

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

アマダマシンナリー 工作機械/板金機械 (ID:4901)

複雑形状の円筒プロファイル研削加工をより簡単に！



DPG R 200

導入メリット

DPG R 200はデジタルプロジェクター搭載のシリーズ展開機として、精密金型業界、工具業界など、高度な精度要求に経験が浅い方でも対応できる円筒研削加工向けのプロファイル研削盤として新たに開発。先進のデジタルプロジェクター技術の自動計測機能が作業を容易にし、高精度な加工と高い生産性を実現します。



アマダマシンナリー 工作機械/板金機械 (ID:4259)

高精度切断と効率化で生産性向上を実現



バンドソーマシン/SCH-25PC

導入メリット

高精度の切断を実現し、様々な金属の切断が安定して行える為、切断ミスや材料の無駄を減らすことが可能です。自動送り付の為、作業者が一度設定すれば連続的な作業が可能です。作業時間の短縮だけでなく、手動作業の時の人的ミスを減少させます。



岡本工作機械製作所 工作機械/板金機械 (ID:4272)

コンセプトは「汎用機と同じ」ように使える成形研削盤



高精度成形研削盤 HPG500NCL

導入メリット

使いやすさで定評のある成形研削盤「HPG500」をユーザー様の要望でNC化したマシンHPG500NCLが実現します！今回誰でもカンタン測定が出来るクイックタッチ搭載。

海王 工作機械/板金機械 (ID:5068)

3面加工対応の4軸CNC加工機、長尺材対応

elumatec

TKE938

導入メリット

3面加工が1台で完結するため工程集約が可能となり、段取り替えや搬送時間を大幅に削減 4軸制御により加工精度と再現性が向上し、不良率の低減にも貢献 絶対位置制御で再起動後の原点復帰が不要なためダウンタイムを最小化 長尺材対応により対応範囲が広がり、生産性と付加価値の向上を実現する

NEW

キタムラ機械 工作機械/板金機械 (ID:4274)

工程集約と高精度化を同時に実現



同時5軸制御立形マシニングセンタ MedCenter5AX

導入メリット

・圧倒的な高精度：医療機器や精密金型などの微細形状を極めて高精度に加工できます。・自動化対応：APC、ATCを現地で後付け可能。長時間無人運転や多品種少量生産を効率化します。・コスト削減：同時5軸制御による工程集約。段取り替えの工数を削減し、治具コストや人為的ミスも最小限に抑えます。

工程集約



自由形状内面研削盤/SFG-35HP

導入メリット

切削と研削をワンチャックで加工可能。工程集約が見込めます！SFGを導入することで、職人技の"磨き技術"を均一化でき、品質の安定化を図れます。省人化と効率化を図ることが出来、お客様の生産性向上をお助けします！

高品質加工の4軸リニアモーター駆動 コストパフォーマンス機



VN600Q

導入メリット

高品質加工が可能な4軸リニアモーター駆動 ワイヤー放電加工機 バックラッシュがない為、長期間の精度維持が可能 また省エネ回路搭載により消費電力を20~30%抑える回路を搭載

稼ぐ低価格機



CNC 1スピンドル1レット精密旋盤 AT-1

導入メリット

安価な設備投資にて、実用性と耐久性を実現します。

NEW

職人技の継承問題と人手不足を解決致します！



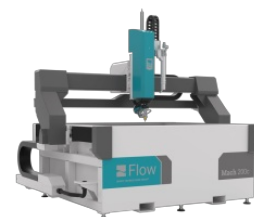
DL530×150

導入メリット

対話プログラムによる自動加工で工数削減や人員不足の解消にお役立ち致します！又、職人技や加工技術の継承問題解決にもお役立ち致します！図面通りに寸法を打ち込むだけで誰でも簡単にプログラムを作成・そのまま加工へと繋げる事が可能となります！



高精度・多用途で生産性UP！ウォータージェット加工



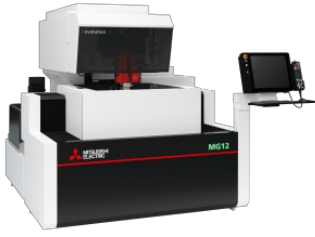
ウォータージェット加工機 Mach 200c

導入メリット

Mach 200c は傾斜ブリッジ設計で広い作業範囲を活かし、2D/3D切断に柔軟対応。高速・高精度駆動で生産性と仕上げ品質を両立し、多様な材料や複雑形状の加工にも対応。汎用性が高く、導入コストに見合う効率的な切断ソリューションとして最適。



誰でも簡単に高品位加工・止まらない・省エネ



MG12R

導入メリット

MGシリーズは、Maisart制御や1 Push Technologyにより、熟練依存を低減し誰でも高品位加工を実現。新自動結線機能で挿入成功率を最大60%改善。また、消費電力を最大約30%削減。さらに、AI見守サービスで突発的なマシンダウンとメンテ工数を低減。

NEW