



メッシュエージングマシン

MODEL AG-1100B

スクリーンマスクの印刷工程で発生した、SUSメッシュの伸びによる画像の変形を抑えるため、コーティング前にSUSメッシュから「伸び分」を除去させるために開発された装置です。



《最大枠サイズ等、特注も承ります。お気軽にご相談ください。》

■主な仕様

外形寸法	2000(W) × 800(D) × 2000(H) (mm)
枠寸法	1050(W) × 1050(H) × 40t (mm)
重量	約280kg
電源	3φ AC200V 15A
エア源	5kg/cm ² 以上
上下速度	10～100mm/sec.
駆動方式	ACサーボモーターによる
運転制御	・プログラム入力により自動運転 ・押しボタンスイッチ操作による手動運転
その他	・枠のセットは前方向からとする ・上部クランプは手動可動式

※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



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