



大型ホッパー製作



大型ダクト製作



ステンスタック製作



厚板曲用プレスプレーキ

\* 企業PR・挨拶等

当社は、特注品及びタンクの製作や省力機械、化学プラントの設計、製作からメンテナンスにいたるまで、幅広く展開しており、それぞれの分野にスペシャリストを擁し、多面化、複合化するニーズに対し、最適なシステム技術をもって、フレキシブルに提案、提供してまいりました。

私どもは、これまで培った実績とノウハウを核に最先端技術を融合し、事業領域を拡大し、積極的に挑戦しております。

現在福島県立テクノアカデミー浜、機械技術科にて溶接の講師を始めて10年以上。技術を後生に伝えて行くために講師をさせていただいております。

私達は製品に対して高い技術の誇りを持っております。お客様の要望通りの高い水準でものづくりをする為には、やはり人に対する教育が欠かせません。溶接の技術を、会社内・外問わず、南相馬市を中心として発信してまいります。

\* 事業内容・営業目

- 治工具部品加工
- 単品パーツ部品加工
- 特殊金属加工
- 化学プラント
- ダクト及び配管工事
- 各種コンベア製作・据付
- ステンレス製缶
- 鉄骨架台製作

\* ライセンス取得状況

福島県知事 許可(般-23)第12760号  
鋼構造物工事業 機械器具設置工事業

\* 主要取引先

丸三製紙株式会社 富士コンベヤー株式会社  
株式会社まるさセンター 株式会社ファイマテック  
株式会社相双環境整備センター 株式会社シマ商会  
エスエヌ環境テクノロジー株式会社  
株式会社IH1フォイトペーパーテクノロジー

\* 参画団体

- ・福島県立テクノアカデミー浜 非常勤講師
- ・福島県鉄工機械協同組合連合会 理事
- ・相双鉄工業協同組合 理事長

\* 各種団体入会状況

- ・南相馬ロボット産業協議会
- ・ふくしまロボット産業推進協議会
- ・一般社団法人福島県溶接協会 会員
- ・一般社団法人福島県労働基準協会 会員
- ・公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会 会員

\* 会社概要



当社の売りはこれだ!



ティグ溶接、半自動溶接、アーク溶接、小型移動式クレーン運転、玉掛技能講習修了証、ガス溶接技能等の資格を保持している技術者が対応。

従来の不可能を可能にするといっても過言ではないスペシャリストの集団により、設計～加工～施工まで一貫した生産体制でお応えします。

仕上げが困難な製品も、当社独自の技術で対応いたします。

\* 主要設備

名称	メーカー	型式	能力	精度	台数
パンチング3本ローラー	鉄鶴鉄工所	TBH03 他	25t×2600他	-	3
プレスプレーキ	機相澤鐵工所	APM-25031	25t×2600	-	1
スクアシャーリング	機相澤鐵工所	S1325N	13t×2550	-	1
油圧プレス	三波産業	MSW	200t	-	1
バンドソーマシン	大東精機	GA IV-510	490mm×490mm	-	1
立方圧盤	池田工機	IFB-V-70	-	-	1
立方圧盤	日立精機	MS-V	-	-	1
汎用旋盤	津田	MYLER500×860G	φ500×860mm	-	1
ラジアルボール盤	小川鉄工機	HOR-1100	-	-	1
ボール盤	機吉田鉄工所	YD3-65N 他	-	-	1
パイプベンダー	-	-	P20A~65A	-	3
半自動ガス切断機	小池酸素工業機	IK-12MAX3	0.5~600mm	-	1
床上操作式クレーン	日本ホイスト	NHC4.8D	吊上荷重4.8t	-	1
床上操作式クレーン	東洋ホイスト機他	YE-28 他	吊上荷重2.4t	-	3
大型塗装ブース	-	-	4000×9000	-	1
ティグ溶接機	パナソニック	YD-300BR4 他	300A	-	8
半自動溶接機	パナソニック	YD-300BR3 他	300A	-	5
交流アーク溶接機	パナソニック	YK-256AD3 他	250A	-	10
エアラスマ切断機	新ダイワ	SPC-60-C	25mm	-	5
インガス溶接機	デンヨー機	DLW-200×2LS 他	7ヶ溶接発電兼用機	-	4

\* 加工仕様

- 1 3D CADデータによる部品加工 対応していない
- 2 素材 炭素鋼/チタン
- 3 対応ロット 100以下

- 所在地 〒975-0038 福島県南相馬市原町区日の出町268
- 代表者 代表取締役 今野 英邦
- 創業年 1980年(昭和55年)12月
- 資本金 3,000千円
- 従業員数 10名
- 問合せ先 代表取締役 今野 英邦  
TEL.0244-22-3569  
FAX.0244-22-0785  
E-mail:kiw@true.ocn.ne.jp