

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>アマダマシナリー (ID:784) バンドソーマシン SCP33PC ポストタイプのNCプログラム仕様バンドソー</p> <p>利用シーン： 工場 解決できる課題： 自動化・省人化</p>	<p>エンシュウ (ID:804) 横形マシニングセンタ SH350 次世代スタンダード横型セービングセンタ 新時代を削り出すSH350</p> <p>利用シーン： 工場 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:773) インテリジェント複合加工機 MULTUS B300II 優れた操作性、精度、パワーを持つ複合加工機に、新世代CNC OSP-P500搭載</p> <p>利用シーン： 工場 解決できる課題： 自動化・省人化 その他</p>	<p>オーセンテック (ID:1213) シートメタル洗浄機 AuDeBu Racoon 1000 油脂や粉塵が付着したブランクワークを、1回通して両面洗浄・乾燥を行う自動洗浄機！</p> <p>利用シーン： 工場 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) 立軸ロータリー研削盤 VRG6DX 立軸のといし軸を搭載した高効率&高剛性ロータリー研削盤。シンプルな操作性を実現。</p> <p>利用シーン： 工場 解決できる課題： 自動化・省人化</p>	<p>河原 (ID:1409) リフトテーブル SKシリーズ 耐荷重300kg~2000kgまでラインナップ 豊富なオプション、特殊対応もいたします</p> <p>利用シーン： 工場 食品工場 倉庫・物流センター 解決できる課題： 自動化・省人化</p>
<p>キタムラ機械 (ID:776) 同時5軸制御型マシニングセンタ MedCenter5AX 工程集約で生産性向上、省スペースを活かした高品質な5軸マシニングセンター</p> <p>利用シーン： 工場 解決できる課題： 自動化・省人化</p>	<p>倉敷機械 (ID:1419) 6軸マシニングセンタ KTR-1200(※パネル展示) 最大1650mmの大型ワーク対応 段取り替え不要で重切削・高精度加工が可能</p> <p>利用シーン： 工場 解決できる課題： 自動化・省人化</p>
<p>黒田精工 (ID:777) 精密成形平面研削盤 GS-30Vs 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 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) 立形CNCフライス盤 AN-SRN 手動操作の加工もNCプログラムでの長時間無人運転もATC付で効率良くこなせます。</p> <p>利用シーン： 工場 解決できる課題： その他</p>
<p>シチズンマシナリー (ID:779) 主軸移動型CNC自動盤 L20VII お客様に最適な自動旋盤をご提供致します。</p> <p>利用シーン： 工場 解決できる課題： 自動化・省人化</p>	<p>芝浦機械 (ID:1256) テーブル形横中ぐりフライス盤 BTD-200QH 穴あけ・面削り・アングルヘッド、どの工場にも1台あれば何でも加工できる便利な機械</p> <p>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</p>
<p>セイコーインスツル (ID:795) CNC汎用内面研削盤 STG-6N 高剛性・高出力の砥石軸スピンドルを搭載し高効率・高精度な加工を実現</p> <p>利用シーン： 工場 解決できる課題： 自動化・省人化</p>	<p>西部電機 仙台出張所 (ID:1216) 高精度ワイヤ放電加工機 M50HP ・機械デザインを一新 操作性・メンテナンス性を向上。・Y軸ストローク50mm拡張</p> <p>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</p>
<p>西部ハイテック (ID:1418) 正面旋盤 LHT-2411 切落し上の振りφ1100芯間1000mmです。他のスペックもご用意しております。</p> <p>利用シーン： 工場 解決できる課題： その他</p>	<p>ソディック (ID:780) リニアモータ駆動/高速・高性能ワイヤ放電加工機 ALN400G "i Groove Edition" “新技術 ワイヤ回転機構が生み出す未体験の高効率より効率的に、よりエコに“</p> <p>利用シーン： 工場 解決できる課題： AI 環境改善</p>

高松機械工業 (ID:781)
CNC2スピンドル2スライド精密旋 XWG-3 NEW

『小型化、省スペース』『消費エネルギー低減』『生産効率向上』によるCNへの貢献。

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化 IoT

大日金属工業 (ID:783)
CNC/精密旋盤 DL530 x 100 ▶

あらゆる世代に対応！簡易型NC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: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

DMG森精機 (ID:802)
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:1453)
精密CNC旋盤 SC-200II

ワンランク上の加工へ 新製品SC-200II誕生 (パネル展示)

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クス (ID:1258)
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

ナベヤ (ID:838)
5軸マシンバイス 5AU75-130P1

コンパクト・確実な締付で生産性を高めるマシンバイス

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化

ニデックオーケーケー (ID:774)
立形マシニングセンター VM53R-II

高剛性・重切削 幅広コラムの採用、接近性、メンテナンス性を更に高め、使い易さを追求

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化 IoT AI

ニデックマシンツール (ID:790)
小型精密加工機 μV1,μV5

IT、光学、医療機器、半導体デバイス等の精密金型、電極、高精度部品用高速切削加工機。

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化 エネルギーソリューション

日本3Dプリンター (ID:1203)
Markforged 「Metal X」、「X7」、「Mark Two」 NEW

カーボンファイバーと金属に対応 強度、精度、耐熱性を備えた3Dプリンター

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 IoT AI

FUJI (ID:1461)
NC旋盤 TN300II

最短納期…2週間！生産方式を受注生産から計画生産へ新、短納期対応を実現

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:787)
SPEEDIO H550Xd1 NEW

大物・長尺ワークの多面加工も可能にする、SPEEDIO初の横型マシニングセンター

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化

牧野フライス製作所 (ID:789)
5軸制御横形マシニングセンタ a500Z ▶

独自の傾斜テーブルが高い切削能力と俊敏性を両立。GIソリューションも更に進化。

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: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: 自動化・省人化 IoT AI

メクトロン (ID:792)
立形コンパクトマシニングセンタ MTV-SX460 NEW

X軸を2軸に分割、対向配置し本来必要なサイズよりコンパクト化したマシニングセンタ

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化

安田工業 (ID:1257)
YASDA CNC JIGBORER YBM 640V Ver5 & 950V Ver5

YASDAが誇るロングセラーモデルがシリーズ史上最高傑作としてモデルチェンジ。

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化 IoT

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 VCN600 ▶ 🎁

コンパクトで使いやすい立形マシニングセンタ 最新NC Smooth Ez を搭載

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

碌々産業 (ID:794)



高精度高速小径微細加工機 MEGA-SSS400 

96年の衝撃的デビューから20数年。微細加工機のスタンダード [MEGA]

利用シーン: 

解決できる課題:   