

9 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メカトロ製品

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。



- 住 所: 〒108-8586 東京都港区高輪 2-19-19
- 問合せ先: 東部支社 岩崎 浩一
- 電話番号: 03-3448-5931
- E-mail: kiwasaki@ikonet.co.jp
- U R L: https://www.ikont.co.jp/

10 株式会社小森安全機研究所

安全機器

3Dレーダーでロボットから人の安全を守ります。

3Dレーダーを使用した安全システムSRD200シリーズ、世界初SIL2/PLd規格に準拠した3Dレーダーを使用した安全システム(カテゴリー3)3Dの安全レーダー装置で、危険なエリアへの作業者のアクセスや存在を検知し、検知ゾーンと警告ゾーンを動的に設定し製造現場での居残り災害防止に効果を発揮します。



- 住 所: 〒343-0687 越谷市登戸町 19-14
- 問合せ先: 営業部 部長 鳥淵慎一郎
- 電話番号: 048-961-6789
- E-mail: torigata@komorisafety.co.jp
- U R L: http://www.komorisafety.co.jp

11 オムロン株式会社

ロボットメーカー

FA向け搬送ユニット、電力ユニットのご紹介

オムロンでは2023年4月からユニットアプリの設計・提案活動を行っています。ユニットアプリは、昨今、課題視されている労働人口減少に伴う技術者不足、装置製作リードタイム短縮という課題解決に向けて、自社商品と他社商品/メカ/制御基板を組み合わせたアプリで課題解決する新たな試みです。今回は、重量物やロボットを移動させるスライダユニットとFA現場で手軽に電力が測定できる電力モニタユニットを紹介します。



- 住 所: 〒108-0075 東京都港区港南 2-3-13 品川フロントビル7F
- 問合せ先: 技術部 東部技術課 主査 はざ田 祐治
- 電話番号: 03-6718-3530
- E-mail: yuji.hazata@omron.com
- U R L: https://www.fa.omron.co.jp/

12 株式会社トーキン

ロボット周辺機器

走行装置は設計するものから購入するものへ

「ロボット、ストローク、モータ、RSシリーズ」Sler様は以上4項目をお決めいただくだけです。わずらわしいメカ設計は当社に任せSler様はシステム構築に専念ください。3種類の長さ違いモジュールにより構成されるRSシリーズは1.2mごとに自由にストロークを決定できます。お手元へ届いた後はロボットとモータを載せてボルトを締めるだけです。据付けは一般工具のみで作業可能です。



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

13 シュンク・ジャパン株式会社

ロボット周辺機器

グリッパーはそのまま!爪交換で多品種生産を自動化

電気もエアも不要なフィンガーquickチェンジシステムBSWS-Rは、ワークに合わせてグリッパーを交換するのではなくロボットにより素早く自動でフィンガー(爪)だけを自動交換するため、コストを削減と同時にセットアップ時間も短縮します。



- 住 所: 〒140-0004 東京都品川区南品川 2-2-13 南品川 JN ビル 1 階
- 問合せ先: グリッピング営業 佐藤 桂一
- 電話番号: 03-6451-4321
- E-mail: toiawase@schunkjapan.jp
- U R L: http://www.schunkjapan.jp/

14 リモートロボティクス株式会社

ソフトウェア

ロボットの遠隔操作クラウドサービスRemolink

日本企業の2社に1社が人手不足を感じる一方、費用面や技術面などが要因で100%の自動化が難しい現状があります。リモートロボティクスはロボットや設備の遠隔操作を実現する機能を持つクラウドサービス「Remolink(リモリンク)」の提供を通じ、「100%の自動化」か、「自動化ができないが故の100%の作業」という二者択一の現状課題に「リモート」による人とロボットの役割分担という第三の選択肢を提案します。



Remote Robotics

- 住 所: 〒141-8610 東京都品川区大崎 2 丁目 10 番 1 号
- 問合せ先: マーケティングセールス部 柳澤 斐子
- 電話番号:
- E-mail: info@remoterobotics.net
- U R L: https://www.remoterobotics.net/

15 日本キスラー合同会社

計測機器

カセンサ、サーボプレスによる計測制御ソリューション

キスラーはカセンサをメインとした計測機器メーカーです。様々なアプリケーションに最適なセンサや取り付け、計測方法など、力計測に関するソリューションを提供いたします。自動車開発、製造プロセスを中心に、医療機器分野、半導体製造プロセスなど多くの実績がございます。



- 住 所: 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-20-8 ベネックス S-3 2F
- 問合せ先: 第二営業部 安部 陽一郎
- 電話番号: 080-7794-6413
- E-mail: yoichiro.abe@kistler.com
- U R L: https://www.kistler.com/JP/ja/

16 三菱電機システムサービス株式会社

ロボットSler

無線技術と自動化・省人化ソリューションのご紹介

AGV/AMRを活用した自動搬送システムの構築と、制御に欠かせない無線LANの設置に伴う無線環境調査サービスを実施。さらにシステム導入後の保守、リモート監視サービスをご提供します。



- 住 所: 〒461-0040 愛知県名古屋市中区矢田 1-26-43
- 問合せ先: 機電事業推進センター 事業企画部プロ企 G 鬼頭 教之
- 電話番号: 052-722-7655
- E-mail: kitou-noriyuki@melsc.jp
- U R L: https://www.melsc.co.jp/