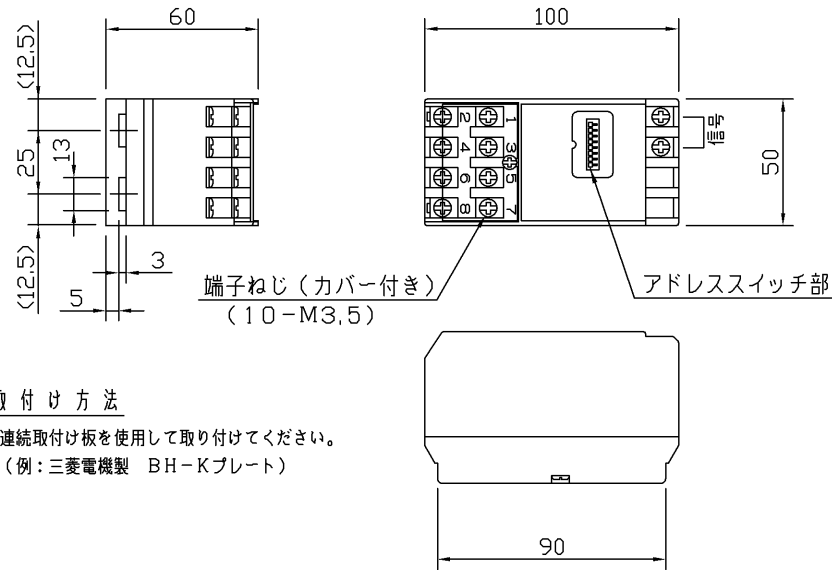


2012.10. 233

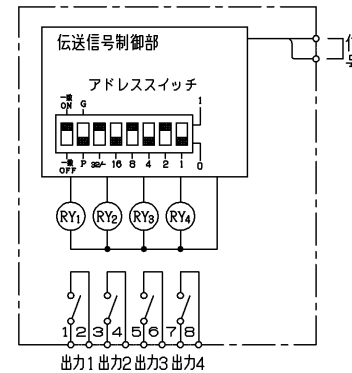
外觀図：J I S協約寸法（2個用）



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



仕様

接続可能システム	MESLリモコンシステム、MESLセルフイーシステム	
機能	グループ及びパターンの制御内容による状態を外部に接点出力します。	
モニタ数（システム）	グループモード：最大256モニタ（1モニタに最大512回路割り付け可能） パターンモード：最大128モニタ（1モニタに最大512回路割り付け可能） * アドレス64対応の場合は、1モニタに最大256回路割り付け可能	
モニタ出力	4回路（一致ON：無電圧b接点） 一致OFF：無電圧a接点	
定格出力（1回路あたり）	250VAC 2A（最小適合負荷DC5V 1mA）	
MESLシステム	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以上
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190g	

ご使用方法

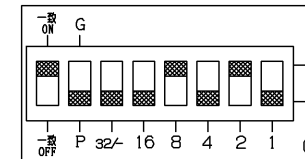
- モニタT/Uのアドレス設定
モニタ設定したいグループまたはパターン番号と同アドレスをモニタT/U側に設定してください。
- モニタ出力を行う場合は、親機側へ下記割り付けが必要です。フリーアドレス設定器または統合操作器で割り付けてください。グループモードで使用する場合は、親機側のグループ表示を代表モニタ設定とし、モニタする回路を割り付けてください。但し、伝送ユニットTMUD10A、TMUD20A、TMUD10NA、TMUD20NA、TMUD90NAに接続する場合はグループモードで使用できません。パターンモードで使用する場合は、モニタする回路を全て消灯割り付けにしてください。
- アドレス番号は下表の範囲です。ご使用するシステムによって設定範囲が異なります。

モード	設定アドレス	MESLリモコン/Web MESLリモコン			MESL-SII, SIIIシステム SelfieII, IIIシステム
		TMUD10A, TMUD20A	TMUD10NA, TMUD20NA, TMUD90NA	TMW1F01A, TMW1F03A, TMW1F06A	アドレス 128対応
グループモード	0～63	-	-	0～63	0～63
パターンモード	0～31	0～19	0～31	0～31	0～31

ご注意

- 停電時または信号線の断線、短絡等の伝送異常時のモニタ出力は、以前の状態を保持しています。
- 本製品を同一アドレスに設定する場合は、2台以下にしてください。
- モニタT/Uを使用する場合は、消灯遅延・一時点灯・グループ回路順次点灯を設定した回路を割り付けて使用しないでください。
- モニタT/Uを使用する場合は、同アドレスのグループスイッチまたはパターンスイッチのLED表示と連動します。
- パターンモード設定で同アドレスのパターンスイッチを使用する場合、OFFパターンスイッチとして動作します。

アドレススイッチの設定方法



- 一致ON：グループスイッチまたはパターンスイッチのLEDが赤点灯の時、リレーをONします。
- 一致OFF：グループスイッチまたはパターンスイッチのLEDが赤点灯の時、リレーをOFFします。
- G：グループモード。モニタT/Uをグループアドレス（0～63）で動作させるモードです。
- P：パターンモード。モニタT/Uをパターンアドレス（0～31）で動作させるモードです。
- 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、一致ON、パターンモード、アドレス2+8+=10番です。

承認 APPROVED BY 高橋	担当 CHARGED BY 安東	名称 TITLE モニタT/U仕様書（分電盤用）	
 東芝ライテック株式会社 <small>TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.</small>		形名 MODEL NO. TMMN04B	単位 UNITS mm
		図面番号 DRAWING NO. AC2012-00010-01	
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		尺度 SCALE	