

25 ジェービーエム エンジニアリング株式会社

ソフトウェア

OLRPソフトウェア OCTOPUZ(オクトパス)

製造業の新スタンダード OLRP(オフラインプログラミング)ソフトウェア OCTOPUZ! 『まだティーチングしますか?』
労働力不足、自動化目的で導入したロボットの費用対効果を最大限に引き出す新しいアプリケーションです。複雑なロボットセルのキャリブレーションや複雑なロボットデータ作成、用途が多様化するロボットデータ作成に加えて、OCTOPUZを用いたツール設定の自動化をご紹介します。



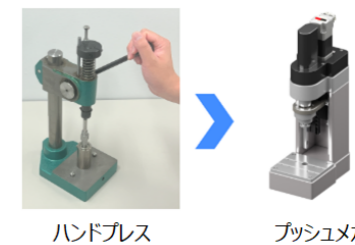
- 住 所: 〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西 2-6-23
- 問合せ先: ロボット営業部 技術部長 中村 伸介
- 電話番号: 06-6744-7331
- E-mail: nakamura@jbm.co.jp
- U R L: <https://www.jbm.co.jp/products/octopuz/>

29 オリムベクスタ株式会社

ロボットSler

ハンドプレス作業の改善に!「プッシュメカ」

ハンドプレスで部品を加圧している工程はございませんか?
作業者の負担軽減、生産性向上、属人化の解消などに「プッシュメカ」をご提案いたします。



- 住 所: 〒110-0056 東京都台東区小島 2-19-10
- 問合せ先: 営業企画部 営業企画課 須藤 佐貴子
- 電話番号: 03-5825-1179
- E-mail: orimvexta@orientalmotor.co.jp
- U R L: https://www.orimvexta.co.jp/customersupport/ov_solution/

26 東京ベルト株式会社 × Airtac株式会社

ロボット周辺機器

グローバル企業FAユーザーの長期的戦略パートナー

エアタックインターナショナルグループは、1988年台湾で創立、現在では全世界における空気圧機器三大メーカー中の一社であり、空気圧機器、制御コンポーネント、直動機器の生産、販売を行っています。中国以外にも150余りのサービス拠点を有し、グローバル市場の需要に対応すべく、アメリカ、イタリア、タイ、マレーシア、日本などにサービス拠点を設け、インターナショナル化を図る企業に対し、行き届いたサービスを提供しています。



- 住 所: 〒110-0014 東京都台東区北上野 2-4-6
- 問合せ先: 営業本部 木村 洋
- 電話番号: 03-3845-6141
- E-mail: contact@tokyo-belt.co.jp

30 株式会社バンガードシステムズ

ロボット周辺機器

ねじ締め自動化のスペシャリスト

ステッピングモータをサーボモータのように制御するコア技術により、S0.6の微小サイズからM5までの「ねじ」を正確に締めるロボット搭載型電動トルクドライバー「PRO-FUSE」。トルク管理・トルク制御(締付け精度、トルク調整、締結パターン、良否判定)やトレーサビリティ(モータ回転数、設定締付けトルク値、締付け時間等)で各種ねじ締めへの困りごとを解決致します。



- 住 所: 〒359-0021 埼玉県所沢市東所沢 1-27-23
- 問合せ先: ME 営業部 課長代理 栗林 克実
- 電話番号: 04-2951-5381
- E-mail: kuribayashi@hp-vanguard.com
- U R L: <https://www.hp-vanguard.com/>

27 オリエンタルモーター株式会社

ロボット販売

超薄型水平多関節ロボットOVRシリーズ

高さ方向137mmの薄型水平多関節ロボットで、既存の設備にロボット後付けが容易に行うことが可能です。
また、Z軸をロボットの根元と先端どちらに設けることもできるため、お客様の要求仕様に応じた使い方に対応できます。
同ロボットを簡単に制御できるMRC01というコントローラもご用意しております。



- 住 所: 〒110-8536 東京都台東区東上野 4-8-1
- 問合せ先: 営業企画課 宮田 幹泰
- 電話番号: 03-6744-0351
- E-mail: miyata.mikiyasu@orientalmotor.co.jp
- U R L: <https://www.orientalmotor.co.jp/ja>

31 株式会社近藤製作所

ロボット周辺機器

ロボットの手首回りが全て揃う

KONSEIのハンド&チャック ロボット周辺機器
①業界NO.1のバリエーション → 1200種以上の標準品
②ロボットツールが全て揃う → 業界唯一の品揃え
③豊富な特殊実績 → 約2万件の特殊品製作実績



- 住 所: 〒211-0012 神奈川県川崎市中原区中丸子 171
- 問合せ先: メカトロ機器営業部 課長 園田 偉明
- 電話番号: 044-422-2338
- E-mail: i-sonoda@konsei.co.jp
- U R L: <https://www.konsei.jp>

28 株式会社ネクスティ エレクトロニクス

ソフトウェア、ロボット周辺機器

低コスト簡易AMRとロボット経路最短CT設定ソフト

治具や部品の供給運搬、空き箱運搬などの省人化に対し朗報です。Preferred Robotics社カチャプロは低コストにも関わらず、簡単に稼働でき、狭路での稼働や人の往来の邪魔をせずに走行します。是非デモをご覧ください。また、Realtime Robotics社の複数台ロボットセル向け経路計画作成ソフトは究極的な最短経路設定や、自動インターロック設定など可能です。ブースで動画を交えてご紹介します。



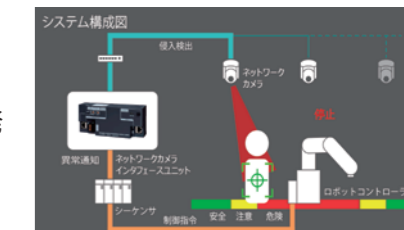
- 住 所: 〒108-8510 東京都港区港南 2-3-13 品川フロントビル
- 問合せ先: DX 事業推進部 FA 事業推進グループ GL 阿蘇 恵
- 電話番号: 080-5458-8521
- E-mail: fasupport@nexty-ele.com
- U R L: https://www.e-nexty.com/special_pages/articles/manufacturingDX

32 三菱電機エンジニアリング株式会社

ロボット・FA周辺機器

ロボット×カメラで“ロボットの自動制御”

現場の人手不足解決のため、ロボットの導入で効率的な生産が必要不可欠です。一方で、ロボット稼働エリアに作業員が侵入してしまい接触するといった事故が発生するケースがあります。
当社では、ロボット稼働エリアへの作業員侵入をカメラで検知し、ロボットを自動制御することで、接触事故防止を図り、従業員とロボットが共存する生産現場をサポートします。



- 住 所: 〒102-0073 東京都千代田区九段北 1-13-5 ヒューリック九段ビル
- 問合せ先: 営業第二部 FA・映像営業課 主査 白坂 卓也
- 電話番号: 03-3288-1103
- E-mail: Shirasaka.Takuya@ma.mee.co.jp
- U R L: <https://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/index.html>