小型・高電力チップ固定抵抗器

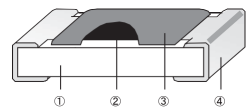
VCX シリーズ Small size / high power thick film chip resistors (VCX Series )

# ■特長 Features

- \*1005サイズで0.2Wを実現
- \*現行の同サイズ品と比較し、50%電力アップしました
- \*AEC-Q200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。
- \*1005-sized, 0.2W-power
- \*50% power up, compared with the current 1005-sized resistors
- \*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



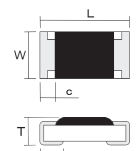
名称 Part name	材料 Materials
①基板	高純度アルミナ
Substrate	High purity alumina
②抵抗皮膜	金属系混合厚膜
Resistive film	Mixture metal based thick film
③保護膜	樹脂膜
Overcoat film	Resin film.
④内部電極	銀系厚膜・二クロム系薄膜
Inside termination	Ag based thick filmNiCr based thin film
④中間電極	ニッケルメッキ
Intermediate termination	Plated Ni film
④外部電極	錫沙夫
Outside termination	Plated Sn film

\*構造図は概略です。

<u> Taiyo</u>

#### ■形名構成 Part No.Explanation 例) (ex) T $\mathbf{C}$ J X 3 抵抗値 定格電力 定格抵抗值 抵抗 品種 及びサイズ 梱包形態 許容差 温度係数 Product type Rated Power Packaging form 抵抗値を3桁の数字で表します。 tolerance and Size 最初の2数字は有効数字と、3番 目の数字はこれに続くゼロ "0の数10 の乗数)を表す。小数点がある場合 J:±5% VCX: はRで表し、全て有効数字とします T: 2mmピッチテープ Small size/ $T: \pm 100$ ק180 יע—עי The resistance value is indicated high power 03:0.2W,1005 $(10^{-6} / {}^{\circ}C)$ T: 2mm pitch taping by 3-digit numbers. The first two Fixed φ180 reel numbers are significant figures chip resistors and the third number is number $F:\pm 1\%$ of "0" following to the first two D: $\pm 0.5\%$ numbers(multiplier of 10). v C 3 $\mathbf{X}$ 0 T T 3 D 1 0

## ■外形寸法 Dimensions



保護膜色:黒 Overcoat film color: Black

	L	W	Т	С	d
VCX03	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25+0.05 -0.10

(単位 Unitm m )

## \* 寸法図はイメ━シ図です。詳細は各仕様書をご参照下さい。

## 小型・高電力チップ固定抵抗器 VCX シリーズ Small size / high power fixed chip resistors (VCX Series )

## ■定格

Ratings

	VCX03	
定格電力 Rated power	0.2W	
素子最高電圧(注1) Limiting element voltage	50V	
最高過負荷電圧(注2) Maximum overload voltage	100V	
定格抵抗値の範囲 Range of rated resistance	J品: 1.0Ω~1MΩ F品D品: 10Ω~1MΩ	
定格抵抗値の許容差 Tolerance on rated resistance	J (±5%), F (±1%), D (±0.5%)	
カテゴリ温度範囲 Category temperature range	-55°C~+155°C	

- \*(注1)定格電圧= 定格電力×抵抗値です。尚、算出値が上記の素子最高電圧を越える場合は、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、算出値が上記の最高過負荷電圧を越える場合は、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

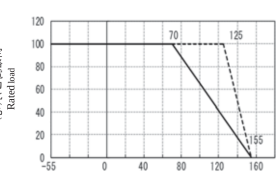
\*定格電力は、周囲温度70°Cこおいて連続負荷出来る最大電力です。 周囲温度が70°Cを超える場合は、図の負荷軽減曲線に従ってご使用下さい。ただし、部品表面温度がカテゴリ温度範囲を越えないようにご注意ぐささい。

\*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.

#### \* 部品温度が155℃以下の場合、負荷軽減開始温度を 125℃(点線に変更可能です。

\*When the component temperature is 155°C or less, the load reduction beginning temperature can be changed to 125°C of the dotted line.

### 負荷軽減曲線 Load-Derating Curve



周囲温度(°C) Ambient temperature (°C)

## ■性能及び試験方法 Specifications and test method

特性項目 Item	特性Specifications		ons	試験方法Test method	
			抵抗温度係数 T.C.R (10 <sup>6</sup> /°C)		
温度による抵抗値変化 Variation of resistance with temperature	J品	1.0Ω~1ΜΩ	±200	JIS C5201-1 4.8 25°C → 155°C	
	F品 D品	10Ω~1ΜΩ	±100		
過負荷 Overload	$\pm (2\% + 0.05\Omega)$		$\Omega$ )	JIS C5201-1 4.13 2.5×定格電圧、5秒 2.5×Rated voltage, for 5 seconds	
耐プルト板曲げ性 Bend strength of the face plating	$\pm (1\% + 0.05\Omega)$		$\Omega$ )	JIS C5201-1 4.33 曲 げ Bending distance : 3mm	
はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	$\pm (1\% + 0.05\Omega)$			JIS C5201-1 4.18 260 ±5℃. 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)		$\Omega$ )	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	$\pm (3\% + 0.05\Omega)$		Ω)	60±2°C.90~95% R.H 1000h	
70°Cでの耐久性 Endurance at 70°C	$\pm (3\% + 0.05\Omega)$		Ω)	JIS C5201-1 4.25 70±2°C. 1000h	

-16-