

取扱マニュアル

The Instruction manual



DAIWA 株式会社 大和製作所

はじめに

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

この取扱マニュアルには本製品の取り扱い方法や機能の説明、また、ご使用にあたり注意していただく内容を記載しています。

本製品を正しく安全にご使用いただくために、ご使用前にはこの取扱マニュアルをよくお読み下さい。また、お読みいただきました後は、いつでも見られるよう大切に保管して下さい。

ご注意

- 本書の内容は、事前に予告無く変更することがあります。
- 本製品の色は、事前に予告無く変更することがあります。
- 本書の無断転載を禁じます。



安全上のご注意	3
仕 様	6
主要部品の名称〈遊技機正面〉	7
正面部品	8
主要部品の名称〈遊技機裏面〉	9
裏面部品	10
主要部品の脱着方法	11
設 置〈接続〉	17
各部の操作	18
球貸し操作の説明	19
電源投入について	19
保守・点検	20
トラブルシューティング	23
アフターサービス	27

本書では当社の製品を正しく安全にお使いいただくための使用方法や取扱上の注意等を説明しております。人体や財産への損害を未然に防止するために、必ず本書をお読みのうえ当社製品をお取り扱い下さい。




また、お読みになった後も大切に保管して下さいますよう、お願い致します。

安全事項の記号について

- 安全事項の記載は、下記の警告と注意に基づいて記載しております。

 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

- 上記の記号以外にも文章左の記号に注意してお読み下さい。







	この表示は取り扱いを指示し、必ず指示どおりしなければならない場合に用います。
	この表示はしてはいけない禁止事項や禁止行為を表す場合に用います。
	この表示は感電の危険がある場合に用います。

ご注意

1. 認可を受けた遊技施設以外での使用環境や設置環境での事故、破損等はいかなる責任も負いかねます。
2. 公安委員会承認が必要とされる部品を交換する際は、変更承認申請を行って下さい。その際には当社営業窓口にて部品保証書の発行をご依頼下さい。
3. いかなる場合においても届け出無しに遊技機を改造したり、付加部品を取り付けて営業する事は法律により禁止されています。











警告


 <p>仕様の電源に接続</p>	<p>製品を使用する際には、取扱説明書の仕様に定められている電源に接続して下さい。仕様以外の電源を使用すると、火災や故障、感電、ケガの原因になります。</p>
 <p>分解禁止</p>	<p>製品を改造したり、部品等を変更して製品に取り付けしないで下さい。また、取扱説明書に開閉指示のない箇所及びネジなどで固定しているカバー、部品等を取り外さないで下さい。火災や感電、故障の原因となる恐れがあります。</p>
 <p>プラグを抜く</p>	<p>製品から発煙したり、異常な臭い、音がある時は直ちに使用を中止して、電源プラグをコンセントから抜いて、最寄の当社支店・営業所までご連絡下さい。そのまま使用を継続したり、放置すると火災や感電の原因になります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>延長コードの使用やタコ足配線をしないで下さい。必ず専用のコンセントを使用して下さい。火災や故障の原因となる恐れがあります。</p>
 <p>アース接地</p>	<p>必ず、第3種接地工事されたアースに接続して下さい。製品の誤作動及び火災や感電の原因になります。</p>
 <p>使用環境内で使用</p>	<p>本製品は取扱説明書に記載されている使用環境内で、ご使用下さい。使用環境外でご使用になると、故障や火災及び感電の原因となる恐れがあります。</p>
 <p>水濡れ禁止</p>	<p>製品に水や飲料水等をかけないようにして下さい。また誤って製品が濡れてしまった時は、直ちに電源プラグをコンセントから抜いて下さい。故障、火災、感電の原因になります。</p>



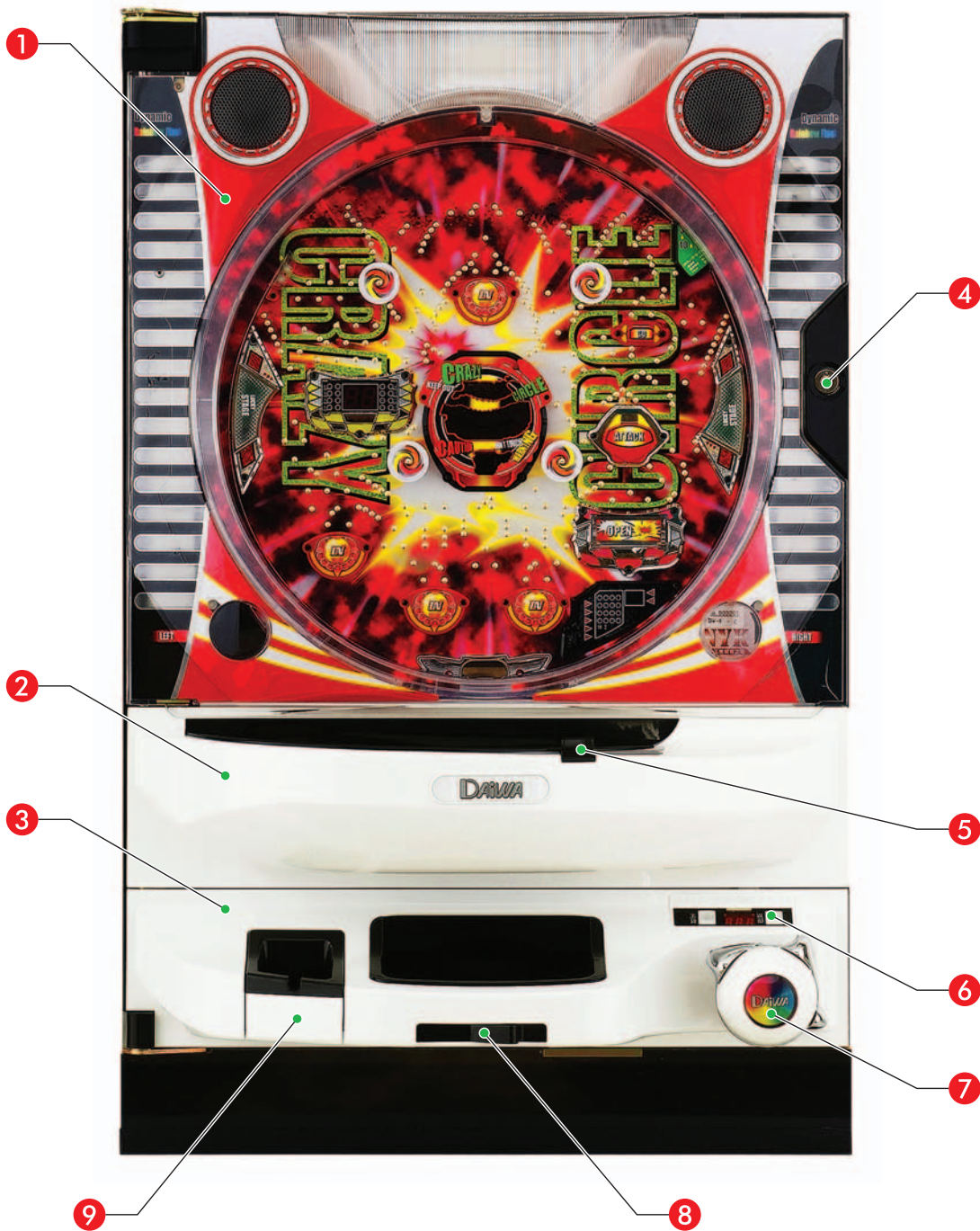
注意

 <p>プラグを持って抜く</p>	<p>電源プラグを抜く時は、必ず電源プラグを持って抜いて下さい。電源コード、電源プラグ及びコンセントに傷がついた場合は、火災及び感電の原因になります。</p>
 <p>濡れ手禁止</p>	<p>製品及び電源プラグ、電源コードに触れる時は、濡れた手で触れないで下さい。感電する恐れがあります。</p>
 <p>接触禁止</p>	<p>ソレノイド、モータ、ランプなど熱いうちに触れないようにして下さい。やけどをする恐れがあります。</p>
 <p>指はさみ注意</p>	<p>部品交換又は、扉及び枠などの開閉を行う際は、角部に注意し、指などを挟まないようにして下さい。ケガの原因となる恐れがあります。</p>
 <p>中枠はずれ注意</p>	<p>ドア部は取り外しができます。ドア部を開ける時、また開けて作業を行う時は、ドア部が取り付け金具にしっかり固定されているか必ず確認して下さい。ケガの原因になります。</p>
 <p>手袋着用</p>	<p>製品の運搬、設置、保守・点検及び清掃の際は、手袋を着用して作業をして下さい。また、保守・点検及び清掃時は、電源を切って下さい。感電やケガの原因になります。</p>
 <p>電源注意</p>	<p>電源は必ず交流(AC)24Vでご使用下さい。また、コンセントの差込口及び電源プラグは定期的に点検・清掃して下さい。破損・火災・ケガの原因になります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>基板ケースの通風穴をふさがないようにして下さい。通風穴をふさぐと基板内部に熱がこもり、火災の原因になります。</p>

仕様

本機の寸法	高さ：808mm 幅：520mm 奥行：70mm(底面95mm、最大奥行161mm)
ガラスの寸法	縦：405mm 横：405mm 厚さ：3mm
使用電源	電源種別：交流 定格電圧：24V±2.0V 定格周波数：50Hz/60Hz共用 ※誤差は定格の±0.2Hz以内
使用電気容量	120VA(最大)  トランスに接続する場合は、トランスに表記された容量を確認の上、余裕を持って接続して下さい。
使用環境条件	温度：10℃～35℃ 湿度：25%～80%(結露なきこと)
本機の設置条件	裏面側へ1度以内の傾きとなるように設置して下さい。

主要部品
の名称
〈遊技機正面〉



番号	名 称	番号	名 称	番号	名 称
①	前 面 扉	④	鍵	⑦	発射ハンドル
②	上受け皿	⑤	上受け皿球抜きレバー	⑧	下受け皿球抜きレバー
③	下受け皿	⑥	球貸し操作部	⑨	灰 皿

正面部品



前面扉



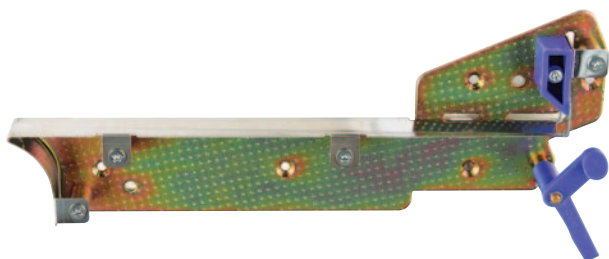
上受け皿セット



発射ハンドル



下受け皿セット

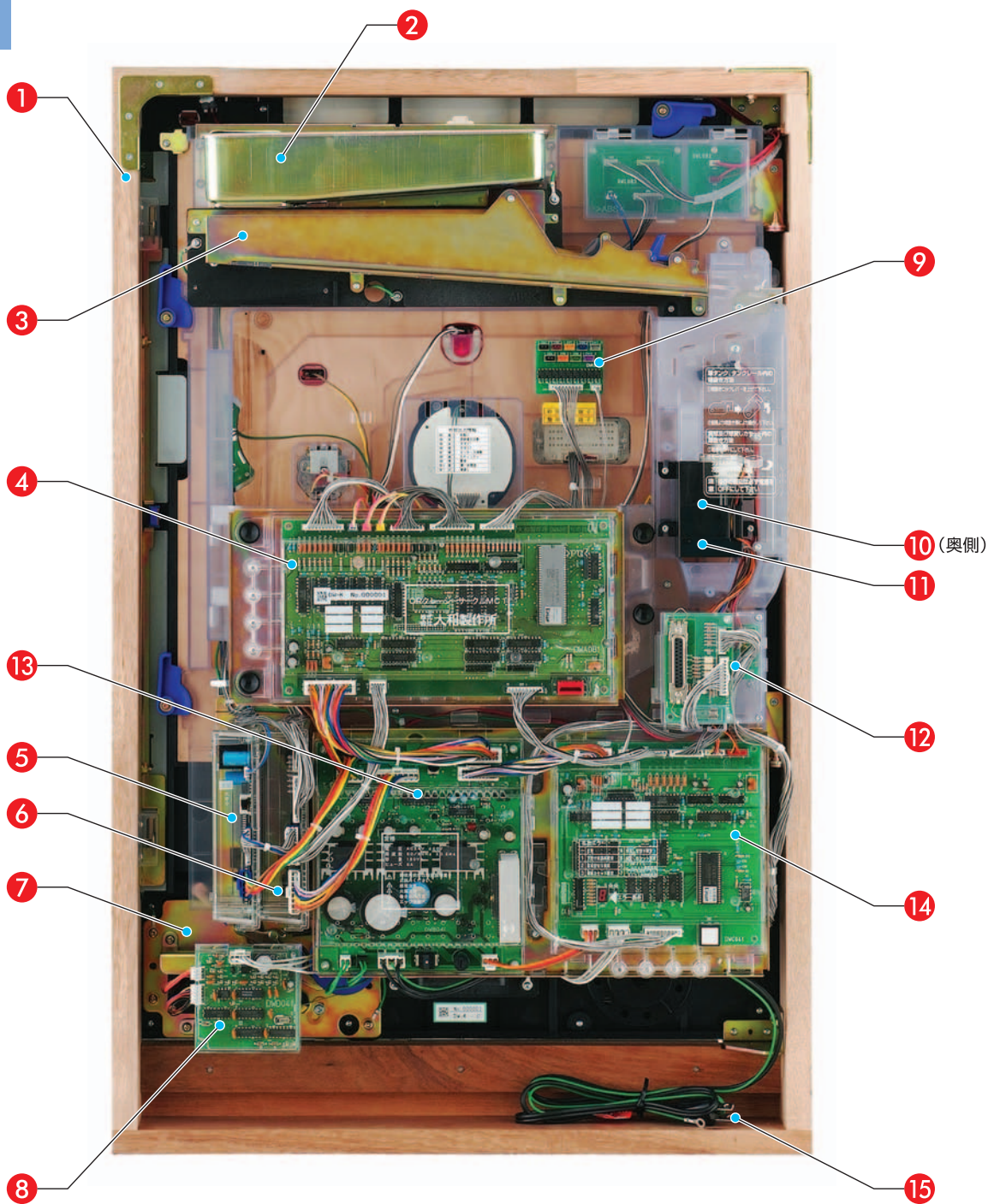


発射レール



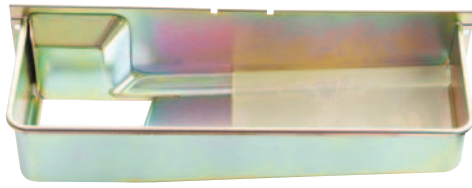
整流器

主要部品
の名称
〈遊技機裏面〉

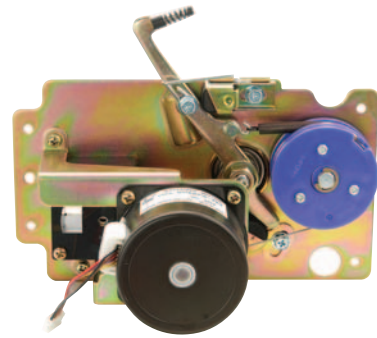


番号	名 称	番号	名 称	番号	名 称
①	外 枠	⑥	ランプ制御基板セット	⑪	球貸しカセット
②	球タンク	⑦	発射機構部	⑫	遊技球等貸出装置接続端子板
③	タンクレール	⑧	発射制御基板セット	⑬	電源基板セット
④	主制御基板セット	⑨	外部端子板	⑭	払出制御基板セット
⑤	音声制御基板セット	⑩	賞球カセット	⑮	遊技機電源コード

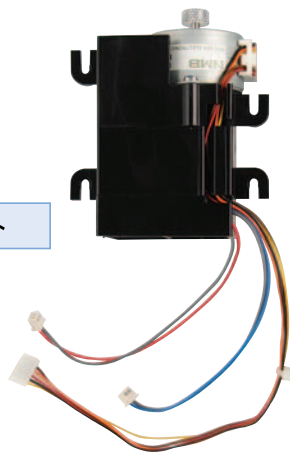
裏面部品



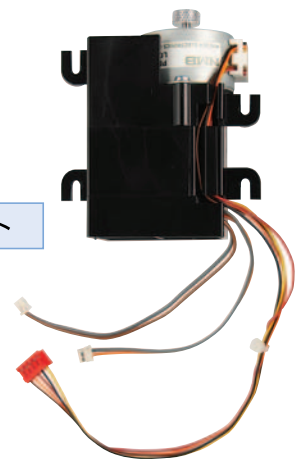
球タンク



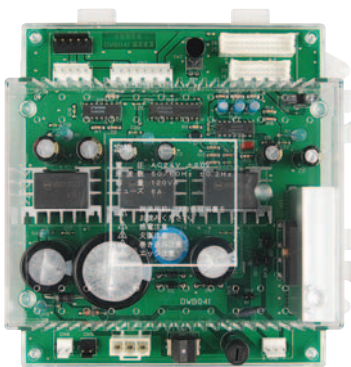
発射機構部



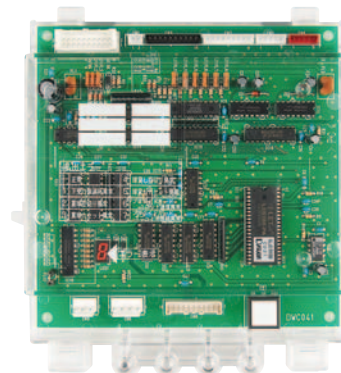
賞球カセット



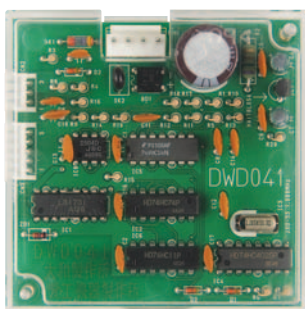
球貸しカセット



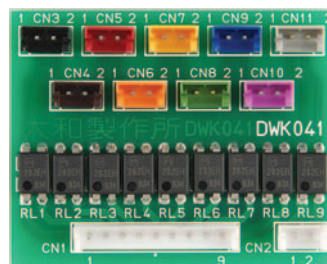
電源基板セット



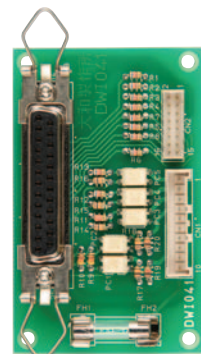
払出制御基板セット



発射制御基板セット

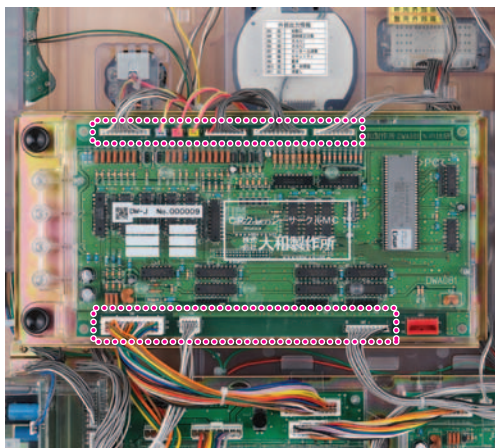


外部端子板

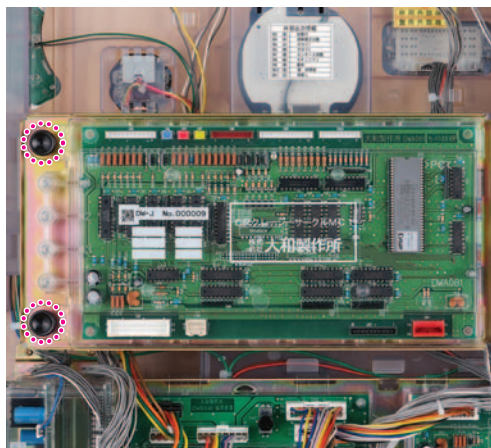


遊技球等貸出装置接続端子板

主制御基板



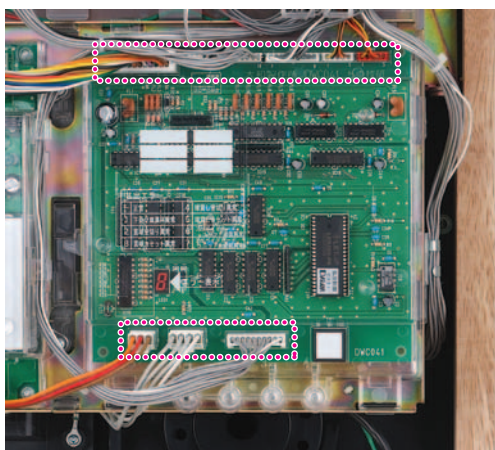
- ① 主制御基板に接続されているハーネスをすべて外します。



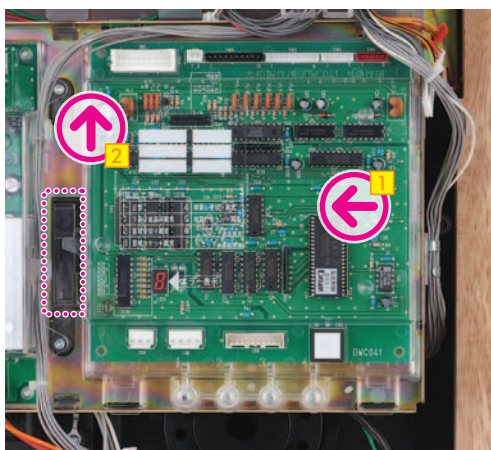
- ② 主制御基板ケースは、左側上下2ヶ所のニフラッチで板金にロックされています。黒いツマミを手前に引いてロックを解除し、ケースの左側から手前に引くと取り外すことができます。

※ ここでは主制御基板の取り外し方法を写真に解説を添えて記載しています。なお、主制御基板の取り付け方法は、取り外し方法と逆の手順で行います。

払出制御基板



- ① 払出制御基板に接続されているハーネスをすべて外します。

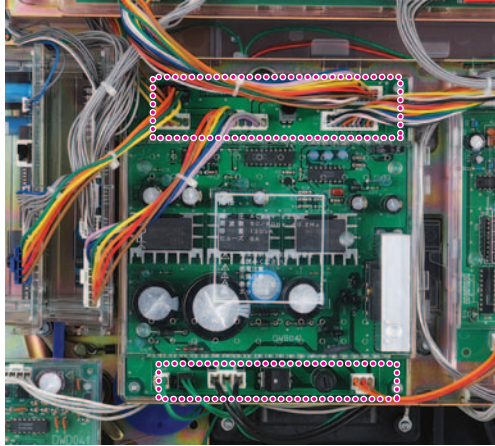


- ② 払出制御基板ケースは、ケース左側のレバーで板金にロックされています。レバーを押したままケースを左にスライドさせ、さらに上にスライドさせると取り外すことができます。

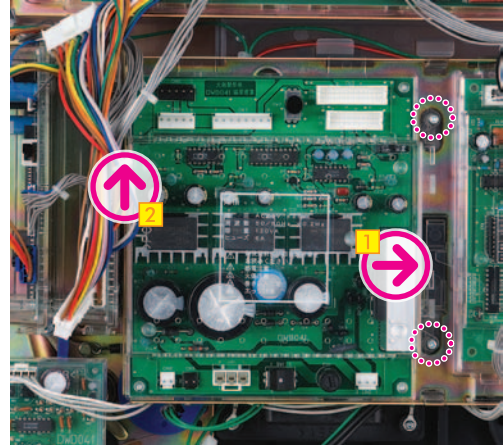
※ ここでは払出制御基板の取り外し方法を写真に解説を添えて記載しています。なお、払出制御基板の取り付け方法は、取り外し方法と逆の手順で行います。

主要部品の 脱着方法

電源基板



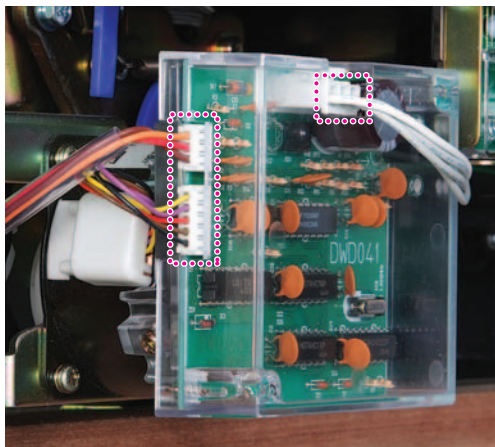
- 1 電源基板に接続されているハーネスをすべて外します。



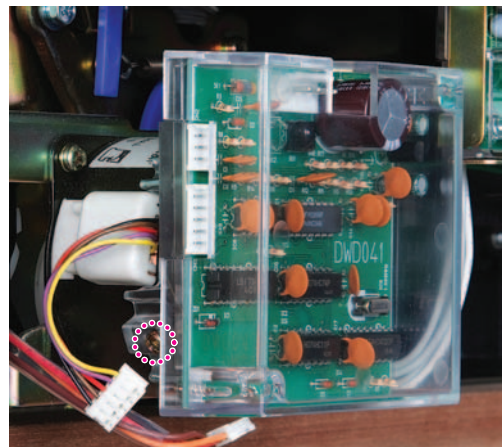
- 2 電源基板ケースは、ケース右側上下2ヶ所のネジで板金に固定されています。ネジを外し、ケースを右にスライドさせ、さらに上にスライドさせると取り外すことができます。

※ ここでは電源基板の取り外し方法を写真に解説を添えて記載しています。なお、電源基板の取り付け方法は、取り外し方法と逆の手順で行います。

発射制御基板



- 1 発射制御基板に接続されているハーネスをすべて外します。

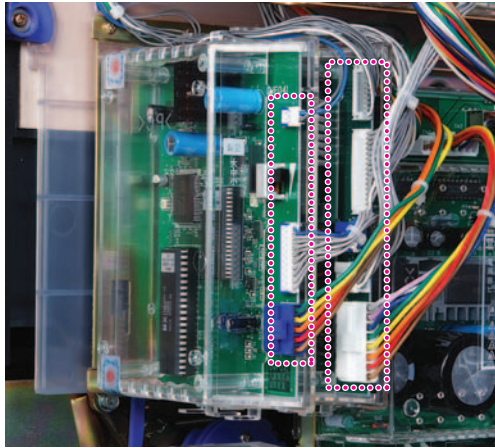


- 2 発射制御基板ケースは、ケース左側1ヶ所のネジで発射モータに固定されています。ネジを緩め、ケースを手前に引くと取り外すことができます。

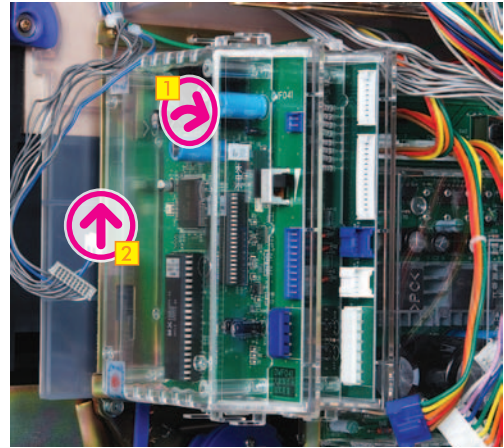
※ ここでは発射制御基板の取り外し方法を写真に解説を添えて記載しています。なお、発射制御基板の取り付け方法は、取り外し方法と逆の手順で行います。

主要部品の 脱着方法

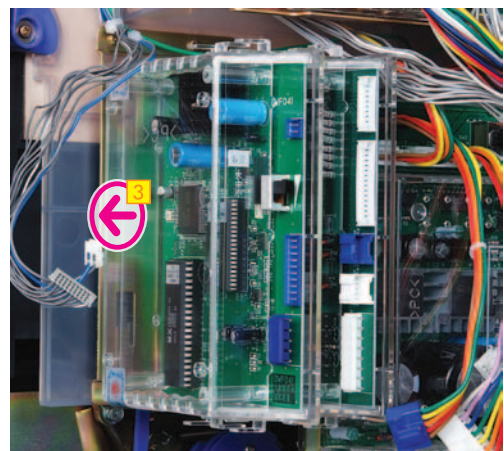
音声・ランプ制御基板



- 1 音声・ランプ制御基板に接続されているハーネスをすべて外します。



- 2 音声・ランプ制御基板ケースの上側を手前に引きながら上にスライドさせます。

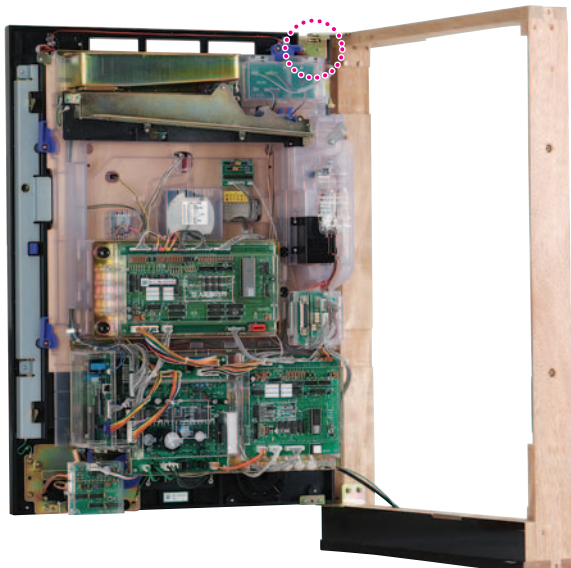


- 3 さらに左にスライドさせると取り外すことができます。

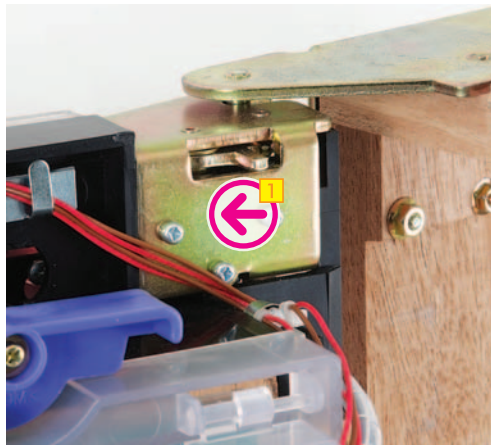
※ ここでは音声・ランプ制御基板の取り外し方法を写真に解説を添えて記載しています。なお、音声・ランプ制御基板の取り付け方法は、取り外し方法と逆の手順で行います。

主要部品の 脱着方法

内 枠



- 1 内枠を開け、中枠ヒンジのレバーを手前に引くと上側のみ外枠から外れます。



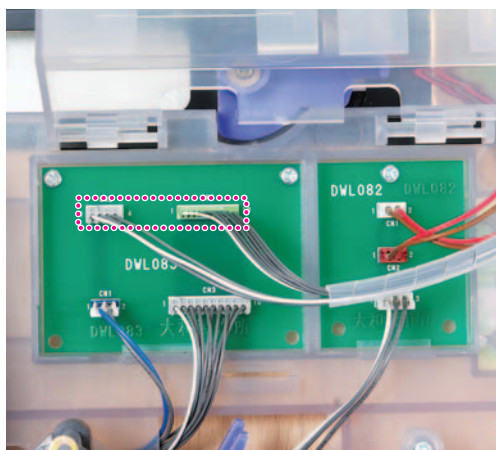
- 2 内枠を少し持ち上げると外枠から外すことができます。



注意

中枠ヒンジのレバーを引く前に内枠をしっかり持ってからレバーを引いて下さい。内枠は大変重く、落下の恐れがあります。

前面扉



- 1 内枠を開け、裏面右上部にあるカバーを開け、枠内の2つのハーネスを外します。



- 2 前面扉を開け、右上の前面扉ヒンジレバーを下げ、手前に引くと上側のみ内枠から外れます。さらに少し持ち上げると取り外すことができます。



注意

前面扉を外す場合は、上受け皿は必ず閉めた状態で行って下さい。上受け皿を開けたまま前面扉を外すと、上受け皿も一緒に外れる場合があります。

主要部品の脱着方法

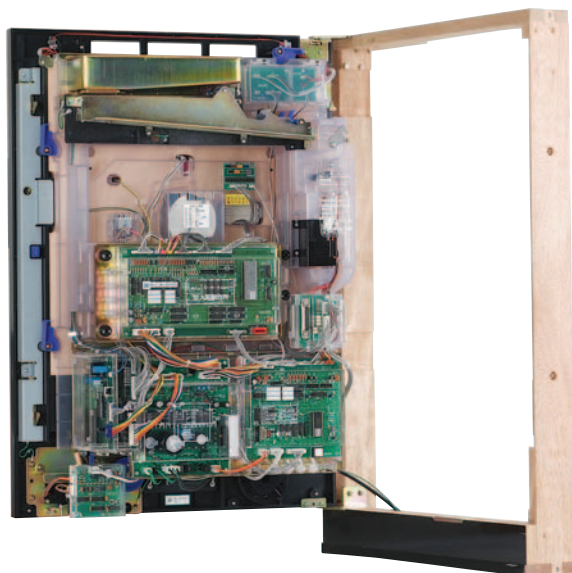
遊技盤



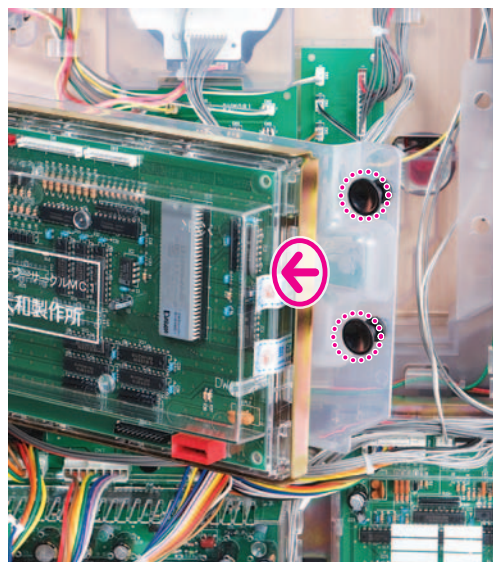
① 前面扉と上受け皿を開けます。



② ベニヤロックを回して水平状態にします。

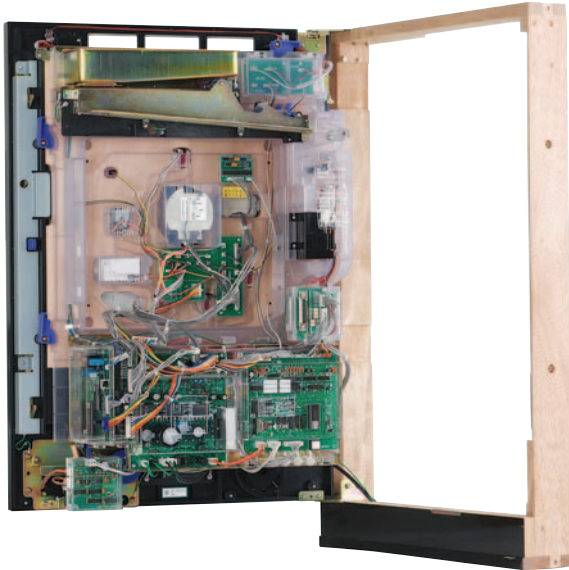


③ 前面扉と上受け皿を閉め、内枠を開けます。

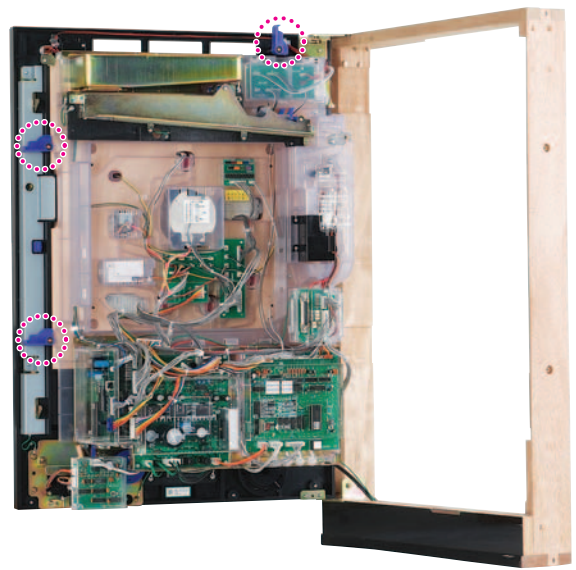


④ 主制御基板に接続されているハーネスをすべて外し、右側2ヶ所の黒いツマミを手前に引き、パネルリヤカバーを開けます。少し持ち上げて主制御基板をパネルリヤカバーごと外します。

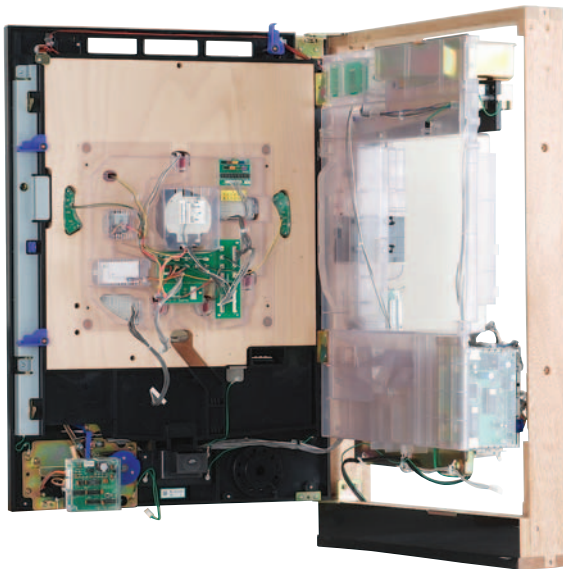
主要部品の 脱着方法



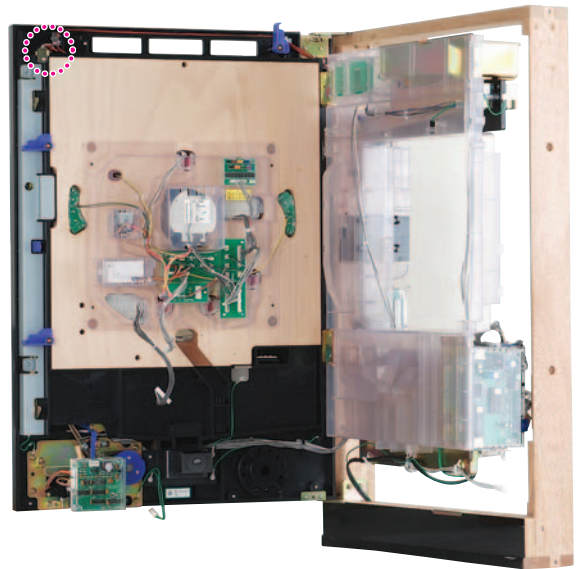
- 5 電源基板左上の電源表示ハーネス(白5P)及び左下隅のアース線1ハーネス(白2P)を外します。また発射制御基板上部の発射制御ハーネス(白4P)を外します。



- 6 枠内の3カ所の裏セット板ロックを反時計方向に90度回します。



- 7 裏セットを開けます。



- 8 遊技盤左上を止めているベニヤ押えを開放し、遊技盤を手前に引いて取り外します。

※ ここでは遊技盤の取り外し方法を写真1から写真8までの手順で解説を添えて記載しています。なお、遊技盤の取り付け方法は、取り外し方法と逆の手順で行います。また、遊技盤を取り外す場合に裏セットを取り外さないで下さい。ハーネスが裏セットに固定されており、無理に取り外した場合はハーネスを断線する恐れがあります。

電 源

遊技機電源コードの電源プラグをAC24Vのコンセントに差し込みます。

アース

第3種設置工事が施されたアースに、本体アースを確実に接続して下さい。

遊技球等貸出装置

遊技機接続コードのコネクタを遊技球等貸出装置接続コネクタに接続します。

外部端子板

CN3 クルーン始動口 (接点出力)

クルーン始動口への入賞個数を出力します。

CN4 図柄確定回数 (接点出力)

特別図柄の変動回数を出力します。

CN5 大当り1 (接点出力)

14R大当り中に出力します。

CN6 大当り2 (接点出力)

アタッカー開放中または時短中に出力します。

CN7 センター入球数 (接点出力)

クルーンへの入球個数を出力します。

CN8 セキュリティ (接点出力)

アタッカー未作動時の入賞の警報を出力します。

CN9 賞 球 (接点出力)

賞球を10個払い出すことに出力します。

CN10 扉・枠開放 (接点出力)

前面扉及び内枠が開放状態であることを出力します。

CN11 球貸し (接点出力)

遊技球を25個貸し出すことに出力します。

発射ハンドルの操作方法

発射レバーを右に回すと発射装置が作動し、遊技球を1個ずつ発射することができます。発射レバーの回転角度を変えることにより、遊技盤面上の任意の位置に遊技球を発射することができます。また、発射レバーの操作中に発射停止ボタンを押すことにより遊技球の発射を停止することができます。

鍵の操作方法

鍵穴に鍵を挿入し、左に回すと前面扉を開けることができ、右に回すと内枠を開けることができます。

音量の調整方法

遊技機裏面の左下に位置する音声制御基板の音量切替えスイッチを上下させることにより音量を3段階に調整することができます。

音量切替えスイッチ位置 [上] : 音量 [大]

音量切替えスイッチ位置 [中] : 音量 [中]

音量切替えスイッチ位置 [下] : 音量 [小]

なお、出荷時の音量は[大]に設定してあります。

上受け皿及び下受け皿の球抜き方法

上受け皿の球抜きは、球抜きレバーを奥へ押し込むことにより球抜きができます。

下受け皿の球抜きは、球抜きレバーを左へスライドさせることにより球抜きができます。

灰皿の清掃方法

灰皿は前方へ回転することができます。灰皿内の灰がかからないように注意して下さい。

清掃した後は、灰皿を元に戻して固定して下さい。

清掃時の注意

1. 洗剤を使用する場合には、中性洗剤（台所用洗剤等）を水またはぬるま湯で20倍以上に薄めたものを使用して下さい。中性洗剤以外の洗剤を使用したり、薄めずに使用するとプラスチック部の変色や破損の原因になります。
2. 水気が残らないように、雑巾は固く絞って使用して下さい。
3. 清掃の際は必ず厚手の手袋を着用して下さい。また狭い所を清掃する際は、手に怪我をしないように十分な注意を払って行って下さい。

球貸し 操作の 説明

操作部の説明

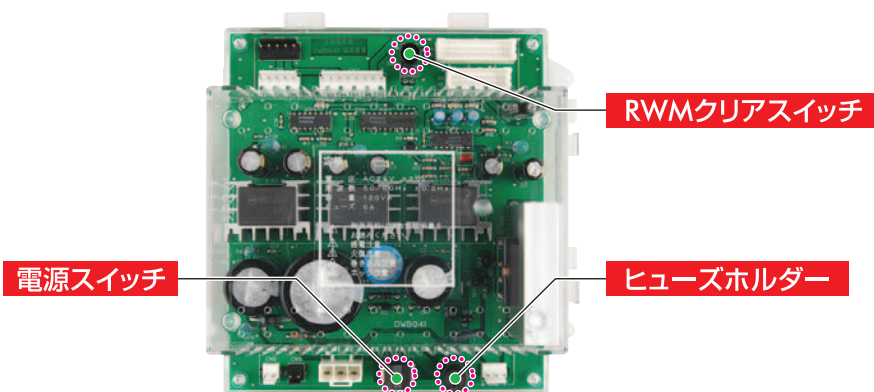
1. 遊技球等貸出装置のカード挿入口にカードを挿入すると、度数表示にカードの残高を表示します。この時球貸しボタンランプが点灯し、遊技球の貸し出しが可能となります。
2. 球貸しボタンランプが点灯時に球貸しボタンを押すと、遊技球等貸出装置側で設定されている貸出金額に相当する遊技球を貸し出します。
3. 返却ボタンを押すと、カード挿入口に挿入されているカードが返却されます。

※ 遊技球等貸出装置の操作方法については、遊技球等貸出装置の取扱説明書を参照して下さい。

電源投入 について

本機には、「バックアップ機能」を搭載しており、万一停電が発生した際でもそれまでの遊技状態を保持し、復電時に停電前の状態に復帰します。従って、営業終了後に電源を切っても、次に電源を投入する時まで電源断前の遊技状態が保持されている場合があります。

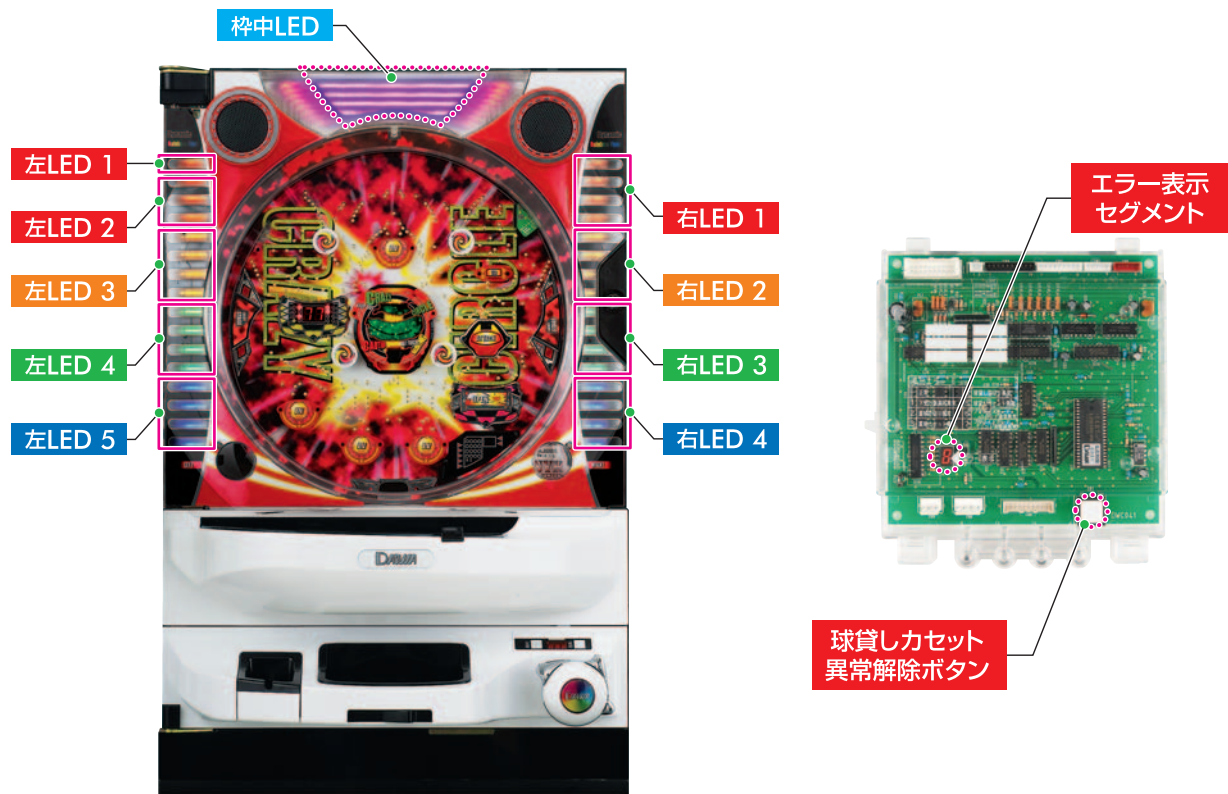
初期状態に戻したい場合は、RWMクリアスイッチを押しながら電源スイッチを投入し、初期状態音になるまで（約2秒間）RWMクリアスイッチを押し続けて下さい。以上の操作を行わずにRWMクリアスイッチのみを押してもRWMの初期化はされません。



RWMの初期化を行った場合は、記憶された賞球データ、遊技状態等すべてのデータが消去されますのでご注意ください。



電源の入り切りは時間（2秒以上）をかけて電源スイッチの操作を行って下さい。電源の入り切りを瞬時に繰り返すような電源スイッチの操作を行うと遊技機の誤動作や故障の原因になります。



払出エラー表示の説明

エラーの種類	エラーの表示	エラーの原因	エラー解除の方法
下受け皿満杯エラー	<ul style="list-style-type: none"> ● エラー表示7セグメントが「1」と「.」を交互表示 ● 枠左LED1を点灯及び効果音を出力 	賞球の払出し又は球貸しによって下受け皿が満杯になったため	下受け皿の遊技球を取り除く。
賞球空切りエラー	<ul style="list-style-type: none"> ● エラー表示7セグメントが「2」と「.」を交互表示 ● 枠左LED1を点灯 	賞球タンクレールに遊技球がないため	賞球タンクレールに遊技球を補給する。
賞球払出しエラー	<ul style="list-style-type: none"> ● エラー表示7セグメントが「3」と「.」を交互表示 ● 枠左LED1を点滅 	賞球カセットの球詰まりのため	賞球カセットの球詰まりを解除する。
賞球数超過エラー	<ul style="list-style-type: none"> ● 枠左LED1を点滅 	要求数以上の賞球を払出したため	賞球カセットの交換後、電源投入時にRWMクリアを行う。
球貸し空切りエラー	<ul style="list-style-type: none"> ● エラー表示7セグメントが「4」と「.」を交互表示 	球貸しタンクレールに遊技球がないため	球貸しタンクレールに遊技球を補給する。
球貸し払出しエラー	<ul style="list-style-type: none"> ● エラー表示7セグメントが「5」と「.」を交互表示 	球貸しカセットの球詰まりのため	球貸しカセットの球詰まりを解除し、払出制御基板上の球貸しカセット異常解除ボタンを押す。

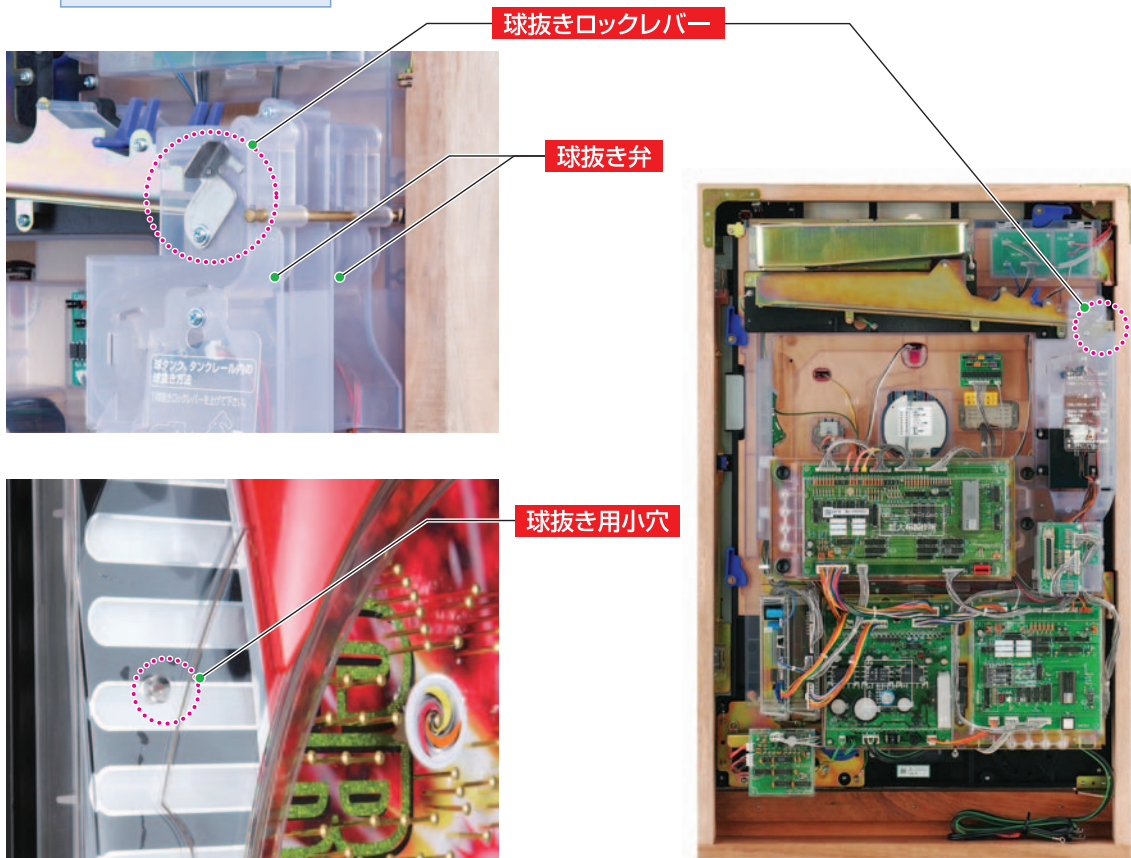
電源に関するエラー表示の説明

エラーの種類	エラーの表示	エラーの原因	エラー解除の方法
ヒューズ切れ1	● なし	電源基板上のヒューズに定格以上の電流が流れたため	過電流原因を除去してからヒューズを交換する。
ヒューズ切れ2	● エラー表示7セグメントが「7」と「.」を交互表示	遊技球等貸出装置接続端子板上のヒューズに定格以上の電流が流れたため	過電流原因を除去してからヒューズを交換する。

その他エラー表示の説明

エラーの種類	エラーの表示	エラーの原因	エラー解除の方法
遊技球等貸出装置信号エラー	● エラー表示7セグメントが「6」と「.」を交互表示	遊技球等貸出装置が遊技機に正しく接続されていないため	遊技機と遊技球等貸出装置との接続を確認する。
遊技球等貸出装置未接続エラー	● エラー表示7セグメントが「7」と「.」を交互表示	遊技球等貸出装置が遊技機に接続されていないため	遊技球等貸出装置を接続する。
主制御基盤未接続エラー	● エラー表示7セグメントが「.」を点滅表示	主制御基盤が払出制御基盤に接続されていないため	主制御基盤と払出制御基盤を接続し、電源を入れ直す。
不正防止1異常	● 枠中LED1、枠左LED1～5、枠右LED1～4を点灯及び効果音を出力	特別電動役物未作動時に大入賞口への入賞が検出されたため	電源を再投入する時にRWMクリアを行う。又は、電源を再投入しない場合は異常発生後35秒経過時にエラーの表示を終了する。
扉開放 (不正防止2)異常	● 枠中LED1、枠左LED1～5、枠右LED1～4を点滅及び効果音を出力	前面扉が開いているため	前面扉を閉じる。
内枠開放 (不正防止2)異常	● 枠中LED1、枠左LED1～5、枠右LED1～4を点滅及び効果音を出力	中枠が開いているため	中枠を閉じる。

球抜きの説明



球抜きの手順

1. 球タンク及びタンクレール内の球抜き

- (1) 内枠を開け、裏面の右上にある球抜きロックレバーを上げます。
- (2) 内枠を閉じ、前面扉左にある小穴に球抜き棒を入れ、押し込みますと球タンク及びタンクレールに貯留されている遊技球が排出されます。
- (3) 遊技球の排出が終了したら、再度前面扉左にある小穴に球抜き棒を入れ、押し込みます。
- (4) 内枠を開け、球抜き弁が元の状態に戻っていることを確認し、球抜きロックレバーを下げて、ロック状態にします。

2. 賞球及び球貸しカセット内の球抜き

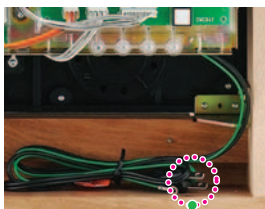
- (1) 電源スイッチをOFFにして下さい。
- (2) カセットカバーを開け、賞球及び球貸しモータ上部のつまみを手前に回すと、遊技球が上受け皿に排出されます。

※ 賞球及び球貸しモータ上部のつまみが熱くなっている場合がありますので、注意して下さい。



操作の際には、必ず電源をOFFにして操作して下さい。

症状 電源が入らない



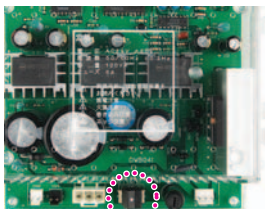
電源用プラグ

チェック1

電源用プラグがAC24Vのコンセントに接続されていますか？

対応

電源用プラグをしっかり接続して下さい。



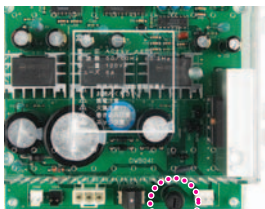
電源スイッチ

チェック2

電源基板の電源スイッチがONになっていますか？

対応

電源基板下部に位置する電源スイッチの白丸側を押して下さい。



ヒューズボックス

チェック3

電源基板に付いているヒューズは切れていませんか？

対応

電源基板下部に位置するヒューズが切れている場合は、原因を取り除いてから定格(6A)のヒューズと交換して下さい。

※ 定格以外のヒューズの使用は、不具合または火災の原因につながります。

チェック4

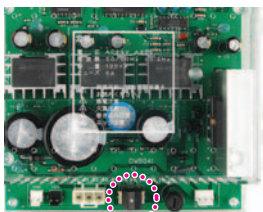
各基板・部品に接続されているコネクタは、きちんと接続されていますか？

対応

各基板・部品に接続されているコネクタをしっかり接続して下さい。

※ コネクタがしっかり接続されているか確認するときは、電源をOFFにしてから確認して下さい。遊技機の故障の原因及び感電の恐れがありますので注意して下さい。

症状 賞球が払い出されない



電源スイッチ

チェック1

遊技機の電源は入っていますか？

対応

遊技機の電源をONして下さい。もしも電源が入らない場合はそのチェック項目に従って対応して下さい。



チェック2

必要な遊技球が補給されていますか？またタンクレールから賞球カセットまでの通路に遊技球が供給されていますか？

対応

球タンクに遊技球を補給して下さい。
また賞球カセットまでの通路に遊技球を供給して下さい。



チェック3

下受け皿が満杯になっていませんか？

対応

下受け皿の遊技球を排出して下さい。

チェック4

払出エラーが発生していませんか？

対応

払出エラー表示の説明 (P20) に記載する手順でエラー状態を解除して下さい。

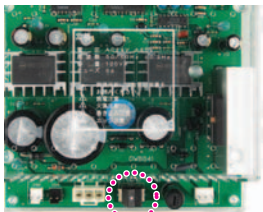
チェック5

入賞口スイッチ及び各基板間のコネクタは、きちんと接続されていますか？

対応

入賞口スイッチ及び各基板間のコネクタをしっかりと接続して下さい。

症状 球貸しができない



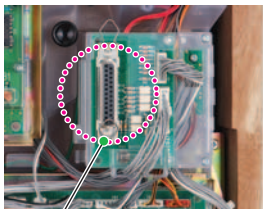
電源スイッチ

チェック1

遊技機の電源は入っていますか

対応

遊技機の電源をONして下さい。もしも電源が入らない場合はそのチェック項目に従って対応して下さい。



遊技球等貸出装置
接続コネクタ

チェック2

遊技機と遊技球等貸出装置との接続はされていますか？

対応

遊技機と遊技球等貸出装置を接続して下さい。



チェック3

必要な遊技球が補給されていますか？またタンクレールから球貸しカセットまでの通路に遊技球が供給されていますか？

対応

球タンクに遊技球を補給して下さい。
また球貸しカセットまでの通路に遊技球を供給して下さい。



チェック4

下受け皿が満杯になっていませんか？

対応

下受け皿の遊技球を排出して下さい。

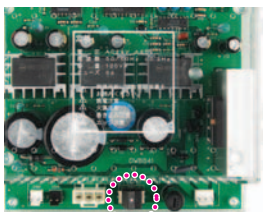
チェック5

払出エラーが発生していませんか？

対応

払出エラー表示の説明(P20)に記載する手順でエラー状態を解除して下さい。

症状 遊技球が発射できない



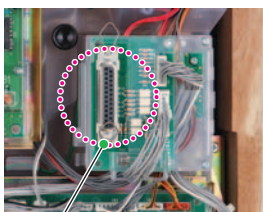
電源スイッチ

チェック1

遊技機の電源は入っていますか？

対応

遊技機の電源をONして下さい。もしも電源が入らない場合はそのチェック項目に従って対応して下さい。



遊技球等貸出装置
接続コネクタ

チェック2

遊技機と遊技球等貸出装置との接続はされていますか？

対応

遊技機と遊技球等貸出装置を接続して下さい。



チェック3

整流器内に異物が混入していませんか？

対応

整流器内の異物を取り除いて下さい。

チェック4

発射制御基板上的コネクタ及び払出制御基板上的コネクタはきちんと接続されていますか？

対応

各コネクタをしっかり接続して下さい。

※ コネクタがしっかり接続されているか確認するときは、電源をOFFにしてから確認して下さい。遊技機の故障の原因及び感電の恐れがありますので注意して下さい。

