

Automatic Linear Motion Coater – Mid range

# New ALC-mini model ISA0

コンパクト自動コーター (KC-AL200N)

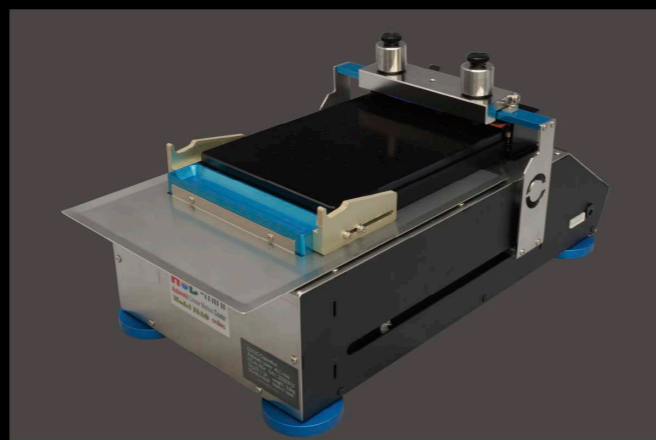


ALC-miniが最新装備でリニューアル

A5サイズプレートのコンパクトサイズコーター

高精度、使いやすい機能で開発の効率化と  
スピードアップをサポートします

バーコーター塗工に便利な機能



- ★精密研削仕上げのバキュームプレート、さらにはガラスバキュームプレートも選択可能
- ★1~500mm/sの広範囲な速度設定 カスタマイズで0.1mm/s刻みにも拡張可能
- ★バーコーターでもワンタッチで塗工 便利なバーリフター機能
- ★バキューム吸着圧力調整機構内蔵

#### 装置の概要

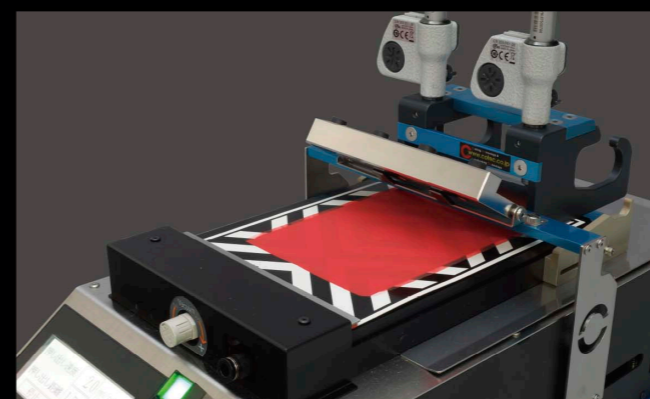
- 装置の大きさ：D260×W460×H178mm 重量：単体で約10kg
- ステージプレートサイズ：150mmx212mm バキュームプレート、ガラスバキュームプレートまたはガラスプレート  
※脱着式洗浄可能 外付けバキュームポンプ付属、吸引圧力調整機構内蔵  
※オプション：ガラスバキュームプレート、ガラスプレート
- 電動クランプ装備
- 供給電源：入力100V～240V、50/60Hz (ACアダプター) DC24V
- 消費電力：最大50W
- タッチパネル液晶 IP67防水
- 使用可能バーコーター：ALC-mini専用ワイヤレスバーコーター 250mm、または400mmワイヤレスバーコーター  
TQC純正スパイラルバーコーター 290mm (塗布幅230mm)
- 高精度ガイド機構搭載
- 脱着式液汚濁防護トレイ (たれ受け、チャートサポート兼用) 付属

#### 塗工性能

- 最大テストチャートサイズ：150mm X 210mm
- 塗工厚：10mm (チャートの厚み+膜厚で10mmまで)
- 有効塗工長：約190mm
- チャッキング：バキュームまたは電動クランプ ※バキューム吸着圧調整機構内蔵
- 移動速度：1～500mm/s (1mm/s刻みで設定可)
- 移動距離：200mm(最大) 開始位置、移動ストローク自由設定 (タッチパネル)
- バーコーターリフター機能 (バーコーターに手を触れることなくツールキャリアを戻せます)

#### FA機器のマイスターが設計した精密制御の血統

いつものデスクで高精度な塗工を



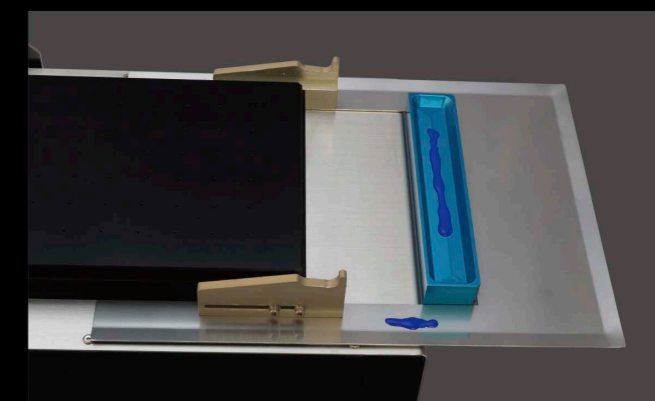
マルチアプリケーターでの塗工



バーコーターでの塗工



ブロック形アプリケーターでの塗工



汚れた液受けは取り外して丸洗いができます。



バーリフター使用



バーリフター不使用 (最長)



操作部のリモコン化可能

