· X150Y150-101

- ・駆動系にリニアモータ、ガイドにはクロスローラガイド、位置センサには光学式リニアエンコーダを 組み込んだダイレクトドライブ方式。
- •クローズドループ制御により高分解能、高再現性を達成。
- $-ステージ中央部に<math>\phi$ 100mmの開口部を設けた薄型のX-Yステージ。
- ・専用コントローラボードにより位置情報と測定データをPCIバスにてHDDにリアルタイム同期・記録し、 データ解析が出来、連続データの取込みが可能。
- ・レーザセンサ、CCDカメラと複合し、画像処理も対応可能。

| | X150Y150-101 |
|--------|-----------------------|
| 移動量 | ±75 mm(X軸·Y軸) |
| テーブル寸法 | 290 mm × 290 mm |
| 開口部 | φ100 mm |
| 駆動系 | コアレスリニアモータ |
| ガイド | クロスローラガイド |
| 最小分解能 | 0.1 μm(オプション 0.01 μm) |
| 移動精度 | 0.01 mm(真直度) |
| 位置決め精度 | ±0.2 μm |
| 最大推力 | 20 N (MAX) |
| 最大速度 | 200 mm/sec |
| 耐荷重 | 30 N (MAX) |
| 材質 | アルミ合金 |
| 質量 | 約 8 Kg |



X150Y150-101



