



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

強い粘着力による、信頼ある薄膜固定テープ
分子勾配膜®両面テープ

200A50B

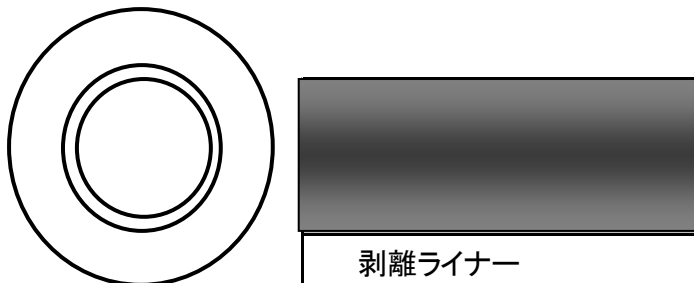
特徴

- ①薄くて高い粘着力
- ②金属に限らず、各樹脂へも良好な性能発揮
- ③極細や極小形状への打ち抜き加工性が抜群
- ④優れた追従性・対反発性に優れます。
- ⑤高温化でも優れた粘着力
- ⑥UV塗装面等の難接着面にも高い接着性
- ⑦黒色に着色されているため、遮光を補助できます。

用途

- ・携帯電話などモバイル製品部材固定
- 液晶部品固定
- 銘板固定
- デジカメ鏡筒内部の部品固定

構造



特殊構造アクリル粘着層
テープ厚み:0.05mm

特性

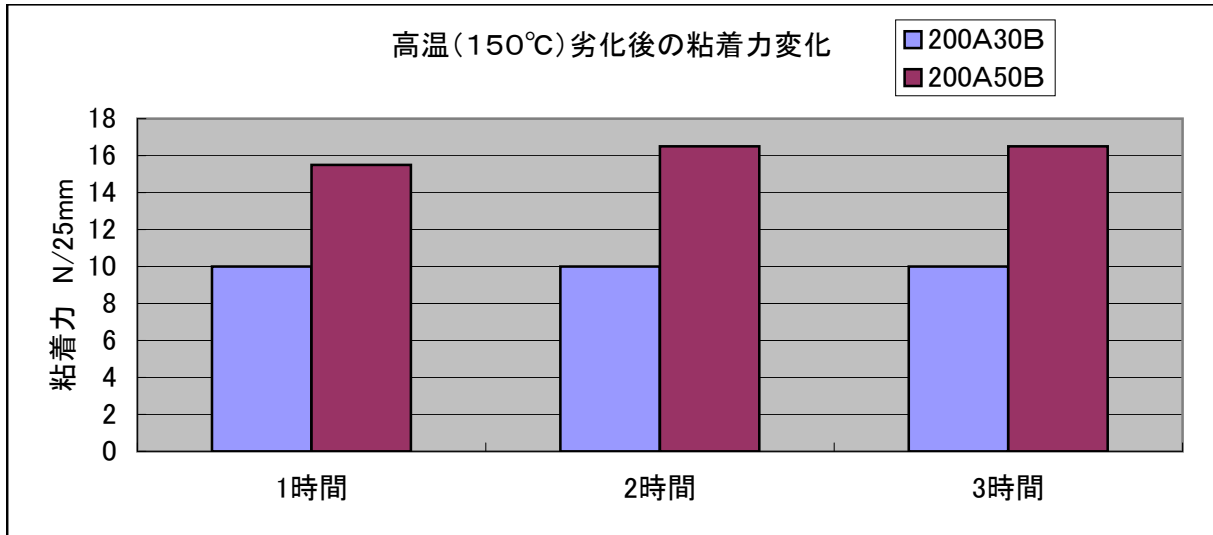
1. 基本特性

製品名	厚み (mm)	粘着力 (N/25mm)
200A50B	0.05	15

粘着力	被着体	SUS
	試験片サイズ	25mm幅
	圧着	2kgロール 2往復
	養生	常温24時間
	試験方法	速度300mm/min 180度剥離

2. 基本特性

加熱後粘着力	被着体	SUS
	試験片サイズ	25mm幅
	圧着	2kgロール 2往復
	熱老化条件	150°C 1時間 2時間 3時間
	試験方法	常温で30分冷ました後、180度剥離試験



高温負荷でも、粘着力は低下しません。

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。
- Bシリーズ(黒色タイプ)は、遮光補助用です。遮光性を保証するものではありません。
- 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

2011年8月19日 発行