

17 株式会社ソフィックス

ソフトウェア

自動搬送構築に! SofixcanFleeter

SofixcanFleeterは、異なるメーカーのAGV・AMRやPLC、ロボットアームを統合制御し、既存の上位システムとも柔軟に連携できるソフトウェアフレームワークです。短期間で高信頼な搬送システムを構築可能で、この基盤を活かした自動倉庫システム(WCS・WMS)の開発も承っております。



- 住 所: 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 3-10-33 錦 SIS ビル 3F
- 問合せ先: FA システム開発部 開発二課 課長 矢口 英暢 ● E-mail: yaguchi@sofix.co.jp
- 電話番号: 050-3823-3824 ● U R L: https://www.sofix.co.jp/

18 第一実業株式会社

ロボット販売

コスト、納期に貢献するModular社製コンベヤ

世界トップシェアトップレベルの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早く、安価で提供させていただきます。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 第二グループ長 高須 章文 ● E-mail: akifumi.takasu@dj.com
- 電話番号: 052-728-5473 ● U R L: https://www.dj.com/

19 大喜産業株式会社

ロボット販売

柔軟搬送×多機能把持で工場の未来を動かす

急激な人手不足や人件費高騰、働き方の改革などにより、工場や倉庫などの搬送業務にも自動化が強く求められるようになりました。人と協働作業が可能な搬送台車として自律走行ロボット (AMR) に注目が集まっていますが、世界一安全と称されるAMR「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「OnRobot」をご紹介します。



- 住 所: 〒452-0805 愛知県名古屋市中区市場木町 416
- 問合せ先: 中日本営業部 部長 中田 博規 ● E-mail: hiroki.nakata@daiki-sangyo.co.jp
- 電話番号: 052-505-8201 ● U R L: https://www.daiki-sangyo.co.jp/

20 高丸工業株式会社

ロボットSler

PC遠隔操作溶接ロボットシステムWELDEMOTO

『どこでも・誰でも・簡単に』ロボットで溶接ができるWELDEMOTOを開発しました。複雑なロボットの扱いが『メーカー横断的かつ劇的に簡単に』なります。既に海外から遠隔操作や、学生がたった10分でゲームのように溶接作業を実現した例もあります。ものづくりも在宅で、主婦の方や車椅子の方でも自由に働く環境を実現します。遠隔からの溶接作業を実演しますので、安全で直感的な操作を是非ご体感ください。



- 住 所: 〒662-0925 兵庫県西宮市朝凷町 1-50 JFE 西宮工場内
- 問合せ先: 専務取締役 高丸 泰幸 ● E-mail: yasuyuki@takamaru.com
- 電話番号: 0798-38-9200 ● U R L: https://www.takamaru.com/

21 ダッソー・システムズ株式会社

ソフトウェア

バーチャルコミッショニングでデジタル事前検証

DELMIAのバーチャルコミッショニングにより、3DCADデータをもとに、実機製作前に設備の動作をデジタル空間上で再現・検証が可能になります。また、制御プログラムのデバッグやサイクルタイムも事前に検証でき、トライ＆エラーの手戻りも削減可能です。実機立ち上げ時のトラブルを未然に防ぐとともに、開発期間の短縮と品質の向上を実現します。



DELMIAは、設計から立ち上げまでのDX化を強力に推進します。

- 住 所: 〒141-6020 東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower 20F/21F
- 問合せ先: ブランド統括本部 DELMIA 営業部 薬師寺 拳萌 ● E-mail: Kenho.YAKUSHIJI@3ds.com
- 電話番号: 070-2241-0281 ● U R L: https://www.3ds.com/ja/products/delmia

22 株式会社TECHNO REACH

ロボットアフターメンテナンス

FANUC製ロボットのアフターサポート

自動化システムに組み込まれている産業用ロボットには定期的なメンテナンスが必要となり、各軸ガタの確認やグリスなどの消耗部品交換をすることで、ロボットの故障による突発的な生産停止を低減することができます。当社ではFANUC製ロボットの定期メンテナンスに関する各種サービスをご用意しておりますので、是非ブースにお立ち寄りください。



定期的な点検・グリス交換でお困りことはありませんか?
FANUC診断

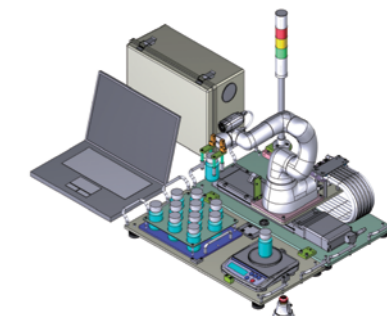
- 住 所: 〒480-1153 愛知県長久手市作田 2-909
- 問合せ先: 企画開発課 課長 木下 友介 ● E-mail: kinoshita@technoreach.co.jp
- 電話番号: 0561-63-0261 ● U R L: https://www.technoreach.co.jp/

23 株式会社デンソーウェーブ

ロボットメーカー

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可能です。
・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: 営業企画部 企画 2 室 福田 尚幸 ● E-mail: naoyuki.fukuda.j5y@denso-wave.com
- 電話番号: 0566-55-9404 ● U R L: http://www.denso-wave.com

24 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 ● E-mail: contact@tokyo-belt.co.jp
- 電話番号: 03-3845-6141