

高放熱Silverグリス

★熱伝導率6.5W/m・Kの高放熱Silverグリスです。

きめ細かな分子で高い熱伝導率を実現！！

★高温下でも安定します。

★優れた耐熱性と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、最大150℃まで対応しております。

	型番:WW-SCF9100		
	仕様項目	単位	特性
	熱伝導率	W/m・K	6.5
	熱抵抗値	°C-in2/W	0.06
	使用温度範囲	°C	150℃まで
	容量	g	1.5
	外観	—	Silverグリース状
	Silver含有率	%	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