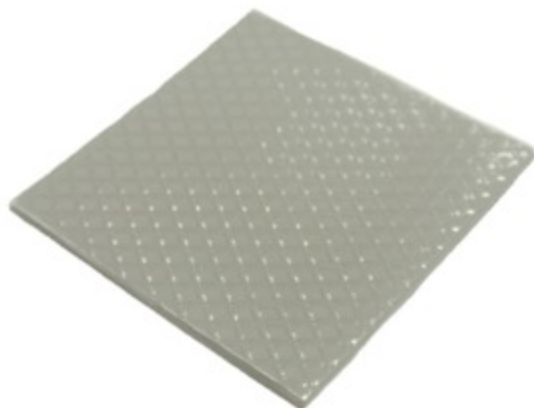


国内リテール市場初登場！！

優れた熱伝導を実現した、ウルトラソフトの熱伝導シート！！

T-Global TECHNOLOGY社は『TS16949』の認証を取得しております。



製品カタログはこちら

型番	WW-TGX4020
熱伝導率	12W/m・K
使用温度範囲	-45℃～200℃
JANコード	4524945012288
寸法	40mm×40mm×厚さ2.0mm

備考	難燃性 V-0 UL94 耐電圧 12Kv/mm 比重 3.4g/cm <sup>3</sup> 体積抵抗率 >10の11乗Ω・cm 硬さ 65Shore00 両面粘着、シリコーン RoHS 2.0 適合 絶縁性
----	---

製品PR	<ul style="list-style-type: none"><li>発熱体(CPU等)と放熱体(ヒートシンク等)の間に挟んで使用します。細かな凹凸のすき間を埋め、効率よく熱を放熱体に伝えることができます。</li><li>効率よく熱を伝えることができますので、高い放熱性を発揮します。</li><li>電気的には絶縁性に優れ、柔軟性のある熱伝導材です。</li><li>柔らかい素材ですので、凹凸面に密着し、空気層を作りません。</li><li>放熱グリスとは異なり、塗る作業ではなく、貼る作業ですので作業が簡単です。</li></ul> <p>『放熱シートの取付方法』←ココをクリックすると、基本的な取付方法をご参照いただけます。</p>
------	--

用途	<ul style="list-style-type: none"><li>電子・電気機器の発熱部品の熱対策。</li><li>CPU、ICの放熱対策に。</li><li>パワーICの熱対策に。</li><li>パワーサプライの熱対策に。</li><li>あらゆる発熱体の放熱対策に。</li></ul>
----	--

製品Q&A	Q1.真空中で使用可能か? A1.使用可能です。
-------	-----------------------------