




# Corporate Profile 2024

A group of approximately 15 people are silhouetted against a bright, hazy sunset sky. They are standing in a field of tall grass and holding hands, forming a loose circle. The overall mood is peaceful and hopeful.

私たちは、これからも共に生きて行く

会社紹介ムービーは以下よりご視聴いただけます。  
[www.fujitsu-general.com/jp/corporate/profile/movie.html](http://www.fujitsu-general.com/jp/corporate/profile/movie.html)



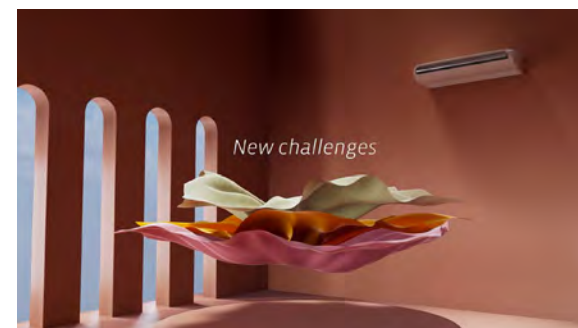
# 目次

FUJITSU GENERAL Way	.....	4
社長メッセージ	.....	5
空調機事業	.....	6
情報通信システム事業	.....	8
電子デバイス事業	.....	9
空調機事業の売上推移	.....	10
財務指標(連結ベース)	.....	11
サステナブル経営	.....	12
地球との共存	.....	13
社会への貢献	.....	14
社員との共感	.....	15
研究開発および海外生産・販売拠点	.....	16
国内拠点	.....	17
富士通ゼネラルのあゆみ	.....	18
企業概要・役員構成	.....	19



## 「2022年度グッドデザイン賞」受賞 「エアコン用壁掛けコントローラー」

\* 主催：公益財団法人日本デザイン振興会



## 「レッド・ドット・デザイン賞 2022」受賞 プロモーション動画「Harmonized UX Design」

\* 主催：ノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンター

\* QRコードより動画をご視聴いただけます



# FUJITSU GENERAL Way

## 企業理念

### Our Mission

#### 共に未来を生きる

私たちは革新的なモノづくりを通じて、世界中のお客様と社会のために、安らぎに満ちた、今日にない明日を届けます。

#### Our Mission

私たち、富士通ゼネラルグループが目指すべき姿を宣言したものです。

#### Our Philosophy

Our Missionを実現するために、私たちが大切にしている考え方を示したものです。



### Our Philosophy

#### 自発的に取り組みます

私たちは、自己成長のための努力を惜みず、たゆまぬ創意工夫と先見力で、自ら新しいことに挑戦します。

#### 人を思い活かします

私たちは人を思いやり、異なる文化と多様性を活かし、協調と対話を通じて、人の可能性を最大化します。

#### 誠実さを大切にします

私たちは、誠実さを旨とし、常に高い倫理観を持って、人として正しい道を歩みます。

# 社長就任にあたって



本日、富士通ゼネラルの社長に就任いたしました増田幸司でございます。

当社の主力事業である空調機は、住宅・商業・産業の各分野で不可欠なインフラとして重要な役割を果たしており、脱炭素社会に向けた取り組み拡大、地球温暖化対策の強化、ヒートポンプ技術の革新により、非常に大きなポテンシャルをもっている事業と考えております。また、情報通信システム・電子デバイス事業は、私たちの暮らす社会の未来に向けて、安心・安全に貢献するビジネスであります。

一方、当社を取り巻く環境は、世界の各市場での競争激化やデジタル技術の革新、それに伴う人々の暮らしや市場あるいは社会が大きな変革期を迎えております。テクノロジーの進化とともに日々変化する市場環境において、さらなる成長を目指していくため、「Bringing Smiles to People through Trust and Imagination.」（信頼と想像で人々を笑顔にする）という自らのパーパスを実践し、つぎに掲げる「目指す姿」の実現に向けて、私自身が先頭に立ち、経営改革をリードしていきます。

## 【目指す姿】

富士通ゼネラルという企業が個社として世界中の人々に認知されており、継続的に成長している。

1. 世界中でエアコンディションの観点でウェルビーイングの創出・向上に寄与している。
2. 空調にとどまらず地球の生活環境を改善／革新しサステナブルな社会構築に貢献している。
3. 富士通ゼネラルグループに集う一人ひとりが企業理念であるFUJITSU GENERAL Wayを笑顔で実践している。

また当社には、社員が伝統として持ち合わせている誠実さと、長年培ってきた技術力や、それに対する世界中の多くのお客様から得られている信頼があり、大切な財産であります。これらを基盤に、「共に未来を生きる」というFUJITSU GENERAL Way（企業理念）のもと、様々な企業活動において中核的な役割を担う富士通ゼネラルグループの全社員が働くことに誇りと喜びを感じる会社であるとともに、すべてのステークホルダーの皆様にとって魅力的な会社であり続けるよう、持続的な成長を追求していきます。

さらに、具体的な施策となる新たな中期経営方針を2024年度上期中に策定し、公表する予定ですので、今後とも、より一層のご支援を賜りますよう、心からお願い申し上げます。

2024年6月18日 代表取締役社長 増田 幸司



# “いのちが変わる、空気をつくる”

いつも“人”を包みこんでいる、“空気”という存在。

富士通ゼネラルは、快適でクリーンな“空気”を生み出す空調機器でその時代、その地域に最適な真の“こちよさ”を実現します。



▲熱交換器除菌を強化した独自のクリーンシステム搭載エアコン「ノクリア」X

## 空調機事業

当社のエアコン事業は、1960年の国内向け民生用ウィンド型クーラーの発売に始まり、1971年には中東(クウェート)に進出。外気温50°Cを超え、砂塵が舞う地域でも安定した性能を発揮する高品質エアコンとしてブランドを確立してきました。以来、約半世紀にわたり、斬新な発想と最先端の技術力で耐環境性能に磨きをかけるとともに、高い省エネ性能を実現する独自の機構設計、制御技術などにより、日本のみならず、ヨーロッパ、オセアニア、中東などで高いシェアを確立し、現在は米州、アジアなどでも積極的な拡販につとめています。



▲中東進出時のエアコンAL-6500C

また、空調市場の拡大にともない、家庭用の小型エアコンから業務用エアコン、さらにビル用マルチエアコン(VRF)と、家庭用・業務用共にラインアップを拡充し、特に業務用空調機の商品力強化により、空調機事業の拡大・強化を進めています。

世界各地の多様なニーズに応える品揃えの強化や、地球温暖化問題に対応する要素技術の高度化に注力し、今後も省エネ製品の開発を積極的に進め、お客様に快適な住環境を提供するとともに、地球環境への配慮にも責任を持って取り組みます。

## ● 研究開発体制

日本(川崎)、中国(上海)、タイ(レムチャバン)の3か所の開発拠点で、現地ニーズに合わせた商品開発を推進しています。

さらに2019年7月に本社敷地内に「イノベーション&コミュニケーションセンター」を新設し、部門間シナジーとオープンイノベーションによる研究・開発を進めています。コア技術強化と新たな価値創出への取り組みを加速させます。



▲イノベーション&コミュニケーションセンター(室内イメージ)

## ● 家庭用エアコン

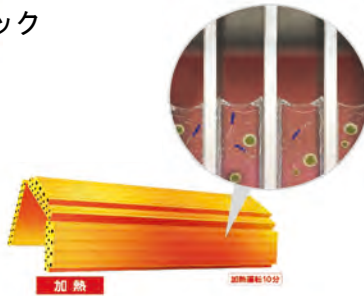
家庭用エアコンでは、斬新な発想と最先端の技術力で、快適と省エネの両立に力を注いでいます。ムダな運転をなくして省エネ性を向上する「人検知センサー(1988年搭載)」、省エネ性を維持したまま小型化を実現した「ラムダ型熱交換器(1991年搭載)」、空気を効率よく吸い込む「前面フラットパネル(1999年搭載)」など、これまでもエアコンメーカーにおいて先駆けとなる機能を生み出してきました。

2003年には業界初「フィルター自動清掃機構」を開発。お客様の利便性を追求するとともに、高い省エネ性を持続する機能として高く評価され、高級エアコンはフィルター自動お掃除機能付き、という潮流を築きました。「ノクリア(nocria®)」は“aircon”の逆綴りで、「常識を覆すエアコン」という思いを込めています。「フィルター自動清掃機構」から始まり、業界最小サイズの「ノクリア」S(2008年発売)は、コンパクトエアコンの代名詞となりました。

最新の「ノクリア」Xでは、冷暖房の気流と室温の気流を制御する「DUAL BLASTER(デュアルブラスター)」機能に加え、防カビ・抗菌コーティングを施したハイドロフィリック

熱交換器と加熱除菌機能に当社が得意とするAI機能を組み合わせた独自のノクリアクリーンシステムを搭載。AIが普段の生活パターンを学習し、不在時に自動※で熱交換器加熱除菌を行い、カビ菌・細菌を除菌します。

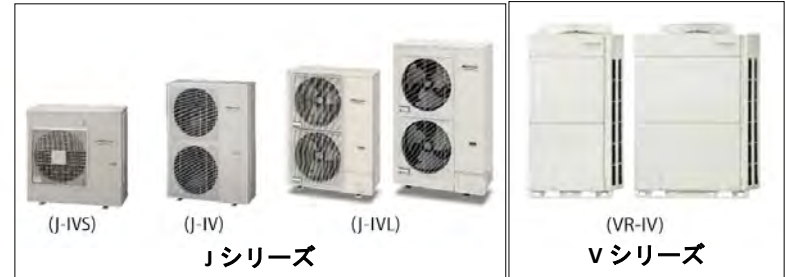
※3日に1回を目安にAIが不在と判断した時



▲業界初「熱交換器加熱除菌機能」  
湿熱効果で熱交換器を清潔に保つ

## ● 業務用エアコン

業務用エアコンでは、1つの室外機に複数の室内機を接続するマルチエアコンの開発に注力しています。マルチエアコンは、室外機の設置スペースが節約でき、景観に配慮が必要な欧州都市部で多数導入されています。北米市場では、従来型の全館空調方式に対して、部屋ごとに細かく室温を制御できる個別空調方式の省エネ性を活かして、小規模から大規模物件まで多様な機器を取り揃えとともに、換気機器やエアハンドリングユニットなどを連動させた空調機システムの開発に注力し、拡販しています。また、欧州では環境保護が重視され、ヒートポンプ技術を活用した給湯システム(ATW)の販売が拡大しています。2022年度からは専門の開発部門を新設し、開発を強化しています。



▲小規模から大規模物件までのラインアップを取り揃えた「AIRSTAGE」シリーズ

## ● 新領域

有人空間で常時空気環境対策ができる、UV-C(紫外線C波)を利用した紫外線照射装置「AERO SHIELD(エアロシールド)」の開発・販売を開始し、新たに空間除菌ビジネスに進出しました。空気清浄、除菌市場に注目が集まる中、ラインアップ拡充と販売強化を進めています。

エアロシールド▶



# “安心・安全の未来を共につくる”

創業期からつづく通信機事業。私たちの暮らす社会の未来に向けて、安心・安全をお届けします。



▲高機能消防指令センター

## 情報通信システム事業

### ●消防・防災システム

サステナブルな社会の実現に向け、住民の生命・財産を守る消防システムと、安心安全な暮らしを守る防災システムを、提案・製造・販売・保守までの一貫したソリューションシステムサービスとして提供しています。

消防システムでは、緊急出動の際に様々な情報を集約し、詳細な支援情報を加えて瞬時に指令を行うことで、迅速な消防活動を支えています。防災システムでは、音声放送に加えて文字情報などの様々な伝達手段に対応することで、より確実な情報伝達を実現しており、全国の市町村の先進的な防災体制の構築に貢献しています。

#### 一無線通信機器の研究開発

無線のデジタル化において、当社はいち早くDSP(デジタルシグナルプロセッサ)によるデジタル信号処理の変復調部を実現し、性能向上・部品点数の削減による高信頼性を確保してきました。2017年にはさらなる低消費電力化を進め、体積約2/3の小型化を実現(写真)しました。今後も、変復調のデジタル信号処理、高周波電力増幅器等の新技术開発、産学連携による新製品開発等に取り組んでいきます。

#### 業界に先駆け開発した製品

2002年：デジタル防災行政無線装置

2010年：消防・救急デジタル無線装置を開発、製品化

2022年：防災システム音声了解度向上技術 SIAFOLSを開発 製品化予定



▲小型化した携帯無線機

### ●民需システム

各種ソリューションを通じて、お客様に最適なサービスをタイムリーに提供します。

#### ー 外食産業向けソリューション

発注・在庫・勤怠管理などのバックオフィスから、POS・オーダーリングシステムなどのフロントまで、総合的なソリューションを提供します。

#### ー 医療向け外来情報ソリューション

病院の外来業務における受付・診察・会計・投薬にいたる患者様の流れをサポートする電子カルテと連動した患者様誘導システムや、表示盤・院内呼び出し端末などのソリューションを提供しています。



▲スマホでのオーダーリングシステム



▲外食向けPOSシステム



▲電子カルテと連動した患者様誘導システム（表示盤）とスマホ連携した呼び出しシステム

#### ー 農業情報向けソリューション

選果場で発生するさまざまな情報をお客様の要望に合わせて展開することが可能です。また、選果機(プラントメーカー様ご導入)と連携し、選果に関する複合的な情報を収集・蓄積・配信します。

#### ー BPOサービス\*

業務運用を可視化し、効率化および標準化のサポートを行う、お客様の生産性向上につながる働き方改革支援サービスを提供します。

※BPO：Business Process Outsourcing / 自社の業務プロセスの一部を外部の専門的な企業に継続的に委託すること。

#### ー 人材ビジネス

技術者派遣や業務請負(ソフトウェア・システム開発)を中心に業種を問わず、人材ビジネスを展開しています。



# “世界に誇る高度な技術・提案力”

グループ唯一の国内製造拠点として、緻密で精度の高い国産品質と信頼性をお届けします。

## 電子デバイス事業

カメラ、電子部品、ユニット製造を柱に、ソリューションビジネスを展開しています。お客様が抱える技術・品質・コスト等の課題解決で、各産業分野にて高い評価を得ています。

車載カメラは、独自の画像処理技術を内蔵した商品を開発し、高性能・高機能を武器に業界をリードしています。世界で初めてカメラ本体による物体認識処理を実現したリア・クロス・トラフィック・アラート(RCTA)システムは、車両後方の左右から迫ってくる物体を検知し、警告音やモニターのインジゲーターの点灯によってドライバーに危険を知らせる運転支援のキーデバイスとして注目されています。

電子部品・ユニット製品は、パワーエレクトロニクスを中心に、ロボットコントローラーやモーター駆動装置等の産業機器において、省エネ製品の開発により高効率化を推進、また環境機器への取り組みにも力を入れており、地球温暖化対策に貢献しています。

国内外のお客様に密着し、お客様のご要望に対してスピード感をもって対応するとともに、商品設計から製造、販売まで一貫したもののづくりで製品を提供しています。



▲電子デバイス事業を担う、富士通ゼネラルエレクトロニクス本社(岩手県一関市)

## 一業界に先駆け「小型GaN(窒化ガリウム)モジュール」を開発

2025年頃と予測される次世代デバイス(GaN、SiC)への世代交代によるパワー半導体市場の拡大を見据え、パワーエレクトロニクス製品に大幅な小型化や高効率化の実現可能性を有するGaNを用いたモジュール開発を強化しています。2018年から米国企業とともに開発を開始し、業界初\*の小型GaNモジュールを開発しました。

ドライブ回路などの周辺回路をモジュールに内蔵することで、お客様の設計負担を軽減し、容易に高効率化を図ることができます。これにより電源関連、産業機器、車載機器など、多くの分野でGaNの特長を生かした製品化の実現に寄与します。

### 【サンプル製品の特長】

GaN-FETチップ(最大定格650V-40A)を搭載した小型モジュールです。

今後モジュールのさらなる小型化、薄型化、低価格化を目指し開発を進め、次世代チップ(大容量化、高効率化)の搭載も順次予定しています。



▲GaNモジュール(4素子入り)本体  
製品サイズ: D×W×H= 34×63×12mm

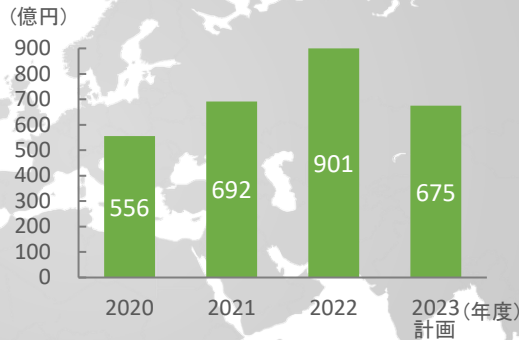
※ドライブ回路内蔵・高耐圧チップ搭載・フルブリッジ構成モジュールにおいて  
(2021年6月15日現在、当社調べ)

# 世界100カ国以上の人々に 快適な生活空間を提供している 富士通ゼネラルの空調機事業

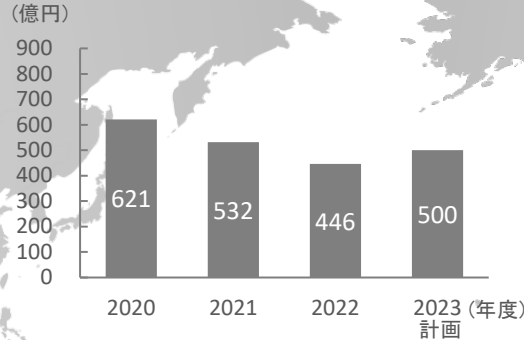
“人と地球にやさしい技術”が、世界に認められた証しです。

【空調機事業の売上推移】

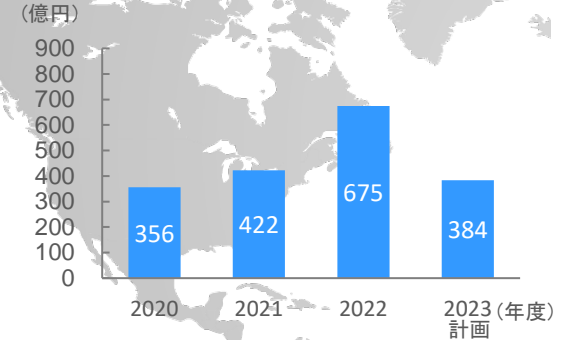
## ■欧州



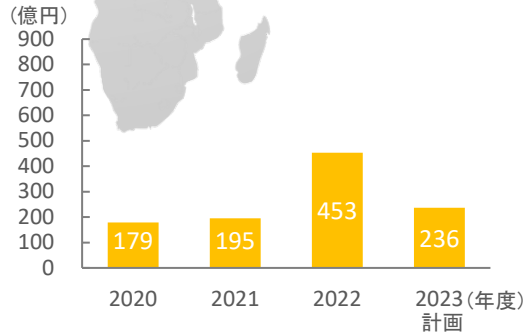
## ■日本



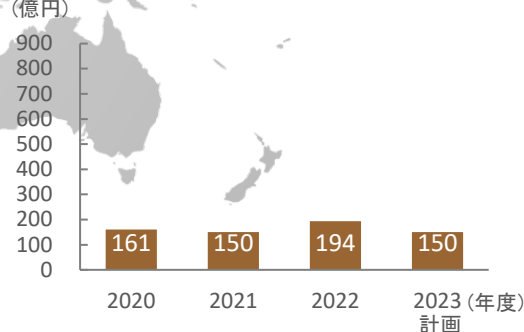
## ■米州



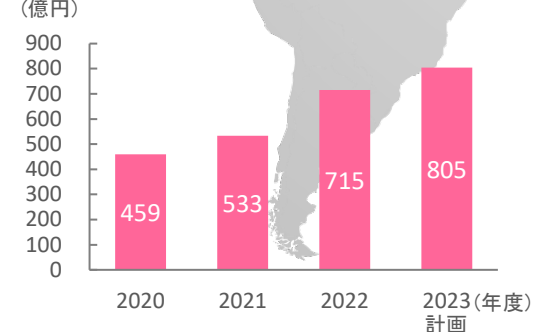
## ■中東・アフリカ



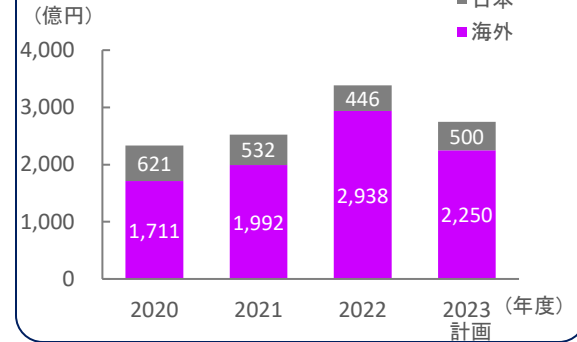
## ■中華圏



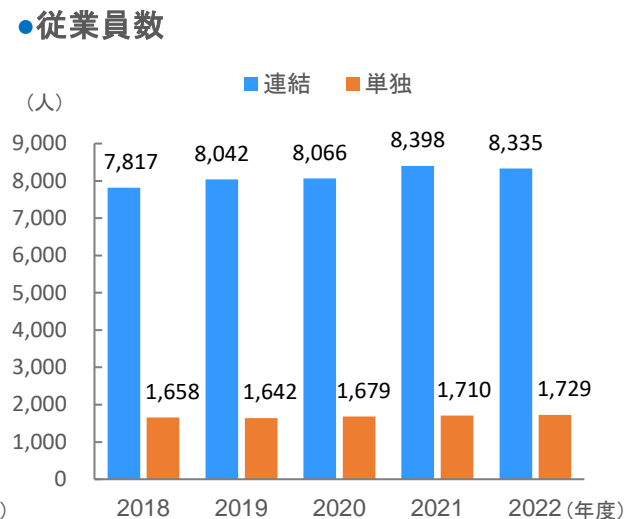
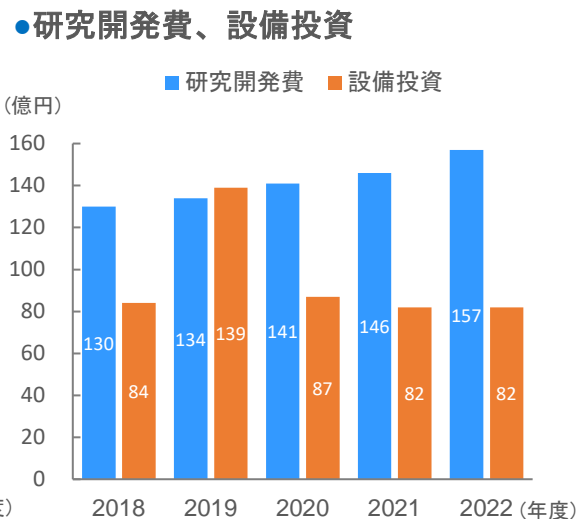
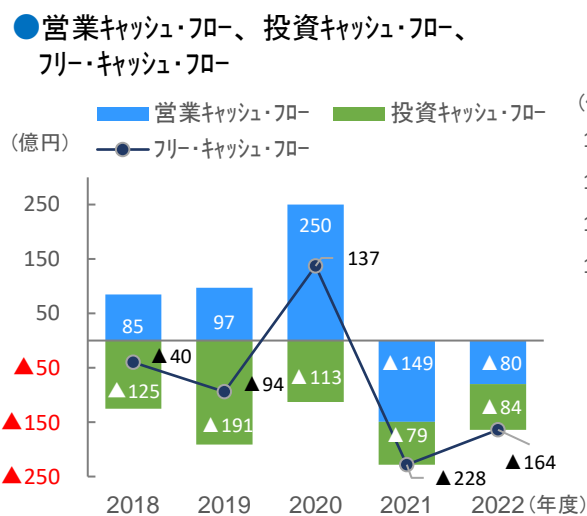
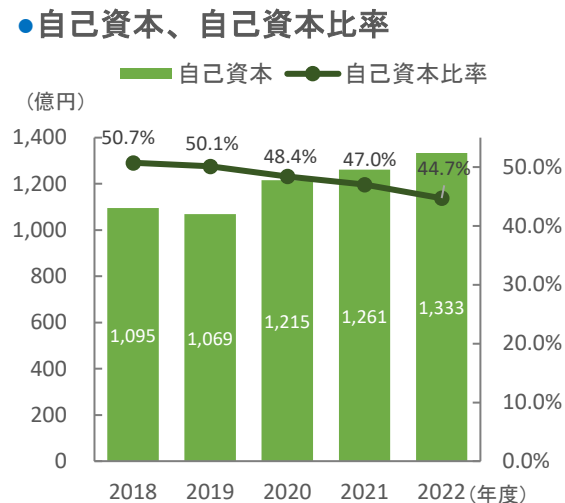
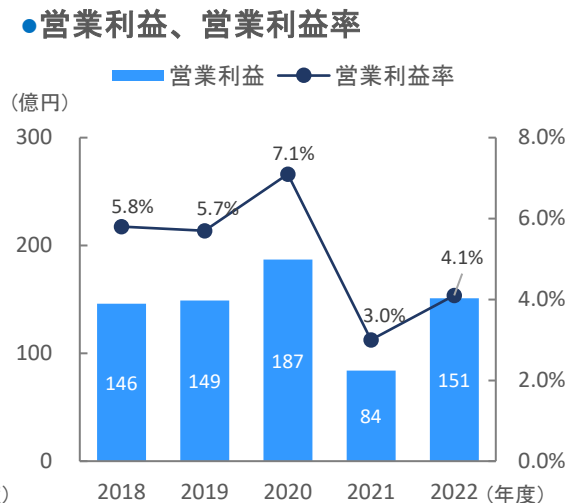
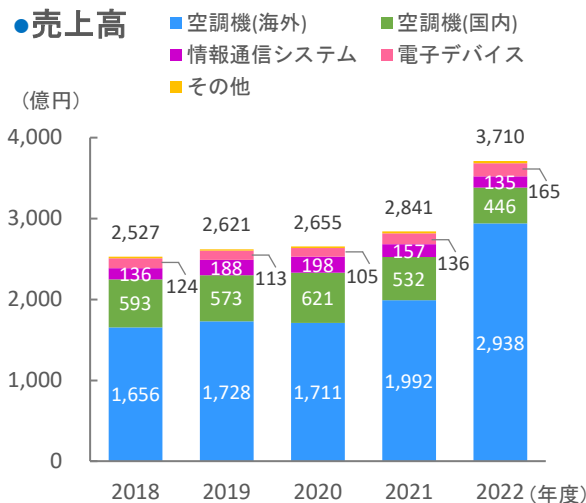
## ■アジア・オセアニア(日本除く)



## ■日本と海外



# 財務指標(連結ベース)

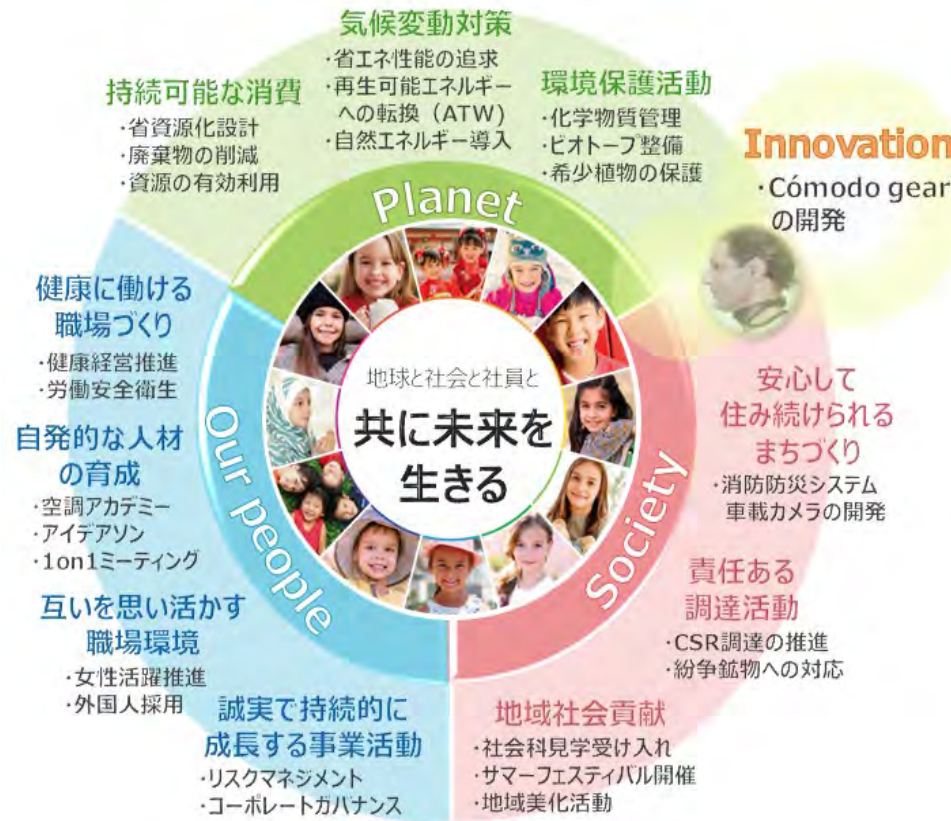


# サステナブル経営

持続可能な社会実現への貢献を通じて、事業を拡大させることを改めて成長戦略の中核に据え、「地球との共存」「社会への貢献」「社員との共感」を3つの柱とする「サステナブル経営」に取り組んでいます。

## 【サステナブル経営の基本方針】

サステナビリティの開発目標SDGsは、今後のビジネス創出を牽引していくものであり、その原則「誰一人取り残さない」は当社の企業理念「共に未来を生きる」と同義語である。サステナブル経営の推進は中長期的観点に立ち、未来の子供や社会に持続可能な社会実現を約束するものであり、その加速によって当社事業の成長を追求する。



## 重点テーマと主な施策

- **Planet (地球との共存)**
  - ・地球温暖化対策への貢献
  - ・循環型社会への貢献
- **Society (社会への貢献)**
  - ・社会課題解決のイノベーション創出
  - ・健康・清潔・安全な社会、空間提供
- **Our People (社員との共感)**
  - ・健康経営2.0の推進強化
  - ・コロナに対応した柔軟な働き方の確保
  - ・人材育成強化



# 地球との共存

## 地球温暖化対策への貢献／循環型社会への貢献

### ●ヒートポンプ商品の進化と普及促進(化石燃料からの脱却)を図ります。

欧州は脱炭素の取り組みが最も進んでいる地域ですが、エネルギー消費に占める暖房需要は大きく、その殆どが化石燃料由来です。

そのような中、同地域において再生可能エネルギーとして認定されている「ヒートポンプ」を活用して温水の循環によって暖房を行うシステムである『ATW（Air to Water）』の普及促進を図ることによって温室効果ガス排出量の削減に貢献します。



▲ATWのシステムイメージ

### ●共存共栄のエコシステムの構築を進めています。

アメリカやイタリアの空調機メーカーとの協業、AI、IoTを活用した空調機の開発など、社外の技術、人材、知恵を連携させて新しいモノを生み出すオープンイノベーションに積極的に取り組んでいます。



▲G. I. Holding社(イタリア)との打合せ風景  
(2020年撮影)

### ●自然環境保全活動

植林活動や水質浄化活動等を通じて自然環境の保全に取り組んでいます。

### ●環境対応シンボル事業所(浜松事業所)

リサイクルや修理など社会環境負荷の低減に密接に関係する業務を行う浜松事業所は、2017年より太陽光発電システムが稼働。当社の環境対応シンボル事業所として位置付けています。事業所内に設置した「ビオトープ」で近隣の固有種保全への協力や、プラント見学会を通じて家電リサイクルシステムを理解する場としても活用しています。



▲タイのバーンラムン森林保護区における植林活動  
(2020年撮影)



▲浜松事業所  
上：建物屋上に太陽光発電システムを設置  
左下：ビオトープ

# 社会への貢献

## 社会課題解決のイノベーション創出／健康・清潔・安全な社会、空間提供

海外での募金活動、国内外の災害被災地への義援金拠出、事業所におけるビオトープの設置、サマーフェスティバルの開催など、社会・地域への貢献や、生物多様性の保全活動に努めております。

世界各地に製造・販売拠点を構える富士通ゼネラルグループは、各地域に根差したさまざまな活動を通じて、社会の持続可能な発展に貢献します。

### ●10%ルール、BIG、新規事業創出プログラム(FIC※)の活用

イノベーションにつながる研究開発の強化と従業員の自発を育成するため、就業時間のうち、1日約45分を自由に活用することができる10%ルールや、新たな価値を創出するための組織である「Being Innovative Group (BIG)」、新規事業創出プログラムとして実施している「The Future of Innovation Challenge (FIC)」などを通じて、自由な発想と高い技術力を活かして、社会課題の解決に向けて取り組んでいます。

### ●社会貢献活動の一例

オセアニア地域では、がん患者や喘息患者、病気を抱えた新生児などに経済的支援を行っている団体に対し、継続的な寄付や様々な支援を実施しています。

富士通ゼネラルグループでは、オーストラリアにおいて、がんに苦しむ子供たちを支援する団体である「Sporting Chance Cancer Foundation」を通じて、エアコンの販売台数に応じた寄付活動を、10年以上続けております。

### ●安心・安全の未来をつくる

紫外線照射装置の開発・製造会社の子会社化、民需ビジネスの応用による公共市場の創造をはじめ、空調技術を活用した、公共／安心・安全市場サービスの提供を目指しています。



▲Sporting Chance Cancer Foundation



▲BIGで開発したウェアラブル冷却装置  
「CÓMODO gear i2(コモドギア アイソー)」



▲10%ルールを活用した活動風景



▲紫外線照射装置  
「AERO SHIELD(エアロシールド)」

# 社員との共感

## 健康経営2.0の推進強化／コロナに対応した柔軟な働き方の確保／人材育成強化

富士通ゼネラルでは、積極的、自発的な人にチャンスを提供し、仕事を通じて自己を高め、喜びを得られる職場環境の整備に力を入れています。

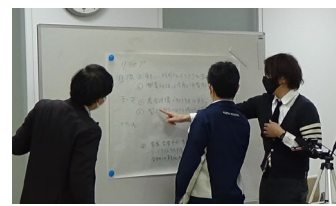
### ●健康経営の推進

富士通ゼネラル最大の財産は「社員」です。社員が健康で幸せを感じながら働くことは、会社にとって大変重要なことであり、社員一人ひとりが自らのもつ能力や個性を十分に発揮し、活躍するためには、心身ともに健康でなければなりません。

このため、当社では社員の健康保持増進の取り組みを経営的視点から捉え、戦略的に実践する健康経営を推進しています。

#### 【富士通ゼネラルグループ健康宣言】

社員そして家族の健康を会社の財産ととらえ、世界中のお客様に“快適で安心な空間”を提供する企業として、“いきいきした職場”で、社員一人ひとりが、健康で“しあわせ”と“よろこび”を実感できる持続的企業へ



◀ 健康いきいきワールドカフェ

### ●女性活躍推進

富士通ゼネラルでは、「次世代育成支援対策推進法」に基づく行動計画を策定し、仕事と育児の両立を支援することで、性別に関わらず育児事情を抱える社員がその能力を十分に発揮できるよう、取り組みを進めています。

また、女性活躍を推進するため、2021年4月からの第2期行動計画として、2026年度までに、新任管理職、リーダー層（L等級）に女性従業員を合計15名以上の新規昇格と、正規雇用従業員の男性における育児休職取得率を30%以上かつ、平均取得期間を10日間以上を目指しています。

# 研究開発および海外生産・販売拠点

## 【開発拠点およびR&Dセンター】



川崎本社/  
Innovation &  
Communication Center



川崎本社/  
空調技術棟



FUJITSU GENERAL  
(SHANGHAI) CO., LTD.  
Technical Center



FUJITSU GENERAL  
AIR CONDITIONING  
R&D(THAILAND)CO.,LTD.

北米R&Dセンター／FUJITSU GENERAL AMERICA, INC.

欧州R&Dセンター／FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH

## 【海外販売会社】

### ■ 米州

#### アメリカ

- ・ FUJITSU GENERAL AMERICA, INC.

#### ブラジル

- ・ FUJITSU GENERAL DO BRASIL LTDA.

### ■ 欧州

#### イギリス

- ・ FUJITSU GENERAL AIR CONDITIONING (U.K.) LIMITED

#### ドイツ

- ・ FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH

#### イタリア

- ・ FUJITSU GENERAL (ITALIA) S.p.A.

#### ギリシャ

- ・ FUJITSU GENERAL South East Europe S.A.

#### ノルウェー

- ・ Kløver Vest Holdings AS

### ■ 中東（アラブ首長国連邦）

- ・ FUJITSU GENERAL (MIDDLE EAST) FZE

### ■ 中国

#### 台湾

- ・ FUJITSU GENERAL (TAIWAN) CO., LTD.

#### 中国

- ・ FUJITSU GENERAL CENTRAL AIR-CONDITIONER (WUXI) CO., LTD. Sales Department
- ・ FUJITSU GENERAL ELECTRONICS (SUZHOU) CO., LTD.

### ■ アジア / オセアニア

#### タイ

- ・ FUJITSU GENERAL (THAILAND) CO., LTD. Bangkok Office

#### インド

- ・ FUJITSU GENERAL (INDIA) PRIVATE LIMITED
- ・ ABS FUJITSU GENERAL PRIVATE LIMITED

#### オーストラリア / ニュージーランド

- ・ FUJITSU GENERAL (AUST.) PTY LIMITED
- ・ PRECISE AIR GROUP (HOLDINGS) PTY LIMITED
- ・ FUJITSU GENERAL NEW ZEALAND LIMITED

## 【海外生産会社】



中国・上海市

【主な生産品目】  
小型空調機

FUJITSU GENERAL (SHANGHAI) CO., LTD.



中国・無錫市

【主な生産品目】  
VRF(ビル用マルチエ  
アコン)

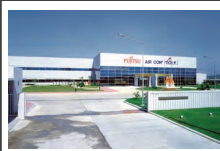
FUJITSU GENERAL CENTRAL  
AIR-CONDITIONER (WUXI) CO., LTD.



中国・靖江市

【主な生産品目】  
空調機用ファンモ  
ーター

F.G.L.S. ELECTRIC CO., LTD.



タイ・レムチャバン市

【主な生産品目】  
中・大型空調機

FUJITSU GENERAL (THAILAND) CO., LTD.



タイ・レムチャバン市

【主な生産品目】  
空調機用ファンモーター

FGA (THAILAND) CO., LTD.



タイ・レムチャバン市

【主な生産品目】  
空調機用コンプレッサー

TCFG COMPRESSOR (THAILAND) CO., LTD.



# お客様のご要望に、迅速かつ的確な対応を。

国内各地の富士通ゼネラルの拠点が快適な暮らしをサポートします。

## 事業所・国内営業拠点

- 事業所
  - ・ 浜松事業所(静岡県浜松市)
  - ・ 松原事業所(大阪府松原市)
  - ・ 青森事業所(青森県上北郡)
- 営業拠点
  - 【川崎本社】
    - ・ 設備営業推進部
    - ・ 情報通信ネットワーク営業部
    - ・ ㈱富士通ゼネラルエレクトロニクス 東日本営業部
    - ・ ㈱富士通ゼネラルOSテクノロジー 第一ビジネス部、第二ビジネス部 第一システム部、第二システム部
    - ・ Being Innovative Group
    - ウェアアラブル事業部
  - 【北海道・東北地方】
    - ・ 北海道支店
    - ・ 北海道情報通信ネットワーク営業部
    - ・ 盛岡営業所
    - ・ 東北支店
    - ・ 東北情報通信ネットワーク営業部
    - ・ 郡山営業所
  - 【関東地方】
    - ・ 水戸営業所
    - ・ 上信越支店
    - ・ 北関東支店
    - ・ 宇都宮サテライト
    - ・ 東関東支店
    - ・ 水戸営業所
    - ・ 東京支店
    - ・ 多摩営業所
    - ・ 南関東支店
    - ・ 厚木営業所
  - 【中部地方】
    - ・ 北陸支店
    - ・ 静岡営業所
    - ・ 東海支店
    - ・ 中部情報通信ネットワーク営業部
  - 【近畿地方】
    - ・ 関西第一支店・関西第二支店
    - ・ 近畿情報通信ネットワーク営業部
    - ・ 神戸支店
    - ・ ㈱富士通ゼネラルエレクトロニクス 西日本営業部
  - 【中国地方】
    - ・ 中国支店
    - ・ 中四国情報通信ネットワーク営業部
  - 【四国地方】
    - ・ 四国支店
  - 【九州地方】
    - ・ 九州支店
    - ・ 九州情報通信ネットワーク営業部
    - ・ 北九州営業所
    - ・ 九州南支店

## 国内サービス拠点

- 【北海道・東北地方】
  - ・ 北海道サービスセンター
  - ・ 青森サービスセンター(情報通信)
  - ・ 盛岡サービスセンター
  - ・ 仙台サービスセンター
  - ・ 山形サービスセンター
  - ・ 郡山サービスセンター
- 【関東地方】
  - ・ 水戸サービスセンター
  - ・ 宇都宮サービスセンター
  - ・ 上信越サービスセンター
  - ・ さいたまサービスセンター
  - ・ 千葉サービスセンター
  - ・ 東京第一サービスセンター
  - ・ 東京第二サービスセンター
  - ・ 東京第三サービスセンター
  - ・ 神奈川第一サービスセンター
  - ・ 神奈川第二サービスセンター
- 【中部地方】
  - ・ 新潟サービスセンター
  - ・ 富山サービスセンター(情報通信)
  - ・ 金沢サービスセンター
  - ・ 甲府サービスセンター(情報通信)
  - ・ 松本サービスセンター
  - ・ 静岡サービスセンター
  - ・ 浜松サービスセンター
  - ・ 名古屋サービスセンター
- 【中国地方】
  - ・ 松江サービスセンター
  - ・ 岡山サービスセンター
  - ・ 広島サービスセンター
- 【四国地方】
  - ・ 四国サービスセンター
  - ・ 松山サービスセンター(情報通信)
- 【九州地方】
  - ・ 福岡サービスセンター
  - ・ 北九州サービスセンター
  - ・ 熊本サービスセンター
  - ・ 九州南サービスセンター
- 【近畿地方】
  - ・ 三重サービスセンター
  - ・ 京都サービスセンター
  - ・ 関西サービスセンター
  - ・ 神戸サービスセンター

## 国内関係会社

- ・ **エアロシールド株式会社(大分県大分市)**  
【営業種目】紫外線照射装置の開発、販売、設置工事、メンテナンス
- ・ **株式会社富士通ゼネラル研究所(神奈川県川崎市)**  
【営業種目】空調・冷凍技術、システム技術、パワーエレクトロニクス技術に関する研究開発およびコンサルティング業務
- ・ **株式会社富士通ゼネラル設備(神奈川県川崎市)**  
【営業種目】空調機販売、空調設備工事
- ・ **株式会社富士通ゼネラルフィールドセールス(神奈川県川崎市)**  
【営業種目】販売業務の請負
- ・ **株式会社富士通ゼネラルエレクトロニクス(岩手県一関市)**  
【営業種目】車載カメラ、パワーモジュール、ハイブリッドIC、μ波コンバータ、ユニット製品の設計・生産
- ・ **株式会社富士通ゼネラルOSテクノロジー(神奈川県川崎市)**  
【営業種目】外食産業向けソリューション、医療向け外来情報ソリューション、農業情報向けソリューション、人材ビジネス
- ・ **株式会社富士エコサイクル(静岡県浜松市)**  
【営業種目】家電製品のリサイクル
- ・ **株式会社富士通ゼネラルイーエムシー研究所(神奈川県川崎市)**  
【営業種目】電磁波障害に関する測定ならびにその受託、電磁波障害に関する測定施設の賃貸、コンサルティング業務等
- ・ **株式会社富士通ゼネラルハートウエア(神奈川県川崎市)**  
【営業種目】物品管理業、清掃業、複写印刷サービス
- ・ **株式会社清和会(神奈川県川崎市)**  
【営業種目】各種保険代理店業、複写印刷サービス、企業内売店運営、リース業、不動産業、郵便切手類販売所

# 富士通ゼネラルのあゆみ

1936 1942 1947 1948 1955 1966 1985  
 八欧商店 八欧無線電機株 八欧電機(株) (株)ゼネラル (株)富士通ゼネラル

★：世界初  
 ☆：業界初

**1960 空調機事業**

EA-55A  
1960年  
ウィンド型クーラー

AL-6500C  
1971年  
ウィンド型クーラーを  
クウェート向けに  
輸出開始

AL-24N  
1980年  
"Super Power・  
Super Quiet"  
シリーズエアコンを  
中東に輸出

☆AL-647C  
1971年  
簡易取付けカセット型  
クーラー"ミンミン"

**1951 家電・冷熱事業**

**1945** 電子部品事業等  
1945年  
ラジオ用コイルの  
開発開始

5球スーパーラジオ 5NS-2

MTC-101  
1960年  
オールドランジスタ  
ITVカメラ

ECR 22-45  
★1969年  
電子式キャッシュ  
レジスター

MTC-421  
1982年  
ハイブリッド採用  
撮像管式CCTVカメラ

**1941 通信機器・通信システム事業**

警察無線機・固定局 試作機

1941年  
無線機、測定器、  
拡声装置の開発開始

携帯無線機 JSCR-536

1952年  
携帯無線機を  
防衛庁に納入

1970年  
消防救急指令装置

1983年  
パーソナル車載  
無線機

GX-1

1938 ラジオ・映像機器事業

富士通(株)の資本参加

☆AS25TPR  
1992年  
ラムダ形熱交換器搭載  
エアコン  
"マイティー・コンパクト"

★nocria  
2003年  
フィルター自動清掃機構・  
2波長UV除菌ランプ搭載の  
エアコン"nocria"

★nocria X  
2013年  
ハイブリッド気流エアコン  
"nocria X"シリーズ

☆nocria X  
2017年  
熱交換器を加熱除菌する機能  
搭載の"nocria X"シリーズ

2002年  
ビル用VRFマルチエアコン  
"AIRSTAGE"

AIRSTAGE V  
2007年  
追加型ビル用マルチエアコン  
"AIRSTAGE"Vシリーズ

2009年  
ヒートポンプ式  
温水暖房システム  
"WATERSTAGE"

1990年  
2/3/5室  
マルチシステムエアコン

2004 終息

ルーム脱臭機  
DAS-301V

2009年  
プラスマイオンUV脱臭機  
"PLAZION"

★2009年  
CMOSセンサ搭載  
超広角車載カメラ

★2018年  
HDRアナログ  
ハイビジョンカメラ

2006年  
コーナー/フロント用  
車載カメラ

2001年  
デジタル通信消防  
緊急指令装置  
HA-2000

2006年  
双方向情報提供  
システム UBWALL

2013年  
全国初のデジタル  
消防救急無線システム  
納入

2002年  
市町村防災行政デジタル  
無線システム

2008 終息

2002年  
大船渡地区消防組合  
高機能通信指令センター

CP-2011P  
2017年  
業界最小サイズの  
消防救急デジタル  
無線用携帯型無線機

# 企業概要

社名	株式会社富士通ゼネラル (FUJITSU GENERAL LIMITED)
創立	1936年1月15日
事業内容	空調機、情報通信・電子デバイスの両部門において、 製品および部品の開発、製造、販売ならびにサービスの提供
資本金	182億1,900万円(2024年3月現在)
従業員数	単独：1,734名(2024年3月現在) 連結：8,765名(2024年3月現在)
Web site	国内向け <a href="http://www.fujitsu-general.com/jp/">www.fujitsu-general.com/jp/</a> 海外向け <a href="http://www.fujitsu-general.com">www.fujitsu-general.com</a>



富士通ゼネラル本社  
〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長3丁目3番17号 / TEL：044-866-1111 (大代表)

# 役員構成

代表取締役社長	経営執行役社長	増田 幸司
取締役		寺坂 史明
取締役		桑山三恵子
取締役		大澤 善雄
取締役		中島 圭一
取締役		窪田 隆一
取締役		長谷川 忠
取締役		川西 俊幸
取締役		大河原 進
経営執行役副社長		長谷川 忠
経営執行役副社長		川西 俊幸
経営執行役専務		大河原 進
経営執行役専務		有門 忠司
経営執行役専務		横山 弘之
経営執行役常務		中川 順司
経営執行役常務		清水 公彦
経営執行役常務		江藤 雅隆
経営執行役常務		中川 陽介
経営執行役常務		岡田 雅史
経営執行役常務		板垣 敦
経営執行役		佐藤 博之
経営執行役		加納 俊男
経営執行役		浅井 茂樹
経営執行役		浅沼 康
フェロー		二神 英治
常勤監査役		井上 彰
常勤監査役		宮嶋 嘉信
監査役		広瀬 陽一

株式会社 **富士通ゼネラル**

〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長三丁目3番17号

TEL:044-866-1111 (大代表)

[www.fujitsu-general.com/jp/](http://www.fujitsu-general.com/jp/)

2024年6月発行