

エグロ 内展会 2020 のご案内

拝啓 仲秋の候、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、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、(株)エグロ様におかれまして「エグロ内展会 2020」が開催されます。

3密にならないように十分な対策を行っておりますので、是非この機会にご来場賜りご高覧いただきたくご案内申し上げます。

敬具

記

1. 日 時：2020年11月16日（月）～11月27日（金） 9：00～17：00 （土日祝も開催）
2. 開催場所：株式会社エグロ 本社工場（長野県岡谷市御倉町 8-14）
3. 参加方法：申込書（別紙）にて、お申込ください。
4. 展示製品：最新鋭の主力機種 20 台を展示予定

機ロボ一体型精密小形 CNC 旋盤 NUCROBO-101C

コンセプトは「機械はコンパクト設計で加工領域は1ランク上に対応」。極省スペース型自動化システム。汎用機として幅広い業界の加工に対応。

機ロボ一体型無人型セルシステム NUCROBO-8EX

即納機あり！ 複数の段取り替えに対応できる「段取りパック」も販売開始。自動盤の2次加工、鍛造圧造の2次加工におすすめ。

3軸制御くし刃形刃物台 CNC 旋盤 SANATURN-6B

ショートバーフィーダー搭載。小径ワークに特化した自動化仕様。電子機器や医療機器、光学系などの小径で高精度な加工や複合加工、表裏加工に対応。

二次加工向け CNC 旋盤 MATE-6

刃物1～2本で加工する短サイクル加工、大量生産に対応。ワーク形状に特化したローダー装置や振れ止め装置を開発。小ロット品にも対応できるNC旋盤への切り替えをご提案。

高精度くし刃形 CNC 旋盤 NUCPAL-10EX

自社開発の内径スピンドルを搭載。切削加工と研磨加工を1台で対応することで工程集約が図れます。1チャックで加工することで加工精度安定とサイクルタイムの短縮を実現。

超精密くし刃形 CNC 旋盤 100-nano

真円度や面粗さ精度を要求される加工に対応。剛性と精度と熱対策を追求したマシン構造。光学系、医療機器などの超精密加工に向けてご提案。

同時5軸制御マシニングセンタ E-32vDX

BT30クラスの同時5軸制御高剛性モデル。加工に合わせてスピンドルを選択可能。クランプ治具や自動化にも対応。部品加工～医療系・光学系の高精度加工などに幅広く対応。

旋削機能付マルチスピンドルセンタ OM-430

くし刃形タッピングセンタに旋削機能を搭載。振動分析システムによりチップングや刃具折れを検出。鍛造・圧造・鋳造品のタッピング2次加工に最適。旋削機能により複合加工にも対応。

5. 連絡先：イワイ機械(株)
埼玉県上尾市緑丘 2-7-19 TEL：048-772-8211