

Daiichi Precision Industry Association

第一精密工業協同組合

〒392-0015 諏訪市中洲4771

4771 Nakasu, Suwa-shi 392-0015

TEL 0266 (52) 6060 FAX 0266 (58) 3167

(URL) <http://www.alps.or.jp/daiichi/> (E-mail) dai1@poplar.ocn.ne.jp

異業種連帯の企業集団として、諏訪精密工業界の中核を担います。

組合の現況

当組合は、昭和37年、中小企業高度化資金助成制度による工場集団化事業として、精密機械工場を中心に発足し、以来、異業種連帯の企業集団として、技術集約度の高い複合加工ユニット発注化に対応する生産態勢を有し、諏訪地方精密工業界の中核として高い信頼を得ております。

組合の特徴

- 省エネルギー、工程、工法の改善、開発等細部にわたるコストダウン対策への積極的な対応
- 高度化、高品質化、及び高度情報化に対応した生産管理体制の充実
- 集中発注化等に対応した、共同生産体制の充実と広範な加工領域の拡大

■代表者 宮坂 賢治

■資本金 86,390千円

■創業年月 昭和33年11月

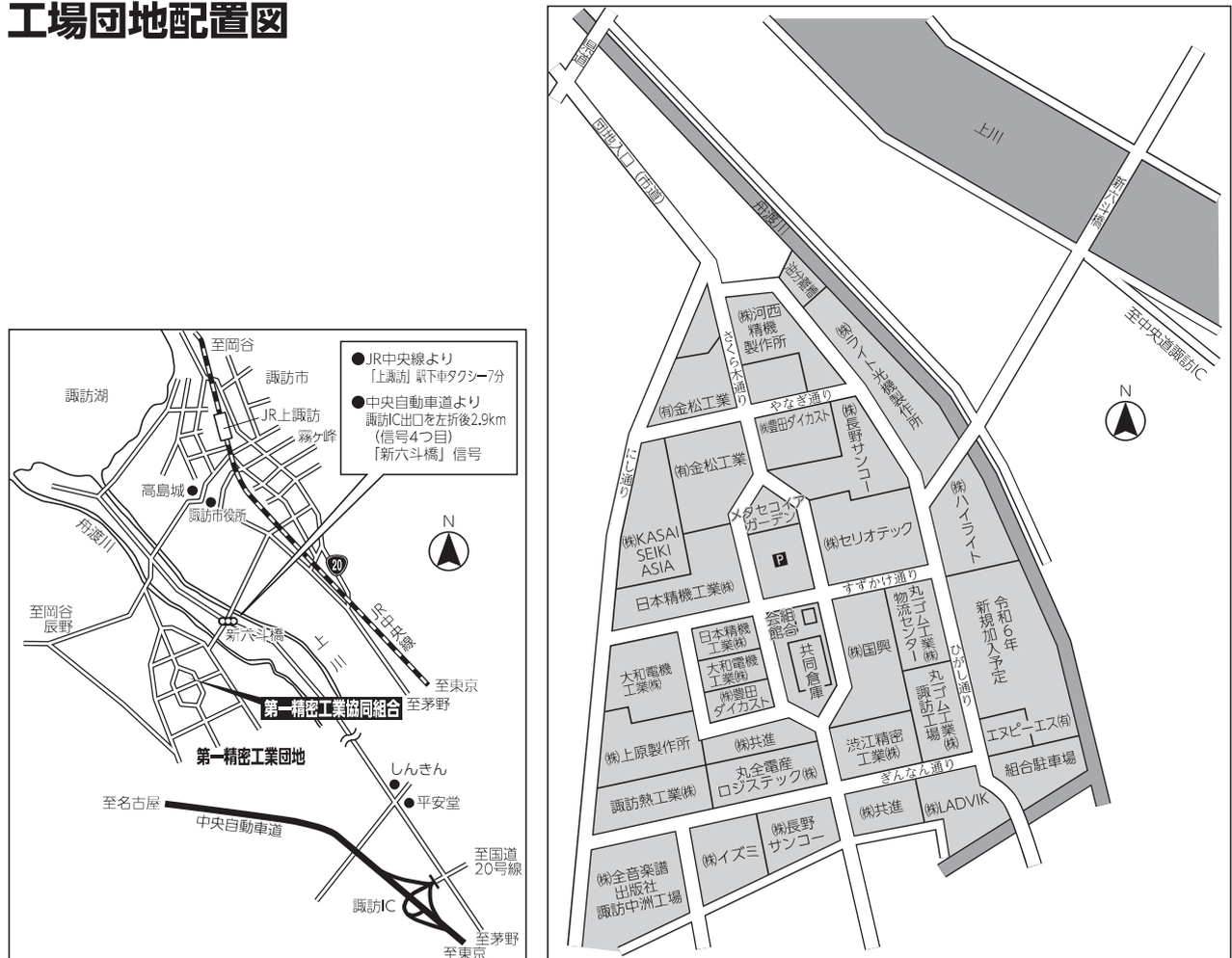
■組合員数 21社

■面積 150,000㎡

■長野県SDGs推進企業登録協同組合

■連携事業継続力強化計画取得工業団地

工場団地配置図



■Outline of our industrial park

Suwa Precision Machinery Industrial Park was organized in 1962 under the Subsidy system for Developing Small and Medium Enterprise. It has now developed into a united body of 21 companies in various industries including. The precision machinery industry, the nucleus of this industrial park and other businesses relating to printed circuit boards, die casting, metal printing, heat treatment of metals, springs, molding, industrial rubber, precision functional plating, dies and mechanical system assembly.

The production system meets user demands for complex processing requiring highly intensive technology and unit orders increasing with rapid progress of technological innovation. As one of the leading industrial parks in Japan, Suwa Precision Industrial Park is developing through close cooperation of 21 companies.

| 名 称 | 代表取締役 | 資 本 金 | 従業員数 | 業 種 | 電 話 |
|---------------------|-------|----------------------|------------------|---------------|-----------------|
| (株)ライト光機製作所 | 岩波 雅富 | 25,000 ^{千円} | 447 ^人 | 光 学 機 械 器 具 | 0266 52-3600 |
| (株) イ ズ ミ | 長田 篤彦 | 95,000 | 97 | ダイカスト・金型 | " 53-0271 |
| (株) 上 原 製 作 所 | 高奥 在人 | 80,000 | 56 | ネームプレート | " 52-4030 |
| (株) セリオテック | 小口 浩昭 | 30,000 | 89 | 精 密 機 械 工 業 | " 58-3113 |
| (株) 河西精機製作所 | 河西 克司 | 3,000 | 54 | " | " 52-1375 |
| (有) 金 松 工 業 | 植松 康孝 | 16,000 | 11 | " | " 52-1942 |
| (株) 国 興 | 深谷 安德 | 484,000 | 192 | 機械材料工具等販売 | " 52-2457 |
| 渋江精密工業(株) | 渋江 祐貴 | 16,000 | 20 | 精 密 機 械 工 業 | " 53-1200 |
| 諏訪熱工業(株) | 宮坂 賢治 | 35,000 | 10 | 金 属 熱 処 理 | " 53-9111 |
| (株)全音楽譜出版社 諏訪中洲工場 | 鈴木 智治 | 50,000 | 146 | 楽 器 製 造 | " 52-2685 |
| (株) ハ イ ラ イ ト | 岡部 憲一 | 20,000 | 143 | め っ き | " 58-3040 |
| (株) 豊田ダイカスト | 北原 秀美 | 20,200 | 45 | ダイカスト・金型 | " 52-2459 |
| (株) 長 野 サ ン コ ー | 宮坂 宏幸 | 48,000 | 67 | プ レ ス ・ 金 型 | " 52-2432 |
| (株) L A D V I K | 菊池 唯男 | 301,000 | 190 | 精 密 ス プ リ ン グ | " 58-3555 |
| 日 本 精 機 工 業 (株) | 濱 一 | 99,500 | 72 | 精 密 機 械 工 業 | " 53-3400 |
| 丸一ゴム工業(株)諏訪工場 | 丸山 晴丘 | 24,000 | 103 | 工 業 用 ゴ ム | " 52-6150 |
| (株)KASAI SEIKI ASIA | 河西 克司 | 1,000 | 3 | 精 密 機 械 工 業 | " 52-1375 |
| 大和電機工業(株)諏訪事業所 | 原 房利 | 90,000 | 451 | 精 密 機 能 メ ッ キ | " 58-3353 |
| (株) 共 進 | 五味 武嗣 | 30,000 | 133 | 精 密 機 械 工 業 | " 52-3391 |
| エヌピーエス(有) | 渋江 泰三 | 10,000 | 7 | 精 密 機 械 工 業 | " 52-1735 |
| 丸全電産ロジステック(株) | 若尾 正道 | 25,000 | 274 | 物 流 ・ 倉 庫 業 | " 54-5900 |

SND Company Limited

(株) エスエヌディ

〒392-0012 諏訪市四賀3225-2
3225-2 Shiga, Suwa-shi 392-0012
TEL 0266 (58) 6688 FAX 0266 (58) 6654(URL) <https://senjyou.jp>

各種超音波洗浄機を工業分野・医療分野・理化学分野など 精密洗浄を必要とする様々な分野に提供



スタンダードモデル
卓上型超音波洗浄機US-KSシリーズ

事業内容



超音波洗浄機の開発・設計・製造・販売
医療機器等の開発・設計・製造・販売
その他OEM/ODMの開発・設計・製造

Development, design, manufacture and sale of the ultrasonic cleaning machine.

Development, design, manufacture and sale of medical equipment, etc.

Other OEM/ODM development, design and manufacturing.

当社の特徴

- 業界最多の豊富な標準品ラインナップがあります。
- 多種多様な用途向け標準品のラインナップを在庫販売しています。
- お客様のニーズに応じた個別仕様の超音波洗浄機を1台から開発・設計・製造しています。
- 医療機関向けへは、医療用の超音波洗浄機を提供しています。



新ブランドエコソニックシリーズ
卓上型超音波洗浄機 US-800シリーズ



- 代表者 両角広樹
- 資本金 3,000万円
- 創業 1985年12月
- 従業員 25名



Ultrasonic Cleaning Machine Manufacturer

Representative : Hiroki Morozumi
Capital : 30million yen
Established : December 1985
Employees : 25

- 届出 医療機器製造業
- 許可 第二種医療機器製造販売業
- 認証 S-JET認証工場

新ブランドエコソニックシリーズとは！



SNDの超音波洗浄機は、

超音波と水を使います。

本ロゴマークには、限りある地球資源の水や人を大切にしていることを表し、技術を磨き、安心と信頼感を与え、地球環境を考えたものづくりを進化させていくことをメッセージとして表現しています。

本ロゴマークを表示している弊社製品は、地球環境を考えたものづくりにより進化した、エコをキーワードに開発された製品のブランドとして対象機種へ表示しています。

独自技術で浄水器や工業用ナノフィルターの開発・製造・販売



本社・茅野工場



第2工場完成予想図



諏訪工場

- 代表者 黒岩 太
- 資本金 9,000万円
- 創業年月 2004年4月
- 従業員 170人
- 事業所 本社・茅野工場、諏訪工場
東京支店、大阪営業所、九州営業所



Representative: Futoshi Kuroiwa
Capital: 90million yen
Established: April 2004
Employees: 170
Headquarters: 5125 Kanazawa,
Chino-shi 391-8566

当社の特徴

当社は、1986年4月に株式会社キッツのマイクロフィルター部門として誕生しました。独自の中空糸膜と各種成型技術に基づいた流体分離製品の生産を通して、アセンブリ技術、評価技術、さらには最終製品に展開できるアプリケーション技術を培ってきました。その技術を基に2004年に株式会社キッツより分社し、2019年キッツちのテクノパーク内に茅野工場を竣工。さらに今年(2023年10月)第2工場の完成を予定しています。工業用精密フィルターの技術を応用し、家庭用・業務用浄水器の開発・製造・販売も行っています。

主要商品

【家庭用・業務用浄水器】



■ 家庭用浄水器オアシックスシリーズ



■ 携帯用浄水器 [Delios]

【工業用精密フィルター】



■ 半導体、液晶分野



■ ガス、圧縮空気分野



■ 膜式湿度制御装置



■ 医療機器分野

CLEANVY CORPORATION (株) クリンビー

〒392-0012 諏訪市四賀3011-3
3011-3 Shiga, Suwa-shi 392-0012
TEL 0266 (52) 6636(代) FAX 0266 (52) 5191

(URL) <https://www.cleanvy.co.jp/> (E-mail) cleanvy@cleanvy-jp.com

環境の世紀を創造し、人と地球に優しい社会へ。



- 代表者 岡村 和彦
- 資本金 4,700万円
- 創業年月 平成7年10月
- 従業員 92人
- 工場規模 敷地 8,458㎡
建物 3,625㎡
- 主要取引先 JFE商事エレクトロニクス、パナソニックグループ、日本電産グループ、京セラ、デンソー、ミネベア、新和産業、田中貴金属工業、アイシン精機、扇谷

Representative: Kazuhiko Okamura

Capital: 47million yen

Established: October 1995

Employees: 92

Factory Size: Land-8,458㎡

Improvements-3,625㎡

Operations: Design and produce the industrial cleaning machine and Distilling machine for substituting Freon.

主要加工品目及び加工内容

代替フロン洗浄機、乾燥機、蒸留機の設計・製造・販売

当社の特徴

当社は「人と地球に優しい社会へ」をテーマに、新時代の代替フロン洗浄機器メーカーとして安全性や経済効率など困難な諸問題を独自の技術でクリアし、完成度の高いシステムとして市場で高い評価を得ているベンチャー型の製造メーカーです。



当社独自の技術による炭化水素系ワンパス式真空洗浄乾燥機 CLOVA
フッ素系ワンパス式真空洗浄乾燥機 FLOVA



当社のベストセラー洗浄機 自動CLEANVY

温泉ポンプ総合メーカーとして一世紀にわたり全国の温泉地へ納入しております



- 代表者 宮澤 恵美
- 資本金 2,141万2,000円
- 創業年月 大正13年3月
- 従業員 29人
- 主要取引先 各官公庁、全国温泉自治体、全国各地温泉組合

事業内容

各種動力ポンプの製造及び販売
ポンプ運転制御計装システムの設計施工
温泉用特殊配管工事

Operations: Power pump
manufacturing and sales
Pump operation control
instrument systems
Specialty plumbing for
hot springs

当社の特徴

大正13年諏訪市に創業、令和6年には100周年を迎えます。創業以来、温泉ポンプ総合メーカーとして、全国の温泉地へ各種ポンプを納入しております。

泉質や使用環境に最適な条件で、設計から原材料加工、機器製作、現場施工から保守メンテナンスまで、自社によるフルオーダーメイドシステムを行っております。

また、当社のポンプは修理により新品時に近い「性能回復」ができる様に基本設計されています。

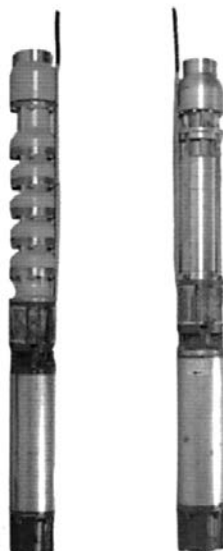
新品ポンプ・修理ポンプともに出荷前には必ず性能試験を行い、100%満足して頂ける製品づくりを続けています。

■温泉用ボアホールポンプ



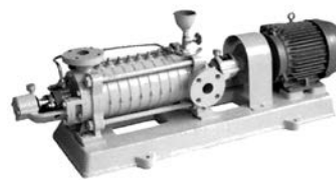
水中モーターポンプと同様、ボーリング源泉で運転水位が低い場合の揚湯に使用されます。又、配湯センターの貯湯槽上に据付け配湯ポンプとして威力を発揮しています。

■温泉用水中モーターポンプ



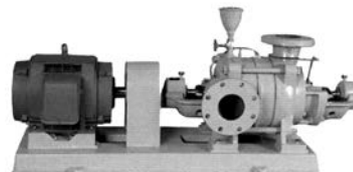
深井戸ボーリング源泉において運転水位が非常に低く、他のポンプでは揚湯不可能な場合に使用されます。機械的効率が良く、静粛性にも優れていると共に、完全な耐蝕性を有しています。

■温泉用高圧多段タービンポンプ



特に高圧、高揚程の揚湯、送湯に使用するために設計されたポンプです。種々の悪条件や酷使にも耐えられるよう、各部の構造は必要以上に強靱に造られており、長い寿命を誇っています。

■温泉用多段タービンポンプ



単段渦巻ポンプに比べて、揚程を任意に高めることができます。従って、温泉の長距離圧送、高所への揚湯、旅館内の高圧循環用等、非常に幅広い範囲で使用され、実績をあげています。

CHAANY

諏訪工房 〒392-0016 諏訪市豊田1389
1389 Toyoda, Suwa-shi 392-0016

岡谷工房 〒394-0025 岡谷市大栄町2-5-15
2-5-15 Daieicho, Okaya-shi 394-0025

TEL 0266 (75) 2063 ・ 070-8570-9020

(URL) <https://chaany.jp/> (E-mail) house@chaany.jp



- | | | |
|-------|--|---|
| ■代表者 | 竹内 守 | Representative: Mamoru Takeuchi |
| ■創業年月 | 2011/10/1 | Established: October 2011 |
| ■従業員 | 4人 | Employees: 4 |
| ■拠点 | 諏訪工房 小屋 トレーラーハウス 岡谷工房 打楽器カホン 家具 建具 | Domestic bases: SuwaWorkshop hut, trailer house OkayaWorkshop percussion Cajon furniture fittings |

箱づくりしてます。



当社の特徴

『楽しさが詰まった箱』をモットーに打楽器カホン、建築、小屋、トレーラーハウスといった箱づくりをしております。

打楽器カホンは南米ペルー発祥で箱のような打楽器です。今までにない機能やデザインのカホンを生み出してきました。初心者からプロの演奏家まで幅広く愛用され、音とデザインのクオリティの高さに定評頂いております。

建築ではお客様に寄り添う家づくり、無垢の木を使ったシンプルかつスタイリッシュなデザインでぬくもりのある安心する空間づくりをしております。

小屋・トレーラーハウスの製作、販売を新事業で開始。個人用、法人用、店舗など様々な使用用途に合わせて製作します。楽しさと温もりをたっぷり詰め込んでお届けします。

事業内容及び主要製品目



打楽器カホン製作・販売(メーカー)



建築(木工事・家具・建具製作)



小屋・トレーラーハウス製造・販売



CHAANY

Yamada Seisakujo Co.,Ltd.

(株)山田製作所(URL) <http://www.yamadass.co.jp/> (E-mail) info@yamadass.co.jp

■本 社 〒392-0016 諏訪市豊田1212-1
1212-1 Toyoda, Suwa-shi 392-0016
■富士見工場 〒399-0211 諏訪郡富士見町富士見1006
1006 Fujimi, Fujimi-machi 399-0211
TEL 0266 (78) 7765 FAX 0266 (78) 7805

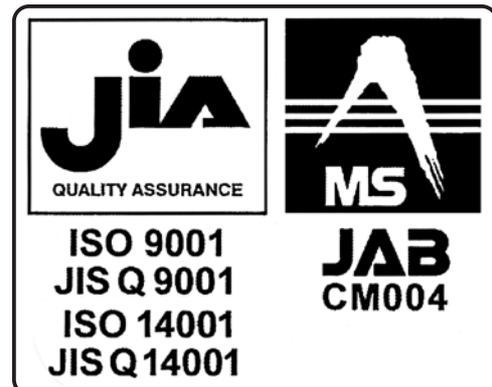
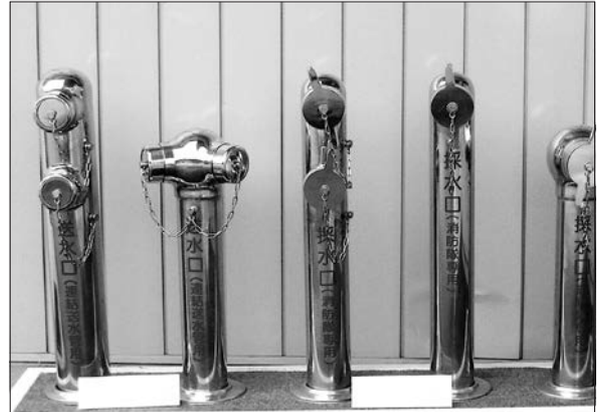


- 代表者 笠原 正司
- 資本金 3,300万円
- 創業年月 昭和22年10月
- 従業員 25人
- 工場規模 敷地 3,970㎡
建物 2,040㎡

Representative: Shoji Kasahara
Capital: 33 million yen
Established: October 1947
Employees: 25
Factory Size: Land- 3,970㎡
Improvements- 2,040㎡
Products: Fire pump equipment

当社は昭和29年、国家消防本部検定規格が制定されるにおよび、国内でも逸早くその資格を得て、創業以来消防機器生産に専念し、今日までこの分野においては国内有数の実績を残してまいりました。

現在では従来の消防機器の総合メーカーとして、新技術、新素材の開発に邁進しております。



Light Optical Works, Ltd.

(株)ライト光機製作所

〒392-0015 諏訪市中洲3637

3637 Nakasu, Suwa-shi 392-0015

TEL 0266 (52) 3600(代) FAX 0266 (58) 5858

**事業内容**

双眼鏡、ライフルスコープ、スポッティングスコープ(フィールドスコープ)など光学機器を、お客様の希望される仕様にに基づき、開発/設計、試作、試験、製造、梱包、出荷(輸出も含む)等、一貫したサービスをご提供します。

- 双眼鏡、ライフルスコープなど光学機器の開発、設計受託及びお客様ブランドによる供給(OEM)
- レンズ・プリズムの設計、試作、供給
- 精密切削からアルマイト処理(硬質/超硬質) MC彫刻及びレーザーマーキングまでの一貫生産
- レンズと金物のユニットの一貫生産
- 梱包資材、化粧箱、マニュアルなどの作成手配受託(印刷データはご用意ください)
- 循環式冷却・加温シート(商品名: ココミンHEAT&COOL)の開発、製造

当社の特徴

- 高精度NC旋盤加工・高精度レンズ研磨加工・組立技術及び設計開発を駆使し、世界各国の一流ブランドの信頼を受け、最高級双眼鏡・ライフルスコープ・スポッティングスコープのOEM生産を主に行っています。また、輸出比率が高く、アメリカにおける当社製品のマーケットシェアは常に上位にランクされています。
- 毎年行われるアメリカやドイツの展示会に参加し、活発に商談・マーケティングを行い、「世界初」「他社ではまねできないもの作り」を目指しています。
- お客様のニーズの多様化・更なる機能・品質の追及に伴い多品種少量生産は早くから手がけ、強い生産ライン・生産管理・品質保証体制が整っており、常に改善活動を行い顧客満足度を高めるよう努力しています。
- 2013年「ものづくり大賞NAGANO2013(大賞)」を受賞する。「NAGANOものづくりエクセレンス2013」に認定される。
- 循環式冷却・加温シートが、2015年「りそな中小企業振興財団」及び「日刊工業新聞社」主催の「第27回中小企業優秀新技術・新製品賞」の奨励賞を受賞しました。

- 代表者 岩波 雅富
- 資本金 2,500万円
- 創業年月 昭和31年2月
- 従業員 292人(パート含む)
- 事業所 第2工場・東京事務所
- 工場規模 敷地 11,507㎡ 建物 13,619㎡
- 関連会社 (株)LIGHT GLASS
- 主要取引先 (株)ニコンビジョン、(株)ビクセン、富士フィルム(株)
他世界15ヶ国の取引先

Representative: Masatomi Iwanami

Capital: 25 million yen

Established: February 1956

Employees: 292

Factory Size: Land- 11,507㎡

Improvements- 13,619㎡

We provide a full range of services encompassing development-design, trial production, manufacture, packaging and shipment (including export) of binoculars, Riflescopes, spotting scopes (field scopes) and other optical instruments according to the customer's desired specifications.

- We develop binoculars, Riflescopes and other optical instruments, undertake commissioned design of such products, and supply them under customer's brands (OEM).
- We provide all-in-one lens and hardware production encompassing all aspects from design, trial production and precision cutting of lenses and prisms through to :
 - alumite processing (hard/super-hard), MC sculpting and laser-marking.
- We undertake commissioned fabrication or procurement of packaging materials, presentation boxes, manuals, etc. (please provide printing data)
- Development and manufacture of circulating cooling and warming sheet



Itakura Co.Ltd.

(有) イタクラ

(E-mail) kmt-itakura@amail.plala.or.jp

〒392-0131 諏訪市湖南4172番地
4172 Konami, Suwa-shi 392-0131
TEL 0266 (58) 3049 FAX 0266 (58) 5510

多種少量の受注にも対応可能！



- 代表者 板倉 国文
- 資本金 500万円
- 創業年月 1988年(昭和63年)9月
- 海外営業所 アジア営業所(フィリピン)
- 従業員 23人
- 工場規模 敷地500㎡
- 主要取引先 マルヤス機械(株)、(株)日本ピスコ、野村ユニソン(株)、(株)日野エンジニアリング、長野精工(株)、湖北工業(株)
Philippine Nagano Seiko Inc.
Karumona Nagano Seiko Inc.

Representative: Kunifumi Itakura
Capital: 5 million yen
Established: September 1988
Employees: 23

Operations: Cutting of medical parts, automotive parts, shafts, and small metal parts, ranging in size from $\phi 2.0$ to $\phi 50$. Materials are available in stainless steel, aluminum, iron, and brass.

主要加工品目及び加工内容

医療部品、自動車部品、シャフト、小型金属部品の切削加工。

$\phi 2.0 \sim \phi 50$ までの切削加工をしております。

材質は、ステンレス、アルミ、鉄、真鍮に対応しております。

当社の取り組み

アジア営業所ではフィリピンでの植樹事業参加による自然保護への取り組み、また野球の繁栄に貢献しております。



■主要設備

| 名称 | メーカー名 | 形式・能力 | 台数 |
|------|-------|-----------------------------------|----|
| NC旋盤 | 富士精機 | $\phi 20 \sim \phi 150$ (次加工機) | 1 |
| 〃 | スター精密 | SA-16、 $\phi 3 \sim \phi 16$ | 1 |
| 〃 | 〃 | SR-20R、 $\phi 4 \sim \phi 20$ | 2 |
| 〃 | 〃 | SR-20RⅢ、 $\phi 4 \sim \phi 20$ | 1 |
| 〃 | 〃 | SB-16、 $\phi 3 \sim \phi 16$ | 3 |
| 〃 | 〃 | SB-20R、 $\phi 3 \sim \phi 16$ | 5 |
| 〃 | 〃 | SR-32J、 $\phi 2 \sim \phi 32$ | 1 |
| 〃 | シンコム | L16-3T、 $\phi 2 \sim \phi 17$ | 1 |
| 〃 | 〃 | L16-3T-5M7、 $\phi 2 \sim \phi 17$ | 1 |
| 〃 | 〃 | F16-3T、 $\phi 2 \sim \phi 18$ | 1 |
| 〃 | 〃 | L20-3T、 $\phi 2 \sim \phi 20$ | 2 |
| 〃 | 〃 | L32 | 1 |
| 〃 | 〃 | F25-II、 $\phi 30$ | 2 |
| 〃 | 〃 | B20、 $\phi 2 \sim \phi 20$ | 1 |
| 〃 | 〃 | B20-5T、 $\phi 2 \sim \phi 20$ | 1 |

| 名称 | メーカー名 | 形式・能力 | 台数 |
|--------|------------|---------------------------------|----|
| NC旋盤 | シンコム | B12、 $\phi 2 \sim \phi 12$ | 1 |
| 〃 | ツガミ | B0205-Ⅲ | 1 |
| 〃 | 〃 | SS327、 $\phi 2 \sim \phi 32$ | 2 |
| 〃 | ミヤノ | BNC72Ⅱ、 $\phi 8 \sim \phi 35.5$ | 1 |
| 〃 | 〃 | BNC75 | 1 |
| 〃 | 〃 | BNC345、 $\phi 8 \sim \phi 35.5$ | 1 |
| 〃 | 〃 | BND-51SY、 $\phi 51$ | 1 |
| 〃 | 〃 | BNE-51SY、 $\phi 51$ | 1 |
| 〃 | 〃 | BNA-42DHY、 $\phi 42$ | 1 |
| 〃 | 〃 | BNJ-51 | 1 |
| 顕微鏡 | オリンパス | | 2 |
| 画像測定器 | キーエンス | | 1 |
| 投影機 | ミットヨPJ-H30 | | 1 |
| 面粗度計測器 | 東京精密 | | 1 |

Eiwa Kiko Co.,Ltd.

(株)エイワ機工〒392-0021 諏訪市上川1-1558-4
1-1558-4 Kamikawa, Suwa-shi 392-0021
TEL 0266 (58) 3130 FAX 0266 (58) 9108(URL) <http://eiwa-kiko.co.jp>**実現可能か分からない板金のお悩みはありませんか？
わたしたち“モノ言う板金屋”が、そのお悩みを解決します！****“モノ言う板金屋”とは**開発段階から相談をいただくことでご要望を最短で製品化！
自分たちの持つあらゆる技術を駆使した製品プランをご提案することで
「高品質・低コスト・短納期」を実現させる **技術者集団** です。*Quality*

匠の技と最新の技術で

高品質

- ① 経験豊かな熟練工から、優れた若いスタッフへ匠の技術を継承。
- ② 精密板金の命とも言うべき「精度」を追求するために、優れた生産設備の必要性にいち早く注目し最新鋭の設備を積極的に導入。
- ③ 徹底した品質管理体制のもと、本当に優れた製品だけをお客様にお届けします。

Cost

開発段階からの提案で実現する

低コスト

お客様のご要望を実現するために、開発段階から提案させていただきます。精密板金のプロとしてアドバイスをさせていただきます、時には設計を変えていただくことで、より精度を高めつつ、低コストの製品を作り出すこともあります。試作から大量生産まで幅広く承ります。

Delivery

納品まで考えた開発により

短納期

長野県諏訪市という、まさに日本の中心に位置する当社は、日本全国からご依頼を承っています。東京都心から車で約2時間という好アクセス。直接対面でご相談をお受けいたします。高い技術力で受注から発送まで最短納期を目指します。

- 代表者 三浦 正広 Representative: Masahiro Miura
 ■資本金 1,200万円 Capital: 12 million yen
 ■創業年月 昭和54年7月 Established: July 1979
 ■従業員 38人 Employees: 38
 ■他事業部 EiSist事業部
 (自社製品ブランド)

HP
エイワ機工HPYouTube
会社案内の動画Instagram
製品の最新情報Shop
製品をお手元に

■主要設備

| 機械名称 | 台数 | メーカー | 備考 |
|--------------------|----|---------------|--------------------|
| システム | | | |
| ASIS100PCL | 1 | (株)アマダ | サーバー(クラウド)バックアップ付き |
| AP-100 | 3 | (株)アマダ | 2D CAD |
| 受注出荷モジュール | 5 | (株)ケーブルソフトウェア | 生産管理システム |
| alfa Dock (Sr.4) | 1 | (株)アルファTKG | AI&ロボ図面管理 |
| Gaia工程NAVI | 1 | (株)アルファTKG | 進捗管理 |
| alfa CAD | 1 | (株)アルファTKG | 板金向け3D CAD |
| NCT、レーザー複合機 | | | |
| ACIES12 TAJ | 1 | (株)アマダ | NCT、レーザー複合機(ファイバー) |
| VIPROS-Z-358(PDC) | 1 | (株)アマダ | 自動金型交換機付きNCT |
| APELIOⅢ-357V | 1 | (株)アマダ | NCT |
| 材料自動倉庫 | 1 | (株)アマダ | 56段自動倉庫 |
| アマスペースAMS1048 | 1 | (株)アマダ | 10段自動倉庫 |
| バリ取り機 | | | |
| AuDeBu1000 | 1 | オーセンテック(株) | R面取り機(バリ取り) |
| タッピングマシーン | | | |
| CTS-600 | 1 | (株)アマダ | 2軸自動タッパー |
| CTS-900NT | 1 | (株)アマダ | 4軸自動タッパー |
| ベンダー | | | |
| ASTRO100NT | 1 | (株)アマダ | 曲げロボット |
| HG8025 | 2 | (株)アマダ | ベンダー |
| FαB-3 50t | 1 | (株)アマダ | ベンダー |

| 機械名称 | 台数 | メーカー | 備考 |
|----------------|----|------------|-----------------|
| FαB-3 80t | 1 | (株)アマダ | ベンダー |
| FαB50 50t | 2 | (株)アマダ | ベンダー |
| RG35t | 1 | (株)アマダ | ベンダー |
| RG50t | 1 | (株)アマダ | ベンダー |
| 溶接機 | | | |
| NK-03 Series | 1 | (株)向洋技研 | 高速溶接テーブルスポット溶接機 |
| Co TIG Welders | 1 | (株)ファブエース | 溶接協働ロボット |
| TS108i | 1 | (株)アマダ | テーブルスポット溶接機 |
| 足踏みスポット溶接機 | 2 | パナソニック(株) | |
| スポット溶接機 | 1 | (株)アマダ | インバーター |
| スポット溶接機 | 1 | オリジン | |
| アルゴンガス溶接機 | 2 | パナソニック(株) | |
| 炭酸ガス溶接機 | 3 | | |
| PT-3000DG-P | 1 | (株)向洋技研 | 簡易引っ張り試験機 |
| その他設備 | | | |
| プレス50t | 1 | (株)アマダ | |
| プレス80t | 1 | (株)アマダ | |
| SPH-30 | 1 | (株)アマダ | カシメ機 |
| HAEGER618 | 2 | HAEGER | カシメ機 |
| GUNMAN Ⅲ-NT | 1 | (株)アマダ | 自動スタッド溶接機 |
| DASSY-600 | 1 | (株)アマダ | 脱脂ライン |
| Racoon1000 | 1 | オーセンテック(株) | シート洗浄機 |