

## <u>熱抵抗データ</u> Thermal Resistance Data

## ■ 金属板チップジャンパー (TLRZ) Metal Plate Chip Type Jumper (TLRZ)

抵抗器の温度は印加電力が同じならば周囲温度にかかわらず端子部温度を基準として同じ⊿Tだけ上昇します。抵抗器表面から周囲空間への放熱性はほとんどないためです。

The temperature of the resistor will increase the same  $\triangle T$  from the standard terminal part temperature regardless of the ambient temperature when the same power is applied. This is because there is hardly any heat dissipation from the resistor surface to the ambient air.

Туре	Size	Rth[K/W]
TLRZ	1E	<0.5
	1J	
	2A	
	2B	

	T <sub>H</sub> :端子部温度 高 Terminal part temperature High
1	▲ T <sub>M</sub> :端子部温度 中 Terminal part temperature Medium T <sub>H</sub> +⊿T
	T <sub>L</sub> :端子部温度 低 Terminal part temperature Low
温度 Temperature -	T <sub>L</sub> + ΔT T <sub>M</sub> + ΔT T
	如 1 即画及 Terrimal part temperature