

1 株式会社 | S S 西川機械

立形旋盤加工、アルミ加工
ステンレス加工、切削加工

比較的大きなサイズ（500mm～4000mm）の切削加工を得意としております。特に鋳物、鍛造品などの素形材の加工に強みを持っており、材質も鉄、アルミ、ステンレスなど幅広く対応しています。

▶ 保有技術

丸物はφ2000までのNC複合立旋盤を4台保有
大型5軸加工機（～φ1250）を2台保有

【主要製品・サービス】

大型船舶用エンジン部品加工
半導体製造装置、電子部品検査装置の部品加工
工作機械の部品加工（鋳物）

▶ 製品・技術の特徴

【製品名】大型船舶エンジンのシリンダーカバー（鍛造品）の全加工、工作機械の鋳物製ベッド・コラム、半導体製造装置部品（アルミ）など

【材質】鉄、鋳物、アルミ、ステンレス、真鍮
【寸法】300～4000mm
【加工精度】500mm以上で0.01～0.03程度

▶ 主要設備

旋削機能付き五軸加工機（INTEGREX e1250V/8）、NC複合立旋盤（OMEGA 20 α-EX）、五面加工機（MCR-A5C）、大型5軸加工機（DMC125db）



船舶用エンジン部品



試験機部品

素材：SNCM439 550×φ500

企業概要

企業名
株式会社 | S S 西川機械
代表者
代表取締役 水上敏郎
所在地
〒431-2102
静岡県浜松市浜名区都田町 9593-1
電話 053-525-8000
ファックス 053-533-3113
ホームページ
<https://www.nishikawa-kikai.co.jp/>
資本金 13,800,000円

問い合わせ先

担当者 佐野学
電話 053-525-8000
メール sales@nk.issgrp.co.jp

2 アキヤマエヌシーテーブセンター株式会社 製造業（金型、部品加工）

当社はお客様のニーズに限りなく応えていく会社です。
切削加工技術、加工データには自信があります。

▶ 保有技術

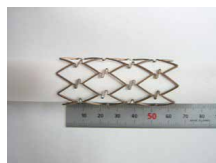
マシニングセンター ワイヤークット cad/cam を使用しての、精密部品加工

▶ 製品・技術の特徴

【製品名】 ① 0.3mm 薄肉加工 ② φ25 の拡大したステントモデル
【使用目的】 弊社技術向上を目的としたテストカット
【材料】 ①アルミ ②真鍮
【加工精度】 ±0.01
【説明】 ①製品は0.3mmのアルミ削りだし製品 ②0.3mmと0.7mmの真鍮削りだし製品

▶ 主要設備

・縦型マシニングセンター 5台・同時5軸加工機 1台・三次元測定器 1台
・ワイヤークット 2台・cad/cam 6台



企業概要

企業名
アキヤマエヌシーテーブセンター株式会社
代表者
代表取締役 秋山直哉
所在地
〒417-0801
静岡県富士市大淵字南 1075-2
電話 0545-35-2958
ファックス 0545-36-0342
ホームページ
<http://www3.tokai.or.jp/akiyama-nc/>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
秋山直哉
電話 0545-35-2958
メール akiyama-nc@ka.tnc.ne.jp

3 厚見鉄工株式会社

金属製品加工・製造業
一般機械器具製造業

3Dデータや図面を頂ければ、製缶・機械加工・組立までの一貫生産が可能。
中間処理や塗装等までお受け可能です。

▶ 保有技術

製缶加工…最大サイズ3,000×8,000 最大重量（長尺）15t超
機械加工…大型マシニングセンター（x5,000y2,500）五面加工機（x9,000y3,000）保有
機械組立…最大10,000×10,000 総重量15t 検査…ISO9001:2015取得
【主要製品・サービス】 治療器部品/制作治具/産業機械フレーム/減速機ケース等

▶ 製品・技術の特徴

・弊社の強みは大型品や特殊形状品に対応可能であり、設備も10tクレーンが2基ある為、長尺ものであれば15t超の製品まで対応しております。また古くより産業機械のメインフレームの生産に特化してきた為、形鋼構造フレームの制作に強く、特殊形状の製品であっても対応可能です。
・機械加工では大型5面加工機導入し、長年の経験から溶接による応力や熱による歪み、構造による共振との戦いの中で蓄積された卓越した技術があります。また油圧管を必要とする組立作業も得意で大手工作機械メーカー様より五面加工機のパレット自動送給装置の製造組立を委託されるなど、高い信頼を頂いております。
・減速機・減速機ケース（溶接構造のギアボックスに於いて外観や加工精度で絶大な信頼を頂いております）
・工作機械用パレットチェンジャー（大型製品でも高い加工技術あり）
・油圧配管組立（経路を工夫し見た目の奇麗さにも拘った配管が特徴です）
・架台・ベース・フレーム（長さで12mくらいのもや重さで10t前後のものまで操作可能です）
・大型機械部品（大型アンコイラユニット・工作機械本体部品・タンク用試験治具）

▶ 主要設備

【本社機械工場】・5面加工機…3基 ・門型マシニング…1基（テーブル4000×1500）・横中グリ盤…2基
・ツールプリセット…1台 ・クレーン 10t/2.8t…2基
【組立工場】クレーン 10t/5t…2基 【第二工場】クレーン 10t 溶接機…14基
その他設備：2D/3DCAD/CAM ツールプリセット シャーリング プレスブレーキ 等

企業概要

企業名
厚見鉄工株式会社
代表者
代表取締役 厚見雅一
所在地
〒410-0872
静岡県沼津市小諏訪 561-18
電話 055-962-1997
ファックス 055-962-9577
ホームページ
<https://atsumitekko.co.jp>
資本金 31,014,000円

問い合わせ先

担当者 厚見雅一
メール m_atsumi@atsumitekko.co.jp

「こんなものあったらいいな」の発想で簡単なスケッチより設計製作します

▶保有技術

スチール、ステンレス、アルミ 曲げ等の板金及び溶接加工
【主要製品・サービス】
駐輪場コンベアー架台、プレス搬送装置、機械等の安全カバー

▶製品・技術の特徴

【製品名】 立って 介護用立ち上がり補助具
【使用目的】 自力で立ち上がることを援助し介護者の負担を軽減する
【材料】 主材料 SUS304
【説明】 取り外し可能であり、アジャスターにより使用場所が広範囲である

▶主要設備

プレスプレーキ 125 t (1台)、セットプレス (1台)、
クランクプレス (1台)、バンドソー (1台)、メタルソー (2台)
シャーリング (1台)、パイプR加工機 (1台)、
パイプロータリーベンダー (1台)、Mig 溶接機 (1台)、
Tig 溶接機 (3台)、CO2 溶接機 (5台)



企業概要

企業名 天母鋼業株式会社
代表者 代表取締役 伊藤博之
所在地 〒418-0111 静岡県富士宮市山宮 3082-7
電話 0544-58-0004
ファックス 0544-58-5822
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 伊藤博之
電話 0544-58-0004
メール anmo@r3.dion.ne.jp

「環境に配慮した、信頼性の高い製品作り」をモットーに、お客様のニーズにあった製品を、より良いサービスで提供します。

▶保有技術

中～大物溶接組立及び機械加工技術

▶製品・技術の特徴

【製品名】 機械ベース、架台、フレーム、カバーの製作
【材料】 SS、SUS
【加工精度】 一般機械公差

▶許可・認証

ISO14001



企業概要

企業名 飯田鉄工株式会社
代表者 代表取締役 飯田 勝
所在地 〒410-0003 静岡県沼津市新次町 3-11
電話 055-921-3359
ファックス 055-922-7925
ホームページ <http://www.siz-sba.or.jp/toshibacu/ida-iv/index.htm>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 飯田 勝
電話 055-921-3359
メール iidax@za.tnc.ne.jp

長い業歴により蓄積されたノウハウに加え、NC 旋盤による他社が苦手とする小径加工に特化していること。

▶保有技術

当社は、金属切削加工業であり、NC 旋盤を利用し、小型金属部品の製造を行っている。特に、小径加工を得意とし、現在直径 0.25mm の穴あけ技術を有している。
【主要製品・サービス】
液体クロマトグラフ空カラム

▶製品・技術の特徴

・ステンレスを始め、機械構造用炭素鋼材、アルミ材、真鍮材、樹脂等の加工にも対応可能。
・難削材と言われるステンレス加工を得意とし、特に小径加工に自信がある。また、現在髪の毛と同じ位である極小径直径 0.16mm 穿孔技術の開発中であり、今後対応していきたい。

▶主要設備

NC 旋盤・CNC 旋盤

企業概要

企業名 飯塚製作所
代表者 代表 飯塚茂二
所在地 〒421-0415 静岡県牧之原市道場 192-1
電話 0548-22-8586
ファックス 0548-22-8588

問い合わせ先

担当者 飯塚哲由
メール izuka.s.a@outlook.jp

7 有限会社井川金型製作所

金型設計、金型製造

ダイキャスト金型、グラビティ鋳造金型を主に、プラスチック金型、シェル金型の設計から製作まで一貫して当社にて手掛けています。

保有技術

- 【鋳造】 ダイキャスト型、シェルモールド型、重力鋳造型
- 【修理】 金型修理
- 【プラ金型】 設計、製作、部品加工、プレート加工、NC データ作成、3D モデリング、射出成型、～300t、電極製造
- 【鋳造金型】 設計、製作、ダイキャスト型部品加工、NC データ作成、3D モデリング、ダイキャスト型、シェルモールド型
- 【機械加工】 マシニング加工、ワイヤー加工、NC フライス加工、NC 旋盤加工、NC 平面研削加工、汎用フライス加工、汎用旋盤加工、平面研削加工、放電加工

製品・技術の特徴

自動車部品を中心に、電子機器部品、農機関連、レジャーホビー部品、工作機械部品、文房具など多岐にわたる金型を製作しております。



企業概要

企業名 有限会社井川金型製作所
代表者 代表取締役 井川秀一
所在地 〒410-2211 静岡県伊豆の国市長岡 1407-3
電話 055-948-1975
ファックス 055-947-1173
ホームページ <http://www.ikawa-ss.com>
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 井川秀一
電話 055-948-1913
メール ikawa@ikawa-ss.com

8 有限会社井口鋳金

金属等材料・加工
非鉄金属製造業
金属製品加工・製造業

ワンストップでの加工が可能であり、リードタイムを短縮した納品が行えます。

保有技術

- 精密板金
【主要製品・サービス】 設備用部品

製品・技術の特徴

永年の経験により、様々な要望に応えられる鋳金加工技術を保有しております。特にステンレス加工は得意としており、最適な方法を提案したソリューション型営業を展開しております。

主要設備

- レーザー加工機 1台、ファブリギア（3D レーザー加工機）1台、ベンダー2台、CAD、YAG レーザー溶接機 1台

企業概要

企業名 有限会社井口鋳金
代表者 代表取締役 井口雄二
所在地 〒410-0872 静岡県沼津市小諏訪 977
電話 055-923-8806
資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 井口雄二
電話 055-923-8806

9 株式会社池田製作所

精密機械器具製造業

主力は門型マシニングセンタを用いた大物加工、2022年主軸2万回転立型マシニングセンタを導入し精密加工にも注力。3D スキャナー、モデリングソフトを導入し『図面起こし』事業を開始。

保有技術

- ・大物機械加工 ・精密機械加工 ・装置設計・組立 ・リパースエンジニアリング

製品・技術の特徴

- I) 大物加工はお任せください
門型 MC による大型機械加工を得意としております。大型ワークに対応した設備を充実させ、高度な加工技術を活かしてお客様のニーズに応え続けていきます。
- II) 小物・精密加工も設備を充実
立型 MC、放電ワイヤー加工機、NC 旋盤などを駆使し、小物加工も幅広く対応できるのが当社の強みです。2022年主軸2万回転の立型 MC を導入し、自慢の設備と共に職人の技術でどんな形状にも対応できるようにしております。
- III) 「図面起こしで町興し」
設計図面も CAD データもない。でももう一度作りたいものがある。そんなニーズに応えるべく 2022年3D スキャナー、モデリングソフト、3次元 CAD/CAM を導入し、『図面起こしで町興し』をキャッチフレーズにリパースエンジニアリング事業を開始しました。また、装置組立工場を再整備するなど装置組立にも注力しています。

主要設備

- 門型マシニングセンタ 5台 (最大 L10.0m X W3.5m X H2.0m)
立型マシニングセンタ、放電ワイヤー加工機、NC 旋盤、汎用フライス盤、他多数。
3D スキャナー、DesignX,VISI,CAD,WinMAX 他



企業概要

企業名 株式会社池田製作所
代表者 代表取締役 池田秋信
所在地 〒421-0304 静岡県榛原郡吉田町神戸 22-1
電話 0548-32-5906
ファックス 0548-32-9460
ホームページ <http://www.ikeda-mfg.co.jp>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 専務取締役 池田直之
電話 0548-32-5906
メール ikeda-s@ck.tnc.ne.jp

ステンレス等小径難削材の精密施削加工が得意です。

▶保有技術

スイス型 NC 自動旋盤での旋削加工

▶製品・技術の特徴

小径難削材の高精度加工

▶主要設備

スイス型 NC 自動旋盤（スター精密製） 7台他



企業概要

企業名
イコー精密株式会社
代表者
代表取締役 望月航大
所在地
〒421-3301
静岡県富士市北松野 618
電話 0545-85-2621
ファックス 0545-85-2679
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
望月航大
電話 0545-85-2621
メール iko2621@cy.tnc.ne.jp

創業から半世紀近く培った再研磨・工具製造のノウハウを活かし、一般工具から、加工図面に合わせた角度・幅・シルエットなど必要とする総型工具まで、多種多様の軸物工具に対応いたします。また、被削材に合わせた最適なコーティングをご提案いたします。

▶保有技術

- 量産を視野に入れた試作段階から工具の製作や改善などに、共同で取り組むことが可能です。また、量産がスタートした際の大ロットの供給にも対応いたします。
- 被削材や工具種に関わらず、これまでの蓄積したノウハウでトータルアドバイスを実施いたします。
- 輸入機を含めた豊富な加工&測定機設備で、万全の品質保証体制を確立しております。

▶製品・技術の特徴

ロボットなどを使用し無人運転を可能とし、ロットの多い工具の再研磨・製作に対応いたします。既存のお客さまからは『この量をこの品質、この納期で納品してもらえるのは助かる』とコメントをいただくことが多く、近年、自動車・航空機・エネルギー関連の大手企業様とお付き合いのあるサプライヤー様との実績が多い。



企業概要

企業名
株式会社石川工具研磨製作所
代表者
代表取締役社長 石川直明
所在地
〒410-0001
静岡県沼津市定高 396-82
電話 055-926-7012
ファックス 055-926-5541
ホームページ
<https://www.ishikawatool.co.jp>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業技術部
有留 毅
電話 055-926-7012
メール information@ishikawatool.co.jp

研磨剤を多種用意してどんな光沢もだせる。二輪国内4メーカー全ての製品を扱っている。

▶保有技術

- 【金属研磨】・・・インパーター付きバフフリーズでどんな金属も研磨可能
- 【塗装研磨】・・・塗装上りの製品（木目パネル等）をベルトサンダーで平滑性を出し鏡面にできる。プラスチック製品の研磨も可能。

▶製品・技術の特徴

金属研磨

【素材からの研磨の場合】

- ①エンドレスペーパーを使用しての形状づくり
- ②各種番手のエメリー研磨粉を付着した研磨
- ③サイザルバフによる鏡面仕上げ
- ④綿バイアスによる鏡面仕上げ

【再生品】

- ①ショットブラストによる錆落とし、塗装剥離
- ②腐食の程度が高い製品は、エンドレスペーパーによる腐食部の修正。腐食の低い製品はエメリー研磨粉を付着したバフ研磨
- ③サイザルバフによる鏡面仕上げ
- ④綿バイアスによる一段上の鏡面仕上げ

企業概要

企業名
株式会社石田研磨工業所
代表者
代表取締役 石田晋一郎
所在地
〒437-1507
静岡県菊川市赤土 1890-1
電話 0537-73-7447
ファックス 0537-73-7474
ホームページ
<http://i-k.jp/>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者
電話 0537-73-7447

13 有限会社伊豆合金

ダイカスト

アルミダイカスト製品の試作・量産を金型製作から完成品まで一貫体制で対応致します。
削り出しの試作・表面处理、塗装、小ロット対応。10 異種合金対応。

保有技術

- 135t ~ 650t 最新ダイカストマシン及び NC/MC 加工機保有
- 製品 3g ~ 4Kg まで対応可能
- 使用用途に合わせた異種合金材の対応可能
- ・アルミダイカスト・アルミ鋳物・削り出し加工品対応
- ・アルミ製品強度化をインサート部品成型により対応
- ・製品仕様アルミダイカスト化設計 CAD/CAM

許可・認証

ISO9001



企業概要

企業名 有限会社伊豆合金
代表者 代表取締役 小播康徳
所在地 〒410-2501 静岡県伊豆市下白岩 629
電話 0558-83-1188
ファックス 0558-83-1189
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 小播康徳
電話 0558-83-1188
メール izugoukin@ny.tokai.or.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

表面处理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

14 株式会社イズラシ

輸送用機械器具製造業

多様に変化する市場ニーズを、独自の Q C D D 技術で対応。
顧客と共に研究・改善へ挑戦し続けます。

保有技術

- ナット製造に関する技術、製造ラインの自動化、省力化技術
- ・戻り止めナットの製造
- ・高精度ナットの製造
- ・画像処理自動探傷検査
- ・一連試験検査機器
- ・冷間圧造 分割開閉式 特殊金型工法 (特許取得)
- ・SUH660 冷間圧造での製造を実現 (静岡県経営革新承認)
- ・難形状の圧造一発化

製品・技術の特徴

- 【製品名】 INNER PIPE
【使用目的】 自動車エンジンマウント 防振ゴム構成部品
【材料】 SWCH10R
【寸法】 外径: φ 27.5 全長: 44.4 内径: φ 14.2
【加工精度】 切削加工 → 冷間圧造一発化
【説明】 割り型 (ダイス) を使用し圧造で一発化を実現

許可・認証

ISO9001 ISO14001

従 来
従来工法: 冷間圧造 → 切削加工
冷間圧造でパイプを製造後、製品側面を切削加工。



新工法・新技術・新製品
新工法: 冷間圧造 (割りダイス)
圧造機種: BPF-550



企業概要

企業名 株式会社イズラシ
代表者 代表取締役 堤 親朗
所在地 〒410-0022 静岡県沼津市大岡 4044-29
電話 055-926-3033
ファックス 055-926-3430
ホームページ <http://www2.ocn.ne.jp/~izurashi/>
資本金 70,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部 河上浩三
電話 055-926-3033
メール kouzou_kawakami@izurashi.co.jp

15 株式会社磯貝製作所

金属製品加工・製造業
一般機械器具製造業
精密機械器具製造業

高精度精密機械部品 (ピン、シャフト) を各種材料にて、試作から量産までお引き受けいたします。

保有技術

- 精密機械部品の製造
φ 3 ~ φ 32 迄のシャフトは全長 2,200 mm まで対応可能
【主要製品・サービス】
ATM、自動改札機、券売機等の機構部品、カムシャフト、
リード溝加工シャフト、等

製品・技術の特徴

- 加工技術
 - ・一体型カム、リード溝加工、フライス加工、長尺シャフト
- 精密金属切削
 - ・ピン、シャフト、カム、ブロック
- 対応可能サイズ、精度
 - ・加工可能径 (φ 3 ~ 300)、最大長 (~ 2200 mm)、加工精度 (g6、h6)

主要設備

NC自動盤 50 台、NC 施盤 6 台、マシニングセンタ 8 台、平面研削盤 1 台、三次元測定機 2 台、他 NC 自動盤加工、複合自動盤、マシニングセンタ加工、NC 施盤、複合施盤加工等精密切削加工全般、アッセンブリー

許可・認証

ISO9001 エコアクション 21



企業概要

企業名 株式会社磯貝製作所
代表者 代表取締役社長 千葉健一郎
所在地 〒166-0004 東京都杉並区阿佐ヶ谷南 3-37-13 大同ビル 905 号 (本社)
静岡県富士宮市山宮 3507-11 (表富士工場)
電話 03-5335-7085 (本社)
0544-58-3738 (表富士工場)
ファックス 03-5335-7086 (本社)
0544-58-4741 (表富士工場)
ホームページ <https://isogai-ss.co.jp>
資本金 60,000,000 円

問い合わせ先

担当者 表富士営業チーム 伊藤裕幸
電話 0544-58-3738
メール hiriyuki_ito@isogai-ss.co.jp

自社で設計、製作、組立、電気制御を一貫して行い、お客様の要望に応えたアイデア商品を生み出しています。

▶保有技術

- 自動車部品の製造
- 機械・治具・部品の製造（自動車部品関連のものや、金属パイプの穴あけ、パーリング、曲げ、切断、端末加工の拡管・絞り・スピニング、ロー付け、検査等に使用するものや、その他幅広く対応している。）

▶製品・技術の特徴

自動車部品、検査機、電気式パーリング治具、端末加工機、穴あけ治具等

【製品名】 電気式パーリング治具

【使用目的】 一度に数箇所のパーリング加工（下穴の周りを円筒状に立ち上げる加工）を短時間で行う。

【説明】 下穴のあいた金属パイプをセットしてこの電気式治具とプレス操作スイッチを押すだけで一度に数箇所のパーリング加工を行う。この電気式治具によって生産スピードが以前より格段にアップした。



電気式パーリング治具



端末加工機

企業概要

企業名 有限会社イソヤ製作所
代表者 代表取締役社長 鈴木五十也
所在地 〒411-0907 静岡県駿東郡清水町伏見 548-8
電話 055-975-2346
ファックス 055-975-2394
資本金 5,000,000円

問い合わせ先

担当者 鈴木五十也
電話 055-975-2346
メール crystalball777@sf.commufa.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

創業 80 余年、金属筐体向けの蝶番を主に製造・販売する金属プレス加工工場です。

▶保有技術

蝶番を中心としたプレス加工部品及び製品の製造において、材料切断から単発プレスによる外形抜き・穴加工・カール・曲げ加工等、さらに組立や梱包までを自社で行っています。単発プレス加工を得意とし、工程数の多い形状や品種切替の多い製品にも柔軟に対応。少量ロットでも安定した加工品質を実現する現場力を強みとしています。

【主要製品・サービス】

産業機器・設備等の精密板金筐体向けの各種蝶番の製造及び販売

▶製品・技術の特徴

主な製造品目は装置や筐体に組み込まれる蝶番ですが、単発プレス加工を軸に、工程ごとの加工条件や作業手順を管理することで、ロットごとの品質差を抑えた安定した製造を行っています。順送加工では対応しづらい工程分割が必要な形状や中少量生産品にも対応可能。継続生産においても寸法精度や動作品質を維持し、信頼性を支えています。

▶主要設備

- プレス機 800kN、600kN、550kN～300kN×6台 250kN～50kN×20台 蹴飛ばし×3台
- シャーリング 2台 ●脱脂洗浄機（炭化水素系洗浄液使用）
- カシメ盤 2台 ●タッピングマシン 1台
- ボール盤 5台 ●振動バレル研磨機●平面研削盤



企業概要

企業名 有限会社伊藤金属総業
代表者 代表取締役 伊藤徹郎
所在地 〒410-2407 静岡県伊豆市柏久保 139-8
電話 0558-72-0604
ファックス 0558-72-1904
ホームページ <https://choutsugai.jp/>
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 伊藤大稀
電話 0558-72-0604
メール choutsugai@io.ocn.ne.jp

小型・大型や様々な加工に対応可能であるため取引先は他業種に及んでおります。またリカバリーの早さにも自信があります。

▶保有技術

溶接加工全般。切削加工・設計、複雑な板金加工を得意としている。

(例) アルミ溶接、無響室の組立

【主要製品・サービス】 医療機器部品、重機部品、工作機械・自動車部品、農業ライン部品、建築金物

(例) 人工透析機キャストブロック、モニターアーム

▶製品・技術の特徴

3D レーザー加工機やマシニング等の主要設備を用い保有技術を駆使し、あらゆるニーズに対応した製品・製造加工が行えます。

▶主要設備

マシニングセンター 3台・3次元CAD、CAM 1台・旋盤 1台・溶接機 21台・
3次元レーザー加工機 1台・溶接ロボット2台

企業概要

企業名 株式会社伊藤工業
代表者 代表取締役 伊藤博高
所在地 〒410-0872 静岡県沼津市大諏訪 651-3
電話 055-943-5311
ファックス 055-923-5322
ホームページ <http://ito-industry.co.jp/>
資本金 1,000,000円

問い合わせ先

担当者 伊藤博高
電話 055-943-5311

19 株式会社伊藤製作所

精密機械器具製造業

高品質な製品の安定供給と先進の技術力で各種ご要望にお応えいたします。

▶保有技術

内面鏡面仕上げパイプの製作、チタン・コバルトニッケルノズルの製作、特注ノズル、シリンジ、ステッピングポンプの設計開発、製作

▶製品・技術の特徴

内面鏡面パイプ：内面粗さR a0.009umを実現。
Co-Ni ノズル：硬度 Hv620 以上を実現。耐摩耗性 SUS 製品の約2倍（当社比）
ステッピングポンプ：正確度± 0.30%実現。

▶許可・認証

- ISO9001・14001 認証取得



企業概要

企業名 株式会社伊藤製作所
代表者 代表取締役 伊藤慶夫
所在地 〒417-0801 静岡県富士市大淵 3800-16
電話 0545-36-0330
ファックス 0545-36-0332
ホームページ <https://www.ito-ex.co.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 業務課 業務・資材課 課長 鈴木 亨
電話 0545-36-0330
メール t-suzuki@ito-ex.co.jp

20 株式会社伊藤製作所

金属材料・加工
金属製品加工・製造業

時代の多品種小ロットに対応
プレスから板金加工までお客様のご要望に合わせ幅広い生産方式をご提案致します。

▶保有技術

加工提案・ブランク（抜き）加工・曲げ加工・溶接・レーザー加工・機械加工
【主要製品・サービス】
家電部品・医療器具製品・自動車部品金型設計製作
家電製品・医療器具製品・自動車部品の精密板金加工・プレス加工

▶製品・技術の特徴

自動車倉庫 MARS とリンクした LC-C1AJ 導入で生産性は2倍以上に向上
プレスと板金の2本柱
プレスと板金を合わせた複合加工が強み
2011年に「エコアクション21」の認証を取得。2013年に東芝ライテックとの取引を開始。2014年にはシャーリングマシン M-4045 やベンディングマシン HG-1704 を導入、金型設備も大きく更新するなど、新しい取り組みや適切な設備投資を行い、事業を拡大。
創業当時から取り組む金型製作からプレス加工までに対応したプレス加工のノウハウと、多品種少量生産化が進む中で取り入れてきた板金加工のノウハウを備えている。
多品種少量生産に対応した板金加工主体の工法提案も意欲的に行う。
2015年には過去10年間で最高の投資額となる3億4000万円を投じて新工場を建設するとともに、ファイバーレーザー複合マシン LC-2512C1AJ+RMP-2512NTK と自動車倉庫 MARS を導入。

▶主要設備

プレス NS2-2500(2NL)・プレス NC2-1600(2)E・プレスプレーキ FBD1025NT・シャー M2045・スポット溶接機 YR-350SM・立形マシニングセンタ・パンチ・レーザー複合機 LC2512CTAJ・MARS

企業概要

企業名 株式会社伊藤製作所
代表者 代表取締役 伊藤大史
所在地 〒419-0313 静岡県富士宮市西山 2442-2
電話 0544-65-3777
ファックス 0544-65-3778
ホームページ <http://www.itou.co.jp/index.html>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 伊藤大史
電話 0544-65-3777
メール hirofumi@itou.co.jp

21 有限会社伊藤鉄工所

非鉄金属製造業
金属製品加工・製造業
介護・福祉

多品種、小ロットからの製造が可能です。
自動車部品から医療介護機器の部材供給まで、広範囲な対応が可能です。

▶保有技術

切削加工、研磨加工

▶製品・技術の特徴

弊社では、鉄・ステンレス・黄銅・アルミニウムなど精密部品の切削加工に自信があります。
センターレス・円筒研磨機を保有しておりますので高度な精密部品の加工も可能です。
小ロットから大量生産まで幅広く対応しておりますのでお気軽にご相談下さい。

企業概要

企業名 有限会社伊藤鉄工所
代表者 代表取締役 伊藤健治
所在地 〒410-1118 静岡県裾野市佐野 1026
電話 055-992-0288
ファックス 055-993-4772
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 常務 伊藤 亨
電話 055-992-0288
メール uk-itoh@k4.dion.ne.jp

钣金加工品の製作から塗装までの一貫生産により、短納期加工に自信があります。

▶製品・技術の特徴

钣金加工品の製作から塗装までの一貫生産
リスクアセスメント対策の安全柵、専用機カバーの寸法取りから設計製作塗装、
取り付けまでの短納期加工

企業概要

企業名
株式会社いなさ
代表者
取締役 稲垣太士
所在地
〒431-0203
静岡県浜松市中央区馬郡町 95-3
電話 053-597-1044
ファックス 053-597-1045
ホームページ
<https://monodukuri-inasa.jp/>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 松下
電話 053-597-1044
メール f-inagaki@monodukuri-inasa.jp

自動機械導入による省人化や独自治具を製作し、他社にない生産ラインを構築。
新加工技術の開発や検査装置の独自開発が強みです。

▶保有技術

- 銅・アルミ素材のパイプ製造、加工、共晶加工、ろう付け加工、
金属部品のASSY加工
- 水素・窒素混合ガス式漏れ検査装置の開発
- 銅を使用した消音マフラー・異形マフラー・内面特殊溝付マフラー



水素検査機

▶製品・技術の特徴

設備面では他社に先駆けてロボットベンダーの導入や精密機器の欠陥検査装置の特許取得を実施。

新技術面の代表例としては管内部に特殊な傷を付け、冷媒や空気が触れる表面積を増やし、熱交換効率または消音効率を上げる等、単に配管の加工技術だけではなく、高付加価値製品や検査装置の開発により、従来の品質以上を維持しながら生産工程自体を簡略化させ、コスト低減に努めています。

また、最近では空調機器向けのみに限らず、インフラ系（列車等）や重電設備機器に使用されるインバーター／コンバーター向けの冷却ユニット等、新しい分野への進出をしています。



医療健康分野他開発製品

企業概要

企業名
井上機工株式会社
代表者
代表取締役社長 塩原勇一
所在地
〒418-0021
静岡県富士宮市杉田 1138 番地
電話 0544-24-7050
ファックス 0544-24-7073
ホームページ
<http://www.inouekiko.co.jp/>
資本金 10,200,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長
塩原勇一
電話 0544-24-7050
メール info@inouekiko.co.jp

設計開発から製作、現場設置まで一貫製造。
現場の問題点を確認、調査し効率のいい改善を提案します。

▶保有技術

- 各ニーズに対応する自動化、省力化機械の設計・製作・組み立て・試験
客先のイメージするメカトロ機器、装置を設計から製作まで一貫して実現出来るエンジニアリング技術
- ニーズに適合する治工具の提案・設計・製作
- 金型類の設計・製作

▶製品・技術の特徴

【製品名】 メカトロ装置・機器、自動計測装置
【使用目的】 自動化、省力化
【材料】 SUS、アルミ、ナイロン etc
【説明】 各ニーズに適応した自動化・省力化装置、機械及び実験用装置等の設計、製作



測定装置



測定治具

企業概要

企業名
有限会社 Imake
代表者
代表取締役 吉岡芳徳
所在地
〒412-0038
静岡県御殿場市駒門 323-26
電話 0550-87-6861
ファックス 0550-87-6862
ホームページ
<http://www.h3.dion.ne.jp/~y.eng>
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
吉岡芳徳
電話 0550-87-6861
メール yoshioka@k9.dion.ne.jp

25 有限会社岩倉溶接工業所

板金・溶接加工
レーザー加工

職人、ロボットによる TIG 溶接から、レーザーを使用した微細部品の溶接まで、溶接のことはお任せください。

保有技術

- 溶接加工 ・ 板金加工 ・ 各種レーザー加工
- 【主要製品・サービス】
- 食品製造設備部品 ・ 精密洗浄機部品 ・ 医療器具、医療機器 ・ 航空機関連部品
- エクステリア関連部品 ・ 金型補修 ・ 自社製品「抗菌富士」

製品・技術の特徴

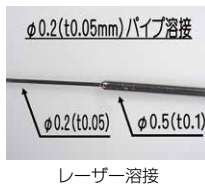
- 【溶接・板金加工】ステンレスを中心に、アルミ、チタン、マグネシウム、インコネル、真鍮、銅等様々な素材の加工実績。ロボット溶接設備での中量産対応も可能です。
- 【レーザー溶接】微細部品の溶接、薄板部品の溶接など精密な溶接が可能です。また、レーザーによる肉盛り溶接も可能で、金型補修等も行っております。
- 【レーザーマーキング】様々な素材へのマーキング（刻印）が可能です。「黒色」に特化したマーキングや、深掘りマーキングなど様々な加工に対応可能です。
- 【レーザーカット】ファイバーレーザーによるレーザーカットを行っています。ステンレス、アルミ、チタン、マグネシウム、真鍮、銅等々各種金属の切断を行っております。

主要設備

- ファイバーレーザー 6kw ・ ファイバーレーザー溶接機
- レーザーマーキング加工機 ・ プレスブレイキ ・ TIG 溶接機
- ロボット溶接機 (Tig) ・ 3D CAD/CAM ・ マイクロスコープ
- フォークリフト 他

許可・認証

- ISO9001 ・ JIS Q 9100 ・ エコアクション 21 ・ 医療機器製造業登録



レーザー溶接



ロボット溶接

企業概要

企業名
有限会社岩倉溶接工業所

代表者
代表取締役 岩倉義典

所在地
〒427-0011
静岡県島田市東町 2093-1

電話 0547-37-4585

ファックス 0547-37-5208

ホームページ
<https://www.iwakura-weld.jp>

資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
岩倉義典

電話 0547-37-4585

メール info@iwakura-weld.jp

26 有限会社上杉製作所

金属製品加工・製造業

医療用製品の精密加工について、ご希望に合わせて少ロットからご対応いたします。試作部品についてもご相談くださいませ。

保有技術

- ワイヤー放電加工・金属切削加工・プレス部品加工・治具設計製作技術
- 【主要製品・サービス】
- 製造業、特に金属加工・精密機械分野等での精密部品加工、試作品加工、治具製作

製品・技術の特徴

- 【技術名】多様な材質・用途への加工、納入実績があります。医療器具用途としてはチタン・スーパーステンレス等難削材の製品試作・加工などを承ります。
- 【材料】チタン・ステンレスをはじめとする各種材料
- 【説明】寸法・精度等については素材・用途に合わせて柔軟に対応いたしますので、上記以外の内容についてもお気軽にご相談くださいませ。材料、用途に合わせてご対応いたします。

主要設備

- 高性能マシニングセンタ 1台・複合加工 CNC 旋盤 1台
- 高精度水中ワイヤ放電加工機 1台・立型マシニングセンタ 1台
- 円筒内外研削盤 1台・NC放電加工機 1台・ワイヤーカット 1台
- 三次元測定器 1台・三次元CAD/CAM



企業概要

企業名
有限会社上杉製作所

代表者
代表取締役 上杉伸治

所在地
〒411-0942
静岡県駿東郡長泉町中土狩 810-9

電話 055-986-2704

ファックス 055-987-9429

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 上杉 伸治

メール uesugi@mac.com

27 梅沢鑄工株式会社

金属製品加工・製造業

発泡模型から鑄造、機械加工までのワンストップソリューションで高品質、短納期、低コストで鑄物素材を提供します。

保有技術

- 鑄造・発泡スチロール模型の製造・金属切削加工・CAD/CAM
- 【主要製品・サービス】
- 鑄鉄鑄物部品・発泡スチロール模型・金属切削加工

製品・技術の特徴

- 【鑄造材質】鑄鉄 FC250 ~ 350 FCD400 ~ 700
- 【各種鑄造】アルミ・鑄鋼・ステンレス・銅合金・鋳



主要設備

- 高周波溶解炉 1.5 t ・ 砂造型ミキサー h / 10 t ・ ショットプラスト ・ 発泡スチロール加工機
- CAD / CAMソフト ・ 工作機械各種 ・ 発光分光分析器 ・ 万能試験機 ・ マイクロスコープ
- ブリネル硬度計 ・ 解析シミュレーションソフト

主要設備

- ISO9001 : 2015

企業概要

企業名
梅沢鑄工株式会社

代表者
代表取締役社長 梅澤伸英

所在地
〒417-0826
静岡県富士市中里 2608-48

電話 0545-32-2177

ファックス 0545-32-1775

ホームページ
<https://www.umecyu.co.jp>

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表
梅澤伸英

電話 0545-32-2177

メール nobuhide@umecyu.co.jp

当社は、内燃機関用・産業用特殊フィルタ専門メーカーとして開発と生産技術・生産管理の確立を図り、加えて独自の金属加工技術を駆使し、品質・コスト・サービス面でお客様に安心してご愛用頂ける製品をお届け出来るよう心掛けております。

▶保有技術

- 自動車用フィルタ部門においては、金型の製作を始め原材料から加工、組立、塗装、梱包まで一貫生産。
- 燃焼機器部門においては、省エネ大賞、技術賞を受けるなど業界内でも高い評価を頂いております。

▶製品・技術の特徴

- 自動車・建設機械・農業機械の内燃機関用の各種フィルタエレメン。
- 産業機械用・産業用特殊フィルタ
- 熱交換器・ブンゼンバーナ・赤外線バーナ・低NOxセラミックバーナ
- プレス金型・治工具・各種プレス部品

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001



各種フィルタエレメント



ブンゼン式バーナ

企業概要

企業名
エイケン工業株式会社
代表者
代表取締役社長 早馬義光
所在地
〒437-1698
静岡県御前崎市門屋 1370
電話 0537-86-3105
ファックス 0537-86-2033
ホームページ
<http://www.eiken-kk.co.jp/>
資本金 601,800,000円

問い合わせ先

担当者 専務取締役
池田文明
電話 0537-86-3105
メール info@eiken-kk.co.jp

旋盤、歯切り、マシニング、浸炭焼入、内・外・平研削、歯研削、全ての工程を社内一貫で高精度生産致します。各種高精度歯車、カービックはエスアイジーにお任せください。

▶保有技術

- 各種外径 1000mm までの歯車社内全加工／外径 2000mm までの歯切り、歯研削加工
- 【主要製品・サービス】
- スパーギア、ヘリカルギア、テーパギア、ピニオンギア、ラック、ハイポイドギア、ベベルギア、ウォームギア、カービックカップリング

▶製品・技術の特徴

- ・上記各種高精度歯車の製造
- ・外径 1000mm までの各種歯車製造
- ・外径 2000mm までの歯切り、歯研削可能
- ・浸炭焼入れ炉社内完備
- ・高精度割り出し用カービックカップリング生産
- ・生産ロット 1ヶ～



▶主要設備

歯切、歯研、内外平研磨、ワイヤーカット、浸炭焼入れ、旋盤、MC

▶許可・認証

ISO9001 : 2015 / ISO14001 : 2004

企業概要

企業名
株式会社エスアイジー
代表者
代表取締役会長 須田治夫
所在地
〒411-0911
静岡県駿東郡清水町久米田 119-1
電話 055-972-8888
ファックス 055-972-4553
ホームページ
<https://sig-gear.co.jp>
資本金 50,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部
電話 055-972-8888
メール sig-sales@sig-gear.co.jp

半導体部品から医療機器部品まで様々なニーズにお応えできるよう努力しております。

▶保有技術

難削材の精密切削加工

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 医療機器金属部材
- 【使用目的】 整形外科領域の大腿部分のインプラント部品など
- 【材料】 金属
- 【説明】 用途に応じた金属製医療機器部材の精密切削加工

企業概要

企業名
株式会社SMI
代表者
代表取締役 山田高弘
所在地
〒410-1117
静岡県裾野市石脇 411
電話 055-928-5834
ファックス 055-928-5843
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者
電話 055-928-5834
メール sizuoka-metalize@opal.plala.or.jp

31 株式会社 S スズキ技研工業

金属製品加工・製造業

プラスチック製品でお困りならご相談ください。
金型技術を核とした開発を行っています。

▶保有技術

プラスチック成型用金型の設計、製造、販売、金型及び関連部品の輸出入。プラスチック成形品の製造及び成形品試作。プラスチック製品及び関連部品（自動車、電気、雑貨、医療機器等）の企画、設計、製造、販売

▶製品・技術の特徴

【商品開発・試作品製作】オリジナル商品開発、試作品製作対応いたします。

【金型設計・製造】お客様のニーズに合致した金型を製作いたします。

【成形品製作】1個から製作いたします。

【自社製品】金属の板に富嶽36景の凱風快晴を切削加工しました。

ご希望の作品を切削加工にて製作いたします。



企業概要

企業名 株式会社 S スズキ技研工業

代表者 代表取締役社長 朝比奈 亨

所在地 〒421-1315 静岡県静岡市葵区富厚里 1317-8

電話 054-659-8800

ファックス 054-659-8801

ホームページ <http://www.ssuzuki.co.jp/>

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役

朝比奈 亨

電話 054-659-8800

メール t-asahina@ssuzuki.co.jp

32 株式会社 エステック

金属製品製造業

航空機、H II A・B ロケットのエンジン周りの継手を製作し、難削材とされるチタン合金・インコネル・SUS (304～630) 等を切削しています。油圧部門では、スイベル・ロータリージョイントの設計、製造、組立、解析まで一貫して社内で行なっています。航空・宇宙産業で培った技術を生かし、お客様に高精度、高品位の製品をお届けします。

▶保有技術

1. CATIA 等の3次元 CAD/CAM を駆使した設計製作技術
2. 自社製品であるスイベルジョイント、ロータリージョイントの製造・組立
3. インプラント等の機械加工

▶製品・技術の特徴

【製品名】 研究開発

【説明】 戦略的基盤技術高度化支援事業（サポイン）に弊社提案の「CFRP 複合材による超音波診断・治療補助ロボットの開発」が採択されました。従来の超音波診断において負担となっていたプローブ保持をロボットが行うことで、医師の負担軽減を表現する。又、軽量・高強度のCFRP 複合材を用いることで筐体の軽量化による省エネルギー化と安全性の向上を目指します。

▶許可・認証

ISO9001 JISQ9100/2009（航空宇宙及び防衛）

企業概要

企業名 株式会社 エステック

代表者 代表取締役 鈴木誠一

所在地 〒411-0911 静岡県駿東郡清水町久米田 181-1

電話 055-972-7003

ファックス 055-972-7320

ホームページ <http://www.s-technology.co.jp>

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業課

大木秀之

電話 055-972-7003

メール h-ohki@s-technology.co.jp

33 株式会社 NNH

金属加工業
(マグネシウム及びアルミニウム
ダイカスト製品の製造、販売)

当社は実用金属中、最も軽く（比重 1.74g/cm³）、天然資源が豊富且つリサイクル性にも優れているマグネシウムを医療機器及び各産業分野へ展開する事で、地球環境の省資源・省力化を進める、技術集団です。

▶保有技術

1. 各種マグネシウム合金による、金型設計～鋳造 / 加工 / 塗装～納品管理の完成品までの工程能力有り
2. アルミニウム合金も上記同様の工程能力有り
3. ホット（～500℃） / コールド（～350℃） チャンバ型ダイカストマシンによる、小ロット鋳造対応が可能

▶製品・技術の特徴

一例として

【製品名】 フレーム

【使用目的】 ハンディタイプのX線画像装置

【材料】 AZ91D（マグネシウム合金）

【寸法】 500 × 450 × 20mm（額縁形状）

【特記】 ABS 材からの代替



Mg ダイカスト工場



ダイカスト製品

▶許可・認証

ISO9001

企業概要

企業名 株式会社 NNH

代表者 代表取締役社長 羽切勝利

所在地 〒410-0001 静岡県沼津市足高字尾上 176-11

電話 055-929-0150

ファックス 055-929-0151

ホームページ <http://www.nnh-mg.co.jp/>

資本金 95,000,000円

問い合わせ先

担当者 羽切勝利

電話 055-929-0150

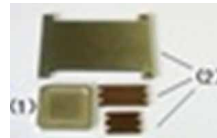
メール k.hagiri@nnh-mg.co.jp

炭素系素材を中心とした異種材料の特徴を複合化し、お客様のニーズを満足する材料をご提供します。

保有技術

複合材料の製造や接合に必要な接着面の表面処理技術と MAX1,000t プレスによる加熱加圧接合技術、2,000 種類の組み合わせ基本条件出しデータを保有。

1. 燃料電池用セパレータ板 (200 × 300 × 2 ~ 5 t mm)
 - *炭素粉末と樹脂とを冷間プレスによって複合材を製造する技術 (特許取得) により製造時間の短縮 (従来技術の 1 / 100) を達成し低コスト化を実現。
 - 電子を通し、H+ に侵されない材料として日本で 2 社、海外に通用する製品。
2. 半導体放熱材 (ヒートシンク) 200 mm角 × 30 μm~
 - *銅+モリブデン複合材料
 - モリブデンの使用量を低減しながら熱膨張率をコントロールする。
 - *炭素+アルミ複合材料
 - アルミカーバイドの発生しない複合材料の製品化。低熱膨張率で機械加工性に優れ、表面は Ni メッキに対応する。
 - *カーボンシート放熱材
 - グラファイトシート材に銅、アルミ等を接着させ軽量で熱伝導に優れた放熱材。
 - * SIC + アルミ複合材料
 - SIC 粒子とアルミの複合材料は、高弾性、低熱膨張・高熱伝導率の特性を有す。
3. 炭素繊維とアルミの複合材料 : 世界に通ずる技術
4. CFRP や C / C (carbon-fiber/Carbon-matrix) 複合材料の製造



- (1) カーボン/アルミ材の機械加工品にニッケルメッキ処理
- (2) C/C材の機械加工品に金属箔を拡散接合

製品・技術の特徴

- 【製品名】 モールドカーボン 【使用目的】 ガラス成型用のカーボン型など
 【材料】 緻密カーボン 【寸法】 300 × 200 × 100mm
 【加工精度】 ± 0.1mm

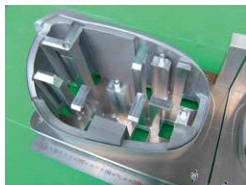
自動車部品の 3D 製品データより検査ゲージを一貫生産。
5 軸 CAM 5 軸 MC を使用し正確な寸法角度にて金具を作成。KEYENCE 製三次元測定器による測定・検証を行い、高精度な品質を確保しています。

保有技術

自動車用検査ゲージ設計・製作・仕上げ・測定・一貫生産

製品・技術の特徴

- 【製品名】 自動車部品の検査ゲージ・3Dデータからの3次元加工
 【使用目的】 自動車部品の検査簡略化、効率化
 【材料】 アルミ・鉄・ケミカルウッド
 【寸法・加工精度】 仕上がり公差 ± 0.05mm 以内での金具設置
 【説明】 3DCAD データからによる、検査ゲージ設計・製作・仕上げ・検査・他金属や樹脂などの3軸形状削りだし



検査ゲージ



3軸 NC 加工

企業概要

企業名 エム・ケイ・テック株式会社
 代表者 代表取締役 松永将英
 代表取締役 松永将英
 所在地 〒419-0201 静岡県富士市厚原 151-11
 電話 0545-71-3516
 ファックス 0545-71-8066
 ホームページ <http://www.3tokai.or.jp/MandK/gaiyou.htm>
 資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 松永将英
 電話 0545-71-3516

ステンレス加工ならお任せください、円柱、円錐形等も加工できます。

保有技術

金属 (ステンレス) 加工の設計から製造まで一貫して製造できます。
板厚 t 0.6 ~ t 3 mm まで、また 1 点ものの製作もいたします。

製品・技術の特徴

- ① 避難用ハッチ各種製作 (一般社団法人 全国避難設備工業会より認定・認証)、消火栓・連結送水管・配電盤 BOX のリペア製品を得意としています。
- ② 移動式消火器具格納箱
移動式で、地域に設置の消火栓などに連結でき、初期消火活動が可能です。



設置式



移動式

企業概要

企業名 エム・テー工業株式会社
 代表者 代表取締役社長 重盛弘子
 代表取締役社長 重盛弘子
 所在地 〒410-1102 静岡県裾野市深良 3642-13 裾野工業団地内
 電話 055-997-3455
 ファックス 055-997-4036
 ホームページ <http://www.mt-k.jp>
 資本金 30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長 重盛弘子
 電話 055-997-3455
 メール shigemori@mtk.jp

37 株式会社遠藤精機

化学工業・医薬品製造業等
金属製品加工・製造業

高精度の加工技術が求められる産業用機械部品の製造を担う。大手工作機械メーカーから信頼を獲得している。

▶保有技術

産業用機械で使用される金属部品の設計・加工・製造を行う。
鉄をはじめ、アルミやステンレスなどの難加工材についても高精度高品質な加工が可能。
【主要製品・サービス】
金属部品の設計・加工・製造

▶製品・技術の特徴

【製品名】 金属部品の設計・加工・製造
【使用目的】 主に産業用機械の製造
【材料】 要望次第で対応
【寸法】 要望次第で対応
【加工精度】 自動車・船舶エンジン、医療機械に求められる加工精度
【説明】 要望次第で対応

▶主要設備

・立形マシニングセンター ・横形マシニングセンター
・ラジアルボール盤 ・門形マシニングセンター

企業概要

企業名 株式会社遠藤精機
代表者 代表取締役 片山裕久
所在地 〒424-0002 静岡県清水区山原 168-1
電話 054-365-5972
ファックス 054-365-6043
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 本社 代表取締役 片山裕久
メール hiro-katayama@mug.biglobe.ne.jp

38 大場機工株式会社

金属加工業

○精密・細径・薄肉ステンレスパイプ製造加工技術
○プラスチック光ファイバー加工・アッセンブル技術

▶保有技術

○精密・細径ステンレスパイプ 製造・加工技術 (OD φ 0.05 ~ ID φ 0.02 ~)
○光プラスチックファイバー加工・アッセンブル技術

▶製品・技術の特徴

【製品名】 精密ステンレスパイプ
【使用目的】 医療機器部品全般 (カテーテル / 内視鏡 / 注射針など)
【材料】 ステンレス、ニッケル、ハステロイ、銅、真鍮他
○精密極細径パイプ各種
・超極細パイプ (Od φ 0.05 × Id φ 0.02) ・超薄肉パイプ (最小肉厚 0.015 mm) ・ハニカムパイプ
・異形パイプ・絞りパイプ・多重パイプ
○パイプ加工各種
・レーザー加工 (穴あけ / カット / 溶接など) ・端部加工・絞り加工・曲げ加工・表面処理加工
○プラスチック光ファイバー製品
・光電センサー・ファイバースコープ



精密ステンレスパイプ



工業用内視鏡

▶許可・認証

ISO9001 エコアクション 21

企業概要

企業名 大場機工株式会社
代表者 代表取締役 大場正晴
所在地 〒418-0037 静岡県富士宮市安居山 44-8
電話 0544-27-6066
ファックス 0544-27-6214
ホームページ <http://www.ohbakiko.co.jp/>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 管理部部長 佐野尚弘
電話 0544-27-6066
メール takahiro.sano@ohbakiko.co.jp

39 有限会社大原工業所

金属製品加工・製造業

レーザー切断により特殊形状の曲げ加工
レーザー溶接による薄物溶接 SUS 0.3t ~ 対応

▶保有技術

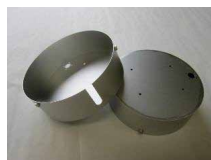
・レーザー切断による薄板切断 SUS 0.01 t ~ 12.0 t、アルミ 5052 0.5 t ~ 8.0 t、SS 0.5 t ~ 19.0 t
・ファイバーレーザー溶接による薄板、SUS、アルミの溶接
・特殊形状の切断・曲げ加工・薄物・非鉄材料の保有 (真鍮・リン青銅・チタン)

▶製品・技術の特徴

【製品名】 カバー (サンプル 2)
【使用目的】 駆動部用安全カバー
【材料】 SUS304 t0.6
【寸法】 155.2 φ 高さ 50mm
【加工精度】 穴ピッチ間 ± 0.02mm 外形 ± 0.2 ~ 0.5mm
【説明】 レーザー溶接により歪み等を最小限におさえる

▶主要設備

・CO2 レーザー加工機 (3.2kw ・ 2.0kw)
・ファイバーレーザー溶接機、YAG レーザー溶接機、TIG アルゴン溶接機
・プレスブレーキ (110ト、50ト) ・3次元展開機能付 CAD



(サンプル 2)
SUS304
板厚 0.6ミリのカバー



(サンプル 4)
SUS304
板厚 1ミリのサイコロ形状
中に水が入っています

企業概要

企業名 有限会社大原工業所
代表者 大原俊介
所在地 〒411-0015 静岡県三島市市山新田 148-6
電話 055-981-1911
ファックス 055-981-1912
ホームページ www.oohara-industry.com
資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 大原俊介
電話 055-981-1911
メール e-oohara@msj.biglobe.ne.jp

自動車・二輪のエンジン部品・ポンプ部品・気化器の部品等が多いですが、近年、自動車の内装機器やEV関連部品の加工も行っており、試作から量産品まで対応させて頂いてます。また板金・組立（溶接）類については草刈機・お茶刈機等のフレームや食器洗浄機のフレームの生産も扱っており、幅広いニーズにお応え出来るように、日々取組んでおります。

▶保有技術

パイプ加工をベースにプレス・切削・溶接・組立・検査まで行います。金型・専用機の制作も行い、お客様で使用する治具類の制作も行っています。OEM製品ですが、入浴介護用の車椅子も製造しております。試作から量産まで対応可能ですのでお見積りだけでもお気軽にお申し付け下さい。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 チューブ・パイプ・ニップル
【使用目的】 自動車部品他、輸送機器部品
【材料】 鉄・AL・SUS・銅・黄銅 等
【寸法】 φ 1.5～φ 40（材質による）
【加工精度】 外形公差レンジで50 μm
【説明】 購入した鋼管を切断・面取・端末の加工を行い、曲げ加工等をした後に、ロー付け・メッキ後に出荷しています。客先の加工品に ASSY される為、圧入部はレンジで管理レベル 0.05mm レベルで行っております。

▶許可・認証

JIS Q 9100 ・ ISO 9001 同時取得 (2023.11)



パイプ部品



Assy 部品

企業概要

企業名 株式会社オギ
代表者 代表取締役社長 荻 智枝子
所在地 〒418-0051 静岡県富士宮市淀師 1730-1
電話 0544-24-2210
ファックス 0544-24-5642
ホームページ <http://www.ogi-tech.co.jp>
資本金 20,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業課 後藤高則
電話 0544-24-2210
メール t-gotou@ogi-tech.co.jp

パイプへの高精度カッティング加工で溶接レス!! 目から鱗のコストダウンを実現します。

▶保有技術

●薄板板金加工：抜き：板厚 0.5～3.2 mm、曲げ：長さ 3 mまで
●厚板抜き加工：（レーザー）軟鉄板厚：25 mm、ステンレス：20 mm、アルミ：15 mm
●パイプレーザー加工：丸パイプ径φ 18 mm～150 mm、角パイプ対角 18 mm～150 mmのレーザー加工設備で対応します。
薄板板金の精密加工を中心に、パイプ、厚物板金加工も加え、設計から製作、組立まで一貫して行います。
【主要製品・サービス】
・分電盤組立/OA 機器組立などの一貫生産・精密板金加工、開発及び機構設計。
・YAG パイプレーザー加工、微細板金加工。

▶製品・技術の特徴

コストダウン設計や、製品精度を追求します。
○加工例①：サンプルとして椅子の形で表現しました。3Dで設計された形状データをもとに一本のパイプを高精度でカッティング、今までのパイプ曲げ加工では不可能とされていた三次元での穴位置精度を実現しました。
○加工例②：超微細加工の一例です。①と同様の加工をφ 2.5のパイプに施し、パイプ加工の可能性を更に拡大しました。医療機器や精密機器への応用を検討中です。

▶許可・認証

ISO9001：2008 認証取得 医療機器製造業許可



加工例①



加工例②

企業概要

企業名 株式会社オノックスエムティーティー
代表者 代表取締役社長 青嶋亮治
所在地 〒434-0002 静岡県浜松市浜名区尾野 2449-2
電話 053-582-2137
ファックス 053-582-2120
ホームページ <http://www.onox.jp/>
資本金 70,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業企画 G 青嶋浩千
電話 053-582-2137
メール aoshima.0616@onox.co.jp

どんなネジ、ボルトにも柔軟に追加工で対応できる「ナイロンベレット式ゆるみ止め加工」はあらゆる場面で役に立ちます。

▶保有技術

特殊ゆるみ止め付ボルト製造販売、特殊ボルト製造販売、ボルト・リベット等への切削二次加工。
【主要製品・サービス】
特殊ゆるみ止め付ボルト、特殊ボルト、ボルト・リベット等への切削二次加工。

▶製品・技術の特徴

【ナイロンベレット式ゆるみ止め加工】ボルトにナイロンの球を埋め込むことで、ナイロン球の反発力を利用してネジを緩ませないゆるみ止め加工。薬品を使用せず、引き抜かなければ繰り返し使用可能。市販品以外の独自設計の特殊形状のボルトにも追加工できます。その他、特殊ボルトの製造、規格品ボルトへの切削二次加工もお任せください。

▶主要設備

・ボール盤 16 台
・横穴加工機 15 台
・横穴面取り加工機 8 台
・縦穴加工機 7 台
・特殊加工機 3 台



企業概要

企業名 株式会社カキサワ製作所
代表者 代表取締役 碓井尋行
所在地 〒410-2124 静岡県伊豆の国市原木 1282-4
電話 055-949-6254
ファックス 055-949-3110
ホームページ <https://www.kakisawa-works.com/>
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 碓井尋行
メール kakisawa@jasmine.ocn.ne.jp

1956年創業のばね製造業者です。
線ばね・薄板ばね等の精密ばね専門メーカーとして、形状や品質等のお悩みを解決します。

▶保有技術

線ばね・薄板ばね等の精密ばねに関する設計・製造技術
【主要製品・サービス】
線径0.1～3.0mmの精密線ばね
板厚0.1～1.5mmの精密薄板ばね

▶製品・技術の特徴

精密ばね専門メーカーとして、線径0.1～3.0mmの線ばね、板厚0.1～1.5mmの薄板ばね等の多種多様なばねを製造しています。お客様の要望に応じて、材料選定から、設計、製造に至るまで一貫した受注が可能です。

▶主要設備

スプリングマシン
マルチフォーミングマシン
荷重試験器・トルク試験器
研磨機・バレル研磨機

企業概要

企業名
笠間発條株式会社
代表者
代表取締役 笠間 遼太
所在地
〒427-0048
静岡県島田市旗指 2921-1
電話 0547-37-7275
ファックス 0547-35-2089
ホームページ
<http://www.kasamahj.com>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 笠間 遼太
メール ryota-kasama@kasamahj.com

各種タンクの設計から製作まで可能です。板金・溶接加工の技術に自信があり、お客様のニーズにお応えします。

▶保有技術

各種タンクの製造、一般工作機械、製紙機械の製造、配管工事及び油圧ユニット他設計製作

▶製品・技術の特徴

【製品名】 プラントタンク・タンク付属部品・一般工作機械
【仕様目的】 医薬品及び工業用薬品の溶解、混合、加熱、冷却、分解
【説明】 当社では設計から製作まで可能であり、お客様の細かな要望に対応可能です。お気軽にご相談下さい。

▶主要設備

天井クレーン4基、TIG溶接機20台、ポジショナー2台、シャーリング、プレーキプレス、ラジアルボール

▶許可・認証

一般建設業許可(般-5)第32571号

企業概要

企業名
勝又工業株式会社
代表者
代表取締役 勝又雅司
所在地
〒418-0111
静岡県富士宮市山宮 3507-26
電話 0544-58-2723
ファックス 0544-58-2724
ホームページ
http://www.omotefuji.jp/kakusya/kakusya_katumata.htm
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
勝又雅司
電話 0544-58-2723
メール kkc@eagle.ocn.ne.jp

型にはまらず、広い視野で考える技術をご提案します。

▶保有技術

- 試作品から量産まで様々なニーズにお応えします。
- お客さまに満足していただける品質・納期に対応します。
- 精密切削加工、挽物加工などご相談ください。
- アルミ等各種溶接加工

▶製品・技術の特徴

- 【主要設備】
- AL-2・バー材仕様
 - CL-15
 - SL-25MC10 インチ
 - 2V-NC・フライス
 - EX-10
 - MT-12 対向2軸
 - J1 ローダー付
 - 平面研磨機



企業概要

企業名
有限会社勝俣製作所
代表者
代表取締役 勝俣隆行
所在地
〒410-1325
静岡県駿東郡小山町一色 89
電話 0550-76-0696
ファックス 0550-76-1961
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
勝俣隆行
電話 0550-76-0696
メール kat1530@aqua.ocn.ne.jp

断面形状が丸、四角、異型のパイプを素材から完成品まで一貫して加工することができる。また3次元CADによる設計も行う。

▶保有技術

金属パイプの加工金型を設計製作し、独自技術にてパイプ加工を行うことができる。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 フォークリフト用ヘッドガード
 【使用目的】 乗員の安全確保及び車両デザイン部品として
 【材料】 STKR400
 【寸法】 60 * 40 * 2.3
 【説明】 A社のフォークリフト用ヘッドガード側面部になります。小さなRと大きなRからなる複合R形状です。大きなR形状は自社製の曲げ機械により加工しています。本写真は角パイプを曲げ加工したのですが、異型断面のパイプを曲げ加工した製品もあります。



プレスによる角パイプの切り欠き



フォークリフトのヘッドガード部品

企業概要

企業名 有限会社勝又製作所
 代表者 代表取締役 勝又元司
 所在地 〒410-0001 静岡県沼津市足高 396-53
 電話 055-926-3800
 ファックス 055-923-7231
 ホームページ <http://www.katsumatas.com>
 資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 勝又元司
 電話 055-926-3800
 メール motoshi-k@nifty.com

シャフト、フランジ等の金属部品の加工を主に加工しております。試作品から10～1000個の中ロット、～φ300、～角250、～15kgまで対応可能です

▶保有技術

コンプレッサー用クランクシャフト加工（旋削、研削、焼入、表面処理）
 モータ用ブラケット加工（旋削、複合加工）
 産業装置用フレーム加工（旋削、複合加工）
 【主要製品・サービス】
 シャフト、フランジ、ブラケット、フレームの旋削、ミーリング、研削加工

▶製品・技術の特徴

素材調達から熱処理、表面処理までの一貫生産
 鋳物や鍛造品の加工

▶主要設備

NC旋盤 8～10吋 小型マシニングセンター、マシニングセンター、複合加工機、五軸加工機、ワイヤーカット、自動旋盤、NC円筒研削盤、アンギュラ円筒研削盤、ポリゴン研削盤、CAD/CAM

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001



アルミ部品 等



シャフト部品 等

企業概要

企業名 勝亦精密工業株式会社
 代表者 代表取締役 勝亦俊英
 所在地 〒410-0872 静岡県沼津市小諏訪 574（本社工場）
 電話 055-963-0388
 ファックス 055-964-1220
 ホームページ <https://www.katsumata-s.co.jp/>
 資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 勝亦俊英
 電話 055-963-0388
 メール katsumata@alpha.ocn.ne.jp

同業者があまり好まない鋳物加工を得意としています。

▶保有技術

大型マシニングセンターによる鋳物及び製缶等の加工

▶製品・技術の特徴

1. 射出成型機部品加工（鋳鉄やダクタイル等の鋳物等）
2. 工作機械部品加工（鉄全般）
3. 自動化設備部品加工（鉄全般、アルミ、ステンレス等）

▶主要設備

五面加工機 5.25 * 3.4 * 1.4 (M)、
 五面加工機 4.25 * 2.4 * 1.5 (M)、
 立中グリ盤 7.25 * 3.1 * 1.8 (M)、
 立中グリ盤 2.54 * 1.75 * 0.8 (M)、
 横中グリ盤 3.0 * 2.0 * 1.3 (M)



鋳物加工



工作部品加工

企業概要

企業名 株式会社勝亦鉄工所
 代表者 代表取締役会長 竹田知弘
 所在地 〒417-0023 静岡県富士市伝法 1723
 電話 0545-52-1595
 ファックス 0545-52-7964
 ホームページ <https://katsumatatekkousho.com>
 資本金 20,000,000 円

問い合わせ先

担当者 取締役社長 成宮俊一
 電話 090-8734-3408
 メール s-katsumata@fuga.ocn.ne.jp

49 有限会社葛山製作所

一般機械製造業
(自動車部品、金型・治具)

冷間圧造技術と切削加工技術によりネジ部品、特殊部品等試作から量産まで、ユーザーのトータルニーズに応えられる生産体制を確立

▶保有技術

冷間鍛造技術、ステンレス材精密切削加工技術、螺子加工技術

▶製品・技術の特徴

【製品名】 配管用継手部品
【使用目的】 各種コネクタ
【材料】 鋼材、ステンレス材 ほか (全て国産)
【寸法】 素材外径φ2~φ60
【処理膜厚】 1/100 (mm)

▶許可・認証

ISO9001



カラー・スペーサー等



シャフト部品

企業概要

企業名 有限会社葛山製作所
代表者 代表取締役 勝又和彦
所在地 〒410-1103 静岡県裾野市葛山 202-3
電話 055-997-1426
ファックス 055-997-1074
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 勝又和彦
電話 055-997-1426
メール kmc@katsurayama.net

50 加藤鉄工株式会社

金属材料・加工
金属製品加工・製造業

明治 40 年より培った技術を基に安心・信頼を得るため“正確”“迅速”なプロの仕事を提供します。

▶保有技術

加工：五面加工 マシニング加工 NC フライス加工 プラノミラー加工 中グリフライス加工
円筒切 削加工 プレーナー加工
溶接：製缶溶接 CO2 溶接 TIG 溶接 アーク溶接 CO2 ロボット溶接 ロボット溶接 スポット溶接
【主要製品・サービス】
高精度加工：五面加工をメインとした用途に合わせた金属加工・製缶加工が可能である。
一貫生産：材料調達から溶接⇒加工⇒塗装⇒組立までを自社一貫で対応できる基盤整備をしている

▶製品・技術の特徴

主要取引先からのニーズは幅広く、昨今軟材加工や強度維持が求められる加工が増えてきている。弊社は平成 23 年に取得した“経営革新 剛性が低い部品加工における加工精度安定・短納期化の実現”を基に 5 面加工を駆使した高精度且つ硬度維持された製品の提供が可能である。

▶主要設備

5面加工機×3台 マシニングセンタ×2台 オートミラー (NC フライス) 複合プレーナー×1台
横中グリフライス×1台 万能フライス盤×1台 旋盤×5台 ラジアルボール盤×3台
卓上ボール盤×5台 CO2 溶接機×10台 アルゴン溶接機×5台 溶接ロボット×1台

企業概要

企業名 加藤鉄工株式会社
代表者 代表取締役 加藤 寛
所在地 〒418-0001 静岡県富士宮市万野原新田 3687-1
電話 0544-27-1557
ファックス 0544-27-4277
ホームページ <https://www.kato-iron.co.jp/>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 取締役 加藤純代
電話 0544-27-1557

51 カナエ工業株式会社

輸送用機器製造業
自動車用金型及び省力機器の開発
製造 非鉄金属の各種加工

お客様に「感動」を提供する経営理念のもと、高品質・高精度のものづくりに取り組み、多様化する多彩なニーズに柔軟に応えます。

▶保有技術

○パイプ拡管技術、溶接加工技術、メッキ加工技術 ○精密切削加工技術、歯型プレス加工技術、歯形切削加工技術
○金型・治具・省力化機械等の設計・製造技術 ○非鉄金属の鍛造・加工技術

▶製品・技術の特徴

○燃料系パイプ部品
拡管率 200%、内外面同膜厚のメッキ処理など高い要求に応えた製品
【パイプ径】φ4.76~φ50.8 【材料】ステンレス、スチール
○トランスミッション部品 (プレートキャリア、ハブフォワード他)
高精度プレス加工で成形精度を上げ、高生産性と高精度を実現
【加工精度】±0.01
○エアバッグ部品
運転席・助手席・両サイド・カーテンなど6種類の収納ケース
高寸法精度や溶接部位の高い要求に応えた製品
○アルミ熱間鍛造部品
鍛造解析で優れた強度と軽量化を実現 80ト~330ト 鍛造機保有
コンプレッサー (ピストン) 用の小物部品 ~トラックバス用アルミホイール



燃料系パイプ部品



各種アルミ部品

▶許可・認証

ISO9000

企業概要

企業名 カナエ工業株式会社
代表者 代表取締役社長 清 行雄
所在地 〒418-0001 静岡県富士宮市万野原新田 3680-9
電話 0544-22-1273
ファックス 0544-23-8744
ホームページ <http://www.kanaekogyo.co.jp>
資本金 360,000,000 円

問い合わせ先

担当者 経営管理部長 木内友明
電話 0544-22-1273
メール t_kiuchi@kanaekogyo.co.jp

少量多品種の歯車を製造しております。航空・宇宙・防衛分野から産業用ロボット、鉄道や発電所などのインフラで利用される歯車、工作機械や産業機械など産業のマザーマシン等あらゆる場面で弊社の製造した歯車歯活躍しております。

保有技術

歯車を製造する専用機や最新鋭工作機械や精密な測定を行う精密測定機など 150 台以上の工作機械
【主要製品・サービス】
精密歯車から壊れた歯車をリプロダクトするサービスまで

製品・技術の特徴

航空宇宙防衛産業用の超精密歯車から壊れた歯車を再製するサービスを行っており、培われた技術は全国からお引き合いをいただいております。

許可・認証

JIS Q9100/ISO9001、エコアクション 21、はばたく中小企業 300 社認定、地域未来牽引企業認定、アジア NO.1 航空宇宙産業クラスター形成特区認定



企業概要

企業名
金子歯車工業株式会社
代表者
代表取締役社長 金子佳久
所在地
〒419-0201
静岡県富士市厚原 291 番地の 4
電話 0545-71-2001
ファックス 0545-71-9582
ホームページ
<http://www.k-gear.co.jp/>
資本金 78,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長
金子佳久
電話 0545-71-2001
メール info@k-gear.co.jp

他社でできないチタン製医療用部品及び金型をオーダーで製造します。

保有技術

超精密部品金型製造

製品・技術の特徴

治工具、金型部品の精密加工

主要設備

ワイヤーカット 3 台、治具グラインダー 1 台、研削盤 3 台、放電加工機 1 台、マシニングセンター 1 台

企業概要

企業名
有限会社カンサー精機
代表者
代表取締役 郡 敏明
所在地
〒410-0007
静岡県沼津市西沢田 306-1
電話 055-921-1577
ファックス 055-922-2159
資本金 6,000,000 円

問い合わせ先

担当者 郡 敏明
電話 055-921-1577
メール cancer-seiki1@ace.ocn.ne.jp

試作 量産 薄物 大物 あらゆるニーズに対応。
内部の巣 ピンホール 特に鋳肌面の綺麗な製品を提供いたします。

保有技術

- 鋳造技術 肉厚 0.7 ミリの薄肉から 1000kg
- 砂型 金型 V プロセス フルモールド 消失模型鋳造
- 自社内木型製作
- 自社内旋盤加工

製品・技術の特徴

【製品名】 放熱用フィン 主軸・三相モーター部品 風速計 鋳込み品
【使用目的】 試作・量産・精密部品・複雑形状部品
【材料】 アルミ合金 黄銅 非鉄金属各種
【寸法】 薄肉製品 0.7mm から 1000kg まで
【加工精度】 鋳造精度寸法公差 ± 0.15
【説明】 鋳造に於ける技術、木型製作・鋳造・加工を自社内にて行っております。



放熱用フィン（モーター・基盤）



加工面を極限まで無くし、パッキン溝、ボス、鋳肌面と綺麗な製品を提供します

企業概要

企業名
有限会社神田合金鋳造
代表者
代表取締役 神田勝彦
所在地
〒410-0022
静岡県沼津市大岡南小林 3364-4
電話 055-921-7978
ファックス 055-922-9225
ホームページ
<http://www.kanda-gokin.jp>
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 専務取締役
神田尚人
電話 055-921-7978
メール no.1@kanda-gokin.jp

お客様にとってNo.1のパートナーを目指し、満足する商品を提供することをモットーとしています。

▶保有技術

切削加工（NC旋盤・マシニングセンタ・転造盤・研磨盤・ブローチ盤）による一貫生産

▶製品・技術の特徴

- 【使用目的】 四輪・二輪部品
- 【材料】 鉄・アルミ
- 【寸法】 外形 φ6～φ100
- 【加工精度】 切削=0.01ミリ 研磨粗さ=Ra 0.63以下

▶許可・認証

ISO9001



工場外観



製品事例

企業概要

企業名 有限会社神田鐵工所
 代表者 取締役社長 神田佳明
 所在地 〒431-0431 静岡県湖西市鷺津144-1
 電話 053-576-0530
 ファックス 053-575-1360
 資本金 12,000,000円

問い合わせ先

担当者 製造部 神田幹也
 電話 053-576-0530
 メール kandate@pastel.ocn.ne.jp

精密板金加工を得意とする総合金属加工の“アシスタントメーカー”です。3次元CAD設計から装置組立完成品までの全工程を、社内一貫体制で製造しています。

▶保有技術

- 3次元CADを駆使し、品質向上およびコストダウンを実現する3次元設計
- 厳しい精度規定のもと、独自のFMSラインを投入し生産量アップする精密板金
- ベテランの職人による高い技術力と充実した最新溶接設備による溶接
- 最新のマザーマシンを積極導入し、高い精度要求に対応する機械加工
- 複数の塗装ブースと乾燥炉で柔軟に対応するベテラン職人による上質な塗装
- 1個流しにも対応した組立ラインと自動倉庫によるリードタイムを短縮した組立

▶製品・技術の特徴

油圧ユニット、工作機械カバーユニット、工作機械クーラント装置、車輛検査装置、ハイテク装置用外装カバー、印刷機周辺装置、医療機器SUS板金部品、木工機械板金部品、各種板金部品及び各種装置



企業概要

企業名 株式会社関東精工
 代表者 代表取締役会長 増田秀次
 所在地 〒419-0313 静岡県富士宮市西山2103
 電話 0544-65-1540
 ファックス 0544-65-1594
 ホームページ <http://www.kantoseiko.co.jp>
 資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務室 野村智洋
 電話 0544-65-1540
 メール t-nomura@kantoseiko.co.jp

試作から量産までの新規開発品に対応できます。中国大連に協力工場を持ち営業展開中

▶保有技術

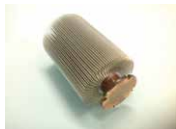
顧客ニーズに応えての超小物プレス加工から大型の絞り加工技術。アルミと銅などの異種金属接合を得意としております。

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 高機能ヒートシンク
- 【使用目的】 高発熱サーバ等やCPU等の発熱体の冷却
- 【材料】 アルミ+ヒートパイプ
- 【加工精度】 ±0.01
- 【説明】 電子機器の高機動、高性能化の伴い増えていく 放熱需要に対応した新型ヒートシンクの開発と製造に注力しております。

▶許可・認証

ISO9001



企業概要

企業名 株式会社函嶺工業
 代表者 代表取締役 石村隆二
 所在地 〒411-0801 静岡県三島市谷田2301-1022
 電話 055-976-8586
 ファックス 055-976-9923
 ホームページ <http://www.kanrei.com/>
 資本金 4,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 石村隆二
 電話 055-976-8586
 メール r.ishimura@amail.plala.or.jp

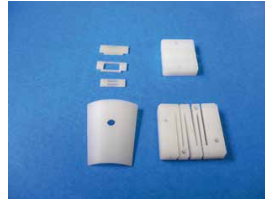
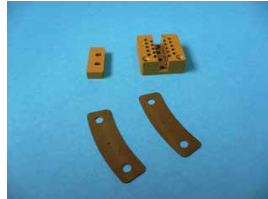
切削機械加工ならお任せください。
各種溶接・溶着、ロー付け 各種メッキ、研磨、熱処理にも対応いたします。

▶保有技術

鋼材・特殊材、樹脂、プラスチック、ステンレス合金、チタン合金、アルミ合金、銅合金、
その他難材の加工をいたします。

▶製品・技術の特徴

SUS アルミ合金 チタン合金 紛体装置用機械部品
半導体製造装置用機械部品
診療用機械および装置
医療向け診察用ユニット部品



企業概要

企業名
キウチ商工株式会社
代表者
代表取締役 木内 睦
所在地
〒411-0804
静岡県三島市多呂 269
電 話 055-977-5050
ファックス 055-977-5055
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
木内 睦
電 話 055-977-5050
メール K.S.K-1982@song.ocn.ne.jp

高機能樹脂、ステンレス、アルミ、チタン、セラミック等の切削加工を得意としています。
仕上がり面の綺麗さでは、お客様からご好評を頂いています。

▶保有技術

5軸切削加工
(特に、人間の感性を必要とする組立・勘合技術を得意としている)

▶製品・技術の特徴

【製品名】 ノズル&バルブ
【材料】 SUS316L & ハステロイ
【寸法】 Φ1~Φ20 L3.0~100程度
【加工精度】 ±5 μm程度

▶許可・認証

ISO 9001 エコアクション 21



事務用替え刃

企業概要

企業名
有限会社木内製作所
代表者
代表取締役 木内典雄
所在地
〒410-2223
静岡県伊豆の国市北江間 1506-3
電 話 055-948-9081
ファックス 055-948-9082
ホームページ
<http://www.pro-kakou.jp/>
資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
木内典雄
電 話 055-948-9081
メール kiuchiss@royal.ocn.ne.jp

小物部品から大型板金までいろいろなものを製作しております。
溶接仕上げまで短納期・低コスト・高品質を実現しています。

▶保有技術

- NCT・レーザー複合加工 (0.5 t ~ 6.0 t)
- レーザー加工 (0.5 t ~ 9.0 t)
- 精密折り曲げ加工、各種溶接加工

▶製品・技術の特徴

高出力レーザー複合機による高精度バリレス加工
またサーボベンダによる精密曲げ加工
各種溶接仕上げ加工 (SUS 鏡面・HL 仕上げ等)



企業概要

企業名
キタ工業株式会社
代表者
代表取締役 北出秀司
所在地
〒411-0932
静岡県駿東郡長泉町南一色 550-6
電 話 055-988-3190
ファックス 055-988-4849
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
北出秀司
電 話 055-988-3190
メール hideshow@hybrid-bankin.com

プランニングから納品まで、一貫した独自の生産管理システムにより、様々なニーズにスムーズに対応いたします。

▶保有技術

- 3次元CAD等による発泡スチロール模型の製作技術 1万個/月の製造能力あり
- 模型から鑄物、加工までの幅広い技術
CAD・CAMによる模型製作技術→溶解した鉄を流すための方案・造型技術→電気炉による各種材質の溶解及び注湯技術→冷却管理技術→仕上・塗装・検査技術→機械加工技術→出荷
- 30トン/単体超大型鑄物製造技術
- 高強度・耐摩耗・耐熱などの各種鑄鉄材料技術
- 3次元測定器を活用した形状測定技術、内部欠陥チェック検査技術
- ショットプラスト、焼鈍（熱処理）、塗装等の設備と技術
- 受注から出荷までの一元管理技術
- シミュレーションによる湯流れ・凝固・欠陥・応力解析技術
- 単品から量産、また、景観用鑄物まで、幅広い鑄物製品に対応した管理及び生産技術
- 3次元積層鑄型を用いた鑄造技術



3次元積層鑄型を用いた高精度鑄物

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】フルモールド鑄造法による各種鑄物製作
 【使用目的】自動車用プレス金型用鑄物、工作機械用鑄物、景観用品用鑄物、ポンプ・エネルギー関連等の産業機械用鑄物等
 【材料】ねずみ鑄鉄、ダクタイル鑄鉄、合金鑄鉄
 【寸法】MAX重量30トン/単体、最大8mの製作実績
 【説明】フルモールド鑄造法（FMC法）は、単品鑄物や複雑な形状の鑄物制作において、従来の木型による鑄造法よりも優位に立っております。また、3次元積層鑄型（3Dプリンタ方式）を用いた高精度な鑄物づくりにより、幅広いお客様の要望に応えられるようになってきております。

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001 ロイド DNV classNK OSHMS

企業概要

企業名 株式会社木村鑄造所
 代表者 代表取締役 木村寿利
 所在地 〒411-0905 静岡県駿東郡清水町長沢1157
 電話 055-975-7050
 ファックス 055-975-9903
 ホームページ <http://www.kimuragr.co.jp/>
 資本金 85,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業本部 石倉隆志
 電話 055-975-7050
 メール ishikura@kimuragr.co.jp

認証、認可、許可の資格なくともそれに準ずる製品を製作致します。

▶保有技術

大概の材質、材料、旋盤加工できます。

▶製品・技術の特徴

樹脂成形品に埋込むインサート金具ねじ、継ぎ手ネジ、シャフトボス金具など、精密金属部品を短納期、低コストで提供できる。金属材料としては、黄銅、ステンレスが多いが、殆どの材料加工は可能。主要設備としてはNC旋盤15台のほか手動旋盤を所有しており、試作1個の部品加工対応も可能な体制を組んでいる。



企業概要

企業名 有限会社共栄製作
 代表者 代表取締役 杉山壽之
 所在地 〒410-1122 静岡県裾野市妻塚58-2
 電話 055-992-0451
 ファックス 055-993-3289
 資本金 5,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 杉山壽之
 電話 055-992-0451

鋼材（鉄・ステンレス・アルミ等）曲加工は建設、一般製缶、車両、物流プラントなど幅広い分野で使用されております。

▶保有技術

鋼材（鉄・ステンレス・アルミ等）曲加工

▶製品・技術の特徴

パイプバンダーによる小半径90°、180°曲げ、ロールバンダーによる大半径アール加工、リング、スパイラル形状等の冷間曲加工については、お取引先のニーズに対応でき、各産業に幅広く貢献しております。

▶主要設備

ロールバンダー、パイプバンダー、メタルソー、フライス、溶接機、NCパイプバンダー

企業概要

企業名 共栄メタル株式会社
 代表者 代表取締役 北詰智英
 所在地 〒410-0302 静岡県沼津市東椎路619-2
 電話 055-924-6200
 ファックス 055-924-6010
 資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 北詰智英
 電話 055-924-6200
 メール k.metal1996@gmail.com

精密板金、切削加工、塗装、機械設計、制御盤組立まで社内で一貫した生産を行います。

保有技術

1. 精密板金
2. 切削加工（鉄・非鉄金属・樹脂）
3. 金属焼付け塗装
4. 設計（盤、装置、機械）
5. 組立（配線、装置）

製品・技術の特徴

- 各種精密板金、塗装、切削加工、及び関連業務全般 設計から製作、組立
- 各種制御盤等の組立配線、シーケンス試験
- 顧客のニーズに応える省力化装置の設計、製作
- 大型塗装設備 4.5m×2m×6mまで塗装可能
- 5'×10'（6kw）のレーザー加工が可能
- マシンニングセンター、ターニングセンター、NC旋盤等に依る精密部品加工・板金部品の二次加工



企業概要

企業名 有限会社共進製作所
 代表者 代表取締役 宮内省伍
 所在地 〒411-0917 静岡県駿東郡清水町徳倉515-2
 電話 055-931-0713
 ファックス 055-933-1763
 ホームページ <http://kyoushin.jimdo.com/>
 資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 本社営業 宮内宏叔
 電話 055-931-0713
 メール kyoushin@vc.tnc.ne.jp

プレス・板金、樹脂成型、金属切削部品、基板実装、ユニット組立、真空洗浄機・蒸留再生を始めとする装置の製造まで1社で全てに対応が出来る完全内製型EMS工場です。

小ロット品から大量生産品まで幅広く対応しスピーディ・高品質な製品をお届けします。

保有技術

- プレス・板金（金属の試作板金 / 量産対応）
 樹脂成型（射出成型品）
 基板実装（部品調達～実装）
 小型製品・大型装置組立（超精密AIロボット、ドローン、各種コントローラ、監視カメラ、発券装置、農業用機器、各種配電盤 など多数）
 装置メンテナンス受託
 ACアダプター（海外協力メーカーから標準アダプタ輸入・販売）
 真空洗浄機・蒸留再生機（工業用洗浄 溶剤の排出量が少なく低ランニングコストを実現）



製品・技術の特徴

- 案件一つで製品化まで総合的にサポートできる体制があります。
 試作～量産までのサポートを含めご相談ください。

主要設備

- 【プレス板金・成形関連設備】プレス機 45t～200t NCレーザー加工機 パンチレーザー加工機 プレスブレーキ
 スポット溶接機 TIG溶接機 自動バリ取り機 射出成形機 80t～550t レンズ成形機
 【プリント基板製作～実装設備】SMT 外観検査機 フロー槽 挿入機 ICT検査装置 AOI（外観画像検査機）X線検査装置
 【その他】3次元測定器 蛍光X線分析装置 デジタルマイクロスコープ 投影機 引っ張り試験機

許可・認証

ISO9001 ISO14001 2016.3.15

企業概要

企業名 株式会社キョウデンプレジジョン
 代表者 代表取締役社長 海老塚 隆
 所在地 〒410-2321 静岡県伊豆の国市三福80-2
 電話 0558-76-0670
 ファックス 0558-76-9814
 ホームページ <http://www.kyoden.co.jp/precision/>
 資本金 100,000,000円

問い合わせ先

担当者 EMS 営業部 鈴木圭一
 電話 0558-76-9452
 メール keiichi_suzuki@kyoden.co.jp

2輪4輪のエンジン部品製造で品質・コストに自信を持っています。
 ナノキャスト等新技術を取り込み、積極的に新分野に挑戦します。

保有技術

- ダイカスト製品・鋳造・加工・組立（多品種・少量・変動生産）
- ナノキャスト

製品・技術の特徴

- 【製品名】 カバークランクケース
 【使用目的】 二輪車用クランクカバー
 【材料】 ADC12
 【寸法】 450×350×300
 【説明】 二輪車用クランクケースカバー 外装部品の為表面にめっき処理を実施



- 【製品名】 フートレスト
 【使用目的】 二輪車用 フートレスト部品
 【材料】 ADC6
 【寸法】 300×250×150
 【説明】 延性、伸びに優れた材料での成型



許可・認証

ISO9001 ISO14001

企業概要

企業名 株式会社協和アルテック
 代表者 代表取締役社長 渡辺 啓
 所在地 〒419-0124 静岡県田方郡函南町塚本13-11
 電話 055-978-3383
 ファックス 055-978-3386
 ホームページ <http://www.japan-kyowa.com/>
 資本金 12,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務部 山本雅彦
 電話 055-978-3383
 メール masashi-yamaguchi@japan-kyowa.com

加工技術はお客様に評価され、建設、輸送機、食品、通信、医療、デザイナー商品等の幅広い分野に採用されております。

▶保有技術

アルミ・ステンレス・スチール等の材料の金属製品をレーザー加工、パンチング加工、曲げ加工、レーザー溶接、溶接、組立を自社で行い製作。精密金属プレス加工機や型材のレーザー加工や表面に歪みのでにくいテーブルスポット等を利用して短納期とお客様のニーズに応えます。

▶製品・技術の特徴

精密金属プレス加工機は、従来品では加工出来なかった、打ち抜くまで至らない加工が可能。加工速度の2倍以上の高速化もあって、部品・加工工程の削減と短納期の製品作りに貢献。また、エンボス加工によるデザイン性の向上で、生ゴミ処理機の柔軟な外装パネルのカスタマイズにも対応しています。また、実用新案認定済みで、新規に導入したレーザー加工機によるパイプ加工で、自由自在な手摺コーナー部品や溶接不要なブラケットを販促中。従来は必須だったコーナー部の磨き作業や溶接作業が不要となり、短納期で短時間の取り付け作業が可能。また、メーカーとタイアップしてBFPパイプを使用した手垢のつきにくい手摺もラインナップ。

【主要製品・サービス】

アルミ・ステンレス・スチール等の金属を加工し、産業機械部品の製作・医療機器部品の製作・金属製建築資材・建築金物等を受注生産。また、自社商品としてパイプ式生ゴミ処理機や実用新案認定済みの丸パイプのレーザー加工による溶接不要のブラケットもあります。

▶主要設備

シャーリング・コーナーシャー・アイアンワーカー・NC プレスブレーキ・タレットパンチプレス・レーザー加工機（型材・パイプ対応）・セットプレス・アルゴン溶接機・レーザー溶接機・テーブルスポット溶接機・CAD/CAM（2次元・3次元）・板金 CAD・詳細はホームページ参照願います。

▶許可・認証

一般建設業許可 静岡県知事許可（般-30）第32579号

企業概要

企業名	ケーアイ工業株式会社
代表者	代表取締役社長 稲葉健次
所在地	〒419-0202 静岡県富士市久沢 84-1
電話	0545-72-2735
ファックス	0545-72-2736
ホームページ	http://www.ki-corp.net
資本金	10,000,000円

問い合わせ先

担当者	特販事業部 国分聖子
電話	0545-72-2735
メール	eigy@ki-corp.co.jp

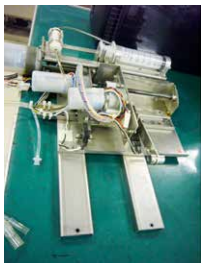
板金加工から、溶接、塗装までの一貫生産が可能な金属加工・金属製品製造業者。お客様の様々なニーズに合わせた提案が可能です。

▶保有技術

- ①大型で複雑な形状の板金加工および溶接技術
- ②粉体・有機溶剤による金属塗装技術
- ③薄肉金属板（ステンレス板等）の精密加工および溶接技術

▶製品・技術の特徴

お客様のニーズに合わせ、様々な金属の板金加工から、溶接、塗装までを一貫して対応することが可能です。



尿量尿比重測定装置関連



レーザーパンチ複合機

企業概要

企業名	有限会社晃永製作所
代表者	代表取締役 柳津慎介
所在地	〒410-0051 静岡県沼津市西熊堂 699-1
電話	055-923-5360
ファックス	055-923-7248
ホームページ	http://www.koei-ss.co.jp
資本金	10,000,000円

問い合わせ先

担当者	専務取締役 柳津慎介
電話	055-923-5360
メール	s.yanagizu@koei-ss.co.jp

お客様のイメージを形にします。

▶保有技術

砂型イモノ

【主要製品・サービス】

輸送、工作機械、製紙機械などの部品、試作、その他

【主要設備】

溶解炉 250kg×1、攪拌機×1、ショットプラスト、サンドプラスト、その他 鑄造設備一式

▶製品・技術の特徴

【製品名】 非鉄系イモノ

【使用目的】 複雑な立体イモノ

【材料】 アルミ、銅、鉄、鉛、その他

【寸法】 40g～30kgがメインです

【加工精度】 お客様の評価です

【説明】 図面をいただいでから、木型、イモノ、加工（あり、なし、打ち合わせにより）、納品



企業概要

企業名	有限会社光泉
代表者	代表取締役 加々美貴春
所在地	〒411-0824 静岡県三島市長伏 155-21
電話	055-977-1794
ファックス	055-977-7985
ホームページ	http://kousen.sub.jp/
資本金	3,000,000円

問い合わせ先

担当者	代表取締役 加々美貴春
電話	055-977-1794
メール	takaharukagami@cy.tnc.ne.jp

油圧プレス、切断機に関しお客様のニーズに沿った開発・設計・生産をしております。

▶保有技術

油圧プレス・油圧機器、プラズマ・ガス切断機 製造

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 ①粉末成形プレス・各種ホットプレス・板金矯正プレス・
輪軸プレス
②ガス・プラズマ切断機
- 【使用目的】 ①各種粉末成形、ゴム・樹脂その他の圧縮成形
②鋼板の切断・穴あけ

▶許可・認証

一般建設業（静岡県知事（般-06）第38135号）



企業概要

企業名
コータキ精機株式会社

代表者
代表取締役社長 小黒二郎

所在地
〒411-0934
静岡県駿東郡長泉町下長窪 1032

電話 055-989-2220

ファックス 055-989-4057

ホームページ
<http://www.kohtaki.co.jp>

資本金 252,150,000円

問い合わせ先

担当者 プレス営業部
佐藤栄亮

電話 055-989-2231

メール tsato@kohtaki.co.jp

短期間見積もりなども柔軟に対応いたしますのでお気軽にご相談ください。

▶保有技術

医療機器部材にも対応できる精密板金加工技術

【主要・製品サービス】

板金カバー部品、フレーム等

試作品から量産の板金加工、薄物から厚物までの溶接・加工物の溶接組立・仕上げ

▶製品・技術の特徴

各分野の精密板金加工を手掛けており、ニーズに合わせて設計製作も致します。多品種、試作品、量産品、塗装、メッキ処理まで対応可能で、医療機器、食品、工作機械の板金カバー部品、フレーム、電気基盤治具などの鉄、ステンレス、アルミ、銅、真鍮などさまざまな材質を扱い、溶接をし、その製作経験実績を活かし全力で対応させていただきます。

2019年1月末日よりファイバーレーザー溶接機を導入します。従来の溶接歪みを解消、SUS、ALの薄板の溶接の品質向上

▶主要設備

3DCAD AP100 CADMAC × 3/NC タレットパンチプレス EM255M2/NC ベンダ HC8025NT etc × 4/ アイアンワーカー、タッピングマシーン×2/ヘガーインサーションマシーン/ テーブルスポット HガンVガン etc/ TIG/MG 溶接機 7/4 × 11/ファイバーレーザー溶接機



企業概要

企業名
小早川工業

代表者
代表 小早川義宏

所在地
〒411-0824
静岡県三島市長伏 100-12

電話 055-977-1883

ファックス 055-977-1884

資本金

問い合わせ先

担当者 代表
小早川義宏

電話 055-977-1883

メール kobayakawa@citrus.ocn.ne.jp

私達は、「金属量産部品」「各種専用機・金型の設計製造販売」の分野で「工法改革」を提案します。

▶保有技術

1. プレス塑性流動工法（汎用プレスに工夫が必要、連続加工、金型構造）
2. プラスチック熱溶着加工
 - ①自動車のテールランプ等を装置+ヒーターによる熱溶着技術
 - ②材質はポリカーボネイト樹脂が主流

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 自動車部品ホルダー
- 【使用目的】 ガソリンエンジンのインジェクターホルダー
- 【材料】 SPCE
- 【加工精度】 ロールバニング加工機で表面仕上げして鏡面状態としている。面塑性として規格 Ra 1.0 に対し Ra0.1 ~ Ra0.5A を確保
- 【説明】 塑性流動工法により、従来切削や鍛造、焼結、溶接接合等で加工されていた製品を、プレスで加工可能となった製品です。



▶許可・認証

ISO9001

企業概要

企業名
小林工業株式会社

代表者
代表取締役社長 小林俊夫

所在地
〒418-0035
静岡県富士宮市星山 1040-4

電話 0544-27-2566

ファックス 0544-27-5040

ホームページ
<http://kobayashi-kogyo.jp/>

資本金 12,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務部
二又川将志

電話 0544-27-2566

メール info@kobayashi-kogyo.co.jp

73 株式会社小林工業所

金属加工業

パイプ、板物、各種の特殊曲げ、プレス、溶接の一貫生産可能

▶保有技術

- NCベンダー曲げ、汎用特殊曲げ
- 鉄、ステンレス、アルミのTIG、MIG溶接
- レーザー加工機による板金加工

▶製品・技術の特徴

NCベンダー曲げ対応不可製品も、NC、汎用、複合技術にて対応している。



企業概要

企業名
株式会社小林工業所
代表者
代表取締役 小林新一
所在地
〒411-0019
静岡県三島市松が丘 3-16
電話 055-975-0774
ファックス 055-976-9817
ホームページ
<http://www.kk-kobayashi.co.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
小林新一
電話 055-975-0774
メール kobayashi@kk-kobayashi.co.jp

74 有限会社小林三業

金属製品加工・製造業

研磨加工においてコンビニ化（いつでも対応できる様）をめざしています。御相談下さい。

▶保有技術

アルミ、ステンレス、セラミック、鉄等と材質を問いません。平面、円筒、内面の各種研磨加工。一般の機械加工

▶製品・技術の特徴

アルミ、ステンレス、真鍮、セラミックス、超硬フェライト、ガラス、鉄等と材質を問わず、平面、円筒、内面の各種研磨加工及び一般の機械加工に携わっています。ミクロン加工はもちろん平坦度 0.002。面精度 0.2S まで可能。プレス加工後のロータリー研磨による量産加工能力もあります。研磨加工なら弊社にお任せ下さい。

▶許可・認証

ISO9001:2000



企業概要

企業名
有限会社小林三業
代表者
代表取締役 小林一雄
所在地
〒411-0901
静岡県駿東郡清水町新宿 175
電話 055-975-3443
ファックス 055-975-3443
ホームページ
<http://www.kakitagawa.or.jp/portal/metalworking/abrasive/kobayasi.html>
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
小林一雄
電話 055-975-3443
メール n4u2e9@bma.biglobe.ne.jp

75 株式会社小林熔接工業

金属製品加工・製造業

弊社は、創業当時より金属の切断・曲げ・溶接加工による産業用工作機械の部品を中心に製造して参りました。

部品の形状は様々で、板厚 0.1 mmほどの薄板部品から、22 mm程度の厚板部品まで取り扱っています。

近年、パイプや型鋼の加工が可能なレーザー加工機を導入したことで、より精度が高く幅広い製品の製造が実現できるようになりました。

熟練した技術者、充実した設備により多工程を要する難加工の製品を製造致します。

▶保有技術

金属加工による切断、曲げ、溶接、組立

▶製品・技術の特徴

【製品例】産業用工作機械（部品・フレーム・手すり）加工、プラント用第二種压力容器加工 等

▶主要設備

レーザー加工機（板）、レーザー加工機（板・パイプ・型鋼）、インバーター溶接機、アルゴン溶接機、フライス盤、2.8 tクレーン 3台 等

企業概要

企業名
株式会社小林熔接工業
代表者
代表取締役 小林賢治
所在地
〒425-0015
静岡県焼津市石脇上 139-1
電話 054-629-1465
ファックス 054-627-4399
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
小林賢治
電話 054-629-1465
メール kobayashiyousei@po4.across.or.jp

プロセス化学分野で注目を集めているマイクロ波加熱と連続フロー技術を製品化しています。

▶保有技術

「マイクロ波加熱技術」×「フローケミストリー」
化学反応の効率、再現性、収率、安全性の向上と反応時間短縮、そしてコストダウン効果

▶製品・技術の特徴

フロー型マイクロ波合成装置
共振空洞を利用した独自のシングルモードマイクロ波照射技術により、最大 230℃、2.5MPa の高温高圧条件下で安全かつ高効率に連続フローで化学反応を促進する装置を提供します。研究から生産工程へのスムーズな展開が可能な小型マイクロ波装置です。



企業概要

企業名
株式会社サイダ・FDS

代表者
代表取締役 齋田久人

所在地
〒425-0054
静岡県焼津市一色 143-10

電話 054-624-6260

ファックス 054-623-8623

ホームページ
https://www.saidagroup.jp/fds_ja/

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業・技術部
大根田訓之

電話 054-624-6260

メール n.ohneda@saidagroup.jp

精密工作機械製造で培った技術と設備でお客様のものづくりをサポートします。(機械加工、精密組立等)

▶保有技術

1. 工作機械の製造に必要とされる『高精度金属加工』大型マシニングセンタ、ジグボーラ、CNC円筒研磨機他各種工作機械を保有しています。
2. 「キサゲ」に代表されるミクロンの精度を保证する『精密組立』、加工面のすり合わせ技術、三次元測定機による立体測定など、精度と品質を保证する体制を整えております。
3. 他社にはないオリジナルブランド製品を開発し、製造・販売する「小さくても光るメーカー」です。

▶製品・技術の特徴

【主要製品・サービス】

1. 新普通旋盤「VERSEC (ヴェルセック)」
CNC普通旋盤ではなく、普通旋盤の進化系として様々なアイデアを盛り込みデザインされた21世紀型の普通旋盤です。
特徴・主軸無段変速 (MAX3000rpm) ・2つの送りモード (主軸同期 mm/rev、主軸・送り個別 mm/min)
・安全装置標準装備 (チャックカバー、安全機能付チャックハンドルホルダ、フットブレーキ、非常停止ボタン)
・直感的に機械を操作することができ、主軸速度や送り速度の変速時も機械を停止する必要がありません。そのため大幅な作業工数を削減可能。また、刃具に最適な切削条件を設定できるため、工具摩耗を抑え工具コストの削減も可能にします。
2. 各種OEM工作機械製造請負 (普通旋盤、NC旋盤、円筒研削盤他)
3. エネルギー事業関連 (太陽光パネル、車載用電池等)

▶主要設備

- ・五面加工機、門型MC、横型MC等 大型マシニングセンタ ・ジグボーラ、平面研削盤、円筒研削盤 (恒温室設置) ・旋盤、フライス等各種汎用機械
- ・三次元測定機 (恒温室設置)

▶許可・認証

ISO9001



企業概要

企業名
株式会社サイダ・UMS

代表者
代表取締役 齋田匡男

所在地
〒425-0054
静岡県焼津市一色 143-10

電話 054-624-6155

ファックス 054-624-2307

ホームページ
<https://www.saidagroup.jp/ums/>

資本金 30,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
齋田匡男

電話 054-624-6155

メール info@saidagroup.jp

お客様のご要望に応じた加工と短納期でも対応します。
精密板金の技術レベルを重要視し、単品でもお受けします。

▶保有技術

- 設計から組み立て、梱包までできます。
- 0.1 ミリを調整する精密な板金に対応できます。
- 鉄・アルミ・ステンレス・銅・シンチュウ・エンビ等広範囲に溶接レベル向上に対応できます。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 テレスコカバー
【使用目的】 切り粉よけ
【材料】 ステンレスバネ
【加工精度】 ±0.1 ミリ
【説明】 動きが良い



企業概要

企業名
有限会社齋藤製作所

代表者
代表取締役 齋藤敏正

所在地
〒412-0034
静岡県御殿場市大坂 228-2

電話 0550-87-0619

ファックス 0550-87-5315

資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 部長
齋藤敏正

電話 0550-87-0619

丁寧な仕事はもちろん、見た目の美しさも大事にしています。

▶ 保有技術

精密部品の試作・製造

【主要製品・サービス】

食品容器製造機械部品、医療品製造製造部品、自動車関連治具等の製造

▶ 製品・技術の特徴

試作品等の1点ものや、図面の無い見本品からの製作もお引き受けいたします。

加工治具は、お客様から品物をお借りして希望を聞いて設計・製作・手直しと、納得いくまで対応いたします。

▶ 主要設備

- ・マシニングセンター（牧野 FNC106） ・NC フライス盤（牧野 AEV74、85）
- ・立形フライス盤（牧野 BV III j85） ・数値制御旋盤（オークマ LB15C）
- ・旋盤（タキザワ TSL800D） ・精密成形研削盤（岡本 PF） ・NC 内面研削盤（岡本 IGM）

企業概要

企業名

有限会社三枝製作所

代表者

代表取締役 三枝文昭

所在地

〒411-0945
静岡県駿東郡長泉町本宿 261-5

電話 055-986-7163

ファックス 055-987-9940

ホームページ

http://

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 三枝文昭

80 株式会社さくら工業

高精度のアルミ・チタン大型部品から
小型部品まで

小さい製品から、大きい製品まで、
他では真似できない高精度の仕上がりで提供致します。

▶ 保有技術

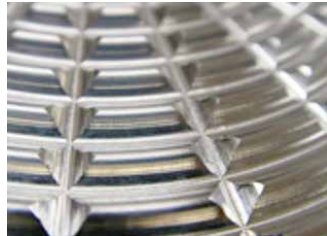
高速マシニングによるアルミ、チタン加工

▶ 製品・技術の特徴

- 【製品名】 大型部品の加工
- 【材料】 アルミ、チタン
- 【寸法】 4000 × 2500 まで
- 【説明】 高精度の大型部品から小型部品まで対応



フィン加工 1



小さい凸部。切削加工

企業概要

企業名

株式会社さくら工業

代表者

代表取締役 杉山敏明

所在地

〒410-0001
静岡県沼津市足高 134-1

電話 055-924-2488

ファックス 055-922-3489

ホームページ

http://sakura39.co.jp/

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役

杉山敏明

電話 055-924-2488

メール sugiyama@sakura39.co.jp

81 株式会社サトウ

金属製品加工・製造業・公務・サービス業

当社は、あらゆる金属の超精密加工主に開発部品の一品物を得意としています。

▶ 保有技術

5軸加工機とCAD/CAMによる超精密3D加工

▶ 製品・技術の特徴

【加工事例】

- 陽子線照射器具加工用特殊刃物・・・陽子線照射器具ボラスの加工用刃物の設計開発
- 燃料電池開発治具・・・燃料電池（水素自動車用）の発電試験用治具の製作
- 半導体装置部品・・・電子ビームマスク描画装置などの超精密部品の製作
- 振動試験装置用専用治具・・・振動試験をするためのカスタム治具の製作
- その他、超精密開発部品等

▶ 主要設備

5軸加工機 1台・マシニングセンター 4台・NC 旋盤 1台・CNC3次元測定器 1台・3次元CAD/CAM 2台

▶ 許可・認証

ISO9001（品質マネジメントシステム）

企業概要

企業名

株式会社サトウ

代表者

代表取締役 佐藤賢男

所在地

〒411-0843
静岡県三島市三好町 16-11

電話 055-975-4712

ファックス 055-971-6826

ホームページ

http://www.sato-tools.co.jp

資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 佐藤賢男

電話 055-975-4712

メール yoshio.sato@sato-tools.co.jp

冷房・冷凍および給湯機器用部品及びパイプ加工はお任せください。

▶保有技術

- パイプ加工技術（パイプ外径φ3～φ50.8）端末加工、曲げ加工、バリジ加工）
- 切削加工技術

▶製品・技術の特徴

【製品名】 バリジ加工品（バリジ加工：金型にセットしたパイプに超高压の液体を充填しながらパイプの両端を軸方向に圧縮し、金型に刻み込まれた形状に一挙の加工する金属パイプの中空成形で、ハイドロフォーミングとも呼ばれる。）

【使用目的】 分流パイプ（T字など）

【材料】 銅、鉄、ステンレス、アルミ

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001



企業概要

企業名 株式会社佐藤工機
代表者 代表取締役社長 佐藤憲和
所在地 〒418-0019 静岡県富士宮市南陵10
電話 0544-27-3033
ファックス 0544-27-3034
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長 佐藤憲和
電話 0544-27-3033
メール n-sato@mail.wbs.ne.jp

多品種少量に対応、又、現場直結の為小廻りがきく加工工程の中が広い。

▶保有技術

- M/C、施盤、溶接、研磨、ワイヤー、放電、熱処理、表面処理、組立

▶製品・技術の特徴

金属加工を主体としており、お客さまからの図面に基づき機械加工データにおとし、NC加工等を実施します。多品種少量生産に対応可能。



企業概要

企業名 株式会社佐野光義鉄工所
代表者 代表取締役 佐野 弘
所在地 〒417-0061 静岡県富士市法法1320-17
電話 0545-53-1838
ファックス 0545-53-5318
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 大島美津子
電話 0545-53-1838
メール sanomitsu@an.wakwak.com

ばねの微細加工、長尺加工技術を応用し、カテーテル治療や内視鏡治療用のワイヤー加工品を提供します。

▶保有技術

- 微細コイルの加工（線径30μ）
- 長尺コイルの加工（丸線、平線）
- 多条多層巻コイルの加工（トルク伝達性向上）

▶製品・技術の特徴

【製品名】 多条多層巻コイル

【使用目的】 カテーテル治療や内視鏡治療用処置具

【材料】 SUS304

【寸法】 線径0.03mm～12条以下5層以下 長さ2.5m以下

【説明】 トルク伝達性を向上させるため、複数のワイヤーを同時にコイルリングし、更に巻いた層の上に多層でコイルリングを行うことで、優れた回転同期性、トルク伝達性を高めることができる。



▶主要設備

特注ばね（圧縮ばね、引張ばね、ねじりばね、線加工品、うす板ばね）
標準ばね（約5000種類）、ワイヤー加工品（丸線、平線）
医療研究用マイクロコイル、サタフス（体操床下用ばね）

▶許可・認証

ISO9001：2015（自己適合宣言） ISO14001：2015（自己適合宣言）

企業概要

企業名 沢根スプリング株式会社
代表者 代表取締役 沢根巨樹
所在地 〒432-8523 静岡県浜松市中央区小沢渡町1356
電話 053-447-3451
ファックス 053-448-8298
ホームページ <https://www.sawane.co.jp>
資本金 30,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 沢根巨樹
電話 053-447-3451
メール oki@sawane.co.jp

85 株式会社三光製作所

金属製品加工・製造業
一般機械器具製造業
精密機械器具製造業

マイクロ・ナノ融合加工

保有技術

- マイクロ・ナノ融合加工技術法による放射線遮蔽能力に優れたタングステン合金の超精密・微細加工及びナノ制御装置の設計・製造技術

製品・技術の特徴

従来、不可能とされていたタングステン合金とステンレス合金の溶接技術と共に3次元CAD/CAMを駆使した微細部品の加工技術を有する。
21年度には、自社製ナノマシン試作し、独自加工技術を構築中。

企業概要

企業名 株式会社三光製作所
代表者 代表取締役社長 遠藤保弘
所在地 〒411-0906 静岡県駿東郡清水町八幡 43-1
電話 055-972-1481
ファックス 055-972-4379
ホームページ <http://www.sankoh-ss.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 遠藤保弘
電話 055-972-1481
メール e.yasuhiro@sankoh-ss.co.jp

86 株式会社三光ダイキャスト

ダイカスト casting

アルミ合金・亜鉛合金ダイカストの金型設計、製作から
鋳造・機械加工・処理・組付けまでを一貫生産で行います。

保有技術

ダイカスト製品の成型、加工、組付け・ダイカスト金型設計製作

製品・技術の特徴

- 【主要製品】 自動車部品（サイドミラー・自動変速機部品・カーエアコン部品・気化器等）
医療機器部品（人工透析機部品） 他産業機械部品
- 【加工内容】 アルミニウム、亜鉛ダイカスト製品の鋳造・機械加工（MC・NC 旋盤）・表面処理
- 【サイズ】 製品重量 2,000g まで
- 【加工精度】 20～30 μ
- 【主要機械設備】
 - ・アルミダイカストマシン（DC135t～DC500t） 22 台
 - ・亜鉛ダイカストマシン（DH25t～DH250t） 6 台
 - ・アルミ連続溶解保持炉 10 台
 - ・集中溶解炉（4t） 1 台
 - ・油圧プレス 29 台 他
- 【加工可能材料・材質】 ADC12・NH41・ZDC2



許可・認証

ISO9001 ISO14001

企業概要

企業名 株式会社三光ダイキャスト
代表者 代表取締役社長 三宅 実
所在地 〒411-0822 静岡県三島市松本 113-1
電話 055-977-4585
ファックス 055-977-4582
ホームページ <https://sanko-diecast.com>
資本金 85,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業 田島
電話 055-977-4585
メール info@sanko-dc.com

87 株式会社サンコー

金属製品加工・製造業

経験豊富な技術スタッフによる、多品種、小ロットの熱処理加工、洗浄加工を行います。

保有技術

真空熱処理加工・ソルトバス熱処理加工・真空精密洗浄加工
【主要製品・サービス】
特殊鋼鋼材の販売と熱処理加工、洗浄加工

製品・技術の特徴

金型・治工具を始め、各種材料の熱処理加工を部品 1 個から対応致します。
熱処理品の寸法管理・経年変化対策に対応致します。
熱処理に関するご相談や金属部品の精密洗浄の試作も常時受付しています。

主要設備

真空焼入れ炉：5 台 真空焼戻炉：3 台 真空洗浄機：3 台
ソルトバス（中温）：1 台 ショットブラスト：1 台

許可・認証

ISO9001 ISO14001

企業概要

企業名 株式会社サンコー
代表者 代表取締役 山浦康成
所在地 〒421-0212 静岡県焼津市利右衛門 1101
電話 054-622-8844
ファックス 054-622-9191
ホームページ <http://www.sanko-yy.co.jp>
資本金 22,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 山浦康成
メール yasunari@sanko-yy.co.jp

試作からミニ量産までの生産体制

保有技術

精密部品の高精度の加工
【主要製品・サービス】
部品加工

製品・技術の特徴

・試作部品の短納期対応
・高精度部品の提供

主要設備

NC旋盤 6台
MC旋盤 2台
汎用機械 4台

企業概要

企業名
株式会社三誠
代表者
代表取締役 吉田 誠

所在地
〒416-0947
静岡県富士市宮下 148-2
電話 0545-65-9355

ファックス 0545-65-9366

ホームページ
<http://sunseifuji.com>

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 吉田 誠
メール qq2r92yd@mist.ocn.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

ダイカスト鑄造

三静工業の特色として、設計から鑄造・加工まで、一貫した生産を行っております。設計の初期段階から、ダイカストに最適な形状を提案させて頂き、『環境配慮型』のものづくりを推進しております。

保有技術

解析ソフト・減圧鑄造法・局部加圧などを用いた製造技術。
HVSC製法による高品質なダイカスト製品の提供。

【主要製品・サービス】

主要製品：工作機械・ロボット関連部品、自動車部品（ステアリング、ペーンポンプなど）
建設機械部品（ギヤポンプなど）、防災・防衛

製品・技術の特徴

ADC12種以外にも様々な種類のアルミ材を取り扱っております。
HVSC製法による熱処理（T6）処理が可能なダイカスト製品を対応

主要設備

コールドチャンバーダイカストマシン：10台（135ton～670ton）
スクイズダイカストマシン：3台（350ton～650ton）
マシンニングセンター：19台、精密NC旋盤：10台
熱処理炉：1基 含浸装置：1式

許可・認証

ISO9001, ISO14001
SBT 認証



企業概要

企業名
株式会社三静工業
代表者
代表取締役 向坂政明

所在地
〒411-8525
静岡県三島市松本 181

電話 055-977-2054

ファックス 055-977-6733

ホームページ
<https://sansei-ind.com>

資本金 45,360,000円

問い合わせ先

担当者 総務部
遠藤
メール endo@sansei-ind.com

金属製品加工・製造業

長年培った高い新商品開発能力・気密性技術を基に、クリーンルーム向け高付加価値商品の開発、製造、施工いたします。

保有技術

ベンダー加工、シャーリング加工、プレス加工、ミーリング加工、溶接加工、焼付・粉体塗装、複層ガラス加工、ラミネート加工
【主要製品・サービス】
クリーンルーム向けドア・窓の製造・販売・施工、および特定防火・防火設備を含む鋼製ドアの製造・販売・施工

製品・技術の特徴

クリーンルーム向け建具は、使用環境や用途により求められる機能が異なります。当社では、こうした多様なニーズに対応するため、豊富なシリーズ商品を展開し、最適な仕様をご提案しながら、すべて受注生産で製造しています。

主な製品として、アルミ製ドア・アルミ製窓・複層ガラス、スチール・ステンレス製のドア・窓を製造しています。また、クリーンルームや工場の設備用建具に加え、スチール製の防火戸・防火窓にも注力しており、国土交通大臣認定の「レガシールド」シリーズの開発にも取り組んでいます。近年は、クリーンルームの安全管理やセキュリティ強化のニーズが高まっており、電気錠ドアの制御やインターロック制御の提案を強化しています。さらに、制御盤製作会社をグループに迎えたことで、ドア制御だけでなく、機械設備の制御や両者を連携させたインターロックシステムの設計・施工も提供可能となりました。これにより、工場・クリーンルーム用建具メーカーとして、他社との差別化を図っています。

主要設備

・タレットパンチプレス 1基 ・ATCベンダー 1基 ・オートマチックダブルソー 5基 ・YAGレーザ溶接機 1基

許可・認証

・国土交通大臣許可（般-1）第25476号 建築工事業、建具工事業、内装仕上工事業、電気工事業、ガラス工事業



企業概要

企業名
サンワイズ株式会社
代表者
代表取締役会長 浅原正敏

所在地
〒424-0204
静岡県静岡市清水区興津中町 848

電話 054-360-3222

ファックス 054-360-3227

ホームページ
<https://www.sunwizz.co.jp/>

資本金 50,000,000円

問い合わせ先

担当者 HD 営業企画課
磯田大地
メール isoda-37005@wizz.co.jp

91 株式会社島田鋼板

電気機械器具製造業

短納期・低価格・高品質をモットーに、お客様の設計された物、デザインされた物、絵を描かれた物を形にしていきます。

▶保有技術

CAD、レーザーパンチ複合加工、折り曲げ加工、シャーリング加工、アイアンワーカー、バレル研磨、溶接加工（CO₂溶接、アルゴン溶接、スポット溶接、スタット溶接）

【主要製品・サービス】

あらゆる分野のステンレス・鉄・アルミ他の板金加工品の製作

▶製品・技術の特徴

試作品、小ロット、専用機、特別仕様、複雑な加工が可能です。
短納期（1～3日）単品も可能！デジタル板金とアナログ熟練職人の力の融合で、高耐久性、高品質、低価格の製品を製作しております。

▶主要設備

工程統合マシン、シャーリング、プレスブレイキ、ベンダー、溶接機、アマススペース、フロントゲージ

▶許可・認証

ISO等含む

企業概要

企業名
株式会社島田鋼板
代表者
代表取締役 大釜敏希
所在地
〒427-0104
静岡県島田市井口376番地
電話 0547-38-2124
ファックス 0547-38-3023
ホームページ
shimadakouhan.com/index.html
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 大釜敏希
メール skh-ohgama@tokai.or.jp

92 株式会社島田精機

試作板金・板金加工
機械カバー・安全カバー製作

試作から量産、厚物から薄物まであらゆる板金加工に対応。

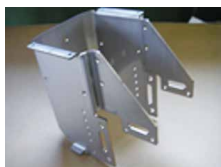
▶保有技術

●精密板金加工

レーザー加工、タレパン加工、ベンダー加工、溶接

▶製品・技術の特徴

- レーザー加工やタレパン加工・曲げ加工（ベンダー）、各種溶接など一連の加工に加え、外注による塗装メッキ・表面処理を行ない、万全の一貫生産体制を整えています。
- 試作板金から量産までお客様の多様なニーズに対応しています。
- 扱う鋼材は鉄・ステンレス・アルミが主で加工可能板厚は、鉄は0.1mmから19mmまで、ステンレスは0.1mmから12mmまで、アルミは0.5mmから8mmまで製作可能。
- 試作から量産まで対応しており、工作機械カバー、安全カバーをはじめ各種カバーやブラケット、医療機器部品など幅広い分野に対応しております。



ブラケット/SUS304 2B/t2.0



医療機器部品/SS400/t12.0

企業概要

企業名
株式会社島田精機
代表者
代表取締役 島田大茂
所在地
〒410-2324
静岡県伊豆の国市三福561-1
電話 0558-76-1092
ファックス 0558-76-1095
ホームページ
http://www.shimadaseiki.co.jp
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 島田大茂
電話 0558-76-1092
メール info@shimadaseiki.co.jp

93 有限会社島村歯車製作所

一般機械器具製造業

静岡県の経営革新で承認された樹脂製歯車の製造において、必要な設備を整備することにより、医療機器分野に使用される歯車の製造比率を高め、医療機器市場のニーズに対応できる歯車を供給します。

▶保有技術

- 精密樹脂、金属歯車の製作
- 歯車精度等級4級合格
- 樹脂歯車の切削技術に関し、静岡県の経営革新を取得

▶製品・技術の特徴

【製品名】 精密小型樹脂歯車

【材質】 MCナイロン、ジュラコン等のプラスチックおよび各種金属、SUS304、S45C、SCM415等

【寸法】 φ8mm～φ500mm 厚み：2mm～



歯車加工機（ホブ盤）



製品見本

企業概要

企業名
有限会社島村歯車製作所
代表者
代表取締役 吉牟禮勝人
所在地
〒410-0001
静岡県沼津市足高396-51
電話 055-922-0186
ファックス 055-922-7150
ホームページ
http://www.shimamura-gear.com/
資本金 12,000,000円

問い合わせ先

担当者 工場長
島村英明
電話 055-922-0186
メール kuwasaki@shimamura-gear.com

丁寧な仕事をし、良品質を目指しております。

▶保有技術

タレパン、ベンダー、溶接機を使用した精密板金加工
【主要製品・サービス】
医療機器部品、電機部品、ゲーム機部品等

▶製品・技術の特徴

小物から中物を得意としております。
抜き、曲げ、溶接等（メッキ・塗装・シルク印刷）の外注

▶主要設備

ターレットパンチングプレス 2台・サーボベンダー 3台・NC タッパー・テーブルスポット・TIG 溶接・CO2 溶接機

企業概要

企業名
有限会社清水精工
代表者
代表取締役 清水理史
所在地
〒417-0846
静岡県富士市今井田中 347-4
電話 0545-32-1224
ファックス 0545-32-1211
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 清水理史
メール shimizusekou@garnet.broba.cc

金属切削加工のリーディングカンパニーへ

▶保有技術

弊社では、ホビー用成型製作をはじめ、各種成型部品の製作を行なっております。半導体・自動車・医療・食品等の超精密部品から量産部品、部品一式まで柔軟に対応いたします。
当社の精密・微細加工技術
*精密加工環境：恒温恒湿室（23.0℃±0.5℃ /40%RH±2%RH）を設備
*材質：一般炭素鋼～超硬材・銅・アルミ・ステンレス・樹脂等に対応

▶製品・技術の特徴

○一般公差の加工～恒温室で行なう 1,000 分台（ミクロンレベル）の寸法精度が必要な加工まで対応
○恒温室に高速回転のマシニングを数台設置しており、高精度の切削加工や手作業による磨きを無くす「ミガキレス」鏡面仕上げも可能

▶許可・認証

エコアクション 21



企業概要

企業名
株式会社シミズトライム
代表者
代表取締役社長 栗田政則
所在地
〒424-0064
静岡県静岡市清水区長崎新田 428-1
電話 054-345-6498
ファックス 054-345-2808
ホームページ
<http://www.shimizutrym.co.jp>
資本金 13,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部
佐藤 僚
電話 054-345-6498
メール r.sato@shimizutrym.co.jp

主に自動車用金属パイプの加工及び連続ロー付け加工を試作から量産加工まで、低コスト、高品質、短納期にてお届けしています。また、新分野にも積極的にトライしています。

▶保有技術

・パイプの超極小曲げ加工技術（曲げR=パイプ外径×0.6）
：特許番号第 3444973
・連続銅ロー付け加工技術
・パイプ端末加工技術
・パイプ Ass'y 技術

▶製品・技術の特徴

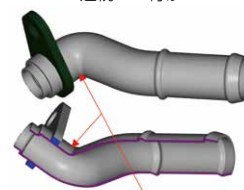
【製品名】 サクションパイプ（超極小曲げ部品）
【使用目的】 パワステポンプ用パイプ（オイル用）
【材料】 鉄パイプ（STKM11A）
【寸法】 130×94×60
【加工精度】 ±0.3
【説明】
・超極小曲げ
・Oリング溝一体成形加工、銅ロー付け接合

▶許可・認証

ISO9001:2015 ISO14001:2015



プレーシング炉投入
連続ロー付け



超極小曲げ部
*曲げ内R1.2を確保できる
超極小曲げ製品例

企業概要

企業名
上日工業株式会社
代表者
代表取締役社長 大庭誠芳
所在地
〒410-1108
静岡県裾野市上ケ田 52-1
電話 055-997-2311
ファックス 055-997-1284
ホームページ
<http://www.jyonichi.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
大庭誠芳
電話 055-997-2311
メール post@jyonichi.co.jp

97 株式会社 シングウ技研

電機機器の制御機器部品、半導体製造装置の部品、
航空機の部品、血輸バッグの製造ライン部品、農機具の部品

最新の複合加工技術により、鉄・非鉄を問わず、切削加工を請け負い、特にアルミ素材の加工においては、高い評価をいただいております。

▶ 保有技術

金属切削加工（旋盤加工、マシニング加工）
ワイヤー放電加工
対応素材：アルミ、ステンレス、鉄、銅、真鍮、樹脂ほか

▶ 製品・技術の特徴

【製品名】 アルミフランジ
【使用目的】 MRI 電源の駆動部分
【材料】 A1050
【寸法】 φ 120 × 150
【加工精度】 5 μ m
【説明】 精度と仕上面の良さが要求されている部品

▶ 許可・認証

ISO14001 : 2015/JIS Q 14001 : 2015
事業継続力強化計画認定



企業概要

企業名 株式会社シングウ技研

代表者 代表取締役 中村俊哉

所在地 〒410-0834
静岡県沼津市上香貫横島町 1360

電話 055-931-3260

ファックス 055-931-3272

ホームページ
<http://www.shinguugiken.com/>

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部

津藤宗佳

電話 055-931-3260

メール info@shinguugiken.com

98 株式会社 信和精工 御殿場工場

金属製品（小径シャフト）製造業

私たち信和精工は常に安定した品質と高効率を追求し、信頼を得るために努力しております。超精密加工技術に於きましては、各工程において、独自の表面処理、研磨加工、等をご用意しておりますので、是非、弊社の製品をお使い頂き、貴社の省力化の御手伝いをさせて頂ければ幸いです。

▶ 保有技術

サブミクロン精度の加工（外径・表面粗度・真円度）AL、SI（アルミナ、シリカ）のない表面処理技術、耐食性を上げたバレル技術、微小径シャフトの加工（φ 0.4 ～）、特殊形状の研削加工、表面粗さを指定した加工技術、樹脂研磨及び組立

▶ 製品・技術の特徴

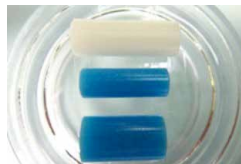
【製品名】 精密小径シャフト 及び 樹脂研磨品、ASSY 品の製造
【使用目的】 音響・映像・情報・自動車・医療機器・半導体部品
その他回転機器
【材料】 ステンレス・鉄・POM
【寸法】 φ 0.4mm ~ φ 20
【加工精度】 外径精度 0.5 μ m 以下
（軸受との選択配合用として更にグループ分け）
【説明】 精密仕上げシャフトの生産は 4,000 万本

▶ 許可・認証

ISO9001 ISO14001



サブミクロン加工



樹脂研削

企業概要

企業名 株式会社信和精工御殿場工場

代表者 代表取締役 大野勇人

所在地 〒412-0046
静岡県御殿場市保土沢 1066-1

電話 0550-89-9000

ファックス 0550-89-9010

ホームページ
<http://shinwa-seiko.co.jp>

資本金 60,000,000円

問い合わせ先

担当者 管理部管理課営業係

大野直人

電話 0550-89-9000

メール n.ono@shinwa-seiko.co.jp

99 株式会社 親和製作所

一般機械器具製造業

板金加工 金属切削加工 装置組立を自社で対応しております。

▶ 保有技術

板金部品製作、金属切削部品製作、装置組立の一貫した“ものづくり”技術
医療機器の部品製作、介護用装置、産業用装置などの部品製作及び装置組み立て
●精密板金：ファイバーレーザーカット、ファイバーレーザー溶接などを駆使した加工
●金属切削：立形、横形、門形、5軸マシニングセンタを駆使した加工

▶ 製品・技術の特徴

【製品名】 1950年頃から培いました板金、切削、装置組立技術によりお客様の要望を実現した製品
【材質】 ステンレス系 アルミ系 鉄系 その他
【加工精度】 板金±0.1 切削±0.01

▶ 許可・認証

ISO9001
ISO14001



板金加工・切削加工



精密部品加工・組立

企業概要

企業名 株式会社親和製作所

代表者 代表取締役社長 山本博隆

所在地 〒431-0441
静岡県湖西市吉美 2098-1

電話 053-576-1011

ファックス 053-576-1890

ホームページ
<http://www.ss-shinwa.co.jp>

資本金 60,000,000円

問い合わせ先

担当者 第一事業部業務課

野村祐介

電話 053-576-1011

メール nomura_u@ss-shinwa.co.jp

100 株式会社 スギヤマ

銑鉄鑄物製造業
(各種金型、鑄物部品)

「小物から大物」「単品から量産品」まで鑄造分野でのあらゆるニーズに最適納品を実現できる体制を構築している。

▶ 保有技術

- 高強度球状黒鉛鑄鉄 (Hi-Duc 2) の製造
- 鑄造による樹脂用金型の製作

▶ 製品・技術の特徴

【製品名】 Hi-Duc 2

【使用目的】 鑄鋼品の代替

【説明】 一般的に大物アルミダイカスト用ダイホルダーは鑄鋼品を使用するが、弊社が開発した高強度球状黒鉛鑄鉄品 (Hi-Duc2) は鑄鋼品に比べコスト低減・納期短縮・重量低減等で好評を得ている。
アルミダイカストマシン用ダイホルダーとは、アルミダイカストマシンに金型を取り付ける時に使用する外枠。
右上の写真は、金型を組み込んだ固定型で、可動型とセットで使用する。



▶ 主要設備

中・大物鑄造設備 (15t まで)、小物量産鑄物製造設備、五面加工門型マシニングセンタ 8台、NC 横中ぐりフライス盤 10台、発泡模型マシニングセンタ 4台

▶ 許可・認証

ISO9001 ISO14001 JIS G5502

企業概要

企業名
株式会社スギヤマ

代表者
代表取締役社長 桶川勇次

所在地
〒417-8510
静岡県富士市中里 2608-50

電話 0545-32-2182

ファックス 0545-32-2170

ホームページ
<http://www.kabu-sugiyama.co.jp>

資本金 100,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部
松岡利夫

電話 0545-32-2182

メール matsuoka@kabu-sugiyama.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・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

101 有限会社 鈴木機械

金属製品製造業

当社は精密機械部品及び諸装置設計製作を手掛けております。
又機械製缶まで、幅広く対応しています。

▶ 保有技術

1. 2次元 CAD による設計・図面作成
2. 金属、樹脂、ゴム等の部品切削加工、板金、溶接技術

▶ 製品・技術の特徴

【製品名】 省力化機械及び自動機の設計・製作
医薬品、製造部品製作

【加工精度】 精密機械部品



企業概要

企業名
有限会社鈴木機械

代表者
代表取締役社長 鈴木義明

所在地
〒411-0943
静岡県駿東郡長泉町下土狩 727-11

電話 055-986-5524

ファックス 055-986-5816

資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長
鈴木義明

電話 055-986-5524

メール y-suzuki219@iily.ocn.ne.jp

102 有限会社 鈴木製作所

金属製品加工・製造業

複合旋盤・マシニングセンタ各種金属精密切削加工
高品位・多品種・少ロット生産が得意です。

▶ 保有技術

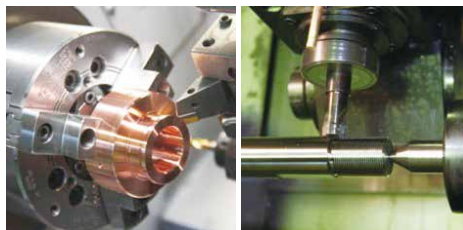
- NC 旋盤、マシニングセンタ等による部品切削加工・研磨

▶ 製品・技術の特徴

【使用目的】 高品位な旋削加工。(ネジ切り加工、Oリングの溝入れ加工)
【加工精度】 最大径 φ 380mm 最大長 L 500 mm ※ φ 65mm を超えるものについては L 200 mm
【説明】 2爪や治具を用いて角物や鑄物などの異形ワークにも対応。
偏芯加工も可能。

▶ 主要設備

- N5軸複合旋盤 (サブスピンドル付) 1台
- 4軸複合旋盤 (2サドル2スピンドル) 1台
- 4軸複合旋盤 2台
- 3軸複合旋盤 2台
- 2軸複合旋盤 (インデックスチャック) 1台
- マシニングセンタ (付加2軸) 1台



企業概要

企業名
有限会社鈴木製作所

代表者
代表取締役 鈴木富士雄

所在地
〒410-3216
静岡県伊豆市上船原 1429-2

電話 0558-87-0381

ファックス 0558-87-1248

資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 専務
鈴木裕也

電話 0558-87-0381

メール szk-ss@nifty.com

長年の業歴で蓄積した経験と技術力により、高精度・高品質・短納期で、外観重視の生産姿勢に高評価を載せております。

▶保有技術

- ・精密板金加工技術（スチール・ステンレス・アルミ）
- ・5×10サイズの中大物生産が可能
- ・多品種変量生産に対応できる生産ライン構築

【主要製品・サービス】

- ・工作機械向け板金部品 化粧カバー、オイルタンク、スプラッシュガード等
- ・産業機械向け板金部品 モーターカバー、架台、フレーム等

▶製品・技術の特徴

『Technique』トライアンドエラーを繰り返して、磨いてきた技術力
『Workmanship』心を込めて製品を取り扱う姿勢が生み出す仕上がりの美しさ
『Speed』顧客と常に誠実に向き合うことで培った納期対応力
3つの強みにより、おかげ様で30,000件以上の製作実績を持っています。
図面を頂ければCADプログラム～プランク～曲げ～溶接～仕上げ～検査～納品までをワンストップにて製作対応致します。塗装も協力会社にて対応可能です。

▶主要設備

- | | | |
|------------------|--------------|--------------|
| ・ファイバーレーザー複合機 1台 | ・レーザー加工機 1台 | ・プレスプレキ 4台 |
| ・ファイバーレーザー溶接機 1台 | ・半自動溶接機 13台 | ・TIG溶接機 11台 |
| ・テーブルスポット溶接機 1台 | ・スタッド溶接機 1台 | ・3D自動プロ 5台 |
| ・ラジアルボール盤 2台 | ・天井走行クレーン 3台 | ・スポット溶接機 2台 |
| | | ・生産管理システム 1式 |



企業概要

企業名 鈴重工業株式会社
代表者 代表取締役社長 鈴木重利
所在地 〒425-0066 静岡県焼津市大島 1468 番地
電話 054-623-0148
ファックス 054-623-0181
ホームページ <https://www.suzujiyu.co.jp/>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 鈴木重利
メール shige@suzujiyu.co.jp

切削加工なら弊社にお任せください。
精密加工が得意です！

▶保有技術

- 液晶や半導体製造装置の機械部品や自動車部品製造に使用される治具用部品を製作。
- 特に、加工寸法・穴ピッチ・穴径などミクロン代の公差を要求されるので厳しい品質対応が求められる。(3~5μ)

▶製品・技術の特徴

- 半導体製造装置部品（チップコンデンサー等の部品供給機械用）
- 液晶製造装置部品
- 各種産業の機械部品製造（設計・試作・量産）。
- 試作品の単体加工～量産まで、高品質な精密機械加工を実施。
- 試作部品や複雑単品加工が全体の60%を占め、量産物は多くても50～200個規模。
事例：太陽光発電機器部品、自動車関連部品
- 治具部品の製造：各社の要求により、設計図に従い部品加工を行う。
- 過去に製造した部品をサービス要請により供給（一部在庫持）。
- 医療関連部品の設計・製造は今の所実績無し。



企業概要

企業名 有限会社鈴和プレジジョン
代表者 代表取締役 鈴木達也
所在地 〒411-0824 静岡県三島市長伏 155-53
電話 055-977-8339
ファックス 055-977-8367
ホームページ <http://www.siz-sba.or.jp/mishima/suzuwa/>
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 鈴木達也
電話 055-977-8339
メール suzuwa@po.across.or.jp

試作品から量産品まで対応しています。
短納期にも柔軟に対応いたします。

▶保有技術

精密部品加工（20μ以下）を主に、品質、精度の高い製品作りを行っています。三次元測定機など検査機器を揃え、NCプログラムから加工、仕上げ、さらには各種処理まで一貫して請け負います。

【主要製品・サービス】

計測機器部品・産業用ロボット部品・通信機器部品
マシニング加工、品質、精度の高い製品を作ります。

▶製品・技術の特徴

- 【材料】 A5052P
- 【加工精度】 0.01
- 【説明】 成分分析機器

▶主要設備

- ・キタムラ マシニングセンター 4台
- ・浜井 MC 1台
- ・東京精密 三次元測定機 1台



企業概要

企業名 有限会社スター精工
代表者 代表取締役 大山米雄
所在地 〒412-0046 静岡県御殿場市保土沢 85-8
電話 0550-89-4626
ファックス 0550-88-0840
ホームページ <https://star-seikou.my.canva.site/>
資本金 5,000,000円

問い合わせ先

担当者 渡邊富子
メール starseikou@vesta.ocn.ne.jp

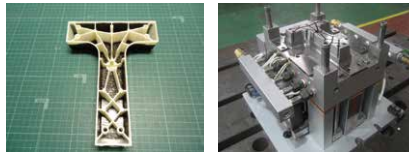
「提案力 / 開発力！」です。最新の CFRP ハイブリッド成型金型から、INJ・SPM・熱硬化性樹脂まで多種多様な金型製作 / 提案が出来ます。

保有技術

各種金型設計製作 / 各種治具 / 機械加工 / メンテナンス / 製品試作 / 小ロット生産まで対応可能です。
DATA 作成 / モデリング / 流動解析 / 3D 測定機による金型・製品のスキャンニングも得意としております。

製品・技術の特徴

- 【製品名】 樹脂用金型 / 治具 / 試作 / 測定
【使用目的】 自動車内・外装 / 航空機 / 鉄道車両 / 住宅設備
【材料】 樹脂～鋼材まで幅広く使用
【寸法】 3D 接触 / 非接触測定マシンまで保有
【加工精度】 高速 / 高精度 NC 機械保有
【説明】 成形 TON 数 10TON～3500TON まで製作可能です。
保有設備の豊富さには自信があります。



企業概要

企業名
株式会社駿河エンジニアリング
代表者
代表取締役社長 鈴木将生
所在地
〒417-0001
静岡県富士市今泉花の木 652-1
電話 0545-51-5221
ファックス 0545-53-1396
ホームページ
<http://www.marusun-g.co.jp>
資本金 60,000,000 円

問い合わせ先

担当者 開発技術グループ
大芝一也
電話 0545-51-5221
メール k-oshiba@marusun-g.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

鉄、非鉄金属、樹脂素材品など、様々な素材から加工実績のノウハウを元に、お客様のニーズにお応えする提案をさせていただきます。

保有技術

- 3D、CAD / CAMによるモデリング他、2D、3Dデータの作成
- 5軸加工機、5面加工機による、高速・高精度な2次元、3次元加工
- 5軸レーザー加工機による3D切断に対応
- 大型三次元測定機による精度保証
- 短納期に対応した生産管理

製品・技術の特徴

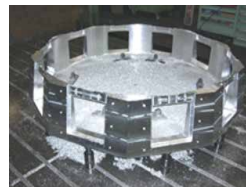
- * 1 素材～組立～加工～検査まで一貫した生産を行わせて頂きます。
- * 2 お客様、特殊素材品にも、対応させていただきます。

主要設備

- ・ 門型5軸加工機 8台
- ・ 門型5面加工機 5台
- ・ 横型5軸加工機 1台
- ・ 門型縦型加工機 7台
- ・ 三次元レーザー加工機 1台
- ・ 三次元測定機 2400 × 6000 1台
- ・ 平面研磨機 1台
- ・ 天井クレーン 15t 8機
- ・ 3次元CAD / CAM 4台



自動車 フロントバンパー
樹脂成型機 S45C



素材 A5052 真空チャンバー

企業概要

企業名
駿河マシンサービス株式会社
代表者
代表取締役社長 鈴木将生
所在地
〒417-0001
静岡県富士市今泉花の木 649-2
電話 0545-51-5225
ファックス 0545-53-3050
ホームページ
<http://www.marusun-g.co.jp>
資本金 43,400,000 円

問い合わせ先

担当者 営業技術部
植松嗣晴
電話 0545-51-5225
メール sd-t.ue@marusun-g.co.jp

「ありがとう」と言われる企業めざし、お客様の要望に応え、安心してご使用いただける製品の提供する企業を目指しています。

保有技術

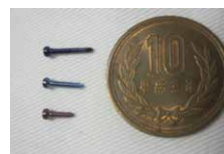
自動旋盤による切削加工（金属全般の挽物加工、材料径：φ3～64まで対応）、医療機器はチタンの切削加工に対応
【主要製品・サービス】
医療部門は動物用医療機器の企画・開発・製造・販売・アフターフォローまで一貫した体制で行っています。人体用では受注製造による手術用器具の製造も行っています。一般部門は、自動車・半導体・計測器など受注生産の対応を行っています。

製品・技術の特徴

- 【製品名】 「TITAN LOCK」動物用骨折治療用器具
【使用目的】 動物用整形外科用の手術用器具
【材料】 純チタン、チタン合金、ステンレス等
【寸法】 ・チタン合金製スクリューφ1.0～φ3.5
・純チタン製プレート・ステンレス製器具
【加工精度】 ・±0.02（形状による）
【説明】 ・自社開発製品・自社販売



TITAN LOCK



チタン合金製小径スクリュー

主要設備

- ・ NC自動車 20台・マシニングセンター 1台・形彫り放電加工機 1台
- ・ 工具顕微鏡 2台・真円度測定器 1台・形状輪郭測定器 1台・粗さ測定器 1台
- ・ Master-CAM 1台・SolidWorks 1台・SolidWorksPremium 1台・ESPRIT 1台

企業概要

企業名
株式会社スワ
代表者
代表取締役 望月紀夫
所在地
〒403-0001
山梨県富士吉田市上暮地 6-6-2
電話 0555-30-0115
ファックス 0555-30-0116
ホームページ
<https://www.k-suwa.co.jp>
資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部
望月直樹
メール n-mochizuki@k-suwa.co.jp

お客様と共に考える提案型企業。
1個の試作品から大量生産までお客様に合わせたものづくりができます。

●保有技術

- 精密板金加工（鉄・ステンレス・アルミ）板金加工から、塗装（外注）・組立・梱包までの一貫生産
- 曲げ（R曲げ・深曲げ）
- 溶接（鉄・ステンレス・アルミの溶接仕上・焼け取り）

●製品・技術の特徴

- ・防音壁（機械加工・組立・梱包・出荷まで）
- ・制御盤・中継BOX
- ・玄関ドア部材

【製品名】 アクアネオ

【説明】 水が気体になる時、周囲の熱を奪う原理（気化熱）を応用した、地球にやさしい工口屋内、屋外冷却システム。それが、アクアネオです。



企業概要

企業名 有限会社星王工業
 代表者 代表取締役 内山輝彦
 所在地 〒421-3301 静岡県富士市北松野 4434-4
 電話 0545-85-1011
 ファックス 0545-85-1012
 ホームページ <http://www.seiou-f.co.jp>
 資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 内山輝彦
 電話 0545-85-1011
 メール i.uchiyama@seiou-f.co.jp

110 株式会社精工製作所

多種金属製品における設計製作から製品加工まで一貫して行っております。
とくにアルミ押出材の3次元曲げ加工と SUS・鉄などの深絞り加工においてはオリジナル工法でお客様から深い信頼を頂いております。

●保有技術

- 箱曲げ加工技術（精工オリジナル開発技術）
素材概観形状に合わせた治具に素材を挟み曲げる工法で、ストレッチベンダーやロール曲げ工法に比較し、曲率の安定・外観品質・歩留まりなどで改善された曲げ方式（特許登録 4490563号）
- 深絞り技術
高加工品質を維持した状態での連続トランスファ加工による高品質・低コストを実現した加工技術

●製品・技術の特徴

- 曲製品
 【製品名】 ルーフレール
 【使用目的】 自動車用部品
 【材料】 アルミ押し材
- 絞製品
 【製品名】 ブーツアダプター
 【使用目的】 自動車用部品
 【材料】 ZAM・SPC・ステンレス

●許可・認証

ISO9001：2015

企業概要

企業名 株式会社精工製作所
 代表者 代表取締役社長 芹澤敬明
 所在地 〒411-0804 静岡県三島市多呂 52（本社工場）
 〒419-0107 静岡県田方郡函南町平井 1733-33（函南工場）
 電話 055-977-1139
 ファックス 055-977-6128
 ホームページ <http://www.seikoss.co.jp>
 資本金 12,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長 芹澤敬明
 電話 055-977-1139
 メール serizawa@seikoss.co.jp

111 株式会社セイコー高周波

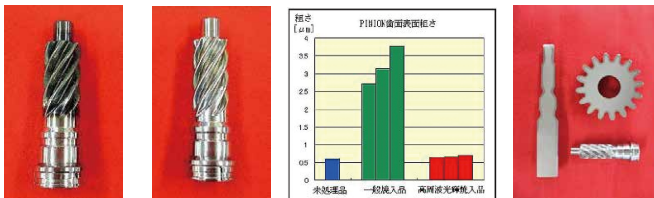
高周波焼入

●保有技術

- ピカピカの高周波光輝焼入。『表面粗さ』も持ち合わせています。
- 段付シャフト、テーパシャフトなどの輪郭強化焼入。
- 最上級の品質管理により常に同一品質を提供。

●製品・技術の特徴

- 【製品名】 ビニオンギヤー 【使用目的】 ステアリング
 【材料】 炭素鋼、合金鋼 【寸法】 φ25×100L
 【加工精度】 0.65μm（焼入前と同様）
 【説明】 高周波光輝焼入によるピカピカ、ツルツルな製品と、段付シャフトと歯車の輪郭焼入。



一般焼入品 高周波光輝焼入品

企業概要

企業名 株式会社セイコー高周波
 代表者 代表取締役 青野 直
 所在地 〒411-0824 静岡県三島市長伏 170-6
 電話 055-977-4420
 ファックス 055-977-4447
 ホームページ <http://www.siz-sba.or.jp/seiko/>
 資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 青野 直
 電話 055-977-4420
 メール Seiko@siz-sba.or.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

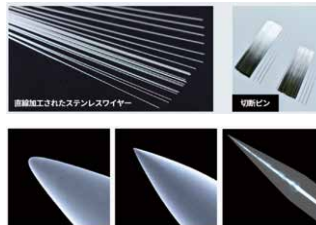
極細金属ワイヤー・ピンの直線矯正加工および先端微細加工に対応します。

▶保有技術

- ・極細金属ワイヤーの矯正加工（直線加工）
- ・ワイヤー先端の微細研削・研磨加工

▶製品・技術の特徴

1. 極細金属ワイヤーの矯正加工（直線加工）
 - ・線径： ϕ 0.04～0.70mm
 - ・長さ：5～2,000mm
2. ワイヤー先端の微細研削・研磨加工
 - ・先端径 約 1 μ m の鋭利加工
 - ・先端半径 3～5 μ m の球面加工
 - ・テーパー長さ、形状は用途に応じて調整可能
 - ・材質：ステンレス、ピアノ線、チタン、タングステン 等
3. 実績
 - ・検査・評価用途向けの微細金属ピン
 - ・研究・開発現場で使用される形状再現性が必要な部品
 - ・高精度直線加工を要する金属ワイヤー部品



▶許可・認証

ISO13485 第1種医療機器製造販売業 医療機器製造業（一般）医療機器製造業（滅菌）

企業概要

企業名
セイリン株式会社
代表者
代表取締役社長 稲葉 巧
所在地
〒424-0061
静岡県静岡市清水区大内 147
電話 054-344-7001
ファックス 054-344-7071
ホームページ
<https://www.seirin.jp/needle>
資本金 80,000,000 円

問い合わせ先

担当者 開発部
加藤 翼
電話 054-344-7006
メール needle@seirin.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

NC旋盤による金属加工を行っています。
試作品から月産 100,000 個の加工も対応します。

▶保有技術

- 金属切削加工（NC旋盤加工）

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 パイプジョイント・スィベルジョイント・油圧部品
【使用目的】 自動車部品・工作機械部品・油圧ユニット部品
【材料】 鉄・SUS等
【寸法】 外径 ϕ 4～ ϕ 100

▶許可・認証

ISO9001：2008



企業概要

企業名
瀬尾製作所株式会社
代表者
代表取締役 瀬尾 淳
所在地
【本社】〒410-3303
静岡県伊豆市八木沢 725-1
【土肥工場】〒410-3302
静岡県伊豆市土肥 1181-1
電話 【本社】 0558-99-1201
【土肥工場】 0558-98-2111
ファックス 【本社】 0558-99-1200
【土肥工場】 0558-98-2110
ホームページ
<http://seo.minim.ne.jp>
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
瀬尾 淳
電話 0558-99-1201
メール seo@herb.ocn.ne.jp

医療機関・製薬工場における、精製水（注射液）ループ配管の製造から設置まで行うことができる。

▶保有技術

- 溶接技術、データ管理・設定
- 精製水ループ配管、培養設備

▶製品・技術の特徴

当社は、医療機関・製薬工場における精製水ループ配管の製造設置を行っている。通常の管工事と比較し、高い溶接精度や加工技術が求められること、バリデーション（申請書類作成）にも高いノウハウが必要であることから、近年急成長した企業である。医療機関（透析等）や医薬品の製造に必要な精製水を製造する設備に必要な不可欠なループ配管の製造、供給を行っており、既に医療機器業界に参入している。今後はファルマバレープロジェクトに参画することで、さらなる医療環境、製薬環境の整備により間接的ではあるが患者の治療促進、国民の健康増進に貢献していきたい。

▶許可・認証

建設業許可、1級管工事施工技士 1名、1級建築施工管理技士 1名、2級管工事施工管理技士 8名



企業概要

企業名
株式会社関本管工
代表者
代表取締役 関本雅輔
所在地
〒427-0107
静岡県島田市船木 3910-1
電話 0547-39-7700
ファックス 0547-39-7711
ホームページ
<https://skan-one-team.jp/>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
関本雅輔
電話 0547-39-7700
メール info@skan-cad.com

顧客満足度の追求と次なる挑戦！
対応力・機動力あふれる技術・技能集団

▶保有技術

- 機械加工・組立
- 超精密機械加工（恒温・恒湿室にてDIXIによる加工）
- 五軸加工
- 産業機械の企画・開発・設計・製作

▶製品・技術の特徴

企画・設計から加工組立まで、一貫したトータルな製作が当社の特色であり、特に高精度を要求される部品加工・組立については、最新鋭の恒温・恒湿ルームにおいて対応しています。



▶許可・認証

ISO14001

企業概要

企業名 株式会社セデコ
 代表者 代表取締役社長 渡邊一央
 所在地 〒419-0202 静岡県富士市久沢 1146
 電話 0545-71-0355
 ファックス 0545-71-8712
 ホームページ <http://www.cedeco.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 渡邊一央
 電話 0545-71-0355
 メール info@cedeco.co.jp

116 第一工業株式会社

ボルトナット等各種精密ネジ類
 学校用 OA 用家具
 輸送用機械器具製造

チタン製歯科補綴物の粉体成形
 直接通電加熱焼結によるチタン製クラウンの成形

▶保有技術

- 冷間圧造成形
- オリジナル新工法による複雑形状成形
- 安全かつ環境に配慮した教育家具

▶製品・技術の特徴

チタン製クラウン
 ・直接通電加熱焼結のため、極少なエネルギー効率で機能性を維持しながら、高精度な成形が可能です。
 ・この技術を使うことにより、クライアントへの提供時間を短縮できます。
 養護教室用机セット
 ・保護が必要な方々が使いやすく設計された机セット。
 ・机、補助テーブル共に天板部分が折りたたみ、コンパクトに収納可能。



チタン製クラウン



養護教室用机セット

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001

企業概要

企業名 第一工業株式会社
 代表者 代表取締役社長 西野信昭
 所在地 〒431-3112 静岡県浜松市中央区大島町 955-9
 電話 053-433-1111
 ファックス 053-433-1118
 ホームページ <http://www.daiichikogyo.co.jp>
 資本金 200,000,000円

問い合わせ先

担当者 鋲螺事業部・管理課 羽生卓矢
 電話 053-443-6611
 メール habutaku@daiichikogyo.co.jp

117 株式会社第一製作所

金属加工製造業
 （プレス・板金・溶接・金型製造）

プレス、溶接、板金、金型製作ならお任せください。

▶保有技術

- 金型設計製作から、プレス、板金、溶接、組立まで一貫した技術でおお客様の期待に応えます。
1. 精密プレス、小物精密部品
 2. 薄物プレス深絞り
 3. 特殊部品（ピーディング加工など）
 4. 金型製作（開発、設計から製作まで自社で行います）

▶製品・技術の特徴

1. お客様：ヤマハ系列、ヤンマー系列、明電舎グループ、マーレ系列、その他自動車、電気部品
2. 電気、電子製品部品の小物順送精密プレス
3. 一般鉄材、ステンレス、チタン、銅、真鍮様々な金属の薄物深絞りに対応します。
4. 試作、技術開発から、量産まで数量にこだわらず対応いたします。
5. ピーディング加工
 - ・主製品：フローティングピストン
 - ・使用目的：車両用ショックアブソーバー内の機能部品
 - ・材質：SPCE
 - ・寸法：φ 20 ~ 46
 - ・加工精度：± 0.05 ~ ± 0.1
 - ・説明：液体及び気体のシール機能（N2 ガス + オイル） プレス塑性加工



▶許可・認証

ISO9001 ISO14001

企業概要

企業名 株式会社第一製作所
 代表者 代表取締役 藤巻博志
 所在地 〒410-0007 静岡県沼津市西沢田 140
 電話 055-921-0216
 ファックス 055-921-6121
 ホームページ <https://www.daiichi-ss-hp.net/>
 資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 藤巻博志
 電話 055-921-0216
 メール fujimaki-h@daiichi-ss.net

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

118 有限会社大泰産業

自動車部品試作
各種板金
防音壁製作等

2次元、3次元レーザー加工機を所有しており、試作や小ロット生産対応の板金加工・組立にフレキシブルに対応可能である。

▶保有技術

- 板金加工全般（切断、プレス、切削、穴あけ、溶接組立）
- 各種板金試作品の二次加工

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 三次元レーザー加工機を駆使した板金加工技術
- 【使用目的】 金属加工全般
- 【材料】 鉄材が主であるがステンレス加工も対応可能
- 【寸法】 最大加工寸法 1900 × 2900 × 600 に対応
- 【加工精度】 最大加工板厚 12mm
- 【説明】 平面及び立体形状に加工対応可能



三次元加工機



三次元現物レーザー加工

企業概要

企業名 有限会社大泰産業
代表者 代表取締役 大村康男
所在地 〒417-0809 静岡県富士市中野 164-9
電話 0545-30-8281
ファックス 0545-30-8282
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 大村悦朗
電話 0545-30-8281
メール dic-2d3d@circus.ocn.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・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

119 有限会社大洋精密機械工業

金属加工業

産業用機械の設計・部品加工・組立てから、据付け・メンテナンスまでおこないます。

▶保有技術

ステンレスをはじめ、鉄・アルミなどの各種金属の溶接・機械加工（旋盤加工・マシニング加工）
機械が使えないところの手仕上げ

▶製品・技術の特徴

産業用機械設備 及び 部品製作・修理（生産ライン、各種道具の製作・修理）
タイヤ金型の修理
製紙関連機器の設計・製造・修理

▶主要設備

- マシニングセンタ 大隈豊和 MILLAC611V
- マシニングセンタ 大阪機工 VM4-Ⅲ型
- NC旋盤
- マザック M-4



企業概要

企業名 有限会社大洋精密機械工業
代表者 代表取締役社長 唐國一志
所在地 〒411-0917 静岡県駿東郡清水町徳倉 2537
電話 055-931-1510
ファックス 055-931-1527
ホームページ <http://www.taiyo-s.co.jp>
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 唐國一志
電話 055-931-1510
メール info@taiyo-s.co.jp

120 株式会社高橋製作所

輸送用機械器具製造業

全ての機械加工に対応
アルミ・ステンレス・チタン等、素材を問いません。

▶保有技術

- 試作から量産までロットを問わず対応。
- 素材調達から機械加工・各処理まで一貫生産

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 フラケット
- 【使用箇所】 軽自動車のエンジン搭載部品 28,000個/月
- 【材料】 ADC12
- 【加工精度】 レンジで0.05
- 【工程】 マシニング加工→ダウエルピン圧入（×2）
→センサー組付け→気密試験→完成



▶主要設備

- ・2SPローター付NC旋盤 12台・NC旋盤 9台・立型2SPNC旋盤 1台・ローター付NC旋盤 1台
- ・ミーリング機能付NC旋盤 2台・MC 29台・同時5軸加工MC 1台・汎用旋盤 1台
- ・フライス盤 2台・研削盤 3台・鋸盤 2台・3次元測定器 2台・真円度測定器 1台
- ・形状測定器 1台・面粗度測定器 2台・測定顕微鏡 2台・硬度計 1台

▶許可・認証

ISO9001 環境経営システムエコアクション21 認証取得

企業概要

企業名 株式会社高橋製作所
代表者 代表取締役 高橋 正
所在地 〒411-0824 静岡県三島市長伏 154
電話 055-977-3133
ファックス 055-977-7295
ホームページ <https://takahashi-tss.com/>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部 高橋和嗣
電話 055-977-3133
メール takahashiseisakusho@takahashi-tss.com

121 有限会社タテック工業

金属製品加工・製造業
一般機械器具製造業

混合力で差をつける！回転・揺動・拡散の3つの動きを制御し、精度の高いミキシングを実現します

▶保有技術

ステンレス板金加工に特化し、レーザー加工、溶接、曲げ等優れた技術を有している。食品用混合機において多くの実績を重ね、様々な原料の混合ノウハウを有している
【主要製品・サービス】
食品用混合機 主要製品：スタンダードミキサー、クライマーミキサー サイズはS・M・L・LLを展開 LL以上のサイズも要相談で対応可能

▶製品・技術の特徴

【製品名】 タテックスミキサー
【使用目的】 粉体等の混合
【材料】 ステンレス
【説明】 精度の高い混合にて、時間短縮、省力化、品質の向上に寄与します

▶主要設備

レーザー加工機 2台 NC旋盤 1台 プレスプレーキ 3台
デジタルTIG溶接機 5台 横フライス 1台 旋盤 1台
自動のご盛 1台



企業概要

企業名 有限会社タテック工業
代表者 代表取締役 高橋新一
所在地 〒421-1224 静岡県静岡市葵区飯間 2008-1
電話 054-278-5797
ファックス 054-278-5792
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 本社 高橋新一
メール tatechs-02@gol.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

122 田中産業株式会社

金属材料・加工
金属製品加工・製造業

精密板金加工に加え、粉体塗装ライン、組立てまで自社一貫生産を行っています。あらゆるご要望に柔軟にお応えいたします。

▶保有技術

鉄・アルミ・SUSの板金加工、粉体塗装、組立
【主要製品・サービス】
板金加工製品、板金加工製品の海外調達

▶主要設備

NCTレーザー複合加工機ライン 2ライン、プレスプレーキ 8台、テーブルスポット溶接機 4台、半自動溶接機 10台、粉体塗装ライン、リン酸鉄皮膜処理ライン、CAD CAM 4台、生産管理システム、3次元CAD等

▶許可・認証

ISO9001 2015

企業概要

企業名 田中産業株式会社
代表者 代表取締役 田中公典
所在地 〒411-0824 静岡県三島市長伏 155-33
電話 055-977-1836
ファックス 055-977-1866
ホームページ <http://www.tanaka-sng.co.jp/>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 田中公典
電話 055-977-1836
メール kiminori-t@tanaka-sng.co.jp

123 タマチ工業株式会社

金属製品製造業

F1用レースエンジンから、医療用ステントまで加工しており、アルミ、チタン、SUS等様々な材質に対応できます。

▶保有技術

- 5軸加工機や、横型MC、縦型MCを約40台設備の他 NC旋盤、カム研削機、各棟に測定室があり、S高精度部品の加工を得意としている。
- 材質：チタン、SUS、アルミ、鉄、マグネシウムなどの加工が可能。
- ROFIN社のレーザー加工機を設備しており、医療用のステント、カテーテルなど、特殊な微細加工が可能。
- SUS316L、CoCrステントは電解研磨まで、NiTiステントは熱処理（拡張）、電解研磨まで可能。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 ステント、カテーテル他 微細加工品 【使用目的】 医療用
【材料】 SUS316L、CoCr、NiTi 【寸法】 φ0.3～φ7
【加工精度】 ±2μm 【説明】 SUS316L、CoCrは電解研磨まで可能（面粗度Ra0.01）、NiTiは熱処理まで行う。

▶許可・認証

ISO9001
KES環境マネジメントシステム



企業概要

企業名 タマチ工業株式会社
代表者 代表取締役社長 米内 淨
所在地 〒140-0013 東京都品川区南大井 4-10-2 〒419-0313 静岡県富士宮市西山 2447 (西富士工場)
電話 03-3762-5591
ファックス 03-3766-6731
ホームページ <http://www.tamachi.jp/>
資本金 20,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部 高松賢介
電話 03-3762-5591
メール k-takamatsu@tamachi.jp

124 株式会社玉吉製作所

金属製品加工・製造業

私たちは50年の経験を活かし薄物小物板金加工からカバー類やフレームなどの製造を行っており、品質・コスト・納期の改善ができるよう、ユーザーの立場に立ったものづくりを徹底しています。また、国内2工場とベトナム工場とともに同様の生産設備を備えており、お客様のご都合に合わせてどちらからでも発注をお受けできます。さらに高速ネットワークを通じスピーディーな対応を実現しています。

▶保有技術

精密板金部品加工 レーザー切断加工 筐体フレーム溶接加工

▶製品・技術の特徴

半導体製造装置、医療機器を主とした精密板金部品の加工及び組立。海外拠点としてベトナム工場稼働中です。(ハノイ近郊バクニン省イエンフォン工業団地内)



企業概要

企業名 株式会社玉吉製作所

代表者 代表取締役 吉田弘宣

所在地 〒418-0006 静岡県富士宮市外神 147

電話 0544-58-1501

ファックス 0544-58-3380

ホームページ <http://www.tamayoshi.co.jp>

資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 工場長 磯 圭二

電話 0544-58-1501

メール keiji@tamayoshi.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

125 株式会社ツカサ

精密機械部品製造業

ステンレスを中心とした、難削材加工を得意としています。半導体・液晶製造設備部品、航空機部品、各種製造装置の部品等

▶保有技術

- ☆大型・中型精密加工品の金属切削加工
- ☆大型5軸加工機で、複雑形状の加工が可能
- ☆チタン、ステンレス、アルミ材の長尺の複雑形状加工が得意

▶製品・技術の特徴

- ☆SUS全般
- アルミ、チタン材の液晶関連装置用機械部品
- 半導体製造装置用機械部品、一般産業機械用部品

▶主要設備

CAD/CAM Visi (3D)、門型5軸加工機 (3,000 × 6,500) 1台、5面加工機 (2,500 × 4,200) 1台、門型MC (2,000 × 4,000) 3台、横中MC (1,200 × 1,500) 1台、ターニングセンター (Φ 1,600) 1台

▶許可・認証

ISO9001



企業概要

企業名 株式会社ツカサ

代表者 代表取締役 庄司 忍

所在地 〒410-0315 静岡県沼津市桃里 329

電話 055-969-0205

ファックス 055-969-0206

ホームページ <https://www.tukasa.com>

資本金 25,000,000 円

問い合わせ先

担当者 庄司 忍

電話 055-967-1953

メール info@tukasa.com

126 株式会社司技研

金属製品加工業 (試作部品の製造・加工)

小物部品から大物部品まで、複雑形状の部品を短納期で製作いたします。

▶保有技術

- 複雑形状の部品を短時間で製作を会社のアピールポイント。
- 公称最短3~10日で納入が可能

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 ピストン インナー製品
- 【使用目的】 自動車用部品
- 【材料】 チタン
- 【寸法】 Φ 32 × 23
- 【加工精度】 ± 0.02 (加工技術として3/1000~5クラスは可能)
- 【説明】 旋盤加工後、5軸加工機にて加工



アクセルブラケット



レバーアーム

企業概要

企業名 株式会社司技研

代表者 代表取締役 中川一政

所在地 〒417-0802 静岡県富士市今宮 208-3

電話 0545-23-2100

ファックス 0545-23-2101

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

資本金 16,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 中川一政

電話 0545-23-2100

メール nakagawa@tsukasagiken.co.jp

弊社では「汚い会社から良品は生まれない」のスローガンを掲げ、整理・整頓・清潔・清掃・躰の5Sに取り組んでいます。

▶保有技術

アルミ・ステンレス・チタン等の多品種小ロットの切削加工を得意としています。
【主要製品・サービス】チタン・ステンレス・アルミ他・難削材の精密切削加工

▶製品・技術の特徴

創業以来チタン・ステンレス・アルミの切削加工を得意としており、町工場の特徴を生かした多品種・少量生産から年間を通した量産まで、お客様の生産計画にお応えしています。近年では医療機器の金属部品加工にも力を入れています。短納期・難削材等にも対応しています。

▶主要設備

マシニングセンタ 4台
NC旋盤 8台
ワイヤカット 1台
放電加工機 1台



企業概要

企業名 株式会社塚田精機
代表者 代表取締役 塚田康彦
所在地 〒410-0001 静岡県沼津市足高 232-23
電話 055-926-0077
ファックス 055-926-0133
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 塚田康彦
電話 055-926-0077
メール tsukada@tsukada-seiki.co.jp

品質を最優先に、小ロットから量産品まで。

▶保有技術

- 複合NC旋盤、M/C（5面加工機）等による切削加工
- ロボット付や各種円筒盤やセンタレス研削盤による外径研削加工
- 各種油圧検査装置による油圧テストを実施

▶製品・技術の特徴

【製品名】 スプール
【使用目的】 油圧切替弁用
【材料】 SCM、SUS等の特殊鋼
【寸法】 φ6～20（研磨品）～φ40
【加工精度】 外径仕上公差3μm、真円度2μm、円筒度2μm、表面アラサ0.4a
【説明】 各種NC旋盤により部品加工及びサブASSY品の生産可能、油圧テストも可能

▶許可・認証

エコアクション21



企業概要

企業名 株式会社ツツミ製作所
代表者 代表取締役社長 堤 秀樹
所在地 〒410-3402 静岡県沼津市戸田 1015-1
電話 0558-94-3373
ファックス 0558-94-3374
資本金 25,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長 堤 秀樹
電話 0558-94-3373
メール wbs32389@mail.wbs.ne.jp

半導体、医薬品工場等クリーン環境下での配管工事が可能。

▶保有技術

各種工場・プラント等クリーン環境下での配管工事、機械機器・設備搬入、設置
【主要製品・サービス】
各種工場・プラントの配管工事、機械機器・設備搬入、設置

▶製品・技術の特徴

各種大型工場・プラントの配管工事。半導体、医薬品等クリーン環境下での工事。

▶主要設備

TIG溶接機、チューブベンダー、パイプベンダー、パイプカッター、ポートパンチャー、ステンレス表面処理機、クリーンブース、デジタル酸素濃度計、建築設備専用3次元CAD、パイプ自動溶接機POLYSOUDE、パイプ自動溶接機ケージョン

企業概要

企業名 テクノリンク株式会社
代表者 代表取締役 小澤 透
所在地 〒421-0303 榛原郡吉田町片岡 263 番地の 1
電話 0548-28-6781
資本金 5,000,000円

問い合わせ先

担当者 下島賢一
メール shimojima@tec-link.jp

アルミ削り出し製品の高精度高速加工。
複雑形状も最新の5軸加工機にて対応しており、加工精度、品質には自信があります。

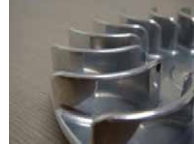
▶保有技術

複雑形状精密加工
マキノフライスのNCマシン等を使い加工精度は1/100～5/1000クラス。
3次元データ～CAD（ソフトUGN）～CAM（ソフトFFCAM（マキノ））により精密加工を行う。

▶製品・技術の特徴

【製品の特徴】 高精度精密部品加工
【使用業種】 自動車車体部品、自動二輪車車体部品、エンジン部品
半導体製造装置部品、精密機器製造装置部品
チタニウム製人工骨、航空機部品製作用治具
各種治具
【加工実績金属】 各種アルミニウム・各種SUS・炭素鋼・クロムモリブデン鋼
クロム鋼・真鍮・クローム銅・各種銅・チタニウム合金
合金工具鋼など

金属であれば、ほぼ加工出来ないものはありません。
数多くの加工ノウハウから使用目的に合わせた、金属の選択、
加工方法、精度など製作にかかわる提案ができる会社です。
長年使用しても安心出来る製品を真剣に製造しております。



アルミ・チタンの
高精度デザイン部品加工

企業概要

企業名
デザインパーツ株式会社

代表者
代表取締役 菅沼一喜

所在地
〒417-0001
静岡県富士市今泉 777-1

電話 0545-30-6526

ファックス 0545-30-6626

ホームページ
<http://www.designpart.co.jp>

資本金 2,500,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
菅沼一喜

電話 0545-30-6526

メール suganuma@designpart.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・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

冷間鍛造から切削仕上げ（外注メッキ含む）まで一貫生産ができます。

▶保有技術

- 鉄鋼・アルミ・銅合金・ステンレスの切削加工
- 鉄鋼の冷鍛加工

▶製品・技術の特徴

【製品名】 継手部品
【使用目的】 自動車用継手・建機用継手
【材料】 鋼、ステンレス、アルミなど
【寸法】 φ8～60
【事例】 右の写真をご覧ください



▶許可・認証

ISO9001

企業概要

企業名
株式会社東亜工業

代表者
代表取締役 吉川裕治

所在地
〒410-1104
静岡県裾野市今里 545-22

電話 055-997-7211

ファックス 055-997-7214

ホームページ
<http://to-akougyo.com>

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
吉川裕治

電話 055-997-7211

メール info@to-akougyo.com

下処理加工並びに切断加工と組立溶接まで、一貫して行える生産システムを確立しています。

▶保有技術

鉄鋼加工品製造及び組立、塗装
【主要製品・サービス】
型鋼を主としH鋼、チャンネル鋼、PL等鉄鋼加工品、塗装組立

▶製品・技術の特徴

弊社では型鋼を主として取扱い、「H型鋼」「チャンネル鋼」「L形鋼」などを加工し、立体駐車場や機械設備などの鉄鋼加工品を製作しております。従来からの半自動溶接に加え、ロボットを導入した先端技術と熟練した技術が小物から大物まで、多種多様な部品溶接組立を可能としております。

▶主要設備

マサック製レーザー NT510 1.5K、アマダ製シャーリング H3013、アマダ製ロータリーバンドソー H750HD、アマダ製ビームワーカー Q1FA、アマダ製プレーキプレス 4M RG250、半自動溶接機、パナソニック製溶接ロボット、ショーワ製クリーンカッター NSP70

企業概要

企業名
東海ウエルド株式会社

代表者
代表取締役 小牧宏美

所在地
〒410-0315
静岡県沼津市桃里 133-2

電話 055-968-7610

ファックス 055-968-7611

ホームページ
<http://tokaiweld.sakura.ne.jp/>

資本金 8,000,000円

問い合わせ先

担当者 小牧宏美

電話 055-968-7610

メール contact@tokaiweld1201.co.jp

医療用ネジから自動車用ネジ・パーツまで難削材切削加工・冷間鍛造加工で、皆様のあらゆるニーズにお応えします。

保有技術

- 冷間圧造加工 設備（ヘッダー、ローリング、プレス）
材質（鉄、ステンレス、銅、アルミ、チタン）
- 切削加工 設備（NC 複合旋盤、マシニングセンター）
材質（チタン、ステンレス、銅、アルミ、樹脂）
- レーザー加工 設備（レーザー切断機、レーザーマーキング）
材質（チタン、ステンレス）



自動車部品製品

製品・技術の特徴

- 六角ボルト、特殊ボルト、自動車用特殊パーツ
- マイクロネジ
（ハードディスク、模型、携帯電話、無線機、光学機器等）
- 医療用チタン製インプラント（整形外科、脳外科、歯科）
- 医療用手術器械及び器具の設計・開発・製造

骨折治療材料、整形外科用洗浄器、
脳外科用プレート・スクリュー

許可・認証

- ISO13485 ISO9001 ISO14001
- 第1種医療機器製造販売業 医療機器製造業

企業概要

企業名
東海部品工業株式会社
富士メディテックセンター

代表者
代表取締役社長 盛田勇気

所在地
〒411-0934
静岡県駿東郡長泉町下長窪 1002-1
静岡県医療健康産業研究開発センター内

電話 055-988-2231

ファックス 055-988-2232

ホームページ
<http://www.tokaibuhin.co.jp>

資本金 15,000,000 円

問い合わせ先

担当者 メディテック事業部長
平野光輝

電話 055-988-2231

メール hirano.m@tokaibuhin.co.jp

独自に積み上げてきた薄物金属の加工技術と発想力で何にでも前向きにチャレンジします。

保有技術

- 金属ペロースの加工を主体とした薄肉材料の加工技術及び精密溶接・表面処理等の付帯技術

製品・技術の特徴

- 金属ペロースの加工を主体とした薄肉材料の加工技術及び精密溶接・表面処理等の付帯技術。特に溶接についてはレーザー溶接、プラズマ溶接、マイクロ TIG 溶接、銀口ウ付け、半田付け等の精密技術を保有しております。

【主要製品、サービス】

- ①金属ペロース・ダイヤフラム ②電子機器組立・調整請負作業

【主要設備】

- プレス 3～100 t（計6台）、小型旋盤（3台）、汎用旋盤（2台）、NC 旋盤（2台）、ペロース成形機（10台）、レーザー溶接機、プラズマ溶接機（3台）、TIG 溶接機、ヘリウムディテクター（2台）

許可・認証

- ISO9001 エコアクション 21

企業概要

企業名
東京ベロー精機株式会社

代表者
代表取締役 福島久夫

所在地
〒410-0007
静岡県沼津市西沢田 234

電話 055-920-0111

ファックス 055-924-1832

ホームページ
<http://www.tokyobellow.co.jp>

資本金 24,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業課
福島勝也

電話 055-920-0111

メール info@tokyobellow.co.jp

当社は、アルミニウムダイカストによる高精度な鋳物製造と、車載型発電機の開発を行っています。

保有技術

- アルミニウムダイカスト（圧力鋳造、重力鋳造）
- 車載型発電機「NMG」システム開発
- 【主要製品・サービス】
- 高精度高耐摩耗性ダイカスト
抜き勾配 15°（一般的には 2° 程度）、内周・外周同軸度 0.15mm の寸法精度
特殊材料ハイシリコン系アルミ合金「NH41」を使用
- 「NMG」/ネオ マスコット ジェネレーター
小型で車両搭載式、出力 15 kW の大容量発電、車両走行中も発電・使用可能（当社開発・特許取得）

アルミダイカスト製品群
複雑かつ精密、中空形状の製品

製品・技術の特徴

- 耐摩耗性の高いダイカスト部品は、自動車部品を鉄からアルミへ転換し、自動車の軽量化・燃費向上に寄与しています。三枚型ダイカスト工法は、従来の圧力鋳造方案では難しい形状の製品を製造出来ます。また、製品成型後に崩壊させる砂型中子を使用した重力鋳造は、中空部品の一発成型（中空鋳抜き）を得意としています。
- 「NMG」は主に特殊任務車両に搭載され車載機器の電源として使用されますが、車両外部への電力供給も可能 となっており、緊急時の非常電源（野外医療等）としても活躍が期待されています。また、リチウムバッテリーを併載する事でアイドリングストップ、静粛な環境下で電力使用が可能で、住宅地での作業車や老人ホームへの訪問検診車等で有効です。

「NMG」とリチウムバッテリー搭載の
電力供給車
サービスエリアに展開し電気自動車に充電中

主要設備

- ダイカストマシン（350 t～650 t）、グラビティ鋳造機、アルミ合金溶解炉、熱処理炉、三次元測定機、X 線透視検査装置、湯流れ解析システム、マイクロ CT スキャナ、発行分析装置、電力供給車 T 数号

許可・認証

- ISO9001 ISO14001

企業概要

企業名
東洋電産株式会社

代表者
取締役社長 大村豊樹

所在地
〒410-0873
静岡県沼津市大諏訪字八反田 575 番地

電話 055-923-7211

ファックス 055-923-0137

ホームページ
<https://tyds.jp/>

資本金 100,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部総務課
橋本真二郎

電話 055-923-7211

メール info@toyodensan.co.jp

136 有限会社 トーヨー工機製作所

金属製品加工

創業 56 年目を迎える静岡県は沼津にある、金属加工会社です。
少数精鋭にて、お客様のニーズに応える為、日々技術力向上に励んでおります。

▶ 保有技術

最大 3 メーター、重さ 10 トンまでの加工ができ、材料、製缶も受注しております。
【主要製品・サービス】
工作機械部品、産業機械部品の切削製造

▶ 製品・技術の特徴

ボーリング加工を得意としており、加工径の大きさとしては最大Φ 1000 H 7 長さ 1100 ミリの加工実績があります。材質等も FC をはじめ鋳鋼、ステンレス、アルミ、ハステロイなど加工できるものであれば受け付けております。

▶ 主要設備

テーブル型横中ぐりフライス盤	東芝機械製 BTD110H-R16 2 台、BP-13 1 台
縦型マシニング	森精機製 MV1003、オークマ製 MILLAC852V
縦型旋盤	ヤマザキマザック製 メガターン 900
ロータリー研磨機	三栄エンジニアリング製 GSR-1000
その他	ラジアル等

企業概要

企業名
有限会社 トーヨー工機製作所
代表者
代表取締役 芹澤孝至
所在地
〒410-0874
静岡県沼津市松長 794
電話 055-921-7882
ファックス 055-924-1304
ホームページ
<http://toyokouki.jp>
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
芹澤
電話 055-921-7882
メール toyokouki.no2@chive.ocn.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

137 株式会社 TODATEC

金属加工

摩擦圧接で異種金属接合も確実に！
コスト削減、工程数削減はもちろんあらゆる可能性を秘めた摩擦圧接をご提案いたします！

▶ 保有技術

○アルミとステンレスなど小型部品の異種金属加熱圧接接合技術
性質の異なる金属を原子レベルで接合することにより通常の溶接では不可能な強度が得られる。

▶ 製品・技術の特徴

【製品名】 熱交換器用ジョイントパイプ
【使用目的】 銅パイプとアルミ製熱交換器をつなげる役目
【材料】 C1020 × A1070
【寸法】 Φ 16 × Φ 7 × 60L
【加工精度】 外径 ± 0.01 内径 ± 0.01



アルミ×ステンレスローラ ステンレス×ステンレス

企業概要

企業名
株式会社 TODATEC
代表者
代表取締役 戸田 雅
所在地
〒410-0822
静岡県沼津市下香貫夕入 2176-1
電話 055-943-6621
ファックス 055-943-6631
ホームページ
<http://todatec.jp/>
資本金 1,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
戸田 雅
電話 055-943-6621
メール mail@assetu-toda.com

138 有限会社 渡仲製作所

金属製品加工・製造業

材料調達から旋盤加工、後工程（フライス加工・転造加工等）、検査・出荷までを自社内で一貫対応し、旋盤加工を強みとした多品種少量生産に、高品質・低コスト・短納期でお応えします。

▶ 保有技術

金属部品加工（旋盤加工）旋盤機、フライス盤等を使用し高精度が可能。
【主要製品・サービス】
船舶用ディーゼルエンジン部品（弁棒、ピストン、フランジ等）、機械用部品等

▶ 製品・技術の特徴

- 昭和 24 年の創業以来、金属製品製造業に携わってまいりました。
長年にわたり培ってきた技術とノウハウを活かし、高精度・高品質な製品をご提供しております。
- 特に旋盤加工を強みとしており、多品種・短納期での対応が可能です。
中でも、20～300 個程度の量産品を得意としております。
- 材料調達から加工、完成品の出荷まで一貫して対応いたします。
また、熱処理や研磨など自社対応が難しい工程についても、近隣工場と連携することで、弊社にお任せいただければ完結する体制を整えております。

▶ 主要設備

複合加工機 1 台、CNC 旋盤 7 台、汎用旋盤 4 台、縦型マシニングセンタ 2 台、汎用フライス盤 1 台、ボール盤 3 台、転造盤 1 台、バンドソー 1 台、全自動画像寸法測定器 1 台

企業概要

企業名
有限会社 渡仲製作所
代表者
代表取締役 渡仲雅英
所在地
〒425-0062
焼津市中根新田 1453-2
電話 054-624-7266
ファックス 054-623-2119
ホームページ
<http://www.big-advance.site/c/12>
資本金 8,000,000 円

問い合わせ先

担当者 渡仲史卓
メール f-tonaka@amail.plala.or.jp

金属プレス加工から医薬品の射出成形まで、設計から製造・品質までを一体で考える提案型ものづくりにより、高い品質と量産性を両立した最適なご提案を行います。

▶保有技術

順送プレス加工・射出成形、接合（溶接・カシメ）、熱処理、全数検査から梱包出荷まで対応。プレス機連動ロボット、画像検査装置、計数包装装置を活用した、自動化による量産体制。射出成形×自動包装による、体外診断用医薬品ハウジングの夜間完全無人生産。自社による金型設計・製作、自動化装置の設計・製作。クラス100,000のクリーンルームを保有、医療部品の射出成形に対応。（グループ会社）

▶製品・技術の特徴

【金属製品】シーリングワッシャー・自動車用ガスケット
【材質】銅・アルミ・ステンレス 他 板厚0.07～対応可
【樹脂製品】体外診断用医薬品部品・ギヤ部品
【材料】PS・PP・PE・ABS・PA66・POM 他

▶許可・認証

ISO9001 エコアクション21



体外診断用医薬品 ハウジング



シーリングワッシャー

企業概要

企業名 トルク工業株式会社
代表者 代表取締役社長 高橋 伸
所在地 〒410-1305 静岡県駿東郡小山町湯船1157-10
ハイテクパーク富士小山
電話 0550-76-8300
ファックス 0550-76-8301
ホームページ トルク工業 <http://www.torc.co.jp>
トルク精密工業 <http://www.torc-p.co.jp/index.htm>
資本金 48,000,000円

問い合わせ先

担当者 事業開発部 小笠原厚司
電話 0550-76-8300
メール a-ogasawara@torc.co.jp

自動車用ブレーキチューブナット類、国内シェアNO.1
鉄、ステンレス素材を中心とした、少量から大量まで対応できる製品加工。

▶保有技術

○少量から多量まで対応出来るねじ製品の加工。
○鉄、ステンレス等の素材の廃棄部分を無くした工法（冷間鍛造）に強みを持つ。
○自社製作の高速特殊転造盤（ねじ加工機）による同業他社ではまねの出来ない大量注文に対応出来る体制。

▶製品・技術の特徴

【製品名】フレアナット、スリーブ、キャップナット
【使用目的】ブレーキ油圧パイプ締結、燃料供給パイプ締結
【材料】S10C～S45C（SWCH10～SWCH45）、SUS
【寸法】M8～M24
【加工精度】1/100
【説明】切り屑の出さない製品

▶許可・認証

ISO9001



企業概要

企業名 株式会社長野製作所
代表者 代表取締役社長 長野喜高
所在地 〒410-0874 静岡県沼津市松長670
電話 055-966-3919
ファックス 055-967-0160
ホームページ <http://www.naganoproducts.com>
資本金 30,000,000円

問い合わせ先

担当者 専務取締役 白鳥博見
電話 055-966-3919
メール h.shiratori@naganoproducts.co.jp

精密金型部品、特注部品、深穴加工 単品よりお受け致します。

▶保有技術

深穴加工・切削加工（3Dデータ加工）・研磨加工

▶製品・技術の特徴

旋盤加工・3Dデータ形状の切削加工・円筒研磨加工。
試作品等の単品加工を得意としております。
【材料】ステンレス（SUS303,SUS304,SUS316,SUS440C等）、アルミ、炭素鋼、ダイス鋼等



スリーブ



その他特注品

企業概要

企業名 株式会社ナカハラ
代表者 代表取締役 鈴木規仁
所在地 〒411-0945 静岡県駿東郡長泉町本宿594-7
電話 055-980-0500
ファックス 055-980-0503
ホームページ <http://www.kk-nakahara.co.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部 大庭一人
電話 055-980-0500
メール fax@kk-nakahara.co.jp

他社で加工の出来ない精密加工を部分的に受け加工を行います。
二次加工に特化しております。

▶保有技術

- ・金属部品の精密加工
- ・公差0.01mm以下の加工技術

▶製品・技術の特徴

二次加工の量産専用。
リーマ加工から、NC 5軸複合切削まで行います。

企業概要

企業名 中原精密株式会社
代表者 代表取締役 岩崎 篤
所在地 〒421-0112 静岡県静岡市駿河区東新田一丁目5番28号
電話 054-258-8457
ファックス 054-258-8470
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 岩崎 篤
電話 054-258-8457
メール master@nprec.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・
材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

有限会社中山金属工業所は軽合金鋳造をメインに機械加工、表面処理まで皆様のニーズにお応え致します。また、医療機器においては東芝、旭メディカル、テルモ等CTスキャナーの部品を中心に製作した実績がございます。この技術と経験で業界に貢献してまいります。

▶保有技術

1. 砂型製造用砂の選別（セラミックス系）・合成・管理技術
 2. 鑄込み技術
- MAX 150Kg（アルミ）、過去製造サイズ 1.2m × 0.7m 程
MIN 手のひらサイズ 肉厚3mm程度

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 ミッションケース
【使用目的】 農機具のミッションケース試作品
【材料】 AC-4C
【寸法】 450 × 280 × 50
【説明】 農機具のミッションケースのダイカスト型の試作品としてセラミックスプロセスで制作し精度が高くそのままデモ機に使用しました。



ミッションケース



島津製作所

企業概要

企業名 有限会社中山金属工業所
代表者 代表取締役 中山博彦
所在地 〒411-0901 静岡県駿東郡清水町新宿 826-3
電話 055-975-4713
ファックス 055-975-4713
ホームページ http://www.fujisan.gr.jp/company/ca-kinzoku/sm_nakayama.html
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 中山博彦
電話 055-975-4713
メール meltingpot-1960@ma.tnc.ne.jp

多種の材料を使用して少量加工を、NC 旋盤、MC を使用して切削加工をしています。

▶保有技術

- アルミ、鉄鋳物（FC、FCD）、銅製品、鉄等の多品種小ロット部品の加工
【主要・製品サービス】
アルミ船外機部品、建設機械部品

▶製品・技術の特徴

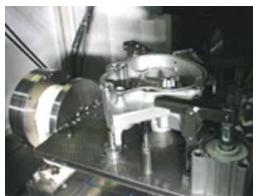
距離間 130mm の同軸度 0.03 の精度を確保（NC 旋盤）、内径精度φ 120 交差 0.03 確保

▶主要設備

- ・ブラザーマシニングセンタ 30台・NCフライス 3台・40番MC 2台
- ・NC旋盤 28台・ブローチ盤1台・刻印機1台
- ・リークテスタ 15台・ボール盤 10台

▶許可・認証

ISO9001 エコアクション21



企業概要

企業名 南伸工業株式会社
代表者 代表取締役 山本 茂
所在地 〒435-0041 静岡県浜松市中央区北島町 357
電話 053-421-1397
ファックス 053-421-1604
ホームページ <http://www.nanshin-tech.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 生産管理部門 山本 茂
電話 053-421-1397
メール y-shigeru@nanshin-tech.jp

145 株式会社ナントー

医療機器の研究開発・超精密機器

金属・セラミック・樹脂等の精密加工から洗浄・表面処理・組立てまでを一貫して行える確かな技術があります。

▶保有技術

金属・セラミック・樹脂等の精密加工、洗浄、表面処理、クリーンルーム内組立て、医療機器の研究開発

▶製品・技術の特徴

1. 医療機器の研究開発
2. 半導体製造装置精密部品製造
3. 微細セラミック部品製造（焼成から加工までの一貫工程管理）
4. 洗浄（VOC対応 100ppm以下）
5. 表面処理（DLC処理、他）

▶許可・認証

ISO9001-2015
ISO14001-2015



企業概要

企業名
株式会社ナントー
代表者
代表取締役社長 石渡隆政
所在地
〒410-0301
静岡県沼津市宮本 173 番地
電話 055-924-4390
ファックス 055-924-4391
ホームページ
<http://www.nantoh.jp>
資本金 81,000,000円

問い合わせ先

担当者 企画室
徳倉 渉
電話 055-924-4390
メール tokukura@nantoh.jp

146 株式会社二階堂製作所

金属加工業

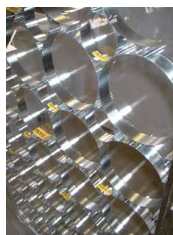
金属機械加工への様々なニーズにお応えし、これまでの技術はもとより新しい加工分野へも挑戦し、努力してまいります。

▶保有技術

小物から大物ワークまで対応します。最大ワーク X6000、Y 3800、Z 1500 一般鋼材からアルミニウム合金、樹脂、新素材の切削。特に技術的特徴として薄肉深掘加工を得意としています。

▶製品・技術の特徴

- 小径旋削長尺加工・Φ 32 以下長尺加工。Φ 480 × 1500 複合旋削加工。
- 薄肉掘り込み加工・0.5 t、深さ 100 (実績値)
- 平面度、平行度加工 (アルミニウム限定)・アルミニウム合金、10 t × 1000 × 1000 平行度、平面度 0.03
- 真空チャックを使用した加工・形状により真空チャック製作可 (販売不可)



企業概要

企業名
株式会社二階堂製作所
代表者
代表取締役 湯山昌門
所在地
〒410-1303
静岡県小山町生土 560
〒 258-0113
神奈川県足柄上郡山北町山北 2470
電話 0550-76-7776
(0465-75-0434)
ファックス 0465-75-2270
ホームページ
<http://www.nikaido-ss.co.jp/index.html>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役
湯山昌門
電話 0550-76-7776
メール nikaido@muse.ocn.ne.jp

147 有限会社二コー精機

金属製品加工・製造業

当社は汎用機による小ロット品の加工をメインとしています。1 個・2 個の加工や「大至急」にも柔軟に対応できます。

▶保有技術

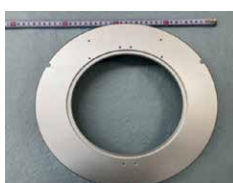
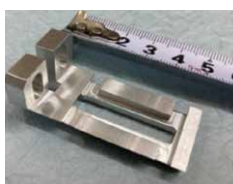
金属・樹脂の精密加工。
加工可能な素材は、金属はアルミ、ステンレス、鉄、銅・真鍮、ニッケル、樹脂は ABS、ペークライト、ナイロン、フッ素樹脂、ガラスエポキシなど。
【主要製品・サービス】
産業機械、検査機器部品の加工受託

▶製品・技術の特徴

当社は、半導体製造装置、省人化機械、検査機器等様々な部品の製造を行っています。
1 個・2 個の小ロット品や「大至急」も喜んでお引き受けします。
また図面のないものでも、現物をお借りできれば製作可能です。

▶主要設備

- ・NC フライス 1 台・横フライス 2 台・縦フライス 1 台
- ・旋盤 1 台・ボール盤 4 台・タッピングボール盤 1 台



企業概要

企業名
有限会社二コー精機
代表者
代表取締役 加藤正明
所在地
〒174-0041
東京都板橋区舟渡 3-5-8
MIC-1 202 号室
電話 03-3965-7771
ファックス 03-3965-7800
ホームページ
<https://www.nikouseiki.com/>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 加藤正明
メール kato@nikouseiki.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

ダイカスト casting 50年の安定した技術力
Made in Japan の品質をお届けいたします。

▶保有技術

亜鉛合金及びアルミ合金のダイカスト製品製造

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 一般ダイカスト部品
- 【使用目的】 アルミ合金、亜鉛合金のダイカスト部品、自動車部品、ギヤケースなど
- 【材料】 亜鉛合金、アルミ合金
- 【寸法】 重さ 1g 以下から 3kg
- 【加工精度】 部分的に 20 ~ 30 μ

▶許可・認証

ISO9001



企業概要

企業名 株式会社日南製作所
 代表者 代表取締役 佐藤義治
 所在地 〒410-2411 静岡県伊豆市熊坂 870-1
 電話 0558-72-3610
 ファックス 0558-72-2252
 ホームページ <http://www.nichinan-ss.jp/>
 資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 佐藤義治
 電話 0558-72-3610
 メール nichinan@da-arts.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・材料・加工

表面処理

ソフトウェア

介護・福祉

その他

自社設備と技術と経験、幅広いネットワークであらゆる機械加工品を完成品で対応。
~複雑形状要求品、高精度要求品、深穴細穴加工品等~

▶保有技術

- 保有機械設備
5軸加工機、複合加工機、ガンドリルマシン、各種放電加工機、各種研磨機、3次元測定機、各種検査装置、CAD/CAM、クリーンルーム等
- 自社製品と仕入品等を含めて組立まで対応
- 中国に自社工場を所有

▶製品・技術の特徴

- 金属・樹脂等の機械加工品の製造・販売及びそれらの組立
- 各種産業用・医療用の、機械・設備・装置・機器等の機械加工品
- 金型用スリーブ・ピン等金型周辺・付属部品
- 医療装置、医療器具等の機械加工品
- 主要取引先
産業用機械設備メーカー、分析・計測機器メーカー、光学機器メーカー、医療用装置メーカー、金型商社他
医療機関、学校・大学等の公共機関他

▶許可・認証

ISO9001 JISQ9100 エコアクション21、
全省庁統一資格取得



企業概要

企業名 株式会社日幸製作所
 代表者 代表取締役 小林正人
 所在地 〒410-0022 静岡県沼津市大岡 4044-25
 電話 055-929-1811
 ファックス 055-929-1812
 ホームページ <https://www.nikko-ss.com>
 資本金 12,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業グループ 小林広人 鈴木竜也
 電話 055-929-1811
 メール info@nikko-ss.com

永年に渡る製薬会社との取引経験から、GMP や QMS を十分に理解した受託作業の方法を提案いたします。

▶保有技術

医薬品並びに医療機器及び検査薬や周辺製品の生産、又は包装に関する多様な手法。
医療用硝子容器を始めとする包装資材の提案。

▶製品・技術の特徴

- ①受託包装作業
医薬品や医療機器、検査薬などの加工を製薬各社様から受託し、コスト削減のお手伝いをしております。
- ②医療用硝子容器（アンプル・バイアル）
人体に投与される注射薬の直接容器として求められる高い品質要求に対応し、常に業界トップの品質を誇っています。

▶許可・認証

ISO13485 ISO14001
 医薬品製造業許可（部分）
 動物用医薬品製造業許可（部分）
 医療機器製造業許可（部分）
 体外診断用医薬品製造業登録



企業概要

企業名 日本硝子産業株式会社静岡工場
 代表者 静岡工場長 伊久美喜久
 所在地 〒425-0077 静岡県焼津市五ヶ堀之内 1530
 電話 054-629-2141
 ファックス 054-629-4508
 ホームページ <http://www.jgi-jp.com>
 資本金 50,000,000 円

問い合わせ先

担当者 静岡工場管理部 吉永 昭
 電話 054-629-2141
 メール yoshinaga@jgi-jp.com

昭和24年設立。高い技術力で国内有数のメーカーから直接受注。

▶保有技術

真空熱処理炉・イオン窒化装置を社内に設備し、材料からの削り、焼き入れ焼き戻し、研磨加工、ラップ加工、表面処理、3次元測定まで社内で一貫加工しています。

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 射出成形機用部品（ノズル、シリンダヘッド、スクリュヘッド、ギャクリュウボウシリング、シートリング、ニードルバルブ4など）
- 【材料】 SKD61、SUS630、SUS440C、KPS6、STAVAX、ELMAX、ハステロイなどの特殊鋼
- 【寸法】 ϕ 200程度まで、全長300ミリ程度まで、重量10キログラム程度まで
- 【加工精度】 表面の粗さRa0.2以下、同心度、直角度10 μ 以下
- 【説明】 国内のプラスチック射出成形機メーカーの純正部品を製造しています。
- 【製品名】 医療用機器（ボンスクリュー、ボーンカッター、チタン製股関節）
- 【材料】 チタン、SUS630などの特殊鋼
- 【寸法】 前長300ミリ程度
- 【加工精度】 表面の粗さRa0.2以下、同心度、直角度10 μ 以下
- 【説明】 Zimmer社より受注歴あり



▶主要設備

NC旋盤、マシニングセンタ、平面研磨機、内径研磨機、外径研磨機、プロファイル平面研磨機、パフ研磨機、真空熱処理炉、イオン窒化装置、3次元測定機、表面粗さ・形状測定機 など

企業概要

企業名 日本ニューノズル株式会社
 代表者 代表取締役社長 望月飛竜
 所在地 〒420-0804 静岡県静岡市葵区竜南2-6-12
 電話 054-207-9290
 ファックス 054-207-9291
 ホームページ <http://nihon-new-nozzle.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 望月飛竜
 電話 054-207-9290
 メール info@nihon-new-nozzle.co.jp

お任せください、高品質、低価格、短納期！

▶保有技術

- 旋盤、研削の部品加工図（メーカー作成）を基にした加工技術。
- 金属、非鉄金属、樹脂等の精密部品加工が出来る。
- 1.5 ϕ ～50 ϕ 、所用の長さ寸法での加工
- 加工精度は \pm 0.007mm位は可能
- 依頼により協力会社との連携により受注し対応している。
- 素材手配、焼入れ、研磨、メッキまでの各工程（処理）等を受注範囲とし、客先には完成部品を納入可能。

▶製品・技術の特徴

- CNC旋盤、NC旋盤を主体とした部品加工
 - 工作機械部品
 - 歯科医療機械部品
- 【加工精度】 加工精度は \pm 0.007mm位は可能



企業概要

企業名 有限会社沼津機工
 代表者 代表取締役社長 渡邊文保
 所在地 〒410-0318 静岡県沼津市平沼677-1
 電話 055-967-6658
 ファックス 055-967-4166
 資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 製造 渡邊尚俊
 電話 055-967-6658
 メール numazukikou@gmail.com

長年の深孔受託加工の経験と機械設備開発・製造のノウハウにより、高精度な加工技術を提供出来ます。

▶保有技術

自社製ガンドリルマシンによる、高精度・高精度深孔加工（特に小径に特化した）技術。ガンドリルマシンの開発・製造ノウハウ。

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 小径専用ガンドリルマシンによる高難度・高精度深孔加工
- 【使用目的】 各種医療機器部品、各種医療工具部品の製造工程の一部
- 【材料】 ステンレス / SUS304・630・420J2 チタン / Ti-6Al-4V・ β チタン・純チタン他
- 【寸法】 ϕ 0.5～ ϕ 30.0
- 【加工精度】 例) SKD61材 ϕ 3.0 \times 400貫通加工 同心度 ϕ 0.10以内
 SUS304 ϕ 10 \times 300材に ϕ 9.0貫通加工 同心度 ϕ 0.10以内
- 【説明】 ガンドリル加工専門である為、作業者の加工頻度が高く、経験豊富。また多数の自社製高精度ガンドリルマシンを保有し、短納期・高品質を実現。



ガンドリルマシン
TGS-300BR-CC



加工サンプル品

企業概要

企業名 株式会社ハイタック
 代表者 代表取締役 稲田英教
 所在地 〒410-0051 静岡県沼津市西熊堂716-41
 電話 055-939-5581
 ファックス 055-939-5582
 ホームページ <https://www.hi-tak.co.jp>
 資本金 69,000,000円

問い合わせ先

担当者 第2工場 営業部 佐藤優幸
 電話 055-939-5444
 メール s-masayuki@hi-tak.co.jp

当社は、自動車向け精密部品の切削・研磨加工を主軸としており、多数の協力メーカーとの連携体制を構築しております。そのため、最終工程を切削・研磨へ集約できる案件であれば、素材調達 → 荒加工 → 熱処理 → 仕上げ加工 → 品質保証までを一貫で対応可能です。

▶ 保有技術

切削（バー材からの総削り・ブランク 2 次加工）センタレス研磨、バレル研磨、洗浄、検査
【主要製品・サービス】
自動車内燃部品 自動車モーター軸

▶ 製品・技術の特徴

φ 3.0 ~ 36.0 までのバー材加工はもとよりプレス品、冷鍛品の 2 次加工も可能で次工程にはセンタレス研削加工もあり高精度の一貫生産に対応することにより柔軟かつ効率的な製造プロセスが可能。多数の協力メーカーとのネットワークを活かし、工程が多い製品ほどコストを抑えて対応できる体制を整えています。精度は長手 ± 0.03 径 ± 0.005。

▶ 主要設備

NC 自動盤・NC 旋盤・センタレス研磨機・バレル研磨機・転造盤・超音波洗浄機・真空洗浄機

▶ 許可・認証

ISO9001・ISO14001・SBT・事業継続力強化計画



企業概要

企業名 株式会社袴田精機
代表者 代表取締役社長 袴田雄司
所在地 〒431-0443 静岡県湖西市山口 630-23
電話 053-576-1761
ファックス 053-576-1762
ホームページ <http://www.hakamata-seiki.co.jp>
資本金 40,000,000 円

問い合わせ先

担当者 統括部 / 営業戦略室 武藤昌人
電話 053-576-1761
メール m.muto@hakamata-seiki.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

155 橋本エンジニアリング株式会社

介護福祉器具
医療機器開発

精密試作部品の切削加工から治工具、プレス金型、ダイカスト金型の設計製作まであらゆる金属加工に対応し、保有技術を生かした医療器具や介護福祉製品の開発にも対応します。

▶ 保有技術

- 輸送機器から医療機器の鋼製小物まで精密試作品の製作
- ダイカスト金型、板金プレス金型、治工具の設計製作
- アルミ鋳造品ガス分析、強度 & 引張試験、非破壊検査、三次元測定などの検査請負業務

▶ 製品・技術の特徴

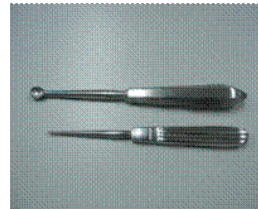
- プレス金型、ダイカスト金型を自社にて設計・製作が可能
- 精密加工技術を生かしハンドメイドの医療機器を精密機械加工で製作
- 浜松地域の中小企業の匠の技を終結し、マルチマテリアル技術を採用した世界最軽量クラスのオリジナル車椅子を開発
- 協同組合ハミングに参加。医療機器（手術器具等）や各種介護福祉器具の開発、試作・製作を行う

▶ 許可・認証

ISO9001



超軽量車椅子「MC-X」



骨鋭匙（こつえいし）

企業概要

企業名 橋本エンジニアリング株式会社
代表者 代表取締役社長 橋本裕司
所在地 〒434-0041 静岡県浜松市浜名区平口 5559
電話 053-587-6508
ファックス 053-587-2289
ホームページ http://www.hashimoto-eg.com/pc/nc_info.html
資本金 16,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長 橋本裕司
電話 053-587-6508
メール hashimotoy@hashimoto-eng.co.jp

156 株式会社長谷工業所

非鉄金属製造業
一般機械器具製造業

薄板（8mm未満）の高精度切断、溶接。

▶ 保有技術

非鉄金属の溶接・切断加工技術。

▶ 製品・技術の特徴

弊社は、自動車関連で蓄積した薄板板金を得意としている。厚板板金は機械の技術性能に依存することが大半を占めるため、設備が充実するほど得意とする企業が多くなるのが特徴であるが、薄板板金は名が示す通り、薄い板を加工することから、技術の多くを「人」に依存する俗人的な技術となっている。よって薄板板金技術を蓄積できていない企業は外注に頼らざるを得ないのが実情。同社は薄板板金の外注先としての地位を確立している。

企業概要

企業名 株式会社長谷工業所
代表者 代表取締役 長谷雄介
所在地 〒425-0086 静岡県焼津市小土 28
電話 054-628-4734
ファックス 054-628-4899
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 長谷雄介
電話 054-628-4734
メール hase-kogyo@ka.tnc.ne.jp

市販性のないパイプを調達する事が可能で、切断工程から機械加工、表面処理まで行い、完成部品として納入が出来ます。

▶保有技術

- パイプの切断～機械加工までの一貫生産
- 多種少量生産に対応

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 ヨーク・ガスカン・シリンダー
 【使用目的】 自動車部品、電気部品、空圧部品
 【材料】 STKM・S45C など
 【寸法】 外径φ 10～φ 150



企業概要

企業名 パルツ工業株式会社
 代表者 代表取締役 古谷基徳
 所在地 〒411-0932 静岡県駿東郡長泉町南一色 902-23
 電話 055-986-7611
 ファックス 055-986-7527
 資本金 20,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 古谷基徳
 電話 055-986-7611
 メール parutsu@ny.tokai.or.jp

お客様第一と満足度の向上をモットーに“プライス”“スピード”“フットワーク”を兼ね備えたものづくりを遂行します。

▶保有技術

- 各種建造物等に使用される鉄骨・骨材の製造加工を生業としている。
 製造グレードとしてMグレードの取扱が可能である。

▶製品・技術の特徴

仕口・大組・移動可能型溶接ロボットを駆使した各種お客様の要望に幅広く対応し、且つ従業員についても日々技術習得に励んでいます。また国土交通大臣認定Mグレードの鉄骨取扱が可能であり、鉄骨のことなら何でもご用命下さい。

▶主要設備

溶接ロボット(大小含む) 5機 アーク溶接機 10機 フルデジタル溶接機 5機 自動溶断機 3機
 その他複数設備

▶許可・認証

国土交通省認定Mグレード

企業概要

企業名 株式会社半田工業所
 代表者 代表取締役社長 半田 光
 所在地 〒417-0852 静岡県富士市神谷 66-2
 電話 0545-34-0456
 ファックス 0545-38-1051
 ホームページ <https://handa-fuji.com/>
 資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 経理 竹口
 メール tekkotsu-handa@juno.ocn.ne.jp

耳鼻咽喉科向け中量産リピートでの鉗子系を得意とし、製造から設計・開発を行っている。また医療機器ものづくり団体「SPメディカルクラスター」の代表企業として地域活性化を目指している。

▶保有技術

- 耳・鼻・喉・外科向け各種鉗子類の試作～製造。
 耳鼻科向け針・匙・鉤等の診断・手術器具。
 顕微鏡・内視鏡の光学系医療装置のアッセンブリ。
 【主要製品・サービス】
 耳用鉗子・マイクロ系製品。消化器外科向け診断・手術器具。

▶製品・技術の特徴

切削加工をコア技術として保有し、様々な業界の高難易度中量産部品加工を受け持つ。
 2012年から進めている鋼製小物ノウハウやものづくり連携により、様々な治療科での診断手術器具に医療機器製造メーカーとして対応。

▶主要設備

NC旋盤・5軸M/C・NC研磨

▶許可・認証

第三種医療機器製造販売業・医療機器製造業
 ISO 9001・14001



企業概要

企業名 株式会社平垣製作所
 代表者 代表取締役 平垣徳之
 所在地 〒424-0414 静岡県静岡市清水区土 25
 電話 054-395-2306
 ファックス 054-395-2307
 ホームページ <http://www.hiragaki-s.co.jp>
 資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 医療機器製造部 渡邊和哉
 電話 054-395-2306
 メール kanri@hiragaki-s.co.jp

160 有限会社平野鑄造所

金属製品加工・製造業

鑄造欠陥のない『無欠陥鑄物』を製造しています。弊社の鑄物は高強度で、複雑な加工を可能にし、お客様の技術革新に貢献します。

▶保有技術

銑鉄鑄物の製造

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 鑄物素材
- 【使用目的】 医療用ベッド・フレーム・リンクアーム等
- 【材料】 FC250～FC350、FCD400～FCD700
- 【寸法】 ～3500mm



企業概要

企業名 有限会社平野鑄造所
 代表者 代表取締役 平野拓郎
 所在地 〒436-0226 静岡県掛川市遊家 336 番地の 15
 電話 0537-26-5258
 ファックス 0537-26-3535
 ホームページ <https://hirano-chuzo.co.jp/>
 資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 平野拓郎
 電話 0537-26-5258
 メール office@hirano-chuzo.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

161 フォーミング工業株式会社

金属製品加工・一般機械器具製造
(一般精密板金)

板金加工を主体とした部品製作から製品製作までコンプリートする能力を持っています。

▶保有技術

- 一般精密板金加工 (特にステンレス関係の加工)
- 溶接加工全般 (アーク溶接・Tig 溶接・Mag 溶接・スポット溶接・スタッド溶接)
- 試作・少量生産から量産まで対応
- 部品製作から配線組立までの一貫生産体制
- 金属焼付け塗装 (ウレタン・メラミン・粉体塗装)

▶製品・技術の特徴

- 鉄道関連信号設備
- 可動ホーム柵及び開閉扉
- 食品加工機械



企業概要

企業名 フォーミング工業株式会社
 代表者 代表取締役社長 飯田雄一
 所在地 〒410-2211 静岡県伊豆の国市長岡 1407-1
 電話 055-948-2330
 ファックス 055-948-2332
 ホームページ <http://www.siz-sba.or.jp/nagaoka/forming/forming.html>
 資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 製造技術部 室伏房雄
 電話 055-948-2330
 メール forming@vega.ocn.ne.jp

162 福倫工業株式会社

精密部品製造業

試作から量産まですべての部品作りに協力できます。(除く電気)

▶保有技術

- 外注ネットワークを利用し、電気品以外の殆どどの部品製造に対応可能。他社に負けない高品質、低コストの物造りを目標としている。
- 1. 材質 鉄、非鉄金属、樹脂、ナイロン、ゴム、ウレタン
- 2. 工法 切削、曲げ、鍛造、焼結、射出、押出し
- 3. 精度 μ 丸 ϕ 2～400 角 500×500 板 1000×1200
- 血液浄化装置の部品製造に 30 年の実績あり。

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 医療機器、システム機器部品
- 【使用目的】 血液浄化用装置・金銭收受システム
- 【材料】 鉄・非鉄金属・プラスチック他
- 【寸法】 ϕ 2～ ϕ 400 □ MAX500
- 【加工精度】 3 / 1000



血液浄化用装置



高速マシニングセンター 2 万回転

企業概要

企業名 福倫工業株式会社
 代表者 代表取締役 成島勝利
 所在地 〒412-0047 静岡県御殿場市神場 2-22
 電話 0550-80-5111
 ファックス 0550-80-5113
 資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 成島勝利
 電話 0550-80-5111
 メール fukurin@oregano.ocn.ne.jp

設計を含み、切断・プレス成形・溶接・機械加工・非破壊検査・表面処理（パフ研磨・EP）・超純水洗浄・組立を社内で一貫して行い、タンク・容器及び突合せ溶接管継手の製造をしています。又、医療ガス配管工事・検査、医療機器及び各種高圧ガスの取り扱いも行います。

保有技術

- レーザー切断・ウォータージェット切断・レーザー溶接・プラズマ溶接
- ステンレス電解研磨及び超純水洗浄
- プレス曲げ加工・熱処理・非破壊検査
- 真空引き・露点計測

製品・技術の特徴

- 【製品名】 容器及びタンク / 突合せ溶接管継手
 【使用目的】 製薬・医薬品メーカー設備用 / 危険物・毒物用及び化学プラント用
 【材料】 ステンレス・チタン他非鉄金属
 【寸法】 1ℓ～30mℓ以上
 【加工精度】 表面粗度 Ra0.8 μm 以下
 【説明】 チタン製、ニッケル合金製、2相鋼特殊材の突合せ溶接管継手や、危険物を収納して運搬出来る UN 容器、及び設備用タンクの製造はお任せください。



UN ステンレス容器



突合せ溶接管継手

許可・認証

JIS 認定工場 UN 容器（危険物搬送容器）第一種圧力容器製造許可工場

企業概要

企業名 富士アセチレン工業株式会社
 代表者 取締役社長 望月康平
 所在地 〒416-0931 静岡県富士市蓼原 44-1
 電話 0545-61-3195
 ファックス 0545-61-6990
 ホームページ <http://www.fujiacetylene.co.jp/>
 資本金 50,000,000円

問い合わせ先

担当者 加工製品営業部
 高嶋 泰永
 電話 0545-61-1033
 メール takashima@fujiacetylene.co.jp

高精度、薄肉の極細ステンレスチューブの製造。注射針の研削、医療デバイスの先端封止、マーキング、横穴加工も出来ます。

保有技術

- 高精度、薄肉の医療用極細ステンレスチューブの製造及び、チューブ先端を溶接したり、横穴開けたり、チューブ表面にエッチングマーキングなどの加工の出来る。
 【主要製品・サービス】 注射針用の極細ステンレスチューブ及び、カットチューブ並びに、医療機器に使われるシャフトチューブ。注射針の先端研削、先端封止などした加工品

製品・技術の特徴

- 【製品】 極細ステンレスチューブ、注射針、医療用デバイス
 【用途】 医療用途
 【材料】 SUS304、SUS304L、SUS316L、その他特殊合金
 【加工精度】 外径公差：Min ±0.005mm
 【説明】 注射針、医療機器デバイス向けに極細ステンレスチューブ、カットチューブを始め、針の研削、先端封止、横穴、マーキングなどの加工品の製造。

主要設備

造管機、引抜機、洗浄機、焼鈍炉、伸管機、矯正機、先端溶接機、スウェーピング機、カット機、バレル加工機、サンドブラスト機、エッチング加工機、セントラレス研磨機等

許可・認証

ISO9001、ISO13485

企業概要

企業名 株式会社富士精工
 代表者 代表取締役 酒本藤雄
 所在地 〒418-0111 静岡県富士宮市山宮 860-6
 電話 0544-58-5164
 ファックス 0544-58-5157
 ホームページ <http://www.fujiseiko.com>
 資本金 40,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部
 小木曾昭夫
 メール akio_ogiso@fujiseiko.com

金属パイプの成形加工専門のメーカーです。パイプの材質はアルミ、銅、鉄、ステンレスを取り扱っていますが、これ以外の材質への挑戦もしてみたいと考えています。まずは、ご要望をご連絡ください。

保有技術

- 【パイプ切断】 メタルソー、チップソー、またはカッターによる切断。
 【面取り・バリ取り】 パフ面取を主としますが、ご依頼に方法での面取りも検討します。
 【端末加工】 横プレス式端末加工、回転偏芯式端末加工
 【曲げ】 NC ベンダー等による曲げ加工
 【溶接】 ロウ付け（銅・銅、銅・鉄、アルミ・アルミ等）
 【洗浄】 炭化水素系溶剤による超音波自動洗浄

製品・技術の特徴

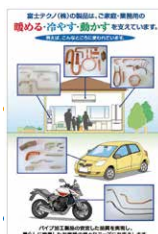
当社では、金属パイプ部品の図面をお客様から頂き、図面どおりの加工を致します。自動車、あるいは家電の熱交換器で使用されるパイプの加工依頼が多いです。当社では、少ロットから量産品まで対応しており、量産品は自動化を進めています。

主要設備

自動コイル切断機、自動直管切断機、自動直管スリット切断機、自動パフ面取り機
 プレス式端末加工機、両端末加工機、NC ベンダー、端末加工 + 曲げ + 外径検査の複合機
 超音波自動洗浄機、旋盤、フライス盤等の工作機

許可・認証

ISO9001：2015 ISO14001：2015



企業概要

企業名 富士テクノ株式会社
 代表者 代表取締役社長 河合拓志
 所在地 〒410-0001 静岡県沼津市足高字尾上 294-22
 電話 055-920-3390
 ファックス 055-920-3393
 ホームページ <https://www.fujitechno.co.jp/>
 資本金 25,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長
 河合拓志
 電話 055-920-3390
 メール info@fujitechno.co.jp

166 株式会社フジトク産業

金属製品加工・製造業

高品質・スピード・柔軟な対応をモットーに金属の抜きや曲げ、溶接仕上げまで顧客のニーズに応えたモノづくりをする。

▶保有技術

レーザー・NCベンダー等による金属製品加工

【主要製品・サービス】

産業用機械部品製造

業務用空調部品や配電盤部品のほか医療関連部品

▶製品・技術の特徴

【精密板金加工】

板厚0.3mmからの精密加工が求められる生産が可能であり、主に鉄・ステンレス・アルミ・銅等各種金属の加工が可能。

外注ネットワークもあり、機械加工・各種金属メッキ処理・塗装・熱処理など、ほぼ全ての加工作業に対応。

通常の精密加工技術のほか、当社の自社製品として足踏み式消毒スタンドの製造・販売を行っており、病院や市役所・地元の信用金庫などにも提供実績がある

【プレス板金加工】

45tから110tと幅広く対応可能なプレス加工機を揃えている。

▶主要設備

レーザー加工複合機・NCタレットパンチ、プレス各種・NCベンダー各種、溶接機各種



企業概要

企業名

株式会社フジトク産業

代表者

代表取締役 岸本正規

所在地

〒416-0952

静岡県富士市青葉町149

電話 0558-87-0838

ファックス 0558-87-0474

ホームページ

http://fujitoku-industry.com

資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 伊豆工場

岸本正規

メール seiki@fujitoku-industry.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

167 株式会社富士根産業

金属製品加工・製造業

培った冷凍空調機器部品の開発・製造ノウハウを活かして、冷却・排熱のニーズにお応えします。

▶保有技術

金属精密切削加工・各種パイプ加工・各種電気溶接・ロウ付け溶接・カチオン塗装・炉中ロウ付溶接・樹脂造形3Dプリンタ・各種信頼性試験

【主要製品・サービス】

冷凍空調機器部品（圧縮機用加工部品、容器類、配管類、バルブ、逆止弁等）

熱交換器・冷凍機組立・自動車用切削部品

▶製品・技術の特徴

【製品名】 パラレル型ヒートパイプ熱交換器

【使用目的】 各種機器及び部品の冷却・排熱

【材料】 アルミ・樹脂

【寸法】 ご相談

【説明】 加熱液体との熱交換（オイルクーラ等）、加熱気体との熱交換（制御盤筐体冷却等）

▶主要設備

銅ロウ溶接炉・容器組立設備・配管加工設備・電着塗装設備・NC旋盤・マシンニングセンター・多軸専用機・平面研削盤・円筒研削盤・ホーニング盤・単軸NC旋盤・6軸自動盤〔総計400余台〕



企業概要

企業名

株式会社富士根産業

代表者

代表取締役社長 梶田和義

所在地

〒410-0874

静岡県沼津市松長745-3

電話 055-921-2131

ファックス 055-923-1582

ホームページ

https://www.fujine.com/

資本金 80,000,000円

問い合わせ先

担当者 総務部

八木悟

メール s_yagi@fujine.com

168 株式会社フジネット

金属製品製造

溶接金網の製造技術を基板に、金網の用途開発を進めて新付加価値を創造してまいります。

▶保有技術

1. 農業用、水産加工用、有害鳥獣対策用、緑化用等、用途に合わせた金網とその周辺装置を作る技術を有する
2. 網は縦線材を供給し、横線材を自動的に順次供給、交点を多点同時スポット溶接する設備を有し、幅2.5mの網の製造が可能
サイズ：最大2m×2.5m
3. 曲げ加工：プレーキプレスによる曲げ加工が可能
4. 簡易CADによる図面作成・加工
5. その他溶接による加工

▶製品・技術の特徴

【製品名】 ボックスホルダー

【使用目的】 使い捨てエプロンや手袋等の収納

【材料】 SUS304

【寸法】 ご相談に応じます。

【説明】 1個からご注文を承ります。
用途に応じて最適な形状をご提案致します。



医療センター向け
ボックスホルダー



製品例

企業概要

企業名

株式会社フジネット

代表者

代表取締役社長 河合隆徳

所在地

〒410-0319

静岡県沼津市井出738-9

電話 055-927-3100

ファックス 055-925-6122

ホームページ

http://www.fujinet-jp.com

資本金 65,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長

河合隆徳

電話 055-927-3100

メール kawai@fujinet-jp.com

金型製作・鋳造・機械加工・塗装・小組付けまでの一貫生産を行ないます。
多品種少量部品の生産体制の構築を図り、多様化するお客様のニーズにお応えします。

▶保有技術

■アルミダイカストの部品はバリ取り～機械加工（切削加工他）
～サブASM～検査品質保証（外観・寸法検査・気密確認等）
までの一貫生産が出来る。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 自動車・オートバイのエンジンカバー他
【使用目的】 四輪車・オートバイ関連
【材料】 ADC12、アラード材（船外機に使用）
【説明】 アルミダイカスト成形～サブASM～気密保証までの加工

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001



企業概要

企業名 株式会社フジメタル
代表者 代表取締役 石渡博晃
所在地 〒410-2132 静岡県伊豆の国市奈古谷 643
電話 055-978-7788
ファックス 055-978-7785
ホームページ <http://www.fujimetal-inc.co.jp/>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 石渡博晃
電話 055-978-7788
メール info@fujimetal-inc.co.jp

ステンレス管の極細加工に自信あり

▶保有技術

外径0.20mm～2.4mm位の注射針に使用できるステンレスパイプの精密加工。
更に細かいパイプも対応可能。
【主要製品・サービス】 医療用注射針に使用できるステンレスパイプの精密加工

▶製品・技術の特徴

【製品名】 極細ステンレスパイプ
【使用目的】 注射針等に使用できるステンレスパイプ
【寸法・精度】 応談による
【説明】 ステンレスパイプの伸管・矯正技術（極細加工）に自信があります。
様々なサイズに加工することが可能です。

企業概要

企業名 有限会社フジヨシ
代表者 代表取締役 保坂亮太
所在地 〒418-0044 静岡県富士宮市大中里 1706-9
電話 0544-26-1653
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 保坂亮太

業歴111年で培った豊富な経験と技術力があります。特にステンレスの精密板金・溶接加工はお任せください。

▶保有技術

様々な金属製品の加工を手掛ける中、特にステンレス加工においては、当地区随一の技術力を持つ。精密板金・溶接加工に必要な機材を全て揃えており、設計製造、図面の展開から製品の加工までを一貫通貫して対応できる強みあり。
【主要製品・サービス】 金属製品加工・精密板金・溶接加工

▶製品・技術の特徴

当社は、業歴111年を超える老舗企業。金属加工技術（特に溶接加工）においては、業歴から培われた技術と豊富な経験を活かし、複雑かつ多岐多様な物創り、高度なニーズの板金・製任複合製品を手掛けてきた。最新鋭の設備を取り揃えており、特にステンレスのレーザー切断ではクリーンカット（窒素タンク設置）を導入し、切断面のより滑らかな光沢が際立つ技術等、定評を得ている。
・IT関連洗浄機や、OA通信機器の精密部品から、制御盤、操作盤のボックス、工作機械の本体・カバー・建築部材まで非常に多岐にわたっている。昨今では人工透析のボックスや、家庭用の透析機械のボックス、錠剤ホッパーといった多岐にわたる医療機器の部品製造を手掛けている。
・特に家庭用人工透析器についてはニーズが高まっており、当社としても培ってきた技術力を存分に発揮し、現状以上にファルマ分野の受注強化を図っていきたくと検討している。
・自社の強みである高い技術力と、設計から製造、据付までを一貫して行えることで相手方の負担をかけないきめ細まかい対応を武器に、医療機器製造部門の強化を図りたく、家庭用人工透析器用のボックスだけでなく、血液を体内で送り込むポンプ・ろ過装置・ダイヤライザーの部品製作を通じて、医療機器分野への本格的な進出を行いたい。
・上記の人工透析の機械装置は、以前より日機装から受注を受けており、販路が活用できる。また、当社で培った経験と技術力、業者との関係性構築から、取替面やリードタイムといった面で競合他社との優位性を保持している。

▶主要設備

パンチ・レーザー複合加工機1台、レーザー加工機1台、3次元レーザー加工機1台、CNCターレットパンチプレス1台、NCプラズマ加工機1台、プレスブレーキ5台、油圧プレス4台、油圧パンチャー1台、スポット溶接機5台、バンドソー3台、バレル研磨機1台、バフ研磨機1台、クレーン14台、ステンレス溶接機6台、MIG・MAG溶接機20台、TIG溶接機20台、自動プログラミング装置9台ほか

企業概要

企業名 株式会社ベルスター・スズキ
代表者 代表取締役会長 鈴木國近
所在地 〒427-0103 静岡県島田市市河 123 番地の 14
電話 0547-38-3412
ファックス 0547-38-2333
ホームページ <http://bellstar.co.jp>
資本金 25,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役社長 鈴木雅八
メール masaya@bellstar.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

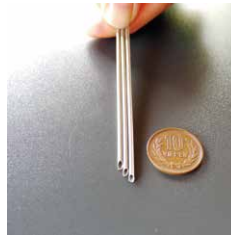
押し～引抜き～曲げ～溶接までの一貫加工により、マグネシウム合金のメリットを様々な用途に拡大しています

▶保有技術

●マグネシウム合金加工技術（押し、引抜き（冷間/ダイレス）、曲げ、溶接）

▶製品・技術の特徴

- ①生体分解性マグネシウム合金ステントを想定したマグネシウム合金チューブの冷間引抜き加工：独自に開発したマグネシウムチューブ冷間引抜き技術を活かし、生体分解性マグネシウム合金ステントを想定した、外径φ 2mm・肉厚 0.15mm・長さ 1000mm 超のマグネシウム合金チューブの冷間引抜き加工に成功しました。本技術により、ステント用チューブに要求される仕様（細管化、結晶粒微細化、高い寸法精度）を、特別な設備や工法を用いることなく低コストで実現し、生体分解性マグネシウム合金ステントの開発に貢献していきます。
- ②マグネシウム合金の特性を活かした、超軽量福祉機器：マグネシウム素材の調達から、マグネシウムチューブ冷間引抜き加工、曲げ加工、溶接、表面処理（粉体塗装）までの一貫加工体制により、様々なマグネシウム合金製品を実現いたします。（例：一本杖「フラミンゴ」「マグネシウム ひょっこり杖」、四点杖「アルキメイト」、ストレッチャー型車いす、車いすフレーム、歩行器など）



▶主要設備

押しライン 1 ライン、ドロベンチ 1 台、ダイレス引抜き 1 台、焼鈍炉 3 台、パイプベンダー 3 台、パイプ端末加工機 1 台、アングルベンダー 1 台、センタレス研磨機 1 台、TIG 溶接機 2 台、MIG 溶接機 1 台、粉体塗装機 1 台、焼付炉 2 台、旋盤 3 台、フライス 1 台、コンターマシン 1 台、ボール盤 2 台、車いす耐久試験機 1 台

企業概要

企業名 株式会社マクルウ
代表者 代表取締役 安倍雅史
所在地 〒418-0023 静岡県富士宮市山本 286-1
電話 0544-24-5900
ファックス 0544-29-6320
ホームページ http://macrw.com
資本金 35,000,000 円

問い合わせ先

担当者 常務取締役 安倍信真
電話 0544-24-5900
メール n_abe@macrw.xsrv.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

板厚 0.05mm からの薄板溶接・微細溶接に対応いたします！

▶保有技術

- t 0.05mm 対応の薄板溶接・微細溶接●薄板板金●精密・製缶板金●ダクト製作●試作部品製作●3DCAD (7 台) ●小ロット・超短期納品
【主要：製品サービス】
ダクト製作から超微細板金まで、切り出し・溶接・成形・仕上げを自社内で一貫対応しています。少量多品種とスピードと精度を両立したものづくりを行っています。

▶製品・技術の特徴

【板厚 0.05mm に対応する独自の溶接技術】
当社独自の溶接技術と特殊レーザー溶接機により、板厚 0.05mm の超薄板でも安定した溶接加工が可能です。熱による歪みを極力抑え、治具についても社内で設計・製作しています。
【短期・スピード対応】
プログラム作成から展開、切断、仕上げ、曲げ、溶接までを社内で一貫して行うことで、試作・小ロット案件にも柔軟かつ短期で対応しています。
【高い検査精度】
長年の経験を持つ職人の目視検査に加え、マイクロスコープや二次元測定器を用いた検査体制を整え、微細部品に求められる精度管理を行っています。
微細・薄板溶接でお困りの案件や、これまで加工を断念されていた案件についても、ぜひご相談ください。



▶主要設備

●薄板専用ファイバーレーザー・CO2 レーザー切断機・CO2 レーザー複合機・3DCAD
●NC ベンダー・YAG レーザー溶接機・ファイバーレーザー溶接機・薄板専用ファイバーレーザー溶接機

▶許可・認証

建築業許可（般・29）11530 エコアクション 21（認証番号：0013456）

企業概要

企業名 株式会社マツダ
代表者 代表取締役社長 松田洋一
所在地 〒416-0946 静岡県富士市五貫島 1148-1
電話 0545-61-3252
ファックス 0545-61-3408
ホームページ https://www.k-matuda.co.jp/
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 統括マネージャー 中村義人
電話 0545-61-3252
メール yoshihito@k-matuda.co.jp

型彫り放電加工機用グラファイト電極の 3D 加工を得意としております。

▶保有技術

- 3次元モデルの作成
- グラファイト電極の3次元加工
- 金型部分品（入子、中子ダイス等）の3次元加工
- 金属材料の機械加工

▶製品・技術の特徴

【製品名】 グラファイト電極
【使用目的】 型彫り放電加工用電極
【材料】 グラファイト
【寸法】 材料寸法で 600 × 400 × 400 くらいまで
【加工精度】 ± 0.01
【説明】 放電加工機の 3次元揺動に対応した電極の 3次元加工



企業概要

企業名 有限会社松和製作所
代表者 代表取締役 松田和彦
所在地 〒411-0943 静岡県駿東郡長泉町下土狩 337-8
電話 055-988-7580
ファックス 055-988-7582
資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 松田和彦
電話 055-988-7580
メール factory-mtw@cy.tnc.ne.jp

出来る事は、何でもやります。
従業員が女性中心の企業です。
幅広い分野においてお客様から必要とされるサービスの提供を実施しています。

▶保有技術

- 医療器具等の機械部品加工・組立
- 放熱器の加工
- ダイカスト部品の検査・修正
- 【主要製品・サービス】
- 放熱器の加工
- アルミ部品加工組立

▶製品・技術の特徴

医療機器部品加工・組立、放熱器加工・ダイカスト部品検査・修正、ボルト洗浄、自動車樹脂部品組立、予備半田処理、トランジスタ組付、ビス袋詰め

▶主要設備

NCフライス2台、油圧プレス(15~35t)3台、ボール盤10台、タッピングマシン5台
汎用フライス1台、平面研削台1台、小型横フライス2台、トルクドライバー4台、

企業概要

企業名 三杉精工株式会社
代表者 代表取締役 平野智史
所在地 〒410-0821 静岡県沼津市大平2134
電話 055-957-8068
ファックス 055-931-6652
ホームページ <https://www.misugiseikou.com>
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 平野智史
メール misugiseikou@able.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

各種金属系素材の切削・塑性加工、また、近年、試作事業を強化、それらの治工具・設備の設計製作、
量産即ち統合するための管理ノウハウを提供。

▶保有技術

- 塑性加工：一般材、高炭素鋼、高張力鋼、ステンレス、銅、チタン等
- 溶接：アーク溶接、TIG溶接、抵抗溶接、異材、熱処理品等
- 量産用：治具・金型設計、製作、試作。専用機、測定機器設計、製作
- 試作：立、横、5軸のMC、NC旋盤を駆使し、AL、SUS材等を加工

▶製品・技術の特徴

機械加工に関しては、専業子会社を傘下に置き、試作から量産まで、幅広いニーズにお応えしています

- 【主要加工内容】 マシニングセンタ・NC旋盤による切削/旋削加工
- 【主要製品】 自動車・家電部品、工作機械部品、金型/治具部品等
- 【主要設備】 横形マシニングセンタ×3台、
立形マシニングセンタ×6台(内、自動5軸×1台)、NC旋盤×2台

【特徴】 鉄/非鉄問わず、試作/開発の一品物から多品種少量の小ロット量産まで対応致します



▶許可・認証

ISO9001 エコアクション21

企業概要

企業名 ミヤマ工業株式会社
代表者 代表取締役社長 高崎尚紀
所在地 〒418-0004 静岡県富士宮市三園平1355
電話 0544-27-4111
ファックス 0544-27-3267
ホームページ <http://www.miyamakogyo.com>
資本金 32,200,000円

問い合わせ先

担当者 技術部
佐野 靖
電話 0544-27-4113
メール yasushi-sano@miyamakogyo.com

工業デザイン・設計+カーボンファイバー等複合材料+金属加工による軽量・高強度部品・構造体の設計・製作
…CFRP成形技術で未来を創造します！

▶保有技術

- CFRP/FRPに関する成形加工技術
- 競技用車両(レーシングカー)をはじめとする各種車両の開発・製造技術
- 電気自動車の車両開発・製作技術
- 各種工業デザイン・検討用モデル・ショウ用展示モデル製作技術
- 3次元CADソフト(CATIA等)による設計・開発
- 風洞実験及び、熱流体シミュレーション(CFD)による空力解析技術

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 各種車両製作/空力解析/CFRP部品・構造体製作/展示用モデル製作
- 【材料】 CFRP等各種先端素材・複合材料/各種金属/等
- 【説明】 軽量かつ高強度・高剛性が求められる製品の試作から量産まで



先端素材による部品製作



厳しい条件に耐える品質

企業概要

企業名 ムーンクラフト株式会社
代表者 代表取締役 磯井伸也
所在地 〒412-0048 静岡県御殿場市板妻11-5
電話 0550-89-7010
ファックス 0550-89-8081
ホームページ <http://www.mooncraft.jp/>
資本金 33,460,000円

問い合わせ先

担当者 業務部
佐野建太
電話 0550-89-7010
メール info@mooncraft.co.jp

全社員で和を大切に、たゆまない向上心と仕事へのプライドが当社発展の原動力です。

▶保有技術

業界では少ない電解研磨をはじめ製品の受注から出荷までを弊社が責任を持って加工致します
【主要製品・サービス】
化学一般諸機械及び部品製造、医薬品・半導体・電子・食品業界向けの塔槽類及び配管工事製作、リサイクル機器等

▶製品・技術の特徴

【製品名】 EP タンク、サニタリータンク（ステンレス製）
【説明】 医薬品を製造する各工程で、非常にクリーンなステンレス製タンクが必要となります。そのために使用されるのが EP タンクであります

▶主要設備

多目的プレスブレーキ パイプベンダー シャーリングマシン 旋盤 フライス盤 ラジアルボール盤
複合機（レーザータレットパンチプレス） プラズマ溶接機 ロボット溶接機 TIG、MIG 溶接機
超純水装置 電解研磨装置 酸洗槽 CAD-CAM

企業概要

企業名 明和工業株式会社
代表者 代表取締役 高木信人
所在地 〒418-0111 静岡県富士宮市山宮 3507-24
電話 0544-58-5608
ファックス 0544-58-5624
ホームページ <https://meiwa-kk.co.jp/>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 設計 佐野俊洋
電話 0544-58-5608
メール t_sano@meiwa-kk.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

179 株式会社メディカルパイプ

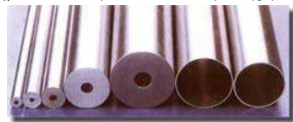
「パイプ・チューブで困った時は応援します」
ステンレス精密細管の製造・加工技術から新分野・新製品の開発にメーカー共同で取組んできた企業です。従って営業マンはいません。（技術営業は社長で短決・短納）
顧客様は、口コミから問合せ頂き、一緒に共同で製品検討をしてきました。
医療器企業の在職技術を活かして、精密細管を製品に採用して頂き社会貢献をいたします。

▶保有技術

板を丸めての造管（原管）から、ご希望のサイズまでを全て一貫して生産しています。
注射針パイプの実績、φ 0.2 × φ 0.1 (0.05 t) から動物用針まで精管しています。
工業用パイプの実績、φ 10 × 1.2 t までのご要望のサイズに応じています。
内面鏡面パイプの製造、切断から塑性加工・製品（拡張・縮管・曲げ・その他）
ステンレス精密細管技術を応用してチタン・ニッケル系・銅系などを作ります。

▶製品・技術の特徴

【製品名】 医療用注射針パイプと工業用パイプ（注射針：月産約 250 万 m）
【使用目的】 医療器などあらゆる産業に採用されています。
【材料】 主は、オーステナイト系ステンレス鋼（軟質・中硬・硬質）・チタン系・ニッケル系・銅系・アルミなど分野別精管しています。
【寸法】 ご要望のサイズに応じます。
【加工精度】 ご要望のサイズに応じます。
【説明】 ご要望に応じ何にでもチャレンジいたし極めます。



企業概要

企業名 株式会社メディカルパイプ
代表者 代表取締役 若松 進
所在地 〒419-0313 静岡県富士宮市西山 2468-2
電話 0544-29-2055
ファックス 0544-65-2999
ホームページ <http://www.fujinokuni.co.jp/pipetec>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 若松 進
電話 0544-29-2055
メール medical-pipe@fmwbs.jp

180 株式会社望野板金製作所

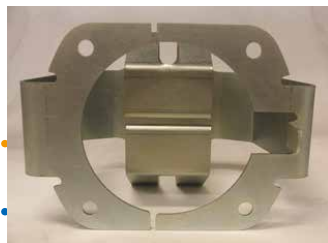
豊富な加工ノウハウ、確かな加工技術によりお客様のご要望にプラスアルファした製品を作り上げております。

▶保有技術

- 窒素ガスによるレーザー加工（鉄、ステンレス、アルミ他）
- パテレスで塗装が可能な製品の提供
- 高精度曲げ加工
- 他、精密板金加工全般

▶製品・技術の特徴

【製品名】 ブラケット
【使用目的】 自動車用部品
【材料】 SPHC t1.6
【寸法】 125 mm (W) X90 mm (D) X75 mm (H)
【加工精度】 ± 0.2
【説明】 通常曲げが難しい製品ですが、当社の技術により加工が可能です。



▶主要設備

ファイバーレーザー加工機 VENTIS3015Aje

▶許可・認証

2017年 EA 21 認証取得

企業概要

企業名 株式会社望野板金製作所
代表者 代表取締役 望野昌宏
所在地 〒417-0847 静岡県富士市比奈字松沢 3031-1
電話 0545-38-1223
ファックス 0545-38-2335
ホームページ <http://www.mochino.co.jp>
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 望野昌宏
電話 0545-38-1223
メール m.mochino@mochino.co.jp

小ロットの試作対応、納期厳守・適正コスト・徹底した管理で品質向上を実現致します。

保有技術

ステンレスパイプ 外径φ 0.3 ~ φ 9.5 肉厚 0.04T 寸法 2mm 以上で製造可能

【主要製品・サービス】
ステンレスパイプ 製造 加工

製品・技術の特徴

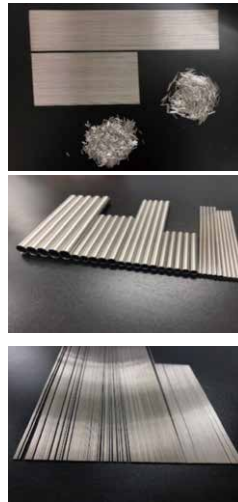
極細精密パイプの高度な製造技術を活かし、主にシャープペン・ボールペン部品をはじめ、医療機器部品・工業用部品など、多くの分野で採用されてまいりました。

主要設備

センターレスグラインダー 6 台、ダブル切断機 2 台、引抜機 6 台、匡正機 6 台、スエージングマシン 10 台、バレル機 2 台

許可・認証

ISO 認証取得



企業概要

企業名
モリシタ株式会社
代表者
代表取締役社長 渡邊光洋
所在地
〒418-0111
静岡県富士宮市山宮 2302-3
電話 0544-58-5001
ファックス 0544-58-4960
ホームページ
<https://morishita-k.jp>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 経理部
渡邊敦子
メール info@morishita-k.jp

ダイカスト金型の設計・製作・改造・修理はお任せください。
高品位・短納期の金型補修・改造。独自技術で困難なオーダーに対応。あらゆる金型パーツのモデル作成から製作までワイドに対応。

保有技術

ダイカスト金型の設計・製作および修理・メンテナンス技術

製品・技術の特徴

図面もモデルも無い条件下でも豊かな知識と経験から精緻な高難度な金型修正を実現します。ATOS の導入により高い品質保証体制を敷いています。

主要設備

縦型マシニングセンタ・横型マシニングセンタ・CNC 横中ぐりフライス盤・放電加工機・ワイヤー加工機・ラジアルボール盤・研磨加工機・Tig 溶接機・レーザー溶接機・接触式三次元測定器・非接触式三次元測定器・CAD/CAM・汎用旋盤



企業概要

企業名
ヤザキ工業株式会社
代表者
代表取締役 矢崎和宏
所在地
〒416-0909
静岡県富士市松岡 17-3
電話 0545-64-5656
ファックス 0545-64-5657
ホームページ
<https://www.yazaki-kogyo.com/>
資本金 30,000,000円

問い合わせ先

担当者 金型事業本部
営業課 小栗拓也
電話 0545-64-5656
メール yazaki-gm@yazaki-kogyo.com

Sheet metal + 3D

戦前より培った板金加工に係る高い技術力に加え、板金メーカーとしては国内初となる超大型高精度、粉末積層造形装置 (3D プリンタ) を活用することで大幅な開発期間の短縮を実現。また、従来の加工方法では実現できなかった複雑な構造の一体造形が可能。

保有技術

精密板金加工に加え溶接、機械加工、塗装及び組立までの社内一貫生産。従来の加工 (プレス、板金、切削) では不可能だった立体形状を粉末積層造形装置 (3D プリンタ) を活用することで自由自在に加工することが可能。

製品・技術の特徴

板金加工

【製品名】 医療機器、半導体製造装置、分析装置及び梱包機械等の精密板金加工及び筐体装置組付け。
【材料】 鉄、SUS、銅、アルミ、チタン
【加工精度】 ±0.05 (大きさや形状による)
【ワークサイズ】 展開サイズ 1219mm * 2438mm (4R * 8R)

3Dプリンタ

【製品名】 医療生体用 3D モデル・その他 3D プリンタ出力サービス
【材料】 ナイロン 12、ナイロン 12 + ガラスフィバー 他数種類
【加工精度】 ±0.2 (大きさや形状による)
【ワークサイズ】 480mm * 480mm * 480mm (X、Y、Z)



粉末積層造形装置 (3D プリンタ)

本社工場内 (精密板金加工)

主要設備

レーザー加工機 2 台、レーザーパンチ複合機 2 台、NC タレットパンチプレス 3 台、プレスブレーキ 17 台、テーブルスポット溶接機 13 台、アルゴン溶接機 8 台、CO2 半自動溶接機 13 台、交流アーク溶接機 3 台、ヤグレーザー溶接機 2 台、5 軸制御立形マシニングセンタ 1 台、マシニングセンタ 1 台、NC 旋盤 1 台、ワイヤーカット放電加工機 1 台、油圧プレス (200t) 1 台、(60t) 3 台、3 次元 CAD3 台、3 次元測定器 1 台、粉末積層造形装置 (3D プリンタ) 1 台、APC 生産管理システム 1 台

許可・認証

エコアクション 21 認証取得 医療機器製造業登録事業所

企業概要

企業名
株式会社安田製作所
代表者
代表取締役 安田恭輔
所在地
〒410-0871
静岡県沼津市西間門 81-1
電話 055-922-9710
ファックス 055-924-3150
ホームページ
<http://www.yasuda-ss.com/>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 取締役 試作開発チーム
安田龍生
電話 055-922-9710
メール tatsuo@yasuda-ss.com

最新設備と最先端技術を導入した自社板金工場にて、試作短納期から量産品まで、お客様のニーズに対応します。

▶保有技術

- スチール・ステンレス素材の加工（レーザー加工、曲げ加工、パンチング加工他）
- 金属加工品については小ロットから大量ロットまで対応可能。
- 試作設計から加工、組立、梱包の一貫した生産工程を自社単体で完結可能。
- 【主要製品・サービス】○金属加工品（板金加工品）
- スチール・ステンレス素材のレーザー加工、曲げ加工、パンチング溶接加工他

▶製品・技術の特徴

- 【切断・抜き加工（レーザー）】
3軸リニア駆動、高速レーザー加工機にて、薄板～厚板、鉄・ステンレス・アルミニウムなどの幅広い素材を加工できます。また、切断面の綺麗さや精度には定評があります。
- 【複合加工機（パンチレーザー複合機）】
複数台ある複合機を材料種類によって使い分け、最適な抜き加工をフレキシブルに行っています。
- 【曲げ加工（ベンディング）】
複数のロボットやベンダーにより、複雑な曲げ加工も正確に加工が可能です。
- 【溶接加工】
熟練された職人と若手職人の融合作業による相乗効果から、常に高い品質の溶接作業を実現しています。
- 【表面処理】
接合強度を損なうことなく、美観を最大限引き上げる仕上げ技術で美しい製品の仕立てを実現しています。



▶主要設備

- パンチレーザー ○パンチレーザー複合機 ○レーザーマシン ○アマダベンディングロボット
- ハンディファイバーレーザー溶接機

企業概要

企業名 株式会社ヤマイチ
 代表者 代表取締役 渡邊雅一
 所在地 〒418-0007 静岡県富士宮市外神東町 38
 電話 0544-58-1193
 ファックス 0544-58-2230
 ホームページ <https://www.yamaichikk.co.jp/news/>
 資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 渡邊雅一
 メール mi.watanabe@yamaichikk.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

金属部品加工において、試作加工（プロトタイプ）から金型設計製作、そして量産までの一貫生産体制が整っております。多様化するニーズにお応えすべく、加工技術の研究開発に取り組んでおります。

▶保有技術

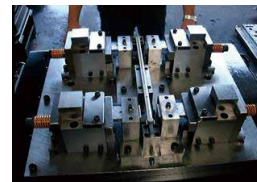
- 3次元 CAD/CAM でのプレス金型設計及び NC 設備による金型製作
- 試作加工（プロトタイプ）
- 各種部品加工
- 多品種少量生産
- 各種専用加工機的设计・製作



マルチ アングル パイプ穴明け金型

▶製品・技術の特徴

- 1 マルチ アングル パイプ穴明け金型（山口製作所オリジナル）
- 2 アルミ部品のカシメ専用機（エアシリンダー駆動）
- 3 非鉄金属パイプの様々な加工（座屈・縮管・拡張・カール・つぶし）



アルミ部品のカシメ専用機

企業概要

企業名 有限会社山口製作所
 代表者 代表取締役 山口邦洋
 所在地 〒418-0111 静岡県富士宮市山宮 2165-1
 電話 0544-66-8864
 ファックス 0544-58-7144
 ホームページ <http://www.yamaguchi-works.co.jp>
 資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業・管理課長 望月正康
 電話 0544-66-8864
 メール mochi@yamaguchi-works.co.jp

医療機器部品・鋼製小物板金部品も製作しております。（SUSレーザー切断から溶接、レーザーマーキング等）

▶保有技術

- 単品小ロット・多品種生産の板金加工部品全般 レーザー切断から溶接、後処理まで一貫製作



▶製品・技術の特徴

- 医療用鋼製小物 医療用かご、BOX 等

▶主要設備

- レーザーパンチ複合機 1台
- ハイブリッドドライブベンダー 2台
- ベンダー 2台・レーザー溶接機 1台
- アルゴン溶接機 7台・半自動溶接機 7台 1台
- NCバンドソー 1台・3DCAD
- CAD/CAM 等



医療機器製造協同組合「SPメディカルクラスター」にて鋼製小物等を製作しています。

▶許可・認証

- ISO9001

企業概要

企業名 株式会社山崎製作所
 代表者 代表取締役 山崎かおり
 所在地 〒424-0113 静岡県静岡市清水区原 134-2
 電話 054-361-0610
 ファックス 054-361-0611
 ホームページ <https://yamazaki-metal.co.jp/>
 資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 羽島俊介
 電話 054-361-0610
 メール info@yamazaki-metal.co.jp

特注品を含む6種類の機械を使用し、様々なロール曲げに対応します。DBで過去の類似品を検索してすぐにお見積り可能です。

▶保有技術

ロール曲げ加工（製缶・板金加工の一部で、金属の板を円筒状に曲げる加工）及びそれに関わる開先、切断、溶接などの加工技術

▶製品・技術の特徴

- 【加工品目】 ロール曲げ加工（円筒、テーバー）
- 【使用目的】 プラント部品（タンク、配管）、機械用部品（カバー、フレーム）など
- 【材料】 鉄、ステンレス、アルミ、チタン、銅などの金属
- 【寸法】 板厚 1mm～80mm、最大円筒長 3,000mm、最小曲げ径φ 100mm 程度※1
- 【加工精度】 直径誤差数 mm 程度※2
- 【説明】 ※1 材質、板厚、円筒長、曲げ径の組み合わせで加工の可否が決まります。
※2 形状によって変わります。



企業概要

企業名 株式会社山十佐野製作所
 代表者 代表取締役 佐野純也
 所在地 〒419-0201 静岡県富士市厚原 205-27
 電話 0545-71-4758
 ファックス 0545-71-4571
 ホームページ <http://yamajusano.com/>
 資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 佐野純也
 電話 0545-71-4758
 メール info@yamajusano.com

小さい会社ですが、顧客満足を前提に当社「5S」で、目配り、気配りに心がけ、無限の創意を探ります。

▶保有技術

1. プレス板金・ベンダー・溶接・組立・検査まで幅広い加工設備と磨かれた技術により客先のニーズを的確にとらえる。
2. 防塵対策室を完備し、湿度・温度管理が要求される組立・検査作業は可能。
3. 薄板の加工が可能、得意。
4. 順送プレスの設備を保有し、加工技術がある
5. プレージング溶接が可能で筐体部品の「シームレス加工」が得意。

▶製品・技術の特徴

- 試作から量産まで対応可能（多品種少量生産）
1. 照明器具のプレス・溶接（TIG・MIG 溶接）・板金部品加工
 2. プラスチック製品（検査キットなど）及び電子機器組立、加工
 3. 自動車用螺子などの受託検査

▶許可・認証

ISO9001 エコアクション 21



企業概要

企業名 株式会社山登
 代表者 代表取締役社長 山下啓二
 所在地 〒411-0824 静岡県三島市長伏 82-5
 電話 055-977-5319
 ファックス 055-977-7199
 ホームページ <http://www.yamato-mfr.jp/>
 資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 管理部 杉本みどり
 電話 055-977-5319
 メール midori_s@yamato-ele.co.jp

MC センタ・NC フライス・NC 旋盤を使用して単品から中ロットまでの部品加工を行なっています。試作など「とりあえず1個作りたい」に柔軟に対応しています。地場のネットワークを活かし、お客様のニーズに日々応えています。

▶保有技術

- 切削加工技術（旋盤、フライス、マシニング加工による一貫生産）
- CAD、CAM、2.5 軸加工による高速加工
- 汎用横フライスによる溶接品ブラケット加工
- 試作から量産まで対応

▶製品・技術の特徴

- 【加工材質】 SUS・AL・鉄・銅・真鍮・樹脂
- 【加工寸法】 手のひらサイズの製品
- 【説明】 図面1枚からこういうモノが欲しい！に対応します

▶主要設備

マシニングセンタ 8台・フライス 1台・NC 旋盤 3台
 ボール盤 3台・汎用旋盤1台・3次元測定器 1台



製品見本



現場全体風景

企業概要

企業名 有限会社弥生製作所
 代表者 代表取締役 片野浩一
 所在地 〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪 856-2
 電話 055-920-7077
 ファックス 055-920-7078
 ホームページ <http://www.yayoi-seisakusho.com/>
 資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 片野浩一
 電話 055-920-7077
 メール yu-yayoi@gk9.so-net.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

「お客様の欲しいを形に！！」商品開発・試作、金型設計・製造、成形まで一貫通貫のものづくりを提供いたします。

▶保有技術

- 商品開発・試作 オリジナル商品開発、試作品製作など対応いたします。
 - 金型設計・製造 高性能な設備により、小物から大物まで様々なサイズに対応いたします。
 - 成形 35tから850tまでの成形機をラインナップして、数ミリから1000ミリ超までの製品に対応いたします。
 - 特許 射出成形用金型におけるリンク式斜め抜きスライド(特許3697546号) 射出成形装置及び射出成形機(特許4050154号)
- * 国内3拠点(静岡、焼津(大井川)、佐賀県多久市)、海外4拠点6工場(杭州、蘇州、広州、長春)にてグローバルな体制を確立。
 「友成控股有限公司」香港株式市場主板上市(2010年12月)

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】プラスチック射出成形金型
 【特徴】自動車、医療、OA、家電、雑貨など様々な金型に対応可能
 【鋼材】プリハードン鋼、各種炭素鋼、ステンレス鋼、熱間タイス鋼
 【成形材料】汎用エンブラ、スーパーエンブラ、ポリマーアロイ
 【寸法】最大1500mm
 【精度】5ミクロン

▶許可・認証

ISO9001 ISO14001



静岡県中部で唯一 CNC シグボロー YASUDA YBM 1218V



SUPER カンパタ、カンパタ MINI (家庭用空缶圧縮機)

企業概要

企業名 株式会社友成機工
 代表者 代表取締役 増田敏光
 所在地 〒420-0812 静岡県静岡市葵区古庄 3-28-20
 電話 054-262-5031
 ファックス 054-263-7349
 ホームページ <http://www.yusei.co.jp/>
 資本金 43,250,000円

問い合わせ先

担当者 経営企画部 小泉信一
 電話 054-262-5031
 メール s-koizumi@yusei.co.jp

開発・設計・組立

電子部品・デバイス

金属材料・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

加工が早いだけで安価でもなく、一般的な金属加工屋です

▶保有技術

- チタン合金やステンレス等の難削材料の精密切削加工や、曲げ加工。
 それに伴う金型、治具の設計、製作。
 【主要製品・サービス】
 医療用インプラント、手術用器具

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】医療用インプラント、手術用器具
 【使用目的】主に整形外科向け
 【材料】各種チタン、ステンレス
 【寸法】
 【加工精度】
 【説明】守秘義務により秘



外観

▶主要設備

- 5軸複合機2台、マシニングセンター1台、ワイヤー放電加工機1台、型彫放電加工機1台、NC旋盤1台、油圧プレス1台

企業概要

企業名 有限会社幸印
 代表者 取締役 太田幸司
 所在地 〒411-0907 静岡県駿東郡清水町伏見 236-4
 電話 055-973-8035
 ファックス 055-976-6150
 資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 太田幸司
 電話 055-973-8035
 メール heaven@wine.ocn.ne.jp

製缶・配管の業者として、小型から大型の多種多用途の設計・施工・メンテナンスを安心して任せていただけます。

▶保有技術

- 製缶、配管工事(特に塩素ガス、アンモニア関連は実績多数あり)
- 油圧配管、操作用工ア配管、サニタリー配管・各機械据付、倉工事、各種プラント配管工事

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】①②アンモニア供給ユニット③フィルターハウジング
 【使用目的】①②③共に食品関係等
 【材料】①②ステンレス③アルミ
 【寸法】①②2,000mm×4,000mm③1,500mm×800mm
 【説明】食品関係に使用するユニットとフィルターです。



企業概要

企業名 株式会社ユタカエンジニアリング
 代表者 代表取締役 遠藤雄一
 所在地 〒416-0932 静岡県富士市柳島 207 番地の 6
 電話 0545-61-9264
 ファックス 0545-64-7266
 ホームページ <http://yutaka-eng.com/>
 資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 遠藤雄一
 電話 0545-61-9264
 メール yutaka-e@yutaka-eng.com

▶許可・認証

一般建設業許可(般-27 23883号)

各種加工（プレス・板金・機械加工）から組立まで一貫生産対応が可能です。単品試作から量産まで安価迅速なご提案を致します。

●保有技術

- プレス加工、プレス金型設計製作 ●板金加工（レーザー切断、曲げ、溶接等）
- 機械加工（旋削、切削、研磨） ●ロール成形、スピニング加工（ヘラ絞り）

●製品・技術の特徴

- 【製品名】鋼板製Vブロー、テンションローラーの製造
- ・電カインフラ、農機、建機、半導体製造装置、工作機械、輸送車両、空調機器、造船向けの機械加工及び板金加工
- ・圧力容器シェルカバー、フライホイール、SUS製マグネットケース等の丸物絞り成形品を中核としたプレス品
- ・プレス金型、溶接治具等の設計、製作
- 【材料】SS、SUS、AL、真鍮

●主要設備

- NC複合立旋盤 1台、NC旋盤 7台、5軸マシニングセンター 1台、マシニングセンター 4台、大型プレス（150~500t）7台、小型プレス（35~110t）8台、レーザー加工機 2台、NCベンダー 3台、油圧プレスブレーキ 2台、ブローチ盤 1台、ロボット溶接機 2台、ワイヤカッター 1台、三次元測定機 2台 3Dスキャナー 1台、画像測定器 1台等

●許可・認証

- ISO9001:2015 ISO14001:2015



(機械加工工場)



(機械加工製品)

企業概要

企業名 株式会社ユニオン・マエダ
代表者 代表取締役 野田弘之
所在地 〒411-0042 静岡県三島市平成台 30
電話 055-988-8864
ファックス 055-988-8867
ホームページ <https://union-md.co.jp/>
資本金 22,500,000円

問い合わせ先

担当者 浅田洋一
電話 055-988-8864
メール asada@union-md.co.jp

アルミ・マグネシウムダイカスト製品等の多品種少量生産を得意としており、試作から多工程に渡る量産品まで対応可能です。

●保有技術

- アルミ・マグネシウムダイカスト製品等の試作、量産品の一貫生産（仕上げ・表面処理・塗装・組立）
- 【主要・製品サービス】
- アルミ・マグネシウムダイカスト製品等の、バリ取り・サンディング・バフ研磨・表面処理・溶剤塗装・組立・パッド印刷・シルク印刷・色入れ・パテ

●製品・技術の特徴

- 【製品名】デジタルマンモグラフィ等の医療機器
- ・デジタルカメラ筐体
- ・自動車部品
- ・パソコン筐体
- ・音響映像機器部品、空圧機器部品、測定機器部品
- 【材料】アルミニウム、マグネシウム、鉄、樹脂



●主要設備

- ・スラット式コンベア乾燥炉・ハンガー式コンベア乾燥炉・バッチ式熱風乾燥炉
- ・モトフィーダー式防燥塗装ロボット2台・水洗式ベンチュリーブース9台・パッド印刷機3台
- ・シルクスクリーン印刷機・溶剤無公害回収装置

企業概要

企業名 株式会社UNIKA
代表者 代表取締役社長 氏家幸夫
所在地 〒412-0006 静岡県御殿場市中畑 1491
電話 0550-88-8760
ファックス 0550-88-8761
ホームページ <http://unika-inc.com/home/>
資本金 10,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部 氏家真一
メール shinichi@unika-inc.com

超大型五面加工機ラインを13台設置しており、各種ニーズに対応した独自性のある商品開発・小ロット・短納期対応が可能です。

●保有技術

- 大型精密加工機械部品の一貫加工
- 1. 大型、大径、長尺NCリード加工、ヘリカル、スプライン、エンボス加工（1500φ×8000L）
- 2. 大型MNC、旋盤、加工、各種動バランス

●製品・技術の特徴

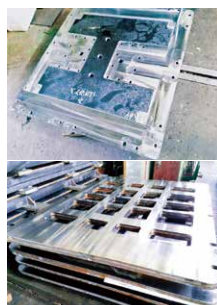
- 1. 業界最大級の超大型五面加工機を設置しています。他社ではできない大物、大型の機械加工を承っております。また、五度割り出し可能な大型五面加工機により、角度のある切削・穴あけも可能です。複数台の五面加工機を設置していることにより、高効率、小ロット、短納期を実現させています。
- 2. 医療分野では、クリーンルーム用ロボット・手術用ロボットのベースやアームの金属加工を行っております。
- 3. 設計段階からコスト・性能に関してアドバイスが可能です。

●主要設備

- 超大型五面加工機（マシニングセンタ）13台、大型ターニングセンタ（テーブル3m）1台、NC横中2台、ツールプリセッター3台、ドリルダイヤモンド研磨機1台、ドリル研磨機3台、三次元CAD/CAM 1台等



五面加工機



加工後製品

企業概要

企業名 有限会社洋和鉄工所
代表者 代表取締役社長 渡邊克洋
所在地 〒418-0021 静岡県富士宮市杉田 523
電話 0544-27-8732
ファックス 0544-26-8514
ホームページ <http://www.yowa.biz/>
資本金 3,000,000円

問い合わせ先

担当者 渡邊克洋
メール katsuhira@yowa.biz

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

「異次元の試作品質」を、ご提案・ご提供いたします。

▶保有技術

- ・ 鋳造から精密加工までの一貫対応
- ・ 五軸 / 複合加工機による総切削加工
- ・ 恒温測定室、気密試験場での精密検査

【試作部品製作のトータルメーカー】

自動車開発試作で培った技術を柱とし、各種輸送用機器、航空・宇宙、船舶、医療・福祉、光学機器、産業機械、コンシューマー製品などあらゆる分野の試作部品製作を手がけます。

▶製品・技術の特徴

【試作ソリューションサービス】

試作専門メーカーとしてのノウハウをもとに、お客様の案件に最適な試作手法をご提案いたします。

<ソリューション実績例>

- ①総切削加工を前提とした試作案件を、マグネシウム鋳造・精密加工で代替。品質・納期・コストともに前提を上回る製品で対応。
- ②鋳造を前提とした案件を、特殊機能的アルミブロック材からの総切削加工にて代替。
- ③透明・耐熱樹脂材にて注型・精密加工。内部可視化クリアモデルとして稼働試験に使用。

▶許可・認証

- ISO9001 (品質マネジメントシステム)
- KES ステップ2 (環境マネジメントシステム)



マグネシウム鋳造・加工



アルミ総切削加工

企業概要

企業名 有限会社吉川製作所
代表者 代表取締役社長 吉川大輔
所在地 〒411-0907 静岡県駿東郡清水町伏見 517-1
電話 055-976-0300
ファックス 055-976-0302
ホームページ <http://www.yoshikawa-eng.com>
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 試作ソリューショングループ 飯塚祐介
電話 055-976-0300
メール info@yoshikawa-eng.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

多品種小ロットのフライス・旋盤加工・ワイヤー放電加工を行います。
難削材加工を得意としています。

▶保有技術

縦型 MC、NC 旋盤、ワイヤー放電加工機があり、チタン、SUS などの加工が可能です。

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 試作品の加工
- 【材料】 チタン、SUS、アルミ、鉄、銅
- 【寸法】 400 × 800、φ 5 ~ 400
- 【説明】 主に食品充填機で利用されます。



企業概要

企業名 株式会社四ツ葉・テック
代表者 代表取締役 清田慎司
所在地 〒410-0058 静岡県沼津市沼北町 2-8-24
電話 055-984-1051
ファックス 055-984-1052
資本金 6,500,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 清田慎司
電話 055-984-1051
メール yotsuba@pc.tnc.ne.jp

金属加工を主に、溶接から機械加工、各種表面処理、メカ組まで一貫した生産体制を確立。

▶保有技術

- 保有技術)
 - CO2・アルゴン溶接にて最大 5 トンまで可能。
 - 機械加工は五面加工機・横中ぐり盤などを使用して 2m × 3m まで加工できます。
- 主要製品)
 - ボルト全般、ねじ全般、鉄構副資材、精密機械部品 (切削加工)・鍛造品・鋳造品
 - ギヤ・スプリング・各種メッキ、油圧機器

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】 産業機械部品、工作機械部品
- 【材料】 SS、SUS、鋳物、アルミなど各種
- 【寸法】 最大 5 トンまで機械加工可能
- 【加工精度】 各部 H7 公差にて加工

▶許可・認証

ISO14001



特殊ねじ



精密加工品 (ステンレス)

企業概要

企業名 良工舎山本鋼業株式会社
代表者 代表取締役 山本良興
所在地 〒411-0907 静岡県駿東郡清水町伏見 627
電話 055-972-0111
ファックス 055-972-4313
ホームページ <http://www.ryokoushayamamoto.com>
資本金 50,000,000 円

問い合わせ先

担当者 総務部 上村
電話 055-972-0111
メール kanri@ryokoushayamamoto.co.jp

マグネシウム・アルミダイカスト製品の検査・仕上げ・機械加工・アッセンブル・出荷検査・梱包までの一貫工程ならお任せください。各種短納期にも対応可能です。

▶保有技術

- マシニング加工・NC旋盤加工・FPC基盤実装

▶製品・技術の特徴

- 【製品種類】自動車部品・バイク部品・マリン（船など）部品・産業機械部品
デジタルカメラ部品・IT関連部品
 - 【加工精度】±0.02～（加工種類による）
- 大きい部品から小さい部品まで対応可能



企業概要

企業名 株式会社リアル
 代表者 代表取締役 湯山 亨
 所在地 〒410-2416 静岡県伊豆市本立野 347-2
 電話 0558-73-0535
 ファックス 0558-73-0536
 ホームページ <http://real-izu.co.jp/>
 資本金 5,000,000 円

問い合わせ先

担当者 管理部 湯山兼太郎
 電話 080-6948-3171
 メール real-yuyama@po4.across.or.jp

200 株式会社ワイテック

幅広い分野でチャレンジをする企業です。近年では、農業用の設備およびシステムを製造販売しております。

▶保有技術

- 土壌診断ソフトの制作
- 5 μm以下の加工技術
- 【主要製品・サービス】
- ①農業用土壌処理前装置の製造および保守
- ②PH/EC機製造および保守
- ③メスアップ機製造および保守

▶製品・技術の特徴

- ①金型標準部品のOEM・試作・量産
- ②設計製作・システム開発
- ③農業用土壌処理前装置製造

▶主要設備

- マシニング 10台（門型マシニング1台）NC旋盤 10台平面研磨機 4台 円筒研磨機 4台
- 3次元測定 2台 円筒度・真円度測定器 各2台 X線金属成分分析器 1台 面粗度測定機 2台 他



企業概要

企業名 株式会社ワイテック
 代表者 代表取締役 山本文規
 所在地 〒433-8102 静岡県浜松市浜名区都田町 9606-2
 電話 053-489-8688
 ファックス 053-489-8689
 ホームページ <http://www.ytec-trade.com/automated-analyzer/>
 資本金 4,000,000 円

問い合わせ先

担当者 田中孝雄
 電話 053-401-4311
 メール eigo_4@ytec-trade.com

201 株式会社和田機械製作所

当社は主に医療機器の精密部品の切削加工を行っております。高品質・高精度の切削加工を追求し、少量多品種に対応できる体制づくりを推進し、又、環境に配慮し、信頼性のある会社として社会貢献に努めてまいります。

▶保有技術

- CNC旋盤、立形マシニングセンタ、横形マシニングセンタ、同時5軸マシニングセンタ、複合加工機、三次元測定器を駆使した精密部品切削加工
- 3次元CAD/CAMによる複雑形状加工
- RoHS対応可

▶製品・技術の特徴

- 【製品名】画像診断システム、CT、MRI、X線、分析器、超音波
- 【使用目的】医療機器用精密部品切削加工
- 【材料】ステンレス、アルミ、真鍮、銅、鉄
- 【寸法】CNC旋盤φ300まで/MCセンターX-1050×Y510×Z560
- 【説明】溶接構造物、又、歯車、ギヤ、表面処理、アルマイト、めっき、熱処理品などは協力工場に協力をいただき、客先にQC Dで答えています。

▶許可・認証

- ISO9001 ISO14001 医療機器製造業



企業概要

企業名 株式会社和田機械製作所
 代表者 代表取締役 和田修平
 所在地 〒410-0001 静岡県沼津市足高 294-26 沼津鉄工団地内
 電話 055-921-8128
 ファックス 055-921-8135
 ホームページ <http://www.wada-machine.co.jp>
 資本金 15,000,000 円

問い合わせ先

担当者 営業部 和田修平
 電話 055-921-8128
 メール info@wada-machine.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

202 有限会社 渡辺工作

金属製品加工・製造業
一般機械器具製造業

当社は、富士山のお膝元である富士市にて汎用旋盤・NC旋盤・マシニングセンタ等で機械部品加工をしている会社です。

▶ 保有技術

省力機械、精密機械等の試作部品加工または量産加工、専門機の部品加工から、熱処理、表面処理までの引受け。

▶ 製品・技術の特徴

省力機械、精密機械等の試作部品加工または量産加工、専門機の部品加工から、熱処理、表面処理までの引受け。

【用途】 ①医療機器の機械部品加工、②自動車部品製作機械の部品加工、③製紙用ロール等の大型部品加工、④治具製作一手引受

【材料】 機械構造用鋼、炭素鋼、チタン、ステンレス、合金鋼、工具鋼や、アルミや樹脂等の非鉄金属などの実績がございます。



企業概要

企業名 有限会社渡辺工作
代表者 代表取締役 渡辺貴寿
所在地 〒419-0201 静岡県富士市厚原 159-1
電話 0545-71-4823
ファックス 0545-71-4935
ホームページ <http://www.zinho.org/watakou>
資本金 3,000,000 円

問い合わせ先

担当者 代表取締役 渡辺貴寿
電話 0545-71-4823
メール watakou@zinho.org

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

203 株式会社 渡辺製作所

非鉄金属製造業
精密機械器具製造業
電気機械器具製造業

多品種・小ロットの高精度精密加工を、熟練工の匠の技と充実した設備ラインナップで、短納期で実現します！

▶ 保有技術

精密金属部品加工技術 加工能力 3φ～470φ

【素材】

スチール (SS)、ステンレス (SUS)、真鍮 (BSB)、アルミ (AL)、銅 (CUB) 等
素材を選ばない加工能力を有している。

▶ 製品・技術の特徴

【製品名】 カップリング・アダプター

【使用目的】 人工透析器部品

【材料】 ステンレス (SUS-304,316 等 顧客要求に応じ対応)

【寸法】 3φ～210φ (300φ以上の加工も可能)

【加工精度】 ±0.01mm

企業概要

企業名 株式会社渡辺製作所
代表者 代表取締役 渡邊弘明
所在地 〒410-0022 静岡県沼津市大岡 1721-21
電話 055-972-1236
ファックス 055-972-1239
資本金 10,000,000 円

問い合わせ先

担当者 本部 渡邊弘明
電話 055-972-1236
メール watanabe.ss.w@gmail.com

204 株式会社 WATS-progress

非鉄金属製造業
金属製品加工・製造業

設計・試作から多品種少量生産、量産品まで、お客様のニーズにあわせて小回りのきく企業です。

▶ 保有技術

鉄、ステンレス、アルミ・銅・真鍮等非鉄金属の板材を主材料として、切断、折り曲げ、溶接、仕上げまでの精密板金加工を行います。

【主要製品・サービス】

OA機器、産業機械、工作機械、計測器、医療器等に使用される板金部品

▶ 製品・技術の特徴

精度が要求される、または外観・美観を求められる薄板 (鉄、アルミ、ステンレス) の溶接仕上げ加工を得意としています。また、板金設計のノウハウの無いお客様に対しては、デザイン画・イメージ画より板金図を作成するお手伝いもしております。試作・開発段階での技術提案をさせていただきます。



企業概要

企業名 株式会社 WATS-progress
代表者 代表取締役 渡邊悦朗
所在地 〒411-0824 静岡県三島市長伏 254-6
電話 055-977-1650
ファックス 055-944-1660
ホームページ <http://www.wats-bankin.jp>
資本金 2,000,000 円

問い合わせ先

担当者 渡邊悦朗
電話 055-977-1650
メール e-watanabe@wats-bankin.jp