

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>厚地鉄工 (ID:1408)</b></p> <p><b>吸引式自動ブラストキャビネット BS-25A-AT</b></p> <p>BS-25A-AT型は、集塵機別置き型の吸引式キャビネットに、自動回転テーブルと揺動ノズルを搭載したブラスト機です。汎用性が高く、均一なブラスト加工が可能です。</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化・省人化</b></p>	<p><b>アマダマシナリー 流通営業課 (ID:1349)</b></p> <p><b>プログラムカットバンドソーマシン/高精度成型研削盤 SCP-33PC/MEISTER-V3</b></p> <p>NC自動帯鋸盤/成型研削盤ベストセラーマシンの汎用タイプ"MEISTERV3"</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化・省人化</b></p>
<p><b>アルファ TKG (ID:1950)</b></p> <p><b>alfaPRIMO</b></p> <p>DXを実現する「最も手軽」で「最も効果的」な新商品が誕生しました。alfaPRIMOはDXの第一歩を実現する【AI図面管理システム】です。</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化・省人化 IoT AI</b></p>	<p><b>エンシュウ (ID:1768)</b></p> <p><b>立形マシニングセンタ 機内内蔵搬送装置付き WE30V E-Loader</b></p> <p>立形マシニングセンターWE30V + 機内内蔵搬送装置E-Loaderで多品種加工・省人化</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化・省人化 IoT</b></p>
<p><b>オークマ (ID:1340)</b></p> <p><b>5軸縦形マシニングセンタ CNC旋盤+移動式協働ロボット MB-500VIII LB3000 EXIII+OMR20 <b>NEW</b></b></p> <p>高生産性、高精度、脱炭素を両立、OSP-P500搭載、グリーンスマートマシン</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化・省人化 環境改善 エネルギーソリューション</b></p>	<p><b>岡本工作機械製作所 (ID:1342)</b></p> <p><b>精密平面研削盤 PSG63SA1・立軸ロータリー研削盤 VRG6DX PSG63SA1・VRG6DX <b>NEW</b></b></p> <p>PSG-SA1ベストセラー機PSG-DXシリーズの後継機として発売 大型タッチパネル・自動ドレス機能・自己管理機能でユーザーをサポート VRG6DX立軸といし軸を搭載した高能率&amp;高剛性ロータリー研削盤</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>その他</b></p>
<p><b>キタムラ機械 (ID:1343)</b></p> <p><b>横形マシニングセンタ MYCENTER-HX250iG</b></p> <p>世界最高速度のフルスペック横形マシニングセンタ ATC交換0.6秒、切削り送り速度毎分60メートルでの圧倒的な高生産性を実現</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化・省人化 IoT</b></p>	<p><b>黒田精工 (ID:1359)</b></p> <p><b>精密成型平面研削盤 GS-30Vs <b>NEW</b></b></p> <p>微細ワーク加工に最適な超精密成型研削盤Vシリーズが実現するSmart化</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化・省人化 環境改善 エネルギーソリューション</b></p>
<p><b>サンコーミタチ (ID:1486)</b></p> <p><b>電気ディスクグラインダ MG100BDK</b></p> <p>伝統の使いやすさに、安全機能をパッケージ。・キックバック軽減・再起動防止・ブレーキ付き・ソフトスタート・LEDインジゲーター等の安全機能を取り備えたグラインダ。</p> <p>利用シーン: <b>工場 鉄道・道路 建設現場</b></p> <p>解決できる課題: <b>エネルギーソリューション</b></p>	<p><b>静岡鐵工所 (ID:1344)</b></p> <p><b>NCフライス盤 ST-NR6ATC</b></p> <p>使いやすさに6ATCを加えたNCフライス盤</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化・省人化</b></p>
<p><b>シチズンマシナリー (ID:1362)</b></p> <p><b>Miyano 主軸台固定形CNC自動旋盤 BNA42SY5</b></p> <p>LFV(低周波振動切削)技術をMiyanoブランドのすべりスライド機へ搭載。Miyano伝統の機械剛性はそのままだに、自動盤の宿命である切粉トラブルの解消に抜群の効果を発揮します!</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化・省人化 環境改善 エネルギーソリューション</b></p>	<p><b>芝浦機械 (ID:1367)</b></p> <p><b>テーブル形横中ぐりフライス盤 BTD-110S.R16</b></p> <p>多くのユーザーに支えられ続けたベストセラー機BTDシリーズ 操作性と力強さを兼ね備えた芝浦機械の横中ぐり盤</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>環境改善 エネルギーソリューション</b></p>
<p><b>ジェイテクト (ID:1771)</b></p> <p><b>CNC円筒研削盤 G1P25G</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、ピグ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: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化・省人化 エネルギーソリューション</b></p>	<p><b>西部電機 (ID:1736)</b></p> <p><b>高精度ワイヤ放電加工機 M50HP</b></p> <p>高精度加工のニーズが高まる中、高精度加工を実現するワイヤ放電加工機M50HPを展示。「低重心と高剛性化」を実施したHPシリーズでは、フルストロークでの安定した加工精度を実現します。</p> <p>利用シーン: <b>工場</b></p> <p>解決できる課題: <b>自動化・省人化</b></p>

**ソディック (ID:1345)**

**リアモータ駆動 高速ワイヤ放電加工機 VN400Q**

ソディックのエントリー機。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、XYUVの4軸リアモータ採用の高精度なワイヤ放電加工機。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT エネルギーソリューション**

**TAKISAWA (ID:1347)**

**NC旋盤、簡易NC旋盤 TCN-2600L3、TAC-510L10**

高い旋削性能と汎用性で世界中から選ばれており、お客様の声で進化し続けるマシン

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化**

**大日金属工業 (ID:1346)**

**DLシリーズ DL530x200**

簡易NC旋盤です。汎用旋盤の更新に最適です！

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 その他**

**ツガミ (ID:5431)**

**脆性材加工に適した仕様をパッケージにした加工機 VL4-GC**

Xストロークは1000mmあるが、非常にコンパクトな設計で高生産性に寄与します。脆性材加工で必須の精密濾過装置を搭載し防錆対策もバッチリ！セラミックスや石英ガラス、SiCの加工ならお任せください！

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT 環境改善**

**ツガミ (ID:1846)**

**CNC旋盤(M10JL10)、ターニングセンタ(TMA8F) M10JL10、TMA8F**

**NEW**

M10JL10 10インチクラス旋盤シリーズに1,000mmの長尺ワーク加工に対応したロングストロークタイプが新発売 TMA8F リニアスケールを搭載した高精度・高性能複合加工機

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT**

**D M G 森精機 (ID:1354)**

**ワークハンドリングシステム MATRIS Light**

多品種少量生産の自動化を短時間で実現するロボットシステム

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT**

**中村留精密工業 (ID:1368)**

**精密CNC旋盤 SC-200II**

**NEW**

高い加工剛性・安定性を実現した8インチシングルタレットマシン 最大加工径φ390mmと8インチクラス以上の加工エリアを確保 角スライドを採用した高剛性スラントベッドで、高い加工剛性・安定性を実現

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化**

**ナガセインテグレッタス (ID:1775)**

**加工サンプルワーク 高精度平面研削盤 SGS-75/85 series**

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

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT その他**

**ニデックオーケーケー (ID:1341)**

**5軸制御立形マシニングセンタ VB-X650**

高速性が要求される部品加工に、5軸制御加工でのワンクランプ工程集約。各軸送り速度 63m/minのスピードと、クラストップレベルの省スペース。高剛性門型構造でお客様に最高の生産効率を提供致します。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化**

**ニデックマシントール (ID:1731)**

**門形マシニングセンタ MV-BxII**

クラス最速の早送り各軸 32 m/minを達成し、非加工時間を大幅に短縮。省エネやランニングコストの低減を図る ECO オペレーション技術も搭載、生産性と環境性能を兼ね備えた門形マシニングセンタです。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT エネルギーソリューション**

**日本放電技術 (ID:1381)**

**細穴放電加工機 JEM-50FD**

電極径φ0.2mm～6.0mmまでの穴加工が可能 M3～M8のネジ切加工が可能

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **その他**

**野村DS (ID:1837)**

**主軸移動型CNC自動旋盤 NN-10EX3**

**NEW**

国内最小モデル新型機(φ11以下)。一次側ツール16本、二次側ツール8本、オプションで二次側Y2軸付き搭載可能。土台である一帯式鋳物台から取り出し可能な切粉タンク新採用。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化**

**ファナック (ID:1350)**

**ROBOCUT、ROBODRILL α-C600iC、α-D28LiB5ADVPlusY500、α-D14MiB5ADVPlus**

高信頼性、高性能ワイヤ放電加工機 高速、高精度、高能率小型切削加工機

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT AI**

**ブラザー工業 (ID:1351)**

**SPEEDIO M300Xd1-5AX, H550Xd1**

小型複合加工機M300Xd1-5AX、横形マシニングセンタH550Xd1で無駄なく削れ。SPEEDIOであれば加工時間の短縮に貢献がします。また、省エネ性能も優れているので、消費電力削減に貢献します。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化**

**牧野ライズ製作所 (ID:1353)**

**5軸制御横形マシニングセンタ a500Z**

**NEW**

横形マシニングセンタa1nxシリーズで培った信頼性に、当社独自の傾斜テーブルと最新制御技術を融合し、高能率・高剛的な加工を実現する横形5軸マシニングセンタです。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT**

**松浦機械製作所 (ID:1369)**

**5軸制御立形マシニングセンタ MX-420**

**NEW**

「安心」・「簡単」・「手軽に無人化」夜間・休日でも無人運転で生産効率アップ

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化**

**三井精機工業 (ID:1372)**

**立型マシニングセンタ・ジグ研削盤展示パネル Vertex55XIII、J350G**

・Vertex55XIII同クラス世界最小サイズで5軸加工の大きなポテンシャルを秘めた機械となります。・J350Gジグ研削盤で世界最大の砥石切込みストロークを実現した高精度マシン

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化**

**三菱電機 (ID:1348)**

**ワイヤ放電加工機 MV1200R D-CUBES**

IOTの扉を開く新制御装置(D-CUBES)を搭載したワイヤ放電加工機

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT AI**

村田ツール (ID:1370)

CNCバーチカルスロッター KV200 




全駆動軸をNC制御化。幅拡げ、斜め加工、面取り加工など対話式NCでさまざまな加工に対応します。

利用シーン：  


解決できる課題：  

メクトロン (ID:1952)

立型コンパクトマシンングセンタ MTW-T460 



スマートで経済的なシステム機をコンセプトとし、標準ローダーを内蔵し従来の2台並列による自動化ラインを一体化させた自動化対応機。

利用シーン： 


解決できる課題： 

ヤマザキマザック (ID:1355)

CNC旋盤+協同ロボット QTE100+EZL10



マザトールによる簡易対話プログラミングと省スペース協働ロボットによる自動化セル

利用シーン： 


解決できる課題： 

リードテック (現場課題) (ID:1991)

ディスプレイ製造装置 ディスプレイ製造装置



ディスプレイ製造装置

利用シーン： 

解決できる課題：   