



■ 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。