



製品カタログはこちら



型番	WW-7868-1.5G
熱伝導率	6.2W/m·K
JANコード	4524945012165
容量	1.5g入り

備考	粘度 (25℃) 100Pa·s 比重 (25℃) 2.5 使用温度範囲 -50℃~+120℃ 絶縁破壊の強さ 0.25mm kV 測定限界以下 揮発分 150℃×24h % 2.70 低分子シリコン含有率 ΣD3~D10 ppm 100以下 外観 灰色グリース状 グリス塗布用ヘラ付
----	---

製品PR	熱伝導率6.2W/m·Kの信越化学工業製(X-23-7868-2D)の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、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との充填。/サーミスタ、熱電対などの測定箇所との密着。/熱機器類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。 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。粘度が100Pa·sと柔らかく、塗りやすいグリスです。 シリコンオイルを基油にシリカ粉末や金属酸化物など用途に合わせたフィラーを配合した製品です。 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。
------	--