

Tabletop Coater

- テーブル移動型塗布装置
- ◎ 塗布前プライミング処理による塗布再現性の向上
- ◎ 高性能定量吐出ポンプ
- ◎ 塗布液材料の省液化
- ◎ 広い範囲の基板材料に対応



- 強酸タイプの塗布材料にもオプション対応可能
- ◎ 塗布技術の展開例
 - 液晶用CF材料
 - 半導体用層間絶縁膜
 - 塗布型透明導雷膜
 - 高粘度PI材料
 - 有機EL、有機半導体材料
 - 感光性ポジレジスト材料
 - その他 ご相談ください

基板サイズ	標準:150×150 200×200mm 最大:210×300mm (プライミングプレート無し)
基板厚み	標準:100μm~3mm (3mm以上オプション対応可能)
ポンプ吐出容量	標準:6cc (1cc,20cc その他オプション対応)
液充填量	最小12. 5cc (1ccポンプ+150mmノズル使用時)
塗布液粘度	標準:0.5~50cP オプション:~10000cP
塗布均一性	標準: <±5% オプション: <±3% (Dry膜厚1.5μm時)
装置本体外形	W800/D680/H777 (mm) 270kg
制御BOX外形	W580/D350/580H (mm) + PC,モニター