



ADHESION GAUGE

PROTEC
ENGINEERING

粘着力測定機

MODEL TG-300A

素材の粘着力を数値化する測定装置



専用プリンター及び専用プリンターケーブルは別売品です。

素材のタック性（粘着性・ベタつき）を数値化します。
一定の接地面積を持つ測定子を、一定の加重・一定の時間で素材に押付けた後、引き剥がす際の力（ピーク値）をキログラム数値に置き換え、数値化・判定します。
対象物はバキュームにて固定。測定からプリントアウトまでの一連の動作はオートで行えます。

■主な仕様

押付け加重	暫定 770 g（設定自由）
押付け時間	暫定 5 秒（設定自由）
粘着接地面積	7.2mm φ
表 示	符号付 4 桁 L C D
表 示 値	粘着剥離時の測定ピーク値
電 源	AC100V 5A 50/60Hz
外 形 寸 法	300 (W) × 680 (D) × 372 (H) mm
重 量	約20kg

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告なく変更することがあります。

製造元

PROTEC
ENGINEERING

株式会社プロテックエンジニアリング
〒226-0026 神奈川県横浜市緑区長津田町3180-3
TEL: 045-532-6314 FAX: 045-532-6315
URL: <http://www.proteceng.jp> E-mail: info@proteceng.jp

販売店