

人間腕サイズの万能ミニ知能ロボット

FANUC Robot LR Mate 200iC



知能化、ネットワーク化

FANUC Robot LR Mate 200iCは、人間の腕のサイズを持つ6軸ミニロボットです。

- アーム太さを断面積比で39%にスリム化しました。狭い場所での作業に最適です。
- クラス最軽量の機構部は、機体内設置や天吊設置を容易にします。
- 高剛性アームと最先端のサーボ技術で、高速動作でも揺れない、滑らかな動作を実現します。
- 手首可搬能力を大幅に強化しました。複数ワークの同時ハンドリングで作業効率が向上します。
- 密閉構造のR-J3iC Mateコントローラは、粉塵やオイルミストが浮遊する工場環境でも安心してお使い頂けます。
- 複数のロボットで協調して作業するロボットリンク機能。ワークに依って掴むソフトフロート機能、周辺機器との干渉を敏感に検出して損傷を最小限に抑える衝突検出機能など、多数の知能化機能を用意しました。
- iRVision (内蔵ビジョン) やバラ積み取り出し機能、カセンサによる部品嵌合機能といった高度な知能化機能は、R-J3iCコントローラでご利用いただけます。

ファナック株式会社

本社 山梨県忍野村 (0555) 84-5555 (代) FAX 84-5512
 日野事業所 日野市旭が丘3-5-1 (042) 589-8916 FAX 589-8959
 名古屋セールス支社 小牧市西之島丁田1918-1 (0568) 75-0475 FAX 73-3799
 関西支社 大阪市住之江区南港北1-3-41 (06) 6614-2112 FAX 6614-3172
 九州支社 熊本県菊池郡菊陽町津久礼2570-2 (096) 232-1315 FAX 232-3334

<http://www.fanuc.co.jp>

資料請求番号：22-015



ヤマハ単軸ロボット
TS TRANSERVO
SS04 / SSC04 / SS05 / SSC05 / SS05H / SSC05H

従来の常識を打ち破る
ステッピングモータ単軸ロボット
ヤマハ「トランサーボ」登場!



ヤマハ発動機株式会社

IMカンパニー ロボット営業グループ
 〒435-0054 静岡県浜松市早出町882
 TEL 053-460-6103 (直通) FAX 053-460-6145
 ホームページ Eメールアドレス
<http://www.yamaha-motor.co.jp/im/> robotn@yamaha-motor.co.jp

資料請求番号：22-016

φ43高出力ブラシレスモータ

TG-99

小型で30Wの出力のブラシレスモータです。主な使用用途はレーザープリンタ、コピー機、券売機、ATM、防犯カメラ、自動販売機等様々なものにご使用頂けます。特長は①インナーローター構造のため、低騒音、低振動です。②ブラシレスのため、ノイズレス、長寿命、メンテナンフリーです。③イナーシャが小さく、制御性に優れています。



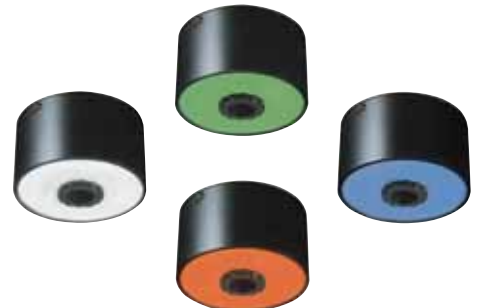
【ツカサ電工(株)】 <http://www.tsukasa-d.co.jp/>

資料請求番号：22-125

不良品の原因となる異品の紛れ込みを徹しくチェック

異品センサ

様々な状況に対応できる豊富な判別モードにより、様々な判別が可能です。(20mm視野時)特長は①面積、形状、色、角度、位置、キズ検査、寸法測定の判別モードがあります。②4種類のLED照明を選択でき、その用途に適したLED照明を選択可能です。③パソコンと接続することにより使用可能となり(USBスマートリンク)、設定・データ管理・セーブまでパソコンにて行えます。④LED照明はインターフェイスユニットを通すことによりパソコンで自由に光量調節可能です。



【(株)近藤製作所】 <http://www.konsei.co.jp/>

資料請求番号：22-126

12W CO₂ レーザマーカ

LSS-S070VAH-T

独自開発の小型コントローラとタワータイプのレーザーヘッドにより、生産設備の省スペース化に貢献します。プリント基板/電子部品(エポキシパッケージ・コネクタ)/CD・DVD/電子機器の樹脂ケースなどの各種プラスチックから、医薬品/食品ほかの各種業界で使用されている紙パッケージに製造年月日/ロット番号などのトレーサビリティに対応した12W CO₂ レーザマーカです。特長は①さらなる高性能の追求により、ソフトウェアはフルWindowsコントロールを実現しました。②fθレンズを交換することで印字エリアと印字焦点距離を変更可能です。③各種2次元コード(QR, データマトリクス, GS1 DataBar Composite)のマーキングも可能です。



【(株)堀内電機製作所】

<http://www.horiuchielectronics.co.jp/>

資料請求番号：22-127