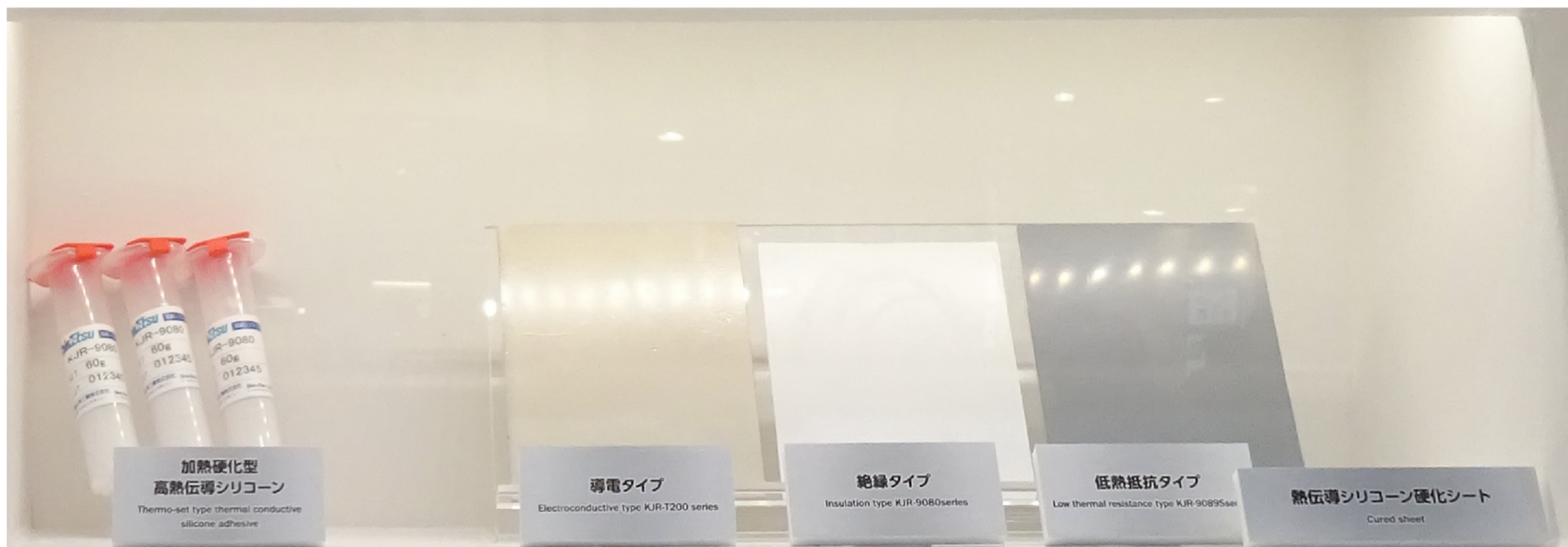
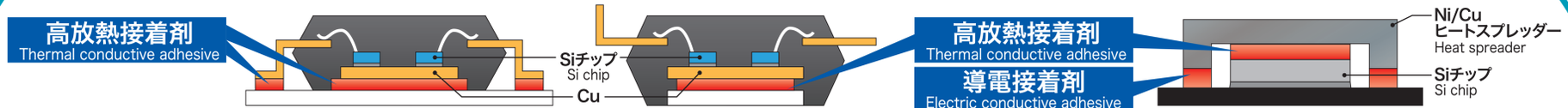


電気伝導 / 高熱伝導接着剤

Electric conductive/Thermal conductive adhesive

導電接着: ジェットディスペンス可能
Electric conductive adhesive: jet dispensable

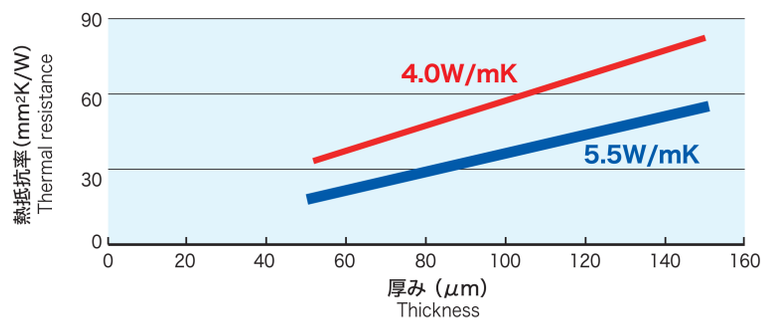
高放熱接着 (KJR-9080シリーズ): 熱伝導率 **5.5 W/mK**
Thermal conductive adhesive (KJR-9080 series): Thermal conductivity **5.5 W/mK**



加熱硬化型高放熱接着剤 KJR-9080シリーズ

Thermo-set type thermal conductive adhesive KJR-9080 series

膜厚 vs. 熱抵抗値
BLT vs Thermal resistance



変性エポキシ導電接着剤 SMC-788SE-7AQ

Hybrid epoxy electric conductive adhesive SMC-788SE-7AQ

ジェットディスペンス性
Jet dispensability

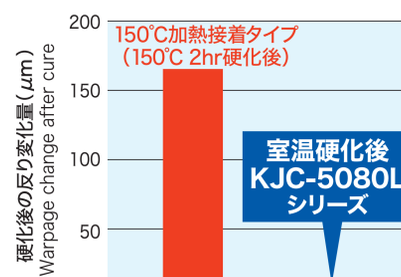
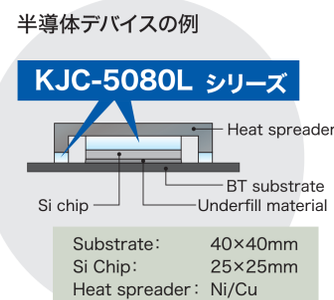
ノズル径: 0.300mm | ジェット高さ: 0.5mm
ニードル径: φ3.2mm | ドット重量: 0.1mg/dot
バルブ設定温度: 60°C



室温硬化型高放熱接着剤 KJC-5080シリーズ

Room temperature curable thermal conductive adhesive KJC-5080 series

反り比較
Warpage comparison



硬化イメージ
Cure image

