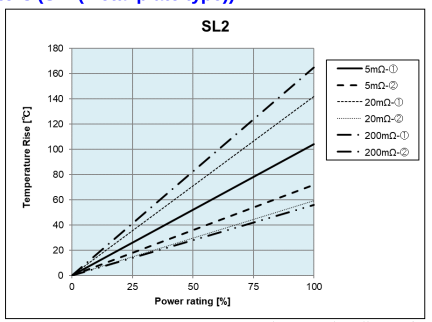


温度上昇データ Temperature Rise Data

■ 電流検出用チップ低抵抗器 (SL2(金属素子タイプ)) Current Detecting Chip Resistors (SL2(Metal plate type))



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 PCB: FR-4 t = 1.6 mm Cu箔厚 Cu foil thickness: 35 μ m

