



2014 オークマ 東京マシンフェア

2014 OKUMA TOKYO MACHINE FAIR

【日時】 2014年 2月14日^金 10:00~18:00 / 2月15日^土 10:00~16:00

【会場】 オークマ株式会社 東京支店

ごあいさつ

拝啓

貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

さて、このたびのオークマ東京マシンフェアでは、全ての要求を1台に凝縮した究極の複合加工機「MULTUS U3000」、5軸加工精度をレベルアップさせる「ファイブチューニング」等数々の智能化技術を搭載した5軸制御立形マシニングセンタ「MU-6300V」など自動化・複合化技術の可能性を更に進化させる新鋭機、全7台を展示いたします。また、オペレータ作業を徹底的に研究して生まれたCNC装置「OSP-P300」がスムーズな作業手順を実現しており、より使いやすく幅広い産業分野に貢献できる製品を皆様にご提案してまいりたいと考えております。

ご多忙な折とは存じますが、ぜひともご来場、ご高覧賜りますようご案内申し上げます。

敬具

2014年1月吉日

オークマ株式会社
東京支店長 早川 淳司

全ての要求を1台に凝縮した究極のインテリジェント複合加工機

NEW

インテリジェント複合加工機

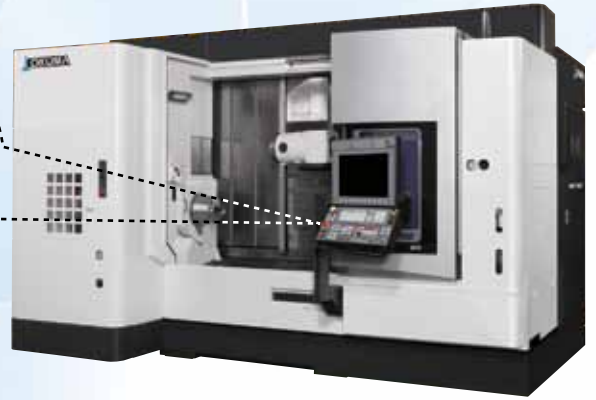
MULTUS B3000

高精度かつ強靱な削りを実現

- クラス最大のY軸ストローク 250mm
- ワークに合わせて1サドル/2サドル 選択可能

機械の能力を最大限に引き出す智能化技術

- 精度・生産性向上、使いやすさを強力にバックアップ



NEW

使いやすい
19インチタッチパネル
(特別仕様)

オンリーワン智能化技術満載の高性能マシン

〈智能化技術 Pick up〉



サーモフレンドリーコンセプト

“温度変化を受入れる”独自の考え方
“機械技術”と“制御技術”の融合で
素直な熱変位を正確に制御



ファイブチューニング

5軸加工機の幾何誤差を
誰でも、早く、簡単にチューニング



アンチクラッシュシステム



加工ナビ

5軸制御立形マシニングセンタ UNIVERSAL CENTER MU-6300V



- 「サーモフレンドリーコンセプト」と「ファイブチューニング」(特別仕様)が5軸加工機の精度をワンランクアップ
- 剛性の高い門形構造

インテリジェント複合加工機 MULTUS B300II



- 「サーモフレンドリーコンセプト」で高精度加工 経時熱変位 10μm以下(実績値)
- 「アンチクラッシュシステム」で安心らくらく加工準備

優れた自動技術のLMG(旋盤・マシニングセンタ・研削盤)ラインナップで生産性拡大

部品加工用CAD/CAM

ADMAC-Parts



- ダイレクトマシニングでリードタイム短縮

1サドルCNC旋盤 SPACE TURN LB3000 EXII



- 「サーモフレンドリーコンセプト」で抜群の寸法安定性

立形マシニングセンタ MILLAC 468V II



- 高剛性すべりガイド構造で強靱な重切削加工を実現

CNC円筒研削盤

GA-26TII



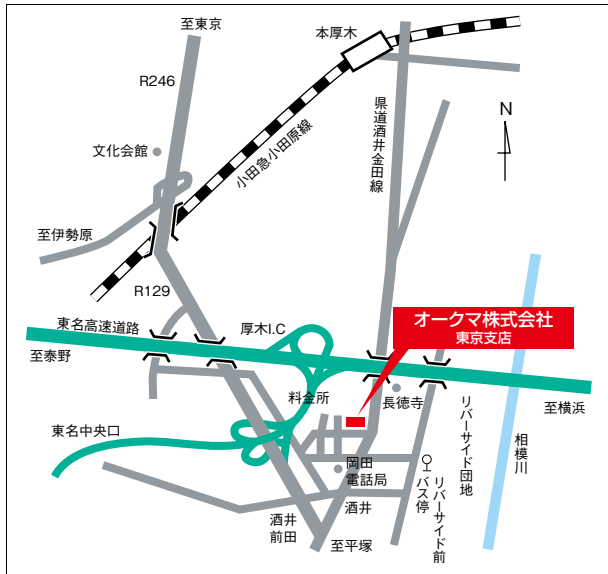
- コンパクトマシンながら重研削可能な研削盤

技術セミナーのご案内

2月14日(金) 第1回 11:00~ 第2回 14:00~ 第3回 16:00~
2月15日(土) 第1回 11:00~ 第2回 14:00~

※ 出品機については変更となる場合があります。

★会場ご案内★



オクマ株式会社

東京支店

〒243-0021 神奈川県厚木市岡田3144

TEL 046(229)1025 FAX 046(229)1157

ホームページアドレス / <http://www.okuma.co.jp/>

<http://www.okumamerit.com/>