

# 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！！

## 熱伝導率12.5W/m・K

### T-Global製M.2 SSD向け高熱伝導シート

#### 【特長】

- M.2 SSDとヒートシンクの間挟んで使用します。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。
- 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。
- 装着に便利な両面粘着性です。
- 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。
- ハサミやカッターで簡単に切断できますので、細かなサイズの調整が可能です。
- 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。
- RoHS対応。

#### 【用途】

- M.2 SSDの熱対策として。



型番	-	WW-TGA1250-7020
色	-	緑色
寸法	mm	70×20
厚さ	mm	0.5
熱伝導率※	W/m・K	12.5
難燃性	UL 94	V-0
耐電圧	Kv/mm	≥10
重量減少	%	<1
密度	g/cm <sup>3</sup>	3.3
使用温度範囲	°C	-50~180
体積抵抗率	Ω・m	1×10 <sup>13</sup>
伸び変化率	%	40
硬さ	Shore00	55
備考	-	両面粘着、シリコーン
JANコード	-	4524945013384

※熱伝導率は、ASTM D5407に準拠しております。

※本製品は柔らかい素材ですので、取扱いにはご注意ください。  
取付方法としては、片面の保護シートを外し、外した面を被着体に貼り付けます。  
貼り付けた後にもう片面の保護シートを外します。  
このやり方ですと比較的にスムーズに貼り付けることができます

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