『特殊溶接補修により設備機器の

ライフサイクルコストのミニマム化を実現します』

金属板金加工

トウエイギコウ

## 東栄技工 株式会社



### 事業内容

当社は鋳鉄溶接を主にアルミ、銅、ステンレス、表面硬化溶接等特殊溶接及びメタライジング加工をおこなっている会社です。



作業の様子

強み 得意とする技術等 船舶用ディーゼルエンジンの修理 プラント会社設備機器全般補修 金属溶接板金加工 金属切削、研削、研磨加工 歯車の設計、製作 工作機械・エンジン

・機械要素を使用した装置・機械 <加工可能材質>

鉄・アルミ・ステンレス・樹脂・銅



FC製ポンプケーシング 補修前

FC製ポンプケーシング 補修後

主な製造品

船用エンジン部品修理 陸用プラント再生

保有する設備

横中グリ 110 φ (4台) 旋盤 1000 φ × 2000L (15台) 溶射器 アーク溶射 (3式) 焼鈍炉 1500 φ × 1200H (4台) サブマージ溶接機 (4台) / 5軸マシニングセンタ (1台) レーザー溶接機 (1台) / 交流500A溶接機 (50台)

主な取引先

大手電力会社 大手鉄鋼メーカー 大手船舶管理会社

企業概要 HP http://www.toei-eng.co.jp/

業 種 各種機械・同部分品製造修理業

電話番号 046-835-8861 FAX 046-835-0696

メール sazuma@toei-eng.co.jp

住 所 横須賀市内川1-6-8

資本金 3,000万円 従業員 108名





『当社は、技術と誠意で社会に役立価値を創生し、 豊かな未来に貢献します』

ニチゾウセイミツケンマ

# 日造精密研磨 株式会社



### 事業内容

日造精密研磨の研磨技術は、半導体や航空宇宙産業、医薬・ 食品事業その他高いクオリティが求められる超精密分野で数多 くの業界・顧客から好評を頂いています。

次世代の精密研磨技術「Juno Process®」は、ナノレベルの平滑性と高い均質性、耐食性、防汚性を提供することができます。さらに製品の当社受入れが困難な場合には顧客製造拠点での現場作業にも対応できます。

当社の精密研磨技術は、様々な産業分野においてクリーン性・洗浄性の向上、生産性・安全性向上に貢献いたします。

表面処理・表面改質・塗装



施工例(大型超高真空容器)

強み

得意とする技術等

精密研磨技術Juno Process® (鏡面研磨)

<加工可能材質>

ステンレス・ハステロイ・モリブデン ニオブ・アルミ・クロム・インバー合金

銅・タングステン・パーマロイ・チタン・鉄・ニッケル

主な製造品

下記精密機器 ・製品の研磨加工 半導体製造装置及び周辺機器 超高真空装置 / 医薬品製造装置 食品製造装置 / 環境測定機器 石油化学プラント / 原子力 精密機器 ほか

保有する設備

天井クレーン 15t(1台) クリーンルーム クリーンクラス10000(1室) 精密研磨機(多数保有)



施工例(超高真空ダクト)

主な取引先

半導体製造装置メーカー 超高真空装置メーカー 食品、化学および医薬機器メーカー 官公庁・各大学研究機関 日立造船㈱およびグループ会社

企業概要 HP http://www.uft.co.jp/

業 種 金属製品製造業 電話番号 046-828-5050 FAX 046-828-5052 メール info@uft.co.jp 住 所 横須賀市平成町1-1-1

資本金 8,900万円 従業員 37名





## 金属板金加工

ニッセイ

# 有限会社 日誠

### 事業内容

製缶技術、自動車部品製作全般を行っております。



作業の様子

強み 得意とする技術等 製缶技術 ロボット溶接 精密板金

<加工可能材質> 鉄



トラック架台部品

主な製造品

自動車部品 製缶品



特装車部品

保有する設備

ロボット溶接機(2台) ベンディングローラー(2台) ラジアルボール盤(1台) シャーリング(1台) スケアシャーリング(1台) アルゴン溶接機ターンテーブル(1台) 旋盤(1台)

主な取引先

特装車自動車部品関係各社

## 企業概要 HP -

業 種 輸送用機械器具製造業

電話番号 046-835-9516 FAX 046-835-9132

メール

住 所 横須賀市内川1-4-23

後業員 8名

### 金属板金加工

ニッセイカン

## 有限会社 日精缶

### 事業内容

現場で下見を行い、改造等設計、施工までお手伝いいたします。



フラットベッド式ろ過機の オーバーホール事例

強み 得意とする技術等 溶接 治具設計・加工

<加工可能材質> SS・ステンレス・アルミ・鋳鉄

主な製造品

X線シールド用BOX X線(現場用)昇降台車 ショットブラスト用治具 NSK研削機改造等設計製作 タグボート用ボール等



タグボート部品

保有する設備

シャーリング 4.5×2000mm(1台) ベンダー 50t(1台) ベンダー 25t(1台) 半自動溶接(1台) TIG溶接機(1台)

主な取引先

日本精工(株) トーレック(株) 京浜ドック(株)

## 企業概要 HP -

業 種 金属製品製造業 電話番号 046-865-3488 FAX 046-865-4869

メール nisseikan-norihisa@dune.ocn.ne.jp

住 所 横須賀市夏島町15-5

資本金 300万円 従業員 6名 『タグボート・セメント運搬船・小型タンカーの新造船を手掛ける 創業70年の老舗企業』

金属板金加工

ハナザキゾウセンショ

## 株式会社 花崎造船所

### 事業内容

当社は昭和23年の創業以来、タンカー、タグボートを合わせ 3,000隻以上の船舶を修理、建造してきた伝統ある企業です。

特にタグボートの建造に強みを持ち、その技術の精巧さで、 様々なニーズに柔軟に対応できるため、個性あるタグボートの 製造が可能です。



280屯型タグボート



船殻製造の様子

強み 得意とする技術等 金属溶接加工 船舶、船殻製造 船舶塗装 船舶設計 <加工可能材質> 鋼板・アルミ

主な製造品

250屯型曳船 500屯型タンカー 鋼製小型船舶の修理

高所作業車(1台)



工場全景

保有する設備

5屯門型クレーン(1台) / 28屯天井クレーン(1台) 300屯油圧プレス(1台) / 500屯引揚船台(2台) 800屯引揚ウィンチ(2台) / 15屯走行ジブクレーン(1台) シャーリング(1台) / 旋盤(1台) ボール盤(1台) / 油圧ベンダー(1台)

主な取引先

(株)ダイトーコーポレーション 海上保安庁第三管区海上保安本部 海上自衛隊 芝浦海運(株)

企業概要 HP https://www.hanazaki.co.jp/

業 種 輸送用機械器具製造業

電話番号 046-822-2470 FAX 046-822-2933

メール hana2470@dream.ocn.ne.jp

住 所 横須賀市平成町3-18

資本金 4,000万円

従業員 9名





## 『国土交通大臣認定Hグレード工場』

ホンマコウギョウ

## 本間興業 株式会社



## 金属板金加工

### 事業内容

1945年に創業し、建築向け鉄骨、耐震補強用鉄骨の製造を行っています。中でも特にSRC造(鉄骨鉄筋コンクリート造)向けの鉄骨製造を得意としています。

国土交通大臣からHグレードの認定を受けた鉄骨製作工場として、大手ゼネコン関連の案件を多数手掛けるほか、建て方治具(M-1等)の特許を取得し、製造とレンタルを行っています。



鉛直調整治具M-1

強み 得意とする技術等 鉄骨加工

<加工可能材質> 炭素鋼(400N~520N)

建築向け鉄骨 耐震補強用鉄骨



工場内の様子

主な製造品

保有する設備

天井クレーン (25台) NC多軸ボール盤 H-1000対応 (1台) 大型バンドソー (1台) その他工作機械 (複数台)

主な取引先

大手ゼネコン 鉄鋼商社

企業概要 HP https://www.honma1221.com/

業 種 金属製品製造業 電話番号 046-834-1221 FAX 046-835-2278

メール t.muraoka@iw-honma.co.jp

住 所 横須賀市内川1-8-54

資本金 2,000万円 従業員 45名





『小物から長尺(最大6m)、薄板から厚板までの成形 ~材料調達から納品まで一貫体制にて誠実対応~』

金属造形

マゲテック

# マゲテック 株式会社 MAGETEC GROUP



### 事業内容

弊社は小物から長尺の鋼板(主に中板)の切断・穴あけ・折曲を半世紀以上行っており、お客様から信頼と実績を得てご愛顧賜っております。

SS400、または高張力鋼板の在庫を確保し、短納期対応でお客様のご要望に応じた寸法に成形加工を致します。

半世紀の歴史で培ったあらゆる金型を駆使して、曲がらない 鋼板は無いと自負しております。

また、2017年にM&Aを行い、精密板金、筐体板金分野にも 事業展開しております。



6m(500トン)ベンダー

## 強み 得意とする技術等

プレスブレーキ レーザー加工 鋼板の切断 <加工可能材質> SS400・高張力鋼板・ステンレス アルミ・その他各種鋼板



尺曲加工(造船向け)

## 主な製造品

特装車(ダンプ・トレーラー等) 部材 建機向部材 建築関係部材(階段その他) 電車(台車その他) 部材 その他鋼板/成形部材

保有する設備

シャーリング 板厚t12.0 長さ6100mm/3100mm(各1台) レーザータレパン複合加工機 50t 1500×8000(1台) タレットパンチプレス 30t 1500×4000(1台) ベンダー 6m 500t 長さ6250mm / 4.5m 300t 長さ4500mm(各1台)

自動材料棚 1524×3048 / 1700×6400 (各1台) 油圧ベンダー 3200×170t / 835×60t (各1台) 天井・門型クレーン (9台)

4m 120t / 150t (各1台)

## 主な取引先

新明和工業(株)極東開発工業(株)

企業概要 HP https://www.magetec.co.jp/

業 種 金属製品製造業 電話番号 046-835-8710 FAX 046-835-6678

メール d-hayashi@magetec.co.jp

住 所 横須賀市内川1-4-24

資本金 5,000万円 従業員 48名





### 『お客様のニーズに応える』

ミサキナイネンキセイサクショ

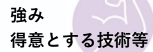
## 株式会社

## 三崎内燃機製作所



### 事業内容

材料調達(鉄・ステンレス・アルミ・銅など)から製缶溶接、機械加工、組み立て、各種表面処理(メッキ・酸洗・熱処理・ブラスト・塗装・バフ研磨など)までの一貫製作を提供しております。多品種少量生産に対応。各種機械装置の修理も可能。短納期で製品をお届けします。また、多種多様な協力会社(大型機械加工・特殊加工・精密加工・非破壊検査)との連携で、細かな要望に対応します。時勢やお客様のニーズにお応えして新しい事にもチャレンジを続けていきます。



厚物板金加工 溶接加工 切断加工 <加工可能材質> 鉄・ステンレス・アルミ・銅





工場内の様子



シュラウド

## 主な製造品

火力、水力発電タービン周辺機器 / 熱交換器 原子力関連機器 / 濾過機 / 特殊高圧弁 一般産業機械(製缶 / 機械 / 組立) 水門 / 橋梁 / 耐震関係機器

## 保有する設備

CNC横中ぐり盤 φ110 (1台)
堅マシニングセンター (2台) / 横中ぐり盤 φ80 / φ100 (2台)
NC堅フライス盤 (2台) / NC旋盤 (1台) / 普通旋盤 (3台)
天井走行クレーン 10t (1台) / 2.8t (7台)
長尺旋盤 (1台) / 組立定盤 (1台) / 羅書き定盤 (1台)
油圧プレス 500t (1台) / シャーリング (1台)
CAD・CAM 2次元 (1台)

## 主な取引先

(株)IHI 三菱重工業(株) 富士電機(株) 住友重機械マリンエンジニアリング(株) (株)日立パワーソリューションズ

企業概要 HP http://www.misakinainenki.com/

業 種 はん用機械器具製造業

電話番号 046-835-5735 FAX 046-836-8891

メール KYU07477@nifty.ne.jp 住 所 横須賀市久里浜2-20-4

資本金 1,000万円 従業員 20名





CNC横中ぐり盤 Φ110×2000×1500(クラキ)

### 『歴史あり、進化ありのモノづくり企業』

ミナトコウギョウ

# 株式会社港工業

# **从**株式会社 **港工業**

### 事業内容

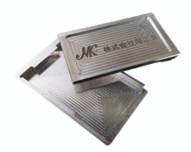
金属切削加工を得意としており、小物から中物まで多品種少 量生産、製缶、機械加工、組立まで一貫した作業が可能です。

個人のお客様からのオーダーメイドや追加工の相談も可。 お客様のニーズに短納期、高品質で対応いたします。



製品例 二つ割軸受

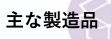
金属機械加工



製品例 ジュラルミン削り出しカードケース

強み 得意とする技術等 金属切削加工

<加工可能材質> ステンレス・鉄・アルミ 非鉄金属 (BS・BC)



原子力火力付属部品 産業機械部品 船舶部品



製品例 カップリング

保有する設備

マシニングセンター (4台)
NC旋盤 (3台) / 汎用旋盤 (6台)
横型中ぐりフライス (1台)
立型フライス (3台)
ラジアルボール盤 (1台) / 直立ボール盤 (1台)
卓上ボール盤 (2台) / セーパー (1台)
平面研磨機 (1台)

主な取引先

(株)日立パワーソリューションズ ジャパンマリンユナイテッド(株) 日本ギア工業(株) (株)荏原製作所 電元社トーア(株) (株)日本製鋼所



製品例 偏芯ピン

企業概要 HP https://yokosuka-minato-kg.com/

業 種 はん用機械器具製造業

電話番号 046-884-8206 FAX 046-884-8208

メール hyuga@minato-k.biz 住 所 横須賀市内川1-5-11

資本金 1,000万円 従業員 13名





『町工場のあり方を模索しながら、 お客様そして社会から必要とされる企業を目指していきます』

ミヨシセイキ

## 有限会社 ミヨシ精機



### 事業内容

小ロットの精密複合加工部品について短期での納品に対応し ております。

町工場ならではの機動性、柔軟性を活かしたものづくりを心 がけております。

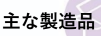
金属機械加工



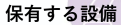
工場の内観

## 強み 得意とする技術等

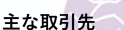
金属切削加工 機械加工 <加工可能材質> アルミ・ステンレス・鉄・樹脂



アルミ精密部品 ステンレス精密部品 ロボット用部品 水中カメラ用部品



マシニングセンター 5軸(2台) / 3軸(1台) ひざ型CNCフライス盤(2台) NC旋盤(1台) / 旋盤(2台) 直立ボール盤(1台) 卓上ボール盤(5台) コンプレッサー (2台) 3D CAD/CAM(1台) 2D CAD/CAM (1台)



水中カメラメーカー等 自動車部品メーカー等







工場内の様子

#### 企業概要 HP https://miyoshi-sk.com/

業種 生産用機械器具製造業

電話番号 046-839-2830 FAX 046-839-2831

メール info@miyoshi-sk.com 住 所 横須賀市長沢6-45-14

300万円 資本金 従業員 7名





『ワクワクしよう、ドキドキしよう、創作しよう。 さぁ、モノづくりを始めよう!』

ムツウラコウギョウ

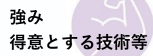
## 六浦工業 株式会社



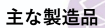
### 事業内容

主に鉄道車両部品や住宅用部材の製造を行っています。部品製造から組立まで、一貫生産が可能です。高基準のテクノロジーと職人技で、多品種少ロットの難しいモノづくりを実現しています。

私たちは、常にお客様のニーズにより添いながら歩みを進めてきました。社会や時代に必要な、様々な製品作りを支えている金属加工メーカーです。



レーザー加工、切削加工、 溶接加工、アルミ型材加工、 曲げ加工、組み立て技術 <加工可能材質> ステンレス・アルミ・鉄



鉄道車輌構体部品 住宅鉄骨部材 鉄道車輌内装部品 モジュール台車





製造品の一例



作業の様子(塑性加工)

## 保有する設備

レーザー加工機(11台) / レーザー加工機 3次元(1台) レーザータレパン複合機(1台) / タレパン 50t(2台) NCプレスブレーキ(8台) / NCベンダー 6m・500t(1台) パワープレス(2台) / シャーリング(4台) / MIG溶接機(4台) スポット溶接機(5台) / その他CO<sub>2</sub>(10台) / TIG溶接機(7台) マシニングセンター(5台) / 設計システム(6台) MicroCADCAM(3台) / 3次元CAD(3台)

## 主な取引先

(株)総合車両製作所 日本車輌製造(株) 旭化成住工(株)

企業概要 HP http://mutsuura.co.jp/index.html

業 種 輸送用機械器具製造業

電話番号 046-830-5067 FAX 046-834-9159

メール mak tsuchiya@mutsuura.co.jp

住 所 横須賀市内川1-3-23

資本金 2,250万円 従業員 160名





作業の様子(組立)

### 金属機械加工

ヤスダテッコウジョ

## 有限会社 安田鉄工所

### 事業内容

小型船用エンジン販売取付修理、船用油圧機器類販売修理、 各種船用機器販売取付修理 ほか



工場内の様子

強み 得意とする技術等 船用エンジンの修理・据付 非常用発電機のメンテナンス

<加工可能材質> ステンレス

主な製造品

船用エンジン 漁労機器 その他

保有する設備

旋盤(2台) ボール盤(3台) ラジアルフライス盤(1台) 油圧プレス 60t(1台)

主な取引先

三菱重工業(株) ヤマハ発動機(株) (株)小松製作所(コマツディーゼル)

## 企業概要 HP -

業 種 輸送用機械器具製造業

電話番号 046-856-1930 FAX 046-856-1748

メール yasudatk@ia9.itkeeper.ne.jp

住 所 横須賀市長井5-29-5

資本金 300万円 従業員 5名



### 『機械加工のマッチングサイト「カコナビ」』を運営しております』

金属機械加工

ヤナイセイサクショ

## 有限会社 柳井製作所

◆「カコナビ」トップページ https://kakonavi.jp/index.html



### 事業内容

当社では主に船舶関係部品などの機械加工を行っております。 機械加工に伴うロウ付け、溶接、熱処理、電気メッキも承って おります。

また、機械加工に特化したマッチングサイト「カコナビ」の運営も行っております。

「カコナビ| のロゴ



船舶部品 発電機ライナー

強み 得意とする技術等 機械加工 機械加工に伴う溶接、ロウ付け

<加工可能材質> SS・SUS・アルミ・真鍮 ほか



船舶部品 ボス&プラグ

主な製造品

ボス プラグ ライナー シム

保有する設備

マシニングセンター(1台) NC旋盤(1台) フライス盤(1台) 汎用旋盤(2台) タッピングボール盤(1台) TIG溶接機(1台)

主な取引先

住友重機械工業(株) 住友重機械マリンエンジニアリング(株) ジャパンマリンユナイテッド(株)



船舶部品 弁延長棒

企業概要 HP https://www.kakonavi.jp/detail.html&id=14

業 種 輸送用機械器具製造業

電話番号 046-823-2304 FAX 046-826-1093

メール yanaiseisakusho@jcom.home.ne.jp

住 所 横須賀市大津町5-3-23

資本金 300万円 従業員 4名





『2024年 創業100周年

先人の経営哲学を継ぎ、新たな可能性を探求します』

金属機械加工

ヤナギダエンジニアリング

# 株式会社 柳田エンジニアリング



YANAGIDA ENGINEERING

### 事業内容

社是<良いものを安く創る>

良い物-90年を超えるモノづくりの経験と実績により、高品質な製品の提供が可能です。

安 く-JIT生産方式を導入しています。工場内のあらゆるム ダを無くすことでコスト削減が可能です。

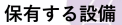
創る一新しい加工技術・組立技術の習得を日々行っているので、常に先端の手法での生産が可能です。

強み 得意とする技術等 切削加工 放電加工

<加工可能材質> アルミ

主な製造品

2サイクルエンジンシリンダー ギヤケース組立



MC (21台) 真円度計 (1台) NC旋盤 (11台) 表面粗サ計 (1台) 複合NC旋盤 (2台) 小型NC旋盤 (12台) 放電加工機 (8台) 三次元測定機 (1台)

主な取引先

(株)やまびこ 追浜工業(株)



外観



三次元座標測定機・真円度計



製造風景



作業の様子(組立)

企業概要 HP http://www.yanagidaeg.co.jp/site/index.html

業 種 はん用機械器具製造業

電話番号 046-869-0355 FAX 046-869-0315

メール info@yanagidaeg.co.jp 住 所 横須賀市追浜本町2-43

資本金 3,000万円 従業員 50名





### 『新しい釣りを提案する』

ヤマリア

## 株式会社 ヤマリア



### 事業内容

「世界一のルアー(疑似餌)メーカーになる」という夢のもと、 新しい釣りを提案し、新しい喜びを提供している会社です。

独自の技術には自信があり、自社用の設備開発を積極的に行 うなど、常に魅力的な事業展開をしております。



ルアー塗装作業

樹脂成形・加工



溶着作業

強み 得意とする技術等 釣具(ルアー)の製造 イカ釣り用品の製造

<加工可能材質> 樹脂

主な製造品

疑似餌・ルアー・エギ 釣り小物用品 クッションゴム



主な製造品

保有する設備

横型射出成型機 (プラスチック成形) 100t~140t(10台) 縦型射出成型機 (プラスチック成形) 30t / 75t (2台) 押出成形機 (ストランド成形) (1台) 塗装ブース設備(1式) パット印刷機 (6台) / 熱転写器 ホログラム箔転写 (6台)

超音波溶着器 (12台) / マシニングセンター (2台) モデリングマシン(5台) / 回流水槽 開発試験(1台)

主な取引先

(株)タカミヤ (株)エイテック 大阪漁具(株)

企業概要 HP https://www.yamaria.co.jp/

業種 その他の製造業 電話番号 046-854-7733 FAX046-838-4955

メール soumu610@yamaria.co.jp

住 所 横須賀市神明町1-41

資本金 9,800万円 従業員 184名





### 『鋼材調達から加工までを一貫対応を致します』

金属機械加工

ヨコハマコウザイ

## 横浜鋼材 株式会社

### 事業内容

横浜鋼材は、厚板溶断から機械加工、製缶溶接まで自社一貫 対応可能な、「鋼材屋」です。

【工程① 厚板溶断】

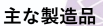
県内の厚板溶断屋は、一頃より少なくなりました。

【工程② 機械加工】

「鋼材屋」ですが、削り・孔加工もお任せください。 【工程③ 製缶溶接】

ロボットもありますが、主役はあくまで「人」です。 (溶接工3名在職) 横持ち無しで、良い物をより早く。

強み 得意とする技術等 厚板溶断加工 旋盤加工 製缶・溶接加工 <加工可能材質> スチール ・ステンレス等



鋼板ガス切断品 フランジ 船用マンホール 溶接加工品、機械加工品



・フライス加工機 「鋼材屋」だけど、 削りも、孔も任せてください。



厚板溶断

## 保有する設備

CNCガス溶断機(2台) / 溶接ロボット(1台) 溶接ロボット連動ポジショナー(1台) 半自動溶接機(2台)/TIG溶接機(1台) CNC旋盤(1台) / 普通旋盤(2台) 正面盤(1台) / ラジアルボール盤(1台) 直立ボール盤(1台)/フライス(1台) バンドソー (1台) /油圧プレス (1台) 天井クレーン 7.5t / 5t (各1台)

## 主な取引先

住友重機械マリンエンジニアリング(株) (株)加藤製作所 神奈川機器工業(株)

#### 企業概要 HP -

業種 金属製品製造業 電話番号 046-836-7105 FAX 046-836-7857

メール takahiro.ono@mbr.nifty.com

横須賀市内川1-7-65 住 所

資本金 1,000万円 従業員 14名



ロボット溶接機

### 『開発・品質のヨコセイ』

ヨコハマセイキ

# 横浜製機 株式会社



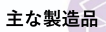
# ys **ynknsei**

### 事業内容

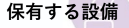
当社は1957年の創業以来、船舶、自動車、住宅、鉄道車両部 品などさまざまなものづくりに携わってきました。その中で 培った開発力、改善力を両輪として、現在は国内シェア50%以 上を占めるドアーをはじめとした鉄道車両部品の製造に注力し ており、新幹線の部品も多数製造しております。

板金、溶接、接着、改善などの技術の蓄積と高度化により、 お客様のニーズを捉えた提案・開発を行います。

強み 得意とする技術等 板金加工、高速接着 ダイレスフォーミング加工 (プレス・金型不要の成形加工) 異形断面の3次元形状加工 (アルミ押出材・SUS304ロール フォーミング材加工) <加工可能材質> アルミ・ステンレス・鉄



鉄道車両部品 各種鉄道車両ドアー 各種鉄道車両内装パネル 各種鉄道車両内装部品(下降窓装置、外装窓、袖仕切、握棒、他)



高速接着機 1m×3m(6台) / レーザー加工機 3m×1.5m(2台) ダイレス成形機 0.5m×2m(1台) / NCプレスブレーキ 100t(5台) ターレットパンチプレス 30t (2台) / 3次元特殊成型機 (1台)

主な取引先

(株)総合車両製作所 (株)日立製作所 日本車輌製造(株) 川崎車両(株) 近畿車輛(株) 三菱重工エンジニアリング(株)

#### 企業概要 HP http://www.yokosei.co.jp/

業種 輸送用機械器具製造業

電話番号 046-835-6611 FAX046-834-7730

メール otoiawase@yokosei.co.jp

横須賀市内川1-8-31 住 所

資本金 2.550万円 従業員 150名













各種ドアー製品



異形断面の3次元形状加工



鉄道車両内装部品



### 『目指せ!鉄人』

ヨシクラ

## 株式会社 ヨシクラ

### 事業内容

輸送用機械器具の製造、主に艤装品を製作しています。 切断→プレス→溶接→塗装 まで一貫生産しています。

### 金属機械加工



製品例①

## 強み 得意とする技術等

レーザー加工 製缶 筐体組み立て <加工可能材質> 鉄・アルミ・ステンレス・非鉄金属

**铁金属** 等)



製品例②

## 主な製造品

トレーラーの艤装部品 (フェンダー、サイドガード等) 各種機械カバー

## 保有する設備

レーザー加工機 (2台) シャーリング (2台) ベンダー (3台) マシニングセンター (1台) 汎用旋盤 (2台) 汎用フライス盤 (1台) CO2溶接ロボットシステム (2台)

## 主な取引先

東邦車輛㈱ ㈱総合車両製作所 ニッパツ機工㈱

## 企業概要 HP -

業 種 金属製品製造業 電話番号 046-821-1530 FAX 046-821-1532

メール yosikura@olive.ocn.ne.jp

住 所 横須賀市平成町2-1

資本金 1,000万円 従業員 13名



## 『精密なモノづくりを支える』

工業用装置・動力装置・機器・部品

イリノキコウ

# 入野機工 株式会社 IR NO

### 事業内容

入野機工株式会社は、モノづくりを支える産業用機械のメー カーです。製品は、国内や海外のお客様により多くご利用頂い ております。

当社が誇るメイン事業は、精密内面研削盤と呼ばれる機械の 製造です。世界でも数少ない技術を持っているメーカーであ り、金属やセラミック等の筒状素材の穴の内面を、正確、精密 に研削できる工作機械の製造を行っています。



精密内面研削盤の製造 及び再生技術

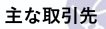
<加工可能材質> 鉄・非鉄金属・セラミック



内面研削盤 スピンドル



NC旋盤(1台) 大型門形平面研削盤(1台) 外径研削盤(2台) 内面研削盤(2台) 平面研削盤(1台) 汎用旋盤(2台) 縦型汎用フライス盤(1台) 横型汎用フライス盤(1台) ホーニングマシン (1台)



大昭和精機(株) (株)加藤研磨製作所 富士精工(株)

#### 企業概要 HP https://irinokiko.jp/

業種 生産用機械器具製造業

電話番号 046-874-7444 FAX046-874-7911

メール service@irinokiko.jp 住 所 横須賀市内川1-3-23

資本金 1,000万円 従業員 19名



IIG20-H



筒形状の内面を研削する





Z軸スライド(2ダブルV字型)



『お客様のニーズに短納期、高品質でご対応致します。 お気軽にご相談ください。』

エイコウセイサクショ

## 有限会社 栄光製作所

### 事業内容

車に関する防振ゴムの金型、またマフラー等に関する各種治具、 金型、専用機械等の設計製作を主な事業としています。

一般機械加工なども短納期で対応できる体制を整えています。 特に金型関係に関するNC放電、またワイヤーカット等において は自信を持っています。





マシニングセンター

## 強み 得意とする技術等

旋盤加工、フライス加工、NC加工研削・研磨加工 プレス金型製作、機械装置組立、設計 <加工可能材質> 鋼材・アルミ・ステンレス 樹脂・薄板

主な製造品

各種治工具 ゴム金型、プレス金型 機械部品 鋳物 アルミダイキャスト ほか



三次元測定機

## 保有する設備

マシニングセンター (3台) / NC旋盤 (2台) NCフライス盤 (1台) / NC放電加工機 (2台) ラジアルボール盤 (2台) / 平面研削盤 (1台) 三次元測定機 (1台) / TIG溶接機 (1台) CAD-CAM3D (2台) / 汎用旋盤 (3台)

## 主な取引先

ナブテスコ(株) マレリ(株) (株)NOK

企業概要 HP http://www.the-eiko.co.jp/

業 種 輸送用機械器具製造業

電話番号 046-865-2654 FAX 046-866-0790

メール shirasaka@the-eiko.co.jp 住 所 横須賀市浦郷町5-2931-69

資本金 300万円 従業員 17名





エコーサンギョウ

# 株式会社 エコー産業 Colog Industries





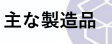
### 事業内容

製造整備の設計・製作・据え付けの他、機械の修理やメンテ ナンス、特殊部品の製作も行っています。

原案を頂いて、設計から完成までを一括して行うことができ 「こんなことができないか?」「こんな事に困っている」にお 応え致します。

古い機械の修理部品やステンレス製品の補修等の問合せにも 応じます。

強み 得意とする技術等 設計・製図 金属切削、研削、研磨加工 金属溶接加工 金属プレス、絞り <加工可能材質> ステンレス・鋼材・樹脂



コンベアー各種 食品製造機械 実験機械 自動溶接機

保有する設備

プレス 50t / 100t / 150t (3台) 旋盤 6尺 / 8尺 / 6尺NC (3台) ボール盤 (8台) ラジアルボール盤(1台) フライス盤 汎用 / NC / MC (5台) 研磨機(1台) 形鋼用バンドソーマシン(1台)

## 主な取引先

即席めんメーカー 鉄鋼メーカーグループ企業 造船事業グループ企業

企業概要 HP https://echo-sangyo.jp/

業種 その他の製造業 電話番号 046-835-1441 FAX046-834-5971

メール info@echo-sangyo.jp 住 所 横須賀市内川1-5-8

資本金 1,000万円 従業員 10名





製品例(製麺設備)





製造工程



免振試験装置



トップチェーンコンベア



水艦主蓄電池換装



真鍮加工・ロウ付け加工

『多様化する時代のニーズに プロフェッショナルな技術を ジャストインタイムで提供できる そんな集団を目指しています』

金型・治工具

エヌシーソフテック

## 有限会社

# エヌシーソフテック

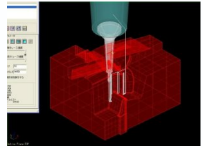
### 事業内容

製品デザインから3D金型設計〜金型製作までトータルでもサポート出来ます。特に意匠形状の加工、小径加工(R0.1〜)を得意としています。

3Dプリンターを導入し、製品開発等のお手伝い、また各分野イメージの現物製作が可能になりました。



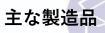
V33i深彫り加工



工具干渉チェック



樹脂用金型の製造 樹脂用金型の3D設計・部品加工 3D製品設計 <加工可能材質> 鋼材・アルミ・銅 GR(グラファイト) 樹脂



金型用部品 金型用設計 3D製品設計 プラスチック・ダイカスト金型



製品例

保有する設備

高速マシニングセンター[V33i / 牧野フライス] (3台) NCフライス[オークマホーワ] (2台) 3DCAD[SOLIDWORKS] (2台) 3DCAM[TOOLS FFCAM] (3台) 3Dプリンター Form3 各種樹脂対応(1台) 3Dレーザースキャナー(1台)

主な取引先

(株)江東彫刻 関東化成工業(株) 岡田電機工業(株)

企業概要 HP http://www.ncsoftec.co.jp/

業 種 金属製品製造業 電話番号 046-835-4167 FAX 046-835-4168

メール ncnet@ncsoftec.co.jp 住 所 横須賀市内川2-5-9

資本金 600万円従業員 6名





### 『ネジの駆け込み寺』

オカモトボールト

## 有限会社 岡本ボールト

### 機械要素・部品



### 事業内容

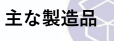
〈ネジ・ボルト専門販売店(特殊加工も含)〉

小ネジ、ボルト等を一般個人のお客様~各企業様(法人様)へ幅広い販売を行っております(直 接店頭にてお買い求め頂けます)。箱や袋売りではなく、最小ロット単位1本からお買い求め頂け ます。在庫切れの場合であっても最小ロットでお取り寄せをすることができます(基本的には1~ 2営業日で納入されます【運賃は頂いておりません】)。

また、特殊ネジ・加工品なども図面やサンプルなどお持ち頂ければ、お見積りやご相談は可能に なっております。FAXやお電話でのご相談や在庫確認なども行っておりますのでご活用ください。 品質管理も万全を期し、用途に最適なネジ・ボルト・ナットをご提供いたします。

強み 得意とする技術等 ネジの設計 加工・製作 判別 取扱種類 <加工可能材質>

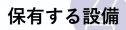
鉄・ステンレス・黄銅・SCM



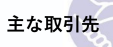
小ねじ、ボルト キャップホーロー、タッピング ドリルビス、ナット、座金 アンカーボルト その他ネジ全般



旋盤・タッパーボール盤・ネジ切り機



旋盤(1台) ボール盤(1台) ネジ切り機(1台) タッパーボール盤(1台) ペンチレス(1台)



(株) 久里浜工作所 横浜製機(株) 京浜ドック(株) 六浦工業(株) アトヱ産業(株) 住友重機械マリンエンジニアリング(株)



真鍮UNC

### 企業概要

Instagram https://www.instagram.com/okamoto\_boruto/?hl=ja

業種 金属製品製造業 電話番号 046-836-3885 FAX046-834-7950

メール okamoto.hideo@lime.plala.or.jp

横須賀市根岸町3-5-14 住 所

資本金 400万円 従業員 5名





『お客様の構想を「試作品」という形で現実のものに変える会社です。主にミリ波関連製品や、オプチカルファイバ関連製品を扱っていますが、特注品も承っております。』

通信・監視・計測・分析関連製品

オシマシサクケンキュウショ

## 株式会社 雄島試作研究所



### 事業内容

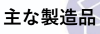
当社の光ファイバ式ロータリーエンコーダはエンコーダ部に 全く電気を使用していないので、完全防爆仕様になっておりま す。高電圧・高エネルギー・高電磁場等の影響もありませんの で、厳しく劣悪な環境にて使用することができます。

また、当社では様々な導波管を製作しています。長さ、材質、菅の厚さなどお客様のご要望に応じて自由に変更し作成することが可能です。

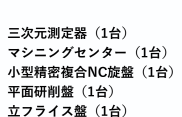
また、弊社でしか扱っていないオリジナルの導波管を製作できます。

強み 得意とする技術等 精密機械、器具の製作及び加工 試作品の製作

<加工可能材質> ステンレス・アルミ・樹脂・銅



光ファイバー関連品 レーザー関連品 ミリ波関連品





主な取引先

保有する設備

日本電信電話(株) 国立天文台 東京大学

企業概要 HP https://oshimashisaku.jp/

業 種 生産用機械器具製造業

電話番号 046-856-7305 FAX 046-857-0014

メール mail@oshimashisaku.jp

住 所 横須賀市武3-17-1

資本金 1,000万円 従業員 26名





横須賀工場



光エンコーダΦ20



導波管

『変化に前向きで柔軟性に秀でた技術開発型の企業で有り続けます』

機械要素・部品

オッパマコウギョウ

# 追浜工業 株式会社

**OPPAMA INDUSTRY CO., LTD.** 

### 事業内容

強み

追浜工業はエンジン点火装置、草刈機用ギヤヘッド、ブラシ レスモータ、エンジンタコメータ・アワーメータ等を開発、製 造、販売している会社です。

常に新しいことへの挑戦を忘れず、たゆまない研究と地道な 努力のくり返しこそが私たちの企業理念です。



基板実装ライン



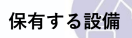
旋盤加工 機械装置組立 基板実装 電子機器製造 <加工可能材質> アルミ・SCM415 (鉄系)



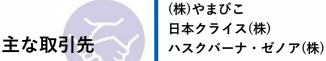
機械加工ライン

主な製造品

エンジン点火装置 ギヤヘッド タコメータ・アワメータ



NC旋盤(14台) 歯切り盤(19台) ブローチ盤 (4台) NC円筒研削盤(2台) チップマウンター(3台) スピンドル巻線機(9台) 異形部品挿入機(2台)







(写真左上)エンジン点火装置 (写真右上)ギヤヘッド (写真下部)タコメータ・アワーメ-

#### 企業概要 HP http://www.oppama.co.jp/

業種 一般機械器具製造業 電話番号 046-866-2139 FAX046-866-3090

メール info@oppama.co.jp 横須賀市夏島町14-2 住 所

資本金 2,560万円 従業員 94名





『計測による実世界の見える化で技術革新の推進、生産性向上、 経営判断に貢献し持続可能な社会づくりに寄与します。』

通信・監視・計測・分析関連製品

カナガワデンシギケン

# カナガワ電子技研



KET.LABORATORY

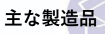
### 事業内容

株式会社

当社は様々な分野における振動計測に多くのノウハウがあります。実世界の可視化のため振動計測だけではなく、ひずみ、温度、他社計測器のデータ、CANデータなど多種多様なセンシングに対応する計測システムの構築を得意としております。豊富な開発実績と最新のソフトウェア技術を複合して次世代型の計測・制御システムを開発・販売しています。

正規のアライアンスパートナー会社としてナショナルインスツルメンツ社製品のインテグレーション、LabVIEWによるソフトウェア開発を得意としています。

強み 得意とする技術等 振動計測に関わる
アナログ回路開発技術
LabVIEWを用いた
計測制御プログラムの開発
ナショナルインスツルメンツ社製品を
用いた計測・制御システムのイン



カスタム計測・制御システム チャージアンプなど各種アナログフロントエンドの組み込み型ボード LabVIEWソフトウェア開発・システムインテグレーション ディジタル振動計などの振動監視装置 IoTに対応した各種計測・制御装置

保有する設備

LabVIEW統合開発環境 振動計校正システム 各種電子計測器

テグレーション

主な取引先

川崎重工業(株) ティアック(株) J.M.Instruments(韓国における代理店) 日本ナショナルインスツメンツ(株) りんかい日産建設(株) 國際電測興業(株) (株)クボタ

企業概要 HP https://www.ket-lab.jp/

業 種 業務用機械器具製造業

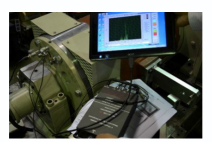
電話番号 046-849-5661 FAX 046-849-3420 メール info@ket-lab.jp

住 所 横須賀市津久井3-21-35

資本金 1,000万円 従業員 5名



多チャンネル計測システム



実際の計測事例(振動計測(



無線化された車載小型計測制御システムの開発



PLCと連動した計測制御システム



『お客様の声を聴き、卓越した設計力と製造力(匠の技術)で、 期待に応える品質(安心)と、環境に配慮した製品(安全)をご提供致します。』

機械要素・部品

ケイヒンハツジョウ

## 京浜発條 株式会社

### 事業内容

当社は1950年11月に創業以来、自動車及びエレクトロニクス機器の専門ばねメーカーとして、発展してまいりました。主力製品であるワイパーブレード用のばねは、20%近い世界シェアを誇っています。

「品位保証・合理価格・納期確約」を社是として、お客様が 安心・満足していただける製品を提供すべく、常に技術力と創 造力の向上に努め、全社一丸となってモノづくりに取り組むこ とにより、社会に貢献してまいります。



ワイパーブレード用スプリング リターンスプリング 各種ばね ワイヤーフォーミング

強み 得意とする技術等 各種金属ばねの設計・製造 自動車ワイパーアーム用ばね設計・製造 自動車シートリクライニング用ばね設計・製造 <加工可能材質> ピアノ線・硬鋼線 ステンレス鋼線・ばね用非鉄金属線

主な製造品

自動車ワイパーアーム・テンションスプリング 自動車シートリクライニング・リターンスプリング 自動車ドアハンドル・トーションスプリング 各種金属ばね

保有する設備

コイリングマシン(各種) トーションフォーミングマシン(各種) ワイヤーフォーミングマシン(各種) 画像測定機(各種) ばね試験機(各種) 電子顕微鏡(SEM) デジタル顕微鏡

主な取引先

(株)デンソーワイパシステムズ

(株)TF-METAL

(株)アルファ

(株)やまびこ



設計・製造風景

企業概要 HP https://keihin-hatsujyo.jp/

業 種 金属製品製造業 電話番号 046-865-8391 FAX 046-866-3019

メール gyoumubu@keihin.net 住 所 横須賀市浦郷町5-2931-29

資本金 5,000万円 従業員 83名





サハラコウギョウ

# 佐原工業 株式会社

### 事業内容

弊社は、1964年に創業し、建築用鉄骨、建築用金物など、鋼構造物の設計・製作を行っています。

過去には、市内の小中学校や、鎌倉の小町通りの建物、東京 都内のホテル等、様々な案件を手掛けた実績があります。

今後も地域に密着したものづくりを行ない、お客様に喜ばれる製品作りをしていきます。



ストックヤート

強み 得意とする技術等 鉄骨建築 鉄製階段、手摺等

<加工可能材質> 鉄・型鋼・角パイプ

主な製造品

建築用鉄骨 建築用金物

保有する設備

溶接用ロボット(コベルコ) (1台) 多軸ボール盤(1台) バンドソー(鉄骨切断機) (1台) シャーリング(関西鉄工) (1台) 開先加工機 (1台) 半自動溶接機 (10台) / アーク溶接機 (12台) ラフタークレーン 20t (1台)

主な取引先

市内、市外ゼネコン その他

## 企業概要 HP -

業 種 金属製品製造業 電話番号 046-835-6662 FAX 046-834-5890

メール sahara.kk@mist.ocn.ne.jp 住 所 横須賀市久里浜1-2000

資本金 1,000万円 従業員 13名



### 『小物の加工と組立屋です』

ショウナンテクノ

# 湘南テクノ 有限会社

### 事業内容

迅速な対応、高品質、低コストを目標に小物部品の組立、検査、梱包までOK!

そのほか半田、簡単なプレス曲げ加工等にこだわらずに何で もトライ致します。

### 電気・電子機器関連製品



チューブカット機

## 強み 得意とする技術等

電気・電子機器部品の加工・組立 及び検査・梱包

<加工可能材質>アルミ・(鋳物)

## 主な製造品

電気、電車、架線部品加工、組立 ゲーム機組立 バネ加工・検査 穴あけ チューブカット カシメ加工

## 保有する設備

組立工具(一式) スピン・カシメ機(1台) ボール盤(3台) グラインダー(2台)

## 主な取引先

(株)浅羽製作所 京浜発條(株) 徳力精工(株) (株)ヤマリア

## 企業概要 **HP** –

業 種 電気機械器具製造業

電話番号 046-857-6748 FAX 046-857-6748

メール syounantekuno@muse.ocn.ne.jp

住 所 横須賀市林3-2-2

資本金 300万円 従業員 4名



『斬新なアイデアと独創力を提供して新製品を生み出して行きます』

ソウゴウケイソウ **総合計装 株式会社** 

# **ScSOHGOHKEISO**

### 事業内容

当社は1968年の設立・操業以来、抵抗線ひずみゲージ応用のセンサー及び増幅器の製造販売でユーザー様と一体となって、少量多品目の試作品・研究開発品を得意分野として開発に取り組んでまいりました。

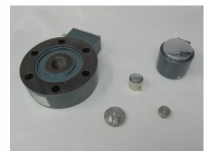
ユーザー様とは多数の特許製品及び実用新案を取得しております。 また、精度の高い製品作りを目指し、産業分野から地域の活性化を図っております。

強み 得意とする技術等 ひずみゲージを応用したセンサ及び 計測器の設計、製作





ハンドル操舵角力計



製品例(センサ等)

## 主な製造品

ロードセル トルクメーター スリップリング 圧力変換器(負圧対応) 自動車用計測器各種 (ハンドル操舵力計等) 表示器



アスムラー(1台) 定荷重式クリープ試験機(1台) 各種試験装置



非接触式トルク変換器

## 主な取引先

(株)IHI トヨタ自動車(株) 官公庁

企業概要 HP http://www.sohgohkeiso.co.jp/index.html

業 種 電気計測器製造業 電話番号 046-836-4477 FAX 046-834-9488

メール info@sohgohkeiso.co.jp 住 所 横須賀市内川1-6-23

資本金 2,000万円 従業員 25名





### 『生産工場設備のメンテナンス企業』

工業用装置・動力装置・機器・部品

タイナンコウギョウ

## 太南工業 株式会社





シャーリング 13mm×3100mm

### 事業内容

<保守・保全>

修理、調整など、機械装置の保守・保全を行います。最新の設備・各部門のエキスパートによる万全な保 全体制、熟練したエンジニアによる高品質なアフターケアサービスを提供します。

<製作・加工>

機械の部品、ラインコンベアなど要望に合った物、設備を製作・加工し、納入します。技術力を活かし、 多面に渡るご要望にお応えします。

<移設・設置>

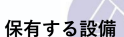
機械の移設・設置・移設工事・搬出工事を行います。「迅速に、安全に、正確に」設備の目的・用途にあわせて各分野の技術力を結集、豊富な設備と経験でニーズにお応えします。

強み 得意とする技術等 工場内設備機器の 改造、メンテナンス

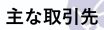
<加工可能材質> 鉄・ステンレス・アルミ



設備修理、改造 設備清掃 製缶・旋盤 その他



天井走行クレーン 10t(1台) 天井走行クレーン 2.8t(1台) 油圧揚重装置 50t(1台) 油圧揚重装置 20t(1台) シャーリング 13mm×3100mm(1台) 汎用加工機 フライス(1台) 汎用加工機 旋盤(1台)



日産自動車(株) (株)日産クリエイティブサービス 三菱重エマシナリーテクノロジー(株)



油圧揚重装置(50t)



トルクパック修理



作業の様子

企業概要 HP http://tainan.co.jp/hp/

業 種 はん用機械器具製造業

電話番号 046-865-9964 FAX 046-865-1927

メール 724-j.suzuki@tainan.co.jp 住 所 横須賀市夏島町2873-13

資本金 6,000万円 従業員 17名





### 『SPEED and QUALITY×東邦電線 standard』

トウホウデンセンコウギョウ 東邦電線工業 株式会社



### 事業内容

ワイヤーハーネス製造の電線の製造から端末加工まで、一貫 生産システムによる製造の全自動化により、高品質且つ廉価な 製品の提供と、短納期対応の推進を図っています。

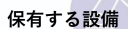
小ロットから量産までご対応できます。またECサイトにて弊 社標準ハーネス"ミニハーネス"を販売中です。HPから是非ご利 用ください。



ワイヤーハーネスのアッセンブリの自動化 ワイヤーハーネスに使用する電線の製造



ワイヤーハーネス 弊社標準ワイヤーハーネス "ミニハーネス®"



全自動挿入機(両側)(52台) 全自動挿入機(片側)(9台) 全自動端子圧着機(10台) 半自動端子圧着機(6台) 圧着用アプリケーター(540台) 電線製造機械(2台) 試験設備(一式)





ワイヤーハーネスの一例 様々なご要望にお応えします。



電線製造機



全自動両側挿入機



全自動片側挿入機

## 主な取引先

FDK(株) / パナソニックオートモーティブシステムズ(株) アドバンス電気工業(株) / 東芝電池(株) / 東神電工(株) 富士電工(株) / (株)東京コーン紙製作所 遊技機メーカー各社 / 日本圧着端子製造(株) 日本オートマチックマシン(株) ほか

企業概要 HP https://www.tohodensen.co.jp

業 種 電気機械器具製造業 電話番号 046-836-2345 FAX 046-836-4552

メール k.sugisawa@tohodensen.co.jp

住 所 横須賀市神明町58-8

資本金 8,400万円 従業員 65名





### 『モノづくりの原点である人の手を大切にし、 高品質な製品を提供します』

トーヨー

## 株式会社トーヨー

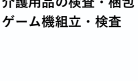
### 事業内容

小ロットより多品種等の組立·加工·検査·梱包ができます。 また、1フロア454.23㎡の広さが4フロアあります。貸事務 所·倉庫·工場·営業所可能です。

このフロアと組立技術を生かした業務提携が可能です。



電車部品の組立・検査 食品関連梱包等 介護用品の検査・梱包 ゲーム機組立・検査





電車車両部品の組立 菓子検査・梱包 介護用品検査・梱包 ゲーム機組立・検査 その他



ベルトコンベアー (8台) エアー専用工具備品 (2台)

## 主な取引先

横浜製機(株) 宝製菓(株) (株)ケープ 徳力精工(株)

企業概要 HP https://kk-toyo.jp/

業 種 電気機械器具製造業 電話番号 046-861-3800 FAX 046-861-3993

メール info@kk-toyo.jp

住 所 横須賀市田浦港町無番地

資本金 1,000万円 従業員 44名

## 電気・電子機器関連製品



作業風景①



作業風景②



作業風景③



本社(田浦工場)



平成町工場



# 徳力精工 株式会社 🧹



### 事業内容

陸海軍の航空機部品の製造会社として、1939年(昭和14年)東京都調布市に創業(現在は東京 都府中市)。戦後、電気通信省(現NTT様)認定工場となり通信関連製品の製造を開始。その後、 1975年より大手アミューズメントメーカーの機種製造を行っております。

近年では、鉄道関連製品の製造を行い、安全な社会インフラ設備の製造ノウハウも蓄積しております。

2つの自工場(栃木、横須賀)からお客様の要望に応える体制を有し、お客様のアイディア段階 から試作作成検証など、お客様に寄り添った製品の企画生産まで安心安全なビジネスの提供をお約 束いたします。

強み 得意とする技術等 3次元CAD設計 大型製品の組立・検査 板金加工・切削加工 OEM企画提案 <加工可能材質> ステンレス・アルミニウム



鉄道インフラ製品

## 主な製造品

### 産業機器

(鉄道関連設備、各種制御装置、食品機械)

情報通信機器

(屋外防水筐体、キャビネット、電源分配装置)

業務用ゲーム機器

保有する設備

5面加工機 門型マシニング 高出力レーザ複合機 レーザ複合機 25t 2500×1525 3次元測定機 周波数変換装置(松永製作所) デジタルオシロスコープ(テクトロニクス) ユニバーサル漏洩電流計(YOKOGAWA) 絶縁耐圧抵抗試験器(菊水)



通信インフラ製品

## 主な取引先

NTTグループ / バンダイナムコグループ 京三製作所 / 椿本チエイン / 日立グループ 三菱電機 / タイトー / 富士通 (順不同・敬称略)

企業概要 HP https://www.tokurikiseiko.co.jp/

業 種 電気機械器具製造業

電話番号 046-821-6111 FAX 046-821-6120

問合せURL http://tokurikiseiko.co.jp/contact

横須賀市平成町1-3-2 住 所

資本金 2,400万円 従業員 147名





『トランス、リアクトルなど1台から設計・製作いたします』

# 株式会社 浜電機工業

ハマデンキコウギョウ

### 事業内容

現在、電機業界においては、インバータ制御が主流となり、 その為に発生する騒音、高周波ノイズの対策として、当社はリ アクトルに力を入れて研究開発を行い、少しずつ需要が増えて きています。

### 電気・電子機器関連製品



工場内の様子

## 強み 得意とする技術等

各種トランス、リアクトル、ブレーキマグネット、電磁石等の設計・製作 故障したトランスの分解調査・同等トランスの製作

## 主な製造品

各種制御用トランス

大型絶縁トランス (~最大300kVA)、急速充電器用トランス、 ノイズブロック(ノイズ減衰用トランス)、薄型絶縁三相トランス、 雷サージ・サージレスノイズブロック 他

各種リアクトル

高周波用リアクトル、力率改善用リアクトル、 インバーター回路用低騒音型リアクトル 他

エレベーター用ブレーキマグネット、リニア推進用コイル 他

保有する設備

熱風乾燥炉 中型(1台) / 循環式(2台) 巻線機 大型(6台) / 中型(3台) / 小型・自動(8台) EMI用各種測定器(1台)

## 主な取引先

FAX

電気関連メーカー

#### 企業概要 HP http://www.hama-denki.co.jp/

業種 電気機械器具製造業 電話番号 046-821-5535

046-821-5536 メール Info@hama-denki.co.jp

横須賀市平成町2-7 ベイテックビル3F 住 所

資本金 1,000万円 従業員 16名





### フジシステム

## 不二システム 株式会社

### 事業内容

自動制御装置や制御盤製作を行う会社です。ガス供給制御盤 や計装盤、NC盤など設備のご相談は当社にお任せください。

省力のソフトウェアから、ハードウェアまで一貫したエンジ ニアリング体制をとり、各企業様における種々の状況に対応す る、最も適したシステムを提供することにより、安価で、しか も効率の良い省力、省エネを実現することができます。

## 強み 得意とする技術等

電気組立 機械装置組立

### 電気・電子機器関連製品



現場操作盤



ガス供給制御盤

## 主な製造品

制御盤 計測盤 NC盤 試験盤

## 保有する設備

ホットマーカー (4台) 油圧圧着工具(4台) 信号発生器 (3台) ボール盤 (3台) 旋盤(1台)

## 主な取引先

日産自動車(株) 旭ダイヤモンド工業(株) (株)ツバコー・ケー・アイ



ファナック製NCを組み込んだ 装置の操作卓

#### 企業概要 HP https://www.fujisys.jp/

業種 電気機械器具製造業 電話番号 046-866-4101 FAX046-866-4179

メール fujisys@eagle.ocn.ne.jp 横須賀市浦郷町3-21 住 所

1,000万円 資本金

従業員 8名



## 『粉と未来を繋ぐパートナー』

工業用装置・動力装置・機器・部品

フロイント・ターボ

事業内容

## フロイント・ターボ 株式会社





ターボミル

# 粉体を扱う機械の中でも、特に微粉砕機、造粒機、微粉分級機

の分野、並びにこれらを含む粉体用機械装置を独自の技術力で開 発し、その製品の製造・販売を通して社会に貢献することを目的 としています。

各種の原料に適応するために、お客様の要望に基づき試験を行 い、その結果を反映した設計、製造を日々行っています。また、 受託加工部門では、自社製品を使用した化学原料の微粉砕、造 粒、分級により、お客様ご要望の製品を生産しています。

強み 得意とする技術等 機械装置・プラント設計 機械装置組立 粉体技術のテスト・プランニング 各種受託加工



ローラーコンパクターFT

## 主な製造品

ターボミル ローラーコンパクター ターボスクリーナー Vターボ アクアターボ バランスグラン ほか

保有する設備

粉体機械 テスト機 (15~16台) 受託加工設備(6式)



電池原料メーカー 化学メーカー 食品・化粧品メーカー 医薬メーカー



ターボスクリーナー

企業概要 HP https://www.freund-turbo.co.jp/

業種 一般機械器具製造業 電話番号 046-836-4900 FAX046-837-6600

メール info@freund-turbo.co.jp

住 所 横須賀市内川1-2-10

資本金 4,200万円 従業員 62名





『確かな技術力と柔軟性に富んだ発想力で皆様の信頼に応えます』

マエカワ

## 株式会社 マエカワ



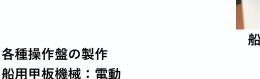
### 事業内容

1988年の創業以来、確かな技術力と柔軟性に富んだ発想力で 皆様の信頼に応え、主に電気制御システムの設計・製作を手掛 けております。2019年度には横須賀市から優良工場として表彰 を受けました。

設計、部品調達、加工、組立、検査の工程を一貫して行うことができ、納品後のアフターケアにも力を入れております。お客様からの連絡には迅速な対応を取ることを徹底しており、要望があれば即日海外へも赴きます。陸上から舶用まで幅広いニーズにお応えします。



電動装置・機器の設計・製作 各検査治具装置の設計・製作 ソフトウェアの開発





電気・電子機器関連製品

船舶用リモートコントロール(1)

船舶用リモートコントロール(2)

## 主な製造品

保有する設備

パソコン(15台) ブリックスCAD電キャビ(3台) 各種検査治具(一式) 走行クレーン2.8TON(一式)

(ウィンチ、ハッチカバー)

主な取引先

日本プスネス(株) 川崎重工業(株) 住友重機械マリンエンジニアリング(株) 住友重機械モダン(株) (株)テクノミライ

企業概要 HP http://www.elec-maekawa.co.jp/

業 種 電気機械器具製造業 電話番号 046-869-0090 FAX 046-869-0910

メール maekawa@elec-maekawa.co.jp

住 所 横須賀市夏島町15-3

資本金 2,000万円 従業員 15名





### 『お客様の想いを形で表します』

ミトミコウギョウ

## 株式会社 三富工業

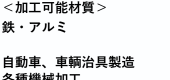
### 事業内容

ステンレス、鉄、アルミ、銅などの鋼材を元に、自社でCAD設計し、溶接組立を行っています。自動車・電車の車両治工具、組立をメインに、ロボットアタッチメントを製作しています。

確かな技術力でお客様のニーズにお応えしています。そして、高い 信頼を受けて、確実に納期に仕上げ、最高の製品を納めております。

「高品質」「納期確実」「適正価格」をモットーに社員一丸となって頑張っております。この時代を気合で乗り切ります。

強み 得意とする技術等 自動車、車輌治具設計・製作 金属切削、溶接 溶接製缶 <加工可能材質>



目動車、車輌治具製造 各種機械加工 各種専用装置設計・製作 ロボットアタッチメント製作・施工 カート搭載バッテリーラック設計付 帯設備製作



主な製造品

マシニング(V500) (1台) テストスタンド (1台) フライス盤(STM2Y) (1台) ラジアルボール盤(YRS-130) (1台) 天井走行クレーン (2台) CAD(3D)(ソリッドワークス) (2台) ケーラムIII (1台) キーエンス3D計測機(WM3000) (1台)



トヨタ自動車東日本(株) (株)総合車両製作所 (株)オカムラ 関東化成工業(株) (株)EJサービス パイルスジャパン(株)

企業概要 HP https://www.navida.ne.jp/i/4870\_1.html

業 種 輸送用機械器具製造業

電話番号 046-835-1997 FAX 046-834-9389

メール mitomi.k@eos.ocn.ne.jp

住 所 横須賀市内川1-5-27

資本金 1,000万円 従業員 11名





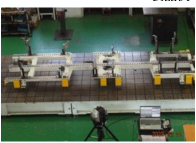
組付け治具 (数パーツを1部品にする装置)



解析治具 (プレスにてパネルを成形した後の精度確認)



製品例



車両フロアー組付用治具 (ロボット対応)



ゴルフカートACバッテリーラック



### 『大地の恵みで社会に貢献!』

オオクサヤクヒン

## 大草薬品 株式会社



### 事業内容

1931年(昭和6年)創業以来、漢方生薬製剤を中心に一般用医薬品メーカーとして活動しています。平成24年4月に「かながわ中小企業モデル工場」として指定され、また、平成26年に創設された女性社員活躍の証となる「神奈川なでしこブランド」には弊社健康食品の「潤貴」「オーラケア」「グルコサミンゼリー」が3年連続で認定されるなど高い評価を頂いています。これからも努力を惜しまず、品質の高い医薬品等を安定供給し、社会に貢献していきます。



製造風景の一部

強み 得意とする技術等 漢方薬製剤 健康食品

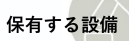
<加工可能材質> 生薬



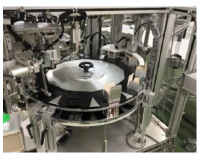
製品例

主な製造品

胃腸薬 便秘薬 健康食品 強壮剤 生薬製剤、漢方薬



製丸機(2台) 造粒機(1台) 抽出装置(1台) 調合機(2台) 打錠機(2台)



商品梱包用機械の一例

主な取引先

日邦薬品工業(株) 大草薬品販売(株) オール・ジャパン・ドラッグ

企業概要 HP http://www.okusa.co.jp/

業 種 化学工業

電話番号 046-834-1193 FAX 046-834-1858

メール nakazono@okusa.co.jp 住 所 横須賀市森崎1-17-15

資本金 1,700万円 従業員 30名





### 『糖質科学で未来を創る』

セイカガクコウギョウ

## 生化学工業 株式会社



### 事業内容

生化学工業は、糖質科学に研究開発の焦点を合わせ、独創的な医薬品の創製を通じて、世界の人々の健康で心豊かな生活に 貢献しています。

高齢者の方々に多い関節疾患などの治療に使用されるヒアルロン酸を主成分とした医療用医薬品等を国内外に供給しています。

強み 得意とする技術等 医薬品原料の抽出、精製

<加工可能材質> 鶏冠・鮫骨



発酵設備

主な製造品

ヒアルロン酸ナトリウム コンドロイチン硫酸エステルナトリ ウム コンドリアーゼ



医薬品原体抽出精製設備(3系統) 発酵設備





関節機能改善剤「アルツ」

主な取引先

企業概要

HP https://www.seikagaku.co.jp/

国内外製薬会社 国内化粧品会社

業 種 化学工業

電話番号 046-835-3311 FAX 046-834-1918

メール ir@seikagaku.co.jp 住 所 横須賀市久里浜9-3-1

資本金 384,000万円

従業員 90名





久里浜工場

『見えないところで ささえる化学がある 〜私たちは ファインテクノロジーをもって 豊かな社会づくりを応援します〜』

トウキョウファインケミカル

# 東京ファインケミカル 株式会社

### 事業内容

当社は工業用の防腐・防カビ剤、ビル空調用・プラント用ブライン、水溶性加工液など、付加価値の高い多様な化学製品を製造販売しています。



工場内の様子

強み 得意とする技術等 ビル空調用、プラント用冷熱媒 工業用の防腐・防カビ剤 ガラス・工学用レンズ・セラミックスなどを研削する水溶性研削液 半導体用シリコンや石英などワイヤーソーで切断加工する 水溶性クーラント <加工可能材質>

## 主な製造品

自動車用不凍液及びブライン 工業用防腐・防カビ剤 ガラス用研削液 ワイヤーソー用切削液 塩化ビニール用安定剤 特殊コンパウンド

## 保有する設備

混合槽 反応槽 ヘンシェルミキサー リボンブレンダー ワイヤーソー 両面研磨機

プラスチック樹脂



日東化成(株) (株)日本触媒 日成共益(株)



両面研磨機

企業概要 HP https://www.tokyofine.jp/

業 種 化学工業

電話番号 046-865-6144 FAX 046-865-4436

メール postmaster@tokyofine.jp 住 所 横須賀市夏島町2873-8

資本金 8,000万円 従業員 58名





## 『化学の力で社会と生活を支える』

ドウワカガク

## 同和化学 株式会社

### 事業内容

船舶用の洗浄剤、燃料添加剤等を中心に製造・販売をしております。その他、工業用洗浄剤、防錆・防蝕剤、金属表面処理剤、除錆剤、清缶剤などの製造・販売もしております。

新規事業として、カーケミカル(カーシャンプー・コンパウンド・コーティング剤)の製造を始めました。

お問い合わせいただければお客様のご要望に合わせた洗浄剤 を製造することも出来ます。



外観

## 強み 得意とする技術等

薬品を調合しての洗浄剤の製造 薬品等の小分け(4 $\ell$ ~200 $\ell$ まで)

<加工可能薬品> 強アルカリ(苛性ソーダ等)・強酸(塩酸等) 危険物第四類・リン酸塩類、その他

## 主な製造品

船舶用洗浄剤 / 食品添加物 燃料添加剤 / 工業用洗浄剤 金属表面処理剤 / 医療・研究所向け洗浄剤 カーケミカル (カーシャンプー・コンパウンド・コーティング剤等) その他、防錆剤・除錆剤等

## 保有する設備

ミキシングタンク 8k ℓ (2台) ミキシングタンク 2.5k ℓ (2台) ミキシングタンク 1k ℓ (1台) フォークリフト (2台) 危険物製造所・貯蔵所

## 主な取引先

Drew Marine Japan.G.K. / (株)マリン技研サービス CITIZEN / SEIKO 森永乳業(株) / ロッテ中央研究所 ダイワオートモビルズ(株) / ウルトジャパン(株)

### 企業概要 HP https://dowachemical.co.jp

業 種 化学工業

電話番号 046-835-6553 FAX 046-835-6144

メール dowacm-j@nifty.com 住 所 横須賀市内川1-4-17

資本金 2,000万円

従業員 6名



