

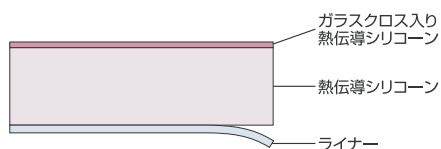


## 低硬度と強度を兼ね備えた熱伝導シート

- 強化層により柔軟性と強度に優れた熱伝導シリコンです。
- Shore 00 25の低硬度により基板・筐体など機器への負荷（荷重）を抑えます。
- 対策箇所の凸凹に追従し密着することで熱抵抗を低く抑えます。

(保証値ではありません)

断面図



項目	単位	
厚み	mm	0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.2/4.0
熱伝導率 <sup>*1</sup>	W/m·K	0.8
硬度	<b>Shore 00</b>	25 <sup>*2</sup>
体積抵抗率	Ω·cm	5.0×10 <sup>12</sup>
色調	—	ピンク/マーブ(藤色) (2層)
難燃性	UL94	VTM-0

※1) 京都電子製迅速熱伝導率計QTM-500 ※2) 強化層はShore A 92

※ご使用に際しましては、最新の仕様書をご請求の上、内容をご確認下さい。

**KGS** 北川工業株式会社

●東京支店/Tel 03-3222-8431 ●大阪支店/Tel 06-6353-4477 ●宇都宮営業所/Tel 028-651-3221  
●横浜支店/Tel 045-478-1801 ●名古屋支店/Tel 052-261-5522

URL <http://www.kitagawa-ind.com/>

H51-R016C