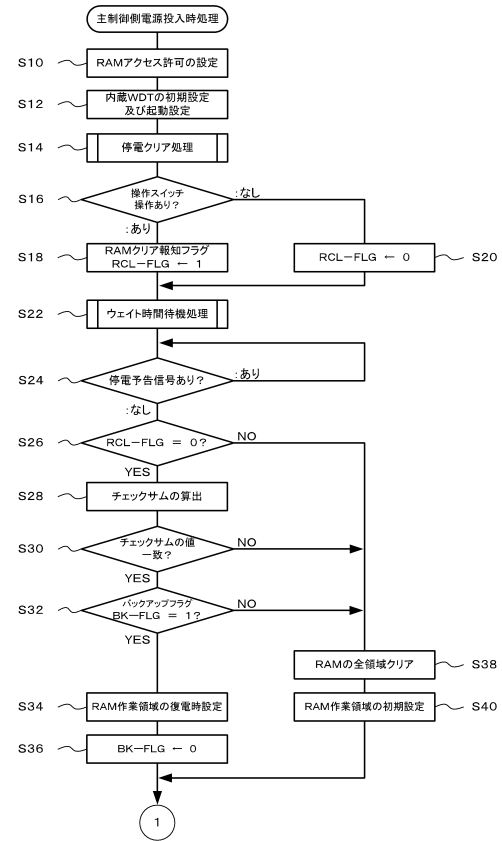
【 図 2 1 2 】



【図 2 1 3】



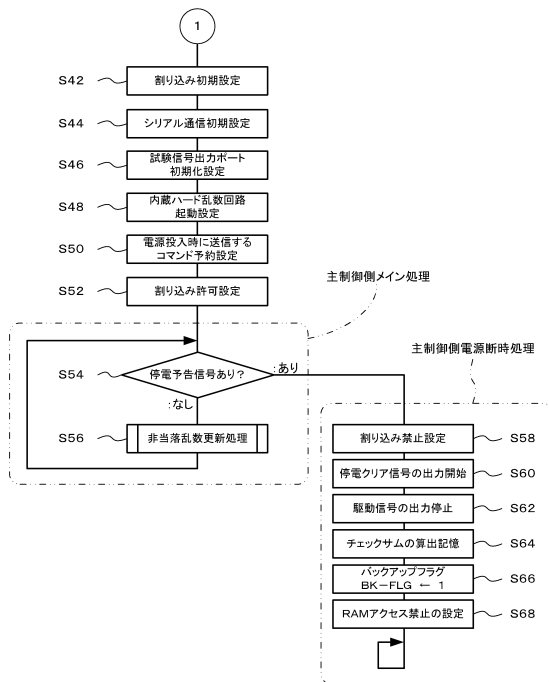
【図 2 1 4】



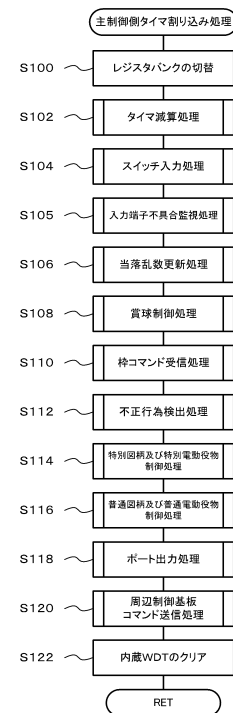
10

20

【図 2 1 5】



【図 2 1 6】

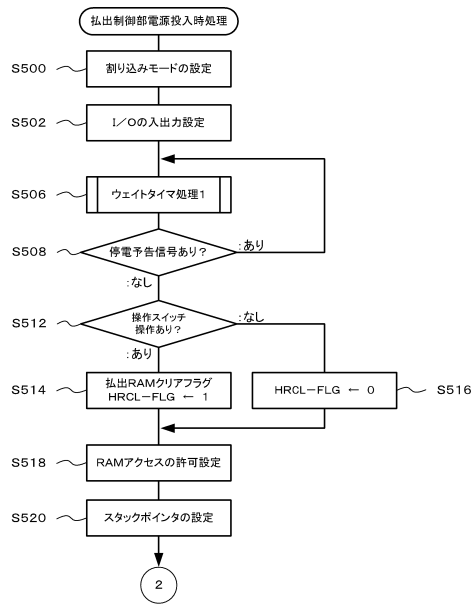


30

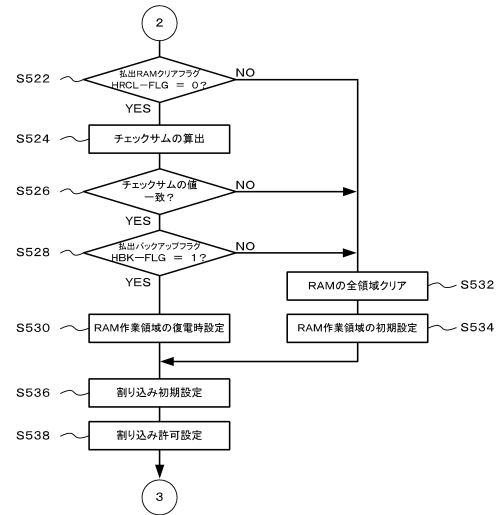
40

50

【図 2 1 7】



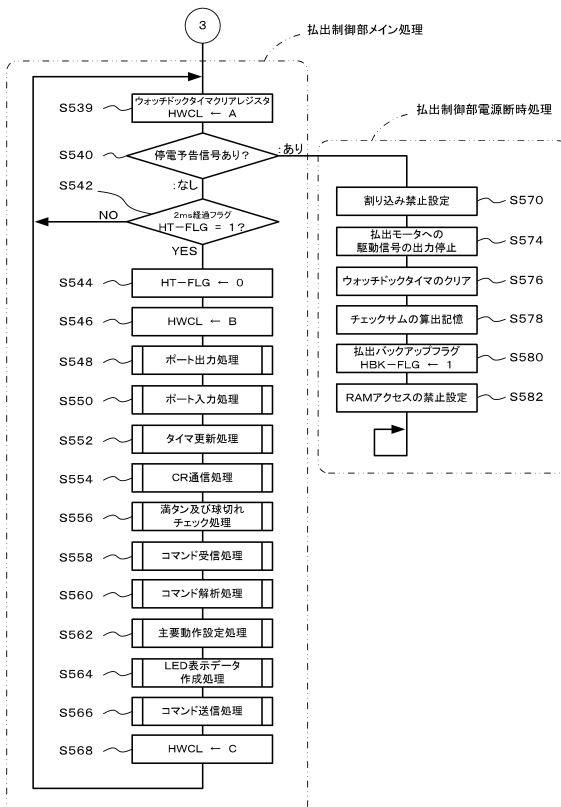
【図 2 1 8】



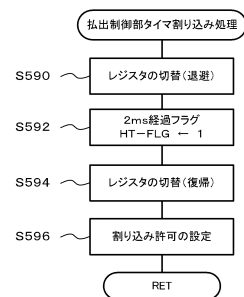
10

20

【図 2 1 9】



【図 2 2 0】

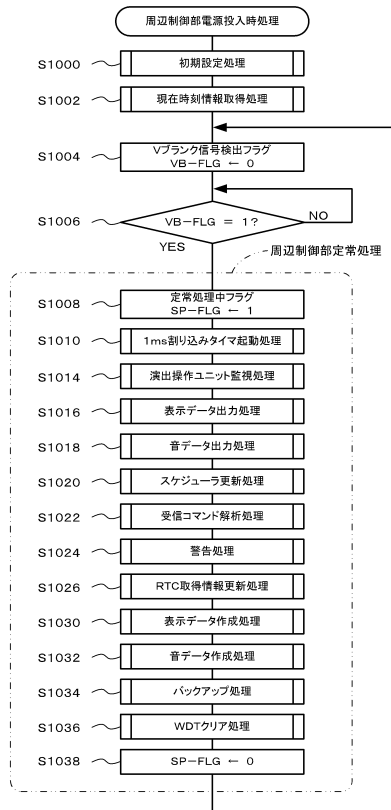


30

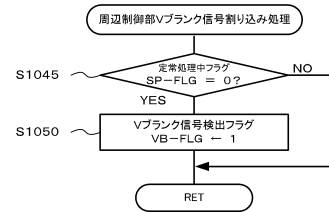
40

50

【図 2 2 1】



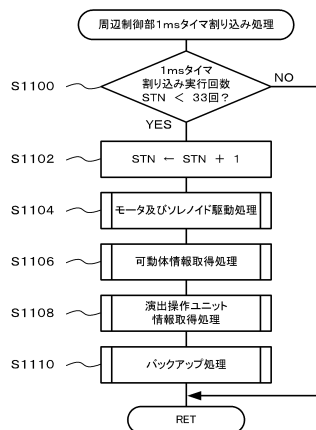
【図 2 2 2】



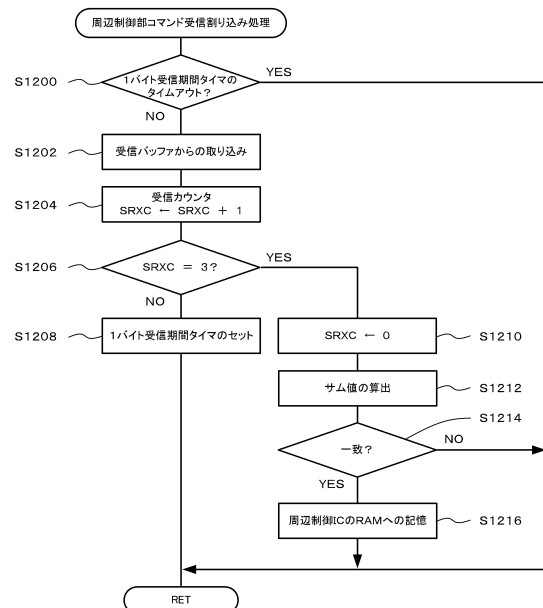
10

20

【図 2 2 3】



【図 2 2 4】

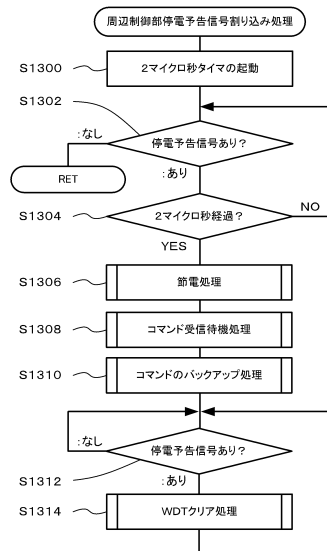


30

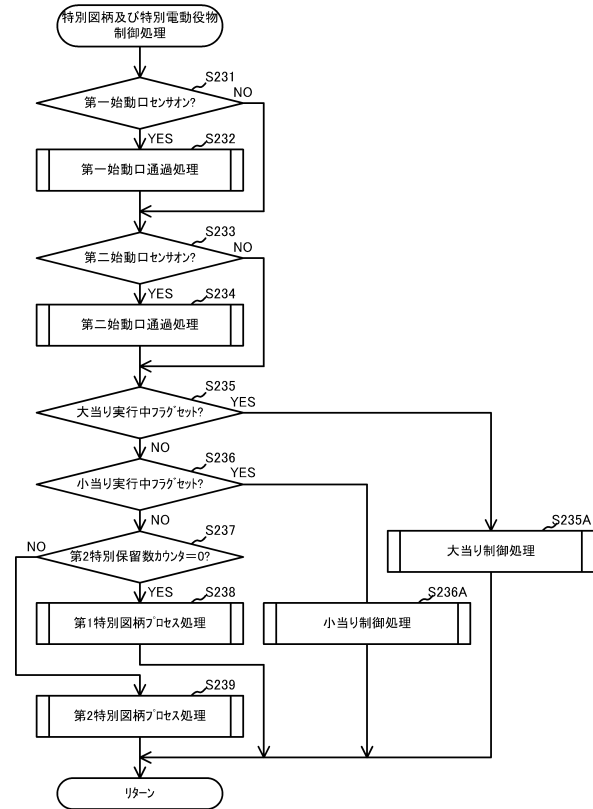
40

50

【図 2 2 5】



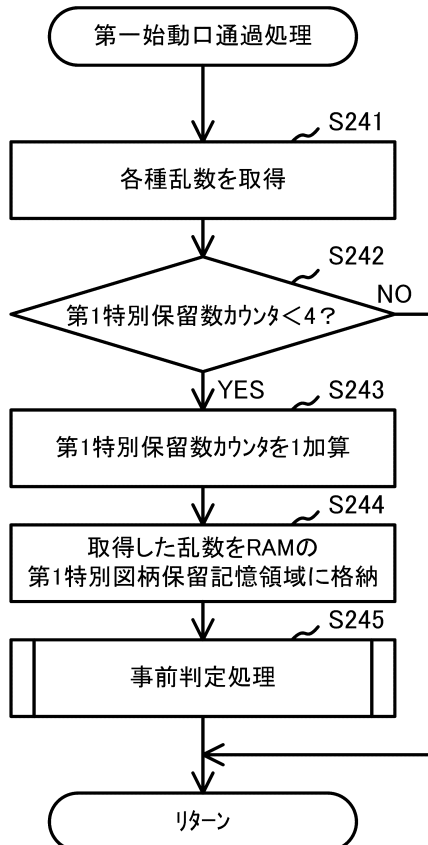
【図 2 2 6】



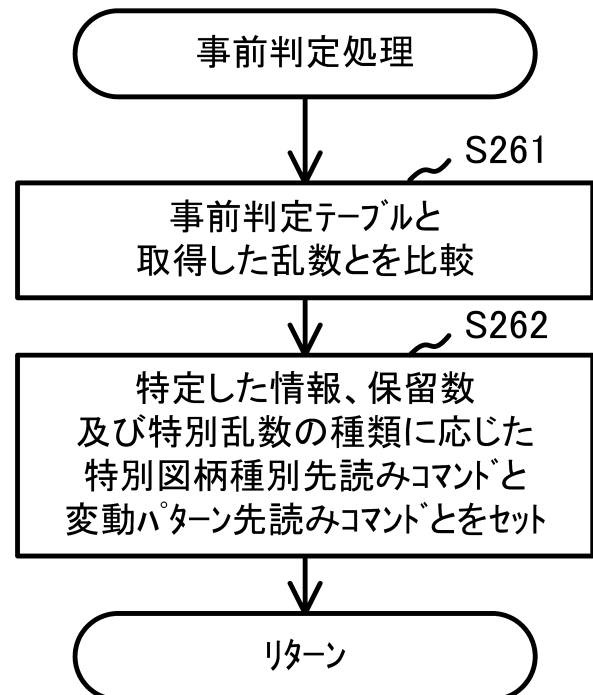
10

20

【図 2 2 7】



【図 2 2 8】

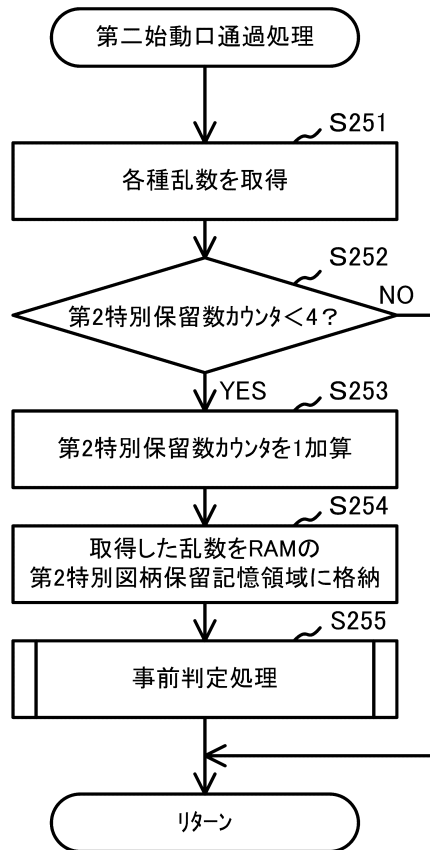


30

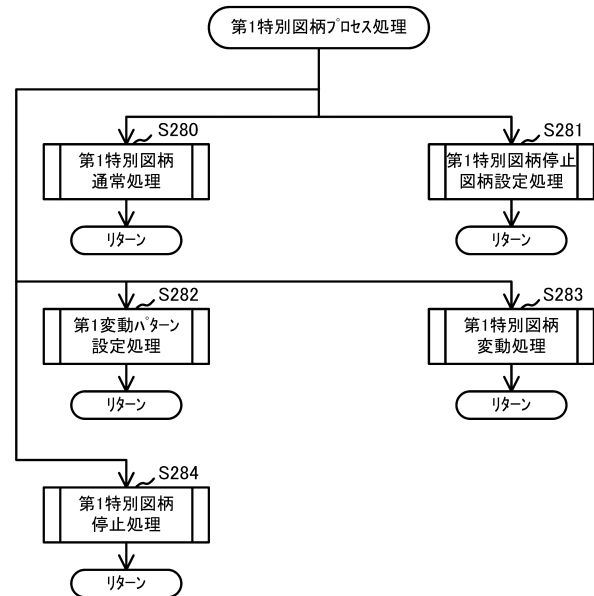
40

50

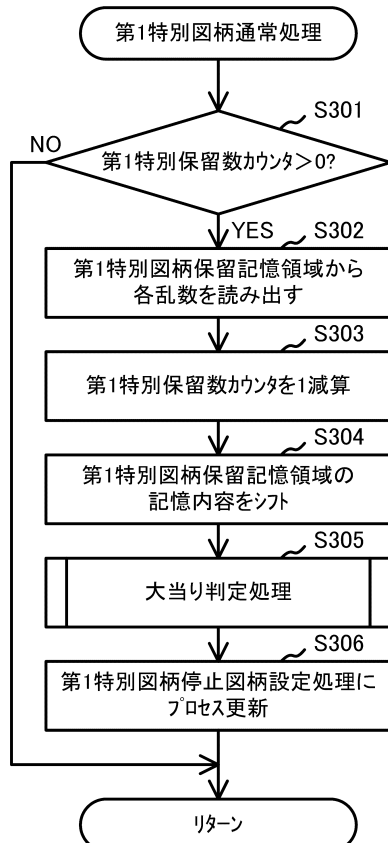
【図 2 2 9】



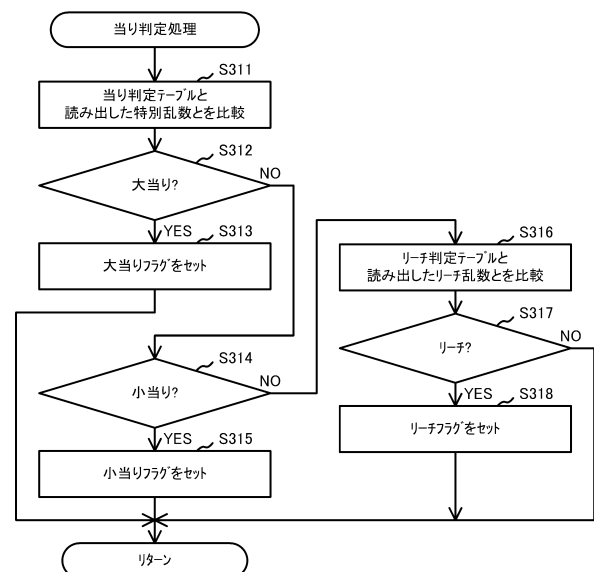
【図 2 3 0】



【図 2 3 1】



【図 2 3 2】



10

20

30

40

50

【図 2 3 3】

(A) 当り判定テーブル

		設定1	設定2	設定3	設定4	設定5	設定6
第一特別乱数	大当り確率	1/319	1/309	1/299	1/289	1/279	1/269
	小当り確率	3/319	3/319	3/319	3/319	3/319	3/319
第二特別乱数	大当り確率	1/319	1/309	1/299	1/289	1/279	1/269
	小当り確率	144/319	144/319	144/319	144/319	144/319	144/319

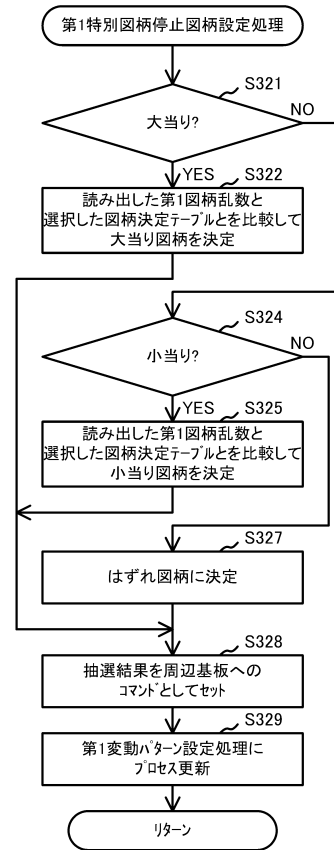
(B) 大当り図柄決定テーブル: 図柄乱数 (0-199)

	2R大当り	5R時短大当り	15R確変大当り
第一図柄乱数	92	100	8
第二図柄乱数	8	100	92

(C) 小当り図柄決定テーブル: 図柄乱数 (0-199)

	第一小当り	第二小当り
第一図柄乱数	200	0
第二図柄乱数	20	180

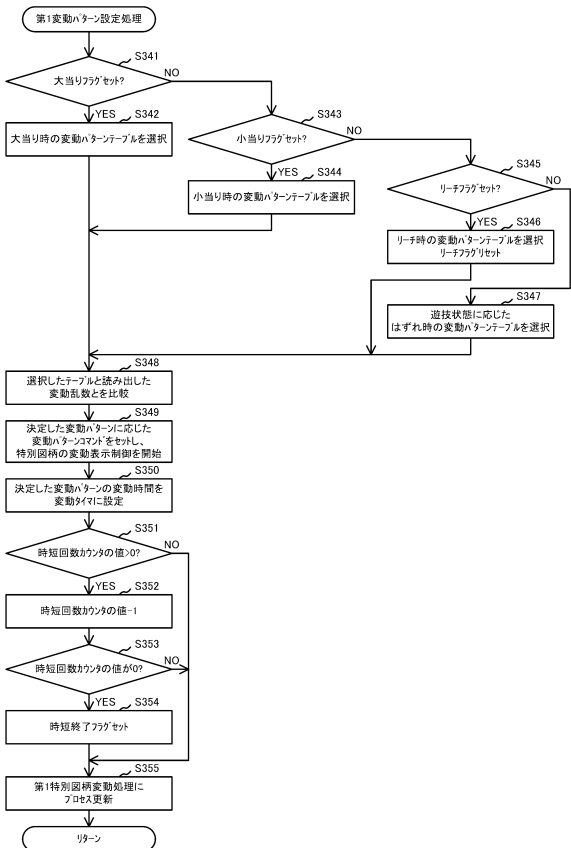
【図 2 3 4】



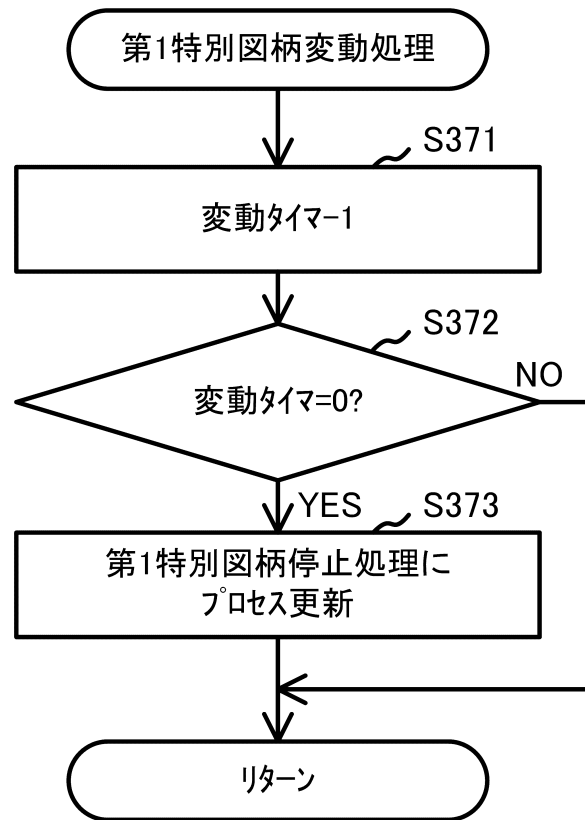
10

20

【図 2 3 5】



【図 2 3 6】

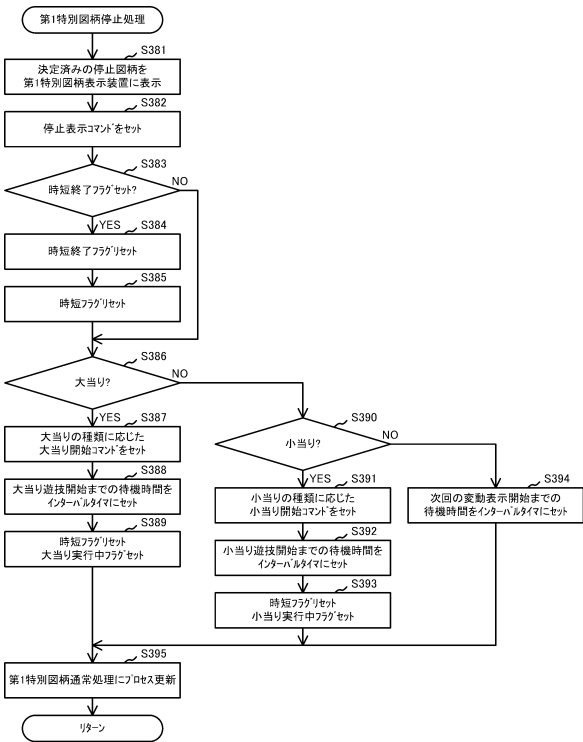


30

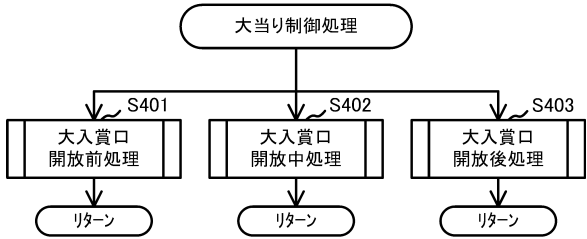
40

50

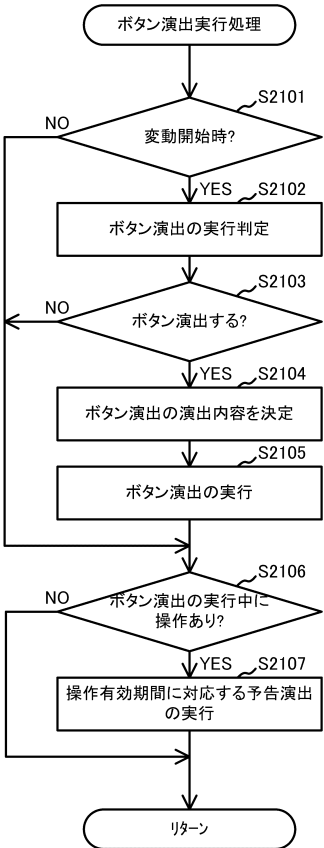
【図 2 3 7】



【図 2 3 8】



【図 2 3 9】



【図 2 4 0】

ボタン演出判定ハターン		内容	ボタン演出判定ハターン		内容
0	ボタン演出なし		1	ボタン演出あり	通常のボタン演出
1	通常のボタン演出		2	ボタン演出あり	赤色のボタン演出
2	赤色のボタン演出				

ボタン演出実行ハターン		内容	ボタン演出実行ハターン		内容
1	予告A(分割なし)	予告A(分割なし)	11	予告D	予告D
2	予告B(予告A)	予告B(予告A)	12	予告E	予告E
3	予告C(予告B)	予告C(予告B)	13	予告F	予告F
4	予告D(予告C)	予告D(予告C)	14	予告G	予告G
5	予告E(予告D)	予告E(予告D)	15	予告H	予告H
6	予告F(予告E)	予告F(予告E)	16	予告I	予告I
7	予告G(予告F)	予告G(予告F)	17	予告J	予告J
8	予告H(予告G)	予告H(予告G)	18	予告K	予告K
9	予告I(予告H)	予告I(予告H)	19	予告L	予告L
10	予告J(予告I)	予告J(予告I)	20	予告M	予告M

10

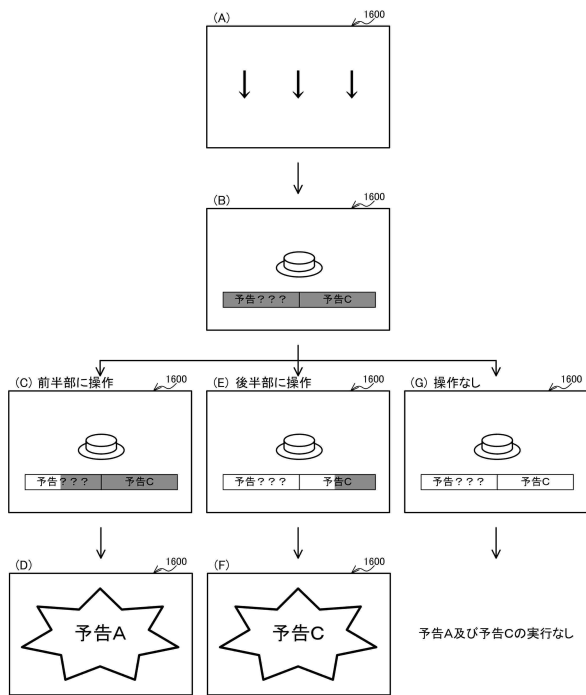
20

30

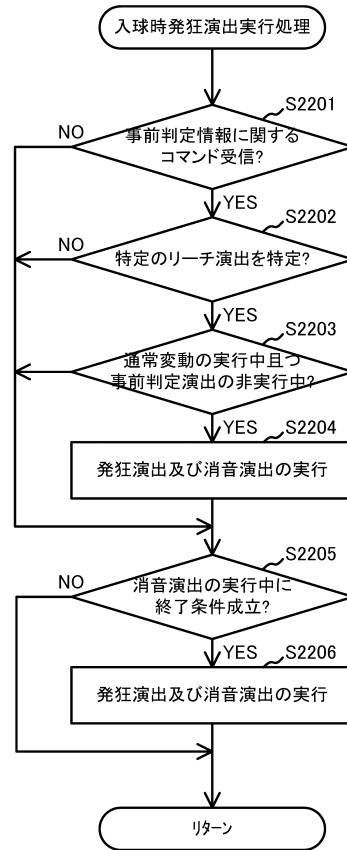
40

50

【 図 2 4 1 】



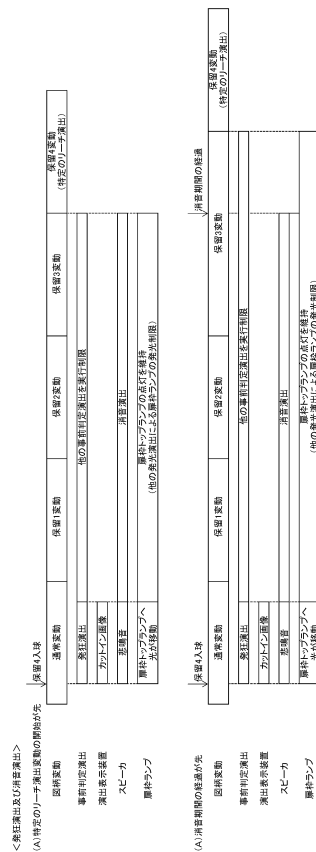
【図 2 4 2】



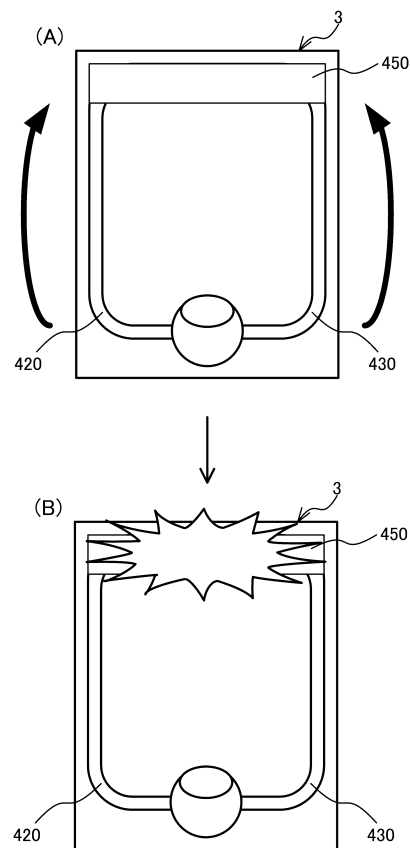
10

20

【 図 2 4 3 】



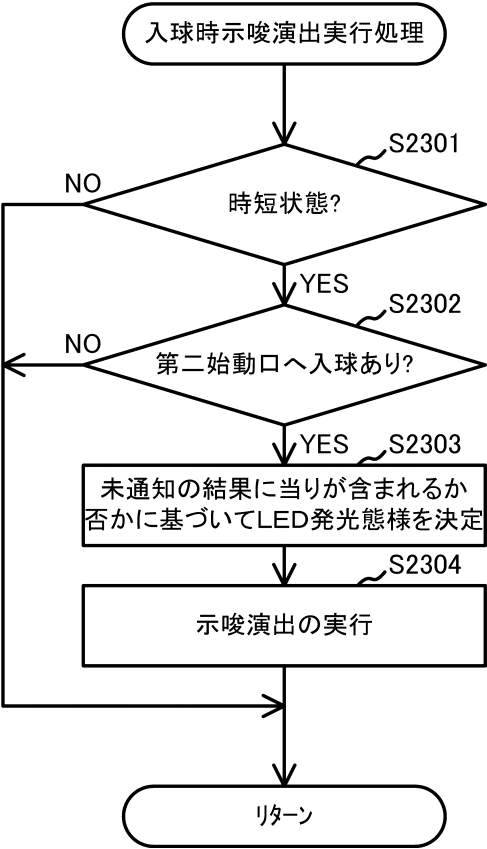
【 図 2 4 4 】



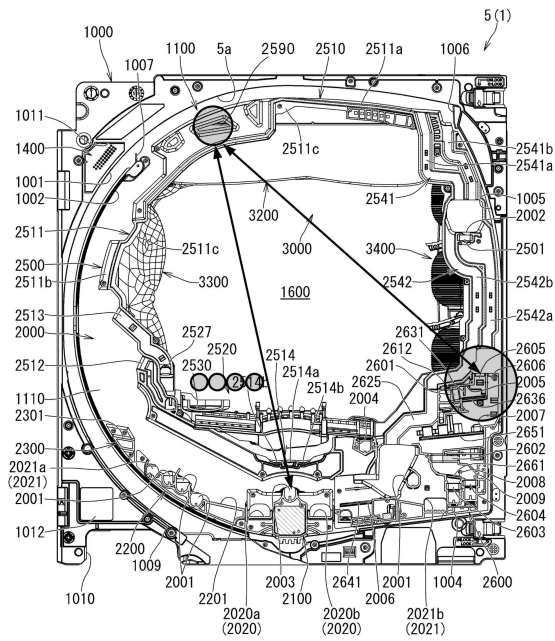
30

40

【図 2 4 5】



【図 2 4 6】



10

20

30

40

50

フロントページの続き

- (56)参考文献 特開 2 0 1 0 - 2 6 3 9 8 1 (J P , A)
特開 2 0 0 1 - 3 3 4 0 3 2 (J P , A)
特開 2 0 1 2 - 1 6 1 6 5 1 (J P , A)
特開 2 0 1 3 - 1 2 3 4 9 0 (J P , A)
特開 2 0 1 7 - 1 4 0 2 2 3 (J P , A)
特許第 7 0 1 0 9 0 8 (J P , B 2)
[Pぱちんこ新必殺仕置人]とにかく早い！秒殺V-STは必見!![ぱちんこ][パチンコ][“ ガブッ！ ”
っと新台試打動画#74] , YouTube[online][video] , 2019年07月13日 , [2 0 2 3 年 1 0 月
1 2 日検索] https://www.youtube.com/watch?v=Klam9JPiJ_4&t=276s , 主に、 4 : 4 8 -
4 : 5 5 参照。
[ぱちんこ ウルトラセブン2]最新台実践！ウルトラのパパの下剋上！[よしきの成り上がり人
生録#146][パチスロ][スロット] , YouTube[online][video] , 2018年07月06日 , [2 0 2 3
年 1 0 月 1 2 日検索] <https://www.youtube.com/watch?v=5ldLIAWYBLw&t=804s> , 主に、
1 3 : 2 4 - 1 3 : 3 2 参照。
[ナツ美]ガチパチにナツ美がついに陣！アツイ展開を見逃すな！[必殺仕置人]ガチパチTV
 , YouTube[online][video] , 2019年09月02日 , <https://www.youtube.com/watch?v=4lb0KfcwEIY> , 主に 1 6 : 5 4 - 1 7 : 1 0 を参照。[2 0 2 3 / 4 / 2 6 検索]
大量実戦 & 詳細数値で仕置人完全攻略！ ぱちんこ新必殺仕置人 第一部 通常時演出詳解 ,
パチンコ必勝本 C L I M A X , 第28巻 , 株式会社総合図書 吉村 太郎 , 2019年09月01
日 , 第8頁 ~ 第15頁
(58)調査した分野 (Int.Cl. , D B 名)
A 6 3 F 7 / 0 2