



※この画像はシリーズ代表画像になります。

放熱部分の熱伝導性改善用シリコーン  
熱伝導率の高いペースト状シリコーンです。  
CPUとヒートシンク間に塗るだけで熱伝導性を改善します。  
200℃までの使用環境に耐えます。

【特性】

外観 / 白色グリース状

熱伝導率 (W/m・K) / 0.84

体積抵抗率 (Ω・cm) /  $2.0 \times 10^4$

ブランド名

サンハヤト

商品名

放熱用シリコーン缶入り

型式

SCH-202

品番

スペック

主成分：

色：外観 / 白色グリース状

熱伝導率：0.84W/m・K

体積抵抗率： $2.0 \times 10^4$  Ω・cm

容量：200g (81ml)