

## 丙烯酸散热凝胶片

# Tathaga

### 特点

- ①由于不是硅基产品，不会有硅氧烷的挥发影响，不会造成电子部件的接触抑制或玻璃被污染
- ②因为使用了具有优异填充性的填料，具有高导热性
- ③因为是柔软的材料，对大凹凸的部位追逐性良好
- ④由于优异的附着力，接触热阻低
- ⑤优秀的应力缓和性，可以减轻组装后电子设备受到的压力

### 用途

电子设备等的部件散热用

### 结构



导热体分散软质丙烯酸树脂

### 一般特性

产品	厚度 (mm)	导热系数(*1) (W/m·K)	粘着力(*2) (N/25mm)
KBS30	0.3	1.3	5.0
HTAG30	0.3	3.0	4.0

测定方法 导热系数 JIS R1611 激光闪光法  
粘着力 JIS Z0237

JIS A1412 定常法

### 【使用注意事项】

所有技术资料均根据共同技研化学实验室的测试与测量值编制。  
但是产品特性可能会根据环境与被粘物的不同而发生很大的变化。  
因此，请理解这些特征数据是参考值而非保证值。  
在使用本产品前，请确保其适合预期的用途与环境。

KGK Chemical Corporation.  
940 Minaminagai Tokorozawa-city  
Saitama-pref  
359-0011  
TEL +81 4-2944-5151  
Issue May,2019