

(1995, 05, 539) 2018.12. 539

3

4

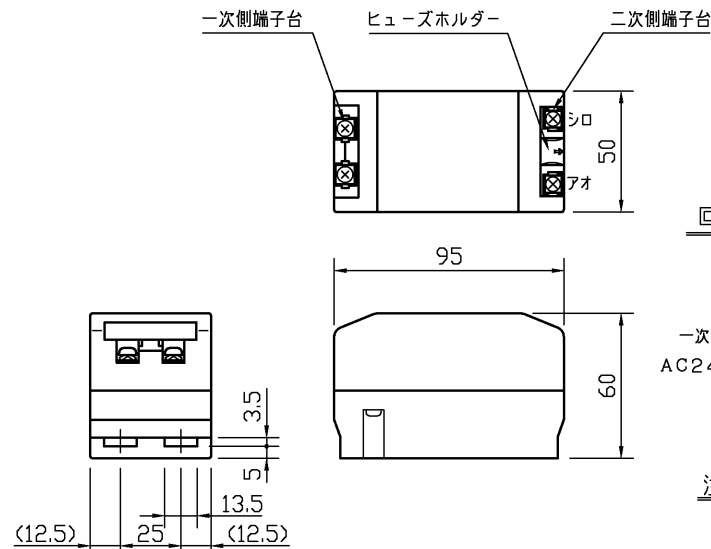
5

6

7

8

外觀図：JIS協約寸法（2個用）

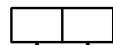


取付方法

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

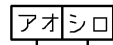
端子接続図

一次側端子台



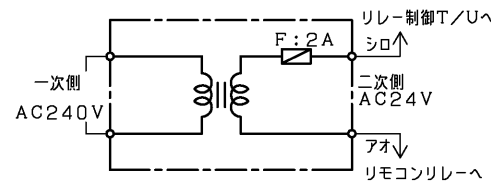
※一次側端子台定格  
M4ネジ・適合電線5.5mm<sup>2</sup>以下のより線、またはφ2.0mm以下の単線相当

二次側端子台



※二次側端子台定格  
M3.5ネジ・適合電線0.5~1.25mm<sup>2</sup>より線、またはφ0.65~φ1.2mm単線相当

回路構成図



注意事項

- 1) 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システム当り、1台のリモコントランスで可能です。
- 2) 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。
- 3) 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。
- 4) 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。
- 5) 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	AC240V	
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	取り付け金具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（AC240V用）
		形名 MODEL NO. TMRT24B
<b>TOSHIBA</b> 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. AA2018-60825-01
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
		尺取 SCALE
		単位 UNITS mm

日本国内専用（Use only in Japan）