

ものづくりのまち くだまつ

企業ガイドブック



下松市公式
マスコットキャラクター
「くだまる」

ごあいさつ

下松市は、山口県の瀬戸内海沿岸のほぼ中央に位置し、山陽自動車道の徳山東IC. と熊毛IC. に挟まれ、国際バルク戦略港湾・徳山下松港を擁し、風光明媚な笠戸島や米泉湖などの景勝地に恵まれた都市と自然のバランスのとれた「住みよさが評価されるまち」です。

大正時代から工業都市として発展し、現在では周南工業地域の中核として、鉄道車両や船舶などの輸送関係から鉄鋼、半導体製造に係るハイテク産業まで、幅広い製造業のまちとして様々な「ものづくり」が行われており、各企業は世界に誇る素晴らしい技術を持っています。

こうした優れた技術や製品を有する企業を広く紹介することで、企業間連携の促進による市内産業の振興、また、UJI ターンによる人材の確保及び市内企業に対する雇用の安定を図ることを目的として、「ものづくりのまちくだまつ」を作成いたしました。

このガイドブックを多くの方にご覧いただき、本市を支える「ものづくり」を知っていただくことで、新たなビジネスマッチングの創出や企業間連携の促進に繋げていただくことを切に願うとともに、これからの「ものづくり」を支えていく担い手の確保に繋がれば幸いです。

最後に、本ガイドブックの作成にあたりまして御協力いただきました皆様方に心よりお礼申し上げます。

令和2年3月

下松市長 國井 益 雄



掲載企業 MAP

ものづくりのまち くだまつ

未来を創造するものづくりのまち

大正時代から工業都市として発展し、鉄道車両や船舶などの輸送関係から最先端のITに関するハイテクまで、幅広い製造業のまちとして様々な「ものづくり」が行われている下松市。

市内の各企業は、独自の技術とものづくりへの飽くなき挑戦心により、オンリーワン・ナンバーワン製品を日々生み出しています。

世界に誇るその高い技術を後世へと継承し、さらには、産業の振興や雇用促進に力を入れています。

ものづくりを支える 国際バルク戦略港湾 徳山下松港

徳山下松港は、周囲を笠戸島、大津島などに囲まれた天然の良港として古くから利用されてきました。近年では、背後に形成された石油コンビナートをはじめとする臨海工業地帯を支える工業湾として重要な役割を果たしています。また、平成23年には国際バルク戦略港湾(石炭)に選定されており、大型船舶での大量一括輸送により、我が国産業に必要な不可欠な石炭を安定的かつ安価に供給する広域拠点港としての役割を担っています。

住みよさが評価されるまち

東洋経済新報社が発表している住みよさランキングは、全国の市区を「安心度」「利便度」「快適度」「富裕度」の4つの視点から、さまざまな指標を用いてランク付けしたものです。

下松市は、2019年版の総合評価が全国812市区中22位と、全国的に高い評価を受けています。(山口県内1位)

こうした住みよさが評価されたこともあり、人口が減少している自治体が多い中、令和2年1月末には、市制80年の歴史で過去最大の人口となる57,353人を記録しています。





掲載企業一覧

輸送用機械器具製造業

- 1 晃洋産業(株)
- 2 三和産業(株)
- 3 (株)新笠戸ドック
- 4 (株)スミヨシ 下松工場
- 5 清和工業(株)
- 6 (株)日立製作所
鉄道ビジネスユニット笠戸事業所
- 7 兵庫ボルト(株)
- 8 (株)弘木技研
- 9 弘木工業(株)
- 10 山本産業(株)

金属製品製造業

- 11 (株)アリマ工業所
- 12 金井金属工業(株)
- 13 (有)河三鉄工所

- 14 (株)黒磯製作所
- 15 (株)山永興産
- 16 三友鑄造(株)
- 17 山陽技研工業(株)
- 18 新栄テクノ(株)
- 19 竹和工業(株)
- 20 (株)山下工業所

生産用機械器具製造業

- 21 (有)上原製作所
- 22 岡本産業(株)
- 23 (株)日柳製作所
- 24 (株)フジテツ
- 25 (有)増田工作所
- 26 山県精巧(株)

建設業

- 職別工事業（設備工事業を除く）
- 27 (株)オーシャンテック
- 職別工事業（設備工事業を除く）
- 28 (有)周防建材
- 設備工事業
- 29 中電プラント(株) 下松事業所
- 総合工事業
- 30 日東建設工業(株)
- 職別工事業（設備工事業を除く）
- 31 日本海装(株)
- 総合工事業
- 32 (株)藤井産業
- 総合工事業
- 33 (株)富士建設工業所
- 設備工事業
- 34 (株)三矢

鉄鋼業

- 35 高畑鉄工(株)
- 36 東洋鋼板(株) 下松事業所

電気業

- 37 中国電力(株) 下松発電所
- 38 中電環境テクノス(株) 下松炭カル事業所

電気機械器具製造業

- 39 鋼板工業(株)
- 40 新立電機(株)

その他の製造業

- 41 (株)浅海豊材
- 42 アサヒ工業(株)
- 43 多機能フィルター(株)
- 44 (株)日立ハイテック
- 45 不二産業(株)

化学工業

- 46 住化アグロ製造(株)

精密機械器具製造業

- 47 (株)山陽計器製作所

非鉄金属製造業

- 48 東洋パックス(株)

道路貨物運送業

- 49 (株)日立物流 笠戸営業所

印刷・同関連業

- 50 睦美マイクロ(株)

その他

- 51 (株)梅本商会
- 52 近藤商事(株)
- 53 JXTGエネルギー(株) 下松事業所
- 54 (株)辰起非破壊検査工業
- 55 ニッコーエンジニア(株)
- 56 日進工業(株)
- 57 マルミ自動車(有)
- 58 (株)ものさし

目次

ごあいさつ	01
掲載企業MAP	02

市内ものづくり事業所の紹介

あ行

41 (株)浅海豊材	06
42 アサヒ工業(株)	07
11 (株)アリマ工業所	08
21 (有)上原製作所	09
51 (株)梅本商会	10
27 (株)オーシャンテック	11
22 岡本産業(株)	12

か行

12 金井金属工業(株)	13
13 (有)河三鉄工所	14
23 (株)日柳製作所	15
14 (株)黒磯製作所	16
39 鋼板工業(株)	17
1 晃洋産業(株)	18
52 近藤商事(株)	19

さ行

15 (株)山永興産	20
16 三友鑄造(株)	21
17 山陽技研工業(株)	22
47 (株)山陽計器製作所	23
2 三和産業(株)	24
53 JXTGエネルギー(株) 下松事業所	25
18 新栄テクノ(株)	26
3 (株)新笠戸ドック	27
54 (株)辰起非破壊検査工業	28
40 新立電機(株)	29
28 (有)周防建材	30
46 住化アグロ製造(株)	31
4 (株)スミヨシ 下松工場	32
5 清和工業(株)	33

た行

35 高畑鉄工(株)	34
------------	----

43 多機能フィルター(株)	35
19 竹和工業(株)	36
37 中国電力(株) 下松発電所	37
38 中電環境テクノス(株) 下松炭カル事業所	38
29 中電プラント(株) 下松事業所	39
36 東洋鋼板(株) 下松事業所	40
48 東洋パックス(株)	41

な行

55 ニッコーエンジニア(株)	42
56 日進工業(株)	43
30 日東建設工業(株)	44
31 日本海装(株)	45

は行

6 (株)日立製作所鉄道ビジネスユニット笠戸事業所	46
44 (株)日立ハイテク	47
49 (株)日立物流 笠戸営業所	48
7 兵庫ボルト(株)	49
8 (株)弘木技研	50
9 弘木工業(株)	51
32 (株)藤井産業	52
33 (株)富士建設工業所	53
45 不二産業(株)	54
24 (株)フジテツ	55

ま行

25 (有)増田工作所	56
57 マルミ自動車(有)	57
34 (株)三矢	58
50 睦美マイクロ(株)	59
58 (株)ものさし	60

や行

26 山県精巧(株)	61
20 (株)山下工業所	62
10 山本産業(株)	63

市内ものづくり 事業所の紹介

その他の製造業(畳)

株式会社浅海畳材

電話1本見てるだけ！日本の心を
伝統美を守り続けて110余年！



創業110余年。新畳・表替等畳工事一式、畳材料卸売を行っています。昔ながらのい草の畳だけでなく、近年人気の和紙畳、縁無し畳にも対応。すべての畳に大型畳表クリーナーを使用。安心の品質と価格により、公共施設・宿泊施設・寺院・個人住宅など多くの工事を手掛け厚い信頼を得ています。心地良く過ごすことができる快適な空間の提供を心掛けています。

メッセージ

湿度調節機能・浄化作用・アロマテラピー効果・吸音効果・断熱性等、畳の効果を活かした快適な室内環境を実現していきます。

会社概要

所在地 山口県下松市葉山二丁目904番地27

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-47-0500 FAX 0833-46-4400

[MAIL] asanomi.tetsuya@sea.plala.or.jp

設立 1900年 資本金 1,000万円 従業員数 男：4人 女：1人 計：5人



独自の技術

大型機械での畳製作により即日仕上げ可能。



自社の強み

全品防カビ。見積無料。一級畳製作技能士による管理・施工。



主要製品・加工品等

新畳・表替・裏返・縁無し畳・カラー畳・薄畳等工事一式。

その他の製造業(金属加工業)、設備工事業(管工事業ほか)

アサヒ工業株式会社

物づくりを支えるプラント配管の
プロ！現場を支える配管加工の
プロ！



機器据付、及び配管加工から現地取り付け施工まで、ワンストップで
請け負い、施主、並びにエンジ会社から特命を受ける技術力と信頼で、
自社加工・現地施工のプラント配管のプロフェッショナル。また、機
動力・動員力を発揮し、北は北海道から南は沖縄、全国の離島へも赴
任して施工をします。

メッセージ

健康経営や働き方改革に全社で取り組むと共に、ハラスメント防止研修や育児休暇・介護休暇へも理解を以って推進しています。

会社概要

所在地 山口県下松市大字平田122番地の7

本店所在地 同上

就業場所 下松市葉山2-904-25 下松工場…鋼構造物工事業
(各所プラント工場内での施工現場…管工事業、機械器具設置工事業)

TEL 0833-41-4488 **FAX** 0833-41-4411

[MAIL] so-mu@a-sa-hi.co.jp **[URL]** http://www.a-sa-hi.co.jp

設立 1961年11月18日 **資本金** 3,500万円 **従業員数** 男: 85人 女: 11人 計: 96人



独自の技術

図面毎の台車管理による“製作ミス防止”と
“異材混入ミス防止”



自社の強み

各種配管の加工及び付帯品(シュー・サポート・ダミーなど)製作と熟練溶接士の配管
シヨップによる安定した品質を保証します。



主要製品・加工品等

各種配管加工、付帯品製作(シュー・サポート・ダミーの製作)。

金属製品製造業

株式会社アリマ工業所

住宅用金物部品、物流資材部品を
主に加工製造しています



汎用プレス、スポット溶接機、半自動溶接機、ロボット溶接機などを用いて、S S鋼材、亜鉛メッキ鋼板を中心とした加工を行っています。最近では、ステンレス鋼板の加工やアルミ製の鉄道車両部品も手掛け始めました。

創業以来、個人事業として営んできましたが、平成30年株式会社化しました。

下松市の指定障害者支援施設しょうせい苑への就業の場の提供として、苑生に長年従事していただいています。

メッセージ

品質確保と技術向上のため資格取得を行いながら、技術承継と技能向上に努めています。

会社概要

所在地 山口県下松市末武中1222-1

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-44-1593 FAX 0833-44-1873

設立 2019年2月1日 資本金 300万円 従業員数 男：7人 女：2人 計：9人



独自の技術

- 大手住宅メーカーの社内規定に基づく水準を満たす溶接技術
- 亜鉛メッキ鋼板のスポット溶接技術



自社の強み

- 短納期、小ロットなどに対して柔軟な対応ができること



主要製品・加工品等

- 物流資材関連
物流パレット部品、物置部品
- 住宅部品関連
住宅用骨材金物、太陽光発電用金物部品
- 生産設備関連
ベルトコンベア部品など
- ステンレス・アルミ製の各種部品類

生産用機械器具製造業

有限会社上原製作所

主にNC旋盤を使用して各種機械
部品加工を行っています



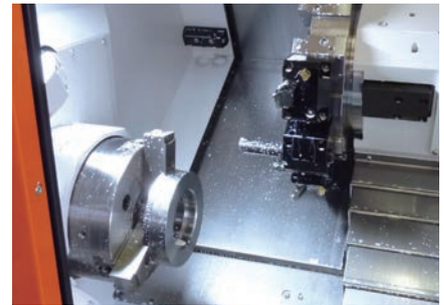
小規模ながら、複合加工機1台、NC旋盤5台、汎用旋盤3台、フライス盤1台、ボール盤3台を使用し、“納期”“品質”“価格”に留意して、事業活動を行っています。

特に丸物加工(旋盤加工)では、長年の創意工夫や経験から、取引先より信頼をいただいております。



独自の技術

NC旋盤加工



自社の強み

長年の経歴と実績による技能・技術を有し、多品種少量製作を得意とする



主要製品・加工品等

・ポンプ部品、製鉄ライン部品、鉄道車両関連部品などの各種機械部品

メッセージ

地域の製造業を支える“納期”、“品質”、“価格”の三拍子揃った機械加工のJob Shopを目指しています。

会社概要

所在地 山口県下松市青柳1-4-5

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-41-2639

FAX 0833-44-2309

設立 1964年8月1日 資本金 300万円 従業員数 男:2人 女:1人 計:3人

建築材料、鋳物・金属材料等卸売業

今 株式会社梅本商会

星降るまち・下松市の企業として、
夜空に我主張することなく輝き街を
照らす星のように、地域の皆様のお
役に立ちたいと考えております



私たちは、現状に満足することなく、時代の変化に対応し古き習慣に
囚われることなく、新たな時代を斬り進みお客様のニーズに対応・変
化した商品を常にご提供いたします。

★ソリューションカンパニー

三方良しの精神で、スピーディーに
問題解決のできるソリューションカンパニー

★ニーズに応える商品提供

必要に応じた商品提供を可能にする設備

★満足度100%を目指す体制

顧客満足度100%を目指した商品提供

メッセージ

社会に愛される企業を目指し、心のこ
もった経営を通し地域に元気を発信し
てまいります。

会社概要

所在地 山口県下松市葉山1丁目819-6

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-46-3704 FAX 0833-46-3708

[MAIL] info@umemotoshoukai.co.jp

[URL] http://www.umemotoshoukai.co.jp/

設立 2012年2月2日 資本金 1,000万円 従業員数 男:33人 女:9人 計:42人



独自の技術

★各種鋼材・材料の卸・販売に留まらず、
必要なサイズへの切断加工、必要に応じて
穴あけ加工などを付加することができます

★必要な時に、必要な場所へ Just In Time
で納入します



自社の強み

『定寸装置付超硬丸鋸切断装置』に加え、『自
動測長付穴あけ切断複合機』を導入し、各
種鋼材については、必要寸法への切断とボ
ルト穴加工を同時に行うことが可能となり
ました



主要製品・加工品等

★熱延鋼板・冷延鋼板・酸洗鋼板、ペンタ
イト鋼板・ボンデ鋼板、ZAM・亜鉛鋼板、
アルミ・ステンレスなどの販売

★角パイプ・一般鋼材の切断加工販売

職別工事業(設備工事業を除く)

株式会社オーシャンテック

常に多方向にアンテナを広げ、先を見据えて新しい事に挑戦し続ける会社です。



私たちは建設業に身を置く者として、「すべき事は何か」、「何ができるのか」を常に念頭に置き、時代や社会が求めるものやそこに生きる人の想いを受け止めて形にすることが、大切な使命であり役割であると強く信じています。時代は常に動いています。私たち「株式会社オーシャンテック」は先を見据えた最先端技術の積極的な導入と、それを扱う確かな技術力で、環境と安全に配慮した高品質サービスを提供し続けます。そして広い視野で社会全体を見つめながら、人と人、現在と未来を繋ぐ架け橋としての役割を担っていくと共に、「誠心誠意」をモットーに、社会貢献の一助となるべく日々の研鑽に努めていきます。

メッセージ

受注も好調で、今後も積極的に人材募集を行っていきます。弊社では様々な事に対応する柔軟性と、興味を持って仕事に取り組む姿勢が大切と考えます。やる気や姿勢を評価し、資格取得の積極的な奨励・支援を行います。



独自の技術

【RPR工法】

電磁誘導による新しい塗膜剥離工法で、騒音や粉塵、廃棄物量を大幅に減少させる、環境に優しい革新的工法です。

【A.S.A工法】

研究機関との共同開発によるアスベストの飛散防止・抑制・固化を行う特殊な薬剤を用いて、安全に除去・処理を行うことが出来る工法を確立・実施しています。

【ドローン事業】

農業散布を中心に点検や空撮等の作業を行うと共に、資材の運搬・投下や付属装置の開発、従来の飛行形態にこだわらない新しい用途の研究を行っています。



自社の強み

各分野のパイオニアとして常に先行し続ける事で、経験とノウハウの蓄積を重ねています。また建設分野にこだわらず、柔軟性を持って新しいものを積極的に取り入れています。

会社概要

所在地 山口県下松市美里町3-24-11

本店所在地 同上

就業場所 本社(下松市)、大阪支店(大阪市淀川区)、津事業所(三重県津市)

TEL 0833-44-1511 FAX 0833-43-8300

【MAIL】 kanri@ocean-tec.jp 【URL】 http://www.ocean-tec.jp

設立 1983年4月1日 資本金 1,000万円 従業員数 男:37人 女:2人 計:39人

生産用機械器具製造業

岡本産業株式会社

最新の技術を求め！
ものづくりに生かす企業



当社は、最新の複合加工機でステンレス、アルミ、プラスチック樹脂などの素材を半導体製造装置部品や車両関係などの大型のものから数ミクロン単位の精度をもつ微細なものまでバリエーション幅広いものづくりを行っています。また、製品づくりをベースとなる社員一人一人の技術力向上に取り組みながら、医療機器などの超精密部品加工にもチャレンジしていきます。

メッセージ

明るい性格で、新しいことへのチャレンジをおそれず「挑戦する」気持ちを持った方を求めます。

会社概要

所在地 山口県下松市南花岡5丁目2番1号

本店所在地 同上

就業場所 本社工場(下松市南花岡5丁目2番1号)

TEL 0833-44-0003 FAX 0833-43-1328

[MAIL] satoru.okamoto@okamoto-sangyo.jp

[URL] <http://www.okamoto-sangyo.jp/Gaiyo.html>

設立 1977年5月 資本金 1,000万円 従業員数 男:9人 女:3人 計:12人



独自の技術

ステンレス、アルミ、プラスチック樹脂などの原材料から数ミクロン単位の加工精度で小さな部品を削り出す。そのため製造部品の精度の確保には特に力をいれている。



自社の強み

部品の加工は、どの工具でどの方向から加工していくか、部品ごとに切削条件に合わせたプログラミングが必要である。このため部品ごとのプログラミングの改良を重ねてシステム化・標準化し、ほとんどの加工に対応できることが当社の強みである。



主要製品・加工品等

医療品器具部品や半導体製造装置部品・車両部品等の精密機械加工及び各種試験片の製作

金属製品製造業

金井金属工業株式会社

高精度の技術であらゆるニーズに応える。柔軟性のある会社を目指して。



弊社は昭和25年より金属材料一筋に今日まで数多くの顧客に愛され、可愛がられ、幾多の難関辛苦をも乗り越えて、今日に至っております。今後もますます多様化するニーズに、弊社はお客様第一をモットーに鉄、非鉄、新素材、あらゆる金属材料に対して、積極的に取り組み、より安く、より速く、より正確に皆様に満足していただくことをスローガンに社員一同頑張りますので、どうか宜しくお引き立ての程お願い申し上げます。

メッセージ

ものづくりをしたい！という方はたくさんいると思います。でも、ものづくりも材料がなくては始まりません。職人さんと二人三脚やりがいのある仕事です。興味のある方は気軽に話を聞きに来てください。

会社概要

所在地 山口県下松市潮音町八丁目5番25号

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-43-0944 FAX 0833-43-3211

[MAIL] uketuke@kanaikinzoku.co.jp

[URL] http://kanaikinzoku.co.jp

設立 1969年9月 資本金 5,000万円 従業員数 男：23人 女：4人 計：27人



独自の技術

迅速、正確、親切をモットーに販売と加工を行います。



自社の強み

より良い商品と取引先の満足を目指し常に挑戦を続ける。



主要製品・加工品等

- ・鉄、アルミ、ステンレス類全般
各種鋼材取り揃えております。
- ・シャーリング、ガス、プラズマ切断
- ・各種加工品 他

金属製品製造業

有限会社河三鉄工所

～平面から立体へ～
人と技術の調和により、時代と地域
社会に貢献します。



当社は、昭和35年の創業以来、地元の周南エリアを中心に公共施設からコンビナートの建築鉄骨などを自社工場にて、加工・溶接の製作から現場での組立までを数多く手がけています。

「人も熱いうちに打て！人こそチカラ！」を念頭に技術の伝承で、これからの「ものづくり」に挑戦する元気な会社です。



独自の技術

建築鉄骨を生産するために必要な品質管理能力と技術力を保有する鉄骨製作工場認定制度の「Mグレード」を有しています。



自社の強み

鉄骨製作における図面作成(CAD)から鉄骨加工まで社内の人材で一貫して行うことができるのが当社の強みです。



主要製品・加工品等

建築鉄骨の設計・製作、建築工事一式

メッセージ

元気で前向きな姿勢で技能や・技術を習得する人材を求めています。

会社概要

所在地 山口県下松市末武中1035番地

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-41-1673 FAX 0833-44-2117

[MAIL] k3@ymg.urban.ne.jp

設立 1950年 資本金 600万円 従業員数 男:12人 女:3人 計:15人

生産用機械器具製造業

株式会社日柳製作所

素材から組立てまでを手掛ける一貫工場として、多様化するニーズに応えながら躍進しております。



弊社は昭和20年、鋳物用の木型工場として発足しました。昭和39年の東京オリンピックの年に開業した初代0系新幹線の基となった先頭車両の原寸大木型モデルは弊社で製造したものです。その後、木型だけではなく鋳物そのものを製造する事業も始めましたが、今はその部門の内作は廃止し、海外からの輸入という形を取っております。現在は製缶部門と機械部門があり、製缶部門ではレーザー加工機・NCブレイキ・30台近い溶接機と優秀なスタッフが揃っております。機械加工部門も、NC制御の最先端の設備を取り揃えており素材から組立てまでの一貫工場として日々努力をしているところでございます。

メッセージ

常に高い技術力と品質を追求することでお客様のニーズにお応えし、お客様からも社員からも選ばれる会社を目指します。

会社概要

所在地 山口県下松市大字東豊井 898-6

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-41-0307 **FAX** 0833-44-1579

MAIL info@e-kusanagi.jp **URL** http://www.e-kusanagi.jp/

設立 1948年1月 資本金 2,800万円 従業員数 男：36人 女：4人 計：40人



独自の技術

弊社のような中小企業には、「製缶加工」「機械加工」「塗装・組立加工」といった複数の作業をこなせる企業が少なく、一貫して対応できることは弊社の最大の強みであり、オンリーワン企業となっていると自負しております。



自社の強み

創業以来70有余年、大手グループ企業様を筆頭に多くの企業様から依頼を承っております。その中で培ったノウハウは弊社の最大の財産となっております。また環境面では、ISO14001を認証取得し、地球環境の保全にも努めております。



主要製品・加工品等

半導体製造装置のチャンバー架台及び部品、
鉄道車両の台車部品、
モノレールの橋桁部品、真空ポンプのパッケージ及び配管、
船舶用のタンク類、熱交換器の部品等

金属製品製造業

株式会社黒磯製作所

高精度製缶から超精密機械加工まで、難削材加工のニーズに対応！



創業以来私たちは、自由経済の環境変化に対応すべく、生産システムの充実と技術革新を続けてまいりました。現在では高品質、短納期、低価格といったものが求められるようになってきました。

このニーズに応えることは当然のことであると捉えています。

「顧客から支持される企業」を念頭に考え、十分に満足していただける製品加工をすることによって、安心してお客様が繰り返し利用していただけることと思えます。

また、私たちは製品加工化できる顧客接点力が優れていると自負しております。

すなわち、お客様と出会うひとつひとつの場面で、要望を理解して、それ以上の品質を提供することなのです。

地道でありながら、確実な手法で一步一步前進して、中小物製缶から機械加工、また、新たな事業、ソフトウェア開発等を通じて、お客様の満足いただける製品を提供できればと考えております。

メッセージ

はじめはやる気だけでいい。素直な心でたくさんのご意見を吸収して、共に社会を支えるものづくりをしていきましょう。

会社概要

所在地 山口県下松市東豊井899の11

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-41-0641 **FAX** 0833-43-9091

[MAIL] kuroiso@kuroiso.co.jp **[URL]** http://www.kuroiso.co.jp/

設立 1952年11月20日 資本金 1,000万円 従業員数 男：44人 女：8人 計：52人



独自の技術

同じ部品でも、作り方は幾通りも考えられます。黒磯製作所では、製品図面をチェックし、コストや納期を考慮しながら最適な手法を選択。エンジニアが現場視点で、図面の改善提案などを行い提案いたします。また、信頼していただける製品を提供するため、最終段階ではCNC三次元座標測定システムによる厳密な検査を行い、徹底した品質管理を行っています。



自社の強み

技術力が必要とされる溶接部門は、複雑な部品加工を可能にする重要な役割を担っています。弊社の強みである真空容器の製造にも欠かせないこの部門には、「現代の名工」の表彰を受けたものが在籍しており、高度な溶接技術の会得を志す技能者に継承しています。



主要製品・加工品等

最新鋭の設備と、それを効率的に稼働させるノウハウ。これまで経験してきた多種多様なものづくりの技術を活かし、同時五軸制御の複合加工機による三次元的な複合形状加工から汎用旋盤による高難度加工まで、あらゆるニーズに対応した高品位な製品をつくり出します。

電気機械器具製造業

鋼鋌工業株式会社 **KohanKogyo** Technology for Your Business

世界で活躍する鋼鋌工業の技術力！
～世界に挑戦！知恵を技術に、
技術でお役にたちます～



当社は創業以来、機械事業を軸に「技術と品質を大切に」を基本姿勢とし、結束装置、重量物搬送機、バルブ開閉器の分野において独自の機械技術をもとに多くの製品を世の中に送り出してきました。

当社の「技術と品質」にこだわったものづくりは、世界中で高い評価を得ており、今日においては、高度な材料技術、熱処理・表面処理技術、精密加工技術を駆使した硬質材料、表面改質、ハードディスク用アルミ基板製品をラインアップに加え事業分野を大きく拡大し、機械と素材の両面から挑戦を続けます。

それぞれの製品が対象とする市場は異なりますが、それぞれの事業で高い技術力を有しており、市場でも厚い信頼と信用を得ております。

「ものづくりに妥協はしない・・・お客様のために」

メッセージ

私達は、常に世の中のニーズに応えるべく、社員一人一人が常に挑戦を続けています。自己満足のものづくりではなく、ニーズに向き合い、一人一人が知恵を出し合い、新しい価値を創造していく。このマインドこそ、私達「鋼鋌工業のDNA」です。

会社概要

所在地 山口県下松市大字西豊井1394番地

本店所在地 同上

就業場所 本社、工場、下松営業グループ：山口県下松市

営業部門：東京、大阪、名古屋、三島

硬質材料工場三島事業所：静岡県駿東郡

TEL 0833-41-2747 **FAX** 0833-43-9529

[URL] <http://www.i-koko.jp>

設立 1934年5月5日 資本金 1億5,000万円 従業員数 男：559人 女：74人 計：633人

独自の技術

- ・圧縮空気を使い、強力なパワーを発揮するエアモーターやエアベアリング
- ・耐摩耗、耐食性に優れた「硬質合金KH」やセラミックコーティング「プラズマハード」
- ・ナノレベルの研磨技術



自社の強み

創業85年！平成元年より赤字なし！！

- ・機器事業
自動結束機販売実績：国内大手高炉メーカーの8割、世界へは30ヶ国3000台
- ・帯鋼事業
結束用帯鉄バンド国内シェア25%
- ・硬質材料事業
材料製造から仕上げ加工まで、一貫製造の硬質材料部品及び独自の表面処理技術により、顧客の機能部品の長寿命化を実現
- ・電子材料事業
高度なナノレベル研磨技術で世界のIT企業を支える

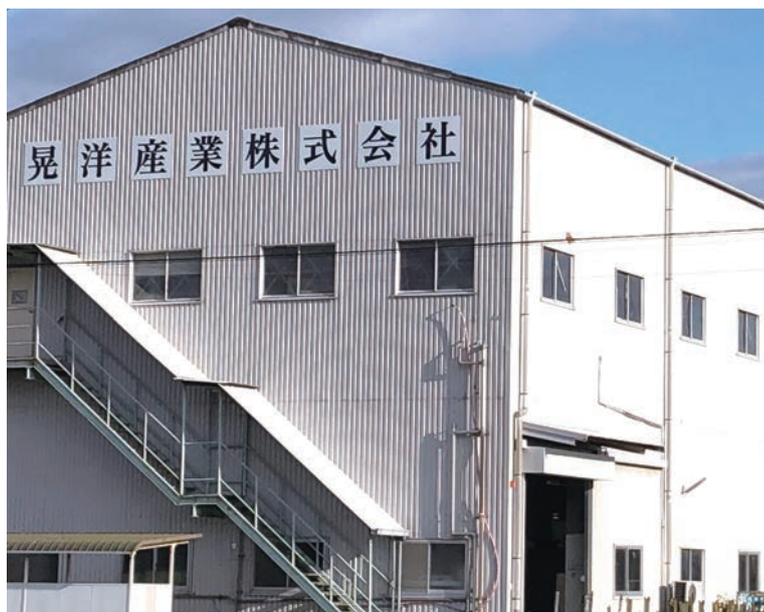
主要製品・加工品等

- ・自動結束機、結束バンド、重量物搬送装置「エアベアリング」、バルブ自動開閉器「ベストルク」
- ・硬質材料「KH」、表面改質「PHコーティング」
- ・ハードディスク用基板

輸送用機械器具製造業

晃洋産業株式会社

最小資源で最大の付加価値を生み出す。



鉄道車輛部品を主製品とし、建築金物部品など様々な機械加工を行っています。中でも特に長尺型材の機械加工は古くから携わっており、加工技術を培ってきました。近年、大型の5面加工機や立型マシニングセンタを導入し、加工可能範囲が広がりました。また、ソフト面では3DCADやCAMの導入を行い、製造品質・技術の向上に取り組んでいます。若年層の社員も増え、バドミントン部の発足など職場に活気があります。本社工場の敷地も拡大し、市場開拓や新規案件も積極的にチャレンジしております。お気軽にご相談ください。

メッセージ

既存の業務はもとより、新規案件受注の為、加工技術の向上と一緒に取り組んでいただける方を募集しています。未経験でも、向上心のある方、仕事に対する責任感がある方は大歓迎です。

会社概要

所在地 山口県下松市西豊井1387の1

本店所在地 山口県下松市西豊井1387の11

就業場所 本社工場(山口県下松市西豊井1387の1)

T E L 0833-41-1285 **F A X** 0833-41-5137

[MAIL] daihyou@kouyou-s.co.jp **[URL]** http://kouyou-s.co.jp/

設立 1966年12月 資本金 1,750万円 従業員数 男:15人 女:3人 計:18人



独自の技術

アルミニウム型材やステンレス管材などの長尺材料の機械加工においては長年取り組んでおり、技術を積み重ねてきました。後工程の組立も同時に受注し、工程間で連携を取り、研鑽を重ねております。



自社の強み

マシニングセンタを複数台保有しており、幅広いワークに対応可能です。

鉄道車輛部品を日常的に取り扱っており、製品への微細な傷にも考慮し、組立を行っています。



主要製品・加工品等

荷物棚・吊手など鉄道車輛部品の機械加工・シート貼付・組立

建築用金物の機械加工

その他、鉄・アルミニウム・ステンレス製品の機械加工

機械器具卸売業



近藤商事株式会社

日立と共に多様なニーズにお応え します



当社は昭和11年に創業し、(株)日立製作所並びに日立関連各会社の総合特約店として、電気に関わる様々な製品・システムを取扱い、それらの提案、設計、施工からメンテナンス等、総合的にサービスを提供できる技術商社です。

エアコン、パソコン、モーター、コンプレッサー、ポンプや電動工具といった、従来からの取扱い製品に加え、地域社会の生活基盤である上下水道といった社会インフラシステム、地球を守るための環境対策システムや安全を守るためのセキュリティ関連システム等、幅広い事業分野に取り組んでいます。

メッセージ

当社が求める人材は、何事にも積極的に取り組み、明るく、元気で行動力があり、協調性に富む人を求めています。

会社概要

所在地 山口県下松市中島町2丁目1番45号

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-41-2626 FAX 0833-43-5047

[URL] <http://www.kondou-shoji.co.jp>

設立 1960年8月1日 資本金 5,000万円 従業員数 男：43人 女：13人 計：56人



自社の強み

技術商社として、販売から設計・施工・保守サービスまで、一貫して仕事を請け負っています。商品を販売したら終わりではなく、その後の施工や保守サービスを請け負うことで、迅速かつ責任ある対応を可能にしています。



主要製品・加工品等

環境システム、情報通信システム、IoTソリューション、AIロボット事業、ドローン、受変電設備、上下水道設備、冷凍空調設備、太陽光発電設備、監視カメラ 等

金属製品製造業

株式会社山永興産

私たちは「人」と「技術」を磨いて、
会社と社員の幸せを実現します。



株式会社山永興産では、各製造メーカー様から依頼の各種コンベアや機械器具、発電所におけるタンク類及び燃料サイロ等、公共工事発注での各種水門ゲート、樋門、陸閘ゲートなどの鋼構造物、機械器具等の調査から設計・製造・据付まで一貫した取り組みに対し、技術、品質、コスト、工期等の総合的見地から高い評価を得ています。顧客第一主義の大前提の中で、最高の技術、最高の製品を供給すべく、設計・製作・現地据付・施工管理・補修工事に至るすべてにおいて責任施工いたします。

メッセージ

山永興産の技術者に求められているのは創造力と、想像力、エンジニアというよりもむしろクリエイターとしての能力が要求されています。

会社概要

所在地 山口県下松市葉山2丁目904番20

本店所在地 同上

就業場所 下松本社・工場、各所プラント工場、発電所建設現場など

TEL 0833-46-4060 **FAX** 0833-46-4123

[MAIL] saneikousan@leaf.ocn.ne.jp

[URL] <https://www.sek-yamaguchi.com>

設立 1991年3月25日 **資本金** 1,050万円 **従業員数** 男：20人 女：4人 計：24人



独自の技術

大型製缶品、タンク、燃料サイロの現地での製造、据え付け等のスムーズな施工。



自社の強み

新しい分野へチャレンジし、工夫と経験を融合して施工を行い実績として積み重ねる事が出来る会社です。



主要製品・加工品等

鋼構造物加工・据付、各種製缶加工・据付、配管加工・施工

金属製品製造業

三友鑄造株式会社

形状が複雑な精密加工を行い優れたものを作ることによって地域に貢献することを旨とする。



昭和22年創業、当初より鑄造及び機械加工を行ってまいりました。現在は鑄造部門を廃止し、機械加工を主体に行っています。超大型の加工物は困難ですが、「精密加工」と「大ロット加工」を得意としております。具体的な加工部品は、鉄鋼・製鋼設備関連、車両関連、半導体関連で、大きさは角もので2,000mm×2,000mm、丸もので直径1,500mm、長さ4,000mm程度、ライナー類で長さ6,000mm程度まで加工可能です。取り扱い材料は、炭素鋼、合金炭素鋼、ステンレス鋼及びアルミ、チタン、銅合金その他の金属系を扱っており、鍛造品、鑄鋼品等も調達しています。製作数量は、単品製作からロボット使用による加工で数百～数千個のロットを受注しております。

メッセージ

日本古来のものづくり並びに新しい工法をコラボした技術者を育てていくことに傾注していきます。

会社概要

所在地 山口県下松市大字平田100番地

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-41-0555 FAX 0833-41-0708

[MAIL] sanyu-k@trust.ocn.ne.jp [URL] http://sanyu-chuzo.com/

設立 1947年10月31日 資本金 1,000万円 従業員数 男：15人 女：3人 計：18人



独自の技術

鉄鋼関連部品、アルミ・ステンレス等の精密加工、各種産業機械部品及び装置、車両向け型材加工



自社の強み

「加工物が複雑な構造で難易度の高い精密加工」と「ロボット使用による大ロット加工」



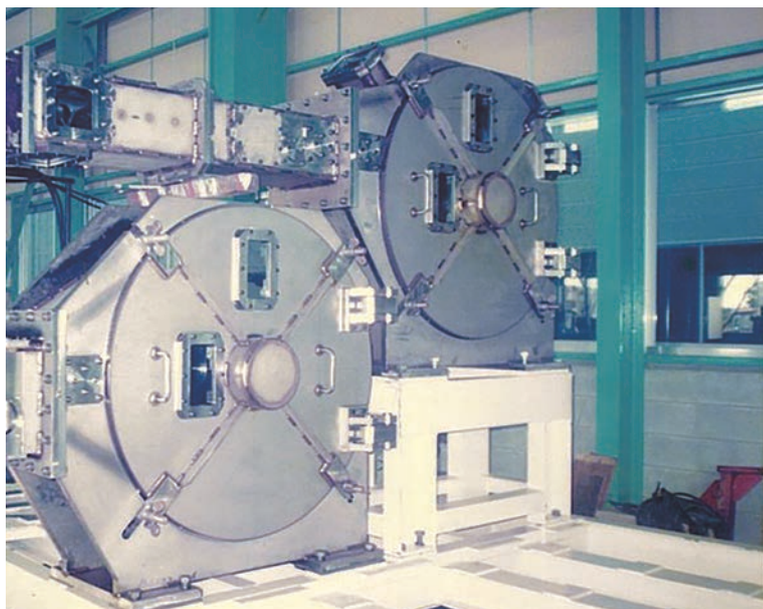
主要製品・加工品等

鉄鋼・製鋼設備関連、車両関連、半導体関連。品名は各種シャフト、各種ロール、巻取りロール、ハウジングを含む各種ギヤー、プーリー等、製缶を含む軸受箱、ケース、ライナー類及びアルミニウムの型材加工等

金属製品製造業

山陽技研工業株式会社

“誠実・努力を基本により良い物を
より早く、より安く”をモットーに
活動し社会に貢献する



昭和21年創業 各種設備のメンテナンス業から出発し、その後各種製
缶品及び機械器具の製作・据付を行っております。

今後プラントメンテナンスを中心に今まで以上の技術の向上に邁進し
「より良い物をより早く より安く」をモットーに、高度な技術集団と
して日本のものづくりを支えるべく努力してまいります。



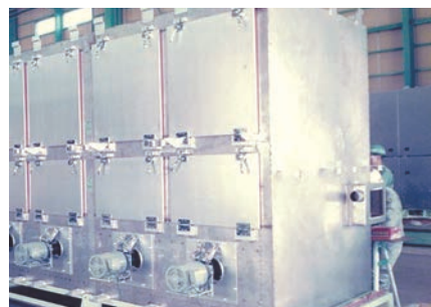
自社の強み

各種製缶品の設計～据付工事まで一貫した
製品管理を行い、多品種な製品をお届けし
ます。



主要製品・加工品等

- ・各種製缶品の製作及び据付工事
- ・プラントメーカー内の機械メンテナンス、
仕上げ工事



メッセージ

機械いじりに興味のある人
御一報あれ！

会社概要

所在地 山口県下松市大字末武下680番地の14

本店所在地 同上

就業場所 本社、葉山工場及び東洋鋼鉄(株)内作業場

TEL 0833-41-0998 **FAX** 0833-43-2433

[MAIL] sangi98@tea.ocn.ne.jp

設立 1946年2月 資本金 2,000万円 従業員数 男：37人 女：3人 計：40人

精密機械器具製造業

株式会社山陽計器製作所

圧力を計る計器・センサ及びその
部品、圧力標準器を製造・販売する
メーカーです。



半世紀以上、圧力計のセンサ部品であるブルドン管の製造を手掛けて
おり全国の圧力計メーカー様に供給しています。

ブルドン管は、「圧力」を「動き」として取り出すセンサであり圧力計
の指針を回転させるために使います。

メッセージ

小型圧力計、圧力スイッチ等に興味が
ございましたらお声がけください。

会社概要

所在地 山口県下松市瑞穂町2丁目4番20号

本店所在地 東京都品川区南大井6丁目11番9号MYハイツ201

就業場所 山口県下松市瑞穂町2丁目4番20号

TEL 0833-43-4527 FAX 0833-43-4528

[MAIL] sks-kudamatsu@sanyokeiki.co.jp

[URL] <http://www.sanyokeiki.co.jp/>

設立 1960年11月 資本金 1,200万円 従業員数 男：14人 女：27人 計：41人



独自の技術

金属パイプを成形して製造するブルドン管
の成形技術、圧力計として組み立てるため
の薄肉の溶接技術は独自に開発し培ったも
のです。

半導体製造装置向けの圧力計を製造するた
めの工程ならびにクリーンな環境



自社の強み

参照用の圧力標準器から圧力計のセンサ(ブ
ルドン管)まで幅広く製造できる技術力
半導体製造装置向けの圧力計を製造するた
めのクリーンルームを所有



主要製品・加工品等

- ・小型圧力計
- ・圧力スイッチ
- ・圧力標準器
- ・ブルドン管

輸送用機械器具製造業



三和産業株式会社

モノづくりは日立・日立ハイテクと
共に。金属研磨の技術は自ら世界へ。



約100年前から、日立製作所の工場内で仕事を続けています。現在の専門は、「鉄道車両製造」における内装作業とグラインダー作業。「エッチング装置製造」における精密部品組み立てと部品洗浄業務。また、「周南地域唯一の金属研磨専門会社」として全国から届くお仕事の依頼に対応しており、3つの分野で5つの専門技術を使っています。学校では教わらない技術をゼロから学び、自分に合った専門技術を身につけて技術を繰り出す楽しさがたまらない。個の成長を意識づける人事制度と3分野で助け合う文化を持つ風土。分野を越えて助け合うことで、知らなかった技術と出会えます。個の技術を掛け合わせ、お仕事をいただいで稼ぐのはチーム戦という考え方で進めています。

メッセージ

ここにしかない技術。知る人ぞ知る技能。知ってしまえば夢中になる。

会社概要

所在地 山口県下松市大字末武下680番地の16

本店所在地 同上

就業場所 (株)日立製作所笠戸事業所内、(株)日立ハイテク笠戸事業所内(クリーンルーム) または、三和産業(株)西沖工場

TEL 0833-41-3076 **FAX** 0833-41-3072

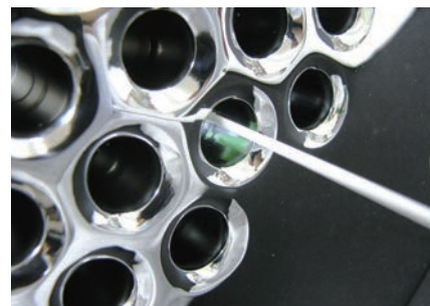
[MAIL] honsha@sanwa21.co.jp **[URL]** http://www.sanwa21.co.jp/

設立 1918年7月 **資本金** 1,800万円 **従業員数** 男：56人 女：14人 計：70人



独自の技術

鉄道車両向けの内装、エッチング装置向けの精密組立・洗浄、金属のバフ研磨・電解研磨・電解複合研磨



自社の強み

日立・日立ハイテクの工場内で常に仕事を行っています。金属研磨(バフ研磨・電解研磨・電解複合研磨)に関して、特許取得を行ったり、研究開発も積極的に行っています。



主要製品・加工品等

鉄道車両・部品、エッチング装置・部品、医薬品製造装置、食品製造装置、真空装置、化学プラント

倉庫業

JXTGエネルギー株式会社 下松事業所

地球の力を、社会の力に、そして人々の暮らしの力に。
エネルギー・資源・素材における創造と革新を通じて、
社会の発展と活力ある未来づくりに貢献します。



独自の技術

貯炭量30万t、最高高さ50m、
外周最大径253m、サイロ内容量109万m³、
主棟高さ45m、サイロ面積40,895m²



自社の強み

石炭の年間取扱量については、国内有数の
規模を誇っています。



主要製品・加工品等

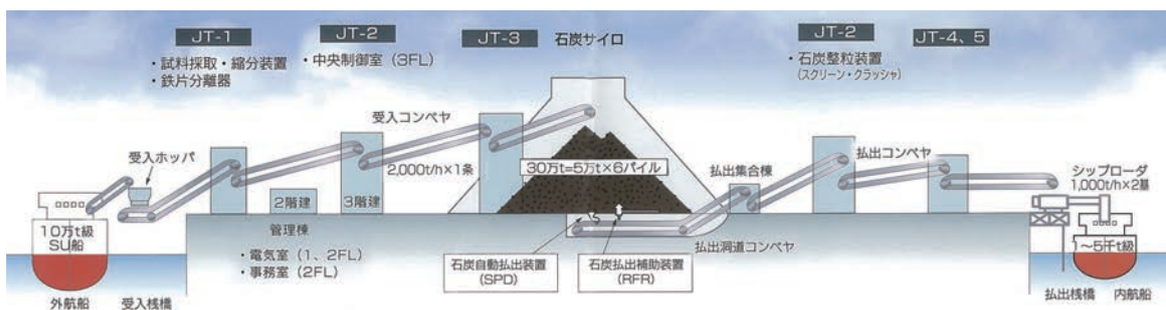
石炭の受入、払出、貯蔵

10万トン級の外航船で海外から輸入した石炭を、内航船に積替えて国内の発電所に供給しています。
石炭サイロは、炭じん飛散対策として防塵膜で覆った山形状のメイントラスを、六角形に配置した立体鉄骨架構の石炭サイロで、鉄骨建方工法には新技術を採用しています。

年間取扱量は270万トンと国内有数の規模を誇っております。

社名を「ENEOS株式会社」※へ変更予定です。

※2020年6月に開催予定の定期株主総会で定款変更が承認されることを条件に、同日付で変更いたします。



メッセージ

エネルギー業界のリーディングカンパニーとして、JXTGエネルギーは挑み続けます。

会社概要

所在地 山口県下松市東海岸通り1

本店所在地 東京都千代田区大手町一丁目1番2号

TEL 0833-44-5071 **FAX** 0833-44-5072

[URL] <http://noe.jxtg-group.co.jp/>

設立 1888年5月10日 資本金 300億円 従業員数 男：22人 女：1人 計：23人

金属製品製造業

新栄テクノ株式会社

当社は高い技術と多様なサービスにより、豊かな社会に貢献できる企業を目指しています



当社は各種大手プラントメーカーを取引先とし、各種機械部品製造・据付、製罐、配管、機械加工、機械メンテナンス、塩ビ加工、FRP加工・ライニング等行っております。

どのようなご注文にもほぼ自社工場のみで対応できる人材、設備、体制を整えております。

企業理念

1. 社業を通じ、明るく豊かな社会に貢献できる企業を目指します
2. お客様との信頼関係を大切に、共に発展することのできる企業を目指します
3. 社員全員が、働く喜びと誇りを共感できる企業を目指します
4. 常に原理原則に基づき、凜然と行動できる企業をめざします

メッセージ

中途採用を強化中です。

研修の充実で未経験でも挑戦できます。
ものづくりに携わりたい方、是非お待ちしております。



独自の技術

製罐品から機械加工、FRPライニングまでの自社一貫生産



自社の強み

当社の製造部門、工事部門、メンテナンス部門が一体となった対応で、お客様の様々なご要望にお応えしていくことができます。



主要製品・加工品等

各種機械部品加工・据付、製罐、配管、機械加工、各種機械メンテナンス、塩ビ加工、FRP加工・ライニング



会社概要

所在地 山口県下松市大字東豊井1037番地7

本店所在地 同上

就業場所 本社工場：下松市東豊井1037番地7

東洋鋼鋳内事務所：下松市東豊井1302番地東洋鋼鋳内

豊井工場：下松市東豊井900番地7 末武工場：下松市末武中鳥越1145番地24

TEL 0833-44-1862 **FAX** 0833-41-1638

[MAIL] shinei-1@aurora.ocn.ne.jp **[URL]** http://shineit.ymbjp.net

設立 1973年10月 資本金 1,000万円 従業員数 男：43人 女：5人 計：48人

輸送用機械器具製造業

株式会社新笠戸ドック

「ビジネスフィールドは世界」
船舶の建造及び修繕を中心にグローバルな活動を展開しています。



当社は下松市笠戸島に本社を置く造船所です。「船主と共に伸びる」の経営理念の元、高品質で経済的な最新鋭の船舶を建造しております。

<事業内容>

- ①新造船部門(新造船の建造)
- ②修繕船部門(各種船舶の改造及び修理)
- ③産機電工部門(土木・鋼構造物工事等)

なかでも「新造船部門」では全長約200mのばら積み運搬船を年間約10隻建造。また、当社の歴史は古く、前身の「笠戸船渠」から数えると100年以上の歴史があります。現在は建造量が国内首位、世界でもトップクラスに入る今治造船グループの一員です。

今後も海上輸送の一翼を担う船舶の建造を通じて、豊かな社会の発展に貢献するとともに、次世代に向けた造船の可能性に挑戦し続けます。

メッセージ

「船造りは、人づくり」

船は一隻一隻が手作りです。それは、技術だけでなく、人としての能力も試されます。新笠戸ドックには、仕事を通じ、造船技術を身につけ、人として成長できる舞台が整っています。一緒に「ものづくり」の世界に挑戦し、世界の海上輸送を支えましょう！



独自の技術

短い工期で高品質な船舶を建造する技術があります。

ブロック建造法により、約一月半ごとに1隻のペースで連続建造しています。



自社の強み

《①健全経営》

建造量日本一(グループ全体で年間約100隻の船を建造)の今治造船グループの一員として、これまで2600隻超の実績を誇り、安定した受注を確保し、健全な経営を行っております。

《②好立地》

24時間開港/強制パイロット不要海域であり、また1年を通して穏やかな徳山下松港内に位置しております。



主要製品・加工品等

《主な建造実績》

ばら積み運搬船

(全長229.99m、載貨重量88,000トン)

(全長228.94m、載貨重量81,000トン)

(全長199.98m、載貨重量63,000トン)

会社概要

所在地 山口県下松市大字笠戸島29番地120

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-52-0111 FAX 0833-52-1070

[MAIL] sk.somu@ml.imazo.com

[URL] <http://www.kasado.co.jp/jap/info.html>

設立 1988年4月 資本金 1億円 従業員数 男：190人 女：20人 計：210人

技術サービス業(他に分類されないもの)

株式会社辰起非破壊検査工業

産業界の安全、安心を担保。
非破壊検査を通じ社会の発展に寄
与する会社です。



辰起非破壊検査工業は、1960年の創業以来、化学プラント機器、発電設備、建築構造物などの工業製品の製造過程における品質管理や、化学プラント製造設備などの保守検査、コンクリート内部調査、地中探査などを通じ発展してまいりました。

下松市を拠点として、山口県を中心に事業展開している地域密着型の企業です。地域社会の安全・安心を支える「縁の下の力持ち」との誇りと責任を持ち、日々の業務に取り組んでおります。技術者の育成はもとより最新の非破壊検査技術にも対応すべく技術研鑽に努めており、今後も地元重視の企業として、地域社会の進歩発展に寄与する会社を目指しています。

メッセージ

下松市で働きたいUターン、Jターン・Iターン希望の方、地域社会の発展のために一緒に働いてみませんか。あなたのご応募をお待ちしております。

会社概要

所在地 山口県下松市桜町三丁目2番1号

本店所在地 同上

就業場所 山口県下松市、防府市

TEL 0833-41-1688 FAX 0833-48-6782

[MAIL] shinki@shinki-ndt.jp [URL] http://www.shinki-ndt.jp/

設立 1974年4月1日 資本金 1,000万円 従業員数 男:65人 女:5人 計:70人



独自の技術

1989年からインフラ系の調査に取り組んできたことから、競合他社に比べてノウハウの蓄積期間が長く、高度な探査技術を保持しております。



自社の強み

昨今、災害や崩落事故等のニュースをよく耳にします。高度成長期に整備されたインフラや各種構造物は経年劣化を考慮する必要があり、非破壊検査は今後ますます需要が高まることが予想される成長産業です。



主要製品・加工品等

非破壊試験(放射線透過試験、超音波探傷試験、磁気探傷試験、浸透探傷試験、渦電流探傷試験、ひずみゲージ試験)、金属材料試験、溶接後熱処理、コンクリート調査、地中探査

電気機械器具製造業

新立電機株式会社

私たちと一緒に、かっこいい仕事 しませんか！



当社は、シーケンス制御やマイクロコンピュータを活用したデジタル制御の技術力をいち早く習得し、現場での困りごとを一つ一つ丁寧に解決することでお客様からの信頼を積み重ね、今では200社を超える製造業の方々から、我々の作った制御システムをご愛顧頂けるまでになりました。

さらに、現在では人手不足や時短対策としてのロボット技術による省力化システムや、センシング技術による検査監視システムなど、最先端の技術を常に取り入れた「ソリューションパートナー」として、時代の変化に則したモノづくり(制御システムの設計開発)に注目し、ロボットハンドや画像処理などの最先端技術を反映させたロボットシステム事業にも注力しています。

メッセージ

- ①前向きに取り組める人
 - ②夢を持っている人
 - ③元気よく行動できる人
 - ④素直さとまじめさのある人
 - ⑤感動感激した経験のある人
- どれか一つでも当てはまる方達と一緒に仕事をしてみたいと思っています。

会社概要

所在地 山口県下松市東海岸通り1番地の10

本店所在地 同上

就業場所 本社事務所・工場：下松市東海岸通り1番地の10
宇部営業所：宇部市海南町18番13号

TEL 0833-43-6130 **FAX** 0833-44-0431

[MAIL] soumu@shinritsu.co.jp **[URL]** http://www.shinritsu.co.jp/

設立 1973年11月15日 資本金 2,400万円 従業員数 男：36人 女：8人 計：44人



独自の技術

産業用機械の制御システム、ロボットシステムの設計製作



自社の強み

- ①ソフトウェア、ハードウェア相互に考慮した設計、開発
- ②マルチベンダーに対応したエンジニアリング
- ③豊富な業種での納入実績によるノウハウの蓄積



主要製品・加工品等

- ①産業用機器、自動制御装置、ロボットシステム、設計製作
- ②マイコン、ハード設計製作
- ③パソコン、マイコン、PLC、ソフト設計製作
- ④各種デジタル機器、設計製作
- ⑤その他、省力化機器、FA機器販売

職別工事業(設備工事業を除く)

有限会社周防建材

より良い材料をより安く提供、
快適な住環境を創造！！



昭和55年9月に創立以来、一貫して建築資材の販売並びに施工を手掛けて、国内の主な建材メーカー商品、住宅機器全般、製材品、インテリア商品を取扱いしております。各々の分野でベテラン社員を配し、住宅の設計相談やリフォームの相談も承っており、特に軽量鉄骨を主体にした内装仕上げ工事の一切も出来る体制を整えております。



メッセージ

売上高1人1億を目標とし、リフォーム工事の受注等をねらって、女性営業マンの採用を考えています。

会社概要

所在地 山口県下松市葉山1丁目819番地の11

本店所在地 同上

就業場所 下松市葉山1丁目819番地の11(工流シティ団地内物流団地)

TEL 0833-46-4111 FAX 0833-46-4114

[MAIL] suoukenzai@blue.ocn.ne.jp

設立 1980年9月1日 資本金 500万円 従業員数 男:5人 女:2人 計:7人



独自の技術

内装工事の一貫性に重点を置いた体制を整え各々のベテラン職人を保有しております。



自社の強み

新築、リフォーム、ビル内装等々なんでも受注可能であり、小回りの利く企業体



主要製品・加工品等

軽量鉄骨材料(LGS)による天井、壁地組の施工、また、石膏ボード他の内装仕上げ及びクロス貼りまでの一貫した仕上げ工事作業



化学工業

住化アグロ製造株式会社

社会の発展に貢献し、社会及びお客様から信頼される会社を目指しています。



当社は、安全・安定操業、コンプライアンス徹底を基盤に、農薬製剤、肥料製造に関する高い技術力を活かして、お客様の要望に応える製品を安定的に供給します。また合理化を推進し健全な経営を図ることで社会の発展にも貢献し、社会及びお客様から信頼される会社を目指します。

さらに、当社は住友化学グループの一員として、CSR（事業を通じての企業の社会的責任）活動やSDGs（持続可能な開発目標）の達成に向けた取り組みを行っており、これらの活動を通じて社会の健全な成長に貢献したいと考えています。

メッセージ

現在、農業分野は、気候変動、食糧増産、農家の後継者不足等の種々の問題に直面し、これらを乗り越えるための大きな構造変化の時期にあります。私たちはこれらの変化に適確に対応しながら、今後とも農業の発展に貢献してまいります。

会社概要

所在地 山口県下松市東海岸通り1番地3

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-41-8100 FAX 0833-41-8108

【MAIL】 toiwase@sumika-agro.co.jp

【URL】 <https://www.sumika-agro.co.jp>

設立 1988年10月13日 資本金 4億9,500万円 従業員数 男：182人 女：76人 計：258人



独自の技術

農業では、粉剤、粒剤、水和剤、乳剤、フロアブル剤等、肥料では、化成肥料、液体肥料、被覆肥料、配合肥料、農薬入り肥料等、様々な種類の製品の製造技術および設備を有しております。



自社の強み

住友化学グループの一員として、国内4工場それぞれが有する優れた生産技術を駆使して、大量生産から少量多品種にも対応しながら、タイムリーな出荷、優良な品質、適正なコストで農薬・園芸品・肥料を受託製造し、顧客の皆様様に提供させて頂いております。



主要製品・加工品等

【農薬】 害虫防除（殺虫）剤、病害防除（殺菌）剤、雑草防除（除草）剤、植物成長調整剤、家庭園芸用薬剤

【肥料】 化成肥料、液体肥料、被覆肥料、配合肥料、農薬入り肥料

輸送用機械器具製造業

株式会社スミヨシ 下松工場

安全！確実！迅速！優れた技術で
クライアントにお応えします。



ワールドワイドに、快適の創造に走り続けます。時代の変遷と共に、移動手段としての鉄道車両に求められる役割や価値観も進化しています。私たち株式会社スミヨシは、昭和45年の設立以来、各車両メーカー様のご指導のもと、社会ニーズを的確に捉えた新しいスタイルの車両造りに協力してまいりました。その中で培ってきた経験と技術を基に、より安全性、信頼性、快適性の高い移動空間の実現に役立っていきたくと思っています。私たちの基本は「人間」。人の創造力を活かし、人に快適な商品を企画から設計、製造、メンテナンスまで総合的に提案。クライアントの厚い信頼に応えると共に、これからも未来社会に貢献してまいりたいと考えています。時代を見つめ走り続けるスミヨシにご期待ください。

メッセージ

モノづくりに興味のある人大歓迎！
日本を、世界を走る鉄道車両を作るスミヨシで感動、喜び、無限の夢のある仕事を一緒にはじめませんか。

会社概要

所在地 山口県下松市新川4丁目2番19号

本社所在地 大阪府大阪市鶴見区今津南4-8-10

就業場所 全国9事業所・営業所
本社(大阪市)・徳庵事業所(大阪府東大阪市)・兵庫事業所(神戸市)・吹田事業所(大阪府吹田市)
豊川事業所(愛知県豊川市)・三原事業所(広島県三原市)・下松工場(山口県下松市)
横浜営業所(神奈川県横須賀市)・米子営業所(鳥取県米子市)・新潟営業所(新潟県北蒲原郡)

TEL 0833-48-8068 **FAX** 0833-48-8069

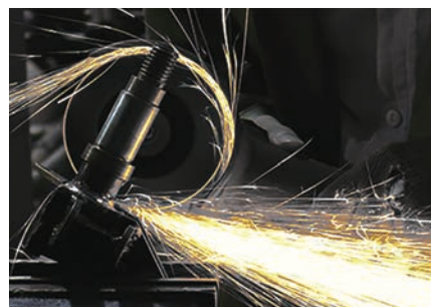
[MAIL] soumu@rs-sumiyoshi.co.jp **[URL]** https://rs-sumiyoshi.co.jp/

設立 1970年3月 資本金 3,000万円 従業員数 男:145人 女:20人 計:165人 (全社男:872人 女:55人 計:927人)



独自の技術

大手車両メーカー様の協力会社として、新幹線N700系をはじめ、未来型リニアモーターカー、観光特急列車など、日本を代表する様々な車両の提案、生産に携わってきました。国内にとどまらず台湾、シンガポール、エジプト、ドバイ、アメリカの各都市で手掛けた車両が活躍しています。



自社の強み

人命を預かる車両は、第一に安全に対する高度な信頼性を実現しなければなりません。昭和45年の設立以来、スミヨシは車両造りのエキスパートとして一貫した製品の安全性を追求すると共に、製造・組立て技術の質的向上に努力を重ねています。その技術力は社会、クライアントから高い評価と信頼を頂いています。



主要製品・加工品等

JR、公営、私鉄、輸出向け新造車両、
改造車両の設計並びに組立工事一式
新造車両及び改造車両の部品製作一式

輸送用機械器具製造業

清和工業株式会社

「ものづくりは人づくり」を念頭に
楽しく働ける会社です。



当社は創業以来、道路車両、鉄道車両、半導体製造装置、クレーン等の部品を製作してきました。激しく変化する環境の中で、お客様のニーズは多様化しています。当社は、変化に機敏に対応し「より良い製品を早く、安く」を念頭に、軽快なフットワークとスピーディーな対応を心掛け、新技術や最新設備の導入を図り、創造的な設計、システム製品づくりの先頭集団として、今後とも挑戦し続けていきます。また、ものづくりは人づくりという考えのもと、豊かな心を育て、お客様や地域社会に貢献していきます。

メッセージ

新幹線及び国内外の車両部品の製作が主な仕事です。作業量も右肩上がりの状況です。ものづくりに興味のある人を募集しています。

会社概要

所在地 山口県下松市葉山2丁目904番地24

本店所在地 同上

就業場所 葉山工場：下松市葉山2丁目904-24 (TEL.0833-46-0011)

下松工場：下松市大字西豊井字三谷屋1387-16 (TEL.0833-44-0024)

勝間工場：周南市大字中村3268 (TEL.0833-91-2111)

TEL 0833-46-0011 **FAX** 0833-46-0099

[MAIL] soumu@seiwa-industry.co.jp **[URL]** www.seiwa-industry.co.jp

設立 1967年5月22日 **資本金** 7,014万円 **従業員数** 男：78人 女：29人 計：107人



独自の技術

ステンレス鋼板の薄板(0.6t～1.0t)の溶接技術

軟鋼～特殊鋼の中板～厚板(6t以上)の溶接技術

スポット溶接技術(自社開発のCNCポジショナーロボット)



自社の強み

ものづくり3大材料(鉄、ステンレス、アルミニウム)の全てを加工できる、何でもやる会社です。



主要製品・加工品等

車両用冷房装置筐体、車両用室内外臓装部品、車両用台車部品、半導体製造装置部品

鉄鋼業

高畑鉄工株式会社

人と鉄にまじめな会社



創業以来、金属加工をして半世紀。

新しい技術や最新機器を積極的に取り入れ、常にお客様への最善を考え、活動しております。

その技術や信頼が実を結び、多くの企業様より安定した受注をいただいております。



独自の技術

機械加工、溶接、組立など、豊富な加工経験を活かし、多種多様な製品の製作を可能としております。



自社の強み

小型～大型まで幅広い範囲の製品を製作でき、須々万工場には4m×10m組立定盤を設備しており、大型機器の組立・試運転まで行うことができます。



主要製品・加工品等

各種製造会社の生産設備部品製作

メッセージ

企業は何より人です。

今後のさらなる飛躍のために、人材育成にも全力で取り組んでいきます。

会社概要

所在地 山口県下松市大字山田字澤61番6

本店所在地 同上

就業場所 下松市大字山田字澤61番6(本社)

TEL 0833-47-0940 FAX 0833-46-3374

[MAIL] takaht@crest.ocn.ne.jp

[URL] <https://www.takahata-tic.com/>

設立 1968年2月 資本金 1,000万円 従業員数 男：16人 女：1人 計：17人

その他の製造業

T 多機能フィルター株式会社

「緑・土・水」の環境づくりを通して地球の自然環境復元に貢献します。

熊本県 阿蘇大橋地区災害復旧工事



弊社は「緑と土と水の環境づくりを通して持続的な地球環境の保全と維持に貢献する」との思いを持ち、あらゆる自然環境の変化やニーズの変化に対応可能な土木資材・環境資材の研究・開発に取り組んでいます。

弊社が開発した「養生マット・多機能フィルター」は、土壌侵食を防止しながら、環境に調和した緑化を実現し、自然生態系の修復を可能にしたオンリーワンの製品であり、開発行為や自然災害により発生する裸地斜面の自然環境再生のために日本全国で活用され、高い評価を得ています。

近年の世界的な大規模自然災害の多発によって、海外でも評価され、需要が高まりつつあり、マーケットは全世界へと広がっています。

メッセージ

弊社は「自ら新規市場を創出できる」点が大きな魅力です。マーケットは地球全体であり、無限です。無限の可能性にチャレンジし、地球の自然環境修復のため、新たなマーケットと一緒に切り拓いていきましょう。



独自の技術

多機能フィルターは、独特な構造の不織布を主体に作られたマットで、時間降雨量100mmにも耐える高い土壌侵食防止機能と、長期間土壌環境を植物の生育に適するよう保持する機能を持っています。



自社の強み

弊社は多くの学術機関、研究機関とのネットワークを持っており、多機能フィルターは数々の研究や実証試験により裏付けされたオンリーワンの製品で、特許および建設技術審査証明書を取得しています。



主要製品・加工品等

多機能フィルター・SPタイプ(種子なし)
多機能フィルター・MFタイプ(種子・肥料・土壌改良材入り)
多機能フィルター・wnタイプ(亀甲金網装着型)
多機能フィルター・エコマット(生分解型)
緑化バッグ(早期樹林化型)

会社概要

所在地 山口県下松市葉山2丁目904番地の16

本店所在地 同上

就業場所 本社・工場・中国四国営業所(山口県下松市)、東北営業所(宮城県仙台市)、関東営業所(埼玉県さいたま市)、中部営業所・東海営業所(愛知県一宮市)、関西営業所(大阪府大阪市)、九州営業所(福岡県福岡市)

TEL 0833-46-4466 **FAX** 0833-46-4678

[MAIL] takino-info@takino.co.jp **[URL]** http://www.takino.co.jp

設立 1994年6月6日 資本金 5,000万円 従業員数 男:37人 女:11人 計:48人

金属製品製造業

竹和工業株式会社

ちいさくともでっかく羽ばたく、
「幸せ」と「安心」を育む会社。



創業以来、弊社は地域社会の一員として信頼を得るべく、着実に実績を積み重ねてまいりました。

その時々々の社会情勢に対応して、造船業界から陸上業界へと業態移行し、二つの自社工場を備えてお客様のニーズに応えてきました。

現在では、船舶用の污水处理装置や油水分離機の製作、プラント工場設備の設計、施工及び建設等を手掛けております。

ローテクに誇りを持ち進化・発展し続ける、「来たい」「観たい」「働きたい」と思う工場を目指し、時代の変化に柔軟に対応できる体制づくりを心掛け、精進してまいります。

メッセージ

地域清掃活動や学生の就業体験実習等にも積極的に取り組んでいます。私たちと一緒にものづくりを通して社会に貢献してみませんか。

会社概要

所在地 山口県下松市末武中1285-1

本店所在地 同上

就業場所 下松市末武中1285-1(本社・本社工場)
下松市末武中1316-1(末武工場)

TEL 0833-41-7377 **FAX** 0833-41-7379

[MAIL] nakamura@takewa-kk.co.jp **[URL]** http://takewa-kk.jp

設立 1984年12月 **資本金** 2,000万円 **従業員数** 男:22人 女:2人 計:24人



独自の技術

船舶用の処理装置の製作が可能です。



自社の強み

設計から材料発注・組み立て・溶接・艤装・塗装までの一括加工ができる。現地工事もできます。



主要製品・加工品等

船舶用の污水处理装置、油水分離器の製作、新幹線等の車両関係

電気業

中国電力株式会社 下松発電所

エ ネ ル ギ ア
ENERGIA

—あなたとともに、地球とともに—



下松火力発電所は、昭和39年1号機の営業運転開始以来、地域の皆さまと共に歩んできました。現在は計画停止運用中ですが、重油と原油を燃料とした発電設備を1台設置しており、出力は最大時で70万kWです。火力発電所は、ボイラで燃料を燃やしてできた高温高压の蒸気により、タービン(羽根車)を高速回転(60回転/秒)させ、タービンに連結した発電機で電気を起こす仕組みとなっています。煙突の高さは200m、敷地は32万㎡で、東京ドーム約7倍の広さがあり、そのうちの1/4は緑地です。発電所内にある野球場、テニスコート、卓球場は地域のみなさまに開放し利用していただいています。

メッセージ

変化に柔軟・的確に対応して新しい価値を創造できる人材・組織づくりに取り組んでいます。

会社概要

所在地 山口県下松市大字平田字東潮上484

本店所在地 広島県広島市中区小町4-33

就業場所 山口県下松市大字平田字東潮上484

T E L 0833-41-2760 **F A X** 0833-41-2761

[URL] <http://www.energia.co.jp/>

※2020年4月1日以降 <https://www.energia.co.jp/>

設立 1951年5月1日 資本金 1,855億円 従業員数 (企業全体)9,021人 (市内事業所)男:11人 女:3人 計:14人



独自の技術

- ・電気事業(火力発電)



自社の強み

- ・良質で低廉な電力の安定供給
- ・さまざまな発電方法の特長を生かし、バランスよく組み合わせた「エネルギーミックス」



主要製品・加工品等

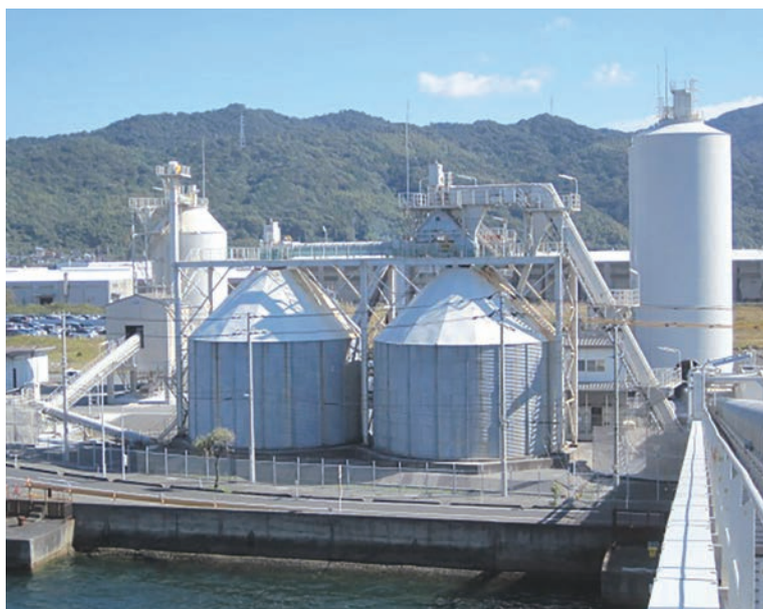
電気

た
行

電気業

中電環境テクノス株式会社 下松炭カル事業所

豊かな環境づくりが私たちの願いです。



(経営理念)

「わが社は、電気事業の一翼を担う事業活動をとおして、豊かで環境に優しい地域づくりに貢献します。」

当社は、発電所の環境保全設備や周辺設備の運転および環境調査・化学分析業務を中核事業とする会社であり、これらの事業活動等をとおして電気事業の一翼を担い、電力の安定供給に寄与することが私たちの大きな使命です。私たちがこの使命を確実に果たしていくことが、地域の暮らしや文化の向上ならびに環境保全等にも寄与し、豊かで環境に優しい地域づくりに貢献できるものと考えます。

メッセージ

新しい視点で物事を考える柔軟な発想力・行動力ある次世代のリーダーを求めます。

会社概要

所在地 山口県下松市大字東豊井字宮浦755番地1

本店所在地 広島県広島市中区小町4番33号

就業場所 下松炭カル事業所

本社(広島市)ほか山口県、広島県、岡山県、島根県の13事業所

TEL 0833-48-1330 **FAX** 0833-48-1331

[URL] <http://www.e-ckt.jp>

設立 1964年5月1日 **資本金** 5,000万円 **従業員数** 男:4人 女:1人 計:5人(全社員:645人)



独自の技術

(事業所)

- ・縦型ローラミルによる325メッシュ、粒径46 μ m以下の炭酸カルシウム製造。

(全社的)

- ・火力発電所環境対策諸装置の運転・監視および原子力発電所環境管理。
- ・環境アセスメントや環境監視調査。
- ・火力発電所への燃料の円滑な受入、船舶の入出港に関わる諸業務。



自社の強み

中国電力の発電所関係業務を通じて培った技術力・機動力・実行力



主要製品・加工品等

石灰石粉末(炭酸カルシウム) 製造・販売
石膏・工業薬品類の販売・納入

設備工事業



中電プラント株式会社 下松事業所

当たり前を、まもる。



私たちの事業は、目に見えるものを販売するものではありません。多くの方と協力しながら、発電所などのインフラ施設を建設し、メンテナンスしています。そのため、仕事を進めるうえで、多くの人と意思疎通を図るための「コミュニケーション」と「協調性」を大切にしています。今や当たり前となっている「電気」、地域の人々の生活を守るため、縁の下の力持ちとして頑張っています。地味な仕事ですが、時には地図に載る仕事もしています。

私たちは「人」と「技術」を磨いて、お客さま、地域社会からの「信頼」をいただき、安全安心な社会づくりに「貢献」していきます。



自社の強み

工事計画の立案から現場管理までの、質の高い施工管理技術



主要製品・加工品等

発・変電所、リサイクル施設、自家用発電設備、上下水道処理施設、工場向けプラント設備等の建設・改良・補修工事



メッセージ

私たちは自ら気づき考え実行します

会社概要

所在地 山口県下松市大字平田484

本店所在地 広島県広島市南区出汐二丁目3番18号

就業場所 中国地方5県内

TEL 082-252-4311 FAX 082-252-4392

[MAIL] e91165@cpc.gr.energia.co.jp

[URL] <http://www.chuden-plant.co.jp/>

設立 1953年3月 資本金 2億円 従業員数 男：1,043人 女：74人 計：1,117人

鉄鋼業

東洋鋼鋳株式会社 下松事業所

“鉄”の常識を超えた新しい価値の創造を目指して私たちの革新的な挑戦は、これからもずっと続きます。



東洋鋼鋳は1934年に日本で民間初のぶりきメーカーとして誕生いたしました。以来80年を超える歴史の中で培った鉄の圧延、表面処理、ラミネート等の当社固有の技術をもとに、アルミや樹脂など鉄以外の製品分野への進出も果たし、お客様にご満足いただける製品、サービスを提供し続けてまいりました。今後も新たな事業分野の開拓、ならびに既存事業の市場展開を目指し、海外へも積極展開を図ってまいります。そして、近年ではダイバーシティ経営や働き方改革にも積極的に取り組んでおり、今年度初めて製造現場の女性交替勤務社員を採用しました。これからも、東洋鋼鋳は100周年、そしてその先に向けて新たなチャレンジをしてまいります。

メッセージ

当社が求めているのは、今までの常識にとらわれず常に新しい分野に挑戦していく姿勢であり、意欲です。若手社員でも手を上げれば積極的に新しいことを任せる風土があり、どんなことにも興味を持ち、新たなビジネスを自ら創造していきたいという気持ちのある方を歓迎しています。

会社概要

所在地 山口県下松市東豊井1302番地の1

本店所在地 東京都品川区東五反田二丁目18番1号(大崎フォレストビルディング)

就業場所 本社(東京)、下松事業所、技術研究所、大阪支店、各営業所(仙台・名古屋・広島・福岡)、海外拠点

TEL 0833-41-3131 **FAX** 0833-43-3477

[URL] tkworks.jp

設立 1934年4月11日 資本金 50億4,000万円 従業員数 男:1,241人 女:123人 計:1,364人



独自の技術

鉄で培った圧延、表面処理、ラミネート等の技術



自社の強み

鉄で培った圧延、表面処理、ラミネートといったコア技術をもとに非鉄や樹脂等の鉄以外の製品分野へ進出している点



主要製品・加工品等

ぶりき(電気すずめっき鋼板)、ハイトップ(ティンフリースチール)、ニッケルトップ(ニッケルめっき鋼板)、ピニトップ(樹脂化粧鋼板)、MD(磁気ディスク用アルミ基板)、ファインキャストフィルム(容器用、光学用機能フィルム)等

非鉄金属製造業

東洋パックス株式会社

包装作業請負、包装資材の製造販売



東洋パックス(株)は2002年(平成14年)10月に発足し、東洋鋼鈹(株)のシート、コイル製品の検定・剪断・包装を請け負ってきましたが、2011年(平成23年)、KYテクノロジー(株)の包装資材製造部門を継承しました。

その後、2019年(平成31年)4月に、検定・剪断部門を東洋鋼鈹(株)へ業務移管しました。

以降、包装関連に特化した作業となり、効率の良い生産活動を行っています。東洋パックス(株)では、「お客様に満足していただける商品をつくろう」を合言葉に日々邁進しております。

メッセージ

当社は、社員をかけがえのない人材と考え、働くことを通じて心豊かに人生を送る環境づくりに努めています。自分の強みを持ち、周囲と連携し、仕事をやりぬく意欲に溢れる方を望みます。

会社概要

所在地 山口県下松市大字東豊井1292番地の5

本店所在地 同上

就業場所 同上

T E L 0833-45-2275 **F A X** 0833-45-2276

[M A I L] takamatsu.jinji@toyokohan.co.jp

設立 2002年10月1日 **資本金** 1,200万円 **従業員数** 男: 238人 女: 40人 計: 278人



独自の技術

工業包装と包装資材の製造



自社の強み

弊社は若手社員やベテラン社員等幅広い年齢層の従業員が揃っています。やる気のある人には各種技能講習や受験、通信教育により会社がサポートしてくれる為、本人の努力次第でいくらかでもチャンスを掴む事が出来ます。



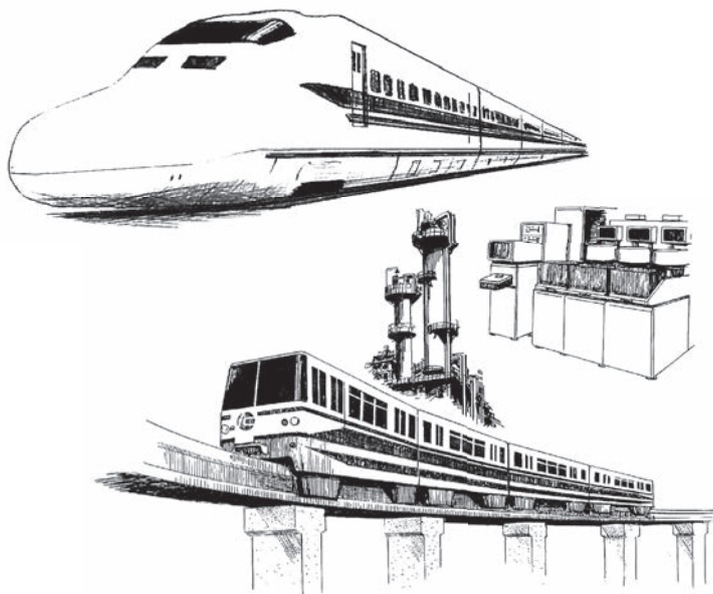
主要製品・加工品等

弊社は、親会社である東洋鋼鈹(株)の製品を梱包する資材製造と包装作業を請け負っています。資材製造では金物・木材・紙類を加工するためにいろいろな設備を使用し製造しております。

技術サービス業(他に分類されないもの)

ニッコーエンジニア株式会社

設計から製作指示まで、一貫した
業務です。



当社は、白砂、青松の美しい自然と歴史に恵まれた山口県下松市に位置し、昭和49年11月21日ニッコーエンジニア株式会社として設立され、株式会社日立製作所笠戸事業所の協力会社として笠戸事業所および系列会社の各種設計業務に携わっています。

当社は、益々高度化、多様化するニーズに対応するために設計能力の向上、設計期間の短縮に努め受注先も拡大してまいりました。

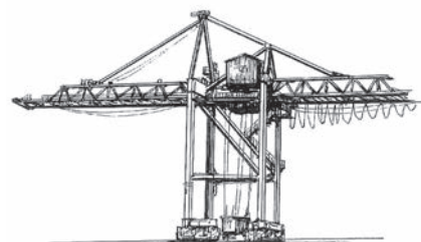
今後は、より一層設計能力の向上を図り、幅広い設計のご要望にお応えできるように社員一丸となって努力する所存でございます。

何卒よろしくお引き立てを賜りますようお願い申し上げます。



独自の技術

当社は、車両設計、流通プラント設計、産業プラント設計及び半導体装置設計の4部門を有しており、専門性を活かした短納期・高品質な設計業務が可能です。



自社の強み

機械・プラント製図技能士や電気製図技能士等の国家資格取得者が多数在籍しており、多様な設計ニーズにお応えできます。



主要製品・加工品等

各種機械設計(新幹線・在来線電車、私鉄電車・モノレール、産業機械・コンテナクレーン、旋回クレーン・天井クレーン、プラント・各種熱交換器、培養装置・攪拌装置、空気分離装置・タービン、半導体製造装置など)

会社概要

所在地 山口県下松市大字東豊井794番地

本店所在地 山口県下松市大字末武上875番地

就業場所 下松市大字東豊井794番地 株式会社日立製作所笠戸事業所構内

TEL 0833-43-5704 FAX 0833-43-5704

[MAIL] nikko001@nikkoer.co.jp [URL] http://www.nikkoer.co.jp

設立 1974年11月 資本金 1,000万円 従業員数 男:28人 女:12人 計:40人

その他のサービス業(プラント・インフラの洗浄メンテナンス業)

日進工業株式会社



飽くなき探求心で作業の機械化や自動化に挑戦しています



当社は「ものづくり」に携わる企業が保有する装置や設備の洗浄・検査を中心としたメンテナンスサービスにより、企業や社会の発展に側面から貢献しています。

当社の使命は「安全に作業を行う」ことに加え、「環境」や「品質」においてもお客様の期待を超える技術サービスを提供することだと捉えています。

特に当社は強アルカリ・酸・薬品・石油など、危険性の非常に高い製品を扱う設備や配管・タンクなどの洗浄や検査といったメンテナンスを得意としており、これまで手作業で行なわれてきた「きつい・汚い・危険」といった3K作業を「安全」であることを軸に作業の「自動化」や「機械化」「遠隔化」を提案しています。

メッセージ

設備洗浄からスタートした事業は幅広い分野へと広がり、インフラ構造物のリニューアル工事や点検・検査・補修へと拡大しました。

今後も自社開発技術によりお客様のニーズに対応してまいります。

会社概要

所在地 山口県下松市平田443番地

本店所在地 同上

就業場所 下松本社を中心に拠点のある鹿児島、大阪、東京ほか全国

TEL 0833-41-0679 FAX 0833-41-0676

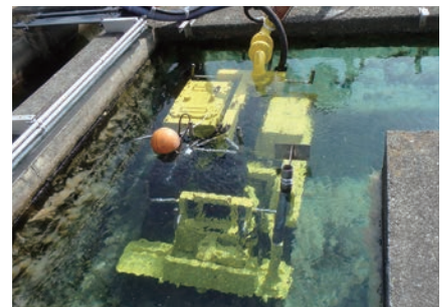
[MAIL] koho@nissink.co.jp [URL] https://www.nissink.co.jp/

設立 1952年9月20日 資本金 2,050万円 従業員数 男:74人 女:15人 計:89人



独自の技術

自社で使用する作業機器や治具などの施工ツールを自社製作しながら、お客様と共同で新しい工法を開発し特許化するまでに至っています。業界や職種の垣根を超えた自由な発想で自社の技術を磨いています。



自社の強み

洗浄や検査に特化した環境企業として、「こんなことが出来たら」というお客様の声を形にしています。飽くなき探求心で自社開発技術により、お客様が持つ個別の問題を解決いたします。



主要製品・加工品等

プラント設備洗浄、薬品洗浄、pig洗浄、油吸着分解剤「スノム」、アスベスト除去ガードレール等の地中埋設部測定装置「NST-2」(国内シェア80%以上)
照明や標識用金属製支柱根元に発生する腐食(サビ)調査システム「キズミー」

総合工事業

日東建設工業株式会社

社員とともに成長する企業へ



建設業は社会の基盤を支え、人々の生活を守るために必要不可欠な基幹産業です。私達は、そういう仕事に従事していることに誇りと自信を持って次の世代に引き継ぐ責務を負っています。そのためには人材の育成に取り組み一人ひとりの社員の努力や職能が公正に評価され、処遇へ反映される仕組みを構築することが大切です。当社では社内制度の中で以上のことを明確に示しており、社員が幸福であることが顧客満足、社会貢献、社業の発展に繋がっていきと考えております。社員の声を吸い上げ、働き易い職場環境を整え、全社員が会社運営の一員としての意識強化に努めています。

メッセージ

経験が無くても大丈夫です。優しく指導し、一人で背負うことなく皆で作業します。作り上げたという達成感のある仕事です。ひと作業を順々にクリアして行くと、気付けば実力も付き自信に繋がる仕事です。

会社概要

所在地 山口県下松市大字平田369番地の1

本店所在地 同上

就業場所 下松市、光市、周南市

T E L 0833-43-5500 **F A X** 0833-43-0440

[MAIL] seki.hiroshi@nittoukk.co.jp **[URL]** <http://nittoukk.co.jp/>

設立 1949年10月27日 資本金 7,000万円 従業員数 男：30人 女：10人 計：40人



独自の技術

- ・アスファルト合材の製造・販売・施工により、社会インフラの整備
- ・国土交通大臣認可のATTA C工法により、自然災害の防災・減災
- ・管路更生技術(3 S I C P工法)により、社会インフラ(下水道管)の整備



自社の強み

アスファルトプラントによる合材製造、合材試験による品質管理
保有建設機械・車両の修理、メンテナンス
直営での労働力により、緊急時でもすばやく対応できる



主要製品・加工品等

アスファルト合材

識別工事業（設備工事業を除く）



日本海装株式会社



～塗装から街の未来を考える～



ご自宅・店舗等色あせてらっしゃいませんか？イメージチェンジしたいなと思われたら見積りのこと、塗料のこと、塗装の仕方、何でもご質問ください。お気軽に私達を使って下さい。創業96年の経験と実績からお応えします。お電話・メール等頂ければ迅速に対応させていただきます。

世の中の物すべてに色がついています。日本海装(株)は、単なる色付けで終わるのではなく、塗装という仕事を通じて、街の未来まで考えながら、お客様と一生のお付き合いができたと思っています。どうぞ、お気軽にご連絡ください。



独自の技術

塗装工事だけでなく、防水工事、プラスト工事の施工も可能です。



自社の強み

住宅～プラント～タンカー～犬小屋まで地域に根差し、お客様と向き合う、人が自慢の「顔」が見える会社です。



主要製品・加工品等

塗装工事全般

- ・住宅、ビル、アパート
- ・工場プラント、タンク
- ・タンカー、フェリー



メッセージ

塗装だけでなく、様々なイベント開催も含めて、街に貢献していきます♪

会社概要

所在地 山口県下松市新川2-14-24

本店所在地 同上

就業場所 県内(主に周南地域)

TEL 0833-44-2914

FAX 0833-44-2913

[MAIL] info@nihonkaiiso.com

[URL] http://www.nihonkaiiso.com/

設立 1924年 資本金 1,000万円 従業員数 男:10人 女:2人 計:12人

輸送用機械器具製造業

HITACHI
Inspire the Next

株式会社日立製作所

鉄道ビジネスユニット笠戸事業所

「モノづくりとともに」



株式会社日立製作所笠戸事業所は、創業以来、鉄道車両の設計、製造をおこなっております。現在までに新幹線電車に代表される各種電車、都市交通機関としてのモノレールなどの軽量アルミニウム車両を世界トップレベルの技術で開発・製造をして参りました。また、近年では国内向けのみならず、英国をはじめ、海外向け鉄道車両の設計、製造も手掛けており、グローバル展開を図っております。



独自の技術

新幹線電車・モノレールなどの車両や関連するシステム全般の開発・製造を行っており、高精度な軽量アルミ車体「A-train」や最新のIT技術を駆使した車両情報制御システムなど、新たな製品・コンセプトを積極的に提案しています。



自社の強み

日立の鉄道事業は、車両をはじめ電気品、信号・運行システム、営業システムまで手掛けており、「トータル鉄道システムインテグレータ」として鉄道事業イノベーションを牽引しています。



主要製品・加工品等

新幹線電車、高速・特急電車、通勤・近郊電車、モノレール、車両用空調・換気装置

メッセージ

「モノづくりはヒトづくりから」をモットーに、笠戸事業所では次世代を担う人財の育成・技術の伝承を行ってまいります。

会社概要

所在地 山口県下松市大字東豊井794番地

本店所在地 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号

就業場所 山口県下松市大字東豊井794番地

TEL 0833-41-8634 FAX 0833-41-8690

[URL] <http://www.hitachi.co.jp/index.html>

設立 1920年2月1日 資本金 4,587億9,000万円 従業員数 男：1,394人 女：90人 計：1,484人

その他の製造業

株式会社日立ハイテック

ナノテクノロジーソリューション事業統括本部 笠戸地区設計・生産本部

最先端分野でお客様の飛躍と成長をお手伝いします

Hitachi High-Tech

HITACHI
Inspire the Next

知られていない事実。
世界の半導体が、
山口県下松市で進化している。

半導体は、毎日の暮らしで使われている家電製品、電子機器にとって欠かせない存在です。スマートフォンやパソコンを動かしているCPU、自動車、医療機器、電車、銀行のATMなど、さまざまな分野の機器制御にも重要な役割を果たしています。さらに最近では、IoTやクラウドの中核として膨大なデータを蓄積、処理するデータセンターでもその進化した性能が大きく貢献しています。笠戸地区設計・生産本部は、その半導体デバイス生産に欠かすことのできない、エッチング装置の研究開発・設計・製造の拠点です。プラズマプロセス技術を基軸に、ますます微細化、複雑化が進む半導体製造の最前線を支え、お客さまとの協創で新たな価値を創造し、最先端のモノづくりに貢献します。

独自の技術

プラズマ制御、真空制御、微細加工、低異物、高速搬送システム

自社の強み

当社は、2001年に株式会社日立製作所から分社化し、商社とメーカーがひとつになった独特のビジネスモデルをもつ会社です。

主要製品・加工品等

半導体製造装置(エッチング装置)

メッセージ

新卒採用および経験者採用を行っています。
詳細はホームページをご参照下さい。

会社概要

所在地 山口県下松市東豊井794番地

本店所在地 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー

就業場所 山口県下松市東豊井794番地

TEL 0833-41-8704 FAX 0833-41-8791

[URL] <https://www.hitachi-hightech.com/jp/>

設立 1947年4月12日 資本金 79億3,848万円 従業員数 479人

道路貨物運送業

日立物流 株式会社日立物流 笠戸営業所

物流は新領域へ LOGISTEED



当社のビジネスコンセプトである『LOGISTEED』は、LOGISTICSと、Exceed、Proceed、Succeed、そしてSpeedを融合した言葉であり、ロジスティクスを超えてビジネスを新しい領域に導いていく意思が込められています。

技術におけるさまざまなブレイクスルーや、社会でのサービス・手段・価値観の多様化が進む中、日立物流グループは、「スマートロジスティクス」をコアとしながらも、事業・業界を超えた協創領域の拡大を図り、新たなイノベーションを実現していきます。



自社の強み

〈3PL/システム物流〉

先進のIT活用で受発注や在庫状況などを可視化し、お客さまと共に高品質・高効率な運営をめざします。3PLの第一人者ならではの豊富なノウハウとコンサルティング力、各種インフラ、最新テクノロジーを駆使し、お客さまに最適なシステム物流をご提供します。

〈重量機工・移転〉

鉄道車両、電力プラント、産業機械をはじめとする巨大な重量品から、特別に繊細な取り扱いを必要とする精密機器、医療機器、工作機械等を、1950年創業以来培った高い専門技術とノウハウで、安全確実に輸送、移設いたします。

〈フォワーディング〉

世界に広がる日立物流グループのネットワークと専門性を駆使し、お客さまのご要望に最適な輸送モードや付帯サービスを組み合わせたご提案をワンストップでいたします。



(2019年7月 下松陸送イベントの様子)

メッセージ

コミュニケーション能力が豊かな人、チームワークを大切に人、チャレンジ精神が旺盛な人が当社の求める人材像です。

会社概要

所在地 山口県下松市東海岸通り8番地

本店所在地 東京都中央区京橋2-9-2 日立物流ビル

就業場所 日本国内事業所

TEL 0833-43-2560 FAX 0833-43-9128

[MAIL] hb-445@hitachitransport.com

[URL] <https://www.hitachi-transportssystem.com/jp/>

設立 1950年2月 資本金 168億200万円 従業員数 当営業所連結従業員数:260人 当社連結社員数:46,295人



輸送用機械器具製造業

H.B 兵庫ボルト株式会社

大正、昭和、平成、そして令和。
4つの時代に鉄道車両用ボルトを
造り続けてきました。



1918年(大正7年)から今日まで、100年間に亘り鉄道車両用ボルトを造り続けてきました。その間、鉄道車両は蒸気機関車から新幹線まで素晴らしい進化を遂げてきました。一方で、ボルトの基本的な製造方法は、100年前からほぼ変わっていません。進化の中で、守り続けたもの。兵庫ボルトが、100年かけて繋いできたものは、ボルトづくりの高い技術であり、安全性であり、信頼であり、鉄道の歴史そのものとなるはずです。私たちは、その技術と心を次の100年につなぐために今日も信頼のボルトを造り続けています。

メッセージ

人生の時間の内、多くの時間を過ごす職場。どうせならその時間を「改善」したり、「提案」したり、「自分が成長」できたりして、「今日」よりも「明日」が良くなると感じる事ができれば、きっと楽しい時間にできるのではないのでしょうか？そんな「明日向きの方」募集します。

会社概要

所在地 山口県下松市潮音町8丁目1番1号

本店所在地 同上

就業場所 本社工場(下松市)

TEL 0833-41-2255

FAX 0833-41-2257

MAIL info@hyogo-bolt.jp

設立 1944年7月15日 資本金 2,000万円 従業員数 男: 38人 女: 4人 計: 42人



独自の技術

鍛造、切削加工、転造加工まで自社工場での一貫生産体制を構築しています。このことで、高い信頼性、効率性、を達成しています。



自社の強み

国内鉄道車両メーカー様ほぼ全てと取引を行っており、鉄道車両用特殊ボルトでは高いシェアを誇っています。



主要製品・加工品等

鉄道車両用特殊ボルト、ピン、油圧機器



輸送用機械器具製造業

株式会社弘木技研

弘木技研は力強く歩み続けます。



当社は昭和25年に家具製造販売業からスタートしました。この当時の卓越した技術を活かして、鉄道車両部品製造に転換を図り、以後、鉄道車両部品の専門メーカーとして一路邁進してまいりました。主な事業は新幹線車両の乗降口に組み込まれる「出入台ユニット」や「デッキと客室を仕切る妻パネル」などの製造で、材料の切断から曲げ、溶接、組立て、艤装までを一貫して行うことができる数少ない企業であると自負しております。「出入台ユニット」については国内トップシェアを誇っており、平成21年には中小企業研究センターよりグッドカンパニー大賞「優秀企業賞」を、令和元年には経済産業省より「2019年はばたく中小企業・小規模事業者300社」に選定いただいております。

メッセージ

IT、IoTの積極活用により生産業務の効率化を重視するため、生産管理、原価管理の出来る人材を求めています。

会社概要

所在地 山口県下松市葉山2丁目904番15

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-46-3535 FAX 0833-46-3838

[URL] <http://www.hiromoku-giken.co.jp/>

設立 1965年3月 資本金 1,500万円 従業員数 男：63人 女：20人 計：83人



独自の技術

受発注情報、製作図面情報、生産進捗情報等を連携させた独自の生産管理システムの運用し、作業の省力化及び経営品質の向上を図っております。



自社の強み

材料の切断から曲げ、溶接、組立、艤装までの一貫生産体制



主要製品・加工品等

新幹線車両用「出入台ユニット」「客室内妻仕切パネル」等の鉄道車両内装部品



輸送用機械器具製造業

弘木工業株式会社

誇り高い技術者として、創意工夫
と高品質なものづくりで最新鋭の
鉄道車両を裏側から支えています



1950年創業以来一貫して鉄道車両メーカーの協力会社として、JR各社の車両の主要金属部品を製造して各車両メーカー、商社への納入を主力としている。その他に大型クレーンの運転室、機械室、船舶用艀装構造物、軽合金治水用品等、板金・溶接・機械加工の分野において小物部品から大型重量物に至るまで、製作可能な限り挑戦しています。特に高精度、高品質の溶接品では高い評価を得ています。今後も魅力あるアルミニウムの特性を最大限に引き出し、社会に役立つ商品づくりを目指します。

メッセージ

AIやIoTなど機械化や合理化されても「人の技」がその価値を失うことはありません。
ものづくりに関心意欲のある人材が必要です。

会社概要

所在地 山口県下松市大字西豊井1394番地

本店所在地 同上

就業場所 本社工場

TEL 0833-41-2807 FAX 0833-41-4023

MAIL eigyo@hiromoku-kogyo.co.jp

URL http://www.hiromoku-kogyo.co.jp

設立 1961年7月 資本金 5,750万円 従業員数 男:53人 女:8人 計:61人



独自の技術

薄板アルミニウム溶接



自社の強み

小物部品から大型重量物に至るまで少量・
短納期に対応できます。



主要製品・加工品等

鉄道車両用部品

床中ダクト

床下機器(換気装置、配電箱)

電線トイ



は
行

総合工事業

株式会社藤井産業

建設・運送・環境の三分野
先端設備で進化する地域密着企業
を目指しています。



弊社は、運送業から始まり建設業で長らく営業してまいりました。2019年8月より新たに環境事業部を立ち上げ電解水関連商材の販売・レンタルを開始しました。運送事業部においては、約20台の大型ダンプを所有し各年毎に最新車両を導入し環境に優しい物流企業を目指しております。工事業部においては、2019年10月にICT建機を導入し3Dによる土木施工を開始しております。『ICT建機』導入により労務環境を改善し、品質管理向上に繋がっており今後は3D施工の100%化を目指しております。環境事業部においては、介護施設・保育園・飲食店等で今まで薬品(次亜塩素酸ナトリウム)で行っていた消毒・洗浄を電解水にて代用する事が出来る『人と環境に優しい』商材を販売・レンタルしております。

メッセージ

運送・工事業部については、今後も予想される未曾有の災害にも対応出来る企業で在り続ける事の責務と『人は城、人は石垣、人は堀...』の格言の通り人を大事にしたチームワークを重視しております。環境事業部においては人並びに環境に優しく確かな品質の商材を提供してまいります。日々変化する時代の中で進化する地域密着企業を目指しています。能力や経験ではなく『やる気』ある人を募集しています。お気軽にお問合せ下さい。

会社概要

所在地 山口県下松市東陽六丁目4番9号

本店所在地 同上

就業場所 株式会社藤井産業 本社：下松市東陽六丁目4番9号
車庫・機材センター：下松市大字来巻1070-4

TEL 0833-46-2322 **FAX** 0833-46-2414

[MAIL] info@fujii-sangyo.co.jp **[URL]** http://www.fujii-sangyo.co.jp

設立 1986年8月 資本金 950万円 従業員数 男：20人 女：2人 計：22人



独自の技術

運送事業部…地域トップの保有車両による機動力

工事業部…ICT建機及び3D設計ソフトによる土木工事の3D施工

環境事業部…電解水生成装置による強酸性水と強アルカリ水の生成



自社の強み

運送事業部…自家用給油所設備、車両整備場完備しており質の高い安全輸送に取り組んでいる。

工事業部…建設機械自社保有12台及び多数の有資格者在籍による年間90%以上の自社施工の実績

環境事業部…電解水生成からお届けまでを自社で一括管理



主要製品・加工品等

運送事業部…道路用資材等の運搬

工事業部…宅地造成、下水工事、道路工事等

環境事業部…電解水生成及び関連商材の販売・レンタル

総合工事業

株式会社富士建設工業所(ガーデンランドすえたけ)

人々の心と、人々の歴史に残る
企業を目指しています



昭和34年の創業以来、ブロック製造から始まり、住まいの外構工事や庭工事などを手掛けるエクステリア建設部門と、油圧部品製作、配管工事などを中心とした鉄工部門を2本の柱として、地域に根ざした建設事業を営んで参りました。見た目の美しさだけでなく、使いやすさや便利さなどの使用感、強度や耐久性、安全性についてもしっかりと配慮した設計、施工を心がけております。これからも地域の皆様より良い暮らしの価値を提供し続けたいと考えています。

メッセージ

どんなものを作れば、お客様に喜んでいただけるか、役立てるかという視点を常に大切にしながら仕事をしていきたいと思っております。

会社概要

所在地 山口県下松市望町5-10-5

本店所在地 同上

就業場所 下松市望町5-10-5(本社)

ならびに東洋鋼板(株)下松事業所内

TEL 0833-41-3202

FAX 0833-41-3308

[MAIL] suetake@fkksb.com

[URL] http://fkksb.com/

設立 1959年4月1日 資本金 1,000万円 従業員数 男:14人 女:5人 計:19人



独自の技術

建築ブロック工、左官工などのエクステリア工事技術と、配管等の鉄工製品加工取付施工技術の2つのノウハウを保有しています。



自社の強み

コンプライアンスに基づいて、事業と関わる各種資格を保有しています。

エクステリアにおいては、CADによるイメージ図案作成による提案ができます。また、本社にはエクステリア展示場もございますので、直接現物を見ていただくこともできます。



主要製品・加工品等

鉄工部門においては、配管、設備設置、屋根工事等

エクステリア部門においては、一般住宅の外構工事全般



その他の製造業



Fuji Sangyo 不二産業株式会社

Sheet Surface Technology 膜面技術で未来を創る 環境フィルター・フレキシブルテント



創業以来、様々な分野へ向けてテント・シート製品とフィルター製品を中心に製造販売してきました。

近年は設計・製作だけでなく施工・分析なども含めた一貫したサービスに取り組んできました。

今後も長い間積み重ねてきた経験と実績をもとに、お客様に満足して頂ける製品を届けることを念頭に、これからも産業社会に貢献します。

メッセージ

我社では環境や省エネなどこれからの社会に必要な製品を多く製作・取扱している会社です。

会社概要

所在地 山口県下松市葉山2丁目904番地19

本店所在地 同上

就業場所 本社工場

TEL 0833-47-0007

FAX 0833-46-3666

[MAIL] fujisj@lime.ocn.ne.jp

[URL] <http://www.fujiind.co.jp/>

設立 1953年9月11日 資本金 2,000万円 従業員数 男:24人 女:26人(パート14人) 計:50人



独自の技術

濾過布分野においては「フラット溶着」の独自の技術を持っております。



自社の強み

自社工場による設計・製作・加工だけでなく、納入からアフターまで一貫したサービスが対応可能です。



主要製品・加工品等

テント・シート製品

- ・テント倉庫 ・各種テント
- ・野積シート、カバー等 ・間仕切シート

各種濾過布製品

- ・フィルターバック ・遠心分離機用濾布
- ・他 各種フィルター製品

生産用機械器具製造業

株式会社フジテツ

顧客の求める最適な加工精度に対応



昭和50年、現社長の父が個人事業主として創業。平成19年、現社長が事業を継承し、平成24年株式会社フジテツに社名変更。

家族経営ながらNC旋盤6台を揃え多品種中量生産を得意としています。

これまで、樹脂成型金型部品、半導体製造装置部品、火力発電所用部品、生産設備機械部品などを製作してきました。近年、高速回転型のNC旋盤、自動で両端加工のできるNC旋盤を導入し、設備の充実に努め生産性の向上を図っています。

メッセージ

培った技術を継承しものづくりの技術を絶やさないことで、差別化と今後の競争力の強化に繋げていきたいと考えています。

会社概要

所在地 山口県下松市大字東豊井898-3

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-43-5530 **FAX** 0833-43-6409

設立 2012年2月2日 資本金 100万円 従業員数 男：2人 女：1人 計：3人



独自の技術

- ・汎用旋盤とNC旋盤の併用、6台のNC旋盤による多品種中量生産
- ・高速回転型NC旋盤による高精度加工



自社の強み

- ・細かなニーズに合わせて加工製造するノウハウ
- ・細かな仕様変更へのフレキシブルでスピーディな対応



主要製品・加工品等

樹脂製造用金型部品、半導体製造装置用品、火力発電所用部品、建築用部材など



生産用機械器具製造業

有限会社増田工作所

他社にできないことを



昭和57年創業。平成10年法人化。NC旋盤やマシニングセンタを用いて、半導体製造装置分野を始めとする精密部品加工や精密配管部品加工を行っています。

加工する精密部品類は数ミリ単位の大きさのものが多く、専用治具や専用工具の製作、加工プログラムの工夫を行うことで対応しています。「他社にできないことを」をモットーに、指先より小さくかつ高精度な部品を多数製造しています。

加工技術や構想力の向上を図るため、全日本製造業コマ大戦に毎年参加しております。



独自の技術

「精密部品加工に優れる中小企業が作った直径20mmのコマを土俵上で競う全日本製造業コマ大戦」へ継続的に参加し入賞の常連となっています。2019年12月時点のランキングは、全国9位です。



自社の強み

「精密加工精度」、「不良率の低さ」、「納期遵守」を常に心がけています。



主要製品・加工品等

・半導体製造装置をはじめとする生産用機械の各種精密加工部品



メッセージ

精密加工技術の向上に継続的に取り組めます。製造業コマ大戦の目標は世界チャンピオン。

会社概要

所在地 山口県下松市東豊井開作 893-8

本店所在地 山口県下松市東陽 2-2-6

就業場所 山口県下松市東豊井開作 893-8

TEL 0833-44-2352 FAX 0833-43-9361

[MAIL] masuda@mrworkshop.biz

設立 1998年3月2日 資本金 300万円 従業員数 男:2人 女:3人 計:5人

自動車整備業

マルミ自動車有限会社

先進安全自動車ASVが普及し、修理に必要な機械装置の導入、社員教育を実施し、万全の態勢で進化
する車の修理に備えている。



総業53年、年間事故修理台数3253台。山口県一の実績。損保会社の指定工場。外車・国産車・自動車販売会社(ディーラー)(ベンツ・マツダ・ダイハツは含みません)モーターズ店36社協力工場。2020年度から販売される先進安全自動車(自動ブレーキ・自動運転等)ASVの普及に伴いこれらを修理するのに必要なツール、ジグ式フレーム修正機、3次元マルチアライメント計測機、四輪アライメントテスター、フロンガス回収機の最新型を導入。マルチアライメント計測機及び四輪アライメントテスターには、全ての車体の数値が入力されている。あなたの車は大丈夫ですか?不安でしたら一度、当社に測定しに来て下さい。

メッセージ

自動車修理の好きな方、これから自動車はどんどん進歩します。

会社概要

所在地 山口県下松市潮音町5丁目11-1

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-41-4024 FAX 0833-43-5115

[MAIL] marumi-1@smile.ocn.ne.jp

[URL] http://www.marumi-j.com

設立 1967年5月 資本金 400万円 従業員数 男:17人 女:4人 計:21人



独自の技術

事故車のボディ歪み修理、これを3次元マルチアライメント計測機で測り、プリントアウトし、お客様に提示し誤差の有無を確認、数値通りにジグ式フレーム修正機で正確に修理。タイヤの方向、真直ぐ走るのがを四輪アライメントで計測。正確に数値内に修理する。全ての数値をプリントし説明。安心、安全である事を確認して頂く。



自社の強み

大きな事故から小さなキズまで何でも直します。外車・国産車・全ての車輻。



主要製品・加工品等

外車・国産車・全ての車輻データが3次元マルチアライメント測定機にインプットされており、正確な寸法通りの修理が出来、ボディ色も職人の腕及びコンピューター調色器でバッチリです。

設備工事業

株式会社三矢

信頼に応える確かな技術



当社は、山口県周南地区を中心に、国内外におきまして各種プラント建設工事及びメンテナンス工事に従事している建設会社です。

普段直接目にする機会の少ない仕事かもしれませんが、実は、私たちの生活に欠かせないガス・発電事業等を支える「縁の下の力持ち」として、重要な役割を担っています。

今後も引き続き、技術の向上及び高効率を最重点におき、昭和48年の創業以来培ってきた“確かな技術”でお客様の期待にお応え出来るよう邁進して参ります。

メッセージ

建設業界は人手不足に頭を抱えております。

今ある技術を若い人達に継承していきたいというのが私たちの願いです。

やる気のある方を求めています。

会社概要

所在地 山口県下松市葉山2丁目904-23

本店所在地 同上

就業場所 弊社工場及び全国の出張現場

TEL 0833-46-3800 **FAX** 0833-46-3810

[MAIL] inaba@mitsuya-kisako.co.jp

[URL] <https://mitsuya-kisako.com/>

設立 1987年11月19日 資本金 2,002万円 従業員数 男：38人 女：8人 計：46人



独自の技術

ガス事業法取得 高圧ガス保安協会認定



自社の強み

工場内作業、現場出張作業においても設備、道具の充実

大型トラック、クレーン車も自社所有



主要製品・加工品等

配管・製缶・溶接加工

印刷・同関連業

睦美マイクロ株式会社

想い・感動 伝えるために



下松市と東京都江東区を拠点に、企業、官公庁、学校・大学などの顧客を持つ総合印刷会社です。

創業以来、70年以上に亘り、お客様の意思、想い、感動、メッセージ、情報などを「伝える」ということに専念し、デザインや印刷をはじめ、印鑑・複写・内装・看板サイン・ホームページなどの数多くの分野でサービスを提供してまいりました。

また、「周南経済新聞」というWEBニュースメディアを通じ、周南エリアの情報を全国に発信します。独自に培った発信力・企画力をベースに、お客様のブランド力向上を目指し、企業価値、商品価値、情報価値の最大化に努めます。



独自の技術

2016年10月より、広域周南圏(周南市・下松市・光市)のインターネット情報配信サービス「周南経済新聞」の配信を開始。年間200万PVを越える独自のメディアを持つことで、地域の情報発信をサポートしています。



自社の強み

山口県内(周南地域)、東京で大手企業、官公庁、大学など安定した顧客を持つ創立70年を超える企業。特に企画・デザインに力を入れ、幅広い業務を社内で行っているユニークな会社です。



主要製品・加工品等

デザイン、印刷、ホームページ、広告、メディア運営、モニュメント、印鑑、企画、パッケージ、空間デザイン、文書記録保管、看板、サイン、商品開発など

メッセージ

社員ひとりひとりの創造力を大切に、常に新しい挑戦を続けていきます。
お客様の真のパートナーとしてこれからも末永くお付き合いしていただける企業を目指し、努力していきます。

会社概要

所在地 山口県下松市大字東豊井1364

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-41-0305 **FAX** 0833-45-0001

[MAIL] business@mutsumi-m.com

[URL] https://www.mutsumi-m.com

設立 1962年2月 **資本金** 2,000万円 **従業員数** 男：14人 女：11人 計：25人

家具・装備品製造業



株式会社ものさし

「ワクワク」「ドキドキ」させる技術力 あります



ものさしでは、一人ひとりの「価値観=ものさし」にあわせて、「もの」だけで終わらない暮らしによりそう生きた「もの」づくりを目指しています。

材料の表情を生かしたオーダー家具・建具製作、すみたいカタチに変えていくリフォーム・リノベーションを行っています。木材を適材適所で使用し、木から伝わるやさしさ、変化を楽しめる仕上がりになっています。



独自の技術

手仕事を基本とし、「手」から生まれるあたたかみを大事に「もの」づくりをしています。



自社の強み

オーダーメイドであるため、お好みに合わせた素材、デザイン、空間にあった寸法で制作可能です。



主要製品・加工品等

オーダー家具・建具製作、
リフォーム・リノベーション



会社概要

所在地 山口県下松市栄町2丁目3-22

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-57-5783 **FAX** 0833-57-5783

[MAIL] info@monosashi.com **[URL]** http://monosashi.moo.jp/

設立 2017年1月4日 資本金 300万円 従業員数 男:1人 女:3人 計:4人

生産用機械器具製造業

山県精巧株式会社 *yamagata seikou inc.*

Challenge to Infinity 限りなく挑戦し続ける



マシニングセンター、NCフライス盤、NC旋盤、NC横中グリ盤などの加工設備による高精度機械加工と、鉄、ステンレス、アルミなどの精密溶接加工による各種機械部品製作を行っています。

様々な分野の生産現場で使用される設備機械・省力機械については、部品製作、組立、据付まで一貫して行っています。地元を始め県内外のメーカー約30社と取引を行っています。



事業継続力強化計画
認定工場

メッセージ

一生懸命、一緒に働く従業員を募集しています。ご興味ある方、是非、一緒に頑張りましょう。初心者の方でも、1から丁寧にお教えします。

会社概要

所在地 山口県下松市葉山2-904-21

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-46-3986 FAX 0833-46-3975

[MAIL] yamagataseikou@sweet.ocn.ne.jp

[URL] www.yamagataseikou.com/

設立 1974年3月 資本金 1,000万円 従業員数 男：12人 女：2人 計：14人



独自の技術

- ・高精度加工設備による部品製作
- ・鉄、ステンレス、アルミなどの精密溶接加工
- ・省力機械の製作



自社の強み

- ・少人数精鋭で、試作品、開発品、多品種少量品に対応できます
- ・機械加工による部品加工、溶接加工、組立、据付まで一貫して行えます



主要製品・加工品等

- ・溶鉱炉周辺設備機械の製作
- ・自動車製造ライン設備機械の製作
- ・自動搬送設備機械の製作
- ・各種精密機械部品加工
- ・半導体製造装置関連部品加工

金属製品製造業

山下工業所

新幹線の顔づくり50年 ハイテク製品を支える職人の会社 社会に役立つ板金加工会社



東海道新幹線開業の前年、日立製作所の支援により新幹線の顔をつくるために創業した板金加工の会社です。今日では運転室やヘッドライト、半導体製造装置向けの板金部品もおつくりしています。部品は日立ブランド製品の一部となり、社会のお役に立っています。

おつくりするのは少量生産の特注部品ばかりです。汎用機械や工具を使って成形し、溶接で組み立てています。機械やロボットでの製造にはそぐわない人手が必要とされる分野のものづくり企業です。

叙勲、褒章等の受章者を多数輩出、ものづくり日本大賞・経済産業大臣特別賞を受賞、経済産業省より、元気なモノづくり中小企業300社、地域経済牽引企業等の認定をいただいています。

メッセージ

一人ひとりが存分に力を発揮できる会社を目指しています。技能はスポーツと同様、身体を現場で動かしながら身につけるのが早道です。チームワークが必要な仕事のため、謙虚さ、誠実さ、礼儀正しさが求められます。

会社概要

所在地 山口県下松市東海岸通り1-27

本店所在地 同上

就業場所 同上 又は 下松市東豊井122-5

TEL 0833-41-3333 FAX 0833-43-6914

[URL] <http://www.yamashita-kogyosho.com>

設立 1963年9月21日 資本金 2,000万円 従業員数 男:37人 女:7人 計:44人



独自の技術

創業者が確立した「打ち出し板金」を継承。金属板をハンマーで叩いて伸縮させ、微妙な曲面形状をつくり出します。自然環境にとっても優しく、成型用のプレス金型が不要、少量生産に非常に有効な成形技法です。



自社の強み

実績と将来性が認められ、政府系投資育成機関である大阪中小企業投資育成の投資適格審査に周南地域の企業として初めて合格、長期安定株主(筆頭株主)としての同社の指導のもと永続組織への成長を進めています。



主要製品・加工品等

新幹線に代表される鉄道車両部品、半導体製造装置向け部品

輸送用機械器具製造業

山本産業株式会社

見えないちからが私たちです。



創業は昭和27年。昭和32年から日立製作所笠戸工場の車両関連部品の製造に携わり、昭和63年から新幹線の台枠部品の納入が始まり現在に至っています。令和元年7月に行われた「道路を走る高速鉄道車両見学プロジェクト」の英国高速鉄道車両class800にも当社製の台枠部品が使われています。

本社と工場は周南工流シティー内にあり、工場は幅25m、長さ170mで4,535平方mあります。当社の得意分野は厚肉アルミの加工であり、工場内には最新鋭のファイバーレーザ切断機、マシニングセンタなどの金属加工機械を備えています。またアルミ溶接にも力を入れており、社員のJIS溶接の資格取得を推奨しています。

メッセージ

当社の製品は一般には見る事ができない地味な製品が多いですが、鉄道車両を下から支える重要な部品がほとんどです。全社員が大事なものを作っているという意識を持って働いています。

会社概要

所在地 山口県下松市葉山2丁目904番地17

本店所在地 同上

就業場所 同上

TEL 0833-46-3000 FAX 0833-46-3004

[MAIL] daihyo@yamamoto-sangyo-inc.co.jp

[URL] https://yamamoto.yamakin.co.jp/

設立 1952年3月 資本金 3,247万円 従業員数 男：54人 女：4人 計：58人



独自の技術

薄板から厚板までの幅広いアルミ溶接



自社の強み

当社の強みは部品点数70点からなる台枠部品の製作に掛る工程(アルミ材からの部品の切り出し、加工、組立)をすべて自社工場内で行える技術と設備をもっていることです。



主要製品・加工品等

鉄道車両台枠部品

鉄道車両台車部品

ものづくりのまち くだまつ

企業ガイドブック

発行 令和2年3月
編集・発行 下松市
お問合せ先 〒744-8585
山口県下松市大手町3-3-3
下松市役所産業観光課
電話 0833-45-1745
FAX 0833-45-1849