

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号
特許第4894496号
(P4894496)

(45) 発行日 平成24年3月14日 (2012. 3. 14)

(24) 登録日 平成24年1月6日 (2012. 1. 6)

(51) Int.Cl.

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

F 1

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

請求項の数 4 (全 42 頁)

(21) 出願番号	特願2006-341187 (P2006-341187)	(73) 特許権者	000144522
(22) 出願日	平成18年12月19日 (2006. 12. 19)		株式会社三洋物産
(65) 公開番号	特開2008-148994 (P2008-148994A)		愛知県名古屋市千種区今池 3 丁目 9 番 2 1 号
(43) 公開日	平成20年7月3日 (2008. 7. 3)	(74) 代理人	100093056
審査請求日	平成21年12月7日 (2009. 12. 7)		弁理士 杉谷 勉
		(72) 発明者	本庄 良和
			名古屋市千種区今池 3 丁目 9 番 2 1 号 株式会社 三洋物産内
		審査官	阿南 進一
		最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 遊技機

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

遊技に関する制御を行う制御基板と、
該制御基板が収容される基板収容部を内側に形成する第 1 部材及び第 2 部材と、
該第 1 部材及び第 2 部材を封止する封止部とを備え、
前記封止部が封止されている状態を解除するための所定の操作が行われた場合に前記基板収容部が開放可能となる遊技機において、
所定の液体を収容した液体収容部材と、
該液体収容部材に倣う形状の収容空間を形成する空間形成部とを備え、
該空間形成部は複数の部材からなり、収容空間を形成する内面に非一直線状の合わせ目を形成することを特徴とする遊技機。

【請求項 2】

請求項 1 に記載の遊技機において、
前記非一直線状の合わせ目は、前記複数の部材にそれぞれ設けられる突片を咬合させることで形成されていることを特徴とする遊技機。

【請求項 3】

請求項 2 に記載の遊技機において、
前記液体収容部材の両側に位置する前記合わせ目が、互いにずれて設けられていることを特徴とする遊技機。

【請求項 4】

請求項 2 または請求項 3 に記載の遊技機において、
前記複数の部材に設けられる各突片が対向する合わせ面は、前記液体収容部材の外面に
対する非垂直面とされてい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】

この発明は、パチンコ機等の遊技機に関する。

【背景技術】

【0002】

従来、遊技機の代表例として例えばパチンコ機がある。このパチンコ機は、例えば、当該パチンコ機の外殻を形成し遊技場（ホール）の遊技島に固定される外枠と、この外枠の正面視での左端側を開閉軸として外枠に対して開閉可能に支持される内枠と、この内枠の略中央に形成された開口に遊技領域が位置するように取り付けられる遊技盤と、この内枠の正面視での左端側を開閉軸として内枠に対して開閉可能に支持され、遊技領域を視認するための視認窓を有する前面扉とを備えている。

10

【0003】

また、遊技盤は、その裏面側に基板ユニットを備えている。この基板ユニットは、遊技を制御する制御基板と、この制御基板を内部空間に収容する上、下ケースと、この上、下ケースを封印する封印機構とを備えている。

【0004】

20

また、上、下ケースと封印機構とは、制御基板を外部から視認できるように透明樹脂部材で形成されている。また、封印機構による封印を解除する際には、当該封印機構の所定箇所を切断することでその封印が解除され、その切断痕跡が残るようにしている（例えば、特許文献 1 参照）。

【特許文献 1】特開 2005 - 74217 号公報（第 10 - 12 頁，第 3 - 5 図）

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0005】

しかしながら、このような構成を有する従来例の場合には、次のような問題がある。

すなわち、従来のパチンコ機では、例えば、封印機構の所定箇所が不正に切断された場合に、その切断痕跡を見逃すおそれがある。

30

【0006】

本発明は、このような事情に鑑みてなされたものであって、封印機構の切断痕跡の発見漏れを低減できる遊技機を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0007】

この発明は、このような目的を達成するために、次のような構成をとる。

すなわち、請求項 1 に記載の発明は、

遊技に関する制御を行う制御基板と、

該制御基板が収容される基板収容部を内側に形成する第 1 部材及び第 2 部材と、

40

該第 1 部材及び第 2 部材を封止する封止部とを備え、

前記封止部が封止されている状態を解除するための所定の操作が行われた場合に前記基板収容部が開放可能となる遊技機において、

所定の液体を収容した液体収容部材と、

該液体収容部材に倣う形状の収容空間を形成する空間形成部とを備え、

該空間形成部は複数の部材からなり、収容空間を形成する内面に非一直線状の合わせ目を形成すること
を特徴とするものである。

【0008】

また、請求項 2 に記載の発明は、

請求項 1 に記載の遊技機において、

50

前記非一直線状の合わせ目は、前記複数の部材にそれぞれ設けられる突片を咬合させることで形成されていることを特徴とするものである。

また、請求項 3 に記載の発明は、

請求項 2 に記載の遊技機において、

前記液体収容部材の両側に位置する前記合わせ目が、互いにずれて設けられていることを特徴とするものである。

また、請求項 4 に記載の発明は、

請求項 2 または請求項 3 に記載の遊技機において、

前記複数の部材に設けられる各突片が対向する合わせ面は、前記液体収容部材の外面对する非垂直面とされていることを特徴とするものである。

10

【 0 0 0 9 】

その結果、封止部の切断痕跡の発見漏れを低減できる遊技機を提供することができる。

【 発明の効果 】

【 0 0 1 0 】

この発明に係る遊技機によれば、封止部の切断痕跡の発見漏れを低減できる遊技機を提供することができる。

【 発明を実施するための最良の形態 】

【 0 0 1 1 】

なお、本明細書は、次のような遊技機に係る発明も開示している。

【 0 0 1 2 】

20

(0) 遊技球の打ち込まれる遊技領域が形成される遊技盤を備えた遊技機において、前記遊技盤は、その裏面側に、所定の遊技に関する制御を行う制御基板を有する基板ユニットを備え、

前記基板ユニットは、前記制御基板を内部に収容する基板ケースと、前記基板ケースを開封不能に封印し、かつ、開封された場合に痕跡が残る封印手段とを備え、

前記封印手段は、有色または流出後に有色化する所定の液体を収容した液体収容体と、前記液体収容体の所定箇所を覆うように保持する透明な部材であって保持された前記液体収容体の周囲で所定方向に並べられた複数の凹凸部からなる第 1 凹凸部を備えた保持部材と、前記第 1 凹凸部と咬合する複数の凹凸部からなる第 2 凹凸部を有し、前記第 2 凹凸部に前記第 1 凹凸部を咬合させて前記保持部材が取り付けられる被取付部と、を備え、

30

前記被取付部は、その少なくとも一部が、前記封印手段による封印を解除する場合に切断される箇所である被対象箇所に、位置するように備えられており、

前記封印手段は、前記被対象箇所が切断されることで、当該封印が解除されるとともに、前記液体収容体も切断されて当該液体収容体から液体が流出して前記第 1 凹凸部と前記第 2 凹凸部との咬合箇所の少なくとも一部に付着するものである

ことを特徴とする遊技機。

前記 (0) に記載の発明によれば、遊技機は、遊技球の打ち込まれる遊技領域が形成される遊技盤を備えている。遊技盤は、その裏面側に基板ユニットを備えている。この基板ユニットは、所定の遊技に関する制御を行う制御基板と、この制御基板を内部に収容する基板ケースと、この基板ケースを開封不能に封印し、かつ、開封された場合に痕跡が残る封印手段とを備えている。封印手段は、有色または流出後に有色化する所定の液体を収容した液体収容体と、この液体収容体の所定箇所を覆うように保持する透明な部材であって保持された液体収容体の周囲で所定方向に並べられた複数の凹凸部からなる第 1 凹凸部を備えた保持部材と、第 1 凹凸部と咬合する複数の凹凸部からなる第 2 凹凸部を有し、第 2 凹凸部に第 1 凹凸部を咬合させて保持部材が取り付けられる被取付部と、を備えている。被取付部は、その少なくとも一部が、封印手段による封印を解除する場合に切断される箇所である被対象箇所に、位置するように備えられている。そして、封印手段は、被対象箇所が切断されることで、当該封印が解除されるとともに、液体収容体も切断されてこの液体収容体から液体が流出して第 1 凹凸部と第 2 凹凸部との咬合箇所の少なくとも一部に付着する。

40

50

したがって、封印手段（封印機構）の切断箇所（つまり、被対象箇所を切断した後の箇所）に有色液体（有色化した液体を含む）が付着するだけでなく、その切断箇所またはその近傍箇所の第1凹凸部と第2凹凸部との咬合隙間に流出液体が浸入し、切断箇所よりも内部での第1凹凸部と第2凹凸部との咬合隙間にまで、その流出液体が毛細管現象のように広がって付着し、流出液体をその切断箇所だけでなく当該切断箇所から内部までわたって付着させることができ、より切断箇所を目立たすことができ、不正に切断された場合にその痕跡を見逃すことを低減できる。つまり、封印手段（封印機構）の切断痕跡の発見漏れを低減できる遊技機を提供することができる。

なお、本明細書で言う「流出後に有色化する液体」とは、液体収容体から液体が流出する際または流出後に、空気などの気体や他の液体との化学反応等によって、無色から有色化あるいはある色から他の色に変化する液体を含む。また、本明細書で言う「複数の凹凸部」は、凹部または凸部が並べられた形状を含む。

（１） 遊技球の打ち込まれる遊技領域が形成される遊技盤を備えた遊技機において、前記遊技盤は、その裏面側に、所定の遊技に関する制御を行う制御基板を有する基板ユニットを備え、

前記基板ユニットは、前記制御基板を内部に収容する基板ケースと、前記基板ケースを開封不能に封印する封印手段とを備え、

前記封印手段は、所定の有色液体を収容した液体収容体と、前記液体収容体の所定箇所を覆うように保持する透明な保持部材と、前記保持部材が取り付けられる被取付部と、を備え、

前記被取付部は、その少なくとも一部が、前記封印手段による封印を解除する場合に切断される箇所である被対象箇所に、位置するように備えられており、

前記保持部材は、前記液体収容体の所定箇所を間に挟むようにして組み合わせられる第1部材および第2部材を備え、

前記第1部材は、前記液体収容体の周囲で所定方向に並べられた複数の凹凸部からなる第1凹凸部を備え、

前記第2部材は、前記第1凹凸部と咬合する複数の凹凸部からなる第2凹凸部を備え、

前記第1部材および前記第2部材は、前記液体収容体の所定箇所を間に挟み、かつ、前記第1凹凸部と前記第2凹凸部とを咬合させるようにして組み合わせられており、

前記封印手段は、前記被対象箇所が切断されることで、当該封印が解除されるとともに、前記液体収容体も切断されて当該液体収容体から液体が流出して当該封印手段に付着するものである

ことを特徴とする遊技機。

【００１３】

前記（１）に記載の発明によれば、遊技機は、遊技球の打ち込まれる遊技領域が形成される遊技盤を備えている。遊技盤は、その裏面側に基板ユニットを備えている。この基板ユニットは、所定の遊技に関する制御を行う制御基板と、この制御基板を内部に収容する基板ケースと、この基板ケースを開封不能に封印する封印手段とを備えている。封印手段は、所定の有色液体を収容した液体収容体と、この液体収容体の所定箇所を覆うように保持する透明な保持部材と、この保持部材が取り付けられる被取付部と、を備えている。被取付部は、その少なくとも一部が、封印手段による封印を解除する場合に切断される箇所である被対象箇所に、位置するように備えられている。保持部材は、液体収容体の所定箇所を間に挟むようにして組み合わせられる第1部材および第2部材を備えている。第1部材は、液体収容体の周囲で所定方向に並べられた複数の凹凸部からなる第1凹凸部を備えている。第2部材は、第1凹凸部と咬合する複数の凹凸部からなる第2凹凸部を備えている。第1部材および第2部材は、液体収容体の所定箇所を間に挟み、かつ、第1凹凸部と前記第2凹凸部とを咬合させるようにして組み合わせられている。封印手段は、被対象箇所が切断されることで、当該封印が解除されるとともに、液体収容体も切断されて当該液体収容体から液体が流出して当該封印手段に付着する。

【 0 0 1 4 】

したがって、第 1 部材の第 1 凹凸部と第 2 部材の第 2 凹凸部とを咬合させた状態で当該第 1 部材と第 2 部材との間に液体収容体を挟むという保持部材を採用した場合であっても、封印手段（封印機構）の切断箇所（つまり、被対象箇所を切断した後の箇所）に有色液体が付着するだけでなく、その切断箇所またはその近傍箇所の第 1 凹凸部と第 2 凹凸部との咬合隙間に流出液体が浸入し、切断箇所よりも内部での第 1 凹凸部と第 2 凹凸部との咬合隙間にまで、その流出液体が毛細管現象のように広がって付着し、流出液体をその切断箇所だけでなく当該切断箇所から内部までわたって付着させることができ、より切断箇所を目立たすことができ、不正に切断された場合にその痕跡を見逃すことを低減できる。つまり、封印手段（封印機構）の切断痕跡の発見漏れを低減できる遊技機を提供することができる。

10

【 0 0 1 5 】

（ 2 ） 前記（ 0 ）に記載の遊技機、または、前記（ 1 ）に記載の遊技機において、前記保持部材は、前記液体収容体を保持した状態で前記封印手段に係止する係止部を備えている

ことを特徴とする遊技機。

【 0 0 1 6 】

前記（ 2 ）に記載の発明によれば、保持部材は、液体収容体を保持した状態で封印手段に係止する係止部を備えているので、液体収容体を保持した状態の保持部材を、封印手段に係止させる（つまり、取り付ける）ことができ、液体収容体を保持した状態の保持部材の取付操作が簡単である。

20

【 0 0 1 7 】

（ 3 ） 前記（ 0 ）に記載の遊技機、または、前記（ 1 ）または（ 2 ）に記載の遊技機において、

前記保持部材は、前記液体収容体の所定箇所を覆う覆い部と、前記覆い部に設けられた、前記液体収容体を保持する保持部と、を備えている

ことを特徴とする遊技機。

【 0 0 1 8 】

前記（ 3 ）に記載の発明によれば、保持部材の覆い部は、液体収容体の所定箇所を覆う。この保持部材の保持部は、覆い部に設けられており、液体収容体を保持する。つまり、液体収容体は、保持部材の保持部で保持された状態となり、しかもこの保持部材の覆い部で所定箇所が覆われた状態となっている。したがって、液体収容体を、保持部材の保持部で保持し、かつ、その保持部材の覆い部で保持した状態で取り扱うことができ、液体収容体を封印手段に装着する等の際に、液体収容体を誤って破損させることを低減できる。

30

【 0 0 1 9 】

（ 4 ） 前記（ 3 ）に記載の遊技機において、

前記液体収容体は、内部空間に有色液体を収容密閉した筒状部材であり、

前記覆い部は、前記液体収容体の長手方向長さと同程度の長さかそれよりも長くした形状のものであり、

前記保持部は、前記液体収容体の外周所定箇所を保持するように、前記覆い部の短手方向の両側から前記液体収容体側に向けてそれぞれ延出された延出部を備えている

40

ことを特徴とする遊技機。

【 0 0 2 0 】

前記（ 4 ）に記載の発明によれば、液体収容体は、内部空間に有色液体を収容密閉した筒状部材である。覆い部は、液体収容体の長手方向長さと同程度の長さかそれよりも長くした形状となっている。保持部は、液体収容体の外周所定箇所を保持するように、覆い部の短手方向の両側から液体収容体側に向けてそれぞれ延出された延出部を備えている。したがって、筒状の液体収容体の長手方向を覆い部に沿わせるとともに、当該液体収容体の外周所定箇所を保持部の両延出部で保持するので、筒状の液体収容体をその長手方向にわたって保護することができ、液体収容体を保持部材に保持させた状態で封印手段に取り付

50

けることができる。

【0021】

(5) 前記(4)に記載の遊技機において、

前記覆い部は、その前記液体収容体と対向する面を見た状態で、前記液体収容体の長手方向長さと同程度の長さかそれよりも長く、かつ、前記液体収容体の胴幅と同程度かそれよりも大きい形状であり、

前記両延出部は、前記液体収容体の外周所定箇所を挟持するように、前記液体収容体の胴幅よりも僅かに小さい開口幅で設けられている

ことを特徴とする遊技機。

【0022】

10

前記(5)に記載の発明によれば、覆い部は、その液体収容体と対向する面を見た状態で、液体収容体の長手方向長さと同程度の長さかそれよりも長く、かつ、液体収容体の胴幅と同程度かそれよりも大きい形状としている。両延出部は、液体収容体の外周所定箇所を挟持するように、液体収容体の胴幅よりも僅かに小さい開口幅で設けられている。したがって、覆い部の両延出部間に液体収容体の胴部を入れることで、その液体収容体の胴部が両延出部で挟持され、覆い部で液体収容体の長手方向が覆われるので、筒状の液体収容体をその長手方向にわたって保護することができ、液体収容体を保持部材に挟持させた状態で封印手段に取り付けることができる。

【0023】

なお、本明細書で言う「液体収容体の胴幅よりも僅かに小さい開口幅」とは、液体収容体を破壊することなく挟持可能である、両延出部についての幅を意味するものである。

20

【0024】

(6) 前記(4)に記載の遊技機において、

前記覆い部は、その前記液体収容体と対向する面を見た状態で、前記液体収容体の長手方向長さと同程度の長さかそれよりも長く、かつ、前記液体収容体の胴幅と同程度かそれよりも大きい形状であり、

前記両延出部は、その先端同士の間隔を前記液体収容体の胴幅よりも僅かに小さくし、かつ、当該先端以外の箇所を前記液体収容体の外周に当接または近接することで、前記液体収容体を保持する

ことを特徴とする遊技機。

30

【0025】

前記(6)に記載の発明によれば、覆い部は、その液体収容体と対向する面を見た状態で、液体収容体の長手方向長さと同程度の長さかそれよりも長く、かつ、液体収容体の胴幅と同程度かそれよりも大きい形状としている。両延出部は、その先端同士の間隔を液体収容体の胴幅よりも僅かに小さくし、かつ、当該先端以外の箇所を液体収容体の外周に当接または近接することで、液体収容体を保持する。したがって、覆い部の両延出部の先端間から液体収容体の胴部を入れてしまえば、両延出部の先端間は液体収容体の胴幅よりも小さいので、その液体収容体が両延出部から外れないようにでき、覆い部で液体収容体の長手方向が覆われるので、筒状の液体収容体をその長手方向にわたって保護することができ、液体収容体を保持部材に保持させた状態で封印手段に取り付けることができる。

40

【0026】

(7) 前記(3)から(6)のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記基板ユニットは、第1ケースと第2ケースとを備え、前記第1ケースと前記第2ケースとを合わせた状態でのその内部空間に前記制御基板を收容し、

前記封印手段は、前記第1ケースに設けられた第1封印部と、前記第2ケースに設けられた第2封印部とを備え、前記第1ケースと前記第2ケースとを合わせた状態で前記第1封印部と前記第2封印部とを封印部材で連結固定することで、前記第1ケースおよび前記第2ケースを開封不能に封印し、前記被対象箇所としての前記第1封印部または前記第2封印部の少なくとも一方の所定箇所を切断することで当該封印が解除されるものであり、

前記第1ケースと前記第2ケースとは、透明部材である

50

ことを特徴とする遊技機。

【0027】

前記(7)に記載の発明によれば、基板ユニットは、第1ケースと第2ケースとを備え、この第1ケースと第2ケースとを合わせた状態でのその内部空間に制御基板を収容する。封印手段は、第1ケースに設けられた第1封印部と、第2ケースに設けられた第2封印部とを備え、第1ケースと第2ケースとを合わせた状態で第1封印部と第2封印部とを封印部材で連結固定することで、第1ケースおよび第2ケースを開封不能に封印し、被対象箇所としての第1封印部または第2封印部の少なくとも一方の所定箇所を切断することで当該封印が解除されるものである。したがって、このような構成の基板ユニットであっても、被対象箇所の切断によって液体収容体(例えばインクカプセル)も切断されて、切断箇所10に有色液体(有色化した液体を含む)が付着するだけでなく、その切断箇所またはその近傍箇所の第1凹凸部と第2凹凸部との咬合隙間に流出液体が浸入し、切断箇所よりも内部での第1凹凸部と第2凹凸部との咬合隙間にまで、その流出液体が毛細管現象のように広がって付着し、流出液体をその切断箇所だけでなく当該切断箇所から内部までわたって付着させることができ、より切断箇所を目立たすことができ、不正に切断された場合にその痕跡を見逃すことを低減できる。また、第1ケースと第2ケースとは透明部材として

【0028】

(8) 前記(3)から(7)のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記封印手段は、流出液体が前記制御基板に付着することを防ぐ防護壁を備えていることを特徴とする遊技機。20

【0029】

前記(8)に記載の発明によれば、封印手段は、流出液体が制御基板に付着することを防ぐ防護壁を備えている。したがって、封印手段の被対象箇所の切断によって液体収容体(例えばインクカプセル)が切断されて流出した液体は、防護壁で阻まれ、流出液体の制御基板への付着を防ぐことができる。

【0030】

(9) 前記(4)から(6)のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記第1凹凸部は、前記覆い部の短手方向の両側に沿ってそれぞれ設けられ、かつ、前記覆い部から前記液体収容体側に向けて突出した凸部を間隔を空けて複数個形成することで凹凸形状としたものである30

ことを特徴とする遊技機。

【0031】

前記(9)に記載の発明によれば、第1凹凸部は、覆い部の短手方向の両側に沿ってそれぞれ設けられ、かつ、覆い部から液体収容体側に向けて突出した凸部を間隔を空けて複数個形成することで凹凸形状としたものである。つまり、第1凹凸部は、液体収容体の幅方向の両側で、かつ、この液体収容体の長手方向に沿って設けられている。したがって、封印手段の被対象箇所を切断すると、その切断箇所に有色液体が付着するだけでなく、その切断箇所またはその近傍箇所の第1凹凸部と第2凹凸部との咬合隙間に流出液体が浸入し、切断箇所よりも内部で液体収容体の長手方向に沿った第1凹凸部と第2凹凸部との咬合隙間にまで、その流出液体が毛細管現象のように広がって付着し、流出液体をその切断箇所だけでなく当該切断箇所から内部までわたって付着させることができ、より切断箇所を目立たすことができ、不正に切断された場合にその痕跡を見逃すことを低減できる。40

【0032】

(10) 前記(9)に記載の遊技機において、

前記覆い部を前記液体収容体側から見た状態で、当該覆い部の短手方向の両側のうちで一方側の前記凸部をその他方側の前記凸部に対して当該覆い部の長手方向にずらした位置に形成している

ことを特徴とする遊技機。

【0033】

前記(10)に記載の発明によれば、覆い部を液体収容体側から見ると、覆い部の短手方向の両側のうちの一方側の凸部は、その他方側の凸部に対して覆い部の長手方向にずらした位置に形成されている。つまり、覆い部の短手方向から第1凹凸部を見た状態では、覆い部の両側での第1凹凸部および第2凹凸部の咬合隙間が覆い部の長手方向にずれた位置となっているために、より多くの咬合隙間を見ることができ、流出液体がこれらの咬合隙間に広がって付着した状態を見ることができ、より切断箇所を目立たすことができ、不正に切断された場合にその痕跡を見逃すことを低減できる。

【0034】

(11) 前記(9)または(10)に記載の遊技機において、

前記第1凹凸部の前記凸部は、前記覆い部を前記液体収容体側から見た状態で、四角形状であり、かつ、その四面のうちで外面および内面の二面が前記覆い部の短手方向の両側に平行な面または略平行な面であり、残り二面が前記覆い部の短手方向の両側に対して傾斜した傾斜面としている

ことを特徴とする遊技機。

【0035】

前記(11)に記載の発明によれば、第1凹凸部の凸部は、覆い部を液体収容体側から見ると、四角形状であり、かつ、その四面のうちで外面および内面の二面が覆い部の短手方向の両側に平行な面または略平行な面であり、残り二面が覆い部の短手方向の両側に対して傾斜した傾斜面としている。つまり、第1凹凸部は、覆い部の短手方向の両側に沿って二列設けられており、各列の複数の凸部は、その凸部同士で近接する面が覆い部の短手方向の両側に対して傾斜した傾斜面となっていることから、第1凹凸部および第2凹凸部の咬合隙間が覆い部の短手方向の両側に対して傾斜した傾斜方向に形成されている。したがって、覆い部の短手方向から第1凹凸部を見た状態では、凸部の傾斜面の存在によって、覆い部の両側での第1凹凸部および第2凹凸部の咬合隙間を、当該隙間間隔以上の所定幅にわたって見ることができ、流出液体がこれらの咬合隙間に広がって付着した状態を見ることができ、より切断箇所を目立たすことができ、不正に切断された場合にその痕跡を見逃すことを低減できる。

【0036】

(12) 前記(0)に記載の遊技機、または、前記(1)から(11)のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記遊技機はパチンコ機であることを特徴とする遊技機。

【0037】

前記(12)に記載の遊技機によれば、封印手段(封印機構)の切断痕跡の発見漏れを低減できるパチンコ機を提供できる。なお、パチンコ機の基本構成としては操作ハンドルを備え、その操作ハンドルの操作に応じて遊技用媒体としての球を所定の遊技領域に発射し、球が遊技領域内の所定の位置に配設された作動口に入賞(または作動ゲートを通す)することを必要条件として、表示装置において動的表示されている識別情報(図柄等)が所定時間後に確定停止されるものが挙げられる。また、特別遊技状態の発生時には、遊技領域内の所定の位置に配設された可変入賞手段(特定入賞口)が所定の態様で開放されて球を入賞可能とし、その入賞個数に応じた有価価値(景品球のみならず、磁気カードへ書き込まれるデータ等も含む)が付与されるものが挙げられる。

【0038】

(13) 前記(0)に記載の遊技機、または、前記(1)から(11)のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記遊技機はスロットマシンであることを特徴とする遊技機。

【0039】

前記(13)に記載の遊技機によれば、封印手段(封印機構)の切断痕跡の発見漏れを低減できるスロットマシンを提供できる。なお、スロットマシンの基本構成としては、「複数の識別情報からなる識別情報列を動的表示した後に識別情報を確定表示する可変表示手段を備え、始動用操作手段(例えば操作レバー)の操作に起因して識別情報の動的表示

10

20

30

40

50

が開始され、停止用操作手段（例えばストップボタン）の操作に起因して、あるいは、所定時間経過することにより、識別情報の動的表示が停止され、その停止時の確定識別情報が特定識別情報であることを必要条件として、遊技者に有利な特別遊技状態を発生させる特別遊技状態発生手段とを備えた遊技機」となる。この場合、遊技用媒体はコイン、メダル等が代表例として挙げられる。

【0040】

（14）前記（0）に記載の遊技機、または、前記（1）から（11）のいずれか一つに記載の遊技機において、

前記遊技機はパチンコ機とスロットマシンとを融合させたものであることを特徴とする遊技機。

10

【0041】

前記（14）に記載の遊技機によれば、封印手段（封印機構）の切断痕跡の発見漏れを低減できる、パチンコ機とスロットマシンとを融合させたものを提供できる。なお、この融合させたものの基本構成としては、「複数の識別情報からなる識別情報列を動的表示した後に識別情報を確定表示する識別情報変動表示手段を備え、始動用操作手段（例えば操作レバー）の操作に起因して識別情報の動的表示が開始され、停止用操作手段（例えばストップボタン）の操作に起因して、あるいは、所定時間経過することにより、識別情報の動的表示が停止され、その停止時の確定識別情報が特定識別情報であることを必要条件として、遊技者に有利な特別遊技状態を発生させる特別遊技状態発生手段とを備え、遊技用媒体として球を使用するとともに、前記識別情報の動的表示の開始に際しては所定数の球を必要とし、特別遊技状態の発生に際しては多くの球が払い出されるように構成されている遊技機」となる。

20

【0042】

【0043】

以下、パチンコ遊技機（以下、単に「パチンコ機」という）の各種の実施の形態を、図面に基づいて詳細に説明する。

【実施例1】

【0044】

実施例1のパチンコ機を、図面に基づいて詳細に説明する。図1はパチンコ機10の正面図であり、図2は、パチンコ機10の遊技盤30の正面図であり、図3は、パチンコ機10の裏面図である。図4は、パチンコ機10の電氣的構成を示すブロック図である。図5は、第3図柄表示装置42の表示内容を示す説明図である。

30

【0045】

図1に示すように、パチンコ機10は、当該パチンコ機10の外殻を形成し遊技場（ホール）の遊技島に固定される外枠11と、この外枠11の一側部（例えば正面視での左側部）を開閉軸として外枠11に対して開閉可能に支持された内枠12と、この内枠12の一側部（例えば正面視での左側部）を開閉軸として内枠12に対して開閉自在に取り付けられる前面枠セット14とを備えている。

【0046】

外枠11は、木製の板材により全体として正面視で矩形状に構成され、小ネジ等の離脱可能な締結具により各板材が組み付けられている。本実施の形態では、例えば、外枠11の上下方向の外寸は809mm（内寸771mm）、左右方向の外寸は518mm（内寸480mm）となっている。なお、外枠11は樹脂やアルミニウム等の軽金属などにより構成されていてもよい。

40

【0047】

図1に示すように、内枠12は、大別すると、その外形を形成する主要部材としての樹脂ベース（図示省略）と、この樹脂ベースの前面側で片開き自在な前面枠セット14と、樹脂ベース（図示省略）に取り付けられる遊技盤30（図2参照）とを備えている。

【0048】

具体的には、樹脂ベース（図示省略）は、正面視で、その外形が略矩形状で、かつ、そ

50

の略中央箇所を開口中心とする開口部（後述する遊技領域 30a（図 2 参照）と同等の大きさの開口）が形成された板状部材としている。

【0049】

前面枠セット 14 は、正面視左側で上下方向の開閉軸を軸心にして当該内枠 12 に対して開閉自在に取り付けられている。言い換えれば、前面枠セット 14 は、樹脂ベース（図示省略）に対して開閉自在となっている。

【0050】

遊技盤 30（図 2 参照）は、その遊技領域 30a を樹脂ベース（図示省略）の開口部に位置させるようにして当該樹脂ベースに着脱自在に取り付けられる。

【0051】

ここで、もう少し詳細に前面枠セット 14 について説明する。

【0052】

前面枠セット 14 は、図 1 に示すように、内枠 12 に対して開閉可能に取り付けられており、内枠 12 と同様、パチンコ機 10 の正面からみて左側に上下に延びる開閉軸を軸心にして前方側に開放できるようになっている。

【0053】

前面枠セット 14 は、図 1 に示すように、その前面視すると、最下部に位置する下皿ユニット 13 と、この下皿ユニット 13 の上側に位置する上皿ユニット 21 と、この上皿ユニット 21 の上側に位置するガラス枠部 23 とを備えている。

【0054】

下皿ユニット 13 は、図 1 に示すように、前面枠セット 14 の最下部箇所に位置するように、ネジ等の締結具により固定されている。この下皿ユニット 13 は、その前面側に、下皿 15 と球抜きレバー 17 と遊技球発射ハンドル 18 とを備えている。球受皿としての下皿 15 は、下皿ユニット 13 のほぼ中央部に設けられており、排出口 16 より排出された遊技球が下皿 15 内に貯留可能になっている。球抜きレバー 17 は、下皿 15 内の遊技球を抜く（排出する）ためのものであり、この球抜きレバー 17 を図 1 で左側に移動させることにより、下皿 15 の底面の所定箇所が開口され、下皿 15 内に貯留された遊技球を下皿 15 の底面の開口部分を通して下方向外部に抜くことができる。遊技球発射ハンドル 18 は、下皿 15 よりも右方で手前側に突出して配設されている。遊技者による遊技球発射ハンドル 18 の操作に応じて、遊技球発射装置 38 によって遊技球が後述する遊技盤 30 の方へ打ち込まれるようになっている。遊技球発射装置 38 は、例えば、遊技球発射ハンドル 18 と発射装置 229（図 4 参照）などで構成されている。音出力部 24 は、前面枠セット 14 の正面視で上部の左右 2 箇所で、その前面枠セット 14 の内部あるいは背面箇所に設けられたスピーカからの音を出力するための出力口である。

【0055】

上皿ユニット 21 は、図 1 に示すように、前面枠セット 14 の下部箇所（前述の下皿 15 の上方位置）に位置するように、ネジ等の締結具により固定されており、遊技球の受皿としての上皿 19 を備えている。ここで、上皿 19 は、遊技球を一旦貯留し、一列に整列させながら遊技球発射装置 38 の方へ導出するための球受皿である。

【0056】

ガラス枠部 23 は、図 1 に示すように、上皿ユニット 21 の上側に形成された窓部 101 と、この窓部 101 の周囲に設けられた各種の電飾部とを備えている。

【0057】

つまり、前面枠セット 14 には、図 1 に示すように、前述した上皿ユニット 21 の上側に、遊技盤 30 の遊技領域 30a（図 2 参照）のほとんどを外部から視認することができるよう略縦長楕円形状の窓部 101 が形成されている。詳しくは、窓部 101 は、略縦長楕円形状で中央が空洞となっており、その空洞部分を略縦長楕円形状等のガラス板 137 で覆うように、図示省略のガラスユニットが前面枠セット 14 の裏面側に取り付けられたものである。図示省略のガラスユニットは、二枚のガラス板 137 を前後方向に近設させて並べた二重ガラス構造としている。なお、窓部 101 の前記略中央部が直線状になるよ

10

20

30

40

50

うにし、ガラス板 137 もその形状に合わせるようにしてもよい。また、ガラス板 137 は、ガラスに限定されず、所定の強度がある透明板であればその材質などは問わない。

【0058】

加えて、前面枠セット 14 は、図 1 に示すように、その前面側で窓部 101 の周囲（例えば、上箇所、左箇所、右箇所など）に各種の電飾部を備えている。これらの電飾部は、大当たり時や所定のリーチ時等における遊技状態の変化に応じて点灯、点滅のように発光態様を変更制御され遊技中の演出効果を高める役割を果たすものである。例えば、窓部 101 の周縁でその左箇所及び右箇所には、LED 等を内蔵した左側電飾部及び右側電飾部がそれぞれに設けられ、窓部 101 の周縁でその上箇所（パチンコ機 10 の最上部）には、同じく LED 等を内蔵した上側電飾部が設けられている。

10

【0059】

本パチンコ機 10 では、左側電飾部、右側電飾部および上側電飾部は、大当たりランプとして機能し、大当たり時に点灯や点滅を行うことにより、大当たり中であることを報知する。その他、本パチンコ機 10 のコーナー部には、賞球払出し中に点灯する賞球ランプ 105 と、所定のエラー時に点灯するエラー表示ランプ 106 とが備えられている。また、窓部 101 の周縁で右斜め下箇所には、内枠 12 表面や遊技盤 30 表面等の一部を視認できるよう透明樹脂からなる小窓 107 が設けられている。この小窓 107 の所定箇所を平面状としているので、遊技盤 30 の右下隅部に貼り付けられた証紙などを、小窓 107 の当該平面状箇所から機械で好適に読み取ることができる。

【0060】

20

また、窓部 101 の下方には貸球操作部 120 が配設されており、貸球操作部 120 には球貸しボタン 121 と返却ボタン 122 とが設けられている。パチンコ機 10 の側方に配置された図示しないカードユニット（球貸しユニット）に紙幣やカード（例えばプリペイドカード）等を投入した状態で貸球操作部 120 が操作されると、その操作に応じて遊技球の貸出が行われる。球貸しボタン 121 は、カード等（記録媒体）に記録された情報に基づいて貸出球を得るために操作されるものであり、カード等に残額が存在する限りにおいて貸出球が上皿 19 に供給される。返却ボタン 122 は、カードユニットに挿入されたカード等の返却を求める際に操作される。なお、貸球操作部 120 にさらに度数表示部（図示省略）を設けるようにしてもよい。この度数表示部（図示省略）は、カード等の残額情報を表示するものである。なお、カードユニットを介さずに球貸し装置等から上皿に遊技球が直接貸し出されるパチンコ機、いわゆる現金機では貸球操作部 120 が不要となる。故に、貸球操作部 120 の設置部分に、飾りシール等が付されるようになっている。これにより、カードユニットを用いたパチンコ機と現金機との貸球操作部の共通化が図れる。

30

【0061】

遊技盤 30 は、図 2 に示すように、正面視で四角形状の合板よりなり、その周縁部が内枠 12 の樹脂ベース（図示省略）の裏側に当接した状態で取付されており、この遊技盤 30 の前面側の略中央部分たる遊技領域 30a が樹脂ベースの略楕円形状の図 1 に示した窓部 101（ガラス板 137）を通じて内枠 12 の前面側から視認可能な状態となっている。

40

【0062】

次に、図 2 を用いて遊技盤 30 の構成を説明する。遊技盤 30 は、一般入賞口 31、可変入賞装置 32、第 1 の始動口 33a、33b（例えば作動チャッカ）、第 2 の始動口 34（例えばスルーゲート）、可変表示装置ユニット 35 等を備えている。これらの一般入賞口 31、可変入賞装置 32、第 1 の始動口 33a、33b（例えば作動チャッカ）、第 2 の始動口 34（例えばスルーゲート）、可変表示装置ユニット 35 等は、遊技盤 30 における、ルータ加工によって形成された各貫通穴にそれぞれに配設され、遊技盤 30 前面側から木ネジ等により取り付けられている。前述の一般入賞口 31、可変入賞装置 32 および第 1 の始動口 33a、33b に遊技球が入球し、当該入球が後述する検出スイッチ（入賞口スイッチ、カウントスイッチ、作動口スイッチ）で検出され、この検出スイッチの

50

出力に基づいて、上皿 19（または下皿 15）へ所定数の賞品球が払い出される。なお、前述したように、上部側の第 1 の始動口 33a には作動口スイッチ（通過検出スイッチ）が設けられ、この第 1 の始動口 33a への入球をその作動口スイッチにより検出されるようになっている。また、下部側の第 1 の始動口 33b にも作動口スイッチ（通過検出スイッチ）が設けられ、この第 1 の始動口 33b への入球をその作動口スイッチにより検出されるようになっている。すなわち、上部側の第 1 の始動口 33a への遊技球の入球または下部側の第 1 の始動口 33b への遊技球の入球のどちらの場合にも、それが始動入賞であることに変わりはない。なお、上部側の第 1 の始動口 33a と下部側の第 1 の始動口 33b とは、図 2 に示すように、単一の始動入賞装置 33 で構成されている。

【0063】

10

その他に、図 2 に示すように、遊技盤 30 にはアウト口 36 が設けられており、各種入賞装置等に入球しなかった遊技球はこのアウト口 36 を通って図示しない球排出路の方へと案内されるようになっている。遊技盤 30 には、遊技球の落下方向を適宜分散、調整するために多数の釘が植設されているとともに、風車 37 等の各種部材（役物）が配設されている。

【0064】

可変表示装置ユニット 35 は、第 1 の始動口 33a、33b への入賞をトリガとして、識別情報としての第 1 図柄（例えば特別図柄）を変動表示する第 1 図柄表示装置 40 と、第 2 の始動口 34 の通過をトリガとして、第 2 図柄（例えば普通図柄）を変動表示する第 2 図柄表示装置 41 と、第 1 の始動口 33a、33b への入賞をトリガとして、第 3 図柄（例えば装飾図柄）を変動表示する第 3 図柄表示装置 42 とを備えている。

20

【0065】

第 1 図柄表示装置 40 は、例えば、複数個（本実施例では 2 個）の 2 色発光タイプの LED（発光ダイオード）40a、40b と、この LED 40a、40b での変動表示の保留数を示す保留ランプ 40c とを備えている。この LED 40a、40b は、例えば、赤色と青色に発光可能なものである。第 1 図柄表示装置 40 は、各 LED 40a、40b の発光色を交互に変更させることで、第 1 図柄（本実施例では各 LED 40a、40b の発光色態様）の変動表示状態を発生させ、例えば、両方の LED 40a、40b が赤色発光状態で停止すると確変大当たり（特定当たり）を示し、両方の LED 40a、40b が青色発光状態で停止すると通常大当たり（非特定当たり）を示し、両方の LED 40a、40b が互いに異なる色の発光状態で停止すると外れを示す。

30

【0066】

なお、この第 1 図柄表示装置 40 として、少なくとも 3 色以上の発光が可能なタイプの単一の LED を採用してもよく、各色の発光を交互などに行うようにすることで、第 1 図柄の変動表示状態を発生させ、LED が第 1 の色の発光状態で停止すると確変大当たり（特定当たり）を示し、LED が第 2 の色の発光状態で停止すると通常大当たり（非特定当たり）を示し、LED が第 3 の色の発光状態で停止すると外れを示すようにしてもよい。なお、上述した第 1 図柄表示装置 40 が本発明における識別情報変動表示手段に相当する。

【0067】

第 2 図柄表示装置 41 は、第 2 図柄用としての例えば「」が描かれた表示部 41a と、第 2 図柄用としての例えば「×」が描かれた表示部 41b と、保留ランプ 41c とを有し、遊技球が第 2 の始動口 34 を通過する毎に例えば表示部 41a、41b による表示図柄（普通図柄）が変動し、その変動表示が所定図柄で停止した場合に下部側の第 1 の始動口 33b が所定時間だけ作動状態となる（開放される）よう構成されている。遊技球が第 2 の始動口 34 を通過した回数は最大 4 回まで保留され、その保留回数が保留ランプ 41c にて点灯表示されるようになっている。なお、表示部 41a、41b は、その内部に LED（発光ダイオード）を有しており、この LED の発光（あるいはランプの点灯）を切り換えることにより変動表示される構成としている。なお、上述した第 2 図柄表示装置 41 が本発明における普通識別情報変動表示手段に相当する。

40

【0068】

50

第3図柄表示装置42は、例えば液晶表示装置で構成されており、後述する表示制御装置45により表示内容が制御される。第3図柄表示装置42には、例えば後述する図5に示すように、左、中及び右の3つの装飾図柄列L、M、Rが表示される。各装飾図柄列L、M、Rは複数の装飾図柄によって構成されており、これら装飾図柄が装飾図柄列L、M、R毎にスクロールされるようにして第3図柄表示装置42に可変表示されるようになっている。なお本実施の形態では、第3図柄表示装置42（液晶表示装置）は、例えば、11インチサイズの大型の液晶ディスプレイを備える。可変表示装置ユニット35には、第3図柄表示装置42を囲むようにしてセンターフレーム47が配設されている。なお、上述した第3図柄表示装置42が本発明における装飾識別情報（図柄）変動表示手段に相当し、上述した表示制御装置45が本発明における表示制御手段に相当する。

10

【0069】

図2に示すように、可変入賞装置32は、通常は遊技球が入賞できない又は入賞し難い閉状態になっており、大当たりの際に遊技球が入賞しやすい開状態と通常の開状態とに繰り返し作動されるものである。このように、大当たりの際に可変入賞装置32が開状態と通常の開状態とに繰り返し作動される状態は、特別遊技状態（例えば、大当たり状態）と呼ばれ、可変入賞装置32に多数の遊技球が入球（入賞）し、その入賞に対して大量の遊技球が賞球払い出しされることから、遊技者にとって有利な遊技状態となっている。

【0070】

より詳しくは、第1の始動口33a、33bに対し遊技球が入賞すると第1図柄表示装置40の2個のLED40a、40bが変動表示され、その変動停止後のLED40a、40bの表示が予め設定した発光態様の組合せとなった場合に特別遊技状態が発生する。例えば、両方のLED40a、40bが赤色発光状態で停止するという発光態様の場合には、確変大当たり（特定当たり）の特別遊技状態に当選したことを示し、両方のLED40a、40bが青色発光状態で停止するという発光態様の場合には、通常大当たり（非特定当たり）の特別遊技状態に当選したことを示し、両方のLED40a、40bが互いに異なる色の発光状態で停止するという発光態様の場合には外れ（特別遊技状態に落選したこと）を示す。

20

【0071】

そして、可変入賞装置32は、その大入賞口32aが所定の開放状態となり、遊技球が入賞しやすい状態（大当たり状態）になるよう構成されている。具体的には、当該開放状態についての所定時間の経過又は所定個数の入賞を1ラウンドとして、可変入賞装置32の大入賞口32aが所定回数（ラウンド数）繰り返し開放される。遊技球が第1の始動口33a、33bを通過した回数は最大4回まで保留され、その保留回数が保留ランプ40cにて点灯表示されるようになっている。なお、保留ランプ40cは、第3図柄表示装置42の表示画面の一部で保留表示等される構成等であっても良い。

30

【0072】

また、遊技盤30には、図2に示すように、遊技球発射装置38（図3参照）から発射された遊技球を遊技盤30上部へ案内するための複数本のレール51、52が取り付けられており、遊技球発射ハンドル18の回動操作に伴い発射された遊技球は複数本のレール51、52の後述する球案内通路49を通じて所定の遊技領域30aに案内されるようになっている。複数本のレール51、52は長尺状をなすステンレス製の金属带状部材であり、内外二重に遊技盤30に取り付けられている。内レール51は上方の約1/4ほどを除いて略円環状に形成されている。外レール52は、一部（主に左側部）が内レール51に向かい合うようにして形成されている。かかる場合、内レール51と外レール52とにより誘導レールが構成され、これら各レール51、52が所定間隔を隔てて並行する部分（向かって左側の部分）により球案内通路49が形成されている。なお、球案内通路49は、遊技盤30との当接面を有した溝状、すなわち手前側を開放した溝状に形成されている。

40

【0073】

内レール51の先端部分（図2の左上部）には戻り球防止部材53が取着されている。

50

これにより、一旦、内レール 5 1 及び外レール 5 2 間の球案内通路 4 9 から遊技盤 3 0 の上部へと案内された遊技球が再度球案内通路 4 9 内に戻ってしまうといった事態が防止されるようになっている。また、遊技盤 3 0 が内枠 1 2 に取り付けられた状態において、外レール 5 2 における、遊技球の最大飛翔部分に対応する位置（図 2 の右上部：外レール 5 2 の先端部に相当する部位）には、内枠 1 2 に設けられた返しゴム（図示省略）が位置するようになっている。従って、所定以上の勢いで発射された遊技球は、返しゴム（図示省略）に当たって跳ね返されるようになっている。外レール 5 2 は、長尺状をなすステンレス製の金属帯としているので、遊技球の飛翔をより滑らかなものとする、つまり遊技球の摩擦抵抗を少なくすることができる。

【 0 0 7 4 】

10

なお、遊技盤 3 0 の右下隅部は、証紙（例えば製造番号が記載されている）等のシール（図 2 の S 1 ）やプレートを貼着するためのスペースとなっている。遊技盤 3 0 の右下隅部に、証紙等のシール（図 2 の S 1 ）を貼着することで、遊技盤 3 0 と証紙との一義性を持たせることができる。

【 0 0 7 5 】

次に、遊技盤 3 0 の遊技領域 3 0 a について説明する。遊技領域 3 0 a は、図 2 に示すように、内レール 5 1 と外レール 5 2 との内周部（内外レール）により略縦長円形状に区画形成されており、特に本実施の形態では、遊技盤 3 0 の盤面上に区画される当該遊技領域 3 0 a が従来よりもはるかに大きく構成されている。本実施の形態では、外レール 5 2 の最上部地点から遊技盤 3 0 下部までの間の距離は 4 4 5 mm（従来品よりも 5 8 mm 長い）、外レール 5 2 の極左位置から内レール 5 1 の極右位置までの間の距離は 4 3 5 mm（従来品よりも 5 0 mm 長い）となっている。また、内レール 5 1 の極左位置から内レール 5 1 の極右位置までの間の距離は 4 1 8 mm となっている。

20

【 0 0 7 6 】

本実施の形態では、遊技領域 3 0 a を、パチンコ機 1 0 の正面から見て、内レール 5 1 及び外レール 5 2 によって囲まれる領域のうち、内外レール 5 1 , 5 2 の並行部分である誘導レールの領域を除いた領域としている。従って、遊技領域 3 0 a と言った場合には誘導レール部分は含まないため、遊技領域 3 0 a の向かって左側限界位置は外レール 5 2 によってではなく内レール 5 1 によって特定される。同様に、遊技領域 3 0 a の向かって右側限界位置は内レール 5 1 によって特定される。また、遊技領域 3 0 a の下側限界位置は遊技盤 3 0 の下端位置によって特定される。また、遊技領域 3 0 a の上側限界位置は外レール 5 2 によって特定される。

30

【 0 0 7 7 】

従って、本実施の形態では、遊技領域 3 0 a の幅（左右方向の最大幅）は、4 1 8 mm であり、遊技領域 3 0 a の高さ（上下方向の最大幅）は、4 4 5 mm である。

【 0 0 7 8 】

なお、詳しい図面の開示は省略するが、遊技球発射装置 3 8 には、前面枠セット 1 4 側の球出口（上皿 1 9 の最下流部より通じる球出口）から遊技球が 1 つずつ供給される。

【 0 0 7 9 】

次に、パチンコ機 1 0 の背面の構成について説明する。図 3 に示すように、パチンコ機 1 0 は、その背面（実際には内枠 1 2 及び遊技盤 3 0 の背面）において、各種制御基板が上下左右に並べられるようにして又は前後に重ねられるようにして配置されており、さらに、遊技球を供給するための遊技球供給装置（払出機構部 3 5 2 ）や樹脂製の保護カバー等が取り付けられている。本実施の形態では、各種制御基板を 2 つの取付台（図示省略）に分けて搭載して 2 つの制御基板ユニットを構成し、それら制御基板ユニットを個別に内枠 1 2 又は遊技盤 3 0 の裏面に装着するようにしている。この場合、後述する図 4 に示した主制御装置 2 6 1 とサブ制御装置 2 6 2 とを一方の取付台（図示省略）に搭載してユニット化すると共に、後述する図 4 に示した払出制御装置 3 1 1 、発射制御装置 3 1 2 及び電源装置 3 1 3 を他方の取付台（図示省略）に搭載してユニット化している。ここでは便宜上、前者のユニットを「第 1 制御基板ユニット 2 0 1」と称し、後者のユニットを「第

40

50

2 制御基板ユニット 2 0 2 」と称することとする。

【 0 0 8 0 】

また、払出機構部 3 5 2 及び保護カバーも 1 ユニットとして一体化されており、一般に樹脂部分を裏パックと称することもあるため、ここではそのユニットを「裏パックユニット 2 0 3 」と称する。各ユニット 2 0 1 ~ 2 0 3 の詳細な構成については後述する。

【 0 0 8 1 】

第 1 制御基板ユニット 2 0 1、第 2 制御基板ユニット 2 0 2 及び裏パックユニット 2 0 3 は、ユニット単位で何ら工具等を用いずに着脱できるよう構成されており、さらにこれに加え、一部に支軸部を設けて内枠 1 2 又は遊技盤 3 0 の裏面に対して開閉できる構成となっている。これは、各ユニット 2 0 1 ~ 2 0 3 やその他構成が前後に重ねて配置されても、隠れた構成等を容易に確認することを可能とするための工夫でもある。

10

【 0 0 8 2 】

また、遊技盤 3 0 の裏面には、各種入賞口などの遊技球の通過を検出するための入賞感知機構などが設けられている。具体的には、遊技盤 3 0 表側の一般入賞口 3 1 に対応する位置には入賞口スイッチが設けられ、可変入賞装置 3 2 にはカウントスイッチが設けられている。カウントスイッチは入賞球をカウントするスイッチである。また、第 1 の始動口 3 3 a、3 3 b に対応する位置には作動口スイッチがそれぞれ設けられ、第 1 の始動口 3 3 a、3 3 b への遊技球の入球を当該作動口スイッチで検出される。第 2 の始動口 3 4 に対応する位置にはゲートスイッチが設けられ、第 2 の始動口 3 4 への遊技球の通過を当該作動口スイッチで検出される。なお、上述した作動口スイッチが本発明における入賞検出手段に相当する。

20

【 0 0 8 3 】

入賞口スイッチ及びゲートスイッチは、図示しない電気配線を通じて盤面接続基板（図示省略）に接続され、さらにこの盤面接続基板が後述する主制御装置 2 6 1 内の主制御基板 2 6 1 a（図 4 参照）に接続されている。また、カウントスイッチは大入賞口中継端子基板（図示省略）に接続され、さらにこの大入賞口中継端子基板（図示省略）がやはり主制御基板 2 6 1 a に接続されている。これに対し、作動口スイッチは中継基板を介さずに直接に主制御基板 2 6 1 a に接続されている。

【 0 0 8 4 】

その他図示は省略するが、可変入賞装置 3 2 には、大入賞口 3 2 a を開放するための大入賞口ソレノイドが設けられ、下部側の第 1 の始動口 3 3 b には、電動役物を開放するための作動口ソレノイドが設けられている。

30

【 0 0 8 5 】

上記入賞感知機構にて各々検出された検出結果は、後述する主制御装置 2 6 1 内の主制御基板 2 6 1 a に取り込まれ、該主制御基板 2 6 1 a よりその都度の入賞状況に応じた払出指令（遊技球の払出個数）が払出制御基板 3 1 1 a に送信される。そして、該払出制御基板 3 1 1 a の出力により所定数の遊技球の払出が実施される。

【 0 0 8 6 】

第 1 制御基板ユニット 2 0 1 は、例えば略矩形状の取付台（図示省略）を有し、この取付台（図示省略）を遊技盤 3 0 の裏面側から見た状態での手前側に主制御装置 2 6 1 が搭載され、この取付台（図示省略）の奥側（裏側）にサブ制御装置 2 6 2 が搭載されている。ここで、主制御装置 2 6 1 は、図 4 に示すように、主たる制御を司る C P U 5 0 1 と、遊技プログラムを記憶した R O M 5 0 2 と、遊技の進行に応じた必要なデータを記憶する R A M 5 0 3 と、各種機器との連絡をとる入出力ポート 5 0 5 と、各種抽選の際に用いられる乱数発生器（図示省略）と、時間計数や同期を図る場合などに使用されるクロックパルス発生回路（図示省略）などを含む主制御基板 2 6 1 a を具備しており、この主制御基板 2 6 1 a が透明樹脂材料等よりなる基板ボックス 2 6 3（被包手段）に収容されて構成されている。なお、基板ボックス 2 6 3 は、略直方体形状のボックススペース 2 6 5 と該ボックススペース 2 6 5 の開口部を覆うボックスカバー 2 6 7 とを備えている。これらボックススペース 2 6 5 とボックスカバー 2 6 7 とは、後述する図 6 に示す封印ユニット 2 7 0 に

40

50

よって開封不能に連結され、これにより基板ボックス２６３が封印されている。

【００８７】

また、サブ制御装置２６２は、例えば主制御装置２６１内の主制御基板２６１ａからの指示に従い音声やランプ表示の制御や表示制御装置４５の制御を司るＣＰＵ５５１や、その他ＲＯＭ５５２、ＲＡＭ５５３、バスライン５５４及び入出力ポート５５５等を含むサブ制御基板２６２ａを具備しており、このサブ制御基板２６２ａが透明樹脂材料等よりなる基板ボックス（図示省略）に収容されて構成されている。サブ制御装置２６２上には電源中継基板（図示省略）が搭載されており、後述する電源基板より供給される電源がこの電源中継基板（図示省略）を介してサブ制御装置２６２および表示制御装置４５に出力されるようになっている。

10

【００８８】

第２制御基板ユニット２０２は横長形状をなす取付台（図示省略）を有し、この取付台に払出制御装置３１１、発射制御装置３１２、電源装置３１３及びカードユニット接続基板３１４が搭載されている。払出制御装置３１１は制御の中枢をなすＣＰＵや、その他ＲＯＭ、ＲＡＭ、各種ポート等を含む制御基板を具備しており、発射制御装置３１２は発射制御基板を具備しており、電源装置３１３は電源制御基板を具備している。払出制御装置３１１の払出制御基板３１１ａは、賞品球や貸出球の払出を制御する。また、発射制御装置３１２の発射制御基板により、遊技者による遊技球発射ハンドル１８の操作に従い発射装置２２９（図４参照）の制御が行われ、電源装置３１３の電源基板により、各種制御装置等で要する所定の電源電圧が生成され出力される。本実施例の発射装置２２９は、発射ソレノイド（図示省略）への通電／非通電に従って進退自在な発射槌部（図示省略）で遊技球を打ちつけて発射させるソレノイド式発射部品を採用しているが、それ以外の発射装置２２９としては、発射モータの駆動に従って動作する発射杵で遊技球を打ちつけて発射させる機械式発射部品や、電磁場を発生させることで遊技球を発射させる電磁式発射部品など種々のタイプのものが採用できる。カードユニット接続基板３１４は、パチンコ機前面の貸球操作部１２０（図１参照）及び図示しないカードユニットに電氣的に接続され、遊技者による球貸し操作の指令を取り込んでそれを払出制御装置３１１に出力するものである。なお、カードユニットを介さずに球貸し装置等から上皿１９に遊技球が直接貸し出される現金機では、カードユニット接続基板３１４は不要である。

20

【００８９】

上記払出制御装置３１１、発射制御装置３１２、電源装置３１３及びカードユニット接続基板３１４は、透明樹脂材料等よりなる基板ボックスにそれぞれ収容されて構成されている。特に、払出制御装置３１１では、前述した主制御装置２６１と同様、基板ボックス（被包手段）を構成するボックスベース（図示省略）とボックスカバー（図示省略）とが封印ユニット（封印手段）によって開封不能に連結され、これにより基板ボックス２６３が封印されている。

30

【００９０】

払出制御装置３１１には状態復帰スイッチ（図示省略）が設けられている。例えば、払出モータ部の球詰まり等、払出エラーの発生時において状態復帰スイッチ（図示省略）が押下されると、払出モータ３５８ａ（図４参照）がゆっくり正回転され、球詰まりの解消（正常状態への復帰）が図られるようになっている。

40

【００９１】

また、電源監視基板２６１ｂにはＲＡＭ消去スイッチ３２３が設けられている。本パチンコ機１０はバックアップ機能を有しており、万一停電が発生した際でも停電時の状態を保持し、停電からの復帰（復電）の際には停電時の状態に復帰できるようになっている。従って、通常手順で（例えばホールの営業終了時に）電源遮断すると電源遮断前の状態が記憶保持されることから、電源投入時に初期状態に戻したい場合には、ＲＡＭ消去スイッチ３２３を押しながら電源を投入することとしている。

【００９２】

次に、裏パックユニット２０３の構成を説明する。裏パックユニット２０３は、図３に

50

示すように、樹脂成形された裏パック 3 5 1 と遊技球の払出機構部 3 5 2 とを一体化したものである。

【 0 0 9 3 】

裏パックユニット 2 0 3 は、その最上部に上方に開口したタンク 3 5 5 が設けられており、このタンク 3 5 5 には遊技ホールの島設備（遊技島設備）から供給される遊技球が逐次補給される。タンク 3 5 5 の下方には、例えば横方向 2 列の球通路を有し下流側に向けて緩やかに下り傾斜するタンクレール 3 5 6 が連結され、さらにタンクレール 3 5 6 の下流側には縦向きにケースレール 3 5 7 が連結されている。ケースレール 3 5 7 の最下流部には、払出装置 3 5 8 が設けられ、払出モータ 3 5 8 a 等の所定の電氣的構成により必要個数の遊技球の払出が適宜行われる。そして、払出装置 3 5 8 より払い出された遊技球は払出通路（図示省略）等を通じて前記上皿 1 9 に供給される。

10

【 0 0 9 4 】

また、タンクレール 3 5 6 には、当該タンクレール 3 5 6 に振動を付加するためのバイブレータ 3 6 0 が設けられている。例えば、バイブレータ 3 6 0 が例えば 2 本のネジでタンクレール 3 5 6 に締結されて取り付けられるようになっている。さらに、バイブレータ 3 6 0 は、タンクレール 3 5 6 に面接触するのではなく、当該 2 本のネジの部分で接触するようになっており、バイブレータ 3 6 0 による振動がより効果的にタンクレール 3 5 6 に伝わるようになっている。従って、仮にタンクレール 3 5 6 付近で球詰まりが生じた際、バイブレータ 3 6 0 が駆動されることで球詰まりが解消されるようになっている。

【 0 0 9 5 】

20

払出機構部 3 5 2 には、払出制御装置 3 1 1 から払出装置 3 5 8 への払出指令の信号を中継する払出中継基板（図示省略）が設置されると共に、外部より主電源を取り込むための電源スイッチ基板 3 8 2 が設置されている。電源スイッチ基板 3 8 2 には、電圧変換器を介して例えば交流 2 4 V の主電源が供給され、電源スイッチ 3 8 2 a の切替操作により電源 ON 又は電源 OFF とされるようになっている。

【 0 0 9 6 】

タンク 3 5 5 から払出通路（図示省略）に至るまでの払出機構部 3 5 2 は何れも導電性を有する樹脂材料（例えば導電性ポリカーボネート樹脂）にて成形され、その一部にてアースされている。これにより、遊技球の帯電によるノイズの発生が抑制されるようになっている。

30

【 0 0 9 7 】

なお、図 3 に示すように、内枠 1 2 の右上側には、内枠 1 2 が外枠 1 1 に対して開かれたことを検出する内枠開検出スイッチ 3 8 8 が設けられている。内枠 1 2 が開かれると、内枠開検出スイッチ 3 8 8 からホール内（パチンコ店内）用コンピュータへ出力されるようになっている。

【 0 0 9 8 】

次に、本パチンコ機 1 0 の電氣的構成について、図 4 を用いて説明する。本パチンコ機 1 0 は、主制御装置 2 6 1 と、払出制御装置 3 1 1 と、発射制御装置 3 1 2 と、サブ制御装置 2 6 2 と、表示制御装置 4 5 と、電源装置 3 1 3 などを備えている。以下に、これらの装置を個別に詳細に説明する。

40

【 0 0 9 9 】

パチンコ機 1 0 の主制御装置 2 6 1 には、演算装置である 1 チップマイコンとしての CPU 5 0 1 が搭載されている。CPU 5 0 1 には、該 CPU 5 0 1 により実行される各種の制御プログラムや固定値データを記憶した ROM 5 0 2 と、その ROM 5 0 2 内に記憶される制御プログラムの実行に際して各種のデータ等を一時的に記憶するためのメモリである RAM 5 0 3 と、割込回路やタイマ回路、データ送受信回路などの各種回路が内蔵されている。

【 0 1 0 0 】

RAM 5 0 3 は、パチンコ機 1 0 の電源のオフ後においても電源装置 3 1 3 からバックアップ電圧が供給されてデータが保持（バックアップ）できる構成となっており、RAM

50

503には、各種のデータ等を一時的に記憶するためのメモリやエリアを備えている。

【0101】

つまり、停電などの発生により電源が切断された場合において、主制御装置261のCPU501は、通常処理を最後までを実行するので、RAM503は、電源切断時（停電発生時を含む。以下同様）のカウンタ用バッファや保留球格納エリアの内容を記憶保持するだけでよく、電源の再入時にパチンコ機10の状態を電源切断前の状態に復帰させることができる。具体的には、電源切断時（停電発生時を含む。以下同様）における通常処理の途中の遊技情報についての各レジスタやI/O等の値を記憶しておくための専用のバックアップエリアをRAM503に設ける必要がない。なお、CPU501のNMI端子（ノンマスクابل割込端子）には、停電等の発生による電源断時に、後述する停電監視回路542から出力される停電信号S1が入力されるように構成されており、停電の発生により、停電処理（NMI割込み処理）が即座に実行される。

10

【0102】

かかるROM502及びRAM503を内蔵したCPU501には、アドレスバス及びデータバスで構成されるバスライン504を介して入出力ポート505が接続されている。入出力ポート505には、後述するRAM消去スイッチ回路543、払出制御装置311、発射制御装置312、サブ制御装置262、第1図柄表示装置40、第2図柄表示装置41や、その他図示しないスイッチ群などが接続されている。また、主制御装置261は、第1図柄表示装置40における第1図柄の変動表示と、第2図柄表示装置41における第2図柄の変動表示とを制御する機能を備えている。

20

【0103】

また、払出制御装置311は、払出モータ358aにより賞球や貸し球の払出制御を行うものである。演算装置であるCPU511は、そのCPU511により実行される制御プログラムや固定値データ等を記憶したROM512と、ワークメモリ等として使用されるRAM513とを備えている。

【0104】

払出制御装置311のRAM513は、前述した主制御装置261のRAM503と同様に、パチンコ機10の電源のオフ後においても電源装置313からバックアップ電圧が供給されてデータが保持（バックアップ）できる構成となっており、RAM513には、各種のデータ等を一時的に記憶するためのメモリやエリアを備えている。

30

【0105】

RAM513は、停電などの発生により電源が切断された場合において、電源の再入時にパチンコ機10の状態を電源切断前の状態に復帰させるべく、電源切断時の状態に関する情報を記憶保持する。つまり、このRAM513の記憶保持は、NMI割込み処理と払出制御処理の後半部分のステップとによって電源切断時に実行され、逆にRAM513の記憶情報の復帰は、電源入時の復電処理において実行される。

【0106】

かかるROM512及びRAM513を内蔵したCPU511には、アドレスバス及びデータバスで構成されるバスライン514を介して入出力ポート515が接続されている。入出力ポート515には、主制御装置261、発射制御装置312、払出モータ358aなどがそれぞれ接続されている。

40

【0107】

図4に示すように、発射制御装置312は、発射装置229による遊技球の発射を許可又は禁止するものであり、発射装置229は、所定条件が整っている場合に駆動が許可される。具体的には、発射制御装置312は、払出制御装置311からのカードユニット接続信号S4（前述したカードユニットがパチンコ機10に接続されている場合に出力される信号である）と、遊技者が遊技球発射ハンドル18をタッチしている場合に出力されるタッチ検出信号S5と、遊技球発射ハンドル18に設けられている、発射を停止させるための発射停止スイッチ18aが操作されていない場合に出力される発射維持信号S6との全てが入力されていることを条件に、発射許可信号S7を主制御装置261に出力する。

50

【0108】

すなわち、発射許可信号S7がON（ハイレベル）である期間は発射許可状態であり、発射許可信号S7がOFF（ローレベル）である期間は発射不許可状態である。つまり、主制御装置261は、入力される発射許可信号S7がON（ハイレベル）である期間において、遊技球を発射する発射ソレノイド（図示省略）の制御を行う発射制御信号S8（パルス信号）と、発射レーン401に遊技球を送る球送りソレノイドの制御を行う球送り制御信号S9（パルス信号）とを、発射制御装置312に所定の繰り返し周期で繰り返し出力する。発射制御装置312は、発射制御信号S8及び球送り制御信号S9に基づいて発射装置229を駆動制御し、遊技球発射ハンドル18の操作量に応じた強度で遊技球が発射される。逆に、主制御装置261は、入力される発射許可信号S7がOFF（ローレベル）である期間においては、発射制御信号S8及び球送り制御信号S9を発射制御装置312に出力せず、発射装置229によって遊技球が発射されることはない。

10

【0109】

表示制御装置45は、第3図柄表示装置42における第3図柄（装飾図柄）の変動表示を制御するものである。この表示制御装置45は、CPU521と、ROM（プログラムROM）522と、ワークRAM523と、ビデオRAM524と、キャラクターROM525と、画像コントローラ526と、入力ポート527と、出力ポート529と、バスライン530、531とを備えている。入力ポート527の入力にはサブ制御装置262の出力が接続され、入力ポート527には、CPU521、ROM522、ワークRAM523、画像コントローラ526が接続されている。また、画像コントローラ526にはバスライン531を介して出力ポート529が接続されており、その出力ポート529の出力には液晶表示装置である第3図柄表示装置42が接続されている。

20

【0110】

表示制御装置45のCPU521は、主制御装置261からの各種コマンドがサブ制御装置262で編集等されて送信される各種コマンドに基づいて、第3図柄表示装置42での装飾図柄表示を制御する。ROM522は、そのCPU521により実行される各種の制御プログラムや固定値データを記憶するためのメモリであり、ワークRAM523は、CPU521による各種プログラムの実行時に使用されるワークデータやフラグを一時的に記憶するためのメモリである。

【0111】

ビデオRAM524は、第3図柄表示装置42に表示される表示データを記憶するためのメモリであり、このビデオRAM524の内容を書き替えることにより、第3図柄表示装置42の表示内容が変更される。キャラクターROM525は、第3図柄表示装置42に表示される装飾図柄などのキャラクターデータを記憶するためのメモリである。画像コントローラ526は、CPU521、ビデオRAM524、出力ポート529のそれぞれのタイミングを調整してデータの読み書きに介在すると共に、ビデオRAM524に記憶される表示データを、キャラクターROM525から所定のタイミングで読み出して第3図柄表示装置42に表示させるものである。

30

【0112】

また、電源装置313は、パチンコ機10の各部に電力を供給するための電源部541とを備えている。電源部541は、図示しない電源経路を通じて、主制御装置261や払出制御装置311等に対して各々に必要な動作電源を供給する。その概要としては、電源部541は、外部より供給される交流24ボルト電源を取り込み、各種スイッチやモータ等を駆動するための+12V電源、ロジック用の+5V電源、RAMバックアップ用のバックアップ電源などを生成し、これら+12V電源、+5V電源及びバックアップ電源を主制御装置261や払出制御装置311等に対して供給する。なお、発射制御装置312に対しては払出制御装置311を介して動作電源（+12V電源、+5V電源等）が供給される。

40

【0113】

図4に示すように、主制御装置261は、透明樹脂材料等よりなる基板ボックス263

50

内に、主制御基板 2 6 1 a と、この主制御基板 2 6 1 a とは別体の電源監視基板 2 6 1 b とを備えている。電源監視基板 2 6 1 b は、停電等による電源遮断を監視する停電監視回路 5 4 2 と、R A M 消去スイッチ 3 2 3 に接続されてなる R A M 消去スイッチ回路 5 4 3 とを備えている。

【 0 1 1 4 】

停電監視回路 5 4 2 は、停電等の発生による電源断時に、主制御装置 2 6 1 の C P U 5 0 1 及び払出制御装置 3 1 1 の C P U 5 1 1 の各 N M I 端子へ停電信号 S 1 を出力するための回路である。停電監視回路 5 4 2 は、電源部 5 4 1 で交流 2 4 ボルトの電圧を監視し、この電圧が 2 4 ボルト未満になった時間が例えば 2 0 ミリ秒を超えた場合に停電（電源断）の発生と判断して、停電信号 S 1 を主制御装置 2 6 1 及び払出制御装置 3 1 1 へ出力する。この停電信号 S 1 の出力によって、主制御装置 2 6 1 及び払出制御装置 3 1 1 は、停電の発生を認識し、停電時処理（N M I 割込み処理）を実行する。

10

【 0 1 1 5 】

なお、電源部 5 4 1 は、電源部 5 4 1 で監視している交流 5 ボルトが 5 ボルト未満となった時間が 2 0 ミリ秒を超えた後においても、かかる停電時処理の実行に十分な時間の間、制御系の駆動電圧である 5 ボルトの出力を正常値に維持するように構成されている。よって、主制御装置 2 6 1 及び払出制御装置 3 1 1 は、停電時処理を正常に実行し完了することができる。

【 0 1 1 6 】

R A M 消去スイッチ回路 5 4 3 は、R A M 消去スイッチ 3 2 3 のスイッチ信号を取り込み、そのスイッチ 3 2 3 の状態に応じて主制御装置 2 6 1 の R A M 5 0 3 及び払出制御装置 3 1 1 の R A M 5 1 3 のバックアップデータをクリアするための回路である。R A M 消去スイッチ 3 2 3 が押下された際、R A M 消去スイッチ回路 5 4 3 は、R A M 消去信号 S 2 を主制御基板 2 6 1 a に出力する。R A M 消去スイッチ 3 2 3 が押下された状態でパチンコ機 1 0 の電源が投入されると（停電解消による電源入を含む）、主制御装置 2 6 1 において R A M 5 0 3 のデータがクリアされ、払出制御装置 3 1 1 は主制御装置 2 6 1 からの初期化コマンドを受けると R A M 5 1 3 のデータがクリアされる。

20

【 0 1 1 7 】

ところで、第 3 図柄表示装置 4 2（液晶表示装置）には、図 5 に示すように、左・中・右の 3 つの装飾図柄列 L, M, R が設定されており、装飾図柄列 L, M, R 毎に上装飾図柄、中装飾図柄、下装飾図柄の 3 個ずつの装飾図柄が変動表示される。本実施の形態では、一連の図柄は、「0」～「9」の数字を各々付した主装飾図柄 S Z と、菱形の絵図柄からなる副装飾図柄 F Z とにより構成されており、数字の昇順又は降順に主装飾図柄 S Z が表示されると共に各主装飾図柄 S Z の間に副装飾図柄 F Z が配されて一連の装飾図柄列 L, M, R が構成されている。そして、周期性を持って主装飾図柄 S Z と副装飾図柄 F Z が上から下へと変動表示されるようになっている。

30

【 0 1 1 8 】

かかる場合、左装飾図柄列 L においては、上記一連の装飾図柄が降順（すなわち、主装飾図柄 S Z の番号が減る順）に表示され、中装飾図柄列 M 及び右装飾図柄列 R においては、同じく上記一連の装飾図柄が昇順（すなわち、主装飾図柄 S Z の番号が増える順）に表示される。そして、左装飾図柄列 L 右装飾図柄列 R 中装飾図柄列 M の順に変動表示が停止し、その停止時に第 3 図柄表示装置 4 2 上の 5 つの有効ライン、すなわち上ライン L 1、中ライン L 2、下ライン L 3、右上がりライン L 4、左上がりライン L 5 の何れかで主装飾図柄 S Z が大当たり図柄の組合せ（本実施の形態では、同一の主装飾図柄 S Z の組合せ）で揃えば大当たりとして特別遊技動画が表示されるようになっている。

40

【 0 1 1 9 】

続いて、本実施例のパチンコ機 1 0 のさらなる特徴部分について図 6 ～ 図 1 8 を用いて説明する。

【 0 1 2 0 】

図 6 は、基板ボックス 2 6 3 の正面左側視の斜視図である。図 7 は、基板ボックス 2 6

50

3の正面右側視の斜視図である。図8は、基板ボックス263の裏面左側視の斜視図である。図9は、基板ボックス263の裏面右側視の斜視図である。図10(a)~(c)は、基板ボックス263の平面図、左側面図、正面図である。図11(a)~(c)は、封印ユニット270により基板ボックス263を開封不能に封印する様子を示す図である。図12(a),(b)は、基板ボックス263を閉じる様子を示す部分斜視図である。図13(a),(b)は、封印ユニット270により基板ボックス263を開封不能に封印する様子を示す部分斜視図である。図14は、基板ボックス263の封印ユニット270の箇所を示す部分正面図である。図15(a)は、封印蓋275の取付前における基板ボックス263の封印ユニット270の箇所の図14に示したA-A線断面図、図15(b)は、封印蓋275の取付後における基板ボックス263の封印ユニット270の箇所の図14に示したA-A線断面図である。図16(a),(b)は、基板ボックス263の封印ユニット270の箇所の図14に示したB-B線断面図、C-C線断面図である。図17(a),(b)は、順に、基板ボックス263の封印ユニット270の箇所の図13に示したD-D線断面図、E-E線断面図である。図18(a)~(c)は、基板ボックス263の封印ユニット270の箇所の図14に示したB-B線断面での封印の様子を示す図である。

10

【0121】

本実施例のパチンコ機10は、図2に示すように、遊技球が打ち込まれる遊技領域30aを有する遊技盤30を備えている。また、本実施例のパチンコ機10は、図3に示すように、遊技盤30の裏面側に、第1制御基板ユニット201や裏パックユニット203が設けられているため、パチンコ機10の裏面側から遊技盤30の裏面側が直接に見えないようになっている。

20

【0122】

裏パックユニット203は、図3に示すように、パチンコ機10の裏面視で左側での開閉軸J2を基準に片開き自在となっている。つまり、裏パック351と払出機構部352とが一体で開閉軸J2を基準に片開きするようになっている。このように裏パックユニット203を、開閉軸J2(図3参照)を基準に片開き状態とすると、遊技盤30の裏面側があらわになってくるし、第1制御基板ユニット201のうち裏パックユニット203で隠れていた部分もあらわになる。

【0123】

第1制御基板ユニット201は、図6~図9に示すように、所定の遊技に関する制御としての当該パチンコ機10の遊技を統括制御する主制御装置261を備えている。この主制御装置261は、前述のパチンコ機10の遊技を統括制御する主制御基板261a(図4参照)を収容する基板ボックス263を備えている。

30

【0124】

基板ボックス263は、図6~図11(a)に示すように、ボックスベース265とボックスカバー267とを備え、このボックスベース265とボックスカバー267とが合わされた状態でその内部空間に主制御基板261aを収容するものである。なお、図6~図9には、基板ボックス263の内部に主制御基板261aが収容された状態を図示している。本実施例では、図11(a)に示すように、有底箱型のボックスベース265の開口部を塞ぐように、ボックスカバー267がこのボックスベース265の長手方向(図11(a)での矢印方向)にスライド装着されるようになっている。また、ボックスベース265とボックスカバー267とは、例えば、樹脂成形品であって、透明部材となっている。

40

【0125】

また、基板ボックス263は、前述したように取付台(図示省略)に取り付けられている。具体的には、基板ボックス263は、図8,図9に示すように、その裏面側で長手方向に間隔を空けて2個の回動自在な留め具264が設けられている。また、取付台(図示省略)の取付面には、図8,図9に示した横向き状態の留め具264がそれぞれ挿入可能な程度の大きさである横向きの長孔(図示省略)が2個形成されている。つまり、基板ボ

50

ックス２６３の図８，図９に示した横向き状態の留め具２６４を、取付台（図示省略）の長孔（図示省略）に挿入し、この挿入した状態で留め具２６４を縦向きに回転させることで、留め具２６４が長孔（図示省略）から外れないようにロック（固定）でき、基板ボックス２６３を取付台（図示省略）に取り付けた状態で保持されるようになっている。

【０１２６】

さらに、この基板ボックス２６３は、図６に示すように、ボックスベース２６５およびボックスカバー２６７を開封不能に封印（封止）する封印ユニット２７０を備えている。この封印ユニット２７０は、複数個（本実施例では４個）の封印構成部２７１を備えており、封印に参与している封印構成部２７１の所定箇所（図１３，図１４に破線で示す箇所d１～d３）が破壊（切断）されることで、その封印構成部２７１による封印が解除されるものである。

10

【０１２７】

封印構成部２７１は、図６，図９に示されているように、基板ボックス２６３に４個備えられていることから、封印ユニット２７０は、最大で４回分の封印を行うことができるようになっている。

【０１２８】

具体的には、封印構成部２７１は、ボックスベース２６５に設けられた第１封印部２６６と、ボックスカバー２６７に設けられた第２封印部２６８とを備え、ボックスベース２６５とボックスカバー２６７とを合わせた状態で第１封印部２６６と第２封印部２６８とを封印部材としての移動防止ピン２７３および封印蓋２７５で連結固定することで、ボックスベース２６５およびボックスカバー２６７を開封不能に封印し、封印を解除する場合に切断される箇所である被対象箇所としての第１封印部２６６の所定箇所（図１３，図１４に破線で示す箇所d１～d３）を切断することで当該封印が解除されるものである。

20

【０１２９】

なお、移動防止ピン２７３は、図１１～図１３に示すように、側面視でコノ字状の金属製部材としている。

【０１３０】

第１封印部２６６および第２封印部２６８には、図１２（a）に示すように、移動防止ピン２７３の両先端がそれぞれ挿入される２個の長孔２６６a，２６８aが形成されている。具体的には、第１封印部２６６には、後述する図１９に示すように、移動防止ピン２７３の両先端がそれぞれ挿入される２個の長孔２６６aが形成されている。また、第２封印部２６８には、図１２（a）に示すように、移動防止ピン２７３の両先端がそれぞれ挿入される２個の長孔２６８aが形成されている。

30

【０１３１】

また、封印蓋２７５は、図１３（a）に示すように、第１封印部２６６の２個の長孔２６６aに移動防止ピン２７３が挿入された状態で、図１３（b）に示すように、その第１封印部２６６の開口２６６bを閉塞する部材である。また、この封印蓋２７５は、図１５（b）に示すように、第１封印部２６６の開口２６６bを閉塞するように当該第１封印部２６６に取り付けられた状態で、第１封印部２６６と係止する係止爪２７６を備えており、第１封印部２６６への取り付けは許容されているが、第１封印部２６６からの取り外しが不可となっている。具体的には、封印蓋２７５は、図１３に示すように、第１封印部２６６の開口２６６bを閉塞する蓋部２７７と、この蓋部２７７の第１封印部２６６と対向する側に形成された係止爪２７６とを備えている。

40

【０１３２】

図１１（b）に示すように、ボックスベース２６５とボックスカバー２６７とを合わせた状態で第１封印部２６６および第２封印部２６８の２個の長孔２６６a，２６８aに移動防止ピン２７３を挿入することで、ボックスベース２６５とボックスカバー２６７とのスライド方向への移動ができなくなり、第１封印部２６６の開口２６６bを封印蓋２７５で閉塞すると、ボックスベース２６５とボックスカバー２６７とが開封不能に連結されるようになっている。すなわち、封印ユニット２７０を構成する４つの封印構成部２７１の

50

うち、少なくとも一つの封印構成部 271 の長孔 266a, 268a に移動防止ピン 273 を挿入し、その封印構成部 271 の開口 266b を封印蓋 275 で閉塞することにより封印処理が行われる。

【0133】

なお、図 6, 図 7, 図 11 ~ 図 14 などには、説明の便宜上の理由から、全ての封印構成部 271 に移動防止ピン 273 及び封印蓋 275 を着ける図が示されているが、1 回の封印に対して全ての封印構成部 271 を封印する必要は少なく、そのうちの 1 つの封印構成部 271 を封印し、他の封印構成部 271 に移動防止ピン 273 及び封印蓋 275 を着けないようにするのが通常の使用方法である。

【0134】

そして、収容した主制御基板 261a の不具合などにより基板ボックス 263 を開封する場合には、移動防止ピン 273 が挿入されて封印蓋 275 で閉塞された封印構成部 271 の所定箇所 (図 13, 図 14 に破線で示す箇所 d1 ~ d3) を切断し (この切断された封印構成部 271 は当然にその切断跡、つまり破壊痕跡が残った状態となっている)、移動防止ピン 273 および封印蓋 275 による封印を解除する。その後、再度封印処理する場合は、封印解除した封印構成部 271 から取り出した移動防止ピン 273 を他の封印構成部 271 の長孔 266a, 268a に挿入し、その封印構成部 271 の開口 266b を、封印解除した封印構成部 271 から取り出した封印蓋 275 で閉塞する。基板ボックス 263 の開封を行った旨の履歴を当該基板ボックス 263 に残しておけば、基板ボックス 263 を見ることで不正な開封が行われた旨が容易に発見できる。

【0135】

ここで、封印ユニット 270 のさらなる特徴部分について図 19 ~ 図 33 を用いて説明する。

【0136】

図 19 ~ 図 21 は、封印ユニット 270 の内部にインクカプセル 280 を取り付ける様子を示す基板ボックス 263 の要部の裏面左側視の分解斜視図である。図 22 ~ 図 24 は、封印ユニット 270 の内部にインクカプセル 280 を取り付ける様子を示す基板ボックス 263 の要部の裏面右側視の分解斜視図である。図 25 ~ 図 27 は、封印ユニット 270 の内部にインクカプセル 280 を取り付ける様子を示す基板ボックス 263 の要部の正面右側視の分解斜視図である。図 28 ~ 図 30 は、封印ユニット 270 の内部にインクカプセル 280 を取り付ける様子を示す基板ボックス 263 の要部の正面右側視の分解斜視図である。図 31 ~ 図 33 は、封印ユニット 270 の内部にインクカプセル 280 を取り付ける様子を示す基板ボックス 263 の要部の断面図である。

【0137】

さらに、封印構成部 271 は、図 19 ~ 図 33 に示すように、所定の有色液体 (例えば、赤、青、緑、紫、黄色など所定の色のインク) を収容したインクカプセル 280 と、このインクカプセル 280 の所定箇所を覆うように保持する透明な部材であって保持されたインクカプセル 280 の周囲で所定方向に並べられた複数個の凹凸部からなる第 1 凹凸部 286 を備えた保持部材 285 と、第 1 凹凸部 286 と咬合 (噛合) する複数個の凹凸部からなる第 2 凹凸部 297 を有し、第 2 凹凸部 297 に第 1 凹凸部 286 を咬合させて保持部材 285 が取り付けられる被取付部 295 とを備えている。この被取付部 295 は、その少なくとも一部が、封印ユニット 270 による封印を解除する場合に切断される箇所である被対象箇所 (図 13, 図 14, 図 21, 図 24, 図 27, 図 30, 図 33 に破線で示す箇所 d2) に、位置するように備えられている。封印構成部 271 は、被対象箇所 (図 13, 図 14, 図 21, 図 24, 図 27, 図 30, 図 33 に破線で示す箇所 d2) が切断されることで、当該封印が解除されるとともに、インクカプセル 280 も切断されて当該インクカプセル 280 から液体が流出して当該封印ユニット 270 に付着するものである。

【0138】

第 1 凹凸部 286 は、覆い部 287 の短手方向の両側に沿ってそれぞれ設けられ、かつ

10

20

30

40

50

、覆い部 287 からインクカプセル 280 側に向けて突出した凸部（延出部 291）を間隔を空けて複数個形成することで凹凸形状としたものである。また、被取付部 295 の第 2 凹凸部 297 は、前述したように第 1 凹凸部 286 と咬合する形状となっている。

【0139】

インクカプセル 280 は、図 19 ～ 図 33 に示すように、内部空間に有色液体を収容密閉した筒状部材である。

【0140】

また、封印構成部 271 は、被対象箇所（図 13，図 21，図 27，図 33 などに破線で示す箇所 d2）が切断されることで、当該封印が解除されるとともに、インクカプセル 280 も切断されて当該インクカプセル 280 から液体が流出して当該封印構成部 271

10

【0141】

また、保持部材 285 は、図 19，図 31，図 33 などに示すように、インクカプセル 280 を保持した状態で封印構成部 271 に係止する係止部 293 を備えている。

【0142】

また、保持部材 285 は、図 25，図 31 などに示すように、インクカプセル 280 の所定箇所を覆う覆い部 287 と、この覆い部 287 に設けられた、インクカプセル 280 を保持する保持部 289 と、を備えている。

【0143】

覆い部 287 は、図 19 ～ 図 33 に示すように、インクカプセル 280 の長手方向長さ

20

と同程度の長さとした形状のものである。

【0144】

保持部 289 は、図 19 ～ 図 33 に示すように、インクカプセル 280 の外周所定箇所を保持するように、覆い部 287 の短手方向の両側からインクカプセル 280 側に向けてそれぞれ延出された延出部 291 を備えている。

【0145】

覆い部 287 は、図 19 ～ 図 33 に示すように、そのインクカプセル 280 と対向する面を見た状態で、インクカプセル 280 の長手方向長さと同程度の長さで、かつ、インクカプセル 280 の胴幅とよりも大きい形状である。両延出部 291 は、インクカプセル 280 の外周所定箇所を挟持するように、インクカプセル 280 の胴幅よりも僅かに小さい

30

開口幅で設けられている。

【0146】

封印ユニット 270 は、図 19 ～ 図 33 に示すように、流出液体が主制御基板 261a に付着することを防ぐ防護壁 267a を備えている。

【0147】

なお、上述した主制御基板 261a が本発明における制御基板に相当し、上述した基板ボックス 263 が本発明における基板収容ユニットに相当し、上述した基板ボックス 263 が本発明における基板ケースに相当し、上述した封印ユニットが本発明における封印手段に相当し、上述したインクカプセル 280 が本発明における液体収容体に相当し、上述したボックスベース 265 が本発明における第 1 ケース部材に相当し、上述したボックス

40

カバー 267 が本発明における第 2 ケース部材に相当し、上述した移動防止ピン 273 および封印蓋 275 が本発明における封印部材に相当し、上述した延出部 291 が本発明における凸部に相当する。

【0148】

ここで、基板ボックス 263 を封印ユニット 270 によって封印する手順について説明する。

【0149】

まず、インクカプセル 280 を封印ユニット 270 の内部に取り付ける。

【0150】

つまり、インクカプセル 280 は、図 19，図 25，図 31 に示すように、保持部材 2

50

８５とは別体であるが、図２０，図２６，図３２に示すように、インクカプセル２８０を覆い部２８７の両延出部２９１の間に挟持させるように当該インクカプセル２８０を保持部材２８５に取り付ける。このようにインクカプセル２８０が保持部材２８５に付けられており、保持部材２８５で保持された状態でインクカプセル２８０が取り扱われることになる。

【０１５１】

そして、保持部材２８５で保持された状態でのインクカプセル２８０を、図２１，図２７，図３３に示すように、一の封印構成部２７１の第１封印部２６６での第２封印部２６８と対向する側での被対象箇所（図１３，図２１，図２７，図３３などに破線で示す箇所d２）にある被取付部２９５に取り付ける。つまり、インクカプセル２８０付きの保持部材２８５の第１凹凸部２８６を、被取付部２９５の第２凹凸部２９７に咬合させて取り付ける。

10

【０１５２】

図２１，図２７，図３３に示すように、保持部材２８５で保持された状態でのインクカプセル２８０が一の封印構成部２７１の第１封印部２６６での被取付部２９５に取り付けられた状態では、保持部材２８５の係止部２９３が第１封印部２６６の被取付部２９５に係止されている。

【０１５３】

このようにインクカプセル２８０が第１封印部２６６に取り付けられた状態とした後に、ボックスベース２６５でのボックスカバー２６７と対向する面に主制御基板２６１aを取り付け、図１１（a）に示すように、ボックスベース２６５とボックスカバー２６７とスライド装着し、ボックスベース２６５とボックスカバー２６７とを合わせる。

20

【０１５４】

そして、図１１（b）に示すように、ボックスベース２６５とボックスカバー２６７とを合わせた状態で第１封印部２６６および第２封印部２６８の２個の長孔２６６a，２６８aに移動防止ピン２７３を挿入し、図１１（c）に示すように、第１封印部２６６の開口２６６bを封印蓋２７５で閉塞する。

【０１５５】

前記の移動防止ピン２７３の挿入によって、ボックスベース２６５とボックスカバー２６７とのスライド方向への移動ができなくなり、第１封印部２６６の開口２６６bを封印蓋２７５で閉塞することで、移動防止ピン２７３にアクセスできなくなるので、ボックスベース２６５とボックスカバー２６７とを開封不能に連結した状態となる。

30

【０１５６】

続いて、基板ボックス２６３の封印ユニット２７０の開封によってインクカプセル２８０の有色液体が封印ユニット２７０に付着する様子について説明する。

【０１５７】

図１３，図１４に示すように、封印ユニット２７０のうち封印に関与している封印構成部２７１の所定箇所d１～d３を切断することで、その封印構成部２７１による封印が解除される。

【０１５８】

特に、箇所d２の切断によって、図１７，図２１に示すように、インクカプセル２８０も箇所d２で切断され、このインクカプセル２８０の内部の有色液体（インク）が流出して封印ユニット２７０に付着する。

40

【０１５９】

つまり、図１７，図２１に示すように、封印ユニット２７０の封印構成部２７１の切断箇所d２に有色液体が付着するだけでなく、その切断箇所またはその近傍箇所の第１凹凸部２８６と第２凹凸部２９７との咬合隙間に流出液体が浸入し、切断箇所d２よりも内部での第１凹凸部２８６と第２凹凸部２９７との咬合隙間にまで、その流出液体が毛細管現象のように広がって付着し、流出液体をその切断箇所d２だけでなく当該切断箇所から内部までわたって付着する。

50

【 0 1 6 0 】

上述したように、本実施例のパチンコ機 1 0 によれば、遊技球の打ち込まれる遊技領域 3 0 a が形成される遊技盤 3 0 を備え、この遊技盤 3 0 は、その裏面側に、所定の遊技に関する制御を行う主制御基板 2 6 1 a を有する基板ボックス 2 6 3 を備え、この基板ボックス 2 6 3 は、主制御基板 2 6 1 a を内部に収容するボックススペース 2 6 5 およびボックスカバー 2 6 7 と、このボックススペース 2 6 5 およびボックスカバー 2 6 7 を開封不能に封印し、かつ、開封された場合に痕跡が残る封印ユニット 2 7 0 とを備え、この封印ユニット 2 7 0 は、所定の有色液体を収容したインクカプセル 2 8 0 と、このインクカプセル 2 8 0 の所定箇所を覆うように保持する透明な部材であって保持されたインクカプセル 2 8 0 の周囲で所定方向に並べられた複数個の凹凸部からなる第 1 凹凸部 2 8 6 を備えた保持部材 2 8 5 と、第 1 凹凸部 2 8 6 と咬合する複数個の凹凸部からなる第 2 凹凸部 2 9 7 を有し、第 2 凹凸部 2 9 7 に第 1 凹凸部 2 8 6 を咬合させて保持部材 2 8 5 が取り付けられる被取付部 2 9 5 とを備えている。この被取付部 2 9 5 は、その少なくとも一部が、封印ユニット 2 7 0 による封印を解除する場合に切断される箇所である被対象箇所（図 1 3 , 図 1 4 , 図 2 1 , 図 2 4 , 図 2 7 , 図 3 0 , 図 3 3 に破線で示す箇所 d 2 ）に、位置するように備えられており、封印構成部 2 7 1 は、被対象箇所 d 2 が切断されることで、当該封印が解除されるとともに、インクカプセル 2 8 0 も切断されて当該インクカプセル 2 8 0 から液体が流出して第 1 凹凸部 2 8 6 と第 2 凹凸部 2 9 7 との咬合箇所の少なくとも一部に付着するものである。したがって、封印ユニット 2 7 0 の封印構成部 2 7 1 の切断箇所 d 2 を切断すると、その箇所 d 2 に有色液体が付着するだけでなく、その切断箇所 d 2 またはその近傍箇所の第 1 凹凸部 2 8 6 と第 2 凹凸部 2 9 7 との咬合隙間に流出液体が浸入し、切断箇所 d 2 よりも内部での第 1 凹凸部 2 8 6 と第 2 凹凸部 2 9 7 との咬合隙間にまで、その流出液体が毛細管現象のように広がって付着し、流出液体をその切断箇所 d 2 だけでなく当該切断箇所 d 2 から内部までわたって付着させることができ、より切断箇所 d 2 を目立たすことができ、不正に切断された場合にその痕跡を見逃すことを低減できる。つまり、封印ユニット 2 7 0 （封印機構）の切断痕跡の発見漏れを低減できるパチンコ機を提供することができる。

【 0 1 6 1 】

また、第 1 凹凸部 2 8 6 は、覆い部 2 8 7 の短手方向の両側に沿ってそれぞれ設けられ、かつ、覆い部 2 8 7 からインクカプセル 2 8 0 側に向けて突出した凸部（延出部 2 9 1 ）を間隔を空けて複数個形成することで凹凸形状としているので、封印ユニット 2 7 0 の封印構成部 2 7 1 の切断箇所 d 2 を切断すると、その箇所 d 2 に有色液体が付着するだけでなく、その切断箇所 d 2 またはその近傍箇所の第 1 凹凸部 2 8 6 と第 2 凹凸部 2 9 7 との咬合隙間に流出液体が浸入し、切断箇所 d 2 よりも内部での第 1 凹凸部 2 8 6 と第 2 凹凸部 2 9 7 との咬合隙間にまで、その流出液体が毛細管現象のように広がって付着し、流出液体をその切断箇所 d 2 だけでなく当該切断箇所 d 2 から内部までわたって付着させることができ、より切断箇所 d 2 を目立たすことができ、不正に切断された場合にその痕跡を見逃すことを低減できる。

【 0 1 6 2 】

また、インクカプセル 2 8 0 が保持部材 2 8 5 により保持されているので、封印ユニット 2 7 0 （封印機構）に装着する等の際に、インクカプセル 2 8 0 を誤って破損させることを低減でき、基板ボックス 2 6 3 等に流出液体が誤って付着することを低減でき、当該付着に起因する基板ボックス 2 6 3 の破棄や清掃など二次的被害の発生を低減できる。

【 0 1 6 3 】

また、保持部材 2 8 5 は、インクカプセル 2 8 0 を保持した状態で封印ユニット 2 7 0 に係止する係止部 2 9 3 を備えているので、インクカプセル 2 8 0 を保持した状態の保持部材 2 8 5 を、封印ユニット 2 7 0 に係止させる（つまり、取り付ける）ことができ、インクカプセル 2 8 0 を保持した状態の保持部材 2 8 5 の取付操作が簡単である。

【 0 1 6 4 】

また、保持部材 2 8 5 は、インクカプセル 2 8 0 の所定箇所を覆う覆い部 2 8 7 と、こ

の覆い部 287 に設けられた、インクカプセル 280 を保持する保持部 289 と、を備えているので、インクカプセル 280 を、保持部材 285 の保持部 289 で保持し、かつ、その保持部材 285 の覆い部 287 で保持した状態で取り扱うことができ、インクカプセル 280 を封印ユニット 270 に装着する等の際に、インクカプセル 280 を誤って破損させることを低減できる。

【0165】

また、インクカプセル 280 は、内部空間に有色液体を収容密閉した筒状部材であり、覆い部 287 は、インクカプセル 280 の長手方向長さと同程度の長さとした形状のものであり、保持部 289 は、インクカプセル 280 の外周所定箇所を保持するように、覆い部 287 の短手方向の両側からインクカプセル 280 側に向けてそれぞれ延出された延出部 291 を備えているので、筒状のインクカプセル 280 の長手方向を覆い部 287 に沿わせるとともに、当該インクカプセル 280 の外周所定箇所を保持部 289 の両延出部 291 で保持するので、筒状のインクカプセル 280 をその長手方向にわたって保護することができ、インクカプセル 280 を保持部材 285 に保持させた状態で封印ユニット 270 に取り付けることができる。

【0166】

また、覆い部 287 は、そのインクカプセル 280 と対向する面を見た状態で、インクカプセル 280 の長手方向長さと同程度の長さで、かつ、インクカプセル 280 の胴幅よりも大きい形状であり、両延出部 291 は、インクカプセル 280 の外周所定箇所を挟持するように、インクカプセル 280 の胴幅よりも僅かに小さい開口幅で設けられているので、覆い部 287 の両延出部 291 間にインクカプセル 280 の胴部を入れることで、そのインクカプセル 280 の胴部が両延出部 291 で挟持され、覆い部 287 でインクカプセル 280 の長手方向が覆われるので、筒状のインクカプセル 280 をその長手方向にわたって保護することができ、インクカプセル 280 を保持部材 285 に挟持させた状態で封印ユニット 270 に取り付けることができる。

【0167】

また、基板ボックス 263 は、ボックスベース 265 とボックスカバー 267 とを備え、ボックスベース 265 とボックスカバー 267 とを合わせた状態でのその内部空間に主制御基板 261a を収容し、封印ユニット 270 は、ボックスベース 265 に設けられた第 1 封印部 266 と、ボックスカバー 267 に設けられた第 2 封印部 268 とを備え、ボックスベース 265 とボックスカバー 267 とを合わせた状態で第 1 封印部 266 と第 2 封印部 268 とを封印部材（移動防止ピン 273 および封印蓋 275）で連結固定することで、ボックスベース 265 およびボックスカバー 267 を開封不能に封印し、被対象箇所としての第 1 封印部 266 の箇所 d2 を切断することで当該封印が解除されるものであり、ボックスベース 265 とボックスカバー 267 とは、透明部材であるとしているので、このような構成の基板ユニットであっても、被対象箇所 d2 の切断によってインクカプセル 280 も切断されて、切断箇所に有色液体が付着し、その切断箇所が目立ち、不正に切断された場合にその痕跡を見逃すことを低減できる。また、インクカプセル 280 が保持部材 285 により保持されているので、封印ユニット 270（封印機構）に装着する等の際に、インクカプセル 280 を誤って破損させることを低減でき、基板ボックス 263（基板ケース）等に流出液体が誤って付着することを低減でき、当該付着に起因する基板ボックス 263 の破棄や清掃など二次的被害の発生を低減できる。また、ボックスベース 265 とボックスカバー 267 とは透明部材としているので、その内部に収容された主制御基板 261a を目視確認できる。

【0168】

また、封印ユニット 270 は、流出液体が主制御基板 261a に付着することを防ぐ防護壁 267a を備えているので、封印ユニット 270 の被対象箇所 d2 の切断によってインクカプセル 280 が切断されて流出した液体は、防護壁 267a で阻まれ、流出液体の主制御基板 261a への付着を防ぐことができる。

【実施例 2】

10

20

30

40

50

【0169】

次に、実施例2のパチンコ機を、図面に基づいて詳細に説明する。図34は、実施例2での保持部材285の両延出部291を示す断面図である。

【0170】

前述の実施例1では、保持部材285の両延出部291は、インクカプセル280の外周所定箇所を挟持するように、インクカプセル280の胴幅よりも僅かに小さい開口幅で設けられているが、実施例2の保持部材285の両延出部291は、その先端同士の間隔をインクカプセル280の胴幅よりも僅かに小さくし、かつ、当該先端以外の箇所をインクカプセル280の外周に当接または近接することで、インクカプセル280を保持するものである点が前述の実施例1と異なっている。

10

【0171】

上述したように、本実施例2のパチンコ機10によれば、覆い部287は、そのインクカプセル280と対向する面を見た状態で、インクカプセル280の長手方向長さと同程度の長さで、かつ、インクカプセル280の胴幅よりも大きい形状であり、両延出部291は、その先端同士の間隔をインクカプセル280の胴幅よりも僅かに小さくし、かつ、当該先端以外の箇所をインクカプセル280の外周に当接または近接することで、インクカプセル280を保持するので、覆い部287の両延出部291の先端間からインクカプセル280の胴部を入れてしまえば、両延出部291の先端間はインクカプセル280の胴幅よりも小さいので、その液体収容体が両延出部291から外れないようにでき、覆い部287でインクカプセル280の長手方向が覆われるので、筒状のインクカプセル280をその長手方向にわたって保護することができ、インクカプセル280を保持部材285に保持させた状態で封印ユニット270に取り付けることができる。

20

【0172】

この発明は、上記実施形態に限られることはなく、下記のように変形実施することができる。

【0173】

(1) 上述した各実施例では、覆い部287はインクカプセル280の長手方向長さと同程度の長さとしているが、それよりも長くしてもよい。

【0174】

(2) 上述した各実施例では、覆い部287はインクカプセル280の胴幅よりも大きい形状としているが、インクカプセル280の胴幅と同程度としてもよい。

30

【0175】

(3) 上述した各実施例では、前記被対象箇所として第1封印部266の所定箇所(図13(b)の箇所d1~d3)を採用しているが、第2封印部268の所定箇所や、第1封印部266と第2封印部268の両方の所定箇所としてもよい。ただし、その所定箇所にインクカプセル280が設け、当該所定箇所の切断に伴ってこのインクカプセル280も切断される構成とすることが必要である。

【0176】

(4) 上述した各実施例では、制御基板として主制御基板261aを被包する基板ケースに封印ユニット270を採用した例を挙げて説明しているが、他の制御基板(例えば、払出制御基板311aやサブ制御基板262aなどの各種の制御基板)に適用してもよい。

40

【0177】

(5) 上述した各実施例では、インクカプセル280内の液体は、有色液体としているが、インクカプセル280から流出する際または流出後に、空気などの気体や他の液体との化学反応等によって、無色から有色化あるいはある色から他の色に変化する液体を採用してもよい。

【0178】

(6) 上述した各実施例に替えて、図35に示すような保持部材285を採用してもよい。つまり、本変形例での保持部材285は、図35に示すように、覆い部287をイン

50

クカプセル 280 側から見た状態において、当該覆い部 287 の短手方向の両側のうちで一方側の凸部（延出部 291）をその他方側の凸部（延出部 291）に対して当該覆い部 287 の長手方向にずらした位置に形成しているものである。

【0179】

この場合には、図 35 に示すように、覆い部 287 をインクカプセル 280 側から見ると、覆い部 287 の短手方向の両側のうちの一方側の延出部 291 は、その他方側の延出部 291 に対して覆い部の長手方向にずらした位置に形成されている。つまり、覆い部 287 の短手方向から第 1 凹凸部 286 を見た状態では、覆い部 287 の両側での第 1 凹凸部 286 および第 2 凹凸部 297 の咬合隙間が覆い部 287 の長手方向にずれた位置となっているために、より多くの咬合隙間を見ることができ、流出液体がこれらの咬合隙間に広がって付着した状態を見ることができ、より切断箇所を目立たすことができ、不正に切断された場合にその痕跡を見逃すことを低減できる。

10

【0180】

なお、図 35 では、覆い部 287 の短手方向の両側のうちの一方側の延出部 291 を、その他方側の延出部 291 に対して覆い部 287 の長手方向に、ちょうど延出部 291 を一個分ずらした位置に形成しているが、延出部 291 の何分の一かの長さですらすようにしてもよい。

【0181】

（7）上述した各実施例に替えて、図 36 に示すような保持部材 285 を採用してもよい。つまり、本変形例での保持部材 285 は、図 36 に示すように、第 1 凹凸部 286 の凸部としての延出部 292 は、覆い部 287 をインクカプセル 280 側から見た状態で、四角形状であり、かつ、その四面のうちで外面および内面の二面が覆い部 287 の短手方向の両側に平行な面または略平行な面 292a であり、残り二面が覆い部 287 の短手方向の両側に対して傾斜した傾斜面 292b としているものである。

20

【0182】

この場合には、図 36 に示すように、覆い部 287 の短手方向から第 1 凹凸部 286 を見た状態では、延出部 292 の傾斜面 292b の存在によって、覆い部 287 の両側での第 1 凹凸部 286 および第 2 凹凸部 297 の咬合隙間を、当該隙間間隔以上の所定幅にわたって見ることができ、流出液体がこれらの咬合隙間に広がって付着した状態を見ることができ、より切断箇所を目立たすことができ、不正に切断された場合にその痕跡を見逃すことを低減できる。

30

【0183】

（8）上述した各実施例では、インクカプセル 280 を保持する保持部材 285 に第 1 凹凸部 286 を備え、この保持部材 285 が取り付けられる被取付部 295 自体に第 2 凹凸部 297 を形成していたが、図 37 に示すような構成としてもよい。例えば、図 37 に示すように、保持部材 299 は、インクカプセル 280 の所定箇所を間に挟むようにして組み合わせられる第 1 部材 301 および第 2 部材 302 を備え、この第 1 部材 301 は、インクカプセル 280 の周囲で所定方向に並べられた複数個の凹凸部からなる第 1 凹凸部 286 を備え、第 2 部材 302 は、第 1 凹凸部 286 と咬合する複数個の凹凸部からなる第 2 凹凸部 297 を備え、第 1 部材 301 および第 2 部材 302 は、インクカプセル 280 の所定箇所を間に挟み、かつ、第 1 凹凸部 286 と第 2 凹凸部 297 とを咬合させるようにして組み合わせられ、この保持部材 299 が被取付部 295 に取り付けられるという構成が挙げられる。

40

【0184】

この場合には、図 37 に示すように、第 1 部材 301 の第 1 凹凸部 286 と第 2 部材 302 の第 2 凹凸部 297 とを咬合させた状態で当該第 1 部材 301 と第 2 部材 302 との間にインクカプセル 280 を挟むという保持部材 299 を採用した場合であっても、前述の各実施例と同様の効果を有する。

【0185】

（9）上述した各実施例では、図 33 に示すように、切断箇所 d2 でインクカプセル 2

50

８０および保持部材２８５が切断されることから、インクカプセル２８０および保持部材２８５を、図３３を見た状態で右手方向にさらに長くしたものを採用してもよい。つまり、切断箇所ｄ２で切断されて第１封印部２６６に残る保持部材２８５の部分を多くする。つまり、切断箇所ｄ２で切断されて第１封印部２６６に残る保持部材２８５についての第１凹凸部２８６と第２凹凸部２９７との咬合隙間を多く残すことで、その多く残った咬合隙間を流出液体が毛細管現象のようにより広がって付着し、より切断箇所ｄ２を目立たすことができる。

【０１８６】

（１０）本発明を各種（例えば第一種、第三種など）の遊技機に実施してもよいし、上記実施例とは異なるタイプのパチンコ機等に実施してもよい。例えば、一度大当たりすると、それを含めて複数回（例えば２回、３回）大当たり状態が発生するまで、大当たり期待値が高められるようなパチンコ機（通称、２回権利物、３回権利物と称される。）として実施してもよい。また、大当たり図柄が表示された後に、所定の領域に球を入賞されることを必要条件として特別遊技状態となるパチンコ機として実施してもよい。また、球が所定の入賞口に入ることで特別遊技状態となるパチンコ機として実施してもよい。さらに、パチンコ機以外にも、アレンジボール型パチンコ、雀球、いわゆるパチンコ機とスロットマシンとが融合した遊技機等の各種遊技機として実施するようにしてもよい。

【０１８７】

なお、パチンコ機とスロットマシンとが融合した遊技機の具体例としては、複数の図柄からなる図柄列を変動表示した後に図柄を確定表示する可変表示手段を備えており、球打出用のハンドルを備えていないものが挙げられる。この場合、所定の操作（ボタン操作）に基づく所定量の遊技球の投入後、例えば操作レバーの操作に起因して図柄の変動が開始され、例えばストップボタンの操作に起因して、あるいは、所定時間経過することにより、図柄の変動が停止され、その停止時の確定図柄がいわゆる大当たり図柄であることを必要条件として遊技者に有利な大当たり状態が発生させられ、遊技者には、下部の受け皿に多量の球が払い出されるものである。

【産業上の利用可能性】

【０１８８】

以上のように、この発明は、パチンコ機やスロットマシン等の遊技機に適している。

【図面の簡単な説明】

【０１８９】

【図１】本発明の実施例のパチンコ機の概略正面図である。

【図２】遊技盤の構成を示す正面図である。

【図３】パチンコ機の構成を示す背面図である。

【図４】パチンコ機の電氣的構成を示すブロック図である。

【図５】第３図柄表示装置の表示内容を示す説明図である。

【図６】実施例１での基板ボックスの正面左側視の斜視図である。

【図７】基板ボックスの正面右側視の斜視図である。

【図８】基板ボックスの裏面左側視の斜視図である。

【図９】基板ボックスの裏面右側視の斜視図である。

【図１０】（ａ）～（ｃ）は、基板ボックスの平面図、左側面図、正面図である。

【図１１】（ａ）～（ｃ）は、封印ユニットにより基板ボックスを開封不能に封印する様子を示す図である。

【図１２】（ａ），（ｂ）は、基板ボックスを閉じる様子を示す部分斜視図である。

【図１３】（ａ），（ｂ）は、封印ユニットにより基板ボックスを開封不能に封印する様子を示す部分斜視図である。

【図１４】基板ボックスの封印ユニットの箇所を示す部分正面図である。

【図１５】（ａ）は、封印蓋取付前における基板ボックスの封印ユニットの箇所の図１４に示したＡ－Ａ線断面図、（ｂ）は、封印蓋取付後における基板ボックスの封印ユニットの箇所の図１４に示したＡ－Ａ線断面図である。

【図 16】(a), (b) は、基板ボックスの封印ユニットの箇所の図 14 に示した B - B 線断面図、C - C 線断面図である。

【図 17】(a), (b) は、順に、基板ボックスの封印ユニットの箇所の図 13 に示した D - D 線断面図、E - E 線断面図である。

【図 18】(a) ~ (c) は、基板ボックスの封印ユニットの箇所の図 14 に示した B - B 線断面での封印の様子を示す図である。

【図 19】封印ユニットの内部にインクカプセルを取り付ける様子を示す基板ボックスの要部の裏面左側視の分解斜視図である。

【図 20】インクカプセルに保持部材を取り付けた状態での基板ボックスの要部の裏面左側視の分解斜視図である。

【図 21】インクカプセル付きの保持部材を取り付けた状態での基板ボックスの要部の裏面左側視の分解斜視図である。

【図 22】封印ユニットの内部にインクカプセルを取り付ける様子を示す基板ボックスの要部の裏面右側視の分解斜視図である。

【図 23】インクカプセルに保持部材を取り付けた状態での基板ボックスの要部の裏面右側視の分解斜視図である。

【図 24】インクカプセル付きの保持部材を取り付けた状態での基板ボックスの要部の裏面右側視の分解斜視図である。

【図 25】封印ユニットの内部にインクカプセルを取り付ける様子を示す基板ボックスの要部の正面右側視の分解斜視図である。

【図 26】インクカプセルに保持部材を取り付けた状態での基板ボックスの要部の正面右側視の分解斜視図である。

【図 27】インクカプセル付きの保持部材を取り付けた状態での基板ボックスの要部の正面右側視の分解斜視図である。

【図 28】封印ユニットの内部にインクカプセルを取り付ける様子を示す基板ボックスの要部の正面右側視の分解斜視図である。

【図 29】インクカプセルに保持部材を取り付けた状態での基板ボックスの要部の正面右側視の分解斜視図である。

【図 30】インクカプセル付きの保持部材を取り付けた状態での基板ボックスの要部の正面右側視の分解斜視図である。

【図 31】封印ユニットの内部にインクカプセルを取り付ける様子を示す基板ボックスの要部の断面図である。

【図 32】インクカプセルに保持部材を取り付けた状態での基板ボックスの要部の断面図である。

【図 33】インクカプセル付きの保持部材を取り付けた状態での基板ボックスの要部の断面図である。

【図 34】実施例 2 での保持部材の両延出部を示す断面図である。

【図 35】変形例での保持部材を示す断面図である。

【図 36】変形例での保持部材を示す断面図である。

【図 37】変形例での保持部材などを示す断面図である。

【符号の説明】

【0190】

30 ...遊技盤

30 a ...遊技領域

261 a ...主制御基板(制御基板)

263 ...基盤ボックス(基板ユニット)

265 ...ボックススペース(基板ケース, 第1ケース)

266 ...第1封印部

267 ...ボックスカバー(基板ケース, 第2ケース)

268 ...第2封印部

10

20

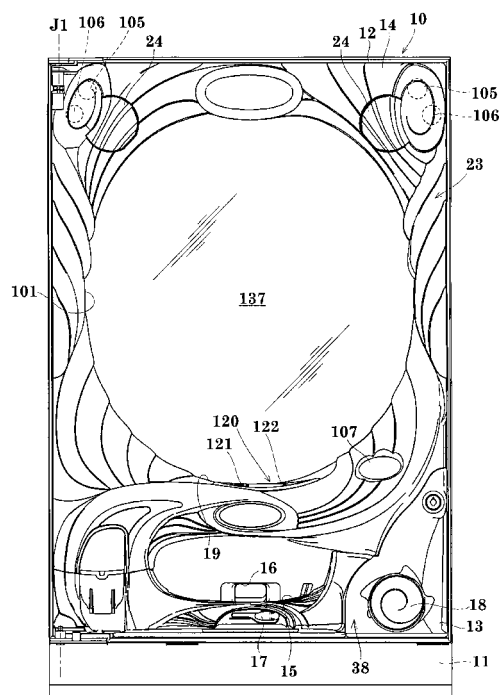
30

40

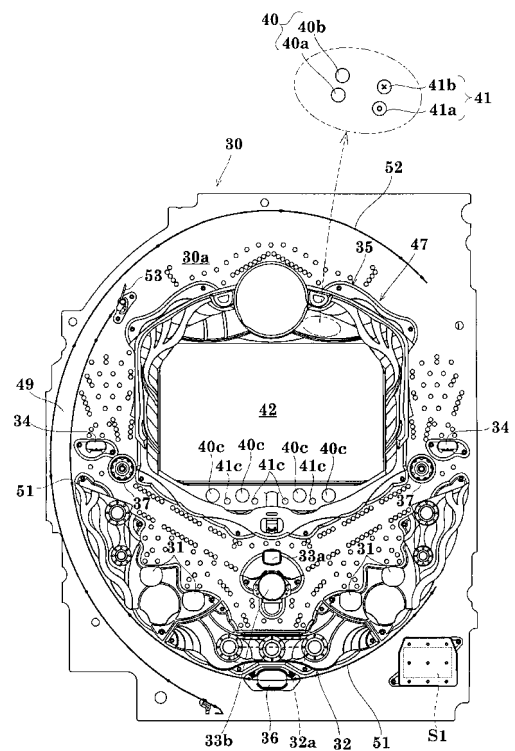
50

- 2 7 0 ... 封印ユニット (封印手段)
- 2 7 3 ... 移動防止ピン (封印部材)
- 2 7 5 ... 封印蓋 (封印部材)
- 2 8 0 ... インクカプセル (液体収容体)
- 2 8 5 ... 保持部材
- 2 8 7 ... 覆い部
- 2 8 9 ... 保持部
- 2 9 1 ... 延出部

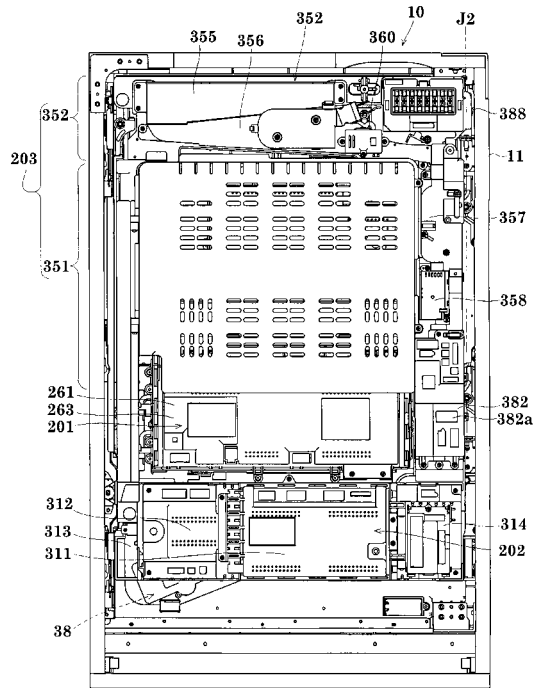
【 図 1 】



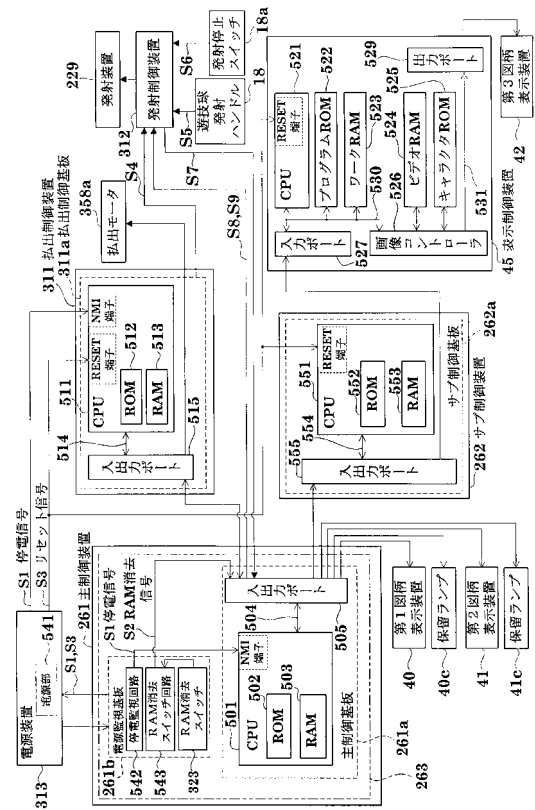
【 図 2 】



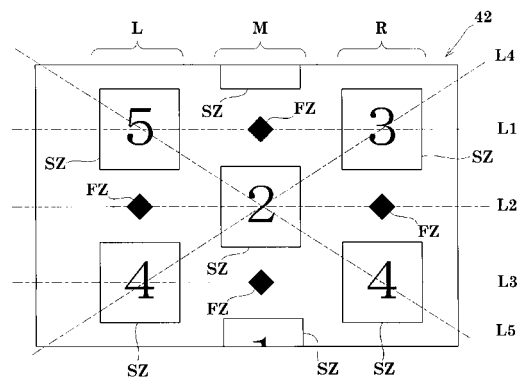
【図 3】



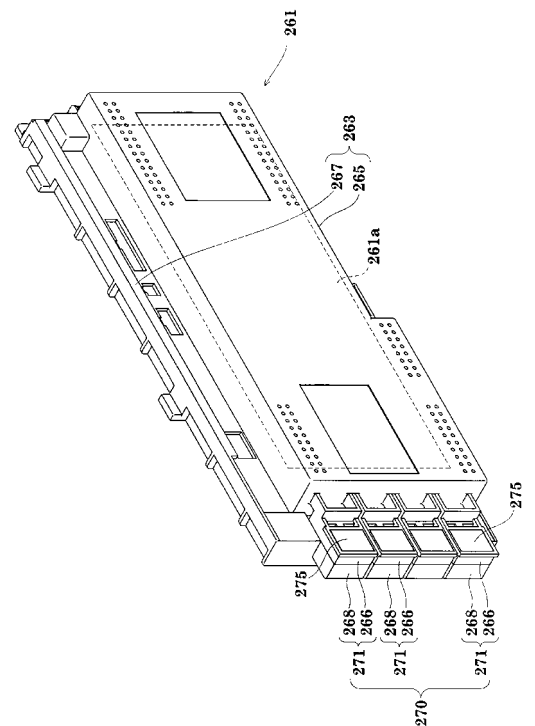
【図 4】



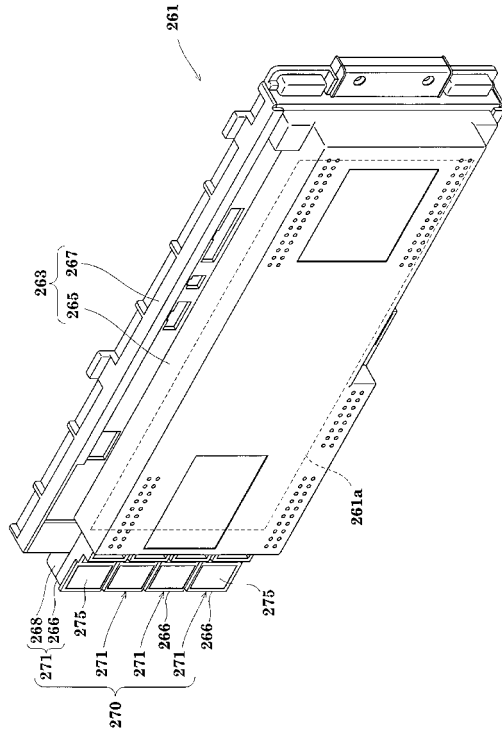
【図 5】



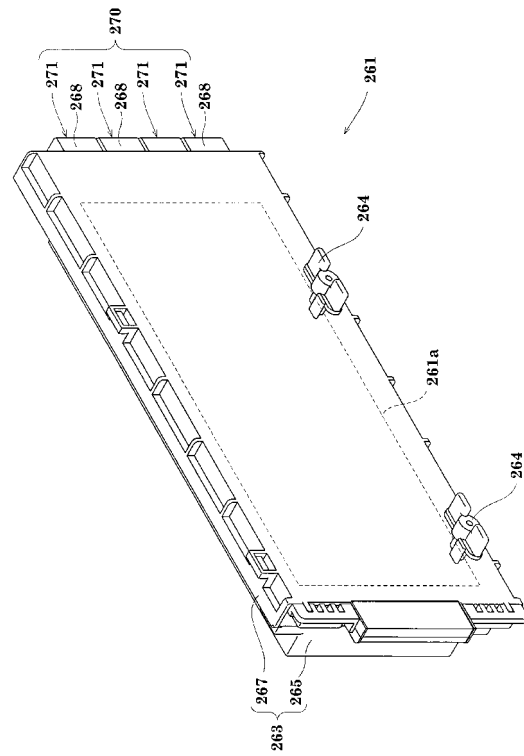
【図 6】



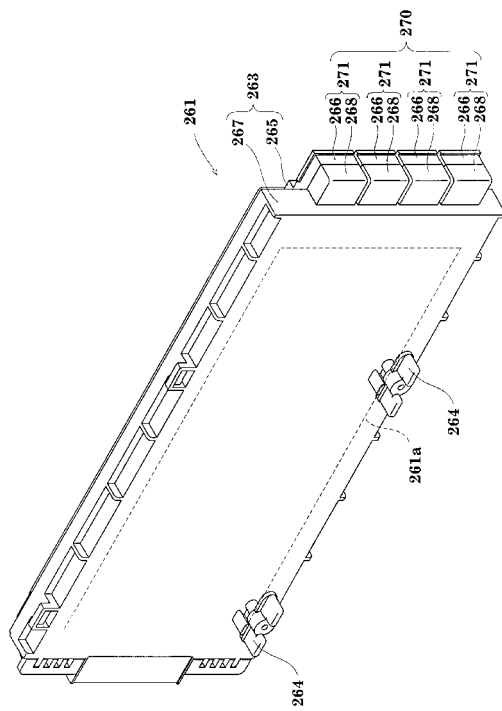
【図 7】



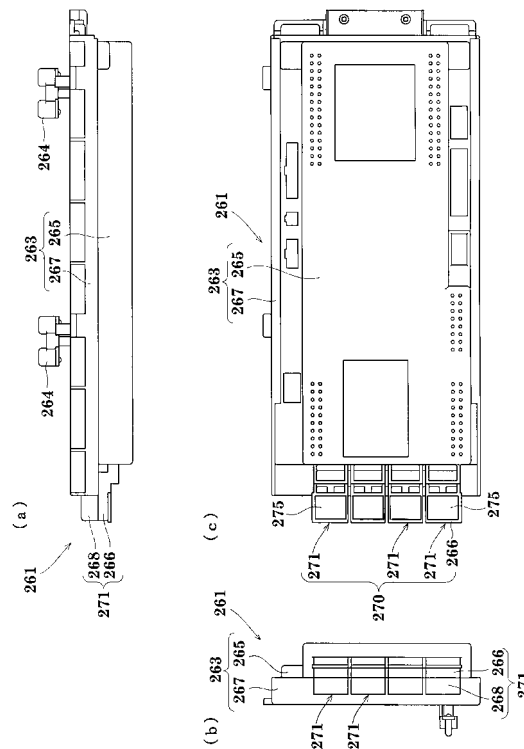
【図 8】



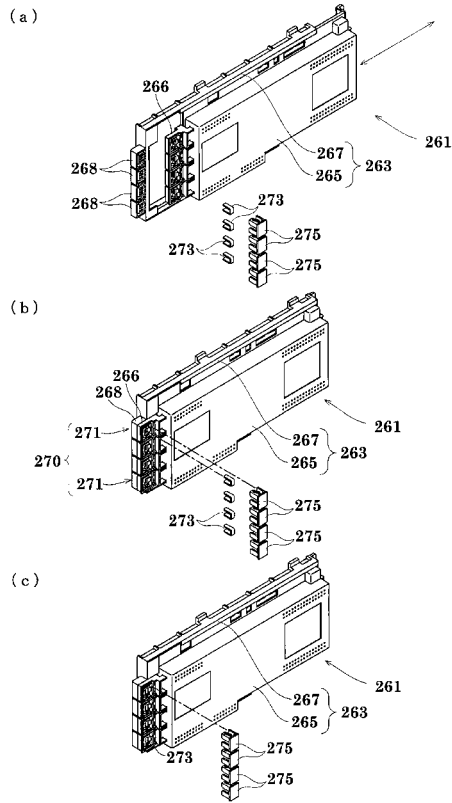
【図 9】



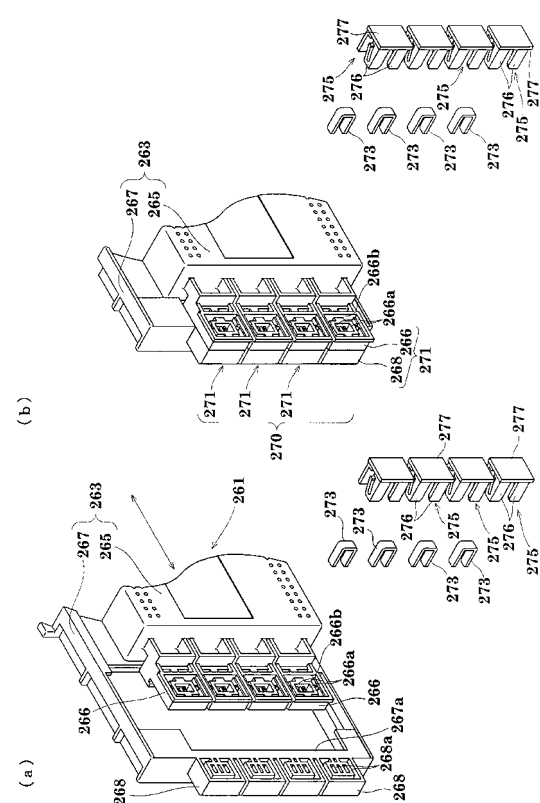
【図 10】



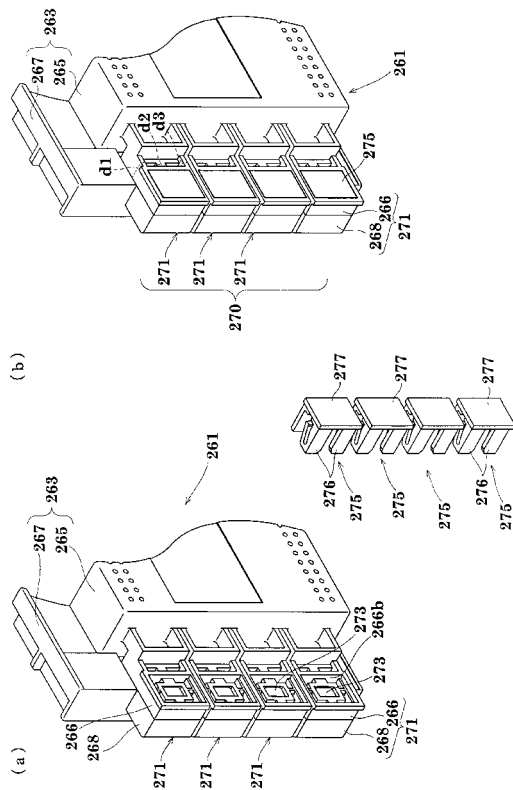
【図 1 1】



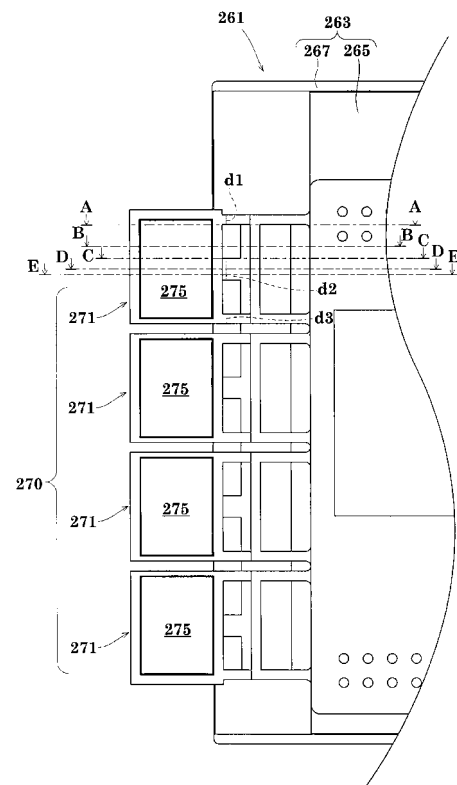
【図 1 2】



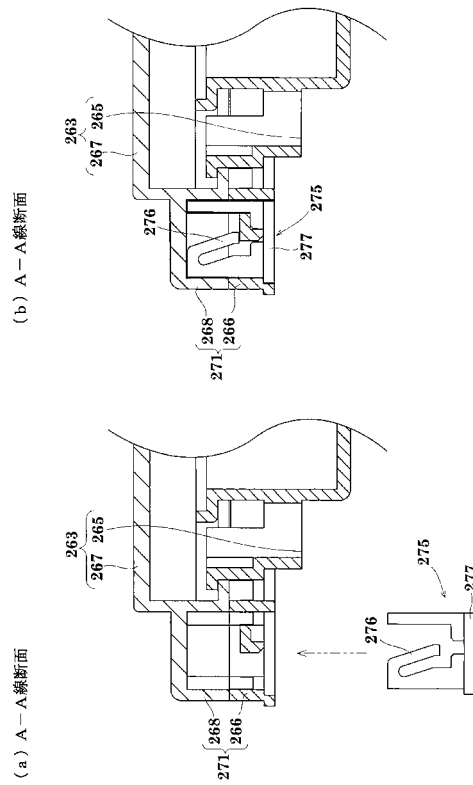
【図 1 3】



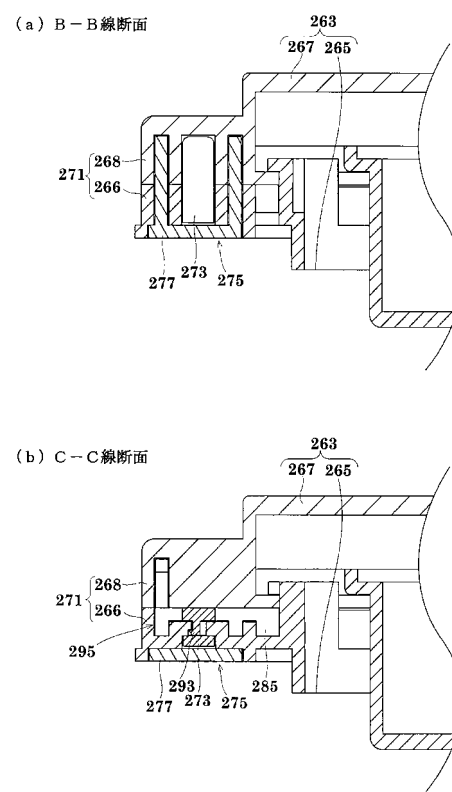
【図 1 4】



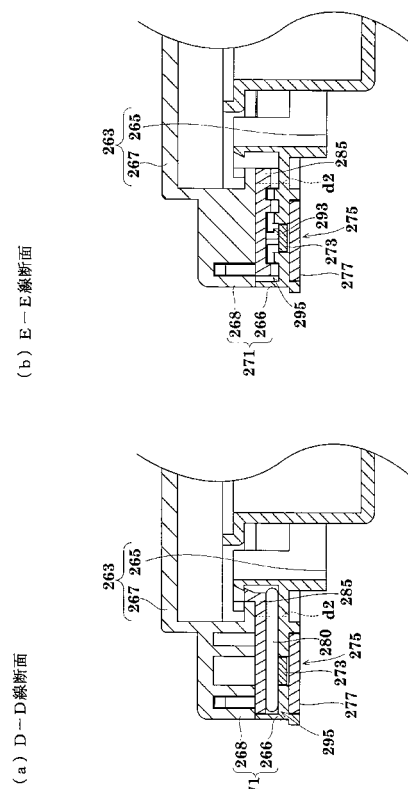
【図 15】



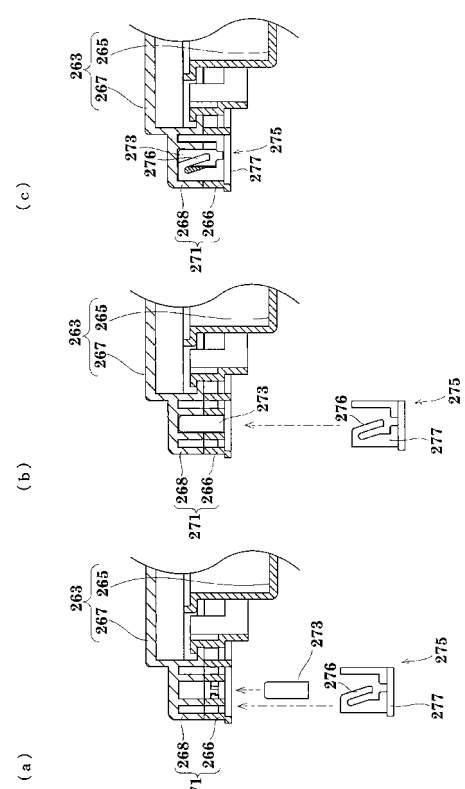
【図 16】



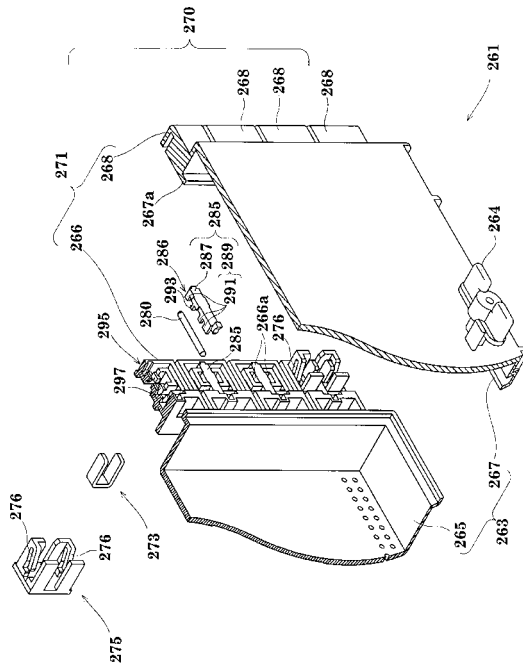
【図 17】



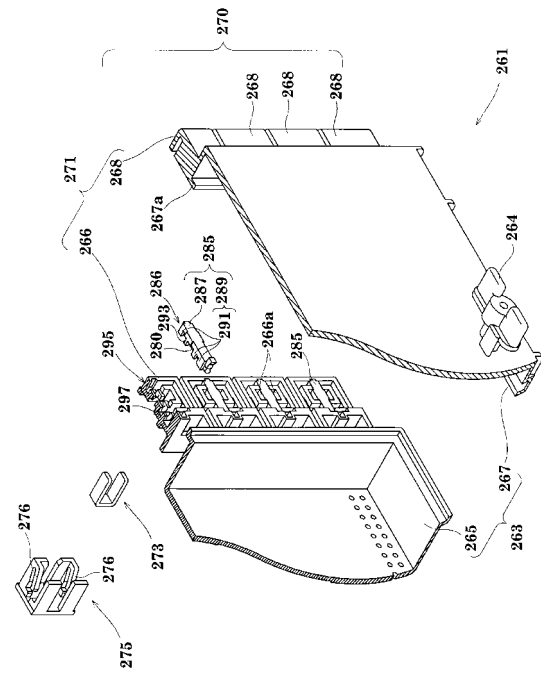
【図 18】



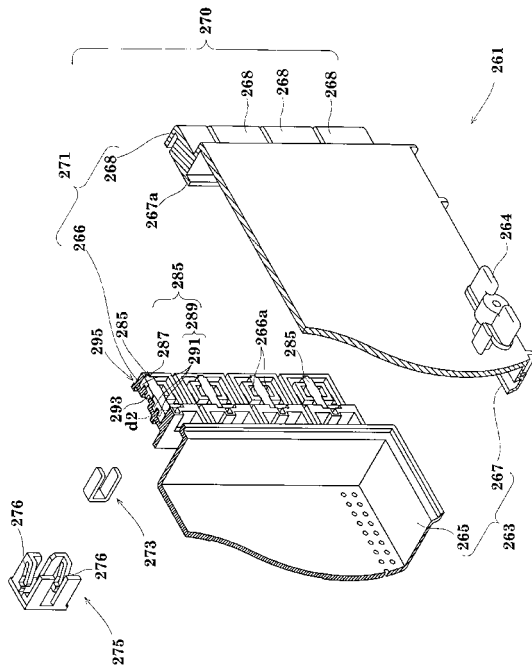
【図 19】



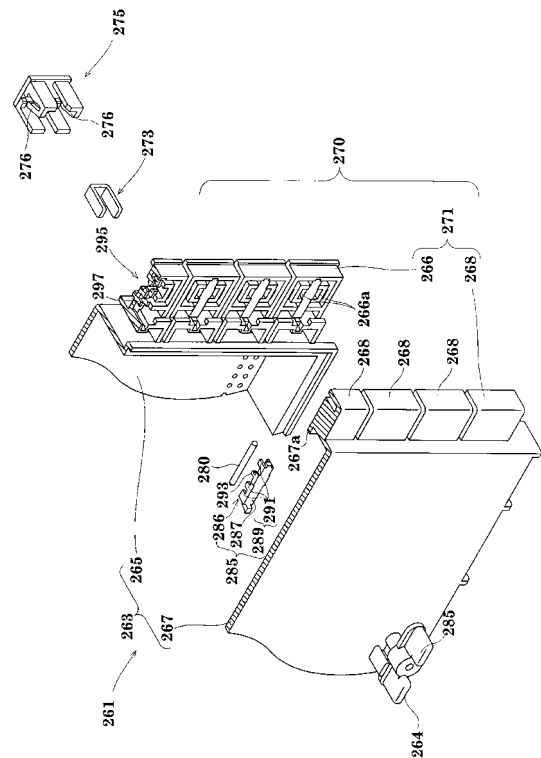
【図 20】



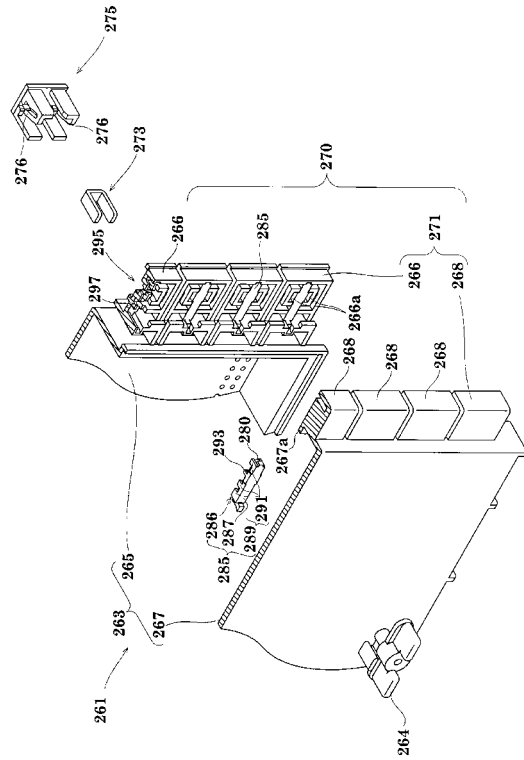
【図 21】



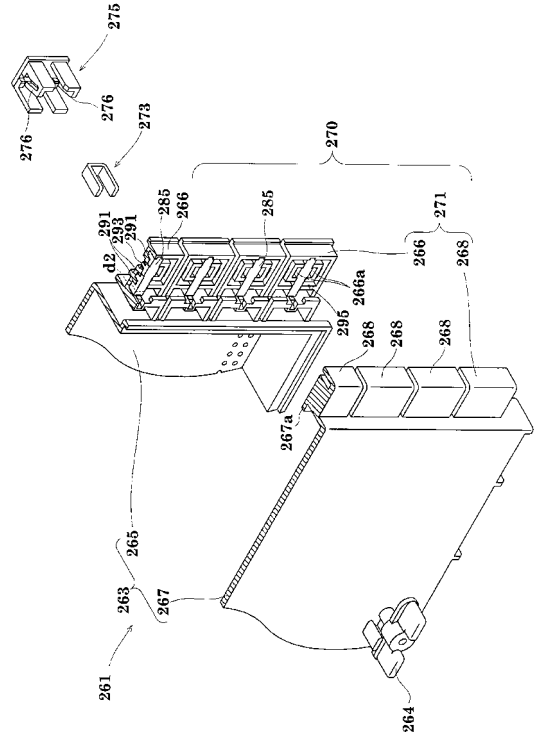
【図 22】



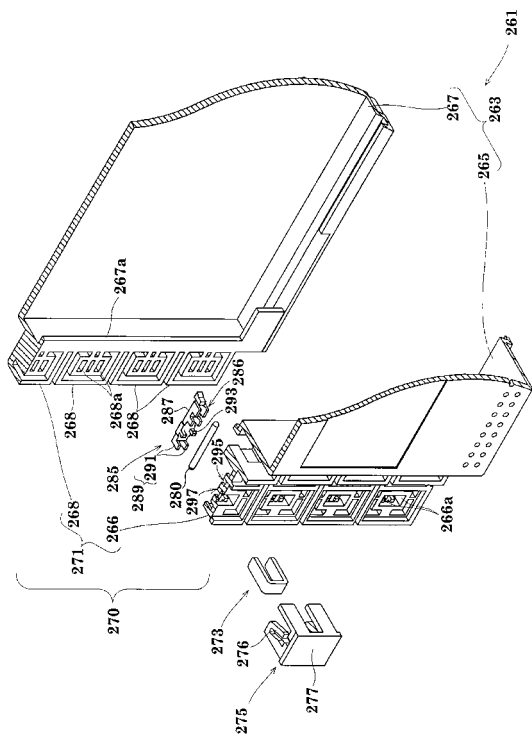
【図 23】



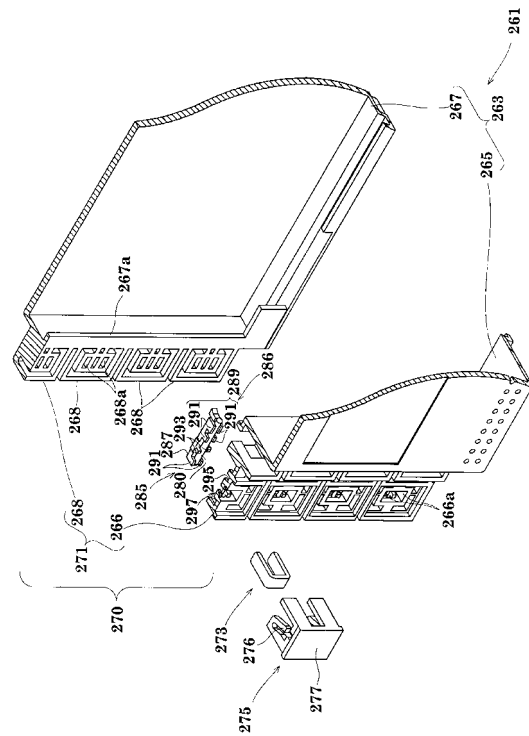
【図 24】



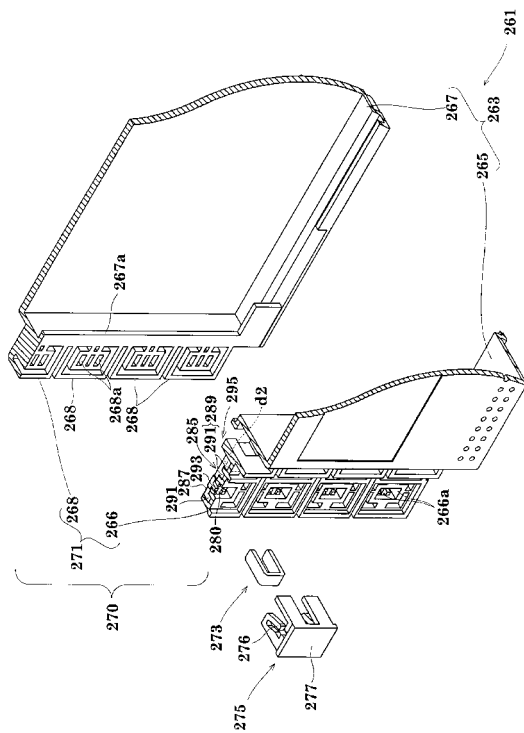
【図 25】



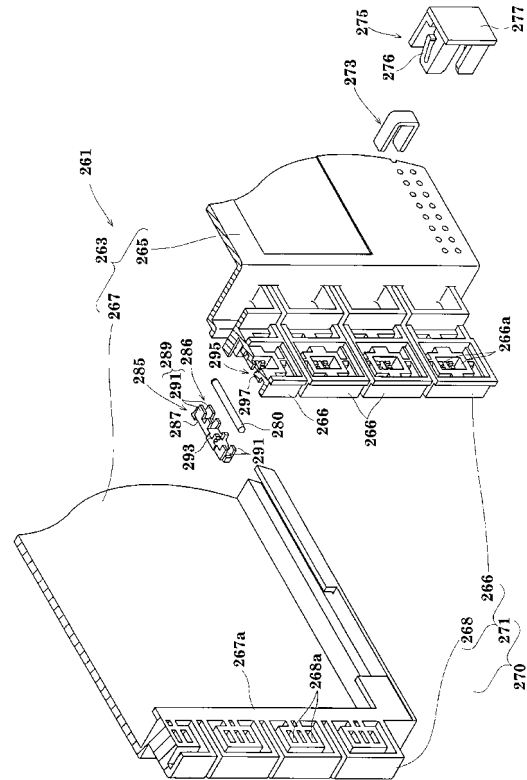
【図 26】



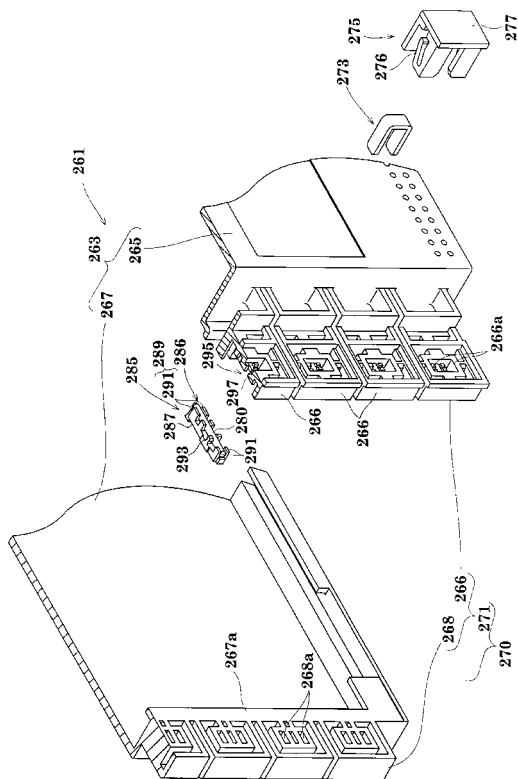
【 図 2 7 】



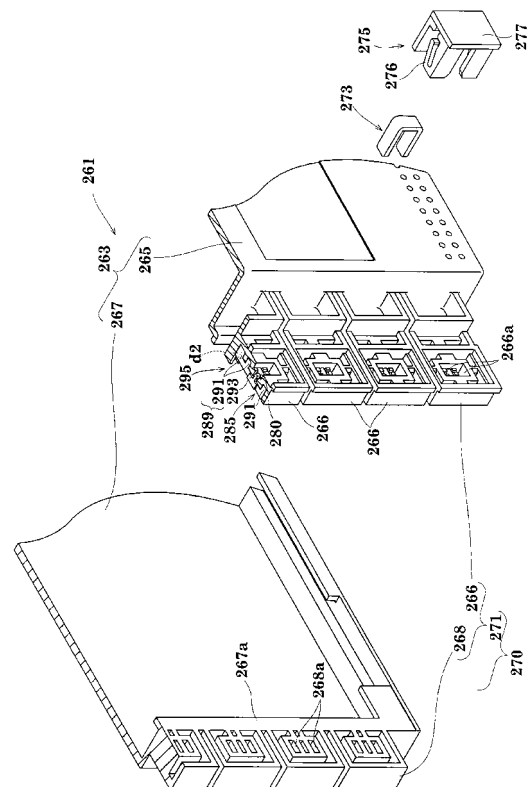
【圖 28】



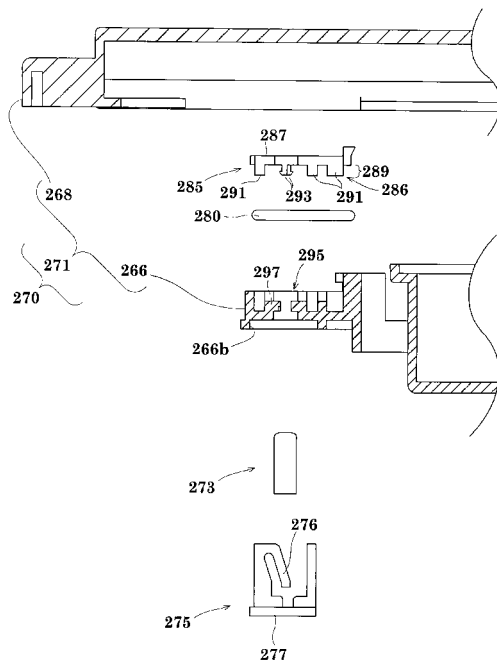
【 圖 2 9 】



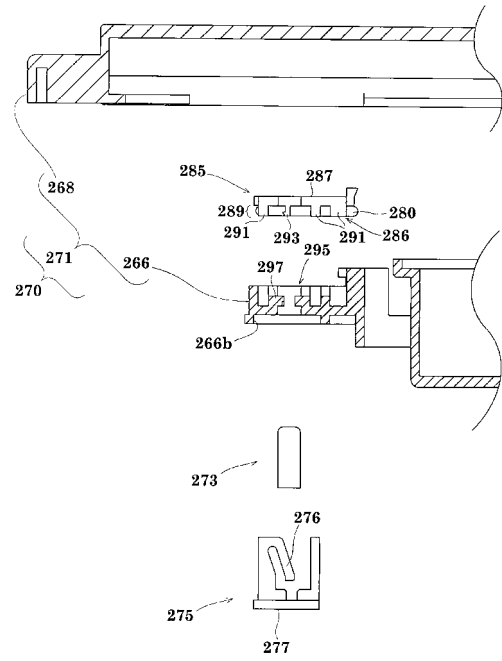
【 図 3 0 】



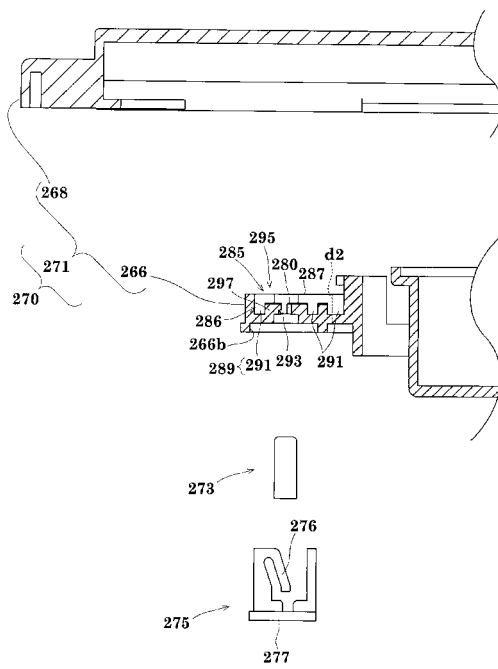
【図 3 1】



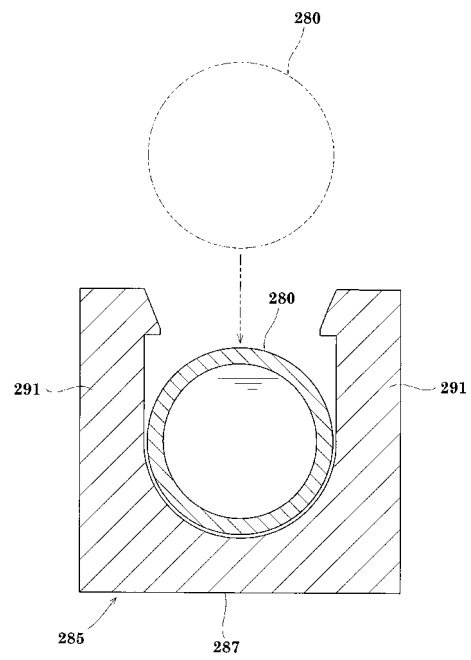
【図 3 2】



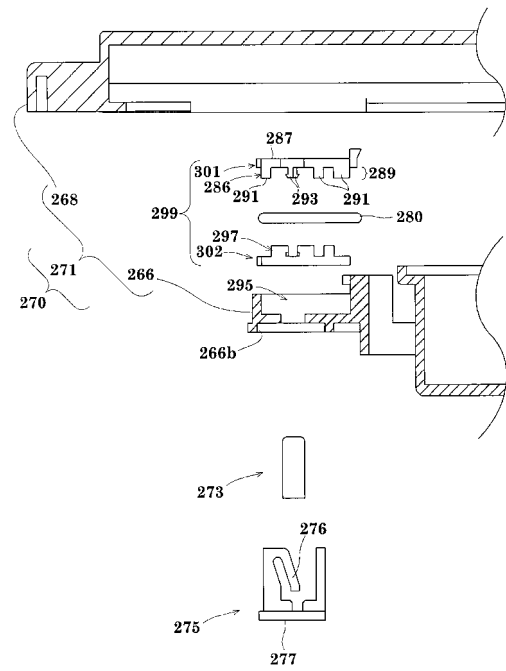
【図 3 3】



【図 3 4】



【圖 37】



フロントページの続き

(56)参考文献 特開2007-289211(JP,A)
特開2006-000473(JP,A)
特開2006-000472(JP,A)
特開2005-087596(JP,A)
特開2003-236195(JP,A)
特開2003-214413(JP,A)
特開2003-144721(JP,A)
特開2002-224398(JP,A)
特開2002-035358(JP,A)
特開2002-000874(JP,A)
特開2001-314624(JP,A)
特開2001-300091(JP,A)
特開平11-076560(JP,A)
特開平10-198276(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A63F 7/02