

株式会社 親和製作所

1. 企業概要

| | | | | | |
|----------|-----------------------------|----------|------------------|-----------------|--------------------------|
| 住 所 | 〒431-0441 湖西市吉美 2098-1 | | | | |
| URL | http://www.ss-shinwa.co.jp/ | | | | |
| 電 話 | 053-576-1011 | F A X | 053-576-1890 | E-mail | nomura_u@ss-shinwa.co.jp |
| 代表者名 | 渡邊 三郎 | | 営業担当者 (部署・氏名) | 第一事業部 業務課 野村 祐介 | |
| 資本金 | 6,000万円 | 従業員数 | 110名 | 設立年月日 | 1950年10月01日 |
| 海外拠点 | なし | | | | |
| 認証・取得規格等 | ISO9001 | ISO14001 | 医療機器製造業許可 | | |

2. 主要製品

金属切削加工、板金加工、装置組立、開発/設計を自社工場で行っております。単体部品のご注文から完成装置のご注文まで対応しております。産業用装置、音響関係、OA関係、介護装置、医療機器など幅広い分野にて実績がございます。

写真

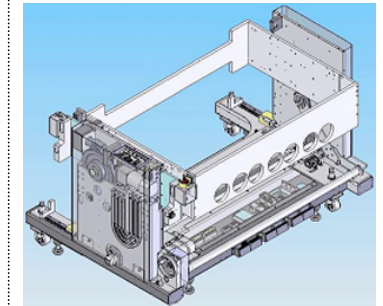
(加工部品・製品、工場内部、工場風景等)



3. 得意とする加工技術内容

- ・切削加工 マシニングセンタによる多品種少量生産。インコネルチタン、スーパーインバー、アルミ、SUS、鉄などの加工。
- ・板金加工 汎用機を使用する多品種少量生産から、プレス機を使用する多量生産まで対応可能。筐体、外観パネル、大小内装部品の加工。
- ・装置組立 各種装置の完成及び、サブアセンブリの対応。
- ・開発設計 自社商品開発及び、OEM受託により長年で培った技術力。

写真



4. 主要取引先

(株)アマノ 日機装(株) ベクトル(株) ヤマハ(株) ヤマハ発動機(株)
リコーエレメックス(株) ローランド(株) ローランドディーゼー(株)
※50音順 敬称略

主 要 設 備 概 要

| 機械名 | メーカー名・能力・仕様等 | 台数 | 機械名 | メーカー名・能力・仕様等 | 台数 |
|---------------------|-----------------------|----|-------------------------|---------------------------|----|
| <切削関係> | | | <板金関係> | | |
| 立形マシニングセンタ | ストローク=500×1000 森精機 | 1 | ベンディングマシン | 最大曲げ半径=3220 アマダ他 | 10 |
| " | ストローク=500×1000 森精機 | 1 | 溶接用定盤 | 最大size=1500×3000 | 7 |
| " | ストローク=2030×1020 OKK | 1 | 溶接機 | 各種 | 13 |
| " | その他 | 8 | スポット溶接機 | インダイレクト式 アマダ | 3 |
| 横形マシニングセンタ | ストローク=1200×1100 OKK | 1 | " | 各種 | 7 |
| " | その他 | 3 | スタッド溶接ロボット | 日本ドライブイット | 2 |
| FMS横形マシニングセンタ | ストローク=800×630 マキノ | 2 | 3次元CAD/CAM | シートワークス アマダ | |
| 門形五面マシニングセンタ | ストローク=3500×1400 東芝 | 1 | その他 | バリ取り機、タップマシン他 | |
| 3次元CAD/CAM | トップソリッド コダマ | | <プレス、金型関係> | | |
| その他 | NC旋盤 平面研磨盤 他 | | プレス機 | 最大200トン | 14 |
| <板金関係> | | | トランスファーロボット | 最大150ト 3連 | 3 |
| タレットパンチプレス | ワークsize=3048×1524 アマダ | 1 | NCワイヤーカット放電加工機 | ストローク=700×500 三菱 | 1 |
| " | その他 | 4 | 3次元CAD/CAM | VISI Modelling VERO Japan | |
| パンチレーザー複合機 | ワークsize=2438×1219 アマダ | 1 | その他 | 平面精密研磨盤 他 | |
| レーザー加工機 | ワークsize=板厚による アマダ | 1 | <品質関係> | | |
| | | | 3次元測定器 | ミットヨ | 1 |