

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

<p>厚地鉄工 (ID:1408)</p> <p>吸引式自動ブラストキャビネット BS-25A-AT</p> <p>回転テーブルと揺動ノズルを搭載したブラスト機。汎用性が高く、均一な加工が可能。</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>アマダマシナリー (ID:1349)</p> <p>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</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"MEIST ERV3"</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>エンシュウ (ID:1768)</p> <p>横形マシニングセンタ SH350 </p> <p>次世代スタンダード横形セービングセンタ 新時代を削り出すSH350</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>オークマ (ID:1340)</p> <p>立形マシニングセンタ 複合加工機 MB-46VII MULTUS U3000 NEW</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： 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>大島機工 (ID:1357)</p> <p>高能率型立型NCフライス盤 ON-3VII ガンパミル</p> <p>初心者から熟練者迄、誰にでも使いやすく加工能率・操作性を特に重視したマシン</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： その他</p>	<p>岡本工作機械製作所 (ID:1342)</p> <p>立軸ロータリー平面研削盤VRG-DXシリーズ・精密平面研削盤PSGSA1シリーズ VRG6DX・PSG52SA1 NEW </p> <p>立軸といし軸を搭載した高剛性ロータリー研削盤 環境に配慮し、標準全閉カバーを採用</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>キタムラ機械 (ID:1343)</p> <p>小形同時5軸制御マシニングセンタ MEDCENTER-5AX</p> <p>最省スペース (幅1.2mx奥行2.4mでφ230mmx高さ175mmのワーク加工)</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 エネルギーソリューション</p>	<p>倉敷機械 (ID:1769)</p> <p>CNC横中ぐりフライス盤 KBM-11EM</p> <p>卓越した剛性と機動力ものづくりを加速するハイスベックコンパクト KBM-11EM</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>黒田精工 (ID:1359)</p> <p>精密成型平面研削盤 GS-45Vs NEW</p> <p>油圧レスによりスペース、電力、熱量を大幅削減 優れた操作性と環境性で最適な一台に</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>サンコーミタチ (ID:1486)</p> <p>ストレートグラインダ MGS38A2</p> <p>・コレットタイプ ・砥石軸 (M10) 付属</p> <p>利用シーン： 建設現場</p> <p>解決できる課題： その他</p>
<p>静岡鐵工所 (ID:1344)</p> <p>NCフライス盤 AN-SRN6ATC</p> <p>クラス最大級の加工エリアを最小限のフロアスペースで実現 6本ATCを搭載</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： 自動化・ 省人化</p>	<p>シチズンマシナリー (ID:1362)</p> <p>Miyano 主軸台固定形CNC自動旋盤 BNA42SV5 NEW</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初搭載!</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： 自動化・ 省人化 環境改善 エネルギーソリューション</p>
<p>芝浦機械 (ID:1367)</p> <p>テーブル形横中ぐりフライス盤 BTD-110S.R16</p> <p>フラッグシップマシンから未来へのレガシーへ モデルチェンジした横中ぐりフライス盤</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： 環境改善 エネルギーソリューション</p>	<p>西部電機 (ID:1736)</p> <p>高精度ワイヤ放電加工機 M50HP NEW </p> <p>高速・高精度・高機能を踏襲した新型スタンダードタイプのワイヤ放電加工機</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： 自動化・ 省人化 IoT</p>
<p>ソディック (ID:1345)</p> <p>ワイヤ放電加工機 VN400Q NEW</p> <p>部品加工、金型加工に対応 リニアモータ駆動ワイヤ放電加工機のエントリーモデル</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： IoT エネルギーソリューション</p>	<p>高松機械工業 (ID:1364)</p> <p>ECOCA製 汎用旋盤 SJ460×100G</p> <p>台湾 ECOCA製の汎用旋盤をTAKAMAZブランドとして、販売しております。</p> <p>利用シーン： 工場</p> <p>解決できる課題： その他</p>

TAKISAWA (ID:1347)
ロボットシステム、NC旋盤 TR-10W,TCY-200YSL3
 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
 あらゆる世代に対応致。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:1846)
CNC旋盤 M10D
 高出力・高トルク回転工具駆動モータを搭載した10インチチャック複合加工機が新登場

利用シーン: [工場](#)
 解決できる課題: [自動化・省人化](#)

ツガミ (ID:5177)
立型マシニングセンター（加工環境ソリューション）VA4
 脆性材加工を意識した立型マシニングセンター。SiC材の加工テスト実施中。

利用シーン: [工場](#)
 解決できる課題: [IoT](#) [環境改善](#) [エネルギーソリューション](#)

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 WY-100II
 Y軸標準2タレット搭載！対向2スピンドル、L/R同時加工で時間短縮

利用シーン: [工場](#)
 解決できる課題: [自動化・省人化](#) [IoT](#)

ナガセインテグレックス (ID:1775)
高精度平面研削盤 SGE-520BLD2-Neo3
 前加工から仕上げ加工まで使える高精度・高効率平面研削盤のスタンダード

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](#) [その他](#)

浪速鉄工 (ID:1400)
マルチアイボルト ME2422C
 アイボルトでの危険を伴った横吊り、斜吊り、引き起こし作業時にも安全！！

利用シーン: [工場](#)
 解決できる課題: [その他](#)

ニデックオーケー (ID:1341)
立形マシニングセンタ VM43RII
 伝統の高剛性・重切削！高い剛性で安定した加工を実現する立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](#)

ニデックマシツール (ID:1731)
門形五面加工機 MVR-Ax
 「よく削れる、速い、操作しやすい」確かな基本性能。すべてはお客様の利益のために

利用シーン: [工場](#)
 解決できる課題: [自動化・省人化](#) [IoT](#)

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)
CNC主軸移動型自動旋盤 NN-10EX2
 CNC主軸移動型自動旋盤・小径（丸棒材φ10以下）2スピンドル・ツール本数21本

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 NEW
 高信頼性、高性能ワイヤ放電加工機 高速、高精度、高効率小型切削加工機

利用シーン: [工場](#)
 解決できる課題: [自動化・省人化](#) [AI](#)

ブラザー工業 (ID:1351)
SPEEDIO H550Xd1 NEW
 高い生産性と汎用性を兼ね備えた今までになかった横型コンパクトマシニングセンタ

利用シーン: [工場](#)
 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](#)

牧野フライス製作所 (ID:1353)
5軸制御立形マシニングセンタ DA300 オートメーションパッケージ
 オールインワンのパッケージシステムが長時間の自動運転による高い生産性を実現します

利用シーン: [工場](#)
 解決できる課題: [自動化・省人化](#)

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](#)

三井住友ファイナンス&リース (ID:1784)
各種ファイナンスメニュー リース・割賦・中古売買
 各種ファイナンスメニューのご提案。SDGsリースもご用意しております。

利用シーン: [工場](#)
 解決できる課題: [その他](#)

三井精機工業 (ID:1372)
5軸制御立形マシニングセンタ Vertex55XIII2APC仕様
 機内段取り性を損なうことなく自動でのパレット交換を実現

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スロッター KV300



高いラム軸剛性により重切削が可能、全駆動軸のNC制御で加工条件は簡単に設定可能。

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:1355)

CNC旋盤+協同ロボット QTE100+EZL10 **NEW**



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: [工場](#)

解決できる課題: [自動化・省人化](#)

ユアサ商事 (加工環境ソリューション) (ID:5088)

加工環境ソリューション 脆性材プロジェクト [▶](#)



工具刃物寿命の最適化・加工条件の最適化からDX/カーボンニュートラル/自動化へ

利用シーン: [工場](#)

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

油研工業 (ID:1466)

HE-YAパック HE-YA-16-B-2-1.5(2.2)-10 **NEW**



効率クラスIE4相当以上のPMモータを搭載する事で大幅な省エネルギー化を実現

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](#)