

オークマ 大阪マシンフェア 2026

OKUMA OSAKA MACHINE FAIR 2026

会場 ||| オークマ株式会社 大阪支店

日程 ||| 2026年2月5日(木)~6日(金)
9:30~16:30

※昼食のご用意はございません

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。

このたびのオークマ大阪マシンフェア2026では、人手不足や熟練技能者の減少、多品種少量生産へのシフトといった製造現場に求められる変化に対応する、新製品のコンパクト複合加工機や5軸制御マシンングセンタ、さらに自動化を手軽にコンパクトに実現する移動式協働ロボットなど、生産性向上につながる多彩なソリューションを提案いたします。

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。

2026年1月吉日

敬具

オークマ株式会社
大阪支店長 鈴木 敦也

オークマ株式会社 大阪支店

〒564-0043 大阪府吹田市南吹田5-13-25
TEL 06(6339)9081
FAX 06(6339)9099
ホームページアドレス / www.okuma.co.jp/

- お車でご来場の方は、アメニティ江坂駐車場をご利用ください。シャトルタクシーでの送迎(アメニティ江坂駐車場⇄オークマ)がございます。
- 駐車場には限りがございますので、公共交通機関のご利用もご検討ください。



出展製品

高精度の長時間安定維持と強力な加工能力を備えた、
クラス最小レベルのコンパクトな新複合加工機



小型複合加工機

MULTUS 02000 NEW

- 8インチチャックに対応する旋削主軸を搭載し、
80本のATCマガジンを標準搭載
- 主軸・刃物台への寄付き向上
機械前面から主軸中心まで600mm
- フロアスペース8.2㎡で、
クラス最小レベルの機械幅3,510mm

製品ページ



高剛性の門形構造により、長時間の精度を安定維持し、
省スペース設計ながら広い加工領域で大物部品加工を実現

NC心押台と両側駆動仕様で段取り替えの負担軽減
自動化を手軽に、コンパクトに



立形マシニングセンタ

MB-80V

製品ページ



CNC円筒研削盤+移動式協働ロボット

GP26W + OMR20

GP26W
製品ページ



OMR20
紹介動画



※写真はGA26Wです

省スペースで広い加工空間を実現
立形マシニングセンタ並みの強力切削と高精度を両立

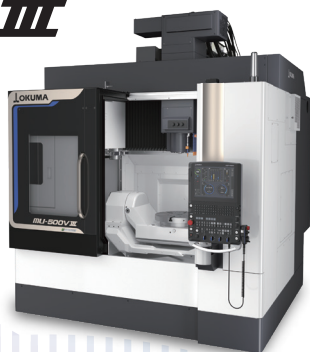
高剛性ボックススラントベッド構造と
サーモフレンドリーコンセプトにより、加工精度を安定維持



5軸制御立形マシニングセンタ

MU-500V III

紹介動画



1サドルターニングセンタ

LB3000 EX III (M)

紹介動画



※出展機は変更となる可能性があります

技術セミナー開催予定

11:00～ / 14:00～

『生産性向上を実現するオークマの新機種と自動化システム』