

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がございますので予めご了承下さい。

## 工作機械/板金機械

<p><b>アマダマシナリー (ID:4901)</b></p> <p><b>汎用成型研削盤 MEISTER 45G</b></p> <p>高精度成型研削盤 MEISTER の汎用機 使い勝手を重視した省スペースのサドルタイプで操作性が抜群 汎用機でも0.1μm送りが可能 パッケージングされた仕様で安心価格を実現 ステンレスカバーで清掃も楽々</p> <p>利用シーン: </p> <p>解決できる課題:  </p>	<p><b>美濃工業 (ID:4341)</b></p> <p><b>ツインヘッドMモードNCドリセッター MOD-IILLWW-3</b> </p> <p>業界随一の縦型・横型兼用NC自動ドリル加工機です ハンドル操作にXYZ軸手動操作も可能です (X軸ストロークは最大4000mm迄製作可能)</p> <p>利用シーン: </p> <p>解決できる課題:  </p>
<p><b>キタムラ機械 (ID:4274)</b></p> <p><b>横型マシニングセンター Mycenter-HX250iG</b></p> <p>世界最高速度フルスペック横形マシニングセンター・世界最高速度0.6秒で最大工具2キログラムの重量工具交換が可能(最大径75mm、最大長さ200mm)・切削送り毎分60メートルで圧倒的な高性能生産を実現</p> <p>利用シーン: </p> <p>解決できる課題:  </p>	<p><b>静岡鐵工所 (ID:4289)</b></p> <p><b>ST-NR 6ATC ST-NR 6ATC</b></p> <p>使いやすさで好評のVHヘッドヒザ型フライス盤 技術を生かした手動操作のハンドル加工も、NCプログラムでの長時間無人運転も、ATC付きで効率よくこなせます。</p> <p>利用シーン: </p> <p>解決できる課題:  </p>
<p><b>ジェイテクト (ID:4287)</b></p> <p><b>CNC円筒研削盤 G3A50G</b> </p> <p>ジェイテクト研削盤の特長である高品位研削とこだわりの操作性を両立。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。</p> <p>利用シーン: </p> <p>解決できる課題:   </p>	<p><b>セイロアジアネット (ID:4298)</b></p> <p><b>アスター製 汎用旋盤 SWH430×760</b></p> <p>日本では高額な汎用機を海外生産品として安価にてユーザー様にご提供します。海外メーカー製品の販売アフターも弊社技術マンが対応しています。納期が比較的早いのが魅力です。</p> <p>利用シーン: </p> <p>解決できる課題: </p>
<p><b>ソディック (ID:4302)</b></p> <p><b>リアモータ駆動 高速ワイヤ放電加工機 VN600Q</b></p> <p>医療、航空産業などの精密部品加工や金型加工に対応する、高精度ワイヤ放電加工機。</p> <p>利用シーン: </p> <p>解決できる課題: </p>	<p><b>高松機械工業 (ID:4307)</b></p> <p><b>CNC 1 SPINDLE 1 TURRET PRECISION LATHE XTS-6</b> </p> <p>6インチクラス最小のフロアスペース。機械幅わずか1,105mmの超コンパクト構造。主軸高さを960mmの低重心構造とすることで、作業者の負担を軽減します。</p> <p>利用シーン: </p> <p>解決できる課題:   </p>
<p><b>大日金属工業 (ID:4305)</b></p> <p><b>精密旋盤 DL 530×100</b></p> <p>(NC機はプログラミングが面倒) (NC機は高価で採算が合わない) (今更汎用機を導入しても)とお感じのユーザー様にもきっとご満足いただけます。</p> <p>利用シーン: </p> <p>解決できる課題:  </p>	<p><b>中村留精密工業 (ID:4319)</b></p> <p><b>AS-200 AS-200</b></p> <p>シンプルかつコンパクトな高剛性マシン。8インチクラス、ミーリングとY軸を標準搭載した複合加工のエントリーモデルとなります。</p> <p>利用シーン: </p> <p>解決できる課題:  </p>
<p><b>ヤマザキマザックトレーディング (ID:4346)</b></p> <p><b>5軸加工機 VARIAXIS j VARIAXIS j-500</b> </p> <p>剛性の高い両端支持タイプのチルト・ロータリーテーブルを搭載。高精度加工が可能 0.0001° 割出しによりあらゆる多面加工に対応 &lt;同時4軸 + A軸割出し&gt; [ j-500 ]</p> <p>利用シーン:     </p> <p>解決できる課題:   </p>	