



1959

昭和34年7月創業

KOWA TEKKO

<http://www.kowa-tk.com>

興和鐵工株式会社

会社案内



代表取締役
荒井 一寿

会社名：興和鐵工株式会社

所在地：〒963-8071
福島県郡山市富久山町久保田字大久保63

代表者名：代表取締役 荒井 一寿

会社設立日：昭和34年7月7日

建築業許可：福島県知事許可（般-2）第29236号

資本金：1,000万円

電話番号：024-922-3840 FAX番号：024-922-4441

メールアドレス：kowa@kowa-tk.com



沿革・所属団体・表彰

【沿革】

創業者荒井伝吉は戦時中に戦艦長門の機関兵として従事しました。復員し昭和34年7月に興和鐵工株式会社を設立し高玉鉾山のトロッコ等の運搬機や砕石機器、重量鉄骨の施工より始めました。

その後、ステンレス加工技術の向上に努め、化学プラントの設計施工をはじめ特に精度・難度の高い製品を製造し、誠意と責任を持って確かな製品を生産し続けて参りました。

優秀な溶接工育成にも努め日本溶接協会での溶接コンクールにおいて全国大会のアーケ部門において優良賞も受賞いたしました。

また、おかげさまで弊社創業者荒井伝吉も長年鐵工会の功績が認められ平成4年労働大臣より卓越技能賞も受賞することが出来ました。

2009年8月、ステンレス専門工場を竣工しました。SS材とSUS材を分離して製作することによりもらい錆の除去が可能となりました。

今後も益々の技術向上を目指し精進していきたいと思います。

；

【許可を受けた建設業】

管工事業・鋼構造物工事業・機械器具設置工事業

；

【表彰】

労働大臣表彰（現代の名工 卓越技能賞）

その他 溶接コンクール 表彰多数

【加入団体】

(社)日本溶接協会福島県支部

(社)ボイラー・クレーン安全協会

設備・資格

主要設備及び有資格者

一貫した設備による作業工程に自信があります。より高い作業ニーズに応えるため、溶接から機械加工、組み立てまでの一貫した作業を当社の一貫したシステムとして確立しています。

主要設備

シャーリングマシン 10mm x 2500mm 1台
ベンディングロール 16mm x 2500mm 1台
ベンディングロール 10mm x 2000mm 1台
アングルベンダー L10 x 100 1台
油圧ブレーキプレス 110t 1台
ラジアルボール盤 3台
卓上ボール盤 6台
コンプレッサー 15馬力 3台
マルチワーカー 日東工器 MW-50 1台
アルゴン溶接機 300A 8台
アルゴン溶接機 500A 1台
半自動溶接機 350A 6台
アーク溶接機 350A 5台
エンジンウェルダーク 新ダイワ 180M ・2台
旋盤 英式 6尺~9尺 1台
フライス盤 英式 6尺 1台
コーナーシャーリング 6t - 220 1台
バンドソー 大東精機 400口 1台
バンドソー 新ダイワ 180 4台
エアープラズマ ダイヘン A-50 2台
ステンレス溶接焼取器 2台
天井走行クレーン 2.8t 4台

有資格者

有資格者

JIS Z 3801 アーク溶接 A-2V 3名
JIS Z 3814 半自動溶接 SA-2V 4名
JIS Z 3821 ステンレス鋼溶接 TN-P 6名



実績紹介



ステンレススチームコイル



プレハブ配管製作



越流トラフ



汚泥スクリュウコンベア



40立方貯槽



集塵装置



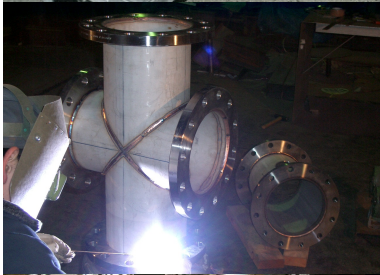
実績紹介



ステンレス水槽



汚水計量槽



クロス管



アルミ お酒こし器



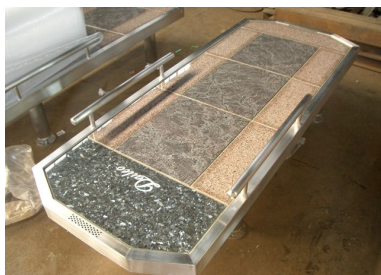
煙道



アルミ 踏み台



実績紹介



岩盤浴ベット



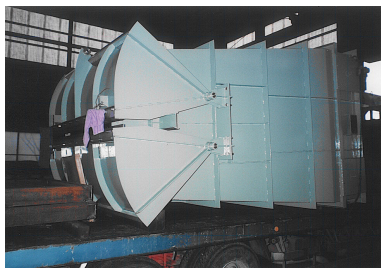
煙道 エビ管



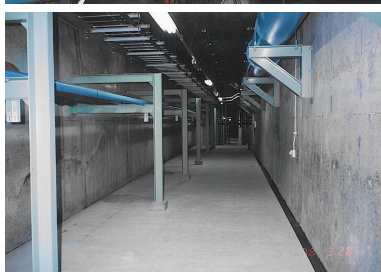
メタノールタンク



消石灰サイロ



汚泥ケーキホッパー



配管架台



実績紹介



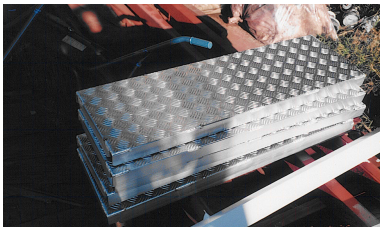
点検歩廊



ステンレス集塵機トップ



ステンレス集塵機ホッパー



アルミ キャットウォーク



ステンレス煙道



ステンレス煙道



実績紹介



地下埋設貯蔵タンク



蒸気ヘッダー管



汚泥掻寄機



製品サイロ



活性炭吸着塔

内部ゴムライニング施工



砂ろ過塔

内部ゴムライニング施工



実績紹介



ステンレス点検歩廊



廃液タンク



ろ過タンク



セリ人お立ち台



商品陳列台

シャワースクラバー



実績紹介



ステンレス角丸ホッパー



ドラフトチャンバー他

ドラフトチャンバー，スクラバー内臓型ドラフトチャンバー，塩化ビニール製流し台

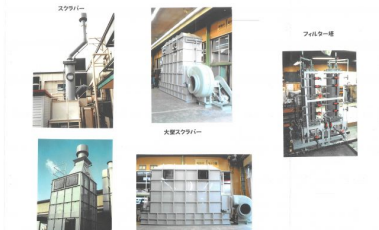


樹脂加工



ダクト製品

角ダクト,ダクト継手(ダンパー・エキスパンション・インクリーザー・丸ダクトユニット),耐熱ダンパー



スクラバー他

スクラバー，大型スクラバー，フィルター塔



現場工事

脱臭ダクト，フード，タンク設備施工中

実績紹介

塩化ビニール製タンク



黒化処理ライン用予備タンク

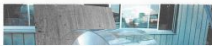
耐熱塩化ビニールタンク



塩ビ製計量槽



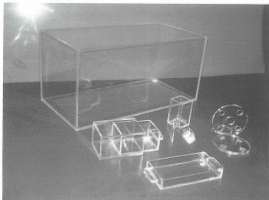
透明塩化ビニール製作品



PP製薬液槽



アクリル製品



アクリルフランジパイプ



塩化ビニール製タンク他

黒化処理ライン用予備タンク，耐熱塩化ビニールタンク，3連流し

塩ビ製計量槽

塩ビ製計量槽

透明塩化ビニール製作品

透明塩化ビニール製作品

PP製薬液槽

PP製薬液槽

アクリル加工

アクリル製品，アクリルフランジパイプ付

集毛器(プール用)



実績紹介



電線用ダクト



フレーム架台



薬品貯蔵タンク



ユニット配管

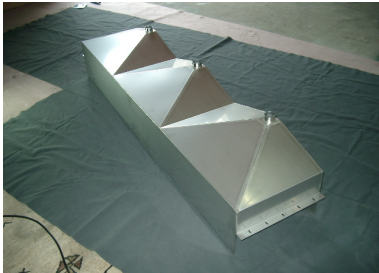


切削部品



トラップ

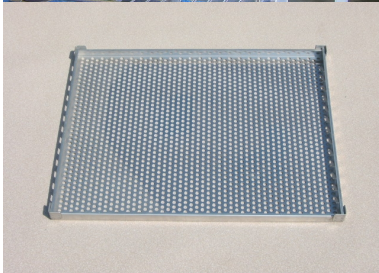
実績紹介



ホッパー



立架台 溶融亜鉛メッキ施工



アルミ 乾燥皿



食品工場 点検架台



アルミ半自動溶接

アルミ用半自動溶接機導入いたしました。
アルミ厚物の溶接が可能です。
宜しくお願い申し上げます。



ダンプ スウェーデン鋼溶接

スウェーデン鋼6mmを張りました



実績紹介

SDGs 行動宣言いたしました

2023年4月19日

SDGs行動宣言
興和鐵工株式会社

わが社は、企業活動を通して、社会課題の解決に取り組み、SDGs達成に貢献しています。

項目	関連するSDGsのゴール	SDGs達成に向けた取組
地球環境化への取組 環境に配慮した製品 サービスの提供	13気候変動 7再生可能エネルギー 12持続可能な消費と生産	アルミやステンレスを使用することで耐久性、リサイクル性に優れた高機能工業製品を社会に提供し、環境負荷を低減。資源の再利用化に貢献してまいります。 環境に配慮した材料や工程の採用 ・LED照明導入による省エネ推進 ・ペーパーレス化推進による紙の廃棄削減 ・省資源生産体制の構築、リサイクル推進
	5ジェンダー平等	従業員のワークライフバランスの充実化に向け、社員一人ひとりを大切に思い、働きがいや成長につながる職場づく



ボイラー煙突

スクリュー交換工事

シャフトが折れたので新規製作しました。



30mm TIG溶接



集合管



ステンレス専門工場竣工しました

ステンレス工場では、鉄粉の混じらない精密ステンレス製缶品を製作しております。





実績紹介



タンクのTIG溶接ビード



薬品タンク



配管ラック 溶融亜鉛メッキ施工



ホッパー架台(スクリーコンベア付)



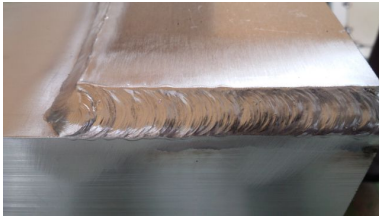
ステンレスH形鋼長穴加工



薬品タンク

3650 × 4500H

実績紹介



アルミ半自動溶接 ビード

アルミ半自動溶接のビードです。
導入一発目ですので益々上達し美しいビードになっていきます！



角槽



薬品タンク



米粉サイクロン



蒸気供給ヘッダー



熱交換器