

東レグループ会社案内
TORAY GROUP CORPORATE PROFILE



- ▶ 1926 東洋レーヨン株式会社 創立
Toyo Rayon Co., Ltd. founded
- ▶ 1927 レーヨン糸を初紡糸
First rayon yarn spinning
- ▶ 1941 ナイロン6の合成と溶融紡糸に成功
Succeeded in synthesizing and spinning Nylon-6 fiber
- ▶ 1970 東洋レーヨン株式会社から、東レ株式会社に社名変更
Toyo Rayon Co., Ltd. renamed Toray Industries, Inc.
- ▶ 1986 創立60周年を記念し「企業理念」を制定、社章「TORAY」を制定
60th anniversary celebrated; Corporate Philosophy and Corporate Symbol 'TORAY' established
- ▶ 1995 「企業理念」に「経営基本方針」「企業行動指針」を加えた、「経営理念」体系を制定
Established the Management Philosophy structure by adding the Corporate Missions and Corporate Guiding Principles to the Corporate Philosophy
- ▶ 2020 「企業理念」をはじめとする経営思想を「東レ理念」として体系化
The Corporate Philosophy and other management principles are organized into the Toray Philosophy
- ▶ 2026 創立100周年
100th Anniversary

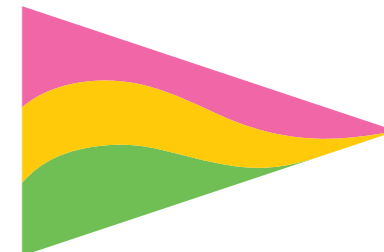
エレメントの基本要素と趣意

Elements and Meaning

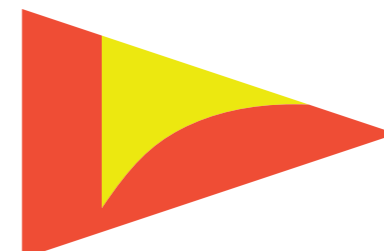
[はじまり]
継承するDNA
Origins
Heritage



[これまで]
先駆者としての道のり
To date
The path of a pioneer



[これから]
成長と躍動
Going forward
Growth and dynamism



東レおよび東レグループはこれまで、そしてこれからも、先駆者・開拓者であることをデザイン化。

先駆者・開拓者=未開の地を切り拓き最初に旗をたてる人をイメージし、エレメントとしています。

カラフルな色合いは、東レグループの多彩な事業活動や多様な個性の活躍を表しています。

三角形の旗は、周年ロゴの外形にヒントを得ています。

3種の旗の絵柄はそれぞれ周年ロゴの一部から着想しており、周年ロゴのデザインに込めた意図と周年記念事業コンセプト「世界を変える。これからも。」を表現しています。

These elements are a graphic design expression of the fact that the Toray Group has been, and will continue to be, a pioneer. These elements evoke the image of a pioneer, an explorer of uncharted territory who plants the first flag in places never visited before. The color scheme represents the Toray Group's varied business activities and diverse and unique successes.

The triangular flag hints at the outline of the anniversary logo. Each of the three flag designs is inspired by a section of the anniversary logo, and together express the slogan, "Pioneering Change for the World," which is incorporated into the design of the anniversary logo and informs the anniversary commemorative projects.

世界を変える。これからも。

2026年4月、東レは創立100周年。

どのように節目を迎えるか。全ての役員・社員が未来への強い意思と決意を持ち、東レグループ一丸となって、社会から愛され信頼される企業経営、事業運営に取り組んでまいります。

April 2026 marks the 100th anniversary of Toray's founding.

How will it celebrate this milestone and how will it move forward beyond it? With strong will and determination for the future, all executives and employees of Toray Group will work in unison toward management and operations loved and trusted by society.

平素より、東レ株式会社ならびに東レグループへの格別のご理解とご支援を賜り、心より御礼申し上げます。

「世界を変える。これからも。」

これは、東レ創立100周年記念のコンセプトです。

この大きな節目に、これまでの歴史を振り返るとともに、創業以来の志を大切に継承し、

企業理念「わたしたちは新しい価値の創造を通じて社会に貢献します」のもと、

新たな未来に向かって前進してまいります。

東レ株式会社は1926年、レーヨン糸の生産会社としてスタートしました。

以来、基礎素材メーカーとして新素材を開発し、繊維に加えて、

樹脂、ケミカル、フィルム、さらには炭素繊維複合材料、電子情報材料、医薬・医療、水処理・環境といった
さまざまな分野において多くの先端材料、高付加価値製品を世界中に展開し、市場を切り拓いてまいりました。

素材はすべての産業の基盤であり、その進化と機能向上は産業の発展に不可欠です。

私たちは、世界経済の成長と社会のイノベーションを支える存在であると自負しております。

現在東レグループは、売上収益約2.5兆円、国内外に300社以上のグループ企業を持ち、グローバルに事業を展開しています。

日本で開発、創出した高付加価値製品の用途開発を世界各地で行うことにより、

グローバル規模での持続的な成長サイクルを実現してまいりました。これからもサステナビリティの視点を重んじ、

さらなる企業価値の向上に努め、ステークホルダーの皆様の期待に応えてまいります。

1990年代、東レは「ファッショングから宇宙開発まで、新素材で明日をつくる。」というキャッチフレーズを掲げていました。

今、東レの紡ぐ糸は世界中の人々に美しく快適な衣料を提供し、炭素繊維は最先端技術の結晶である人工衛星に用いられ、

当時描いた未来図は現実のものになっています。

これからも東レは、まだ見ぬ未来を描き、わくわくするような先端素材を開発して、社会に新たな価値を届けてまいります。

今後とも変わらぬご支援とご鞭撻を賜りますよう、お願い申し上げます。

We would like to take this opportunity to thank you for the invaluable understanding and support you have extended to Toray Industries, Inc. and the Toray Group.

"Pioneering Change for the World:" Our Theme for Commemorating Toray's 100th Anniversary

On the occasion of this major milestone, we will look back on our history and carefully carry forward the aspirations that have guided us since our founding and move forward into a new future based on our Corporate Philosophy, "contributing to society through the creation of new value with innovative ideas, technologies and products."

Toray Industries, Inc. started in 1926 as a rayon yarn production company.

Since then, we have developed new materials and expanded our business globally as a basic materials manufacturer, offering a wide range of cutting-edge materials and high-value-added products, including fibers, plastic resins, fine chemicals, films, carbon fiber composite materials, electronics & information-related products, pharmaceutical and medical products, and products for the water treatment and environmental fields.

Materials form the foundation of all industries, and their evolution and functional improvements are essential for industrial development. We take pride in our role as a driving force behind global economic growth and societal innovation.

Toray Group currently has sales revenue of approximately 2.5 trillion yen and over 300 group companies in Japan and overseas.

By developing applications for high-value-added products developed and created in Japan in regions all over the world, we have achieved a continuous growth cycle on a global scale. We will continue to place importance on sustainability, strive to further enhance our corporate value, and meet the expectations of our stakeholders.

In the 1990s, Toray marketed itself as a company building the future with new materials, from fashion to aerospace development.

Today, Toray's fibers provide beautiful and comfortable clothing to people around the world, while our carbon fibers are used in state-of-the-art satellites, making what was once a science fiction dream in the 1990s into a reality.

Going forward, Toray will continue to map yet-uncharted futures, develop cutting-edge materials that inspire excitement, and deliver new value to society.

We look forward to your continued support.

Pioneering Change
for the World



April 2026 — Toray's 100th Anniversary

東レ株式会社
代表取締役社長

大矢光雄

President
Toray Industries, Inc.
Mitsuo Ohya





Corporate Data (As of March 31, 2025)

会社概要 (2025年3月31日現在)

社名 東レ株式会社
設立 1926年(大正15年)1月
資本金 147,873,030,771円
本社 〒103-8666
 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号
 (日本橋三井タワー)

関係会社数
 308社(国内113社、海外195社)

主な事業内容
 下記製品の製造・加工および販売

繊維
 ナイロン・ポリエステル・アクリル等の糸・綿・紡績糸および織物、不織布、人工皮革、アパレル製品等

機能化成品
 ナイロン・ABS・PBT・PPS等の樹脂および樹脂成形品、ポリオレフィンフォーム、ポリエステル・ポリエチレン・ポリプロピレン等のフィルムおよびフィルム加工品、合成繊維・プラスチック原料、ファインケミカル、電子情報材料、印写材料等

炭素繊維複合材料
 炭素繊維・複合材料および同成形品等

環境・エンジニアリング
 水処理用機能膜および同機器、総合エンジニアリング、マンション、産業機械類、情報関連機器、住宅・建築・土木材料等

ライフサイエンス
 医薬品、医療機器等

その他
 分析・調査・研究等のサービス関連事業等

業績(2024年度)
 Business Performance (FY 2024)

売上収益 2兆5,633億円
 Revenue 2,563.3 billion yen

事業利益 1,428億円
 Core Operating Income 142.8 billion yen



会社紹介映像は、Webサイトでご覧いただけます。
 Visit our website to view the Corporate Introduction Video

www.toray.co.jp/aboutus/visual/vis_001.html



www.toray.com/aboutus/visual/vis_001.html



Toray Industries, Inc. Organization (As of April, 2025)

東レ株式会社 組織図 (2025年4月現在)



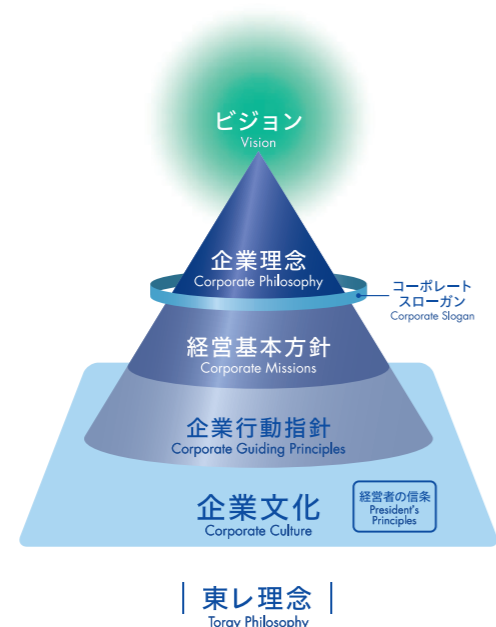
Toray
Industries, Inc.
Organization



東レグループは2020年5月、「企業理念」をはじめとする経営思想を「東レ理念」として体系化しました。

「東レ理念」は、従来の経営理念である「企業理念」「経営基本方針」「企業行動指針」に、「コーポレートスローガン」「ビジョン」「企業文化」「経営者の信条」を加えた7つの要素で構成されています。

In May 2020, the Toray Group organized its approach to management in the Toray Philosophy, based on our Corporate Philosophy. The Toray Philosophy comprises seven elements. In addition to our traditional management philosophy, the Corporate Philosophy, our Corporate Missions and Corporate Guiding Principles, these also include our Corporate Slogan, Vision, Corporate Culture and President's Principles.



企業理念 Corporate Philosophy

わたしたちは新しい価値の創造を通じて社会に貢献します

Contributing to society through the creation of new value with innovative ideas, technologies and products

経営基本方針 Corporate Missions

お客様のために For our customers	新しい価値と高い品質の製品とサービスを To provide new value to our customers through high-quality products and superior services
社員のために For our employees	働きがいと公正な機会を To provide meaningful work and fair opportunities
株主のために For our shareholders	誠実で信頼に応える経営を To practice sincere and trustworthy management
社会のために For society	社会の一員として責任を果たし相互信頼と連携を To establish ties and develop mutual trust as a responsible corporate citizen

東レ理念の全文は、Webサイトでご覧いただけます
Visit our website to view the full text of the Toray Philosophy

www.toray.co.jp/aboutus/philosophy.html
www.toray.com/aboutus/philosophy.html



「サステナビリティ(持続可能性)」は、21世紀の世界における最重要の共通課題となっており、パリ協定や国連SDGs(持続可能な開発目標)、ESG投資など、国際社会においては、企業による課題解決への貢献が期待されています。東レグループは「東レグループサステナビリティ・ビジョン」を策定し、2050年に向け東レグループが目指す4つの世界を掲げ、その実現に向けて具体的な取り組みを実践しています。

Sustainability is a critical shared goal for the 21st century. As reflected in the Paris Agreement, the United Nations Sustainable Development Goals (SDGs), and environmental, social, and governance criteria for investment, international society is looking to enterprises to provide solutions to the challenges we face. With the Toray Group Sustainability Vision, we have formulated a vision of the world we hope to achieve by 2050, and to that end are engaged in a wide range of concrete efforts.



東レグループ サステナビリティ・ビジョンは、Webサイトでご覧いただけます
Visit our website to view the Toray Group Sustainability Vision

www.toray.co.jp/sustainability/



www.toray.com/sustainability/





Long-Term Corporate Vision, Medium-Term Management Program

長期経営ビジョン・中期経営課題

東レグループは、産業の潮流の変化を的確に捉えて「ビジネスモデルの変革」を進めながら「持続的かつ健全な成長」を実現するための統一指針として長期経営ビジョン“TORAY VISION 2030”－持続的かつ健全な成長と社会的な価値の創造－を進めています。この第2ステージとして2023年度から2025年度までの3年間を対象に、「収益機会を捉える成長戦略」と「成長を支える経営基盤強化」を要とした中期経営課題“プロジェクト AP-G 2025”を推進しています。

Toray Group has been promoting its Long-Term Corporate Vision TORAY VISION 2030, for achieving sound, sustainable growth and creating social value. This vision will serve as a unifying principle to accurately ascertain changes in industrial trends and to achieve sound, sustainable growth while pursuing business model transformation. The three years from FY2023 to FY2025 mark the second stage in this vision, where we are promoting actions for “seizing profit opportunities” and “strengthening the management foundation” in our Medium-Term Management Program Project AP-G 2025.



長期経営ビジョン・中期経営課題の詳細は、Webサイトでご覧いただけます
Visit our website for more details on our Long-Term Corporate Vision and our Medium-Term Management Program

www.toray.co.jp/aboutus/vision/
www.toray.com/aboutus/vision/



www.toray.co.jp/aboutus/project/
www.toray.com/aboutus/project/



Research & Development

研究・技術開発

東レグループは“Innovation by Chemistry”をコーポレート・スローガンとして、Chemistryを核に技術革新を追求し、先端材料の世界トップ企業を目指しています。

Toray's corporate slogan, “Innovation by Chemistry,” represents our pursuit of technological innovation in the core area of chemistry and our aim of being a top global corporation in advanced materials.

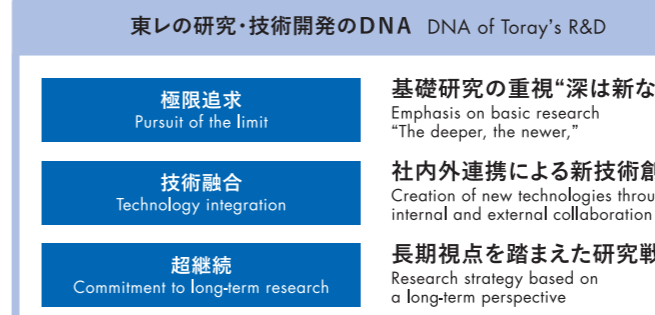
研究・技術開発の基本方針と体制 Basic policies and Organization of R&D

東レは創業以来、「研究・技術開発こそ、明日の東レを創る」との信念に基づき、先端材料の研究・技術開発を推進しています。大きな時代観を持ち、経済的・社会的価値を両立する「イノベーション創出」を目指しています。

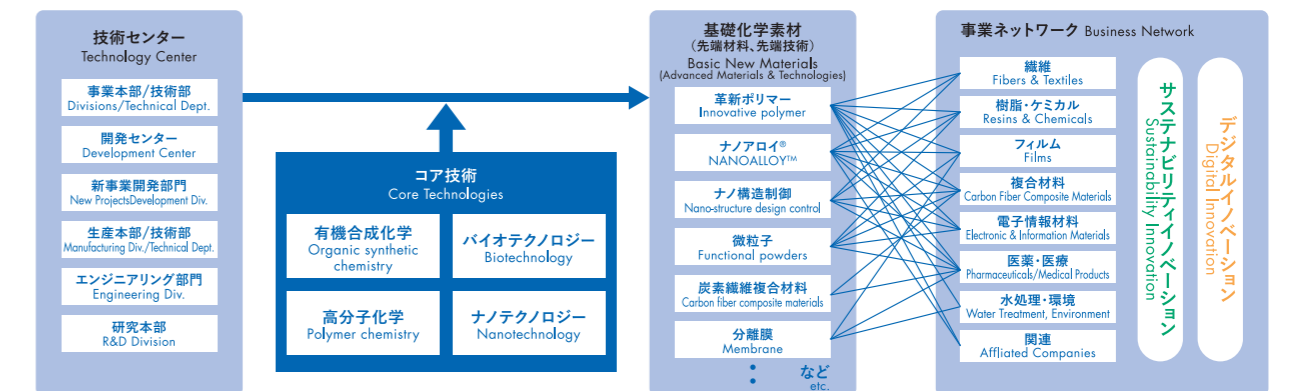
東レの研究・技術開発陣は、「深は新なり」、すなわち一つのことを深く掘り下げていくと、新しい発明・発見があるという「極限追求のDNA」を受け継いでいます。また、こうして生まれた新技術を様々な組み合わせる「技術融合」によりさらに発展を続けてきました。加えて「超継続」で粘り強く研究・技術開発に取り組むことが基本姿勢です。

Since its foundation, Toray has continuously carried out research and development on advanced materials based on the belief that “research and development is what will create the Toray of tomorrow. By capturing the major trends of the times, we aim to “create innovation” that delivers both economic and social value.

The phrase, “The Deeper, the Newer,” has been passed down as a key phrase at Toray, and is part of the DNA of our researchers and engineers. The concept underlying this is that when you dig deep into something, the result will be new discoveries and inventions. We are always in pursuit of the ultimate limits. In addition, we have continued to develop further through “technological fusion” that combines various new technologies created in this way. In addition, our basic stance is to persistently engage in research and technological development from a long-term perspective.



東レでは「技術センター」に全ての研究・技術開発機能を集約していることも大きな特長です。「分断されていない研究・技術開発組織」からは技術融合による新技術が生まれやすく、また、もともとは他の事業のために作られた先端材料が複数の事業に迅速に展開できます。さらに、一つの事業分野の課題解決に多くの分野の技術・知見を活用することで、東レグループの総合力を発揮しています。



東レグループの研究・技術開発についての情報は、以下のWebサイトでご覧いただけます
Visit our website to view the R&D of Toray group.

[https://www.toray.co.jp/technology/](http://www.toray.co.jp/technology/)



[https://www.toray.com/technology/](http://www.toray.com/technology/)



Fibers and Textiles

繊維

3大合成繊維をベースに、
新しい生活様式に応える。

Focusing on three major synthetic fibers for new lifestyles.

ナイロン、ポリエステル、アクリルの3大合成繊維すべてを展開し、
衣料用途から産業資材用途まで、幅広い分野で事業をグローバルに拡大。
サステナブルな製品開発にも取り組んでいます。

Toray manufactures three of the major synthetic fibers — nylon, polyester, and acrylic — and its fibers and textiles business has expanded globally to encompass a wide range of fields from clothing to industrial material applications. We remain committed to sustainable product development.



ポリアミド繊維
Polyamide Fiber
東レナイロン®
TORAY NYLON™



ポリエステル繊維
Polyester Fiber
東レ テトロン®
TORAY TETRON™

液晶ポリエスル繊維
Liquid Crystal Polymer Fiber
シベラス®
SIVERAS™



植物由来合成繊維
Plant-based Synthetic Fiber
エコディア®
ecodear™



回収PETボトルや漁網等を原材料の一部に使用した
リサイクル繊維
Recycled fiber made from recovered
PET bottles and fishing nets etc.
&+® (アンドプラス)
&+™



リサイクル素材に関する総合ブランド
Integrated brand of recycled materials and products
エコユース®
ECOUSE™



アクリル繊維
Polyacrylonitrile Fiber (Acrylic Fiber)
トレロン®
TORAYLON™



PPS繊維
Polyphosphazene Sulfide Fiber
トルコン®
TORCON™



衛生材料用素材
Materials for Hygiene Products
ポリプロピレン長纖維不織布 リブセン®
Polypropylene Spunbond LISEN™
オレフィン系長纖維不織布 アートレイ®
Olefin Spunbond ARTORAY™
ポリエスル繊維 東レ テトロン®
Polyester Fiber TORAY TETRON™



ポリエスル
長纖維不織布
Polyester
Non-woven Fabric
アクスター®
AXTAR™



フッ素繊維
Fluorine Fiber
トヨフロン®
TOYOFLOLON™



高性能エアフィルター製品
High-Performance Air Filter
トレミクロン®
TORAYMICRON™



絹調ポリエスル糸および織物
Silky-touch Polyester Thread and Fabric
シルック®
SILLOOK™



高性能クリーニングクロス
High-performance Cleaning Cloth
トレシー®
TORAYSEE™



スエード調人工皮革
Ultrasuede® is a luxurious yet highly functional non-woven
material with a suede texture made possible
by leveraging the most advanced fiber technologies
at Toray — the inventor of the ultra-fine fiber.

ケルトラスエード®
Ultrasuede®



高強力ナイロン・ポリエスル織物
Textile Using Ultra High-Tenacity Nylon
and Polyester Thread
鎧布®
GAIFU™



生体情報の連続計測を可能とする機能素材
Functional Material Enabling
Continuous Measurement of Biodata
ヒトエ®
hitoe™



リミテッドユース防護服
Limited-use Protective Suits
リブモア®
LIVMOA™



高弾性ストレッチ素材
Highly Elastic
Stretch Materials
プライムフレックス®
PRIMEFLEX™



しなやかさとストレッチ性を兼ね備えた
ポリウレタンラミネート防水透湿素材
Polyurethane laminated fabric range
with superb waterproofness and
tough performance that withstands
all-round outdoor condition
ダーミザクス®
DERMIZAX™



吸汗速乾構造素材
Perspiration-absorbing, Quick-drying,
New Texture
フィールドセンサー®
FIELDSENSOR™

Resins and Chemicals

樹脂・ケミカル

次世代モビリティから
メディカルまで。

From next-generation mobility to medical applications.

PPS樹脂やナイロン樹脂、PBT樹脂などのエンジニアリング・プラスチックをはじめとする各種樹脂および樹脂成形品、合成繊維・プラスチック原料、シーリング材、医・農薬原料、動物薬等を扱っています。

Toray offers engineering plastics, including PPS, nylon, and PBT resins, among others, as well as molded products, synthetic fibers and plastic materials, sealing materials, medical and agricultural chemical materials, and veterinary medicines.



PPS樹脂
Polyphenylene Sulfide (PPS) Resin
トレリナ®
TORELINA™



ナイロン樹脂
Polyamide Resin
アミラン®
AMILAN™



PBT樹脂
Polybutylene Terephthalate (PBT) Resin
トレコン®
TORAYCON™



熱可塑性炭素繊維強化樹脂
Carbon Fiber Reinforced Thermo Plastics
トレカ®樹脂
TORAYCA™ Resin



ABS樹脂
ABS Resin
トヨラック®(透明グレード)
TOYOLACT™ (Transparent grade)



ポリオレフィン発泡体
Polyolefin Foam
トーレペフ®
TORAYPEF™



非プロトン性極性溶媒 DMSO
Aprotic Polarity Solvent
Dimethyl Sulfoxide



ポリサルファイドポリマー
Liquid Polysulfide Polymers
チオコール®
THIOKOLT™



動物薬
Veterinary Medicine
インターフィット®
INTERCAT™ ラブロス®
RAPROS™

Films

フィルム

世界シェアNo.1の技術力を、
社会に実装する。

Bringing world-leading technologies to society.

60年の歴史で培った技術力・開発力や
地産地消のグローバルな生産・供給体制を活かし、
社会のサステナビリティとデジタル化革新に貢献します。

We leverage the technological and R&D strengths that our film business has developed over its 60-year history, and tailor production and supply systems to the needs of customers in each region, to help achieve sustainability and digitalization.



OPPフィルム
Polypropylene (OPP) Film
トレファン®
TORAYFAN™



ポリエスチルフィルム
Polyester (PET) Film
ルミラー®
Lumirror™



PPSフィルム
Polyphenylene Sulfide (PPS) Film
トレリナ®
TORELINA™



バッテリーセパレータフィルム
Battery Separator Film
セティーラ®
SETELA™



パラ系アラミドフィルム
Para-Aramid Film
ミクtron®
mictron™



機能性ナノ積層フィルム
Functional Nano-multilayer Film
ピカサス®
PICASUS™

Carbon Fiber Composite Materials

炭素繊維複合材料

カーボンニュートラル社会の実現に
欠かせない素材として。

Essential materials for building a carbon-neutral world.

炭素繊維およびその加工品であるプリプレグ・織物などの中間基材、成形品までの幅広い炭素繊維複合材料製品(TORAYCA®)を展開しています。炭素繊維複合材料は、航空機の軽量化と燃費向上に大きく貢献。社会のニーズは新たに、再生可能エネルギーや水素関連分野へと広がっています。

Toray provides a diverse range of carbon fiber composite material products (TORAYCA™) including carbon fiber itself, processed intermediate materials such as prepreg and fabric, and composite products. Carbon fiber composite materials play a vital role in reducing aircraft weight and enhancing fuel efficiency. Societal demands are expanding into renewable and hydrogen-related applications.



■航空・宇宙用途

Aircraft and Aerospace Applications



©JAXA/NASA



■一般産業用途

Industrial Applications



■スポーツ用途

Sports Applications



写真提供:Cicli Pinarello SRL
Photo:Cicli Pinarello SRL

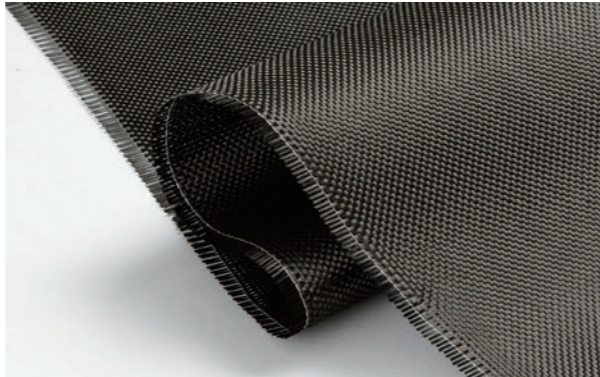


写真提供:グラファイトデザイン
Photo:GRAPHITE DESIGN INC.

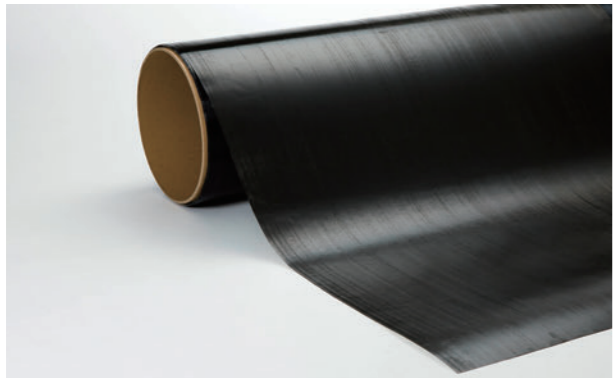
炭素繊維
Polyacrylonitrile-based Carbon Fibers



炭素繊維織物
Carbon Fiber Fabrics



炭素繊維プリプレグ
Carbon Fiber Prepregs



炭素繊維コンポジット
Carbon Fiber Composites



TEEWAVE® CS40
東レのコンセプトカーに
リサイクル炭素繊維を使用
The Toray concept car
utilizing recycled carbon fiber



Electronic and Information Materials 電子情報材料

情報・通信・エレクトロニクスの進化を支える。

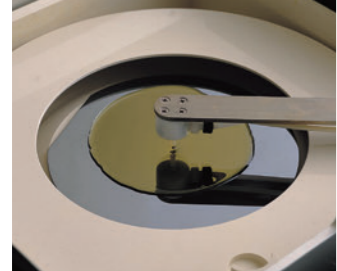
Driving the information, communication, and electronics revolution.

スマートフォンやPC、車載エレクトロニクス機器、医療機器への材料供給のほか、環境に優しい印刷技術開発にも積極的に取り組んでいます。
In addition to supplying materials for smartphones, PCs, automotive electronics, and medical devices, Toray is committed to pursuing the development of environmentally friendly printing technologies.



■半導体・電子部品用途

Semiconductor and Electronic Component Applications



ポリイミドコーティング剤
Polyimide Coating Materials
SEMICOFINE™ PHOTONEECE™



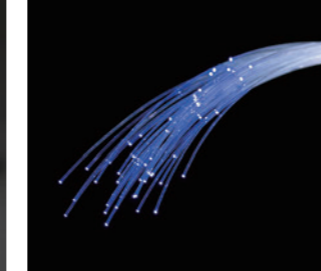
感光性導電材料
Photodefinitive Conductive Materials
RAYBRID™



実装材料
Adhesive Materials for Semiconductor Packaging and Electronic Components
FALDA™

■照明・通信用途

Lighting and Communication Applications



プラスチック光ファイバー
Plastic Optical Fiber
RAYTELA™

■ディスプレイ用途

Display Applications



遮光材料
Light-Shielding Material
PHOTOBLOCK™



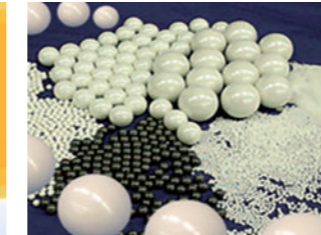
有機EL用発光材料
Light-emitting Materials for Organic EL
LUMIRICA™



有機波長変換シート
Organic Wavelength Conversion Sheet
LUMIRICA™

■分散メディア用途

Dispersion Media and bearing Applications



セラミックス材料
Ceramic Material
TORAYCERAM™

■印刷用途

Printing Applications



感光性フレキソ版材
Photopolymer UV Flexo Printing Plate
RESOLUCIA™



感光性樹脂凸版材
Photopolymer Letterpress Printing Plate
TORELIEF™



環境対応オフセット印刷版材
Environmentally Friendly Offset Printing Plate
IMPRIMA™



高精細ドライオフセット版材
High Resolution Dry Offset Printing Plate
PRIXIA™

Pharmaceuticals and Medical Products 医薬・医療材

人々が願う「健康」と「安心」をより確かなものに。

More certainty for the 'health' and 'security' that people desire.

医薬品・医療機器事業を展開し、質の高い医療や、医療現場の負担軽減に貢献しています。

Toray's growing pharmaceuticals and medical products businesses are contributing to high-quality medical care for all people and lessening the burden on the medical facilities and healthcare workers.



経口そう痒症改善剤
Oral Pruritus Improvement Drug
レミッチ® REMITCH®
※「レミッチ」は鳥居薬品の登録商標です。
※REMITCH is a registered trademark of TORII PHARMACEUTICAL CO., LTD.



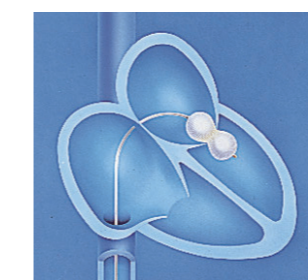
エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用净化器
Endotoxin Removal Adsorption Hemoperfusion Column
トレミキシン® TORAMYXIN™



中空糸型透析器
Hollow-fiber Dialyzer
トレイライト® NV TORAYLIGHT™ NV



膵がんの診断を補助する体外診断用医薬品
In Vitro Diagnostics Kit for Aid in the Diagnosis of Pancreatic Cancer
東レAPOA2-iTQ® Toray APOA2-iTQ™



バルーン拡張式弁形成術用カテーテル
Balloon Catheter
イノウエ・バルーン® INOUE BALLOON™



透析用監視装置TR-10EX
Dialysis Machine TR-10EX



吸着型血液净化器(β2-ミクログロブリン除去用)
β2-microglobulin Removal Adsorption Hemoperfusion Column
フィルトール® FILTER®

Water Treatment and Environment

水処理・環境

きれいな水を生み出し、快適な家庭生活と、持続可能な未来を。

Generating clean water, comfortable home life, and a sustainable future.

地球規模の水資源問題を解決する水処理膜技術の提供や、人々の生活環境の質的向上と健康・生活美化に貢献する製品を提供。東レはすべての種類の水処理膜を自社開発し、お客様の様々なニーズに応えます。

Toray offers water treatment membrane technologies that help solve global water resource challenges and products that help improve the quality of living environments and make healthy, sanitary living possible for people. We have developed all types of water treatment membranes in-house to meet the various needs of our customers.



家庭用浄水器
Water Purifiers for Home Use
**トレビーノ®
TORAYVINO™**

蛇口直結型
Faucet mount



アンダーシンク型
Under the sink



ポット型
Pitcher

浄水シャワー
Dechlorinating shower head



MBRモジュール
MBR Module
Toray MBR



Toray MBRが設置された下廃水タンク
Wastewater Tank in which
Toray MBR are installed



Toray RO を使用した海水淡水化プラント
Seawater Desalination Plant using Toray RO



逆浸透膜エレメント
Reverse-osmosis Membrane Elements
Toray RO



Toray UF を使用した廃水処理プラント
Wastewater Treatment Plant using Toray UF



中空糸UF膜モジュール
(カットサンプル)
Hollow Fiber UF Membrane
Module(Cut sample)
Toray UF

Housing and Engineering and Other Products

住宅・エンジニアリング・その他

「暮らす、働く」に、最適解を。

Optimal solutions for work and life.

市場の多様化に対応して、グループ全体で幅広く事業を展開。

環境・エネルギー問題の解決に貢献する住宅・建材・エンジニアリングなどの分野においても高い評価を得ています。

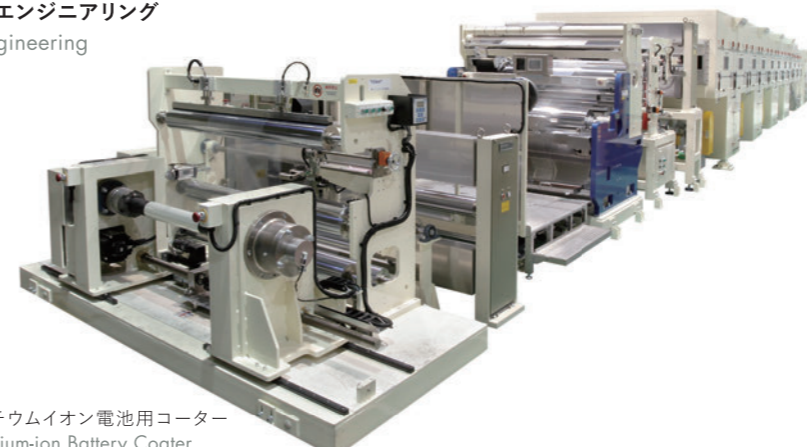
The Toray Group has developed a wide range of businesses as markets have diversified. Our solutions in housing, building materials, engineering, and other fields are highly regarded for the contributions they make to solving environmental and energy problems.



■分析・物性評価
Analytical and Physical Evaluation



■エンジニアリング
Engineering



リチウムイオン電池用コーティング機
Lithium-ion Battery Coater



半導体製造装置
Semiconductor Manufacturing Equipment

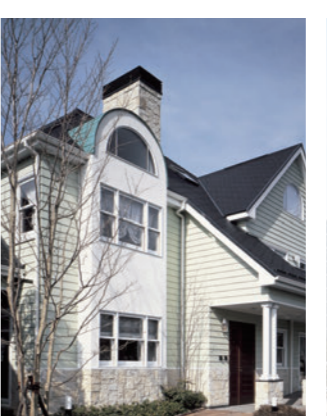


医薬品製造プラント
Pharmaceutical Manufacturing Plant

■建築・住宅
Houses and Buildings



砂栽培農業施設
Sand Culture Agricultural Facility
TOREFARM™



建築・住宅用内外装材
Interior and Exterior Materials
for Houses and Buildings



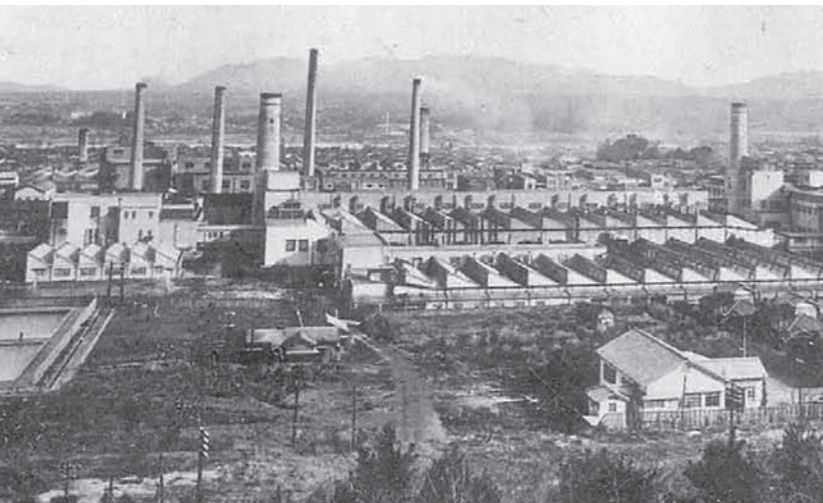
環境配慮型分譲マンション
Environmentally Conscious Multiunit Dwellings
**シャリエ™
CHALIER™**

1926–1956 レーヨンによる創業とナイロンの工業化

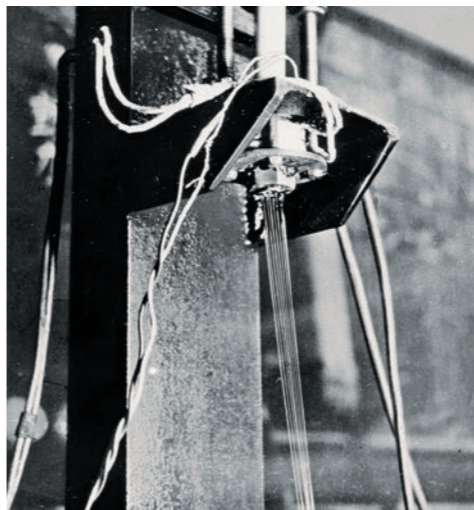
Founding to Produce Rayon and Industrialization of Nylon

東レは、1926年1月、旧三井物産によって設立され、人類初の化学繊維であるレーヨン糸のメーカーとしてその第一歩を踏み出しました。1927年8月には、滋賀工場でレーヨン糸の初紡糸に成功。その後も順調な成長を遂げ、設立後わずか10年余りにして、業界に確固たる地位を築くとともに、高品質で独自性の高い製品を海外市場に送り、世界にその名を知られていきました。

Toray was founded in January 1926 by the pre-war Mitsui & Co. This was the first step toward becoming a manufacturer of rayon yarn, humankind's first chemical fiber. The spinning of rayon was successfully achieved in August 1927 at the company's Shiga Plant. Thereafter, Toray followed a path of steady growth, attaining a solid position in the industry in just over a decade. Toray's high-quality, distinctive products were then sold in overseas markets, making a global name for Toray.



滋賀工場 Shiga Plant



第1号のナイロン紡糸機(滋賀) First nylon spinning machine (Shiga)

石炭と水と空気から作られ、鋼鉄より強く、クモの糸より細い

Stronger than steel, thinner than spider silk, and made from coal, water and air

1938年10月、米国デュポン社が発表した世界初の合成繊維「ナイロン」は、世界中の繊維関係者を驚かせました。早くから合成繊維の将来性に着目していた当社も、さっそくデュポン社のサンプルをヒントに研究を加速させ、ほどなく独自の方法でナイロンの紡糸に成功しました。その後東レは、独自路線ではなく、デュポン社との技術提携の道を選択します。当時資本金7.5億円の当社が、10.8億円を投じる契約で注目されたが、ナイロンの発展に挑んだ見通しと確信は見事に的中しました。

Nylon, the world's first synthetic fiber, was announced by DuPont (US) in October 1938, taking the world's fiber producers by surprise. With a clear vision of the potential of synthetic fibers from early on, Toray obtained a sample from DuPont and doubled down on its research efforts. Before long, Toray succeeded in creating an original method for spinning nylon. But the company decided, rather than going it alone, to team up with DuPont, signing a technology licensing agreement. The company, then only capitalized at ¥750 million, prepaid a remarkable ¥1.08 billion (\$3 million in the currency of the time) to sign the contract, but the vision and conviction to take on the challenge of developing nylon in this way proved to be spot on.

わが国家経済を益すること多大なるべき

"Major benefits for the national economy"



瀬田工場の粗糸機 Seto Plant roving frame



初紡糸のレーヨン糸で刺繡した花鳥図(東レ記念館(滋賀)に現存)
Kacho-zu [image of flowers and bird] embroidered with the first spun rayon yarn [still extant at Toray Museum of Corporate History (Shiga)]



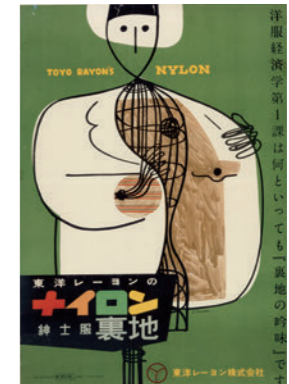
スパンレーヨン糸のラベル
Label for spun rayon



スパンレーヨン糸製品
Spun rayon products



デュポン社との技術提携契約調印 Signing of technology licensing agreement with DuPont



ナイロン初期のポスター
Early poster for nylon

新たな製品を創造するたゆみなき精進

Unflagging dedication to creating new products

創立翌年の1927年に「研究課」を設けて以降、当社は「研究の東レ」と称されるほど研究開発に力を注ぎました。創立30周年を迎えた1956年には「中央研究所」を設立し、繊維のほか樹脂やフィルムなどの研究を拡充しました。その後も続く研究開発体制の構築は、確実に当社発展の原動力となっていました。

The year after Toray's founding in 1926, a Research Section was established, launching a dedicated R&D effort upon which the company's reputation has since stood. In 1956, the year of its 30th anniversary, Toray set up its Central Research Laboratories to expand research beyond fibers into such areas as resins and films. Toray's R&D system has continued to expand, steadily driving the company's advancement and achievements.



中央研究所 Central Research Laboratories

1957–1986 三大合成纖維とプラスチック事業の成長

世界第3位の生産能力をもつ合成纖維メーカーとして

Becoming the world's third largest synthetic fiber manufacturer by production capacity



ポリエステル纖維生産開始当時(三島) Upon the start of polyester fiber production (Mishima)



纖維製品 Fiber products

ICI社との技術提携契約調印
Signing of technical licensing agreement with ICI

ナイロンに続いて、1957年に英国ICI社からポリエスチルの技術を導入した当社は、東レテロン®の商標で市場開拓を進め、衣料用・産業用資材として広範な用途を開発してきました。次いで、アクリル纖維 レロン®を自主開発し、本格生産を開始しました。こうして、1950年代はじめにいち早く工業化に取り組んだ合成纖維事業は、ナイロン、ポリエスチル、アクリルを合わせ、世界第3位の生産実績をあげるまでに成長し、日本の高度経済成長を牽引しました。

Beyond nylon, Toray developed the polyester fiber Toray TETORON™ for a broad range of uses, from apparel to industrial materials, under a polyester technology licensing agreement with Imperial Chemical Industries Ltd. (ICI) of the UK in 1957. Toray then developed an original acrylic fiber, TORAYLON™, kicking off full-fledged manufacturing operations. The company was thus early to begin industrializing synthetic fibers, starting in the early 1950s, and fast grew to become the world's third largest manufacturer of nylon, polyester, and acrylic fiber, efforts that drove high growth in the Japanese economy.

東レテロン®発表時の新聞広告
Newspaper ad announcing Toray TETORON™

新社名のもと、未来への挑戦

Taking on new challenges under a new company name

新社名のもと社旗を掲げる社員
Employees displaying the company flag with the new company name

1970年1月、創業以来の「東洋レーヨン株式会社」を「東レ株式会社」に改めました。この頃には、レーヨン事業の売上高は総売上高の1%未満となっていました。この社名変更は、政治的・経済的・社会的な環境の激変が予想される1970年代に一歩を踏み出すに当たっての、新たな決意の表れでもありました。

In January 1970, Toyo Rayon Co., Ltd. was renamed Toray Industries, Inc. Around this time, sales in the rayon business accounted for less than one percent of total sales. But the name change indicated the management's determination to embark on a bold path forward at the start of the 1970s in anticipation of significant changes about to take place in the global political, economic, and social environment.

Growth in Three Major Synthetic Fibers and the Plastics Business

合成纖維事業に次ぐ二つ目の柱、プラスチック事業

Plastics—the second pillar of business after synthetic fibers



ルミラー®が採用された製品群 Products using Lumirror™

三大合成纖維を一手に展開し飛躍を遂げていた頃、来るべきプラスチック時代に備え、ナイロン樹脂やポリエスチルフィルムの事業化に乗り出していました。ことにポリエスチルフィルム ルミラー®は、各種ホームビデオ用磁気テープという新しい市場機会を捉え、急成長を遂げます。家電や自動車産業での需要も追い風となり、プラスチック事業は合成纖維事業に次ぐ基幹事業に成長していきました。

With business taking off in the three core synthetic fibers and the approach of the age of plastics, the company began to diversify into nylon resin and polyester film. The polyester film Lumirror™, in particular, was positioned to capture new market opportunities in magnetic tape for home video applications, and sales expanded rapidly. Buoyed by demand for consumer appliances and automobiles, the plastics business quickly emerged as the next key business for Toray after synthetic fibers.

ナイロン樹脂製品
Nylon resin products

事業の多角化と国際化に邁進

Business diversification and internationalization

1970～80年代を通して、合成纖維事業のさまざまな可能性を追求しまし、プラスチック・ケミカル事業を育てる一方で、事業の多角化と国際化に取り組み、眞の国際競争力を高めようとしていました。この頃に「新事業」として生まれた炭素纖維複合材料や医薬・医療材、電子情報機材といった事業は、その後、当社の代表的な事業に飛躍していきます。1970年代はじめには売上高の約90%を纖維が占めていましたが、1990年度には非纖維の売上高が50%を超えました。

Through the 1970s and 1980s, Toray pursued a wide range of opportunities in synthetic fibers, while also fostering the development of business in plastics and chemicals. Efforts were made to diversify and internationalize, and build true global competitiveness. During these decades, new business areas emerged in carbon fiber composite materials, pharmaceuticals and medical products, and materials for electronic information-processing equipment. These areas later expanded to become leading businesses for Toray. At the start of the 1970s, fiber products accounted for about 90% of sales. By FY1990, non-fiber products had exceeded 50% of sales.

Toray Nylon Thai社(現Thai Toray Synthetics社)
Toray Nylon Thai (now Thai Toray Synthetics)インターフェロンの研究
Interferon research炭素纖維 トレカ®の生産
Production of the carbon fiber TORAYCA™ニューヨークでの商談風景
Business talks in New York

1987—現在 1987 to the present サステナビリティを軸にグローバルに発展



ボーイング787型機
Boeing 787

炭素繊維 トレカ®
Carbon fiber TORAYCA™

素材には、社会を本質的に変える力がある

Materials have the power to fundamentally change society



HEATTECH
JAPAN TECHNOLOGY



※「ヒートテック」「エアリズム」「ウルトラライトダウン」は
ファーストリテイリング社の登録商標です。
※HEATTECH, AIRism and Ultra Light Down
are registered trademarks of Fast Retailing.

東レが1961年に研究を開始し、1971年に世界に先駆けて量産を開始した炭素繊維は、数十年の時を経た近年、もっとも注目を集めた東レの素材といえます。なかでも、航空機への採用は、機体の軽量化や機内環境の改善に大きく貢献し、話題となりました。ボーイング777型機向けで初めて一次構造材の認定を受けたのは1990年。その後、787型機では、主翼から胴体、尾翼など、機体構造重量の50%に炭素繊維が使用されました。これにより、燃費が約20~25%改善し、中型機で大型機並みの大陸間ノンストップフライト也可能としています。炭素繊維を使用した航空機は、これから先も、世界の空で活躍していきます。

Toray began conducting research on carbon fiber in 1961 and was the first company in the world to start mass production, in 1971. Decades later, Toray's carbon fiber materials are highly sought after. Notably, our carbon fiber for aircraft has led to much-discussed significant aircraft weight reductions and improvements in the cabin environment. Toray's carbon fiber was first approved as a primary structural material for the Boeing 777 in 1990. Our carbon fiber materials were later used in the main wings, fuselage, tail and other parts of the Boeing 787, accounting for half of its structural weight. This improves fuel efficiency by approximately 20-25% and enables intercontinental nonstop flights comparable to those of large aircraft, even though it is a mid-size aircraft. Aircraft using carbon fiber from Toray will be flying the skies around the world into the future.

東レグループの海外展開は、現地との協力関係を重視し、現地に根ざした経営活動を行い、長期的な視点で、ともに発展することを目的としています。海外展開黎明期の東南アジアにおける生産活動を皮切りに、事業活動は、欧米をはじめ中国・韓国などの東アジアへと拡大。現在、国内外の関係会社数は300社以上に及んでいます。未来を築くパートナーとして信頼されるよう、相互理解を深めながら、さらにグローバル展開を進めてまいります。

The Toray Group values its cooperative relationships with its partners in regions around the world, aiming for localized business activities and mutual long-term advancement. Starting with production activities in Southeast Asia at the dawn of Toray's international development, the group's business has extended to Europe and America, as well as China, the Republic of Korea, and other countries in East Asia. At present, the company operates globally with about 300 subsidiaries/affiliates. Looking ahead, we aim to be a trusted business partner in building a future together with a focus on mutual understanding as we expand globally.

長期的視点をもって社会とともに発展していく

Working for long-term growth around the world



China
東麗酒伊印染(南通)社(TSD)
(現 東麗酒伊織染(南通)社(TSD))
1996年9月 開所式

Toray Sakai Printing & Dyeing (Nantong) Co., Ltd. (TSD)
(現 Toray Sakai Weaving & Dyeing (Nantong) Co., Ltd. (TSD))
September 1996, Opening ceremony



Republic of Korea
Toray Advanced Materials Korea社(TAK)
2010年5月 Vision2020発表

Toray Advanced Materials Korea Inc. (TAK)
May 2010, Announcement of Vision 2020



Saudi Arabia
Toray Membrane Middle East社(TMME)
2014年2月 調印式

Toray Membrane Middle East LLC (TMME)
February 2014, Signing ceremony



India
Toray Kusumgar Advanced Textile社(TKAT)
2017年2月 開所式

Toray Kusumgar Advanced Textile Private Limited (TKAT)
February 2017, Opening ceremony

サステナビリティを軸に、100年、そして200年企業へ

Reaching our hundredth and two-hundredth year with a focus on sustainability

世界人口の増加や高齢化の進展、ますます深刻化する地球環境問題など、わたしたちの世界にはさまざまな社会的課題があります。東レグループはサステナビリティに重点を置き、革新技術・先端材料の創出を通じて、課題解決に挑んでまいります。

「もの」を変えようとすれば、まず「部品」を変えなければなりません。そしてその「部品」は、「素材」によって性能が決まります。創立100周年を迎える東レは、すべての製品のもととなる「素材」には、社会を本質的に変える力があると信じ、21世紀を生きる企業としての責任と使命を果たしてまいります。

Our world faces a range of social issues, like global population growth, increasingly aging societies, and growingly-profound global environmental problems. With emphasis on sustainability, the Toray Group will take on the challenge of solving problems through the creation of innovative technologies and advanced materials.

To change a thing, we must first change its parts, and the performance of these parts is determined by their materials. At Toray, which will celebrate its 100th anniversary, we believe that the materials from which all products are made have the power to fundamentally change society. It is based on this belief that we will continue to fulfill our responsibilities and mission as a company operating in the 21st century.



グローバル研究のヘッドクオーターとしての機能拡充を担う「未来創造研究センター」(滋賀)
The R&D Innovation Center for the Future (Shiga), responsible for enhancing functionality
as a headquarters for global research

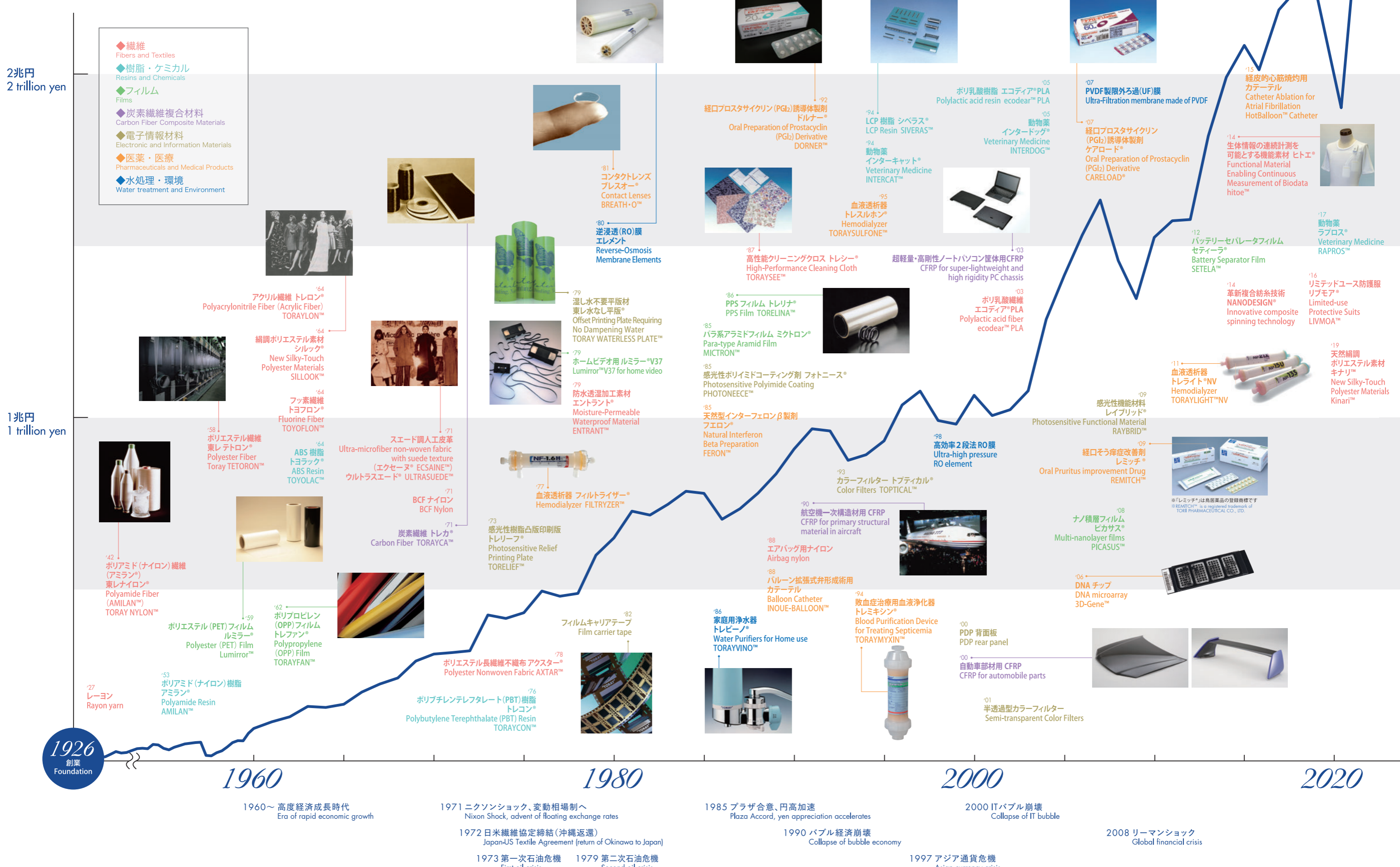


グリーントランスポーテーション(GX)や次世代モビリティの研究・技術開発の加速を目的とした新研究棟完成予想図。2026年竣工予定(名古屋)
A rendering of the new research building (Nagoya), scheduled for completion in 2026 and designed to accelerate research and technology development for green transformation (GX) and advanced mobility

A History of Our Main Product Launches

主要製品発売の歴史

売上高(1964~連結) Net Sales (1964~Consolidated)





Global Presence of the Toray Group

東レグループのグローバル展開

東レグループの海外生産活動は、1963年、タイにタイ・トーレ・テキスタイル・ミルズ社を設立したことから始まり、戦後の日本企業としては極めて早い時期から海外現地生産を開始しました。60～70年代には東南アジア、80年代には欧米、90年代には韓国と中国へ広げ、最初は繊維、やがて非繊維のフィルムや炭素繊維などの生産拠点を設立してきました。現在はそれら海外拠点と国内拠点の有機的連携を強化し、これらを結ぶグローバルオペレーションは東レグループの強みといえます。

Toray Group began manufacturing outside Japan very early relative to other Japanese enterprises. Our overseas production activities began in 1963, with the establishment of Thai Toray Textile Mills PLC in Thailand. In the 1960s and 1970s, we expanded to Southeast Asia; in the 1980s, to Europe and America; and in the 1990s, to Republic of Korea and China, establishing production plants first for fibers and eventually for non-fiber films, carbon fiber, and other products. Today we are strengthening the organic coordination between these overseas production plants and our domestic plants, and the global operations that connect these plants can be considered one of Toray's strengths.

Principal Overseas Subsidiaries and Affiliated Companies (As of June, 2025)

主要海外関係会社 (2025年6月現在)

東レグループが事業を展開する海外地域における関係会社のうち、主要会社について掲載しています。(地域別アルファベット順)
Principal affiliates amongst overseas in which the Toray Group is developing its business. (in alphabetical order by region)

- 繊維事業 Fibers and Textiles
- 樹脂・ケミカル事業 Resins and Chemicals
- フィルム事業 Films
- 炭素繊維複合材料事業 Carbon Fiber Composite Materials
- 電子情報材料事業 Electronic and Information Materials
- 医薬・医療事業 Pharmaceuticals and Medical Products

- 水処理・環境事業 Water treatment and Environment
- ◆ 情報サービス／その他 Information & Services, other Businesses
- ★ 商事 Trading

アメリカ Americas

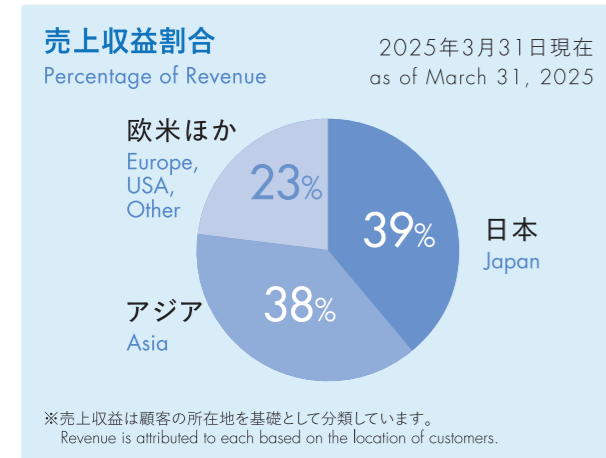
- Performance Materials Corp. (PMC)
- Toray Advanced Composites ADS LLC (TACADS)
- Toray Advanced Composites USA Inc. (TACUS)
- Toray Advanced Textile Mexico, S.A. de C.V. (TAMX)
- Toray Composite Materials America, Inc. (CMA)
- ★ Toray do Brasil Ltda. (TBL)
- Toray Fluorofibers (America), Inc. (TFA)
- ◆ Toray Industries (America), Inc. (TAM)
- ★ Toray International America Inc. (TIAM)

- ★ Toray International de Mexico, S.A. de C.V. (TIMX)
- Toray Membrane USA, Inc. (TMUS)
- ● Toray Plastics (America), Inc. (TPA)
- Toray Resin Co. (TREC)
- Toray Resin Mexico, S.A. de C.V. (TRMX)
- Zoltek Companies, Inc. (ZOLTEK)
- Zoltek Corporation (ZUS)
- Zoltek de Mexico S.A. de C.V. (ZMX)

ヨーロッパ Europe

- Alcantara S.p.A. (ALCANTARA)
- Alva Confecções, S.A. (APT)
- Alva Sweden AB (ASE)
- Composite Materials (Italy) s.r.l. (CIT)
- Delta Preg S.p.A. (DLTP)
- Delta Tech S.p.A. (DELTA)
- Euro Advanced Carbon Fiber Composites GmbH (EACC)
- ◆ Greenerity GmbH (GNT)
- LG Toray Hungary Battery Separator Kft. (LTHS)
- Toray Advanced Composites Holding B.V. (TACHD)
- Toray Advanced Composites Netherlands B.V. (TACNL)
- Toray Advanced Composites UK Ltd (TACUK)
- Toray Carbon Fibers Europe S.A. (CFE)

- ◆ Toray Engineering Europe GmbH (TRENGEU)
- ○ Toray Films Europe S.A.S. (TFE)
- ◆ Toray Industries Europe GmbH (TEU)
- ★ Toray International Europe GmbH (TIEU)
- ★ Toray International Italy S.r.l. (TIIT)
- ★ Toray International U.K. Ltd. (TIUK)
- Toray Membrane Europe AG (TMEU)
- Toray Membrane Spain S.L. (TMSP)
- Toray Resins Europe GmbH (TREU)
- ○ Toray Textiles Central Europe s.r.o. (TTCE)
- Toray Textiles Europe Ltd. (TTEL)
- ■ Zoltek Zrt. (ZHU)



Principal Overseas Subsidiaries and Affiliated Companies (As of June, 2025)

主要海外関係会社 (2025年6月現在)

東レグループが事業を展開する海外地域における関係会社のうち、主要会社について掲載しています。(地域別アルファベット順)

Principal affiliates amongst overseas in which the Toray Group is developing its business. (in alphabetical order by region)

- 繊維事業
Fibers and Textiles
- 樹脂・ケミカル事業
Resins and Chemicals
- フィルム事業
Films
- 炭素繊維複合材料事業
Carbon Fiber Composite Materials
- 電子情報材料事業
Electronic and Information Materials
- 医薬・医療事業
Pharmaceuticals and Medical Products
- 水処理・環境事業
Water treatment and Environment
- ◆ 情報サービス／その他
Information & Services, other Businesses
- ★ 商事
Trading

東南アジア South-East Asia

- ◆ Cellulosic Biomass Technology Co., Ltd. <CBT>
- Penfabric Sdn. Berhad <PAB>
- ○ Penfibre Sdn. Berhad <PFR>
- P.T. Acryl Textile Mills <ACTEM>
- P.T. Century Textile Industry Tbk <CENTEX>
- P.T. Easterntex <ETX>
- P.T. Indonesia Synthetic Textile Mills <ISTEM>
- ● P.T. Indonesia Toray Synthetics <ITS>
- P.T. Petnesia Resindo <PNR>
- P.T. TI Matsuoka Winner Industry <TIMW>
- ◆ P.T. Toray Industries Indonesia <TIN>
- ★ P.T. Toray International Indonesia <TIIN>
- P.T. Toray Polytech Jakarta <TPJ>
- ● ○ Thai Toray Synthetics Co., Ltd. <TTS>
- Toray Asia Pte. Ltd. <TAS>
- Toray BASF PBT Resin Sdn. Berhad <TBPR>
- Toray Industries (H.K.) Vietnam Company Limited <THKVN>
- ◆ Toray Industries (Malaysia) Sdn. Berhad <TML>
- ◆ Toray Industries (Thailand) Co., Ltd. <TTH>
- ★ Toray International Singapore Pte. Ltd. <TISP>
- ★ Toray International Trading (Thailand) Co., Ltd. <TITH>
- ★ Toray International Vietnam Co., Ltd. <TIVN>
- ◆ Toray Malaysia Systems Solution Sdn. Bhd. <TMS>
- ○ Toray Plastics (Malaysia) Sdn. Berhad <TPM>
- Toray Textiles (Thailand) Public Company Limited <TTT>
- Vietnam TNT Fibers Co., Ltd. <VTF>

東アジア East Asia

- Cangzhou Toray Fine Chemicals Co., Ltd. <TFCC>
沧州東麗精細化工有限公司
- Pacific Textiles Holdings Limited <PTHL>
互太紡織控股有限公司
- Performance Materials (Foshan) Ltd. <PMCF>
- PMC Performance Materials (Guangzhou) Ltd. <PMCGZ>
- STEMCO, Ltd. <STEMCO>
- Toray Advanced Film Kaohsiung Co., Ltd. <TAKF>
東麗尖端薄膜股份有限公司
- ● ○ ■ □ Toray Advanced Materials Korea Inc. <TAK>
- ◆ Toray Advanced Materials Research Laboratories (China) Co., Ltd. <TARC>
東麗先端材料研究開發(中國)有限公司
- Toray Battery Separator Film Korea Limited <TBSK>
- Toray BlueStar Membrane Co., Ltd. <TBMC>
藍星東麗膜科技(北京)有限公司
- Toray BSF Coating Korea Limited <TBCK>
- ◆ Toray Engineering (Korea) Co., Ltd. <TRENGKR>
- ◆ Toray Engineering (Shanghai) Co., Ltd. <TRENGCH>
東麗先端工程技術(上海)有限公司
- Toray Fibers (Nantong) Co., Ltd. <TFNL>
東麗合成纖維(南通)有限公司
- ◆ Toray Fibers & Textiles Research Laboratories (China) Co., Ltd. <TFRC>
東麗纖維研究所(中國)有限公司
- Toray Film Products (Hong Kong) Ltd. <TFH>
東麗薄膜加工(香港)有限公司
- Toray Film Products (Zhongshan) Ltd. <TFZ>
東麗薄膜加工(中山)有限公司
- ◆ Toray Industries (China) Co., Ltd. <TCH>
東麗(中國)投資有限公司
- ★ Toray Industries (H.K.) Ltd. <THK>
東麗(香港)有限公司
- ◆ Toray Industries Korea Inc. <TKR>
- ◆ Toray Industries (South China) Co., Ltd. <TSCH>
東麗(華南)有限公司

南アジア South Asia

- TM Textiles & Garments Limited <TMBD>
- ◆ Toray Industries (India) Private Limited <TID>
- ★ Toray International India Private Limited <TIID>
- Toray Kusumgar Advanced Textile Private Limited <TKAT>

中東 Middle East

- Toray Membrane Middle East LLC <TMME>

アフリカ Africa

- Alva Tunisia S.A. <ATN>



Principal Japanese Subsidiaries and Affiliated Companies (As of June, 2025)

主要国内関係会社 (2025年6月現在)

東レグループ国内関係会社のうち、主要会社について掲載しています。

Principal Toray Group domestic affiliates.

繊維 Fibers & Textiles

東レ・ライクラ(株)
[TORAY LYCRA CO., LTD.](#)

大垣扶桑紡績(株)
[Ogaki Fuso Spinning Co., Ltd.](#)

東レ・テキスタイル(株)
[Toray Textiles, Inc.](#)

東レコートекс(株)
[Toray Coatex Co., Ltd.](#)

東レ・アムテックス(株)
[Toray Amtecs, Inc.](#)

東レ・モノフィラメント(株)
[Toray Monofilament Co., Ltd.](#)

東レハイブリッドコード(株)
[Toray Hybrid Cord, Inc.](#)

丸一繊維(株)
[Maruichi Fiber Co., Ltd.](#)

創和テキスタイル(株)
[Sowa Textile Co., Ltd.](#)

東レ・ウルトラスエード・マーケティング(株)
[Toray Ultrasuede Marketing, Inc.](#)

東レアルファート(株)
[Toray Alphart Co., Ltd.](#)

東レACS(株)
[Toray Advanced Computer Solution, Inc.](#)

樹脂・ケミカル Resins & Chemicals

東レプラスチック精工(株)
[Toray Plastics Precision Co., Ltd.](#)

東レペフ加工品(株)
[Toray PEF Products, Inc.](#)

デュポン・東レ・スペシャルティ・マテリアル(株)
[DuPont Toray Specialty Materials Kabushiki Kaisha](#)

ダウ・東レ(株) Dow Toray Co., Ltd.

東レ・ファインケミカル(株) Toray Fine Chemicals Co., Ltd.

曾田香料(株) Soda Aromatic Co., Ltd.

東レ・セラニーズ(株) Toray Celanese Co., Ltd.

フィルム Films

東レフィルム加工(株) Toray Advanced Film Co., Ltd.

東レKPフィルム(株) Toray KP Films Inc.

東レ・デュポン(株) Du Pont-Toray Co., Ltd.

炭素繊維複合材料 Carbon Fibers & Composite Materials

東レ・カーボンマジック(株) Toray Carbon Magic Co., Ltd.

医薬・医療 Pharmaceuticals & Medical Products

東レ・メディカル(株) Toray Medical Co., Ltd.

水処理・環境 Water treatment & Environment

水道機工(株) Suido Kiko Kaisha, Ltd.

住宅・エンジニアリング Housing & Engineering

東レ建設(株) Toray Construction Co., Ltd.

東レ建材(株) Toray Building Materials Co., Ltd.

東レエンジニアリング(株) Toray Engineering Co., Ltd.

東レエンジニアリング西日本(株) Toray Engineering West Co., Ltd.

東レエンジニアリング中部(株) Toray Engineering Central Co., Ltd.

東レエンジニアリングPフロンティア(株) Toray Engineering P Frontier Co.,Ltd.

東レエンジニアリングDソリューションズ(株) Toray Engineering D Solutions Co., Ltd.

東レエンジニアリング先端半導体MIテクノロジー(株) TASMIT, Inc.

TRENG F プロダクト(株) TRENG F Products, Inc.

東レ・プレシジョン(株) Toray Precision Co., Ltd.

商事 Trading

一村産業(株) Ichimura Sangyo Co., Ltd.

丸佐(株) Marusa Co., Ltd.

東レインターナショナル(株) Toray International, Inc.

ディプロモード(株) Diplomode Inc.

蝶理(株) Chori Co., Ltd.

情報・サービス・その他 Information, Services, Others

(株)東リサーチセンター Toray Research Center Inc.

東レテクノ(株) Toray Techno Co., Ltd.

(株)東レシステムセンター Toray Systems Center, Inc.

(株)東レ経営研究所 Toray Corporate Business Research, Inc.

東レエンタープライズ(株) Toray Enterprise Corp.

東洋実業(株) Toyo Jitsugyo Co., Ltd.

東洋運輸(株) Toyo Logistics Co., Ltd.

東洋ビジネスサポート(株) Toyo Business Support Inc.

(株)東レ知的財産センター Toray Intellectual Property Center, Ltd.

(株)鎌倉テクノサイエンス Kamakura Techno-Science Inc.

東レアローズ(株) Toray Arrows, Inc.

地域関連事業 Regional Affiliates

東レコムズ滋賀(株) Toray Coms Shiga Co.,Ltd.

東レコムズ愛媛(株) Toray Coms Ehime Co.,Ltd.

東レコムズ名古屋(株) Toray Coms Nagoya Co.,Ltd.

東レコムズ愛知(株) Toray Coms Aichi Co.,Ltd.

東レコムズ岡崎(株) Toray Coms Okazaki Co.,Ltd.

東レコムズ三島(株) Toray Coms Mishima Co.,Ltd.

東レコムズ千葉(株) Toray Coms Chiba Co.,Ltd.

東レコムズ土浦(株) Toray Coms Tsuchiura Co.,Ltd.

東レコムズ岐阜(株) Toray Coms Gifu Co.,Ltd.

東レコムズ石川(株) Toray Coms Ishikawa Co.,Ltd.



本社
Head Office

本社
〒103-8666 東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー

TEL (03)3245-5111(代表) FAX (03)3245-5054

Head Office
Nihonbashi Mitsui Tower, 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8666, Japan
Tel: 03-3245-5111 Fax: 03-3245-5054

大阪本社
〒530-8222 大阪市北区中之島3-3-3 中之島三井ビルディング
TEL (06)6445-4101(代表) FAX (06)7688-4001

Osaka Head Office
Nakanoshima Mitsui Bldg., 3-3, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka 530-8222, Japan
Tel: 06-6445-4101 Fax: 06-7688-4001

支店
Branches / Representative Offices

名古屋支店
〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-24-20 名古屋三井ビル新館14F
TEL (052)583-8200 FAX (052)583-1368

Nagoya Branch
14th Fl., Nagoya Mitsui New Bldg., 24-20 Meiekiminami 1-chome, Nakamura-ku, Nagoya 450-0003, Japan
Tel: 052-583-8200 Fax: 052-583-1368

北陸支店
〒910-0005 福井市大手2-7-15 明治安田生命福井ビル2F
TEL (0776)22-5370 FAX (0776)22-5305

Hokuriku Branch
2nd Fl., MeijiYasudaSeimeiFukui Bldg., 7-15, Ote 2-chome, Fukui 910-0005, Japan
Tel: 0776-22-5370 Fax: 0776-22-5305

九州支店
〒810-0062 福岡市中央区荒戸1-1-3 大濠JOYビル2F
TEL (092)771-7571 FAX (092)714-5376

Kyushu Branch
2nd Fl., Ohori JOY Bldg., 1-3, Arato 1-chome, Chuo-ku, Fukuoka 810-0062, Japan
Tel: 092-771-7571 Fax: 092-714-5376

東北支店
〒980-0014 仙台市青葉区本町1-1-1
大樹生命仙台本町ビル(アジュール仙台)19階
TEL (022)225-6954 FAX (022)261-1821

Tohoku Branch
19th Fl., Taiyu seimei sendai Honcho Bldg., 1-1, Honcho 1-chome, Aoba-ku, Sendai 980-0014, Japan
Tel: 022-225-6954 Fax: 022-261-1821

中国・四国支店
〒730-0031 広島市中区紙屋町1-2-22 広島トランヴェールビルディング14F
TEL (082)543-4035 FAX (082)543-4036

Chugoku & Shikoku Branch
14th Fl., Hiroshima Train Vert Bldg., 2-22, Kamiya-cho 1-chome, Naka-ku, Hiroshima 730-0031, Japan
Tel: 082-543-4035 Fax: 082-543-4036

研修センター
Toray Human Resources Development Center

東レ総合研修センター
〒411-0032 静岡県三島市末広町21-9
TEL (055)980-0333 FAX (055)980-0350

Toray Human Resources Development Center
21-9, Suehiro-cho, Mishima, Shizuoka 411-0032, Japan
Tel: 055-980-0333 Fax: 055-980-0350

事業場・工場
Plants

滋賀事業場
〒520-8558 滋賀県大津市園山1-1-1
TEL (077)533-8020 FAX (077)534-5210

Shiga Plant
1-1, Sonoyama 1-chome, Otsu, Shiga 520-8558, Japan
Tel: 077-533-8020 Fax: 077-534-5210

瀬田工場
〒520-2141 滋賀県大津市大江1-1-1
TEL (077)544-3500 FAX (077)544-0801

Seta Plant
1-1, Oe 1-chome, Otsu, Shiga 520-2141, Japan
Tel: 077-544-3500 Fax: 077-544-0801

愛媛工場
〒791-3193 愛媛県伊予郡松前町大字筒井1515
TEL (089)984-2121 FAX (089)984-7010

Ehime Plant
1515, Oaza Tsutsui, Masaki-cho, Iyo-gun, Ehime 791-3193, Japan
Tel: 089-984-2121 Fax: 089-984-7010

名古屋事業場
〒455-8502 名古屋市港区大江町9-1
TEL (052)613-5111 FAX (052)613-5325

Nagoya Plant
9-1, Oe-cho, Minato-ku, Nagoya 455-8502, Japan
Tel: 052-613-5111 Fax: 052-613-5325

東海工場
〒476-8567 愛知県東海市新宝町31
TEL (052)689-1500 FAX (052)604-3179

Tokai Plant
31 Shinpo-cho, Tokai, Aichi 476-8567, Japan
Tel: 052-689-1500 Fax: 052-604-3179

愛知工場
〒451-8666 名古屋市西区堀越1-1-1
TEL (052)521-3111 FAX (052)521-3210

Aichi Plant
1-1, Horikoshi 1-chome, Nishi-ku, Nagoya 451-8666, Japan
Tel: 052-521-3111 Fax: 052-521-3210

岡崎工場
〒444-8522 愛知県岡崎市矢作町字出口1
TEL (0564)34-2111 FAX (0564)34-2271

Okazaki Plant
1 Aza-Deguchi, Yahagi-cho, Okazaki, Aichi 444-8522, Japan
Tel: 0564-34-2111 Fax: 0564-34-2271

三島工場
〒411-8652 静岡県三島市4845
TEL (055)989-2400 FAX (055)989-2950

Mishima Plant
4845, Mishima, Shizuoka 411-8652, Japan
Tel: 055-989-2400 Fax: 055-989-2950

千葉工場
〒299-0196 千葉県市原市千種海岸2-1
TEL (0436)21-5211 FAX (0436)21-8730

Chiba Plant
2-1, Chigusa-Kaigan, Ichihara, Chiba 299-0196, Japan
Tel: 0436-21-5211 Fax: 0436-21-8730

土浦工場
〒300-0015 茨城県土浦市北神立町2-1
TEL (029)831-1751 FAX (029)831-8250

Tsuchiura Plant
2-1 Kitakandatsu-machi, Tsuchiura, Ibaraki 300-0015, Japan
Tel: 029-831-1751 Fax: 029-831-8250

岐阜工場
〒503-2395 岐阜県安八郡神戸町大字安次900-1
TEL (0584)27-2085 FAX (0584)27-6504

Gifu Plant
900-1, Oaza-Yasutsugu, Godo-cho, Anpachi-gun, Gifu 503-2395, Japan
Tel: 0584-27-2085 Fax: 0584-27-6504

石川工場
〒923-1294 石川県能美市北市町リ1
TEL (0761)51-4111 FAX (0761)51-4201

Ishikawa Plant
Ri-1, Kitaichi-machi, Nomi, Ishikawa 923-1294, Japan
Tel: 0761-51-4111 Fax: 0761-51-4201

那須工場
〒329-2763 栃木県那須塩原市井口1190-13
TEL (0287)39-1200 FAX (0287)36-7515

Nasu Plant
1190-13, Iguchi, Nasushiobara, Tochigi 329-2763, Japan
Tel: 0287-39-1200 Fax: 0287-36-7515

研究・技術開発主要拠点
Laboratories and Technological Development Bases

新事業開発部門
〒103-8666 東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー

New Projects Development Division
Nihonbashi Mitsui Tower, 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8666, Japan

環境・モビリティ開発センター
〒520-2141 滋賀県大津市大江1-1-1

Environment & Mobility Development Center
1-1, Oe 1-chome, Otsu, Shiga 520-2141, Japan

テキスタイル・機能資材開発センター
〒520-2141 滋賀県大津市大江1-1-1

Advanced Textiles Development Center
1-1, Oe 1-chome, Otsu, Shiga 520-2141, Japan

エンジニアリング開発センター
〒520-0842 滋賀県大津市園山3-3-6

Engineering Development Center
3-6, Sonoyama 3-chome, Otsu, Shiga 520-0842, Japan

繊維研究所
〒411-8652 静岡県三島市4845

Fibers & Textiles Research Laboratories
4845, Mishima, Shizuoka 411-8652, Japan

フィルム研究所
〒520-8558 滋賀県大津市園山1-1-1

Films & Film Products Research Laboratories
1-1, Sonoyama 1-chome, Otsu, Shiga 520-8558, Japan

化成品研究所
〒455-8502 名古屋市港区大江町9-1

Chemicals Research Laboratories
9-1, Oe-cho, Minato-ku, Nagoya 455-8502, Japan

複合材料研究所
〒791-3193 愛媛県伊予郡松前町大字筒井1515

Composite Materials Research Laboratories
1515, Oaza Tsutsui, Masaki-cho, Iyo-gun, Ehime 791-3193, Japan

電子情報材料研究所
〒520-0842 滋賀県大津市園山3-1-2

Electronic & Imaging Materials Research Laboratories
1-2, Sonoyama 3-chome, Otsu, Shiga 520-0842, Japan

地球環境研究所
〒520-0842 滋賀県大津市園山3-2-1

Global Environment Research Laboratories
2-1, Sonoyama 3-chome, Otsu, Shiga 520-0842, Japan

基礎研究センター
Basic Research Center

医薬研究所
〒248-8555 神奈川県鎌倉市手広6-10-1

Pharmaceutical Research Laboratories
10-1, Teburo 6-chome, Kamakura, Kanagawa 248-8555, Japan

先端融合研究所
〒248-8555 神奈川県鎌倉市手広6-10-1

New Frontiers Research Laboratories
10-1, Teburo 6-chome, Kamakura, Kanagawa 248-8555, Japan

先端材料研究所
〒520-0842 滋賀県大津市園山3-2-1

Advanced Materials Research Laboratories
2-1, Sonoyama 3-chome, Otsu, Shiga 520-0842, Japan



'TORAY'

Innovation by Chemistry

