

[rigaku.com](https://www.rigaku.com)で見る

A-TA4008 - 熱伝導率測定のア プリケーション（ポリマーシート編）

はじめに

電子産業やパワーエレクトロニクス分野においては、金属製の放熱部品間の接着に用いられる高分子系放熱材料(放熱シート)の熱伝導性を飛躍的に向上させることが急務となっている。

ポリイミド（PI）は優れた機械的強度・耐熱性・絶縁性などを有するスーパーエンブラの一種であり、半導体デバイス内の絶縁膜や表面保護膜に広く使われている。

一般に、有機系の高分子物質は加工性に優れた良絶縁体であるため、金属やセラミックスに比して熱伝導性が1～3桁低い(0.1～0.55 W/mK)。また、非晶性高分子の一軸延伸により、熱伝導率に大きな異方性が生じることも知られている。

そこで本アプリケーションでは、放熱シートや層間絶縁膜において重要性の高い高分子フィルムの膜厚方向への熱伝導性に着目し、PI膜の膜厚方向の熱伝導率についての測定テクニックの一例を紹介する。



膜厚の異なる3種類のPIフィルム（20 μ m, 50 μ m, 225 μ m）

の熱伝導率測定データ

熱伝導率の値は、5回の平均値を示し、何れも相対標準偏差（RSD）は、1％以下である。



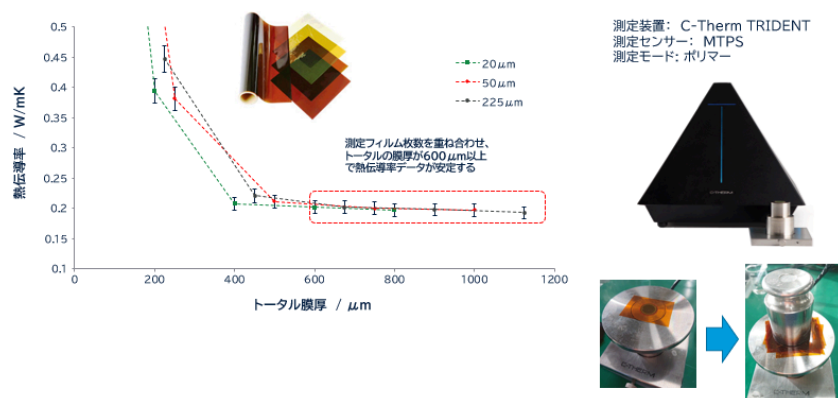
ポリイミドシート	フィルム 膜厚 20 μ m				
測定枚数	5	10	20	30	40
トータル膜厚 (μ m)	100	200	400	600	800
熱伝導率 (W/mK)	1.003	0.394	0.208	0.203	0.197

ポリイミドシート	フィルム 膜厚 50 μ m				
測定枚数	1	5	10	15	20
トータル膜厚 (μ m)	50	250	500	750	1000
熱伝導率 (W/mK)	1.337	0.381	0.211	0.200	0.197

ポリイミドシート	フィルム 膜厚 225 μ m				
測定枚数	1	2	3	4	6
トータル膜厚 (μ m)	225	450	675	900	1,125
熱伝導率 (W/mK)	0.447	0.221	0.202	0.198	0.193

※参考値：ポリイミドシートの熱伝導率 0.18W/mK

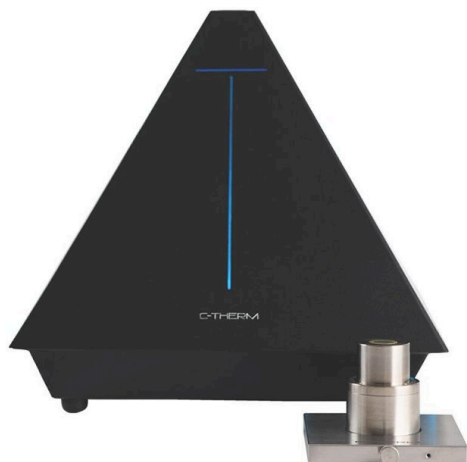
PIフィルムの膜厚の異なる3種類（20 μ m, 50 μ m, 225 μ m）の熱伝導率を比較



膜厚の異なる各フィルムの熱伝導率の結果より、それぞれ単一膜厚サイズの測定は不可能であったが、フィルムを重ね合わせて、トータル膜厚を増加させることにより、いずれのフィルムも600 μ m以上で、熱伝導率の値が収束、安定し、一定の値（0.2W/mK）を示した。

PI膜の膜厚方向の熱伝導率の測定法として有効であることが示された。

おすすめの製品



TRIDENT

熱伝導率測定装置

粉末・ゲル・液体・固体試料の熱伝導率が簡単に測定できる熱分析装置です。