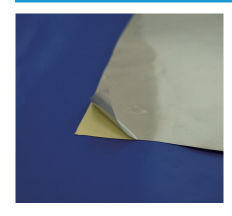


熱拡散シート / HSD



ヒートスポット対策用のフレキシブル性に優れた 薄型熱拡散シート

特 長

- HSDの熱伝導率特性は、221W/m·Kで熱を面方向に運びます。
- 各種厚みシリーズを取り揃え、柔軟性に優れるため、湾曲した箇所にも貼付け可能です。
- 絶縁フィルム(PETフィルム、熱伝導シート)との貼合せにて絶縁処理も可能です。
- モバイル機器、タブレット端末、ルーター等のヒートスポット対策に最適です。

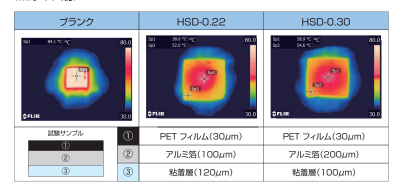
HSD-0.22 HSD-0.30 HSD-0.30 アルミ箔(100μm) 粘着層(120μm) 剥離紙 別離紙

(測定による測定値であり、規格値及び保証値ではありません)

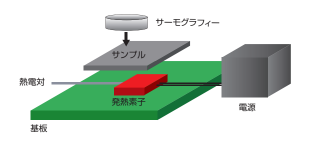
試験項目	単位	規格	HSD-0.22	HSD-0.30
厚み	mm	_	0.22	0.30
熱伝導率(面方向)	W/m·K	JIS R 2616 (熱線法)	221(アルミ)	
粘着力	N/25mm	JIS Z 0237:2009	>16	>11
難燃性	_	UL	_	_
使用温度範囲	°C	_	-20~100	

■放熱効果

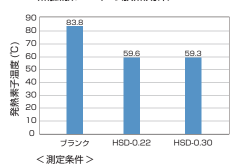
熱分布画像



試験方法



熱拡散シートの放熱効果



発熱素子:□25mm(1.5W), 試料寸法:□50mm