

小型高速組立ロボット

ゲンコツロボット FANUC Robot M-1iA

軽量・コンパクトな高速組立ロボットです。軽量でコンパクトな機構部は狭い場所にも手軽に設置でき、自由な傾斜角でも設置できます。特長は①ユニークな平行リンク機構により俊敏な動作を実現しました。②スタンド部は分離、反転タイプが選べるので、機械への組み込みが容易です。③iRvision(内蔵ビジョン)のカメラを機構部内に内蔵可能です。④最新のR-30iA Mate制御装置により制御され、最新のロボット制御機能を使用することが可能です。⑤その他用途に応じて色々な要望に応えることが可能です。お問い合わせください。



【ファナック(株)】 <http://www.fanuc.co.jp/> 資料請求番号：22-122

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)が極薄です。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：22-123

高剛性フレーム

アルファフレーム H10シリーズ

新たに仲間入りしたH10シリーズは、近年の各種装置大型化にともない、トン単位の大きな荷重に耐えられる構造材フレームの要求に対応いたしました。「高剛性フレームH10シリーズ」は5種類のフレームと4種類のブラケット及び締結部品で構成されています。特長は①構造材が軽くて強いです。②締結部品(ナット)は組み立て後でも容易に組み込み可能です。



【エヌアイシ・オートテック(株)】 <http://www.nic-inc.co.jp/> 資料請求番号：22-124

<http://www.mekatoro.net>

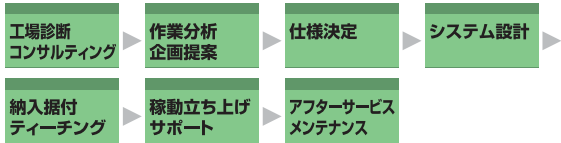
NACHI

進化する“ものづくり”を
先進のロボットテクノロジーでサポート

NACHI ROBOT



設備構想からアフターサービスまで、不二越がトータルサポート



株式会社 不二越

本社・富山事業所 富山市不二越本町1-1-1 〒930-8511
tel.076-423-5111 fax.076-493-5211
東京本社 東京都港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル17F 〒105-0021
tel.03-5568-5111 fax.03-5568-5206
<http://www.nachi-fujikoshi.co.jp/>

資料請求番号：22-013

薄型大トルク メガトルクモータ™
PNシリーズ



インナーロータ型モータのラインナップ拡充。
高トルク、薄型、高剛性、高分解能に幅広く対応!



■特長

- 1.独自の内部構造により、薄型・高剛性を実現**
当社従来比で最大32%の薄型化(125mm⇒85mm)を実現し、高剛性を両立したことで、装置の小型化、軽量化に貢献します。
- 2.高トルクにより、位置決め時間の短縮が可能**
当社従来比でトルクを最大50%UP(120Nm⇒180Nm)。位置決め時間の短縮を可能とします。また、最適な巻線設計により低発熱での駆動を可能としました。装置の生産性向上に貢献します。
- 3.実績のあるレゾルバを採用し、高分解能用途への適用が可能**
262万分割/回転の高分解能と90秒の絶対位置決め精度を確保、装置の高精度化に貢献します。
- 4.欧州RoHS指令対応**
欧州RoHS指令に適合、環境にやさしい装置の実現に貢献します。

日本精工株式会社

東京都品川区大崎1-6-3 日精ビル 〒141-8560
TEL.03-3779-7111(代) FAX.03-3779-7431
<http://www.jp.nsk.com/jp/index.html>

資料請求番号：22-014