

(1995.05.539) 2019.09.539

3

4

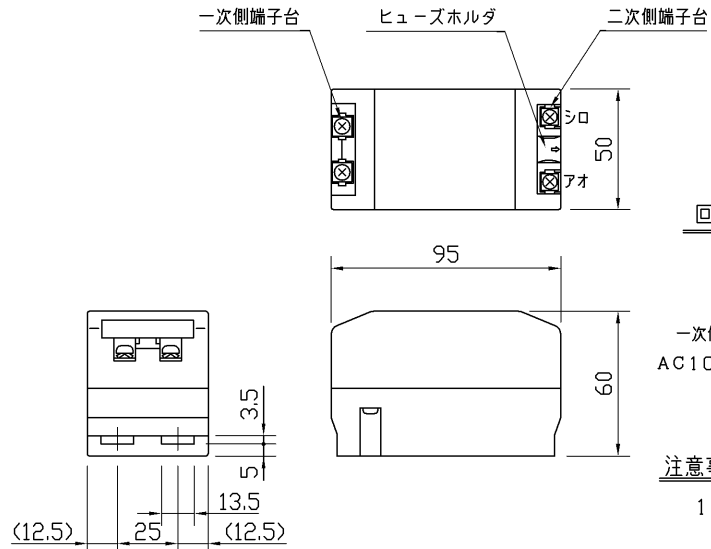
5

6

7

8

外觀図：JIS協約寸法（2個用）

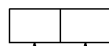


取付方法

- 付属品の取付け金具を使用し取り付けてください。
- 連続取付け板を使用して取り付けてください。  
(例：三菱電機製 BH-Kプレート)

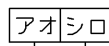
端子接続図

一次側端子台



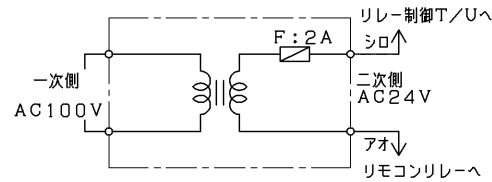
※一次側端子台定格  
M4ネジ・適合電線5.5mm<sup>2</sup>以下のより線、またはφ2.0mm以下の単線相当

二次側端子台



※二次側端子台定格

回路構成図



注意事項

- パターン制御・グループ制御などにおいてリモコンリレーは4回路単位（1T/U毎）で順次動作します。1システム当たり、1台のリモコントランスで可能です。
- 接点入力T/Uなどを数多く使用する場合はリモコントランス1台に付1.5Aまでとし、越える場合はリモコントランスを追加してください。
- 配線の都合上、各制御盤ごとにリモコントランスを設置することもできます。
- 操作回路の配線は、リモコントランス、リモコンリレー、リレー制御T/Uの端子色を合わせて下さい。
- 操作回路の配線距離については、使用電線により制限があります。詳細は、リレー制御T/U仕様書等を参照ください。

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、その他	
一次側定格電圧	AC100V	
二次側定格電圧	AC24V	
二次側電流容量	1.5A	
ヒューズ容量	2A	
定格容量（二次側）	36VA	
定格容量（一次側）	42VA	
無負荷電圧	26.5V±1V（30V以下）	
負荷電圧	21.6V以上（24V±2.4V）	
定格周波数	50Hz/60Hz	
耐電圧	条件	規格値
	・一次側端子と二次側端子間	1500V
	・一次側端子と非充電金属部間	1分間
	・二次側端子と非充電金属部間	500V 1分間
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	PPO樹脂（黒）	
質量	約780g	
付属品	取付け金具4個付	

承認 APPROVED BY 高橋	担当 CHARGED BY 森本	名称 TITLE リモコントランス仕様書（AC100V用）	
<b>TOSHIBA</b> <b>東芝ライテック株式会社</b> Toshiba Lighting & Technology Corporation		形名 MODEL NO. TMRT10B	
		図面番号 DRAWING NO. AA2006-01687-04	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺取 SCALE 単位 UNITS mm

日本国内専用（Use only in Japan）