

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	基板切断機
各種検査装置	



パソコンはオプションです。

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: 13-001



**世界初**

## オイルフリーブースタコンプレッサ新発売!

アネスト岩田のオイルフリーブースタコンプレッサなら  
ブースタコンプレッサでは世界初のオイルフリータイプ  
広範囲の使用圧力対応が可能です。(0.7~1.4MPa範囲で任意に設定可能)  
静音性に優れたパッケージタイプです。

圧縮空気昇圧・窒素ガス昇圧用途に!

# BOOSTER

## Compressor



CFBS37-14



アネスト岩田株式会社

〒223-8501 横浜市港北区新吉田町3176

<http://www.anest-iwata.co.jp> E-mail: [apinfo@anest-iwata.co.jp](mailto:apinfo@anest-iwata.co.jp)

圧縮機部 TEL(045)591-1122 FAX(045)593-0524

資料請求番号: 13-002

<http://www.mekatoro.net>