


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:1857)</b></p> <p><b>MEISTER V3 高精密成型研削盤</b></p> <p>納入台数3000台を超えるCNC成型研削盤のベストセラーマシン。コアピンなどの金型パーツや、細溝などの精密部品加工を高精度で実現します</p> <p>利用シーン:  工場</p> <p>解決できる課題:  自動化・省人化</p>  | <p><b>アルファTKG (ID:1789)</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:  工場</p> <p>解決できる課題:  自動化・省人化  IoT  AI</p>  |
| <p><b>瓜生製作 (現場課題) (ID:1897)</b></p> <p><b>URYU × ROBOT URYU × ROBOT</b></p> <p>省人化・自動化に向けた瓜生だけの提案。協働ロボットから先端機器までトータルコーディネート!</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><b>エンシュウ (ID:1480)</b></p> <p><b>15番主軸立形マシニングセンタ SV130 2APC </b></p> <p>小径加工向けの高精度マシニングセンタSV130。小型ながら広い加工エリアを持ち、多数個取りも可能。2APC仕様では、治具をパレットごと交換し、素早い段取り変更で非切削時間の短縮へ貢献します。</p> <p>利用シーン:  工場</p> <p>解決できる課題:  自動化・省人化  エネルギーソリューション</p> |
| <p><b>オークマ (ID:862)</b></p> <p><b>複合加工機 MULTUS B300II</b></p> <p>優れた操作性、精度、パワーを持つコンパクトな複合加工機。旋盤とマシニングセンタの工程を1台に集約しながら、オペレーターの要望を最大限に取り入れ、簡単、快適な操作が可能です。</p> <p>利用シーン:  工場</p> <p>解決できる課題:  自動化・省人化  環境改善</p>                                    | <p><b>岡本工作機械 (ID:874)</b></p> <p><b>高精度成形研削盤/精密平面研削盤 VRG6DX/HPG500NC <b>NEW</b></b></p> <p>VRG6DX・・・量産向けの新たな研削盤 VRG6DX・・・タッチパネル方式の汎用研削盤</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><b>オリオンスター (双日) (現場課題) (ID:1899)</b></p> <p><b>工場内搬送ロボット「Lucki Bot Pro」 工場内搬送ロボット「Lucki Bot Pro」</b></p> <p>工場内搬送ロボット「Lucki Bot Pro」</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><b>カントー (ID:1442)</b></p> <p><b>手動式リフター</b></p> <p>・単体で重い物の取扱い(金型の交換など)に最適です。・昇降に微調整が必要な作業に最適です。(装置へのワーク出し入れは、上下1mm単位の停止精度が出ます)</p> <p>利用シーン:  工場  食品工場</p> <p>解決できる課題:  自動化・省人化  環境改善</p>   |
| <p><b>キタムラ機械 (ID:863)</b></p> <p><b>横形マシニングセンター Mycenter-HX250iG </b></p> <p>世界最小、高剛性基本構造により大径工具で重切削も可能。BT30でBT40並みの加工能力を発揮。B軸は、自社開発インテグラルモータ駆動で高速高精度な300min-1/0.001度割り出し角度。</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><b>黒田精工 (ID:875)</b></p> <p><b>平面研削盤 GS-30Vs <b>NEW</b></b></p> <p>環境対応性能と多様化する加工ニーズへの対応を両立。3軸ボールねじ仕様による高精度加工を実現しました。</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><b>静岡鐵工所 (ID:877)</b></p> <p><b>簡易型CNCフライス盤 ST-NR</b></p> <p>NC機の正確さと手動機の使いやすさ。両者の優れた特徴を併せ持つ、バランスに優れたミドルクラスNC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><b>シチズンマシナリー (ID:901)</b></p> <p><b>主軸台移動型CNC自動旋盤 L20E-2M10</b></p> <p>多様な加工ニーズに合わせた機械構成が選択可能で、お客様のモノづくりの最適化に貢献します。</p> <p>利用シーン:  工場</p> <p>解決できる課題:  自動化・省人化</p>   |
| <p><b>渋谷工業 (ID:885)</b></p> <p><b>ファイバレーザ加工機、ファイバ溶接機 SPF4125とFWL1500SH</b></p> <p>当社の最新レーザ加工機とファイバ溶接機を動画とパネルを用いて紹介致します。</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</p>   | <p><b>セイコーインスツル (ID:889)</b></p> <p><b>内面研削盤、高周波スピンドル STG-6N、SSPG-150</b></p> <p>6インチチャック対応ながら、設備幅1,600mmを実現した省スペース内面研削盤。超高速・高精度・高剛性スピンドル 半世紀に亘り積み重ねた信頼と実績。</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><b>西部電機 (ID:899)</b></p> <p><b>自由形状内面研削盤 SFG-35HP </b></p> <p>・内・外形の切削、研削まで行えるハイブリッド機。工程を集約を目的とした画期的な機械になります。</p> <p>利用シーン:  工場</p> <p>解決できる課題:  自動化・省人化</p>   | <p><b>ソディック (ID:867)</b></p> <p><b>リニアモータ駆動 高速・高性能彫り放電加工機 AL40G+ <b>NEW</b></b></p> <p>高速、高性能、高品位と省エネを両立し、様々な領域での精密加工に貢献できる3軸リニア駆動の精密彫り放電加工機</p> <p>利用シーン:  工場</p> <p>解決できる課題:  その他</p>   |

**TAKISAWA (ID:879)**

**NC旋盤 TCC-2100L2**




小物部品の加工に最適な省幅・省スペース「TCCシリーズ」。高速ガントリーローダーで、量産加工を強力に支援します。ユニット化した周辺機器で最適な拡張プランをご提案します。

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:878)**

**DL series DL530x200型**




あらゆる世代に対応。高性能精密旋盤。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化**

**ツガミ (ID:1731)**

**M10JL10 M10JL10 NEW**




加工長1,000mmの長尺ワークに対応した10インチタレット旋盤が新登場。コンパクト設計により、加工長500mmクラスの機械サイズを実現。中間振止装置により、長尺ワークの安定加工に対応。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **環境改善 エネルギーソリューション**

**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**

**津田駒工業 (ID:1372)**

**小型加工機 MDP-0002**




高精度、省スペース、100V駆動の小型加工機！研究機関での試作加工、学校研究室・オフィス等の環境で簡単に加工が行なえ、加工未経験者でも気軽にご利用いただけます。

利用シーン： **工場 店舗・ビル 事務所**

解決できる課題： **自動化・省人化 環境改善**

**DMG森精機 (ID:859)**

**MX (マシニング・トランスフォーメーション)**




MX (マシニング・トランスフォーメーション) は工程集約、自動化を通してGX (グリーン・トランスフォーメーション) を実現することで、リッチなプロセスを構築し、経営資源の最適化、CO2削減を目指します。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT**

**東京精密 (ID:880)**

**表面粗さ測定機 HANDYSURF+35**




20ヶ国言語対応、高分解能・広測定範囲を両立。お客様のニーズに応えるポータブル表面粗さ測定機です。測定室・現場といったあらゆるシーンで活躍しています。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 AI**

**ナガセインテグレッタス (ID:869)**

**高精度平面研削盤 SGE-520SLD2-Neo3**




平面・細溝など目に見える品位・精度の違い 高剛性モノコックボディとコラムによる0.1μmの確実な切り込み。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化**

**ニデックマシンツール (ID:1700)**

**門型マシニングセンタ MV-BxII**



ニデックオーケーとの共同開発製品で両社の技術が詰まった門型マシニングセンタ

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **その他**

**ファナック (ID:870)**

**・小型切削加工機 ROBODRILL α-D28Li5 ADV Plus Y500 ・ワイヤ放電加工機 ROBOCUT α-C400iC ロボットパッケージ ・協働ロボット CRX-10iA/L**




ファナックは、お客様がファナックの商品をお使いになる限り、保守サービスを提供いたします。高信頼性、高性能、低コストの最新ラインナップを実機展示

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT**

**FUJI (ID:1479)**

**横型NC旋盤 TN300II**



自動車業界で鍛えあげられたTNシリーズは、7,000台の累計納入実績を誇ります。コンパクトで高剛性と優れた耐久性を合わせ持つ最新2機種に、加工に必要なものを全てパッケージ化し、最短2週間で納入します。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 その他**

**フレアオリジナル (現場課題) (ID:1898)**

**協働ロボット『DOBOT』 協働ロボット『DOBOT』**




協働ロボット『DOBOT』を展示致します。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化**

**ブラザー工業 (ID:871)**

**SPEEDIO W1000Xd2・U500Xd1-5AX**




SPEEDIOは「無駄なく、削れ」をコンセプトとしたBT30のコンパクトマシニングセンタです。加工時間の短縮、省エネルギー、省スペース、自社開発の多彩な機能、豊富なラインナップで御提案致します。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **エネルギーソリューション**

**牧野フライス製作所 (ID:881)**

**横形マシニングセンタ a61nx**




a61nx：部品（量産・多品種少量・試作・航空機）や金型などあらゆる分野の加工に対応 SMART TOOL：マシニングセンタで超高真空シール面の磨きレスを実現 GIブレード：穴加工の切りくずトラブルを防止

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 環境改善**

**三菱HCキャピタル (ID:898)**

**各種ファイナンススキーム 工作機械スピードリース、海外向けファイナンス、各種補助金情報**




豊富に蓄積された知見を活用し、アセットの持つ潜在力を最大限に引き出しつつ、グローバルに事業を展開しています。お客様の挑戦を支えるパートナーとして、様々なファイナンスソリューションを提供します。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **その他**

**三菱電機メカトロニクステクノロジー (ID:883)**

**放電加工機・レーザ加工機・金属3Dプリンター MVシリーズ・GXシリーズ・CVシリーズ・AZシリーズ**



無限の可能性を秘めた「AI」を搭載。次世代MACHが世界をもっと素敵に変えます。

利用シーン： **工場**

解決できる課題： **自動化・省人化 IoT AI**

美濃工業 (ID:1884)

ツインヘッドMモードNCドリセッター MOD-II L LWW-3型

業界随一の縦型・横型兼用 NCドリル加工機です ハンドル操作により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！

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](#)



村田ツール (ID:884)

バリ取り機 DB1000H **NEW**

レーザー加工後のドロス除去に特化した安全稼働・省電力・簡単操作のコンパクトマシン

利用シーン： [工場](#)

解決できる課題： [その他](#)



安田工業 (ID:882)

YASDA CNC JIGBORER YBM Vi50

昨今の大型部品・大型金型のニーズに応える、高精度5軸加工マシニング。

利用シーン： [工場](#)

解決できる課題： [自動化・省人化](#)

ヤマザキマザック (ID:903)

複合加工機 INTEGEX-j-200 

①対話プログラム作成、Gコード学習不要 ②ATCによる工具本数不足の解消 ③刃先以外の干渉0

利用シーン： [工場](#)

解決できる課題： [自動化・省人化](#) [IoT](#) [AI](#)

