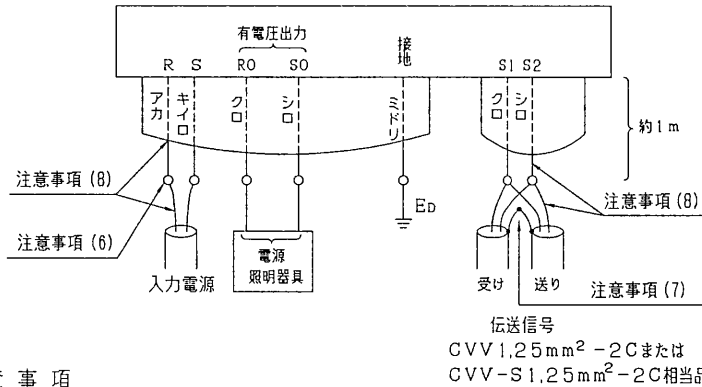


結線方法



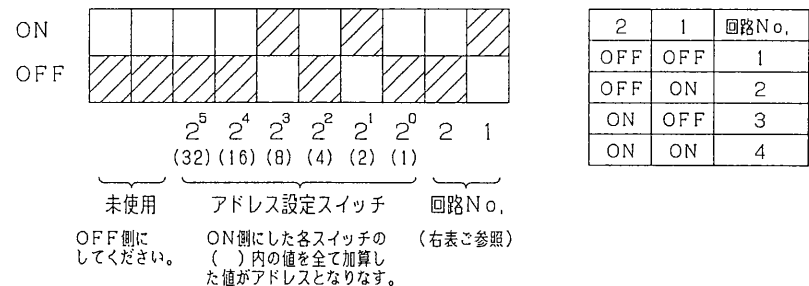
注意事項

- (1) 端末器内部にアドレススイッチがあり、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) 本端末器は防雨構造になっており、ふたはそれぞれ4ヶ所のネジでしっかりとめてください。
- (3) 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分電盤などの保護機能を用意してください。
- (4) ゴムパッキンは定期的(約5年)に交換願います。(交換の際には当社に問い合わせ願います。)
- (5) 本端末器は安定器からの熱の影響を少なくするため安定器下側に取り付けてください。
- (6) 配線は圧着スリーブ(付属していません。)等で接続してください。
- (7) 伝送線にシールド線を使用する場合のシールド線はポール、端末器等に接続しないでください。送り用配線が有る場合は、シールド線をお互いに圧着スリーブ等で接続してください。送り用配線がない場合は、テーピング等の処理を行い、オープンとします。
- (8) ケーブルは配線後電線保護のためにテーピング等の処理を行ってください。

仕様

接続可能システム	MESLiリモコンシステム	
電源	定格電圧	AC200V(±10%)
	周波数	50Hz/60Hz
機能	伝送信号により照明を点灯・消灯制御します。	
制御出力	制御回路数	1回路(ON/OFF制御) リモコンリレー両切
	定格出力	8A
フェールセーフ	伝送信号線短絡・断線時、電源入力無時、リレーは現状を維持します。	
取付	ポール内蔵型(防雨型)	
MESLi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
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)
函体	材質	鋼板SPCC t1.6(部品取付板 t2.3)
	処理	メッキ(メタリコン)処理
質量	約4Kg	

アドレス設定部 (アドレス#10-2の例)



承認 APPROVED BY <b>柴田</b>	検閲 CHECKED BY <b>柴田</b>	名称 TITLE ポール内蔵端末器仕様書	
設計 DESIGNED BY <b>近藤</b>	製図 DRAWN BY <b>小吹</b>	形名 MODEL NO. TMPN01RA-200	M-
<b>TOSHIBA</b> <b>東芝ライテック株式会社</b> TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. E-CTM-002006-1	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE mm
保管 REGISTERED			