

ごあいさつ

拝啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、このたびのオークマ東日本マシンフェアでは、新世代CNC装置「OSP-P500」や「OSP-P500」を実機に搭載した新デザイン機種「MULTUS B300II」、「MU-4000V-L」をはじめとした機械8台を展示いたします。
あわせて、ものづくり改善活動を促進するIoT「Connect Plan」もご紹介いたします。
みなさまの課題解決に役立つオークマのソリューションをぜひご体感ください。

ご多忙な折りとは存じますが、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

2023年5月吉日

オークマ株式会社
東日本支店長 藤井 秀樹

事前予約制のご案内

新型コロナウイルス感染症対策のため、事前予約制とさせていただきます。

〈各日3部制〉

1 9:30~11:30 2 12:30~14:30 3 14:30~16:30

※各部完全入れ替え制 ※昼食のご用意はございません

- 以下URLまたはQRコード、オークマwebサイト展示会情報より予約フォームにアクセスいただき、入力・送信願います。
- 各部の空き状況はフォーム上でご確認いただけます。
- ご来場予定者様は一人ずつ予約をお願いいたします。
- お申し込み後、会期当日までに入場証を登録メールアドレスへお送りいたします。

予約フォーム

<https://www.tenjikai-uketsuke.com/form/omf2023-e/>



交通のご案内

- 車のナビゲーションシステムをご利用の際、弊社住所での検索ができない場合がございます。その場合は、埼玉県上尾市原市275-3でご検索願います。(弊社の隣が検索されます。)

- 駐車場に限りがございますので、お車でお越しの際は、できる限り乗り合いでのご来場をお願い致します。



OPEN POSSIBILITIES

www.okuma.co.jp/

オークマ株式会社 東日本支店
〒362-0021 埼玉県上尾市原市271-1
TEL 048-720-1411 FAX 048-720-1061

LOKUMA

LOKUMA
OPEN POSSIBILITIES

2023 オークマ東日本マシンフェア

OKUMA HIGASHI NIHON MACHINE FAIR 2023

日程 2023年6月22日(木)・23日(金)
9:30~16:30

会場 オークマ株式会社 東日本支店

各日3部制 ① 9:30~11:30
② 12:30~14:30
③ 14:30~16:30

※各部完全入れ替え制
※昼食のご用意はございません

事前予約制

出展製品

広い加工領域を持つコンパクトな複合加工機

インテリジェント複合加工機

MULTUS B300II

- 工程集約しリードタイム短縮
- 長時間安定した加工精度の維持
- 最大加工サイズ: φ630×900mm

新世代CNC
OSP-P500
搭載



お客様のものづくりDXを実現

新世代CNC

OSP-P500 NEW

- 超高速、超高精度のシミュレーション
デジタルツイン
- 初心者でも超簡単、熟練技術者の現場力も活かす
スマートなオペレーション



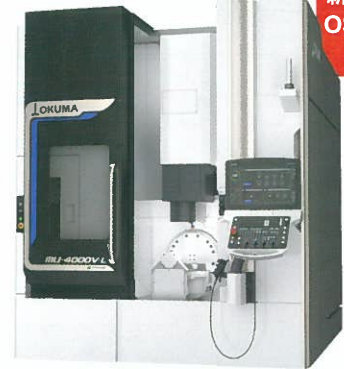
コンパクト5軸で工程集約

5軸制御立形マシニングセンタ

UNIVERSAL CENTER MU-4000V-L

- 旋削仕様で従来の複合加工を超えた工程集約
- 長時間安定した加工精度の維持
- テーブルサイズ: φ400mm

新世代CNC
OSP-P500
搭載



すべての要求を1台に凝縮した究極の複合加工機

インテリジェント複合加工機

MULTUS M3000

- 加工時間を最短にする2サドル構成
- 長時間安定した加工精度の維持
- 最大加工サイズ: φ650×1,500mm



半導体製造装置や金型の中大物部品加工に最適

立形マシニングセンタ

MB-80V

- 高い加工能力と切粉処理性能
- 長時間安定した加工精度の維持
- テーブルサイズ: 1,600×800mm



長時間無人運転を容易に

CNC旋盤+ビルトインロボット

LB3000 EX II ARMROID

- 加工室内にビルトインされた
ロボットが安心な加工サポート
- 自動化セルを簡単に実現
- システムインテグレータ不要の
ロボット操作「ROID Navi」



すべてを高次元で実現するスタンダードマシン

立形マシニングセンタ

MB-56VA

- スラッジレスタンク搭載で
切削液のスラッジ除去
- 長時間安定した加工精度の維持
- テーブルサイズ: 1,300×560mm



高い寸法安定性が確かな加工を実現

1サドルCNC旋盤

SPACE TURN LB3000 EX II

- クラス最高レベルの加工能力
- 長時間安定した加工精度の維持
- 最大加工サイズ: φ410×500mm



自動化ラインに最適 小物量産部品の高效率加工

立形マシニングセンタ

MILLAC 44V II

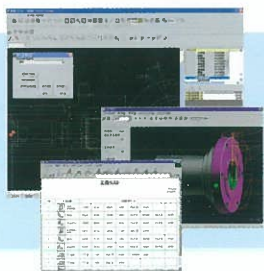
- 高剛性角ガイドで高品位加工
- 省スペースでワイドな加工エリア
- テーブルサイズ: 630×400mm



部品加工用CAD/CAMシステム

ADMAC-Parts

ダイレクトマシニングが生産プロセスの革新、CADから切粉の一気通貫を実現

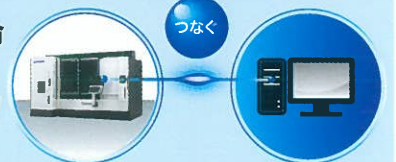


つなぐ、はじまる、ものづくり革命

Okuma Smart Factory
Connect Plan

工作機械とPCを

つなぐ



技術セミナー開催予定