

電流検出用長辺電極チップ固定抵抗器 Current sensing wide terminal type thick film chip resistors

## ■特長 Features

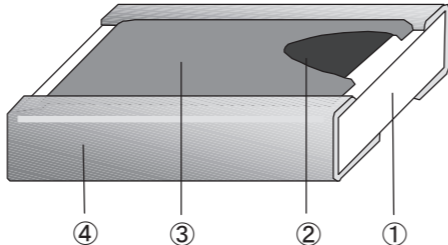
- \* 長辺電極の採用により、鉛フリーはんだにおけるフリットクラック防止に役立ちます。
- \* 面実装に対応しています。
- \* 長辺電極の採用で、従来品と比較してより放熱性を向上させる事が出来ました。この為、定格電力保証 2 W を実現しています。

\*By wide terminal construction, Solder-joint reliability was able to be raised sharply.

\*Adoption of wide terminal construction raised heat dissipation nature more conventionally as compared with elegance.

Rated electric power guarantee 2 W is realized.

## ■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	銀パラジウム系厚膜 Ag palladium 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+銅メッキ Plated Ni film + Cu film
④外部電極 Outside termination	錫メッキ Plated Sn film

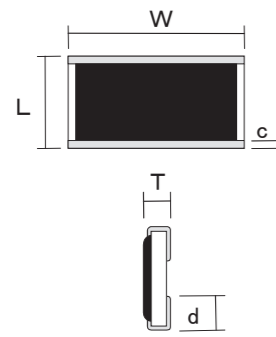
\* 構造図は概略です。

## ■形名構成 Part No. Explanation (例) (ex.)

C	P	Q	1	S	T	T	8	R	0	3	0	J
品種 Product type	定格電力及びサイズ Rated Power and Size	梱包形態 Packaging form	端子構造 Terminal structure	材料・収納方法 Material・storage	定格抵抗値 Nominal resistance value	抵抗値許容差 Resistance tolerance						
CPQ: Current sensing wide terminal type thick film chip resistors	1S:2W, 3264	T:4mmピッチ テープ φ180リール T:4mm pitch taping φ180 reel	T:2端子 T:2terminal	8:銀パラジウム系 厚膜抵抗体材料・ 抵抗体形成面上 向きテープ収納	抵抗値を4桁の数字で表します。 例: R030=0.03Ω など The resistance value is indicated by 4-digit numbers.	J:±5% F:±1%						

\* 詳細は「梱包形」をご覧下さい。

## ■外形寸法 Dimensions



保護膜色: 黒 Overcoat film color : Black

	L	W	T	c	d
CPQ1S	3.20±0.20	6.30±0.20	0.60±0.20	0.30±0.20	1.10±0.20

(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。

電流検出用長辺電極チップ固定抵抗器 Current sensing wide terminal type thick film chip resistors

## ■定格 Ratings

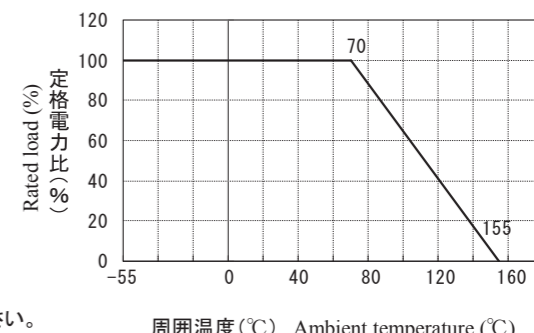
	CPQ1S
定格電力 Rated power	2W (70°Cにおいて、放熱考慮の事)
定格抵抗値の範囲 Range of rated resistance	0.030Ω~0.20Ω
定格抵抗値の許容差 Tolerance on rated resistance	J (±5%) F (±1%)
カテゴリ温度範囲 Category temperature range	-55°C~+155°C

## ■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.

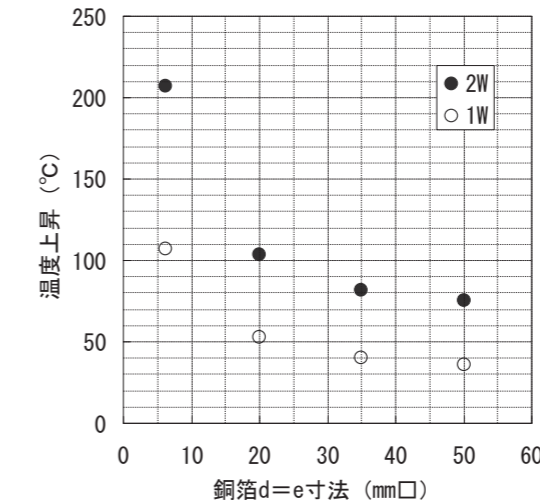
負荷軽減曲線 Load-Derating Curve



## ■部品温度データ

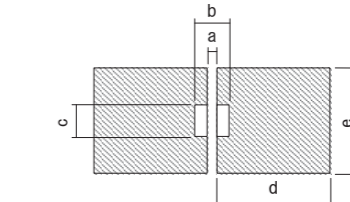
\*部品温度が155°Cを超えない様に、ご注意下さい。

正方形鋼箔 表面温度上昇



使用基板  
・ガラス布基材エポキシ樹脂片面一層銅張積層板(FR-4)  
・100×100×1.61mm.  
・銅箔厚さ 0.035mm

シード サイズ	a	b	c
記号寸法 (mm)	1	4.4	6.3



## ■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
	0.030Ω~0.20Ω	0~200
過負荷 Overload	±(2% + 0.002Ω)	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% + 0.002Ω)	JIS C5201-1 4.33 曲げ Bending distance : 3mm
はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	±(1% + 0.002Ω)	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% + 0.002Ω)	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% + 0.002Ω)	60±2°C. 90~95% R.H 1000h
70°Cでの耐久性 Endurance at 70°C	±(3% + 0.002Ω)	JIS C5201-1 4.25 70±2°C. 1000h

JIS C5201 に準拠 Conforming to JIS C5201