

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 渡邊 三郎 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/>

金
属

電気・電子

樹脂・化学

機

械

その他

■ 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

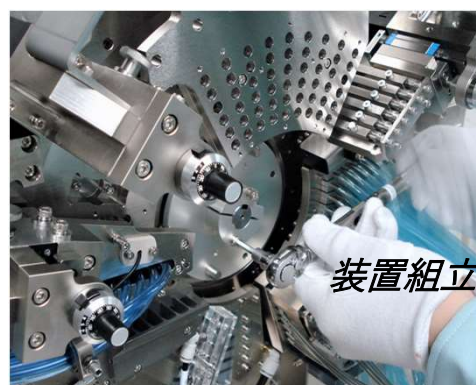
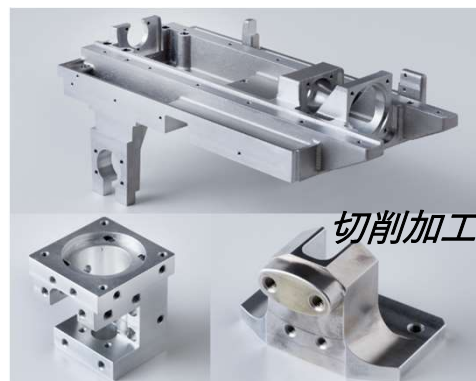
医療機器メーカー 介護用装置メーカー
測定装置メーカー その他さまざまな分野のメーカー

■ 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

機械設備	台数	メーカー・形式	能力
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
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
ベンディングマシン	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
TEL 053-576-1011

E-mail nomura_u@ss-shinwa.co.jp
FAX 053-576-1890