

| 会 | 社 | 案 | 内 |



CORPORATE PROFILE

HANYUDA CO.,LTD.



株式会社 羽生田鉄五所

## Technological Innovation

私どもはボイラ製造を通じ培ってきた技術を活かし、日本一の「クラッチドア」メーカーを目指して、「丸型」「角型」のクラッチドア式圧力容器の製造・販売を事業の柱にしてまいりました。生産設備向け圧力容器として、各種産業の発展、生産技術の進歩とともにその用途も様々な広がっております。各種鋼板から産業機械を作り上げるまで、一貫して当社工場で製造を行っており、自社ブランドのきのこ培地殺菌装置、オートクレーブをはじめ、様々な処理装置等のOEMも手掛けております。研究開発部門を新たに設置し生産設備の高付加価値化に対応すべく技術力を向上させるとともに、「鍛冶屋の技術」をより磨き上げ価値ある製品づくりを今後とも続けて参りたいと思います。



圧力容器で未来を切り拓く



株式会社羽生田鉄工所

代表取締役 **羽生田豪太**

# 確かな技術で世界へ。 新たな躍進で宇宙へ。

永い間培った鍛冶屋の技術・・・  
その確かな技術力を駆使し、信頼性の高い製品を造り続ける。  
こうした技術の粋は脈々と受け継がれ、  
新しい素材の時代になっても、圧力容器の真のプロとしての力を発揮し、  
このこだわりの中から、新しいものを生み出していく。  
ものづくり企業としての真価を発揮し続けたい。  
世界へ、宇宙へ、そして未来へ・・・

## 経営理念

羽生田鉄工所は、社員一人ひとりが会社とともに成長していけるように、  
社会に選ばれ、お客様に選ばれ、地域に選ばれる会社を目指し、  
社員にとって、社会にとって、高い存在価値を持つ会社となるように  
未来に向かって挑戦し続ける集団でありたい。

## 行動方針

- 最高の仕事を心掛け、最大限の努力をする
- 正直に、誠実に、感謝の心を持って行動する
- 夢を持ち、それを実現するために全力を尽くす

## 提案・解決

「必要とされるものを形に…」

お客様のニーズを十分に汲み取り、羽生田が培ってきた技術、そして若々しい頭脳を十二分に駆使して、満足いただけるサービスの展開を目指し、120%のカスタマーサービスを目指す顧客満足最優先企業として、その製品の可能性を追求。この培われた技術基盤を活かし、世の中に連なるもの、何が求められているかを的確に判断する力を持ち、課題解決へ提案・ナビゲートしていきます。

Business  
Solution

Technical  
Innovation

HANYUDA

## 技術革新

「変化するものを形に…」

日々、技術進化のこの時代に、将来にわたって、その製品が必要とされていくかの先見性、信頼性の高さこそが産業機械の生命線であり、圧力容器のプロとして、装置メーカーとしての確かな技術力を活かし、新しい技術の中から生み出す普遍的なもの、産業の母としての装置メーカーの立場、在り方を追究、模索していきます。

## 研究開発

「見えざるものを形に…」

常に一歩先を見据え、世に出して必要とされる製品を造り上げるべく、日々、研究・研鑽を続ける未来志向の技術集団として、車・飛行機・宇宙に至るまで、最先端の企業のものづくりを支えるメーカーとして、最新の技術や素材に挑み、圧力容器の未来を切り拓いていきます。

Research  
and  
Development



# クラッチドア式高圧殺菌釜 高圧角型殺菌装置

高圧殺菌釜50有余年の歴史は  
きのこ生産者の皆様と羽生田の歴史です。



## Light Touch Open

従来の放射棒タイプワンタッチドアよりも更に使いやすくなりました。ボタン操作のみで扉開閉が行えますので、初めての方でも無理なくお使い頂けます。



## Wide Type

ワイドタイプは、横4コンテナの8段積。横3コンテナのタイプと比べ、設置スペースの有効利用が計れます。

## Four Sides Square Clutch Door 四方角型クラッチドア

クラッチドア製造50年の経験と実績を生かしたCシリーズは、需要の多いワイドタイプの釜に向けて開発されました。上下左右のバランスにも優れ、間口4コンテナを実現しました。(HKWC)



## Auto control System

全行程を管理する自動制御装置は、きのこ殺菌釜50余年の経験と、お客様の要望を反映し、設計・製作しております。

## 丸型・角型クラッチ容器



加硫缶



蒸気滅菌装置

蒸煮缶

液晶加圧脱泡装置

抽出缶

各種反応容器

加硫缶

EOG 滅菌缶

木材乾燥装置

医療用消毒庫

# 炭素繊維強化プラスチック(CFRP)等各種複合材料 硬化成形用オートクレーブ

多様化するお客様のニーズに応え、  
羽生田の技術を世界へ。



羽生田鉄工所は、  
お客様の要求に応えられるように  
日々研究を行っております。

- 炭素繊維強化プラスチック(CFRP)／等の複合材料・接着etc
- 制御は簡単に操作できるようにプログラム済みです。
- 有効寸法・使用温度の打合せをして設計・製作いたします。

## 試験研究設備



加熱・加圧試験装置

弊社工場内に試験機を常設。  
複合材料の加熱硬化試験や合わせガラスの  
評価試験等各種の加熱・加圧試験にご利用いただけます。

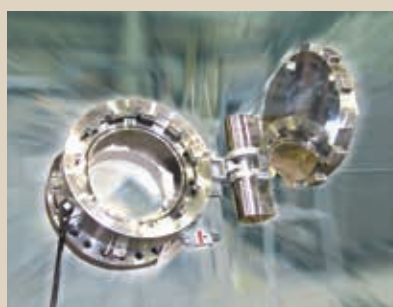
お気軽にお問い合わせください。

**機器主仕様** 最高温度400℃  
最高圧力1.8MPa対応可  
缶内有効寸法 Ø1000×2000L



お問い合わせ先: 本社 営業部まで

## その他



各種反応装置

真空容器

高圧ガス保安法  
特定設備

各種製缶類

アルミ製タンク

消防法タンク

フリーズドライ缶





完成そして出荷



電気配線・配管



労働局による缶体検査

# 機械を使いこなすこと。 あくまでも人が主役。

一人ひとりが未来の羽生田を創ります



本体溶接



H鋼仮付



長手溶接



鋼板曲げ



技術部の様子



3D CADにて設計





## 会社概要

社名	株式会社羽生田鉄工所
創立	昭和12年12月
資本金	32,000,000円
代表者	代表取締役 羽生田豪太
事業所	本社・工場 長野県長野市柳原2433
従業員	80名
事業内容	製造業 丸型クラッチドア容器 角型クラッチドア容器 労働安全衛生法圧力容器 高圧ガス保安法特定設備 真空容器 各種タンク・製缶類 オートクレーブ
取引銀行	八十二銀行 須坂支店 みずほ銀行 長野支店 商工組合中央金庫 長野支店 長野信用金庫 柳原支店
所属団体	(一社)日本ボイラ協会 長野支部 (一社)日本クレーン協会 長野支部 (一社)長野県溶接協会 (一財)長野県社会保険協会 (一社)長野県経営者協会 長野商工会議所 (一社)長野県労働基準協会連合会 長野機械金属災害防止協議会 (一財)全国危険物安全協会 長野市危険物・防火管理協会 長野労務対策協議会 長野県中小企業家同友会 (一社)21世紀ニュービジネス協議会 他
関連会社	株式会社羽生田 (新潟県十日町市) 大連羽生田設備製造有限公司 (中国 大連市)

## 沿革

明治17年	創業
大正3年	糸糸関係機械製造開始
大正7年	ボイラー製造開始
昭和5年	合資会社設立
昭和12年	株式会社に組織変更 資本金50,000円
昭和22年	資本金1,000,000円に増資
昭和24年	建設業大臣登録(イ)第1195号
昭和28年	新潟県十日町に十日町営業所開設
昭和32年	長野市県町に長野営業所開設 労働省ボイラー圧力容器認可工場となる クラッチドア式圧力缶、真空缶の製造開始
昭和33年	クラッチドア式圧力缶、真空缶の製造開始
昭和34年	資本金4,000,000円に増資
昭和36年	新潟県上越市に上越営業所開設
昭和38年	石油部開設
昭和41年	資本金10,000,000円に増資
昭和46年	建設業大臣登録(ヨ)第1195号 資本金20,000,000円に増資
昭和47年	本社工場を長野市柳原に移転
昭和48年	建設大臣許可(48)-2037 (特)-管工事業 (般)-機械器具設置工事業
昭和49年	長野営業所閉鎖 本社に吸収
昭和53年	建設大臣許可(53)-2037 (般)-消防設備工事業
昭和61年	資本金32,000,000円に増資
平成3年	本社ビル及び第2工場新設
平成5年	角型クラッチドア容器製造開始
平成7年	建設大臣許可(9)-2037 (般)-土木工事 (般)-水道設備工事
平成13年	石油部閉鎖
平成15年	複合材料硬化成形用オートクレーブの製造開始
平成16年	HD03スーパードライヤーの製造開始
平成20年	建設大臣許可 廃止 新潟県知事許可((特)(般)-20)第42889号 (特)-管工事業 (般)-消防施設工事業 上越営業所 閉鎖
平成22年	中国現地法人「大連羽生田設備製造有限公司」設立
平成23年	十日町営業所を分社し、株式会社羽生田として設立
平成26年	長野県ものづくり大賞 大賞受賞
平成27年	株式会社羽生田鉄工所 本社 ISO9001:2008, JISQ9001:2008 認証取得
平成30年	ISO9001:2015, JISQ9001:2015 認証取得

### 主要納入先

新日鐵住金(株)、マルコメ(株)、三菱化学エンジニアリング(株)、  
宝酒造(株)、東レエンジニアリング(株)、住友重機械工業(株)、  
川崎エンジニアリング(株)、ルビコン(株)、(株)IHシバウラ、  
ホクト(株)、ホクト産業(株)、森産業(株)、(株)北研、(株)千曲化成、  
ヒルテブランド(株)、日東理科工業(株)、パロテックハニユダ(株)、  
本田技研工業(株)  
JA中野市、長野県・新潟県 各市町村 (敬称略 順不同)

### 許認可業務

厚生労働省全溶接第一種圧力容器製造認可  
厚生労働省全溶接ボイラ製造認可  
厚生労働省ホイスト式天井クレーン製造認可  
厚生労働省温水ボイラ製造認可  
厚生労働省模型煙管式廃熱ボイラ許可  
高圧ガス保安協会高圧ガス特定設備製造認可





**本社・工場**

〒381-0012 長野県長野市柳原 2433  
 TEL : 026-296-9221  
 FAX : 026-296-9226 (代表)  
 026-296-9227 (営業)  
 E-mail : info@hanyuda.co.jp (代表)  
 sales@hanyuda.co.jp (営業)  
<http://www.hanyuda.co.jp>



**株式会社 羽生田**

〒948-0036 新潟県十日町市川治2116番地1  
 TEL : 025-757-8511  
 FAX : 025-752-4855



**中国大連・工場**

大連市金州区站前街道龍灣路 90号  
 TEL : 0411-62310388  
 FAX : 0411-62310002  
 Mail : wang-md@hanyuda.co.jp



**株式会社 羽生田鉄工所**  
 HANYUDA CO.,LTD.