

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します。



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

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
- E-mail: andou.kiminori@sem.co.jp
- 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 詔昭
- U R L: <https://www.sem.co.jp/>
- 電話番号: 06-6537-3770

B-19

ジック株式会社

ロボット周辺機器

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
- E-mail: takayuki.maezawa@sick.jp
- 問合せ先: リージョナル営業部 前澤 貴之
- U R L: <https://www.sick.com/jp/ja>
- 電話番号: 070-3144-2921

B-20

オリエンタルモーター株式会社

ロボットメーカー

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。



- 住 所: 〒110-8536 東京都台東区東上野 4-8-1
- E-mail: miyata.mikiyasu@orientalmotor.co.jp
- 問合せ先: 営業企画課 宮田 幹泰
- U R L: <https://www.orientalmotor.co.jp/ja/products/robots-controllers/ovr-3-axis-scara-robot>
- 電話番号: 03-6744-0351

B-21

株式会社東和コーポレーション

ロボット周辺製品

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
- E-mail: t-kitayama@towaco.co.jp
- 問合せ先: ロボグローブ推進室 北山 哲也
- U R L: <https://robo-glove.jp/>
- 電話番号: 03-5645-7072

B-22

株式会社トーキン

ロボット周辺機器

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!



- 住 所: 〒737-0157 広島県呉市仁方町 2-1
- E-mail: daisuke.nagata@tokin-kure.com
- 問合せ先: 設計グループ グループ長 永田 大介
- U R L: <https://tokin-kure.com/index.html>
- 電話番号: 0823-79-5624

B-19

ジック株式会社

B-23

株式会社ダイヘン

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「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
- E-mail: info.farobot@daihen.co.jp
- 問合せ先: FA ロボット事業部 企画部 児嶋 一輝
- U R L: <https://www.daihen-robot.com/>
- 電話番号: 078-275-2008

B-20

オリエンタルモーター株式会社

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「YCAM3D」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Sler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
- E-mail: info_yoods@yoods.co.jp
- 問合せ先: 営業技術グループ 杉田 卓磨
- U R L: <https://www.yoods.co.jp/>
- 電話番号: 083-976-0022

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。



第一実業株式会社

- 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@dj.k.co.jp
- U R L：https://www.djk.co.jp/