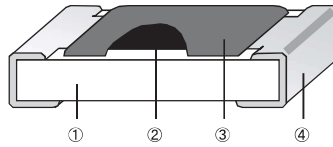


■特長 Features

- *最先端の小型化に対応した極小チップです。
- *高信頼メタルグレース厚膜抵抗体です。
- *強固な電極3層構造で、はんだ食われがありません。
- *フロー・リフローに対応します。
- *テーピング方式の自動実装機に対応します。
- *Very small chip resistors applicable for up-to-date miniaturization.
- *High reliability metal glazed thick film.
- *Solid three-layer electrode structure with no erosion from soldering.
- *Suitable for both flow and reflow soldering.

■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	樹脂膜 Resin film
④内部電極 Inside termination	銀系厚膜・ニクロム系薄膜 Ag based thick film・NiCr based thin film
④中間電極 Intermediate termination	ニッケルメッキ Plated Ni film
④外部電極 Outside termination	錫メッキ Plated Sn film

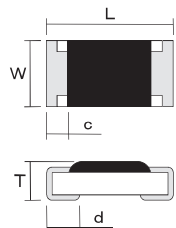
*構造図は概略です。

■形名構成 Part No. Explanation (例) (ex.)

R	P	C	0	1	T	1	0	3	J
品種 Product type	定格電力 及びサイズ Rated Power and Size	梱包形態 Packaging form	定格抵抗値 Nominal resistance value			抵抗値 許容差 Resistance tolerance			
RPC: Fixed chip resistors	01:0.05W,0603	T: 2mmピッチテープ φ180リール T: 2mm pitch taping φ180 reel	抵抗値を3桁の数字で表します。 最初の2数字は有効数字とし、 3番目の数字はこれに続くゼロ "0"の数(10の乗数)を表します。 The resistance value is indicated by 3-digit numbers. The first two numbers are significant figures and the third number is number of "0" following to the first two numbers(multiplier of 10).			J: ±5% F: ±1%			
		*詳細は「梱包形態」 頁をご覧ください。				*F品はRPC01のみ。			

*ジャンパーチップの詳細は、「RPCシリーズジャンパー チップ」頁をご覧ください。

■外形寸法 Dimensions



保護膜色: 黒 Overcoat film color: Black

	L	W	T	c	d
RPC01	0.60±0.03	0.30±0.03	0.23±0.03	0.10±0.05	0.15±0.05

(単位 Unit: mm)

*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。

■定格 Ratings

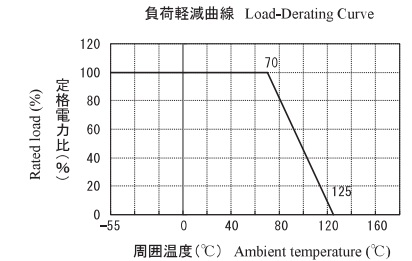
	RPC01
定格電力 Rated power	0.05W
素子最高電圧(注1) Limiting element voltage	25V
最高過負荷電圧(注2) Maximum overload voltage	50V
定格抵抗値の範囲 Range of rated resistance	1.0Ω-3.3MΩ (F品: 10Ω-1MΩ)
定格抵抗値の許容差 Tolerance on rated resistance	J (±5%) F (±1%)
カテゴリ温度範囲 Category temperature range	-55°C→+125°C

- * (注1) 定格電圧 = $\sqrt{\text{定格電力} \times \text{抵抗値}}$ です。
尚、算出値が左記の素子最高電圧を超える場合は、
素子最高電圧を上限として下さい。
- * (注2) 過負荷電圧 = 2.5 × 定格電圧です。
尚、算出値が左記の最高過負荷電圧を超える場合は、
最高過負荷電圧を上限として下さい。
- * 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にご注意ください。

*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	
	J品	1.0Ω-9.1Ω		+500 -100
		10Ω-3.3MΩ		±200
F品	10Ω-1MΩ			
過負荷 Overload	±(2% + 0.05Ω)		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% + 0.05Ω)		JIS C5201-1 4.33 曲げ Bending distance: 3mm	
はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	±(1% + 0.05Ω)		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% + 0.05Ω)		JIS C5201-1 4.19 -55/20/125/20°C, 5サイクル(times)	
耐久性(耐湿負荷) Loadlife in humidity	±(3% + 0.05Ω)		60 ± 2°C, 90~95% R.H 1000h	
70°Cでの耐久性 Endurance at 70°C	±(3% + 0.05Ω)		JIS C5201-1 4.25 70 ± 2°C, 1000h	

JIS C5201 に準拠 Conforming to JIS C5201