

2025

オークマ西関東CSセンターマシンフェア

OKUMA NISHIKANTO CS CENTER MACHINE FAIR 2025

OKUMA

会場 オークマ株式会社 西関東CSセンター

日程 2025年2月13日(木)～14日(金)

9:30～16:30

各日3部制

① 9:30～11:30

② 12:00～14:00

③ 14:30～16:30

※昼食のご用意はございません

事前予約制



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、厚く御礼を申し上げます。

このたびの2025オークマ西関東CSセンターマシンフェアでは、製造業が直面している人手不足、熟練技術者減少に対し、自動化、省人化、工程集約による生産性向上をご提案します。
小物部品加工の自動化を最小のスペースで実現する新製品の小型横形マシニングセンタ「MS-320H」を始めとして、機械オペレータが使いこなせるコンパクトな自動化システム、工程集約により生産性向上を実現する5軸制御マシニングセンタや複合加工機など6台を展示いたします。

ご多忙の折とは存じますが、ぜひともご来場いただき、ご高覧賜りますようお願い申し上げます。

2025年1月吉日

敬具

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

本展示会は、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 12:00～14:00 ③ 14:30～16:30

※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。
- ご来場予定者は一度に最大5名まで登録可能です。
- お申込み後、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/omi-wk/2025/>



OPEN POSSIBILITIES

www.okuma.co.jp/

オークマ株式会社 西関東CSセンター
〒243-0021 神奈川県厚木市岡田3144
TEL 046-299-1025 FAX 046-229-1157

OKUMA

出展製品

小物部品加工の自動化を最小スペースで実現



小型機形マシニングセンタ

MS-320H NEW

- 多品種少量から量産まで様々な生産形態を最小スペースで自動化
- 人がいなくても生産を止めない機械構造
- コンパクトでありながら強力切削も可能



製品ページ



強力切削が可能なNo.40主軸
主軸回転速度 15,000 min⁻¹
最大出力 25kW



5軸加工による工程集約とフレキシブルな自動化システム



5軸制御立形マシニングセンタ + 移動式協働ロボット

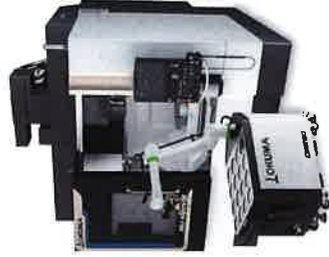
MU-500V III + OMR20

- クラス最高の精度安定性
- 必要な時に手軽に加工機を自動化
- 初心者でも簡単にロボット操作できるガイダンス表示

MU-500V III 紹介動画



OMR20 紹介動画



広い加工領域を持つコンパクトな複合加工機



複合加工機

MULTUS B300 II

- 高精度・高効率な複合加工機で生産性向上
- 長時間安定した加工精度の維持
- 最大加工サイズ: φ630×900mm

製品ページ



5軸加工から旋削まで一台で完結



5軸制御立形マシニングセンタ

MU-5000V-L

- 5軸加工機に旋削仕様を付加し、ワンチャッキング高精度加工
- サーモフレンドリーコンセプトによる高い寸法安定性
- 最大ワーク寸法: φ700×H500mm

製品ページ



重切削を可能にする高剛性構造

立形マシニングセンタ

MILLAC 561V II (FANUC仕様)

- 高剛性すべりガイドによる強力切削
- テーブルサイズ: 1,350×560mm

製品ページ



愛されて、進化するロングセラーブランド



1サドルターニングセンタ

LB3000 EX III (M)

- 長時間安定した加工精度
- 最大加工サイズ: φ340×500mm

紹介動画



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から切粉の一括購買を実現



Okuma Smart Factory Connect Plan

工作機械とPCを

つなぐ



※写真はOSP仕様となります

技術セミナー開催予定

※出展機は変更となる可能性があります。