

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11) 特許番号

特許第5024532号
(P5024532)

(45) 発行日 平成24年9月12日 (2012.9.12)

(24) 登録日 平成24年6月29日 (2012.6.29)

(51) Int.Cl.

F I

A 6 3 F 7/02 (2006.01)

A 6 3 F 7/02 3 2 6 Z

A 6 3 F 7/02 3 0 4 Z

A 6 3 F 7/02 3 3 4

請求項の数 5 (全 64 頁)

(21) 出願番号 特願2007-137065 (P2007-137065)
 (22) 出願日 平成19年5月23日 (2007.5.23)
 (65) 公開番号 特開2008-289609 (P2008-289609A)
 (43) 公開日 平成20年12月4日 (2008.12.4)
 審査請求日 平成22年5月12日 (2010.5.12)

(73) 特許権者 000144522
 株式会社三洋物産
 愛知県名古屋市千種区今池3丁目9番21号
 (74) 代理人 100126963
 弁理士 来代 哲男
 (74) 代理人 100131864
 弁理士 田村 正憲
 (72) 発明者 飯島 航
 愛知県名古屋市千種区今池3丁目9番21号 株式会社三洋物産内
 (72) 発明者 今村 真也
 愛知県名古屋市千種区今池3丁目9番21号 株式会社三洋物産内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 遊技機

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

遊技盤と、前記遊技盤の裏面側に配置され、所定の遊技を制御する制御基板を収容した基板ケースと、前記基板ケースを前記遊技盤に対して開閉自在に取着する基板ケース開閉手段と、前記遊技盤と前記基板ケースとの間に配置されるスペーサーと、前記スペーサーを前記遊技盤に対して開閉自在に取着するスペーサー開閉手段とを備える遊技機であって、

前記基板ケースと前記スペーサーとを連結する拘束バンドと、
 前記制御基板に接続されるハーネスと、
 を備え、

前記スペーサーは、
 基板ケースを取り付ける取付部と、
 前記取付部から前記遊技盤側に延設されたスペーサー壁体部と、
 前記拘束バンドが挿通される拘束バンド挿通溝部と、
 前記ハーネスが挿通されるハーネス挿通溝部と、
 を含み、

前記拘束バンドが、前記拘束バンド挿通溝部を通り、前記基板ケースと前記スペーサーとに亘って捲回されている、
 ことを特徴とする遊技機。

【請求項2】

遊技盤と、前記遊技盤の裏面側に配置され、所定の遊技を制御する制御基板を収容した基板ケースと、前記基板ケースを前記遊技盤に対して開閉自在に取着する基板ケース開閉手段と、前記基板ケースと前記遊技盤との間に配置されるスペーサーと、前記スペーサーを前記遊技盤に対して開閉自在に取着するスペーサー開閉手段とを備える遊技機であって

、

前記基板ケースと前記スペーサーとを連結する拘束バンドを備え、

前記スペーサーは、

前記基板ケースを取り付ける取付部と、

前記取付部から前記遊技盤側に延設されたスペーサー壁体部と、

前記拘束バンドが挿通される拘束バンド挿通溝部と、

前記取付部から前記基板ケース側に延設され、前記基板ケースを前記取付部に係止する係止爪と、

を含み、

前記拘束バンドが、前記拘束バンド挿通溝部及び前記係止爪を通り、前記基板ケースと前記スペーサーとに亘って捲回されている、

ことを特徴とする遊技機。

【請求項 3】

遊技盤と、前記遊技盤の裏面側に配置され、所定の遊技を制御する制御基板を収容した基板ケースと、前記基板ケースを前記遊技盤に対して開閉自在に取着する基板ケース開閉手段と、前記基板ケースと前記遊技盤との間に配置されるスペーサーと、前記スペーサーを前記遊技盤に対して開閉自在に取着するスペーサー開閉手段とを備える遊技機であって

、

前記制御基板に接続されるハーネスを備え、

前記スペーサーは、

基板ケースを取り付ける取付部と、

前記取付部から前記遊技盤側に延設されたスペーサー壁体部と、

前記ハーネスが挿通されるハーネス挿通溝部と、

前記ハーネスを構成する一方のコネクタを収容する収容部と、

前記ハーネスを前記ハーネス挿通溝部に挿通された状態で保持する係止片と、

を含む、

ことを特徴とする遊技機。

【請求項 4】

前記基板ケースと前記スペーサーとの前記遊技盤に対する開閉方向が互いに異なる請求項 1 又は 2 に記載の遊技機。

【請求項 5】

前記スペーサー壁体部が、前記遊技盤に設けられ、前記スペーサー側に露出された所定の電気部品を覆う前記遊技盤側に開口した箱状である、

請求項 2 又は 3 に記載の遊技機。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、パチンコ機やスロットマシンに代表される遊技機に関するものである。

【背景技術】

【0002】

パチンコ球を使用するパチンコ機などの遊技機においては、その遊技盤の裏面に、所定の遊技を制御する制御基板を収容した基板ケースが配置されているものがあり、基板ケースは、その他に遊技盤の裏面側に配置されている電気部品である検出スイッチ、中継基板、始動口や大入賞口の作動装置等と遊技盤裏面視において重なった状態でかつ開閉自在とされている。このため、電気部品や基板ケースを遊技盤の裏面側に配置することができ、かつ電気部品の点検や制御基板への不正の有無等の確認を行う場合には、基板ケースを開

10

20

30

40

50

放させればその作業がし易くなるものである。

また、基板ケースと遊技盤側との間には所定の隙間が設定され、遊技機裏面に配置される各種部品の形状が変更されたとしてもできるだけ基板ケースの取付構造を流用できるように工夫がされている。

【 0 0 0 3 】

【特許文献 1】特開 2 0 0 4 - 3 3 6 0 3

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【 0 0 0 4 】

上記構成によれば、基板ケースを開放させることによって、電気部品や制御基板の点検や確認がし易くなるとともに、遊技盤裏面の各種部品の形状が変更される毎にこの基板ケースの取付構造を変更する手間をできるだけ省くことができる点で有利である。しかし逆に、電気部品等への不正アクセス等がし易い構造であり、遊技盤裏面側への不正行為が行われる可能性が高い。

【 0 0 0 5 】

また、基板ケースと遊技盤裏面側との隙間形状に対応したスペーサーを配置し、基板ケースやスペーサーに対しこれらの不正開放を防止するための封止手段を採用することが考えられるが、このような封止手段では封止可能回数が多い構造であるほど基板ケース又はスペーサーに対してある程度のスペースを占有することになる。特に、基板ケースやスペーサーによって覆われる電気部品の種類によっては、例えば接続不良に対するメンテナンスなどが頻繁にされることも考えられるものであるから、このような従来の封止手段を単に採用するのみの構造は実用的ではない場合がある。

【 0 0 0 6 】

本発明は、かかる問題点に鑑みて案出されたものであり、遊技機に対する不正防止を図ることを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【 0 0 0 7 】

本発明にかかる遊技機は、上記目的を達成するために、

遊技盤と、前記遊技盤の裏面側に配置され、所定の遊技を制御する制御基板を収容した基板ケースと、前記基板ケースを前記遊技盤に対して開閉自在に取着する基板ケース開閉手段と、前記遊技盤と前記基板ケースとの間に配置されるスペーサーと、前記スペーサーを前記遊技盤に対して開閉自在に取着するスペーサー開閉手段とを備える遊技機であって、

前記基板ケースと前記スペーサーとを連結する拘束バンドと、

前記制御基板に接続されるハーネスと、

を備え、

前記スペーサーは、

基板ケースを取り付ける取付部と、

前記取付部から前記遊技盤側に延設されたスペーサー壁体部と、

前記拘束バンドが挿通される拘束バンド挿通溝部と、

前記ハーネスが挿通されるハーネス挿通溝部と、

を含み、

前記拘束バンドが、前記拘束バンド挿通溝部を通り、前記基板ケースと前記スペーサーとに亘って捲回されている、

ことを特徴とする。

【 0 0 0 8 】

また、本発明にかかる遊技機は、上記目的を達成するために、

遊技盤と、前記遊技盤の裏面側に配置され、所定の遊技を制御する制御基板を収容した基板ケースと、前記基板ケースを前記遊技盤に対して開閉自在に取着する基板ケース開閉手段と、前記基板ケースと前記遊技盤との間に配置されるスペーサーと、前記スペーサー

を前記遊技盤に対して開閉自在に取着するスペーサー開閉手段とを備える遊技機であって、

、
前記基板ケースと前記スペーサーとを連結する拘束バンドを備え、
前記スペーサーは、
前記基板ケースを取り付ける取付部と、
前記取付部から前記遊技盤側に延設されたスペーサー壁体部と、
前記拘束バンドが挿通される拘束バンド挿通溝部と、
前記取付部から前記基板ケース側に延設され、前記基板ケースを前記取付部に係止する係止爪と、
を含み、
前記拘束バンドが、前記拘束バンド挿通溝部及び前記係止爪を通り、前記基板ケースと前記スペーサーとに亘って捲回されている、
ことを特徴とする。

10

【0009】

また、本発明にかかる遊技機は、上記目的を達成するために、
遊技盤と、前記遊技盤の裏面側に配置され、所定の遊技を制御する制御基板を収容した基板ケースと、前記基板ケースを前記遊技盤に対して開閉自在に取着する基板ケース開閉手段と、前記基板ケースと前記遊技盤との間に配置されるスペーサーと、前記スペーサーを前記遊技盤に対して開閉自在に取着するスペーサー開閉手段とを備える遊技機であって、

20

、
前記制御基板に接続されるハーネスを備え、
前記スペーサーは、
基板ケースを取り付ける取付部と、
前記取付部から前記遊技盤側に延設されたスペーサー壁体部と、
前記ハーネスが挿通されるハーネス挿通溝部と、
前記ハーネスを構成する一方のコネクタを収容する収容部と、
前記ハーネスを前記ハーネス挿通溝部に挿通された状態で保持する係止片と、
を含む、
ことを特徴とする。

【発明の効果】

30

【0010】

本発明によれば、遊技機に対する不正防止を図ることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0011】

本発明において、スペーサーとは、基板ケースと遊技盤とのスペースを埋めるものであり、その形状として、基本的には箱型を呈し、区画壁を備えるものではあるが、リブを備えたものや種々の形態のものが含まれ、また、全体形状も必ずしも箱型である必要はない。

そして、スペーサー及び基板ケースの遊技機に対する取り付けは、遊技盤或いは球集合板、その他の間接的ブラケット類の何れの場合も対象となり、含まれるものである。従って、スペーサーを遊技盤に対して開閉自在に取り付けるとは、遊技盤への直接連結状態、他部材、例えば、球集合板を介した間接連結状態も含まれる。

40

本発明にいう連結台座部材とは、基板ケースを遊技盤に取り付けるのに、遊技盤に一体の取付部材（開閉機構を含む）に対して連結するための部材であり、基板ケース側に固定されているものである。

また、開閉機構とは、基板ケースを、その一端側を回転中心として、遊技盤に対して開く状態とするための機構を言う。

また、ハーネスとは、基板ケースと他の電気部品或いは中継基板その他の装置などを相互に接続する配線を言うもので、両端部にはコネクタが設けられている。

そして、拘束バンドとは、インシュロックに代表される如き構造、例えば、帯状体が、

50

そこに設けられた係止部に一方向ロックの状態に係合するように構成されたもの、或いは、結びを行うことができる紐状のもの等、種々の形態のもので、要するに二者或いは複数物を拘束し、連結固定することができものであれば、全て含まれる。

【 0 0 1 2 】

本発明にかかる遊技機は、上記目的を達成するために、手段 1 として、

所定の遊技を行う制御基板を収容した基板ケースとスペーサーとが重なる状態で配置され、前記基板ケースは、その一側において連結台座部材と開閉機構を介して、また、前記スペーサーは、前記連結台座部材のある側とは反対側においてスペーサー開閉手段を介して、互いに異なる方向に開閉するように、夫々遊技盤の裏面側に配置され、前記スペーサーは、前記スペーサー開閉手段の存在する側とは反対側において開閉不能に封印されている遊技機であって、

10

前記スペーサーは、前記基板ケースを取り付ける取付部と、スペーサー壁体部と、遊技盤に対して開閉自在に取り付ける装着部とを備え、

前記取付部には、少なくとも一つの、前記基板ケースを該スペーサーにバンド連結するための拘束バンド挿通溝部と、ハーネスを挿通保持するハーネス挿通溝部とが備えられ、且つ、

前記拘束バンド挿通溝部を通り、前記基板ケースと前記スペーサーとに亘って巻回された拘束バンドが設けられている、

ことを特徴とする。

【 0 0 1 3 】

20

このように、基板ケースとスペーサーとを拘束バンドで拘束することにより、単に基板ケースがスペーサーから外されないだけでなく扉式に開閉される両部品を開閉できないようにしておくことにより、基板ケースがスペーサーから離されることで、基板ケースによって被覆されている遊技盤裏面の中継基板や他の電気部品などを不正に操作されることを防止できる利点がある。この際、従来の使用回数が制限されている封印手段ではなく、簡便な拘束バンドを用いる方式であるので、頻繁に行われる正規の基板ケースの開閉（スペーサーに対し）に問題なく対応できる。

そして、ハーネス挿通溝部を備えることで、基板ケースの一側から出たハーネスを、この基板ケースの下側を潜らせることで、基板ケースの他側、例えば、遊技盤の下方の大入賞装置の側に導出することができ、基板ケースの上面側を通す方式に比べて不正を受ける頻度を大幅に抑えることができる。

30

【 0 0 1 4 】

本発明にかかる遊技機は、上記目的を達成するために、手段 2 として、

遊技球が流下する遊技領域が前面側に形成された遊技盤と、該遊技盤の裏面側に配置され所定の遊技を制御する制御基板を収容した基板ケースと、該基板ケース及び前記遊技盤の間に配置されるスペーサーと、を備える遊技機であって、

前記基板ケースと前記スペーサーとが前記遊技盤裏面視において重なるように配置され、前記基板ケースは、その一側に設けられ前記基板ケースを開閉するための開閉機構を介して、また、前記スペーサーは、前記開閉機構のある側とは異なる側に設けられ前記スペーサーを開閉するためのスペーサー開閉手段を介して、互いに異なる方向に開閉するように配置され、

40

前記スペーサーは、その裏面側に形成され前記基板ケースが取り付けられる取付部と、前記スペーサーの前面側に形成され前記遊技盤側に配置されている所定の電気部品を覆うように前記遊技盤側が開口した箱状に形成されたスペーサー壁体部と、を備えるとともに、前記スペーサーの一側壁から対向する側壁にかけて連通するように形成され拘束バンドを挿通可能な拘束バンド挿通溝部と、該拘束バンド挿通溝部に前記拘束バンドが挿通された状態を維持させる係り部と、を備え、

前記拘束バンドが、前記拘束バンド挿通溝部に挿通されかつ前記係り部と前記基板ケースとを巻回した状態で結束されていることを特徴とする。

【 0 0 1 5 】

50

このように、遊技盤裏面視において電気部品と基板ケースとが重なるように配置されているので、省スペースで電気部品と基板ケースとを配置することができる。また、遊技盤裏面側との間に隙間をあけて基板ケースを配置したことにより、電気部品等に形状変更があった場合にも基板ケースの取付構造を流用することができる。また、遊技盤と基板ケースとの隙間をスペーサーが配置されていることにより減少させているので、遊技盤と基板ケースとの隙間に例えば不正な制御を行う不正基板などを隠されたりすることを防止できる。さらに、基板ケースとスペーサーとがそれぞれ開閉できる構造とされていることにより、電気部品や制御基板の裏面などの点検又は確認を容易に行うことができる。また、スペーサーが基板ケースの取付部を備えていることにより、基板ケースが勝手に開放してしまうことがない。また、基板ケース及びスペーサーが互いに異なる方向に開閉する構成であり、かつ両者を拘束バンドを巻回させて拘束することにより、頻繁に開閉して点検等を行うこと可能性があるとしても拘束バンドを取り替えれば何度でも拘束状態にでき、拘束状態においては基板ケースや電気部品への不正行為を防止することができる。この場合、拘束バンドは特殊な形状のもの等を用いるようにしてもよい。基板ケース及びスペーサーを拘束バンドにより拘束するための構成として拘束バンド挿通溝部及び拘束バンド規制部を採用しているため、スペーサーの取付部に対して基板ケースが取り付けられた状態で簡単に拘束バンドによって両者を拘束状態にすることができる。

【 0 0 1 6 】

本発明にかかる遊技機は、上記目的を達成するために、手段3として、

遊技球が流下する遊技領域が前面側に形成された遊技盤と、該遊技盤の裏面側に配置され所定の遊技を制御する制御基板を収容した基板ケースと、該基板ケース及び前記遊技盤の間に配置されるスペーサーと、を備える遊技機であって、

前記基板ケースと前記スペーサーとが前記遊技盤裏面視において重なるように配置され、前記基板ケースは、前記基板ケースを開閉するための開閉機構を介して、また、前記スペーサーは、前記スペーサーを開閉するためのスペーサー開閉手段を介して開閉するように配置され、

前記スペーサーは、その裏面側に形成され前記基板ケースが取り付けられる取付部と、前記スペーサーの前面側に形成され前記遊技盤側に配置されている所定の電気部品を覆うように前記遊技盤側が開口した箱状に形成されたスペーサー壁体部と、を備え、

前記取付部には、ハーネスが挿通されるハーネス挿通溝部と、前記ハーネスの両端に設けられたコネクタのうち一方が収容され固定される収容部と、前記ハーネスが前記ハーネス挿通溝部に挿通された状態に保持する係止片と、を備えていることを特徴とする。

【 0 0 1 7 】

このように、遊技盤裏面視において電気部品と基板ケースとが重なるように配置されているので、省スペースで電気部品と基板ケースとを配置することができる。また、遊技盤裏面側との間に隙間をあけて基板ケースを配置したことにより、電気部品等に形状変更があった場合にも基板ケースの取付構造を流用することができる。また、遊技盤と基板ケースとの隙間をスペーサーが配置されていることにより減少させているので、遊技盤と基板ケースとの隙間に例えば不正な制御を行う不正基板などを隠されたりすることを防止できる。さらに、基板ケースとスペーサーとがそれぞれ開閉できる構造とされていることにより、電気部品や制御基板の裏面などの点検又は確認を容易に行うことができる。また、スペーサーが基板ケースの取付部を備えていることにより、基板ケースが勝手に開放してしまうことがない。また、スペーサーに対してハーネス挿通溝部と係止片とを備えているので、スペーサーに対してハーネスを取り付けることができ、遊技機製造工程においてハーネスを配置する時期をより自由に設定できるようになる。スペーサーが遊技盤に取り付けられる前段階でハーネスをスペーサーに取り付けるようにすれば、ハーネスを後から配置する場合に各種部品が邪魔をして配置しづらいなどの問題が生じることがないし、この際に収容部によって一方のコネクタを仮留め状態にすれば、他方のコネクタ側に配線が寄った状態となるため、先に他方のコネクタの接続作業を行う場合に手間どうことがなくなる。また、ハーネス挿通溝部をハーネスの両コネクタよりも細溝に設定し、スペーサー及び

基板ケースが拘束バンドや封止手段により不正に開放できない構成にする場合には、このハーネスが不正なハーネスに取り替えられることを防止できる。

【0018】

手段4：手段1の遊技機において、

前記拘束バンド挿通溝部が、前記基板ケースの幅方向に、所定の間隔を隔てて2箇所設けられていることを特徴とする。

このように、拘束バンド挿通溝部が前記基板ケースの幅方向に、所定の間隔を隔てて2箇所設けられていることで、2本のバンド拘束が確実且つ安定的に行い得ることができる。勿論、不正を働く場合には、2本のバンドを切断しなければならず、手間を要することになる。

10

【0019】

手段5：手段1又は手段4の遊技機において、

前記取付部の底壁から、前記基板ケースの前記連結台座部材が位置する側辺を除く3辺を所定の高さで収容するように側壁が立設されている、ことを特徴とする。

このように、前記取付部に基板ケースの3辺を囲む側壁が立受されたことで、これらの側壁により基板ケースが規制された状態でスペーサーに受け止めさせることができ、単に台板状のスペーサーに載置するのにくらべ、安定的に支持することができる。従って、拘束バンドにより基板ケースがスペーサーに結束されたときに、万一、拘束が緩んでも、前記側壁の存在によって、相互に横滑りして結束状態が崩れてしまう虞がない。

尚、上記3辺の側壁と基板ケースとは、必ずしも常時密着している必要はなく、僅かに離れている場合も、本発明の対象とされる。

20

【0020】

手段6：手段1、手段4又は手段5の遊技機において、

前記拘束バンド挿通溝部の両端部において、前記取付部の側壁が前記拘束バンド挿通溝部を跨ぐように設けられ、拘束バンドの係り部として機能するように構成されていることを特徴とする。

前記取付部の側壁が、前記拘束バンド挿通溝部を跨ぐように設けられ、拘束バンドの係り部として機能するように構成されていることで、前記取付部の側壁が、基板ケースを保持する機能を発揮すると同時に、拘束バンドが基板ケースをスペーサーに拘束するための係りの機能も兼ねている。

30

【0021】

手段7：手段2の遊技機において、

前記係り部が、前記拘束バンド挿通溝部の両端部において、前記拘束バンド挿通溝部を跨ぐように設けられた前記取付部の側壁により構成されていることを特徴とする。

前記取付部の側壁が、前記拘束バンド挿通溝部を跨ぐように設けられ、拘束バンドの係り部として機能するように構成されていることで、前記取付部の側壁が、基板ケースを保持する機能を発揮すると同時に、拘束バンドが基板ケースをスペーサーに拘束するための係りの機能も兼ねている。

【0022】

手段8：手段5又は手段6の遊技機において、

前記スペーサーが可撓性を備えた合成樹脂製であり、前記取付部の側壁に、前記基板ケースの一部に係脱自在の係止爪が形成されていることを特徴とする。

このように、スペーサー自体を、可撓性を備えた合成樹脂製とし、その取付部の側壁に係止爪を形成するようにしたことで、この係止爪により弾性的に基板ケースに係脱させることができ、基板ケースの側壁を利用して係止爪を設けることができる利点がある。

40

【0023】

手段9：手段8の遊技機において、

前記係止爪が前記拘束バンド挿通溝部の上方に位置する前記取付部の側壁に設けられていることを特徴とする。

このように、前記係止爪が前記拘束バンド挿通溝部の上方に位置する前記取付部の側壁

50

に設けられていることで、前記拘束バンド挿通溝部に拘束バンドが通されて、前記基板ケースに巻回されるときに、その拘束バンドが前記取付部の側壁から前記係止爪の上に沿って巻回されることになり、前記係止爪自体も拘束することになって、係止爪による基板ケースの係止状態を強固に維持できることになる。

【0024】

手段10：手段8乃至手段9の遊技機において、

前記係止爪が、該係止爪の両側において、前記取付部の側壁が切り欠かれ、弾性変形容易となるように構成されていることを特徴とする。

上記のように、前記スペーサーが可撓性を備えた合成樹脂製で構成され、且つ、前記取付部の側壁に切り欠きが形成されることで、前記係止爪の変形を容易に成しえて弾性を引き出し易くなり、係脱がスムーズに行い得る。

【0025】

手段11：手段1、4、6乃至10の遊技機において、

前記係止爪が、前記側壁の内側に向いた爪突起を有し、該爪突起は、その上端から前記側壁の内側下方に向けて傾斜面を有することを特徴とする。

このように、係止爪の爪突起に、その上端から前記側壁の内側下方に向けて傾斜面を有せしめたことで、上方から基板ケースをスペーサーの取付部側に挿入設置するとき、この係止爪に接当した際、その傾斜面がカム作用を生じて、該係止爪を外側に曲げようとする分力を生ぜしめ、その基板ケースの前記取付部への挿入をスムーズ且つ容易にすることができる。

【0026】

手段12：手段1、4、6乃至11の遊技機において、

前記スペーサーの取付部の上面部に、前記連結台座部材を位置させるための段部が形成され、該段部に、前記ハーネス挿通溝部が形成されていることを特徴とする。

このように、スペーサーには基板ケースの側部（裏面）に設けた連結台座部材を位置させるための段部を形成する必要があるが、この段部にハーネス挿通溝部を形成することで、この段部とハーネス挿通溝部とを一挙に形成できる。

そして、基板ケースの裏面側は、スペーサーにより埋まっており、また、内部では、遊技盤の裏面の各電気部品等が占拠している状態であり、上述したハーネスを通す通路を確保し難いところ、この連結台座部材の下側の段部に形成することで、ハーネスを前記基板ケースにより隠した状態で、該基板ケースの一侧から他側に導出させることができたのである。

【0027】

手段13：手段3の遊技機において、

前記スペーサーの取付部の上面部に、前記連結台座部材を位置させるための段部が形成され、該段部に、前記ハーネス挿通溝部が形成されていることを特徴とする。

このように、スペーサーには基板ケースの側部（裏面）に設けた連結台座部材を位置させるための段部を形成する必要があるが、この段部にハーネス挿通溝部を形成することで、この段部とハーネス挿通溝部とを一挙に形成できる。

そして、基板ケースの裏面側は、スペーサーにより埋まっており、また、内部では、遊技盤の裏面の各電気部品等が占拠している状態であり、上述したハーネスを通す通路を確保し難いところ、この連結台座部材の下側の段部に形成することで、ハーネスを前記基板ケースにより隠した状態で、該基板ケースの一侧から他側に導出させることができたのである。

【0028】

手段14：手段1、4、6、7乃至手段12の遊技機において、

前記ハーネス挿通溝部の上部には、ハーネスを押さえ込む少なくとも1個の係止片が、該ハーネス挿通溝部の少なくとも一部を横切るように設けられていることを特徴とする。

このように、ハーネス挿通溝部の上部に、ハーネスを押さえ込む少なくとも1個の係止片を、該ハーネス挿通溝部の少なくとも一部を横切るように設けたことで、

ハーネスを設置するときに、該ハーネス挿通溝部の内部に納めて抑えこむことができ、基板ケースを扉のように回動閉鎖させてスペーサーに重ねるときに、ハーネスが両者間に挟まれるといった不都合を未然に回避できるのである。

【 0 0 2 9 】

手段 1 5：手段 3 の遊技機において、

前記係止片は、ハーネス挿通溝部の上部に、該ハーネス挿通溝部の少なくとも一部を横切るように設けられていることを特徴とする。

このように、ハーネス挿通溝部の上部に、ハーネスを押さえ込む係止片を、該ハーネス挿通溝部の少なくとも一部を横切るように設けたことで、ハーネスを設置するときに、該ハーネス挿通溝部の内部に納めて抑えこむことができ、基板ケースを扉のように回動閉鎖させてスペーサーに重ねるときに、ハーネスが両者間に挟まれるといった不都合を未然に回避できるのである。

【 0 0 3 0 】

手段 1 6：手段 1、4、6 乃至 1 2、1 4 の遊技機において、

前記ハーネス挿通溝部の上部には、ハーネスを押さえ込む 2 個の係止片が、互いに所定の間隔を隔て、且つ、該ハーネス挿通溝部の一側から他側に向けて、所定の間隙を残して、横切るように設けられていることを特徴とする。

このように、前記ハーネス挿通溝部の上部に、ハーネスを押さえ込む 2 個の係止片を、互いに所定の間隔を隔て、且つ、該ハーネス挿通溝部の一側から他側に向けて、所定の間隙を残して、横切るように設けたことで、ハーネスを設置するときに、該ハーネス挿通溝部の内部に納めて、離れた二箇所確実に抑えこむことができ、基板ケースを扉のように回動閉鎖させてスペーサーに重ねるときに、ハーネスが両者間に挟まれるといった不都合を未然に回避できるのである。

そして、前記係止片とハーネス挿通溝部との間に所定の間隙を残すことによって、この間隙を通して、ハーネスをハーネス挿通溝部から引き出すことができ、ハーネスの着脱が必要な場合に、簡単にこれを行い得る。

【 0 0 3 1 】

手段 1 7：手段 3 の遊技機において、

前記係止片は、ハーネス挿通溝部の上部に、互いに所定の間隔を隔て、且つ、該ハーネス挿通溝部の一側から他側に向けて、所定の間隙を残して、横切るように 2 個設けられていることを特徴とする。

このように、前記ハーネス挿通溝部の上部に、ハーネスを押さえ込む 2 個の係止片を、互いに所定の間隔を隔て、且つ、該ハーネス挿通溝部の一側から他側に向けて、所定の間隙を残して、横切るように設けたことで、ハーネスを設置するときに、該ハーネス挿通溝部の内部に納めて、離れた二箇所確実に抑えこむことができ、基板ケースを扉のように回動閉鎖させてスペーサーに重ねるときに、ハーネスが両者間に挟まれるといった不都合を未然に回避できるのである。

そして、前記係止片とハーネス挿通溝部との間に所定の間隙を残すことによって、この間隙を通して、ハーネスをハーネス挿通溝部から引き出すことができ、ハーネスの着脱が必要な場合に、簡単にこれを行い得る。

【 0 0 3 2 】

以下、図面を参照しつつ本発明に係る遊技機の実施形態について説明する。なお、以下の実施形態では、便宜上、パチンコ機を挙げて説明するが、本発明は、パチンコ機以外の弾球遊技機（例えばアレンジボール機や雀球遊技機など）、その他、遊技球を用いる種々の形態の遊技機に適用することができる。

【 0 0 3 3 】

（パチンコ機の正面構成）

図 1 は本実施形態のパチンコ機 1 0 の正面図であり、図 2 は、パチンコ機 1 0 の左側面図であり、図 3 は、その平面図である。図 4 は、外枠 1 1 に対して内枠 1 2 と前面枠（セット）1 4 と、セット板 4 0 0 を開放した状態を示す斜視図である。（但し、図 4 では便

10

20

30

40

50

宜上、遊技盤 30 面上の遊技領域内の構成〔釘、センター役物等〕を空白で示しているが、アウト口 36 は描いてある）。

【0034】

図 1 ないし図 4 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 と、この外枠 11 の一側部に開閉可能に支持された内枠 12 とを備えている。外枠 11 は、木製の板材により全体として矩形状に構成され、小ネジ等の離脱可能な締結具により各板材が組み付けられている。なお、外枠 11 は、軽量化を図るために、樹脂やアルミニウム等の軽金属により構成されていてもよい。

前記内枠 12 の開閉軸線はパチンコ機 10 の正面からみて遊技球発射ハンドル 18 の設置箇所の反対側（図 1 のパチンコ機 10 の左側）で上下に延びるように設定されており、この開閉軸線を軸心にして内枠 12 が前方側に十分に開放できるようになっている。また、内枠 12 は合成樹脂、具体的には ABS（アクリロニトリル - ブタジエン - スチレン）樹脂から成る。こうすることで、粘性が高く衝撃に強くでき、低コストで製造できるという利点が発揮される。

【0035】

下皿ユニット 13 は、内枠 12 に対してネジ等の締結具により固定されている。この下皿ユニット 13 の前面側には、下皿 15 と球抜きレバー 17 と遊技球発射ハンドル 18 と灰皿 22 と音出力口 24（内枠 12 の左右上端部位置）が設けられている。球受皿としての下皿 15 は、下皿ユニット 13 のほぼ中央部に設けられており、後述の上皿 19 が満タンになった場合等に排出口 16 より排出される遊技球を停留する役割がある。球抜きレバー 17 は、下皿 15 内の遊技球を抜くためのものであり、この球抜きレバー 17 を図 1 で左側に移動させることにより、下皿 15 の底面の所定箇所が開き、下皿 15 内に停留された遊技球を下皿 15 の底面の開口部分を通して遊技者の持球貯留箱（ドル箱）に排出することができる。

【0036】

そして、遊技球発射ハンドル 18 は、下皿 15 よりも右方で手前側に突出するように配設されている。遊技者による遊技球発射ハンドル 18 の操作に応じて、遊技球発射装置 38（図 4 参照）によって遊技球が遊技盤 30 の方へ打ち込まれるようになっている。遊技球発射装置 38 は、遊技球発射ハンドル 18 と後述するセットハンドルと発射モーターなどで構成されている。

音出力口 24 は、内枠 12 の左右上端部位置に設けられたスピーカからの音を出力するための出力口である。また、灰皿 22 は、図 1 に示すように、下皿 15 の左方に設けられている。灰皿 22 は左右方向（水平方向）の軸線を軸心にして回転（例えば前方側に向けて前回り）するように支持されている。

【0037】

なお、下皿ユニット 13 はその大部分が内枠 12 と同様、ABS 樹脂にて成形されている。こうすることで、粘性が高く衝撃に強くでき、低コストで製造できる。特に、下皿 15 を形成する表面層と下皿 15 の奥方の前面パネル部分とを難燃性の ABS 樹脂にて成形している。このため、この部分は燃えにくくなっている。

【0038】

また、前面枠 14 は、図 4 に示すように、内枠 12 に対して開閉可能に取り付けられており、内枠 12 と同様、パチンコ機 10 の正面からみて左側に上下に延びる開閉軸線を軸心にして前方側に開放できるようになっている。しかも前面枠 14 は内枠 12 の外側壁（リブ）12b 内に嵌まり込むようにして取り付けられている。

つまり、この前面枠 14 の側面の少なくとも一部が内枠 12 の外側壁（リブ）12b 内に嵌まり込むようにして取り付けられているので、内枠 12 と前面枠 14 との隙間から異物（針状あるいは薄板状等のものであって、具体的には針金、ピアノ線、セルロイド板等）を差し入れるなどの不正行為を防止できるようになっている。また、前面枠 14 は、内枠 12 と同様に、合成樹脂、具体的には ABS 樹脂により構成されているので、粘性が高く衝撃に強くでき、低コストで製造できる。

10

20

30

40

50

【 0 0 3 9 】

一方、前面枠 1 4 の下部（上述の下皿 1 5 の上方位位置）には、遊技球の受皿としての上皿 1 9（図 1 参照）が前面枠 1 4 と一体的に設けられている。この上皿 1 9 は、遊技球を一旦貯留し、一列に整列させながら遊技球発射装置 3 8 の方へ導出するための球受皿である。この上皿 1 9 も下皿 1 5 と同様、表面層が難燃性の A B S 樹脂にて成形される構成となっている。

【 0 0 4 0 】

図 4 に示すように、内枠 1 2 は、外形が矩形状の樹脂ベース 2 0 を主体に構成されており、樹脂ベース 2 0 の中央部には略円形状の窓部孔 2 1 が形成されている。

そして、樹脂ベース 2 0 の後側には、図 4 及び図 5 に示す遊技盤 3 0 が着脱可能に装着されている。図 5 に示すように、遊技盤 3 0 は四角形状の合板よりなり、上部一方のコーナーが肩落ちされており（後に述べる）、その周縁部が樹脂ベース 2 0（内枠 1 2）の裏側に当接した状態で取付されている。

【 0 0 4 1 】

従って、遊技盤 3 0 の前面部の略中央部分が樹脂ベース 2 0 の窓部孔 2 1 を通じて内枠 1 2 の前面側に露出した状態となっている（図 4 では遊技盤 3 0 のアウト口 3 6 が示されている）。そして、ここでは、遊技盤 3 0 の前記内枠 1 2 の外枠 1 1 に対する枢着部（パチンコ機 1 0 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た枢着）に近いコーナー（隅）が、図 5 に示すように、略三角形形状に角落ち（切り欠き）7 2 0 されている。

【 0 0 4 2 】

次に、図 5 を用いて遊技盤 3 0 の構成を説明する。図 5 は遊技盤 3 0 の構成を示す正面図である。遊技盤 3 0 の左右やや下方位置には、2 組一對の一般入賞口 3 1、3 1 が階段状に配置され、中央下方には、始動口 3 3 が配置されている。これら一般入賞口 3 1、3 1 および始動口 3 3 は、遊技領域から裏面へ向けて貫通する開口となっており、これらの開口に対応して入賞装置が取り付けられている。即ち、これらに対応した入球検出センサが、遊技盤 3 0 の背面に設けられており、これらのセンサは、図示しない電気配線を通じて後述する主制御基板（主制御装置）に接続されている。

そして、この一般入賞口 3 1、3 1 及び始動口 3 3 に遊技球が入球した場合には、上記各検出センサで検出され、この検出センサの出力に基づいて、上皿 1 9（または下皿 1 5）へ所定数の賞品球が払い出されると共に、始動口 3 3 に遊技球が入球した場合には、後述する抽選が開始されることになる。

【 0 0 4 3 】

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

かかる場合、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従来方式（いわゆる証拠球方式）とは異なり、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感知して払出が直ちに行われる（すなわち、本パチンコ機 1 0 では入賞球処理装置を廃止している）。故に、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。但し、本発明に従来の「証拠球方式」を適用してもよい。

【 0 0 4 4 】

また、遊技盤 3 0 の中央には液晶パネルを用いた装飾図柄表示装置 4 2 が配置されており、その左右横側部には、スルーゲート 3 4、3 4 が配置されている。これらのスルーゲートは、遊技球の通過によって、後述の始動口 3 3 の羽根物を開閉作動させる。

その他に、遊技盤 3 0 の左右下方位置には、上記一般入賞口 3 1、3 1 を備えた装飾部材 3 5 が設けられ、また、遊技盤 3 0 の下部にはアウト口 3 6 が設けられており、各種入賞装置等に入球しなかった遊技球はこのアウト口 3 6 を通って、遊技盤 3 0 裏面の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。さらに、遊技盤 3 0 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誘導釘が植設されているとともに、同様の機能を有する風車が配設されている。

【 0 0 4 5 】

また、遊技盤 3 0 には、遊技球発射装置 3 8 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 の回転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（例えば、フッ素樹脂が添加されて成形されたもの）にて構成されており、内外二重に一体形成された内レール 5 1 と外レール 5 2 とを有する。

【 0 0 4 6 】

なお、レールユニット 5 0 はフッ素樹脂を添加して成形されているので、遊技球の摩擦抵抗を少なくできる。内レール 5 1 は上方の約 1 / 4 ほどを除いて略円環状に形成され、一部（主に左側部）が内レール 5 1 に向かい合うようにして外レール 5 2 が形成されている。

かかる場合、内レール 5 1 と外レール 5 2 とにより誘導レールが構成され、これら各レール 5 1、5 2 が所定間隔を隔てて並行する部分（向かって左側の部分）により球案内通路が形成されている。なお、球案内通路は、遊技盤 3 0 との当接面を有した溝状、すなわち手前側を開放した溝状に形成されている。

【 0 0 4 7 】

内レール 5 1 の先端部分（図 5 の左上部）には戻り球防止部材 5 3 が取着されている。これにより、一旦、内レール 5 1 および外レール 5 2 間の球案内通路から遊技盤 3 0 の上部へと案内された遊技球が再度球案内通路内に戻ってしまうといった事態が防止されるようになっている。また、外レール 5 2 には、遊技球の最大飛翔部分に対応する位置（図 5 の右上部：外レール 5 2 の先端部に相当する部位）に返しゴム 5 4 が取着されている。従って、所定以上の勢いで発射された遊技球は、返しゴム 5 4 に当たって跳ね返されるようになっている。外レール 5 2 の内側面には、遊技球の飛翔をより滑らかなものとするべく、つまり遊技球の摩擦抵抗を少なくするべく、長尺状をなすステンレス製の金属帯としての摺動プレートが取着されている。

【 0 0 4 8 】

また、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 の締結がなされるようになっている。

【 0 0 4 9 】

内レール 5 1 および外レール 5 2 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 5 7 が形成されている。この凸部 5 7 は、内レール 5 1 からレールユニット 5 0 下端部にかけて略鉛直方向に設けられ、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に導くための役目をなす。

なお、遊技盤 3 0 の右下隅部および左下隅部は、証紙（例えば製造番号が記載されている）等のシール（図 5 の S 1、S 2）やプレートを貼着するためのスペースとなっており、この貼着スペースを確保するために、フランジ 5 6 に切欠 5 8、5 9 が形成されている。遊技盤 3 0 の右下隅部や左下隅部に、証紙等のシール（図 7 の S 1、S 2）を貼着することで、遊技盤 3 0 と証紙との一義性を持たせることができる。

【 0 0 5 0 】

次に、遊技領域について説明する。遊技領域は、レールユニット 5 0 の内周部（内外レール）により略円形状に区画形成されている。本実施形態では、遊技領域を、パチンコ機 1 0 の正面から見て、内レール 5 1 および外レール 5 2 によって囲まれる領域のうち、内外レール 5 1、5 2 の並行部分である誘導レールの領域を除いた領域としている。

従って、遊技領域と言った場合には誘導レール部分は含まないため、遊技領域の向かっ

10

20

30

40

50

て左側限界位置は外レール 5 2 によってではなく内レール 5 1 によって特定される。同様に、遊技領域の向かって右側限界位置は内レール 5 1 によって特定される。また、遊技領域の下側限界位置は遊技盤 3 0 の下端位置によって特定される。また、遊技領域の上側限界位置は外レール 5 2 によって特定される。

【 0 0 5 1 】

前記樹脂ベースにおいて、窓部孔 2 1 (遊技盤 3 0) の下方には、遊技球発射装置 3 8 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が取り付けられている。発射レールは、その後方の金属板を介して樹脂ベースに取付固定されており、所定の発射角度 (打ち出し角度) にて直線的に延びるよう構成されている。従って、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、まずは発射レールに沿って斜め上方に打ち出され、その後前述した通りレールユニット 5 0 の球案内通路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。

10

【 0 0 5 2 】

また、発射レールとレールユニット 5 0 (誘導レール) 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が形成されている。従って、仮に、遊技球発射装置 3 8 から発射された遊技球が戻り球防止部材 5 3 まで至らずファール球として誘導レール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を介して下皿 1 5 に排出される。

【 0 0 5 3 】

ファール球が誘導レール内を逆流してくる際、その多くは外レール 5 2 に沿って流れ、外レール 5 2 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誘導レール内で暴れ、内レール 5 1 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 5 7 に当たり、ファール球通路に誘導される、これにより、ファール球の全てがファール球通路に確実に案内されるようになり、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。

20

【 0 0 5 4 】

なお、詳しい図面の開示は省略するが、遊技球発射装置 3 8 には、前面枠 1 4 側の球出口 (上皿 1 9 の最下流部より通じる球出口) から遊技球が 1 つずつ供給される。また、遊技球発射装置 3 8 には打球槌が設けられ、軸部を中心とする打球槌の回動に伴い遊技球が発射される。

30

【 0 0 5 5 】

図 4 中の符号 6 7 は、上皿 1 9 に通ずる排出口であり、この排出口 6 7 を介して遊技球が上皿 1 9 に排出される。この排出口 6 7 には、略水平方向の回転軸を軸心として略水平状態と略垂直状態とに変位する開閉式のシャッタが取り付けられている、前面枠 1 4 を内枠 1 2 から開放した状態 (図 4 の状態) では、バネ等の付勢力によりシャッタが略水平状態から略垂直状態となり、排出口 6 7 から遊技球がこぼれ落ちないようにこの排出口 6 7 を閉鎖する。

【 0 0 5 6 】

また、前面枠 1 4 を閉鎖した状態では、当該前面枠 1 4 の裏面に設けられた球通路樋 6 9 (図 4 参照) によりシャッタが押し開けられて略水平状態になり、排出口 6 7 の方へ排出された遊技球はもれなく球通路樋 6 9 を通って上皿 1 9 に排出されるようになる。従って、本パチンコ機 1 0 においては、前面枠 1 4 の開放に際し払出通路内等の遊技球がパチンコ機 1 0 外にこぼれ落ちてしまうといった不都合が防止できるようになっている。

40

【 0 0 5 7 】

図 4 に示すように、内枠 1 2 の上側には、前面枠 1 4 が内枠 1 2 に対して開かれたことを検出する前面枠セット開検出スイッチ 9 0 が設けられている。前面枠 1 4 が開かれると、前面枠セット開検出スイッチ 9 0 からホール内 (パチンコ店内) 用コンピュータへ出力されるようになっている。また、前面枠 1 4 が閉じられると、前面枠 1 4 の金属製の補強板が、内枠 1 2 の一対の金具に接触するようになっており、前面枠 1 4 のアースが確保されている。

50

【 0 0 5 8 】

ここで、前述した前面枠 1 4 について、図 1 乃至図 4 を参照しつつより詳細に説明する。

前面枠 1 4 には前記遊技領域のほとんどを外部から視認することができるよう略楕円形状の窓部 1 0 1 が形成されている。詳しくは、ベース部材が窓部 1 0 1 を形成する開口を備えており、その左右側の略中央部が、上下側に比べて比較的緩やかに湾曲して細化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ようにしてもよい。

【 0 0 5 9 】

加えて、前面枠 1 4 には、その周囲（例えばコーナー部分）に、演出装置 7 0 0 の一つとして、各種ランプ等の発光部が設けられている。これら発光部は、大当たり遊技状態時や羽根開放時等における遊技状態の変化に応じて点灯、点滅のように発光態様が変更制御され遊技中の演出効果を高める役割を果たすものである。例えば、窓部 1 0 1 の周縁には、LED等の発光部を内蔵した環状電飾部 1 0 2 が左右対称に設けられ、該環状電飾部 1 0 2 の中央であってパチンコ機 1 0 の最上部には、同じくLED等の発光部を内蔵した中央電飾部 1 0 3 が設けられている。

本パチンコ機 1 0 では、中央電飾部 1 0 3 が大当たりランプとして機能し、大当たり遊技状態時に点灯や点滅を行うことにより、大当たり遊技状態中であることを報知する。さらに、上皿 1 9 周りにも、同じくLED等の発光部を内蔵した上皿電飾部 1 0 4 が設けられている。

【 0 0 6 0 】

その他、中央電飾部 1 0 3 の左右側方には、賞球払出し中に点灯する賞球ランプ 1 0 5 と所定のエラー時に点灯するエラー表示ランプ 8 1 0、8 1 3（LED：後に言及）とが設けられている。また、環状電飾部 1 0 2 の下端部に隣接するようにして、内枠 1 2 表面や遊技盤 3 0 表面等の一部を視認できるよう透明樹脂からなる小窓部 1 0 7 が設けられている。この小窓部 1 0 7 の所定箇所を平面状としているので、遊技盤 3 0 の右下隅部に貼り付けられた証紙などを、小窓部 1 0 7 の当該平面状箇所から機械で好適に読み取ることができる。更に、遊技領域内にも、入賞口用等の電飾ランプ、LEDが存在するが、こうした発光部も演出装置 7 0 0 の一部を構成する。

【 0 0 6 1 】

また、図 1 に示すように、窓部 1 0 1 の下方には貸球操作部 1 2 0 が配設されており、貸球操作部 1 2 0 には球貸しボタンと、返却ボタンと、度数表示部とが設けられている。パチンコ機 1 0 の側方に配置された図示しないカードユニット（球貸しユニット）に紙幣やカード等を投入した状態で貸球操作部 1 2 0 が操作されると、その操作に応じて遊技球の貸出が行われる。球貸しボタンは、カード等（記録媒体）に記録された情報に基づいて貸出球を得るために操作されるものであり、カード等に残額が存在する限りにおいて貸出球が上皿 1 9 に供給される。返却ボタンは、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。

【 0 0 6 2 】

そして、度数表示部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部から上皿 1 9 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 1 2 0 が不要となる。故に、貸球操作部 1 2 0 の設置部分に、飾りシール等が付されるようになっている。これにより、カードユニットを用いたパチンコ機と現金機との貸球操作部の共通化が図れる。

【 0 0 6 3 】

（パチンコ機の背面構成）

図 6 及び図 7 は、パチンコ機 1 0 の背面図と、セット板 4 0 0 を一部開いた斜視図である。まず、パチンコ機 1 0 の背面構成について全体の概要を説明する。パチンコ機 1 0 にはその背面（実際には内枠 1 2 および遊技盤 3 0 の背面）において、各種制御基板が上下左右に並べられるようにしてまたは前後に重ねられるようにして配置されており、さらに、遊技球を供給するための遊技球供給装置（払出機構）等が取り付けられている。

【 0 0 6 4 】

本実施形態では、各種制御基板を3つの制御基板にユニット化し、これら制御基板ユニットを個別に内枠12または遊技盤30の裏面に装着するようにしている。ここでは便宜上、これらのユニットを「第1制御基板ユニット201」、「第2制御基板ユニット202」および「第3制御基板ユニット203」と称することとする。この場合、第1制御基板ユニット201および第2制御基板ユニット202として、主制御基板と音声ランプ制御基板とがそれぞれ取付台に搭載してユニット化され、第3制御基板ユニット203として、払出制御基板、発射制御基板および電源基板が、セット板400の第2部分を構成する排出通路盤にユニット化されている。

【 0 0 6 5 】

10

第1制御基板ユニット201、第2制御基板ユニット202および第3制御基板ユニット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ており、さらにこれに加え、一部に支軸部を設けて内枠12または遊技盤30の裏面に対して開閉できる構成となっている。かかる構成については後に詳述する。これは、各ユニット201、202、203やその他構成が前後に重ねて配置されても、隠れた構成等を容易に確認することを可能とするための工夫でもある。

【 0 0 6 6 】

図5に示す一般入賞口31、始動口33に入賞した遊技球は何れも前記裏枠セットの回収通路を介して集合し、さらに排出通路盤の排出通路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（図5参照）も同様に排出通路に通じており、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。

20

【 0 0 6 7 】

その他、図6に示すように、内枠12の背面構成において、遊技盤30の右下部には、後述する払出機構部352より払い出される遊技球を上皿19、下皿15、または排出通路の何れかに振り分けるための遊技球分配部が設けられている。

【 0 0 6 8 】

第1制御基板ユニット201は、遊技盤30の裏面側に配設され、制御基板を収容する第1基板ケース201Aを有し、この第1基板ケース201Aに主制御装置261が搭載されている。ここで、主制御装置261は、主たる遊技の制御を司るCPU、遊技プログラムを記憶したROM、遊技の進行に応じた必要なデータを記憶するRAM、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制御基板を具備しており、この主制御基板が透明樹脂材料等よりなる後述の第1基板ケースに収容された構成とされる。

30

【 0 0 6 9 】

第2制御基板ユニット202は、台座に音声ランプ制御装置が搭載された構成を有し、装飾図柄表示装置42の裏面側を覆う位置に配置され、遊技盤30に取り付けられている。音声ランプ制御装置は、音声ランプ基板を具備している。

【 0 0 7 0 】

第3制御基板ユニット203は、払出制御装置311、発射制御装置312、電源制御装置313およびカードユニット接続基板314が含まれる。払出制御装置311、発射制御装置312および電源制御装置313は周知の通り制御の中枢をなすCPUや、その他ROM、RAM、各種ポート等を含む制御基板を具備しており、払出制御装置311により、賞品球や貸出球の払出が制御される。

40

【 0 0 7 1 】

また、発射制御装置312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ーの制御が行われ、電源制御装置313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（図1参照）および図示しないカードユニットに電氣的に接続され、遊技者による球貸し操作の指令を取り込んでそれを払出制御装置311に出力するものであ

50

る。なお、カードユニットを介さずに球貸し装置等から上皿 19 に遊技球が直接貸し出される現金機では、カードユニット接続基板 314 は不要である。

【0072】

上記払出制御装置 311、発射制御装置 312、電源制御装置 313 およ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ケース 315（この内側に位置するもう一つの基板ケース）、316、318 にそれぞれ収容された構成とされ、セット板 400 の上部から側部にかけて配置された概略逆 L 字状をなす払出ユニットならびに下部に配置された排出通路盤とともに、第 3 制御基板ユニット 203 を構成している。

【0073】

図 6 に示すように、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、払出モーター部の球詰まり等、払出エラーの発生時において状態復帰スイッチ 321 が押下されると、払出モーターが正逆回転され、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。また、電源制御装置 313 には RAM 消去スイッチ 323 が設けられている。

10

【0074】

そして、図 4 に示す通り、前記内枠 12 の外枠 11 に対する枢着部 725 に近い前記遊技盤 30 のコーナーが、図 5 に示すように、略三角形状（遊技盤の中心側は円弧状）に角落ち 720 されている。前記枢着部 725 は、図 4 に示すように、外枠 11 に固定のブラケット 726（上端部）（下端部は図外）に、内枠 12 に固定の取り付け金具を枢着することで構成されている。

20

【0075】

ここで、上述したエラー状態などの状態報知について図 1 及び図 6 に基づいて述べる。

[遊技球の払い出しに関するエラー報知]

（タンク球無し）

タンク球無しの報知は、タンクとタンクレールに遊技球が無いことを報知するもので、図 1 に示す右コーナー LED 810 が点灯し、図 6 に示すモニター LED 811 が消灯し、状態表示 812 が「1」を点滅表示する。

【0076】

（下受け皿満タン）

下受け皿満タンの報知は、図 1 に示す右コーナー LED 813 が点灯し、図 6 に示すモニター LED 811 が消灯する。そして、状態表示 812 が「2」を点滅表示する。

30

【0077】

（払出ユニット異常）

払出モーター駆動中にも関わらず払出カウントスイッチに遊技球の通過がない状態を示すもので、右コーナー LED 810 が点灯し、モニター LED 811 が消灯し、状態表示 812 が、「3」を点滅表示する。

【0078】

[電源に関するエラー報知]

（ヒューズ切れ 1 及びヒューズ切れ 2）

ヒューズ切れ 1 は、図 6 に示す第 1 ヒューズ 814 に定格以上の電流が流れたとき、ヒューズ切れ 2 は、第 2 ヒューズ 815 に以上の定格以上の電流が流れたときに飛んでしまった状態であるが、このエラー状態報知は、表示されない。

40

【0079】

[その他のエラー報知]

その他のエラーとしては、「ガラス枠開放」、「内枠開放」、「遊技球等貸出装置未接続」、「遊技球等貸出装置通信異常」、「コマンド異常」、「コネクタ未接続」がある。そのうち、遊技球等貸出装置が未接続の場合は、図 6 に示すモニター LED 816 及びモニター LED 817 が消灯する。そして、遊技球等貸出装置通信異常は、前記状態表示 812 が「U」を点滅表示する。

また、コマンド異常は、ハーネスの破損等によるコマンド不良を示すもので、前記状態

50

表示 8 1 2 が「C」を点滅表示する（電源投入時にコマンド異常になった場合は点灯表示）。更に、コネクタ未接続は、モニター LED 8 1 8 が消灯する（ただし、発射動作中は点滅する）。

尚、図 6 において、8 1 9 は、遊技機電源コードを示し、8 2 0 は、電源スイッチを示し、8 2 1 は、外部接続アース線を示す。

【0080】

次に、第 1 制御基板ユニット 2 0 1 について説明する。第 1 制御基板ユニット 2 0 1 には、主制御装置 2 6 1 が搭載され、該主制御装置 2 6 1 は、主たる制御を司る CPU、遊技プログラムを記憶した ROM、遊技の進行に応じた必要なデータを記憶する RAM、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
10

【0081】

前記第 1 制御基板ユニット 2 0 1 は、第 1 基板ケース 2 0 1 A、後述の開閉機構 4 1 0 および連結台座部材 4 3 0 を含み、第 1 基板ケース 2 0 1 A は、第 1 制御基板ユニット 2 0 1 の主要部をなす部材であり、図 8 乃至図 1 6 に示すように、外側ケース（第 1 ケースまたは第 2 ケース）7 0 および内側ケース（第 2 ケースまたは第 1 ケース）8 5 を含む。この実施例では、外側ケース 7 0 が主制御装置 2 6 1 の制御基板 8 0 を収容する容積のある方であり、内側ケース 8 5 がその蓋体に相当する方である。なお、外側ケース 7 0 および内側ケース 8 5 は、いずれを第 1 ケースとしてもよい。

この第 1 基板ケース 2 0 1 A は、前記外側ケース 7 0 側に設けられる外側封印部 7 1 と
20
、前記内側ケース 8 5 側に設けられる内側封印部 8 6 と、その外側封印部 7 1 と内側封印部 8 6 とを連結する封印部材 8 7 とを有し、その封印部材 8 7 によって前記外側封印部 7 1 と内側封印部 8 6 とが連結されている場合に前記制御基板 8 0 を取り出すときには第 1 基板ケース 2 0 1 A を破壊するか或いは所定の部位を切断することを必要とするものである。

【0082】

前記外側ケース 7 0 の外側封印部 7 1 と内側ケース 8 5 の内側封印部 8 6 とは対を成すもので、この実施例では、個別に使用することのできる 4 個の封印部（封印、開封の再使用不可）から構成されており、それぞれを、封印部材 8 7 を用いて封印するよう構成されたものであり、こうした封印構造は、公知に属するものと変わらないものであるから、こ
30
こでの詳細説明は省略する。

【0083】

図 8 は、遊技球が流下する遊技領域を前面側に形成してある遊技盤 3 0 の裏面の斜視図である。図 9 は、第 1 基板ケース 2 0 1 A を開閉機構 4 1 0 から取り外した状態を示す。

【0084】

上記開閉機構 4 1 0 は、第 3 部材としての回動連結のための軸 4 1 1 を備え、一端側、即ち、コの字形に折り曲げられた一枚の支持板（約 2 mm 厚の鋼板）からなる第 1 部材としての支持体 4 1 2 が、図 1 6 に示すようにそのコの字の底部部分で遊技盤 3 0 の裏面にネジで固定され、他端側は、その軸 4 1 1 を基点にして回動するように枢着された第 2 部材としてのブラケット 4 1 3 で構成されている。前記軸 4 1 1 は、リベット構造であり
40
、その両端部を変形させることによって容易に抜き取り出来ないようにされている。

【0085】

前記第 1 部材としての支持体 4 1 2 のコの字の底部部分にはネジ孔が設けられ、図 1 6 に示すように、遊技盤 3 0 の裏面と球集合板 4 6 0（入賞装置に入球した遊技球を受けて下方へ誘導する排出通路が形成されているもの）との間でネジ固定され、球集合板 4 6 0 の開口部 4 6 1（又は切り欠き部）を介して遊技機の裏面側に向かう方向に突出する。そして、このブラケット 4 1 3 は、板状体で構成されて第 1 係合部 4 1 4（後述の連結台座部材 4 3 0 に対する）に構成され、その第 1 係合部 4 1 4 には、図 1 7 に示す切り欠き係合部 4 1 5 が形成されている。この切り欠き係合部 4 1 5 は、切り欠き部分の両側の先端部が互いに対向する方向に鉤状に突出し、全体として概略 C 字形状となるように形成され
50

ている。

【 0 0 8 6 】

上記構造とすることにより、球集合板 4 6 0 を遊技盤 3 0 に取り付けた後は支持体 4 1 2 が外側から取り外せない状態となるので、例えば後述する第 1 基板ケース 2 0 1 A を不正に取り外したりすることがより困難となる。

【 0 0 8 7 】

上記球集合板 4 6 0 については、その外周部の複数個所を遊技盤 3 0 の裏面に対して固定するが、そのうちの少なくとも一つが固定解除できないように、破断ネジ等であるか、ビス留めしたあと、ビス頭部を覆うキャップを取り付けるようにする等して、球集合板 4 6 0 が遊技盤 3 0 から容易に外されるのを防止する構造としてもよい。

10

【 0 0 8 8 】

破断ネジは、螺合させて締結（本締め）するのに必要な程度のトルクで回転させて締結した後、さらに大きい所定の高トルクで回転させると破断する破断部を備えるネジであり、具体的には例えば図 1 5 に示す破断ネジ K のように、頭部 K 1 0 および軸部 K 2 0 で構成され、頭部 K 1 0 が、外側頭部 K 1 1 および内側頭部 K 1 2 が軸方向に並置するように形成された構成を有し、外側頭部 K 1 1 と内側頭部 K 1 2 との間に、くびれるようにテーパ状に細径化した形状を有する破断部 K 1 3 が設けられたものとなっている。使用時には、ドライバを外側頭部 K 1 1 の溝に嵌合し必要なトルクで回転させて軸部 K 2 0 を締結対象部材のネジ孔に螺入し本締めした後、外側頭部 K 1 1 をさらに高トルクで回転させると破断部 K 1 3 で破断して外側頭部 K 1 1 が離脱し、以降はドライバにより破断ネジ K を回

20

【 0 0 8 9 】

上記切り欠き係合部 4 1 5 は、後述の第 2 係合部 4 3 3 とでもって、第 1 係合部 4 1 4 の抜け出し防止の規制機構 4 4 0 を構成する。前記ブラケット 4 1 3（約 2 mm 厚の鋼板）には、図 1 7 に示すように、前記支持体 4 1 2 に枢支連結される一枚の支持板からなる支持部 4 1 3 a が形成されており、その支持部 4 1 3 a は、ブラケット本体部から直角に折り曲げられて側面視で門型に形成されている。

【 0 0 9 0 】

尚、前記第 1 基板ケース 2 0 1 A は、既述の通り、外側封印部 7 1 を備える外側ケース 7 0 と内側封印部 8 6 を備える内側ケース 8 5 を有し、主に外側ケース 7 0 の内部に遊技

30

【 0 0 9 1 】

次に、図 9 乃至図 2 0 に基づいて、連結台座部材 4 3 0 について述べる。

この連結台座部材 4 3 0 は、前記開閉機構 4 1 0 と前記第 1 基板ケース 2 0 1 A とにそれぞれ連結されるものであり、言わば従来から用いられていた基板ケースを取り付けるための台座に相当するものであって、合成樹脂で成型されており、ここでは、幅は、前記第 1 基板ケース 2 0 1 A の幅と実質的に同じ幅（約 1 5 0 mm）で、長さが約 4 8 mm（第 1 基板ケース 2 0 1 A の長手方向に向かう長さ）、厚みが 1 3 mm、肉厚は、2 mm のものであり、第 1 基板ケース 2 0 1 A の内側ケース 8 5 の側面に接当する側が開放され、リブが多数設けられ、破断ネジ 4 3 9 を収容する収容部 4 3 1 が、ここでは 3 個形成されており、そこに破断ネジ 4 3 9 がそれぞれ 1 本ずつセットされるようになっているが、周壁、リブの端面は同じレベルに形成され、内側ケース 8 5 の側面に密着接当可能にされており、反対側の側面（遊技盤 3 0 側）は、平坦に形成されている。

40

【 0 0 9 2 】

前記第 1 基板ケース 2 0 1 A のうち、前記連結台座部材 4 3 0 と連結封止される部位である第 1 台座封止部 4 5 0 が、その内側ケース 8 5 の端部に設けられており、ここでは該第 1 基板ケース 2 0 1 A の幅方向に、所定の間隔を隔てて 4 個突設されている。この第 1 台座封止部 4 5 0 は、外側ケース 7 0 の外側封印部 7 1 と内側ケース 8 5 の内側封印部 8 6 との位置と平面視で位相がずれるように変位して配置されており、従って、第 1 基板ケース 2 0 1 A を背面から（遊技機の背面から）見たときに、前記外側封印部 7 1 と内側封

50

印部 8 6 に重なることなく、視認できる状態にある。

即ち、前記外側封印部 7 1 と内側封印部 8 6 の位置する側に前記第 1 台座封止部 4 5 0 が配置され、且つ、前記第 1 基板ケース 2 0 1 A の背面視（正面）において、前記第 1 台座封止部 4 5 0 が見えるように前記外側および内側封印部 7 1、8 6 と平面位相をずらせて配置されているのである。

【 0 0 9 3 】

そして、前記連結台座部材 4 3 0 には、前記第 1 基板ケース 2 0 1 A の前記第 1 台座封止部 4 5 0 と連結封止される部位である第 2 台座封止部 4 3 2 が、ここでは、4 個が、前記 4 個の第 1 台座封止部 4 5 0 と対応する位置に突設されている。この 1 個の第 2 台座封止部 4 3 2 の構造は、この連結台座部材 4 3 0 の本体に繋がるリブに、有底のネジ止め凹部を有する突起体が一体成型されており、そのリブの底面と有底部分の底面は面一で、且つ、前記収容部 4 3 1 のリブ及び周壁のレベルと面一とされている。

10

そして、前記第 1、及び第 2 台座封止部 4 5 0、4 3 2 は、破断ネジを用いて連結封止される。

【 0 0 9 4 】

前記連結台座部材 4 3 0 の内部に、前記開閉機構 4 1 0 の前記第 1 係合部 4 1 4 と係合する部位である第 2 係合部 4 3 3 C、4 3 3 D（図 1 8 参照）が設けられる。この第 2 係合部 4 3 3 C、4 3 3 D は、この実施例では、前記連結台座部材 4 3 0 の本体とは別体成型の後述する第 2 被覆部材 4 3 0 B に取り付けられる。勿論、別体の第 2 被覆部材 4 3 0 B が存在せず、第 2 係合部 4 3 3 が連結台座部材 4 3 0 の樹脂成型時に埋め込まれたり、或いは、それ自体の弾性変形を利用して、連結台座部材 4 3 0 に形成された挿入部 4 3 4 の内部に挿入設置されるように構成されてもよいものである。

20

【 0 0 9 5 】

前記第 2 係合部 4 3 3 C、4 3 3 D は、ここでは、弾性を備えた一枚の薄い板体（鋼板）で構成され、その所定箇所をコの字に打ち抜いて舌片 4 3 3 d（図示、但し他方の舌片は対象位置にあるが図では示されていない）を形成し、該舌片 4 3 3 d をコの字の付け根部で曲げることで弾性係合爪を形成し、且つ、前記第 1 係合部 4 1 4 を金属製の平板状態で構成し、そこに切り欠き係合部 4 1 5 を形成することによって、該切り欠き係合部 4 1 5 に前記舌片 4 3 3 d の係合爪を係合させることによって、抜け出し防止の規制機構 4 4 0 D を構成しているのである。そして、前記開閉機構 4 1 0 の前記第 1 係合部 4 1 4 を挿入して前記連結台座部材 4 3 0 の内部の前記第 2 係合部 4 3 3 C、4 3 3 D に係合させるために前記連結台座部材 4 3 0 に、挿入部 4 3 4 が形成されている。

30

【 0 0 9 6 】

このように、前記規制機構 4 4 0 D は、前記第 1 係合部 4 1 4 と前記第 2 係合部 4 3 3 C、4 3 3 D との係合において、前記開閉機構 4 1 0 の第 1 係合部 4 1 4 が前記挿入部 4 3 4 に挿入されて前記第 2 係合部 4 3 3 C、4 3 3 D と係合されたあとにその挿入方向とは逆の抜き出す方向への移動を規制するものである。

【 0 0 9 7 】

なお図 1 0 には、図示を明確化するため、第 1 係合部 4 1 4 を前記挿入部 4 3 4 に挿入した状態で、第 2 部材すなわちブラケット 4 1 3 ごと第 1 基板ケース 2 0 1 A が球集合板 4 6 0 から分離した状態が示されているが、実際のパチンコ機 1 0 においては、ブラケット 4 1 3 は第 1 基板ケース 2 0 1 A 側（連結台座部材 4 3 0）よりも先に、球集合板 4 6 0 側（第 1 部材すなわち支持体 4 1 2）に取り付けられた構造となっている。

40

【 0 0 9 8 】

ここで、更に、前記連結台座部材 4 3 0 について詳述する。前記第 2 係合部 4 3 3 C、4 3 3 D を被覆するべく前記連結台座部材 4 3 0 には、第 1 被覆部材 4 3 0 A と第 2 被覆部材 4 3 0 B が備えられている。第 1 被覆部材 4 3 0 A が前記連結台座部材 4 3 0 に一体形成されたもので、第 2 被覆部材 4 3 0 B は、前記連結台座部材 4 3 0 に組み合わせるよう別体構成とされ、且つ、その少なくとも一方、ここでは第 1 被覆部材 4 3 0 A に凹面が形成され、他方、即ち、第 2 被覆部材 4 3 0 B に対向するよう組み合わせることで前記第

50

1係合部を挿入するための前記挿入部434を形成している。具体的には、前記挿入部434は、その入口が、入口側から内部に向かって幅狭となるようにテーパ状に形成され、且つ、挿入方向に沿って複数、ここでは4本の案内リブが形成されている。

【0099】

そして、この第2被覆部材430Bに、前記第2係合部433C、433Dが設けられるが、その第2係合部433C、433Dの薄板を、第2被覆部材430Bに形成した係止突片430Cに、その入口の側からスライド挿入して係止させ、且つ、ネジ止めされる。

前記第2被覆部材430Bは、前記第1被覆部材430Aよりも小さく構成され、前記連結台座部材430と前記第1基板ケース201Aとが連結した状態においては、前記第2被覆部材430Bの取り外し方向側に前記第1基板ケース201Aが位置された状態となり、前記第1基板ケース201Aと前記第1被覆部材430Aとにより被覆された状態となるように構成されているものである。

【0100】

また、前記連結台座部材430は、前記第1基板ケース201Aよりも小さく構成され、前記第1基板ケース201Aのうち、基板裏面側で一端側に寄せて連結されるように構成されているものである。

【0101】

更に、上述した通り、前記第1及び第2被覆部材430A、430Bを透明樹脂により成型し、これらに被覆される第2係合部433C、433Dを金属製の係合部材により構成してある。

前記第1基板ケース201Aの側面に、係止リブ420、420、420が前記連結台座部材430の略周部に沿って配置されて突出するように備えられ、該係止リブ420、420、420に所定の方向、即ち、第1基板ケース201Aの裏面に沿って第1、第2台座封止部や第1連結部の位置する側から第1基板ケース201Aの中央側に向けてスライド移動させることによって、係合するリブ係合部435が前記連結台座部材430の側部に設けられると共にその一つの係止リブ420が、前記連結台座部材430の収容部431の周壁の内側に形成されたリブ係合部436に係合するように設けられている。

【0102】

前述の別体構成の前記第2被覆部材430Bの両側部にカム面を備えた係合片430D、430Dが突設され、前記連結台座部材430の内部に前記係合片430D、430Dに係合する門型の係合部430E、430Eがそれぞれ設けられ、前記第2被覆部材430Bを前記連結台座部材430に対して押し付けることで前記カム面作用により前記係合部430D、430Dの素材の弾性変形を利用して門型の係合部430E、430Eへの係合が行われるように構成されている。

【0103】

本実施形態のパチンコ機10においては、遊技機に取り付けられた第1制御基板ユニット201が遊技盤30の裏面に対して開閉することにより、遊技盤裏面の設置物に対しての検査、メンテナンスが容易に行い得るのである。

そして、封印部により封印されることにより、制御基板に対して不正な改変を行ったり、不正品に交換されることを防止でき、また、第1、第2台座封止部450、432により連結封止することによって、第1制御基板ユニット201を不正品に交換されることを防止できる。

【0104】

更に、連結台座部材430に対して開閉機構410を簡単な操作により装着できるので、作業性が向上するのであり、そして、第1係合部414と第2係合部433とを一度係合させるとその解除が規制機構440Dによって規制され、係合部分は被覆されているので、連結状態の第1基板ケース201Aおよび開閉機構410、即ち第1制御基板ユニット201ごと不正に持ち去ることを防止できるのである。

【0105】

10

20

30

40

50

次に、第1被覆部材430Aが前記連結台座部材430に一体形成されるのに対し、第2被覆部材430Bが前記連結台座部材430に組み合わせるよう別体構成とされることで、第2係合部433C、433Dを被覆することを行い得ながら、第2係合部433C、433Dを第2被覆部材430Bに備えておいて、これを後に組み合わせるという作業で、この、第2係合部433C、433Dを前記連結台座部材430の内部に備えることができる。

【0106】

また、前記連結台座部材430と前記第1基板ケース201Aとが連結した状態においては、第2被覆部材430Bが前記第1基板ケース201Aの側に位置して、前記第1被覆部材430Aとで挟まれた状態となって第2係合部433C、433Dの被覆が行われ、その被覆が容易に外れない。

10

【0107】

更に、連結台座部材430は、前記第1基板ケース201Aよりも小さく構成され、前記第1基板ケース201Aのうち、基板裏面側で一端側に寄せて連結される構成であるので、従来のような基板ケースと同等の大型の台座を必要とすることがない状態で、その第1基板ケース201Aの開閉を行い得るのである。

【0108】

更に、前記第1及び第2被覆部材430A、430Bを透明樹脂により成型し、これらに被覆される第2係合部433C、433Dを金属製の係合部材により構成してあることで、第1係合部414と第2係合部433C、433Dの係合状態が確実におこなわれているかどうか外部から視認でき、また、強固な係合がされていることが視認されることで、安易な取り外しが行われないようにすることができる。

20

【0109】

また、前記第2係合部433C、433Dを板金で構成してその一部を変形させることで第1係合部414に対する係合を行う構成であるので、極めて構造が簡単であり、同時に、係合状態の解除が容易に行われぬものである。

【0110】

更に、挿入部434の入口をテーパ状として、且つ、案内リブを設けることで、第1係合部414の挿入を容易にできると共に内部への侵入がガイドされてスムーズに行い得るのである。

30

【0111】

また、外側ケース70の前記外側封印部71と内側ケース85の内側封印部86の位置する側に前記第1台座封止部450及び第2台座封止部432が配置されるものの、前記第1、及び第2台座封止部450、432が見えるように前記外側および内側封印部と平面位相をずらせて配置されていることで、前記第1、及び第2台座封止部450、432が前記第1基板ケース201Aの背面視（正面）において、視認可能となり、前記第1、及び第2台座封止部450、432が不正に解除されているかどうか容易に分かるのである。

【0112】

また、第1基板ケース201Aの側面に、係止リブ420を突出するように設け、前記連結台座部材430を係止させて位置決めすることができ、その後の前記第1台座封止部450及び第2台座封止部432の連結が行い易いのである。

40

【0113】

更に、前記第2被覆部材430Bを連結台座部材430に取り付けるに、第2被覆部材430Bのカム面を備えた係合片430Dと、連結台座部材430の前記係合片430Dに係合する係合部430Eの存在によって、第2被覆部材430Bを連結台座部材430に向けて押圧するだけで、素材の弾性変形でもって係合が行われることになり、簡単に組み付けができる。

【0114】

また、連結台座部材430に、破断ネジ439を収容する収容部431を設けることで

50

、第1基板ケース201Aの定期検査等で封止を解いた後に、そこから破断ネジ439をとり出して、再び新たな第1台座封止部450と第2台座封止部432との封止を行うことができる。

【0115】

上記開閉機構410の他端側である第2部材、第1、第2台座封止部450、432を、破断ネジで連結させてもよい。

例えば、製造時において開閉機構端部を連結台座部材挿入口に挿入して連結する操作に際し、第1、第2台座封止部の間に、前記開閉機構410の他端側である第2部材の一部が入り込む（挟まれる）ように構成されており、次回以降の連結封止では、これら3部品を一つの破断ネジで留めるようにする。この開閉機構410の他端側である第2部材は、第3台座封止部を構成するもので、前記ブラケット413の本体部の両側部から、前記支持部413aとは反対側に向けて延設され、且つ、その後にブラケット本体部と平行になるように曲折された細幅の取り付け板416からなり、その取り付け板416に2個一對のネジ孔（後述の連結台座部材430と第1基板ケース201Aに対する）が形成されている（ネジ孔ではあるがネジ切りはされていない；図20参照）。

【0116】

また、第1台座封止部450に形成された切断部450A（図9他参照）を切断して、破断ネジは第2台座封止部及び第2部材に残すようにすれば連結封止を解除できる。

更に、別の変形例として、第1、第2連結部の両方に切断部を形成し、破断ネジを第2部材に残すようにしてもよい。

【0117】

また、この例では、第1係合部414を構成する金属製の平板状体を方形状に打ち抜いて開口係合部417が形成されており、該開口係合部417に前記第2係合部433C、433Dの舌片433dの係合爪を係合させることによって、抜け出し防止の規制機構440Dが構成されている。

【0118】

遊技盤30の裏面と第1制御基板ユニット201との間には、スペーサー（中間部材）501が介装されている。図14及び図16に示すように、遊技盤30の裏面には球集合板460が設けられ、第1制御基板ユニット201はこの球集合板460に外側から取り付けられる構成となっているが、該球集合板460と第1制御基板ユニット201の間には、若干の間隙が形成されている。パチンコ機10の機種によっては、遊技盤30の裏面の設計に応じて、当該部位の寸法（奥行）が異なる。このため、この寸法の変動に対応できるように、球集合板460と第1制御基板ユニット201の間には、若干の余裕、すなわち間隙が形成されているのである。前記スペーサー（中間部材）501は、この球集合板460と第1制御基板ユニット201との間の間隙を補填するためのものであり、当該間隙にほぼ対応した寸法を有するものとなっている。

【0119】

上記スペーサー（中間部材）501は、球集合板460に対向する面が開放された概略横長で中空の箱形の形状を有し、その上端部にはほぼ矩形状の切欠部511が形成されている。この切欠部511は、球集合板460と第1制御基板ユニット201とを電氣的に接続するスペースを確保するためのものである。

【0120】

上記スペーサー（中間部材）501の内部には、図14に示すように、複数のリブ512が形成されている。このリブ512は、スペーサー（中間部材）501の補強の機能だけでなく、該スペーサー（中間部材）501の内部に不正基板を設置し得るスペースが形成されないようにするという機能も奏するものである。また、このリブ512は、球集合板460側に設けた電気部品等に接当しないように区画配置されると共にその高さが部分的に変えられている（リブの外縁面が同じレベルではない）。

【0121】

上記スペーサー（中間部材）501は透明樹脂よりなるものであり、これにより、内部

での不正行為の有無等が外側から容易に視認することができ、したがって不正をより効果的に防止し得るようになっている。勿論、その素材は、透明樹脂でなく、半透明或いは不透明な素材で成形されてもよい。

【0122】

上記スペーサー（中間部材）501の一方端部には、上下1対の板状のブラケット513が突設されている。該ブラケット513の先端部には孔または切欠が形成されており、一方、前記球集合板460における前記開閉機構410形成側端部とは反対側の端部（図14および図16では右側端部）には、上下1対の軸462がそれぞれ上方に突出するように設けられており、この軸462に前記スペーサー（中間部材）501のブラケット513が挿通され、これにより、スペーサー開閉手段466が構成され、以って、上記スペーサー（中間部材）501は一方端部で軸462を中心として水平面上で回転可能に軸支され開閉可能となっている。即ち、該スペーサー（中間部材）501の開閉軸線はパチンコ機10の背面からみて前記開閉機構410形成側端部の反対側（図14および図16の右側）で上下に延びるように設定されており、この開閉軸線を軸心にしてスペーサー（中間部材）501が後方側に十分に開放できるようになっている。

10

【0123】

前記第1基板ケース201Aは、図13に示すように開閉機構410により該開閉機構410形成側端部（図13では左側端部）で回転させて一方側へ（図13では左方に）開放し得るようになっているが、上記のようなスペーサー（中間部材）501の支持構造とすることにより、該スペーサー（中間部材）501は図14に示すように第1基板ケース201Aとは逆方向に（図14では右方に）開放し得るようになっている。すなわち、該スペーサー（中間部材）501と第1基板ケース201Aとが、左右逆方向に開閉し得る構造、さらに具体的にいえば、左右から折り重ねるようにして閉じ得るとともに、その閉じた状態からそれぞれ左右に開放し得る構造となっている。

20

【0124】

上記スペーサー（中間部材）501の自由端部側（図9及び図11では左端部側）およびこれに対応する球集合板460上の位置には、スペーサー（中間部材）501と球集合板460とを封止するための封止手段が設けられている。この封止手段は、第1封止部520aと第2封止部520bとを有している。この第1封止部520aおよび第2封止部520bについて以下順次説明する。

30

【0125】

図20に示すように、第1封止部520aは、球集合板460に遊技盤30側から挿通されてスペーサー（中間部材）501を球集合板460に固定する固定手段であるネジ519と、球集合板460の遊技盤30側に設けられネジ519が挿通される孔を底部に有する凹部465と、スペーサー（中間部材）501に設けられネジ519が挿入され固定される挿入部514と、ネジ519による固定状態を解除するために挿入部514に設けられた切断部514Aとから構成されている。

【0126】

スペーサー（中間部材）501の自由端において球集合板460に当接する上下2箇所のコーナー部からは、それぞれ、上下1組の方形状の延出片が、互いに平行となるように、水平に平伏した状態で、スペーサー（中間部材）501の長さ方向に沿って延出し、上下1組の延出片のうち内側に位置する延出片の先端部が外方に屈曲して外側の延出片に向かって延び、これら上下の延出片の先端部分が、スペーサー（中間部材）501の奥行方向に沿って延びる円筒状部を支持するような形状となるように、スペーサー（中間部材）501のコーナー部が成形されている。上記円筒状部の内部にはネジ溝が形成されてネジ519が螺入し得るようになっており、この円筒状部が挿入部514となっている。また、上記上下1組の方形状の延出片は、ネジ519による固定状態を保持するのに十分な強度を有するとともに、ニッパ等の適宜手段により容易に切断し得る肉厚を有するものとなっており、この延出片が切断部514Aとなっている。

40

【0127】

50

一方、球集合板 4 6 0 において上記スペーサー（中間部材）5 0 1 の上下のコーナー部に対応する位置にはそれぞれ、凹部 4 6 5 が設けられている。下側の凹部 4 6 5 は、球集合板 4 6 0 の取付面（遊技盤 3 0 側面）から円形の平面形状をなして陥入し、その底部にはネジ挿通孔が穿設された構成となっている。上側の凹部 4 6 5 は、球集合板 4 6 0 の取付面（遊技盤 3 0 側面）から、下側の一隅を部分円状に角落ちさせた概略方形の平面形状をなして陥入し、その底部にはネジ挿通孔が穿設された構成となっている。上下の凹部 4 6 5 のネジ挿通孔にはそれぞれ、遊技盤 3 0 側からネジ 5 1 9 が挿通され、該ネジ 5 1 9 の頭部が凹部 4 6 5 内に収容されるとともに、軸部が前記スペーサー（中間部材）5 0 1 の挿入部 5 1 4 に螺合し、これによりスペーサー（中間部材）5 0 1 の自由端部が球集合板 4 6 0 に固定されるようになっている。

10

【0 1 2 8】

球集合板 4 6 0 が遊技盤 3 0 に取り付けられた状態では、球集合板 4 6 0 の凹部 4 6 5 がネジ 5 1 9 のネジ頭を収容して遊技盤 3 0 により閉塞された状態、すなわちネジ 5 1 9 のネジ頭が球集合板 4 6 0 と遊技盤 3 0 との間に挟まれた状態となるため、外部からネジ 5 1 9 を取り外すことが不可能であり、これにより、スペーサー（中間部材）5 0 1 と球集合板 4 6 0 とが封止されるようになっている。一方、たとえば球集合板 4 6 0 の裏側の点検などを目的としてスペーサー（中間部材）5 0 1 を開放する場合には、前記切断部 5 1 4 A を切断することにより、スペーサー（中間部材）5 0 1 と球集合板 4 6 0 との封止状態を外側から（パチンコ機 1 0 の背面側から）、痕跡を残しながら解除することができる。

20

なお、固定手段として、ネジにかえてナイラッチ等を用いるようにしてもよい。ナイラッチは、頭部から延出する軸部の先端部が径方向に拡張するように成形されたナイロン製の締結具であり、締結対象の部材に設けた孔部に押し込んで弾性的に係合させることにより当該部材を締結するものである。

【0 1 2 9】

第 2 封止部 5 2 0 b は、スペーサー（中間部材）5 0 1 に背面側から挿通されてスペーサー（中間部材）5 0 1 を球集合板 4 6 0 に固定する破断ネジ 5 2 2 と、スペーサー（中間部材）5 0 1 に設けられ破断ネジ 5 2 2 が挿通される孔を底部に有する破断ネジ挿通部 5 1 5、5 1 6 と、球集合板 4 6 0 に設けられ破断ネジ 5 2 2 が螺入される螺入部 4 6 3、4 6 4 と、破断ネジ 5 2 2 による固定状態を解除するために破断ネジ挿通部 5 1 5、5 1 6 に設けられた切断部 5 1 5 A、5 1 6 A とから構成されている。

30

【0 1 3 0】

スペーサー（中間部材）5 0 1 の自由端は、高さ方向における中段をなす帯域部分が内側に陥入して、正面視概略コ字状の形状を有しており、その陥入部分の底部から、高さ方向に長く延びる概略直方体状の基台部 5 1 5 B が外側（スペーサー（中間部材）5 0 1 の自由端側）に突出し、さらに該基台部 5 1 5 B の外側端面から、破断ネジ挿通部 5 1 5 が外側に突出した形状となっている。基台部 5 1 5 B の外側端面の上端部および下端部からは、それぞれ、上下 1 組の方形の延出片が、互いに平行となるように、水平に平伏した状態で、スペーサー（中間部材）5 0 1 の長さ方向に沿って延出し、上下の延出片の先端部同士がたがい近接し合う方向に円弧状に湾曲するように延びて接合し、正面視半円状の周壁部 5 1 5 C が形成されている。この周壁部 5 1 5 C を含む上下の延出片は全体として正面視 U 字状に形成され、その先端部分の内側における奥行方向中央付近には、奥行方向に対し垂直となるように、即ち例えば遊技盤 3 0 の裏面に対し平行となるように、底壁 5 1 5 D が設けられ、該底壁 5 1 5 D にはネジ挿通孔（図示せず）が穿設されている。上記周壁部 5 1 5 C を含む上下の延出片および底壁 5 1 5 D により、破断ネジ挿通部 5 1 5 が構成されている。上記上下の延出片は、前記第 1 封止部 5 2 0 a の切断部 5 1 4 A と同様に、十分な強度を有するとともに容易に切断し得る肉厚を有するものとなっており、また、前記底壁 5 1 5 D は上下の延出片の先端部の間の空間のみを閉塞しこれより内側の脚部（立ち上がり部）の間の空間は閉塞しないように設けられていて、この脚部は奥行方向に貫通する形状となっている。このように構成されることにより、上記上下の延出片の脚

40

50

部が第2封止部520bの切断部515Aとなっている。

【0131】

一方、図16に示すように、球集合板460において上記上下の破断ネジ挿通部515に対応する位置にはそれぞれ、螺入部463が設けられている。上下の螺入部463は、球集合板460における前記支持体412挿通用の上下の開口部461の間の位置から、背面側（スペーサー（中間部材）501側）へ延出する円筒状に形成され、その内部にはネジ溝が設けられて破断ネジ522が螺入され得るようになっている。

【0132】

図20に示すように、スペーサー（中間部材）501を閉じて球集合板460に当接させた状態では、破断ネジ挿通部515の周壁部515Cの球集合板460側端縁も球集合板460に当接し、螺入部463の全体が該周壁部515Cにより包囲されるようになっている。この状態で、破断ネジ522が破断ネジ挿通部515に背面側（スペーサー（中間部材）501側）から挿通されて螺入部463に螺入され、これによりスペーサー（中間部材）501が球集合板460に固定される。破断ネジ522は所定の高トルクで回転させることにより外側頭部522aと内側頭部522bとの間で破断して外側頭部522aが分離し、内側頭部522bが破断ネジ挿通部515の内部に収容された状態で残留する。この状態では、ドライバによって破断ネジ522を回転させることはできず、しかも内側頭部522bは破断ネジ挿通部515の周壁部515Cで包囲されているため、痕跡を残さずに破断ネジ522を取り除くことは不可能である。これにより、スペーサー（中間部材）501と球集合板460とが封止された状態となる。一方、前記切断部515Aを切断することにより、スペーサー（中間部材）501と球集合板460との封止状態を痕跡を残しながら解除することができる。

【0133】

スペーサー（中間部材）501の自由端は、前記したように中段をなす帯域部分が内側に陥入した正面視概略コ字状の形状を有しているが、その陥入部分を挟む上段および下段の突出部分の先端面には、それぞれ前記第1封止部520aが設けられている。さらに、下段の突出部分の先端面において、第1封止部520aの上方の位置に、破断ネジ挿通部516が設けられている。この破断ネジ挿通部516は、前記陥入部分の底部に設けられた破断ネジ挿通部515とほぼ同様の上下の延出片（周壁部を含む）および底壁を有する構成となっている。また、図16に示すように、球集合板460において上記スペーサー（中間部材）501の下段の突出部分に設けられた破断ネジ挿通部516に対応する位置には螺入部464が設けられており、この螺入部464は前記螺入部463と同様に、背面側（スペーサー（中間部材）501側）へ延出する円筒状に形成され、その内部にはネジ溝が設けられて破断ネジ522が螺入され得るようになっている。本実施形態に示す第2封止部520bは、スペーサー（中間部材）501の陥入部分の底部に設けられた上下の破断ネジ挿通部515および突出部分に設けられた破断ネジ挿通部516と、これら破断ネジ挿通部515、516にそれぞれ対応するように球集合板460に設けられた螺入部463、464と、破断ネジ挿通部515、516のそれぞれに設けられた切断部515A、516Aと、破断ネジ522とで構成され、高さ方向に並ぶ3点でスペーサー（中間部材）501と球集合板460との封止がなされ得るようになっている。

【0134】

上記スペーサー（中間部材）501の陥入部分の底部に設けられた上下の破断ネジ挿通部515は、図9および図11に示すように、前記開閉機構410におけるブラケット413の上下の支持部413aの間に挟持されるような位置に形成され、これら支持部413aの間のスペースをほぼ閉塞し、第1基板ケース201Aを枢着する軸411であるリベットの頭部に近接している。

【0135】

図9乃至図11ならびに図22に示すように、上記スペーサー（中間部材）501の外側面（第1基板ケース201A側面）における固定端部（図9、図11及び図22では右側端部）には、先端に係止爪が形成された矩形状の係止片517が後方に（第1基板ケー

10

20

30

40

50

ス 2 0 1 A 側に) 突出するように配設され、一方、第 1 基板ケース 2 0 1 A の自由端部には、矩形状の突起部 8 5 1 が側方に (図 2 2 では右方に) 突出するように配設されており、図 2 3 に示すように該係止片 5 1 7 が突起部 8 5 1 に弾性的に係止し得るようになっている。この係止片 5 1 7 は、スペーサー (中間部材) 5 0 1 に一体成型されている。この係止片 5 1 7 は、上記スペーサー (中間部材) 5 0 1 の開閉に際しての閉じられた状態が保持されるようにするために用いられるものである。

【 0 1 3 6 】

また、上記スペーサー (中間部材) 5 0 1 の外側面における自由端部には、図 1 1 に示すように、矩形状凹部 5 1 8 が形成されている。この矩形状凹部 5 1 8 は、前記連結台座部材 4 3 0 の長さ (約 4 8 m m) および厚み (約 1 3 m m) にそれぞれほぼ等しい長さ (スペーサー (中間部材) 5 0 1 の長手方向に沿った長さ) および深さを有し、図 9 に示すように、内部に連結台座部材 4 3 0 をほぼ隙間なく収容することができ、収容状態で該連結台座部材 4 3 0 の外側面 (開放側面) とスペーサー (中間部材) 5 0 1 の外側面とが面一となるようになっている。これにより、第 1 基板ケース 2 0 1 A との間にできる限り間隙が形成されないようになっている。

【 0 1 3 7 】

図 2 4 に示すように、上記スペーサー (中間部材) 5 0 1 の内部に形成するリブの数を少なくするようにしてもよい。図 2 4 に示す例では、リブの形成が前記実施例の場合よりも大幅に少なく、これに応じて区画された室数も少なくなっている。さらには、スペーサー (中間部材) 5 0 1 の内部にリブを形成せず、内部空間を区画しないようにしてもよく、あるいは、スペーサー (中間部材) の内部に適宜な材料を充填して内部空間を実質的になくすようにしてもよい。

【 0 1 3 8 】

また、上記図 2 4 に示す例では、スペーサー (中間部材) 5 0 1 内の壁面に、第 2 封止部 5 2 0 b 用の破断ネジ 5 2 2 を収容する破断ネジ収容部 5 2 1 が、ここでは 3 個形成されており、そこに破断ネジ 5 2 2 がそれぞれ 1 本ずつセットされるようになっている。これにより、スペーサー (中間部材) 5 0 1 の封止を解除して開放するごとに、破断ネジを 1 本ずつ取り出し第 2 封止部 5 2 0 b の 3 箇所の破断ネジ挿通部 5 1 5、5 1 6 に挿通・螺合して次の封止を行うようにすることができ、未使用の破断ネジ 5 2 2 は封止した状態のスペーサー (中間部材) 5 0 1 の内部に確実に保持しておくことができる。この破断ネジ収容部 5 2 1 は、例えば、1 本の破断ネジのみを収容する構成としてもよく、この場合にも、破断ネジを未使用の段階ではスペーサー (中間部材) の内部に保持しておくことができる。

【 0 1 3 9 】

また、上記パチンコ機 1 0 においては、スペーサー (中間部材) 5 0 1 の一方端部およびこれに対応する球集合板 4 6 0 の位置に、第 1 および第 2 封止部 5 2 0 a、5 2 0 b で構成される封止手段を設けた構造としていたが、これと同様のまたは異なる封止手段を他方端部にも設け、これにより、スペーサー (中間部材) 5 0 1 の両端部を封止した状態で固定する構造とするようにしてもよい。この場合、前記スペーサー (中間部材) 5 0 1 の開閉構造 (回動可能に軸支した構造) を設けた端部にさらに封止手段を設けるようにしてもよいが、両端部が封止手段により固定されるため、開閉構造は省略することができる。

【 0 1 4 0 】

上記のように、遊技盤 3 0 の裏面と第 1 制御基板ユニット 2 0 1 との間にスペーサー (中間部材) 5 0 1 が介装されていることにより、遊技盤 3 0 の裏面と第 1 制御基板ユニット 2 0 1 との間の間隙が補填され、これによって、不正行為を行い得るようなスペースが形成されないようになっている。さらに、このスペーサー (中間部材) 5 0 1 が封止手段 5 2 0 により封止した状態で固定されていることにより、不正に取り外すことが困難となっており、もしこの封止が不正に破られたとしても、痕跡が残るため、封止が破られたことが一目瞭然であり、これにより不正行為が容易に発覚する。

【 0 1 4 1 】

さらに、封止手段が第1封止部520aと第2封止部520bとを有し、第1封止部520aが、球集合板460に遊技盤30側から挿通されてスペーサー（中間部材）501を球集合板460に固定する固定手段であるネジ519と、球集合板460の遊技盤30側に設けられネジ519が挿通される孔を底部に有する凹部465と、スペーサー（中間部材）501に設けられネジ519が挿入され固定される挿入部514と、ネジ519による固定状態を解除するために挿入部514に設けられた切断部514Aとから構成されているため、球集合板460が遊技盤30に取り付けられた状態では外部からネジ519を取り外すことが不可能であり、これにより、スペーサー（中間部材）501が封止した状態で固定され、これを痕跡を残すことなく不正に取り外そうとすると球集合板460を遊技盤30から取り外すことが必要となり、したがって不正行為を行うことが困難となっている。一方、たとえば球集合板460の裏側の点検などを目的としてスペーサー（中間部材）501を開放する場合に、切断部514Aを切断することによって痕跡を残しながらスペーサー（中間部材）501の封止状態を解除することができる。また、球集合板460が遊技盤30に取り付けられていない状態ではスペーサー（中間部材）501を自在に開放し得るため、作業性が良好である。

10

【0142】

さらに、第2封止部520bが、スペーサー（中間部材）501に背面側から挿通されてスペーサー（中間部材）501を球集合板460に固定する破断ネジ522と、スペーサー（中間部材）501に設けられ破断ネジ522が挿通される孔を底部に有する破断ネジ挿通部515、516と、球集合板460に設けられ破断ネジ522が螺入される螺入部463、464と、破断ネジ522による固定状態を解除するために破断ネジ挿通部515、516に設けられた切断部515A、516Aとから構成されているため、スペーサー（中間部材）501を破断ネジ522により球集合板460に外側から固定することができ、これにより、容易にスペーサー（中間部材）501を封止した状態で固定することができる。このとき、前記球集合板460が遊技盤30に取り付けられた状態であっても、スペーサー（中間部材）501を破断ネジ522により球集合板460に外側から封止・固定することができるので、たとえば前記第1封止部520aによる封止状態を解除した後に、第2封止部520bによって再度スペーサー（中間部材）501と球集合板460とを封止することができる。一方、たとえば球集合板460の裏側の点検などを目的としてスペーサー（中間部材）501を開放する場合には、切断部515A、516Aを切断することによって痕跡を残しながらスペーサー（中間部材）501の封止状態を解除することができる。

20

30

【0143】

さらに、第1制御基板ユニット201の一方端部が軸411により回転可能に枢着され、破断ネジ挿通部515が、第1制御基板ユニット201を枢着する軸411に近接していることにより、第1制御基板ユニット201を枢着部分から不正に取り外そうとしても、破断ネジ挿通部515が障害となって枢着部分を取り外すことが困難となっており、またスペーサー（中間部材）501は封止した状態で固定されているため、破断ネジ挿通部515を取り除こうとしても痕跡を残さずにこれを取り除くことは困難となっている。したがって不正行為がさらに効果的に防止される。

40

【0144】

さらに、スペーサー（中間部材）501の内部に、第2封止部520b用の破断ネジ522を1本またはそれ以上収容する破断ネジ収容部521が配設されていることにより、破断ネジ収容部521に破断ネジ522を収容しておくようにすれば、スペーサー（中間部材）501の封止を解除して開放するごとに、破断ネジ522を1本ずつ取り出して次の封止を第2封止部520bで行うようにすることができ、未使用の破断ネジ522がある段階ではこれを封止した状態のスペーサー（中間部材）501の内部に確実に保持しておくことができる。

【0145】

さらに、スペーサー（中間部材）501のコーナー部に第1封止部520aが設けられ

50

、コーナー部以外に第2封止部520bが設けられていることにより、第1封止部520aによってスペーサー（中間部材）501をコーナー部で容易かつ確実に封止することができるとともに、このスペーサー（中間部材）501の封止を第2封止部520bによってさらに確実に行うことができる。また、複数個所に第1および第2封止部が設けられているので、封止および解除を行う行程の1回につき1箇所ずつで封止および解除を行うようにすれば、封止および解除の行程を複数回行うことができ、その行程ごとに開封履歴を残すことができる。

【0146】

さらに、スペーサー（中間部材）501が中空体に成形され、内部がリブ512により多数の室に区画された構成としたことにより、スペーサー（中間部材）501の内部に不正基板を設置するのに十分なスペースが形成されておらず、したがって不正行為を効果的に防止することができる。

10

【0147】

さらに、スペーサー（中間部材）501が、球集合板460に対向する面が開放された構成としたことにより、スペーサー（中間部材）501を閉じた状態では上記開放された面も球集合板460に当接して閉塞されるため、スペーサー（中間部材）501の内部に不正基板を設置する等の不正行為は困難となっている。このとき、前記したようにスペーサー（中間部材）501の内部がリブ512により多数の室に区画されていても、スペーサー（中間部材）501の開放部分が外部に露出しておればそこからリブ512を切断して不正行為のためのスペースを確保されるおそれがあるが、上記のようにスペーサー（中間部材）501の開放面を球集合板460に対向させることにより、リブ512を切断することも困難となっている。

20

【0148】

さらに、スペーサー（中間部材）501と第1制御基板ユニット201とが、たがい左右逆方向に開閉される開閉構造を有する構成としたことにより、スペーサー（中間部材）501および第1制御基板ユニット201のそれぞれを開放した状態における荷重が左右いずれか一方の端部に集中せず、左右両端部に分散することとなる。よって、たとえば点検などに際してスペーサー（中間部材）501および第1制御基板ユニット201を開放する場合等に、これらスペーサー（中間部材）501および第1制御基板ユニット201の荷重により球集合板460に変形が生じるといった不具合が防止される。球集合板460に変形が生じると、遊技球の排出に不具合をきたすおそれがある。

30

【0149】

さらに、第1制御基板ユニット201の一方端部が軸411により回転可能に枢着され、スペーサー（中間部材）501に、第1制御基板ユニット201の他方端部（自由端部）に係止する係止片が一体成型された構成としたことにより、第1制御基板ユニット201の自由端部を保持するための部材（例えばナイラッチ等）を別に用意する必要がなく、部品点数を少なくすることができる。また、スペーサー（中間部材）501が不正に取り外されたとした場合、第1制御基板ユニット201の自由端部が保持されずに遊離した状態となるため、不正行為が容易に発覚することとなり、したがって不正を行うことがより困難となる。

40

【0150】

また、パチンコ機10の組み立てにおいては、例えば、球集合板460に中継基板、LED基板、スイッチ、配線等の電気部品を取り付け、この球集合板460にスペーサー（中間部材）501を取り付けてこれらをユニットとして構成し、このユニットを遊技盤30に取り付け、この後第1制御基板ユニット201を取り付けるという工程にすると作業性が良好となるが、このような場合に、電気部品の少なくとも一部がスペーサー（中間部材）501で覆われるようにすることで、電気部品がスペーサー（中間部材）501によって保護され、取り付け作業時に電気部品が破損されることが防止される。

なお、図23には、球集合板460にスペーサー（中間部材）501および第1制御基板ユニット201を取り付けた状態が示されており、このように、球集合板460、スペ

50

ーサー（中間部材）５０１および第１制御基板ユニット２０１を一体とした状態で遊技盤３０に取り付けるといふ工程も可能であり、パチンコ機１０の組み立て方法は特定のものに限定されないが、前記のように球集合板４６０およびスペーサー（中間部材）５０１をユニットとして遊技盤３０に取り付けた後に第１制御基板ユニット２０１を取り付けるといふ工程がとりわけ作業性が良好である。

【０１５１】

（特徴構成）

【０１５２】

以上の説明から明かなように、第１基板ケース２０１Ａ（以下基板ケース２０１Ａと略称する）は、正面視概略横長の長方形の外形を有し、その一側部分（基板ケース２０１Ａの背面視における左側部分）が、鋼板よりなる支持体４１２やブラケット４１３等の、金属よりなる連結部材を含む開閉機構４１０を介して遊技盤３０の裏面側に支持固定されている。

10

また、上記スペーサー（中間部材）５０１は、スペーサー開閉手段４６６を介して、球集合板４６０に開閉自在に取り付けられている。

そして、基板ケース２０１Ａの一端側下面には、連結台座部材４３０が固定され、これに、前記開閉機構４１０のブラケット４１３の第１係合部４１４が嵌合係止されるのである（一端嵌合されると抜け止め）。

【０１５３】

このような構成下のスペーサー（中間部材）５０１は、図２５乃至図２９に示すように、次のように構成されている。但し、ここで説明するスペーサー（中間部材）５０１は、それ以前の図面に示されたものと、一部構造、即ち、スペーサー開閉手段４６６が異なり、装着部５３２に一本軸を形成した枢支構造を採用した構造のもので説明する。

20

所定の遊技を行う制御基板を収容した基板ケース２０１Ａとスペーサー（中間部材）５０１とが重なる状態で配置され、前記基板ケース２０１Ａは、その一側において連結台座部材４３０と開閉機構４１０を介して、また、前記（中間部材）５０１は、前記連結台座部材４３０のある側とは反対側においてスペーサー開閉手段４６６を介して、互いに異なる方向に開閉するように、夫々遊技盤３０の裏面側に配置され、前記スペーサー（中間部材）５０１は、前記スペーサー開閉手段４６６の存在する側とは反対側において封印されている。

30

【０１５４】

ここで、上記スペーサー（中間部材）５０１により覆われる電気部品の例として、入賞装置（始動入賞装置・可変入賞装置を含む）、入賞口（始動口・大入賞口を含む）に入球した遊技球を検出するスイッチ、入賞口を開閉する羽根や扉を駆動する駆動装置、及びそれらと電氣的に接続されるハーネスや中継基板等が挙げられる。この中で特に、「始動口に入球した遊技球を検出するスイッチ」については、検出タイミングを操作することによって抽選結果が当たり結果となるようにして特別遊技状態を強制発生させて多くの遊技球を獲得するといった不正行為がされる場合に標的となる可能性が高く、「大入賞口に入球した遊技球を検出するスイッチ」については、所定個数の入球が終了契機とされている特別遊技状態中に、入球を検出したにもかかわらず検出していないことにして特別遊技状態の終了を遅らせ、特別遊技状態中に通常よりも多くの遊技球を獲得するといった不正行為がされる場合に標的となる可能性が高く、「始動口を開閉させる羽根を駆動する駆動装置」については、羽根を開放する契機となっていないにもかかわらず、強制的に羽根を開放させ、始動口へ多くの入球をさせることにより抽選を多く行わせて特別遊技状態を導出させ易くするといった不正行為がされる場合に標的となる可能性が高く、「大入賞口を開閉させる扉を駆動する駆動装置」については、特別遊技状態中でないにもかかわらず強制的に扉を開放させ、大入賞口へ多くの入球をさせることにより多くの遊技球を獲得するといった不正行為がされる場合に標的となる可能性が高く、ハーネスや中継基板を含むこれらの電気部品をスペーサー（中間部材）５０１により覆うことで不正対策を施すことは特別な効果がある。

40

50

【0155】

そして、前記スペーサー（中間部材）501は、封止手段520と、前記基板ケース201Aを取り付ける取付部530と、スペーサー壁体部531と、球集合板460（介して遊技盤30）に対して開閉自在に取り付ける装着部532とを備え、前記取付部530には、前記基板ケース201Aを該スペーサー（中間部材）501にバンド連結するための二つの拘束バンド挿通溝部533, 533と、ハーネスを挿通保持するハーネス挿通溝部534とが備えられている。この拘束バンド挿通溝部533, 533は、前記基板ケース201Aの幅方向に、所定の間隔を隔てて、ここでは約155mmの間隔で、2箇所設けられているものである。

また、前記拘束バンド挿通溝部533, 533を通り、前記基板ケース201Aと前記スペーサー（中間部材）501とに亘って巻回された拘束バンド535が設けられている。

10

【0156】

そして、前記スペーサー（中間部材）501の前記取付部530の底壁530Aから、前記基板ケース201Aの前記連結台座部材430が位置する側辺を除く3辺を所定の高さ、ここでは、基板ケース201Aの第2ケース（内側ケース）85の深さ分（厚み幅で、因みに、ここでは、15mm）を収容するように側壁530Bが立設されている。

ここでは、側壁530Bの3辺のうち、前記基板ケース201Aの対向する長辺側の2辺の側壁530Bと前記基板ケース201Aとは、略密着する寸法に設定されているが、大幅に間隙を有する場合は除き、必ずしも常時密着する寸法に設定する必要はない。

20

【0157】

前記拘束バンド挿通溝部533, 533の両端部において、前記取付部530の側壁530Bが前記拘束バンド挿通溝部533, 533を跨ぐように設けられ、拘束バンドの係り部として機能するように構成されている。即ち、この側壁530Bが拘束バンドを巻回したときに、スペーサー（中間部材）501と基板ケース201Aとを結束するときの係りの部材となる。

【0158】

そして、ここでは、前記スペーサー（中間部材）501が可撓性を備えた透明な合成樹脂製で成型されたものであり、前記取付部530の側壁530Bに、前記基板ケース201Aの一部に係脱自在の係止爪530Cが4個形成されている。

30

この係止爪530Cは、前記拘束バンド挿通溝部533, 533の上方に位置する前記取付部530の側壁530Bに設けられている。

そして、前記係止爪530Cは、該係止爪530Cの両側において、前記取付部530の側壁530Bが切り欠かれ、弾性変形容易となるように構成されている。

因みに、ここでは、前記係止爪530Cは、前記側壁530Bよりも上方に10mm突出しており、前述の側壁530Bの切り欠きは、深さ10mmで、側面視でV形に切り込まれたものである。但し、前記連結台座部材430が位置する側の、前記係止爪530Cの側方は、V形でなく、同等深さで切り落としされている。

【0159】

また、前記係止爪530Cは、前記側壁530Bの内側に向いた爪突起530Dを有し、該爪突起530Dは、その上端から前記側壁530Bの内側下方に向けて傾斜面530Eを有する。この傾斜面530Eは、前記基板ケース201Aの挿入設置時に、その底部に接当したときのガイドと、カム作用を発揮させるためのものである。

40

【0160】

更に、前記スペーサー（中間部材）501の取付部530の上面部に、前記連結台座部材430を位置させるための段部530Fが形成され、該段部530Fに、前記ハーネス挿通溝部534が形成されている。

この段部530Fは、前記底壁530Aからの段差が約15mmで、一側端部に向けて、65mm部分及び75mm部分の2段状態で延びている。

そして、前記底壁530Aから前記ハーネス挿通溝部534へは、一つの拘束バンド挿

50

通溝部 5 3 3 が位置されており、この拘束バンド挿通溝部 5 3 3 の溝を形成する一側壁、ここでは、一枚の板壁が、前記段部 5 3 0 F の一側壁となっている。

ここから分かるように、この実施例では、前記段部 5 3 0 F の段差と、前記拘束バンド挿通溝部 5 3 3 の溝の深さが同じに構成されているものである。因みに、この拘束バンド挿通溝部 5 3 3 の溝の幅は、ここでは、14 mm とされている。

【0161】

そして、ハーネス挿通溝部 5 3 4 は、前記拘束バンド挿通溝部 5 3 3 の溝を形成する一側壁、即ち、段部 5 3 0 F の開始位置から 14 mm だけ該スペーサー（中間部材）5 0 1 の一側端部側に移動したところから、その端部側に向けて 25 mm の幅で、深さ 6 mm で形成されている。但し、溝の形状は、横断面視で台形を成すように形成されている。

10

このハーネス挿通溝部 5 3 4 の一端は、スペーサー（中間部材）5 0 1 の側壁 5 3 0 B が存在せず、その他端は、側壁 5 3 0 B が存し、そこに開口 5 3 4 A が形成される構造になっている。但し、側壁 5 3 0 B の開口 5 3 4 A の手前において、このハーネス挿通溝部 5 3 4 は、該スペーサー（中間部材）5 0 1 の端部側に寄る方向に湾曲されて形成されている。即ち、この実施例では、ハーネス挿通溝部 5 3 4 は、スペーサー（中間部材）5 0 1 の幅方向に横切る真っ直ぐな溝ではないが、勿論、直線状の溝としてもよい。

【0162】

ここで、前記ハーネス挿通溝部 5 3 4 に挿通されるハーネスとハーネス挿通溝部 5 3 4 との関わりについて述べる。

ハーネス挿通溝部 5 3 4 に挿通されるハーネスは、配線の両端にコネクタを備えるものであり、ハーネス挿通溝部 5 3 4 の溝幅は配線より大きくかつコネクタより小さく設定されている。このため、ハーネス挿通溝部 5 3 4 内に挿通された状態のハーネスをハーネス挿通溝部 5 3 4 に沿って動かした場合には末端側のコネクタがハーネス挿通溝部 5 3 4 の端部に引っかかりそれ以上のハーネスの移動ができなくなる。このため、基板ケースによりハーネス挿通溝部 5 3 4 の開放側が覆われた状態でスペーサー 5 0 1 と第 1 基板ケース 2 0 1 A が拘束バンド 5 3 5 によって拘束されると、このハーネスをハーネス挿通溝部 5 3 4 から取り外すことができなくなる。これによってハーネスを不正に摩り替えたりコネクタを不正基板に接続し直したりすることができず、不正行為を防止することができる。なお、本実施例においてハーネス挿通溝部 5 3 4 に挿通されるハーネスは、第 1 基板ケース 2 0 1 A より下方に配置された電源制御基板 3 1 3 から、第 1 基板ケース 2 0 1 A より

20

30

上方に配置された第 2 基板ケース 2 0 2 A へ向けて電源を供給する電源用ハーネスであり、不正行為として不正基板を遊技機所定箇所に配置された場合に利用される虞のあるハーネスである。この他、コマンド用ハーネスや入賞検出スイッチ用ハーネスをハーネス挿通溝部 5 3 4 に挿通させるようにしてもよい。

また、ハーネス挿通溝部 5 3 4 の一端（本実施例のスペーサー装着状態においては下端）には、電源制御基板に接続されるコネクタを収容して固定するための収容部 5 3 4 C が設けられている。前記収容部 5 3 4 C はコネクタが嵌入されたり内部に突起などが形成されて係止されたりすることによってコネクタを固定するものである。これによって一方のコネクタを仮留め状態にすれば、他方のコネクタ側に配線が寄った状態でハーネスがハーネス挿通溝部 5 3 4 を挿通した状態となるため、先に他方のコネクタの接続作業を行う場合に手間どうことがなくなる。

40

【0163】

また、前記ハーネス挿通溝部 5 3 4 の上部には、ハーネスを押さえ込む 2 個の係止片 5 3 4 B , 5 3 4 B が、互いに所定の間隔を隔て、ここでは、70 mm を空けて、且つ、該ハーネス挿通溝部 5 3 4 の一側、ここでは、該スペーサー（中間部材）5 0 1 の一端部側から内方に向けて、所定の間隔 L（5 mm）を残して、横切るように設けられている。この間隔 L（5 mm）の存在によって、ハーネスを挿入設置する場合に、この間隔 L（5 mm）を利用してハーネスを滑り込ませるようにするとハーネス挿通溝部 5 3 4 への設置が容易になる。

勿論、これらの係止片 5 3 4 B , 5 3 4 B は、少なくとも 1 個あればよいものであるが

50

、実施例の如く2個、或いは、更に、数を増やすようにしてもよい。また、ハーネス挿通溝部534を横切るのに、所定の間隙L(5mm)を残しているが、この間隙Lを残さないで、完全に跨ぐように設けてもよい。

【0164】

(作用)

上述のように構成し、拘束バンド挿通溝部533, 533が前記基板ケース201Aの幅方向に、所定の間隔を隔てて2箇所設けられていることで、2本のバンド拘束が確實且つ安定的に行い得ることができるのである。

また、かかる構成によって、不正目的で基板ケース201Aを回動させて開く場合には、前記2本の拘束バンド535を切断しなければならず、その分、手間を要することになる。

10

【0165】

また、前記取付部530に基板ケース201Aの3辺を囲む側壁530Bが立設されたことで、これらの側壁530Bにより基板ケース201Aが規制された状態でスペーサー(中間部材)501に受け止めさせることができ、単に台板状のスペーサーに載置するのにくらべ、安定的に支持することができる。従って、拘束バンド535により基板ケース201Aがスペーサー(中間部材)501に結束されたときに、万一、拘束が緩んでも、前記側壁530Bの存在によって、相互に横滑りして結束状態が崩れてしまう虞がない。

【0166】

更に、前記取付部530の側壁530Bが、前記拘束バンド挿通溝部533, 533を跨ぐように設けられ、拘束バンド535の係り部として機能するように構成されていることで、前記取付部530の側壁530Bが、基板ケース201Aを保持する機能を発揮すると同時に、拘束バンド535が基板ケース201Aをスペーサー(中間部材)501に拘束するための係りの機能も兼ねることができるのである。

20

【0167】

そして、スペーサー(中間部材)501自体を、可撓性を備えた合成樹脂製とし、その取付部530の側壁530Bに係止爪530Cを形成するようにしたことで、この係止爪530Cにより弾性的に基板ケース201Aに係脱させることができ、基板ケース201Aの側壁530Bを利用して係止爪530Cを設けることができる。

【0168】

更に、上記のように、前記係止爪530Cが前記拘束バンド挿通溝部533, 533の上方に位置する前記取付部530の側壁530Bに設けられていることで、前記拘束バンド挿通溝部533, 533に拘束バンド535が通されて、前記基板ケース201Aに巻回されるときに、その拘束バンド535が前記取付部530の側壁530Bから前記係止爪530Cの上に沿って巻回されることになり、前記係止爪530C自体も拘束することになって、係止爪530Cによる基板ケース201Aの係止状態を強固に維持できることになる。

30

【0169】

また、前記スペーサー(中間部材)501が可撓性を備えた合成樹脂製で構成され、且つ、前記取付部530の側壁530Bに切り欠きが形成されることで、前記係止爪530Cの変形を容易に成し得て弾性を引き出し易くなり、係脱がスムーズに行い得るものである。

40

【0170】

更に、前記係止爪530Cの爪突起530Dに、その上端から前記側壁530Bの内側下方に向けて傾斜面530Eを有せしめたことで、上方から基板ケース201Aをスペーサー(中間部材)501の取付部530側に挿入設置するとき、この係止爪530Cに接当した際、その傾斜面530Eがカム作用を生じて、該係止爪530Cを外側に曲げようとする分力を生ぜしめ、その基板ケース201Aの前記取付部530への挿入をスムーズ且つ容易にすることができる。

【0171】

50

また、前記スペーサー（中間部材）５０１には基板ケース２０１Ａの側部（裏面）に設けた連結台座部材４３０を位置させるための段部５３０Ｆを形成する必要があるが、この段部５３０Ｆにハーネス挿通溝部５３４を形成することで、この段部５３０Ｆとハーネス挿通溝部５３４とを一挙に形成できる。

そして、基板ケース２０１Ａの裏面側は、スペーサー（中間部材）５０１により埋まっており、また、内部では、遊技盤３０（球集合板４６０）の裏面の各電気部品等が占拠している状態であり、上述したハーネスを通す通路を確保し難いところ、この連結台座部材４３０の下側の段部５３０Ｆに形成することで、ハーネスを前記基板ケース２０１Ａにより隠した状態で、該基板ケース２０１Ａの一侧から他側に導出させることができる。

【０１７２】

10

更に、前記ハーネス挿通溝部５３４の上部に、ハーネスを押さえ込む２個の係止片５３４Ｂ，５３４Ｂを、互いに所定の間隔を隔て、且つ、該ハーネス挿通溝部５３４の一侧から他側に向けて、所定の間隙を残して、横切るように設けたことで、ハーネスを設置するときに、該ハーネス挿通溝部５３４の内部に納めて、離れた二箇所で確実に抑えこむことができ、基板ケース２０１Ａを扉のように回動閉鎖させてスペーサー（中間部材）５０１に重ねるときに、ハーネスが両者間に挟まれるといった不都合を未然に回避できるのである。

【０１７３】

また、前記ハーネス挿通溝部５３４の上部に、前記係止片５３４Ｂ，５３４Ｂとハーネス挿通溝部５３４との間に所定の間隙を残すことによって、この間隙を通して、ハーネスをハーネス挿通溝部５３４へ滑り込ませ或いは引き出すことができ、ハーネスの着脱が必要な場合に、簡単にこれを行い得る。

20

【産業上の利用可能性】

【０１７４】

本発明は、基板ケースとスペーサーとを備える遊技機であれば、適宜実施可能であり、その適用範囲は広いものである。

【図面の簡単な説明】

【０１７５】

【図１】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の正面図である。

【図２】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の右側面図である。

30

【図３】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の平面図である。

【図４】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の外枠に対して内枠、前面枠、セット板を夫々開いた状態を示す斜視図である。

【図５】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の正面図である。

【図６】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の背面図である。

【図７】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機のセット板を開いた背面の斜視図である。

【図８】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の裏面の斜視図である。

【図９】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の裏面の第１基板ケースを連結台座部材から外した状態の斜視図である。

40

【図１０】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の裏面の第１基板ケースを連結台座部材ごと外した状態の右側面図である。

【図１１】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の裏面の第１基板ケースを連結台座部材から外し、連結台座部材を開放した状態の斜視図である。

【図１２】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の裏面の第１基板ケースおよび連結台座部材をそれぞれ外した状態の斜視図である。

【図１３】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の裏面の第１基板ケースを開放した状態の斜視図である。

【図１４】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の裏面の第１基板ケースを外し、スペーサー（中間部材）を開放した状態の斜視図である。

50

【図 1 5】破断ネジの一例を示す正面図である。

【図 1 6】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の裏面の第 1 基板ケース、連結台座部材、スペーサー（中間部材）および球集合板を外して分解した状態の斜視図である。

【図 1 7】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の裏面の第 1 基板ケースおよび連結台座部材を外して分解した状態の斜視図である。

【図 1 8】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の第 1 基板ケースに連結台座部材を取り付けた状態の斜視図である。

【図 1 9】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤から球集合板、開閉機構、連結台座部材を取り付けた第 1 基板ケースを分離した状態の分解斜視図である。

10

【図 2 0】スペーサー（中間部材）の封止構造を示す拡大図である。

【図 2 1】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の裏面の第 1 基板ケースを連結台座部材ごと外し、さらにスペーサー（中間部材）ごと球集合板を外した状態の斜視図である。

【図 2 2】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の裏面の第 1 基板ケースおよびスペーサー（中間部材）を取り付けた球集合板を外した状態の斜視図である。

【図 2 3】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の裏面の斜視図である。

【図 2 4】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機の遊技盤の裏面に、スペーサー（中間部材）を設け、第 1 基板ケースおよび連結台座部材をそれぞれ外し、スペーサー（中間部材）を開放した状態の斜視図である。

20

【図 2 5】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機のスペーサーの下面からの斜視図である。

【図 2 6】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機のスペーサーと第 1 基板ケースを分離した上面からの斜視図である。

【図 2 7】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機のスペーサーに第 1 基板ケースを装着した上面からの斜視図である。

【図 2 8】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機のスペーサーの側面図である。

【図 2 9】本発明にかかる遊技機の一例であるパチンコ機のスペーサーの底面図である。

30

【符号の説明】

【 0 1 7 6 】

3 0 : 遊技盤

2 0 1 A : 基板ケース

5 0 1 : スペーサー

4 3 0 : 連結台座部材

4 1 0 : 開閉機構

5 2 0 : 封止手段 5 2 0

5 3 0 : 取付部

5 3 2 : 装着部

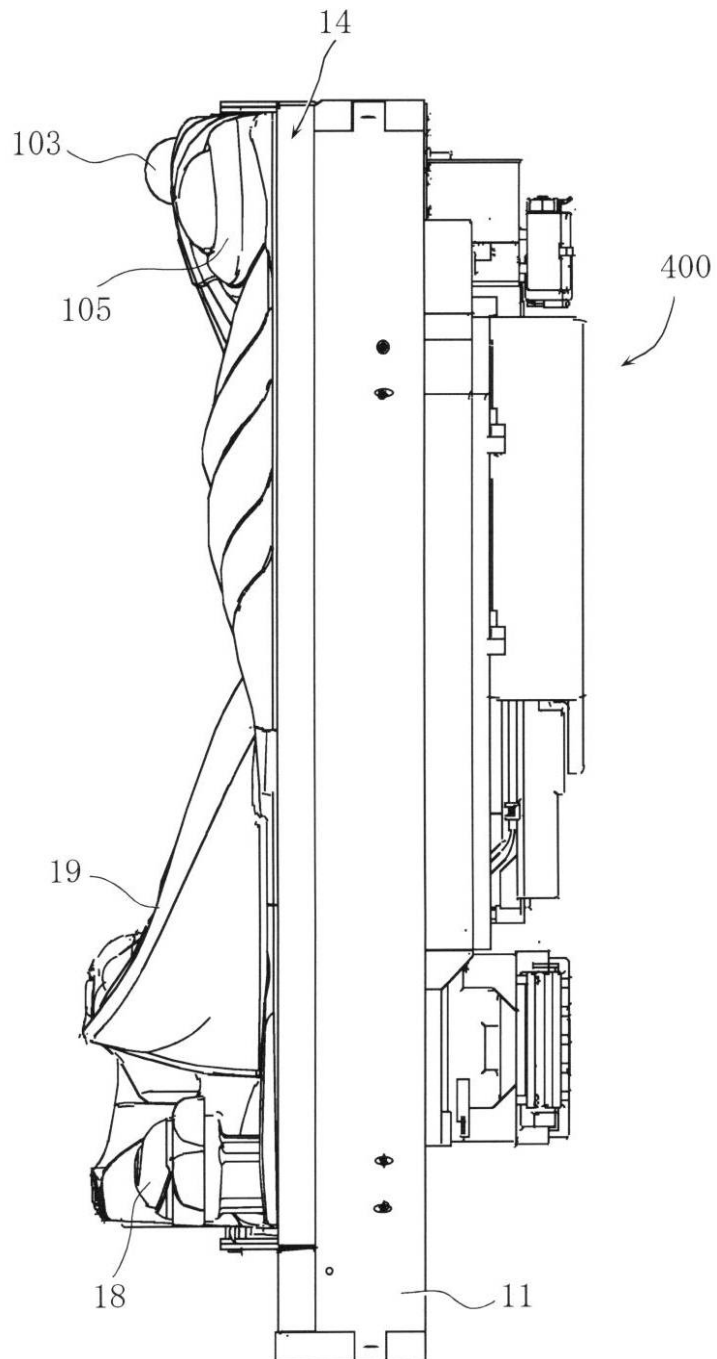
5 3 3 : 拘束バンド挿通溝部

5 3 4 : ハーネス挿通溝部

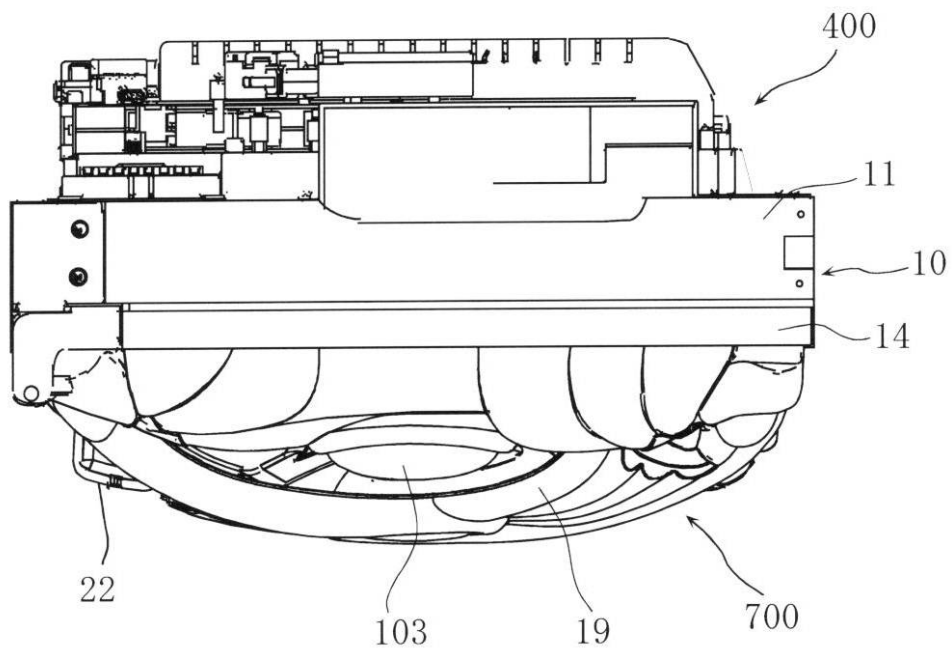
5 3 5 : 拘束バンド

40

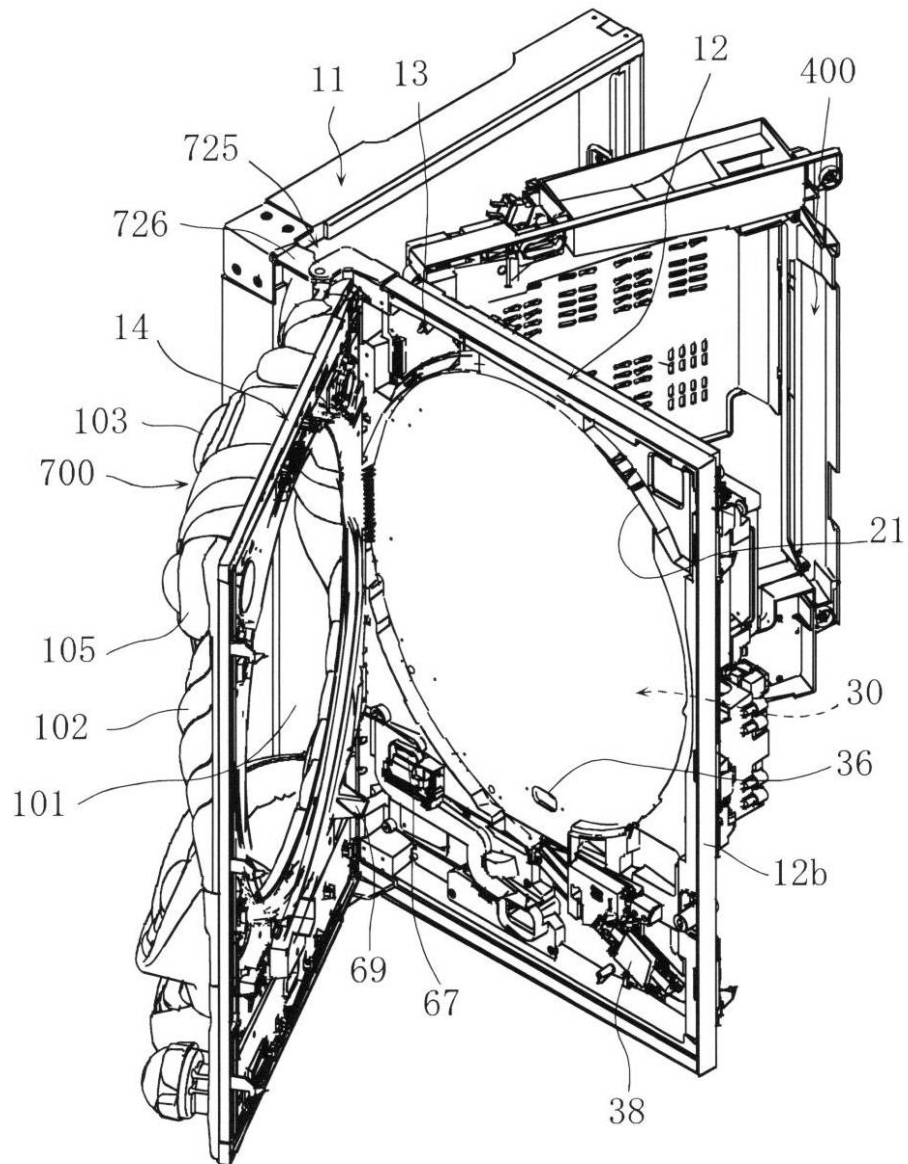
【図 2】



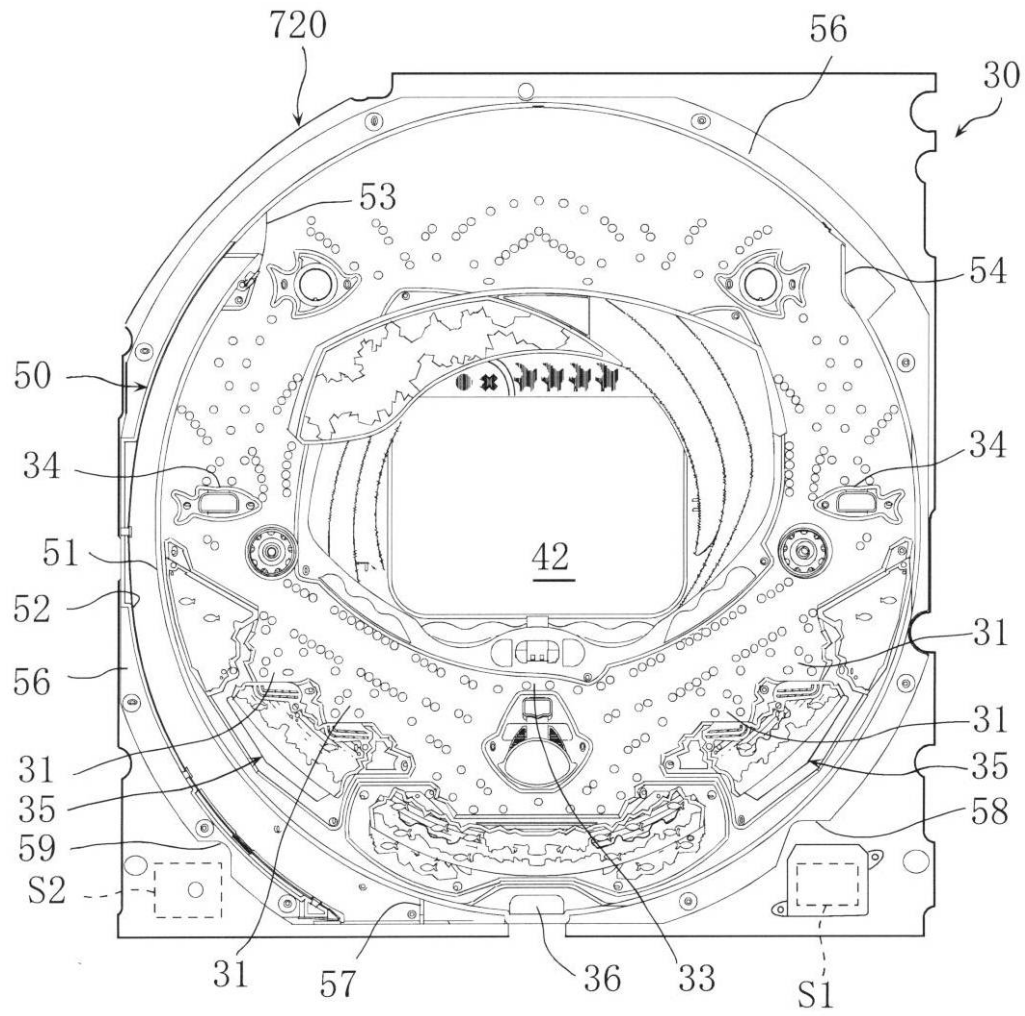
【図 3】



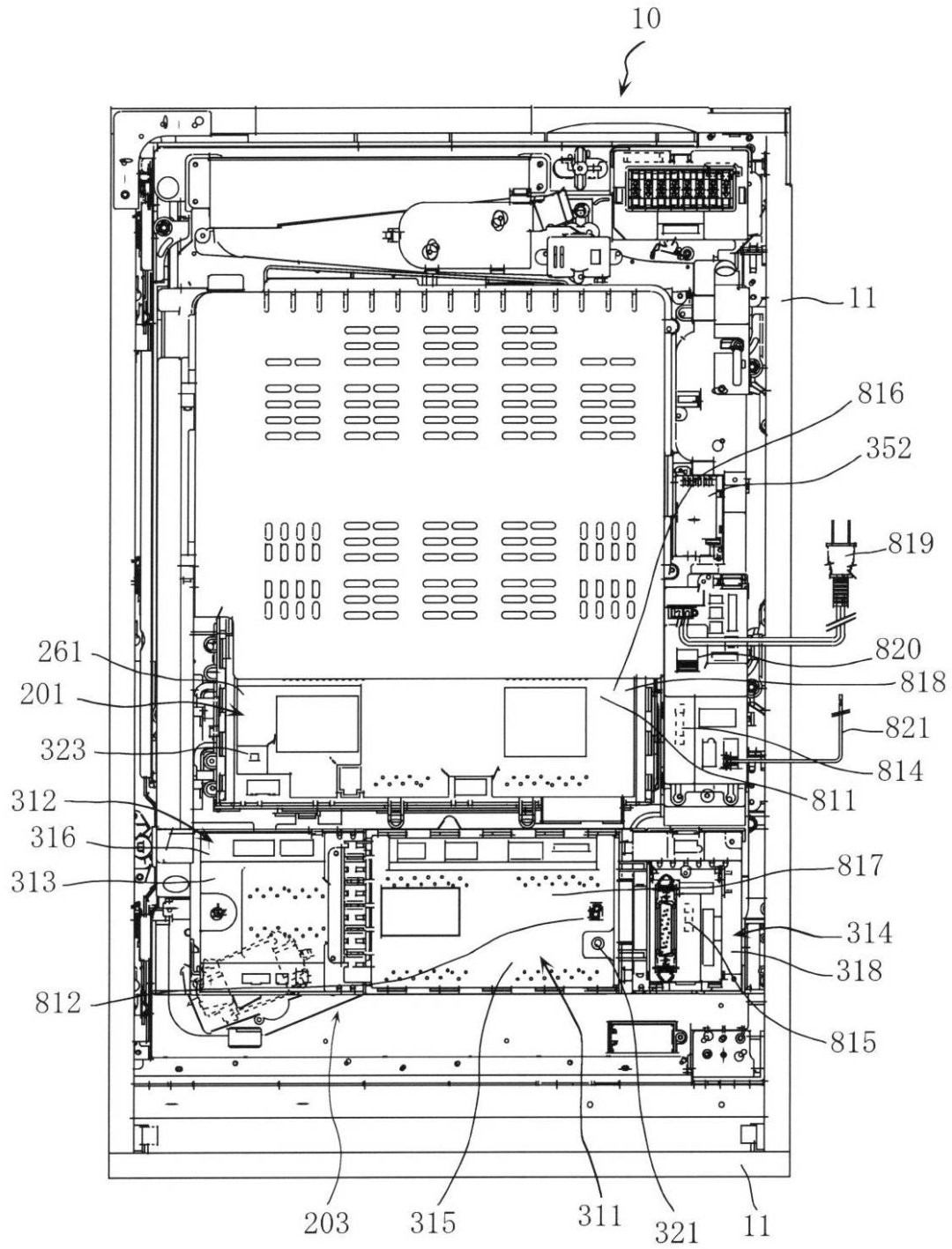
【図4】



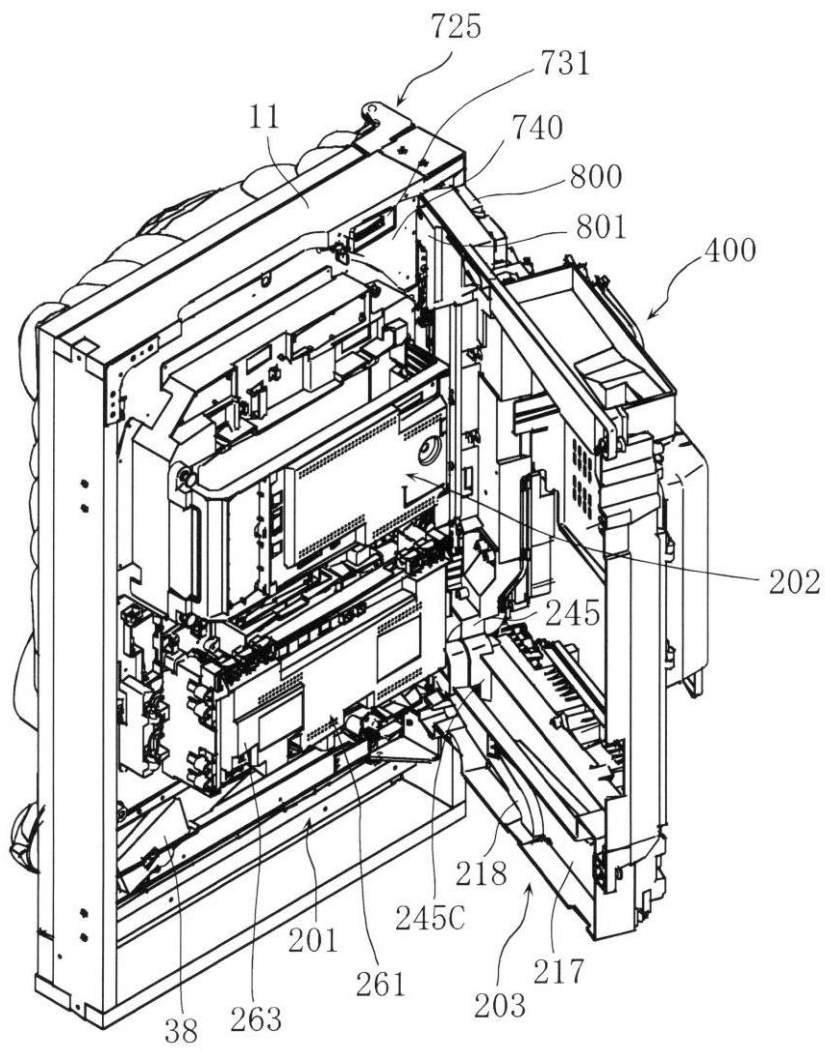
【図5】



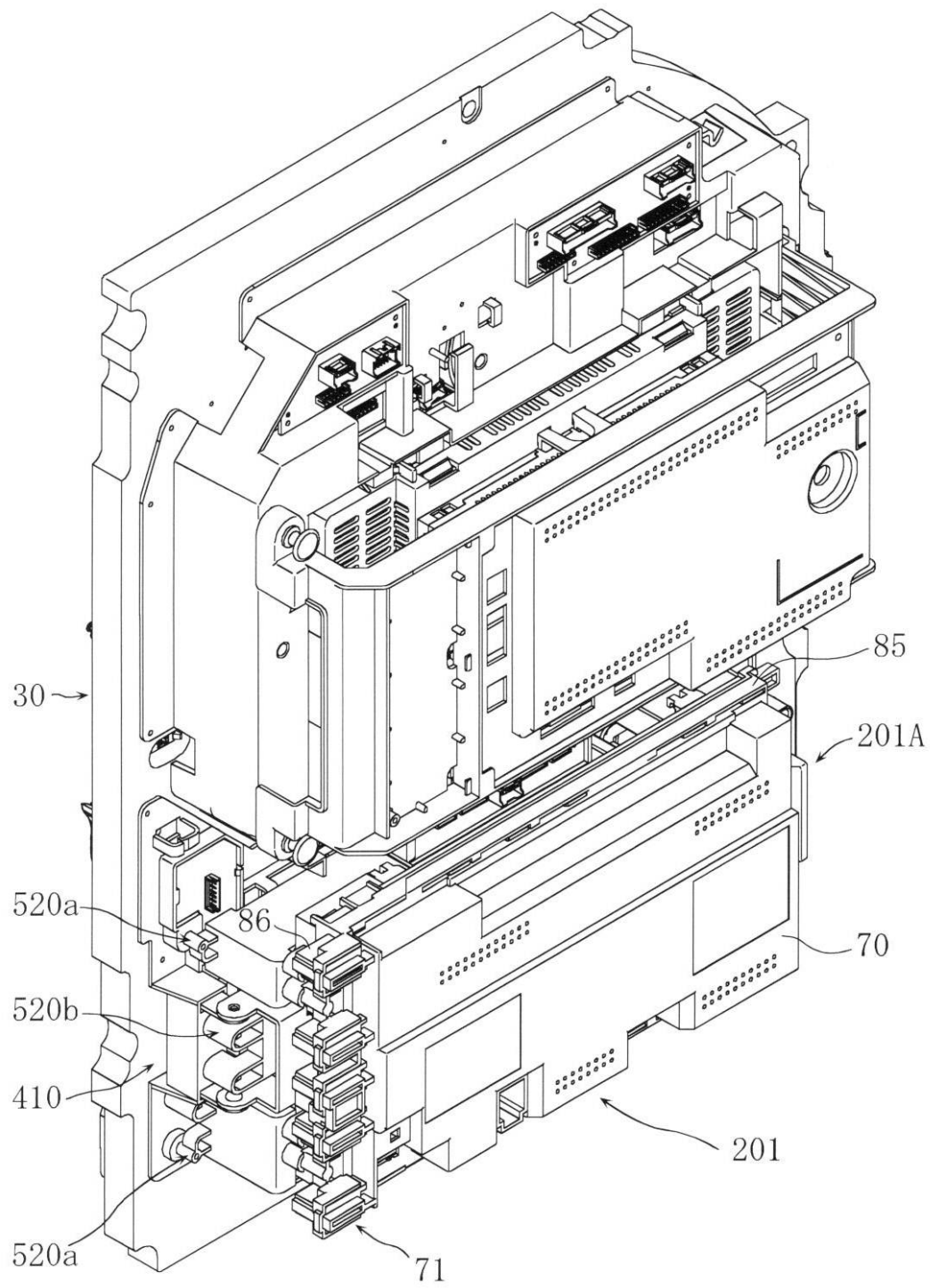
【図6】



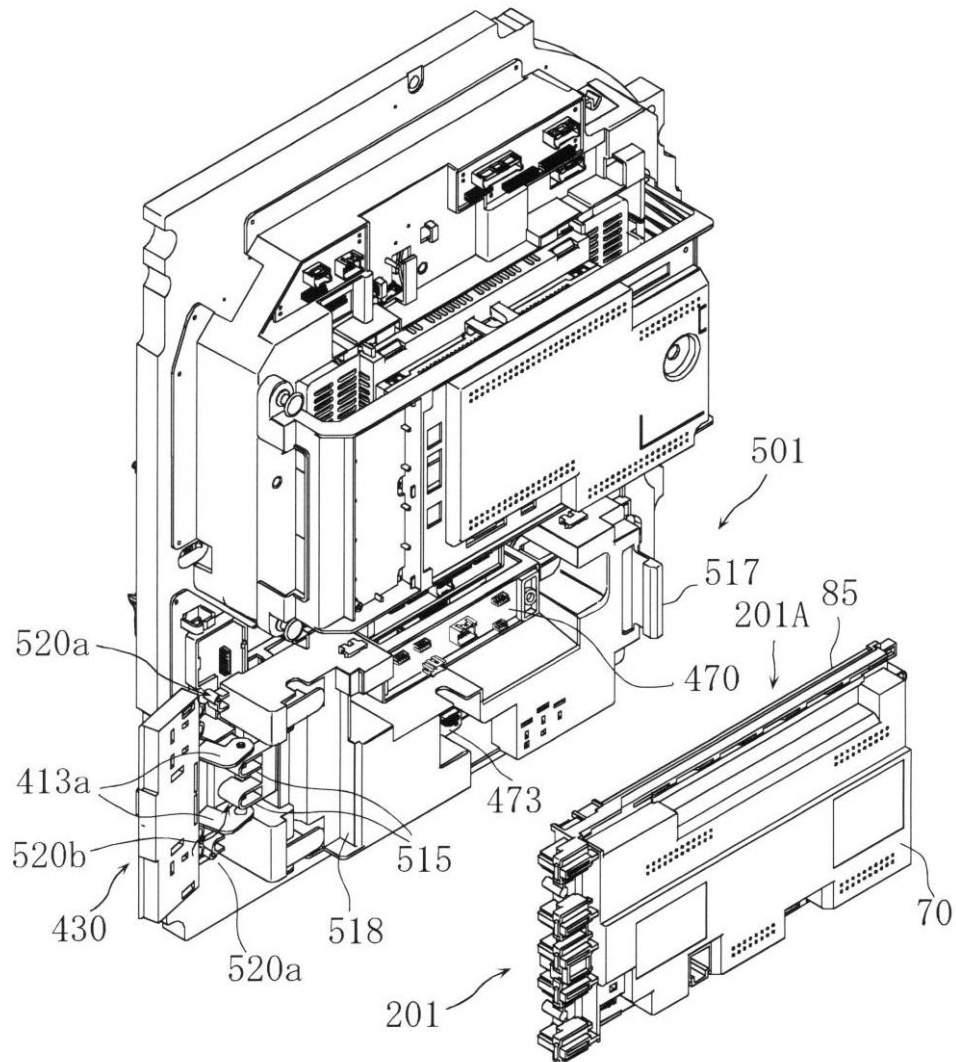
【図7】



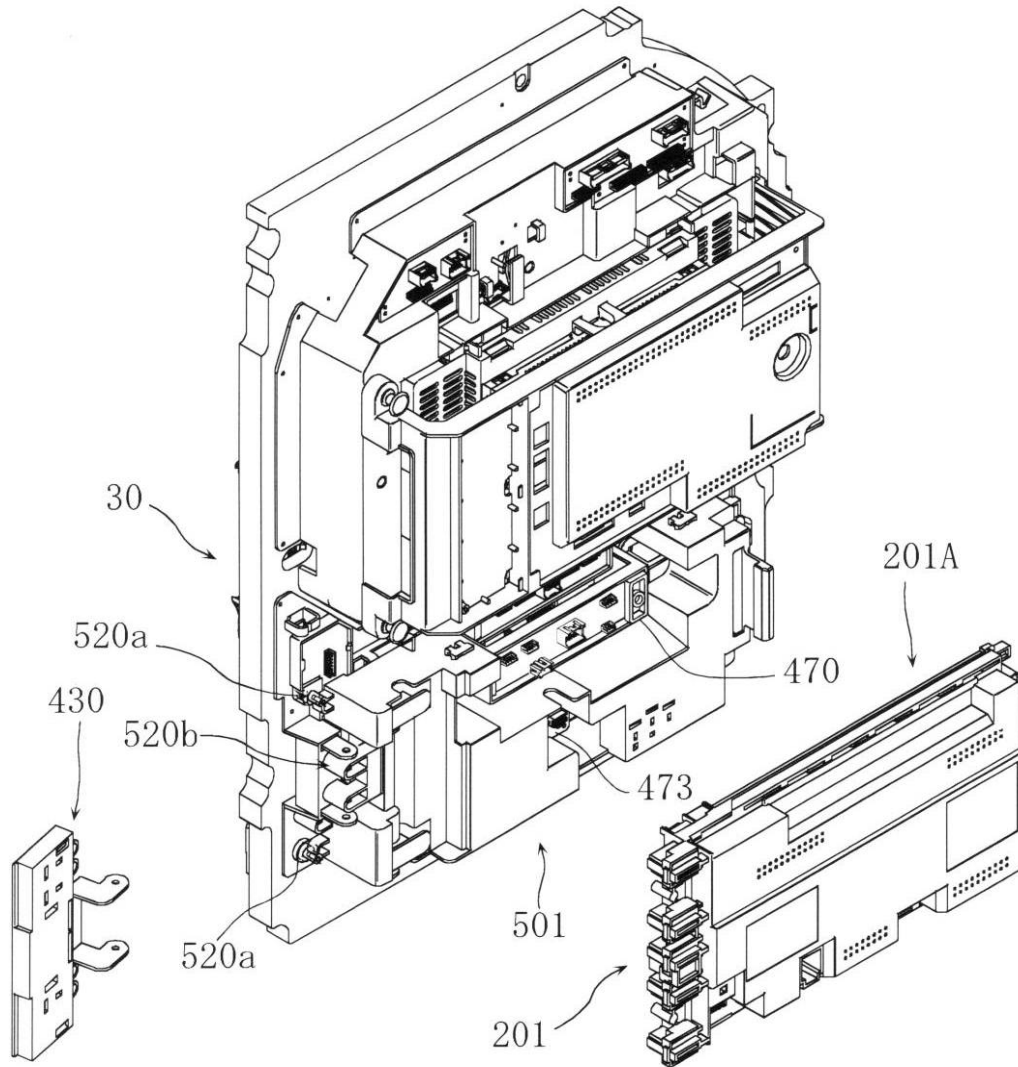
【図 8】



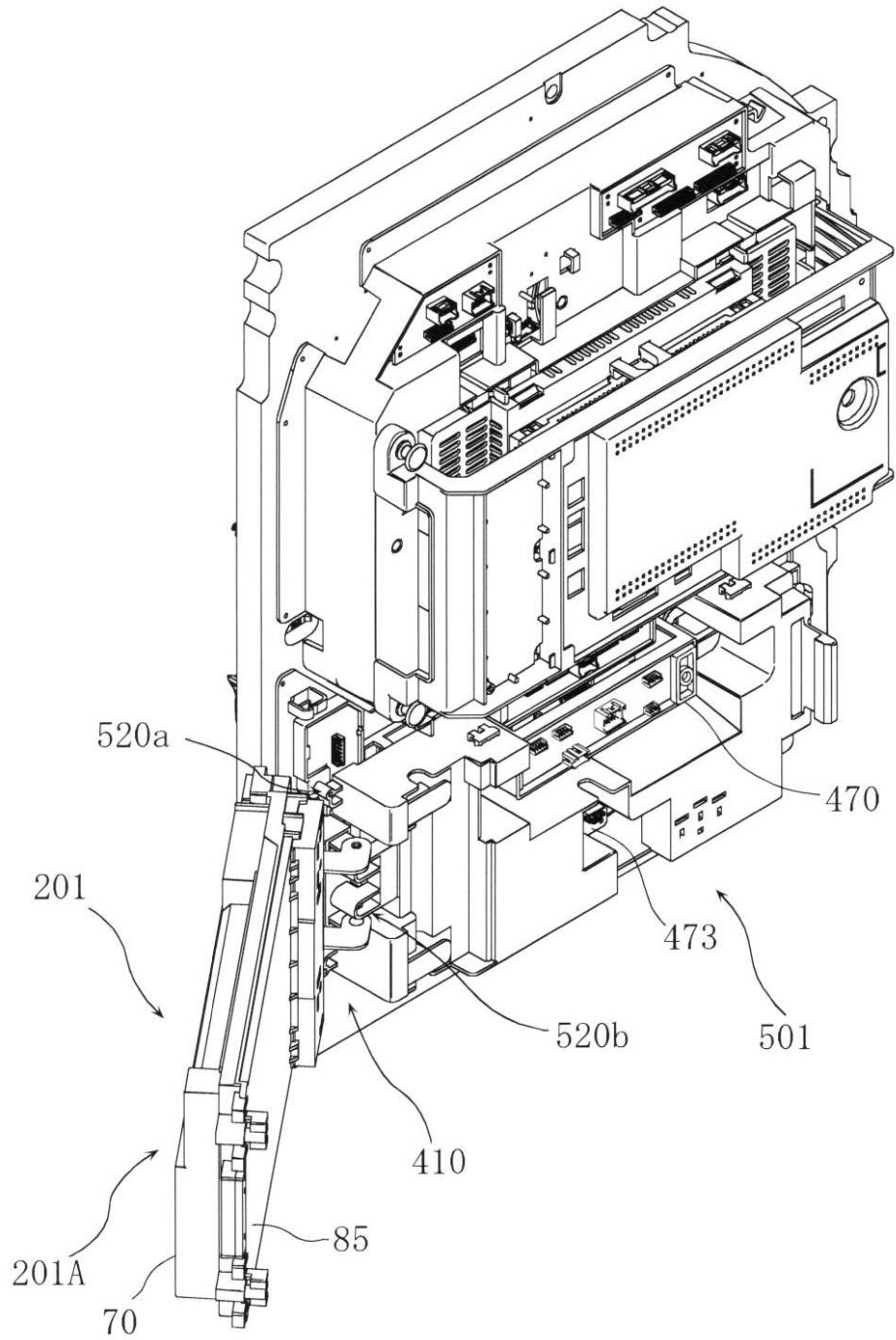
【図 11】



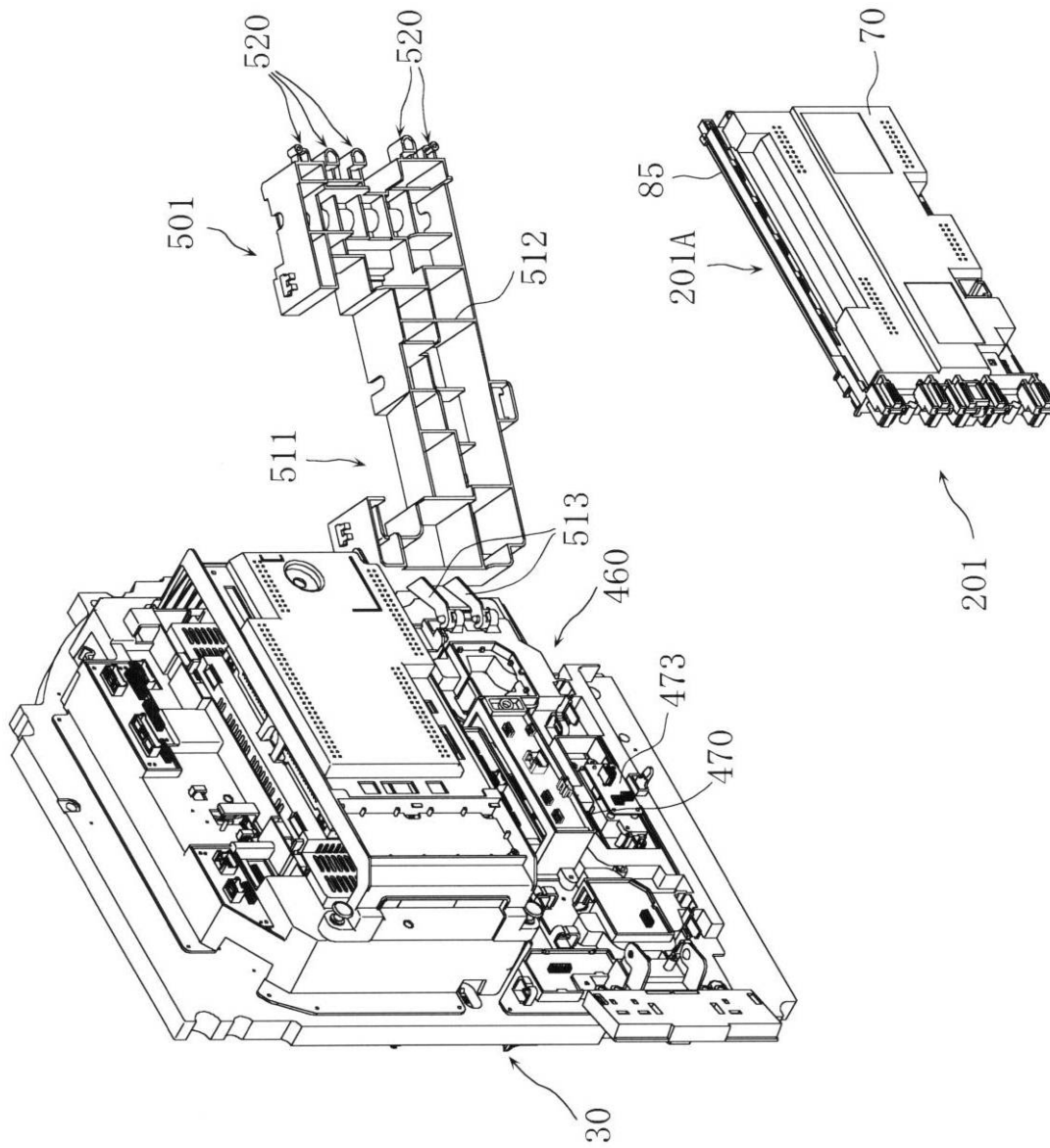
【図12】



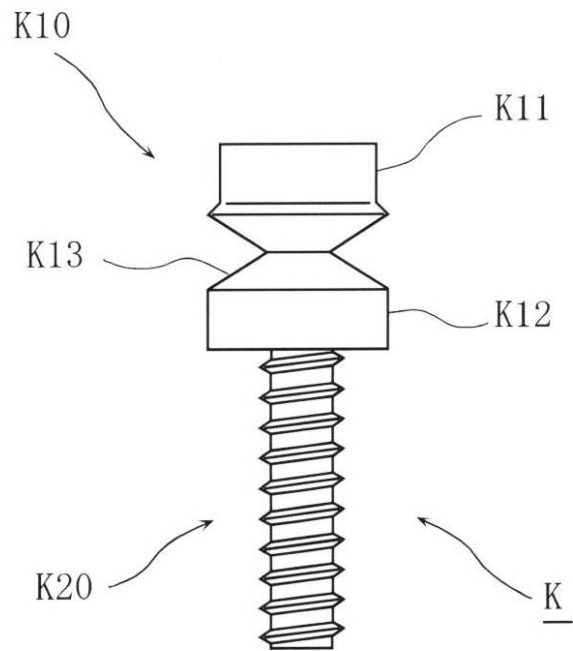
【図13】



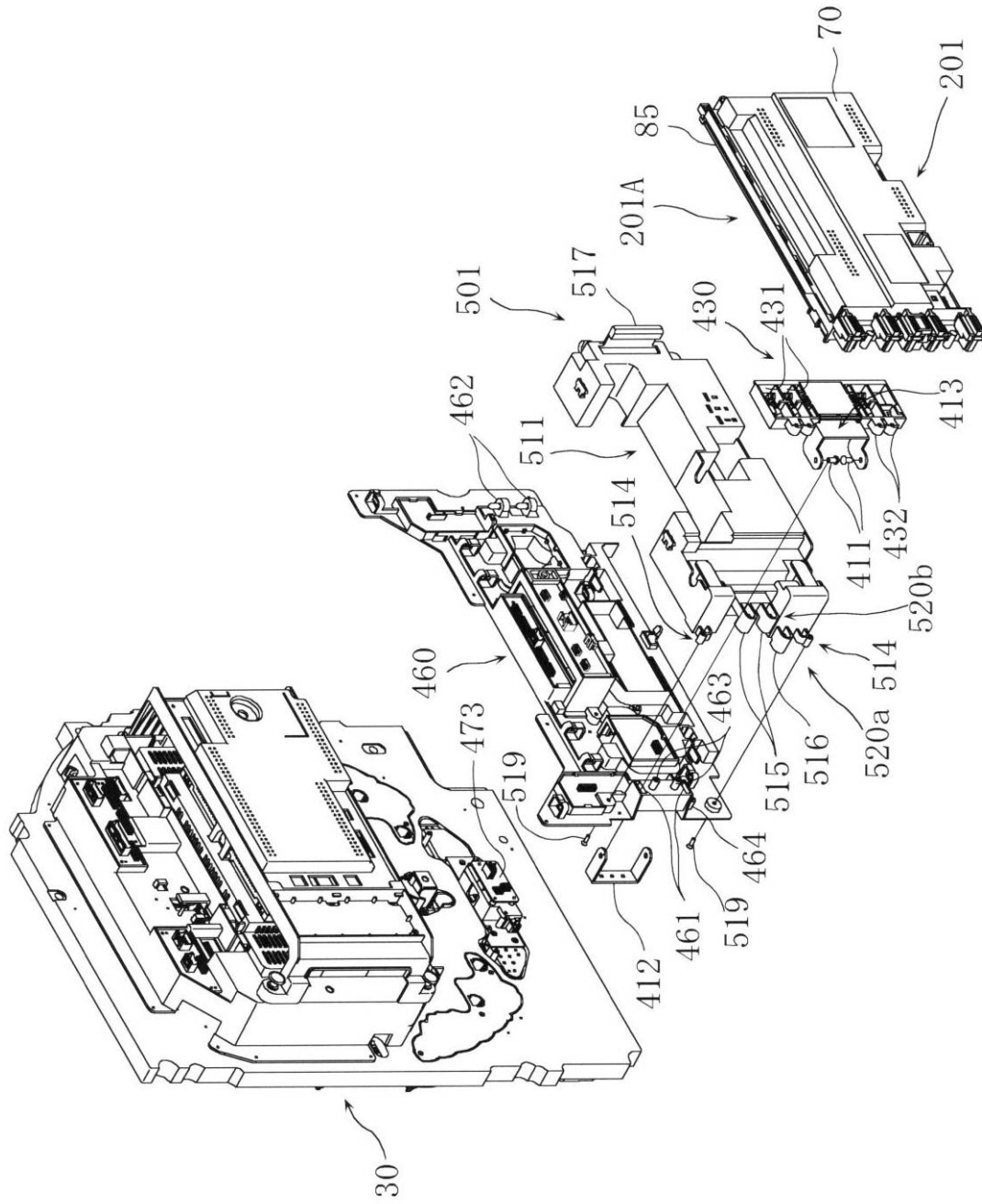
【図14】



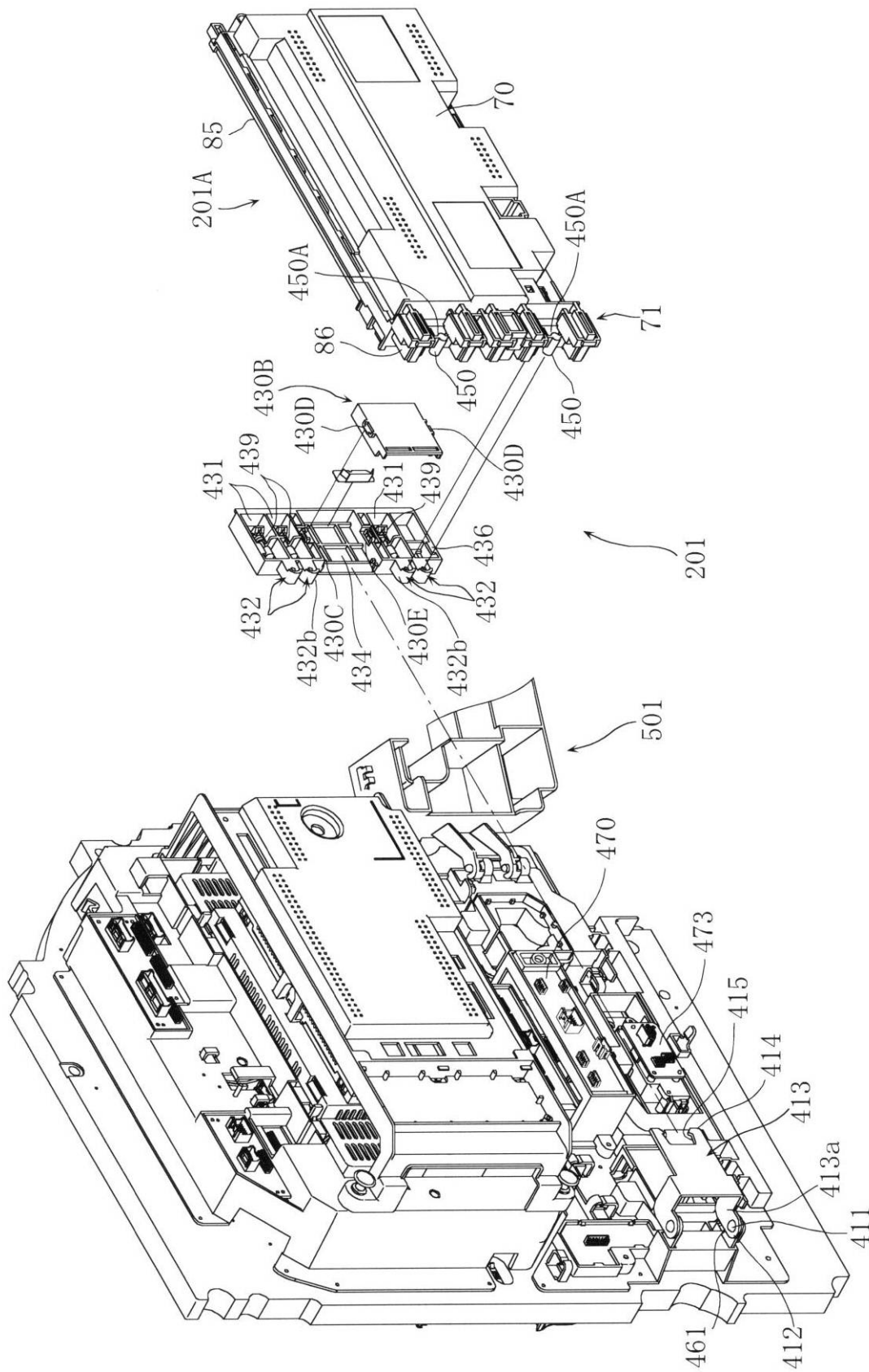
【図 15】



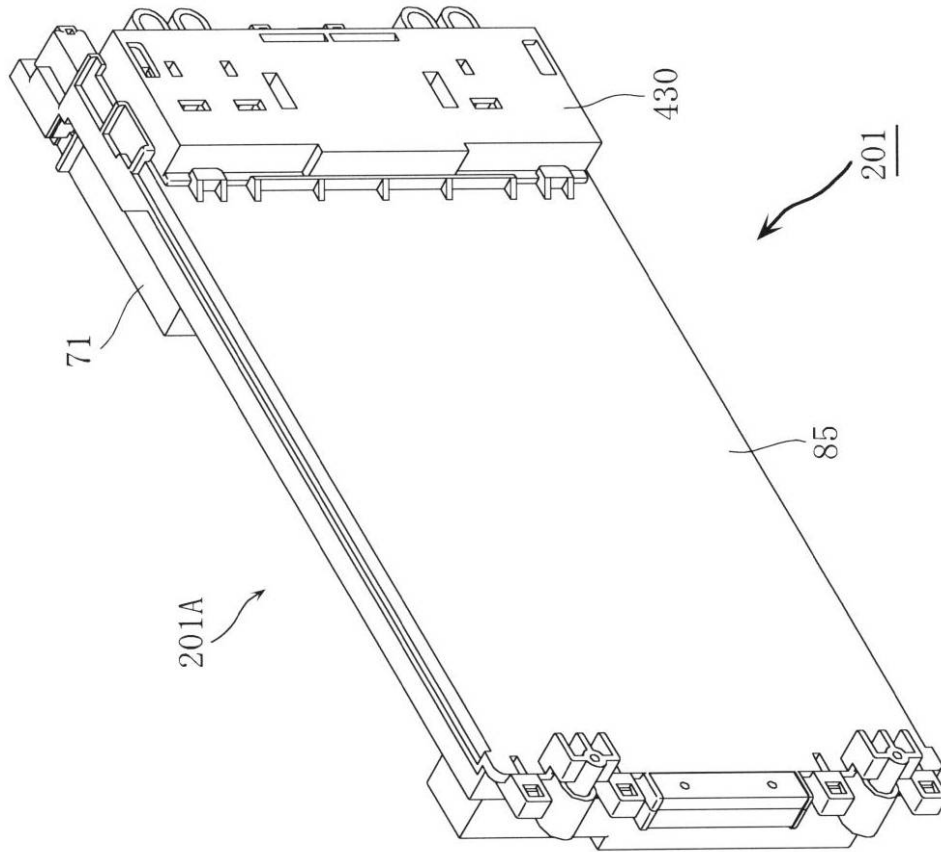
【図16】



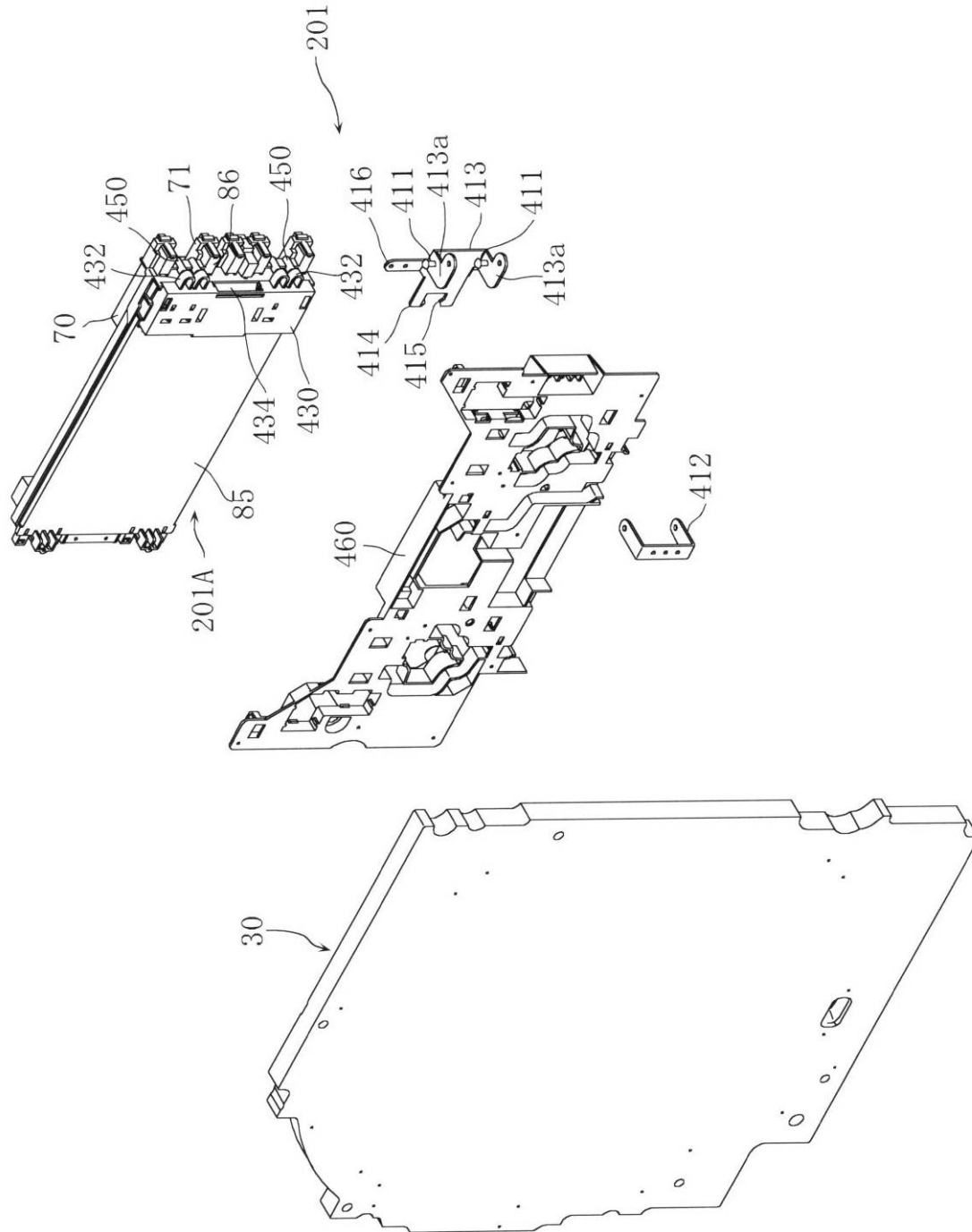
【図 17】



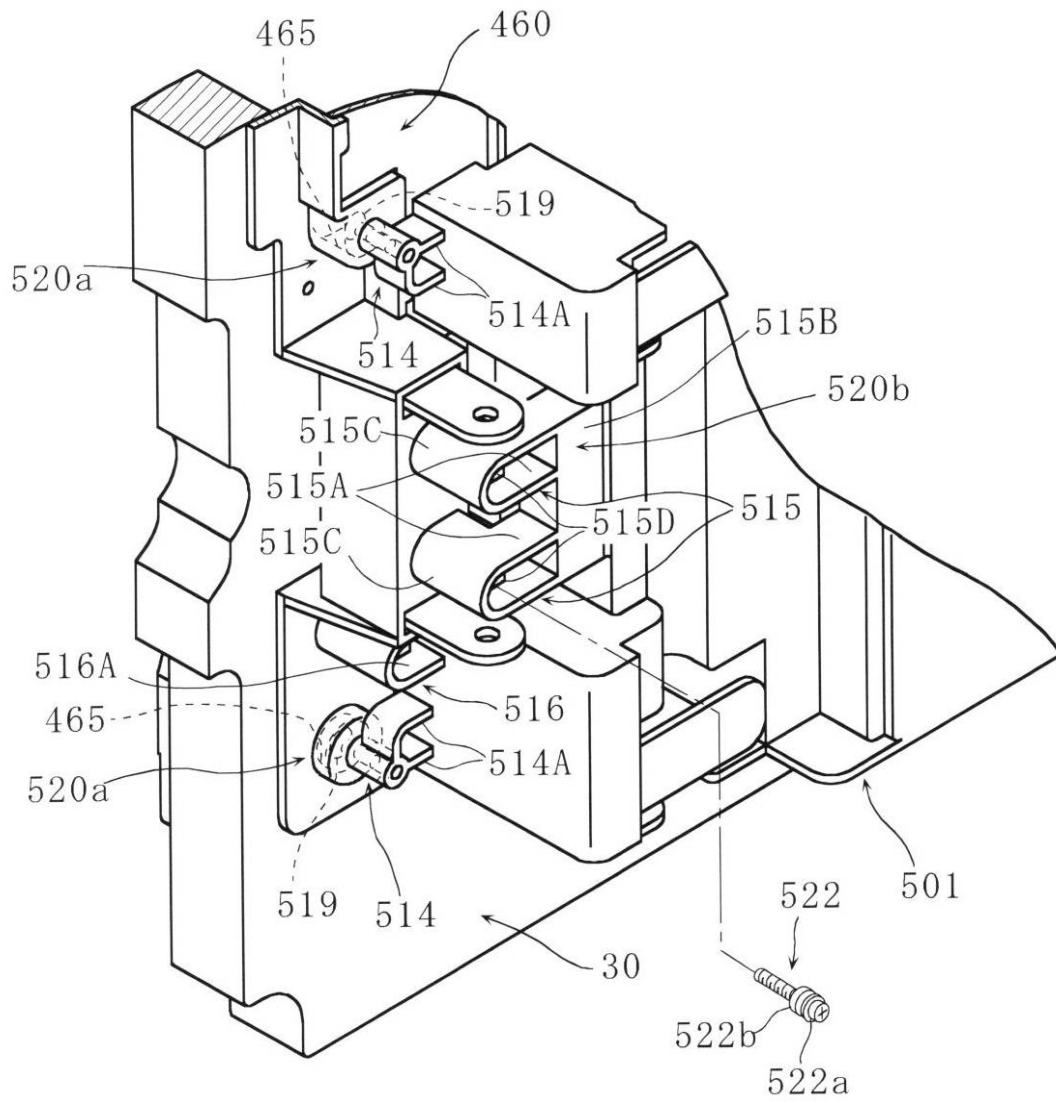
【図 18】



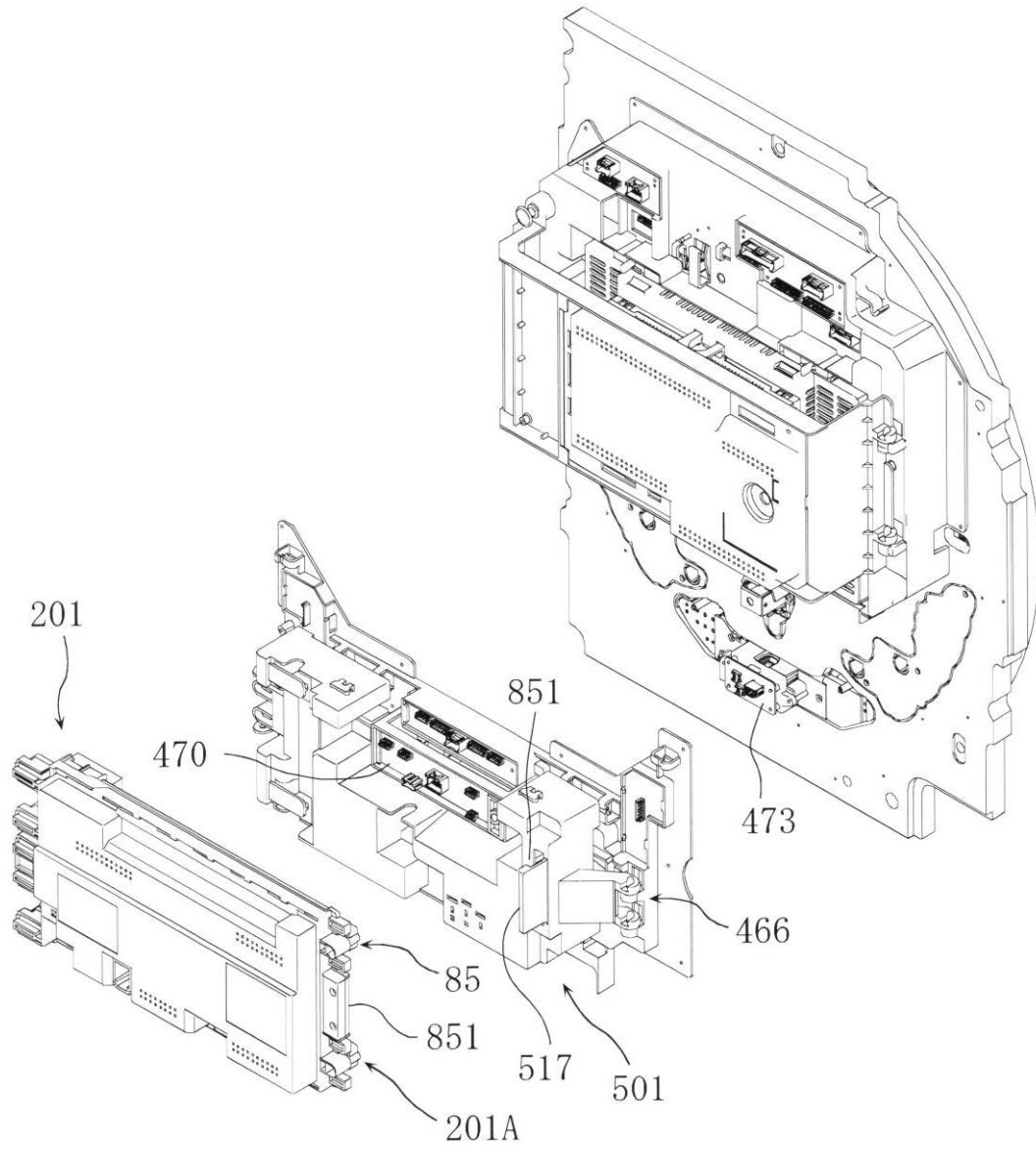
【図 19】



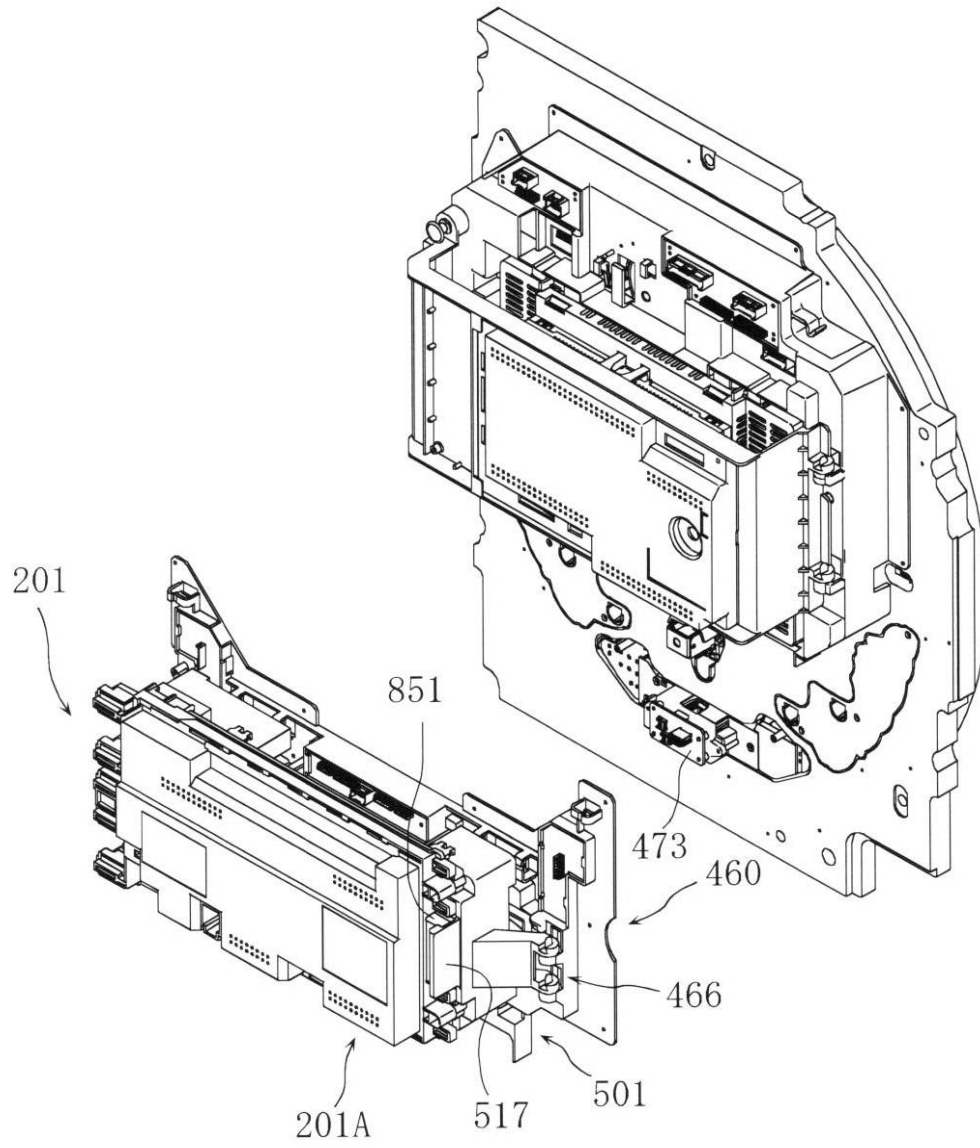
【図20】



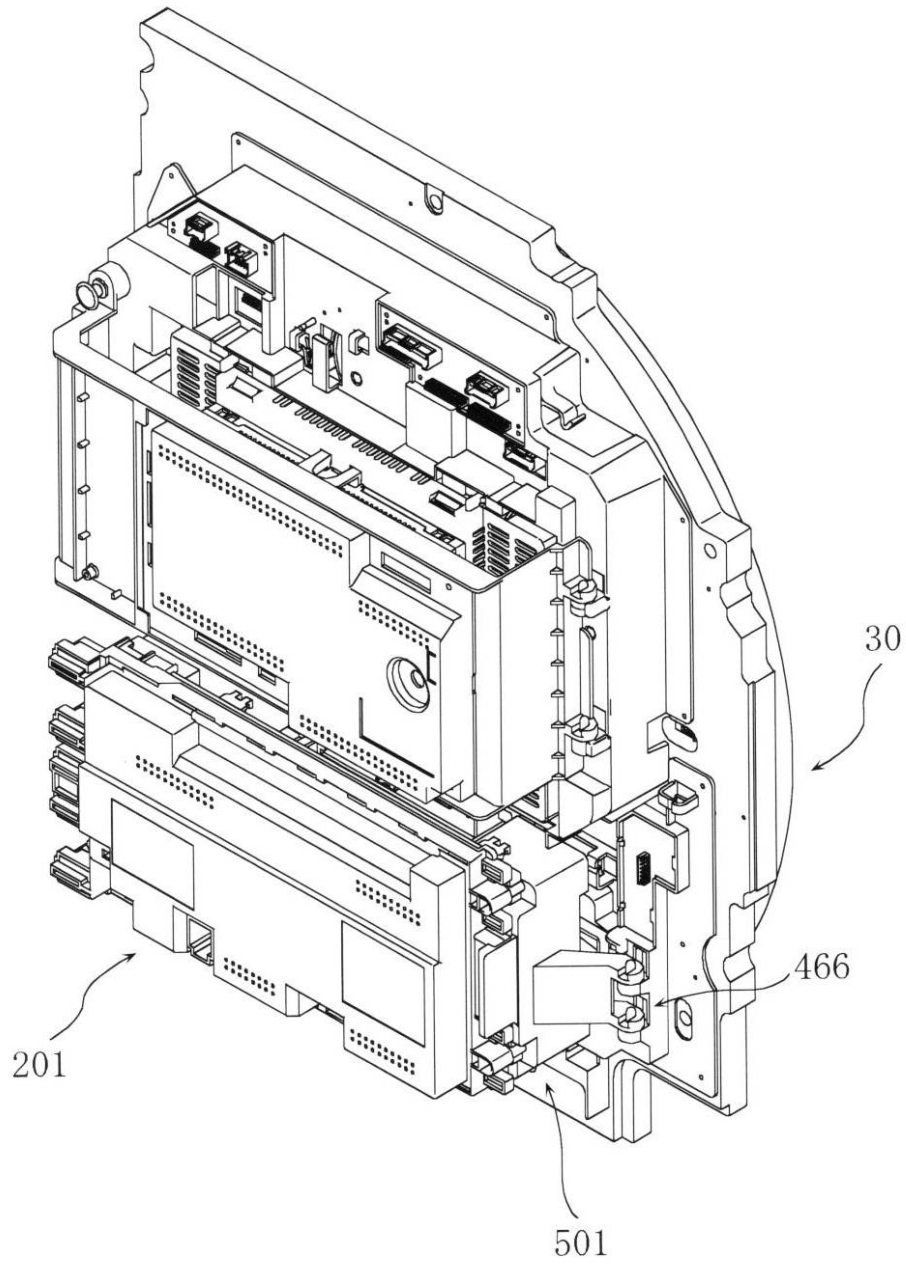
【図 21】



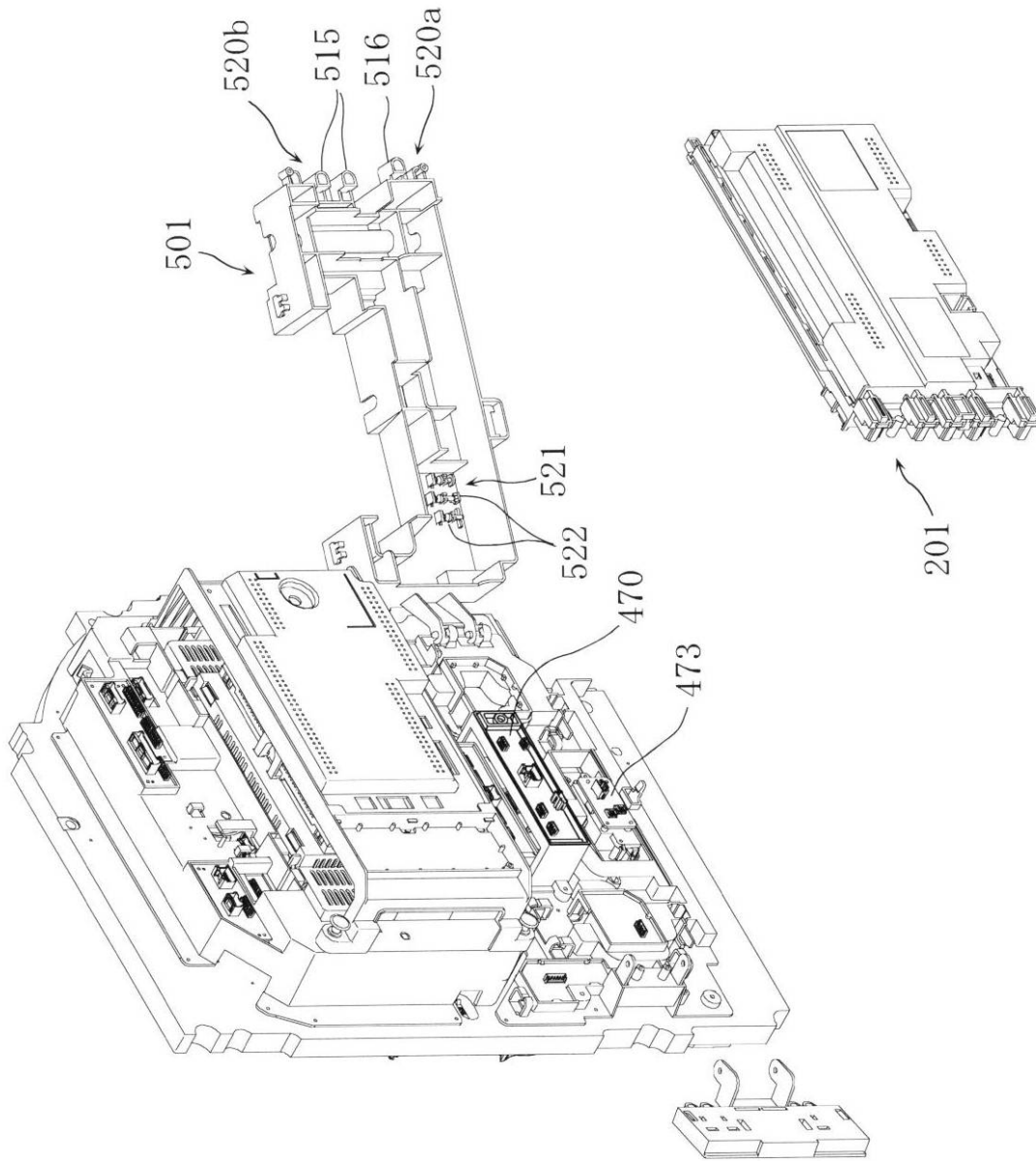
【図 22】



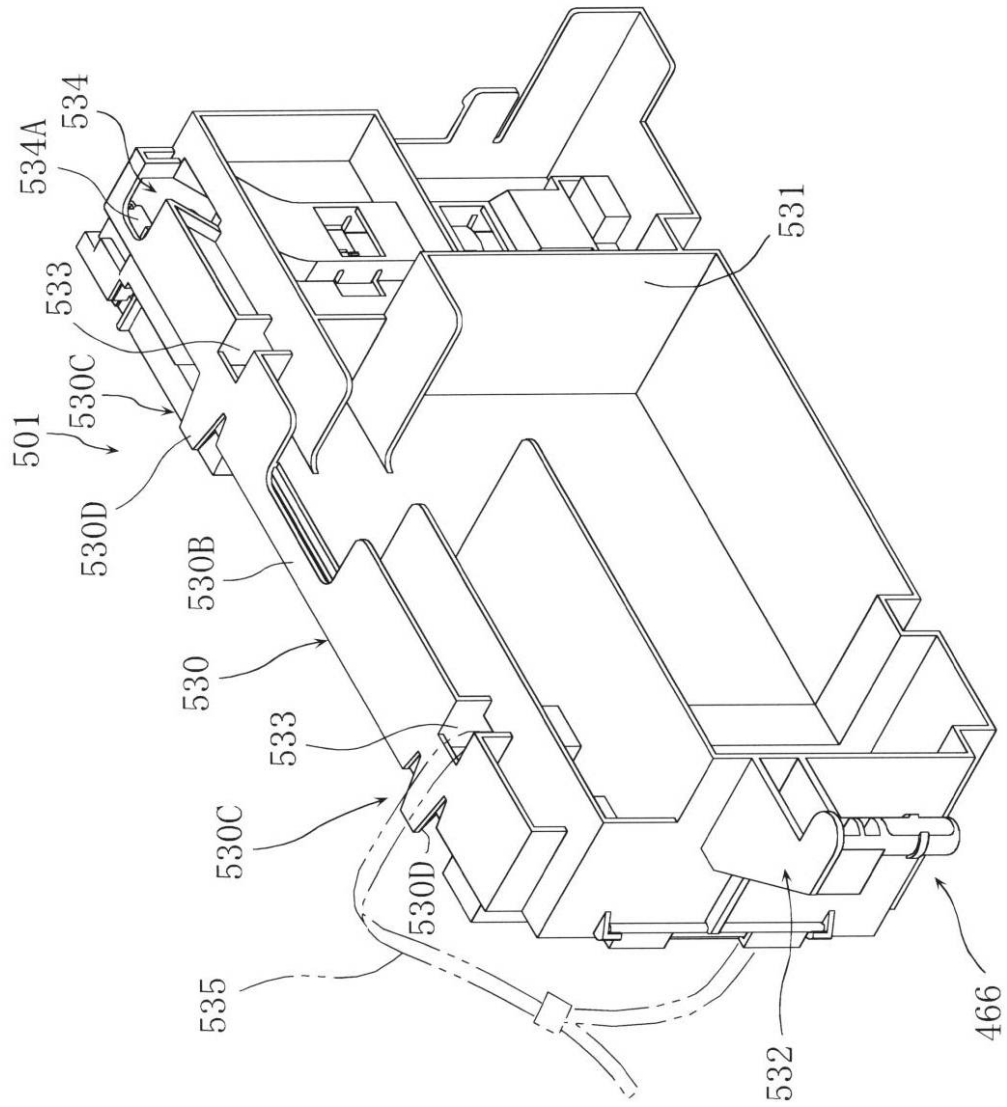
【図 23】



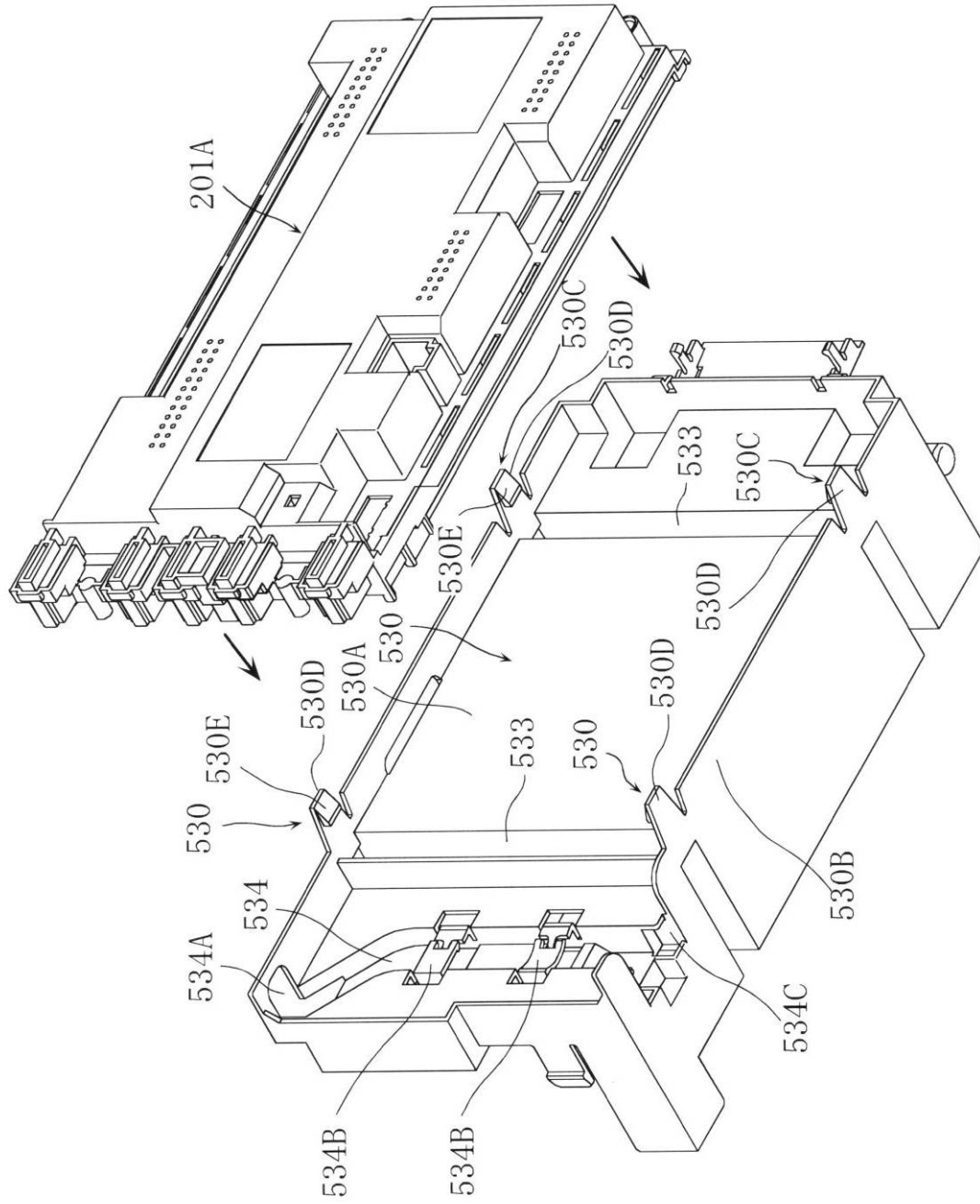
【図 24】



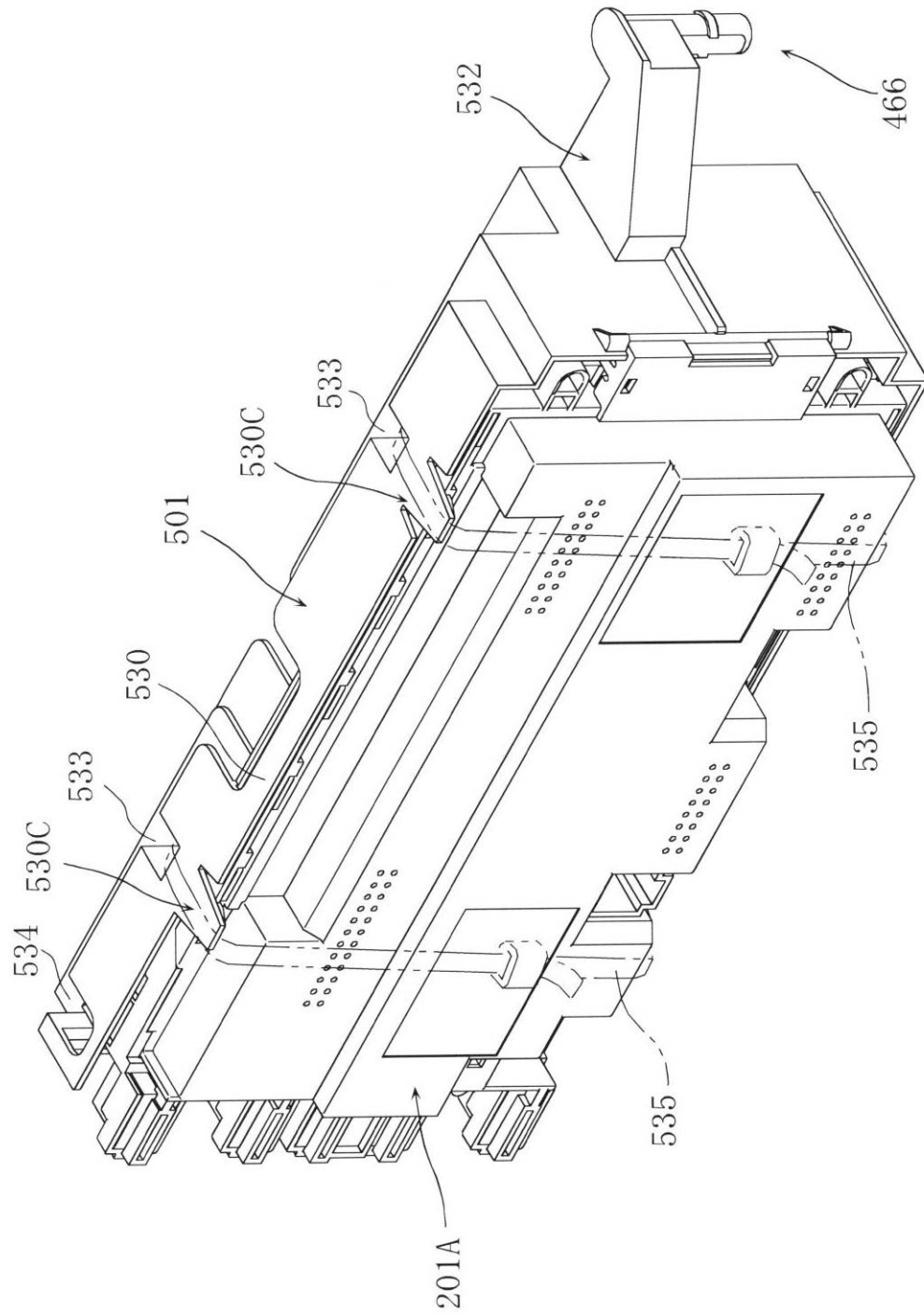
【図 25】



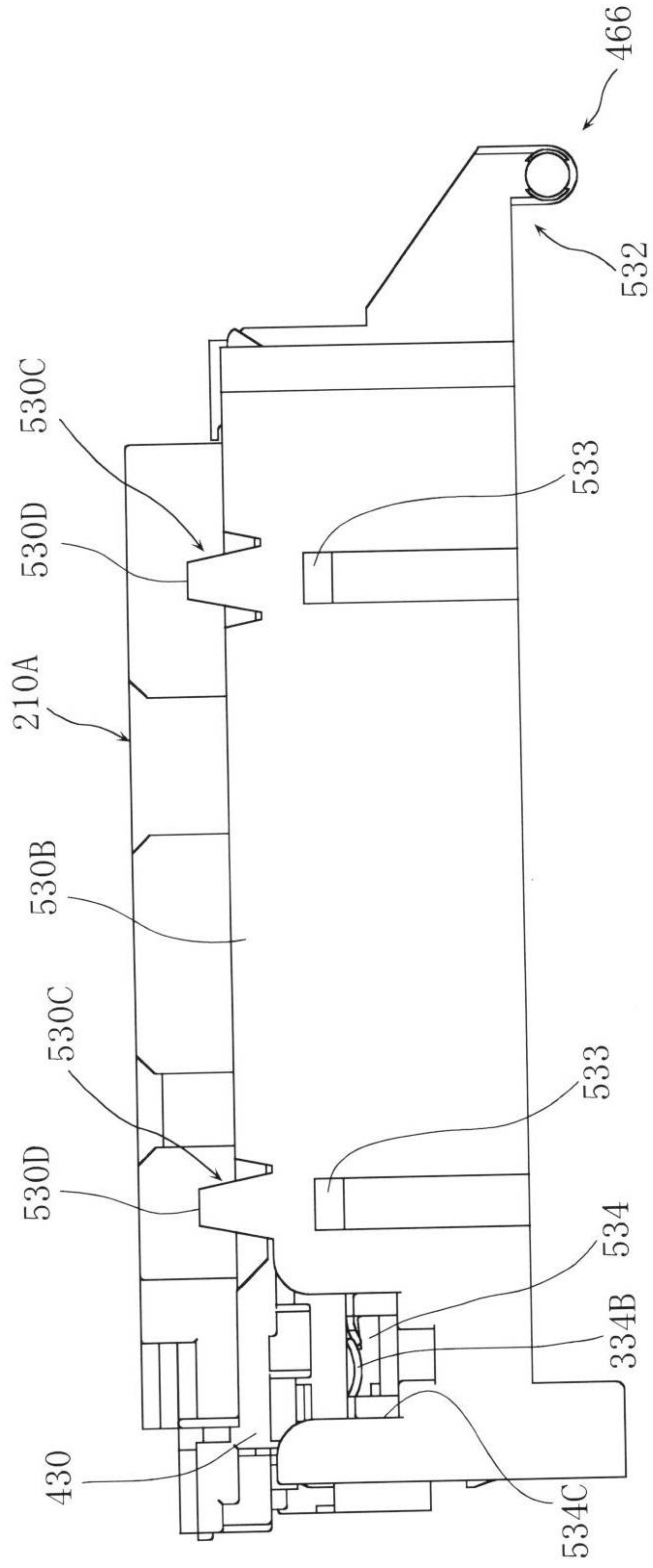
【図26】



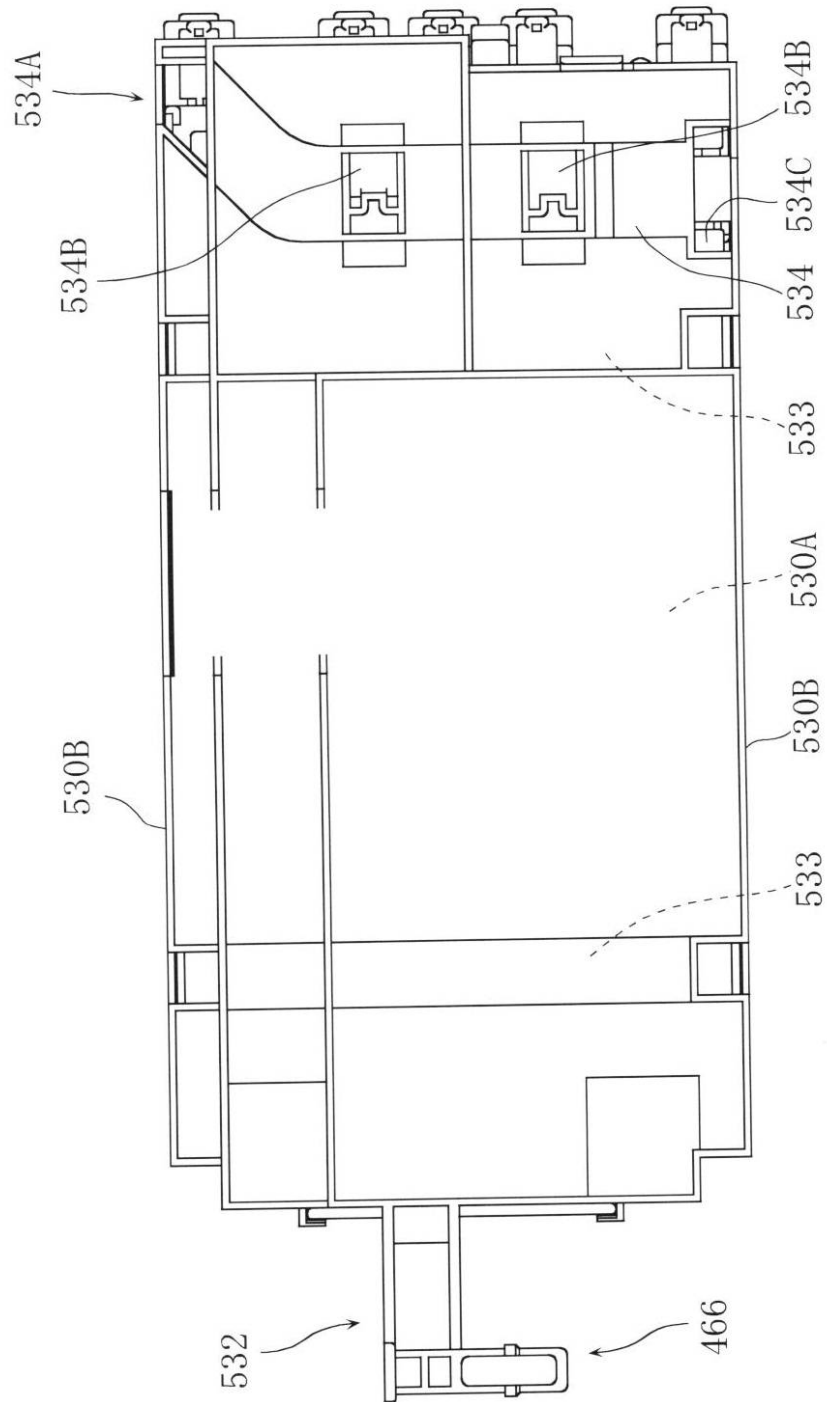
【 図 2 7 】



【図 28】



【図29】



フロントページの続き

審査官 阿南 進一

(56)参考文献 特開 2 0 0 0 - 2 8 8 2 0 5 (J P , A)
特開 2 0 0 5 - 1 9 3 0 0 9 (J P , A)
特開平 1 0 - 2 3 4 9 8 0 (J P , A)
特開 2 0 0 6 - 1 3 0 1 5 6 (J P , A)
特開 2 0 0 0 - 2 1 7 9 7 2 (J P , A)
特開 2 0 0 4 - 0 3 3 6 0 3 (J P , A)
特開 2 0 0 5 - 2 8 7 5 6 6 (J P , A)

(58)調査した分野(Int.Cl. , D B 名)
A 6 3 F 7 / 0 2