

熊本酸素株式会社

○1918年創業。

各種高圧ガス・機械工具・溶接材料・空調冷凍機器・高圧ガス供給設備・省力自動化装置設計製作まで手がけております。

○車両・半導体関連等の様々なお客様のニーズに対応すべく、エンジニアリング技術の研鑽並びに各種ガス・設備・産業資材などの安定供給と対応力向上に取り組んでいます。

○ロボットシステム事業では、各種生産工場、食品関連工場など、様々な製造ライン、ロボットシステムの設計・提案から製作据付、メンテナンスまで一貫して手がけてまいります。

【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】

〒861-5522 熊本県熊本市北区下碓川町2205番地
TEL：096-355-3321 FAX：096-326-3160
URL：<http://www.kumasan.co.jp/> E-mail：webotoiawase@kumasan.co.jp

シナジーシステム株式会社

弊社は、「構想からの最適効果」という経営理念のもと、社内一貫体制により、お客様のニーズに合わせた生産用設備の自動化・省力化を構想から設計・製造・納品までを行い、お客様の課題解決を実現しております。FA・ロボットシステムインテグレーションとして、自動設備と各種ロボットを組み合わせた提案ができる事業体制構築の一環で、2019年7月に熊本県菊池市にロボット展示・活用センター(国内ロボット5メーカー7機種導入)を開設し、九州地方において将来「ものづくり」の担い手となる若手人材育成、これからの世界における日本の製造業の競争力強化に向け弊社は日々革新し、挑戦し続けてまいります。

【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（自動設備）

【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】

〒861-1204 熊本県菊池市泗水町永1614
TEL：0968-36-9111 FAX：0968-36-9141
URL：<https://www.synergy-s.co.jp> E-mail：info@synergy-s.co.jp

熊本県

タイハイテクノ株式会社

システム構築から工場への据付まで、企業の省力化を提案し、お客様のニーズに沿った生産設備の設計、製作、据付工事、アフターフォローまで一貫して行います。

「より多くのお客様のお喜び頂ける設備を提供する」事を常に念頭に置き、それぞれのエキスパートが、工程毎に最高の設備を実現すべくお手伝いさせていただきます。

【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】

〒861-0124 熊本県熊本市北区植木町石川280
TEL：096-273-1122 FAX：096-273-0859
URL：<http://www.taiheitechnos.co.jp> E-mail：uragami263@taiheitechnos.co.jp

有限会社 TAKITA

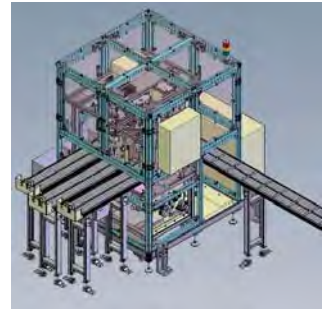
熊本で機械装置設計製作の依頼先をお探しでしたら、有限会社 TAKITAへの相談をご検討ください。当社は九州エリアで三次元設計を任せられる会社として、多方面から認知され、これまでに多くの産業機械を長年に亘って見てまいりましたので、豊富な専門知識と確かな技術を培い、安心して依頼できる会社として厚い信頼をお寄せいただいております。当社は機械装置の設計や製作だけでなく、3Dモデリングや機械部品の加工業務のご依頼も承り、お客様のご要望一つひとつへ常に丁寧な対応を心掛けております

【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】

〒861-1102 熊本県合志市須屋1626-22
TEL：080-8555-4906 FAX：096-249-1054
URL：<http://www.takita-h.jp/> E-mail：info@takita-h.jp

株式会社ニチゾウテック 九州事業部

当社は、6軸ロボットを使用した自動化を得意としています。各専用機の付帯設備（ハンドリング、トリミング、搬送、溶接、冷却など）の実績があり、自動化の仕様提案・設計・製作・据付・試運転調整などで、一括管理の出来る体制が整っています。

【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
教育・訓練
保守点検
その他（ ）



ゼイカスト 付帯設備

【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】

〒869-0113 熊本県玉名郡長洲町大字有明1番地
 TEL：0968-78-4821 FAX：0968-78-3512
 URL：<http://www.nichizotech.co.jp/> E-mail：Kumagae@Nichizotech.co.jp

ネクサス株式会社

弊社は One Stop Manufacturing & Integrated Engineering をコンセプトに、金型設計製作、プラスチック及びマグネシウム合金射出成型部品制作、ユニット組立まで一貫して行うメーカーです。その中で、30年程前から社内での自動化に取り組み、ロボット化を進めてきました。ユーザー目線ではない、ユーザー自身が作り上げたロボットシステムが弊社の特徴だと考えます。インサート射出成型システムを得意としますが、病院関係の搬送システム、年賀状等に使用される「写真付き葉書」の製作機（国内シェア90%以上）等の実績もあります。

【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】

〒861-0821 熊本県玉名郡南関町下坂下1683-4
 TEL：0968-53-8181 FAX：0968-53-8677
 URL：<http://www.nexus-grp.co.jp/> E-mail：jun_hirazawa@nexus-grp.co.jp

平田機工株式会社

私たちは、自動車、半導体、家電などのさまざまな分野の製造メーカーに生産設備とエンジニアリングをご提供しているものづくり企業です。

1951年の創業以来、さまざまな業界において積み重ねてきた経験と実績は、提案、設計、製造、運用、サービスなど、Hirata独自のものづくりの総合力へと発展し、各業界のトップメーカーに使っていただける信頼へ、新たな創造への技能として引き継がれています。

また、世界40カ国にわたる納品実績があり、さまざまな国の、現場の、文化や習慣、ルールに最適な生産システムを世界各国にご提供しています。

【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（生産設備）

【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（ ）

【R面取りロボット】



特許第5778792号
特開2015-210245

【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】

〒861-0198 熊本県熊本市北区植木町一木111番地
 TEL：096-272-3953 FAX：096-272-0017
 URL：<http://www.hirata.co.jp> E-mail：y_nagata1@hirata.co.jp

株式会社モアコンセプト

熊本県内の中小製造業にロボットシステム及び省力化システムの提案及び設置・調整業務を行っております。

生産現場の問題抽出、改善提案及びシステム化の全般的な支援が可能です。

主な実績として、食品製造業向けの製品整列ライン（ピッキング及び箱詰）、パレット積み込み等のパレタイズロボット、ライン等がございます。

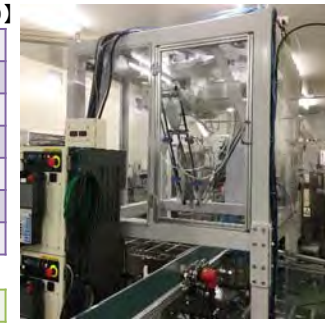
又、3次元CAD等を使用した構想提案、オフラインロボットティーチングソフト等を使用したロボットへの再ティーチングなども行っております。

【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】

〒861-8005 熊本県熊本市北区龍田陳内2丁目5-16
 TEL：096-338-3332 FAX：096-338-3358
 URL：<http://www.moreconcept.co.jp/> E-mail：info@moreconcept.co.jp