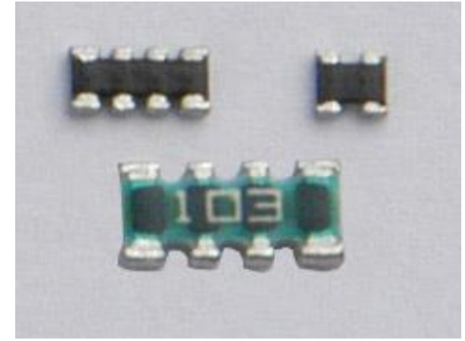


Model No.

**ACR\*\*\***

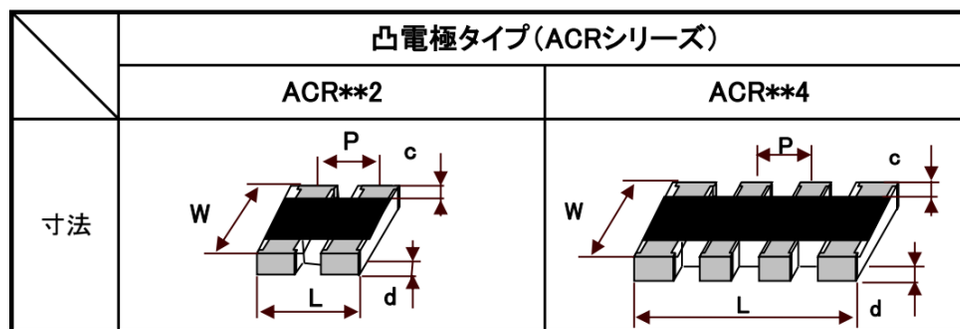
## ■特徴

- ・メタル系グレーズ厚膜を用いている為、耐熱性、耐候性に優れています。
- ・欧州RoHS対応品です。



## ■外形寸法

品名	L	W	t	c	d	P
ACR062	0.85±0.1	0.65±0.10	0.35±0.05	0.15±0.10	0.17±0.05	0.50
ACR102	1.00±0.20	1.00±0.20	0.35±0.05	0.20±0.15	0.25±0.10	0.65
ACR104	2.00±0.20	1.00±0.15	0.35±0.05	0.20±0.15	0.20±0.15	0.50
ACR164	3.20±0.10	1.60±0.10	0.50±0.10	0.30±0.20	0.25±0.15	0.80



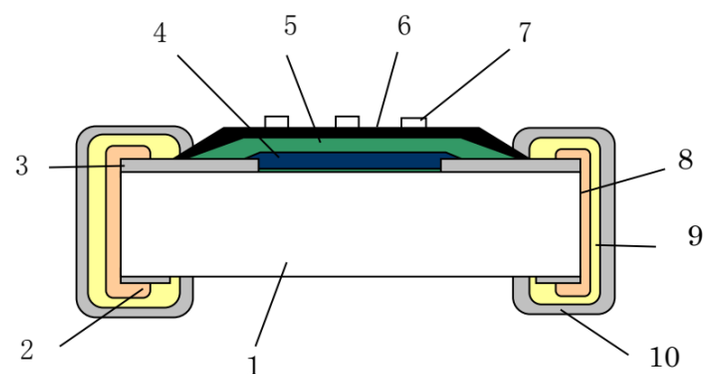
## ■仕様

品名	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
ACR062	0.0315	J級(±5%)	10~1MΩ	±200	12.5	25
ACR102	0.063					
ACR104	0.0315 注1)				50V	100V
ACR164	0.063					

注1) 定格電力0.063W/素子対応可能です。使用温度範囲:-55°C~+155°C  
-55°C~+125°C(ACR062)

## ■構造

品名	ACR062、ACR102、ACR104、ACR164
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。