

(2011. 07. 233) 2024. 03. 001

3

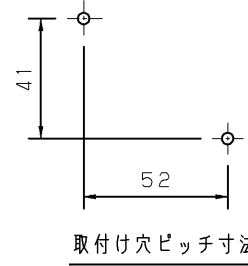
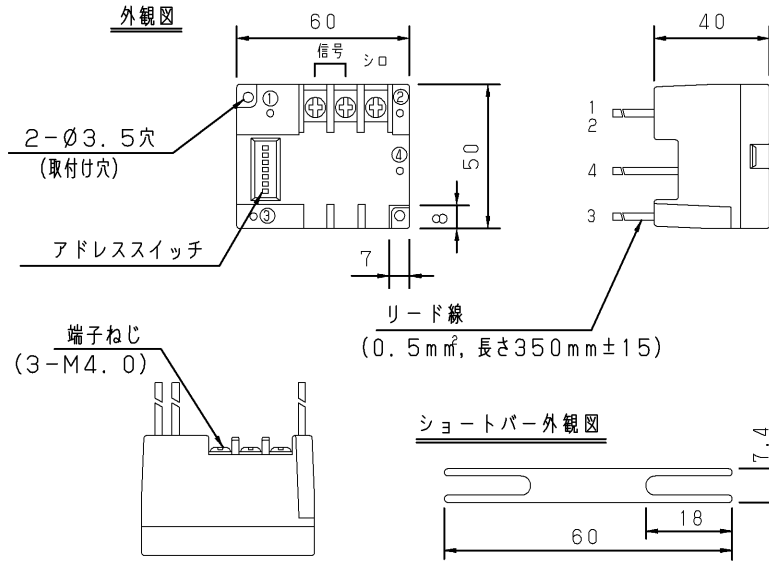
4

5

6

7

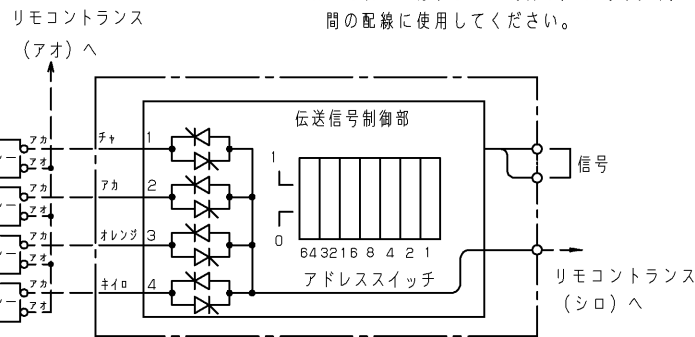
8



仕様

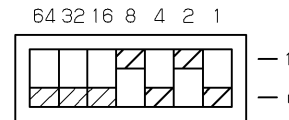
接続可能システム	MESL-Sシステム、MESLリモコンシステム	
機能	1. 4台のリモコンリレー (TMRR01C, 02C, 11C, 12C形) を制御できます。 (詳細は回路構成図をご参照ください。) 2. アドレス番号を同じ番号にすると合計2台まで (リモコンリレー最大8台) 同時駆動ができます。但しリモコントランスの追加が必要となります。	
制御回路数	4回路	
MESL規格	方式	2線式ランダム伝送直流パルス方式 無極性
	定格入力信号電圧	±24V
	定格信号消費電流	1.5mA
使用周囲温度	-10℃~40℃	
使用周囲湿度	85%RH以下 (非結露状態)	
材質	ABS樹脂 (黒)	
質量	約70g	
付属品	ショートバー 3個 材質: 黄銅 (t1.0) にめっき処理 (ニッケルクロム)	

回路構成図



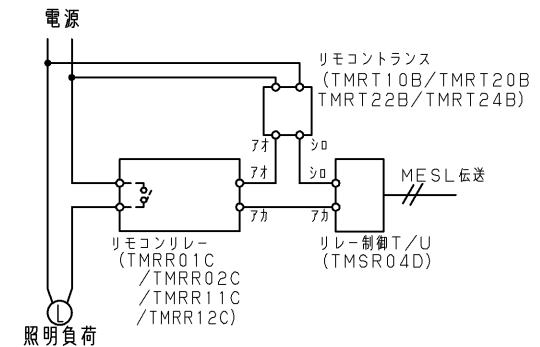
※盤内設置の際、リレー制御T/U (端子部) 間の配線に使用してください。

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。)

基本接続図



配線距離

配線は以下の距離までとしてください。
この配線距離とは、リモコントランス (シロ) - リレー制御T/U (シロ), リモコントランス (アオ) - リモコンリレー (アオ), リレー制御T/U - リモコンリレー (アカ) 間それぞれの配線距離の総和になります。

配線距離	使用電線			
	0.5mm ² 又は ø0.65mm	0.75mm ² 又は ø0.9mm	0.9mm ² 又は ø1.0mm	1.25mm ² 又は ø1.2mm
60m	80m	100m	140m	

ご注意

- 1) アドレス番号が設定されてないときは所定の番号に設定してください。
- 2) 端子ねじの締付トルクは1.2N・m 以下で施工をお願いします。
- 3) 停復電があった場合、復電時のリモコンリレー回路は原則停電前の状態になりますが、まれに復電時に停電前の状態から変化する場合があります。そのため停復電後は状態の確認と必要に応じた点灯消灯の操作をお願いいたします。

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名称 TITLE	(盤内形) リレー制御T/U仕様書 (4回路用)
小野	森本	形名 MODEL NO.	TMSR04D
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 Toshiba Lighting & Technology Corporation		図面番号 DRAWING NO.	AC2011-00009-05
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm

日本国内専用 (Use only in Japan)