

A-01 株式会社ウノコーポレーション

Mimic—あなたの動き、そのままロボットへ

人と同じ環境で動くことができる「協働ロボット」の魅力をより発揮するソフトのご紹介です。今までのロボットではティーチング作業というプログラム工程が必要でしたが、Mimicを使えば、人の動きをダイレクトにリアルタイムで教え込むことが可能です。教え込んだ動きは反復も可能なので、人の感覚値の作業や、熟練工の動きをそのままロボットで何度も教え込むことができます。



- 住所: 〒915-0801 福井県越前市家久町 105-27
- 問合せ先: 刃具営業課 宇野 晴紀
- 電話番号: 0778-24-3557

- E-mail: h_uno@uno-c.com
- URL: <https://www.web01.uno-c.com/>

ロボットSler

A-05 TAFLINK

ロボットを道具のように使いこなすTAFLINK

バリと真剣に向き合い、バリ取りロボットシステムを事業展開している「TAFLINK」の実態とこだわり、そして「ロボットを道具として使いこなす技術と教育」に関する取組みについて紹介する。



- 住所: 〒431-3113 静岡県浜松市中央区大瀬町 460
- 問合せ先: TAFLINK ロボット技術顧問 荒木 弥
- 電話番号: 090-1863-7248

- E-mail: hisashi@arakieng.com
- URL: <http://www.arakieng.com>

ロボット周辺機器

A-02 高丸工業株式会社

PC遠隔操作溶接ロボットシステムWELDEMOTO

当社のWELDEMOTOはモノづくりの在宅化を実現しました。複雑なロボットの扱いを『どこでも・誰でも・簡単に』した事で、ロボットを人の技術技能を補う道具として活用できます。既に海外からの遠隔操作や小学生がたった10分で溶接作業を実現した例もあり、主婦の方や車椅子の方でも場所や技能に囚われず自由に働く環境を実現します。ロボットでもっと(DEMOTO)多くの夢を実現します。



- 住所: 〒662-0925 兵庫県西宮市朝凪町 1-50 JFE 西宮工場内
- 問合せ先: 専務取締役 高丸 泰幸
- 電話番号: 0798-38-9200

- E-mail: yasuyuki@takamaru.com
- URL: <https://www.takamaru.com/>

ロボット周辺機器

A-06 ビー・エル・オートテック株式会社

QUICK-CHANGEでロボットの更なる可能性を

1987年より、クイックチェンジ(エンドエフェクタ自動交換装置)を作り続けてきた実績からオートツールチェンジャーのパイオニアとしてお客様のご期待に応え、どんなお困りごとでも解決します。これまで積み重ねてきた豊富な経験を活かし、どんなご要望にも対応します。お客様一人ひとりに合わせた最適な提案をすることでご期待以上のオリジナル製品をお届けします。



- 住所: 〒652-0883 兵庫県神戸市兵庫区明和通 3-3-17
- 問合せ先: 営業グループ 村上聰
- 電話番号: 090-1905-6737

- E-mail: satoshi.murakami@bandogrp.com
- URL: <https://www.bl-autotec.co.jp/>

ロボット周辺機器

A-03 株式会社コスマック

薄板を高精度位置決めしてクランプするピンクランプ

位置決め部が拡径するピンクランプで、薄板を高精度位置決めしてクランプします。位置決め機能付きタイプは位置再現精度0.05mmと高精度。フローティングタイプはピン先端部がワーク穴位置にならってフローティング(±0.8mm)し、フローティング状態のまま3箇所のグリッパで確実にクランプします。グリッパが均等に複数個所設けられているため、安定したクランプが可能です。ロボットによる搬入出時もこじり無くスムーズです。



- 住所: 〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷 2-1-5
- 問合せ先: 営業部広報・マーケティング室 室長 佐藤直人
- 電話番号: 078-991-5115

- E-mail: kosmek@kosmek.co.jp
- URL: <https://www.kosmek.co.jp/>

ロボット周辺機器

A-07 日東工器株式会社

はつり・はくり作業は、"ジェットタガネ"が解決!

エア工具メーカーの日東工器が提案する"ジェットタガネ"は、ロボット搭載可能なはつり・はくり工具です。独自の振動吸収機構が、ロボットへの振動を軽減し溶接のスラグ除去、サビ取り、固着物はがし等に威力を発揮します。他にも、バリ取り・研削工具"ベルトン"、表面研磨工具"オービタルサンダー"、電動吸着ハンド"e-VEE"等を展示します。



- 住所: 〒146-8555 東京都大田区仲池上 2-9-4
- 問合せ先: マーケティング部 部長 堂嶽 佳弘
- 電話番号: 03-3755-5526

- E-mail: yoshihiro_doutake@nitto-kohki.co.jp
- URL: <https://www.nitto-kohki.co.jp/>

ロボット周辺機器

A-04 株式会社TECHNO REACH

導入も運用も安心サポート!溶接・研磨自動化を支援

40年に亘り溶接ロボット設備を手掛けて来た実績を活かし、新たに研磨工程の自動化を支援します。台湾トップメーカーDST製 研磨ツールを活用することで、高品質ながら欧米製の半額以下の導入を可能とし、イニシャルコスト削減と償却期間の短縮を実現。海外製品特有の保守面の不安も解消します。高効率・低成本・安心サポートを兼ね備えた研磨自動化システムをご提供します。



- 住所: 〒480-1153 愛知県長久手市作田 2-909
- 問合せ先: 経営企画室 室長 武藤 竜比虎
- 電話番号: 0561-63-0261

- E-mail: muto@technoreach.co.jp
- URL: <https://www.technoreach.co.jp/>

ロボットSler

A-08 日本キスラー合同会社

力センサ計測技術およびスポット溶接加圧力測定事例

キスラーは力センサによる様々な"力"の計測を得意とする計測機器メーカーです。弊社の力センサによる豊富なアプリケーション事例や計測ノウハウを通じ、生産工程で生じる様々なお困りごとにソリューションを提供します。自動車開発や生産プロセスを中心に、医療機器分野、半導体製造プロセスなど多くのアプリケーションへの実績がございます。



- 住所: 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-20-8 ベネックス S-3 2F
- 問合せ先: 第二営業部 安部 陽一郎
- 電話番号: 080-7794-6413

- E-mail: yoichiro.abe@kistler.com
- URL: <https://www.kistler.com/JP/ja/>

計測機器

A-09 モーションリブ株式会社

ボタン1つで記録再生。プログラム不要のロボット教示

「SPX4」は、ロボットの動きを直感的に記録・再生できる画期的なツールです。専門知識やプログラミングは一切不要。ボタン一つで、直接操作や遠隔操作による動きをそのまま再現できます。熟練職人の技術継承や、ティーチング時間の大幅削減を実現。ユニバーサルロボットに対応し、低コストで現場の自動化を加速します。



- 住 所: 〒212-0032 神奈川県川崎市幸区新川崎 7-1 K2 キャンパス I 棟 201
- 問合せ先: 営業・マーケティング部 猪谷 学
- 電話番号: 050-5363-8825
- E-mail: inotani@motionlib.com
- U R L: <https://www.motionlib.com>

A-10 ビジュアル・コンポネンツ・ジャパン株式会社

セル構想、ティーチングをシミュレーションで効率化!

主要ロボットメーカー全てに対応し、構想設計からオフラインティーチングまでを一気通貫で支援する3Dソフトです。3,000種以上の3Dモデルを標準搭載し、ドラッグ＆ドロップの直感操作でレイアウトを数分で作成可能なため、製造セルやラインの事前構想検証にも最適です。溶接・研磨などの複雑な軌跡生成も実機レスで完結します。教示時間を最大90%削減し、提案スピードの向上と現場工数の大幅削減を同時に実現します。



- 住 所: 〒105-0004 東京都港区新橋 2-11-10 Burex Five 507
- 問合せ先: セールスマネージャー OLP 岩本 和也
- 電話番号: 070-3233-3804
- E-mail: kazuya.iwamoto@visualcomponents.com
- U R L: <https://www.visualcomponents.com/jp/>

B-01 I-PEX株式会社

布製人感センサ コネクタ自動嵌合保証システム

「Smart Cloth」は導電布を素材とし、非接触方式で約15cmの接近を検知するセンサ。布製であることから形状をフレキシブルに変更でき、さまざまな形状の対象ワークやロボット等の人との接触の恐れがある箇所に対して、容易に後付けすることが可能。「CARAシステム」は当社独自開発のVISION・AIシステムやコネクタメーカーの知見を活かした各種設計により、難易度が高いコネクタ嵌合工程の自動化を実現。



- 住 所: 〒838-0106 福岡県小郡市三沢 863 番地
- 問合せ先: センサーデバイス課 主任 山田 陽明
- 電話番号: 0942-75-7577
- E-mail: yamada.yomei@i-pex.com
- U R L: <https://corp.i-pex.com/ja>

B-02 宮脇機械プラント株式会社

だれでも簡単にロボットティーチング

Euclid Labs社製「MARVIN」を使用し、誰でも簡単にロボットのティーチングができる展示を行います。従来ロボットでは再現が困難とされていた、職人の手の動きを精細にロボットに伝えることができる新しいティーチング用ツールをご紹介します。



- 住 所: 〒673-0021 兵庫県明石市北王子町 2-26
- 問合せ先: 技術部 部長 小谷 晋也
- 電話番号: 078-927-1181
- E-mail: s_kotani@mfp-fa.co.jp
- U R L: <https://www.mfp-fa.co.jp/>

ソフトウェア

B-03 千代田興業株式会社

人と機械のハイブリッドを目指して

弊社は樹脂に強い商社として、光学・半導体・電池・繊維などの業界で70年以上の歴史があります。一方、インドネシアで立ち上げた現地法人のFA事業が成功したことをきっかけに当国からノウハウを逆輸入し、2019年に日本でFA事業を本格的に始動させました。自動車関係をはじめ、フィルム・食品・金属業界などのお客様の課題である人手不足・環境対策に向けて、人と機械のハイブリッドを目指した自動化の実現に貢献いたします。

- 住 所: 〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町 1-7-23
- 問合せ先: 尼崎 FA 工場 FASS 事業部 事業部長 山本 雅基
- 電話番号: 080-6111-4887
- E-mail: info@chiyodakogyo.com
- U R L: <https://www.chiyodakogyo.com/>



ロボットメーカー

B-04 川崎重工業株式会社

Kawasakiのロボットソリューション

2025年12月に東京ビッグサイトで開催された国際ロボット展。川崎重工は「Meet Your New Buddy」をコンセプトに、AIや自律移動、音声指示、リモートなど様々な技術によって、ロボットは「相棒」となる現在と未来をご紹介しました。産業用ロボットの最新機種・ソリューションに加え、ヒューマノイド「RHP Kaleido」最新バージョンや、万博で話題となった「CORLEO」もご紹介します。



- 住 所: 〒105-8315 東京都港区海岸一丁目 14-5
- 問合せ先: ロボットディビジョン 牧田 幹彦
- 電話番号: 03-3435-2501
- E-mail: makita_mi@global.kawasaki.com
- U R L: <https://kawasakirobotics.com/jp/>

受託研究開発

B-05 株式会社パナソニックシステムネットワークス開発研究所

無線・パワエレ・画像技術でロボット事業へ貢献します

当社はロボットシステムに応用可能な無線・パワエレ・画像・センシング・具現化の技術を保有いたしております。特に昨今ではDeep Learningを用いた物体検知、Lidarやカメラを用いた自己位置推定、ROSによる制御・駆動シミュレーションなどにも積極的に取り組んでおります。またエレキ/メカ/ソフトによる具現化技術も保有しており、要素開発から装置開発まで幅広くお客様のご要望に対応が可能です。



- 住 所: 〒981-3206 宮城県仙台市泉区明通 2-5
- 問合せ先: セールス & マーケティング部 佐々木 君幸
- 電話番号: 022-377-9600
- E-mail: sasaki.kimiyuki@jp.panasonic.com
- U R L: <https://group.connect.panasonic.com/psnrd/>

ロボットメーカー

B-06 株式会社デンソーウェーブ

走行軸付協働ロボットで、面倒な搬送作業を自動化!

・コントローラ内蔵ロボットが周辺機器を制御するからPLC不要。シンプルで低価格の設備を実現します。更にロボットだけでなく走行軸も安全機能に対応し「安全柵なし」「駆動源遮断不要」で生産を止めずに人と一緒に安全に働かせることができます。

・計測結果を自動で収集し、手書きに掛かる工数を低減します。



- 住 所: 〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町 1-1
- 問合せ先: FA プロ事業戦略企画部 営業企画室 福田 尚幸
- 電話番号: 050-2027-4215
- E-mail: naoyuki.fukuda.j5y@denso-wave.com
- U R L: <http://www.denso-wave.com>

B-07 株式会社近藤製作所

『ロボットの手首回りを総合提案!』

KONSEIのハンド＆チャックとロボット周辺機器は
 ①業界NO.1のバリエーション⇒1,000種類以上の標準品
 ②ロボットツールが全て揃う⇒ハンド・ATC・RJ・QA
 ③豊富な特殊実績⇒約2万件の特殊品製作実績

その他、協働ロボット用電動ハンドも御座います。『つかむ、つまむ』はお任せ下さい。



KONSEI

●住所: 〒575-0003 大阪府四條畷市岡山東 1-10-5
 ●問合せ先: メカトロ機器営業部 係長 尊入 章
 ●電話番号: 080-7039-2939

●E-mail: a-sonnyuu@konsei.co.jp
 ●URL: <https://www.konsei.co.jp/>

ロボット周辺機器

B-08 日本トムソン株式会社

ロボット周辺機器を支えるIKO製品

地球環境に貢献する「Cループ・メンテナンスフリーシリーズ」を中心に、直動案内機器およびメカトロの各種製品も出展します。お客様の、高速化、省スペース化およびクリーン環境へのご要望に、豊富な製品と信頼の技術でお応えします。人手不足を解消するユニット化製品等、高い品質と独自の価値を約束する製品をご提案いたします。



IKO

●住所: 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町 3-11-3
 ●問合せ先: 営業技術部 営業技術第4課 課長 芝本 喜嗣憲
 ●電話番号: 06-6532-6341

●E-mail: kshibamoto@ikonet.co.jp
 ●URL: <https://www.ikont.co.jp/>

ロボット周辺機器

B-09 下西技研工業株式会社

強い吸着力と薄板対応を両立できる永電磁グリッパー

当社のスイッチングマググリッパーは、強い吸着力と薄板対応を両立できる永電磁デバイスです。瞬間通電で吸着力のON/OFFを瞬時に実行し、電源供給が切れてもワーク落下の心配はありません。また、ワークの吸着面にならう機構を備えており、操作性の向上を図っています。コントローラ標準装備の外付け設計、ファンクのCRXシリーズやURのフルラインをカバーする設計ですので、簡単に導入いただける製品となっています。



●住所: 〒578-0981 大阪府東大阪市島之内 2-4-16
 ●問合せ先: 営業促進課 係長 西川 貴行
 ●電話番号: 072-966-6131

●E-mail: nishikawa@simotec.co.jp
 ●URL: <https://www.simotec.co.jp/>

ロボット周辺機器

B-10 三菱電機システムサービス株式会社

Bluetoothセンサを活用したデータ集約管理

電力計や温湿度等のデータを遠隔で監視したいそんなお悩みはございませんか? Bluetoothゲートウェイユニット「taBaneLE」でそのお悩みを解決します。

- ①簡単施工: Bluetoothセンサを活用し、配線レスで既存設備への簡単取付
- ②簡単設定: 専用設定アプリにより、複数メーカーのBluetoothセンサを簡単接続設定
- ③効率化: 様々なメーカーのセンサとの組合せで作業の省人化・自動化



●住所: 〒461-0040 愛知県名古屋市東区矢田 1-26-43
 ●問合せ先: プロモーション企画グループ 池田 淳
 ●電話番号: 080-2947-6849

●E-mail: ikeda-atusi@melsc.jp
 ●URL: <https://www.melsc.co.jp/>

ロボットSler

B-11 アジリル株式会社

簡単設定でフレキシブルなビジョンパートフィーダー

スイスのアジリルが開発した、高性能でフレキシブルな部品供給システム。特に、独自の3軸振動技術とインテリジェントなビジョンシステム「EYE+」を組み合わせることで、多様な形状や材質の微小部品を効率的かつ繊細にハンドリングし、簡単にロボットによるP&P自動化ラインへ供給することを可能にします。



●住所: 〒226-0006 神奈川県横浜市緑区白山 1-18-2 ジャーマンインダストリーパーク #351
 ●問合せ先: オフィスマネージャー兼マーケティング担当 永井 綾
 ●電話番号: 045-479-9393

●E-mail: sales.jp@asyril.com
 ●URL: <https://asyril.com/ja/>

B-12 三菱電機エンジニアリング株式会社

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、ロボット稼動エリアに作業員が侵入し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、ロボット稼動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: 〒108-0014 東京都港区芝 5-34-2 ミタマチテラス
 ●問合せ先: 営業統括部 西日本営業支社 営業課 専任 白坂 卓也
 ●電話番号: 06-6347-2992

●E-mail: Shirasaka.Takuya@ma.mee.co.jp
 ●URL: <https://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/>

FA特化人材手配

B-13 FAgent株式会社

Sler様向け FA総合エンジニアリング

Sler様向け請負業務、エンジニア手配を主軸としております。対応領域は「機械設計」「電気設計」「ロボット制御」「制御盤製作」「機械組立」「据付工事」「メンテナンス」「組立配線応援」になります。全国・海外対応、作業期間は最短1日から常駐まで対応いたします。多くの商社様、Slerから評価いただいております。



●住所: 〒191-0021 東京都町田市中町 1-4-2 町田新産業創造センター
 ●問合せ先: 代表取締役 宮本 烈温
 ●電話番号: 090-6308-5253

●E-mail: r-miyamoto@fagent.co.jp
 ●URL: <https://fagent.co.jp/>

B-14 シュンク・ジャパン株式会社

ロボット周辺機器

自動化に必要なすべてをSCHUNKから

協働ロボットに対応した高精度で堅牢なロボットハンドや、多品種少量生産の自動化を手軽に実現するアクセサリなど、最新ソリューションをご紹介します。SCHUNKは、ドイツ発のロボットハンド・ロボットアクセサリ、工作機械向け周辺機器、自動化技術のパイオニアです。精密で信頼性の高いコンポーネントとアプリケーション、そして充実したサービスを通じ、お客様の製造プロセスの最適化を支援します。



●住所: 〒104-0004 東京都品川区南品川 2-2-13
 ●問合せ先: グリッピング営業 德田 幸茂
 ●電話番号: 080-1031-0417

●E-mail: yukishige_tokuda@schunkjapan.jp
 ●URL: <http://www.schunkjapan.jp/>

B-15 大喜産業株式会社

柔軟搬送×多機能把持で工場の未来を動かす

急激な人出不足や人件費高騰、働き方の改革等により、工場や倉庫等の搬送業務にも自動化が強く求められる様になりました。人との協働作業が注目される中、搬送工程において自律走行ロボット(AMR)として“世界一安全と称される”【MiR】と、“自動化の障壁を打破する”ことを目的として設立されたエンドエフェクターメーカーの【OnRobot】をご紹介させて頂きます。

- 住 所: 〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀 1-5-9
- 問合せ先: 近畿営業部 部長 山口 高行
- 電話番号: 06-6532-0751

- E-mail: takayuki.yamaguchi@daiki-sangyo.co.jp
- U R L: <https://www.daiki-sangyo.co.jp/>



ロボットSler

B-19 ジック株式会社

ロボットエンドエフェクターの安全対策

ISO改正受け、ロボットエンドエフェクターの安全規格強化が必須。その安全対策と、さらには省スペース、稼働率の向上の提案します。



- 住 所: 〒164-0012 東京都中野区本町 1-32-2
- 問合せ先: リージョナル営業部 前澤 貴之
- 電話番号: 070-3144-2921

- E-mail: takayuki.maezawa@sick.jp
- U R L: <https://www.sick.com/jp/ja>

ロボットメーカー

B-16 京セラ株式会社

AI画像認識は、京セラにお任せ!

工程の自動化に必須であるワークの画像認識、京セラは独自の技術で精度の高いAI画像認識モデルを提供。またロボットによるピッキング作業自動化のための製品/サービスを提供しています。更に、AIの再学習、稼働状況のモニター、不具合予兆の把握など、クラウドプラットフォームを活用したロボット使用開始後の運用サービスも提供します。



AIビジョン

B-20 オリエンタルモーター株式会社

狭小空間でも360°自在の薄型スカラOVRシリーズ

人手で行っていた工程間搬送をスカラロボットで自動化。薄型設計で狭小スペースにも対応し、現場の効率化をスマートに実現します。さらに、ノーコードで簡単プログラミングが可能なので、専門知識がなくてもすぐに導入できます。併せてロボットの昇降に使用できる電動昇降装置ELシリーズも展示。上下方向の動作範囲の拡大に貢献します。



Orientalmotor

- 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/products/robots-controllers/ovr-3-axis-scara-robot>

ロボット周辺製品

B-17 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

オフラインティーチングソフト OCTOPUZ

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いたします。



- 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/>



ROBO GLOVE™

B-21 株式会社東和コーポレーション

ロボット運用の課題を“指先”から解決する

装着するだけで、ワークの負荷低減・把持精度向上・食品衛生基準への適合。手袋メーカー独自の技術が現場のパフォーマンスを飛躍させます。それがROBO GLOVEです。

- 住 所: 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 4-3 フジスター小伝馬町ビル 8F
- 問合せ先: ロボグローブ推進室 北山 哲也
- 電話番号: 03-5645-7072

- E-mail: t-kitayama@towaco.co.jp
- U R L: <https://robo-glove.jp/>

ロボット周辺機器

B-18 住友電設株式会社

IT/DX

離れた場所から自動化システムをリモートメンテナンス

自動化システム納入直後は、導入企業が慣れるまで立ち合い期間が必要であったり問い合わせが増加しがちです。ロボットSlerのアフターサポートサービスのメニュー化を推進しませんか? 本ツールを基盤に多くのロボットSlerがメニュー化を進めています。アフターサポートを新しい収益モデルにしましょう! ブースでご相談ください。



- 住 所: 〒550-8550 大阪府大阪市西区阿波座 2-1-4
- 問合せ先: 情報通信システム事業部 新規事業推進室 主管 安藤 公詔
- 電話番号: 06-6537-3770

- E-mail: andou.kiminori@sem.co.jp
- U R L: <https://www.sem.co.jp/>

B-22 株式会社トーキン

走行装置は「作る」から「買う」へ

同じ買うなら壊れない製品をお選びください。RSシリーズは12年の実績で本体故障率0を誇ります。モジュール化された製品群は安定した品質、低価格、短納期をお届けします。安全、安心、安い。それがトーキンの走行装置です。

見積りに必要な情報はロボットとストロークの2項目のみです。見積りから納品までSler様のお手間は取らせません。お気軽にお立ち寄りください!



Robot Slider

- 住 所: 〒737-0157 広島県呉市仁方町 2-1
- 問合せ先: 設計グループ グループ長 永田 大介
- 電話番号: 0823-79-5624

- E-mail: daisuke.nagata@tokin-kure.com
- U R L: <https://tokin-kure.com/index.html>

B-23 株式会社ダイヘン

ロボットメーカー

多様な搬送形態に適用できる搬送ロボットAiTran

弊社の搬送ロボット(AMR)は優れた走破性・全方位移動が特長で、さらに牽引仕様やコンベア仕様等様々なシステムアップが可能です。最新機種の「AiTran500」は500kg可搬クラスでの最小フットプリント・搬送に最適な正方形の形状により、狭い通路やスペースの搬送自動化に貢献します。他にも協働ロボットなどの様々な自動化ニーズに応える製品で工場や倉庫等における労働力不足等の社会課題解決に大きく寄与します。



- 住 所: 〒658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西 4-1
- 問合せ先: FA ロボット事業部 企画部 児嶋一輝
- 電話番号: 078-275-2008

- E-mail: info.farobot@daihen.co.jp
- U R L: <https://www.daihen-robot.com/>

B-24 株式会社YOODS

ロボット周辺機器

ロボットビジョンに関わるハード/ソフトウェアを提供

当社は、ハードウェアからソフトウェアに至るまで、3Dロボットビジョンシステムを包括的に提供しております。3Dビジョンセンサー「YCAMP3D」は、FA環境における豊富な実績を有しており、ロボットビジョンシステム「ビジュアルティーチ」は、従来のロボットSIerに、ビジョン技術の導入に伴う違和感のない操作性を提供いたします。



- 住 所: 〒754-0021 山口県山口市小郡金町 2-21 スクエア新山口 6F
- 問合せ先: 営業技術グループ 杉田 順磨
- 電話番号: 083-976-0022

- E-mail: info_yoods@yoods.co.jp
- U R L: <https://www.yoods.co.jp/>

B-25 第一実業株式会社

ロボット販売

コスト、納期に貢献する搬送ソリューション

世界シェアトップクラスのModular社製コンベヤです。
生産工程には欠かせないコンベヤを短納期、安価で提供いたします。
様々なモジュール構成により、分岐・合流・旋回・上下搬送など多様なレイアウトに
対応可能で、幅広い業界で活躍します。
コンベヤシステム全体の構想検討も相談受け付けております。



- 住 所: 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 4-1-1 中日ビル 21F
- 問合せ先: 中部駆動システム部 林 亮次
- 電話番号: 052-728-5473

- E-mail: ryoji.hayashi@djk.co.jp
- U R L: <https://www.djk.co.jp/>