

# 加速しよう、未来を。 VERISERVE

www.veriserve.co.jp





Corporate Profile

会社案内



つソ<sup>シェルジュがベリサーブをご案内しまみ</sup> Hello, let me introduce you to VeriServe Corporation



# お客様と共に、 ITを通して 新たな価値を生み出す

Creating New Value Through IT Together with Our Customers

株式会社ベリサーブは2001年にCSK (現: SCSK) から分社化して設立し、独立系初の検証専門企業としてスタートいたしました。その後、ソフトウェアの第三者検証機関のパイオニアとして、さまざまなソフトウェア領域の中で、お客様が届ける提供価値の品質向上に寄与してまいりました。

大きく変化する社会の中で、社会課題の解決のためにソフトウェアが果たす役割はますます大きくなってきています。自社の事業を通して社会変革を目指す企業において、ソフトウェアが必要とされる領域はさらに広がり、その開発のスピードと高い品質の実現は両立すべき重要なテーマです。その期待に応えていくためには、私たちもこれまで培ってきたソフトウェア品質創造の実績と信頼を糧にして事業の可能性を切り開き、お客様へのサービスを進化させていかなくてはなりません。

ベリサーブはパーパスに掲げた「品質を創造する力でイノベーションを加速し、 未来に続く幸せを実現する。」を社会への存在意義として、人々が待ち望む持続 可能な社会の実現のために、お客様と未来を共有し、共に考え、走り続けます。 これからも一層のご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



VeriServe Corporation was established in 2001 after spinning off from CSK (now SCSK) to become the Japan's first independent company specializing in software verification. Since then, as a pioneer in third-party verification organizations of software, we have helped raise the quality and value of what our customers deliver in various fields of software.

In our rapidly changing society, software plays an increasingly vital role in resolving social issues. Companies striving to transform society through their businesses are finding that software is needed in ever-expanding areas and the speed and quality of development are important themes that must be compatible. To meet these expectations, we must use the experience and trust we have cultivated in redefining software quality to open up new business possibilities and improve our customer service.

VeriServe's goal is to "Accelerate innovation through the power to redefine software quality and realize lasting happiness." We will continue to share the future with our customers, think together and advance together toward the realization of a long-awaited sustainable society. We look forward to your continued support and understanding.

新孤義之

代表取締役社長 新 堀 義 之

Chief Executive Officer Yoshiyuki Shinbori

# 40年以上にわたり、 ソフトウェア検証で 品質向上に貢献

Contributing to Quality Improvements in Software Verification more than 40 years



## 社名に込めた想い

仕様などの要求事項が満たされているかを評価する「Verification」と、機能や性能が本来意図された用途や目的に合っているかを評価する「Validation」。当社の社名にはこの2つの「V」を提供する(Service)という想いが込められています。

1983年にソフトウェア検証サービスを開始してから40年以上。スマートフォンやデジタルカメラなどの身近な製品から、自動車、航空機などの大型プロダクト、またエンタープライズ、WEBサイト、パッケージソフトなどのシステムにいたるまで、1,100社を超える企業の製品・システムを検証し、品質向上に貢献してきました。

## The idea behind the company name

Verification involves assessing whether the requirements of specifications are met.

Validation involves evaluating whether or not performance or function matches that which was originally intended. Our company name tells customers that we provide these two "Vs" through our service

It has been more than 40 years since the launch of our software verification service in 1983. From standard products, such as smartphones and digital cameras, to large products, including vehicles and aircrafts, and systems (enterprise, web, software packages, etc.), we have verified products and systems of more than 1,100 companies and have contributed to improving their quality.



## 検証技術を追求し続ける

メーカー企業では、海外製品との低価格競争などへの対応が求められ、コスト削減と高付加価値化の両立を強いられています。そのため、より効率的に高い品質を保証するテストへのニーズが高まっており、当社の市場はますます拡大しています。また、品質問題が発生した際のリスク回避の手段としても、検証は重要視されています。

当社は、品質管理というお客様にとって非常に重要な工程を 引き受けるために、豊富な実績に加えて、検証技術の高度化を 目指すさまざまな活動を続け、検証サービスに対する信頼性 の構築と企業価値の向上に努めています。

## Our ongoing pursuit of verification technology

Manufacturers have been forced to both reduce costs and add greater value due to the need to deal with low-price competition from products made overseas. Therefore, our market is increasingly expanding since there is a growing need for more efficient tests to ensure quality. Verification also serves as an important step in risk avoidance when quality problems occur. Quality control is extremely important to our customers, and we strive to be the company our customers turn to for their needs. As well as having an extensive record of results, we forge ahead with a variety of activities aimed at refining our verification technology. We work on building the kind of reliability required for a verification service, and at enhancing corporate value.

4 VeriServe Corporate Profile

## ベリサーブが考える 検証のあるべき姿

Verification According to VeriServe



## 3つの目的でテストし、QCD向上に貢献

- ●欠陥を見つける
- ●振る舞いを確認する
- ●欠陥を抑止する

下流工程 (テスト) において、機能どおりの動作を確認し、的確にテストを行い、欠陥を見つけることも重要ですが、さらに上流工程 (要件定義・設計) において欠陥の混入を未然に防ぐことができれば、不具合改修にかかる手戻り工数が削減されたり、デリバリも早くなることで、コストメリットと製品の信頼性が高くなります。

## Confirmation of defective behavior Defect control During the downstream process (testing)

• Defect detection

to QCD improvement

During the downstream process (testing), operability is checked to ensure proper functionality, testing is accurately performed, and defects are detected. As important as this process is, preventing defects from entering into the upstream process (requirement definition and design) reduces the work required to repair defects and increases delivery speed. This results in improved cost benefits and greater product reliability.

Testing for three things contributes

### 品質の作り込みと品質を確認するテスト

開発プロセスの上流工程で品質の作り込みを行い、欠陥の混入を抑止し、下流工程では、品質の確認作業を行い、欠陥の流出を防止します。また、テストの自動化を積極的に行い、高品質で効率的なテストを実行します。

上流工程での品質の作り込みでは、以下のサービスを提供して います。

#### ● 開発仕様書の品質向上

- ・テスト観点からの開発仕様書のレビュー
- ・上位(要求・要件)仕様書と下位(基本・詳細) 仕様書の間の相違レビュー

#### ●テスト設計書の品質向上

- ・テスト計画とテストアイテムのレビュー
- ・テスト計画通りにテスト設計されているかなど 仕様書の間のレビュー
- ●仕様書のトレーサビリティとメンテナビリティ向上
- ・テスト観点からの高品質なテスト設計

下流工程での品質確認では、欠陥の流出を防ぐため、上流で設計されたテスト項目を的確にテストすることで、要求通りに機能することを確認します。

## Quality improvement and quality assurance tests

In the upstream part of the development process, measures are taken to ensure quality and thus prevent the appearance of defects. In the downstream part of the process, quality assurance tasks are performed, preventing any defects from reaching the market. In addition, test automation is proactively implemented and tests are run using high standards' and efficiently.

Measures taken to ensure quality in the upstream part of the development process include provision of the following services.

#### • Increasing the quality of development specifications

- Review of development specifications using test points
- Review of discrepancies between upper specification (requests and requirements) and lower specifications (basic and detailed).

#### • Raising the quality of test specifications

- Review of test designs and test items
- Review comparing specifications to see whether or not test designs are designed as planned.

#### • Improving specification traceability and maintainability

• Design high-quality tests using test points

Designed test items are accurately tested during the upstream process to make sure that everything functions as required, thus preventing any flow of defects into downstream quality assessment.

## さらに「魅力的な品質」づくりを目指して

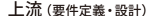
当社は、お客様の課題を真剣に考え、テストという技術で解決していきます。提供サービスを、単なるテストとしてでなく「価値を与える検証」と捉え、お客様の製品やサービスが「魅力的な品質」になることを目指しています。長年培った経験と当社独自の検証理論、さらに新しい検証手法、理論の開発を続け、検証の観点から、効率的にお客様の課題解決を行っていきます。

## Aiming to create "the appeal of quality"

We take the issues our customers face seriously, and solve them using our test technology. We regard the services we provide as "verification that adds value" rather than just "testing." Our aim is therefore to ensure your product or service has "the appeal of quality." With our experience gained over many years and our own theories of verification, we continue to develop new verification methods and concepts and solve customers' problems effectively from a verification standpoint.

## 上流から下流までフルラインで 開発のQCD向上をサポート

Supporting Development QCD Improvement All the Way from Upstream to Downstream



Upstream (Requirement definition and design)

#### 製造•開発

**Production and Development** 

#### 下流 (テスト)

Downstream (Testing)



### 検証サービス

Verification Services

#### ドキュメント検証

**Document Verification** 

## テスト設計

Test Design

#### テスト実行 Test Execution

#### テスト自動化ソリューション

Test Automation Solutions

#### テスト管理

**Test Management** 



#### プロセス改善

**Process Improvement** 

## プロセス診断サービス

Process Diagnostic Service

#### 開発プロセス改善

**Development Process Improvement** 



テスト設計 Test Design

#### 手戻りの削減と品質向上につなげる、綿密な設計を重視

Emphasis on detailed design for quality improvement and fewer product returns



1

### より少ない テストケース

Fewer test cases

より多くの バグが見つかる

More bugs detect

3

#### 漏れがないように テスト対象を網羅

Test objects covered in detail, overlooking nothing

「テスト基本設計」によって3つのポイントを確保。網羅性の高いテストをすることで、市場への不具合の流出を防ぎます。各テスト設計工程のドキュメントにより、仕様変更箇所とテスト設計書の関連付け(=トレーサビリティ確保)が行われ、テストへの影響範囲が明確(=メンテナビリティ確保)になります。標準化されたテスト設計手法(IVEC、JSTQB準拠)を基に最適なテスト設計を提供します。

Basic test design ensures three things: (1) that tests are comprehensive, overlooking nothing, thus preventing product failures from reaching the market; (2) that traceability is implemented, by linking specification change points and test design specifications in the documentation for each test design process, resulting in maintainability (identification of the scope of the test); (3) that we provide optimal test designs based on standardized test design methods (IVEC and JSTQB compliant).

## 時代のニーズを先読みした 検証サービスを提供

ソフトウェア検証におけるすべてのサービスを、高い水準で提供。常に革新を求める 姿勢で業界をリードし、高度化する社会における検証サービスのあるべき姿を体現し 続けていきます。また、お客様、商品・サービスそれぞれに最適な形で検証サービスを 提供します。

### Providing verification services that foresee the needs of the times

All our software verification services are provided to a high standard. We lead the industry, ever seeking to innovate, and will keep providing verification services that meet society's increasingly refined needs. In addition we will provide our customers with verification support by way of optimal products and services.









\* Interoperability Testing

8 VeriServe Corporate Profile

## 業界のパイオニアとして培ってきた 検証技術のさらなる発展を目指す

Further Developing the Verification Technology We Pioneered

検証技術 Verification Technology

## 経験とノウハウが凝縮された 独自手法で高い品質を保証する

Ensuring high quality with a unique method that bundles our experience and know-how

属人的になりがちな検証を自社基準として標準化。全社員が熟知することで、高い品質でサービスを提供しています。「VeriServe Standard Method (略称VSMethod)」や、過去データの分析により、発生しやすい不具合やその原因により体系的に分類したテスト観点「システムテストカテゴリ」などがあります。

Verification tends to get left to individuals, but we have standardized it using standards we developed. All our employees are thoroughly versed in these standards, allowing us to provide high-quality service. We offer, for example, the VeriServe Standard Method (VSMethod), and our System Test Categories whereby elements are systematically categorized using analyses of past data which identify what failures tend to occur and their causes.



研究開発 Research and Development

## 前例のない検証ニーズにも 確かな技術で応える

Catering to unprecedented verification needs with reliable technology

産学連携で進める講座や研究会、同業他社などと連携して運営する各種団体活動を通じて検証分野の技術革新を目指しています。研究開発力を認められ、JAXA(国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構)の技術研究にも参画。当社が独自に持つ検証フレームワークや検証プロセスを提供しています。

We work to promote technological innovation in the field of software verification we do this by way of lectures and study groups made possible through industry-academia cooperation and the activities of various organizations that we operate in league with other companies in the industry. We are recognized for our strength in research and development, and take part in planning the technology research conducted by the Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA), to which we bring our proprietary verification framework and verification process.



実績 Business Track Record

## 高い信頼性要求がある分野や 開発フェーズからの経験が光る

Prowess in fields demanding high reliability, right from the development phase

人命にかかわる医療分野や航空・宇宙分野など、あらゆる 分野で豊富な実績があります。また、開発プロセスの上流 (要件定義・設計)からの品質の作り込みを重視し、高品 質な検証を提供しています。

VeriServe has a wealth of experience in an array of fields including the medical, with its bearing on life itself, and aerospace. In addition, we recognize the importance of addressing quality issues from the start of the development process (the requirement definition and design phases), and provide high quality verification.



検証スペシャリスト Software Verification Specialists

## テスト管理からテスト実行まで 高い検証技術力を有す

Advanced verification technical expertise from test management to test implementation

IVIA (一般社団法人IT検証産業協会)が実施するIVEC (IT検証技術者認定試験)を全社員が受験し、資格を保有。社員のほとんどが検証スペシャリストであり、半数以上がテスト設計を担保できる上級資格保有者です。また、海外でも有効なJSTQB資格取得も積極的に行っており、多くの社員が資格認定を受けています。

All our employees have taken and passed the IT Verification Engineer Certification (IVEC) exam conducted by the IT Verification Industry Association (IVIA). Most of our employees are verification specialists, and over half of our employees hold advanced IVEC certification for quality test designing. In addition, we actively have employees acquire Japan Software Testing Qualifications Board (JSTQB) qualifications, valid outside of Japan, and most of our employees are qualified.



#### **HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT**

## 高度化するソフトウェアの品質を 維持・追求するために

Maintaining and pursuing the quality of ever more sophisticated software

## ISTQB Platinum Partnerに 日本で初めて認定

ソフトウェア・テストに関する国際的な資格認定団体である ISTQB は、テスト技術者資格認定者の技術を通して、品質技 術およびテスト技術の向上に尽力している会社や組織を認定 するパートナープログラムを展開しています。2015年10月13 日、当社はISTQB認定技術者のレベル等の条件を満たした

PlatinumPartner & して、日本第1号の認 定を受けました。



#### Japan's first accredited **ISTQB Platinum Partner**

The International Software Testing Qualifications Board (ISTQB) is a worldwide accreditation body for software testing. It has developed a partner program that recognizes companies and organizations that are committed, in their commitment to quality-related technology and test technology, and work to raise the level using technology developed by their qualified test technicians.

We became the first ever accredited partner in Japan when we cleared the ISTQB Platinum Partner requirements on October 13, 2015.

#### 人材育成活動 Human resource development programs

### 技術教育研修 Technical education training

当社では品質評価を行う高度な人材を育成するために、新入 社員向けの研修とは別に、在籍する技術者に対して年間40種 類の技術研修を実施しており、継続的に社員の検証技術やIT スキルの向上に努めております。

#### 研修内容

テストエンジニアとして持つべき役割や品質に対する考え方 を学習する「クオリティ研修」や、テスト技法の活用とテスト のカバレッジが説明できることを目的とした「テスト設計技 法」などがあります。



To foster the development of highly-skilled staff capable of running quality assessments, we hold a total of 40 technical training courses annually for existing employees, in addition to training for new hires. This training forms part of our efforts to continuously enhance the verification techniques and IT skills of our employees.

Course content includes "Quality Training" for learning the roles required as a test engineer as well as attitudes toward quality, and "Test Design Techniques" aimed at utilizing test techniques and explaining test coverage.



### ベリサーブ・アカデミック・イニシアティブ Veriserve Academic Initiative



主に製品やサービスなどのシステム開発や評価を担当されてい る方を対象に、ソフトウェアの品質向上を目的とした検証技術 の研究事例や最新動向などを知っていただくために、年に1度、 当社が主催する参加無料セミナーです。

会社設立時から毎年欠かさず開催しており、毎回多彩な講師の 方々にご講演していただき、参加された方々へ品質向上業務の 一助になっていると自負しております。

We hold an annual seminar that is free to participate in covering research topics of verification technology and information on the latest trends with the objective of enhancing software quality. The seminars are mainly aimed at technicians in charge of system development and assessment of products and services.

These seminars have been held every year since VeriServe was established, and each time they feature lecturers covering a broad range of topics. We are confident that these seminars aid participants in their quality enhancement duties.

## トレーニングセミナー Training seminars

ソフトウェアの品質向上のために、より実践的な内容で検証 技術やITスキルのレベルアップを図るセミナーです。セミナー 終了後には個別相談会を設けており、参加者の実情を踏まえて アドバイスを行っております。

#### セミナー例

IoTハッキング・セキュリティトレーニングセミナー(有料) IoTにおいて重要性が増しているハッキングに対するセキュリ ティ対策セミナーです。3日間のトレーニングで、IoTデバイス のセキュリティを破る攻撃的なアプローチの体験など、多くの トピックについて学習することができます。



These seminars feature more hands-on content and are aimed at enhancing verification techniques and IT skills with the goal of improving software quality. Individual consultations are held after the seminars to provide advice to participants based on their particular circumstances.

#### Example of seminar

IoT Hacking and Security Training Seminar (fee applies)

A seminar covering security measures to protect against the increasing risk of IoT device hacking. The 3-day training program gives participants the opportunity to learn about a broad range of topics, including trying an aggressive approach in hacking IoT devices for themselves.

12 VeriServe Corporate Profile

## 経営理念 Corporate Philosophy

## パーパス/ステートメント Purpose and statement

品質を創造する力で イノベーションを加速し、 未来に続く幸せを実現する。

持続可能な社会の実現のために、 私たちベリサーブにできること。

それは培ってきたソフトウェア品質を創造する力で、 テクノロジーで社会を変えようとする人々の 確かなパートナーになること。

私たちはお客様と共に、イノベーションを社会に実装するための さまざまな困難と寄り添い、その道筋を照らし、加速させていく。

ベリサーブの一人ひとりが最先端の技術を究め、 これからのイノベーションが求める品質を絶え間なく創造する。

私たちは信じる。ソフトウェア品質の創造は、 社会の変革を実現する商品やサービスの価値を高め、 未来に続く幸せを届ける力になることを。 今日もその新たな可能性を信じて、動き続ける。

## Accelerate innovation and achieve lasting

through our ability to redefine software quality.

How VeriServe can help achieve a sustainable society.

Cultivate our ability to redefine software quality and be a reliable partner for those striving to change society with technology.

Together with customers, take on new challenges and light the way to implement and accelerate innovation in society.

Every member of VeriServe pursues the latest technology to achieve the software quality that future innovation demands.

We believe that redefining software quality increases the value of products and services transforming society and has the power to deliver lasting happiness. We believe in new possibilities and keep moving forward.

## 「品質を創造する力」とは何か What does it mean to redefine software quality?

#### 品質を創造する3つの力

Our three software quality strengths

#### 品質の意味を問い続ける力

これからの品質とは何か、 という問いに対する正解はありません。 広く品質に関わる最先端の技術と知識を学び、 その難問に立ち向かう探究心が求められます。

#### Continuing to question the meaning of quality

What will software quality mean in the future? Nobody knows for sure. We must keep learning the latest technologies, expanding our software quality knowhow, and tackling new challenges with inquisitive

## 品質の基準(ものさし)を提示する力

2

求められる品質の基準(ものさし)は、 社会の変化と共に変わっていきます。 その変化を受け止め、柔軟に向き合うことで、 新しい基準 (ものさし)を 先駆けて提示する力が求められます。

#### Proposing new quality standards (measures) ahead of others

Quality standards (measures) change as society By embracing social changes and approaching them flexibly.

we can develop new standards (measures) ahead of the competition.

#### 品質を社会に実装し高めていく力

品質を社会に実装する道筋は、 一つだけではありません。お客様と共に たくさんの道筋から最善・最速の一つを見出し、 品質を共に高めていく力が求められます。

#### Raising software quality in society

There are various ways to implement quality in society. Together with our customers, we will find the best and quickest ways to raise software

挑戦:ソフトウェア品質の開拓者としての自負を持ち、新しい領域に挑戦する。

Initiative: Taking pride in being a software quality pioneer and rising to new challenges

誠実:顧客が抱える課題と誠実に向き合い、どんな困難にも粘り強く行動する。

Integrity: Tackling customers' challenges sincerely and persevering to overcome all difficulties.

探究:最先端の知識を学び、技術を究め、社会が求める品質の未来を探求し続ける。

Exploration: Honing our cutting-edge knowhow, mastering technology, and continuing to explore the future of quality demanded by society.

共走:リーダーシップとフォロワーシップを発揮して、顧客と共に走り続ける。

**Teamwork:** Demonstrating both leadership and deference when working with customers.

#### 14 VeriServe Corporate Profile

## Thank you!





会社概要 Company Profile

商号 株式会社ベリサーブ

Company Name VeriServe Corporation

**設立** 2001年7月24日 Date of Establishment July 24, 2001

**資本金** 7億92百万円 (2024年3月31日現在) Capital 792 million yen (As of March 31, 2024)

取締役 代表取締役社長 新堀 義之 Chief Executive Officer Yoshiyuki Shinbori

Directors 取締役 鶴巻 義久 Director Yoshihisa Tsurumaki

清水昌彦 Masahiko Shimizu 福島俊一郎 Syunichirou Fukushima 鴫原 忠大 Tadahiro Shigihara

本多響 Hibiki Honda

監査役 監査役 鈴木健 Auditor Takeshi Suzuki

 Auditors
 (2024年6月18日現在)
 (As of June 18, 2024)

執行役員 專務執行役員 鶴巻 義久 Senior Managing Executive Officer Yoshihisa Tsurumaki

Corporate Officers 常務執行役員 清水 昌彦 Managing Executive Officer Masahiko Shimizu

上席執行役員嶺 昭史Senior Executive Officer Akifumi Mine早矢仕 和佐Kazusa Hayashi

東弘之 Hiroyuki Azuma 執行役員 桑野修 Executive Officer Osamu Kuwano

山崎太郎 Taro Yamazaki 長谷川聡 Satoshi hasegawa 猪野誠 Makoto Ino 松木 晋祐 Shinsuke Matsuki

(2024年4月1日現在) (As of April 1, 2024)

**従業員数** 1,915名(2024年3月31日現在連結)

Number of Employees 1,915 (As of March 31, 2024 Consolidated)

事業内容ソフトウェア事業BusinessesSoftware business

1. ソフトウェアテスト・品質関連事業

Software test and quality-related business
 サイバーセキュリティ関連事業

2. ケイハーセキュリティ関連事業 2. Cyber security-related business

3. コンサルティング関連事業 3. Consulting-related business

4. ソフトウェア開発関連事業

4. Software development-related business

5. その他事業 5. Other businesses

子会社 株式会社ベリサーブ沖縄

Subsidiary VERISERVE OKINAWA CORPORATION

有限責任会社ベリサーブベトナム VERISERVE VIETNAM COMPANY LIMITED

株式会社ベリサーブ函館 VeriServe Hakodate Corporation

AIQVE ONE株式会社 AIQVE ONE Inc.



## 事務所

本社 Headquarters	〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町3-1-16 神保町北東急ビル9階 TEL: 03-6629-8540 Jimbocho Kita-Tokyu Bldg. 9F, 3-1-16, Kanda-Misakicho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0061, Japan
西日本支社 West Japan Branch Office	〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座1-4-4 野村不動産四ツ橋ビル3階 TEL: 050-3629-5770 Nomura Yotsubashi Bldg. 3F, 1-4-4, Awaza, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0011, Japan
中部支社 Central Japan Branch Office	〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉2-27-14 関電不動産高岳ビル13階 TEL:052-325-5010 KandenFudosan Takaoka Bldg. 13F, 2-27-14, Izumi, Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi 461-0001, Japan
刈谷テクニカルセンター Kariya Technical Center	〒448-0028 愛知県刈谷市桜町1-24 JS刈谷駅ビル4階 JS Kariya Station Bldg. 4F, 1-24, Sakura-machi, Kariya-shi, Aichi 448-0028, Japan
宇都宮テクニカルセンター Utsunomiya Technical Center	〒321-0945 栃木県宇都宮市宿郷2-7-3 IRビル宿郷5階 IR Bldg. Shukugo 5F, 2-7-3, Shukugo, Utsunomiya-shi, Tochigi 321-0945, Japan
広島テクニカルセンター Hiroshima Technical Center	〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀14-4 JEI広島八丁堀ビル9階 JEI Hiroshima Hatchobori Bldg. 9F, 14-4 Hatchobori, Naka-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 730-0013, Japan
西新宿テクニカルセンター Nishi-Shinjyuku Technical Center	〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル14階 TEL:050-3733-8440 Nishi-Shinjuku Mitsui Bldg. 14F, 6-24-1, Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, Japan
江戸川橋テクニカルセンター Edogawabashi Technical Center	〒112-0013 東京都文京区音羽1-26-1 音羽江戸川橋ビル5階 Otowa-edogawabashi Bldg. 5F, 1-26-1, Otowa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0013, Japan
名古屋テクニカルセンター Nagoya Technical Center	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-3-7 平和不動産桜通ビル2階 Heiwa Real Estate Sakuradori Bldg. 2F, 1-3-7, Nishiki, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 460-0003, Japan
1983.5	株式会社CSK (現 SCSK株式会社) の一部門として、外資系メーカーからソフトウェアの テスト業務を受託し、検証サービスを開始 Entrusted with the software testing business involving the testing of software from foreign manufacturers as a division of CSK Corporation (currently SCSK Corporation). Verification service is launched
2001.7	資本金1億円にて株式会社ベリサーブを設立 VeriServe Corporation is established with 100 million yen in capital
2001.8	独立企業として各種検証サービスの提供を開始 VeriServe starts to provide various types of verification services as an independent company
2003.12	東京証券取引所マザーズ市場へ上場 Company is listed on the Tokyo Stock Exchange Mothers Market (Market for high-growth and emerging stocks)
2007.12	東京証券取引所 市場第一部に市場変更 Company is listed in the first section of the Tokyo Stock Exchange
2019.3	中部支社を名古屋市東区に移転 Central Japan Branch Office moves to Higashiku, Nagoya
2019.4	SCSK株式会社の100%子会社化 Company becomes 100% subsidiary of SCSK Corporation
2019.11	本社を千代田区に移転 Headquarters moves to Chiyoda-ku
2021.2	AIQVE ONE株式会社を合弁により子会社として設立 Company establishes AIQVE ONE Inc. as a joint venture subsidiary
2023.1	有限責任会社ベリサーブベトナムの研究開発体制を本格化 VERISERVE VIETNAM COMPANY LIMITED begins full-scale R&D systems
2023.2	西日本支社を大阪市西区に移転 West Japan Branch Office moves to Nishi-ku, Osaka
2023.4	株式会社ベリサーブ函館を子会社として設立 Company establishes VeriServe Hakodate Corporation as a subsidiary

株式会社ベリサーブ沖縄テストセンターを株式会社ベリサーブ沖縄に社名変更 Company changes company name of VERISERVE OKINAWA TEST CENTER CORPORATION to

VERISERVE OKINAWA CORPORATION

沿革

2023.9