

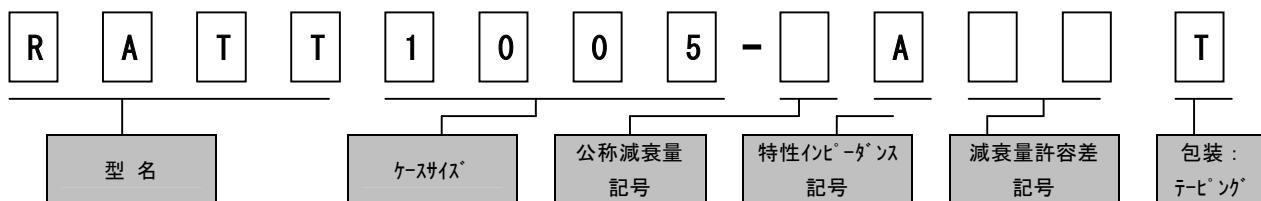


RATTタイプ

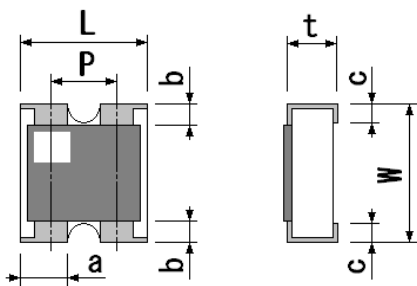
■特長

- ・高周波信号の減衰，レベル調整，整合に適した，小形チップアッテネータです。
- ・部品点数を減らし，セットの小型化に役立ちます。

■品番呼称方法

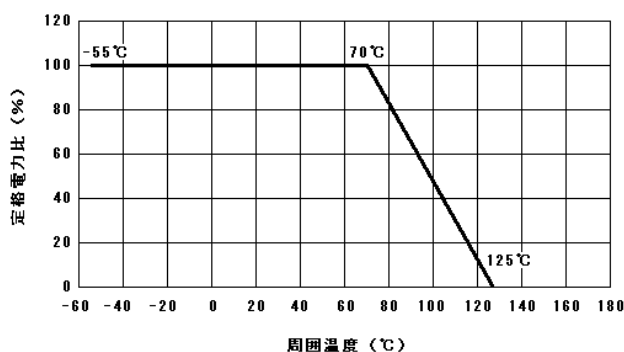


■形状図



■負荷軽減曲線

周囲温度 70℃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。



■寸法

型名 シリーズ	寸法 (mm)							包装*数量 個/リール
	L	W	P	a	b	c	t	
RATT1005	1.0±0.1	1.0±0.1	0.67	0.33±0.1	0.15±0.1	0.25±0.1	0.35±0.1	4,000

* 包装形態，寸法はP. 81を参照下さい。

■定格

型名 シリーズ	特性 インピーダンス (Ω)	定格電力 @70℃ (mW/パッケージ)	公称減衰量 (dB)	減衰量許容差 (dB)	周波数範囲	電圧定在波比 VSWR	回路構成
RATT1005	50 (記号：A)	40	1 (1)	±0.3 (03)	DC~2GHz	1.2 以下	
			2 (2)				
			3 (3)				
			4 (4)				
			5 (5)				
			6 (6)	±0.5 (05)			
10 (A)							