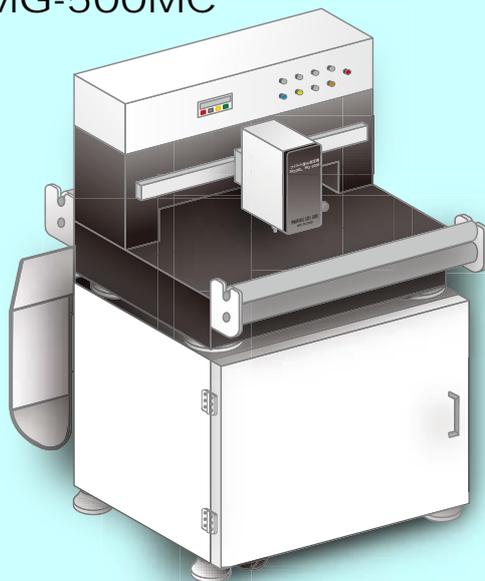


# フィルム厚み測定機

## MODEL MG-500MC/260AC

フィルム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 $0.01\mu\text{m}$ 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。

MODEL MG-500MC



MODEL MG-260AC



### ■主な仕様

型 式	MG-500MC(ロール to ロール式)	MG-260AC (シート形状用)
測 定 ヘ ッ ド	型式:レーザーホログラジ 測定圧:約0.55N	検出器:LGH110 測定子:超硬球面R5
表 示 部	型式:LGH110-EH 公差判定出力:デジマチック出力、RS232C出力	表示:最小表示 0.01 $\mu\text{m}$
測 定 厚 み 範 囲	0~10mm	
測定精度 (20℃)	0.1 $\mu\text{m}$ 以内	
繰返し精度 (20℃)	0.05 $\mu\text{m}$ 以内	
データ取り込み	インプットツール:IT012U 測定データはスイッチ指令によりパソコンに入力します 測定スタートから“SW”ON後測定表示まで4秒以内	
測定ワークの供給 (装置へのセット)	手動投入、手動送り、 自動ピッチ送り測定可能 (オプション)	枚葉式、手動送り測定
テーブルサイズ	間口 500mm (ロール巾)	500×500mm (シート形状)
ゲージブロック	セラブロック (校正証明書付き) 厚み $t=1.0\text{mm}$ (製品納入時付属品として添付)	
外形寸法	測定機本体: 720 (W) × 1105 (D) × 1330 (H) mm	測定機本体: 500 (W) × 770 (D) × 1100 (H) mm
電 源	AC100V 50/60Hz	
エ ア ー 源	約4~5.5Kg/cm <sup>2</sup>	
重 量	約500Kg	約350Kg

※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](mailto:info@proteceng.jp)

販売店