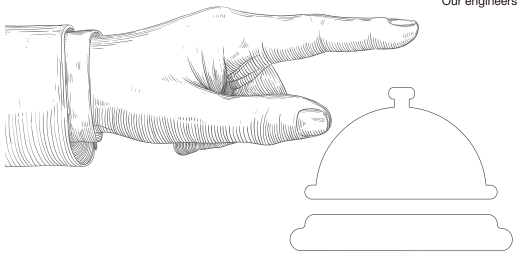


そのオーダー、 エンジニアが*応え*ます。

Our engineers are ready to handle any order.



COMPANY PROFILE

お客様に寄り添って 解決策を考える、 エンジニアコンシェルジュです。

Our expert engineers work hand-in-hand with customers to come up with solutions.

アフターサービスからシステムソリューションまで。 快適化技術を幅広くご提供しています。

三菱電機システムサービスの事業の核は、エンジニアリングです。そのエンジニアリングに関連するあらゆる技術は、

三菱電機の「もの」とそれをお使いの「ひと」を快適にむすぶためにあります。

創業時からのアフターサービスであっても、システムの提案から

設計・施工・保守までを一貫して手がけるシステムエンジニアリングであっても、めざすゴールは同じです。

私たちの技術が、社会全体の快適化に貢献できれば、これに勝る喜びはありません。

We provide a wide range of comfort-focused technologies in everything from after-sales services to systems solutions.

Engineering is at the core of Mitsubishi Electric System & Service (MELSC) business operations, and we use engineering-related technologies to bring MELSC products together with the people who use them.

Whether pursuing after-sales services, or providing all-encompassing system engineering services - everything from system proposals and design through to installation and maintenance-our goal remains the same.

Nothing makes us happier than using technologies to help create greater comfort for society as a whole.



社会の変化を反映するように、

三菱電機システムサービスは対応領域を広げてきました。

Expanding MITSUBISHI ELECTRIC SYSTEM&SERVICE business fields in order to better implement changes throughout society.

1960~

高度経済成長期

Japan's Period of Rapid Economic Growth

1962 前身企業である「株式会社三菱 電機サービスセンター」創立

MELSC predecessor Mitsubishi Electric Service Center Co., Ltd. founded

1963 アフターサービスの全国体制を構築 Nationwide after-sales service framework established

1970~

安定経済成長期

Japan's Period of Stable Economic Growth

1972 創立10周年、拠点数は38カ所、 売上高は58億円

38 company locations and ¥5.8 billion in sales at 10th anniversary of founding

1977 創立15周年、拠点数は52カ所、売上高は90億円

52 company locations and ¥9 billion in sales at 15th anniversary of founding

1980~

円高期~バブル経済期

Strong Yen and Bubble Economy in Japan

1982 創立20周年、拠点数は119カ所、 売上高は178億円

119 company locations and ¥17.8 billion in sales at 20th anniversary of founding

1984 機電エンジニアリングセンター開設 Corporate Industrial Products Engineering Center

1985 海外サービスグループ開設 Overseas Service Group established

バブル崩壊による経済停滞期 Japanese Bubble Economy Collapse and Economic Stagnation

1990~

1992 創立30周年、売上高は 329億円に

> ¥32.9 billion in sales at 30th anniversary of founding

1996 商品・電子システム工事グループ開設 Products and Visual & Communication Group established

1997 「三菱電機システムサービス株式会 社」に改称

Company name changed to Mitsubishi Electric System & Service Co., Ltd. (MELSC)

1999 ISO9001(品質保証体制)認証取得(機 電の認証取得を契機に全社へ展開)

ISO 9001 (quality management expanded throughout company following acquisition of mechanical and electrical certification

2000~

ITバブル~世界同時不況期 Dot-com Bubble and Global Recession

2001 ISO14001(環境保全活動)認証取得 ISO 14001 (environmental management system) certification attained

2002 創立40周年、売上高は 636億円に

¥63.6 billion in sales at 40th anniversary

PV技術センター開設 Photovoltaics Technology Center

2010~

グローバル経済期

Globalization of the Japanese Economy

2010 総合営業本部・商品本部・機電本部・ 電子本部の4本部体制始動

Start of four-division Company organization: General Sales Division Products Division, Corporate Industrial Products Division, Visual & Communication Systems Engineering Division

2012 創立50周年、売上高は704億円に ¥70.4 billion in sales at 50th anniversary

2017 創立55周年、売上高は 806億円

of founding

2020~

新型コロナウイルスの感染拡大 Spread of COVID-19

2022 創立60周年、売上高は 689億円に

¥68.9 billion in sales at 60th anniversary of founding

¥80.6 billion in sales at 55th anniversary

暮らしと社会をまるごと快適に する ワンストップソリューション。

三菱電機システムサービスは、創業以来のアフターサービスの経験で培った技術力とノウハウを活かし、

工場、オフィス、店舗の各シーンに対応した多種多彩なソリューションを開発。

コンサルティングからシステムの設計・施工、保守管理などをすべて含めたワンストップソリューションにより、

お客様の、そして社会のニーズにまるごとお応えすることが可能です。

Providing a range of different solutions in one place aimed at more comfortable lifestyles and society.

Mitsubishi Electric System & Service (MELSC) makes full use of technologies cultivated through after-sales service operations dating back to our founding in order to offer a diverse range of solutions for factories, offices and commercial shops.

By offering everything from design through to installation and maintenance, all together in one place, we are able to respond to all the needs of customers and society as a whole

リニューアル

お使いの製品・システムのチェックから、 代替機種の選定、現状機能のリプレース

These encompass everything from checking the state of current products and systems to selection of alternate options and replacement for current functions.

7フターサービス

出張修理の受付、電話修理サポートを24 時間365日で対応しています。

We make visits for onsite repairs, and also provide repair-related telephone support 24 hours a day, 365 days a year.

5 メンテナンス

製品・システムを常に最良の状態でお使い いただくための、メンテナンスを実施します。

Our maintenance services ensure that products and systems are available in their optimal states

コンサルティング

細部に配慮しつつ全体を見渡したソ リューションをご提案します。補助金や リースのご相談にも応じます。

We offer customer solutions that are comprehensive yet also take consideration of the small details. In addition, we provide consultations related to subsidies, leasing and

2 システム設計・提案

コンサルティング内容を踏まえて、お客様 のご要望を反映した製品・システムをご提 案します。

Based on consultations, we propose products and systems designed to reflect customer

3 システム施工

高い品質と効率性を両立する施工を心が け、厳しいスケジュール管理・納期管理を 徹底しています。

In order to achieve both high quality and efficiency in installation operations, we make use of strict schedule and delivery date

運用管理

製品やシステムの安全・安定稼働のお手 伝いを実施します。

Our goal is to help you achieve safe, reliable operations for products and systems









オフィス・店舗・家庭で

Offices, Stores, and Homes

■ オフィス・店舗・家庭向けメニュー

ものづくりの現場で

■ 工場向けソリューションメニュー

FEMS (Factory Energy Management

System)/ロボットシステム/設備監視・制御

システム/トータルセキュリティシステム/デジ

タルサイネージシステム/空調システム/LED

照明システム/産業用太陽光発電システム/蓄

Factory energy management systems (FEMS), robotic

systems, facility/equipment monitoring and control

systems, comprehensive security systems, digital

signage systems, air conditioning systems, LED lighting

systems, industrial solar power generation systems,

solar power generation systems with storage batteries

Manufacturing Facilities

電池付き太陽光発電システム

Factory Solutions

BEMS (Building Energy Management System) / REMS(Retail Energy Management System) /ZEB(net Zero Energy Building)/トータルセ キュリティシステム/設備監視・制御システム/ビ デオ会議システム/デジタルサイネージシステム/ 空調システム/ LED照明システム/産業用太陽光 発電システム/蓄電池付き太陽光発電システム/ 三菱電機家電製品のメンテナンス(保守)、リニュー アル(商品入替・交換)

Office, Store, and Home Solutions

Building energy management systems (BEMS), retail energy management systems (REMS), net-zero energy building (ZEB) systems, comprehensive security systems, facility/equipment monitoring and control systems, video conferencing systems, digital signage systems, air conditioning systems, LED lighting systems, industrial solar power generation systems, solar power generation systems with storage batteries, maintenance for Mitsbuishi Electric home appliances, product replacement





ワンストップソリューション One-Stop Solutions

事業概要 Business Operations Overview

提案力の源は、トータルサービスです。

私たちは「生活環境ファシリティー事業」

「FAソリューション事業」「ビジュアル・コミュニケーション事業」

「環境エネルギー事業・トータルシステム提案」の

4つの事業領域を横断的に連携し、

トータルサービスとしてご提案することが可能です。

アフターサービスからコンサルティング・開発・設計・施工まで

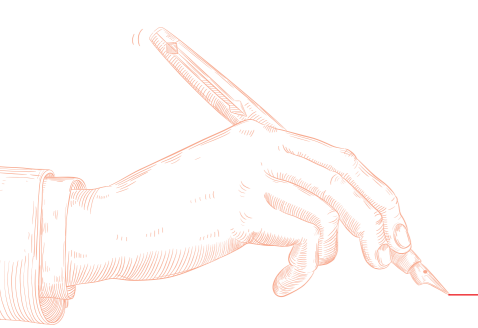
総合的に手がけることができる三菱電機システムサービスならではのご提案で、 お客様のあらゆるニーズにお応えします。

Comprehensive services are the foundations of good proposals.

We are able to offer total services by collaborating across the four business domains of "Living Environment Facility Division," "FA Solution Division", "Visual Communication Division", and "Environmental Energy Business and Total System Proposal".

By working in a cross-field fashion incorporating all of these areas, we provide comprehensive proposals to our customers.

Because Mitsubishi Electric System & Service handles everything from consulting through to development, design and installation, we are able to offer all-encompassing proposals that satisfy every customer need.



総合営業本部

【環境エネルギー事業・トータルシステム提案】

お客様の省エネ・創エネ・蓄エネシステムなど、補助金を活用した環境・エネルギー事業の企画・牽引と、各種広告宣伝活動やデジタルマーケティングを活用したニューノーマル時代の営業活動を支援しています。また、当社で取り扱う全ての商材(製品)を活用し、お客様のあらゆる施設のあらゆる設備に対し関係部門と協力して様々な総合ソリューション提案を行います。

General Sales Division

[Environmental Energy Division / Total System Proposal]

We support our customers in planning and driving their environmental and energy business utilizing subsidies for energy-saving, energy-creating, and energy-storing systems, as well as supporting their sales activities in the new normal era by utilizing various advertising activities and digital marketing. In addition, we provide various comprehensive solution proposals for all facilities of our customers by utilizing all the commercial materials (products) that we handle, in cooperation with related departments.



- ●オフィスビル空調システム リニューアル工事 Air conditioning system renewa for office complexes
- **2**お客様へ、 トータルサービスのご提案 Providing total service to customers
- 建営管理による 改善ポイントの抽出 Finding points for improvement via operational management

● 第1本部 _{生活環境ファシリティー事業}

【家電製品·住宅用設備機器·業務用設備機器(換気·空調·照明)事業】

製品のアフターサービス・保守メンテナンスから、お客様の生活や事業環境に合わせたシステムソリューションの提案、設計、施工&付帯建築工事をワンストップで行います。エネルギーコントロール設備、PV/創蓄充電機器、セキュリティーなど快適な生活環境の充実をめざしたニーズにお応えいたします。

Division 1 Living Environment Facility Business

[Home appliances, residential equipment, commercial equipment (ventilation, air conditioning, lighting) division]

We have an extensive repertoire of services spanning after-sales care and maintenance, system solutions tailored to the lifestyles and business environments of our clients, design, installation, infrastructure construction for buildings, etc. All this and more we provide at one convenient stop. We also handle energy control equipment, photovoltaic devices, energy-generating /storing/charging devices, security, and more. Anything you can imagine required to live a fulfilling, enriched life, we cover.



例えばこんなところに Our services in action

● 第2本部 FAYリューション事業

【FA·産業機器関連事業】

ワンストップソリューション企業として「マーケティングからコンサルティング、システム 設計、製造、施工、およびアフターサービス」まで効率的に支援する体制を確立して います。シーケンサ、インバータ、回転機器、ロボットなどの各種産業用製品を駆使し たシステムエンジニアリング、並びにアフターサービス・メンテナンス業務を行います。

Division 2 FA Solution Business [FA/Industrial Equipment Related Division]

Our company provides one-stop solutions for marketing, consulting, system design, manufacturing, installation, after-sales service, and beyond to support clients with maximum efficiency. We also provide top-notch system engineering for all types of industrial equipment: sequencers, inverters, rotators, robots, etc.—plus the relevant after-sales service and maintenance.



→ 第3本部 ビジュアル・コミュニケーション事業

【映像セキュリティ・情報通信関連事業】

セキュリティ用途のカメラシステム、企業様向けのビデオ会議・ネットワークシステム、デジタルサイネージなどを駆使したワンストップソリューションを提供します。当社は、コンサルティング・設計・施工から運用後のサービスを通じてお客様の様々なご要望やお困りごとにお応えします。

Division 3 Visual Communication Business

[Video Security and Information and Communication Related Division]

We provide one-stop solutions in a variety of fields ranging from security camera systems to video conferencing/network systems for corporations, digital signage, and more. This also extends to consulting, design, and everything from installation to post-use services. At MELSC, we aim to satisfy and all manner of client needs.



- ●デジタルサイネージ Digital signage
- 2セキュリティシステム Security systems
- ❸ビデオ会議システム Video conferencing systems



lacksquare

その技術力、 一日にして成らず。

三菱電機システムサービスにとっての最大の資産とは、創業以来の長い年月をかけて培ってきた技術力。 そして、技術力とはつまり、人材に他なりません。豊富な研修メニュー、充実した研修設備により、 技術だけではなく、お客様からの信頼を得られるような人間性の育成に力を注いでいます。

Technological strengths are not built in a day.

Here at Mitsubishi Electric System & Service (MELSC), technological capabilities fostered over the years since our founding serve as our greatest assets, and these capabilities are rooted foremost in our human resources. In addition to technological performance, we focus our efforts on cultivating strong human qualities in our employees, which helps earn the trust of customers. This is done through a wide array of training activities and

豊富な育成メニューによる、 技術力と人間性を備えた人材づくりに取り組んでいます。

Fostering human resources with both technical and interpersonal skills through a diverse range of training activities.

ねじ1本締めるのにも、資格が問われます。

三菱電機システムサービスでは、現場で作業する人に、社内の認定資格である「ねじ締めト ルク技能認定」を実施しています。不適切なねじと工具の組み合わせ、あるいは基準からは ずれたトルクでの締め付けは、機器の破損や機能不良の原因となります。メンテナンスの基 礎として、ねじ締め作業を体得することは非常に重要なことです。

「ねじ締めトルク技能認定」は、学科試験と実技試験があり、実技試験は「ねじ締めを行った 際、締付トルクが基準値内であること」が合格基準となります。また、認定取得者であっても、 定期的に更新試験を受け、技能の維持に努めながら、ねじ締め作業の重要性を常に認識で きるようにしています。(第2本部にて実施)



Certification is required before a worker tightens even a single screw.

MELSC carries out in-house certification examinations for screw-tightening torque skills among all active workers. Using incorrect screw and tool types together, or utilizing non-standard torque for tightening operations, can lead to equipment breakage or malfunction, which is why it is extremely important for workers to learn about screw-tightening as the foundation of their maintenance-related knowledge The screw-tightening torque skills examination includes both

knowledge-based and practical skills tests, and the criteria for passing the practical section is "utilizing tightening torque that falls within predetermined standard limits during screw tightening." Even certified workers who have passed this examination are re-tested on a periodic basis in order to help them maintain their skills and remind them regularly of the importance of screw-tightening precision. (Implemented at the 2nd Headquarters.)



技術研修 Technical Training

研修センターでは、製品知識や作業方法の 習得の他にも、営業手法、コスト管理をはじ め、各社員の担当業務や習得スキルに応じ た研修を実施しています。

In addition to learning about product details and work methods, trainees at the training center are taught about sales methodologies, cost management, and a wide range of other skills, with training tailored to each employee's assigned duties

アフターサービス研修

After-sales Services Training

最新の実機を配置し、実践的な修理技術の習得。 既存製品の知識はもちろん、最先端の知識を身に つけたサービスエンジニアを育成します。

Trainees engage in practical, hands-on repair training using the latest models of actual equipment. This course fosters servicing engineers who have knowledge of standard products as well as cutting-edge technologies.

専門技術者育成

Specialized Engineer Training

エンジニアリングに関する基礎知識・専門知識、技 術を習得。ワンストップソリューションの提案を視 野に、広範囲な事業分野の教育を実施しています。

Teaches engineering basics, specialized knowledge Education covers a wide array of fields with the aim of fostering human resources capable of providing various solutions in one place.

施工技術研修

Installation Training

実践的な施工技術、修理技術を身につけた、シス テムエンジニアや施工管理者を育成します。

This course cultivates systems engineers. installation management professionals and other such personnel equipped with practical installation

FAエンジニア研修

Factory Automation Engineer Training

FAに関する広範な知識、豊富な技術を身につけ た、システムエンジニア・サービスエンジニア・施工 管理者を育成します。

Trainees are educated as systems engineers. servicing engineers and installation management professionals, all equipped with wide-ranging knowledge and skills in the field of factory automation (FA).

充実の研修設備 Fully Equipped Training Facilities

太陽光パネルなどの高所作業

Working in Heights (ex: solar panel installation)





実際の設備・機器が置かれ、現場作業が実践的に学べます。作業の安全確保、 取付手順の習得、屋根上などのさまざまな作業場や悪天候を見すえたシミュレー ションなど内容は多岐にわたります。

Actual equipment and facilities are available so trainees can cultivate practical onsite work skills. Activities are diverse and varied, including process-safety securement, installation process skills, rooftop work, bad-weather response

産業用機器の検査・修理

Testing/Repairing Industrial Equipment





産業用機器の修理部門では、定期的に、社内の人材を受け入れ機器の検査・修 理の研修を実施しています。顕微鏡で、パターンの目視検査やプリント基板への 部品のハンダ付け作業等、多くの取組を実施します。

We have a department dedicated to industrial repair, which regularly has MELSC personnel undergo training to both test and fix equipment. From visual examination for patterns using a microscope to soldering components to printed circuit boards—the scope of training is extensive.

公的資格取得支援 Public Certification Support

主要な国家資格に関しては、社内で講座を設け、試験対策を実施。社 員が保有している資格は500種類以上に上ります。社内資格、三菱電 機グループ独自の資格も設け、社員の技術力向上を積極的に支援して

In-house seminars and test-preparation measures are available for employees who plan to take national certification examinations. Our staff hold more than 500 different types of certifications and licenses. MELSC and the Mitsubishi Electric Group also establish their own proprietary certifications and provide proactive support to help employees improve their technical skills

資格の一例

他多数

Certification/License Examples

● 第一種電気工事士

● 第二種電気工事士 Class II Electrician

● 一級電気工事施工管理技士 Class I Electrical Installation Management Engineer

● 一級管工事施工管理技十 Class I Piping Work Construction Engineer

Class I Electrician

Construction Supervisor (Al and DD)

工事担任者(AI·DD種) ● 給水装置丁事主仟技術者 Chief Water Supply System Construction Technician

...and many others

ごあいさつ

これまでも、これからも、 「もの」と「ひと」を快適でむすびます。

Cultivating comfort as we bring together products and people, now and into the future.

一流のシステムエンジニアリング・サービス会社を目指して

三菱電機製品の保守・修理・サービスを事業基盤として創立した当社は、時代と共に進化し、今日では、培った技術・ 技能を活かし、システム提案から設計、施工、保守まで一気通貫の"ワンストップソリューション"を展開しております。 その事業分野は、家庭用電化製品、住設用電化製品、太陽光発電システム、エネルギー管理システム、FAシステム、 ロボットシステム、監視セキュリティシステム、ビデオ会議システム、デジタルサイネージシステムなど、家庭用から産 業用まで多岐にわたります。

お客様と直接お会いする機会の多い当社では、人材こそ最大の宝であり、各種の教育、研修、コンテストなどを通じて、 人として、営業パーソンとして、エンジニアとして、常にレベルアップを図っています。

そしてこれからも、お客様により近く、よりご満足いただける会社であり続けるという強い理念を「あったかハート わく わく技術」という合言葉に込め、一流のシステムエンジニアリング・サービス会社を目指してまいります。

時代と共に、変化し挑戦する三菱電機システムサービスにご期待ください。

Striving to Be a First-class Systems Engineering and Services Company

Originally founded to provide maintenance and repair services for Mitsubishi Electric products, Mitsubishi Electric System & Service has evolved along with the times. Today we make use of the technologies and skills we have fostered over the years to provide everything from system proposals and design through to installation and maintenance, all in one place as part of an integrated services approach.

Our business activities extend to a wide range of fields for everything from household to industrial use, including home electronics, home electrical equipment, solar power generation systems, energy management systems, factory automation (FA) systems, robotic systems, monitoring and security systems, video conferencing systems, digital signage system, and others. Because we have the privilege of meeting with many of our customers in person, our human resources serve as our biggest asset, and through various forms of education, training, contests and similar we strive to improve each employee's skills as a sales representative, as an engineer, and as a person.

While remaining constantly focused on our corporate slogan, "Warm Hearts & Exciting Technology," we will continue striving to be an organization that is closer to, and offers greater satisfaction to, all of our customers. We aim to be a first-class systems engineering and services company. As we move forward amidst the ever-changing times, we will transform and challenge ourselves to become a stronger Mitsubishi Electric System & Service.



Greeting from the President

企業理念

Corporate Philosophy

まごころと、すぐれた技術力のもとに、 環境に配慮した事業を通じて、 持続可能な、いきいきとした、 ゆとりある社会の実現に貢献する。

With sincere hearts and refined techniques, engage in environmentally friendly operations to achieve a sustainable. invigorated, comfortable society

コーポレートスローガン

Corporate Slogan

あったかソート わくわく技術

このスローガンは、当社の企業理念である「まごころと、すぐれた技術力のもとに、環境に配慮した事業を 通じて、持続可能な、いきいきとした、ゆとりある社会の実現に貢献する」姿勢を、的確に示したものであ り、「お客様が感動し、喜んでいただける技術でありたい、又その対応としては、社会のルールを遵守し、 人間としての暖かい心を大事にしたい」との、思いが込められたものです。

シンボルマークは当社のコーポレートスローガンである「あったかハート わくわく 技術」をイメージし、心地よいサービスを提供する一流のシステムプロバイダを目 指す姿勢を示しています。

Warm Hearts & Exciting Technology

This slogan clearly expresses our corporate philosophy, "with sincere hearts and refined techniques, engage in environmentally friendly operations to achieve a sustainable, invigorated, comfortable society," and embodies our desire to achieve technologies that impress and bring joy to our customers, and our determination to adhere to all societal rules while cherishing and cultivating our kindness as human beings

Company Overview

号 : 三菱電機システムサービス株式会社 Company Name : Mitsubishi Electric System & Service Co., Ltd. (MELSC)

本社所在地:〒154-8520 東京都世田谷区太子堂4-1-1 Head Office Address : Carrot Tower 20th floor, 4-1-1 Taishido, キャロットタワー 20F Setagaya-ku, Tokyo 154-8520, Japan

T E L: 03-5431-7750 Phone Number : +81-3-5431-7750 立:1962年4月1日 Establishment : April 1, 1962

本 金:6億円(2024年3月31日現在) : ¥600.000.000 (as of March 31, 2024) Capital 年間売上高: 75.814百万円(2024年3月期) Annual Sales : ¥75,814,000,000 (as of March 2024)

従 業 員 数: 2,012人(2024年3月31日現在) No. of Employees : 2,012 (as of March 31, 2024)

License for Construction Business

President : So. Suzuki

建築工事業、電気工事業、管工事業、電気通信工事業 (許可年月日:令和2年6月24日 届出:国土交通大臣)

General Building, Electrical, Plumbing, Telecommunication (Issued by Minister of Land, Infrastructure and Transportation on June 24, 2020)

関西支社 Kansai Branch Office

事業所情報 Company Offices

♥ 本社 Head Office

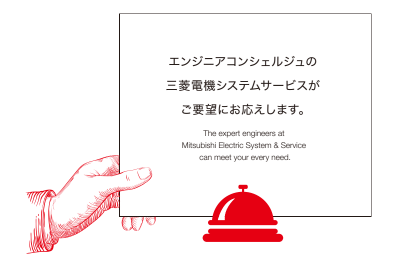
建設業許可

拠点数91(2024年4月現在)

91 locations (as of April, 2024)

♥ 支社・支店 Branch Offices ● サービスステーション Service Station 北海道支店 Hokkaido Branch Office 北日本支社 Kitanihon Branch Office 北陸支店 Hokuriku Branch Office 中四国支社 Chushikoku Branch Office 関越支店 Kan'etsu Branch Office 首都圏第1支社 Tokyo Metropolitan Area Branch 1 首都圏第2支社 Tokyo Metropolitan Area Branch 2 九州支社 Kyushu Branch Office 首都屬第3支計 Tokyo Metropolitan Area Branch 3 本社 Head Office 中部支社 Chubu Branch Office

四国支店 Shikoku Branch Office



三菱電機システムサービス株式会社

本社:〒154-8520 東京都世田谷区太子堂4-1-1 キャロットタワー 20F TEL:03-5431-7750

