

都市のために。未来のために。

弊社が、長年培ってきた鉄の加工技術を最大限に活かし、ビル、工場や橋梁、防雪施設、水管・ガス管機、ゲート施設などの製作を通して、都市基盤づくりと社会資本の整備に貢献しております。

これからも、チャレンジ精神を忘れずに、新しい技術を吸収し、更なる技術研鑽に励んで、多種多様なニーズに対応できるよう努めてまいります。

ごあいさつ



代表取締役社長
並川 栄三

創業以来80余年、「人を大切に、人を育て、確かな技術と信頼される製品を提供し、企業の発展を通して社会に貢献する」ことを経営理念として掲げてきました。常に未来を見つめ続けるスタンスを崩すことなく、「優れた製品は、確かな技術から」をモットーに、お客様に安心していただける製品作りを全社員が一丸となって努めてまいります。

たゆまない企業努力を積み重ね、最新鋭の設備と豊富な技術スタッフ、蓄積されたノウハウを兼ね備え、日本でも有数の鉄骨橋梁メーカーとして現在に至っております。

多様化するお客様のニーズに、経済的かつ速やかに応えるため、技術の蓄積と開発に更なる力を注ぎ、ISO9001に基づく品質マネジメントシステムを実施して、確かな品質の製品を提供し、顧客満足度の向上を継続的に進めて参ります。

今後とも、より一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

■会社概要

社 名 藤木鉄工株式会社
本社所在地 新潟県北蒲原郡蒲原町東棟3丁目2265番6号
代 表 者 代表取締役社長 並川 栄三
創 業 昭和24年4月
設 立 昭和31年4月
資 本 金 9,800万円
建設業許可 国土交通大臣許可(特-11374号)・土木一式、建築一式、び・土工、鋼構、塗装
国土交通大臣許可(特-11374号)・橋、機械器具、器具

一級建築士事務所 新潟県知事登録(イ)第3961号
ISO9001:2000 / 平成14年 4月 橋梁部門取得
員外労働許可 平成19年12月 鉄骨部門
営 業 品 目 ●鉄骨

超層層・中高層ビル、各種工場、公共施設(学校、展示場、病院、ほか)
●橋梁
高速度・幹線の道路機、鉄道機、ガス管機、水路機、人運機、構物造機、スプレッド、スノウシュルター、防雪工、雪崩防止工
上記建造物のメンテナンス・補修
●機械・オート
クレーン設備機、インクライン、クレーン、各種産業機械
●プラント
各種タンク、水圧装置、各種コンベアー等

従業員数 205名(平成22年4月 現在)
主要取引銀行 新潟銀行、北越銀行、三井住友銀行

■沿革

昭和2年 4月 藤木鉄工を創業(新潟市蒲原町)
船舶用油タンク及びボイラの製作開始
昭和31年 4月 株式会社藤木鉄工有限設立
新潟県入道認可取得
昭和34年 4月 藤木鉄工株式会社(社名変更)
昭和36年 4月 藤木鉄工株式会社(社名変更)
昭和37年 4月 新潟市蒲原(現大形本町三丁目)に移転
昭和55年 7月 東京営業所(現東京支店)を開設
昭和63年 12月 第一工場(新潟蒲原、第一工場棟、厚生・厚守)棟完成し、現在地に移転
平成元年 10月 第二工場(第二工場棟)完成
平成 3年 7月 本社所在地(現大形本町三丁目)にジャスコ新潟東店完成
ジャスコ新潟東店(株式会社イオン)と店舗賃貸契約を締結
平成13年10月 浦原ボイラ設備(第一工場棟)導入
平成16年 6月 形鋼処理ラインを大幅更新
平成17年 8月 仮倉庫新築工事完成
平成21年12月 新潟営業所を開設
平成22年 1月 ジャスコ新潟東店をイオンリテール株式会社と譲渡
平成22年 3月 本社所在地を蒲原町に変更



藤木鉄工株式会社

本 社 ・ 工 場 〒957-0101 新潟県北蒲原郡蒲原町東棟3丁目2265-6 TEL.025-256-2111(代表) FAX.025-256-2377
東 京 支 店 〒103-0003 東京都中央区日本橋横山町5番2号 ホリウ日本橋ビル8階 TEL.03-3249-9251 FAX.03-3249-9250
仙 台 営 業 所 〒980-0812 宮城県仙台市青葉区片平1丁目33-36 ハイツ片平505 TEL.022-212-8668 FAX.022-212-8669
新 潟 営 業 所 〒950-0871 新潟県新潟市東区山内戸4-6-6 TEL.025-274-1411 FAX.025-274-1413

| 分類 | 名称 | 能力 | 数量 | 分類 | 名称 | 能力 | 数量 |
|-------|-------------------------|-------------------------------|------|-------------|---------------------------------|------------------|------|
| 組 立 機 | 天井吊りクレーン (建築内) | 30.0t, 20.0t, 10.0t | 14 台 | 自動溶接機 | サブマージアーク溶接機 | 1500A | 3 台 |
| | 天井吊りクレーン (建築内) | 4.8t, 2.8t | 16 台 | | 連続コイル自動溶接機 | 2t, 3t 1000×1000 | 3 台 |
| | 門型吊りクレーン (建築内) | 4.8t, 2.8t | 22 台 | | 溶接機+自動溶接機 | 15t 1000×1000 | 4 台 |
| 切 断 機 | パワード-GT170DCNC, SF6000H | 650H×1020H, 500H×1000H | 3 台 | 自動溶接機 | キルト・ボーイ、ロプスター | 6 台 | |
| | シェーリング | 16t×1360mm | 1 台 | 固定部溶接機 | 25k, ヒコウアーク | 3 台 | |
| | プラズマ切断機 TFP1548 | 1200×2400 1.6~19 | 1 台 | 平動アーク溶接機 | 500A, 520A, 350A | 15 台 | |
| 成形矯正機 | 溶接ノミ | 1500 | 1 台 | TH溶接機 | 300A | 3 台 | |
| | 自動方式懸架キルパー用溶接正 | 1 台 | 1 台 | 可変式円筒形圧入切断機 | KT-30-6 | 8 台 | |
| | NCF-トリプルソリッド | 500H×1010W, 400H×1010W | 2 台 | パイプ自動圧入切断機 | パイプコスター | 1 台 | |
| 工 作 機 | NCF-トリプルソリッド | 450mm t=100 | 1 台 | 力能材料試験機 | 1100(油圧式) | 1 台 | |
| | 高橋高圧工業(新潟) | H=90 L=3000 | 1 台 | 電気試験機 | YKKP51-300A | 1 台 | |
| | アラミ鋼突加工機 | H=90 L=3000 t=750 | 1 台 | 硬質試験機 | ヒコウ-ス/AVK-C2 | 1 台 | |
| 設 験 機 | 自動測定システム加工機 | H200×100~H1000×500 | 1 台 | 超音波探傷機 | Flaw MKC, SM-101台 | 4 台 | |
| | メッシュソリッド | W1500H1500 | 1 台 | 超音波探傷機 | Dr-5mm | 4 台 | |
| | ジャコプラント | H1000×300 | 1 台 | 放射線透過試験装置 | ラジオフレックX250EGS2 | 1 台 | |
| 組 立 機 | ジャコプラント | 社口専用 | 2 台 | 機 構 | 鉄骨CAD/CAM専用システム | STACE | 2 台 |
| | H1カッター | 500H×1025W | 1 台 | | 鉄骨用CAD | 汎用CAD/実用ソフト | 30 台 |
| | 独立用矯正機 | BH430×200×9×9~BH300×800×25×6D | 1 台 | | NCF自動溶接システム | NCS | 3 台 |
| 組 立 機 | 柱大組立装置 | φ400~1200 | 2 台 | 溶接支援システム | XGENSUN | 9 台 | |
| | ボジョーター | 2台 | 13 台 | 構造自動溶接システム | MPISON | 1 式 | |
| | 水切機 | 10.0t, 5.0t | 10 台 | 構造自動溶接システム | APOLLO, Mighy@Shiga, JSP, FORUM | 16 台 | |



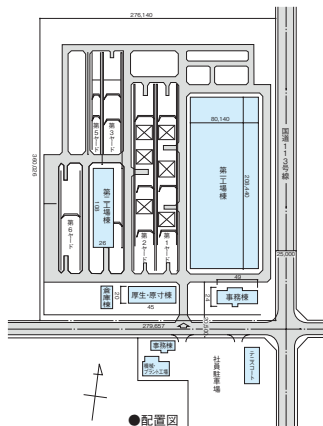
●本社工場



●本社工場正面



●事務棟



●配置図

- 敷地 / 工場敷地 173,510㎡
- 建物 / 本社事務所棟 1,793㎡
- 鉄構第一工場棟 16,704㎡
- 鉄構第二工場棟 2,861㎡
- 厚生・原寸棟 2,753㎡
- 倉庫棟 600㎡

一貫生産体制で、柔軟かつ、きめ細かな対応。

私たちが高品質の製品を短納期で提供できるのは、設計から製作、現場施工にいたるまで、一貫生産体制を整えているからです。当社では、現場の安全管理に細心の注意を払いながら、お客様のご要望に柔軟かつ、きめ細かく対応することで、お客様から厚い信頼をいただいています。



●第二工場



●第一工場

●主な工程



●数値仮組立(橋梁) ●素地調整(橋梁)

●架設(橋梁)

