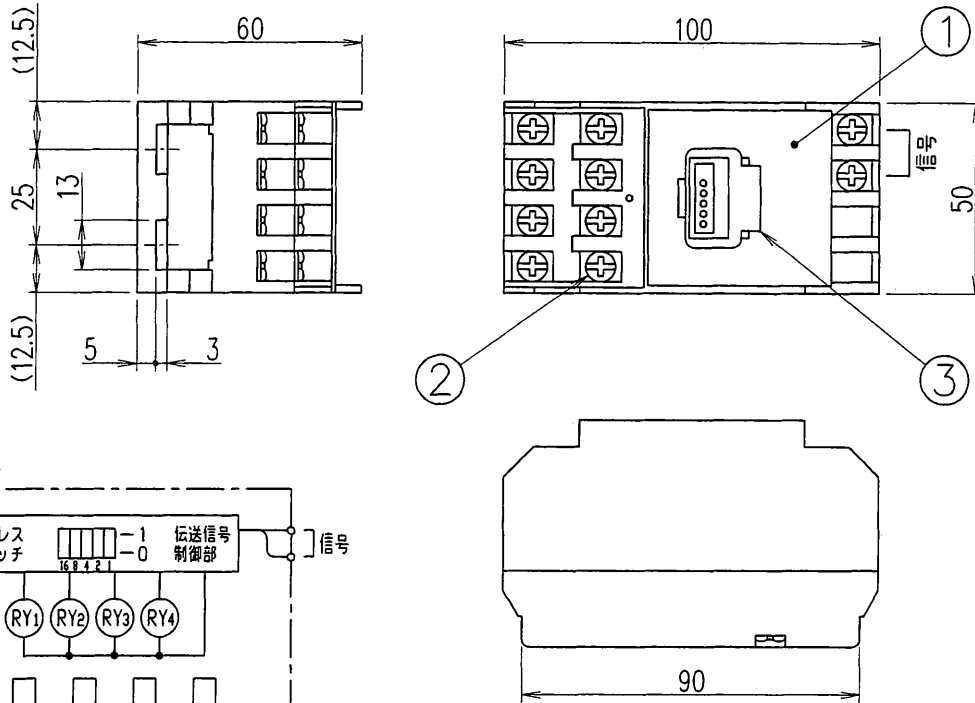
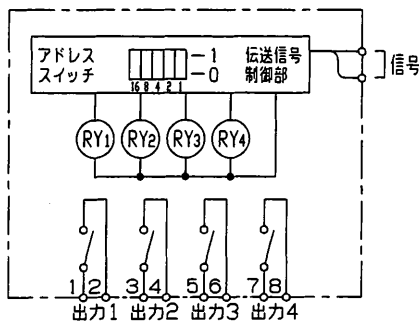


## 外觀図 J I S協約寸法 (2個用)



## 回路構成図



## 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。

## ご使用方法

モニタ出力を行う場合は、照明コントローラ側で設定が必要になります。

1. モニタ設定  
パターン設定にて、モニタを行うエリアの負荷をすべて消灯割付（モニタ外の負荷はすべてエリア外割付）にしてください。
2. 使用する照明コントローラでモニタ数は変わります。  
モニタのそれぞれに最大256回路的割付ができます。
3. 端末器のアドレス設定  
パターン設定にて消灯割付を行ったパターン番号と同様のアドレスを端末器側に設定してください。

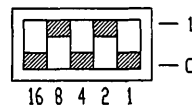
## ご注意

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ください。尚、アドレス番号は0～19の範囲です。
2. 停電時又は伝送線の断線、短絡等の伝送異常時のモニタ出力は、以前の状態を保持しています。

## 仕様

項目	仕様
機能	割付された負荷の1回路でも点灯している時は、接点ON（導通）出力、全て消灯の時は、接点OFF（不導通）出力を行います。
モニタ出力	4（無電圧α接点）
定格出力（1回路あたり）	250VAC 2A
伝送線方式	2線式ランダム伝送直流パルス方式 無極性
定格入力信号電圧	±24V
定格信号消費電流	1.5mA
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

## 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。）

検認	8					デジタル出力端末器 4回路用
岩坪	7					形名 MS1654
	6					
照査	5					適合ランプ
	4					ワット数
前田	3	アドレススイッチ		1		質量
	2	端子ネジ		10	M3.5	約160g
西村	1	本体	ABS樹脂	1	黒	EY14559A
	品番	品名	材料	数	備考	
0512						