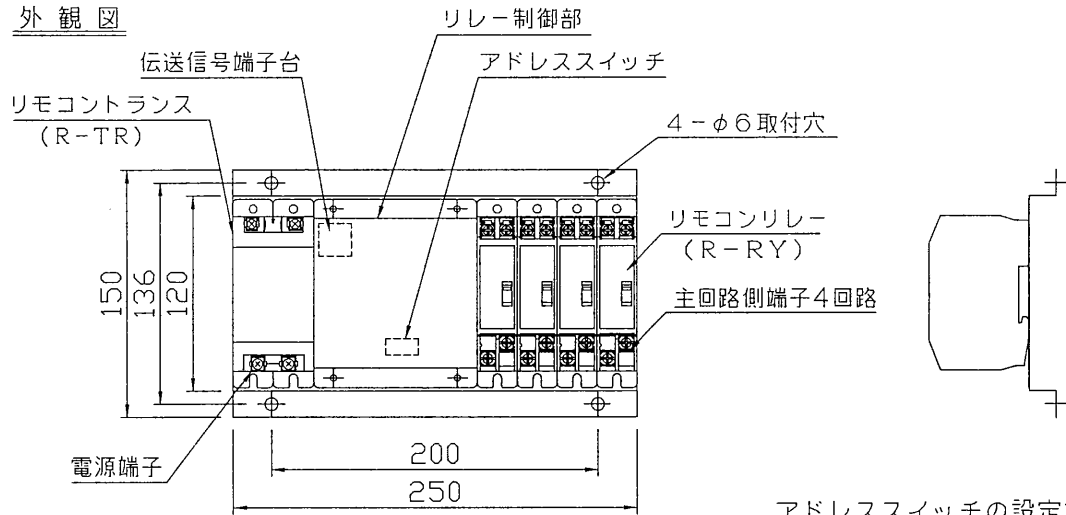
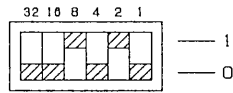


外観図



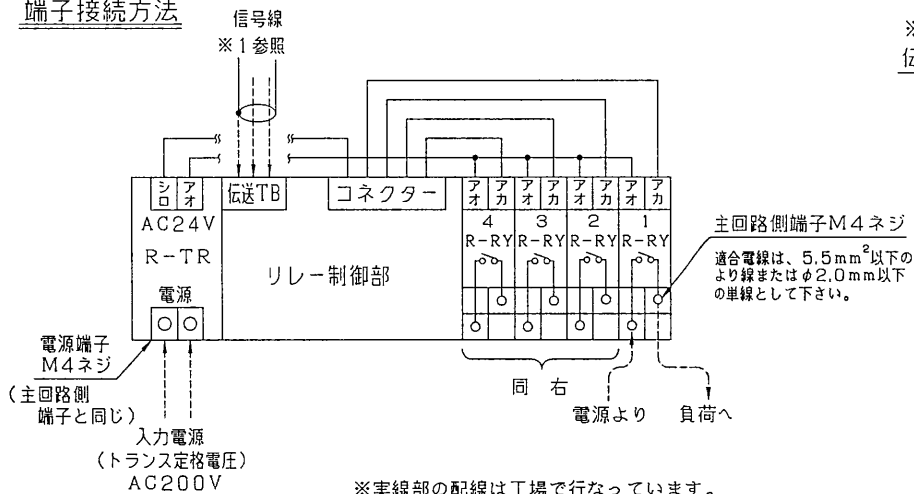
アドレススイッチの設定方法



アドレススイッチを1側に設定した数字の総和が端末器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。)

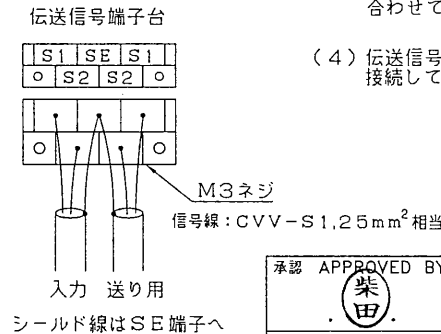
※リレー制御部カバー表面に銘板を貼付

端子接続方法



※実線部の配線は工場で行なっています。  
※圧着端子は付属していません。

※1 伝送TB接続方法



仕様

接続可能システム		MESL-Sシステム
電源	定格電圧	AC200V±10% (リモコンランス定格電圧)
	周波数	50Hz・60Hz共用
	定格出力	36VA
機能		主操作盤からの信号でリモコンリレーを「ON」, 「OFF」します。
制御出力	制御回路数	4回路 [リモコンリレー 1極 (片切) 出力]
	出力接点定格 (1回路あたり)	20A 300VAC
フェールセーフ機能		トランス電源入力時に伝送信号線が断線・短絡の時、リレーは「ON」します。またトランス電源入力無時はリレーは現状を維持します。
MESL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	3mA
環境	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	リレー制御部	鋼板 (SPCC) にメッキ処理 (MFZⅢ), カバー:t0.8, 底板:t1.0
	機器取付板	鋼板 (SPCC t1.6) にメッキ処理 (MFZⅢ)
質量		約3.5Kg

ご注意

- (1) リレー制御部にアドレススイッチがあり、それぞれアドレスが決まっています。所定のアドレスに設定されているか確認し、されていない場合には設定してください。
- (2) 端末器の入力電源に対して短絡過電流保護機能はありませんので必ず配線用しゃ断器などの保護機能を用意してください。
- (3) リレー主回路側端子の電流容量は20Aです。電源送りを行なう場合は、送り合わせて20Aを越えないようにしてください。
- (4) 伝送信号線のシールド線は、ケースに接続しないで伝送信号端子台のSE端子に接続してください。

承認 APPROVED BY 柴田	検図 CHECKED BY 柴田	名称 TITLE (盤内形) 大容量ON-OFF端末器仕様書 (AC200V)	
設計 DESIGNED BY 近藤	製図 DRAWN BY 小吹	形名 MODEL NO. TMTN131B-200	M-
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. E-CTM-001058-1	
保管 REGISTERED		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE mm 単位 UNITS mm