

(1990.12 233) 2019.08. 003

3

4

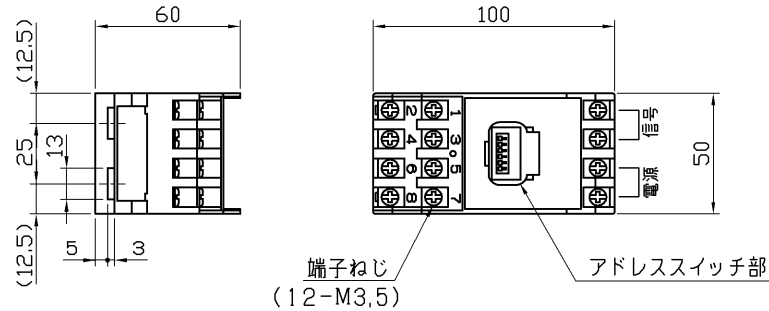
5

6

7

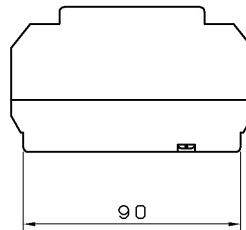
8

外觀図: JIS協約寸法(2個用)

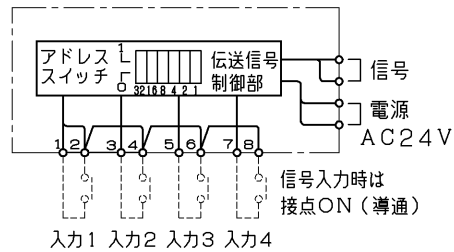


取付け方法

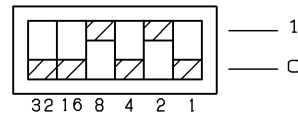
連続取付け板を使用して取り付けください。  
(例:三菱電機製 BH-Kプレート)



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個別制御ができます。
信号入力数	4入力
入力信号仕様	継続入力(1秒以上) 無電圧a接点 (DC24V5mA回路)
配線径長	100m(1.25mm <sup>2</sup> 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0~63の範囲です。
- 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。)

承認 APPROVED BY 高橋	担当 CHARGED BY 安東	名称 TITLE 個別制御用接点入力T/U仕様書(4入力) (盤内形)
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		形名 MODEL NO. TMIKO4A 図面番号 DRAWING NO. AA2015-53105-02 第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
		尺貫 SCALE 単位 UNITS mm

日本国内専用 (Use only in Japan)