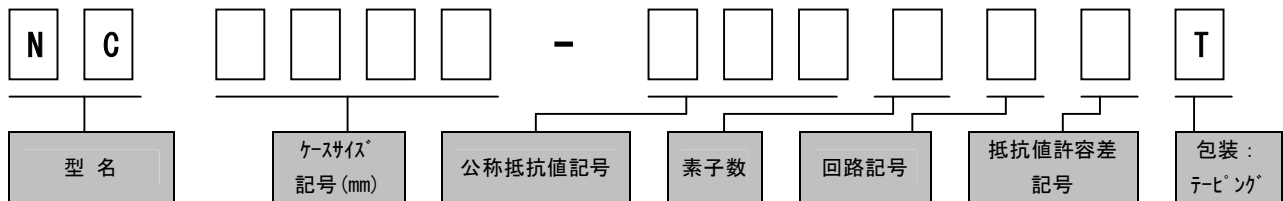


NCタイプ

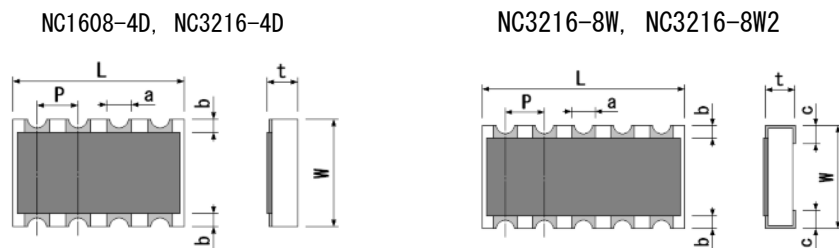
■特長

- ・凹型電極形状のチップ抵抗ネットワークで、セルフアライメント効果によりマウントずれ修正。
- ・部品搭載回数減少により実装コストの低減。
- ・独立回路，各種コモン回路をシリーズ化。

■品番呼称方法



■形状図

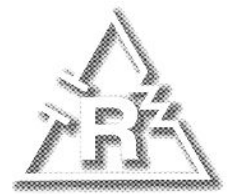


■寸法

型名 シリーズ	素子 数	回路 記号	寸法 (mm)							包装数量 個/リール
			L	W	P	a	b	c	t	
NC1608	4	D	3.2±0.2	1.6±0.2	0.8±0.05	0.5±0.15	0.4±0.2	-	0.55±0.1	5,000
NC3216	4	D	5.08±0.2	3.1±0.2	1.27±0.1	0.8±0.2	0.5±0.2	-	0.55±0.1	4,000
	8	W, W2	6.4±0.2	3.1±0.2	1.27±0.1	0.7±0.2	0.3±0.2	0.6±0.2	0.55±0.1	

*** 包装形態，寸法は P. 81 を参照下さい。

チップ抵抗ネットワーク（凹電極）



■回路図

回路名称	独立	コモン	
回路記号	D	W	W2
素子数 (n)	4	8	8
端子数	4	10	10
回路図			

■定 格

型名 シリーズ	定格電力 @70°C (mW)	最高 使用電圧 (V) 注1)	抵抗値 許容差 (%) 注2)	標準抵抗値	抵抗温度係数 T. C. R. (ppm/°C)	抵抗値範囲 (Ω)	
						min.	max.
RAC1608	63 (1/16W)	50	±5 (J)	E-24	±200	10	1M
RAC3216							

注1) 定格電圧 = $\sqrt{\text{定格電力} \times \text{公称抵抗値}}$ による算出値または、表中の最高使用電圧のいずれか小さい値が定格電圧となります。

注2) 抵抗値許容差±1% (F)、カスタム回路もご要望により製造いたします。

■表 示

公称抵抗値記号3桁（表紙4参照）の数字を部品上部に表示する。また、コモン回路では、○印をコモンピンに表示する。

■負荷軽減曲線

周囲温度70°C以上で使用される場合は、下図負荷軽減曲線に従って定格電力を軽減してください。

