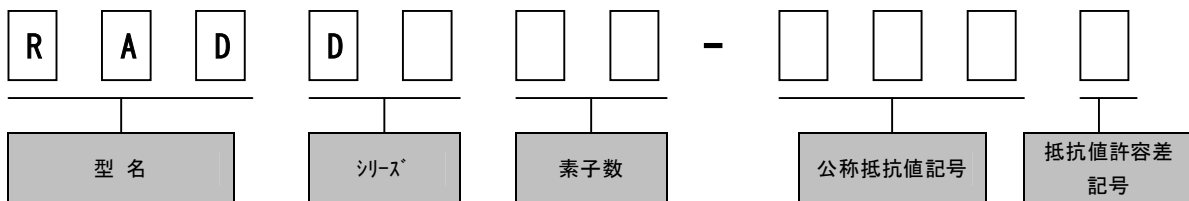


RAD(D)タイプ

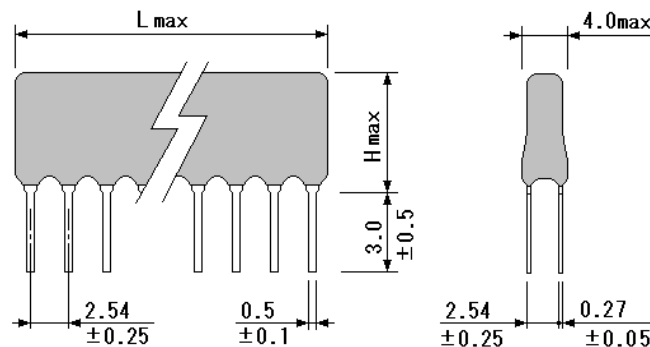
■特長

- ・縦型DIP抵抗ネットワーク 2.54mmピッチ品です。
- ・標準品DHシリーズ（取り付け高さ9mm）と低背品DLシリーズ（取り付け高さ6.5mm）をラインナップ

■品番呼称方法



■形状図



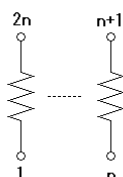
■寸法

型名 シリーズ	寸法 (mm)										
	L @n(素子数)										H
	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
RADDL	10.16	12.7	15.24	17.78	20.32	22.86	25.4	27.94	30.48	6.5	
RADDH										9.0	

* 包装形態：100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.
RADDL	125 (1/8W)	50	±1 (F), ±2 (G), ±5 (J)	E-24	±200	22	1.0M
RADDH	250 (1/4W)	100					

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

シリーズ名2文字と素子数1桁又は2桁及び公称抵抗値記号3桁（表紙4参照）との合計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。

