

# 会社概要

商号 株式会社 浅井鋳造所  
代表者 代表取締役 浅井敬司（ケイジ）  
所在地 本社・工場 〒491-0814 愛知県一宮市千秋町小山字東仲田12番地  
SHOP（いものびとアウトドアーズ）  
〒491-0814 愛知県一宮市千秋町小山字西仲田14番地  
URL <https://www.asaichuzo.com> Mail [imonobito-info@asaichuzo.com](mailto:imonobito-info@asaichuzo.com)  
TEL 0586-76-1060 FAX 0586-76-1042

経営理念 「想い」を「カタチ」に。いものづくりで笑顔もつくる。

1. 高品質な製品を知恵と工夫で提供し喜んでいただくことで「お客様の笑顔」をつくる
1. 互いが協力して仕事に取り組み、自分の能力を100%発揮できる職場を目指し「自分の笑顔」をつくる
1. 長年の職人技とITを融合させた高い技術力で試作開発品を積極的に手がけ「日本の未来」をつくる

主要設備 敷地面積 4827.81㎡ 建物面積 2391.01㎡（地上2階建）  
フラン自硬性造型設備 3t・5t・8t 計3基  
高周波誘導炉 1t×2基 20kg×1基  
アルミバーナー炉 30kg×1基

取引業種 工作機械・印刷機械・空圧機械・自動車・包装機・食品機械・繊維機械・木工機械  
ポンプ・バルブ・ライン設備など多業種

経歴 1946年 一宮市内にて創業 東芝名古屋工場の家電部品製造および繊維機械部品製造  
1971年 一宮千秋町に工場を移転、低周波誘導炉の導入  
1987年 ダクタイル鋳鉄（FCD）の量産に着手  
1991年 新分野進出等企業支援により景観鋳物を開発  
1999年 愛知県創造技術開発補助金事業に採択  
「光造型システムを利用した鋳造型モデルの開発」  
2007年 ISO9001認証取得  
2008年 株式会社浅井鋳造所に組織変更・高周波誘導炉の導入  
戦略的基盤技術高度化事業（サポイン事業）に参加「真空処理による溶湯改質  
で高強度鋳鉄の半凝固鋳造法の確立とコンパクトラインによる実用化」  
2009年 ものづくり中小企業製品開発等支援事業に採択  
「高耐熱鋳鉄の一体成形部品を使用した薪ストーブの試作開発」  
「大越式迅速摩耗試験機による新開発低合金耐摩耗鋳鉄の性能評価」  
2012年 あいち中小企業応援ファンド助成金事業に採択  
「3D砂型積層プリンタを活用した製品開発用「ニアネットシェイプ」  
ステンレス合金鋳物の製造」  
2014年 小規模事業者持続化補助金に採択  
「個人向け3Dプリンタを活用した体験型ものづくりサービス」  
2018年 人工芝サッカー練習場「いものびとグリーンスクエア」竣工  
2022年 アウトドアショップ「いものびとアウトドアーズ」開店

# 事業内容

## 鋳物製造事業

短納期・多品種・少中量に特化した生産体制



- ・FC (200~300)・FCD (450~800)
- ・HiSiFCD (耐熱ダクタイル鋳鉄)
- ・耐摩耗低合金鋳鉄
- ・ステンレス鋳鋼・耐熱鋳鋼・オーダー材質
- ・アルミ合金
- ・銅合金 (協力工場にて)

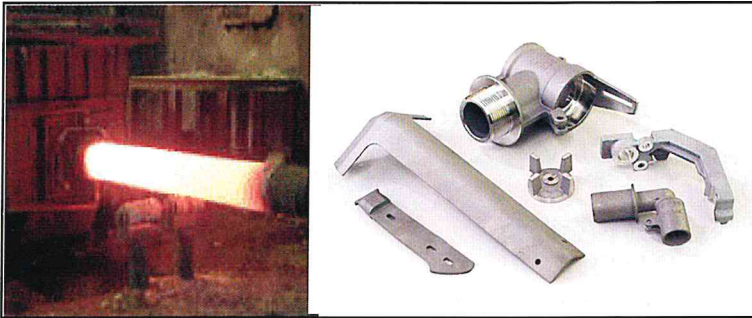
## モデリング事業

3Dモデリングと木型製作



- ・図面・現物から3DCADデータ製作
- ・3Dデジタイザによるスキャンデータ製作
- ・CAD照合カラーマップデータ製作
- ・ウレタン樹脂加工による木型製作
- ・各種機械加工 (協力工場にて)
- ・自社製品の設計・開発

## 鋳物製品販売事業



- ・連铸棒 (ITKバー: FC250・FCD600)
- ・ロストワックス精密鋳造品 (S25C・SCS13)

## 自社製品販売事業



- ・アウトドア用ソロ鉄板「ニクイタソロ」
- ・高強度鋳物プレート「イモノビトのニクイタ」

## 地域活性化と連携への取り組み



- ・SHOP「いものびとアウトドアーズ」
- ・サッカー練習場「いものびとグリーンスクエア」
- ・ふるさと納税返礼品への登録
- ・まちたんけん (小学生の工場見学)

- ・一宮金属工業会
- ・一宮商工会議所分科会「いちみんウェブ」
- ・農業体験
- ・林業体験