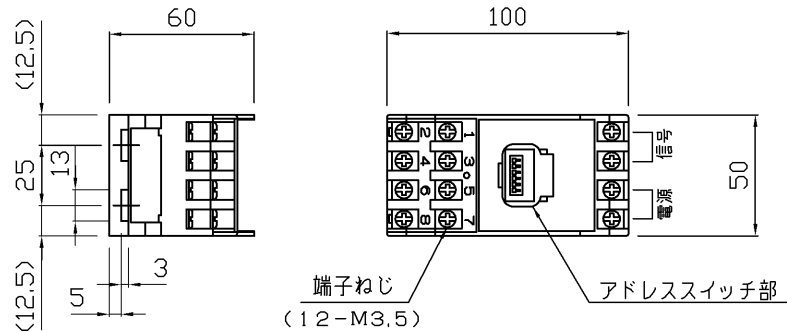


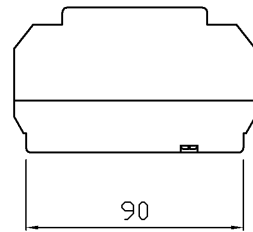
(1990.12. 233) 2019.08. 003

外觀図：JIS協約寸法（2個用）

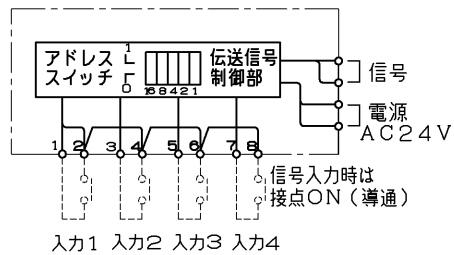


取付け方法

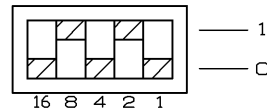
連続取付け板を使用して取り付けてください。
 (例：三菱電機製 BH-Kプレート)



回路構成図



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T/U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)

仕様

接続可能システム		MESLリモコンシステム
電源	定格電圧	AC24V (50Hz/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)
配線径長		100m (1.25mm ² より線相当)
MESL伝送	伝送方式	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	1.2mA
使用周囲温度		-10℃~40℃
使用周囲湿度		85%RH以下 (非結露状態)
材質		ABS樹脂 (黒)
質量		約160g

ご注意

- 1) アドレス番号が設定されていないときは、所定の番号に設定してください。
- 2) アドレス番号は0~31の範囲です。
- 3) 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)
- 4) 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。
- 5) 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)

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名称 TITLE	(盤内形)
高橋	安東	パターン制御用接点入力T/U仕様書 (4入力)	
TOSHIBA		形名 MODEL NO.	TM1P04A
東芝ライテック株式会社		図面番号 DRAWING NO.	AA2015-53106-02
Toshiba Lighting & Technology Corporation		第三角法	3RD ANGLE PROJECTION
		尺度 SCALE	単位 UNITS
			mm

日本国内専用 (Use only in Japan)