

2 金属成形加工(鋳造、ダイカスト)

朝日鋳工(株)

- 【住 所】〒593-8324 堺市西区鳳東町6-616
 【T E L】072-271-1561 【F A X】072-271-1810
 【代表者氏名】平山 太一 【U R L】www.asahichuko.jp
 【設 立 年】1951年 【資 本 金】1,500万円 【従 業 員 数】135人
 【事 業 概 要】上下水道用、ガス用のダクタイル鋳鉄異形管を製造、販売しています。造型、鋳造から加工、塗装までを自社で行います。
 【取 扱 商 品】水道用ダクタイル鋳鉄異形管
 【取引先業種】鋳鉄管メーカー
 【設備と技術】生型造型ライン(2ライン)、高周波誘導炉(3t×2)、発光分光分析機、自動注湯機、多軸ボール盤、縦フライス盤、旋盤、内面粉体塗装ライン(6ライン)、外面塗装ライン(3ライン)、水圧試験機、引張試験機、ブリネル硬度計、シェル中子造型機6台
 【セールスポイント】徹底した工程管理により、全社での不良率は0.15%以下を維持しております。品質、納期、価格の全ての面でお客様に満足して頂ける製品作りを目指して日々努力を続けております。

(株)小林製作所

- 【住 所】〒593-8312 堺市西区草部775-3
 【T E L】072-274-2281 【F A X】072-274-2286
 【代表者氏名】小林 巧 【U R L】www.kuovade.co.jp/
 【設 立 年】1956年 【資 本 金】1,000万円 【従 業 員 数】49人
 【事 業 概 要】水回りを事業領域と考え、その中でも排水を得意分野としております。社内工程で金型製作・ダイキャスト、切削、研磨、めっき、組立梱包までの一貫生産にて排水金具類を製作しており、蓄積されたノウハウでお役に立てる提案をさせて頂きたいと考えております。
 【取 扱 商 品】排水目皿、風呂栓、掃除口、閉栓キャップ、洗濯機排水金具、タンクフランジ、水栓柱、青銅継手、止水栓、通気金具、防虫目皿、ゴム栓、通気弁、各種特注品、ムシ退治君、シャワーホース
 【取引先業種】管材商社、排水器具メーカー、地方水道局
 【主な商品・サービス】給排水金具全般、閉栓キャップ、通気弁、ムシ退治君、鉛レス表面処理
 【設備と技術】ダイカストマシン×3、NC旋盤×14、自動旋盤×7、研磨機×3、メッキライン一式、鉛表面処理ライン一式
 【セールスポイント】大ロット生産はもちろんのこと、特注、別注、試作品などの小ロットのご注文も対応させていただきます。
 鋳造工程から最終仕上げ工程まで社内設備で対応できます。

(株)成和製造所

- 【住 所】〒593-8312 堺市西区草部1152
 【T E L】072-275-0061 【F A X】072-275-0063
 【代表者氏名】前垣内 秀高 【U R L】www.daijoubu.com
 【設 立 年】1980年 【資 本 金】1,000万円 【従 業 員 数】40人
 【事 業 概 要】・ステンレス鑄鋼(鑄造品)の製造 ・耐熱鑄鋼(鑄造品)の製造 ・消し石の製造販売
 ・「私の水かけ不動」の製造 ・ホールインワン達成記念像の製造販売
 ・「大丈夫だ」石、その他の製造販売
 【取 扱 商 品】・ステンレス鑄鋼品・耐熱鑄鋼品
 【取引先業種】・諸々の産業メーカー、装置メーカー、商社
 尚、「大丈夫だ」石、ホールインワン像、私の水かけ不動 その他は不特定の個人や団体
 【主な商品・サービス】・ステンレス鑄鋼品、耐熱鑄鋼品の殆んど全ての材質
 ・1個のご注文から承ります。
 【設備と技術】・電気炉(米インダクトサーム社製)500kg炉・250kg炉・100kg炉
 ・特殊材料の支給による委託溶解 etc
 【セールスポイント】・図面を頂戴すれば、ステンレス鑄鋼、耐熱鑄鋼品を1個から製造致します。
 ・人気の「大丈夫だ」石(120g又は45g)には「大丈夫しんぱいするななんとかなる」と刻印されていますが、簡単なメッセージや人名、イニシャル etc は無料で刻印します。
 詳細や写真はホームページをご覧くださいませ。

(株)双立

- 【住 所】〒587-0062 堺市美原区太井655
 【T E L】072-361-0661 【F A X】072-362-6236
 【代表者氏名】桑名 恵子 【U R L】www.soritsu.co.jp
 【設 立 年】1955年 【資 本 金】3,300万円 【従 業 員 数】135人
 【事 業 概 要】アルミダイカスト部品の鑄造、精密機械加工、表面処理(鍍金・塗装)の一貫生産。関係会社：堺エンジニアリング(株)：ダイカスト用金型製造[堺市]、小浜エンジニアリング(株)：ダイカスト用金型製造[小浜市]、ソーリツテクノロジーマレーシア：アルミダイカスト鑄造・機械加工[マレーシア]、ソーリツ タイ[タイ]
 【取 扱 商 品】アルミダイカスト部品製造、ダイカスト用金型設計製作
 【取引先業種】自動車メーカー、二輪メーカー、通信機器メーカー、産業機械メーカー
 【設備と技術】アルミダイカストマシン(125t~800t 18台)、マシニングセンター(21台)、NC旋盤(15台)、三次元測定器、蛍光X線検査装置、真円測定器他
 【セールスポイント】自動車・二輪車に搭載される重要保安部品や通信機・IT機器に使われる精密部品を、保有する特殊鑄造法の酸素ダイカスト(PF)法や真空ダイカスト(GF)法を用いて行い、その後精密機械加工、鍍金・塗装等の表面処理までの一貫生産が可能です。ISO9001:2008、ISO14001:2004 認証取得 詳しくはホームページをご覧ください。

太陽パーツ(株)

- 【住 所】〒591-8014 堺市北区八下北1-23
 【T E L】072-259-9339 【F A X】072-259-9155
 【代表者氏名】城岡 陽志 【U R L】www.taiyoparts.co.jp
 【設 立 年】1983年 【資 本 金】3,000万円 【従 業 員 数】130人
 【特 許 内 容】約30件
 【事 業 概 要】住宅設備機器の設計・製造、各種部品加工 ①金属、プラスチック、ゴム素材からあらゆる製法を用いて部品加工をします。②設計、開発から部品加工、完成組立迄モノづくりの一貫作業と品質保証迄対応します。③メーカー機能と商社機能を併せ持つ技術集団です。
 【取 扱 商 品】部品事業：プレス、板金、切削、パイプ曲げ加工、線材曲げ加工、溶接
 住建事業：システムキッチン、バス、洗面台、トイレ周辺機器
 【取引先業種】医療機器、介護機器、産業機器
 【主商品・サービス】エコダイカスト：ダイカストの新製法で少量品を半値の金型代で鋳造するモノづくりシステム 昇降機器：キッチンで棚を上下昇降させる機器
 【設備と技術】中国工場：プレス、板金、パイプベンダー、切削、溶接、組立ライン、検査ライン
 日本工場：組立ライン、検査ライン
 【セールスポイント】「部品加工から組立まで」、をモットーに、得意先様のトータルコストダウンのお役に立ちます。エコダイカストシステム、樹脂エコダイカストシステム採用による部品の合理化でもお役に立ちます。①設計、開発から部品加工、組立迄。②あらゆる部品が内作・外作でワンストップで調達。③海外生産、調達によるコスト競争力。

(株)タカミ

- 【住 所】〒590-0930 堺市堺区柳之町西3-1-1
 【T E L】072-233-0644 【F A X】072-232-6073
 【代表者氏名】高見 圭二
 【設 立 年】1989年 【資 本 金】1,000万円 【従 業 員 数】20人
 【事 業 概 要】精密鋳造品製造(ロストワックス)長年、多業種、多品種の機械部品の製造に当り様々な技術を提供、提案させていただきます。
 【取 扱 商 品】工業用ロストワックス成形加工
 【取引先業種】食品機械、印刷機械、紡織機、医療器、圧縮機、バルブ、車輛などの多業種メーカー
 【設備と技術】油圧射出機 10台、セラミック焼成炉、高周波誘導炉、ショットブラスト機、サンドブラスト機、大物切断機、発光分光分析装置 等
 【セールスポイント】少量生産、試作品など全てにご相談に応じます。精密鋳造なので、鋳肌が美しく、二次加工の省力化が図れます。

(株)ティーティーコーポレーション

- 【住 所】〒599-8266 堺市中区毛穴町59番地
 【T E L】072-273-1518 【F A X】072-273-2118
 【代表者氏名】田井 三治 【U R L】<http://www.ttc-tt.com>
 【設 立 年】1970年 【資 本 金】3,500万円 【従 業 員 数】80人
 【特 許 内 容】溶解炉、物干し、キャップちゃん
 【事 業 概 要】軽合金ダイカスト製品の製造、各種金型設計製作
 【取 扱 商 品】建築金物関係、医療器具関係、園芸用具関係、農機具エンジン部品、産業機械部品
 【取引先業種】医療機器メーカー、産業機械メーカー、建築資材メーカー、農機具メーカー、園芸刃物メーカー
 【主な商品・サービス】ダイカスト製品の設計から金型製作、鋳造、精密加工、商品の完成まで製品づくり。
 【設備と技術】鋳造設備一式(CT:800トン~125トン、HT:100トン~22トン)、金型製作設備一式、製品加工設備一式、表面処理設備一式、各部署でロボットの使用。
 【セールスポイント】精度の高いものづくりを行うための、優れた機械設備と技術を整えています。ダイカスト製品の金型設計から製作、鋳造、精密加工、一般仕上げ加工、組立、出荷までを全て自社で行う一貫生産体制をとっております。多品種・小ロット生産の対応も可能です。

(株)東邦鋳造所

- 【住 所】〒587-0042 堺市美原区木材通1-7-48
 【T E L】072-362-3700 【F A X】072-361-7814
 【代表者氏名】中川 寿也
 【設 立 年】1960年 【資 本 金】1,000万円 【従 業 員 数】9人
 【事 業 概 要】アルミ鋳物の製造メーカーで、砂型では多品種少ロット品に対応しており、大きさでは小物から中物を得意とします。金型鋳造では、エアツール等、小物製品を鋳造しております。
 【取 扱 商 品】エアツール、送風機、半導体製造装置、自動車、歯科、理美容椅子、繊維機械など多岐に亘り各種産業機械部品を製造しております。
 【取引先業種】エアツールメーカー、自動車メーカー、産業機械メーカー
 【主な商品・サービス】自硬性(アルカリ系)鋳型プロセスにて砂型鋳物を製造しており、バラツキの少ない精度の良い鋳物を提供させていただいております。
 【設備と技術】環境を考えた社内一環砂再生装置を備え、職人が減る砂型鋳物業界で機械化へ向けた取り組みを続けています。
 【セールスポイント】職人の腕に頼る鋳物造りから機械化と数値化で造る鋳物へと設備投資を行ってきました。少ロット対応設備にする事で数種類の鋳物を同時に生産出来ます。また寸法バラツキの少ない砂型鋳物の提供により、加工時の段取り時間の短縮にもお役にたてております。

東和金属(株)

【住 所】〒599-8233 堺市中区大野芝町35-1

【T E L】072-234-5961 【F A X】072-234-5962

【代表者氏名】松井 正

【設 立 年】1966年 【資 本 金】4,300万円 【従 業 員 数】20人

【事 業 概 要】亜鉛ダイカスト製品

【取引先業種】自動車部品メーカー、住生活部品メーカー、電気関係部品メーカー。

【主な商品・サービス】自動車部品、住設関連、水栓金具、ガス関連部品、弱電関連、玩具、工芸品に至るまであらゆるジャンルのダイカスト品を製造しております。

【設備と技術】ダイカストマシン10台、油圧プレス7台、ショットブラストマシン1台、単能盤2台、ネジ切盤2台、旋盤1台、ボール盤8台、タッピングマシン5台

【セールスポイント】亜鉛ダイカストを専門としております。その特性を生かし、複雑な形状、高い寸法精度、経済性またリサイクル性に優れ、環境にやさしい製品を生産しております。またお客様のニーズに対応して、鑄造、加工、メッキ、組立梱包まで一貫した生産で低コスト、短納期をご提供させていただいております。

(株)ナガオシェル

【住 所】〒599-8241 堺市中区福田1271

【T E L】072-235-3359 【F A X】072-234-6582

【代表者氏名】長尾 弘行

【設 立 年】1950年 【資 本 金】1,000万円 【従 業 員 数】50人

【事 業 概 要】シェル中子製造

【取 扱 商 品】シェル中子

【取引先業種】鋳物製造業
アルミ製造業【主な商品・サービス】エンジンクランクケース中子各種
油圧部品中子各種、アルミ製品中子各種【設備と技術】中子造芯機 30台保有
中子乾燥炉機有【セールスポイント】小物中子～大物中子まで対応致します。
少ロットの生産にも対応致します。

不二合金(株)

- 【住 所】〒592-8341 堺市西区浜寺船尾町東1-5
 【T E L】072-262-9440 【F A X】072-264-4014
 【代表者氏名】遠藤 和男 【U R L】<http://www.fujigokin.com/>
 【設 立 年】1953年 創業1916年 【資 本 金】1,000万円 【従 業 員 数】12人
 【事 業 概 要】当社は創業以来100年銅合金鑄物の製造及び加工に従事してまいりました。そして、ユーザーの要求に対応するため、あらゆる形状の鑄物の製造をしています。例としては、インペラ・バルブ・号鐘・ブッシュ材・ウォーム材などです。また、鑄物の重量は100g~500kgまで対応出来る生産設備を備えています。
 【取引先業種】(株)栗本鐵工所、ダイキン工業(株)、住電商事(株)、(株)加地テック、(株)長畑製作所、(株)高澤製作所
 【主な商品・サービス】青銅鑄物(CAC403, 406)、燐青銅鑄物(CAC502, 503)、アルミニウム青銅鑄物(CAC702, 703)、高力黄銅鑄物(CAC301, 302, 303)、黄銅鑄物(CAC201, 202)、鉛青銅鑄物(CAC603, 605)
 【設備と技術】可傾式ルツボ炉 #550 3基、モールディングマシン 3台、半自動鑄型造型機 1台、自動砂処理ライン 6t/H、ショットブラストマシン(800φ*600) 1台、旋盤 700mm 1台 etc
 【セールスポイント】当社の経験の中で培われた技術や関係会社の協力により、多品種小ロット短期生産を目指しています。また、若手技術者の育成にも力を入れています。工場労働者の平均年齢が28歳と同業他社に比べ若く活力のある企業です。

(株)溝田ダイカスト

- 【住 所】〒599-8234 堺市中区土塔町82
 【T E L】072-237-7535 【F A X】072-235-0875
 【代表者氏名】溝田 竹虎
 【設 立 年】1949年 【資 本 金】1,000万円 【従 業 員 数】20人
 【事 業 概 要】常に確かな技術とアイデアで、「金型」から「仕上げ」まで。私たちは、最新の機械設備と技術を取り入れて、あらゆる分野に役立つアルミ、ダイカスト製品の開発に取り組んでいます。
 【取 扱 商 品】○アルミ、亜鉛、合金でのダイカスト鑄造 ○機械加工、組み立て ○金型の設計、制作 ○バレル加工、バフ加工 ○NC旋盤加工、マシニング加工、フライス加工
 【取引先業種】アルコニックス(株)、岩谷マテリアル(株)
 【主な商品・サービス】○アルミ、亜鉛、合金でのダイカスト鑄造 ○機械加工、組み立て ○金型の設計、制作 ○バレル加工、バフ加工 ○NC旋盤加工、マシニング加工、フライス加工
 【設備と技術】・350トン 全自動マシン 東洋機械製
 ・200トン “ 他
 ・NCフライス盤
 【セールスポイント】時代が大きく変わろうとするとき、あらたな技術とシステムが生まれます。当社では精度、生産性、品質安定性のすべてを高度化するため、21世紀の将来像を日々の工程に取り入れながら、長年の技術と信頼を大切に、社員一同皆様のご要望にお応えすべく、一層努力する所存でございます。何とぞ倍旧のお引き立てとご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

(株)村田ダイカスト工業所**【住 所】**〒590-0904 堺市堺区南島町4-154-10**【T E L】**072-226-2866**【F A X】**072-238-1613**【代表者氏名】**村田 玲子**【U R L】**www.murata-dck.co.jp/**【設 立 年】**1985年**【資 本 金】**1,000万円**【従 業 員 数】**15人

【事業概要】 アルミ合金鑄造の金型、鑄造、2次加工、測定、表面処理、組立まで一貫し完成部品として納入できる体制を確立。ダイカスト業界では鑄造性が悪いとされる特殊材(ADC-5)を得意としています。また、ADC-12に関しては、肉厚1mmの精密鑄造で一部2次加工せずに精度の高い部品を製造しております。お客様のニーズにお答えする低コスト、短納期、高品質を主にチャレンジ精神をモットーとし従業員一同、日々取り組んでおります。

【取引先業種】自動車部品、建築部品、OA機器部品、産業機器関連部品、LED関連**【主な商品・サービス】**アルミ合金鑄造製品全般**【設備と技術】**ダイカストマシン×6、MC、NC旋盤、ショットブラスト、三次元測定器、NCフライス盤、汎用旋盤、TIG溶接、トリミングプレス機、バレル研磨機**【セールスポイント】**今までは、肉厚1.5mm以下の鑄造部品が不可能とされてきたダイカスト業界の固定観念を打ち破り、精度の高い部品の生産管理を当社独自の検査器(社内製作)を生かし、さらに高品質部品を実現致します。**米田ダイカスト工業(株)****【住 所】**〒591-8011 堺市北区南花田町435-7**【T E L】**072-251-0915**【F A X】**072-253-2405**【代表者氏名】**米田 俊雄**【U R L】**http://www.ydk-pro.co.jp**【設 立 年】**1970年**【資 本 金】**1,500万円**【従 業 員 数】**15人

【事業概要】 製品重量で約5g～5000g迄対応可能な亜鉛・アルミ(高耐食性・高熱伝導性特殊材を含む)合金等をラインアップして、金型設計/製作・鑄造・精密機械加工・表面処理・組立迄を一貫生産します。また、合理的な小ロット製作にも対応可能。

【取扱商品】使用材料：ADC-1・3・6・12、DM-2・6、HT-1、ZDC-1・2**【取引先業種】**電子・電気、機械・制御機器、車輛、ガス・空油圧機器、建設・建築、照明器具、日用品等あらゆる業種**【主な商品・サービス】**各種熱交換(放熱)用製品、車輛用スパーサー、電子機器筐体、道路用反射体ボディ 他**【設備と技術】**ダイカストマシン(125～650t)7台、トリミング油圧プレス、金型用立体倉庫、三次元測定器等**【セールスポイント】**弊社ではユーザー様のニーズに対応すべく、企画段階から今迄蓄積してきたノウハウを素に積極的に意見を交換し、コストパフォーマンスに優れた金型・最新鋭のコンピューター制御管理マシンを用いて、高品質・省コストの“ものづくり”に全社で取り組んでいます。