

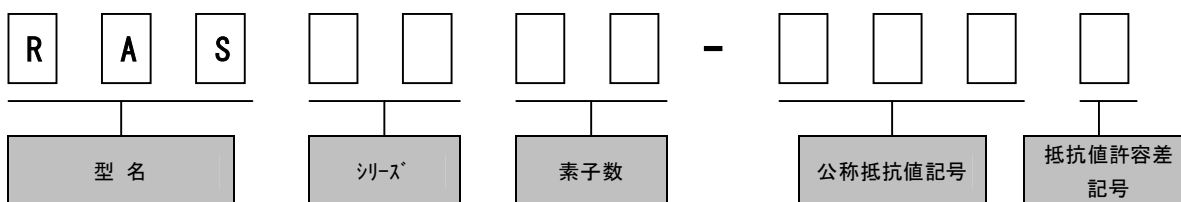


## RASタイプ

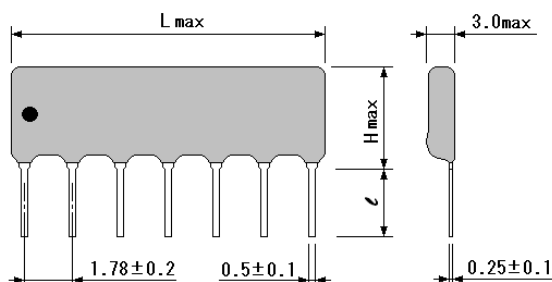
### ■特長

- ・カテゴリ温度 125°Cの高温用 1.78mm ピッチ品です。
- ・標準品 HS シリーズ (取り付け高さ 9mm) と低背品 HL シリーズ (取り付け高さ 5.5mm) をラインナップ

### ■品番呼称方法



### ■形状図



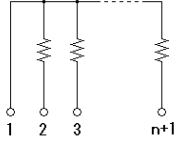
### ■寸法

型名 シリーズ	寸法 (mm)																			H	ℓ
	L @ピン数=n(素子数)+1																				
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
RASHL	10.2	12.0	13.8	15.6	17.4	19.1	20.9	22.9	24.5	26.3	28.0	29.8	31.6	33.4	35.2	36.9	38.7	40.5	5.5	1.8+0.5/0	
RASHS																			9.0	2.5±0.5	

\* 包装形態: 200 個/袋



## ■回路図



## ■定 格

型名 シリーズ	素子定格電力 @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.
RASHL	250 (1/4W)	100	±5 (J)	E-24	200	22	1M
RASHS		150					

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。

## ■パッケージ電力

型名 シリーズ	パッケージ電力 (mW) @ピン数=n(素子数)+1																	
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
RASHL	575	640	705	770	835	900	965	1,030	1,095	1,160	1,225	1,290	1,355	1,420	1,485	1,550	1,615	1,680
RASHS	1,000	1,100	1,190	1,280	1,370	1,460	1,550	1,640	1,730	1,820	1,910	2,000	2,080	2,180	2,270	2,360	2,450	2,540

## ■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。また、1 番ピンに●印を表示する。

## ■負荷軽減曲線

周囲温度 125°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。

