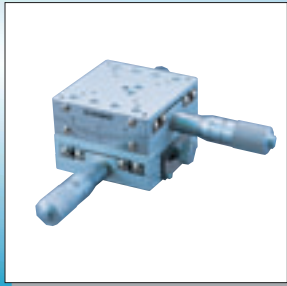


究極の汎用精密位置決めステージ

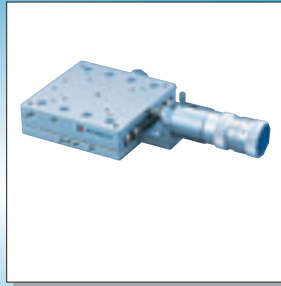
モンブランシリーズ



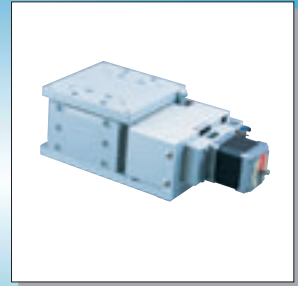
精密スイベルステージ



精密θステージ



精密Xステージ



精密Zステージ

高分解能 精密ポジショナー FPP03-13

FPP03-13は高分解能を要求する光デバイス組立て用調芯装置のために開発された駆動機構です。±0.1dBの調芯操作にもスムーズに追従します。独自の内部構造により従来のマイクロメータでは困難だったサブミクロンの位置決めが可能となりました。



モータコントローラ SC-200/SC-400

- モータドライバを内蔵しています。
- 最大分割マイクロステップ駆動
- エンコーダによるクローズドループ制御
- 滑らかな加速を行なうS字駆動
- RS-232C/GP-IBインターフェース標準装備
- ジョイスティックで操作性が良好

■SC-200/SC-400共通仕様

軸数	2軸(SC-200) 4軸(SC-400)
ドライバ	マイクロステップ方式
分割数	最大250分割
設定移動量	1~16,777,215パルス
駆動周波数	1~約500Kpps
通信機能	RS-232C/GP-IB

■フィードバックエンコーダクローズドループ

駆動機能	台形駆動・非対称台形駆動 S字駆動・非対称S字駆動 2軸直線補間・多軸比例駆動
------	---

CD-ROM添付



新製品 ゴシックアーキ式 Xステージ



本体とガイドの一体構造により、SUS製でお求めやすい価格が実現しました。ガイド方式は、ゴシックアーキガイド(Rガイド)方式となっております。

GXM03S-S1/C1	¥19,000
GXM04S-S1/C1	¥19,000
GXM05S-S1/C1	¥20,000
GXM06S-S1/C1	¥20,000
GXM07S-S1/C1	¥26,000



技術と誠意で科学を拓く

神津精機株式会社

〒215-8521 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-15

TEL 044-981-2131 FAX 044-981-2181

<http://www.Kohzu.Co.Jp>