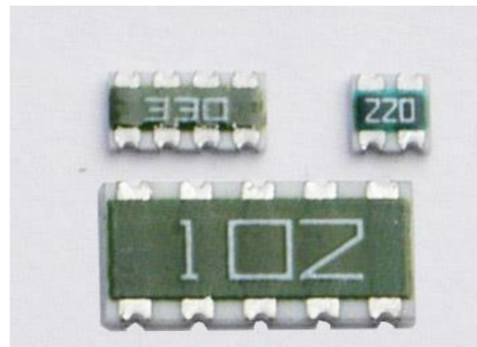


Model No.

**NCR\*\*\***

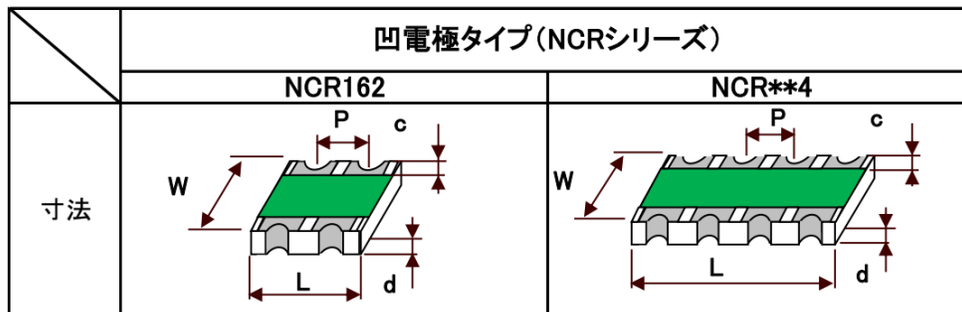
## ■特徴

- ・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
NCR104	2.00±0.10	1.00±0.10	0.35±0.05	0.20±0.10	0.28±0.10	0.50
NCR162	1.60±0.15	1.60±0.15	0.45±0.10	0.35±0.15	0.40±0.15	0.80
NCR164	3.20±0.15	1.60±0.15	0.45±0.10	0.35±0.15	0.40±0.15	0.80
NCR168	6.40±0.20	1.60±0.20	0.45±0.10	0.35±0.15	0.40±0.15	0.80
NCR3A8 NCR3B8	6.40±0.20	3.10±0.2	0.55±0.10	0.50±0.30	0.50±0.3	1.27



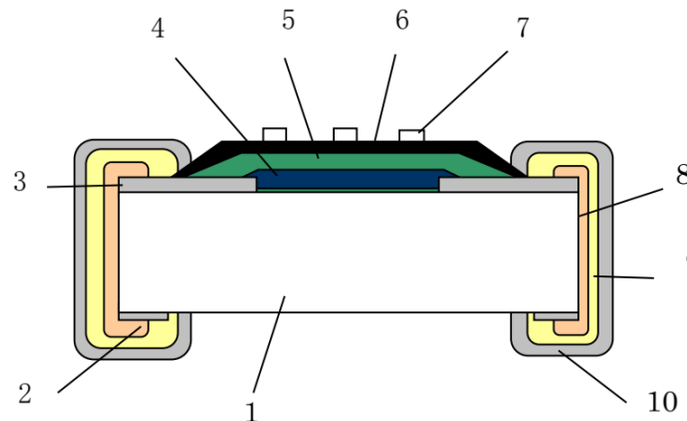
## ■仕様

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
NCR104	0.0315 注1)	J級(±5%)	10~1MΩ	±200	50V	100V
NCR162	0.063					
NCR164	0.063					
NCR168	0.063					
NCR3A8 NCR3B8	0.063					
		100~470k	±250			

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

## ■構造

品名	NCR104、NCR162、NCR164、 NCR168、NCR3A8/NCR3B8
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。