



ながれとともに  
ながれをこえろ<sup>®</sup>



# 時代の“ながれ”を創る、 超精密流体制御のフジキン。

バルブ機器を中心とする超精密流体制御システムで極限の技術にチャレンジし、  
最先端の産業分野で、ものづくりの可能性を切り拓いてきたフジキン。  
そのフィールドは半導体製造をはじめ、宇宙開発や水素エネルギーの活用など  
世界が注目するさまざまな分野におよび、  
魅力的で持続可能な新しい時代へのながれを創っています。

## 半導体 製造分野



次世代  
半導体プロセス用  
ダイヤフラムバルブ

最先端の半導体製造に用いられる特殊なガスをコントロールする「特殊精密バルブ」や「フローコントロールシステム」を、世界最高クラスのクリーンルームで生産。現在主流となっているナノレベルのチップの製造でも活躍しています。

## 宇宙 分野



1976年にロケット用バルブ機器を初めて国産化。燃料となる液体水素（-253℃）や液体酸素（-183℃）の充填をはじめ、宇宙での実験装置、生命維持装置などに使用されています。

## 水素 分野



ロケット用バルブ機器で培った極低温・超高压対応の技術を活かし、液体水素の輸送、貯蔵などに使用するバルブ機器を開発。すでに多くの水素ステーションに採用されています。

## 医薬・食品 分野



高度なサニタリー性が求められる医薬品・飲料・食品・化粧品などの製造にご使用いただける、気密性、洗浄性、メンテナンス性に優れたバルブ機器をご用意。より安全性に優れた製品の製造に寄与しています。

## 二次電池 分野



再生可能エネルギーの活用や電気自動車などの蓄電デバイスとして欠かせないリチウムイオン電池。その製造プロセス用バルブ機器を開発し、脱炭素社会実現の一翼を担っています。

## 石油・石化 分野



石油化学プラントや液化天然ガスプラントで、プロセス制御や監視の役割を担う特殊バルブ機器。公害対策用のファインセラミックス製バルブも取りそろえ、世界各国で活躍しています。

## その他



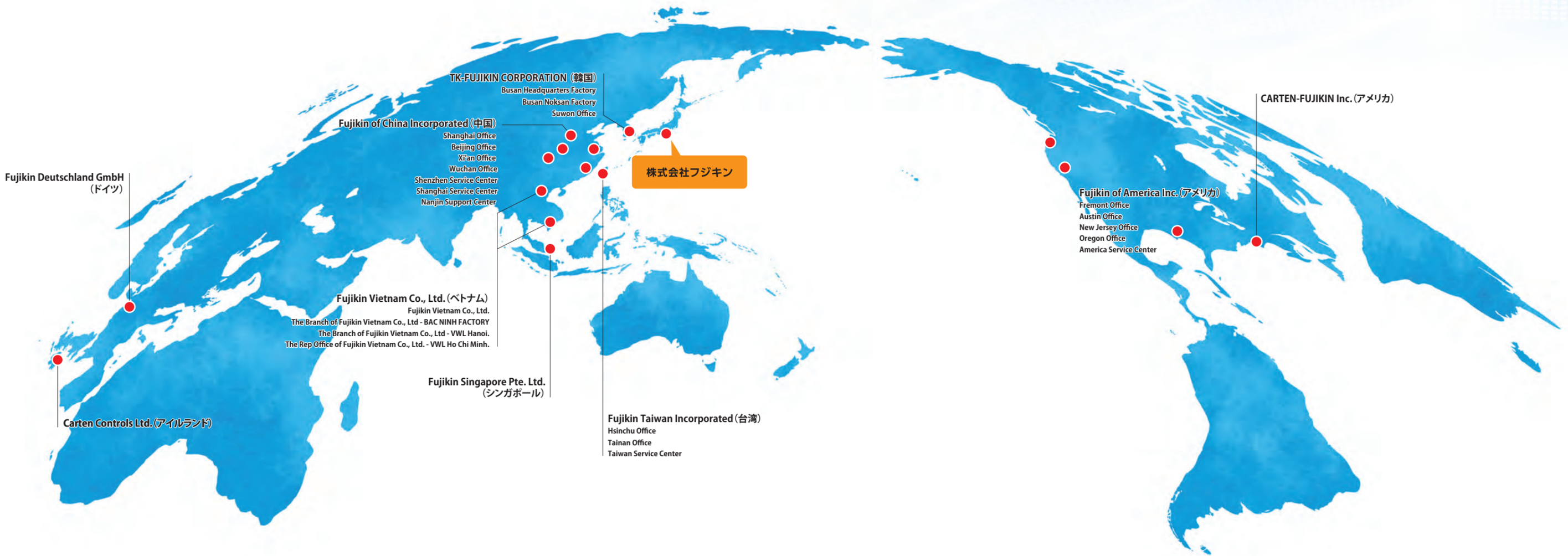
極めて高度な技術が求められる原子力発電所で、計装用バルブ機器が数多く採用されています。また深海の過酷な条件下でも、特殊バルブ機器や流体制御システムが重要な役割を果たしています。

## Life Science project



医療機器開発からチョウザメの完全養殖まで幅広くチャレンジしています。





## 日本での開発から生産・販売・サポートの体制

日本国内に4つの工場、2つの研究所を構え、工場ではクラス1のクリーンルームや最新型のマシニングセンタを設置すると共に、デジタルオートメーション化に取り組んでいます。また、全国をサポートする営業体制を築きお客様のニーズにお応えしています。



### 日本全国どこへでも!

移動式展示会  
キャラバンカー



製品やデモンストレーション機をキャラバンカーに積み、お客様の元へお伺いします。実際に製品を手に取ってご覧いただけます。経験豊富なフジキン社員が実演しながら、ご質問やご相談にお応えいたします。



### オンラインサポート CLUB FUJIKIN



お客様のご要望に素早くお応えするため、登録制オンラインサポートを実施しています。CADデータ・ご参考納入図面・製品の取扱説明書などのダウンロードだけでなく、メンバー様専用の相談窓口や製品お試しサービスなどの技術サポートや専用コンテンツも充実したフジキン独自のサポートです。



## 世界に広がる、生産・販売ネットワーク

世界のお客様のニーズにお応えするため、フジキンは1980年に初めてヨーロッパに進出。現在まで、アジア、アメリカにも拠点を拡大してきました。本格的な海外生産と販売・サポート体制の両立を図り、グローバル化を加速させています。



## 確かな経営基盤の確立が革新的な技術を生む。

厳しい経営環境の中、常に積極的堅実経営を続けてきた、私たちフジキン。 全社一丸となってさらなる飛躍を目指してまいります。

### 会社概要

#### Company Outline

社名 株式会社フジキン

創業 1930(昭和5)年5月

設立 1954(昭和29)年9月

資本金 1億円

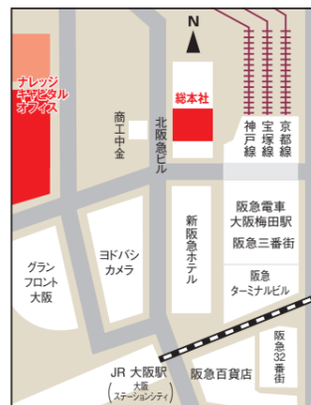
連結売上高 1,700億円(2024年3月31日現在)

グループ従業員数 6,039名(2024年3月31日現在)

本店 〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀2-3-2 TEL.06-6532-5601(大代表)

総本社 〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田1-4-8(北阪急ビル) TEL.06-6372-7141(大代表)

新本社 〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-18-13(秋葉原ダイビル) TEL.03-3252-0301(大代表)



### 主要取引銀行

日本政策投資銀行  
みずほ銀行  
商工中金  
三菱UFJ銀行  
常陽銀行

### 取締役・監査役

- 代表取締役社長  
**田中 久士**  
(営業統轄本部長、品質本部長)
- 専務取締役  
**小島 賢亮**  
(社長室長、ニューグローバル戦略室長)
- 常務取締役  
**上田 浩史**  
(営業統轄本部 アカウントセールス担当)
- 常務取締役  
**中村 政浩**  
(製造本部長)
- 取締役  
**小林 永弥**  
(管理本部長)
- 取締役  
**西野 功二**  
(技術本部長)
- 監査役  
**金尾 浩爾**

### 関連会社・団体

#### Affiliated Companies

株式会社フジキンカープグループホールディングス  
フジキンソフト株式会社  
株式会社 プレーンパワー  
株式会社 AIIM JAPAN  
協同組合 全日本富士金属共同機構

### 海外法人

#### Subsidiaries

Fujikin of America Inc.  
CARTEN-FUJIKIN Inc.  
Carten Controls Ltd.  
Fujikin Deutschland GmbH  
Fujikin of China Incorporated  
(富士金閥門(上海)有限公司)  
Falcon Incorporated  
(日美集包装機械科技(上海)有限公司)  
Fujikin Taiwan Incorporated  
(台湾富士金閥門股份有限公司)  
TK-FUJIKIN CORPORATION  
Fujikin Vietnam Co., Ltd.  
Fujikin Singapore Pte. Ltd.

### 認定・資格

#### Qualifications and Authorizations

通商産業大臣(現 経済産業大臣)  
高圧ガス認定工場(大阪工場 柏原)

経済産業大臣  
高圧ガス自主保安高度化認定事業所



(万博記念 つくば先端事業所)

経済産業省コンプライアンス・プログラム認定会社  
社団法人日本海事協会(NK)認定工場



ISO9001  
認定工場

適用範囲  
大阪工場 柏原



ISO45001  
認定工場

適用範囲  
万博記念  
つくば先端事業所



ISO14001  
認定工場

適用範囲  
万博記念  
つくば先端事業所



ISO13485  
認定工場

適用範囲  
万博記念  
つくば先端事業所

ISO13485 / MD 752831

○医療機器製造業登録証  
登録製造所 万博記念つくば先端事業所

○第二種医療機器製造販売業許可証

○動物用医療機器製造業登録証  
登録製造所 万博記念つくば先端事業所

○第二種動物用医療機器製造販売業許可証

○高度管理医療機器等販売・貸与業許可証  
取得事業所  
総本社、新本社、  
万博記念 つくば先端事業所、  
関西支店、九州熊本営業所、  
フジキンソフト株式会社 本社、  
秋葉原テクニカルセンタ、  
フジキンうめきた ナレッジセンター

○V-Lok NK(日本海事協会)型式認証  
対象製品 V-Lok

○超低温バルブ  
NK(日本海事協会)型式認証  
対象製品 超低温バルブ

○V-Lok ASTM F1387適合証明書  
対象製品 V-Lok

○V-Lok ABS(アメリカ船級協会)型式認証  
対象製品 V-Lok

○T-LOK  
ABS(アメリカ船級協会)設計認証  
(TK-FUJIKIN CORPORATION)  
登録製造所 T-LOK



○継手ABS(アメリカ船級協会)製造認証  
(TK-FUJIKIN CORPORATION)  
登録製造所 継手

○BV(フランス船級)型式認証  
対象製品 V-Lok

○V-Lok LR(英国船級)型式認証  
対象製品 V-Lok

○PDW  
NK(日本海事協会)型式認証  
対象製品 PWD(継手)

○欧州安全規格  
CEマーキング対応



○I.S. EN ISO9001認証  
適用範囲 カーテンコントロール社



ISO9001, 14001 認証工場

適用範囲  
ベトナム工場

○ISO9001, 14001 認証工場



ISO9001, 14001 認証工場

適用範囲 FUJIKIN BAC NINH INC.

○ISO45001  
労働安全衛生マネジメントシステム  
認証取得工場  
(TK-FUJIKIN CORPORATION)

○EIL(インドの認証機関)認証  
(TK-FUJIKIN CORPORATION)

対象 主にOil&Gas  
製品 継手、計装バルブ、配管  
(マニホールドバルブ)

○ISO27001



ISO27001 / ISO27001

適用範囲 東北工場

認証登録範囲:

1. 東北工場における集積化ガスシステムの  
設計・開発・製造



ISO12541 / ISO27001

適用範囲

フジキンソフト株式会社  
(本社・フジキンうめきたナレッジセンター)

認証登録範囲:

1. ICT事業部ネットワークソリューション開発課に  
おけるソフトウェアの開発、運用、保守

2. 医用画像関連システム及び  
医療機器の販売

3. カレンダーの企画、制作、販売

### 受賞実績

#### Awards

#### 科学技術庁長官表彰

第1回国家科学技術振興功績者表彰

昭和56年10月

元代表取締役会長 小島 敏(故人)

永年の当社業績が社会的貢献度で評価される

昭和57年4月

中小企業合理化モデル工場指定

第9回研究功績者表彰

昭和58年4月

技術開発センター 園田 芳輝

セラミック材を用いたながれ制御機器  
バルブの研究による

昭和59年1月

第17回(社)中小企業研究センター賞受賞

第27回創意工夫功労者表彰

昭和61年4月

生産本部 橋本 淳夫

超低温バルブ機器の加工作業の改善が認められる

第7回科学技術振興功績者表彰

昭和62年4月

代表取締役副社長(当時) 小川 洋史

電子式ながれ(流体)制御装置の開発育成による

第10回科学技術振興功績者表彰

平成2年4月

元代表取締役社長 小川 修平(故人)

原子力発電設備の小型計装弁の開発育成による

第41回創意工夫功労者表彰

平成12年4月

大阪工場 大西 隆

L型継手加工治具の改良による

通商産業大臣(現 経済産業大臣)表彰

昭和61年10月

元代表取締役社長 小川 修平(故人)

永年にわたる高圧ガス災害防止の功績による

平成3年10月

高圧ガス保安優良製造所

大阪工場が高圧ガス優良製造所として認められる

経済産業大臣表彰

平成17年10月

経済産業大臣表彰高圧ガス保安功労者

代表取締役社長(当時) 小川 洋史

高圧ガスの保安に関し功労を認められる

平成23年10月

高圧ガス優良製造保安責任者

大阪工場 三上 進

経済産業省

平成18年4月

明日の日本を支える元気なモノ作り  
中小企業300社

平成26年2月

IT経営実践企業

平成26年3月

グローバルニッチトップ企業選定

平成29年12月

地域未来牽引企業選定

大臣認定

令和元年8月

高圧ガス自主保安高度化事業所

万博記念 つくば先端事業所

#### 中小企業庁長官表彰

平成8年1月

組合功労者表彰(協同組合全日本富士金属共同機構)

中小企業団体の運営の功績による

平成8年1月

特許庁長官表彰

組合功労者表彰(協同組合全日本富士金属共同機構)

特許権を有効に活用していることによる

平成17年8月

第1回ものづくり日本大賞「優秀賞」

(IGS® 開発者9名が受賞)

平成25年9月

第5回ものづくり日本大賞

「優秀賞」海外展開部門

(Fujikin Vietnam 4名が受賞)

平成30年2月

第7回ものづくり日本大賞

「経済産業大臣賞」

(ファリバス®(FALVS®)開発者7名が受賞)

公益社団法人 化学工学会 / 一社 日本能率協会

昭和58年

化学プラント・ショー優秀製品賞

公益社団法人 化学工学会

平成20年

技術賞

(公財)市村清新技術財団

令和3年

市村産業賞 貢献賞

公益財団法人 リそな中小企業振興財団 /

日刊工業新聞社

平成2年

第3回 中小企業優秀新技術・新製品賞

一般社団法人 日本機械学会

平成20年

優秀製品賞

一般財団法人 機械振興協会

平成19年

新機械振興賞

会長賞

一般社団法人 日本機械工業連合会

平成21年

優秀省エネルギー機器表彰 会長賞

平成30年

一般社団法人 大阪府経営合理化協会

令和元年

第2回学生に教えた「働きがいのある企業」大賞

令和2年

第17回 超モノづくり部品大賞 機械・ロボット部品賞

令和3年

第5回 日本 I T 経営大賞 日本工業新聞社賞

平成16年

東大阪商工会議所

平成17年

東大阪モノづくり大賞 金賞

社団法人日本ニュービジネス協議会連合会

平成18年

第1回 ニッポン新事業創出大賞 特別賞

一般財団法人 素形材センター

平成28年

第32回 素形材産業技術賞 中小企業庁長官賞

#### ステンレス協会

平成27年

第16回 ステンレス協会賞 佳作

令和元年

第18回 ステンレス協会賞 佳作

公益財団法人

日本発明振興協会/日刊工業新聞社

昭和58年

第8回 発明大賞 功労賞

平成30年

第43回 発明大賞 日刊工業新聞社賞

日刊工業新聞社

昭和57年

第24回 日刊工業新聞 十大新製品賞

平成16年

第1回 モノづくり部品大賞 部品賞

平成17年

第2回 モノづくり部品大賞 奨励賞

平成18年

第3回 モノづくり部品大賞 機械部品賞

平成19年

第4回 モノづくり部品大賞 奨励賞

平成20年

第6回 モノづくり連携大賞 特別賞

モノづくり推進会議 / 日刊工業新聞社

平成20年

第5回 超モノづくり部品大賞 環境関連部品賞

平成21年

第6回 超モノづくり部品大賞 機械部品賞

平成22年

第7回 超モノづくり部品大賞 機械部品賞

モノづくり日本会議 / 日刊工業新聞社

平成23年

第8回 超モノづくり部品大賞 奨励賞

平成24年

第9回 超モノづくり部品大賞 機械部品賞

平成25年

第10回 超モノづくり部品大賞 電気・電子部品賞

平成26年

第11回 超モノづくり部品大賞 奨励賞

平成27年

第12回 超モノづくり部品大賞 奨励賞

平成28年

第13回 超モノづくり部品大賞 機械部品賞

平成29年

第14回 超モノづくり部品大賞 機械部品賞

平成30年

第15回 超モノづくり部品大賞 電気・電子部品賞

令和元年

第16回 超モノづくり部品大賞 大賞

令和2年

第17回 超モノづくり部品大賞 機械・ロボット部品賞

令和3年

第18回 超モノづくり部品大賞 機械・ロボット部品賞

令和4年

第19回 超モノづくり部品大賞 機械・ロボット部品賞



**新本社**

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-18-13(秋葉原ダイビル)  
Tel.03-3252-0301(大代表) Fax.03-5209-8835

**総本社**

〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田1-4-8(北阪急ビル)  
Tel.06-6372-7141(大代表) Fax.06-6375-0697 Tel.050-3160-7141(IP)

フジキンホームページ



URL:<https://www.fujikin.co.jp/>