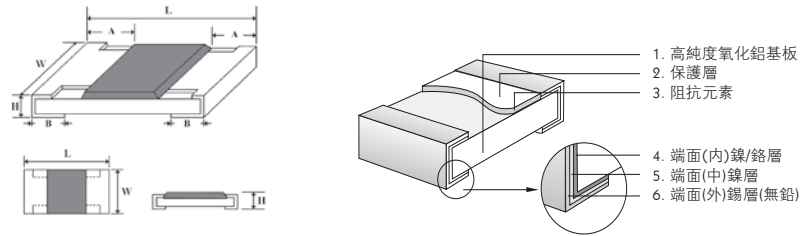


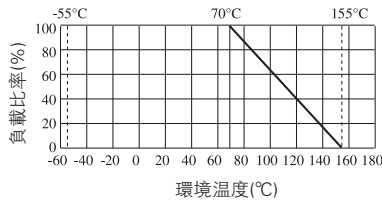
## 特性

- 應用于精密電路中切割後補償
- 極好的熱濕性
- 適用于穩定電路中，代替調節電路來調節阻值的應用

## 型狀



## 降功率曲綫及性能



| 類型   | 最大工作電壓 | 最大過負荷電壓 | 工作溫度範圍      |
|------|--------|---------|-------------|
| TR05 | 100V   | 200V    | -55°C~155°C |
| TR06 | 200V   | 400V    | -55°C~155°C |

| 類型   | 功率 (70°C)     | L(mm)     | W(mm)                                  | H(mm)     | A(mm)     | B(mm)     | 精度   | 阻值範圍 (E-12) |
|------|---------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|--|-------------|
| TR05 | 1/10W, 1/8W-S | 2.00±0.15 | 1.25 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub> | 0.55±0.10 | 0.40±0.20 | 0.40±0.20 | R: 0~30%:<br>Q: 0~20%:<br>N: -20~0%:<br>P: -30~0%:<br>S: -10~0%:<br>K: ±10%:<br>M: ±20%: | 10Ω~1M      |
| TR06 | 1/8W, 1/4W-S  | 3.10±0.15 | 1.55 <sup>+0.15</sup> <sub>-0.10</sub> | 0.55±0.10 | 0.45±0.20 | 0.45±0.20 |  |             |

## 性能

|        |                  |      |                  |
|--------|------------------|------|------------------|
| 溫度系數   | ±200PPM/°C       | 耐焊接熱 | ±(1.0%+0.05Ω) 最大 |
| 短時間過負荷 | ±(2.0%+0.1Ω) 最大  | 溫度循環 | ±(1.0%+0.05Ω) 最大 |
| 端子強度   | ±(1.0%+0.05Ω) 最大 | 濕度壽命 | ±(3.0%+0.1Ω) 最大  |
| 可焊性    | 最少 95% 復蓋率       | 負載壽命 | ±(3.0%+0.1Ω) 最大  |

## 訂購方式 (例如: Trimmable TR06 1/4W-S ±20% 120KΩ T/R-5000)

阻值如不在 E-12 系列的可特別提供。

