



サブミクロン表示

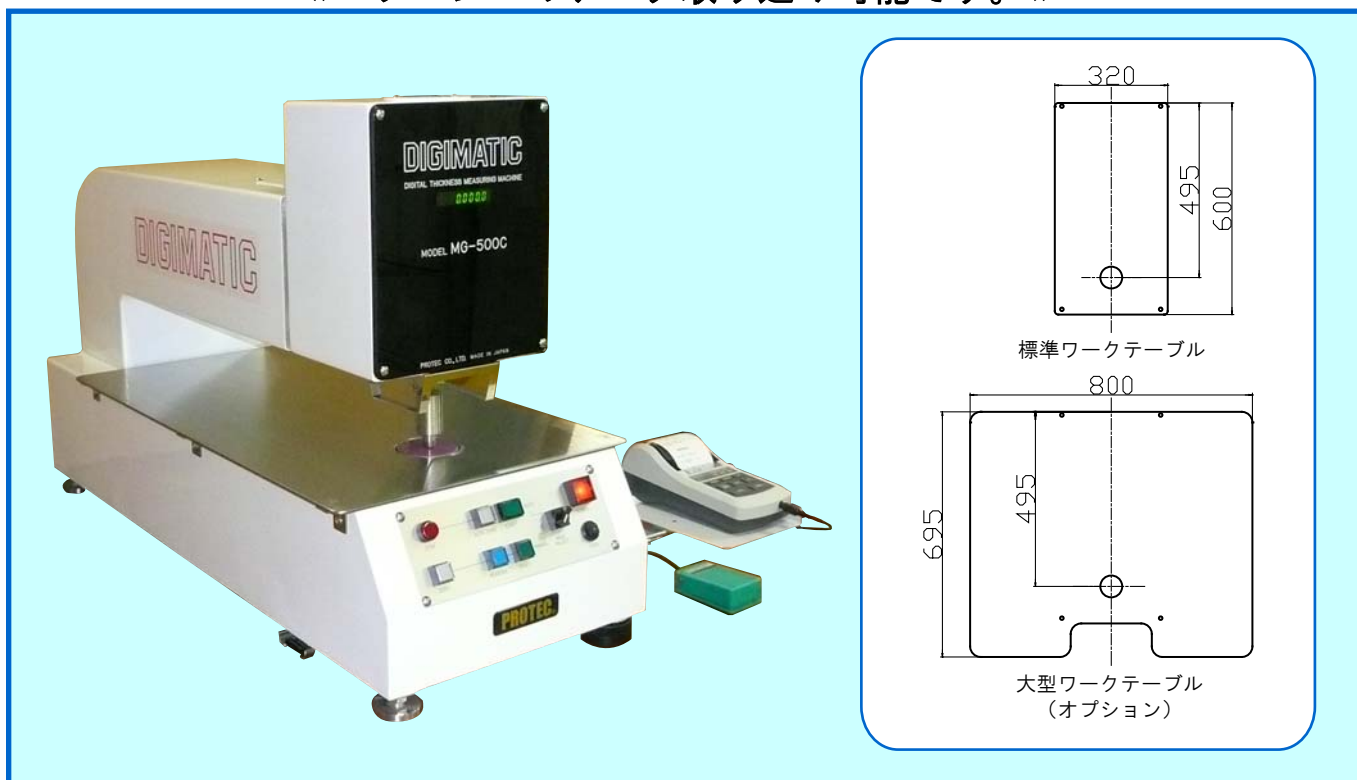
PROTEC
ENGINEERING

デジタル厚み測定機

MODEL MG-500C

待望のサブミクロン表示が標準装備！

《パソコンへのデータ取り込み可能です。》



■主な特徴

フィルム、紙、布などの柔らかい物の厚み測定では、条件設定や作業環境の取り決めが重要です。デジマチックMG-500Cは、こうした測定条件を安定させるため、測定台と測定子の形状、測定力(g)と測定圧力(kg/mm²)、および一定の衝撃力と安定した静荷重の設定など、様々な機構や性能を徹底して吟味。JIS(日本工業規格)に準じた、一步先をゆくデジタル厚み測定機を実現しました。もちろん、測定結果をスピーディに統計・演算、プリントアウトするデータ処理の省力化も万全です。また、新たに自動ゼロセット機能も装備しました。

■主な仕様

測定範囲	厚み0～48mm
測定単位	0.1μm(1μm切替え可)
測定力	標準仕様223.8g
測定荷重	5.5gf/mm ²
測定精度	±0.001mm20℃
測定子形状	平面測定子(直径7.2mm)
測定定盤	直径60mmセラミック製
カウンタ	8桁LED緑色表示
プリンタ	サーマルラインプリンタ
記録用紙	感熱ロール紙:幅58mm、48m巻
エア源	3kg/cm ² 以上
電源	入力AC100V～240V: 50/60Hz
重量	約45kg
ワークテーブル	600×320(mm)※1

※1 オプションで大型サイズ「800×695(mm)」に変更できます。

※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