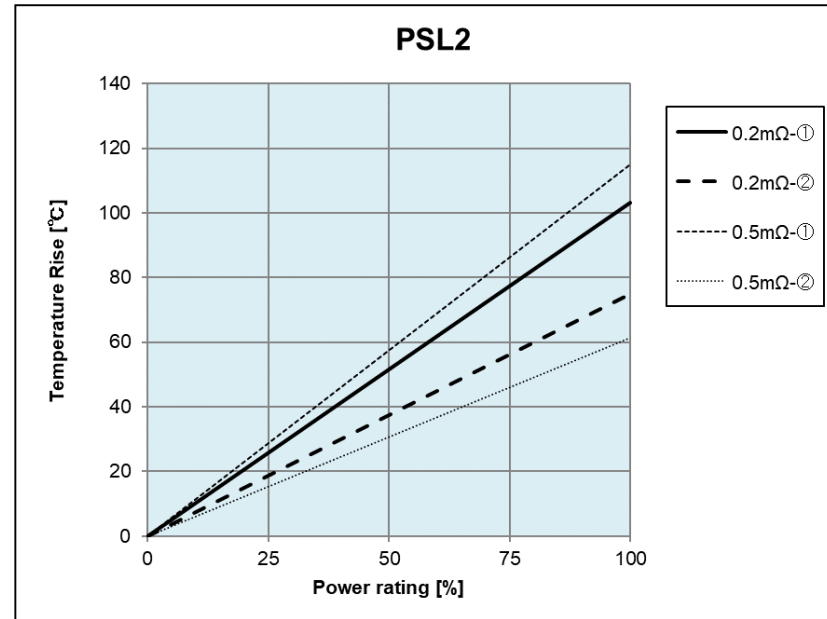


# 温度上昇データ Temperature Rise Data

## ■ チップ形パワーシャント (PSL2) Chip Type Power Shunt (PSL2)



温度上昇については、弊社測定条件下で測定しているため、使用条件、  
使用基板により数値が異なります。

Regarding the temperature rise, the value of the temperature varies  
per conditions and board for use since the temperature is measured  
under our measuring conditions.

測定条件 Measurement condition  
室温 Room temperature: 25°C  
基板仕様 IMS: Al t = 2 mm  
Cu箔厚 Cu foil thickness: 105  $\mu$ m (0.3m, 0.5m  $\Omega$ )  
210  $\mu$ m (0.2m  $\Omega$ )



本データは参考値です。ご使用の際は必ず実機での確認をして下さい。

This data is for reference only. When using the product, be sure to check with the actual device.

PSL2\_Temperature Rise Data\_200120