

不可能を可能にする努力 株式会社相馬製作所

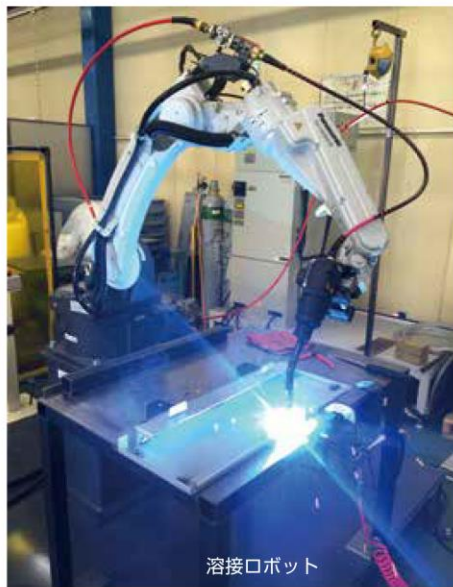
情報

▶ 素材：炭素鋼板／アルミニウム／銅／ステンレス（対象ロット 1,000 以下）

▶ 主な取引先：理研計器(株)・トヨタテクノクラフト(株)・(株)堀場製作所ほか



タレットパンチレスマシン



溶接ロボット



ファイバーレーザー溶接機



筐体



社屋外観

特徴

ファイバーレーザー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！
ファイバーレーザー溶接システムは、従来のレーザー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！

事業内容

・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

主要設備

- ・ファイバーレーザー複合マシン
- ・ACサーボインドライヴNCT
- ・3軸リニアドライブレーザーマシン
- ・ユニバーサルプレスブレーキ
- ・ハイブリッドドライブマシン
- ・搭載高精度ベンディングマシン
- ・湿式バリ取り機
- ・NCスタッド自動溶接機
- ・インバーター直流スポット溶接機
- ・テーブル式インバーター直流
- ・スポット溶接機
- ・形鋼加工機
- ・セットプレス
- ・コーナチャー
- ・ファイバーレーザー溶接システム
- ・TIG・半自動ロボット溶接システム
- ・アルゴン溶接機

会社概要

所在地：福島県南相馬市原町区本陣前 3-58
本社：埼玉県川口市弥平 1-19-16
代表者名：代表取締役 羽山 勝彦
設立・創業：1968年（昭和43年）9月
資本金：10,000千円
従業員数：70名

お問い合わせ先

TEL：0244-22-8262
FAX：0244-22-8809
担当：工場長 羽山 貴洋
E-mail：somass_haramachi@soma-ss.co.jp

<http://soma-ss.co.jp>

