

CoolJag製HEAT SINK GREASE

★熱伝導率7.6W/m・KのCoolJag製の高性能オイルコンパウンドです。

きめ細かな分子だから高い熱伝導率を実現！！

★電子部品、産業機器等でよく使用されております。

パソコンのCPU、GPU、パワートランジスタ、LED等 高発熱体に効力を発揮します。

★使用温度範囲が、-50℃～300℃までと幅広く対応しております。

	型番: JAP012J		
	仕様項目	単位	特性
	熱伝導率	W/m・K	7.6
	熱抵抗値	°C-in ² /W	0.06
	比重	—	2.8
	使用温度範囲	°C	-50~300
	容量	g	1.5
	外観	—	白色グリース状
	塗布用ヘラ付き	—	—

【構成素子】

- Silicone Compounds 50%
- Carbon Compounds 20%
- Metal Oxide Compounds 30%

【特長】

- CPU(発熱体)とヒートシンク(放熱体)の間に塗り、熱伝導の効果を高めます。
CPU、MPUの放熱に最適です。
CPUとヒートシンクの間の微細なすき間を埋めて密着性をより高めます。
- グリース状なので薄膜塗工は可能です。
- 耐熱性・耐寒性に優れ、過酷な環境下でも長期に渡り性能を発揮、維持します。
- 耐水性、はっ水性に優れます。
- 腐食性はありません。

【お問合せ先】

株式会社ワイドワーク

TEL: 03-5818-7532

FAX: 03-5818-7533

mail: satoh@widework.co.jp