

LED基板等大型基板対応印刷機のご紹介

高剛性フレーム



高剛性構造の設計で
高精度印刷を実現



US-LXシリーズ主要仕様

基板重量max : 10Kg

	基板寸法	位置決め精度	繰返し印刷精度
US-LX1	650 × 1000	± 12.5μm @ 3σ	± 25μm @ 3σ
US-LX3	650 × 1300	± 12.5μm @ 3σ	± 25μm @ 3σ
US-LX5	650 × 1500	± 12.5μm @ 3σ	± 25μm @ 3σ

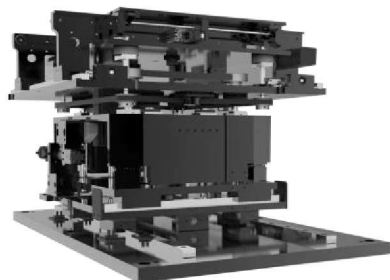
〔最小基板寸法 = LX1とLX3は80 × 100 LX5は100 × 100mm〕

簡単操作



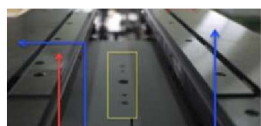
リモートコント
ロールソフト内蔵

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.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