

(19)日本国特許庁(JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許番号
特許第7286088号
(P7286088)

(45)発行日 令和5年6月5日(2023.6.5)

(24)登録日 令和5年5月26日(2023.5.26)

(51)国際特許分類

F I

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

A 6 3 F 7/02 3 1 0

A 6 3 F 7/02 3 0 4 D

請求項の数 1 (全413頁)

(21)出願番号	特願2019-146393(P2019-146393)	(73)特許権者	000148922
(22)出願日	令和1年8月8日(2019.8.8)		株式会社大一商会
(65)公開番号	特開2021-23713(P2021-23713A)		愛知県北名古屋市沖村西ノ川1番地
(43)公開日	令和3年2月22日(2021.2.22)	(72)発明者	市原 高明
審査請求日	令和4年8月1日(2022.8.1)		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	三浦 吉貴
			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 涉
			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	森川 能匡

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】

本体枠に装着される遊技盤を備えた遊技機において、
前記遊技盤は、
遊技球が流下可能な球流下領域が形成され、透過性を有する流下領域部と、
前記流下領域部の裏面側に設けられ、前記流下領域部を透して視認可能な装飾面を有する裏装飾部と、
前記流下領域部の裏面側で前記裏装飾部を支持する特定取付部材と、
を具備し、
前記特定取付部材は、所定の本体部と取付孔とを有し、前記取付孔に取付ビスが挿通することで前記流下領域部の裏面側で固定されるものであり、
前記裏装飾部は、前記流下領域部の裏面に貼り付けられることなく、前記特定取付部材における前記本体部の前面と前記流下領域部の裏面との間に配置され、
さらに、前記特定取付部材は、透過性を有するように形成され、
前記特定取付部材における本体部の前面と前記流下領域部の後面との間には、前記裏装飾部の厚さよりも大きい隙間が形成される
ことを特徴とする遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、ぱちんこ遊技機（一般的に「パチンコ機」とも称する）や回胴式遊技機（一般的に「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】

パチンコ機のような遊技機において、前方に遊技領域が設けられる透明な遊技パネルの後面に、絵柄が印刷される装飾フィルムを貼り付けることで、遊技パネルを通して見える装飾フィルムの絵柄によって遊技領域内を装飾するようにしたものが提案されている（例えば、特許文献1）。

【0003】

しかしながら、従来のような遊技機では、装飾フィルムの皺や亀裂が生ずることによる見栄えの悪さから、遊技興趣の低下を招く虞があった。

10

【先行技術文献】

【特許文献】

【0004】

【文献】特開2016-86943号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

そこで、本発明は、上記の実情に鑑み、遊技領域内の見栄えを良くして遊技者の興趣の低下を抑制させることが可能な遊技機の提供を課題とするものである。

20

【課題を解決するための手段】

【0006】

本発明は、
本体枠に装着される遊技盤を備えた遊技機において、
前記遊技盤は、
遊技球が流下可能な球流下領域が形成され、透過性を有する流下領域部と、
前記流下領域部の裏面側に設けられ、前記流下領域部を透して視認可能な装飾面を有する裏装飾部と、
前記流下領域部の裏面側で前記裏装飾部を支持する特定取付部材と、
を具備し、
前記特定取付部材は、所定の本体部と取付孔とを有し、前記取付孔に取付ビスが挿通することで前記流下領域部の裏面側で固定されるものであり、
前記裏装飾部は、前記流下領域部の裏面に貼り付けられることなく、前記特定取付部材における前記本体部の前面と前記流下領域部の裏面との間に配置され、
さらに、前記特定取付部材は、透過性を有するように形成され、
前記特定取付部材における本体部の前面と前記流下領域部の後面との間には、前記裏装飾部の厚さよりも大きい隙間が形成される
ことを特徴とする。

30

また、本発明とは別の発明として以下の手段を参考的に開示する。

手段1：遊技機において、

40

「上方の退避位置と下方の落下位置との間で昇降可能に設けられている昇降装飾体と、
該昇降装飾体に設けられており、前記退避位置からの落下を規制可能なロックラッチ、
及び該ロックラッチによる落下の規制を遊技の進行に応じて解除する解除駆動手段、を有しているロック機構と
を具備している」ものであることを特徴とする。

【0007】

ここで、「昇降装飾体」としては、遊技機のコセプトに沿ったアイテムを模したもの、「遊技機のコセプトに沿ったロゴ又はセリフが形成されているもの」、「遊技機のコセプトに沿ったキャラクタを模したもの」、「動植物を模したもの」、「風景や背景を模したもの」、等が挙げられる。

50

【 0 0 0 8 】

また、「昇降装飾体」としては、左右の両端の二箇所において昇降可能に設けられていても良いし、一箇所において昇降可能に設けられていても良い。

【 0 0 0 9 】

更に、「落下位置」としては、「昇降装飾体の下方に設けられている下装飾体と当接（合体）する位置」、「昇降装飾体における下方への移動端の位置」、等が挙げられる。

【 0 0 1 0 】

また、「遊技の進行に応じて」としては、「遊技者により遊技媒体が打込まれる遊技領域内に配置された受入口（例えば、一般入賞口、始動口、大入賞口、役物入賞口、V入賞口、等）への遊技媒体の受入れに応じて」、「遊技領域内を流通する遊技媒体が特定領域（例えば、ゲート、ワープ通路、ステージ、等）を通過したことに応じて」、「遊技領域内に配置された受入口（例えば、始動口）への遊技媒体の受入れにより抽選された特別抽選結果に応じて」、「遊技領域内に配置された受入口（例えば、始動口）への遊技媒体の受入れにより抽選された特別抽選結果を示唆するための演出の種類（例えば、リーチ演出、大当たり演出、ハズレ演出、等）に応じて」、「遊技者による遊技媒体の投入を契機として夫々に複数の図柄が備えられた複数の回胴体の回転に応じて」、「遊技媒体の投入を契機として夫々に複数の図柄が備えられた複数の回胴体を回転させた後に順次停止させ、停止した回胴体の図柄の組合せに応じて」、「遊技領域内へ打込まれる遊技媒体の打込量に応じて」、「遊技領域内へ打込まれる遊技媒体の打込ブランクの長さに応じて」、等が挙げられる。

【 0 0 1 1 】

更に、「解除駆動手段」としては、「通電により進退するプランジャを有するソレノイド」、「通電により回転する回転軸を有する駆動モータ」、等が挙げられる。

【 0 0 1 2 】

また、ロック機構の「ロックラッチ」としては、「バネの付勢力により突出することで昇降装飾体の移動（落下）を規制し、解除駆動手段によりバネの付勢力に抗して後退することで規制を解除するもの」、「解除駆動手段により突出することで昇降装飾体の移動（落下）を規制し、解除駆動手段により後退することで規制を解除するもの」、等が挙げられる。また、ロックラッチの上面を先端へ向かって低くなるように傾斜させるようにしても良い。これにより、昇降装飾体を落下位置から退避位置へ上昇させた時に、傾斜している上面により突出しているロックラッチを後退させることができ、解除駆動手段を駆動させなくても落下を規制（ロック）させることが可能となる。

【 0 0 1 3 】

また、「ロック機構」としては、落下及び上昇の両方を規制可能なものであっても良いし、落下のみを規制可能なものであっても良い。

【 0 0 1 4 】

手段1の構成によると、遊技機に、上方の退避位置と下方の落下位置との間で昇降可能に設けられている昇降装飾体と、昇降装飾体に設けられており、退避位置からの落下を規制可能なロックラッチ、及びロックラッチによる落下の規制を遊技の進行に応じて解除する解除駆動手段、を有しているロック機構と、を備えるようにしたものである。（〔発明を実施するための形態〕では、〔5 - 10g・裏後演出ユニット〕の章、及び図185乃至図195、及び図201等の記載を参照）

【 0 0 1 5 】

これにより、昇降装飾体が上方の退避位置の状態の時に、遊技の進行に応じてロック機構の解除駆動手段を作動させてロックラッチによる規制を解除すると、昇降装飾体が下方の落下位置へ落下する。この際に、昇降装飾体には、ソレノイドや駆動モータのような解除駆動手段を有するロック機構が設けられていることから、昇降装飾体の重量が、従来の遊技機に設けられている昇降装飾体よりも増大しているため、ズシンと落ちてくるような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、遊技者に対して強いインパクトを与えることができる。また、昇降装飾体により重量感を有する迫力のあるイン

10

20

30

40

50

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、昇降装飾体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。

【 0 0 1 6 】

なお、ロック機構のロックラッチにより、昇降装飾体の落下位置からの上昇を規制可能とするようにすることが望ましい。これによって、ロック機構のロックラッチにより、昇降装飾体が落下位置から上昇することを規制することができるため、昇降装飾体を退避位置から落下させた時に、落下位置へ到達すると同時にロックラッチにより上昇が規制されるようにすると、落下した昇降装飾体が落下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。このことから、昇降装飾体を退避位置から落下させると、当該昇降装飾体が落下位置において跳ね返りもせずに停止することとなるため、昇降装飾体がドスンと落ちてきたように見せることができ、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ると共に、遊技者に対して昇降装飾体の落下演出（可動演出）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。

10

【 0 0 1 7 】

また、上記のように、ロックラッチにより昇降装飾体の落下位置からの上昇を規制可能とする場合、ロックラッチを、バネの付勢力により突出することで昇降装飾体の落下や上昇を規制するように構成すると共に、ロックラッチの下面を、先端へ向かって高くなるようにすることが望ましい。これにより、昇降装飾体を退避位置から落下させた時に、ロックラッチの下面の傾斜により、ロックラッチがバネの付勢力に抗して自動的に後退し、昇降装飾体が落下位置に到達すると、後退したロックラッチがバネの付勢力によって突出して上昇を規制することができ、上述したような作用効果を奏する遊技機を確実に具現化することができる。

20

【 0 0 1 8 】

また、上記のように、ロックラッチによって落下位置からの上昇を規制する場合、例えば、落下位置において昇降装飾体と当接し上方へ移動可能な下装飾体を設けるようにしても良い。これにより、昇降装飾体を落下位置へ落下させた後に、ロックラッチにより上方への移動を規制したままの状態では昇降装飾体を上昇させると、ロックラッチにより下装飾体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、昇降装飾体と下装飾体とが一緒に上昇することとなる。従って、昇降装飾体を落下させた後に上昇させると、下装飾体と一緒に上昇することとなり、昇降装飾体と下装飾体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。

30

【 0 0 1 9 】

更に、遊技機に、落下位置において昇降装飾体と当接可能に設けられ、昇降装飾体の落下の衝撃を吸収可能な衝撃吸収部を、更に備えるようにしても良い。これにより、昇降装飾体を退避位置から落下させると、当該昇降装飾体が落下位置に設けられている衝撃吸収部に当接して落下による衝撃が吸収されるため、落下位置に落下した昇降装飾体を上方へ跳ね返り難くすることができる。従って、昇降装飾体を退避位置から落下させると、当該昇降装飾体が落下位置において跳ね返りもせずに停止することとなるため、昇降装飾体がドスンと落ちてきたように見せることができ、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ると共に、遊技者に対して昇降装飾体の落下演出（可動演出）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。

40

【 0 0 2 0 】

また、上記のように、衝撃吸収部を設ける場合、衝撃吸収部により昇降装飾体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昇降装飾体や落下位置に設けられている他の部材等が破損してしまうことを回避させることができ、昇降装飾体

50

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、昇降装飾体による落下演出（可動演出）を良好な状態で遊技者に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。

【 0 0 2 1 】

また、遊技機に、退避位置の昇降装飾体を下方へ付勢する補助バネを、更に備えるようにすることが望ましい。これにより、補助バネによって退避位置の昇降装飾体を下方へ付勢するようにしているため、遊技の進行に応じてロック機構の解除駆動手段を作動させてロックラッチによる規制を解除すると、補助バネの付勢力により昇降装飾体を自由落下よりも速い速度で落下させることができ、従来よりも速い速度で落下する昇降装飾体を見せることで遊技者を大いに驚かせることができると共に、昇降装飾体の落下演出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。

10

【 0 0 2 2 】

また、上記のように、補助バネを設けるようにする場合、落下位置から昇降装飾体を上昇させる際に、補助バネにより昇降装飾体を上方へ付勢させるようにしても良い。これにより、昇降装飾体の上昇にかかる負荷を軽減させることができる。

【 0 0 2 3 】

更に、昇降装飾体に、前面を構成し所定の装飾が施されている透光性を有する装飾本体と、装飾本体の後方に設けられており遊技の進行に応じて発光することで装飾本体を発光装飾させる複数の発光手段と、を有するようにしても良い。これにより、昇降装飾体に装飾本体と複数の発光手段とを設けるようにしていることから、ロック機構に加えて装飾本体と複数の発光手段とによっても昇降装飾体の重量を増加させることができるため、上述したように、ズシンと落ちてくるような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と共に、昇降装飾体の落下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。

20

【 0 0 2 4 】

また、上記のように、昇降装飾体に複数の発光手段を設けるようにする場合、遊技の進行に応じて発光手段を発光させることで、昇降装飾体の前面の装飾本体を明るく発光装飾させることができ、遊技者の関心を昇降装飾体に強く引付けさせることができる。また、発光手段により昇降装飾体を発光装飾させることができるため、昇降装飾体の落下演出（可動演出）と発光装飾による発光演出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。

30

【 0 0 2 5 】

更に、遊技機に、昇降装飾体よりも後方に設けられ、遊技の進行に応じて演出画像を表示可能な演出表示手段を、更に備えるようにした上で、昇降装飾体を、演出表示手段を左右方向へ跨ぐ大きさに形成するようにしても良い。これにより、遊技の進行に応じて昇降装飾体を退避位置から落下させると、左右に大きな昇降装飾体が演出表示手段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昇降装飾体の落下（可動演出）を、確実に気付かせることができ、昇降装飾体の可動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。

【 0 0 2 6 】

40

また、上記のように、昇降装飾体を、演出表示手段を左右に跨ぐような大きさに形成する場合、その分、昇降装飾体の重量を増加させることができるため、上述したように、ズシンと落ちてくるような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と共に、昇降装飾体の落下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。

【 0 0 2 7 】

また、上記のように、昇降装飾体の後方に演出表示手段を設ける場合、上述したように、演出表示手段の演出画像を遮るように昇降装飾体が落下するため、演出画像と昇降装飾体の落下演出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。

50

【 0 0 2 8 】

手段 2：手段 1 の構成において、

「前記ロック機構は、

前記ロックラッチにより前記昇降装飾体の前記落下位置からの上昇を規制可能としている」ものであることを特徴とする。

【 0 0 2 9 】

手段 2 の構成によると、ロック機構のロックラッチにより、昇降装飾体の落下位置からの上昇を規制可能とするようにしたものである。（〔発明を実施するための形態〕では、裏後演出ユニット 3 6 0 0 におけるロック機構 3 6 6 0 に関する記載を参照）

【 0 0 3 0 】

これにより、ロック機構のロックラッチにより、昇降装飾体が落下位置から上昇することを規制することができるため、昇降装飾体を退避位置から落下させた時に、落下位置へ到達すると同時にロックラッチにより上昇が規制されるようにすると、落下した昇降装飾体が落下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。このことから、昇降装飾体を退避位置から落下させると、当該昇降装飾体が落下位置において跳ね返りもせず停止することとなるため、昇降装飾体がドスンと落ちてきたように見せることができ、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ると共に、遊技者に対して昇降装飾体の落下演出（可動演出）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。

【 0 0 3 1 】

なお、ロックラッチを、バネの付勢力により突出することで昇降装飾体の落下や上昇を規制するように構成すると共に、ロックラッチの下面を、先端へ向かって高くなるようにすることが望ましい。これにより、昇降装飾体を退避位置から落下させた時に、ロックラッチの下面の傾斜により、ロックラッチがバネの付勢力に抗して自動的に後退し、昇降装飾体が落下位置に到達すると、後退したロックラッチがバネの付勢力によって突出して上昇を規制することができ、上述したような作用効果を奏する遊技機を確実に具現化することができる。

【 0 0 3 2 】

また、ロックラッチによって落下位置からの上昇を規制することができるため、例えば、落下位置において昇降装飾体と当接し上方へ移動可能な下装飾体を設けるようにしても良い。これにより、昇降装飾体を落下位置へ落下させた後に、ロックラッチにより上方への移動を規制したままの状態では昇降装飾体を上昇させると、ロックラッチにより下装飾体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、昇降装飾体と下装飾体とが一緒に上昇することとなる。従って、昇降装飾体を落下させた後に上昇させると、下装飾体と一緒に上昇することとなり、昇降装飾体と下装飾体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。

【 0 0 3 3 】

手段 3：手段 1 又は手段 2 の構成において、

「前記落下位置において前記昇降装飾体と当接可能に設けられており、該昇降装飾体の落下の衝撃を吸収可能な衝撃吸収部を、更に具備している」ものであることを特徴とする。

【 0 0 3 4 】

ここで、「衝撃吸収部」としては、「高粘度のエラストマーにより形成されているもの」、「粘性流体が封入されているダンパーにより形成されているもの」、「バネにより形成されているもの」、等が挙げられる。

【 0 0 3 5 】

手段 3 の構成によると、遊技機に、落下位置において昇降装飾体と当接可能に設けられ

10

20

30

40

50

、昇降装飾体の落下の衝撃を吸収可能な衝撃吸収部を、更に備えるようにしたものである。
（〔発明を実施するための形態〕では、裏後下装飾体 3 7 0 0 における衝撃吸収部 3 7 8 1 f に関する記載を参照）

【0036】

これにより、昇降装飾体を退避位置から落下させると、当該昇降装飾体が落下位置に設けられている衝撃吸収部に当接して落下による衝撃が吸収されるため、落下位置に落下した昇降装飾体を上方へ跳ね返り難くすることができる。従って、昇降装飾体を退避位置から落下させると、当該昇降装飾体が落下位置において跳ね返りもせずに停止することとなるため、昇降装飾体がドスンと落ちてきたように見せることができ、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ると共に、遊技者に対して昇降装飾体の落下演出（可動演出）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。

10

【0037】

また、衝撃吸収部により昇降装飾体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昇降装飾体や落下位置に設けられている他の部材等が破損してしまうことを回避させることができ、昇降装飾体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、昇降装飾体による落下演出（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。

【0038】

手段 4：手段 1 から手段 3 までの何れか一つの構成において、
「前記退避位置の前記昇降装飾体を下方へ付勢している補助バネを、更に具備している」ものであることを特徴とする。

20

【0039】

手段 4 の構成によると、遊技機に、退避位置の昇降装飾体を下方へ付勢する補助バネを、更に備えるようにしたものである。（〔発明を実施するための形態〕では、右昇降機構 3 6 1 0 の補助バネ 3 6 1 6 に関する記載を参照）

【0040】

これにより、補助バネによって退避位置の昇降装飾体を下方へ付勢するようにしているため、遊技の進行に応じてロック機構の解除駆動手段を作動させてロックラッチによる規制を解除すると、補助バネの付勢力により昇降装飾体を自由落下よりも速い速度で落下させることができ、従来よりも速い速度で落下する昇降装飾体を見せることで遊技者を大いに驚かせることができると共に、昇降装飾体の落下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。

30

【0041】

なお、落下位置から昇降装飾体を上昇させる際に、補助バネにより昇降装飾体を上方へ付勢させるようにしても良い。これにより、昇降装飾体の上昇にかかる負荷を軽減させることができる。

【0042】

手段 5：手段 1 から手段 4 までの何れか一つの構成において、
「前記昇降装飾体は、
前面を構成しており所定の装飾が施されている透光性を有する装飾本体と、
該装飾本体の後方に設けられており遊技の進行に応じて発光することで該装飾本体を発光装飾させる複数の発光手段と、
を有している」ものであることを特徴とする。

40

【0043】

ここで、装飾本体の「装飾」としては、遊技機のコンセプトに沿ったアイテムを模した装飾、「遊技機のコンセプトに沿ったロゴ又はセリフが設けられている装飾」、「遊技機のコンセプトに沿ったキャラクタを模した装飾」、「動植物を模した装飾」、「風景や背景を模した装飾」、「幾何学模様の装飾」、等が挙げられる。

【0044】

50

また、「発光手段」としては、「ＬＥＤ」、「有機ＥＬ」、「冷陰極管」、「白熱灯」、「蛍光灯」、「ネオン灯」、等が挙げられる。

【００４５】

手段５の構成によると、昇降装飾体に、前面を構成し所定の装飾が施されている透光性を有する装飾本体と、装飾本体の後方に設けられており遊技の進行に応じて発光することで装飾本体を発光装飾させる複数の発光手段と、を有するようにしたものである。（〔発明を実施するための形態〕では、裏後上装飾体３６５０に関する記載を参照）

【００４６】

これにより、昇降装飾体に装飾本体と複数の発光手段とを設けるようにしていることから、ロック機構に加えて装飾本体と複数の発光手段とによっても昇降装飾体の重量を増加させることができるため、上述したように、ズシンと落ちてくるような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と共に、昇降装飾体の落下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。

【００４７】

また、昇降装飾体に複数の発光手段を設けているため、遊技の進行に応じて発光手段を発光させることで、昇降装飾体の前面の装飾本体を明るく発光装飾させることができ、遊技者の関心を昇降装飾体に強く引付けさせることができる。また、発光手段により昇降装飾体を発光装飾させることができるため、昇降装飾体の落下演出（可動演出）と発光装飾による発光演出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。

【００４８】

手段６：手段１から手段５までの何れか一つの構成において、
「前記昇降装飾体よりも後方に設けられており、遊技の進行に応じて演出画像を表示可能な演出表示手段を、
更に具備しており、
該昇降装飾体は、
前記演出表示手段を左右方向へ跨ぐ大きさに形成されている」ものであることを特徴とする。

【００４９】

ここで、「演出表示手段」としては、「液晶表示装置」、「有機ＥＬ表示装置」、「プラズマ表示装置」、「ＣＲＴ表示装置」、「プロジェクタ表示装置」、等が挙げられる。

【００５０】

手段６の構成によると、遊技機に、昇降装飾体よりも後方に設けられ、遊技の進行に応じて演出画像を表示可能な演出表示手段を、更に備えるようにした上で、昇降装飾体を、演出表示手段を左右方向へ跨ぐ大きさに形成するようにしたものである。（〔発明を実施するための形態〕では、裏後上装飾体３６５０に関する記載を参照）

【００５１】

これにより、遊技の進行に応じて昇降装飾体を退避位置から落下させると、左右に大きな昇降装飾体が演出表示手段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昇降装飾体の落下（可動演出）を、確実に気付かせることができ、昇降装飾体の可動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。

【００５２】

また、昇降装飾体を、演出表示手段を左右に跨ぐような大きさに形成していることから、その分、昇降装飾体の重量を増加させることができるため、上述したように、ズシンと落ちてくるような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と共に、昇降装飾体の落下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。

【００５３】

10

20

30

40

50

更に、上述したように、演出表示手段の演出画像を遮るように昇降装飾体が落下するため、演出画像と昇降装飾体の落下演出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。

【 0 0 5 4 】

手段 7：遊技機において、

「遊技の進行に応じて演出画像を表示可能な演出表示手段と、

該演出表示手段よりも前方において上方の退避位置と下方の落下位置との間で昇降可能に設けられており、前面を構成し所定の装飾が施されている透光性を有する装飾本体、及び該装飾本体の後方に設けられ遊技の進行に応じて発光することで該装飾本体を発光装飾させる複数の発光手段、を有している昇降装飾体と、

10

該昇降装飾体に設けられており、前記退避位置からの落下及び前記落下位置からの上昇を規制可能なロックラッチ、及び該ロックラッチによる落下及び上昇の規制を遊技の進行に応じて解除する解除駆動手段、を有しているロック機構と、

前記落下位置において前記昇降装飾体と当接可能に設けられており、該昇降装飾体の落下の衝撃を吸収可能な衝撃吸収部と、

前記退避位置の前記昇降装飾体を下方へ付勢している補助バネとを具備している」ものであることを特徴とする。

【 0 0 5 5 】

手段 7 の構成によると、遊技機に、遊技の進行に応じて演出画像を表示可能な演出表示手段と、演出表示手段よりも前方において上方の退避位置と下方の落下位置との間で昇降可能に設けられており、前面を構成し所定の装飾が施されている透光性を有する装飾本体、及び装飾本体の後方に設けられ遊技の進行に応じて発光することで装飾本体を発光装飾させる複数の発光手段、を有している昇降装飾体と、昇降装飾体に設けられており、退避位置からの落下及び落下位置からの上昇を規制可能なロックラッチ、及びロックラッチによる落下及び上昇の規制を遊技の進行に応じて解除する解除駆動手段、を有しているロック機構と、落下位置において昇降装飾体と当接可能に設けられており、昇降装飾体の落下の衝撃を吸収可能な衝撃吸収部と、退避位置の昇降装飾体を下方へ付勢している補助バネと、を備えるようにしたものである。

20

【 0 0 5 6 】

これにより、前面に所定の装飾が施されている装飾本体を有する昇降装飾体が上方の退避位置の時には、昇降装飾体が演出表示手段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、演出表示手段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の解除駆動手段を作動させてロックラッチによる落下の規制を解除すると、昇降装飾体が下方の落下位置へ落下する。この昇降装飾体には、ソレノイドや駆動モータのような解除駆動手段を有するロック機構が設けられていると共に、装飾本体や複数の発光手段を有し演出表示手段を左右に跨ぐような大きさに形成していることから、昇降装飾体の重量が、従来の遊技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、補助バネにより昇降装飾体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のロックラッチによる落下の規制を解除すると、補助バネの付勢力により昇降装飾体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昇降装飾体を遊技者に見せることができる。この際に、左右に大きな昇降装飾体が演出表示手段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昇降装飾体の落下（可動演出）を確実に気付かせることができ、昇降装飾体の可動演出を楽しむことができる。

30

40

【 0 0 5 7 】

そして、退避位置から落下した昇降装飾体が落下位置に設けられている衝撃吸収部に当接すると、衝撃吸収部により落下による衝撃が吸収されるため、落下位置に落下した昇降装飾体が上方へ跳ね返り難い。また、昇降装飾体が落下位置へ到達すると同時にロックラッチにより上昇が規制されるようにすると、落下した昇降装飾体が落下位置において上

50

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、昇降装飾体を退避位置から落下させると、当該昇降装飾体が落下位置において跳ね返りもせずに停止することとなるため、昇降装飾体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、昇降装飾体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、昇降装飾体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。

【 0 0 5 8 】

10

また、遊技の進行に応じて発光手段を発光させることで、昇降装飾体の前面の装飾本体を明るく発光装飾させることができ、遊技者の関心を昇降装飾体に強く引付けさせることができる。

【 0 0 5 9 】

更に、昇降装飾体の落下演出（可動演出）と、発光装飾による発光演出と、演出表示手段による演出画像と、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。

【 0 0 6 0 】

また、衝撃吸収部により昇降装飾体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昇降装飾体や落下位置に設けられている他の部材等が破損してしまうことを回避させることができ、昇降装飾体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、昇降装飾体による落下演出（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。

20

【 0 0 6 1 】

なお、ロックラッチを、バネの付勢力により突出することで昇降装飾体の落下や上昇を規制するように構成すると共に、ロックラッチにおける上昇を規制する部位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、落下を規制する部位の上面を辺端へ向かって低くなるように傾斜させることが望ましい。これにより、昇降装飾体を退避位置から落下させた時に、ロックラッチの下面の傾斜により、ロックラッチがバネの付勢力に抗して自動的に後退し、昇降装飾体が落下位置に到達すると、後退したロックラッチがバネの付勢力によって突出して上昇を即座に規制することができ、昇降装飾体が落下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、昇降装飾体を落下位置から退避位置へ上昇させた時に、傾斜している上面により突出しているロックラッチをバネの付勢力に抗して後退させることができ、昇降装飾体が退避位置に到達すると、後退したロックラッチがバネの付勢力によって突出して落下を規制することができる。このように、解除駆動手段を駆動させなくても、昇降装飾体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遊技機を確実に具現化することができる。

30

【 0 0 6 2 】

40

また、ロックラッチによって落下位置からの上昇を規制可能としていることから、例えば、落下位置において昇降装飾体と当接し上方へ移動可能な下装飾体を設けるようにしても良い。これにより、昇降装飾体を落下位置へ落下させた後に、ロックラッチにより上方への移動を規制したままの状態では昇降装飾体を上昇させると、ロックラッチにより下装飾体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、昇降装飾体と下装飾体とが一緒に上昇することとなる。従って、昇降装飾体を落下させた後に上昇させると、下装飾体と一緒に上昇することとなり、昇降装飾体と下装飾体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

50

ができる。

【 0 0 6 3 】

また、落下位置から昇降装飾体を上昇させる際に、補助パネにより昇降装飾体を上方へ付勢させるようにしても良い。これにより、昇降装飾体の上昇にかかる負荷を軽減させることができる。

【 0 0 6 4 】

手段 8：手段 1 から手段 7 までの何れか一つの構成において、

前記遊技機は、

遊技媒体による遊技が行われる遊技領域と、

該遊技領域内に遊技媒体を受入可能に複数設けられており、遊技媒体の受入れに応じて
10 払出装置から所定数の遊技媒体が払出される受入口と
を備えたパチンコ機であることを特徴とする。

【 0 0 6 5 】

ここで、「受入口」としては、「遊技領域内において常時開口している一般入賞口」、
「遊技領域内において常時開口しており、遊技媒体の受入れにより遊技者が有利となる有
利遊技状態を発生させるか否かの特別抽選が行われる始動入賞口（始動口）」、「遊技領
域内における特定の受入口（チャッカー）に遊技媒体が受入れられることで、遊技領域内
において、遊技媒体の受入れが可能となる可変入賞口（可変始動口、役物入賞口、等）」
、「遊技領域内における特定領域（ゲート、スルーチャッカー、等）を遊技媒体が通過す
ることで抽選される普通図柄の抽選結果に応じて、遊技媒体の受入れが可能となる可変入
20 賞口（可変始動口、役物入賞口、等）」、「遊技領域内における特定領域（例えば、ゲ
ート、チャッカー、等）を遊技媒体が通過することで抽選される普通図柄の抽選結果に応じ
て、遊技媒体の受入れが可能となり、遊技媒体の受入れにより遊技者が有利となる有利遊
技状態を発生させるか否かの特別抽選が行われる可変始動入賞口（可変始動口）」、「役
物入賞口に受入れられた遊技媒体が振分手段により振分けられて受入れられると、遊技者
が有利となる有利遊技状態を発生させる V 入賞口」、「遊技者が有利となる有利遊技状態
として、所定のパターンで開閉して遊技媒体の受入れが可能となる大入賞口や役物入賞口
」、等が挙げられる。

【 0 0 6 6 】

また、「パチンコ機」としては、「始動口への遊技媒体の受入れにより遊技者が有利と
30 なる有利遊技状態を発生させるための特別抽選を行う抽選手段と、抽選手段により抽選さ
れた特別図柄の抽選結果に応じて特別図柄を変動表示させた後に停止表示させて、停止表
示された特別図柄の組合せにより抽選された特別図柄の抽選結果を表示する特別抽選結果
表示手段と、特別抽選結果表示手段において有利遊技状態を発生させる特別図柄の抽選結
果が表示されると大入賞口を所定のパターンで開閉させて有利遊技状態を発生させる有
利遊技状態発生手段と、を備えたもの（所謂、デジパチ機）」、「役物入賞口に受入れられ
た遊技媒体を振分ける振分手段と、振分手段により振分けられた遊技媒体が V 入賞口に受
入れられると役物入賞口を所定のパターンで開閉させて遊技者が有利となる有利遊技状態
を発生させる有利遊技状態発生手段と、を備えたもの（所謂、ハネモノ機）」、「大入賞
40 口と役物入賞口を有し、始動口への遊技媒体の受入れにより抽選された特別図柄の抽選結
果に応じて大入賞口又は役物入賞口を所定のパターンで開閉させ、役物入賞口に受入れら
れた遊技媒体が V 入賞口に振分けられると役物入賞口又は大入賞口を所定のパターンで開
閉させて遊技者が有利となる有利遊技状態を発生させる有利遊技状態発生手段を備えたも
の（所謂、複合機）」、等が挙げられる。

【 0 0 6 7 】

手段 8 の構成によると、遊技機を、遊技媒体による遊技が行われる遊技領域と、遊技領
域内に遊技媒体を受入可能に複数設けられており、遊技媒体の受入れに応じて払出装置か
ら所定数の遊技媒体が払出される受入口と、を備えたパチンコ機としたものである。これ
により、パチンコ機において、上述した手段の何れかの作用効果を奏することができる。

【 0 0 6 8 】

なお、昇降装飾体を退避位置から落下させる演出（可動演出）は、遊技領域内に打込まれた遊技媒体が受入口に受入れられることで実行させることが望ましい。これにより、受入口へ遊技媒体を受入れさせると、所定数の遊技媒体が払出される他に、昇降装飾体が落下する演出が実行されるため、遊技者を楽しませることで受入口を狙った遊技媒体の打込みを継続させ易くすることができ、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 0 6 9 】

また、始動口への遊技媒体の受入れにより遊技者が有利となる有利遊技状態を発生させるための特別抽選を行い、その抽選された特別図柄の抽選結果を遊技者に示唆する際に、遊技者に提示する演出の一つとして、昇降装飾体を落下させるようにしても良い。これにより、昇降装飾体が落下することで、上述したような作用効果により遊技者に強いインパクトを与えて楽しませることができるため、遊技者に対して抽選された特別図柄の抽選結果が、遊技者が有利となる有利遊技状態が発生するもの（例えば、「大当り」）であると思わせることができ、有利遊技状態の発生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。また、上述したように、昇降装飾体を落下させることでより演出効果の高い可動演出を遊技者に見せることができるため、抽選された特別図柄の抽選結果を遊技者に示唆するための演出（例えば、リーチ演出）に、好適に用いることができ、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

【 0 0 7 0 】

手段 9：手段 1 から手段 7 までの何れか一つの構成において、
前記遊技機は、
夫々に複数の図柄を備えている複数の回胴体と、
遊技媒体の投入後に遊技者が操作することで、複数の前記回胴体を夫々回転させる始動操作部と、
複数の該回胴体を夫々回転停止させるための複数の停止操作部と、
複数の該停止操作部を遊技者が夫々操作することで回転停止された全ての前記回胴体による停止図柄の組合せに応じて、所定数の遊技媒体を払出す払出装置と
を備えたスロットマシンであることを特徴とする。

20

【 0 0 7 1 】

ここで、「スロットマシン」としては、「一回のゲームに用いる遊技媒体（メダル）の数に応じて停止図柄の組合せを判定する有効ラインの数が変化するもの」、「複数の回胴体の回転開始に伴い内部抽選を実行し、停止図柄の組合せと抽選された内部抽選結果とに応じて遊技者が有利となる特典を付与するもの」、「停止図柄の組合せを判定する有効ラインが固定されている」、等が挙げられる。また、「特典」としては、「ビッグボーナス（ＢＢ）」、「レギュラーボーナス（ＲＢ）」、「チェリーラッシュボーナス（ＣＲＢ）」、「リプレイ」、「ロングリプレイタイム（ＬＲＴ）」、「アシストタイム（ＡＴ）」、等が挙げられる。

30

【 0 0 7 2 】

手段 9 の構成によると、遊技機を、夫々に複数の図柄を備えている複数の回胴体と、遊技媒体の投入後に遊技者が操作することで、複数の回胴体を夫々回転させる始動操作部と、複数の回胴体を夫々回転停止させるための複数の停止操作部と、複数の停止操作部を遊技者が夫々操作することで回転停止された全ての回胴体による停止図柄の組合せに応じて所定数の遊技媒体を払出す払出装置と、を備えたスロットマシンとしたものである。これにより、パチスロ機において、上述した手段の何れかの作用効果を奏することができる。

40

【 0 0 7 3 】

なお、昇降装飾体を退避位置から落下させる演出（可動演出）は、有効ライン上において一つを除いて回転停止している図柄の組合せが当選役図柄の組合せを充足している時（所謂、リーチの時）に、遊技者に提示する演出の一つとして、昇降装飾体を落下させるようにしても良い。これにより、昇降装飾体が落下することで、遊技者の関心を強く引付けさせることができ、当選役となるように停止操作部の操作を楽しませることができる。ま

50

た、内部抽選の抽選結果が、当選役の時に、昇降装飾体を落下させるようにしても良く、これにより、昇降装飾体が落下することで、遊技者に強いインパクトを与えることができるため、特定の図柄の組合せで停止させると、遊技者が有利となる有利遊技状態が発生するもの（例えば、「BB」）であると思わせることができ、有利遊技状態の発生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。また、上述したように、昇降装飾体を落下させることでより演出効果の高い可動演出を遊技者に見せることができるため、抽選された内部抽選を遊技者に示唆するための演出に、好適に用いることができ、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。

【0074】

手段10：手段1から手段7までの何れか一つの構成において、
前記遊技機は、

パチンコ機とパチスロ機とを融合させた融合機であることを特徴とする。

【0075】

ここで、パチンコ機とパチスロ機とを融合させた「融合機」とは、複数の遊技媒体を投入した後、始動用操作部（例えば操作レバー）の操作に応じて複数の図柄からなる図柄列を変動表示させると共に、その後、停止操作部（例えばストップボタン）の操作に応じて図柄列の変動を停止させ、停止図柄の組合せに応じて遊技媒体を払出したり、遊技者に有利な特典（例えば、有利遊技状態）を付与したりするものである。なお、所定時間が経過しても停止操作部が操作されない場合には、所定時間経過したことに応じて図柄列の変動表示を停止させるものであっても良い。

【0076】

手段10の構成によると、遊技機を、パチンコ機とパチスロ機とを融合させた融合機としたものである。これにより、パチンコ機とパチスロ機とを融合させた融合機において、上述した手段の何れかの作用効果を奏することができる。

【0077】

なお、昇降装飾体を退避位置から落下させる演出（可動演出）は、有効ライン上において一つを除いて回転停止している図柄の組合せが当選役図柄の組合せを充足している時（所謂、リーチの時）に、遊技者に提示する演出の一つとして、昇降装飾体を落下させるようにしても良いし、内部抽選の抽選結果が、当選役の時に、昇降装飾体を落下させるようにしても良く、上述と同様の作用効果を奏することができる。

【発明の効果】

【0078】

このように、本発明によれば、遊技領域内の見栄えを良くして遊技者の興趣の低下を抑制させ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】

【0079】

【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図である。

【図10】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11】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。

10

20

30

40

50

【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。

【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。

10

【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。

【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。

20

【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。

【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。

30

【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。

【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。

【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。

40

【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。

【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。

50

【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。

10

【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。

20

【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。

30

【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。

40

【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。

50

【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。

【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部材の動作を示す説明図である。

10

【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。

【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。

20

【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。

【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。

30

【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。

【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。

40

【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。

【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。

50

- 【図108】(a)は図107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107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109】図107(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110】図107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111】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】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】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】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る。
- 【図118】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。
- 【図119】(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120】(a)は図119(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119(a)の基板ユニットを右下後ろから見た斜視図である。
- 【図121】図119(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122】図119(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123】(a)は図119(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124】図119(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125】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126】(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127】(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128】(a)は図127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129】(a)は図127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130】図129(a)におけるシ - シ線で切断した断面図である。
- 【図131】図127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132】図127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133】(a)は図127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127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134】図127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135】図127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136】図127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。

10

20

30

40

50

【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。

【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。

10

【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。

【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。

20

【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。

【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。

30

【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。

【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。

40

【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。

【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

50

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 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。

10

【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。

【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。

20

【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。

【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。

30

【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。

【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。

40

【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。

【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

50

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。

10

【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。

20

【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。

30

【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。

40

【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。

50

【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。

【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。

10

【発明を実施するための形態】

【0080】

[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

【0081】

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。

30

【0082】

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。

40

【0083】

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。

【0084】

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、

50

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 8 5 】

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。

【 0 0 8 6 】

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。

10

【 0 0 8 7 】

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 8 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、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 8 9 】

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 9 0 】

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

50

7、V入賞口2008、ハズレ口2009と、を備えている。障害釘は、遊技パネル1100の前面に植設されている。一般入賞口2001、ゲート2002、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）は、表ユニット2000に備えられている。

【0091】

遊技盤5の遊技領域5a内には、遊技者がハンドルユニット180のハンドル195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5a内の一般入賞口2001、ゲート2002、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195の打込操作を楽しませることができる。

10

【0092】

また、遊技盤5は、遊技領域5a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1600に所定の演出画像を表示させたり、始動口表示部2110、裏前上演出ユニット3200、裏前左演出ユニット3300、裏右演出ユニット3400、裏後演出ユニット3600、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。

【0093】

[2. 外枠の全体構成]

20

パチンコ機1の外枠2について、図13乃至図18を参照して説明する。図13はパチンコ機における外枠の正面図であり、図14は外枠の背面図であり、図15は外枠の右側面図である。また、図16は外枠を前から見た斜視図であり、図17は外枠を後ろから見た斜視図である。図18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。

【0094】

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10及び外枠右組立体20と、外枠左組立体10及び外枠右組立体20の上端同士を連結している外枠上部材30と、外枠左組立体10及び外枠右組立体20の下端同士を連結している外枠下組立体40と、外枠上部材30の上面左端に取付けられている外枠上ヒンジ組立体50と、外枠左組立体10の右側面下部と外枠下組立体40の上面左端に取付けられている外枠下ヒンジ部材60と、を備えている。

30

【0095】

外枠2は、本体枠4を閉じた時に、外枠下組立体40が、本体枠4における基板ユニット620のスピーカユニット620aと協働して、本体枠スピーカ622のエンクロージャ624の一部を形成していると共に、本体枠スピーカ622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。

【0096】

外枠2は、外枠上ヒンジ組立体50が、本体枠4の本体枠上ヒンジ部材510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50と外枠下ヒンジ部材60とによって、本体枠4の本体枠上ヒンジ部材510と本体枠下ヒンジ組立体520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。

40

【0097】

[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10及び外枠右組立体20について、主に図19を参照して詳細に説明する。図19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10及び外枠右組立体20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10及び外枠右組立体2

50

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 9 8 】

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。

【 0 0 9 9 】

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 1 0 0 】

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。

【 0 1 0 1 】

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 1 0 2 】

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 1 0 3 】

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 1 0 4 】

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

10

20

30

40

50

むことで、外枠下部材 4 1 に取付けられる。

【 0 1 0 5 】

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。

【 0 1 0 6 】

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 1 0 7 】

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。

【 0 1 0 8 】

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。

【 0 1 0 9 】

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 1 1 0 】

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 1 1 1 】

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 にビスを挟み込むことで、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

10

20

30

40

50

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 1 1 2 】

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。

【 0 1 1 3 】

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 1 1 4 】

[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。

【 0 1 1 5 】

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。

【 0 1 1 6 】

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 1 1 7 】

[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。

【 0 1 1 8 】

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 1 1 9 】

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 1 2 0 】

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

10

20

30

40

50

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 1 2 1】

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。

【0 1 2 2】

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。

【0 1 2 3】

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 1 2 4】

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 1 2 5】

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。

【0 1 2 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 1 2 7】

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

10

20

30

40

50

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 1 2 8 】

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 1 2 9 】

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 を閉じることができなくなる問題が発生する。

【 0 1 3 0 】

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。

20

【 0 1 3 1 】

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对の案内部材 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 1 3 2 】

一对の案内部材 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 1 3 3 】

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 同士の間隙を通して、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 1 3 4 】

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 同士の間隙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 がパ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 1 3 5 】

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

50

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 1 3 6 】

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。

10

【 0 1 3 7 】

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。

20

【 0 1 3 8 】

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 1 3 9 】

[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。

30

【 0 1 4 0 】

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。

40

【 0 1 4 1 】

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

50

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動可能に取付けられる。

【 0 1 4 2 】

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、前端が左方へ回動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。

10

【 0 1 4 3 】

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 を回動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動させることで、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。

20

【 0 1 4 4 】

[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。

30

【 0 1 4 5 】

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。

40

【 0 1 4 6 】

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 5 2 0 における外枠用下ヒンジ孔 5 2 1 a に挿通させることで、外枠上ヒンジ部材 5 1 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。

【 0 1 4 7 】

また、外枠 2 を組立てた状態では、排出孔 6 0 d が、外枠下組立体 4 0 における球嚙防

50

止機構 4 4 の第一排出口 4 4 b と一致している。これにより、水平部 6 0 a 上の遊技球 B を、排出孔 6 0 d 及び第一排出口 4 4 b 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 6 0 d から排出させることができる。この際に、排出孔 6 0 d 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 6 0 d 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 6 0 の部位に遊技球 B が留まり難くすることができる。

10

【 0 1 4 8 】

[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 2 2 乃至図 3 0 を参照して詳細に説明する。図 2 2 はパチンコ機における扉枠の正面図であり、図 2 3 は扉枠の背面図であり、図 2 4 は扉枠の左側面図であり、図 2 5 は扉枠の右側面図である。図 2 6 は扉枠を右前から見た斜視図であり、図 2 7 は扉枠を左前から見た斜視図であり、図 2 8 は扉枠を後ろから見た斜視図である。図 2 9 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 3 0 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。

【 0 1 4 9 】

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 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。

20

【 0 1 5 0 】

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 1 0 0 と、扉枠ベースユニット 1 0 0 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 5 a を前方から視認可能に閉鎖しているガラスユニット 1 6 0 と、ガラスユニット 1 6 0 の下部を後側から覆うように扉枠ベースユニット 1 0 0 に取付けられている防犯カバー 1 7 0 と、扉枠ベースユニット 1 0 0 の前面右下隅に取付けられているハンドルユニット 1 8 0 と、ハンドルユニット 1 8 0 の外周を覆うハンドルカバーユニット 2 9 0 と、扉枠ベースユニット 1 0 0 の前面下部に取付けられている皿ユニット 2 0 0 と、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いる扉枠左サイドユニット 4 2 0 と、皿ユニット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、を備えている。

30

【 0 1 5 1 】

扉枠ベースユニット 1 0 0 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 1 0 1 a を有した扉枠ベース 1 0 1 と、扉枠ベース 1 0 1 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 1 0 3 と、扉枠ベース 1 0 1 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 1 0 4 と、扉枠主中継基板 1 0 4 の背面視左方に取付けられている扉枠副中継基板 1 0 5 と、扉枠副中継基板 1 0 5 の背面視左方に取付けられているハンドル後中継基板 1 0 6 と、扉枠主中継基板 1 0 4 と扉枠副中継基板 1 0 5 の一部とを後側から被覆する扉枠中継基板カバー 1 0 7 と、ハンドル後中継基板 1 0 6 を後側から被覆するハンドル後中継基板カバー 1 0 8 と、配線ケーブルを被覆するケーブルカバー 1 0 9 と、を備えている。

40

【 0 1 5 2 】

また、扉枠ベースユニット 1 0 0 は、扉枠ベース 1 0 1 の後側に取付けられている枠状

50

の扉枠補強ユニット 1 1 0 と、扉枠補強ユニット 1 1 0 に取付けられている扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 及び扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 と、扉枠補強ユニット 1 1 0 に取付けられている開閉用のシリンダ錠 1 3 0 と、扉枠ベース 1 0 1 の後側でハンドル後中継基板 1 0 6 の上方に取付けられている球送給ユニット 1 4 0 と、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 と、を備えている。

【 0 1 5 3 】

扉枠補強ユニット 1 1 0 は、扉枠ベース 1 0 1 の後側に取付けられることで、扉枠ベース 1 0 1 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 1 2 0 及び扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 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 1 3 0 は、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。

10

【 0 1 5 4 】

また、球送給ユニット 1 4 0 は、上皿 2 0 1 内の遊技球 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、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。

【 0 1 5 5 】

ガラスユニット 1 6 0 は、透明なガラス板 1 6 2 を有しており扉枠ベース 1 0 1 の扉窓 1 0 1 a を閉鎖している。防犯カバー 1 7 0 は、ガラスユニット 1 6 0 の下部を後方から覆うように扉枠ベース 1 0 1 に取付けられている。ハンドルユニット 1 8 0 は、遊技者が回転操作可能なハンドル 1 9 5 を備えており、ハンドルユニット 1 8 0 は、外周を覆うハンドルカバーユニット 2 9 0 を操作することで、上皿 2 0 1 内の遊技球 B を、球発射装置 5 4 0 によって遊技盤 5 の遊技領域 5 a 内に打込む遊技を行うためのものである。

20

【 0 1 5 6 】

[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 1 0 0 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。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 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 3 3 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。

30

【 0 1 5 7 】

扉枠ベースユニット 1 0 0 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 5 a を前方から視認可能としている。扉枠ベースユニット 1 0 0 は、外形が上下に延びた四角形で平板状の扉枠ベース 1 0 1 と、扉枠ベース 1 0 1 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 1 0 3 と、を備えている。

【 0 1 5 8 】

また、扉枠ベースユニット 1 0 0 は、扉枠ベース 1 0 1 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 1 0 4 と、扉枠ベース 1 0 1 の後側の下部における扉枠主中継基板 1 0 4 の背面視左方に取付けられている扉枠副中継基板 1 0 5 と、扉枠ベース 1 0 1 の後側の下部における扉枠副中継基板 1 0 5 の背面視左方に取付けられているハンドル後中継基板 1 0 6 と、扉枠ベース 1 0 1 の後側に取付けられており扉枠主中継基板 1 0 4 と扉枠副中継基板 1 0 5 の一部とを後側から被覆する扉枠中継基板カバー 1 0 7 と、扉枠ベース 1 0 1 の後側に取付けられておりハンドル後中継基板 1 0 6 を後側から被覆するハンドル後中継基板カバー 1 0 8 と、扉枠ベース 1 0 1 の後側に取付けられており配線ケーブルを被覆するケーブルカバー 1 0 9 と、を備えている。

40

【 0 1 5 9 】

更に、扉枠ベースユニット 1 0 0 は、扉枠ベース 1 0 1 の後側に取付けられている枠状の扉枠補強ユニット 1 1 0 と、扉枠補強ユニット 1 1 0 に取付けられている扉枠上ヒンジ

50

組立体 1 2 0 及び扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 と、扉枠補強ユニット 1 1 0 に取付けられている開閉用のシリンダ錠 1 3 0 と、扉枠ベース 1 0 1 の後側でハンドル後中継基板 1 0 6 の上方に取付けられている球送給ユニット 1 4 0 と、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 と、を備えている。

【 0 1 6 0 】

この扉枠ベースユニット 1 0 0 には、前面下隅にハンドルユニット 1 8 0 及びハンドルカバーユニット 2 9 0 が、扉窓 1 0 1 a の下側前面に皿ユニット 2 0 0 が、扉窓 1 0 1 a の左外側前面に扉枠左サイドユニット 4 2 0 が、扉窓 1 0 1 a の右外側前面に扉枠右サイドユニット 4 3 0 が、扉窓 1 0 1 a の上外側前面に扉枠トップユニット 4 5 0 が、夫々取付けられるものである。

10

【 0 1 6 1 】

また、扉枠ベースユニット 1 0 0 には、扉窓 1 0 1 a を後方から閉鎖するようにガラスユニット 1 6 0 が取付けられると共に、ガラスユニット 1 6 0 の下部を後方から覆うように透明な防犯カバー 1 7 0 が取付けられるものである。

【 0 1 6 2 】

[3 - 1 a . 扉枠ベース]

扉枠 3 における扉枠ベースユニット 1 0 0 の扉枠ベース 1 0 1 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 1 0 1 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 1 0 1 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 1 0 1 a を備えている。扉窓 1 0 1 a は、内周を形成している上辺及び左右両辺が、扉枠ベース 1 0 1 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 1 0 1 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 1 0 1 は、前後に貫通している扉窓 1 0 1 a により全体が枠状に形成されている。この扉枠ベース 1 0 1 は、合成樹脂により一体成形されている。

20

【 0 1 6 3 】

扉枠ベース 1 0 1 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 1 0 1 b（図 4 2 等を参照）と、ハンドル取付座面 1 0 1 b と扉窓 1 0 1 a との間で前後に貫通して扉枠補強ユニット 1 1 0 のシリンダ取付フレーム 1 1 5 が挿入されるシリンダ挿通孔 1 0 1 d と、シリンダ挿通孔 1 0 1 d 及びハンドル取付座面 1 0 1 b の正面視左側で前後に貫通しており球送給ユニット 1 4 0 の進入口 1 4 1 a 及び球抜口 1 4 1 b を前方に臨ませるための球送給開口 1 0 1 e と、を備えている。

30

【 0 1 6 4 】

また、扉枠ベース 1 0 1 は、左右方向中央より左寄りで且つハンドル取付座面 1 0 1 b 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 1 5 0 の球放出口 1 5 0 d を前方に臨ませる下皿用球通過口 1 0 1 f と、正面視左端付近で扉窓 1 0 1 a 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 1 5 0 の貫通球通路 1 5 0 a を前方に臨ませる上皿用球通過口 1 0 1 g と、扉窓 1 0 1 a 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 1 6 0 のガラス枠 1 6 1 が挿入されるガラスユニット取付部 1 0 1 h と、を備えている。

40

【 0 1 6 5 】

また、扉枠ベース 1 0 1 は、正面視左下隅（上皿用球通過口 1 0 1 g 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 1 0 1 i を、備えている。複数のスリット 1 0 1 i の後側にスピーカダクト 1 0 3 が取付けられる。また、複数のスリット 1 0 1 i は、パチンコ機 1 を組立てた状態で、前方に皿ユニット 2 0 0 における皿ユニットベース 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 1 6 6 】

50

更に、扉枠ベース 101 は、扉窓 101 a の下方でハンドル取付座面 101 b の上方において、前後に貫通している貫通孔 101 j を備えている。この貫通孔 101 j は、扉枠ベースユニット 100 側と皿ユニット 200 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 110 における中間補強フレーム 114 の貫通部 114 b と一致するように形成されている。

【0167】

[3-1b. スピーカダクト]

扉枠ベースユニット 100 のスピーカダクト 103 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 103 は、筒状に形成されており、扉枠ベース 101 の後側において複数のスリット 101 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 103 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 622 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 622 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、扉枠ベース 101 の複数のスリット 101 i 及び皿ユニット 200 の皿ユニットベース 211 におけるスピーカ口 211 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。

【0168】

また、スピーカダクト 103 は、筒状の部位の下方の後面に、接続ケーブル 503 を保持するケーブルホルダ 103 a を備えている。ケーブルホルダ 103 a は、扉枠中継基板カバー 107 よりも正面視左方に配置されており、扉枠主中継基板 104 及び扉枠副中継基板 105 に接続されている接続ケーブル 503 を、扉枠 3 の左端側へ延びるように保持している。

【0169】

[3-1c. 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 100 の扉枠主中継基板 104、扉枠副中継基板 105、ハンドル後中継基板 106 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 104 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 101 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 104 は、ハンドル後中継基板 106 と本体枠 4 の基板ユニット 620 におけるインターフェイス基板 635 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 503（図 8 2 及び図 8 3 を参照）の一部が接続される。

【0170】

扉枠副中継基板 105 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 104 の背面視左方に隣接するように、扉枠ベース 101 の後側に取付けられている。扉枠副中継基板 105 は、ハンドルユニット 180 のハンドル装飾基板 184、皿ユニット 200 の皿ユニット中継基板 214、扉枠左サイドユニット 420 の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、扉枠右サイドユニット 430 の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、扉枠トップユニット 450 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 635 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 503 の残りが接続される。

【0171】

扉枠主中継基板 104 及び扉枠副中継基板 105 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 101 に取付けられる。扉枠主中継基板 104 及び扉枠副中継基板 105 は、扉枠ベースユニット 100 を組立てた状態で、扉枠主中継基板 104 と扉枠副中継基板 105 の上下に延びている部位とが、扉枠中継基板カバー 107 によって後側が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。

【0172】

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

10

20

30

40

50

ス 1 0 1 の後側における球送給開口 1 0 1 e の下方でハンドル取付座面 1 0 1 b の後側に取付けられる。ハンドル後中継基板 1 0 6 は、扉枠主中継基板 1 0 4 とハンドルユニット 1 8 0 のハンドル回転検知センサ 1 8 9、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、及び球送給ユニット 1 4 0 の球送給ソレノイド 1 4 5 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 1 0 6 は、扉枠ベースユニット 1 0 0 を組立てた状態で、ハンドル後中継基板カバー 1 0 8 によって後側が被覆された状態となる。

【 0 1 7 3 】

[3 - 1 d . 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 1 0 0 の扉枠中継基板カバー 1 0 7、ハンドル後中継基板カバー 1 0 8、及びケーブルカバー 1 0 9 について、主に図 3 1 乃至図 3 3 を参照して説明する。扉枠中継基板カバー 1 0 7 は、扉枠ベース 1 0 1 の後側に取付けることで、扉枠主中継基板 1 0 4 と扉枠副中継基板 1 0 5 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 1 0 7 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 1 0 0 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 1 0 4 及び扉枠副中継基板 1 0 5 の接続端子が扉枠中継基板カバー 1 0 7 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 5 0 3 を内部に挿入して、それら端子に接続することができる。

【 0 1 7 4 】

ハンドル後中継基板カバー 1 0 8 は、ハンドル後中継基板 1 0 6 の後側を被覆するように扉枠ベース 1 0 1 の後側に取付けられるものである。ケーブルカバー 1 0 9 は、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 の後側に取付けられ、扉枠主中継基板 1 0 4 と皿ユニット 2 0 0 の球貸操作ユニット 2 2 0 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 1 0 9 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。

【 0 1 7 5 】

[3 - 1 e . 扉枠補強ユニット]

扉枠ベースユニット 1 0 0 の扉枠補強ユニット 1 1 0 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。扉枠補強ユニット 1 1 0 は、扉枠ベース 1 0 1 の後側に取付けられることで、平板状の扉枠ベース 1 0 1 を補強して、扉枠ベースユニット 1 0 0 に剛性を付与している。扉枠補強ユニット 1 1 0 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 1 1 1 及び右補強フレーム 1 1 2 と、左補強フレーム 1 1 1 及び右補強フレーム 1 1 2 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 1 1 3 と、左補強フレーム 1 1 1 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 1 1 2 付近まで右方へ延びた中間補強フレーム 1 1 4 と、中間補強フレーム 1 1 4 の右端と右補強フレーム 1 1 2 とを連結しているシリンダ取付フレーム 1 1 5 と、右補強フレーム 1 1 2 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 6 5 0 の扉枠用鉤 6 5 2 が掛止される鉤掛部材 1 1 6 と、を備えている。

【 0 1 7 6 】

左補強フレーム 1 1 1 及び右補強フレーム 1 1 2 は、左右方向が一定の幅で、扉枠ベース 1 0 1 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 1 1 2 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 6 5 0 の扉枠用鉤 6 5 2 の先端が挿通される。上補強フレーム 1 1 3 は、上下方向が一定の幅で、扉枠ベース 1 0 1 の左右の幅と略同じ長さで左右に延びている。

【 0 1 7 7 】

中間補強フレーム 1 1 4 は、上下方向が上補強フレーム 1 1 3 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 1 1 4 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 1 1 4 a と、右端付近において前後に貫通している貫通部 1 1 4 b と、を有している。切欠部 1 1 4 a は、扉枠ベース 1 0 1 の上皿用球通過口 1 0 1 g と、貫

10

20

30

40

50

通部 1 1 4 b は、扉枠ベース 1 0 1 の貫通孔 1 0 1 j と、夫々一致する位置に形成されている。

【 0 1 7 8 】

シリンダ取付フレーム 1 1 5 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 1 1 5 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 1 1 5 は、左側の後片部が中間補強フレーム 1 1 4 の右端に取付けられ、右側の後片部が右補強フレーム 1 1 2 に取付けられる。このシリンダ取付フレーム 1 1 5 は、前片部にシリンダ錠 1 3 0 が取付けられる。

10

【 0 1 7 9 】

鉤掛部材 1 1 6 は、右補強フレーム 1 1 2 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 1 1 6 は、施錠ユニット 6 5 0 の扉枠用鉤 6 5 2 が掛止される。

【 0 1 8 0 】

扉枠補強ユニット 1 1 0 を構成している左補強フレーム 1 1 1、右補強フレーム 1 1 2、上補強フレーム 1 1 3、中間補強フレーム 1 1 4、シリンダ取付フレーム 1 1 5、及び鉤掛部材 1 1 6 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

【 0 1 8 1 】

扉枠補強ユニット 1 1 0 は、左補強フレーム 1 1 1、右補強フレーム 1 1 2、及び上補強フレーム 1 1 3 が、扉枠ベース 1 0 1 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 1 1 4 が、扉枠ベース 1 0 1 の扉窓 1 0 1 a の下方に位置するように組立てられている。

【 0 1 8 2 】

扉枠補強ユニット 1 1 0 は、図示しない複数のビスにより扉枠ベース 1 0 1 の後側に取付けられる。この扉枠補強ユニット 1 1 0 は、扉枠ベース 1 0 1 に取付けた状態で、中間補強フレーム 1 1 4 の切欠部 1 1 4 a 及び貫通部 1 1 4 b が、扉枠ベース 1 0 1 の上皿用球通過口 1 0 1 g 及び貫通孔 1 0 1 j と一致した状態となると共に、シリンダ取付フレーム 1 1 5 が、扉枠ベース 1 0 1 のシリンダ挿通孔 1 0 1 d に挿入された状態となる。

30

【 0 1 8 3 】

[3 - 1 f . 扉枠上ヒンジ組立体]

扉枠ベースユニット 1 0 0 の扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 について、主に図 3 1 乃至図 3 3 を参照して説明する。扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 は、扉枠補強ユニット 1 1 0 の正面視左上隅に取付けられる。扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 は、扉枠 3 を、扉枠下ヒンジ部材 1 2 5 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 1 2 0 は、扉枠補強ユニット 1 1 0 に取付けられるヒンジブラケット 1 2 1 と、ヒンジブラケット 1 2 1 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 1 2 2 と、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 に取付けられる鐸部材 1 2 3 と、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 を上方へ移動するように付勢しているロックパネ 1 2 4 と、を備えている。

40

【 0 1 8 4 】

ヒンジブラケット 1 2 1 は、正面視四角形の平板状の取付片 1 2 1 a と、取付片 1 2 1 a 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 1 2 1 b と、を備えている。ヒンジブラケット 1 2 1 は、取付片 1 2 1 a が扉枠補強ユニット 1 1 0 に取付けられる。ヒンジブラケット 1 2 1 は、金属板を屈曲させて形成されている。

【 0 1 8 5 】

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 における一対の突出片 1 2 1 b の前端付近において下方が

50

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 8 6 】

鰐部材 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。ロックパネ 1 2 4 は、コイル状に形成されており、鰐部材 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。このロックパネ 1 2 4 により、鰐部材 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 8 7 】

扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 は、扉枠上ヒンジピン 1 2 2 がロックパネ 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。

【 0 1 8 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 における下端の水平に延びている部位を、ロックパネ 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 に対してヒンジ回転可能に支持させることができる。

20

【 0 1 8 9 】

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。

30

【 0 1 9 0 】

[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。

【 0 1 9 1 】

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。

40

【 0 1 9 2 】

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 9 3 】

50

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 9 4 】

[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。

10

【 0 1 9 5 】

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。

20

【 0 1 9 6 】

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対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 の一対の突起が一対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。

30

【 0 1 9 7 】

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。

40

【 0 1 9 8 】

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 9 9 】

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

50

、第二アーム 137 の上端側が前面側に取付けられている。第二カム部材 135 は、シリンダ取付フレーム 115 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 115 の前面を挟んだ後側に、回転伝達部材 133 が一体回転可能に取付けられている。第二カム部材 135 は、第一アーム 136 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 137 の下端側が第一アーム 136 よりも前方で前面側に取付けられている。

【0200】

第一カム部材 134 及び第二カム部材 135 は、夫々において、第一アーム 136 が取付けられる部位と、第二アーム 137 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 134 及び第二カム部材 135 は、夫々において、第一アーム 136 が取付けられる部位が、第二アーム 137 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。

10

【0201】

後カバー 138 は、左右両側面の下端から外方へ円柱状に突出した軸部 138a が、シリンダ取付フレーム 115 の L 字状の係止スリット 115b 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 115 に着脱可能に取付けられている。

【0202】

このシリンダ錠 130 は、シリンダ取付フレーム 115、シリンダ本体 131、回転伝達部材 133、第一カム部材 134、第二カム部材 135、第一アーム 136、及び第二アーム 137 が、金属により形成されている。

20

【0203】

シリンダ錠 130 は、扉枠 3 に組立てた状態で、シリンダ本体 131 の前端が扉枠右サイドユニット 430 のシリンダ挿通口 440b の前端と略一致した状態となる。

【0204】

ここで、従来のシリンダ錠 130A について説明する。従来のシリンダ錠 130A は、図 34(c) 及び (d) に示すように、シリンダ本体 131 が、シリンダ取付フレーム 115A 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 130A は、シリンダ本体 131 の軸芯上に回転伝達部材 133 が設けられている。

【0205】

続いて、本実施形態のシリンダ錠 130 の作動について説明する。従来のシリンダ錠 130 は、図 34(c) 及び (d) に示すように、シリンダ本体 131 の軸芯上に回転伝達部材 133 が設けられているのに対して、本実施形態のシリンダ錠 130 は、図 34(a) 及び (b) 等 に示すように、シリンダ本体 131 の軸芯から下方へ離隔した位置に回転伝達部材 133 が設けられている。

30

【0206】

このシリンダ錠 130 は、通常の状態では、図 36(a) に示すように、第一アーム 136 の上下両端側が、第一カム部材 134 及び第二カム部材 135 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 137 の上下両端側が、第一カム部材 134 及び第二カム部材 135 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 131 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

【0207】

この状態で、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 を反時計回りの方向へ回転させると、第一アーム 136 及び第二アーム 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。

50

【 0 2 0 8 】

このようにして、第一カム部材 1 3 4 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 1 3 6 を介して力が伝達されて、第二カム部材 1 3 5 が反時計回りの方向へ回転し、第二カム部材 1 3 5 と一緒に回転伝達部材 1 3 3 が回転することとなる。この第一カム部材 1 3 4 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 1 3 6 及び第二アーム 1 3 7 が第一カム部材 1 3 4 に取付けられている部位と、第一カム部材 1 3 4 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 1 3 4 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 1 3 6 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 1 3 7 では上方へ作用する力が大きくなる。

10

【 0 2 0 9 】

従って、第一カム部材 1 3 4 が、通常の状態から反時計回りの方向への回転角度が 4 5 度を越えると、第一アーム 1 3 6 よりも第二アーム 1 3 7 の方が上方へ作用する力が大きくなり、主に第二アーム 1 3 7 を介して、第二カム部材 1 3 5 が反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、反時計回りの方向へ 9 0 度の角度まで回転させることができる（図 3 6（b）を参照）。

【 0 2 1 0 】

なお、鍵により、通常の状態から反時計回りの方向へ 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。

20

【 0 2 1 1 】

一方、通常の状態から、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 を時計回りの方向へ回転させると、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第一アーム 1 3 6 が下方へ移動すると共に、上端側が第一カム部材 1 3 4 の回転中心の下方に取付けられている第二アーム 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 により第二カム部材 1 3 5 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 1 3 7 では、上端側が第一カム部材 1 3 4 の回転中心の下方に取付けられているため、第二アーム 1 3 7 からは第二カム部材 1 3 5 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

【 0 2 1 2 】

このようにして、第一カム部材 1 3 4 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 1 3 6 を介して力が伝達されて、第二カム部材 1 3 5 が時計回りの方向へ回転し、第二カム部材 1 3 5 と一緒に回転伝達部材 1 3 3 が回転することとなる。第一アーム 1 3 6 及び第二アーム 1 3 7 による第一カム部材 1 3 4 の回転を第二カム部材 1 3 5 に伝達する力は、第一アーム 1 3 6 及び第二アーム 1 3 7 が第一カム部材 1 3 4 に取付けられている部位と、第一カム部材 1 3 4 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 1 3 4 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 1 3 6 では第二カム部材 1 3 5 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 1 3 7 では第二カム部材 1 3 5 を回転させようとする力が大きくなる。

40

【 0 2 1 3 】

従って、第一カム部材 1 3 4 が、通常の状態から時計回りの方向への回転角度が 4 5 度を越えると、第一アーム 1 3 6 よりも第二アーム 1 3 7 の方が第二カム部材 1 3 5 を回転させようとする力が大きくなり、主に第二アーム 1 3 7 を介して、第二カム部材 1 3 5 が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 2 1 4 】

50

なお、鍵により、通常の状態から時計回りの方向へ 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。

【0215】

このように、本実施形態のシリンダ錠 130 によれば、第一カム部材 134 と第二カム部材 135 とを、互いに 90 度の角度で位相させて取付けた第一アーム 136 と第二アーム 137 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 134（鍵穴 132 に挿入された鍵）がどの回転位置にあっても、第一アーム 136 及び第二アーム 137 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 135（回転伝達部材 133）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

【0216】

また、本実施形態のシリンダ錠 130 によれば、回転伝達機構としての第一アーム 136 及び第二アーム 137 により回転を伝達させることで、シリンダ本体 131 の軸芯に対して、回転伝達部材 133（本体枠 4 における施錠ユニット 650 の伝達シリンダ 654）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 650 を変更しなくても、扉枠 3 におけるシリンダ本体 131 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 131（鍵穴 132）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。

【0217】

20

また、上述したように、扉枠 3 においてシリンダ本体 131 の位置を変更しても、本体枠 4 における施錠ユニット 650 を変更する必要がないため、施錠ユニット 650 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。

【0218】

ところで、従来のシリンダ錠 130 A では、シリンダ本体 131 の後方に回転伝達部材 133 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 131 の後方へ工具を挿入し、当該工具により回転伝達部材 133 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 130 は、シリンダ本体 131 の軸芯（後方）から離れた位置に回転伝達部材 133 を設けていることから、シリンダ本体 131 の後方に工具を挿入して回転伝達部材 133 を回転させようとしても、当該部位に回転伝達部材 133 が存在していないため、回転伝達部材 133 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

【0219】

更に、シリンダ錠 130 において、第一アーム 136 に対して第二アーム 137 が、第一カム部材 134 及び第二カム部材 135 において 90 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 136 又は第二アーム 137 の一方の第一カム部材 134 及び第二カム部材 135 に取付けられている部位が、第一カム部材 134 の中心と第二カム部材 135 の中心とを結んだ直線上に位置しても、第一アーム 136 又は第二アーム 137 の他方が、第一カム部材 134 の中心と第二カム部材 135 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 136 又は第二アーム 137 の一方によって、第一カム部材 134 及び第二カム部材 135 の死点に位置することで、第一カム部材 134 からの回転を第二カム部材 135 へ伝達させることができなくても、第一アーム 136 又は第二アーム 137 の他方によって、第一カム部材 134 からの回転を第二カム部材 135 へ伝達させることができるため、第一カム部材 134 の回転に大きな抵抗がかかることはなく、鍵穴 132 に挿入されている鍵を滑らかに回転させることができ、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。

40

【0220】

また、第一アーム 136 と第二アーム 137 の二つのアームで鍵穴 132 に挿入された

50

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 2 2 1 】

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してい

10

【 0 2 2 2 】

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。

20

【 0 2 2 3 】

[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ろ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 へ供給することができると共に、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。

30

【 0 2 2 4 】

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。

40

【 0 2 2 5 】

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。

【 0 2 2 6 】

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 の作動棒 1 4 3 c が前方へ延びだ

50

すようになっている。また、前カバー 141 は、進入口 141 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 240 における後ベース 241 の球送給誘導路 241 b 及び球抜誘導路 241 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。

【0227】

球抜部材 143 は、進入口 141 a よりも下側で進入口 141 a と球抜口 141 b との間を仕切り上面が球送給部材 144 の方向へ向かって低くなる仕切部 143 a と、仕切部 143 a の球送給部材 144 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 141 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 143 b と、回動棹部 143 b の上端から前方へ向かって突出する棒状の作動棹 143 c と、作動棹 143 c よりも下側で回動棹部 143 b の側面から仕切部 143 a とは反対側へ突出した錘部 143 d と、を備えている。球抜部材 143 の作動棹 143 c は、前カバー 141 に形成された円弧状のスリット 141 c を通して前方へ突出するように形成されている（図 37 (a) を参照）。作動棹 143 c は、扉枠ベース 101 の球送給開口 101 e を介して皿ユニット 200 の上皿球抜ボタン 222 の押圧操作によって下方へ移動する上皿球抜スライダ 242 の作動伝達部 242 b の上端（上面）と当接する。

10

【0228】

球送給部材 144 は、進入口 141 a 及び球抜部材 143 の仕切部 143 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 144 a と、遮断部 144 a の後端から回転軸芯側へ円弧状に窪んだ球保持部 144 b と、球保持部 144 b の後端から下方へ延出する棒状の棹部 144 c と、を備えている。球送給部材 144 における遮断部 144 a と球保持部 144 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 144 の球保持部 144 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 144 は、球送給ソレノイド 145 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 144 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。

20

【0229】

この球送給部材 144 は、遮断部 144 a が仕切部 143 a の方向を向くと同時に球保持部 144 b が打球供給口 142 a と連通した方向を向いた供給位置と、球保持部 144 b が仕切部 143 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 144 が供給位置の時には、球保持部 144 b に保持された遊技球 B が、打球供給口 142 a から球発射装置 540 へ供給されると共に、進入口 141 a から仕切部 143 a 上に進入した遊技球 B が、遮断部 144 a によって球保持部 144 b（打球供給口 142 a）側への移動が遮断されて仕切部 143 a 上に留まった状態となる。一方、球送給部材 144 が保持位置へ回動すると、球保持部 144 b が仕切部 143 a の方向を向くと共に、球保持部 144 b の棹部 144 c 側の端部が打球供給口 142 a を閉鎖した状態となり、仕切部 143 a 上の遊技球 B が一つだけ球保持部 144 b 内に保持される。

30

【0230】

また、球送給ユニット 140 は、球送給ソレノイド 145 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 146 と、球送給作動棹 146 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 144 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 147 と、を備えている。

40

【0231】

球送給作動棹 146 は、球送給ソレノイド 145 の下方の部位に鉄板 146 a を備えている。球送給作動棹 146 は、左右に延びており、球送給クランク 147 とは反対側の端部（右端部）が前後に延びた軸周りに回動可能に前カバー 141 及び後カバー 142 に取付けられている。球送給作動棹 146 は、球送給ソレノイド 145 が駆動されると、発生する磁力によって鉄板 146 a が球送給ソレノイド 145 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 147 に近い左端部側が上方へ移動するように回動する

50

。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転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 2 3 2 】

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 における回転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。

10

【 0 2 3 3 】

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転させることができる。

【 0 2 3 4 】

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 が保持位置へ回転する。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。

20

【 0 2 3 5 】

また、球送給ユニット 1 4 0 は、回転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転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、その回転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。

30

【 0 2 3 6 】

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転し、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。

40

【 0 2 3 7 】

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

50

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 2 3 8 】

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。球送給ユニット 1 4 0 の不正防止部材 1 4 8 は、工具鋼やステンレス等の硬質の金属板により形成されており、後カバー 1 4 2 の取付凹部 1 4 2 b 内に対して後側から脱着可能に取付けられている。

【 0 2 3 9 】

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 1 4 8 の一般面と同一面上に延びている。これにより、平面視において、上片部 1 4 8 a と下片部 1 4 8 b とによって、右方に向かうに従って広がる V 字状の溝を形成している。

【 0 2 4 0 】

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 2 4 1 】

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。

【 0 2 4 2 】

[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。

【 0 2 4 3 】

ファールカバーユニット 1 5 0 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 6 1 0 の下部通常払出通路 6 1 0 a と皿ユニット 2 0 0 の上皿球供給口 2 1 1 a とを連通させる貫通球通路 1 5 0 a と、貫通球通路 1 5 0 a 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 6 1 0 の下部

10

20

30

40

50

満タン払出通路 6 1 0 b と連通可能な満タン球受口 1 5 0 b と、を備えている。

【 0 2 4 4 】

また、ファールカバーユニット 1 5 0 は、満タン球受口 1 5 0 b 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 5 4 0 により発射されにも関わらず遊技領域 5 a 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 1 5 0 c 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 1 5 0 b 及びファール球受口 1 5 0 c 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 2 0 0 の下皿球供給口 2 1 1 c と連通する球放出口 1 5 0 d と、を備えている。

【 0 2 4 5 】

更に、ファールカバーユニット 1 5 0 は、ユニット本体 1 5 1 及び蓋部材 1 5 2 によって、満タン球受口 1 5 0 b 及びファール球受口 1 5 0 c と球放出口 1 5 0 d 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 1 5 0 e を、備えている。

10

【 0 2 4 6 】

貫通球通路 1 5 0 a は、ユニット本体 1 5 1 と蓋部材 1 5 2 の両方に跨って形成されている。満タン球受口 1 5 0 b 及びファール球受口 1 5 0 c は、ユニット本体 1 5 1 に形成されている。球放出口 1 5 0 d は、蓋部材 1 5 2 に形成されている。貯留通路 1 5 0 e は、ユニット本体 1 5 1 と蓋部材 1 5 2 とで形成されている。

【 0 2 4 7 】

また、ファールカバーユニット 1 5 0 は、貯留通路 1 5 0 e 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 1 5 1 及び蓋部材 1 5 2 に取付けられている平板状の可動片 1 5 3 と、可動片 1 5 3 の貯留通路 1 5 0 e 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 1 5 4 と、可動片 1 5 3 を貯留通路 1 5 0 e 側へ付勢しているバネ 1 5 5 と、を備えている。

20

【 0 2 4 8 】

このファールカバーユニット 1 5 0 は、皿ユニット 2 0 0 の下皿 2 0 2 内が遊技球 B で一杯になって、球放出口 1 5 0 d から遊技球 B が下皿 2 0 2 側へ放出されなくなると、貯留通路 1 5 0 e 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 1 5 0 e 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 1 5 3 の上端がバネ 1 5 5 の付勢力に抗して貯留通路 1 5 0 e から遠ざかる方向へ移動するように可動片 1 5 3 が回動し、その回動が満タン検知センサ 1 5 4 によって検知される。これにより、下皿 2 0 2 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 1 5 4 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 2 0 2 の満タンを解消させるように促すことができる。

30

【 0 2 4 9 】

また、ファールカバーユニット 1 5 0 は、ユニット本体 1 5 1 の後側で貫通球通路 1 5 0 a 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 5 6 0 における下部満タン球経路ユニット 6 1 0 の払出通路開閉扉 6 1 3 の作動突部 6 1 3 a が当接可能な扉開閉当接部 1 5 0 f を備えている (図 9 0 を参照)。扉開閉当接部 1 5 0 f 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 1 5 0 f に払出通路開閉扉 6 1 3 の作動突部 6 1 3 a が当接することで、払出通路開閉扉 6 1 3 を回動させて下部通常払出通路 6 1 0 a 及び下部満タン払出通路 6 1 0 b の下流端 (前側開口) を開放させることができる。

40

【 0 2 5 0 】

[3 - 2 . ガラスユニット]

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

50

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5aを遊技者側（前方）から視認可能とすると共に、遊技領域5aの前方を閉鎖するものである。

【0251】

ガラスユニット160は、扉枠ベース101の扉窓101aの内周形状よりも大きくガラスユニット取付部101hに取付可能な枠状のガラス枠161と、ガラス枠161の枠内を閉鎖し外周がガラス枠161に取付けられている透明な二つのガラス板162と、扉枠ベースユニット100における扉枠ベース101の後側に回転可能に取付けられガラス枠161を扉枠ベース101に取付けるための一对のガラスユニット取付部材163と、を備えている。

【0252】

ガラス枠161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对の取付片161a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161bと、を有している。ガラス枠161の取付片161aは、ガラスユニット取付部材163の突出部163bと当接可能とされている。係止片161bは、扉枠ベース101と扉枠補強ユニット110の中間補強フレーム114との間の空間内に挿入可能とされている（図96を参照）。二つのガラス板162は、ガラス枠161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96を参照）。

【0253】

ガラスユニット取付部材163は、扉枠ベース101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163aと、基部163a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163bと、を有している。ガラスユニット取付部材163は、扉枠ベース101の後面における扉窓101a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。

【0254】

ガラスユニット160を扉枠ベース101に取付けるには、まず、扉枠ベース101に取付けられているガラスユニット取付部材163を、突出部163bが基部163a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101の後側から、ガラスユニット160のガラス枠161の係止片161bを、扉枠ベース101と扉枠補強ユニット110の中間補強フレーム114との間の隙間に上方から挿入した上で、ガラス枠161の前端を扉枠ベース101のガラスユニット取付部101hの後面に当接させる。その後、ガラスユニット取付部材163を、突出部163bが基部163aよりも下方に位置するように回転させて、突出部163bをガラス枠161の取付片161aの後面と当接させる。これにより、ガラスユニット160が扉枠ベース101に取付けられる。

【0255】

ガラスユニット160を扉枠ベース101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160は、扉枠ベース101（扉枠ベースユニット100）に対して着脱可能となっている。

【0256】

なお、ガラスユニット160では、ガラスユニット取付部材163の突出部163bが、基部163aよりも下方に位置している回転位置の時に、突出部163bによりガラス枠161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163に振動等が作用しても、突出部163bが基部163a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161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160が扉枠ベース101から自然に外れることはない。

【0257】

[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

10

20

30

40

50

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。

【0258】

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。

10

【0259】

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。

20

【0260】

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い、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。

【0261】

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。

30

【0262】

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。

40

【0263】

[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

50

を分解して前から見た分解斜視図であり、図 4 5 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 4 6 は、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 は、図 1 におけるア - ア線で切断した断面図である。なお、図 4 6 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。

【 0 2 6 4 】

本実施形態のハンドルユニット 1 8 0 は、外周を覆うハンドルカバーユニット 2 9 0 と一緒に、扉枠ベースユニット 1 0 0 及び皿ユニット 2 0 0 に取付けられ、遊技者が操作することで、上皿 2 0 1 内の遊技球 B を遊技盤 5 の遊技領域 5 a 内に打込むことができるものである。

【 0 2 6 5 】

まず、ハンドルユニット 1 8 0 について説明する。ハンドルユニット 1 8 0 は、後述するハンドルカバーユニット 2 9 0 のハンドルカバーベース 2 9 1 を介して後端が扉枠ベース 1 0 1 のハンドル取付座面 1 0 1 b に取付けられるハンドルベース 1 8 1 と、ハンドルベース 1 8 1 の前端に回転可能に取付けられるハンドル 1 9 5 と、ハンドル 1 9 5 の後側に取付けられ後述するハンドルカバーベース 2 9 1 に案内される複数のハンドルガイド 1 9 6 と、ハンドル 1 9 5 の前端側の中央を覆うようにハンドルベース 1 8 1 に取付けられる円盤状のカバー台座 1 8 3 と、カバー台座 1 8 3 の前側に取付けられており前面に複数の LED 1 8 4 a が実装されているハンドル装飾基板 1 8 4 と、ハンドル装飾基板 1 8 4 の前側を覆うようにカバー台座 1 8 3 に取付けられているハンドル前レンズ 1 8 5 と、を備えている。

【 0 2 6 6 】

また、ハンドルユニット 1 8 0 は、ハンドル 1 9 5 の後側でハンドルベース 1 8 1 の前面に取付けられるインナーベース 1 8 6 と、前端にハンドル 1 9 5 が取付けられると共にインナーベース 1 8 6 とハンドルベース 1 8 1 とによって回転可能に取付けられ外周に駆動ギア部 1 8 7 a を有している軸部材 1 8 7 と、軸部材 1 8 7 の駆動ギア部 1 8 7 a と噛合している伝達ギア 1 8 8 と、伝達ギア 1 8 8 と一体回転する検知軸 1 8 9 a を有しハンドルベース 1 8 1 とインナーベース 1 8 6 との間に挟持されているハンドル回転検知センサ 1 8 9 と、を備えている。

【 0 2 6 7 】

更に、ハンドルユニット 1 8 0 は、一端側がハンドルベース 1 8 1 に取付けられると共に他端側がハンドル 1 9 5 に取付けられハンドル 1 9 5 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 1 9 0 と、一端側がインナーベース 1 8 6 に取付けられると共に他端側が伝達ギア 1 8 8 に取付けられ伝達ギア 1 8 8 を介してハンドル回転検知センサ 1 8 9 の検知軸 1 8 9 a を正面視で時計回りの方向へ付勢している補助バネ 1 9 1 と、を備えている。

【 0 2 6 8 】

また、ハンドルユニット 1 8 0 は、インナーベース 1 8 6 の後方でハンドルベース 1 8 1 に取付けられているハンドルタッチセンサ 1 9 2 と、先端側がハンドルベース 1 8 1 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 1 8 6 の後方でハンドルベース 1 8 1 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 1 9 3 と、単発ボタン 1 9 3 の押圧操作を検知しハンドルベース 1 8 1 に取付けられている単発ボタン操作センサ 1 9 4 と、を備えている。

【 0 2 6 9 】

ハンドルユニット 1 8 0 のハンドルベース 1 8 1 は、前後に延びた円筒状の基部 1 8 1 a と、基部 1 8 1 a の前端から半径方向へ突出している円盤状の前端部 1 8 1 b と、円筒状の基部 1 8 1 a 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三つ形成されている溝部 1 8 1 c と、を備えている。ハンドルベース 1 8 1 の基部 1 8 1 a は、外径が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ベース 2 9 1 の後筒部 2 9 1 c 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 1 8 1 c は、後述するハンドルカバーベース 2 9 1 の三つの突条 2 9 1 d と対応した位置に形成されている

10

20

30

40

50

。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。

【0270】

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。

10

【0271】

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。

20

【0272】

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。

【0273】

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。

30

【0274】

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。

【0275】

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きる。

40

【0276】

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 LED 184

50

a (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LED 184 a 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LED 184 a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184 bが実装されている。このLEDドライバ184 b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LED 184 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15系統で制御するようにしている。

【0277】

このハンドル装飾基板184には、図示は省略するが、LED 184 a及びLEDドライバ184 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184 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、このハンドル装飾基板184のLEDドライバ184 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、5組に分けられた10個のLED 184 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。

10

【0278】

このように、このハンドル装飾基板184では、LEDドライバ184 b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LED 184 a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。

20

【0279】

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を適宜発光させることで、発光装飾させられる。

【0280】

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189 aが回転する。この検知軸189 a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5 a内へ打込むことができる。

30

【0281】

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

【0282】

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5 a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。

【0283】

50

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。

【０２８４】

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ＬＥＤ２９３ａ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。

【０２８５】

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。

【０２８６】

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。

【０２８７】

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ブが周方向へ複数設けられている。

【０２８８】

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２９１ｇ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２９１ｇ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１９６ａの後端側を、ガイド片２９１ｇ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１９６ａ

10

20

30

40

50

内にガイド片 291g を位置させて、ガイド部 196a (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。

【 0289 】

開口部 291h は、前後方向が前筒部 291a の後端からフランジ部 291e 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 291a を貫通している。

【 0290 】

インナー 292 は、ハンドルカバーベース 291 の前筒部 291a の外径よりも若干大きい内径でフランジ部 291e よりも大きい外径の円環状の基部 292a と、基部 292a の外周縁から後方へ延出している脚部 292b と、脚部 292b の後端から基部 292a 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 292c と、を有している。基部 292a は、前方からハンドルカバーベース 291 の前筒部 291a が挿入されて、フランジ部 291e の後方に位置する。脚部 292b 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 292c は、脚部 292b 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。

10

【 0291 】

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 291a の外径よりも若干大きい内径でフランジ部 291e 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 293a と、各 LED 293a 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 293b と、が実装されている。12 個の LED 293a (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 293a 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 293b 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 293a 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。

20

【 0292 】

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 293a 及び LED ドライバ 293b 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 293b 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 293b 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 293a を、各組毎に適宜の色と強さで発光させることができる。

30

【 0293 】

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

40

【 0294 】

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 291f の外径と同じ内形の前孔 295a 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、

50

インナー 2 9 2 を介して皿ユニット 2 0 0 の皿ユニット本体 2 5 2 に取付けられる。

【 0 2 9 5 】

ハンドルカバー 2 9 5 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 2 9 5 は、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 2 9 5 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、ハンドルカバー 2 9 5 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。

10

【 0 2 9 6 】

本実施形態のハンドルユニット 1 8 0 及びハンドルカバーユニット 2 9 0 は、図 4 6 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 2 9 1 の前筒部 2 9 1 a の内部に、ハンドルユニット 1 8 0 におけるハンドル 1 9 5 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 2 9 0 よりも前方側にハンドル 1 9 5 やハンドル前レンズ 1 8 5 等が位置している。ハンドルユニット 1 8 0 のハンドルベース 1 8 1 の後端は、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ベース 2 9 1 の後筒部 2 9 1 c の後端を閉鎖している部位を挟んだ状態で、扉枠ベース 1 0 1 のハンドル取付座面 1 0 1 b に取付けられている。

【 0 2 9 7 】

20

このハンドルユニット 1 8 0 のハンドル 1 9 5 は、中央の中央ハブ部 1 9 5 a が、ハンドルベース 1 8 1 により回転可能に支持されている。また、ハンドル 1 9 5 は、中央ハブ部 1 9 5 a の外側の外周リング部 1 9 5 c が、その後側に取付けられているハンドルガイド 1 9 6 によりハンドルカバーユニット 2 9 0 により回転可能に支持されている。このハンドルガイド 1 9 6 は、ガイド部 1 9 6 a の後端側が、ハンドルカバーベース 2 9 1 における前筒部 2 9 1 a と外筒部 2 9 1 f との間で、且つ、フランジ部 2 9 1 e とガイド片 2 9 1 g 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。

【 0 2 9 8 】

ハンドル 1 9 5 、及び、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ベース 2 9 1 、インナー 2 9 2 、基板カバー 2 9 4 、ハンドルカバー 2 9 5 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 2 9 3 の L E D 2 9 3 a を発光させることで、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他に、ハンドルカバーベース 2 9 1（前筒部 2 9 1 a）の内部や、ハンドルカバー 2 9 5 、等も発光装飾させることができる。

30

【 0 2 9 9 】

ハンドルカバーユニット 2 9 0 は、ハンドルカバー 2 9 5 及びインナー 2 9 2 に、互いに一致する切欠開口部 2 9 5 b 及び切欠部 2 9 2 c 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 2 9 1 の前筒部 2 9 1 a 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 1 9 5 の中央ハブ部 1 9 5 a と外周リング部 1 9 5 c との間を通してハンドルカバーベース 2 9 1 の前筒部 2 9 1 a 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。

40

【 0 3 0 0 】

なお、ハンドルカバー 2 9 5 の上側の切欠開口部 2 9 5 b（インナー 2 9 2 の上側の切欠部 2 9 2 c）は、皿右装飾ユニット 2 7 5 と扉枠右サイドユニット 4 3 0 とによって閉鎖されている。

【 0 3 0 1 】

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

50

開口部 295b と連通している（図 47 を参照）。これにより、ハンドル 195 の中央ハブ部 195a と外周リング部 195c 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 291 の前筒部 291a 内へ侵入しても、下側の開口部 291h、切欠部 292c、及び切欠開口部 295b を介してハンドルカバーユニット 290 の下方へ排出させることができる。

【0302】

また、ハンドルカバー 295 の左右両側の切欠開口部 295b 内に、液体や遊技球 B が侵入した場合は、前筒部 291a とインナー 292 の脚部 292b との間の隙間を通して、下側の切欠開口部 295b から下方へ排出することができる。

【0303】

また、ハンドルカバーベース 291 の開口部 291h、インナー 292 の下側の切欠部 292c、及びハンドルカバー 295 の下側の切欠開口部 295b は、図 47 に示すように、外枠 2 の外枠下組立体 40 におけるグリル部材 46 の羽根部 46b 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 622 の振動により羽根部 46b を介してグリル部材 46 から斜め上前方へ放出された風（風圧）を、開口部 291h、切欠部 292c、及び切欠開口部 295b を通して、前筒部 291a 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 295（ハンドルカバーベース 291 の前筒部 291a）の内側に手指を突っ込んで、ハンドル 195 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 622 を振動させて前筒部 291a 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。

【0304】

更に、ハンドルカバー 295 に切欠開口部 295b 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 295b 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。

【0305】

また、ハンドル 195 では、外周リング部 195c 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 192 がハンドル 195 のタッチを検知することができ、外周リング部 195c だけに触れた状態でも、遊技球 B を打込むことができる。

【0306】

また、ハンドルカバー 295 に切欠開口部 295b を有しているため、ハンドル 195 の外周リング部 195c と切欠開口部 295b とに指を掛けて掴むようにすることで、ハンドル 195 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 5a 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 195 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。

【0307】

このハンドルユニット 180 は、扉枠ベース 101 のハンドル取付座面 101b に対して、ハンドルカバーユニット 290（ハンドルカバーベース 291）を介して取付けられる。この扉枠ベース 101 のハンドル取付座面 101b 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 291 を介して取付けられるハンドルユニット 180 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 180 のハンドル 195 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。

【0308】

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

10

20

30

40

50

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、を有するハンドル 1 9 5 を設けていると共に、外周リング部 1 9 5 c 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 2 9 0 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 1 9 5 とハンドルカバーユニット 2 9 0 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。

【 0 3 0 9 】

10

また、ハンドル 1 9 5 における中央ハブ部 1 9 5 a と外周リング部 1 9 5 c との間を通して遊技者の指を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) 内へ挿入可能としていることから、遊技者が遊技領域 5 a に遊技球 B を打込むためにハンドル 1 9 5 を操作する際に、遊技者がハンドル 1 9 5 の中央ハブ部 1 9 5 a を掴むと、遊技者の指がハンドルカバーユニット 2 9 0 内に挿入された状態となるため、ハンドル 1 9 5 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。

【 0 3 1 0 】

20

そして、遊技者がハンドル 1 9 5 を操作している時に、本体枠 4 の基板ユニット 6 2 0 A におけるスピーカユニット 6 2 0 a に設けられている本体枠スピーカ 6 2 2 から演出サウンドを出力させると、本体枠スピーカ 6 2 2 の振動によりスピーカボックス 6 2 3 によるエンクロージャ 6 2 4 内の空気が振動し、エンクロージャ 6 2 4 と連通している外枠 2 における外枠下組立体 4 0 の幕板内部空間 4 0 a 及びポート部材 4 7 を通してエンクロージャ 6 2 4 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 4 7 の前端に設けられているグリル部材 4 6 の複数の羽根部 4 6 b により、本体枠スピーカ 6 2 2 からの音圧 (音風) を、ハンドルカバー 2 9 5 の切欠開口部 2 9 5 b 及びハンドルカバーベース 2 9 1 の開口部 2 9 1 h を通してハンドルカバーユニット 2 9 0 内 (ハンドルカバーベース 2 9 1 の前筒部 2 9 1 a 内) へ誘導することができ、中央ハブ部 1 9 5 a と外周リング部 1 9 5 c との間を通してハンドルカバーユニット 2 9 0 内に指を挿入した状態でハンドル 1 9 5 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 5 a 内における遊技状態に応じて、ハンドルカバーユニット 2 9 0 内に挿入されている遊技者の手指に、切欠開口部 2 9 5 b 及び開口部 2 9 1 h を通してポート部材 4 7 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

【 0 3 1 1 】

また、切欠開口部 2 9 5 b 及び開口部 2 9 1 h を通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 の前筒部 2 9 1 a) 内に本体枠スピーカ 6 2 2 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 2 9 0 内を涼しくすることができ、ハンドル 1 9 5 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。

40

【 0 3 1 2 】

また、上述したように、中央ハブ部 1 9 5 a と外周リング部 1 9 5 c との間を通してハンドルカバーユニット 2 9 0 内に指を挿入した状態でハンドル 1 9 5 を操作している遊技者の指に対して、ハンドル 1 9 5 やハンドルカバーユニット 2 9 0 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 4 0 に設けられたポート部材 4 7 から前方へ放出される音圧 (音風) を、グリル部材 4 6 の複数の羽根部 4 6 b により誘導して刺激を付与する

50

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。

【0313】

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。

10

【0314】

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。

20

【0315】

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。

30

【0316】

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摘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

【0317】

また、ハンドル 195 の外周リング部 195c と切欠開口部 295b とに指を掛けて掴むようにしたり、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摘むようにしたりすることで、ハンドル 195 の操作位置を固定す

50

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 3 1 8 】

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 3 1 9 】

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。

【 0 3 2 0 】

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。

20

【 0 3 2 1 】

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。

30

【 0 3 2 2 】

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 3 2 3 】

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 1 9 5 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。

【 0 3 2 4 】

50

[3 - 5 . 皿ユニットの全体構成]

扉枠 3 における皿ユニット 2 0 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。図 4 8 は扉枠の皿ユニットを見た斜視図であり、図 4 9 は皿ユニットを後ろから見た斜視図である。皿ユニット 2 0 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 よりも下側の部位に取付けられる。皿ユニット 2 0 0 は、遊技領域 5 a 内に打込むための遊技球 B を貯留する上皿 2 0 1 と、上皿 2 0 1 の下側に配置されており上皿 2 0 1 やファールカバーユニット 1 5 0 から供給される遊技球 B を貯留可能な下皿 2 0 2 と、を備えている。

【 0 3 2 5 】

皿ユニット 2 0 0 は、上皿 2 0 1 を有しており扉枠ベースユニット 1 0 0 の扉枠ベース 1 0 1 の前面に取付けられている皿ベースユニット 2 1 0 と、皿ベースユニット 2 1 0 の前面に取付けられており下皿 2 0 2 を有している皿装飾ユニット 2 5 0 と、皿装飾ユニット 2 5 0 及び皿ベースユニット 2 1 0 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 3 0 0 と、を備えている。

10

【 0 3 2 6 】

皿ベースユニット 2 1 0 は、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、上皿本体 2 1 2 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 2 2 0 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 2 4 0 と、を備えている。

20

【 0 3 2 7 】

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ており下皿 2 0 2 を有している下皿本体 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抜ユニット 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。

【 0 3 2 8 】

演出操作ユニット 3 0 0 は、遊技者が操作可能な演出操作部 3 0 1 として、遊技者が接触操作可能な接触操作部 3 0 2 と、遊技者が押圧操作可能な押圧操作部 3 0 3 と、を備えている。演出操作ユニット 3 0 0 は、外面が球形状の演出操作部カバーユニット 3 1 0 と、演出操作部カバーユニット 3 1 0 に内に収容され皿装飾ユニット 2 5 0 の前面に取付けられる操作部ベース 3 1 5 と、操作部ベース 3 1 5 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 3 2 0 と、演出操作部外周装飾基板 3 2 0 の上方を覆っている外周基板カバー 3 2 5 と、操作部ベース 3 1 5 の後側に取付けられている操作部中継基板ユニット 3 3 0 と、を備えている。

30

【 0 3 2 9 】

また、演出操作ユニット 3 0 0 は、演出操作部カバーユニット 3 1 0 から上方へ突出可能とされており演出操作部 3 0 1 が設けられている演出操作部ユニット 3 5 0 と、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 を昇降可能に支持している演出操作部昇降機構 3 6 0 と、演出操作部昇降機構 3 6 0 による演出操作部ユニット 3 5 0 の上方への突出力を調整する突出力調整機構 3 8 0 と、を備えている。

40

【 0 3 3 0 】

皿ユニット 2 0 0 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 0 1 の上面が斜め上前方を向くように演出操作ユニット 3 0 0 が配置されており、上面における演出操作ユニット 3 0 0 の左側に上皿 2 0 1 が演出操作ユニット 3 0 0 の右側に球貸操作ユニット 2 2 0 が配置されていると共に、上皿 2 0 1 の下側で演出操作ユニット 3 0 0 の左側に下皿 2 0 2 が配置されている。

50

【 0 3 3 1 】

[3 - 5 a . 上皿]

皿ユニット 2 0 0 の上皿 2 0 1 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。上皿 2 0 1 は、皿ユニットベース 2 1 1 と上皿本体 2 1 2 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 2 0 1 (上皿本体 2 1 2) 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 2 0 1 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、前後方向の奥行が遊技球 B の外径よりも若干大きい誘導通路部 2 0 1 a (図 7 3 を参照) を有している。上皿 2 0 1 は、誘導通路部 2 0 1 a 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 2 0 1 a の正面視右端側が、球貸操作ユニット 2 2 0 の下方へ潜り込んでいる。

10

【 0 3 3 2 】

上皿 2 0 1 は、皿ユニット 2 0 0 に組立てた状態で、その底面が、皿ユニットベース 2 1 1 の上皿球供給口 2 1 1 a 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 2 1 1 a から前方へ放出された遊技球 B が、上皿 2 0 1 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 2 0 1 a の右端側から上皿球送給口を通して球送給ユニット 1 4 0 側へ供給させることができる。

【 0 3 3 3 】

なお、誘導通路部 2 0 1 a 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。

20

【 0 3 3 4 】

[3 - 5 b . 下皿]

皿ユニット 2 0 0 の下皿 2 0 2 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。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。下皿 2 0 2 は、上皿 2 0 1 の下方で、正面視において皿ユニット 2 0 0 (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 2 0 2 は、下皿本体 2 5 1 と皿ユニットベース 2 1 1 とで形成されている。下皿 2 0 2 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 2 0 2 a を備えている。下皿 2 0 2 の下皿球抜孔 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ている。

30

【 0 3 3 5 】

下皿 2 0 2 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 2 0 2 は、上下に貫通している下皿球抜孔 2 0 2 a が、右端付近の前端付近に配置されている。この下皿 2 0 2 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 2 0 2 の下皿球抜孔 2 0 2 a は、皿ユニット 2 0 0 に組立てた状態で、下皿球供給口 2 1 1 c の前方に対して左寄り演出操作ユニット 3 0 0 の下方に位置している。

40

【 0 3 3 6 】

下皿 2 0 2 は、下皿球抜孔 2 0 2 a を閉鎖している状態で、下皿球供給口 2 1 1 c から前方へ放出された遊技球 B を貯留できると共に、下皿球抜孔 2 0 2 a 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 2 0 0 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 2 0 2 の下皿球抜孔 2 0 2 a が開放されている状態では、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 3 3 7 】

50

ここで、従来のパチンコ機では、図50(b)に示すように、ファールカバーユニット150の球放出口150dと連通している皿ベースユニット210における皿ユニットベース211の下皿球供給口211jに対して、その中心軸線上の前方に下皿202の下皿球抜孔202bを設けている。そして、球放出口150dから前方へ放出された遊技球Bが、真直ぐに下皿球抜孔202bへ向かうように、下皿球供給口211j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211j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202bから下方へ排出させることができるようにしている。

【0338】

ところで、下皿球供給口211jにより遊技球Bを下皿球抜孔202b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202bが下皿球抜蓋265により閉鎖されていると、下皿球抜孔202bや下皿球供給口211jが下皿202の右端付近に設けられていることから、下皿202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202内の右側の領域に集中した遊技球Bが、下皿球供給口211jの前を塞いでしまうと、ファールカバーユニット150の貯留通路150e内から遊技球Bが下皿202側へ放出されなくなること、満タン検知センサ154が作動して、下皿202内の左側の領域にまだ余裕があるのにも関わらず、下皿202が満タンであると判定されてしまう恐れがある。

【0339】

これに対して、本実施形態では、詳細は後述するが、図50(a)に示すように、下皿球供給口211cの左側の側壁(球誘導部213)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211cにおける左側の側壁を、下皿球抜孔202aの真後ろとなる部位では皿ユニットベース211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。

【0340】

また、本実施形態では、図50に示すように、下皿球抜孔202aを、下皿球供給口211cの後端(球放出口150d)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。

【0341】

これにより、下皿球抜孔202aを左方へ移動させることで、下皿202の最も低くなっている部位(下皿球抜孔202aの部位)が、左方へ移動することとなり、下皿球抜孔202aが閉鎖されている状態で、遊技球Bが下皿202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202内において、下皿球抜孔202aの部位から複数の遊技球Bが貯留されて、下皿202の後端(皿ユニットベース211の前面)に到達しても、下皿球供給口211cの左側の側壁が斜めに延びて下皿202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150(球放出口150d)や上皿球抜後ユニット240(球抜誘導路241c)から下皿球供給口211c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202内の左側へ誘導して放出させることができ、下皿202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。

【0342】

従って、下皿202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154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る。下皿202内により多くの遊技球Bを貯留させることができる。

【0343】

[3-5c. 皿ベースユニット]

皿ユニット200における皿ベースユニット210について、主に図48及び図49を参照して詳細に説明する。皿ベースユニット210は、扉枠ベースユニット100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、皿ユニットベー

10

20

30

40

50

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 3 4 4 】

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。

【 0 3 4 5 】

[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 3 4 6 】

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。

【 0 3 4 7 】

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。

【 0 3 4 8 】

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。

【 0 3 4 9 】

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。

【 0 3 5 0 】

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

10

20

30

40

50

2の下皿球抜孔202aから遠い位置(下皿202の左部)へ誘導するものである。この球誘導部213は、図50(a)に示すように、下皿球供給口211cの内壁の一部を形成している。詳述すると、球誘導部213は、筒状に形成されている下皿球供給口211cの内壁における球抜誘導路241c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213)により、下皿球抜孔202aの真後ろとなる部位では皿ユニットベース211の前面(下皿202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201から球抜誘導部241cを流通してきた遊技球Bが、右方から球誘導部213に当接すると、球誘導部213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202における下皿球抜孔202aから遠ざかった下皿202内の左端側へ誘導することができる。つまり、球誘導部213により、下皿202内における最も低くなっている部位(下皿球抜孔202a)から遠い位置へ遊技球Bを誘導することができる。

10

【0351】

ところで、図50(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211jは、前後方向へ真直ぐに延びているため、球抜誘導路241cにより誘導された遊技球Bが、下皿球供給口211j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202内における下皿球抜孔202bから遠い位置へ送られることはなく、下皿球抜孔202bが設けられている下皿202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202内の中央よりも右側の領域において、遊技球B(図50(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202内の右側の領域に集中した遊技球Bが、下皿球供給口211jの前を塞いでしまうと、ファールカバーユニット150の貯留通路150e内から遊技球Bが下皿202側へ放出されなくなることで、満タン検知センサ154が作動して、下皿202内の左側の領域にまだ余裕があるのにも関わらず、下皿202が満タンであると判定されてしまう恐れがある。

20

【0352】

これに対して、本実施形態では、上述したように、球誘導部213を有しているため、球抜誘導部241cを流通してきた遊技球Bを、下皿202内の左側の領域へ誘導することができる。また、下皿202内において、下皿球抜孔202aの部位から複数の遊技球Bが貯留されて、下皿202の後端(皿ユニットベース211の前面)に到達しても、下皿球供給口211cの左側の側壁(球誘導部213)と下皿202の後端との間を通して、ファールカバーユニット150(球放出口150d)や上皿球抜後ユニット240(球抜誘導路241c)から下皿球供給口211c側へ放出された遊技球Bを、下皿202内の左側へ誘導することができ、下皿202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202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154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202内により多くの遊技球Bを貯留させることができる。

30

【0353】

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154が作動した時に、夫々の下皿202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10回実施した。その結果は、図50(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202(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40%多く貯留することができることが確認された。

40

【0354】

[3-5c-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、

50

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 2 1 2 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 2 1 2 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 2 1 2 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 2 1 2 は、右端付近の上方が閉鎖されている。

【 0 3 5 5 】

上皿本体 2 1 2 は、皿ユニット 2 0 0 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 2 2 0 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 2 1 2 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 2 1 2 a が形成されており、この演出操作ユニット取付部 2 1 2 a に演出操作ユニット 3 0 0 の一部が取付けられる。

10

【 0 3 5 6 】

[3 - 5 c - 3 . 皿ユニット中継基板]

皿ベースユニット 2 1 0 の皿ユニット中継基板 2 1 4 は、扉枠ベースユニット 1 0 0 における扉枠副中継基板 1 0 5 と、皿左装飾基板 2 7 3、皿右装飾基板 2 7 8、及び操作部中継基板 3 3 2 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 2 1 4 は、皿ユニットベース 2 1 1 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 2 1 4 は、皿ユニットベース 2 1 1 に取付けた状態では、後面が皿ユニットベース 2 1 1 の後側に臨んでいる。

20

【 0 3 5 7 】

[3 - 5 c - 4 . 球貸操作ユニット]

皿ベースユニット 2 1 0 の球貸操作ユニット 2 2 0 について、主に図 5 1 を参照して説明する。図 5 1 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 2 2 0 は、上皿 2 0 1 に貯留されている遊技球 B を下皿 2 0 2 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 2 0 0 の上皿 2 0 1 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

【 0 3 5 8 】

球貸操作ユニット 2 2 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るベース部 2 2 1 と、ベース部 2 2 1 の上面の左端付近に配置されている上皿球抜ボタン 2 2 2 と、ベース部 2 2 1 の上面における上皿球抜ボタン 2 2 2 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 2 2 3 と、球貸操作ベース 2 2 3 の前部左側に配置されている球貸ボタン 2 2 4 と、球貸操作ベース 2 2 3 の前部右側に配置されている返却ボタン 2 2 5 と、球貸操作ベース 2 2 3 の後部下方に配置されている球貸表示部 2 2 6 と、ベース部 2 2 1 の外側で球貸ボタン 2 2 4 の前方に配置されている音量調節ボタン 2 2 7 と、音量調節ボタン 2 2 7 の左側に配置されている光量調節ボタン 2 2 8 と、を備えている。

【 0 3 5 9 】

40

上皿球抜ボタン 2 2 2 は、ベース部 2 2 1 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 2 2 4 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 2 2 5 は、三角形形状に形成されている。球貸表示部 2 2 6 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 2 2 3 を通して遊技者側から良好に視認することができる。

【 0 3 6 0 】

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

50

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 3 6 1 】

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。

10

【 0 3 6 2 】

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 LED 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。

20

【 0 3 6 3 】

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 3 6 4 】

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。

30

【 0 3 6 5 】

[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。

40

【 0 3 6 6 】

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

50

バー 2 4 4 と、を備えている。

【 0 3 6 7 】

後ベース 2 4 1 は、上皿球拔スライダ 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拔誘導路 2 4 1 c と、を備えている。

【 0 3 6 8 】

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 6 9 】

球拔誘導路 2 4 1 c の左右に延びている部位は、上皿球拔スライダ 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。球拔誘導路 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。球拔誘導路 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、球拔誘導路 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。

【 0 3 7 0 】

上皿球拔スライダ 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 7 1 】

上皿球拔スライダ 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拔ボタン 2 2 2 の下端が当接している。また、上皿球拔スライダ 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。

【 0 3 7 2 】

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、下端が上皿球拔スライダ 2 4 2 に取付けられており、上皿球拔スライダ 2 4 2 を上方へ付勢している。従って、上皿球拔スライダ 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 7 3 】

上皿球拔後ユニット 2 4 0 は、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と共に、上皿球拔スライダ 2 4 2 の作動受部を介して上皿球拔ボタン 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、球抜部材 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。

る。

【 0 3 7 4 】

従って、上皿球抜ボタン 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。

【 0 3 7 5 】

一方、上皿球抜ボタン 2 2 2 を、バネの付勢力に抗して下方へ押圧すると、上皿球抜スライダ 2 4 2 が下方へ移動し、上皿球抜スライダ 2 4 2 の作動伝達部 2 4 2 b の上面に当接している球抜部材 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、球抜部材 1 4 3 の錘部 1 4 3 d の荷重により球抜部材 1 4 3 が回転して仕切部 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。

【 0 3 7 6 】

上皿球抜ボタン 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抜スライダ 2 4 2 が上方へ移動し、上皿球抜ボタン 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 により球抜部材 1 4 3 が回転して進入口 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 7 7 】

このように、上皿球抜後ユニット 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。

【 0 3 7 8 】

[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 7 9 】

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抜ユニット 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。

【 0 3 8 0 】

[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 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 8 1 】

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

10

20

30

40

50

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 8 2 】

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。

10

【 0 3 8 3 】

[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。

20

【 0 3 8 4 】

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 8 5 】

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 8 6 】

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。

30

【 0 3 8 7 】

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对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 8 8 】

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。

40

【 0 3 8 9 】

[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 0 等を参照して詳細に説明する。下皿球抜ユニット 2 6 0 は、下皿本体 2 5 1 の下面に取付けられ、下皿球抜孔 2 0 2 a を開閉させることで、下皿 2 0 2 に遊技球 B を貯留させたり、下皿 2 0 2 から遊技球 B を排出させたりするためのものである。

【 0 3 9 0 】

50

下皿球抜ユニット 2 6 0 は、下皿球抜ボタン 2 6 3 と、下皿球抜ボタン 2 6 3 の操作により貫通孔を開閉する下皿球抜蓋 2 6 5 と、を備えている。

【 0 3 9 1 】

下皿球抜ユニット 2 6 0 は、皿装飾ユニット 2 5 0 に組立てた状態で、下皿球抜ボタン 2 6 3 が、皿ユニット本体 2 5 2 における下部前面装飾部 2 5 2 b の前面と一致していると共に、下皿球抜蓋 2 6 5 が下皿球抜孔 2 0 2 a を閉鎖している。この通常の状態では、下皿球抜孔 2 0 2 a が下皿球抜蓋 2 6 5 によって閉鎖されており、下皿 2 0 2 に遊技球 B を貯留させることができる。

【 0 3 9 2 】

通常の状態において、下皿球抜ボタン 2 6 3 を後方へ押圧すると、下皿球抜蓋 2 6 5 が移動して、下皿球抜孔 2 0 2 a が開いた状態となり、下皿球抜孔 2 0 2 a を通して下皿 2 0 2 内の遊技球 B を皿ユニット 2 0 0 の下方へ排出させることができる。

10

【 0 3 9 3 】

なお、下皿球抜ボタン 2 6 3 の押圧により下皿球抜蓋 2 6 5 を移動させると、下皿球抜蓋 2 6 5 が移動したままの状態となり、下皿球抜孔 2 0 2 a が開放されたままの状態で維持され、下皿 2 0 2 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。

【 0 3 9 4 】

この状態から下皿球抜孔 2 0 2 a を閉鎖するには、下部前面装飾部 2 5 2 b の前面よりも後退している下皿球抜ボタン 2 6 3 を後方へ押圧した後に押圧を放すと、下皿球抜蓋 2 6 5 が通常の状態の位置に復帰し、下皿球抜孔 2 0 2 a が閉鎖された状態となる。これにより、下皿 2 0 2 内に遊技球 B を貯留させることができる。

20

【 0 3 9 5 】

[3 - 5 d - 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 2 5 0 におけ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 について、主に図 4 8 等を参照して詳細に説明する。皿左装飾ユニット 2 7 0 及び皿右装飾ユニット 2 7 5 は、皿ユニット本体 2 5 2 の上部サイド膨出部 2 5 2 a における前面の上部に取付けられる。皿左装飾ユニット 2 7 0 及び皿右装飾ユニット 2 7 5 は、皿ユニット 2 0 0 の上部で演出操作ユニット 3 0 0 の左右両側を装飾するものである。

【 0 3 9 6 】

皿左装飾ユニット 2 7 0 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 2 7 1 と、皿左装飾体 2 7 1 を貫通している透光性を有した皿左装飾レンズ 2 7 2 と、皿左装飾レンズ 2 7 2 の後側に設けられており前面に複数の L E D が実装されている皿左装飾基板 2 7 3 と、を備えている。

30

【 0 3 9 7 】

皿左装飾体 2 7 1 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 2 5 2 a の上部に取付けられる。皿左装飾体 2 7 1 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、半円筒が捩れているような形状に形成されている。この皿左装飾体 2 7 1 は、乳白色に形成されている。

【 0 3 9 8 】

皿左装飾レンズ 2 7 2 は、皿左装飾体 2 7 1 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 2 7 3 に実装されている複数の L E D は、フルカラー L E D とされており、発光させることで、皿左装飾体 2 7 1 を発光装飾させることができる。

40

【 0 3 9 9 】

皿左装飾ユニット 2 7 0 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 4 2 0 の下端と連続している。皿左装飾ユニット 2 7 0 は、皿左装飾体 2 7 1 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、皿左装飾基板 2 7 3 の複数の L E D を発光させると、皿左装飾体 2 7 1 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。

【 0 4 0 0 】

50

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。

【0401】

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、半円筒が捩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

【0402】

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。

【0403】

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

【0404】

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、する際の指掛けり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

【0405】

[3 - 5e . 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

【0406】

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。

【0407】

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

50

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、遊技者の操作を受け付けたり、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 の大きさの直径の円形状に形成されている。

【0408】

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。

10

【0409】

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。

20

【0410】

[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

【0411】

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。

【0412】

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。

40

【0413】

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。

【0414】

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

50

飾させることができる。

【 0 4 1 5 】

演出操作部カバーユニット 3 1 0 は、皿ユニット 2 0 0 に組立てた状態で、前端が、上皿 2 0 1 や下皿 2 0 2 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 3 1 0 は、ユニット下カバー 3 1 1 の左右両側から皿左装飾体 2 7 1 及び皿右装飾体 2 7 6 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 3 0 0 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 4 1 6 】

[3 - 5 e - 2 . 操作部ベース]

演出操作ユニット 3 0 0 の操作部ベース 3 1 5 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 3 1 5 は、後側が皿ベースユニット 2 1 0 における上皿本体 2 1 2 の演出操作ユニット取付部 2 1 2 a に取付けられる。操作部ベース 3 1 5 は、前方と下方がユニット下カバー 3 1 1 により覆われていると共に、上方がユニット上カバー 3 1 2 及び演出操作部 3 0 1 により覆われている。操作部ベース 3 1 5 は、上方が開放された容器状に形成されている。

10

【 0 4 1 7 】

操作部ベース 3 1 5 は、上方が開放された略立方体の箱状の本体部 3 1 5 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 3 1 5 b と、を備えている。本体部 3 1 5 a は、内部に演出操作部ユニット 3 5 0 が収容される。また、本体部 3 1 5 a は、底壁に後述する演出操作部ユニット 3 5 0 における演出操作部昇降機構 3 6 0 の一対のガイドシャフト 3 6 2 と中央シャフト 3 6 6 の下端が取付けられる。また、本体部 3 1 5 a は、底壁の上面において、突出力調整機構 3 8 0 の調整スクリー 3 8 4 の下端側を回転可能に支持している。更に、本体部 3 1 5 a の後壁の後面に、操作部中継基板ユニット 3 3 0 の基板ベース 3 3 1 が取付けられる。

20

【 0 4 1 8 】

フランジ部 3 1 5 b は、上面に演出操作部外周装飾基板 3 2 0 が載置される。また、フランジ部 3 1 5 b は、演出操作部外周装飾基板 3 2 0 を挟むように、円環状の外周基板カバー 3 2 5 が取付けられる。外周基板カバー 3 2 5 にユニット上カバー 3 1 2 が取付けられている。

【 0 4 1 9 】

操作部ベース 3 1 5 は、演出操作ユニット 3 0 0 に組立てた状態で、フランジ部 3 1 5 b の上面が、ユニット下カバー 3 1 1 の上面に対して略同一面上に位置している。

30

【 0 4 2 0 】

[3 - 5 e - 3 . 操作部中継基板ユニット]

演出操作ユニット 3 0 0 の操作部中継基板ユニット 3 3 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。操作部中継基板ユニット 3 3 0 は、操作部ベース 3 1 5 の後面に取付けられている。操作部中継基板ユニット 3 3 0 は、操作部ベース 3 1 5 における本体部 3 1 5 a の後面に取付けられる基板ベース 3 3 1 と、基板ベース 3 3 1 の後面に取付けられる操作部中継基板 3 3 2 と、操作部中継基板 3 3 2 を後方から覆うように基板ベース 3 3 1 に取付けられる基板カバー 3 3 3 と、を備えている。

40

【 0 4 2 1 】

操作部中継基板 3 3 2 は、演出操作部外周装飾基板 3 2 0 (前装飾基板 3 2 1 及び後装飾基板 3 2 2)、ボタン外装飾基板 3 5 5、振動モータ 3 5 6、接触検知センサ本体 3 5 8、ボタン中装飾基板 3 6 4、操作ボタン昇降駆動モータ 3 6 7、押圧検知センサ 3 7 3、昇降検知センサ 3 7 4、突出力検知センサ 3 7 5、及び突出力調整駆動モータ 3 8 1 と、皿ベースユニット 2 1 0 の皿ユニット中継基板 2 1 4 との接続を中継している。

【 0 4 2 2 】

[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

50

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 4 2 3 】

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 LED 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。

10

【 0 4 2 4 】

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 4 2 5 】

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 1 2 7 mm である。

20

【 0 4 2 6 】

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 LED 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。

30

40

【 0 4 2 7 】

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 4 2 8 】

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

50

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 4 2 9 】

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。

10

【 0 4 3 0 】

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。

20

【 0 4 3 1 】

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。

30

【 0 4 3 2 】

振動モータ 3 5 6 は、回転軸に偏心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。

40

【 0 4 3 3 】

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 5 8 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 3 5 2 に接続されている。つまり、接触検知センサ本体 3 5 8 は、接触検知体 3 5 2 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 3 5 8 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

50

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、所定の静電容量を超えたときに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。

【0434】

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。

10

【0435】

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。

20

【0436】

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。

30

【0437】

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。

40

【0438】

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も良い。これにより、ボタン本体351を通してパンチングメタルからなる接触検知体352が見え辛くなるため、演出操作部ユニット350の見栄えを良くすることができる。また、ボタン本体351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355のLED355aや

50

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 4 3 9 】

[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。

10

【 0 4 4 0 】

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バネ 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。

20

【 0 4 4 1 】

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。

30

【 0 4 4 2 】

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 4 4 3 】

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 の昇降バネ下保持部材 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。

40

【 0 4 4 4 】

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 3 6 1 a から下方へ突出している複数の脚部 3 6 1 b と、ベース本体 3 6 1 a を貫通しており一对のガイドシャフト 3 6 2 と共に昇降バネ 3 6 5 が通過可能な一对の貫通孔 3 6 1 c と、を備えている。昇降機構ベース 3 6 1 のベース本体 3 6 1 a は、外径が、操作部ベース 3 1 5 における本体部 3 1 5 a の内周径よりも若干小さい大きさに形成されている。

50

ベース本体 3 6 1 a には、従動ギア 3 6 9、昇降カム駆動ギア部材 3 7 0、ギアカバー 3 7 2、押圧検知センサ 3 7 3、及び突出力検知センサ 3 7 5 が、上面に取付けられている。また、ベース本体 3 6 1 a には、操作ボタン昇降駆動モータ 3 6 7、昇降検知センサ 3 7 4、及び突出力調整駆動モータ 3 8 1 が、下面に取付けられている。昇降機構ベース 3 6 1 は、脚部 3 6 1 b の下端が操作部ベース 3 1 5 における本体部 3 1 5 a の底壁に取付けられる。これにより、操作部ベース 3 1 5 の本体部 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、突出力調整機構 3 8 0 が配置される空間が形成されている。一对の貫通孔 3 6 1 c は、昇降機構ベース 3 6 1 のベース本体 3 6 1 a において、中心から前方及び後方へ、ベース本体 3 6 1 a の直径の半分の距離の位置に夫々設けられている。

10

【0445】

一对のガイドシャフト 3 6 2 は、昇降機構ベース 3 6 1 のベース本体 3 6 1 a において、中心から前方及び後方へ、ベース本体 3 6 1 a の直径の半分の距離の位置に設けられている一对の貫通孔 3 6 1 c を貫通している。中央シャフト 3 6 6 は、昇降機構ベース 3 6 1 のベース本体 3 6 1 a の中心を貫通している。一对のガイドシャフト 3 6 2 及び中央シャフト 3 6 6 は、夫々の下端が操作部ベース 3 1 5 における本体部 3 1 5 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 3 6 3 に取付けられている。一对のガイドシャフト 3 6 2 及び中央シャフト 3 6 6 は、金属棒によって形成されている。

【0446】

上部ベース 3 6 3 は、外径が昇降機構ベース 3 6 1 のベース本体 3 6 1 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 3 6 3 は、下方へ突出している下突部を有している。上部ベース 3 6 3 は、下突部をギアカバー 3 7 2 の上突部に当接させることにより、上部ベース 3 6 3 と昇降機構ベース 3 6 1 との間に、昇降カム部材 3 7 1 を収容可能な空間を形成することができる。

20

【0447】

ボタン中装飾基板 3 6 4 は、上面に実装されている複数の LED 3 6 4 a がフルカラー LED とされている。ボタン中装飾基板 3 6 4 は、複数の LED 3 6 4 a を適宜発光させることで、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。

【0448】

一对の昇降バネ 3 6 5 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 3 6 2 が挿通されている。一对の昇降バネ 3 6 5 は、下端が突出力調整機構 3 8 0 の昇降バネ下保持部材 3 8 5 に当接していると共に、上端がボタンベース 3 5 4 に当接している。

30

【0449】

昇降カム駆動ギア部材 3 7 0 は、従動ギア 3 6 9 と噛合する平歯車状のギア部 3 7 0 a と、ギア部 3 7 0 a から上方へ突出しており昇降カム部材 3 7 1 の下端が連結される連結部 3 7 0 b と、ギア部 3 7 0 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 3 7 4 により検知される昇降検知片 3 7 0 c と、を備えている。昇降カム駆動ギア部材 3 7 0 は、ギア部 3 7 0 a の中心に中央シャフト 3 6 6 が挿入されることで、回転可能に取付けられる。

40

【0450】

昇降カム部材 3 7 1 は、円柱状に形成されており、中心に中央シャフト 3 6 6 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 3 7 1 は、ギアカバー 3 7 2 を貫通しており、上部ベース 3 6 3 と昇降機構ベース 3 6 1 との間に設けられている。昇降カム部材 3 7 1 は、円柱状の外周面において周方向へ 1 8 0 度離間しており、外方へ突出している一对のカム部 3 7 1 a を備えている。一对のカム部 3 7 1 a は、ボタンベース 3 5 4 の案内ピン 3 5 4 c を案内するものである。

【0451】

カム部 3 7 1 a 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 3 7 1 b と、第一カム 3 7 1 b の中間で上方へ窪んでいる係止部 3 7 1 c と、第一カム 3 7 1

50

b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。

【0452】

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。

【0453】

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。

10

【0454】

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。

20

【0455】

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。

30

【0456】

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。

【0457】

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。

40

【0458】

演出操作部昇降機構360は、前後に並んだ一対のガイドシャフト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、一対の昇降バネ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350(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。

50

【 0 4 5 9 】

演出操作部昇降機構 3 6 0 は、通常の状態では、昇降カム部材 3 7 1 の下端側に設けられている係止部 3 7 1 c に、ボタンベース 3 5 4 の案内ピン 3 5 4 c が係止されている（図 5 5（a）を参照）。この通常の状態では、ボタンベース 3 5 4 を介して演出操作部ユニット 3 5 0 が下方への移動端に位置しており、演出操作部ユニット 3 5 0（押圧操作部 3 0 3）を下方へ押圧しても、演出操作部ユニット 3 5 0 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 3 0 3 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 3 1 0 におけるユニット上カバー 3 1 2 の表面（上面）と、演出操作部ユニット 3 5 0 におけるボタン本体 3 5 1 の上面とが、一致しており、演出操作部カバーユニット 3 1 0 とボタン本体 3 5 1 とで一つの球体を形成している。

10

【 0 4 6 0 】

通常の状態（演出操作部ユニット 3 5 0 が下降位置の状態）で、操作ボタン昇降駆動モータ 3 6 7 により昇降駆動ギア 3 6 8 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 3 6 8 と噛合している従動ギア 3 6 9 を介して昇降カム駆動ギア部材 3 7 0 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 3 7 0 と連結されている昇降カム部材 3 7 1 も同じ方向へ回転することとなる。この昇降カム部材 3 7 1 が反時計回りの方向へ回転すると、図 5 5（a）において正面に見えているカム部 3 7 1 a が右方へ移動することとなり、ボタンベース 3 5 4 の案内ピン 3 5 4 c が、係止部 3 7 1 c から第一カム 3 7 1 b における係止部 3 7 1 c の左方の部位へ転動すると共に、案内ピン 3 5 4 c を介してボタンベース 3 5 4 が昇降バネ 3 6 5 の付勢力に抗して僅かに下方へ移動する。

20

【 0 4 6 1 】

そして、昇降カム部材 3 7 1 の回転に伴って、第一カム 3 7 1 b に沿って相対的に左方へ転動する案内ピン 3 5 4 c が、第一カム 3 7 1 b の左端から第二カム 3 7 1 d 側へ位置すると、第二カム 3 7 1 d が第一カム 3 7 1 b に対して垂直に上方へ延びていることから、昇降バネ 3 6 5 の付勢力により案内ピン 3 5 4 c が第二カム 3 7 1 d に沿って上方へ移動することとなり、案内ピン 3 5 4 c と一緒にボタンベース 3 5 4 が上昇して、演出操作部ユニット 3 5 0 が上昇位置の状態となる。この状態では、押圧検知センサ 3 7 3 から検知片 3 5 4 d が離れるため、押圧検知センサ 3 7 3 が非検知の状態となっている。

【 0 4 6 2 】

なお、昇降バネ 3 6 5 の下端が当接している突出力調整機構 3 8 0 の昇降バネ下保持部材 3 8 5 は、詳細は後述するが、突出力調整駆動モータ 3 8 1 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 3 8 5 の上下方向の位置に応じて、昇降バネ 3 6 5 の圧縮量を変化させることができるため、昇降バネ 3 6 5 の圧縮量に応じた突出力で演出操作部ユニット 3 5 0 を上昇位置へ突出させることができる。

30

【 0 4 6 3 】

演出操作部ユニット 3 5 0 が上昇位置の状態では、図 5 5（b）に示すように、ボタンベース 3 5 4 の案内ピン 3 5 4 c が、一方のカム部 3 7 1 a の第二カム 3 7 1 d と残りのカム部 3 7 1 a の第三カム 3 7 1 e 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 3 6 7 の駆動が一旦停止される。

【 0 4 6 4 】

40

演出操作部ユニット 3 5 0 が上昇位置の状態では、ボタンベース 3 5 4 の上面が上部ベース 3 6 3 の下面に当接しており、ボタンベース 3 5 4 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 3 5 0 が上昇位置の状態では、演出操作部ユニット 3 5 0（演出操作部 3 0 1）全体が上方へ移動していると共に、ボタン本体 3 5 1 の上面部 3 5 1 a がユニット上カバー 3 1 2 の上面よりも上方へ突出している。

【 0 4 6 5 】

この上昇位置の状態で、演出操作部ユニット 3 5 0 のボタン本体 3 5 1（押圧操作部 3 0 3）を、昇降バネ 3 6 5 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 3 5 0 が昇降バネ 3 6 5 の付勢力に抗して下方へ移動し、ボタンベース 3 5 4 がギアカバー 3 7 2 に当接することとなる。ボタンベース 3 5 4 がギアカバー 3 7 2 に当接する

50

ことで、ボタンベース 3 5 4 が下降位置の状態となり、ボタンベース 3 5 4 と共に演出操作部ユニット 3 5 0 (押圧操作部 3 0 3) も下降位置の状態となる。

【 0 4 6 6 】

このように、ボタンベース 3 5 4 がギアカバー 3 7 2 に当接すると、ボタンベース 3 5 4 から下方へ突出している検知片 3 5 4 d が、押圧検知センサ 3 7 3 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 3 5 1 (押圧操作部 3 0 3) の押圧が検知される。

【 0 4 6 7 】

演出操作部ユニット 3 5 0 (押圧操作部 3 0 3) 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 3 6 7 により、昇降カム部材 3 7 1 を平面視反時計回りの方向へ回転させると、図 5 5 (b) において、ボタンベース 3 5 4 の案内ピン 3 5 4 c の左上と当接している第三カム 3 7 1 e が、右方 (案内ピン 3 5 4 c の方向) へ移動することとなるため、第三カム 3 7 1 e によって案内ピン 3 5 4 c が下方へ押圧され、案内ピン 3 5 4 c を介してボタンベース 3 5 4 が昇降バネ 3 6 5 の付勢力に抗して下方へ移動することとなる。

【 0 4 6 8 】

なお、演出操作部ユニット 3 5 0 を下降位置へ戻す際に、突出力調整機構 3 8 0 の突出力調整駆動モータ 3 8 1 により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 の圧縮量を小さくした状態とする (図 5 6 を参照) 。これにより、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 の付勢力が弱くなるため、ボタンベース 3 5 4 の案内ピン 3 5 4 c を介して昇降カム部材 3 7 1 の第三カム 3 7 1 e に作用する力も弱くなり、昇降カム部材 3 7 1 を回転させる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、操作ボタン昇降駆動モータ 3 6 7 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 3 6 7 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。

【 0 4 6 9 】

そして、昇降カム部材 3 7 1 の回転に伴って案内ピン 3 5 4 c が第三カム 3 7 1 e の下端から第一カム 3 7 1 b 側へ移動すると、ボタンベース 3 5 4 の下方への移動が停止し、案内ピン 3 5 4 c が第一カム 3 7 1 b に沿って転動する。その後、案内ピン 3 5 4 c が第一カム 3 7 1 b の途中の係止部 3 7 1 c の位置に到達すると、昇降バネ 3 6 5 の付勢力により案内ピン 3 5 4 c が上方へ窪んだ係止部 3 7 1 c 内に挿入されると共に、操作ボタン昇降駆動モータ 3 6 7 による昇降カム部材 3 7 1 の回転を停止させることで、演出操作部ユニット 3 5 0 が元の下降位置の状態となる。

【 0 4 7 0 】

なお、上記では、演出操作部昇降機構 3 6 0 において、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 3 5 4 の案内ピン 3 5 4 c を、第一カム 3 7 1 b (係止部 3 7 1 c) から第二カム 3 7 1 d へ移動させて、ボタンベース 3 5 4 (ボタン本体 3 5 1) 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 3 5 4 の案内ピン 3 5 4 c が昇降カム部材 3 7 1 の係止部 3 7 1 c に係止されてボタン本体 3 5 1 (演出操作部ユニット 3 5 0) 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 3 6 7 により昇降カム部材 3 7 1 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。因みに、本実施形態における演出操作部昇降機構 3 6 0 によるボタン本体 3 5 1 (演出操作部ユニット 3 5 0) の昇降距離は、約 4 0 mm である。

【 0 4 7 1 】

通常の状態で昇降カム部材 3 7 1 を時計周りの方向へ回転させると、案内ピン 3 5 4 c が第一カム 3 7 1 b から第三カム 3 7 1 e へ移動し、昇降バネ 3 6 5 の付勢力により案内ピン 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

10

20

30

40

50

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。

【 0 4 7 2 】

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。

【 0 4 7 3 】

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。

【 0 4 7 4 】

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。

【 0 4 7 5 】

[3 - 5 e - 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。

【 0 4 7 6 】

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ュー部 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ュー 3 8 4 と、調整スクリュー 3 8 4 のスクリュー部 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。

【 0 4 7 7 】

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。

【 0 4 7 8 】

調整スクリュー 3 8 4 は、上下が、操作部ベース 3 1 5 における本体部 3 1 5 a の底壁から、昇降機構ベース 3 6 1 のベース本体 3 6 1 a までに亘る長さ形成されている。調整スクリュー 3 8 4 のスクリュー部 3 8 4 b は、ギア部 3 8 4 a よりも大きい直径の円柱状に形成されている。

10

20

30

40

50

【 0 4 7 9 】

昇降バネ下保持部材 3 8 5 は、前後に延びている本体部 3 8 5 a と、本体部 3 8 5 a の中央で上下に貫通しておりスクリュー部 3 8 4 b と螺合している螺合孔 3 8 5 b と、本体部 3 8 5 a の前後両端に設けられており昇降バネ 3 6 5 の下端を収容可能な下方へ凹んだバネ保持凹部 3 8 5 c と、本体部 3 8 5 a の前端から上方へ延出している平板状の検知片 3 8 5 d と、を有している。昇降バネ下保持部材 3 8 5 は、一對のバネ保持凹部 3 8 5 c の中央において、ガイドシャフト 3 6 2 が夫々貫通している。検知片 3 8 5 d は、演出操作部昇降機構 3 6 0 の突出力検知センサ 3 7 5 により検知される。

【 0 4 8 0 】

突出力調整機構 3 8 0 は、突出力調整駆動モータ 3 8 1 によりピニオンギア 3 8 2 を回転させると、伝達ギア 3 8 3 及びギア部 3 8 4 a を介して調整スクリュー 3 8 4 を中央シャフト 3 6 6 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 3 8 0 は、突出力調整駆動モータ 3 8 1 により調整スクリュー 3 8 4 を回転させることで、スクリュー部 3 8 4 b と噛合している螺合孔 3 8 5 b により昇降バネ下保持部材 3 8 5 を上下方向へ移動させることができる。

10

【 0 4 8 1 】

突出力調整機構 3 8 0 は、昇降バネ下保持部材 3 8 5 を上方へ移動させると、バネ保持凹部 3 8 5 c に保持されている昇降バネ 3 6 5 の下端が上方へ移動することとなり、昇降バネ 3 6 5 の圧縮量が大きくなる。一方、昇降バネ下保持部材 3 8 5 を下方へ移動させると、バネ保持凹部 3 8 5 c に保持されている昇降バネ 3 6 5 の下端が下方へ移動することとなり、昇降バネ 3 6 5 の圧縮量が小さくなる（図 5 6 を参照）。つまり、昇降バネ下保持部材 3 8 5 を上方へ移動させると、昇降バネ 3 6 5 による演出操作部ユニット 3 5 0 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 3 8 5 を下方へ移動させると、昇降バネ 3 6 5 による演出操作部ユニット 3 5 0 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 3 8 0 によって、演出操作部ユニット 3 5 0 の上方への突出力を調整することができる。

20

【 0 4 8 2 】

昇降バネ下保持部材 3 8 5 の検知片 3 8 5 d は、昇降バネ下保持部材 3 8 5 を最も上昇させた時に、突出力検知センサ 3 7 5 により検知される。つまり、昇降バネ 3 6 5 の圧縮量が最も大きくなる状態の時に、検知片 3 8 5 d が突出力検知センサ 3 7 5 により検知される。これにより、突出力調整駆動モータ 3 8 1 により昇降バネ下保持部材 3 8 5 を上方へ移動させている時に、突出力検知センサ 3 7 5 が検知片 3 8 5 d を検知すると、突出力調整駆動モータ 3 8 1 による昇降バネ下保持部材 3 8 5 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 3 6 5 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 3 8 0 の破損を防止することができる。

30

【 0 4 8 3 】

また、突出力調整機構 3 8 0 は、上述したように、演出操作部ユニット 3 5 0 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 3 5 0 が下降位置の状態、接触検知体 3 5 2 によりボタン本体 3 5 1 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 3 6 0 により演出操作部ユニット 3 5 0 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 3 8 5 の上下方向の位置を適宜選択してボタン本体 3 5 1 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 3 5 1 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 3 5 1 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 3 8 0 によれば、遊技状態に応じて（例えば、第一始動口 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。

40

【 0 4 8 4 】

50

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３５０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３８０では、昇降バネ下保持部材３８５の上下方向への移動により昇降バネ３６５の圧縮量を変化させることで、演出操作部ユニット３５０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３６５に無理な応力が作用することはなく、昇降バネ３６５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３５０を長期に亘って安定的に突出させることができる。

10

【０４８５】

〔３－５ｅ－７．演出操作ユニットの作用〕

次に、演出操作ユニット３００の作用について、主に図５７及び図５８等を参照して詳細に説明する。図５７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５８（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３００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３０１を備えている。演出操作部３０１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３０２と、押圧操作が可能な押圧操作部３０３とで構成されている。接触操作部３０２は、押圧操作部３０３（ボタン本体３５１）の上部に設けられている。

20

【０４８６】

演出操作ユニット３００は、上方へ突出可能な押圧操作部３０３（演出操作部ユニット３５０）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２００に組立てられている。つまり、演出操作部３０１の中央が、球状の演出操作ユニット３００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３０１が見え易くなっている。

【０４８７】

演出操作ユニット３００は、通常の状態では、押圧操作部３０３（演出操作部ユニット３５０）が下降位置の状態となっており、演出操作部ユニット３５０のボタン本体３５１の湾曲している上面が、演出操作部カバーユニット３１０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３０３を下方へ押圧しても、押圧操作部３０３（演出操作部ユニット３５０）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３００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。

30

【０４８８】

演出操作ユニット３００は、図５７に示すように、押圧操作部３０３（演出操作部ユニット３５０）の外周を囲んでいるユニット上カバー３１２の下方に演出操作部外周装飾基板３２０が配置されていると共に、押圧操作部３０３の外縁付近の内側に円環状のボタン外装飾基板３５５と、更にその内側にボタン中装飾基板３６４とが配置されている。演出操作ユニット３００は、ボタン中装飾基板３６４を中心にして、ボタン外装飾基板３５５、演出操作部外周装飾基板３２０の順に、外方へ配置されている。なお、ボタン中装飾基板３６４とボタン外装飾基板３５５の内側のＬＥＤ３５５ａは、接触検知体３５２の下方に配置されているが、接触検知体３５２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。

40

【０４８９】

演出操作ユニット３００は、演出操作部外周装飾基板３２０のＬＥＤ３２０ａにより、環状のユニット上カバー３１２を発光装飾させることができる。また、ボタン外装飾基板３５５のＬＥＤ３５５ａにより、ボタン本体３５１の上面の周縁付近と外周面とを発光装

50

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 9 0 】

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。

10

【 0 4 9 1 】

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 9 2 】

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。

20

【 0 4 9 3 】

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。

30

【 0 4 9 4 】

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 (b) を参照)。この上昇位置の状態では、ボタン本体 3 5 1 の上面がユニット上カバー 3 1 2 の上面よりも大きく上方に位置しており、ボタン本体 3 5 1 が上方へ突出している。そして、上記のようにボタン本体 3 5 1 が上方へ突出することにより、ボタン本体 3 5 1 に触れた手指が、ボタン本体 3 5 1 と共に上方へ押上げられるため、遊技者を大いに驚

40

50

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。

【0495】

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）が上昇位置の状態で、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

【0496】

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。

【0497】

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。

20

【0498】

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。

30

【0499】

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。

40

【0500】

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

50

、遊技者に対して、強い力でボタン本体 3 5 1 を押圧させるような演出を実行するようにしても良い。

【 0 5 0 1 】

また、演出操作部ユニット 3 5 0 (ボタン本体 3 5 1) 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 3 5 1 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 3 5 2 には、下方へ延出した下方延出片 3 5 2 a を有しているため、ボタン本体 3 5 1 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 3 8 0 により昇降バネ 3 6 5 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 3 5 1 を動き難くすることができ、ボタン本体 3 5 1 (接触操作部 3 0 2) の接触操作を行い易いものとすることができる。

10

【 0 5 0 2 】

なお、演出操作部ユニット 3 5 0 を突出させる演出として、上記では、演出操作部昇降機構 3 6 0 において、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 3 5 4 の案内ピン 3 5 4 c を、第一カム 3 7 1 b (係止部 3 7 1 c) から第二カム 3 7 1 d へ移動させて、ボタンベース 3 5 4 (ボタン本体 3 5 1) 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。

【 0 5 0 3 】

例えば、ボタンベース 3 5 4 の案内ピン 3 5 4 c が昇降カム部材 3 7 1 の係止部 3 7 1 c に係止されてボタン本体 3 5 1 (演出操作部ユニット 3 5 0) 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 3 6 7 により昇降カム部材 3 7 1 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 3 5 4 c を第一カム 3 7 1 b から第三カム 3 7 1 e へ移動させ、第三カム 3 7 1 e の途中で昇降カム部材 3 7 1 の回転を停止させて、ボタン本体 3 5 1 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 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。

20

【 0 5 0 4 】

このように、昇降カム部材 3 7 1 の第三カム 3 7 1 e によりボタン本体 3 5 1 を途中まで突出させるようにした場合でも、ボタン本体 3 5 1 を押圧操作することができ、ボタン本体 3 5 1 を押圧操作部 3 0 3 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 3 7 1 の回転位置に応じて、ボタン本体 3 5 1 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 3 5 1 の突出量に応じて、遊技者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。

30

【 0 5 0 5 】

更に、突出させた演出操作部ユニット 3 5 0 (ボタン本体 3 5 1) を押圧操作させる演出として、演出操作部ユニット 3 5 0 を突出させた後に、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 の圧縮を最小の状態にする。これにより、昇降バネ 3 6 5 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 3 5 0 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 3 5 0 (ボタン本体 3 5 1) 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 3 8 5 を上下方向の適宜の位置にして昇降バネ 3 6 5 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 3 5 0 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 3 5 0 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。

40

【 0 5 0 6 】

また、演出操作部ユニット 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

50

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。

【 0 5 0 7 】

10

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。

【 0 5 0 8 】

20

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 5 0 9 】

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 5 1 0 】

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、グランド (GND) 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ンド (GND) 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とができる。

40

【 0 5 1 1 】

[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

50

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。

10

【 0 5 1 2 】

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。

20

【 0 5 1 3 】

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。

30

【 0 5 1 4 】

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 5 1 5 】

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。

40

【 0 5 1 6 】

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。

50

【 0 5 1 7 】

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 5 1 8 】

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。

【 0 5 1 9 】

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。

20

【 0 5 2 0 】

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。

30

【 0 5 2 1 】

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

【 0 5 2 2 】

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

50

、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 351 を通して見える接触検知体 395 が装飾性（意匠性）を有しているため、接触検知体 395 自身によりボタン本体 351 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。

【0523】

更に、上記の実施形態では、接触検知体 352 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。

10

【0524】

更に、上記の実施形態では、接触検知体 352 の下方にボタン中装飾基板 364（LED 364a）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 61（b）に示すように、透明な表面部材 396 の下側に接触検知体 397 を設けると共に、その下方に装飾体 398 を設けるようにしても良い。これにより、表面部材 396 及び接触検知体 397 を通して装飾体 398 が見えることで、表面部材 396 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。

【0525】

20

なお、図 61（b）の実施形態において、接触検知体 397 を金属蒸着により形成し、通常の状態では、接触検知体 397 の金属光沢により下方に設けられている装飾体 398 が視認できないようにし、表面部材 396 への接触の検知等により接触検知体 397 の下方に設けた LED により装飾体 398 を照明することで、表面部材 396 及び接触検知体 397 を通して装飾体 398 が視認できるようにしても良い。

【0526】

また、接触検知体 352 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 352 が設けられている演出操作部 301 では、接触検知体 352 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 351 に接触又は接近した時に、演出操作部昇降機構 360 によりボタン本体 351 を上方へ突出させることで、遊技者が初めて接触検知体 352（接触操作部 302）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。

30

【0527】

[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 420 について、主に図 62 乃至図 65 等を参照して詳細に説明する。図 62（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 63 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 64 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 65 は、図 62（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 420 は、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おり、正面視において遊技領域 5a の左外側を装飾するものである。

40

【0528】

扉枠左サイドユニット 420 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 の左外側に取付けられる扉枠左サイドベース 421 と、扉枠左サイドベース 421 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

50

れた複数の第一LED422aが実装されている扉枠左サイド上装飾基板422と、扉枠左サイドベース421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けられた複数の第一LED423aが実装されている扉枠左サイド下装飾基板423と、扉枠左サイド上装飾基板422の前側を覆うように扉枠左サイドベース421に取付けられている左サイド上リフレクタ424と、扉枠左サイド下装飾基板423の前側を覆うように扉枠左サイドベース421に取付けられている左サイド下リフレクタ425と、左サイド上リフレクタ424及び左サイド下リフレクタ425の前側を覆うように扉枠左サイドベース421に取付けられている扉枠左サイド装飾体426と、を備えている。

【0529】

また、扉枠左サイドユニット420は、扉枠左サイド上装飾基板422の第一LED422aからの光を前方へ導光する左サイド上導光部材427と、扉枠左サイド下装飾基板423における上下方向の中央よりも上側の第一LED423aからの光を前方へ導光する左サイド中導光部材428と、扉枠左サイド下装飾基板423における上下方向の中央よりも下側の第一LED423aからの光を前方へ導光する左サイド下導光部材429と、を備えている。

【0530】

扉枠左サイドベース421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421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421は、上記のハンドルカバー295と同様に、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、扉枠左サイドベース421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、扉枠左サイドベース421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。

【0531】

扉枠左サイド上装飾基板422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422の前面には、上下方向へ一定の間隔をあけて複数の第一LED422aが実装されていると共に、第一LED422a同士の間で上下に並んで二つずつ第二LED422bが実装されている。また、扉枠左サイド上装飾基板422には、第一LED422a及び第二LED422b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422cが実装されている。

【0532】

この扉枠左サイド上装飾基板422では、第一LED422aが4個、第二LED422bが8個、の合計12個のフルカラーLEDが実装されている。また、上下両側に第二LED422bが設けられている第一LED422aは、それら第二LED422b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LED422b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LEDである。

【0533】

扉枠左サイド上装飾基板422では、図72に示すように、4個の第一LED422a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LED422b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。LEDドライバ422cは、最大で24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LED422aと、3組に分けられた8個の第二LED422b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15系統で制御するようにしている。

【0534】

この扉枠左サイド上装飾基板422には、図示は省略するが、第一LED422a、第二LED422b、及びLEDドライバ422c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４２２ｃ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、この扉枠左サイド上装飾基板４２２のＬＥＤドライバ４２２ｃ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、２組に分けられた４個の第一ＬＥＤ４２２ａと、３組に分けられた８個の第二ＬＥＤ４２２ｂ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。

【０５３５】

扉枠左サイド下装飾基板４２３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４２３の前面には、上下方向へ一定の間隔をあけて複数の第一ＬＥＤ４２３ａが実装されていると共に、第一ＬＥＤ４２３ａ同士の間には上下に並んで二つずつ第二ＬＥＤ４２３ｂが実装されている。また、扉枠左サイド下装飾基板４２３には、第一ＬＥＤ４２３ａ及び第二ＬＥＤ４２３ｂ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４２３ｃが実装されている。

10

【０５３６】

この扉枠左サイド下装飾基板４２３では、第一ＬＥＤ４２３ａが６個、第二ＬＥＤ４２３ｂが１２個、の合計１８個のフルカラーＬＥＤが実装されている。また、上下両側に第二ＬＥＤ４２３ｂが設けられている第一ＬＥＤ４２３ａは、それら第二ＬＥＤ４２３ｂ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ＬＥＤ４２３ｂ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ＬＥＤである。

20

【０５３７】

扉枠左サイド下装飾基板４２３では、図７２に示すように、６個の第一ＬＥＤ４２３ａ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ＬＥＤ４２３ｂ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。ＬＥＤドライバ４２３ｃ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ＬＥＤ４２３ａと、４組に分けられた１２個の第二ＬＥＤ４２３ｂ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

【０５３８】

この扉枠左サイド下装飾基板４２３には、図示は省略するが、第一ＬＥＤ４２３ａ、第二ＬＥＤ４２３ｂ、及びＬＥＤドライバ４２３ｃ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４２３ｃ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、この扉枠左サイド下装飾基板４２３のＬＥＤドライバ４２３ｃ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、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

【０５３９】

左サイド上リフレクタ４２４は、扉枠左サイド上装飾基板４２２に実装されている第二ＬＥＤ４２２ｂと対応する位置に前後に貫通している貫通孔４２４ａが形成されていると共に、第一ＬＥＤ４２２ａと対応する位置に前後に延びた筒状の保持筒４２４ｂが形成されている。左サイド上リフレクタ４２４は、貫通孔４２４ａ周りの後端が、扉枠左サイド上装飾基板４２２の前面に当接するように形成されていると共に、貫通孔４２４ａ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ＬＥＤ４２２ｂからの光を前方へ広く拡散させることができる。

50

【0540】

左サイド上リフレクタ424の保持筒424bは、後述する左サイド上導光部材427の円柱状の導光軸部427aが挿入されることで、導光軸部427aを前後方向へ真直ぐに保持するものである。この保持筒424bは、貫通孔424a同士の間の中央に設けられている。これにより、保持筒424bを貫通して前方へ突出した左サイド上導光部材427の導光軸部427aにおいて、その上下両側の貫通孔424aより臨んだ扉枠左サイド上装飾基板422の第二LED422bからの光が、導光軸部427a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426の裏側に導光軸部427aの影が写ることを回避させることができる。

【0541】

また、左サイド上リフレクタ424では、貫通孔424a同士の間の中央（中央線上）に、扉枠左サイドベース421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426の裏側に写らないようになっている。

【0542】

左サイド下リフレクタ425は、扉枠左サイド下装飾基板423に実装されている第二LED423bと対応する位置に前後に貫通している貫通孔425aが形成されていると共に、第一LED423aと対応する位置に前後に延びた筒状の保持筒425bが形成されている。左サイド下リフレクタ425は、貫通孔425a周りの後端が、扉枠左サイド下装飾基板423の前面に当接するように形成されていると共に、貫通孔425a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LED423bからの光を前方へ広く拡散させることができる。

【0543】

左サイド下リフレクタ425の保持筒425bは、後述する左サイド中導光部材428の円柱状の導光軸部428aや左サイド下導光部材429の円柱状の導光軸部429aが挿入されることで、それら導光軸部428aや導光軸部429aを前後方向へ真直ぐに保持するものである。この保持筒425bは、貫通孔425a同士の間の中央に設けられている。これにより、保持筒425bを貫通して前方へ突出した左サイド中導光部材428の導光軸部428aや左サイド下導光部材429の導光軸部429aにおいて、その上下両側の貫通孔425aより臨んだ扉枠左サイド下装飾基板423の第二LED423bからの光が、導光軸部428aや導光軸部429a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426の裏側に導光軸部428aや導光軸部429aの影が写ることを回避させることができる。

【0544】

また、左サイド下リフレクタ425では、貫通孔425a同士の間の中央（中央線上）に、扉枠左サイドベース421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426の裏側に写らないようになっている。

【0545】

扉枠左サイド装飾体426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426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426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426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426aを有している。複数の開口部426aは、左サイド上リフレクタ424の保持筒424b、及び左サイド下リフレクタ425の保持筒425bと対応した位置に設けられている。これら開口部426aには、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、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426は、扉枠左サイドベース421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426は、複数の開口部426aを避

10

20

30

40

50

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 5 4 6 】

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 L E D 4 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 5 4 7 】

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 L E D 4 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

【 0 5 4 8 】

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 L E D 4 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。

30

【 0 5 4 9 】

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。

40

【 0 5 5 0 】

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 4 2 0 は、上端が扉窓 1 0 1 a よりも上方で扉枠上ヒンジ組立体 1 2 0 の下側に位置し、下端が扉窓 1 0 1 a よりも下方で皿ベースユニット 2 1 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 の上側に位置している。また、扉枠左サイド

50

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。

【０５５１】

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

【０５５２】

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。

【０５５３】

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。

20

【０５５４】

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。

30

【０５５５】

[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の右外側を装飾するものである。

40

【０５５６】

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

50

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。

【０５５７】

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。

【０５５８】

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。

【０５５９】

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。

【０５６０】

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。

【０５６１】

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）。

【０５６２】

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ＬＥＤ４３３ｃ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４３９の装飾部４３９ａ及び右サイド右レンズ４４１の装飾部４４１ａを発光装飾させるものである（図７０等を参照）。

【０５６３】

10

20

30

40

50

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 同士の間に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。

【 0 5 6 4 】

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 5 6 5 】

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 5 6 6 】

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。

【 0 5 6 7 】

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。

【 0 5 6 8 】

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 a が実装されていると共に、第一 L E D 4 3 3 a 同士の間に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 24 ビットの LED ドライバ 433d が実装されている。

【0569】

この扉枠右サイド下装飾基板 433 では、第一 LED 433a が 6 個、第二 LED 433b が 12 個、第三 LED 433c が 4 個、の合計 22 個のフルカラー LED が実装されている。また、上下両側に第二 LED 433b が設けられている第一 LED 433a は、それら第二 LED 433b 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 LED 433b 及び第三 LED 433c 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 LED である。

【0570】

扉枠右サイド下装飾基板 433 では、図 72 に示すように、6 個の第一 LED 433a 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 LED 433b 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。更に、4 個の第三 LED 433c は、上の 2 個と残りの 2 個の 2 組に分けられている。

【0571】

この扉枠右サイド下装飾基板 433 は、第一 LED 433a が 3 組、第二 LED 433b が 4 組、第三 LED 433c が 2 組、に夫々分けられていることから、各第一 LED 433a、第二 LED 433b、及び第三 LED 433c 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 27 系統である。これに対して、扉枠右サイド下装飾基板 433 の LED ドライバ 433d は、最大で 24 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 433 では、2 組に分けられている第三 LED 433c のうち上側の 1 組分 3 系統を、扉枠右サイド上装飾基板 432 の LED ドライバ 432d に制御させ、残りの 24 系統（前側の第一 LED 433a 及び第二 LED 433b の全部と、後側の第三 LED 433c の下側の 2 個）を、扉枠右サイド下装飾基板 433 の LED ドライバ 433d が制御するようにしている。これにより、LED ドライバの数の増加を抑制することができる。

【0572】

この扉枠右サイド下装飾基板 433 には、図示は省略するが、第一 LED 433a、第二 LED 433b、下の 2 個の第三 LED 433c、及び LED ドライバ 433d 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 433d 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、この扉枠右サイド下装飾基板 433 の LED ドライバ 433d 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、3 組に分けられた 6 個の第一 LED 433a と、4 組に分けられた 12 個の第二 LED 433b と、2 組に分けられたうちの下側の組の 2 個の第三 LED 433c 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。

【0573】

右サイドリフレクタ 434 は、扉枠右サイド上装飾基板 432 の第二 LED 432b 及び扉枠右サイド下装飾基板 433 の第二 LED 433b と対応する位置に前後に貫通している貫通孔 434a が形成されていると共に、第一 LED 432a 及び第一 LED 433a と対応する位置に前後に延びた筒状の保持筒 434b が形成されている。右サイドリフレクタ 434 は、貫通孔 434a 周りの後端が、扉枠右サイド上装飾基板 432 や扉枠右サイド下装飾基板 433 の前面に当接するように形成されていると共に、貫通孔 434a 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 LED 432b 及び第二 LED 433b からの光を前方へ広く拡散させることができる。

【0574】

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 LED 4 3 2 b や扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第二 LED 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 7 5 】

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 7 6 】

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。

20

【 0 5 7 7 】

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 LED 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。

30

40

【 0 5 7 8 】

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

50

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 7 9 】

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。

10

【 0 5 8 0 】

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。

20

【 0 5 8 1 】

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。

30

【 0 5 8 2 】

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。

40

【 0 5 8 3 】

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（

50

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 8 4 】

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。

10

【 0 5 8 5 】

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。

20

【 0 5 8 6 】

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 8 7 】

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。

30

【 0 5 8 8 】

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 8 9 】

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。

40

【 0 5 9 0 】

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

50

ＬＥＤ４３３ｂからの光が十分に広がった状態で、扉枠右サイド装飾体４３５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４３５を均一に発光装飾させることができる。

【０５９１】

また、扉枠右サイドユニット４３０は、扉枠右サイド装飾体４３５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からの光を、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により前方へ誘導（導光）して、扉枠右サイド装飾体４３５の開口部４３５ａ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

【０５９２】

更に、扉枠右サイドユニット４３０は、扉枠右サイド上装飾基板４３２の第三ＬＥＤ４３２ｃ及び扉枠右サイド下装飾基板４３３の第三ＬＥＤ４３３ｃを発光させることで、扉枠右サイドベース４３１のリフレクタ部４３１ａを介して、扉枠右サイド左側面装飾体４３８の装飾孔４３８ａに嵌め込まれている右サイド左レンズ４３９の装飾部４３９ａ、及び扉枠右サイド右側面装飾体４４０の装飾孔４４０ａに嵌め込まれている右サイド右レンズ４４１の装飾部４４１ａ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４３０の左右の側面の一部（装飾部４３９ａ及び装飾部４４１ａ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

【０５９３】

また、本実施形態の扉枠右サイドユニット４３０によれば、扉枠右サイド上装飾基板４３２の前面側の第一ＬＥＤ４３２ａ及び第二ＬＥＤ４３２ｂと、扉枠右サイド下装飾基板４３３の前面側の第一ＬＥＤ４３３ａ及び第二ＬＥＤ４３３ｂとで、前端側の扉枠右サイド装飾体４３５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４３２の後面側の第三ＬＥＤ４３２ｃと、扉枠右サイド下装飾基板４３３の後面側の第三ＬＥＤ４３３ｃとで、扉枠右サイド装飾体４３５よりも後側の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４３２及び扉枠右サイド下装飾基板４３３の存在により、第一ＬＥＤ４３２ａ、第二ＬＥＤ４３２ｂ、第一ＬＥＤ４３３ａ、第二ＬＥＤ４３３ｂからの光が、後側の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を照射して発光装飾させたり、第三ＬＥＤ４３２ｃ及び第三ＬＥＤ４３３ｃからの光が、前側の扉枠右サイド装飾体４３５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４３５と、その後側の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

【０５９４】

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ＬＥＤ４３２ａ及び扉枠右サイド下装飾基板４３３の第一ＬＥＤ４３３ａと、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とを、隣接している二つの第二ＬＥＤ４３２ｂ及び第二ＬＥＤ４３３ｂ同士の間の中央に設けている。これにより、導光軸部４３６ａ及び導光軸部４３７ａに対して、両側の第二ＬＥＤ４３２ｂや第二ＬＥＤ４３３ｂ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４３５に後方から導光軸部４３６ａ及び導光軸部４３７ａ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４３５をムラなく面状に発光装飾させることができる。

40

【０５９５】

更に、扉枠右サイドユニット４３０は、扉枠右サイド装飾体４３５に、複数の開口部４３５ａ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４３５ｂを有する

50

ようにしている。これにより、仮に、第二LED 432bや第二LED 433bからの光により導光軸部436a及び導光軸部437aの影が、扉枠右サイド装飾体435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435bを有しているため、導光軸部436a及び導光軸部437aの影を判り辛くすることができ、扉枠右サイド装飾体435の発光装飾における見栄えを良くすることができる。

【0596】

[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450について、主に図29及び図30等を参照して説明する。扉枠トップユニット450は、扉枠左サイドユニット420及び扉枠右サイドユニット430の夫々の上部の間に挟まれるように扉枠ベースユニット100の前面上部に取付けられるものである。

10

【0597】

扉枠トップユニット450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よりも上側に取付けられる扉枠トップベース451と、扉枠トップベース451の左右両側と前面上部を覆うように扉枠トップベース451に取付けられているトップ上カバー452と、トップ上カバー452の前端に取付けられている扉枠トップ装飾体453と、扉枠トップ装飾体453の下端と扉枠トップベース451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。

【0598】

また、扉枠トップユニット450は、扉枠トップ装飾体453の後方でトップ上カバー452の前面中央に取付けられており前面に複数のLEDが実装されている扉枠トップ中央装飾基板455と、扉枠トップ装飾体453の後方でトップ上カバー452の前面における扉枠トップ中央装飾基板455の左方に取付けられており前面に複数のLEDが実装されている扉枠トップ左装飾基板456と、扉枠トップ装飾体453の後方でトップ上カバー452の前面における扉枠トップ中央装飾基板455の右方に取付けられており前面に複数のLEDが実装されている扉枠トップ右装飾基板457と、を備えている(図72を参照)。

20

【0599】

また、扉枠トップユニット450は、扉枠トップベース451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453の下側に取付けられているトップ下カバー465と、扉枠トップベース451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451の上方を覆うようにトップ上カバー452に取付けられている扉枠トップ天板468と、を備えている。

30

【0600】

扉枠トップベース451は、扉枠左サイドユニット420と扉枠右サイドユニット430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452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452aを有している。この開口部452aは、扉枠トップ天板468によって閉鎖される。

40

【0601】

扉枠トップ装飾体453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453は、平面視において、トップ上カバー452の前端に沿うように、半円弧状に左右に延びている。また、扉枠トップ装飾体453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453は、後方へ開放された半チューブ状に形成されている。

【0602】

50

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 L E D 4 5 5 a が、フルカラー L E D 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 L E D 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 6 0 3 】

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 L E D 4 5 6 a が、フルカラー L E D 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 L E D 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 6 0 4 】

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 L E D 4 5 7 a が、フルカラー L E D 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 L E D 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 6 0 5 】

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 6 0 6 】

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 6 0 7 】

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 6 0 8 】

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 6 0 9 】

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 6 1 0 】

[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 のユニット上カバー 3 1 2 及びボタン本体 3 5 1 、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

10

20

30

40

50

まれている。

【 0 6 1 1 】

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 6 1 2 】

扉枠 3 では、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、ユニット上カバー 3 1 2、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 の後方又は下方に、皿左装飾基板 2 7 3、皿右装飾基板 2 7 8、演出操作部外周装飾基板 3 2 0、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 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 1 0 1 a の外周全体を発光装飾させたり、扉窓 1 0 1 a 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。

【 0 6 1 3 】

扉枠 3 の皿ユニット 2 0 0 では、左右方向の中央に、上皿 2 0 1 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 3 0 0 が取付けられている。これにより、皿ユニット 2 0 0 において、大きな球形状の演出操作ユニット 3 0 0 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 3 0 0 の演出操作部 3 0 1（接触操作部 3 0 2 や押圧操作部 3 0 3）を目立たせることができる。

【 0 6 1 4 】

また、通常の状態では、演出操作部 3 0 1 としてのボタン本体 3 5 1 の上面が、ユニット上カバー 3 1 2 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 3 0 1（ボタン本体 3 5 1）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 3 0 0 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。

【 0 6 1 5 】

また、皿ユニット 2 0 0 において、演出操作ユニット 3 0 0 の演出操作部 3 0 1 の中央（中心）を、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させているため、演出操作部 3 0 1（接触操作部 3 0 2 や押圧操作部 3 0 3）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 2 0 0 の中央に設けられている巨大な球体が演出操作部 3 0 1 であると認識した遊技者に対して、演出操作部 3 0 1 の全容を見え易くすることができ、演出操作部 3 0 1 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 3 0 1 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 3 0 1 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 3 0 1 を操作させることができ、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て興趣の低下を抑制させることができる。

【 0 6 1 6 】

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 7 1 では、扉枠 3 の外装の一部として、扉枠右サイドユニット 4 3 0 を例として示している。

【 0 6 1 7 】

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

10

20

30

40

50

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 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。

【 0 6 1 8 】

例えば、扉枠右サイドユニット 4 3 0 を例に説明すると、図 7 1 (a) に示すように、内側層 3 a にハニカム状の模様を施し、外側層 3 b を不透明にすると、円形の模様の部位に内側層 3 a 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 3 b 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。

【 0 6 1 9 】

これに対して、図 7 1 (b) に示すように、外側層 3 b を透明にすると、外側層 3 b を通して内側層 3 a 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 3 a 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。

10

【 0 6 2 0 】

なお、図 7 1 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 4 4 0 において、装飾孔 4 4 0 a に嵌め込まれている装飾部 4 4 1 a が右サイド右レンズ 4 4 1 の一部として、扉枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 とは異なる別部材としているため、外側層 3 b を透明にしても、装飾孔 4 4 0 a (装飾部 4 4 1 a) の模様は変化しない。

【 0 6 2 1 】

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 3 a と外側層 3 b 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。

20

【 0 6 2 2 】

従って、例えば、マイナーチェンジ等の時に、外側層 3 b を透明にして内側層 3 a 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。

【 0 6 2 3 】

或いは、製造ロット毎に内側層 3 a と外側層 3 b 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。

30

【 0 6 2 4 】

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 4 4 0 に、右サイド右レンズ 4 4 1 を組み合わせて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 4 4 0 と右サイド右レンズ 4 4 1 とを一体に形成するようにしても良い。

【 0 6 2 5 】

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。

40

【 0 6 2 6 】

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 5 a が前方へ臨む扉窓 1 0 1 a の外側に設けられるハンドルカバー 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 6 2 7 】

50

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３aと、円の外側を構成している外側層３b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３aと外側層３b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３aを白色に、円の外側を構成している外側層３bを桃色にした場合、内側層３aと外側層３b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

【０６２８】

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。

【０６２９】

20

更に、扉枠３における遊技領域５aが前方へ臨む扉窓１０１a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等の装飾体を設けているため、当該装飾体により扉窓１０１aの外側を装飾して見栄えを良くすることができる。

【０６３０】

また、２色成形されている装飾体の外側層３bを、残りの内側層３a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３bを通して内側層３aを見え難くすることができ、相対的に内側層３a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。

30

【０６３１】

また、外側層３bの光透過率を残りの内側層３aよりも低くしていることから、外側層３bを通して内側層３a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３bを光透過率の低いものとして内側層３a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３bに光透過率の高い合成樹脂を使用して、内側層３a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。

【０６３２】

また、上述したように、光透過率の低い外側層３bにより、内側層３aを見え難くすることができることから、内側層３a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３bにより、外側層３bを通して内側層３a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３bに透明な合成樹脂を使用することで、内側層３a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。

40

【０６３３】

更に、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の内側に、光を照射可能な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ＬＥＤ４３３cを備えていると共に、内側層３aを他よりも光透

50

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。

【 0 6 3 4 】

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。

【 0 6 3 5 】

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。

【 0 6 3 6 】

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。

10

20

30

40

50

【 0 6 3 7 】

[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 6 3 8 】

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。

【 0 6 3 9 】

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。

20

【 0 6 4 0 】

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 6 4 1 】

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。

【 0 6 4 2 】

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。

40

【 0 6 4 3 】

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

50

技者に見せることができる。

【 0 6 4 4 】

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 6 4 5 】

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 LED 2 7 3 a と、LED 2 7 3 a と後述する皿右装飾基板 2 7 8 の LED 2 7 3 a 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。これら 4 個の LED 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 LED 2 7 3 a は、LED ドライバにより 6 系統で制御されており、各組の LED 2 7 3 a が、適宜色のフルカラーで発光することができる。

【 0 6 4 6 】

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 LED 2 7 8 a を備えている。これら 4 個の LED 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 LED 2 7 8 a は、皿左装飾基板 2 7 3 の LED ドライバにより 6 系統で制御されており、各組の LED 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 6 4 7 】

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 LED 4 2 2 a と、第一 LED 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 LED 4 2 2 b と、合計 1 2 個の第一 LED 4 2 2 a 及び第二 LED 4 2 2 b を発光させるため LED ドライバ 4 2 2 c と、を備えている。第一 LED 4 2 2 a 及び第二 LED 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 LED 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 LED 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 LED 4 2 2 a と、3 組に分けられた 8 個の第二 LED 4 2 2 b とは、LED 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 LED 4 2 2 a や第二 LED 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。

【 0 6 4 8 】

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 LED 4 2 3 a と、第一 LED 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 LED 4 2 3 b と、合計 1 8 個の第一 LED 4 2 3 a 及び第二 LED 4 2 3 b を発光させるための LED ドライバ 4 2 3 c と、を備えている。第一 LED 4 2 3 a 及び第二 LED 4 2 3 b は、前面に実装されている。6 個の第一 LED 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 LED 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、の 4 組に分けられている。3 組に分けられた 6 個の第一 LED 4 2 3 a と、4 組に分けられた 1 2 個の第二 LED 4 2 3 b とは、LED ドライバ 4 2 3 c により 2 1 系統で制御されており、各組の第一 LED 4 2 3 a や第二 LED 4 2 3 b が、適宜色のフルカラーで発光することができる。

10

20

30

40

50

【 0 6 4 9 】

扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 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 L E D 4 3 2 a と、第一 L E D 4 3 2 a 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 L E D 4 3 2 b 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 L E D 4 3 2 c と、を備えている。また、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 は、合計 1 6 個の第一 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 と、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の 2 個の第三 L E D 4 3 3 c とを、発光させるための L E D ドライバ 4 3 2 d を備えている。4 個の第一 L E D 4 3 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 3 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。更に、4 個の第三 L E D 4 3 2 c 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 L E D 4 3 2 a と、3 組に分けられた第二 L E D 4 3 2 b と、2 組に分けられた第三 L E D 4 3 2 c と、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 における 2 組に分けられた第三 L E D 4 3 3 c のうちの上側の 1 組の第三 L E D 4 3 3 c とは、L E D ドライバ 4 3 2 d により 2 4 系統で制御されており、各組の第一 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、第三 L E D 4 3 3 c が、適宜色のフルカラーで発光することができる。

10

【 0 6 5 0 】

扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 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 L E D 4 3 3 a と、第一 L E D 4 3 3 a 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 1 2 個の第二 L E D 4 3 3 b 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 L E D 4 3 3 c と、第一 L E D 4 3 3 a、第二 L E D 4 3 3 b、下側の 2 個の第三 L E D 4 3 3 c を発光させるための L E D ドライバ 4 3 3 d と、を備えている。6 個の第一 L E D 4 3 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 3 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、の 4 組に分けられている。更に、後側の 4 個の第三 L E D 4 3 3 c は、図 7 2 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 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 1 組の 2 個の第三 L E D 4 3 3 c とは、L E D ドライバ 4 3 3 d により 2 4 系統で制御されており、各組の第一 L E D 4 3 3 a、第二 L E D 4 3 3 b、第三 L E D 4 3 3 c が、適宜色のフルカラーで発光することができる。

20

30

【 0 6 5 1 】

本実施形態では、扉窓 1 0 1 a の左側に設けられている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、扉窓 1 0 1 a の右側に設けられている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 とが、扉窓 1 0 1 a 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 4 2 2 及び扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 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 とは、前後方向の形状も互いに異なっている。

40

【 0 6 5 2 】

なお、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、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 とは、夫々の前面に実装されている第一 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、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 との数が、互いに同じであると共に、配置及び系統（図 7 2 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 L E D の点灯パターンのデータの作成を容易なものとするすることができる。

50

【 0 6 5 3 】

扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 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 L E D 4 5 5 a と、L E D 4 5 5 a と扉枠トップ左装飾基板 4 5 6 の L E D 4 5 6 a 及び扉枠トップ右装飾基板 4 5 7 の L E D 4 5 7 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。6 個の L E D 4 5 5 a は、図 7 2 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 L E D 4 5 5 a は、L E D ドライバにより 9 系統で制御されており、各組の L E D 4 5 5 a が、適宜色のフルカラーで発光することができる。

【 0 6 5 4 】

扉枠トップ左装飾基板 4 5 6 には、左右方向へあけて前面に実装されている 4 個の L E D 4 5 6 a を、備えている。4 個の L E D 4 5 6 a は、図 7 2 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 L E D 4 5 6 a は、扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 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 4 5 6 a が、適宜色のフルカラーで発光することができる。

10

【 0 6 5 5 】

扉枠トップ右装飾基板 4 5 7 には、左右方向へあけて前面に実装されている 4 個の L E D 4 5 7 a を、備えている。4 個の L E D 4 5 7 a は、図 7 2 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 L E D 4 5 7 a は、扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 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 4 5 7 a が、適宜色のフルカラーで発光することができる。

20

【 0 6 5 6 】

本実施形態の扉枠 3 によれば、扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 の第一 L E D 4 2 2 a、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 の第一 L E D 4 2 3 a、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 からの光が、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 により、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 の開口部 4 2 6 a や扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の開口部 4 3 5 a 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 4 2 6 や扉枠右サイド装飾体 4 3 5 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

【 0 6 5 7 】

また、扉枠 3 では、扉窓 1 0 1 a の外周を囲んでいる皿左装飾基板 2 7 3 の L E D 2 7 3 a、皿右装飾基板 2 7 8 の L E D 2 7 8 a、扉枠左サイド上装飾基板 4 2 2 の第二 L E D 4 2 2 b、扉枠左サイド下装飾基板 4 2 3 の第二 L E D 4 2 3 b、扉枠右サイド上装飾基板 4 3 2 の第二 L E D 4 3 2 b、扉枠右サイド下装飾基板 4 3 3 の第二 L E D 4 3 3 b、扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 の L E D 4 5 5 a、扉枠トップ左装飾基板 4 5 6 の L E D 4 5 6 a、及び扉枠トップ右装飾基板 4 5 7 の L E D 4 5 7 a を、適宜発光させることにより、扉窓 1 0 1 a の外周全体を発光装飾させたり、扉窓 1 0 1 a 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

【 0 6 5 8 】

つまり、扉枠 3 では、図 7 2 において二点鎖線で結ばれている L E D の系統により、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 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 7 2 において一点鎖線で結ばれている L E D の系統により、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 が面状に発光（面発光）する発光演出を実行することができる。

【 0 6 5 9 】

また、扉枠 3 によれば、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、及び第一 L E D 4 3 3 a からの光を、導光軸部 4 2 7 a、導光軸部 4 2 8 a、導光軸

50

部 4 2 9 a、導光軸部 4 3 6 a、及び導光軸部 4 3 7 a により、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 の開口部 4 2 6 a や扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の開口部 4 3 5 a 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 4 2 6 や扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の一般面と比較して、開口部 4 2 6 a 及び開口部 4 3 5 a 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 4 2 6 及び扉枠右サイド装飾体 4 3 5 が、遊技領域 5 a が臨む扉窓 1 0 1 a よりも外側に配置されているため、扉枠左サイド装飾体 4 2 6 の開口部 4 2 6 a 及び扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の開口部 4 3 5 a 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 1 0 1 a から臨む遊技領域 5 a 内が見え辛くなることはなく、扉窓 1 0 1 a を通して遊技領域 5 a 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

【 0 6 6 0 】

また、扉枠 3 によれば、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、扉窓 1 0 1 a (遊技領域 5 a) 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 4 2 6 a 及び開口部 4 3 5 a を、前方へ突出した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 1 0 1 a 側) へ照射されることはない。従って、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 におけるスポット発光の光が、扉窓 1 0 1 a に設けられているガラス板 1 6 2 により遊技者側へ反射して、扉窓 1 0 1 a の後方の遊技領域 5 a 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

【 0 6 6 1 】

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 1 0 1 a よりも外側で前方へ突出し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 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 4 2 6 及び扉枠右サイド装飾体 4 3 5 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

【 0 6 6 2 】

なお、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 の前面をスポット発光させるためのスポット用 L E D (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) を挟んだ両側の面用 L E D (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) 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 L E D の光を誘導する導光ピン (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、及び導光軸部 4 3 7 a) を挟んだ両側の面用 L E D 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 4 2 6 や扉枠右サイド装飾体 4 3 5 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

【 0 6 6 3 】

更に、扉枠 3 は、図 7 3 に示すように、演出操作ユニット 3 0 0 の演出操作部 3 0 1 における接触操作部 3 0 2 の下方に設けられており、上面に 3 1 個の L E D 3 2 0 a が実装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。

50

【 0 6 6 4 】

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。

【 0 6 6 5 】

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。

10

【 0 6 6 6 】

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 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 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 6 6 7 】

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。

【 0 6 6 8 】

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

30

40

50

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。

【 0 6 6 9 】

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。

【 0 6 7 0 】

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。

【 0 6 7 1 】

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 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 7 2 】

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。

10

【 0 6 7 3 】

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。

20

【 0 6 7 4 】

[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。

30

【 0 6 7 5 】

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。

40

【 0 6 7 6 】

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 7 7 】

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）

50

による色識別部 7 b と、を有している。

【 0 6 7 8 】

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、扉枠トップ中央装飾基板 4 5 5 では「上中」の文字が、扉枠トップ左装飾基板 4 5 6 では「上左」の文字が、扉枠トップ右装飾基板 4 5 7 では「上右」の文字が、夫々施されている。

【 0 6 7 9 】

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。

10

【 0 6 8 0 】

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。

【 0 6 8 1 】

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。

20

【 0 6 8 2 】

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 8 3 】

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と共に、組立ての作業性を向上させることができる。

30

【 0 6 8 4 】

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。

【 0 6 8 5 】

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。

40

【 0 6 8 6 】

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

50

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 8 7 】

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。

【 0 6 8 8 】

10

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。

【 0 6 8 9 】

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。

20

【 0 6 9 0 】

[3 - 1 2 . 扉枠の作用効果]

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。

30

40

【 0 6 9 1 】

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することができる。従って、より多くの演出手段（例

50

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。

【0692】

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393を設けるようにし、遊技状態に応じて切換部394により所望の部位に設けられている接触検知体393と接触検知センサ本体392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1310、周辺制御基板1510、周辺制御部1511、及び演出表示制御部1512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392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。

10

【0693】

また、複数の接触検知体393を一つの接触検知センサ本体392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393と接触検知センサ本体392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。

【0694】

更に、接触検知センサ本体392に、複数の接触検知体393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393からの配線を、接触検知センサ本体392の接続端子に接続するだけで、接触検知センサ本体392により接触検知体393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。

20

【0695】

また、接触検知センサ本体392に接続端子を予め設けるようにしており、接触検知体393からの配線を接触検知センサ本体392の接続端子に接続するだけで、接触検知センサ本体392と接触検知体393とを接続することができるため、接触検知センサ本体392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393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393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393や接触検知センサ本体392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。

30

【0696】

また、接触検知センサ本体392に接続する接触検知体393を切換える切換部394を設けており、切換部394により検知したい接触検知体393を選択することができるため、例えば、複数の接触検知体393を分散配置し、分散配置した複数の接触検知体393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394により接触検知センサ本体392と接続される接触検知体393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393に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392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。

40

【0697】

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

50

る金属板のパチングメタルからなる接触検知体 3 5 2 に遊技者が接近することとなり、接触検知体 3 5 2 の静電容量が変化する。この接触検知体 3 5 2 の静電容量を接触検知センサ本体 3 5 8 により検知していることから、接触検知体 3 5 2 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 3 5 2 を介してボタン本体 3 5 1 (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することができる。

【0698】

このようにして接触検知体 3 5 2 及び接触検知センサ本体 3 5 8 を用いて演出操作部ユニット 3 5 0 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 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、及び突出力調整機構 3 8 0 等の演出手段により所定の演出が接触検知体 3 5 2 及びボタン本体 3 5 1 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 3 5 0 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 3 5 2 及び接触検知センサ本体 3 5 8 により演出操作部ユニット 3 5 0 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 3 5 0 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 3 5 0 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。

【0699】

また、接触検知センサ本体 3 5 8 による接触検知体 3 5 2 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 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、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 3 5 1 (演出操作部ユニット 3 5 0) 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。

【0700】

また、接触検知体 3 5 2 の静電容量を検知する接触検知センサ本体 3 5 8 を、接触検知体 3 5 2 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 3 5 8 を、演出操作部ユニット 3 5 0 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。

【0701】

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。

【0702】

更に、接触検知センサ本体 3 5 8 により静電容量が検知される接触検知体 3 5 2 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 3 5 1 に接近又は接触していない状態における接触検知体 3 5 2 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 3 5 8 による誤検知の発生を回避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 3 5 2 の面積を大きくすることが可能となるため、接触検知体 3 5 2 によるボタン本体 3 5 1 (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 3 5 2

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。

10

【0703】

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。

【0704】

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。

20

【0705】

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。

30

【0706】

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。

【0707】

40

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趣の低下を抑制させることができる。

【0708】

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

50

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。

【 0 7 0 9 】

また、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、及び突出力調整機構 3 8 0 等の演出手段を、接触検知体 3 5 2 における遊技者側とは反対側に設け、接触検知体 3 5 2 及びボタン本体 3 5 1 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 3 5 8 によりボタン本体 3 5 1 (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すると、所定の演出が接触検知体 3 5 2 に形成されている複数の孔及び透明なボタン本体 3 5 1 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 3 5 0 へ強く引付けさせることができ、演出操作部ユニット 3 5 0 を通して (介して) 出力される演出を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。

10

【 0 7 1 0 】

また、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、及び突出力調整機構 3 8 0 等の演出手段を、接触検知体 3 5 2 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 3 5 2 により演出手段を覆うような状態となり、接触検知体 3 5 2 (演出操作部ユニット 3 5 0) 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 3 5 0 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。

20

【 0 7 1 1 】

更に、本実施形態によれば、扉枠 3 の皿ユニット 2 0 0 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 3 5 0 (ボタン本体 3 5 1) 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 3 5 0 の接触検知体 3 5 2 の静電容量が変化することから、接触検知センサ本体 3 5 8 により接触検知体 3 5 2 の静電容量を検知することにより、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することができる。そして、接触検知センサ本体 3 5 8 により演出操作部ユニット 3 5 0 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 3 6 0 の昇降バネ 3 6 5 の付勢力により演出操作部ユニット 3 5 0 が上方へ突出するため、遊技者が演出操作部ユニット 3 5 0 に接触していない状態で演出操作部ユニット 3 5 0 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 3 5 0 に接触している状態で演出操作部ユニット 3 5 0 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 3 5 0 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 3 5 0 の突出を確実に気付かせることができる。

30

【 0 7 1 2 】

この演出操作部ユニット 3 5 0 を突出させる際に、突出力調整機構 3 8 0 の昇降バネ下保持部材 3 8 5 を、昇降バネ 3 6 5 の上端部側の方向 (上方) へ移動させると、昇降バネ 3 6 5 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 3 6 5 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 3 6 5 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 3 8 5 を適宜の位置へ移動させることにより、昇降バネ 3 6 5 による演出操作部ユニット 3 5 0 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 3 5 0 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ができると共に、演出操作部ユニット 3 5 0 の突出による演出を楽しむことができ、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

【 0 7 1 3 】

また、遊技状態に応じて演出操作部ユニット 3 5 0 の突出力を変更するようにしている

50

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。

【０７１４】

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。

10

【０７１５】

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。

【０７１６】

20

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。

【０７１７】

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。

30

【０７１８】

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の進退（押圧）により、演出操作部外周装飾基板３２０、ボタン外装飾基板３５５、演出操作部昇降機構３６０、ボタン中装飾基板３６４、突出力調整機構３８０、及び演出表示装置１６００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３５０を進退させたり演出操作部ユニット３５０に接近又は接触したり

40

50

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 7 1 9 】

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 7 2 0 】

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 7 2 1 】

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。

【 0 7 2 2 】

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。

30

【 0 7 2 3 】

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 3 5 0 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。

40

【 0 7 2 4 】

50

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。

【０７２５】

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、別体としていることから、接触検知センサ本体３５８とは無関係に接触検知体３５２の形状や素材等を適宜選択することができるため、接触検知体３５２を、演出操作部ユニット３５０のボタン本体３５１の形状や形態や仕様等に最適に対応したものとすることができ、上述したような作用効果を奏するパチンコ機１を確実に具現化することができる。

10

【０７２６】

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３９７が遊技者を検出するためのものであるということ認識不能にすることができる。

20

【０７２７】

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。

30

【０７２８】

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又は接触検知体３９７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３５５やボタン中装飾基板３６４又は装飾体３９８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。

40

【０７２９】

50

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 7 3 0 】

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。

10

【 0 7 3 1 】

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。

20

【 0 7 3 2 】

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

30

40

50

き、遊技者の興趣の低下を抑制させることができる。

【0733】

また、ボタン本体351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395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301（ボタン本体351）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301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351への接近又は接触を促すことで、初めてボタン本体351が接触検知体395等による演出操作部301であることに気付かせることができ、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301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301とは知らずにボタン本体351に手指等を接近又は接触すると、接触検知体395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

【0734】

更に、接触検知体395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395等を覆っているボタン本体351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395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395等を覆っているボタン本体351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

【0735】

また、接触検知体395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395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395等に意匠性を付与することができ、接触検知体395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395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

【0736】

また、接触検知体395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395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395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395等の製造にかかるコストを低減させることができる。

【0737】

更に、接触検知体395等の表面側を透明なボタン本体351で覆うようにしているため、接触検知体395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395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395等の表面側をボタン本体351で覆っているため、接触検知体395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351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。

40

【0738】

また、接触検知体395等の表面側を透明なボタン本体351で覆うようにしており、遊技者が接触検知体395等に触れないようにしているため、接触検知体395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395等の耐久性を高

50

めることができる。

【0739】

更に、接触検知体395等の表面側を透明なボタン本体351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351により遊技者が接触検知体395等に直接触れないことから、接触検知体395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395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395等を形成することができる。

【0740】

また、接触検知体395等を覆っているボタン本体351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395等の静電容量を変化させると、ボタン本体351及び接触検知体395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351及び接触検知体395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351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。

10

【0741】

また、ボタン本体351及び接触検知体395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395等を覆っているボタン本体351への遊技者の手指等の接近又は接触により、ボタン本体351及び接触検知体395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351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351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。

20

【0742】

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350のボタン本体351を操作するために、遊技者が手指等をボタン本体351に接近又は接触させて、接触検知体352（接触検知センサ本体358）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355の複数のLED355aやボタン中装飾基板364の複数のLED364aの発光によりボタン本体351を通して遊技者に光が照射される発光演出、振動モータ356によるボタン本体351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360によるボタン本体351の上方へ突出によりボタン本体351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351を接触操作部302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351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、ボタン本体351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351に触れた状態で、手指等を適宜動かしてボタン本体351を下方へ押圧することで、ボタン本体351が押圧操作部303として機能するため、接触検知体352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351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

【0743】

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352と接触検知センサ本体358とで構成し、接触検知体352をボタン本体351の上面部351a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358をボタン本体351の上面部351aから離れたボタンスリーブ353のフランジ部353bに配置しても、接触検知体352によりボタン本体351の上面部351a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。

【0744】

50

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 352 と接触検知センサ本体 358 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 358 をボタン本体 351 の上面部 351a (接触検知体 352) から離れたボタンスリーブ 353 のフランジ部 353b に配置することができることから、接触検知センサ本体 358 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。

【0745】

また、ボタン本体 351 の裏側(下方)に、ボタン外装飾基板 355 及びボタン中装飾基板 364 や、演出操作部昇降機構 360、を設けているため、それらによりボタン本体 351 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、上記と同様の作用効果を奏することができる。

10

【0746】

[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 75 乃至図 81 を参照して詳細に説明する。図 75 はパチンコ機における本体枠の正面図であり、図 76 はパチンコ機における本体枠の背面図である。図 77 は本体枠を右前から見た斜視図であり、図 78 は本体枠を左前から見た斜視図であり、図 79 は本体枠を後ろから見た斜視図である。図 80 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 81 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。

【0747】

20

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 5a 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開鎖されるように扉枠 3 が開閉可能に取付けられる。

【0748】

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 500 と、本体枠ベースユニット 500 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 50 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 120 が回転可能に取付けられる本体枠上ヒンジ部材 510 と、本体枠ベースユニット 500 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 60 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 125 が回転可能に取付けられる本体枠下ヒンジ組立体 520 と、を備えている。

30

【0749】

また、本体枠 4 は、本体枠ベースユニット 500 の正面視左側面に取付けられる本体枠補強フレーム 530 と、本体枠ベースユニット 500 の前面下部に取付けられており遊技盤 5 の遊技領域 5a 内に遊技球 B を打込むための球発射装置 540 と、本体枠ベースユニット 500 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 550 と、払出ベースユニット 550 の後側に取付けられており遊技者側へ遊技球 B を払出すための払出ユニット 560 と、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基板ユニット 620 と、本体枠ベースユニット 500 の後側に開閉可能に取付けられ本体枠ベース 501 に取付けられた遊技盤 5 の後側を覆う裏カバー 640 と、本体枠ベースユニット 500 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 650 と、を備えている。

40

【0750】

本体枠ベースユニット 500 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 501 と、扉枠 3 側と接続するための接続ケーブル 503 を案内する接続ケーブル案内部材 502 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

50

５０５と、を備えている。

【０７５１】

払出ベースユニット５５０は、本体枠ベースユニット５００の本体枠ベース５０１の後側に取付けられる払出ベース５５１と、払出ベース５５１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５５２と、球タンク５５２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５５３と、タンクレール５５３の上端に取付けられている第一レールカバー５５４と、第一レールカバー５５４から正面視左方に離間してタンクレール５５３の上端に取付けられている第二レールカバー５５５と、第一レールカバー５５４と第二レールカバー５５５の間の位置でタンクレール５５３の上端に取付けられている球整流部材５５６と、タンクレール５５３の下流側端に取付けられている球止部材５５７と、を備えている。

10

【０７５２】

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。

【０７５３】

基板ユニット６２０は、本体枠ベースユニット５００の本体枠ベース５０１に取付けられるスピーカユニット６２０ａと、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、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。

20

【０７５４】

施錠ユニット６５０は、本体枠ベース５０１に取付けられるユニットベース６５１と、ユニットベース６５１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６５２と、ユニットベース６５１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６５３と、扉枠用鉤６５２又は外枠用鉤６５３を上下方向へ移動させる伝達シリンダ６５４と、扉枠用鉤６５２を下方へ付勢していると共に外枠用鉤６５３を上方へ付勢している錠バネ６５５と、外枠用鉤６５３を下方へ移動させる外枠用開錠レバー６５６と、を備えている。

30

【０７５５】

[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５００について、主に図７５乃至図８３等を参照して詳細に説明する。図８２（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８３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５００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

【０７５６】

本体枠ベースユニット５００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５０１と、本体枠ベース５０１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５０３を案内する接続ケーブル案内部材５０２と、本体枠ベース５０１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を着脱可能に保持するための遊技盤ロック部材５０５と、を備えている。

【０７５７】

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５０１ａと、ベース本体５０１ａの上端よりやや下側の

50

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 5 0 1 b と、遊技盤挿入口 5 0 1 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 5 0 1 c と、遊技盤載置部 5 0 1 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 5 0 1 d と、を備えている。

【 0 7 5 8 】

また、本体枠ベース 5 0 1 は、ベース本体 5 0 1 a の前面における遊技盤載置部 5 0 1 c の正面視右下側で後方へ窪んでおり球発射装置 5 4 0 を取付けるための発射装置取付部 5 0 1 e と、発射装置取付部 5 0 1 e の正面視右側で前後に貫通しており施錠ユニット 6 5 0 の伝達シリンダ 6 5 4 が挿通されるシリンダ挿通口 5 0 1 f と、遊技盤載置部 5 0 1 c の正面視左下側で前後に貫通しており基板ユニット 6 2 0 におけるスピーカユニット 6 2 0 a の本体枠スピーカ 6 2 2 を前方へ臨ませる円形状のスピーカ用開口部 5 0 1 g と、本体枠ベース 5 0 1 は、スピーカ用開口部 5 0 1 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 5 0 2 が取付けられるケーブル取付凹部 5 0 1 h と、ケーブル取付凹部 5 0 1 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 5 0 1 i と、を備えている。

10

【 0 7 5 9 】

更に、本体枠ベース 5 0 1 は、ベース本体 5 0 1 a における遊技盤挿入口 5 0 1 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 6 5 0 が取付けられると共に、後端に裏カバー 6 4 0 が回動可能に取付けられる後方延出部 5 0 1 j と、ベース本体 5 0 1 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 5 1 0 及び本体枠下ヒンジ組立体 5 2 0 を取付けるための上ヒンジ取付部 5 0 1 k 及び下ヒンジ取付部 5 0 1 l と、を備えている。

20

【 0 7 6 0 】

また、本体枠ベース 5 0 1 は、ベース本体 5 0 1 a の前面における施錠ユニット 6 5 0 の伝達シリンダ 6 5 4 が挿通されるシリンダ挿通口 5 0 1 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 6 3 3 を介して、主制御基板 1 3 1 0 へ入力されている。また、本体枠ベース 5 0 1 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 5 0 1 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 6 3 3 を介して、主制御基板 1 3 1 0 へ入力されている。

30

【 0 7 6 1 】

本体枠ベース 5 0 1 には、前面における遊技盤載置部 5 0 1 c の下方でスピーカ用開口部 5 0 1 g の右方の位置に、遊技盤ロック部材 5 0 5 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 5 0 5 は、遊技盤挿入口 5 0 1 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 5 0 1 b に挿入された遊技盤 5 を着脱可能としている。

40

【 0 7 6 2 】

本体枠ベース 5 0 1 のケーブル取付凹部 5 0 1 h は、下ヒンジ取付部 5 0 1 l の右端側からスピーカ用開口部 5 0 1 g よりも右方で遊技盤ロック部材 5 0 5 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 5 0 1 h は、接続ケーブル案内部材 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 7 6 3 】

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

50

案内本体 502a と、案内本体 502a 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 502a の右端よりも右方へ延出している帯板状の一対の枠片 502b と、一対の枠片 502b の右端同士を連結している円柱状の取付軸 502c と、案内本体 502a 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 502d と、を備えている。

【0764】

接続ケーブル案内部材 502 は、左右方向の長さが、本体枠ベース 501 のケーブル取付凹部 501h の左右方向の長さよりも若干短い長さとされており、ケーブル取付凹部 501h 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 502 は、取付軸 502c が、ケーブル取付凹部 501h 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 502 は、左端側が前方へ突出するように回転（ヒンジ回転）することができる。

10

【0765】

この接続ケーブル案内部材 502 は、接続ケーブル 503 を案内するためのものである。接続ケーブル 503 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 620 のインターフェイス基板 635 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 104 及び扉枠副中継基板 105 に接続される。

【0766】

続いて、接続ケーブル案内部材 502 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 502 は、図 83 等に示すように、本体枠ベース 501 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。

20

【0767】

そして、本体枠 4 のインターフェイス基板 635 と扉枠 3 の扉枠主中継基板 104 及び扉枠副中継基板 105 とを接続する接続ケーブル 503 は、インターフェイス基板 635 に接続されている側が、接続ケーブル案内部材 502 の案内本体 502a の右方から左方へ延びるように案内本体 502a の前面に当接させた状態で、案内本体 502a の上下両端側に形成されている複数の貫通孔 502d のうち左右方向が同じ位置の一組の貫通孔 502d に挿通した結束バンド 504 により、案内本体 502a と一緒に締付けられることで、案内本体 502a に取付けられる。

30

【0768】

本体枠 4 の接続ケーブル案内部材 502 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 104 及び扉枠副中継基板 105 の後方に位置している（図 83（a）を参照）。この状態では、接続ケーブル 503 が、接続ケーブル案内部材 502 から左方へ延び出した後、下ヒンジ取付部 501l の前方で曲げ返されて扉枠 3 のケーブルホルダ 103a を通って扉枠中継基板カバー 107 内へ延出している。扉枠 3 のケーブルホルダ 103a は、接続ケーブル案内部材 502 の左端よりも左方に配置されている。

【0769】

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 502 の左端側が、接続ケーブル 503 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 502 が右端の取付軸 502c を中心にして回転することとなる。この際に、本実施形態では、扉枠 3 の開角度 α と、接続ケーブル案内部材 502 の開角度 β との関係が、 $\alpha / 2 = \beta$ （望ましくは、 $\alpha / 3 = \beta$ ）を満たすように形成されている（図 83（b）を参照）。

40

【0770】

接続ケーブル案内部材 502 の開角度 β は、扉枠 3 が閉じている状態（扉枠 3 の開角度 α 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 β は、扉枠 3 を開いて開角度 α が大きくなるに従って、大きくなるが、開角度 α 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

50

、開角度 β の最大角度が、45度未満とされている。

【0771】

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。

【0772】

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 β 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。

10

【0773】

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。

20

【0774】

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。

30

【0775】

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 β 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、上述と同様の作用効果を奏することができる。

40

【0776】

[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510について、主に図80及び図81等を参照

50

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 7 7 】

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 7 8 】

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。

【 0 7 7 9 】

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。

20

【 0 7 8 0 】

[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。

【 0 7 8 1 】

30

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。

【 0 7 8 2 】

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。

40

【 0 7 8 3 】

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 よりも後側の位置から上方へ延出しており扉枠 3 の回動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 8 4 】

50

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 8 5 】

[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。

10

【 0 7 8 6 】

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 8 7 】

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。

20

【 0 7 8 8 】

[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 の回動角度に応じた強さで遊技球 B を打込むことができる。

30

【 0 7 8 9 】

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動軸が発射ベース 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 の回動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 が転動可能な発射レール 5 4 4 と、を備えている。

40

【 0 7 9 0 】

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、

50

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 9 1 】

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。

【 0 7 9 2 】

[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。

10

【 0 7 9 3 】

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

【 0 7 9 4 】

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。

30

【 0 7 9 5 】

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。

【 0 7 9 6 】

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。

40

【 0 7 9 7 】

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

50

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 9 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。

【 0 7 9 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。

10

【 0 8 0 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。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。

20

【 0 8 0 1 】

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。

30

【 0 8 0 2 】

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 8 0 3 】

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 8 0 4 】

更に、払出ベースユニット 5 5 0 は、払出ベース 5 5 1 の左右に延びている部位の上面における球タンク 5 5 2 の正面視左方に取付けられている外部端子板 5 5 8 を、更に備えている。外部端子板 5 5 8 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氣的な接続を行うためのものである。外部端子板 5 5 8 は、図示は省略す

50

るが、本体枠ベース 5 0 1 の遊技盤挿入口 5 0 1 b 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。

【 0 8 0 5 】

[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 5 6 0 の全体構成について、主に図 8 6 及び図 8 7 等を参照して詳細に説明する。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。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。払出ユニット 5 6 0 は、払出ベースユニット 5 5 0 の払出ベース 5 5 1 の背板左部 5 5 1 e の後面に取付けられるものである。

10

【 0 8 0 6 】

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 の下側に配置されており球誘導ユニット 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。

【 0 8 0 7 】

球誘導ユニット 5 7 0 は、タンクレール 5 5 3 により一列に整列された遊技球 B を、払出装置 5 8 0 へ供給する。払出装置 5 8 0 は、球誘導ユニット 5 7 0 から供給された遊技球 B が流通可能な払出通路 5 8 0 a と、払出通路 5 8 0 a の途中から分岐している球抜通路 5 8 0 b とを有しており、通常の状態では、払出制御基板 6 3 3 からの指示に基づいて払出通路 5 8 0 a から上部満タン球経路ユニット 6 0 0 側へ遊技球 B を放出し、球抜レベル 5 9 3 が操作される球抜通路 5 8 0 b から上部満タン球経路ユニット 6 0 0 側へ遊技球 B を放出するものである。

20

【 0 8 0 8 】

上部満タン球経路ユニット 6 0 0 は、払出装置 5 8 0 の払出通路 5 8 0 a から放出された遊技球 B と、球抜通路 5 8 0 b 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 6 1 0 は、上部満タン球経路ユニット 6 0 0 を介して、払出装置 5 8 0 の払出通路 5 8 0 a から放出された遊技球 B を扉枠 3 側へ誘導し、球抜通路 5 8 0 b から放出された遊技球 B を基板ユニット 6 2 0 側へ誘導するものである。

30

【 0 8 0 9 】

[4 - 7 a . 球誘導ユニット]

払出ユニット 5 6 0 における球誘導ユニット 5 7 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。球誘導ユニット 5 7 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 の後面上部に後方から取付けられ、タンクレール 5 5 3 からの遊技球 B を受取って払出装置 5 8 0 側へ遊技球 B を誘導するためのものである。

【 0 8 1 0 】

球誘導ユニット 5 7 0 は、遊技球 B が流通可能な蛇行状に延びた誘導通路 5 7 0 a 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 5 7 1 と、誘導ユニットベース 5 7 1 の前側を閉鎖している平板状の誘導通路前蓋 5 7 2 と、誘導通路 5 7 0 a 内を流通する遊技球 B により可動する可動片部材 5 7 3 と、可動片部材 5 7 3 の可動を検知することで誘導通路 5 7 0 a 内の遊技球 B の有無を検知する球切検知センサ 5 7 4 と、を備えている (図 9 1 を参照) 。

40

【 0 8 1 1 】

球誘導ユニット 5 7 0 は、誘導ユニットベース 5 7 1 及び誘導通路前蓋 5 7 2 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 5 7 0 a は、誘導ユニットベース 5 7 1 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 5 7 1 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

50

ース 5 7 1 の左右方向の幅の間で折返しを繰返ししながら蛇行状に下方へ延びて、誘導ユニットベース 5 7 1 の下面の左端付近において下方へ開口している。

【 0 8 1 2 】

誘導通路 5 7 0 a 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。

【 0 8 1 3 】

球誘導ユニット 5 7 0 は、上部付近において、可動片部材 5 7 3 が誘導通路 5 7 0 a 内へ進退可能に取付けられている。詳しくは、可動片部材 5 7 3 は、上部が誘導通路 5 7 0 a 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 5 7 0 a 内へ突出するように形成されている。この可動片部材 5 7 3 は、誘導通路 5 7 0 a 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 5 7 0 a 内から後退して突出していない状態となる。

10

【 0 8 1 4 】

球切検知センサ 5 7 4 は、可動片部材 5 7 3 の一部が誘導通路 5 7 0 a 内へ突出している時には、可動片部材 5 7 3 を検知せず、可動片部材 5 7 3 の一部が誘導通路 5 7 0 a 内から後退して突出していない時には、可動片部材 5 7 3 を検知する。従って、球切検知センサ 5 7 4 は、誘導通路 5 7 0 a 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 5 7 0 a 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。

20

【 0 8 1 5 】

球誘導ユニット 5 7 0 は、本体枠 4 に組立てた状態で、誘導通路 5 7 0 a の上流端が、タンクレール 5 5 3 の下流端と連通していると共に、誘導通路 5 7 0 a の下流端が、払出装 5 8 0 の払出通路 5 8 0 a の上流端と連通している。球誘導ユニット 5 7 0 は、遊技球 B を誘導する誘導通路 5 7 0 a が蛇行状に延びていることから、球誘導ユニット 5 7 0 の全高により誘導通路 5 7 0 a が長く延びており、誘導通路 5 7 0 a 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 5 7 0 は、球切検知センサ 5 7 4 によって誘導通路 5 7 0 a 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 5 7 0 a を介して球タンク 5 5 2 内の遊技球 B の有無を検知することができる。

【 0 8 1 6 】

30

[4 - 7 b . 払出装]

払出ユニット 5 6 0 における払出装 5 8 0 について、主に図 8 6 乃至図 8 9 等を参照して詳細に説明する。図 8 8 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 8 9 (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 5 8 0 は、払出ベースユニット 5 5 0 の払出ベース 5 5 1 における背板左部 5 5 1 e の後面の球誘導ユニット 5 7 0 の下側に後方から着脱可能に取付けられる。

【 0 8 1 7 】

払出装 5 8 0 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 5 8 0 a 及び払出通路 5 8 0 a の途中から分岐している球抜通路 5 8 0 b を有している払出装本体 5 8 1 と、払出装本体 5 8 1 を後側から閉鎖している平板状の払出装後蓋 5 8 2 と、払出装本体 5 8 1 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 5 8 3 と、を備えている。

40

【 0 8 1 8 】

また、払出装 5 8 0 は、払出装本体 5 8 1 の後面に取付けられており回転軸が払出装本体 5 8 1 と払出装前蓋 5 8 3 との間に突出している払出モータ 5 8 4 と、払出モータ 5 8 4 の回転軸に取付けられている平歯車状の駆動ギア 5 8 5 と、駆動ギア 5 8 5 と噛合しており払出装本体 5 8 1 と払出装前蓋 5 8 3 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 5 8 6 と、第一伝達ギア 5 8 6 と噛合しており払出装本

50

体 5 8 1 と払出装置前蓋 5 8 3 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 5 8 7 と、第二伝達ギア 5 8 7 と噛合している平歯車状の払出ギア 5 8 8 a 及び払出ギア 5 8 8 a よりも外方へ延出している複数の検知片 5 8 8 b を有し払出装置本体 5 8 1 と払出装置前蓋 5 8 3 との間で回転可能に取付けられている払出ギア部材 5 8 8 と、払出装置本体 5 8 1 と払出装置後蓋 5 8 2 との間で払出ギア部材 5 8 8 と一体回転し払出通路 5 8 0 a 内に突出している複数の羽根片 5 8 9 a を有した払出羽根 5 8 9 と、払出装置本体 5 8 1 の後側に取付けられており払出ギア部材 5 8 8 の検知片 5 8 8 b を検知する羽根回転検知センサ 5 9 0 と、を備えている。

【 0 8 1 9 】

更に、払出装置 5 8 0 は、払出通路 5 8 0 a の下流端において払出装置本体 5 8 1 と払出装置後蓋 5 8 2 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 5 9 1 と、払出装置本体 5 8 1 と払出装置後蓋 5 8 2 とによって払出通路 5 8 0 a から分岐する部位で球抜通路 5 8 0 b を開閉可能に取付けられている球抜可動片 5 9 2 と、球抜可動片 5 9 2 が球抜通路 5 8 0 b 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 5 8 1 と払出装置後蓋 5 8 2 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 5 9 3 と、を備えている。

【 0 8 2 0 】

払出装置 5 8 0 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 5 8 0 は、左右方向の幅が、球誘導ユニット 5 7 0 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。

【 0 8 2 1 】

払出装置 5 8 0 の払出通路 5 8 0 a は、図 8 8 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 5 8 0 a 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 5 8 9 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 5 8 9 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 5 8 9 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 5 8 9 と同心円の円弧状に下方へ延びた上で、払出羽根 5 8 9 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。

【 0 8 2 2 】

払出通路 5 8 0 a 内において、払出羽根 5 8 9 よりも下方で下流端の直上に払出検知センサ 5 9 1 が配置されている。

【 0 8 2 3 】

球抜通路 5 8 0 b は、払出通路 5 8 0 a 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。

【 0 8 2 4 】

払出装置本体 5 8 1 及び払出装置後蓋 5 8 2 は、払出通路 5 8 0 a と球抜通路 5 8 0 b とが分岐している部位における球抜可動片 5 9 2 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 5 8 0 a と球抜通路 5 8 0 b 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 5 8 1 a 及び後蓋側ガイド壁 5 8 2 a を備えている。本体側ガイド壁 5 8 1 a 及び後蓋側ガイド壁 5 8 2 a は、払出通路 5 8 0 a における球抜通路 5 8 0 b 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 5 8 1 a 及び後蓋側ガイド壁 5 8 2 a 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 5 8 0 b 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 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可動片 5 9 2 が回転する。

10

20

30

40

50

【 0 8 2 5 】

払出モータ 5 8 4 は、払出装置本体 5 8 1 における払出通路 5 8 0 a 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り付けられている。駆動ギア 5 8 5、第一伝達ギア 5 8 6、第二伝達ギア 5 8 7、及び払出ギア部材 5 8 8 は、払出装置本体 5 8 1 の前方に配置されており、前側が払出装置前蓋 5 8 3 によって被覆されている。払出ギア部材 5 8 8 は、外方へ延出している平板状の検知片 5 8 8 b が、周方向へ 1 2 0 度の角度の間隔で三つ備えられている。

【 0 8 2 6 】

払出羽根 5 8 9 は、払出装置本体 5 8 1 と払出装置後蓋 5 8 2 との間に配置されている。払出羽根 5 8 9 は、外方へ平板状に延出している複数の羽根片 5 8 9 a が、周方向へ 1 2 0 度の角度の間隔で三つ備えられている。羽根片 5 8 9 a は、払出通路 5 8 0 a 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 5 8 0 a 内へ突出している。払出羽根 5 8 9 は、三つの羽根片 5 8 9 a 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 5 8 9 b を備えている。この球収容部 5 8 9 b 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 5 8 9 は、羽根片 5 8 9 a によって払出通路 5 8 0 a 内の遊技球 B が、払出羽根 5 8 9 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 5 8 9 b 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。

【 0 8 2 7 】

払出ギア部材 5 8 8 と払出羽根 5 8 9 は、払出装置後蓋 5 8 2 と払出装置前蓋 5 8 3 とによって同軸上で一体回転可能に取り付けられている。羽根回転検知センサ 5 9 0 は、背面視において、払出ギア部材 5 8 8 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 5 9 0 は、払出羽根 5 8 9 と一体回転する払出ギア部材 5 8 8 の検知片 5 8 8 b を検知することで、払出羽根 5 8 9 の回転を検知するためのものである。

【 0 8 2 8 】

球抜可動片 5 9 2 は、上端が、本体側ガイド壁 5 8 1 a 及び後蓋側ガイド壁 5 8 2 a の上端において前後に延びた軸周りに回転可能に取り付けられている。球抜可動片 5 9 2 は、く字状に屈曲しており、窪んでいる側が払出通路 5 8 0 a 内を向くように取り付けられている。球抜可動片 5 9 2 は、前後方向の奥行が、本体側ガイド壁 5 8 1 a と後蓋側ガイド壁 5 8 2 a との間の隙間よりも小さく形成されており、本体側ガイド壁 5 8 1 a 及び後蓋側ガイド壁 5 8 2 a の間の隙間を通過して、球抜通路 5 8 0 b 内へ突出したり球抜通路 5 8 0 b 外へ後退したりすることができる。

【 0 8 2 9 】

球抜レバー 5 9 3 は、球抜可動片 5 9 2 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 5 8 1 及び払出装置後蓋 5 8 2 に取り付けられている。球抜レバー 5 9 3 は、一部が払出装置後蓋 5 8 2 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 5 9 3 は、下降端に位置させることで、下部が球抜可動片 5 9 2 と当接可能となり、球抜可動片 5 9 2 の背面視時計回りの方向への回動を規制することができ、球抜可動片 5 9 2 によって球抜通路 5 8 0 b を閉鎖させることができる。また、球抜レバー 5 9 3 は、上昇端に位置させることで、球抜可動片 5 9 2 を球抜通路 5 8 0 b の外側へ回動できるようにすることができ、球抜通路 5 8 0 b を開くことができる（図 8 9 を参照）。

【 0 8 3 0 】

球抜レバー 5 9 3 を上昇させて球抜可動片 5 9 2 を回動可能な状態とすると、球抜可動片 5 9 2 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 5 9 2 を越えて球抜通路 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

10

20

30

40

50

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 8 3 1 】

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。

10

【 0 8 3 2 】

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 8 3 3 】

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。

20

【 0 8 3 4 】

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。

30

【 0 8 3 5 】

[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。

40

【 0 8 3 6 】

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側が開放された箱状の上部満タンカバー 6 0 2 と、上部満タンカバー 6 0 2 の上端付近に回転可能に取付けられており払出装置 5 8 0 を上方へ押圧可能な払出装置押圧部材 6 0 3 と、を備えている。上部満タンベース 6 0 1 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 6 0 1 a を備えている。

50

【 0 8 3 7 】

また、上部満タン球経路ユニット 6 0 0 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 6 0 0 a と、上部払出球受通路 6 0 0 a 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 6 0 0 b と、上部球貯留通路 6 0 0 b 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 6 0 0 c と、上部通常払出通路 6 0 0 c と隣接し上部球貯留通路 6 0 0 b 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 6 0 0 d 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 6 0 0 e と、を備えている（図 9 1 を参照）。

10

【 0 8 3 8 】

上部満タン球経路ユニット 6 0 0 は、下面において、正面視左側から、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 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 6 0 0 は、払出ユニット 5 6 0 に組立てた状態で、上部払出球受通路 6 0 0 a の上流端が、払出装置 5 8 0 における払出通路 5 8 0 a の下流端の直下で開口しており、上部球抜通路 6 0 0 e の上流端が、払出装置 5 8 0 における球抜通路 5 8 0 b の下流端の直下で開口している。これにより、払出装置 5 8 0 の払出通路 5 8 0 a から放出（払出）された遊技球 B は、上部払出球受通路 6 0 0 a 及び上部球貯留通路 6 0 0 b を通って、上部通常払出通路 6 0 0 c 又は上部満タン払出通路 6 0 0 d の何れかから下方へ放出される。また、払出装置 5 8 0 の球抜通路 5 8 0 b から下方へ放出された遊技球 B は、上部球抜通路 6 0 0 e を通って下方へ放出される。

20

【 0 8 3 9 】

[4 - 7 d . 下部満タン球経路ユニット]

払出ユニット 5 6 0 における下部満タン球経路ユニット 6 1 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。下部満タン球経路ユニット 6 1 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 の底板部 5 5 1 g に載置されると共に、上部満タン球経路ユニット 6 0 0 の下部に取付けられる。下部満タン球経路ユニット 6 1 0 は、上部満タン球経路ユニット 6 0 0 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 6 2 0 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 6 1 0 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。

30

【 0 8 4 0 】

下部満タン球経路ユニット 6 1 0 は、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、及び下部球抜通路 6 1 0 c 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 6 1 1 と、下部満タンベース 6 1 1 の上側に取付けられている下部満タンカバー 6 1 2 と、下部満タンベース 6 1 1 の前端に前後に延びた軸周りに回動可能に取付けられてお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 の下流端開口を開閉可能としている払出通路開閉扉 6 1 3 と、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 の下流端開口を開鎖する方向へ払出通路開閉扉 6 1 3 を付勢している閉鎖バネ 6 1 4 と、を備えている。

40

【 0 8 4 1 】

下部満タン球経路ユニット 6 1 0 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 6 1 0 a、下部満タン払出通路 6 1 0 b、及び下部球抜通路 6 1 0 c 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 6 1 0 a 及び下部満タン払出通路 6 1 0 b 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 6 1 0 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 8 4 2 】

50

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づ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 8 4 3 】

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。

【 0 8 4 4 】

20

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 8 4 5 】

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。

30

【 0 8 4 6 】

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 8 4 7 】

[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 4 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 8 4 8 】

50

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。

【 0 8 4 9 】

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。

10

【 0 8 5 0 】

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。

【 0 8 5 1 】

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。

20

【 0 8 5 2 】

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。

30

【 0 8 5 3 】

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。

40

【 0 8 5 4 】

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 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 2 1 1 c の上流側のファールカバーユニット 1 5 0 の貯留通路 1 5 0 e 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 1 5 0 e 内にある程度の数の遊技球 B が貯留されると、可動片 1 5 3 が可動して満タン検知センサ 1 5 4 に検知され、上皿 2 0 1

50

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。

【0855】

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転することとなり、球抜可動片 592 が本体側ガイド壁 581 a と後蓋側ガイド壁 582 a との間を通過して、球抜通路 580 b の外側へ押し出された状態となる。これにより、払出通路 580 a から分岐している球抜通路 580 b 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 580 b を通って下方へ放出される。

10

【0856】

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 581 a 及び後蓋側ガイド壁 582 a 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。

【0857】

そして、払出装置 580 の球抜通路 580 b 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 600 e、及び下部満タン球経路ユニット 610 の下部球抜通路 610 c を通って、下部球抜通路 610 c 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 を通ってパチンコ機 1 の後方外部（遊技ホールの島設備側）に排出される。

20

【0858】

[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 9 2 乃至図 9 6 等を参照して詳細に説明する。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 は、基板ユニットを後ろ下から見た斜視図である。図 9 4 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 9 5 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 9 6 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。

30

【0859】

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 501 c よりも下側に取付けられるスピーカユニット 620 a と、スピーカユニット 620 a 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 620 b と、ベースユニット 620 b の後側に取付けられている電源ユニット 620 c と、電源ユニット 620 c の後側に取付けられている払出制御ユニット 620 d と、払出制御ユニット 620 d の一部を後方から覆うようにスピーカユニット 620 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 620 e と、を備えている。

40

【0860】

スピーカユニット 620 a 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 501 c 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 と、を備えている。

【0861】

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 62

50

1 a と、スピーカ取付部 6 2 1 a 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 6 2 1 b と、空間用前凹部 6 2 1 b 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 6 2 1 c と、を備えている。

【 0 8 6 2 】

スピーカカバー 6 2 1 のスピーカ取付部 6 2 1 a に、後側から本体枠スピーカ 6 2 2 が前方へ向けて取付けられる。また、スピーカカバー 6 2 1 の接続部 6 2 1 c は、下端が外枠 2 の外枠下組立体 4 0 における幕板後部材 4 3 の接続筒部 4 3 a の上端と一致するように 4 5 度の角度で傾斜している。本体枠スピーカ 6 2 2 は、主に低音を出力するコーン型スピーカとされている

【 0 8 6 3 】

スピーカボックス 6 2 3 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 6 2 2 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 6 2 3 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 6 2 0 b や電源ユニット 6 2 0 c 等が配置できるようにしている。スピーカボックス 6 2 3 は、スピーカカバー 6 2 1 の接続部 6 2 1 c 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。

【 0 8 6 4 】

スピーカユニット 6 2 0 a は、スピーカカバー 6 2 1 とスピーカボックス 6 2 3 とで本体枠スピーカ 6 2 2 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 6 2 4 の一部を形成している。このエンクロージャ 6 2 4 は、スピーカカバー 6 2 1 においてスピーカ取付部 6 2 1 a の正面視右方に前方へ膨出した空間用前凹部 6 2 1 b が形成されていることから、スピーカボックス 6 2 3 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 6 2 2 よりも右方の空間を十分に広く確保されている。

【 0 8 6 5 】

スピーカユニット 6 2 0 a 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 6 2 1 の接続部 6 2 1 c がシール部材 4 8 を挟むように接続筒部 4 3 a に接続され、本体枠スピーカ 6 2 2 の後方の空間と、外枠 2 の幕板内部空間 4 0 a とが連通した状態となる。従って、本体枠スピーカ 6 2 2 の後側に、スピーカカバー 6 2 1、スピーカボックス 6 2 3、幕板前部材 4 2、及び幕板後部材 4 3 によって、広い空間のエンクロージャ 6 2 4 を形成することができ、本体枠スピーカ 6 2 2 の後方へ出力されたサウンドを幕板前部材 4 2 の開口部 4 2 a から前方へ出力（放射）させることができる。

【 0 8 6 6 】

詳述すると、上述したように、スピーカユニット 6 2 0 a では、本体枠スピーカ 6 2 2 の後方の空間（エンクロージャ 6 2 4 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 6 2 1 c 及び接続筒部 4 3 a を介して外枠下組立体 4 0 側へ連通させていることから、本体枠スピーカ 6 2 2 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 4 0 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 4 7 を通すことで共振・増幅させて幕板前部材 4 2 の開口部 4 2 a から前方へ放射することができる。

【 0 8 6 7 】

この際に、幕板前部材 4 2 の開口部 4 2 a 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 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 6 2 2 の口径が小さくても重低音が響く大きなサウンドを出力することができる。

【 0 8 6 8 】

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

10

20

30

40

50

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 6 9 】

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 7 0 】

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。

【 0 8 7 1 】

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。

20

【 0 8 7 2 】

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 7 3 】

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 7 4 】

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 7 5 】

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 7 6 】

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

50

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 7 7 】

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、

10

【 0 8 7 8 】

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。

20

【 0 8 7 9 】

[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 8 0 】

30

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 8 1 】

[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。

40

【 0 8 8 2 】

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 8 3 】

50

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 8 4 】

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。

10

【 0 8 8 5 】

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 8 6 】

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。

20

【 0 8 8 7 】

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。

30

【 0 8 8 8 】

[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。

40

【 0 8 8 9 】

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 (

50

容器状)で上方へ開放されている球タンク552と、球タンク552の左側に取り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553と、タンクレール553の上端の一部に取り付けられている第一レールカバー554と、第一レールカバー554から正面視左方に離間してタンクレール553の上端に取り付けられている第二レールカバー555と、第一レールカバー554と第二レールカバー555の間の位置でタンクレール553の上端に取り付けられている球整流部材556と、タンクレール553の下流側端に取り付けられている球止部材557と、払出ベース551の後側でタンクレール553の下流側に取り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装置580と、を備えている。

【0890】

10

球タンク552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552aと、底壁552aの前辺及び後辺から夫々上方へ延びている前壁552b及び後壁552cと、底壁552aの左右両辺から夫々上方へ延びている左側壁552d及び右側壁552e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552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。

【0891】

また、球タンク552は、前壁552b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552fを有している。この越流部552fは、前壁552bにおける左側壁552dの端部側から反対側(右側壁552e側)の端部へ向かって、前壁552b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。

20

【0892】

タンクレール553は、正面視において右端側(上流側)が球タンク552の内部と連通していると共に、球タンク552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553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553aを有している。主誘導部553a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553a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553は、主誘導部553a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554、第二レールカバー555、及び球整流部材556が取り付けられることで上側が閉鎖される。また、タンクレール553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

【0893】

また、タンクレール553は、主誘導部553a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553a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553aの幅と一致するように変化している膨出部553bを有している。この膨出部553b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553bは、上端側から下方の主誘導部553aへ向かうに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553は、膨出部553b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。

40

【0894】

50

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な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。

10

【 0 8 9 5 】

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。

20

【 0 8 9 6 】

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。

30

40

【 0 8 9 7 】

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 9 8 】

50

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。

【 0 8 9 9 】

10

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 9 0 0 】

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 9 0 1 】

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。

【 0 9 0 2 】

30

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 9 0 3 】

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

50

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553で幅の広い部位で迂回通路552gからの遊技球Bを受けることができる。また、迂回通路552gからタンクレール553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552gからの遊技球Bによるタンクレール553内での球詰りを発生し難くすることができる。

【0904】

迂回通路552gは、後端が、タンクレール553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552gからタンクレール553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553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

10

【0905】

また、迂回通路552gにより遊技球Bを誘導する部位は、タンクレール553において、球タンク552の左側壁552dの後部と後壁552c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552内から、球タンク552の案内面部552jの下側(開口部552k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553における迂回通路552g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552kの天井の高さ(タンクレール553の壁の高さ)を越えることはない。従って、タンクレール553における球タンク552の下流側、つまり、迂回通路552g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552gにより後方へ誘導された遊技球Bを、タンクレール553において確実に受取ることができ、タンクレール553から遊技球Bが後方へこぼれることはない。

20

【0906】

球タンク552は、前壁552b、後壁552c、及び左側壁552dに囲まれた内側において、左側壁552dにおける越流部552f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552jを有している。案内面部552jは、前後方向が前壁552bから後壁552cまで延びている。また、案内面部552jは、正面視において右端辺が、前壁552bにおける左端から前壁552bの左右方向の全長の約1/3の位置から、前壁552bにおける左端から前壁552bの左右方向の全長の約1/9で前壁552bから左側壁552d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552dと平行に後壁552cの近傍まで延び、そこから後壁552cに平行に前後方向が一定の幅で後壁552cの左端から後壁552c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。

30

【0907】

球タンク552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552jの右端辺と、当該右端辺の前壁552b側の端と後壁552c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552kを有している。また、球タンク552は、右側壁552eの前端側と迂回通路552gの堰部552iの前端側に、夫々前壁552b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552lを有している。球タンク552は、前壁552bにおける越流部552fを除いた部位の上端縁と、二つのフランジ部552lの上端縁の高さが、左側壁552dや後壁552cの上端縁(本体枠ベース501の左段部501n及び右段部501oの上面)よりも高く形成されている。

40

【0908】

球タンク552とタンクレール553は、互いに組立てた状態では、球タンク552の開口部552kに、タンクレール553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553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552

50

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 9 0 9 】

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

10

【 0 9 1 0 】

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。

20

【 0 9 1 1 】

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 9 1 2 】

30

そして、鳥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 9 1 3 】

40

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 9 1 4 】

50

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。

【 0 9 1 5 】

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。

【 0 9 1 6 】

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 同士が押し合っただけで詰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。

【 0 9 1 7 】

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。

【 0 9 1 8 】

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複数の遊技球 B を、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、タンクレール 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 9 1 9 】

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、タンクレール 5 5 3 に膨出部 5 5 3 b を備えていることから、タンクレール 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 9 2 0 】

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。

10

【 0 9 2 1 】

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。

20

【 0 9 2 2 】

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 9 2 3 】

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。

30

【 0 9 2 4 】

また、球タンク 5 5 2 からタンクレール 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 によりタンクレール 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、タンクレール 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。

40

【 0 9 2 5 】

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、タンクレール 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 がタンクレール 5 5 3 に受入れられることはなく、当該遊技球 B がタンクレール 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とを防止することができる。

【 0 9 2 6 】

[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

50

6乃至図110等を参照して詳細に説明する。図106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107(a)は図106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108(a)は図107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107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109は、図107(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110は、図107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553A等は、タンクレール553Aの他に、第一レールカバー554A、第二レールカバー555A、及び球整流部材556Aが、上記の実施形態のタンクレール553、第一レールカバー554、第二レールカバー555、及び球整流部材556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

【0927】

本実施形態のタンクレール553Aは、球タンク552に貯留されている遊技球Bを整流して、払出ユニット560の球誘導ユニット570へ受け渡すものである。このタンクレール553A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553Aには、上端側を閉鎖するように第一レールカバー554Aと、第一レールカバー554Aの正面視左方に設けられている第二レールカバー555Aと、第二レールカバー555Aの上側に設けられている球整流部材556Aとが取付けられていると共に、タンクレール553Aの下流側端に遊技球Bの流通を阻止可能な球止部材557が取付けられている。

20

【0928】

タンクレール553Aは、図107(a)等に示すように、膨出部553bよりも下流側に、前後方向へ蛇行している蛇行部553cを有している。この蛇行部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。第一レールカバー554Aは、蛇行部553cよりも上流側(球タンク552側)に取付けられている。

【0929】

第二レールカバー555Aは、タンクレール553A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554Aから蛇行部553c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555Aは、タンクレール553Aの上端を閉鎖する板状のカバー部555aと、カバー部555a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对の保護壁555bと、一对の保護壁555b同士の間でカバー部555aを貫通している開口部555cと、を有している。一对の保護壁555bは、タンクレール553Aの蛇行部553cが設けられている部位では、蛇行部553cに倣って蛇行した形状に形成されている。開口部555cには、後述する球整流部材556Aの整流片556aが上方から貫通するように挿入される。

30

【0930】

球整流部材556A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556Aは、第二レールカバー555Aにおけるカバー部555aよりも上側で、一对の保護壁555bの間に設けられ、第二レールカバー555Aの開口部555cを貫通してタンクレール553A内へ突出する平板状の整流片556aを有している。この球整流部材556Aは、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553A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。

40

【0931】

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

50

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 内の球噛みや球詰まりの発生を防止することができる。

10

【0932】

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。

【0933】

20

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。

【0934】

[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。

30

40

【0935】

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る。

【0936】

本実施形態のタンクレール等は、払出ベース 551 の天板部 551a 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 552 と、払出ベース 551

50

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 の左側に取り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 9 3 7 】

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り付けられている。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。

【 0 9 3 8 】

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り付けられている。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。

10

【 0 9 3 9 】

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 の上面に取り付けられる。

20

【 0 9 4 0 】

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

【 0 9 4 1 】

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いる保護カバー 5 5 9 と、を備えている。

40

【 0 9 4 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り付けられている。第一レールカバー 5 5 4 及び

50

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している。

【 0 9 4 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 1 1 4（a）等を参照）。

【 0 9 4 4 】

ところで、タンクレール 5 5 3 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 5 5 6 は、タンクレール 5 5 3 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 5 5 6 a 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 5 5 6 a を下方から押圧することとなるため、整流片 5 5 6 a が上方へ移動するように球整流部材 5 5 6 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 5 5 6（整流片 5 5 6 a）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 5 5 3 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。

【 0 9 4 5 】

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 9 4 6 】

保護カバー 5 5 9 は、左右に延びている帯板状の天板部 5 5 9 a と、天板部 5 5 9 a の後辺の一部から下方へ延出している平板状の後板部 5 5 9 b と、天板部 5 5 9 a 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 5 5 9 c と、前板部 5 5 9 c から前方へ延出している平板状の誘導板部 5 5 9 d と、を有している。天板部 5 5 9 a 及び誘導板部 5 5 9 d は、左端側が低くなるように傾斜している。誘導板部 5 5 9 d は、天板部 5 5 9 a 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 5 5 9 a の後端と前後方向が一致している。

【 0 9 4 7 】

この保護カバー 5 5 9 は、本体枠 4 に組立てられた状態で、天板部 5 5 9 a が第一レールカバー 5 5 4 の左右方向の途中から第二レールカバー 5 5 5 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 5 5 6 との間に空間を形成して、球整流部材 5 5 6 を上下に揺動可能としている。後板部 5 5 9 b は、球整流部材 5 5 6 の後方を覆うように、タンクレール 5 5 3 の上端よりも下方の位置まで延出している。

【 0 9 4 8 】

前板部 5 5 9 c は、右端側が天板部 5 5 9 a よりも右方へ延出しており、タンクレール 5 5 3 に沿って球タンク 5 5 2 まで延びている。誘導板部 5 5 9 d は、天板部 5 5 9 a よりも前側の部位が、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。

【0949】

保護カバー559は、パチンコ機1に組立てた状態で、外部から球整流部材556への接触を防止することができる。なお、球整流部材556の動作の確認は、タンクレール553の開口部553d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553内の遊技球Bを、開口部553d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を介して持上げたりすることで、確認することができる。

【0950】

また、保護カバー559は、誘導板部559dにより、何らかの理由によって外部端子板558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。

10

【0951】

本実施形態では、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、及び保護カバー559、等が透明な素材により形成されており、タンクレール553内の遊技球Bを外部から視認することができる。

【0952】

また、タンクレール553の上方を、第一レールカバー554、第二レールカバー555、及び保護カバー559で覆っているため、上方からタンクレール553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。

【0953】

また、第一レールカバー554、第二レールカバー555、及び保護カバー559によりタンクレール553の上方を覆っていることから、上から球整流部材556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554、第二レールカバー555、及び保護カバー559等を取外す必要があるが、本実施形態では、タンクレール553の底部に複数の開口部553dを設けていることに意味がある。詳述すると、球整流部材556やタンクレール553内の遊技球Bにゴミや塵等が付着している場合、開口部553d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556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553dを通して外部へ排出させることができる。

20

【0954】

ところで、本体枠4では、タンクレール553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558の後方に設けられているため、外部端子板558の電線接続端子558aに接続された電線が球整流部材556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556の整流片556aに遊技球Bが当接しても、球整流部材556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556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。

30

【0955】

また、外部端子板558の電線接続端子558a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558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558aへの電線の接続（押し込み）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。

40

【0956】

これに対して、本実施形態では、保護カバー559によって球整流部材556の上方を覆っているため、保護カバー559により球整流部材556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。これにより、球整流部材556の整流片556aに遊技球Bが当接した時に、球整流部材556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553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。

【0957】

ところで、何らかの理由により外部端子板558から電線が抜けて、その先端が外部端

50

基板 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ると、遊技ホールでの計数に誤差が生ずる。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、電線のショートを回避させることで、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

【0958】

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。

【0959】

[4 - 13 . 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。

20

【0960】

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。

30

【0961】

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

【0962】

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

50

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。

【0963】

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。

10

【0964】

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。

【0965】

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。

20

【0966】

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）。

【0967】

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。

30

【0968】

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。

40

【0969】

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

50

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 7 0 】

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。

【 0 9 7 1 】

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）。 10

【 0 9 7 2 】

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。

【 0 9 7 3 】

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）。 20

【 0 9 7 4 】

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。 30

【 0 9 7 5 】

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。

【 0 9 7 6 】

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、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。 40

【0977】

アウトセンサ664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5a内に打込まれて一般入賞口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5a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2020やサブアウト口2021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5a内に打込まれた遊技球Bの数(発射球数)のことである。

【0978】

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。

10

【0979】

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620A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663を設けると共に、アウト球通路663内を流通する遊技球Bをアウトセンサ664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。

【0980】

20

更に、本実施形態によれば、球抜排出通路665の後端と、後ベース662の後側に取付けられる電源ユニット620cの電源基板630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663や球抜排出通路665が電源基板630や払出制御基板633等から遠ざかることとなり、アウト球通路663や球抜排出通路665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気的なノイズによる電源基板630や払出制御基板633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。

【0981】

また、本実施形態によれば、アウト球通路663のアウト球整流部663bにより流通速度が抑制された遊技球Bを、アウトセンサ664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664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664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。

30

【0982】

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、不正行為に気が付き易くなるため、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

【0983】

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

50

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。

【0984】

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663にアウトセンサ664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。

【0985】

また、球抜排出通路665に複数の突起665dが交互に突出している縦誘導部665bを有していることから、当該縦誘導部665b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665内の破損や、球抜排出通路665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。

【0986】

また、アウト球通路663に蛇行しているアウト球整流部663bを設けていると共に、球抜排出通路665に複数の突起665dが突出している縦誘導部665b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663内や球抜排出通路665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630や払出制御基板633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。

【0987】

また、アウト球通路663と球抜排出通路665の夫々のアウト球排出口663dと球抜排出口665c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663や球抜排出通路665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663や球抜排出通路665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663や球抜排出通路665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。

【0988】

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665とアウト球通路663とが形成されたベースユニット660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5a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660のアウト球通路663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。

【0989】

また、球抜排出通路665の球抜排出口665cやアウト球通路663のアウト球排出口663d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665やアウト球通路663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665やアウト球通路663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。

【0990】

また、球抜排出通路665の球抜排出口665cやアウト球通路663のアウト球排出口663d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

10

20

30

40

50

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 9 1 】

[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。

【 0 9 9 2 】

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。

10

【 0 9 9 3 】

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。

20

【 0 9 9 4 】

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気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 9 5 】

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 9 6 】

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おり、ベースユニット 6 6 0 の上側や下側から、アウト球通路 6 6 3 内を視認することができる。

【 0 9 9 7 】

センサカバー 6 6 8 は、センサ取付凹部 6 6 3 f よりも長く延びており基端側がベース

50

ユニット 660 に回転可能に取付けられる本体部 668a と、本体部 668a におけるセンサ取付凹部 663f に収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 668b と、本体部 668a 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 668c と、を有している。

【0998】

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 663f に対してアウト球整流部 663b 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 668c は、ベースユニット 660 におけるセンサ取付凹部 663f に対してアウト球整流部 663b 側の外側に設けられている係止部 663g に係止される。

10

【0999】

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 663f 内にアウトセンサ 664 を収容させた状態で、係止爪部 668c が上方へ移動するように回転させて、係止爪部 668c を係止部 663g に係止させて閉じることで、本体部 668a 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 668b 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 668b 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 668b は、アウト球通路 663 のアウト球排出口 663d を兼ねている。

20

【1000】

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 668c を操作することで、係止爪部 668c を弾性変形させて係止部 663g との係止を解除させる。そして、係止爪部 668c が下方へ移動するように、センサカバー 668 を本体部 668a 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 668a 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 663f から取外すことができる（図 126(b) を参照）。

【1001】

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 43a 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。

30

【1002】

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 5a 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。

40

【1003】

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 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

50

脱落してしまうと、遊技領域 5 a 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 6 6 4 で遊技球 B が検知されなくなるため、主制御基板 1 3 1 0 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 6 6 8 の下端と、外枠 2 等の接触危惧物との間に隙間があるため、センサカバー 6 6 8 が接触危惧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 6 6 8 の破損を防止することができる。

【 1 0 0 4 】

更に、図 1 2 6 の実施形態によれば、センサ取付凹部 6 6 3 f におけるアウト球整流部 6 6 3 b とは反対の外側の部位で、センサカバー 6 6 8 の基端側をベースユニット 6 6 0 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 6 6 0 を透明としているため、センサカバー 6 6 8 を開いてアウトセンサ 6 6 4 を取外した状態とすることで、下方からアウト球通路 6 6 3 内を良好に視認することができる。従って、アウト球通路 6 6 3 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 6 6 3 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。

10

【 1 0 0 5 】

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 4 5 0 の上面が、外枠 2 における外枠上部材 3 0 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 6 6 8 の開閉によるアウトセンサ 6 6 4 の交換作業や、透明なベースユニット 6 6 0 を通した底面側からのアウト球通路 6 6 3 内や球抜排出通路 6 6 5 内の確認作業、等を容易に行うことができる。

20

【 1 0 0 6 】

また、本実施形態によれば、アウトセンサ 6 6 4 が破損しても、アウトセンサ 6 6 4 を容易に交換することができるため、アウトセンサ 6 6 4 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。

【 1 0 0 7 】

30

更に、センサカバー 6 6 8 の一方の端部を、回転可能にベースユニット 6 6 0 に取付けていることから、アウトセンサ 6 6 4 を交換する際に、センサカバー 6 6 8 を開いても、センサカバー 6 6 8 がベースユニット 6 6 0 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 6 6 8 が紛失することを回避させることができる。

【 1 0 0 8 】

また、アウトセンサ 6 6 4 を下方から保持しているセンサカバー 6 6 8 において、ベースユニット 6 6 0 における多くの遊技球 B が流通するアウト球通路 6 6 3 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 6 6 4 を介してセンサカバー 6 6 8 にかかる下向きの力の分布が、ベースユニット 6 6 0 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 6 6 0 の係止部 6 6 3 g に係止されている係止爪部 6 6 8 c 側（他方の端部側）では小さくなる。従って、アウトセンサ 6 6 4 を多くの遊技球 B が通過することで、センサカバー 6 6 8 にアウトセンサ 6 6 4 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 6 6 8 c での係止が解除され難くなり、センサカバー 6 6 8 が開いてアウトセンサ 6 6 4 が脱落してしまうことを低減させることができる。

40

【 1 0 0 9 】

[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

50

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。

【 1 0 1 0 】

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。

【 1 0 1 1 】

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。

【 1 0 1 2 】

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。

【 1 0 1 3 】

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。

【 1 0 1 4 】

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 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) に受入れられた遊技球 B が、第二球経路 7 0 2 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 7 0 1 を流通し、セーフ球が第二球経路 7 0 2 を流通するように構成されており、第一球センサ 7 0 3 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、

10

20

30

40

50

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。

【1015】

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 の後側に取付けられている枠中継基板 716 と、を備えている。ベースユニット 710 において、前ベース 711、後ベース 712、球経路部材 713、及び通路壁部材 715 は、透明に形成されている。

【1016】

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。

【1017】

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。

【1018】

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 の入口が上方へ向かって開口している。第一排出誘導部 712a 及び第二排出誘導部 712b 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 712a 及び第二排出誘導部 712b は、前壁よりも後側が後方へ開放されており、通路壁部材 715 により後端側が閉鎖されている。

【 1 0 1 9 】

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。

【 1 0 2 0 】

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。

【 1 0 2 1 】

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。

【 1 0 2 2 】

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。

【 1 0 2 3 】

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 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。

【 1 0 2 4 】

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。

【1025】

更に、球経路部材713は、仕切壁部713pよりも前側において、下壁部上713j、垂下壁部713m、及び下壁部下713nにより囲まれており、第一球センサ703が收容されるセンサ收容部前713sと、仕切壁部713pよりも後側において、下壁部上713j、垂下壁部713m、及び下壁部下713nにより囲まれており、第二球センサ704が收容されるセンサ收容部後713tと、を有している。

【1026】

センサ收容部前713s及びセンサ收容部後713tには、第一球センサ703及び第二球センサ704の検知孔が、整流壁部713eと下棚部713f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703及び第二球センサ704が收容される。図示は省略するが、第一球センサ703及び第二球センサ704から延びている配線ケーブルは、センサ收容部前713s及びセンサ收容部後713tから中壁部713kよりも左方へ延出している。

10

【1027】

また、球経路部材713は、下壁部下713nの下面における仕切壁部713p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713uを、有している。第一球誘導部713uは、基板ユニット700に組立てた時に、後端側の右半分が後ベース712の前面により閉鎖されると共に、左半分が後ベース712の第一排出誘導部712aの入口側に臨んでいる。第一球誘導部713uは、仕切壁部713pの前方において、整流壁部713eと下棚部713f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712の第一排出誘導部712aに受け渡すことができる。

20

【1028】

一方、球経路部材713における仕切壁部713pよりも後側では、下壁部下713nの下方へ開放されている部位（センサ收容部後713tに收容されている第二球センサ704の検知孔の部位）の下方には、後ベース712の第二排出誘導部712b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713pの後方において、整流壁部713eと下棚部713fとの間から下方へ流下した遊技球Bを、後ベース712の第二排出誘導部712bに受け渡すことができる。

30

【1029】

上左棚部713bの右端は、前ベース711における解消口711bの左端よりも若干右寄りに位置している。上右棚部713dの右端は、前ベース711における解消口711bの右端よりも右寄りに位置している。下棚部713fの左端は、前ベース711における解消口711bの左端よりも左方に位置している。従って、前ベース711の解消口711bの直上の上方は、整流壁部713eによって覆われている。上左棚部713b、上右棚部713d、及び下棚部713fは、直線状に傾斜している。一方、整流壁部713e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713eと下棚部713f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713eと下棚部713fとにより複数の遊技球Bを一系列に整流して下方へ誘導することができる。

40

【1030】

整流壁部713eと下棚部713f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713eと下棚部713fとの間に噛み込んで、球詰りが発生する恐れがある（図134を参照）。この整流壁部713eは、解消口711bの上方に位置していることから、整流壁部713eと下棚部713fとの間で球詰りが発生した場合、防犯カバー714を開いて解消口711bを開放させた状態とし、下方から解消口711b及び下棚部713fの切欠部713qを通して棒状の

50

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。

【 1 0 3 1 】

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険がある。

10

【 1 0 3 2 】

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阻害リブ 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、阻害リブ 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

【 1 0 3 3 】

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。

【 1 0 3 4 】

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。

30

【 1 0 3 5 】

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。

40

【 1 0 3 6 】

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

50

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。

【 1 0 3 7 】

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。

10

【 1 0 3 8 】

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。

20

【 1 0 3 9 】

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。

30

【 1 0 4 0 】

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。

40

【 1 0 4 1 】

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。

【 1 0 4 2 】

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

50

る球抜通路 705 の後端側を閉鎖している。また、通路壁部材 715 は、後ベース 712 における第一排出誘導部 712a 及び第二排出誘導部 712b 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 712a 及び第二排出誘導部 712b 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 715 は、後ベース 712 とで枠中継基板 716 を挟持していると共に、枠中継基板 716 の後側を覆っている。

【1043】

枠中継基板 716 は、後ベース 712 と通路壁部材 715 との間に挟持されている。枠中継基板 716 は、扉枠 3 のハンドルタッチセンサ 192、単発ボタン操作センサ 194、第一球センサ 703、及び第二球センサ 704 と、主制御基板 1310 との接続を中継するためのものである。

10

【1044】

本実施形態のベースユニット 710 は、図 129(a) に示すように、前ベース 711 の球受口 711a から、球経路部材 713 の上左棚部 713b と上右棚部 713d 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 711a を通して上左棚部 713b や上右棚部 713d に落下した遊技球 B は、右方へ転動して上右棚部 713d の右端から下棚部 713f 上へ流下する。そして、下棚部 713f に流下した遊技球 B は、下棚部 713f を左方へ転動する。この際に、下棚部 713f 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 713e により崩される。

20

【1045】

下棚部 713f を左方へ転動した遊技球 B は、下棚部 713f の左端から下方へ落下し、仕切壁部 713p よりも前方の場合は、センサ収容部前 713s に収容されている第一球センサ 703 に検知された上で第一球誘導部 713u を通った後に、後ベース 712 の第一排出誘導部 712a を通って下方へ排出される。一方、仕切壁部 713p よりも後方の場合は、センサ収容部後 713t に収容されている第二球センサ 704 に検知された後に、後ベース 712 の第二排出誘導部 712b を通って下方へ排出される。

【1046】

このように、本実施形態のベースユニット 710 では、球経路部材 713 の仕切壁部 713p 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 713p よりも前側を第一球経路 701 としていると共に、仕切壁部 713p よりも後側を第二球経路 702 としている。従って、遊技盤 5 から球経路部材 713 の仕切壁部 713p よりも前方へ落下した遊技球 B は、第一球経路 701 を流通し、第一球センサ 703 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 713 の仕切壁部 713p よりも後方へ落下した遊技球 B は、第二球経路 702 を流通し、第二球センサ 704 により検知された上で下方へ排出させることができる。

30

【1047】

また、ベースユニット 710 は、球タンク 552 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 610 の下部球抜通路 610c から放出された遊技球 B を、後ベース 712 の球抜通路 705 を通して下方へ排出することができる。ベースユニット 710 の第一排出誘導部 712a (第一球経路 701)、第二排出誘導部 712b (第二球経路 702)、及び球抜通路 705 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。

40

【1048】

本実施形態の基板ユニット 700 におけるベースユニット 710 によれば、上左棚部 713b、上右棚部 713d、及び下棚部 713f に複数の切欠部 713q を設けていることから、切欠部 713q を通してゴミや塵を落下させて第一球経路 701 や第二球経路 702 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。

【1049】

50

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 と下柵部 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、下柵部 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 と下柵部 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 と下柵部 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

【1050】

更に、下柵部 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。

【1051】

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、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。

20

【1052】

更に、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。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。

30

【1053】

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

【1054】

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。

【1055】

50

また、第一球経路 7 0 1 をアウト球が、第二球経路 7 0 2 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 7 0 4 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。

【 1 0 5 6 】

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、不正行為に気が付き易くなるため、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。

10

【 1 0 5 7 】

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 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。

20

【 1 0 5 8 】

また、第一球経路 7 0 1 及び第二球経路 7 0 2 は、球タンク 5 5 2 内の遊技球 B を排出するための球抜通路 7 0 5 と分離しているため、第一球センサ 7 0 3 や第二球センサ 7 0 4 において球抜きの遊技球 B は計数されない。従って、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 から放出された遊技球 B のみを正確に計数することができる。

【 1 0 5 9 】

30

なお、上記の実施形態では、第一球経路 7 0 1 をアウト球が、第二球経路 7 0 2 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 7 0 1 をセーフ球が第二球経路 7 0 2 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 7 0 1 及び第二球経路 7 0 2 の何れかを流通するものとしても良い。

【 1 0 6 0 】

また、上記の実施形態では、防犯カバー 7 1 4 を回転させることにより解消口 7 1 1 b 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 7 1 1 b を開閉させるものとしても良い。

【 1 0 6 1 】

40

また、上記の実施形態では、一つの仕切壁部 7 1 3 p 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 7 0 1 及び第二球経路 7 0 2 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。

【 1 0 6 2 】

[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

50

9は図137の遊技盤を左前から見た斜視図であり、図140は図137の遊技盤を後ろから見た斜視図である。図141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142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143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144は図137におけるス - ス線で切断した断面図であり、図145は図137におけるセ - セ線で切断した断面図である。

【1063】

パチンコ機1の遊技盤5は、遊技者がハンドルユニット180のハンドル195を操作することで遊技球Bが打込まれる遊技領域5aを有している。遊技領域5a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2001、ゲート2002、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、が備えられている。この遊技盤5は、遊技球Bが、遊技領域5a内の一般入賞口2001、ゲート2002、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、及び第二大入賞口2007等に、受入れられる又は通過するように、ハンドル195の打込操作と遊技領域5a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。

10

【1064】

遊技盤5は、遊技領域5a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1000と、前構成部材1000の後側に取付けられており遊技領域5aの後端を区画する板状の遊技パネル1100と、遊技領域5a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1030（図203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1040（図203等を参照）と、を備えている。遊技パネル1100の前面における遊技領域5a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。

20

【1065】

また、遊技盤5は、透明な遊技パネル1100（パネル板1110）の後方に設けられており遊技領域5a内を装飾する後面セル1130と、後面セル1130をパネル板1110の後面に支持しているセル固定片1140と、遊技パネル1100の後側下部に取付けられている基板ホルダ1200と、基板ホルダ1200の後面に取付けられており遊技球Bを遊技領域5a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1310（図203等を参照）を有している主制御ユニット1300と、を備えている。

30

【1066】

また、遊技盤5は、主制御基板1310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1000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1400と、遊技パネル1100の後側に配置されている周辺制御ユニット1500と、正面視において遊技領域5a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1600と、遊技パネル1100の後側に配置されており主制御基板1310と周辺制御基板1510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1100の前面に取付けられる表ユニット2000と、遊技パネル1100の後面に取付けられる裏ユニット3000と、を更に備えている。

40

【1067】

裏ユニット3000の後面に演出表示装置1600が設けられていると共に、演出表示装置1600の後面に周辺制御ユニット1500が設けられている。

【1068】

表ユニット2000は、遊技領域5a内に打込まれた遊技球Bを受入可能としており常時開口している複数（ここでは四つ）の一般入賞口2001と、遊技領域5a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2002と、遊技領域5a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2003と、上ワープ通路2513を通過してセンター振分ユニット2520により振分けられた遊技球

50

Bが受入れられる第一上始動口2004と、遊技球Bがゲート2002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2005と、第一下始動口2003又は第一上始動口2004への遊技球Bの受入れにより抽選される第一特別図柄や第二始動口2005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2006又は第二大入賞口2007と、第二大入賞口2007に受入れられてV振分ユニット2660により振分けられた遊技球Bが受入れられるV入賞口2008と、を備えている。また、遊技盤5は、遊技領域5a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1030(図203を参照)を、備えている。

【1069】

また、表ユニット2000は、遊技領域5a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5a外に排出するアウト口2020と、遊技領域5a内におけるアウト口2020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5a外に排出するサブアウト口2021と、を備えている。アウト口2020は、第一下始動口2003を間にして左アウト口2020a及び右アウト口2020bの二つにより構成されている。また、サブアウト口2021は、遊技領域5a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2021aと、遊技領域5a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2021bとの二つにより構成されている。

【1070】

更に、表ユニット2000は、遊技領域5a内の左右方向中央で遊技領域5aの下端の直上に取付けられており第一下始動口2003及びアウト口2020を有している始動口ユニット2100と、始動口ユニット2100の正面視左方で内レール1002に沿うように設けられており三つの一般入賞口2001と左サブアウト口2021aとを有しているサイドユニット2200と、サイドユニット2200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2300と、遊技領域5a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2001、ゲート2002、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、及び右サブアウト口2021bを有している枠状のセンター役物2500と、を備えている。

【1071】

センター役物2500は、ゲート2002及び第一上始動口2004を有している枠状の本体ユニット2510と、本体ユニット2510の右下に設けられており、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、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と、を備えている。

【1072】

裏ユニット3000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1040と、遊技パネル1100におけるパネルホルダ1120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3010aを有している裏箱3010と、裏箱3010の後壁に演出表示装置1600を着脱可能に取付けているロックスライダ3020と、演出表示装置1600の後方に配置されており裏箱3010の後壁に取付けられている裏基板ユニット3040と、を備えている。

【1073】

また、裏ユニット3000は、裏箱3010内の前端付近の下部に設けられており遊技パネル1100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3100と、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出ユニット3200と、裏箱3010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3300と、裏箱3010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

10

20

30

40

50

４００と、裏箱３０１０内における裏前左演出ユニット３３００の後方で裏箱３０１０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３５００と、裏箱３０１０内の後端付近に設けられている裏後演出ユニット３６００と、を備えている。

【１０７４】

更に、裏ユニット３０００は、裏箱３０１０に裏後演出ユニット３６００を取付けるための複数の取付サポータ３０５０と、裏箱３０１０に裏右演出ユニット３４００を取付けるための取付サポータ３０６０と、を備えている。

【１０７５】

[５ - １ . 前構成部材]

遊技盤５における前構成部材１０００について、主に図１４２及び図１４３等を参照して詳細に説明する。前構成部材１０００は、全体が透明に形成されている。前構成部材１０００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５aの外周を区画している。この前構成部材１０００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１００１と、外レール１００１に略沿って前構成部材１０００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１００２と、内レール１００２の下端の正面視右側で遊技領域５a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１００３と、を備えている。

【１０７６】

また、前構成部材１０００は、アウト誘導部１００３の正面視右端から前構成部材１０００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１００４と、右下レール１００４の右端から前構成部材１０００の右辺に沿って外レール１００１の上端の下側まで延びており上部が前構成部材１０００の内側へ湾曲している右レール１００５と、右レール１００５の上端と外レール１００１の上端とを繋いでおり外レール１００１に沿って転動して来た遊技球Ｂが当接する衝止部１００６と、を備えている。

【１０７７】

また、前構成部材１０００は、内レール１００２の上端に回動可能に軸支され、外レール１００１との間を閉鎖するように内レール１００２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１００１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１００７を、備えている。

【１０７８】

更に、前構成部材１０００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１００３の後端において前後に貫通しているアウト口１００８を備えている。このアウト口１００８は、始動口ユニット２１００によって前方から閉鎖されている。

【１０７９】

また、前構成部材１０００は、外レール１００１及び内レール１００２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１００３及び右下レール１００４の下側、及び右レール１００５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１００９を備えている。この防犯凹部１００９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１７０の後方へ突出した後方突片１７２が挿入された状態となる。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。

【１０８０】

また、前構成部材１０００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

10

20

30

40

50

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 8 1 】

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。

【 1 0 8 2 】

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。

10

【 1 0 8 3 】

[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 8 4 】

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。

【 1 0 8 5 】

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。

30

【 1 0 8 6 】

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 8 7 】

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 8 8 】

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

50

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 8 9 】

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。

10

【 1 0 9 0 】

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 9 1 】

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。

20

【 1 0 9 2 】

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。

30

【 1 0 9 3 】

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 9 4 】

[5 - 3 . 後面セル]

40

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 9 5 】

50

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 9 6 】

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、内ルール 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 におけるアタッカユニット 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。

10

【 1 0 9 7 】

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 9 8 】

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。

20

【 1 0 9 9 】

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。

30

【 1 1 0 0 】

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 1 0 1 】

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。

40

【 1 1 0 2 】

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。位置決めピン 1 1 4 4 は、本体片 1 1 4 1 から突部 1 1 4 2 と同じ方向へ、突部 1 1 4 2 よりも長く突出している。位置決めピン 1 1 4 4 は、遊技パネル 1 1 0 0 のパネル板 1 1 1 0 の設けられている位置決め孔 1 1 1 0 b に挿入されることで、セル固定片 1 1 4 0 を所定位置に位置決めすることができるものである。

50

【 1 1 0 3 】

後面セル 1 1 3 0 は、遊技パネル 1 1 0 0 におけるパネル板 1 1 1 0 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 1 1 3 1 を通してセル固定片 1 1 4 0 の一対の位置決めピン 1 1 4 4 が、パネル板 1 1 1 0 の対応している位置決め孔 1 1 1 0 b に挿入される。これにより、セル固定片 1 1 4 0 がパネル板 1 1 1 0 の所定位置に位置決めされると共に、セル固定片 1 1 4 0 の取付孔 1 1 4 3 がパネル板 1 1 1 0 の取付孔 1 1 1 0 a と同軸上に位置する。この状態で、セル固定片 1 1 4 0 の後方から取付孔 1 1 4 3 を通して取付ビス（図示は省略）をパネル板 1 1 1 0 の取付孔 1 1 1 0 a にねじ込んで締付けることにより、セル固定片 1 1 4 0 をパネル板 1 1 1 0 に取付けることができる。

【 1 1 0 4 】

後面セル 1 1 3 0 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、後面セル 1 1 3 0 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。

【 1 1 0 5 】

セル固定片 1 1 4 0 をパネル板 1 1 1 0 に取付けた状態では、突部 1 1 4 2 により本体片 1 1 4 1 とパネル板 1 1 1 0 との間に、後面セル 1 1 3 0 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 1 1 3 0 の支持孔 1 1 3 1 の内周と、突部 1 1 4 2 及び一対の位置決めピン 1 1 4 4 との間にも、隙間が形成されている（図 1 4 7 及び図 1 4 8 等を参照）。従って、後面セル 1 1 3 0 は、パネル板 1 1 1 0 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 1 1 3 0 は、所定量のガタツキを有した状態でパネル板 1 1 1 0 の後面に取付けられている。これにより、パネル板 1 1 1 0 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 1 1 3 0 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 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 にかかるコストの増加を抑制させることができる。

【 1 1 0 6 】

また、後面セル 1 1 3 0 をパネル板 1 1 1 0 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 1 1 3 0 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。

【 1 1 0 7 】

また、後面セル 1 1 3 0 を、セル固定片 1 1 4 0 を介してガタツキを有した状態でパネル板 1 1 1 0 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 1 1 3 0 が伸縮しても、パネル板 1 1 1 0 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 1 1 1 0 に対して後面セル 1 1 3 0 が収縮しても、後面セル 1 1 3 0 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 1 1 3 0 の絵柄による装飾効果を維持させることができる。

【 1 1 0 8 】

更に、後面セル 1 1 3 0 を、セル固定片 1 1 4 0 を介して取付ネジによりパネル板 1 1 1 0 に取付けていることから、後面セル 1 1 3 0 をパネル板 1 1 1 0 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 1 1 3 0 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 1 1 3 0 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。

【 1 1 0 9 】

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。

10

20

30

40

50

【 1 1 1 0 】

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 LED 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。

【 1 1 1 1 】

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。

10

【 1 1 1 2 】

[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 1 1 3 】

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 1 1 4 】

[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。

【 1 1 1 5 】

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 IC 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 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 1 3 2 0 を閉じると、次に、主制御基板ボックス 1 3 2 0 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 1 3 2 0 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

40

50

基板ボックス 1 3 2 0 の不正な開閉を発見することができ、主制御基板 1 3 1 0 への不正行為に対する抑止力が高められている。

【 1 1 1 6 】

主制御ユニット 1 3 0 0 の主制御基板 1 3 1 0 は、インターフェイス基板 6 3 5、周辺制御基板 1 5 1 0、等と接続されている。また、主制御基板 1 3 1 0 は、機能表示ユニット 1 4 0 0、一般入賞口センサ 3 0 0 1、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、ゲートセンサ 2 5 0 1、第二始動口センサ 2 6 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、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、センター振分駆動モータ 2 5 2 5、磁気センサ 1 0 3 0、振動センサ 1 0 4 0、等と接続されている。

10

【 1 1 1 7 】

[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 1 4 0 0 について、主に図 1 3 7 等を参照して詳細に説明する。機能表示ユニット 1 4 0 0 は、遊技領域 5 a の外側で前構成部材 1 0 0 0 の左上隅に取付けられている。機能表示ユニット 1 4 0 0 は、パチンコ機 1 に組立てた状態で、扉枠 3 の扉窓 1 0 1 a 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 1 4 0 0 は、主制御基板 1 3 1 0 からの制御信号に基づき複数の L E D 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。

20

【 1 1 1 8 】

機能表示ユニット 1 4 0 0 は、詳細な図示は省略するが、遊技状態を表示する三つの L E D からなる状態表示器と、ゲート 2 0 0 2 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 L E D からなる普通図柄表示器と、ゲート 2 0 0 2 への遊技球 B の受入れに係る保留数を表示する二つの L E D からなる普通保留表示器と、を備えている。

【 1 1 1 9 】

また、機能表示ユニット 1 4 0 0 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を表示する八つの L E D からなる第一特別図柄表示器と、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 の受入れに係る保留数を表示する二つの L E D からなる第一特別保留数表示器と、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を表示する八つの L E D からなる第二特別図柄表示器と、第二始動口 2 0 0 5 への遊技球 B の受入れに係る保留数を表示する二つの L E D からなる第二特別保留数表示器と、を備えている。

30

【 1 1 2 0 】

更に、機能表示ユニット 1 4 0 0 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 2 0 0 6 や第二大入賞口 2 0 0 7 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 L E D からなるラウンド表示器、を備えている。

40

【 1 1 2 1 】

この機能表示ユニット 1 4 0 0 では、備えられている L E D 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。

【 1 1 2 2 】

[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 1 5 0 0 について、主に図 1 4 0 等を参照して説明する。周辺制御ユニット 1 5 0 0 は、裏ユニット 3 0 0 0 の裏箱 3 0 1 0 の後側に設けられている演出表示装置 1 6 0 0 の後方に設けられている。周辺制御ユニット 1 5 0 0 は、主制御基板 1 3 1 0 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 1 5 1 0（図 2 0 3 を参照）と、周辺制御基板 1 5 1 0 を収容している周辺制御基板

50

ボックス 1 5 2 0 と、を備えている。周辺制御基板 1 5 1 0 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 1 5 1 1 と、演出画像を制御するための演出表示制御部 1 5 1 2 と、を備えている。

【 1 1 2 3 】

周辺制御ユニット 1 5 0 0 の周辺制御基板 1 5 1 0 は、主制御基板 1 3 1 0、演出操作ユニット 3 0 0、扉枠 3 側の各種装飾基板、演出表示装置 1 6 0 0、等と接続されている（図 2 0 3 を参照）。

【 1 1 2 4 】

周辺制御ユニット 1 5 0 0 は、詳細は後述するが、演出表示装置 1 6 0 0 の後側に取付けられている。周辺制御ユニット 1 5 0 0 は、遊技盤 5 に組立てた状態で、周辺制御基板ボックス 1 5 2 0 の後面が、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 に締付けられている結束バンド C T よりも後方へ突出している。

【 1 1 2 5 】

[5 - 8 . 演出表示装置]

遊技盤 5 における演出表示装置 1 6 0 0 について、主に図 1 4 2 等を参照して説明する。演出表示装置 1 6 0 0 は、正面視において遊技領域 5 a の中央に配置されており、遊技パネル 1 1 0 0 の後側に、裏ユニット 3 0 0 0 の裏箱 3 0 1 0 を介して取付けられている。演出表示装置 1 6 0 0 は、詳細は後述するが、裏箱 3 0 1 0 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 1 6 0 0 は、遊技盤 5 を組立てた状態で、透明な遊技パネル 1 1 0 0 や枠状のセンター役物 2 5 0 0 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。

【 1 1 2 6 】

演出表示装置 1 6 0 0 は、白色 L E D をバックライトとした 1 9 i n c h 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 1 6 0 0 は、周辺制御基板 1 5 1 0 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。

【 1 1 2 7 】

演出表示装置 1 6 0 0 は、上端面から上方へ突出している二つの上固定片 1 6 0 1 と、下端から下方へ突出している一つの下固定片 1 6 0 2 と、を備えている。この演出表示装置 1 6 0 0 は、液晶画面を前方へ向けた状態で、後述する裏箱 3 0 1 0 の開口部 3 0 1 0 a の上内周面に開口している二つの固定溝 3 0 1 0 c に、裏箱 3 0 1 0 の斜め後方から二つの上固定片 1 6 0 1 を挿入した上で、下固定片 1 6 0 2 を前方へ移動させて、下固定片 1 6 0 2 をロックスライダ 3 0 2 0 の開口部内に挿入し、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ることにより、裏箱 3 0 1 0 に取付けられる。

【 1 1 2 8 】

また、演出表示装置 1 6 0 0 は、後面に設けられている複数の配線係止部 1 6 0 3 を、有している。配線係止部 1 6 0 3 は、演出表示装置 1 6 0 0 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 1 6 0 3 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 1 6 0 3 a 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 1 6 0 3 b と、を有している（図 1 7 2 を参照）。配線係止部 1 6 0 3 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 1 6 0 3 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 1 6 0 3 の先端側から配線 E C を、配線係止部 1 6 0 3 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 1 6 0 3 は、二つの突条部 1 6 0 3 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。本実施形態では、演出表示装置 1 6 0 0 における配線係止部 1 6 0 3 が設けられている部材（後ケース）は、透明に形成されている。従って、配線係止部 1 6 0 3 等も透明である。

【 1 1 2 9 】

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 1603 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。

【1130】

また、演出表示装置 1600 は、ユニットベースにおける配線係止部 1603 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 1604 を、有している（図 172 を参照）。この貫通部 1604 により、配線係止部 1603 とユニットベースの後面との間に配線 EC を係止させた時に、貫通部 1604 内に配線 EC が屈曲して配線係止部 1603 から配線 EC にかかる圧力を逃がすことができる。

【1131】

[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 2000 について、主に図 142 及び図 143 等を参照して詳細に説明する。表ユニット 2000 は、遊技パネル 1100 に、前方から取付けられており、前端が遊技パネル 1100 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 1100 の開口部 1112 内に突出している。

【1132】

表ユニット 2000 は、遊技領域 5a 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 2001 と、遊技領域 5a 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 2002 と、遊技領域 5a 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 2003 と、センター役物 2500 の上ワープ通路 2513 に進入してセンター振分ユニット 2520 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 2004 と、遊技球 B がゲート 2002 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 2005 と、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る第一特別図柄又は第二始動口 2005 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 2006 や第二大入賞口 2007 と、第二大入賞口 2007 に受入れられた遊技球 B が V 振分ユニット 2660 により何れかに振分けられて受入れられる V 入賞口 2008 及びハズレ口 2009 と、を備えている。

【1133】

また、表ユニット 2000 は、遊技領域 5a 内に打込まれた遊技球 B を遊技領域 5a 外へ排出するアウト口 2020 及びサブアウト口 2021 を、更に備えている。アウト口 2020 及びサブアウト口 2021 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 2020 は、遊技領域 5a の下流端に設けられている。

【1134】

また、表ユニット 2000 は、ゲート 2002 を通過している遊技球 B を検知するゲートセンサ 2501 と、第一下始動口 2003 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 2101 と、第一上始動口 2004 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 2524 と、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、遊技領域 5a 内に作用する不正な磁気を検知する磁気センサ 1030 と、を備えている。

【1135】

複数（ここでは四つ）の一般入賞口 2001 は、遊技領域 5a 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 2002 は、遊技領域 5a 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 2003 は、遊技領域 5a 内の左右方向中央で二つのアウト口 2020 の間に配置されている。第一上始動口 2004 は、第一下始動口 2003 の右上で枠状のセンター役物 2500 の枠内に配置されている。第二始動口 2005 は、遊技領域 5a 内における右

10

20

30

40

50

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2006は、遊技領域5a内における第一下始動口2003の右方且つ第一上始動口2004の下方に配置されている。第二大入賞口2007は、第一大入賞口2006の右上で第二始動口2005の下方に配置されている。V入賞口2008及びハズレ口2009は第二大入賞口2007の下方に配置されている。V入賞口2008とハズレ口2009は左右に並んでいる。

【1136】

アウト口2020は、左アウト口2020aと右アウト口2020bの二つにより構成されており、遊技領域5aの下流端で第一下始動口2003の左右両側の下方に配置されている。サブアウト口2021は、左サブアウト口2021aと右サブアウト口2021bの二つにより構成されており、左サブアウト口2021aが左側の三つの一般入賞口2001よりも左方に配置されていると共に、右サブアウト口2021bが右側の一般入賞口2001の右下に配置されている。

10

【1137】

表ユニット2000は、遊技領域5a内の左右方向中央で遊技領域5aの下端の直上に取付けられており第一下始動口2003及びアウト口2020を有している始動口ユニット2100と、始動口ユニット2100の正面視左方で内レール1002に沿うように設けられており三つの一般入賞口2001及び左サブアウト口2021aを有しているサイドユニット2200と、サイドユニット2200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2300と、を備えている。

【1138】

20

また、表ユニット2000は、遊技領域5a内の正面視略中央やや上寄りに設けられており、ゲート2002、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、及び右サブアウト口2021bを有している枠状のセンター役物2500を、更に備えている。

【1139】

[5-9a. 始動口ユニット]

次に、表ユニット2000の始動口ユニット2100について、主に図137乃至図139、及び図141等を参照して説明する。表ユニット2000の始動口ユニット2100は、遊技領域5a内において、左右方向中央の下端部付近でアウト口1008の直上に配置されており、遊技パネル1100に前方から取付けられている。始動口ユニット2100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2003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5a外に排出するアウト口2020と、を有している。また、始動口ユニット2100は、第一下始動口2003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2101を、有している(図203を参照)。

30

【1140】

アウト口2020は、第一下始動口2003よりも低い位置に設けられている。始動口ユニット2100のアウト口2020は、第一下始動口2003の左方に設けられている左アウト口2020aと、第一下始動口2003の右方に設けられている右アウト口2020bと、を有している。左アウト口2020a及び右アウト口2020bは、第一下始動口2003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2003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2020a及び右アウト口2020b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5a内の最も低い位置に設けられている。

40

【1141】

始動口ユニット2100は、第一下始動口2003とアウト口2020との高低差が、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2003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5a内を広く見せることができる。

50

【 1 1 4 2 】

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おり、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。

【 1 1 4 3 】

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。

10

【 1 1 4 4 】

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 1 4 5 】

20

[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。

【 1 1 4 6 】

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。

30

【 1 1 4 7 】

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 1 4 8 】

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 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 1 4 9 】

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

50

00に受け渡すことができる。裏ユニット3000の裏球誘導ユニット3100に受渡された遊技球Bは、下方へ排出される。

【1150】

[5-9c. サイド左上ユニット]

次に、表ユニット2000のサイド左上ユニット2300について、主に図137乃至図139、及び図141等を参照して説明する。表ユニット2000のサイド左上ユニット2300は、遊技領域5a内において、サイドユニット2200の左方で内レール1002に接するように、遊技パネル1100に前方から取付けられている。サイド左上ユニット2300は、右方へ低くなるように傾斜した棚部2301を有している。

【1151】

サイド左上ユニット2300は、遊技盤5に組立てた状態で、棚部2301が遊技パネル1100の前面よりも前方へ突出している。サイド左上ユニット2300は、センター役物2500の左側を流下してきた遊技球Bを、棚部2301により、センター役物2500の下方となる右方側へ誘導することができる。

【1152】

[5-9d. センター役物]

次に、表ユニット2000におけるセンター役物2500について、主に図137乃至図139、図141乃至図145、図149乃至図171を参照して詳細に説明する。図149(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150(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151(a)は図149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。

【1153】

表ユニット2000のセンター役物2500は、遊技領域5a内において、始動口ユニット2100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1100におけるパネル板1110の前面に取付けられている。センター役物2500は、透明な枠状に形成されている。

【1154】

センター役物2500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2001と、遊技球Bが通過可能なゲート2002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2004と、ゲート2002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2005と、第一下始動口2003又は第一上始動口2004への遊技球Bの受入れにより抽選された第一特別図柄や第二始動口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2006及び第二大入賞口2007と、第二大入賞口2007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2008と、を備えている。

【1155】

また、センター役物2500は、第二大入賞口2007に受入れられた後にV入賞口2008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2009と、遊技領域5a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5a外へ排出する右サブアウト口2021b(サブアウト口2021)と、を備えている。

【1156】

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

10

20

30

40

50

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。

【1157】

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。

10

【1158】

[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。

20

【1159】

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。

30

【1160】

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 $1/4 \sim 1/5$ 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。

40

【1161】

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 が目立たないようにしている。このサポート部 2511c は、周壁部 2511a からの突出量を、サポート部 2511c の厚さ～パネル板 1110 の厚さ（1mm～10mm）、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。

【1162】

50

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 1 6 3 】

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。

【 1 1 6 4 】

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。

【 1 1 6 5 】

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 1 6 6 】

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。

【 1 1 6 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 1 6 8 】

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 6 9 】

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

10

20

30

40

50

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 7 0 】

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。

10

【 1 1 7 1 】

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。

20

【 1 1 7 2 】

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 7 3 】

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。

30

【 1 1 7 4 】

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 7 5 】

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。

40

【 1 1 7 6 】

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

50

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 7 7 】

[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 を巡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 7 8 】

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 mm ~ 7 0 mm（ここでは、6 5 mm）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 7 9 】

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 8 0 】

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 がある程度巡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。

40

50

【 1 1 8 1 】

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 8 2 】

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 8 3 】

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。

【 1 1 8 4 】

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。

20

【 1 1 8 5 】

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 を真下に放出し易くしている。

30

【 1 1 8 6 】

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。

【 1 1 8 7 】

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。

40

【 1 1 8 8 】

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

50

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 8 9 】

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 9 0 】

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 9 1 】

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 9 2 】

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る、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 9 3 】

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

50

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。

【 1 1 9 4 】

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 上において巡回半径を徐々に小さくさせながら巡回している遊技球 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 の縁でクルクルと巡回することはない。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。

【 1 1 9 5 】

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。

【 1 1 9 6 】

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 9 7 】

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。

10

20

30

40

50

【 1 1 9 8 】

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 9 9 】

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方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 2 0 0 】

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 2 0 1 】

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 2 0 2 】

また、振分ユニット 2 8 0 0 は、転動面部 2 8 0 3 の左右両辺から上方へ低く突出している堰部 2 8 0 8 と、転動面部 2 8 0 3、誘導面部 2 8 0 4、及び二つのサイド面部 2 8 0 5 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 2 8 0 9 と、を有している。堰部 2 8 0 8 は、転動面部 2 8 0 3 の左右両側からの遊技

10

20

30

40

50

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。

【1203】

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。

10

【1204】

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。

20

【1205】

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。

【1206】

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。

【1207】

30

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、回転周期が更になると、センサの検知周期も更にする必要があるが、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ない、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。

40

【1208】

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

50

増加を抑制させることができる。

【 1 2 0 9 】

この振分ユニット 2 8 0 0 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 2 8 0 4 の右端付近に供給される。誘導面部 2 8 0 4 の右端付近に供給された遊技球 B は、右方のサイド面部 2 8 0 5 の前端付近へ転動した後に、サイド面部 2 8 0 5 の前端付近において回転している横回転体 2 8 0 7 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 2 8 0 5 の後端側から中央回転体 2 8 0 6 を通って転動面部 2 8 0 3 に進入し、転動面部 2 8 0 3 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 2 8 0 3 の前端付近に設けられている入賞口 2 8 0 1 及びハズレ口 2 8 0 2 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 2 8 0 4 へ進入する。転動面部 2 8 0 3 から誘導面部 2 8 0 4 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 2 8 0 5 の何れかへ転動することとなる。なお、誘導面部 2 8 0 4 から左側のサイド面部 2 8 0 5 へ転動した遊技球 B は、右記のサイド面部 2 8 0 5 での動きと同様に、回転している横回転体 2 8 0 7 に弾かれて、サイド面部 2 8 0 5 の後端側から中央回転体 2 8 0 6 を通って転動面部 2 8 0 3 に進入することとなる。

10

【 1 2 1 0 】

このように、振分ユニット 2 8 0 0 では、転動面部 2 8 0 3 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 2 8 0 5 から、中央回転体 2 8 0 6 を通って転動面部 2 8 0 3 を転動した後に、誘導面部 2 8 0 4 により左右何れかのサイド面部 2 8 0 5 へ送られることを、当該遊技球 B が入賞口 2 8 0 1 又はハズレ口 2 8 0 2 の何れかに受入れられるまで繰返すものである。

20

【 1 2 1 1 】

ところで、転動面部 2 8 0 3 に設けられている通過口としての入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 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 2 8 0 1 ）に蹴られた遊技球 B が別の通過口（ハズレ口 2 8 0 2 ）に進入してしまうことで、入賞口 2 8 0 1 に遊技球 B が入ったと思ったら、入賞口 2 8 0 1 に蹴られて隣のハズレ口 2 8 0 2 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 2 8 0 3 （振分ユニット 2 8 0 0 ）における入賞口 2 8 0 1 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 2 8 0 1 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ったり、する恐れがある。

30

【 1 2 1 2 】

本実施形態では、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 へ受入れられることとなり、遊技球 B が入賞口 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 に蹴られて別のハズレ口 2 8 0 2 や入賞口 2 8 0 1 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 2 8 0 1 やハズレ口 2 8 0 2 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 2 8 0 2 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 2 8 0 1 への遊技球 B の受入れを防止して、入賞口 2 8 0 1 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 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。

40

【 1 2 1 3 】

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

50

向)へ延出するようにしているため、入賞口2801やハズレ口2802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2801やハズレ口2802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2801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2801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。

【1214】

更に、転動面部2803の左右両辺に沿って設けられている堰部2808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2803上において遊技球Bが堰部2808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2808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2808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2808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2808を介して転動面部2803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2801の方向へ向けられて、入賞口2801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。

【1215】

また、入賞口2801やハズレ口2802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2801やハズレ口2802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2801やハズレ口2802が設けられている転動面部2803を有した振分ユニット2800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。

【1216】

なお、上記の実施形態では、非円形状の入賞口2801及びハズレ口2802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2801とハズレ口2802との内周形状を互いに異なる形状としても良く、入賞口2801をより目立たせることができる。

【1217】

[5-9d-2. アタッカユニット]

センター役物2500のアタッカユニット2600について、主に図152乃至図164等を参照して詳細に説明する。図152(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153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154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155(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。

【1218】

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。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。

【 1 2 1 9 】

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。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。

10

【 1 2 2 0 】

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 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。

20

【 1 2 2 1 】

センター役物 2 5 0 0 のアタッカユニット 2 6 0 0 は、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、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。アタッカユニット 2 6 0 0 は、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、を有している。

30

【 1 2 2 2 】

アタッカユニット 2 6 0 0 は、本体ユニット 2 5 1 0 のセンターベース 2 5 1 1 に取付けられると共に、遊技パネル 1 1 0 0 のパネル板 1 1 1 0 の前面に取付けられる平板状のアタッカ台板 2 6 1 0 と、アタッカ台板 2 6 1 0 の前側に設けられており第二始動口 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、右サブアウト口 2 0 2 1 b、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 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、及びハズレ口センサ 2 6 0 4 の前端側を保持しているアタッカ前板 2 6 2 0 と、を備えている。

【 1 2 2 3 】

40

また、アタッカユニット 2 6 0 0 は、夫々がアタッカ台板 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 を開閉させる第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 と、第一大入賞口 2 0 0 6 を開閉させる第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 と、第二大入賞口 2 0 0 7 を開閉させる第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0 と、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられた遊技球 B を V 入賞口 2 0 0 8 又はハズレ口 2 0 0 9 の何れかに振分ける V 振分ユニット 2 6 6 0 と、を備えている。

【 1 2 2 4 】

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 LED 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

50

06を発光装飾させるための複数のLEDが上面に実装されている第一大入賞口装飾基板2672と、第二大入賞口2007を発光装飾させるための複数のLEDが上面に実装されている第二大入賞口装飾基板2673と、V入賞口2008及びハズレ口2009を発光装飾させるための複数のLEDが上面に実装されているV入賞口装飾基板2674と、を備えている。

【1225】

更に、アタッカユニット2600は、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2675と、アタッカ台板2610の後側に取付けられておりV入賞口2008及びハズレ口2009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2603及びハズレ口センサ2604の後端側を保持するセンター右下球経路2676と、を備えている。

10

【1226】

アタッカユニット2600のセンター右上球経路2675は、第二始動口2005に受入れられてアタッカ台板2610の前面において第二始動口センサ2601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てアタッカ台板2610の第一開口2611aを通過した遊技球Bが進入する。センター右上球経路2675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2610の第一樋部2615により後方へ誘導されて裏ユニット3000の裏球誘導ユニット3100に受け渡され、当該裏球誘導ユニット3100から下方へ排出される。

【1227】

20

アタッカユニット2600のセンター右下球経路2676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2676aと、二つの通路部2676aの上方に設けられておりV入賞口センサ2603及びハズレ口センサ2604が当接可能なセンサ当接部2676bと、を有している。二つの通路部2676aは、後端側が低くなるように傾斜している。センサ当接部2676bは、V入賞口センサ2603及びハズレ口センサ2604の夫々の後部に当接させることで、V入賞口センサ2603及びハズレ口センサ2604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。

【1228】

また、センター右下球経路2676は、センサ当接部2676bよりも後方に、結束バンドCTを挿通可能に後方へ突出している環状のバンド保持部2676c、を更に有している。このバンド保持部2676cと結束バンドCTとを使用することで、V入賞口センサ2603やハズレ口センサ2604等に接続されている複数の配線ECを束ねて保持することができる。

30

【1229】

センター右下球経路2676は、V振分ユニット2660のユニットケース2665と協働して、V入賞口センサ2603及びハズレ口センサ2604を上下から挟むことができる(図162を参照)。センター右下球経路2676は、遊技盤5に組立てた状態で、アタッカ台板2610の後側に取付けられており、二つの通路部2676aの前端が、アタッカ台板2610の第七開口2611gに臨んでいる。このセンター右下球経路2676の通路部2676aには、第二大入賞口2007に受入れられてV振分ユニット2660によりV入賞口2008又はハズレ口2009の何れかに振分けられて、アタッカ前板2620により後方へ誘導されてアタッカ台板2610の第七開口2611gを通過した遊技球Bが進入する。通路部2676a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3000の裏球誘導ユニット3100に受け渡されて下方へ排出される。

40

【1230】

また、アタッカユニットは、第二始動口開閉ユニット2630の後側に取付けられている基板ベース2677と、基板ベース2677の後側に取付けられているアタッカ中継基板2678と、アタッカ中継基板2678の後側を覆うように基板ベース2677に取付けられている基板カバー2679と、アタッカ台板2610の後側に取付けられており磁

50

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 2 3 1 】

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。

【 1 2 3 2 】

[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。

【 1 2 3 3 】

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。

【 1 2 3 4 】

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、を有している。

【 1 2 3 5 】

[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

10

20

30

40

50

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 2 3 6 】

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。

10

【 1 2 3 7 】

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 2 3 8 】

[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。

20

【 1 2 3 9 】

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。

30

【 1 2 4 0 】

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。

40

【 1 2 4 1 】

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

50

ていおり、その厚さが前方へ向かうほど薄くなっている。

【1242】

第二始動口扉体2631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2631が前進した時に、アタッカ前板2620の前板本体2621と第二始動口扉体2631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。

【1243】

第二始動口扉体2631は、基部2631bが第二ケース部2644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2631aが第二ケース部2644の扉体スリット2634cを通して前方へ突出することができる。第二始動口扉体2631の開閉ピン2631cは、開閉リンク2637の第一スリット2637e内に摺動可能に挿入される。

10

【1244】

始動口ソレノイド2632は、プランジャ2632aが左右方向（右方）へ進退するように、ユニットケース2635内に保持されている。始動口ソレノイド2632は、第二始動口扉体2631や案内片2636に対して、上下に（平面視において）重なるように設けられている。始動口ソレノイド2632は、進退するプランジャ2632a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2632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2632aが突出しており、プランジャ2632aの進退を伝達する開閉リンク2637によって、第二始動口扉体2631が前方へ突出して第二始動口2005を閉鎖していると共に、案内片2636がユニットケース2635内に後退して、遊技球Bを第二始動口2005側へ案内不能としている。

20

【1245】

ユニットケース2635は、第一ケース部2633と第二ケース部2634との二つの部材により構成されている。第一ケース部2633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2634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2633と第二ケース部2634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2633は、下方へ円柱状に突出しており開閉リンク2637を回転可能に支持するための軸部2633aを有している。

30

【1246】

ユニットケース2635の第二ケース部2634は、前後方向へ延出しており第二始動口扉体2631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2634aと、前後方向へ延出しており案内片2636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2634bと、第二始動口扉体2631の扉片2631aが挿通可能な前後方向に貫通している扉体スリット2634cと、案内片2636の案内片本体2636aが挿通可能な前後方向に貫通している案内片スリット2634dと、を有している。

【1247】

40

第二ケース部2634の扉体支持部2634a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2631の基部2631bが前後方向へ摺動可能に挿入される。案内片支持部2634b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2634bには、夫々案内片2636の案内片本体2636aの左右両側端が前後方向へ摺動可能に挿入される。

【1248】

案内片2636は、左右及び前後に長い平板状の案内片本体2636aと、案内片本体2636aの後辺から前方へ向かって切欠かれている切欠部2636bと、案内片本体2636aにおける切欠部2636bよりも右方の部位から上方へ円柱状に突出している開

50

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 2 4 9 】

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 2 5 0 】

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。

【 1 2 5 1 】

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。

20

【 1 2 5 2 】

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。

30

40

【 1 2 5 3 】

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、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 2 6 3 0 は、ユニットケース 2 6 3 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 5 4 】

50

第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 は、図 1 5 7 (c) 及び (d) に示すように、組立てた状態では、プランジャ 2 6 3 2 a が右方へ突出するように始動口ソレノイド 2 6 3 2 が左右方向へ向けられている。第二始動口扉体 2 6 3 1 は、始動口ソレノイド 2 6 3 2 の上方に設けられている。案内片 2 6 3 6 は、第二始動口扉体 2 6 3 1 と始動口ソレノイド 2 6 3 2 との間に設けられている。開閉リンク 2 6 3 7 は、基部 2 6 3 7 a の下端が案内片 2 6 3 6 よりも下方に位置すると共に、基部 2 6 3 7 a の上端が第二始動口扉体 2 6 3 1 の基部 2 6 3 1 b の上方に位置するように設けられている。

【 1 2 5 5 】

また、開閉リンク 2 6 3 7 は、その中心軸が、始動口ソレノイド 2 6 3 2 におけるプランジャ 2 6 3 2 a の先端が進退する範囲内で、始動口ソレノイド 2 6 3 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。そして、開閉リンク 2 6 3 7 の基部 2 6 3 7 a よりも左方に第二始動口扉体 2 6 3 1 が設けられていると共に、開閉リンク 2 6 3 7 の基部 2 6 3 7 a が切欠部 2 6 3 6 b 内に挿入されるように案内片 2 6 3 6 が設けられている。この切欠部 2 6 3 6 b は、開閉リンク 2 6 3 7 (基部 2 6 3 7 a) が接触しないように形成されている。

10

【 1 2 5 6 】

第二始動口扉体 2 6 3 1 は、その基部 2 6 3 1 b が第二ケース部 2 6 3 4 の上方へ開放されている扉体支持部 2 6 3 4 a に挿入されていると共に、基部 2 6 3 1 b の上方に開閉リンク 2 6 3 7 の第一アーム 2 6 3 7 d が位置しており、開閉ピン 2 6 3 1 c が第一スリット 2 6 3 7 e 内に挿入されている。これにより、第二始動口扉体 2 6 3 1 は、扉体支持部 2 6 3 4 a と第一アーム 2 6 3 7 d 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。

20

【 1 2 5 7 】

案内片 2 6 3 6 は、案内片本体 2 6 3 6 a の左右両端が第二ケース部 2 6 3 4 の案内片支持部 2 6 3 4 b に挿入されており、案内片支持部 2 6 3 4 b 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 2 6 3 6 は、開閉ピン 2 6 3 6 c が開閉リンク 2 6 3 7 の第二スリット 2 6 3 7 g に挿入されている。

【 1 2 5 8 】

第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 は、通常の状態 (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、図 1 5 7 (a) 及び (c) に示すように、始動口ソレノイド 2 6 3 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 3 2 a が右方へ突出している。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 の中心軸よりも右方に位置しているため、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 により、下アーム 2 6 3 7 b が基部 2 6 3 7 a 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 2 6 3 7 b と直角に延出している第一アーム 2 6 3 7 d の先端が、基部 2 6 3 7 a の中心軸よりも前方に位置していると共に、第二アーム 2 6 3 7 f の先端が基部 2 6 3 7 a の中心軸よりも後方に位置している。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 が前進していると共に、案内片 2 6 3 6 が後退している。

30

40

【 1 2 5 9 】

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 の前面よりも前方に突出していると共に、案内片 2 6 3 6 の前端がアタッカ台板 2 6 1 0 の前面よりも後方に位置している。この状態では、案内片 2 6 3 6 により遊技球 B が第二始動口 2 0 0 5 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 2 0 0 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 2 6 0 】

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

50

図柄が「普通当り」)、始動口ソレノイド2632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2632a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2632aの先端が、開閉リンク2637の基部2637a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2632に通電されて、プランジャ2632aが没入すると、プランジャ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を介して、開閉リンク2637が基部2637aの中心軸に対して時計回りの方向へ回転する。この回転により、開閉リンク2637の第一アーム2637dの先端が、基部2637aの中心軸よりも後方に位置すると共に、第二アーム2637fの先端が基部2637a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が後退すると共に、案内片2636が前進することとなる。

10

【1261】

これにより、第二始動口扉体2631の前端がアタッカ台板2610の前面よりも後方に位置すると共に、案内片2636の前端がアタッカ台板2610の前面よりも前方に突出した状態となる。この状態で案内片2636の上面に遊技球Bが流下すると、当該遊技球Bが案内片2636に案内されて左方へ転動し、案内片2636の左方に設けられている第二始動口2005に受入れられる。

【1262】

20

第二始動口2005に受入れられた遊技球Bは、第二始動口センサ2601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て、センター右上球経路2675に進入する。そして、センター右上球経路2675に進入した遊技球Bは、アタッカ台板2610の第一樋部2615により後方へ誘導されて、裏ユニット3000の裏球誘導ユニット3100に受け渡された上で、裏球誘導ユニット3100から下方へ排出される。

【1263】

なお、第二始動口開閉ユニット2630では、案内片2636を前方へ突出させた状態では、案内片2636の切欠部2636bの前端がユニットケース2635の前面よりも後方に位置しており、切欠部2636b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2636bが見え難くなっている。

30

【1264】

更に、第二始動口開閉ユニット2630は、ユニットケース2635において、前面から後方へ凹んでおり第二始動口センサ2601の後部を保持可能なセンサ保持凹部2635aと、磁気センサ1030を着脱可能に保持することができる磁気センサ保持部2635bと、後面から後方へ環状に突出しており結束バンドCTのバンド部CTaを挿通可能なバンド保持部2635cと、後面におけるバンド保持部2635cの下方に設けられている配線係止部2635dと、配線係止部2635dの部位においてユニットケース2635を貫通している貫通部2635eと、を有している。センサ保持凹部2635aは、第二始動口扉体2631よりも左方に設けられている。

【1265】

40

ユニットケース2635のセンサ保持凹部2635aは、第二始動口センサ2601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2635は、センサ保持凹部2635aにより第二始動口センサ2601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2635aは、第二始動口センサ2601を、その検知孔の下端が案内片2636の上面の延長線よりも若干下方となるように保持することができる。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。

【1266】

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

50

設けられている。これにより、バンド保持部 2 6 3 5 c に結束バンド C T のバンド部 C T a を通して配線 E C と共に締付けた（結束した）時に、配線 E C を上下方向へ延ばすことが可能となる。

【 1 2 6 7 】

配線係止部 2 6 3 5 d は、ユニットケース 2 6 3 5 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 2 6 3 5 d は、その先端がユニットケース 2 6 3 5 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 2 6 3 5 側を向いている面が、先端へ向かうほどユニットケース 2 6 3 5 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 2 6 3 5 d は、背面視において右方から上下に延びている配線 E C を挿入することができ、先端の鉤状の部位により配線 E C の外れ（脱落）を抑制させることができる。

10

【 1 2 6 8 】

貫通部 2 6 3 5 e は、ユニットケース 2 6 3 5 の内外の間で配線 E C を通すことができると共に、配線係止部 2 6 3 5 d とユニットケース 2 6 3 5 の外側面との間に配線 E C を挿入して係止させた時に、貫通部 2 6 3 5 e 内に配線 E C が屈曲して配線係止部 2 6 3 5 d から配線 E C にかかる圧力を逃がすことができる。

【 1 2 6 9 】

このユニットケース 2 6 3 5 のバンド保持部 2 6 3 5 c と配線係止部 2 6 3 5 d とによれば、結束バンド C T によりバンド保持部 2 6 3 5 c に保持させた配線 E C の下方を、配線係止部 2 6 3 5 d に係止させることで、当該配線 E C をユニットケース 2 6 3 5 の後面に沿うようにすることができる。

20

【 1 2 7 0 】

バンド保持部 2 6 3 5 c や配線係止部 2 6 3 5 d に保持される配線 E C としては、磁気センサ保持部 2 6 3 5 b に保持された磁気センサ、第二始動口センサ 2 6 0 1、始動口ソレノイド 2 6 3 2、及び第二始動口装飾基板 2 6 7 1、等に接続される配線 E C を挙げることができるが、その他の配線 E C を保持させても良い。

【 1 2 7 1 】

本実施形態の第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 によれば、始動口ソレノイド 2 6 3 2 を、プランジャ 2 6 3 2 a が左右方向へ進退するように設けていると共に、第二始動口扉体 2 6 3 1 及び案内片 2 6 3 6 に対して上下に（平面視において）重なるように設けているため、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 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 を進退させるための開閉リンク 2 6 3 7 の一部が挿入される切欠部 2 6 3 6 b を案内片 2 6 3 6 に設けているため、平面視における案内片 2 6 3 6 と開閉リンク 2 6 3 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、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 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 2 6 3 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。

30

40

【 1 2 7 2 】

また、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 のユニットケース 2 6 3 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 によりユニットケース 2 6 3 5（始動口ソレノイド 2 6 3 2）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 2 6 3 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。

【 1 2 7 3 】

更に、第二始動口扉体 2 6 3 1 及び始動口ソレノイド 2 6 3 2 を保持しているユニットケース 2 6 3 5 を、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しているため、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 の部品点数の増加を抑制させることができ

50

、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 7 4 】

また、ユニットケース 2 6 3 5 を、第一ケース部 2 6 3 3 と第二ケース部 2 6 3 4 との二つで構成しているため、第二始動口扉体 2 6 3 1 や始動口ソレノイド 2 6 3 2 を第一ケース部 2 6 3 3 と第二ケース部 2 6 3 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。

【 1 2 7 5 】

また、第二始動口開閉ユニット 2 6 3 0 のユニットケース 2 6 3 5 に、第二始動口センサ 2 6 0 1 の後端側が挿入されるセンサ保持凹部 2 6 3 5 a を設けており、ユニットケース 2 6 3 5 の外側面に第二始動口センサ 2 6 0 1 が接するようにしているため、ユニットケース 2 6 3 5 により第二始動口センサ 2 6 0 1 の所定方向への移動を規制することができる。また、遊技盤 5 を組立てる際に、ユニットケース 2 6 3 5 のセンサ保持凹部 2 6 3 5 a によって第二始動口センサ 2 6 0 1 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

10

【 1 2 7 6 】

[5 - 9 d - 2 d . 第一大入賞口開閉ユニット]

アタッカユニット 2 6 0 0 の第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 は、図 1 5 8 及び図 1 5 9 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一大入賞口扉体 2 6 4 1 と、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を第一下始動口 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 の受入れに応じて進退させるための第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 と、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 と第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 とを保持しており第一ケース部 2 6 4 3 と第二ケース部 2 6 4 4 との二つにより構成されているユニットケース 2 6 4 5 と、を有している。

20

【 1 2 7 7 】

平板状の第一大入賞口扉体 2 6 4 1 は、上方へ向かって開口している第一大入賞口 2 0 0 6 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。

【 1 2 7 8 】

また、第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 は、第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 の進退するブランジャ 2 6 4 2 a に取付けられているブランジャヘッド 2 6 4 6 と、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動可能に支持されておりブランジャヘッド 2 6 4 6 の進退により回動することで第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を進退させる開閉リンク 2 6 4 7 と、を有している。

30

【 1 2 7 9 】

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 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 2 6 4 1 a と、扉片 2 6 4 1 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 4 1 b と、切欠部 2 6 4 1 b よりも右方で扉片 2 6 4 1 a 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 2 6 4 1 c と、を有している。扉片 2 6 4 1 a 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 2 6 4 1 a 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

【 1 2 8 0 】

第一大入賞口扉体 2 6 4 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、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。

50

【 1 2 8 1 】

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。

【 1 2 8 2 】

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。

【 1 2 8 3 】

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。

【 1 2 8 4 】

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。

【 1 2 8 5 】

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 8 6 】

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転可能に保持される。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形状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形状に形成されており、一つの先端となる頂点

10

20

30

40

50

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。

【 1 2 8 7 】

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。

【 1 2 8 8 】

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。

【 1 2 8 9 】

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。

【 1 2 9 0 】

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 9 1 】

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 9 2 】

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 9 3 】

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。

【 1 2 9 4 】

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。

30

40

【 1 2 9 5 】

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 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 4 5 (第一アタッカソレノイド 2 6 4 2) 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 2 6 4 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。

50

【 1 2 9 6 】

更に、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 及び第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 を保持しているユニットケース 2 6 4 5 を、第一ケース部 2 6 4 3 と第二ケース部 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。

【 1 2 9 7 】

また、ユニットケース 2 6 4 5 を、第一ケース部 2 6 4 3 と第二ケース部 2 6 4 4 との二つで構成しているため、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 や第一アタッカソレノイド 2 6 4 2 を第一ケース部 2 6 4 3 と第二ケース部 2 6 4 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。

10

【 1 2 9 8 】

また、第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 では、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 により第一大入賞口 2 0 0 6 を閉鎖している状態の時に、第一大入賞口扉体 2 6 4 1 の切欠部 2 6 4 1 b の一部をアタッカ台板 2 6 1 0 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 2 0 0 6 の上方へ光を照射可能な 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 を設けているため、第一大入賞口装飾基板 2 6 7 2 の L E D の発光により、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 2 6 4 1 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。

20

【 1 2 9 9 】

[5 - 9 d - 2 e . 第二大入賞口開閉ユニット]

アタッカユニット 2 6 0 0 の第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0 は、図 1 6 0 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大入賞口扉体 2 6 5 1 と、第二大入賞口扉体 2 6 5 1 を第一下始動口 2 0 0 3、第一上始動口 2 0 0 4、及び第二始動口 2 0 0 5 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 2 6 5 2 と、第二大入賞口扉体 2 6 5 1 と第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 とを保持しており第一ケース部 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 と、第二アタッカソレノイド 2 6 5 2 の進退するプランジャ 2 6 5 2 a に取付けられているプランジャヘッド 2 6 5 6 と、ユニットケース 2 6 5 5 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 2 6 5 6 の進退により回転することで第二大入賞口扉体 2 6 5 1 を進退させる開閉リンク 2 6 5 7 と、を有している。

30

【 1 3 0 0 】

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 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 2 6 5 1 a と、扉片 2 6 5 1 a 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 2 6 5 1 b と、基部 2 6 5 1 b を上下に貫通しており左右に長いリンクスリット 2 6 5 1 c と、を有している。この第二大入賞口扉体 2 6 5 1 は、ユニットケース 2 6 5 5 (第一ケース部 2 6 5 3) 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 2 6 5 1 c には、開閉リンク 2 6 5 7 の開閉ピン 2 6 5 7 e が摺動可能に挿入される。

40

【 1 3 0 1 】

第二大入賞口扉体 2 6 5 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、第二大入賞口扉体 2 6 5 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 3 0 2 】

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

50

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 3 0 3 】

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

10

【 1 3 0 4 】

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

20

【 1 3 0 5 】

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 3 0 6 】

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。

30

【 1 3 0 7 】

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。

40

【 1 3 0 8 】

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。

50

【1309】

円筒状の基部2657aは、第二ケース部2654の軸部2654a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2657bは、基部2657aの下端から前方へ延出している。伝達ピン2657cは、プランジャヘッド2656におけるU字状の伝達部2656cに摺動可能に挿入される。第二アーム2657dは、基部2657aの上端から右方へ延出している。第二アーム2657dは、第一アーム2657b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2657bの2倍の長さで延出している。開閉ピン2657eは、ユニットケース2655の第一ケース部2653の貫通口2653bを通して第二大入賞口扉体2651のリンクスリット2651c内に摺動可能に挿入される。

10

【1310】

この第二大入賞口開閉ユニット2650は、遊技盤5に組立てた状態では、ユニットケース2655がアタッカ台板2610の後側に取付けられており、台板本体2611の第三開口2611cを通して第二大入賞口扉体2651がアタッカ台板2610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2650は、第二大入賞口扉体2651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2650は、ユニットケース2655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

【1311】

第二大入賞口開閉ユニット2650は、通常の状態では、第二アタッカソレノイド2652のバネの付勢力により、第二大入賞口扉体2651が前進して前端がアタッカ台板2610の前面よりも前方に突出しており、第二大入賞口2007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2007を閉鎖している。

【1312】

一方、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、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2652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2652aが没入し、プランジャ2652aの先端に取り付けられているプランジャヘッド2656を介して開閉リンク2657が回動する。この開閉リンク2657の回動により第二大入賞口扉体2651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、第二大入賞口2007が開放されて遊技球Bを受入可能な状態となる。

30

【1313】

第二大入賞口2007に受入れられた遊技球Bは、第二大入賞口2007の下方でアタッカ台板2610の前方に設けられている第二大入賞口センサ2602により検知された上で、アタッカ前板2620により更に下方へ誘導される。第二大入賞口センサ2602の下方（下流）にはV入賞口2008及びハズレ口2009が設けられており、第二大入賞口センサ2602に検知された遊技球Bは、V振分ユニット2660によりV入賞口2008又はハズレ口2009の何れかに振分けられることとなる。

40

【1314】

V入賞口2008に振分けられた遊技球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に進入する。一方、ハズレ口2009に振分けられた遊技球Bは、アタッカ台板2610の前面においてハズレ口センサ2604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の裏球誘導コ

50

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 3 1 5 】

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、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 3 1 6 】

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。

【 1 3 1 7 】

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。

20

【 1 3 1 8 】

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。

【 1 3 1 9 】

[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。

30

【 1 3 2 0 】

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。

40

【 1 3 2 1 】

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

50

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 3 2 2 】

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、図示しないパネを有しており、当該パ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。

【 1 3 2 3 】

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。

【 1 3 2 4 】

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 3 2 5 】

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。

【 1 3 2 6 】

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。

【 1 3 2 7 】

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。

【 1 3 2 8 】

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動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

10

20

30

40

50

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 3 2 9 】

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。

10

【 1 3 3 0 】

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。

20

【 1 3 3 1 】

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 3 3 2 】

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。

30

【 1 3 3 3 】

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。

40

【 1 3 3 4 】

一方、V 振分ソレノイド 2 6 6 2 に通電されると、バネの付勢力に抗してプランジャ 2 6 6 2 a が没入し、プランジャ 2 6 6 2 a の先端に取付けられているプランジャヘッド 2 6 6 6 を介して開閉リンク 2 6 6 7 が回転する。この開閉リンク 2 6 6 7 の回転により V 入賞口扉体 2 6 6 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

50

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。

【1335】

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。

【1336】

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。

【1337】

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、ブランジャ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。

【1338】

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。

【1339】

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。

【1340】

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。

【1341】

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

10

20

30

40

50

とができ、組立て作業のし易いものとすることができる。

【 1 3 4 2 】

[5 - 9 d - 2 g . 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 2 6 3 0、第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0、第二大入賞口開閉ユニット 2 6 5 0、及び V 振分ユニット 2 6 6 0、とは異なる実施形態の開閉ユニット 2 7 0 0 について、図 1 6 3 を参照して詳細に説明する。図 1 6 3 は、下後ろから見た斜視図である。この開閉ユニット 2 7 0 0 は、平板状の台板 2 7 1 0 の後側に取付けられるものである。

【 1 3 4 3 】

開閉ユニット 2 7 0 0 は、台板 2 7 1 0 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 2 7 0 1 と、扉体 2 7 0 1 を進退させる駆動手段としてのソレノイド 2 7 0 2 と、扉体 2 7 0 1 及びソレノイド 2 7 0 2 とを保持しており第一ケース部 2 7 0 3 及び第二ケース部 2 7 0 4 の二つにより構成されているユニットケース 2 7 0 5 と、を備えている。

10

【 1 3 4 4 】

開閉ユニット 2 7 0 0 の扉体 2 7 0 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、扉体 2 7 0 1 が前進した時に、図示しない前板と扉体 2 7 0 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。

20

【 1 3 4 5 】

ソレノイド 2 7 0 2 は、通電により進退するプランジャ 2 7 0 2 a が右方へ突出する向きで、ユニットケース 2 7 0 5 内に保持されている。ソレノイド 2 7 0 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 7 0 2 a が突出する方向へ付勢されている。プランジャ 2 7 0 2 a は、先端が円盤状に形成されている。

【 1 3 4 6 】

この開閉ユニット 2 7 0 0 は、ソレノイド 2 7 0 2 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 2 7 0 2 a が突出しており、プランジャ 2 7 0 2 a に接続されている図示しない開閉リンクにより扉体 2 7 0 1 が、その前端が台板 2 7 1 0 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 2 7 0 1 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

【 1 3 4 7 】

開閉ユニット 2 7 0 0 は、ソレノイド 2 7 0 2 への通電によりプランジャ 2 7 0 2 a 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 2 7 0 1 が前進して、その前端が台板 2 7 1 0 の第一開口 2 7 1 0 a 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 2 7 0 1 は、左端側が低くなるように傾斜しているため、扉体 2 7 0 1 の左方において検知孔が第二開口 2 7 1 0 b を通して台板 2 7 1 0 の前面よりも前方に突出している球センサ 2 7 1 1 の方へ遊技球 B を誘導することができる。従って、扉体 2 7 0 1 が突出している状態で遊技球 B が扉体 2 7 0 1 上へ流下すると、その遊技球 B を扉体 2 7 0 1 の上面により球センサ 2 7 1 1 の方へ誘導することができ、遊技球 B を球センサ 2 7 1 1 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

【 1 3 4 8 】

また、開閉ユニット 2 7 0 0 は、ユニットケース 2 7 0 5 の外側面に設けられている環状のバンド保持部 2 7 0 6 と、ユニットケース 2 7 0 5 に設けられており開閉ユニット 2 7 0 0 を台板 2 7 1 0 の取付ボス 2 7 1 0 c に取付けるための取付部 2 7 0 7 と、ユニットケース 2 7 0 5 に設けられており台板 2 7 1 0 のセンサ保持部 2 7 1 0 d に保持されている球センサ 2 7 1 1 と当接可能なセンサ当接部 2 7 0 8 と、を有している。

【 1 3 4 9 】

50

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。

【1350】

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。

【1351】

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。

【1352】

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。

【1353】

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。

【1354】

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。

【1355】

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

10

20

30

40

50

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。

【1356】

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

【1357】

また、開閉ユニット 2700 のユニットケース 2705 を、台板 2710 の後に取り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。

【1358】

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。

20

【1359】

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。

【1360】

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。

30

【1361】

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。

40

【1362】

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。

【1363】

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

50

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。

【1364】

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することができる。

10

【1365】

[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。

20

【1366】

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。

30

【1367】

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 2620 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。

40

【1368】

この第二始動口センサ 2601 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

50

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。

【 1 3 6 9 】

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。

10

【 1 3 7 0 】

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。

20

【 1 3 7 1 】

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。

30

【 1 3 7 2 】

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、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 7 3 】

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

50

03及びハズレ口センサ2604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。

【1374】

また、V入賞口センサ2603及びハズレ口センサ2604は、コネクタ側がアタッカ台板2610の第七開口2611gを前方から通過して、台板本体2611の後方へ突出している。このV入賞口センサ2603及びハズレ口センサ2604のコネクタ側は、V振分ユニット2660のユニットケース2665とセンター右下球経路2676とによって挟まれている。V振分ユニット2660のユニットケース2665の下面には、V入賞口センサ2603及びハズレ口センサ2604と当接可能なセンサ当接部2665aが設けられている。センター右下球経路2676には、前方及び上方に開放されており、V入賞口センサ2603及びハズレ口センサ2604と当接可能（一部を収容可能）なセンサ当接部2676bが設けられている。

10

【1375】

詳述すると、V入賞口センサ2603のコネクタ側は、上面がV振分ユニット2660のユニットケース2665のセンサ当接部2665a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2603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2676のセンサ当接部2676bに当接している。これにより、V入賞口センサ2603のコネクタ側は、ユニットケース2665のセンサ当接部2665a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2676のセンサ当接部2676b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2603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2623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

【1376】

一方、ハズレ口センサ2604のコネクタ側は、上面がV振分ユニット2660のユニットケース2665のセンサ当接部2665a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2665a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2604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2676のセンサ当接部2676bに当接している。これにより、ハズレ口センサ2604のコネクタ側は、ユニットケース2665のセンサ当接部2665a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2676のセンサ当接部2676b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

【1377】

このように、V入賞口センサ2603及びハズレ口センサ2604の取付けでは、アタッカ前板2620、V振分ユニット2660（ユニットケース2665）、及びセンター右下球経路2676、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2620のセンサ保持部2623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

【1378】

なお、センター右下球経路2676には、環状のバンド保持部2676cが設けられているため、バンド保持部2676cと結束バンドCTとを使用して、V入賞口センサ2603及びハズレ口センサ2604に接続されている複数の配線ECを束ねて保持させるようにしても良い。

【1379】

[5-9d-2i. 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2630の案内片2636、第一大入賞口開閉ユニット2640の第一大入賞口扉体2641、第二大入賞口開閉ユニット2650の第二大入賞口扉体2651、V振分ユニット2660のV入賞口扉体2661、及び開閉ユニ

50

ット2700の扉体2701、とは異なる実施形態の扉体2720について、主に図165を参照して詳細に説明する。図165(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2701を、アタッカユニット2600における第一大入賞口開閉ユニット2640に適用して(第一大入賞口扉体2641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。

【1380】

開閉ユニットとしての第一大入賞口開閉ユニット2640は、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扉体2720を有している。この扉体2720は、アタッカ台板2610の台板本体2611とアタッカ前板2620の前板本体2621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2006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2720は、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、後方へスライドすることにより第一大入賞口2006を開放するものである。

【1381】

アタッカユニット2600では、第一大入賞口2006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2672が設けられている。この第一大入賞口装飾基板2672のLEDにより、第一大入賞口2006を発光装飾させることができる。

【1382】

扉体2720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2720は、図165に示すように、アタッカ台板2610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2721を有している。開口部2721は、第一大入賞口2006を閉鎖している状態で、図165(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2722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2721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。

【1383】

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。

【1384】

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2006を開閉可能としている平板状の扉体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を前進させて第一大入賞口2006を閉鎖している状態の時に、第一大入賞口2006の下方に設けられている第一大入賞口装飾基板2672のLED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。

【 1 3 8 5 】

また、扉体 2 7 2 0 の複数の開口部 2 7 2 1 により、第一大入賞口 2 0 0 6 の下方に設けられた第一大入賞口装飾基板 2 6 7 2 の L E D からの光によって扉体 2 7 2 0 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 L E D (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 2 6 7 2 によって第一大入賞口 2 0 0 6 内と、扉体 2 7 2 0 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。

【 1 3 8 6 】

また、第一大入賞口装飾基板 2 6 7 2 の L E D からの光を、扉体 2 7 2 0 の複数の開口部 2 7 2 1 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、L E D 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、L E D 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。

【 1 3 8 7 】

更に、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 上に落下した塵やゴミ等を、開口部 2 7 2 1 を通して下方へ排出することができ、扉体 2 7 2 0 上の塵やゴミ等が遊技球 B の流通や扉体 2 7 2 0 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。

【 1 3 8 8 】

なお、上記の実施形態では、第一大入賞口 2 0 0 6 を開閉する扉体 2 7 2 0 に複数の開口部 2 7 2 1 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 2 0 0 5、第二大入賞口 2 0 0 7、V 入賞口 2 0 0 8、等を開閉する扉体に開口部を設けるようにしても良い。

【 1 3 8 9 】

[5 - 9 d - 3 . 結束台座]

次に、センター役物 2 5 0 0 における結束台座 2 5 5 0 について、主に図 1 6 6 乃至図 1 7 1 等を参照して詳細に説明する。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。図 1 6 7 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 1 6 8 は、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。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。

【 1 3 9 0 】

センター役物 2 5 0 0 の結束台座 2 5 5 0 は、結束バンド C T を使用することで、複数の配線 E C を束ねた状態でセンター役物 2 5 0 0 に保持 (支持) させるためのものである。結束台座 2 5 5 0 は、センターベース 2 5 1 1 やアタッカ台板 2 6 1 0 に取付けられる平板状の本体部 2 5 5 1 と、本体部 2 5 5 1 から突出している環状のバンド保持部 2 5 5 2 と、本体部 2 5 5 1 を貫通している取付孔 2 5 5 3 と、を有している。

【 1 3 9 1 】

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

10

20

30

40

50

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方形に形成されている。

【 1 3 9 2 】

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。

10

【 1 3 9 3 】

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。

20

【 1 3 9 4 】

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。

30

【 1 3 9 5 】

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転可能である。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が混在している。

40

【 1 3 9 6 】

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

50

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 9 7 】

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。

10

【 1 3 9 8 】

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 9 9 】

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。

20

【 1 4 0 0 】

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 4 0 1 】

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 4 0 2 】

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。

【 1 4 0 3 】

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

50

Cが、二つの結束台座2550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2550の間で、複数の配線EC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EC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ECが伸縮しても、当該長さ余裕により配線EC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。

【1404】

また、二つの結束台座2550の間で配線ECをS字状に曲がった状態とすることで配線EC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2550を取外さなくても、一つの結束台座2550を取外すことで配線ECが接続されている部材をセンター役物2500からある程度遠ざけることができ、メンテナンス等

10

【1405】

更に、周壁部2554にセンターベース2511のリブ2516やアタッカ台板2610のリブ2618が当接するように結束台座2550を取付けることで、結束台座2550が取付孔2553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2552において結束バンドCTにより保持されている配線EC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ECを所望の位置に維持し続けることができ、配線EC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。

【1406】

なお、本実施形態では、結束台座2550をセンター役物2500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1100や裏ユニット3000、アタッカ、等に結束台座2550を取付けて、結束バンドCTを介して配線ECを保持させるようにしても良い。

20

【1407】

[5-9d-3a. 結束台座の別の実施形態]

次に、上記の結束台座2550とは異なる実施形態の結束台座2560及び結束台座2570について、図171を参照して詳細に説明する。まず、図171(a)に示す結束台座2560は、正面の形状が上下に長い長方形の本体部2561と、本体部2561から環状に突出している複数のバンド保持部2562と、本体部2561を貫通している取付孔2563と、を有している。

30

【1408】

本体部2561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2562は、正面となる本体部2561の前面に二つ設けられていると共に、本体部2561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2561の前面の二つのバンド保持部2562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2562は、その中心が本体部2561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2562は、本体部2561の前面における下側のバンド保持部2562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2563は、本体部2561の前面

40

【1409】

この結束台座2560は、詳細な図示は省略するが、ブロック状の本体部2561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2563の軸芯を中心として半円筒状に上方へ凹んでいる。つまり、第一実施形態の結束台座2550の下壁部2554e及び凹曲壁部2554fと同様の形状に形成されている。

【1410】

この結束台座2560は、前面における下側のバンド保持部2562、及び左右両側面

50

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 4 1 1 】

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。

10

【 1 4 1 2 】

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 4 1 3 】

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。

20

【 1 4 1 4 】

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 4 1 5 】

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。

30

【 1 4 1 6 】

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 4 1 7 】

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。

40

【 1 4 1 8 】

[5 - 9 e . 遊技領域内での遊技球の流れ]

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

50

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 4 1 9 】

センター役物 2 5 0 0 の左側には、内レール 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 4 2 0 】

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 4 2 1 】

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。

【 1 4 2 2 】

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。

30

【 1 4 2 3 】

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。

40

【 1 4 2 4 】

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

50

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 4 2 5 】

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 4 2 6 】

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 4 2 7 】

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。

20

【 1 4 2 8 】

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 4 2 9 】

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。

【 1 4 3 0 】

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。

40

【 1 4 3 1 】

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 5 を開閉させる普通図柄の抽選が実行される。

【 1 4 3 2 】

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

50

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。

【 1 4 3 3 】

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。

10

【 1 4 3 4 】

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。

【 1 4 3 5 】

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。

20

【 1 4 3 6 】

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。

30

【 1 4 3 7 】

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。

40

【 1 4 3 8 】

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

50

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。

【 1 4 3 9 】

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。

10

【 1 4 4 0 】

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 4 4 1 】

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。

【 1 4 4 2 】

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。

30

【 1 4 4 3 】

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。

【 1 4 4 4 】

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。

40

【 1 4 4 5 】

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

50

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 4 4 6 】

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 4 4 7 】

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。

【 1 4 4 8 】

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。

20

【 1 4 4 9 】

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 4 5 0 】

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。

【 1 4 5 1 】

[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。

40

【 1 4 5 2 】

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

50

１６００を着脱させるためのロックスライダ３０２０と、裏箱３０１０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３０４０と、を備えている。

【１４５３】

裏基板ユニット３０４０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３０４１と、基板ボックス３０４１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３０４１は、Ｌ字型の上下に延びている部位の外側辺に、裏箱３０１０の軸支部３０１０ｆに回転可能に支持される二つの軸部３０４１ａを有している。また、基板ボックス３０４１は、Ｌ字型の左右に延びている部位の先端に、裏箱３０１０の係止部３０１０ｇに係止される係止爪３０４１ｂを有している。

【１４５４】

また、裏ユニット３０００（裏箱３０１０）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３０１５を有している。機能面部３０１５は、裏箱３０１０に設けられており、裏箱３０１０への演出ユニット（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、裏右演出ユニット３４００、等）のような他の部材の取付け、裏ユニット３０００の前側を下方へ向けた状態の伏せ置き、裏ユニット３０００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。

【１４５５】

また、裏ユニット３０００は、詳細は後述するが、裏箱３０１０に裏後演出ユニット３６００を取付けるための複数の取付サポータ３０５０と、裏箱３０１０に裏右演出ユニット３４００を取付けるための取付サポータ３０６０と、を備えている。

【１４５６】

更に、裏ユニット３０００は、裏箱３０１０内の前端付近の下部に設けられており遊技パネル１１００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３１００と、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出ユニット３２００と、裏箱３０１０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３３００と、裏箱３０１０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３４００と、裏前左演出ユニット３３００の後方で裏箱３０１０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３５００と、裏後左演出ユニット３５００が取付けられており裏箱３０１０内の後端付近に設けられている裏後演出ユニット３６００と、を備えている。

【１４５７】

裏球誘導ユニット３１００、裏前上演出ユニット３２００、及び裏前左演出ユニット３３００は、裏箱３０１０に直接取付けられている。裏右演出ユニット３４００は、裏後演出ユニット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。裏後演出ユニット３６００は、裏箱３０１０に取付けられており、一部が取付サポータ３０５０を介して裏箱３０１０に取付けられている。

【１４５８】

裏ユニット３０００における裏前上演出ユニット３２００、裏前左演出ユニット３３００、裏右演出ユニット３４００、裏後左演出ユニット３５００、及び、裏後演出ユニット３６００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。

【１４５９】

[５－１０ａ．裏箱]

次に、裏ユニット３０００における裏箱３０１０について、主に図１７２乃至図１７４等を参照して詳細に説明する。図１７２は、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１７３は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り、図１７４は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。

【１４６０】

10

20

30

40

50

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 4 6 1 】

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 が左右ヘ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。

10

【 1 4 6 2 】

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、19 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 4 6 3 】

20

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ヘ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ヘスライドさせると、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 4 6 4 】

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。

30

【 1 4 6 5 】

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 4 6 6 】

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。

40

【 1 4 6 7 】

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 3 0 4 1 b が後方へ移動するように回動させることで、裏箱 3 0 1 0 に取付けられている演出表示装置 1 6 0 0 の後方を開放させることができ、裏箱 3 0 1 0 から裏基板ユニット 3 0 4 0 を取外すことなく、演出表示装置 1 6 0 0 を着脱させることができる。

【 1 4 6 8 】

50

また、裏箱 3 0 1 0 は、後面に設けられており配線 E C を係止するための複数の配線係止部 3 0 1 1 と、配線係止部 3 0 1 1 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 3 0 1 2 と、を有している。裏箱 3 0 1 0 の貫通部 3 0 1 2 は、裏箱 3 0 1 0 の内外の間で配線 E C を通すことができると共に、配線係止部 3 0 1 1 と裏箱 3 0 1 0 の後面との間に配線 E C を係止させた時に、貫通部 3 0 1 2 内に配線 E C が屈曲して配線係止部 3 0 1 1 から配線 E C にかかる圧力を逃がすことができる。

【 1 4 6 9 】

また、裏箱 3 0 1 0 は、固定片部 3 0 1 0 e 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 3 0 1 3 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 3 0 1 5 と、を有している。機能孔部 3 0 1 3 の二つの貫通孔は、同じ直径である。機能孔部 3 0 1 3 は、演出ユニットを直接、又は、取付サポータ 3 0 5 0 や取付サポータ 3 0 6 0 を介して、裏箱 3 0 1 0 に取付けるためのものである。

【 1 4 7 0 】

[5 - 1 0 a - 1 . 配線係止部]

続いて、裏箱 3 0 1 0 の配線係止部 3 0 1 1 について詳細に説明する。裏箱 3 0 1 0 の後面には、複数の配線係止部 3 0 1 1 が設けられている。配線係止部 3 0 1 1 は、図 1 7 4 等に示すように、配線係止部 3 0 1 1 は、前方に配線 E C が通過可能な隙間を有し裏箱 3 0 1 0 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 3 0 1 1 A、裏箱 3 0 1 0 の後面から短く後方へ突出した後に裏箱 3 0 1 0 の面と平行に延出している L 字タイプの配線係止部 3 0 1 1 B、裏箱 3 0 1 0 の後面から短く後方へ突出した後に裏箱 3 0 1 0 の後面と平行に延出し途中で裏箱 3 0 1 0 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 3 0 1 1 C と、裏箱 3 0 1 0 の後面から短く後方へ突出した後に裏箱 3 0 1 0 の面と平行に延出し先端が裏箱 3 0 1 0 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 3 0 1 1 D、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 3 0 1 1、等がある。

【 1 4 7 1 】

直線タイプの配線係止部 3 0 1 1 A は、裏箱 3 0 1 0 の後面における開口部 3 0 1 0 a の上方の部位の左右両端付近と、開口部 3 0 1 0 a の下方でロック機構部 3 0 1 0 d の背面視左方の部位と、に設けられている。開口部 3 0 1 0 a の上方の配線係止部 3 0 1 1 A 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 3 0 1 0 a の下方の配線係止部 3 0 1 1 A 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 3 0 1 1 A では上方へ、中央の配線係止部 3 0 1 1 A では下方へ延出するように設けられている。

【 1 4 7 2 】

L 字タイプの配線係止部 3 0 1 1 B は、開口部 3 0 1 0 a 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 3 0 1 1 B 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 3 0 1 1 B は、一つの配線係止部 3 0 1 1 B 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 3 0 1 1 B は先端が右方へ延出している配線係止部 3 0 1 1 B 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。

【 1 4 7 3 】

クランクタイプの配線係止部 3 0 1 1 C は、開口部 3 0 1 0 a 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 3 0 1 1 C は、先端が下方へ延出するように設けられている。

【 1 4 7 4 】

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。

【1475】

対向タイプの配線係止部3011E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3011Eは、開口部3010a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3011Aの下方に設けられている。配線係止部3011Eは、長手方向が左右方向へ向けて設けられている。

【1476】

配線係止部3011は、先端に裏箱3010の後面側（前方）へ突出している爪状の鉤部3011a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3011bと、を有している。配線係止部3011の先端は、裏箱3010の後面側を向いている面（前面）が、鉤部3011a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3011の先端側から配線ECを、配線係止部3011と裏箱3010の後面との間へ挿入し易くしている。また、配線係止部3011は、二つの突条部3011b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。

10

【1477】

これら配線係止部3011は、先端が延出している方向を、配線ECに係止させて配線ECを取回した状態で、当該配線ECを引っ張った時に配線EC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ECが引っ張られたり引っ張ったりしても、配線係止部3011において配線ECが先端とは反対方向へ移動するため、配線係止部3011から配線ECが抜けることはない。

20

【1478】

次に、配線係止部3011の使用法の一例について、図172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1500（周辺制御基板1510）に接続されている複数の配線ECからなるハーネスWH1が、演出表示装置1600の後面に設けられている背面視右上の配線係止部1603に係止された上で、裏箱3010の後面における開口部3010aの上方の背面視右側の配線係止部3011に係止されて上方へ延出している。

【1479】

30

裏箱3010の配線係止部3011は、演出表示装置1600の配線係止部1603よりも背面視左方に設けられている。また、裏箱3010の配線係止部3011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1600の配線係止部1603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3011と配線係止部1603とに係止されたハーネスWH1（複数の配線EC）の両端側（コネクタ側）を引っ張った場合、ハーネスWH1が配線係止部1603や配線係止部3011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WH1が配線係止部1603や配線係止部3011から抜けることはない。

【1480】

また、図172に示すように、周辺制御ユニット1500には本数の少ない配線EC（ここでは2本の配線EC）からなるハーネスWH2が下方へ延出するように接続されている。このハーネスWH2は、演出表示装置1600の後面における背面視右下の配線係止部1603に係止されているが、二つの配線係止部1603の間で上方へ屈曲しているハーネスWH1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WH2に対して、長さに余裕を付与させつつ、垂れ下がりを防止している。

40

【1481】

更に、図172に示すように、配線係止部1603及び配線係止部3011に係止されているハーネスWH1やハーネスWH2は、配線係止部1603や配線係止部3011と共に結束バンドCTにより締付けて束ねられている。この際に、ハーネスWH1やハーネスWH2は、配線係止部1603や配線係止部3011が延出している長手方向に対して

50

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１６０３や配線係止部３０１１の先端には鉤部１６０３ａや鉤部３０１１ａが設けられているため、結束バンドＣＴがハーネスＷＨ１やハーネスＷＨ２と一緒に配線係止部１６０３や配線係止部３０１１の先端から抜けることはない。

【１４８２】

ここで、結束バンドＣＴ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ＣＴａと、バンド部ＣＴａの基端が接続されていると共にバンド部ＣＴａ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ＣＴａの後退を不能としているブロック状のロック部ＣＴｂと、を有している。結束バンドＣＴは、ロック部ＣＴｂにおけるバンド部ＣＴａの基端が接続されている部位に近い下面からバンド部ＣＴａの先端を内部に挿入することで、バンド部ＣＴａをループ状（環状）にすることができ、ロック部ＣＴｂの上面から突出したバンド部ＣＴａの先端を引っ張ることで、バンド部ＣＴａ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ＣＴｂの内部には、バンド部ＣＴａがロック部ＣＴｂ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ＣＴｂを挿通させたバンド部ＣＴａが戻る（後退する）ことはない。

【１４８３】

従って、バンド部ＣＴａのループ内にバンド保持部２７０６及び配線ＥＣが位置するように、バンド部ＣＴａの先端をロック部ＣＴｂに挿入して引っ張ることで、バンド部ＣＴａによりバンド保持部２７０６及び配線ＥＣを締付けて結束させたままの状態を維持することができる。結束バンドＣＴによって締付けた後には、バンド部ＣＴａにおけるロック部ＣＴｂから突出している部位を、ロック部ＣＴｂから適宜（例えば、０．５ｍｍ～２ｍｍ）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ＣＴａがロック部ＣＴｂから抜ける方向へ移動しても、直ちにロック部ＣＴａ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。

【１４８４】

本実施形態の結束バンドＣＴ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ＣＴは、取付ける部位や作業者等に応じて色を異ならせるようにしても良い。例えば、作業者や協力企業毎に結束バンドＣＴ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。

【１４８５】

なお、結束バンドＣＴとして、ロック部ＣＴｂに対してバンド部ＣＴａ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ＣＴａが着脱可能なものであっても良い。結束バンドＣＴ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。

【１４８６】

遊技盤５の後側では、図１７２に示すように、結束バンドＣＴは、ロック部ＣＴｂが、配線係止部１６０３や配線係止部３０１１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１６０３や配線係止部３０１１におけるハーネスＷＨ１又はハーネスＷＨ２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ＷＨ１又はハーネス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、詳細は後述するが、ハーネスＷＨ１又はハーネスＷＨ２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ＷＨ１又はハーネスＷＨ２を、配線係止部１６０３や配線係止部３０１１で保護することができる。

【１４８７】

また、図１７２に示すように、演出表示装置１６００の配線係止部１６０３が形成されている部材（後ケース）、及び、裏箱３０１０は、透明に形成されているため、配線係止

10

20

30

40

50

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 8 8 】

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。

10

【 1 4 8 9 】

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。

20

【 1 4 9 0 】

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。

30

【 1 4 9 1 】

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、遊技ホール側の島設備において、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る。また、裏カバー 6 4 0 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。

40

【 1 4 9 2 】

50

なお、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 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 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を、不透明な光透過性を有しないものとしても良い。

【 1 4 9 3 】

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 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 から離れた部位（例えば、配線係止部 1 6 0 3 と配線係止部 3 0 1 1 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 1 6 0 3 と配線係止部 3 0 1 1 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。

10

【 1 4 9 4 】

このように、本実施形態の配線係止部 1 6 0 3 、配線係止部 3 0 1 1 、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。

20

【 1 4 9 5 】

このような問題に対して、本実施形態では、配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 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 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 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 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ると共に、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 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。

30

【 1 4 9 6 】

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 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 4 9 7 】

更に、ハーネス W H 1 を支持するための配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 の先端を自由端としているため、配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 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 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 の先端に、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

50

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 9 8 】

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 9 9 】

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 5 0 0 】

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 5 0 1 】

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。

10

【 1 5 0 2 】

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 5 0 3 】

20

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。

30

【 1 5 0 4 】

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 C T 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

【 1 5 0 5 】

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 6 4 0 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 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、裏カバー 6 4 0 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 が

50

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。

【 1 5 0 6 】

また、結束バンド C T を保護する保護部として、結束バンド C T よりも突出している周辺制御基板ボックス 1 5 2 0 を設けているため、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 が設けられている裏箱 3 0 1 0 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 C T に接触する前に、保護部としての周辺制御基板ボックス 1 5 2 0 に当接することとなり、他の部材がこれ以上結束バンド C T 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 C T 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 C T (ロック部 C T b) 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 C T によるハーネス W H 1 やハーネス W H 2 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 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、結束バンド C T を保護する保護部としての周辺制御基板ボックス 1 5 2 0 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 6 4 0 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 C T を保護する周辺制御基板ボックス 1 5 2 0 が更に存在しているため、結束バンド C T を二重に保護することができる。

10

【 1 5 0 7 】

また、結束バンド C T 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 5 a が設けられている遊技盤 5 の後面に、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、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。

20

【 1 5 0 8 】

更に、演出表示装置 1 6 0 0 の後面や裏箱 3 0 1 0 を透明にして、配線係止部 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 によりハーネス W H 1 やハーネス W H 2 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 1 6 0 3 や配線係止部 3 0 1 1 を通して支持しているハーネス 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 を構成している全ての配線 E C が結束バンド C T 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 E C 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 C T の確認作業を容易なものとすることができる。

30

【 1 5 0 9 】

また、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、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 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。

40

【 1 5 1 0 】

また、透明な配線係止部 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 を視認可能としていると共に、結束バンド C T を、光透過性の低い乳白色のものとすると共に、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 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

50

、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。

【１５１１】

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。

10

【１５１２】

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

【１５１３】

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。

30

【１５１４】

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。

40

【１５１５】

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。

【１５１６】

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１６０

50

3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。

【1517】

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。

【1518】

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。

【1519】

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。

【1520】

また、図172の要部拡大断面図に示すように、配線係止部1603や配線係止部3011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1603bや突条部3011bを設けているため、ハーネスWH1やハーネスWH2を、突条部1603bや突条部3011bに接触させるようにしている。換言すると、配線係止部1603や配線係止部3011に、ハーネスWH1やハーネスWH2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CTで締付けて結束させた時に、結束バンドCTのバンド部CTaから配線係止部1603や配線係止部3011の全幅に亘ってハーネスWH1やハーネスWH2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WH1やハーネスWH2に作用する力を調節することができ、配線ECにおける絶縁被膜の早期の劣化を抑制させることができる。

【1521】

また、配線係止部1603や配線係止部3011に、突条部1603bや突条部3011bを設けているため、結束バンドCTでハーネスWH1やハーネスWH2を締付けると

、ハーネスWH 1やハーネスWH 2を構成している配線ECの絶縁被膜が、突条部1603bや突条部3011bの角辺に食い込み易くなる。これにより、ハーネスWH 1やハーネスWH 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WH 1やハーネスWH 2をその長手方向へ移動し難くすることができる。

【1522】

更に、本実施形態では、演出表示装置1600の後面における配線係止部1603と対向している部位にその後面を貫通している貫通部1604、及び、裏箱3010における配線係止部3011と対向している部位に前後に貫通している貫通部3012、が夫々設けられている。換言すると、配線係止部1603や配線係止部3011のような配線ECやハーネスWH 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1600や裏箱3010）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ECやハーネスWH 1等を束ねている結束バンドCT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1604や貫通部3012に相当している）が設けられている。

10

【1523】

このように、配線係止部1603や配線係止部3011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CT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ECやハーネスWH 1や結束バンドCT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WH 1等を結束している結束バンドCT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CTが本体部に当接していないため、ハーネスWH 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。

20

【1524】

詳述すると、結束バンドCTが本体部に当接すると、配線ECやハーネスWH 1等と結束バンドCT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ECやハーネスWH 1等にも作用するため、配線EC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CTにより束ねられているハーネスWH 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WH 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。

30

【1525】

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1600の後面や裏箱3010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。

【1526】

上記の実施形態では、演出表示装置1600の後カバーに設けられている配線係止部1603、裏箱3010の配線係止部3011、において、ハーネスWH 1やハーネスWH 2を結束バンドCTと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ECやハーネスを結束バンドCTと一緒に結束させても良い。

40

【1527】

また、上記の実施形態では、配線係止部1603や配線係止部3011のようなハーネス支持部に、ハーネスWH 1やハーネスWH 2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

50

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。

【1528】

[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

【1529】

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

【1530】

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。

【1531】

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。

30

【1532】

更に、裏箱3010に機能面部3015を設けているため、裏前上演ユニット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。

【1533】

40

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。

【1534】

50

従って、機能面部 3 0 1 5 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 3 0 0 0 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 3 0 0 0 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 3 0 0 0 (裏箱 3 0 1 0) を仰向けにした状態で安定させることができ、裏箱 3 0 1 0 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。

【1 5 3 5】

また、機能面部 3 0 1 5 を、裏箱 3 0 1 0 の前面から後方へ凹んでいる部位に設けていることから、機能面部 3 0 1 5 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 3 0 1 0 の側壁)を有しているため、当該部位により機能面部 3 0 1 5 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 3 0 1 5 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 3 0 0 0 (裏箱 3 0 1 0) 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。

10

【1 5 3 6】

更に、機能面部 3 0 1 5 には複数の機能孔部 3 0 1 3 の一部が設けられているため、中間部材に、機能孔部 3 0 1 3 の貫通孔内に挿入可能な位置決ピンを設けることで、当該位置決ピンにより機能面部 3 0 1 5 を介して伏せ置き又は仰向け置きした裏ユニット 3 0 0 0 (裏箱 3 0 1 0) 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。

【1 5 3 7】

20

また、機能面部 3 0 1 5 を、正面視において裏ユニット 3 0 0 0 の重心を囲むように設けているため、裏ユニット 3 0 0 0 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 3 0 0 0 を安定した状態とすることができ、裏ユニット 3 0 0 0 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。

【1 5 3 8】

更に、機能面部 3 0 1 5 を、裏箱 3 0 1 0 の前面よりも後方に設けているため、遊技パネル 1 1 0 0 (パネルホルダ 1 1 2 0) の後側に裏箱 3 0 1 0 を取付ける際に、機能面部 3 0 1 5 が遊技パネル 1 1 0 0 に当接することはなく、裏箱 3 0 1 0 (裏ユニット 3 0 0 0) を問題なく遊技パネル 1 1 0 0 の後側に取付けることができる。

30

【1 5 3 9】

なお、上記の実施形態では、機能面部 3 0 1 5 として、遊技パネル 1 1 0 0 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 3 0 1 0)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。

【1 5 4 0】

40

また、上記の実施形態では、裏箱 3 0 1 0 に機能面部 3 0 1 5 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 3 0 1 0 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。

【1 5 4 1】

[5 - 1 0 b . 取付サポータ]

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

50

、(a)は図175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177(a)は図175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。

【1542】

図178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179(a)は裏ユニットにおける図175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177の取付サポータの部位を後ろから見た写真である。図178では、裏箱3010を破線で示すと共に、要部の拡大において取付サポータ3050や取付サポータ3060に網掛けを付している。

10

【1543】

本実施形態では、取付サポータ3050により裏後演出ユニット3600を裏箱3010に取付けていると共に、取付サポータ3060により裏右演出ユニット3400を裏箱3010に取付けている。

【1544】

まず、取付サポータ3050について説明する。取付サポータ3050は、図175等
に示すように、ブロック状の本体部3051と、本体部3051を貫通している第一取付
孔3052と、第一取付孔3052と離間して設けられており本体部3051から後方へ
円柱状に突出している突出ピン3053と、本体部3051から前方へ円柱状に突出して
いるボス部3054と、ボス部3054を貫通している第二取付孔3055と、を有して
いる。この取付サポータ3050は、裏箱3010とは異なる色(ここでは黒色)に着色
されている。

20

【1545】

取付サポータ3050の本体部3051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3051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
051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3051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3051aを有している。また、本体部3051にお
ける突出ピン3053の根元の部位は、突出ピン3053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)。

30

【1546】

第一取付孔3052は、本体部3051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3051を前後方向に貫通している。この第一取付孔3
052は、裏箱3010における機能孔部3013の孔の直径よりも若干小さい直径で設
けられている。

40

【1547】

突出ピン3053は、本体部3051における片部3051a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3053は、先端が半球状に形成されている。
突出ピン3053は、その軸芯と第一取付孔3052の軸芯との距離が、裏箱3010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3053は、
円柱の直径が、裏箱3010における機能孔部3013の孔の直径と同じであり、機能孔
部3013内に挿入(又は圧入)することができる。

【1548】

ボス部3054は、本体部3051における左右方向の中央から右寄りの部位(突出ピ
ン3053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3054

50

は、その前面がボス部 3054 の直径よりも短く本体部 3051 の前面よりも前方へ突出している。ボス部 3054 の円柱の直径は、本体部 3051 の上辺から下辺までの距離と同じである。従って、ボス部 3054 は、本体部 3051 の上辺と下辺とに接している。

【1549】

第二取付孔 3055 は、ボス部 3054 の円柱の中心において、ボス部 3054 及び本体部 3051 まで前後に貫通している。第二取付孔 3055 の直径は、第一取付孔 3052 の直径と同じである。

【1550】

この取付サポータ 3050 は、裏箱 3010 の機能孔部 3013 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 3053 を挿入させると共に、第一取付孔 3052 を残りの貫通孔と同軸上に位置させた状態で、裏箱 3010 の後方から貫通孔を通して第一取付孔 3052 に取付ビスをねじ込んで締付けることにより、裏箱 3010 に取付けられる。なお、取付サポータ 3050 の本体部 3051 には、突出ピン 3053 の前方となる部位に平坦な片部 3051a を有しているため、取付サポータ 3050 の突出ピン 3053 を機能孔部 3013 に挿入する際に、作業者が指等で片部 3051a を押圧することで、突出ピン 3053 を容易に機能孔部 3013 へ挿入することができる。

10

【1551】

そして、裏箱 3010 に取付けられている取付サポータ 3050 のボス部 3054 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 3055 に取付ビスをねじ込むことで、取付サポータ 3050 を介して演出ユニットを裏箱 3010 内に取付けることができる。

20

【1552】

具体的には、裏箱 3010 には、二つの貫通孔からなる機能孔部 3013 が複数設けられている。また、裏箱 3010 内に取付けられる裏後演出ユニット 3600 は、四角い枠状のユニットベース 3601 を有しており、枠状のユニットベース 3601 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 3010 に設けられている複数の機能孔部 3013 のうち、ユニットベース 3601 の取付孔と対応している位置の機能孔部 3013 に、前方から取付サポータ 3050 を取付ける。

【1553】

裏箱 3010 に取付サポータ 3050 を取付けたら、裏後演出ユニット 3600 を裏箱 3010 内に挿入し、ユニットベース 3601 の取付孔と、取付サポータ 3050 の第二取付孔 3055 とを一致させる。本実施形態では、ユニットベース 3601 における取付サポータ 3050 に取付けられる取付孔の部位において、取付サポータ 3050 のボス部 3054 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 3054 の先端を挿入させることで、ユニットベース 3601 の取付孔と取付サポータ 3050 の第二取付孔 3055 とを簡単に一致させることができる。

30

【1554】

裏後演出ユニット 3600 のユニットベース 3601 の取付孔と、取付サポータ 3050 の第二取付孔 3055 とを一致させたら、ユニットベース 3601 の前方から取付ビスを第二取付孔 3055 にねじ込んで締付ける。これにより、裏箱 3010 内に裏後演出ユニット 3600 を取付けることができる。

40

【1555】

なお、上記では、取付サポータ 3050 を裏箱 3010 に取付けてから、取付サポータ 3050 に裏後演出ユニット 3600 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 3600 のユニットベース 3601 に取付サポータ 3050 を取付けてから、当該取付サポータ 3050 を裏箱 3010 に取付けるようにしても良い。

【1556】

また、上記の実施形態では、取付サポータ 3050 を裏箱 3010 に予め設けられている機能孔部 3013 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 3010 の所定位置に取付サポータ 3050 を取付けるため

50

の二つの貫通孔を穿設して、当該貫通孔に取付サポータ 3050 を取付けるようにしても良い。

【1557】

更に、上記の実施形態では、取付サポータ 3050 のボス部 3054 が、本体部 3051 の前面からボス部 3054 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 176 に示す取付サポータ 3050 ように、ボス部 3054 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 3054 を有した取付サポータ 3050 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 3010 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 3050 を介して裏箱 3010 に取付けることができる。

10

【1558】

また、取付サポータ 3050 としては、図 176 (b) に示すように、本体部 3051 を大きくして裏箱 3010 (機能孔部 3013) との接触面積を大きくするようにしても良い。或いは、図 176 (c) に示すように、突出ピン 3053 の替りに第一取付孔 3052 をもう一つ増やして、二つの第一取付孔 3052 を使用して裏箱 3010 (機能孔部 3013) 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 3054 を長く突出させたりすることで、取付サポータ 3050 における裏箱 3010 (機能孔部 3013) 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 3013 から離れた位置に設けられることで長いボス部 3054 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

【1559】

また、上記の実施形態では、取付サポータ 3050 を裏箱 3010 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 1100、表ユニット 2000、等に取り付けるようにしても良い。

【1560】

このように、本実施形態の取付サポータ 3050 によれば、裏箱 3010 に裏後演出ユニット 3600 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 3050 を取付けるだけで、裏箱 3010 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 3010 に、二つの貫通孔からなる機能孔部 3013 を、予め複数設けておき、裏後演出ユニット 3600 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 3013 に取付サポータ 3050 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 3010 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 3010 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 3010 を新たに作り直さなくても取付サポータ 3050 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 3010 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

【1561】

また、本実施形態の取付サポータ 3050 は、裏箱 3010 とは異なる色に着色されていることから、裏箱 3010 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 3010 内での取付サポータ 3050 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 3050 (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 3600 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 3010 が透明であるため、取付サポータ 3050 が裏箱 3010 の外側からも視認することができる (図 178 及び図 179 (a) を参照)。

40

【1562】

また、取付サポータ 3050 を介して裏後演出ユニット 3600 のような演出ユニット等を裏箱 3010 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 3010 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

50

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 5 6 3 】

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 5 6 4 】

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 5 6 5 】

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 5 6 6 】

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 5 6 7 】

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 5 6 8 】

50

次に、取付サポータ 3060 について説明する。取付サポータ 3060 は、図 177 等に示すように、所定長さの本体部 3061 と、本体部 3061 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 3062 と、本体部 3061 の長手方向へ離間して本体部 3061 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 3063 と、本体部 3061 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 3064 と、を有している。この取付サポータ 3060 は、裏箱 3010 とは異なる色（ここでは黒色）に着色されている。

【1569】

取付サポータ 3060 の本体部 3061 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 3061a と、二つのヘッド部 3061a の後端同士を連結している帯板状のバック連結片 3061b と、バック連結片 3061b 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 3061a 同士を連結している帯板状のサイド連結片 3061c と、バック連結片 3061b とサイド連結片 3061c 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 3061d と、を有している。サイド連結片 3061c は、正面視においてバック連結片 3061b の左辺に沿って設けられている。この本体部 3061 は、バック連結片 3061b とサイド連結片 3061c 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 3061d 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。

【1570】

二つの第一取付孔 3062 は、本体部 3061 の長手方向の両端に設けられているヘッド部 3061a のバック連結片 3061b 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 3061c 寄り（右寄り）の部位に設けられている。二つの第一取付孔 3062 は、本体部 3061 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 3062 は、裏箱 3010 における機能孔部 3013 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 3062 同士の間隔は、裏箱 3010 において、本体部 3061 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 3013 に対して、両外側の二つの機能孔部 3013 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。

【1571】

二つの突出ピン 3063 は、本体部 3061 におけるバック連結片 3061b の後面から後方へ円柱状に突出している。突出ピン 3063 は、先端が円錐台状に形成されている。また、突出ピン 3063 は、円柱の直径が、裏箱 3010 における機能孔部 3013 の孔の直径と同じであり、機能孔部 3013 内に挿入（又は圧入）することができる。二つの突出ピン 3063 は、二つの第一取付孔 3062 を結んだ同一直線上に設けられている。二つの突出ピン 3063 同士の間隔は、裏箱 3010 における本体部 3061 が跨る四つの機能孔部 3013 のうち、中心に近い二つの機能孔部 3013 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。

【1572】

二つの第二取付孔 3064 は、本体部 3061 の長手方向の両端において第一取付孔 3062 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 3064 は、本体部 3061 のヘッド部 3061a において前後方向に貫通している。第二取付孔 3064 の直径は、第一取付孔 3062 の直径と同じである。

【1573】

この取付サポータ 3060 は、裏箱 3010 に設けられている複数の機能孔部 3013 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孔部 3013 に取付けられるものである。

【1574】

取付サポータ 3060 は、裏箱 3010 において列設されている四つの機能孔部 3013 のうち中心に近い二つの機能孔部 3013 における互いに離れている側の二つの貫通孔

10

20

30

40

50

に、前方から二つの突出ピン 3063 を夫々挿入させる。この際に、取付サポータ 3060 の本体部 3061 には、突出ピン 3063 の前方となる部位に平坦なバック連結片 3061b を有しているため、取付サポータ 3060 の突出ピン 3063 を機能孔部 3013 に挿入する際に、作業者が指等でバック連結片 3061b を押圧することで、突出ピン 3063 を容易に機能孔部 3013 へ挿入することができる。

【1575】

この取付サポータ 3060 は、二つの突出ピン 3063 を二つの機能孔部 3013 の貫通孔に挿入すると、二つの第一取付孔 3062 が、四つの機能孔部 3013 における両端の機能孔部 3013 の貫通孔と一致した状態となる。従って、裏箱 3010 の後方から、貫通孔と一致している第一取付孔 3062 に取付ビスをねじ込んで締付けることにより、裏箱 3010 に取付サポータ 3060 を取付けることができる。

10

【1576】

そして、裏箱 3010 に取付けられている取付サポータ 3060 における本体部 3061 のヘッド部 3061a 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 3064 に取付ビスをねじ込むことで、取付サポータ 3060 を介して演出ユニットを裏箱 3010 内に取付けることができる。

【1577】

具体的には、裏箱 3010 には、二つの貫通孔からなる機能孔部 3013 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 3013 が設けられている。また、裏右演出ユニット 3400 は、金属板からなるユニットベース 3401 を有している。このユニットベース 3401 には、左辺から前方へ屈曲した後、前端側が右方へ屈曲しているフランジ部 3401a を、有しており、フランジ部 3401a 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 3010 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 3013 に、前方から取付サポータ 3060 を取付ける。

20

【1578】

裏箱 3010 に取付サポータ 3060 を取付けたら、裏右演出ユニット 3400 のユニットベース 3401 のフランジ部 3401a を、前方から取付サポータ 3060（本体部 3061）の前面に当接させる。そして、フランジ部 3401a の取付孔を、取付サポータ 3060 の第二取付孔 3064 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 3064 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 3400 におけるユニットベース 3401 のフランジ部 3401a を裏箱 3010 に取付けることができる。

30

【1579】

なお、上記では、取付サポータ 3060 を裏箱 3010 に取付けてから、取付サポータ 3060 に裏右演出ユニット 3400 におけるユニットベース 3401 のフランジ部 3401a 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 3400 のユニットベース 3401 のフランジ部 3401a に取付サポータ 3060 を取付けてから、当該取付サポータ 3060 を裏箱 3010 に取付けるようにしても良い。

40

【1580】

また、上記の実施形態では、取付サポータ 3060 を裏箱 3010 に予め設けられている機能孔部 3013 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 3010 の所定位置に取付サポータ 3060 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 3060 を取付けるようにしても良い。

【1581】

更に、上記の実施形態では、取付サポータ 3060 として、本体部 3061 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 3061 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。

【1582】

50

本実施形態では、取付サポータ 3060 を、夫々が二つの貫通孔からなる複数の機能孔部 3013 を使用して裏箱 3010 に取付けていると共に、使用している各機能孔部 3013 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 3013 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 3013 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 3013 としても良い。

【1583】

このように、本実施形態の取付サポータ 3060 によれば、裏箱 3010 に裏右演出ユニット 3400 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 3060 を取付けるだけで、裏箱 3010 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 3010 に、二つの貫通孔からなる機能孔部 3013 を、予め複数設けておき、裏右演出ユニット 3400 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 3013 に取付サポータ 3060 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 3010 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 3010 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 3010 を新たに作り直さなくても取付サポータ 3060 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 3010 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。

【1584】

また、本実施形態の取付サポータ 3060 は、裏箱 3010 とは異なる色に着色されていることから、裏箱 3010 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 3010 内での取付サポータ 3060 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 3060 (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 3400 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 3010 が透明であるため、取付サポータ 3060 が裏箱 3010 の外側からも視認することができる (図 178 及び図 179 (b) を参照)。

【1585】

また、取付サポータ 3060 を介して裏右演出ユニット 3400 のような演出ユニット等を裏箱 3010 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 3010 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 3060 を介して演出ユニット等を裏箱 3010 に取付けているため、取付サポータ 3060 により、演出ユニット等側と裏箱 3010 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。

【1586】

更に、複数の機能孔部 3013 に跨るように取付サポータ 3060 を裏箱 3010 に取付けているため、取付サポータ 3060 により裏箱 3010 (或いは裏右演出ユニット 3400 のユニットベース 3401) を補強することができる。

【1587】

なお、上記の取付サポータ 3050 及び取付サポータ 3060 に、配線 EC 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 3050 や取付サポータ 3060 により演出ユニットと裏箱 3010 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 EC を配置することで、配線 EC を良好に取回すことが可能となる。

【1588】

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。

【1589】

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。

【1590】

[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。

【1591】

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）。

【1592】

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。

【1593】

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。

【1594】

なお、図示は省略するが、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、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 3205 の LED からの光により光沢感のある輝きを放つことができる。

10

20

30

40

50

【 1 5 9 5 】

[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 9 6 】

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

【 1 5 9 7 】

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。

30

【 1 5 9 8 】

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 9 9 】

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 3 3 0 5 に実装されている複数の L E D 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 3 3 0 1 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

50

板 3 3 0 5 の複数の L E D によって裏前左装飾体 3 3 0 1 を発光装飾させた時に、内レンズ 3 3 0 3 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 3 3 0 1 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 3 3 0 5 の L E D の発光の有無による裏前左装飾体 3 3 0 1 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 3 3 0 3 は、装飾体カバー 3 3 0 2 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。

【 1 6 0 0 】

ユニットベース 3 3 0 4 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 3 3 0 4 a を有している。この開口部 3 3 0 4 a は、後面に貼り付けられている裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 を剥がす際に、前方から開口部 3 3 0 4 a を通して作業者の指等により裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 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 3 3 0 8 を剥がし易くしている。また、開口部 3 3 0 4 a は、機種等の違いによって、裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 が貼り付けられていない時には、裏前左メイン装飾基板 3 3 0 5 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 3 3 0 4 は、透明な合成樹脂により形成されている。

10

【 1 6 0 1 】

裏前左メイン装飾基板 3 3 0 5 は、第一基板 3 3 0 5 a と第二基板 3 3 0 5 b の二つの基板により構成されている。第一基板 3 3 0 5 a 及び第二基板 3 3 0 5 b の夫々の前面に、複数のフルカラー 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 に実装されている複数の L E D を発光させると、内レンズ 3 3 0 3 を通して裏前左装飾体 3 3 0 1 を発光装飾させることができる。

20

【 1 6 0 2 】

裏前左サブ装飾基板 3 3 0 6 は、上基板 3 3 0 6 a、中基板 3 3 0 6 b、及び下基板 3 3 0 6 c、の三つの基板により構成されている。上基板 3 3 0 6 a、中基板 3 3 0 6 b、及び下基板 3 3 0 6 c、の夫々に右方へ光を照射可能な複数のフルカラー L E D が実装されている。裏前左サブ装飾基板 3 3 0 6 の複数の L E D を発光させると、装飾体カバー 3 3 0 2 の溝 3 3 0 2 a を発光させることができ、溝 3 3 0 2 a と対応している裏前左装飾体 3 3 0 1 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

【 1 6 0 3 】

裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 は、後面に、裏前左装飾体 3 3 0 1 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 3 3 0 8 の絵柄は、後方へ向けて設けられており、正面視において、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の投影範囲内では視認不能に設けられている。

【 1 6 0 4 】

本実施形態の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）は、遊技盤 5 に組立てた状態で、後面が、演出表示装置 1 6 0 0 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 1 4 5 及び図 1 9 7 等を参照）。従って、前方から見た時に、裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の後面の絵柄が、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面で反射して、映って見える（反射絵柄 3 3 1 0 が見える）こととなるが、演出表示装置 1 6 0 0 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 3 3 1 0 が見えることは殆どない。そして、演出表示装置 1 6 0 0 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 1 6 0 0 の表示画面に裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の後面の絵柄が映って反射絵柄 3 3 1 0 が見えるようになる（図 1 9 7 を参照）。これにより、演出表示装置 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

40

50

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。

【1605】

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。

10

【1606】

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の表示画面を暗くした時に、演出表示装置1600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3300の裏前左裏装飾シート3308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3308の絵柄（反射絵柄3310）を遊技者側から見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。

20

【1607】

また、上述したように、演出表示装置1600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3300の裏前左裏装飾シート3308の反射絵柄3310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3308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3308の反射絵柄3310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3308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。

30

【1608】

更に、上述したように、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3308の反射絵柄3310（装飾）が見えるようになるため、演出表示装置1600と裏前左演出ユニット3300（裏前左裏装飾シート3308）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3308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3308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。

40

【1609】

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330

50

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 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。

【1610】

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。

【1611】

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。

【1612】

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。

【1613】

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。

【1614】

[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 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

10

20

30

40

50

トベース 3 4 0 1 の上端付近に取付けられており裏右上装飾体 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 を可動させるための裏右駆動モータ 3 4 0 5 と、を有している。

【 1 6 1 5 】

ユニットベース 3 4 0 1 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 3 4 0 1 a を有している。ユニットベース 3 4 0 1 は、上端と下端とが夫々裏後演出ユニット 3 6 0 0 の前面に取付けられ、フランジ部 3 4 0 1 a が取付サポータ 3 0 6 0 を介して裏箱 3 0 1 0 に取付けられる。

【 1 6 1 6 】

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 は、上下方向へ列設されており、提灯を模す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 3 4 0 3 は、左右方向の中央を境にして裏右中左装飾体 3 4 0 3 a と裏右中右装飾体 3 4 0 3 b との二つにより構成されている。裏右上装飾体 3 4 0 2、裏右中装飾体 3 4 0 3 の裏右中左装飾体 3 4 0 3 a 及び裏右中右装飾体 3 4 0 3 b、裏右下装飾体 3 4 0 4、の夫々の後方には前面の複数の L E D が実装されている装飾基板が設けられている。

10

【 1 6 1 7 】

裏右演出ユニット 3 4 0 0 は、詳細な図示は省略するが、ユニットベース 3 4 0 1 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。

20

【 1 6 1 8 】

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 3 4 0 1、上右アーム、上左アーム、下右アーム、下左アーム、上連結ベース、下連結ベース、及び中連結ベース、によって、パンタグラフのようなリンクを形成している。

30

【 1 6 1 9 】

裏右上装飾体 3 4 0 2 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 3 4 0 4 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 3 4 0 3 の裏右中左装飾体 3 4 0 3 a 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 3 4 0 3 b 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 3 4 0 1 の前面に取付けられている。

40

【 1 6 2 0 】

この裏右演出ユニット 3 4 0 0 は、通常の状態では、ユニットベース 3 4 0 1 の前方において、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 6 2 1 】

50

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。

【 1 6 2 2 】

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 6 2 3 】

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。

【 1 6 2 4 】

[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。

【 1 6 2 5 】

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。

【 1 6 2 6 】

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。復帰バネは、コイルバネであり、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。

【 1 6 2 7 】

10

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。

【 1 6 2 8 】

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。

20

30

【 1 6 2 9 】

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。

【 1 6 3 0 】

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、復帰バ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）。

40

【 1 6 3 1 】

50

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 6 3 2 】

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。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。

10

【 1 6 3 3 】

[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。

20

【 1 6 3 4 】

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。

30

【 1 6 3 5 】

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棒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。

40

【 1 6 3 6 】

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

50

603は、右側のガイドシャフト3602（ユニットベース3601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3600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1040を有している。振動センサ1040は、ユニットベース3601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。

【1637】

更に、裏後演出ユニット3600は、角棒状のユニットベース3601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3604を有している。この回転用スリット3604には、後述する裏後下装飾体3700におけるユニットアーム3788の他端側が摺動可能に挿入される。

【1638】

また、裏後演出ユニット3600は、ユニットベース3601の右端側に設けられており裏後上装飾体3650を昇降させるための右昇降機構3610と、ユニットベース3601の左端側に設けられており裏後下装飾体3700を昇降させるための左昇降機構3630と、を有している。

【1639】

右昇降機構3610は、ユニットベース3601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3611と、右スパイラルシャフト3611に螺合されており右スパイラルシャフト3611の回転により昇降する右昇降スライダ3612と、ユニットベース3601の右下隅に設けられており右スパイラルシャフト3611をその軸芯周りに回転させる裏後右下駆動モータ3613と、ユニットベース3601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3614と、補助上スライダ3614の下方においてユニットベース3601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3615と、補助上スライダ3614と補助下スライダ3615とに上下両端が係止されており補助上スライダ3614と補助下スライダ3615とが互いに接近する方向へ付勢している補助バネ3616と、ユニットベース3601に上下に離間して設けられており右昇降スライダ3612の昇降位置を検知する右昇降第一センサ3617及び右昇降第二センサ3618と、を有している。

【1640】

右昇降機構3610の右昇降スライダ3612は、裏後上装飾体3650の装飾体ベース3652における右スライド支持部3652c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3615に上方から当接可能とされている。この右昇降スライダ3612により裏後上装飾体3650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3614は、裏後上装飾体3650の右スライド支持部3652c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3615は、補助上スライダ3614の下端に当接可能とされていると共に、裏後上装飾体3650の右スライド支持部3652c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3615は、裏後上装飾体3650の右スライド支持部3652c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3616は、補助上スライダ3614を介して裏後上装飾体3650の右スライド支持部3652cを下方へ付勢可能としていると共に、補助下スライダ3615を介して裏後上装飾体3650の右スライド支持部3652cを上方へ付勢可能としている。

【1641】

右昇降機構3610の右昇降第一センサ3617は、右昇降スライダ3612を介して裏後上装飾体3650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3618は、右昇降スライダ3612を介して裏後上装飾体3650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。

【1642】

左昇降機構3630は、ユニットベース3601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3631と、左スパイラルシャフト3631に螺合されており左スパイラルシャフト3631の回転に

10

20

30

40

50

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 6 4 3 】

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。

10

【 1 6 4 4 】

[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 の上方において一對のガイドシャフト 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。

20

【 1 6 4 5 】

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。

30

【 1 6 4 6 】

裏後上装飾レンズ 3 6 5 1 は、一對のガイドシャフト 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 6 4 7 】

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。

40

【 1 6 4 8 】

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

50

ロック機構取付部 3652f と、を有している。この受部 3652d は、裏後上装飾体 3650 が退避位置から落下した時に、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 の上面に設けられている衝撃吸収部 3781f と当接する。

【1649】

また、装飾体ベース 3652 は、ベース本体 3652a を前後に貫通しており裏後上装飾基板 3653 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 3652g を、有している。導光口 3652g は、内周面におけるベース本体 3652a 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 3652g は、裏後上装飾体 3650 に組立てた時に、円弧状の内周面に裏後上装飾基板 3653 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ベース本体 3652a 内に入射される。ベース本体 3652a 内に入射された光は、ベース本体 3652a の外縁において前方へ反射されてベース本体 3652a 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 3653 の後面に実装されている複数の LED を発光させると、裏後上装飾体 3650 (裏後上装飾レンズ 3651) の外周縁を発光装飾させることができる。

10

【1650】

更に、装飾体ベース 3652 は、ベース本体 3652a を前後に貫通している複数の開口部 3652h を、有している。複数の開口部 3652h は、装飾体ベース 3652 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 3652h は、導光口 3652g よりも大きい四角形に形成されており、裏後上装飾基板 3653 からの熱を後方へ放出させることができる。

20

【1651】

裏後上装飾基板 3653 は、前面と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。裏後上装飾基板 3653 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 3651 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 3653 を見え難くしている。拡散レンズは、裏後上装飾基板 3653 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裏後上装飾レンズ 3651 を均一な明るさで発光装飾させることができる。

30

【1652】

裏後上装飾体 3650 のロック機構 3660 は、装飾体ベース 3652 のロック機構取付部 3652f 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 3661 と、ロックラッチ 3661 を後方へ付勢しているロックバネ 3662 と、装飾体ベース 3652 のロック機構取付部 3652f に取付けられておりロックバネ 3662 の付勢力に抗してロックラッチ 3661 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 3663 と、ロック解除ソレノイド 3663 を後方から覆うように装飾体ベース 3652 のロック機構取付部 3652f に取付けられている後カバー 3664 と、後カバー 3664 に上下方向の軸周りに対して回動可能に支持されておりロックラッチ 3661 の後方から当接しているロックリンク 3665 と、ロック解除ソレノイド 3663 のプランジャ 3663a の先端に取付けられておりプランジャ 3663a の進退によりロックリンク 3665 を回動させるプランジャヘッド 3666 と、を有している。

40

【1653】

ロック機構 3660 のロックラッチ 3661 は、右スライド支持部 3652c の左方に隣接して設けられている。ロックラッチ 3661 は、上下に延出している本体部 3661a と、本体部 3661a の上下両端から夫々後方へ延出している上ロック爪 3661b 及び下ロック爪 3661c と、を有している。ロックラッチ 3661 は、上ロック爪 3661b 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 3661c

50

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 6 5 4 】

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、後カバー 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。

10

【 1 6 5 5 】

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、ロックバネ 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）。

20

【 1 6 5 6 】

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 がロックバネ 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、ロックバネ 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。

30

【 1 6 5 7 】

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 がロックバネ 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、ロックバネ 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。

40

【 1 6 5 8 】

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るプランジャヘッド 3 6 6 6 が左方へ移動する。このプランジャヘッド 3 6 6 6 が左方へ移動すると、プランジャヘッド 3 6 6 6 に連結されている伝達部 3 6 6 5 b を介してロックリンク 3 6 6 5 が、軸部 3 6 6 5 a 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 3 6 6 5 が時計回りの方向へ回動すると、ロック

50

リンク 3 6 6 5 の押圧部 3 6 6 5 c の先端が前方へ移動するように回転することとなるため、押圧部 3 6 6 5 c の前方への移動によりロックラッチ 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することとなる。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、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 1 9 0（b）を参照）。このロック解除の状態では、上ロック爪 3 6 6 1 b 及び下ロック爪 3 6 6 1 c が、ユニットベース 3 6 0 1 のロック溝 3 6 0 3 や、裏後下装飾体 3 7 0 0 のロック溝 3 7 8 1 e、から前方へ離れて抜けた状態となるため、裏後上装飾体 3 6 5 0 がロック溝 3 6 0 3 やロック溝 3 7 8 1 e に対して相対的に上下方向へ移動可能な状態となる。

【 1 6 5 9 】

10

この裏後上装飾体 3 6 5 0 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 が設けられているため、その分、裏後上装飾体 3 6 5 0 が重くなっている。これにより、裏後上装飾体 3 6 5 0 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。

【 1 6 6 0 】

[5 - 1 0 g - 2 . 裏後下装飾体]

続いて、裏後演出ユニット 3 6 0 0 における裏後下装飾体 3 7 0 0 について、主に図 1 9 1 乃至図 1 9 4 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 の裏後下装飾体 3 7 0 0 は、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 3 7 0 0 は、左昇降機構 3 6 3 0 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 3 7 0 0 は、上方から落下してきた裏後上装飾体 3 6 5 0 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 3 6 5 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。

20

【 1 6 6 1 】

裏後下装飾体 3 7 0 0 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 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 と、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 の後方に設けられている左右に長い後装飾体 3 7 5 0 と、を有している。

【 1 6 6 2 】

30

また、裏後下装飾体 3 7 0 0 は、第一回転装飾体 3 7 1 0 を支持しており左昇降機構 3 6 3 0 により左側のガイドシャフト 3 6 0 2 に沿って上下方向へ移動する左ユニット 3 7 6 0 と、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、を支持しており右側のガイドシャフト 3 6 0 2 に沿って上下方向へ移動可能な右ユニット 3 7 8 0 と、左ユニット 3 7 6 0 と右ユニット 3 7 8 0 とを連結している連結ガイド 3 7 9 0 と、を有している。

【 1 6 6 3 】

裏後下装飾体 3 7 0 0 の第一回転装飾体 3 7 1 0 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 3 7 1 1 と、第一装飾レンズ 3 7 1 1 の後側に取付けられている第一ベース 3 7 1 2 と、第一装飾レンズ 3 7 1 1 と第一ベース 3 7 1 2 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 3 7 1 3 と、第一装飾レンズ 3 7 1 1 と第一回転装飾体装飾基板 3 7 1 3 との間に設けられており第一回転装飾体装飾基板 3 7 1 3 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。

40

【 1 6 6 4 】

第一回転装飾体 3 7 1 0 の第一ベース 3 7 1 2 は、後方へ突出している円筒状の軸筒部 3 7 1 2 a を有している。軸筒部 3 7 1 2 a は、左ユニット 3 7 6 0 における左スライドベース 3 7 6 1 の軸支部 3 7 6 1 c 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 3 7 1 2 a の後端には左ユニット 3 7 6 0 の第一装飾体ギア 3 7 6 2 が取付けられる。この軸筒部 3 7 1 2 a 内を通して後方から第一回転装飾体装飾基

50

板 3 7 1 3 に配線 E C が接続される。第一ベース 3 7 1 2 の軸筒部 3 7 1 2 a は、第一装飾レンズ 3 7 1 1 における「惨」の文字の略中央に設けられている。

【 1 6 6 5 】

第一回転装飾体装飾基板 3 7 1 3 は、前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。第一回転装飾体装飾基板 3 7 1 3 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 3 7 1 1 をより明るく発光装飾させることができると共に、前方から第一回転装飾体装飾基板 3 7 1 3 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 3 7 1 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第一装飾レンズ 3 7 1 1 を均一な明るさで発光装飾させることができる。

10

【 1 6 6 6 】

第二回転装飾体 3 7 2 0 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 3 7 2 1 と、第二装飾レンズ 3 7 2 1 の後側に取付けられている第二ベース 3 7 2 2 と、第二装飾レンズ 3 7 2 1 と第二ベース 3 7 2 2 との間に設けられており複数の L E D が実装されている第二回転装飾体装飾基板 3 7 2 3 と、第二装飾レンズ 3 7 2 1 と第二回転装飾体装飾基板 3 7 2 3 との間に設けられており第二回転装飾体装飾基板 3 7 2 3 に実装されている複数の L E D 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。

20

【 1 6 6 7 】

第二回転装飾体 3 7 2 0 の第二ベース 3 7 2 2 は、後方へ長く突出している円筒状の軸筒部 3 7 2 2 a を有している。軸筒部 3 7 2 2 a は、後装飾体 3 7 5 0 を貫通して右ユニット 3 7 8 0 の右スライドベース 3 7 8 1 における三つの軸支筒 3 7 8 1 d のうち左側の軸支筒 3 7 8 1 d 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 3 7 2 2 a の後端には右ユニット 3 7 8 0 の第二装飾体ギア 3 7 8 4 が取付けられる。この軸筒部 3 7 2 2 a 内を通して後方から第二回転装飾体装飾基板 3 7 2 3 に配線 E C が接続される。第二ベース 3 7 2 2 の軸筒部 3 7 2 2 a は、第二装飾レンズ 3 7 2 1 における「劇」の文字の中央よりも下方に設けられている。

30

【 1 6 6 8 】

第二回転装飾体装飾基板 3 7 2 3 は、前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。第二回転装飾体装飾基板 3 7 2 3 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 3 7 2 1 をより明るく発光装飾させることができると共に、前方から第二回転装飾体装飾基板 3 7 2 3 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 3 7 2 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第二装飾レンズ 3 7 2 1 を均一な明るさで発光装飾させることができる。

40

【 1 6 6 9 】

第三回転装飾体 3 7 3 0 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 3 7 3 1 と、第三装飾レンズ 3 7 3 1 の後側に取付けられている第三ベース 3 7 3 2 と、第三装飾レンズ 3 7 3 1 と第三ベース 3 7 3 2 との間に設けられており複数の L E D が実装されている第三回転装飾体装飾基板 3 7 3 3 と、第三装飾レンズ 3 7 3 1 と第三回転装飾体装飾基板 3 7 3 3 との間に設けられており第三回転装飾体装飾基板 3 7 3 3 に実装されている複数の L E D 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。

【 1 6 7 0 】

50

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。

【1671】

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。

【1672】

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。

【1673】

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。

【1674】

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。

【1675】

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。

【1676】

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。

【1677】

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。

【1678】

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。

【1679】

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。

【1680】

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

10

20

30

40

50

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

【1681】

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。

【1682】

20

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。

【1683】

30

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。

【1684】

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。

40

【1685】

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

50

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。

【1686】

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。

【1687】

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。

【1688】

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。

【1689】

右ユニット 3780 は、図 191 及び図 192 等に応示するように、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パネ 3783 と、を有している。

【1690】

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。

【1691】

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。

【1692】

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 3781a と、ベース本体 3781a 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 3781b と、ベース本体 3781a 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

10

20

30

40

50

が摺動可能に挿入される一対の右ユニットスリット 3781c と、ベース本体 3781a 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 3781d と、を有している。

【1693】

右スライドベース 3781 は、ベース本体 3781a の前面に後装飾体 3750 が取付けられる。ベース本体 3781a の三つの軸支筒 3781d は、夫々が後装飾体 3750 の通過口 3750a に後方から挿入される。また、三つの軸支筒 3781d 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 3722a、第三回転装飾体 3730 の第三ベース 3732 における軸筒部 3732a、及び第四回転装飾体 3740 の第四ベース 3742 における軸筒部 3742a、が夫々挿入され、夫々の軸筒部 3722a、軸筒部 3732a、及び軸筒部 3742a を回転可能に支持することができる。

10

【1694】

また、右スライドベース 3781 は、ベース本体 3781a における右スライド支持部 3781b 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 3661c が係止されるロック溝 3781e を有している。このロック溝 3781e 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。

【1695】

更に、右スライドベース 3781 は、ベース本体 3781a 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 3652d の下面と当接可能な複数の衝撃吸収部 3781f を、有している。衝撃吸収部 3781f は、高粘度のエラストマーにより形成されている。

20

【1696】

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 3782a と、左ラックギア 3782a 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 3782b と、中ラックギア 3782b 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 3782c と、中ラックギア 3782b と右ラックギア 3782c 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 3782d と、を有している。スライドラック 3782 の左ラックギア 3782a、中ラックギア 3782b、及び右ラックギア 3782c 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

【1697】

スライドラック 3782 の左ラックギア 3782a 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 3782b 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 3782c 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 3782d には、伝達ギア 3789 の大径ギア 3789b 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。

【1698】

40

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。

【1699】

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 378

50

7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。

【1700】

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。

10

【1701】

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。

【1702】

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に係止させることで、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。

20

【1703】

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。

30

【1704】

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。

40

【1705】

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

50

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。

【1706】

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。

【1707】

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わせた複数の配線 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。

【1708】

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。

【1709】

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 3787b で保護することができる。

【1710】

また、配線係止部 3787b が形成されているギアカバー 3787 を透明としているため、ハーネス WH3 における配線係止部 3787b により支持されている部位を、配線係

10

20

30

40

50

止部 3787b 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 WH3 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 CT による結束作業を容易なものとすることができる。

【1711】

更に、図示するように、ハーネス WH3 に対して、結束バンド CT（のバンド部 CTa）が斜めに接触するように、結束バンド CT が取付けられている。これにより、結束バンド CT を、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、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。

10

【1712】

また、図示するように、ハーネス WH3 を配線係止部 3787b に束ねている結束バンド CT は、バンド部 CTa の長手方向が、配線係止部 3787b 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 CT 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 CT によりハーネス WH3 を配線係止部 3787b に束ねている状態で、結束バンド CT のバンド部 CTa の長手方向が、配線係止部 3787b の長手方向と直交する方向へ近付くように、結束バンド CT を傾斜させると、バンド部 CTa による締付けを緩めることができ、結束バンド CT と一緒にハーネス WH3 を配線係止部 3787b 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 CT を、傾斜している状態に戻すと、配線係止部 3787b 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。

20

【1713】

また、図 193 に示すように、ハーネス WH3 における水平方向からユニットアーム 3788 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 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 が回転することで、ユニットアーム 3788 を介してハーネス WH3 に力が作用しても、ハーネス WH3 を構成している複数の配線 EC がばらけることはない。

【1714】

連結ガイド 3790 は、左ユニット 3760 と右ユニット 3780 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 3790 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 3760 におけるギアカバー 3769 の左ユニットピン 3769a が摺動可能に挿入される連結スリット 3791 と、連結スリット 3791 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 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 に摺動可能に挿入される連結ピン 3792 と、を有している。

30

【1715】

[5-10g-3. 裏後演出ユニットの動作]

次に、裏ユニット 3000 における裏後演出ユニット 3600 の動作（可動演出）について、主に図 185、図 195 及び図 196 等を参照して説明する。裏後演出ユニット 3600 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 3602 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 3650 と裏後下装飾体 3700 とを有している。裏後演出ユニット 3600 は、通常の状態では、図 185 に示すように、裏後上装飾体 3650 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 3650 が退避位置の状態では、ロック機構 3660 におけるロックラッチ 3661 の上ロック爪 3661b がユニットベース 3601 のロック溝 3603 に挿入されており、裏後上装飾体 3650 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 3650 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 365

40

50

0の落下が阻止されている。

【1716】

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。

【1717】

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。

【1718】

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。

【1719】

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。

【1720】

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。

【1721】

そして、ロック機構3660のロック解除ソレノイド3663に通電すると、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し、上ロック爪3661bがロック溝3603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3650が退避位置から落下する。この際に、裏後上装飾体3650には、装飾体ベース365

10

20

30

40

50

2の右スライド支持部3652cに、補助上スライダ3614を介して下方へ強く付勢している補助バネ3616の付勢力が作用しているため、裏後上装飾体3650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3614は、補助バネ3616の付勢力により右スライド支持部3652c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3615は、補助バネ3616により上方へ付勢された状態となっている。

【1722】

裏後上装飾体3650が下方に設けられている裏後下装飾体3700の右ユニット3780上に落下すると（出現位置に移動すると）、装飾体ベース3652の受部3652dの下面が、右スライドベース3781の上面の複数の衝撃吸収部3781fに当接して落下の衝撃が吸収されると共に、ロック機構3660のロックラッチ3661の下ロック爪3661cが、右スライドベース3781のロック溝3781eに係止され、右スライドベース3781の上面で上方へ跳ね返ることはない。

10

【1723】

これにより、裏後上装飾体3650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。

【1724】

裏後上装飾体3650を落下させて出現位置へ移動させた状態では、図195に示すように、裏後上装飾体3650と裏後下装飾体3700の後装飾体3750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3710の一部が裏後上装飾体3650の前方に位置しているのみで、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、裏後上装飾体3650の前方に位置していない。

20

【1725】

裏後上装飾体3650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3630において、裏後左下駆動モータ3633により左スパイラルシャフト3631を回転させて、左スパイラルシャフト3631に螺合されている左昇降スライダ3632を上方へスライドさせると、左昇降スライダ3632に取付けられている裏後下装飾体3700の左ユニット3760の左スライドベース3761を介して、左ユニット3760が第一回転装飾体3710と一緒に上方へスライドする。この際に、左ユニット3760のピニオンギア3768が左ラックギア3635に噛合しているため、左ユニット3760の上昇に伴ってピニオンギア3768が回転し、第一回転装飾体3710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内を上方へ摺動する。

30

【1726】

左昇降スライダ3632を介して左ユニット3760を上昇させた当初では、左ユニット3760（第一回転装飾体3710）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。

40

【1727】

そして、左ユニット3760が上昇してギアカバー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の上方への移動端（上端）に到達すると、左ユニットピン3769aが連結スリット3791を介して連結ガイド3790を上方へ吊り上げ、連結ガイド3790が上昇を開始する。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。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

50

動する。

【 1 7 2 8 】

これにより、上昇する左ユニット 3 7 6 0 の左ユニットピン 3 7 6 9 a により連結ガイド 3 7 9 0 が上昇を開始した当初では、左ユニット 3 7 6 0 (第一回転装飾体 3 7 1 0) 及び連結ガイド 3 7 9 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 7 2 9 】

左昇降スライダ 3 6 3 2 により左ユニット 3 7 6 0 が連結ガイド 3 7 9 0 を吊り上げながら更に上昇し、連結ガイド 3 7 9 0 の連結ピン 3 7 9 2 が、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 の上方への移動端 (上端) に到達すると、連結ピン 3 7 9 2 及び右ユニットスリット 3 7 8 1 c を介して、右ユニット 3 7 8 0 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 3 7 6 8 が左ラックギア 3 6 3 5 に噛合しているため、第一回転装飾体 3 7 1 0 が反時計回りの方向へ更に回転する。

10

【 1 7 3 0 】

これと同時に、右昇降機構 3 6 1 0 では、裏後右下駆動モータ 3 6 1 3 により右スパイラルシャフト 3 6 1 1 を回転させて噛合している右昇降スライダ 3 6 1 2 を上昇させ、右昇降スライダ 3 6 1 2 を裏後上装飾体 3 6 5 0 の装飾体ベース 3 6 5 2 の右スライド支持部 3 6 5 2 c に下方から当接させて、右スライド支持部 3 6 5 2 c を上方へ移動させる。この際に、右昇降スライダ 3 6 1 2 は、下方から当接している補助下スライダ 3 6 1 5 を介して補助バネ 3 6 1 6 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。

20

【 1 7 3 1 】

右昇降スライダ 3 6 1 2 により右スライド支持部 3 6 5 2 c を介して装飾体ベース 3 6 5 2 (裏後上装飾体 3 6 5 0) が上昇すると、裏後上装飾体 3 6 5 0 のロック機構 3 6 6 0 の下ロック爪 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 に係止されているため、下ロック爪 3 6 6 1 c 及びロック溝 3 7 8 1 e を介して右ユニット 3 7 8 0 の右端側に上方へ吊り上げようとする力が作用する。

30

【 1 7 3 2 】

このように、右ユニット 3 7 8 0 の左端側では連結ガイド 3 7 9 0 の連結ピン 3 7 9 2 から、右ユニット 3 7 8 0 の右端側では裏後上装飾体 3 6 5 0 のロック機構 3 6 6 0 の下ロック爪 3 6 6 1 c 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 3 7 8 0 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 3 6 5 0 により右ユニット 3 7 8 0 が吊り上げられており、裏後上装飾体 3 6 5 0 と裏後下装飾体 3 7 0 0 とが合体した状態で上昇する。

【 1 7 3 3 】

右ユニット 3 7 8 0 が上昇を開始すると、右ユニット 3 7 8 0 に支持されている第二回転装飾体 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 、と一緒に上昇する。この際に、右ユニット 3 7 8 0 の下部において左方へ延出しているユニットアーム 3 7 8 8 の他端側がユニットベース 3 6 0 1 の回転用スリット 3 6 0 4 に摺動可能に挿入されているため、ユニットアーム 3 7 8 8 が、その一端側を中心として反時計回りの方向へ回動すると共に、他端側が回転用スリット 3 6 0 4 内を右方へ摺動する。

40

【 1 7 3 4 】

右ユニット 3 7 8 0 のユニットアーム 3 7 8 8 が反時計回りの方向へ回動すると、スライドラック 3 7 8 2 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 3 7 8 2 のスライドにより第二回転装飾体 3 7 2 0 及び第四回転装飾体 3 7 4 0 が時計回りの方向へ回転すると共に、第三回転装飾体 3 7 3 0 が反時計回りの方向へ回転すること

50

となる。この際も、左ユニット 3 7 6 0 は上昇しているため、ピニオンギア 3 7 6 8 と左ラックギア 3 6 3 5 との噛合により第一回転装飾体 3 7 1 0 が反時計回りの方向へ更に回転する。

【 1 7 3 5 】

この際に、スライドラック 3 7 8 2 がラックバネ 3 7 8 3 により左方へ付勢されているため、ユニットアーム 3 7 8 8 の反時計回りの方向への回動にかかる負荷を軽減させていると共に、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 の回転にかかる負荷を軽減させている。

【 1 7 3 6 】

そして、右昇降機構 3 6 1 0 において、右昇降第二センサ 3 6 1 8 が右昇降スライダ 3 6 1 2 を検知すると、裏後右下駆動モータ 3 6 1 3 及び裏後左下駆動モータ 3 6 3 3 による右スパイラルシャフト 3 6 1 1 及び左スパイラルシャフト 3 6 3 1 の回転が停止して、右昇降スライダ 3 6 1 2 及び左昇降スライダ 3 6 3 2 の上昇が停止する。この状態では、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 3 6 3 0 の左昇降スライダ 3 6 3 2 (左ユニット 3 7 6 0) は、上方への移動端に位置している。

【 1 7 3 7 】

この中央位置の状態では、図 1 9 6 に示すように、第一回転装飾体 3 7 1 0 の「惨」の文字が 3 6 0 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 3 6 5 0 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 3 7 2 0 の「劇」の文字、第三回転装飾体 3 7 3 0 の「回」の文字、及び第四回転装飾体の「避」の文字、が夫々 1 8 0 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 3 6 5 0 の前方に位置している。これにより、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、「惨劇回避」の文字が設けられた装飾体を形成している。

【 1 7 3 8 】

この中央位置からは、裏後上装飾体 3 6 5 0 のロック機構 3 6 6 0 において、ロック解除ソレノイド 3 6 6 3 に通電して、ロックラッチ 3 6 6 1 を前方へスライドさせ、下ロック爪 3 6 6 1 c を右ユニット 3 7 8 0 の右スライドベース 3 7 8 1 のロック溝 3 7 8 1 e から抜いてロックを解除する。そして、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 が上昇するように右スパイラルシャフト 3 6 1 1 を回転させ、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 を上方へ移動させる。ロック機構 3 6 6 0 によるロックを解除した状態で、裏後上装飾体 3 6 5 0 を上方へ移動させることで、裏後上装飾体 3 6 5 0 が裏後下装飾体 3 7 0 0 から分離して、裏後上装飾体 3 6 5 0 のみが上昇することとなる。

【 1 7 3 9 】

この際に、右昇降スライダ 3 6 1 2 は、下方から当接している補助下スライダ 3 6 1 5 を介して補助バネ 3 6 1 6 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 3 6 5 0 では、右側のガイドシャフト 3 6 0 2 により支持される右スライド支持部 3 6 5 2 c の近傍にロック機構 3 6 6 0 (ロック解除ソレノイド 3 6 6 3) を設けているため、右スライド支持部 3 6 5 2 c からガイドシャフト 3 6 0 2 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 3 6 5 0 がスムーズに上昇することができる。

【 1 7 4 0 】

右昇降スライダ 3 6 1 2 により裏後上装飾体 3 6 5 0 が上昇して、右昇降スライダ 3 6 1 2 が右昇降第一センサ 3 6 1 7 に検知されると、裏後右下駆動モータ 3 6 1 3 による右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 7 4 1 】

10

20

30

40

50

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。

【 1 7 4 2 】

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。

10

【 1 7 4 3 】

[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 7 4 4 】

本実施形態の遊技盤 5 は、図 1 3 7 等のように、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 7 4 5 】

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 7 4 6 】

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 5 0 の前方に、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、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 3 6 5 0 を視認することができるものの、裏後上装飾体 3 6 5 0 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 3 6 5 0 が可動するものであると認識させ辛くし

50

ている。

【 1 7 4 7 】

また、通常の状態では、センター役物 2 5 0 0 の枠内における左辺に沿って、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の立体的に形成されている裏前左装飾体 3 3 0 1 が見えると共に、センター役物 2 5 0 0 の枠内における右辺に沿って、裏右演出ユニット 3 4 0 0 の裏右上装飾体 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、が上下に並んで見える。

【 1 7 4 8 】

また、通常の状態では、裏後左演出ユニット 3 5 0 0 の裏後左装飾体 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。

10

【 1 7 4 9 】

更に、通常の状態では、センター役物 2 5 0 0 の枠内における下辺には、センター振分ユニット 2 5 2 0 が見える。このセンター振分ユニット 2 5 2 0 の後方に、裏後演出ユニット 3 6 0 0 における退避位置の裏後下装飾体 3 7 0 0 が位置しており、裏後下装飾体 3 7 0 0 が前方から殆ど見えない。

【 1 7 5 0 】

本実施形態の遊技盤 5 における裏ユニット 3 0 0 0 の裏前左演出ユニット 3 3 0 0 を用いて図 19 7 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 3 3 0 0 では、図 19 7 (b) に示すように、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 と演出表示装置 1 6 0 0 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 1 6 0 0 の表示画面をブラックアウトさせると、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面に裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 の後面の絵柄が映って反射絵柄 3 3 1 0 が見えるようになる(図 19 7 (a) を参照)。これにより、演出表示装置 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。

20

30

【 1 7 5 1 】

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

【 1 7 5 2 】

なお、図 19 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 LED 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

50

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 7 5 3 】

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 7 5 4 】

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 7 5 5 】

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 7 5 6 】

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 7 5 7 】

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 7 5 8 】

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。

10

【 1 7 5 9 】

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 7 6 0 】

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。

30

【 1 7 6 1 】

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。

40

【 1 7 6 2 】

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

50

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 7 6 3 】

[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。

10

【 1 7 6 4 】

[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。

20

【 1 7 6 5 】

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。

30

【 1 7 6 6 】

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。

40

【 1 7 6 7 】

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 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、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

50

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。

【1768】

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。

【1769】

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。

【1770】

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を検知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を検知するゲートセンサ2501、第一大入賞口2006に受入れられた遊技球Bを検知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を検知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を検知するV入賞口センサ2603、ハズレ口2009に受入れられた遊技球Bを検知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を検知するアウトセンサ664、遊技領域5a内における不正な磁気を検知する磁気センサ1030、及び遊技盤5に作用する振動を検知する振動センサ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。

【1771】

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MPUの所定の入力ポートの入力端子に入力されている。

10

20

30

40

50

【 1 7 7 2 】

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。

【 1 7 7 3 】

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。

【 1 7 7 4 】

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。

【 1 7 7 5 】

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。

【 1 7 7 6 】

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 O N / O F F 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

10

20

30

40

50

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 7 7 】

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 7 8 】

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 7 9 】

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 8 0 】

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 8 1 】

[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、球送給ソレノイド 1 4 5 による球送給制御を行う発射制御部 6 3 3 b と、パチンコ機 1 の状態を表示するエラー L E D 表示器と、エラー L E D 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 5 5 2、タンクレール 5 5 3、球誘導ユニット 5 7 0、及び払出装置 5 8 0 内の遊技球 B を、パチ

10

20

30

40

50

ンコ機 1 の外部（上皿 2 0 1 ）に排出して、球抜き動作を開始するための球抜きスイッチと、を備えている。

【 1 7 8 2 】

[6 - 2 a . 払出制御部]

払出制御基板 6 3 3 における払出しに関する各種制御を行う払出制御部 6 3 3 a 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払出制御 M P U 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 M P U が正常に動作しているか否かを監視するための外部 W D T （外部ウォッチドックタイマ）と、払出装置 5 8 0 の払出モータ 5 8 4 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 M P U には、その内蔵された R O M や R A M のほかに、不正を防止するため機能等も内蔵されている。

10

【 1 7 8 3 】

払出制御部 6 3 3 a の払出制御 M P U は、主制御基板 1 3 1 0 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 1 3 1 0 からの R A M 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 1 5 4 からの検出信号が入力されたり、球切検知センサ 5 7 4、払出検知センサ 5 9 1、及び羽根回転検知センサ 5 9 0 からの検出信号が入力される。

20

【 1 7 8 4 】

球誘導ユニット 5 7 0 の球切検知センサ 5 7 4、払出装置 5 8 0 の払出検知センサ 5 9 1 及び羽根回転検知センサ 5 9 0 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 M P U に入力される。

【 1 7 8 5 】

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 M P U に入力される。

【 1 7 8 6 】

また、ファールカバーユニット 1 5 0 の満タン検知センサ 1 5 4 からの検出信号、払出装置 5 8 0 の羽根回転検知センサ 5 9 0 からの検出信号、払出装置 5 8 0 の払出検知センサ 5 9 1 からの検出信号、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、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 M P U の所定の入力ポートへ入力されている。

30

【 1 7 8 7 】

払出制御 M P U は、払出モータ 5 8 4 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 5 8 4 に出力したり、パチンコ機 1 の状態をエラー L E D 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 L E D 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 1 3 1 0 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 5 5 8 に出力したりする。この外部端子板 5 5 8 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。

40

【 1 7 8 8 】

エラー L E D 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

50

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574からの検出信号に基づいて払出装置580内に遊技球Bがない旨)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590からの検出信号に基づいて払出装置580の払出通路580aと払出羽根589との間に遊技球Bがかみ込んで払出羽根589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591からの検出信号に基づいて払出検知センサ591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154からの検出信号に基づいてファールカバーユニット150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「CR未接続」である旨(払出制御基板633からCR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

【1789】

球貸ボタン224からの遊技球Bの球貸要求信号、及び返却ボタン225からのプリペイドカードの返却要求信号は、CRユニットに入力される。CR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633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MPUに入力される。またCR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220へ出力し、この信号が球貸操作ユニット220の球貸表示部226に入力されて表示される。

20

【1790】

[6-2b. 発射制御部]

発射制御部633bは、発射ソレノイド542による発射制御と、球送給ソレノイド145による球送給制御と、を行う。発射制御部633b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5a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542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145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100個の遊技球Bが遊技領域5a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

【1791】

ハンドルユニット180の関係では、ハンドル195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192、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194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、CR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1310からの発射許可信号は、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。ハンドル195の回転位置に応じて遊技球Bを遊技領域5a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。

40

【1792】

50

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 5a 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。

【1793】

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 5a 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、球送給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、その球送給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。

【1794】

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。

【1795】

[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。

【1796】

[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。

【1797】

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、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 356、操作ボタン昇降駆動モータ 367、及び突出力調整駆動モータ 381 等への駆動信号を出

10

20

30

40

50

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1600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1512に送信したり、するほかに、音ROM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ICに出力したりする。

【1798】

扉枠3に設けられた演出操作ユニット300の接触検知センサ本体358、押圧検知センサ373、昇降検知センサ374及び突出力検知センサ375からの検知信号は、周辺制御ICに入力されている。

【1799】

また周辺制御ICのCPUは、演出表示制御部1512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1512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1512の動作を監視している。

【1800】

音源ICは、周辺制御ICのCPUからの制御データ(音コマンド)に基づいて音ROM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622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1510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622とに、音情報としての音響信号(例えば、2chステレオ信号、4chステレオ信号、2.1chサラウンド信号、或いは、4.1ch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。

【1801】

なお、周辺制御部1511は、周辺制御ICのCPUに内蔵された内蔵WDT(ウォッチドックタイマ)のほかに、図示しない、外部WDT(ウォッチドックタイマ)も備えており、周辺制御ICのCPUは、内蔵WDTと外部WDT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。

【1802】

この周辺制御ICのCPUから演出表示制御部1512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19.2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ICのCPU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250kbpsが設定されている。

【1803】

[6-3b. 演出表示制御部]

演出表示制御部1512は、演出表示装置1600の描画制御を行うものである。演出表示制御部1512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MPU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ROMと、演出表示装置1600を表示制御するVDP(Video Display Processorの略)と、演出表示装置1600に表示される画面の各種データを記憶する画像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。

【1804】

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

10

20

30

40

50

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。

【1805】

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。

10

【1806】

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。

20

【1807】

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。

30

【1808】

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。

40

【1809】

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 16

50

00に描画される。

【1810】

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。

10

【1811】

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。

20

【1812】

[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。

【1813】

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、

30

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。

【1814】

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。

40

【1815】

ステップS103では、「押圧操作演出中フラグ」のON/OFFを判定する。扉枠3の演出操作ユニット300における押圧操作部303の押圧操作による演出の際に演出中フラグがONになる。ステップS103において、演出中フラグがONの時には、ステップS101に戻り、演出中フラグがOFFの時には、次のステップS104に進む。

50

【 1 8 1 6 】

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 8 1 7 】

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。

10

【 1 8 1 8 】

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。

20

【 1 8 1 9 】

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。

30

【 1 8 2 0 】

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 8 2 1 】

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。

40

【 1 8 2 2 】

[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

50

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。

【1823】

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。

【1824】

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。

【1825】

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に下方の第一誘導路 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。

【1826】

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。

【1827】

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」、「15 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 ~ 360 秒、特別変動時間とも称す）かけて遊技者に示唆される。

【1828】

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

10

20

30

40

50

動時間)の間に、第一下始動口2003や第一上始動口2004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2003や第一上始動口2004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2003や第一上始動口2004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。

【1829】

ところで、センター役物2500の左側へ流下した遊技球Bが、上ワープ通路2513や下ワープ通路2512に進入しなかった場合、サイド左上ユニット2300の棚部2301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2200の一般入賞口2001やサブアウト口2021(左サブアウト口2021a)、或いは、始動口ユニット2100の第一下始動口2003等、に受入れられる可能性がある。そして、一般入賞口2001に遊技球Bが受入れられると、主制御基板1310及び払出制御基板633を介して払出装置580から所定数(例えば、10個)の遊技球Bが、上皿201に払出される。

【1830】

一方、遊技領域5a内においてセンター役物2500の上部に打込まれた遊技球Bが、センター役物2500の周壁部2511a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2500の右上案内通路群2541の右上第一案内通路2541a又は右上第二案内通路2541bの何れかを通過する。右上案内通路群2541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2542の右下第一案内通路2542a又は右下第二案内通路2542bの何れかを流通してアタッカユニット2600の上方に放出される。

【1831】

右上案内通路群2541と右下案内通路群2542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2542の右下第一案内通路2542a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2002が設けられている。従って、右上案内通路群2541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2002を通過する。また、ゲート2002を通過した遊技球Bは、右下第一案内通路2542aを流通する。

【1832】

このゲート2002を遊技球Bが通過してゲートセンサ2501により検知されると、主制御基板1310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2631により閉鎖されている第二始動口2005が所定時間(例えば、0.3~10秒)の間、開状態となり、第二始動口2005への遊技球Bの受入れが可能となる。

【1833】

本実施形態では、ゲート2002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、0.01~60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1400に表示される。第二始動口2005では、普通変動時間の経過後に開状態となる。

【1834】

なお、遊技球Bがゲート2002を通過してから普通図柄の抽選結果が示唆されるまでの間に、遊技球Bがゲート2002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2002に遊技球Bが通過しても、保留せ

10

20

30

40

50

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 8 3 5 】

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 を通って第二大入賞口 2 0 0 7 よりも左方に放出される。従って、アタッカ上棚部 2 6 1 2 上に流下した遊技球 B は、第二始動口 2 0 0 5 及び第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられることはない。

【 1 8 3 6 】

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、第二大入賞口 2 0 0 7 のみが設けられている。従って、従って、中央口 2 6 0 5 へ流下した遊技球 B は、第二始動口 2 0 0 5 又は第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられる可能性があり、右口 2 6 0 6 へ流下した遊技球 B は、第二大入賞口 2 0 0 7 に受入れられる可能性がある。

【 1 8 3 7 】

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 8 3 8 】

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。

【 1 8 3 9 】

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。

【 1 8 4 0 】

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

10

20

30

40

50

2003や第一上始動口2004及び第二始動口2005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2005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2500の右側へ遊技球Bを打込んで、第二始動口2005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2500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

【1841】

上記のように、第一下始動口2003又は第一上始動口2004又は第二始動口2005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2006や第二大入賞口2007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。

10

【1842】

アタッカユニット2600の中央口2605又は右口2606へ流下し第二始動口2005に受入れられなかった遊技球Bは、第二大入賞口2007を閉鎖している第二大入賞口扉体2651上に流下し、第二大入賞口扉体2651により左方へ誘導されてアタッカ右誘導通路2625の下流となる領域へ放出される。

【1843】

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2007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2007に受入れられる。遊技球Bが第二大入賞口2007に受入れられると、主制御基板1310及び払出制御基板633によって払出装置580から所定数（例えば、10個、又は、13個）の遊技球Bが、上皿201に払出される。

20

【1844】

また、第二大入賞口2007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2660によりV入賞口2008又はハズレ口2009の何れかに振分けられる。そして、V入賞口2008に遊技球Bが振分けられると、第一大入賞口2006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。

【1845】

アタッカユニット2600に流下してアタッカ右誘導通路2625を流通した遊技球B、及び、第二始動口2005と第二大入賞口2007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2006を閉鎖している第一大入賞口扉体2641上へ流下する。その途中には、アタッカユニット2600の一般入賞口2001が設けられており、当該一般入賞口2001に受入れられる可能性がある。また、第一大入賞口2006の右方には、サブアウト口2021（右サブアウト口2021b）が設けられており、一般入賞口2001に受入れられずに第一大入賞口2006（第一大入賞口扉体2641）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2641上へ流下した遊技球Bは、第一大入賞口扉体2641の左端側から放出されてアウト口2020（右アウト口2020b）に受入れられる。

30

【1846】

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2006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2006に受入れられる。遊技球Bが第二大入賞口2007に受入れられると、主制御基板1310及び払出制御基板633によって払出装置580から所定数（例えば、10個、又は、13個）の遊技球Bが、上皿201に払出される。

40

【1847】

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

50

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。

【1848】

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。

【1849】

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。

10

【1850】

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。

【1851】

20

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。

【1852】

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。

30

【1853】

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。

40

【1854】

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や押圧操作部303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367により押圧操作部303を上昇させて目立たせることができ、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ることができる。

【1855】

50

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。

【 1 8 5 6 】

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。

10

【 1 8 5 7 】

[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 8 5 8 】

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 8 5 9 】

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 8 6 0 】

[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 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

50

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。

【 1 8 6 1 】

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。

10

【 1 8 6 2 】

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。

20

【 1 8 6 3 】

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对のボス部（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 8 6 4 】

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对のスリット 4 9 3 b と、一对のスリット 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 8 6 5 】

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、一对のトップ中央スピーカと一对のトップサイドスピーカとが、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 4 6 4 の溝部 4 6 4 a 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 1 0 0 との間で取付片部 4 9 3 d を挿入可能な空間を形成する。

50

【 1 8 6 6 】

トップアド天板 4 9 3 は、扉枠 3 に扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取付ける際に、既存の扉枠トップ天板 4 6 8 と交換するような形でトップ上カバー 4 5 2 の開口部 4 5 2 a に取付けられる。取付片部 4 9 3 d は、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 がねじ込まれる。

【 1 8 6 7 】

また、トップアド天板 4 9 3 は、天板本体 4 9 3 a 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 4 9 3 e を、更に有している。この凹部 4 9 3 e は、扉枠トップアドユニット 4 9 0 (トップアド天板 4 9 3) 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。

10

【 1 8 6 8 】

手回ネジ 4 9 5 は、作業者の指で摘むことが可能な頭部 4 9 5 a と、頭部 4 9 5 a から突出しているネジ部 4 9 5 b と、を有している。手回ネジ 4 9 5 の頭部 4 9 5 a 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。

【 1 8 6 9 】

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 における蓋部 4 9 1 c の下方にトップアド天板 4 9 3 が位置している。つまり、天板支持板 4 9 2 とトップアド天板 4 9 3 との間にトップアド装飾体 4 9 1 の蓋部 4 9 1 c が位置している。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 の蓋部 4 9 1 c の後端よりも、トップアド天板 4 9 3 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 4 9 3 のスリット 4 9 3 b の後端に天板支持板 4 9 2 のボス部が位置している状態 (天板支持板 4 9 2 に対するトップアド天板 4 9 3 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 4 9 1 の被係止部 4 9 1 e に、トップアド天板 4 9 3 の係止爪 4 9 3 c 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 4 9 3 b とにより、トップアド天板 4 9 3 の前方への相対移動が規制されていると共に、被係止部 4 9 1 e と係止爪 4 9 3 c とにより、トップアド天板 4 9 3 の後方への相対移動が規制されている。従って、被係止部 4 9 1 e と係止爪 4 9 3 c との係止を解除すると、スリット 4 9 3 b の長さの範囲内でトップアド天板 4 9 3 を後方へ引き出すことができる。

20

【 1 8 7 0 】

次に、扉枠トップアドユニット 4 9 0 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 4 5 0 の扉枠トップ天板 4 6 8 (図 2 1 0 (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 4 6 8 の三つの取付片部は、トップアド天板 4 9 3 の三つの取付片部 4 9 3 d と同じ位置に設けられている。この扉枠トップ天板 4 6 8 は、前端がトップ上カバー 4 5 2 の開口部 4 5 2 a 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 4 6 4 の後面の溝部 4 6 4 a に挿入され状態で、扉枠ベースユニット 1 0 0 を後方から貫通した手回ネジ 4 9 5 のネジ部 4 9 5 b がねじ込まれることで、取付けられている。

30

【 1 8 7 1 】

従って、扉枠 3 の扉枠トップユニット 4 5 0 は、トップ上カバー 4 5 2 の開口部 4 5 2 a を閉鎖している扉枠トップ天板 4 6 8 が、扉枠ベースユニット 1 0 0 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 4 9 5 を外すことで、扉枠トップ天板 4 6 8 のみを簡単に取外すことができる。この扉枠トップ天板 4 6 8 を取外すことで、トップ上カバー 4 5 2 の開口部 4 5 2 a を通して、扉枠トップユニット 4 5 0 の内部に設けられている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、一对のトップ中央スピーカ、一对のトップサイドスピーカ、扉枠トップ中継基板、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。

40

50

【 1 8 7 2 】

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 を簡単に取外することができる。

【 1 8 7 3 】

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。

【 1 8 7 4 】

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 7 5 】

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。

【 1 8 7 6 】

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。

【 1 8 7 7 】

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。

10

20

30

40

50

【 1 8 7 8 】

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。

【 1 8 7 9 】

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。

10

【 1 8 8 0 】

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

【 1 8 8 1 】

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。

【 1 8 8 2 】

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。

30

【 1 8 8 3 】

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

【 1 8 8 4 】

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、裏前上演出ユニット 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

50

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。

【 1 8 8 5 】

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。

【 1 8 8 6 】

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 8 7 】

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。

【 1 8 8 8 】

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 8 9 】

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。

【 1 8 9 0 】

[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、扉枠右サイドベース 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枠右サイド右側面装飾体 4 4 0 は、扉枠右サイドユニット 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 9 1 】

この扉枠右サイドユニット 4 3 0 は、チューブ状の扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の後方で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するロックレバー 4 4 4 と、を有している。

【 1 8 9 2 】

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 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、扉枠右サイドベース 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。扉枠右サイドベース 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、扉枠右サイドベース 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。

10

【 1 8 9 3 】

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 9 4 】

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、前端辺が扉枠右サイド装飾体 4 3 5 の後端縁に沿った形状に形成されており、後端辺が扉枠ベースユニット 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、扉枠右サイドベース 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。

【 1 8 9 5 】

右サイドパネル 4 4 2 は、上壁部 4 4 2 d を扉枠右サイドベース 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 を扉枠右サイドベース 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 を介して扉枠右サイドベース 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。

30

【 1 8 9 6 】

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 9 7 】

ロックレバー 4 4 4 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転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 4 4 4 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 4 4 2 のロック片 4 4 2 b に上方から当接し、ロック片 4 4 2 b (右サイド

50

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。

【１８９８】

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。

10

【１８９９】

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。

20

【１９００】

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る。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。

【１９０１】

30

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。

【１９０２】

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。

40

【１９０３】

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が回転不能な状態となる。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、することはない。

【１９０４】

[９．本発明と実施形態との関係]

本実施形態の遊技盤５における演出表示装置１６００は本発明の演出表示手段に、本実

50

施形態の裏ユニット３０００における裏後演出ユニット３６００の裏後上装飾体３６５０は本発明の昇降装飾体に、本実施形態における裏後上装飾体３６５０の裏後上装飾レンズ３６５１は本発明の装飾本体に、本実施形態における裏後上装飾基板３６５３に実装されている複数のＬＥＤは本発明の発光手段に、本実施形態におけるロック機構３６６０のロック解除ソレノイド３６６３は本発明の解除駆動手段に、本実施形態における裏後上装飾体３６５０の出現位置は本発明の落下位置に、夫々相当している。

【１９０５】

[１０．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３０００における裏後演出ユニット３６００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３６５１を有する裏後上装飾体３６５０が上方の退避位置の時には、裏後上装飾体３６５０が演出表示装置１６００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１６００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むことができる。この状態で、遊技の進行に応じてロック機構３６６０のロック解除ソレノイド３６６３を作動させてロックラッチ３６６１の上ロック爪３６６１ｂによる落下の規制を解除すると、裏後上装飾体３６５０が下方の出現位置へ落下する。この裏後上装飾体３６５０には、ロック解除ソレノイド３６６３を有するロック機構３６６０が設けられていると共に、裏後上装飾レンズ３６５１や複数のＬＥＤが実装されている裏後上装飾基板３６５３を有し演出表示装置１６００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３６５０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３６１６により裏後上装飾体３６５０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３６６０のロックラッチ３６６１の上ロック爪３６６１ｂによる落下の規制を解除すると、補助バネ３６１６の付勢力により裏後上装飾体３６５０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３６５０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３６５０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３６５０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３６５０の可動演出を楽しむことができる。

【１９０６】

そして、退避位置から落下した裏後上装飾体３６５０が出現位置に設けられている裏後下装飾体３７００における右ユニット３７８０の右スライドベース３７８１の衝撃吸収部３７８１ｆに当接すると、衝撃吸収部３７８１ｆ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３６５０が上方へ跳ね返り難い。また、裏後上装飾体３６５０が出現位置へ到達すると同時にロックラッチ３６６１の下ロック爪３６６１ｃ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。このようなことから、裏後上装飾体３６５０を退避位置から落下させると、当該裏後上装飾体３６５０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３６５０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３６５０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３６５０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。

【１９０７】

また、遊技の進行に応じて裏後上装飾基板３６５３に実装されている複数のＬＥＤを発光させることで、裏後上装飾体３６５０の前面の裏後上装飾レンズ３６５１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３６５０に強く引付けさせることが

できる。

【1908】

更に、裏後上装飾体3650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1600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。

【1909】

また、衝撃吸収部3781fにより裏後上装飾体3650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3650や出現位置に設けられている裏後下装飾体3700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3650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3650による落下演出（可動演出）を良好な状態で遊技者に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

【1910】

更に、ロックラッチ3661を、ロックバネ3662の付勢力により突出することで裏後上装飾体3650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3661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。

20

30

【1911】

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。

40

【1912】

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。

【1913】

50

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 1 1 0 0 の後方、つまり、遊技が行われる遊技領域 5 a の後方に演出画像を表示可能な演出表示装置 1 6 0 0 を設けているため、演出表示装置 1 6 0 0 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 1 1 0 0 の後方において、演出表示装置 1 6 0 0 の中央から離れた左方の位置に裏ユニット 3 0 0 0 の裏前左演出ユニット 3 3 0 0 を設けているため、裏前左演出ユニット 3 3 0 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 3 3 0 0 には、前面に裏前左装飾体 3 3 0 1 が設けられているため、当該裏前左装飾体 3 3 0 1 によって演出表示装置 1 6 0 0 の前方及び遊技領域 5 a 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 3 3 0 0 には、後面に後方へ向けた裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 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 3 3 0 0 (裏前左装飾体 3 3 0 1) を通して裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 が見えることはない。一方、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の後方には演出表示装置 1 6 0 0 が設けられているため、演出表示装置 1 6 0 0 の表示画面により、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 1 6 0 0 の表示画面に、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 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 1 6 0 0 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 3 3 0 8 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 3 3 0 8 の絵柄が見えることは殆どない。

【1914】

この状態で、演出表示装置 1 6 0 0 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 3 3 0 8 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 3 3 0 8 の絵柄が写って見えるようになる。つまり、演出表示装置 1 6 0 0 において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 3 3 0 8 の絵柄(反射絵柄 3 3 1 0)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 3 3 0 0 を演出表示装置 1 6 0 0 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 1 6 0 0 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 3 3 0 8 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 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、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の後面の裏前左裏装飾シート 3 3 0 8 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 3 3 0 8 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。

【1915】

また、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、裏前左装飾体 3 3 0 1 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 1 6 0 0 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 3 3 0 8 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 3 3 0 1 とは異なる装飾(裏前左裏装飾シート 3 3 0 8)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 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、裏前左演出ユニット 3 3 0 0 の前面に設け

10

20

30

40

50

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 のキャラクタが表示画面に映り込んで見えるため、当該キャラクタの裏（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。

10

【1916】

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 の表示画面を暗くした時に、演出表示装置 1600 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 3300 の裏前左裏装飾シート 3308 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 3308 の絵柄（反射絵柄 3310）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。

20

【1917】

また、上述したように、演出表示装置 1600 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 3300 の裏前左裏装飾シート 3308 の反射絵柄 3310 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 3308 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 3308 の反射絵柄 3310 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 3308 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。

30

【1918】

更に、上述したように、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 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 3308 の反射絵柄 3310（装飾）が見えるようになるため、演出表示装置 1600 と裏前左演出ユニット 3300（裏前左裏装飾シート 3308）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 3308 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 3308 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。

40

【1919】

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

50

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。

【 1 9 2 0 】

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。

10

【 1 9 2 1 】

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 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、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、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、通過口 2 5 3 2 を通ってクルーン 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。

20

【 1 9 2 2 】

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。

30

【 1 9 2 3 】

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

40

50

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 2 4 】

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 2 5 】

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

10

20

30

40

50

1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へ向かって進入（転落）することとなり、遊技球Bが入賞口2801やハズレ口2802の縁でクルクルと旋回したり、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2801へ侵入させようとしても、入賞口2801やハズレ口2802に遊技球Bが接触すると、その入賞口2801やハズレ口2802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2801やハズレ口2802に接触すると、その入賞口2801やハズレ口2802に進入し、遊技球Bが入賞口2801やハズレ口2802により蹴られることはないため、入賞口2801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。また、所望の特典が付与される入賞口2801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2801で蹴られることはなく、入賞口2801に接触した遊技球Bをそのまま入賞口2801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。

10

【1926】

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。

20

【1927】

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。

【1928】

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の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。

30

40

【1929】

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向線（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

50

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 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 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 2 5 3 2 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。

【 1 9 3 0 】

また、通過口 2 5 3 2 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 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では見たこともない非円形状の通過口 2 5 3 2 を有した転動面部 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。

10

【 1 9 3 1 】

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。

20

【 1 9 3 2 】

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。

30

【 1 9 3 3 】

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。

【 1 9 3 4 】

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。

40

【 1 9 3 5 】

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。

50

【 1 9 3 6 】

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十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。

【 1 9 3 7 】

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、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こうとしても、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。

【 1 9 3 8 】

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 9 3 9 】

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 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3753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3753等を確実に作動させることができ、裏後下装飾体3700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。

【1940】

また、上述したように、ユニットアーム3788の一端側に近い配線係止部3787bにおいて結束バンドCTにより、ハーネスWH3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WH3における当該配線係止部3787bと裏後装飾体装飾基板3753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CTが設けられている配線係止部3787bと裏後装飾体装飾基板3753等との間に設けられている配線係止部3787cでは、結束バンドCT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。

10

【1941】

更に、裏後下装飾体3700において、ギアカバー3787の後面に配線係止部3787bを設けてハーネスWH3を沿わせるようにしていると共に、ギアカバー3787から外方へ延出しているハーネスWH3をユニットアーム3788に沿わせてユニットベース3601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3700の裏後装飾体装飾基板3753等に接続されているハーネスWH3を、ギアカバー3787やユニットアーム3788等で隠して見え難くすることができ、裏後下装飾体3700の見栄えを良くして遊技者を楽しませることができる。

20

【1942】

また、ハーネスWH3を支持するための配線係止部3787bの先端を自由端としているため、配線係止部3787bの開放されている自由端側からハーネスWH3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3787bの先端に、ギアカバー3787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CTにより配線係止部3787bと一緒にハーネスWH3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WH3と一緒に配線係止部3787b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CTと一緒にハーネスWH3が配線係止部3787b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。

30

【1943】

更に、複数の配線ECからなるハーネスWH3を、裏後下装飾体3700におけるギアカバー3787の後面から延出している配線係止部3787bに、当該配線係止部3787bと一緒に結束バンドCTで締付けて束ねているため、結束バンドCTによる締付けによってハーネスWH3と配線係止部3787bとの間の摺動抵抗を高めることができ、配線係止部3787bからハーネスWH3を外れ難くすることができる。また、複数の配線ECからなるハーネスWH3を、配線係止部3787bと一緒に結束バンドCTで締付けて束ねているため、配線係止部3787bにおいてハーネスWH3から一本ずつ配線ECがばらけてしまうことはなく、一部のばらけた配線ECが配線係止部3787b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3787bから配線EC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。

40

【1944】

また、複数の配線ECからなるハーネスWH3を、配線係止部3787bと一緒に結束バンドCTで締付けて束ねているため、結束バンドCTによる締付け力によっては結束バンド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

50

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。

【1945】

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。

10

【1946】

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。

20

【1947】

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。

【1948】

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。

30

【1949】

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。

40

【1950】

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からハーネス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C

50

T aとハーネスW H 3（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。

【1951】

また、配線係止部3787bを、ハーネスW H 3に張力が作用した時にハーネスW H 3の長手方向に対して交差する方向へのハーネスW H 3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W H 3が引っ張られたりハーネスW H 3を引っ張ったりしても、配線係止部3787bにおいてハーネスW H 3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W H 3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。

10

【1952】

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E C（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W H 3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E C（ハーネスW H 3）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。

20

【1953】

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W H 3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C T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W H 3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。

【1954】

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W H 3を構成している複数の配線E C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E C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W H 3を視認できるため、ハーネスW H 3を構成している複数の配線E C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。

30

【1955】

更に、結束バンドC Tのロック部C T bを、配線係止部3787bにおけるハーネスW H 3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C Tのロック部C T bを、配線係止部3787bにおけるハーネスW H 3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W H 3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ことから、結束バンドC TによりハーネスW H 3を束ねる時に、ロック部C T bが作業側を向くこととなるため、ロック部C T bから突出しているバンド部C T aの先端をギアカバー3787から遠ざかる方向へ引っ張れば、配線係止部3787b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。

40

【1956】

また、結束バンドC Tのロック部C T bを、配線係止部3787b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

50

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 9 5 7 】

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 9 5 8 】

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 9 5 9 】

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 9 6 0 】

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 を挿入し易くことができ、作業性を向上させることができる。

【 1 9 6 1 】

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ト 4 9 0 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 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複数の L E D を適宜発光させると、扉枠トップユニット 4 5 0 の扉枠トップ装飾体 4 5 3 を発光装飾させることができ、扉枠トップユニット 4 5 0 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 4 5 0 に扉枠トップアドユニット 4 9 0 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 4 9 5 を回転操作して扉枠トップユニット 4 5 0 の扉枠トップ天板 4 6 8 を取外してトップ上カバー 4 5 2 の開口部 4 5 2 a が見えるようにする。次に、その開口部 4 5 2 a に扉枠トップアドユニット 4 9 0 のトップアド天板 4 9 3 を嵌め込んだ上で、扉枠 3 の後方から手回ネジ 4 9 5 を回転操作してトップアド天板 4 9 3 の取付片部 4 9 3 d にねじ込んでトップアド天板 4 9 3 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 4 9 0 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 4 9 3 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 4 5 2 a に扉枠トップ天板 4 6 8 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 4 5 0 に扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取付けると、扉枠トップアドユニット 4 9 0 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 4 9 0 を取付けた状態で、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、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複数の LED を適宜発光させると、扉枠トップユニット 4 5 0 を介して扉枠トップアドユニット 4 9 0 を発光装飾させることができ、扉枠トップアドユニット 4 9 0 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。

10

20

【1962】

また、扉枠 3 や扉枠トップユニット 4 5 0 をそのままの状態、前方から扉枠トップユニット 4 5 0 の扉枠トップ装飾体 4 5 3 を覆うように扉枠トップアドユニット 4 9 0 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 4 5 0 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 4 9 0 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。

【1963】

30

更に、扉枠トップユニット 4 5 0 におけるトップ上カバー 4 5 2 の開口部 4 5 2 a を、扉枠トップユニット 4 5 0 の周面における扉窓 1 0 1 a の中央側とは反対側、つまり、扉枠トップユニット 4 5 0 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 4 5 0 の開口部 4 5 2 a (扉枠トップ天板 4 6 8 やトップアド天板 4 9 3) を見え難くすることができるため、扉枠トップ天板 4 6 8 やトップアド天板 4 9 3 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 4 9 0 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 4 6 8 やトップアド天板 4 9 3 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。

40

【1964】

また、扉枠トップユニット 4 5 0 におけるトップ上カバー 4 5 2 の開口部 4 5 2 a から扉枠トップ天板 4 6 8 を取外した後に、開口部 4 5 2 a にトップアド天板 4 9 3 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 4 5 0 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 4 9 0 を取付ける場合と比較して、扉枠トップアドユニット 4 9 0 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 4 9 0 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し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 4 9 0 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 4 9 0 による装飾効果を十分に発揮させて遊技者に対す

50

る訴求力を高めさせることができる。

【 1 9 6 5 】

また、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 の扉枠トップ装飾体 4 5 3 を覆うように取付けていると共に、扉枠トップユニット 4 5 0 を介して扉枠トップアドユニット 4 9 0 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 4 9 0 に発光装飾させるための L E D (装飾基板) を設けておらず、扉枠トップアドユニット 4 9 0 に配線 E C 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 4 9 0 が扉枠トップユニット 4 5 0 から外れても、配線 E C により扉枠トップアドユニット 4 9 0 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 4 5 0 における扉枠トップアドユニット 4 9 0 により覆われていた扉枠トップ装飾体 4 5 3 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。

10

【 1 9 6 6 】

更に、扉枠 3 の後方から手回ネジ 4 9 5 を回転操作することで扉枠トップアドユニット 4 9 0 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 4 5 0 の扉枠トップ天板 4 6 8 や扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取外すことはできず、扉枠トップ天板 4 6 8 や扉枠トップアドユニット 4 9 0 が取外されるようなイタズラや、扉枠トップ天板 4 6 8 や扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取外すことで現れるトップ上カバー 4 5 2 の開口部 4 5 2 a を通した不正行為、等を回避させることができる。

20

【 1 9 6 7 】

また、扉枠 3 の後方から手回ネジ 4 9 5 を回転操作することによって扉枠トップ天板 4 6 8 やトップアド天板 4 9 3 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 4 6 8 やトップアド天板 4 9 3 を取外せないようにしているため、トップアド天板 4 9 3 に何らかの力が作用しても、扉枠トップユニット 4 5 0 から外れ難くすることができる。また、手回ネジ 4 9 5 によって扉枠トップ天板 4 6 8 やトップアド天板 4 9 3 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 4 9 0 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 4 9 3 に何らかの力が作用しても、扉枠トップユニット 4 5 0 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 4 6 8 や扉枠トップアドユニット 4 9 0 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。

30

【 1 9 6 8 】

また、扉枠トップユニット 4 5 0 を介して扉枠トップアドユニット 4 9 0 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 4 5 0 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 4 9 0 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。

【 1 9 6 9 】

更に、扉枠トップユニット 4 5 0 を介して扉枠トップアドユニット 4 9 0 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 4 9 0 に発光装飾させるための L E D (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 4 9 0 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 4 9 0 に L E D (装飾基板) を設けていないため、扉枠トップアドユニット 4 9 0 を取付ける際に配線 E C を接続する必用がなく、扉枠トップアドユニット 4 9 0 の着脱にかかる手間を容易なものとするることができる。

40

【 1 9 7 0 】

また、手回ネジ 4 9 5 によって扉枠トップ天板 4 6 8 やトップアド天板 4 9 3 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

50

板 4 6 8 やトップアド天板 4 9 3 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 4 9 0 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。

【 1 9 7 1 】

更に、手回ネジ 4 9 5 によって扉枠トップ天板 4 6 8 やトップアド天板 4 9 3 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 4 9 5 の頭部 4 9 5 a 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 4 9 5 を回転させようとしても、手回ネジ 4 9 5 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 4 9 5 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 4 9 5 が回されて扉枠トップ天板 4 6 8 やトップアド天板 4 9 3 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 4 6 8 やトップアド天板 4 9 3 が取外された開口部 4 5 2 a 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。

10

【 1 9 7 2 】

なお、扉枠トップ天板 4 6 8 やトップアド天板 4 9 3 を着脱する際に、手回ネジ 4 9 5 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 4 6 8 やトップアド天板 4 9 3 を着脱する際に、扉枠 3 から外れた手回ネジ 4 9 5 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。

【 1 9 7 3 】

20

また、本体枠 4 に、扉枠 3 を閉じた時に、手回ネジ 4 9 5 の頭部 4 9 5 a 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 4 9 5 に回転させようとする力が作用しても、頭部 4 9 5 a に接触部が接触していることで手回ネジ 4 9 5 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 4 9 5 が回転してしまうことを抑制することができ、手回ネジ 4 9 5 が勝手に外れたり、手回ネジ 4 9 5 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。

【 1 9 7 4 】

また、扉枠トップアドユニット 4 9 0 に、扉枠トップユニット 4 5 0 を介した光又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、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 4 9 0 における扉枠トップユニット 4 5 0 が発光装飾される部位の前方のトップアド装飾体 4 9 1 の装飾体本体 4 9 1 a とは異なる部位（例えば、中央装飾体 4 9 1 b）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 4 9 0 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 4 5 0 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。

30

【 1 9 7 5 】

40

また、扉枠トップユニット 4 5 0 の扉枠トップ天板 4 6 8 を、扉枠 3 の後方から手回ネジ 4 9 5 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 4 6 8 を用意し、当該扉枠トップ天板 4 6 8 に交換することで、扉枠トップユニット 4 5 0 における扉枠トップ天板 4 6 8 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 9 7 6 】

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

50

0の前面に取付けられている表ユニット2000におけるセンター役物2500等の後方の部位に設けられている後面セル1130の支持孔1131を通してセル固定片1140を取付けると、後面セル1130が遊技パネル1100とセル固定片1140における平板状の本体片1141との間に位置し、本体片1141によって後方への移動が規制される。この際に、本体片1141から前方へ突出している突部1142の外形を、後面セル1130の支持孔1131の内形よりも小さくしていることから、支持孔1131の内周と突部1142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1130を遊技パネル1100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1130の遊技パネル1100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1141から前方へ突出している突部1142が、後面セル1130の厚さよりも長く突出していることから、遊技パネル1100と本体片1141の間には後面セル1130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1130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1130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1100の後方に設けられているシート状の後面セル1130が、遊技パネル1100よりも伸縮しても、当該後面セル1130が、支持孔1131を通して遊技パネル1100の後面に取付けられているセル固定片1140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1100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1130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1130に皺や亀裂が生ずることはなく、後面セル1130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1100を通して見える後面セル1130の絵柄により遊技領域5a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。

【1977】

また、後面セル1130における支持孔1131(セル固定片1140)を、遊技パネル1100の前面に設けられているセンター役物2500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1131を、前方のセンター役物2500等によって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。

【1978】

また、セル固定片1140を使用して後面セル1130を伸縮可能な状態で遊技パネル1100に設けており、従来の技術のように遊技パネル1100に貼り付けていないため、透明な遊技パネル1100の装飾に対する手間を容易なものとしてすることができ、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1100では、切削加工後にセル固定片1140を使用して後面セル1130を取付けることができるため、遊技パネル1100の切削加工時に、後面セル1130に傷が付くことはない。また、遊技パネル1100と後面セル1130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1112を有するように形成された遊技パネル1100では、後面セル1130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1100の後方に後面セル1130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。

【1979】

更に、後面セル1130を、遊技パネル1100の一部の後方に設けるようにしているため、遊技パネル1100の全面に後面セル1130を設けるようにする場合と比較して、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にかかるコストを低減させることができる。

10

20

30

40

50

【 1 9 8 0 】

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 9 8 1 】

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 9 8 2 】

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 9 8 3 】

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 9 8 4 】

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 1 1 0 0 と後面セル 1 1 3 0 とを別々にしているため、遊技パネル 1 1 0 0 に開口部 1 1 1 2 が設けられていても、後面セル 1 1 3 0 の一部を当該開口部 1 1 1 2 内へ延出させることで、開口部 1 1 1 2

50

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 1 1 0 0 の開口部 1 1 1 2 に取付けられるセンター役物 2 5 0 0 等において、開口部 1 1 1 2 の周縁よりも中心側の部位の後方に、後面セル 1 1 3 0 の一部を延出させているため、センター役物 2 5 0 0 における当該部位を、後面セル 1 1 3 0 の絵柄によって後方から装飾することができ、遊技領域 5 a 内の見栄えを良くすることができる。

【 1 9 8 5 】

更に、セル固定片 1 1 4 0 を、透明なものとしているため、後面セル 1 1 3 0 の支持孔 1 1 3 1 を通して前方からセル固定片 1 1 4 0 を見え難くすることができ、遊技領域 5 a 内での見栄えの悪化を抑制させることができる。

10

【 1 9 8 6 】

また、セル固定片 1 1 4 0 に、本体片 1 1 4 1 における突部 1 1 4 2 とは異なる位置から前方へ突出し、遊技パネル 1 1 0 0 におけるパネル板 1 1 1 0 の位置決孔 1 1 1 0 b に挿入される位置決ピン 1 1 4 4 を設けていることから、取付孔 1 1 4 3 を通して遊技パネル 1 1 0 0 におけるパネル板 1 1 1 0 の取付孔 1 1 1 0 a にねじ込まれる取付ビスと位置決ピン 1 1 4 4 とによって、セル固定片 1 1 4 0 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 1 1 4 0 が回転した場合、セル固定片 1 1 4 0 が他の部材に接触して不具合が発生したり、セル固定片 1 1 4 0 が遊技者から見え易くなることで遊技領域 5 a 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

【 1 9 8 7 】

また、後面セル 1 1 3 0 の支持孔 1 1 3 1 を、センター役物 2 5 0 0 のセンターベース 2 5 1 1 における前方へ壁状に突出している周壁部 2 5 1 1 a の後方に設けているため、センター役物 2 5 0 0 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 2 5 1 1 a により光が乱屈折することで後方の支持孔 1 1 3 1 をより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 9 8 8 】

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 におけるアタッカユニット 2 6 0 0 に設けられている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、平板状の案内片 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を、平面視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 及び開閉リンク 2 6 3 7 や開閉リンク 2 6 4 7 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 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 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 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を、正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 2 6 3 0 や第一大入賞口開閉ユニット 2 6 4 0 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 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 を、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 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 2 6 3 6 や第一大入賞口扉体 2 6 4 1 と始動口ソレノイド 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 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可能となる。更に、平板状の案内片 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

30

40

50

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。

【 1 9 8 9 】

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。

【 1 9 9 0 】

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 を収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。

【 1 9 9 1 】

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り、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 9 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 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 9 9 3 】

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 9 9 4 】

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 9 9 5 】

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 9 9 6 】

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。

10

【 1 9 9 7 】

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。

20

【 1 9 9 8 】

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。

30

【 1 9 9 9 】

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。

40

50

【 2 0 0 0 】

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。

10

【 2 0 0 1 】

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はなく、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。

20

30

【 2 0 0 2 】

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。

40

【 2 0 0 3 】

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 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

50

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EC（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EC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2550、結束台座2560、及び結束台座2570を取外すだけで一度に複数の配線EC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EC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。

【2004】

また、上述したように、結束台座2550、結束台座2560、及び結束台座2570を介して配線ECを所定部材（センターベース2511やアタッカ台板2610）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2550、結束台座2560、及び結束台座2570のバンド保持部2552、バンド保持部2562、及びバンド保持部2572に複数の配線ECを保持させてから、当該結束台座2550、結束台座2560、及び結束台座2570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2550、結束台座2560、及び結束台座2570のバンド保持部2552、バンド保持部2562、及びバンド保持部2572によって複数の配線ECが保持されて束ねられているため、複数の配線EC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。

【2005】

また、所定部材（センターベース2511やアタッカ台板2610）の取付ボス（取付ボス2515や取付ボス2614）に結束台座2550、結束台座2560、及び結束台座2570を取付けるだけで、所定部材に配線ECを保持するためのバンド保持部2552、バンド保持部2562、及びバンド保持部2572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。

【2006】

更に、結束台座2550の凹曲壁部2554fに、所定部材（センターベース2511やアタッカ台板2610）の取付ボス2515や取付ボス2614を収容させると共に、結束台座2550の周壁部2554を所定部材に当接させることで、結束台座2550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2550を位置決めすることができるため、結束台座2550の取付けにかかる作業性を向上させることができる。

【2007】

また、結束台座2550の周壁部2554を所定部材（センターベース2511やアタッカ台板2610）に当接させることで、結束台座2550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2550を取付けてバンド保持部2552に配線ECを保持させた後に、メンテナンス等により配線ECが引っ張られても、結束台座2550が回転することはなく、結束台座2550の回転によりバンド保持部2552に保持されている配線EC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ECを所望の位置に位置し続けることができ、配線ECを遊技者側から見え難くして見栄えの良いパチンコ機1を提供することができる。

【2008】

更に、結束台座2550、結束台座2560、及び結束台座2570を所定部材（センターベース2511やアタッカ台板2610）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2550、結束台座2560、及び結束台座2570を取付けた時に結束台座2550、結束台座2560、及び結束台座2570を目立ち難

10

20

30

40

50

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。

【2009】

また、所定部材（センターベース2511やアタッカ台板2610）の取付ボス2515や取付ボス2614に結束台座2550、結束台座2560、及び結束台座2570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EC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2550、結束台座2560、及び結束台座2570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2511やアタッカ台板2610）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2550、結束台座2560、及び結束台座2570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2550、結束台座2560、及び結束台座2570を使用すれば、配線ECを保持するための部位を所定部材（センターベース2511やアタッカ台板2610）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。

10

【2010】

また、一つの結束台座2560に、互いに異なる向きに複数のバンド保持部2562を設けており、所定部材（センターベース2511やアタッカ台板2610）に結束台座2560を取付けた時に、結束台座2560を付け直して向きを変えなくても、当該部位を通る配線ECの方向と対応している向きのバンド保持部2562を使用して配線ECを保持させることができるため、結束台座2560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。

20

【2011】

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ECからなるハーネスWH1を、演出表示装置1600及び裏箱3010から延出している配線係止部1603及び配線係止部3011に、当該配線係止部1603及び配線係止部3011と一緒に結束バンドCTで締付けて束ねているため、結束バンドCTによる締付けによってハーネスWH1と配線係止部1603及び配線係止部3011との間の摺動抵抗を高めることができ、配線係止部1603及び配線係止部3011からハーネスWH1をはずれ難くすることができる。また、複数の配線ECからなるハーネスWH1を、配線係止部1603及び配線係止部3011と一緒に結束バンドCT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WH1から一本ずつ配線ECがばらけてしまうことはなく、一部のばらけた配線ECが配線係止部1603及び配線係止部3011からはずれてしまうことを防止することができると共に、配線係止部1603及び配線係止部3011から配線EC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。

30

【2012】

また、複数の配線ECからなるハーネスWH1を、配線係止部1603及び配線係止部3011と一緒に結束バンドCTで締付けて束ねているため、結束バンドCTによる締付け力によっては結束バンドCTで束ねたままハーネスWH1を配線係止部1603及び配線係止部3011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WH1によって隠れている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WH1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WH1）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。

40

【2013】

更に、ハーネスWH1を支持するための配線係止部1603及び配線係止部3011の

50

先端を自由端としているため、配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 の開放されている自由端側からハーネス W H 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 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 の先端に、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 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 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 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。

10

【 2 0 1 4 】

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。

20

【 2 0 1 5 】

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。

30

40

【 2 0 1 6 】

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、作業チェックのしやすいパチンコ機 1 を提供することができる。

【 2 0 1 7 】

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

50

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が介在することとなるため、配線係止部1603や配線係止部3011を結束バンド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

【2018】

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

【2019】

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

【2020】

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

【2021】

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

50

、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。

【２０２２】

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。

【２０２３】

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。

【２０２４】

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。

【２０２５】

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。

【２０２６】

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WH 2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WH 1やハーネスWH 2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WH 1やハーネスWH 2（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WH 1やハーネスWH 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CTによるハーネスWH 1やハーネスWH 2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WH 1やハーネスWH 2の結束作業を行い易いものとすることができる。

【2027】

10

更に、結束バンドCTを、そのバンド部CTaがハーネスWH 1やハーネスWH 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WH 1やハーネスWH 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CT（バンド部CTa）とハーネスWH 1やハーネスWH 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CTによるハーネスWH 1やハーネスWH 2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WH 1やハーネスWH 2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。

【2028】

また、結束バンドCTのバンド部CTaを、ハーネスWH 1やハーネスWH 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CTによりハーネスWH 1やハーネスWH 2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WH 1やハーネスWH 2（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WH 1やハーネスWH 2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WH 1やハーネスWH 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CTaとハーネスWH 1やハーネスWH 2（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

【2029】

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WH 1やハーネスWH 2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WH 1やハーネスWH 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。

40

【2030】

更に、複数の配線ECからなるハーネスWH 1やハーネスWH 2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WH 1やハーネスWH 2を構成している複数の配線ECが一本ずつにばらけてしまうことを、ハーネスWH 1やハーネスWH 2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。

【2031】

また、特定結束バンドによりハーネスWH 1やハーネスWH 2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

50

ハーネスWH 1やハーネスWH 2がその長手方向へ引っ張られた場合、ハーネスWH 1やハーネスWH 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WH 1やハーネスWH 2の移動を阻止することができる。

【2032】

更に、複数の配線ECからなるハーネスWH 1やハーネスWH 2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WH 1やハーネスWH 2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WH 1やハーネスWH 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WH 1やハーネスWH 2をコンパクトに纏めることができるため、ハーネスWH 1やハーネスWH 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

【2033】

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WH 1やハーネスWH 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WH 1やハーネスWH 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1603や配線係止部3011の部位と結束部の部位とで、ハーネスWH 1やハーネスWH 2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WH 1やハーネスWH 2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

【2034】

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WH 1やハーネスWH 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WH 1やハーネスWH 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

【2035】

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WH 1やハーネスWH 2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WH 1やハーネスWH 2を視認することができるため、ハーネスWH 1やハーネスWH 2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。

40

【2036】

また、配線係止部1603及び配線係止部3011を、ハーネスWH 1に張力が作用した時にハーネスWH 1の長手方向に対して交差する方向へのハーネスWH 1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WH 1が引っ張られたりハーネスWH 1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WH 1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WH 1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

50

が可能なパチンコ機 1 を提供することができる。

【 2 0 3 7 】

また、配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 の先端を、鉤部 1 6 0 3 a 及び鉤部 3 0 1 1 a を含めて先端へ向かうに従って演出表示装置 1 6 0 0 及び裏箱 3 0 1 0 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 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 の先端側から配線係止部 1 6 0 3 及び配線係止部 3 0 1 1 と演出表示装置 1 6 0 0 及び裏箱 3 0 1 0 との間に、ハーネス W H 1 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。

【 2 0 3 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 において、
取付サポータ 3 0 6 0 の突出ピン 3 0 6 3 を、裏箱 3 0 1 0 における本体部 3 0 6 1 が跨
る位置に設けられている複数の機能孔部 3 0 1 3 の貫通孔に挿入した上で、本体部 3 0 6
1 が跨る位置に設けられている複数の機能孔部 3 0 1 3 のうち複数の第一取付孔 3 0 6 2
と対応している機能孔部 3 0 1 3 の貫通孔に、裏箱 3 0 1 0 における取付サポータ 3 0 6
0 とは反対側から取付ビス挿通させて第一取付孔 3 0 6 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 6 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 6 0 は、突出ピン 3 0 6 3 が機能孔部 3 0 1 3 の貫通孔に挿入されて
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 6 0 の本体部 3 0 6 1 に設けられている複数の第二取
付孔 3 0 6 4 を使用して裏右演出ユニット 3 4 0 0 を取付サポータ 3 0 6 0 に取付けること
で、裏右演出ユニット 3 4 0 0 を、取付サポータ 3 0 6 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 6 0 を裏右演出ユニット 3 4 0
0 に取付けてから、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。この際に、上述したように、取付サポータ 3 0 6 0 の突出ピン 3 0 6 3 が貫通孔に挿
入されており、取付サポータ 3 0 6 0 を介して裏箱 3 0 1 0 に取付けられる裏右演出ユニ
ット 3 4 0 0 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 3 4 0 0 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 3 4 0 0 による作用効果を発揮
させ易くすることができる。

【 2 0 3 9 】

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、裏右演出ユニ
ット 3 4 0 0 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 3 0 1 3 に取付サ
ポータ 3 0 6 0 を取付けることで、所望の位置に裏右演出ユニット 3 4 0 0 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 3 4 0 0 の位置を変
更したい時に、裏箱 3 0 1 0 を作り直さなくても、取付サポータ 3 0 6 0 を所望の位置に
設けられている複数の機能孔部 3 0 1 3 に取付けるだけで、裏右演出ユニット 3 4 0 0 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 3 4 0 0 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。

【 2 0 4 0 】

また、上述したように、裏箱 3 0 1 0 における複数の機能孔部 3 0 1 3 のうち所望の位
置の複数の機能孔部 3 0 1 3 に取付サポータ 3 0 6 0 を取付けることで裏右演出ユニット
3 4 0 0 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 3 4 0 0 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 3 4 0 0 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
3 4 0 0 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。

【 2 0 4 1 】

また、取付サポータ 3 0 6 0（本体部 3 0 6 1）を、裏箱 3 0 1 0 における複数の機能
孔部 3 0 1 3 に跨る大きさとしていることから、一つの取付サポータ 3 0 6 0 に複数の裏
右演出ユニット 3 4 0 0 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

10

20

30

40

50

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。

【2042】

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。

10

【2043】

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。

20

30

【2044】

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。

【2045】

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。

40

【2046】

更に、取付サポータ 3060 を介して裏右演出ユニット 3400 を裏箱 3010 に取付けているため、取付サポータ 3060 として本体部 3061 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 3010 の複数の機能孔部 3013 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 3400 の配置自由度をより高めることができる。

50

【 2 0 4 7 】

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。

【 2 0 4 8 】

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る。遊技に対する興趣の低下を抑制させることができる。

【 2 0 4 9 】

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。

【 2 0 5 0 】

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。

【 2 0 5 1 】

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、裏後演出ユニット 3 5 0 0 を取付けたい所望の位置に設けられている機能孔部 3 0 1 3 に取付サポータ 3 0 5 0 を取付けることで、所望の位置に裏後演出ユニット 3 5 0 0 を取付けることができる。また、取付サポータ 3 0 5 0 では、先端に第二取付孔 3 0 5 5 が設けられているボス部 3 0 5 4 を本体部 3 0 5 1 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 3 0 5 4 の長さが異なる取付サポータ 3 0 5 0 を、予め複数用意しておくことで、裏箱 3 0 1 0 の機能孔部 3 0 1 3 が設けられている面に対して、ボス部 3 0 5

10

20

30

40

50

4 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

【2052】

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。

【2053】

20

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。

【2054】

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。

30

【2055】

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。

40

【2056】

また、上述したように、取付サポータ 3050 の突出ピン 3053 を機能孔部 3013 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 3050 を位置決めすることができるため、取付サポータ 3050 を介して裏後演出ユニット 3500 を動き難くすることができる。従って、裏後演出ユニット 3500 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 3500 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

50

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。

【2057】

また、取付サポータ3050を介して裏箱3010に裏後演出ユニット3500を取付けているため、裏後演出ユニット3500と裏箱3010との間に取付サポータ3050の本体部3051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3500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3050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3050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3050が取付けられていない機能孔部3013の貫通孔を通して裏後演出ユニット3500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3050とによる構成によって、裏後演出ユニット3500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、裏後演出ユニット3500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。

10

【2058】

更に、取付サポータ3050を介して裏箱3010に裏後演出ユニット3500を取付けているため、取付サポータ3050により裏箱3010と裏後演出ユニット3500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や裏後演出ユニット3500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や裏後演出ユニット3500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

【2059】

また、取付サポータ3050を介して裏後演出ユニット3500を裏箱3010に設けているため、従来の技術のように裏箱3010に裏後演出ユニット3500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3050を取付けるための複数の機能孔部3013において貫通孔を設けているため、従来よりも裏箱3010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3010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。

30

【2060】

また、取付サポータ3050や取付サポータ3060の色を、裏箱3010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3050や取付サポータ3060を裏箱3010に取付けた時に、取付サポータ3050や取付サポータ3060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3050や取付サポータ3060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。

【2061】

更に、本実施形態のパチンコ機1によれば、センター役物2500のアタッカユニット2600において、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット2630、及び開閉ユニット2700）のケース（ユニットケース2635、及びユニットケース2705）に、駆動手段（始動口ソレノイド2632、及びソレノイド2702）から延出している配線ECとセンサ（第二始動口センサ2601、及び球センサ2711）から延出している配線ECとを支持するための複数の配線支持部（バンド保持部2635cと配線係止部2635d、及びバンド保持部2706）を設けているため、それらの配線ECを配線支持部に支持させることで、複数の配線ECを纏めることができ、扉ユニットから配線EC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ECを結束バンドCT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ECを挿入して支持させるようにする場合と比

40

50

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る。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。

【2062】

また、ケース（ユニットケース 2635、及びユニットケース 2705）に保持されている駆動手段（始動口ソレノイド 2632、及びソレノイド 2702）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 2631、及び開閉ユニット 2700 の扉体 2701）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 2601、及び球センサ 2711）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 2635c と配線係止部 2635d、及びバンド保持部 2706）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 2005、第一大入賞口 2006、第二大入賞口 2007、V 入賞口 2008、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。

【2063】

更に、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2630、及び開閉ユニット 2700）のケース（ユニットケース 2635、及びユニットケース 2705）に配線 E C を支持する配線支持部（バンド保持部 2635c と配線係止部 2635d、及びバンド保持部 2706）を設けているため、駆動手段（始動口ソレノイド 2632、及びソレノイド 2702）及びセンサ（第二始動口センサ 2601、及び球センサ 2711）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。

【2064】

また、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2630、及び開閉ユニット 2700）のケース（ユニットケース 2635、及びユニットケース 2705）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 2601、及び球センサ 2711）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 2610、及び台板 2710）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。

【2065】

また、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2630、及び開閉ユニット 2700）によりセンサ（第二始動口センサ 2601、及び球センサ 2711）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。

【2066】

また、扉ユニット（第二始動口開閉ユニット 2630、及び開閉ユニット 2700）の外部に設けられているセンサ（第二始動口センサ 2601、及び球センサ 2711）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 2635c 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り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。

【2 0 6 7】

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で支持しているため、メン
10
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。

【2 0 6 8】

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
20
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 6 9】

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
30
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 7 0】

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。

【2 0 7 1】

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
40
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) 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、及びユニットケース 2 7 0 5) 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
50

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。

【2072】

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。

10

【2073】

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。

20

【2074】

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。

30

【2075】

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も、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。

40

50

【2076】

更に、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）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、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、ユニットケース2705）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。

10

【2077】

また、平板状のアタッカ台板2610や台板2710を貫通して扉体（第二始動口扉体2631、第二大入賞口扉体2651、V入賞口扉体2661、及び扉体2701）を前方へ進退させるようにしているため、アタッカ台板2610やアタッカ前板2620に遊技球Bを受入れるための受入口（第二始動口2005、第二大入賞口2007、V入賞口2008、ハズレ口2009、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2610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）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。

20

【2078】

また、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）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2632、第二アタッカソレノイド2652、V振分ソレノイド2662、及びソレノイド2702））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。

30

【2079】

更に、駆動手段（始動口ソレノイド2632、第二アタッカソレノイド2652、V振分ソレノイド2662、及びソレノイド2702）及び扉体（第二始動口扉体2631、第二大入賞口扉体2651、V入賞口扉体2661、及び扉体2701）を保持しているケース（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）を、第一ケース部と第二ケース部（第一ケース部2633と第二ケース部2634、第一ケース部2653と第二ケース部2654、第一ケース部2663と第二ケース部2664、及び第一ケース部2703と第二ケース部2704）との二つにより構成しているため、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。

40

【2080】

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2633と第二ケース部2634、第一ケース部2653と第二ケース部2654、第一ケース部2663と第二ケース部2664、及び第一ケース部2703と第二ケース部2704）との二つで構成しているため、駆動手段（始動口ソレノイド2632、第二アタッカソレノイド2652、V振分ソレノイド2662、及びソレノイド2702）や扉体（第二始動口扉体2631、第二大入賞口扉体2651、V入賞口扉体2661、及び扉体2701）を第一ケー

50

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。

【2081】

更に、少なくとも一部がケース（ユニットケース2635、ユニットケース2655、ユニットケース2665、ユニットケース2705）よりも前方に設けられているセンサ（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）に、ケース（アタッカ台板2610、台板2710）よりも前方に設けられているアタッカ前板2620が接するようにしているため、アタッカ前板2620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。

10

【2082】

また、センサ（第二始動口センサ2601、V入賞口センサ2603、ハズレ口センサ2604、及び球センサ2711）に、ケース（ユニットケース2635、ユニットケース2665、及びユニットケース2705）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。

【2083】

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。

20

【2084】

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。

【2085】

また、上記の実施形態では、結束台座2550の本体部2551や結束台座2560の本体部2561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。

30

【符号の説明】

【2086】

- 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
- 1000 前構成部材
- 1100 遊技パネル
- 1600 演出表示装置（演出表示手段）
- 2000 表ユニット
- 3000 裏ユニット
- 3010 裏箱
- 3600 裏後演出ユニット
- 3602 ガイドシャフト
- 3603 ロック溝

40

50

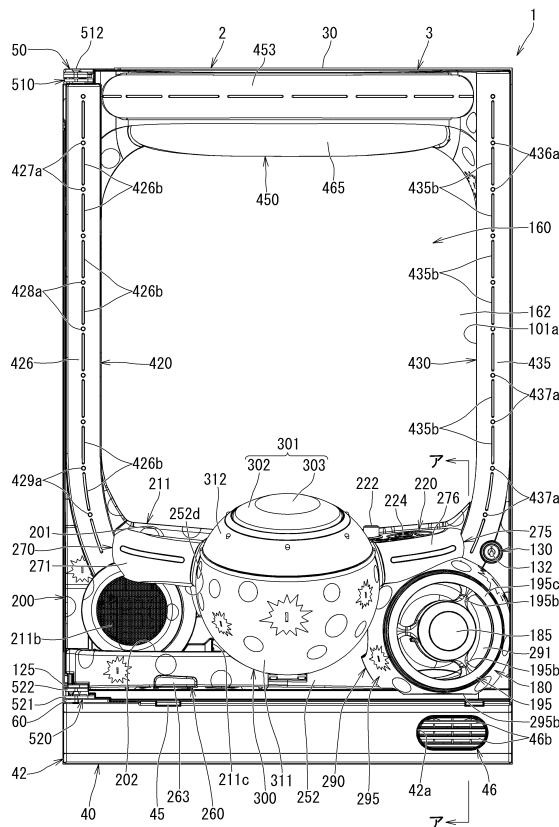
- 3 6 1 0 右昇降機構
- 3 6 1 1 右スパイラルシャフト
- 3 6 1 2 右昇降スライダ
- 3 6 1 3 裏後右下駆動モータ
- 3 6 1 4 補助上スライダ
- 3 6 1 5 補助下スライダ
- 3 6 1 6 補助バネ
- 3 6 5 0 裏後上装飾体（昇降装飾体）
- 3 6 5 1 裏後上装飾レンズ（装飾本体）
- 3 6 5 2 装飾体ベース
- 3 6 5 3 裏後上装飾基板（発光手段）
- 3 6 6 0 ロック機構
- 3 6 6 1 ロックラッチ
- 3 6 6 1 b 上ロック爪
- 3 6 6 1 c 下ロック爪
- 3 6 6 2 ロックバネ
- 3 6 6 3 ロック解除ソレノイド（解除駆動手段）
- 3 6 6 5 ロックリンク
- 3 6 6 6 プランジャヘッド
- 3 7 0 0 裏後下装飾体
- 3 7 8 0 右ユニット
- 3 7 8 1 右スライドベース
- 3 7 8 1 e ロック溝
- 3 7 8 1 f 衝撃吸収部

10

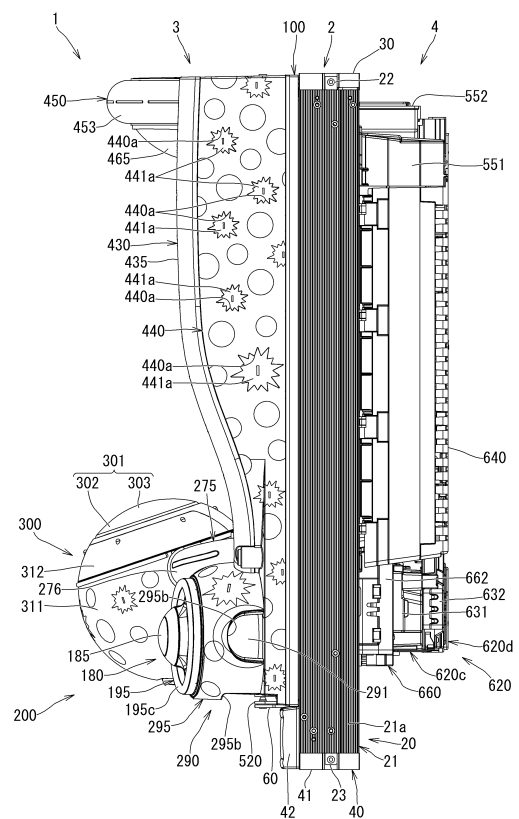
20

【図面】

【図 1】



【図 2】

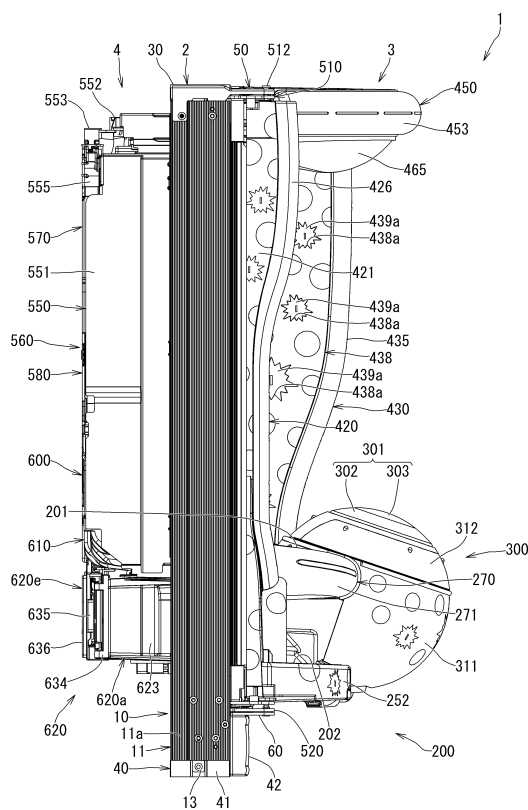


30

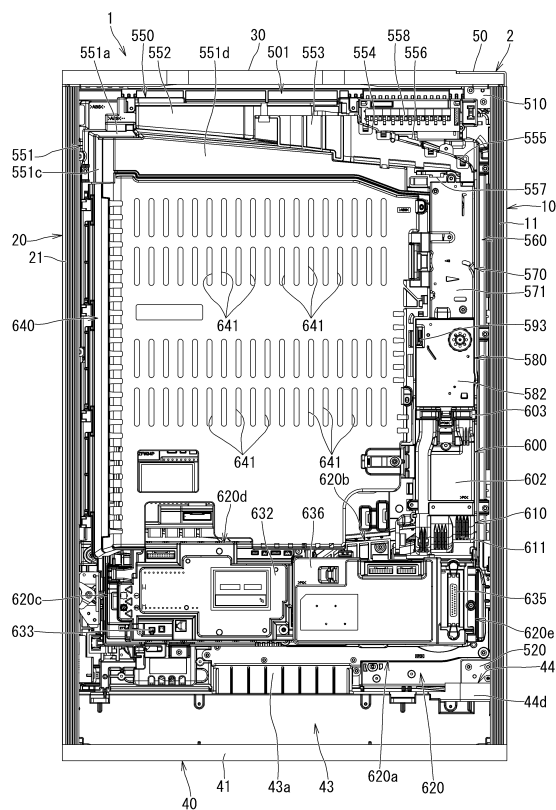
40

50

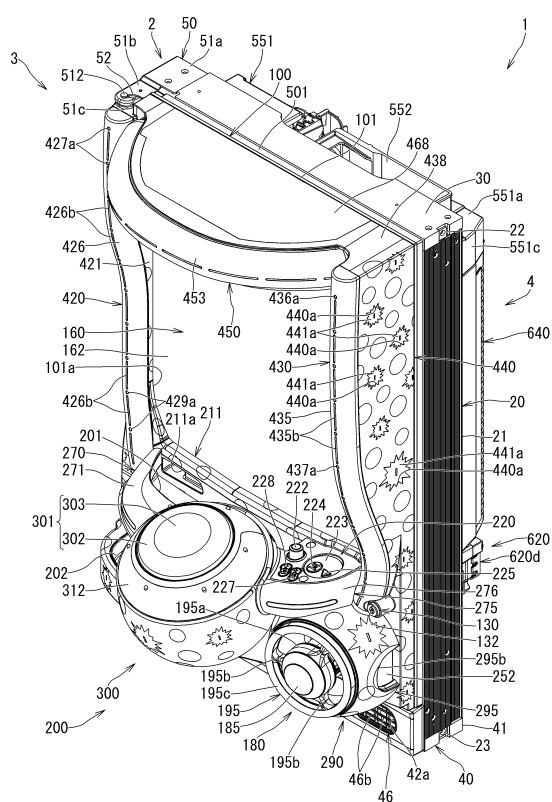
【 図 3 】



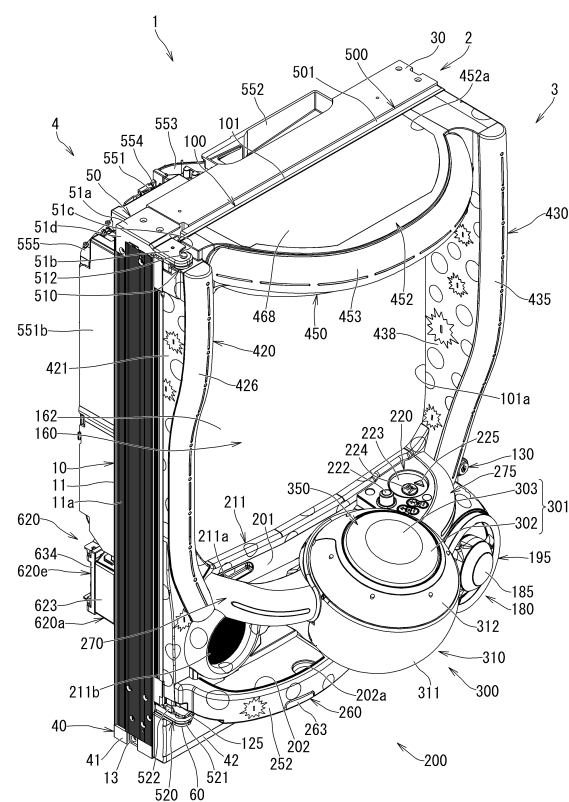
【 図 4 】



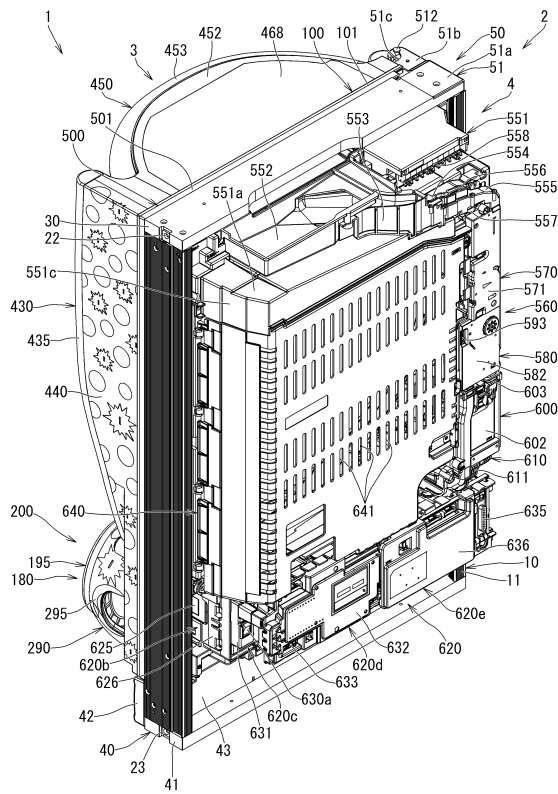
【 図 5 】



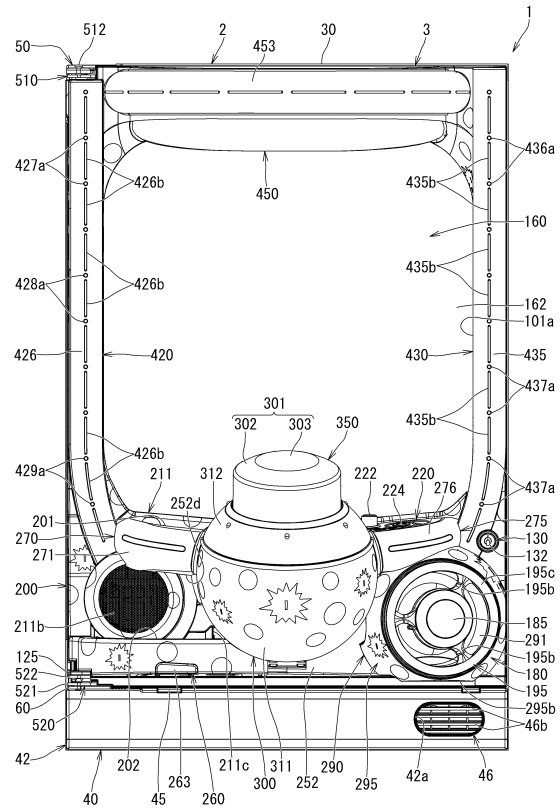
【 図 6 】



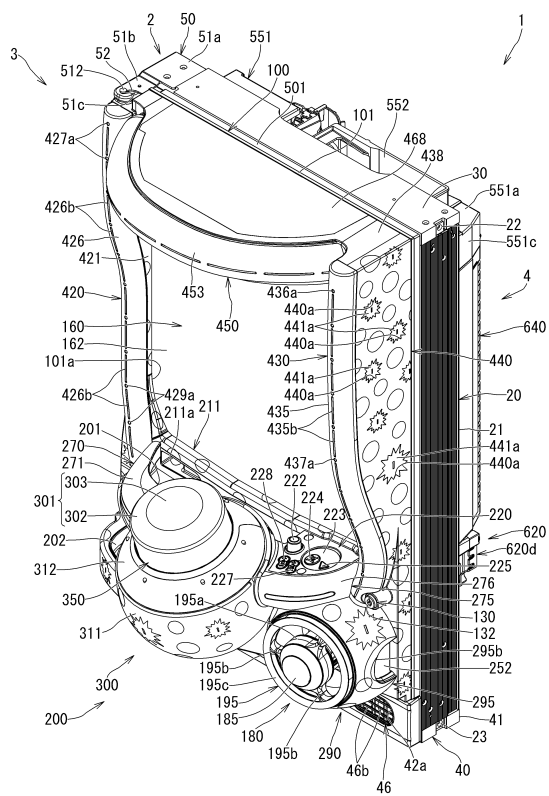
【図 7】



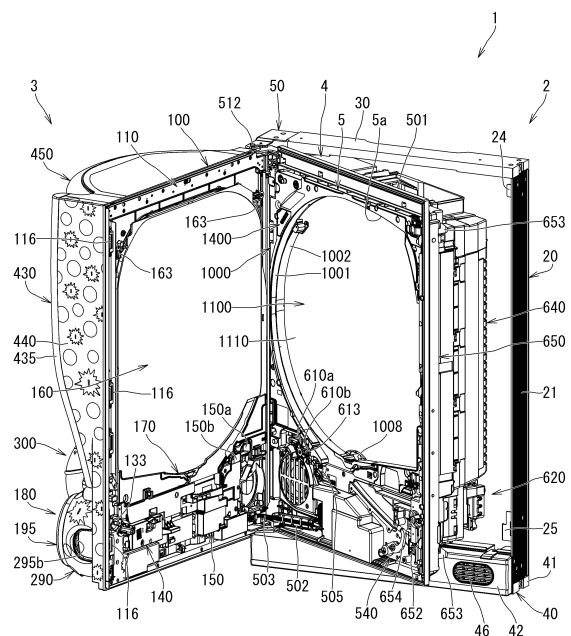
【図 8】



【図 9】



【図 10】



10

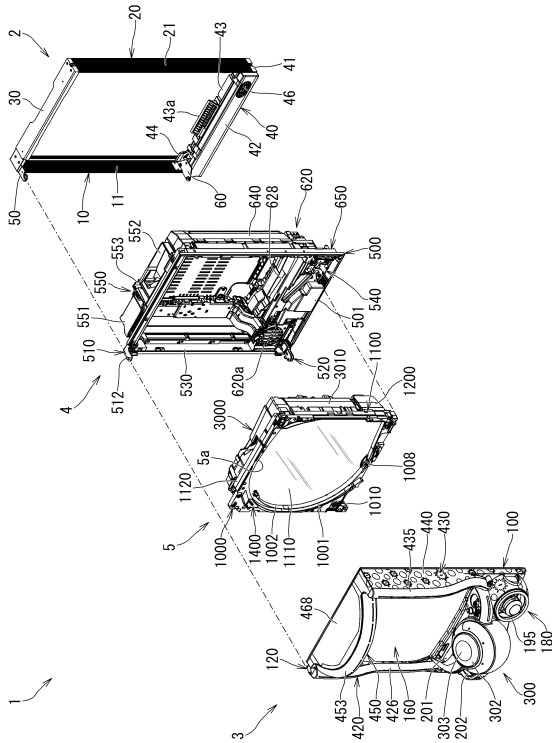
20

30

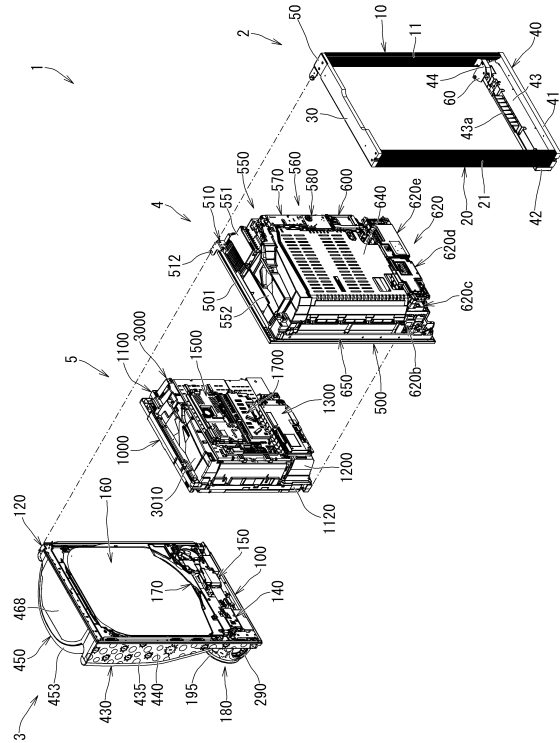
40

50

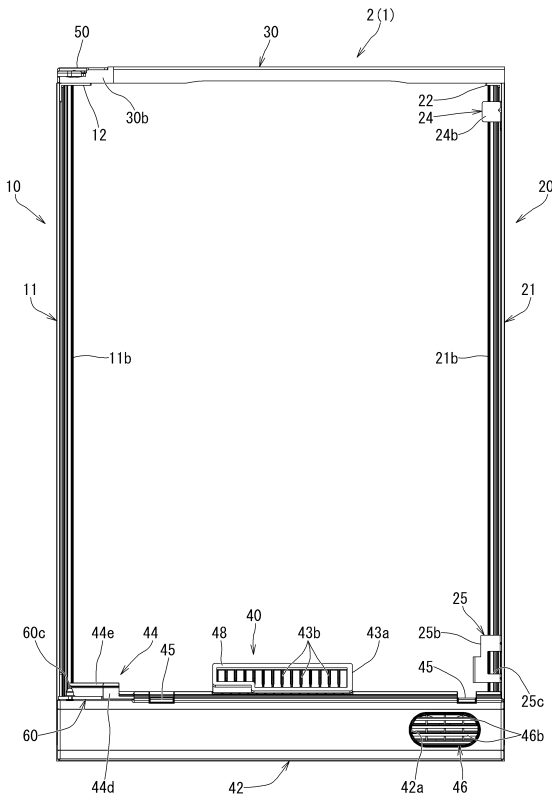
【図 1 1】



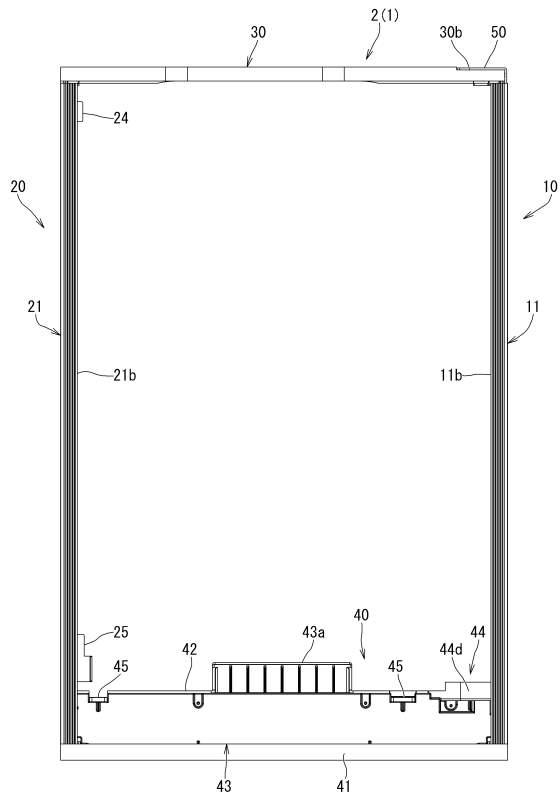
【図 1 2】



【図 1 3】



【図 1 4】



10

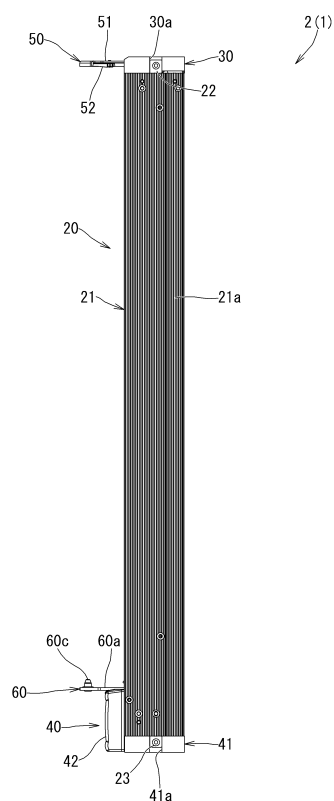
20

30

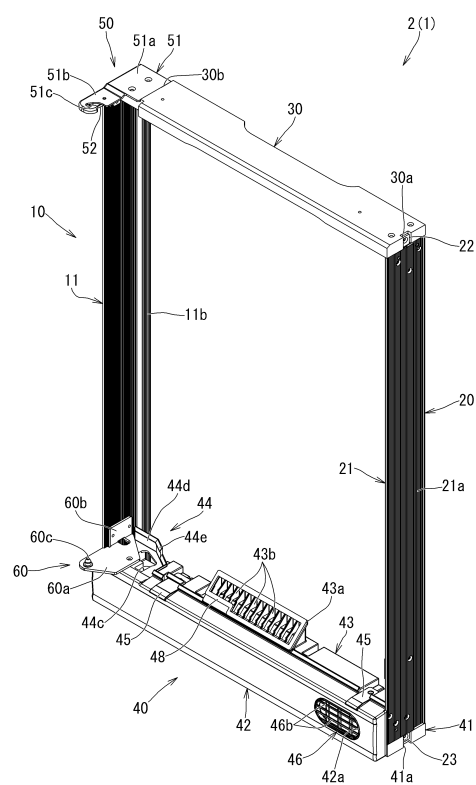
40

50

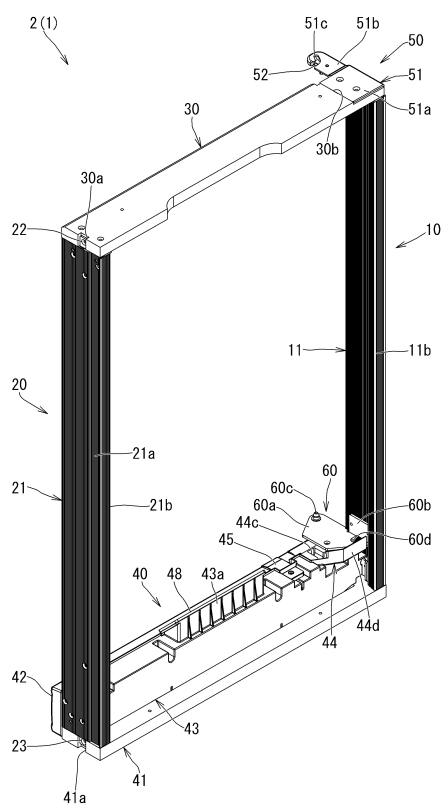
【圖 15】



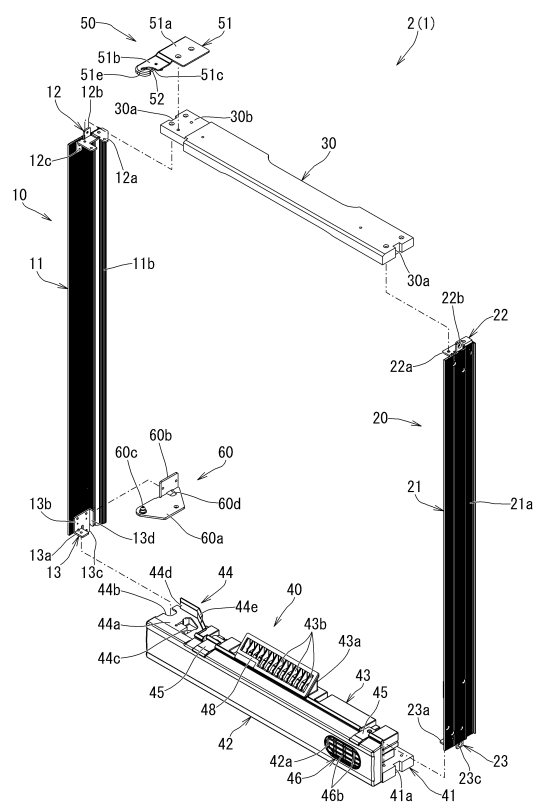
【圖 16】



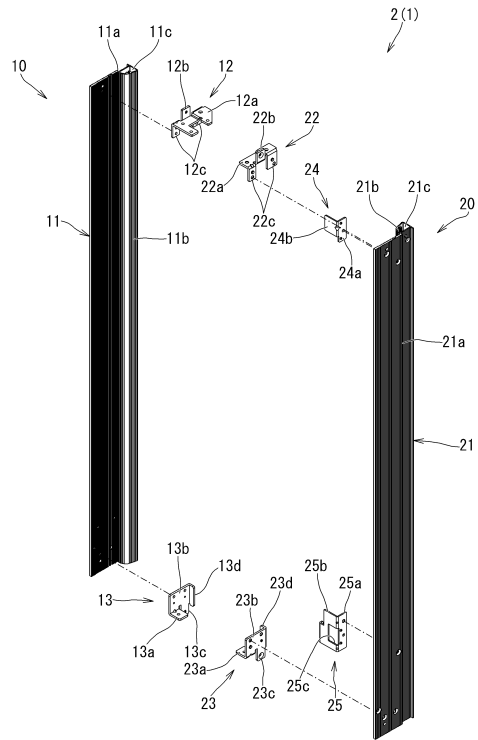
【圖 17】



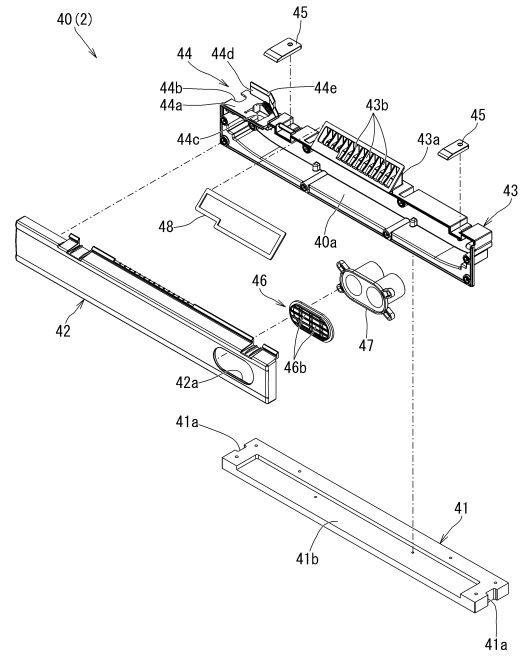
【 図 1 8 】



【図 19】



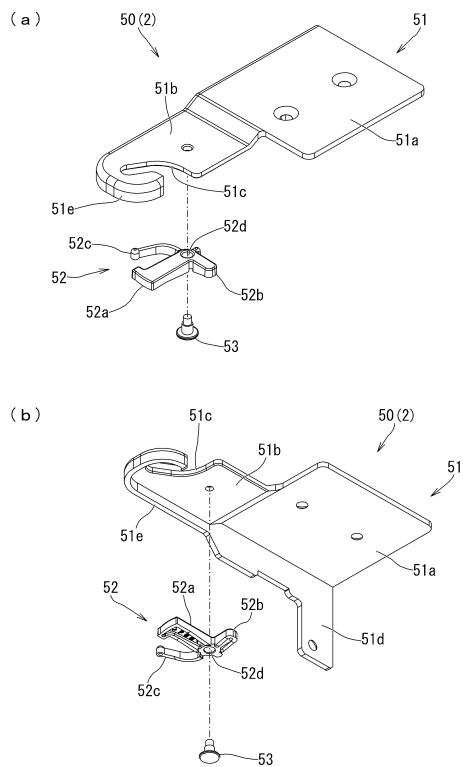
【図 20】



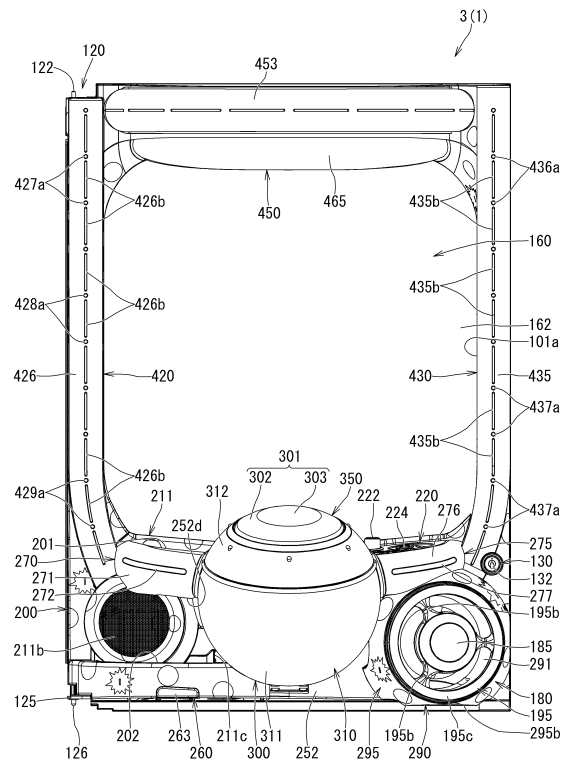
10

20

【図 21】



【図 22】

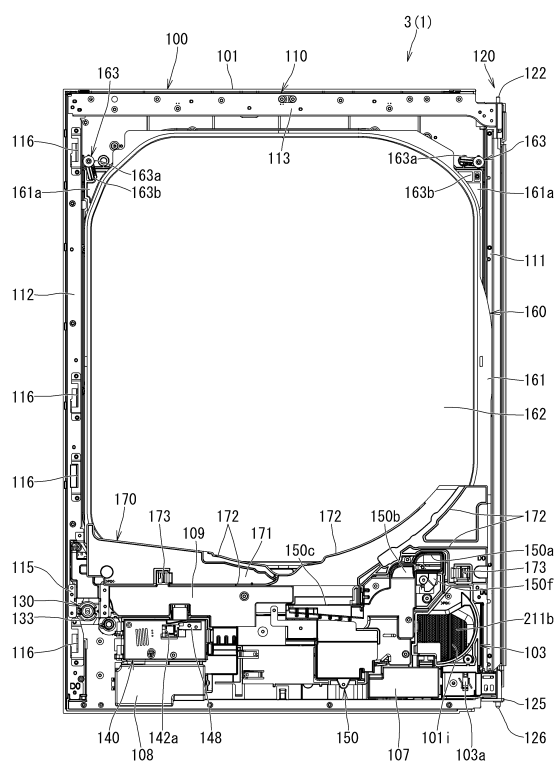


30

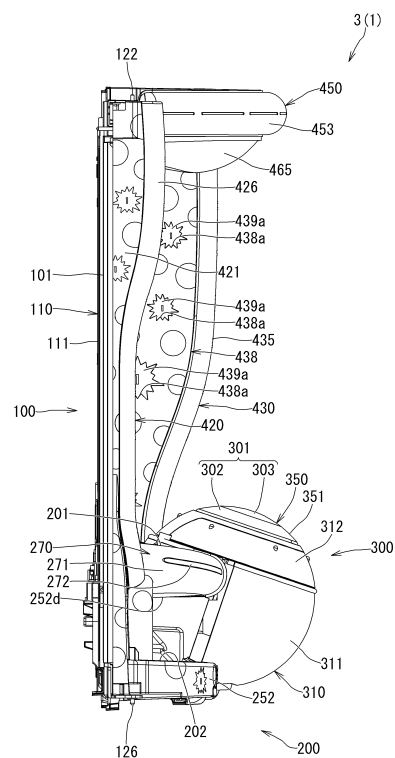
40

50

【 图 2 3 】



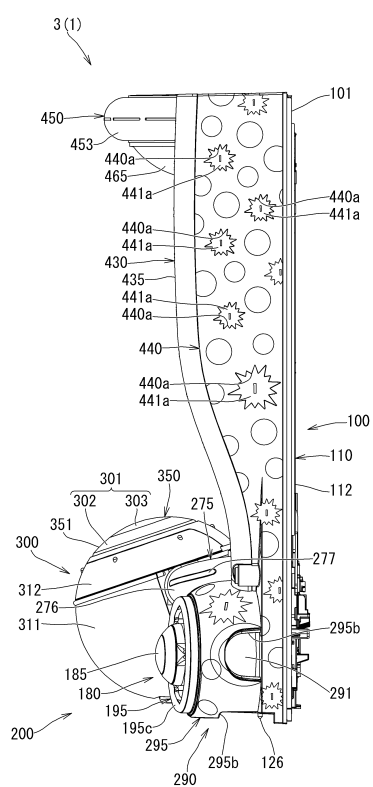
【 図 2 4 】



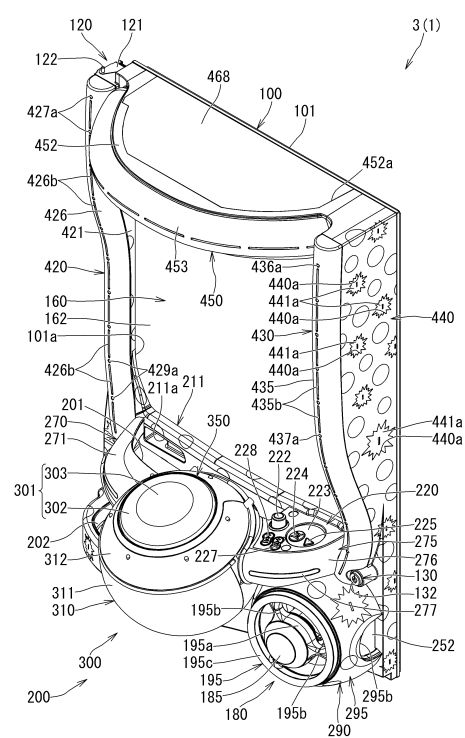
10

20

【 図 2 5 】



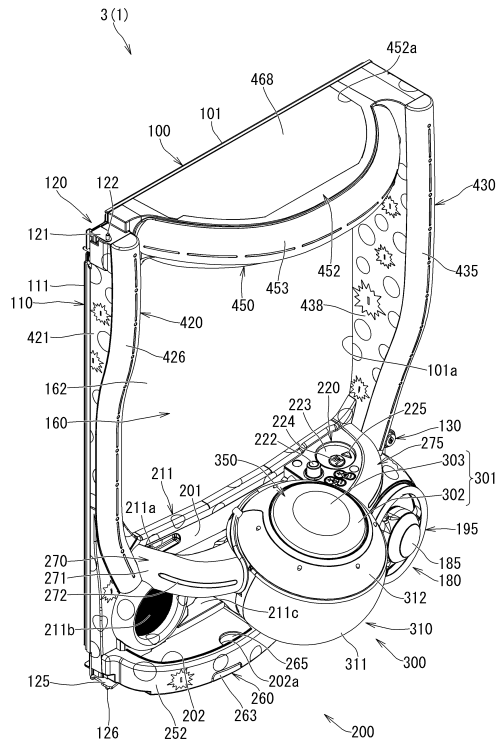
【图 26】



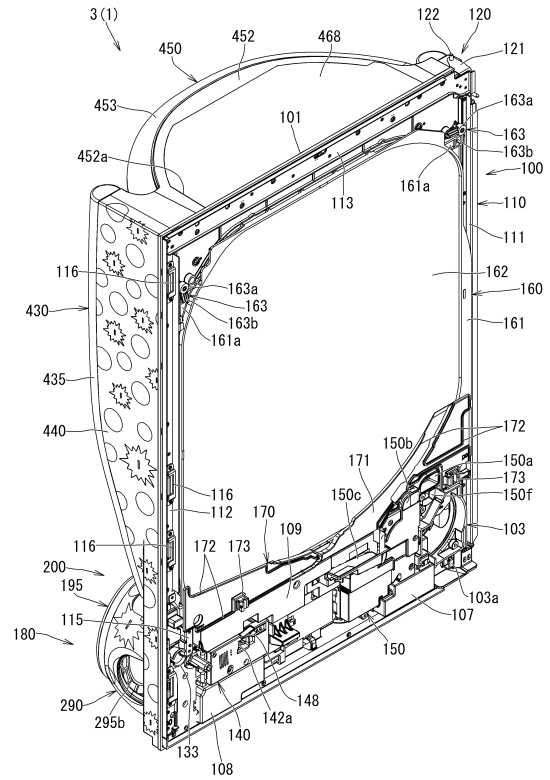
30

40

【図 27】



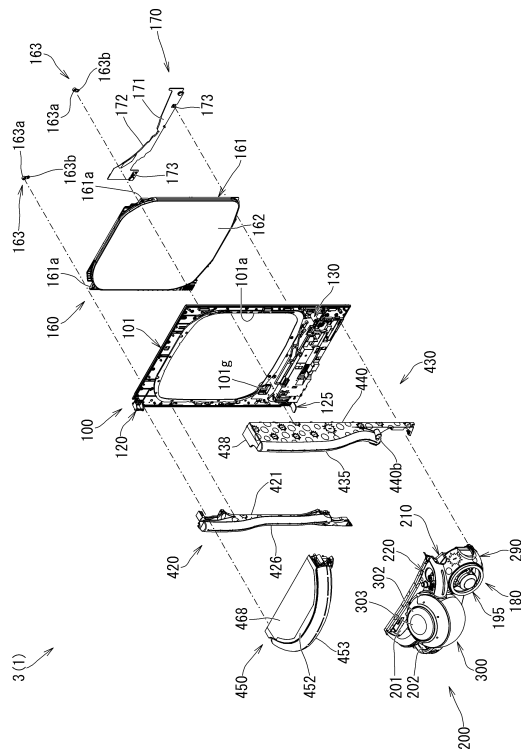
【図 28】



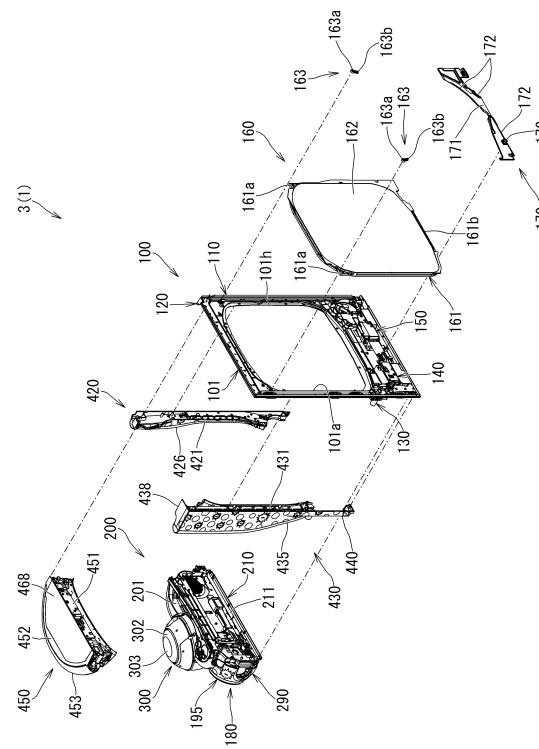
10

20

【図 29】



【図 30】

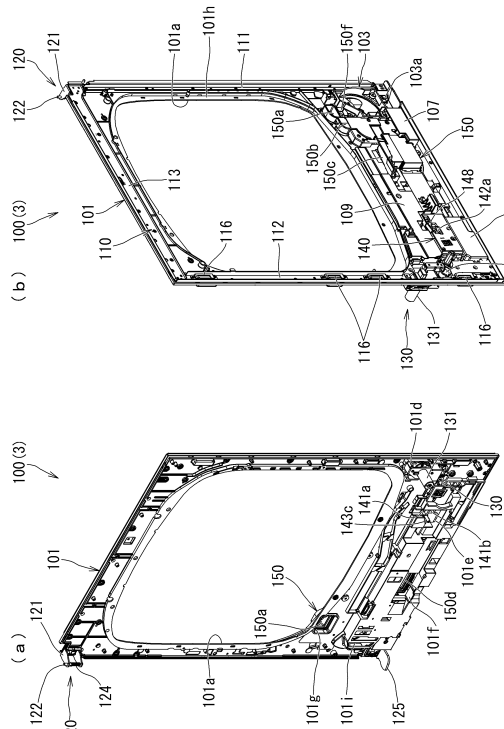


30

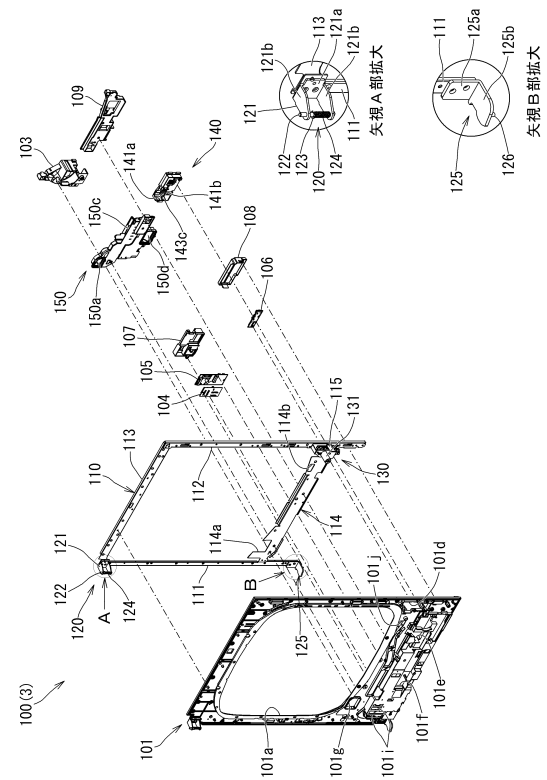
40

50

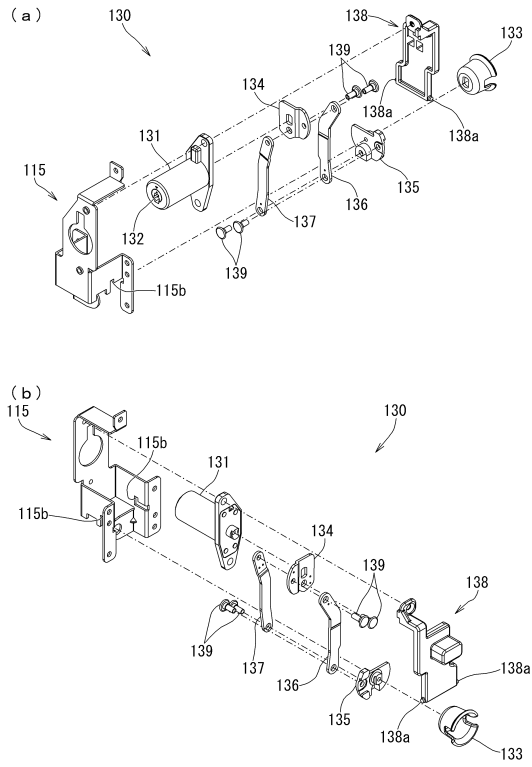
【図 3 1】



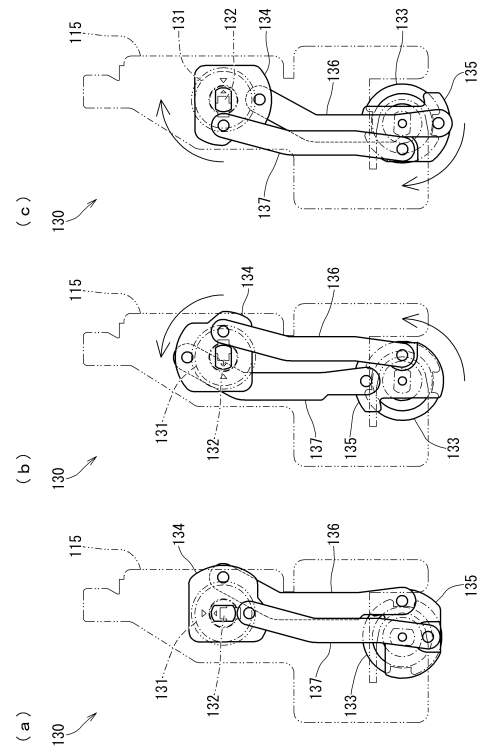
【図 3 2】



【図 35】



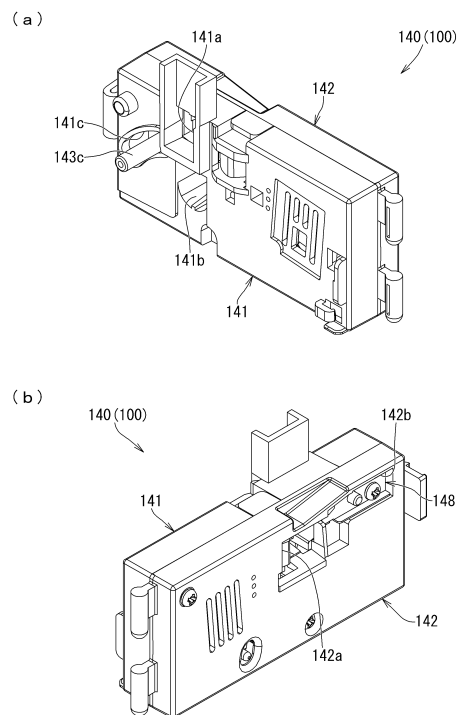
【図 36】



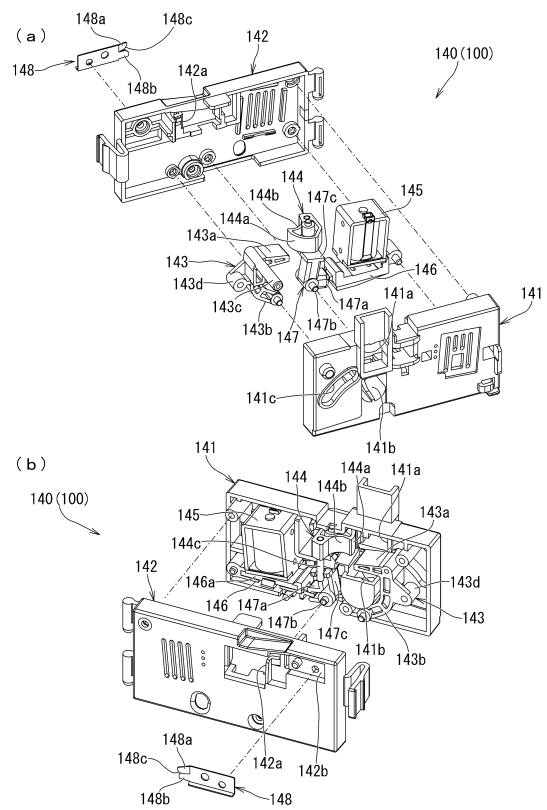
10

20

【図 37】



【図 38】

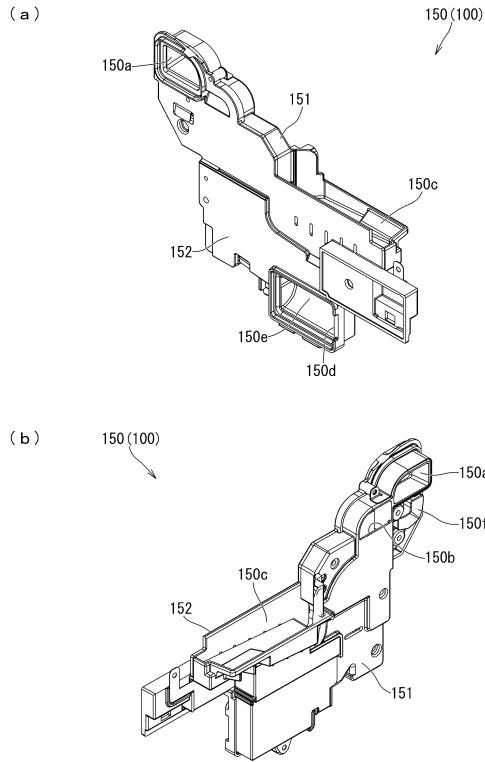


30

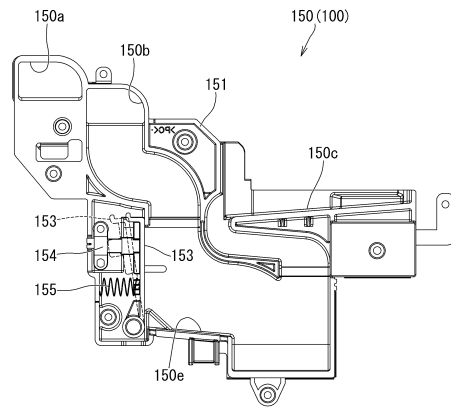
40

50

【図 39】



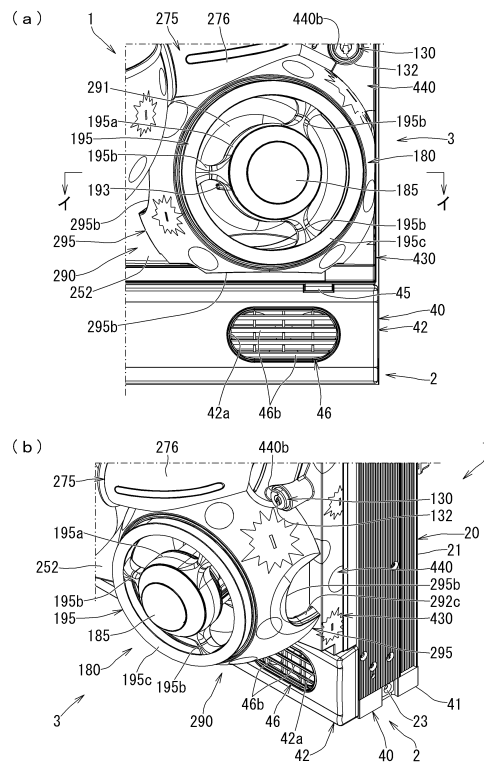
【図 40】



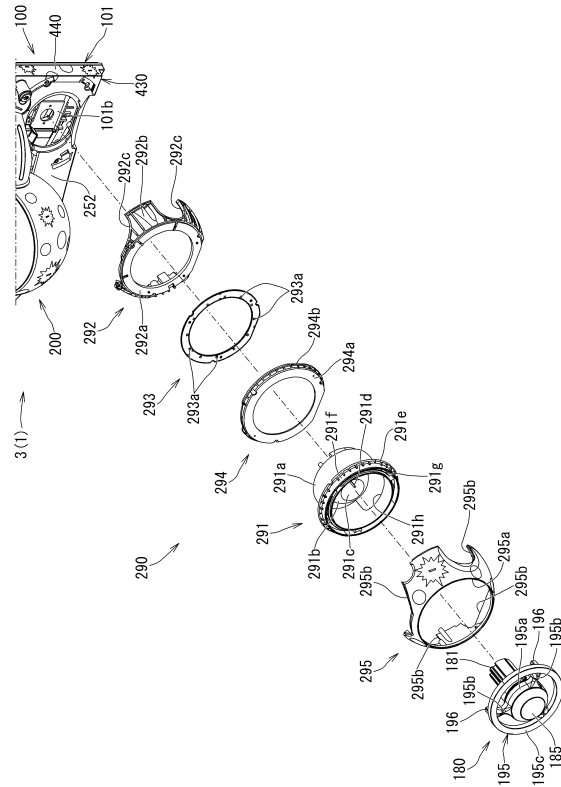
10

20

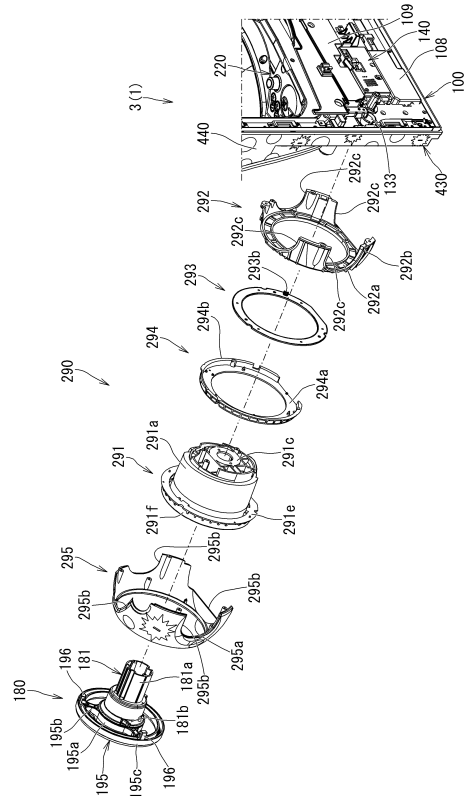
【図 41】



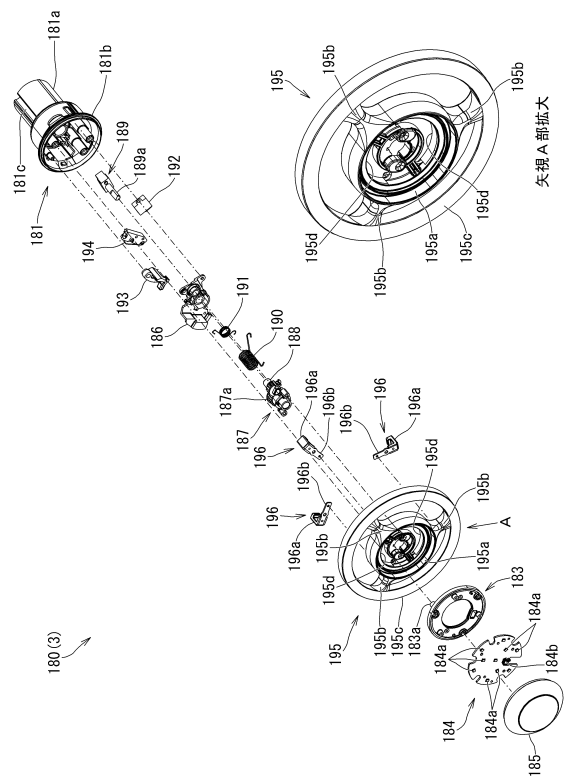
【図 42】



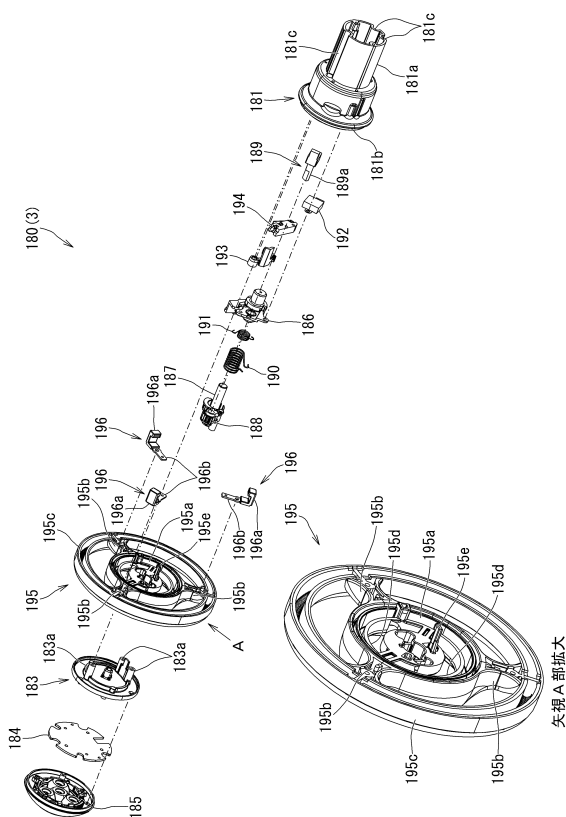
【図 4 3】



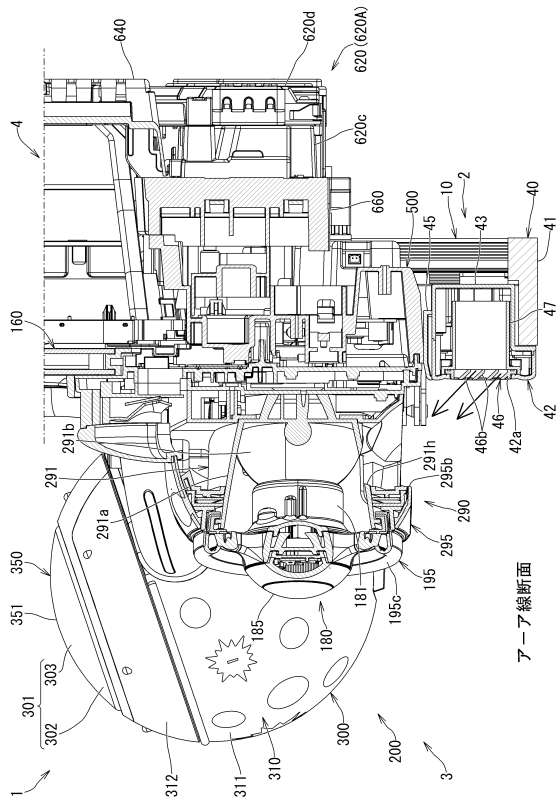
【図 4 4】



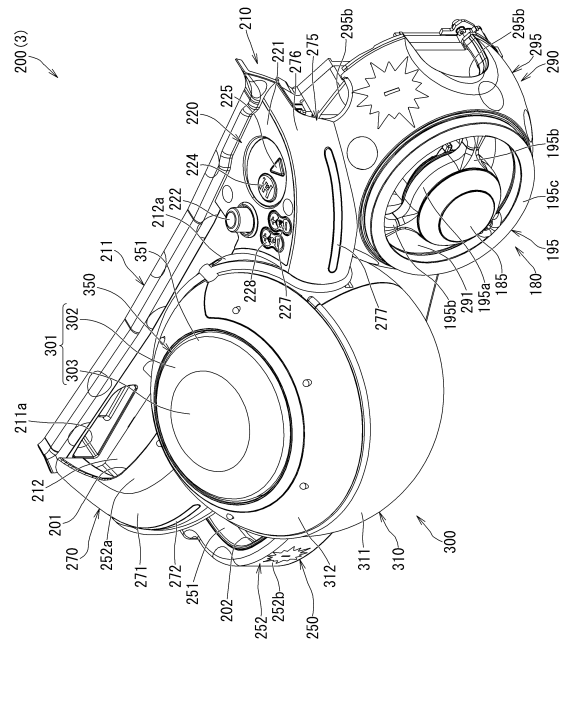
【図 4 5】



【図 47】



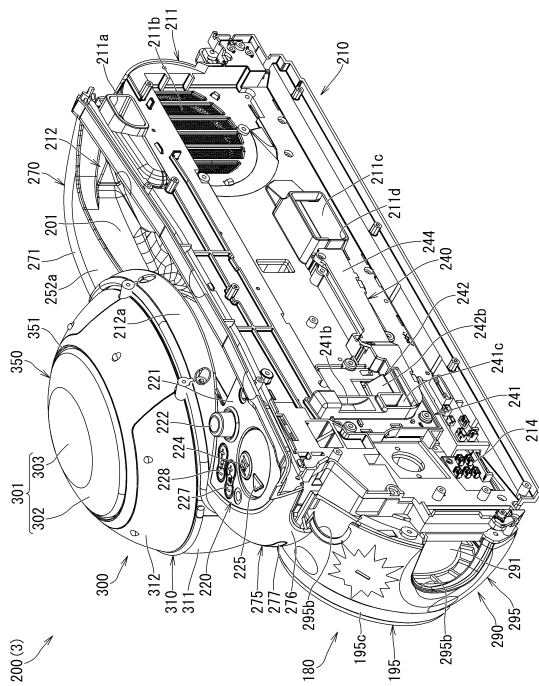
【図 48】



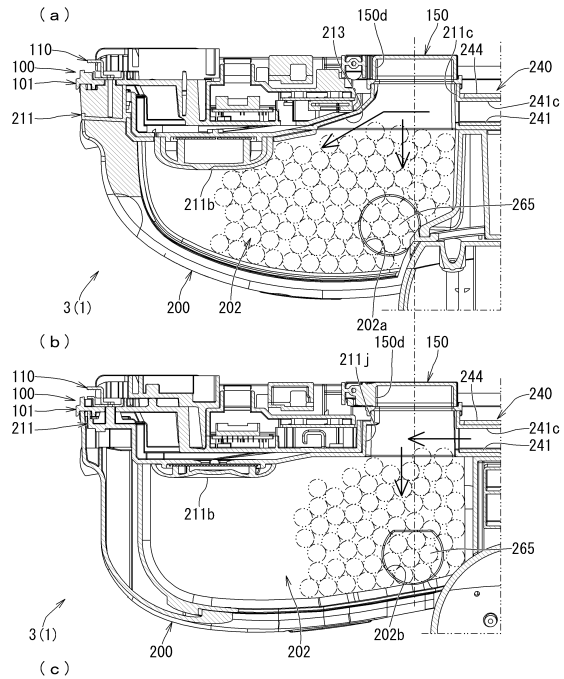
10

20

【図 49】



【図 50】

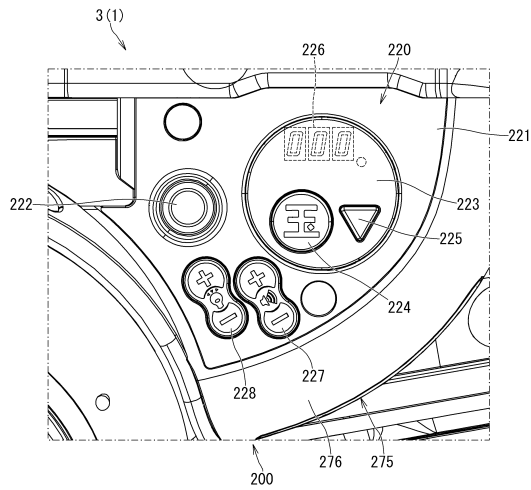


30

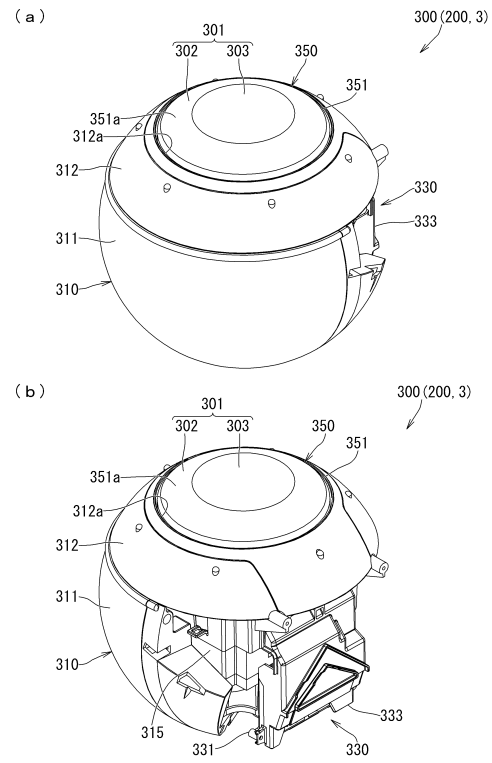
40

回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Max	Min	Ave
本実施形態	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 5 1】



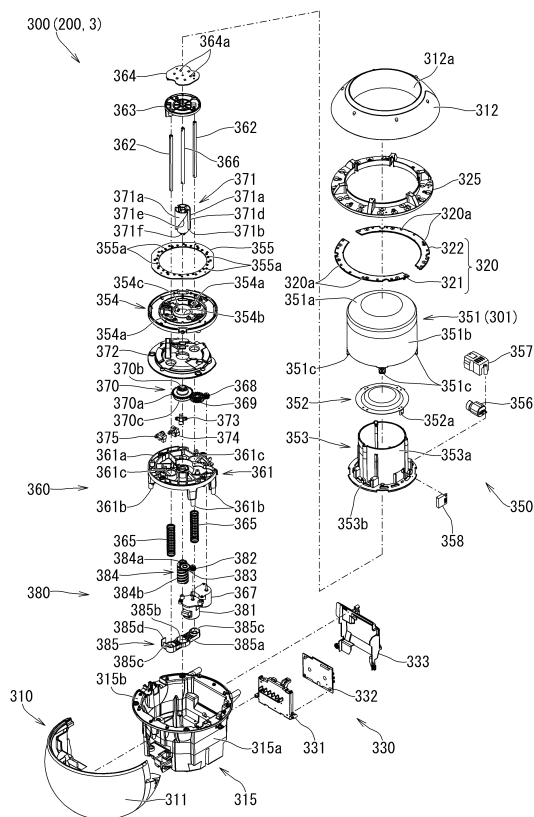
【図 5 2】



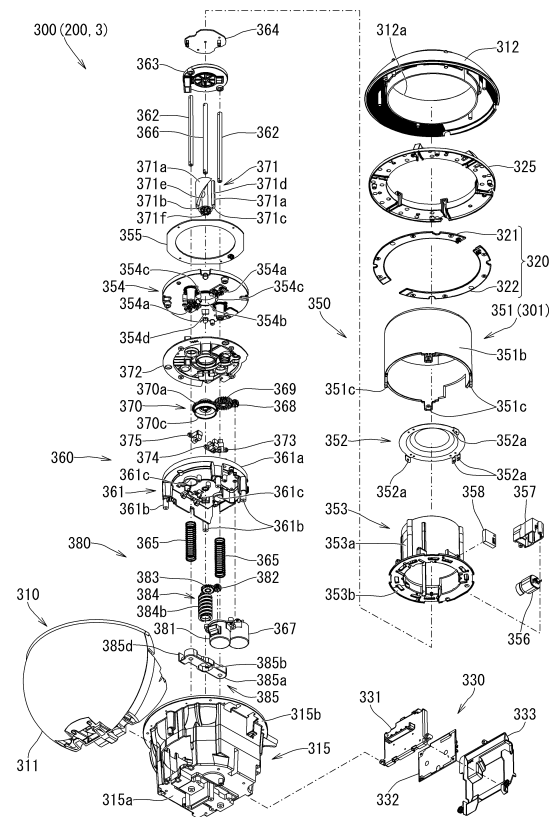
10

20

【図 5 3】



【図 5 4】

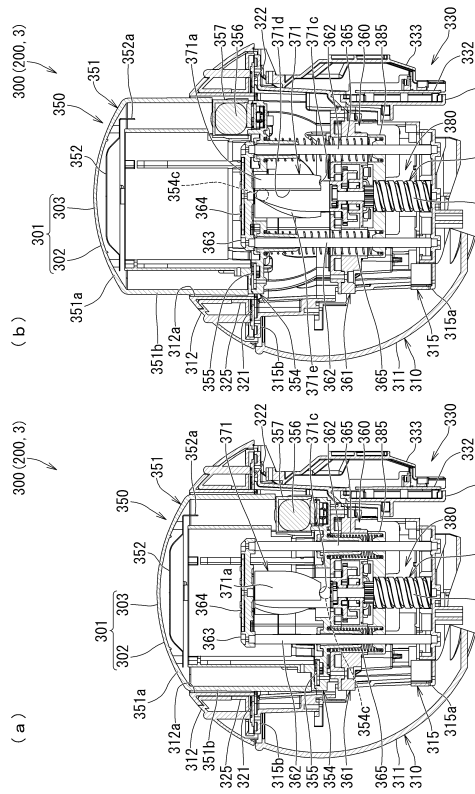


30

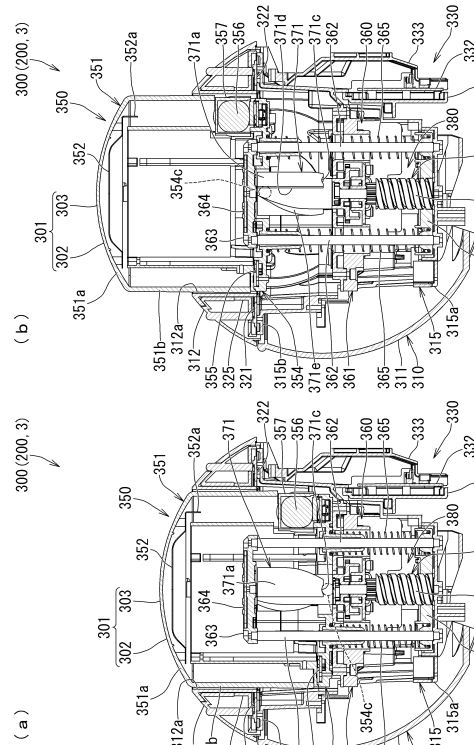
40

50

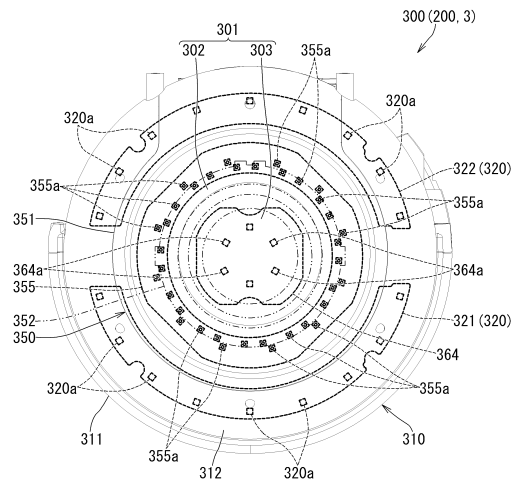
【図 55】



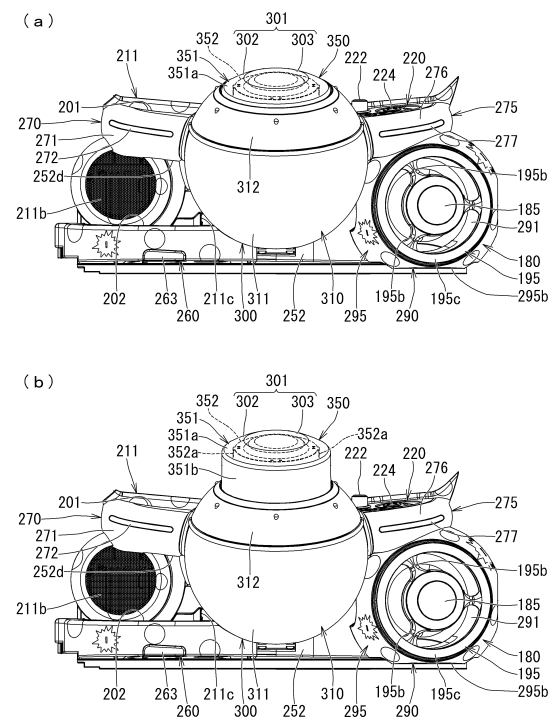
【図 56】



【図 57】



【図 58】



10

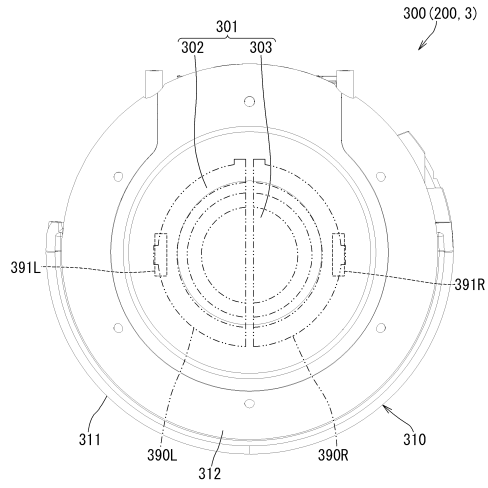
20

30

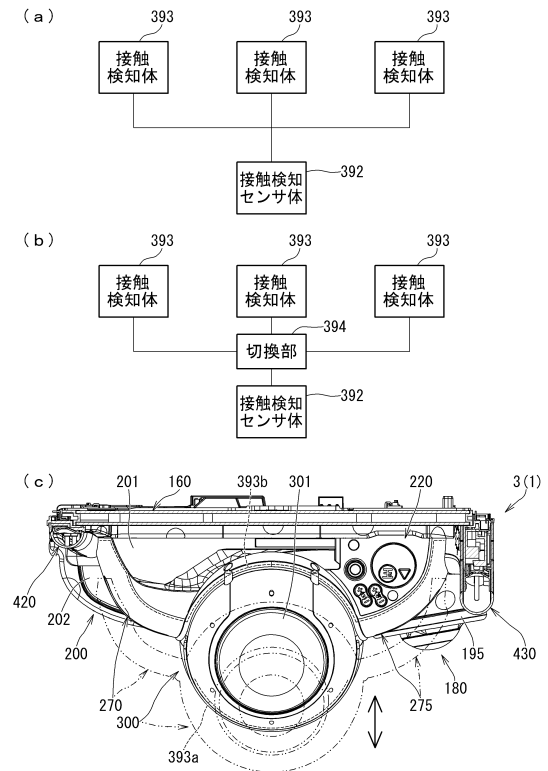
40

50

【図 59】



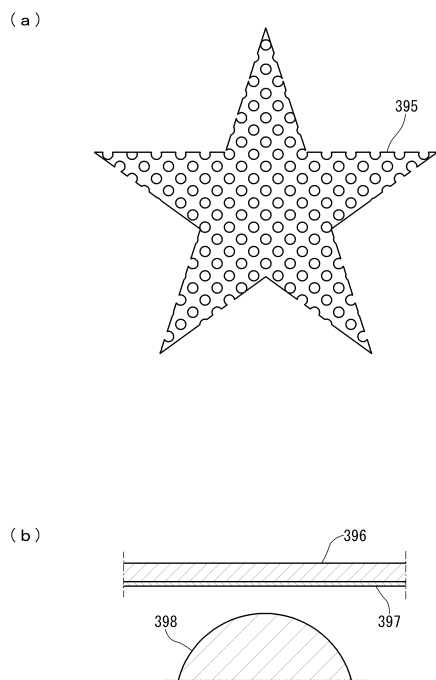
【図 60】



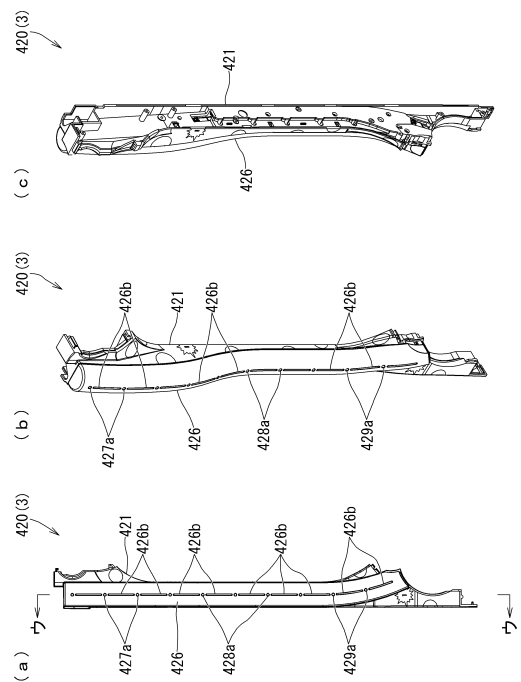
10

20

【図 61】



【図 62】

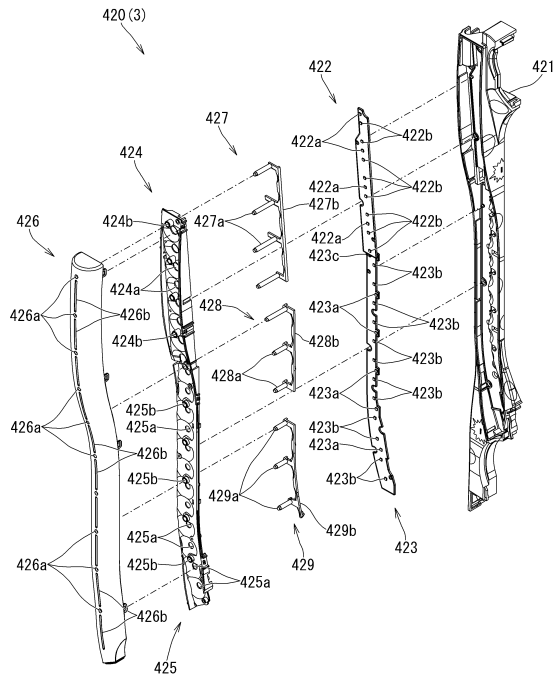


30

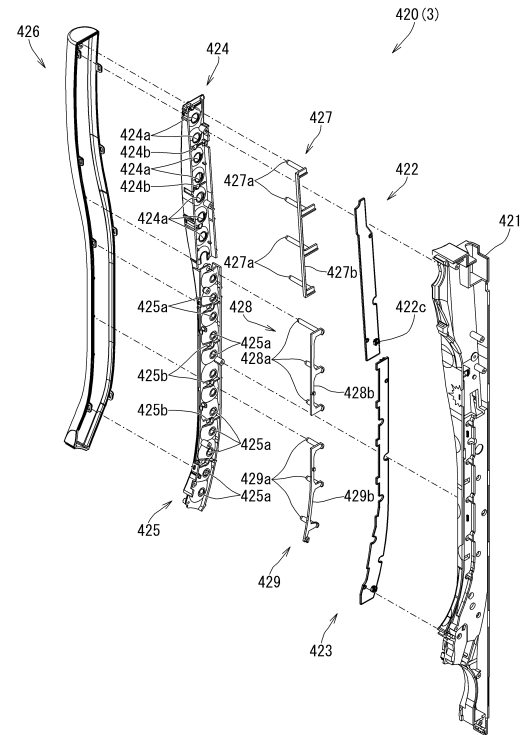
40

50

【図 6 3】



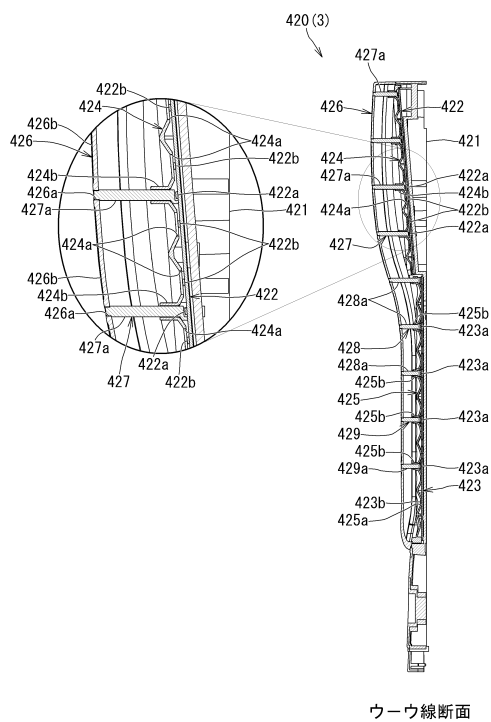
【図 6 4】



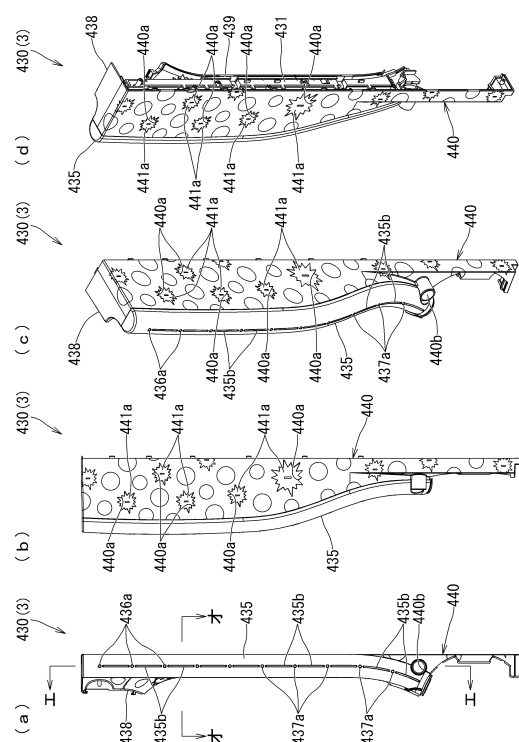
10

20

【図 6 5】



【図 6 6】

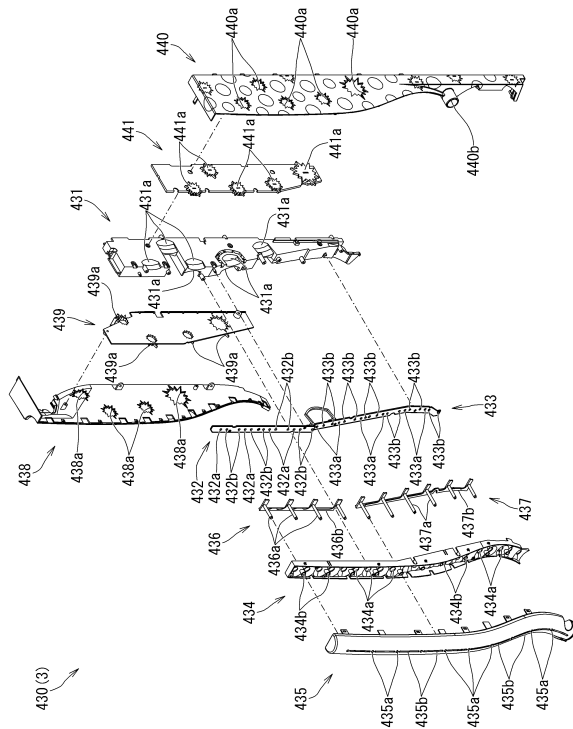


30

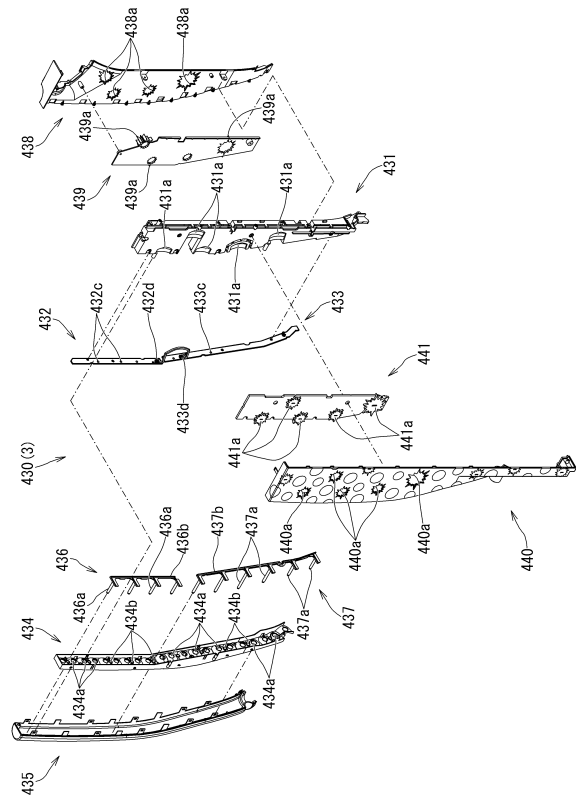
40

50

【図 6 7】



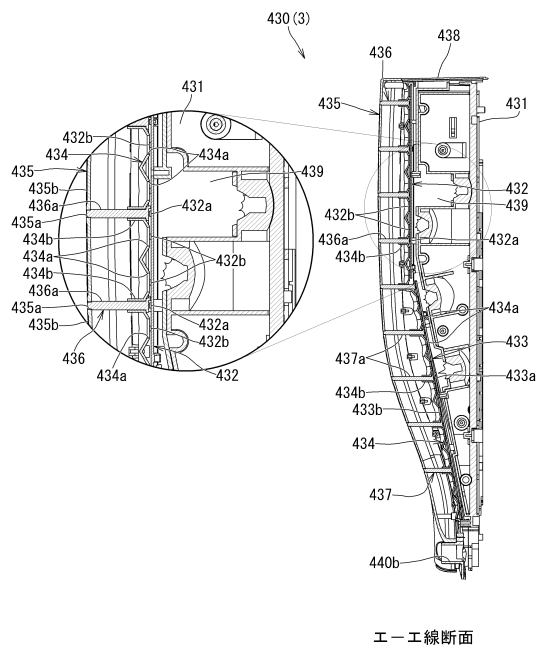
【図 6 8】



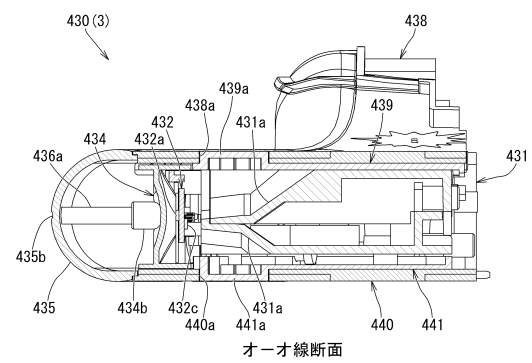
10

20

【図 6 9】



【図 7 0】

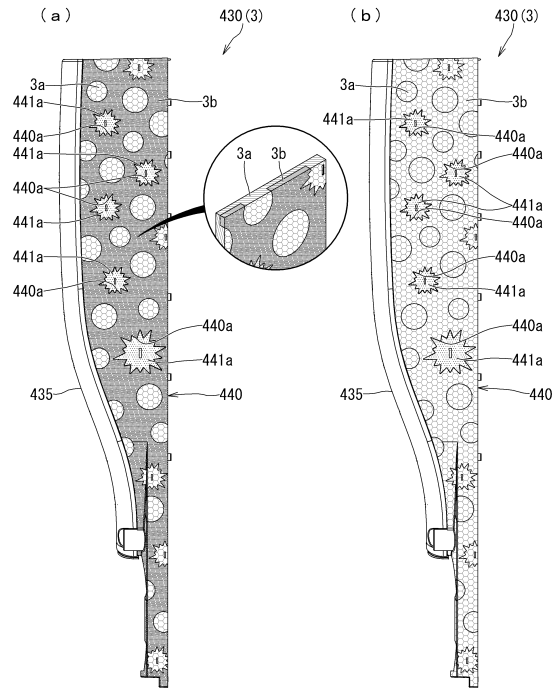


30

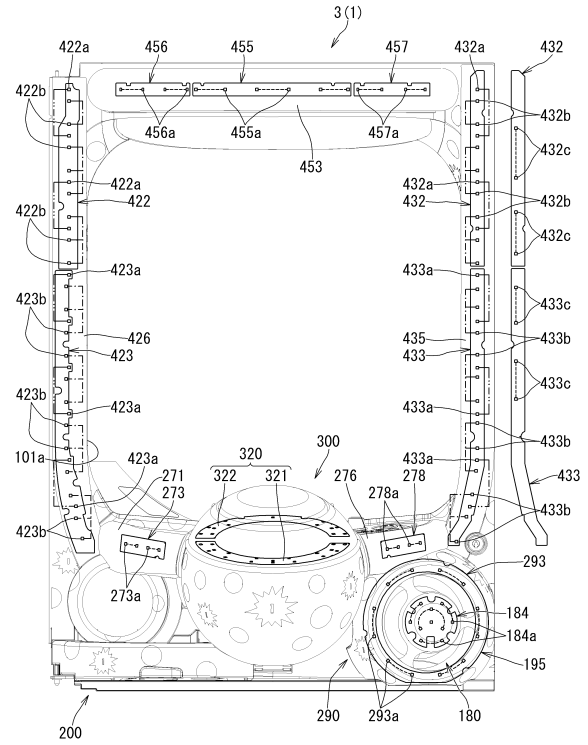
40

50

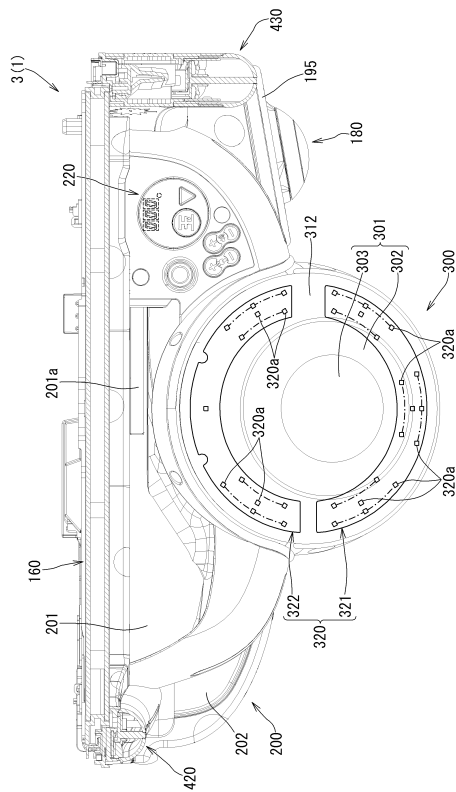
【図 7 1】



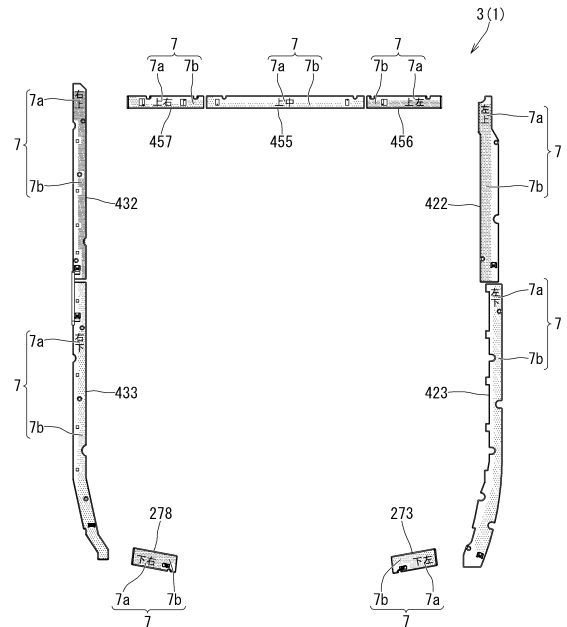
【図 7 2】



【図 7 3】



【図 7 4】



10

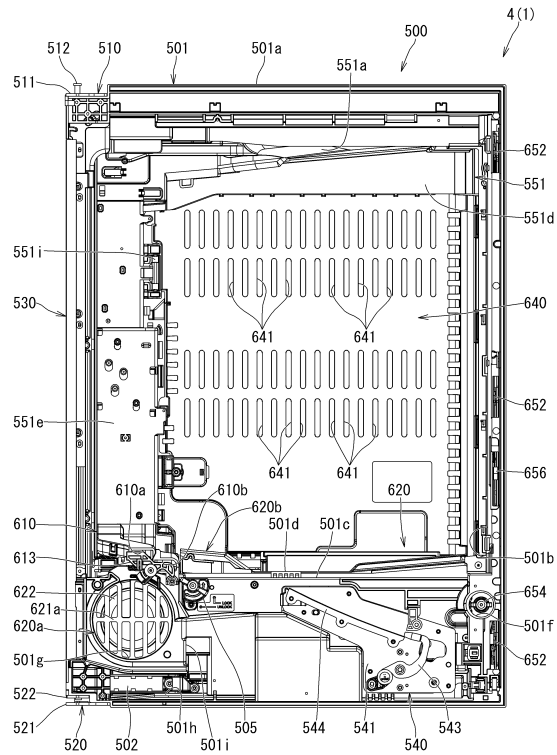
20

30

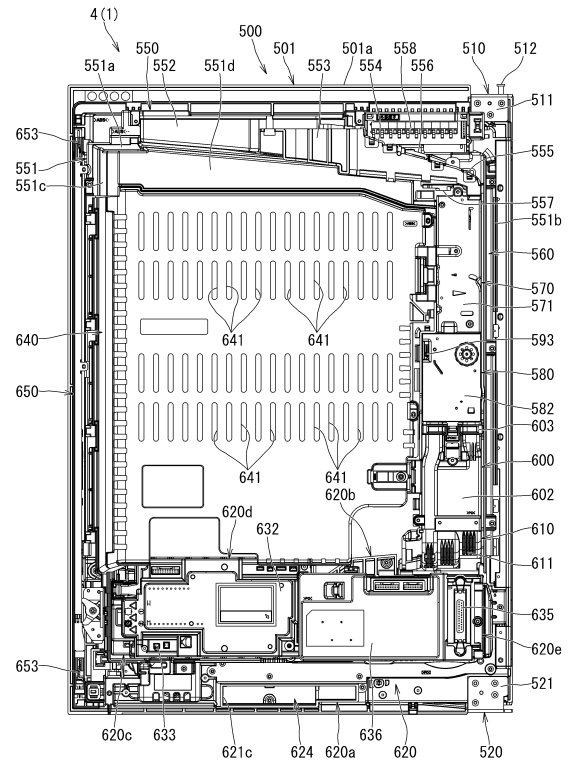
40

50

【図 75】



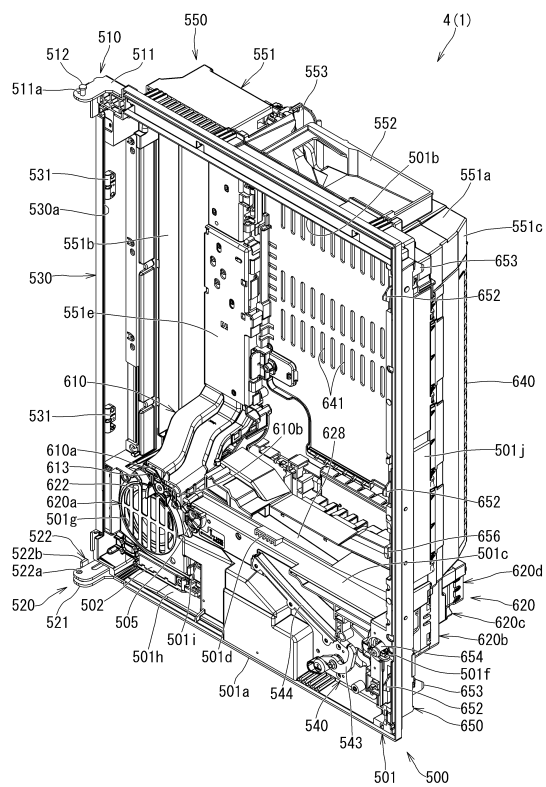
【図 76】



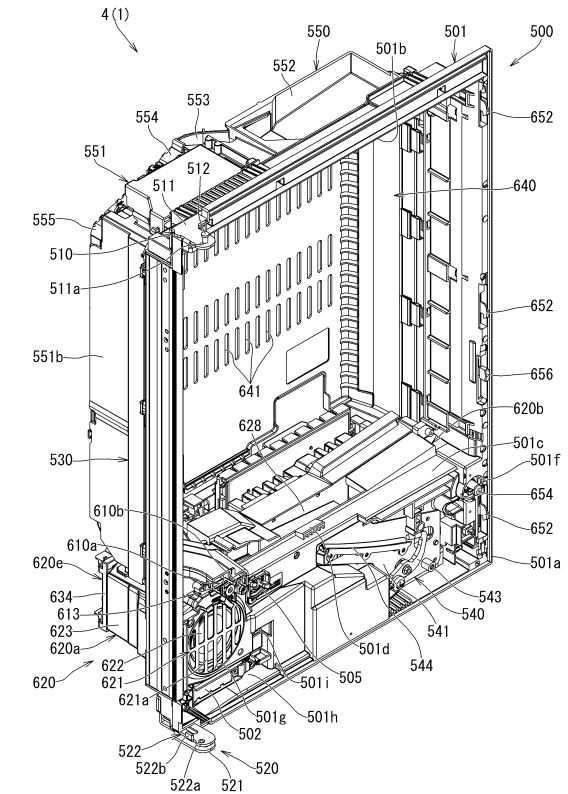
10

20

【図 77】



【図 78】

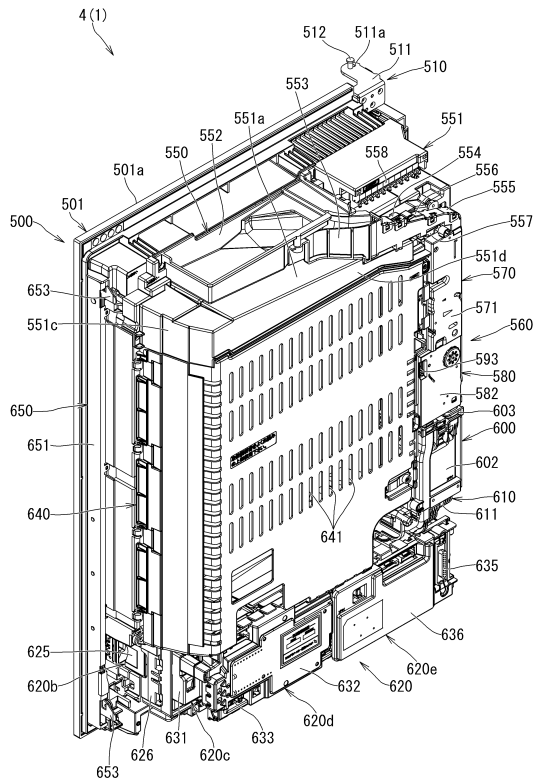


30

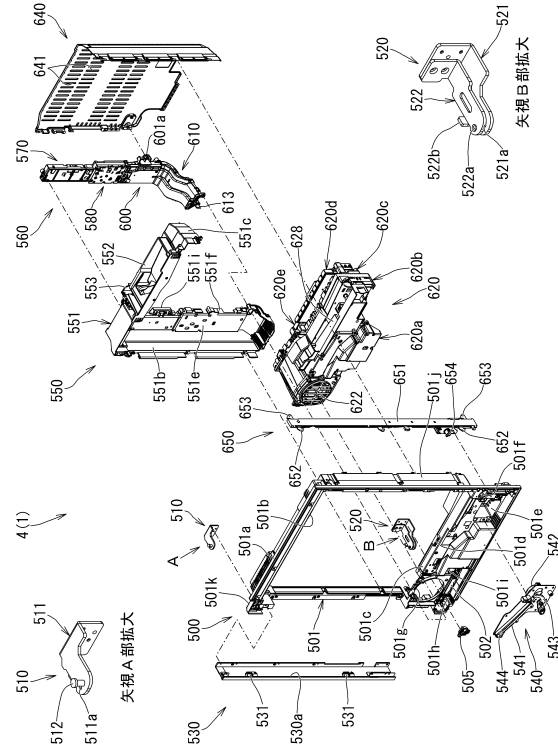
40

50

【図 79】



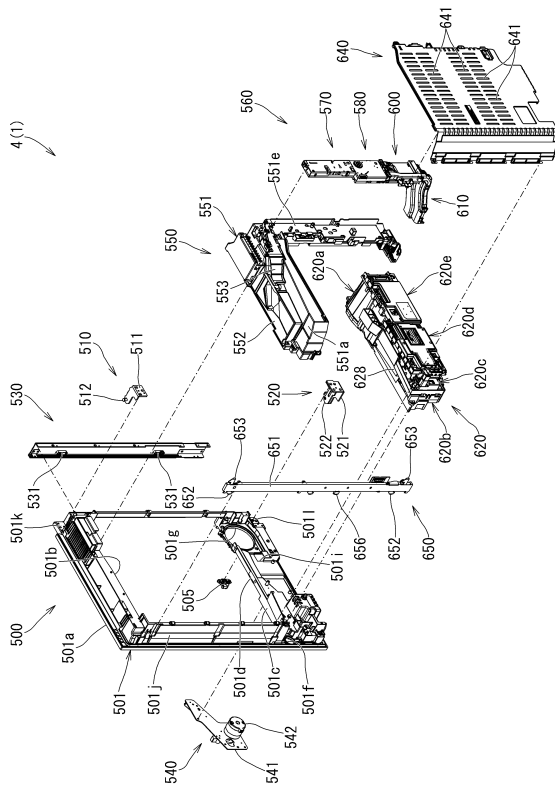
【図 80】



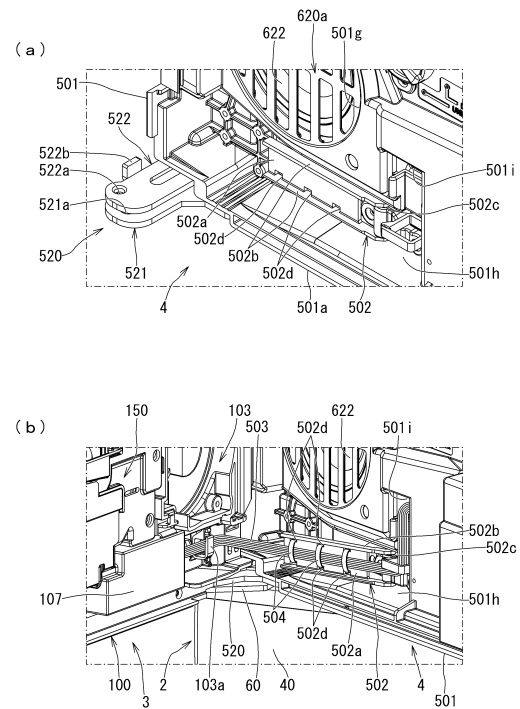
10

20

【図 81】



【図 82】

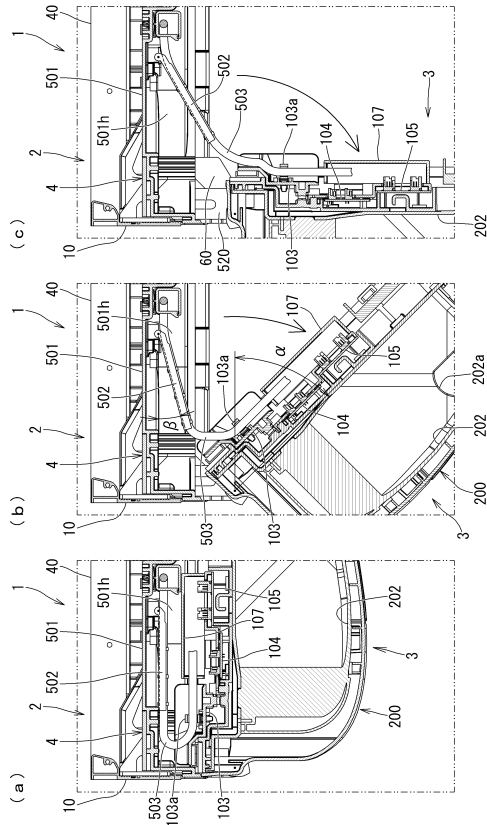


30

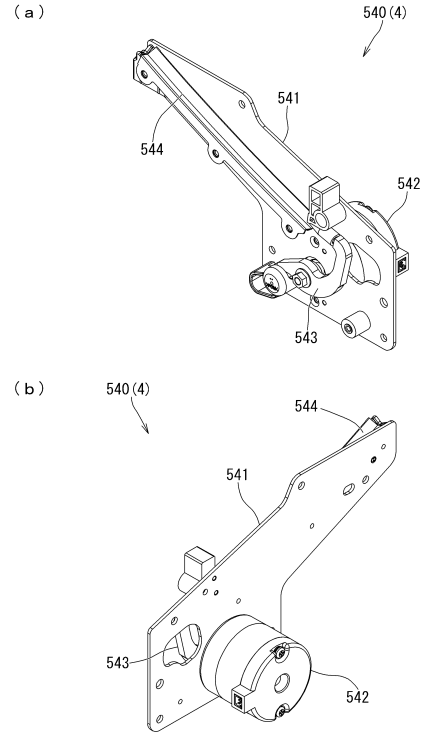
40

50

【図 8 3】



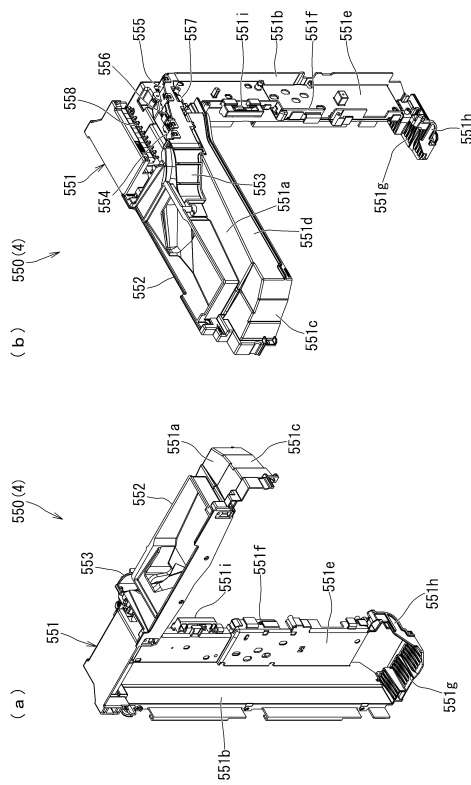
【図 8 4】



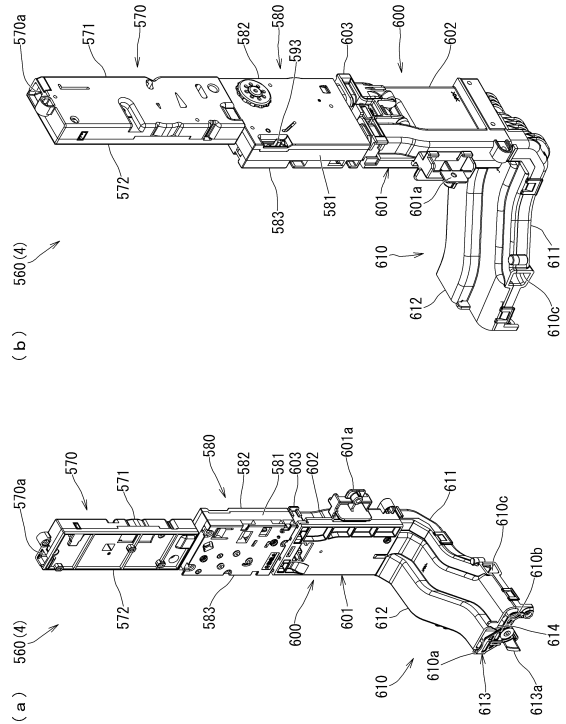
10

20

【図 8 5】



【図 8 6】

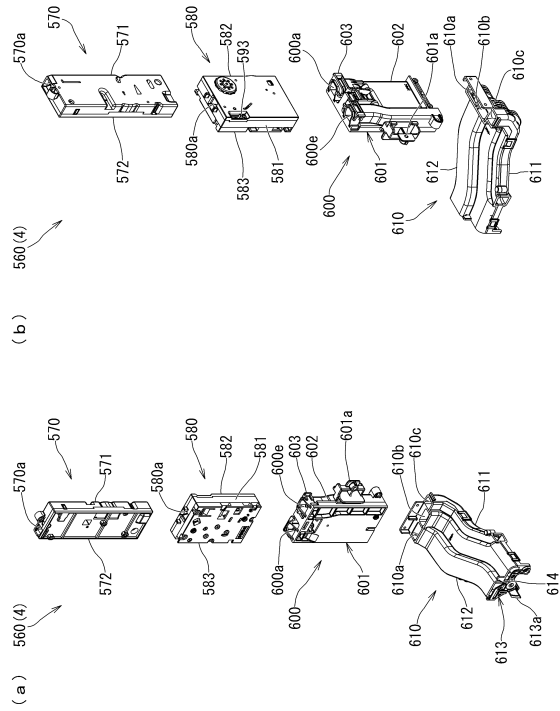


30

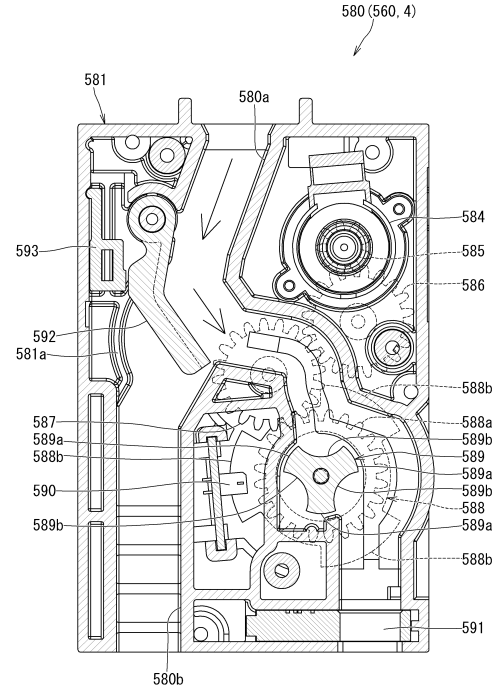
40

50

【図 8 7】



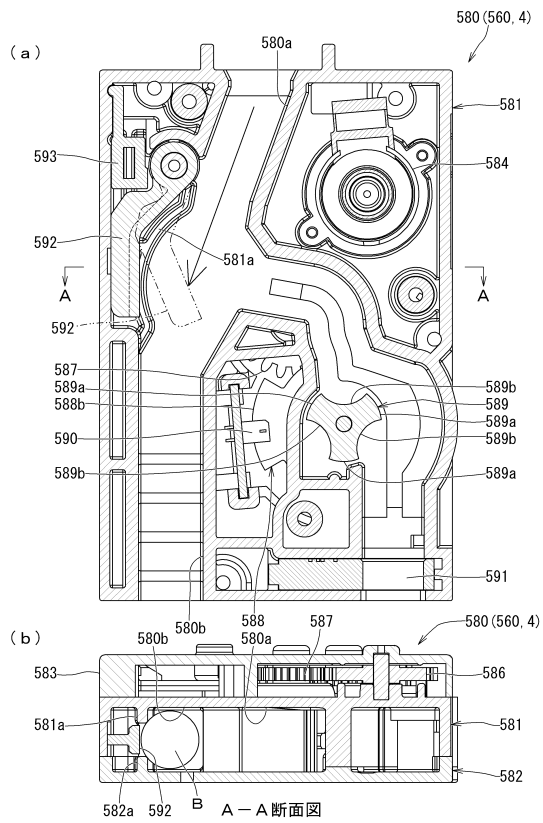
【図 8 8】



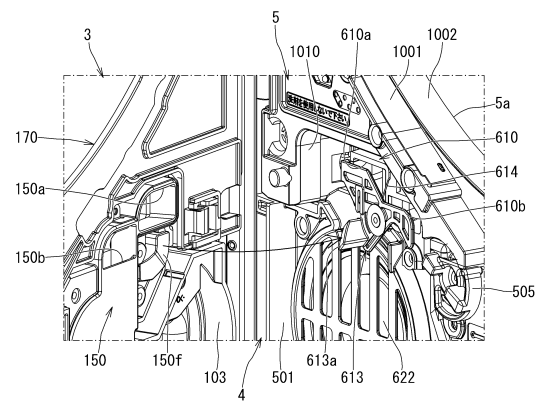
10

20

【図 8 9】



【図 9 0】

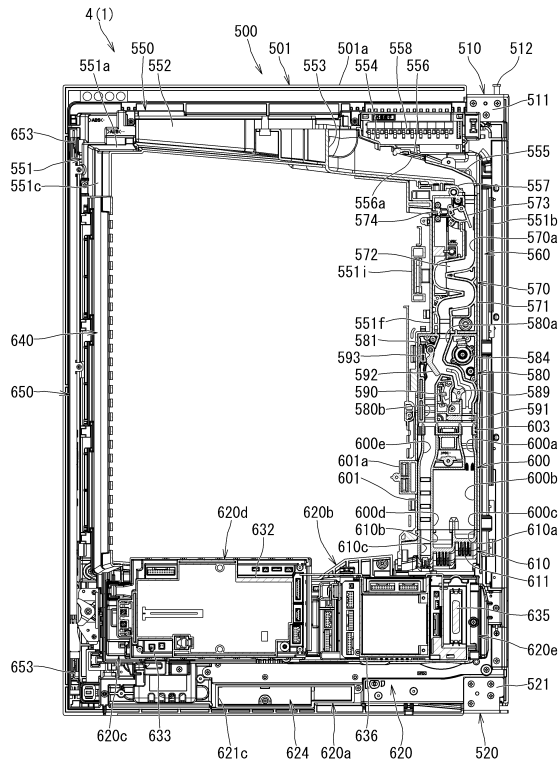


30

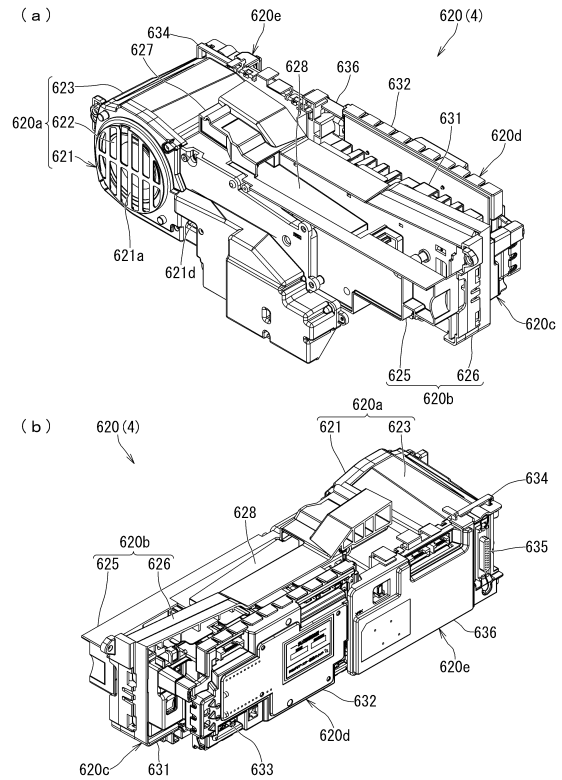
40

50

【図 9 1】



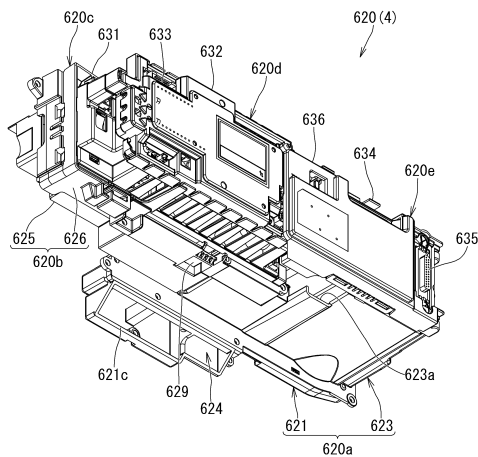
【図 9 2】



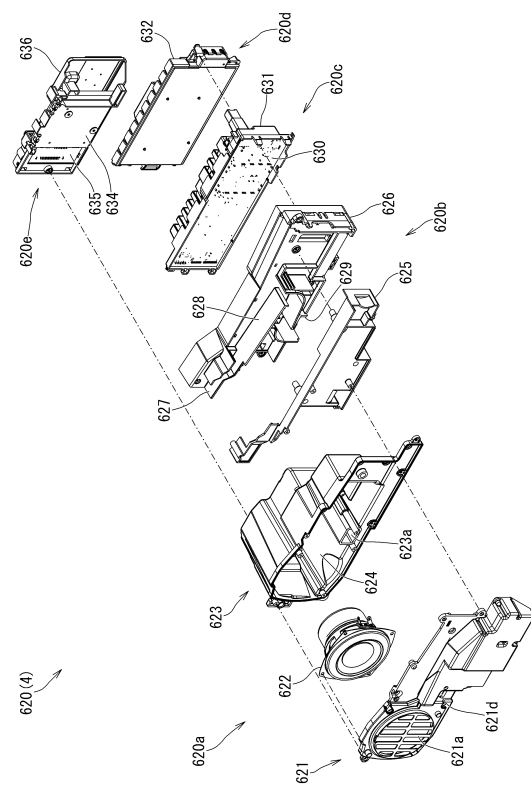
10

20

【図 9 3】



【図 9 4】

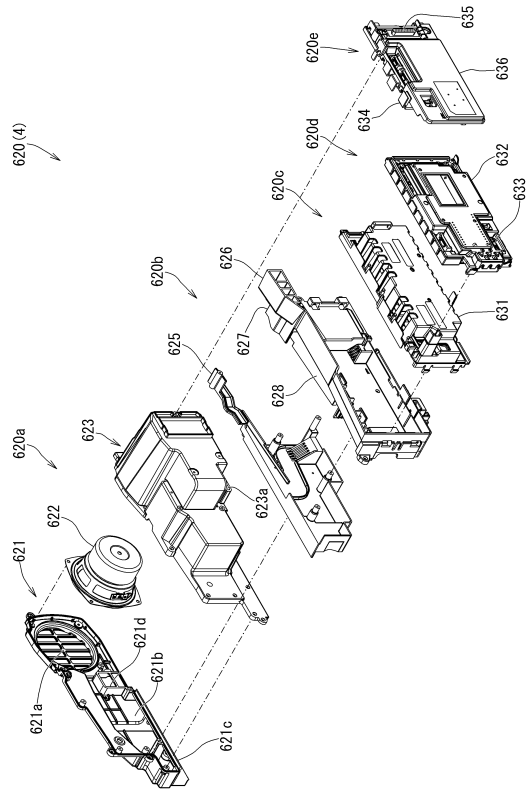


30

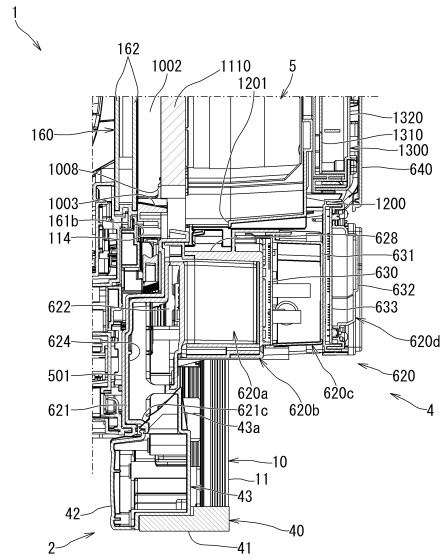
40

50

【図 95】



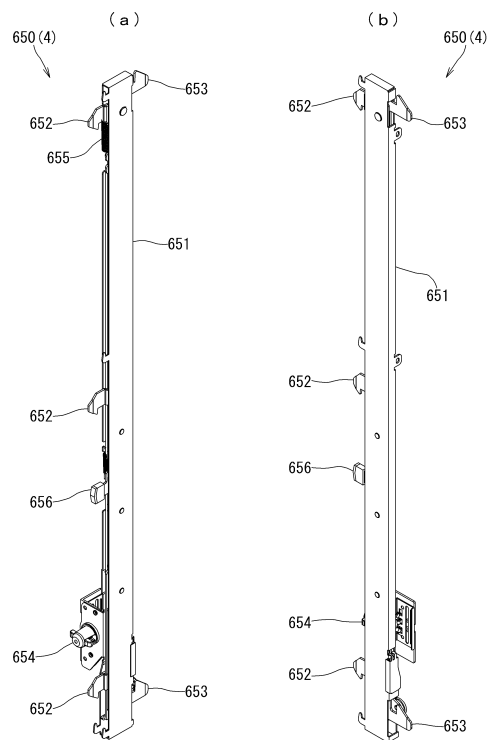
【図 96】



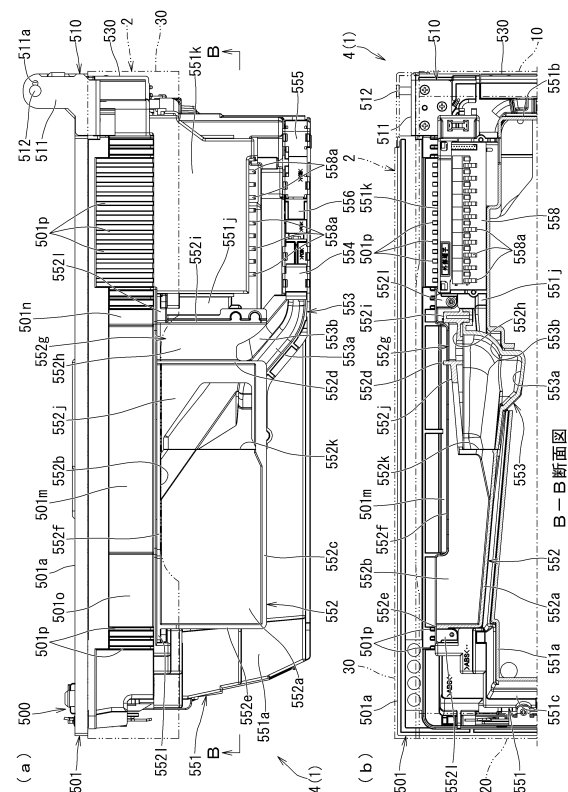
10

20

【図 97】



【図 98】

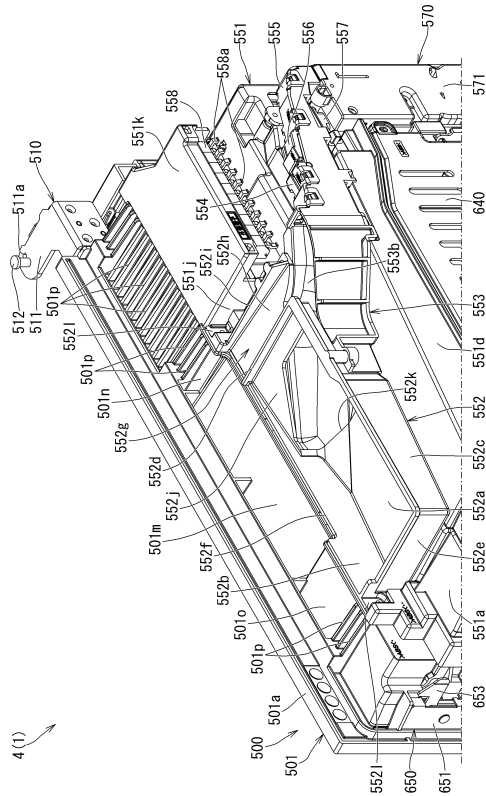


30

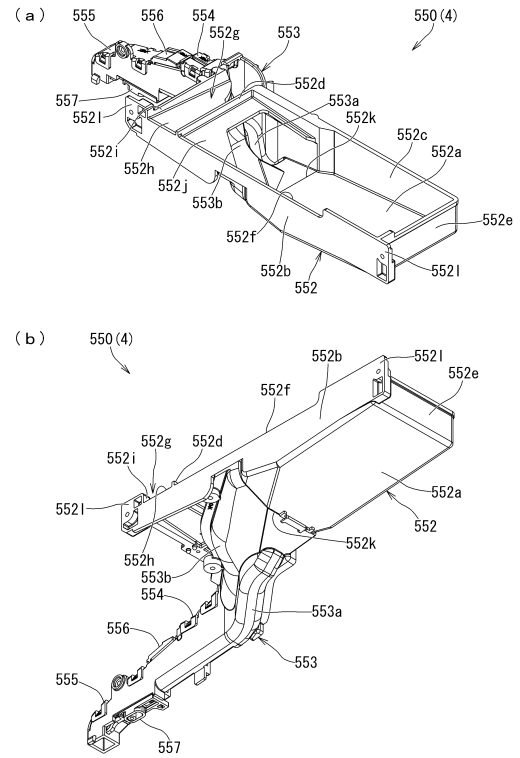
40

50

【図 99】



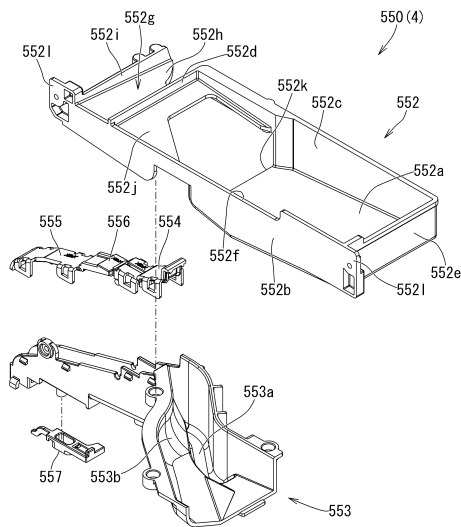
【図 100】



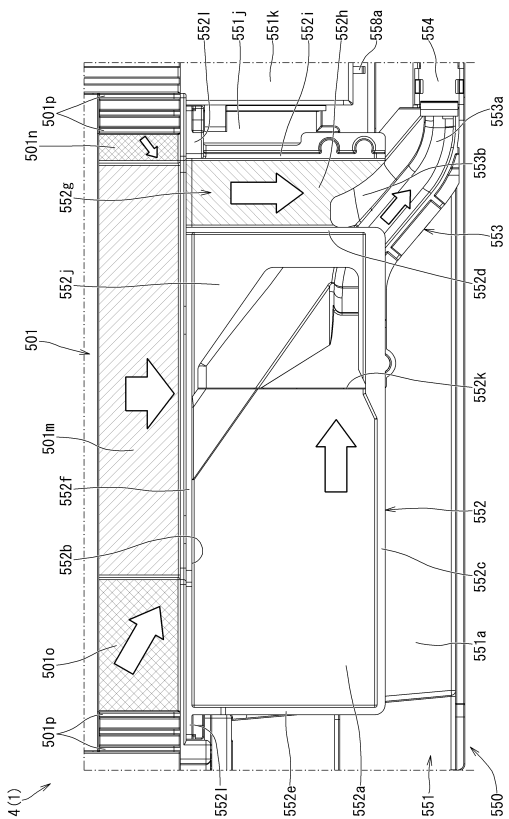
10

20

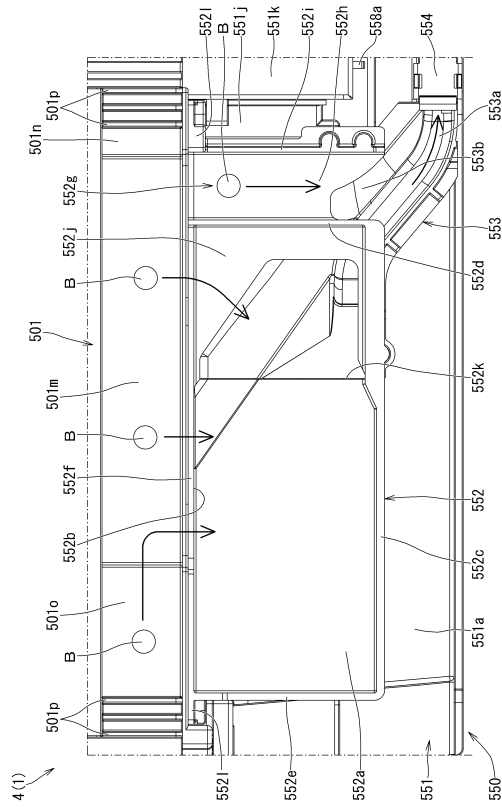
【図 101】



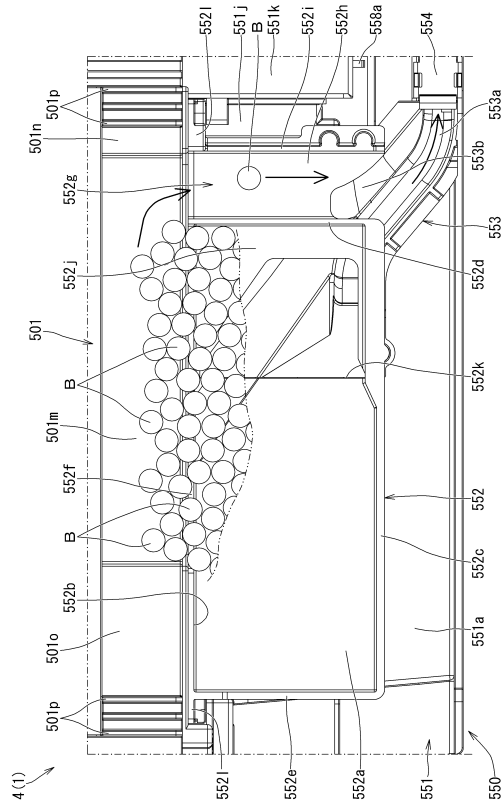
【図 102】



【 図 1 0 3 】



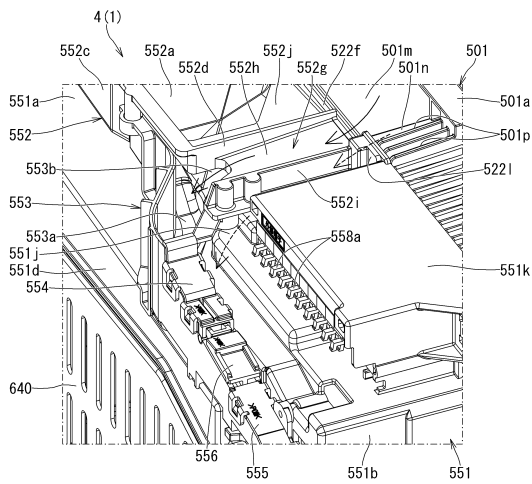
【 図 1 0 4 】



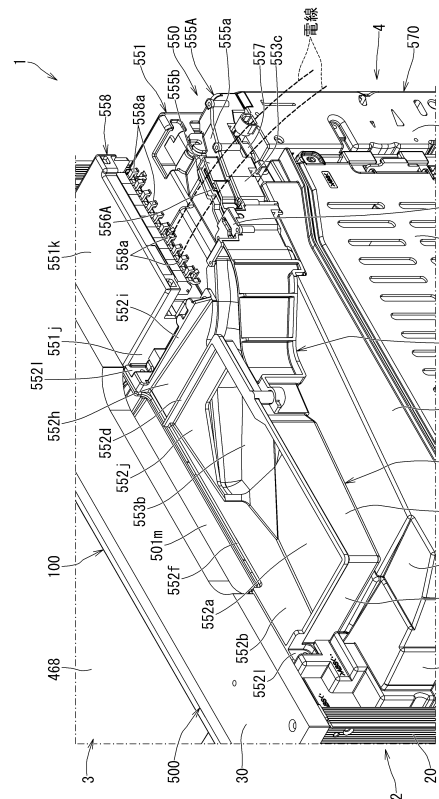
10

20

【 図 1 0 5 】



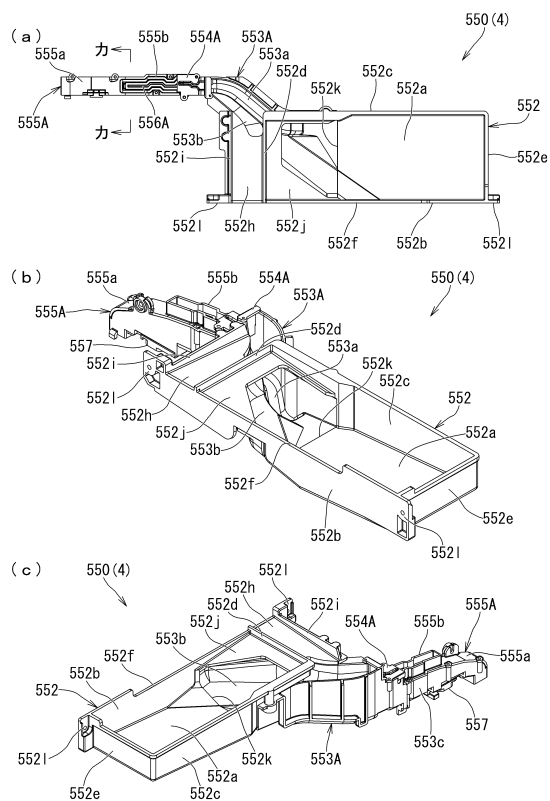
【 図 1 0 6 】



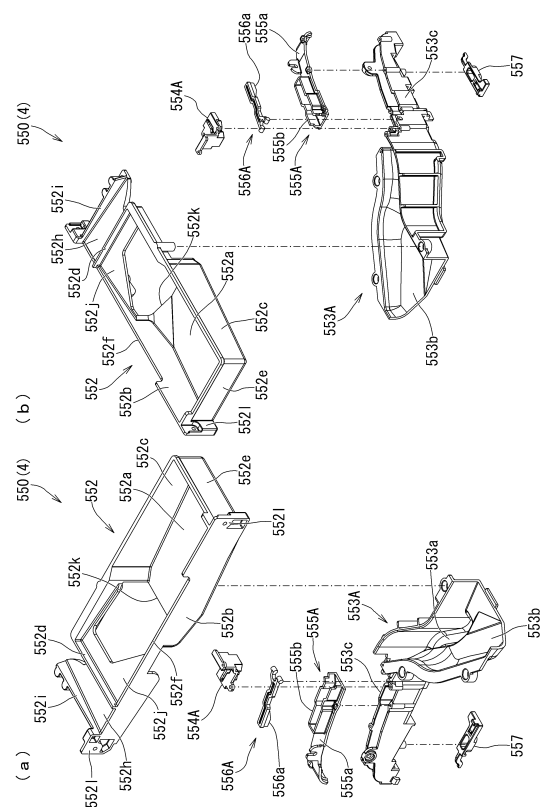
30

40

【 図 1 0 7 】



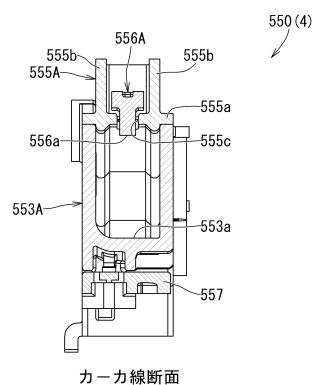
【 図 1 0 8 】



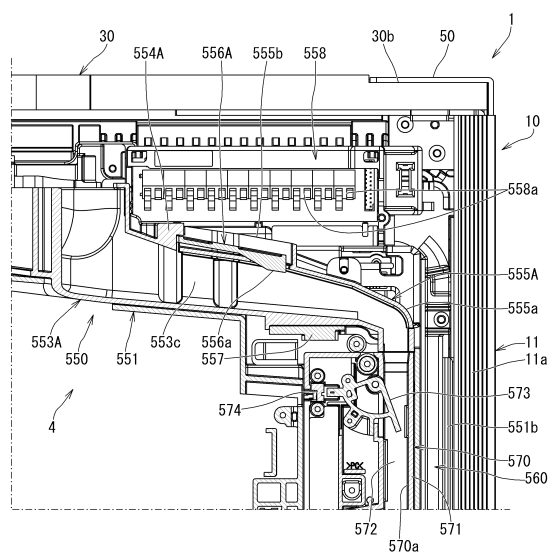
10

20

【 図 1 0 9 】



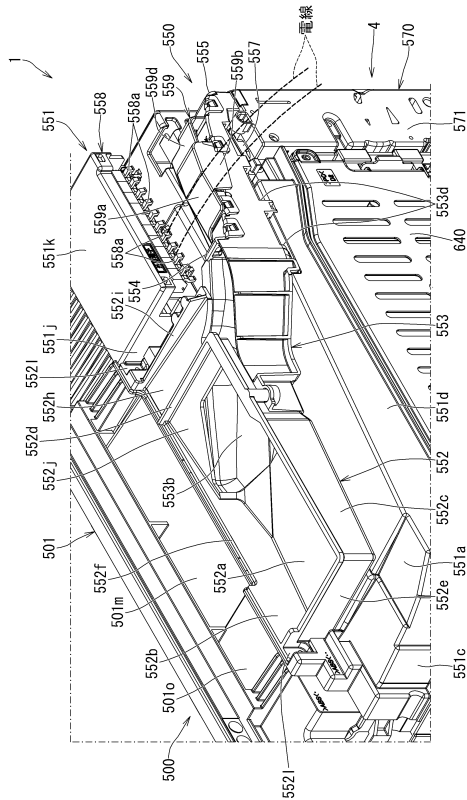
【 図 1 1 0 】



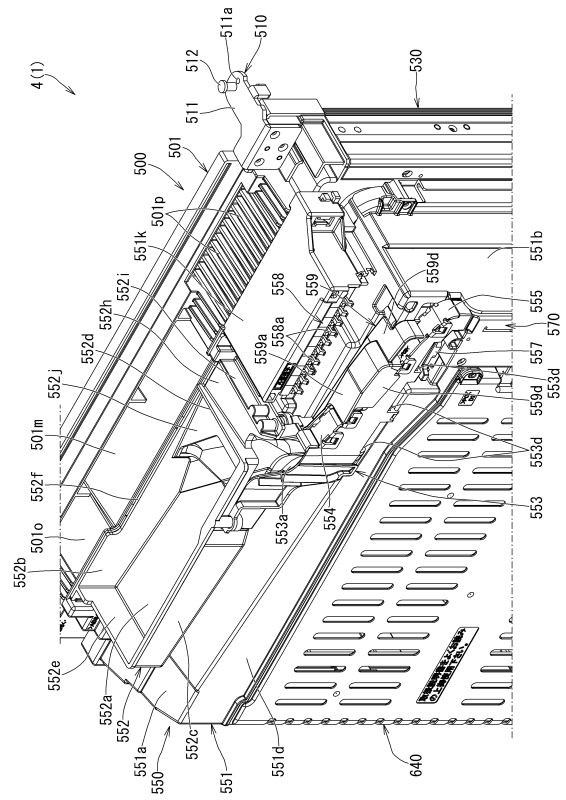
30

40

【図 1 1 1】



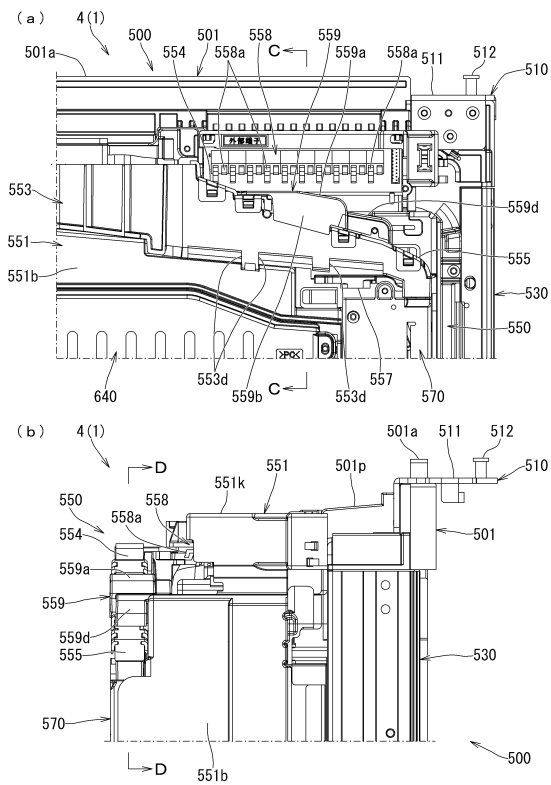
【図 1 1 2】



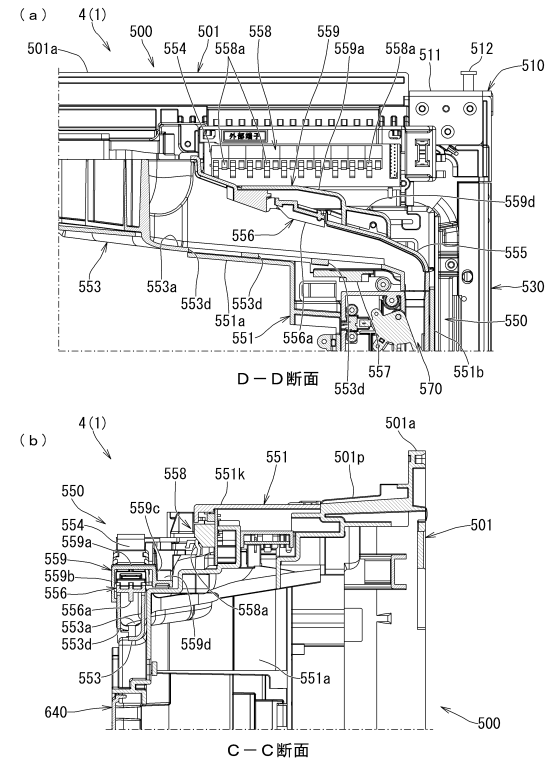
10

20

【図 1 1 3】



【図 1 1 4】

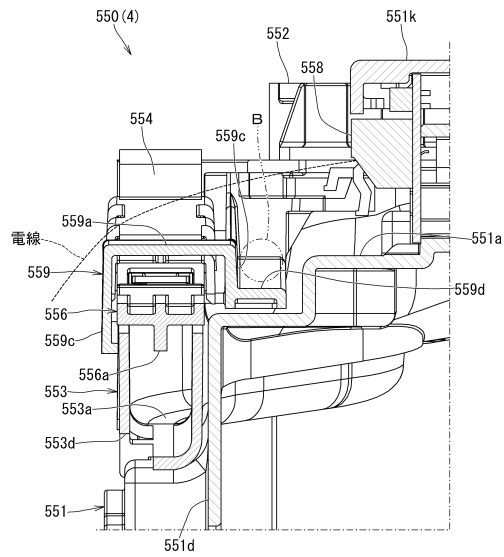


30

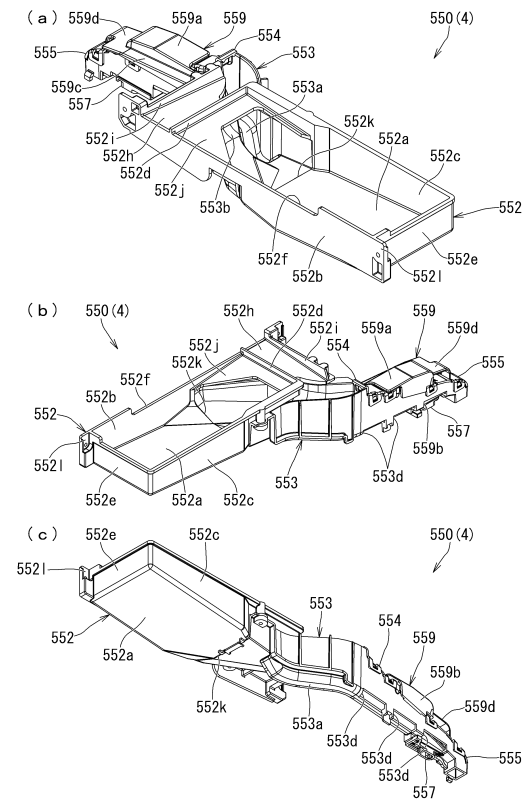
40

50

【図 1 1 5】



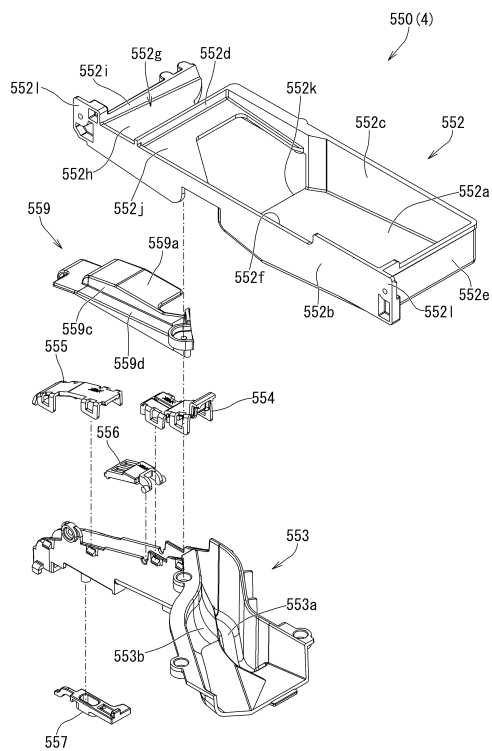
【図 1 1 6】



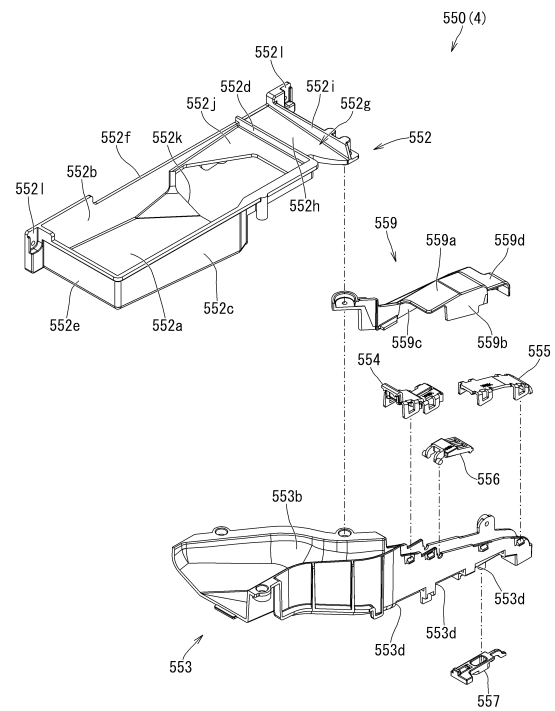
10

20

【図 1 1 7】



【図 1 1 8】

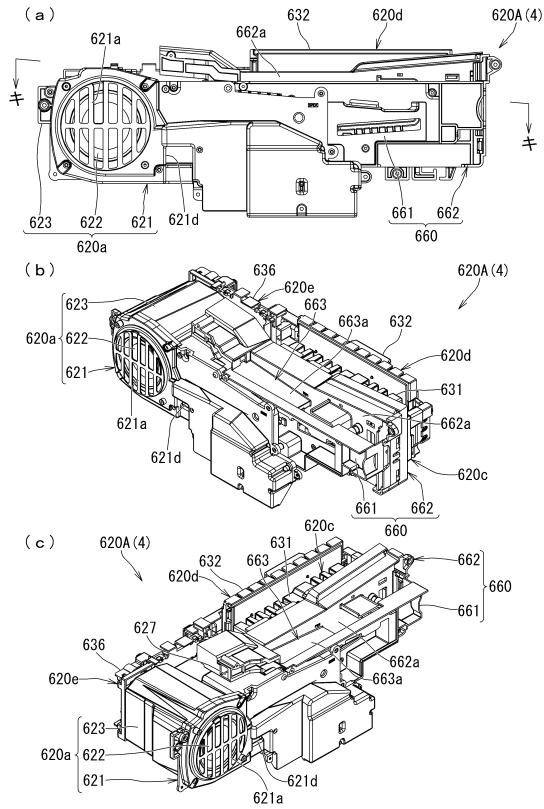


30

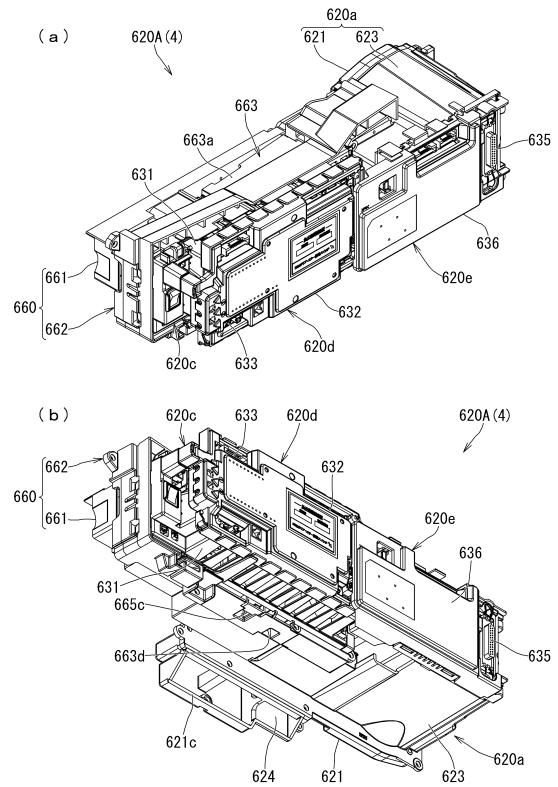
40

50

【図 119】



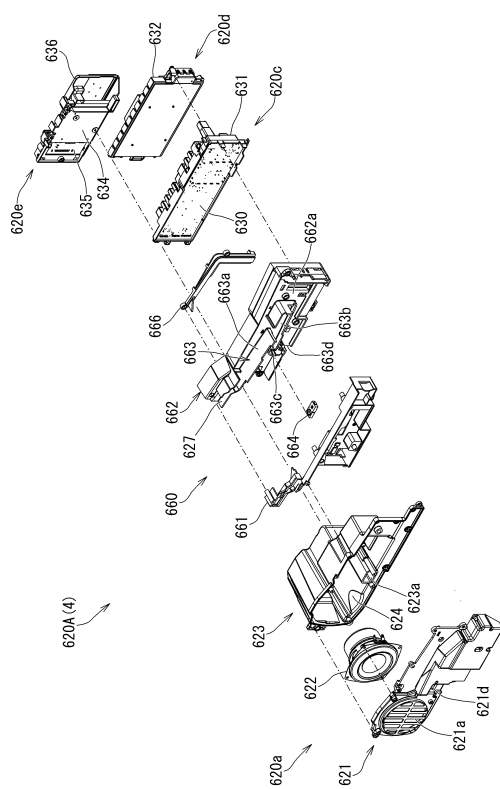
【図 120】



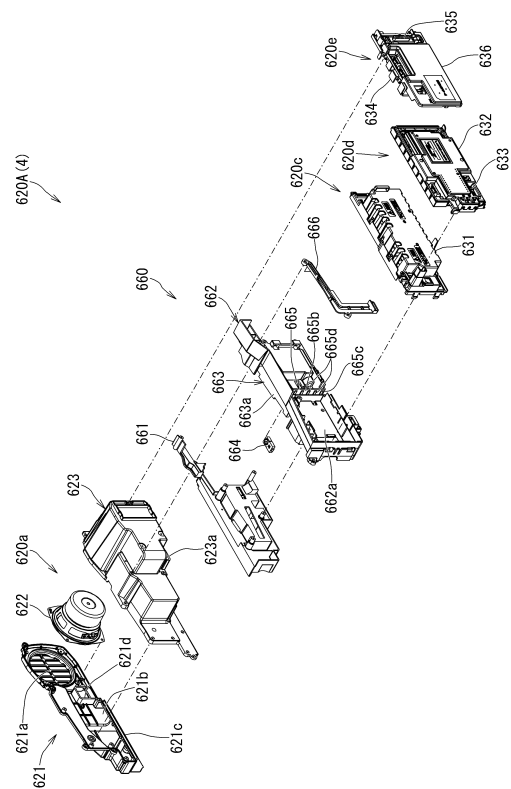
10

20

【図 121】



【図 122】

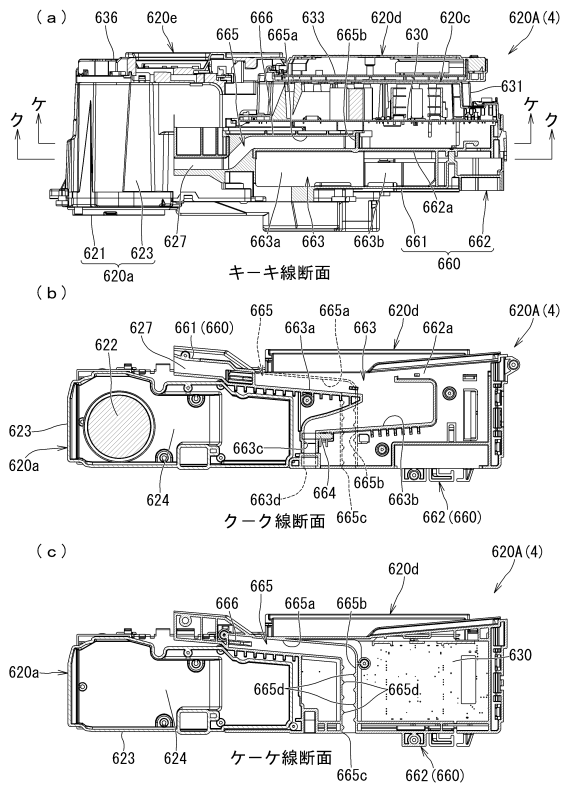


30

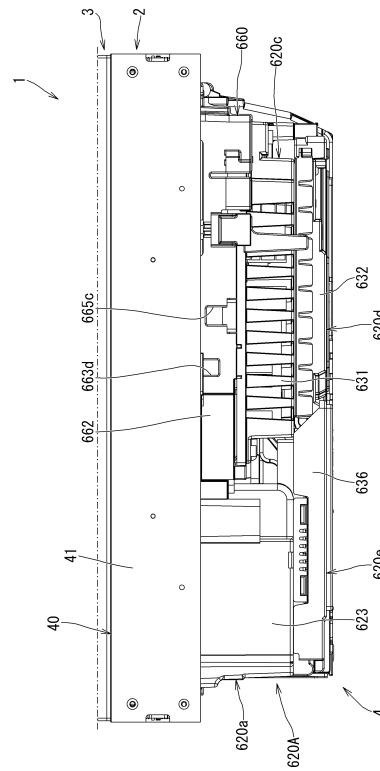
40

50

【図 1 2 3】



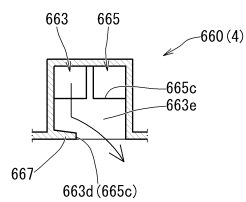
【図 1 2 4】



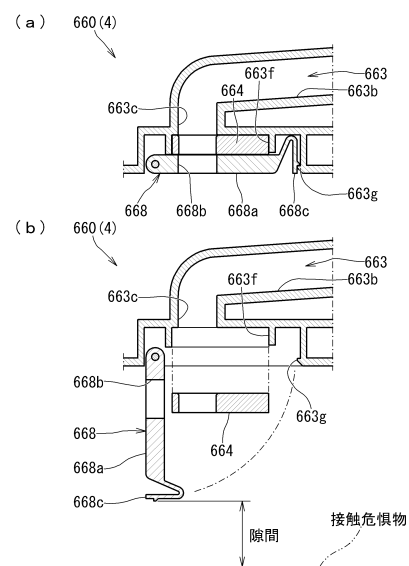
10

20

【図 1 2 5】



【図 1 2 6】

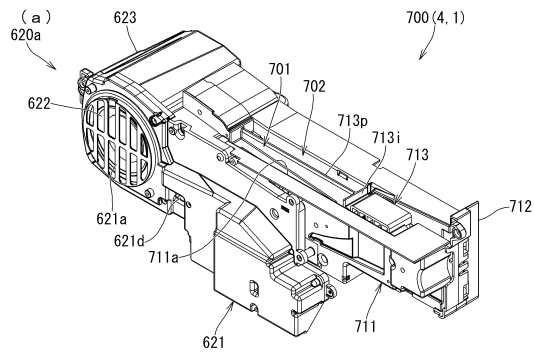


30

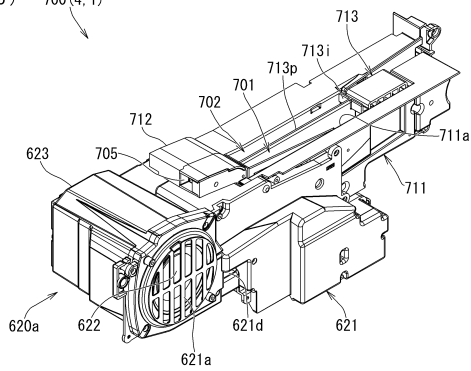
40

50

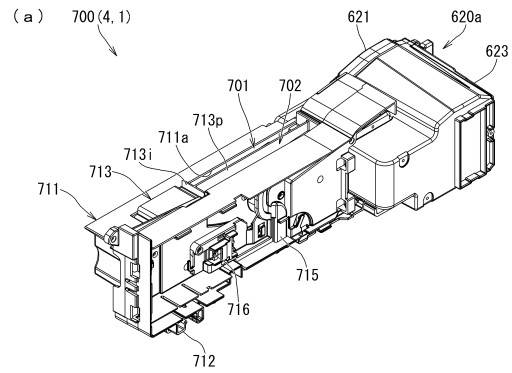
【図 127】



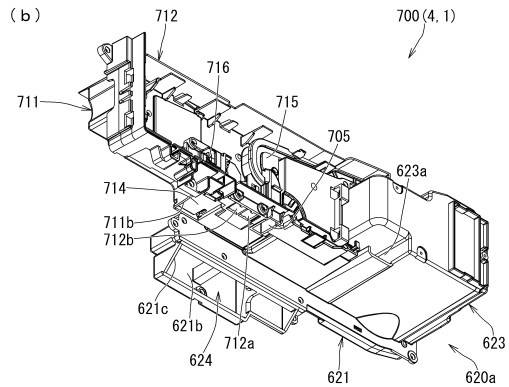
(b) 700(4,1)



【図 128】



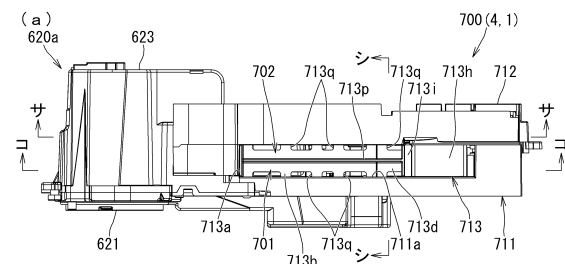
(b)



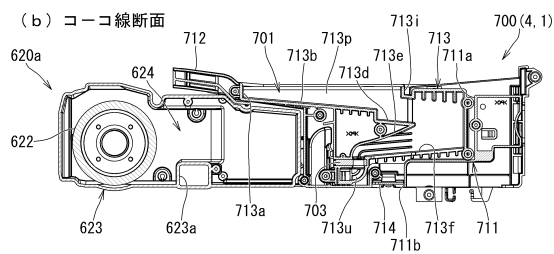
10

20

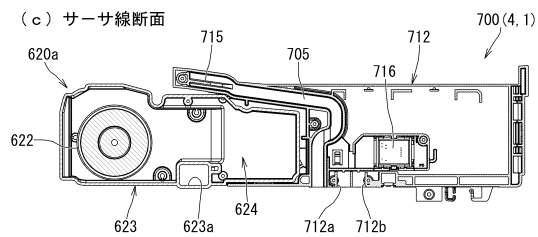
【図 129】



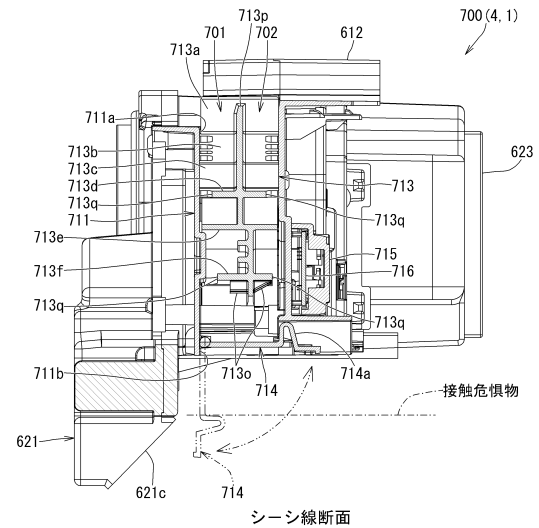
(b) コーコ線断面



(c) サーサ線断面



【図 130】

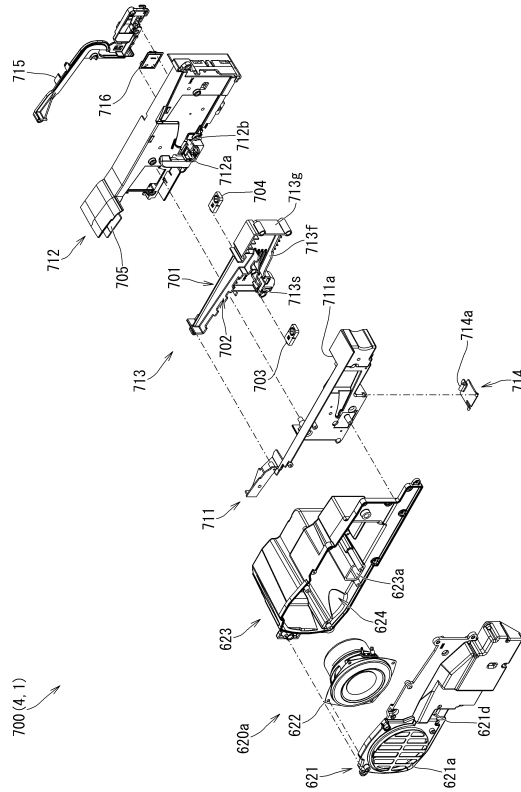


30

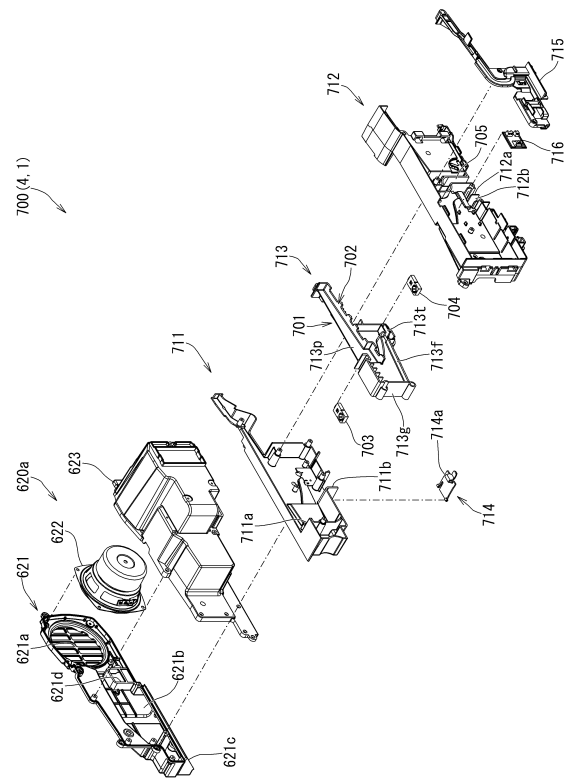
40

50

【図 131】



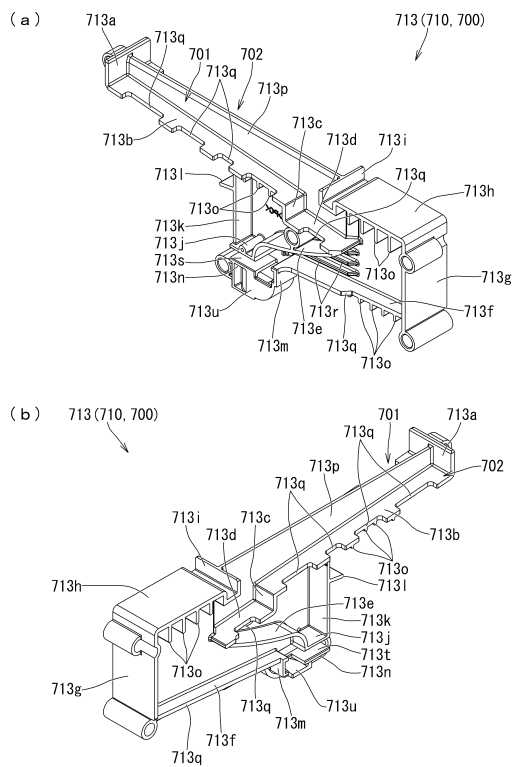
【図 132】



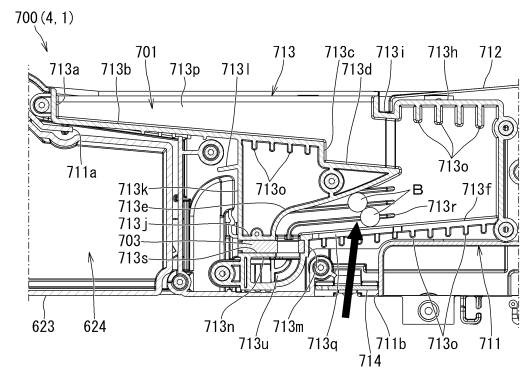
10

20

【図 133】



【図 134】

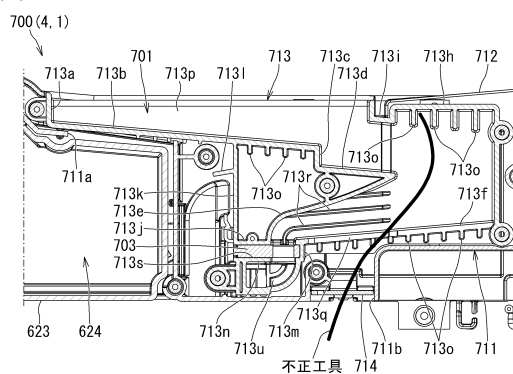


30

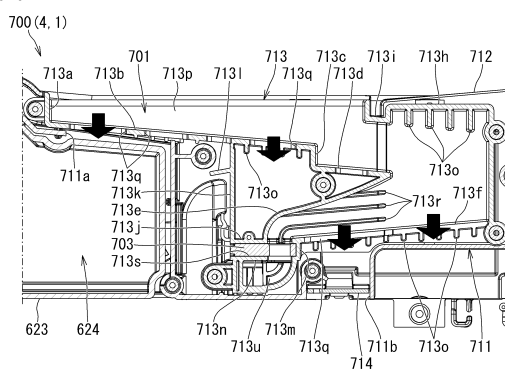
40

50

【 ㊦ 1 3 5 】

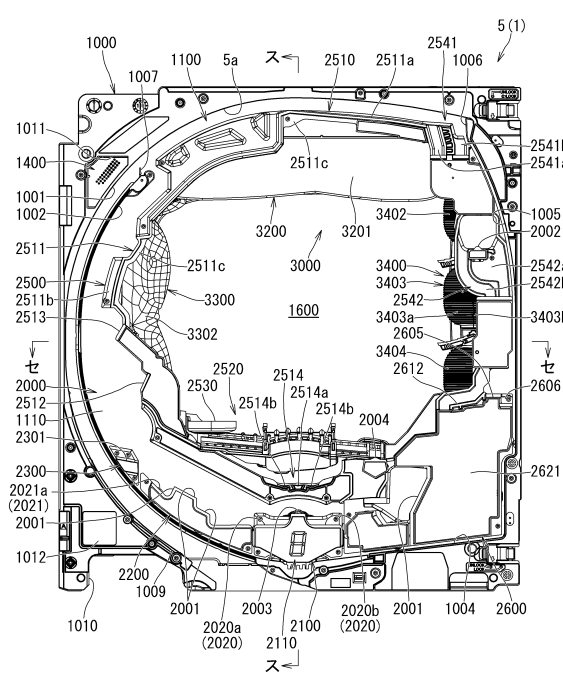


【 図 1 3 6 】

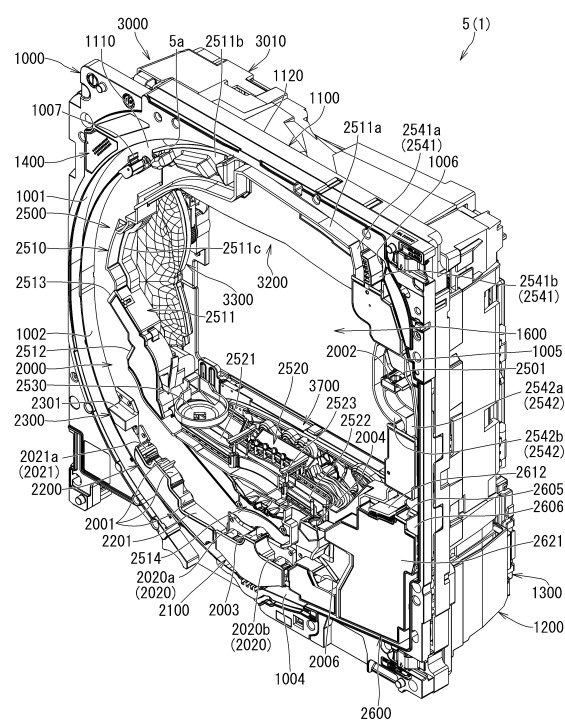


10

【 図 1 3 7 】



【 図 1 3 8 】



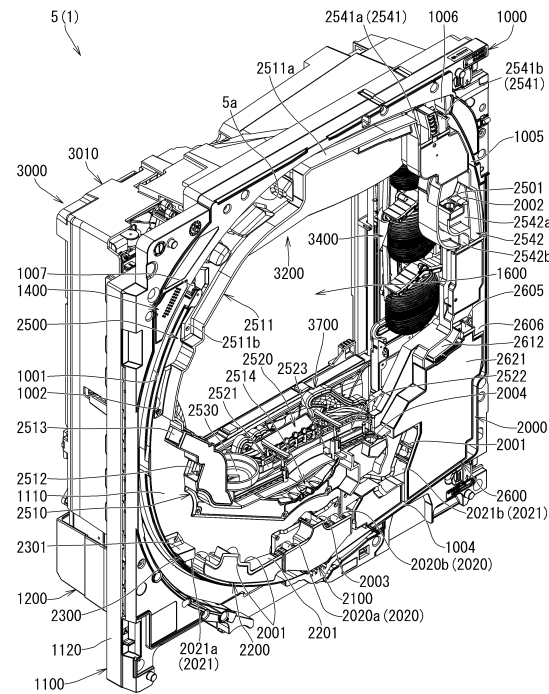
20

30

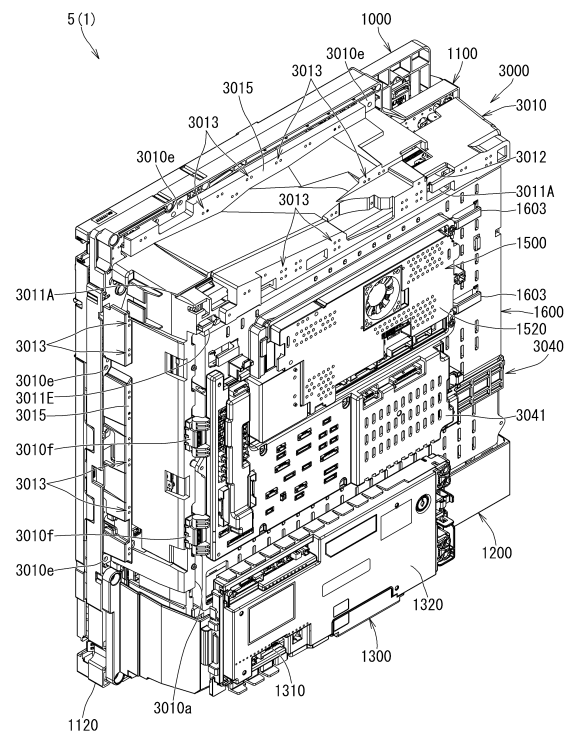
40

50

【図 139】



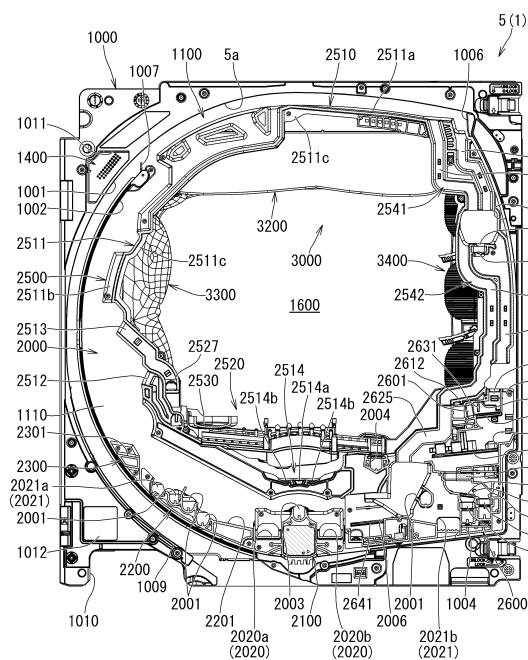
【図 140】



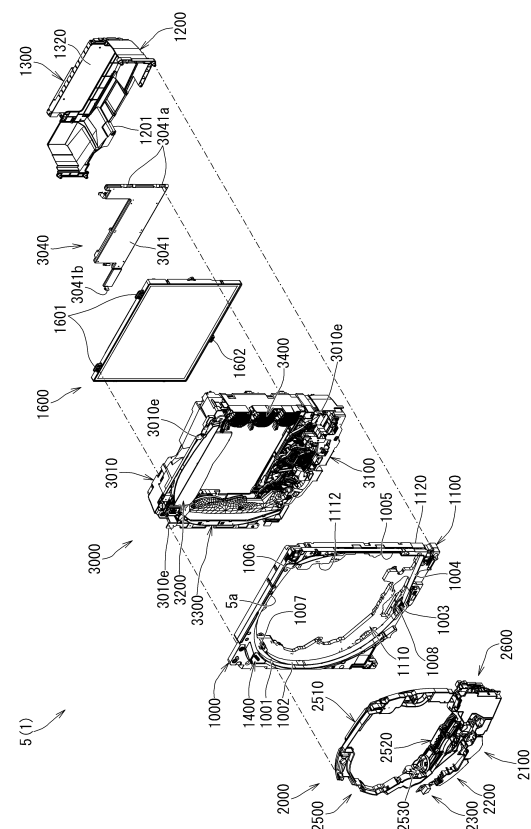
10

20

【図 141】



【図 142】

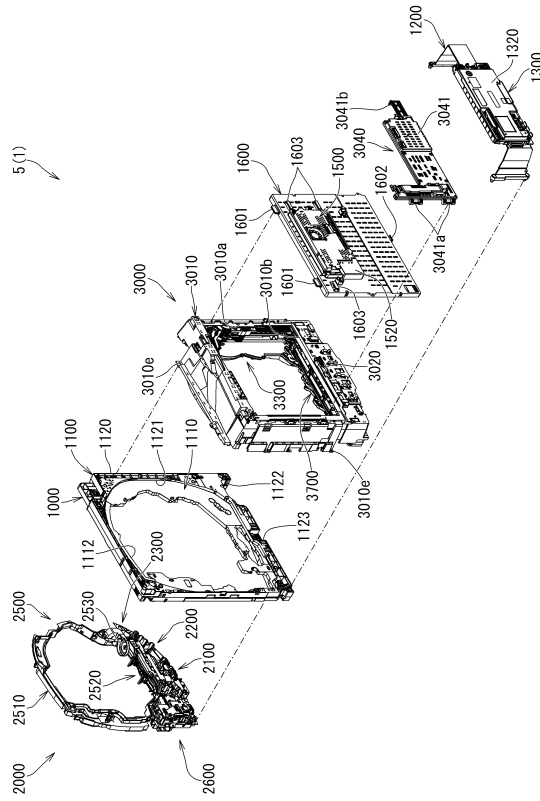


30

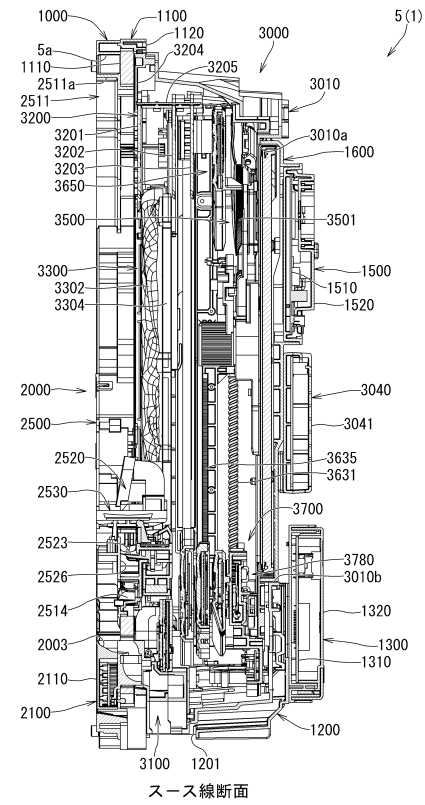
40

50

【図 1 4 3】



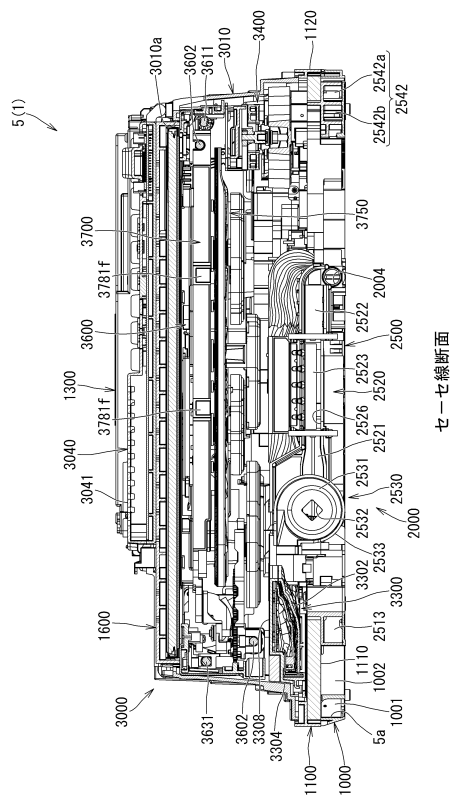
【図 1 4 4】



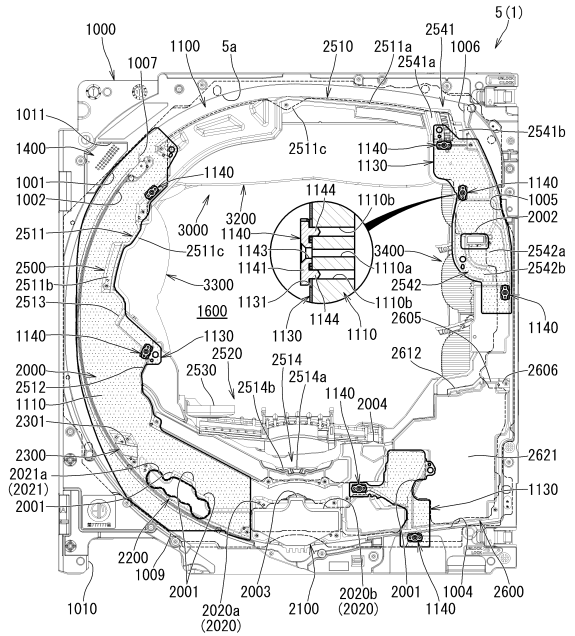
10

20

【図 1 4 5】



【図 1 4 6】

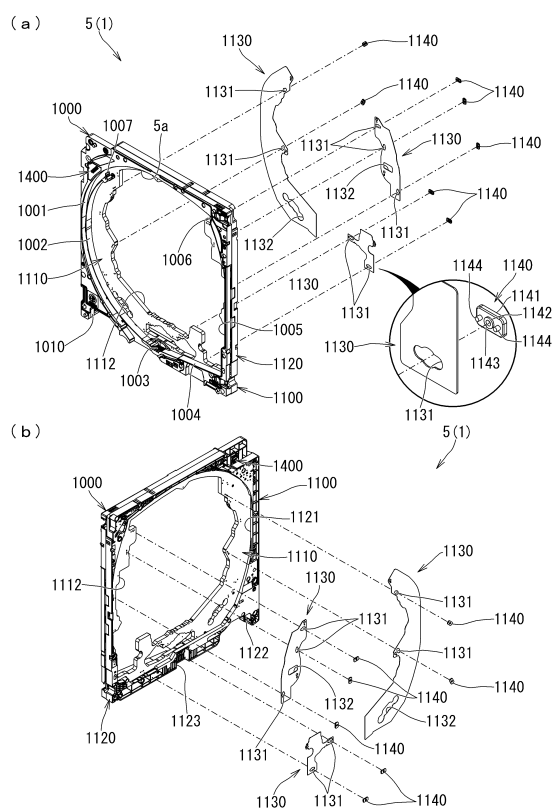


30

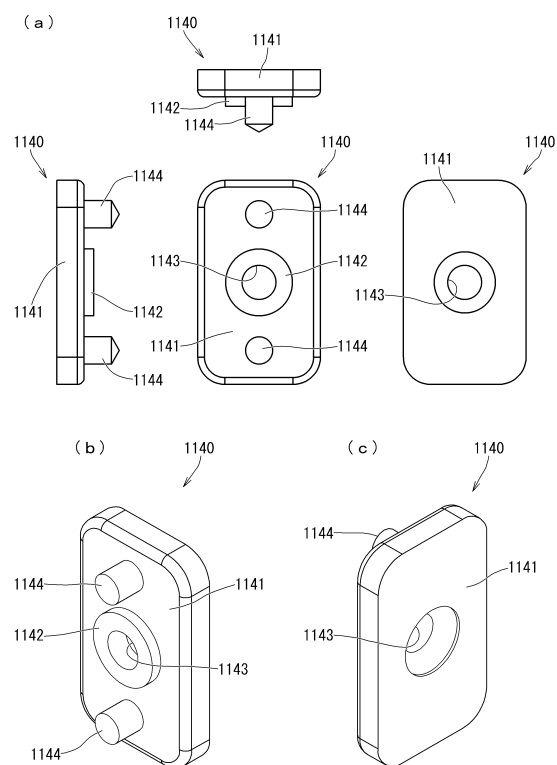
40

50

【 図 1 4 7 】



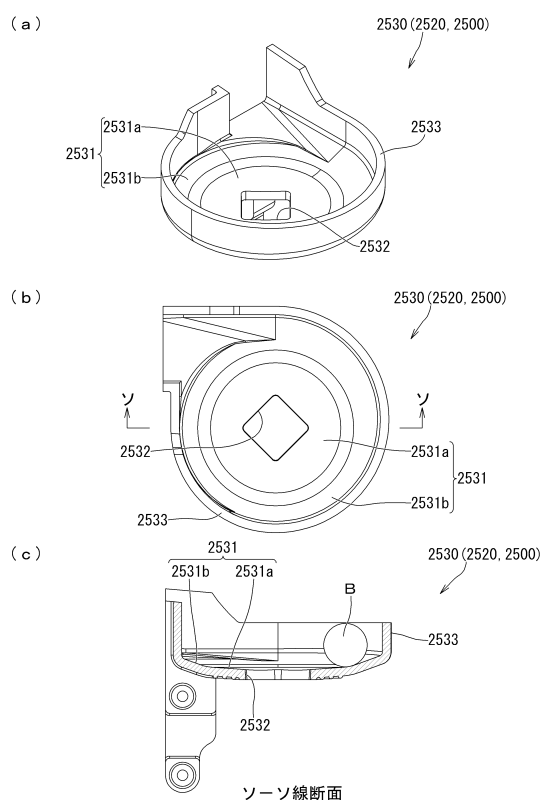
【 図 1 4 8 】



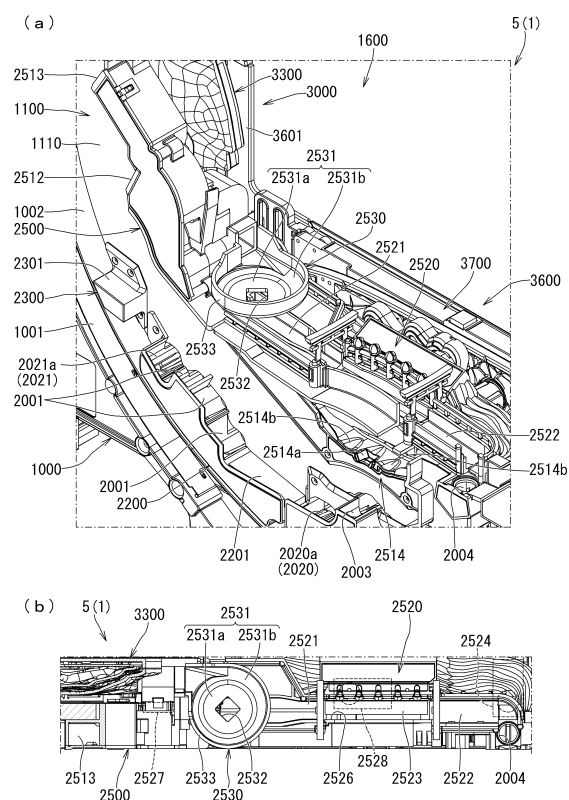
10

20

【 図 1 4 9 】



【 図 1 5 0 】

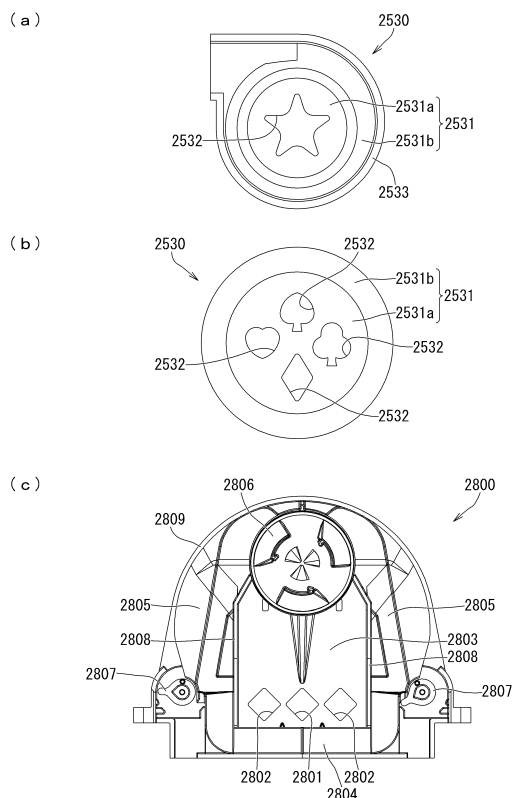


30

40

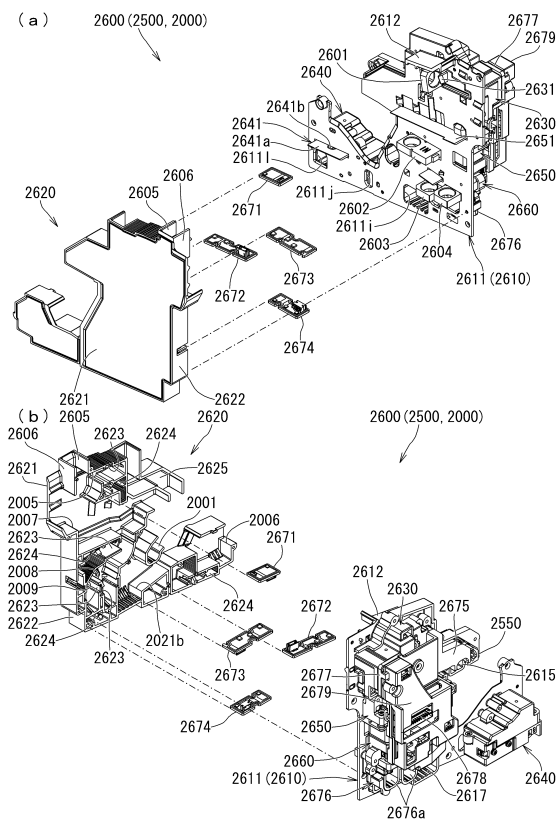
【 図 1 5 1 】

(a)



【 図 1 5 2 】

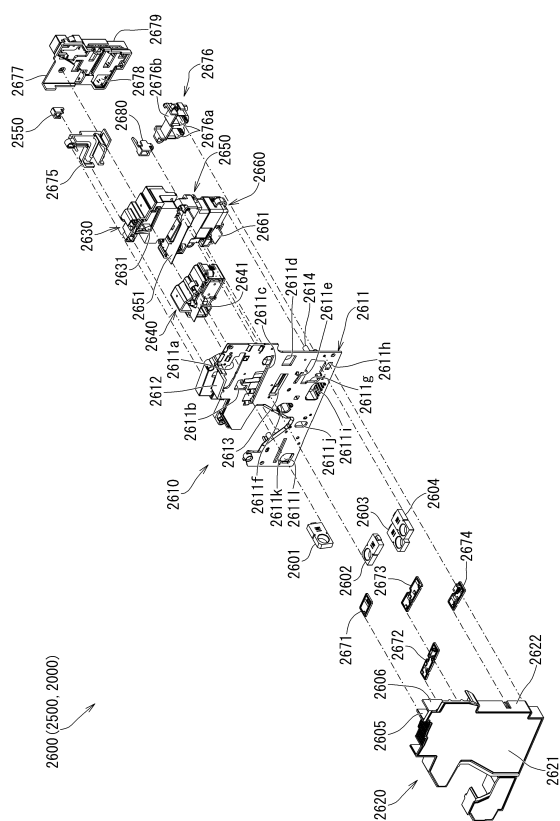
(a) 2600 (2500, 2000)



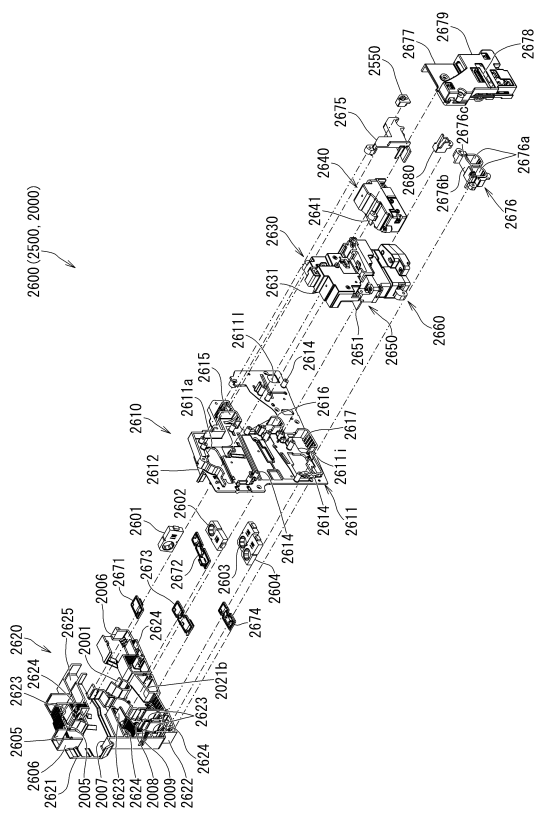
10

20

【 図 1 5 3 】



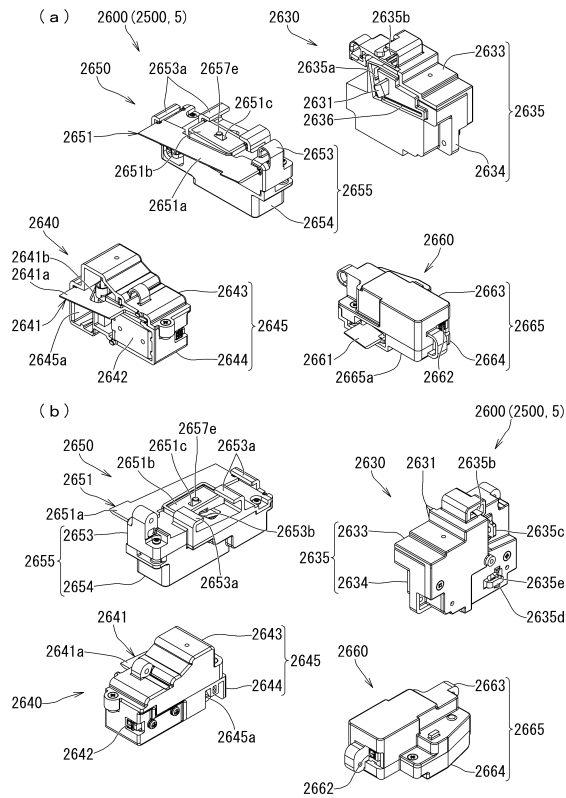
【図 1 5 4】



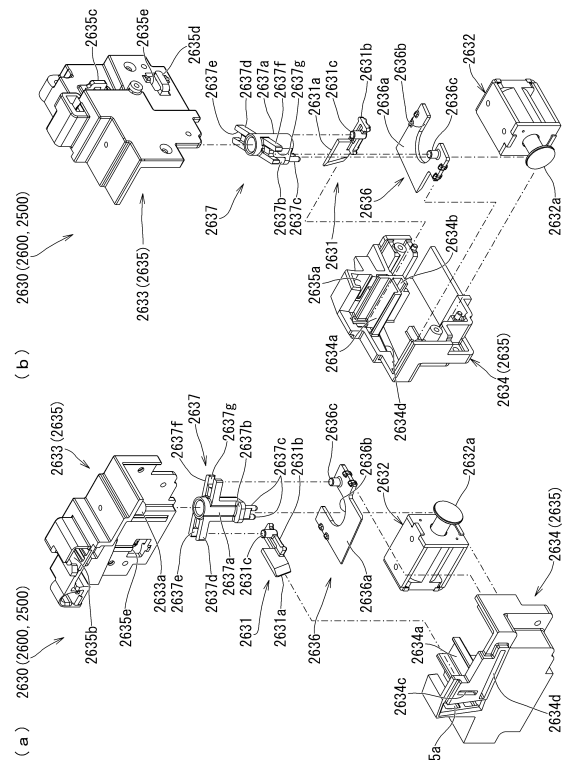
30

40

【図 155】



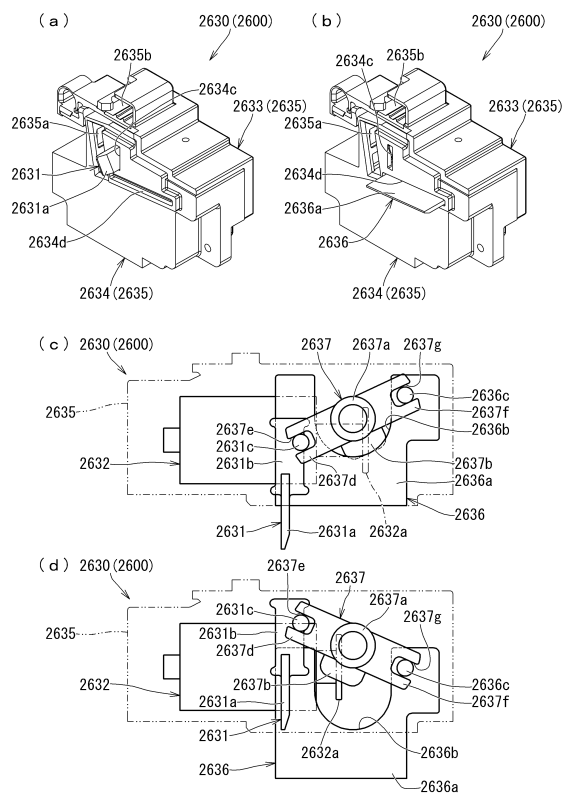
【図 156】



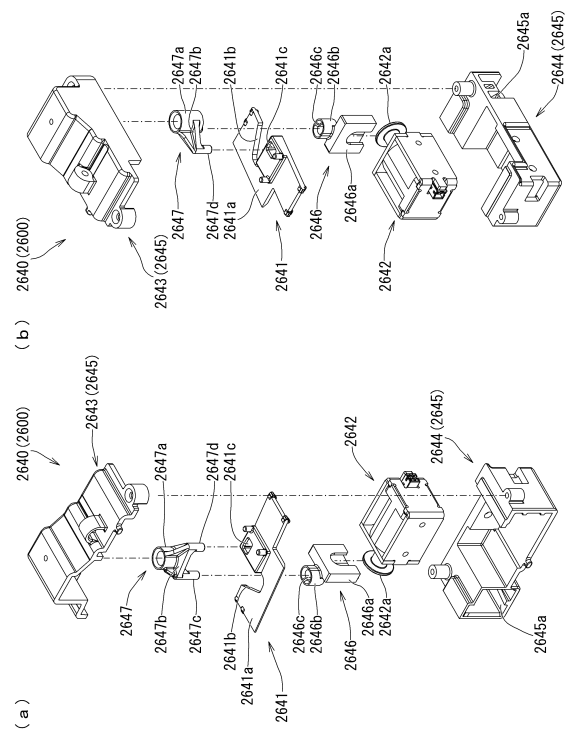
10

20

【図 157】



【図 158】

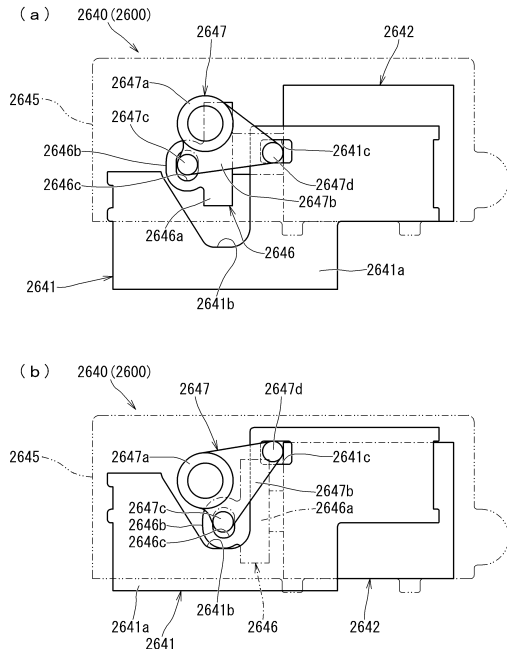


30

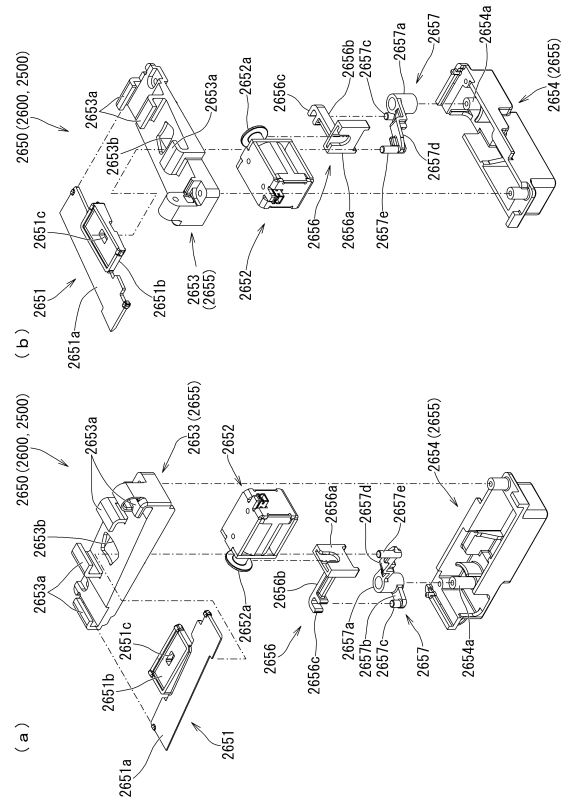
40

50

【図 159】



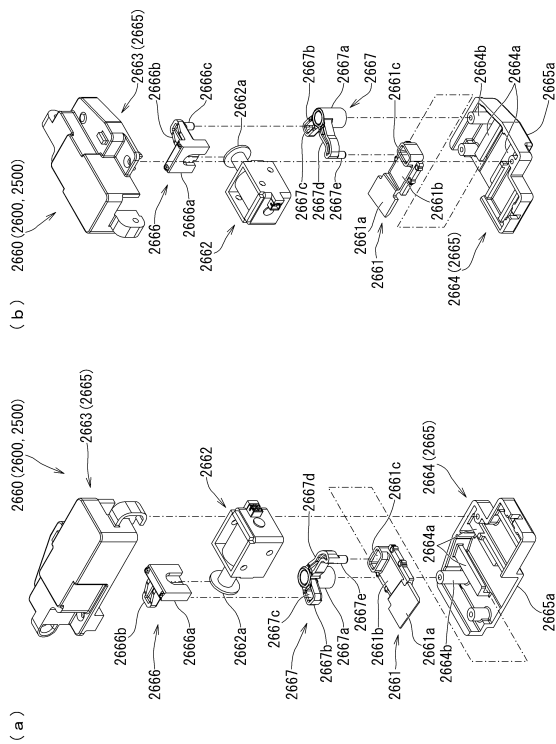
【図 160】



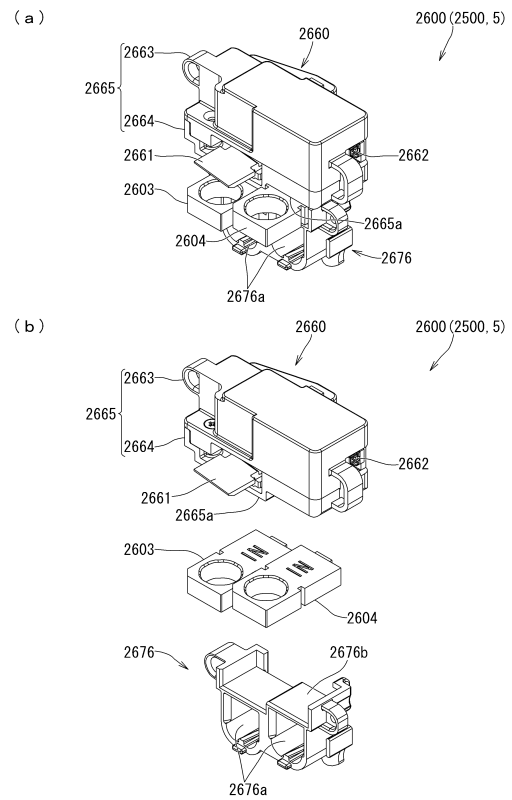
10

20

【図 161】



【図 162】



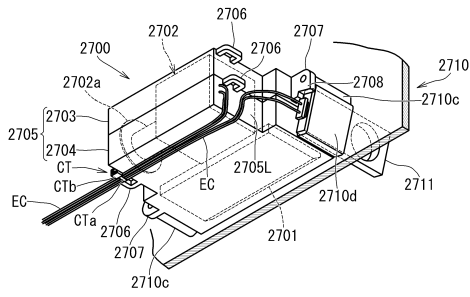
30

40

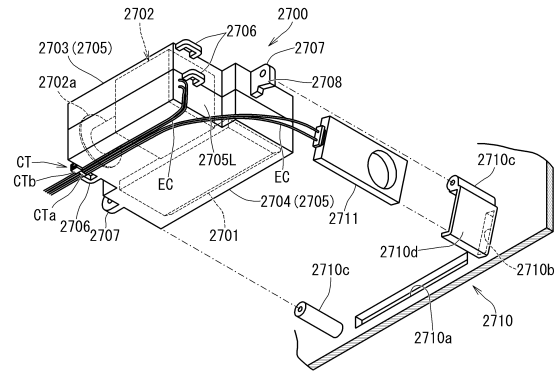
50

【図 163】

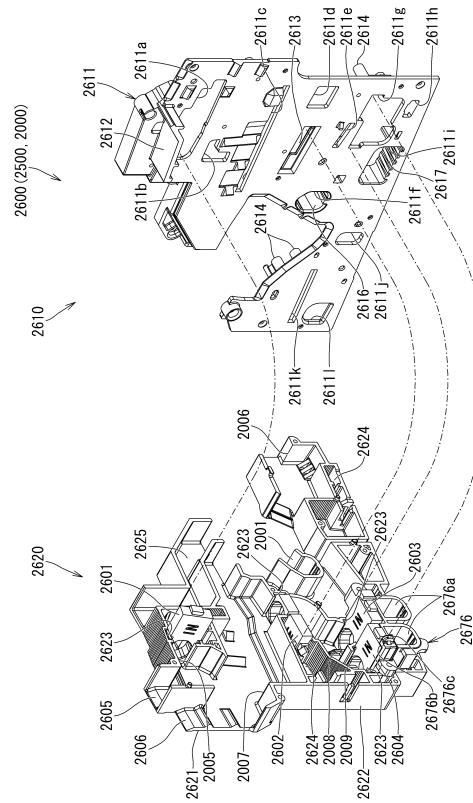
(a)



(b)



【図 164】

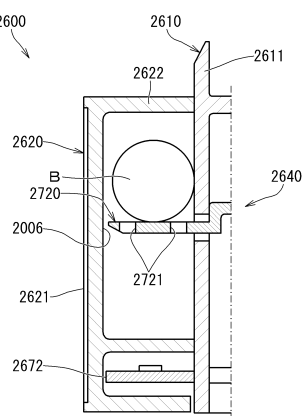


10

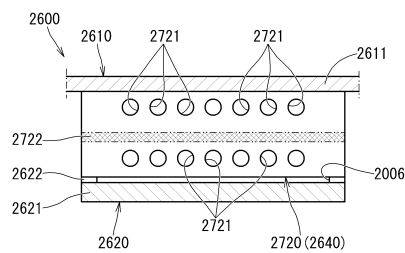
20

【図 165】

(a)

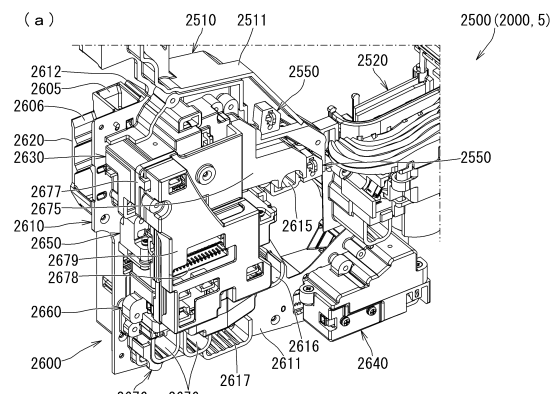


(b)



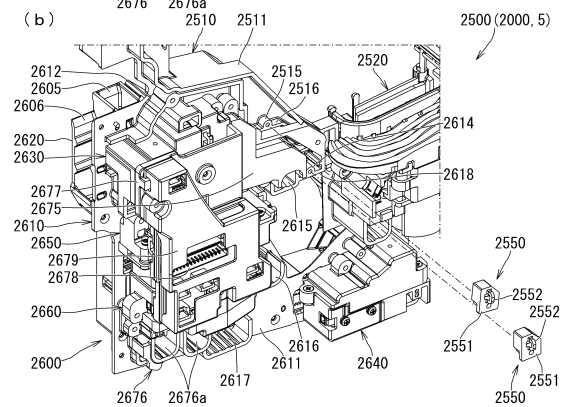
【図 166】

(a)



30

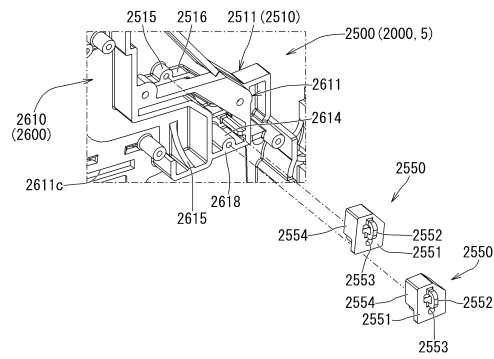
(b)



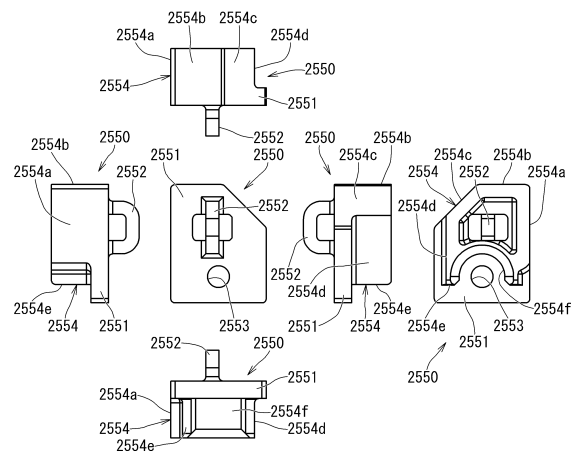
40

50

【図 167】

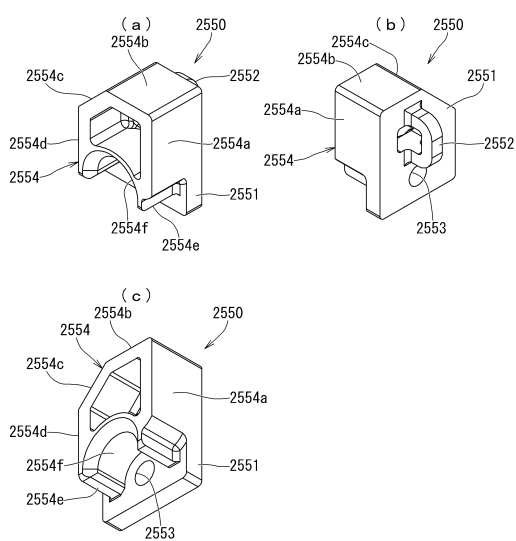


【図 168】

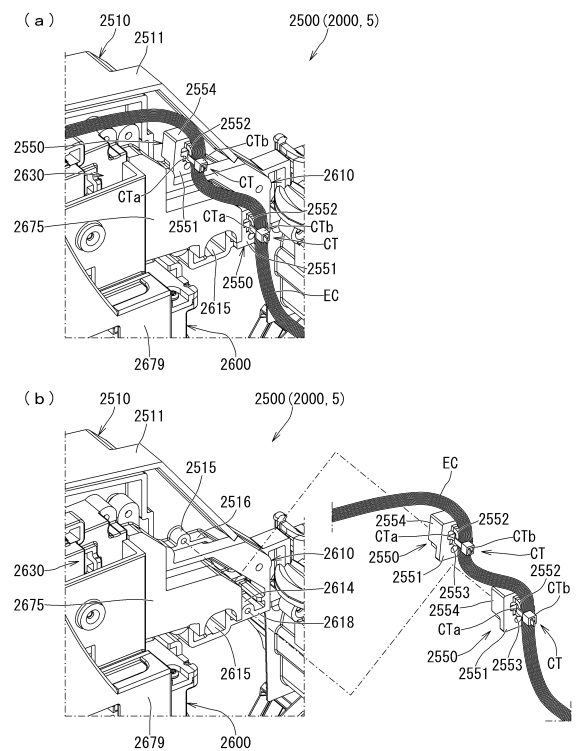


10

【図 169】



【図 170】



20

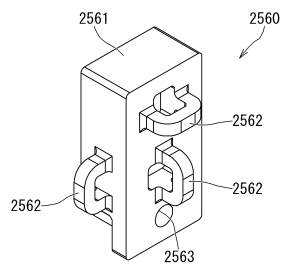
30

40

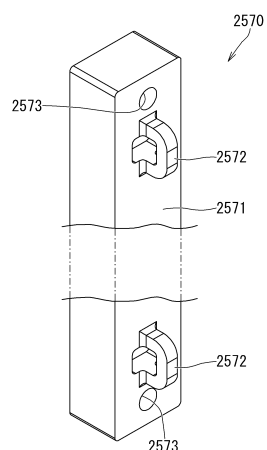
50

【 図 1 7 1 】

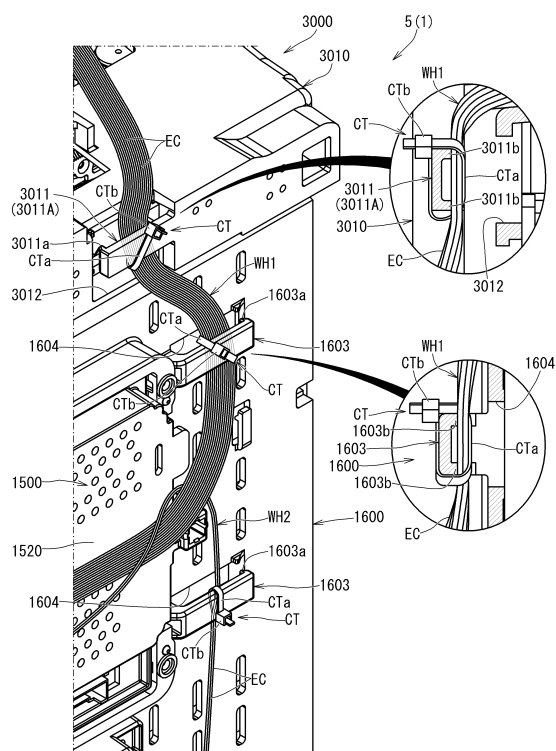
(a)



(b)



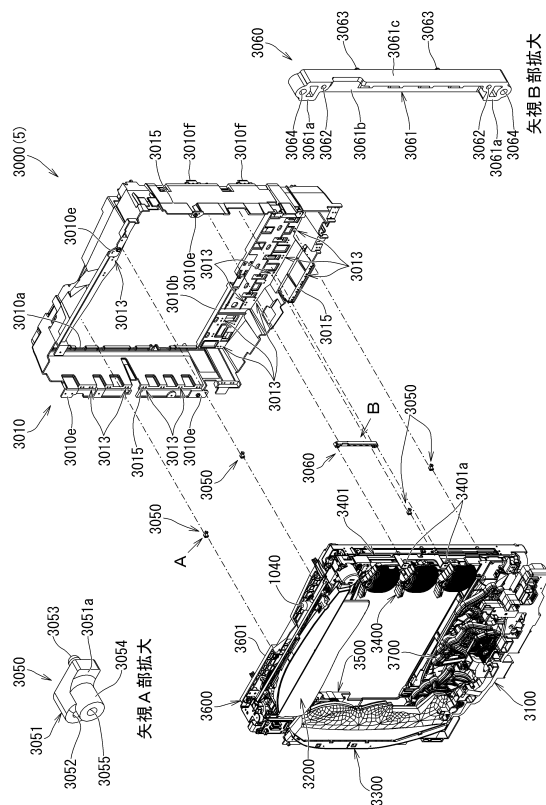
【圖 1 7 2】



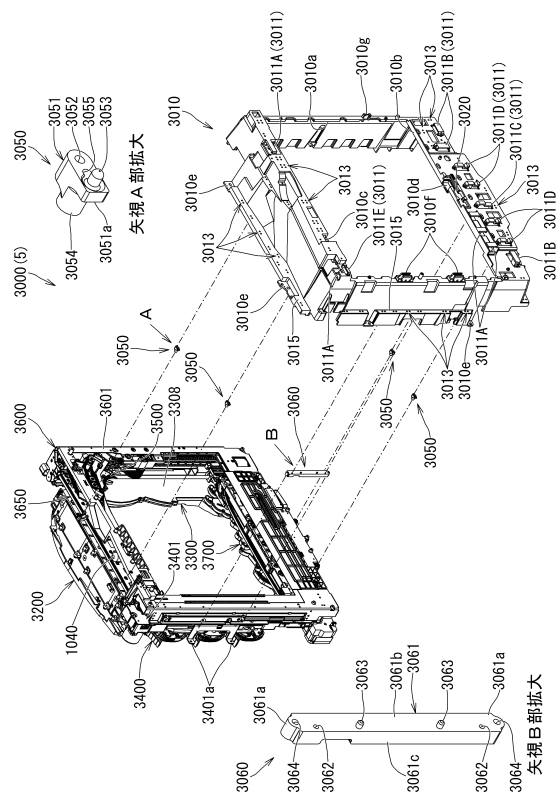
10

20

【 図 1 7 3 】



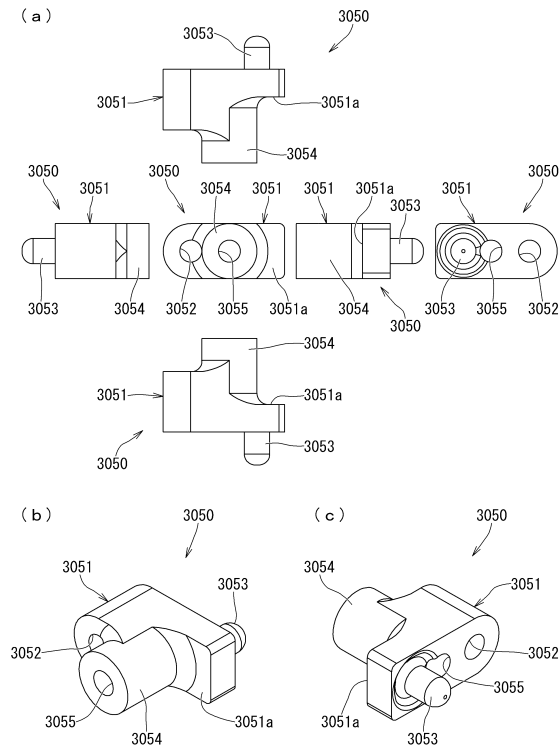
【 図 1 7 4 】



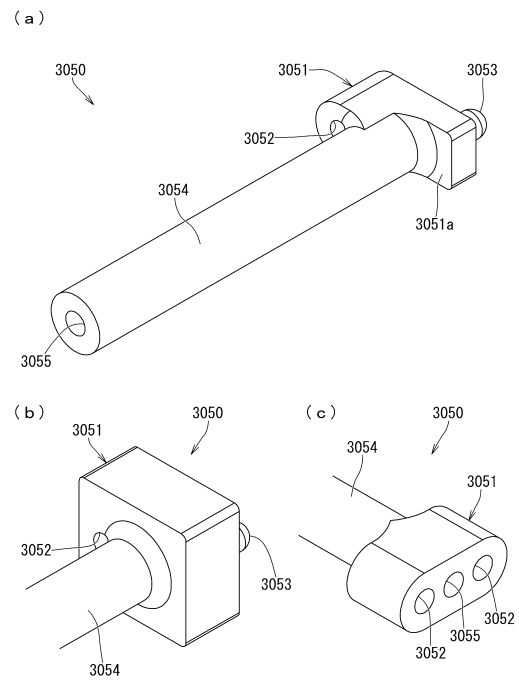
30

40

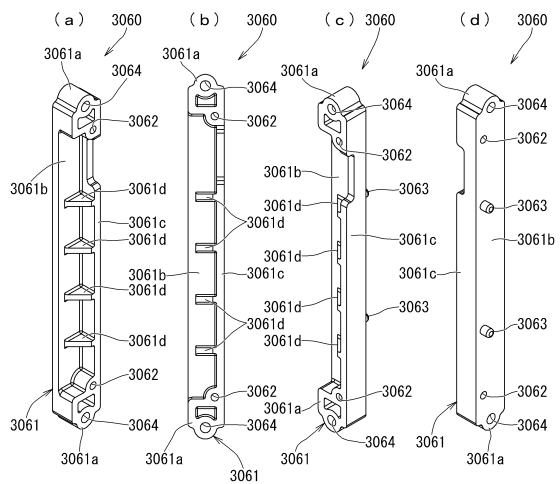
【図 175】



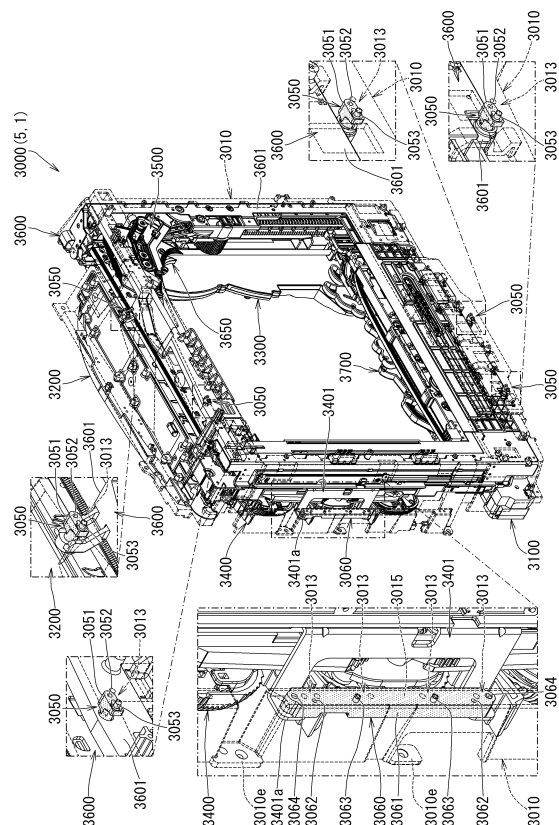
【図 176】



【図 177】



【図 178】



10

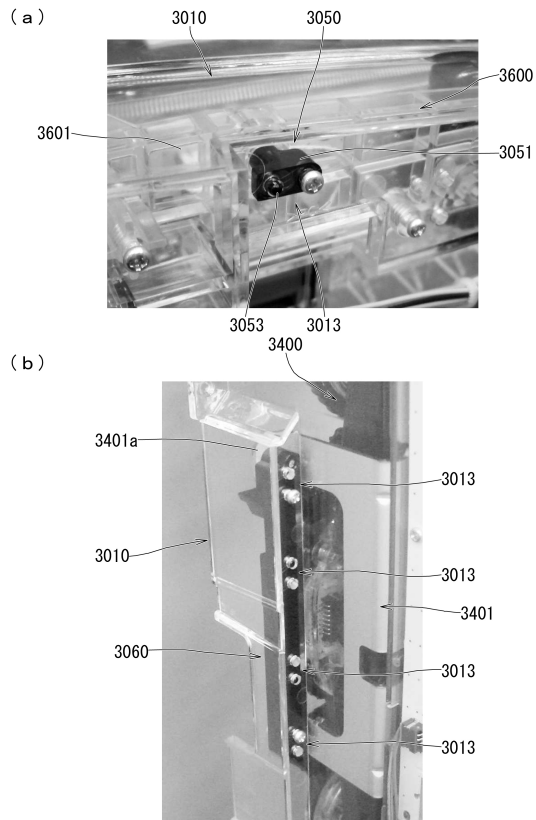
20

30

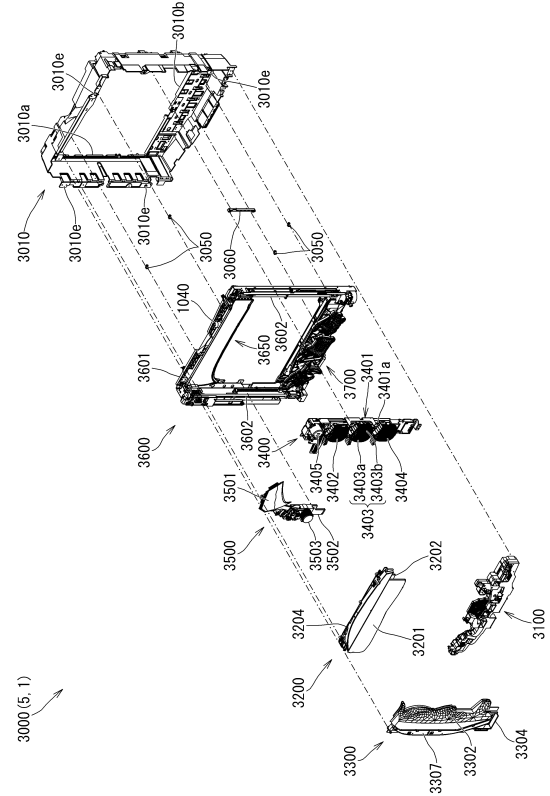
40

50

【図 179】



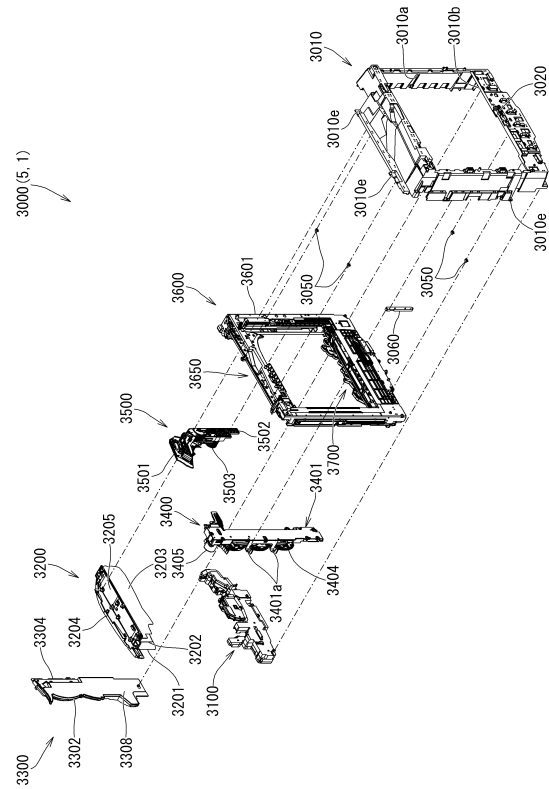
【図 180】



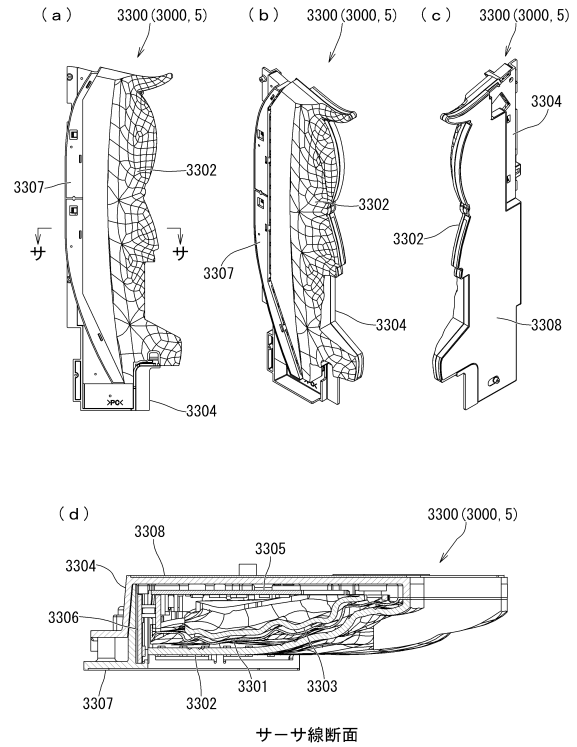
10

20

【図 181】



【図 182】

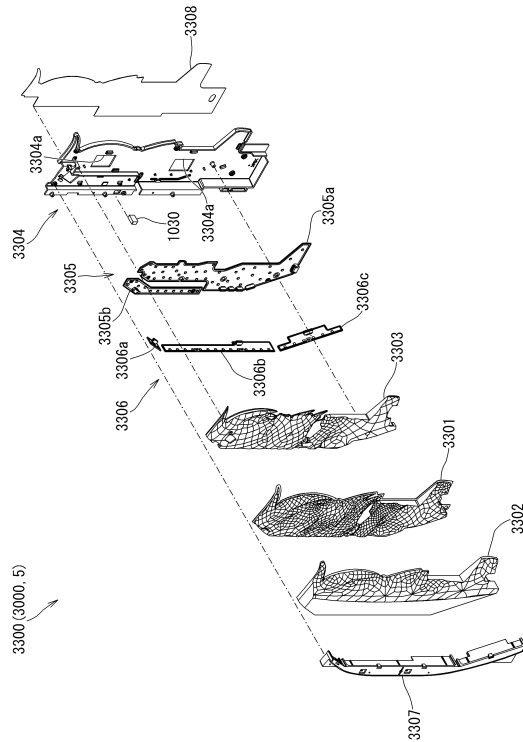


30

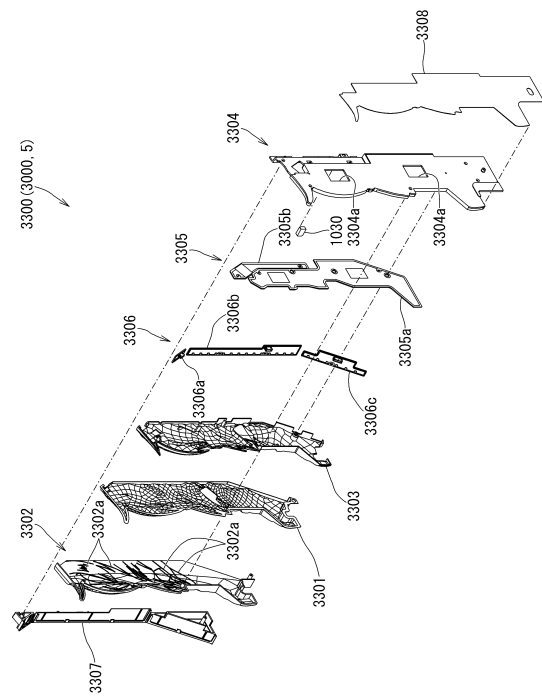
40

50

【図 183】



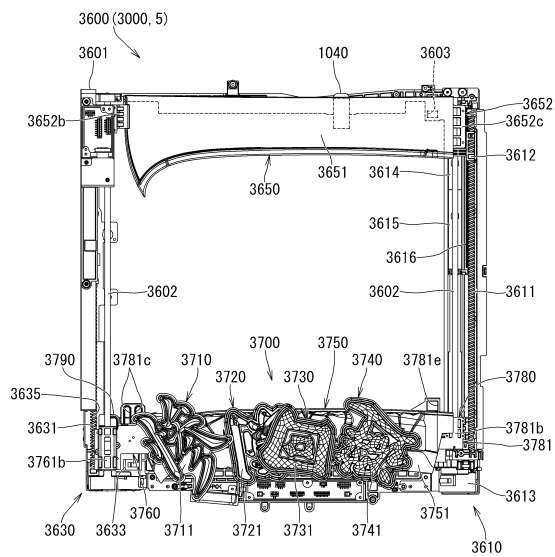
【図 184】



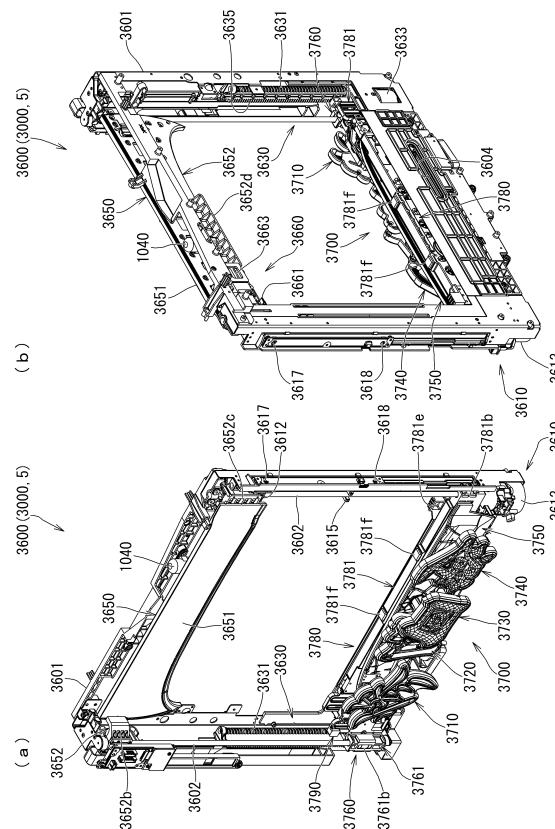
10

20

【図 185】



【図 186】

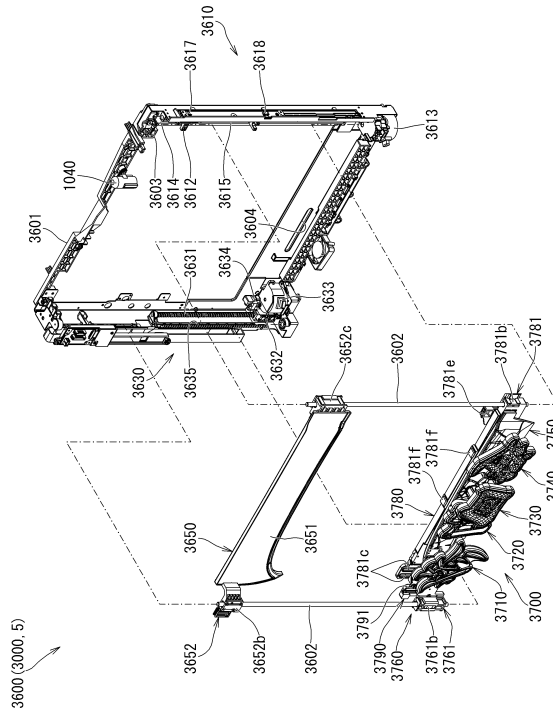


30

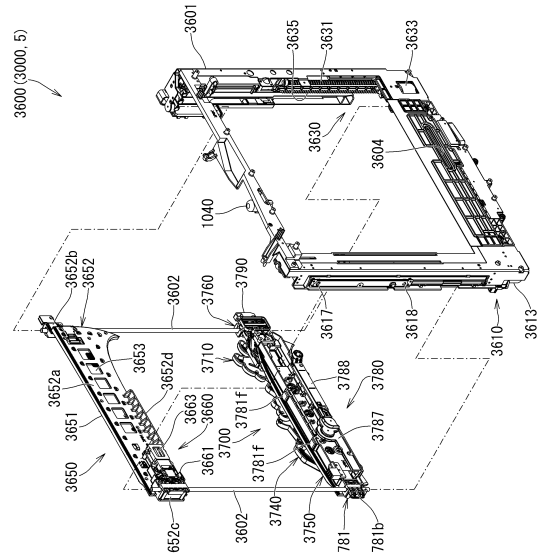
40

50

【図 187】



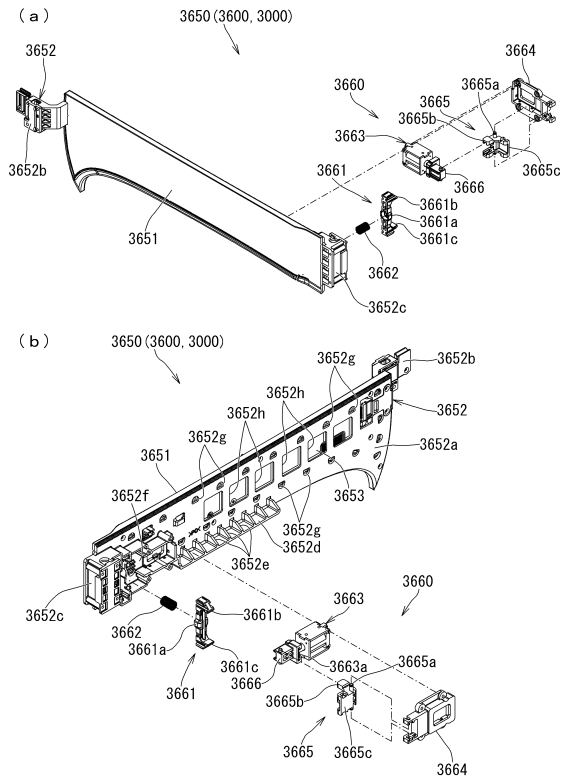
【図 188】



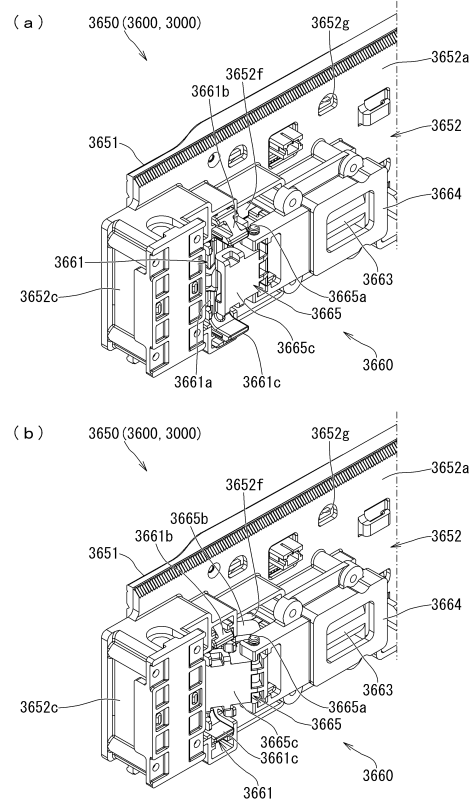
10

20

【図 189】



【図 190】

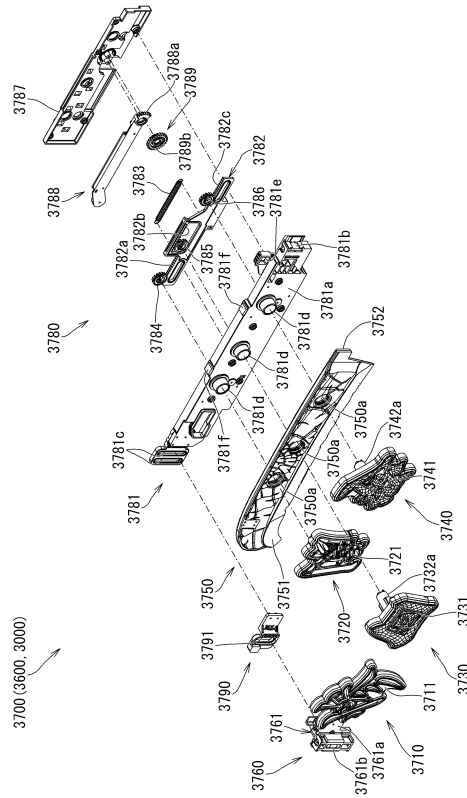


30

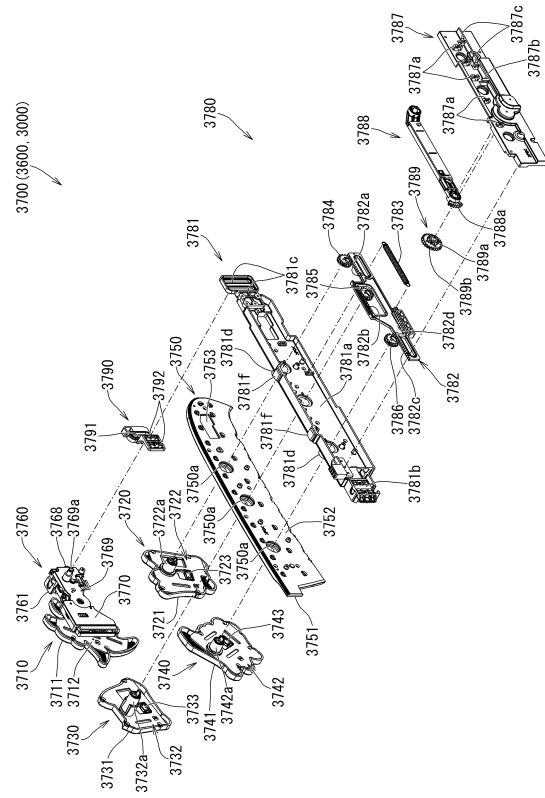
40

50

【図 191】



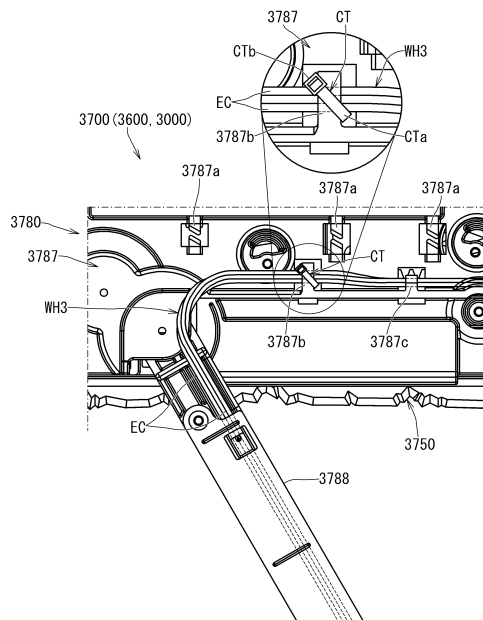
【図 192】



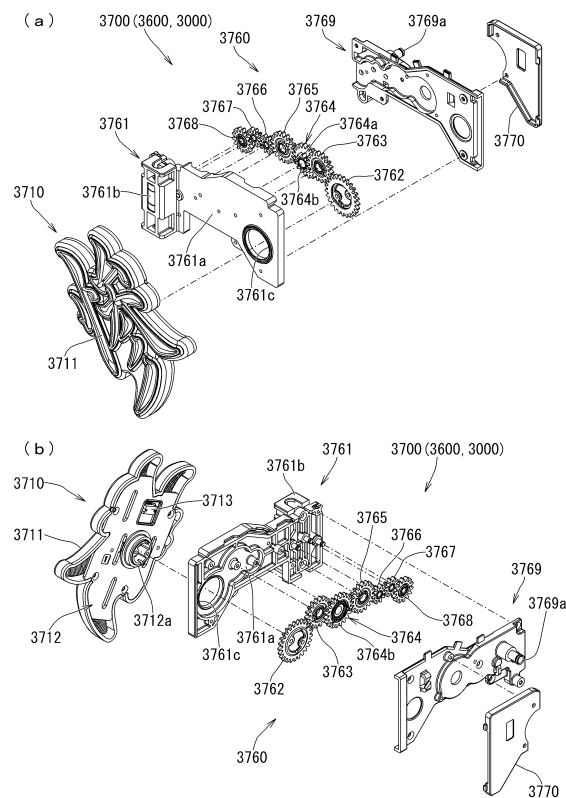
10

20

【図 193】



【図 194】

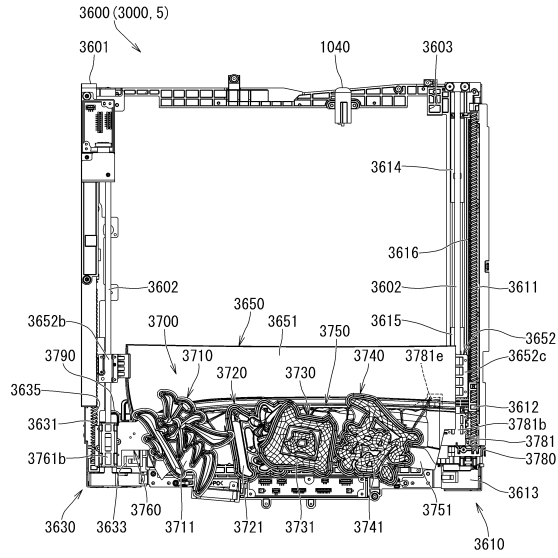


30

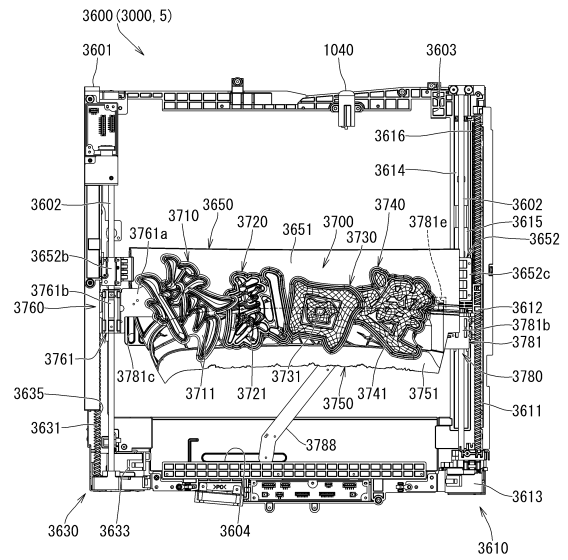
40

50

【図 195】

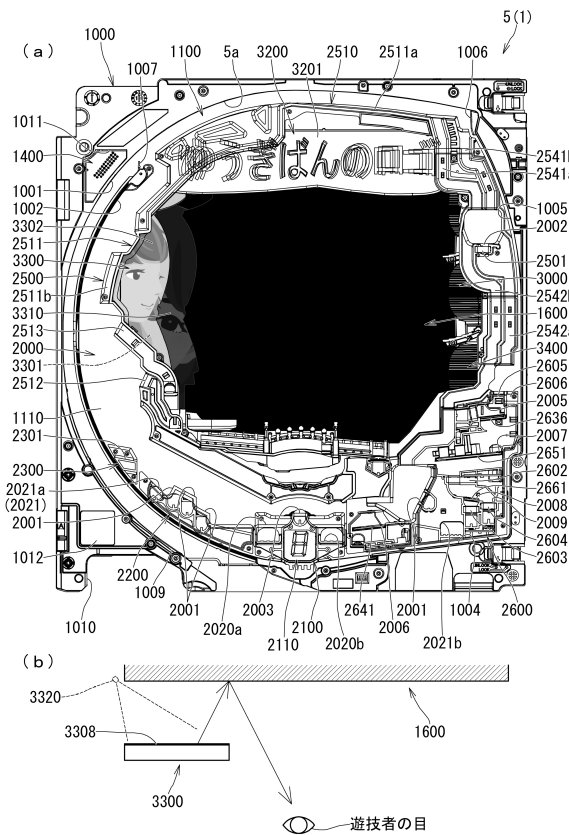


【図 196】

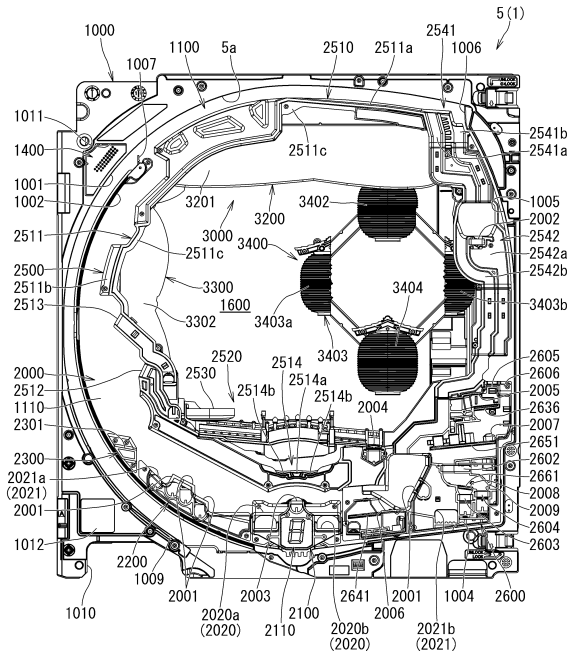


10

【図 197】



【図 198】



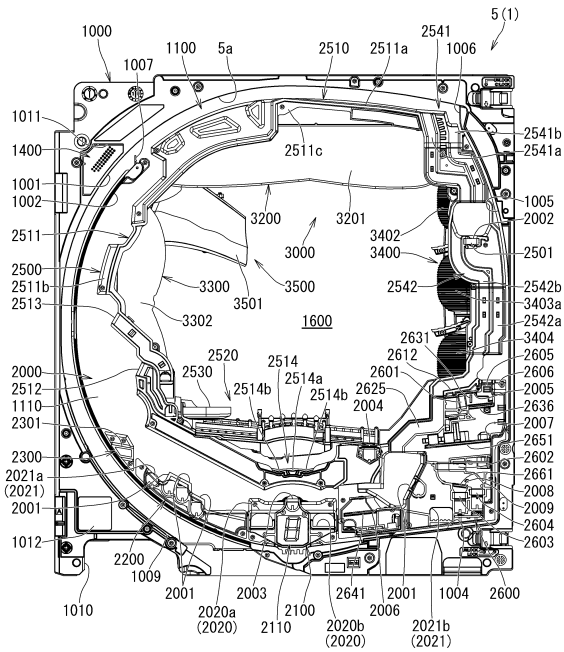
20

30

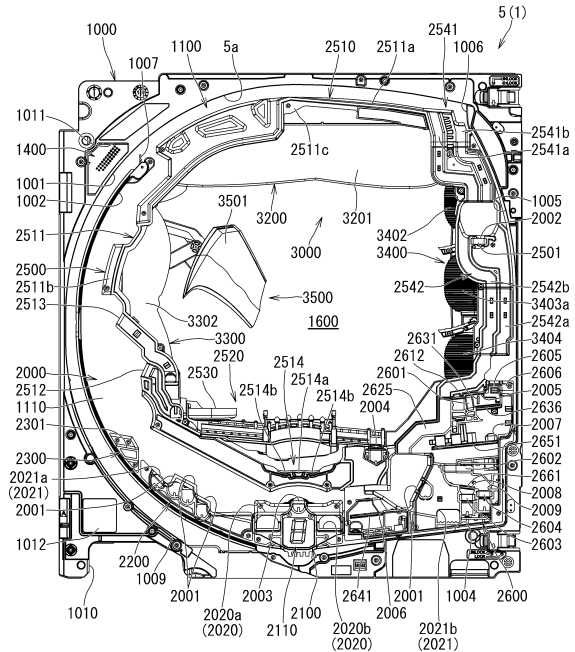
40

50

【図 199】



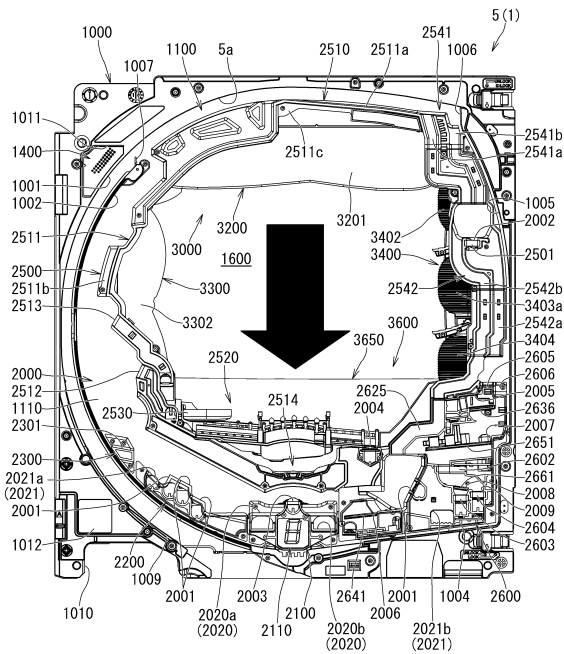
【図 200】



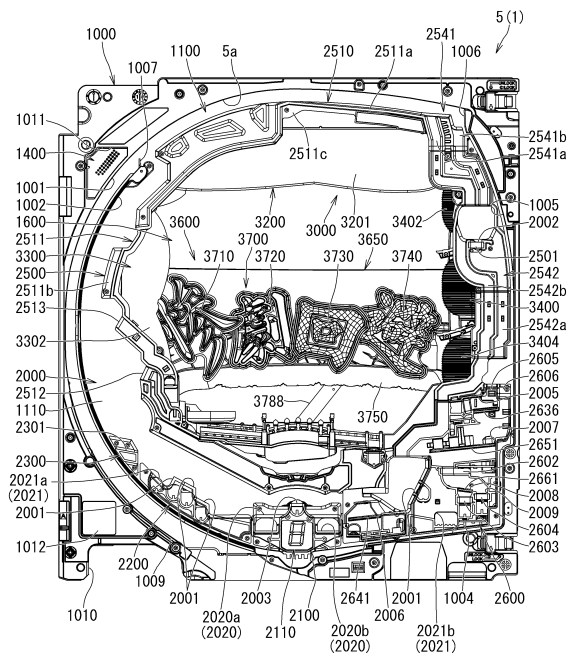
10

20

【図 201】



【図 202】

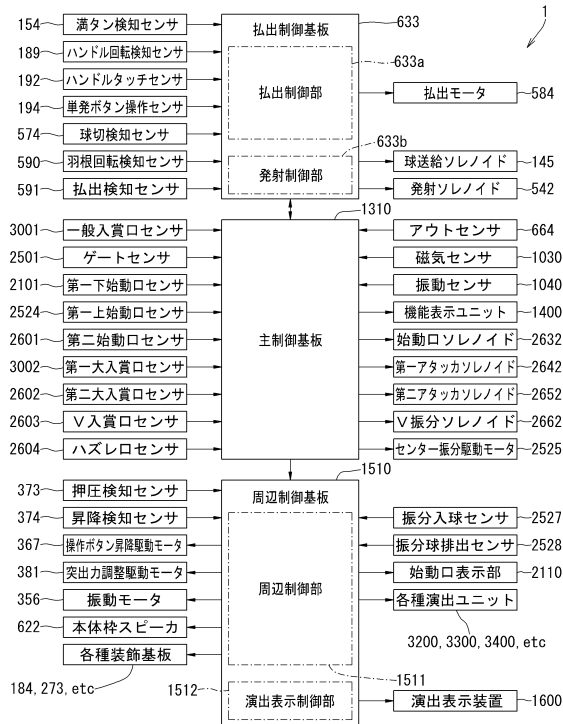


30

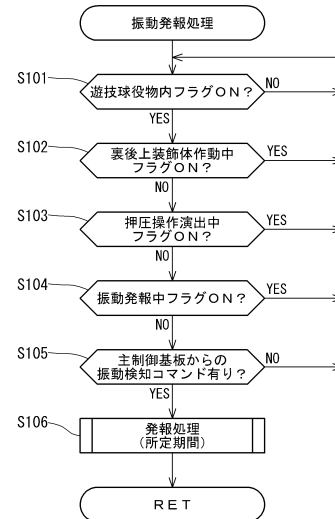
40

50

【図 203】



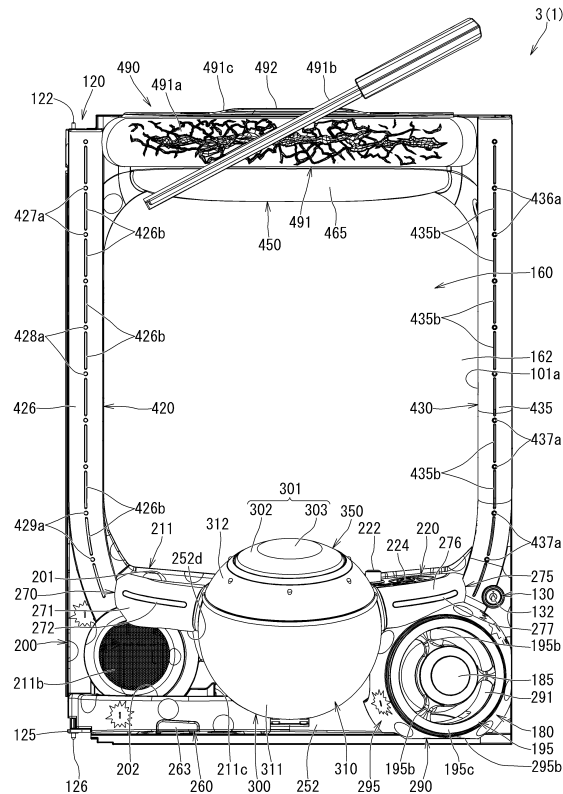
【図 204】



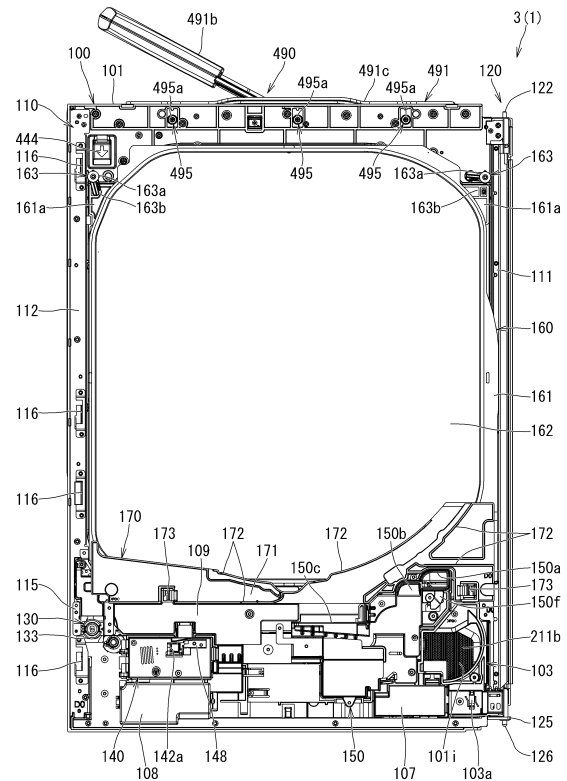
10

20

【図 205】



【図 206】

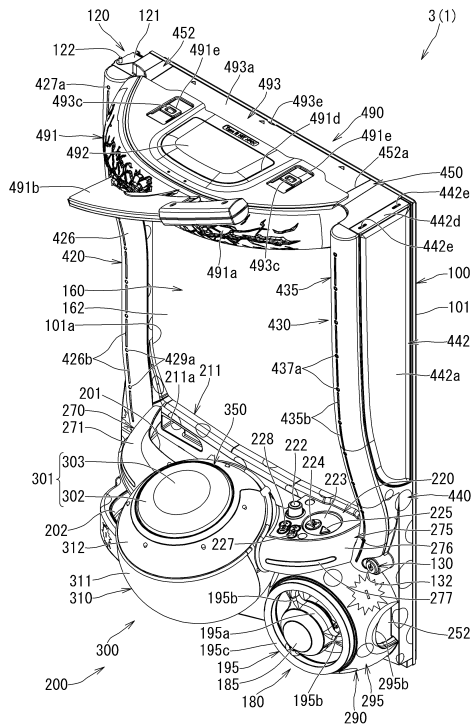


30

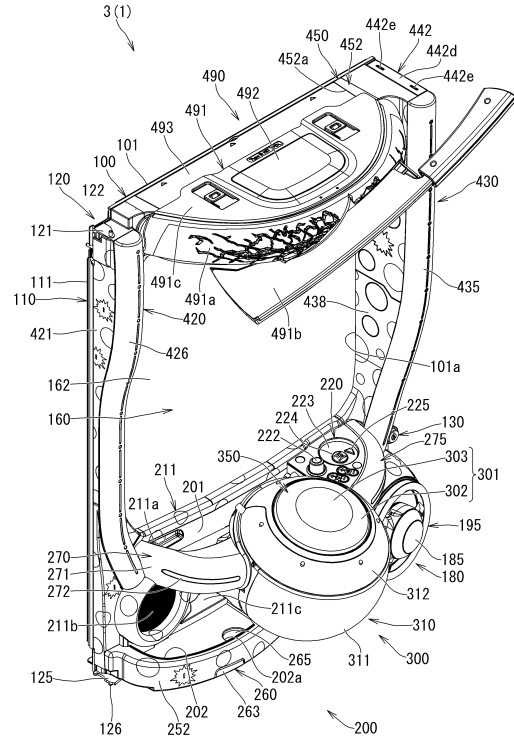
40

50

【図 207】



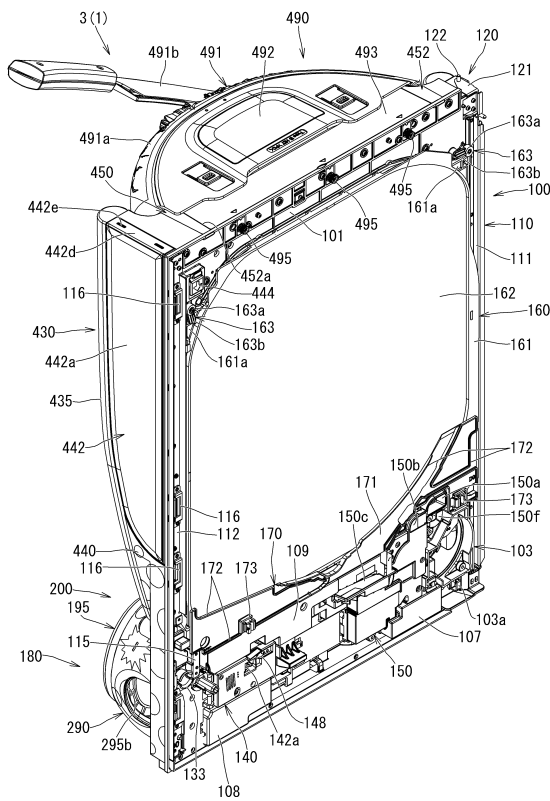
【図 208】



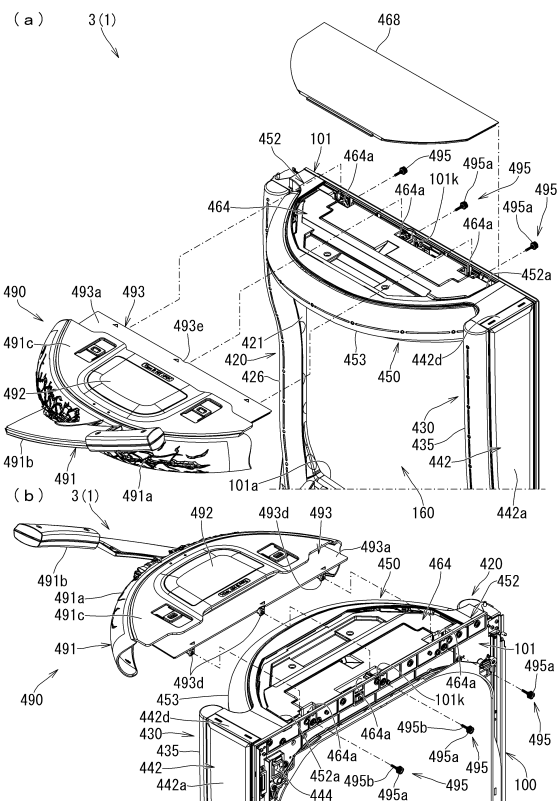
10

20

【図 209】



【図 210】

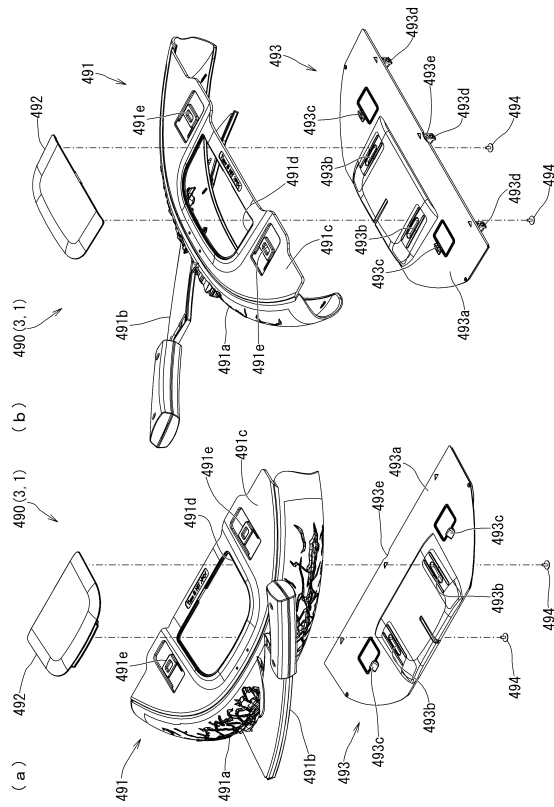


30

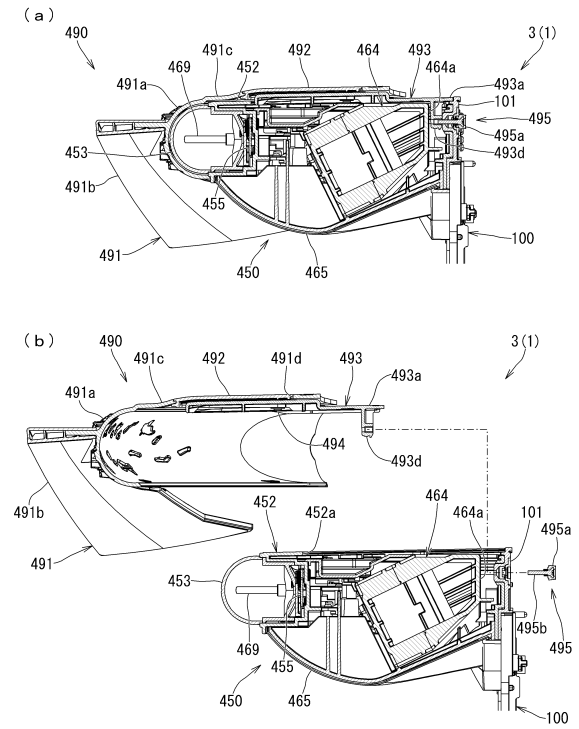
40

50

【図 2 1 1】



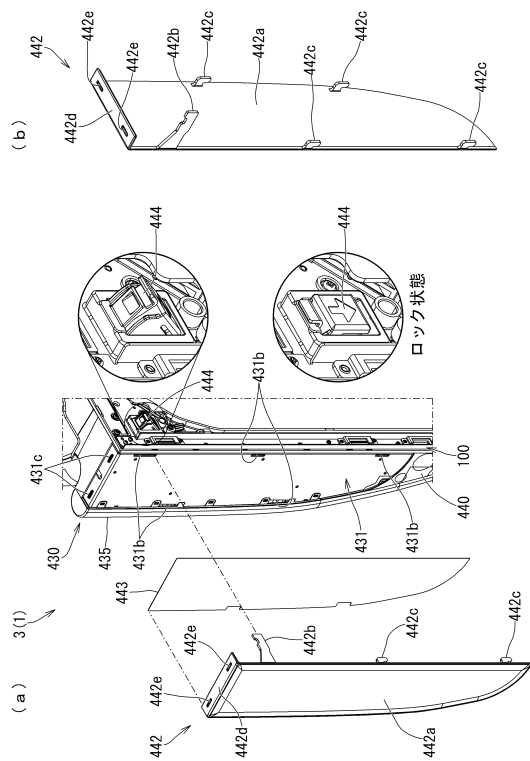
【図 2 1 2】



10

20

【図 2 1 3】



30

40

50

フロントページの続き

- (56)参考文献 特許第 7 1 5 8 0 2 9 (J P , B 2)
 特許第 7 0 7 5 7 0 6 (J P , B 2)
 特開 2 0 0 4 - 1 9 5 2 4 2 (J P , A)
 特開 2 0 0 7 - 2 2 2 4 7 1 (J P , A)
 特開 2 0 0 9 - 0 8 2 3 3 9 (J P , A)
 特開 2 0 1 1 - 0 9 2 5 8 9 (J P , A)
 特開 2 0 1 9 - 0 5 8 4 8 9 (J P , A)
- (58)調査した分野 (Int.Cl. , D B 名)
 A 6 3 F 7 / 0 2