

『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 **IRINO**

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。

強み

得意とする技術等

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

主な製造品

内面研削盤
スピンドル

保有する設備

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)

主な取引先

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
F A X 046-874-7911
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



キサゲ



Z軸スライド(2ダブルV字型)



設計・製作・製品

※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

『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。』

金型・治工具

エイコウセイサクシヨ

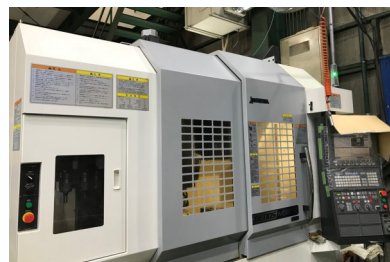
有限会社 栄光製作所

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



※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

『熟練の技術者と長年のノウハウで
お客様の想いをカタチにします』

工業用装置・動力装置・機器・部品

エコサンギョウ

株式会社 エコ産業 Echo 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

主な製造品

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

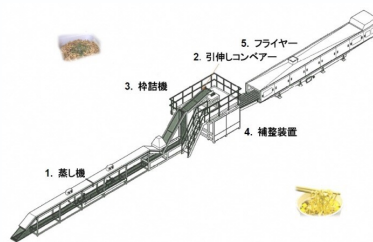
プレス 50t / 100t / 150t (3台)
旋盤 6尺 / 8尺 / 6尺NC (3台)
ボール盤 (8台)
ラジアルボール盤 (1台)
フライス盤
汎用 / NC / MC (5台)
研磨機 (1台)
形鋼用バンドソーマシン (1台)

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
FAX 046-834-5971
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

設計・製作・製品


※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

『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

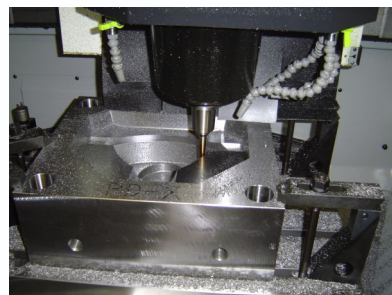
有限会社

エヌシーソフテック 

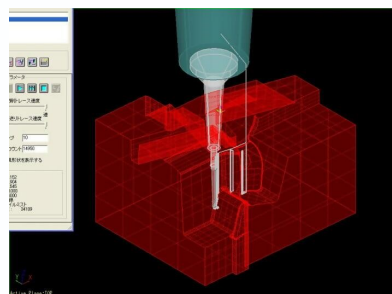
事業内容

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



製品例

強み

得意とする技術等



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

主な製造品



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

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[オークマホーク] (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



※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

『ネジの駆け込み寺』

機械要素・部品

オカモトボルト

有限会社 岡本ボルト



内観

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

主な製造品



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

保有する設備



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）

主な取引先



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

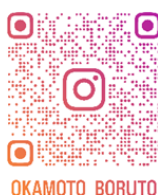


真鍮UNC

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
FAX 046-834-7950
メール okamoto.hideo@lime.plala.or.jp
住所 横須賀市根岸町3-5-14
資本金 400万円
従業員 5名



OKAMOTO_BORUTO



※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

『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、オプティ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。』

オシマシサクケンキュウシヨ

株式会社 雄島試作研究所

OSHIMA
prototype engineering

通信・監視・計測・分析関連製品



光エンコーダΦ20

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

主な製造品

光ファイバー関連品
レーザー関連品
ミリ波関連品



導波管

保有する設備

三次元測定器 (1台)
マシニングセンター (1台)
小型精密複合NC旋盤 (1台)
平面研削盤 (1台)
立フライス盤 (1台)

主な取引先

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

※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

『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
OPPAMA INDUSTRY CO.,LTD.

事業内容

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。

強み

得意とする技術等

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)

主な製造品

エンジン点火装置
ギヤヘッド
タコメータ・アワーメータ

保有する設備

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)

主な取引先

(株)やまびこ
日本クライス(株)
ハスクバーナ・ゼノア(株)

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
FAX 046-866-3090
メール info@oppama.co.jp
住所 横須賀市夏島町14-2
資本金 2,560万円
従業員 94名



基板実装ライン



機械加工ライン



(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・アワーメータ



設計・製作・製品

※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

『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 株式会社



KET.LABORATORY

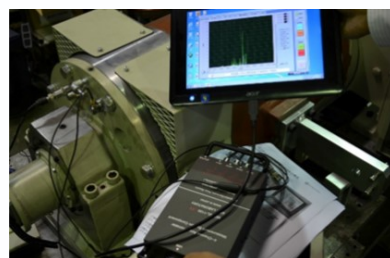
事業内容

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。



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

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
テグレーション

主な製造品

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

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)
国際電測興業(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
F A X 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



※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

『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
リターンズスプリング
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
自動車シートクライニング・リターンズスプリング
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

コイルマシン（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

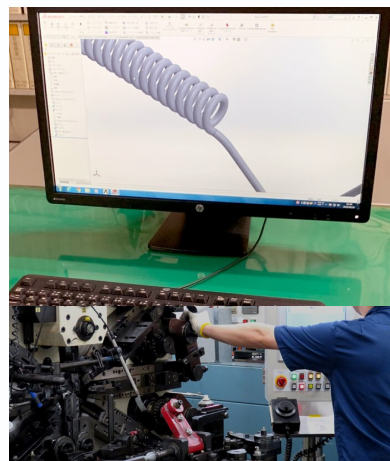
主な取引先

(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

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



設計・製造風景



※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

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。



ストックヤード

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

電気・電子機器関連製品



チューブカット機

設計・製作・製品

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。

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



※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

『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』

電気・電子機器関連製品

ソウゴウケイソウ

総合計装 株式会社

SOHGOHKEISO

事業内容

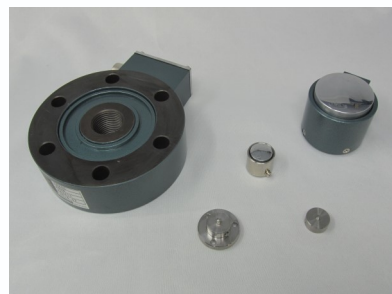
当社は1968年の設立・操業以来、抵抗線ひずみゲージ応用のセンサー及び増幅器の製造販売でユーザー様と一体となって、少量多品目の試作品・研究開発品を得意分野として開発に取り組んでまいりました。

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。



ハンドル操舵角力計



製品例(センサ等)

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

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



非接触式トルク変換器

保有する設備



アスマラー（1台）
定荷重式クリープ試験機（1台）
各種試験装置

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



※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

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

主な製造品



設備修理、改造

設備清掃

製缶・旋盤

その他

保有する設備



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)

主な取引先



日産自動車(株)

(株)日産クリエイティブサービス

三菱重工マシナリーテクノロジー(株)

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

F A X 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



油圧揚重装置(50t)



トルクパック修理



作業の様子



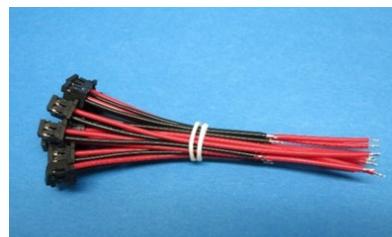
『SPEED and QUALITY×東邦電線 standard』

トウホウデンセンコウギョウ

東邦電線工業 株式会社



電気・電子機器関連製品



ワイヤーハーネスの一例
様々なご要望にお応えします。

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からは是非ご利用ください。



電線製造機

強み
得意とする技術等



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

主な製造品



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®”



全自動両側挿入機

保有する設備



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)
圧着用アプリケーション (540台)
電線製造機械 (2台)
試験設備 (一式)



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



※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

『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。

強み 得意とする技術等



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

主な製造品



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

保有する設備



ベルトコンベアー（8台）
エア専用工具備品（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
F A X 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

設計・製作・製品

※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

『大型製品の組立・検査・板金加工に特化したものづくりが自慢』

電気・電子機器関連製品

トクリキセイコウ

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
高出力レーザー複合機
レーザー複合機 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
F A X 046-821-6120
問合せURL <http://tokurikiseiko.co.jp/contact>
住 所 横須賀市平成町1-3-2
資本金 2,400万円
従業員 147名



※令和6年3月31日時点の内容です。
（最新の情報と異なる場合があります）

『トランス、リアクトルなど1台から設計・製作いたします』

ハマデンキコウギョウ

株式会社 浜電機工業

電気・電子機器関連製品

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。



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
各種コイル
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



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
FAX 046-821-5536
メール Info@hama-denki.co.jp
住所 横須賀市平成町2-7 ベイテックビル3F
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

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 (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)

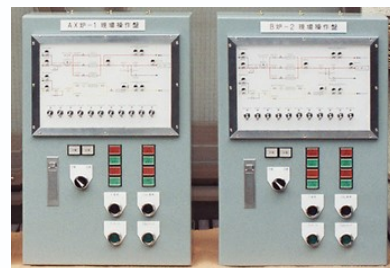
主な取引先

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

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
FAX 046-866-4179
メール fujisys@eagle.ocn.ne.jp
住所 横須賀市浦郷町3-21
資本金 1,000万円
従業員 8名



現場操作盤



ガス供給制御盤



ファナック製NCを組み込んだ装置の操作卓



『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

フロイント・ターボ 株式会社



事業内容

粉体を扱う機械の中でも、特に微粉碎機、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碎、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

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)

主な取引先

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

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
FAX 046-837-6600
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



ターボミル



ローラーコンパクターFT



ターボスクリーナー



設計・製作・製品

※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

『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



電気・電子機器関連製品



船舶用リモートコントロール①

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。陸上から船用まで幅広いニーズにお応えします。

強み
得意とする技術等



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

主な製造品



各種操作盤の製作
船用甲板機械：電動
(ウィンチ、ハッチカバー)

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)

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
F A X 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



※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)

『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

金型・治工具

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、車両治具設計・製作
金属切削、溶接
溶接製缶
<加工可能材質>
鉄・アルミ

主な製造品

自動車、車両治具製造
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

保有する設備

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)

主な取引先

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

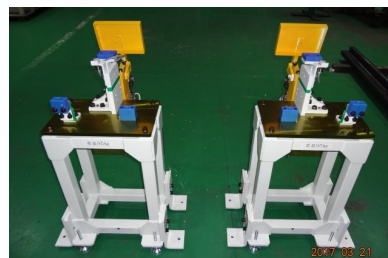
業 種 輸送用機械器具製造業
電話番号 046-835-1997
F A X 046-834-9389
メール mitomi.k@eos.ocn.ne.jp
住 所 横須賀市内川1-5-27
資本金 1,000万円
従業員 11名



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



設計・製作・製品

※令和6年3月31日時点の内容です。
(最新の情報と異なる場合があります)