



Challenge for a good result.

当社は昭和25年4月、創立者安島三郎がボイラ、圧力容器メーカーとして創立し、創立以来、研究開発型企業としてお客様のニーズにお応えすべき様々な装置設計、製作に取り組んで来ました。

今では、ボイラ、圧力容器だけではなく、各種真空プラントの設計、製造をメイン装置として、各種乾燥プラント、殺菌装置と幅広い分野でお客様のご希望に添えるよう日々努力しています。

また多様化するお客様のニーズに、より詳細にお応えするため平成9年に中央研究所を開設し、各種テスト装置を設置し産学官連携、お客様との新製品開発、省エネ提案にも積極的に取り組んでいます。

さらに平成30年3月石川県白山市に新社屋を移転し、これまで分散していた製造拠点を集約し、中央研究所はリサーチラボと名称を改め、さらにテスト装置を充実させました。この新社屋竣工を機に、さらにチャレンジを続け新製品の開発、お客様のご要望にあわせた装置開発、新規分野の開拓など、常に初心を忘れず努力を重ねてまいります。

今後ともご指導、ご鞭撻、ご支援を何卒よろしくお願い致します。



代表取締役社長
安島 勲

CONTENTS

- 01 あいさつ Message
- 02 Research Lab Research Lab
- 03 真空加圧含浸装置 Vacuum Pressurization
- 04 真空装置 Vacuum
- 05 乾燥機 Drier
- 07 殺菌装置／各種圧力容器・ボイラ／クレーン Sterilization／Boiler／Crane
- 08 本社・工場／関東営業所 Head Office & Factory／Kanto Office
- 09 会社概要 Outline & History

Research Lab

Research Lab

ヤスジマの技術はすべてリサーチラボからのテストから生まれます。

リサーチラボには出来る限りお客様のご要望に応えられるよう当社のメイン製品のテスト装置を設置しております。

計算ではわからない事をリサーチラボで実施し、お客様に確認していただき、お客様のご要望にあった実用機の設計、製作を心がけております。

また、産学官連携、お客様との研究開発もリサーチラボを利用し様々な特許、新製品が開発されております。



許可事業

石川県知事許可(般-7)第2650号/機械器具設置工事・管工事

製造許可

Table with 5 columns: 労働省製造許可工場, 普通型天井クレーン, 石基第5号, 昭和38年 6月, etc.

加入団体

日本ボイラ協会 / 日本クレーン協会 / 日本木材加工技術協会 / 日本木材乾燥施設協会 / 石川県鉄工機電協会 / 金沢商工会議所 / 白山市商工会議所 / 安原工業団地協同組合

特許

Table with 2 columns: 木材乾燥装置, No.1855044, 木材中の脂の除去方法及び装置, No.1768655, etc.

会社概要

社名 株式会社ヤスジマ, 創設 昭和25年4月, 資本金 48,000,000円, 代表取締役社長 安島 勲, 従業員 61名, 営業品目 木材加工機, 環境機器, 食品機器, 繊維機器, 压力容器・ボイラ, クレーン

所在地

本社 〒924-0834 石川県白山市矢野島町1001番地1 TEL(076)275-7558 FAX(076)275-7226

関東営業所 〒350-1101 埼玉県川越市の場1879-3 ウェルズ霞ヶ関C号室 TEL(049)211-3911 FAX(049)211-3912

倉庫 〒920-0377 石川県金沢市打木町東1433番地 本社 敷地 14,876.37㎡ 建物 7,618.83㎡

Table with 2 columns: 工場, 3,741.300㎡, リサーチラボ, 968.655㎡, 事務所, 2,908.875㎡

主要取引銀行

北陸銀行 金沢支店, 北陸信用金庫 本店, 金沢信用金庫 安原支店



会社沿革

Table with 2 columns: 昭和25年, 4月 ○金沢市長田本町へ120番地にて設立され、ボイラ、内圧容器、燃焼装置、乾燥装置、送排風機、起重機等の製造並びに研究に従事する。 昭和30年, 4月 ○金沢市長田2丁目3番5号にて第二工場を建設し、製罐専用工場とし、旧設工場は機械工場として使用する。 昭和37年, 12月 ○第一種圧力容器(真空セット機)の全溶接認可工場となる。 昭和38年, 6月 ○クレーン製造認可(石基第5号)の認可工場となる。 12月 ○本社事務所金沢市長田本町へ120番地より製罐工場を金沢市長田2丁目3番5号に移設し、製罐工場を第1工場とし、機械工場を第2工場とする。 昭和39年, 2月 ○当社製作ボイラを全溶接とし、溶接認可工場となる。 11月 ○ボイラ新製品としてパッケージ型炉筒煙管式ボイラの製作並びに研究をはじめ。 昭和44年, 3月 ○金沢市長田2丁目3番5号に製罐組立工場を増設、作業能率向上及び作業の一体化に力を入れる。 4月 ○資本金100万~350万に増資。 昭和46年, 10月 ○新製品として木材真空乾燥機の開発に成功し発売。 昭和47年, 10月 ○資本金350万~1,000万に増資。 昭和52年, 5月 ○木材高周波真空乾燥装置「ハイレック・ドライヤー」を発売。特許取得。 昭和54年, 10月 ○金沢市大友町の工場にテスト機移設し、テスト工場とする。 昭和55年, 11月 ○当工場拡張計画の為、長田2丁目に約650㎡の土地購入。 昭和61年, 4月 ○初代社長安島三郎より専務の安島勇が社長に就任。 7月 ○資本金1,000万~2,000万に増資。 8月 ○本社・工場金沢市長田2丁目3番5号より金沢市福増町北733番地に全面移設し、総面積2820.28㎡に1911.56㎡の工場・事務所建設。 ○爆砕高周波減圧乾燥の開発に成功。特許取得。 昭和62年, 8月 ○社名変更 株式会社ヤスジマ 平成3年, 4月 ○大友町テスト工場をヤスジマ中央研究所とする。 平成4年, ○兼松日産農林株式会社様と溶剤回収型乾式防滴・防蟻処理装置の開発に成功。共同特許取得。 平成7年, 8月 ○現社長安島勇より副社長の安島裕が社長に就任。 平成8年, 5月 ○新中央研究所建設。金沢市打木町東1433番地に中央研究所を建設、同8月完成。 平成13年, ○旧中央研究所を資材倉庫とする。 4月 ○金沢市打木町東1461番地に組立工場を建設完成。 平成14年, 3月 ○資本金4,800万円に増資。 平成15年, 8月 ○ISO9001認証取得 平成18年, 8月 ○ISO9001:2000認証取得 平成21年, 4月 ○創立60周年を迎える 平成22年, 9月 ○高速攪拌気流乾燥機(YKDシリーズ)が石川県ニッチトップ企業等育成事業に認定。 平成23年, 1月 ○中央研究所及び組立工場が手狭となり、中央研究所を新たに取得旧組立工場を第3組立工場とする。 平成24年, 12月 ○3代目社長安島裕より副社長の安島勲が4代目社長へ就任。 平成25年, 6月 ○太陽光発電設備にて売電開始。 平成27年, 3月 ○関東営業所 埼玉県鶴ヶ島市から埼玉県川越市へ移転。 平成30年, 3月 ○本社・工場・研究所を石川県白山市へ全面移転。

本社工場設備概要

Table with 4 columns: シャーリング, SHS10X310, コマツ, 1基, etc.

Table with 4 columns: 立旋盤(ターニング), TMS2-20/40C(1600Hx3500φ), オーエム製作所, 1基, etc.

Research Lab

Table with 4 columns: ハイエレクトドライヤー-熱風真空用, 20石(5m)高周波15kw, ヤスジマ, etc.

