



# (株)長井製作所

## プレス

〒993-0015 山形県長井市四ッ谷 1-4-36 TEL 0238-84-2012/FAX 0238-84-2013

### 製品分野・技術的特徴

精密プレス金型の設計製作・金属製品のプレス加工(電気機器・自動車・その他一般機械)・金属製品のサブAssy(カシメ・溶接・その他)・精密板金加工

#### ◆順送加工品

(自社製の順送深絞り金型によるエンジン部品)



(サンプル例) 径：高さ比が110%(径φ29:高さ32mm)のものがあります。

#### ◆絞り加工品



118.4mm×178.44mm×65mm

#### ◆絞り加工⇒NC旋盤切削加工品



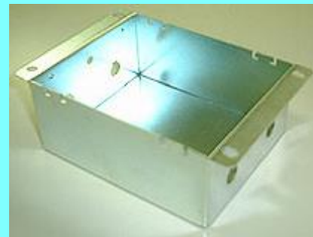
底φ114×上φ149×68mm

絞り加工⇒端面粗引き⇒内径粗引き⇒端面仕上げ⇒内径仕上げ⇒ミゾ入れ加工⇒突っ切り加工⇒仕上げ

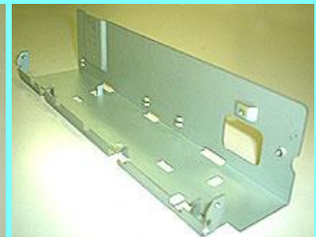
#### ◆付き合わせ溶接品・プレス金型内タップ加工品



91mm×105.5mm×300mm



130mm×285mm×90mm



58.5mm×226.5mm×60.5mm

当社は電解コンデンサーのアルミ絞り加工からスタートしました。現在では順送、トランスファプレスを駆使して、多様な形状の絞り加工、曲げ加工等に対応しています。その他、平板の付き合わせ溶接やプレス金型内タップ加工装置など独自技術の開発も行っています。

#### サーボプレス



#### NC旋盤



#### レーザー加工機



【主要設備】			
名称	型式・能力	メーカー	台数
ダブルリンクモーションプレス	TPWL-250	アマダ	1
サーボプレス	SDE2025	アマダ	1
トランスファプレス	TM-05	旭精機	1
ダブルクランクプレス	LEM9620	能率機械	1
油圧クッション付リンクモーションプレス	TPL-200L	アマダ	1
順送プレス	150t~60t	アマダ・アイダエンジニアリング	4
単発プレス	60t~45t		7
プレスブレーキ	FMD5020FS 他	アマダ	3
シャーリング	M2045	アマダ	1
ワイヤーカット	DWC110H 他	三菱電機	3
レーザー加工機	2512LX・電源3020D	三菱電機	1
プラズマ溶接機	DPW-100P-428A	オリジン電機	2
溶接機(半自動・スポット)	YD-350RF 他	ナショナル・ナストーア	6
金型用工作機械	NC 旋盤 等	大隈豊和 等	
CAD・CAM		CAMTUS	4

#### 【企業概要】

代表者 代表取締役社長 横山和彦  
 設立年月日 1942年7月  
 資本金 3,000万円  
 従業員数 7名  
 資格 ISO9001:2015取得  
 1級技能士 金属プレス加工 1人  
 2級技能士 金属プレス加工 1人  
 2級技能士 ワイヤ放電加工 1人  
 1級技能士 プレス金型製作 1人  
 関係会社 長井機械工業協同組合

#### 【主要取引先】

NOKメタル(株)、TVC(株)、NOK(株)、日本GT(株)、古河電工パワーシステムズ(株)、(株)トーキン、NECエンベデッドプロダクツ(株)、クアーズテック(株)、穂高日本電産サーボ(株)、日本ケミコン(株)

#### 【問合せ先】

担当者: 取締役工場長 横山晃

Mail : info@nagaiseisakusho.com

URL : http://www.nagaiseisakusho.com/

