

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製 大判タイプ 高品質熱伝導シート

【T-Globalとは】

主に熱対策に関する製品を研究・開発・生産を行なっております。
電子・電機・エレクトロニクス各分野において、熱ソリューションの熱対策は
大事な課題となっております。その課題を解消する為、高品質な製品を
追求・製造し、世界規模の市場に製品を提供しております。

長年にわたり蓄積された研究結果やノウハウにより、アジア、ヨーロッパの
世界的なマーケットで信頼され、使用されている製品です。

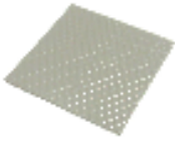
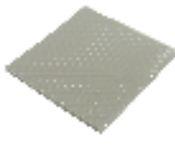
HP, Sony, Siemens, Sharp, Panasonic, Alcatel-Lucent, ASUS, NEC, Bosch,
Gigabyte, Jabil, Magna, Wistron, Sagem, Chimei-Innolux, CPT, Hannstar,
Foxconn, Flextronics, AUO, AOC, D-link, TDK-Lambda, Delta, Lite-On, HTC,
LG, Cisco 等に 取引実績がございます。

【特徴】

- 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(ヒートシンク等)に伝えることができます。
- 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。
- 絶縁性に優れ、柔軟性のある熱伝導材です。
- 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。
- 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。
- REACH、RoHS対応。

【用途】

- 電子・電気機器の発熱部品の熱対策。
- CPU、ICの放熱対策。
- パワーICの熱対策。パワーサプライの熱対策。
- あらゆる発熱体の放熱対策。

外観	-			
型番	-	WW-TGX4005	WW-TGX4010	WW-TGX4020
色		灰色		
寸法	mm	40×40		
厚さ	mm	0.5	1.0	2.0
熱伝導率	W/m·K	12		
難燃性	UL 94	V-0		
耐電圧	Kv/mm	12		
重量減少	%	<1		
比重	g/cm ³	3.4		
使用温度範囲	°C	-45~+200		
体積抵抗率	Ω·cm	>10 ¹¹		
硬さ	Shore00	60		
備考		両面粘着、シリコーン		
JANコード		4524945012264	4524945012271	4524945012288

株式会社ワイドワーク
TEL:03-5818-7532
FAX:03-5818-7533
mail:satoh@widework.co.jp