



先端設備と職人技術で
高付加価値を創造する

会社概要

本社・工場 〒485-0076 愛知県小牧市三ツ瀨原新田433番地
 T E L (0568)-73-2939 (代)
 F A X (0568)-73-5789
 代表者 村下 正樹
 設 立 昭和58年9月
 資 本 金 1200万円
 事業内容 産業機器、建築、鉄道車輛、航空機、遊戯機器用金属製品の加工及び
 施工(ステンレス、スチール、アルミ、銅、真鍮、チタン)

登録事項

建設業
許可標 種類 / 鋼構造物工事業 / 板金工事業
 許可番号 / 愛知県知事許可(般-3) 第49635号
 許可年月日 / 令和4年1月17日

特許 登録番号 / 第3760174号 発明の名称 / コーナープロテクター
 登録番号 / 第6980307号 発明の名称 / 板状物品

意匠 登録番号 / 第1714226号 意匠に係る物品等 / コンロ用遮熱具
 登録番号 / 第1740252号 意匠に係る物品等 / 焚き火台



SEIKO CO.,LTD

株式会社セイコー

CUTTING-EDGE EQUIPMENT X CRAFTSMANSHIP



Seiko Co., Ltd.
株式会社セイコー

WEBサイト

TEL 0568-73-2939

<https://www.seiko-ltd.com>
E-mail: info@seiko-ltd.com



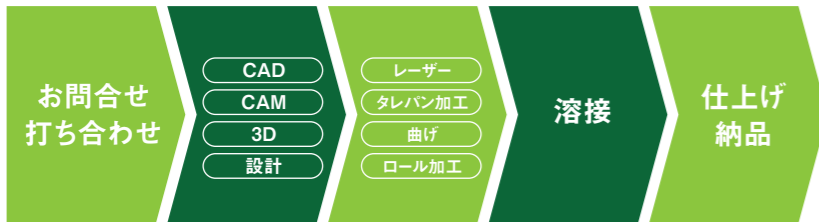
熟練の腕と先端機械技術の融合で 高付加価値製品を自社一貫生産

鉄道車輛、航空機、建築、産業用機器、アミューズメント機器等の各種金属製品の「加工」と「施工」を行っています。
ステンレス、アルミ、鉄などのレーザー切断、曲げ加工、溶接を自社工場にて一貫生産しております。
短納期対応はもちろん、試作・小ロットから量産も可能です。

- 3D CAD CAD
- レーザー加工
- タレパン加工
- 曲げ加工
- 溶接加工
- ファイバーレーザー溶接
- 歪み取り
- 切削加工
- 表面処理
- ONE STOP SHOP

金物製品の製作・加工ご相談の流れ

お客様のニーズを汲み取り、ご予算に合った最適な加工方法をご提案いたします。
図面がなく、現物持ち込みで"これと同じものを作って欲しい"という製品も製作可能です。
もちろん、ポンチ絵からの製作にもご対応いたします。まずはご相談下さい。



FAST TURNAROUND TIME



短納期対応

急なトラブル等ですぐ欲しい!といった
ご要望にもお応えします。
製品にもよりますが、
最短当日~翌日での対応も可能です。

CHALLENGING

OUR SERVICES

他社で 断られた加工も ご相談下さい

工業製品や建築部品だけでなく、
あらゆる業種や個人の方の声にもお応えし、
常に新しいことに挑戦する会社です。
「なんでもできる鍛冶屋さん」として
チャレンジを続けています。



施工まで 自社対応

弊社は建設業許可証をもつ金属加工会社です。
豊富な施工経験から新築、リフォーム、看板工
事などの金物の製作及び施工はもちろん、
お客様が施工をスムーズに行える製
作方法での製作のご提案も
可能です。



最適な 製作方法を ご提案

金属加工には、切削加工、プレス加工、鋳造加
工、溶接加工など、さまざまな方法があります。
製品の形状や量産性、コストなど、
豊富な経験と技術をもとに
的確にご提案いたします。



会社沿革 COMPANY HISTORY



- 昭和45年6月 創業者 村下清幸により丸地工業として発足。
- 昭和53年8月 スチール及びステンレス製品の製造と施工を目的として、株式会社みそのを設立。(資本金 100万円)
- 昭和58年9月 板金部門に進出のため、株式会社セイコーを設立。(資本金300万円)
- 平成3年3月 建築金物を全般的に制作するため新工場を設立、稼働する。
- 平成3年7月 資本金を1200万円に増資する。
- 平成4年4月 事業拡大のため、工場を増設。
- 平成7年12月 アルミ製品の制作を目的として、工場増設。
- 平成11年4月 ISO 9001を取得。
- 平成11年10月 営業所ビルを竣工。
- 平成29年7月 ファイバーレーザー溶接ロボットを導入。
- 令和2年7月 自社ブランド「鍛冶屋の頓珍漢」を発足。
- 令和4年10月 代表取締役役に村下正樹が就任。

これで良いのか?この方法しかないのか? もう一工夫あるはずだ。

曲げ加工

精度が必要な曲げ加工、R指定のあるもの、ロールなど様々な形状に加工できます。プレスブレーキ(4m/400トン)をはじめ、三本ローラー、プレスなどの設備と職人の知恵とアイデアを融合し不可能を可能にすることも得意としております。難しそうな深曲げ、立ち上がりの短い曲げ、今までは溶接構造だった製品を曲げに設計変更できた事例もございます。

歪み取り

歪みが抜けなくてお困りでしたら是非ご相談ください。これまで数々の溶接構造品の厳しい歪み公差にチャレンジし培った独自のノウハウを駆使し、対応いたします。

ファイバーレーザー溶接・切断ロボット

3次元のファイバーレーザー溶接ロボットにより、低歪みで綺麗な外観の溶接はもちろん、穴あけなどの追加加工を行えます。この加工方法により従来できなかった加工や加工方法をお客様にご提案できます。

切削加工

板金加工後に機械加工が必要な製品なども自社にて加工を行えます。フライス、旋盤加工が必要な製品の加工をし、その後溶接などの後工程を行ったり、他部品と合わせて確認をすることも可能なので、数社に依頼して、合わせてみたら合わなかったといった問題を回避できます。

レーザー加工

CO2レーザー加工機でのクリーンカットで5×10(1524×3048)サイズまで加工可能です。特にステンレス、アルミの綺麗な切断面には定評があります。

タレパン加工

5×10サイズまで加工可能です。

3D CAD/CAD

Sheetworksで3Dデータを活用、展開することにより効率化を図りリードタイムの短縮が可能です。

表面処理

協力会社にて各種メッキ、アルマイト、焼付/粉体塗装等対応可能です。

溶接加工

板厚、材質、形状とお客様のご要望に合わせて適切な溶接方法にて加工します。最先端のファイバーレーザーロボット溶接、YAG溶接、TIG溶接、MIG溶接、半自動溶接、半自動溶接ロボット、スタッド溶接等、幅広く対応できます。精密板金から大型の製缶物、難しいと言われるアルミ溶接も薄板から厚板まで対応可能です。製品の用途にあった最適な溶接方法のご提案が可能です。浸透探傷試験(カラーチェック)も対応可能です。

品質方針

- 1 顧客が要求する機能に応える。
- 2 安全でかつ環境にも優しく、顧客から信頼される。
- 3 顧客が示す価格、納期に対応できる。
- 4 品質マネジメントシステムを継続的に改善して運用する。
- 5 目標を設定してマネジメントシステムを運用する。

万全な 品質保証体制

経験豊富な職人集団がお客様の抱える問題を解決します。原則、全て自社で責任をもって加工いたします。生産には万全を期しておりますが、万が一何らかのトラブルがあった時も即座に対応します。

昭和45年 創業の実績

航空機産業、宇宙衛星産業、鉄道車両産業他各種産業に向けて、他社では難しいと言われる多品種小ロットの精密板金加工および製品を提供してきました。

熟練の職人技

「あうんの呼吸」の職人の技術と先端設備の力の融合により、常に変化するお客様のニーズに応え続けていくこと、またそのプロセスを磨き続けていくこと、それがセイコーが目指すモノ創りです。

製作実績

川崎重工創立120周年記念展
旧日本陸軍戦闘機「飛燕」



01 アウトレットモールの手摺



02 鉄道車両出入口フサギ板



03 モスクドーム



04 企業看板



05 水門扉



06 カフェ照明枠



07 飲食店内金物一式



08 自動車用防音材カバー



09 溶接機カバー



10 架台



11 個人宅玄関パネル



12 高速道路情報板



Equipment List

主要設備名	型式	メーカー名
CO2レーザー加工機(クリーンカット)	LC3015NT	AMADA
ファイバーレーザー溶接ロボット	FLW-4000	AMADA
シャーリング	M4045	AMADA
シャーリング	M3060	AMADA
コーナーシャー	CSHW-220	AMADA
コーナーシャー	TC-22N-3	TAKEDA
バンドソー	ST 3540	大東
バンドソー	SSH 280 DM	大東
切断機	PRIMAC-300	大同工業
アルミ切断機	TR-350	
タレットパンチプレス	COMA-567	AMADA
ベンディング3本ローラー	L=2500 Φ210	河合製作所
プレスブレーキ	FBD4004	AMADA
プレスブレーキ	HDS-1303NT	AMADA
プレスブレーキ	RG 100S	AMADA
プレスブレーキ	RG 35S	AMADA
プレスブレーキ	SPH-60	AMADA
プレス	TP45EX	AMADA
セットプレス	SP-30II	AMADA
アイアンワーカー	IW-45I	AMADA
アルゴン溶接機	COMPA-200S	ダイヘン
アルゴン溶接機	TIG-CUT 300	ナショナル
アルゴン溶接機	ELECON-300	ダイヘン
アルゴン溶接機	ELECON-200	ダイヘン
MIG溶接機	DP350	ダイヘン
半自動溶接機	MINI-180	ナショナル
半自動溶接機	ダイデンオート-350F	
半自動溶接機	ダイデンオート-200	
半自動溶接ロボット	AX-MV4AP	ダイヘン
YAG溶接ロボット	YLR 1500II	AMADA
NCフライス	MB-56VB	オークマ
NCフライス	MC-5VA	オークマ
NCフライス	Rancon 3	オークマ&豊和
NC旋盤	LB3000	オークマ
カスタム旋盤	C5	AMADA
汎用旋盤	LS	オークマ
汎用旋盤	TUDOR-MAX	津田製作所
レーザーマーカ	LM-2550	ブラザー工業
3D CAD	Sheetworks for Unfold	AMADA/Solidworks
2D CAD/CAM	AP-100	AMADA
ワイドエリア3次元測定機	WM-3000	KEYENCE

最高品質を提供するため
多様な機械設備を導入しています

