

【クオリアシード】

NO. 135 予備入力3	13:呼出入力	<table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>設定</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>決定</td> <td>シフト</td> <td>メモリ</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>決定</td> <td>単体送信</td> </tr> </table>	S	設定	1	3	5	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
S	設定	1	3	5	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。

【クオリアガイド】

NO. 97 予備入力4	13:呼出入力	<table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>設定</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>決定</td> <td>シフト</td> <td>メモリ</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>決定</td> <td>単体送信</td> </tr> </table>	S	設定	0	9	7	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
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】【オリオンブラック】

NO. 110 予備入力1	13:呼出入力	<table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>設定</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>決定</td> <td>シフト</td> <td>メモリ</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>決定</td> <td>単体送信</td> </tr> </table>	S	設定	1	1	0	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
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	<table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>設定</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>決定</td> <td>シフト</td> <td>メモリ</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>決定</td> <td>単体送信</td> </tr> </table>	S	設定	1	4	6	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
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	<table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>設定</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>決定</td> <td>シフト</td> <td>メモリ</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>決定</td> <td>単体送信</td> </tr> </table>	S	設定	1	1	0	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
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	<table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>設定</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>決定</td> <td>シフト</td> <td>メモリ</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>決定</td> <td>単体送信</td> </tr> </table>	S	設定	1	2	6	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
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	<table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>設定</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>決定</td> <td>シフト</td> <td>メモリ</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>決定</td> <td>単体送信</td> </tr> </table>	S	設定	1	4	0	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
S	設定	1	4	0	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信			

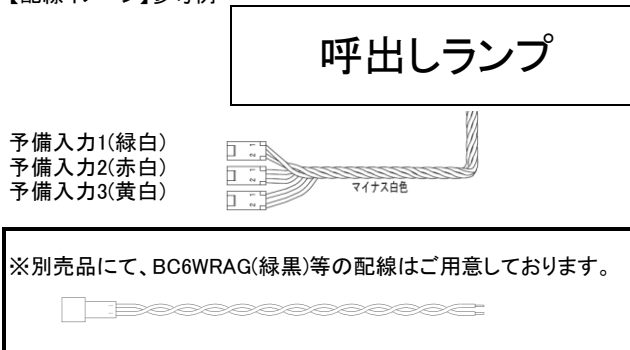
※予備入力1~5まで、設定は可能です。

【アイビー】

NO. 109 予備入力1	13:呼出入力	<table border="1"> <tr> <td>S</td> <td>設定</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>決定</td> <td>シフト</td> <td>メモリ</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>決定</td> <td>単体送信</td> </tr> </table>	S	設定	1	0	9	決定	シフト	メモリ	1	3	決定	単体送信
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】

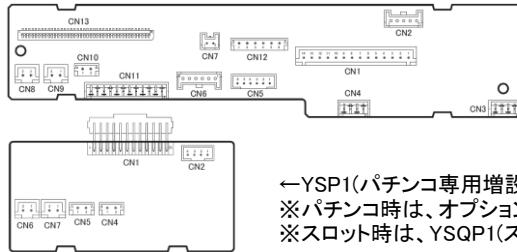
NO. 127 予備入力4	⑤呼出入力	S	設定	1	2	7	決定	5	単体送信
------------------	-------	---	----	---	---	---	----	---	------

【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
------------------	-------	---	----	---	---	---	----	---	------

【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

BC6WRAG	※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。ご了承をお願いします。