

会社名

有限会社 清和製作所

お問合せは

担当者：根本 貴寸志
TEL：029-857-4484
郵便番号/住所：305-0021/つくば市古来637-6
URL：

e-mail：t-nemoto-seiwa@if-n.ne.jp
FAX：029-857-6909

当社の
セールス
ポイント

精密部品の加工から、真空容器や遮蔽体等の大きなものまで
見積→設計→加工→溶接→組立→現地据付・工事と

当社が提供できる技術

- ・精密機械加工
ステンレス・銅・鉄・カーボン・その他特殊金属を
マシニングセンタ・NC旋盤等の設備で、お客様
ご希望の部品加工を承ります。
- ・真空機器の溶接
チャンバー・角チャンバー等特殊チャンバーなどの設
計・溶接を致します。またリークチェックも承ります。
- ・ステンレス特殊加工
薄物・溶接・銀ロウ付け・その他、お客様の
「これ出来る？」に全面的に対応して加工を承ります。
- ・樹脂材料加工
塩化ビニール・アクリル・デルリン・テフロンポリカー
ポネート・その他樹脂加工における「切削・研磨・接着・
溶接・曲げ」という仕事を承ります。

会社概要

代表者：根本 貴寸志
資本金：500万円
従業員：16人
設立：昭和51年8月

認証取得・資格等

主要取引先

- ・日本原子力研究開発機構
- ・KEK
- ・産業技術総合研究所
- ・物質・材料研究機構
- ・筑波大学
- ・東京大学
- ・大阪大学
- 他多数

製品実績例

- ・マルチワイヤービーム
プロファイルモニター
用駆動装置
- ・超高压中性子回折装置
生体遮蔽部埋込み機器
- ・照射済核燃料保管容器
- ・Xステージコリメータ
他多数

研究者の皆様へのご提案



場所：日本原子力研究開発機構
品名：マルチワイヤービームプロ
ファイルモニター



場所：日本原子力研究開発機構
品名：超高压中性子回折装置
生体遮蔽部埋め込み機器
(管理区域内据付作業中)



場所：高エネルギー加速器研究機構
品名：フランジ付BPM

研究者向け得意技術分野

研究者向け 得意技術 分野	(○) 真空機器・設備	() 電工・巻線 (含大型マグネット)
	() 理化学機器・装置	(○) 樹脂成型・加工 (含射出成型)
	() 光技術応用	(○) 精密加工・部品
	() 電気・計測制御 (含電子機器制御)	(○) 表面処理 (含研磨・各種メッキ)
	() システム、ソフト開発製作 (含ソフトウェア高度化)	() 半導体製造装置
	() システムインテグレーション (含技術商社)	() 素材・原材料開発
その他の 特記技術	() 原子力施設運用	() 試験・検査/測定(技術)
	マシニングによる3次元加工が可能 アルミなどの真空容器の溶接が可能	

主要な設備とその仕様

設備名	台数	主要仕様
マシニングセンター	3台	1500×660×660,750×450×450
NCフライス盤	4台	1500×600×600,1000×400×500他
旋盤/NC旋盤	7台	12R,8R,6R,5R,3R
溶接機	5台	TIG溶接機,電気溶接機他
設備特記欄		

特記事項

- ・管理区域内作業可
- ・据付工事可
- ・設計・製作・据付まで弊社一貫作業

