

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を行い、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 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/

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 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-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 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/

ロボット周辺機器

B-14 シュンク・ジャパン株式会社

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 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/

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 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/

ロボット周辺機器

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メーカーの【OnRobot】をご紹介させて頂きます。



- 住所 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
- URL: https://www.daiki-sangyo.co.jp/

AIビジョン

B-12 三菱電機エンジニアリング株式会社

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。



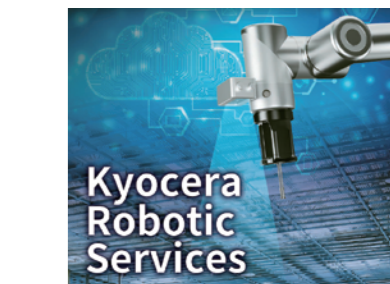
- 住所 所: 〒108-0014 東京都港区芝 5-34-2 ミタマチテラス
- 問合せ先: 営業統括部 西日本営業支社 営業課 専任 白坂卓也
- 電話番号: 06-6347-2992

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

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。



- 住所 所: 〒540-8585 大阪府大阪市中央区玉造 1-2-28 大阪玉造事業所(京セラドキュメントソリューションズ本社内)
- 問合せ先: ロボティクス事業部 事業推進センター部副責任者 秋山卓也
- 電話番号: 070-1255-6169

- E-mail: takaya.akiyama.fj@kyocera.jp
- URL: https://www.kyocera.co.jp/prdct/robotics/

FA特化人材手配