



「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」

ロボット開発研究会



「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
- レーザー加工
- 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

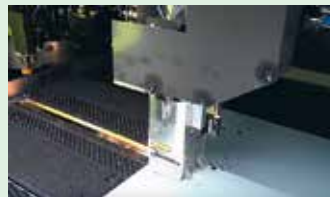
* 主要取引先

理研計器株式会社
トヨタテクノクラフト株式会社
アコマ医科工業株式会社
株式会社オーデン
株式会社ナスタ
日本オートマチックマシン株式会社
他数百社(順不同)

* 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	台数
ファイバーレーザ複合マシン	アマダ	LC2515C1AJ	2500×1525	1
ACサーボインドライブNCT	アマダ	EMK-3510MII	2500×1270	2
3軸リニアドライブレーザーマシン	アマダ	LST-2412FINT	1270×2520	1
ユニバーサルプレスブレーキ	アマダ	SPH-30C	35 t×415	1
ハイブリット・ドライブマシン搭載高精度ベンディングマシン	アマダ	HG-1003ATC	100 t×3000	1
		HDS-5020NT	50 t×2000	1
		HDS-1303NT	130 t×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	GUNMAN II	1000×1000	1
インバーター直流通スポット溶接機	アマダ	ID40ST	80KVA	1
テーブル式インバーター直流通スポット溶接機	アマダ	TS3SNT	1000×800	1
形鋼加工機	アマダ	IW-45 II	45 t×100×2500	1
セットプレス	アマダ	SP-30 II	30 t×1000	1
コーナーシャー	アマダ	CSW-220	25 t×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*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 WX-300他	300A 他	5

●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