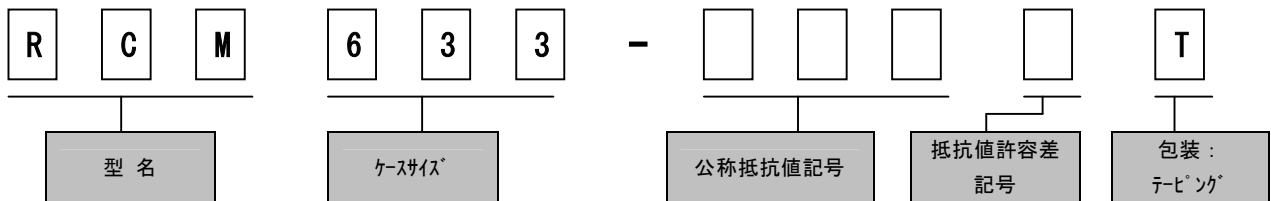


RCMタイプ

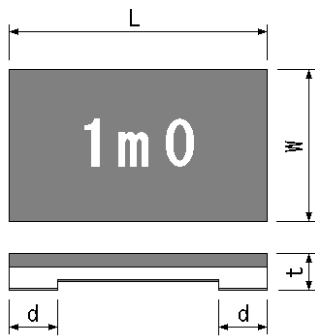
■特長

- ・超低抵抗 (0.5mΩ~5mΩ) のため、大電流検出用として最適です。
- ・厚さ 0.6mm と超低背のため、小型機器への使用に適しています。
- ・高周波特性に優れています。

■品番呼称方法

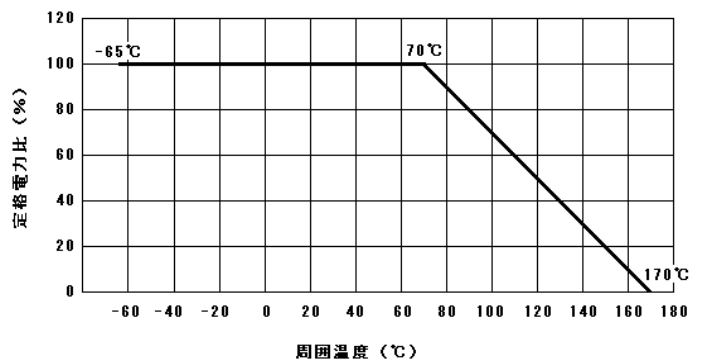


■形状図



■負荷軽減曲線

周囲温度 70°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。



■寸法

型名 シリーズ	寸法 (mm)				包装*数量 個/リール
	L	W	d	t	
RCM633	6.3±0.2	3.1±0.2	(1.0~2.25)±0.2	0.6±0.2	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	定格電力 @70°C (W)	抵抗値許容差 (%)	抵抗温度係数 T. C. R. (ppm/°C)	抵抗値 (mΩ)	本体表示例
RCM633	1	±1(F), ±5(J)	±50	0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 5.0	0.5mΩ=0m5 (品番は 0M5)