

離型剤塗布用スプレーガン TOF-50



離型剤専用スプレーガンTOF-50の特長

- 高いハンドリング性能
 - ▶全てのジョイントをグリップエンドに集中
 - ▶圧縮空気、離型剤のチューブがまとまり、取り回しが簡単
- 小形・軽量
 - ▶小形だから衝突リスク低減
 - ▶軽量だから疲労軽減
- フラット&チューリップのスプレーパターン
 - ▶吹きムラ低減、均一な塗布が可能



アネスト岩田株式会社

ANEST IWATA

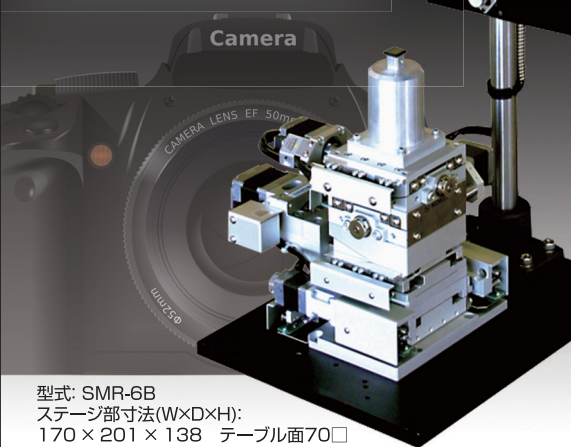
〒223-8501 神奈川県横浜市港北区新吉田町 3176
 圧縮機部 TEL 045-591-1122 FAX 045-593-0524
 塗装機部 TEL 045-591-1118 FAX 045-591-1137
 真空機器部・真空販売グループ TEL 045-591-1112 FAX 045-593-1539
 液圧機部部 TEL 045-591-1114 FAX 045-591-1127
 お客様相談室フリーダイヤル ☎ 0120-917-144
<http://www.anest-iwata.co.jp/>

資料請求番号：29-018



イメージセンサ 6次元自動アライメントユニット

CCDや固体撮像素子など、各軸方向で精密な位置決めを行う用途に最適です。



型式: SMR-6B
 ステージ部寸法(W×D×H):
 170×201×138 テーブル面70□

小型の精密ステージユニット(6軸)と変位計を組み合わせた、自動アライメント(調整)ユニットです。

神津精機株式会社

Company URL : www.kohzu.co.jp
 E-mail: sale@kohzu.co.jp

本社/工場 〒215-8521
 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-15
 TEL 044-981-2131
 FAX 044-981-2181

資料請求番号：29-019

生産性と安全性の両立

3D制御 FAYbレーザーマーカ LP-Mシリーズ

当社最高レベルの40W高出力FAYbレーザーマーカです。特長は①金属ワークに、「より深く」「より速い」印字や加工が可能です。レーザーマーカによる印字/加工アプリケーション用途が大きく広がります。②「多品種の製品に印字したい」「複雑な形状に印字したい」多様なニーズに応えられるのが、3D制御機能です。どんな製品にもベストな印字が可能です。生産の効率化、設備の小型化など、コストダウンにも貢献します。③安全機能が充実しています。レーザ遮断機構により、レーザ電源をON状態のまま安全を確保できるので生産性を損ないません。また、インタロック機能の2重化として2つのセーフティレーを搭載することで、非常時に確実にレーザ電源を停止させることができます。



【パナソニックデバイスSUNX株】

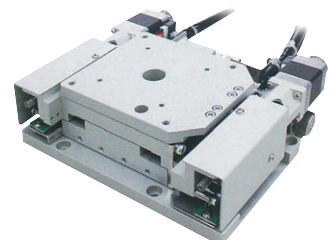
<http://www2.panasonic.co.jp/id/pidsx/>

資料請求番号：29-135

薄型アライメントステージ

YRA-070、YRA-130

3軸一体構造の薄型アライメントステージです。特長は①従来のXY回転3軸重ね構造に比べ、半分の薄さを実現しました。②全ての軸にボールネジを採用し、長寿命化を実現しました。③タンジェントバー方式により、高分解能アライメントが可能です。④透過穴(YRA-070:φ10mm、YRA-130:φ35mm)をフルストロックで確保しています。各種サンプルに光を透過させながらの、高精度位置決めが可能です。主な用途として①液晶、有機EL等の小型基板のアライメント、評価、接合。②スクリーン印刷機。③基板のマークアライメント。④各種検査装置。

【神津精機(株)】 <http://www.kohzu.co.jp/>

資料請求番号：29-136

高速小型サーボプレス

RSP300S・RSP500S

「動力プレス機械構造規格」の改正に伴い、従来のメカニカルプレスの後継機種として開発された「高速小型サーボプレス」です。特長は①サーボモータ駆動による低価格の高速小型サーボプレスです。②サーボモータを使用することで従来のローラクラッチ、エアクラッチタイプのプレスと比べ、安全性に優れ、また大幅に騒音を低減することで環境にも配慮した商品です。③タッチパネル操作で速度(ストローク数)の変更が可能。また、プリセットカウンターにより生産数の管理が行えます。任意出力の設定によりプレス動作に合わせ、周辺機器を動作できます。④インバータを使用したローラクラッチ、エアクラッチプレスにおいては、速度(ストローク数)を下げた場合、プレス能力が下がりますが、RSPシリーズにおいては、速度を変えてもプレス能力は変わりません。



【日本オートマチックマシン(株)】

<http://www.jam-net.co.jp/>

資料請求番号：29-137