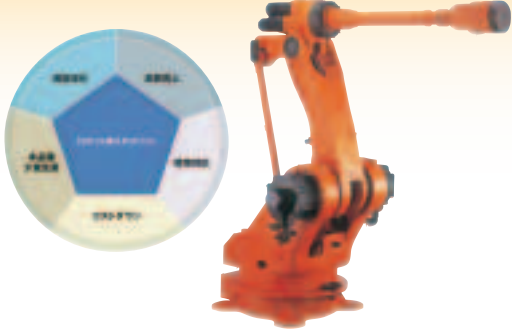


NACHI
 進化する“ものづくり”を
 先進のロボットテクノロジーでサポート

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

工場診断 コンサルティング	作業分析 企画提案	仕様決定	システム設計
納入据付 ティーチング	稼働立ち上げ サポート	アフターサービス メンテナンス	

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：18-003

MIWA Fencing System
ミワフェンスシステム MFS
 MIWA CO., LTD.

安全
 快適
 ローコスト



＜特長＞
 組付け納入により、ユーザー様の手間いらず。
 当社オリジナルのハーフ材を使用する事によりコストの軽減と、外見的美しさを実現。
 自由なレイアウトに対応可能。

●オリジナルハーフ材 MF-40H (HFタイプ)

MIWA ミワ株式会社
 〒463-0068 名古屋市中区瀬古二丁目632番地
 TEL.052(795)6011(代) FAX.052(795)3366
 URL=<http://www.miwa-inc.co.jp>

資料請求番号：18-004

万能ミニ知能ロボット

FANUC Robot LR Mate 200iC

「LR Mate 200iB」の高い耐環境性をそのままに、動作性能を大幅に強化し、軽量スリム化を実現したロボットです。人間の腕サイズを持つミニロボットで、豊富な知能化機能により、工作機械へのハンドリング作業を中心に、バラ置き部品の取り出し、組み立て、嵌合作業といった、様々な用途にお使い頂けます。ハンドリングに重要な手首可搬能力を大幅に強化し、ワークを支える能力である許容モーメントを手首3軸合計で従来機比155%に、ワークを振り回す能力である許容イナーシャを手首3軸合計で従来機比200%を達成しております。動作速度が、6軸合計で従来機比152%に向上させ、クラス最高の動作性能を実現しました。



【ファナック(株)】 <http://www.fanuc.co.jp/>

資料請求番号：18-101

中型垂直多関節ロボット

6軸ロボット VMシリーズ

高速・高可搬の6軸ロボットで、スリムながらもパワフルに活躍します。特長は①最大リーチはVM-60B1(約1300mm)とVM-6083(約1000mm)の2タイプをご用意。広範囲な作業エリアに対応。②アーム幅は130mmとスリムな為、周辺設備との干渉を低減でき、設備の小型化に貢献。③最大可搬質量は10kgとパワフルで重量物もラクラク搬送。④軽量・高剛性アーム、ハイパワーACサーボモータの採用で、クラストップレベルの高速動作を実現。さらには、最適可搬質量設定機能により、可搬質量入力で、ワークの着脱等による質量変化に応じた最適な動作速度・加速度を設定可能。⑤「力制限機能」の採用で、押し当て力を調節し、ワークを過大な力の負荷から保護。



【(株)デンソーウェーブ】
<http://www.denso-wave.com>

資料請求番号：18-102

大型ガラス基板搬送用ロボット

アルティスSJシリーズ

5世代～9世代基板に対応するラインナップを取り揃えた大型ガラス基板搬送用のロボットです。5世代対応のSJ25C、7世代対応のSJ80C、8・9世代対応のSJ120Cとラインナップ。クラス最高の巡回速度と前後軸速度でどのサイズでも短いサイクルタイムを実現します。上下軸に独自のリンク構造を採用し、たわみ・振動を抑える高剛性構造。また、ベルトレス構造で高い信頼性、安全性を確保しています。可動部配線をアーム内に完全収納したため、ミクロンオーダーの埃の発生を防ぎ、見た目にもスッキリしています。



【(株)不二越】 <http://www.nachi-fujikoshi.co.jp/>

資料請求番号：18-103