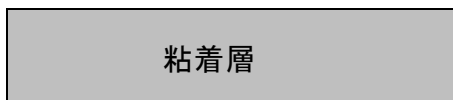


メカニカルテープ

特徴 薄くても強固な接着性を有するテープです。

用途 電子部品、などの固定用

構造



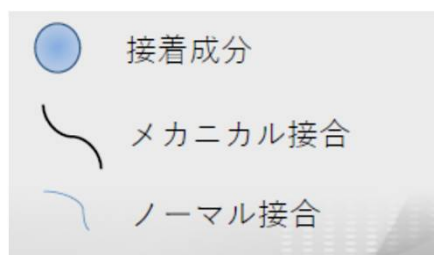
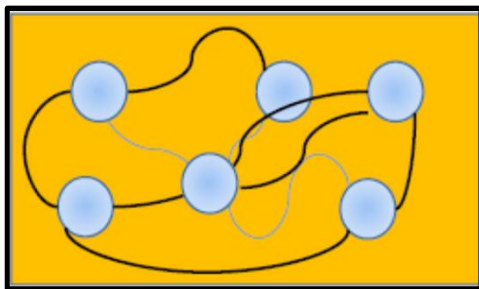
アクリル系粘着剤

特性 接着成分とメカニカル成分が、立体的に接合したテープです。
薄くても強固な接着性を有するテープです。

製品名	粘着力 (N/25mm)	保持力 (mm)	厚み (mm)
メカニカルテープ	24	0.5	0.08

試験条件 試験方法 JIS Z0237
保持力 荷重X時間 10N X 6hr

独特な成分接合が、新規な特性を引き出しております。



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。

保管の注意

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管条件により特性劣化を起こすことがあります。
- 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℃以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。

2017年3月1日 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