



※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) / 2.0×10^4

ブランド名

サンハヤト

商品名

放熱用シリコーン樹脂容器入り

型式

SCH-205

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： 2.0×10^4 Ω・cm

容量：500g (204ml)