

ツガミテクニカルフェア 2022のご案内

拝啓、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、厚くお礼申し上げます。
さて、この度、(株)ツガミ様におかれまして「ツガミテクニカルフェア 2022」が開催されます。
微細加工をはじめとした、複雑・高精度化する製造業界のニーズにお応えする最新の精密加工機械が一堂に展示・実演されます。
この機会に是非ご来場賜りご高覧頂きたくご案内申し上げます。

敬具

記

日 時：2022年6月23日（木）～24日（金） 9：00～16：00

開催場所：(株)ツガミ 長岡工場
〒940-8630 新潟県長岡市東蔵王 1-1-1
※JR長岡駅よりジャンボタクシーを運行します。

展示機：<新機種>
CNC 精密自動旋盤 B0205-V
CNC 旋盤 M08JL5L-II
ターニングセンタ SS20MH-III-5AX

※その他の展示機ラインナップは裏面参照ください。

申込方法：下記申込欄をご記入の上、メール又はFAXにてお送りください。
弊社担当がご案内させていただきます。

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

参加申込書 申込先 E-mail：dm@iwaikikai.co.jp FAX：048-772-8220

参加日： 23日 ・ 24日 ※ご希望の日程に「○」を付けてください

貴社名		御役職		御芳名	
TEL		御役職		御芳名	
FAX		御役職		御芳名	

TSUGAMI TECHNICAL FAIR 2022

CNC精密自動旋盤



B0205-V NEW

豊富な実績を持つベストセラー機のB012/20シリーズを一新コンパクトなサイズを維持したまま、高速、高精度加工機能を強化



S206A-II

モジュラーツールリングと豊富なオプションで複雑形状ワークの変種変量加工に柔軟に対応
多関節ロボットを組み合わせた高度な自動化システムを展示



B0386L-III

引き型コレットを搭載し、高い振れ精度と把握力で安定した加工精度を実現
φ38まで対応し、一般旋盤のワークも高効率で加工可能



P034-XY

リニアスケールを搭載しφ3以下の微細精密部品を高精度に加工



BW329ZJ

3つの独立した刃物台により、多彩なオーバーラップ加工と最短のサイクルタイムを実現
豊富な回転工具により、複雑形状のワークも短時間で加工



SS327-III-5AX

B軸刃物台を搭載し、高度な複合加工を可能にしたスイスターン
同時5軸制御機能により三次元曲面を持つ複雑形状部品の加工が可能

CNC高精度自動旋盤



C300-V

熱対称構造のスライドと、水平配置のくし形刃物台により高精度加工を実現
チャックワーク・パーワークのどちらにも対応可能



C220

徹底した熱対策により量産加工時の寸法ばらつきを極限まで抑制し安定した生産を実現

CNC旋盤



M08JL5L-II NEW

M08ベーシック機にX軸ロングストロークタイプをラインアップ
加工長500mm仕様と合わせて加工範囲の拡大が可能



M10J 参考出品

実績のあるM06/08シリーズに10インチチャック機をラインアップ
10インチクラス最大の加工能力で大径ワークも高効率に加工



M08SY-II

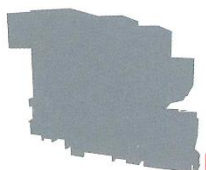
Y軸付タレットと背面主軸で工程集約が可能
オプションの2軸NCローダとワークストックシステムで自動化に対応



M06DY-II

12面タレットの全ポジションに回転工具を搭載できクロス加工等の複合加工が可能
Y軸制御により複雑形状の加工に対応

ターニングセンタ



SS20MH-III-5AX NEW

高効率加工を実現する最高回転速度25,000min⁻¹の高速工具主軸を搭載
φ20までの複雑形状部品をコンパクト(4.75m²)な一台で全加工



SS26MH-II-5AX

スイス型自動旋盤とマシニングセンタを融合した生産型複合加工機
同時5軸制御機能を搭載し、バー材から複雑形状部品を完品加工



TMA8F

同時5軸制御機能により1台で全加工を可能にした高性能複合加工機
リニアスケールを搭載したスライドと直交スライド構造により高精度加工を実現



R17NC-II

分割ダイスの使用などの高精度、複雑転造も数値制御で簡単に実現
従来の転造盤では長時間と熟練を要したピッチ合わせ作業が数値指令で容易に可能

マシニングセンタ



VA3

高速、高精度加工が可能なBT30の立型マシニングセンタ
多関節ロボットがワークの着脱作業を自動で行うことで機械稼働率を向上



VA4

高剛性主軸により高効率加工が可能なBBT40の立形マシニングセンタ
広いツールリングゾーンでワークの大小を問わない広範囲な部品の加工が可能



G18-IISB

安定した精度と耐久性で高評価の小型研削盤
多関節ロボットを機械上部に取り付け高機能な自動化システムを必要最小限のフロアスペースで実現



G300A-500

高効率と高生産性を追求、自動車部品の生産に最適

CNC精密円筒研削盤



は 継承技術と革新技術を融合し明日をリードする工作機械を提供いたします