



# FAIN

Fukuoka Aircraft Industry Network

福岡県航空機産業研究会



**安心と信頼のプロフェッショナル集団 FAINの確かな品質と加工技術**

Reliable quality and processing technologies of a professional group with security and trust

# FAIN

Fukuoka  
Aircraft  
Industry  
Network

名称：福岡県航空機産業研究会 Fukuoka Aircraft Industry Network 設立：2018年7月 Established July 2018

FAINは、航空機産業参入を目指す県内企業11社で構成される企業グループです。

精密機械加工に加え、表面処理やウォータージェット加工、熱処理等、幅広い分野の県内企業が参画し、自動車・ロボット・半導体等といった業界で培った技術力を生かし、参入を目指します。

FAIN is a group of 11 companies located in Fukuoka Prefecture who is aiming to enter the aircraft industry. In addition to precision machining, member companies represent a wide range of fields such as surface treatment, water jet processing, and heat treatment. We aim to enter the market by applying technological capabilities cultivated in industries such as automobiles, robots, and semiconductors.

## 会員企業

Member companies

役職 Title	企業名 Company name	代表者 Representative	業種 Sector
会長 Lead member	(株)中島ターレット Nakashima Turret Co., Ltd.	中嶋 英二郎 Eijiro Nakashima	精密機械加工 Precision machining
副会長 Deputy Lead	(株)九州電化 Kyushu Denka Co., Ltd.	山田 登三雄 Tomio Yamada	表面処理 Surface treatment
会計監事 Accounting auditor	(株)フクネツ Fukunetsu Co., Ltd.	永島 誠一郎 Seiichiro Nagashima	熱処理、研削 Metal heat treatment, grinding
会員 Member	(株)エヌ.エフ.ティ N.F.T Co., Ltd.	濱田 博 Hiroshi Hamada	半導体製造金型・装置 Semiconductor manufacturing molds / equipment
	日本ファインテック(株) Japan Finetech Co., Ltd.	平田 大輔 Daisuke Hirata	電子部品製造装置 Electronic parts manufacturing equipment
	(株)富士製作所 Fuji Mfg. Co., Ltd.	三浦 晃義 Akiyoshi Miura	精密機械加工 Precision machining
	(株)戸畑製作所 Tobata seisakusho Co., Ltd.	松本 敏治 Toshiharu Matsumoto	非鉄金属製造 Non-ferrous metal manufacturing
	佳秀工業(株) Kasyu Kogyo Co., Ltd.	寺本 麓人 Rokujin Teramoto	ウォータージェット加工 Water jet processing
	吉川工業(株) YOSHIKAWA KOGYO Co., Ltd.	吉川 和良 Kazuyoshi Yoshikawa	チタンリサイクル Titanium recycling
	(株)石橋製作所 ISHIBASHI Manufacturing Co., Ltd.	石橋 和彦 Kazuhiko Ishibashi	精密機械加工 Precision machining
	(株)Iron Works Orio Iron Works Orio Inc.	平田 大輔 Daisuke Hirata	機械加工(大型) Machining (large-scale)



## ■ プロジェクトマネージャー Project manager

アルテックソリューションズ(株)  
ARTECH SOLUTIONS Inc.

代表取締役

梶井 隆志

CEO

Takashi Momii

東京工業大学大学院修了。デロイトトーマツ コンサルティングにて、事業戦略、BPR、プロジェクトマネジメント等のコンサルティングを数多く経験。また、金属特殊加工企業代表者の経験から、製造現場にも深い知見を有する。経営者、エンジニアおよび経営コンサルタントの経験を生かして、クライアント企業の変革を支援。

He finished his master's degree in Tokyo Institute of Technology. Engaged in a wide range of consulting services from business strategy and BPR to project management at Deloitte Tohmatsu Consulting. Has cultivated a wealth of knowledge about manufacturing sites through his time as representative of a special processing company for metal. Applies experience in corporate management, engineering, and management consulting, to support the transformation of client companies.

## ■ 参入支援アドバイザー Advisors

氏名 Name	現在の所属 current position	出身 previous role
平元 日出雄 Hideo Hiramoto	(株)Japanエアロインスペクション 主席コンサルタント Japan Aero Inspection Company Chief consultant	日本航空(株) Japan Airlines Co., Ltd.
小林 哲也 Tetsuya Kobayashi	久留米工業大学 特別教授 Kurume Institute of Technology Distinguished professor	日本航空(株) Japan Airlines Co., Ltd.

## 航空機産業技術支援グループ

Aircraft Industry Technical Support Group

本県では、2019年に県工業技術センターへ「航空機産業技術支援グループ」を設置し、県内中小企業への技術的な支援を行うとともに、同グループに配置した「航空機産業支援員」による部品調達ニーズ等の情報収集・提供などを行います。

In 2019, Fukuoka Prefecture established the “Aircraft Industry Technical Support Group” in its Prefectural Industrial Technology Center. This group provides technological support for SME within the prefecture through it's the “Aircraft Industry Support Staff”, carrying out operations such as information gathering and provision related to needs such as component procurement.

## 福岡県航空機産業振興会議

Fukuoka Aircraft Industry Promotion Association

本県では、産学官からなる「福岡県航空機産業振興会議」を2010年に設立し、24時間運航可能な北九州空港などのポテンシャルをフルに活用し、航空機関連企業の誘致とともに、高い技術力を有する県内中小企業の航空機産業への参入促進に取り組んでいます。

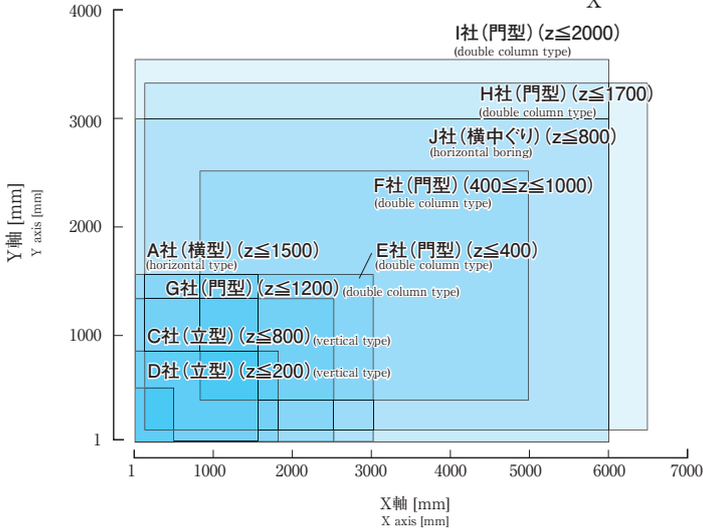
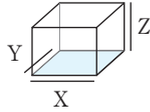
In 2010, Fukuoka Prefecture took actions for promoting attraction of aircraft-related companies and organizing the “Fukuoka Aircraft Industry Promotion Association” consisting of industry, academia and government, using the potential of Kitakyushu Airport that has a 24-hour flight operation. It works to promote the entry of SME enterprises that possesses advanced technological capabilities within the prefecture into the aircraft industry.

# 対応可能サイズ一覧

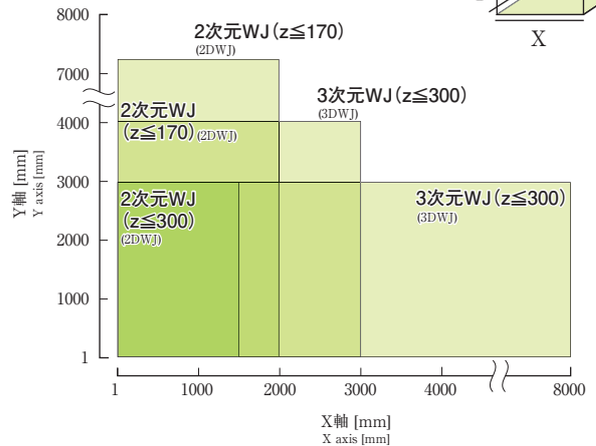
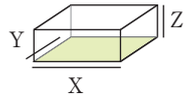
List of compatible sizes

- |  |   |
|--|---|
| <b>A</b> : 株式会社中島ターレット<br>A : Nakashima Turret Co., Ltd. | <b>F</b> : 株式会社富士製作所<br>F : Fuji Mfg. Co., Ltd.               |
| <b>B</b> : 株式会社九州電化<br>B : Kyushu Denka Co., Ltd.        | <b>G</b> : 株式会社神戸畑製作所<br>G : Tobata seisakusho Co., Ltd.      |
| <b>C</b> : 株式会社フクネツ<br>C : Fukunetsu Co., Ltd.           | <b>H</b> : 株式会社佳秀工業<br>H : Kasyu Kogyo Co., Ltd.              |
| <b>D</b> : 株式会社エヌエフティ<br>D : N.F.T Co., Ltd.             | <b>I</b> : 株式会社石橋製作所<br>I : ISHIBASHI Manufacturing Co., Ltd. |
| <b>E</b> : 株式会社日本ファインテック<br>E : Japan Finetech Co., Ltd. | <b>J</b> : 株式会社Iron Works Orio<br>J : Iron Works Orio Inc.    |

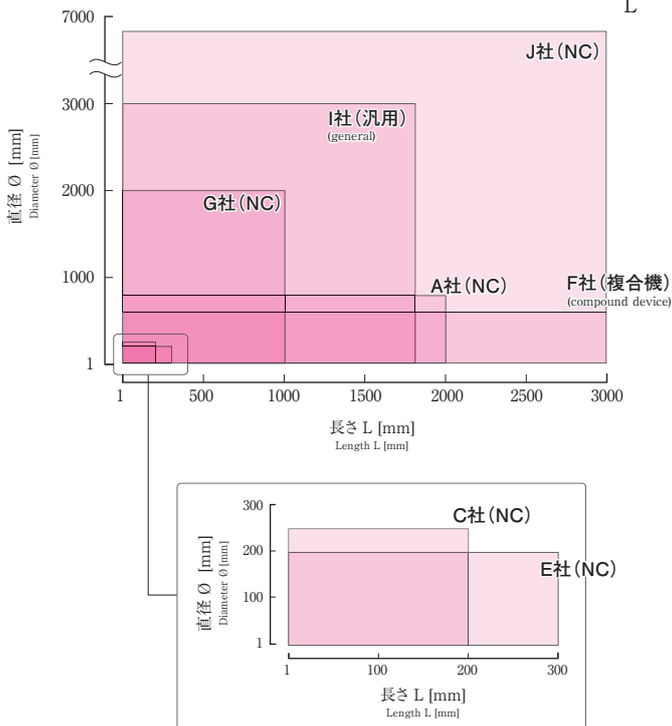
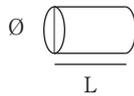
## ミリング系 Milling systems



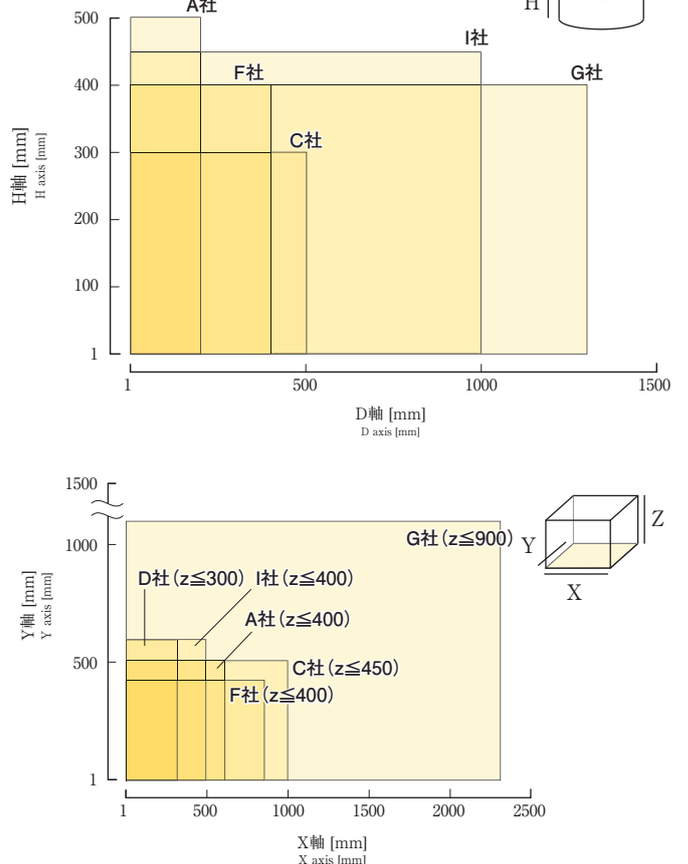
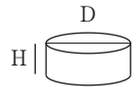
## ウォータージェット Water jets



## 旋盤系 Lathe systems

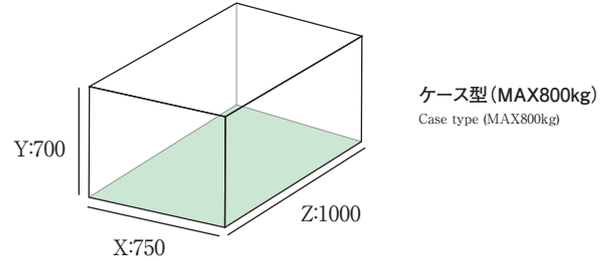
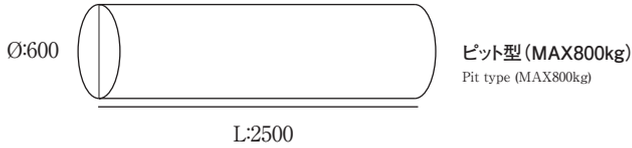


## 研削系 Grinding systems

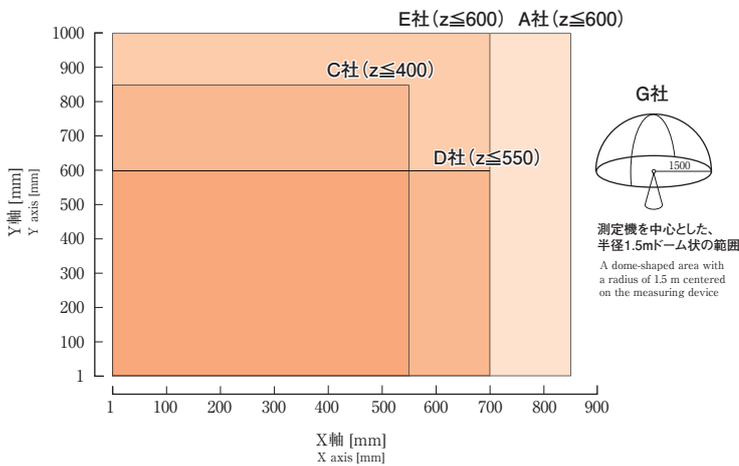
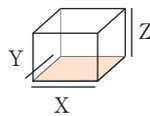


## 熱処理 Heat treatment

C : 株式会社  
C : Fukunetsu Co., Ltd.

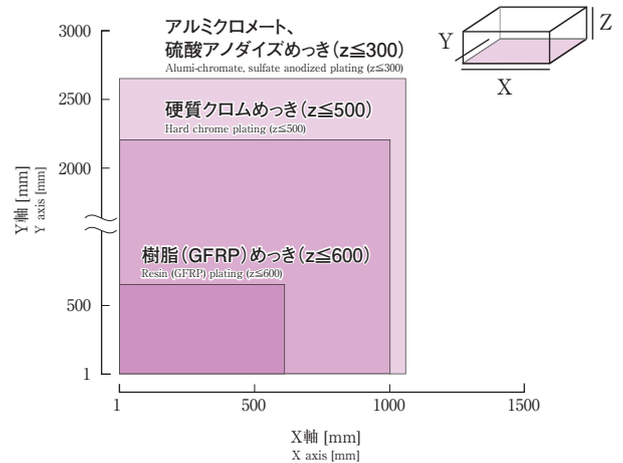


## 3次元測定 3D measurement



## 表面処理 Surface treatment

B : 株式会社  
B : Kyushu Denka Co., Ltd.



## 主な保有設備一覧 List of major equipment

ターニングセンター Turning centers	2台 2 units	NC横中ぐり盤 NC horizontal boring machines	6台 6 units	ウォータージェット Water jets	5台 5 units	アトマイズ装置 Atomizing device	1台 1 unit
CNC旋盤 CNC lathes	44台 44 units	横中ぐり盤 Horizontal boring machines	2台 2 units	切断機 Cutting machines	4台 4 units	溶接装置 Welding equipment	77台 77 units
NC旋盤 NC lathes	15台 15 units	倣いフライス盤 Copy milling machines	1台 1 unit	NC放電加工機 NC electric discharge machines	12台 12 units	負荷試験装置 Load test equipment	3台 3 units
汎用旋盤 General lathes	22台 22 units	複合研削盤 Compound grinding machines	2台 2 units	放電加工機 Electric discharge machines	5台 5 units	3次元測定機 3D measuring machines	13台 13 units
複合加工機 Compound machining tools	5台 5 units	CNC円筒研削盤 CNC cylindrical grinding machines	5台 5 units	NC歯切り盤 NC gear cutting machines	5台 5 units	形状測定機 Shape measuring machines	16台 16 units
5軸マシニングセンター 5-axis machining centers	6台 6 units	円筒研削盤 Cylindrical grinding machines	10台 10 units	レーザー加工機 Laser processing machines	2台 2 units	分析装置 Analyzers	9台 9 units
立型マシニングセンター Vertical machining centers	55台 55 units	CNC成形平面研削盤 CNC forming surface grinding machines	2台 2 units	プレス加工機 Press processing machines	7台 7 units	CAE	1台 1 unit
横型マシニングセンター Horizontal machining centers	16台 16 units	NC成形研削盤 NC forming grinding machines	6台 6 units	タッピングセンター Tapping centers	8台 8 units	CAD/CAM	3台 3 units
門型マシニングセンター Double column type machining centers	15台 15 units	成形平面研削盤 Forming surface grinding machines	12台 12 units	ボール盤 Drilling machines	28台 28 units	CAD	1台 1 unit
NCフライス盤 NC milling machines	12台 12 units	平面研削盤 Surface grinding machines	12台 12 units	表面処理装置 Surface treatment devices	9台 9 units	CAM	1台 1 unit
CNC横中ぐり盤 CNC horizontal boring machines	1台 1 unit	内面研削盤 Internal grinding machines	10台 10 units	熱処理炉 Heat treatment furnaces	19台 19 units		

## 株式会社 中島ターレット Nakashima Turret Co., Ltd.



株式会社中島ターレット  
NAKASHIMA TURRET CO.,LTD.

金属、非金属切削加工により、機械部品を製造しております。その主要部品は、一般産業用ロボット、半導体製造装置、サーボモータです。当社の強みは多種設備を保有していることです。NC旋盤、マシニングセンタ、汎用機械を多数揃えておりますので、社内にて一貫加工が可能です。

We manufacture machine parts through metal and non-metal cutting processes. Our primary products are used in general-use industrial robots, semiconductor manufacturing equipment, and servo motors. Our strength lies in the diverse lineup of equipment we have at our disposal. We have a large number of general purpose equipment such as NC lathes and machining centers to process parts fully in-house.



製品例 Product example



工場内 Factory interior



複合加工機MULTUS B300II  
Compound machine (MULTUS B300II)

### 主要設備 Main equipment

- 5軸マシニングセンタ (OKK: HM-X6000, 三井精機: Vertex-5X等)  
5-axis machining center (OKK: HM-X6000, Mitsui Seiki: Vertex-5X, etc.)
- CNC旋盤 (DMG森精機: SL-603B, NLX4000等)  
CNC lathe (DMG MORI: SL-603B, NLX4000, etc.)
- 複合加工機 (オークマ: MULTUS B300II)  
Compound machine (Okuma: MULTUS B300II)
- 横型マシニングセンタ (牧野フライス: A100E, a81, a71, a61nx等)  
Horizontal machining center (Makino milling machine: A100E, a81, a71, a61nx, etc.)
- 3次元測定機 (東京精密: SVA-1000A-C6)  
3D measuring machine (Tokyo Seimitsu: SVA-1000A-C6)
- 輪郭形状測定機 (東京精密: NEX03DX-13)  
Contour shape measuring machine (Tokyo Seimitsu: NEX03DX-13)

### 認証 Certifications

- JISQ9100:2016  
JISQ9100: 2016
- エコアクション21  
Eco Action 21
- KQ-7201  
KQ-7201

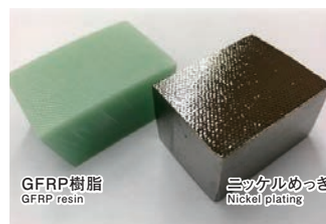
## 株式会社 九州電化 Kyushu Denka Co., Ltd.



KYUSHU DENKA

半導体製造装置、産業用ロボット、医療機器に使われる部品への陽極酸化処理をはじめ、輸送機部品（船、列車、自動車等）の硬質クロム、装飾めっきなど、多くの種類の表面処理を行っております。また、世界初の液体水素運搬船にも採用されたGFRP樹脂へのニッケルめっきを行うなど、新規技術開発にも力を入れております。

We perform many types of surface treatment, including anodization treatment for parts used in semiconductor manufacturing equipment, industrial robots, and medical equipment. We also conduct hard chrome and decorative plating for transport machine parts (ships, trains, automobiles, etc.). We actively develop new technologies, such as nickel plating for the GFRP resin used for the first liquid hydrogen carriers in the world.



GFRP樹脂  
GFRP resin

ニッケルめっき  
Nickel plating



加工の様子 Processing



めっき装置 Plating equipment

### 主要設備 Main equipment

- アルミクロメート装置 (システムKテック)  
Aluminum chromate device (System K tech)
- 硬質クロムめっき装置 (システムKテック)  
Hard chrome plating equipment (System K tech)
- 樹脂(GFRP)めっき装置 (システムKテック)  
Resin (GFRP) plating equipment (System K tech)
- 硫酸アノダイズめっき装置 (システムKテック)  
Sulfuric acid anodized plating equipment (System K tech)
- SEM-EDX 走査型電子顕微鏡 (JEOL: JSM-6390A)  
SEM-EDX Scanning electron microscope (JEOL: JSM-6390A)
- SFT 蛍光X線膜厚測定装置 (SII: SFT9400)  
SFT X-ray fluorescence film thickness measuring device (SII: SFT9400)

### 認証 Certifications

- ISO9001  
ISO9001

## 株式会社 フクネツ Fukunetsu Co., Ltd.



熱処理を中心に一貫生産を行っております。金属材料に適した熱処理方法、部品の形状や大きさに応じた焼入温度や時間のバランスなど、蓄積した豊富な経験とノウハウを駆使してニーズにお応えしています。また社内、協力企業にて熱処理前後の機械加工を行っており、熱処理変形変寸を考慮した工程設計を得意としています。

We carry out integrated production and are experts at heat treatment. We hear the customers' needs of the most suitable heat treatment process such as temperature/duration/balance of the customers' unique material by our cultivated sufficient experience & knowhow. We also provide machining service in-house and by our partner facility considering the precise deformation adjustment before/after the heating process.

### 主要設備 Main equipment

- スペリア式多目的焼入炉(オリエンタルエンジニアリング:BBH-1000)  
Superior type multipurpose quenching furnace (Oriental Engineering: BBH-1000)
- 真空焼入炉 (IHI,大同特殊鋼)  
Vacuum quenching furnace (IHI, Daido Steel)
- ターニングセンタ (DMG森精機:NLX2000/500)  
Turning center (DMG MORI: NLX2000 / 500)
- 立型複合研削盤 (太陽工機:Vertical Mate85等)  
Vertical compound grinding machine (Taiyo Koki: Vertical Mate85, etc.)
- CNC円筒研削盤 (ジェイテクト:GE4Pi-150等)  
CNC cylindrical grinding machine (JTEKT: GE4Pi-150, etc.)
- 3次元測定機 (ミツトヨ:STRATO-Apex7106)  
3D measuring machine (Mitutoyo: STRATO-Apex7106)
- X線残留応力装置  
X-ray residual stress measurement system

### 認証 Certifications

- ISO9001  
ISO9001
- ISO14001  
ISO14001



スペリア式多目的焼入炉  
Spheria-type multipurpose quenching furnace



TD処理装置 TD processing equipment



真空焼入炉 Vacuum quenching furnace

## 株式会社 エヌ.エフ.ティ N.F.T Co., Ltd.



半導体封止用の金型及び装置の製造・販売を行っており、研削加工、フライス加工、放電加工を得意としております。また、表面処理につきましても硬質クロムメッキを社内で行っております。放電加工用の電極も自社で作成しておりますので、試作品等の仕様変更もフレキシブルに対応出来ます。設計から組立、試圧まで自社で行っております。

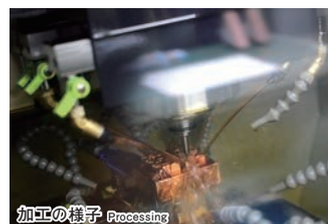
We manufacture and sell dies and any equipments for the semiconductor encapsulation molding, and are experts at the processes of the grinding, milling, and electric discharge machining. We also perform the hard chrome plating in-house for surface treatment. We make electrodes for the electric discharge machining in-house, which enables us to respond flexibly to changes in specifications of prototypes, etc. We carry out all in-house from designing to assembly and test mold.

### 主要設備 Main equipment

- 細穴加工機 (Sodick:K3BL等)  
Fine hole processing machine (Sodick: K3BL, etc.)
- NC放電加工機 (Sodick:AG40L等)  
NC electric discharge machine (Sodick: AG40L, etc.)
- WED加工機 (Sodick:AP450L等)  
Wire Electric processing machine (Sodick:AP450L, etc.)
- 5軸マシニングセンタ (牧野フライス: D200Z)  
5-axis machining center (Makino milling machine: D200Z)
- CNC成形平面研削盤 (AMADA:MEISTER-G3)  
CNC forming surface grinding machine (AMADA: MEISTER-G3)
- 3次元測定機 (東京精密:SP800A-V-1A)  
3D measuring machine (Tokyo Seimitsu: SP800A-V-1A)

### 認証 Certifications

- JISQ9100 : 2016  
JISQ9100 : 2016
- ISO9001  
ISO9001
- ISO14001  
ISO14001



加工の様子 Processing



工場内 Factory Interior



CNC成形平面研削盤MEISTER-G3  
CNC forming surface grinding machine (MEISTER-G3)

# 会員企業

Member companies

## 日本ファインテック 株式会社 Japan Finetech Co., Ltd.



電子部品産業では不可欠な生産(自動化)設備の設計・部品加工(切削)・組立・電気配線・調整・試験・据付立上を一貫体制で作上げることができます。

航空機産業でも、上記の技術力に基づいたモノづくり力で、お客様の目線に立ったスピーディなサービスを心掛けます。

We are capable of creating automated production equipment, a critical part of the electronic components industry, using integrated systems for designing, processing (cutting), assembling, electrical wiring, calibration, testing, and installation / start-up.

For aviation parts and assembly, we can also provide the equivalent level of services based on our cultivated engineering and production expertise looking at customer eyes and request.



製品例 Product example



加工の様子 Processing



工場外観 Factory exterior

### 主要設備 Main equipment

- 複合加工機(ヤマザキマザック:INTEGREX 200SY)  
Compound machine (Yamazaki Mazak: INTEGREX 200SY)
- 立型マシニングセンタ(ヤマザキマザック:VTC-530/20等)  
Vertical machining center (Yamazaki Mazak: VTC-530 / 20, etc.)
- 門型マシニングセンタ(ヤマザキマザック:FJV-90/120等)  
Double column type machining center (Yamazaki Mazak: FJV-90 / 120, etc.)
- NC旋盤(森精機:AL-22)  
NC lathes (Moriseiki: AL-22)
- 半自動横型ボール盤(湖東)  
Semi-automatic horizontal drilling machine (Koto)
- 3次元測定機(CRYSTA-Apex S7106, BH-V504, V9206)  
3D measuring machine (CRYSTA-Apex S7106, BH-V504, V9206)
- 横型マシニングセンタ(ヤマザキマザック:HCN-8800)  
Horizontal machining center (Yamazaki Mazak:HCN-8800)

### 認証 Certifications

- JISQ9100:2016  
JISQ9100:2016

## 株式会社 富士製作所 Fuji Mfg. Co., Ltd.



あらゆる生産設備のライン開発、設計を手掛け、部品製作、組立、試運転、現地据付調整、教育の全てを自社にて行っております。製品そのものの性能、安全性、使いやすさ、納入後の保守メンテに対し、客先より高い評価を頂き、現在では、国内はもとより世界10数か国へ輸出を行っております。

We are engaged in line development and design for all kinds of production equipment. We conduct all parts manufacturing, assembly, test runs, on-site installation adjustment, and education in-house. The product performance, safety, ease of use, and post-delivery maintenance services have been highly praised by our customers. In addition to servicing Japan, our products are exported to over 10 countries worldwide.



製品例 Product example



工場内 Factory interior



複合加工機MULTUS B750  
Compound machine (MULTUS B750)

### 主要設備 Main equipment

- インテリジェント複合機(オークマ:MULTUS B750)  
Intelligent compound device (Okuma: MULTUS B750)
- 7軸複合加工機(ヤマザキマザック:INTEGREX e-410HS)  
7-axis compound machine (Yamazaki Mazak: INTEGREX e-410HS)
- NC放電加工機(牧野フライス:EDNC-15等)  
NC electric discharge machine (Makino milling machine: EDNC-15, etc.)
- 高能率マシニングセンタ(牧野フライス:V77, V55)  
High efficiency machining center (Makino milling machine: V77, V55)
- 5面加工門型マシニングセンタ(オークマ:MCR-BⅢ、Ⅱ)  
Five-sided machining double column type machining center (Okuma: MCR-BⅢ, Ⅱ)
- 立型マシニングセンタ(牧野フライス:GF12/20等)  
Vertical machining center (Makino milling machine: GF12 / 20, etc.)

### 認証 Certifications

- ISO9001  
ISO9001

銅を中心に非鉄金属の鋳造、溶接、加工を行っており、鉄鋼メーカー等、金属精錬プラント向けの熱交換・通電部材を製造しています。

また、高速鉄道車両部材への採用やFAAの燃焼試験合格基準をクリアする等、航空機産業での実用化が期待される難燃性マグネシウム合金の開発を行っており、粉末材料や積層造形 (Metal Additive Manufacturing) の実用化を目指しています。

We perform casting, welding, and processing of non-ferrous metals, mainly copper, and manufacture heat exchange and energizing components for steel manufacturers and metal refining plants.

We are also developing flame-retardant magnesium alloys that will have promising applications in the aircraft industry, including use in high-speed railway vehicle parts and passing the FAA combustion test requirements.

We aim for practical application of powder material and metal additive manufacturing.

## 主要設備 Main equipment

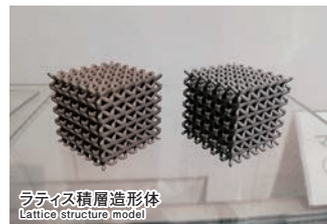
- 溶解炉 (1t, 1.5t)  
Melting furnaces (1t and 1.5t)
- Mg溶解用電気炉 (1kg~800kg)  
Electric furnace for melting Mg (1kg~800kg)
- 門型マシニングセンタ (三菱重工業: MVR25等)  
Double column type machining center (Mitsubishi Heavy Industries: MVR25, etc.)
- マイクロフォーカスX線CT (ニコン: H450 3D)  
Micro Focus X-ray CT (Nikon: H450 3D)
- フェーズドアレイ (OLYMPUS: OmniScanSX)  
Phased array (OLYMPUS: OmniScanSX)



難燃性マグネシウム合金積層造形体  
Flame-retardant magnesium alloy laminated model



難燃性マグネシウム合金粉末  
Flame-retardant magnesium alloy powder



ラティス積層造形体  
Lattice structure model

# 佳秀工業 株式会社

Kasyu Kogyo Co., Ltd.



ウォータージェット加工を一つの専門として、航空機産業をはじめ、様々な分野でウォータージェット加工の活用をご提案しております。他にも一般産業機械・装置向けに、板金、製缶、機械加工、塗装などを自社で一貫で行っており、材質もSS、SUS、ALと幅広く対応しております。また大型製品の加工が自社で一貫で出来るのも特徴の一つです。

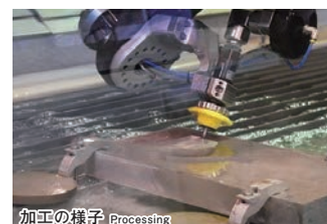
We specialize in water jet processing and propose the use of water jet processing in the aircraft industry and various fields. In addition, we also provide one-stop solutions for sheet metal processing, can-making, machining, painting, and more for general industrial machines and equipment. We support a wide range of materials including SS, SUS, and AL. We also have the ability to process large-scale products in-house.



加工の様子 Processing



製品例 Product example



加工の様子 Processing

## 主要設備 Main equipment

- 3次元ウォータージェット加工機 (Flow: Mach500)  
3D water jet processing machine (Flow: Mach500)
- 2次元ウォータージェット加工機 (Flow: Mach300,3)  
2D water jet processing machine (Flow: Mach300,3)
- 門型マシニングセンタ (オークマ: MRC-A5C, MRC-B2U等)  
Double column type machining center (Okuma: MRC-A5C, MRC-B2U, etc.)
- 2次元ファイバーレーザー (三菱電機: ML3015eX-F60等)  
2D fiber laser (Mitsubishi Electric: ML3015eX-F60, etc.)
- プレスブレーキ (村田機械: 3P-200-30等)  
Press brake (Murata Machinery: 3P-200-30, etc.)
- YAGレーザー溶接機 (AMADA: YLM500P)  
YAG Laser Welder (AMADA: YLM500P)

## 認証 Certifications

- ISO9001  
ISO9001

## 吉川工業 株式会社 YOSHIKAWA KOGYO Co., Ltd.



鉄鋼分野において、鉄鋼スクラップやチタンのリサイクル処理などを行っています。また、金属素材やCFRPなどへの硬質クロムメッキや溶射などの表面処理、及びそれら材料の検査・分析も行っています。素材・材料以外分野では、RFIDタグの製造や検知システムを用いた物流・生産管理のソリューションをご提供しています。

In the steel sector, we recycle steel scrap and titanium and provide surface treatments such as hard chrome plating and thermal spraying for metal materials and CFRP. We also provide inspections and analysis for those materials. In non-material fields, we provide logistics and production control solutions using RFID tag manufacturing and detection systems.

### 主要設備 Main equipment

- 蛍光X線分析装置  
(Thermo Fisher Scientific K.K.: Niton XL3t-980S)  
Fluorescent X-ray analyzer (Thermo Fisher Scientific K.K.: Niton XL3t-980S)
- ショットブラスト (新東工業: SNC8RA)  
Shot blast (SINTOKOGIO: SNC8RA)
- シャーリング (石川機械製作所: IKS120-600等)  
Shirring (Ishikawa Kikai Seisakusho: IKS120-600, etc.)
- ガス切断機 (小池酸素工業)  
Gas cutting machine (KOIKE SANZO KOGYO)

### 認証 Certifications

- ISO9001  
ISO9001



加工の様子 Processing



スクラップ処理の様子 Scrap processing



ショットブラスト装置 Shot blasting device

## 株式会社 石橋製作所 ISHIBASHI Manufacturing Co., Ltd.



風車用増速機、回転機用増減速機や各種産業機械向け歯車装置の開発・設計・製作を事業の基盤としています。精緻化と大型化に対応するため各種工作機械を更新し、現在は歯車装置に固執することなく、歯車装置を含む周辺設備のサブアッセンブリに加え、保有工作機械を活用した様々な製品も積極的に取り組んでいます。

Our core business is the development, design and manufacture of gears for wind turbines, transmissions for rotary machines, and gear devices for various industrial machines. We have updated our machining tools to accommodate refinement and upsizing. We are currently working on a variety of sub-assembly peripheral equipment and other products made with our machine tools, without limiting the scope of our business to gear devices alone.

### 主要設備 Main equipment

- 複合加工機 (オークマ: MULTUS U4000)  
Compound machine (Okuma: MULTUS U4000)
- 門型マシニングセンタ (東芝機械: MPC-3660EII)  
Double column type machining center (Toshiba Machine: MPC-3660E II)
- NC歯切り盤 (Greason Pfauter: P1200/1600等)  
NC gear cutting machine (Greason Pfauter: P1200 / 1600, etc.)
- NC成型研削盤 (Greason Pfauter: P1600G等)  
NC molding grinding machine (Greason Pfauter: P1600G, etc.)
- 5.0MW動力循環式負荷試験装置 (自社製)  
5.0MW power circulation type load test equipment (manufactured in-house)

### 認証 Certifications

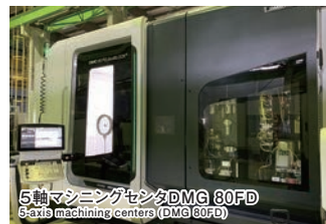
- ISO9001  
ISO9001
- ISO14001  
ISO14001



製品例 Product example



負荷試験の様子 Load testing



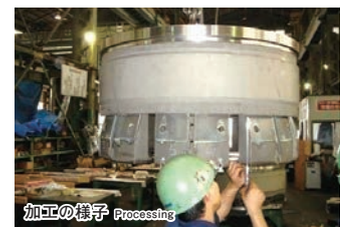
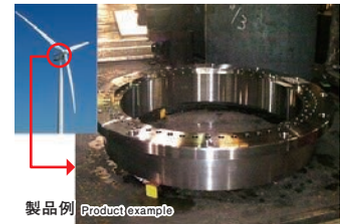
5軸マシニングセンタDMG 80FD  
5-axis machining centers (DMG 80FD)

# 株式会社 Iron Works Orio Iron Works Orio Inc.



産業用機械・船舶・風力発電ならびにボイラーや製鉄（鋼）に使用される各種大型部品の加工を行っております。最大径6,700mmまでの立旋盤加工と6,000mm×3,000mmまでの横中ぐり加工ができます。立旋盤に研削ユニットを取り付け、内外径の円筒研削（面粗さ0.1μm）も可能です。

We process various large-scale parts used in industrial machinery, ships, wind power generation, boilers and ironmaking (steel). We are capable of vertical lathe processing with a maximum diameter of 6,700 mm and horizontal boring processing with a maximum diameter of 6,000 mm × 3,000 mm. Grinding units can be mounted onto vertical lathes, enabling inner and outer diameter cylinder grinding (surface roughness 0.1 μm).



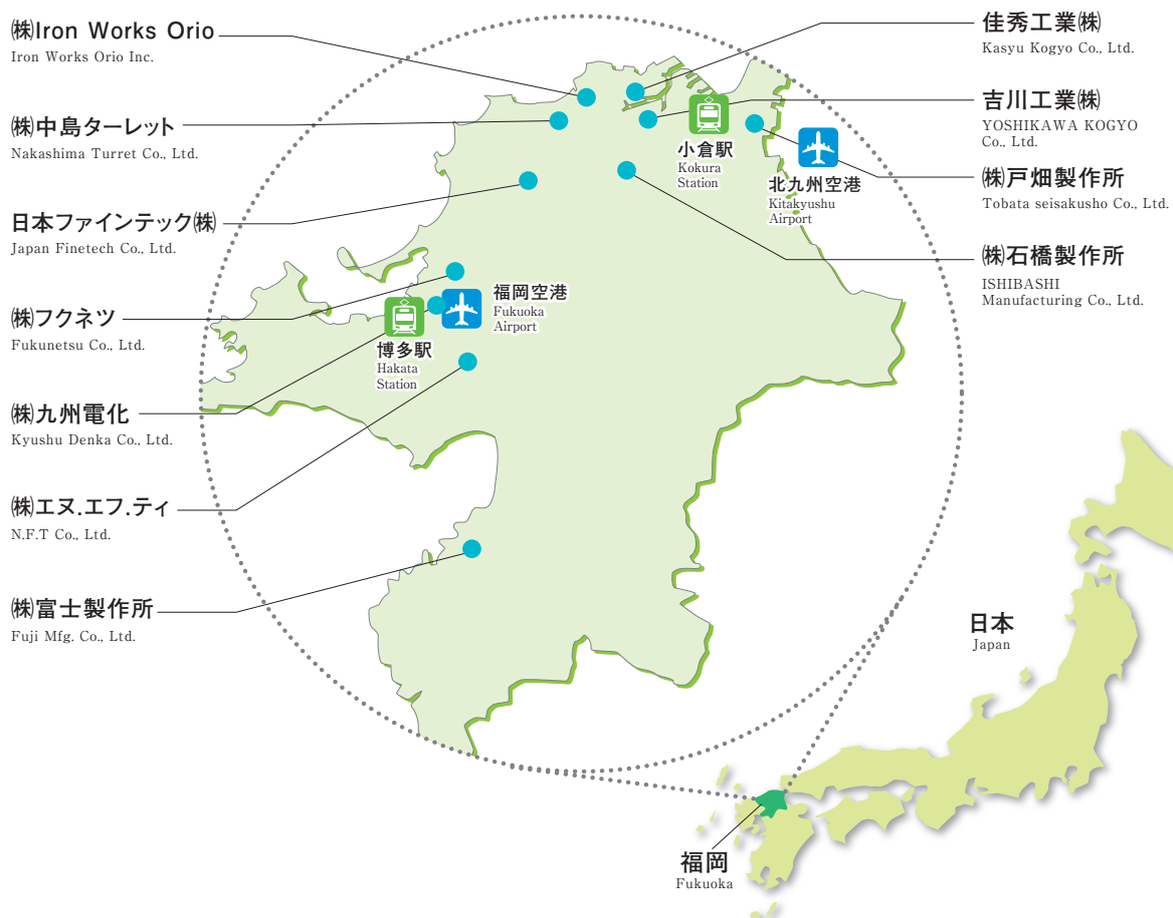
## 主要設備 Main equipment

- NC大型立旋盤（東芝機械マシナリー：TSS40/67C等）  
NC large vertical lathe (Toshiba Machine Machinery: TSS40 / 67C, etc.)
- NCプレーナー型横中ぐり盤（東芝機械マシナリー：BP-130 R22）  
NC planer type horizontal boring machine (Toshiba Machine Machinery: BP-130 R22)
- テーブル型横中ぐり盤（東芝機械マシナリー：BP13B）  
Table type horizontal boring machine (Toshiba Machine Machinery: BP13B)
- フロアー型横中ぐり盤（三菱重工業：MAF）  
Floor type horizontal boring machine (Mitsubishi Heavy Industries: MAF)
- 門型マシニングセンタ（キタムラ機械：BRUDGEcenter-10）  
Double column type machining center (Kitamura Machinery: BRUDGEcenter-10)

## 認証 Certifications

- ISO9001  
ISO9001

## 〈本社MAP〉 Head Office Map



# 福岡県の紹介

Introduction of Fukuoka Prefecture

## アジア、そして世界へつながる福岡

Fukuoka, Bridging Asia and the World

福岡県は日本の本土を構成する4つの島のうち、最南である九州の北部に位置します。福岡県は、西日本屈指の人口と経済力を有し、九州におけるビジネスの中心地として知られています。アジアをはじめとした海外との交流が盛んであり、国内外にビジネス展開する拠点として適した地域です。

Fukuoka Prefecture is located in the northern part of Kyushu Island, the southernmost of Japan's four main islands. Renowned for its substantial population and economic strength in Western Japan, Fukuoka stands as a central hub for business in Kyushu.

With its vigorous international collaborations and exchanges with Asia and other countries, Fukuoka offers an ideal location for businesses looking to expand both domestically and abroad.



# 福岡は九州1,420万人という 巨大市場の中心地です。

Fukuoka lies at the heart of the massive Kyushu market  
with a population of 14.2 million



人口  
**513**万人  
(全国第9位)  
全国／1億2,614万人

Population 5.13 million  
(9th largest in Japan)  
Japan's total population: 126.14 million

経済規模(GDP)  
**1,780**億ドル  
(全国第9位)

Economic Scale (GDP)  
\$178 billion  
(9th largest in Japan)

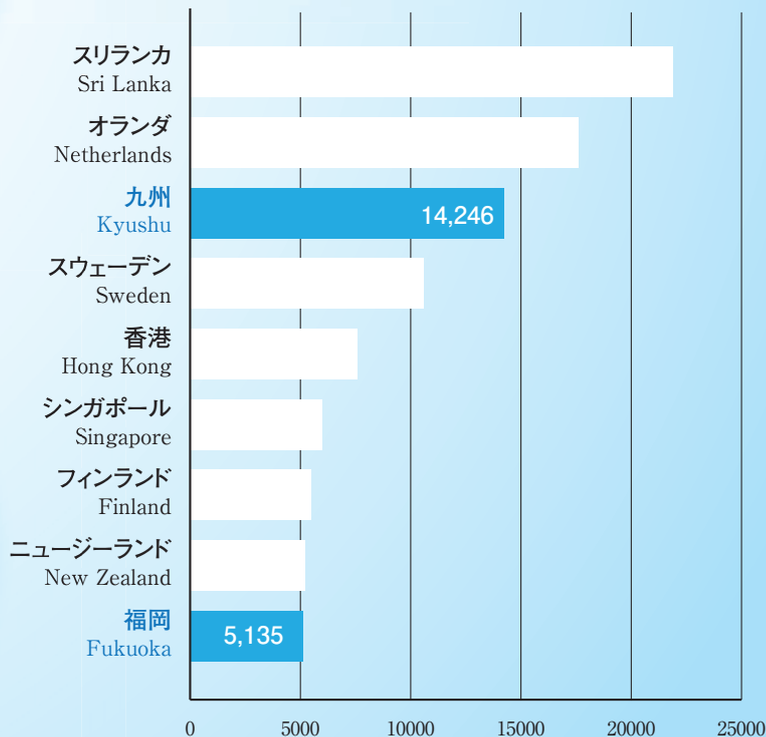
面積  
**4,987**km<sup>2</sup>  
全国／377,975km<sup>2</sup>

Area  
4,987km<sup>2</sup>  
Japan's total area: 377,975km<sup>2</sup>

## 九州・福岡の人口規模

Population Size of Kyushu and Fukuoka

(単位:千人)  
(Unit: 1,000 persons)



出典：内閣府「令和2年度県民経済計算」  
福岡県「福岡県の国際化の現状」2023年11月  
総務省統計局「社会生活統計指標-都道府県の指標2023」  
国連人口基金「世界人口白書2023」

Sources: "Annual Report on Prefectural Accounts for FY2020," Cabinet Office, Government of Japan  
"The Status of Internationalization in Fukuoka Prefecture," Fukuoka Prefectural Gov. (November 2023)  
"Social Indicators by Prefecture 2023," Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications  
"State of World Population Report 2023," United Nations Population Fund

# 交通アクセス 空のアクセス

Accessibility: Air

## アジアの主要都市からわずか数時間 Just a couple of hours away from major Asian cities

福岡県には福岡空港と北九州空港の2つの国際空港があります。  
 福岡空港は市内中心部からわずか10分の場所に位置する、世界有数の利便性の高い空港です。  
 北九州空港は北九州都心部から15kmに位置する24時間運航可能な海上空港です。  
 西日本の中でも、福岡は海外貿易において必要な役割を果たしています。

Fukuoka Prefecture has two international airports, Fukuoka Airport and Kitakyushu Airport.  
 Situated a mere 10 minutes from the city center, Fukuoka Airport is known as one of the most conveniently located airports in the world.  
 Kitakyushu Airport is an offshore airport that offers 24-hour services, located 15 km from the urban center of Kitakyushu.  
 Fukuoka plays an indispensable role in international trade in western Japan.



### 福岡空港 Fukuoka Airport

市内中心部へ好アクセス  
 Excellent access to the city center

博多まで5分 / 天神まで11分  
 (福岡市営地下鉄利用)

5 min. to Hakata  
 11 min. to Tenjin  
 (by Fukuoka City Subway)



### 北九州空港 Kitakyushu Airport

24時間運航可能な海上空港  
 Offshore airport operating 24 hours

苅田北九州空港ICまで約10分  
 (自動車)

10 min to Kanda-Kitakyushukoku IC  
 (by car)

## ●世界8カ国・地域、21都市へ週832便の定期便

832 flights per week between 21 cities in 8 countries and regions

※片道を1便とする(2019年1月時点) \*Each single trip is counted as one flight (as of Jan 2019)



# 日本の主要都市への定期航空路

Domestic Scheduled Flights to Major Japanese Cities

## ●30都市(21都道府県)へ1日406便

As many as 406 flights per day between 30 cities in Japan (21 prefectures)

※片道を1便とする(2019年1月時点)  
\*Each single trip is counted as one flight (as of Jan 2019)



### 福岡空港から主な都市への所要時間

Travel times from Fukuoka Airport to major cities

福岡空港(国内線) Fukuoka Airport (Domestic flights)	50分	鹿児島
	50分	Kagoshima
	50分	高知
	50分	Kochi
	1時間5分	大阪
	1 hr and 5 min	Osaka
	1時間15分	中部
1 hr and 15 min	Chubu	
1時間35分	羽田	
1 hr and 35 min	Haneda	
1時間50分	成田	
1 hr and 50 min	Narita	
2時間10分	新千歳	
2 hrs and 10 min	New Chitose	

### 北九州空港から主な都市への所要時間

Travel times from Kitakyushu Airport to major cities

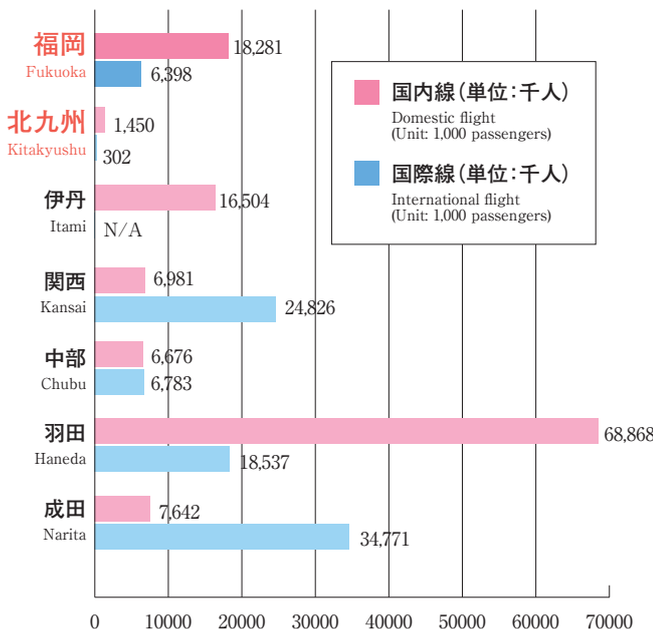
北九州空港(国内線) Kitakyushu Airport (Domestic flights)	1時間30分	羽田
	1 hr and 30 min	Haneda

※新型コロナウイルス感染症の影響により運休、減便、時間変更等が発生しております。運行状況等の最新情報につきましては、各運航航空会社へお尋ねください。

\*Due to the effect of COVID-19, some flights may be cancelled, reduced, or changed. Please contact each airline to confirm the latest flight status.

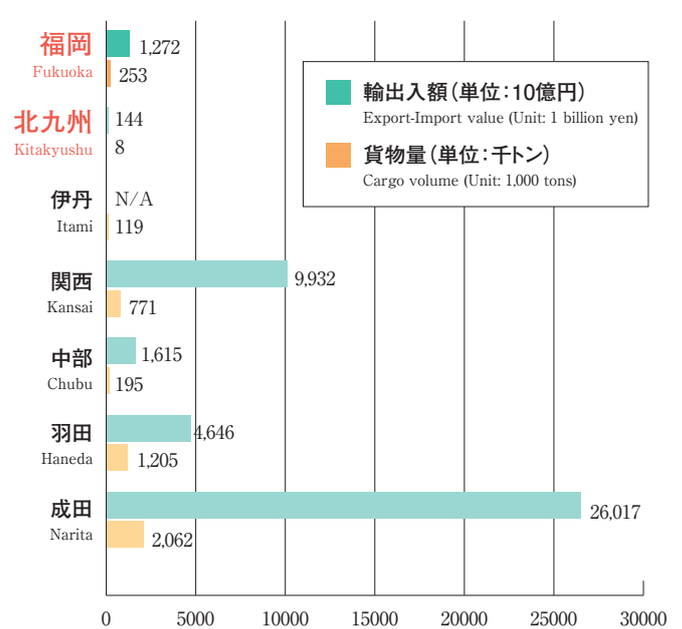
## 乗降客数比較

Comparison of Passenger Numbers



## 貨物取扱量比較

Comparison of Freight Handled



出典: 国土交通省「令和元年(平成31年)空港管理状況調書」財務省貿易統計「令和元年 積卸港別貿易額」

Sources: "Airport Management Status Report 2019," Ministry of Land, Infrastructure and Transport "Port-specific Trade Value 2019," Trade Statistics, Ministry of Finance

# 交通アクセス 海へのアクセス

Accessibility: Sea

## 海に開かれた国際拠点 An international hub opened to the sea

福岡県は、玄界灘、響灘、周防灘、有明海によって三方を海に囲まれています。釜山や上海などコンテナ取扱数の世界ランキング上位港とも近接し、グローバルなアクセスに優れています。

Fukuoka Prefecture is surrounded by sea on three sides: the Genkai-nada Sea, the Hibiki-nada Sea, the Suo-nada Sea, and the Ariake Sea. It is in close proximity to Busan, Shanghai, and other world ranking top ports in container transactions, providing excellent global accessibility.

### 北九州港 Kitakyushu Port



外航航路33(月間146便)  
33 overseas routes (146 routes monthly)

### 博多港 Hakata Port



外航航路40(月間204便)  
40 overseas routes (204 routes monthly)

### 三池港 Miike Port



主な寄港地:釜山(月4便)  
Busan route (4 routes monthly)

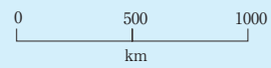
### 苅田港 Kanda Port



39ヶ国に渡って外国貿易を実施  
Foreign trade across 39 countries

**RoRo船の配送時間**  
Ro/Ro Shipping Times

**( )**  
コンテナ取扱数の世界ランキング  
World Ranking (container volume)



出典: 国土交通省港湾局調べ「コンテナ取扱貨物量上位20港ランキング」(令和5年10月)  
北九州港ホームページ  
三池港ホームページ  
国土交通省九州地方整備局苅田港事務所ホームページ  
国土交通省港湾局監修「数字でみる港湾」国土交通省港湾局調べ(2022年速報値)2023年12月時点  
福岡市港湾空港局「博多港(福岡)の国際コンテナ定期航路(2023年12月)」

Sources: "Top 20 Ports in Container Transaction Volume Ranking" by Ports and Harbors Bureau, Ministry of Land, Infrastructure and Transport (October 2023)  
Website of Port of Kitakyushu.  
Website of Port of Miike.  
Website of Kanda Port Office, Kyushu Regional Development Bureau, Ministry of Land, Infrastructure and Transport  
Research by Ports and Harbors Bureau Ministry of Land, Infrastructure and Transport (Preliminary 2022 data)  
"Port and Harbor Statistics" supervised by Ports and Harbors Bureau of Ministry of Land, Infrastructure and Transport as of December 2023  
"International Liner Container Routes TO/FROM PORT OF HAKATA as of December 2023" Port & Airport Bureau, Fukuoka City Gov.

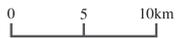
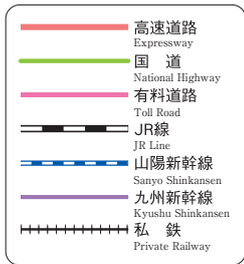
# 交通アクセス 陸のアクセス

Accessibility: Land

## 充実した陸上輸送ネットワーク Well established overland shipping network

福岡は高速道路・交通網が充実しており、空港・港湾とのアクセスも抜群です。  
新幹線を利用すれば、博多ー大阪間をわずか2時間半、博多ー名古屋を3時間で移動することができます。

Fukuoka features an extensive network of highways and railways, ensuring excellent connectivity to airports and seaports.  
On a Shinkansen bullet train, it only takes 2.5 hours to travel between Hakata and Osaka, and 3 hours to travel between Hakata and Nagoya.



### 福岡I.Cから主な都市への所要時間

Travel times from Fukuoka I.C. to major cities

福岡県 福岡市 福岡I.C.	→ 18分	→ 鳥栖
	18 min	Tosu
	→ 25分	→ 八幡
	25 min	Yahata
	→ 33分	→ 佐賀大和
	33 min	Saga-Yamato
	→ 1時間3分	→ 熊本
	1 hr and 3 min	Kumamoto
	→ 1時間34分	→ 長崎
	1 hr and 34 min	Nagasaki
	→ 1時間49分	→ 山口
1 hr and 49 min	Yamaguchi	
→ 3時間9分	→ 鹿児島	
3 hrs and 9 min	Kagoshima	
→ 3時間7分	→ 宮崎	
3 hrs and 7 min	Miyazaki	
→ 6時間56分	→ 東大阪北	
6 hrs and 56 min	Higashiosaka-kita	
→ 8時間47分	→ 名古屋	
8 hrs and 47 min	Nagoya	
→ 11時間23分	→ 東京	
11 hrs and 23 min	Tokyo	

# 一国規模の九州経済 成長を続けるアジア市場

Kyushu's Economy: Economic Scale Comparable to a Single Country in a Thriving Asian Market

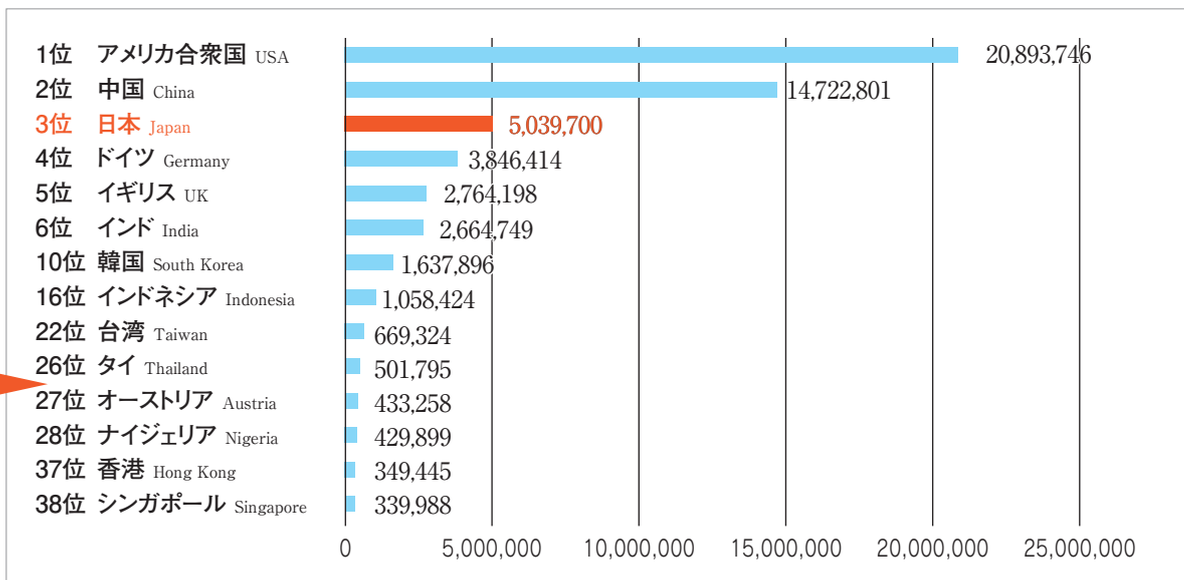
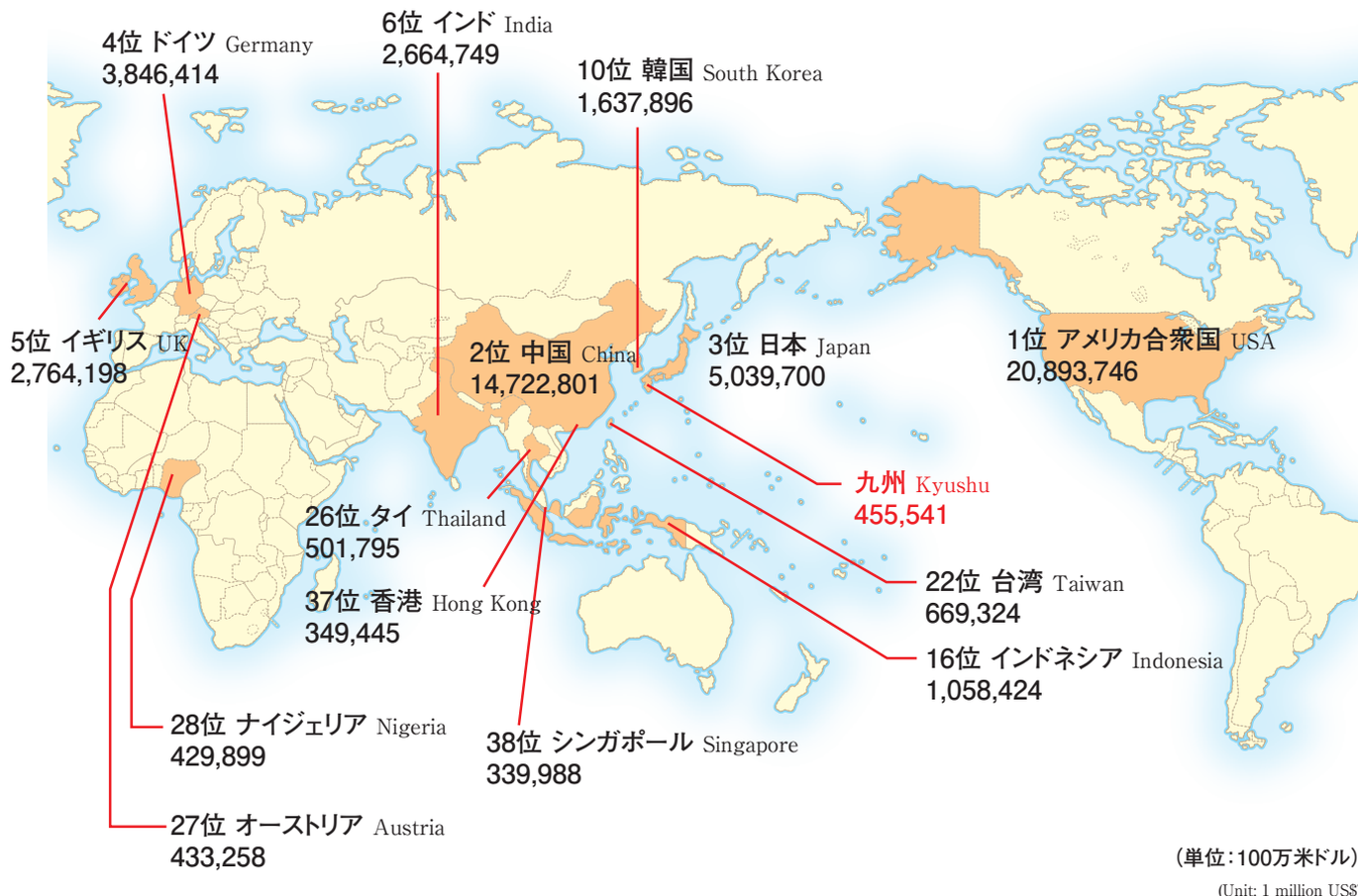
## 一国の経済規模に匹敵する九州経済 Kyushu's economy is as large as a single country's economy.

九州経済はタイ、オーストリア、ナイジェリアなど一国の経済規模に匹敵します。

Kyushu's economy is comparable to the economy of an entire country, such as Thailand, Austria, or Nigeria.

### ●九州を一国と見立てたGDPの国際比較

International Comparison of GDP with Kyushu Portrayed as a Single Country



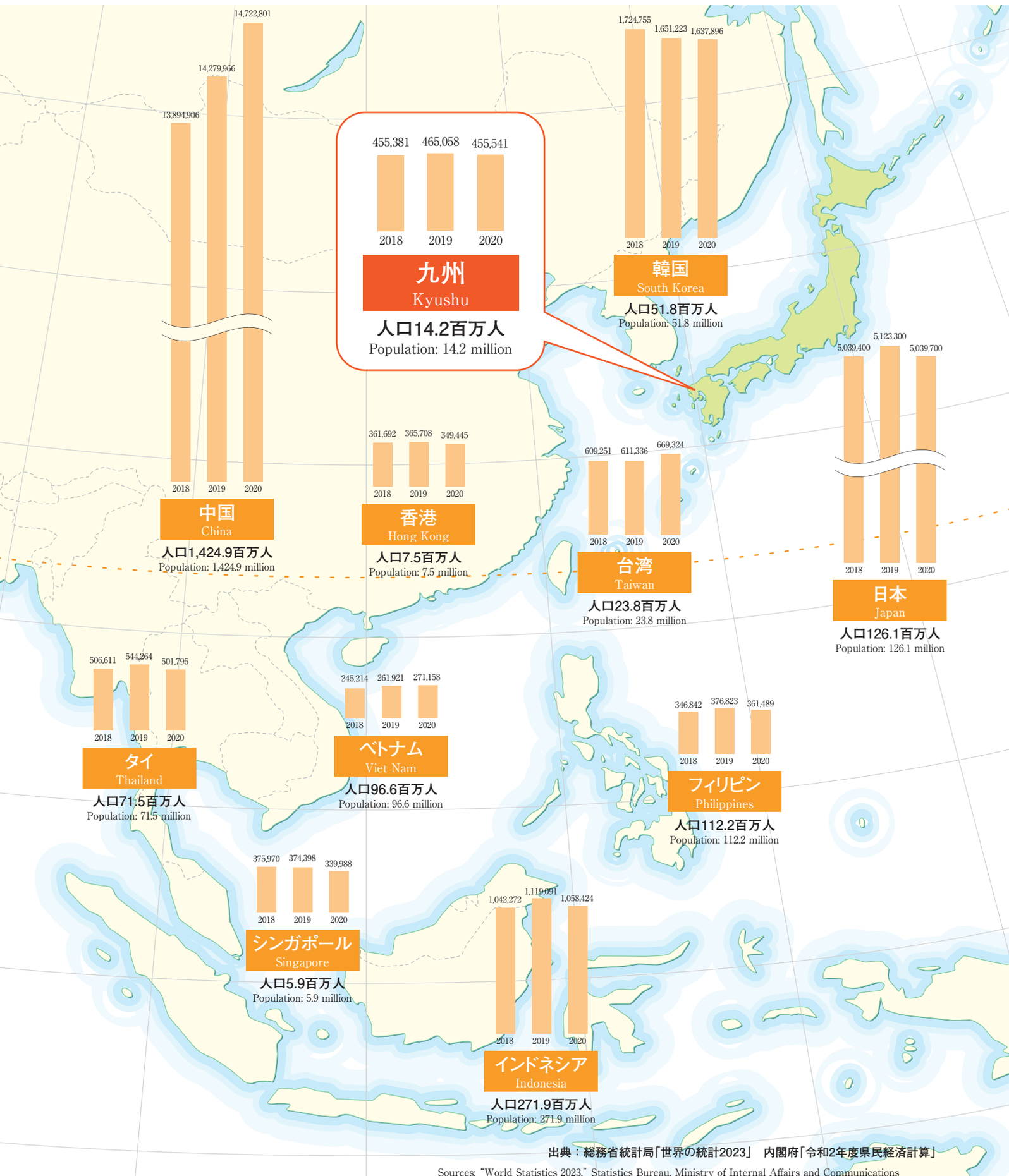
出典：総務省統計局「世界の統計2023」 内閣府「令和2年度県民経済計算」

Sources: "World Statistics 2023," Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications  
"Annual Prefectural Economic Accounts for FY2020," Cabinet Office, Government of Japan.

# 東アジア・東南アジアのGDPの推移

GDP Trends in East Asia and Southeast Asia

(単位: 100万米ドル)  
(Unit: 1 million US\$)



出典: 総務省統計局「世界の統計2023」 内閣府「令和2年度県民経済計算」

Sources: "World Statistics 2023," Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications  
"Annual Prefectural Economic Accounts for FY2020," Cabinet Office, Government of Japan.

# 福岡県の主な産業施策

Primary Industrial Initiatives in Fukuoka

## 北部九州自動車産業グリーン先進拠点プロジェクト

Northern Kyushu Automotive Industry Asia Advanced Green Base Promotion Project

福岡県を含む北部九州は年間154万台の自動車生産能力を持つ自動車産業の一大拠点です。福岡県では更なる成長を目指して、産学官が連携し、電動車開発・生産拠点の形成や次世代技術に対応したサプライヤーの集積等に取り組んでいます。

The northern part of Kyushu, including Fukuoka, is a major center for the automotive industry, with an annual production capacity of 1.54 million vehicles. Striving for further growth, Fukuoka continues to develop and establish centers for electric vehicle production and research, as well as gathering suppliers equipped for next-generation technologies through collaboration between industry, academia, and government.



## 福岡県水素グリーン成長戦略

Fukuoka Prefecture Hydrogen Green Strategy

福岡県では、グリーン水素へのシフトを目指す「福岡県水素グリーン成長戦略」を策定し、①水素製造のイノベーション、②水素利用の拡大、③水素関連産業の集積の3つを柱とした取組を進め、環境と経済の好循環をつくっていきます。

また、水素需給のポテンシャルが高い北九州市響灘臨海部において、「グリーン水素」を製造、輸入し、県内各地でその利活用を進める拠点の構築を推進していきます。

Fukuoka Prefecture formulated its Hydrogen Green Growth Strategy that aims to make the transition to green hydrogen. This strategy stands on three pillars: (1) innovation in hydrogen production, (2) increased hydrogen usage, and (3) the clustering of hydrogen-related industries, aiming to foster a sustainable cycle of environmental and economic growth.

In addition, in the Hibiki-nada coastal area in Kitakyushu City, recognized for its high hydrogen supply and demand potential, there is an initiative to produce and import "Green Hydrogen." Plans are underway to construct hubs throughout the prefecture to facilitate the effective utilization of this resource.



# グリーンデバイス開発・生産拠点化の推進

## Green Device Development and Production Base

福岡県には世界的シェアを誇る企業をはじめとした約400社の半導体関連企業や人材育成機関・産業支援機関の集積などの強みがあり、これを生かしてグリーンデバイス(※)の一大開発・生産拠点の形成を目指し様々な取組を展開しています。※省エネルギーに直結するパワー半導体や、低消費電力化を実現する各種半導体および関連製品

Fukuoka boasts the presence of around 400 semiconductor-related companies, including those with significant global market shares, as well as institutions for developing human resources and institutions for industry support. Utilizing these advantages, the prefecture is actively pursuing the formation of a major hub for the development and production of green devices (\*).

\*Include power semiconductors that are essential for energy efficiency, and various semiconductors and related products designed for reduced power consumption.



# 産学官の推進組織「国際金融機能誘致 TEAM FUKUOKA」

TEAM FUKUOKA, a partnership among industry, academia and government to promote attracting financial functions to Fukuoka

「TEAM FUKUOKA」は、九州経済連合会、福岡県、福岡市、九州大学など、地元の産学官が一体となって国際金融機能を誘致するための推進組織で、会員それぞれの特性を生かし、海外の金融機関や人材の誘致に取り組んでいます。

「資産運用業」「FinTech」「(金融機関の)BCP対応業務」を重点的な誘致対象業種・業態としています。

TEAM FUKUOKA is a joint local industry, academia and government partnership of the Kyushu Economic Federation, the Fukuoka Prefectural Government, the Fukuoka Municipal Government, Kyushu University, and others aiming to attract international financial functions. Each of the TEAM members is working to attract international financial institutions and personnel by taking advantage of its characteristics. The TEAM is focused on attracting the asset management and FinTech industries as well as support for BCP at financial institutions as key industry and business categories.



# 会員企業一覧 List of member companies

企業名 Company name	住所 Address	TEL/FAX TEL/FAX	H P website
株中島ターレット Nakashima Turret Co., Ltd.	〒811-4222 福岡県遠賀郡岡垣町大字戸切379-1 379-1 Togiri, Okagaki-machi, Onga-gun, Fukuoka 811-4222	TEL:093-283-3030 FAX:093-283-3028 TEL:+81-93-283-3030 FAX:+81-93-283-3028	<a href="https://www.turret.co.jp/">https://www.turret.co.jp/</a>
株九州電化 Kyushu Denka Co., Ltd.	〒812-0068 福岡県福岡市東区社領3-4-8 3-4-8 Sharyo, Higashi-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 812-0068	TEL:092-611-3461 FAX:092-611-3460 TEL:+81-92-611-3461 FAX:+81-92-611-3460	<a href="https://www.k-denka.co.jp/">https://www.k-denka.co.jp/</a> <a href="https://www.k-denka.co.jp/en/">https://www.k-denka.co.jp/en/</a>
株フクネツ Fukunetsu Co., Ltd.	〒811-2414 福岡県糟屋郡篠栗町和田5-2-14 5-2-14 Wada, Sasaguri-machi, Kasuya-gun, Fukuoka 811-2414	TEL:092-947-5652 FAX:092-947-5659 TEL:+81-92-947-5652 FAX:+81-92-947-5659	<a href="https://kkfukunetsu.co.jp/">https://kkfukunetsu.co.jp/</a>
株エヌ.エフ.ティ N.F.T Co., Ltd.	〒818-0131 福岡県太宰府市水城1-11-11 1-11-11 Mizuki, Dazaifu-shi, Fukuoka 818-0131	TEL:092-921-1525 FAX:092-921-1441 TEL:+81-92-921-1525 FAX:+81-92-921-1441	<a href="https://www.nft-g.co.jp/">https://www.nft-g.co.jp/</a> <a href="https://www.nft-g.co.jp/en/">https://www.nft-g.co.jp/en/</a>
日本ファインテック株 Japan Finetech Co., Ltd.	〒823-0015 福岡県宮若市上有木1438-4 1438-4 Kamiaruki, Miyawaka-shi, Fukuoka 823-0015	TEL:0949-34-7780 FAX:0949-34-7740 TEL:+81-949-34-7780 FAX:+81-949-34-7740	<a href="https://www.j-finetech.co.jp/">https://www.j-finetech.co.jp/</a>
株富士製作所 Fuji Mfg. Co., Ltd.	〒830-0073 福岡県久留米市大善寺町宮本293 293 Miyamoto, Daizenji-machi, Kurume-shi, Fukuoka 830-0073	TEL:0942-26-5181 FAX:0942-26-4548 TEL:+81-942-26-5181 FAX:+81-942-26-4548	<a href="https://www.fujiworld.com/">https://www.fujiworld.com/</a> <a href="https://www.fujiworld.com/en/">https://www.fujiworld.com/en/</a>
株戸畑製作所 Tobata seisakusho Co., Ltd.	〒800-0211 福岡県北九州市小倉南区新曾根8-21 8-21 Shinsono, Kokuraminami-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 800-0211	TEL:093-471-7789 FAX:093-472-0124 TEL:+81-93-471-7789 FAX:+81-93-472-0124	<a href="https://www.tobata-s.com/">https://www.tobata-s.com/</a> <a href="https://www.tobata-s.com/english/">https://www.tobata-s.com/english/</a>
佳秀工業株 Kasyu Kogyo Co., Ltd.	〒808-0109 福岡県北九州市若松区南二島2-24-10 2-24-10 Minamifutajima, Wakamatsu-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 808-0109	TEL:093-701-3131 FAX:093-701-2111 TEL:+81-93-701-3131 FAX:+81-93-701-2111	<a href="https://kasyu-kogyo.com/">https://kasyu-kogyo.com/</a>
吉川工業株 YOSHIKAWA KOGYO Co., Ltd.	〒805-8501 福岡県北九州市八幡東区尾倉2-1-2 2-1-2 Ogura, Yahatahigashi-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 805-8501	TEL:093-671-8626 FAX:093-661-3220 TEL:+81-93-671-8626 FAX:+81-93-661-3220	<a href="https://www.ykc.co.jp/">https://www.ykc.co.jp/</a>
株石橋製作所 ISHIBASHI Manufacturing Co., Ltd.	〒822-0003 福岡県直方市上頓野4636-15 4636-15 Kamitonno, Nogata-shi, Fukuoka 822-0003	TEL:0949-26-3711 FAX:0949-26-3902 TEL:+81-949-26-3711 FAX:+81-949-26-3902	<a href="https://www.ishibashi-mfg.com/">https://www.ishibashi-mfg.com/</a> <a href="https://www.ishibashi-mfg.com/en/">https://www.ishibashi-mfg.com/en/</a>
株Iron Works Orio Iron Works Orio Inc.	〒807-0141 福岡県遠賀郡芦屋町山鹿74-3 74-3 Yamaga, Ashiya-machi, Onga-gun, Fukuoka 807-0141	TEL:093-222-2121 FAX:093-222-3887 TEL:+81-93-222-2121 FAX:+81-93-222-3887	<a href="https://www.iw-orio.jp/">https://www.iw-orio.jp/</a>

## プロジェクトマネージャー Project manager

アルテックソリューションズ株 ARTECH SOLUTIONS Inc.	〒810-0042 福岡県福岡市中央区赤坂1-11-20 8bit赤坂 8bit Akasaka, 1-11-20 Akasaka, Chuo-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 810-0042	TEL:050-3704-5557 FAX:050-3488-2191 TEL:+81-50-3704-5557 FAX:+81-50-3488-2191	<a href="https://www.artech-inc.jp/">https://www.artech-inc.jp/</a>
---	---	--	---

お問合せ  
窓口  
Inquiries

FAIN事務局  
TEL:092-643-3441 FAX:092-643-3443  
MAIL:kigyo@pref.fukuoka.lg.jp  
〒812-8577  
福岡県福岡市博多区東公園7-7 福岡県商工部企業立地課内

FAIN Office  
TEL:+81-92-643-3441  
FAX:+81-92-643-3443  
MAIL:kigyo@pref.fukuoka.lg.jp  
7-7 Higashikoen, Hakata-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 812-8577  
Within Corporate Location Division,  
Fukuoka Prefectural Government Investment promotion Division