



# 株式会社佐々木鉄工所

自動車・鉄道・船舶

環境・エネルギー

防災・安全

創業 1928 年。機械加工、製缶、溶接、仕上げのプロフェッショナルです。主に大きなものを得意とし、そのほかにも大小問わず様々な業界の金属製品に携わっております。



様々な大型機械を導入



小さなものから大きなものまで対応



溶接技術力自信あります



横浜市中心部にありながら約 5,000m<sup>2</sup>の敷地

## 得意技術

- ・マシニングセンタ、旋盤など機械加工
- ・溶接
- ・製缶作業
- ・大型製作物

## 主要事業・主要製品

鉄やステンレス材をメインに、架台、免振装置、タンク、水門など様々な金属部品を製造

## 得意な顧客・市場分野

エネルギー、橋梁、機械製造、プラントなど重工系分野

## 今後の展開について

新しく導入した三次元レーザー加工機で、より複雑な金属加工が可能になり、材料加工もできるようになりました。また、三次元計測機を使用して図面のない過去製品を三次元図面化することができるようになり、未来に製品を継承し続けることが可能になりました。そのような技術を生かせる分野へもトライしていきたいと思っております。

## 働きやすい・働きがいのある職場づくり

2021 年度から完全週休 2 日制を導入。営業、設計、製造各部署で女性も大活躍しています。80 才台のベテラン職人もいる中で、社員の平均年齢は 35 才前後。ご来社いただくお客様は若い人材の多さに驚かれるようです。



## 公的助成事業 受託

IT 導入補助金  
ものづくり補助金

## 取得資格・認証 (ISO 等)

2012 年 ISO9001 取得  
2017 年 経営力向上計画認定  
2021 年 事業継続力強化計画認定

## 主要設備・研究体制

三次元レーザー加工機 1 台  
 <Komatsu TLM-614 W1900 × L4300 4kw>  
 五面マシニングセンタ 1 台  
 <Okuma MCV-B W2500 × L6000>  
 立型マシニングセンタ 2 台  
 <Mazak FJV60/80 W1250 × L2500>  
 <Okuma GenosM560-V W560 × L1300>  
 横中ぐり盤 2 台  
 <Toshiba BTD130HR22 W1800 × L2200>  
 <Toshiba BTD11E(R16) W1400 × L1600>  
 立型 CNC 旋盤 1 台  
 <Toshiba TUE200(S) φ 2400 H=1550>  
 CNC 旋盤 1 台 <Okuma LB45 II -M φ 650 L=2000>  
 三次元測定機 1 台  
 溶接口ポット 1 台  
 天井走行クレーン 10.0t、5.0t、2.8t、2.5t  
 屋外走行クレーン 2.8t、2.9t  
 CO2 溶接機 11 台  
 TIG 溶接機 6 台

## 主要取引先

三菱重工(株)、(株)IHI、東芝エネルギーシステムズ(株) など

## 取引先金融機関

横浜銀行、横浜信用金庫、三井住友銀行、みずほ銀行

|     |   |     |        |        |                 |     |              |      |      |
|-----|---|-----|--------|--------|-----------------|-----|--------------|------|------|
| 名称  | カブシキガイシャササキテッコウシヨ<br>株式会社佐々木鉄工所                               | 代表者 | 佐々木 英力 | 担当窓口   | 営業部             | 資本金 | 3,420 万円     | 従業員数 | 30 名 |
| 所在地 | 〒 231-0813 横浜市中区かもめ町 28                                       |     |        | TEL    | 045-623-7267    | FAX | 045-623-7260 |      |      |
| HP  | <a href="https://www.s-iw.co.jp/">https://www.s-iw.co.jp/</a> |     |        | E-mail | info@s-iw.co.jp |     |              |      |      |

加工

金属機械加工

金属板金加工

金属造形

表面処理・熱処理等

樹脂ゴム成形等

ガラス・セラ加工

製紙・紙製品加工・製版・印刷・繊維加工

MEMS 技術

3D・CAD 等

3Dプリンティング