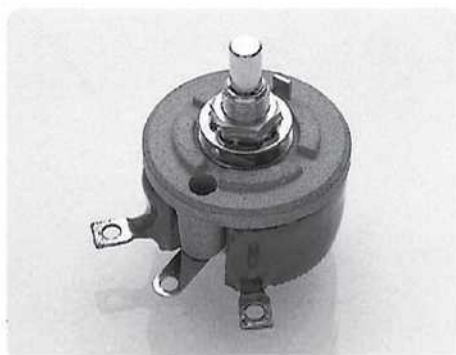


### 特長

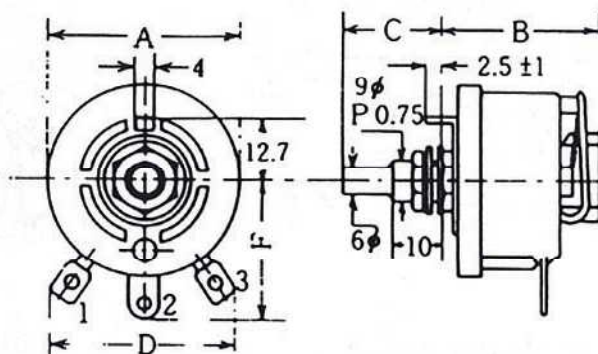
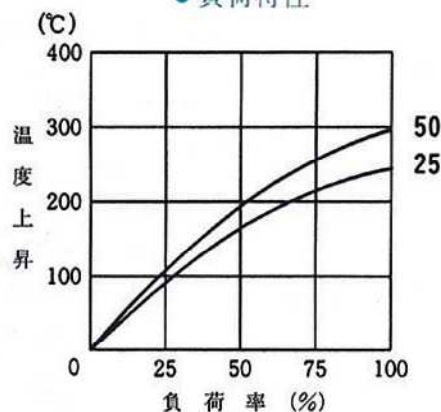
巻線部が取付部と一体に接合した可変抵抗器です。振動・衝撃に十分耐え、また刷子の触圧力が常に均一で、スプリングにより強弱任意の製作ができます。  
刷子の回転が非常に円滑であります。  
抵抗体の廻り止めは、四方いずれの方向にも取付けることができます。

### 規格

- 抵抗値許容差 標準：KK = ±10%
- 絶縁抵抗 100MΩ以上
- 耐電圧 AC1500V 1分間



● 負荷特性



### 仕様一覧表

形式	定格電力 (W)	常用電力 (W)	抵抗値範囲 (Ω~KΩ)	寸法 (mm)					重量 約 (g)	
				A <sup>±3</sup>	B <sup>±3</sup>	C <sup>±1.5</sup>	D <sup>±3</sup>	E <sup>±3</sup>		回転角度
RPF 25	25	15	2~2.5	40	35	20	47	30	290	100
RPF 50	50	30	2~5	58	38	20	51	39	290	150

ご注文方法の一例  $\frac{RPF25}{形式}$   $\frac{A}{断の位置}$   $\frac{20}{シャフト寸法}$   $\frac{R(S)}{形状}$   $\frac{500\Omega}{抵抗値}$   $\frac{KK}{許容差}$