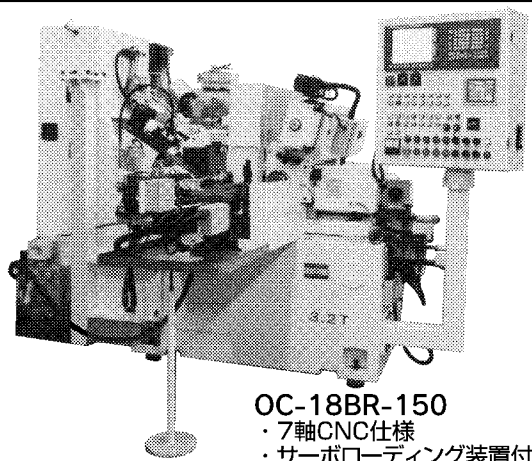


超精密高剛性センタレスグラインダー



OC-18BR-150
・7軸CNC仕様
・サーボローディング装置付

- 多様なニーズに応えるバラエティー豊富な製品群
- 半世紀に及ぶ実績とノウハウ

OC-8BR-50, OC-8BR-50D, OC-12HS-I,
OC-12BR-100, OC-18BR-150, OC-18BR-200,
OC-20BR-200, OC-24BR-200, OC-24BR-300

ohmiya 株式会社 **大宮マシナリー**

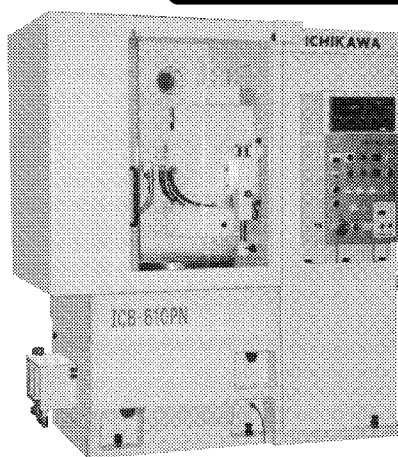
本社工場 〒363-0002 埼玉県 桶川市 赤堀 1-25
☎ 048-729-1951 FAX 048-729-1950
大阪営業所 〒578-0911 大阪府東大阪市 中新開 1-6-17 コムプラザB号
☎ 072-961-2927 FAX 0729-61-2937
桶川テクニカルセンター 〒363-0002 桶川市 赤堀 2-4-3
☎ 048-729-1901 FAX 048-729-1902

URL <http://www.ohmiya-machinery.co.jp>
E-mail office@ohmiya-machinery.co.jp

JIMTOF2012
小間番号 E2017

ICHIKAWA のロータリー平面研削盤

製品精度の厳しい要求と
生産性向上に対応します



立軸ロータリー平面研削盤

豊富な
機種構成

JIMTOF2012 小間番号 E6010

立軸ロータリー平面研削盤 (ICBシリーズ)
横軸ロータリー平面研削盤 (RCBシリーズ)
立軸角テーブル平面研削盤 (ICSシリーズ)

各シリーズとも、小型から大型まで取り揃えており広範な需要に対応できる機種構成をとっております。

ICHIKAWA

平面加工の極限に挑戦

株式会社 **市川製作所**

URL <http://www.ichikawa-grinder.co.jp>

本社・工場 〒339-0025 埼玉県さいたま市岩槻区釣上新田 2-8-3
TEL(048)798-1101(代) FAX(048)798-2322
大阪営業所 〒550-0013 大阪市西区新町 1-6-22 (新町新典ビル)
TEL(06)6532-0651(代) FAX(06)6538-2498
名古屋営業所 〒456-0002 名古屋市熱田区金山町 1-3-3 (中部機械ビル)
TEL(052)681-8321(代) FAX(052)682-2821

出展者ワークショップ 会議棟 6F 605~608 会議室 多彩なテーマをもとに各社が最先端の技術・ソリューションを発表します

11月1日(木)	605 会議室	シュメアザール日本支社 制御安全の潮流と止めない安全
	606 会議室	カールツァイス株式会社 樹脂・アルミ・セラミックス製品の非破壊測定技術のご紹介
	607 会議室	ケナメタルジャパン株式会社 エネルギー産業向け重切削加工における挑戦 ーインコネル加工事例
	605 会議室	リタル株式会社 ドイツの工作機械が選ばれる理由 ～発想を変えれば日本の工作機械シェアはもっと伸びる
	606 会議室	ハウザーテクノコーティング B.V. ハウザーの次世代アークコーティング技術 CARC +
	607 会議室	日立ツール株式会社 加工ソリューションのための最新切削工具
	605 会議室	丸紅情報システムズ株式会社 ハイエンドCAD/CAM TebisとNCデータ最適化システムNCBrainを用いた加工プロセス効率化のご提案
	606 会議室	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 切削加工シミュレーション AdvantEdge の紹介
	607 会議室	ケナメタルジャパン株式会社／三井精機株式会社 強力なスピンドルコネクションで導かれるチタン加工の成功事例
	605 会議室	株式会社ブルーム LMT 機上計測を用いた機械加工の自動化推進

11月2日(金)	606 会議室	ハイデンハイン株式会社 高精度2次元エンコーダを用いた工作機械の較正について
	607 会議室	日本エリコンパルバース株式会社 革新的PVDコーティング
	605 会議室	株式会社ジェービーエム 複合加工機への最新CAM事情と新発想CAM技術の発表
	606 会議室	碌々産業株式会社 穴加工革命 ～高硬度材へのピン穴加工及び小径高速穴加工～
	607 会議室	三菱マテリアル株式会社 「金型のトータルソリューションのご提案」
	605 会議室	株式会社不二越 新発想加工の常識を変える切削工具
	606 会議室	ケナメタルジャパン株式会社 デザインから加工まで生産性を大きく向上させる加工効率の追求
	607 会議室	日進工具株式会社 硬脆材の微細・精密切削加工
	605 会議室	株式会社ジーベックテクノロジー バリ取り自動化への障壁克服方法 ～セラミックファイバーブラシだからできる自動化～
	606 会議室	株式会社ブルーム LMT 機上計測を用いた機械加工の自動化推進

11月3日(土)	606 会議室	Conoptica AS Optical milling tool measurement
	607 会議室	株式会社森精機製作所 難削材加工の生産性向上と省エネルギーな加工技術の紹介
	608 会議室	サンドビック株式会社 「進化するコロマントキャブ」高圧クランクから節電提案まで
	605 会議室	イグス株式会社 2012年新製品と今後の戦略
	606 会議室	オーエスジー株式会社 タップ・ドリル・ミリング加工における差別化の提案
	607 会議室	ユニオンツール株式会社 ダイヤモンドコートエンドミルによる超硬合金の切削加工
	605 会議室	アメテック株式会社 加工から見る機械の回転構造
	606 会議室	有限会社三井刻印 オーダーメイド微細エンドミルのご紹介 (PCD工具ほか)
	607 会議室	株式会社イワタツール 脆性材及び焼き入れ鋼加工用小径工具
	608 会議室	株式会社データ・デザイン これからの新CAD/CAMスタンダード「SURFCAM6」- 工具接触角制御による64チタン: Vc-150m/minの世界

11月4日(日)	608 会議室	株式会社データ・デザイン これからの新CAD/CAMスタンダード「SURFCAM6」- 工具接触角制御による64チタン: Vc-150m/minの世界
	605 会議室	フジBC技研株式会社 セミドライ加工技術による省電力の実現
	606 会議室	イグス株式会社 2012年新製品と今後の戦略
	605 会議室	シュメアザール日本支社 制御安全 ISO13849-1 の実践と応用 ～回路例を踏まえて
	606 会議室	カールツァイス株式会社 O-INSPECT (カールツァイス社製マルチセンサ測定機) のご紹介
	605 会議室	ダイジェット工業株式会社 難削材加工を攻略する最新切削工具のご紹介
	606 会議室	株式会社日研工作所 ツマリング・CNC ロータリテーブルを活用した機械加工の高能率化
	605 会議室	株式会社シーケービー ドイツ・VTD 社のハードメタルコーティング・メタライゼーションコーティングの御紹介
	606 会議室	株式会社ジーベックテクノロジー バリ取り自動化への障壁克服方法 ～セラミックファイバーブラシだからできる自動化～
	608 会議室	株式会社データ・デザイン これからの新CAD/CAMスタンダード「SURFCAM6」- 工具接触角制御による64チタン: Vc-150m/minの世界

※内容は変更になる場合があります。 ※出展者ワークショップの内容や受付方法については、各出展者にお問合わせください。 ※プログラムは10月26日現在。

NACHI

シャフトの深穴を高能率加工
MQLパワーセル
DH314 NEW

パワフル&コンパクトな
多目的ロボット
MC20



超高速ドライ加工もウェット加工も高能率

Hyper DuAl SP/GP/EX ホブ NEW
DuAl VX ホブ NEW

旋削・穴あけ・歯切りの複合加工機
ギヤシェーブセンタ GM7134 NEW



コンパクト&超速ロボット
SRA166

生産ラインが進化する

NACHIの工具・工作機械

JIMTOF 2012 出展

工作機械 東ホール E3011
生産ラインを革新、スマートラインの提案
工具 西ホール W1052
常識を変える新発想工具

びびりを抑制する不等分割・不等リードエンドミル
GSX MILL VLシリーズ

高性能ハイスドリルの新定番
SG-ESRドリル NEW

一発加工・バリレスで工程を集約
アクアドリルEXフラットシリーズ

SGフラットドリル NEW