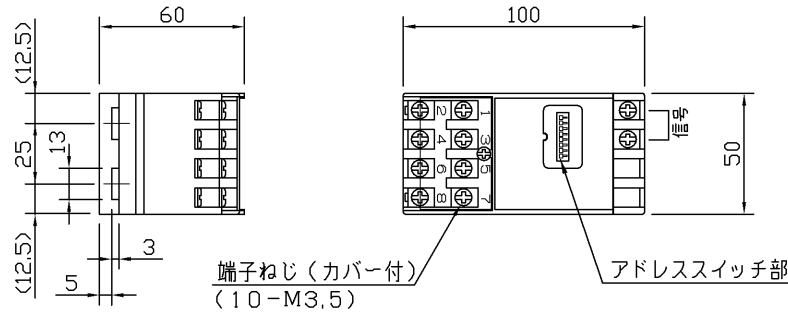


(2005.04 233) 2019.09 003

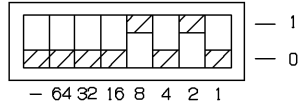
外觀図：JIS協約寸法（2個用）



取付方法

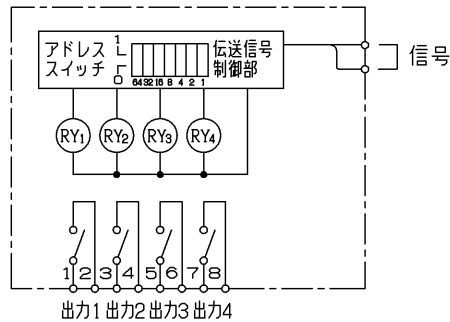
連続取付け板を使用して取り付けてください。
（例：三菱電機製 BH-Kプレート）

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
ユニット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。）

回路構成図



ご注意

- 1) アドレススイッチはご使用になる回路のアドレス番号に合わせてください。回路番号（1-4）は変更できません。
- 2) アドレス番号は0~127の範囲です。ご使用になるシステムによってアドレススイッチの設定範囲が異なります。下表をご参照願います。

適用システム	アドレス	アドレススイッチ
MESLリモコン	*1	0~127
	*2	0~63
MESL-SII MESL-SIII Selfie2 SelfieIII	TMFGD91A	0~127
MESL-S	128アドレス	1~127
		128
	64アドレス	1~63
		64

*1 TMUD90NA, TMUD91NA
*2 TMUD10A, TMUD20A, TMUD10NA, TMUD20NA

- 3) 端子ねじの締めトルクは0.5Nm~1.0Nmとしてください。

仕様

接続可能システム	MESL-Sシステム、MESLリモコンシステム	
機能	1.4回路の負荷を直接ON、OFF制御ができます。 2.アドレス番号を同じ番号にすると、さらに1台まで同時駆動ができます。	
制御回路数	4回路（片切）	
電氣的開閉寿命	条件	規格値
	6A 242VAC 1. 抵抗負荷 (Pf=1) 2. 誘導負荷 (Pf=0.6) 3. 白熱灯負荷 4. 蛍光灯負荷 ○C&Cラビットスタート形 高力率、低力率	30000回 以上
	○C&Cグロー、電子スタータ形 低力率	(開閉頻度20回 以下/分)
	○当社製インバータ（ダウン ライトについては一部例外が ありますのでご相談ください） 次の負荷は接続できません。但し、1回路あたりの突入 電流が360A/50μs以下または、100A/ 50μsを越え10ms以下の時は接続できます。 ○HID負荷 ○C&Cグロー、電子式スタータ形高力率 ○他社製インバータ	
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	1.5mA
	耐電圧	充電部-非充電金属部間 1500V 1分間
	絶縁抵抗	充電部-非充電金属部間 100MΩ
	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250g

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名称 TITLE
高橋	森本	(盤内形) T/U付6Aリレーユニット（片切4回路用）
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		形名 MODEL NO. TMURB641A
		図面番号 DRAWING NO. AA2005-01962-04
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
		尺度 SCALE 単位 UNITS mm