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°C~300°Cまでと幅広く対応しております。

Company Committee Committe

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-in2/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	
塗布用へラ付き		_	

【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