

CK - 9 - 2配線表

ピンNo.	線材色	ドットマークと色	GKS	
			入出力	信号名
A1	橙	赤 -	入力	入力COM
A2	灰	赤 -	入力	入力COM
A3	白	赤 -	入力	プリセット
A4	黄	赤 -	入力	現在値送信
A5	桃	赤 -	入力	パネルロック
A6	橙	赤 - -	出力	エラ -
A7	灰	赤 - -	出力	ポイント1
A8	白	赤 - -	出力	ポイント2
A9	黄	赤 - -	出力	ポイント3
A10	桃	赤 - -	出力	ポイント4
A11	橙	赤 - - -	出力	ポイント5
A12	灰	赤 - - -	出力	ポイント6
A13	白	赤 - - -	出力	ポイント7
A14	黄	赤 - - -	出力	ポイント8
A15	桃	赤 - - -	出力	ポイント9
A16	橙	赤 - - - -	出力	ポイント10

(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	GKS	
			入出力	信号名
B1	橙	黒 -	シリアル通信	RS485(終端抵抗)
B2	灰	黒 -		RS485(終端抵抗)
B3	白	黒 -		RS485(RXD -)
B4	黄	黒 -		RS485(RXD +)
B5	桃	黒 -		RS485(TXD -)
B6	橙	黒 - -		RS485(TXD +)
B7	灰	黒 - -		RS232C(SG)
B8	白	黒 - -		RS232C(FG)
B9	黄	黒 - -		RS232C(RXD)
B10	桃	黒 - -		RS232C(TXD)
B11	橙	黒 - - -	-	NC
B12	灰	黒 - - -	-	NC
B13	白	黒 - - -	出力	出力COM
B14	黄	黒 - - -	出力	出力COM
B15	桃	黒 - - -	出力	出力COM
B16	橙	黒 - - - -	出力	出力COM

詳しくは本体取扱説明書を御参照下さい。