

耐硫化型チップ抵抗器

Hokuriku Electric Industry Co.,Ltd

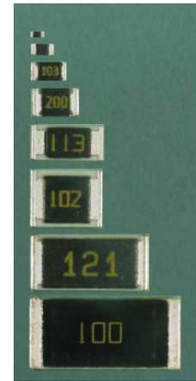


【形名】

CRES**

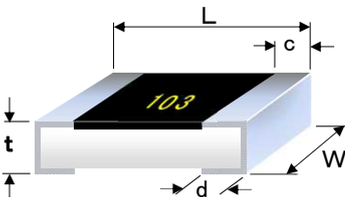
【特徴】

- **特殊な表面電極材料**を使用することで、**耐硫化特性が優れております。**
- 汎用品に対し、**20倍以上の耐性**がございます。
- **小型サイズやネットワークタイプ**も取り揃えています。
- **リフロー、フローのはんだ付け**に対応致します。
- **欧州RoHS対応品**です。



【外形寸法】

(単位: mm)



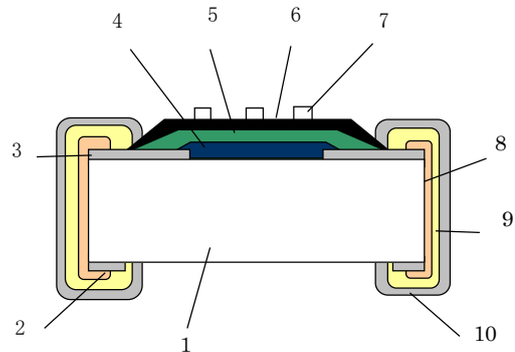
形名	L	W	t	c	d
CRES06	0.60±0.03	0.30±0.03	0.23±0.03	0.12±0.05	0.15±0.05
CRES10	1.00±0.05	0.50±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25±0.10
CRES16	1.60±0.15	0.80±0.15	0.50±0.10	0.25±0.20	0.25±0.20
CRES20	2.00±0.15	1.25±0.15	0.50±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20
CRES32	3.20±0.15	1.60±0.15	0.56±0.15	0.50±0.20	0.50±0.20
CRES35	3.20±0.15	2.60±0.15	0.56±0.15	0.50±0.20	0.50±0.20
CRES50	5.00±0.15	2.50±0.15	0.56±0.15	0.60±0.25	0.60±0.20
CRES64	6.30±0.15	3.20±0.15	0.56±0.15	0.60±0.25	0.60±0.25

【仕様】

形名	定格電力(W)	抵抗値許容差	抵抗値範囲(Ω)	TCR(ppm/°C)	最高使用電圧	最高過負荷電圧
CRES06	0.050	F級(±1%)	10~1M	±250	25V	50V
CRES10	0.063				50V	100V
CRES16	0.100				150V	200V
CRES20	0.125	G級(±2%)	10~1M	±250	200V	400V
CRES32	0.250	J級(±5%)				
CRES35	0.250					
CRES50	0.500	G級(±2%) J級(±5%)	10~1M	±300	200V	400V
CRES64	1.000					

【構造】

品名	CRES06, CRES10	CRES16, CRES20, CRES32, CRES35, CRES50, CRES64
No.	構成部名称	
1	セラミック基板	
2	裏面電極	
3	特殊電極	
4	抵抗体	
5	保護コート I	
6	保護コート II	
7	捺印無し	捺印有り
8	側面電極	
9	Niメッキ	
10	Snメッキ	



※設計・仕様について予告せず変更する場合がございますので、ご購入及びご使用前にご確認お願い致します。

HOKURIKU