

実績の安定把持エアーチャック

平行開閉チャック

MEPAC



幅広いバリエーション
超小型～
ワイドストローク
丸型、角型、
複合機能

長寿命
高速応答
高把持力
小型軽量

FA機器総合
カタログ贈呈中

MEG 株式会社 **マシンエンジニアリング**
MACHINE ENGINEERING 〒399-4583 長野県上伊那郡南箕輪村2380-480
TEL. 0265-76-0001 FAX. 0265-76-9601
<http://www.meg.co.jp/> e-mail:d-sales@meg.co.jp

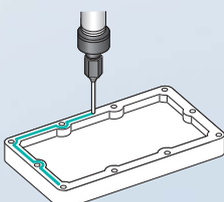
資料請求番号：26-015

塗布・充填作業の
タクトタイムを短縮し、コストダウンに貢献する

HEISHIN ロボ ディスペンサー

塗布

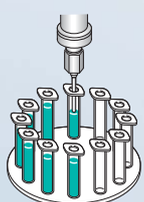
液ダマリなく
高精度な
均一塗布が可能



封止・防水・絶縁材の定量塗布

充填

液ダレなく
充填量自在の
高精度充填が可能



シリンジに金属ペーストを充填

最新情報は
専用サイトへ

www.robodispenser.com

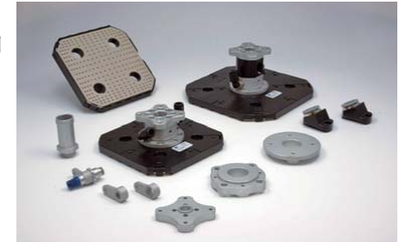
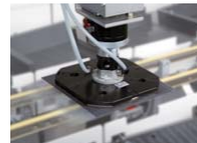
兵神装備株式会社
東京支店 03-3206-7090 大阪支店 06-6243-0101
北関東営業所 048-593-3311 名古屋営業所 052-223-6801 福岡営業所 092-451-4878
E-mailでもお問合せを受付ています。info@robodispenser.com

資料請求番号：26-016

よりコンパクトかつ構造的に進化し、高速搬送の負担を軽減！

ウエハーグリッパー SWGmシリーズ

太陽電池向けウエハー、セル用の搬送グリッパー-SWGを改良し、更に高速搬送のアプリケーションに対応したSWGmシリーズを開発致しました。繊細なワークを全面的に保持でき、局所的な負荷による吸着時の破損を防ぐとともに、安定したハンドリングを実現します。特長は①吸着面がシリコンウエハー、セルと同サイズであり、吸着時の負荷を軽減しながら安定した搬送を実現。②吸込み量増加プーサーを装着可能な機種を新規ラインアップ。③旧型と比較し、更にコンパクトかつ軽量化され、高速搬送に最適。④パラレルリンクロボット用フランジや、緩衝用パッド、センサーを追加可能なモジュール構造。



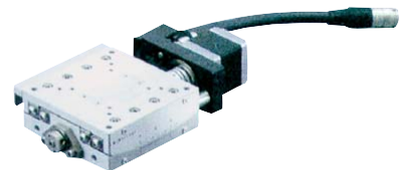
【シュマルツ(株)】 <http://www.schmalz.co.jp>

資料請求番号：26-119

微小角度を駆動させる用途に最適です

サインモーション自動回転ステージ

ボールねじを使用した回転ステージです。微小角度を、繰り返し駆動させる用途に最適のため、カメラレンズや携帯用液晶パネルの貼り合わせ用途等生産・検査ラインで幅広く使用できます。特長は①微小角度で繰り返し駆動を続けると、ウォームギアタイプ(摺動)では摩擦によるバックラッシュが懸念されていたのですが、ボールねじ(転がり)にすることで、高耐久性を実現しました。②ウォームギアに比べて摩擦が小さいため、スムーズな立ち上がり・加速が可能です。③機構要素に予圧部品を用いることでバックラッシュほぼゼロを実現しました。



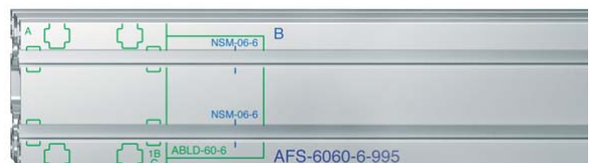
【駿河精機(株)】 <http://www.surugaost.jp/>

資料請求番号：26-120

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：26-121