

オークマ東日本マシンフェア 2023のご案内

拝啓、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。
さて、この度、オークマ(株)様におかれまして「オークマ東日本マシンフェア 2023」が開催されます。
新世代 CNC 装置「OSP-P500」を搭載した新デザイン機種「MULTUS B300 II」「MU-4000V-L」をはじめとした機械 8 台を展示致します。
あわせて、ものづくり改善活動を促進する IoT「Connect Plan」もご紹介致します。
この機会に是非ご来場賜り、貴社の生産性向上にお役立て頂きたいとご案内申し上げます。

敬具

記

日 時：2023年6月22日（木）～23日（金）

(A)9：30～11：30 (B)12：30～14：30 (C)14：30～16：30
※各日3部入れ替え制・事前予約制となります。

開催場所：オークマ(株) 東日本支店
〒362-0021 埼玉県上尾市原市 271-1

展 示 機：インテリジェント複合加工機 MULTUS B300 II ★新世代 CNC 搭載
5軸制御立形マシニングセンタ MU-4000V-L ★新世代 CNC 搭載
インテリジェント複合加工機 MULTUS U3000
CNC 旋盤+ビルトインロボット LB3000 EX II + ARMROID
1サドル CNC 旋盤 LB3000 EX II
立形マシニングセンタ MB-80V
立形マシニングセンタ MB-56VA
立形マシニングセンタ MILLAC 44V II

申込方法：下記申込欄をご記入の上、メール又は FAX にてお送りください。

連 絡 先：イワイ機械(株)
埼玉県上尾市緑丘 2-7-19 TEL：048-772-8211

参加申込書 申込先 E-mail：dm@iwaikikai.co.jp FAX：048-772-8220

希望日時：〔 〕日の〔 〕の回（記入例：22日のBの回）

※各回、先着順で参加可能人数に限りがありますので、日程調整させて頂く場合がございます。

貴社名		御役職		御芳名	
TEL		御役職		御芳名	
FAX		御役職		御芳名	

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: $\phi 630 \times 900\text{mm}$

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: $\phi 400\text{mm}$

新世代CNC
OSP-P500
搭載

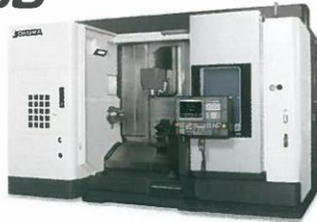


すべての要求を1台に凝縮した究極の複合加工機

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: $\phi 650 \times 1,500\text{mm}$



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: $1,600 \times 800\text{mm}$



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: $1,300 \times 560\text{mm}$



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: $\phi 410 \times 500\text{mm}$



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

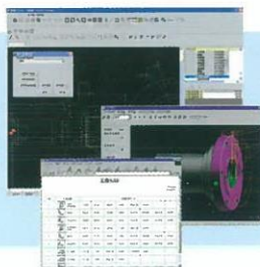
- 高剛性角ガイドで高品位加工
- 省スペースでワイドな加工エリア
- テーブルサイズ: $630 \times 400\text{mm}$



部品加工用CAD/CAMシステム

ADMAG-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

つなく



技術セミナー開催予定