

IAI

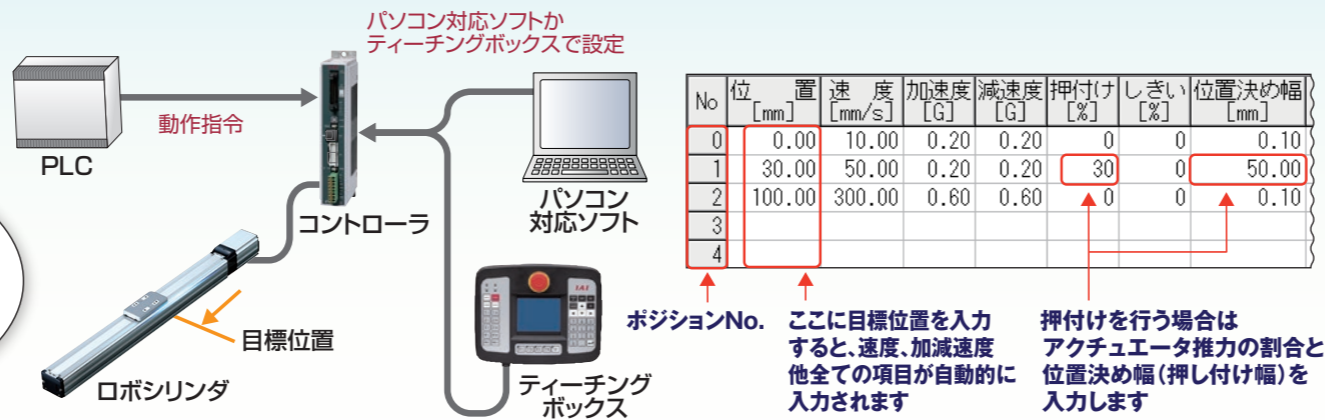
Quality and Innovation



位置データ入力は
とても簡単!
「目標位置」を
入力するだけです。

ロボシリンダ[®]って簡単!!!

ロボシリンダの位置データ入力は、パソコン対応ソフトもしくはティーチングボックスを使い、下のような表に位置決め
「目標位置」を入力するだけで設定が完了します。あとはPLC等で、そのポジションNo.を指定することで簡単に動かすことができます。
また、入力したデータはコピー可能ですから、同じ用途の場合には、入力の手間を省くことができ効率的です。



TT大幅モデルチェンジ!!

テーブルトップ型ロボットTTAシリーズ

ネジ締め、はんだ付け、塗布作業などのセル生産の現場で活躍する「テーブルトップ型ロボット」モデルチェンジしました。最高速度、可搬質量、剛性、プログラム容量が大幅に向上しました。

片持ちタイプ、
Z軸付タイプを
シリーズ追加



しかも価格は

319,000円

(2軸仕様 XY軸200mmタイプ)
と大変お求めやすくなりました。
従来機種は、366,000円～

最大可搬質量	ワーク側(X軸)	20kg
	ツール側(Z軸)	6kg
最高速度	X軸	800mm/s
	Y軸	800mm/s
	Z軸	400mm/s

可搬質量は従来機種の
約**3倍**、速度は**2.6倍**
と性能が大幅にアップ
しました。

電動アクチュエータ シェアNo.1

株式会社 **アイエイアイ**

24時間対応で安心

(平日24時間、土日祝日は8:00~17:00)

アイエイアイお客様センター“エイト” ☎0800-888-0088