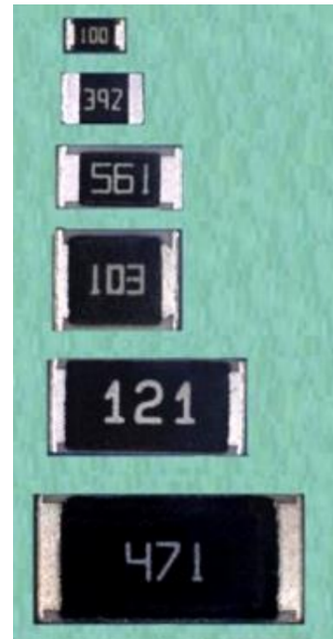


Model No.

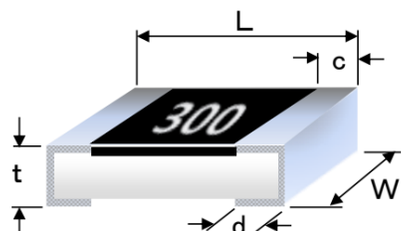
SCR**

■特徴

- ・サージ耐圧に優れたチップ抵抗器です。
1パルス限界特性が一般チップ抵抗器の2倍
- ・一般のチップ抵抗器に比べて定格電力が高い。
- ・抵抗値許容差±0.5%に対応します。
- ・リフロー、フローのハンダ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
SCR16	1.60±0.15	0.80+0.20/-0.10	0.50+0.15/-0.05	0.25±0.20	0.25±0.20
SCR20	2.00+0.20/-0.10	1.25+0.20/-0.10	0.50+0.15/-0.05	0.40±0.20	0.40±0.20
SCR32	3.20+0.10/-0.15	1.60+0.10/-0.15	0.55+0.15/-0.05	0.50±0.20	0.50±0.20
SCR35	3.20+0.10/-0.15	2.60+0.10/-0.15	0.55+0.15/-0.05	0.50±0.20	0.50±0.20
SCR50	5.00±0.15	2.50±0.15	0.56±0.15	0.60±0.25	0.60±0.25
SCR64	6.30±0.15	3.20±0.15	0.56±0.15	0.60±0.25	0.60±0.25

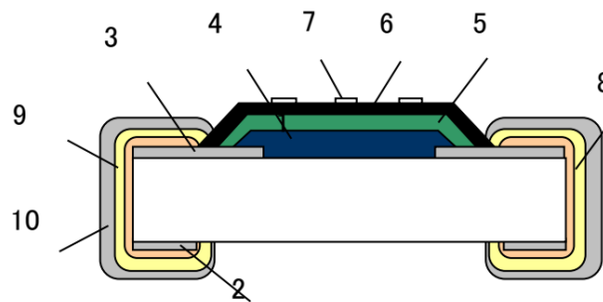
■仕様

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
SCR16	0.20	D(±0.5%) F(±1.0%)	10~1M	±100	50V	100V
		J(±5.0%)				
SCR20	0.25	D(±0.5%) F(±1.0%)	10~1M	±100	150V	200V
		J(±5.0%)				
SCR32	0.33	D(±0.5%) F(±1.0%)	10~1M	±100	200V	400V
		J(±5.0%)				
SCR35	0.50	D(±0.5%) F(±1.0%)	10~1M	±100		
		J(±5.0%)				
SCR50	0.75	D(±0.5%) F(±1.0%)	10~1M	±100		
		J(±5.0%)				
SCR64	1.00	F(±1.0%) J(±5.0%)	10~1M	±300		

※使用温度範囲: -55~+155°C

■構造

No.	構成部名称
1	セラミック基板
2	裏面電極
3	表面電極
4	抵抗体
5	保護コート I
6	保護コート II
7	捺印
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。