

New!

電動ロータリステージ：X-RST-DE シリーズ



負荷容量：50kgf (500N)
 送り速度：最大 24 度/s
 トルク：1000N-cm
 初期値分解能：0.00015625 度
 最大消費電流：1100 mA
 繰返精度：< 0.005 度
 バックラッシュ：< 0.05 度
コントローラ、直読エンコーダ内蔵
 ステージサイズ：直径 120 mm

直読エンコーダ

分解能：16200 cpr

(フルクロズドループ)

電動ロータリステージ：豊富なモデル用意



モデル：
X-RST-E：φ120mm、高トルク
X-RSB-E：φ120mm、高速モデル
X-RSW60A/C-E03：φ60 mm
 その他、コントローラ、エンコーダ
 内装タイプ、外部コントローラ
 等ワイドセレクションです。用途に
 最適なロータリステージを用意

電動ミラーマウント：T-MM シリーズ



稼働範囲：±5.27°
 送り速度：最大 3.44°
 速度分解能：0.000806° /sec
 最高分解能：0.000043°
 最大消費電流：530mA
 繰返精度：0.0005° 以下
 バックラッシュ：0.001° 以下
 最大中心荷重：1.5Kgf (15N)
 サイズ：100x100x77 mm

コントローラ：X-MCB1A(1軸仕様)シリーズ



電源：12~48VDC
 電源プラグ：モレックスミニフィ
 ット Jr 3ピン
 最大電流：2500mA
 コントローラ分解能：1/64 ステッ
 プ 25/ 0.99 μm
 最大消費電流：1200mA
 マニュアルノブ：有り
 重量：0.13Kg
 サイズ：62x41.4x42.9 mm

New!



2軸仕様：X-MCB2

ZABER
 Simplifying Motion Control

ZABER Technologies

Simplifying Motion Control

Linear Actuator and Stepper Motor Controller

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 (最高 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)

高真空対応ステージ：T-LSM-SV2 シリーズ



対応真空度：10⁻⁶ トール
 負荷容量：10kgf (100N)
 送り速度：最大 A/4, B/17mm/s
 トルク：A: 16N ,B/ 6N
 最高分解能：0.0238 μm
 最大消費電流：300mA
 繰返精度：0.4 μm 以下
 バックラッシュ：1, 4 μm 以下
 ストローク：25,50,100,
 150,200mm

高真空対応リニア空くりューター：T-NA-SV2 シリーズ



対応真空度：10⁻⁶ トール
 負荷容量：10kgf (100N)
 送り速度：最大 A/4, B/17mm/s
 最大トルク：46N
 最高分解能：0.0238 μm
 最大消費電流：300mA
 繰返精度：1 μm 以下
 バックラッシュ：4 μm 以下
 ストローク：25.4, 50.8mm

プログラマブルジョイスティック：X-JOY3 シリーズ



New!

電源：12~48VDC
 制御軸数：最高 3 軸
 電源プラグ：2.1mm 中央突起
 最大電流：50mA
 全ての X シリーズ製品とデジ
 チェーン接続可。5 個のプログ
 ラマブルボタンにてプログラミ
 ング動作可

真空対応電動ミラーマウント：T-MM2-V シリーズ



対応真空度：10⁻³ トール
 その他仕様は大気仕様
 モデル T-MM シリーズに
 同じ。
 真空用光学素子ホルダー
 も各種用意されています

真空チャンパー内でもデジチェーン接続が活躍



電源が1リードで供給
 チャンパー外から完全
 リモートコントロール
 ができます。

真空仕様：対応真空度

SV1 シリーズ：対応真空度：10⁻³ トール

SV2 シリーズ：対応真空度：10⁻⁶ トール

真空仕様リニア搬送ステージ：TSB-V シリーズ



対応真空度：10⁻³ トール
 その他仕様は大気仕様
 モデル TSB シリーズに
 同じ。
 真空仕様リニアアクチュエ
 ータ T-NA-SV2 及び T-LA-
 SV が追加のブラケット無
 しで取り付け可

テクノロジーリンク株式会社
 TECHNOLOGY LINK, LTD.

〒171-0022 東京都豊島区南池袋 3-18-35
 OKビル2階
 Tel: 03-5924-6750 Fax:03-5924-6751
 E-mail: sales@technology-l.com
 URL: <http://www.technology-link.jp>

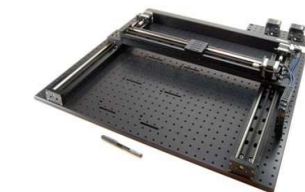
ガントリーシステム：T-G-LMS シリーズ



ステージ T-LSM シリーズ
 の組み合わせ
100x100/ 100x200
/ 200x200
 仕様は T-LSM シリーズ仕
 様と同じ

- 低重心、高耐荷重
- 広い可動範囲
- 同期制御
- 自由な組み合わせ

ガントリーシステム：G-LSQ シリーズ



ステージ T-LSM シリーズ
 の組み合わせ
150x150 / 300x300 /
450x450mm 等の組み合
 わせ
 仕様は LSQ シリーズ仕様
 に同じ

- 高速応答
- 高耐荷重、
- 広い可動範囲
- 特殊仕様対応可

電動ステージ：LSM シリーズ



負荷容量：10kgf (100N)
 送り速度：最大 A/14, B/58mm/s
 トルク：A: 45N ,B/ 25N
 最高分解能：0.0238 μm
 最大消費電流：300mA
 繰返精度：1 μm 以下
 外部コントローラ：T-MCA
 ストローク：25,50,100,
 150,200mm