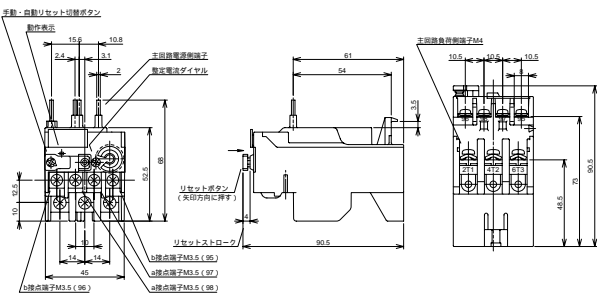
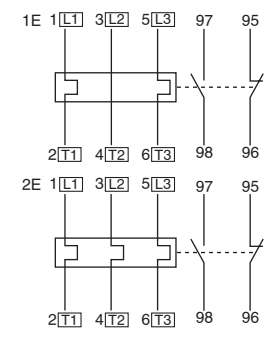
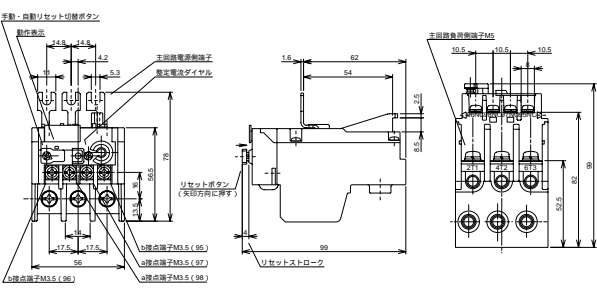
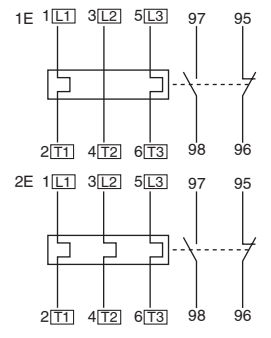
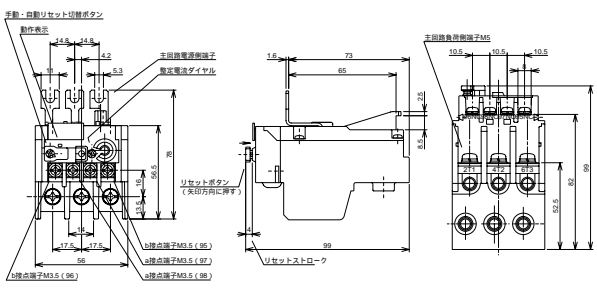
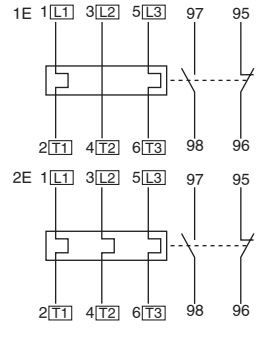


サーマルリレー (注)サーマルリレーのシリーズの新旧により、接点構成図の表記が異なりますのでご注意ください。

単位：mm

| 外形寸法  | 穴明寸法 | 接点構成図  |
|---|------|--|
| <p><b>TJ-20, TJ20-2E</b></p>  <p>手動・自動リセット切替ボタン<br/>動作表示<br/>15.9 10.8<br/>2.4 3.1 2<br/>手回換電線端子<br/>固定電流ダイヤル<br/>リセットボタン<br/>(矢印方向に押す)<br/>リセットストロープ<br/>△接点端子M3.5 (95)<br/>△接点端子M3.5 (97)<br/>△接点端子M3.5 (98)</p>   |      |  <p>1E 1[L1] 3[L2] 5[L3] 97 95<br/>2[T1] 4[T2] 6[T3] 98 96<br/>2E 1[L1] 3[L2] 5[L3] 97 95<br/>2[T1] 4[T2] 6[T3] 98 96</p> <p>ご注意：単独設置使用できません。<br/>                 電磁接触器と組合せてご使用下さい。<br/>                 組合せ電磁接触器は、MP-10HA、MP-20HAです。</p>  |
| <p><b>TJ-25, TJ25-2E</b></p>  <p>手動・自動リセット切替ボタン<br/>動作表示<br/>15.9 10.8<br/>2.4 3.1 2<br/>手回換電線端子<br/>固定電流ダイヤル<br/>リセットボタン<br/>(矢印方向に押す)<br/>リセットストロープ<br/>△接点端子M3.5 (95)<br/>△接点端子M3.5 (97)<br/>△接点端子M3.5 (98)</p>  |      |  <p>1E 1[L1] 3[L2] 5[L3] 97 95<br/>2[T1] 4[T2] 6[T3] 98 96<br/>2E 1[L1] 3[L2] 5[L3] 97 95<br/>2[T1] 4[T2] 6[T3] 98 96</p> <p>ご注意：単独設置使用できません。<br/>                 電磁接触器と組合せてご使用下さい。<br/>                 組合せ電磁接触器は、MP-25HAです。</p>         |
| <p><b>TJ-50, TJ50-2E</b></p>  <p>手動・自動リセット切替ボタン<br/>動作表示<br/>15.9 10.8<br/>2.4 3.1 2<br/>手回換電線端子<br/>固定電流ダイヤル<br/>リセットボタン<br/>(矢印方向に押す)<br/>リセットストロープ<br/>△接点端子M3.5 (95)<br/>△接点端子M3.5 (97)<br/>△接点端子M3.5 (98)</p> |      |  <p>1E 1[L1] 3[L2] 5[L3] 97 95<br/>2[T1] 4[T2] 6[T3] 98 96<br/>2E 1[L1] 3[L2] 5[L3] 97 95<br/>2[T1] 4[T2] 6[T3] 98 96</p> <p>ご注意：単独設置使用できません。<br/>                 電磁接触器と組合せてご使用下さい。<br/>                 組合せ電磁接触器は、MP-35HA、MP50HAです。</p> |

電磁接触器

電磁開閉器

補助電磁接触器

操作コイル

サーマルリレー

コイルサイジングバ

資料

外形寸法図