

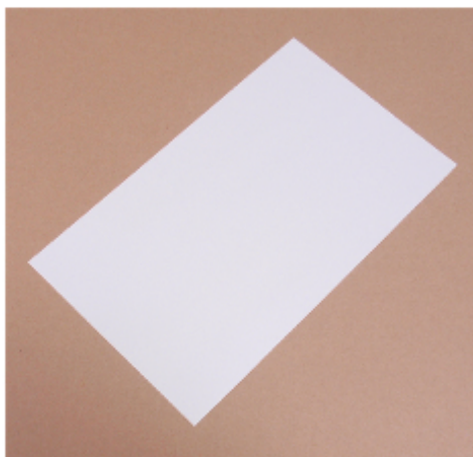
# T-Global製大判タイプ “高熱伝導性両面粘着シート”

## 【製品説明】

- 熱伝導性粘着シートの中でも熱伝導率 $2.0\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}$ と高い熱伝導率を誇ります。
- 優れた粘着性を有しています。
- 非常に柔らかく、柔軟性があります。
- 発熱体に放熱体(ヒートシンク等)を貼り付ける時に最適です。
- メモリー、ビデオチップ等のヒートシンクの間にはさんで使用します。

## 【特長】

1. 高柔軟性・・・表面凹凸に密着し、発熱体から放熱体へ素早く熱を逃がします。
2. 高熱伝導性・・・熱伝導率が $2.0\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}$ と粘着テープの中では高熱伝導です。
3. 寸法が $250\text{mm}\times 150\text{mm}$ と大判ですので、大きな放熱器にも使えます。
4. ハサミ、カッター等で簡単に切断・加工ができます。
5. RoHS対応品



## 【使用方法例】 \*分かり易くする為に例として対象物を「発熱体」と「放熱体」にしております。

1. 必要な寸法にカットします。
2. 粘着させる発熱体(\*)の表面をきれいに拭き取ります。
3. 剥離紙を剥がし、発熱体(\*)に貼り付けます。この時、気泡・埃等入らないよう気をつけて下さい。
4. 貼り付けた熱伝導性両面粘着シートの剥離紙を剥がし、放熱体(\*)を取り付けます。
5. 発熱体(\*)、放熱体(\*)間に圧力を掛け、密着させます。
6. 粘着剤がなじむまで放置しておいて下さい。時間が経つにつれ粘着力が上がります。

## 【仕様】

	型番	—	WW-Li98CN
1	サイズ	mm	250×150
2	厚さ	mm	0.18
3	カラー	—	白色
4	熱伝導率	W/m·K	2
5	連続使用温度範囲	°C	-30~120
6	短時間使用温度(30秒)	°C	200
7	密度	g/cm <sup>3</sup>	1.8
8	ガラス転移温度	°C	-30
9	絶縁破壊電圧(Vac)	KV	5
10	絶縁破壊電圧(Vdc)	KV	6
11	90° はくり強度(AL)	N/in	>8
12	JANコード	—	4524945012363

株式会社ワイドワーク

TEL:03-5818-7532

FAX:03-5818-7533

mail:satoh@widework.co.jp