



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

## 低極性面用途両面テープ

## 不織布基材両面テープ

# 201TS

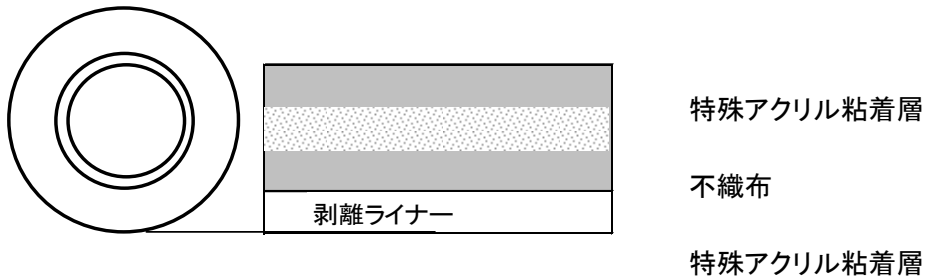
### 特徴

PPやPEなど低極性樹脂に対する粘着が優れた強粘着タイプの両面テープです。

### 用途

難粘着部材(ポリプロピレン、ポリエチレン)への粘着用

### 構造



### 特性

#### 1. 粘着特性

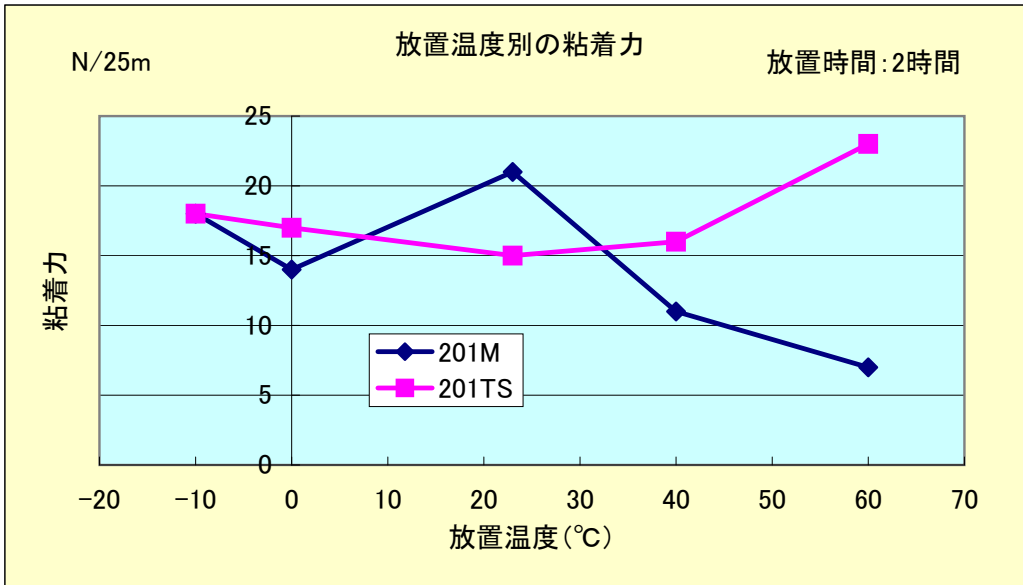
製品名	厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)
201TS	0.15	18

#### 試験条件

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. 高温・低温放置後粘着力変化

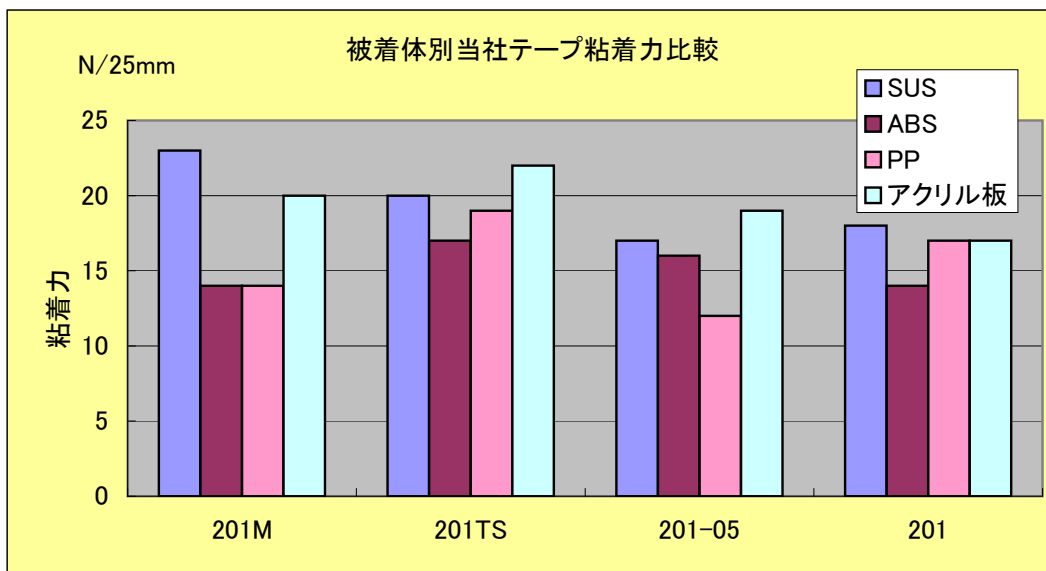
所定の温度雰囲気下にて、SUS貼り付け試験体を、2時間放置後、室温にて測定。(試験条件は、1と同様)



弊社201Mに比べると、放置温度に関して、粘着力変化が少ない特性を持っております。

### 3. 被着体別粘着力

当社製品および他社製品と粘着力を比較した。(試験条件は、1と同様)



特に、PPに関して、優れています。

**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。

2011年8月 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  
TEL 04-2944-5151