



#1 Coating Technology in The World  
Molecule Gradient Layer (MGL)<sup>TM</sup> Technology

強力粘着・耐熱発泡体基材両面テープ

特殊発泡体基材両面テープ

2400

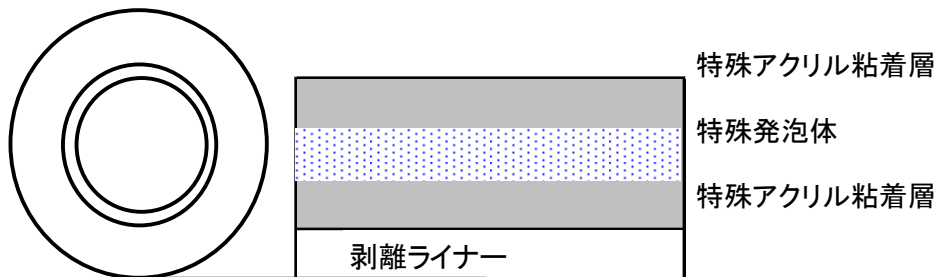
### 特徴

- ①極めて高い接着性能を備えた発泡体基材両面テープです。
- ②金属に限らず、各樹脂へも良好な性能発揮
- ③耐候性・耐熱性に優れています。

### 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  
玄関ドアのモール  
外装材の固定

### 構造



### 特性

#### 1. 基本特性

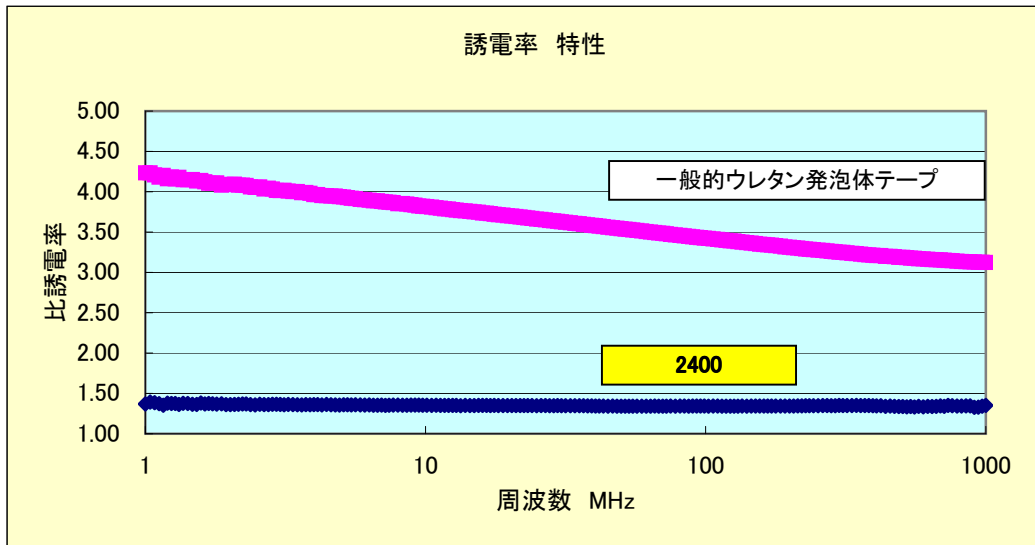
製品名	色	厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)
2400	白	0.75	25

### 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。

## 2. 誘電率特性



2400 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℃)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10月1日 発行