



Carrier

For the World We Share

わたしたちが分かち合う、この世界のために

Our Purpose

暮らしと世界をもっと豊かに

会社設立以来、Carrierでは、自ら空調事業を切り拓くことで世界を変えてきました。以来、イノベーションの伝統を培い、地球環境に注力し、限界を押し上げながら持続可能エネルギー利用による野心的なソリューションを設計、提供しています。Carrierは、イノベーションで業界をリードし限界の壁を突破しつつ、世界のエネルギーと環境分野の取り組みにおいて変革をもたらします。



120+
years

パーパスビデオを視聴
二次元コード



Our Legacy

空調の父から受け継ぐ DNA

1902年7月17日、創業者であるウィリス・キャリアが近代空調を発明して以来、Carrierは技術革新を重ねてきました。1929年には、初の海外拠点として日本を選定。その後、東芝との合併事業を経て、2022年8月に当社はCarrier日本法人として新たなスタートを切りました。「暮らしと世界をもっと豊かに」というパーパスのもと、ゼロカーボン社会の実現に向けて、お客様の支援と自社の事業運営の両面から日々取り組んでいます。

Our Innovation & Excellence

たゆまぬ技術の進化と変革

1980年代初頭、日本キャリアは世界初のインバーターエアコンを開発・商業化し、業界の革新を牽引してきました。その技術力はCarrier全社でも高く評価されています。例えば、モジュールチラーでは、自ら市場を切り拓いて牽引し、ビル用マルチ(VRF)では、国内にとどまらず海外市場にも技術を展開し、成長を続けています。こうした研究開発力と製造力を通じて、お客様の多様なニーズに応えてまいります。



研究・技術開発について
二次元コード



Our Brands ブランド

長年の主力である東芝、東芝キャリアブランドでの展開に加え、Carrier日本法人として近年ではCarrierブランドでの製品・ソリューションを提供。遠隔監視やサービス事業でのブランドを導入し、マルチブランド展開を推進しています。



TOSHIBA

TOSHIBA
Carrier

ABOUND

Our Business Portfolio 事業概要

日本キャリアは、家庭用から業務用・産業用に至るまで、空調機器および関連サービスを幅広く提供しています。中小規模の店舗・オフィスから、大規模商業施設、工場、ロジスティクス拠点、さらにはデータセンターなどの大規模空間に至るまで、当社の強みであるヒートポンプ(HP)技術を活かした最適なソリューションをご提案しています。

快適性や安全性、省エネ性、環境負荷低減といった基本性能はもちろん、デザイン性や生産性向上、施工性、コネクティビティ、エネルギーマネジメント、リスク管理など、多様なニーズに応えるオンリーワンの商品群を取り揃えています。また、遠隔監視や故障予測などのアフターサービスも、さまざまなご予算に応じてご提案可能です。お客様の事業に寄り添い、空調を通じて持続可能な価値の創出を支援いたします。

Light Commercial & VRF

店舗用・ビル用マルチ空調



オフィスビル

トリプルロータリーコンプレッサとR32冷媒を採用した最新鋭のビル用マルチシステムをはじめ、日本キャリアではお客様の個々のニーズに対応したソリューションをご提案し、建物の環境配慮、快適性、ゼロカーボン化を支援してまいります。



医療・福祉教育

人々の命を守る病院や福祉の現場では、患者や医療関係者の健康をフルラインナップの換気システムで空気質の向上をお届けします。また、教育現場でも熱中症リスクの軽減や学習効率の向上に日本キャリアのソリューションが貢献しています。



店舗

店舗用エアコンの場合、その用途や広さからソリューションは多岐に渡ります。日本キャリアでは、一般的な店舗、理美容室から24時間365日稼働するコンビニエンスストア向けなど、幅広いお客様のニーズに対してスピーディーにお応えいたします。



宿泊施設

ホテルやレストランなどのシーンでも、日本キャリアのソリューションが快適で静かな空調環境を提供しています。訪問客の上質な滞在・食事体験を支え、その裏側で業務に従事するスタッフの職場環境を最適化するとともに、省エネ、脱炭素化を推進しています。

Our Business Portfolio 事業概要

Applied & Aftermarket

施設・産業用空調、フィールドサービス



大規模施設 業界をリードするモジュールチラーUSXシリーズの技術が、繊細な管理を要するエスコンフィールドの天然芝を支えています。



産業用途 スポット空調FLEXAIRとパワフルな熱源により、製造現場をより快適により高い生産性へと導きながらゼロカーボン化推進にも貢献します。



温水用途 温浴施設給湯用熱源と空調用熱源との一元管理で運用管理負担が軽減。運転停止リスクも抑えてエネルギーコストも大幅ダウンが可能となります。



データセンター Carrierのグローバル知見と国内で培ってきた技術力を融合し、データセンターの安定稼働・省エネ・信頼性向上に向けてご提案しています。



遠隔監視 コマンドセンター設立と新・遠隔監視システムABOUND導入により、お客様に快適な空間、長い設備寿命と省エネ性向上を実現しています。



暑熱対策 気候が激甚化し、室内および屋外での暑熱対策の必要性が叫ばれる昨今、日本キャリアではこうしたニーズにも柔軟にお応えしています。

空調業界のトレンドとノウハウをまとめたコラム、資料、各種製品に関する内容から日本キャリアに関する企業情報は空調情報サイトをご覧ください。



Our People

Community Impact

地域社会への貢献

日本キャリアでは、教育やスポーツを通じた支援を積極的に行い、地域に根差した次世代育成や共創を推進しています。また、社員参加型のボランティア活動を通じて、地域とのつながりを深め、持続可能な社会づくりに貢献しています。



Inclusion & Allyship

インクルージョン&アライシップ



「この会社こそ自分の居場所」とすべての従業員が感じられるような企業文化を構築し、マイノリティの立場にある従業員を支援する。それがCarrierの「インクルージョン&アライシップ」です。日本キャリアにおいてもこの基本理念に基づき、すべてのステークホルダーから選ばれる企業を目指しています。

Employee Well-being

社員のためにできること



心身双方への健康支援、働き方の柔軟性、職場文化の向上、キャリアと成長支援など、日本キャリアでは従業員の幸福や健康を支えるためのアクションを続けています。

Sustainability

持続可能な社会への貢献

Carrierでは、グローバル規模での全社における試みとして、高エネルギー効率ソリューション、低地球温暖化係数の冷媒採用などを通じ、2030年までにお客様におけるGHG排出を1ギガトン以上削減することを目指しています。

これに加え、各事業所でのカーボンオフセットや環境配慮に向けた取り組みを盛んに展開しています。日本キャリアにおいても、富士山麓での清掃活動、茅ヶ崎での植林活動、事業所内にビオトープを設置しての生態系維持など、数多くの取り組みを実施しています。



会社概要 Company Profile

社名 Company Name	日本キャリア株式会社 Carrier Japan Corporation
営業開始 Commencement	1999年4月 April 1999
本社 Head Office	〒141-0032 東京都品川区大崎1丁目11番1号 ゲートシティ大崎ウエストタワー7階 Gate City Ohsaki West Tower 7F 1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032, Japan
代表者 Representative	代表取締役社長 久保 徹 Toru Kubo, Representative Director and President
資本金 Capital	115億1000万円 ¥11.51 billion
従業員数 Number of Employees	約2,380名(2025年3月31日現在) Approximately 2,380 employees (as of March 31, 2025)
事業内容 Business Outline	空調・加熱・冷蔵・冷凍・換気機器の設計、製造、販売、保守 Design, manufacture, sales and maintenance of air conditioning, heating, refrigeration, freezing and ventilation equipment
株主 Shareholders	Global Comfort Solutions LLC 55% Carrier HVACR Investments B.V. 40% Toshiba Corporation(株式会社東芝) 5% Global Comfort Solutions LLC 55% Carrier HVACR Investments B.V. 40% Toshiba Corporation 5%

会社沿革 Company History

1929年 1929	近代空調をはじめターボ冷凍機の発明、Carrier創始者であるウィリス・キャリア博士が、海外進出の候補地として日本を訪問 Willis Carrier, inventor of modern air conditioning and the centrifugal chiller, visited Japan as a potential location for international business expansion.
1930年 1939	東洋キャリア工業株式会社をキャリアの子会社として設立 Toyo Carrier Industrial Co., Ltd. was established as a subsidiary of Carrier.
1943年 1943	株式会社 東芝が静岡県富士市に拠点を設立(現:日本キャリア・富士事業所) Toshiba Corporation established a base in Fuji City, Shizuoka Prefecture, a facility as known as Fuji Operations today.
1974年 1974	東洋キャリアが岡山県津山市に製造拠点として津山事業所を設立。 Toyo Carrier established the Tsuyama Operations in Tsuyama City, Okayama Prefecture.
1980年、1981年 1980-1981	業務用、家庭用に世界初のインバータエアコンを開発、量産化。電気・電子分野における歴史的な意義を認められ、2021年3月Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)によりIEEEマイルストーンに認定される。 Toshiba AC division developed and mass-produced the world's first inverter air conditioners for commercial and residential use. Recognized for its historical significance in the electrical and electronics field, this achievement was designated an IEEE Milestone by the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) in March 2021.
1991年 1991	東洋キャリアが静岡県菊川市に掛川開発センターを設立 Toyo Carrier established the Kakegawa Engineering Center in Kikugawa City, Shizuoka Prefecture.
1999年4月 Apr. 1999	株式会社 東芝 空調・設備事業部と米国キャリア社の合併会社として東芝キャリア株式会社発足 Toshiba Carrier Corporation was established as a joint venture between Toshiba Corporation's AC Division and Carrier.
2008年4月 Apr. 2008	東芝キャリア株式会社、東芝キャリア空調システムズ株式会社、東洋キャリア工業株式会社の3社が合併 Toshiba Carrier merged with Toshiba Carrier Air Conditioning Systems Corporation and Toyo Carrier.
2014年11月 Nov. 2014	東芝キャリア空調サービス株式会社を吸収合併 Toshiba Carrier merged by absorption with Toshiba Carrier Air Conditioning Service Corporation.
2022年8月 Aug. 2022	発行済株式の55%が米国キャリア社へ譲渡されCarrierの日本法人となる Toshiba Carrier's 55% of issued shares were transferred to Carrier, making the company Carrier's Japanese entity.
2024年5月 May. 2024	日本キャリア株式会社に商号変更 The company name changed to Carrier Japan Corporation.
2025年1月 January. 2025	キャリアエアテクノ株式会社を吸収合併 Carrier Japan merged by absorption with Carrier Air Techno Co., Ltd.

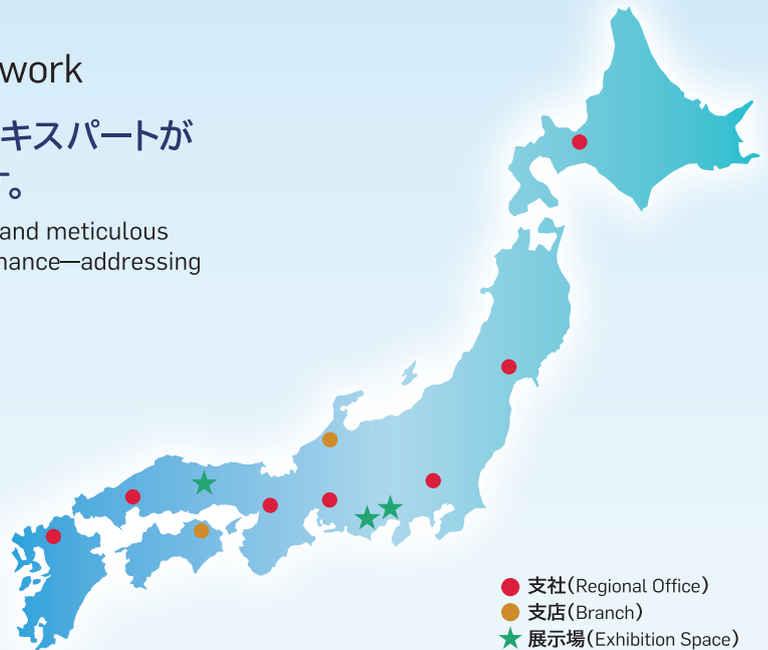
国内ネットワーク Domestic Network

設計・製造・販売・保守に関する空調エキスパートがスピーディかつ、きめ細やかに対応します。

Carrier Japan's HVAC experts nationwide deliver prompt and meticulous support across design, manufacturing, sales, and maintenance—addressing customers' needs with precision and care.

国内営業拠点一覧 Sales Offices in Japan

北海道支社 Hokkaido Regional Office	関西支社 Kansai Regional Office
東北支社 Tohoku Regional Office	中四国支店 Chushikoku Regional Office
関信越支社 KanShinetsu Regional Office	四国支店 Shikoku Branch
中部支社 Chubu Regional Office	九州支社 Kyushu Regional Office
北陸支店 Hokuriku Regional Office	



- 支社 (Regional Office)
- 支店 (Branch)
- ★ 展示場 (Exhibition Space)

● 本社 Headquarters

〒141-0032 東京都品川区大崎1丁目11-1
ゲートシティ大崎ウエストタワー7階
Gate City Ohsaki West Tower 7F
1-11-1 Ohsaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032, Japan



大崎駅下車徒歩1分 From Ohsaki Station : 1 minutes walk

● 富士事業所 Fuji Operations

〒416-8521 静岡県富士市蓼原336
336, Tadehara, Fuji-shi, Shizuoka 416-8521, Japan



新富士駅下車徒歩7分 From Shin-Fuji Station : 7 minutes walk
富士駅下車徒歩15分 From Fuji Station : 15 minutes walk

展示場のご紹介 Exhibition Spaces

実際に日本キャリア製品を見て、触れて、体感いただける展示場をご紹介します。

Carrier Japan invites you to visit our showroom, where you can see, touch, and experience its products firsthand.

最先端の空調技術をご紹介します、空調システムセンター「AIRS」

「AIRS」Air-Conditioning System Center



富士事業所では、実際の生産現場や機器導入事例現場のほか、AIRSにて最先端の空調機器と技術をご見学いただけます。同展示場では、座学や実習からなる空調基礎技術講座も開講しています。

At our Fuji Operations, visitors can tour actual production sites and witness actual equipment installation case studies, as well as explore cutting-edge air conditioning technologies at our AIRS exhibition space. AIRS also hosts basic HVAC technology courses, combining classroom learning with hands-on training.

● 掛川開発センター Kakegawa Engineering Center

〒439-0031 静岡県菊川市加茂1300-3 1300-3, Kamo, Kikugawa-shi, Shizuoka 439-0031, Japan



掛川駅より車で約12分 From Kakegawa Station : 12 minutes by car
掛川インターより約6km From Kakegawa IC : 6km

チラー、設備用パッケージを中心に産業用空調機器を展示している掛川開発センター「HRTS」

※Heat pump and Refrigeration Technology Solution

At HRTS, Carrier Japan welcomes visitors to experience the performance of our technologies firsthand — from facilities where you can feel the 80C warm air generated by the CAONS circulating heating heat pump, to live demonstrations visualizing the airflow of our Heat Clue Air spot cooling zones using smoke.



循環加熱ヒートポンプCAONSが作り出す80°Cの温風を体感できる施設や、ヒートクルーアによるスポット空調ゾーンの送風状態をスモークで可視化する実演など、性能を実感できる展示をお客様をお待ちしています。

At HRTS, customers can directly experience the capabilities of our advanced systems. The CAONS circular heating heat pump system generates warm air at 80°C, allowing visitors to feel its powerful and efficient heating performance. The Heatclue Air™ spot air conditioning system features a visualized airflow display using smoke, providing a clear and engaging way to observe its precision-controlled air distribution.

● 津山事業所 Tsuyama Operations

〒708-0843 岡山県津山市国分寺555 555, Kokubunji, Tsuyama-shi, Okayama 708-0843, Japan



津山駅より車で約10分 From Tsuyama Station : 10 minutes by car
津山インターより約2.5km From Tsuyama IC : 2.5km

インデント対応の製造工程の中で当社商品のヒートポンプソリューションが体感できる津山展示場「HeaSite」

At our Tsuyama Operation's "HeaSite," visitors can experience our heat pump solutions firsthand as part of our manufacturing process for applied systems.



津山事業所では、掛川開発センターで開発された大形空調機の製造(特注対応)を行っています。工場ライン内に併設した展示場HeaSiteでは、津山事業所で生産している「USX EDGE、USX、CAONS」を中心とした展示をし、工場のライン見学と合わせて日本キャリアの「モノづくり」の想いを感じいただけます。

At our Tsuyama Operations, Carrier Japan manufactures commercial HVAC equipment developed at the Kakegawa Engineering Center, including custom-built models. The adjacent HeaSite showroom features key products such as USX EDGE, USX, and CAONS. Visitors can tour the production line and experience Carrier Japan's commitment to craftsmanship and operational excellence.