

アライドテレシスホールディングス株式会社  
アライドテレシス株式会社  
Allied Telesis Holdings K.K.    Allied Telesis K.K.

〒141-0031東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル  
TEL.03-5437-6000 (大代表)  
  
2<sup>nd</sup> TOC Bldg, 7-21-11 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031,  
Japan; tel. +81-3-5437-6000 (main switchboard)

●CentreCOM, SwitchBlade, Secure EnterpriseSDN, AMFramework, AMFPlus, VCStack, EPSRing, LoopGuard, AlliedView, AT-Vista Manager, AT-VA, AT-AWC, AT-UWC, Allied Telesis Unified Wirelless Controller, EtherGRID, Envigilant, Net.Service/ネット・ドット・サービス, Net.Cover, Net.Monitor, Net.Assist, アライド光, Net.CyberSecurity, ネットドットキャンパス, Net.Pro, Net.AMF, tokalabs, AlliedSecureWAN, NetQuestは、アライドテレシスホールディングス(株)の登録商標です。●その他記載の会社名、製品名は各社の商標および登録商標です。●記載の製品仕様および外観、標準価格および、その他情報は都合により予告なく変更する場合があります。●掲載されている写真は印刷の関係上、本来の色と多少異なる場合があります。●記載事項は2025年4月現在の内容です。●掲載内容を許可なく使用、複製、複写、改変、加工、転載等することを禁じます。

●CentreCOM, SwitchBlade, Secure EnterpriseSDN, AMFramework, AMFPlus, VCStack, EPSRing, LoopGuard, AlliedView, AT-Vista Manager, AT-VA, AT-AWC, AT-UWC, Allied Telesis Unified Wirelless Controller, EtherGRID, Envigilant, Net.Service (as ネット・ドット・サービス), Net.Cover, Net.Monitor, Net.Assist, Allied Hikari, Net.CyberSecurity, and Net.Campus (as ネット・ドット・キャンパス), Net.Pro, Net.AMF, tokalabs, AlliedSecureWAN, NetQuest are registered trademarks of Allied Telesis Holdings K.K. ●Other company and product names contained in this pamphlet are trademarks or registered trademarks of the respective rights holders. ●Product specifications, appearances, standard prices, and other information shown in this pamphlet are subject to change without notice. ●Actual colors may differ from those shown in the photos in this pamphlet due to the nature of printing technology. ●Information contained in this pamphlet is current as of April 2025. ●Unauthorized use, reproduction, duplication, modification, processing, republication, etc. of the content of this pamphlet is prohibited.

<https://www.at-global.com/>  
<https://www.allied-tesesis.co.jp/>



# 動くデジタル社会に、 止まらない力を。

*Unstoppable Power for a Dynamic Digital World.*

連合・統合(Allied)し、発展・前進(Telesis)を続ける

1987年、ネットワーク黎明期の日本で、アライドテレシスは誕生しました。

日々進化し続けるデジタル社会。

止めてはならないITインフラ、それを支える技術革新。

アライドテレシスは卓越した止まらない力で、デジタル社会の発展に貢献します。

We Ally and Integrate (Allied), Advance and Progress (Telesis).

Allied Telesis was founded in Japan in 1987, during the early stages of network technology.

As the digital society continually evolves, the essential IT infrastructure must adapt, supported by technological breakthroughs.

With our unstoppable power, we lead the evolution of the dynamic digital world.

## 会社概要

会社名	アライドテレシスホールディングス株式会社
設立年月日	1987年3月9日
本社所在地	〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル TEL 03-5437-6000 (大代表)
資本金	100億19百万円 (2024年12月31日現在)
従業員数	(連結) 1,879名 (2024年12月31日現在)
事業内容	アライドテレシスグループ全体の事業戦略策定や経営管理
役員	
代表取締役会長兼社長	サチエ オオシマ
取締役	木村 進一
取締役CFO	高島 虎明
取締役COO	ユージン リム
社外取締役 (監査等委員)	井上 隆司
社外取締役 (監査等委員)	石本 和昭
取締役 (監査等委員)	アッシュ パドワル

会社名	アライドテレシス株式会社
設立年月日	2004年7月1日
本社所在地	〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル
資本金	19億87百万円 (2024年12月31日現在)
従業員数	915名 (2024年12月31日現在)
事業内容	ITソリューション、ネットワーク機器の企画、販売、施工、保守、 運用サービス事業
役員	
代表取締役社長	サチエ オオシマ
取締役上級副社長COO	木村 進一
代表取締役専務	佐藤 朝紀
取締役	大嶋 隆男
取締役	永野 忍
社外監査役	井上 隆司

## Company Overview

<b>Name</b>	<b>Allied Telesis Holdings K.K.</b>
Established	March 9, 1987
Headquarters	2nd TOC Bldg., 7-21-11 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031, Japan +81-3-5437-6000 (main switchboard)
Tel.	
Capital	JPY10,019 billion (as of December 31, 2024)
Employees	(Consolidated) 1,879 (as of December 31, 2024)
Lines of business	Business strategy development and business administration for the Allied Telesis Group as a whole
Board of Directors	Representative Director, Chairman and CEO : Sachie Oshima Director of the Board : Shinichi Kimura Director of the Board, CFO : Toraaki Takashima Director of the Board, COO : Eu-jin Lim Outside Director of the Board, Audit and Supervisory Committee Member: Takashi Inoue Outside Director of the Board, Audit and Supervisory Committee Member: Kazuaki Ishimoto Director of the Board, Audit and Supervisory Committee Member: Ashit Padwal

<b>Name</b>	<b>Allied Telesis K.K.</b>
Established	July 1, 2004
Headquarters	2nd TOC Bldg., 7-21-11 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0031, Japan
Capital	JPY1,987 billion (as of December 31, 2024)
Employees	915 (as of December 31, 2024)
Lines of business	Planning, sales, installation, maintenance, and operation services for IT solutions and networking devices
Board of Directors	Representative Director, President : Sachie Oshima Director of the Board, Executive Vice President, COO : Shinichi Kimura Representative Director : Tomonori Sato Director of the Board : Takao Oshima Director of the Board : Shinobu Nagano Outside Corporate Auditor : Takashi Inoue



# アライドテレシスが創る 価値と実績

Shaping Value, Building Trust

長年の実績と革新を支えに、お客様のビジネスに信頼と安心を提供

Years of experience, innovation, and trust—bringing peace of mind to your business.

コアコンピタンスとなる「世界最適地戦略」を駆使し、高い技術力と確かな実績で、安定したITインフラを提供します。

With our global optimization strategy, we deliver reliable IT infrastructure supported by proven results and technical excellence.

伝統と革新をつなぐ



## ビジネスにおける 持続可能性

Operational  
Resilience

安定性と可用性を実現したネットワークソリューションの提供により、お客様の持続可能なビジネスを支援します。

Our solutions are engineered for continuous operation, allowing customers to focus on their core activities while we handle network resilience and availability.

Bridge Legacy and  
Innovation

既存の環境を保持しつつ、時代の流れに沿った途切れることのない技術革新の導入をお手伝いします。

We seamlessly bridge the gap between supporting existing applications and implementing the latest technological advancements, without disruptive upgrades.



## 技術リスクの削減

オープン設計を採用し、長期的な互換性の確保と特定ベンダーに縛られることのないネットワークにより、将来を見据えたフレキシブルなシステム構築を実現します。

Our open approach, free from proprietary protocols, and equipped with programmable interfaces and tools, ensures long-term compatibility and vendor independence.

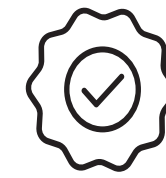
Reduce  
Technology Risk

信頼性の高いサポート

Superior Customer  
Support

お客様との強固なパートナーシップをもとに、それぞれのニーズに合わせたサポートとソリューションを提供します。

We are dedicated to building solid partnerships with our clients, providing personalized support and solutions tailored to their needs.

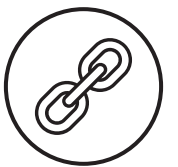


## 優れた運用コスト

Premium Ownership  
Experience

耐久性に優れた機器、最小限のメンテナンス、充実した保証プログラムにより設計されたネットワークを構築し、TCO（総所有コスト）を大幅に削減します。

Well-designed networks utilizing long-lasting equipment, minimal maintenance requirements, and extended warranty programs significantly reduce TCO.



安全・安定した  
サプライチェーン

Secure Supply Chain

世界最適地戦略による自社での設計や開発、製造により、徹底した品質管理と安全で安定したサプライチェーンを実現します。

In-house design, development and production.

# 事業内容

## Our Business

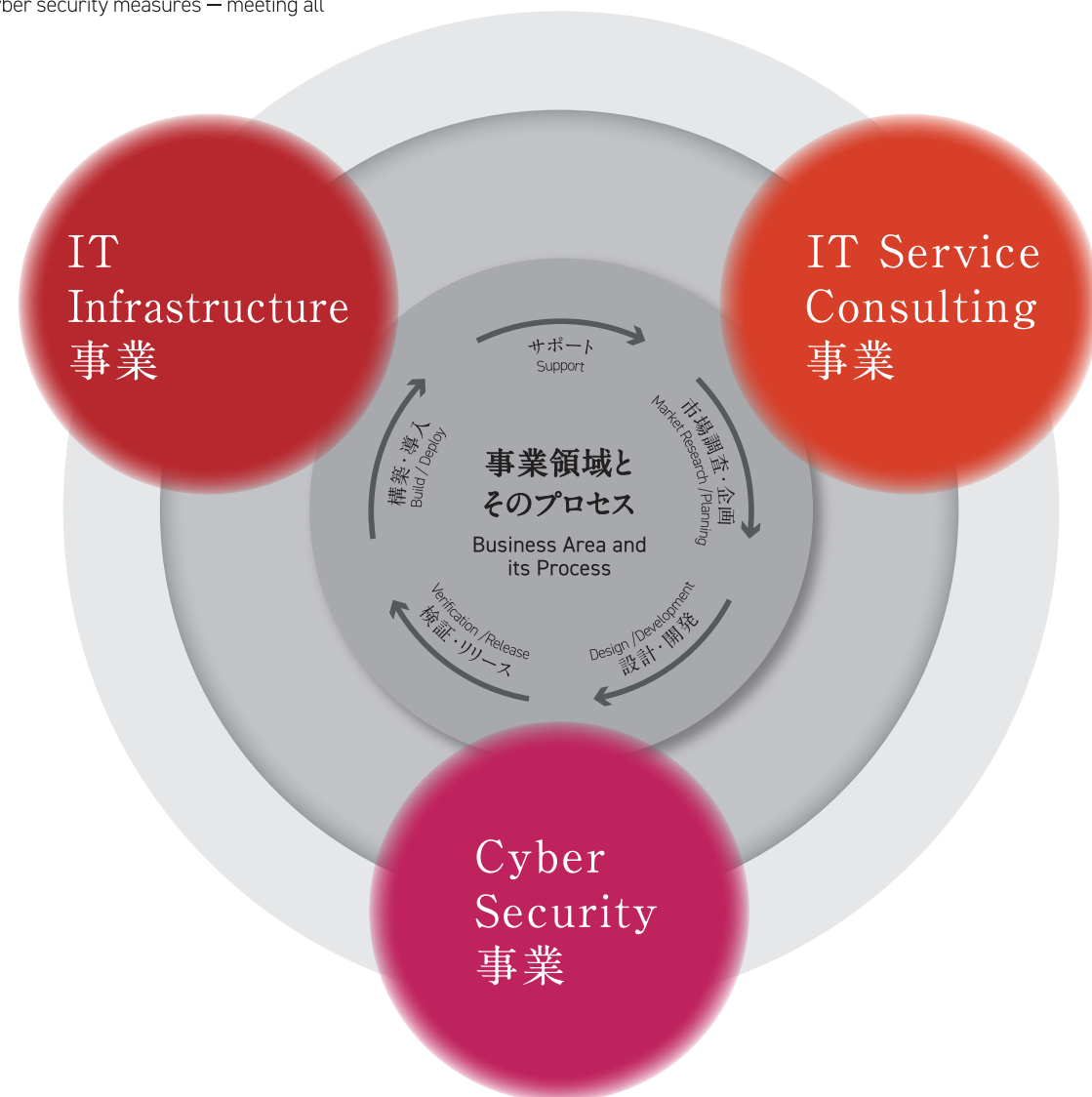
### 確かな技術と、確かなサービスをお届けする

Delivering Reliable Technology and Services

徹底的な市場調査から企画、研究開発と検証を繰り返し、確かな品質で製造。

導入前のご相談から導入後のサポート、多面的なサイバーセキュリティ対策まで、ワンストップでお客様のニーズにお応えします。

From thorough market research to manufacturing, we ensure quality.  
We offer One-Stop solutions — from consultation to support to multi-faceted cyber security measures — meeting all clients' needs.



### Cyber Security 事業



「診断・調査」と「対策・強化」で進めるセキュリティソリューションを提供。  
サイバー攻撃から守ることはもちろん、  
万が一攻撃された際の対策や社員教育なども可能です。

- 脆弱性診断サービス
- ランサムウェア対策ソリューション
- 感染端末検出・制御
- セキュリティ講座コース
- インシデント対応教育・訓練コース
- SASEサービス

Offers security solutions incorporating "diagnosis and investigation" with "countermeasures and reinforcement". Additionally, provides measures and employee training in the event of cyber attacks.

- Vulnerability Assessment Services
- Ransomware Prevention Solutions
- Infected Endpoint Detection and Control
- Security Course Curriculum
- Incident Response Education and Training Course
- SASE Service

### IT Infrastructure 事業



ITインフラの構築に必要な製品や、DXの推進・IoTの普及に伴い増大する管理者の負担を減らすソリューションを提供。快適なネットワーク環境を実現します。

- ネットワーク機器
  - ・スイッチ
  - ・無線LANアクセスポイント
  - ・ルーター／UTM
  - ・メディアコンバーター
- オペレーティングシステム
- ネットワーク統合管理
- ネットワーク運用監視ツール

Promotes DX and IoT adoption by providing various IT infrastructure products and solutions to ease the growing burden on IT administrators, ensuring user-friendly network environments.

- Networking Product
  - ・Switch
  - ・Wireless Access Point
  - ・Router / UTM
  - ・Media Converter
- Operating System
- Integrated Network Management
- Network Operation Monitoring Tool

### IT Service Consulting 事業



ITインフラにおけるお悩み、課題をワンストップでサポートするサービスを提供。  
導入前から導入後のアフターサポートまで、安心してお任せいただけます。

- 導入支援  
ITシステムの設計構築・施工から導入をトータルサポート
- 運用支援  
ネットワークからサーバーまでお客様のITシステムの運用を支援
- 製品保守  
ハードウェア／ソフトウェア製品のトラブルを迅速・確実に解決
- 業務代行  
お客様のIT環境や管理を代行・支援
- 人材育成（ネットワーク・セキュリティ研修）  
ネットワーク技術者を目指す方への有償トレーニングサービス

Provides One-Stop Support for IT infrastructure issues, ensuring peace of mind from initial consultation to post-implementation services.

- Implementation Support  
Comprehensive support for the introduction of IT systems, from design and construction to implementation
- Operation Support  
Assistance in operating IT system, covering networks to servers
- Product Maintenance  
Swift and reliable resolution of hardware/software product issues
- Business Outsourcing  
Outsourcing and support for managing IT environment
- Human Resource Development  
(Network and Security Training)  
Paid training services for those aiming to become network technicians

### 世界が認める アライドテレシスの 技術力

Allied Telesis'  
Globally  
Acknowledged  
Technologies

AMF-SECurityが世界的に  
栄誉ある賞を連続して受賞

AMF-SECurity received series of  
globally prestigious awards



### その他の受賞歴

Other Awards



当社製品がOpenFlow®対応の  
製品として準拠、認定

Our products are compliant and  
certified as OpenFlow® compliant



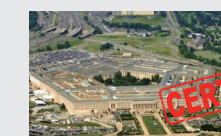
### コモンライテリア認証

Common Criteria Certification



米国国防総省 (DoD) の  
相互運用接続試験 (JITC) に合格

Passed the U.S. Department of  
Defense (DoD) Joint Interoperability  
Test Command (JITC)



NATO Official Supplier  
として活動

Activities as NATO Official Supplier



ホワイトハウスより表彰

Award given by the U.S. White House





# 展開する業種

## Our Customers

### 社会のあらゆるシーンの笑顔を支える

Bringing Smiles to Every Corner of Society

アライドテレシスの製品・ソリューション・サービスは、社会においてたくさんの分野で採用いただいています。課題の解決と新たなビジネス価値の創出で、お客様の笑顔につながるソリューションをご提供しています。

Our products, solutions, and services are widely adopted across various fields in society, bringing smiles to the faces of our clients through the innovative solutions we provide.

## 教育 Education

平等な教育機会や学術研究を支える相互接続性の実現、教職員の負担軽減など、教育機関全体のICT環境整備をトータルに支援します。

We provide comprehensive support to enhance ICT environments in educational institutions, ensuring equal educational opportunities, fostering research interconnectivity, and easing the workloads of teachers and staff.



## 企業 Enterprise

ワークスタイル変革など社会環境の変化に速やかな適応が必要なビジネスシーンに向け、ネットワーク機器をはじめ、ネットワークコンサルティング、構築・運用サポートなどを取り揃え、多種多様なニーズにお応えします。

To meet the rapidly evolving business landscape, including workstyle shifts and societal changes, we offer a range of solutions, from network equipment to consulting and operational support, addressing diverse needs.



## 交通・公共事業 Public Infrastructure

交通機関やライフラインといった公共事業に求められる安定稼働や高い信頼性・堅牢性を実現するネットワーク機器・ソリューションをご提供しています。

We provide network equipment and solutions ensuring reliability, resilience, and consistent performance for public projects like transportation and lifelines.



## 医療 Healthcare

命を守る医療機関に向け、セキュリティ対策を含めた「安全安心」なネットワークを提供。また、医療機器メーカーと共働して、より働きやすい医療現場の実現を目指します。

Provide secure, reliable networks and security measures, tailored for healthcare institutions dedicated to protecting lives. We also collaborate with medical equipment manufacturers to create a more efficient healthcare environment.



## 官公庁 Government & Local Authority

クラウド・バイ・デフォルト原則の採用やDX推進などに加え、柔軟かつ強固なセキュリティ対策と業務効率化を実現するソリューションを提供します。

Adopting principles like Cloud-by-Default and promoting DX initiatives, we provide flexible and robust security measures, along with solutions to enhance operational efficiency.



## 製造 Manufacturing

AI、IoT、ロボティクスなどの先進技術活用において重要となるITインフラの整備と、サプライチェーン全体で生産ラインを止めないセキュリティ対策などを支援します。

We support the enhancement of IT infrastructure for AI, IoT, and robotics, along with security measures to ensure continuous production across the supply chain.





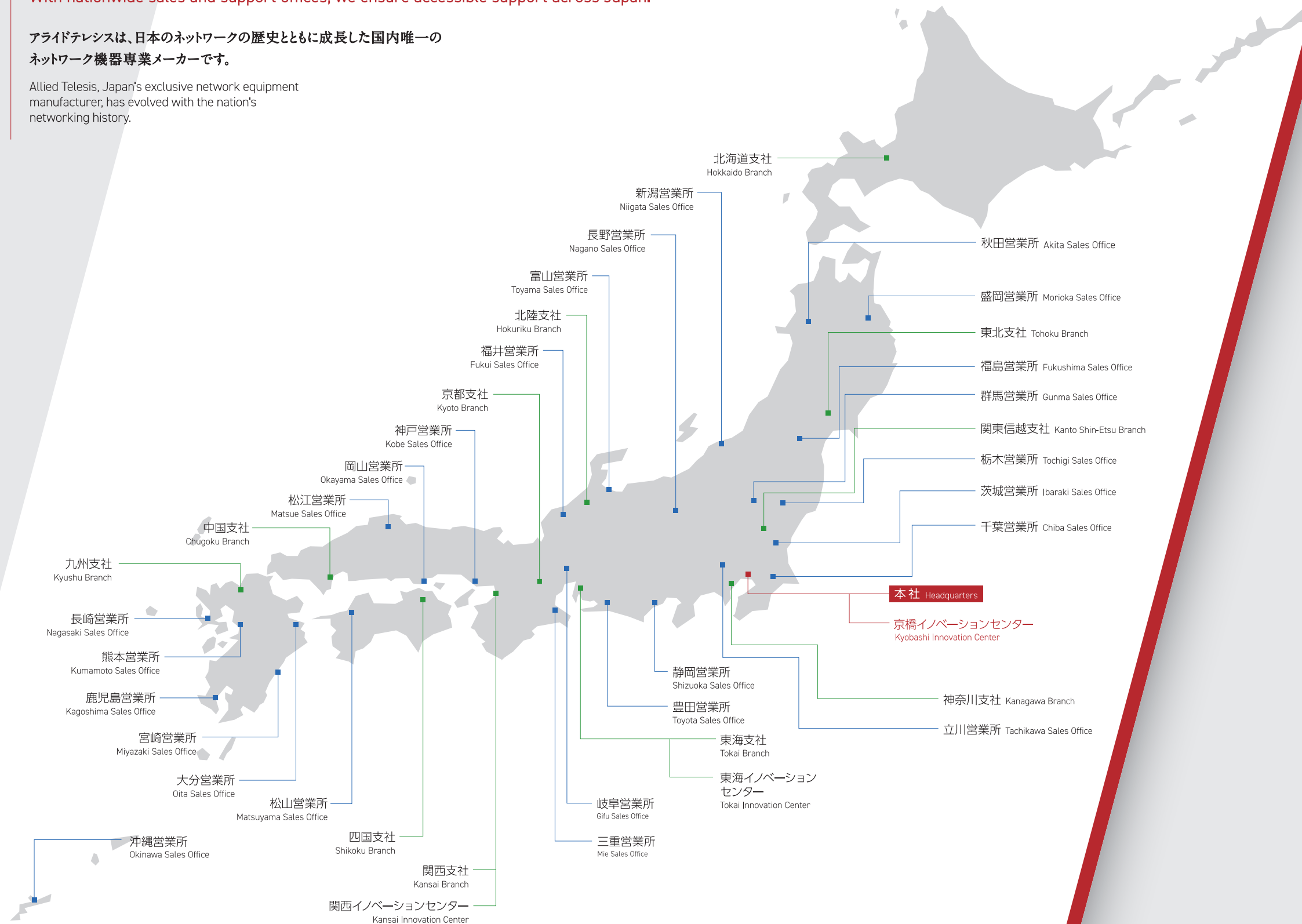
# 国内事業所

## Our Locations in Japan

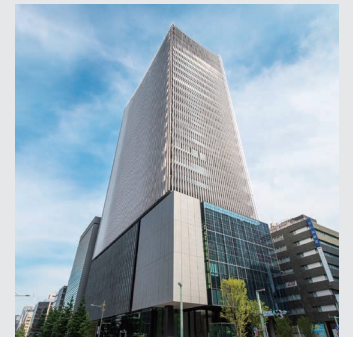
地域密着型の企業として、営業・サポート拠点を全国に拡大  
 With nationwide sales and support offices, we ensure accessible support across Japan.

アライドテレシスは、日本のネットワークの歴史とともに成長した国内唯一の  
 ネットワーク機器専門メーカーです。

Allied Telesis, Japan's exclusive network equipment manufacturer, has evolved with the nation's networking history.



本社 東京  
Headquarters (Tokyo)



京橋イノベーションセンター  
Kyobashi Innovation Center



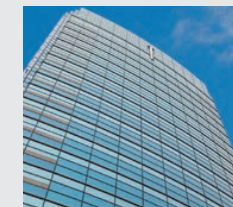
東海イノベーションセンター  
撮影：フォワードストローク  
Tokai Innovation Center  
Photo by Forward Stroke inc.



関西イノベーションセンター  
Kansai Innovation Center



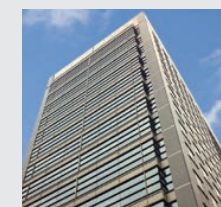
北海道支社  
Hokkaido Branch



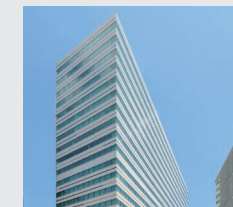
東北支社  
Tohoku Branch



北陸支社  
Hokuriku Branch



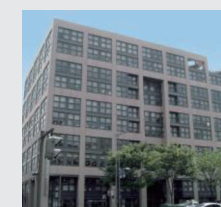
関東信越支社  
Kanto Shin-Etsu Branch



神奈川支社  
Kanagawa Branch



東海支社  
Tokai Branch



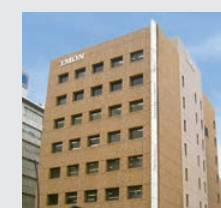
京都支社  
Kyoto Branch



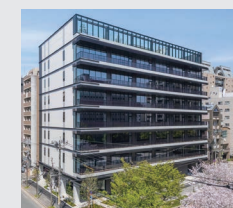
関西支社  
Kansai Branch



中国支社  
Chugoku Branch



四国支社  
Shikoku Branch



九州支社  
Kyushu Branch



# 海外展開

## International Growth

### 技術とコストのバランスを両立させた「世界最適地戦略」

A 'Global Optimization Strategy' that balances innovation with efficiency.

アライドテレスグループは、世界中のユーザーの声を反映し、最適な国で技術開発を行い、コスト競争力に優れた国で生産。世界各国に販売拠点を設け、柔軟で迅速な事業展開と最適なソリューションの提供を実現しています。

The Allied Telesis Group incorporates global user feedback, develops technology in optimal countries, and manufactures in cost-competitive regions. With global sales offices, we ensure flexible business expansion and deliver optimal solutions.



中国・東莞  
Dongguan, China



イスラエル  
Israel



シンガポール  
Singapore



ニュージーランド  
New Zealand



米・カリフォルニア シリコンバレー  
Silicon Valley, California, U.S.A.



米・ノースカロライナ  
North Carolina, U.S.A.



米・ワシントン  
Washington, U.S.A.

#### 自社工場による品質管理 ものづくりへのこだわり

##### 高度な生産技術とコスト競争力

シンガポール、中国の自社工場を中心に、日本人エキスパートの指導による高度な生産技術と品質管理を通じて「日本品質」の製品をご提供し、市場において高いコスト競争力を確保し続けています。

#### In-house Quality Control Commitment to Manufacturing

##### Advanced Production Technology and Cost Competitiveness

Our factories in Singapore and China, equipped with advanced production technology and quality control supervised by Japanese experts, deliver "Japanese Quality" products, ensuring cost competitiveness in the market.

■ 持株会社 Holding Company  
※米国、香港は中間持株会社  
\*The U.S. and Hong Kong are intermediate holding companies

■ ロジスティクス Logistics

■ 開発 Development

■ 製造 Manufacturing

■ サービス Service

■ 販売 Sales

#### グローバル連携による研究開発 日本がマネージメント

##### 最先端のソリューション、ハードウェア、ソフトウェアの研究開発を推進

最新技術の調査研究とお客様のニーズを基に、「本当に必要な機能」の開発と、「必要なタイミング」でのソリューション提供を行っています。

#### Global R&D Managed from Japan

##### Advancing Cutting-Edge R&D of Solutions, Hardware, and Software

Based on the latest technological research and our clients' requirements, we develop truly essential functions and provide solutions at the right time.

## グループ会社 Group Companies

### ■アライドテレスホールディングス株式会社

ネットワーク機器/ソリューションの企画・開発から製造・販売を行う企業グループを世界各国で展開しています。これらグループ会社の戦略決定および管理・統括機能に特化した純粋持株会社です。

Allied Telesis Holdings K.K.

This pure holding company specializes in strategic decision-making as well as management and coordination functions for the global group of companies involved in businesses ranging from planning and development through manufacture and sale of networking devices and solutions.

### ■アライドテレス株式会社

日本国内におけるネットワーク機器/ソリューションの企画・販売、サポート・サービスの提供を行っています。国内トップクラスのシェアを誇るスイッチ製品群のほか、ルーター・無線LAN製品などを、国内全域に広がる販売網を通じて、あらゆる業種のお客様にお届けしています。

Allied Telesis K.K.

Handles planning, sales, support, and services for network devices and solutions in Japan. Delivers a line of switch products boasting one of the top market shares in Japan as well as routers, wireless LAN products, and other solutions to customers in various industries through a comprehensive nationwide sales network.

### ■Allied Telesis Inc.

最先端のテクノロジーが集結するシリコンバレーから、カナダ、アラスカを含む北米、中南米およびヨーロッパ全域における当社グループの営業・サービス拠点の管理・統括を行っています。

Allied Telesis Inc.

Manages and coordinates Group sales and service facilities across a wide territory including Canada, Alaska, and the rest of North America, Central and South America, and all of Europe, from a base in the state-of-the-art technology hub of Silicon Valley.

### ■Allied Telesis Capital Corp.

グローバル・ネットワーク・サービスプロバイダーとして、在日米軍基地の居住者をはじめ、欧米における企業、家庭、学校および自治体にコミュニケーション・ソリューションを提供しています。

Allied Telesis Capital Corp.

As a global network service provider, delivers communication solutions to residents of U.S. military bases in Japan as well as businesses, households, schools, and local governments in Europe and the Americas.



# アライドテレシスの取り組み *Our Initiatives*



情報セキュリティマネジメント/環境マネジメント認証取得  
アライドテレシスは、以下の登録範囲を対象に情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS) の国際規格 [ISO 27001] 認証、および環境マネジメントシステム (EMS) の国際規格 [ISO 14001] 認証を取得しています。

1. ネットワーク製品の企画、開発、製造、販売、保守/修理サービス
2. 再販製品の企画、販売、保守/修理サービス
3. コンサルテーション、システム構築事業
4. IT全般に関わるソリューション事業

■認証登録範囲 ISO 27001およびISO 14001  
本社、京橋イノベーションセンター、横浜カスタマーセンター、藤沢事業所

Information Security and Environmental Management Certifications  
Allied Telesis has earned certifications for the following scope of registration under ISO 27001 (Information Security Management System) and ISO 14001 (Environmental Management System):

- 1.Planning, development, manufacturing, sales, and maintenance/repair services of networking products
- 2.Planning, sales, and maintenance/repair services of resale products
- 3.Consulting and system integration services
- 4.General IT solutions services

Certification Scope: ISO 27001 and ISO 14001  
Headquarters, Kyobashi Innovation Center, Yokohama Customer Center, Fujisawa Office



品質マネジメントシステム (QMS) 認証取得  
アライドテレシスは、以下のサービスにおいて、品質マネジメントシステムの国際規格 [ISO 9001] を認証取得しています。

導入構築、運用支援・監視から情報セキュリティ管理のコンサルティングサービスまでを提供するOne Stop ITサービス。

■認証登録範囲 ISO 9001  
本社、横浜カスタマーセンター内の“One Stop ITサービス”を主な業務としている技術部門で、実際に構築や支援作業を行う組織  
Quality Management System Certification  
Allied Telesis has earned ISO 9001 certification for the following services:  
One-stop IT services ranging from implementation and operational support/monitoring to consulting for information security management.

Certification Scope: ISO 9001  
The certification applies to the technical department within the Headquarters and Yokohama Customer Center, which is primarily responsible for “One Stop IT Services” and handles the actual implementation and support work.



RoHS指令対応  
欧州で実施されているRoHS指令 (電気電子製品全般について10物質の使用を制限) を遵守している製品には対応マークを表示しています。

RoHS compliance  
Allied Telesis products conforming to the European Union (EU) Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive (restricting use of 10 substances in electrical and electronic products in general) are indicated with the RoHS Compliant mark.



省エネ製品の開発・ご提供  
CO<sub>2</sub>の排出量を削減する「環境配慮型製品」の開発に取り組んでおり、省エネ法で定められた目標基準値を満たしている製品には対応マークを表示しています。

Development and supply of energy-saving products  
Allied Telesis strives to develop eco-friendly products that help reduce CO<sub>2</sub> emissions. Products satisfying the targets specified in the Act on the Rational Use of Energy of Japan are identified with the Eco-friendly mark.



米国・物流セキュリティ規制に参画  
米国関税局が提唱する税関産業界提携プログラム [C-TPAT (Customs-Trade Partnership Against Terrorism)] に参加し、セキュリティ措置について最も高い認定であるTier3を取得しています。

Participation in United States logistics security restrictions  
Allied Telesis is a participant in the Customs-Trade Partnership Against Terrorism (C-TPAT) initiative of U.S. Customs and Border Protection, earning Tier 3 certification—the highest level available—for its security measures.

## HIPAA

医療保険の相互運用性と説明責任に関する法律 (HIPAA) に準拠  
米国で発行された医療情報の電子化の推進などのプライバシー保護やセキュリティ確保に関する法律 [HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act)] に準拠し、医療系ASP事業者に向け高品質なバックボーンネットワークを提供しています。

Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) compliance  
Allied Telesis delivers high-quality backbone networks for healthcare application service providers (ASPs), in compliance with the Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA), a United States law intended to protect privacy and security amid progressive digitalization of healthcare information.

## 紛争鉱物

紛争鉱物 (Conflict Minerals) 問題への取り組み  
調達活動における社会的責任を果たすため、お取引先様と連携し、サプライチェーンの透明性を確保するとともに紛争鉱物の不使用に向けた取り組みを推進してまいります。

Conflict Minerals Policy  
Allied Telesis is committed to social and environmental responsibility and collaborates with suppliers to ensure supply chain transparency and promote the use of conflict-free minerals. In compliance with the Dodd-Frank Act, we trace the origins of tin, tantalum, tungsten, and gold (3TG) in our products to prevent the use of conflict minerals from the Democratic Republic of Congo (DRC) and surrounding regions. We work closely with our suppliers to ensure that the 3TG used in our products is conflict-free.

# ダイバーシティ推進の発足 *Promoting Diversity and Inclusion*

## バランスのとれた 活力ある組織を 形成する

Creating a well-balanced and dynamic organization.

アライドテレシスはダイバーシティの推進を重要な経営課題の一つとして位置づけ、多様な視点や価値観を取り入れることで革新性と競争力を高めるとともに、全グループ社員がその能力を最大限に発揮し、活躍できる環境を整えることを目指して「ダイバーシティ推進室」を新設しました。

Allied Telesis sees diversity as a key business priority, fostering innovation and competitiveness. By embracing diverse perspectives and values, we aim to create an inclusive environment where all employees can maximize their potential. To support this, we established the Diversity Promotion Office.



### 企業風土の醸成

社員一人ひとりがダイバーシティの重要性を理解し、多様な人材が活躍できる企業風土を醸成します。

#### Fostering Corporate Culture

Fostering an inclusive culture where every employee values diversity and diverse talent can thrive.

### 多様な人材の活躍推進

人種、宗教、性別、年齢、性的指向、障がいの有無、国籍にとわらず、多様な人材の採用・育成・登用を推進します。

#### Promoting the Active Participation of Diverse Individuals

Regardless of race, religion, gender, age, sexual orientation, disability, or nationality, we are committed to promoting the recruitment, development, and advancement of diverse talent.

### キャリア形成と 能力開発の支援

個人がもつ能力と個性の発揮を促すため、社員一人ひとりのキャリア形成と能力開発を支援します。

#### Support for Career Development and Skills Enhancement

To encourage the expression of individual abilities and uniqueness, we support the career development and skill enhancement of each employee.

### 両立支援の充実

社員の様々な事情にあわせ、多様で柔軟な働き方ができるよう、両立支援を充実します。

#### Enhancement of Support for Work-Life Balance

Enhancing support for work-life balance, we provide diverse and flexible working arrangements to accommodate the varying needs of our employees.



JP



EN

# 沿革 *Our History*

1987年	3月	日本においてシステム・プラス株式会社が設立され、LAN製品の開発、販売を開始
	9月	アライドテレシス株式会社に社名変更
	10月	アメリカに現 Allied Telesis Inc. を設立
1991年	2月	シンガポールに現 Allied Telesis International (Asia) Pte Ltd. を設立
	3月	オランダにAllied Telesis International B.V. を設立
1995年	6月	オーストラリアに現 Allied Telesis International (Australia) Pty. Ltd. を設立
2000年	7月	東京証券取引所市場第二部に上場 (証券コード:6835) (現:東京証券取引所 スタンダード市場)
2001年	6月	環境マネジメントシステム (EMS) の国際規格 [ISO 14000 (環境ISO)] 認証を製造子会社であるAllied Telesis International (Asia) Pte., Ltd.において取得
2004年	7月	持株会社制移行に伴いアライドテレシス株式会社をアライドテレシスホールディング株式会社社名変更 新会社、アライドテレシス株式会社、株式会社アライドテレシス開発センターを設立
	7月	ルーター、L3スイッチ製品が「IPv6 Ready Logo」を取得
2006年	4月	IBM社と同社国際調達ベンダーとして契約
	5月	RoHS指令対応製品の販売を開始
2007年	1月	アメリカ空軍 横田基地にてIPTリプルプレイ・サービスの提供を開始
	11月	スイッチ製品 [xシリーズ] (独自開発OS AlliedWare Plus搭載) の販売を開始
2008年	2月	日本国内各社で情報セキュリティマネジメントシステム認証 [ISO/IEC 27001:2005] を取得
	3月	日本国内各社で環境マネジメントシステム (EMS) 認証 [ISO 14001 (環境ISO)] を取得
2009年	1月	アメリカ空軍がフライト・シミュレータ用ネットワークにアライドテレシスソリューションを導入
2011年	1月	IBM社と次世代ソリューションを対象とした世界的なサポート/メンテナンス契約を締結
	4月	アライドテレシスグループ、東日本大震災マッチング募金を実施
	12月	アライドテレシスグループ、タイ洪水で被災された日系企業の復興を支援
2012年	9月	アメリカ航空宇宙工業会 (Aerospace Industries Association (AIA)) 入会
2013年	2月	ユーザーネットワークを最適化するネットワークの仮想化思想 u-VCF (unified-Virtual Core Fabric) を発表
	5月	アライドテレシスキャピタルコーポレーション、米空軍嘉手納基地における高速インターネット・サービスの販売を開始
	10月	プライベートクラウド導入を加速させる新ソリューション [EtherGRID] を発表
2014年	6月	Interop Tokyo 2014にてSDNソリューションを発表
	11月	AMFがICMG Architecture Award 2014を受賞
	12月	新SDNソリューション [Secure Enterprise SDN Solution (AMF-SEC)] を発表
2015年	1月	イスラエルにAllied Telesis Wireless Ltd. を設立
	1月	アライドテレシスグループが米国Smart Cities Councilに入会
	1月	株式会社アライドテレシス開発センターが株式会社アライドテレシス総合研究所に社名変更

	4月	脅威を検出し、可視化する統合監視ソリューション [Envigilant] を発表
	9月	AMF-SECがICMG Architecture Award 2015を受賞
	8月	京都大学との共同研究開発による自律型無線LANソリューション AWC (Autonomous Wave Control) を発表
	11月	[xシリーズ] 米国国防総省 (DoD) の相互運用接続試験 (JITC) に合格、認定製品リスト (APL) に登録完了
	11月	インドネシアにP.T. Allied Telesis Indonesia設立
2017年	4月	アライドテレシスの産業用スイッチが、Network Computing Awards 2017ハードウェア部門で最優秀賞を受賞
	7月	ベトナムにAllied Telesis Vietnam Co., Ltd. を設立
	10月	アライドテレシス、ドイツで開催された「マルチアクセス・エッジ・コンピューティング (MEC) コンgress」で最優秀賞を受賞
2018年	3月	サイバーセキュリティ教育研修事業、ベネトレーションテストラボによるサイバーセキュリティ研究開発を開始
	4月	[AWC Channel Blanket] を発表、世界初のハイブリッド無線LANシステムを実現
	5月	アドバンスト・レイヤー3・ユニファイドマネージメント・スタックブルスイッチ [x930 シリーズ] が、CC認証 (コモンクライテリア認証) を取得
	8月	AT-AR4050S ファイアウォールがCSAラボの安全性認定を取得
2019年	3月	アライドテレシスホールディングス株式会社監査役会設置会社から監査等委員会設置会社へと移行
	11月	京橋イノベーションセンターを開設
2020年	2月	AMF-SECがRSA Conference 2020で情報セキュリティアワードを2部門で受賞
	3月	AMF-SECがThe 16th Annual 2020 Global Excellence AwardsでGold賞、2020 Cybersecurity Excellence AwardsでBronze賞を受賞
	8月	米国防空軍研究所にも認定を受けた、仮想化試験・評価環境 [Tokalabs “Software Defined Labs (SDL)”] の国内での取り組みの強化と推進を発表
	10月	AT-Vista Manager EXとx950シリーズがNetwork Computing Awards 2020において賞を受賞
2021年	6月	AMF-SECが2021年 Fortress Cyber Security Awardsのネットワーク・セキュリティ部門で受賞
	11月	[xシリーズ] 新たに3機種が米国国防総省 (DoD) の相互運用接続試験 (JITC) に合格、認定製品リスト (APL) に登録完了
2022年	3月	関西イノベーションセンターを開設
	6月	東海イノベーションセンターを開設
	9月	日経BPガバメントテクノロジー 2022年秋号 自治体ITシステム満足度調査 2022-2023 ネットワーク機器部門 1位を取得
	11月	統合されたセキュアなWANサービス [Allied SecureWAN] を発表
2023年	2月	ITインフラの運用管理とビジネスの成長を支援するデータ集積を、ネットワークとAI・MLを連携して実現する [AMF Plus] を発表
	12月	令和5年度 各府省庁等のCSIRT要員に対する情報セキュリティインシデント対処能力評価業務を、NetQuest Platformを用いて実施
2024年	5月	サイバーセキュリティ事業の一環として、サイバー攻撃被害の軽減を目的とした組織体制の構築を支援する、クラウド型インシデントレスポンス訓練基盤 [NetQuest Platform] の一般提供を開始
	6月	一般社団法人CC-Link協会のCC-Link IEフィールドネットワークの推奨製品として、レイヤー2plusスイッチx230シリーズおよび産業用スイッチIE210Lシリーズが新たに認定されたことを発表

March	1987	System Plus Co. established in Japan and began development and sales of LAN products	August	2016	Autonomous Wave Control (AWC) autonomous wireless LAN solution, jointly developed with Kyoto University, introduced
September		Renamed Allied Telesis K.K.	November		x-Series switches satisfy Joint Interoperability Test Command (JITC) criteria established by the U.S. Department of Defense and fully added to the Approved Products List (APL)
October		The forerunner of today's Allied Telesis Inc. established in the United States			RT, Allied Telesis Indonesia established in Indonesia
February	1991	The forerunner of today's Allied Telesis International (Asia) Pte Ltd. established in Singapore	November		Allied Telesis industrial switches won New Product of the Year in the Hardware Category of the Network Computing Awards 2017
March	1995	Allied Telesis International B.V. established in the Netherlands	April	2017	Allied Telesis Vietnam Co., Ltd. established in Vietnam
June	1995	The forerunner of today's Allied Telesis International (Australia) Pty. Ltd. established in Australia	July		Allied Telesis won first prize in the Multi-Access Edge Computing (MEC) Congress, held in Germany
July	2000	Shares listed on the Second Section of the Tokyo Stock Exchange (securities code: 6835) (PRESENT : Tokyo Stock Exchange Standard Market)	October		Cybersecurity education and training program and cybersecurity R&D in Penetration Testing Laboratory launched
		Allied Telesis International (Asia) Pte., Ltd. earns ISO 14000 International Environmental Management System (EMS) certification	March	2018	AWC Channel Blanket introduced as the world's first hybrid wireless LAN system
		Allied Telesis K.K. renamed Allied Telesis Holdings K.K. with migration to a holding-company organization	April		The x930 Series of advanced gigabit Layer 3 stackable switches for unified management, earns Common Criteria (CC) certification
		Allied Telesis Research and Development Center K.K. established as new companies	May		The AT-AR4050S firewall earns ICSA Labs security certification
July		Our router and Layer 3 switch products are authorized to bear the IPv6 Ready Logo	August		Allied Telesis Holdings K.K. migrates from the structure of a company with a Board of Auditors to one with an Audit and Supervisory Committee
April	2006	Agreement concluded with IBM naming us an IBM global supplier	March	2019	Kyobashi Innovation Center opened in Tokyo, Japan
May		Sales of RoHS-compliant products begin			AMF-SEC won Information Security Awards in two categories in the RSA Conference 2020
January	2007	IP Triple Play Service launched at the U.S. Air Force's Yokota Air Base	November		AMF-SEC won the Gold Prize in the 16th Annual 2020 Global Excellence Awards and the Bronze Prize in the 2020 Cybersecurity Excellence Awards
November		Sales commenced of our x-Series switch products (embedded with the proprietary OS AlliedWare Plus)	February	2020	Enhancement and promotion in Japan of Tokalabs Software Defined Labs (SDL) initiatives, recognized by the United States Air Force Research Laboratory, announced
			March		AT-Vista Manager EX and x950 Series won prizes in the Network Computing Awards 2020
February	2008	Group companies in Japan earn ISO/IEC 27001:2005 Information Security Management System certification	February		AMF-SEC won the 2021 Fortress Cyber Security Awards in the Network Security category
			March		Three new models of the “x-Series” switches passed the Joint Interoperability Test Command (JITC) of the U.S. Department of Defense (DoD) and completed registration in the Approved Products List (APL)
March		Group companies in Japan earn ISO 14001 Environmental Management System (EMS) certification	June	2022	Established Kansai Innovation Center
January	2009	U.S. Air Force adopts Allied Telesis solutions in its flight simulators	September		Received 1 <sup>st</sup> place in the network product category in the Nikkei BP Government Technology Fall 2022 issue of the Municipal IT System Satisfaction Survey 2022-2023.
January	2011	Global support/maintenance agreement concluded with IBM on next-generation solutions			Announced Allied SecureWAN, an integrated secure WAN service
April		Allied Telesis Group matches donations for relief in response to the Great East Japan Earthquake	October		Announced “AMF Plus,” which integrates networking and AI/ML for operational management of IT infrastructure and data aggregation to support business growth
December		Allied Telesis Group aids in recovery of Japanese-affiliated companies damaged by flooding in Thailand	June	2021	The NetQuest platform was chosen to assess the information security incident response capabilities of CSIRT personnel in various government ministries and agencies for fiscal year 2023
September	2012	joined the U.S. Aerospace Industries Association (AIA)	November		General availability of the cloud-based incident response training platform “NetQuest Platform” began, aimed at mitigating cyberattack damage.
February	2013	Unified-Virtual Core Fabric (u-VCF), intended to optimize user networks, announced			The Layer 2+ Switch x230 series and the Industrial Switch IE210L series were newly certified as recommended products by the CC-Link Association for the CC-Link IE Field Network.
May		Allied Telesis Capital Corp. begins sale of high-speed Internet services on the U.S. Air Force's Kadena Air Base	March	2022	
			June		
October	2013	New EtherGRID solution, intended to accelerate adoption of private cloud computing, announced	September		
June	2014	SDN solution announced at Interop Tokyo 2014	November		
November		AMF won ICMG Architecture Excellence Award 2014	February	2023	
December		New Secure Enterprise SDN Solution (AMF-SEC) introduced			
January	2015	Allied Telesis Wireless Ltd. established in Israel	December		
January		Allied Telesis Group joins the U.S. Smart Cities Council			
January		Allied Telesis Research and Development Center K.K. renamed Allied Telesis Research Institute, Ltd.			
			May	2024	
April		Envigilant integrated surveillance solution, intended to detect threats and make them visible, introduced	June		
September		AMF-SEC won ICMG Architecture Excellence Award 2015			