

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Gシリーズ

業界トップクラスの高速、高精度を実現！



特長

- 高速、かつ高精度な動きで、作業時間の短縮が可能
- 高精度な直線・円弧動作により、精密作業の品質向上
- 許容慣性モーメント拡大により、多品種や複数品を保持する大型ハンドが取付可能
- ケーブルダクトのない構造で、コンパクトなボディで広い動作範囲を実現(従来比120%)
- 静電気対策済のクリーン仕様、耐水・耐油のIP54/65仕様を標準ラインアップ
- 床取付／天井取付／壁取付を選択可能

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5
TEL 0266-52-3131(代表) URL <http://www.epson.jp/fa/>

資料請求番号：25-014

MECHA STANDARD LINEAR SHAFTS

加工付リニアシャフト

ローコスト・短納期

- スタンダードリニアシャフト
軸径(φ):3~50 材質:SUJ2 硬度:HRC60以上
- ステンレスリニアシャフト
軸径(φ):6~50 材質:QPDS 硬度:HRC56以上



メカ工業株式会社

〒132-0015 東京都江戸川区西瑞江2丁目20番8号
TEL(03)3676-9211(代) FAX(03)3676-9311

資料請求番号：25-015

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：25-119

簡単に手軽に“脱”手作業を実現！

スカラロボット LS3シリーズ

エプソン独自のスマートモーションコントロール技術により、サイクルタイム0.45秒と繰り返し精度±10ミクロンの高速な動作が可能。また、低振動制御で高速に移動してもピタッと停止、すぐに次の動作に移ることで作業時間を短縮します。特長は①軽量かつコンパクトで設置面積が小さい。②アーム長400ミリで人の作業エリアをカバー、組み立てや搬送作業への置き換えが簡単。③操作性の良い専用コントローラ：RC90は、プログラムをEPSON RC+で簡単に設計可能。すべてのケーブルとインターフェースを前面に配置、セットアップやメンテナンスの作業が簡単です。



【セイコーエプソン(株)】
<http://www.epson.jp/fa/>

資料請求番号：25-120

画期的な新サービス「マーキングシステム™」登場

世界初 組立省力化システム「マーキングシステム™」

「発注を容易にしたい・納期を短縮したい・組立をスムーズにしたい」などのアルミフレーム製作の課題を解決する『カクチャ』に組立省力化システム「マーキングシステム™」が登場。特長は①組立に必要な情報を直接アルミフレーム表面にプリント。②寸法測定不要。図面を見るスキルがなくても組立可能。③組立作業時間を大幅に削減することができる。④組立完成後に不要なマーキングはアルコール拭きにて消去可能。



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

資料請求番号：25-121