

電動リニアステージ：X-LSM-E シリーズ



負荷容量：10kgf (100N)
送り速度：最大 26 mm/s
連続トルク：25N (初期分解能：0.047625 μm)
最大消費電流：350mA
繰返精度：< 1 μm
バックラッシュ：< 3 μm
ストローク：25, 50, 100, 150, 200mm
サイズ：幅 45mm x 高さ 21mm

電動リニアステージ：T-LRQ-E シリーズ



負荷容量：100kgf (100N)
送り速度：最高 40mm/s
トルク：100N (110 N ピーク)
初期分解能：0.09921875 μm
最大消費電流：1,200mA
繰返精度：< 2.5 μm
バックラッシュ：< 8 μm
ストローク：75, 150, 300, 450, 600 mm
サイズ：幅 100mm x 高さ 42.5mm

高速リニアステージ：X-LSQ-E シリーズ



負荷容量：20kgf (200N)
送り速度：最大 27,139,550mm/s
トルク：A/160N, B/80N, D/20N
最高分解能：0.05/ 0.24/ 0.99 μm
最大消費電流：550mA
繰返精度：2.5 から 3 μm
バックラッシュ：5 から 20 μm
ストローク：75, 150, 300, 450mm
サイズ：幅 65mm x 高さ 43.6mm

高剛性ニアステージ：X-LRM-E シリーズ



負荷容量：50kgf (500N)
送り速度：最大 25mm/s
トルク：A/50N
初期分解能：0.047625 μm
最大消費電流：350mA
繰返精度：< 1 μm
バックラッシュ：< 5 μm
ストローク：25, 50, 100, 150, 200mm
サイズ：幅 65mm x 高さ 43.6mm

New!

焼き入れ鋼構造にて高剛性・高耐荷重 (多軸構成に最適)

特	長
1. コントローラ内蔵 (Tシリーズは全て)	7. 省スペース(コントローラ、ケーブル無し)
2. デジチェーン接続 (毎高 254 台迄接続可)	8. ケーブル配線の煩雑さから解放
3. 手動操作ノブにてプラグインプレイ	9. ソフトは言語不問 (C, VB, Labview等)
4. 高速、高分解能、高精度、小型、高剛性、高耐荷重	10. サンプルソフトは無料にてダウンロード可
5. 低消費電力	11. 簡単なRS-232 (又はUSB変換にて) 接続
6. 電源は簡単なACアダプタにて供給(12~15VDC)	12. 長寿命 (例：耐荷重 1Kg で 10,000KM)

マイクロリニアアクチュエータ：X-LSM-E



送り速度：最大 12 mm/s
トルク：40N
最高分解能：23.8nm
重量：0.05 Kg
繰返精度：0.4 μm 以下
バックラッシュ：1.5 μm 以下
ストローク：10 mm
サイズ：20 x 20 x 60.2mm

軸構成ステージ：L-LHM-E シリーズ



以下のステージモデルでXY構成可
・T-LSM シリーズリニアステージ
・T-LST シリーズリニアステージ
・T-LSR シリーズリニアステージ
・T-LSQ シリーズリニアステージ
・T-LS シリーズリニアステージ

軸構成ステージ：A-LST-E シリーズ



以下のステージモデルでXYZ構成可
・T-LSM シリーズリニアステージ
・T-LST シリーズリニアステージ
・T-LSR シリーズリニアステージ
・T-LSQ シリーズリニアステージ
・T-LS シリーズリニアステージ
以下のステージモデルでXY構成可

マイクロリニアアクチュエータ：T-NA シリーズ



送り速度：最大 8mm/s
トルク：65N
最高分解能：23.8nm
最大消費電流：350mA
繰返精度：1 μm 以下
バックラッシュ：4 μm 以下
ストローク：25, 50mm

マイクロリニアアクチュエータ：T-LA シリーズ



New!

送り速度：最大 14 から 50mm/s
トルク：25N
最高分解能：0.05 μm
最大消費電流：300mA
繰返精度：1 μm 以下
バックラッシュ：6 μm 以下
ストローク：13, 28, 60mm

電動リニアアクチュエータ：NA シリーズ



New!

送り速度：最大 4mm/s
トルク：30N (T-MCA, 24Vにて)
最高分解能：0.05 μm
最大消費電流：300mA
繰返精度：0.4 から 2 μm 以下
バックラッシュ：2 から 20 μm 以下
ストローク：16, 30, 60mm

コントローラ内蔵ステッパーモータ：X-NM-E



コントローラ：X-MCB1

- NEMA17 コントローラ内蔵
- 分解能：最高 25,600 μ ステップ分解能
- 速度：2,800 rpm トルク：30 N-cm
- ホームセンサー、マグネット含む

マイクロステージ：LSA10A-T4



New!

負荷容量：3kgf (30N)
送り速度：最大 10mm/s
トルク：25N
最高分解能：0.0238125 μm
コントローラ：X-MCB1
通信 I/F：RS-212, USB
電源電圧：24-48 VDC
リミットセンサー入力：4 点
絶縁型 DO：2 点
アナログ出力：2 点
アナログ入力レンジ：0-10V
アナログ分解能：0.0125 V

マイクロマニキュレータ：M-LSM シリーズ



最小分解能：0.0238125 μm
推奨コントローラ：X-MXB1
ストローク：10 mm
精度：10 μm
繰り返し精度：10 μm
最高速度：12 mm/sec
最大推力：40 N (4 Kg)