

高放熱・高熱伝導性Silverグリス

★サーマルグリスの中で最も熱伝導率の高いシルバーグリスです。

★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。

	型番:WW-ST-801		
	仕様項目	単位	特性
	熱伝導率	W/m・K	8.5
	熱抵抗値	°C-in2/W	0.04
	比重	—	2.5
	使用温度範囲	°C	-50~240
	容量	g	1.5
	外観	—	灰色グリース状

	型番:WW-ST-700		
	仕様項目	単位	特性
	熱伝導率	W/m・K	7.5
	熱抵抗値	°C-in2/W	0.06
	比重	—	2.5
	使用温度範囲	°C	-50~240
	容量	g	1.5
	外観	—	銀色グリース状

【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。
- 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