

# 半自動ラビング装置



配向膜の塗布された基板上を指定された速度・回転数・押し込み量でラビングする装置です。

## 特徴

- ▶ コンパクト設計、研究用に最適
- ▶ 高性能・高精度

写真の製品は実物と異なる場合がございます。

## 仕様

処理ワークサイズ	~ 8インチ x 7インチ	<b>ラビングテーブル</b>	
処理ガラス厚み	0.5mm ~ 1.1mm	材質	アルミ(カニゼンメッキ処理)
ラビング形式	テーブル移動方式	平面度	± 20 μm以内
ライン形態	手動投入・手動搬出	回転角度	0 ~ 360°
テーブル移動速度	10 ~ 500mm/sec	上下量	± 3mm
ローラー回転速度	10 ~ 2000rpm	<b>ラビングローラー</b>	
供給電源	3 3w 200 ~ 220V 20A	材質	ローラー部・ハウジング部SUS
装置外形寸法	L1050 x W800 x H1120	芯振れ	± 20 μm以内
		ローラー寸法	70mm 全長300mm

上述記載以外のサイズも対応可能です。別途お問合せください。

カタログに仕様の無い装置は別途お問合せください。