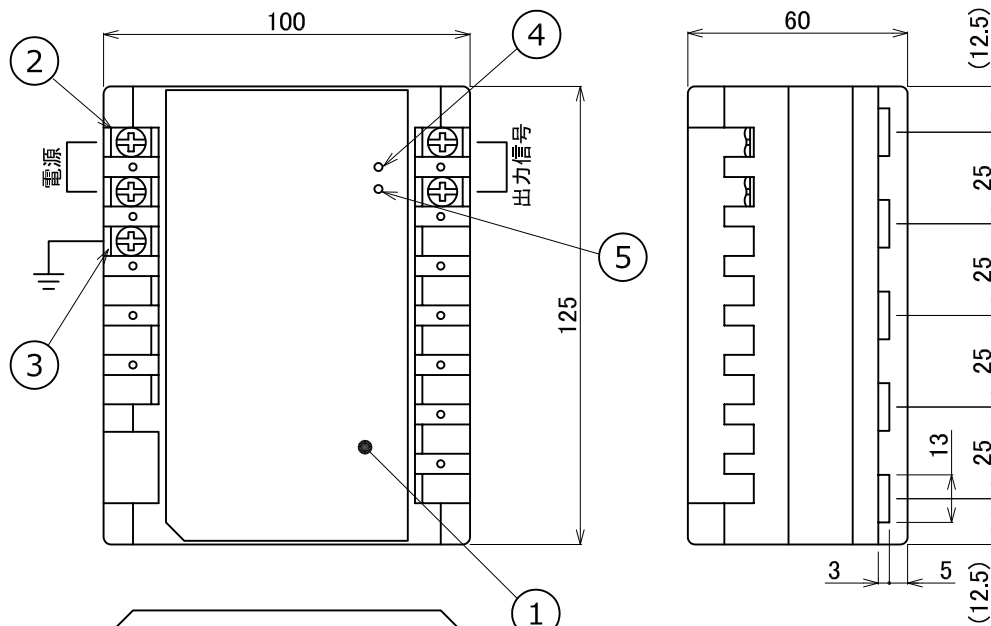
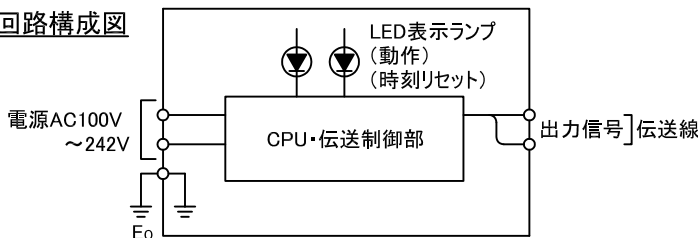


外觀図 JIS協約寸法(5個用)



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。

ご注意

- ・動作表示ランプは通電中点灯し出力信号線が短絡すると消灯します。復帰すると表示は点灯します。
- ・時刻リセット表示ランプが点灯した時は時刻データ異常ですので再度現在時刻を設定して下さい。
- ・各種割付・設定後、約1分間は電源をOFFしないで下さい。

仕様

項目	仕様	
電源入力	AC100V~242V(±10%) 50/60Hz 42VA	
機能	システムの中心的な役割を持ち、最大512回路(制御端末器)の照明器具の点滅、調光やグループスイッチ等の割付内容の記憶等を行います。	
負荷制御可能回路数	制御端末器:最大512回路(128端末×4回路)	
割付等の記憶	不揮発性メモリーによる記憶	
時間停電補償	約1週間	
伝送線	方式	2線式ランダム伝送直流パルス方式、無極性
	出力信号電圧	±24V
	出力信号電流	500mA
	スピード	約20msec/端末(最大10Kb.p.s)
	距離	ライン最遠長 500メートル 総ライン長 1500メートル
伝送線	通信用ケーブル1.25mm ² (Φ1.2)相当	
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	

信号用電線径とライン長

電線種類 (通信用ケーブルをご使用下さい)	ライン最遠長 (照明コントローラとスイッチ端末器との最長距離)
1.25mm ² (Φ1.2)	500m
0.75mm ² (Φ0.9)	250m
0.5mm ² (Φ0.65)	100m

総ライン長は、ライン最遠長の3倍です。

検認	8				照明コントローラ	
鈴木	7				MS1050	
	6					
照査	5	時刻リセット表示ランプ		1	形式	MS1050
前田	4	動作表示ランプ		1	ワット数	-
	3	端子カバー	ポリカ	1		
設計・改定	2	端子ネジ		5	質量	0.5kg
西村	1	本体	ABS樹脂	1	図番	EY14541-C
	品番	品名	材料	数		
1505	CA					