

Beyond the future with

YASDA

で未来を超える

出展のご案内 YBM Vi50 / YBM 640 Ver.v / YMC 430+RT10 / PX30i

JIMTOF2024 東京ビッグサイト 11月5日(火)▶11月10日(日)
第32回日本国際工作機械見本市

ごあいさつ

平素より格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

2024年も半ばに差し掛かり、工作機械業界を取り巻く環境は日々変化しております。世界経済の不安定さや技術革新の加速により、持続可能な成長がこれまで以上に求められる時代となりました。

私たちは、この変化を好機と捉え、新たな挑戦を続けてまいります。特にデジタルトランスフォーメーション(DX)への取り組みを強化し、業務の効率化と新たな価値創造を推進しております。また、カーボンニュートラルを目指す取り組みにも注力し、持続可能な社会の実現に向けて企業としての責任を果たしてまいります。

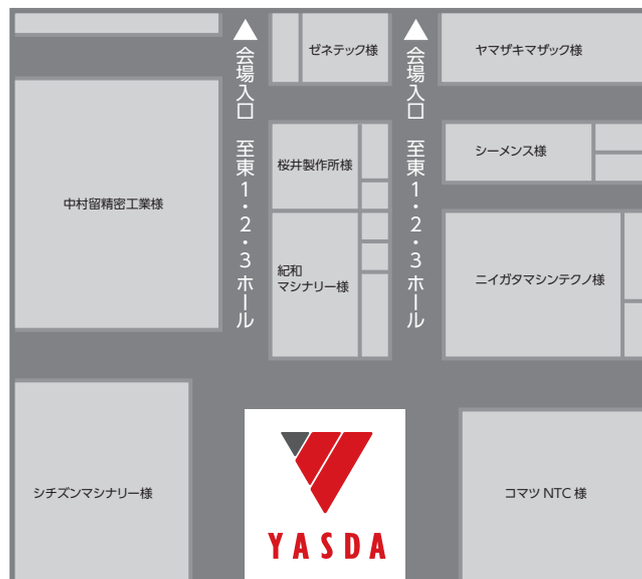
今回のJIMTOF2024では、「Beyond the Future with YASDA : YASDAで未来を超える」をスローガンに掲げ、誰でも簡単に高精度加工を再現できる自動化展示を中心に、精度や品質を重視しつつ、デジタル技術を活用したものづくりで、お客様に“真の価値”を提供できる製品とソリューションをご提案させていただきます。

ぜひこの機会にご来場いただき、弊社ブースにお立ち寄りくださいますようお願い申し上げます。

末筆ながら、皆様のご健勝とご繁栄をお祈り申し上げ、ご挨拶とさせていただきます。

安田工業株式会社 代表取締役社長

安田 拓人



東5ホール E5013 ご来場お待ちしております



YASDA PRECISION TOOLS K.K.

安田工業株式会社

〒719-0303 岡山県浅口郡里庄町浜中 1160

TEL : 0865-64-2511 (代) FAX : 0865-64-4535

www.yasda.co.jp



YASDA だからできる、高精度加工の自動化。

人手不足、技術継承、人件費・原材料費の高騰、企業の抱える問題は山積みです。
YASDAの技術と今回提案するソリューションで、問題解決の手助けになればと思います。

高精度自動加工への扉を拓いて、次の領域へ
5軸で実現する、究極の精密加工

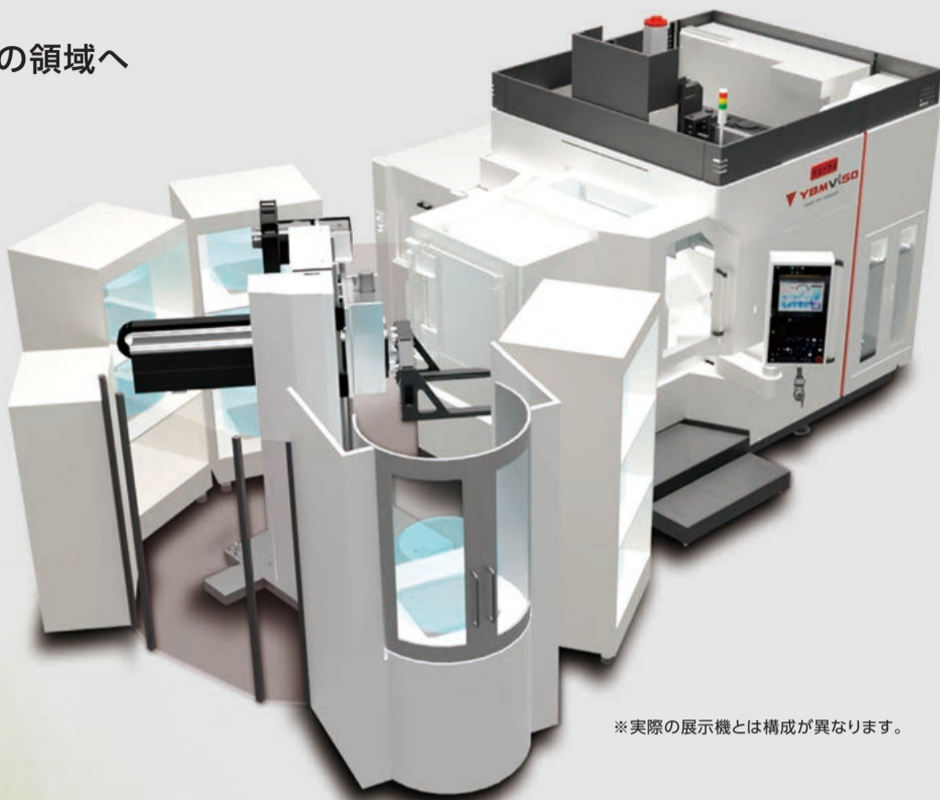
CNC JIGBORER

YBM vi50

冷間鍛造金型やダイキャスト金型、航空機部品、半導体製造装置部品といった大型ワークの高精度加工に対応するハイエンド5軸マシニングセンタです。

搭載ワークの最大径はφ650mm、最大重量500kgまで対応可能。

JIMTOF2024では、EROWA社製AWCとの連携による高精度5軸部品加工の自動化をご提案いたします。



※実際の展示機とは構成が異なります。



YASDA立形3軸のベストセラー機

CNC JIGBORER

YBM 640V Ver.V

金型加工から部品加工まで、荒加工から仕上げ加工までを1台で完結できる圧倒的なパフォーマンス。

医療機器、半導体製造装置、そして次世代自動車など、最先端の製造現場で高度なユーザーニーズを十分に満たす能力を発揮します。

高精度微細加工の万能マシニングセンタ

MICRO CENTER

YMC 430 Ver.III + RT10

YASDA製高精度傾斜回転テーブルを装着、新しい領域の微細、高精度5軸加工と高生産性を実現しています。

各メーカーのロボット、AWCとの接続が可能で、YASDA独自のロボットスケジュール機能を使用することでワークごとのきめ細やかな設定や管理が可能となり、高い生産性を発揮します。今回、YBM 640V Ver.VとYMC 430をEROWA製AWCで連結、金型入れ子や電極加工の自動化を提案します。



※実際の展示機とは構成が異なります。

精密自動加工の新境地を拓く

PRECISION CENTER

PX30i

大容量323本マガジン、33面パレットプールを標準搭載する、長時間連続加工・多数個・多品種部品生産に特化した、立形5軸マシニングセンタです。

低速域での重切削性と高速域での低発熱高精度回転を両立するYASDA独自の“プリロード自己調整型スピンドル”を搭載し、航空機、半導体、医療などの幅広い分野で、安定した加工精度と生産性を実現します。

最新の情報は
YASDAのSNSも
ご確認ください!



X (旧 Twitter)

安田工業株式会社 (YASDA)
@YASDA_PR



Facebook

YASDA Precision
TOOLS K.K



YouTube

YASDA Precision
チャンネル

