

高追従/高速/高精度印刷システム



- ◆ 流体制御を利用した基板分離機構
- ◆ ワンタッチ段取り替え
- ◆ 割れ欠けを防止し、高速・高精度位置決め
- ◆ 低フリクション印圧機構により高追従性、高精度、高速印刷を可能とします
- ◆ スクリーン位置合わせデータは登録可能で短時間位置合わせ対応
- ◆ JOY スティックによるスクリーン XYθ 調整機構
- ◆ 可変スキージ機構により、往復印刷可能で、印刷時間の短縮が可能です

次世代チップ抵抗印刷システム FL300 シリーズ

対象ワーク	MIN49.5 × 60 ~ MAX60 × 70 縦印刷(標準)
位置決め方式	メカニカルサーボセンタリング方式(3軸)
能力	最速タクト 3.5 秒/枚 / 繰返し精度 ±5ミクロン以下
マガジン 表拭き	供給1本、H=200mm 表拭き粘着ローラー
外形寸法	W1022 × D900 × H1190
質量	300kg
XYθ 調整機構	JOY スティックにより手動調整後登録可能
スキージー	往復印刷対応可変スキージー

スキージ図解

