



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

クッション性粘着テープ

特殊発泡体基材両面テープ

222FA

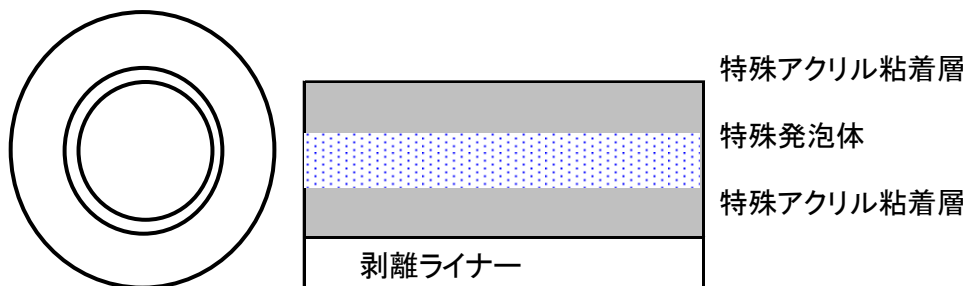
特徴

- ①基本的な接着性能を備えた発泡体基材両面テープです。
- ②クッション性能良好

用途

システムキッチントップの固定

構造



特性

製品名	厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)
222FA	2	16

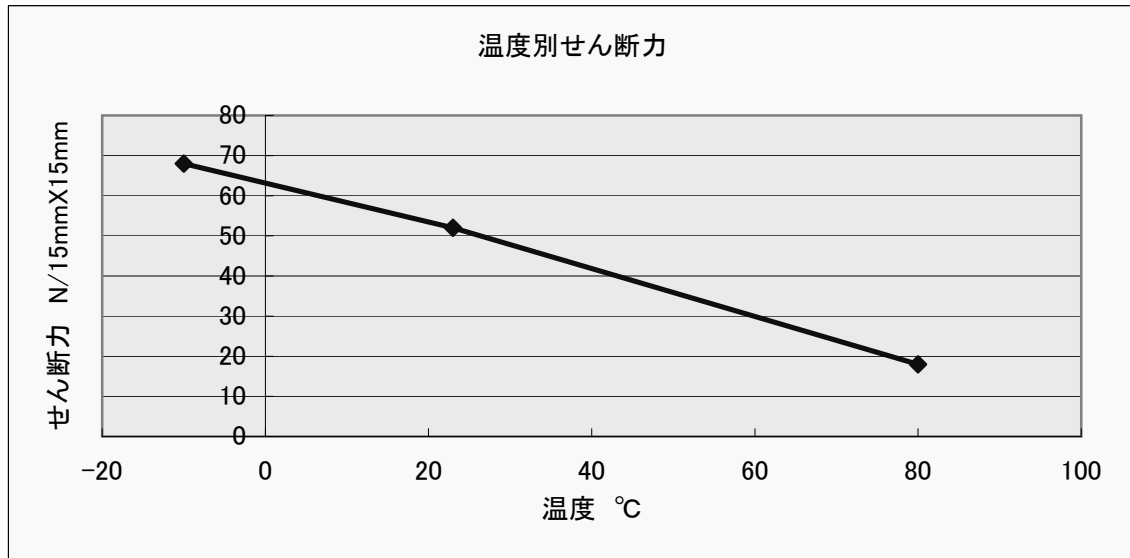
試験方法

粘着力

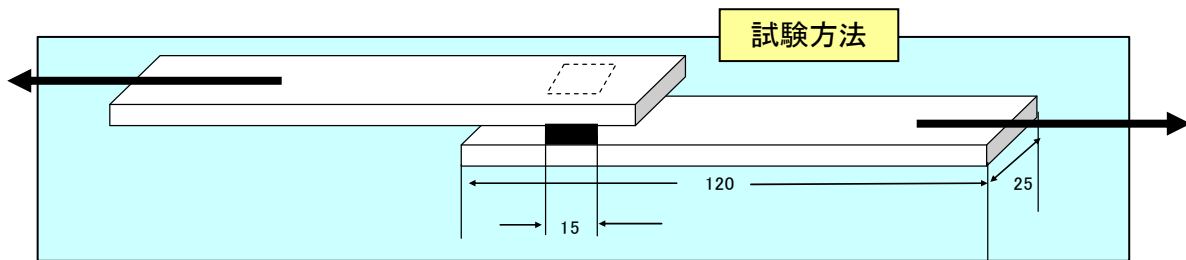
標準状態にて25mm幅に切断した試験体を、被着体(ステンレス)に、2kgロールにて2往復して貼り合せた後、常温で24時間放置。
引張り速度300mm/分にて、180度剥離強度を測定する。

温度別特性

せん断力



標準状態にて15mmX15mmに切断した試験体を、被着体(ステンレス)に、2kgロールにて2往復して貼り合せた後、常温で24時間放置。引張り速度300mm/分にて、180度剥離強度を測定する。



左右に引張り、破断強度を求める。

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)下にて行われたデータです。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。

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

2013年5月30日 発行