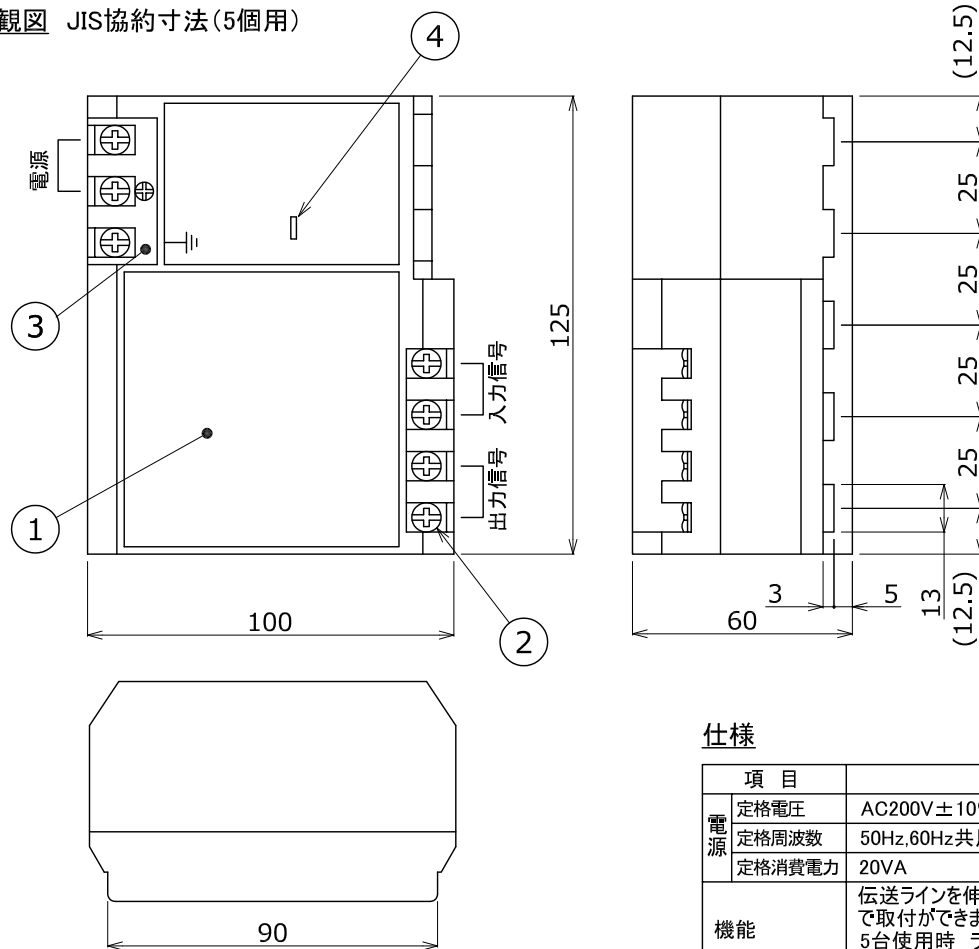


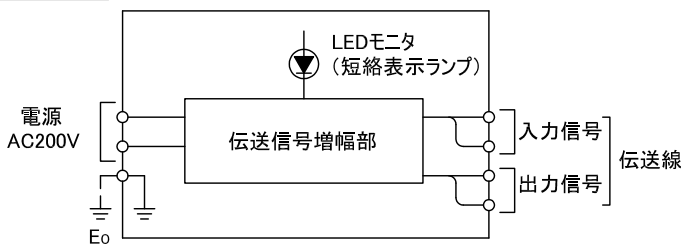
外観図 JIS協約寸法(5個用)



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。

回路構成図



ご注意

- 短絡表示ランプは出力信号線が短絡すると点灯します。復帰すると表示は消灯します。
- 1つの端子台に2以上の電源線を取付けないでください。取付ける場合は、圧着端子等で確実に取付けを行ってください。

仕様

項目	仕様
電源	定格電圧 AC200V±10%
	定格周波数 50Hz,60Hz共用
	定格消費電力 20VA
機能	伝送ラインを伸ばすときに使用し、直列に最大5台まで取付ができます。 5台使用時 ライン最遠長 :3000メートル 総ライン長 :9000メートル
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
	消費電流 10mA
	出力 信号電圧 ±24V
	信号電流 500mA
	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 (照明コントローラ又は制御盤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
0.5 mm ² (Φ0.65)	100m

総ライン長は、ライン最遠長の3倍です。

検認	8					増幅器200V	
鈴木	7						
	6						
照査	5					形名 MS1020	
前田	4	短絡表示ランプ		1		ワット数	-
	3	端子カバー	塩ビ	1	透明		
設計・改定	2	端子ネジ		7	M3.5	質量	約 0.8kg
武田	1	本体	ABS樹脂	1	黒	図番	EY14539-C
	品番	品名	材料	数	備考		
1609	CA						