

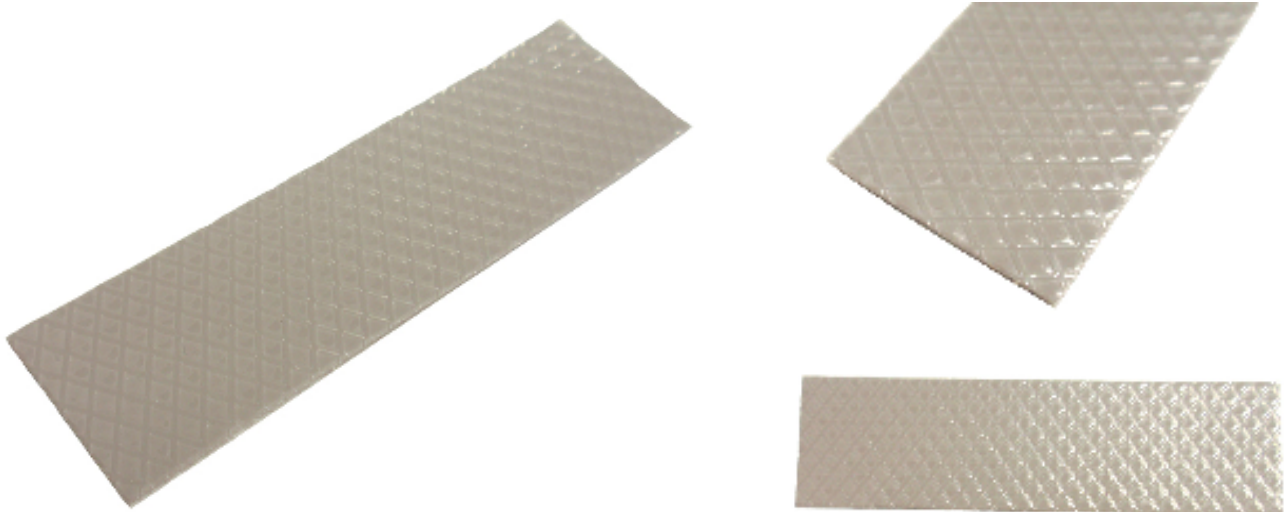
熱伝導率12W/m・K

M.2 SSD向け高熱伝導シート

【特徴】

- M.2 SSD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。
- 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。
- REACH、RoHS対応。

(製品画像)



型番: WW-TP7020

仕様	単位	特性
色	-	灰色
寸法	mm	70×20
厚さ	mm	0.5
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	-	4524945012370

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