株式会社近藤製作所

ロボット周辺機器

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

ロボット周辺機器

NEW

ロボットツールが全て揃う!

ハンドリングのスペシャリスト。

つかむ、つまむ、すいよせる・・・マテリアルをあらゆる手段で保持し、ハンドリングする ハンド&チャックを提案。

多彩なバリエーションと特殊対応、高い剛性が自慢です。



所: 〒444-0124 愛知県額田郡幸田町深溝一本樹 11-1

● 問合せ先: 営業 次長 小野 卓哉 ● E - m a i l: t-ono@konsei.co.jp

● 電話番号: 0564-62-0428 • U R L: http://www.konsei.co.jp

ジェービーエム エンジニアリング株式会社

OCTOPUE

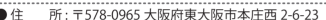
● 問合せ先: グリッピング営業 成瀬 高利 ● 電話番号: 03-6451-4321

ロボット周辺機器

OLRPソフトウェアOCTOPUZ(オクトパス)

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、用途が多様彩化するロボットデータ作成に加えて、OCTOPUZを用いた ツール設定とベース設定の自動化をご紹介いたします。



● 問合せ先: ロボット営業部 技術部長 中村 伸介

● 電話番号: 06-6744-7331

● E - m a i l : nakamura@jbm.co.jp

R L: https://www.jbm.co.jp/products/octopuz/

ストーブリ株式会社

ストーブリツールチェンジャーMPSシリーズに新モジュール登場!超音波溶着ツール、 3Dビジョンカメラ、イーサネットIP、大電流ナットランナーの着脱が可能になり、ツール 切り替えの幅をさらに拡大。省人化・段替え時間の短縮に貢献します。ツールチェンジの ことならストーブリにお任せください。

電気もエアも不要なハンドフィンガーチェンジャー、ドイツ・イノベーションアワード受賞の

新製品3爪電動グリッパー、日本初披露の新製品ロボットアクセサリなど、自動化をより

所: 〒140-0004 東京都品川区南品川 2-2-13 南品川 JN ビル1階

レベルアップする革新的なドイツ技術を見どころ盛り沢山でご紹介します!

ストーブリツールチェンジャーに新モジュールが登場!



所: 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 4-12-4

● 問合せ先:流体コネクタ事業部 営業グループ

● 電話番号: 080-1448-7614

■ E - m a i l : k.harada@staubli.com

● E - m a i l : toiawase@schunkjapan.jp

U R L: http://www.schunkjapan.jp/

U R L: https://www.staubli.com/jp/ja/home.html

Zivid

ロボット周辺機器

住友電気工業株式会社

配線材・部材メーカ

すべて見えれば、すべて出来る

高速かつ信頼性: Zivid 2+ Rシリーズは、2D画像と点群をわずか50ミリ秒でキャプチャする、 カテゴリ内で最速の3Dカメラです。

環境光耐性:環境の変化に関わらず、一貫した2Dおよび3Dデータを提供します。 反射処理: 垂直反射からのアーティファクトを除去する世界初の双眼3Dカメラです。 正確な点群: 正確なピッキングのために、クリーンで完全かつ正確な点群を提供します。



所: 〒135-0001 本社: ノルウェーオスロ 東京支店: 近日発表

強い吸着力と薄板対応を両立できる永電磁グリッパ

幅広いメーカーのロボットに簡単に導入いただける製品となっています。

● 問合せ先:東京営業支店支店長 黒澤和人 ■ E - m a i l : kazuto.kurosawa@zivid.com

U R L: zivid.com ● 電話番号: 080-2157-3691

当社のスイッチング・マグ・グリッパ(仮称)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を瞬時に行い、電源供給が切れても

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、URのフルラインをカバーする設計ですので、

変わりゆく社会ニーズに応える 高機能配線部材

住友電工の機器内配線・電子材料は、高分子材料技術と金属材料技術を基盤として 高耐熱・高速通信・高柔軟性・小型化・軽量化・高強度などの強みを持った 高機能配線や 高機能部材を提供することで、新たな価値の創造に貢献いたします。



所: 〒107-8468 東京都港区元赤坂 1-3-13

● 問合せ先: エレクトロニクス営業本部

● 電話番号: 03-6406-2726

住友電設株式会社

● E - m a i l : iipt@info.co.jp

U R L: https://sumitomoelectric.com/jp/

コンサルティング

下西技研工業株式会社

リモート保守は、住友電設

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。リモートメンテナンスツールを導入する事で、ロボットSlerの 技術者は、自社に居ながらPLCやロボットコントローラの制御プログラムを見て納入した 自動化システムの状況把握が行えます。本ツールを基盤にアフターサポートサービスの 構築を行うことで納得性の高いアフターサービスメニュー作りが行えます。



所: 〒578-0981 大阪府東大阪市島之内 2-4-16

● 問合せ先:経営企画室室長 大畑邦夫

● 電話番号: 0729-66-6131

ワーク落下の心配はありません。

● E - m a i l : ohata@simotec.co.jp

U R L: https://www.simotec.co.jp/

所: 〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座 2-1-4

● 問合せ先:情報通信システム事業部 安藤 公詔

■ E - m a i l: andou.kiminori@sem.co.jp U R L: https://www.sem.co.jp/ ● 電話番号: 06-6537-3770

ロボット周辺機器