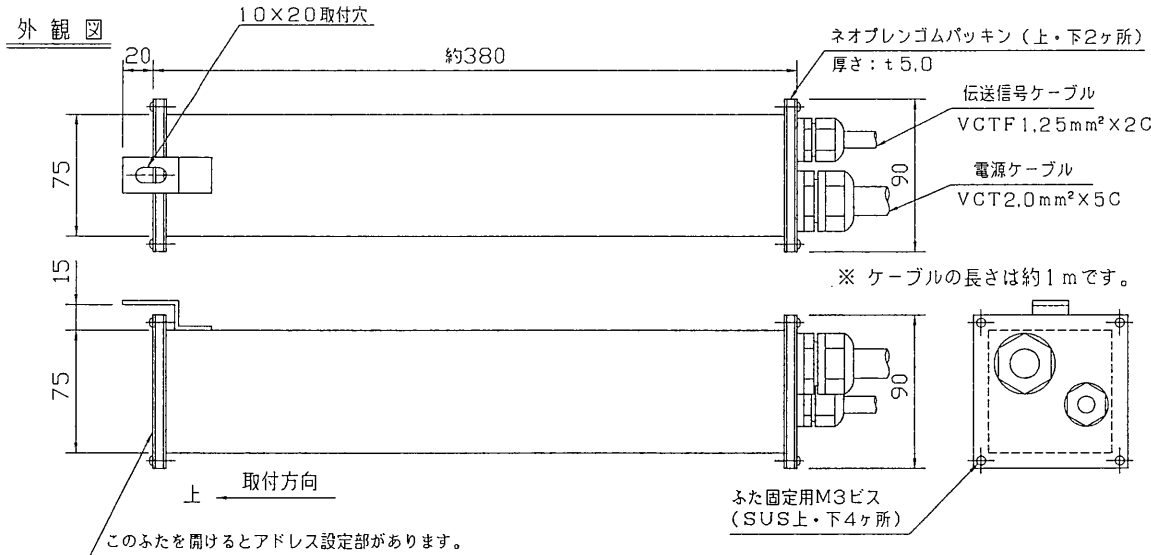


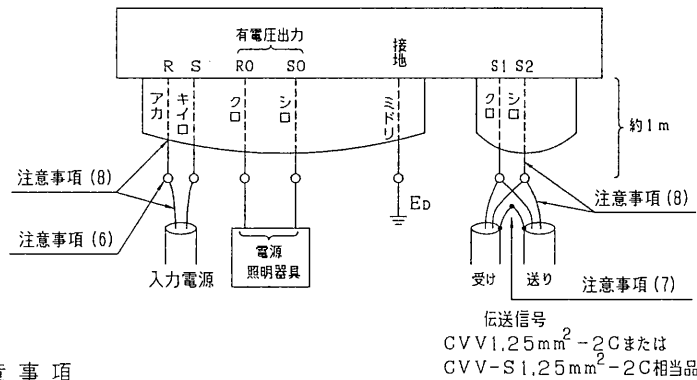
※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

仕 様

接続可能システム	MESLリモコンシステム	
電 源	定格電圧	AC100V(±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)	
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	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	



結線方法

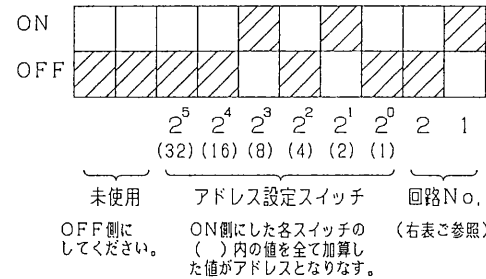


注 意 事 項

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。)
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。





アドレス設定部

(アドレス#10-2の例)



2	1	回路No.
OFF	OFF	1
OFF	ON	2
ON	OFF	3
ON	ON	4

未使用 アドレス設定スイッチ 回路No.
OFF側に ON側にした各スイッチの (右表ご参照)
してください。 ()内の値を全て加算し
た値がアドレスとなります。

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名 称 TITLE ポール内蔵端末器仕様書
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形 名 MODEL NO. TMPN01RA-100
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. E-CTM-002005-1
保 管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE 単位 UNITS mm