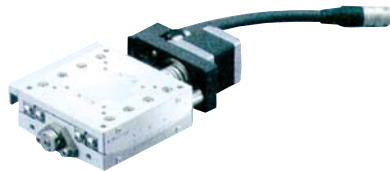


微小角度を駆動させる用途に最適です

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：21-128

高剛性フレーム！

アルファフレーム H10タイプ

近年、各種装置の大型化や大きな荷重にも耐えうる部材及び設計の必然性に伴い、剛性の高い構造材の必要性に応えるべく製作された「高剛性フレーム H10タイプ」です。特長は①構造材が軽くて強い。②締結部品（ナット）は組み立て後でも容易に挿入可能です。（ナットは全て後入れタイプとなります。）



【NICオートテック(株)】 <http://www.nic-inc.co.jp>

資料請求番号：21-129

簡易型実装装置

簡易型微細デバイス実装装置

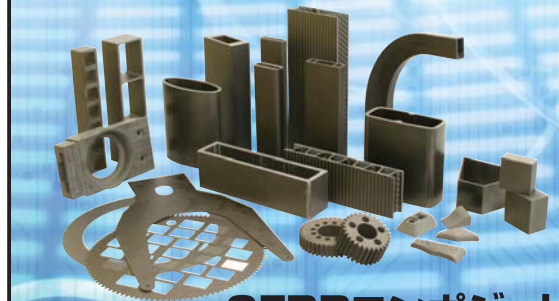
LSIやMEMS等を基盤に固定、電気接続をしたい、高密度基板・デバイスを短期間で試作、評価したい、MEMS等の基板実装の最適プロセス条件での実験がしたい、実装の専門スキルと装置はないが低コストで試作・実験がしたい等の状況に最適です。特長は①LSIやMEMS等の実装が専門的スキルや設備なしに可能です。②大学研究室や中小企業などで簡単に試作・小LOT生産可能。デスクトップ型でコンパクト、コストパフォーマンスの実装装置です。標準機能に加え必要な機能付加をカスタマイズ可能です。



【マイクロニクス(株)】 <http://www.micronix.co.jp>

資料請求番号：21-130

先端技術のキャッチボールで お客様を勝利へ導きます



CFRPコンポジット

軽量 鉄の1/4以下	高強度 鉄以上	高剛性 鉄以上
寸法安定 ゼロ熱膨張	高熱伝導 金属同等	振動減退

材料・構造設計、成形、機械加工、接着、組立・仕上
板(厚さ:60t可)・パイプ(角・長円)・異型成形品・その他コンポジット製品

— 先端複合材料 —
株式会社 エーシーエム **Advanced Composite Materials**
〒251-0057 横浜市都筑区川和町638 TEL:045-930-3038 FAX:045-930-3039
担当:石川 源 E-mail:gen.ishikawa@acm-neo.jp
<http://www.acm-neo.jp>

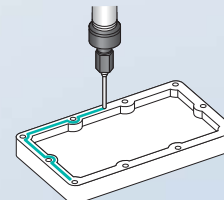
資料請求番号：21-017

塗布・充填作業の
タクト時間を短縮し、コストダウンに貢献する

HEISHIN ロボ ディスペンサー

塗布

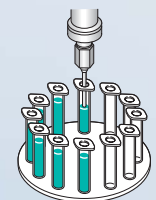
液ダマリなく
高精度な
均一塗布が可能



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でもお問合せを受け付けています。 info@robodispenser.com

資料請求番号：21-018