

FL300W PE基板対応自動印刷システム



往復印刷対応で、厚膜印刷の高速化をめざします。

- 通常のスキージーホルダーから、角度可変スキージーホルダーにワンタッチで切替可能で、コンパクトでダブルスキージーと同様の機構を装備します。
- 供給部は4連マガジンホルダーと4連カセットホルダーは組替可能で、仕様の変更にも対応できます。
- 基板とスクリーン位置合わせは、基板をセンタリング後に基板中心で回転する θ 機構とスクリーンのXY位置合わせ機構を装備し、人間工学を考慮し操作部にJOYスティックを装備しました。
- スキージー圧力機構は低フリクション左右独立機構により低印圧でも、凸凹面に高追従します。
- 基板サイズ変更時の段取り替え時間をワンタッチで対応します。
- スクリーン毎にXY θ の位置合わせデータを登録でき、品種入力呼び出すことができます。

PE 基板対応チップ抵抗印刷システム FL300W シリーズ

対象基板	50×60～60×70 縦印刷(標準)、孔無基板専用,PE 基板対応
位置決め方式	基板:センタリング方式 θ 微調 スクリーン XY 微調 JOY スティックにより操作
能力	最速タクト 3.5 秒/枚、繰返し精度±5 ミクロン以下
供給部	マガジン 4 本×左右2か所 御支給カセット4本×左右2か所,表拭き
位置決め搬送	印刷ステージは全品種共通で上下はモーター駆動で厚みを管理
外形寸法	W2600×D1120(コケータ含まず)×H1240
電源電圧エア一質量	単相 AC110V 60Hz 0.5Mpa 以上 700kg
印刷部	□320mm,スクリーン XY サーボ駆動,スキージストローク 250mm,印圧 0～5kg
排出	最大炉幅 600mm、整列枚数は基板によりピッチ枚数を可変(収納機改)

〒607-8302 京都市山科区西野山欠ノ上町1-40 TEL 075-501-8755 FAX 075-501-8756

e-mail web@mech.kyoto.jp

HP <http://www.mech.kyoto.jp/>