

CK-3-2配線表(1/2)

(株)ムトーエンジニアリング

ピンNo.	線材色	ドットマークと色	MP-11・MPR-11				MP-11S・MPR-11S			
			外部制御2		外部制御3		外部制御2		外部制御3	
			入出力	信号名	入出力	信号名	入出力	信号名	入出力	信号名
1	橙	赤-	入力	プリセット	-	未使用	入力	プリセット	入力	+方向リミット入力
2	橙	黒-	入力	リセット	-	未使用	入力	リセット	入力	-方向リミット入力
3	灰	赤-	入力	インヒビット	-	未使用	入力	インヒビット	-	未使用
4	灰	黒-	入力	戻し	入力	単独運転	入力	戻し	入力	単独運転
5	白	赤-	入力	総長戻し	-	未使用	入力	総長戻し	-	未使用
6	白	黒-	入力	ティーチング	-	未使用	入力	ティーチング	-	未使用
7	黄	赤-	入力	原点範囲	-	未使用	入力	原点範囲	-	未使用
8	黄	黒-	入力	工程0戻し	-	未使用	入力	工程0戻し	-	未使用
9	桃	赤-	入力	プルバック	-	未使用	入力	プルバック	入力	FD1
10	桃	黒-	入力	+JOG	-	未使用	入力	+JOG	入力	FD2
11	橙	赤--	入力	-JOG	-	未使用	入力	-JOG	入力	FD4
12	橙	黒--	入力	高速JOG	-	未使用	入力	高速JOG	入力	FD8
13	灰	赤--	入力	+24V入力	入力	+24V入力	入力	+24V入力	入力	+24V入力
14	灰	黒--	出力	正転	-	未使用	-	未使用	出力	CW+
15	白	赤--	出力	逆転	-	未使用	-	未使用	出力	CW-
16	白	黒--	出力	低速	-	未使用	出力	P2出力	出力	CCW+
17	黄	赤--	出力	位置決め動作中	-	未使用	出力	位置決め動作中	出力	CCW-
18	黄	黒--	出力	高速	出力	総長戻し完了	出力	P1出力	出力	総長戻し完了
19	桃	赤--	出力	中速	出力	回数完了	出力	つなぎポイント出力	出力	回数完了
20	桃	黒--	出力	戻し位置決め完了	-	未使用	出力	戻し位置決め完了	出力	サーボON
21	橙	赤---	出力	位置決め完了	-	未使用	出力	位置決め完了	-	未使用
22	橙	黒---	出力	+リミット出力	-	未使用	出力	+方向リミット出力	-	未使用
23	灰	赤---	出力	-リミット出力	-	未使用	出力	-方向リミット出力	-	未使用
24	灰	黒---	出力	エラー出力	-	未使用	出力	エラー出力	-	未使用
25	白	赤---	出力	出力COM	出力	出力COM	出力	出力COM	出力	出力COM

※詳しくは本体取扱説明書を御参照下さい。

CK-3-2配線表(2/2)

(株)ムトーエンジニアリング

ピンNo.	線材色	ドットマークと色	OP-12・OPR-12	MC-01
			通信ライン	RS-232C
			信号名	信号名
1	橙	赤-	FG	FG
2	橙	黒-	TX(RS-232C)	TXD(受信)
3	灰	赤-	RX(RS-232C)	RXD(送信)
4	灰	黒-	(RS-232C)	RTS(5番ピンと内部接続)
5	白	赤-	(RS-232C)	CTS(4番ピンと内部接続)
6	白	黒-	(RS-232C)	DSR(20番ピンと内部接続)
7	黄	赤-	GND(RS-232C)	GND
8	黄	黒-	未使用	未使用
9	桃	赤-	未使用	未使用
10	桃	黒-	TXD+(RS422/RS485)	未使用
11	橙	赤--	TXD-(RS422/RS485)	未使用
12	橙	黒--	RXD+(RS422/RS485)	未使用
13	灰	赤--	RXD-(RS422/RS485)	未使用
14	灰	黒--	終端抵抗(RS422/RS485)	未使用
15	白	赤--	終端抵抗(RS422/RS486)	未使用
16	白	黒--	未使用	未使用
17	黄	赤--	未使用	未使用
18	黄	黒--	未使用	未使用
19	桃	赤--	未使用	未使用
20	桃	黒--	(RS-232C)	DTR(6番ピンと内部接続)
21	橙	赤---	未使用	未使用
22	橙	黒---	TXD+(RS422/RS485)	未使用
23	灰	赤---	TXD-(RS422/RS485)	未使用
24	灰	黒---	RXD+(RS422/RS485)	未使用
25	白	赤---	RXD-(RS422/RS485)	未使用

※詳しくは本体取扱説明書を御参照下さい。