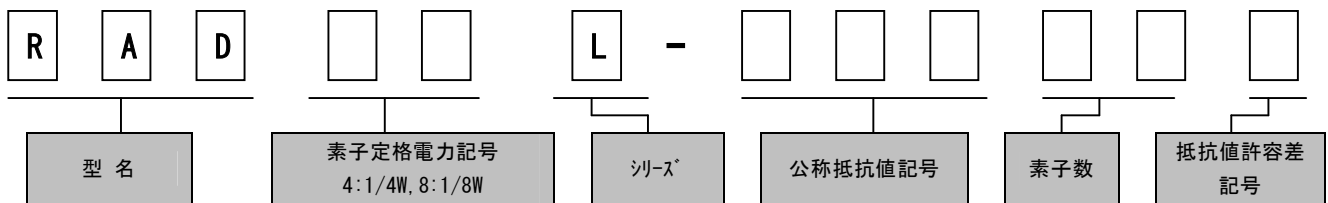


## RADタイプ

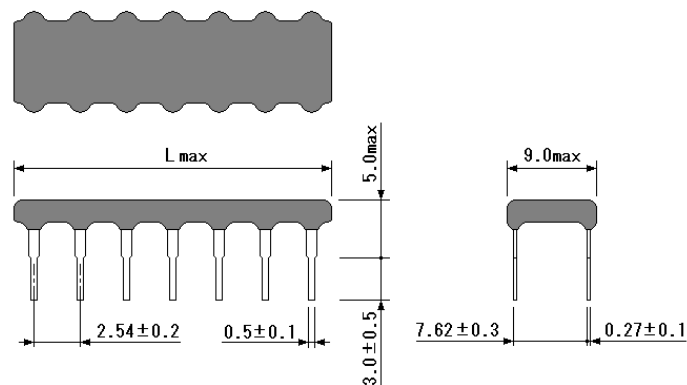
### ■特長

- ・ 7.62mmピッチのDIPパッケージ
- ・ 豊富な標準回路

### ■品番呼称方法



### ■形状図



### ■寸法

型名 シリーズ	L 寸 法 (mm) @ピン数	
		14
RAD□L	18.5	21.0

\* 包装形態：100個/袋



## ■回路図・定格

回路	独立		コモン		ターミネーター	
回路図						
ピン数	14	16	14	16	14	16
素子数 (n)	7	8	13	15	24	28
素子定格電力 @70°C (mW)	250 (1/4W)		125 (1/8W)		125 (1/8W)	
最大パッケージ電力 (mW)	1,600	1,800	1,600	1,800	1,600	1,800
最高使用電圧 (V) 注1)	100					
抵抗値許容差 (%) 注2)	±1 (F), ±2 (G), ±5 (J)					
標準抵抗値	E-24					
抵抗温度係数 T. C. R. (ppm/°C)	±100 (>100Ω) ±250 (≤100Ω)					
抵抗値範囲 (Ω)	min.	22				
	max.	1M				

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。

## ■表示

公称抵抗値記号3桁(表紙4参照)と素子数1桁又は2桁の合計4桁又は5桁の数字を部品表面に表示する。

## ■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。

