



プレス加工後の2次加工(プラズマ溶接、NC旋盤)の量産加工に対応します。

置賜地域  
長井市

# 株式会社 長井製作所

〒993-0015 長井市四ツ谷1-4-36

TEL:0238-84-2012 / FAX:0238-84-2013

web <http://nagaiseisakusho.com/>

担当 取締役 工場長 横山 晃

e-mail [info@nagaiseisakusho.com](mailto:info@nagaiseisakusho.com)

事業内容

・精密金属プレス加工 ・金属プレス金型 設計製作 ・精密板金試作加工 ・プラズマ量産溶接加工 ・量産旋盤加工

## 得意分野

- ①加工ワークΦ150、高さ100mm以下の量産旋盤加工品について、素材はプレス加工で成形し、切削時間を短縮する事が出来ます。特に板厚2mm以上で、パイプ形状の高精度内・外径加工を得意としております。
- ②鉄板SPCC板厚1mmからプレス成形し、ロボットを使用した出来栄えの安定した量産溶接を得意としております。



①プレス加工+NC旋盤加工サンプル



②プレス加工+プラズマ溶接加工サンプル

## 企業概要

代表 横山和彦  
 設立 1942年7月  
 資本金 3,000万円  
 従業員数 8名  
 各種認証取得等 / ISO9001  
 資格 / 金属プレス加工1級技能士2名、  
 金属プレス加工2級技能士1名、  
 ワイヤー放電加工2級技能士1名、  
 金型製作1級技能士1名

## 主要取引先

【自動車部品】  
 オイルシール用プレス部品  
 【自動車部品】  
 防振ゴム用プレス部品  
 【電気機器部品】  
 電力器具用プレス部品

## 生産能力

自動車用部品 10万個/月  
 順送プレス加工  
 自動車用部品 15000個/月  
 プレス加工+切削加工  
 電気機器用部品 3000個/月  
 プレス加工+プラズマ溶接加工

## 加工内容

プレス、板金、溶接、治工具、金型、  
 機械加工、設計

## 加工材質

鉄材、ステンレス材、銅材、アルミ材

## 受注形態

試作・開発対応	
多品種少量品対応	
量産品対応	○

## 主要設備

設備名	型式・能力	メーカー	台数
サーボプレス	200t	AMADA	1台
ダブルリンクモーションプレス	250t	AMADA	1台
リンクモーションプレス	200t	AMADA	1台
自動プレス	60t~200t(送り装置付き)	AMADA・AIDA・LEM・旭精機	5台
単発プレス	35t~60t	AMADA・AIDA	8台
ワイヤー放電加工機	MV-R	三菱電機	1台
レーザー加工機		三菱電機	1台
CADCAM	2D/3D	CUMTUS	2台
プラズマ溶接機		ダイヘン	2台
NC旋盤	8インチ 2スピンドル	大隈豊和	1台
NC旋盤	8インチ	高松機械	2台