

Heating Type SPIN COATER



【特徴】

- ・アルミ製試料台の直下にヒーター内蔵
- ・表面温度：常温～150℃±5℃ (PID制御)
- ・温度安定までの時間：約20分間

加熱式スピンコーター 型式：ACT-300A II-H

対応基板サイズ：φ5～φ150mm対応
0～6000±1rpm・高精度機種

基板サイズ	φ5～φ150 (Max.φ6インチ、□110mm)基板対応
カップ (内径)	φ300(インナーカップφ297)
外形寸法	350w×450d×338h(安全カバー閉時、アジャスタ付水平調整可能)
電源	1φ 100V-5A (ACサーボモーター200W) 50/60Hz
回転制御速度/回転精度	0～6000rpm±1rpm以下(負荷時)、0rpm指令可能
最高回転数までの加速時間	6000rpm/1.5sec以下(標準負荷時)
基板吸着圧力 (KPa)	-70～-80 (KPa) 真空ポンプ排気量12L/min以上 装置側 外径φ6チューブワンタッチ接続
ステップ数&パターン数	10ステップ・100パターン(プログラムメモリ機能標準) ※50ステップ・20パターン変更可能(ご注文時にご指定下さい)
表示画面	液晶表示(表示20文字4行)レシポNo.、回転数、時間、吸着圧力表示
制御方法	マイコン制御(テンキー入力でプログラム簡単)
本体カバー・カップ材質	SUS304 電解研磨標準(オプションにてテフロンコーティング可)
重量	約30Kg
試料台	別途見積品 ワーク基板のサイズを確認後見積いたします
オプション、特注対応	各種オプション追加及び特注対応可能 お問い合わせ下さい