

**耐硫化・ジャンパーチップ RXCシリーズ**

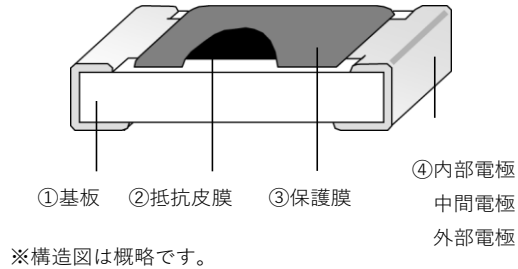
RXC03 (1005)   RXC05 (1608)   RXC10 (2012)  
 RXC18 (3216)   RXC33 (3225)   RXC50 (5025)  
 RXC1S (6432)

非推奨品    : RXC18(3216) , RXC33(3225)  
 生産中止品 : RXC50(5025) , RXC1S(6432)

■特長

- ・この製品はジャンパーチップ (0Ω)
- ・特殊内部電極の採用により、優れた耐硫化性を実現
- ・RoHS指令に適合
- ・ELV指令に適合
- ・AEC-Q200準拠 (RPC01,50,1S除く)

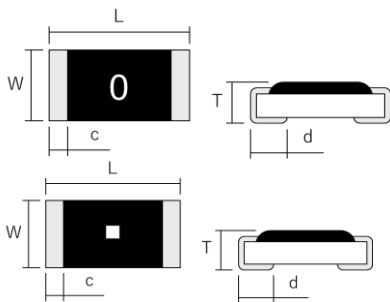
■構造図



■形名構成 (例)

R	X	C	0	3	T	0	R	0
品種			サイズ		梱包形態	公称抵抗値		抵抗値許容差
RXC : ジャンパーチップ			03:1005 05:1608 10:2012 18:3216 33:3225 50:5025 1S:6432		T:4mmピッチテープ φ180リール (RPC01,03は2mmピッチ)	ジャンパーチップは "0R0"で表す		ジャンパー チップは 空欄

■外形寸法



\*外形寸法はイメージです。

保護膜色 : 緑

表示文字色 : 黄色

\* RXC03は抵抗値表示無し

耐硫化を示す黄色■表示あり

	L	W	T	c	d
RXC03	1.00 ± 0.05	0.50 ± 0.05	0.35 ± 0.05	0.20 ± 0.10	0.25 <sup>+0.05</sup> -0.10
RXC05	1.60 ± 0.15	0.80 ± 0.15	0.45 ± 0.10	0.30 ± 0.15	0.20 <sup>+0.20</sup> -0.10
RXC10	2.00 ± 0.15	1.25 ± 0.15	0.55 <sup>+0.10</sup> -0.05	0.35 <sup>+0.20</sup> -0.15	0.30 <sup>+0.20</sup> -0.10
RXC18	3.10 <sup>+0.20</sup> -0.10	1.55 ± 0.15	0.55 <sup>+0.10</sup> -0.05	0.45 ± 0.20	0.35 ± 0.15
RXC33	3.10 <sup>+0.20</sup> -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

(単位:mm)

非推奨品    : RXC18(3216) , RXC33(3225)

生産中止品 : RXC50(5025) , RXC1S(6432)

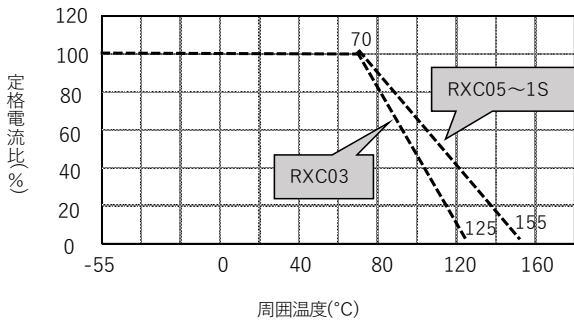
■ 定格

	定格電流量	最大許容電流	導通抵抗値	カテゴリ温度範囲
RXC03	1A	2.5A	50mΩ以下	-55°C~+125°C
RXC05	2A	5A	50mΩ以下	-55°C~+155°C
RXC10	2A	5A	50mΩ以下	-55°C~+155°C
RXC18	2A	5A	50mΩ以下	-55°C~+155°C
RXC33	2A	5A	50mΩ以下	-55°C~+155°C
RXC50	2A	5A	50mΩ以下	-55°C~+155°C
RXC1S	2A	5A	50mΩ以下	-55°C~+155°C

■ 代表的な性能及び試験方法

特性項目	特性	試験方法
抵抗値	50mΩ以下	JIS C5201-1 4.5
短時間過負荷	50mΩ以下	JIS C5201-1 8.1 試験電流 = 最大許容電流
耐プリント板曲げ性	50mΩ以下	JIS C5201-1 9.8 曲げ：3mm
はんだ耐熱性	50mΩ以下	JIS C5201-1 11.2 260 ± 5°C.10秒間
はんだ付け性	95%以上はんだカバー	JIS C5201-1 11.1 245 ± 3°C.2秒間
温度急変	50mΩ以下	JIS C5201-1 10.1 -55°C⇄+125°C,1000サイクル
耐久性(耐湿負荷)	50mΩ以下	60 ± 2°C.90~95% R.H 1000h 試験電流 = 定格電流量
70°Cでの耐久性	50mΩ以下	JIS C5201-1 7.1 70 ± 2°C.1000h 試験電流 = 定格電流量

■ 負荷軽減曲線



\* 定格電流は、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ください(点線)。ただし、部品表面温度がカテゴリ温度範囲を超えないようにご注意ください。