

南相馬航空宇宙産業研究会  
ロボット開発研究会

「ファイバーレーザ複合マシン」



「高速・高精度ベンディングマシン」



「ファイバー/アーク溶接ロボット」



「テーブルスポット/NC スタッド溶接機」

## \* 企業PR・挨拶等

当社は創業以来、「高品質・低コスト・確実な納期」を企業理念とし、高度な技術の蓄積と合理化を図り、各種通信機器・医療機器・理化学機器・自動車・事務機器・光学機器装飾品など、有りとあらゆる分野に対して精密板金加工及びプレス金型製造工場として発展を遂げてまいりました。

そのために更なる合理化を図るべく、常に最新鋭の設備を積極的に導入し、多品種少量生産を確立すると共に、お客さまのニーズに対応するため、日夜技術研究開発に取り組み、クラフトマンシップを忘れず、品質、コストに対し迅速に提供する事を使命と致しております。

今後も確かなるクオリティ、コストパフォーマンス、迅速なデリバリーを基本に適切な人材を育成し、お客様との更なる信頼関係を築き上げ、健全なる会社経営を行い躍進する所存です。

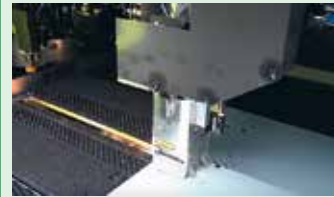
## \* 事業内容・営業品目

- 精密板金加工
- レーザ加工
- プレス加工
- プレス金型設計製作
- 製缶製作
- フレーム架台製作
- 産業用省力機器の部品加工及び組立までの一貫生産
- 焼付塗装(溶剤)
- 各種表面処理

## \* 会社概要



## 当社の売りはこれだ！



ファイバーレーザとパンチングの複合マシンを導入！省エネ・低コストで高効率な工程統合を実現！



ファイバーレーザ溶接システムは、従来のレーザ溶接ではなし得なかった高速かつ高品位な溶接加工を実現！

## \* 主要設備

名称	メーカー	型式	能力	精度	台数
ファイバーレーザ複合マシン	アマダ	LC2515C1AJ	2500×1525	-	1
ACサーボインドライヴNCT	アマダ	EMK-3510MII	2500×1270	-	2
3軸リニアドライブレーザマシン	アマダ	LST-2412FINI	1270×2520	-	1
ユニバーサルプレスプレキ	アマダ	SPH-30C	35t×415	-	1
ハイブリッド・ドライブマシン	アマダ	HG-1003ATC	100t×3000	-	1
搭載高精度		HDS-5020NT	50t×2000	-	1
ベンディングマシン		HDS-1303NT	130t×3200	-	1
湿式バリ取り機	アマダ	AUDEBU	1000	-	1
NCスタッド自動溶接機	アマダ	GUNMANII	1000×1000	-	1
インバーター直流スポット溶接機	アマダ	ID40ST	80KVA	-	1
テーブル式インバーター直流スポット溶接機	アマダ	TS3SNT	1000×800	-	1
形鋼加工機	アマダ	IW-45II	45t×100×2500	-	1
セットプレス	アマダ	SP-30II	30t×1000	-	1
コーナーシャー	アマダ	CSW-220	25t×250×250	-	1
ファイバーレーザ溶接システム	アマダ	FLW4000M3	-	-	1
TIG・半自動加*外溶接システム	パナソニック	TA/TBシリーズ	1400	-	2
アルゴン溶接機	パナソニック	TIG STAR WX300他	300A他	-	5

## \* 加工仕様

- 1 3D CADデータによる部品加工 対応している
- 2 素材 アルミニウム/銅/ステンレス
- 3 対応ロット 1,000以下

●所在地 〒975-0062  
福島県南相馬市原町区本陣前3-58  
本社：〒332-0002  
埼玉県川口市弥平1-19-16  
TEL.048-222-9741 FAX.048-222-9743  
E-mail:info@soma-ss.co.jp  
URL:http://www.soma-ss.co.jp/

●代表者 代表取締役 羽山 勝彦  
●創業年 1968年(昭和43年)9月  
●資本金 10,000千円  
●従業員数 70名  
●問合せ先 工場長 羽山 貴洋  
TEL.0244-22-8262 FAX.0244-22-8809  
E-mail:somass\_haramachi@soma-ss.co.jp