





## ■ 回路図

回路記号	無表示	C	H	Z	
素子数 (n)	8S	3~12	2~6	3~12	8~22 (偶数)
	4B	4~9	4~5	4~9	10~16 (偶数)
ピン数	n+1	2n	n+1	n/2+2	
回路図					

カスタム回路もご要望により製造いたします。

## ■ 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.
RAS8S	回路 C	250 (1/4W)	±1 (F) ±2 (G) ±5 (J)	E-24	200	22	1M
	回路 Z	62.5 (1/16W)					
	その他	125 (1/8W)					
RAS4B	回路 C	500 (1/2W)	250				
	その他	250 (1/4W)					

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。

## ■ 最大パッケージ電力

型名 シリーズ	最大パッケージ電力 (mW) @ピン数									
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
RAS8S	375	500	625	750	875	1,000	1,125	1,250	1,375	1,500
RAS4B	-	1,000	-	1,500	1,750	2,000	2,250	-	-	-

## ■ 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。