



ニ手エイスター株式会社





●● 経営理念 Philosoph ●●

このような会社でありたい

【信頼】

信頼感と安心感をもってもらえる会社
信頼される製品造りのためには妥協を許さない会社

【創造】

前向きで向上心を持ち、人々に感銘を与えられる会社
橋梁金物製作のチャンピオン

【幸福】

安心と信頼を通じて、関係する全ての人々が幸福を得られる会社
心身ともに健康であることが全ての基本である会社

BEST STEEL「信頼・創造・幸福」がビジネスコンセプト

当社は、1973(昭和 48 年)創業以来、“産業の米”といわれる鉄鋼材の加工、金物製作の専門業者として産業機械から建築鉄骨、橋梁、土木、造船など幅広い分野の製品・部品を製作し、四国を中心とした西日本一円に供給してまいりました。近年は、ますます加工精度の向上、構造物の複雑化といった質のグレードアップと、今日・明日納期といった超短納期化に対応するスピードアップへの要望や期待が高まっており、これらを可能にすべく最新技術の研究、社員教育、品質管理を図っております。

一方、業容の拡大に伴って工場を増築するかたわら、各種 NC 機械、省力化設備等を積極的に導入するとともに、作業環境の改善を強力に推進しております。私たちは、きたるべき新時代を見据えながら、協調と熱意と向上心で挑戦を続けます。当社は現在、日本国内の交通システム保全の一翼を担っています。社員の一人ひとりが、私たちの仕事は社会の発展に貢献し、人々の幸せな生活に深く関わっているという“喜び”“誇り”が持てるような企業を目指しています。



代表取締役 富家 孝明

沿革 HISTORY

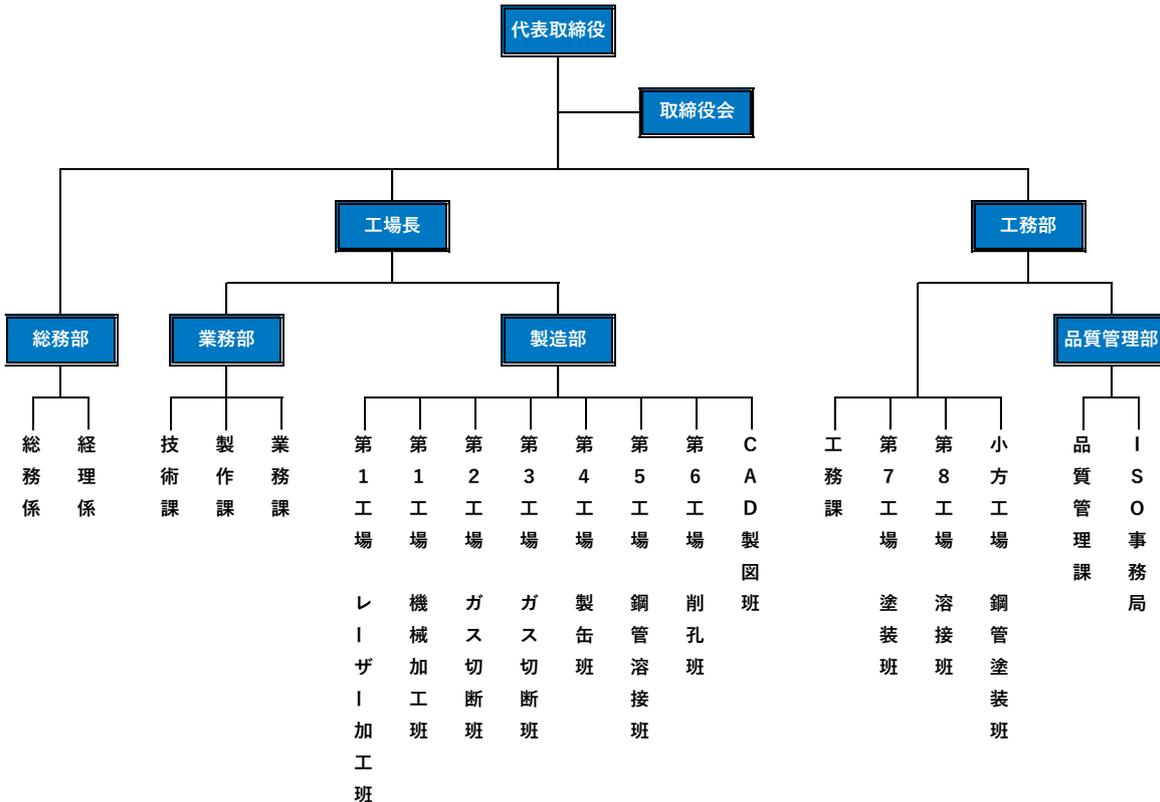
- | | |
|----------|------------------------------------|
| 1973年5月 | 資本金 500 万円にて設立(本所在地/さぬき市鴨庄 4225-1) |
| 10月 | 小方工場稼働 |
| 1978年5月 | 小方工場第2期工事完成 |
| 1989年11月 | 羽立第1工場稼働 |
| 1994年11月 | 羽立塗装工場稼働 |
| 1996年1月 | 資本金を 1000 万円に増資 |
| 1997年7月 | さぬき市鴨部 5831-1 に本社移転 |
| 1998年11月 | 資本金を 1500 万円に増資 |
| 2000年1月 | 技術室完成 |
| 2001年3月 | 小方事務所完成 |
| 2004年10月 | 羽立第2工場稼働 |
| 2006年7月 | 社員寮完成 |
| 2008年7月 | 羽立第3工場稼働 |
| 2010年10月 | 羽立第4工場稼働 |
| 2013年7月 | 羽立第5工場稼働 |
| 2014年6月 | 富士鋼材グループに統合 |
| 2017年1月 | 羽立第6工場稼働 |
| 2018年12月 | ISO 9001:2015 認証 |
| 2019年10月 | 羽立第7工場稼働 |
| 2021年11月 | 羽立第8工場稼働 |
| 2025年5月 | 新社屋移転 |

会社概要 COMPANY INFORMATION

会社名 ニチエイスチール株式会社
代表者 代表取締役 富家 孝明
本社所在地 香川県さぬき市鴨部 5831-1
資本金 1500 万円
設立 1973 年 5 月
役員 (専) 久保 学
(常) 岡田 真二
(外) 富家 次朗 富士鋼材(株)代表取締役
(役) 藤目 直己 製造部門統括
(役) 清水 一範 販売部門統括

従業員数 90 名
売上高 26 億円(2024 年 4 月期)
生産量 12,000 トン/年
業種 金属製品製造業/鉄骨工事業/製缶板金業
事業内容 鋼板加工・橋梁工事
ISO 9001:2015
事業所 本社工場 (本社と同じ)
小方工場 香川県さぬき市鴨庄 4225-1
主要販売先 ショーボンド建設株式会社
四国化工建設株式会社
丸一鋼管株式会社
朝日スチール工業株式会社
株式会社クシベウインテック
株式会社タダノ 関連会社各社
F.B Bison 株式会社 関連会社各社
その他四国を中心に鉄鋼加工会社各社

組織



●● 主な製品・サービス ●●

当社は、中小企業の利点を活かして小物の鉄鋼部材の生産に特化し、自社一貫生産で精度の高い製品を西日本中心に供給しています。

鋼板の切断、プレス加工で創業しましたが、その後切断⇒加工⇒溶接⇒塗装までの一貫生産へと拡大してきました。

取扱の4割を占めるのは、道路関連のメンテナンス用構造物で、主力商品は、橋梁用鋼製ブラケットです。早い時期から橋梁の補修や耐震補強用の部材に着目、現在はこれらの用途の部材を中心に生産しています。

阪神大震災以降、一般道、高速道を問わず橋梁の耐震化が重視されるようになり、受注を伸ばしています。

また、橋梁に次ぐのが、道路標識のポールで、多い年には年間1,000本を生産しています。

最近の高速道路の逆走事故多発により、逆走防止標識ポールの生産がますます増加しています。

この他、クレーンやコンベアなどの産業用機械の部品、コンクリート打設の型枠なども製作しています。



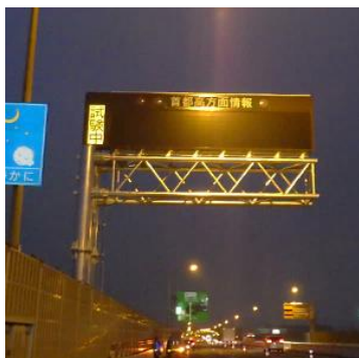
橋梁保守金物の製作



橋梁の保守・メンテナンス



高速道路の逆走防止ポール



高速道路標識柱



金物製品に塗装を施し厳密な膜厚検査の様子



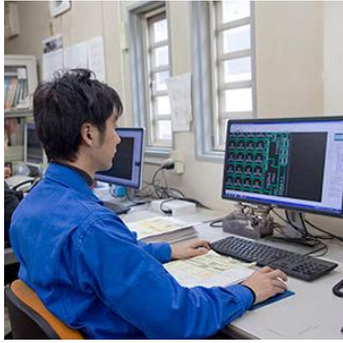
橋梁メンテナンス用補強板

生産設備

区分	機械名称	能力等	基
レーザー加工機	レーザー切断機	鋼板最大厚さ 22.0mm 広さ 3m×32m	5
大型ガス自動切断機	NC 付アイトレーサー	5m×30m 火口数 16 本	3
プラズマ	NC 付プラズマ	1.5m×3m	1
鋼管切断機	パイプコースター	12m	1
鋸 盤	NC 付鋸盤	650W	2
プレス機	プレスブレーキ	100トン・350トン	4
	製缶プレス	100トン・200トン	2
機械加工機	門型5面加工機	5,500×2,000×800 工具 120φ	1
	自動門型ドリルマシン		3
	ボール盤	ラジアル型、多軸型、直立型	8
	開先加工機	3m	2
	ハイカッター	鋼加工機	2
溶接機	自動溶接機	1500A	1
	半自動溶接機	350A～500A	30
	アーク溶接機	250A～500A	5
	ティグ溶接機		5
	スタッド溶接機	スタッド径 25φ	1
	ガウジング機	500A 600A	10
塗装設備	エアレスユニット	エア駆動式	3
ショット機	ブラスト機	ショット式 サンド式 バリ取り機	3
その他	ストッカー	自動収納式 10 段	3
	歪取り機	100トン	1
	ステン焼取り機		2
	CAD	3D 対応・オート CAD 他多種	22



本社工場全景



CAD室



ガス切断機



プレス加工機



レーザー加工機



レーザー加工機



開先加工機



溶接



塗装



マシニング



パイプコースター



品質検査



メッキ鋼管検査場



Companies guide

富士鋼材グループ

富士鋼材株式会社

西日本エリアで流通ネットワークを構築。10 営業所を展開

住所 〒760-0065 香川県高松市朝日町 5 丁目 2 番 3 号
電話番号 087-821-1181(代表)
設立 昭和 26 年 8 月 27 日
代表者 代表取締役 富家 次朗
資本金 9,600 万円
従業員 100 名
業務内容 一般鋼材(棒鋼、形鋼、鋼板、鋼管、各種フープ筋等)、
土木用鋼材及び土木加工製品(スチールセグメント、ロックボルト、矢板、杭等)
生コン、鋼材加工製品(プレス、バンディング、製缶等)の販売。土木加工(支保工)、鋼材切断加工
URL <https://www.fuji-steel.co.jp/>

泉鋼業株式会社

住所 〒760-0065 香川県高松市朝日町 5 丁目 2 番 3 号
電話番号 087-822-1181(代表)
設立 昭和 36 年 3 月 14 日
代表者 代表取締役 富家 孝明
工場面積 61,451 m²
資本金 9,600 万円
従業員 250 名
業務内容 圧力容器(船用、陸用) 橋梁、ゲート建築鉄骨 土木建材製品 (鋼製セグメント、隧道用支保工)
洋上作業台(SEP)・その他鉄鋼構造物 橋梁 水門
URL <http://www.izumi-steel.co.jp/>

株式会社富士鋼材スチールセンター

住所 〒760-0065 香川県高松市朝日町 5 丁目 2 番 3 号
電話番号 087-822-1230(代表)
設立 昭和 44 年 5 月 7 日
代表者 代表取締役 富家 孝明
工場面積 高松工場 3,000 m² 丸亀事業所 50,223 m² 多度津事業所 1,500 m²
資本金 6,000 万円
従業員 100 名
業務内容 クレーン部品・計量機部品食品機械用部品 橋梁部品の製作・各種板金加工
制御盤・配電盤・各種ボックス等の製作 切断加工・支保工製作・倉庫業
保険代理業
URL <https://www.fuji-steel.co.jp/network/>

●ニチエイスチール株式会社

住所 〒769-2104 香川県さぬき市鴨部 5831-1
電話番号 087-895-1210(代表)
設立 昭和 48 年 5 月 28 日
代表者 代表取締役 富家 孝明
敷地面積 55,816 m²
工場面積 6,586 m²
資本金 1,500 万円
従業員 90 名
業務内容 橋梁ブラケットの製作 道路床版の製作 道路標識柱の製作 鋼板の切断加工 (レーザー・ガス)
マシニング加工 削孔、開先、曲げ加工 塗装
URL <https://www.nichiei-steel.jp/>