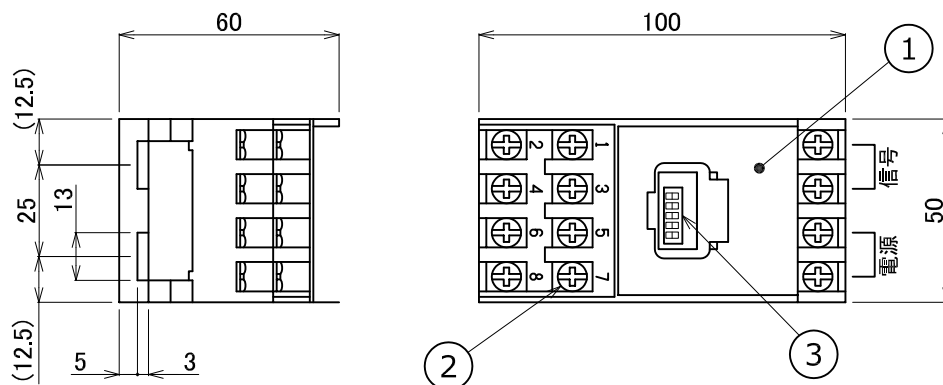
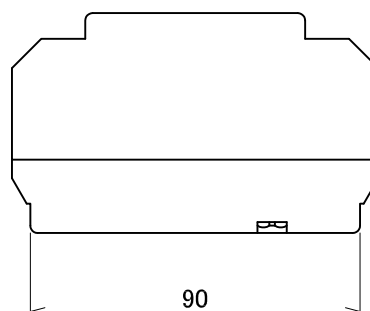
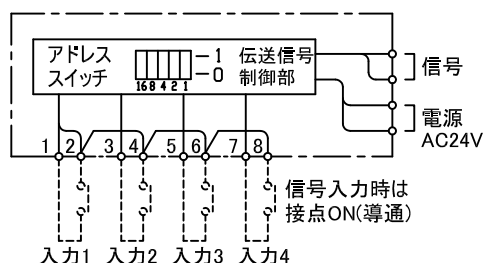


外觀図 JIS協約寸法(2個用)



回路構成図



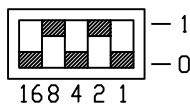
仕様

項目	仕様
電源	定格電圧 AC24V(50/60Hz共用)
	定格電流 40mA
機能	外部の入力信号によりパターン制御ができます。
信号入力数	4入力
入力信号仕様	パルス入力(0.2秒以上) 無電圧a接点(DC24V5mA回路)
配線互長	100m(1.25mm ² より線相当)
伝送線	方式 2線式ランダム伝送直流パルス方式、無極性
	入力信号電圧 ±24V
信号消費電流	1.2mA
使用条件	使用周囲温度 -10℃~40℃まで 使用周囲湿度 85%RH以下 結露しないこと

取付方法

「分電盤用ブレーカ取付板」等を利用して取付けて下さい。

アドレススイッチの設定方法



・アドレススイッチを1側に設定した数字の総和が端末器のアドレス番号となります。
(上記では8+2=10でアドレスは10番です。)

ご注意

- 1) アドレス番号が設定されていない時は所定の番号に設定して下さい。
- 2) 同じパターン範囲内で、パターン入力信号が、同時に2つ以上入力した場合は、入力回路番号の大きいほうが優先します。
(小さい番号から順にパターン制御をします。)
- 3) 入力1~4の端子2、4、6、8は内部で共通端子となっています。
- 4) 入力信号用無電圧a接点の耐電圧はDC50V以上としてください。
(半導体入力の場合も同じです。)

検認	8				パターン制御用 接点入力端末器 4回路用		
鈴木	7						
	6						
照査	5						形名
前田	4				ワット数	-	
	3	アドレススイッチ		1			
設計・改定	2	端子ネジ		12	M3.5	質量	約 160g
西村	1	本体	ABS樹脂	1	黒	図番	EY14557-E
	品番	品名	材料	数	備考		
1606	CA						