

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>エンシュウ (ID:804)</p> <p>15番主軸立形マシニングセンタ SV130 </p> <p>小径加工、精密加工向けの高精度立形15番マシニングセンタSV130。小型ながら広い加工エリアを持ち、30番からのダウンサイジングや多数個取りも可能。2APC、同時5軸仕様にも対応しています。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化</p>	<p>オークマ (ID:773)</p> <p>5軸制御立形マシニングセンタ MU-4000V-L</p> <p>5軸加工の優れた基本性能、広い加工領域、使い易さを備え、高品位な5軸加工から旋削、研削、ギヤ加工など、従来の複合加工を超えた工程集約まで、新たなものづくりの可能性を拓く5軸制御マシニングセンタです。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化</p>
<p>岡本工作機械製作所 (ID:775)</p> <p>平面研削盤 PSG52SA1</p> <p>汎用平面研削盤の新シリーズ。タッチパネルによる詳細条件設定と自動ドレスが標準の便利な汎用機。機上計測ユニットQuick Touchによる測定の簡略化も可能。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化</p>	<p>ツガミ (ID:1539)</p> <p>CNC旋盤 M10D</p> <p>高出力・高トルクの回転工具駆動モータを搭載した複合加工機。高剛性の回転工具により強力なミーリング加工を実現し、複合加工の高効率化に対応します。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 AI</p>
<p>キタムラ機械 (ID:776)</p> <p>なし</p> <p>なし</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: その他</p>	<p>黒田精工 (ID:777)</p> <p>精密成形平面研削盤 GS-30Vs </p> <p>微細ワーク加工に最適な超精密成形研削盤Vシリーズが実現するSmart化</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 環境改善 エネルギーソリューション</p>
<p>静岡鐵工所 (ID:778)</p> <p>立形CNCフライス盤 ST-NR6ATC</p> <p>NCフライス以上、マシニングセンター以下 中間の機械です。汎用機として、加工ガイドスで半NCとしてそして6本ATC付きでマシニング以下のプログラム加工も。作業者のあともう少しの声に答えます。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: その他</p>	<p>シズンマシナリー (ID:779)</p> <p>CNC自動旋盤 Cincom L32・Miyano BNX-51MSY2 </p> <p>ベストセラー機、L32がモジュラーデザインを採用し4モデルでラインナップ。加工ニーズに合わせて機能を選択し、自由に組み合わせることが可能に。BNX-51MSY2重畳制御を得意とするシングルタレット機。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化</p>
<p>芝浦機械 (ID:1256)</p> <p>テーブル形横中ぐりフライス盤 BTD-110S.R16</p> <p>BT Dシリーズが、Sタイプにモデルチェンジ。安全カバー標準装備、NC装置を刷新。FSW（摩擦攪拌接合）仕様の対応も可能。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化</p>	<p>西部電機 (ID:1216)</p> <p>ワイヤー放電加工機 M50HP </p> <p>抜群な供給率と高剛性、様々な場面で活躍するオプションを兼ね備え、精密金型、工学系など精密加工に対応できるオールラウンダー機種になります。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 IoT</p>
<p>ソディック (ID:780)</p> <p>ALN400G iGroove + Edition</p> <p>放電加工から始まった技術集団のソディックからデジタルで変える「高速」と「エコ」が両立するものづくりをご提案します。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 IoT 環境改善</p>	<p>高松機械工業 (ID:781)</p> <p>XTL-8MY CNC1ピントール1スライド精密旋盤 </p> <p>シャフトワークに最適なY軸付き複合旋盤。高生産性と省エネを両立。TAKAMAZ操作システムによる作業性向上。</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 IoT</p>
<p>TANIGAWA (ID:1327)</p> <p>ファイバーレーザー溶接機 SF4S </p> <p>SENFENG製の空冷式ファイバーレーザー溶接 出力:1.2KW 板厚:0.5~4.5mm 軽量化、移動が最適、低コスト、メンテナンス不要、職人技不要、誰でも使用可能</p> <p>利用シーン: 工場 建設現場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 IoT その他</p>	<p>ナガセインテグレッタス (ID:1258)</p> <p>加工サンプルワーク 高精度平面研削盤 SGS-75/85 series</p> <p>高精度！広範囲！コンパクト！簡単操作！コストパフォーマンス抜群の高精度平面研削盤。高精度かつ高剛性でありながらコンパクトな設置スペース。誰でも簡単！使い勝手抜群の制御システム「Neo」搭載！</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 IoT その他</p>
<p>ナベヤ (ID:838)</p> <p>5軸マシンバイス 5AU75-130P1</p> <p>コンパクト・確実な締付で生産性を高めるマシンバイス</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化</p>	<p>野村DS (ID:1542)</p> <p>CNC自動旋盤 NN-10EX3 </p> <p>◆NEW MODEL◆Y2軸付き8軸サブ側刃物台を搭載し、背面側での加工バリエーション拡大◆固定式バーツキャッチャー搭載◆取り外し可能な切粉タンクを新採用◆加工後工程をN-ROBOで省力化可能</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化・省人化 IoT</p>

三菱電機 (ID:791)

ワイヤ放電加工機 MV-Rシリーズ



AI制御「Maisart」を新搭載 三菱電機のベストセラーモデル

利用シーン: [工場](#)

解決できる課題: [IoT](#) [AI](#) [環境改善](#)

安田工業 (ID:1257)

YASDA CNC JIGBORER YBM Vi40 Ver.III 



立形5軸マシニングセンターVi40実機を展示。部品や金型の複雑化、材料の高硬度化、加工面の高面品位化によって高まる高精度5軸加工機へのニーズを網羅。φ500ワークまで搭載可能。主軸40番24000回転

利用シーン: [工場](#)

解決できる課題: [自動化・省人化](#) [エネルギーソリューション](#)

ヤマザキマザックトレーディング (ID:796)

立形マシニングセンタ VCN460



コンパクトで使いやすい立形マシニングセンタ 高剛性・高精度な機械性能 豊富な自動化対応、高い環境性能を有した ベストセラー機となります

利用シーン: [工場](#)

解決できる課題: [自動化・省人化](#)