

西日本オフィスメーション 株式会社 (下関市)

私たちは、お客様の成長支援を最新ICT技術とシステムと万全のサポートで実現します！。



技術と製品

医療福祉分野向けソリューション

- ・総合福祉情報システム「千鶴」
- ・介護事業者支援システム「HOPE LifeMark-WINCARE」
- ・クラウド無線 LAN ソリューション「ACERA×UNIFAS」 など

総合福祉情報システム「千鶴」 / 「HOPE LifeMark-WINCARE」

小規模から大規模の施設に対応できる、福祉・医療のためのソリューションシステムです。利用者の情報管理から介護請求システム、介護記録まで、トータルでサポートします。また、弊社スタッフによる丁寧な研修・セミナーや現場のサポートも充実していますので、安心してご利用いただけます。

クラウド型無線 LAN

- ・多台数接続を実現：1台のAPで100台以上のWiFi接続が可能
- ・電波干渉に強い：「干渉波フィルタリング機能」で業務用品質無線を実現
- ・統合管理がシンプル：ネットワーク管理に必要な機能をオールインワンで提供

システム開発サービス

創業より約1,500社のお客様への納入実績ノウハウと体系化された業界・業種の知識によりお客様の経営課題の抽出を行い、ITによる解決をご提案いたします。



【千鶴 簡単な入力画面】



【事業所様向け当社主催セミナー】



【コストパフォーマンスの高い無線LAN】

技術分野：ソフトウェア

会社概要

代表者	代表取締役社長 藤井 康郎	担当者	公共福祉部営業課 吉本 孝之
住所	〒751-0806 山口県下関市一の宮町3-10-3 OAビル1F	TEL	083-256-8461
資本金	2,650万円	FAX	083-256-8261
従業員数	32名	E-Mail	tayoshimoto@nom.co.jp
		URL	http://www.nom.co.jp

日本歯科薬品 株式会社

(下関市)

当社は、創業から70年以上の実績を持つ歯科専門メーカーです。

研究開発から製造までを一貫して手がけた製品は、全国の歯科医院及び大学病院をはじめとして、広くアジアやヨーロッパでも使用されております。



技術と製品



【歯科関連製品の製造・販売】

コンビニより数が多いと言われる歯科向けの製品は、少量・多品目を特徴としております。そのため当社でも、麻酔薬や含嗽薬などの医薬品をはじめとして、知覚過敏抑制材などの医療機器、はみがき等の医薬部外品、液体せっけんの化粧品まで幅広く製品を取り揃えております。



技術分野：医薬品・医薬部外品 / 医療機器 / その他（歯科製品・化粧品）

主要設備 / 許可・認可等



【国際規格関連】ISO13485（2003）・ISO9001（2008）

【医薬品関連】第1種医薬品製造販売業、第2種医薬品製造販売業・医薬品製造業（一般）
医薬品製造業（包装・表示）・医薬品卸売販売業

【医療機器関連】第1種医療機器製造販売業・医療機器製造業・高度管理医療機器等販売業

【医薬部外品関連】医薬部外品製造販売業・医薬部外品製造業

【化粧品関連】化粧品製造販売業・化粧品製造業

【その他】毒物劇物製造業・毒物劇物一般販売業

会社概要



代表者 代表取締役社長 栗生 悟
住 所 〒750-0015
山口県下関市西入江町 2-5
創 業 昭和8年8月
資 本 金 2,745万円
従業員数 100名

担当者 薬事部 松枝 直樹
T E L 083 - 222 - 2221
F A X 083 - 222 - 2220
E - Mail query@nishika.co.jp
U R L http://www.nishika.co.jp/
主要製品 ネオステリングリーンうがい液 0.2%

株式会社 ニュージャパンレτζジ (山口市)

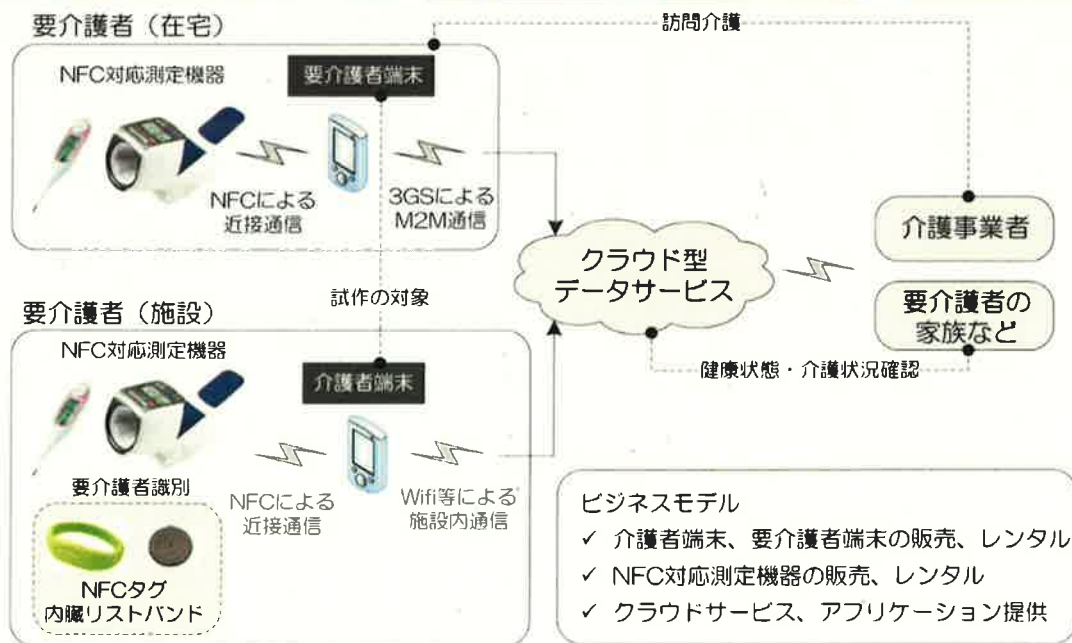
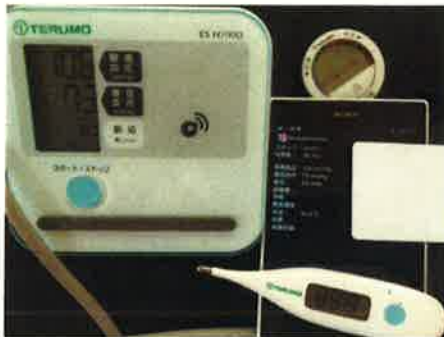
「技術立志」「人間尊重」の経営理念に基づき、常に新たな技術へのチャレンジを続け、お客様から満足と感動をいただけるサービスを提供していきます。社員はもちろん、取引先も含めた全ての人を尊敬し、事業と個人双方の継続的な成長を目指しています。



技術と製品

Android 端末に計測機器をかざすだけで、バイタルデータをクラウドに自動登録できる
1. 血圧 脈拍 2. 体温 3. 歩数 消費量

クラウドに溜まったデータは、1年間保存されるので、いつでもどこからでも、確認することができます



技術分野：ソフトウェア／サービス

会社概要

代表者 代表取締役社長 黒神 允久
 住所 〒753-0214
 山口市大内御堀 3777 番地 2
 資本金 4,000 万円
 従業員数 25 名

担当者 営業部 笠原 宏文
 TEL 083 - 941 - 0300
 FAX 083 - 941 - 0400
 E-Mail kasahara@njkc corp.co.jp
 URL http://www.njkc corp.jp/

『旋盤とマシニングの複合精密切削加工』



技術と製品

昭和42年の創業後、旋盤加工とフライス加工による複合精密切削加工を専門として成長。人材育成では、図面の読み解き・加工方法立案・プログラミング作成・治工具製作・段取り・本加工・仕上げ・検査までを1人で完結させる、自立した職人を増やす取り組みを行っています。

現在、高精度・高品質を要する真空部品加工を主力とし、航空宇宙・発電エネルギー・医療分野へも事業を展開。航空機分野についてはJISQ9100を取得、QMS要求に基づいたシステム・組織体制を構築し、本格参入を目指しています。

技術面ではアルミニウムとステンレス加工を主体とし、インコネルやチタン合金等の難削材加工に対する技術対応力を蓄積。研究開発では新素材の切削加工に取り組み、難燃性マグネシウム合金の新たな切削加工実績開拓に携わっています。

技術分野：金属等材料・加工（精密加工機械部品）



主要設備 / 許可・認可等

設備機器名称 (メーカー名)	加工能力	台数	設備機器名称 (メーカー名)	加工能力	台数
VP1200 (大阪機工)	1600×1300×460	1	V33 (牧野フライス)	600×400×350	1
MCR-A5C (オークマ)	3200×2500×650	1	YZ-352NCR (山崎技研)	750×350×615	1
YZ-1332 (山崎技研)	3200×1300×850	1	SL-25 (森精機)	φ260×530	2
SH-503 (森精機)	630×600×650	1	CL-200 (森精機)	φ199×275	1
NH4000 (森精機)	560×560×630	1	SL-65 (森精機)	φ820×790	1
MA-60HB (オークマ)	1000×800×810	1	SL-603B (森精機)	φ900×1000	2
A66ε-5XD (牧野フライス)	730×730×800	1	SL-403B (森精機)	φ620×958	1
VTM-1200YB (オークマ)	1270×1000×1080	1	NL-2500 (森精機)	φ366×1250	1
SV-500 (森精機)	1020×510×510	1	NL-3000 (森精機)	φ420×2123	1
NHX5000 (森精機)	730×730×880	1	NTX1000 (森精機)	φ370×424	3
NV5000 (森精機)	800×510×510	2	2SP-V80 (オークマ)	φ800×800	1
DURA5060 (森精機)	600×530×510	4	DL-75 (ダイニチ)	φ750×2000	1
YZ-500SG (山崎技研)	1050×500×550	1	TAC-950 (TAKISAWA)	φ950×2000	1
FX-1GⅡ (松浦機械)	550×410×460	1	TAC-510 (TAKISAWA)	φ510×1500	1
MX-520 (松浦機械)	630×560×510	2	TAL-510 (TAKISAWA)	φ510×1000	1
VM7Ⅲ (大阪機工)	1530×740×660	1	MS-1250-L1 (森精機)	φ435×1250	1
MAM72 (松浦機械)	520×730×510	1	NLX2500 (森精機)	φ460×728	1

許可・認可等：SO9001 / ISO14001 / JISQ9100

会社概要

代表者 代表取締役 松山 英治
 住所 〒750-0313
 山口県下関市菊川町田部 186 番地 2 豊東工業団地 3 番
 資本金 7,500 万円
 従業員数 72 名

担当者 取締役 松山 功
 TEL 083-288-2208
 FAX 083-287-4780
 E-Mail nfo@hibikiseiki.com
 URL http://www.hibikiseiki.com

高精度加工の「フォトエッチング」を主体に複合加工の生産体制の確立もしています。また、金属だけでなく非金属の加工技術の分野に進み、小まわりのきく「加工技術のデパート」をめざしております。



技術と製品

◆加工内容

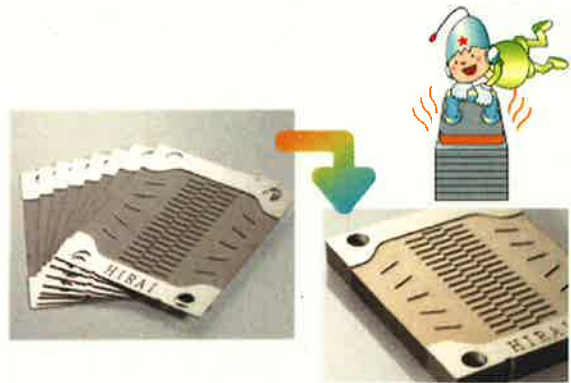
エッチング加工・機械加工・メッキ加工・プレス加工等が対応可能な為、数量・用途に合わせた御提案が可能です。

◆短納期

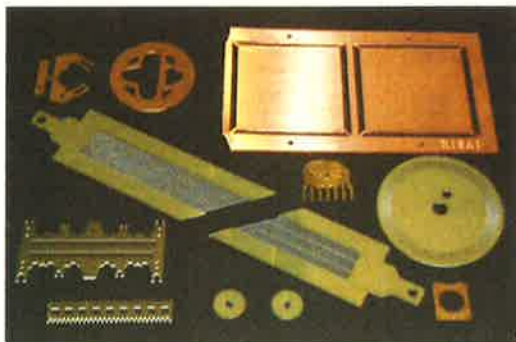
リードフレーム・厚み調整用シム等の薄物(0.005~2.0t)金属加工を得意とし、1週間で納入する事が出来ます。

◆複合加工

エッチング品・機械加工品等を複数枚積層しスポット溶接・熱圧着・拡散接合等を使用し、短納期かつ安価に治具の製作が可能です。



積層治具



エッチング加工品



機械加工品

技術分野：金属等材料・加工／表面处理・接合

許可・認可等：ISO9001 / ISO14001

会社概要

代表者 代表取締役社長 浜田 安弘
住 所 本社：〒530-0035
大阪市北区同心2丁目10番17号
九州営業所：〒812-0011
福岡市博多区博多駅前1丁目15番
20号NOF博多駅前ビル5階

担当者 九州営業所 吉松 裕人
TEL 092-471-5066
FAX 092-415-3830
E-Mail y-yuto@hirai.co.jp
URL http://www.hirai.co.jp/

資本金 1億199万6千円
従業員数 400名

富士ゼロックス山口 株式会社 (山口市)

世界の信頼のブランド“XEROX”が誕生して約半世紀。世界のゼロックスの一員として、私たちの担当する仕事の本質は、先進のハード&ソフト、システムの提案と、高品質なサービスの提供を通じて、「お客様の満足度」というソフトの価値を創造していくこと。そして「物・心」ともに、豊かな社会のために革新の努力を重ねていくことです。



技術と製品

① カラー複合機

「人検知」と「顔認識」の2つのカメラを搭載した「Smart WelcomEyes Advance」により近づいてくるユーザーを検知し、すぐに操作できるようになりました。また静音性もさらに向上させ快適なビジネス環境を提供します。

② DocuWorks

電子文書と紙文書を一元管理。ドキュメントの有効活用と知の共有をさらにバックアップ

プするドキュメントハンドリング（書類操作）ソフトです。

③ beat

ネットワークビジネス環境を、より簡単に、より安く実現する beat です。高度なセキュリティシステムと 24 時間監視機能、メールやグループウェアなどの便利な機能を低価格で提供します。



①

技術分野：サービス



②



③

お客様満足の向上

当社では従来の営業活動に加え、お客様からのお問い合わせと、ご要望などをお寄せいただく窓口を統合することで、より迅速な対応と更に豊富な情報のご提供をさせて頂くことを目的にカスタマーポータルセンターを設けています。

ご提供させていただくサービスといたしまして、ご使用いただいております機械のことはもとより、IT 関連の情報や新機種のご提案など、各種の情報を電話/FAX/電子メール/ホームページなどにてご提供させていただいております。

お客様へのサービス向上を目指し、末永いお付き合いを賜るよう努力してまいります。

環境マネジメントシステム/情報セキュリティシステム

ISO 14001 : 2004 ・ JIS Q 14001 : 2004 登録番号 : ECIJ0186

ISO/IEC 27001 : 2005 ・ JIS Q 27001 : 2006 登録番号 : IC05J0097

会社概要

代表者 代表取締役社長 牟田 賢二

担当者 MS部：黒石 武人

住所 〒754-0021 山口市小郡黄金町4-1

TEL 083-972-1147

資本金 1,500万円

FAX 083-972-9725

従業員数 151名

URL <http://www.fujixerox.co.jp/ygx/>



弊社は ASIC/FPGA の回路設計、設計コンサルティング、アプリケーションソフト開発を長年行っており、その経験を生かして医療機器の開発・設計を行います。

技術と製品

1. 医療機器用の画像処理

高画質 TV・業務用ビデオカメラ、医療機器向けではモニターディスプレイ・内視鏡用画像システム等、映像機器半導体の設計実績が多数ございます。

画像・映像の他にも、通信・制御・音響等の広範な分野で実績がございます。

2. 医療用の装置開発

市販の電子部品、基板と弊社開発のソフトウェアを組み合わせる医療用の装置の試作、開発を行います。

開発実績として、離床センサ、電子聴診器等がございます。

3. PGI 文書管理システム

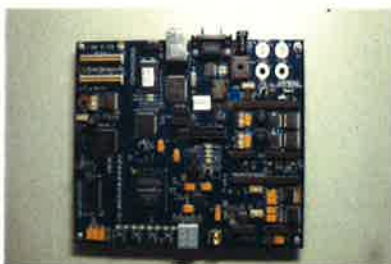
Web システム構築ツール : intra-mart を使用した Web ベースでの文書管理システムです。

ISO9001 準拠のため、ISO が要求する文書管理を Web ベースで効率良く行うことが可能です。

既に他文書管理システムを構築済みの場合でも、既存システムの分析/移行のサポートを行います。

専用ツールを利用した文書件数 4 万件の移行実績がございます。

カルテ等の保管管理にも使用することができ、過去のカルテ(紙ベース)から電子ファイル化、保存対応も可能です。



技術分野 : 開発設計・実装・組立 / 電子部品・デバイス / ソフトウェア

主要設備 / 許可・認可等

許可・認可等 : ISO9001:2008

会社概要

代表者 代表取締役社長 梅田 芳直
住所 〒755-0153
山口県宇部市床波 1 丁目 6-13
資本金 1 億 9,000 万円
従業員数 22 名

担当者 後藤 宏樹
TEL 0836 - 29 - 4141
FAX 0836 - 29 - 4178
E-Mail ML_local-sales@primegate.co.jp
URL <http://www.prime-gate.com>

株式会社 ブラケアジェネティクス (下関市)

女性の健康管理に役立つ食事と活動をサポートします。
健康遺伝子検査サービス、健康管理ゲームの提供、飲食店向け健康メニュー開発支援サービス、法人様向け健康経営支援サービスを提供しています。



技術と製品

● 健康遺伝子検査キット “HEALSHE”^{ヘルシー}

女性の健康に関連することが知られている「食欲・太りやすさ・カフェイン代謝・体力・メタボリックシンドローム・糖代謝・血圧・乳がん」など、12種類の遺伝子タイプを判定します。

＜検査キット＞



＜検査結果画面＞



● 女性の健康・快適ナビゲーションサービス

健康管理ゲーム “WELTHY”^{ウェルシー}

健康遺伝子検査キット “HEALSHE”^{ヘルシー} の検査結果を入力すると5つの体質を判定し、32種類の中からその人に近い総合的な健康体質傾向を導きます。

また、身体基礎データ（身長、体重、バストサイズ、ウエストサイズ、ヒップサイズ）などの生体情報や歩数情報などと併せることで個別化された健康管理情報の提供し、健活&健食をサポートします。

日々の情報が蓄積されることに応じて質の高い健康管理情報の取得が期待できます。WELTHYでは個人が特定できる情報を入力する必要はなく、ユーザー名とパスワードをご自身で設定し利用することができます。

● 健康AI “WELL”^{ウェル} (継続開発中)

食事情報、生活習慣情報、健診情報など様々な健康情報から個別化された健康・快適

情報を教えてくれるデジタルフレンドで、女性の健康管理ゲーム “WELTHY”^{ウェルシー} に標準搭載されています。



＜WEB版＞



＜アプリ版＞



技術分野：サービス（遺伝子検査・健康情報配信）

会社概要

代表者 代表取締役社長 並木 幸久
住所 〒750-0006
山口県下関市南部町21-19
資本金 3,700万円
(資本準備金との合計7,400万円)
従業員数 12名(内パート5名)

担当者 丸 ゆかり
TEL 083-229-1112
FAX 083-229-1113
E-Mail info@bracaregenetics.com
URL http://bracaregenetics.com

昭和 38 年に医療機器販売会社として創業し、そのノウハウから手術で使用する最先端製品を輸入及び OEM 製造し日本全国へ展開しております。部品メーカーと協力し、画期的な自社製品を開発中であり、今後発売展開する予定です。



技術と製品

内視鏡手術用鉗子（ハイワシリーズ）の開発
日本人の手に合った手術用の鉗子（器具）を山口県産業技術センターでデザイン、販売開始しました。弊社中国の子会社を通じ、厳重な製造管理のもと部品の OEM 供給を実現。また、新たに 2 品目の最先端医療機器の販売も開始します。内視鏡などの高度、精密な医療機器に関しては、展示会等に視察に行きよりすぐった製品を選定し輸入を開始します。

医療の技術は、非常に多種で複雑であり、日進月歩で新しい技術に伴う医療機器が出現しています。それをいち早くキャッチするための精通したノウハウを持っております。現在 20 品目以上の最先端医療機器を世界各地より導入販売しております。今後自社独自で開発設計した医療機器の製造を目標にまい進していきます。売上高をさらに伸ばし、会社の基盤を広げていく予定です。



技術分野：医療機器／開発設計・実装・組立

主要設備 / 許可・認可等

平和医療器械貿易(上海)有限公司：中国への日本医療機器の販売窓口及び部品供給、及び品質管理 / 2016年6月 新社屋完成

■出展日本国内学会併設展示会：日本呼吸器外科学会 / 日本消化器外科学会 / 日本臨床外科学会 / 日本泌尿器内視鏡学会 / 日本内視鏡外科学会 / 日本産婦人科内視鏡学会 / 日本脳神経外科学会 / 日本神経内視鏡学会 / 日本小児外科学会 / 日本間脳下垂体腫瘍学会 /

■海外輸入及 OEM 先：桐戸優視医療器械(中国) / 浙江天松医療器械股份有限公司(中国) / 時空侯医療器械(中国) / CME(中国) / 杭州康耐医療器械有限公司(中国) / アッカーマンインスツルメンテゲーエムバーハー(ドイツ) / ステマインスツルメンテ(ドイツ) / ドフナーインスツルメンテ(ドイツ) / モンドメッド(ベルギー) / アンサバーレサージカル(スペイン) / フェアモントメディカルプロダクツ(オーストラリア) / エースメディカル(韓国) / 台湾美和儀器有限公司(台湾) / サージウェア(インド) / フリーハンド 2010 Ltd (イギリス) / ビジョンセンス社 (イスラエル)

許可・認可等：ISO13485 取得 / 医療機器製造業、医療機器製造販売業、高度管理医療機器販売業

会社概要

代表者 代表取締役社長 下濃 和夫

住所 〒747-0036

山口県防府市戎町 2 丁目 4 番 37 号

資本金 1,000 万円

従業員数 21 名

担当者 代表取締役社長 下濃 和夫

T E L 0835 - 22 - 3658

F A X 0835 - 22 - 3678

E-Mail info@heiwairyo.co.jp

U R L http://www.heiwairyo.co.jp

株式会社ベルテックス広島工場（広島県東広島市）

精密成形品関連ユニットアッセンブリー・精密射出成形用金型設計製作・精密成形品製造・各種電子制御システム機器及び組み立て自動機といった事業内容で、超精密加工技術を活かした医療理化学機器の製造を行います。



技術と製品

1. 超精密金型の設計製作

ベルテックスの超精密金型は高機能、高品質な医療理化学機器の生産に貢献して参りました。

2. 一貫管理

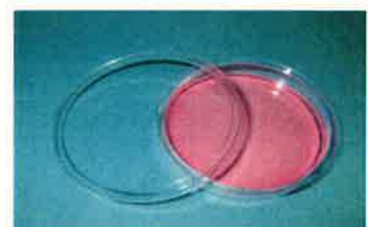
弊社のものづくりの特長である金型設計～成形量産～組立～滅菌～包装までの一貫生産は合理的な生産を可能にし、高品質、低価格、短納期を実現します。



ディスパッチ用金



弊社の製作した医療理化学機器



自社製品（細胞培養用ディッシュ）

技術分野：理化学機器／電子部品・デバイス

主要設備 / 許可・認可等

弊社は、クラス1万、10万のクリーンルームを完備しており、医療理化学機器や超精密製品の生産には最適な環境です。

許可・認可等：一般医療機器製造「クラス1」認証取得済／ISO9001、ISO14001、ISO13485（京都工場） 認証取得済

会社概要

代表者	代表取締役社長 木曾尾 正	担当者	広島事業部 濱田 健
住所	〒739-2501 東広島市黒瀬町 小多田新立 16-69（広島工場） 〒601-8142 京都市南区上島 羽中河原 2 番地（本 社） 〒623-0008 京都府綾部市桜 が丘 3 丁目 2-6（京都工場）	TEL	0823-70-4088（広島工場） 075-661-3050（本社） 0773-40-5200（京都工場）
		FAX	0823-70-4091（広島工場） 075-661-5300（本社） 0773-40-5201（京都工場）
資本金	8,000万円	E-Mail	vertex@v-tex.co.jp
従業員数	260名	URL	http://www.v-tex.co.jp/



弊社は『農業・健康・環境』を経営の柱とし、農業分野はもちろん、長年培ってきた固体をミクロン単位まで細かくする「微粉碎技術」によりトナーや野菜ファインパウダーを製造し、近年では、特殊用途トナーの開発・製造を手掛けています。

技術と製品

1. 特殊トナー（蛍光）

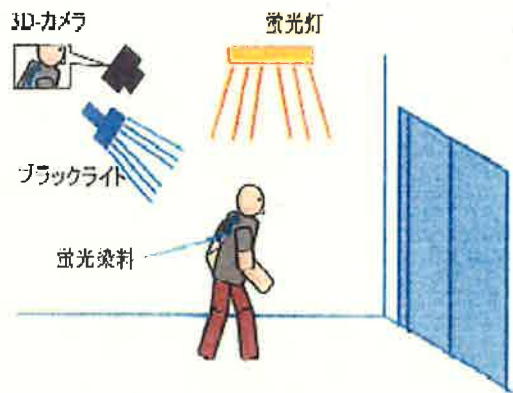
蛍光トナーは、ブラックライトと画像技術を使用した要介護者の徘徊防止支援システムの構成要素として注目されています。



可視光

ブラックライト

発信機などの機器の携帯が必要なく、本人及び第3者から見て、保護すべき認知症高齢者であると容易に特定されないことを配慮したシステムです。



2. 特殊トナー（白）

白色トナーにより、今までデジタル端末を使用するしかなかった白文字表示がトナープリンターで簡単に出力することが可能となりました。

通常のトナープリンターと同じ方法にて印刷することができ、黒紙に印刷することで、容易に弱視者向け白黒反転印刷物を作成することが出来ます。



技術分野：その他（福祉用具、支援機器、老年介護学）

主要設備 / 許可・認可等

高速流動式混合機 / ジェット式、機械式微粉碎機 / 熱風球形化装置 / 帯電分布測定器 / 精密粒度分布測定装置

会社概要

代表者 代表取締役社長 佐伯 誠
 住所 〒754-0005
 山口県山口市小郡山手上町 1-10
 資本金 91,693 千円
 従業員数 250 名

担当者 管理本部 田中
 T E L 083 - 973 - 0731
 F A X 083 - 973 - 0780
 E-Mail info@mikasasangyou.co.jp
 U R L http://www.mikasasangyou.co.jp

株式会社ミネロン 山口工場 (山陽小野田市)

弊社は昭和47年創業以来、一貫したプラスチック成形品（押出 プレス・圧空 射出）メーカーです。工場は大阪 信州 熊本 山口と全国4拠点にて各種プラスチック製品、半導体電子部品包装容器を製造、販売しています。近年は電子部品以外の異形プラスチック製品にも取り組み製造販売しています。

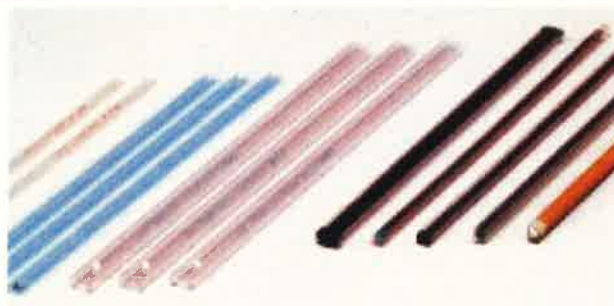


技術と製品

【押出】

プラスチックマガジン（チューブ）

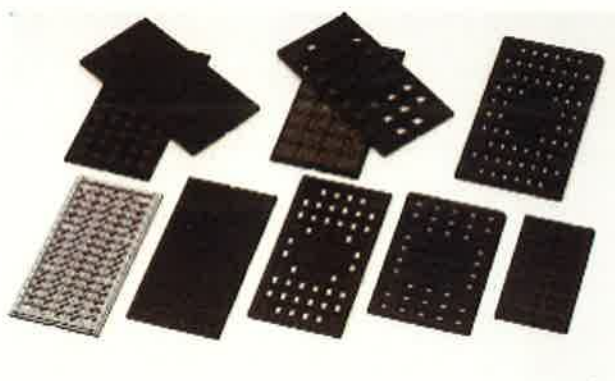
- ・要求品質を満たす最適設計
- ・静電防止処理
- ・オプション：プラグレス加工
- ・文具製品部材
- ・土木工事関連製品



【射出】

プラスチックトレイ

- ・ハード ソフトトレイ



【圧空】

- ・エンボスキャリアテープ
 - ・TAB テープシートスパーサー
- その他異形プラスチック製品



技術分野：樹脂等材料・加工

主要設備 / 許可・認可等

押出成形機 / 射出成形機 / 圧空・プレス成形機 /
フィルムシートスリッター機
シート洗浄機（クリーンルーム） / 多種工作機械
許可・認可等：ISO9001 / ISO14001

会社概要

代表者 代表取締役社長 中田 博俊
本社住所 〒581-0039
大阪府八尾市太田新町 6-154
資本金 7,500万円
従業員数 105名
工場 大阪 信州 熊本 山口

担当者 山口工場 松浦 義広
住所 山陽小野田市石井手 1-13-21
TEL 0836-81-0315
FAX 0836-81-0317
E-Mail matuuray@minellon.co.jp
URL <http://www.minellon.co.jp>

メカトロニクス製品を設計から製作まで一貫して対応いたします。メカ設計から精密機械部品の製作各種治工具の製作をはじめ、単品での機械部品加工、設備メンテナンスまで各種業界への実績は多数あります。



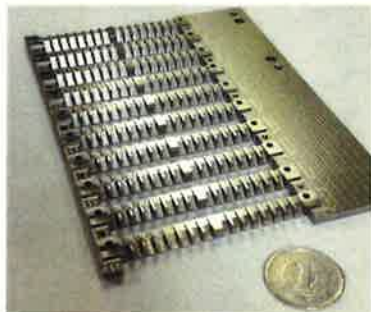
技術と製品

◆事業内容

電子部品製造装置 / 各種自動化・省力化機械 / 半導体製造装置の設計・製作・組立

◆保有技術・製品の特徴

各種自動化機械の設計～製作～組立まで一貫生産体制を整えています。また、加工部門では、マシニングセンター・平面研削盤・放電加工機を使用した精密機械部品加工を得意としております。設計から、加工、組み立てまで自社で完結可能であることを強みとしています。



精密部品加工（切削）事例



ステンレス製のサニタリー部品の製作事例



各種治具・工具の設計・製作

技術分野：金属等材料加工 / 樹脂材料等・加工

主要設備 / 許可・認可等

設備機器名称 (メーカー名)	加工能力	台数	設備機器名称 (メーカー名)	加工能力	台数
立型マシニングセンター	2200×1800×300	9	コンタマシーン		2
NCフライス盤	900×450×500	6	鋸盤		2
汎用フライス盤	870×370×460	6	ポール盤/卓上タッピング盤		10
汎用旋盤	φ300×500	6	三次元測定器		2
NC旋盤	φ250×400	3	工場用顕微鏡		3
CNC円筒研削盤	φ300×400	2	エアラッピング装置		1
複合加工機	450×150×160	1	精密高さ測長器		3
平面研削盤	600×350×300	5	ロックウェル硬度		1
ワイヤーカット放電加工機	500×350×300	2	3Dレーザーマーキング装置		1
型彫り放電加工機	250×200×200	2	簡易クリーンブース	クラス10000	1
TIG溶接		2	CAD・CAM		7

許可・認可等：ISO14001

医療機器製造業許可取得予定（2017年）

会社概要

代表者 代表取締役 松原 忠彦

担当者 代表取締役 松原 忠彦

住所 〒745-0802

T E L 0834 - 25 - 1158

山口県周南市大字栗屋字奈切 50 番地の 47

F A X 0834 - 25 - 1866

資本金 1,200 万円

E-Mail tadahiko@k-miyahara.co.jp

従業員数 48 名

U R L <http://k-miyahara.co.jp/>

有限会社 森板金製作所

(萩市)

工作機械・産業用ロボット・半導体製造装置の精密板金加工の製造を手掛けており、即納を裏付ける豊富な設備機器、少数精鋭のプロスタッフが単品加工から複合加工まで、速やかに試作、製作を行います。又、弊社では国家資格板金技能士の資格を8割の社員が取得しており、確かな技術でお客様のニーズにお応えします。



技術と製品

- ・工作機械、産業用ロボット、半導体製造装置の精密板金部品の製造・供給
- ・SUS・SS・AL 材の軽薄短小高難度部品の短納期生産(当日出荷)や多品種少量生産(300オーダー1000 アイテム/日)を得意とし、又部材の使用環境からクリーン度が必要とされる部材の製造・供給にも実績が有ります。
- ・業界最新鋭のファイバーレーザー切断機・ファイバーレーザー溶接システムを導入しており、高難度・高精度の試作の対応も可能です。



技術分野：金属等材料・加工

主要設備 / 許可・認可等

シングルヘッドパンチプレス	2台	TIG 溶接機	11台
高精度 CNC タレットパンチプレス	2台	抵抗溶接機(スポット)	6台
1Kw ファイバーレーザー切断機	1台	TIG 溶接ロボットシステム	1式
3ポイントプレスブレーキ	2台	1Kw ファイバーレーザー溶接ロボットシステム	1式
油圧・AC サーボハイブリットプレスブレーキ	2台	粉体焼付塗装設備	1式
光学計測機付き AC サーボプレスブレーキ	4台		

医療機器関連業界への取り組み

今日までに培った、精密板金技術を軸とし、品質・精度・クリーン度が必要とされる医療機器業界への板金部品(無菌・滅菌製造ラインの構造部材及びカバー・ブラケット等の単体部品)の供給を計画しています。

会社概要

代表者	代表取締役専務 森 政三	担当者	製造第一課 課長 森 政樹
住所	〒754-0411 山口県萩市大字明木 2551-3	TEL	0839 - 55 - 5522
資本金	5,000 万円	FAX	0839 - 55 - 5523
従業員数	30 名(内パート社員 10 名)	E-Mail	info@moriban.co.jp
		URL	http://www.moriban.co.jp/



2016年に創業100年を迎えた当社は、食品業界をメインユーザーに、様々な業界の機械設備メーカーとして国内外に展開しております。蓄積されたノウハウを活かし、装置開発から製造、メンテナンスまで一貫した対応を致します。

技術と製品

1. 原料処理装置

攪拌混練機では、創業以来作り続けている臼タイプのものから、最新の真空カプセルタイプまで、様々なタイプで処理原料に応じた機種、付加機能を提案致します。また搾汁やミキシング等の原料処理装置が提案できます。(写真は原料攪拌混練機「マイクロミックス・メディカルミキサー」「ボールカッターBC40C」)



2. 生産設備の提案・開発・製作・設置

生産用設備の合理化、省力化を含め、成形、加熱冷却処理、整列供給、包装等各工程の提案から製作、据付やアフターメンテナンスまで一貫した対応を致します。(写真はジュール加熱式絹豆腐製造装置「BIG-J」、蒸気加熱式カニ蒲製造機「スーパードラムスチーマー」)



技術分野：開発設計・実装・組立

医療機器関連の取組

原料攪拌混練機「擂潰機」は、医薬品メーカーでもご利用頂いております。

また、医薬品・医薬部外品等の生産設備の合理化、省力化の提案、医療機器メーカーや大学病院と協力しての新たな医療機器の生産方式・生産設備の検討、開発、装置製造も実施しております。

(写真は大学病院、医療機器メーカーと共同開発した手術練習キット)



会社概要

代表者	代表取締役社長 柳屋 芳雄	担当者	常務取締役 藤本 哲憲
住所	〒759-0134 山口県宇部市大字善和 189-18	TEL	0836 - 62 - 1664
資本金	1億円	FAX	0836 - 62 - 0012
従業員数	150名	E-Mail	te-fujimoto@ube-yanagiya.co.jp
		URL	http://www.ube-yanagiya.co.jp/

精密板金・三次元曲面成形
ハイテク製品を支える職人の会社



技術と製品

東海道新幹線開業の前年、新幹線の先頭構体（「顔」にあたる部分）をつくるために創業した会社です。

日立製作所笠戸事業所殿の認定協力工場として先頭構体をはじめ運転室内部品や計器盤などの板金加工が得意です。

車輻部品の製造経験を生かし、半導体製造装置向けの精密板金部品についても四半世紀を超える実績があるほか、樹脂成型品向けなどの治具（金型）も製造しています。



金属素材（アルミ、軟鋼（SS）、ステンレス鋼（SUS304）、チタン、ジュラルミン、銅）



打ち出し板金

技術分野：金属等材料・加工

許可・認可等：KES ステップ2

また、職人技を生かして介護施設で利用される歩行補助機を利用者個人に合った形での製作といったオーダーメイドの少量生産や御虎子の様な三次元曲面で構成される製品づくりなど保有技術を応用した医療福祉分野の金属製品づくりにも挑戦しています。



歩行補助機



アルミ製ヴァイオリン

会社概要

代表者 代表取締役 山下 竜登
住 所 〒744-0002
山口県下松市東海岸通り 1-27
資本金 2,000 万円
従業員数 39 名

担当者 営業 石川 圭一
TEL 0833 - 41 - 3333
FAX 0833 - 43 - 6914
E-Mail k.ishikawa@odeko.co.jp
URL <http://www.yamashita-kogyosho.com>

画像処理、組込制御をお任せ下さい。

技術と製品

◆事業内容

- 各種検査や認識・計測を支援する画像処理ライブラリを自社開発し製品化しています。
- 3次元画像計測に力を注いでいます。
- 自動化システムの急激な進歩に伴い、弊社は画像処理技術のノウハウを駆使し、多彩なニーズに応えていきます。

◆得意とする加工内容または受注希望内容

各種産業用計測、制御機器・装置のハードウェア設計及びソフトウェア開発

◆受注形態

試作、多品種少量、中品種中量、大量生産



眼振観察用フ렌ツェルメガネ (yVOG)



3次元計測カメラ
(YCAM3D)



パターン投影プロジェクタ
(YPJ-4500)



3次元計測の画像
マスタデータと比較

技術分野：開発設計・実装・組立 / ソフトウェア
(画像処理/ソフトウェア/ハードウェア)

会社概要

代表者 代表取締役 原田 寛

住所 〒754-0011

山口県山口市小郡御幸町4番地9 山陽ビル小郡

資本金 1,000万円

従業員数 12名

担当者 代表取締役 原田 寛

TEL 083-976-0022

FAX 083-976-0023

E-Mail harada@yoods.co.jp

URL <http://www.yoods.co.jp/>

ユキエンジニアリング 株式会社 (下関市)

弊社は 30 年以上にわたって有資源である油のリサイクルに取り組み、CAN-DO オイルクリーナーの商品名で販売されています。

近年はメカトロ製品も手がけ画像検査、組立装置、オゾン発生器を応用した脱臭器、大規模病院向けの滅菌バック自動包装機など自社製品に力を入れています。



技術と製品

1. 滅菌バック自動包装機

滅菌バックの包装は院内感染防止のため、近年医療機材の単品包装が主流になり特に数量の多いピンセットなどは包装に多大な労力が掛かります。

これを解消する為に開発された自動包装機です。

軽量コンパクトで移動も簡単でコンプレッサーや真空ポンプも内蔵し電源を接続するだけで即稼働出来ます。

大きさ 幅 700 長さ 950 高さ 1100mm

処理スピード 1000 本/時間



包装済み医療器具



天井取付型や
ハンディ型脱臭器



衣服などの脱臭ブース

2. オゾン脱臭器

大学や研究所での動物実験施設など異臭の強い部屋、器具、衣服異等の脱臭に効果的です。

その他にオゾンミストによる瞬間、スポット脱臭の霧オゾン発生装置も有ります、特にカーテン、壁、衣服など部分的に付着したシミなどに有効です。

技術分野：理化学機器 / 開発設計・実装・組立

主要設備 / 許可・認可等

設備機器名称 (メーカー名)	加工能力	台数	設備機器名称 (メーカー名)	加工能力	台数
スリッターマシン	フィルターろ紙裁断、 巻取成型	1	フィルターテスト機	フィルター性能測定	2

会社概要

代表者 代表取締役社長 山本 清美

住所 〒751-0868

山口県下関市有富 4-6

資本金 1,500 万円

従業員数 7 名

担当者 技術開発部長 中村 光治

TEL 083 - 250 - 5306

FAX 083 - 250 - 5361

E-Mail nakamura@cando21.co.jp

URL <http://www.cando21.co.jp/>



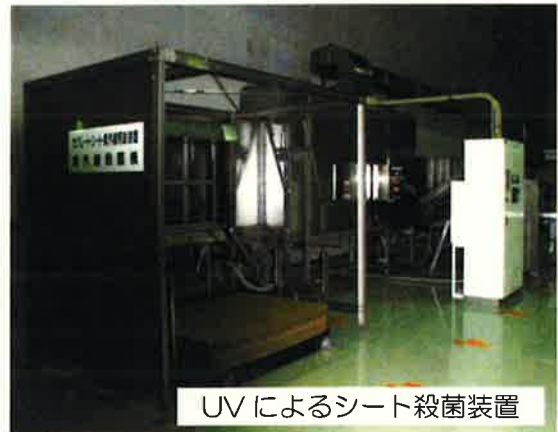
大手企業の生産設備機械の開発・設計の主業務から製作・据付・メンテナンスまで、ネットワーク化の徹底で事業活動を行っております。企画開発に特化した「課題解決型専門企業」として創造技術で社会に貢献します。

技術と製品

エンジニアリング業（産業用ロボット・自動化機械の開発・設計・製作）

ソフト開発からの開発力や提案力を活かしユーザー様のニーズに合った専用機の製作・据付・メンテナンス迄の事業をアウトソーシング体制を完備し、一括して柔軟で質の高い対応が可能です。

- ① 生産設備における、供給・取出・検査・管理・出荷装置迄(特殊加工機は除く)の一連の自動化…の為の開発・設計・製作
- ② 一般のマテハン設備以外に、洗浄・殺菌・塗布・乾燥装置、組立装置及び試験・計測・検査・仕分装置等
- ③ 設備メンテナンス、機器手配、物販等



UVによるシート殺菌装置

技術分野：開発設計・実装・組立

主要設備 / 許可・認可等

医療分野に限定すると特に実績はございませんが、作業環境改善を含む衛生管理・殺菌洗浄・食品検査、クリーンルーム対応に関する省力化設備の提案が可能です。また、それらをベースとした医療分野への応用が可能な製品群、ノウハウの蓄積と専用設備の開発に注力します。

会社概要

代表者 代表取締役 阿武 健一郎
 住所 〒753-0222
 山口市大内矢田南一丁目4番20号
 資本金 1,000万円
 従業員数 5名

担当者 山根 茂高
 TEL 083-927-5572
 FAX 083-927-5367
 E-Mail links@ruby.ocn.ne.jp
 URL http://www.links-create.com

当社は、いつまでも「自分の足で歩く」ことを目指して、最先端のロボット技術を活用した専門のトレーニング施設を山口の地に開設するために、地域の皆さまのご支援により平成28年4月に設立されました。
 明るいトレーニングルームで、陽気なトレーナーがお待ちしております。



サービス内容/主要設備等

■ 主な事業（サービス）内容

CYBERDYNE 社の最先端ロボット「HAL（ハル）」やトレーニング機器・検査装置を活用し、身体の状態などの確認を行い、個々にあった運動メニューを提案します。
 県内の医療機関、自治体、金融機関等との連携の下、事業を展開しています。

【ロボットスーツ「HAL」】



ロボットスーツ HALとは？

HAL®（Hybrid Assistive Limb®）は、身体機能を改善・補助・拡張・再生することができる、世界初のサイボーグ型ロボットです。
 身体に HAL®を装着することで、「人」「機械」「情報」を融合させ、身体の不自由な方をアシストしたり、いつもより大きなチカラを出したり、さらに、脳・神経系への運動学習を促すシステムです。
 【CYBERDYNE 社 HP より引用】

※「CYBERDYNE」「ロボットスーツ」「ロボットスーツHAL」「HAL」は、CYBERDYNE 株式会社の登録商標です。

ロボサポートトレーニングの流れについて（例）

カウンセリング

- 今日の体調を確認します。
- からだの状態、筋内臓などをチェックします。
- InBody

トレーニング

- POWER PLATE
- スタッフがプログラム実施前にストレッチを実施します。
- HAL®装着前に筋力トレーニングを行います。
- NuStep
- オールインワンなどを活用し歩行を行います。
- モニターで様々な情報が確認できます。

フィードバック

- トレーニングを振り返り、目標達成に向けたアドバイスを行います。

技術分野：サービス（最先端ロボット等を活用した運動メニュー提案及びトレーニング支援）

会社概要

代表者	代表取締役社長 山本 喜代人	担当者	代表取締役社長 山本 喜代人
住所	〒754-0021 山口県山口市小郡黄金町2番24号 YIC Studio 内	TEL	083-902-2220
		FAX	083-902-2221
		E-Mail	info@robosupport.co.jp
資本金	5,000万円	URL	http://robosupport.co.jp
従業員数	3名		

高いセキュリティークラウドシステム（高度なPKI技術）を使い、遠隔地医療における画像、バイタルデータ等の個人、医療データを守る安全通信技術を持っています。



PC・タブレットにおける高度な暗号化技術（PKI）でのクラウドシステム

医療クラウドシステムにおいて情報を守ることはとても重要な問題です。

弊社システムは、高度な暗号化技術（PKI）を使用し、PC・タブレット端末からサーバのメディアまで、切れ目なく暗号化した End To End System です。

技術分野：ソフトウェア／サービス

従来のVPN装置を使用しない為、送信スピードも速くなり、低コストです。

中山間地域、離島での医療、災害医療、在宅医療、緊急医療が安全により早く提供出来るクラウドシステムです。

主要設備 / 許可・認可等

1. Webサーバ：2セツト 2. メールサーバ：2セツト 3. DNSサーバ：2セツト

会社概要

代表者 代表取締役社長 河内 信
住 所 〒744-0032
山口県下松市生野屋西 3-4-26
資本金 5,000千円
従業員数 2名

担当者 代表取締役社長 河内 信
T E L 0833 - 45 - 2305
F A X 0833 - 41 - 2365
E-Mail s_wise@safe-mail.net
U R L http://www.go3it-wise.net

Welcome to



Safe-mail is the most secure, easy to use communication system. It includes encrypted mail system with collaboration features and document storage functions. Always accessible at any time from anywhere!

3 Mb space is free. More space and functionality is supplied under Premium Packages. There are no advertisements, downloads or cookies. Safe-mail supports most hardware platforms and any operating system. Includes file storage, spam filters and anti virus protection. Full compatibility with most browsers, email clients and all relevant protocols including POP, SMTP, IMAP, S/MIME and PKI

Safe-mail.net

- 🔑 Sign in for Existing Users
- 🔑 Sign Up now!
- 🔑 Quick mail
- 🔑 What is Safe-mail
- 🔑 Symphony
- 🔑 Premium Services
- 🔑 Support
- 🔑 Documents

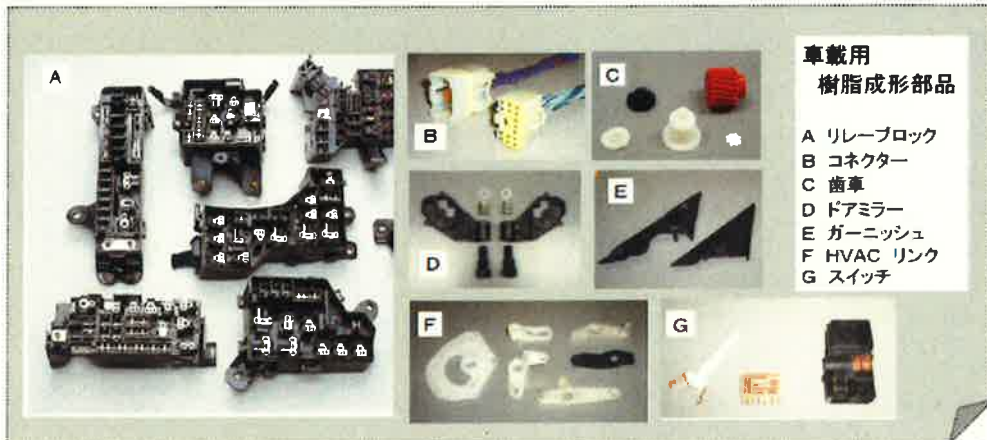
Safe-mail is designed to provide maximum security and privacy without any complexity. Banks, law firms, health care, accountants and similar professional organizations will not provide security unless requested by you! Remember, your information is yours only. Your privacy is at risk when you communicate. Do not do business with any of the above unless your valuable information is protected!



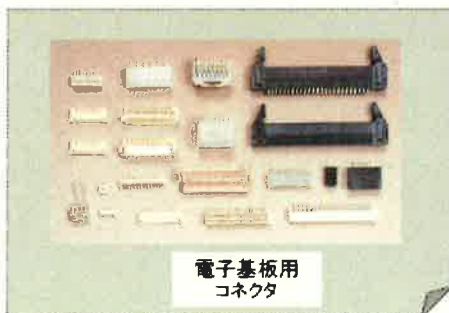
創業以来、エンジニアリングプラスチック加工の一貫メーカーとして、製品設計、金型製作、モデル製作、成形、組立、印刷加工などや自動化機器、治具の設計・製作に到るまで無限大と言われるプラスチックの可能性にその情熱を注いでおります。

技術と製品

◆自動車部品：ハーネス部品／プラ歯車／HVAC 部品／スイッチ部品



◆電子部品：基板用コネクタ／コンデンサ部品



◆表面改質処理：プレス、金型メーカー各社様



技術分野：電子部品・デバイス / 樹脂等材料・加工 / 表面処理

主要設備 / 許可・認可等

- 射出成形機(15~260t) (54)
- 表面改質処理 PVD (SIP) (5)
- 工作機械 CNCジグボ-ラ-(1) / NC放電加工機(2) / NCワイヤ-カット機(1)
- 万尺盤(2) / 成形研削盤(5)

会社概要

代表者 取締役宇部工場長 田川 才憲
住 所 〒759-0134
山口県宇部市大字善和瀬戸原団地
資 本 金 4,000 万円
従業員数 74 名 (全社 325 名)

担当者 営業課 今川 東希
TEL 0836 - 62 - 1515
FAX 0836 - 62 - 1555
E-Mail wakoimagawa@vanilla.ocn.ne.jp
URL <http://www.wako-sz.co.jp/>
<http://www2.ocn.ne.jp/~wakosip/>