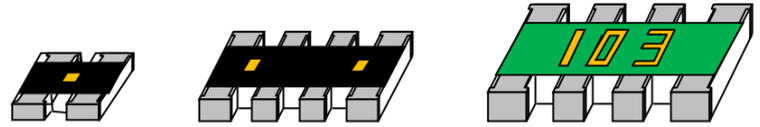


Model No.

ACRES\*\*\*

## ■特徴

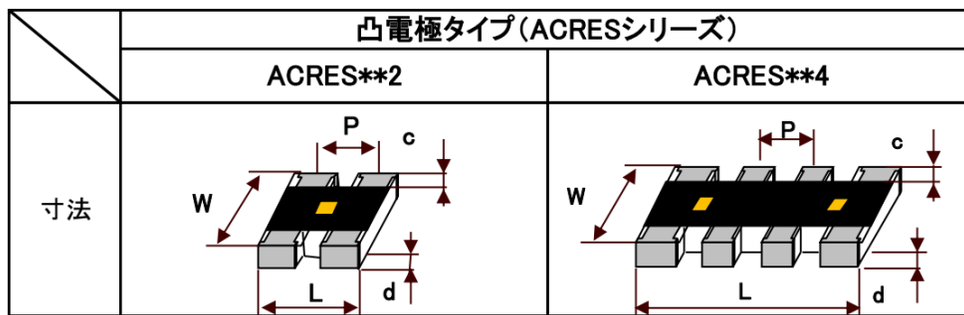
- ・特殊な表面電極材料を使用することで、[耐硫化特性に優れております。](#)
- ・メタル系グレーズ厚膜を用いている為、[耐熱性、耐候性に優れています。](#)
- ・硫化現象に対し、[市場推定年数:100年以上の耐性](#)があります。
- ・[欧州RoHS対応品](#)です。



## ■外形寸法

(単位:mm)

品名	L	W	t	c	d	P
ACRES062	0.85±0.05	0.65±0.05	0.35±0.05	0.15±0.10	0.17±0.05	0.50
ACRES102	1.00±0.20	1.00±0.20	0.35±0.05	0.20±0.15	0.25±0.10	0.65
ACRES104	2.00±0.20	1.00±0.15	0.35±0.05	0.20±0.15	0.20±0.15	0.50
ACRES164	3.20±0.10	1.60±0.10	0.50±0.10	0.30±0.20	0.25±0.15	0.80

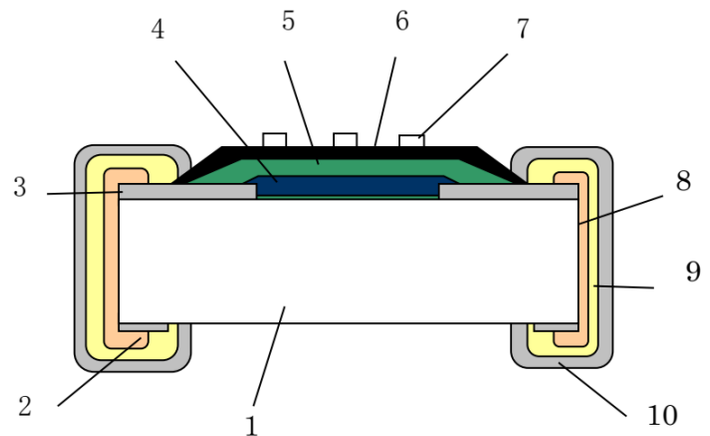


## ■仕様

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
ACRES062	0.031	F級(±1%) J級(±5%)	10~1MΩ	±200	12.5	25
ACRES102	0.063				50V	100V
ACRES104						
ACRES164						

## ■構造

品名	ACRES062、ACRES102、ACRES104、ACRES164
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	黄色表示
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。