

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-TG-4040
熱伝導率	4W/m・K
使用温度範囲	-45℃～200℃
JANコード	4524945011373
寸法	30mm×30mm×厚さ0.5mm

備考	<p>難燃性 V-0 UL94                  耐電圧 15Kv/mm                  比重 2.8g/cm<sup>3</sup>                  体積抵抗率 &gt; 10の10乗Ω・m                  伸び変化率 100%                  引張り強度 1Kgf/cm<sup>2</sup>                  硬さ 40Shore00                  両面粘着、シリコーン                  RoHS 2.0 適合                  絶縁性</p>
----	---

製品PR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CPUとヒートシンクの間に挟んで使用します。細かな凹凸のすき間を埋め、効率よく熱をヒートシンク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>• 電気的には絶縁性を持った、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	<p>Q1.真空中で使用可能か？                  A1.使用可能です。</p>
-------	--