

電子部品、電子機器等の発熱体、熱源に貼り付けて、熱の拡散・放熱を行います。
スマートフォン、モバイル機器、携帯電話、携帯ゲーム機等の冷却に。



製品カタログはこちら

型番	FOCU-A414M
寸法	148mm×105mm×厚さ0.2mm
使用温度範囲	-10℃～85℃
基材	銅
JANコード	4524945012301
熱伝導率	400W/m・K 面方向
接着強度	> 0.8 kg/25mm
接着剤成分	電氣的熱伝導性接着剤

特長

- ・導電率：<math><0.08 \Omega</math>
 - ・シールド効果： ≥ 60 10Mhz～3Ghz(dB)
- 1.発熱体、熱源に貼り付けて熱を拡散・放熱を行います。
機器や装置内のヒートスポットを緩和し、熱を安定させることができます。
 - 2.一ヶ所に熱をこもらせずに熱移動、熱拡散、放熱をさせることがポイントです。
その結果、発熱体・熱電の温度を速やかに下げることができます。
 - 3.用途、場所に応じた形状にカットし、使用できます。
 - 4.RoHS 2.0 適合

用途

- ・スマートフォン、モバイル機器、携帯電話、携帯ゲーム等の冷却に。
- ・電子部品、基板、電気機器の発熱部品の冷却に。