



サブミクロン表示

PROTEC
ENGINEERING

デジタル厚み測定機

MODEL MG-500CTN

スクリーン版用デジタル式厚み測定機です。高剛性・高精度な黒御影石を本体に採用、最小読み取り値 $0.1\mu\text{m}$ の高精度測定に貢献します。自動測定モードで、測定→プリント→測定終了の一連の動作を、自動で行えます。

《パソコンへのデータ取り込みも可能です。》



■主な仕様

開口部寸法	500 (D) × 80 (H) mm
測定範囲	厚み0~78mm
本体材質	黒御影石製 専用台はステンレス製
最小表示値	$1\mu\text{m}$, $0.1\mu\text{m}$ 切換式
指示精度	$\pm 0.5\mu\text{m}$
量子化誤差	± 1 カウント
データ処理	専用プリンター(標準装備)へ出力。専用インターフェイスを介して市販のパソコンソフトへ取り込み可能(オプション)。
外形寸法	870 (W) × 1020 (D) × 1220 (H) mm
重量	約450kg

※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