





## ■ 回路図

回路記号	無表示	C	H	Z	
素子数 (n)	8S 4B	3~13 4~10	2~7 4~5	3~13 4~10	8~24 (偶数) 10~18 (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
	その他	125 (1/8W)					
RAS4B	回路 C	500 (1/2W)	±1 (F) ±2 (G) ±5 (J)	E-24	200	22	1M
	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	14
RAS8S	375	500	625	750	875	1,000	1,125	1,250	1,375	1,500	1,625
RAS4B	-	1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	2,250	2,500	-	-	-

## ■ 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。