

資料請求番号: 15-032



資料請求番号: 15-033

エスコンミニ各機種に続々搭載!

ブラシレスモータ付 エスコンミニ SZ/SZV

業界初のブラシレスモータ付です。特長は①CSセンサによる可変速範囲の拡大(1:100)制御可能回転数は、30~3000r/minを実現。②正弦波駆動により、低振動、低騒音で低速から高速までフラットな安定したトルクが得られます。③高効率ブラシレスモータにより、省エネを実現します。④電源電圧もワイドレンジ。単相100V、単相200Vに加え、三相200V電源にも対応します。



【三機工業(株)】

http://www.sanki.co.jp

資料請求番号: 15-155

高精度の小型・省スペース次世代機

協和シュレッダー

モータープーリ・モーターローラの製品開発で物流業界に貢献し つづける自社技術を結集して次世代シュレッダーを新たに開発! 一本の鋼材から削り出したカッターで低価格、高性能を実現。フ ロッピー、CD、樹脂カード等のデータメディア処理対応機種も登

場しました。特長は①新開発の一体型カッター採用で5年間保証を実現。②切れ味抜群のクロスカット。2mm幅の細断チップで機密保持。省スペースで大量のクズを収容。③投入口を外した状態や開扉ではスイッチが入らない安全機能付。④お手入れ簡単の親切設計。⑤低騒音・オートリバース機能などオフィス環境にベストマッチ。



【(株)協和製作所】

http://www.kyowa-mfg.co.jp

資料請求番号: 15-156

クリーンルーム向け

ボールベアー ISCシリーズ

ガラス基板を支える接触部材としてボールベアーを採用することにより、現状のピン方式によるアライメントの何十倍もの軽さで、アライメントが可能になります。昨今、液晶パネルはますます大型化してきており、樹脂接触部材の上を滑らせる従来の位置決め方法では様々な問題が生じてきています。これに対し摩擦抵抗値が滑りに対して約1/10のボールベアーを使用することでいくつものメリットが生まれます。特長は①滑り方式に比べ、長期的に安定した低摩擦抵抗で、ガラス基板のアライメ

ントが可能になるためガラスの割れが減少。②スムーズな動きによる位置決め精度の向上。③摩擦のために必要とされていた接触部材の交換作業を大幅に削減。④素早い動きに追従することでタクトタイムの短縮も可能。

【(株) 井口機工製作所】 http://www.isb-iguchi.com



資料請求番号: 15-157