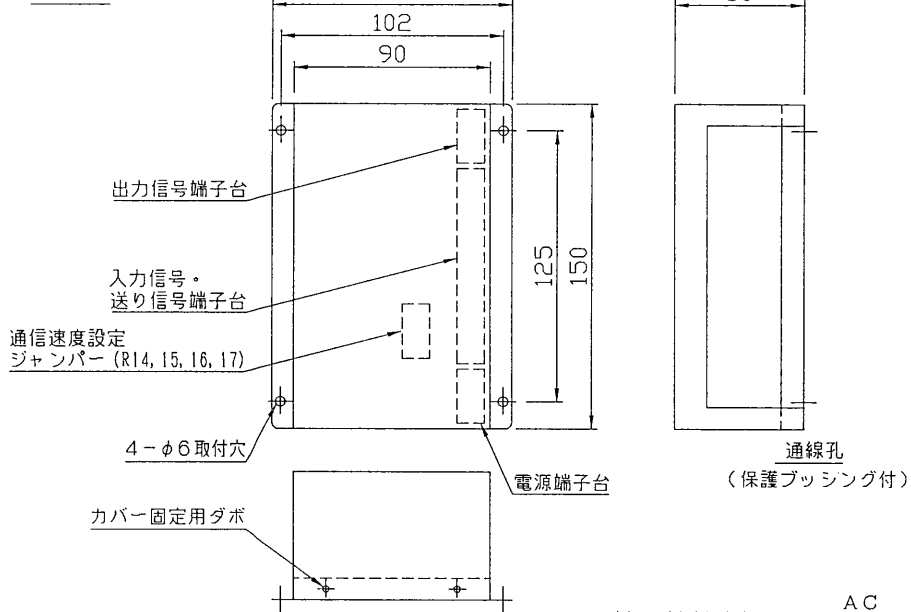


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

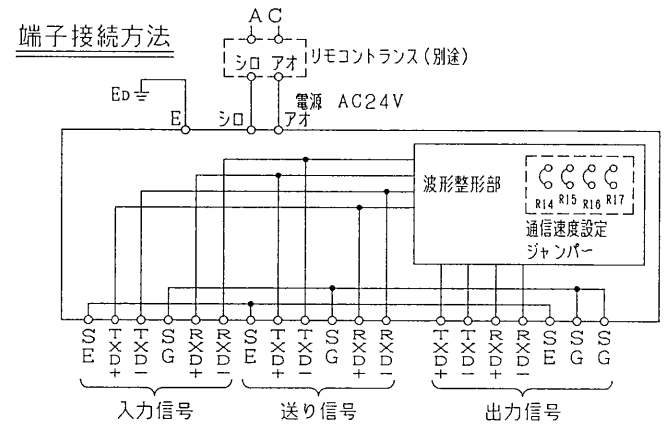
外観図



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	
電源	定格電圧	AC24V (リモコントランスの2次側には他の機器を接続しないでください。)
	周波数	50Hz/60Hz
機能	MESL主操作盤間もしくは端末通信ユニット間の通信線をT字に分岐する場合に用います。	
適合信号ケーブル	0.65mm以上または0.3mm ² 以上のツイストペア線3Pシールド付き(PVC-S線相当) ペア:RXD+,RXD- ペア:TXD+,TXD- ペア:SG	
入力信号	RS-485 1系統	
送り信号	RS-485 1系統(入力信号をそのまま出力します。)	
出力信号	RS-485 1系統(入力信号を波形整形します。)	
出力接続台数	最大31台までの主操作盤もしくは端末通信ユニットが接続可能(ホスト通信ユニット仕様書(2/2)を参照願います。)	
使用可能通信速度	1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps 設定可	
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)
素材	材質	鋼板(SPCC), カバー: t0.8, 底板: t1.0
	処理	メッキ処理(MFZNIII)
質量	約1.5Kg	

端子接続方法



通信速度設定方法

通信速度設定ジャンパー (主操作盤間又は、端末通信ユニット間)

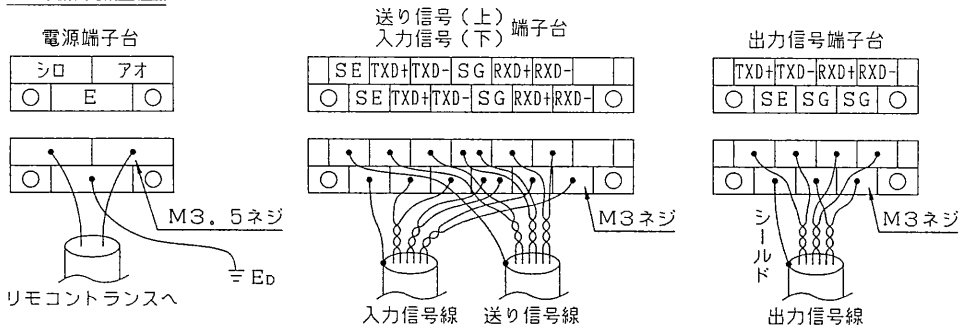
通信速度 (bps)	ジャンパー設定				○:ジャンパー接続 ×:ジャンパーカット
	R14	R15	R16	R17	
1200	○	×	×	×	
2400	×	○	×	×	
4800	○	×	○	○	
9600	×	○	○	○	
19200	○	○	○	○	

・基板内に4本のジャンパー線 (R14, 15, 16, 17) があります。それぞれのジャンパー線を通信速度によりカット (切り離し) して設定します。

ご注意

- ※1 信号線のシールド線はケースに接続しないで、SE端子に接続してください。
- ※2 圧着端子は付属していません。
- ※3 信号線は屋外に配線しないでください。雷などの外来サージで機器が破損したり誤動作する場合があります。
- ※4 E端子は必ずD種接地に接続してください。
- ※5 通信速度設定は、出荷時19200bpsに設定されています。規定の通信速度に設定しないと正常に動作しません。

端子接続方法



承認 APPROVED BY 柴田	検閲 CHECKED BY 柴田	名称 TITLE RS485分岐ユニット仕様書	
設計 DESIGNED BY 近藤	製図 DRAWN BY 小吹	形名 MODEL NO. TMBU024A	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-003091-1	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
保管 REGISTERED		尺度 SCALE mm	単位 UNITS mm