#### 株式会社ソフィックス

#### ソフトウェア

### ダッソー・システムズ株式会社

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。



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 システム開発二部 開発二課 課長 矢口 英暢 ● E - m a il : yaguchi@sofix.co.jp

R L: https://www.sofix.co.jp/

第一実業株式会社

ロボット販売

## 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

DELMIAは、設計から立ち上げまでのDX化を強力に推進します。

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 - m a i l: Kenho.YAKUSHIJI@3ds.com

● 電話番号: 070-2241-0281 U R L: https://www.3ds.com/ja/products/delmia

## 株式会社TECHNO REACH

#### 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、安価で提供させて頂きます。

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。



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@djk.co.jp

● 電話番号: 052-728-5473 U R L: https://www.dik.co.jp/

# 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製口ボットの定期 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、是非ブースにお立寄り



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

● 電話番号: 0561-63-0261

E - m a i l : kinoshita@technoreach.co.jp

U R L: https://www.technoreach.co.jp/

#### 大喜産業株式会社

ロボット販売

# 株式会社デンソーウェーブ

ロボットメーカ-

#### 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」をご紹介させていただきます





所: 〒452-0805 愛知県名古屋市西区市場木町 416

● E - m a i l : hiroki.nakata@daiki-sangyo.co.jp ● 問合せ先:中日本営業部部長

U R L: https://www.daiki-sangyo.co.jp/ ● 電話番号: 052-505-8201

#### 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。



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 - m a i I: naoyuki.fukuda.j5y@denso-wave.com U R L : http://www.denso-wave.com ● 電話番号: 0566-55-9404

E - m a i l : contact@tokyo-belt.co.jp

#### 高丸工業株式会社

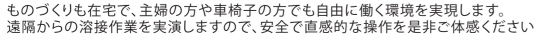
ロボットSler

# 東京ベルト株式会社 × Airtac 株式会社

ロボット周辺機器

#### 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





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 髙丸 泰幸

■ E - m a i l : yasuyuki@takamaru.com

U R L: https://www.takamaru.com/ ● 電話番号: 0798-38-9200

# 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。







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