



オークマ大阪マシンフェア

OKUMA OSAKA MACHINE FAIR

2020年2月7日金 9:30~17:00

2月8日 9:30~16:00

オークマ株式会社 大阪支店

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大阪マシンフェアでは、容易に自動化を実現する次世代ロボットシステム 「ARMROID」と「STANDROID」の搭載機や、大型の新立形マシニングセンタ「MB-80V」など、 生産性向上を実現する最新鋭のスマートマシン4台を展示いたします。 みなさまの持つ課題を解決するオークマ独自の技術・ソリューションをこの機会に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。

2020年1月吉日

オークマ株式会社 大阪支店長 小田 義則



オークマ株式会社

〒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。

OPEN POSSIBILITIES



敬具

工作機械とロボットを完全融合



インテリジェント複合加工機+ビルトインロボット

MULTUS B250II 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
- ●フランジ形状ワークに対応
- ●システムインテグレータ不要のロボット操作「ROID Navi」



簡単導入の自動化システム

立形マシニングセンタ+簡単ロボットパッケージ

MB-46VA STANDROID

- ●時間外労働の最少化を支援するロボットセル
- ●設置から立ち上げまで最短1日
- ●システムインテグレータ不要のロボット操作「ROID Navi」



Y軸ストローク1,050mmの高精度立形マシニングセンタ

立形マシニングセンタ

MB-80V

- ●サーモフレンドリーコンセプトによる優れた精度安定性
- ●テーブルサイズ: 1,600×800mm
- ●移動量(X-Y-Z):1,600-1,050-600mm
- ●最大積載質量:2,500kg



旋削に特化したコンパクト旋盤

1サドルCNC旋盤

GENOS L250 I

●最大加工サイズ: φ280×290mm



技術セミナーのご案内

次世代ロボットシステム「ROIDシリーズ」と 新立形マシニングセンタ MB-80Vのご紹介

各日 10:00~、14:00~ 開催予定