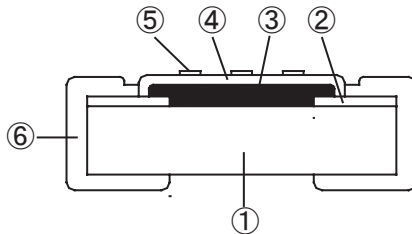
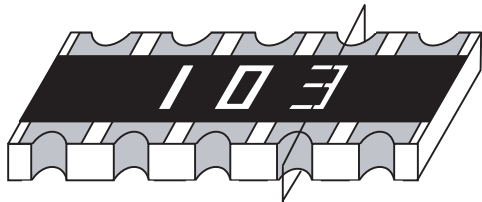


注1) 凹電極タイプ 形名：NCR3A8 (NCR3110A), NCR3B8 (NCR3110B)

注1) ()は従来形名

■ 構造図

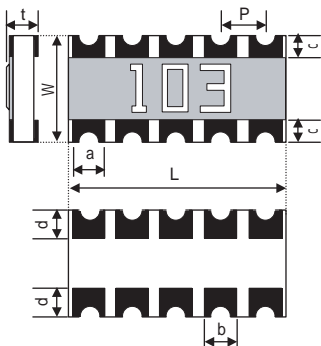


記号	構成部名称	
①	セラミック基板	
②	導体	
③	抵抗体	
④	オパールコート	
⑤	表示	NCR3A8 オレンジ
		NCR3B8 白色
⑥	側面電極	

■ 形番構成

注1) NCR3A8 (NCR3110A)		102	J	E
①形名	②公称抵抗値	③抵抗値許容差	④包装形態	
① 形名 注1)	② 公称抵抗値	抵抗値許容差	④ 包装形態	
NCR3A8 (NCR3110A)	3桁数字にて表示 (例)	記号	記号	包装内容
NCR3B8 (NCR3110B)	(抵抗値) (表示)	許容差 (%)	B	バラ
	10kΩ → 103	J	E	エンボステープシング

■ 外形寸法



形名	L	W	a	b
NCR3A8	6.40±0.20	3.10±0.20	0.60±0.15	0.50±0.20
NCR3B8				

形名	c	d	p	t
NCR3A8	0.50±0.30	0.50±0.30	(1.27)注2)	0.55±0.10
NCR3B8				

注2: ()内の数値は参考値

■ 定格

注1) 形名	定格電力 (70°C)	抵抗値許容差 (%)	抵抗値範囲 E-12の標準値による(Ω)	T.C.R. (ppm/°C)	最高使用電圧 (V)	最高過負荷電圧 (V)	回路
NCR3A8 (NCR3110A)	0.063W/素子	J: ± 5	100~470k	±250	50	100	
NCR3B8 (NCR3110B)							

※ 使用温度範囲 : -55°C~+155°C

■ 電力軽減曲線・包装仕様
「外形寸法・包装仕様他」参照