

TECHNICAL DATA SHEET

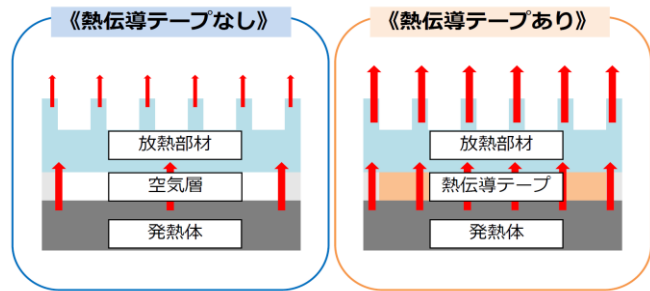


熱伝導テープ

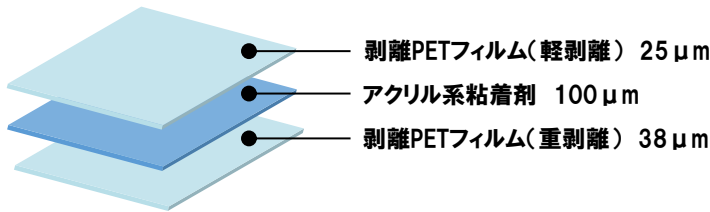
T-CONDUCTION100

概要

T-CONDUCTION は、熱伝導率の高い粘着剤を使用した基材レステープです。各種電子部品の発熱体と放熱部品の間組み込み、放熱効果を高める役割をします。



構成



特性

○基本物性

試験項目			測定値	試験方法
粘着力 (N/25mm)	SUS (BA)	1min.	10.0	・JIS Z1528準拠 ・剥離速度:300mm/min ・測定温度:23℃・50%RH ・180°剥離 ・非測定面PET#25裏打ち
		24hrs.	26.0	
熱伝導率 (W/m・K)			1.6	・JIS R2616準拠 ・熱線法 ・測定装置 京都電子工業(株)製QTM-500

ご注意

被着体表面の油・埃・水分などはきれいに拭き取ってから貼り付けて下さい。
 貼り付けはできるだけ、10℃以上の雰囲気下で十分に圧着して下さい。
 保存場所は直接日光のあたる場所は避け、冷暗所に保管して下さい。

本データは測定値であり保証値ではございません。また、本技術資料に記載の用途への適合性を保証するものでもございません。事前に被着体(貼り合わせる材料)との適合性をご確認頂き、ご使用についてのご検討をお願いいたします。尚、この文章に含まれるノウハウ・営業秘密・著作権・特許などの知的財産に関わる権利は当社に帰属いたします。複写・転載・第三者への開示を含め当社の許可のない目的外のご使用は固くお断り申し上げます。

*本技術資料に記載の数値は、当社試験室における測定値の一例であり、保証値ではありません。