

配線手順

2. 配線方法の手順説明



セット内容

- 1.電源コネクタ
- 2.セレクター配線
- 3.データランプ中継及び信号線
- 4.電磁カウンター駆動用中継基板
- 5.CPU基板
- 6.電磁カウンター駆動用配線 (電磁カウンターはオプション)

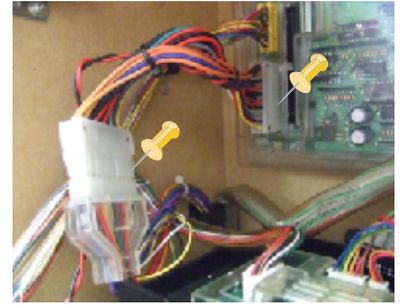
配線等の仕様は予告無く変更する場合があります。



(a) 電磁カウンター基板の電源用コネクタの取付け作業を行います。
取付け部分は、電源ボックスからメイン基板へ差し込まれている20ピンコネクタです (赤枠)



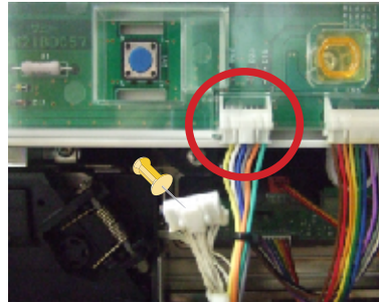
(b) 装着する電源コネクタ (機種によって異なります)



(c) 電源コネクタを抜きます。
メイン基板と電源ボックスから来ているコネクタのピンマーク中間に (b)のコネクタを差し取付けて下さい。



(d) 装着するセレクター配線 (機種によって異なります)



(e) ピンマーク部分、本体メダルセレクターのコネクタを外します。
その後、(d)のセレクター配線を赤枠部分に取付けます。
この配線は外部セレクターへと配線します。
(セレクター配線図参照)



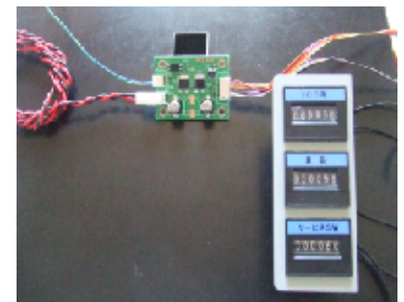
(f) 装着するデータランプ中継ハネース及び電磁カウンター用配線。
赤枠部分は集中端子板差し込み部分です。
青枠部分は電磁カウンター中継基板差し込みです。
緑枠部分はデータランプへの中継コネクタです。



(g) 集中端子部分に、(f写真内の赤枠部分コネクタを差し込みます。



(h) 電磁カウンター駆動用コネクタです。
電磁カウンターは付属していませんので、添付配線図を参照の上、配線をお願い致します。
(オプションにて配線可能)



(i) 電源用コネクタ (b)集中端子板信号線 (f) 電磁カウンター駆動用コネクタ (h)電磁カウンター用中継基板に取り付けた状態です。
基板取付けの際にはショート等が起らない場所に取り付けて下さい。