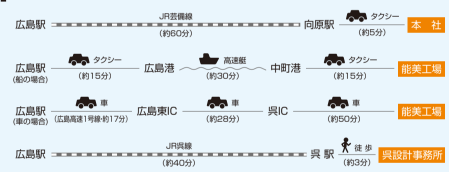


① 本社・(株)サンヨーレーザー 2 能美工場(能美金属工業団地内) ③ 呉設計事務所 周辺MAP 向原町戸島 真栄根 吉田分れ 向原中学校● 回原中学校● 向原支所人口 向原駅 局原駅 尾原 高大地 向原素等学校 29

■交通アクセス



株式會社山口製作所

社 〒739-1293 広島県安芸高田市向原町戸島2489 TEL.0826-46-3331(代表) FAX.0826-46-3335

能美工場 〒737-2311 広島県江田島市沖美町岡大王2500-26 TEL.0823-45-3993 FAX.0823-45-3570

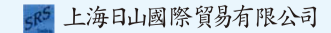
設計 部 〒737-0051 広島県呉市中央1丁目4-24 リベラビル4F TEL.0823-24-6177 FAX.0823-23-4036







関連会社













株式会社 サンヨーレーザー

VINAYAMA STRUCTURE Co.,LTD



山陽鉄工 株式会社



株式会社山口製作所 時代が求めるグローバル化に すばやく対応しています。



ごあいさつ

ありがとうございます。お客様、地域の方、社員の皆様に感謝申し上げます。

昭和40年会社設立以来 今日まで会社操業を継続できましたのは お客様の温かいご指導と御支援そして地域と 社員の皆様のご協力の賜ものと深く感謝申し上げます。

私たちは 環境の変化とお客様の動向に深く関心を寄せ『明日に向かって前進する』をモットーに 安全・品質・技術・サービスの向上に努めてまいりました。

お客様の製品のモジュール化(大型化)と、グローバル化へのご要望にお答えするために1985年より能美工場製作開始 2001年中国上海地区、2011年ベトナム ハノイ地区で それぞれ製作開始いたしました。

また『働き方改革』『SDGS』を宣言し、『地域未来牽引企業』に選定していただきました。

『利他』『正道と和』の精神で 三方(お客様、地域の方、社員)に満足していただけるような会社になります。 なにとぞ今後とも皆様方の倍旧のご指導とお力添えを賜りますようお願い申し上げます。

最後にはなりますが、このような素晴らしいチャンスを与えてくれました

初代社長である父 山口鐵雄に心より感謝申し上げます。

代表取締役 山口 茂範



上海日山国際貿易有限公司

ワークで提供する拠点

創建の精神

CORPORATE

社 訓

BUSINESS CREED

我々が今日ある事に感謝をし 雄大なる構想のもとに 無限の可能性を探求し 現状打破で未来を切り拓き 礼節をもって 人格、技能を高め 真心と反省をもって 地域社会に貢献し より高い環境を創造する

- ・志を同じくし 共同の目的に邁進しましょう
- ・目標を一つにして 人格の高揚と結合をはかりましょう
- ・常に創意工夫をし 技術の進歩に努めましょう
- ・義務と権利をよく自覚し 親和をもって自己の職務を遂行しましょう
- ・信用と安全を旨とし 事業を通じて社会の発展に貢献しましょう

目 次	CONTENT
挨拶・グループ概要	サンヨーレーザー
会社概要・沿革 2・3	日本製作品 10・1
製作フロー4	日山グループ 12・1:
設計部5	VINAYAMA STRUCTURE 14 • 15
本社工場	海外製作品 10
能美工場 8	

会社概要・沿革

YAMAGUCHI SEISAKUSHO

会社概要 沿革 **PROFILE** HISTORY

会社設立 1965年12月8日

資本金 50,000,000円

本社工場・サンヨーレーザー 〒739-1293

広島県安芸高田市向原町戸島2489 TEL 0826-46-3331 FAX 0826-46-3335 HP https://www.yamaguchi1965.jp

能美工場 〒737-2311

広島県江田島市沖美町岡大王2500-26

呉設計事務所 〒737-0051

広島県呉市中央1丁目4-24 リベラビル4F

日山工場 上海市宇町仙霞路319 遠東国際広場A-406

ベトナム工場 PLOT H4-1 QUE VO INDUSTRIAL ZONE.

BACNINH.VIETNAM

設計工事登録番号 (を)第673号

登録年月日/1972年3月31日

内装仕上工事業、建具工事業

建設業の許可票 広島県知事 許可(般-6)第34823号 取得年月日/1974年3月20日 一般建設業/建築工事業、左官工事業、 タイル・れんが・ブロック工事業、 石工事業、鉄筋工事業、ガラス工事業 防水工事業、熱絶縁工事業、大工工事業、 とび・土木工事業、屋根工事業、 鋼構造物工事業、板金工事業、塗装工事業、

営業品目

BUSINESS LINE

○各種鉄鋼構造物の設計・製作

○発電用ボイラーの非圧品 (ダクト・鉄骨・歩廊・煙突・ケーシング・サイレンサー 他)

○HRSG(廃熱回収ボイラ)の非圧品(ケーシング・架台・煙突 他)

○製鐵所の製缶品(ガスホルダー他)

○ガスタービン エンクロージャー・蒸気タービンラギング

○脱硫・脱硝装置の非圧品(反応器 他)

○化学プラント(塔装類・ケーシング・ダクト・歩廊 他)

(溶融炉·反応塔·熱交換器·空気予熱器·減温塔·冷却塔·集塵機 他)

○各種タンク

○官庁関係(橋梁/桟橋・ケーソン・照明鉄塔 他)

○船舶関係(艤装品・セルガイド 他)

○精密板金加工

○風力発電用ナセルベース・タワー

○各種機械加工

工場認定及び資格 OISO 9001,14001

○全国鉄構工業連合会 認定工場 ①本社工場Mグレード ②中国工場Hグレード

③ベトナム工場Mグレード

○JIS溶接資格(半自動溶接・アーク溶接・ アルミニュウム溶接・ステンレス溶接) ODNV:Det Norske Veritas (Approval for Welding)

○超音波探傷検査技術者(UTレベル2) ○浸透探傷検査技術者(PTレベル1、レベル2) ○建築鉄骨超音波探傷検査技術者(US)(1級/2級)

○建築鉄骨製品検査技術者

)溶接技術者(ISO14731/WES8103) ○NACE(国際認定塗装検査員)レベル2 ○JSME (発電用原子力設備溶接資格)

取引銀行

広島銀行 向原支店 三菱東京UFJ銀行 広島支店 日本政策金融公庫 広島支店

役員氏名

取締役会長/山口 廣敏 取締役社長/山口 茂範 専務取締役/山口 浩司 常務取締役/山口 幹雄 取 締 役/山口卓志

執行役員/小島充博

本社工場/71名 能美工場/30名 検査部門/ 7名 設 計 部/ 14名 海外事業部/ 4名 総従業員数/126名

取引先の実績

(株)IHI

CUSTOMER

(株)IHI インフラ建設 IHI 運搬機械(株) (株)IHI 原動機 (株)IHI プラント (株)IHIポールワース (株)アイメックス UBE マシナリー(株) MHI パワーエンジニアリング(株) エム・エム ブリッジ(株) 川崎重工業(株) (株)クボタ (株)コベルコ E&M 五洋建設(株) JFE エンジニアリング(株) JFE テクノス(株) ジェイパワー・エンテック(株) ジャパン マリンユナイテッド(株) スチールプランテック(株) 住友重機械工業(株) 太平雷業(株) 大同特殊鋼(株)

中雷プラント(株)

千代田化工建設(株)

(株)日立製作所 日立三菱水力(株) Primetals Technologies Japan(株) 古河産機システムズ(株) 三菱ジェネレーター(株) 三菱重エコンプレッサ(株) 三菱重エパワーインダストリー(株) 三菱重エパワー環境ソリューション(株) 三菱重エマシナリーテクロノジー(株) 三菱重工機械システム(株) 三菱重工業(株)

月島環境エンジニアリング(株)

テックプロジェクトサービス(株)

東芝エネルギーシステムズ(株)

東芝プラントシステム(株)

東洋エンジニアリング(株)

日鉄エンジニアリング(株)

日鉄テックスエンジ(株)

東洋テクノ(株)

(株)日本製鋼所

日本製鉄(株)

阪和興業(株)

日揮(株)

月島 JFE アクアソリューション(株)

※五十音順 他多数(敬称略)

1965年12月 広島市三篠北町1-6にて株式会社山口製作所設立。 資本金100万円。

1966年 3月 バブコック日立(株)殿より、協力会社の認定を受ける。

1966年 6月 広島刑務所より受刑者更生の一環として刑務作業並びに 受刑者指導の依託を受ける。

1969年 3月 広島県高田郡向原町に工場用地取得。(18,500㎡)

1972年 8月 広島刑務所に山口製作所専用工場の建設。(1,000㎡)

1973年 5月 本社工場の建設完成。(1,260㎡)

1975年10月 本社工場増設(1,190㎡)、鉄骨ライン新設、鉄骨加工を始 める。

1978年 3月 設計部門をバブコック日立(株)殿 呉工場構内へ移設。

1978年 4月 本社工場増設(2,000㎡)三篠本社工場を閉鎖し、本社を 向原に移転する。

1978年 9月 増資 資本金3.000万円とする。

1984年11月 株式会社サンヨーレーザーを設立。

1987年 2月 佐伯郡沖美町に能美工場借用。製品の大型化に備える。 (用地14,800㎡·工場3,520㎡)

1987年 4月 増資 資本金5,000万円とする。

1991年12月 脱硫装置触媒外枠、溶接ロボット化を図る。

1992年 2月 「上海山九ストラクチャーエンジニアリング有限公司」の合 弁会社設立許可が下る。

1992年 3月 第一回日中合作製作品

相馬共同火力発電1号缶100万KW、発電プラント、ダクト、 架台1000トン製作。

1992年 3月 能美に工場を購入する。(用地7,440㎡、工場1,760㎡) 2001年 4月 上海日山国際貿易有限公司を設立。

上海市に事務所設立。

2004年 7月 日本国内向け風力発電用 風力タワーの製作を開始。

(中国/澄西工場) 2004年11月 合弁会社「上海山九ストラクチャーエンジニアリング有限公 司」を、独資である「上海日山貿易国際有限公司」に移し、

本格的な設計業務、生産業務の活動開始。

2006年10月 アメリカ向け風力発電用タワー120本の製作開始。

2008年 2月 (株)山口製作所ベトナム駐在事務所設立。

2008年 8月 ベトナム製作開始。

2010年10月 中国日山工場(自社工場)スタート。

2010年12月 (株)山口製作所ISO9001及びISO14001取得。

2011年 1月 ベトナム現地法人「VINAYAMA」設立。

2011年 8月 ベトナム「VINAYAMA-BACNINH 工場」製作開始。

2013年 9月 中国日山工場を移転。

触媒外枠製作をライン化し本格的生産開始。

2013年10月 中国日山工場内に設計部門を設立。

2014年 6月 ベトナム「VINAYAMA STRUCTURE」工場新築、

製作開始。

2015年 4月 創立50周年感謝祭開催。

2016年 6月 能美工場ヤード増設。

2017年 2月 山陽鉄工株式会社をグループ化。

2019年11月 塗装専用建屋新設。

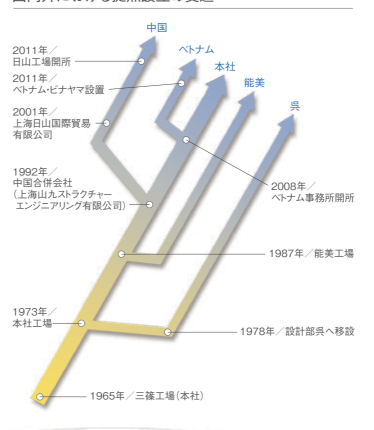
2020年10月 地域未来牽引企業に選定。

2021年 4月 新社屋設立。

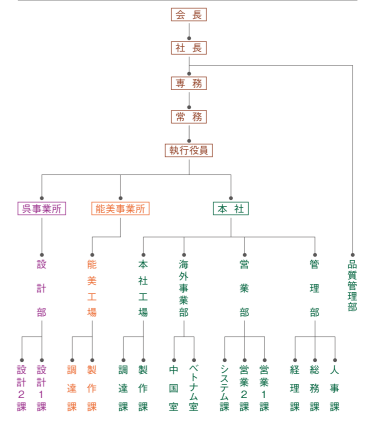
2021年 8月 SDGsを宣言。

2024年 7月 創立60周年感謝祭開催。

国内外における拠点設立の変遷



組織図



Production Flow

製作フロー



不適合ゼロを目標に設計から製作・ 輸送までのトータルコーディネートを提供。

- 基本設計(構造計算)から製作設計
- · 3D-CAD (Tekla) を使用した製作設計
- ・中国の設計会社と技術提携し、お客様のニーズに対応

生産計画

高度な部品展開(バラ図)

部品加工

NC工作機械による精密加工(切断、曲げ)

組立

本社/板金から機械製缶まで幅広い製作対応 能美/大型ブロック製品対応可能

溶接

- ・アーク溶接・半自動溶接・TIG溶接
- ・量産品についてはロボットによる溶接

ショット・塗装

本社/ショットブラスト 能美/サンドブラスト

保温·板金

ダクト保温作業からサイレンサー 防音作業まで幅広く対応可能

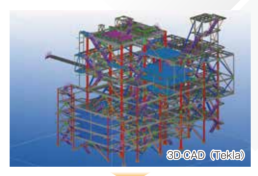
仮組•確認

本社/30t (H12×W20H) による仮組ブロック可能 能美/60tクレーンによる大型ブロックの仮組対応可能

出荷

・トラック(MAX30tトレーラー)

· バージ船 (MAX3000t) による搬出可能











Design department



設計・製作・輸送に3D CADデータを 活用しお客様へQCD向上を提案します。

強度計算から詳細設計(3D-CAD/AutoCAD)まで対応可能です。着手前 の設計打合せでお客様の要望をヒアリングさせて頂き、御支給頂いた図書 に基づいて設計・製作などの御提案をさせて頂いています。オンラインで の打合せ(電子黒板使用)によりスムーズな設計作業が可能です。

□提供概要

- ・各種詳細設計(鉄骨歩道、ダクト、エンクロージャ、etc)
- ·計画図、構造図、合番図、製作図、改造図、etc
- ・強度計算(鉄骨歩道、ダクト、エンクロージャ、渡橋)
- ・防音計算及びスピーカーテスト

主要設備概要一覧

機械名	能力	台数
3D-CAD(日本)	Tekla Structures 19.0~2023	13
3D-CAD(中国)	Tekla Structures 19.0~2023	13
2D-CAD	AutoCAD2013、2017	16
構造解析ソフト	Staad Pro CONNECT Edition Solid Works Simulation	1 1
電子黒板		1

資格免許概要一覧

資格	人数
2級建築士	1
鉄骨製作管理技術者1級	5
鉄骨製作管理技術者2級	1





4 | YAMAGUCHI SEISAKUSHO YAMAGUCHI SEISAKUSHO | 5



多種多様な設備によりお客様に安心を提供する一貫製作。

一般製缶品から精密板金、特殊鋼(構造用鋼、ステンレス鋼、耐熱鋼他)、アルミまで幅広い製品を設計製作でご提供致します。

認証取得/○ISO9001品質マネジメントシステム ○建築鉄骨Mグレード



本社





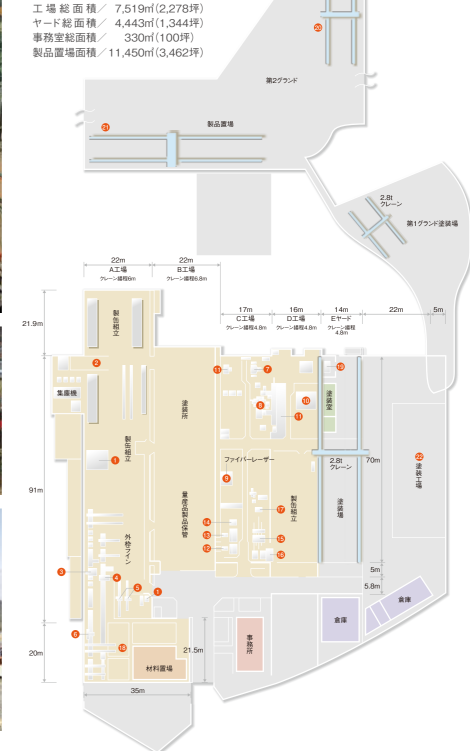
本社工場主要設備概要一覧 **NO.は本社工場平面図と連動

NO.	機械名	能力	台数	NO.	機械名	能力	台数
1	溶接ロボット	溶接可能範囲 最小:75L×920W×1.200L	3	7	レーザーマシンFO MⅡ(6Kw)	SS-25t, SUS-20t, AL-8t	1
		最大:150L×948W×2,350L		8	複合加工機 EML-3610NT	1,524mm×4,200mm	1
2	ショット設備	4m×4m×12m	1		IS E JULY 10 LIVIE 30 TO IVI	タップ加工M8まで可能	'
3	バンドソー	1H-700HD H700×400	2	9	レーザーマシン ENSIS	SS-25t, SUS-20t	1
4	バンドソー	H-900HD H900×600	1	9	(ファイバー)	33-231,303-201	1
5	バンドソー	H-250HD H250×250	1	10	ベンディング4本ロール	12t×3,100m	1
6	NC制御穴&ケガキ加工機	3BH-900 φ14.5~φ32	1	11	インテリジェント自動棚	2t×1,524mm×3,048mm	2









敷地総面積/27,200㎡(8,243坪)

NO.	機械名	能力	台数
12	ブレーキプレス	170ton 6t×3,000mm(曲げ長さ)	1
13	ブレーキプレス	300ton 12t×4,100mm(曲げ長さ)	1
14	ブレーキプレス	35ton 3.2t×1,250mm(曲げ長さ)	1
15	シャーリングマシーン	SS12t SUS8t×3,100mm(切断長)	1
16	材料自動供給装置 マニプレーター	10段(2ton×1,524mm×3,048mm)	1
17	ラジアルボール盤	φ55(TAP~M35)	1

NO.	機械名	能力	台数
18	ビームワーカー	切断:60ton、穴:φ5.5~25 L40×3~100×7 FB38×3~100×9	1
19	油圧プレス	300ton テーブル1,200mm×3,100mm	1
20	30t門型クレーン	H12m×W20m	1
21	15t門型クレーン	H12m×W17m	1
22	塗装工場	20m×35m	1

6 | YAMAGUCHI SEISAKUSHO | 7



Sanyo Laser



能美工場平面図



大型モジュール化対応可能。

最大100トンの大型製缶品に対応可能です。 お客様のニーズに合わせた仮組・保温・海上輸送まで一貫した体制で ご提供致します。

能美工場主要設備概要一覧 **NO.は能美工場平面図と連動

NO.	機械名	能力	台数
1	(屋内)天井クレーン	10~30ton	6
2	(屋外ヤード)門型クレーン	60t、30ton	1
3	(屋外)門型クレーン	5~30ton	4
4	バンドソー	H400、H250	2
5	サンドブラスト装置		1
6	アイアンマルチワーカー	型鋼 穴加工切断9t	1
7	ベンディングローラー	36t×3,200mm	1
8	NCプラズマ切断機	25t、4.5m×17m開先加工可	1
単共同	設備/100tクレーンガントリー	-(船積用)、揚程20m、1台	

敷地総面積/15,840m^(4,801坪)・工場総面積/3,520m^(1,067坪) ヤード総面積/12,320㎡(3,726坪)





ハイテクノロジーで多様な ニーズにお応え。

事務所と工場を無線LANで結び無人化による24時間稼 働で高精度、低コスト、短納期を実現致します。

サンヨーレーザー主要設備概要一覧

機械名	ワークサイズ	台数
ファイバーレーザー ENSIS3015	1,524mm×3,048mm	1
複合加工機 EML-3610NT	1,524mm×4,200mm	1
※切断限界板厚9t/タップ加工M8まで可能 M4	4~M8	
レーザーマシンFO MII	2,200mm×4,200mm	1
※切断限界板厚/SS-25t、SUS-20t、AL-8t(クリンカット12t)	
自動倉庫 マーズ	2t×1,219mm×2,438mm 8列10段	1
マニプレーター	複合機に使用	1
自動プラミング AP-100		2
SOLID WORKS		1



4kw 複合機

機 種 名/EML-3610NT (株)アマダ 切断能力/(1)SS-9t (2)SUS-9t (3) AL-8t

ワークサイズ/1,524mm×4,200mm



機 種 名/FO MII4222NT (株)アマダ

切断能力/(1)SS-25t (2)SUS-20t (3) AL-8t

ワークサイズ/2,200mm×4,200mm

会社概要

会社設立 1984年11月1日

資本金 10,000,000円

〒739-1293 広島県安芸高田市向原町戸島2489 TEL 0826-46-3331(代)

FAX 0826-46-3335

役員氏名 取締役社長/山口 茂範

取 締 役/山口 浩司 従業員数 管理部門/2名

技 術 部 門(生産管理/CADグループ他)/3名

直接部門/6名 総従業員数/11名

営業品目

○レーザー切断機・タレットパンチによる切断加工及び曲げ 加工部品の製作

○プラント製缶部品・自動車部品・エレベーター・船舶艤装 部品の製作

○半導体装置部品の製作

○精密板金・各種カバー類の製作

○各種検査測定ゲージ類の製作



6kw ファイバーレーザー

薄板から厚板まで各種材質の切断ができ、ステンレス板・ア ルミ板は25mmまでの切断が可能。

機 種 名/ENSIS 3015AJ (株)アマダ

切断能力/(1)SS-25t (2)SUS-25t (3)アルミ-25t (4)銅-12t

ワークサイズ/1,524mm×3,048mm

8 | YAMAGUCHI SEISAKUSHO

日本製作品〈プラント〉

Power-generating plant

鐵鋼構造製品を通じて環境を創造する

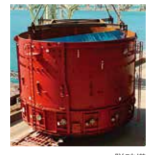




タービンラギング







排気サイレンサー



プレート式熱交換器









鉱石輸送車



衣類乾燥機





油計量タンク

日本製作品〈公共財・その他〉

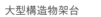
多種多様な物づくり





バランシグレバー







発馬機フレーム





Rublic goods/Other

某原子力 防潮扉



球場照明



某原子力 デブリ取出し用モックアップ製品

ロケット発射装置支持部品

YAMAGUCHI SEISAKUSHO | 11 10 | YAMAGUCHI SEISAKUSHO

上海日山 有限公司

International Trade Co.,Ltd.



蓄えた技術を生かして日本品質をお客様に提供する。



私達は、お客様が中国へ目を向け始めた1992年に、お客様の御要望にお応えする為、中国での事業 を開始致しました。事業開始当初は、多くの困難が有りましたが、お客様、社員、並びに中国の良きパー トナーより多大なるご協力を頂き今日まで操業をする事が出来ました。あらためて、感謝申し上げます。

2001年から上海日山国際貿易有限公司を設立致し、中国に根を張った経営を行う事となりました。更 に2012年より自社工場及び設計部の設立に伴い、徹底したコスト管理の下、事業展開を進め設計、調達 、製作、輸送及び製造管理により一貫したサービスと製品を御提供し、上海日山グループ企業とより良い パートナーシップを構築致し共に発展する事を目指して参ります。

常にお客様の御要望を満たし、社会環境の変化に対応出来るように社員一同一生懸命努力をして参る所 存です。

今後とも皆様の御指導とお力添えを賜りますよう宜しく御願い申し上げます。

総経理 山口 浩司

会社概要

会社設立 2001年4月1日 資本金 20万ドル

所在地 上海管理部/上海市長宁区仙霞路319

遠東国際広場 A-406

日山第1工場/江蘇省常熟市董浜鎮華青路20号

日山第2工場/中国江蘇省常熟市

支塘工業園区鼎鑫路8号

日山南通工場/中国江蘇省南通市通州区 陳橋船舶工業園沿港路38号

役員氏名 董事長/山口 茂範

総経理/山口 浩司

従業員数 生産管理/7名

生産技術/4名 品質管理/7名

設計/17名

総務・財務・貿易/3名

直接員/55名 総従業員数/93名

○プラント鉄構造製品(鉄骨・歩道・ダクト・製缶品)

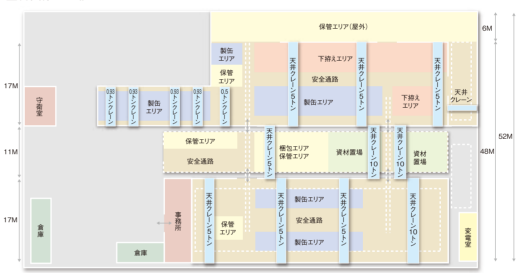
溶接作業者資格 AWS.JIS

溶接エンジニア資格 CWI

外観



■日山第1工場



製缶職場/5,700㎡·塗装·梱包職場/3,600㎡·敷地総面積/9,300㎡·製品最大重量/15ton



日山第1工場



日山第2工場

日山設計

主要設備概要一覧

機械名	能力	台数
バンドソー	GB4240、GW4038	3
NCプラズマ切断機	PowerMAX-1250(4m*×24m)	1
シャーリング	QC12Y-12*×3,200mm	1
ブレーキプレス	WC67Y-160T/4,000mm	1
ベンディングローラー	W11-16*×2,000mm	1
パンチングマシン	J23-80A	1
自動パイプベンダー	GM76B	1
油圧プレス	75ton、300ton	2
溶接ロボット	MOTOMAN-AR1440 6軸	1
通過式ショットブラストマシン	FTH8016-8	1
電動油圧式パンチャー	SWCK-60	1
天井走行クレーン	5ton~10ton	10
NCレーザー切断機	12000W 2.6m*×13.0m	1
万能材料試験機QT-6120S	200kN	1



BSV10065D 1,000mm

NCレーザー切断機(12KW)



QT-6120S 200kN

日山塗装工場



認証取得

営業品目

○ ISO9001品質マネジメントシステム

○大型機械加工部品 (ベースフレーム)

○ 鉄構連Hグレード(日山第1工場・第2工場

12 | YAMAGUCHI SEISAKUSHO

VINAYAMA VINAYAMA Structure Co.,Ltd

会社概要

会社設立 2013年12月4日(新工場スタート:2014年6月1日)

資本金 1,800,000US\$

所在地 PLOT H4-1 QUE VO INDUSTRIAL ZONE,

BACNINH.VIETNAM

役員氏名 会長/山口 茂範

社長/山口 幹雄

従業員数 生産管理/3名

生産技術/6名 品質管理/5名

総務・財務・貿易/4名

直接員/65名

総従業員数/83名

営業品目

○プラント用鉄骨&歩廊

○コンクリート型枠 ○橋梁部品

○土木関係鉄鋼製品 ○一般製缶品

認証取得

○ ISO9001品質マネジメントシステム

○ 建築鉄骨Mグレード









東南アジアの生産拠点として常にチャレンジする。



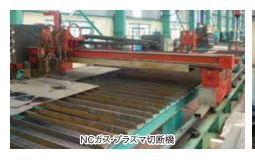
私たちは、東南アジア各国の成長が積極的に始まった2004年に、ベトナムに訪問しベトナムの人の勤 勉さ・真面目さに感銘を受け、研修生受け入れを行いました。

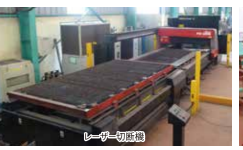
2011年7月からは、ベトナム国内及び周辺の東南アジア諸国向けにインフラ整備事業のお役に立ちた いという思いで『もの作り』をスタート致しました。

日本で培った、QCDSを考えた生産体制を整備し、お客様のご要望に応えるべき社員一同、一生懸命頑 張って行く所存です。

今後とも皆様のご指導とお力添えを賜ります様、お願い申し上げます。

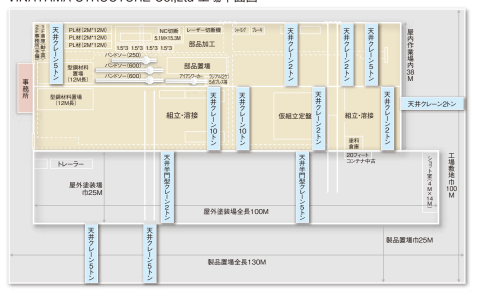
社長 山口 幹雄







VINAYAMA STRUCTURE Co.,Ltd 工場平面図





工場敷地面積/13,000㎡(約100M*約130M) 工場建屋面積/ 3,800㎡(約38M*約100M)

塗装作業面積/ 2,500㎡(約25M*約100M)【屋外】 塗装作業面積/ 570㎡(約19M*約20M+約38M*約15M)

製品保管面積/ 3,250㎡(約25M*約130M) 事 務 所/ 300㎡(約10M*約15M*2階)

主要設備概要一覧

機械名	能力	台数
NCプラズマ・ガス切断機	プラズマ:12t、 ガス:50t切断・3M*12M切断定盤	1
レーザー切断機 (4kw)	SS:22t、SUS:12t、AC:8t、 ワークサイズ1.55×3.05m	1
ブレーキプレス(RG-80)	80トン(2400ミリ)	3
シャーリング	6.5t×*3,048mm	1
バンドソー(H650D)	650巾(角度切断可)	2

主要設備概要一覧

機械名	能力	台数
バンドソー(H250D)	250巾(角度切断可)	1
アイアンワーカー(IW-45)	45トンプレス	1
ベンディングロール	2.2M×16t	1
製缶ショットブットブラスト	4M×14M(グリットブラスト)	1
ラジアルボール盤		2
製缶プレス	歪矯正用(100トンプレス)	1
クレーン	2ton~10ton	13

14 YAMAGUCHI SEISAKUSHO YAMAGUCHI SEISAKUSHO | 15

海外製作品

Foreign-made work

海外における国内製作同等の 多種多様な製品をお届けしております。



コンクリート型枠







機械加工フレーム



酸洗下部ベース 一体仮組









ベッセルプラットフォーム



丸ダクト





薄板製缶品



鋼船手配・積込み・海上輸送

YAMAGUCHI SEISAKUSHO The network of the world

山口製作所はこれからもグローバルに躍進し 安心と信頼のおける製品をお届けします。



CORPORATE INFORMATION

株式会社山口製作所 SDGs宣言







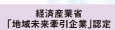




地域社会への貢献







健康経営優良法人2025に認定













