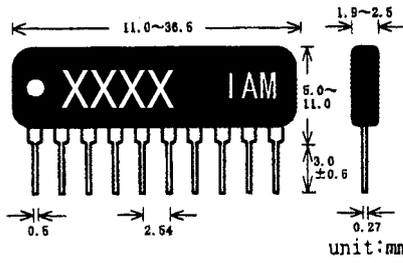
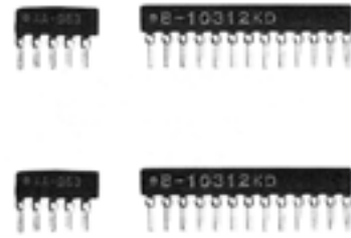


### ● 外形寸法 Dimensions



ピン数 4 ~ 14pins  
No. of Pins 4 ~ 14pins



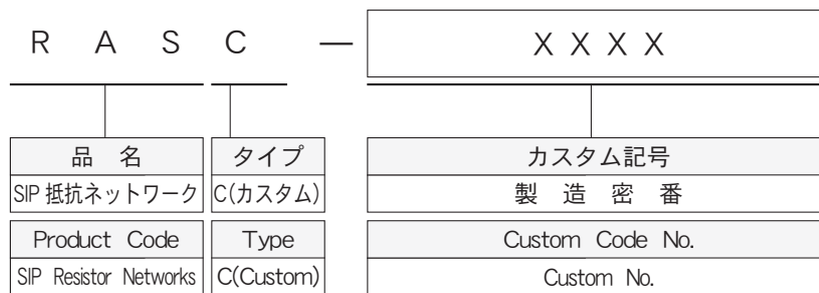
### ● 特 長

- ・豊富なセラミック金型を持ち合わせ回路に適した形状に設計致します。
- ・閉ループ回路も対応致します。
- ・T. C. R.  $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$  抵抗値許容差  $\pm 1\%$  の素子も供給可能です。
- ・シュリンクピッチ (端子間:1.78mm) での製造も可能です。
- ・縦形 DIP 抵抗ネットワークも製造可能です。

### Features

- ・ Wide variation of molds for ceramic substrate enables the design of adequate sizes.
- ・ Closed loop circuit is also available.
- ・ Resistance element in  $\pm 1\%$  of tolerance and  $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$  of T.C.R. is available on request.

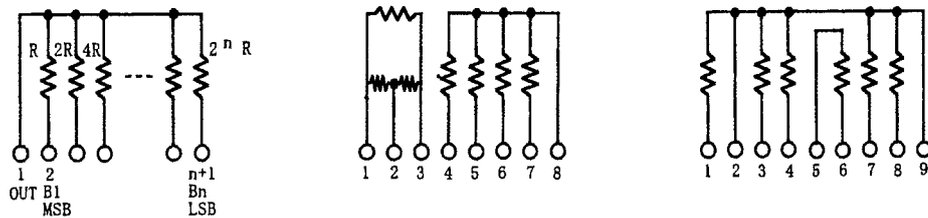
### ● 製品呼称方法 Product Code Explanation (How to Order)



回路構成図、抵抗値、抵抗値許容差、定格電力、形状寸法等を御連絡下さい。

Further information such as circuit diagram, resistance value, tolerance, rated power, shape & dimension etc. has to be suggested by the user.

### ● 回路例 Circuit Example



### ● 定 格 Rating

定格電力	Rating power	1/16~1/2W
使用温度範囲	Operating Temp. Range	-55~+125°C
最高使用電圧	Max. Working Voltage.	200V
抵抗値範囲	Resistance Range	10Ω~2.2MΩ
抵抗値許容差	Resistance Tolerance	F ( $\pm 1\%$ )、G ( $\pm 2\%$ )、J ( $\pm 5\%$ )
抵抗温度係数	T. C. R	$\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$ 、 $\pm 200\text{ppm}/^\circ\text{C}$