



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

抜群の強粘着両面テープ  
不織布基材両面テープ  
**201M**

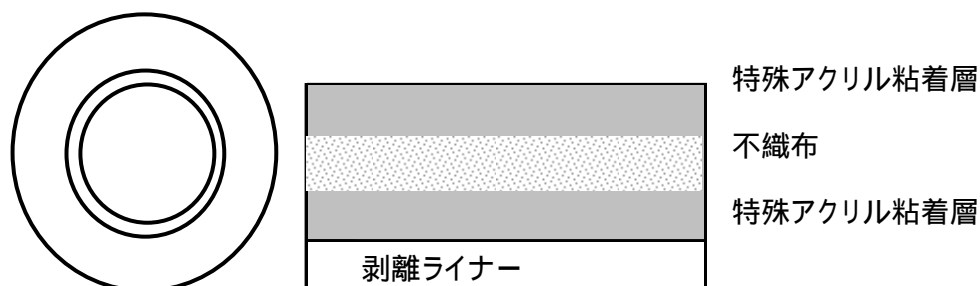
**特徴**

初期タックが大変優れた強粘着タイプの両面テープです。  
難接着体であるUV塗装面やPE・PPへの部品固定用です。  
環境に配慮したVOC対策両面テープで、使用材料にトルエン・キシレンを含んでおりません。

**用途**

銘板、金属板、プラスチック板等の一般接着用  
各種フォーム材との貼り合せ用

**構造**



**特性**

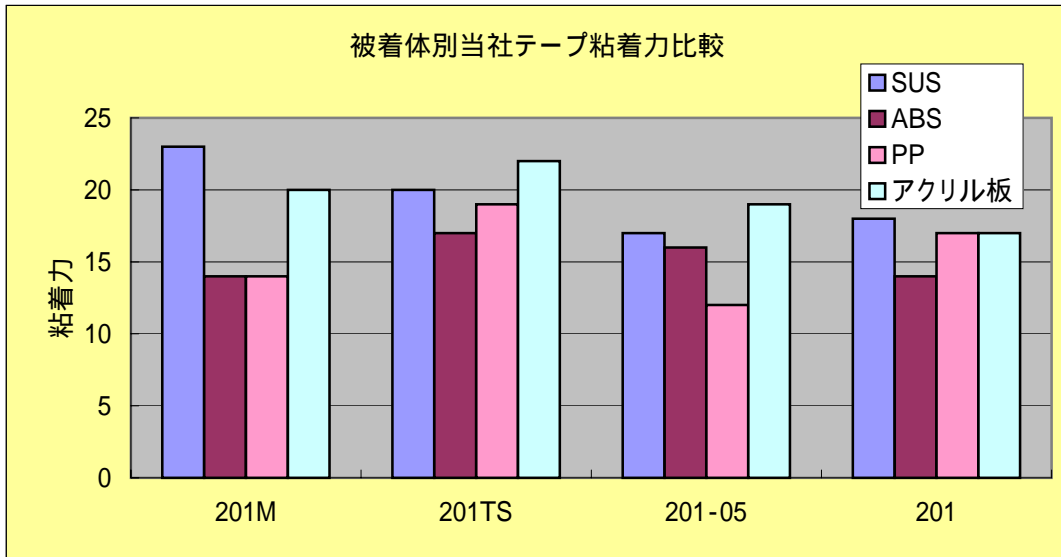
1. 粘着力

製品名	厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)
201M	0.11	20

\*PET#25裏打ち 被着体: ステンレス  
貼り付け後、24時間放置  
引張り速度 300mm/min 180度ピール

## 2. 被着体別粘着力

被着体別での粘着力比較を、当社不織布基材他品と比べてみた。



201Mは、金属に対して高い粘着力を示している。

### 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 )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  
04-2944-5151

2010年2月15日 発行