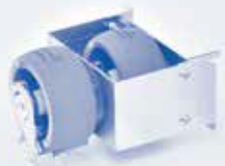


## TRV 連結

不燃性塗料被覆

電力形巻線可変抵抗器



## 特長

- JIS:RPS相当品
- TRV形を同一軸に連結

## 規格

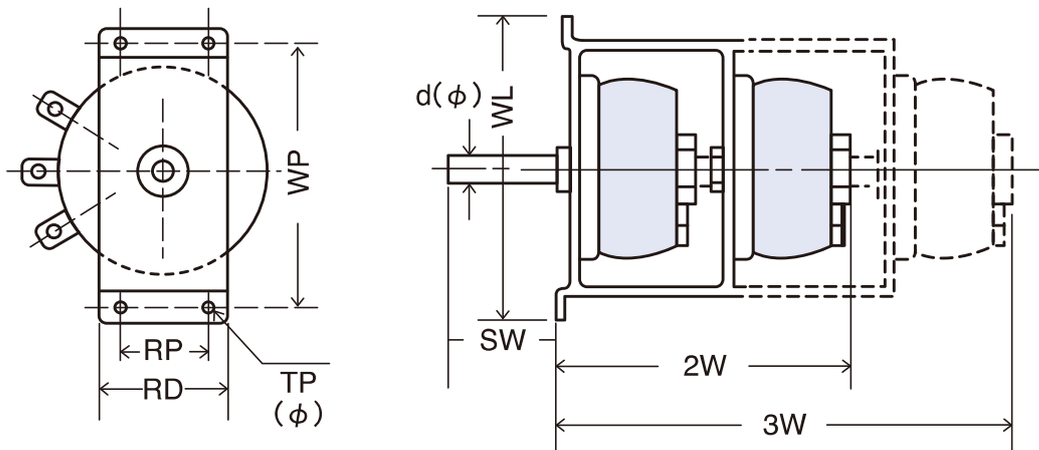
- 抵抗値範囲 仕様一覧表による
- 抵抗値許容差  $K = \pm 10\%$
- 抵抗温度係数  $+100 \sim 400 \text{ppm}/^\circ\text{Cmax}$
- 絶縁耐力 25W・50W AC1000V 1分間  
100W以上 AC2000V 1分間
- 絶縁抵抗 20M $\Omega$ 以上 (DC1000V メガー)
- 許容最高表面温度



## 品番構成 (参考例)



## 寸法図



## 仕様一覧表

| 形式       | 寸法 (mm)          |                  |                  |                    |                  |                  |                              |    |          |
|----------|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------------------|----|----------|
|          | WL <sup>±3</sup> | RD <sup>±3</sup> | WP <sup>±3</sup> | RP <sup>±0.5</sup> | 2W <sup>±3</sup> | 3W <sup>±3</sup> | TP( $\phi$ ) <sup>±0.3</sup> | SW | d $\phi$ |
| TRV 25   | 75               | 30               | 65               | 20                 | 100              | 152              | 4.2                          | 20 | 6        |
| TRV 50   | 90               | 40               | 80               | 20                 | 110              | 175              | 4.2                          | 20 | 6        |
| TRV 100  | 135              | 60               | 123              | 40                 | 135              | 205              | 4.2                          | 45 | 6        |
| TRV 200  | 163              | 70               | 150              | 50                 | 178              | 315              | 4.2                          | 45 | 8        |
| TRV 300  | 170              | 70               | 150              | 50                 | 227              | 330              | 4.2                          | 50 | 8        |
| TRV 500  | 220              | 100              | 205              | 80                 | 248              | 383              | 6.2                          | 65 | 12       |
| TRV 750  | 290              | 120              | 270              | 90                 | 315              | 487              | 8.0                          | 65 | 12       |
| TRV 1000 | 370              | 180              | 340              | 140                | 400              | 585              | 8.0                          | 65 | 14       |

## 補足・注意事項

- 品質保全の為、良好な状況にて定格電力の50%以下でのご使用を推奨致します。
- 抵抗器は発熱体の為、抵抗器端子への接続は圧着端子をご使用ください。●P2注意事項も合わせてご参照ください。
- 高抵抗値を選定の際は、品質保全のため、定格電力(W)をワンランク上げることを推奨します。