

使い易く、お求めやすいポジション

単軸ロボット用ポジション TSシリーズ

TSシリーズはI/Oポイントトレース入力に特化したポジションタイプです。上位制御装置(PLC)からの簡単な入力で様々な動作をロボットに実行させることが可能です。特長は①上位機器からポイント番号を指定してSTART信号を入力するだけの簡単操作で、位置決めや押付運転ができます。②プログラム機能を廃し、徹底した設計見直しをすることで、従来のロボットコントローラに比べ大幅なコストダウンを実現しました。③完全アプソリュート対応なので、原点復帰は不要です。バックアップ用の電池は本体内に収納式で電装BOXもすっきりです。④搬送質量ごとにガイド寿命を考慮した最大加速度を自動で設定。誤って過大な加速度を入力してしまう心配はありません。



【ヤマハ発動機(株)】
<http://www.yamaha-motor.jp/robot/>

資料請求番号：23-116

アルミフレーム製作効率化の新スタンダード

設計・組立サポートサービス カクチャ

NIC『カクチャ』は「発注を容易にしたい・納期を短縮したい・製作をスムーズにしたい」などのアルミ構造材製作の課題を解決します。設計から据付までのフルサポートにより作業時間を大幅に短縮することも可能です。特長は①簡易な図面やラフスケッチのご発注でも即座に設計し、迅速な出荷が可能です。②3D図、部品表、ナット配置図、組立手順書等を提供しますので、初めての方でも組立可能です。③3D PDFにより製作前に360°全方向から仮想製品をご確認いただくことが可能です。



【エヌアイシ・オートテック(株)】
<http://www.nic-inc.co.jp/>

資料請求番号：23-117

小さなワークには、小さなチャックを

MEPAC エコマルチタイプ

「今までの小さいチャックは力が弱いので供給ミスが多い。」というお困りの点を解決します。小さく軽いボディーでもワークをしっかり掴むことのできる平行開閉チャックです。特長は①ボールペンほどの厚み(10mm)で極薄です。②業界最軽量の18gです。③業界最高把持力の6Nです。④1台4役で便利に使用可能です。(エア外径把持、エア内径把持、バネ外径把持、バネ内径把持)⑤単動型で省配管、省スペース、小さなエアで十分な把持力を発揮します。⑥爪の取り付けに便利なフィンガオプションを用意しています。



【(株) マシンエンジニアリング】
<http://www.meg.co.jp/>

資料請求番号：23-118



ALFA FRAME SYSTEM

精密自動化装置メーカーだから開発できた
 国産初の産業用アルミフレーム&システム
 高精度な装置は高精度のフレームから

..... 各種カタログお送り致します



お問い合わせは TEL 03-5530-8060

エヌアイシ・オートテック株式会社

<http://www.nic-inc.co.jp/>

東京本社 / 〒135-0063 東京都江東区有明3-1-25 「有明フロンティアビルB棟」

資料請求番号：23-013