

電流センサーの設置方法

■ 取付方法

信号検出はスロット機の告知ランプ等へのハーネスに電流センサーをくわえさせます。

■ 参考

センサー種類は多種類ありますので注意してください。

対応メーカー以外を設置すると誤動作の原因になります。対応表は下記を参考にしてください。

メーカー名	機種名	印	取付方向	備考
パイオニア	ニューハナハナ-30	金1	無	ドアパネル上部基板の右側 CN2の3番ピン(黒線)
パイオニア	スペシャルハナハナ-30	金1	無	ドアパネル上部基板の右側 CN14の1番ピン(白線)
オリンピア	南国育ち	金1	無	ドアパネル上部基板の中央 CN3の1番ピン(青線)
北電子	アムジャグラーEX	銀1	有	ドアパネル上部基板の右側 コネクタ(黒線)
北電子	ジャンキージャグラー	銀2	有	ドアパネル上部基板の右側 コネクタ(黒線)
北電子	クラシックジャグラー	銀3	有	ドアパネル右部基板の上側 コネクタ8番ピン(白線)
北電子	アムジャグラーSP	銀4	有	ドアパネル右部基板の上側 コネクタ1番ピン(緑線)

※印とは電流センサーのハウジング部分にある点のことです

右の写真は金1の印です

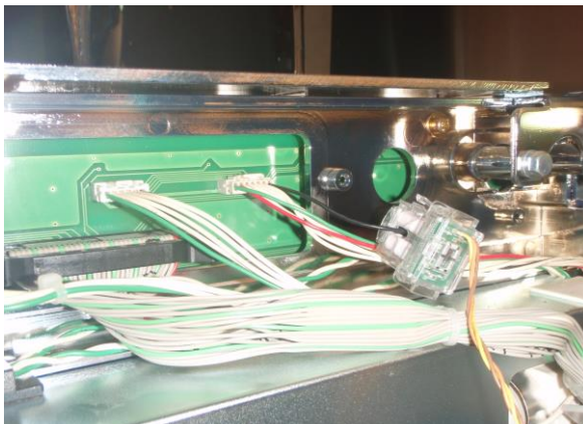


■ 注意

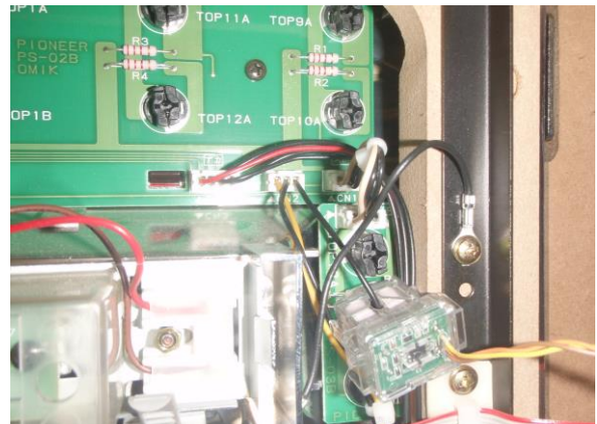
- 1 センサーには感知方向があります。逆方向に取り付けると誤動作の原因になります。
- 2 マルチフラッシュ本体の電源投入後、誤動作防止のため約30秒間は信号受付しません。
- 3 センサー本体の取り付け方向は下記の写真を参考にし取り付けしてください。

■ 取付参考写真

アムジャグラーの筐体



ニューハナハナの筐体



■ 取付方法

信号検出はスロット機の告知ランプ等へのハーネスに電流センサーをくわえさせます。

■ 参考

センサー種類は多種類ありますので注意してください。
対応メーカー以外を設置すると誤動作の原因になります。対応表は下記を参考にしてください。

■ 注意

- 1 センサーには感知方向があります。逆方向に取り付けると誤動作の原因になります。
- 2 マルチフラッシュ本体の電源投入後、誤動作防止のため約30秒間は信号受付しません。
- 3 センサー本体の取り付け方向は下記の写真を参考にしてください。

■ 取付参考写真

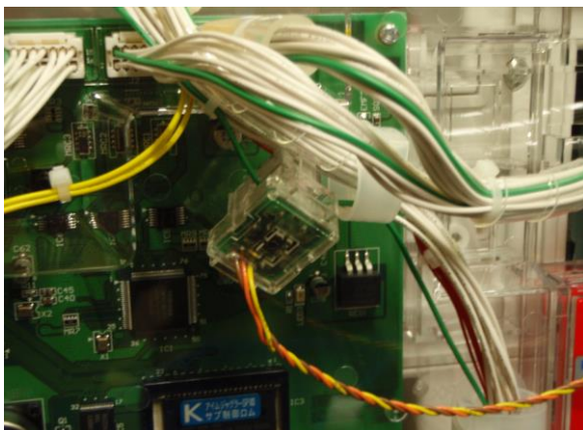
南国育ちの筐体



ジャンキージャグラーの筐体



アイムジャグラーSPの筐体



クラシックジャグラー筐体の場合

