

1 株式会社アーステック

電子機器製造業

エレキ、メカ、ソフト、開発設計者による三位一体体制にてメカトロ開発設計をシステムで取りまとめることが可能です。

▶ 保有技術

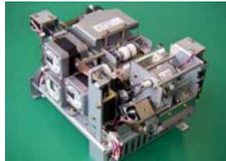
- メカトロニクス開発・設計（サーマルプリンター開発設計が得意）
- 電気機器製造およびメンテナンス
- 基板検査器等各種検査装置設計

▶ 製品・技術の特徴

- サーマルプリンター技術を核としたメカトロニクスシステム開発・設計。
- 開発・設計から試作品製作と量産品製作まで対応が可能です。
- センドバックによる修理等の保守対応が可能です。

▶ 主要製品・サービス

- ・自社ブランドオリジナル開発商品
- ・ハイブリッド型蓄電インバーター（ECI-15）
- ・手書きLEDスタンド（コサイン ビクト）



券売機用サーマルプリンター



蓄電インバーター ECI-15

企業概要

企業名
株式会社アーステック
代表者
代表取締役 中嶋克己
所在地
〒411-0824
静岡県三島市長伏 126-3
小林ビル 1F
電話 055-977-7432
ファックス 055-977-7438
ホームページ
<http://www.earthtec.co.jp>
資本金 10,100,000円

問い合わせ先

担当者 営業部取締役
河村忠浩
電話 055-977-7432
メール kawamura@earthtec.co.jp

2 アート電子株式会社

受託開発・試作

開発ノウハウの構築で企業競争力のアップを支援します。
設計から試作実装までトータルにサポートします。

▶ 保有技術

- ソフト、ハード開発・FPGA設計
- プリント基板パターン設計
- 表面実装部品（SMD）実装
- BGA搭載基板X線検査
- 特殊基板製作
- 各種シミュレーション対応

▶ 製品・技術の特徴

- (1) 伝送線路シミュレーション設計サービス
- (2) プリント基板トータルソリューション（開発設計受託）
- (3) S-NAP PCB Suite
（実装プリント基板シミュレーションソフトウェア）
- (4) 設計環境の効率化を実現（CADVANCE α III）
- (5) 試作・実装支援

▶ 許可・認証

ISO9001 ISO14001



社内実装工程

企業概要

企業名
アート電子株式会社
代表者
代表取締役社長 石原正康
所在地
〒433-8104
静岡県浜松市北区東三方町 23-5
アートテクノ会館
電話 053-439-7411
ファックス 053-439-7415
ホームページ
<http://www.art-denshi.co.jp/>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業技術チーム
山本智宏
電話 053-439-7411
メール info@art-denshi.co.jp

3 株式会社アイエイアイ

一般機械器具製造業

単軸・直交型ロボットでNo.1、圧倒的な技術開発力と品揃えによりお客様の生産性向上に貢献します。

▶ 保有技術

小型産業用ロボットの開発・設計及び製造技術

▶ 製品・技術の特徴

【試薬分注装置】【注射針の切断機】

▶ 許可・認証

- ISO9001 認証（2001年10月）
- エコアクション21（2010年10月、認証番号0005983）

企業概要

企業名
株式会社アイエイアイ
代表者
代表取締役社長 石田 徹
所在地
〒424-0103
静岡県静岡市清水区尾羽 577-1
電話 054-364-5301
ファックス 054-364-5182
ホームページ
<http://www.iai-robot.co.jp>
資本金 30,000,000円

問い合わせ先

担当者 経理課
杉本卓生
電話 054-364-5301
メール takao-sugimoto@iai-robot.co.jp

4 株式会社愛和

美容機器・医療機器・健康機器等
設計開発、製造販売

美容機器事業では、長年に渡り大手美容機器メーカー様へのOEM供給を行っております。美容機器、家庭用医療機器、健康機器など各種OEM、ODMの設計開発、製造販売までワンストップでご対応致します。

▶保有技術

- ・美容機器の開発設計技術（ODM主体）
- ・管理医療機器の開発設計技術（ODM主体）
- ・健康機器の開発設計技術（ODM主体）
- ・成形品などの機構設計技術

▶製品・技術の特徴

ODM製品が生産の主体でありこちらに具体的な商品を掲載は出来ませんが、街角で見かける大量生産の民生品を数多く長きに渡り扱っております。
コスト面及び品質面においても委託頂いた企業様より高評価を得ております。
美容機器、管理医療機器、健康機器においては知見が豊富です。

▶許可・認証

- ・医療機器製造業許可（22BZ200077）
- ・第二種医療機器製造販売業許可（22B2X10022）
- ・ISO9001 認証 ・ISO13485 認証



企業概要

企業名 株式会社愛和
代表者 代表取締役社長 塚本和哉
所在地 〒410-1121 静岡県裾野市茶畑字鈴原 1438-1
電話 055-994-0150
ファックス 055-994-0151
ホームページ <https://www.ntw-aiwa.co.jp/>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業部 伊原吉雄
電話 055-994-0150
メール info@ntw-aiwa.co.jp

5 葵エンジニアリング株式会社

電気機械器具製造業

創業以来 46 年間、日本たばこ産業（専売公社の時代を含む）の製造ラインの自動制御の仕事をして頂いております。電解水事業では大手製薬会社様へのOEM供給の実績もございます。

▶保有技術

- 制御盤設計・制作 PLCソフト設計・調整
- 電解水生成器 設計・制作
- 【主要製品・サービス】
- 分電盤・動力盤・制御盤・計装盤・操作盤の制作・改造・点検
- 各種PLCソフト制作及び改造・調整
- 電解水生成器・生成設備等の制作及び点検

▶製品・技術の特徴

- 我社の5つの特徴
- ①調査・企画
 - ②設計
 - ③製造・検査
 - ④納品・調整
 - ⑤メンテナンス
- 万全の体制で臨みます。

▶許可・認証

- 建築業許可（般-24 32017）



企業概要

企業名 葵エンジニアリング株式会社
代表者 代表取締役社長 濱道忠彦
所在地 〒411-0824 静岡県三島市長伏 258-5
電話 055-984-4321
ファックス 055-977-1422
ホームページ <http://www.aoieng.co.jp>
資本金 57,500,000 円

問い合わせ先

担当者 営業部 福良和保 荻原尊光
電話 055-984-4321
メール k_fukura@aoieng.co.jp
t_ogiwara@aoieng.co.jp

6 株式会社秋山機器

精密板金加工、組立・配線

当社は医療用機器を中心とした超精密板金で社会に貢献。
～企画・設計から塗装、組立まで一貫生産いたします～

▶保有技術

- 超精密板金技術（材料：鋼、ステンレス、アルミが主）
- 板金加工から塗装・組立までの一貫生産（塗装は沼津、富士地区の専門企業に外注）
- 〈設備〉・抜き フルオートメーション化されたレーザー・パンチでの抜き工程。
・曲げ アーム式ロボットによる精密曲げ加工（オート金型段取り）
- 〈加工〉・複雑曲げ加工（R曲げ・深曲げなど）
・溶接・仕上げ〈複雑なカバー関係〉

▶製品・技術の特徴

当社は超精密板金として事業展開を行っております。新時代の「ものづくり」を目指し、お客様のご希望に添ったものを、企画・設計・材料の吟味から資材の調達・加工・仕上げ、さらにお客様の手元に届いてからの作業性までデザイン致します。また、板金から、組立まで一貫生産を行う事が可能なため、納期のコストダウンを図ることができます。



▶許可・認証

- エコアクション 21 認証番号 0012669

企業概要

企業名 株式会社秋山機器
代表者 代表取締役 秋山尚毅
所在地 〒410-0022 静岡県沼津市大岡 4044-28
電話 055-960-8128
ファックス 055-929-1310
ホームページ <http://www.akiyamakiki.co.jp>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 専務取締役 古海俊之
電話 055-960-8128
メール soumu@akiyamakiki.co.jp

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属材料等・
加工

樹脂等・
加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

7 アクトロニクス株式会社 沼津営業所

通信機械・電子計算機関連機器

暑い・冷たい・濃い・薄いといった制御計装とそれを伝える通信について、ご相談ください。培ってきた技術と信頼でお応えします。

▶保有技術

1. 大手社会インフラ会社向け各種ケーブルの製作実績
 2. 固定、可動等使用環境に合わせた材料選定技術を保有
 3. 光ファイバーは材質違いの短距離数c mから長距離数Km 通信用光ケーブル加工に加え照明用光ファイバー加工等、特殊加工技術を保有
 4. メタルハーネスは多数のハンドツールを保有、多品種に対応可能
- 【主要製品・サービス】光ファイバーケーブル加工、メタルハーネス加工、制御・計装機器販売、熱対策製品販売、光学関連機器販売、クリーン機器販売

▶製品・技術の特徴

1. 創業以来40年以上の経験で培われた光・メタルハーネス製品の独自加工技術によりお客様からの信頼と実績があります。
2. 光・メタルハーネスに加え商社として関連機器によるコーディネート提案が可能です。
3. 通信・制御・計装・熱対策・クリーン機器に対する最適な製品のご提案でお客様の問題解決を実現いたします。

▶主要設備

計尺器2台、巻き取り機1台、恒温槽2台、遠心分離機、ディスペンサー1台、研磨機4台、端面検査器3台、端面形状検査器1台、光パワーメーター/光源4台、光源2台、光パワーメーター1台、コネクタ特性測定器5台

▶許可・認証

神奈川県一般建設業許可：(般-29) 第78920号
医療機器製造業 登録番号 14BZ200093



企業概要

企業名
アクトロニクス株式会社沼津営業所
代表者
沼津営業所長 岡田 斉
所在地
〒410-0807
静岡県沼津市錦町 648-5
電話 055-963-1698
ファックス 055-962-2496
ホームページ
<http://www.actronics.co.jp/>
資本金 135,395,000円

問い合わせ先

担当者 沼津営業所
岡田 斉
電話 055-963-1698
メール hitoshi.okada@actronics.co.jp

8 朝比奈株式会社

電子部品・デバイス製造業
介護・福祉

短納期で少量（1台から）OK。試作を始め、多品種の基板実装が可能。部品調達からテーピング加工まで、可能な限り対応します。

▶保有技術

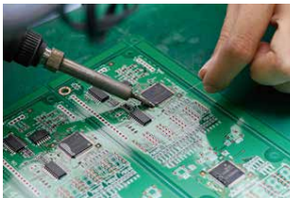
- マイクソルダリング (RoHS 対応 ※共晶はんだも対応可)
- 基板実装
- ユニット組み立て
- ハーネス加工
- テーピング加工

▶製品・技術の特徴

・手による基板実装 1枚からOK。
・手実装の場合、サイズに制限はありません。
【実装サイズ】チップ部品 1005 サイズ～
介護食、流動食などのとろみのある食品の「とろみ」を数値化する装置「とろみ測定装置」を開発しました。ボタン1つ押すと針が振れて、目盛りを読むことで、とろみ度が測定できます。固形物が混ざっていても、測定できるのが特徴です。

▶主要設備

リフロー炉、鉛フリーはんだ槽、共晶はんだ槽、外観検査装置、テーピング加工機、チューブマーカ、線材加工機
同軸ケーブル加工機、自動チップカウンター



企業概要

企業名
朝比奈株式会社
代表者
代表取締役 吉川直美
所在地
〒421-3301
静岡県富士市北松野 1301-2
電話 0545-85-1388 (受付)
0545-85-2722 (本社工場)
ファックス 0545-85-3871
ホームページ
<http://www.asahina-tec.co.jp>
資本金 15,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
吉川直美
電話 0545-85-2722
メール naomi@asahina-tec.co.jp

9 株式会社アトマックス

一般機械器具

超小型精密渦流式二流体ノズルを主製品として、微粒化噴霧する技術を有している。また、ノズル技術を応用した噴霧塗布機器装置、薄膜コーティング装置の製造や、スプレー技術に関する相談を受けている。

▶保有技術

特許製品である小型渦流式精密噴霧二流体ノズル「アトマックスノズル」は、様々な性状の液体を微粒化噴霧することができます。水のような低粘性液体からクリームなどの、従来の作業環境では噴霧が難しいと思われていた粘性液体の噴射が可能。非常にシンプルな部品構成と小型形状のため、装置組込の際の設計や運転時の取扱いがとて容易です。様々な生産現場での液体塗布、噴射・噴霧作業や、造粒工程などに使用実績があります。また商品の特徴を生かし、作業目的に合った形状や性能、材料での製作をお受けしております。

▶許可・認証

エコアクション 21



アトマックスノズル



薄膜スプレーコーター

企業概要

企業名
株式会社アトマックス
代表者
代表取締役 池田正明
所在地
〒416-0919
静岡県富士市宮島 833-1
電話 0545-65-3585
ファックス 0545-65-3587
ホームページ
<http://www.atomax.co.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 技術課
池田大祐
電話 0545-65-3585
メール daisuke-i@atomax.co.jp

10 株式会社 アプト・マシナリー

精密機械器具製造業

発想力と最先端技術で貴社の思いを迅速に形にします。
～困ったからかたちに！～

▶保有技術

- 攪拌・脱泡に関する技術
- RO（逆浸透膜）を使用した水精製技術——防災機器にも有効。
- ドライアイス制御技術——委託製品の開発に発揮している。
- 二次元・三次元 CAD 設計による高度化
- 切削加工技術（旋盤・フライス・マシニングセンター加工）

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 緊急災害対策用純水精製装置（逆浸透膜ろ過式）
- 【使用目的】 災害時の緊急対応の飲料水確保用または純水確保用
- 【材料】 逆浸透膜
- 【寸法】 h 100 mm×w 375 mm×d 365 6kg
- 【加工精度】 300 L /24 h 精製可能

▶許可・認証

- ISO9001 ISO14001 22BZ200032（医療機器製造業許可）
- 第一種医療機器製造販売業 22B1X10003
- 高度管理医療機器等販売業及び賃貸業 東保 A 第 11-202 号



企業概要

企業名
株式会社アプト・マシナリー
代表者
代表取締役 川端 真
所在地
〒410-0007
静岡県沼津市西沢田 56（静岡営業所）
〒419-0112
静岡県田方郡函南町柏谷 995-48（本社）
電話 055-927-3577（静岡営業所）
ファックス 055-927-3588（静岡営業所）
ホームページ
<http://www.apm-m.co.jp>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 開発部設計課
山田誠彦
電話 055-927-3577
メール m-yamada@apt-m.co.jp

11 アポロ精工株式会社

電気機械器具製造業

創業以来 50 年間の経験で得た知見を活かして、
顧客が望む省エネと省力に貢献するはんだ付けの自動化を実現する。

▶保有技術

- 微小はんだ付けに有効なレーザーはんだ付け装置。
- 自動はんだ付けに特化したガントリタイプの 4 軸ロボット。
- はんだボール飛散防止 ZSB 糸はんだ送りシステム。
- 特許保有の先端交換可能な高精度交換式コテ先“X”チップ。

▶製品・技術の特徴

- 微細・非接触といった特徴を持つ、レーザーシステムのラインナップを充実させ、808nm、980nm、450nm と接合する対象物によって、波長を選択可能。接合金属により最適な波長を使用することで、タクトタイムや製品への負荷を最小限に留める。
- ビーム形状を矩形や楕円へ変形させるスリットビーム機構や、同時に 2 か所はんだ付けを可能にするツインビームなどの技術を保有。

▶許可・認証

- ISO14001



アポロ精工社屋全景

企業概要

企業名
アポロ精工株式会社
代表者
代表取締役社長 広崎貢市
所在地
〒412-0047
静岡県御殿場市神場 2271-7
電話 0550-88-2828
ファックス 0550-88-2830
ホームページ
<http://www.apolloseiko.co.jp>
資本金 89,200,000 円

問い合わせ先

担当者 製造部
河口優子
電話 0550-88-2828
メール sales@apolloseiko.co.jp

12 株式会社 アルファ電子

電子機器製造業

狭隣接実装及び車載製品の実装を可能にする環境と設備、ノウハウ、
そして今まさに量産している実績と信頼があります。

▶保有技術

- 0402 サイズ～チップの狭隣接（0.25mm）実装が可能
- 窒素（N2）封入 TYPE のリフロー炉及びはんだ槽を保有
- 倍率×900 の X 線観察装置を保有
- IR ヒーター仕様のリワーク装置にて、大熱容量の BGA、LGA のリワークが可能
- 製造フロア内環境は、温度 20℃～26℃、湿度 30%～60%を確保

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 プリント配線基板の実装及び電子機器の組立
- 【材料】 鉛（PB）フリーハンダの採用 及び 設備の窒素（N2）対応
- 【寸法】 製品の外形寸法 50×50～330×250
- 【加工精度】 ±0.025 mm（3σ）
- 【説明】 0402 サイズの微小チップ実装（N2 リフロー炉）
～はんだ DIP（N2 はんだ槽）～検査～組立
～完成までの短納期一貫生産が可能です。

▶許可・認証

- ISO14001：2015 ●ISO9001：2015
- 医療機器製造業許可



本社・工場



第 2 工場

企業概要

企業名
株式会社アルファ電子
代表者
代表取締役社長 山本真生
所在地
〒417-0061
静岡県富士市伝法 555-1
電話 0545-23-2525
ファックス 0545-23-2333
ホームページ
<http://www.alpha-ltd.co.jp>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 技術部
遠藤英和
電話 0545-23-2525
メール alpha-co-ltd@vcs.wbs.ne.jp

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属材料・
加工

樹脂等・
加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

生産設備の制御で培った電子回路設計とソフトウェア設計及びプリント配線基板の実装、検査などの製造の両方を持った企業です。

▶保有技術

- デジタル、アナログ回路設計（産業機器用）
- マイコン用ソフト設計（アセンブラ、C言語 ほか）
- 電子回路基板のオートワーク設計
- PCB微細加工と実装技術

▶製品・技術の特徴

1. 幅広い製品に対応
FAはもちろんOA・アミューズメント関連製品、医療機用製品まで、幅広い市場に対応した製品を提供。
2. 高度な技術
より高度で高精密な製品を造るためのシステムを構築。
3. 一貫生産に対応
製品開発・設計の受託、部品調達から生産・検査・梱包までの一貫生産に対応。
4. 小回りの利く生産体制
多種少量生産、新製品開発に関する製品作りなど、どのようなオーダーにもフレキシブルに対応できる工程システム。

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001



企業概要

企業名
伊豆技研工業株式会社
代表者
代表取締役社長 小川文子
所在地
〒411-0833
静岡県三島市 100-1
電話 055-983-1111
ファックス 055-983-1100
ホームページ
<http://www.izugiken.co.jp>
資本金 72,000,000円

問い合わせ先

担当者 専務取締役
渡邊嘉彦
電話 055-983-1111
メール watanabe.y@izugiken.co.jp

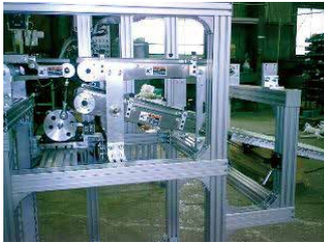
お客様の生産現場で起こるさまざまな問題を「良く聞き」そして「研究」し、お客様のご要望にピッタリと合うフルオーダーメイドで機械を製作します。

▶保有技術

- 省力化機械設計製作（ベルトコンベヤ、検査装置）

▶製品・技術の特徴

自社設計、自社製作、自社組み立て、自社電気制御の一貫体制によるお客様のご要望通りの機械をオーダーメイド出来る。
障害者・高齢者作業補助機器の開発



サーバー式高速リジェクト装置



紙製品切断装置

企業概要

企業名
板橋工機株式会社
代表者
代表取締役 河合浩史
所在地
〒410-0315
静岡県沼津市桃里 561-1
電話 055-966-1246
ファックス 055-966-6769
ホームページ
<http://www.itabashi-kouki.com>
資本金 12,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
河合浩史
電話 055-966-1246
メール kawai@itabashi-kouki.com

ワイヤハーネスの調達～加工まで一貫生産が可能。
ハーネスプログラムUL認定工場。

▶保有技術

- 全自動圧着機（圧力センサーによる不良検出機能付）によるハーネス加工
- 各種メーカーのアプリケーター保有

▶製品・技術の特徴

多品種少量生産～量産まで、お客様のニーズに合わせて製品を提供致します。
また、弊社はハーネスプログラムUL認定工場となっており、ご要望があれば Rohs 指令、REACH 規制、グリーン調達化学物質調査表等への対応も可能です。

▶許可・認証

ハーネスプログラムUL認定工場



企業概要

企業名
有限会社伊藤電子工業
代表者
代表取締役 伊藤寛人
所在地
〒431-3112
静岡県浜松市東区大島町 790
電話 053-434-3022
ファックス 053-435-4077
ホームページ
<http://www.itodenshi.com>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 工場長
藤下貴雄
電話 053-434-3022
メール lto-denshi@m2.dion.ne.jp

まじめにこつこつと岩間工業所は高精度・高信頼のモデリングマシンを製造しております。

▶保有技術

医療向けマシニングセンター開発
IoT 関連ソフトウェア開発
AI 利用機械制御ソフトウェア開発
構造解析技術
【主要製品・サービス】
モデリングマシン、5軸マシン、特別仕様機・専用機、ソフトウェア

▶製品・技術の特徴

自動車デザインモデリングで培った3Dデータの作成から立体製造の技術で定評があり、その技術を医療に展開している。
機械設計、電気系設計、ソフトウェア等製品開発に関わる全てを社内で完結できる体制を保有
東京大学・豊橋技術科学大学との共同研究プロジェクトで次世代医療機器製造装置を開発中

企業概要

企業名
株式会社岩間工業所
代表者
代表取締役 岩間正俊
所在地
〒424-0053
静岡県静岡市清水区渋川3-13-4
電話 054-347-1486
ファックス
ホームページ
<http://www.iwama-me.co.jp>
資本金 45,000,000円

問い合わせ先

担当者 経理
岩間千恵美
電話 054-347-1486
メール chiemi@iwama-me.co.jp

3Dデータ及び3Dプリンタを利用した試作開発の高速化
NC旋盤、機械加工による微細加工小ロット量産対応

▶保有技術

自動車部品製造機器、製品検査機器の設計開発
NCマシニング、NC旋盤等での精密機器の製造、また3D CAD/CAM、3Dプリンタを使用した試作開発
機械加工技術（レーザー切断機、NCマシニング、NC旋盤）
板金加工技術（パンダー、レーザー切断機、溶接）
PLCを使用した製造ライン設備の設計、製造（FA機器）

▶製品・技術の特徴

弊社では自社において試作品から小ロットの量産品製造までを行います。
3D CADを使用し、3次元データでの設計を可能にし、近年話題になりつつある3Dプリンタ（光造形機）を先駆けて導入した事により、3Dプリンタ（光造形機）を使用した製品製造を数多く行ってきた信頼と実績があります。
切削加工では実現できない複雑な形状にも対応し製品製造いたします。
また板金加工、溶接、樹脂切削、NCロドリルや多軸NC旋盤を使用する精密微細加工までを自社にて手がける為、幅広い製品の実現が可能です。
自動車部品製造機器を製作してきた実績と検査機器製造で培われたノウハウでお客様の使用用途にあわせた提案、設計、製造をお受けしております。



企業概要

企業名
植田部品株式会社
代表者
代表取締役社長 植田幸江
所在地
〒417-0801
静岡県富士市大淵405-30
電話 0545-36-0088
ファックス 0545-36-0238
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 専務取締役
植田邦正
電話 0545-36-0088
メール ueda.ku@uedabuhin.com

製品加工専用機、省力化用機械、組立用専用機、治具等の設計製作から組立、電気、プログラムまでを全て内製で行います。他、プラスチック金型、検査治具の設計製作等、幅広い分野の仕事を受け承ります。

▶保有技術

- 3次元CAD/CAMやソリッド設計を駆使した省力化機械の設計製作技術
- 生産用ロボットと周辺治具の設計製作・据え付け技術
- 各種金型設計製作技術（射出成形用金型・BLOW成形用金型・真空成形用金型等）
- 製品検査用チェッカーの設計製作技術
- 機械加工技術（NCマシニングセンター・放電加工・ワイヤーカット等）
- 溶接加工技術（第一工場にて半自動溶接・アルゴン溶接・薄肉溶接等）
- 試作開発から量産化までの工法コーディネーター

▶製品・技術の特徴

- 金型技術の応用により部品の合わせ・作動面の精度は良好。
- 3次元CAD/CAM設計+ソリッド設計の組み合わせにて省力化機械の設計を実施。これにより製作前に客先確認をシミュレーションで行い変更や要望を反映させる。
- ロボットシリンダー・エアシリンダー・各種センサー・PLCの組み合わせ・応用が得意。
自社製品として「糸引き防止システム付熱カシメ自動機」を開発・販売中。
プラスチック部品の開発から量産に至る迄の一貫生産にて電子レンジにて加熱する湯たんぽ「ダン坊」一般・介護用を開発・販売中。
破砕事故対応品・長時間持続（16時間・布団中）。



PLC



加工専用機

企業概要

企業名
ウォーマー株式会社
代表者
代表取締役 佐野芳史
所在地
〒410-0872
静岡県沼津市大諏訪787
電話 055-923-5111
ファックス 055-923-5114
ホームページ
<http://www.warmer.co.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
佐野芳史
電話 055-923-5111
メール y_sano@warmer.co.jp

19 株式会社ウツノミヤ

超真空吸引機
多槽型任意浸漬加工装置
装置類設計製作及びレイアウト提案

世の中に無い製品技術等の開発や改造又は既存機械類のライン化取り合いを行い
省人化生産ラインを構築提案する事を手掛けています。

▶保有技術

1. 特許 水中掃除機
2. 高真空発生技術
3. 洗浄機開発技術
4. 多槽型任意浸漬加工装置

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 ①超真空吸引機「スイトル」
②多槽型任意浸漬加工装置
- 【使用目的】 ①微細エリア (φ 10 程度) のバキューミング
②浸漬味付け、色付け、水洗、薬液浸透など
- 【材料】 ①本体素材 ステンレス又はエンブラ類
②基本素材 ステンレス又はエンブラ類
- 【寸法】 ①□ 475 × 1165 H (2.2Kw or 3.7Kw)
② 2345H × 1365D × 3200 ~ 6100L (処理槽数による)
- 【加工精度】 ①最大真空度 - 0.1Mpa 以上
②浸漬指定時間 1 ~ 99分 (各槽独立計時)
- 【説明】 ①高圧ポンプの噴射圧を使ったエジェクター型真空発生機搭載
②専用ラックにワークをセットしボタンを押すことでスタートし
必要工程の槽内に浸漬、指定時間到達で自動的に払出口に搬出



①超真空吸引機



②多槽型任意浸漬加工装置

▶許可・認証

特許第 4753186 号

企業概要

企業名 株式会社ウツノミヤ
代表者 代表取締役 宇都宮優子
所在地 〒411-0824 静岡県三島市長伏 114-4
電話 055-977-1795
資本金 300,000 円

問い合わせ先

担当者 宇都宮三郎
電話 090-4796-2090
メール s-u-usw@sea.plala.or.jp

20 有限会社エイチエムクラフト

電気機械器具製造業
ファクトリーオートメーション (FA) の
電気とソフトウェア、調整

自動機械の制御なら業種問わず豊富な経験があります。設計から工事、調整まで対応できます。

▶保有技術

制御盤・分電盤の設計・製作、シーケンサーソフトウェア、PCソフトウェア、ロボット、画像処理

▶製品・技術の特徴



企業概要

企業名 有限会社エイチエムクラフト
代表者 代表取締役社長 鈴木光博
所在地 〒411-0831 静岡県三島市東本町 2-5-38
電話 055-991-2540
ファックス 055-991-2545
ホームページ <http://www.hmcraft.co.jp/>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 鈴木光博
電話 055-991-2540
メール suzuki@hmcraft.co.jp

21 エイブル株式会社 三島事業所

培養装置、周辺計測機器、電極類

小型培養装置をメインに、バイオ関連研究分野のお客様の求める機能を形にすることを最大の
テーマとしています。

▶保有技術

電気・機械設計、電気化学センサー開発

【主要製品・サービス】

各種培養装置および計測機器・センサー類

- ①溶存酸素電極 ②小型培養装置 ③ガス分析装置 etc.

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 ①溶存酸素電極 ② BioJr.8 100ml × 8 連培養装置
③排気ガス分析装置 OFF GAS Jr.
- 【使用目的】 ①培養中の液中酸素濃度を計測する
②食品 / 薬品研究分野において、少量多連での条件検討
やスクリーニングに使用
③培養排気中の O₂、CO₂ 濃度の計測
- 【説明】 食品・薬品研究分野における、小型培養装置をメインに
バイオ関連技術全般に使用する機器類を開発・製造して
います。お客様の求める機能を形にすることを最大のテー
マとしています。



biojr.8



dex1562

企業概要

企業名 エイブル株式会社三島事業所
代表者 事業所長 秋山俊介
所在地 〒411-0951 静岡県駿東郡長泉町桜堤 2-1-13
電話 055-987-5333
ファックス 055-987-0176
ホームページ <http://www.able-biott.co.jp/>
資本金 48,000,000 円

問い合わせ先

担当者 秋山俊介
電話 055-987-5333
メール s-akiyama@able-biott.co.jp

自動制御盤からプリント基板アセンブリの設計・製作を約30年にわたって展開してきました。より良い製品を短納期でさらにはローコストでご提供します。

▶保有技術

- 産業用の電子制御分野の中でも特に厳格な電力仕様に基づいた火力発電所向けの各種制御盤で培った制御盤設計・製作技術
- プリント基板の試作品や少量継続品に対応できる実装技術
共晶半田、鉛フリー半田の手付けにも対応
プリント基板を湿気や腐食から保護するコーティング処理技術
- 医療用電子機器の修理・メンテナンス技術

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 ガスタービン制御盤、リモートI/Oパネル、制御用基板
 【使用目的】 ガスタービン発電設備の運転制御
 【説明】 製作仕様に基づきハード設計から板金・部品調達、基板製作、組立配線、検査まで一貫しておこないます。
 株式会社IH様より当社の制御盤/基板の品質を評価いただき、サプライヤ認定を受けています。

▶許可・認証

エコアクション21



ガスタービン制御盤



各種制御用基板

企業概要

企業名 株式会社エスイーアイ

代表者 代表取締役 佐藤英紀

所在地 〒410-2133
静岡県伊豆の国市韮山多田59

電話 055-949-8701

ファックス 055-949-8746

ホームページ
<http://www.kksei.co.jp/>

資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 技術部
矢野清志

電話 055-949-8701

メール sekkei@kksei.co.jp

創業以来、800種類以上の化粧品を研究開発し、中でも無農薬栽培の自然素材をベースにした基礎化粧品の市場評価をえています。

▶保有技術

医薬部外品、化粧品、健康食品など自然素材を原料とした商品企画、開発製造、製品評価、薬事申請、バルク、検品、納品までのトイレタリー製品のワンストップ。

▶製品・技術の特徴

OEM製品化までワンストップで対応出来ます。
 ①依頼②当社からの提案③打合せ④開発(試作)⑤試作品の提出・評価⑥試作品の改良⑦お客様からの校了・処方決定⑧容器・資材・見積もり決定⑨薬事申請⑩発注書の作成・容器、資材の手配⑪製造⑫バルク最終決定⑬充填・仕上作業・検品⑭出荷

▶許可・認証

- 医薬部外品製造業許可
- 医薬部外品製造販売業許可
- 化粧品製造業許可
- 化粧品製造販売業許可

企業概要

企業名 エフシー中央薬理研究所株式会社

代表者 代表取締役 朝比奈照雄

所在地 〒426-0055
静岡県藤枝市大西町2丁目8-6

電話 054-636-2548

ファックス 054-636-2510

ホームページ
<http://www.fc-chuo-yakuri-lab.co.jp/products.html>

資本金 30,000,000円

問い合わせ先

担当者 管理部
部長 鈴木友子

電話 054-636-2548

メール fc@fc-chuo-yakuri-lab.co.jp

FA 関連設備・装置・部品の企画設計製作を戦略的思考で実行します。

▶保有技術

- 小物部品の組立装置や検査装置の企画設計製作
- 既存設備の改造及び補修部品の設計製作
- 3次元測定による部品の解析及び図面化
- 超微粒化装置の設計製作(用途に応じた乳化、分散、破砕)

▶製品・技術の特徴

1. 生産現場において設備の効率化は必須事項ですが満足されていない現場がほとんどです。実際に毎日設備と向き合っておられる方の意見を十分に取り入れ、満足のいく設備をコストとのバランスを高次元で整えて提案することが可能です。
2. 24時間止まることの許されない生産設備は高い信頼が必要です。しかし、不慮のトラブルは必ずおこります。そんな時に弊社の多岐にわたるネットワークで緊急対応いたします。
3. 未知の素材を求めて日々、研究されている研究者の方々に弊社から「超微粒化というご提案」をさせていただきます。湿式微粒化実験装置の設計製造を行っております。また、同技術を用いた乳化、分散、破砕、の設計製作も可能です。



企業概要

企業名 株式会社エフ・プランニング

代表者 代表取締役 芹澤総一郎

所在地 〒412-0042
静岡県御殿場市秋原1264-7
パークタウン静ビル1階

電話 0550-78-6556

ファックス 0550-78-6557

ホームページ
<http://www.fp-ing.co.jp>

資本金 5,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
芹澤総一郎

電話 0550-78-6556

メール morisaki@fp-ing.co.jp

25 有限会社エム・ケイ機器

一般機械器具製造業

請負業務を通じて蓄積させて頂きました、【技術とご縁】お蔭様で弊社オリジナル製品の製造・販売を行える様になりました。

保有技術

自社開発品のノズル式噴霧装置 remove の開発、ノズル自社品、基板自社品など
 【主要製品サービス】 手指用自動消毒液噴霧器 オートディスペンサーSHU-MK02 ノズル式噴霧装置 remove 手半田作業・制御盤組立・各種組立作業・ハーネス・ケーブルアッセイ



製品・技術の特徴

【製品名】 自動消毒液噴霧器 オートディスペンサーSHU-MK02
 【使用目的】 手指消毒・トイレ便座清掃・製造現場でのアルコール使用
 【製品名】 ノズル式噴霧装置 remove
 【使用目的】 出入口での除菌・消臭、空間除菌・空間消臭

主要設備

8mコンベア、手半田用小手各種 自動圧着機

許可・認証

経営革新承認・トライアル発注採択

企業概要

企業名 有限会社エム・ケイ機器
 代表者 代表取締役 田中 隆
 所在地 〒410-0835 静岡県沼津市西島町 19-24
 電話 055-933-7211
 ファックス 055-933-7212
 ホームページ <https://mkkiki.com/>
 資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 田中 隆
 電話 055-933-7211
 メール info@mkkiki.com

26 有限会社オオキ電子工業

電子部品・デバイス製造業

試作、改造、修理など部品1点から、自動機では不可能な複雑形状基板へのはんだ実装のご依頼を承っております。

保有技術

- 半田付け技術認定者6名(東芝テック主催)
- 目視検査技術認定者3名(東芝テック主催)
- デジタル、アナログ、電源、高周波等の基板設計(パターン設計)

製品・技術の特徴

当社は30年の創業以来、「とにかくやってみよう。」「何にでも挑戦してみよう。」の心を大切に、手半田付けを通して、お客様の様々なニーズに応えて参りました。その経験を通し、形を変えて様々なテクノロジーが進化しても、実際に手で作業することで、生まれてくる創造力は、お客様から頂いた宝物だと感じています。当社は、この頂いた宝物を生かし、明るい未来を創っていくよう、社員一同愛される企業を目指して参りますので、どうぞ宜しくお願い致します。

【主要製品・サービス】
 基板設計から基板作成、実装まで行います。
 試作基板1枚から量産品まで対応可能です。
 試作基板の実装については、専任の技術者がご対応致します。
 微細部品、複雑形状基板の実装についてはお客様から多大な評価を頂いております。



主要設備

・はんだゴテ各種・静止型半田槽(鉛フリー用)1台・噴流型半田槽(鉛フリー用)2台・自動半田槽(共晶用)1台
 ・噴流型半田槽(共晶用)1台・スプレーフラクサー1台・超音波洗浄機1台・実顕顕微鏡9台(7倍~45倍)

企業概要

企業名 有限会社オオキ電子工業
 代表者 代表取締役社長 大木博美
 所在地 〒419-0125 静岡県田方郡函南町肥田 470-1(本社)
 〒419-0125 静岡県田方郡函南町肥田 534-1(工場)
 電話 055-979-4376
 ファックス 055-978-5219
 ホームページ <http://www.ookidenshi.co>
 資本金 5,000,000円

問い合わせ先

担当者 生産技術部 大木一徳
 電話 055-979-4376
 メール ooki-denshi@cy.tnc.ne.jp

27 大宮精機株式会社

一般機械器具製造業

当社の電線製造装置は業界で地位を確立しています。押出技術の応用から医療用チューブ製造装置の分野へも進出しています。

保有技術

合成樹脂の押出成形・被覆をするための押出成形機の製造
 電線等の巻取り、把取り装置の製造
 医療用チューブ製造装置の製造
 【主要製品・サービス】
 電線製造ライン(押出成形機・巻取機・把取機等)
 スクリュー/シリンダー/クロスヘッド
 医療用チューブ製造装置、カテーテルガイドワイヤー等製造関連装置



製品・技術の特徴

【製品名】 押出機
 【使用目的】 樹脂により電線等を被覆する・樹脂をチューブ形状に成形する
 【材料】 【寸法】 【加工精度】 応談による
 【説明】 当社ではお客様のご要望に応じて1台1台製品を設計・製造・販売をしています。電線製造技術を通じたご相談には柔軟に対応致しますのでお問い合わせください。

主要設備

NC複合旋盤・NC施盤8台/立型NC施盤2台/NCネジ切施盤2台/深孔明B.T.A装置1台/ホーニングマシン1台/門型マシニングセンタ2台/立型マシニングセンタ3台/横中グリ盤2台/NC内面研削盤3台/研削盤4台/他汎用旋盤・フライス10台 他

企業概要

企業名 大宮精機株式会社
 代表者 代表取締役 金子建太郎
 所在地 〒418-0001 静岡県富士宮市万野原新田 3718-1
 電話 0544-26-5123
 ファックス 0544-24-5804
 ホームページ <http://www.ohmiya-seiki.co.jp>
 資本金 28,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務部 渡辺 浩
 電話 0544-26-5123
 メール h-watanabe@ohmiya-seiki.co.jp

オーダーメイドのファクトリーオートメーションマシンを製造する会社。

保有技術

3D CAD (ソフトウェアは solidworks) 17/4 導入。
アセンブリ、データ変換、干渉チェック、アニメーション等の機能搭載し、データのやり取りがスムーズになる。
設計項目の80%を自動化出来、素早い対応と短納期化を実現。
あらゆるニーズをかたちにする事を挑戦し続けます。

製品・技術の特徴

【製品名】 省力化生産設備製造、検査装置製造
【使用目的】 医療製薬の液体分注に活用
【材料】 SUS、アルミニウム ロボット
【寸法】 フルオーダーメイド
【説明】 ロボット、ディスペンサーを使用する事で正確な搬送、充填が可能。ハンド交換により多品種対応



主要設備

OKK VM53R OKK HM600 OKK VM900 OKK VM7 III OKK VP600 OKK VM5 III OKK VM600
円筒研削盤 ワイヤ放電加工機×2 高精度平面研削盤 大型平面研削盤 brother R450

許可・認証

ISO9001

企業概要

企業名
オグマ工業株式会社
代表者
代表取締役社長 小熊圭図
所在地
〒424-0064
静岡県静岡市清水区長崎新田 197-1
電話 054-348-6511
ファックス 054-347-2197
ホームページ
<https://www.oguma.co.jp>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部
鈴木、石垣
電話 054-348-6511
メール suzuki@oguma.co.jp

・「業務用プリンター」を中心に
・社内での一貫体制「仕様—設計—評価—製造—販売」

保有技術

・メカトロ技術 (制御ソフト、メカ駆動系)
【主要製品・サービス】
産業用サーマルプリンター

製品・技術の特徴

【製品名】 GHS プリンター 多色 200mm 幅プリンター
【使用目的】 科学メーカ、石油元売り、危険物取扱業者向け
【材料】 板金、モールド
【寸法】 377 × 685 × 317

主要設備

・シンクロスコープ、ロジアナ、バーコード検証機



企業概要

企業名
株式会社オンデマンド研究所
代表者
代表取締役社長 高浜和英
所在地
〒411-0912
静岡県駿東郡清水町卸団地 183
KNリビングビル
電話 055-955-7551
ファックス 055-955-7552
ホームページ
<http://www.ondemand-lab.co.jp>
資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 開発部
高浜和英
電話 055-955-7551
メール takahama@ondemand-lab.co.jp

『医療機械、主に整形外科用手術器具』の分野における、要求水準を満たす高い精密加工技術を有しております。

保有技術

金属切削加工 マシニング加工 ワイヤ加工 放電加工 溶接加工 組立
【主要製品・サービス】 整形外科用手術器械用部品

製品・技術の特徴

・当社は金属加工で 52 年目になります。
・製造機械をオートメーション化することによって、品質にばらつきのない製品を提供します。

主要設備

【設計設備】 2元 CAD システム 3 台、3 次元 CAD システム 7 台、2.5 次元 CAM システム 2 台、3 次元 CAM システム 4 台、シミュレーションソフト 1 台、解析ソフト 1 台、Auto CAD 8 台 【製造設備】 5 軸マシニングセンター 1 台、横型マシニングセンター 1 台、フライス盤 5 台、NC 旋盤 2 台、CNC 自動旋盤 3 台、汎用旋盤 5 台、ワイヤカット放電加工機 8 台、型彫放電加工機 2 台、溶接機 2 台、プラスチック装置 1 台、バレル研磨・工具研磨機 2 台、工具研磨機 6 台、ボール盤 6 台、切断機 1 台、リユーター・パフ研磨機 10 台、圧縮成型機 1 台、陽極酸化処理 1 台 【検査設備】 3 次元測定器 1 台、画像測定器 1 台、拡大器 1 台、測定機器一式 【その他】 3D プリンター 1 台、マーキング 2 台、超音波洗浄機 2 台、乾燥機 1 台、オートクレープ 1 台

企業概要

企業名
株式会社確信工業
代表者
代表取締役 大沼浩崇
所在地
〒412-0048
静岡県御殿場市板妻 734-5
電話 0550-88-5600
ファックス 0550-88-5601
ホームページ
www.surgical.co.jp
資本金 15,000,000 円

問い合わせ先

担当者 大沼三奈
電話 0550-88-5600
メール m-onuma@surgical.co.jp

電子制御・計測技術を中核とし、各種機器、計測装置、試験装置の設計、開発を行います。また各種機器の制御、データ解析のソフトウェアの製作も行っています。

保有技術

- 電子制御技術（特にアナログ処理が得意）
- アイデアを具現化する各種技術

製品・技術の特徴

- 【製品名】 Grid・Green
 【使用目的】 電力線通信を応用した省エネ制御ソリューション
 【説明】
1. 機器の電力コストを40%以上削減。消費電力の見える化について、信頼性の高い協立の電力線通信により、消費電力を確実に削減。
 2. インターネットから各機器、拠点の電力削減の指示や監視が可能。電力削減を全社レベルで1年を通じ計画的に実施。



許可・認証

ISO9001 ISO14001

企業概要

企業名 協立電機株式会社
 代表者 取締役社長 西 信之
 所在地 〒422-8686 静岡県静岡市駿河区中田本町 61-1
 電話 054-288-8880
 ファックス 054-285-1105
 ホームページ <http://www.kdwan.co.jp/>
 資本金 1,441,440,000円

問い合わせ先

担当者 科学分析営業部 田畑清士
 電話 054-288-8880
 メール ktabata@mail.kdwan.co.jp

各種機械組み立てや精密技能仕上げを得意とし、自社製品の洗浄機を主展開する「ものづくり企業」です。また、高齢社会の課題を在宅老々介護ととらえ、近未来介護に向けた福祉機器の開発展開中です。

保有技術

1. 精密機械や大型機械または設備の製造技術、精密な組立
2. 高齢者の残存能力を引き出すリハビリ機器の開発・製作
3. 日本人間工学会より人間工学グッドプラクティス優秀賞をH25受賞
4. R5年度 科学技術大臣表彰「焼肉網の自動整列洗浄装置の開発」



KA-80C 型

製品・技術の特徴

- 【製品名】 網 ing KA - 80C, KA - 60C, KA - 45C
 【使用目的】 一度に40枚、網自動整列洗浄装置
 【説明】 焼肉の網を、環境にやさしく水道水だけで洗い、磨き、すすぎを行う装置。業界一の40枚洗浄

許可・認証

国際規格 ISO14001 取得

企業概要

企業名 有限会社京和工業
 代表者 代表取締役 安部秀一
 所在地 〒411-0932 静岡県駿東郡長泉町南一色 550-22
 電話 055-988-5959
 ファックス 055-988-5966
 ホームページ <http://www.kyouwakougyou.co.jp>
<http://www.katarai-s.com>
 資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 本社 安部一祐
 電話 055-988-5959
 メール kyowaabe@triton.ocn.ne.jp

快適生活を応援します。しゃれた暮らしのクリエイター。

保有技術

- 照明機器／温熱機器の機構設計および組立技術、海外工場管理。
 （制御機器の設計・製造は外注対応）
 種々の機械器具に組み込める照明の開発。（センサー付きを含む）

製品・技術の特徴

- 全てOEM製造（三菱、ヤマゼン、オカムラほか向け）
- 照明器具（蛍光灯灯具、LED照明、配線器具、学習スタンド）
- 電熱器具（コタツヒーター、暖房機器、ピアノ乾燥機、その他）
- 赤外線治療器・OA関連商品、事務機器、プラスチック加工品

許可・認証

第2種医療機器製造販売業 医療機器販売業
 医療機器製造業許可



企業概要

企業名 クレオ工業株式会社
 代表者 代表取締役 土屋康博
 所在地 〒411-0917 静岡県駿東郡清水町徳倉 2330-82
 電話 055-933-5566
 ファックス 055-933-6789
 ホームページ <http://www.kreo.co.jp/>
 資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 製造部部長工場長 渡辺弘之
 電話 055-933-5566
 メール eng2@kreo.co.jp

- ・第3種医療機器製造販売業
- ・医療機器製造業

▶保有技術

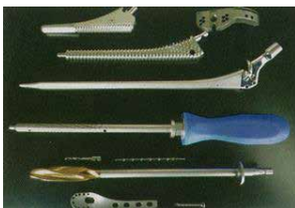
- ・整形外科用手術器械の設計・製作
- ・チタン・SUSの医療機器製作
- ・Ni-Ti材を使用した医療機器の設計・製作
- その他難削材（Co-Cr等）を使用した医療機器の設計・製作

▶製品・技術の特徴

- 整形外科用手術器械
 - 下肢低侵襲型医療機器
 - 脊椎用手術機器
 - ナビゲーションシステム
- 当社は顧客の要望を聞き、設計・製造・検査・届出まで社内で一貫して行います。そのため、当社の製品の品質の高さは大手メーカー様にも高い評価を頂いております。

▶許可・認証

ISO13485/2016



企業概要

企業名
株式会社 K S I

代表者
代表取締役 大沼浩崇

所在地
〒412-0048
静岡県御殿場市板妻 734-5

電話 0550-88-3660

ファックス 0550-88-3661

ホームページ
www.surgical.co.jp

資本金 5,000,000円

問い合わせ先

担当者 大沼三奈

電話 0550-88-3660

メール m-onuma@surgical.co.jp

高性能の防音ドアや防音室を、現場に合わせたオーダー対応が可能且つ、短納期で対応致します。

▶保有技術

- 特許取得の特殊防音下地材「音パット」の製造、スチール製の高性能防音ドアの開発製造、ステンレス製の高性能電磁シールドドアの製造、換気口用の消音器（サイレンサー）の開発製造
- 【製品名】防音ドア・防音シールドドア

▶製品・技術の特徴

- 【使用目的】聴力検査室・脳波検査室・コンサートホール・音楽スタジオ・オーディオルームのドア
- 【材料】鉄・ステンレス等
- 【寸法】定尺 W900 × H2067 ※物件に合わせオーダーサイズにて対応致します。
- 【加工精度】1mm以下
- 【説明】防音ドアは音漏れや音の侵入を防ぐ場面で必ず必要なドアです。

▶許可・認証

- 建設業許可 静岡県知事登録 第26038号

企業概要

企業名
有限会社 幸昭

代表者
代表取締役 宮川昭夫

所在地
〒417-0002
静岡県富士市依田橋 770-5

電話 0545-32-1121

ファックス 0545-32-0037

ホームページ
http://www.bouon-kosho.com

資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業技術部
宮川直輝

電話 0545-32-1121

メール kosho@kosho-bouon.com

国内外の大型加速器や医療用加速器装置に種々の高周波機器を納入し、その卓越した技術で高い評価を頂いております。

▶保有技術

- 高速デジタル回路の設計、製作
- 高周波機器の設計、製作
- 高周波測定技術

▶製品・技術の特徴

- 【高周波技術者が作るデジタル回路】
- サムウェイでは、FPGA、高速A/D変換やDSPを使ったデジタルフィードバックをはじめとする信号処理回路の設計及び製作を行っています。アナログ高周波回路設計のノウハウを活かした高速デジタル回路基板の設計が可能です。

▶許可・認証

ISO9001



VSWR メータ



デジタル位相検出器

企業概要

企業名
株式会社サムウェイ

代表者
代表取締役 大橋淳一

所在地
〒417-0001
静岡県富士市今泉 3-9-2

電話 0545-53-8965

ファックス 0545-53-8978

ホームページ
https://www.thamway.co.jp

資本金 48,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業課
木村風沙

電話 0545-53-8965

メール info@thamway.co.jp

37 有限会社サンアイ工業

電気機械器具製造業
電子部品・デバイス製造業

医療用ケーブルについては創業当初より約 30 年以上の製造実績、
様々な加工技術により高度な要求にも対応可能。

保有技術

超高速信号伝送用同軸ケーブル、医療電子装置用超高速多芯同軸ケーブル等、様々な形態のハーネス加工技術

製品・技術の特徴

【製品名】 MRI 用プローブケーブル
【使用目的】 MRI の製造
【材料】 銅線等
【説明】 圧着・溶接・成型等によるプローブケーブルの製造

許可・認証

ISO9001 ISO14001

企業概要

企業名
有限会社サンアイ工業

代表者
代表取締役 岩本準一

所在地
〒425-0086
静岡県焼津市小土 338 番地の 6

電話 054-629-7283

ファックス 054-629-1897

資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 岩本準一
電話 054-629-7283
メール san-ai@thn.no.jp

38 株式会社山恵

開発設計・実装・組立
ソフトウェア

仕様の検討から回路設計・基板設計・筐体設計・ソフト開発・製品製作・デバックまで
全部または一部でも対応可能です。

大手半導体メーカー各社へ納入実績多数。

保有技術

- 1、IC テスタの開発・改造・コンバージョン
- 2、バーンインテスト装置開発・改造
- 3、デジタル・アナログ・混載ボードの設計から製作、評価まで対応

製品・技術の特徴

私たちは半導体メーカーが作る新しい IC を検査、評価するための環境作りを最も得意としております。
それ以外にも産業機器や医用機器も手掛け、オリジナル製品も販売しております。
回路設計、基板設計を主軸に部品実装やハーネス製作まで対応可能ですので、お気軽にお問い合わせください。

主要設備

- 各、1 台
- ① Cadence 社：Orcad (回路入力)
 - ② Agilent 社：ADS (高速デザインツール)
 - ③ Agilent 社：EMPro (高周波電磁界解析)
 - ④ Ansys 社：Siwave (低周波解析)
 - ⑤ 協立 T 社：Focus3000 (Board Checker)
 - ⑥ インステック社：GDS - 3354 (オシロスコープ)

企業概要

企業名
株式会社山恵

代表者
代表取締役 川下恵吾

所在地
〒411-0943
静岡県駿東郡長泉町下土狩 1289-10
山恵ビル 2 階

電話 055-946-5580

ファックス 055-946-5877

ホームページ
<http://sankei1.co.jp/>

資本金 30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 技術統括部長
各務智高
電話 055-946-5580
メール tomatoka.kagami@sankei1.co.jp

39 株式会社三芝製作所

電気機械器具製造業

OEM を主体とし、一般的な知名度は低いものの、年間 2 ~ 3 万台の冷凍機やショーケースを製造、
それぞれの有名ブランドとして、マーケットに送り出すなど、隠れた大きなシェアを持っている。

保有技術

- 2次元・3次元 CAD による開発設計図面作成
- 製造に伴う必要部品の自社調達
- 高品質・高効率の製品造りのため製品ごとに組立・検査・梱包までの独自の製造ラインを構築

製品・技術の特徴

- ・ 冷凍機の製造
- ・ 薬用ショーケース及び冷却ユニットの開発設計・製造

許可・認証

ISO9001



製品組立ライン

企業概要

企業名
株式会社三芝製作所

代表者
取締役社長 深澤芳克

所在地
〒416-0944
静岡県富士市横割 5-10-7

電話 0545-61-1883

ファックス 0545-61-3171

ホームページ
<http://www.sanshiba-works.co.jp/>

資本金 30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部
井上裕司
電話 0545-61-1883
メール hiroschi.inoue@sanshiba-works.co.jp

100年の蓄積技術です。殺菌、均質、乳化、分散の事ならお任せ下さい。

保有技術

- 各種ホモジナイザー
 - 殺菌装置、滅菌装置、殺菌水製造装置、高圧ポンプ
 - 圧力容器、各種ステンレスタンク
 - サニタリープラント
 - 寒天培地製造装置
 - その他、食品、医薬品、ケミカル関係機械製造
- ※上記製品、設備設計・製造技術

製品・技術の特徴

【製品名】

- ① ホモジナイザー
- ② 寒天培地製造装置
- ③ 微酸性電解水生成装置

【使用目的】

- ① 流動食等製造
- ② 寒天培地製造
- ③ 医療現場の殺菌、除菌消臭衛生管理

許可・認証

ISO9001 ISO14001



無脈動ライン機 エコナイザー 1000



卓上型テスト機 エコナイザーラボ 01

企業概要

企業名

三丸機械工業株式会社

代表者

代表取締役社長 鈴木 隆

所在地

〒411-0824
静岡県三島市長伏 155-13

電話 055-977-7600

ファックス 055-977-7612

ホームページ

<https://www.sanmaru-m.co.jp>

資本金 20,000,000 円

問い合わせ先

担当者 専務取締役

辻 正浩

電話 055-977-7600

メール info@sanmaru-m.co.jp

ホモゲナイザーを日本最高水準の技術力、サポート力で提供し地球全体を考えた企業を目指します。

保有技術

- 超高压 乳化、分散、微細化、均質化技術
- 食品加工機械の設計、製造
- 3D・CAD解析
- 各種ステンレス加工

製品・技術の特徴

- 【製品名】
- ・ホモゲナイザー、アセプティックホモゲナイザー
 - ・高圧定量サニタリーポンプ
 - ・ドリップ式抽出器

【使用目的】

- ・食品、医薬品、化学・化粧品等の乳化、分散、微細化、均質化処理

・コーヒー、茶、香料等の抽出

【材料】 主にステンレス



H120型ホモゲナイザー



ドリップ式抽出器

企業概要

企業名

三和エンジニアリング株式会社

代表者

代表取締役社長 高橋伸明

所在地

〒410-0001
静岡県沼津市足高 292-34

電話 055-925-1122

ファックス 055-925-1123

ホームページ

<http://www.sanwa-nmz.co.jp/>

資本金 12,000,000 円

問い合わせ先

担当者 技術

草ヶ谷雅志

電話 055-925-1122

メール masashi@sanwa-nmz.co.jp

マイコン制御を応用した電子機器を開発設計から生産・販売及び販売後のメンテナンスまで一貫した少数精鋭体制で物造りを行っています。協力会社多数あり。

保有技術

- ソフト開発技術（設計協力会社1社保有）
- ハード、センサー活用技術
- CAD〔富士通ソフト〕の2次元設計が主体であるが板金加工を主に3次元CADを導入予定。

製品・技術の特徴

【製品名】 社会的弱者補助機 (AX800) シリーズ商品

【使用目的】 システム専用現金払い出し機 (CD機) 等による遊戯場関連機器の提供。

【材料】 金属、非金属、樹脂・ゴム材料等の採用。

【寸法】 製品の外形寸法

400mm (W) X550mm (D) X1000mm (H)

【説明】 本製品は「景品計数機」(CAT製600シリーズ)と

「表示機」(CAT製700シリーズ)を組合わせたシステム。

景品計数機から硬貨、紙幣の払出し請求があった場合、不足又は過払いの無い金種を選び払出しを行う機能を有している。自社開発された、精巧で先端技術を内蔵した「景品カード」を採用(特許保有)。



企業概要

企業名

株式会社シーエイティ

代表者

代表取締役 中村友己

所在地

〒425-0991
静岡県焼津市八幡 2-20-7

電話 054-621-4515

ファックス 054-621-4516

資本金 資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務

伊藤統子

電話 054-621-4515

メール cat-s@gol.com

電子機器における設計開発から製造まで、ワンストップでお客様の製品開発を実現し、様々なニーズに応えることが可能です。技術的にはLANを含めた通信技術や信号処理技術、メカトロニクス技術など幅広い技術に対応可能で、更に過酷な温度、振動等に耐える環境設計および評価技術、設備を有しております。また、小規模な組立てラインも有するため、少量・多品種の製造に対しフレキシブルな対応が可能です。

▶保有技術

- 通信・制御技術
- センサ信号処理技術
- 超音波利用技術
- ラギダイズ技術（耐環境性技術）

▶製品・技術の特徴

- 【設計】 3次元機構CADシステム、FEM構造解析ツール、3次元熱流体解析ツール
- 【製造】 面実装ライン、ラインスキャン型画像検査装置、基板自動コーティング装置、モールド自動注入装置
防水試験装置（IPX3、IPX5）、セル生産方式
- 【試験評価】 大型高温槽、中型高温槽、熱衝撃試験機、振動試験装置、防水試験装置、高水圧試験タンク
ノイズ試験機、静電試験機

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001



電子基板製造



小規模生産ライン

企業概要

企業名 静岡沖電気株式会社
代表者 代表取締役社長 窪田充利
所在地 〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪 681-1
電話 055-923-2381
ファックス 055-923-5279
ホームページ <http://www.s-oki.co.jp/>
資本金 150,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部 松田、村松
電話 055-926-6700
メール 松田 matsuda568@oki.com
村松 muramatsu385@oki.com

お客様の問題を最良の方法で解決する設計及び製作をいたします。

▶保有技術

- 燃焼制御技術
- CADを利用した各種機器、工場設備の設計開発、製作、設置、メンテナンス
- 鉄、SUS等の各種溶接技術
- 各種機械加工技術

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 RI汚染実験動物乾燥装置
- 【使用目的】 放射性同位元素（RI）で汚染された実験動物等を遠赤外線物質への高い熱の浸透作用を利用して、極めて迅速、大量に加熱脱水処理を行い可燃性廃棄物化する。
- 【説明】
1. 脱水処理時間が短く乾燥むらがない。
 2. 一度に大量の動物の処理が可能。
 3. 処理物の状態、形状、金属片の有無、血液、フン等、対象物を選ばない。
 4. 操作が簡単。
 5. 熱による殺菌効果と均一な乾燥が可能。
 6. 各種警報・安全回路で安全運転が可能。
 7. マイコン重量センサーにより、正確な脱水、乾燥が可能。
 8. 臭気漏れが無く脱臭装置付で狭い室内での使用が可能。
 9. 真空ポンプ等の廃油などの二次処理物発生がない。



RI汚染実験動物乾燥装置



放射性廃液処理装置

▶許可・認証

機械器具設置工事業

企業概要

企業名 株式会社庄司操製作所
代表者 代表取締役会長 庄司 進
所在地 〒410-0314 静岡県沼津市一本松 85-5
電話 055-966-0415
ファックス 055-966-0890
ホームページ <http://www.shojimisao.co.jp/>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 取締役社長 庄司 優
電話 055-966-0415
メール yuu_shoji@shojimisao.co.jp

プリント基板の実装、組立のプロフェッショナル。

▶保有技術

1. 基板外注製作 → 部品装着 → 半田付け → 乾燥の自動ラインでの製造技術。
2. 共晶ハンダ、鉛フリーハンダのRoHS指令への対応が可能。
3. 基板設計図は受注先から提示され、その設計図面で基板屋へ外注。7層まで。簡単なものであればデジタル回路を自社設計する。
4. ハンダ槽は空気と遮断（窒素封入）し、ハンダ付けの安定性を向上対策。
5. 実装後、画像処理装置で検査。アセンブルした出荷前の検査は全数目視検査。
6. UL規格に適合する実装基板の製造技術。
7. RoHS対応ハンダ付け技術。

▶製品・技術の特徴

1. 各種産業機器向けや家電業界向け実装基板製作（部品調達含む）。
2. モールド組み込み品も製造。
3. UL規格に適合する製品供給可能。

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001



輸出の際に必要なUL規格適合品、RoHS対応ハンダ付けが可能

企業概要

企業名 昭立電気工業株式会社
代表者 代表取締役社長 中島浩介
所在地 〒411-0042 静岡県三島市平成台 50（三島工場）
〒212-0025 神奈川県川崎市幸区古川町 81-2（本社）
電話 055-988-8811（三島工場）
044-511-5511（本社）
ファックス 055-988-8813（三島工場）
044-511-5513（本社）
ホームページ <http://www.shoritsudenki.co.jp/>
資本金 50,000,000円

問い合わせ先

担当者 専務取締役 福田勇太
電話 055-988-8811
メール y-fukuda@shoritsudenki.co.jp

短納期での納品測定
自由曲面の部品の形状照合
図面やデータの無い部品などから 3D データを製作し、3D プリンターによる造形

▶保有技術

三次元測定機などの測定機で施品・治具・金型の寸法測定
非接触測定機での製品・金型の検査やリバースエンジニアリング
3DCAD で 3D データ作成

▶製品・技術の特徴

自由曲面の部品・金型の形状照合 図面・データが無い部金などのリバースエンジニアリング

企業概要

企業名 有限会社スカイツック
代表者 代表取締役社長 宮城國男
所在地 〒416-0931 静岡県富士市藤原 722-17
電話 0545-66-2181
ファックス 0545-66-2182
資本金 6,000,000 円

問い合わせ先

担当者 宮城國男
電話 0545-66-2181
メール aek06173@nifty.com

長年のノウハウを駆使したガラス加工機やロボット・画像処理システムを搭載した省力化装置の設計～製造を一貫して行なっています！

▶保有技術

スマートフォン、タブレット型端末及び車載搭載用タッチパネル用ガラスの切断・穴あけ・端面加工を行なう機械の製造から販売までを自社で一貫して行なっています。ロボットや画像処理システムを搭載した省力化機械の設計・製造・販売も行なっている。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 ガラス端面・穴加工 CNC 加工装置
【使用目的】 高精度にガラスを異形状に加工したり、穴あけを行なう。
【材料】 タッチパネル・ディスプレイガラス、有機 EL、シリコンウエハ、セラミック
【寸法】 【加工精度】 ±50 μm
【説明】 加工するガラスを投入側のローダーにセットすれば、ロボット・画像処理システム等により高精度に加工完了し、自動的に排出側のアンローダーにガラスが排出されます。
◆取得特許◆①硝子体糸面取装置（第 2102066 号）②貝類の中腸腺除去方法および中腸腺除去装置（特願平 9-328454 号）③板材面取装置（第 3258638 号）④板材端面研削方法および装置（第 3699351 号）⑤板材の位置決め装置（第 4309951 号）⑥研磨用工具（特願 2008-157263）⑦砥石意匠（第 1356996 号）⑧砥石（意匠第 1357161 号）⑨砥石（意匠第 1369699 号）⑩砥石（意匠第 1369700 号）⑪リークテスト装置（第 3476078 号）⑫染色用電熱プリンター（特願 274786 号）



▶主要設備

立形マシニングセンター（3台） NC 施盤（2台） ボール盤 汎用施盤 計測機器（5台）

▶許可・認証

●鋼構造物工事業 ●機械器具設置工事業 ●土木工事業 ●とび・土工事業 ●電気工事業 ●管工事業 ●二種高圧容器溶接技量 取得 ●溶接技量 日本海事協会 A-2F

企業概要

企業名 袖山技研工業株式会社
代表者 代表取締役 袖山健兒
所在地 〒420-0901 静岡県静岡市葵区北沼上 709-5
電話 054-262-8524
ファックス 054-263-8155
ホームページ <http://www.wbs.ne.jp/bt/sodeyama>
資本金 18,000,000 円

問い合わせ先

担当者 社長室 徳谷千景
電話 054-262-8524
メール sodeyama@mail.wbs.ne.jp

新しい商品開発、樹脂化したい商品を金型製作及び成形加工の両面から支援しサブアッセンブリまで一貫したサービスをご提供いたします。

▶保有技術

1. 精密金型の設計製作技術
2. エンジニアプラスチック成形技術
3. 多品種少量生産も対応
4. クリーンルーム内での生産

▶製品・技術の特徴

【製品名】 スーパーエンブラなど高温樹脂製品等の成形
【使用目的】 金属製品に代わる強化樹脂製品及び極小製品、耐熱・強度に注力
【材料】 PEEK、PES、LCP、PMMA、PC、PPS、TPE 等
【寸法】 顕微鏡視界サイズ～ 350mm 程度
【加工精度】 ナノ微細加工及びサブミクロン精度の実績有り
【説明】 精密プラスチック製品の金型設計・製作から成形まで一貫通貫の生産体制を整えています。弊社の製造技術研究を認めていただき、研究開発のご依頼もいただいています。



▶許可・認証

●ISO9001 ●ISO14001

企業概要

企業名 株式会社ダイショープレイン
代表者 代表取締役 曾根精一
所在地 〒421-1211 静岡県静岡市葵区慈慈尾 11-1
電話 054-278-1882
ファックス 054-278-3116
ホームページ <http://www.dpif.co.jp>
資本金 20,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総合企画室 曾根 匠
電話 054-278-1882
メール Takumi.Sone@dpif.co.jp

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属等・
材料・加工

樹脂等・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

49 株式会社タイセイエレクトクス

電子機器開発製造業

(株)タイセイエレクトクス、(株)エーステック、(株)ロジフル 3 社でタイセイグループとして、電子機器に関わる回路設計、パターン設計、部品調達、製造、検査まで一貫した受注が可能です。

▶保有技術

- スイッチング電源の回路設計に優位性があります。
- XL サイズ (460mmX510mm) 基板の実装が可能です。(N2 対応可)

▶製品・技術の特徴

OA 機器、通信機器・音響機器の組立、製造、検査

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001



企業概要

企業名
株式会社タイセイエレクトクス
代表者
代表取締役社長 山本 強
所在地
〒430-0906
静岡県浜松市中区住吉 1-5-23
電話 053-472-1328
ファックス 053-473-1667
ホームページ
<http://www.taiseielex.co.jp>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長
山本 強
電話 053-433-5134
メール yamamotot@taiseielex.co.jp

50 タキゲン製造株式会社 沼津支店

機械部品の総合メーカー

機構部品の総合メーカーとして、あらゆる分野での製造業のニーズにお応えします。

▶保有技術

- 医療、半導体、航空、特装車、太陽光、情報通信、信号機、配電盤等様々な分野での産業金具を設計、開発、販売
- ハンドル、蝶番、錠前、スライドリール、キャスト等機構部品の開発と販売。

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001



企業概要

企業名
タキゲン製造株式会社沼津支店
代表者
支店長 小粥一弘
所在地
〒410-0064
静岡県沼津市共栄町 3-3
電話 055-929-1001
ファックス 055-929-1000
ホームページ
<http://www.takigen.co.jp>
資本金 460,000,000円

問い合わせ先

担当者 武藤智彦
電話 055-929-1001
メール mutou-t@takigen.co.jp

51 株式会社テクノサイエンス

計測機器・電子制御機器・医療機器
設計製造

光を使用し非接触で測定する計測器、医療機器及び各種電子機器の設計から製造まで、お客様の様々な要求に対応可能です。

▶保有技術

- 赤外線、可視光、紫外線、蛍光を使用した計測器設計・製造技術
- 電子機器設計、製造技術
- 電気設計 (CPU、FPGA を使用する電子回路設計)
- 機構光学設計 (板金、切削加工、プラスチック成形品)
- 組み込みソフトウェア設計、パソコンソフト設計 試作機及び製品製造技術

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 電子駆血帯 “月兎”
【使用目的】 針刺し業務補助
【説明】 カンやコツに頼ることなく針刺し業務をサポートします。
電子駆血帯 “月兎” は腕帯を空気で加圧して血管を駆血する装置です。
カフスカッツ (医療機器)
【製品名】 気管内チューブ用カフインフレーター
【使用目的】 人工呼吸器使用時の気管内チューブ用カフのエアー注入装置。
【説明】 これまで、シリンジで一定量の空気を送り込むか、手動インフレーターで注入していたのを簡単操作で適正圧力を可能にしました。

▶主要設備

クリーンルーム・恒温恒湿室

▶許可・認証

医療機器製造業許可 NO.22BZ200060 第二種医療機器製造販売業 No.22B2X10016
労働者派遣事業許可 派22-300521



電子駆血帯 “月兎”



カフスカッツ (医療機器)

企業概要

企業名
株式会社テクノサイエンス
代表者
代表取締役 日吉晴久
所在地
〒410-0314
本社：静岡県沼津市一本松 128-2
電話 055-966-6000
ファックス 055-967-9090
ホームページ
<http://www.t-science.co.jp>
資本金 50,000,000円

問い合わせ先

担当者 徳田和彦
電話 055-966-6000
メール tokuda@t-science.co.jp

ユニット組立・検査
医療機器製造販売・修理

▶保有技術

制御コントローラのハード・ソフトの開発設計及び製造
医療機器等の制御分野業務
基板製作から完成品まで
【主要製品・サービス】制御設計・制御盤製作・制御基板製作

▶製品・技術の特徴

医療機器の開発・製造（尿量尿比重測定装置など）や OEM 委託された製品を開発設計から製造・検査まで一貫した物作りに取り組んでいます。
技術部門ではマイコンを主体とした制御コントローラのハード・ソフトの開発設計、製造部門では部品調達・基板実装検査・組立加工・通電検査を専任の熟練担当者が専用計測剣先を用いて高品質な製品を行っています。
電気機器部門では制御盤の設計から製造を行い工作機械・産業機械制御盤等を主に製作しています。

▶主要設備

測定機器各種

▶許可・認証

ISO9001 医療機器製造業許可工場（医療機器一般） 第三種医療機器製造販売業
医療機器修理業許可工場



企業概要

企業名
東静電子制御株式会社
代表者
代表取締役社長 長谷川剛二
所在地
〒410-0874
静岡県沼津市松長 626-9
電話 055-921-3111
ファックス 055-922-6010
ホームページ
<http://www.tosei-ele.jp/>
資本金 12,000,000 円

問い合わせ先

担当者 管理部
鈴木友和
電話 055-921-3111
メール to.suzuki@tosei-ele.com

冷温熱応用機器分野（飲料・食品・医療用関係等）でお客様に
価値を創造・提供し信頼される企業を目指します。

▶保有技術

- 冷凍・冷蔵・過熱機器応用製品の開発・設計・組立・製造
- 電機機器等に使用するプリント基板・電子機器類の開発・設計・組立・製造
- 各種機器のプレス板金・溶接加工部品の設計・組立・製造とプレス金型の設計・製造

▶製品・技術の特徴

冷凍サイクル加熱・加湿一温度制御一開発設計一マイコン開発一基板製造一板金加工一組立てと企画打ち合わせから設計・製造まで一貫体制にて承ります。

▶許可・認証

エコアクション21 ISO9001:2015

企業概要

企業名
西山工業株式会社
代表者
代表取締役 小林公一
所在地
〒419-0205
静岡県富士市天間 177-2
電話 0545-71-1341
ファックス 0545-71-1332
ホームページ
<http://www.nishi.co.jp>
資本金 97,500,000 円

問い合わせ先

担当者 営業企画部 営業製品グループ
久保田敬三
電話 0545-71-1342
メール kubota4@nishi.co.jp

現場の【箱作り】の機械化のために箱のシート形状から、
現場での作業に合わせた【箱作り】の簡単、便利を提案します。

▶保有技術

- 紙器・段ボールの箱の自動組み立て（ステッチ、糊づけ、折り込み、熱溶着）
- 梱包ライン、紙製ハニカムパネルの製造及びハニカムパネルを利用した防音パネルの開発

▶製品・技術の特徴

【製品名】 自動製函機・梱包ライン・紙製ハニカムパネル
【使用目的】 箱作りの省人化
【材料】 段ボール・板紙等
【説明】 糊付け・折り込み・熱溶着による箱作りの自動機械・装置の製作、紙製パネルの製作

▶許可・認証

建築業許可（般-20 035312）



企業概要

企業名
ニッキ工業株式会社
代表者
代表取締役 真野義也
所在地
〒410-0001
静岡県沼津市足高 292-40
電話 055-921-2723
ファックス 055-924-1811
ホームページ
<http://www.nikki-kogyo.co.jp>
資本金 18,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
真野義也
電話 055-921-2723
メール nikki@mail.wbs.ne.jp

当信頼ある商品を自社で製造販売、安心安全を提供します。

▶保有技術

気圧ルームのユニット連結接合工程の機械化（生産効率・製品精度の向上）。気圧コンプレッサによるきめ細やかな気圧制御手法

【主要製品・サービス】連結式気圧制御ルーム

▶製品・技術の特徴

【製品名】 連結式気圧制御ルーム
 【使用目的】 高地トレーニング・治療効果増進・リラックス効果
 【特徴】 連結式であり、医院や自宅等の狭小間口の室内への搬入も可能。加圧コンプレッサにより室内気圧の可変コントロールが可能（特許出願）

▶主要設備

形鋼加工機 1台 他



企業概要

企業名 日本気圧バルク工業株式会社
 代表者 代表取締役 天野英紀
 所在地 〒422-8076 静岡県静岡市駿河区八幡 3-20-3
 電話 054-283-9257
 ファックス 054-284-7616
 ホームページ <http://sleepinghouse.com>
 資本金 8,000,000円

問い合わせ先

担当者 本社 藤澤秋子
 電話 054-283-9257
 メール inquiry@sleepinghouse.com

超精密加工で培った技術を柱に、鏡面加工機やレンズ加工・製造装置を始めとした、各種小型工作機械の設計製造を行っております。また一品物や医療用器具/ジグ類の試作品製作から、自動生産用の搬送装置、周辺ジグ類、ソフトウェア制御、ライン構築まで、各種オーダーメイドに一貫して対応いたします。

▶保有技術

- 超精密加工機械の設計・製造
- 自動生産機械の設計・製造（加工機械・搬送装置・ソフトウェア制御）
- 非球面・自由曲面（回転軸非対称）レンズ加工技術
- 眼用レンズ加工技術
- 金属/樹脂材料の特殊加工技術・小物加工技術

▶製品・技術の特徴

- 油静圧スライド2軸旋盤 GL-300
- 静圧スピンドルユニット、高精度サーキュラーテーブルユニット
- 高速工具サーボ（FTS）軸（Fast Tool Servo Unit）
- 精密ジグ類の製作
- 各種試作（製造/加工）

▶許可・認証

22BZ200076（医療機器製造業許可）



GL-300



自由曲面、鏡面加工（旋削）

企業概要

企業名 株式会社日本精機研究所
 代表者 代表取締役 山口久一
 所在地 〒417-0801 本社/富士工場 静岡県富士市大淵 338-38
 電話 0545-37-2121
 ファックス 0545-37-2133
 ホームページ <http://www.n-seiki.co.jp>
 資本金 11,985,000円

問い合わせ先

担当者 技術開発部 杉山泰輔
 電話 055-922-1111
 メール taisuke_sugiyama@n-seiki.co.jp

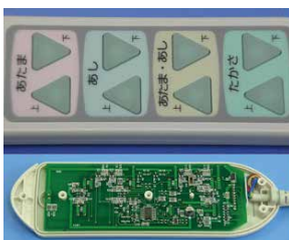
コンセント、LED照明、リモコン機器、雷ガード等電気製品の設計から量産まで対応いたします。電動ベッド用手元コントローラーを生産しています。

▶保有技術

経済産業省の製造事業認可を取得して、配線器具、電熱器具、光源及び光源応用機械器具、交流用電気機械器具を製造しています。

▶許可・認証

ISO9001 電気用品安全法の適合性検査証明書各種



手元コントローラー
内部基板



電波式リモコン
離れた場所の呼び出し用

企業概要

企業名 株式会社ノア
 代表者 代表取締役 後藤安義
 所在地 〒411-0907 静岡県駿東郡清水町伏見 209-1
 電話 055-991-5500
 ファックス 055-991-5201
 ホームページ <http://www.noatek.co.jp>
 資本金 90,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部 野々村雅史
 電話 055-991-5500
 メール nonomura@noatek.co.jp

“元気な暮らしを健康から”をモットーに、家庭用医療機器をはじめとする健康関連グッズを提供致します。

▶保有技術

第二種管理医療機器以下の製品開発、電気機器の組み立て及び修理。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 フットサポート EV NL-93J

【使用目的（効能・効果）】 マッサージ効果 肩のこりを和らげる 麻痺した筋肉の委縮の予防

【説明】 低周波治療器にバイブレーション、エアーマッサージ、加温の4つの機能を1台に集約した家庭用医療機器

▶許可・認証

第2種医療機器製造販売業
医療機器製造業



企業概要

企業名
株式会社ノイフルス
代表者
代表取締役 新川一也
所在地
〒422-8044
静岡県静岡市駿河区西脇913
電話 054-687-1100
ファックス 054-284-3053
ホームページ
<http://www.noifurusu.co.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務部
高本文彦
メール f_takagi@noifurusu.co.jp

透明ラベル・薄型25ミクロンラベルでは25年の実績があります。

▶保有技術

ラベル（シール）カウンター、粘着材（ラベル）剥離機、高速ラベル剥離機、プリンター付剥離機、ラベル発行自動貼付装置。

▶製品・技術の特徴

- ①ラベル（シール）カウンター
 - ・透明&クリアラベルがカウント出来る。
 - ・ステンレス筐体
 - ・巻取り回転数は最大64/200回転/分
 - ・ラベル径最大220/300mm、幅20～120/130mm
- ②プリンター付剥離機
 - ・透明・25ミクロン・封緘シール等の剥離に対応する粘着材（ラベル）剥離機に様々なプリンターをセットし低価格・高性能・コンパクトで設置性の向上を提案します。



企業概要

企業名
ハイステック株式会社
代表者
代表取締役 神谷 満
所在地
〒410-0863
静岡県沼津市本字下一丁田889-68
電話 055-943-6469
ファックス 055-943-6468
ホームページ
<http://www.hi-stik.com>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
神谷 満
電話 055-943-6469
メール kamiya@hi-stik.com

35年以上、基板設計に携わった実績を生かし、様々な仕様・特殊基板の製造設計に応えます。

▶保有技術

- 基板設計・製造
- 基板検査治具・装置の設計・製造

▶製品・技術の特徴

- パスコンはプリント基板の多様なニーズをカバーします。
プリント基板設計、回路図等データ作成
- パスコンは部品調達から実装まで幅広く対応しております。
SMT・DIP実装
基板実装は部品の手配から行えます。全ての流れを社内管理している為、試作から小ロット、大量生産まで精度の高い作業が可能です。
基板実装検査
お客様のニーズに合わせてマウンターの使用や半田による実装を行います。実装後の検査は必要に応じて顕微鏡を使っての外観検査。インサーキットテスター、AOI検査装置を使っての検査も行います。

▶許可・認証

ISO9001：2015
ISO14001：2015



企業概要

企業名
パスコン株式会社
代表者
代表取締役 清水 豊
所在地
〒431-3101
静岡県浜松市東区豊町3183
電話 053-434-3430
ファックス 053-434-3431
ホームページ
<http://www.passcon.co.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業課
丸井大知
電話 053-582-7130
メール eigy@passcon.co.jp

61 株式会社ハチマル

電気機械器具製造業

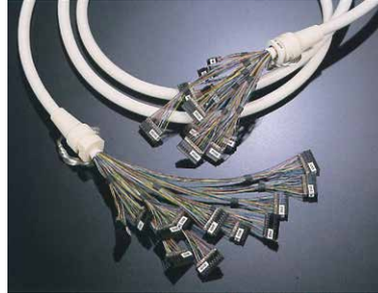
医療用ケーブルについては約30年前より製造に取り組んでおり、また様々な加工技術により高度な要求にも対応可能。

保有技術

超高速信号伝送用同軸ケーブル、医療電子装置用超高速多芯同軸ケーブル等、様々な形態のハーネス加工技術

製品・技術の特徴

- 【製品名】 医療機器超音波断層映像診断装置用プローブケーブル
- 【使用目的】 医療機器超音波断層映像診断装置の製造
- 【材料】 銅線等
- 【説明】 圧着・溶接・成型等によるプローブケーブルの製造、極細線の半田等の加工技術



医療機器超音波断層映像診断装置用
プローブケーブルアセンブリー

許可・認証

- ISO9001 ● ISO14001

企業概要

企業名 株式会社ハチマル
 代表者 代表取締役 鈴木義丸
 所在地 〒421-0524 静岡県牧之原市須々木 852
 電話 0548-52-0081
 ファックス 0548-52-0081
 資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 鈴木雅夫
 電話 0548-52-0081
 メール masao.suzuki@hachimaru.com

62 株式会社共臨社

金属製品加工・製造業
 スチール家具等の加工・組立・塗装・梱包
 木製家具等の加工・組立・塗装・梱包

木の優しさとスチールの強さを活かしたオフィス家具・商環境什器・イベント什器・文教什器・保育幼稚園家具・医療福祉リハビリ商品などの製造をしています。お客様のニーズに合わせた特注品・別注品の製造や内装工事も手掛けています。私たちは、医療・介護・福祉の分野で「現場の生の声」を活かした製品作りを目指しています。

保有技術

木製家具やスチール材等の加工・組立・塗装

製品・技術の特徴

- ①ぐるぐるストレッチ
螺旋状の一筆書きレールにスライドさせることで、多軸運動を伴う上肢回旋訓練を行い、肩や腕の可動域の回復を目的とした製品です。
- ②ぐいぐいストレッチ
従来のサンディングボードの一方運動から、弓状の滑走式のレールをトレースすることで、上肢の可動範囲や筋力の改善を目的とした多方向運動ができる製品です。

【材料】 パネル/表面 メラミン化粧板・芯材 合板 等
 キャスター付スタンド/スチール メラミン焼付塗装

許可・認証

一般建設業許可(般-23 26586)



①ぐるぐるストレッチ
+専用脚



②ぐいぐいストレッチ
+専用脚

企業概要

企業名 株式会社共臨社
 代表者 代表取締役社長 一色康有
 所在地 〒422-8058 静岡県静岡市駿河区中原 569
 電話 054-281-1166
 ファックス 054-281-8096
 ホームページ <https://kyorinsha-ws.jp>
 資本金 60,000,000円

問い合わせ先

担当者 企業戦略部
 山梨博紀
 電話 054-281-1166
 メール yamanashi@kyorinsha-ws.jp

63 株式会社ビー・アライブ

一般機械器具製造業

研究試験装置とオートメーション装置の設計・製造を承ります。

製品開発の原理試作～試作機の製作をサポートします。

腰・股関節コンディショニングケアマシン ユラックス®の製品化により事業化推進中

保有技術

3DCAD (Solid Works) による設計サービスは、製品設計だけでなく、3D プリンターの普及により、一般の産業にも不可欠です。

長年、製品・設備で培った3D技術で、幅広く貢献しています。

●3DCAD 及び 2DCAD による、機械装置の設計をコア技術として、設計～製作・施工・工事まで一括請負体制で対応します。

●電気・空圧・油圧の動力を問わず、機構はもちろん、架台からカバーまでの機械の一貫製作も可能です。

●電気制御はシーケンス制御～マイコン・ボード PC による制御まで対応できます。

●LabVIEW システムによる試験機等の制御を得意としています。

製品・技術の特徴

腰・股関節コンディショニングケアマシン ユラックス®を製品化しました。

設計支援事業、製品製作事業、

設置及び試運転事業

1. 工場設備機械の設計・製作
2. 研究開発の試験装置の開発設計・試作製作
3. 新製品開発・新技術開発の原理試作から量産試作
4. 医療機器・器具の開発



パートナーロボット脚部設計



下肢関節ゆらしロボットユラックス

企業概要

企業名 株式会社ビー・アライブ
 代表者 代表取締役 長島秀明
 所在地 〒411-0943 静岡県駿東郡長泉町下土狩 7-1 サンプルール三島館 103
 電話 080-3701-9744
 ホームページ <http://www.be-alive.co.jp/html/top1.html>
 資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
 長島秀明
 電話 080-3701-9744
 メール h-nagashima@be-alive.co.jp

近赤外線計測機の開発経験 15～25 年を有する技術者の集団です。
計測機等の開発受託、OEM 開発・製造を行います。

▶保有技術

- ・近赤外線計測技術
- ・光学設計技術

▶製品・技術の特徴

①ビートセンサーGP

【用途】

食品等の成分分析 ・ 医薬・ガス等の成分分析・材料判別

【機能・特長】

高速測定 最短 1 秒 ・ オンライン測定 連続測定に対応
3 成分同時測定 1 測定で 3 成分の表示/出力に対応

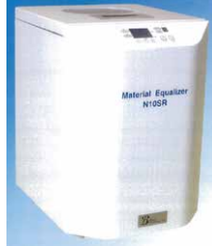
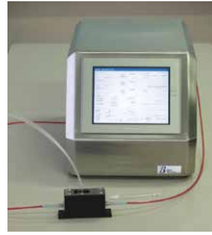
② Material Equalizer

【用途】

自転・公転式 産業用攪拌脱泡ミキサー

【機能・特長】

シリンジ等をそのまま攪拌脱泡可能。 ・ 攪拌棒がなくムダ、汚れなし
回転（遠心）により高度な攪拌 ・ 1 台で攪拌、脱泡の両方に対応
駆動用ベルトがなく長寿命



企業概要

企業名

株式会社ビートセンシング

代表者

代表取締役 森野和喜

所在地

〒411-0917
静岡県駿東郡清水町徳倉 1072-1

電話

055-933-0007

ファックス

055-933-0010

ホームページ

<http://www.beatsensing.com/>

資本金

10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役

森野和喜

電話

055-933-0007

メール

sales@beatsensing.com

冷熱事業全般におけるコンサルティング・システム設計から工事施工及びメンテナンスまでの
トータルな提案。

▶保有技術

精密恒温環境ユニット、エージングテストシステム装置、特殊専用冷熱機器等の設計、工事施工

▶製品・技術の特徴

【製品名】 精密恒温環境ユニット「STCube」

【使用目的】 精密加工、組立、測定等

【寸法】 幅 3～6メートル、奥行き 3～5メートル・高さ 3メートル

【精度】 温度制御精度 ± 0.1℃～± 0.5℃ 吸込空気温度 5～40℃

【説明】 空調設備＋ブース＋（記録・監視）。ブース内での作業特性を見極めた気流など、トータルに設計。省エネ高精度恒温コントロール「独自冷媒レヒート方式」を採用。

▶許可・認証

静岡県知事（般 - 21）第 033293、冷凍空調施設工事 事業所認定番号：18-A-87

認定区分：フルオロカーボンA区分

企業概要

企業名

株式会社ヒーバックシステム

代表者

代表取締役 三宅龍二郎

所在地

〒422-8046
静岡県静岡市駿河区中島 752-1

電話

054-270-3371

ファックス

054-270-3372

ホームページ

<https://www.hvac-system.com/>

資本金

1,000,000 円

問い合わせ先

担当者 三宅龍二郎

電話

054-208-3601

メール

miyake@hvac-system.com

電子機器用内部ハーネスの製造を主に手掛けており、
会社創立以来 40 年の高い生産実績と経験をもとに物造りを行っております。

▶保有技術

- ワイヤーハーネス製造、ケーブル加工、各種端子圧着
- （KODERA 社製ワイヤーストリッパー、JAM 製自動圧着機・半自動圧着機・アプリケータを保有。）

▶製品・技術の特徴

【製品名】 細物電線への圧着・・・日圧、ヒロセ、モレックス、AMP

【使用目的】 電子部品用

【材料】 UL1007 AWG 18～28、UL1015 AWG18～22 など

【寸法】 L=30mm から加工可能

【加工精度】 両圧着

【説明】 LED 照明器具の接続用ケーブルなど



企業概要

企業名

日守電機株式会社

代表者

代表取締役 柿島和宏

所在地

〒419-0116
静岡県田方郡函南町日守字岩崎 1107

電話

055-978-4193

ファックス

055-978-7712

資本金

10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役

柿島和宏

電話

055-978-4193

メール

wbs48160@mail.wbs.ne.jp

確かな技術と経験、徹底した品質管理で製品開発をサポート。

▶保有技術

化粧品・医薬部外品、及び健康食品の受託製造

▶製品・技術の特徴

企画立案から製造まで、柔軟・迅速・確実な体制で製造支援や新製品開発、オリジナルブランド、地元特産品などをサポート。



企業概要

企業名
フェイスラボ株式会社
代表者
代表取締役 朝比奈謙太
所在地
〒437-0061
静岡県袋井市久能 1934-2
電話 0538-45-2155
ファックス 0538-45-2156
ホームページ
<https://www.facelabo.co.jp/>
資本金 40,000,000円

問い合わせ先

担当者 東京営業所
伊藤新次
電話 03-6450-1542
メール s-ito@facelabo.co.jp

5Sを徹底しており、年間工場見学 700 名以上に工場見学で来社頂いております。

▶保有技術

SMD 0402 実装対応可 SMD 0603 サイズ手載せ対応可 BGAリワーク 0.39mmピッチまで対応リボール対応可ジャンパー配線やパターンカットも承ります。メタルマスクやBGA用ボール各社在庫ございます。部材調達(メカ・エレクトロ部品)も対応可能で基板~制御ユニットまでの一貫生産が対応できます。

ハーネスASSYも対応できます。半田付け従事者の65%以上が電子機器組立国家資格保有者です。

【主要製品・サービス】

プリント基板の実装、基板のネットワーク設計、ハーネスASSY製作、機械部品設計、医療機器の製造受託、ソフト・ハード・デザイン設計・制御ユニットの組立

▶製品・技術の特徴

当社は、電子機器設計・生産・開発・機械部品の設計・分析装置の修理等の業務を実行し、多品種少量生産から、変種変量生産に対応できる生産ラインを構築しております。

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001
ISO13485
医療機器製造業
第二種医療機器製造販売業



企業概要

企業名
株式会社フカサワ
代表者
代表取締役社長 深澤嘉信
所在地
〒411-0951
静岡県駿東郡長泉町桜堤 3-6-14
電話 055-988-5131
ファックス 055-988-5106
ホームページ
<http://www.fd-kk.com/>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部
深澤慎哉
電話 055-988-5131
メール eigy@fd-kk.com

・設計、部品加工、組み立て、電装、システム制御に至るまで自社内で完結できます。
・ALL IN ONE でコスト的にも差別化致します。

▶保有技術

・真空装置及び一般装置の製作
・真空容器、加圧容器の製作

【主要製品・サービス】

・真空装置及び一般装置の製作
・真空容器、加圧容器の製作

▶製品・技術の特徴

【製品名】 真空装置・真空部品・圧力容器
【使用目的】 成膜装置・含浸装置・熱処理炉等
【説明】 お客様の要望をなるべく反映させた装置設計を心がけております。お気軽にご相談下さい。



ALD 成膜装置



ロールコーター装置

企業概要

企業名
株式会社富士アールアンドディー
代表者
代表取締役社長 稲葉明弘
所在地
〒418-0111
静岡県富士宮市山宮 3507-7
電話 0544-58-5631
ファックス 0544-58-5543
ホームページ
<http://www.fuji-rd.com>
資本金 30,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務部
稲葉祐輔
電話 0544-58-5631
メール info@fuji-rd.com

フジクラグループは光ファイバーや電線ケーブルの製造で培った“つなぐ”テクノロジーを応用し、様々な医療関連製品を提供致します。

▶保有技術

- 医療機器の開発・設計・製造技術
- 医療機器用モジュール部品・光学部品の開発・設計・製造技術
- 医療機器への適用実績：カテーテル、血管内視鏡、尿道内視鏡、喉頭鏡、MRI、医療用レーザー、酸素濃縮機、血圧計、補聴器など

▶製品・技術の特徴

- 電力・情報通信・電子材料で培った技術を応用し、医療機器や院内ネットワーク、医療設備などに使用される部品・モジュールを提供。
- グループ会社にて医療機器製造販売業許可（第一種）及び医療機器製造業許可（滅菌・一般）を所有しており、医療関連製品の開発・製造委託サービスの提供が可能。



小型 CMOS センサモジュール
使い捨て医療機器用
1.2 外径
170×170 画素数
ケーブル外径 1



光源・プロセッサ装置
内視鏡用 3CCD イメージングシステム

▶許可・認証

ISO13485 ISO9001 ISO14001

企業概要

企業名 株式会社フジクラ
代表者 取締役社長 伊藤雅彦
所在地 〒410-8504
静岡県沼津市双葉町 9-1 (沼津)
〒135-8512
東京都江東区木場 1-5-1 (本社)
電話 055-923-2173 (沼津)
03-5606-1030 (本社)
055-923-1131 (沼津)
ファックス 055-923-1131 (沼津)
ホームページ <http://www.fujikura.co.jp/>
資本金 53,000,000,000 円

問い合わせ先

担当者 ケーブル事業部沼津製造部
沼津製作課 寺元恵吾
電話 055-923-2173
メール keigo.teramoto@jp.fujikura.com

原木の3次元形状をスキャナーで計測し、最も歩留りよく高速で製材を行うシステムの開発・設計・製造を行っています。

▶保有技術

原木の3次元形状をスキャナーで計測し、最も歩留りよく高速で製材を行うシステムの開発・設計・製造ソフトウェアの開発

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 原木スキャナー付自動製材システム
- 【使用目的】 製材工程の省人化、高効率化
- 【材料】 原木、板材等

企業概要

企業名 株式会社富士製作所
代表者 代表取締役社長 田中清明
所在地 〒410-0033
静岡県沼津市杉崎町 11-11
電話 055-921-2233
ファックス 055-921-2239
ホームページ <http://www.fujiseisakusholdt.co.jp>
資本金 30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 統括部
酒井順一郎
電話 055-921-2233
メール info@fujiseisakusholdt.co.jp

真空バタフライバルブ、真空ゲートバルブ及び真空関連機器全般。

▶保有技術

真空バルブ、真空関連機器、装置及び部品、精密機器、理化学機器及び自動機器等の設計・製造・販売
【主要製品・サービス】 真空バタフライバルブ、真空ゲートバルブ及び真空関連機器全般

▶製品・技術の特徴

40年間培われた技術と経験により、多くの知的所有権(特許・意匠・商標等)やノウハウを所有しております。特に「当社を代表する「バタフライバルブ」は、低真空から高真空までのあらゆる装置に多数採用されております。真空に関することなら何でもご相談ください。

【製品名①】 自動圧力2軸制御システムコントローラ FPC-181S

- 【特徴】
 - ・1台のコントローラで2台までのコントロールバルブを制御できます。
 - ・自動圧力制御とマルチポジション制御の両方を兼ね備えており任意のポジションから目標とする圧力へ速くスムーズな圧力制御ができます。
 - ・停電対策仕様標準装置

【製品名②】 真空防塵対策ユニット

- 【特徴】
 - ・食品、薬品、化学工業界にも最適
 - ・真空装置でバルブ内部への粉や粒子等の入り込みを特許技術により防ぐことでメンテナンスサイクルを飛躍的に伸ばすことが出来るユニットです。

▶主要設備

クリーンルーム (ISO クラス 7)

▶許可・認証

KES ステップ2、全庁統一資格

企業概要

企業名 株式会社フジ・テクノロジー
代表者 代表取締役 谷口嘉教
所在地 〒412-0046
静岡県御殿場市保土沢 1162-1
電話 0550-80-5200
ファックス 0550-80-5205
ホームページ <http://www.fujitechnology.co.jp>
資本金 69,400,000 円

問い合わせ先

担当者 管理グループ
希代真理
電話 0550-80-5200
メール fujitech@fujitechnology.co.jp

生産設備の『よろず相談』承ります。当社は医薬・健食・食品等設備のエンジニア、保守点検、バリデーション作業等を行っています。乾燥・熱処理・粉碎・混合等の商品を扱い、改善・改良も行います。

▶保有技術

乾燥プロセス、粉碎プロセスを中心としたエンジニアリングと各種ハンドリング装置を提案・提供します。乾燥技術・熱処理技術を基盤とした製造装置や設備を計画し、最適で効率の良いシステムを提案・提供します。

【主要製品・サービス】

エージング装置、台車式箱型乾燥機、通気型回転乾燥機、箱型棚式乾燥機、糖衣機、米粉用の湿式粉碎乾燥システム、混合機、各種溶解タンク、ジャケット付きタンク、溶液タンク、搬送機器、広範囲捕獲用吸引型捕虫&殺虫機「ムシばっくん」

▶製品・技術の特徴

クリーンブース内でも使える粉体混合試験機「ポットブレンダー・ミニ」(PBS-MINI)

- ・市販容器を使用しているため、材料別に専用容器化でき品種替えが容易。
- ・搬送、保管容器として使用できるため、混合物を入れ替える必要がない。
- ・容器が揺動しながら回転することにより、3次元的な混合攪拌作用で高い混合効果が得られる。
- ・ソフトな混合ができ、ソフトな原料の混合も可能。
- ・「ポットブレンダー・ミニ」はクリーンブース等の中でも簡単に扱えるため、安全な作業環境でできる。
- ・(アレルギー性物質や高活性物質の取り扱いが簡便にできる。)
- ・密閉容器として搬送、保管できるため、大気暴露防止やロット管理がしやすい。



▶主要設備

- ・PC 数台 (CAD) ・試験設備「ポットブレンダー」、「ポットブレンダー・ミニ」、引出乾燥試験機他

企業概要

企業名
ポラリス株式会社
代表者
代表取締役 寺田 融
所在地
〒428-0007
静岡県島田市島 117-2
電話 0547-46-5136
ファックス 0547-46-5137
ホームページ
<http://www.polaris.cc>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 寺田 融
電話 0547-46-5136
メール polaris-rt@mail.wbs.ne.jp

昭和 24 年創業以来、お客様に恵まれ堅調に推移してきました。各種プラント制御システムの設計から製作、ソフト開発をおこないます。また、フットワークを強みに現地改造やメンテナンスを行います。これまでも数々の医薬工場での実績があります。

▶保有技術

- 高・低圧配電盤・分電盤・受変電設備・制御盤・計装盤・PLC 盤などの設計から製作、リプレース。
- 各種プラント制御システムのソフト設計、試運転。

▶製品・技術の特徴

- PLC、タッチパネル、SCADA、電力監視ソフトの設計、調整、メンテナンス
- GMP に基づくバリデーションサポート (IQ / OQ)
- 高・低圧盤、制御盤の製作、改造、メンテナンス

▶許可・認証

(社) 日本配電制御システム工業会優良認定工場



盤温・湿度監視盤 (内部)



PLC 盤 (内部)

企業概要

企業名
株式会社堀内電機製作所
代表者
代表取締役 杉田光徳
所在地
〒417-0001
静岡県富士市今泉花の木 622-1
電話 0545-52-3978
ファックス 0545-52-3968
ホームページ
<http://www.horiuchi.ne.jp/company/index.html>
資本金 15,000,000円

問い合わせ先

担当者 取締役
杉田光徳
電話 0545-52-3978
メール m.sugita@horiuchi.ne.jp

信頼される最高の品質を求めて。

▶保有技術

- 主に整形外科インプラント及び手術器械開発・製造。
- インプラントの開発と同時に、手術器械の開発にも重点を置き、それに対応する専門技術を持つ。医師の治療における操作性や患者さんにフィットするアナトミカルなプレートの製品群を有する。
- 取得特許 30 件ほどを保有。
例えば、フリーロックシステムは接合金具のスクリューとプレートの間に球面偏心ワッシャーを使用することで骨に合わせた微調整を可能とした。

▶製品・技術の特徴

- 骨接合用インプラント及び手術器械セット
- イノセントプレートシステム
- 鎖骨骨端プレートシステム
- T i e d g eシステム
- 頸部髄内釘システム
- 人工歯根

▶許可・認証

第 1 種医療機器製造販売業 医療機器製造業許可 ISO13485 取得済



フリーロックプレートシステム

企業概要

企業名
株式会社ホリックス
代表者
代表取締役 堀内利雄
所在地
〒410-0001
静岡県沼津市足高 294-46
電話 055-925-4601
ファックス 055-925-4603
ホームページ
<http://www.hollyx.co.jp/>
資本金 15,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
堀内利雄
電話 055-925-4601
メール horiuchi@hollyx.co.jp

独自特許を駆使し、世の中に例のない製品を企画から研究・試作開発まで行います。

▶保有技術

ホログラム3次元立体画像の露光印刷技術
高臨場感3Dディスプレイ技術
電子部品・デバイス
その他

【主要製品・サービス】

360°立体ディスプレイ応用商品企画開発 (HoLo-Table) ホログラフィック 3D 画像

▶製品・技術の特徴

【製品名】 アラウンド表示3次元ディスプレイ [Holo-Table]

【使用目的】 医療画像の3D空間表示、3Dデータの実体表示、3D宣伝用 他
世界初、360度表示の超臨場感3次元立体ディスプレイ。

【説明】 裸眼のまま、実体がそこにあるように質感までも表現します。CTなどの医療画像の表示実績もあります。



企業概要

企業名 合同会社 HOLOMEDIA

代表者 CEO 堀米秀嘉

所在地 〒411-0022 静岡県三島市川原ケ谷 591-17

電話 055-941-5611

ファックス 055-941-5611

ホームページ <https://www.holomedia3d.com/>

資本金 10,000 円

問い合わせ先

担当者 CEO 堀米秀嘉

メール info@holomedia3d.com

77 マイクロデザイン株式会社

電子部品・デバイス製造業

医療用超音波診断装置の送受信回路、A/D 変換回路、画像表示ソフトウェアの設計・開発・試作のご相談は弊社へ。

▶保有技術

- 電子回路・基板の設計・開発、関連ソフトウェア開発、機構設計
- 各種アナログ・デジタル回路設計・開発・試作
基板製作では MAX32 層まで可能な CAD 設計技術を保有。
- 高速・高精度の A/D・D/A 変換処理に関しては 210M 回数/sec のサンプリング能力を有する。
- 超音波回路、超音波表示ソフト、超音波信号送受信回路開発に関しては、超音波診断装置メーカーと医用超音波診断装置の共同開発を進めてきている。製品化する前の開発・試作部門としての位置づけになっている。
下記のような超音波の特性に合った診断、治療用機器の開発を行う。
低周波領域 5~6MHz 浸透深さ 15~20cm 分解能 1mm 高周波領域 20~30MHz 浸透深さ 1~2cm 分解能 0.1mm
- 高周波送受信回路、高周波アンプ・ノイズ対策などの回路設計・開発・製作も得意とする。
- 各種自動制御機器設計・開発。
- 画像処理回路設計・開発。

▶製品・技術の特徴

Windows や MacOS 用各種ソフトウェア、ドライバソフト、超音波・GPS 制御、アナログ・デジタル・高周波複合回路の設計や高速通信を実現する。

- ハードウェア開発
基板設計・製作：片面~32層基板まで可能(基板製造は外注)。
デジタル・アナログ信号処理、ビデオ信号処理、高周波信号処理、高速 A/D・D/A 変換処理、DSP による各種信号処理、高周波信号処理、高周波送受信回路、PCI 拡張ボード、USB 制御機器、GP-IB 制御機器、ネットワーク制御機器、各種 CPU ボード、各種プリント基板、水中ロボット・アーム、水中 XY ステージ、各種自動制御システム機器などの回路設計・試作。
- ソフトウェア開発
パッケージソフトウェア、WEB アプリケーション、PCLinux アプリケーション、組み込みファームウェア、ロボット制御、画像処理、iPhone、iPad アプリの開発等。

企業概要

企業名 マイクロデザイン株式会社

代表者 代表取締役 小林明広

所在地 〒416-0909 静岡県富士市松岡 486-1

電話 0545-62-9715

ファックス 0545-62-9716

ホームページ <http://www.microdesign.co.jp>

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 技術部 小林明広

電話 0545-62-9715

メール ak@microdesign.co.jp

78 マスターエレクトロニクス株式会社

電子部品・デバイス製造業

開発支援のエキスパート。世の中にないものをカタチにします。

▶保有技術

制御系、通信系装置や表示機器、印刷装置、半導体評価ボードなど幅広い開発、生産実績があります。
創業 44 年を迎え、益々サービスの幅が広がりました。

▶製品・技術の特徴

電子回路及びパターン設計・プリント配線板製作・部品実装・筐体の製作や組み込みを試作から量産まで一貫してサポート致します。

基板は 1 枚から、電子部品は 1 種、1 個でも販売致します。
常備している部品は 1000 種以上、HP からの検索も可能です。



企業概要

企業名 マスターエレクトロニクス株式会社

代表者 代表取締役 椿 真吾

所在地 〒410-0843 静岡県沼津市蓼原町 17-2

電話 055-963-6846

ファックス 055-951-4809

ホームページ <http://www.masuter-electronics.co.jp/>

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 椿 真吾

電話 055-963-6846

メール s-tsubaki@masuter-electronics.co.jp

開発設計・実装・組立

電子部品・デバイス

金属材料・加工

樹脂等・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

世界トップレベルのハイテク製紙機械の開発と、地球環境保護に貢献する企業づくりに取り組んでいます。

▶保有技術

- 最先端技術の開発及び高い品質管理を実現するために100%のCAD設計、最新鋭のCNCマシンング設備、数値管理用大型バーコード電算システムを導入。

▶製品・技術の特徴

組立工場は全長180メートル、照明は1000ルクス、出荷前の入念な実負荷運転テストを行います。また、大学及び工業技術センターと共に平判自動供給ロボットの合同研究（産学共同）、マイコンを使った特殊視覚センサー、特殊位置決めサーボなどエレクトロニクス、自動制御の技術開発を積極的に行っています。400m/分高速シンクロカッター、高速平判包装機、パレット及びロール包装機は世界のトップレベルにあります。

▶許可・認証

ISO9001



仕上設備 スキッド包装機



仕上設備 ロール包装機

企業概要

企業名 株式会社丸石製作所
 代表者 代表取締役社長 石川 眞
 所在地 〒416-0909 静岡県富士市松岡 267-1
 電話 0545-61-1200
 ファックス 0545-63-2648
 ホームページ <http://www.maruishi.com/>
 資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務・経理部部长 押方清次郎
 電話 0545-61-1200
 メール oshikata-s@maruishi.com

小型建設機械・産業機械・健康器具を、設計、加工、組み立てと一貫対応可能。

▶保有技術

小形建設機械（油圧ブレイカ他）、自動車検査装置（ブレイキスタ他）、包装装置（梱包機他）、トレーニングマシン（リハビリ含む）等の多種多様な業界の機械や設備を、設計から加工組立までワンストップ対応可能。
 【主要製品・サービス】油圧ブレイカー、油圧杭打機、フィルター洗浄装置、ブレイキスタ、スピードスタ、アライメントスタ、帯掛機、新聞包装結束機ライン、リハビリマシン、ストレッチマシン、体育器具 他

▶製品・技術の特徴

- 【製品名1】油圧式杭打機
- 【使用目的】太陽光発電パネルの敷設
- 【説明】太陽光発電パネル敷設の際の杭作業を省力化
- 【製品名2】自動車検査装置
- 【使用目的】車検場ライン、メーカーラインのブレイキ、スピード、アライメントのテスト装置
- 【説明】国交省認定のテスト装置設計製作

▶主要設備

- マシニングセンター5台・横中ぐり盤2台・横フライス1台・縦フライス1台・五面加工機1台・NC 施盤5台・外径内径研磨機各1台・平面研磨機1台・鋸版1台・ボール盤10台・ラジアル2台・バランス1台・塗装2ブース

▶許可・認証

ISO9001（認証番号 04154-A-01）
 ISO14001（認証番号 04154-B-01）



企業概要

企業名 丸善工業株式会社
 代表者 代表取締役社長 諏訪部生
 所在地 〒411-0824 静岡県三島市長伏 155-8
 電話 055-977-2140
 ファックス 055-977-8460
 ホームページ <http://www.maruzenkogyo.co.jp/>
 資本金 25,500,000円

問い合わせ先

担当者 営業本部 産機営業部 鈴木俊昭
 電話 055-977-2183
 メール sanki@maruzenkogyo.co.jp

医療機器・パワー半導体スタックの開発から販売まで。

▶保有技術

- 医療機器の開発から販売
- パワー半導体ユニットの開発・設計・製造
- 産業機械・工作機械の制御機器設計・製造
- ソフトウェアの設計

▶製品・技術の特徴

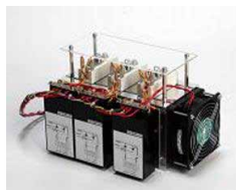
- 【製品名】AID CUFF INFLATOR アルファ1
- 【使用目的】経腸栄養剤投与時に栄養剤を容器から押出す加圧バッグにエアを設定圧力で供給する装置
- 【製品名】パワー半導体スタック
- 【説明】パワー半導体で構成される各種制御回路を放熱器と組み合わせた製品（スタック）お客様と市場のニーズに対応した電源装置を開発・設計・製造しております。

▶許可・認証

第2種医療機器製造販売業 高度管理医療機器等販売業及び賃貸業許可 ISO9001：2008 医療機器製造業許可 管理医療機器販売・賃貸業



AID CUFF INFLATOR アルファ1



空冷サイリスタスタック 半導体製造空冷装置用制御装置付

企業概要

企業名 三嶋電子株式会社
 代表者 代表取締役 小川 修
 所在地 〒411-0804 静岡県三島市多呂 211-1
 電話 055-941-9598
 ファックス 055-941-9599
 ホームページ <http://www.mishimadenshi.com/>
 資本金 7,000,000円

問い合わせ先

担当者 品質保証部 芹澤正二
 電話 055-941-9598
 メール mdk@mishimadenshi.com

開発設計・実装・組立

電子部品・デバイス

金属材料・加工

樹脂等・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

真空バルブ製造における部品加工から組み立てまで一貫した製造で、高品質な製品を提供します。

▶保有技術

自社開発の自動圧力制御コントローラは、他社よりも自動的に素早く最適化できるよう工夫されています。また、バルブに関しても弊社独自の機構を持つストレートバルブを開発、コントローラを含め特許出願予定です。

▶製品・技術の特徴

弊社真空バルブは最先端分野の装置に搭載されています。太陽光パネル製造装置をはじめとする有機EL製造装置等、幅広い分野で活躍しています。

▶許可・認証

KE S環境マネジメントシステム・スタンダード・ステップ2登録



企業概要

企業名 株式会社美幸輝
 代表者 代表取締役社長 平澤博幸
 所在地 〒410-1327 静岡県駿東郡小山町棚頭 1238-5
 電話 0550-78-3806
 ファックス 0550-78-1803
 ホームページ <http://www.miyuki-h.co.jp/>
 資本金 50,000,000 円

問い合わせ先

担当者 会長 平澤美奈子
 電話 0550-78-3806
 メール 375-hirasawa@miyuki-h.co.jp

ユニークな提案と小回りのきくサービスで、幅広い業種のユーザー様から支持を頂いています。

▶保有技術

- ご要望のある装置の設計、製作、それに伴う電気制御
- 試験機、検査機の専用設計と製作
- あらゆる素材に対する加工技術
- CAD/CAMを使用した加工システム（2D、3D）
- 多軸ロボットの制御、治具製作

▶製品・技術の特徴

【省力化（自動化）装置・専用機・治具の設計 製作施工】

機械設計、電気制御ソフト、ハード、溶接、機械加工、組立、配管、配線、ロボットティーチング、試運転、据付まで一貫生産メーカーです。400V電源常設の為、海外向け機械の試運転も可能。弊社では、ユーザー専用装置等の製作が多く、各種専門知識が取り入れられています。オリジナルな技術にて設計製作される装置が多く、また、既設装置の改造、保守メンテナンス等も行ってあります。加工では、特殊材質や微細加工も行っております。

▶主要設備

- 立型マシニングセンタ 3台 ●横型マシニングセンタ 1台 ●5面加工機 1台
- NC旋盤 1台 ●フライス 1台 ●2DCAD/CAM 1台 ●2DCAD 1台
- 3DCAD ●天井クレーン 2.8 t 2基



企業概要

企業名 株式会社モテック
 代表者 代表取締役社長 大塚 昇
 所在地 〒417-0033 静岡県富士市島田町 2-100-1
 電話 0545-55-2855
 ファックス 0545-53-7333
 ホームページ <http://www.motec.co.jp/>
 資本金 20,000,000 円

問い合わせ先

担当者 取締役工場長兼技術部部长 望月雅一
 電話 0545-55-2855
 メール info@motec.co.jp

自社完結

▶保有技術

制御盤製作・PCソフトウェア・PLCソフトウェア・DCS情報ソフトの開発
 【主要製品・サービス】
 機械製作・配線工事・運転調整

▶製品・技術の特徴

コンピューターとシーケンサーと連携した制御
 コンピューターのシステム開発
 電力管理システム 画像処理システム DCS情報の分析システム

▶主要設備

横ボール盤1台・縦フライス盤2台・旋盤2台・自動鋸盤1台・ボール盤3台

▶許可・認証

建築業許可（般-26 30589）



企業概要

企業名 株式会社ユーディーエム
 代表者 代表取締役社長 漆畑義彦
 所在地 〒417-0002 静岡県富士市依田橋 178-1
 電話 0545-33-0960
 ファックス 0545-33-0963
 ホームページ <http://www.udm.co.jp/>
 資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長 漆畑義彦
 電話 0545-33-0960
 メール urushi@udm.co.jp

自動制御盤の設計、製作を行っています。

▶保有技術

医療用マスク生産用機械・自動車部品製造用機械・製茶機械用の自動制御盤設計・製作技術

▶製品・技術の特徴

各種機械の制御盤設計及び製作技術。機械に適した制御盤の設計を行いお客様のニーズにお応えいたします。

▶主要設備

リフト1台、クレーン1台、ホットマーカ1台、手動式油圧工具1台

企業概要

企業名
有限会社エイワ電装

代表者
取締役 仲村洋子

所在地
〒428-0021
静岡県島田市金谷扇町 3638

電話 0547-46-3399

ファックス 0547-46-3899

問い合わせ先

担当者 取締役
仲村洋子

電話 0547-46-3399

脱水、粉碎、搬送までトータルに提案、製造工程における資源の再利用、歩留まりの向上に貢献できる。

▶保有技術

薬品の製造工程や、健康食品、食品等の製造工程における脱水、粉碎、搬送までのトータルにサービスを提案可能

【主要製品・サービス】

スクリーンプレス脱水機、スクリーンコンベア、搬送システム

▶製品・技術の特徴

【試製品名】 スクリーンプレス脱水機

【使用目的】 脱水

【寸法】 L776 × W310 × H600 ~ L3800 × W800 × H900

【加工精度】 効率よく脱水し、液体を抽出、生産量の増加が可能

【説明】 部品単位でばらして洗浄可能なサンタリー仕様もラインナップ

企業概要

企業名
川口精機株式会社

代表者
代表取締役 大澤一正

所在地
〒424-0037
静岡県静岡市清水区袖町 902

電話 054-365-1991

ファックス 054-366-5314

ホームページ
<http://www.kawaguchiseiki.co.jp/>

資本金 30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 鈴木敬司

電話 054-365-1991

メール ksuzuki@kawaguchiseiki.co.jp

コントロールパネルの機能や文字盤、スイッチ類のフォントや大きさを顧客の要望に応じ、柔軟に設計、製造することが出来ます。

▶保有技術

ベッドサイドのコントロールパネル設計製造、各種照明器具設計製造等

【主要製品・サービス】 ホテル客室用・病院ベッド備付設備機器

(時計・ラジオ受信機器・装置・各種照明器具・スイッチ・ソケット等)

▶製品・技術の特徴

【製品名】 コントロールパネル・照明器具

【使用目的】 部屋内機能の集中制御・読書灯

【材料】 アルミ、鉄、ステンレス、樹脂等

【寸法】 要望に応じ、自由設計

【説明】 高齢者や入院患者の身体機能に応じて、自由な設計が可能です。

企業概要

企業名
株式会社コントラテックス

代表者
代表取締役 長坂節男

所在地
〒436-0081
静岡県掛川市初馬 778-1

電話 0537-22-1113

ファックス 0537-22-1771

ホームページ
<http://www.contratex.co.jp/>

資本金 20,000,000 円

問い合わせ先

担当者 本社
長坂節男

電話 0537-22-1113

メール shizuoka-info@contratex.co.jp

91 株式会社鈴木化学工業所

開発設計・実装・組立
プラスチック製品製造業

精密自動車用コネクタ、超精密電子部品等高度な生産加工技術・検査体制により高品質な製品を安定的に供給可能。

▶保有技術

コネクタ成型、電子部品成型、エアバック用部品成型、自動車部品アッセンブリ、金型受注製作
【主要製品・サービス】
精密自動車用コネクタ、超精密電子部品術

▶製品・技術の特徴

【製品名】 医療機器用コネクタ
【使用目的】 小型医療関連機器
【材料】 プラスチック、銅等
【説明】 体温計等小型医療関連機器の部品

企業概要

企業名
株式会社鈴木化学工業所

代表者
代表取締役 鈴木信雄

所在地
〒427-0015
静岡県島田市高島1203-1

電話 0547-37-6555

ファックス 0547-37-5089

ホームページ
<http://www.suzuki-kagaku.co.jp/>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 鈴木信雄
電話 0547-37-6555
メール diamond@suzuki-kagaku.co.jp

92 大洋株式会社

開発設計・実装・組立
その他

ISO9001、JISQ9001取得、フレキシブルな生産体制を整えており、オーダー家具を小ロットで対応可能。

▶保有技術

オーダー家具の提案・設計&製造&保管（基本部材は自社製造）
【主要製品・サービス】
家具全般（木製家具、什器、インテリア）

▶製品・技術の特徴

低ホルムアルデヒド品質規格である「F★★★★」規格の材料を使用。一貫して国内工場で生産しています。

▶主要設備

ランニングソー、クロスカットソー、パネルソー、フラッシュプレス
ダブルエンドテナー、自動縁貼機、NCボウリングマシン、
フォークリフト 等

▶許可・認証

ISO9001、JISQ9001

企業概要

企業名
大洋株式会社

代表者
代表取締役社長 大石 賢

所在地
〒427-0017
静岡県島田市南2-20-1

電話 0547-35-3800

ファックス 0547-35-3801

ホームページ
<http://www.taiyo-kk.co.jp/company/>
資本金 48,000,000円

問い合わせ先

担当者 専務取締役
大石洋次郎
電話 0547-35-3800
メール y-oiishi@taiyo-kk.co.jp

93 株式会社ティアイエフ

開発設計・実装・組立 食品製造業
化学工業・医薬品製造業等 一般機械器具製造業
精密機械器具製造業 自動車組立ライン

自社によるアイデアで独自に機械・電気的设计を行い、特種機の製造で実績をあげてきた。

▶保有技術

錠剤ソフト収容機的设计・製作・据付。自社で独自開発した装置で、壊れやすい錠剤の搬送と収容を行うシステム。
産業用ロボットを使用した自動化装置的设计 製作
自動車用ミッションの組立・検査装置的设计 製作
ガラス製作装置的设计 製作
【主要製品・サービス】
・錠剤ソフトハンドリング装置
・水没型移動式集塵機
・クリーンルーム対応の各種オーダー品、設計、製作

▶製品・技術の特徴

【製品】 各種自動機、オーダーメイドの設計製作（クリーンルーム対応可）
【使用目的】 装置開発と各種省略化・自動化
【説明】 各社のニーズに応えた製品の設計から試運転までトータルで請け負う。
仕上がりが綺麗である事にこだわる。

▶主要設備

縦フライス1台、旋盤1台、ラジアル1台、自動鋸盤1台、ボール盤5台、溶接器2台、
パソコンCAD 6台

企業概要

企業名
株式会社ティアイエフ

代表者
代表取締役 松浦高宏

所在地
〒426-0201
静岡県藤枝市下敷田729-1

電話 054-648-1760

ファックス 054-648-1761

ホームページ
<http://www4.tokai.or.jp/tif>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 松浦高宏
電話 054-648-1760
メール tif-tm@za.tnc.ne.jp

量産品では無く、一点物や切断、溶接、組み立てに係る難加工の対応可能、この点で他社との優位性が確保されています。

▶保有技術

当社は開業以来、産業用機械の洗浄機装置部品加工と装置組立を請負っています。
非鉄金属の切断、溶接技術を駆使した高精度な機械部品加工から組立に高い技術力を有しています。
【主要製品・サービス】
非鉄金属切断、溶接（長尺3メートルまで対応可）、立体フレーム組立。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 産業用機械部品製造、立体フレーム組み立て製造
【使用目的】 精密部品、医療用機器洗浄用途に使用される超音波洗浄機製造
【材料】 ステンレス
【説明】 切断・溶接・組立による超音波洗浄機械、乾燥機装置の製作

▶主要設備

9MB マシニングセンター1台、横フライス1台、縦フライス2台、旋盤3台、外径研磨機1台、平面研磨機1台、ラジアル1台、自動鋸盤1台、ボール盤10台

企業概要

企業名
有限会社ティエス工業
代表者
代表取締役 森川 優
所在地
〒426-0221
静岡県藤枝市高田 136
電 話 054-638-5025
ファックス 054-638-5026
資本金 3,500,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
森川 優
電 話 054-638-5025

多彩な材料を単独で、あるいは組み合わせで様々な製品を作り上げることが可能。

▶保有技術

自社生産の可変式ラッジ機構により、昇降操作の簡易性を向上させている。
衝撃時の安全性に配慮し、波形状または複雑な形状の木材加工が可能
【主要製品・サービス】 保育・福祉家具・用具、オフィス家具、保育教材等

▶製品・技術の特徴

【製品名】 U・you LD シリーズ
【使用目的】 介護施設向け可変式椅子・テーブル
【材料】 木材・樹脂プラスチック等
【可動域】 椅子 14cm・テーブル 20cm
【説明】 体格差・ハンディキャップの様々な利用者を抱える福祉介護施設向けに、使用者に合わせて高さ調節が可能。自社開発の昇降機構を採用し、簡易に可変操作ができます。木材による調和やリラククス効果・波状加工による衝突時の安全性にも配慮されています。
【効果】 体格にあった高さでの利用により被介護者の姿勢矯正や食欲の向上、簡易な操作を自発的に行うことによる自立支援の促進

▶主要設備

ダブルサイザー 10台・パネルソー 10台・エッジバインダー3台・NC 複合機6台・PX10台・傾斜盤3台 他

▶許可・認証

内装仕上工事業（般-26 30290号）

企業概要

企業名
株式会社ナナミ
代表者
代表取締役 名波久司郎
所在地
〒422-8501
静岡県静岡市駿河区豊田1丁目6番33号
電 話 054-283-0773
ファックス 054-283-1606
ホームページ
http://www.elder-nanami.jp
資本金 48,000,000円

問い合わせ先

担当者 本部 総務一課
斉藤信武
電 話 054-283-0773
メール keiri@nanami.co.jp

当社は昭和59年に創業、医療用の洗浄・滅菌装置の委託製造、加工を主事業に行っています。

▶保有技術

洗浄機的设计・製作、乾燥装置的设计・製作、非破壊検査装置（蛍光浸透探傷装置）的设计・製作、染色浸透探傷剤製造
【主要製品・サービス】
多層式真空密閉型超音波洗浄機、蛍光浸透深傷装置

▶製品・技術の特徴

近年は、航空エンジンに使用されるタービンの非破壊検査装置（蛍光浸透探傷装置）を自社で製作して納入を行うなど航空産業分野にも進出しています。

▶主要設備

レーザー加工機。溶接機、NC 旋盤、マシニングセンター、測定器、CAD/CAM、天井クレーン 等

企業概要

企業名
有限会社水野エレクトロニクス
代表者
代表取締役 水野英之
所在地
〒437-1621
静岡県御前崎市御前崎 60-26
電 話 0548-63-2727
ファックス 0548-63-5760
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
水野英之
電 話 0548-63-2727
メール mizuno-e@ck.tnc.ne.jp

各種ロボットによる自動化・省人化システムインテグレート、検査・試験装置、自動化・半自動化装置、精密機械・治具等の設計・製作などユーザーの多種多様な要求にワンストップで対応可能。

▶保有技術

各種ロボットメーカーへの対応、画像処理対応、測定・測長技術、各種検査、組立・搬送・圧入・接合・洗浄・塗布など各種工程対応、バラ積みピッキング、微細ワークへの対応、簡易乾燥炉、耐久試験、ロール to ロール制御対応など。
※業界問わず多様な装置・治具へ対応できる幅広い技術力が弊社の強みです。
※医療業界への対応実績もあり。

▶製品・技術の特徴

弊社の製品はお客様のご要求にあわせて、一品一様で設計・製作するものとなります。まずはご要望をお聞かせください。自動化や装置化をどうやって進めてよいかわからない・・・といった段階でも相談承ります。ご要望や目的に応じたご提案を致します。

▶主要設備

3D CAD (Solid Works) × 7台、CNC 3次元測定機、レーザー干渉計 (測長計)、レーザーオートコリメータ、簡易クリーンルーム等

企業概要

企業名 株式会社モス
代表者 代表取締役 大瀬正秀
所在地 〒424-0066 静岡県静岡市清水区七ツ新屋 563-1
電話 054-376-4016
ファックス 054-376-4018
ホームページ <http://www.mos-seimitsu.com/>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部 石井孝幸
電話 054-376-4016
メール t.ishii@mos-f.co.jp

日々の努力と研究を重ね、加速する技術とお客様ニーズにお応えいたします。

▶保有技術

製品設計・3Dモデリング・NCデータ作成・各種部品加工・検査を一貫して行います。小物部品を主に、0.01～0.005の精度に対応しております。
【主要製品・サービス】
3次元モデリング、NCデータ作成、3次元高速加工、5軸高速加工、ワイヤーカット加工、レーザー捺印加工、CAD、CAM販売、サポート、自動制御装置設計製作、各種検査

▶製品・技術の特徴

企業秘密・開発部品が多いため記入できませんが、品質・精度には絶対の自信があります。

▶主要設備

複合加工機 1台、高速マシニングセンタ 3台、高速マシニングセンタパレットチェンジャー付き 1台、5軸仕様高速マシニングセンタ 1台、ワイヤーカット放電加工機 1台、高速NC放電加工機 1台、No.40マシニングセンタ 1台、CNC 3次元測定機 1台、3次元測定器 1台

企業概要

企業名 株式会社 live
代表者 代表取締役社長 和田将宏
所在地 〒417-0841 静岡県富士市富士岡 751-1
電話 0545-32-7566
ファックス 0545-32-7567
ホームページ <http://live-cadcam.com/>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長 和田将宏
電話 0545-32-7566
メール wada@live-cadcam.com

医薬品・食品中心に大手企業との取引が豊富。クリーンルームを設置し、衛生面に注視し、部材加工・施工に取り組んでいる。

▶保有技術

建設業・管工事業・塗装工事業などの許認可を保有。
【主要製品・サービス】
省力化機械設計製作

▶製品・技術の特徴

【製品名】製薬品・食品製造機械
【材料】ステンレス等

▶主要設備

ステンレス用溶接機械・切断機・ねじ切り機・特殊形状加工機・精度出し補助器

▶許可・認証

一般建設業許可・管工事業 (静岡県知事許可、般-23第036729号)、
一般建設業許可・建築・塗装・防水工事業等 (静岡県知事許可、般-29第36729号)

企業概要

企業名 株式会社村岡商会
代表者 代表取締役 村岡真生
所在地 〒427-0042 静岡県島田市中央町 16-5
電話 0547-36-5651
ファックス 0547-35-4347
ホームページ <http://www.muraoka-inc.co.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 村岡真生
メール manabu@muraoka-inc.co.jp

開発設計・実装・組立
電子部品・デバイス
金属材料・加工
金属等
樹脂等
表面処理
ソフトウェア
介護・福祉
その他

労働力人口の減少を見据えた省力化・自動化において、お客様の要望に応じた生産ラインの設計・製作・据付まで一貫して行える。

▶保有技術

工場の自動化・省力化に貢献する生産ラインの製造。
【主要製品・サービス】
専用機械設計製作及び治具加工、制御盤設計製作。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 FA コンサルティングシステム
【使用目的】 生産ラインの省力化・自動化
【材料】 鉄・ステンレス・アルミ

▶主要設備

・OKK VM43R・53R・76R・5Ⅲ・900
・ファンック、ロボドリル
・MAZAK QTS100MS、200-II MY

企業概要

企業名
株式会社アステクノス
代表者
代表取締役社長 有我敦司
所在地
〒422-8051
静岡県静岡市駿河区中野新田 371-1
電 話 054-654-2557
ホームページ
<https://astecnos.com>
資本金 97,480,000円

問い合わせ先

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属等・
材料・加工

樹脂等・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

機械設計だけでなく、製造・設置・稼働までサービスを拡充している。

▶保有技術

自動車・自動車部品製造、光学メディア、電気機器、電子部品、医療・バイオ業界、食品業界まで、幅広い業界・業種の機械設計について、約 6,000 件の実績有り。
【主要製品・サービス】
光学機器部品・医療機器用部品・自動車部品製造。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 自動車・自動車部品製造、光学メディア、電気機器、電子部品、医療・バイオ業界、食品業界まで、幅広い業界・業種の機械設計。

企業概要

企業名
株式会社アイ・ピーオー
代表者
代表取締役 岩崎永佑
所在地
〒427-0024
静岡県島田市横井 3-6-21
電 話 0547-37-8700
ファックス 0547-37-8702
ホームページ
<http://www.ipc-cap.co.jp/>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
岩崎永佑

【しなやかでうつくしいカーボン】(炭素繊維複合材料) 製品を世界に発信しています。

▶保有技術

カーボン繊維製品の作成
【主要製品・サービス】
高性能試作品の作成・自動車メーカー向け試作・医療機器試作・カーボン製品量産検討

▶製品・技術の特徴

カーボン機能を使用し、高機能な製品の作成を主業務としています。試作業務から量産検討までを展開できます。カーボン繊維試作業務は 29 年の実績あり、量産検討品は中堅企業に委託することも可能です。「たった 1 つしか作らないものを妥協なく仕上げ、顧客の満足度の向上を徹底すること」を念頭にメーカーと対等のテクニカルパートナーとして関係を築ける技術力を強みとし、カーボン繊維を産業用高機能材料としての用途にも展開しております。

▶主要設備

オートクレーブ 0.8 × 2.0 オートクレーブ 1.7 × 3.6 常盤 3 × 3m 3次元測定器 塗装ブース
簡易クリーンルーム ミーリング加工機 模型マシニング

企業概要

企業名
有限会社トラス
代表者
代表取締役 新田正直
所在地
〒411-0822
静岡県三島市松本 107-1
電 話 055-977-9922
ファックス 055-977-9925
ホームページ
<http://www.tras.co.jp>
資本金 12,000,000円

問い合わせ先

担当者 コンポジット事業部
新田正直
メール nitta@tras.co.jp

他に先駆け超精密加工機を導入し、他に真似の出来ない技術を保有しております。特許も2件取得しております。

▶保有技術

超精密加工機を保有し、日本原子力研究開発機構、国立印刷局等の共同研究開発品が多数あり。また、2件の特許を取得しており、自動車、医療分野に貢献しております。

【主要製品・サービス】

自動車用製品検査治具、生産設備、超精密金型部品。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 R/R (リフレックス・リフレクタ)

【使用目的】 自動車等車両用反射板、原子力発電所等の極端環境下監視用反射板

【材料】 各種金型金属・純金 (24K)

【寸法】 最大 450×300

【加工精度】 面精度 ±0.00001 面粗度 Ra 2ナノ

【説明】 特許技術を駆使し、単結晶ダイヤモンド工具にて楕円振動切削にて加工する。これまで不可能だった形状が高精度に加工できる。

▶主要設備

超精密加工機2台、マシニングセンター4台、5軸マシニングセンター1台、Y軸付NC旋盤1台、NCフライス2台、ワイヤーカット1台、各種木工機、3次元レーザー測定器1台、3次元CAD7台、3次元CAM(超精密用含む)5台 その他

企業概要

企業名 有限会社菅造型工業
代表者 代表取締役 望月 学
所在地 〒425-0085 静岡県焼津市塩津 30-3
電話 054-620-0777
ファックス 054-620-0780
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務部 望月 学
メール don-m@hw.tnc.ne.jp

メカトロニクス指向の機械装置を自社製品として独自開発し提案します。

▶保有技術

数値制御装置、合理化機械装置設計・製造

【主要製品・サービス】 NCスリッター、非接触厚さ計

▶製品・技術の特徴

非接触厚さ計

- ・ 該社の非接触ウェブ厚さ計測システムはガンマ線、ベータ線、エックス線等の放射線を一切使用しないので特殊免許取得の必要がなく、また安全で操作性に優れ、高精度です。
- ・ センサー部に静磁界磁気センサーを使用しているためアルミ箔、銅箔等、非磁性体金属箔の厚み測定が可能。
- ・ 異質の材質をラミネートした各種複合フィルムの測定も補正なしで行える。
- ・ 透明フィルム・シートはもちろん、印刷や着色された物でも測定できる。
- ・ 振動や熱など周囲環境の影響はほとんど受けません。
- ・ オプションで水分計を組み込み、坪量計として使用可能。

▶主要設備

- ・ スリッティングマシン
- ・ 非接触厚さ計
- ・ 接触式厚さ計試作品
- ・ フライス盤

企業概要

企業名 明産株式会社
代表者 代表取締役社長 田原義博
所在地 〒416-0946 静岡県富士市五真島 746 番地の3
電話 0545-63-9510
ファックス 0545-61-8979
ホームページ <http://www.maysun-eng.co.jp>
資本金 24,000,000円

問い合わせ先

担当者 監査役 佐野隆光
メール t.sano@maysun-eng.co.jp

確かな技術と創造性によりお客様のニーズに的確に対応し、より効率的な生産活動をサポートします。

▶保有技術

- ・ 自動車部品、日用雑貨品等の組立用治具の発明及び試作・研究開発
- ・ 各種産業機械、自動化機器の設計及び製作

【主要製品・サービス】

自動制御機器、簡易治具等の設計・製作
医療関連の加工機設計、製作

▶主要設備

汎用フライス1台、ボール盤2台、タッパー1台、コンタマシオン1台、汎用旋盤1台
< 2D CAD >ムトーエンジニアリング [M-Draf Spirit]
< 3D CAD >オートデスク [INVBNTOR 2018]、PTC [CoCreate Ver.17]

▶許可・認証

弁構造及び吸引装置 (特許第6502566号) 他、申請中複数あり



チューブ組付け機



チューブ拡張機



チューブ削がし機

企業概要

企業名 株式会社フジケンプラス
代表者 代表取締役 増田秀行
所在地 〒417-0061 静岡県富士市伝法 2706 番地
電話 0545-51-7630
ファックス 0545-53-8640
ホームページ <https://www.fujikenplus.com>
資本金 18,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 増田秀行
メール fujiken1@basil.ocn.ne.jp

開発設計・実装・組立
電子部品・デバイス
金属等・材料・加工
樹脂等・材料・加工
表面処理
ソフトウェア
介護・福祉
その他

障害者就労支援により社会貢献を図るとともに、多様な分野に携わり、地域の発展に資していく企業である。

▶保有技術

不妊治療用の卵子抽出カテーテルの組立

【主要製品・サービス】

障害者就労支援・社会復帰支援・各種製品製造加工

▶製品・技術の特徴

昨今、全ての事業者の悩みである“雇用”を障害者の就労を支援しながら解決するビジネスモデルであり、医療系（不妊治療用の卵子抽出カテーテル）などの複雑な組み立て作業から、簡単な事務処理まで請負うことが可能であり、支援の面から地域貢献にも尽力している。

▶主要設備

就労用食品加工製造用キッチン 各種製品製造用工場 カルテ室

▶許可・認証

指定障害福祉サービス事業者

企業概要

企業名

株式会社富士山ドリームビレッジ

代表者

代表取締役 伏見修

所在地

〒417-0002

静岡県富士市依田橋 405-1

電話

0545-30-7575

ファックス

0545-30-7003

ホームページ

<http://www.dream-village.net>

資本金

4,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役

伏見 修

メール

fushi@dream-village.net

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属材料・
加工

樹脂等・
加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

生産ライン及び生産装置の電機制御のシステム提案から制御盤の設計、製作、工事、メンテナンス及び機械一式製作までサポート。

▶保有技術

ファクトリーオートメーション系ソフト開発

アプリケーションソフト開発

PLCソフト開発

【主要製品・サービス】

各種制御盤（速度制御、位置制御、データ制御等）、リニューアル工事、

専用機械製作、電気工事、実験データ分析、データ比較プログラム、

CAD/CAE データ分析、データベース、自動書類作成

▶製品・技術の特徴

FA系ソフト開発により、生産ライン及び生産装置の電機制御システムの

案から運用にいたるまでをサポート

・医療機器組み立て制御ソフト開発

・トレーサビリティソフト制作

・各搬送ラインの制御

・画像検査装置等を使用した機械の制御

▶主要設備

電子CAD、ワコム社ECAD、DIO 2台



事務所外観



電子基盤

企業概要

企業名

株式会社アサヒテック

代表者

代表取締役 倉本和幸

所在地

〒416-0938

静岡県富士市浜田町 21

電話

0545-62-6667

ファックス

0545-32-7842

ホームページ

<http://www.t4.kokai.or.jp/asahitech>

資本金

3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役

倉本和幸

メール

at-kz-kura@fuji.tnc.ne.jp

食品・製薬・化学工業用品の乾燥装置は当社におまかせください。

▶保有技術

食品及び医薬品製造にかかわる乾燥機・除菌装置の製造開発

【主要製品・サービス】

乾燥機、除菌装置

▶製品・技術の特徴

オーダーメイドで乾燥機設計・施工・メンテナンスまで行います。

企業概要

企業名

株式会社クメタ製作所

代表者

代表取締役社長 八木克由

所在地

〒421-0301

静岡県榛原郡吉田町住吉 5436-230

電話

0548-32-5788

ファックス

0548-32-6862

ホームページ

<http://www.kumeta-mnf.co.jp>

資本金

30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長

八木克由

メール

soumu@kumeta-mnf.co.jp

すべての女性を内側から幸せにという理念の下、悩みに寄り添いデリケートゾーンケアに特化した製品を開発しています。

▶保有技術

クリーンルーム内での特殊充填機を用いた膣洗浄器の組立、充填技術。再利用をできない構造とすることで、衛生的な利用を確実にした特許取得済み容器。
【主要製品・サービス】
膣洗浄器（管理医療機器）、膣錠導入アプリケーション（一般医療機器）、潤滑ゼリー（雑貨）、化粧品

▶製品・技術の特徴

(1) 製品
【製品名】インクリアー（膣洗浄器）
【使用目的】生理前後のデリケートゾーンケア、おりもの、におい対策
【内容物】弱酸性の乳酸配合ジェル、衛生的な使い捨てタイプ
【特許・認証】医療機器クラスII、生体適合試験済み
【説明】独自開発の注射器型容器で、携帯でき、どこでも使用できる膣洗浄器です
(2) 事業内容
化粧品、医薬部外品の受託製造、共同開発
医療機器の製造販売

▶主要設備

多ヘッド少量充填機 2 台、クリーンルーム 4 部屋、横ピロー包装機 2 台、液体充填機 1 台、真空乳化釜 3 台、カートナー 1 台、カメラ検査機 1 台、インライン計量器 1 台

▶許可・認証

第二種医療機器製造販売業（13B2X10181） 化粧品製造販売（13COX11511）

企業概要

企業名
株式会社ハナミスイ
代表者
代表取締役 方智煥
所在地
〒160-0023
東京都新宿区西新宿 6 丁目 15 番 1 号
セントラルパークタワーラトゥール新宿 609 号
電話 03-6304-5797
ファックス 03-6304-5790
ホームページ
http://www.hanamisui.jp
資本金 100,000,000 円

問い合わせ先

担当者 製品企画部
古賀忠彦
メール koga@hanamisui.jp

産業用機械設備・設置・メンテナンスはもちろんのこと工場内のコンサルタントとして幅広い提案を行います。

▶保有技術

産業用機械設備販売・設置・メンテナンス
【主要製品・サービス】
空調・フィルター他設備販売・設置

▶製品・技術の特徴

各メーカーのポンプ・ファンの整備・修理及び配管・ダクトの製作を行っております。

企業概要

企業名
株式会社イチエイ
代表者
代表取締役 市川文彦
所在地
〒416-0935
静岡県富士市田子 293
電話 0545-63-8484
ファックス 0545-61-1433
ホームページ
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
市川文彦
メール h18ichiei.fumihiko@cpost.plala.or.jp

「小さな仕事もやり抜く！」をモットーに日々、向上に励んでおります。

▶保有技術

産業機械の設計・製作・修理・改造、機械部品の製作、機械移設、中古機械の販売、工場リフォーム等
【主要製品・サービス】
シール貼機（アームロボット仕様）・シートプレスステッカー・段ボール折り機 等

▶製品・技術の特徴

自動車部品のシールを手貼りから自動（アームロボット）に全国で初めての仕様に挑戦しました。
また、段ボールに不織布をローラープレスし、切断も加えて生産効率を大幅に上げる機会の製作を手掛けたり等、現場の生産性の向上に着目した機械を製作しております。

▶主要設備

NC フライス・ボール盤・天井クレーン・ユニック車・汎用旋盤・TIG 溶接・キー溝加工機

▶許可・認証

古物商許可証 第 491130002650 号

企業概要

企業名
シンセイ工業株式会社
代表者
代表取締役 小谷新一
所在地
〒424-0067
静岡県静岡市清水区鳥坂 927
電話 054-374-1088
ファックス 054-659-8518
ホームページ
http://www.sinseikougyou.com
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
小谷新一
メール s6d2dpgb@yk.commufa.jp

開発設計・
実装・組立
電子部品・
デバイス
金属材料等・
加工
樹脂等・
加工
表面処理
ソフトウェア
介護・福祉
その他

112 株式会社テクノフローン

化学工業・医薬品製造業等
プラスチック製品製造業
ゴム製品製造業

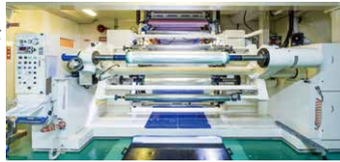
40台以上のコーターマシンと多くの事業分野の加工実績から、技術提案型企業としてお客様のニーズにお応えします。

▶保有技術

各種フィルム、紙、布、レザー、金属箔、発泡体等々の材料を使ったコーティング加工、ラミネート加工の技術。
【主要製品・サービス】
工業用粘着テープ、高機能フィルム、発泡シートの提供
コーティングとラミネートの受託加工サービス

▶製品・技術の特徴

受託加工企業として多くの分野の加工実績を積んでまいりました。コーターマシンをはじめ、スリッター、ラミネーター等の周辺加工設備、そして様々な評価設備など、あらゆる業種のニーズに対応できる新鋭機を各工場に保有し、各地を拠点として工場が連携してグループ力を発揮し、高品質な製品を安定して供給。お客様の多様なニーズにお応えします。



▶主要設備

・コーターマシン（厚塗り、薄塗、クリーン、ホットメルト）
・スリッター ・各種ラミネーター ・カレンダー
・多種成形 ・仕上げ機械 ・評価 ・分析設備 等

▶許可・認証

危険物取扱所設置許可（3102-2892等）、
危険物貯蔵所設置許可（3145-2931等）



企業概要

企業名
株式会社テクノフローン
代表者
代表取締役 伊藤世一
所在地
〒653-0836
本社：兵庫県神戸市長田区神楽町2-3-2
〒426-0009
藤枝工場：静岡県藤枝市八幡216
電 話
本社：078-691-5161
藤枝工場：054-644-7701
ファックス 本社：078-631-8311
藤枝工場：054-644-2243
ホームページ
http://www.tfone.co.jp
資本金 98,000,000円

問い合わせ先

担当者 技術部開発課
塚本美徳
メール y-tsukamoto@tfone.co.jp

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属等・
加工

樹脂等・
加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

113 株式会社エルシャート

化学工業・医薬品製造業等

今、気になる新型コロナウイルス対策に。この冬一番のお役立ち商品へ。

▶保有技術

アルコール消毒による手荒れの悩みを解消するために「アルコールハンドクリーム」を開発。消毒×保湿を実現するため、独自の微細乳化技術により、美肌成分等が浸透しやすくなっている。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 ウイルスガードサポテンクリーム
【使用目的】 手指消毒・保湿（携帯用チューブタイプ80mL / 検温器付きスタンドオートディスペンサー・詰め替え用パウチタイプ400mL）
【材料】 エタノール、水、シア脂、ヒアルロン酸Na、サポテンオイル、グリチルルチン酸、ビスボロール、グリセリン、トコフェロール、界面活性剤、増粘剤、香料（ハーブミント）
【製造元】 フリマール株式会社
【特徴】 60vol%高濃度エタノールに、微細乳化技術を用いて、サポテンオイルやヒアルロン酸など、保湿性に優れたこだわりの成分を配合し、伸びがよく手に塗りやすいクリームが実現。お子様から、ご高齢の方まで使用可能。1年に一回しか使えない花からできるウチワサボテンの種子を乾燥させ搾取した原産国モロッコ100%の天然サポテンオイル配合。ウイルス除菌作用が長く継続する抗菌・抗ウイルスの手指消毒クリーム。
【製品名】 エルモモ 抗菌・消臭スプレー2種（ハーブミント・無香）270mL / 携帯用100mL
【使用目的】 幼児のおもちゃ、マスクの両面、ソファ、カーペット、カーテン、枕や布団、衣類、車のシートなどに直接噴射し、臭いやウイルス、菌を防止する。
【材料】 植物抽出エキス：アミノ酸混合液、塩化ベンザルコニウム、界面活性剤、イソプロピルアルコール、水、香料（ハーブミント）
株式会社エルシャート
【特徴】 臭いやウイルス、菌など気になる部分へ直接噴射。幼児のおもちゃ、ペット用品、布製品等身近な対象物に噴きかけ、高い抗感染力と持続力、消臭効果が実感できる。使い捨てマスクや、布マスクの、マスク両面に噴射させ、衛生的にマスクを長持ちさせ、表面はウイルス防止、内面は口臭除去で爽やかに使用することが可能。
【製品名】 エルモモット
【使用目的】 お部屋のいやな臭い、菌やウイルスを除去し、快適な空間を実現。
【材料】 空気浄化液 1L 植物抽出エキス：アミノ酸混合液、塩化ベンザルコニウム、PHMB、ラウリルアミノジプロピル酸 Na、プロピレングリコール、水、香料4種（無香、ミント、シャボン、フローラル）
株式会社エルシャート
【特徴】 第3者機関でウイルス検査を実施し、エンペローブタイプのウイルス1種で効果を検証した安心安全のエルモモット専用の空気浄化液を使用し、1回の使用で、空気浄化液100mLと水2Lをボトルの上部より注ぎ使用。1体で16帖の空間に広がります。新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について（厚生労働省・経済産業省・消費生活庁特設ページ）で紹介のウイルスには有効な成分である塩化ベンザルコニウム、抗ウイルス PHMB（ポリヘキサメチレンレグランド）配合で、目に見えないほどの細かい霧状の成分がくまなく空間に拡散し、壁や天井はもちろん、そこにいる人の衣類や髪の毛までコーティングするため、設置場所が離れていても、抗菌消臭効果が持続して、菌と気になる臭いを除去。



ウイルスガードサポテンクリーム



エルモモ 抗菌・消臭スプレー



エルモモット

企業概要

企業名
株式会社エルシャート
代表者
代表取締役 杉森静夫
所在地
〒410-0022
静岡県沼津市大岡 3246-8
電 話
055-941-9809
ファックス 055-957-6210
ホームページ
http://ellesheat.jp
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 小沢直樹
電 話 055-941-9809
メール info@ellesheat.jp

114 三笠製薬株式会社

化学工業・医薬品製造業等

当社は、外用消炎鎮痛剤メーカーのパイオニア企業であり、近年は、当社固有剤型のスミルスチック剤など需要が高まって来ている。

▶保有技術

外用消炎鎮痛剤（パップ、テープ、軟膏剤）製造、開発
【主要製品・サービス】
医療用医薬品（ゼララスパップ・テープ、スミルスチック、スミルテープ、ロキソプロフェン Na パップ・テープ、スチックゼノール A、ゼスタッククリーム他）

▶製品・技術の特徴

【製品名】 スミルスチック 40g
【使用目的】 医療用医薬品
【特 徴】 当社固有剤型の軟膏製剤

▶主要設備

テープ剤製造ライン、固形軟膏剤製造ライン、パップ剤製造ライン、軟膏製造ライン

企業概要

企業名
三笠製薬株式会社
代表者
代表取締役社長 緒方祐介
所在地
〒176-0012
東京都練馬区豊玉北2-3-1
電 話
03-3992-0141
ファックス 03-3992-0140
ホームページ
https://www.mikasaseiyaku.co.jp
資本金 100,000,000円

問い合わせ先

担当者 経理部
小野彰
メール ono2677@mikasaseiyaku.co.jp

地域未来牽引企業であり、市を代表する家庭紙メーカーとして、国・地域の発展に貢献していく

保有技術

紙料吹付における表面クレープの加圧処理（滑らかになる）
 ローストックによる連続運転 媒体への印刷・印字
 【主要製品・サービス】
 ティッシュ・トイレット・タオル・ナプキン・おしぼり・猫砂 他

製品・技術の特徴

紙器の材質・形状・用途等永年の製造経験を生かし、お客さまのニーズに対応する事が可能であります。
 また品質はもちろん、グループ会社によるバックアップ体制も確立されており、ご要望に対応していきます。

主要設備

全国 10 箇所の営業所 市内複数の倉庫・工場 抄紙機・ドライヤー・カッター等

企業概要

企業名
 イデシギョー株式会社
 代表者
 代表取締役 井出芳則
 所在地
 〒417-0033
 静岡県富士市島田町 2-198
 電話 0545-51-1003
 ファックス 0545-53-1388
 ホームページ
<http://www.ideshigyoo.co.jp>
 資本金 50,000,000円

問い合わせ先

担当者 管理部
 角替慎一郎

建機の遠隔操縦で作業最速を目指す独自システム

保有技術

●低遅延立体視ストリーミング
 ○遠隔操作建機の音、振動、傾きのフィードバック
 ●様々な環境で遠隔通信できる無線環境構築
 【主要製品・サービス】
 ●建設業：建機の遠隔操縦システムインテグレーション
 ○建設業：建機リモートオペレーター派遣（システムと人）
 ●観光業：リモートガイド実施のための屋外無線環境構築

製品・技術の特徴

遠隔操縦時の遠近感問題を始め、遠隔時の作業性を落とす原因を改善させる機能を実装しています。遠近感問題は3D映像配信を低遅延でストリーミングして解決し、また、映像よりも早く音や振動・傾きをフィードバックするデバイスによって、プロの作業性を落とすことなく遠隔作業が行えるようになります。システムは最初に購入するのではなく、専門のリモートオペレーターと共に派遣させ、御社内で遠隔運用の方法論を確立させてから、安心してシステムを導入することができます。遠隔操縦によって新しい領域の人材が求人募集に応募するため、人材難の解決に一步前進できるよう尽力いたします。

主要設備

・高精度計測器 EASY LASER E920 保有
 (0.001mm 平面度、直角度、平行度計測)
 ・低遅延立体視ストリーミングデバイス
 ・遠隔操作先の音・傾きフィードバックデバイス



立体視ストリーミングのデモの様子



高画質ステレオカメラ

企業概要

企業名
 合同会社ビスペル
 代表者
 代表社員 馬渡純
 所在地
 〒416-0939
 富士市川成島 658-1
 新富士第一ビル 3 階
 電話 0545-67-1233
 ホームページ
<https://vispell.com/>
 資本金 100,000円

問い合わせ先

担当者 不二崎至信
 メール fujisaki@vispell.com

多種多様な技術と経験により、多角的にプロダクトの設計、製作が可能です。

保有技術

3次元CADによる設計、3Dプリンタの造形サービス、PLCやサーボなどの高度な電気制御設計、設備のIoT化技術
 【主要製品・サービス】
 自動専用機設計製作、電気制御盤及び制御ソフト、3Dプリンタ造形品

製品・技術の特徴

【製品名】 高強度カーボン3Dプリンタを使用した、オーダーメイド商品
 【使用目的】 プロダクトの設計、試作、生産コストの削減、納期の短縮
 【材料】 マイクロカーボン配合ナイロン、炭素繊維、ケブラー、グラスファイバー
 【寸法】 320×132×154mm 以内
 【加工精度】 100μ
 【説明】 造形品は連続カーボンファイバーを使用可能な為、アルミ相当の強度（ABSの20倍）、圧力的な軽量化、美しい造形を低コストで実現します。



主要設備

MARKFORGED MARK TWO × 1台、ONYX ONE × 1台



企業概要

企業名
 高木マシナリー株式会社
 代表者
 代表取締役 高木博史
 所在地
 〒410-0022
 静岡県沼津市大岡 1750-5
 電話 055-928-7371
 ファックス 055-928-7372
 ホームページ
<http://www.tkslimited.co.jp/>
 資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 島田剣太
 メール kenta-shimada@tkslimited.co.jp

注射器に替わる、痛みのない安全な溶解性マイクロニードル技術でもって治療への道を開拓し、人々の健康に貢献します。

▶ 保有技術

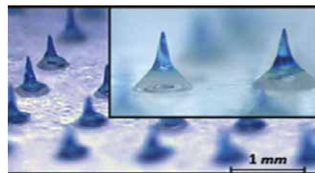
溶解性マイクロニードル成形技術によるパッチ製品製造

【主要製品・サービス】

化粧品 ODM、及び医薬部外品、医療機器、医薬品開発においてマイクロニードルによる経皮送達剤技術を提供し、独自の製品開発をサポートします。

▶ 製品・技術の特徴

マイクロニードルを成形する RAPHAS 独自の DEN(Droplet Extension) 技術特許を有しています。DEN 技術により、短時間で有効成分の変質や損失なくマイクロニードルを製造することができます。また、当社ブランドである化粧品「アクロバス」を製造販売しています。



▶ 主要設備

ニードル成形～検査～パッチ成形迄の自動化製造設備

企業概要

企業名
株式会社 RAPHAS JAPAN
静岡工場

代表者
代表取締役 権有利

所在地
〒420-0874
静岡県静岡市葵区辰起町 10-15

電話 054-204-0260

ファックス 054-204-2601

ホームページ
<http://www.raphas.com/jp/>
資本金 50,000,000 円

問い合わせ先

担当者 研究所
矢野圭一
メール k.yano@raphas.com

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属等・
材料・加工

樹脂等・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

企画・開発・製造・販売・メンテナンスを自社でおこなう一貫体制を構築している（介護用入浴機器）。

▶ 保有技術

製造している介護用入浴機器や内視鏡用洗浄消毒器で共通する流体制御技術。
内視鏡用洗浄消毒器にて培った衛生管理技術（介護用入浴機器にも展開）。

▶ 製品・技術の特徴

【製品名】 介護用入浴機器

【使用目的】 高齢者・身障者・患者の入浴介護用

【材料】 金属、FRP（繊維強化プラスチック）

【説明】 座ったままから寝たままの介護用入浴機器や湯につかるタイプからミストシャワータイプの介護用入浴機器と商品ラインナップが豊富でエンドユーザーに最適な商品を選んでいただけます。

▶ 主要設備

・円高研磨機 1台・グラインダー 2台・ベルトサンダー 1台・NC旋盤 1台・汎用旋盤 2台
・マシニングセンター 1台・汎用フライス 1台・ボール盤（大）3台・ボール盤（小）2台
・コンタマシン 1台・スロッター 1台・溶接機 2台・シャーリング 1台・ブレーキプレス 1台
・ユニットプレス 1台・パイカット 1台・メタル切断機 1台 高速カッター 1台

▶ 許可・認証

ISO13485：2016、ISO9001：2015、建設業（般-3）第36745

企業概要

企業名
株式会社アマノ

代表者
代表取締役 天野哲夫

所在地
〒438-0805
静岡県磐田市池田 1381-11

電話 0538-37-2811

ファックス 0538-37-8615

ホームページ
<http://www.amano-grp.co.jp>
資本金 60,000,000 円

問い合わせ先

担当者 管理部
秋山定則
メール akiyama@amano-grp.co.jp

鋼の板を使った製品の一貫生産と、ニーズに合わせた研磨機製造。
国内で刃物と研磨機を同一社内で製造しているのは弊社のみ。

▶ 保有技術

鋼の熱処理・レーザー加工・ロータリー研磨・腰入
旋盤加工・フライス加工

【主要製品・サービス】

チップソー用の台金・丸鋸・丸ナイフ・マイタソー・チップソー用自動研磨機

▶ 製品・技術の特徴

【材料】 SKS-5材 SK-85材

【寸法】 <角> 対角：円で最大直径 800 mmまで <円> 直径 800mm まで

【技術】 熱処理 腰入（テンショニング） 表面研磨

【加工精度】 熱処理硬度 HRC40°～58° 平坦度 0.1 以内

【説明】 鋼材に熱処理加工を施し硬度・粘り度を持たせる。
さらに熱処理後の鋼材に振りを付けた平坦度を追及する。

【主要製品・サービス】

チップソー用の台金・丸鋸・丸ナイフ・マイタソー・
チップソー用自動研磨機

▶ 主要設備

熱処理炉 2台・レーザー加工機 2台・ボール盤 10台・ロータリー研磨機 9台
旋盤 5台・縦フライス盤 2台



企業概要

企業名
東海熱処理株式会社

代表者
代表取締役社長 藤田昌弘

所在地
〒438-0812
静岡県磐田市海老塚 769

電話 0538-34-5151

ファックス 0538-32-3370

ホームページ
<http://www.tokaiheat.co.jp/>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 藤田博樹
メール tn@tokaiheat.co.jp

121 有限会社オレンジデンタルラボトリー

医療・福祉業

平成 30 年度志太地域で初めて CAD/CAM システムを導入しデジタル化を図っております。

保有技術

歯科医院からの依頼による歯科補綴物（義歯、ブリッジ、硬質歯冠、CAD/CAM）の製作
【主要製品・サービス】
歯科補綴物（インレー、クラウン、ブリッジ、部分床義歯、総義歯）

製品・技術の特徴

【製品名】 3D プリンターシステム
【使用目的】 デジタルデータ、石膏模型や印象トレーをスキャンし、デジタル模型に変換しその模型上でブリッジや義歯をデザインする。
【加工精度】 デジタル化することにより生産性を向上させ、従来の手技による曖昧な作業を超高精度な歯科補綴物の生産に変換する。

許可・認証

歯科技工士免許

企業概要

企業名
有限会社オレンジデンタルラボトリー
代表者
代表取締役 青島 誠
所在地
〒426-0036
静岡県藤枝市上青島 11 番地の 6
電話 054-644-6914
ファックス 054-644-6914
資本金 4,500,000 円

問い合わせ先

担当者 田島 茂典
メール orange6914@outlook.jp

122 株式会社創潤

企画開発・製造

緑茶を原料とした化粧品企画開発から製造販売までのトレーサビリティを開示し、お客様に安心安全な自然派化粧品を提供すること。

保有技術

化粧品、医薬部外品、清涼飲料水、健康食品、食品添加物の製造。特に緑茶の乳酸菌発酵技術により、変色しにくい緑茶を処方した化粧品の製造。
【主要製品・サービス】
緑茶を使用した各種化粧品（メーキャップ化粧品、スキンケア化粧品、ヘアケア化粧品）

製品・技術の特徴

【製品名】 静岡緑茶の化粧品ラインナップ
【技術】 緑茶を乳酸菌発酵することで変色しにくい緑茶化粧品を提供できる
【素材】 静岡県内の緑茶生産者との契約により、生産者の顔が見える有機栽培茶を使用
【種類】 基礎化粧品・クレンジングバーム・リップクリーム・ヘアケア化粧品・練り香水
各種化粧品サンプル製造
【説明】 静岡茶は国内のみならず、海外でもブランド力がある。海外向けの静岡緑茶化粧品を商品化する。例えば東南アジア向けにはハラル仕様の化粧品も製造可能である。

主要設備

化粧品真空乳化釜・溶解釜・ホモミキサー・アジター攪拌機・加温充填機・液体粘体自動充填包装機・インライン自動キャッパー・L型シュリンク・リップスティック自動充填機

許可・認証

有機 JAS・アルコール取り扱い許認可
(工場設立後化粧品製販、医薬部外品製販、清涼飲料水製販取得予定)



企業概要

企業名
株式会社創潤
代表者
代表取締役社長 西之園潤一
所在地
〒424-0002
静岡県静岡市清水区山原 290 番地の 64
電話 070-2211-0459
ファックス 054-364-3753
資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長
西之園潤一
メール fujisoujun@gmail.com

123 株式会社マイクロサポート

精密機械器具製造業

数ミクロンサイズを対象とした工業系マイクロハンドリングを行う、世界唯一のマイクロコンピューターメーカーです。

保有技術

半導体市場や電子デバイスの製造分野・検査・研究分野で用いられるマイクロコンピューター、サンプリングマシンの開発、製造、販売。動的粘弾性計の開発、製造、販売。

【主要製品・サービス】

顕微鏡下におけるマイクロサイズのサンプルを扱う、マイクロコンピューターシステム・サンプリング機器、加工機、刻印機、溶接機、その他付属機器。
少量や薄いサンプルも計測可能な、動的粘弾性計。
その他科学機器の開発・製造・販売を行う。

製品・技術の特徴

【製品名】 ①マイクロコンピューター及びその他周辺機器②動的粘弾性計
【使用目的】

①採取・切断・切開・切削・把持・集積・吸着・吸引・滴下・ブローピング等、いろいろな顕微鏡下でのハンドリング作業の手法を、装置やアクセサリと共に開発提案しております。
電子部品や先端材料メーカーの工業系分野から、惑星科学や物理実験等の研究機関まで、さまざまな微小サンプルのハンドリングや加工に使用されております。
今後は、動物実験や、細胞操作などの分野にも装置開発を行う。
②少量なサンプルや、薄いサンプルでも計測可能な動的粘弾性計。



▲動的粘弾性計 レオスタイラス



▲マイクロコンピューター アクシクプロ

企業概要

企業名
株式会社マイクロサポート
代表者
代表取締役 松本泰治
所在地
〒422-8036
静岡県駿河区敷地 1-3-19
電話 054-269-5002
ファックス 054-269-5003
ホームページ
http://www.microsupport.co.jp
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
松本泰治
メール y.matsumoto@microsupport.co.jp

開発設計・実装・組立
電子部品・デバイス
金属材料・加工
樹脂等・加工
表面処理
ソフトウェア
介護・福祉
その他

機械加工・メンテナンス・設計製作の3つの技術を駆使し、製造ラインの効率化を支援します。

保有技術

生産機械・省力化装置の設計・製造・修理

【主要製品・サービス】

生産機械・省力化装置の製造。工場設備全般。生産機械の修理。機械加工。

製品・技術の特徴

【保有技術】 装置設計、機械加工、メンテナンスの3つの技術で、生産現場に対応しております。

【使用目的】 緊急な生産ライン復旧から、より便利な製造システムの提案まで、お客様の想うものづくりのシステムを形にします。



ベアリング検査装置



機械加工（充填機部品）



充填機



食品成型機

主要設備

マシニングセンタ・NC旋盤・NCフライス盤・汎用旋盤・大型旋盤・他各種溶接機・切断機及び組立工場

企業概要

企業名

株式会社松鉄エンジニアリング

代表者

代表取締役 松本泰治

所在地

〒424-0046
静岡県清水区西大曲町 2-22

電話 054-367-0984

ファックス 054-367-1043

ホームページ

<https://www.matsu-tetsu.co.jp/>

資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役

松本泰治

メール y.matsumoto@microsupport.co.jp

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属等・
材料・加工

樹脂等・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

GMPに応じた化粧品、医薬部外品、医療機器などの特に充填から箱詰めにこだわり高度な品質管理体制の基、製造を行っています。

保有技術

化粧品、医学部外品、医療機器などの製造、液剤ボトル充填、包装ライン

【主要製品・サービス】

・ボトルエア洗浄機 ・液体充填ライン ・梱包ライン ・プリスターパック器 ・シュリンク包装機

製品・技術の特徴

クラス10万のクリーンルーム内にて液体の充填加工を得意としております。少量充填から多量充填までに対応しており、キャッピング、印字まで連動した充填ラインを保持しております。包装工程においてはラベラー・プリスター包装・シュリンク包装など様々な包装対応が可能でありお客様のニーズに合わせ設備を取り揃えております。その他、自動化しにくい製品や人出を必要とする工程なども得意としております。受注単位は多品種少量生産にも対応しており、小回りの利く生産体制をご用意しております。

主要設備

・クリーンルーム（クラス10万） ・大型冷蔵庫 ・ボトルエア洗浄機 ・液体充填ライン
・包装ライン ・回転式熱転写器 ・ラベラー機 ・プリスターパック機 ・シュリンク包装機
・印刷機

許可・認証

化粧品製造許可・医薬部外品製造許可・医療機器製造業登録

企業概要

企業名

有限会社セイエイ

代表者

代表取締役 大村智紀

所在地

〒410-0302
沼津市東椎路 1598-5

電話 055-968-3838

ファックス 055-967-7935

ホームページ

<https://www.seiei-ltd.co.jp>

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役

大村智紀

メール omura.t@omura-kogyo.co.jp

感染症対策製品の企画販売や光触媒による抗菌・除菌施工、各種OEM製品販売を手掛ける。

保有技術

菌やウイルス・VOCといった有害な物質は目に見えず、私たちの生活に不安を与えます。その中で、どのような場面でも納得のいく効果を、確かな技術と豊富な知識でご提案します。

【主要製品・サービス】

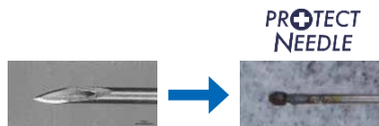
●光触媒溶剤（ハンノウコート） ●光触媒専用噴霧器（室内噴霧器） ●570プロテクト製品（除菌スプレー等）
●注射針瞬間消滅器（プロテクトニードル 医科用・歯科用）

製品・技術の特徴

【製品名】 注射針瞬間消滅器

【使用目的】 注射針の鋭利な部分を瞬時に溶解し、安全な廃棄が可能にし針刺し事故を防ぐ

【説明】 挿入口に使用済注射針を挿し、押し下げるだけで電気溶解作用により瞬時に殺菌。同時に先端形状が溶解により丸くなるため、「針刺し事故」を防ぐことができる。内部構造は耐久性のある素材（硬質カーボン）を使用しているため、ほぼメンテナンスフリーで使用することが可能。



許可・認証

特許取得：特許第5467666号

企業概要

企業名

美らいず株式会社

代表者

代表取締役 越水 脩

所在地

〒410-0036
静岡県沼津市平町 3-14

電話 055-951-1501

ファックス 055-954-6994

ホームページ

<https://www.mirise-c.co.jp>

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 田中 利英子

メール r.tanaka@mirise-c.co.jp

127 株式会社ガウディ 三島事業所

電気機械器具製造業
電子部品・デバイス製造業

液晶モニター、タッチモニターを主力に開発から製造までを行っています。
特に産業機器品質、性能でご評価いただいております。

保有技術

- ・製品設計を含むハード、ソフト、FPGA 開発
- ・液晶モニター、タッチモニターの企画、開発。
- ・パネルコンピューター関連製品の企画、開発。

【主要製品・サービス】

- ・券売機向けタッチモニター
- ・印刷機、ラベラー機向け Linux 搭載制御器
- ・超音波診断機器向け液晶制御ボード
- ・船舶用モニター ・その他タッチモニター、パネルコンピューター等

製品・技術の特徴

- 当社は創業以来、映す事と触れる事に注力してまいりました。
- ・表示する技術
自社開発にこだわり、より高画質の製品を提供しています。
 - ・少量多品種への対応
必要とされるお客様のご要望に合わせて設計、製造対応いたします。
 - ・長期供給
常に互換を意識しながら製品を更新、長期間のご採用に答え続けています。

許可・認証

品質マネジメントシステム規格「ISO9001」を認証取得



企業概要

企業名
株式会社ガウディ 三島事業所
代表者
代表取締役社長 井深武二
所在地
〒411-0039
静岡県三島市寿町 1-25 第一ビル
電話 055-971-1700
ファックス 055-971-6400
ホームページ
<http://www.gaudi.ne.jp/>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業
渡辺孝博
メール watanabe@gaudi.ne.jp

128 株式会社アブソラボ

プラスチック製品製造業
ゴム製品製造業

振動/衝撃が原因ストレスは、全て「発生条件×環境」が相違の為、抜群のコスパ発揮目的からカスタム（個別）対応が中心。

保有技術

振動/衝撃が原因ストレス（騒音、各種製品の性能～品質低下）を効率的に解決消目的のシリコンベースの高性能×多機能（防振、制振、衝撃吸収、圧力分散）ソフトマテリアル及び応用製品の開発～提供により、お客様製品の更なる性能と品質Upに伴う、高付加価値化&収益Upに貢献中。

【主要製品・サービス】

既存技術（合成ゴム、パネ、圧縮空気等）では、対応不可能な各種の精密製品の高周波帯の振動/衝撃対策の豊富な経験とノウハウベースとし、用途目的に応じた振動/衝撃対策製品を高機能部品もしくはユニット形態にて供給。

製品・技術の特徴

- ・バツグンのコスパ発揮のマテリアル技術。
- ・極めて高い安全衛生性（哺乳瓶の乳首と同材質のシリコン）、人肌感覚に類似の高性能×多機能マテリアル。
- ・あらゆる環境変化（極寒冷～高温多湿：-40～200°、UV直射下、凹凸路面、降雨等）でも数十年相当の長期間、安定性能を維持発揮。
- ・「振動/衝撃」はエネルギーレベルが異なる現象ゆえに対策方法も全く別モノ。唯一無二の技術ノウハウから、同一仕様で「振動/衝撃」両立対策を具現化から、あらゆる分野の豊富な適用事例を保有。



主要設備

ソフトマテリアル成型加工設備一式、同検査装置一式 振動評価システム一式

企業概要

企業名
株式会社アブソラボ
代表者
代表取締役社長 大河原裕尊
所在地
〒427-0024
静岡県島田市横井 2-22-35
大河原運送(株)内
電話 050-3557-5884
ホームページ
<http://www.absorlabo.com/>
資本金 2,000,000円

問い合わせ先

担当者 小林達也
メール tkobayashi@absorlabo.com

129 株式会社三富工業

化学工業・医薬品製造業等
非鉄金属製造業
金属製品加工・製造業

お客様のニーズに応え、より良い製品の開発及び、品質を作り込む人の集団である事

保有技術

製品の図面を頂ければ、ステンレス・アルミ製品を3Dキャド図から製品にまで製造出来ます。自動車部品の製造及び金属加工、オゾン排水処理装置・輻射熱反射炉システム・過熱水蒸気発生装置の開発・製造・販売

【主要製品・サービス】

自動車部品・金属加工・オゾン排水処理装置・輻射熱反射炉システム・過熱水蒸気発生装置

製品・技術の特徴

- 【製品名】 輻射熱反射炉システム
- 【使用目的】 あらゆる有機物を熱分解して無害化する装置
- 【材料】 熱分解炉(スチール)排気ガス無害化装置(ステンレス)
- 【説明】 家畜の糞尿及び食品会社から出る食品カスを化石燃料を使用しないで処理する技術



主要設備

- ・レーザー加工機 2台 ターレットパンチプレス 2台
- ・マシニングセンター 1台 プレスブレーキ 7台
- ・自動バリ取機 1台 半自動MIG/MAG溶接機 10台
- ・ボール盤 10台



許可・認証

エコアクション21・静岡県経営革新計画

企業概要

企業名
株式会社三富工業
代表者
代表取締役社長 田中米一
所在地
〒417-0803
静岡県富士市桑崎 441 番地
電話 0545-21-9050
ファックス 0545-21-9051
ホームページ
<http://mitomi-kk.jp>
資本金 35,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務部
西田博隆
メール h.nishida629@gmail.com

設立以来 25 年間、現場第一主義で成長してまいりました。
機械と電気の技術でお客様の課題に挑戦していきます。

▶ **保有技術**

【主要製品・サービス】

- ☆自動制御装置の設計・製作・改造・メンテナンス
- ☆機械据え付け・移設・撤去
- ☆プラント設備・製缶・配管・電気工事

▶ **製品・技術の特徴**

【製品名】 樹脂全自動熱溶着装置

【説明】 PFA や PP などの樹脂部品を熟練工の代わって自動溶着する装置です。
主に医療や半導体製造設備で使用される樹脂部品溶着工程に導入されています。

▶ **主要設備**

- ・3DCAD (ICAD) 3 台・ECAD 2 台
- ・3D プリンター ・3 次元測定器
- ・マイクロハイスpeedカメラ



企業概要

企業名 株式会社プラスト
代表者 代表取締役 市川大一郎
所在地 〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪 845
電話 055-920-7501
ファックス 055-920-7502
ホームページ <https://www.plast001.com/>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 管理 市川大一郎
メール ichikaw@plast001.com

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属等・
材料・加工

樹脂等・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

速応性と安定性に優れた冷却技術をコアとしたものづくり企業。
冷やす・温める・精密に温調する装置の開発を徹底サポートします。

▶ **保有技術**

冷却技術 (精密温調、安定温調、熱流体解析)
組込みハードウェア・ソフトウェア設計
筐体設計 (構造、意匠、板金、樹脂)

【主要製品・サービス】

- 電気機械器具、樹脂製機械部品の開発・製造および販売
- ・盤用クーラ・熱交換器・電子冷却器・集塵機・機械部品
- ロボットシステム設計 電気設備工事

▶ **製品・技術の特徴**

- 企画構想から設計、試作、評価、製造、アフターフォローまで一貫して、お客様ブランドの製品開発をサポートします。
- 組込みハードウェア、ソフトウェア、板金や樹脂による筐体、包装材料や個装箱など、ほぼすべての設計を自社で行います。
- 高度管理医療機器 (クラスⅢ) の開発実績あり。

▶ **主要設備**

- ・大型恒温恒湿室・大型塵埃試験機・エアロゾルスペクトロメーター・恒温槽・画像寸法測定器・3D 樹脂プリンター

▶ **許可・認証**

ISO14001 ISO13485



企業概要

企業名 オーム電機株式会社
代表者 代表取締役社長 戸塚欣史郎
所在地 〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 7000-21
電話 053-522-5555
ファックス 053-523-2361
ホームページ <https://www.ohm.jp/development/>
資本金 98,000,000 円

問い合わせ先

担当者 開発部 FAG 小嶋光博
メール kojima.mitsuhiro@ohm.co.jp

医療・福祉・介護関連機器の企画開発取り扱いサービスを展開。
高齢化が進む中、健康寿命を延ばすための商品を開発。

▶ **保有技術**

福祉用電動カート TAIS コード登録/国家公安委員会型式認定登録/折り畳み式/災害時電力供給
【主要製品・サービス】
福祉用電動カート (折り畳み式電動車椅子)、携帯用ビッグデータハートケア心電図サービス

▶ **製品・技術の特徴**

【製品名】 福祉用電動カート ヴィ・ナー
【使用目的】 高齢者や介護を必要とする方が、家に閉じこもることのない毎日の快適生活を目的としたいつでも、だれでも、どこへでも気軽にお出かけできる「快適な時間」をお届けする。
【材料】 リチウムイオンバッテリー他
【寸法】 全長 1.16m
【加工精度】 連続走行距離約 35km、フル充電時間 5 時間
【説明】 どこへでも気軽にお出かけできる、折り畳み型福祉用電動カート。重さ 45kg で、搭乗重量は 140kg 登坂角度は 12°まで可能。免許返納後の高齢者に対し、お出かけの機会を増やすためのおしゃれな U I デザイン。電動車椅子の市場ニーズを増やします。

▶ **主要設備**

暗くなるとセンサーが反応して自動でライトが点灯/ハットした時の動作を利用して、両手を握るか放すと停止/走行時の環境によって 1~6km まで自由に速度が変えられる/自動クルーズ機能/わかりやすい充電残量表示

▶ **許可・認証**

型式認定番号 交 K21-8 介護保険適用 TAIS コード登録 製品型番 SGB-003B TAIS コード 02019-000001



企業概要

企業名 株式会社マノラメイト
代表者 代表取締役 村上朋彦
所在地 〒411-0931 静岡県駿東郡長泉町東野 143-34
電話 055-943-9640
ファックス 055-943-9640
ホームページ <http://www.manoramate.co.jp>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 本社 杉森賢二
メール gii8kenji@gmail.com

化粧品を小ロットでもゼロから処方設計、製品化致します。

▶保有技術

化粧品、医薬部外品等の OEM
工場の設備設計・建設施工、化粧品許可、運営等のコンサルティング

▶製品・技術の特徴

処方開発能力に優れ、幅広い開発能力があります。
工場拡張工事をしており、大ロットも対応させて頂きます。
品質管理も充実し、安心して製品化できます。
研究設備も充実しており、新規原料の開発も実施しております。
長年の経験実績を生かし、化粧品工場等の設計施工を実施、許可、運営、コンサルティングしておりますので、拡張されたい方や新規化粧品業務をお考えの方ご相談下さい。

▶主要設備

真空乳化装置、溶解釜、高粘度用攪拌機、三本ローラー、ヘンシルミキサー、チューブシール機、各充填機等

▶許可・認証

医薬部外品・化粧品製造販売許可、医薬部外品・化粧品製造業許可、特定建設業許可

企業概要

企業名
株式会社デルマ・ラボ

代表者
代表取締役 加藤伸二

所在地
〒424-0037
静岡県静岡市清水区袖師町 759-1

電話 054-364-4007

ファックス 054-364-4014

ホームページ
<http://www.dermalabo.com/>

資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 加藤伸二

メール s-kato@dermalabo.com

134 有限会社宮島製作所

ゴム製品製造業

測定具の校正・寸法管理・製品管理を管理台帳を基に行っておりお客様のニーズに答えます。

▶保有技術

OA 機器部品の部品装着、荒引・仕上加工、検査、梱包、出荷と一式で製造を行っています。

【主要製品・サービス】
プリンター部品のゴムローラー部の給紙ローラー

▶製品・技術の特徴

・ゴム円筒研磨機が7台あり、量産品に対応出来ます。
・5S を重んじて作業を行っております。

▶主要設備

・ゴム円筒研磨機 (7台) φ 60・L30 ・旋盤 (2台)・NC 旋盤 (OKUMA) φ 200・L290
・乾燥炉 (H840・W720) ・ゴムローラー測定器 (φ 60・L700)

企業概要

企業名
有限会社宮島製作所

代表者
代表取締役 宮島慎治

所在地
〒411-0945
静岡県駿東郡長泉町本宿 303-1

電話 055-986-4739

ファックス 055-986-4288

ホームページ

資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役

宮島慎治

メール miyajima-s@ck.tnc.ne.jp

135 株式会社エムエムディー

精密機械器具製造業

コンサルティングから搬入・設置まで一貫してサポートが可能です。お客さまの仕様に合わせて各種柔軟に対応いたします。クリーンブース及びアイソレーター内設備対応もお任せください。

▶保有技術

無菌アイソレーター内搬送供給装置・PFS 連続目視検査装置

【主要製品・サービス】
部品供給、組立、検査装置

▶製品・技術の特徴

弊社製品の前後工程との取合いを含め、装置のバリデーションまで行います。

▶主要設備

マシニングセンター 2台・3次元CAD 6台・電気CAD 2台

企業概要

企業名
株式会社エムエムディー

代表者
代表取締役 松下繁明

所在地
〒421-1201
静岡県静岡市葵区新間 1089-740

電話 054-297-3039

ファックス 054-276-0013

ホームページ
<http://www.mmdnet.co.jp>

資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 専務取締役

松下祐一

メール yuichi_matsushita@mmdnet.co.jp

医療研究において、顧客の求めるニーズをスピーディーに形にするため、一貫体制をとり、充実したアフターフォローも可能です。

▶保有技術

理化学機器及び、光学機器の開発・製造・販売

【主要製品・サービス】

顕微鏡用ガラスヒーター、顕微鏡用培養システム、顕微鏡用クリーンボックス

▶製品・技術の特徴

【製品名】 Stage Top Incubator

【使用目的】 顕微鏡用細胞培養

【説明】 顕微鏡のステージ上で細胞培養に必要な温度・湿度・CO₂を管理。短期から長期(2週間以上)のタイムラプスイメージングを可能。

▶主要設備

マシニングセンター 5台、横フライス 1台、施盤 1台、ボール盤 2台

▶許可・認証

ISO9001、ISO13485

企業概要

企業名

株式会社東海ヒット

代表者

代表取締役 土屋貴則

所在地

〒418-0074
静岡県富士宮市源道寺町 306 番地の 1

電 話 0544-24-6699

ファックス 0544-24-6641

ホームページ

<https://www.tokaihit.com>

資本金 98,000,000 円

問い合わせ先

担当者 土屋 貴則

開発設計・
実装・組立

電子部品・
デバイス

金属材料・
加工

樹脂等・
加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

大手・中堅メーカーの特注機械部品の受託製造から開発特化型ベンチャー企業の開発支援まで、幅広く対応可能。

▶保有技術

・機械部品製作 ・機械組立の受託生産 ・自社製品の開発・製造・販売

【主要製品・サービス】

・産業用専用加工機械(設計、部品製造、組立)・業用機器・工作機械(マシニングセンタ)向け、金属・プラスチック部品製造・産業用機器・工作機械(マシニングセンタ)向け、電気駆動部品
自動車、医療機器、工作機械、IT 機器食品機械、環境機器等幅広く対応

▶製品・技術の特徴

【キサゲ加工】

・機械加工では出せない平面度(5/1000mm)以下の精度を出す超高精度技術。

・スクレーパーという工具を使用し、技術者が手作業で摺合せ面の誤差を取る。

・平面度が高く、油溝のある面に仕上げることで、滑り移動する金属平面の摩擦抵抗を減らしたり、強度や耐久性を向上させることができる。

▶主要設備

立型マシニングセンタ5台、横型マシニングセンタ3台、小型マシニングセンタ2台
CNC 大型横中ぐり盤 1台、プラノミラー、NC フライス盤、フライス盤、旋盤、ボール盤
三次元測定機、恒温恒湿ブース

▶許可・認証

ISO9001

企業概要

企業名

杉村精工株式会社

代表者

代表取締役 杉村 学

所在地

〒425-0068
静岡県焼津市中新田 1600

電 話 054-624-4700

ファックス 054-624-5924

ホームページ

<https://www.sugimura-seiko.jp>

資本金 12,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役

杉村 学