



#1 Coating Technology in The World  
Molecule Gradient Layer (MGL)<sup>TM</sup> Technology

强粘着力，值得信赖的固定胶带  
耐热酰亚胺基材单面胶带

# 170 Series

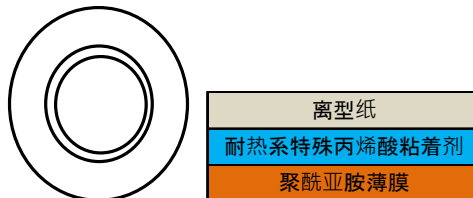
### 特点

- ①使用焊料耐热聚酰亚胺薄膜基材的耐热胶带
- ②即使在高温下亦有优秀的附着力
- ③对金属与树脂都能发挥良好的性能
- ④未使用室内空气污染指导方针(厚生劳动省规定)中指定的甲醛·乙醛·甲苯等13种VOC物质

### 用途

- 电子部件与半导体芯片部件的固定
- 部件固定
- 耐水·固定

### 结构



### 特性

一般特性/粘着特性(常态粘着力) 测定条件(JIS Z0237标准)·其他特性

产品名	(基材厚度) ( $\mu\text{m}$ )	粘合层 ( $\mu\text{m}$ )	胶粘剂(N/25mm)	
			SUS(25°C)	SUS(200°C)
178	75.000	13	2.5	4.5
179	12.500	13	3	5

※如对产品有任何疑问，请联系我们的销售部门(TEL:04-2944-5151 FAX:04-2944-1396 Mail:info-k@kgk-tape.co.jp)

### 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