Dow Corning製高熱伝導性サーマルグリス

- ★ダウコーニング<u>製</u>サーマルグリス(TC-5022)最も熱伝導率の高い高品質・ 高性能グリスです!!
- ★電子部品、産業機器等で世界的に信頼性のあるダウコーニング製の 高品質グリスです。

高い熱伝導率の製品や低い熱抵抗値の製品を実現し、パワートランジスタ、CPU、GPU、LED等 高発熱体に適したグリスです!!



型番: WW-TC5022-1.5G

<u> 主田 . WW 103022 1.30</u>		
仕様項目	単位	特性
熱伝導率	W/m·K	4.0
熱抵抗値	°C−cm2/W	0.061
粘度(25℃)	Pa·s	82
比重	_	3.23
容量	6 0	1.5
外観	-	灰色グリース状
非硬化性コンパウンド	-	ı
グリス塗布用へラ付き	-	_

【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。
 - パワートランジスタ、ICなどの半導体デバイスの放熱。/樹脂封止型トランジスタの放熱。/トランジスタ、整流器、サイリスタなどのヒートシンクの間の充填。/サーミスタ、熱電対などの測定箇所の密着。/熱機器類発熱体とヒートシンクとの充填等さまざまな用途でご使用いただけます。
- ●手を汚さずにグリスを塗る塗布用へラが付属しております。 グリース状なので薄膜塗工が可能です。
- ●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、はつ水性に優れます。
- ●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