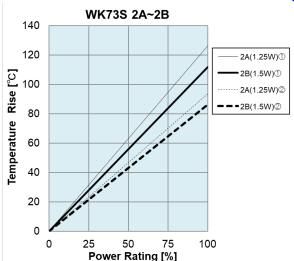
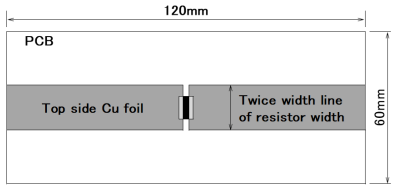


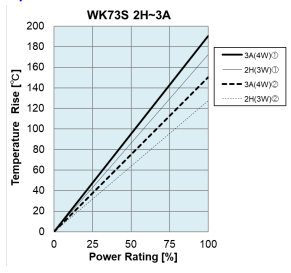
温度上昇データ Temperature Rise Data

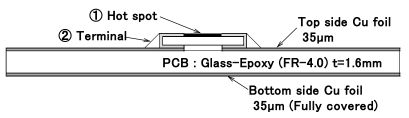
■ 長辺電極角形チップ抵抗器 (WK73S) WIDE TERMINAL TYPE FLAT CHIP RESISTORS (WK73S)



シミュレーションおよび測定条件 Simulation and measured conditions







温度上昇については、弊社条件下でシミュレーションおよび測定しているため、使用条件、使用基板により数値が異なります。

Temperature rise is simulated and measured under our conditions. So, the values will vary depending on the operating conditions and PCB used.

本データは、特定の基板条件における温度上昇を示すための参考値であり、記載された基板条件および電力負荷条件での使用を保証及び推奨するものではありません。 抵抗器に電力を負荷した場合の端子部温度が定格端子部温度を超える場合には、端子部温度による負荷軽減曲線に従って負荷軽減頂きますようお願いします。

This data is a reference value to show the temperature rise under specific PCB conditions. And does not guarantee or recommend use under the described PCB conditions and load power conditions. If the terminal part temperature when power is loaded to the resistor exceeds the rated terminal part temperature, please reduce the load according to the derating curve based on the terminal part temperature.