

耐硫化ジャンパーチップ Anti-sulfurated Jumper chip resistors

■特長 Features

*この製品はRXCシリーズのジャンパー(0Ωチップ)です。

*特殊内部電極の採用により、優れた耐硫化特性を実現。

*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。

*This product is jumper (0Ω) chip of the RXC series.

*An excellent sulfuretted characteristic was achieved by adopting a special, internal electrode.

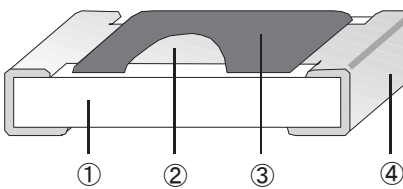
*AEC-Q200 qualified (data available)

A few products exempted. For further particulars, please make inquiries to us.

*各種ライナープラッタの耐硫化特性が河街町であります。

一式ご参照願います。

■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導通皮膜 Conductor film | 特殊銀系厚膜 Ag based Special thick film |
| ③保護膜 Overcoat film | 樹脂膜、RXC50,1Sは特殊ガラス Resin film, RXC50,1S is Special glass thick film. |
| ④内部電極 Inside termination | 特殊銀系厚膜(上面部分)銀系厚膜(下面部分、側面部分) Ag based Special thick film, Ag based thick film |
| ⑤中間電極 Intermediate termination | ニッケルめっき Plated Ni film |
| ⑥外部電極 Outside termination | 錫めっき Plated Sn film |

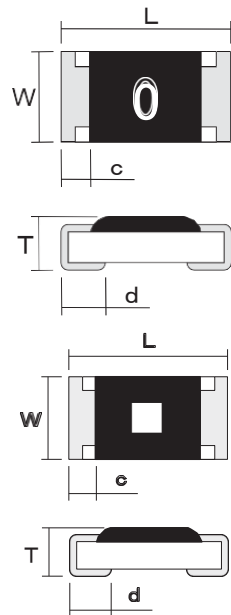
*構造図は概略です。

■形名構成 Part No. Explanation (例)(ex.)

| R | X | C | 0 | 3 | T | 0 | R | 0 | |
|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|
| 品種 Product type | サイズ Size | 梱包形態 Packaging form | 定格抵抗値 Nominal resistance value | 抵抗値許容差 Resistance tolerance | | | | | |
| RXC: Anti-sulfurated thick film chip resistors | 03:1005 05:1608 10:2012 18:3216 33:3225 50:5025 1S:6432 | 0:4mmピッチテープ φ180 リール T : 4mm pitch taping φ180 reel (RXC03は2mmピッチ) (RXC03 is 2mm pitch) | T : 4mmピッチテープ φ180 リール T : 4mm pitch taping φ180 reel (RXC03は2mmピッチ) (RXC03 is 2mm pitch) | ジャンパーチップは'ORO'で表す ORO indicates jumper chip. ジャンパーチップは空欄 | | | | | |

*詳細は「梱包形態」
頁をご覧下さい。

■外形寸法 Dimensions



ジャンパーチップ保護膜色:緑 表示文字色:黄色
Overcoat film color : Green. Resistance value letters color : Yellow
* RXC03は抵抗値表示無し。耐硫化品を示す黄色■表示あり。
*There is no indication only in RXC03. It yellow ■ displays by showing the sulfuration-proof

| | L | W | T | c | d |
|-------|--------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| RXC03 | 1.00±0.05 | 0.50±0.05 | 0.35±0.05 | 0.20±0.10 | 0.25±0.05 -0.10 |
| RXC05 | 1.60±0.15 | 0.80±0.15 | 0.45±0.10 | 0.30±0.15 | 0.20±0.20 -0.10 |
| RXC10 | 2.00±0.15 | 1.25±0.15 | 0.55±0.10 -0.05 | 0.35±0.20 -0.15 | 0.30±0.20 -0.10 |
| RXC18 | 3.10±0.20 -0.10 | 1.55±0.15 | 0.55±0.10 -0.05 | 0.45±0.20 | 0.35±0.15 |
| RXC33 | 3.10±0.20 -0.10 | 2.60±0.15 | 0.60±0.10 | 0.45±0.20 | 0.35±0.15 |
| RXC50 | 5.00±0.15 | 2.50±0.15 | 0.60±0.10 | 0.60±0.20 | 0.60±0.20 |
| RXC1S | 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)

耐硫化ジャンパーチップ Anti-sulfurated Jumper chip resistors

■定格 Ratings

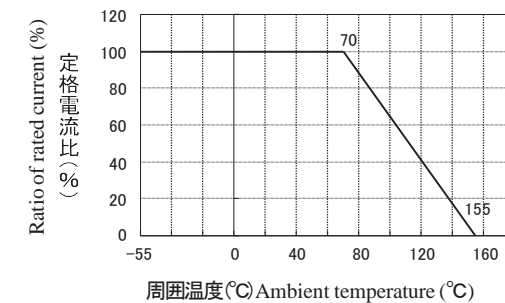
| | RXC03 | RXC05 | RXC10 | RXC18 | RXC33 | RXC50 | RXC1S |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 定格電流容量 Rated current | 1A | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A | 2A |
| 最高過負荷電流 Maximum overload current | 2.5A | 5A | 5A | 5A | 5A | 5A | 5A |
| 導通抵抗値 Resistance value | 50mΩ以下 less than 50mΩ |
| カテゴリ温度範囲 Category temperature range | -55°C~ +155°C |

■軽減曲線 Derating current 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下さい。

*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.

軽減曲線 Derating current curve



■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 |
|--|--|---|
| 抵抗値 Resistance | 50mΩ以下 less than 50mΩ | JIS C5201-1 4.5 |
| 過負荷 Overload | 50mΩ以下 less than 50mΩ | JIS C5201-1 4.13 試験電流=最高過負荷電流 |
| 耐プリント板曲げ性 Bend strength of the face plating | 50mΩ以下 less than 50mΩ | JIS C5201-1 4.33 曲げ Bending distance : 3mm |
| はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat | 50mΩ以下 less than 50mΩ | JIS C5201-1 4.18 260 ±5°C. 10秒間(sec.) |
| はんだ付け性 Solderability | 95%以上はんだ付け 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 | 50mΩ以下 less than 50mΩ | 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 | 50mΩ以下 less than 50mΩ | 60 ±2°C. 90~95% R.H 1000h 試験電流=定格電流容量 |
| 70°Cでの耐久性 Endurance at 70°C | 50mΩ以下 less than 50mΩ | JIS C5201-1 4.25 70 ±2°C. 1000h 試験電流=定格電流容量 |