

# TE-6001 プローブタックテスター



## ◆装置概要

タックは粘着力、凝集力とともに、粘着剤の重要な特性とされています。開発・製造において、官能的な指タック評価を行いますが、当機はこれを定量評価するものです。

パラメータとなる、接触荷重(圧力)・接触時間・剥離速度を設定し、剥離する際の瞬間的な強度を測定します。

プローブ形状(径)や、接触荷重の変更や恒温槽組込みによる評価、波形処理による評価等により、研究開発・品質管理等に役立てられております。



## テスター産業株式会社

本社/〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保 955-1

TEL (049)-258-7671(代)

<http://www.testers.co.jp>

FAX (049)-274-5353

e-mail : info@testers.co.jp

## ◆仕様

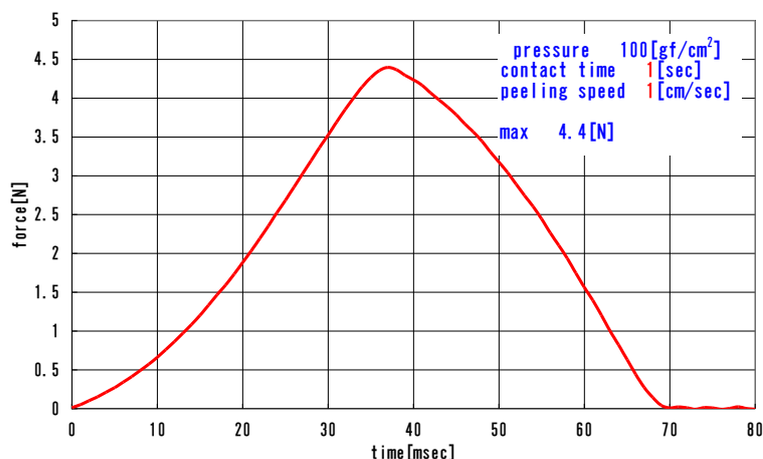
### TE-6001 プローブタックテスター

容量	20N	ロードセル
プローブ	φ5 mm	
接触圧力	10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000gf/cm <sup>2</sup>	
接触時間	0.1~999.9sec, 1sec~9999h59min59sec	
剥離/接触速度	0.01~10 cm/sec	
操作方式	タッチパネル方式	
参考規格	ASTM D2979	
電源	AC100V 50/60Hz	
オプション	プローブ形状変更、荷重変更、波形処理装置他	

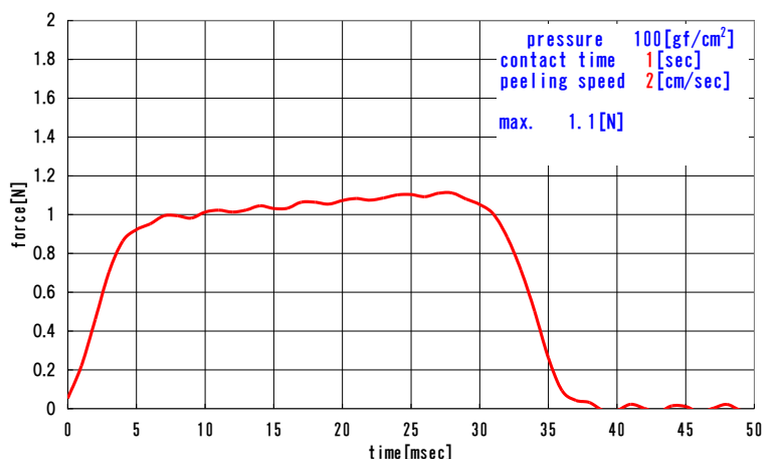
### TE-6002 恒温(恒湿)槽付

#### プローブタックテスター

温湿度範囲	-30~120°C, 30~95%
冷却方式	冷凍ユニット
加熱方式	熱風循環・ヒータ加熱
電源	AC200V 3相
その他	TE-6001と同様



データ例 1



データ例 2