

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

工作機械/板金機械

オークマ 工作機械/板金機械 (ID:1340)

工程集約による生産性の向上



5軸制御立形マシニング、複合加工機/MU-400VIII、MULTUS B250IIARMROID

導入メリット

5軸・複合加工機のため、ワンチャッキング多面加工による工程集約で、生産性向上が実現可能。サーモフレンドリーコンセプトによる安定した高精度加工が可能。本機省スペースで広い加工エリアを実現。

黒田精工 工作機械/板金機械 (ID:1359)

環境対応性能と多様化する加工ニーズへの対応を両立



GS-30Vs

導入メリット

・高い汎用性を備えつつも、全自動尾加工も可能・単独常温潤滑給油により、長時間良い状態でお使いいただけます・簡単操作で様々な形状加工、砥石成型がかなうようなソフトをご用意

コガネイ 工作機械/板金機械 (ID:1478)

微小ワークを吹き飛ばさない小流量イオナイザー



静電気除去ユニット イオナイザー ブロータイプ(小流量)DTY-ELK01Fシリーズ

導入メリット

■小流量…除電性能は維持したまま微小ワークを吹き飛ばさない小流量 ■本体小型化…設置スペースを削減。体積は現行比40%ダウン ■使用環境改善…流量が少なくても低オゾン化で安心。オゾン濃度50%低減(DTY-ELK01比) ■簡単メンテナンス…放電針ユニットの着脱がワンタッチ。放電針全体の清掃が可能 ■本体の直接取付が可能…本体の直接取付穴2ヵ所を利用した取付が可能になり、取付の自由度がアップ ■安心設計…放電状態やイオナイザーの異常をLED表示と出力で確認可能

NEW

静岡鐵工所 工作機械/板金機械 (ID:1344)

強固なヘッドコラム一体型による高い剛性



SV-W2

導入メリット

技能グランプリのフライス部門での使用機 操作ハンドルは全て正面に配置し加工の際 前後 左右 上下送りを同時に操作しやすく 初心者から熟練技術者まで馴染みやすい機構になっています

工場の自動化・人手不足解消に貢献！

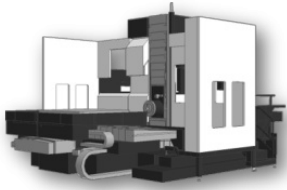


主軸台移動形CNC自動旋盤 L20E-3M10

導入メリット

・工場の自動化・省力化・LFV(低周波振動切削)技術による切粉トラブルの解消・15インチタッチパネル採用による操作性の向上・正面扉のフルオープン化による加工室アクセスの向上

一品一様向けの製品加工に合致する機械



テーブル形横中ぐりフライス盤

導入メリット

マシニングセンタでは手が届きにくい中ぐり加工あるいは形状加工が可能となります。また、B軸機能が標準対応となりますので、最大4軸(X,Y,Z,B軸)での加工が可能となり、加工範囲の選択幅増に繋がります。

ムダを削る、無駄なく削る



CNC円筒研削盤 G1P25G

導入メリット

プログラム作成時間短縮や単品加工の効率向上に寄与するらくらく操作をはじめ、ビギナーにもベテランにも嬉しい、充実した機能を搭載 究極の高品質を追求したオプションもラインナップ

NEW

ワイヤ回転機構で、ワイヤ線の消費量最大30%削減！



リニアモータ駆動 高速・高性能ワイヤ放電加工機AL400G "i Groove + Edition"

導入メリット

ワイヤを回転させる独自機構「i groove」により、ワイヤ消費量を最大30%抑えながら、高板厚でも均一で高品位な加工を実現。さらに全ポンプにインバータ制御を採用し消費電力を削減し、生産性向上とランニングコスト低減に貢献します。

精密加工で生産性向上とコスト削減



DL530x150

導入メリット

大日旋盤の導入により、精密加工が可能となり、製品の品質向上が期待できます。生産効率が改善されることで、納期短縮やコスト削減も実現可能です。また、簡易対話ソフトを用いてNC言語を知らなくても、NCプログラムを作成でき、オペレーターの負担も軽減します。これにより、効率的で柔軟な生産体制を構築し、競争力の向上を支援します。信頼性の高い性能を持つ旋盤として、幅広い加工ニーズに応える存在です。

超硬材・焼き入れ材などの硬度材への加工



細穴放電加工機 JEM-50FD

導入メリット

焼き入れ後の材料への加工が出来るため、焼き入れ材の購入で加工可能で焼き入れ時間の短縮が可能加工後にバリの発生が少ない為、バリ取り工程が不要

高精度、安定量産を実現します



NN-16SB7-M8

導入メリット

超精密部品の加工に安定した精度供給を実現する機械。機械構造は一体型ベット構造です。実際に実機確認して剛性感を感じてください。



Vertex55XIII 高精度5軸マシニングセンター

【工作機械パネル展示】 Vertex55XIII、J350G【コンプレッサ】 D-escal



導入メリット

三井精機は創業以来受け継いできた技能と最新の技術が高度に融合した高精度なマザーマシンを生産しています。性能、台数共にトップレベルの5軸マシニングセンタ、精密ねじ研削分野では圧倒的なシェアをもつねじ研削盤など、どの製品も高度な品質が要求される分野で高い評価を頂いています。特に5軸マシニングセンタをはじめとしてさまざまな大きさ・種類とも豊富に取り揃え、お客様のご要望にお応えします。