

*1 スイッチボックス取付寸法
(1個用スイッチボックス適合)
*2 壁面取付寸法
背面図

入力電源	単相2線AC100V 50Hz/60Hz切替式
使用環境	温度0℃～45℃ 湿度10%～90%(結露なきこと)
回路数	4回路(4A×4回路)
適合負荷	白熱電球400W、ダウントランス150VAまで

1個用スイッチボックスに適合(別途)

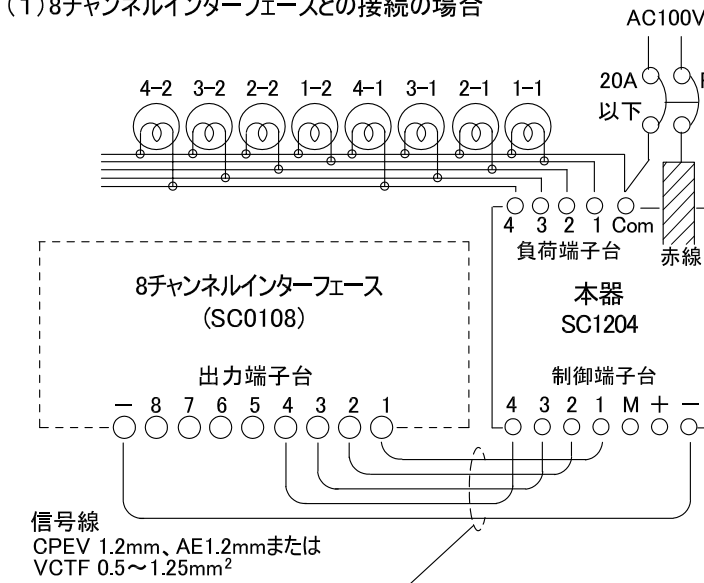
1. 本器は発熱しますので風通しの良い場所へ取付けてください。
2. 本器は縦型です。取付方向シールに従って取付けてください。
3. 壁面に取付ける際には、上下に20mm以上のスペースを開けてください。
4. 分電盤に組み込む場合は、必ず上下に通気孔を設け空気を循環させてください。
5. 交換や各種アフターサービスの行きやすい所に設置してください。
6. 湿気・油気・硫黄分等のない屋内に設置してください。
7. 電源には必ず20A以下のブレーカを使用してください。
8. 接続電線
電源線:VVF 2×1.6～2.0mm等
信号線:AE 2×1.2mm等 最遠長100m以内
9. スイッチBOX取り付け用M4ネジは2本準備してください。
10. 接続電線は動力線・高圧線との近接や束線を行なわないでください。又、接続電線と動力線・高圧線が平行する時の離隔距離は下表に従ってください。
11. 信号線は電灯線及び蛍光灯器具から15cm以上離して配線してください。
12. ほごりによるトラッキング等を防止するため、一年に一回程度の定期的なお手入れや動作確認、点検をお勧めします。

離隔距離

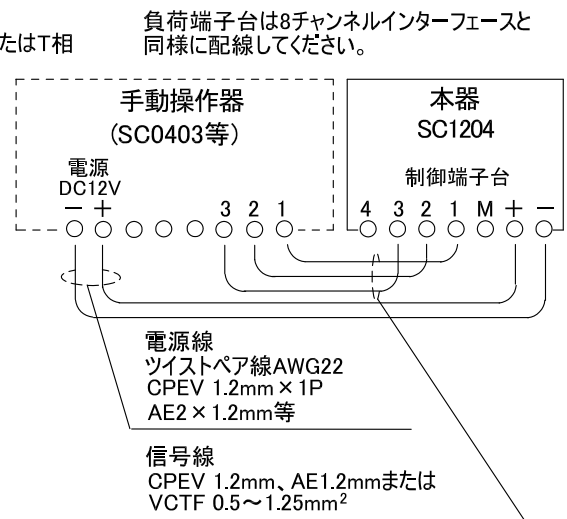
平行する動力線、高圧線条件	離隔距離
600V以下の低圧動力線	300mm以上
その他の高圧線	600mm以上

接続図

(1) 8チャンネルインターフェースとの接続の場合



(2) 手動操作器との接続の場合



検認	8	電源周波数切替スイッチ		1	50Hz/60Hz	調光装置 パワーユニット(4A×4回路)	
鈴木	7	制御端子台		1			形名
	6	受電ランプ		1			
岩坪	5	負荷端子台		1			出力
	4	通線孔(スイッチBOX用)		1	Φ40	4A×4	
設計・改定	3	AC電源(R相又はT相)		1	赤線		質量
	2	カバー	SPC	1	黒色塗装	約1.2kg	
西村	1	本体	アルミ	1			図番
	品番	品名	材料	数	備考	EY13127-B	
1606	CA						