

レシップホールディングス株式会社

〒501-0401 岐阜県本巣市上保1260番地の2 TEL.058-324-3121 https://www.lecip.com

New value to your life

経営理念

「省エネルギー」「地球環境対応」「セキュリティ強化」を通じて、 快適な日常を実現するための製品・サービスを社会に提供します。

Corporate Policy

LECIP provides society with products and services to realize a "comfortable everyday" through energy conservation, environmental mitigation, and improved security.

快適な日常の実現へ

レシップグループは、1948年の創業以来、時代の変化やさまざまなニーズに応えながら、お客様にご満足いただける製品づくりに努めてまいりました。今日では、バス・鉄道用のワンマン機器や、車載用照明灯具、フォークリフト用充電器など、数多くのトップシェア製品を世の中に送り出すまでに成長しました。

レシップは、これからも、快適な日常を実現するという経営理念のもと、新たな価値の創出を目指した技術開発を進めていきます。そして、これまでの公共交通中心のビジネスから、スマートシティに関するビジネスへと事業領域を広げ、より広がりのあるビジネスモデルへと変革していく所存です。あらたな時代にむけて、挑戦し続けるレシップグループに、どうぞご期待ください。

Realize a comfortable everyday

The LECIP Group has specialized in meeting the demands of niche markets since it was founded in 1953. We are constantly working to create products that satisfy and delight our customers. From our humble beginnings, we have grown into a company that sells more equipment for unassisted bus and railca drivers, onboard lighting systems, chargers for battery-powered forklifts, and many other key products than any other company in Japan.

At LECIP, our philosophy is always to bring "Comfortable Everyday" to users around the world. We strive to create new added value through relentless technological innovation. We intend to expand our business fields from existing business focusing on public transport into the business related to smart cities. We will transform our business models into ones having a wider perspective. Please continue to support the LECIP Group as we transform our business models to serve these new times.



レシップホールディングス株式会社 代表取締役社長 杉本 眞 LECIP HOLDINGS CORPORATION President and CEO



02 LECIP CORPORATE PROFILE | 03

VISION 2030

変わりゆく社会に、つなぐ技術とアイデアで、安全・安心、最適な日常を。

事業領域

輸送機器事業



バス・鉄道市場では、路線バスやワンマン運行の鉄道 に搭載される運賃箱や液晶表示器、LED式行先表示 器など、さまざまな電装機器を取り扱っており、全国の バス・鉄道事業者様に当社製品を採用頂いています。 自動車市場では、トラック向け灯具が幅広い車種で

産業機器事業(エネルギーマネジメントシステム事業)





や高電圧技術を活かし、高電圧や安定性、耐候性が求められる産業用機器 向けを中心に、お客様のニーズに合わせた多種多様な充電器・電源機器を

EQUIPMENT MAKER

製品・サービスの企画から機器・システムの開発・設計、製造、販売、アフターサービスまで一貫したサポートを行うことができます。

市場調査

開発·設計

販売 メンテナンス





Challenge spirit -70 years ago

レシップグループは70年以上にわたり、「技術開発先行型で市場創造型であること」という姿勢で、 どの系列にも属さずに独自に開発から製造・販売を担当し、着実に成長を重ねてきました。

| 948 | ・ 三陽電機製作所を創業 SANYO ELECTRIC WORKS was founded. | | |
|-----|---|------|--|
| 950 | ネオン変圧器の試作に成功し、販売を開始 Successful trial production of neon transformers led to launch of sales. | 2005 | ジャスダックに株式を新規上場(2008年上場廃止) Listed on the JASDAQ Securities Exchange (delisted in 2008). 首都圏のIC乗車券相互利用サービスのパス用共通化ユニットを納入 東京証券取引所市場第二部に株式を上場 Delivered smartcard readers for buses to integrate them into the cross-modal smartcard transit network in Greater Tokyo. Listed on the Second Sections of the Tokyo and Nagova Stock Exchanges. |
| 951 | - バス用蛍光灯の開発に成功し、バス市場へ参入 Successfully developed fluorescent lighting system for buses and entered the bus equipment market. | 2007 | |
| 953 | ・ (株)三陽電機製作所を設立 Incorporated SANYO ELECTRIC WORKS as a joint-stock company. | | |
| 960 | ・ 自動車用蛍光灯を開発し、自動車市場へ参入 Developed fluorescent lighting for vehicles, and entered the automobile market. | 2010 | ・ LECIP INC.(米国)を設立 Establish LECIP INC.in the US. |
| 961 | 鉄道車輌用蛍光灯を開発し、鉄道市場へ参入 Developed fluorescent lighting for railcars and entered the railway market. | | 持株会社体制への移行に伴い、レシップホールディングス(株)に商号変更 Changed trade name to LECIP HOLDINGS CORPORATION after shifting towards a holding company structure. 会社分割により、レシップ(株)を設立 Established LECIP CORPORATION as separate businesses. |
| 965 | 各種産業用インバータ電源を開発し、産業機器市場へ参入 Developed inverter power supplies for various industries entered the industrial equipment market. | | |
| 968 | ・現本社事業場の岐阜県本巣郡糸貫町(現本巣市)にて変圧器工場の建設に着手 Purchased property in the Itonuki region of Motosu City, Gifu Prefecture, and began construction of a transformer production facility. This has become the current Head Facility. | 2011 | ・レシップエスエルピー(株)、レシップエンジニアリング(株)を新設 Established LECIP SLP CORPORATION and LECIP ENGINEERING CORPORATION. |
| 970 | ・バス用運賃箱を開発 | 2012 | LECIP(SINGAPORE)PTE LTDを設立 |

| 1950 | ネオン変圧器の試作に成功し、販売を開始 Successful trial production of neon transformers led to launch of sales. | 2005 | ジャスダックに株式を新規上場(2008年上場廃止) |
|------|--|------|--|
| 1951 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | |
| | | 2007 | 首都圏のIC乗車券相互利用サービスのバス用共通化ユニットを納入 東京証券取引所市場第二部、名古屋証券取引所市場第二部に株式を上場 |
| 1953 | (株)三陽電機製作所を設立 Incorporated SANYO ELECTRIC WORKS as a joint-stock company. | | |
| 1960 | 自動車用蛍光灯を開発し、自動車市場へ参入 Developed fluorescent lighting for vehicles, and entered the automobile market. | 2010 | ・ LECIP INC.(米国)を設立 Establish LECIP INC.in the US. |
| 1961 | 鉄道車輌用蛍光灯を開発し、鉄道市場へ参入 Developed fluorescent lighting for railcars and entered the railway market. | | 持株会社体制への移行に伴い、レシップホールディングス(株)に商号変更 Changed trade name to LECIP HOLDINGS CORPORATION |
| 1965 | 各種産業用インバータ電源を開発し、産業機器市場へ参入 | | |
| | | | 会社分割により、レシップ(株)を設立 Established LECIP CORPORATION as separate businesses. |
| 1968 | 現本社事業場の岐阜県本巣郡糸貫町(現本巣市)にて変圧器工場の建設に着手 Purchased property in the Itonuki region of Motosu City, Gifu Prefecture, and began construction of a transformer production facility. This has become the current Head Facility. | 2011 | ・レシップエスエルピー(株)、レシップエンジニアリング(株)を新設 Established LECIP SLP CORPORATION and LECIP ENGINEERING CORPORATION. |
| 1970 | バス用運賃箱を開発 Initiated the development of fare boxes for buses. | 2012 | LECIP (SINGAPORE) PTE LTDを設立 Established LECIP (SINGAPORE) PTE LTD in SINGAPORE. |
| 1974 | 半導体メモリ使用のデジタル運賃表示器の開発に業界で初めて成功 Initiated development of digital fare displays using semiconductor components. | 2013 | Arcontia International AB 【現: LECIP ARCONTIA AB】を子会社化 Completed the acquisition of Arcontia International AB. |
| 1983 | 国際入札により、シンガポール向けバス車載用チケット発券器を独占受注 Submitted bid for an international tender offer and became the sole contractor for onboard bus ticketing equipment for use in Singapore. | 2014 | 東京証券取引所市場第一部、名古屋証券取引所市場第一部に指定 Listed on the first sections of the Tokyo and Nagoya Stock Exchanges. |
| 1988 | 関東地区へ磁気カードシステムを納入 Started to supply magnetic card system to Kanto region in Japan. | 2016 | アメリカの路線バスに運賃収受システムを納入 Delivered an automated fare collection system for route buses in the U.S. market. |
| 1989 | 三陽電子(株)【現:レシップ電子(株)】を設立 Established SANYO ELECTRONIC LTD. (now LECIP ELECTRONICS CORPORATION). | 2017 | - 路線バス運行支援ユニット「LIVU」を開発 Developed transit support system "LIVU (LECIP Intelligent Vehicle Unit)". |
| 1990 | 新幹線(つばさ型)用蛍光灯の生産を開始 Initiated production of fluorescent lighting for the Tsubasa line of Shinkansen (Bullet) trains. | 2019 | · 資本金を11億9,095万円に増資 Capital boosted to 1,190 million yen. |
| 1995 | 非接触ICカードシステムを発表 Announced development of contactless IC-card (smartcard) systems. | 2020 | レシップ株式会社がレシップエスエルピー株式会社を吸収合併 LECIP CORPORATION absorbed and merged LECIP SLP CORPORATION. |
| 1996 | ISO 9001を取得 Acquired ISO 9001 certification . | 2022 | 東京証券取引所プライム市場、名古屋証券取引所プレミア市場へ移行 Moved to the Tokyo Stock Exchange Prime Market and Nagoya Stock |
| 1999 | 香港へ非接触ICカードシステムを納入 | | |
| | Started to supply contactless smart card system to Hong Kong. | 2023 | 東京証券取引所プライム市場からスタンダード市場へ移行 |
| 2000 | ISO 14001を取得 Acquired ISO 14001 certification. | 2024 | Moved from the Tokyo Stock Exchange Prime Market to the Standard Market. ・ 資本金を17億1,822万円に増資 |
| 2002 | レシップ(株)に社名変更、同時にブランド名もLECIPに変更 Panamed the company LECIP CORDICIPATION | | Capital boosted to 1,718 million yen. |

1948 創業



半世紀超に渡るバス用運賃箱の開発

MS-1000型

1976- 1981- 1995- 2000- 2002- 2005- 2018-

液晶表示器付き 新NF-3型









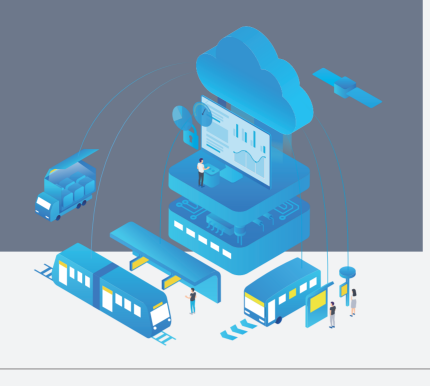


輸送機器事業

TRANSPORT FOLIPMENT

路線バスや鉄道は、国民の交通手段としてなくてはならないもの。

Everyday people rely on route buses and railways as an indispensible means of transportation



照 明

Lighting

バス停や、車内の室内灯には、 省電力に貢献する照明が活躍しています。

Our lighting for bus stop and on-board lighting boost the energy efficiency of out door displays.

写真左 / バス室内用LED灯具 Interior I FD Lamp onboard buses

写真右 / 直管型LED灯具 LED Lamp







バス用機器

TMS:運行管理システム

Transit Management System

運賃箱やGPSなどから得た膨大な運行管理データを活用することで、 最適なバスロケーションシステムや、乗務員支援システムを提供しています。

On the management side, we offer optimized bus location systems and crew support systems that make use of the massive amounts of operational data collected from fare boxes, GPS navigation systems, and other devices.



LED式行先表示器 LED Destination Sign



乗務員支援装置 Driver Support System



OBC-VISION(液晶表示器) LCD Display





デジタルサイネージ Digital Signage

AFC: 自動運賃収受システム

Automated Fare Collection System

よりスムーズに、より快適にバスをご利用いただけるよう、 バスの運賃を正確にスピーディーに精算できるワンマンシステムを開発しています。

Seamless, comfortable bus service relies on accurate, quick fare calculation and collection.

We are currently developing advanced systems that make this possible for unassisted drivers



運賃箱 ICカードリーダ Farebox Smart Card Reade



スマホ乗車券 (QUICK RIDE)



キャッシュレス運賃収受器 Validator



客席押しボタン Stop request buttor

■ 国内のトップシェア商品

鉄道用機器 Train

ワンマン運行をサポートする運賃箱や、運賃表示器などを開発し、地域住民の皆様の声にお応えしています。 また、新幹線をはじめとした日本各地の鉄道車両に、レシップの照明技術が活かされています。

We are developing advanced railway fare collection boxes, fare display units, and more to aid unassisted Railway vehicles including Shinkansen bullet trains are lit by LECIP's sophistcated illumination technology.





LED灯具(東北新幹線「はやぶさ」)







車内表示器



鉄道用運賃箱

■ 自動車用機器 **Automotive**

レシップは、国内でいち早くトラック・ 乗用車用の蛍光灯具を開発したパイオニアです。 省エネで環境にやさしいLED灯具により、 最適な光空間を提供しています。

LECIP is also a pioneer in the development of the passenger vehicles, one of the first in Japan. Our energy-saving, environmentally friendly LED lamp units provide optimally lighted spaces.



産業機器事業(エネルギーマネジメントシステム事業)

効率的で安定的な電力供給を支えます。



電源装置 **Power Supply**

工場の倉庫などで活躍するフォークリフトを充電する機器や、

停電時にも電力を安定的に供給する電源装置を取り扱っています。

We provide Forklift battery recharging units used in the places like factory warehouses and uninterruptible power supplies for supplying stable electric power in the event of a power failure.



バッテリー式フォークリフト用充電器 Forklift Battery Recharging Unit



LED電源



屋外用無停電電源装置(CATV/基地局用) (for Cable TV transmission equipment)



非接触式充電器 Wireless battery charger



プリント基板の実装 Mounting Printed Circuit Boards

蓄積したノウハウにより、極小部品の基板実装から、 産業機器の組み立て、多品種少量生産対応、量産など、 あらゆる業界の要望に応えることができます。

With our accumulated know-hows, we are capable of handling all kinds of manufactures' needs assembling industrial machines, and mass production.





₩ 国内のトップシェア商品 LECIP CORPORATE PROFILE | 11



12

アジア、アメリカ、そしてヨーロッパへ。 グループの力を結集し、世界市場を目指します。 To Asia, America, and Europe. LECIP Group will not stop until we achieve an even n

LECIP Group will not stop until we achieve an even more solid footing in the vast global market.

NORTH AMERICA





SINGAPORE LECIP (SINGAPORE) PTE LTD **SWEDEN** 交通系カードリーダは 非接触型のICカードを始め 全世界で加速する様々な キャッシュレス決済に対応しました。 (QRコード、NFC、非接触EMV) payment - that grows rapidly in world wide from various medias such as contactless IC キャッシュレス運賃収受器

開発拠点 販売拠点

THAILAND HONGKONG



開発しました。

運賃箱

バッテリー式フォークリフト用充電器



SINGAPORE

LED灯具



発券器

Cash Receipt Printer



OBC-VISION(液晶表示器)



LED式行先表示器

VIETNAM



LED灯具

LECIP CORPORATE PROFILE | 13

淡墨桜の咲く里で、世界水準の技術を創っています。

ひとに、暮らしに、環境に役立つ技術をお届けするため、 今日もこつこつと技術を磨き、研究開発に努めています。 LECIPは、地域社会の一員として、自然と産業の共生を進めています。

level—hoping to offer useful solutions that bring benefits to individuals, the environment,





JAPAN

レシップホールディングス株式会社 LECIP HOLDINGS CORPORATION

持株会社

東証/名証

The holding company

名古屋証券取引所

立:1953年3月

資 本 金:17億1,822万円 上 場 取 引 所:東京証券取引所

TEL.058-324-3121 / FAX.058-323-2597

所 在 地:〒501-0401 岐阜県本巣市上保1260番地の2 Head Facility : 1260-2 Kaminoho, Motosu, Gifu 501-0401 Japan

Capital : 1,718 million yen Stock listing : Tokyo Stock Exchange

TEL.+81-58-324-3121 / FAX.+81-58-323-2597

Nagoya Stock Exchange

レシップ株式会社

LECIP CORPORATION

バス・鉄道用電装機器等の製造および販売・サービス、 各種産業機器および自動車部品等の製造および販売・サービス 〒501-0401 岐阜県本巣市上保1260番地の2

TEL.058-324-3121

Manufacturing and selling systems for bus, rail and providing the related service and manufacturing and selling various types of high voltage equipment, industrial equipment and automotive uses and providing the related service. 1260-2 Kaminoho, Motosu, Gifu 501-0401, Japan

TEL.+81 58-324-3121



レシップ電子株式会社 LECIP ELECTRONICS CORPORATION

プリント基板の実装・組立 〒501-0401 岐阜県本巣市上保1260番地の 2

TEL.058-323-3911 Component mounting of printed circuit boards 1260-2 Kaminoho, Motosu,

Gifu 501-0401,Japan TEL. +81 58-323-3911 レシップエンジニアリング株式会社 LECIP ENGINEERING CORPORATION

レシップグループ製品の修理、導入サービス等 〒501-0401 岐阜県本巣市上保1260番地の 2 TEL.058-323-6053

1260-2 Kaminoho, Motosu, Gifu 501-0401, Japan TEL. +81 58-323-6053

レシップデジタルサイネージ株式会社 LECIP DIGITAL SIGNAGE CORPORATION

デジタルサイネージの運営・管理等 〒501-0401 岐阜県本巣市上保1260番地の 2 TEL.058-323-6283

Operation of digital signage 1260-2 Kaminoho, Motosu, Gifu 501-0401,Japan

USA

LECIP INC.

北米輸送機器市場への 当社グループ製品・関連製品の販売

Primarily sales of its own and related products in the US transport equipment market. 881 IL Route 83, Bensenville IL 60106, USA TEL. +1-312-626-2525

SINGAPORE

LECIP (SINGAPORE) PTE LTD

ASEAN諸国等輸送機器市場への 当社グループ製品・関連製品の販売

Selling systems for bus, rail. 1 Yishun Industrial Street 1, #05-09 A'Posh Bizhub, Singapore 768160 TFI +65-6507-9680

SWEDEN

LECIP ARCONTIA AB 公共交通機関向け

運賃収受システム関連製品の製造 Manufacturer of AFC products and

solutions for public transport. Box 5243, SE-402 24 Gothenburg, Sweden TEL.+46-31-49-99-30

LECIP CORPORATE PROFILE | 15