

## 一点物や単発品、小ロット生産に特化しています

Focusing on One-time Products, Non-serialized Products, and Small-lot Production

## 株式会社高須賀製作所

Takasuka Sheet Metal Manufacturing Co., Ltd.

## 代表者 / Representative

高須賀 博一

Hirokazu Takasuka

## 担当者 / Contact person

高須賀 博一

Hirokazu Takasuka

## 電話番号 / TEL

048-726-1400

## E-mail

info@takasuka-ss.co.jp

## URL

http://www.takasuka-ss.co.jp

## 設立年 / Established Year

1963

## 資本金 / Capital Stock

1,000万円

10 million yen

## 従業員数 / No. of Employees

15

## 所在地 / HQ Address

埼玉県上尾市領家1136-7

1136-7 Ryoke, Ageo-shi, Saitama

## 事業概要 / Description of business

板金・二次元レーザー切断・機械・溶接・製缶・組立・三次元パイプ曲げ・設計・表面処理加工に対応する総合板金加工業

A total sheet metal processing company dealing with sheet metal, 2D laser cutting, machinery, welding, can making, assembly, 3D pipe bending, design and surface treatment

## 技術の特徴 / Uniqueness

鉄、ステンレス、アルミニウムの三素材を満遍なく板金加工しています。VA/V Eの視点から工程設計を見つめ、素材選択、加工方法まで、お客様本位で思考し最適な格好いい板金製品をご提供しています。

We are processing the three materials of iron, stainless steel, and aluminum to make sheet metal, all at nearly the same amount. Considering process designs from the viewpoint of VA/VE, we design the entire process, including the selection of materials and the processing methods, so as to provide the best sheet metal products, all taking the customer's needs into account.

## 用途 / Application

現在  
Current

板金加工品

Worked sheet metal products

将来  
Future

溶接加工から板金工法へ、板金加工から溶接工法へ、切削機械加工からレーザー切断工法へ、板金・溶接加工から絞り工法へ

From welding to the sheet metal working method, from sheet metal working to the welding method, from machine cutting to the laser cutting method, and from sheet metal working and welding to the drawing method

## 実績 / Achievements

複数パーツ部品を板金加工で一体構造品へ

Sheet metal processing to unify multiple parts into one structured article

ISO認証

ISO Certification

ISO9001



ISO13485



ISO14001

