



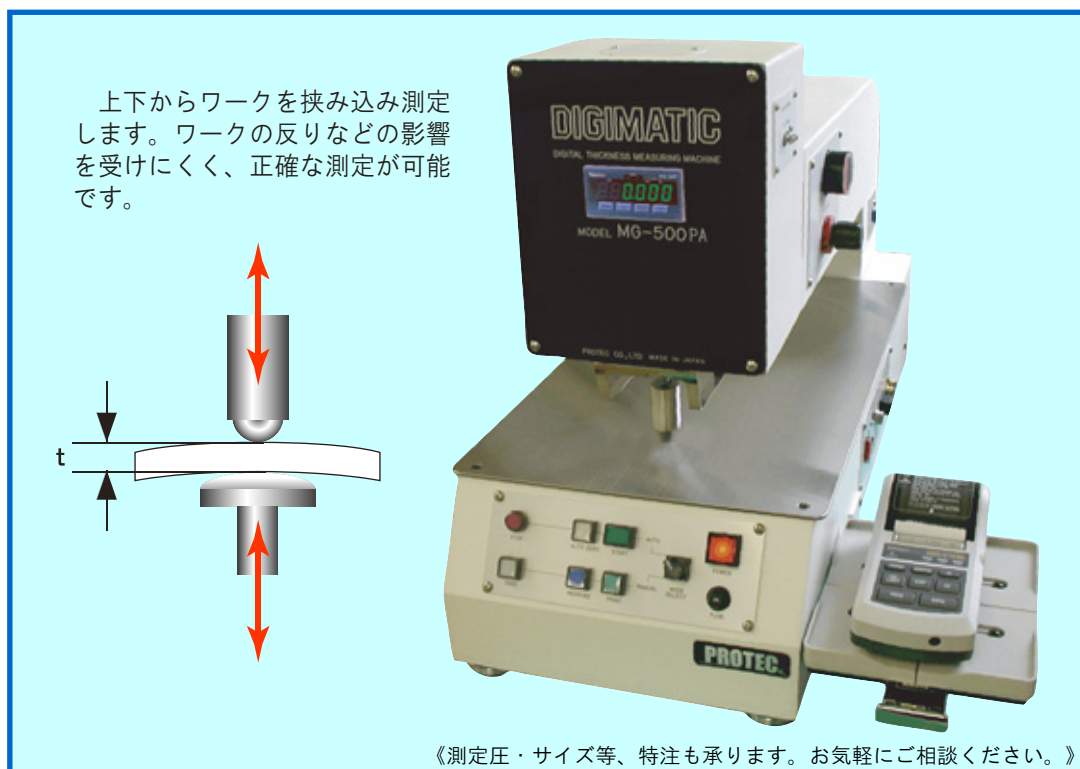
和差演算挟み込み測定式

PROTEC®

デジタル厚み測定機

MODEL MG-500PA

P. C. B、樹脂板、硝子板、金属板、等の曲がり(反り)のある材料の厚み測定に最適。上下センサによりワークを挟み込み厚みを測定します。測定物の反りや測定台との密着性の問題を解決します。



■主な仕様

測定範囲	厚み0～1.2 (mm) 奥行き500 (mm)
測定単位	1.0 μm
測定方式	上下センサによる和差演算方式
測定圧力	お打合せにより変更可能
測定精度	±1 μm 20°C
上部測定子	φ3ボール測定子
下部測定子	φ10ワン形測定子
カウンタ	6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58 (mm)、48m巻
エアースource	3kg/cm ² 以上
オプション	RS-232C出力用ケーブル
電源	入力AC100V～240V: 50/60Hz
重量	約50kg

※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 株式会社 プロテック

〒146-0085 東京都大田区久が原1-2-14
TEL: 03-5748-3323/FAX: 03-5748-3324

URL: <http://www.protec.jp/> E-Mail: info@protec.jp

販売店

080924M