

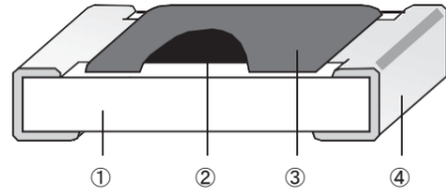
低抵抗チップ固定抵抗器 RPL シリーズ Low resistance thick film chip resistors (RPL Series)

■特長 Features

- *電流検出用途として御使用頂けます。
- *RPCシリーズと比較して、ワンランク上の保証電力を実現しました。(RPL1Sを除く)
- *AEC-Q200Iに対応(データ取得)
- 注)一部適合しない場合もございます。詳細はお問い合わせください。

- *Suitable for current sensing application
- *Compared with RPC series, one rank higher Rated Power is guaranteed.(Except RPL1S)
- *AEC-Q200 qualified (data available)
- A few products exempted. For further particulars, please make inquiries to us.

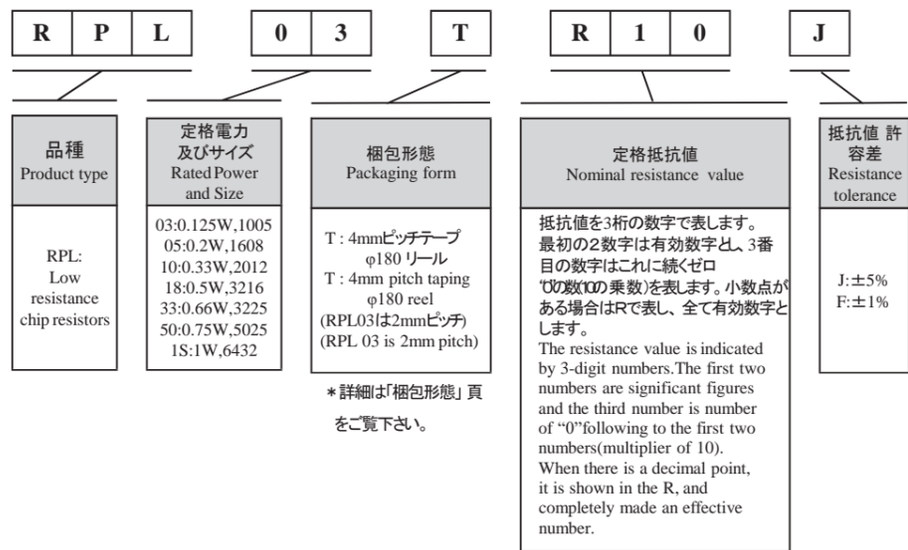
■構造及び材料 Structure, Materials



名称 Part name	材料 Materials
①基板 Substrate	高純度アルミナ High purity alumina
②抵抗皮膜 Resistive film	金属系混合厚膜 Mixture metal based thick film
③保護膜 Overcoat film	特殊ガラス Special glass thick film
④内部電極 Inside termination	銀系厚膜 Ag based thick film
④中間電極 Intermediate termination	ニッケルメッキ+銅めっき 又は ニッケルメッキ Plated Ni film + Cu film or Plated Ni film
④外部電極 Outside termination	錫メッキ Plated Sn film

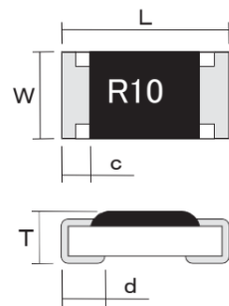
*構造図は概略です。

■形名構成 Part No. Explanation (例) (ex.)



■外形寸法 Dimensions

保護膜色: 黒 Overcoat film color : Black
抵抗値表示: 3桁数字 The resistance value is indicated by 3-digit numbers.
* RPL03は抵抗値表示無し。*There is no indication only in RPL03.



	L	W	T	c	d
RPL03	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25+0.10 -0.05
RPL05	1.60±0.15	0.80±0.15	0.45±0.10	0.30±0.15	0.35±0.15
RPL10	2.00±0.15	1.25±0.15	0.55+0.10 -0.05	0.35+0.20 -0.15	0.40±0.15
RPL18	3.10+0.20 -0.10	1.55±0.15	0.55+0.10 -0.05	0.45±0.20	0.50+0.20 -0.15
RPL33	3.10+0.20 -0.10	2.60±0.15	0.60±0.10	0.45±0.20	0.50+0.20 -0.15
RPL50	5.00±0.15	2.50±0.15	0.60±0.10	0.60±0.20	0.60±0.20
RPL1S	6.30±0.20	3.20±0.20	0.60±0.10	0.60±0.20	0.60±0.20

*寸法図はイメージ図です。詳細は各仕様書をご参照下さい。

(単位 Unit : mm)

低抵抗チップ固定抵抗器 RPL シリーズ Low resistance thick film chip resistors (RPL Series)

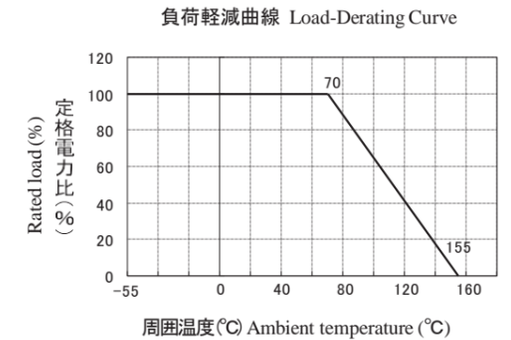
■定格 Ratings

	RPL03	RPL05	RPL10	RPL18	RPL33	RPL50	RPL1S
定格電力 Rated power	0.125W	0.2W	0.33W	0.5W	0.66W	0.75W	1W
定格抵抗値の範囲 Range of rated resistance	0.22Ω~10Ω	0.10Ω~10Ω	0.10Ω~10Ω	0.10Ω~10Ω	0.10Ω~10Ω	0.10Ω~10Ω	0.10Ω~10Ω
定格抵抗値の許容差 Tolerance on rated resistance	J (±5%) F (±1%)						
カテゴリ温度範囲 Category temperature range	-55°C~+155°C						

- *定格電圧 = √(定格電力 × 抵抗値) です。
- *過負荷電圧 = 2.5 × 定格電圧です。
- *参考資料頁に定格についての補足がございます。

■負荷軽減曲線 Load-Derating Curve

*定格電力は、周囲温度70°Cにおいて連続負荷出来る最大電力です。周囲温度が70°Cを超える場合は、図の負荷軽減曲線に従ってご使用下さい。ただし、部品表面温度がカテゴリ温度範囲を越えないようご注意ください。
*The rated power means the maximum power which can be loaded continuously at the ambient temperature of 70°C. In case that the ambient temperature becomes above 70°C, power rating shall be derated in accordance with the following Fig. In addition, please do not get the temperature of the component surface to exceed the category temperature range.



■代表的な性能及び試験方法 Specifications and test method

特性項目 Item	特性 Specifications		試験方法 Test method
温度による抵抗値変化 Variation of resistance with temperature	抵抗値範囲 Resistance range		JIS C5201-1 4.8 25°C → 125°C
	RPL03	0.22Ω~10Ω ±200	
	RPL05, 10, 18, 33, 50, 1S	0.10Ω~0.20Ω ±250 0.22Ω~10Ω ±200	
過負荷 Overload	±(2% + 0.005Ω)		JIS C5201-1 4.13 2.5 × 定格電圧、5秒 2.5 × Rated voltage, for 5 seconds
耐プリント板曲げ性 Bend strength of the face plating	±(1% + 0.005Ω)		JIS C5201-1 4.33 曲げ Bending distance : 3mm
はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	±(1% + 0.005Ω)		JIS C5201-1 4.18 260 ±5°C. 10秒間(sec.)
はんだ付け性 Solderability	95%以上はんだカバー Covered with more than 95%		JIS C5201-1 4.17 245 ±3°C. 2秒間(sec.)
温度急変 Rapid change of temperature	±(1% + 0.005Ω)		JIS C5201-1 4.19 -55/20/125/20°C. 5サイクル(times)
耐久性(耐湿負荷) Load life in humidity	±(3% + 0.005Ω)		60 ±2°C. 90~95% R.H 1000h
70°Cでの耐久性 Endurance at 70°C	±(3% + 0.005Ω)		JIS C5201-1 4.25 70 ±2°C. 1000h