

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第4816154号
(P4816154)

(45) 発行日 平成23年11月16日 (2011.11.16)

(24) 登録日 平成23年9月9日 (2011.9.9)

(51) Int.Cl.

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

F I

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

請求項の数 2 (全 67 頁)

(21) 出願番号	特願2006-63116 (P2006-63116)	(73) 特許権者	000144522
(22) 出願日	平成18年3月8日 (2006.3.8)		株式会社三洋物産
(65) 公開番号	特開2006-326282 (P2006-326282A)		愛知県名古屋市千種区今池3丁目9番21号
(43) 公開日	平成18年12月7日 (2006.12.7)	(74) 代理人	100121821
審査請求日	平成21年2月12日 (2009.2.12)		弁理士 山田 強
(31) 優先権主張番号	特願2005-130779 (P2005-130779)	(72) 発明者	保谷 誠
(32) 優先日	平成17年4月28日 (2005.4.28)		愛知県名古屋市千種区今池三丁目9番21号 株式会社 三洋物産 内
(33) 優先権主張国	日本国 (JP)		
		審査官	足立 俊彦

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】

分離可能な複数のケース体と、これら複数のケース体により形成される内部空間内に收容される制御基板とを有する制御基板装置を備え、当該制御基板装置にシールが貼り付けられた遊技機において、

前記複数のケース体のうちの第1ケース体と前記複数のケース体のうちの第2ケース体とを締結するように金属製の締結具が設けられており、

当該締結具の少なくとも一部を覆うようにして前記シールが貼り付けられており、

前記シールは、

背面側に粘着剤層が設けられ、シールを剥がす力に伴う応力によって一部が破壊される程度の脆性を有する略四角形状のベース部材と、

当該ベース部材の背面側に設けられた識別用手段と
を備え、

当該識別用手段は、

識別情報が格納されたICチップと、

前記シールを剥がす力に伴う応力によって一部が破壊される程度の脆性を有し、前記ICチップに格納された識別情報を読み取体に対して送信可能とするアンテナと
を備え、全体として長尺状に形成されており、

前記識別用手段は、その長手方向が前記ベース部材のすべての辺方向と交差し、且つ前記ベース部材の一边側から他の一边側に亘って延びるように配置されており、さらに当該

10

20

識別用手段は、前記シールが前記制御基板装置に貼り付けられた状態において前記アンテナが前記締結具に対して離間されるように配置されており、

長尺状の前記識別用手段において、前記ＩＣチップを基準としてその両側に前記アンテナが延在するように、前記ＩＣチップの配置位置が設定されていることを特徴とする遊技機。

【請求項２】

遊技球を用いて遊技が行われることを特徴とする請求項１に記載の遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【０００１】

本発明は、遊技機に関するものである。

【背景技術】

【０００２】

遊技機的一种として、パチンコ遊技機やスロットマシン等が知られている。これらの遊技機は、ＣＰＵ（中央演算装置）や遊技に関わる制御プログラムが記憶されたＲＯＭ等の電子部品が実装された制御基板を備えており、その制御基板によって一連の遊技が制御されている。なお、近年においては、ＣＰＵやＲＯＭが１チップ化されて制御基板に実装されたものもある。

【０００３】

この種の遊技機においては、不正な利益を得ることを目的として、制御基板を不正に取り外して当該基板内のＲＯＭ（ＣＰＵやＲＯＭが１チップ化されている場合は当該チップ）を交換し遊技内容を変更したりする等、制御基板に対しての不正行為が数多く報告されており、従来より各種の不正対策が検討されている。例えば、基板ボックスを透明ケース体にて構成して制御基板の状態を外部から容易に視認できるようにする、基板ボックスに封印構造（いわゆる、カシメ構造）を持たせて基板ボックスの開封時には破壊等による開封履歴を残すようにする、又は、基板ボックスを構成する上下一対のケース体の接合部に再貼付不可能であり剥がすと痕跡が残る封印シールを貼付する等の不正対策が採用されている（例えば特許文献１参照）。

【０００４】

しかしながら、上記のような不正対策が施されていても、未だに不正行為が行われている。

【特許文献１】特開２００３－１８０９１７号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【０００５】

本発明は、上記例示した事情等に鑑みてなされたものであり、制御基板に対する不正を好適に発見することが可能な遊技機を提供することを目的とするものである。

【課題を解決するための手段】

【０００６】

請求項１記載の発明は、分離可能な複数のケース体と、これら複数のケース体により形成される内部空間内に収容される制御基板とを有する制御基板装置を備え、当該制御基板装置にシールが貼り付けられた遊技機において、

前記複数のケース体のうちの第１ケース体と前記複数のケース体のうちの第２ケース体とを締結するように金属製の締結具が設けられており、

当該締結具の少なくとも一部を覆うようにして前記シールが貼り付けられており、

前記シールは、

背面側に粘着剤層が設けられ、シールを剥がす力に伴う応力によって一部が破壊される程度の脆性を有する略四角形状のベース部材と、

当該ベース部材の背面側に設けられた識別用手段とを備え、

10

20

30

40

50

当該識別用手段は、
識別情報が格納されたＩＣチップと、
前記シールを剥がす力に伴う応力によって一部が破壊される程度の脆性を有し、前記Ｉ
Ｃチップに格納された識別情報を読取体に対して送信可能とするアンテナと
を備え、全体として長尺状に形成されており、

前記識別用手段は、その長手方向が前記ベース部材のすべての辺方向と交差し、且つ前
記ベース部材の一边側から他の一边側に亘って延びるように配置されており、さらに当該
識別用手段は、前記シールが前記制御基板装置に貼り付けられた状態において前記アンテ
ナが前記締結具に対して離間されるように配置されており、

長尺状の前記識別用手段において、前記ＩＣチップを基準としてその両側に前記アンテ
ナが延在するように、前記ＩＣチップの配置位置が設定されていることを特徴とする。

【発明の効果】

【０００７】

本発明によれば、制御基板に対する不正を好適に発見することが可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

【０００８】

はじめに、本実施の形態から抽出され得る発明群を手段ｎ（ｎ＝１，２，３…）として
区分して示し、それらを必要に応じて効果等を示しつつ説明する。なお以下においては、
理解の容易のため、発明の実施の形態において対応する構成を括弧書き等で適宜示すが、
この括弧書き等で示した具体的構成に限定されるものではない。

【０００９】

手段１．分離可能な複数のケース体（ボックスベース２８０，４０４、ボックスカバー
２９０，４０３）と、これら複数のケース体により形成される内部空間内に収容される制
御基板（主基板２７０，４０２）とを有する制御基板装置（主制御装置２７１，４０１）
を備え、前記ケース体間の境界を跨ぐようにしてシール（封印シール３３０，４２１）を
貼り付けた遊技機において、

前記シールが貼り付けられるケース体を相互に締結する金属製の締結具（ネジ２９９，
４０７，４０８）を設けるとともに、当該締結具の少なくとも一部を覆うようにして前記
シールを貼り付け、

前記シールは、

背面側に粘着剤層（粘着剤層３３２，４２３）が設けられ、シールを剥がす力に伴う応
力によって一部が破壊される程度の脆性を有する略四角形状のベース部材（ベースシート
３３１，４２２）と、

ベース部材の背面側に設けられ、識別情報（ＩＤ情報）が格納されたＩＣチップ（ＩＣ
チップ３３３ａ，４２７）と、

同じくベース部材の背面側に設けられ、前記シールを剥がす力に伴う応力によって一部
が破壊される程度の脆性を有し、前記ＩＣチップに格納された識別情報を読取体（スキャ
ナー）に対して送信可能とするアンテナ（アンテナ部３３３ｂ，４２５）と
を備え、

前記アンテナを、その長手方向が前記ベース部材のすべての辺方向と交差し、且つ前記
ベース部材と共に前記ケース体間の境界を跨ぐように前記ベース部材の一边側から他の一
辺側に亘って延びるようにして配置し、さらに前記締結具に対して離間させて配置したこ
とを特徴とする遊技機。

【００１０】

手段１の遊技機では、ケース体を相互に固定する締結具が金属製であるので、制御基板
を不正に取り外すべく締結具を分断しようとする行為が抑制される。また、ケース体間の
境界を跨ぎ、且つ締結具の少なくとも一部を覆うようにしてシールが貼り付けられている
。よって、ケース体を分離させるにはケース体からシールを剥がす必要がある。

【００１１】

かかる構成において、シールを構成するベース部材は、シールを剥がす力に伴う応力に

10

20

30

40

50

よって一部が破壊される程度の脆性を有している。よって、シールをその隅角から剥がしていくと剥がす力に伴う応力がベース部材の隅角部分に集中し、ベース部材が大きく破壊されることとなる。これにより、シールが不正に剥がされたこと、すなわち、制御基板に対して不正が行われたことの痕跡が残り、制御基板に対して不正が行われたことを容易に発見することができる。

【 0 0 1 2 】

また、シールには、ベース部材の背面側にＩＣチップとアンテナとが設けられており、ＩＣチップに格納された識別情報がアンテナにより読取体に対して送信可能となっている。この場合に、アンテナは、その長手方向がベース部材のすべての辺方向と交差し、且つベース部材とともにケース体間の境界を跨ぐようにベース部材の一边側から他の一边側に亘って延びるようにして配置されている。よって、シールをその隅角からではなく、その一边全体から剥がそうとしたとしても、アンテナの長手方向と交差する方向に破壊が生じる。そして、破壊が生じた位置にてアンテナが分断されることとなる。この場合、遊技ホールの管理者等が読取体によりＩＣチップに格納された識別情報を確認できなくなるので、制御基板に対して不正が行われたことを容易に且つ確実に発見することができる。

10

【 0 0 1 3 】

また、アンテナは、締結具に対して離間させて配置されている。これにより、不正が行われていない場合における読取体への識別情報の送信を確実に行うことができる。金属製の締結具とアンテナとが接触しているとアンテナに対して設定された周波数が変化してしまうなどといった理由により、読取体への識別情報の送信が阻害されてしまうからである。そして、この場合、不正が行われていないにも関わらず識別情報を読取ることができなくなり、結果的にシールにアンテナ及びＩＣチップを設けたことによる上記効果を得ることができなくなってしまう。これに対して、本手段における構成によれば、シールにアンテナ及びＩＣチップを設けたことによる上記効果を確実に得ることができる。

20

【 0 0 1 4 】

以上より、封印用のシールの機能を好適に発揮させることができ、制御基板に対する不正を容易に且つ確実に発見することができる。

【 0 0 1 5 】

なお、「略四角形状」としては、正形状や長形状が考えられる。

【 0 0 1 6 】

また、本手段において、ＩＣチップに格納された識別情報を遊技機に対して固有のものとして設定することにより、遊技機に取り付けられている制御基板装置が不正な制御基板を備えた制御基板装置に取り替えられた場合に、その取り替えを容易に発見することができる。

30

【 0 0 1 7 】

手段２．手段１において、前記締結具を着脱自在とし、

前記シールを前記締結具の取り外し方向側の端部（頭部４０７ａ，４０８ａの頂上）を覆うようにして貼り付けるとともに、前記アンテナを前記端部に対して離間させて配置したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 1 8 】

手段２によれば、締結具は着脱自在であるため、遊技ホールなどにおける制御基板の点検時やメンテナンス時には締結具の締結を解除し制御基板を取り外すことが可能である。かかる構成において、締結具の取り外し方向側の端部を覆うようにしてシールが貼り付けられているので、制御基板を不正に取り外すためにはシールを剥がし締結具の取り外し方向側の端部を露出させる必要がある。よって、当該不正行為に際してベース部材の破壊やアンテナの分断が生じる機会が設けられ、制御基板に対する不正を容易に且つ確実に発見することができる。また、アンテナが締結具の取り外し方向側の端部に対して離間させて配置されているので、不正が行われていない場合における読取体への識別情報の送信を確実に行うことができる。よって、シールを締結具の取り外し方向側の端部を覆うようにして貼り付けたことによる上記効果を確実に得ることができる。

40

50

【 0 0 1 9 】

なお、「着脱自在」である構成とは、ケース体や締結具などの破壊を伴わずに当該締結具の着脱を行うことができる構成をいい、例えば、ネジやビスなどを締結具として用いる構成をいう。

【 0 0 2 0 】

手段 3 . 手段 1 又は手段 2 において、前記各ケース体の外周部には相互に対向する板面を有する貼付板部（貼付板部 4 0 5 , 4 0 6 ）を設け、

前記締結具は、前記板面に対して略直交する方向に延び、前記両貼付板部における両者の境界を跨ぐようにして形成された連通孔（ネジ孔 4 1 1 , 4 1 2 ）に挿通された状態で締結を行い、

さらに各貼付板部の境界を跨ぐようにして前記シールを貼り付ける構成であって、

前記締結具として、前記各貼付板部の境界に対して一方の貼付板部側への方向を取り外し方向とする第 1 締結具（第 1 ネジ 4 0 7 ）と、その反対方向を取り外し方向とする第 2 締結具（第 2 ネジ 4 0 8 ）とを設け、

前記シールを、前記第 1 締結具及び前記第 2 締結具の両方の取り外し方向側の端部（頭部 4 0 7 a , 4 0 8 a の頂上）を覆うようにして貼り付けるとともに、前記アンテナを、前記両貼付板部における対応する締結具の取り外し方向側の面（第 1 貼付面 4 0 5 a 、第 2 貼付面 4 0 6 a ）に位置するようにして配置したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 2 1 】

手段 3 の遊技機では、貼付板部が締結具によって締結されるのに伴って、各ケース体が締結される。そして、この締結された貼付板部の境界を跨ぐようにしてシールが貼り付けられている。この場合に、締結具が複数設けられているので、各貼付板部（各ケース体）が強固に固定される。また、制御基板を取り外すためには、第 1 締結具及び第 2 締結具の締結を解除する必要がある。

【 0 0 2 2 】

かかる構成において、第 1 締結具は各貼付板部の境界に対して一方の貼付板部側への方向が取り外し方向となるように取り付けられているのに対して、第 2 締結具はその反対方向が取り外し方向となるように取り付けられている。そして、これら第 1 締結具及び第 2 締結具の取り外し方向側の端部を覆うようにしてシールが貼り付けられており、さらに両貼付板部における対応する締結具の取り外し方向側の面に位置するようにしてアンテナが配置されている。よって、不正に締結具の締結を解除する作業を煩雑なものとすることができ、さらにはかかる不正な解除作業に際してベース部材の破壊、及びアンテナの分断が生じる機会を多く設けることができる。第 1 締結具の取り外し方向側の端部又は第 2 締結具の取り外し方向側の端部のいずれか一方を露出させることができたとしても、他方を露出させる必要があるからである。

【 0 0 2 3 】

また、例えば、第 1 締結具及び第 2 締結具のいずれもが、両貼付板部の境界に対して同一方向を取り外し方向とする構成においては、たとえ両貼付板部の境界を跨ぐようにしてシールを貼り付け、さらに両貼付板部における対応する締結具の取り外し方向側の面に位置するようにしてアンテナを配置していたとしても、当該シールにおける前記締結具の取り外し方向側の部分を剥がすだけで、すなわち、シールをすべて剥がすことなく、両締結具の取り外し方向側の端部を露出させることができてしまう。この場合、上記のようにシールを貼り付け、さらに上記のようにアンテナを配置した効果が好適に発揮されなくなってしまう。これに対して、本手段 3 における構成によれば上記のとおりであるので、当該効果が好適に発揮される。

【 0 0 2 4 】

また、上記手段 1 の構成を備え、アンテナが第 1 , 第 2 締結具の取り外し方向側の端部に対して離間させて配置されているので、不正が行われていない場合における読取体への識別情報の送信を確実に行うことができる。よって、上記効果を確実に得ることができる。

10

20

30

40

50

【 0 0 2 5 】

手段 4 . 手段 1 乃至手段 3 のいずれかにおいて、前記ケース体の前記シールが貼り付けられる貼付面（貼付面 4 0 5 a , 4 0 5 b , 4 0 6 a , 4 0 6 b ）に対応させて、前記アンテナが前記締結具に対して離間された位置となるように前記シールの貼付位置をガイドするガイド手段（囲い部 C ）を設けたことを特徴とする遊技機。

【 0 0 2 6 】

手段 4 によれば、ガイド手段が設けられていることにより、シールを貼付面に貼り付けることで自ずとアンテナが締結具に対して離間される。これにより、アンテナと締結具とを確実に離間させることができる。また、シールを貼り付ける場合の作業性を低下させることなく、アンテナと締結具とを離間させることができる。

10

【 0 0 2 7 】

手段 5 . 手段 4 において、前記ガイド手段は、前記貼付面を囲むようにして形成された囲い枠（囲い部 C ）であることを特徴とする遊技機。

【 0 0 2 8 】

手段 5 によれば、シールを貼り付ける場合には囲い枠により囲まれた領域内にシールを持っていけばよく、シールを貼り付ける場合の作業性を向上させることができる。また、制御基板に対して不正を行うべくシールを剥がそうとしても、シールは囲い枠にて囲まれているためにその剥がし行為が非常に困難なものとなる。したがって、当該剥がし行為に際してベース部材が破壊され易くなり、さらにはアンテナが分断され易くなる。よって、制御基板に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。さらには、囲い枠がガイド手段としての機能とシールの剥がし行為を困難なものとする機能とを併せ持つこととなり、構成の簡素化を図りつつ上記効果を奏することができる。

20

【 0 0 2 9 】

手段 6 . 手段 2 において、前記シールが貼り付けられる各ケース体には相互に連通する連通孔（ネジ孔 2 8 7 a , 2 9 4 a , 4 1 1 , 4 1 2 ）を設けるとともに、前記締結具は前記連通孔に挿通された状態で締結を行い、

前記締結具の挿通状態において当該締結具の前記端部の位置が前記連通孔におけるその軸線方向の途中位置となるよう構成し、

さらに、前記シールを、前記連通孔における前記締結具の取り外し方向に位置する開口（取り外し側開口 4 1 3 , 4 1 4 ）を覆うようにして貼り付けるとともに、

30

前記アンテナを、前記締結具の前記端部と対峙するようにして配置したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 3 0 】

手段 6 によれば、締結具の取り外し方向側の端部の位置が連通孔におけるその軸線方向の途中位置となっているのに対して、アンテナの位置が連通孔における締結具の取り外し方向に位置する開口付近となっている。よって、アンテナと締結具とを離間させた構成において、アンテナを締結具の取り外し方向側の端部と対峙させることができる。これにより、締結具を取り外すべく締結具の取り外し側の端部を露出させるようにシールを巧妙に剥がそうとしたとしても、そのためにはシールにおけるアンテナが配置された部分を剥がす必要が生じる。そして、かかる場合、アンテナが分断され読取体により識別情報が確認できなくなること、制御基板に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。

40

【 0 0 3 1 】

手段 7 . 手段 6 において、前記アンテナを、前記開口を跨ぐようにして配置したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 3 2 】

手段 7 によれば、アンテナが連通孔における締結具の取り外し方向の開口を跨ぐ構成であるので、締結具の取り外し方向側の端部を露出させる際にアンテナの分断が生じる機会を多く設けることができる。よって、制御基板に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。また、アンテナが開口を跨ぐことでアンテナが締結具の前記端部に向

50

けて（連通孔内に向けて）撓みにくくなり、アンテナと締結具の前記端部とを対峙させた構成において両者を確実に離間させることができる。

【 0 0 3 3 】

手段 8 . 手段 7 において、前記アンテナの短手方向の寸法を、前記開口の開口幅よりも小さくするとともに、

前記アンテナを、前記開口を挟んで当該開口の周縁部を架渡すようにして配置したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 3 4 】

手段 8 によれば、開口を挟んで当該開口の周縁部を架渡すようにしてアンテナが配置されているので、シールを剥がす場合にはアンテナにおける開口の周縁部に対応する位置にシールを剥がす力に伴う応力が集中し易くなる。そして、アンテナの短手方向の寸法は開口の開口幅よりも小さくなっている。よって、アンテナの分断が生じる機会を多く設けることができ、制御基板に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。

【 0 0 3 5 】

なお、「連通孔における締結具の取り外し方向に位置する開口側を段差状に拡径させて締結具の頭部を収容する頭収容部を形成し、この頭収容部の段差部に前記頭部が当接することで前記締結具の挿入方向の移動が規制される構成」においては、アンテナの短手方向の寸法を、頭収容部の孔径よりも小さくする構成としてもよい。

【 0 0 3 6 】

手段 9 . 手段 6 乃至手段 8 のいずれかにおいて、前記アンテナと前記締結具の前記端部との間には、両者を介在する介在部材を不具備としたことを特徴とする遊技機。

【 0 0 3 7 】

手段 9 によれば、アンテナと締結具の取り外し方向側の端部との間に両者を介在する介在部材が不具備となっているので、アンテナと締結具の前記端部との間には所定の空間が形成されている。これにより、不正に締結具の締結を解除すべくシールを剥がして締結具の取り外し方向側の端部を露出させようとする場合において、アンテナの分断が生じる機会を多く設けることができる。つまり、シールは開口の周縁部を境界としてケース体に貼り付けられた部分と貼り付けられていない部分とが存在し、これはアンテナにおいても同様である。この場合に、締結具の取り外し方向側の端部を露出させようとしてシールを剥がすと、アンテナにおけるケース体に貼り付けられた部分と貼り付けられていない部分との境界にシールを剥がす力に伴う応力が集中し易くなるからである。よって、制御基板に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。

【 0 0 3 8 】

特に、上記手段 8 及び当該手段 9 を備えた構成においては、開口を挟んで当該開口の周縁部を架渡すようにしてアンテナが配置されており、さらにアンテナと締結具の取り外し方向側の端部との間に所定の空間が形成される。つまり、アンテナにおける架渡す部位が浮いた状態となる。よって、締結具の取り外し方向側の端部を露出させようとしてシールを剥がすと、アンテナにおけるケース体に貼り付けられた部分と貼り付けられていない部分との境界にシールを剥がす力に伴う応力がより集中し易くなる。よって、アンテナの分断が生じる機会をより多く設けることができる。

【 0 0 3 9 】

手段 10 . 手段 6 乃至手段 9 のいずれかにおいて、前記各ケース体の外周部には相互に対向する板面を有する貼付板部（貼付板部 405 , 406）を設け、

それら貼付板部には前記連通孔を前記板面に対して略直交する方向が軸線方向となるように形成するとともに、前記締結具は前記連通孔に挿通された状態で両貼付板部の締結を行い、

さらに各貼付板部の境界を跨ぐようにして前記シールを貼り付ける構成であって、

前記連通孔及び前記締結具として、前記各貼付板部の境界に対して一方の貼付板部側への方向が前記取り外し方向となるように第 1 連通孔（第 1 ネジ孔 411）及び第 1 締結具（第 1 ネジ 407）を設けるとともに、その反対方向が前記取り外し方向となるように第

10

20

30

40

50

2 連通孔（第 2 ネジ孔 4 1 2）及び第 2 締結具（第 2 ネジ 4 0 8）を設け、

前記シールを、前記第 1 締結具の前記端部及び前記第 2 締結具の前記端部の両方を覆うようにして貼り付けるとともに、

前記アンテナを、前記両貼付板部における対応する締結具の取り外し方向側の面（第 1 貼付面 4 0 5 a、第 2 貼付面 4 0 6 a）に位置し、且つ前記第 1 締結具の前記端部又は前記第 2 締結具の前記端部の少なくとも一方と対峙するようにして配置したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 4 0 】

手段 1 0 によれば、貼付板部が締結具によって締結されるのに伴って、各ケース体が締結される。そして、その締結された貼付板部の境界を跨ぐようにしてシールが貼り付けられている。この場合に、締結具が複数設けられているので、各貼付板部（各ケース体）が強固に固定される。また、制御基板を取り外すためには、第 1 締結具及び第 2 締結具の締結を解除する必要がある。

【 0 0 4 1 】

かかる構成において、第 1 締結具は各貼付板部の境界に対して一方の貼付板部側への方向が取り外し方向となるように取り付けられているのに対して、第 2 締結具はその反対方向が取り外し方向となるように取り付けられている。そして、これら第 1 締結具及び第 2 締結具の取り外し方向側の端部を覆うようにしてシールが貼り付けられており、さらに両貼付板部における対応する締結具の取り外し方向側の面に位置するようにしてアンテナが配置されている。よって、不正に締結具の締結を解除する作業を煩雑なものとするのができ、さらにはかかる不正な解除作業に際してベース部材の破壊、及びアンテナの分断が生じる機会を多く設けることができる。第 1 締結具の取り外し方向側の端部又は第 2 締結具の取り外し方向側の端部のいずれか一方を露出させることができたとしても、他方を露出させる必要があるからである。

【 0 0 4 2 】

また、例えば、第 1 締結具及び第 2 締結具のいずれもが、両貼付板部の境界に対して同一方向を取り外し方向とする構成においては、たとえ両貼付板部の境界を跨ぐようにしてシールを貼り付け、さらに両貼付板部における対応する締結具の取り外し方向側の面に位置するようにしてアンテナを配置していたとしても、当該シールにおける前記締結具の取り外し方向側の部分を剥がすだけで、すなわち、シールをすべて剥がすことなく、両締結具の取り外し方向側の端部を露出させることができてしまう。この場合、上記のようにシールを貼り付け、さらに上記のようにアンテナを配置した効果が好適に発揮されなくなってしまう。これに対して、本手段 1 0 における構成によれば上記のとおりであるので、当該効果が好適に発揮される。

【 0 0 4 3 】

手段 1 1、手段 1 0 において、前記アンテナを、前記第 1 締結具の前記端部及び前記第 2 締結具の前記端部と対峙するようにして配置したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 4 4 】

手段 1 1 によれば、第 1 締結具及び第 2 締結具の両方の取り外し方向側の端部と対峙するようにしてアンテナが配置されているので、不正に締結具の締結が解除される場合においてアンテナの分断が生じる機会を多く設けることができる。よって、制御基板に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。

【 0 0 4 5 】

手段 1 2、手段 1 1 において、前記アンテナを、前記ベース部材の中心に対して点対称となるようにして配置したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 4 6 】

手段 1 2 によれば、1 8 0 ° 回転させて貼付面にシールを貼り付けたとしても、第 1 締結具及び第 2 締結具の両方の取り外し方向側の端部に対してアンテナを対峙させることができる。よって、第 1 締結具及び第 2 締結具の両方の取り外し方向側の端部に対してアンテナを対峙させるようにした構成において、シールを貼り付ける場合の作業性を向上させ

10

20

30

40

50

ることができる。

【 0 0 4 7 】

なお、ベース部材を長方形状（矩形状）に形成することで、シールの貼り付け作業を行う作業者にとっては、シールの短手方向又は長手方向を基準として当該シールをケース体に貼り付けるだけで第 1 締結具及び第 2 締結具の両方の取り外し方向側の端部に対してアンテナを対峙させることができ、シールを貼り付ける場合のさらなる作業性向上を図ることができる。

【 0 0 4 8 】

手段 1 3、手段 6 乃至手段 1 2 のいずれかにおいて、前記ケース体の前記シールが貼り付けられる貼付面（貼付面 4 0 5 a、4 0 5 b、4 0 6 a、4 0 6 b）に対応させて、前記アンテナが前記締結具の前記端部と対峙する位置となるように前記シールの貼付位置をガイドするガイド手段（囲い部 C）を設けたことを特徴とする遊技機。

10

【 0 0 4 9 】

手段 1 3 によれば、ガイド手段が設けられていることにより、シールを貼付面に貼り付けることで自ずとアンテナが締結具と対峙する。これにより、アンテナと締結具とを確実に対峙させることができる。また、シールを貼り付ける場合の作業性を低下させることなく、アンテナと締結具とを対峙させることができる。

【 0 0 5 0 】

手段 1 4、手段 1 3 において、前記ガイド手段は、前記貼付面を囲むようにして形成された囲い枠（囲い部 C）であることを特徴とする遊技機。

20

【 0 0 5 1 】

手段 1 4 によれば、シールを貼り付ける場合には囲い枠により囲まれた領域内にシールを持っていけばよく、シールを貼り付ける場合の作業性を向上させることができる。また、制御基板に対して不正を行うべくシールを剥がそうとしても、シールは囲い枠にて囲われているためにその剥がし行為が非常に困難なものとなる。したがって、当該剥がし行為に際してベース部材が破壊され易くなり、さらにはアンテナが分断され易くなる。よって、制御基板に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。さらには、囲い枠がガイド手段としての機能とシールの剥がし行為を困難なものとする機能とを併せ持つこととなり、構成の簡素化を図りつつ上記効果を奏することができる。

【 0 0 5 2 】

30

手段 1 5、手段 1 4 において、前記貼付面に前記シールを貼り付ける場合に前記アンテナが前記締結具の前記端部と対峙する位置から外れない範囲内で、前記貼付面が前記シールの面積よりも広くなるように前記囲い枠を形成したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 5 3 】

手段 1 5 によれば、貼付面がシールの面積よりも広くなるように囲い枠が形成されている。また、貼付面はシールを貼り付ける場合にアンテナが締結具と対峙する位置から外れない範囲内で設定されている。これにより、シールを貼付面に貼り付ける場合の貼付位置にゆとりが生まれ、上記手段 1 4 における効果を奏するようにした構成においてシールを貼り付ける場合の作業性を向上させることができる。

【 0 0 5 4 】

40

手段 1 6、手段 1 乃至手段 5 のいずれかにおいて、前記シールが貼り付けられる各ケース体には相互に連通する連通孔を設けるとともに、前記締結具は前記連通孔に挿通された状態で締結を行い、

さらに、前記シールを、前記連通孔における前記締結具の取り外し方向に位置する開口を覆うようにして貼り付けるとともに、

前記アンテナを、前記連通孔における前記開口に近接させて、又は当該開口の周縁部に当該アンテナの外縁が接するように配置したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 5 5 】

手段 1 6 によれば、アンテナが各連通孔における対応する締結具の取り外し方向の開口に近接させて、又はそれら開口の周縁部に外縁が接するように配置されていることにより

50

、金属製の締結具に対してアンテナが離間される。これにより、不正が行われていない場合における読取体への識別情報の送信を確実に行うことができる。金属製の締結具とアンテナとが接触しているとアンテナに対して設定された周波数が変化してしまうなどといった理由により、読取体への識別情報の送信が阻害されてしまうからである。

【 0 0 5 6 】

また、各締結具を取り外すべく各締結具の取り外し側の端部を露出させるようにシールを巧妙に剥がそうとしたとしても、そのためにはシールにおけるアンテナが配置された部分を剥がす必要が生じる。そして、かかる場合、アンテナが分断され読取体により識別情報が確認できなくなることで、制御基板に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。

10

【 0 0 5 7 】

なお、本手段 1 6 において上記手段 4 を備えた構成においては、「ケース体の前記シールが貼り付けられる貼付面に対応させて、前記アンテナが前記連通孔の前記開口と近接するように又は当該アンテナの外縁が接するように前記シールの貼付位置をガイドするガイド手段」を設ける構成とする。この場合、シールを貼付面に貼り付けることで自ずとアンテナが連通孔の前記開口と近接する、又はアンテナの外縁が連通孔の前記開口の周縁部と接する。よって、確実に上記効果を得ることができ、さらにはシールを貼り付ける場合の作業性を向上させることができる。

【 0 0 5 8 】

手段 1 7 . 手段 1 乃至手段 1 6 のいずれかにおいて、前記シールが貼り付けられる各ケース体には相互に連通する連通孔を設けるとともに、前記締結具は前記連通孔に挿通された状態で締結を行い、

20

さらに、前記シールを、前記連通孔における前記締結具の取り外し方向に位置する開口を覆うようにして貼り付けるとともに、

前記連通孔を、前記締結具の取り付け方向側を開放させずに設けたことを特徴とする遊技機。

【 0 0 5 9 】

連通孔における締結具の取り付け方向側（挿入方向側）が開放された構成においては、例えば、その開口側から工具などを挿し込み締結具の取り付け方向側端部（挿入方向側端部）に所定の深さの溝などを形成し、その溝にマイナスのドライバなどを嵌め込んで締結具をその取り外し方向側から取り外すといった行為が想定される。これに対して、手段 1 7 によれば、各連通孔における対応する締結具の取り付け方向側が開放されていないので、上記のような不正行為を抑制することができる。そして、かかる構成と上記手段 1 等におけるシールに関する構成とを備えることで、制御基板に対する不正行為の抑制効果がより発揮される。

30

【 0 0 6 0 】

手段 1 8 . 手段 1 乃至手段 1 7 のいずれかにおいて、前記アンテナを、前記ベース部材の一隅部側からその対角方向の隅部側に亘って延びるようにして配置したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 6 1 】

40

手段 1 8 によれば、アンテナがベース部材の一隅部側からその対角方向の隅部側に亘って延びるようにして配置されていることにより、アンテナの長手方向の寸法を長く確保することができる。よって、シールが剥がされた場合におけるアンテナの分断が生じる機会を多く設けることができるので、制御基板に対して不正が行われたことをより確実に発見することができる。

【 0 0 6 2 】

手段 1 9 . 手段 1 8 において、前記アンテナを、前記ベース部材の対角線上に配置したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 6 3 】

手段 1 9 によれば、アンテナがベース部材の対角線上に設けられているので、アンテナ

50

の長さ寸法を極力大きく確保することができる。よって、シールが剥がされた場合におけるアンテナの分断が生じる機会をできる限り多く設けることができる。

【 0 0 6 4 】

手段 2 0 . 手段 1 乃至手段 1 9 のいずれかにおいて、前記 I C チップを基準としてその両側に向けて前記アンテナの長手方向が延びるように、前記 I C チップの配置位置を設定したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 6 5 】

手段 2 0 によれば、I C チップを基準としてその両側に向けてアンテナの長手方向が延びるように I C チップの配置位置が設定されているので、I C チップがシールの外縁側（一辺側）には位置しないこととなる。よって、I C チップの厚みに起因してシールが剥がし易くなることを抑制することができる。即ち、I C チップは所定の厚みを有するためシールにおける I C チップの周囲とケース体との間には隙間が生じることとなる。この場合に、I C チップがシールの外縁側にあるとその外縁とケース体との隙間に指を掛けることでシールが剥がし易くなってしまう。これに対して、本手段のように、I C チップの位置がシールの外縁側でないことにより、所定の厚みを有する I C チップを備えた構成においてシールが剥がし易くなることを抑制することができる。

10

【 0 0 6 6 】

なお、I C チップをアンテナの長手方向の略中央に配置することで、上記効果はより顕著なものとなる。

【 0 0 6 7 】

手段 2 1 . 手段 1 乃至手段 2 0 のいずれかにおいて、前記アンテナの厚み寸法が前記 I C チップの厚み寸法よりも小さいことを特徴とする遊技機。

20

【 0 0 6 8 】

手段 2 1 によれば、アンテナの厚み寸法が I C チップの厚み寸法よりも小さいので、シールが剥がされた際にアンテナが破壊され易くなる。よって、制御基板に対して不正が行われたことをより確実に発見することができる。

【 0 0 6 9 】

この場合に、I C チップがシールの外縁側にあると、上記手段 2 0 に示したとおり、シールが剥がし易くなってしまう。これに対して、上記手段 2 0 の構成を備えることで、シールが剥がし易くなることを抑制することができる。

30

【 0 0 7 0 】

手段 2 2 . 手段 1 乃至手段 2 1 のいずれかにおいて、前記シールを、曲げ中心の延びる方向が該シールの一辺の延びる方向に対して略平行となるように、所定の角度又は所定の曲率で曲げて前記ケース体に貼り付けたことを特徴とする遊技機。

【 0 0 7 1 】

手段 2 2 によれば、曲げ中心の延びる方向がシールの一辺の延びる方向に対して略平行となるように、シールが所定の角度又は所定の曲率で曲げてケース体に貼り付けられているので、シールがその隅角から剥がされた場合のベース部材の破壊がより顕著に発生することとなる。なぜなら、上記のようにシールが貼り付けられている構成においてシールをその隅角から剥がそうとすると、曲げ中心の端部に剥がす力に伴う応力が集中するからである。この場合、制御基板に対して不正を行おうとする者は、自ずとシールの一辺に沿う方向に当該シールを剥がそうとする。これに対して、上記手段 1 の構成を備えていることにより、一辺に沿う方向にシールを剥がそうとするとアンテナが分断され、制御基板に対して不正が行われたことを容易に発見することができる。

40

【 0 0 7 2 】

手段 2 3 . 手段 1 乃至手段 2 2 のいずれかにおいて、前記ベース部材における前記アンテナの周囲に、アンテナ用切り込み（アンテナ用切り込み 3 3 5 ）を複数形成したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 7 3 】

手段 2 3 によれば、シールが剥がされた場合、その剥がす力に伴う応力がアンテナの周

50

囲に形成されたアンテナ用切り込みの端部に集中し、アンテナ用切り込みの端部からベース部材が破壊されるのに伴ってアンテナも破壊され、その位置にてアンテナが分断されることとなる。よって、アンテナが分断され易くなり、制御基板に対して不正が行われた場合の発見をより確実に行うことができる。

【 0 0 7 4 】

手段 2 4 . 手段 2 3 において、前記アンテナ用切り込みは、前記アンテナの長手方向及び前記ベース部材のすべての辺方向に対して交差する方向に延びる線状の切り込みであることを特徴とする遊技機。

【 0 0 7 5 】

手段 2 4 によれば、アンテナ用切り込みは、アンテナの長手方向及びベース部材のすべての辺方向に対して交差する方向に延びる線状の切り込みであるので、シールが一辺に沿う方向に剥がされた場合の剥がす力に伴う応力がアンテナ用切り込みのアンテナ側端部に集中し易くなる。これにより、アンテナ用切り込みを介したアンテナの分断をより発生し易くすることができる。

【 0 0 7 6 】

なお、アンテナが分断されない程度でアンテナに達する位置までアンテナ用切り込みを形成する構成とすることにより、シールが剥がされた場合のアンテナの分断がより発生し易くなる。

【 0 0 7 7 】

また、アンテナを挟んでアンテナ用切り込みが直線状に並ばないようにすることで、例えば、遊技機の製造時におけるシールの貼り付け作業時などといった不正と関係のない場合に、アンテナを挟んで位置するアンテナ用切り込みが繋がりそれに伴ってアンテナが分断されてしまうことを抑制することができる。

【 0 0 7 8 】

手段 2 5 . 手段 1 乃至手段 2 4 のいずれかにおいて、前記ベース部材の少なくとも隅角に、外周から内側に向けて延びる複数の外縁切り込み（外縁切り込み 3 3 7 ）を形成したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 7 9 】

手段 2 5 によれば、シールをその隅角から剥がすと、剥がす力に伴う応力が外縁切り込みの内側端部に集中しベース部材の破壊がより発生し易くなる。この場合、制御基板に対して不正を行おうとする者は、自ずとシールの一辺に沿う方向に当該シールを剥がそうとする。これに対して、上記手段 1 の構成を備えていることにより、一辺に沿う方向にシールを剥がそうとするとアンテナが分断され、制御基板に対して不正が行われたことを容易に発見することができる。

【 0 0 8 0 】

なお、外縁切り込みをベース部材の外周方向に多数並べて形成することにより、シールがその一辺に沿う方向に剥がされた場合に、ベース部材の破壊が発生し易くなる。これにより、シールが不正に剥がされたことの痕跡がベース部材に残ることとなり、不正の発見をより容易に行うことができる。

【 0 0 8 1 】

手段 2 6 . 手段 2 5 において、前記外縁切り込みの少なくとも内側端部を、線状又は鋭角状としたことを特徴とする遊技機。

【 0 0 8 2 】

手段 2 6 によれば、外縁切り込みの少なくとも内側端部が線状又は鋭角状となっているので、シールをその隅角から剥がした場合に、その剥がす力に伴う応力が外縁切り込みの内側端部により局所的に集中することとなる。よって、シールをその隅角から剥がした場合の外縁切り込みを介したベース部材の破壊をより発生し易くすることができる。

【 0 0 8 3 】

手段 2 7 . 手段 1 乃至手段 2 6 のいずれかにおいて、前記ベース部材における隅角側に隅側切り込み（隅側切り込み 3 3 6 ）を形成したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 8 4 】

手段 2 7 によれば、ベース部材における隅角側に隅側切り込みが形成されているので、シールをその隅角から剥がした場合におけるベース部材の破壊がより発生し易くなる。この場合、制御基板に対して不正を行おうとする者は、自ずとシールの一边に沿う方向に当該シールを剥がそうとする。これに対して、上記手段 1 の構成を備えていることにより、一边に沿う方向にシールを剥がそうとするとアンテナが分断され、制御基板に対して不正が行われたことを容易に発見することができる。

【 0 0 8 5 】

なお、隅側切り込みをベース部材のコーナー部分に沿うようにして略 L 字状に形成する構成とすることにより、シールがその隅角から剥がされた場合に、ベース部材をより破壊され易くすることができ、さらには破壊の程度を大きくすることができる。

【 0 0 8 6 】

手段 2 8 . 手段 1 乃至手段 2 7 のいずれかにおいて、前記複数のケース体は一对のケース体からなり、一方のケース体に対して他方のケース体をスライドさせることで分離可能となる構成とし、前記シールを前記一对のケース体におけるスライド方向の端部に貼り付けたことを特徴とする遊技機。

【 0 0 8 7 】

手段 2 8 では、一方のケース体に対して他方のケース体をスライドさせることで、一对のケース体を分離させることができる。この場合に、シールが一对のケース体におけるスライド方向の端部に貼り付けられているので、ケース体を分離させるには必ずシールを剥がす必要がある。そして、上記手段 1 等の構成を備えていることにより、シールを剥がしたことが容易に且つ確実に発見される構成となっている。よって、制御基板に対して不正が行われたことを容易に且つ確実に発見することができる。

【 0 0 8 8 】

手段 2 9 . 基板ボックス内に制御基板を収容してなる制御基板装置と、制御基板装置を搭載する搭載部とを備え、前記基板ボックスと前記搭載部とを跨ぐようにしてシールを貼り付けた遊技機において、

前記搭載部に対して前記基板ボックスを締結する金属製の締結具を設けるとともに、当該締結具の少なくとも一部を覆うようにして前記シールを貼り付け、

前記シールは、

背面側に粘着剤層が設けられ、シールを剥がす力に伴う応力によって一部が破壊される程度の脆性を有する略四角形状のベース部材と、

ベース部材の背面側に設けられ、識別情報が格納された IC チップと、

同じくベース部材の背面側に設けられ、前記シールを剥がす力に伴う応力によって一部が破壊される程度の脆性を有し、前記 IC チップに格納された識別情報を読取体に対して送信可能とするアンテナと

を備え、

前記アンテナを、その長手方向が前記ベース部材のすべての辺方向と交差し、且つ前記ベース部材と共に前記基板ボックスと前記搭載部とを跨ぐように前記ベース部材の一边側から他の一边側に亘って延びるようにして配置し、さらに前記締結具に対して離間させて配置したことを特徴とする遊技機。

【 0 0 8 9 】

手段 2 9 の遊技機では、搭載部に対して基板ボックスを締結する締結具が金属製であるので、制御基板装置を不正に取り外すべく締結具を分断しようとする行為が抑制される。また、基板ボックスと搭載部とを跨ぎ、且つ締結具の少なくとも一部を覆うようにしてシールが貼り付けられている。よって、制御基板装置を搭載部から取り外すためにはシールを剥がす必要がある。

【 0 0 9 0 】

かかる構成において、シールを構成するベース部材は、シールを剥がす力に伴う応力によって一部が破壊される程度の脆性を有している。よって、シールをその隅角から剥がし

10

20

30

40

50

ていくと剥がす力に伴う応力がベース部材の隅角部分に集中し、ベース部材が大きく破壊されることとなる。これにより、シールが不正に剥がされたこと、すなわち、搭載部から制御基板装置が不正に取り外されたことの痕跡が残り、制御基板装置に対して不正が行われたことを容易に発見することができる。

【 0 0 9 1 】

また、シールには、ベース部材の背面側にＩＣチップとアンテナとが設けられており、ＩＣチップに格納された識別情報がアンテナにより読取体に対して送信可能となっている。この場合に、アンテナは、その長手方向がベース部材のすべての辺方向と交差し、且つベース部材とともに基板ボックスと搭載部とを跨ぐようにベース部材の一边側から他の一边側に亘って延びるようにして配置されている。よって、シールをその隅角からではなく、その一边全体から剥がそうとしたとしても、アンテナの長手方向と交差する方向に破壊が生じる。そして、破壊が生じた位置にてアンテナが分断されることとなる。この場合、遊技ホールの管理者等が読取体によりＩＣチップに格納された識別情報を確認できなくなるので、制御基板装置に対して不正が行われたことを容易に且つ確実に発見することができる。

10

【 0 0 9 2 】

また、アンテナは、締結具に対して離間させて配置されている。これにより、不正が行われていない場合における読取体への識別情報の送信を確実に行うことができる。金属製の締結具とアンテナとが接触しているとアンテナに対して設定された周波数が変化してしまうなどといった理由により、読取体への識別情報の送信が阻害されてしまうからである。そして、この場合、不正が行われていないにも関わらず識別情報を読取ることができなくなり、結果的にシールにアンテナ及びＩＣチップを設けたことによる上記効果を得ることができなくなってしまう。これに対して、本手段における構成によれば、シールにアンテナ及びＩＣチップを設けたことによる上記効果を確実に得ることができる。

20

【 0 0 9 3 】

また、本手段において、ＩＣチップに格納された識別情報を遊技機に対して固有のものとして設定することにより、遊技機に取り付けられている制御基板装置が不正な制御基板を備えた制御基板装置に取り替えられた場合に、その取り替えを容易に発見することができる。

【 0 0 9 4 】

なお、「略四角形状」としては、正形状や長形状が考えられる。

30

【 0 0 9 5 】

また、本手段 2 9 に対して、上記手段 2 乃至手段 2 7 の構成を適用することで各手段の効果を奏することができ、本発明をより好適なものとすることができる。

【 0 0 9 6 】

この場合に、上記手段 6、上記手段 1 6 及び上記手段 1 7 を適用する場合には、「基板ボックス及び搭載部には相互に連通する連通孔を設ける」構成とする。

【 0 0 9 7 】

また、上記手段 2 2 を適用する場合には、曲げ中心の延びる方向がシールの一边の延びる方向に対して略平行となるように、シールを所定の角度又は所定の曲率で曲げて基板ボックス及び搭載部に貼り付ける構成とする。

40

【 0 0 9 8 】

手段 3 0、手段 1 乃至手段 2 9 のいずれかにおいて、遊技球が流下する遊技領域（遊技盤 3 0）と、該遊技領域に遊技球を打ち出すべく操作される操作部材（遊技球発射ハンドル 1 8）とを備え、

前記遊技領域に設けられた入賞口（一般入賞口 3 1、可変入賞装置 3 2、作動口 3 3）に遊技球が入球することにより遊技者に特典が付与される構成とし、

前記入賞口に遊技球が入球したか否かの入賞判定を行う入賞判定手段を備えた制御基板（主基板 2 7 0、4 0 2）を有する制御基板装置（主制御装置 2 7 1、4 0 1）に対して前記シールを貼り付けたことを特徴とする遊技機。

50

【 0 0 9 9 】

手段 3 0 によれば、いわゆるパチンコ機における入賞判定手段を備えた制御基板に対して上記手段 1 乃至手段 2 9 のいずれかの効果を享受することができる。即ち、制御基板に対して不正を行い、入賞口に遊技球が入球していないにもかかわらず特典を得ようとする不正行為を抑制することができる。

【 0 1 0 0 】

なお、所定の入賞口に遊技球が入球することにより抽選を行い、抽選の結果、当選となった場合に特別遊技状態を発生させる遊技機においては、制御基板は抽選手段を備えた構成とする。この場合、上記手段 1 乃至手段 2 9 の構成を備えていることにより、不正に特別遊技状態を発生させようとする行為を抑制することができる。

10

【 0 1 0 1 】

手段 3 1 . 手段 1 乃至手段 2 9 のいずれかにおいて、周方向に周回すると共に該周方向に複数種の絵柄が配列された複数の周回体と、該各周回体について各絵柄のうち一部の絵柄を視認可能とする表示窓と、前記各周回体の回転を開始させるべく操作される始動操作手段と、前記各周回体の回転を停止させるべく操作される停止操作手段とを備え、

前記各周回体の停止後に前記表示窓から視認できる有効位置に前記絵柄によって形成される特定絵柄又は特定絵柄の組合せが成立していた場合には遊技者に特典が付与される構成とし、

前記特定絵柄又は前記特定絵柄の組合せを成立させることが可能か否かの抽選を行う抽選手段を備えた制御基板を有する制御基板装置に対して前記シールを貼り付けたことを特徴とする遊技機。

20

【 0 1 0 2 】

手段 3 1 によれば、いわゆるスロットマシンにおける抽選手段を備えた制御基板に対して上記手段 1 乃至手段 2 9 のいずれかの効果を享受することができる。即ち、制御基板に対して不正を行い、特定絵柄又は特定絵柄の組合せを成立させることが可能となる役に当選するようにして特典を得ようとする不正行為を抑制することができる。

【 0 1 0 3 】

手段 3 2 . 手段 3 1 において、遊技機前面部にて遊技球を貯留する貯留部と、該貯留部に貯留されている遊技球を取り込む取込装置とを備え、

該取込装置により所定数の遊技球が取り込まれ、さらに前記始動操作手段が操作された場合に前記各周回体の回転が開始される構成としたことを特徴とする遊技機。

30

【 0 1 0 4 】

手段 3 2 によれば、パチンコ機とスロットマシンとが融合した遊技機における抽選手段を備えた制御基板に対して上記手段 1 乃至手段 2 9 のいずれかの効果を享受することができる。

【 0 1 0 5 】

手段 3 3 . 手段 3 0 乃至手段 3 2 のいずれかにおいて、遊技媒体の払い出しを行う払出手段（払出装置 3 5 8 ）を備え、前記特典として前記払出手段により遊技媒体の払い出しを行う構成とし、前記払出手段を制御する払出制御手段を備えた制御基板を有する制御基板装置（払出制御装置 3 1 1 ）に対して前記シールを貼り付けたことを特徴とする遊技機

40

【 0 1 0 6 】

手段 3 3 によれば、払出制御手段を備えた制御基板に対して上記手段 1 乃至手段 2 9 のいずれかの効果を享受することができる。即ち、制御基板に対して不正を行い、遊技媒体の払い出しを受けようとする行為を抑制することができる。

【 0 1 0 7 】

（第 1 の実施の形態）

以下、遊技機の一つであるパチンコ遊技機（以下、「パチンコ機」という）の第 1 の実施の形態を、図面に基づいて詳細に説明する。図 1 はパチンコ機 1 0 の正面図、図 2 はパチンコ機 1 0 の主要な構成を展開又は分解して示す斜視図、図 3 はパチンコ機 1 0 を構成

50

する本体枠 12 の前面構成を示す正面図である。なお、図 2、図 3 では便宜上、パチンコ機 10 の遊技領域内の構成を空白としている。

【0108】

図 1 ~ 図 3 に示すように、パチンコ機 10 は、当該パチンコ機 10 の外殻を形成する外枠 11 を備えている。外枠 11 は、遊技ホールへの設置の際に、いわゆる島設備に取り付けられる。外枠 11 は、木製の板材を全体として矩形枠状に組み合わせた状態とされ、各板材を小ネジ等の離脱可能な締結部材により固定することによって構成されている。外枠 11 を合成樹脂やアルミニウム等の金属によって構成することも可能である。

【0109】

外枠 11 の一側部には、本体枠 12 が開閉可能に支持されている。その開閉軸線はパチンコ機 10 の正面からみて左側に上下へ延びるように設定されており、その開閉軸線を軸心にして本体枠 12 が前方側に開放できるようになっている。本体枠 12 は合成樹脂、具体的には ABS 樹脂により構成されている。ABS 樹脂を用いることにより、比較的低コストで耐衝撃性の高い本体枠 12 を得ることができる。本体枠 12 をアルミニウム等の金属によって構成してもよい。なお本実施の形態では、外枠 11 と本体枠 12 とにより遊技機本体が構成されている。外枠 11 に代わる構成として設置枠体を遊技ホール側に予め設けておき、遊技ホールへのパチンコ機 10 の設置に際しては本体枠 12 を前記設置枠体に組み付ける構成とすることも可能である。

【0110】

本体枠 12 の前面側の下部位置には、前面板 14 が設けられている。前面板 14 は横長状に形成され、その横幅は本体枠 12 の横幅とほぼ一致するように構成されている。前面板 14 は、幅方向ほぼ中央部において手前側へ膨出した膨出部 15a を有するベース部 15 と、ベース部 15 の膨出部 15a 内側に設けられ下方にくぼんだ皿形状をなす球受皿としての下皿 16 と、下皿 16 の奥側の壁面を構成する奥壁パネル 17 とを備えている。ベース部 15 は本体枠 12 に対してネジ等の締結部材により固定されていることから、ベース部 15 が本体枠 12 に対する取付部を構成している。ベース部 15 には膨出部 15a よりも右方に、手前側へ突出するようにして遊技球発射ハンドル 18 が設けられている。奥壁パネル 17 には球排出口 17a が設けられており、球排出口 17a より排出された遊技球が下皿 16 内に貯留されるようになっている。

【0111】

ベース部 15 の膨出部 15a 前面側にはスライド式の球抜きレバー 19 が設けられている。なお、球抜きレバー 19 はプッシュ式としてもよい。そして、球抜きレバー 19 が操作されると下皿 16 の底面に設けられた図示しない閉鎖板が一体に又はリンクを介して移動して球抜き穴が開放され、下皿 16 内の貯留球が下方に排出されるよう構成されている。球抜きレバー 19 には球抜き穴を塞ぐ側へ球抜きレバー 19 を付勢するコイルバネ等の付勢部材が設けられ、球抜きレバー 19 の操作が解除された際には付勢部材の付勢力によって閉鎖板が球抜き穴の開放位置に復帰する構成となっている。奥壁パネル 17 の球排出口 17a とは異なる位置には、多数の小孔が集合したスピーカカバー部 17b が形成されており、当該パネル 17 の後方に設置されたスピーカ 20 の出力音がスピーカカバー部 17b を通じて前方に発せられるようになっている。

【0112】

ベース部 15 には膨出部 15a の左方に灰皿 21 が設けられている。灰皿 21 は、内部に溜まった吸い殻等を除去しやすいように手前側下方に反転可能に取り付けられており、その右側面と背面とでベース部 15 に対面している。具体的な図示は省略するが、灰皿 21 の右側面には当該灰皿 21 を回動可能な状態で片持ち支持するための支軸が設けられ、同背面には灰皿 21 が図示のように上方に開口した位置でベース部 15 に係止される係止部が設けられている。前面板 14 はその大部分が本体枠 12 と同様、ABS 樹脂にて成形されている。前面板 14 はパチンコ機 10 の前面側に露出されるが、ABS 樹脂で成形していることによって、装飾等の目的で表面の適宜箇所にメッキを施すことが可能となる。なお、灰皿 21 が近くに配置されている関係上、下皿 16 と奥壁パネル 17 とを構成する

10

20

30

40

50

部位に関しては難燃性のＡＢＳ樹脂を用い、仮に誤ってたばこ等を置いても燃えにくくなるよう構成することが好ましい。

【０１１３】

本体枠１２の前面側の前面板１４を除く範囲には、本体枠１２を覆うようにして前面扉としての前扉枠１３が設けられている。従って、前面板１４と前扉枠１３とにより本体枠１２の前面側全体が覆われている。前扉枠１３は、本体枠１２に対して開閉可能に取り付けられており、本体枠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線を軸心にして前方側に開放できるようになっている。なお、前扉枠１３は前面板１４と同様、ＡＢＳ樹脂にて成形されている。前扉枠１３はパチンコ機１０の前面側に露出されるが、ＡＢＳ樹脂で成形していることによって、装飾等の目的で表面の適宜箇所にメッキを施すことが可能となる。

10

【０１１４】

前扉枠１３の下部位置には、下皿１６の上方において手前側へ膨出した膨出部２２が設けられ、その膨出部２２内側には上方に開口した上皿２３が設けられている。上皿２３は、後述する払出装装置より払い出された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側へ導くための球受皿である。膨出部２２前面側には上皿２３用の球抜きレバー２４が設けられており、この球抜きレバー２４を操作すると上皿２３の最下流部付近に設けられた球抜き通路（図示略）が開放され、上皿２３内の貯留球が下皿１６へ排出されるようになっている。なお、上皿２３も下皿１６等と同様、難燃性のＡＢＳ樹脂にて構成することが可能である。

20

【０１１５】

図３に示すように、本体枠１２は、外形が前記外枠１１とほぼ同一形状をなす樹脂ベース２５を主体に構成されており、樹脂ベース２５の中央部には略円形状の窓孔２６が形成されている。樹脂ベース２５の後側には遊技盤３０が着脱可能に装着されている。図４に示すように、遊技盤３０は略四角形状の合板よりなり、その周縁部が樹脂ベース２５の裏側に当接した状態で取着されている。すなわち、遊技盤３０はパチンコ機１０後方より取り付けられ、遊技盤３０の前面部の略中央部分だけが樹脂ベース２５の窓孔２６を通じて本体枠１２の前面側に露出した状態となっている。

【０１１６】

次に、遊技盤３０の構成を図４に基づいて説明する。遊技盤３０には、ルータ加工が施されることによって前後方向に貫通する大小複数の開口部が形成されている。各開口部には一般入賞口３１、可変入賞装置３２、作動口３３、スルーゲート３４及び可変表示ユニット３５等がそれぞれ設けられている。実際には、一般入賞口３１、可変入賞装置３２、作動口３３、スルーゲート３４及び可変表示ユニット３５は木ねじ等により遊技盤表面に取り付けられている。本実施の形態では、可変表示ユニット３５が遊技盤３０の略中央に配置され、その下方に作動口３３が配置され、さらにその下方に可変入賞装置３２が配置されている。また、可変表示ユニット３５の左右両側にスルーゲート３４が配置され、遊技盤３０の下部両側に一般入賞口３１がそれぞれ複数配置されている。作動口３３には、所定の条件下で作動状態（開放状態）となる電動役物が付随的に設けられている。前記一般入賞口３１、可変入賞装置３２及び作動口３３に遊技球が入ると、それが後述する検出スイッチにより検出され、その検出結果に基づいて上皿２３（場合によっては下皿１６）に対し所定数の賞品球が払い出される。その他に、遊技盤３０の最下部にはアウト口３６が設けられており、各種入賞口等に入らなかった遊技球はアウト口３６を通し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。アウト口３６は、遊技盤３０の下端略中央を逆Ｕ字状に切り欠いて形成されている。そのため、アウト口を穴状に形成していた従来構成に比べ、アウト口形成が容易となる（但し、図４では手前側にレールユニット５０が重ねて設けられているため、アウト口３６が閉じた状態で示されている）。また、遊技盤３０には、遊技球の落下方向を適宜分散、調整等するために多数の釘が植設されると共に、風車３７等の各種部材（役物）が配設されている。

30

40

【０１１７】

50

遊技盤 30 の左右両側部には、組付相手である本体枠 12 の左右両側からの張出領域との干渉を回避するように凹部としての切欠 38 が複数箇所に形成されている。

【0118】

可変表示ユニット 35 には、作動口 33 への入賞をトリガとして第 1 図柄（特別図柄）を変動表示する図柄表示装置 41 が設けられている。可変表示ユニット 35 には、図柄表示装置 41 を囲むようにしてセンターフレーム 43 が配設されている。このセンターフレーム 43 は、その上部がパチンコ機 10 前方に延出している。これにより、図柄表示装置 41 の表示画面の前方を遊技球が落下していくのが防止されており、遊技球の落下により表示画面の視認性が低下するといった不都合が生じない構成となっている。センターフレーム 43 の上部中央には、第 1 特定ランプ部 47 及び第 2 特定ランプ部 48 が横並びの状態 10 で設けられている。また、これら両特定ランプ部 47、48 が配設された領域を挟むように、第 1 特定ランプ部 47 及び図柄表示装置 41 に対応した保留ランプ 44 が設けられている。遊技球が作動口 33 を通過した回数は最大 4 回まで保留され、保留ランプ 44 の点灯によってその保留個数が表示されるようになっている。なお、保留ランプ 44 は、図柄表示装置 41 の一部で変動表示される構成等であっても良い。上述したように、センターフレーム 43 の上部がパチンコ機 10 前方に延出していることにより、保留ランプ 44、第 1 特定ランプ部 47 及び第 2 特定ランプ部 48 の視認性が遊技球の落下により阻害されない構成となっている。センターフレーム 43 の下部には、第 2 特定ランプ部 48 に対応した保留ランプ 46 が設けられている。遊技球がスルーゲート 34 を通過した回数は最大 4 回まで保留され、保留ランプ 46 の点灯によってその保留個数が表示されるようにな 20 っている。なお、保留ランプ 46 は、前記保留ランプ 44 と同様に、図柄表示装置 41 の一部で変動表示される構成等であっても良い。

【0119】

図柄表示装置 41 は 8 インチサイズの液晶ディスプレイを備えた液晶表示装置として構成されており、後述する表示制御装置により表示内容が制御される。図柄表示装置 41 には、例えば左、中及び右に並べて第 1 図柄が表示され、これらの図柄が上下方向にスクロールされるようにして変動表示されるようになっている。そして、予め設定されている有効ライン上に所定の図柄の組合せが停止表示された場合には、大当たり発生となると共にそれ以降の遊技状態が特別遊技状態としての大当たり状態に移行することとなる。この図柄の変動表示については、後に詳細に説明することとする。なお、図柄表示装置 41 は、 8 インチ以外の 10 インチ、7 インチ等の液晶ディスプレイを備えたもの、ワイドサイズのディスプレイを備えたもの、又は CRT、ドットマトリックス、7 セグメント等その他のタイプにより表示画面を構成したものであってもよい。 30

【0120】

第 1 特定ランプ部 47 には、その内側に赤、緑、青の 3 色発光タイプの LED ランプが配設されている。そして、作動口 33 への入賞をトリガとして、所定の順序で発光色の切り替えが行われる。具体的には、作動口 33 への入賞をトリガとして、赤色光が点灯され、その状態で所定時間が経過すると緑色光に発光色が切り替えられる。そして、緑色光が点灯された状態で前記所定時間が経過すると青色光に発光色が切り替えられる。その後、発光色の切り替え停止時期がくるまで、赤色、緑色、青色という順序で発光色の切り替え 40 が繰り返し行われる。これにより、第 1 特定ランプ部 47 には、赤色、緑色、青色が、この順序で繰り返し表示されることとなる。そして、最終的に赤色又は緑色が停止表示された場合には、大当たり発生となると共にそれ以降の遊技状態が大当たり状態に移行し、青色が停止表示された場合には、大当たり発生とならず大当たり状態に移行しない。また、本実施形態では、最終的に赤色で停止表示された場合と、最終的に緑色で停止表示された場合とで移行する大当たり状態が異なっており、後者の方がより遊技者に有利な大当たり状態に移行する。この発光色の切り替えに関しては、後に詳細に説明することとする。

【0121】

一方、第 2 特定ランプ部 48 には、その内側に赤、緑の 2 色発光タイプの LED ランプが配設されている。この第 2 特定ランプ部 48 は、スルーゲート 34 の通過をトリガとし 50

て、所定の順序で発光色の切り替えが行われる。具体的には、遊技球がスルーゲート 3 4 を通過すると、赤色光の点灯と緑色光の点灯とが交互に行われる。これにより、第 2 特定ランプ部 4 8 には、赤色、緑色が交互に表示されることとなる。そして、赤色が停止表示された場合には、作動口 3 3 に付随する電動役物が所定時間だけ開放状態となるよう構成されている。

【 0 1 2 2 】

可変入賞装置 3 2 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、大当たり状態に移行すると遊技球が入賞しやすい所定の開放状態に切り換えられるようになっている。より詳しくは、大当たり状態に移行すると、可変入賞装置 3 2 が所定の開放状態となり、遊技球が入賞し易い状態となる。可変入賞装置 3 2 の開放態様としては、

10

【 0 1 2 3 】

遊技盤 3 0 には、遊技球発射装置から発射された遊技球を遊技盤 3 0 上部へ案内するためのレール部材としてのレールユニット 5 0 が取り付けられており、遊技球発射ハンドル 1 8 の回動操作に伴い発射された遊技球はレールユニット 5 0 を通じて所定の遊技領域に案内されるようになっている。レールユニット 5 0 はリング状をなす樹脂成型品にて構成されており、より具体的には、摩擦抵抗を低減するべくフッ素配合のポリカーボネート樹脂が用いられている。レールユニット 5 0 は、内外二重に設けられた内レール部 5 1 と外レール部 5 2 とを有する。内レール部 5 1 は上方の約 1 / 4 ほどを除いて略円環状に形成され、外レール部 5 2 は内レール部 5 1 の上方開放領域を囲むようにかつ内レール 5 1 の左側部と並行するように略半円環状に形成されている。

20

【 0 1 2 4 】

内レール部 5 1 は、他の樹脂部分と一体成型され、遊技盤 3 0 の面上にほぼ垂直に起立して設けられている。また、外レール部 5 2 は、内レール部 5 1 と同様に他の樹脂部分と一体成型され、遊技盤 3 0 の面上にほぼ垂直に起立して設けられた支持部 5 2 a を有し、その支持部 5 2 a の内側面に、遊技球の飛翔をより滑らかなものとするための摺動プレート 5 2 b が取り付けられている。摺動プレート 5 2 b は、長尺状をなすステンレス製の金属帯よりなり、複数箇所支持部 5 2 a に支持されている。かかる場合、内レール部 5 1 と外レール部 5 2 とにより誘導レールが構成され、これら各レール部 5 1 , 5 2 が所定間隔を隔てて対向する部分により球案内通路が形成されている。なお、内外のレール部 5 1 , 5 2 が対向する部位では、遊技盤 3 0 との当接部 5 3 により各レール部 5 1 , 5 2 が連結されており、球案内通路は手前側に開放した溝状に形成されている。

30

【 0 1 2 5 】

レールユニット 5 0 において、前記球案内通路より遊技球が飛び出す部位（図 4 の左上部）には戻り球防止部材 5 4 が取着され、該飛び出した遊技球の最大飛翔部分に対応する部位（図 4 の右上部）には返しゴム 5 5 が取着されている。戻り球防止部材 5 4 により、一旦球案内通路から遊技盤 3 0 の上部へと飛び出した遊技球が球案内通路内に戻ってしまうといった事態が防止される。また、所定以上の勢いで発射された遊技球は返しゴム 5 5 に当たり、遊技領域の中央寄りに跳ね返されるようになっている。

40

【 0 1 2 6 】

レールユニット 5 0 の外周部には、外方へ張り出した円弧状のフランジ 5 6 が形成されている。フランジ 5 6 は、遊技盤 3 0 に対する取付面を構成する。レールユニット 5 0 が遊技盤 3 0 に取り付けられる際には、遊技盤 3 0 上にフランジ 5 6 が当接され、その状態で、当該フランジ 5 6 に形成された複数の透孔にネジ等が挿通されて遊技盤 3 0 に対するレールユニット 5 0 の締結がなされる。ここで、レールユニット 5 0 の上下及び左右の各端部は略直線状に形成されている。つまり、レールユニット 5 0 の上下及び左右の各端部においてはフランジ 5 6 が切り落とされ、パチンコ機 1 0 における有限の領域にてレール

50

径の拡張、すなわち遊技盤 30 上の遊技領域の拡張が図られるようになっている。レールユニット 50 は、遊技盤 30 上の遊技領域の最大幅となる位置が遊技盤 30 の左右端位置に至るように配設されている。なお、レールユニット 50 の球案内通路に対応する部位のなかでも特に遊技球の受け入れ部位に関しては、当該レールユニット 50 を強固に取り付けて遊技球の飛びを安定させるべく、該当するフランジ 56 が他よりも多い箇所（本実施の形態では 3 カ所、他は 2 カ所）でネジ止めされている。

【0127】

内レール部 51 及び外レール部 52 間の球案内通路の入口には、同球案内通路の一部を閉鎖するようにして凸部 57 が形成されている。凸部 57 は、内レール部 51 の外周部から下方へ延びるように形成され、遊技領域まで至らず球案内通路内を逆流してくるファール球をファール球通路 76（図 3 参照）に導く機能を有する。遊技盤 30 の右下隅部及び左下隅部は、証紙等のシールやプレートを貼着するためのスペース（図の S a , S b ）となっており、この貼着スペースを確保するために、フランジ 56 に切欠 58 a , 58 b が形成されている。証紙等のシールを遊技盤 30 に直接貼り付ける構成とすることで、証紙等の不正な貼り直し等が行いにくいものとなっている。

【0128】

遊技盤 30 においてレールユニット 50 よりも外方の左上部には、前後に貫通した中継端子孔 59 が設けられており、この中継端子孔 59 を通じて、遊技盤裏面に設置した中継端子板の接続コネクタ 60 がパチンコ機 10 前面側に露出されるようになっている。

【0129】

図 3 の説明に戻り、前記樹脂ベース 25 において、窓孔 26（遊技盤 30）の下方には、遊技球発射装置より発射された直後に遊技球を案内するための発射レール 61 が取り付けられている。発射レール 61 は、その後方の金属板 62 を介して樹脂ベース 25 に取付固定されており、所定の発射角度（打ち出し角度）にて直線的に延びよう構成されている。従って、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、まずは発射レール 61 に沿って斜め上方に打ち出され、その後球案内通路を通じて遊技領域に案内される。ここで本実施の形態では、遊技球の発射位置を低くして発射レール 61 の傾斜角度（発射角度）を既存のものよりも幾分大きくし（すなわち発射レール 61 を立ち上げるようにし）、また発射レール 61 を遊技球発射装置の発射位置から遊技領域の中央位置（アウト口 36）を越える位置まで延びよう形成することで発射レール 61 の長さを既存のものよりも長くして十分な長さの球誘導距離を確保するようにしている。これにより、遊技球発射装置から発射された遊技球をより安定した状態で球案内通路に案内できるようにしている。さらに打出球の安定化を図るべく、発射レール 61 を設置した金属板 62 を大型化すると共に該金属板 62 を多数箇所（本実施の形態では 15 ～ 20 カ所）でネジ止めしており、これにより発射レール 61 が遊技盤 30 に対して強固に位置決めされている。

【0130】

発射レール 61 と球案内通路との間には所定間隔の隙間があり、この隙間より下方にファール球通路 76 が設けられている。従って、仮に遊技球発射装置から発射された遊技球が戻り球防止部材 54 まで至らずファール球として球案内通路内を逆戻りする場合には、そのファール球がファール球通路 76 を介して下皿 16 に排出される。

【0131】

ファール球が球案内通路内を逆流してくる際、その多くは外レール部 52 に沿って流れ、外レール部 52 の下端部に到達した時点で下方に落下するが、一部のファール球は球案内通路内で暴れ、内レール部 51 側へ跳ね上がるものもある。この際、跳ね上がったファール球は、球案内通路入口の前記凸部 57 に当たり、ファール球通路 76 に誘導される。これにより、ファール球の全てがファール球通路 76 に確実に案内され、ファール球と次に発射される遊技球との干渉が抑制される。

【0132】

なお、詳しい図面の開示は省略するが、遊技球発射装置には、前扉枠 13 側の球出口（上皿 23 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。この際、本実

10

20

30

40

50

施の形態では遊技球の発射位置を低くしたため、前扉枠 1 3 側の球出口から前記発射位置への落差が大きくなるが、発射レール 6 1 の発射基端部付近にはその右側と手前側にそれぞれガイド部材 6 3 , 6 4 を設置してある。これにより、前扉枠 1 3 側の球出口から供給される遊技球が常に所定の発射位置にセットされ、安定した発射動作が実現できる。また、遊技球発射装置には、基端部を中心に回動可能に支持された打球槌が設けられ、打球槌の回動に伴い遊技球が発射されるが、打球槌に関して軽量化が望まれている。それ故、アルミニウム等の軽金属への材料変更や槌シャフト部寸法の縮小化により打球槌の軽量化を図る一方で、十分な発射力を確保すべく、打球槌のヘッド部（基端部と反対側の先端部）に重り部を設けている。これにより、十分でかつ安定した遊技球の発射が実現できる。打球槌の重り部を上方に突出して設けることにより、打球槌を容易に摘んだりひっかけたりすることができ、槌先の打球強さの調整等がし易くなるという効果も得られる。

10

【 0 1 3 3 】

また、本体枠 1 2 の前面において発射レール 6 1 の左側には、左右一対の排出口 6 6 , 6 7 が形成されると共に、その前方に、排出口 6 6 , 6 7 より排出された遊技球を上皿 2 3 又は下皿 1 6 の何れかに案内するための遊技球案内ユニット 7 0 が取り付けられている。便宜上以下の説明では、排出口 6 6 を第 1 排出口、排出口 6 7 を第 2 排出口ともいう。これら排出口 6 6 , 6 7 は、本体枠 1 2 の背面に設けられた遊技球分配部 2 4 5（図 1 0 参照）に通じており、基本的に第 1 排出口 6 6 より遊技球の排出が行われ、この第 1 排出口 6 6 も含め上皿 2 3 に通じる通路が遊技球で一杯になると、第 1 排出口 6 6 に代えて第 2 排出口 6 7 より遊技球の排出が行われるようになっている。

20

【 0 1 3 4 】

遊技球案内ユニット 7 0 は、ポリカーボネート樹脂等の透明な樹脂材料により内部を視認可能に構成され、本体枠 1 2 に対して前扉枠 1 3 を閉鎖した状態で本体枠 1 2 と前扉枠 1 3 との間に収まるよう厚みが比較的薄くなるように形成されている。遊技球案内ユニット 7 0 には、前述のファール球通路 7 6 が一体的に形成されている。遊技球案内ユニット 7 0 には、前記排出口 6 6 , 6 7 と下皿 1 6 とを連通するための球排出通路 7 1 が形成されている。遊技球案内ユニット 7 0 には、本体枠 1 2 の第 1 排出口 6 6 の手前側に、上皿 2 3 に連通する連通口 7 2 が形成され、連通口 7 2 を閉鎖するようにして開閉プレート 7 3 が取り付けられている。開閉プレート 7 3 は支軸 7 4 により回動可能に支持され、付勢手段としてのバネ 7 5 により連通口 7 2 を閉鎖する位置に常時付勢されている。

30

【 0 1 3 5 】

遊技球案内ユニット 7 0 の上記構成によれば、前扉枠 1 3 を開放した状態ではバネ 7 5 の付勢力により開閉プレート 7 3 が図示の如く起き上がり、連通口 7 2 を閉鎖する。この状態では、第 1 排出口 6 6 より排出される遊技球が球排出通路 7 1 を通じて下皿 1 6 に案内される。従って、連通口 7 2 の上流側に遊技球が貯留されている状態で前扉枠 1 3 を開放した場合、その貯留球は連通口 7 2 よりこぼれ落ちることなく、球排出通路 7 1 を通じて下皿 1 6 に流下する。つまり、前飾り枠が省略され前扉枠 1 3 に対して上皿 2 3 が直接設けられる構成とした本パチンコ機 1 0 にあっても、前扉枠 1 3 の開放に際し連通口 7 2 の上流側にある遊技球がこぼれ落ちてしまうといった不都合が防止できる。これに対し、前扉枠 1 3 を閉鎖した状態では、前扉枠 1 3 の裏面に設けられた球通路樋 1 3 8（図 2 参照）によりバネ 7 5 の付勢力に抗して開閉プレート 7 3 が押し開けられる。この状態では、第 1 排出口 6 6 より排出される遊技球が連通口 7 2 を介して上皿 2 3 に案内される。従って、連通口 7 2 より上流側の遊技球は上皿 2 3 に払い出される。なお、遊技球案内ユニット 7 0 の球排出通路 7 1 下流側には、下皿 1 6 に排出された遊技球が一杯（満タン）になったことを検知する下皿満タンスイッチが取り付けられている。

40

【 0 1 3 6 】

樹脂ベース 2 5 には、窓孔 2 6 の右下部に略四角形状の小窓 7 8 が設けられている。従って、遊技盤 3 0 の右下隅部スペース（図 4 の S a）に貼られた証紙等は、この小窓 7 8 を通じて視認できるようになっている。この小窓 7 8 から遊技盤 3 0 上に証紙等を直接貼り付けることも可能である。

50

【 0 1 3 7 】

樹脂ベース 2 5 には、窓孔 2 6 の左上部にも小窓 7 9 が設けられている。この小窓 7 9 は、図 4 で説明した遊技盤 3 0 の中継端子孔 5 9 に対応する位置にそれとほぼ同一の形状で設けられ、中継端子孔 5 9 及び小窓 7 9 を通じて、遊技盤裏面に設置した中継端子板の接続コネクタ 6 0 が本体枠 1 2 の前面側に露出される。かかる構成において、前扉枠 1 3 側に設けた各種ランプに対しては、本体枠 1 2 (樹脂ベース 2 5) の小窓 7 9 より露出した接続コネクタ 6 0 を介して電氣的な接続がなされている。樹脂ベース 2 5 の上部には、前扉枠 1 3 の開放の状態を検出するための前扉枠開放スイッチ 2 7 が設けられている。前扉枠開放スイッチ 2 7 は、樹脂ベース 2 5 の前面に出没可能なピンを有しており、本体枠 1 2 に対して前扉枠 1 3 を閉じた状態ではピンが押し込まれて前扉枠 1 3 の閉鎖が検知され、本体枠 1 2 に対して前扉枠 1 3 を開いた状態ではピンが突出位置に戻って前扉枠 1 3 の開放が検知されるようになっている。樹脂ベース 2 5 の左右 2 カ所には、本体枠 1 2 に対して前扉枠 1 3 を閉じた際に前扉枠 1 3 背面の金具類 (図 5 に示す補強板 1 3 1 ~ 1 3 4) に接触し、且つその金具類を本体枠 1 2 側に導通させてアース (接地) するための金属片 2 8 a , 2 8 b が取り付けられている。従って、金属片 2 8 a , 2 8 b を通じて、前扉枠 1 3 背面の金具類が本体枠 1 2 側の施錠装置やヒンジ金具に導通され、これら施錠装置やヒンジ金具と共にアースされる。

10

【 0 1 3 8 】

本体枠 1 2 の左端側 (開閉軸線側) には、前扉枠 1 3 を開閉可能に支持するための支持機構として、上下一対の支持金具 8 1 , 8 2 が取り付けられている。上側の支持金具 8 1 には手前側に切欠を有する支持孔 8 3 が設けられ、下側の支持金具 8 2 には上方へ突出する突起軸 8 4 が設けられている。なお、支持金具 8 1 , 8 2 に支持される前扉枠 1 3 の具体的構成については後述する。また、本体枠 1 2 の右端側 (開閉軸線とは反対側) には、前扉枠 1 3 裏面側の開放端側に設けた上下一対の鉤金具 1 5 5 , 1 5 6 (図 2 参照) を挿入するための挿入孔 8 7 , 8 8 がそれぞれ設けられている。本パチンコ機 1 0 では、本体枠 1 2 や前扉枠 1 3 を施錠状態とするための施錠装置が本体枠 1 2 の裏面側に隠れて配置される構成となっている。従って、鉤金具 1 5 5 , 1 5 6 が挿入孔 8 7 , 8 8 を介して施錠装置に係止されることによって、前扉枠 1 3 が本体枠 1 2 に対して開放不能に施錠される。

20

【 0 1 3 9 】

本体枠 1 2 の右下隅部には、外枠 1 1 に対する本体枠 1 2 の施錠及び解錠、並びに本体枠 1 2 に対する前扉枠 1 3 の施錠及び解錠を行うための鍵部材としてのシリンダ錠 9 1 が設置されている。シリンダ錠 9 1 は施錠装置に一体化されており、施錠装置のうちシリンダ錠 9 1 だけが本体枠 1 2 の前方に突出した状態で設けられている。この場合、シリンダ錠 9 1 は、遊技領域の最大幅となる位置とは異なる位置に設けられている。シリンダ錠 9 1 は、本体枠 1 2 の施解錠と前扉枠 1 3 の施解錠とを共に賄う機能を有しており、鍵穴に差し込んだキーを左 (反時計回り方向) に回すと本体枠 1 2 の施錠が解かれ、逆にキーを右 (時計回り方向) に回すと前扉枠 1 3 の施錠が解かれるようになっている。

30

【 0 1 4 0 】

図 2 に示すように、本体枠 1 2 には、シリンダ錠 9 1 を囲むようにして縦長状のカバー部材 9 2 が取り付けられている。詳細な図示は省略するが、カバー部材 9 2 には、その上端部及び下端部に係止部 (フック) が形成されている。従って、上側の係止部を本体枠 1 2 側に係止させると共に、下側の係止部を本体枠 1 2 と前面板 1 4 との間に挟み込むことにより、カバー部材 9 2 が本体枠 1 2 に取り付けられる。前扉枠 1 3 には、カバー部材 9 2 の形状に合わせて切欠部 1 4 5 が形成されており、前扉枠 1 3 を閉鎖した状態ではこの前扉枠 1 3 と共にカバー部材 9 2 がパチンコ機前面部を構成する。なお、前扉枠 1 3 を閉鎖したとき、カバー部材 9 2 に形成された鍔部が前扉枠 1 3 により押さえられ、カバー部材 9 2 のがたつきが防止されるようになっている。

40

【 0 1 4 1 】

次に、前扉枠 1 3 について図 1 , 図 5 を参照しつつ説明する。なお、図 5 は、前扉枠 1

50

3の背面図である。

【0142】

前扉枠13には遊技領域のほぼ全域を前方から視認することができるようにした視認窓としての窓部101が形成されている。窓部101は、円形に近い略楕円形状をなし、より詳しくは、その左右側の略中央部が上下側に比べて緩やかに湾曲した形状となっている。なお、前記略中央部が直線状になる形状であってもよい。

【0143】

前扉枠13の下端部における左右両側には、本体枠12表面や遊技盤30表面等（証紙等を含む）の一部を視認できるよう透明樹脂を取り付けた小窓107が設けられている。小窓107に取り付けられる透明樹脂は、その内部の証紙等を工場等で容易に機械読み取りできるよう平坦状に構成される。但し、小窓107に、内部の証紙等をホール作業等が容易に目視できるよう拡大レンズ部を設けることも可能である。

【0144】

前扉枠13にはその周囲（例えばコーナー部分）に各種ランプ等の発光手段が設けられている。これら発光手段は、大当たり状態下や所定のリーチ演出時等において点灯、点滅のように発光態様が変更制御されることにより、遊技中の演出効果を高める役割を果たす。例えば、窓部101の周縁に沿ってLED等の発光手段を内蔵した環状電飾部102が左右対称に設けられ、環状電飾部102の中央であってパチンコ機10の最上部にはLED等の発光手段を内蔵した中央電飾部103が設けられている。本パチンコ機10では、中央電飾部103が大当たりランプとして機能し、大当たり状態下で点灯や点滅を行うことにより大当たり状態に移行していることを報知する。また、上皿23周りにも、同じくLED等の発光手段を内蔵した上皿電飾部104が設けられている。その他、中央電飾部103の左右側方には、賞球払出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とがそれぞれ設けられている。なお、環状電飾部102は、内外二重の樹脂カバー層とその内側に収容された発射板付き発光体（LED）とよりなり、樹脂カバー層の各々の内側面には各層で縦横に交差する向きに突条（又は波状の突起）が設けられている。外側の樹脂カバー層は透明であり、内側の樹脂カバー層は有色である。従って、環状電飾部102を発光させれば、多数に分散化された状態、又は立体感を伴った状態の電飾が実現できるようになる。樹脂カバー層には、ガラス粉末入りの樹脂材料を用いると良い。このような樹脂カバー層の構成は、他の電飾部（例えば中央電飾部103や賞球ランプ105）に適用することもできる。

【0145】

前扉枠13には、窓部101の下方位置に、貸球操作部120が配設されている。貸球操作部120には球貸しボタン121と、返却ボタン122と、度数表示部123とが設けられている。パチンコ機10の側方に配置されたカードユニット（球貸しユニット）に紙幣やカード等を投入した状態で、貸球操作部120によって球貸し操作、カード返却操作及びカード度数の確認を行うことができる。すなわち、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払い出される。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。度数表示部123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が不要となるが、かかる場合には、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、貸球操作部120を設けた本パチンコ機10の構成において、カードユニットを用いたパチンコ機（いわゆるCR機）と現金機との共用が可能となる。

【0146】

前扉枠13の裏側には、窓部101を囲むようにして金属製の各種補強部材が設けられている。詳しくは、図5に示すように、前扉枠13の裏側にあつて窓部101の左右及び上下の外側にはそれぞれ補強板131、132、133、134が取り付けられている。

これら補強板 1 3 1 ~ 1 3 4 は相互に接触して連結されているが、図の左側及び上側の補強板 1 3 2 , 1 3 3 の連結部には直接の接触を避けるための樹脂パーツ 1 3 5 が介在されている。これにより、補強板 1 3 1 ~ 1 3 4 による電気経路の閉じたループが切断され、ノイズの原因となる磁界の発生等が防止されている。

【 0 1 4 7 】

図 5 の右側となる開閉軸線側の補強板 1 3 1 にはその上端部及び下端部に、本体枠 1 2 に対する組付機構として、組付金具 1 5 1 , 1 5 2 が取り付けられている。そして、本体枠 1 2 側の支持金具 8 1 , 8 2 (図 3 参照) に対して前扉枠 1 3 側の組付金具 1 5 1 , 1 5 2 が取り付けられている。すなわち、下側の組付金具 1 5 2 には下面に開口する軸穴が形成されており、その軸穴に下側の支持金具 8 2 の突起軸 8 4 が挿入される一方、上側の組付金具 1 5 1 の軸部が上側の支持金具 8 1 の支持孔 8 3 に挿入されることにより、本体枠 1 2 に対して前扉枠 1 3 が開閉可能に支持されている。また、同補強板 1 3 1 にはその中間位置にフック状をなす係合爪 1 3 1 a が設けられており、この係合爪 1 3 1 a は、前扉枠 1 3 を閉じた状態で本体枠 1 2 の孔部 1 2 a (図 3 参照) に挿入されるように構成されている。これにより、上皿 2 3 を含む形態で前扉枠 1 3 を構成し、その上下の軸支間隔を長くした本パチンコ機 1 0 においても、中間位置における前扉枠 1 3 の浮き上がりが防止できる。それ故、前扉枠 1 3 を浮かしての不正行為等が抑制されるようになっている。

【 0 1 4 8 】

図 5 の左側となる開閉軸線とは反対側の補強板 1 3 2 には鉤形状をなす上下一対の鉤金具 1 5 5 , 1 5 6 が取り付けられている。これら鉤金具 1 5 5 , 1 5 6 は、後方に延び、本体枠 1 2 に設けた挿入孔 8 7 , 8 8 (図 3 参照) に対応するようにして設けられている。本体枠 1 2 に対して前扉枠 1 3 を閉鎖した際、鉤金具 1 5 5 , 1 5 6 が本体枠 1 2 側の挿入孔 8 7 , 8 8 に挿入されて施錠装置により施錠状態とされるようになっている。

【 0 1 4 9 】

下側の補強板 1 3 4 には、前記発射レール 6 1 に対向する位置に樹脂ケース 1 3 6 が取り付けられている。樹脂ケース 1 3 6 には、前記貸球操作部 1 2 0 用の回路基板が収容されている。樹脂ケース 1 3 6 の背面 (図 5 に見える面) は平坦状をなし、前扉枠 1 3 を閉じた際に発射レール 6 1 の側壁を構成するようになっている。故に、発射レール 6 1 から遊技球が前方にこぼれ落ちることが防止される。

【 0 1 5 0 】

下側の補強板 1 3 4 の一部を切り欠いた部位には、パチンコ機 1 0 後方に向けて球通路樋 1 3 8 が設置されており、球通路樋 1 3 8 の少なくとも上方には、同じくパチンコ機 1 0 後方に向けて延びる庇 (ひさし) 部 1 3 9 が設けられている。この場合、本体枠 1 2 側に前扉枠 1 3 を閉じた状態では、球通路樋 1 3 8 と底部 1 3 9 との間に、本体枠 1 2 側の連通口 7 2 上辺に沿って延びる突条が入り込むようにして配置される。故に、球通路樋 1 3 8 より針金やフィルム等を侵入させて不正行為を行おうとしても、遊技領域にまで針金やフィルム等を侵入させることが非常に困難となる。結果として、針金やフィルム等を利用して行われる不正行為を防止することができる。

【 0 1 5 1 】

上述した補強板 1 3 1 ~ 1 3 4 はガラス支持用の金枠としての機能も兼ね備えており、これら補強板 1 3 1 ~ 1 3 4 の内側が後方に折り返されてガラス保持溝が形成されている。ガラス保持溝は前後に 2 列形成されており、矩形状をなす前後一对のガラス 1 3 7 が各ガラス保持溝にて保持される。これにより、2 枚のガラス 1 3 7 が前後に所定間隔を隔てて装着されている。

【 0 1 5 2 】

前扉枠 1 3 を閉じた状態にあっては、内外のレール部 5 1 , 5 2 間に形成された球案内通路の一部が前扉枠 1 3 により覆い隠される構成となっている。それ故、球案内通路では手前側の開放部がガラス 1 3 7 で覆えない部分ができてしまう。かかる場合、例えば、遊技球発射装置より発射された遊技球が戻り球防止部材 5 4 まで至らず戻ってくると、遊技球が球案内通路外に飛び出したり、外レール部 5 2 とガラス 1 3 7 との間にできる隙間に

挟まってしまうおそれがある。そこで本実施の形態では、前扉枠 13 に、球案内通路の手前側開放部を被覆するためのレールカバー 140 を取り付けられている。レールカバー 140 は略円弧状をなす板体であって、透明な樹脂により形成されている。レールカバー 140 は、その円弧形状が前記球案内通路の形状に対応しており、窓部 101 の周縁部に沿って、球案内通路の基端部から先端部近傍までの区間を覆うようになっている。特にレールカバー 140 の内径側の寸法・形状は内レール部 51 のそれにほぼ一致する。また、レールカバー 140 の右端部（すなわち、レールカバー 140 を前扉枠 13 に取付した図 5 の状態で右端となる部位）には、球案内通路がガラス 137 の側縁部からはみ出した部分を被覆するための被覆部 141 が設けられている。以上のレールカバー 140 の構成により、前扉枠 13 が閉じられた状態においては、レールカバー 140 の裏面が球案内通路のほぼ全域を覆うこととなって、遊技球が球案内通路外に飛び出したり、外レール部 52 とガラス 137 との間にできる隙間に挟まってしまうといった不具合の発生を防止することができる。

10

【0153】

また、レールカバー 140 の下部裏側には、その内側縁に沿って円弧状に延び且つ後方へ向けて突出する突条 142 が形成されている。突条 142 は、前扉枠 13 が閉じられた状態において、球案内通路内に入り込んだ状態で内レール部 51 に重なり合うように配置される。従って、例えば前扉枠 13 と本体枠 12 との隙間から針金やフィルム等を侵入させて不正行為を行おうとしても、球案内通路の内側にある遊技領域にまで針金やフィルム等を侵入させることが非常に困難となる。その結果、針金やフィルム等を利用して行われる不正行為を防止することができる。なお、突条 142 をより広い範囲で、例えばレールカバー 140 の内側縁の全域に沿って形成する構成としても良く、かかる構成によれば、より広い範囲で針金やフィルム等を侵入させにくくなり、針金やフィルム等を利用して行われる不正行為をより確実に防止することができる。

20

【0154】

次に、パチンコ機 10 の背面の構成を説明する。なお、図 6 はパチンコ機 10 の背面図、図 7 はパチンコ機 10 の背面構成を主要部品毎に分解して示す分解斜視図である。

【0155】

まず、パチンコ機 10 の背面構成について全体の概要を説明する。パチンコ機 10 の背面側には、各種制御装置（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るとともに、遊技球を供給するための遊技球供給装置（払出機構）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、各種制御装置を 2 つの取付台に分けて搭載して 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本体枠 12 又は遊技盤 30 の裏面に装着するようにしている。この場合、主制御装置 271（主基板 280）と音声ランプ制御装置 272（音声ランプ制御基板）とを一方の取付台に搭載してユニット化すると共に、払出制御装置 311（払出制御基板）、発射制御装置 312（発射制御基板）及び電源装置 313（電源基板）を他方の取付台に搭載してユニット化している。以下においては、便宜上、前者のユニットを「第 1 制御基板ユニット 201」と称し、後者のユニットを「第 2 制御基板ユニット 202」と称することとする。また、払出機構及び保護カバーも 1 ユニットとして一体化され、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 203」と称する。各ユニット 201～203 の詳細な構成については後述する。

30

40

【0156】

第 1 制御基板ユニット 201、第 2 制御基板ユニット 202 及び裏パックユニット 203 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るとともに、一部に支軸部を設けて本体枠 12 又は遊技盤 30 の裏面に対して展開できる構成となっている。これは、各ユニット 201～203 やその他構成が前後に重ねて配置された場合に隠れた部位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。実際には、図 8 の概略図に示すように、略 L 字状をなす第 1 制御基板ユニット 201 はパチンコ機 10 のほぼ中央に配置され、その下方に第 2 制御基板ユニット 202 が配置されている。また、第 1 制御基

50

板ユニット 201 に一部重複する領域に、裏パックユニット 203 が配置されている。

【0157】

第1制御基板ユニット 201 にはパチンコ機 10 の背面から見て左端部に支軸部 M1 が設けられ、その支軸部 M1 による軸線 A を中心に第1制御基板ユニット 201 が回動可能となっている。また、第1制御基板ユニット 201 には、その右端部すなわち支軸部 M1 の反対側となる開放端側に、ナイラッチ（登録商標）等よりなる締結部 M2 が設けられると共に上端部に係止爪部 M3 が設けられており、これら締結部 M2 及び係止爪部 M3 によって第1制御基板ユニット 201 がパチンコ機 10 本体の裏面に沿った状態に保持されるようになっている。また、第2制御基板ユニット 202 にはパチンコ機 10 の背面から見て右端部に支軸部 M4 が設けられ、その支軸部 M4 による軸線 B を中心に第2制御基板ユニット 202 が回動可能となっている。また、第2制御基板ユニット 202 には、その左端部すなわち支軸部 M4 の反対側となる開放端側に、ナイラッチ等よりなる締結部 M5 が設けられており、この締結部 M5 によって第2制御基板ユニット 202 がパチンコ機 10 本体の裏面に沿った状態に保持されるようになっている。さらに、裏パックユニット 203 にはパチンコ機 10 の背面から見て右端部に支軸部 M6 が設けられ、その支軸部 M6 による軸線 C を中心に裏パックユニット 203 が回動可能となっている。また、裏パックユニット 203 には、その左端部すなわち支軸部 M6 の反対側となる開放端側にナイラッチ等よりなる締結部 M7 が設けられるとともに、上端部及び下端部にそれぞれ回動式の係止部 M8, M9 が設けられており、これら締結部 M7 及び係止部 M8, M9 によって裏パックユニット 203 がパチンコ機 10 本体の裏面に沿った状態に保持されるようになっている。

【0158】

各ユニット 201 ~ 203 を回動可能に支持する支軸部 M1, M4, M6 は、各ユニット 201 ~ 203 をパチンコ機 10 の裏面から開いた状態で容易に取り外し可能なヒンジ構造となっている。簡単に説明すると、第1制御基板ユニット 201 については、締結部 M2 の締結及び係止爪部 M3 の係止を解除すると共に、当該ユニット 201 を軸線 A を中心に回動させて展開し、その状態で持ち上げる。これにより、裏パックユニット 203 がない前提であれば、第1制御基板ユニット 201 を取り外すことができる。また、第2制御基板ユニット 202 については、締結部 M5 の締結を解除すると共に、当該ユニット 202 を軸線 B を中心に回動させて展開し、その状態で持ち上げる。これにより、第2制御基板ユニット 202 を取り外すことができる。さらに、裏パックユニット 203 については、締結部 M7 の締結及び係止部 M8, M9 の係止を解除すると共に、当該ユニット 203 を軸線 C を中心に回動させて展開し、その状態で持ち上げる。これにより、裏パックユニット 203 を取り外すことができる。

【0159】

ここで、各ユニット 201 ~ 203 の展開方向は同一でなく、第1制御基板ユニット 201 は、パチンコ機 10 の背面から見て左開きになるのに対し、第2制御基板ユニット 202 及び裏パックユニット 203 は、同右開きになるよう構成されている。この場合、第1制御基板ユニット 201 は、裏パックユニット 203 に一部重複して設けられるため、裏パックユニット 203 を開かないことには第1制御基板ユニット 201 を取り外すことが不可能であり、さらに言うと、第1制御基板ユニット 201 及び裏パックユニット 203 が各々逆方向に展開する構成であるため、裏パックユニット 203 を所定角度以上に大きく開いた状態又は同ユニット 203 を取り外した状態でなければ第1制御基板ユニット 201 を取り外すことが不可能である。従って、第1制御基板ユニット 201 を取り外すことに着目すると、他のユニット 202, 203 に比べて取り外しが困難な構成となっている。さらに、施錠装置をキー操作して外枠 11 に対して本体枠 12 を開放しなければ、裏パックユニット 203 を開くことができない構成となっているため、より一層第1制御基板ユニット 201 の取り外しが困難なものとなっている。より具体的な構成については後述する。

【0160】

次に、本体枠 12 及び遊技盤 30 の裏面構成を説明する。なお、図 9 は本体枠 12 に遊技盤 30 を組み付けた状態でかつ前記各ユニット 201 ~ 203 等を取り外した状態の構成を示す背面図、図 10 は本体枠 12 を後方より見た斜視図、図 11 は遊技盤 30 を後方より見た斜視図である。

【0161】

遊技盤 30 は、樹脂ベース 25 に囲まれた四角枠状の設置領域に裏面側より設置され、本体枠 12 に設けられた複数（本実施の形態では 4 カ所）の係止固定具 211, 212 によって後方へ脱落しないように固定されている。係止固定具 211, 212 は手動で回転操作することができ、固定位置（ロック位置）と固定解除位置（アンロック位置）とに切り換えることができるよう構成されている。図 9 にはロック状態を示す。左右 3 カ所の係止固定具 211 は金属片を折り曲げ形成した L 型の金具であり、遊技盤 30 の固定状態で本体枠 12 の外方へ張り出さないよう構成されている。なお、下部 1 カ所の係止固定具 212 は合成樹脂製の I 型の留め具である。

【0162】

遊技盤 30 の中央に配置される可変表示ユニット 35 には、センターフレーム 43（図 4 参照）を背後から覆う合成樹脂製のフレームカバー 213 が後方に突出して設けられており、そのフレームカバー 213 の後端に、図柄表示装置 41 と表示制御手段としての表示制御装置 214 とが前後に重ねられた状態で着脱可能に取り付けられている。フレームカバー 213 内には、センターフレーム 43 に内蔵された LED 等を駆動するための LED 制御基板などが配設されている。

【0163】

遊技盤 30 の裏面には、可変表示ユニット 35 を取り囲むようにして集合板ユニット 215 が設けられている。集合板ユニット 215 は、薄板状の枠体として例えば ABS 樹脂等の合成樹脂により成形されるベースを有し、そのベース面が遊技盤 30 の裏面に当接されるようにして取り付けられている。集合板ユニット 215 には、各種入賞口に入賞した遊技球を回収するための遊技球回収機構や、各種入賞口等への遊技球の入賞を検知するための入賞検知機構などが設けられている。

【0164】

遊技球回収機構について説明すると、集合板ユニット 215 の下方には、前記一般入賞口 31、可変入賞装置 32、作動口 33 の遊技盤開口部に対応し且つ下流側で 1 カ所に集合する回収通路 216 が形成されている。また、遊技盤 30 の下方には、本体枠 12 にポリカーボネート樹脂等の合成樹脂製の排出通路盤 217 が取り付けられており、排出通路盤 217 には排出球をパチンコ機 10 外部の例えば遊技ホールの島設備等へ案内するための排出通路 218 が形成されている。従って、図 9 に仮想線で例示するように、一般入賞口 31 等に入賞した遊技球は何れも集合板ユニット 215 の回収通路 216 を介して集合し、さらに排出通路盤 217 の排出通路 218 を介してパチンコ機 10 外部に排出される。なお、アウト口 36 も同様に排出通路 218 に通じており、何れの入賞口にも入賞しなかった遊技球も排出通路 218 を介してパチンコ機 10 外部に排出される。上記構成では、遊技盤 30 の下端面を境界にして、上方に集合板ユニット 215（回収通路 216）が、下方に排出通路盤 217（排出通路 218）が設けられており、排出通路盤 217 が遊技盤 30 に対して前後方向に重複していない。従って、遊技盤 30 を本体枠 12 から取り外す際において、排出通路盤 217 が遊技盤取り外しの妨げになるといった不都合が生じることもない。

【0165】

なお、排出通路盤 217 は、パチンコ機 10 前面の上皿 23 の裏側に配置されており、上皿 23 に至る球排出口（図 2 の球通路樋 138）より針金やフィルム等を差し込み、さらにその針金やフィルム等を本体枠 12 と排出通路盤 217 との隙間を通じて遊技領域側に侵入させるといった不正行為が考えられる。そこで、本パチンコ機 10 では、図 10 に示すように、排出通路盤 217 には、球通路樋 138 の上部位置に対応する高さ位置に、本体枠 12 に重なり合うようにしてパチンコ機 10 前方に延びるプレート 219 を設けた

。従って、本体枠 1 2 と排出通路盤 2 1 7 との隙間から針金やフィルム等を侵入させようとしてもそれがプレート 2 1 9 にて阻害され、遊技領域にまで針金やフィルム等を侵入させることが非常に困難となる。その結果、針金やフィルム等を利用して可変入賞装置 3 2 を強制的に開放する等の不正行為を防止することができる。

【 0 1 6 6 】

入賞検知機構について説明すると、集合板ユニット 2 1 5 には、遊技盤 3 0 表側の一般入賞口 3 1 と対応する位置に入賞口スイッチ 2 2 1 が設けられ、可変入賞装置 3 2 と対応する位置に特定領域スイッチ 2 2 2 及びカウントスイッチ 2 2 3 が設けられている。特定領域スイッチ 2 2 2 は、可変入賞装置 3 2 へ入賞した遊技球が特定領域に入ったことを判定するスイッチである。特定領域とはラウンドの更新可否を判定するための領域であり、Vゾーンとも称されている。カウントスイッチ 2 2 3 は、可変入賞装置 3 2 に入賞した遊技球の数をカウントするスイッチである。また、作動口 3 3 に対応する位置には作動口 3 3 への遊技球の入賞を検知する作動口スイッチ 2 2 4 が設けられ、スルーゲート 3 4 に対応する位置にはスルーゲート 3 4 の遊技球の通過を検知するゲートスイッチ 2 2 5 が設けられている。入賞口スイッチ 2 2 1 及びゲートスイッチ 2 2 5 は電気配線を通じて盤面中継基板 2 2 6 に接続され、特定領域スイッチ 2 2 2 及びカウントスイッチ 2 2 3 は大入賞口中継基板 2 2 7 に接続されている。そして、盤面中継基板 2 2 6 及び大入賞口中継基板 2 2 7 が主制御装置 2 7 1 に接続されている。作動口スイッチ 2 2 4 は中継基板を介さずに直接主制御装置 2 7 1 に接続されている。その他図示は省略するが、可変入賞装置 3 2 には、大入賞口の開閉扉を開放するための大入賞口ソレノイドと、入賞球を特定領域かその他の領域に振り分けるための振分板を駆動する入賞球振分板ソレノイドとが設けられ、作動口 3 3 には、それに付随する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。

【 0 1 6 7 】

上記入賞検知機構にて各々検出された検出結果は主制御装置 2 7 1 に取り込まれ、該主制御装置 2 7 1 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）が払出制御装置 3 1 1 に送信される。そして、払出制御装置 3 1 1 の出力により所定数の遊技球の払出が実行されるようになっていく。ここで、従来のいわゆる証拠球方式では、各種入賞口に入賞した遊技球を入賞球処理装置に一旦集め、その入賞球処理装置で入賞球の存在を 1 つずつ順番に確認した上で払出を行うようにしていたが、本実施の形態のパチンコ機 1 0 では、各種入賞口毎に遊技球の入賞を電氣的に検知して払出が直ちに行われるようにしているため、払い出す遊技球が多量にあってもその払出をいち早く実施することが可能となるとともに、入賞球処理装置が不要となる。

【 0 1 6 8 】

集合板ユニット 2 1 5 には、その右上部に盤用外部端子板 2 3 0 が設けられている。盤用外部端子板 2 3 0 には、第 1 図柄の変動が停止（確定）する毎に信号出力するための出力端子と、大当たり状態又は第 1 図柄の変動時間短縮時に信号出力するための出力端子と、大当たり状態で信号出力するための出力端子とが設けられている。そして、これらの出力端子を通じて、遊技ホール側の管理制御装置に対して遊技（遊技盤 3 0 側の状態）に関する信号が出力される。盤用外部端子板 2 3 0 は、取り外し容易な状態で集合板ユニット 2 1 5 に取り付けられている。なお、図 9 に示すように、本体枠 1 2 裏側の左下部には、打球槌等を備えるセットハンドル 2 2 8 及び発射モータ 2 2 9 が設けられている。

【 0 1 6 9 】

集合板ユニット 2 1 5 には、第 1 制御基板ユニット 2 0 1 を取り付けるための取付機構が設けられている。具体的には、この取付機構として、遊技盤 3 0 の裏面から見て左下隅部には上下方向に延びる軸受け金具 2 3 1 が設けられ、この軸受け金具 2 3 1 には同一軸線上に上下一対の軸受け孔 2 3 1 a が形成されている。また、遊技盤 3 0 において、軸受け金具 2 3 1 の右方には上下一対の被締結孔（具体的にはナイラッチの取付孔）2 3 2 が設けられ、軸受け金具 2 3 1 の上方には係止爪片 2 3 3 が設けられている。

【 0 1 7 0 】

本体枠 12 の裏面には、第 2 制御基板ユニット 202 や裏パックユニット 203 を取り付けるための取付機構が設けられている。具体的には、本体枠 12 にはその右端部に長尺状の軸受け金具 235 が取り付けられている。この軸受け金具 235 は補強部材としても機能する。図 12 に示すように、軸受け金具 235 は遊技盤 30 よりも下方へ延びる長尺板状の金具本体 236 を有し、その金具本体 236 より後方へ起立させるようにして、下部 2 カ所に第 2 制御基板ユニット 202 用の軸受け部 237 が形成されると共に、上部 2 カ所に裏パックユニット 203 用の軸受け部 238 が形成されている。これら軸受け部 237, 238 にはそれぞれ同軸の軸受け孔が形成されている。なお、第 2 制御基板ユニット 202 用の軸受け部 237 と裏パックユニット 203 用の軸受け部 238 とを各々個別の軸受け金具で構成することも可能である。その他、第 2 制御基板ユニット 202 用の取付機構として、本体枠 12 には、遊技盤 30 設置領域よりも下方左端部に上下一対の被締結孔（具体的には、ナイラッチの取付孔）239 が設けられている。また、裏パックユニット 203 用の取付機構として、本体枠 12 には、遊技盤 30 設置領域の左端部に上下一対の被締結孔（具体的には、ナイラッチの取付孔）240 が設けられている。本体枠 12 において遊技盤 30 の左上方、右寄り上方及び右寄り下方の各位置には、遊技盤 30 との間に裏パックユニット 203 を挟み込んで支持するための回動式の固定具 241, 242, 243 がそれぞれ設けられている。なお、裏パックユニット 203 は、その上部に大量の遊技球を貯留することから、裏パックユニット 203 の上部を支持するための固定具 241, 242 に関しては特に十分な強度を持つ構成とするのが望ましく、本実施の形態では回動式の固定具を用いている。

【0171】

上記の如く本体枠 12 の左右一側部（図 9 では右側部）には長尺状の軸受け金具 235 が設けられる一方、本体枠 12 の左右他側部（図 9 では左側部）には施錠装置が設けられている。施錠装置は、上下方向に延び本体枠 12 に固定された基枠 247 と、その基枠 247 に対して上下方向に移動可能に組み付けられた長尺状の連動杆 248 とを備え、基枠 247 の下部に前記シリンダ錠 91 が一体化されている。連動杆 248 は、シリンダ錠 91 の操作により上下いずれかの方向に移動する。連動杆 248 には、鉤形状をなす上下一対の鉤金具 249 が設けられており、外枠 11 に対して本体枠 12 を閉鎖した際には、鉤金具 249 が外枠 11 側の支持金具（図示略）に係止され、施錠装置により施錠状態とされるようになっている。この場合、シリンダ錠 91 の操作によって連動杆 248 が上方向に移動すると、外枠 11 に対する本体枠 12 の施錠が解除される。逆に、シリンダ錠 91 の操作によって連動杆 248 が下方向に移動すると、本体枠 12 に対する前扉枠 13 の施錠が解除される。

【0172】

なお、本体枠 12 の左右側部に軸受け金具 235 と施錠装置（基枠 247、連動杆 248 等）とが振り分けられる上記構成において、これら軸受け金具 235 及び施錠装置（基枠 247、連動杆 248 等）を配置するための領域を残した幅となるようにして、本体枠 12 に前記遊技盤 30 が取り付けられている。

【0173】

本体枠 12 の背面における遊技盤 30 の右下部には、後述する払出機構より払い出される遊技球を上皿 23、下皿 16 又は排出通路 218 の何れかに振り分けるための遊技球分配部 245 が設けられている。遊技球分配部 245 は、左側の開口部 245a が第 1 排出口 66 を介して上皿 23 に通じ、中央の開口部 245b が第 2 排出口 67 を介して下皿 16 に通じ、右側の開口部 245c が排出通路 218 に通じるように、各通路が形成されている。遊技球分配部 245 は、本体枠 12 に対してネジ等により強固に取り付けられている。従って、遊技球分配部 245 の設置部位における浮き上がりが防止され、隙間から針金やフィルム等を侵入させることによる不正行為が防止できるようになっている。なお、本体枠 12 の下端部には、奥壁パネル 17 の裏側に設置されたスピーカ 20 の背後を囲むための合成樹脂製のスピーカボックス 246 が取り付けられており、スピーカボックス 246 がスピーカ音を後方へ逃さないように機能することで低音域の音質改善が図られてい

る。

【 0 1 7 4 】

次に、第 1 制御基板ユニット 2 0 1 の構成を図 1 3 ~ 図 2 1 に基づいて説明する。図 1 3 は第 1 制御基板ユニット 2 0 1 の正面図、図 1 4 は第 1 制御基板ユニット 2 0 1 の斜視図、図 1 5 は第 1 制御基板ユニット 2 0 1 の分解斜視図、図 1 6 は第 1 制御基板ユニット 2 0 1 を裏面から見た分解斜視図、図 1 7 は第 1 制御基板ユニット 2 0 1 を構成する主制御装置 2 7 1 の分解斜視図、図 1 8 は主制御装置 2 7 1 を構成する基板ボックス 2 7 3 を説明するための説明図である。また、図 1 9 は図 1 3 における A - A 線断面図、図 2 0 は主制御装置 2 7 1 に貼り付けられる封印シール 3 3 0 の断面図、図 2 1 は封印シール 3 3 0 の正面図及び背面図である。

10

【 0 1 7 5 】

第 1 制御基板ユニット 2 0 1 は略 L 字状をなす取付台 2 5 1 を有し、取付台 2 5 1 に主制御装置 2 7 1 と音声ランプ制御装置 2 7 2 とが搭載されている。

【 0 1 7 6 】

主制御装置 2 7 1 は、主たる制御を司る C P U、遊技プログラムを記憶した R O M、遊技の進行に応じた必要なデータを記憶する R A M、各種機器との連絡をとるポート、各種抽選の際に用いられる乱数発生器、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等を含む主基板 2 7 0 を具備しており、主基板が透明樹脂材料等よりなる被包手段としての基板ボックス 2 7 3 に収容されて構成されている。なお、本実施の形態では、C P U、R O M 及び R A M が C P U チップ 5 0 1 に 1 チップ化されている。但し、C P U、R O M 及び R A M が 1 チップ化されておらず、それぞれの機能毎にチップ化されている構成であってもよい。また、詳細な説明は省略するが、主基板 2 7 0 には、入出力ドライブ用 I C チップ 5 0 7 及びラッチ用 I C チップ 5 0 8 が搭載されている。

20

【 0 1 7 7 】

基板ボックス 2 7 3 は、略直方体形状のボックスベース 2 8 0 と該ボックスベース 2 8 0 の開口部を覆うボックスカバー 2 9 0 とを備えている。ボックスベース 2 8 0 には、底板部 2 8 1 の長辺側に側板部 2 8 2 が形成されており、短辺側の一侧には側板部 2 8 2 に連なるようにして段差部 2 8 3 が形成されている。側板部 2 8 2 の先端は内側に折り曲げ形成されている。底板部 2 8 1 の右端部は、ボックスカバー 2 9 0 をスライド装着するための装着口 2 8 4 となっている。この場合、図 1 8 に示すように、ボックスカバー 2 9 0 を装着口 2 8 4 から装着し、段差部 2 8 3 に当るまでスライドさせることで、ボックスカバー 2 9 0 がボックスベース 2 8 0 上の所定位置に装着されるようになっている。

30

【 0 1 7 8 】

ボックスカバー 2 9 0 には、ボックスベース 2 8 0 の段差部 2 8 3 と重なるようにして延出部 2 9 1 が形成されている。延出部 2 9 1 はボックスベース 2 8 0 の段差部 2 8 3 と共に封印手段としての封印ユニット 2 7 4 (いわゆる、カシメ構造)を構成しており、当該封印ユニット 2 7 4 によってボックスベース 2 8 0 とボックスカバー 2 9 0 とが連結され、基板ボックス 2 7 3 が封印されている。封印ユニット 2 7 4 は、ボックスベース 2 8 0 とボックスカバー 2 9 0 とを連結する構成であれば任意の構成が適用できるが、ここでは図 1 7 等に示すように、5 つの封印部材 2 8 5 , 2 9 2 が形成された構成となっており、この封印部材 2 8 5 , 2 9 2 の長孔に金属製の係止爪を圧入することでボックスベース 2 8 0 とボックスカバー 2 9 0 とが連結されるようになっている。この場合、係止爪を封印部材 2 8 5 , 2 9 2 から抜くことが不可能な構成となっているため、基板ボックス 2 7 3 を開封するためには封印部材 2 8 5 , 2 9 2 を破壊する必要があるが生じる。よって、基板ボックス 2 7 3 が不正に開封されたことの履歴を残すことができ、主基板 2 7 0 に対して不正が行われたことを発見することができる。

40

【 0 1 7 9 】

ボックスベース 2 8 0 の装着口 2 8 4 側には封印シール 3 3 0 を貼り付けるための貼付板部 2 8 7 が形成されている。貼付板部 2 8 7 は、ボックスベース 2 8 0 の短辺側に沿うようにして略板状に形成されている。また、ボックスベース 2 8 0 に形成された貼付板部

50

２８７に対応させてボックスカバー２９０にも同様の貼付板部２９４が形成されており、両貼付板部２８７，２９４は当接している。これら両貼付板部２８７，２９４には、厚み方向に貫通するネジ穴２８７ａ，２９４ａが形成されており、ネジ２９９により両貼付板部２８７，２９４（ボックスベース２８０及びボックスカバー２９０）が固定されている。即ち、ボックスベース２８０とボックスカバー２９０との固定は、上述した封印ユニット２７４及び貼付板部２８７，２９４におけるネジ固定により行われている。

【０１８０】

貼付板部２８７，２９４の外表面は平坦面となっており、この外表面には両貼付板部２８７，２９４を跨ぐようにして略矩形状の封印シール３３０が貼り付けられている。詳細には、封印シール３３０を略コ字状に折り曲げることで、両貼付板部２８７，２９４を跨ぐ構成となっている（図１９参照）。この場合に、両貼付板部２８７，２９４のネジ穴２８７

10

ａ，２９４ａは封印シール３３０により覆われている。なお、図１９においては、説明の便宜上、封印シール３３０の厚み寸法を実際の厚み寸法よりも大きく示してある。

【０１８１】

ここで、封印シール３３０の構成について図２０及び図２１を用いて説明する。

【０１８２】

封印シール３３０は、略矩形状のベースシート３３１を備えており、ベースシート３３１の背面には粘着剤が塗布され粘着剤層３３２が形成されている。また、粘着剤層３３２の一部に対してアンテナ付きＩＣチップ３３３が貼り付けられている。なお、図２０においては、粘着剤層３３２の背面側に剥離シート３３４が示してある。この剥離シート３３

20

４は封印シール３３０を基板ボックス２７３に貼り付ける際に剥がされるものであり、封印シール３３０の使用前に封印シール３３０が不用意に貼りつかないようにしている。

【０１８３】

ベースシート３３１はポリエステル系フィルムなどの可撓性樹脂フィルムにより形成されており適度な脆性を有し、さらに溶剤や熱に対して反応性を有する。具体的には、粘着剤層３３２を構成する粘着剤に対して溶解性を備えたトルエンなどがベースシート３３１に塗布されると、ベースシート３３１は変色する。また、粘着剤層の粘着力が低下する温度（例えば、５０℃）以上の熱が加えられた場合にもベースシート３３１は変色する。これにより、基板ボックス２７３の貼付板部２８７，２９４から封印シール３３０を不正に剥がそうとして溶剤がかけられたり、熱が加えられたりした場合、ベースシート３３１が

30

変色することで当該不正行為の痕跡を残すことができる。

【０１８４】

粘着剤層３３２の粘着剤は、従来の封印シールと同様に、一旦貼り付けされた後に剥がされるとベースシート３３１から剥がれる程度の粘着力を有している。従って、封印シール３３０が剥がされた場合には再度貼り付けすることが不可能なものであり、さらには粘着剤層の一部が貼付板部２８７，２９４側に残ることとなる。よって、封印シール３３０を不正に剥がした痕跡を残すことができる。

【０１８５】

アンテナ付きＩＣチップ３３３は、ＩＣチップ３３３ａ及びアンテナ部３３３ｂより構成されており、長尺状のアンテナ部３３３ｂの中央付近にＩＣチップ３３３ａが配置されている。ＩＣチップ３３３ａは集積回路として形成されるものであり、制御部及びメモリー領域を有する。メモリー領域には、識別データとしてのＩＤ情報が格納されている。アンテナ部３３３ｂは、アルミ等の金属薄層で形成されており、その厚みはＩＣチップ３３３

40

３３３ａの厚みよりも薄い。また、アンテナ部３３３ｂは、共振周波数が２．４５ＧＨｚ等の一定周波数となるようにアンテナパターンとして作製されている。

【０１８６】

ＩＣチップ３３３ａのＩＤ情報は、制御部によって呼び出されてアンテナ部３３３ｂから発信することができるように構成されており、アンテナ部３３３ｂから発信されたＩＤ情報をリーダー／ライターとして形成されるスキャナーで受信して読み取ることができるようになっている。詳細には、スキャナーからは前記周波数の微弱な電波で呼び出しが行

50

われるようになっており、この電波で誘導電磁界が形成される。そして誘導電磁界内にアンテナ部 333b が位置する程度に、スキャナーをアンテナ部 333b に近接させると、アンテナ部 333b に電磁誘導で起電力が発生する。IC チップ 333a ではこの起電力を電源として、メモリー領域に格納されている ID 情報を制御部で呼び出してアンテナ部 333b から送信することができ、このように発信された ID 情報をスキャナーで受信して読み取ることができる。

【0187】

アンテナ付き IC チップ 333 (アンテナ部 333b) は、図 21 (b) に示すように、粘着剤層 332 が形成されたベースシート 331 に対し、当該ベースシート 331 の一隅部側からその対角方向の隅部側に亘って斜めに配置されている。詳細には、アンテナ部 333b はベースシート 331 の対角線上にはなく、アンテナ部 333b の長手方向がベースシート 331 の両対角線と交差している。この場合、長尺状のアンテナ部 333b はその長手方向がベースシート 331 のすべての辺方向と交差することとなる。そして、封印シール 330 が両貼付板部 287, 294 に跨って貼り付けられているのに伴って、アンテナ部 333b も両貼付板部 287, 294 に跨っている。

【0188】

また、封印シール 330 には、アンテナ部 333b の長手方向に沿って等間隔で並ぶ多数のアンテナ用切り込み 335 が形成されている。アンテナ用切り込み 335 は、アンテナ部 333b の長手方向に対して略直交する方向に延びる直線状であり、ベースシート 331 の表面側から粘着剤層 332 の背面側まで貫通している (なお、図 21 (a) ではアンテナ用切り込み 335 を省略して示してある)。ちなみに、アンテナ用切り込み 335 が延びる方向は、アンテナ部 333b の長手方向に対して略直交する方向であるため、ベースシート 331 のすべての辺方向と交差している。また、アンテナ用切り込み 335 は、アンテナ部 333b に若干掛かる構成となっている。この場合に、アンテナ部 333b はアンテナ用切り込み 335 により分断されていないため、ID 情報の送信に関して弊害は生じない。また、アンテナ用切り込み 335 がアンテナ部 333b を挟んで直線状に並ばないように、アンテナ部 333b の一側に位置するアンテナ用切り込み 335 と他側に位置するアンテナ用切り込み 335 とはずらして形成されている。詳細には、アンテナ部 333b の一側に位置するアンテナ用切り込み 335 と他側に位置するアンテナ用切り込み 335 とは、アンテナ部 333b の長手方向に沿って交互に並ぶように形成されている。

【0189】

以上説明した封印シール 330 を貼付板部 287, 294 から剥がそうとする場合、剥がす力に伴う応力が、ベースシート 331 の隅角に対して局所的に集中したり、封印シール 330 の折り曲げ部分に集中したりしないように、封印シール 330 の一辺に沿う方向に剥がす。そして、この方向はアンテナ部 333b の延びる方向に対して交差する方向である。従って、剥がす力に伴う応力がアンテナ部 333b の周囲に位置するアンテナ用切り込み 335 の端部に集中することで、アンテナ用切り込み 335 を介してベースシート 331 が破壊され、それに伴ってアンテナ部 333b が分断されることとなる。アンテナ部 333b が分断されると ID 情報がアンテナ部 333b から送信されなくなるので、ID 情報をスキャナーで読み取ることができなくなる。よって、封印シール 330 を貼付板部 287, 294 からきれいに剥がして基板ボックス 273 を開封し、主基板 270 に対して不正を行った後に、基板ボックス 273 を封印して封印シール 330 を再度きれいに貼ったとしても、当該不正行為を容易に発見することができる。

【0190】

封印シール 330 の 4 隅には、ベースシート 331 の表面側から粘着剤層 332 の背面側まで貫通する隅側切り込み 336 がそれぞれ形成されている。詳細には、隅側切り込み 336 は、封印シール 330 の隅角の内側にて当該隅角に沿うようにして L 字状に形成されている。よって、封印シール 330 がその一辺に沿う方向に剥がされるのではなく封印シール 330 の隅角側から剥がされたとしても、隅側切り込み 336 から封印シール 33

0 に破壊が生じ、不正行為の痕跡を残すことができる。

【0191】

封印シール330の外縁には、図21に示すように、外側端部から内側に向けて多数の外縁切り込み337が形成されている。これら外縁切り込み337は、内側から外側に向けて開くようにして鋭角のV字状となっており、さらに封印シール330の外周に沿う方向に等間隔で形成されている。従って、基板ボックス273の貼付板部287, 294から封印シール330を剥がそうとすると、この剥がす力に伴う応力が外縁切り込み337の内側端部に集中し、また上記のとおりベースシート331が適度な脆性を有していることにより、封印シール330に破れなどといった破壊が生じる。これにより、封印シール330が剥がされたことの痕跡を残すことができ、主基板270に対して不正行為が行われたことを容易に発見することができる。

10

【0192】

しかしながら、上記のように外縁切り込み337が形成された構成においては、封印シール330の一边全体からその辺に直交する方向に沿って封印シール330が剥がされると封印シール330の破壊が生じ難い。即ち、封印シール330をその角から剥がす場合や、封印シール330の外縁における隣り合う外縁切り込み337間を摘んで剥がす場合などは、剥がす力に伴う応力が少数の外縁切り込み337の内側端部に集中するため、外縁切り込み337を介した封印シール330の破壊が生じ易い。一方、矩形状の封印シール330の一边全体からその辺に直交する方向に沿って剥がす場合には、剥がす力に伴う応力が多数の外縁切り込み337の内側端部に分散されるため、外縁切り込み337を介した封印シール330の破壊が生じ難い。よって、後者の方式で封印シール330が剥がされると、外縁切り込み337では不正の痕跡が残らない場合がある。これに対して、上述したように、アンテナ部333bが封印シール330の一隅部側からその対角方向の隅部側に亘って延びるようにして斜めに配置されているので、封印シール330の一边全体からその辺に直交する方向に沿って封印シール330が剥がされたとしてもアンテナ部333bが分断され、不正行為を容易に発見することができる。

20

【0193】

ベースシート331の表面には、図21(a)に示すように、インク塗布部341、識別情報部342及び機種情報部343が設けられている。インク塗布部341には、紫外線などといった特定の波長の光が照射されることにより模様が表示される特殊インクが塗布されている。識別情報部342には、複数の数字が記載されており、当該識別情報部342に記載される数字は遊技機毎に異なっている。この場合に、識別情報部342に記載される数字はICチップ333aに格納されているID情報と対応づけて設定されている。例えば、ID情報が数字で登録されている場合には、ID情報の数字と識別情報部342に記載された数字との和が、遊技ホールなどに設置された複数の遊技機において同一となるように設定されている。機種情報部343には、当該遊技機の機種名や当該遊技機の製造メーカー名などが記載されている。

30

【0194】

ここで、封印シール330の図21(a)における上部領域R1は、ボックスカバー290の貼付板部294の正面側に位置している。よって、主制御装置271に対峙する位置からは、インク塗布部341及び識別情報部342を視認することができるので、インク塗布部341及び識別情報部342の確認作業を容易に行うことができる。また、封印シール330の図21(a)における中間領域R2は、両貼付板部287, 294の側面側に位置している。よって、機種情報部343に記載された内容は主制御装置271を取付台251から取り外すことなく確認することができる。なお、下部領域R3は、ボックススペース280の貼付板部287の背面側に位置している。

40

【0195】

以上のように、インク塗布部341及び識別情報部342が設けられていることにより、主制御装置271が不正に交換された場合に、その交換がなされていることを容易に発見することができる。即ち、交換された不正用の主制御装置が正規のものと外観上区別で

50

きなかったとしても、インク塗布部 3 4 1 に特有の光を照射し模様が表れないことを確認することで交換されたことを発見することができる。また、不正用の主制御装置の封印シールにアンテナ付き IC チップが設けられていたとしても、ID 情報をスキャナーで読み取り、その情報と識別情報部 3 4 2 の情報とを確認することで交換されたことを発見することができる。

【 0 1 9 6 】

音声ランプ制御装置 2 7 2 は、例えば主制御装置 2 7 1 又は表示制御装置 2 1 4 からの指示に従い音声やランプ表示の制御を司る CPU や、その他 ROM、RAM、各種ポート等を含む音声ランプ制御基板を具備しており、音声ランプ制御基板が透明樹脂材料等よりなる基板ボックス 2 7 5 に収容されて構成されている。音声ランプ制御装置 2 7 2 上には電源中継基板 2 7 6 が搭載されており、電源装置 3 1 3 の電源が電源中継基板 2 7 6 を介して表示制御装置 2 1 4 及び音声ランプ制御装置 2 7 2 に供給されるようになっている。

10

【 0 1 9 7 】

取付台 2 5 1 は、ポリカーボネート樹脂等の合成樹脂製であり、例えば緑や青等に着色されて不透明とされている。但し、取付台 2 5 1 は無色透明又は半透明であってもよい。取付台 2 5 1 の表面には平坦状をなす 2 つの基板搭載面 2 5 2 , 2 5 3 が設けられている。これら基板搭載面 2 5 2 , 2 5 3 は縦横に直交する向きに延び、前後方向に段差をもって形成されている。基板搭載面 2 5 2 の上縁部及び下縁部にはそれぞれ、基板搭載面 2 5 2 より起立した起立部 2 5 4 が一体成形されている。そして、横長の基板搭載面 2 5 2 上に主制御装置 2 7 1 が配置されると共に、縦長の基板搭載面 2 5 3 上に音声ランプ制御装置 2 7 2 が配置される。このとき、主制御装置 2 7 1 は、上下の側部が起立部 2 5 4 にて支えられる。また、音声ランプ制御装置 1 7 2 は、複数箇所でネジ等により基板搭載面 2 5 3 に固定される。

20

【 0 1 9 8 】

ここで、図 1 5 及び図 1 6 に示すように、基板搭載面 2 5 2 には、左右 2 カ所に横長形状の貫通孔 2 5 6 が形成されている。一方、主制御装置 2 7 1 の基板ボックス 2 7 3 には、その裏面の左右 2 カ所に回動操作式の固定具 2 7 7 が設けられている。主制御装置 2 7 1 を基板搭載面 2 5 2 に搭載する際には、基板搭載面 2 5 2 の貫通孔 2 5 6 に固定具 2 7 7 が挿通されるように主制御装置 2 7 1 を載置し、その状態で固定具 2 7 7 を回動操作することで主制御装置 2 7 1 がロックされる。従って、主制御装置 2 7 1 は第 1 制御基板ユニット 2 0 1 の裏面側から固定具 2 7 7 をロック解除しなければ取り外しできないため、基板取り外し等の不正行為に対して抑止効果が得られる。

30

【 0 1 9 9 】

また、取付台 2 5 1 において、主基板用の基板搭載面 2 5 2 の下方には、基板搭載面 2 5 2 の裏面空間に通じる開口を遮蔽するための遮蔽部 2 5 7 が設けられている。従って、基板搭載面 2 5 2 の下方より取付台 2 5 1 の裏面に手などを差し入れることが阻止され、固定具 2 7 7 のロック状態を不正に解除することができないようになっている。また、第 1 制御基板ユニット 2 0 1 をパチンコ機 1 0 裏面に搭載した状態では、当該ユニット 2 0 1 の上部が裏パックユニット 2 0 3 により覆われるため、やはり取付台 2 5 1 の裏面に手などを差し入れることが阻止され、固定具 2 7 7 のロック状態を不正に解除することができないようになっている。

40

【 0 2 0 0 】

前述した通り、第 1 制御基板ユニット 2 0 1 は、裏パックユニット 2 0 3 を所定角度以上に大きく開いた状態又は同ユニット 2 0 3 を取り外した状態でなければ取り外すことが不可能であり、また、施錠装置を正しくキー操作して外枠 1 1 に対して本体枠 1 2 を開放しなければ、裏パックユニット 2 0 3 を開くことができない構成となっている。つまり、本体枠 1 2 を開くことができないければ、結果的に第 1 制御基板ユニット 2 0 1 を回動させたり取り外すことができず、ひいては主制御装置 2 7 1 の取り外しも不可能となる。それ故、主制御装置 2 7 1 の不正な載せ替えや盗難等を効果的に防止することができる。

【 0 2 0 1 】

50

主制御装置 271 は、パチンコ機 10 裏面から見て手前側に配置され、音声ランプ制御装置 272 はその奥側に配置される。この場合、基板搭載面 252, 253 が前後方向に段差をもって形成されているため、これら基板搭載面 252, 253 に主制御装置 271 及び音声ランプ制御装置 272 を搭載した状態において各制御装置 271, 272 はその一部を前後に重ねて配置される。つまり、図 14 等にも見られるように、主制御装置 271 はその一部（本実施の形態では 1 / 3 程度）が浮いた状態で配置される。故に、主制御装置 271 に重なる領域まで音声ランプ制御装置 272 を拡張することが可能となり、また別の見方をすれば音声ランプ制御装置 272 に重なる領域まで主制御装置 271 を拡張することが可能となり、パチンコ機 10 という限られた大きさの中にあっても、各制御基板 271, 272 の大型化に良好に対処できるとともに、各制御装置 271, 272 を効率良く設置できる。また、第 1 制御基板ユニット 201 を遊技盤 30 に装着した状態では、基板搭載面 252 の後方にスペースが確保され、可変入賞装置 32 やその電気配線等が無理なく設置できるようになっている。なお、基板搭載面 252 の裏面には格子状のリブ 258 が設けられており、主制御装置 271 の支持強度が高められている。

【0202】

取付台 251 の左端面には上下一対の掛止ピン 261 が設けられており、この掛止ピン 261 を前記軸受け金具 231 に取り付けすることで、第 1 制御基板ユニット 201 が遊技盤 30 に対して回動可能に片持ち支持される。取付台 251 の右端部には前記被締結孔 232 にはめ込まれる締結具として上下一対のナイラッチ 262 が設けられている。取付台 251 の上端部には前記係止爪片 233 が係止される長孔 263 が設けられている。従って、ナイラッチ 262 を被締結孔 232 にはめ込むと共に、長孔 263 に係止爪片 233 を係止させることで、第 1 制御基板ユニット 201 が遊技盤 30 に固定される。なお、軸受け金具 231 及び掛止ピン 261 が前記支軸部 M1 に、被締結孔 232 及びナイラッチ 262 が前記締結部 M2 に、係止爪片 233 及び長孔 263 が前記係止爪部 M3 に、それぞれ相当する。

【0203】

次に、第 2 制御基板ユニット 202 の構成を図 20 ~ 図 22 に基づいて説明する。図 20 は第 2 制御基板ユニット 202 の正面図、図 21 は同ユニット 202 の斜視図、図 22 は同ユニット 202 の分解斜視図である。

【0204】

第 2 制御基板ユニット 202 は横長形状をなす取付台 301 を有し、取付台 301 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 及び発射制御装置 312 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いる。払出制御装置 311 の払出制御基板により、賞品球や貸出球の払出が制御される。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 の操作に従い発射モータ 229 の制御が行われる。また、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。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 及び図示しないカードユニットに電氣的に接続され、主として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現金機では、カードユニット接続基板 314 は不要である。

【0205】

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 315, 316, 317, 318 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、主制御装置 271 と同様、被包手段を構成する基板ボックス 315 がボックスベースとボックスカバーとを備え、それらが封印手段としての封印ユニット 319 によって開封不能に連結され、これにより基板ボックス 315 が封印されている。払出制御装置 311 には状態復帰スイッチ 321 が設けられている。例えば、後述する払出モータの球詰まり等、払出エラーの発

生時において状態復帰スイッチ 3 2 1 が押されると、払出モータが正逆回転され、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。電源装置 3 1 3 には R A M 消去スイッチ 3 2 3 が設けられている。本パチンコ機 1 0 は各種データの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、例えば遊技ホールの営業終了の場合のように通常手順で電源を遮断すると遮断前の状態が記憶保持されるが、R A M 消去スイッチ 3 2 3 を押しながら電源を投入すると、R A M データが初期化されるようになっている。

【 0 2 0 6 】

取付台 3 0 1 は例えば無色透明な樹脂成型品よりなり、その表面に平坦状をなす基板搭載面 3 0 2 が設けられている。基板搭載面 3 0 2 には、発射制御装置 3 1 2、電源装置 3 1 3 及びカードユニット接続基板 3 1 4 が横並びとなった状態で搭載され、ネジ等で固定されている。電源装置 3 1 3 の基板ボックス 3 1 7 上には略平板状の台座プレート 3 0 3 が載置されるとともに台座プレート 3 0 3 上に払出制御装置 3 1 1 が搭載され、ネジ等で固定されている。払出制御装置 3 1 1 と電源装置 3 1 3 との間には台座プレート 3 0 3 が介在するため、例えばノイズ除去用の金属プレート等を設置するには台座プレート 3 0 3 に金属プレート等を取り付ければ良く、ノイズ対策が簡単に実現できる。

【 0 2 0 7 】

取付台 3 0 1 には、パチンコ機 1 0 後方からみて右端部に上下一対の掛止ピン 3 0 5 が設けられており、掛止ピン 3 0 5 を前記軸受け部 2 3 7 に上方から挿通させることで、第 2 制御基板ユニット 2 0 2 が本体枠 1 2 に対して回動可能に片持ち支持される。取付台 3 0 1 の左端部には締結具として上下一対のナイラッチ 3 0 6 が設けられており、ナイラッチ 3 0 6 を前記被締結孔 2 3 9 にはめ込むことで、第 2 制御基板ユニット 2 0 2 が本体枠 1 2 に固定される。なお、軸受け部 2 3 7 及び掛止ピン 3 0 5 が前記支軸部 M 4 に、被締結孔 2 3 9 及びナイラッチ 3 0 6 が前記締結部 M 5 に、それぞれ相当する。

【 0 2 0 8 】

次に、裏パックユニット 2 0 3 の構成を図 2 3 及び図 2 4 に基づいて説明する。図 2 3 は裏パックユニット 2 0 3 の正面図、図 2 4 は裏パックユニット 2 0 3 の分解斜視図である。

【 0 2 0 9 】

裏パックユニット 2 0 3 は、裏パック 3 5 1 と遊技球の払出機構部 3 5 2 とが一体化されることにより構成されている。裏パック 3 5 1 は例えば A B S 樹脂等の合成樹脂により一体成型されており、略平坦状のベース部 3 5 3 と、パチンコ機 1 0 後方に突出し横長の略直方体形状をなす保護カバー部 3 5 4 とを有する。保護カバー部 3 5 4 は左右側面及び上面が閉鎖され且つ下面のみが開放された形状をなし、少なくとも可変表示ユニット 3 5 を囲むのに十分な大きさを有する。但し、本実施の形態では、前述の音声ランプ制御装置 2 7 2 も併せて囲む構成となっている。保護カバー部 3 5 4 の背面には多数の通気孔 3 5 4 a が設けられている。通気孔 3 5 4 a は各々が長孔状をなし、それぞれの通気孔 3 5 4 a が比較的近い位置で隣り合うよう設けられている。従って、隣り合う通気孔 3 5 4 a 間にある樹脂部分を切断することにより、裏パック 3 5 1 の背面を容易に開口させることができる。つまり、通気孔 3 5 4 a 間の樹脂部分を切断してその内部の表示制御装置 2 1 4 等を露出させることで、所定の検定等を容易に実施することができるようになっている。

【 0 2 1 0 】

裏パック 3 5 1 のベース部 3 5 3 には、保護カバー部 3 5 4 を迂回するようにして払出機構部 3 5 2 が配設されている。すなわち、裏パック 3 5 1 の最上部には上方に開口したタンク 3 5 5 が設けられており、タンク 3 5 5 には遊技ホールの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（2 条）の球通路を有し下流側に向けて緩やかに傾斜するタンクレール 3 5 6 が連結され、タンクレール 3 5 6 の下流側には上下方向に延びるケースレール 3 5 7 が連結されている。払出装 3 5 8 はケースレール 3 5 7 の最下流部に設けられ、払出制御装置 3 1 1 の制御により払出モータ

10

20

30

40

50

タ 3 5 8 a が駆動されて必要個数の遊技球の払出が適宜行われる。払出装置 3 5 8 より払い出された遊技球は払出通路 3 5 9 等を通じて前記上皿 2 3 等に供給される。なお、図示は省略するが、ケースレール 3 5 7 の上流部には、タンク 3 5 5 やタンクレール 3 5 6 から供給される遊技球の有無を検出するタンク球無しセンサが設けられている。また、払出装置 3 5 8 には、払出モータ 3 5 8 a の回転を検出する払出回転センサと、払い出される遊技球数をカウントする払出カウントスイッチとが設けられている。

【 0 2 1 1 】

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 が取り付けられている。バイブレータ 3 6 0 は、パイプモータとそのパイプモータを収容する合成樹脂製のケースとによりユニット化されており、2 本の脚部 3 6 0 a でタンクレール 3 5 6 に取り付けられている。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。

10

【 0 2 1 2 】

また、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 3 8 1 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 ボルト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 2 1 3 】

20

タンク 3 5 5 から払出通路 3 5 9 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合成樹脂材料、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。

【 0 2 1 4 】

裏パック 3 5 1 には、その右上部に枠用外部端子板 3 9 0 が設けられている。枠用外部端子板 3 9 0 には、タンク 3 5 5 やタンクレール 3 5 6 で遊技球が不足した場合に信号出力するための出力端子、所定個数の賞球を払い出す毎に信号出力するための出力端子、所定個数の遊技球を貸し出す毎に信号出力するための出力端子、本体枠 1 2 の開放時に信号出力するための出力端子、及び前扉枠 1 3 の開放時に信号出力するための出力端子が設けられている。そして、これらの出力端子を通じて、遊技ホール側の管理制御装置に対して枠側の状態に関する信号が出力される。なお、所定個数の遊技球を貸し出す毎に信号出力するための出力端子はいわゆる現金機においては不要である。

30

【 0 2 1 5 】

裏パック 3 5 1 には、枠用外部端子板 3 9 0 に隣接して略四角形状の窓部 3 9 1 が設けられている。従って、裏パックユニット 2 0 3 を本体枠 1 2 に取り付けた状態では、窓部 3 9 1 を通じて遊技盤 3 0 裏面の盤用外部端子板 2 3 0 が露出し、裏パックユニット 2 0 3 を装着したままで盤用外部端子板 2 3 0 の操作を行うことができるようになっている。前述のとおり、盤用外部端子板 2 3 0 は取り外し容易な状態で集合板ユニット 2 1 5 に取り付けられていることから、盤用外部端子板 2 3 0 の配線を接続したままで、窓部 3 9 1 を介して当該盤用外部端子板 2 3 0 を取り出すことも可能となる。裏パック 3 5 1 の右上部には本体枠 1 2 の開放の状態を検出するための本体枠開放スイッチ 3 9 2 が設けられており、外枠 1 1 に対して本体枠 1 2 を閉じた状態では当該スイッチ 3 9 2 の金属接点が閉じて本体枠 1 2 の閉鎖が検知され、外枠 1 1 に対して本体枠 1 2 を開いた状態では金属接点が開いて本体枠 1 2 の開放が検知されるようになっている。

40

【 0 2 1 6 】

裏パック 3 5 1 には、パチンコ機 1 0 後方からみて右端部に上下一対の掛止ピン 3 8 5 が設けられており、掛止ピン 3 8 5 を前記軸受け部 2 3 8 に上方から挿通させることで、裏パックユニット 2 0 3 が本体枠 1 2 に対して回動可能に片持ち支持される。裏パック 3 5 1 には、左端部に締結具として上下一対のナイラッチ 3 8 6 が設けられると共に、上端

50

部に係止孔 3 8 7 が設けられており、ナイラッチ 3 8 6 を前記被締結孔 2 4 0 にはめ込むと共に、係止孔 3 8 7 に前記固定具 2 4 2 を挿入した上で当該固定具 2 4 2 を回動操作することで、裏パックユニット 2 0 3 が本体枠 1 2 に固定される。また、前記固定具 2 4 1、2 4 3 によっても裏パックユニット 2 0 3 が本体枠 1 2 に固定される。なお、軸受け部 2 3 8 及び掛止ピン 3 8 5 が前記支軸部 M 6 に、被締結孔 2 4 0 及びナイラッチ 3 8 6 が前記締結部 M 7 に、固定具 2 4 2 及び係止孔 3 8 7 が前記係止部 M 8 に、それぞれ相当する。また、固定具 2 4 3 が前記係止部 M 9 に相当する。

【 0 2 1 7 】

次に、本パチンコ機 1 0 の電氣的構成について、図 2 5 のブロック図に基づいて説明する。

10

【 0 2 1 8 】

主制御装置 2 7 1 (主基板 2 7 0) には、演算装置である 1 チップマイコンとしての C P U 5 0 1 が搭載されている。C P U 5 0 1 には、該 C P U 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 R O M 5 0 2 と、その R O M 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 R A M 5 0 3 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やタイマ回路、割込回路、データ送受信回路などの各種回路が内蔵されている。

【 0 2 1 9 】

R A M 5 0 3 は、パチンコ機 1 0 の電源の遮断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を保持 (バックアップ) できる構成となっており、R A M 5 0 3 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の他に、バックアップエリア 5 0 3 a が設けられている。

20

【 0 2 2 0 】

バックアップエリア 5 0 3 a は、停電などの発生により電源が遮断された場合において、電源遮断時 (停電発生時を含む。以下同様) のスタックポインタや、各レジスタ、I / O 等の値を記憶しておくためのエリアであり、電源投入時 (停電解消による電源投入を含む。以下同様) には、バックアップエリア 5 0 3 a の情報に基づいてパチンコ機 1 0 の状態が電源遮断前の状態に復帰できるようになっている。バックアップエリア 5 0 3 a への書き込みは N M I 割込み処理によって電源遮断時に実行され、バックアップエリア 5 0 3 a に書き込まれた各値の復帰は電源投入時のメイン処理において実行される。なお、C P U 5 0 1 の N M I 端子 (ノンマスカブル割込端子) には、停電等の発生による電源遮断時に、停電監視回路 5 4 2 からの停電信号 S G 1 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時処理としての N M I 割込み処理が即座に実行される。

30

【 0 2 2 1 】

主制御装置 2 7 1 の C P U 5 0 1 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 5 0 4 を介して入出力ポート 5 0 5 が接続されている。主制御装置 2 7 1 の入力側には、後述する R A M 消去スイッチ回路 5 4 3、払出制御装置 3 1 1 や、その他図示しないスイッチ群や中継基板などが接続されている。一方、主制御装置 2 7 1 の出力側には、払出制御装置 3 1 1 や表示制御装置 2 1 4 が接続されている。また、第 1 特定ランプ部 4 7 に配設された L E D ランプのスイッチや第 2 特定ランプ部 4 8 に配設された L E D ランプのスイッチも接続されている。これにより、第 1 特定ランプ部 4 7 及び第 2 特定ランプ部 4 8 は、主制御装置 2 7 1 により直接的に制御されることとなる。

40

【 0 2 2 2 】

払出制御装置 3 1 1 は、払出モータ 3 5 8 a 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 C P U 5 1 1 は、その C P U 5 1 1 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 R O M 5 1 2 と、ワークメモリ等として使用される R A M 5 1 3 とを備えている。

【 0 2 2 3 】

払出制御装置 3 1 1 の R A M 5 1 3 は、主制御装置 2 7 1 の R A M 5 0 3 と同様に、パチンコ機 1 0 の電源の遮断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

50

てデータを保持（バックアップ）できる構成となっており、RAM 513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の他に、バックアップエリア 513a が設けられている。

【0224】

バックアップエリア 513a は、停電などの発生により電源が遮断された場合において、電源遮断時のスタックポインタや、各レジスタ、I/O等の値を記憶しておくためのエリアであり、電源投入時には、このバックアップエリア 513a の情報に基づいてパチンコ機 10 の状態が電源遮断前の状態に復帰できるようになっている。バックアップエリア 513a への書き込みはNMI割込み処理によって電源遮断時に実行され、バックアップエリア 513a に書き込まれた各値の復帰は電源投入時のメイン処理において実行される。なお、主制御装置 271 のCPU 501と同様、CPU 511のNMI端子にも、停電等の発生による電源遮断時に停電監視回路 542 から停電信号 SG1 が入力されるように構成されており、停電の発生により、NMI割込み処理が即座に実行されるようになっている。

10

【0225】

払出制御装置 311 のCPU 511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、RAM 消去スイッチ回路 543、主制御装置 271、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。

【0226】

20

発射制御装置 312 は、発射モータ 229 による遊技球の発射を許可又は禁止するものであり、発射モータ 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、払出制御装置 311 から発射許可信号が出力されていること、遊技者が遊技球発射ハンドル 18 に触れていることをセンサ信号により検出していること、発射を停止させるための発射停止スイッチが操作されていないことを条件に、発射モータ 229 が駆動され、遊技球発射ハンドル 18 の操作量に応じた強さで遊技球が発射される。

【0227】

表示制御装置 214 は、図柄表示装置 41 における第 1 図柄（特別図柄）の変動表示を制御するものである。表示制御装置 214 は、CPU 521 と、ROM（プログラム ROM）522 と、ワーク RAM 523 と、ビデオ RAM 524 と、キャラクタ ROM 525 と、画像コントローラ 526 と、入力ポート 527 と、2 つの出力ポート 528、529 と、バスライン 530、531 とを備えている。入力ポート 527 の入力側には主制御装置 271 の出力側が接続され、入力ポート 527 の出力側には、CPU 521、ROM 522、ワーク RAM 523、画像コントローラ 526 が接続されると共にバスライン 530 を介して出力ポート 528 が接続されている。出力ポート 528 の出力側には音声ランプ制御装置 272 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 の出力側には図柄表示装置 41 が接続されている。

30

【0228】

表示制御装置 214 の CPU 521 は、主制御装置 271 から送信される図柄表示コマンドに基づいて図柄表示装置 41 の表示を制御する。ROM 522 は、CPU 521 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 RAM 523 は、CPU 521 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。

40

【0229】

ビデオ RAM 524 は、図柄表示装置 41 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、ビデオ RAM 524 の内容を書き替えることにより、図柄表示装置 41 の表示内容が変更される。キャラクタ ROM 525 は、図柄表示装置 41 に表示される図柄などのキャラクタ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、CPU 521、ビデオ RAM 524、出力ポート 529 のそれぞれのタイミングを調整してデ

50

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ＲＯＭ５２５から所定のタイミングで読み出して図柄表示装置４１に表示させるものである。

【０２３０】

電源装置３１３は、パチンコ機１０の各部に電源を供給するための電源部５４１と、停電等による電源遮断を監視する停電監視回路５４２と、ＲＡＭ消去スイッチ３２３に接続されてなるＲＡＭ消去スイッチ回路５４３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２７１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２７１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。

10

【０２３１】

停電監視回路５４２は、停電等の発生による電源遮断時に、主制御装置２７１のＣＰＵ５０１及び払出制御装置３１１のＣＰＵ５１１の各ＮＭＩ端子へ停電信号ＳＧ１を出力するための回路である。停電監視回路５４２は、電源部５４１から出力される最大電圧である直流安定２４ボルトの電圧を監視し、この電圧が２２ボルト未満になった場合に停電（電源遮断）の発生と判断して、停電信号ＳＧ１を主制御装置２７１及び払出制御装置３１１へ出力する。停電信号ＳＧ１の出力によって、主制御装置２７１及び払出制御装置３１１は、停電の発生を認識し、ＮＭＩ割込み処理を実行する。なお、電源部５４１は、直流安定２４ボルトの電圧が２２ボルト未満になった後においても、ＮＭＩ割込み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２７１及び払出制御装置３１１は、ＮＭＩ割込み処理を正常に実行し完了することができる。

20

【０２３２】

ＲＡＭ消去スイッチ回路５４３は、ＲＡＭ消去スイッチ３２３のスイッチ信号を取り込み、そのスイッチ３２３の状態に応じて主制御装置２７１及び払出制御装置３１１のバックアップデータをクリアするためのＲＡＭ消去信号ＳＧ２を出力する回路である。ＲＡＭ消去スイッチ３２３が押された際、ＲＡＭ消去スイッチ回路５４３は、主制御装置２７１及び払出制御装置３１１に対してＲＡＭ消去信号ＳＧ２を出力する。これにより、ＲＡＭ消去スイッチ３２３が押された状態でパチンコ機１０の電源が投入されると、主制御装置２７１及び払出制御装置３１１においてそれぞれのバックアップエリア５０３ａ、５１３ａのデータがクリアされる。

30

【０２３３】

以上詳述した本実施の形態によれば、以下の優れた効果を奏する。

【０２３４】

主基板２７０を収容するボックススペース２８０とボックスカバー２９０とを跨ぐようにしてアンテナ付きＩＣチップ３３３を有する封印シール３３０が貼り付けられている。基板ボックス２７３を開封するためには、貼付板部２８７、２９４から封印シール３３０を剥がし当該貼付板部２８７、２９４のネジ固定を解除する必要がある。この場合に、封印シール３３０をその隅角から剥がしていくと、剥がす力に伴う応力がベースシート３３１の隅角部分に集中する。そして、ベースシート３３１が適度な脆性（封印シール３３０を剥がす力に伴う応力によって一部が破壊される脆性）を有しているので、ベースシート３３１が大きく破壊されることとなる。また、封印シール３３０の外縁には、内側から外側端部に向けて鋭角のＶ字状に開いた外縁切り込み３３７が形成されているので、封印シール３３０をその隅角から剥がしていくと、剥がす力に伴う応力が外縁切り込み３３７の内側端部（内側に尖った部位）に集中し、ベースシート３３１の破壊の程度はより大きなものとなる。さらに、封印シール３３０が貼付板部２８７、２９４に対して略コ字状に折り

40

50

曲げて貼り付けられているので、封印シール 330 をその隅角から剥がしていくと、剥がす力に伴う応力が折り曲げ部分に集中し、同様にベースシート 331 が大きく破壊されることとなる。この場合、封印シール 330 が不正に剥がされたこと、即ち、主基板 270 に対して不正が行われたことの痕跡が明確に残ることとなる。よって、主基板 270 に対して不正を行おうとする者は、封印シール 330 の一辺全体からその辺に直交する方向に沿って剥がすことで、剥がす力に伴う応力をベースシート 331 の一辺全体に分散させ、ベース部材が極力破壊されないようにする。これに対して、アンテナ部 333b をその長手方向が封印シール 330 のすべての辺方向と交差するように配置する構成とすることにより、封印シール 330 をその一辺全体から剥がそうとすると、アンテナ部 333b の長辺方向と交差する方向に破壊が生じる。そして、アンテナ部 333b が長尺状であり、アンテナ部 333b の長手方向と交差する方向の寸法は短くなっていることにより、破壊が生じた位置にてアンテナ部 333b が分断されることとなる。この場合、遊技ホールの管理者等がスキャナーにより IC チップ 333a に格納された ID 情報を確認できなくなるため、主基板 270 に対して不正が行われたことを容易に且つ確実に発見することができる。

10

【0235】

また、上記のとおり、アンテナ部 333b をベースシート 331 の一隅部側からその対角方向の隅部側に亘って延びるように配置する構成とすることにより、アンテナ部 333b をベースシート 331 の一辺に沿って設ける構成に比べ、アンテナ部 333b の長さ寸法が大きく確保されている。よって、封印シール 330 が剥がされた場合におけるアンテナ部 333b の分断が生じる機会を多く設けることができる。

20

【0236】

また、IC チップ 333a をアンテナ部 333b の長手方向の略中央に配置する構成とすることにより、上記のとおりアンテナ部 333b が封印シール 330 の一隅部側からその対角方向の隅部側に亘って配置された構成においては IC チップ 333a の位置は封印シール 330 の中央付近となる。よって、IC チップ 333a の厚みに起因して封印シール 330 が剥がし易くなることを抑制することができる。即ち、IC チップ 333a は所定の厚みを有するため、封印シール 330 における IC チップ 333a の周囲と貼付板部 287, 294 との間には隙間が生じることとなる。この場合に、IC チップ 333a が封印シール 330 の外縁側にあるとその外縁と貼付板部 287, 294 との隙間に指を掛けることで封印シール 330 が剥がし易くなる。これに対して、IC チップ 333a の位置が封印シール 330 の中央付近であることにより、IC チップ 333a の厚みに起因して封印シール 330 の外縁と貼付板部 287, 294 との間に隙間が生じることはない。

30

【0237】

また、ベースシート 331 におけるアンテナ部 333b の周囲にアンテナ用切り込み 335 を形成する構成とすることにより、封印シール 330 が剥がされた場合にアンテナ用切り込み 335 の端部からベースシート 331 が破壊されるのに伴ってアンテナ部 333b も破壊され、その位置にてアンテナ部 333b が分断されることとなる。よって、アンテナ部 333b が分断され易くなり、主基板 270 に対して不正が行われた場合の発見をより確実に行うことができる。特に、アンテナ用切り込み 335 をアンテナ部 333b の長手方向及びベースシート 331 のすべての辺方向に対して交差する方向に延びる線状の切り込みとすることにより、封印シール 330 がその一辺に沿う方向に剥がされた場合の剥がす力に伴う応力がアンテナ用切り込み 335 のアンテナ部側端部に集中し易くなる。これにより、封印シール 330 がその一辺に沿う方向に剥がされた場合のアンテナ部 333b の分断をより確実に発生させることができる。なお、アンテナ用切り込み 335 はアンテナ部 333b に達する位置まで形成されているので、封印シール 330 が不正に剥がされた場合にアンテナ部 333b が分断され易い構成となっている。また、アンテナ用切り込み 335 がアンテナ部 333b を挟んで直線上に並ばないように形成されていることにより、例えば、遊技機の製造時における封印シール 330 の貼り付け作業時などといった不正と関係のない場合にアンテナ部 333b を挟んで位置するアンテナ用切り込み 33

40

50

5 が繋がりに伴ってアンテナ部 3 3 3 b が分断されてしまうことを抑制することができる。

【 0 2 3 8 】

また、封印シール 3 3 0 の 4 隅に、ベースシート 3 3 1 の表面側から粘着剤層 3 3 2 の背面側まで貫通する L 字状の隅側切り込み 3 3 6 をそれぞれ形成する構成とすることにより、封印シール 3 3 0 がその隅角側から剥がされた場合には、剥がす力に伴う応力が隅側切り込み 3 3 6 の端部に集中し、隅側切り込み 3 3 6 から封印シール 3 3 0 に破れなどといった破壊が生じる。よって、主基板 2 7 0 に対して不正が行われたことの痕跡が封印シール 3 3 0 に残り、当該不正が行われたことを容易に発見することができる。また、当該隅側切り込み 3 3 6 を介した封印シール 3 3 0 の破壊を回避すべく、封印シール 3 3 0 の一辺に沿う方向に当該封印シール 3 3 0 が剥がされたとしても、上記のとおりアンテナ部 3 3 3 b の分断が生じるので不正を容易に発見することができる。

10

【 0 2 3 9 】

なお、粘着剤層 3 3 2 を構成する粘着剤に対して溶解性を示す溶媒が封印シール 3 3 0 に塗布された場合、ベースシート 3 3 1 が変色する構成とすることにより、溶媒により粘着剤層 3 3 2 の接着力を弱めアンテナ部 3 3 3 b を分断させることなく封印シール 3 3 0 を剥がし主基板 2 7 0 に対して不正行為が行われたとしても、当該不正行為が行われたことを容易に発見することができる。また、封印シール 3 3 0 に対して所定温度以上の熱が加えられた場合も同様に、ベースシート 3 3 1 が変色する構成とすることにより、所定温度以上の熱を加えることにより粘着剤層 3 3 2 の接着力を弱めアンテナ部 3 3 3 b を分断させることなく封印シール 3 3 0 を剥がし主基板 2 7 0 に対して不正行為が行われたとしても、当該不正行為が行われたことを容易に発見することができる。

20

【 0 2 4 0 】

(第 2 の実施の形態)

本実施の形態では、封印シールに関する構成が上記第 1 の実施の形態と異なっている。そこで、以下にかかる構成について詳細に説明する。なお、以下の説明では、上記第 1 の実施の形態との相違点を説明し、同一の構成については基本的に説明を省略する。図 2 8 は主制御装置 4 0 1 の斜視図、図 2 9 は主制御装置 4 0 1 の分解斜視図、図 3 0 は主制御装置 4 0 1 に貼り付けられた封印シール 4 2 1 周辺を拡大して示す斜視図、図 3 1 は封印シール 4 2 1 の背面図、図 3 2 (a) は封印シール 4 2 1 周辺を拡大して示す正面図、図 3 2 (b) は封印シール 4 2 1 周辺を拡大して示す側面図、図 3 2 (c) は封印シール 4 2 1 周辺を拡大して示す背面図、図 3 3 は図 3 2 (a) の A - A 線断面図である。

30

【 0 2 4 1 】

本実施の形態では、上記第 1 の実施の形態と同様に主制御装置 4 0 1 を備えている。主制御装置 4 0 1 は、上記第 1 の実施の形態における主制御装置 2 7 1 と同様に、主基板 4 0 2、ボックスカバー 4 0 3、及びボックスベース 4 0 4 を備えている (なお、ボックスカバー 4 0 3 又はボックスベース 4 0 4 のいずれか一方を第 1 カバー、他方を第 2 カバーと称してもよい)。ボックスカバー 4 0 3 及びボックスベース 4 0 4 は、ポリカーボネート樹脂などといった透明性を有する合成樹脂により形成されている。なお、ボックスカバー 4 0 3 及びボックスベース 4 0 4 が透明性を有するか否かは任意である。

40

【 0 2 4 2 】

ボックスカバー 4 0 3 及びボックスベース 4 0 4 には、上記第 1 の実施の形態と同様に 5 つの封印部材 4 0 3 a , 4 0 4 a が形成されており、これら封印部材 4 0 3 a , 4 0 4 a により封印ユニット S Y (いわゆる、カシメ構造) が形成されている。当該封印ユニット S Y の詳細な構成については上記第 1 の実施の形態にて説明したとおりである。

【 0 2 4 3 】

ボックスカバー 4 0 3 及びボックスベース 4 0 4 には、封印ユニット S Y が設けられた側部とは反対側の側部に貼付板部 4 0 5 , 4 0 6 が設けられており、これら貼付板部 4 0 5 , 4 0 6 が締結具 (連結具) としての金属製のネジ 4 0 7 , 4 0 8 によって締結されている (連結されている)。このように金属製のネジ 4 0 7 , 4 0 8 によって締結すること

50

で、主基板 402 を不正に取り外すべく両貼付板部 405, 406 を締結する締結具を分断しようとする行為が抑制される。この場合に、かかるネジ 407, 408 による締結の構成は上記第 1 の実施の形態と異なっている。

【0244】

かかる締結に関する構成について詳細には、各貼付板部 405, 406 には、それぞれの長辺方向の両端側に各貼付板部 405, 406 を貫通するようにしてネジ孔 411a, 411b, 412a, 412b が形成されている。ネジ孔 411a とネジ孔 412a とはその軸線が同一軸線上に位置するようにして形成されており、これらが連通されて第 1 ネジ孔 411 が形成されている。一方、ネジ孔 411b とネジ孔 412b とはその軸線が同一軸線上に位置するようにして形成されており、これらが連通されて第 2 ネジ孔 412 が形成されている。なお、第 1 ネジ孔 411 及び第 2 ネジ孔 412 は、各貼付板部 405, 406 において上下に並んでいる。

10

【0245】

第 1 ネジ孔 411 には、貼付板部 405 におけるパチンコ機 10 後方を向く面 405a (以下、第 1 貼付面 405a ともいう) 側を段差状に拡径させて頭収容部 415 が形成されている。これに対して、第 2 ネジ孔 412 には、貼付板部 406 におけるパチンコ機 10 前方を向く面 406a (以下、第 2 貼付面 406a ともいう) 側を段差状に拡径させて頭収容部 416 が形成されている。そして、これら頭収容部 415, 416 に各ネジ 407, 408 の頭部 407a, 408a が収容されるようにネジ 407, 408 が螺着されている。つまり、一方のネジ 407 (以下、第 1 ネジ 407 ともいう) は第 1 貼付面 405a 側から螺着されているのに対して、他方のネジ 408 (以下、第 2 ネジ 408 ともいう) は第 2 貼付面 406a 側から螺着されている。

20

【0246】

各ネジ 407, 408 の螺着に際しては、各頭部 407a, 408a が各頭収容部 415, 416 の段差部 415a, 416a に当接するまで螺着される。この場合に、各頭部 407a, 408a が段差部 415a, 416a に当接した状態 (すなわち、締結が完了した状態) では、各ネジ 407, 408 の頭部 407a, 408a は開口 413, 414 (以下、取り外し側開口 413, 414 ともいう) に対して X1 の距離だけ内側に位置している。つまり、各頭部 407a, 408a の頂上 (先端) の位置は各ネジ孔 411, 412 における軸線方向の途中位置となっている。

30

【0247】

各ネジ 407, 408 によって締結された貼付板部 405, 406 には、図 30 等 to 示すように、封印シール 421 が貼り付けられている。この場合に、図 30 や図 33 等 to 示すように、各貼付板部 405, 406 には、その上縁に一連の上側突条 409a, 410a が一体形成されており、その下縁にも一連の下側突条 409b, 410b が一体形成されている。そして、各貼付板部 405, 406 が締結されていることにより、各上側突条 409a, 410a の先端が相互に当接するとともに、各下側突条 409b, 410b の先端が相互に当接している。また、各貼付板部 405, 406 はそれぞれボックスカバー 403 の側方端部 431 及びボックススペース 404 の側方端部 432 に対して連続させて形成されており、これら側方端部 431, 432 はそれぞれ各貼付板部 405, 406 の基端側の区画壁を構成する。つまり、上側突条 409a, 410a、下側突条 410a, 410b、及び側方端部 431, 432 は囲み部 C として機能し、貼付板部 405, 406 における貼付面 405a, 405b, 406a, 406b は当該囲み部 C によって囲まれている。そして、囲み部 C によって囲まれた貼付面 405a, 405b, 406a, 406b に封印シール 421 が略コ字状に曲げられて貼り付けられている。この場合に、封印シール 421 の周縁は囲み部 C に近接している。このように囲み部 C が設けられていることにより、封印シール 421 を剥がそうとしても、その剥がし行為が非常に困難なものとなっている。

40

【0248】

封印シール 421 が貼り付けられていることにより当該貼付面 405a, 406a のほ

50

ば全域が覆われている。したがって、各ネジ孔 4 1 1 , 4 1 2 における取り外し側開口 4 1 3 , 4 1 4 は封印シール 4 2 1 によって覆われている。

【 0 2 4 9 】

封印シール 4 2 1 は、上記第 1 の実施の形態と同様に、矩形状のベースシート 4 2 2 と、ベースシート 4 2 2 の背面に形成される粘着剤層 4 2 3 と、アンテナ付き IC チップ 4 2 4 とを備えている。これらベースシート 4 2 2 、粘着剤層 4 2 3 、及びアンテナ付き IC チップ 4 2 4 の基本的な構成は上記第 1 の実施の形態と同様である。つまり、ベースシート 4 2 2 は適度な脆性を有しており、封印シール 4 2 1 にはアンテナ用切り込み 3 3 5 、隅側切り込み 3 3 6 、及び外縁切り込み 3 3 7 が形成されている。さらには、ベースシート 4 2 2 にはインク塗布部 3 4 1 、識別情報部 3 4 2 、及び機種情報部 3 4 3 が設けら

10

【 0 2 5 0 】

アンテナ付き IC チップ 4 2 4 は、長尺状のアンテナ部 4 2 5 を備えており、図 3 1 に示すように、ベースシート 4 2 2 の一隅部側からその対角方向の隅部側に亘って斜めに配置されている。また、アンテナ付き IC チップ 4 2 4 は、矩形状のベースシート 4 2 2 の中心に対して点对称となるように配置されている。封印シール 4 2 1 の図 3 1 における上部領域 R 1 は貼付板部 4 0 5 の第 1 貼付面 4 0 5 a に位置し、図 3 1 における中間領域 R 2 は両貼付板部 4 0 5 , 4 0 6 の側面側に位置し、図 3 1 における下部領域 R 3 は貼付板部 4 0 6 の第 2 貼付面 4 0 6 a に位置している。そして、アンテナ付き IC チップ 4 2 4 が上記のように配置されていることにより、アンテナ部 4 2 5 はその両端部 4 2 6 a , 4 2 6 b がそれぞれ第 1 貼付面 4 0 5 a 及び第 2 貼付面 4 0 6 a に位置している。

20

【 0 2 5 1 】

ここで、本実施の形態では、アンテナ部 4 2 5 と各ネジ 4 0 7 , 4 0 8 との位置関係が特徴的なものとなっている。そこで、以下にかかる位置関係について詳細に説明する。

【 0 2 5 2 】

アンテナ部 4 2 5 の両端部 4 2 6 a , 4 2 6 b は、図 3 2 等 to 示すように、第 1 貼付面 4 0 5 a 及び第 2 貼付面 4 0 6 a において、各ネジ孔 4 1 1 , 4 1 2 における取り外し側開口 4 1 3 , 4 1 4 を跨ぐようにして配置されている。詳細には、アンテナ部 4 2 5 の短手方向の寸法は当該開口 4 1 3 , 4 1 4 の孔径よりも小さくなっており、さらにアンテナ部 4 2 5 はその両端部 4 2 6 a , 4 2 6 b が取り外し側開口 4 1 3 , 4 1 4 を挟んで当該開口 4 1 3 , 4 1 4 の周縁部を架渡すように配置されている。このようにアンテナ部 4 2 5 が配置されていることにより、アンテナ部 4 2 5 の両端部 4 2 6 a , 4 2 6 b は対応するネジ 4 0 7 , 4 0 8 の頭部 4 0 7 a , 4 0 8 a と対峙している。

30

【 0 2 5 3 】

かかる構成において、上記のとおり、各ネジ 4 0 7 , 4 0 8 の頭部 4 0 7 a , 4 0 8 a の頂上の位置は各ネジ孔 4 1 1 , 4 1 2 における軸線方向の途中位置となっている。すなわち、各ネジ 4 0 7 , 4 0 8 の頭部 4 0 7 a , 4 0 8 a の頂上の位置は封印シール 4 2 1 に対して各ネジ孔 4 1 1 , 4 1 2 内に入り込んだ位置となっている。したがって、アンテナ部 4 2 5 と各ネジ 4 0 7 , 4 0 8 とは、図 3 3 に示すように離間されている。また、アンテナ部 4 2 5 と各ネジ 4 0 7 , 4 0 8 との間には両者を介在する介在部材が設けられていない。つまり、アンテナ部 4 2 5 と各ネジ 4 0 7 , 4 0 8 との間には空間 S が設けられている。これにより、アンテナ部 4 2 5 が各ネジ 4 0 7 , 4 0 8 に接触することが防止されている。特に、上記のとおりアンテナ部 4 2 5 が取り外し側開口 4 1 3 , 4 1 4 を挟んで当該開口 4 1 3 , 4 1 4 の周縁部を架渡すように配置されているため、アンテナ部 4 2 5 がネジ孔 4 1 1 , 4 1 2 内に向けて撓みにくくなり、アンテナ部 4 2 5 と各ネジ 4 0 7 , 4 0 8 の頭部 4 0 7 a , 4 0 8 a とを対峙させた構成において両者を確実に離間させることができる。例えば、アンテナ部 4 2 5 が各ネジ 4 0 7 , 4 0 8 に接触すると設定された共振周波数（本実施の形態では、2 . 4 5 G H z ）が変化してしまい、IC チップ 4 2

40

50

7に格納されたID情報がスキャナーによって読み取れなくなるおそれがあるが、本実施の形態における構成によればかかる不都合の発生を防止することができる。

【0254】

上記のとおり各貼付板部405, 406には囲み部Cが形成されており、封印シール421の周縁は囲み部Cに近接している。したがって、封印シール424の貼り付け作業に際しては、封印シール421が囲み部Cによって囲まれた領域内からはみ出ないように貼り付けることで、アンテナ部425の両端部426a, 426bが取り外し側開口413, 414を跨ぎ、各ネジ407, 408の頭部407a, 408aと対峙する。また、図31に示すように、囲み部Cによって囲まれる領域は、封印シール421の面積よりも広がっている。これにより、封印シール421の貼り付け作業に際しては、貼り付け位置に所定のゆとりが生まれ、貼り付け作業の作業性が向上されている。この場合に、その貼り付け位置のゆとりは、アンテナ部425の両端部426a, 426bが取り外し側開口413, 414を跨ぎ、且つ各ネジ407, 408の頭部407a, 408aと対峙する範囲内で形成されている。さらに、上記のとおりアンテナ付きICチップ424は矩形状のベースシート422の中心に対して点対称となるように配置されているため、封印シール421を上下逆に貼り付けたとしても、アンテナ部425の両端部426a, 426bが取り外し側開口413, 414を跨ぎ、且つ各ネジ407, 408の頭部407a, 408aと対峙する。

10

【0255】

以上詳述した本実施の形態によれば、以下の優れた効果を奏する。

20

【0256】

各ネジ407, 408における頭部407a, 408aの頂上の位置が各ネジ孔411, 412の軸線方向の途中位置、すなわち、各頭部407a, 408aの頂上の位置が封印シール421に対して各ネジ孔411, 412内に入り込んだ位置(各ネジ孔411, 412におけるネジ取り付け方向側に入り込んだ位置)となるように構成した。これにより、アンテナ部425と各ネジ407, 408とを離間させることができ、不正が行われていない場合におけるスキャナーへのID情報の送信を確実に行うことができる。金属製のネジ407, 408とアンテナ部425とが接触しているとアンテナ部425に対して設定された共振周波数が変化してしまい、スキャナーへのID情報の送信が阻害されてしまうからである。そして、この場合、不正が行われていないにも関わらず識別情報を読み取ることができなくなり、結果的に封印シール421にアンテナ付きICチップ424を設けた効果を得ることができなくなってしまう。これに対して、上記のとおりアンテナ部425と各ネジ407, 408とを離間させることで、封印シール421にアンテナ付きICチップ424を設けた効果を確実に得ることができる。

30

【0257】

アンテナ部425を、各ネジ孔411, 412における取り外し側開口413, 414を跨ぐようにして配置した。これにより、アンテナ部425が各ネジ孔411, 412内に向けて撓みにくくなり、アンテナ部425と各ネジ407, 408の頭部407a, 408aとを対峙させた構成において両者を確実に離間させることができる。

【0258】

40

また、上記のとおり各ネジ407, 408における頭部407a, 408aの頂上の位置が各ネジ孔411, 412の軸線方向の途中位置となるよう構成するとともに、アンテナ部425の両端部426a, 426bが各ネジ孔411, 412における取り外し側開口413, 414を跨ぐようにしてアンテナ部425を配置した。これにより、アンテナ部425と各ネジ407, 408とを離間させた構成において、アンテナ部425を各ネジ407, 408の頭部407a, 408aと対峙させることができる。したがって、各ネジ407, 408を取り外すべく各頭部407a, 408aを露出させるように封印シール421を巧妙に剥がそうとしたとしても、そのためには封印シール421におけるアンテナ部425が配置された部分を剥がす必要が生じる。そして、かかる場合、アンテナ部425が分断されスキャナーによりID情報が確認できなくなることで、主基板402

50

に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。

【0259】

アンテナ部425の短手方向の寸法を各ネジ孔411, 412における取り外し側開口413, 414の孔径よりも小さくするとともに、アンテナ部425を取り外し側開口413, 414を挟んで当該開口413, 414の周縁部を架渡すようにして配置した。これにより、封印シール421を剥がす場合にはアンテナ部425における取り外し側開口413, 414の周縁部に対応する位置に封印シール421を剥がす力に伴う応力が集中し易くなる。よって、アンテナ部425の分断が生じる機会を多く設けることができ、主基板402に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。

【0260】

また、アンテナ部425と各ネジ407, 408の頭部407a, 408aとの間には、両者を介在する介在部材を不具備とした。すなわち、アンテナ部425と各ネジ407, 408の頭部407a, 408aの間には所定の空間Sが形成されている。また、各ネジ孔411, 412における取り外し側開口413, 414を覆うようにして封印シール421が貼り付けられているとともに、上記のとおり開口413, 414を挟んで当該開口413, 414の周縁部を架渡すようにしてアンテナ部425が配置されている。これにより、不正に各ネジ407, 408の締結を解除すべく封印シール421を剥がして各ネジ407, 408の頭部407a, 408aを露出させようとする場合において、アンテナ部425の分断が生じる機会を多く設けることができる。つまり、封印シール421は取り外し側開口413, 414の周縁部を境界として貼付板部405, 406に貼り付けられた部分と貼り付けられていない部分とが存在し、これはアンテナ部425においても同様である。この場合に、各ネジ407, 408の頭部407a, 408aを露出させようとして封印シール421を剥がすと、アンテナ部425(封印シール421)における貼付板部405, 406に貼り付けられた部分と貼り付けられていない部分との境界に封印シール421を剥がす力に伴う応力が集中し易くなるからである。よって、主基板402に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。

【0261】

第1ネジ407をパチンコ機10後方を向く第1貼付面405a側から螺着するようにしたのに対して、第2ネジ408をパチンコ機10前方を向く第2貼付面406a側から螺着するようにした。そして、これら各ネジ407, 408の頭部407a, 408aを覆うようにして封印シール421を貼り付けるとともに、アンテナ部425をその両端部426a, 426bがそれぞれ第1貼付面405a及び第2貼付面406aに位置するようにして配置した。よって、不正に各ネジ407, 408の締結を解除する作業を煩雑なものとすることができ、さらにはかかる不正な解除作業に際してベースシート422の破壊、及びアンテナ部425の分断が生じる機会を多く設けることができる。第1ネジ407の頭部407a又は第2ネジ408の頭部408aのいずれか一方を露出させることができたとしても、他方を露出させる必要があるからである。

【0262】

また、例えば、第1ネジ407の頭部407a及び第2ネジ408の頭部408aのいずれもが、両貼付板部405, 406の境界に対して同一方向に位置する構成においては、たとえ両貼付板部405, 406の境界を跨ぐようにして封印シール421を貼り付け、さらに第1貼付面405a及び第2貼付面406aに位置するようにしてアンテナ部425を配置していたとしても、当該封印シール421における両ネジ407, 408の取り外し方向側の部分を剥がすだけで、すなわち、封印シールをすべて剥がすことなく、頭部407a, 408aを露出させることができてしまう。この場合、上記のように封印シール421を貼り付け、さらに上記のようにアンテナ部425を配置した効果が好適に発揮されなくなってしまう。これに対して、本実施の形態における構成によれば上記のとおりであるので、当該効果が好適に発揮される。

【0263】

また、アンテナ部425を、第1ネジ407及び第2ネジ408の両方の頭部407a

、408aと対峙するようにして配置した。これにより、不正に各ネジ407、408の締結が解除される場合においてアンテナ部425の分断が生じる機会を多く設けることができる。よって、主基板402に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。

【0264】

アンテナ部425をベースシート422の中心に対して点対称となるようにして配置した。これにより、封印シール421を180°回転させて貼付面405a、405b、406a、406bに当該封印シール421を貼り付けたとしても、第1ネジ407の頭部407a及び第2ネジ408の頭部408aに対してアンテナ部425を対峙させることができる。よって、両ネジ407、408の頭部407a、408aに対してアンテナ部425を対峙させるようにした構成において、封印シール421を貼り付ける場合の作業性を向上させることができる。特に、上記のように囲い部Cが設けられており、さらに封印シール421が矩形状に形成されていることにより、封印シール421の貼り付け作業を行う作業者にとっては、貼付面405a、405b、406a、406bからはみ出ないように封印シール421を貼り付けるだけで両ネジ407、408の頭部407a、408aに対してアンテナ部425を対峙させることができ、封印シール421を貼り付ける場合のさらなる作業性向上を図ることができる。

【0265】

貼付面405a、405b、406a、406bを囲むようにして囲い部Cを設けた。そして、当該囲い部Cは封印シール421の周縁と近接している。これにより、封印シール421を貼り付ける場合には囲い部Cにより囲まれた領域内に封印シール421を持っていけばよく、封印シール421を貼り付ける場合の作業性を向上させることができる。また、主基板402に対して不正を行うべく封印シール421を剥がそうとしても、封印シール421は囲い部Cに囲まれているためにその剥がし行為が非常に困難なものとなる。したがって、当該剥がし行為に際してベースシート422が破壊され易くなり、さらにはアンテナ部425が分断され易くなる。よって、主基板402に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。さらには、囲い部Cがガイド手段としての機能と封印シール421の剥がし行為を困難なものとする機能とを併せ持つこととなり、構成の簡素化を図りつつ上記効果を奏することができる。

【0266】

貼付面405a、405b、406a、406bに封印シール421を貼り付ける場合にアンテナ部425が各ネジ407、408の頭部407a、408aと対峙する位置から外れない範囲内で、貼付面405a、405b、406a、406bが封印シール421の面積よりも広くなるように囲い部Cを形成した。これにより、封印シール421を貼付面405a、405b、406a、406bに貼り付ける場合の貼付位置にゆとりが生まれ、囲い部Cを設けた構成において封印シール421を貼り付ける場合の作業性を向上させることができる。

【0267】

なお、本実施の形態においては上記第1の実施の形態と共通の構成を備えるが、かかる共通の構成により奏する効果は本実施の形態においても得られるのは言うまでもない。

【0268】

(他の実施の形態)

なお、上述した実施の形態の記載内容に限定されず、例えば次のように実施してもよい。

【0269】

(1) 上記各実施の形態における封印シール330(上記第2の実施の形態においては封印シール421)の構成についての変形例を図34(a)、(b)及び図35(a)、(b)に示す。なお、図34(a)、(b)及び図35(a)、(b)は、封印シールの背面側の構成を示す。また、図34(a)、(b)及び図35(a)、(b)においては、アンテナ用切り込み335及び隅側切り込み336を省略して示してあるが、これらを

設けるか否かは任意である。

【0270】

まず図34(a)では、アンテナ付きICチップ333がベースシート331の対角線(図において一点鎖線で示す)上に設けられている。これにより、アンテナ付きICチップ333の長手方向寸法を極力大きくすることができる。なお、図34(a)においては、アンテナ付きICチップ333の両端部の位置がベースシート331の隅角よりも内側となっているが、当該両端部の位置がベースシート331の隅角にある構成であってもよい。

【0271】

また図34(b)では、封印シール330には上記各実施の形態と同様にICチップ551及びアンテナ部552を備えたアンテナ付きICチップ550が設けられているが、アンテナ部552の両端は当該アンテナ部552の長手方向に対して略直交する方向に折り曲げられた折り曲げ部552aが形成されている。これにより、封印シール330がその隅角側から剥がされた場合には、折り曲げ部552aにおいてアンテナ部552が分断されることとなる。よって、封印シール330がその隅角側から剥がされたとしても、アンテナ部552の分断が生じることとなり、主基板270に対して不正行為が行われたことを容易に且つ確実に発見することができる。なお、折り曲げ部552aの周囲に、上記各実施の形態におけるアンテナ用切り込み335と同様の切り込みを形成することにより、折り曲げ部552aにおける分断をより確実に発生させることができる。

【0272】

また図35(a)に示す構成では、アンテナ付きICチップ333は封印シール330の一隅部側からその対角方向の隅部側に亘って延びるようにして配置されておらず、封印シール330の一边側からその隣りの一边側に亘って延びるようにして配置されている。当該構成であっても、アンテナ部333bはその長手方向が封印シール330のすべての辺方向と交差しており、さらに上部領域R1、中間領域R2及び下部領域R3のすべてに亘って位置しているので両貼付板部287, 294を跨ぐこととなる。よって、封印シール330がその一边に沿う方向に剥がされた場合には、アンテナ部333bの分断が十分生じ得る。

【0273】

また図35(b)に示す構成では、封印シール555が平行四辺形状をしている。この場合に、アンテナ付きICチップ333は、対角線の長さ寸法が大きい側の一隅部側からそれに対向する隅部側に亘って位置するように設けられている。これにより、平行四辺形状をした封印シール555において、アンテナ部333bの幅寸法を極力小さくしつつ、アンテナ付きICチップ333が位置する領域を広く確保することができる。また、本構成であれば、アンテナ部333bの長手方向寸法を極力大きく確保しつつ、封印シール555の面積を小さくすることができる。

【0274】

なお、上記構成以外にも、封印シールを正形状とする構成としてもよい。

【0275】

(2) 上記各実施の形態における封印シール330(上記第2の実施の形態においては封印シール421)に図36(a)、(b)の構成を付加してもよい。なお、図36(a)は、封印シールの表面の構成を示す。但し、外縁切り込み337や識別情報部342などは省略して示す。また、図36(b)は、封印シールの裏面の構成を示す。但し、隅側切り込み336及び外縁切り込み337は省略して示す。

【0276】

まず図36(a)に示す構成では、封印シール571には厚み方向に貫通する断続的な破壊案内線573が格子状となるように穿設されている。これにより、封印シール571が剥がされた場合に、その剥がす力に伴って破壊案内線573が繋がり、封印シール571(ベースシート572)が破壊されることとなる。また、封印シール571が破壊されるのに伴って、図示しないアンテナ付きICチップのアンテナ部も分断されることとなる

。よって、主基板に対して不正行為が行われたことをより確実に発見することができる。
なお、破壊案内線 573 は格子状に限定されることはなく、例えば、放射状に設けられていたり、不規則に設けられている構成であってもよい。

【0277】

また図 36 (b) に示す構成では、封印シール 330 には上記各実施の形態と同様に IC チップ 576 及びアンテナ部 577 を備えたアンテナ付き IC チップ 575 が設けられているが、アンテナ部 577 には当該アンテナ部 577 を挟むようにして形成されたアンテナ用切り込み 335 を断続的に繋ぐように破壊案内線 577a が穿設されている。これにより、封印シール 571 が剥がされた場合には、アンテナ用切り込み 335 及び破壊案内線 577a を介してアンテナ部 577 がより確実に破壊されることとなる。よって、主基板に対して不正行為が行われたことをより確実に発見することができる。

10

【0278】

(3) 上記各実施の形態では、IC チップ 333a, 427 がアンテナ部 333b, 425 の長手方向の中央付近に配置されている構成であったが、アンテナ部 333b, 425 の長手方向の端部又は端部側に配置されている構成であってもよい。

【0279】

(4) 上記各実施の形態では、ベースシート 331, 422 の 4 隅に形成される隅側切り込みとしての隅側切り込み 336 がベースシート 331, 422 のコーナー部分に沿うようにして略 L 字状に形成されている構成であったが、これを変更してもよい。例えば、ベースシート 331, 422 の長手方向に延びる切り込みと短手方向に延びる切り込みが連続していない構成であってもよい。

20

【0280】

(5) 上記各実施の形態では、封印シール 330, 421 の外周全体に亘って外縁切り込み 337 が形成されている構成であったが、これを変更してもよい。例えば、外縁切り込み 337 が封印シール 330, 421 の隅角にのみ形成されている構成であってもよい。この場合であっても、封印シール 330, 421 をその隅角から剥がそうとすると、外縁切り込み 337 にて破壊が生じるため、不正を行おうとする者は封印シール 330, 421 の一辺に沿う方向に当該封印シール 330, 421 を剥がすことで破壊が極力生じないようにする。この場合に、一辺に沿う方向に封印シール 330, 421 が剥がされると、上記各実施の形態と同様に、アンテナ部 333b, 425 が分断されるので、主基板 270, 402 に対して不正が行われたことを容易に且つ確実に発見することができる。

30

【0281】

また、例えば、外縁切り込み 337 が形成されていない構成であってもよい。当該構成であっても、ベースシート 331, 422 が適度な脆性を有していることにより、封印シール 330, 421 をその隅角側から剥がそうとすると剥がす力に伴う応力が隅角側に集中しベースシート 331, 422 が大きく破壊される。よって、不正を行おうとする者は、封印シール 330, 421 の一辺に沿う方向に当該封印シール 330, 421 を剥がすことで破壊が極力生じないようにする。この場合に、一辺に沿う方向に封印シール 330, 421 が剥がされると、上記各実施の形態と同様に、アンテナ部 333b, 425 が分断されるので、主基板 270, 402 に対して不正が行われたことを容易に且つ確実に発見することができる。

40

【0282】

(6) 上記各実施の形態では、封印シール 330, 421 に所定の溶媒が塗布されたり、所定温度以上の熱が加えられた場合には、ベースシート 331, 422 が変色する構成であったが、ベースシート 331, 422 が変質する構成としてもよい。具体的には、ベースシート 331, 422 が溶ける構成とする。当該構成によっても、封印シール 330, 421 に所定の溶媒が塗布され、又は封印シール 330, 421 に所定温度以上の熱が加えられて、封印シール 330, 421 が剥がされ、主基板 270, 402 に対して不正行為が行われたことを容易に発見することができる。

【0283】

50

(7) 封印シール 330, 421 における粘着剤層を 2 層構造とし、2 層の粘着剤層の間にアンテナ付き IC チップ 333, 424 を埋設する構成としてもよい。この場合、封印シール 330, 421 を剥がそうとすると、ベースシート 331, 422 側に位置する粘着剤層と、基板ボックス 273 (上記第 2 の実施の形態においてはボックスカバー 403 及びボックスベース 404) 側に位置する粘着剤層とでアンテナ付き IC チップ 333, 424 が引っ張られ、アンテナ部 333b, 425 の分断を生じさせることができる。

【0284】

(8) 上記各実施の形態では、識別情報部 342 には複数の数字が記載されている構成であったが、IC チップ 333a, 427 に格納されている ID 情報と対応付けられていれば、これを変更してもよい。例えば、識別情報部 342 に複数のアルファベットが記載されている構成であってもよく、アルファベットと数字とが記載されている構成であってもよい。

【0285】

(9) 上記各実施の形態では、封印シール 330, 421 が略コ字状に折り曲げられてボックスベース 280, 404 及びボックスカバー 290, 403 に貼り付けられている構成であったが、これを変更してもよい。例えば、曲げ中心の延びる方向が封印シール 330, 421 の一辺の延びる方向に対して略平行となるように、封印シール 330, 421 を所定の曲率で曲げて貼り付ける、又は封印シール 330, 421 を略 L 字状に折り曲げて貼り付ける構成としてもよい。これらの場合であっても、封印シール 330, 421 をその一辺に沿う方向に剥がそうとすると、剥がす力の応力が曲げ部分に集中することとなる。

【0286】

また、封印シール 330, 421 を曲げることなく貼り付ける構成としてもよい。当該構成であっても、ベースシート 331, 422 が適度な脆性を有していることにより封印シール 330, 421 をその隅角側から剥がそうとすると隅角側に剥がす力に伴う応力が集中しベースシート 331, 422 が大きく破壊される。よって、不正を行おうとする者は、封印シール 330, 421 の一辺に沿う方向に当該封印シール 330, 421 を剥がすことで破壊が極力生じないようにする。この場合に、一辺に沿う方向に封印シール 330, 421 を剥がそうとすると、上記各実施の形態と同様に、アンテナ部 333b, 425 が分断されるので、主基板 270, 402 に対して不正が行われたことを容易に且つ確実に発見することができる。

【0287】

(10) 上記第 1 の実施の形態における封印シール 330 を、基板ボックス 273 と取付台 251 とを跨ぐようにして貼り付ける構成としてもよい。この場合、取付台 251 から不正に主制御装置 271 が取り外されたことを容易に且つ確実に発見することができる。

【0288】

(11) 払出制御装置 311 への不正対策として、上記各実施の形態における封印シール 330, 421 を、払出制御装置 311 を構成する基板ボックス 315 に貼り付け当該基板ボックス 315 を封印する構成としてもよい。また、払出制御装置 311 の基板ボックス 315 と当該払出制御装置 311 が搭載される取付台 301 とを跨ぐようにして封印シール 330, 421 を貼り付ける構成としてもよい。払出制御装置 311 では遊技球の払い出しに関わる制御が行われるため、払出制御装置 311 に対して不正が行われると遊技ホールなどに多大な被害を与えるおそれがある。これに対して、本構成のように、払出制御装置 311 に対して封印シール 330, 421 を貼り付ける構成とすることで、払出制御装置 311 に対する不正行為を容易に発見することができ、遊技ホールなどに被害が発生することを抑制することができる。なお、主制御装置 271, 401 や払出制御装置 311 以外に、遊技球の払い出し (特典の付与) に関わる制御を行う制御装置が設けられる構成においては、当該制御装置の基板ボックスに上記実施の形態における封印シール 330, 421 を貼り付ける構成とするのが好ましい。

【 0 2 8 9 】

(1 2) 上記各実施の形態では、主制御装置 2 7 1 , 4 0 1 において、図柄表示装置 4 1 における停止図柄の細かな組合せ、図柄の変動パターンやリーチ演出を決定する構成であったが、これを変更してもよい。例えば、主制御装置 2 7 1 , 4 0 1 は、図柄表示装置 4 1 における停止図柄の細かな組合せ、図柄の変動パターンやリーチ演出を決定せずに、表示制御装置 2 1 4 がこれらを決定する構成であってもよい。この場合、主制御装置 2 7 1 , 4 0 1 は、ノーマル大当たり状態に移行した後に高確率状態に移行する大当たり、スーパー大当たり状態に移行した後に通常状態に移行する大当たり又は大当たり発生無しのうちのいずれが当該遊技回において発生するかの旨と、第 1 特定ランプ部 4 7 に表示される色の切替表示時間とを含めた表示コマンドを表示制御装置 2 1 4 に対して出力する構成とする。そして、表示制御装置 2 1 4 は、この主制御装置 2 7 1 , 4 0 1 からの表示コマンドに基づいて、停止図柄の細かな組合せ、図柄の変動パターンやリーチ演出を決定し、切替表示時間の範囲内で図柄の変動表示を制御する。本構成であれば、上記各実施の形態における効果を奏しつつ、さらに主制御装置 2 7 1 , 4 0 1 の処理負荷の軽減を図ることができる。

10

【 0 2 9 0 】

(1 3) 上記各実施の形態では、第 1 図柄の変動表示を行う図柄表示装置 4 1 と別に第 1 特定ランプ部 4 7 を設ける構成としたが、第 1 特定ランプ部 4 7 を設けずともよい。

【 0 2 9 1 】

(1 4) 上記各実施の形態とは異なる他のタイプのパチンコ機等、例えば特別装置の特定領域に遊技球が入ると電動役物が所定回数開放するパチンコ機や、特別装置の特定領域に遊技球が入ると権利が発生して大当たりとなるパチンコ機、他の役物を備えたパチンコ機、アレンジボール機、雀球等の遊技機にも適用できる。

20

【 0 2 9 2 】

また、弾球式でない遊技機、例えば、複数種の図柄が周方向に付された複数のリールを備え、メダルの投入及びスタートレバーの操作によりリールの回転を開始し、ストップスイッチが操作されるか所定時間が経過することでリールが停止した後に、表示窓から視認できる有効ライン上に特定図柄又は特定図柄の組合せが成立していた場合にはメダルの払い出し等といった特典を遊技者に付与するスロットマシンにも適用できる。

【 0 2 9 3 】

また、取込装置を備え、貯留部に貯留されている所定数の遊技球が取込装置により取り込まれた後にスタートレバーが操作されることによりリールの回転を開始する、パチンコ機とスロットマシンとが融合された遊技機にも適用できる。

30

【 0 2 9 4 】

(1 5) 上記第 2 の実施の形態における封印シール 4 2 1 の変形例を図 3 7 (a) , (b) に示す。図 3 7 (a) , (b) は、主制御装置 4 0 1 に貼り付けられた状態の封印シール周辺を拡大して示す正面図である。なお、図 3 7 (a) , (b) においては、各種切り込み 3 3 5 ~ 3 3 7、インク塗布部 3 4 1 や識別情報部 3 4 2 を省略して示してあるが、これらを設けるか否かは任意である。

【 0 2 9 5 】

図 3 7 (a) では、封印シール 5 8 1 に設けられたアンテナ付き IC チップ 5 8 2 のアンテナ部 5 8 3 は、上記第 2 の実施の形態と異なり、第 1 ネジ孔 4 1 1 の取り外し側開口 4 1 3 を跨いでいない。詳細には、アンテナ部 5 8 3 の端部が取り外し側開口 4 1 3 におけるその幅方向の途中位置にある。

40

【 0 2 9 6 】

図 3 7 (b) では、封印シール 5 9 1 に設けられたアンテナ付き IC チップ 5 9 2 のアンテナ部 5 9 3 はその短手方向寸法が、上記第 2 の実施の形態と異なり、第 1 ネジ孔 5 9 4 の取り外し側開口 5 9 4 a の孔径よりも大きくなっている。これにより、アンテナ部 5 9 3 により取り外し側開口 5 9 4 a が覆われ、これに伴って第 1 ネジ 5 9 5 の頭部 5 9 5 a もアンテナ部 5 9 3 により覆われている。

50

【 0 2 9 7 】

以上のいずれの構成であっても、アンテナ部が第 1 ネジに対して離間されているため、封印シールにアンテナ付き IC チップを設けた効果を確実に得ることができる。また、アンテナ部が第 1 ネジの頭部と対峙しているため、第 1 ネジを取り外すためには、封印シールにおけるアンテナ部が配置された部分を剥がす必要が生じる。そして、この場合、アンテナ部が分断されスキャナーにより ID 情報が確認できなくなることで、主基板に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。

【 0 2 9 8 】

(1 6) 上記第 2 の実施の形態では、締結具としてネジ 4 0 7 , 4 0 8 を設けたが、これを変更してもよい。例えば、樹脂製の封印部材を設け金属製の係止爪により締結する構成としてもよい(すなわち、カシメ構造を設ける構成としてもよい)。かかる構成について図 3 8 を用いて説明する。図 3 8 (a) は、上記第 2 の実施の形態における主制御装置 4 0 1 の封印ユニット S Y に封印シール 4 2 1 を貼り付け状態を示す斜視図であり、(b) はその封印シール 4 2 1 周辺を拡大して示す斜視図である。

10

【 0 2 9 9 】

本構成では、封印ユニット S Y における一部の封印部材 4 0 3 a , 4 0 4 a を覆うようにして封印シール 4 2 1 が貼り付けられている。封印部材 4 0 3 a , 4 0 4 a は金属製の係止爪を圧入することで締結されている。この場合に、アンテナ部 4 2 5 を係止爪に対して離間させて配置することで、封印シール 4 2 1 にアンテナ付き IC チップ 4 2 4 を設けた効果を確実に得ることができる。

20

【 0 3 0 0 】

かかる構成において、アンテナ部 4 2 5 は封印部材 4 0 3 a , 4 0 4 a に圧入された係止爪と対峙している。したがって、係止爪を取り外すためには、封印シール 4 2 1 におけるアンテナ部 4 2 5 が配置された部分を剥がす必要が生じる。そして、この場合、アンテナ部 4 2 5 が分断されスキャナーにより ID 情報が確認できなくなることで、主基板 4 0 2 に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。

【 0 3 0 1 】

また、本構成においては、隣り合う封印部材 4 0 3 a , 4 0 4 a を跨ぐようにして封印シール 4 2 1 が貼り付けられているため、封印部材 4 0 3 a , 4 0 4 a を露出させようとする場合において、ベースシート 4 2 2 の破壊が生じる機会を多く設けることができるとともに、アンテナ部 4 2 5 の分断が生じる機会を多く設けることができる。つまり、封印シール 4 2 1 は封印部材 4 0 3 a , 4 0 4 a の外縁を境界として当該封印部材 4 0 3 a , 4 0 4 a に貼り付けられた部分と貼り付けられていない部分とが存在し、これはアンテナ部 4 2 5 においても同様である。この場合に、封印部材 4 0 3 a , 4 0 4 a を露出させようとして封印シール 4 2 1 を剥がすと、アンテナ部 4 2 5 (封印シール 4 2 1) における封印部材 4 0 3 a , 4 0 4 a に貼り付けられた部分と貼り付けられていない部分との境界に封印シール 4 2 1 を剥がす力に伴う応力が集中し易くなるからである。

30

【 0 3 0 2 】

なお、本構成において、すべての封印部材 4 0 3 a , 4 0 4 a を覆うようにして封印シール 4 2 1 を貼り付ける構成としてもよい。但し、この場合、当該封印シール 4 2 1 よりもサイズの大きいものを使用する必要がある。

40

【 0 3 0 3 】

(1 7) 上記第 2 の実施の形態では、ガイド手段として囲い部 C を設けたが、これを変更してもよい。その変更例を図 3 9 (a) , (b) に示す。図 3 9 (a) , (b) はガイド手段の構成を説明するための説明図である。

【 0 3 0 4 】

図 3 9 (a) では、ガイド手段として、封印シール 4 2 1 における対角にある 2 隅に沿うようにして L 字状をなすガイド部 6 0 1 が設けられている。本構成においては、封印シール 4 2 1 の 2 隅の位置をガイド部 6 0 1 に沿うようにして封印シール 4 2 1 を貼り付けることで、自ずとアンテナ部 4 2 5 の両端部 4 2 6 a , 4 2 6 b が取り外し側開口 4 1 3

50

、414を跨いだ状態となる（バネ407、408の頭部407a、408aと対峙した状態となる）。

【0305】

図39(b)では、ガイド手段として、封印シール421の直交する2辺に沿うようにしてL字状をなすガイド部602が設けられている。本構成においては、封印シール421の直交する2辺をガイド部602に沿うようにして封印シール421を貼り付けることで、自ずとアンテナ部425の両端部426a、426bが取り外し側開口413、414を跨いだ状態となる（バネ407、408の頭部407a、408aと対峙した状態となる）。

【0306】

なお、上記以外にも、ガイド手段として、貼付面を囲むようにして一連の又は断続的に延びる溝を形成する構成としてもよい。

【0307】

(18) 締結具に対するアンテナ部の配置位置を上記第2の実施の形態と異なるものとしてもよい。その変更例を図40を用いて説明する。図40(a)は主制御装置401に貼り付けられた封印シール610周辺を拡大して示す正面図、図40(b)は封印シール610周辺を拡大して示す側面図、図40(c)は封印シール610周辺を拡大して示す背面図である。

【0308】

図40(a)～(c)に示すように、上記第2の実施の形態と同様に、封印シール610は貼付板部405、406を跨ぐようにして貼り付けられており、アンテナ付きICチップ611のアンテナ部612はその両端部613a、613bがそれぞれ第1貼付面405a及び第2貼付面406aに位置している。この場合に、アンテナ部612の両端部613a、613bはネジ孔411、412の取り外し側開口413、414を跨いでおらず、それら開口413、414に対してずれた位置にある。つまり、アンテナ部612が各ネジ407、408の頭部407a、408aと対峙していない。かかる構成であっても、アンテナ部612を金属製の締結具に対して離間させることができ、封印シール610にアンテナ付きICチップ611を設けた効果を確実に得ることができる。

【0309】

また、本構成においては、アンテナ部612が開口413、414を跨ぐ構成ではないので、ネジ407、408における頭部407a、408aの頂上がネジ孔411、412の軸線方向の途中位置にある必要がない。つまり、ネジ407、408の頭部407a、408aが第1貼付面405a及び第2貼付面406aから突出した構成であってもよい。なお、本構成においても、ガイド手段（囲い部C）を設けることで、封印シール610を貼付面405a、405b、406a、406bに貼り付けると自ずとアンテナ部612がネジ407、408に対して離間される。これにより、アンテナ部612とネジ407、408とを確実に離間させることができる。また、封印シール610を貼り付ける場合の作業性を低下させることなく、アンテナ部612とネジ407、408とを離間させることができる。

【0310】

(19) 上記構成(18)のようにアンテナ部612を、その両端部613a、613bがネジ孔411、412の取り外し側開口413、414を跨がないように配置した構成において、両端部613a、613bがそれら開口413、414に近接するように、又は開口413、414の周縁部に接するようにアンテナ部612を配置するのが好ましい。これにより、アンテナ部612をその両端部613a、613bが前記開口413、414を跨がないように配置した構成において、ネジ407、408の頭部407a、408aを露出させるには封印シール610におけるアンテナ部612が配置された部分を剥がす必要が生じる。そして、かかる場合、アンテナ部612が分断されスキャナによりID情報が確認できなくなることで、主基板402に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。

10

20

30

40

50

【 0 3 1 1 】

(2 0) 上記第 2 の実施の形態では、アンテナ部 4 2 5 とネジ 4 0 7 , 4 0 8 の頭部 4 0 7 a , 4 0 8 a との間には両者を介在する介在部材を不具備としたが、介在部材を設ける構成としてもよい。ただし、アンテナ部 4 2 5 に設定された共振周波数が変更されないように、その介在部材は非導電性である必要がある。非導電性の介在部材を設けた構成においては、ネジ 4 0 7 , 4 0 8 における頭部 4 0 7 a , 4 0 8 a の頂上の位置を各ネジ孔 4 1 1 , 4 1 2 における軸線方向の途中位置となるようにする必要がないので、ネジ孔 4 1 1 , 4 1 2 の構造は任意となる。

【 0 3 1 2 】

(2 1) 上記第 2 の実施の形態では、締結具としてネジ 4 0 7 , 4 0 8 を 2 つ設けたが、その数は任意である。つまり、締結具として 1 個のネジのみを設ける構成としてもよく、3 個、又は 4 個以上のネジを設ける構成としてもよい。この場合に、両貼付板部 4 0 5 , 4 0 6 を跨ぐようにして封印シール 4 2 1 を貼り付け、さらにいずれか 1 つのネジの頭部と対峙するようにしてアンテナ部 4 2 5 を配置することで、頭部がアンテナ部 4 2 5 と対峙するネジを取り外すためには、封印シール 4 2 1 におけるアンテナ部 4 2 5 が配置された部分を剥がす必要が生じる。そして、この場合、アンテナ部 4 2 5 が分断されスキャナにより ID 情報が確認できなくなることで、主基板 4 0 2 に対して不正が行われたことを確実に発見することができる。

【 0 3 1 3 】

また、ネジを 3 個以上設けた構成においては、そのうちの一部のネジの取り外し方向と他のネジの取り外し方向とが逆方向となるよう構成するのが好ましい。すなわち、一部のネジを第 1 貼付面 4 0 5 a 側から螺着するようにするとともに、他のネジを第 2 貼付面 4 0 6 a 側から螺着するようにする。また、かかる構成においても、アンテナ部 4 2 5 の両端部 4 2 6 a , 4 2 6 b がそれぞれ第 1 貼付面 4 0 5 a 及び第 2 貼付面 4 0 6 a に位置するようにして配置するのが好ましく、さらには第 1 貼付面 4 0 5 a 側から螺着する少なくとも一のネジと第 2 貼付面 4 0 6 a 側から螺着する少なくとも一のネジとの両頭部と対峙するようにしてアンテナ部 4 2 5 を配置するのが好ましい。

【 0 3 1 4 】

(2 2) 上記第 2 の実施の形態では、アンテナ部 4 2 5 を第 1 ネジ 4 0 7 の頭部 4 0 7 a 及び第 2 ネジ 4 0 8 の頭部 4 0 8 a と対峙するようにして配置したが、これに代えて、第 1 ネジ 4 0 7 の頭部 4 0 7 a 又は第 2 ネジ 4 0 8 の頭部 4 0 8 a のいずれか一方と対峙するようにしてアンテナ部 4 2 5 を配置する構成としてもよい。

【 0 3 1 5 】

(2 3) また、上記第 2 の実施の形態では、第 1 ネジ 4 0 7 をその頭部 4 0 7 a が両貼付板部 4 0 5 , 4 0 6 の境界に対して一方の貼付板部 4 0 5 側に位置するように取り付けるとともに、第 2 ネジ 4 0 8 をその頭部 4 0 8 a が他方の貼付板部 4 0 6 側に位置するように取り付けしたが、かかる構成を変更してもよい。例えば、第 1 ネジ 4 0 7 の頭部 4 0 7 a 及び第 2 ネジ 4 0 8 の頭部 4 0 8 a がいずれも両貼付板部 4 0 5 , 4 0 6 の境界に対して同一方向に位置するように両ネジ 4 0 7 , 4 0 8 を取り付ける構成としてもよい。

【 0 3 1 6 】

(2 4) 上記第 2 の実施の形態では、第 1 ネジ孔 4 1 1 及び第 2 ネジ孔 4 1 2 を、両貼付板部 4 0 5 , 4 0 6 をその厚み方向に貫通するようにして形成したが、これに代えて、第 1 ネジ孔 4 1 1 及び第 2 ネジ孔 4 1 2 における対応するネジ 4 0 7 , 4 0 8 の取り付け方向側（螺着方向側）が開口されていない構成としてもよい。例えば、上記第 2 の実施の形態のように第 1 ネジ孔 4 1 1 及び第 2 ネジ孔 4 1 2 における対応するネジ 4 0 7 , 4 0 8 の取り付け方向側が開口された構成においては、その開口側から工具などを挿し込みネジ 4 0 7 , 4 0 8 の先端（頭部 4 0 7 , 4 0 8 と反対側、すなわち、取り付け方向側端部）に所定の深さの溝などを形成し、その溝にマイナスのドライバなどを嵌め込んで回転させることでネジ 4 0 7 , 4 0 8 をその取り外し方向側から取り外すといった行為が想定される。これに対して、第 1 ネジ孔 4 1 1 及び第 2 ネジ孔 4 1 2 における対応するネジ 4 0

7, 408の取り付け方向側が開口されていない構成とすることで、上記のような不正行為を抑制することができる。そして、かかる構成と上記第2の実施の形態における封印シール421に関する構成とを備えることで、制御基板に対する不正行為の抑制効果がより発揮される。

【0317】

(25) 封印シール421は矩形状に限定されることはなく、正方形形状であってもよい。また、四角形状の隅角が円弧状や直線状にカットされた形状であってもよい。この場合であっても、封印シール421(ベースシート422)は略四角形状をなすと言える。なお、四角形状の隅角が直線状にカットされた構成であっても、上記第2の実施の形態のようにアンテナ部425(アンテナ付きICチップ424)を配置することで、アンテナ部425がベースシート422のすべての辺方向と交差するという要件は満たす。

10

【0318】

(26) 上記第2の実施の形態における封印シール421を、主制御装置401(ボックスカバー403及びボックススペース404)とその取付台251(搭載部)とを跨ぐようにして貼り付ける構成としてもよい。この場合、取付台251に対して主制御装置401を締結する金属製の締結具を設けるとともに、当該締結具の少なくとも一部を覆うようにして封印シール401を貼り付ける。さらに、封印シール421のアンテナ部425を締結具に対して離間させて配置する。これにより、封印シール421にアンテナ付きICチップ424を設けた効果が確実に得られ、取付台251から不正に主制御装置401が取り外されたことを容易に且つ確実に発見することができる。

20

【図面の簡単な説明】

【0319】

【図1】第1の実施の形態におけるパチンコ機を示す正面図である。

【図2】パチンコ機の主要な構成を展開又は分解して示す斜視図である。

【図3】パチンコ機を構成する本体枠の前面構成を示す正面図である。

【図4】遊技盤の構成を示す正面図である。

【図5】前扉枠の構成を示す背面図である。

【図6】パチンコ機の構成を示す背面図である。

【図7】パチンコ機の背面構成を主要部品毎に分解して示す分解斜視図である。

【図8】パチンコ機裏面における第1制御基板ユニット、第2制御基板ユニット及び裏パックユニットの配置を示す模式図である。

30

【図9】本体枠及び遊技盤の構成を示す背面図である。

【図10】本体枠の背面構成を示す斜視図である。

【図11】遊技盤の背面構成を示す斜視図である。

【図12】軸受け金具の構成を示す斜視図である。

【図13】第1制御基板ユニットの構成を示す正面図である。

【図14】第1制御基板ユニットの構成を示す斜視図である。

【図15】第1制御基板ユニットの分解斜視図である。

【図16】第1制御基板ユニットの背面構成を示す分解斜視図である。

【図17】主制御装置の分解斜視図である。

40

【図18】基板ボックスを説明するための説明図である。

【図19】図13におけるA-A線付近の断面図である。

【図20】封印シールの構成を示す断面図である。

【図21】(a)は封印シールの構成を示す正面図、(b)は封印シールの構成を示す背面図である。

【図22】第2制御基板ユニットの構成を示す正面図である。

【図23】第2制御基板ユニットの構成を示す斜視図である。

【図24】第2制御基板ユニットの分解斜視図である。

【図25】裏パックユニットの構成を示す正面図である。

【図26】裏パックユニットの分解斜視図である。

50

【図 27】パチンコ機の電氣的構成を示すブロック図である。

【図 28】第 2 の実施の形態における主制御装置を示す斜視図である。

【図 29】主制御装置の分解斜視図である。

【図 30】主制御装置に貼り付けられた封印シール周辺を拡大して示す斜視図である。

【図 31】封印シールの構成を示す背面図である。

【図 32】(a) は封印シール周辺を拡大して示す正面図、(b) は封印シール周辺を拡大して示す側面図、(c) は封印シール周辺を拡大して示す背面図である。

【図 33】図 32 (a) の A - A 線断面図である。

【図 34】別の封印シールの構成を示す背面図である。

【図 35】別の封印シールの構成を示す背面図である。

10

【図 36】(a) は別の封印シールの構成を示す正面図、(b) は別の封印シールの構成を示す背面図である。

【図 37】別の封印シールに関する構成を説明するための説明図である。

【図 38】別の封印シールに関する構成を説明するための説明図である。

【図 39】別の封印シールに関する構成を説明するための説明図である。

【図 40】別の封印シールに関する構成を説明するための説明図である。

【符号の説明】

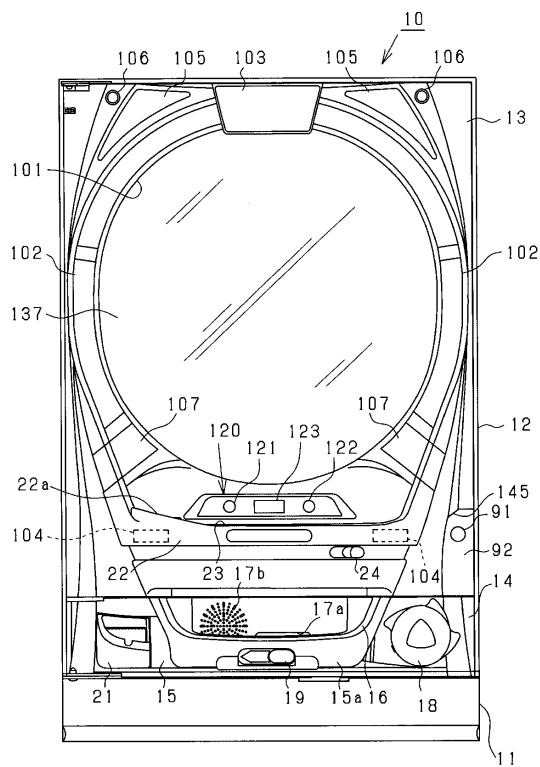
【 0 3 2 0 】

1 0 ... 遊技機としてのパチンコ機、1 1 ... 外枠、1 2 ... 本体枠、1 3 ... 前扉枠、1 8 ... 操作部材としての遊技球発射ハンドル、3 0 ... 遊技領域としての遊技盤、3 1 ... 一般入賞口、3 2 ... 可変入賞装置、3 3 ... 作動口、3 5 ... 可変表示ユニット、4 1 ... 絵柄表示装置としての図柄表示装置、4 7 ... 第 2 表示手段としての第 1 特定ランプ部、4 8 ... 第 2 特定ランプ部、5 0 ... レールユニット、1 0 1 ... 窓部、2 1 4 ... 表示制御装置、2 7 0 ... 制御基板としての主基板、2 7 1 ... 制御基板装置としての主制御装置、2 7 3 ... 基板ボックス、2 8 0 ... ケース体としてのボックスベース、2 9 0 ... ケース体としてのボックスカバー、2 9 9 ... 固定具としてのネジ、3 3 0 ... 封印シール、3 3 1 ... ベース部材としてのベースシート、3 3 2 ... 粘着剤層、3 3 3 ... アンテナ付き IC チップ、3 3 3 a ... IC チップ、3 3 3 b ... アンテナ部、3 3 5 ... アンテナ用切り込み、3 3 6 ... 隅側切り込み、3 3 7 ... 外縁切り込み、3 4 1 ... インク塗布部、3 4 2 ... 識別情報部、4 0 1 ... 制御基板装置としての主制御装置、4 0 2 ... 制御基板としての主基板、4 0 3 ... ケース体としてのボックスカバー、4 0 4 ... ケース体としてのボックスベース、4 0 5 , 4 0 6 ... 貼付板部、4 0 5 a , 4 0 5 b , 4 0 6 a , 4 0 6 b ... 貼付面、4 0 7 ... 第 1 締結具としての第 1 ネジ、4 0 8 ... 第 2 締結具としての第 2 ネジ、4 0 7 a , 4 0 8 a ... 取り外し方向側の端部としての頭部、4 1 1 , 4 1 2 ... 連通孔としてのネジ孔、4 1 3 , 4 1 4 ... 取り外し側開口、4 2 1 ... 封印シール、4 2 2 ... ベースシート、4 2 3 ... 粘着剤層、4 2 5 ... アンテナ部、4 2 7 ... IC チップ、C ... ガイド手段としての囲い部。

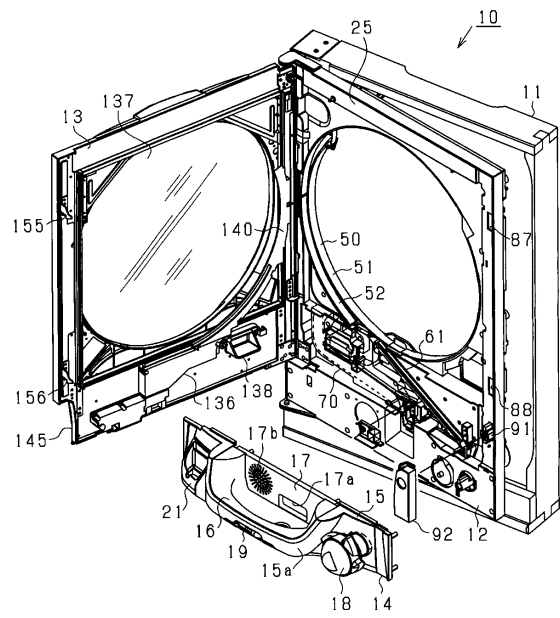
20

30

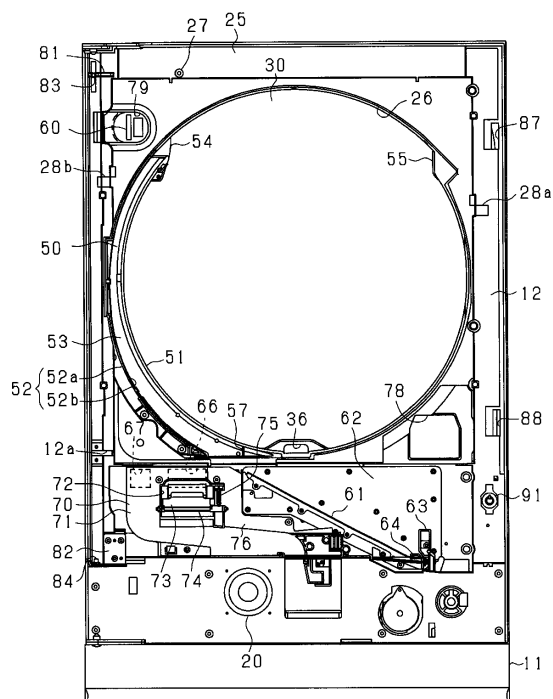
【図 1】



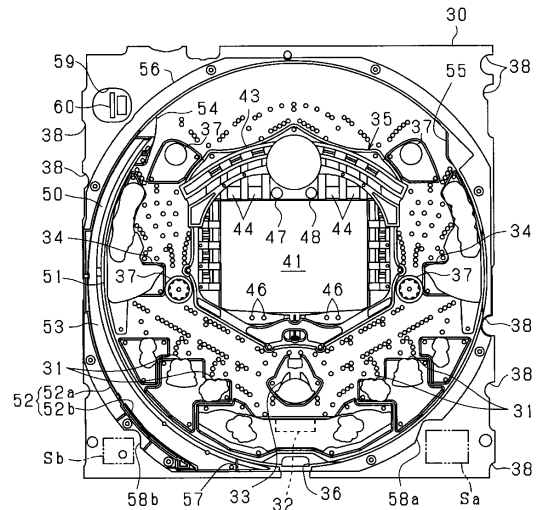
【図 2】



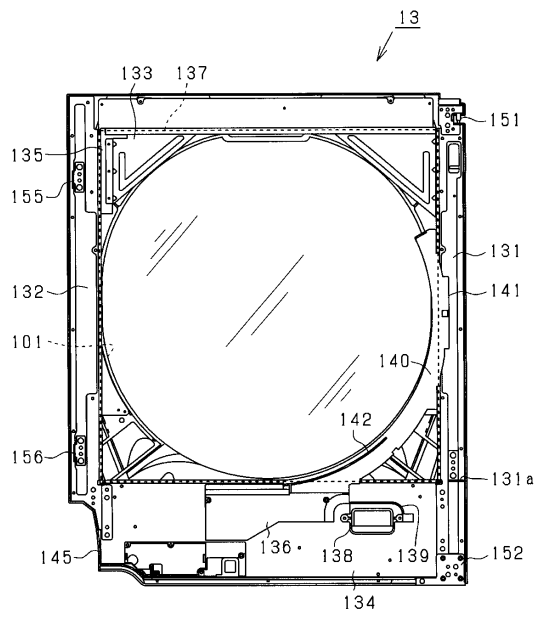
【図 3】



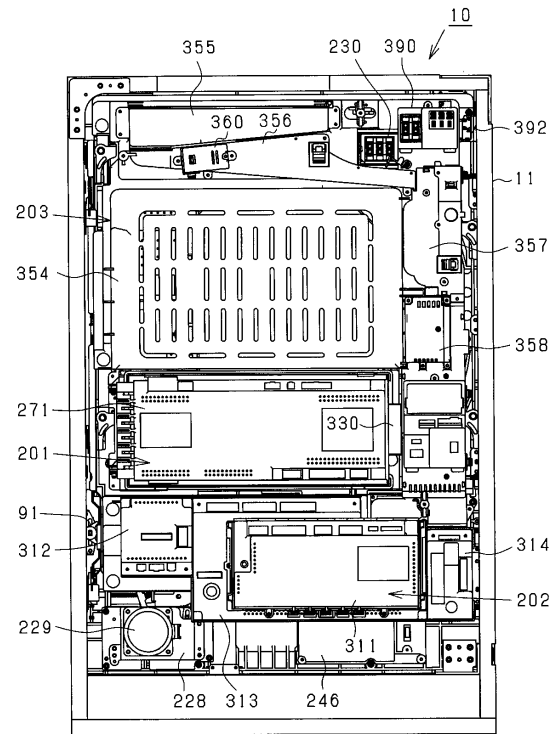
【図 4】



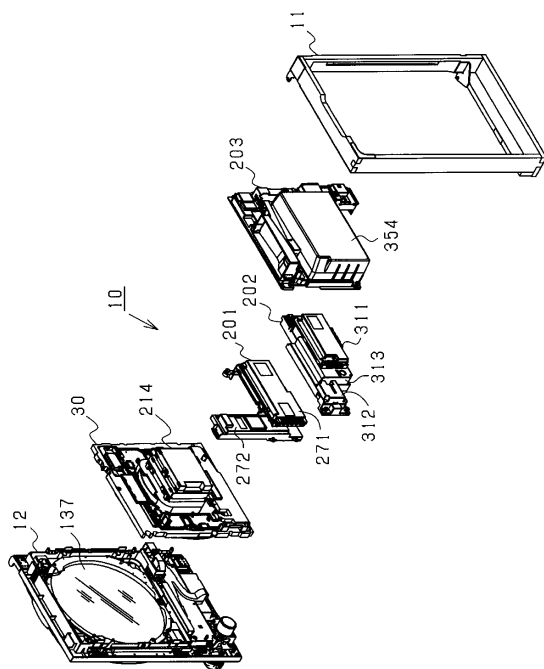
【図 5】



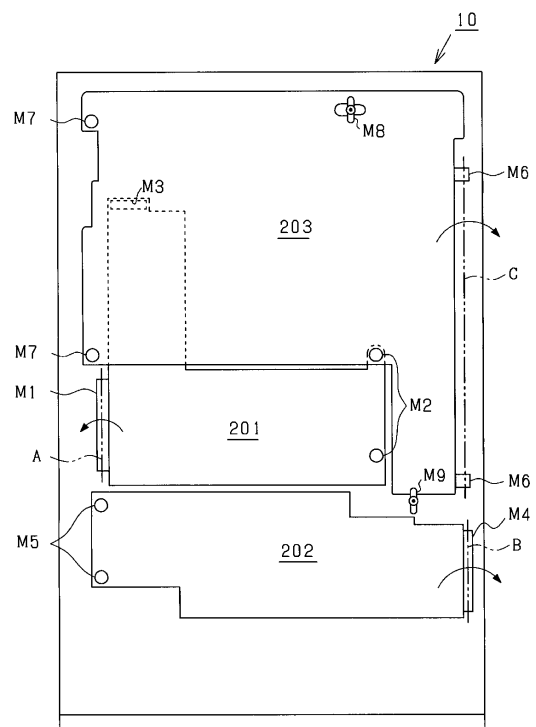
【図 6】



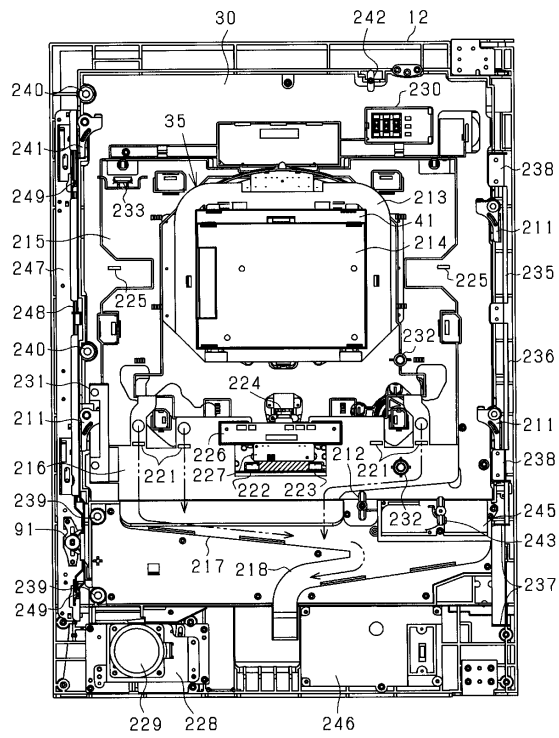
【図 7】



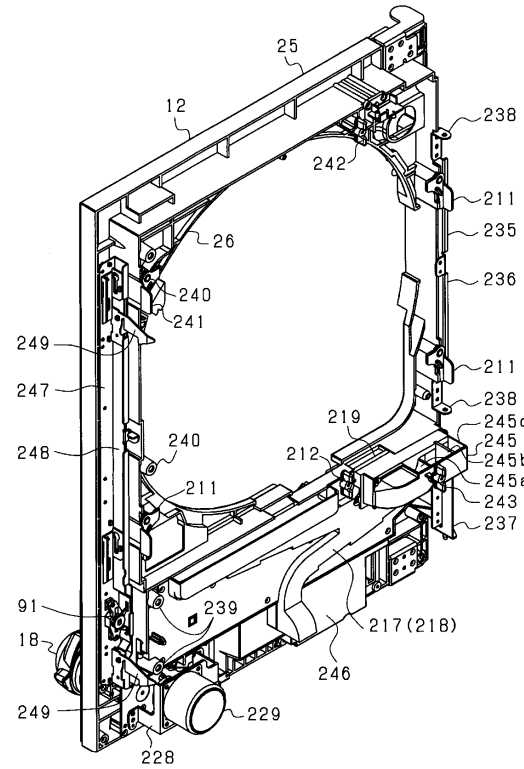
【図 8】



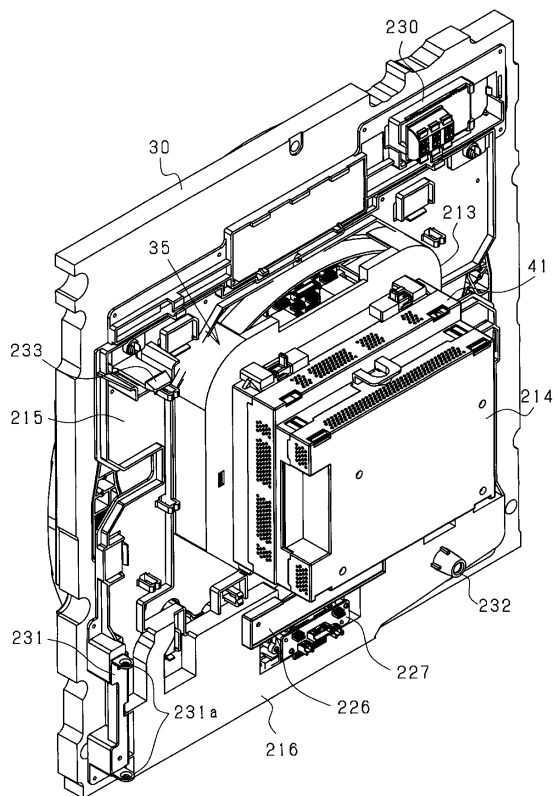
【図 9】



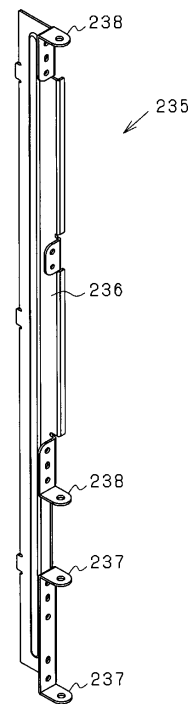
【図 10】



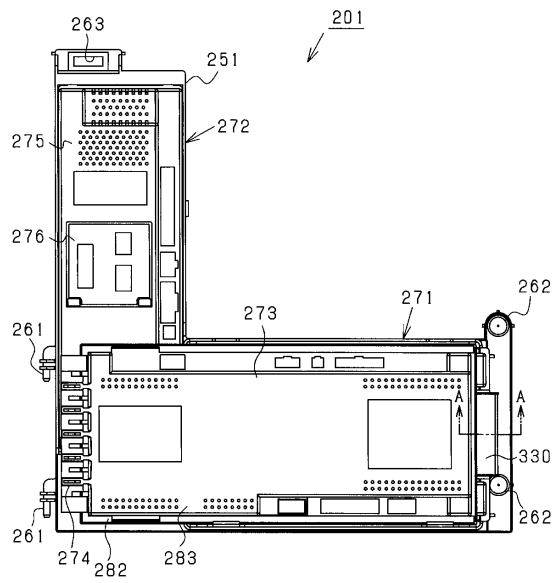
【図 11】



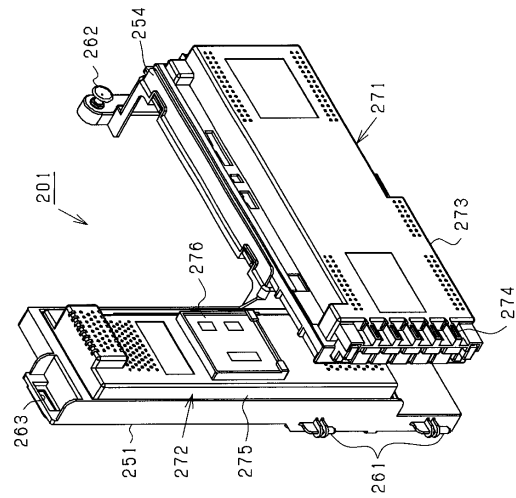
【図 12】



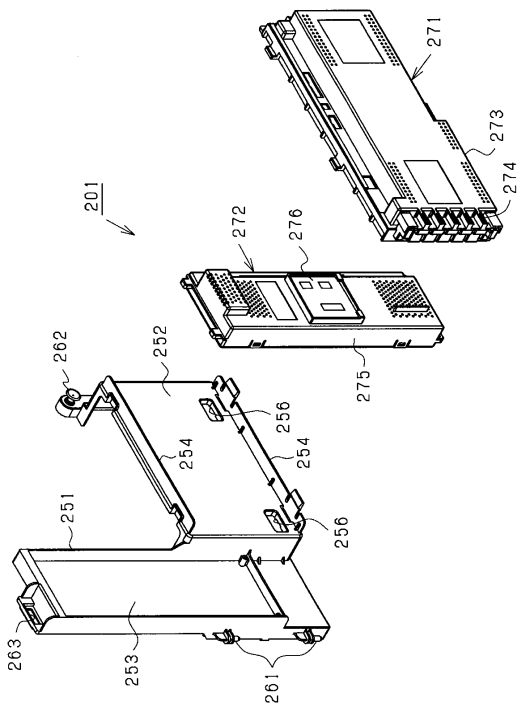
【図 13】



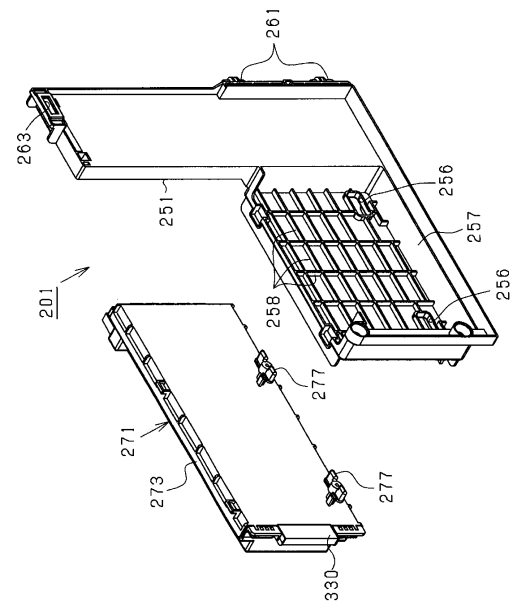
【図 14】



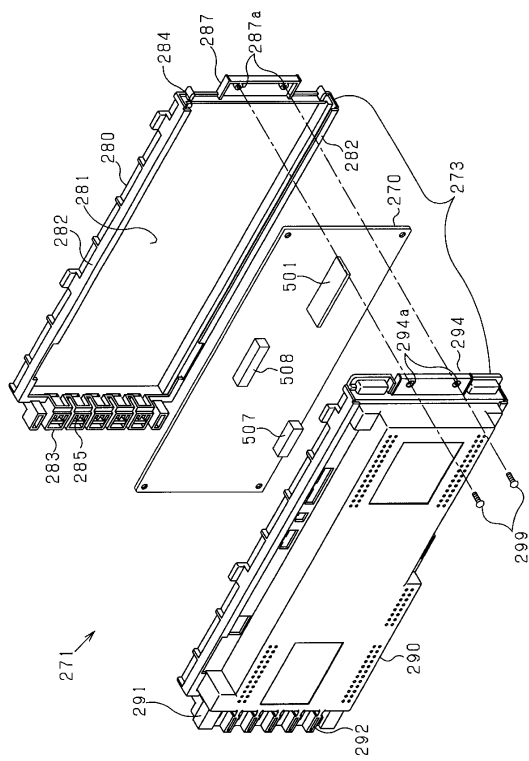
【図 15】



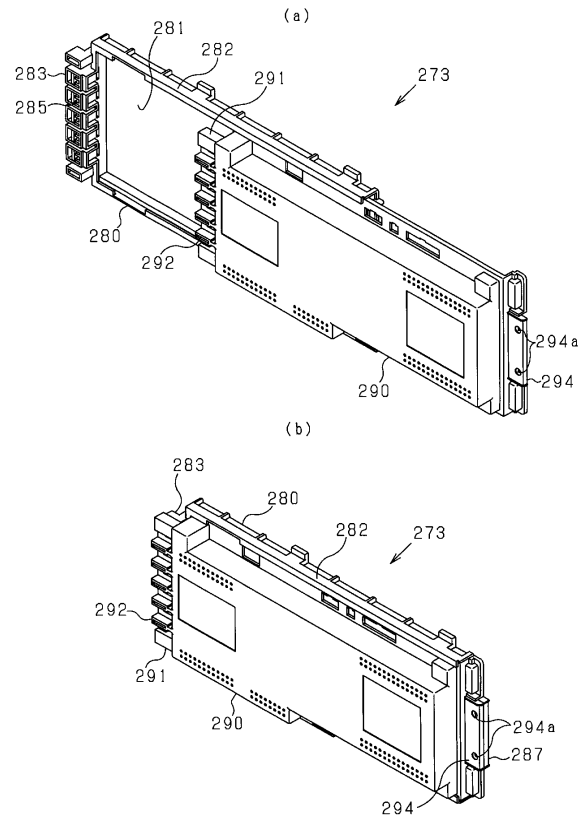
【図 16】



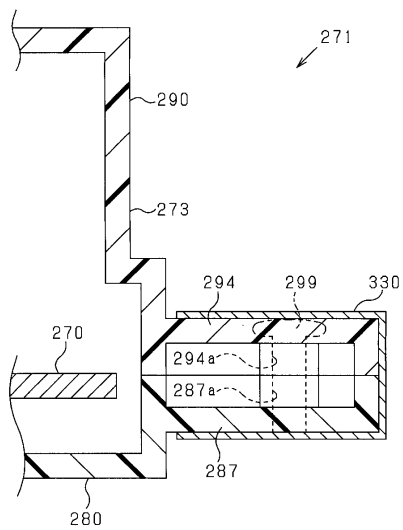
【図 17】



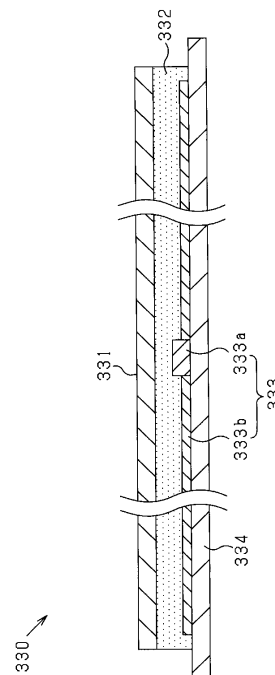
【図 18】



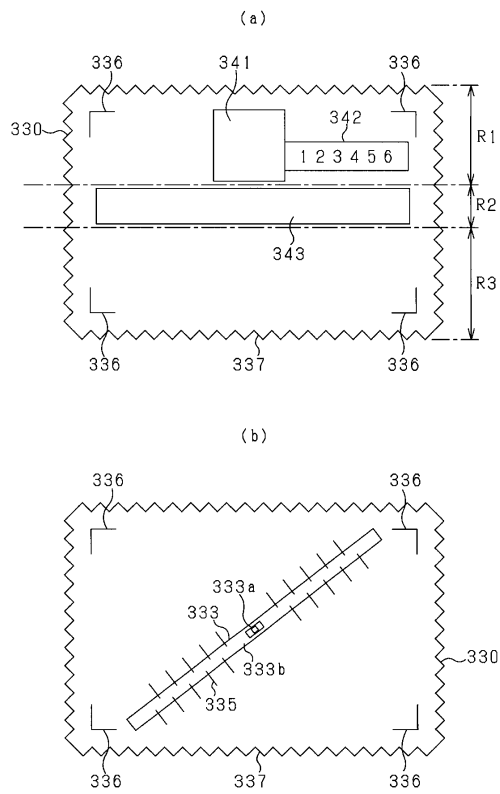
【図 19】



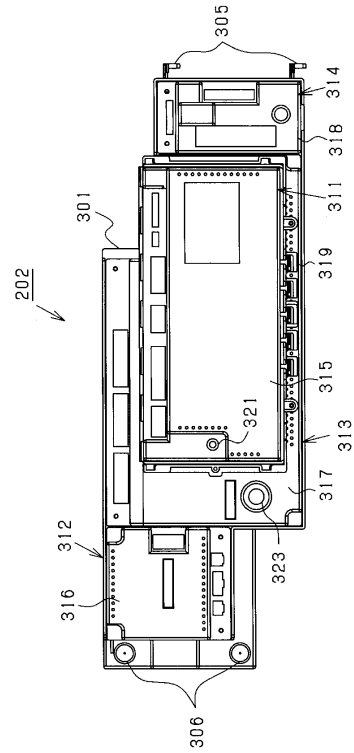
【図 20】



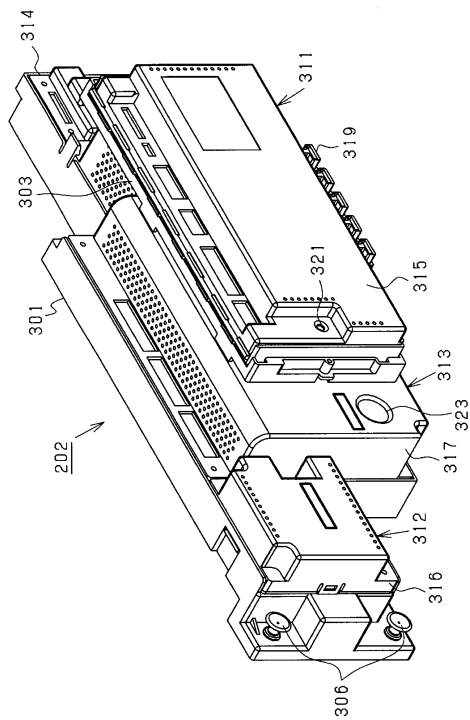
【図 2 1】



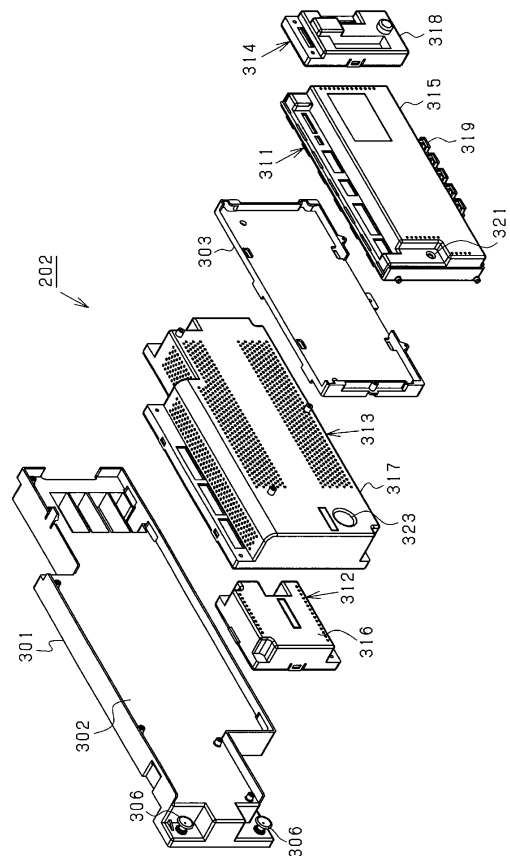
【図 2 2】



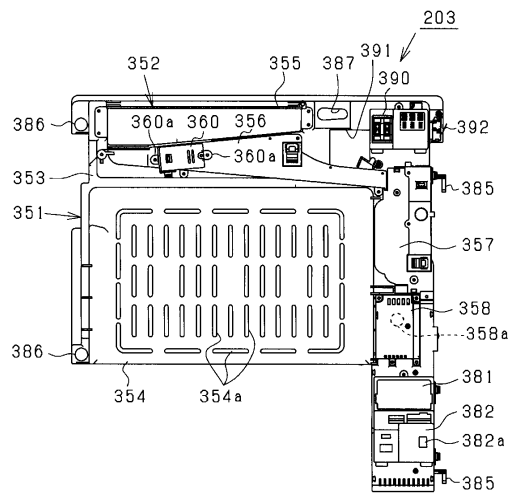
【図 2 3】



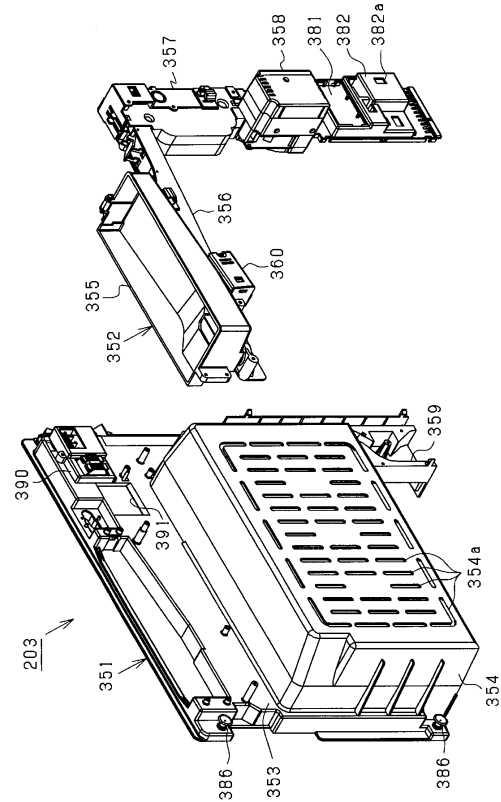
【図 2 4】



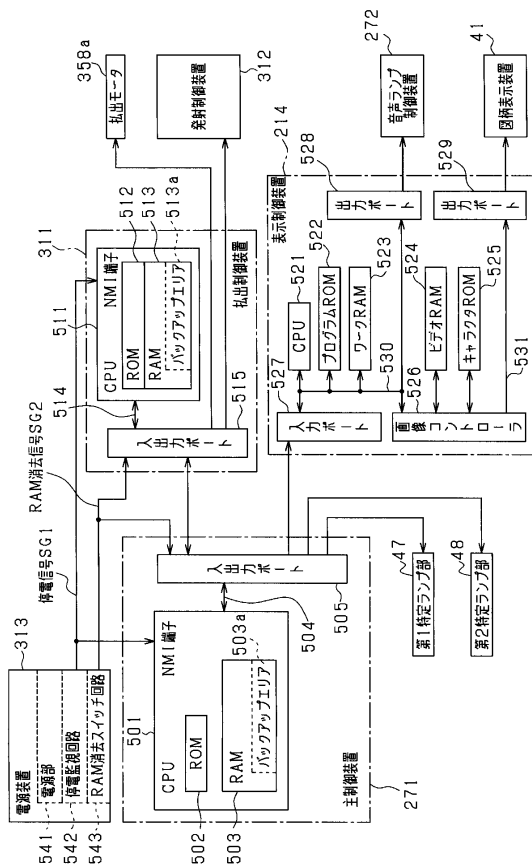
【図 25】



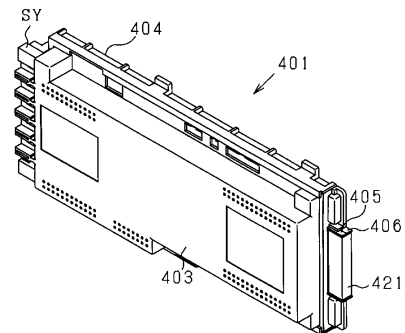
【図 26】



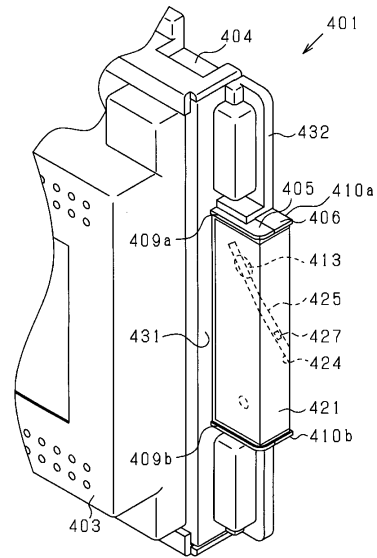
【図 27】



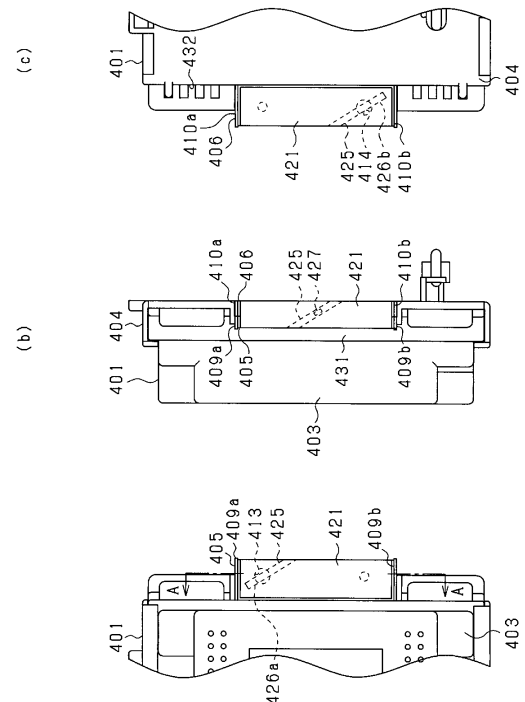
【図 28】



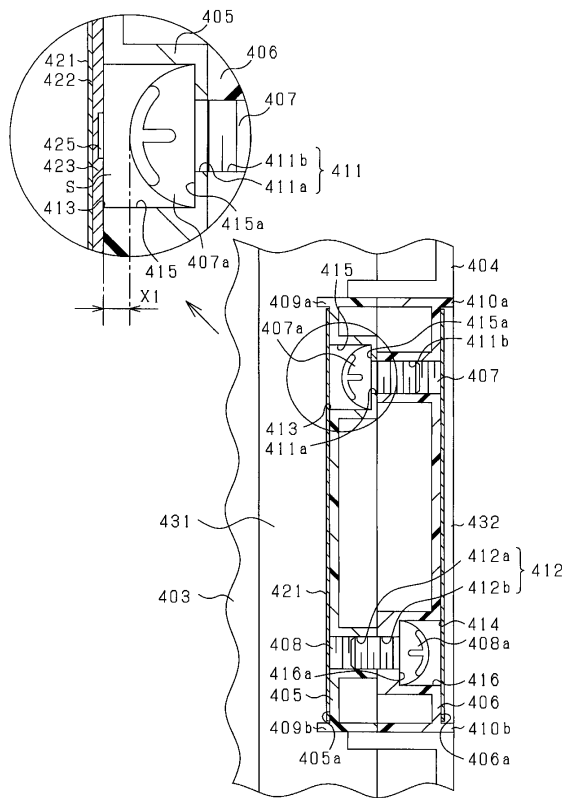
【 図 3 0 】



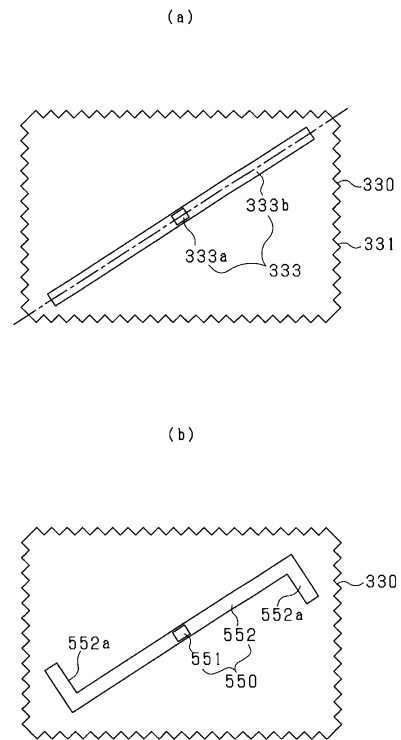
【 図 3 2 】



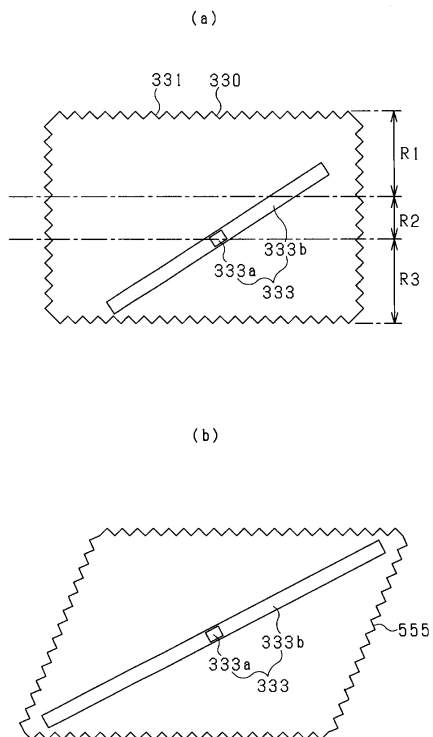
【図 3 3】



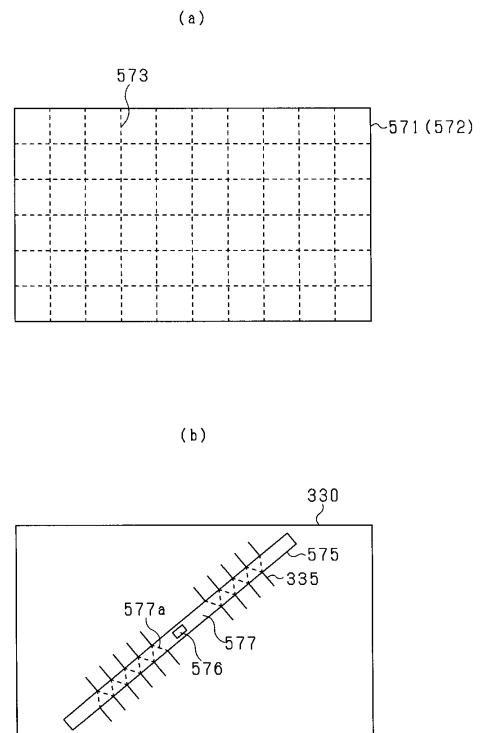
【図 3 4】



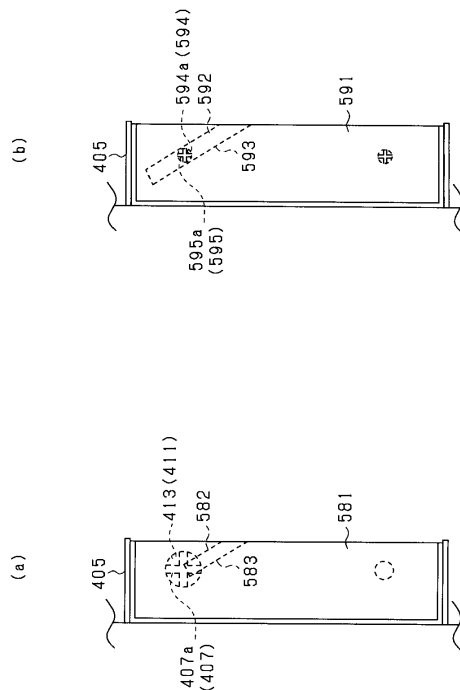
【図 3 5】



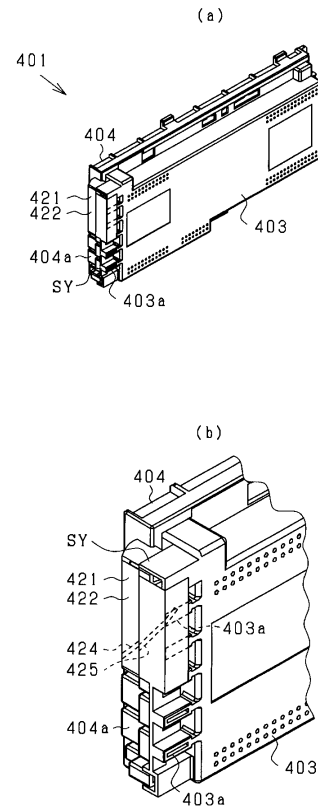
【図 3 6】



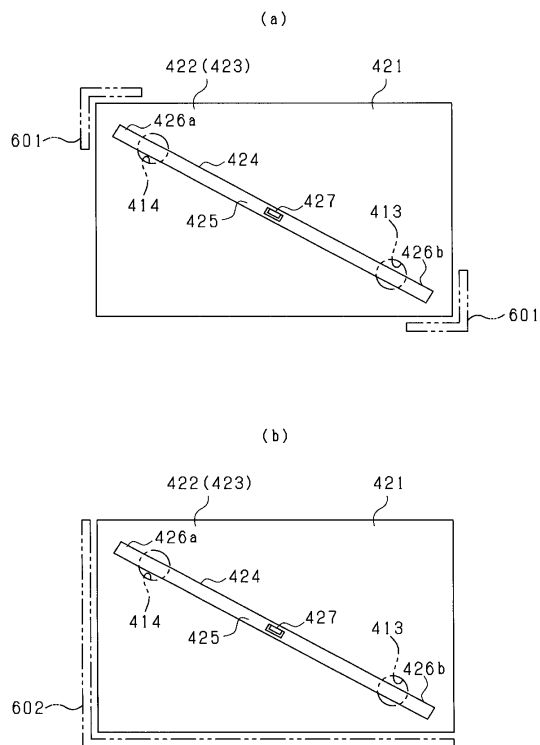
【図 37】



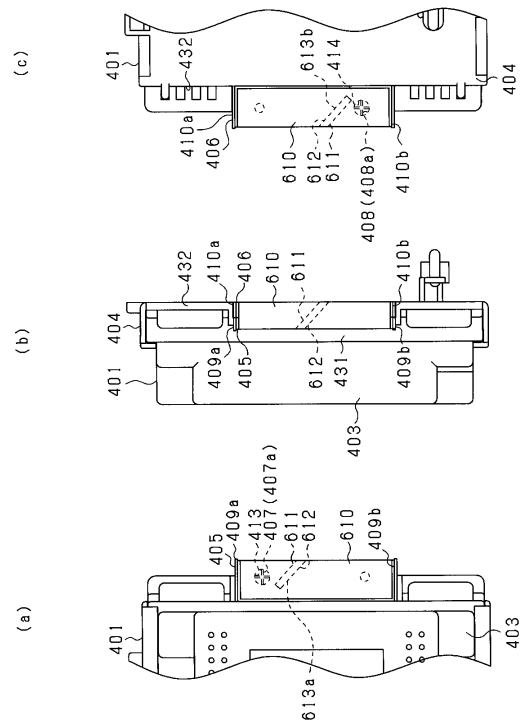
【図 38】



【図 39】



【図 40】



フロントページの続き

(56)参考文献 特開平10-043402(JP,A)
特開2001-137503(JP,A)
特開2003-245408(JP,A)
特開2000-042229(JP,A)
特開2001-113007(JP,A)

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)
A63F 7/02