

株式会社北川鉄工所

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 13:00～13:30

『±2μm 高精度に測長が可能な薄型 2 爪平行グリッパ!』

薄型 2 爪平行グリッパのスケール仕様。
薄型ボデーにより、自由度の高いシステム設計が可能。
チャック製造の技術を生かし、高精度を実現。
同等ストローク汎用モデルより高い把持力を実現。
スケール内蔵タイプで、ワーク把持部の寸法測定が可能。
2020 年超モノづくり部品大賞「機械・ロボット部品賞」受賞。



- 住所：〒726-8610 広島県府中市元町 77-1
- 問合せ先：Gh ロボットアクセサリ事業室 早瀬 賢人
- 電話番号：0847-55-1110

- E-mail：hayase@kiw.co.jp
- URL：https://prod.kiw.co.jp/mtools/robohand/

株式会社近藤製作所

ロボット周辺機器

『ロボットの首回りを中心に総合提案!』

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
ほかにも今では協働ロボット用の電動ハンドもラインナップしました。



- 住所：〒211-0012 川崎市中原区中丸子 171
- 問合せ先：東京支店 メカトロ機器営業部 園田 偉明
- 電話番号：080-7039-2949

- E-mail：i-sonoda@konsei.co.jp
- URL：https://www.konsei.co.jp/

CKD 株式会社

ソフトウェア

『画像処理ビジュアルプログラミングツール Facilea』

目視確認している箇所はございませんか？
製造業の多いお悩み、人不足。今でも多くの工程で目視確認をしている事が多い
と思います。しかし画像処理を導入しよう！といっても、プログラミングが難し
そう、費用が高くなりそう、と二の足を踏むこともございます。そこでご紹介し
たいのが Facilea です。「誰でも」「簡単に」を目指したソフトであり、プログラ
ム言語を用いることなく、画像処理が可能です。是非簡単に画像処理を体験してみ
てください。



- 住所：〒485-8551 愛知県小牧市応時 2-250
- 問合せ先：電動システム BU 戦略部営業企画 G 嶋尾 恵理子
- 電話番号：0568-74-1216

- E-mail：eriko-shimao@ckd.co.jp
- URL：https://www.ckd.co.jp/software/facilea/jp/

ジェービーエムエンジニアリング株式会社

ソフトウェア

『デジタル SI 業務の優位性』

世を賑わすデジタル化と、進化の止まないテクノロジー！
労働力不足や生産性向上を目指す既存製造現場からの要求を、
デジタル化する事で「応用」「拡張」「再利用」が可能となり、
「スピーディーに見える化」の可能性を一気に広げます。
「何が出来るの?」「どの様に当てはめるの?」「何処から始めれば良いの?」
SI 業務のデジタル化を可能にする『OCTOPUZ』を、是非ご体験ください。



- 住所：〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西 2-6-23
- 問合せ先：ロボット営業部 中村 伸介
- 電話番号：06-6744-7331

- E-mail：nakamura@jbm.co.jp
- URL：https://www.jbm.co.jp

ジック株式会社

コンサルティング / ロボット周辺機器

『ロボットをよりスマートに活用できる提案』

スマートかつ、安全な活用方法を提案いたします。
・画期的な 3D ロボットガイダンスシステム「PLP1000」
ロボットハンドに持たせ、簡単操作で 3D データの取得が可能。多くのアプリケー
ションに適用可能です。
・各種安全関連製品、およびロボットの安全に関わるコンサルティング
ロボット運用にかかわる安全対策をトータルでサポートします。



- 住所：〒164-0012 東京都中野区本町 1-32-2 ハーモニータワー 13F
- 問合せ先：マーケットプロダクトマネジメント部 前澤 貴之
- 電話番号：03-5309-2114

- E-mail：Takayuki.Maezawa@sick.jp
- URL：https://www.sick.com/jp/ja/

シナノケンシ 株式会社

ロボット周辺機器

『～あらゆるものを把持～ 電動 3 爪ロボットハンド』

当社ハンドの特徴である電動 3 爪、および爪交換やオプションツールによる高い
拡張性により、大・小・硬・軟・様々な形状のワークを把持することが可能です。
更に新機能としてオートグリッパ機能を追加。1 つの動作指令かつ画像認識無しで
ワークの硬さに応じてつぶさないように把持ができるので、協働ロボット 1 台で
複数のワークを扱う作業をより簡単に行えるようになります。



- 住所：〒386-0498 長野県上田市上丸子 1078
- 問合せ先：プレクスモーションサポートセンター
- 電話番号：0268-42-1133

- E-mail：Plexmotion@skcj.co.jp
- URL：https://www.plexmotion.com/special/roboticgripper/

シュマルツ株式会社

ロボット周辺機器

★会場プレゼン 15:30～16:00

『真空吸着ハンド、「あとはロボットに取り付けるだけ』

搬送の自動化ニーズが高まる物流・インフラロジスティクス、一方でその搬送対
象は幅広く、最適な真空グリッパーシステムの製作には、ノウハウと時間が必要
となります。
シュマルツにお任せください。世界規模で培った真空搬送ノウハウでの設計から、
吸着テスト、および製作まで一貫してお任せ頂きます。
お客様の間接コストを削減しながら短納期供給を実現する、そのシュマルツ真空
グリッパーシステムの製品・サービスをご紹介します。



- 住所：〒224-0027 神奈川県横浜市都筑区大圃町 3001-7
- 問合せ先：オートメーション営業部 高田 美聡
- 電話番号：045-565-5150

- E-mail：info@schmalz.co.jp
- URL：WWW.SCHMALZ.CO.JP

タキゲン製造株式会社

ロボット周辺機器

『「ないものは、創ればいい」 - 協力開発のタキゲン -』

タキゲン製造(株)は、今年で創立 112 年目を迎える産業金物のメーカーです。弊社
の主力製品は、取手・蝶番・錠前・パチン錠などが挙げられ、国内外の多くの産
業機器メーカー様にご採用いただいております。
ここ数年は産業ロボットやサービスロボットの分野に注力しており、メカナム車
輪を始め、ロボット業界のお客様に対しての製品開発を進めております。
試作品・特注品何なりとご相談ください。タキゲンはあなたの工場です。



- 住所：〒141-0031 東京都品川区西五反田 1-24-4
- 問合せ先：次世代製品 PJ 古賀 匠
- 電話番号：03-3492-0112

- E-mail：koga-t@takigen.co.jp
- URL：https://www.takigen.co.jp/