# **省エネルギー&省コスト&省配線** ドライバ&コントローラー体型アクチュエータ

# インテリジェントサーボアクチュエータ

# **MY ROBO Actuator Series**

# 1、32**ビット**RISC CPU**ドライバ装着**

ドライバ、コントローラ、エンコーダー体型ACサーボモータの採用により、コントローラボックスは、もちろん原点及びリミットセンサも不要となり、驚異的なコンパクト化、コスト削減を可能にした電動アクチュエータです。

## 2、フルクローズシステムで滑らかな回転・高静粛性

高分解能磁気エンコーダで50000分解 / 回転が可能です。またベクトル制御で低速域でも大変静かに、滑らかに回転します。

#### 3、モータの発熱が小さい。

トルクに見合った電流しか流しませんので、温度上昇を抑えています。

# 4、操作も簡単。かんたんプログラム書込み機能

多点位置決めPTP動作、加減速の変化、押し当て動作などのモーションプログラムをモータに書込むことが可能です。動作の実行はPLC、パソコン、簡単なスイッチで動作します。

## 5、モータ部の粉塵・ノイズ・省配線

磁気エンコーダを使用、悪環境化でも使用が可能で、ドライバ部がモータ後部に搭載されている為、モータ線、エンコーダ線が短く、しかも金属ケースに密閉していますので、ノイズに強くなっており、また、ドライバ、コントローラが一体の為、配線の簡略化を実現します。



#### 用途によりモータ制御を選択できます。

パルス、コンピュータのインター フェースに対応しています。 アプ リケーションに合わせてモータ をご選択頂けます。

専用ネットワークカードを利用して最大16軸までのディジーチェーンネットワークが可能です。 RS232またはRS485をサポートしています。



#### P Type( Pulse Type )

現行のパルス制御システムの置換えに即お使い頂けます。オープンループステップモータの脱調、発熱問題を解決。低コスト化、コンパクト化に貢献します。

## C Type(Computer Type)

繰返し動作は動作プログラムをクールマッスルに書込みパソコンや PLCで実行可能。任意動作の場合はパソコンに接続し、随時コマンド を送り、動作させることが可能です。動作プログラムと任意動作を組 合わせた制御も可能です。多軸動作にはディジーチェーンを使用し たローコストネットワークをご使用頂けます。

# MECHA INDUSTRY Co.,LTD.

お問い合せ TEL:03-3676-9211(代) FAX:03-3676-9311 http://www.mekatoro.net/mecha\_industry/index.htm

E-mail: mecha@mekatoro.net

資料請求番号: 12-011