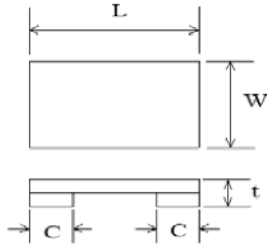


● 外形寸法 Dimensions



EU
RoHS

品名 Parts No.	サイズ Case(mm)	サイズ Case(inch)	寸法 Dimensions(mm)				包装数量 Packaging Q'ty
			L	W	c	t	
LRCS3W	6432	2512	6.4±0.2	3.2±0.2	1.0±0.2	0.5±0.2	4,000
LRCL3W	3264	1225	3.2±0.2	6.4±0.2	1.0±0.2	0.5±0.2	4,000

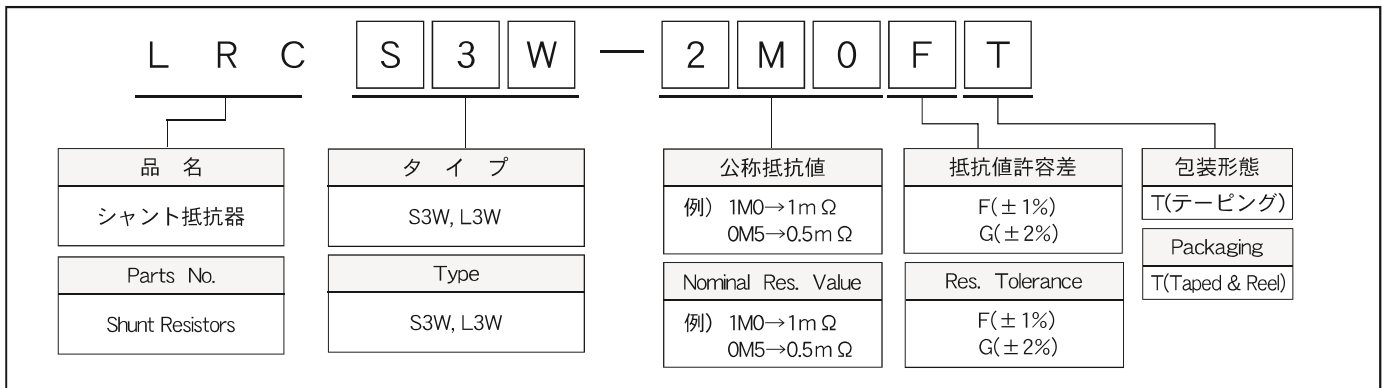
● 特長

- ・大電流の検出に適しています。
- ・面実装が可能。
- ・薄型。

Features

- ・ Suitable for large current detecting.
- ・ SMD milliohm chip resistors.
- ・ Thin

● 製品呼称方法 Product Code Explanation (How to Order)



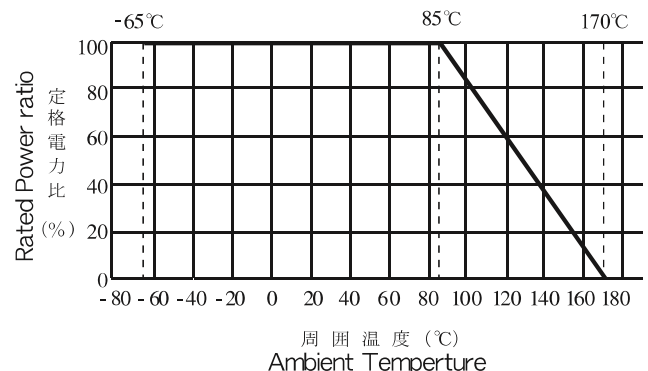
● 定格 Rating

品名 Parts No.	定格電力 Rated Power	抵抗値 Resistance Value	抵抗値温度係数 T.C.R. (ppm/°C)	抵抗値許容差 Res. Tolerance	使用温度範囲 Operating Temp. Range
LRCS3W	3W	1mΩ	± 50	F : ± 1% G : ± 2%	- 65°C ~ + 170°C
		2mΩ			
		3mΩ			
		5mΩ			
LRCL3W		0.5mΩ	± 50	F : ± 1% G : ± 2%	
		1mΩ			

● 定格電力軽減曲線 Power Derating Curve

周囲温度 70°C 以上で使用されるときは、右図の定格電力軽減曲線に従って定格電力を軽減して下さい。

If the ambient temperature exceeds 70°C, the rated power has to be derated according to the "power derating curve" shown right.



● 包装仕様

P28 ~ P29 を参照下さい。

Packaging Specification

See P28 ~ P29.