



#1 Coating Technology in The World
Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology

强粘着力，值得信赖的固定胶带
耐热酰亚胺基材胶带

170 Series

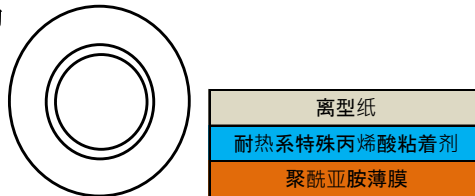
特徴

- ①即使在高温下亦有优秀的附着力
- ②对金属与树脂都能发挥良好的性能
- ③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

- 固定电子部件
- 半导体芯片的遮蔽等

结构



特性

一般特性/粘着特性(粘着力) 测定条件(JIS Z0237标准)·其他特性

产品名	(基材厚度) (μm)	粘合层 (μm)	胶粘剂(N/25mm) SUS(25°C)
179X1	5.000	5	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