

kmsc製シリコンフリー放熱グリス

KennTherm 7185

★シリコンフリーの熱伝導グリスです。

★シリコン系材料を使用しておりませんので、低分子シロキサンが発生せず、電気接点障害を引き起こしません。

★低い熱抵抗で長期安定性のあるグリスです。

★熱伝導率 3.5W/m・K、粘度 320000Cps。

★適度な粘度で簡単に均一に伸ばして塗ることができます。

★特別な処置をしなくても室温レベルで保存できます。

★非導電性。



型番: WW-KT-7185

仕様項目		特性
外観	—	灰色グリース状
熱伝導率	W/m・K	3.5
熱抵抗値	K-in2/W	0.015
粘度	Cps	320000
比重	g/m ³	2.5
体積抵抗値	Ω cm	10の9乗
使用温度範囲	°C	-20~120°C
容量	g	30

貯蔵寿命・・・室温 約12ヶ月

特長

- 発熱体(CPU)と放熱体(ヒートシンク)間に塗り、熱伝導の効果を高めます。CPU、GPU、MPUの放熱に最適です。
- 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、はっ水性に優れます。
- 腐食性はありません。
- 少量で効果的です。

【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