



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

発泡体基材のスタンダード 特殊発泡体基材両面テープ 241

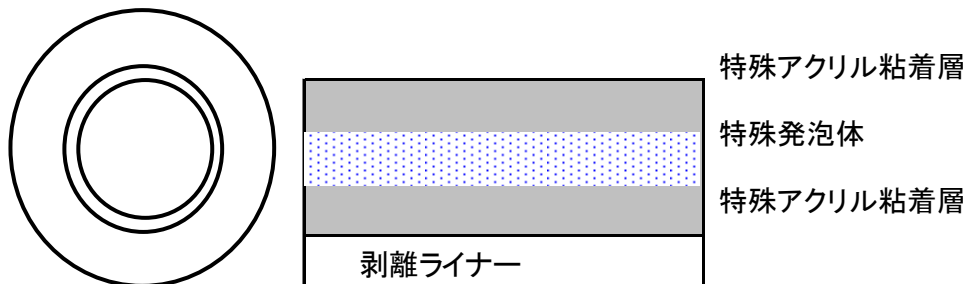
特徴

- ①基本的な接着性能を備えた発泡体基材のスタンダード両面テープです。
- ②金属に限らず、各樹脂へも良好な性能発揮
- ③粗面接着性に優れています。
- ④保持力に優れています。

用途

ネームプレート、金属板、プラスチック板等の一般接着用
フローリングの固定
車輛外装部品の固定

構造



特性

製品名	色	厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)	保持力 (時間)
241	黒	0.7	19	24以上

試験方法

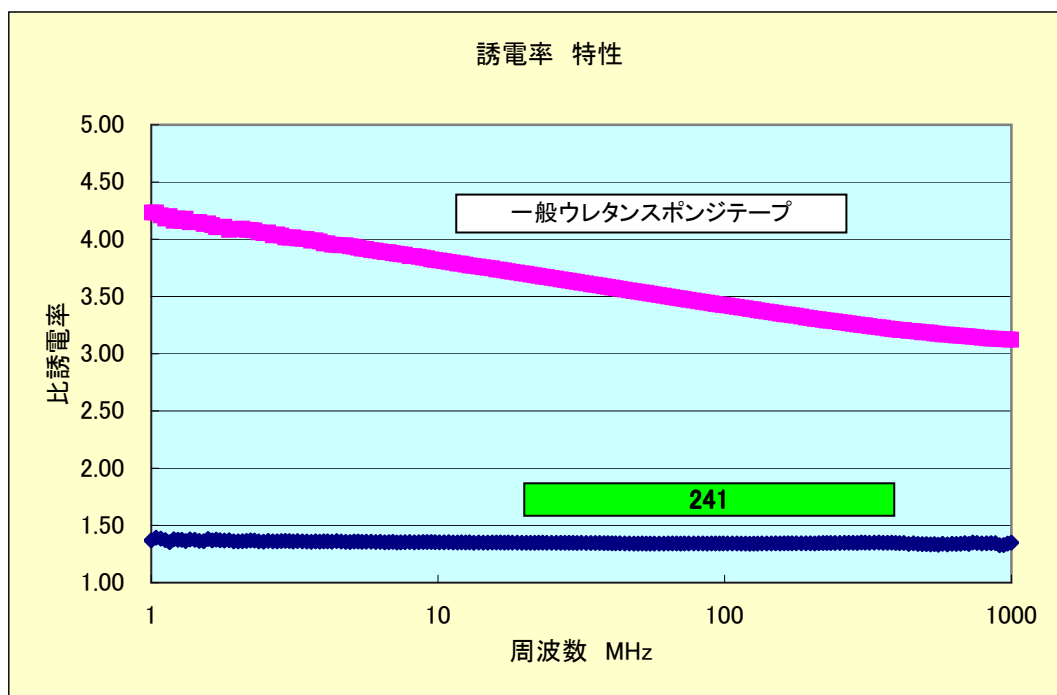
粘着力

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。

保持力

標準状態にて25mmX25mm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往復して貼り合わせる。
標準状態に40分放置後、40°C下にて、荷重1kgかけた場合の
重錘が落ちる時間を測定(最大24時間)

3. 誘電率特性



2403 は、一般的発泡体テープと比べて、極めて低い誘電率を有しております。

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℃)下にて行われたデータです。低温(5℃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℃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

2011年9月27日 発行