


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><b>エンシュウ (ID:1480)</b>  <b>SH350 #30 横形マシニングセンタ</b> <b>NEW</b> </p> <p>スペース・エネルギー・コストをセービングした#30横形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  エネルギーソリューション</p>	<p><b>オークマ (ID:862)</b>  <b>MB-VII series MB-46VII</b> <b>NEW</b></p> <p>新世代CNC「OSP-P500」を搭載した、立形マシニングセンタ</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>岡本工作機械 (ID:874)</b>  <b>立軸ロータリー平面研削盤/高精度成形研削盤 VRG6DX/HPG500 NC</b> <b>NEW</b></p> <p>使い勝手・生産性を求める新たな研削盤。シンプル構造で高能率・高生産性を実現。</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>キタムラ機械 (ID:863)</b>  <b>縦型5軸マシニングセンター MedCenter5AX</b> </p> <p>機械幅1.2m、奥行2mと世界最小クラスの省スペース化を実現した立型同時5軸MC</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>黒田精工 (ID:875)</b>  <b>精密成形研削盤 GS-45Vs</b> <b>NEW</b> </p> <p>新発売！省エネルギー・省スペース・高精度・最高の操作性を実現しました。</p> <p>利用シーン：  工場</p> <p>解決できる課題：  自動化・省人化  環境改善</p>	<p><b>静岡鐵工所 (ID:877)</b>  <b>簡易型CNCフライス盤 AN-SRN</b></p> <p>正確さと使いやすさを両立。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</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>芝浦機械 中部支店 (ID:876)</b>  <b>テーブル型横中ぐりフライス盤 BTD-110S.R16</b></p> <p>送り速度に加え、NC装置も更に進化したBTDシリーズがタイプSとして、デビュー！</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>渡谷工業 (ID:885)</b>  <b>ファイバレーザ加工機 SPF4125/SFX2000D</b> <b>NEW</b></p> <p>最新ファイバレーザ加工機の紹介をさせて頂く予定です。</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><b>ジェイテクト (ID:900)</b>  <b>CNC円筒研削盤 G3シリーズ</b> <b>NEW</b></p> <p>らくらく簡単操作のCNC汎用円筒研削盤</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>セイコーインスツル (ID:889)</b>  <b>CNC内面研削盤 STG-6N</b> </p> <p>6インチスクロールチャック標準搭載の省スペースマシン。高精度高能率加工を実現。</p> <p>利用シーン：  工場</p> <p>解決できる課題：  自動化・省人化  その他</p>
<p><b>西部電機 (ID:899)</b>  <b>高精度自由形状内面研削盤 SFG-35P</b> </p> <p>SFG-35Pはデザインを一新！！「切削+研削」の複合加工に対応</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>  <b>リニアモーター駆動高速ワイヤ放電加工機 VN400Q</b></p> <p>リニアモーター駆動機にて、過去最高にコストパフォーマンスの良いエントリーモデル</p> <p>利用シーン：  工場</p> <p>解決できる課題：  エネルギーソリューション</p>
<p><b>高松機械工業 (ID:902)</b>  <b>CNC1スピンドル1タレット精密旋盤 XTS-6</b> <b>NEW</b> </p> <p>6インチクラス業界最小のコンパクト性を実現！高速化・省エネ・熱変異低減にも対応！</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>TAKISAWA (ID:879)</b>  <b>CNC旋盤 TCC-1100</b></p> <p>高速・高精度・コンパクトな設置面積1.6㎡頂点を極めた2軸CNC旋盤</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>大日金属工業 (ID:878)</b>  <b>DL series DL530x200型</b></p> <p>あらゆる世代に対応。高機能精密旋盤。</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>ツガミ (ID:5177)</b>  <b>立型マシニングセンター（加工環境ソリューション）VA4</b></p> <p>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。</p> <p>利用シーン：  工場</p> <p>解決できる課題：  IoT  環境改善  エネルギーソリューション</p>

**ツガミ (ID:1731)**  
**CNC旋盤 M10D NEW**



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: エネルギーソリューション

**DMG森精機 (ID:859)**  
**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

**ニデックオーケー (ID:860)**  
**立形マシニングセンタ VM53RII ▶**




重切削・高精度加工を可能にし、優れた操作性を追求した立形マシニングセンタ。

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化 IoT AI

**ニデックマシニング (ID:1700)**  
**門型マシニングセンタ MV12BxII**



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: 環境改善

**菱小 (ID:1419)**  
**減衰型脱磁器 HiDD**



上部の脱磁作業面にて脱磁可能。ワークを移動する手間ないため省スペースです。

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:870)**  
**・小型切削加工機 ROBODRILL・ワイヤ放電加工機 ROBOCUT・  
 α-D28LiB5 ADV Plus Y500・α-C600iC**




D無駄時間の徹底削減により生産性を更に向上 C機械剛性向上により高い加工性能を実現

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:871)**  
**SPEEDIO コンパクトマシニングセンタ W1000Xd2, H550Xd1 NEW**




横型マシニングH550Xd1が新登場。#30最大ストロークのW1000Xd1も。

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

**牧野フライス製作所 (ID:881)**  
**横形マシニングセンタ 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

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

**三井精機工業 (ID:1689)**  
**5軸制御立形マシニングセンタ Vertex55XIII**




主軸熱変位補正機能、ベッド、コラム剛性向上でさらに進化したVertex55XIII

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

**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、Replaceリース、海外向けファイナンス**




先進的なアセットビジネスを展開、開拓者精神でお客様のお役に立ちます。

利用シーン: 事務所

解決できる課題: その他

**三菱電機マシニングソリューションズ (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。次世代マツ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

**M I Y A i (ID:1708)**  
**4本ロール曲げ機 MR-550S NEW ▶**




欧州で主流の4本ロール曲げ機の発展 ワークを加圧保持し滑りがなく美しい仕上りを実現

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化

**村田ツール (ID:884)**  
**バリ取り機 DB1000H NEW**



レーザー加工後のドross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)**  
**CNC JIGBORER YBM 950V Ver.V ▶**




YASDAの独自技術を結集し、長時間の安定した高精度加工を実現します。

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化

**ヤマザキマザックトレーディング (ID:903)**  
**複合加工機 INTEGREX j-200 ▶**




高精度割出しB軸と直交Y軸構造による幅広い加工範囲、Y軸ストローク200mm

利用シーン: 工場

解決できる課題: 自動化・省人化 IoT AI

**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:1651)**  
**HE-YAバック HE-YA16-B-2-1.5(2.2)-10 NEW**



効率クラスIE4相当以上のPMモータを搭載すること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