

Desktop型 多軸オンライン制御ロボット

Super MY ROBO System (3軸・4軸対応)

高速型 & 高剛性 & 高機能

CAD DXFファイルのデータから、自動変換プログラミング
多品種少量生産のラインの切替に段取り時間を大幅に削減!!



用途例

- 自動塗布機
- 自動切断機
- 部品挿入機
- 自動ネジ締め機
- 自動ハンダ付機
- 基盤切断機
- 各種検査装置

- パソコンによりCAD DXFファイルのデータを取込、データをトレースすることにより、かんたんにプログラミングができ、連続ポイント制御が可能。
- パソコンから動作プログラムを直接、ロボットに転送してロボットを動作させることができ、2.5次元及び外部出力も可能です。
- 描画イメージをそのままに画面上で描くことで、プログラムができその軌跡を画面上で目視できます。
- マウスにて最高1/1000mm単位にてワークに合わせプログラム修正が可能です。
- ロボット本体仕様(仕様に合わせたカスタマイズ可能)
テーブル寸法(mm):400×400、500×500、600×600
動作範囲(X、Y、Z):50mm:
200×200、300×300、400×400
繰返し位置決め精度:X軸、Y軸±0.08mm、Z軸±0.05mm
最高速度:X、Y軸1200mm/sec
最大可搬質量:X軸、Y軸(80N)、Z軸(30N)
入力電源:AC100V 50/60Hz
- パソコン動作環境:Windows2000及びXP RS232C通信

MECHA INDUSTRY Co.,LTD.

お問い合わせ TEL 03(3676)9211 FAX 03(3676)9311

資料請求番号: 15-001

プリント基板分割に最適な 電動式変速スピンドルブラシレスモーター

小型ロボット、卓上型自動機、対応ユニットとして販売実績の信頼性と数々の特長で絶賛発売中!



パワーコントローラー
BP810
¥59,000-



スピンドルモーター
BM13
¥146,000-

特長

- ①小型軽量スピンドル(430g)
- ②DCブラシレスモーターで抜群の耐久性
- ③高速回転(2,000r.p.m.~40,000r.p.m.)
- ④低速から高速まで安定したトルク
- ⑤ビット(先端工具)の交換は独自のワンタッチ機構(レバー式)
- ⑥手頃な価格設定



技術と信頼で世界を結ぶ

浦和工業株式会社

<http://www.urawa.co.jp/>

本社: 〒346-0028 埼玉県久喜市河原井町12番地
TEL. 0480(22)5515
FAX. 0480(22)6082

東京営業所: 〒170-0002 東京都豊島区巣鴨4-23-8 奥山ビル1F
TEL. 03(3940)2581
FAX. 03(3940)2588

資料請求番号: 15-002

<http://www.mekatoro.net>