

有限会社 ICS SAKABE

- 産業ロボット導入の支援（産業ロボットセミナー・出前セミナーなど）、3 DAIマシビジョン等を用いた各種のロボットシステム提案。
- 物流センター向けの自動倉庫の制御機器の設計、製作。
- 各種生産工場（自動車生産工場等）向けの生産・搬送設備の制御や各種自動化システムの設計・製作。

産業ロボットセミナー開催（ロボットセンター小倉）や保守（点検・修理）などを通して地域のお客様に役立つサービスの提供を心がけ、社会に役立つ人材の育成、地域づくりを目指しています。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

◎ 鋳造/鍛造	◎ 機械加工	○ 入出荷
○ 樹脂成形	◎ 研磨/バリ取り	◎ 測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	◎ マテハン
溶接	組立	クリーンルーム
塗装	◎ ピッキング	その他（ ）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
○ 工事：据付設置
◎ 教育・訓練
○ 保守点検
その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒802-0061 福岡県北九州市小倉北区三郎丸1-12-17
 TEL：093-932-7480 FAX：093-932-7481
 URL：<http://www.icssakabe.com> E-mail：info@robot-kitakyu.com

アイテックシステム株式会社

弊社は工場の自動化・省力化用機械設備の設計・製作・据付や各種プラント用電気設備（制御盤・電気工事・自動化設備）を行っています。

弊社には機械部、電機部、環境部の3部門があり、機電一体となったシステムを構築できることが強みです。

設計から製作まで行っており、お客様と一緒に考え、取り組み、喜んで頂けるようにものづくりをする会社です。

また、女性が1/3を占め、働きやすい環境づくりもおこなっております。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

◎ 鋳造/鍛造	◎ 機械加工	○ 入出荷
樹脂成形	◎ 研磨/バリ取り	◎ 測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	マテハン
○ 溶接	○ 組立	クリーンルーム
塗装	○ ピッキング	その他（ ）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
○ 工事：据付設置
◎ 教育・訓練
○ 保守点検
その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒820-0044 福岡県飯塚市横田後牟田工業団地
 TEL：0948-22-2651 FAX：0948-22-5332
 URL：<http://www.itec-system.co.jp> E-mail：fk-soumu@itec-system.co.jp

株式会社イーモーション

- ◆弊社は九州を中心に多品種少量型の生産現場をターゲットに展開するSier協会、会員企業です。
- ◆オーダーメイドのロボット自動化設備の設計開発を担うほか自社でパッケージ化したロボット製品を販売。
- ◆昨年、出資会社フォースウエーブパートナーズ（株）を設立。工場、デモ機展示場、テストラボ、教育施設を完備して引き合いから納入後の教育までワンストップで対応します。同社は、工作機械関連の設備を中心に製品を展開。
- ◆北九州産業学術推進機構様と連携してロボットの導入支援新たな市場創出に向け取り組んでいます。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

◎ 鋳造/鍛造	◎ 機械加工	◎ 入出荷
◎ 樹脂成形	◎ 研磨/バリ取り	◎ 測定/検査/試験
◎ プレス	◎ 電子部品実装	◎ マテハン
溶接	◎ 組立	クリーンルーム
塗装	◎ ピッキング	その他（ ）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
○ 工事：据付設置
◎ 教育・訓練
○ 保守点検
その他（ ）

ワイヤ放電加工機の自動化
 自走型ロボットパッケージ



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒811-3133 福岡県古賀市青柳町338
 TEL：092-410-4069 FAX：092-510-0372
 URL：<http://www.e-motion-robot.co.jp> E-mail：info@e-motion-robot.co.jp

株式会社エイチ・アイ・デー

産業用ロボットを軸に生産設備の自動化をご提案致します。構想のご提案から詳細設計、試作・評価・導入まで一気通貫でご対応致します。

創業以来大手ロボットメーカー様、自動車メーカー様との開発に携わることで培ってきた技術を基にカメラ・センサー・産業用ロボットの組み合わせでフレキシブルな省人設備をご提案致します。

3DCADソフトも豊富に揃えており、お客様と同一環境での設計開発サービスもご提供致しております。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

◎ 鋳造/鍛造	◎ 機械加工	○ 入出荷
樹脂成形	○ 研磨/バリ取り	○ 測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	○ マテハン
○ 溶接	◎ 組立	クリーンルーム
○ 塗装	◎ ピッキング	その他（ ）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
○ 工事：据付設置
◎ 教育・訓練
○ 保守点検
その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒807-0813 福岡県北九州市八幡西区夕原町10-13
 TEL：093-631-7744 FAX：093-631-7745
 URL：<http://www.kk-hid.co.jp/> E-mail：info@kk-hid.co.jp

株式会社FAサポート

弊社は2001年の開業以来、産業機械の自動化制御に携わって来ました。その経験を活かし2017年より産業用ロボット事業に参入しました。

現場で培われた確かな技術を社員一丸となってお客様のニーズにこたえる為、日々努力を続けています。

産業用ロボットによる自動化の波をお客様と共に乗りこなし行ける企業を目指します！！

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

鋳造/鍛造	機械加工	○ 入出荷
樹脂成形	○ 研磨/バリ取り	◎ 測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	◎ マテハン
溶接	○ 組立	◎ クリーンルーム
塗装	◎ ピッキング	その他（ ）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
◎ 工事：据付設置
◎ 教育・訓練
○ 保守点検
その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒802-0023 福岡県北九州市小倉北区下富野5-20-14
TEL: 093-967-8760 FAX: 093-967-8761
URL: <http://www.fa-support.com/> E-mail: info@fa-support.com

株式会社オーネスト

1999年の設立以来、『お客様の満足度を得ることがすべてに優先する』という経営理念のもと業務に邁進して参りました。

当社はDCS、PLC、HMI、データ処理、PC開発言語などのスキルを駆使し、お客様が望まれているシステムをご提案するSierの集団です。

鉄鋼・化学・医薬・環境など様々な案件に柔軟に対応いたします。医薬系ではCSV、GMP対応が可能です。国内では数少ないSIEMENSソリューションパートナーとして多くの海外実績も保有しております。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

鋳造/鍛造	機械加工	入出荷
樹脂成形	研磨/バリ取り	測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	マテハン
溶接	組立	クリーンルーム
塗装	ピッキング	◎ その他(ソフトウェア開発)

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
◎ 工事：据付設置
◎ 教育・訓練
◎ 保守点検
◎ その他（リプレース）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒802-0077 福岡県北九州市小倉北区馬借2-6-2 第一中央ビル2F
TEL: 093-512-6360 FAX: 093-512-6325
URL: <https://ohnest.jp> E-mail: toshiaki_nagatomi@ohnest.co.jp

九州特機株式会社

メーカーが提供する産業用ロボットをユーザーのニーズに合ったシステムにする為、周辺機器並びにソフトウェアを開発し、新しい発想のロボットシステムを提案、製造。システム設計・製作・据付・教示・試運転調整・保守点検を一貫して行います。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

鋳造/鍛造	◎ 機械加工	入出荷
○ 樹脂成形	研磨/バリ取り	測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	◎ マテハン
溶接	組立	クリーンルーム
塗装	◎ ピッキング	その他（ ）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
◎ 工事：据付設置
◎ 教育・訓練
◎ 保守点検
その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒811-3125 福岡県古賀市谷山1040-1
TEL: 092-941-9020 FAX: 092-941-9050
URL: www.q-tokki.co.jp E-mail: qtokki@q-tokki.co.jp

サンビット 株式会社

私たちSUNBITは、システム開発を軸として、産業用ロボット、クラウドソリューション、AI・IoT開発（画像検査、稼働管理、故障予知等）と事業の幅を広げてきました。久保泉工場ではロボットSIはもとより、自動機、省力化機器、各種治具、ワークに対応したロボットハンドの設計、製作を行っています。近年、ハードのご要望に加え、AI・IoTなどソフトのご相談が増加中です。ハード・ソフト双方の開発実績を活かし、顧客のデジタルシフトと、「最適な技術とサービスにより、社会の生産性向上に寄与する」というミッションの実現を目指します。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

鋳造/鍛造	機械加工	入出荷
樹脂成形	研磨/バリ取り	○ 測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	○ マテハン
溶接	◎ 組立	クリーンルーム
塗装	◎ ピッキング	○ その他（IoT関連）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
◎ 工事：据付設置
◎ 教育・訓練
◎ 保守点検
その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒849-0902 佐賀県佐賀市久保泉町大字上和泉3262-5
TEL: 0952-37-5603 FAX: 0952-37-5604
URL: <https://www.sunbit.co.jp> E-mail: t_uemura@sunbit.co.jp

株式会社 三松

半導体、一般産業、建築、通信、食品、医療分野等の各種機械装置の精密板金加工をベースに、部品供給だけでなく機械装置の開発設計からアッセンブリーまでの一貫生産を行う企業です。お客様の工場部門としてご利用いただける製造代行サービス会社を標榜しています。

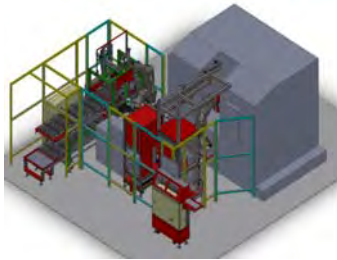
また、開発設計能力を活かし、お客様のイメージを構想設計からお手伝いさせていただきます。弊社は三菱電機・安川電機・川崎重工様のロボットよりSI認定もいただき、ロボットや画像処理を含めた省人化装置などロボット制御、電気、機械、ソフト設計からも対応いたします。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

鋳造/鍛造	◎	機械加工	○	入出荷
樹脂成形	○	研磨/バリ取り	◎	測定/検査/試験
プレス		電子部品実装	◎	マテハン
溶接	○	組立	○	クリーンルーム
塗装	◎	ピッキング		その他（ ）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
◎ 工事：据付設置
◎ 教育・訓練
◎ 保守点検
その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒818-0013 福岡県筑紫野市岡田3丁目10番9号
 TEL：092-926-4711 FAX：092-926-2048
 URL：<https://www.sanmatsu.com/> E-mail：onayami_kaiketsu@sanmatsu.com

三友機器株式会社

弊社は、創業1971年以来、飲料業界へのメンテナンスサービス業を開始。それ以降お客様のご要望に合わせたトータルシステムの企画開発、ご提案を重ねて参りました。

製造現場ごとのプラント一式の設計・施工はもちろんのこと、近年では、自社でのプログラム開発を進め、積極的な最新機器導入による自動化に取り組んでおります。

また、新技術に適応したロボットシステムの開発による省人化も目指しております。

既設ラインと新規ラインの融合、ライン改善を目的とした各種機器の改造も得意としております。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

鋳造/鍛造	○	機械加工	◎	入出荷
樹脂成形		研磨/バリ取り	◎	測定/検査/試験
プレス		電子部品実装	◎	マテハン
溶接	○	組立	◎	クリーンルーム
塗装	○	ピッキング	○	その他（新規機械設計）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
◎ 工事：据付設置
○ 教育・訓練
○ 保守点検
その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒810-0074 福岡県福岡市中央区大手門1-1-3
 TEL：092-711-8858 FAX：092-714-5637
 URL：<http://www.sanyu-kiki.co.jp/> E-mail：honsha@sanyu-kiki.co.jp

株式会社ソルネット

1967年の創業以来、お客様と培ってきた豊富な知識と経験、IoTやAIなど、高度なIT技術を活かし、ものづくりの現場における経営課題をともに解決するITパートナーとして、お客様ビジネスの成功に貢献します。

【業種】 製造業・エンジニアリング業・公共文教・医療ほか
 【IT分野】 コンサルティングからソリューション開発、インフラ設計・導入・保守運用

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

鋳造/鍛造		機械加工		入出荷
樹脂成形		研磨/バリ取り		測定/検査/試験
プレス		電子部品実装		マテハン
溶接		組立		クリーンルーム
塗装		ピッキング		その他（ ）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
◎ 工事：据付設置
◎ 教育・訓練
◎ 保守点検
◎ その他（生産管理システム）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒805-0019 福岡県北九州市八幡東区中央2丁目8-13
 TEL：093-661-5550 FAX：093-661-5559
 URL：<https://www.solnet-dot.com> E-mail：

第一施設工業株式会社

Total Solution Providerとして、様々な課題に対して、IT視点からのプラットフォームを構築し、マッチングするハードウェアを組み合わせた、自動化、省力化のためのトータルシステムをご提案します。

ITを切り口とした構想から企画、設計、アッセンブリー、現地据付、アフターサービス（メンテナンス）まで一貫したサービスの提供を行っています。

国内のみならず海外での経験値も高く、一般環境及びクリーンルーム環境におけるシステム納入実績も多々ございます。分野を問わないシステム提供を行えるのも、プラットフォームであることの強みです。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

鋳造/鍛造	○	機械加工	◎	入出荷
樹脂成形	◎	研磨/バリ取り		測定/検査/試験
プレス		電子部品実装	◎	マテハン
○ 溶接	◎	組立	◎	クリーンルーム
○ 塗装	◎	ピッキング		その他（ ）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
◎ 工事：据付設置
◎ 教育・訓練
◎ 保守点検
その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒811-0123 福岡県粕屋郡新宮町上府北3丁目9-22
 TEL：092-941-7601 FAX：092-941-7611
 URL：<http://www.daiichi-shisetsu.co.jp> E-mail：m.kawamoto@daiichi-shisetsu.co.jp

株式会社タイヨウ

弊社は、創業以来、頑なに「一品受注生産システム」を守り続けることにより、詳細なお客様のご要望を形にするだけでなく、私どもからも効率的、効果的なシステムのご提案させて頂き、お客様にとってより深みのある製品をご提供できるよう日々取り組んでおります。

取扱分野としましては、各種自動省力装置設備及び各種コンベア・リフト・移載装置等搬送プラントの設計・製作・据付・保守(ロボットを使った設備を含む)となります。

※特に以下の5つの発想からなる自動省力機器
【搬送機、移載機、加工機、組立機、検査機】

【ものづくり関係の得意分野 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

鋳造/鍛造	機械加工	◎ 入出荷
樹脂成形	◎ 研磨/バリ取り	◎ 測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	◎ マテハン
溶接	◎ 組立	クリーンルーム
塗装	◎ ピッキング	その他 ()

【実施業務 (実績有: ◎、対応可能: ○)】

<input type="radio"/> 調査: 課題設定 (FS、提案)
◎ 設計: 基本設計 (メカ・制御)
◎ 製作: 詳細設計
◎ 工事: 据付設置
◎ 教育・訓練
◎ 保守点検
その他 ()



【三品産業への対応 (可能業種: ○)】

<input type="radio"/> 食品	<input type="radio"/> 化粧品	<input type="radio"/> 医薬品
--------------------------	---------------------------	---------------------------

【お問い合わせ先】

〒800-0113 福岡県北九州市門司区新門司北1-5-10
TEL: 093-481-6661 FAX: 093-481-6662
URL: www.taiyo-inc.jp E-mail: daihyo@taiyo-inc.jp

株式会社ティ・アイ・エス

主にお客様のニーズに応じたオーダーメイド製品の「提案～基本構想～詳細設計～製造」を行っています。ものづくりを支える企業を目指すべく、様々な業界に対して引合を拡大し、お客様のニーズを満たす製品を提供しています。

●省力化/自動化装置

生産現場の生産性向上やコストダウンを目的とした省力化/自動化装置を導入しています。

●検査装置

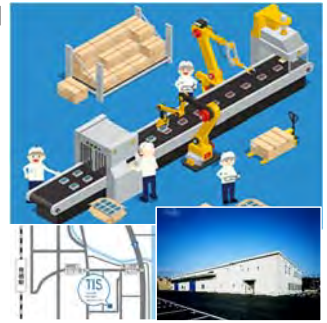
製品の品質向上の為に、画像検査装置や各種センサー等を用いた温度、重量、個数等の様々な検査機器を導入しています。

【ものづくり関係の得意分野 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

鋳造/鍛造	機械加工	◎ 入出荷
樹脂成形	研磨/バリ取り	◎ 測定/検査/試験
<input type="radio"/> プレス	<input type="radio"/> 電子部品実装	◎ マテハン
溶接	◎ 組立	クリーンルーム
塗装	◎ ピッキング	その他 ()

【実施業務 (実績有: ◎、対応可能: ○)】

◎ 調査: 課題設定 (FS、提案)
◎ 設計: 基本設計 (メカ・制御)
◎ 製作: 詳細設計
◎ 工事: 据付設置
◎ 教育・訓練
◎ 保守点検
その他 ()



【三品産業への対応 (可能業種: ○)】

<input type="radio"/> 食品	<input type="radio"/> 化粧品	<input type="radio"/> 医薬品
--------------------------	---------------------------	---------------------------

【お問い合わせ先】

〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町若桜4番8
TEL: 0942-48-0755 FAX: 0942-48-0756
URL: http://www.tis-web.co.jp/ E-mail: fa@tis-web.co.jp

株式会社 ドーワテクノス

ロボットを導入していきたいけれど、設置場所はどの程度必要なのか? 操作は難しくないか? 故障や不具合のものものはどうすればいいのか? 等々…。そんな不安や疑問で自動化に踏み切れない方はぜひドーワテクノスにご相談下さい。我々はものづくりの世界に溢れた様々な「困った」を解決する為に何が一番ベストなのかをお客様と共に考えていきます。ハードとソフトの最適な構想・選定、設備の実装からコストパフォーマンスの高いメンテナンス、保全に至るまでお任せください。幅広い実績からお客様の現場に最適なシステム作りを私達がサポート致します。

【ものづくり関係の得意分野 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

鋳造/鍛造	◎ 機械加工	◎ 入出荷
樹脂成形	研磨/バリ取り	<input type="radio"/> 測定/検査/試験
プレス	<input type="radio"/> 電子部品実装	◎ マテハン
<input type="radio"/> 溶接	<input type="radio"/> 組立	クリーンルーム
◎ 塗装	◎ ピッキング	◎ その他 (老朽設備更新)

【実施業務 (実績有: ◎、対応可能: ○)】

◎ 調査: 課題設定 (FS、提案)
◎ 設計: 基本設計 (メカ・制御)
◎ 製作: 詳細設計
<input type="radio"/> 工事: 据付設置
<input type="radio"/> 教育・訓練
◎ 保守点検
その他 ()



【三品産業への対応 (可能業種: ○)】

<input type="radio"/> 食品	<input type="radio"/> 化粧品	<input type="radio"/> 医薬品
--------------------------	---------------------------	---------------------------

【お問い合わせ先】

〒806-0004 北九州市八幡西区黒崎城石3-5
TEL: 093-621-4134 FAX: 093-681-4377
URL: https://www.dhowa-technos.co.jp/ E-mail: info@dhowa-technos.co.jp

株式会社 ピーエムティー

1991年の創業以来、私たちは半導体・電子部品業界向けの精密部品や金型、自動機の設計・製作をはじめ、小型NC加工機やインクジェット塗布装置の開発など幅広いモノづくりを行ってまいりました。

2016年には、ライフサイエンス分野の装置・機器開発に四半世紀以上のノウハウを持つ株式会社ライフテック(現・ピーエムティー関東事業所)をグループに迎え、ロボット制御など多彩な要素技術との組み合わせによって、自動化や省力化といった医療・食品業界のニーズに応える製品づくりを行っています。

【ものづくり関係の得意分野 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

鋳造/鍛造	◎ 機械加工	◎ 入出荷
樹脂成形	◎ 研磨/バリ取り	◎ 測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	◎ マテハン
溶接	◎ 組立	◎ クリーンルーム
塗装	◎ ピッキング	その他 ()

【実施業務 (実績有: ◎、対応可能: ○)】

◎ 調査: 課題設定 (FS、提案)
◎ 設計: 基本設計 (メカ・制御)
◎ 製作: 詳細設計
◎ 工事: 据付設置
<input type="radio"/> 教育・訓練
◎ 保守点検
その他 ()



【三品産業への対応 (可能業種: ○)】

<input type="radio"/> 食品	<input type="radio"/> 化粧品	<input type="radio"/> 医薬品
--------------------------	---------------------------	---------------------------

【お問い合わせ先】

〒811-2115 福岡県糟屋郡須恵町大字佐谷1705番地の1
TEL: 092-933-3110 FAX: 092-933-3115
URL: https://www.pm-t.com E-mail: info@pm-t.com

株式会社ヘッズ

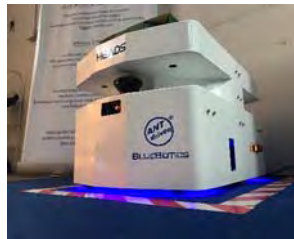
弊社は無人搬送車（AGV）の設計、製造、販売を行っており、自動車メーカー様をはじめとする生産工場に多数AGVを納入させていただいております。また、弊社の非接触型自動充電器においては、他社製のAGVに改造という形で採用いただいております。今まで行っていた、重量物のバッテリー交換が必要で無くなり、生産工場では24時間稼働が可能となっております。昨今、深刻な働き手不足が問題となっている、生産工場、物流現場の自動化、ロボット、生産設備と連動させるAGVの導入等、幅広く実績がございますので、お客様が抱えている課題を一緒に解決させていただきたいと思っております。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

铸造/鍛造	○	機械加工		入出荷
樹脂成形		研磨/バリ取り		測定/検査/試験
プレス		電子部品実装	◎	マテハン
○ 溶接	○	組立		クリーンルーム
塗装		ピッキング		その他（ ）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
◎ 工事：据付設置
○ 教育・訓練
○ 保守点検
○ その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒800-0323 福岡県京都郡苅田町与原2130-1
 TEL：093-434-3853 FAX：093-434-1995
 URL：http://headscorp.co.jp E-mail：agv@headscorp.co.jp

前田機工株式会社

製造業向け自動化生産設備のシステムインテグレーション機能を有した総合機械商社です。

自動化生産設備の設計（機械設計・電気設計・ソフト設計）製作、デバック試運転、据え付け工事業務から保守サービスの全般、商社機能による資材調達能力を活かしたトータルサービスを提供いたします。

現場の困りごとから新規開発案件まで、幅広く対応します。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

铸造/鍛造		機械加工	○	入出荷
樹脂成形		研磨/バリ取り	◎	測定/検査/試験
◎ プレス	◎	電子部品実装		マテハン
溶接	◎	組立	◎	クリーンルーム
塗装	◎	ピッキング		その他（ ）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
○ 工事：据付設置
○ 教育・訓練
○ 保守点検
○ その他（ロボットハンド開発）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

北九州事業所 〒804-0084 北九州市戸畑区幸町7-14
 TEL：093-871-7121 FAX：093-871-7127
 本社 〒751-0818 山口県下関市卸新町10-5
 TEL：083-234-1101 FAX：083-232-7241
 URL：maedakiko.com E-mail：info@maedakiko.com

株式会社 マツシマメジャテック

「多品種少量生産の工場はどうしたら効率化できるのか？」マツシマメジャテックは、自らが多品種少量生産メーカーであり、長い間その効率的な生産方法を模索してきたメーカーです。生産工程との連携、ワークに合わせたハンドの作り込み、ロボットティーチング等、製造メーカーとして培ってきましたモノづくり技術を活かし御社の製造現場に合わせたシステムを構築致します。多品種少量生産工場のスマート化の構築につきましては、弊社にご相談ください。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

铸造/鍛造	◎	機械加工	○	入出荷
樹脂成形		研磨/バリ取り	○	測定/検査/試験
プレス		電子部品実装	○	マテハン
○ 溶接	◎	組立		クリーンルーム
塗装	◎	ピッキング		その他（ ）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
◎ 工事：据付設置
○ 教育・訓練
◎ 保守点検
○ その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒807-0837 福岡県北九州市八幡西区松東1-8-18
 TEL：093-691-3731 FAX：093-691-3735
 URL：https://www.matsushima-m-tech.com E-mail：sales@matsushima-m-tech.com

松本工業株式会社

自動車部品の製造（プレス、溶接、組立、ウレタン発泡成形）を主に行っている会社です。これらの自動車部品を生産する設備を内製し、FA化・省力化に取り組んでいます。自動車部品製造のノウハウにより製品VAや工程設定、設備の設計製作から据付・動作確認まで一貫して行います。近年では部品棚から、生産ラインへ無人で部品を搬送/投入する無人搬送装置を内製し運用中です。またシステム系では生産実績をERPなど上位につなげる製造実行システム（MES）の構築実績もありますので上位連携のご提案が可能です。

【ものづくり関係の得意分野（実績有り：◎、対応可能：○）】

铸造/鍛造		機械加工	○	入出荷
樹脂成形	○	研磨/バリ取り	◎	測定/検査/試験
◎ プレス		電子部品実装	◎	マテハン
◎ 溶接	◎	組立		クリーンルーム
○ 塗装	◎	ピッキング		その他（ ）

【実施業務（実績有：◎、対応可能：○）】

◎ 調査：課題設定（FS、提案）
◎ 設計：基本設計（メカ・制御）
◎ 製作：詳細設計
◎ 工事：据付設置
○ 教育・訓練
○ 保守点検
○ その他（ ）



【三品産業への対応（可能業種：○）】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】

〒828-0022 福岡県豊前市宇島76-22
 TEL：0979-82-1171 FAX：0979-82-1521
 URL：http://www.matsumoto-kk.co.jp/E-mail：info@matsumoto-kk.jp

ミシマオーエシステム株式会社

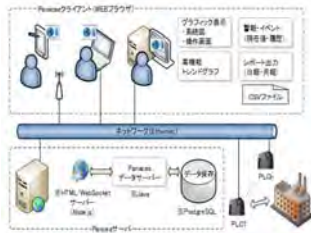
1989年(平成元年)にOA機器の販売代理店としてスタートし、システム開発・ネットワーク構築の分野へ参入、北九州e-PORTの設立に伴いデータセンター事業を開始いたしました。近年では、AIやIoTを活用したスマートファクトリーに対応するシステムの開発やさまざまな課題解決を実現するためのソリューションを提供しています。
『平成30年度経済産業省 産学連携デジタルものづくり中核人材育成事業』へも参画させていただきました。
ソフト開発、ハードの販売・保守、ネットワークインフラ、情報セキュリティを社内で一貫して提供できることを強みとしております。

【ものづくり関係の得意分野 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

鋳造/鍛造	機械加工	入出荷
樹脂成形	研磨/バリ取り	◎ 測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	マテハン
溶接	組立	クリーンルーム
塗装	ピッキング	その他 ()

【実施業務 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

◎ 調査: 課題設定 (FS、提案)
○ 設計: 基本設計 (メカ・制御)
○ 製作: 詳細設計
○ 工事: 据付設置
○ 教育・訓練
○ 保守点検
○ その他 (SCADA開発・制御システム開発・IoT)



【三品産業への対応 (可能業種: ○)】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】
〒805-0002 福岡県北九州市八幡東区枝光2-1-15
TEL: 093-681-3681 FAX: 093-681-3661
URL: <https://www.mishimaoa.co.jp> E-mail: moas-eigyuu@mishimaoa.co.jp

株式会社 リョーワ

「画像処理は難しい」「導入に時間がかかる」というこれまでのイメージを変え、簡単で分かりやすい、会社規模に関係なく導入可能な外観検査装置の開発をめざしています。
また「外観検査の最後の砦」として、2017年より他社に先駆けAI外観検査も取り入れ、これまで判別が困難とされた案件も可能にしてみました。
これからも多くのお客様の課題の解決をめざし、新技術・新システムの開発と導入を進め、貴社の困難を可能に変えていきます。まずは気軽にご連絡ください。

【ものづくり関係の得意分野 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

鋳造/鍛造	機械加工	入出荷
樹脂成形	研磨/バリ取り	◎ 測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	マテハン
溶接	組立	クリーンルーム
塗装	◎ ピッキング	その他 ()

【実施業務 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

◎ 調査: 課題設定 (FS、提案)
○ 設計: 基本設計 (メカ・制御)
○ 製作: 詳細設計
◎ 工事: 据付設置
◎ 教育・訓練
○ 保守点検
○ その他 ()



【三品産業への対応 (可能業種: ○)】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】
〒800-0304 福岡県京都郡苅田町鳥越町10-5
TEL: 093-436-0113 FAX: 093-436-4366
URL: <http://www.e-ryowa.com> E-mail: tsuda@ryowa-inc.co.jp

株式会社YE DIGITAL

情報化時代における新たな事業展開を目的として、昭和53年(1978年)に株式会社 安川電機の情報処理機能が分離し、設立した会社です。

「IoT・ICT・AI等の当社技術を融合し活用する事で、お客様と一緒に描いた“スマート化”を実現しお客様のそばで、お客様の未来を変えるお手伝いをしていく。」そんな会社を目指します。

【ものづくり関係の得意分野 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

鋳造/鍛造	機械加工	入出荷
樹脂成形	研磨/バリ取り	測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	マテハン
溶接	組立	クリーンルーム
塗装	ピッキング	◎ その他 (IoT, AIソリューション)

【実施業務 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

◎ 調査: 課題設定 (FS、提案)
○ 設計: 基本設計 (メカ・制御)
○ 製作: 詳細設計
○ 工事: 据付設置
○ 教育・訓練
○ 保守点検
◎ その他 (システム構築、サービス提供)



【三品産業への対応 (可能業種: ○)】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】
〒806-0037 福岡県北九州市八幡西区東王子町5-15
TEL: 093-622-6119 FAX: 093-622-6117
URL: <https://www.ye-digital.com/>

渡辺鉄工 株式会社

弊社は1886年の創業以来、多くの産業機械、生産ラインを手掛けてまいりました。
その中で培った自動化へのノウハウや進め方に関する知見が一番の強みであると思っております。
機械製作に関する人員(メカ設計、電気・制御設計、機械加工、組立、据付調整、IT)が揃っており自社内で全て完結する環境の中、より御希望にあった提案ができます。
多関節ロボットに関して自社導入して活用を模索しておりその知見もご提供していきたいと思っております。
自動化に関してのご相談ありましたらお気軽にお願いいたします。

【ものづくり関係の得意分野 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

鋳造/鍛造	○ 機械加工	○ 入出荷
樹脂成形	◎ 研磨/バリ取り	測定/検査/試験
プレス	電子部品実装	◎ マテハン
○ 溶接	組立	クリーンルーム
塗装	ピッキング	その他 ()

【実施業務 (実績有り: ◎、対応可能: ○)】

◎ 調査: 課題設定 (FS、提案)
◎ 設計: 基本設計 (メカ・制御)
◎ 製作: 詳細設計
◎ 工事: 据付設置
◎ 教育・訓練
◎ 保守点検
◎ その他 (シミュレーション)



【三品産業への対応 (可能業種: ○)】

○ 食品	○ 化粧品	○ 医薬品
------	-------	-------

【お問い合わせ先】
〒812-0885 福岡県福岡市博多区相生町1丁目2番1号
TEL: 092-581-0331 FAX: 092-573-3748
URL: <http://www.watanabe1886.com>
E-mail: y-saruwatari@watanabe1886.com (担当: 猿渡)