



精密タレットパンチ加工、レーザー加工、エッチング加工とのコラボレーションによる加工により、極小、極薄の加工が可能です。

庄内地域  
酒田市

# 株式会社 中幸製作所

〒999-8233 酒田市法連寺字茅針谷地14-1

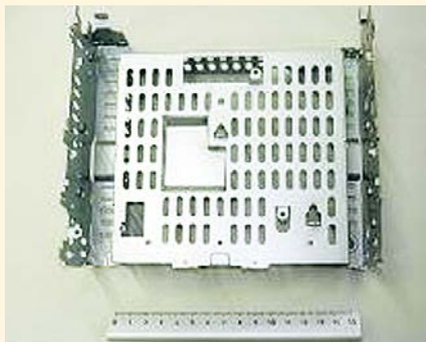
TEL:0234-64-4181 / FAX:0234-64-4182

web <http://www.chuko-works.co.jp/> 担当 専務取締役 中山正明 e-mail [yamagata@chuko-works.co.jp](mailto:yamagata@chuko-works.co.jp)

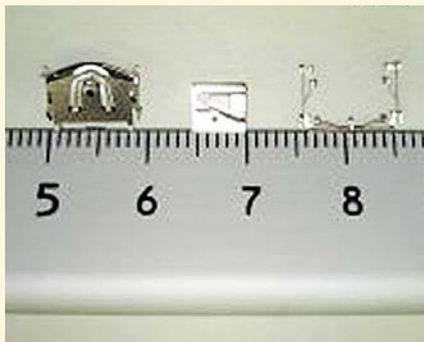
事業内容  
・カーオーディオ等自動車電子部品試作  
・電子機器部品試作  
・精密板金試作

## 得意分野

- ・板厚0.05mm～2mmまでレーザー、ワイヤー、精密タレパン、エッチング、簡易金型による精密板金試作
- ・1個から短納期で製作、また量産つなぎ生産も自社製造の簡易金型により短納期で高精度な部品加工
- ・3Dデータにも対応、お客様の2次元の図面化の手間の省略



材質 SECC プランク加工 レーザ



材質 SUS プランク加工 ワイヤなど

### 企業概要

代表 中山尚美  
 設立 1950年6月  
 資本金 1,000万円  
 従業員数 15名  
 各種認証取得等 / ISO14001  
 本社 / 東京都大田区上池台3-9-15  
 TEL:03-3729-5506

### 主要取引先

パナソニック(株)、オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社、アルプスアルパイン(株)、ミツミ電機(株)、JVCケンウッドホールディングス(株)

### 生産能力

### 加工内容

### 加工材質

### 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
レーザー加工機	SPL3712E 2Kw	澁谷工業	1台
ワイヤーカット放電加工機	ADO 320×220	アマダ	2台
ワイヤーカット放電加工機	HS-300 420×260	ブラザー工業	1台
精密タレットパンチ	マークTYPE-M	アマダ	1台
NCベンダー	FMB208 20t	アマダ	1台
NCベンダー	FMB184 18t	アマダ	1台
NCベンダー	PAS3512 30t	コマツ	1台
プレス加工機	60t	アマダ	1台
プレス加工機	30t	アマダ	1台
プレス加工機	15t	アマダ	1台
レーザー加工機	SPL2305	澁谷工業	1台
プレス加工機	45t	コマツ	1台