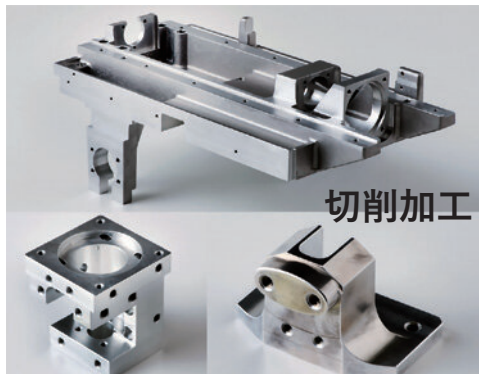


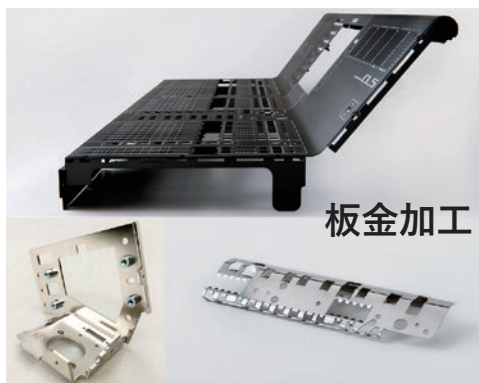
# 株式会社 親和製作所

金属切削加工、精密板金加工、装置組立の自社対応

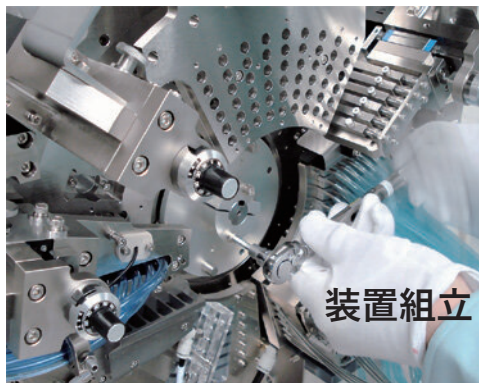
代表者 山本 博隆 従業員 90人 資本金 6,000万円 創立 1950年10月  
所在地 〒431-0441 湖西市吉美2098-1 URL <https://www.ss-shinwa.co.jp/>



切削加工



板金加工



装置組立

## ■ 事業内容

部品製作、装置組立

## ■ 主要加工内容

金属切削加工、精密板金加工、装置組立

## ■ 主な製品

医療機器、介護用装置、測定機器、ロボット、宇宙関連、  
その他産業用機器の部品製作、サブアッセンブリ、  
完成装置の製作

## ■ 加工材質

アルミ系、ステンレス系、鉄系、その他

## ■ 得意分野

マシニングセンタによる切削加工  
溶接やカシメなどを含む板金加工全般  
メカ、電気、配管を含む動きのある装置組立

## ■ 主要取引先

医療機器メーカー、介護用装置メーカー、  
測定装置メーカー、その他さまざまな分野のメーカー

## ■ 加工ロット

切削部品：1～100 最適ロットは製品仕様による  
板金部品：1～300 最適ロットは製品仕様による

## ■ 各種認証・認定・資格等

ISO9001 ISO14001

## ■ 主要設備

機械設備	台数	メーカー・形式	能力
5軸制御 マシニングセンタ	3	DMG森精機	テーブルサイズ φ300
立形 マシニングセンタ	3	DMG森精機	最大ストローク 500×1300
横形 マシニングセンタ	4	マキノ 他	最大ストローク 1000×1000
門形 マシニングセンタ	2	オークマ 他	5面加工機 最大ストローク 1500×3500
ファイバーレーザー 複合タレパン	1	アマダ	材料サイズ 4×8

機械設備	台数	メーカー・形式	能力
レーザー複合 タレパン	1	アマダ	材料サイズ 4×8
タレパン	2	アマダ	最大材料サイズ 5×10
バンディング マシン	7	アマダ	最大曲げ幅3, 220
ファイバーレーザー 溶接機	1	アマダ	
溶接機	6		

## 連絡先

担当者 野村 祐介

E-mail [nomura\\_u@ss-shinwa.co.jp](mailto:nomura_u@ss-shinwa.co.jp)

TEL 053-576-1011

FAX 053-576-1890

金

属

電気・電子

樹脂・化学

機

械

その他