



製品カタログはこちら



型番	WW-TC5026-1.5G
熱伝導率	2.9 W/m·K
粘度	76Pa·s (25℃)
JANコード	4524945011694
熱抵抗値	0.032℃·cm ² /W @40psi
容量	1.5g入り

備考	比重 3.5 外観 灰色グリース状 非硬化型コンパウンド グリス塗布用ヘラ付き
----	--

製品PR	<p>ダウコーニング製サーマルグリスの中で最も熱抵抗値の低いグリスです。濡れ広がり性（密着性）に優れ、塗り易く、安定した低熱抵抗値を実現しております。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低熱抵抗値0.032℃·cm²/Wの高性能オイルコンパウンドです。発熱体(CPU等)と放熱体(ヒートシンク等)の間に塗り使用します。CPU、GPU、LED等の放熱に最適です。パワートランジスタ、ICなどの半導体デバイスの放熱。/熱機器類発熱体とヒートシンクとの充填 等様々な用途でご使用いただけます。</p> <p>手を汚さずにグリスを塗る塗布用ヘ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。</p>
------	---