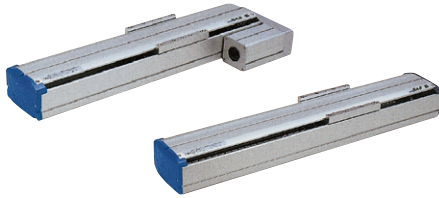
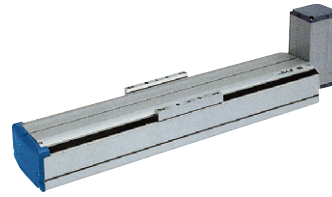


中荷重、高剛性、高精度



中荷重、高剛性、高精度







BA2-50C(ボールネジ駆動)基本仕様

モータ出力(W)	200、400
ストローク(mm)	200～1500
最大可搬質量(kg)水平時	60～150
最大速度(mm/s)	1200
位置繰り返し精度(mm)	±0.01

BA2-50C(ベルト駆動)基本仕様

モータ出力(W)	200、400
ストローク(mm)	200～2500
最大可搬質量(kg)水平時	20～40
最大速度(mm/s)	2000
位置繰り返し精度(mm)	±0.05

コントローラ(BA シリーズ全機種に対応可能。制御の共通化を実現)

マスターユニット	高機能マスターユニット	高機能マスターユニット	スレーブユニット
		CCリンク 対応 	
<ul style="list-style-type: none"> ●単軸、2軸同時制御が可能 ●マルチタスク機能標準装備 ●パルス列入力モード機能(リアルタイムな軸制御) 	<ul style="list-style-type: none"> ●単軸から最大4軸同時制御が可能 ●2次元、3次元の直線補間、円弧補間パス機能を標準装備 ●RS232C通信による軸移動(画像処理作業に最適) ●移動中の汎用出力制御(シーリング、塗布作業に最適) 	<ul style="list-style-type: none"> ●CC-Link対応コントローラ ●省配線化、データの高速度通信 ●各入出力や座標テーブル、ステータス及びJOG動作のデータ通信が可能 	<ul style="list-style-type: none"> ●2軸以上を制御する際の補器(ドライバユニット)

コントローラ
CA20-M01ティーチングペンダント
TPX-4A

安全カテゴリー3対応コントローラ・ティーチングペンダント

外部安全回路を追加することにより、「安全カテゴリー3」に適合したコントローラです。

- 最大4軸(1軸～4軸)の同時制御が可能です。
- 2次元、3次元の直線補間、円弧補間や、パス機能を標準装備しています。
- 独立した4つのタスクで、入出力の制御が可能です。(軸動作は1タスクのみとなります)
- ティーチングペンダントは、新型のイネーブルスイッチ付「TPX-4A」を使用します。

ティーチングペンダント



TPH-2A



TPH-4C



TPX-4A

拡張入出力ユニット



CA20-EX-

回生放電ユニット



ABSU-000