

UV 硬化テープ
RMGU シリーズ

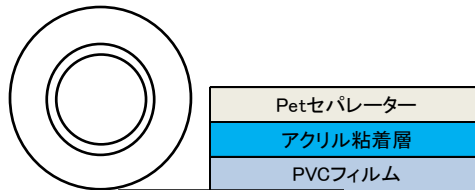
特徴

- ①優れた拡張性。
- ②ウェーハ汚染が少ない。

応用

半導体ダイシング工程中にウエハを保護して固定するためのテープ
ピックアップ処理まで持ちます。

構造



特性

一般特性/粘着特性(常態粘着力) 測定条件(JIS Z0237準拠)・その他の特性

製品	厚み (μm)	ベースフィルム (μm)	粘着層 (μm)	色	粘着力(mN/25mm) UV前:SUS	粘着力(mN/25mm) UV後:SUS
RMGUY90	90	80	10	青/不透明	600	90

紫外線強度: 80mW / cm 13 cmH × 6.5m / min

紫外線線量: 180mJ / cm 2

紫外線の波長: 約365nm

※製品へのお問い合わせは、弊社営業(TEL:04-2944-5151 FAX:04-2944-1396 Mail:info@kgk-tape.co.jp)まで、ご相談ください

ご使用上の注意

- 技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成されております。
但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。
したがってこれらの特性データにつきましては参考値であり、保証値ではありません。
ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているかお確かめの上ご使用ください。
- 上記測定は、室温(23°C)下でのデータです。低温(5°C以下)の場合、粘着力は、急激に低下する場合があります。

保管の注意

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管場所は、直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。
特に、高温高湿下(温度30°C以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。

2018年10月 発行

共同技研化学株式会社
〒359-0011
埼玉県所沢市南永井940番地
TEL 04-2944-5151

【ご使用上の注意】

技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成されております。
但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。
したがってこれらの特性データにつきましては参考値であり、保証値ではありません。
ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているかお確かめの上ご使用ください。