

パルス列入力4軸コントロールソフトウェア

CAD ROBO PULSE (かんたん そふと)

対応機種:パルス列制御対応サーボモータ/ステッピングモータ

CAD DXFファイルのデータから、

多軸制御プログラムを自動変換プログラミング、プログラム作成時間を大幅削減!

ティーチング作業の煩わしさから作業者を解放します。



- CAD DXFファイル (AutoCadフォーマット) のデータを取り込み、データコンパートをこなすことにより簡単に多軸動作プログラミングができ、連続移動の制御も可能です。
- 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。
- パソコンから動作プログラムを直接、モーションコントローラに転送してアクチュエータを動作させることができ外部出力も可能です。
(入力: 16点、出力: 16点)
- 各軸の動作パラメータと最大2000ステップの位置データをプログラムできます。
- パソコンのマウスセンターホイールを使用して簡単にアクチュエータの位置をワークに合わせて0.1mm、0.01mm、0.001mm単位で微動調整ができ、アクチュエータの位置をプログラム内に確定保存できます。
- 用途: カutting装置、塗布装置、印字システム
- お客様の仕様に合わせたカスタマイズも可能です。
- 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: 18-021

VC Series

直交軸ギヤードモータ、 モータ出力拡大。

従来出力0.1~0.75kWに加え、**1.5~2.2kW**が新登場。
ギヤードモータ直交軸VC Seriesが、さらに充実しました。



fujihen®



ISO 9001:2000
JQA-QM6304

G geared
Solution
ギヤードモータ

標準品の平行軸VX Series/
直交軸VC Seriesは、
さまざまなアレンジメニューを
ご用意いたしております。

VX Series 平行軸 0.1kW ▶ 7.5kW
減速比 1/5~1/1200



VC Series 直交軸 0.1kW ▶ 0.75kW
減速比 1/7~1/240



- インバータ運転 ●ブレーキ手動解放装置
- 端子BOX90°位置 ●低騒音・小型・軽量
- 取付自由自在 ●メンテナンスフリー



タチカワフラインドグループ

富士変速機株式会社

http://www.fujihensokuki.co.jp
E-mail gmain@fujihensokuki.co.jp

(資料のご請求、お問合せは
減速機事業部各営業部まで)

■本社営業部 TEL:058-271-5895 〒500-8448 岐阜県岐阜市中洲町18番地
■東日本営業部 TEL:03-3370-6359 〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-16-4 タチカワ新宿ビル2F

資料請求番号: 18-022

http://www.mekatoro.net