

## B-07 株式会社近藤製作所

ロボット周辺機器

### 『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

## B-08 日本トムソン株式会社

ロボット周辺機器

### 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/

## B-09 下西技研工業株式会社

ロボット周辺機器

### 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を瞬時にいき、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、ファナックの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/

## B-10 三菱電機システムサービス株式会社

ロボットSler

### 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 GateWay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 愛知県名古屋市中区矢田 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/

## B-11 アジリル株式会社

ロボット周辺機器

### 簡単設定でフレキシブルなビジョンパーツフィーダー

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、ロボット稼働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、ロボット稼働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: 〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島 2-2-2 近鉄堂島ビル 7F  
 ●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

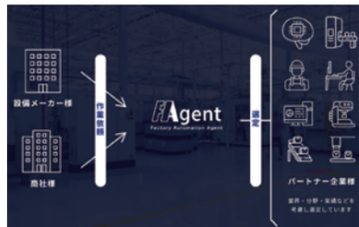
●E-mail: Shirasaka.Takuya@ma.mee.co.jp  
 ●URL: https://www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/

## B-13 FAgent株式会社

FA特化人材手配

### 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 徳田 幸茂  
 ●電話番号: 080-1031-0417

●E-mail: yukishige\_tokuda@schunkjapan.jp  
 ●URL: http://www.schunkjapan.jp/