

【クオリアガイド】

NO. 97 予備入力4	13:呼出入力	S	設定	0	9	7	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
-----------------	---------	---	----	---	---	---	----	-----	-----	---	---	----	------

※予備入力1～6まで、設定は可能です。

【オリオン】

NO. 110 予備入力1	13:呼出入力	S	設定	1	1	0	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
------------------	---------	---	----	---	---	---	----	-----	-----	---	---	----	------

※予備入力1のみ、設定は可能です。

【ルークLCD】【ルーク】【ピクシーゼロ】【ピクシー2nd】【ピクシー】

NO. 146 予備入力3	13:呼出入力	S	設定	1	4	6	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
------------------	---------	---	----	---	---	---	----	-----	-----	---	---	----	------

※予備入力1～6まで、設定は可能です。

【イオ】

NO. 110 予備入力1	13:呼出入力	S	設定	1	1	0	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
------------------	---------	---	----	---	---	---	----	-----	-----	---	---	----	------

※予備入力1・2・4・5まで、設定は可能です。

【ルーラー2】

NO. 126 予備入力3	13:呼出入力	S	設定	1	2	6	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
------------------	---------	---	----	---	---	---	----	-----	-----	---	---	----	------

※予備入力1～6まで、設定は可能です。

【オーブEX】

NO. 140 予備入力3	13:呼出入力	S	設定	1	4	0	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
------------------	---------	---	----	---	---	---	----	-----	-----	---	---	----	------

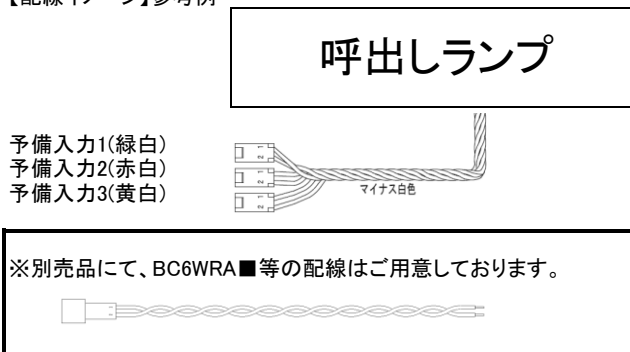
※予備入力1～5まで、設定は可能です。

【アイビー】

NO. 109 予備入力1	13:呼出入力	S	設定	1	0	9	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
------------------	---------	---	----	---	---	---	----	-----	-----	---	---	----	------

※予備入力1～2まで、設定は可能です。

【配線イメージ】参考例



※呼出入力の信号の形態によりましては、対応できない場合がございます。

※ルーラー以前の機種は対応しておりません。ご了承をお願いします。

【アーク】

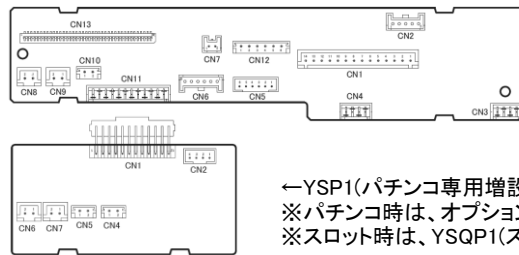
NO. 127 予備入力4	⑤呼出入力	S 設定 1 2 7 決定	5	単体送信 送信
------------------	-------	---	----------	-------------------

【オーブ】

NO. 141 予備入力4	⑤呼出入力	S 設定 1 4 1 決定	5	単体送信 送信
------------------	-------	---	----------	-------------------

【配線イメージ】

※パチンコ用の場合、増設基板YSP1が必要になります。
すでに設置されているか、カバーを開けて確認してください。



←YXD1(電源基板)

←YSP1(パチンコ専用増設基板)

※パチンコ時は、オプションになっております。
※スロット時は、YSQP1(スロット専用マルチ基板)

各種ハーネスは別売にてご用意しております。

BC6GSP	※YSP1のCN2へ接続
BC6GSP2	※YSP1のCN2へ接続
BC6GSA	※YSP1のCN2へ接続

BC6WRA	※SMPの2ピンの先に接続
--------	---------------

※呼出入力の信号の形態によりましては、対応できない場合がございます。

※ルーラー以前の機種は対応しておりません。ご了承ください。