

### 手動フライス盤、NCフライス盤、5軸加工機と1台で多面的に使用可能



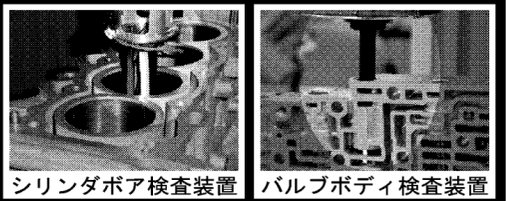
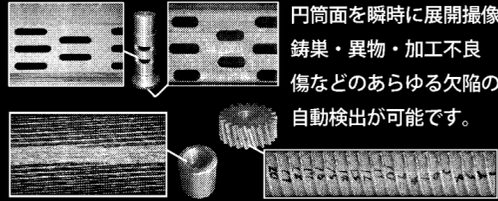
- ヘッド傾斜制御と回転テーブルを標準装備した5軸加工機です。
- 消費電力を極限に抑え、低価格、省スペースを実現しました。
- 接近性が良く一般部品加工工場で単品加工に向いています。
- 回転テーブルを外せば手動フライス盤として使用できます。

**株式会社 静岡鐵工所**  
SHIZUOKA MACHINE TOOL CO., LTD.

本社 工場 〒425-0007 静岡県静岡市葵区16-1 ☎054(621)6261 FAX054(621)6262  
 東岡営業所 〒331-0802 埼玉県さいたま市北区本郷町9-4-2 ☎048(667)1221  
 大阪営業所 〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西2-5-3 ☎06(6745)8601  
 名古屋営業所 〒456-0035 愛知県名古屋市中区白鳥2-27(愛知ビル) ☎052(682)6601  
 長野営業所 〒399-6461 長野県塩尻市大字宗賀植根ヶ原71-505 ☎0263(51)6101  
 福岡営業所 〒815-0033 福岡県福岡市南区大橋2-13-13(01ビル) ☎092(553)1421  
 ■東北出張所 ■横浜出張所

http://www.shizuokatekko.co.jp

### ROUS 円筒面検査装置 ミラー回転型 初公開!

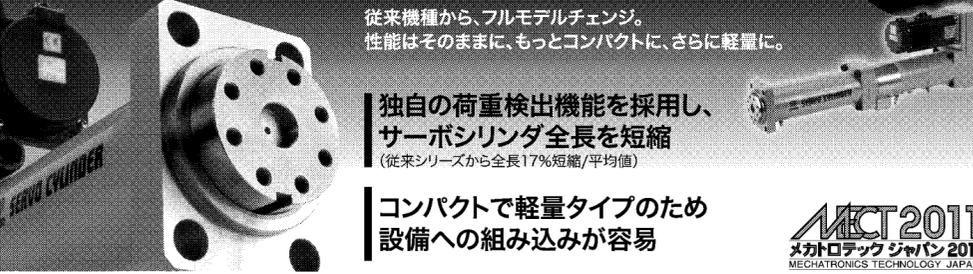


円筒面を瞬時に展開撮像  
 錆染・異物・加工不良  
 傷などのあらゆる欠陥の  
 自動検出が可能です。

シリンダボア検査装置 パルプボディ検査装置

ユキ技研株式会社 〒487-0032 愛知県春日井市高森台4丁目8-42 Tel.0568-94-2801 Fax.0568-94-2802 http://www.yukilabo.co.jp

### 最小・最軽量 新東サーボシリンダ 10月より新発売



従来機種から、フルモデルチェンジ。  
 性能はそのままに、もっとコンパクトに、さらに軽量化に。

独自の荷重検出機能を採用し、  
 サーボシリンダ全長を短縮  
 (従来シリーズから全長17%短縮/平均値)

コンパクトで軽量タイプのため  
 設備への組み込みが容易

MECT2011  
 メカトロテックジャパン2011  
 MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN  
 新東工業ブースNo.1D07(1号館)にて出版



新東工業株式会社  
 〒450-0002 名古屋市中村区名駅3-28-12  
 Tel.052 582 9211 Fax.052 586 2279

www.sinto.co.jp



これからの  
 「ものづくり」  
 のために

MG30は、目まぐるしく変化する工具加工環境に追従可能な工具研削盤。高精度加工と高効率加工の両立、さらには多品種少量生産などにも対応できます。

- 15kWの高出力砥石軸モータを搭載
- 砥石軸に二面拘束(HSK)システムを採用
- 回転軸(A.W軸)にDD方式を採用
- コンパクト・省スペース設計
- プログラミングシステムMSPS-IIを搭載



牧野フライス精機株式会社 本社：〒243-0303 神奈川県愛甲郡中津川4029 ☎(046)285-0446 (代) FAX(046)286-6032 http://www.makino.co.jp

大型ワークの加工も効率化の時代!  
 MECT2011  
 メカトロテックジャパン2011  
 MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN  
 ブース番号: 2B06

目研ツールリング&CNCロータリテーブル  
 日本で元気なものづくりを

Machining ECO®  
 Energy & Cost saving  
 小さな見直しが大きな力になる

超重切削用  
 記念タイプ  
 ミーリングチャック

5AX-1200  
 強カダブルプレーキシステム内蔵

NIKKEN 株式会社 日研工作所  
 〒574-0023 大阪府大東市南新田1丁目5番1号  
 TEL (072) 869-5810 (代表) FAX (072) 869-6210  
 http://www.nikken-kosakusho.co.jp

Don't give up TOHOKU がんばろう 東北

注目の航空機セミナー  
 中小支援や震災絡みも

「航空機セミナー」は、9月30日(定員300人)本航空機産業の飛躍。①「航空機技術の自動車への展開」(川合勝義) V&Rテクノセンター/航空宇宙生産技術中核人材育成プロジェクト/成田プロジェクト/ネター) ②「先進環境対応車」これで良いのが自動車つ

③「航空機製造現場における自動化への取り組み」(小島裕登)富士工業/航空宇宙/富士産業/産技術部/主査兼製造部長/査(要素技術開発チム) ④「自動車セミナー」(自動車)「自動車」ルマクシエ」

①「航空機製造現場における自動化への取り組み」(高橋武秀)日本自動車部品工業会副会長兼専務理事 ②「自動車」ルマクシエ」

③「自動車」ルマクシエ」

④「自動車」ルマクシエ」

⑤「自動車」ルマクシエ」

⑥「自動車」ルマクシエ」

⑦「自動車」ルマクシエ」

⑧「自動車」ルマクシエ」

⑨「自動車」ルマクシエ」

⑩「自動車」ルマクシエ」

⑪「自動車」ルマクシエ」

⑫「自動車」ルマクシエ」

⑬「自動車」ルマクシエ」

⑭「自動車」ルマクシエ」

⑮「自動車」ルマクシエ」

⑯「自動車」ルマクシエ」

⑰「自動車」ルマクシエ」

⑱「自動車」ルマクシエ」

⑲「自動車」ルマクシエ」

⑳「自動車」ルマクシエ」

㉑「自動車」ルマクシエ」

㉒「自動車」ルマクシエ」

㉓「自動車」ルマクシエ」

㉔「自動車」ルマクシエ」

㉕「自動車」ルマクシエ」

㉖「自動車」ルマクシエ」

㉗「自動車」ルマクシエ」

㉘「自動車」ルマクシエ」

㉙「自動車」ルマクシエ」

㉚「自動車」ルマクシエ」

㉛「自動車」ルマクシエ」

㉜「自動車」ルマクシエ」

㉝「自動車」ルマクシエ」

㉞「自動車」ルマクシエ」

㉟「自動車」ルマクシエ」

㊱「自動車」ルマクシエ」

㊲「自動車」ルマクシエ」

㊳「自動車」ルマクシエ」

㊴「自動車」ルマクシエ」

㊵「自動車」ルマクシエ」

㊶「自動車」ルマクシエ」

㊷「自動車」ルマクシエ」

㊸「自動車」ルマクシエ」

㊹「自動車」ルマクシエ」

㊺「自動車」ルマクシエ」

㊻「自動車」ルマクシエ」

㊼「自動車」ルマクシエ」

㊽「自動車」ルマクシエ」

㊾「自動車」ルマクシエ」

㊿「自動車」ルマクシエ」

CITIZEN Micro HumanTech

広がる未来—「進化」と「革新」

環境の変化に、柔軟に対応すること。それが、「進化」— Evolution。  
 自らがビジョンを持ち、新たな環境を創造すること。それが、「革新」— Innovation。  
 シンコムとミヤノ。2つのブランドで展開するエボリューション&イノベーションラインが、お客様に最適なソリューションと活気あふれる未来をお届けします。

Cincom Innovation Line Cincom Evolution Line Miyano Innovation Line Miyano Evolution Line

いきいきとした未来を実現するエボリューション&イノベーションの数々をご覧ください。  
 MECT2011 会期: 2011年9月29日(木)~10月2日(日)  
 会場: ポートメッセなごや ブース番号: 3号館 3A03  
 シンズマンナリーミヤノ株式会社 http://cmj.citizen.co.jp/

焼入れ鋼に 穴があく

トロン®ハード ロングドリル

HRC40 ~ 72 の焼入れ鋼に 20D 以上の貫通穴

MECT2011 9月29日(木)~10月2日(日)  
 ポートメッセなごや2号館 2A24  
 超高速穴あけ加工実演

株式会社イワタツール  
 〒463-0808 名古屋守山区花咲台二丁目901-1  
 テクニル名古屋 E-3  
 TEL 052-739-1080 FAX 052-739-1084  
 http://www.iwatatool.co.jp e-mail: info@iwatatool.co.jp