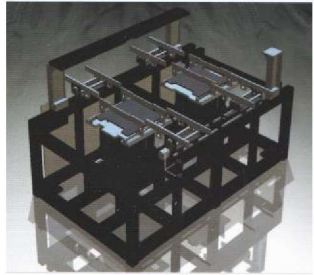


Dual Lane印刷機のご紹介

高剛性一体フレーム



高剛性構造の設計で
高精度印刷を実現



Dual Laneシリーズ主要仕様

| | 基板寸法 | 位置決め精度 | 繰返し印刷精度 |
|------------|---------|-------------|-----------|
| US-2000DX | 250×350 | ±12.5μm @6σ | ±25μm @3σ |
| US-2000DX7 | 250×400 | ±12.5μm @6σ | ±25μm @3σ |

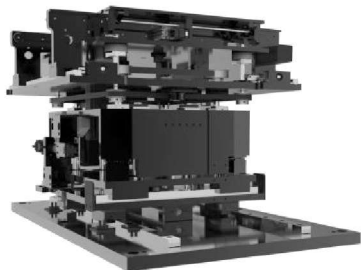
(最小基板寸法 = 50×50mm DX7は基板幅310mm対応可)

簡単操作



リモートコント
ロールソフト内蔵

X.Y.θ.Z駆動部



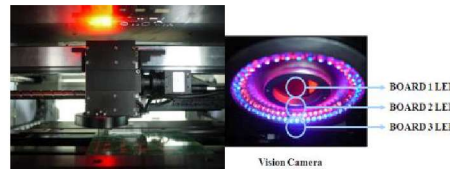
高剛性機構で繰返し
高精度位置決と最適
版離れ特性の実現

印刷テーブル部



Y Clamp Z Clamp
Center vacuum unit
Y.Z方向クランプで
均一な印刷の実現

2D検査機能装備



基板とステンシルの
整合と印刷結果確認
が可能

精密スキージヘッド



エアとモーター
制御で均一印刷
を実現

多様なオプション機能も提供できます