

25 東京ベルト株式会社 × JAKA Robotics Japan 株式会社

ロボット販売

Free Your Hands by JAKA

JAKA Robotics は、最先端の協働ロボットを提供し、効率的で柔軟な自動化を実現します。高度な技術と優れたロボット性能により、製造業の生産性向上をサポート。お客様のニーズに合わせた最適なソリューションを提案します。



JAKA | 节卡

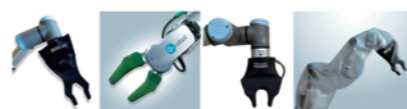
- 住所: 〒110-0014 東京都台東区北上野 2-4-6
- 問合せ先: 営業本部 木村 洋
- 電話番号: 03-3845-6141
- E-mail: contact@tokyo-belt.co.jp

26 株式会社東和コーポレーション

ロボット周辺製品

ロボグローブで自動化におけるチョコ停対策に貢献

ROBO GLOVEシリーズは、ロボットに装着するだけでチョコ停の削減やワークの保護、さらに食品衛生法への対応など、ロボット運用時のさまざまなお悩みをスマートに解決します。



ROBO·Glove™

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

27 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とを締めるだけです。据付は一般工具のみで可能です。



- 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>

28 日東工器株式会社

ロボット周辺機器

“ベルトン”でロボットばり取りに新たな価値を

エア工具メーカーの日東工器だからできる、ロボット搭載可能なばり取り、研削、表面研磨、はつり・はくり工具をご用意しています。エア駆動で小型・軽量、連続運転が可能で、効率化、品質の安定化に貢献いたします。また、コンプレッサエア不要で吸着搬送を行う、電動吸着ハンドe-VEE(イーヴィー)も展示いたします。



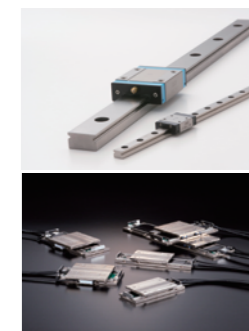
- 住所: 〒146-8555 東京都大田区仲池上 2-9-4
- 問合せ先: マーケティング部 部長 堂嶽 佳弘
- 電話番号: 03-3755-5526
- E-mail: yoshihiro_doutake@nitto-kohki.co.jp
- U R L: <https://www.nitto-kohki.co.jp/>

29 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、メカトロ製品およびニードルベアリングを出展します。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: 〒454-0004 愛知県名古屋市中川区西日置 2-3-5
- 問合せ先: 営業技術課 課長 久保田 武
- 電話番号: 052-331-7261
- E-mail: iko-chubu-eigi@ikonet.co.jp
- U R L: <https://www.ikont.co.jp/>

30 日本キスラー合同会社

計測機器

力センサ、サーボプレスによる計測制御ソリューション

キスラーは力センサによる様々な“力”の計測を得意とする計測機器メーカーです。弊社の力センサによる豊富なアプリケーション事例や計測ノウハウを通じ、生産工程で生じる様々なお困りごとにソリューションを提供します。自動車開発や生産プロセスを中心に、医療機器分野、半導体製造プロセスなど多くのアプリケーションへ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/>

31 株式会社ネクスティ エレクトロニクス

ソフトウェア、ロボット周辺機器

低コスト簡易AMRとロボット経路最短CT設定ソフト

治具や部品の供給運搬、空箱運搬などの省人化に対して朗報です。Preferred Robotics社力チャカプロは低コストにも関わらず、簡単に稼働でき、マップデータも容易に作成できます。狭路走行を得意とし人の往来も邪魔をせずに走行します。是非デモをご覧ください。またRealtime社のロボットセル向け経路計画作成ソフトは究極的な最短経路設定や自動生成インターロック設定ができます。動画を交えて紹介します。



- 住所: 〒108-8510 東京都港区港南 2-3-13 品川フロントビル
- 問合せ先: FA 事業推進部 部長 阿蘇 恵
- 電話番号: 080-5458-8521
- E-mail: fasupport@nexty-ele.com
- U R L: <https://www.nexty-ele.com/business/fa-robotics/#cnt04>

28 日東工器株式会社

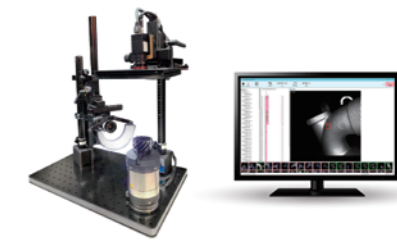
ロボット周辺機器

32 株式会社HACARUS

ソフトウェア

Sler向け外観検査AIソリューション

外観検査AIソリューション「HACARUS Check AI ソフトウェア<インテグレーションオプション>」は、AIソフトウェア単体の機能(学習・検査)に加え、カメラや照明の制御機能も有するソフトウェアであり、外観検査装置の構築にすぐに活用できるシステムインテグレーション向けの製品です。



- 住所: 〒604-0835 京都府京都市中京区高宮町 206 御池ビル 8 階
- 問合せ先: 事業開発本部 PR/ マーケティング 栗山 寛
- 電話番号: 050-3395-9186
- E-mail: satoru.k@hacarus.com
- U R L: <https://hacarus.com/ja/>