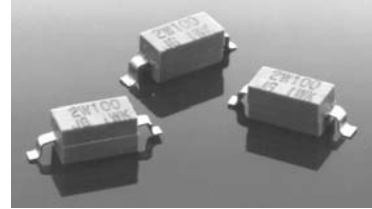


## 面実装形巻線抵抗器 SMR 2形

〈RoHS対応品〉

### 特 長

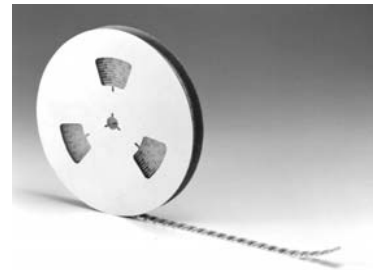
- 特に小型に設計された面実装用の巻線抵抗器です。
- 耐熱性樹脂でモールドされていますので絶縁性が優れています。
- テーピング仕様で納入できますので既存の自動搭載機にて搭載可能です。  
テーピング数量：500ヶ/リール



### 品名の構成

SMR 2    100Ω    J  
**1**            **2**            **3**

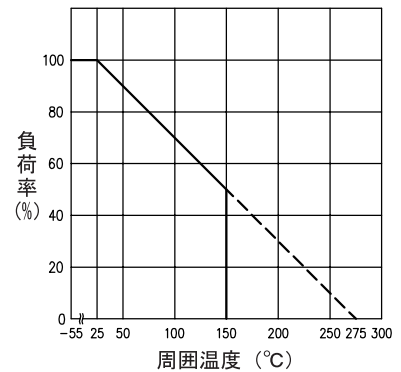
- 1 形式
- 2 抵抗値
- 3 抵抗値許容差  
 K：±10%  
 J：±5%



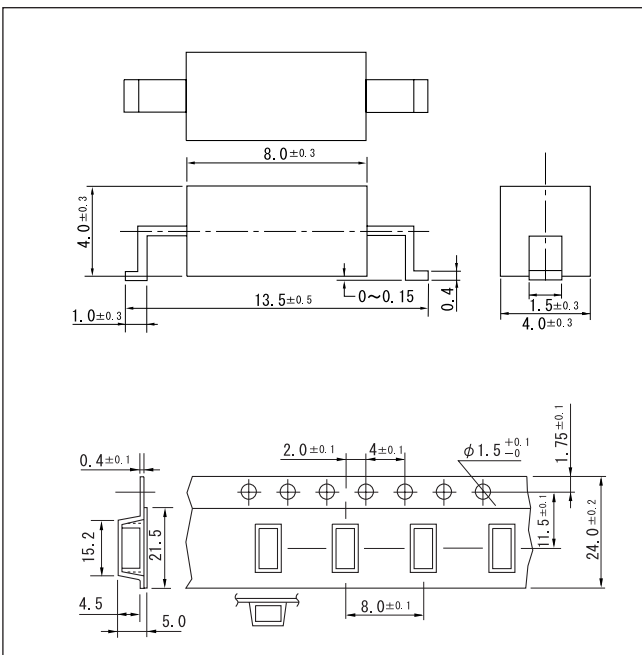
### 仕 様

定格電力	2 W
抵抗値範囲	0.01 Ω ~ 100 Ω
抵抗値許容差	±5%、±10%
抵抗温度特性	±150PPM/°C
耐電圧	AC500V/1分間 ΔR: ±(0.1%+0.05 Ω)
絶縁抵抗	DC100V 1000MΩ以上
短時間過負荷	定格の5倍の電力を5秒間印加 ΔR: ±(2%+0.05 Ω)
寿命	定格を90分ON 30分OFFにて1000時間 ΔR: ±(5%+0.05 Ω)
半田付け性	230°C 5秒間浸漬 75%以上新しいはんだで覆われること
難燃性	定格の5倍を1分間負荷し発火しないこと
使用温度範囲	-55°C ~ 150°C
耐溶剤性	IPA3分浸漬異状ないこと

### 負荷率軽減曲線



### 外形寸法およびテーピング寸法



### 特 性

