



小型現像装置 ADE-3000S

高精度・低価格・コンパクト！

スプレー及びパドル現像を行える

スピンドベロッパー！

特徴・機能

- 現像→リンス→振り切りを任意設定のプログラムにより連続処理。
- 99ステップのプログラムを50パターン保存できる簡単プログラミング。
- 現像液2系統2アーム標準装備、スプレーとパドルが一台で行えます。
- 低速から高速まで、安定した回転精度。（0rpm停止も行えます。）
- 基板の保持は、お客様のご要望にお応えします。（真空及びメカチャック 等）

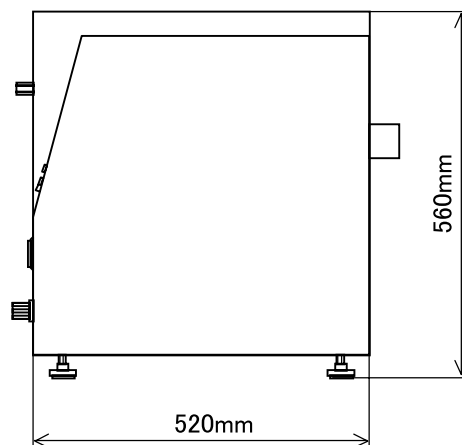
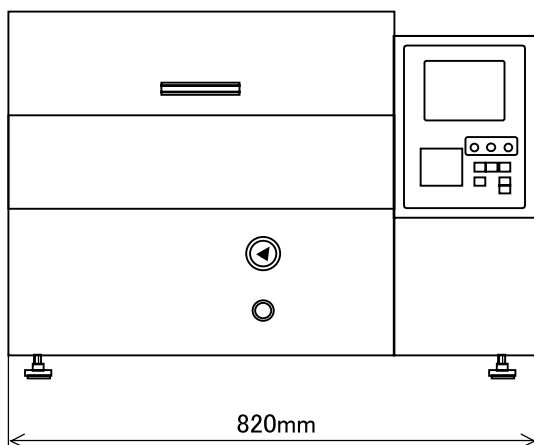
基板サイズ

- 最小基板サイズ $\phi 2''$ （丸形）
- 最大基板サイズ $\phi 8''$ （丸形） 又は、150mm×150mm（角形）

小型現像装置 ADE-3000S

■仕様

- 処理能力 : $\phi 2$ インチ $\sim\phi 8$ インチ又は、150mm \times 150mm (角形) 1枚
- 試料台 : お打ち合わせの上、製作
(基板保持)
- プログラム設定 : 1プログラム最大99ステップ/50プログラムを保存可能
- 回転数 : 0 \sim 3000rpm
- 回転時間 : 0 \sim 999sec (減算表示)
- チャンバー : SUS304製
- ノズル : 現像2系統、リンス1系統 回転アーム方式 (2軸)
- 使用薬液 : アルカリ溶剤、アルコール系溶剤
- 真空スイッチ開閉圧 : -300mmHg以下
- 局所排気 : 排気ポート (0.3m³/分)
- 電源 : AC100V 50/60Hz 8A
- 本体寸法・重量 : 820W \times 520D \times 560H 約65Kg
- その他 : 真空ライン又は真空ポンプは、別途ご用意下さい



注) 予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。

Actes Kyosan
アクテス京三株式会社

〒243-0812 神奈川県厚木市妻田北 1-8-33
TEL:046-222-7871 FAX:046-222-7352

販売代理店