



Linking your dreams

リンテック株式会社
会社案内

Linking your dreams

... to the future through technologies. We are LINTEC.

夢を明日へつなぐ技術。
私たちはリンテックです。

社是

Company motto

至誠と創造
Sincerity and Creativity

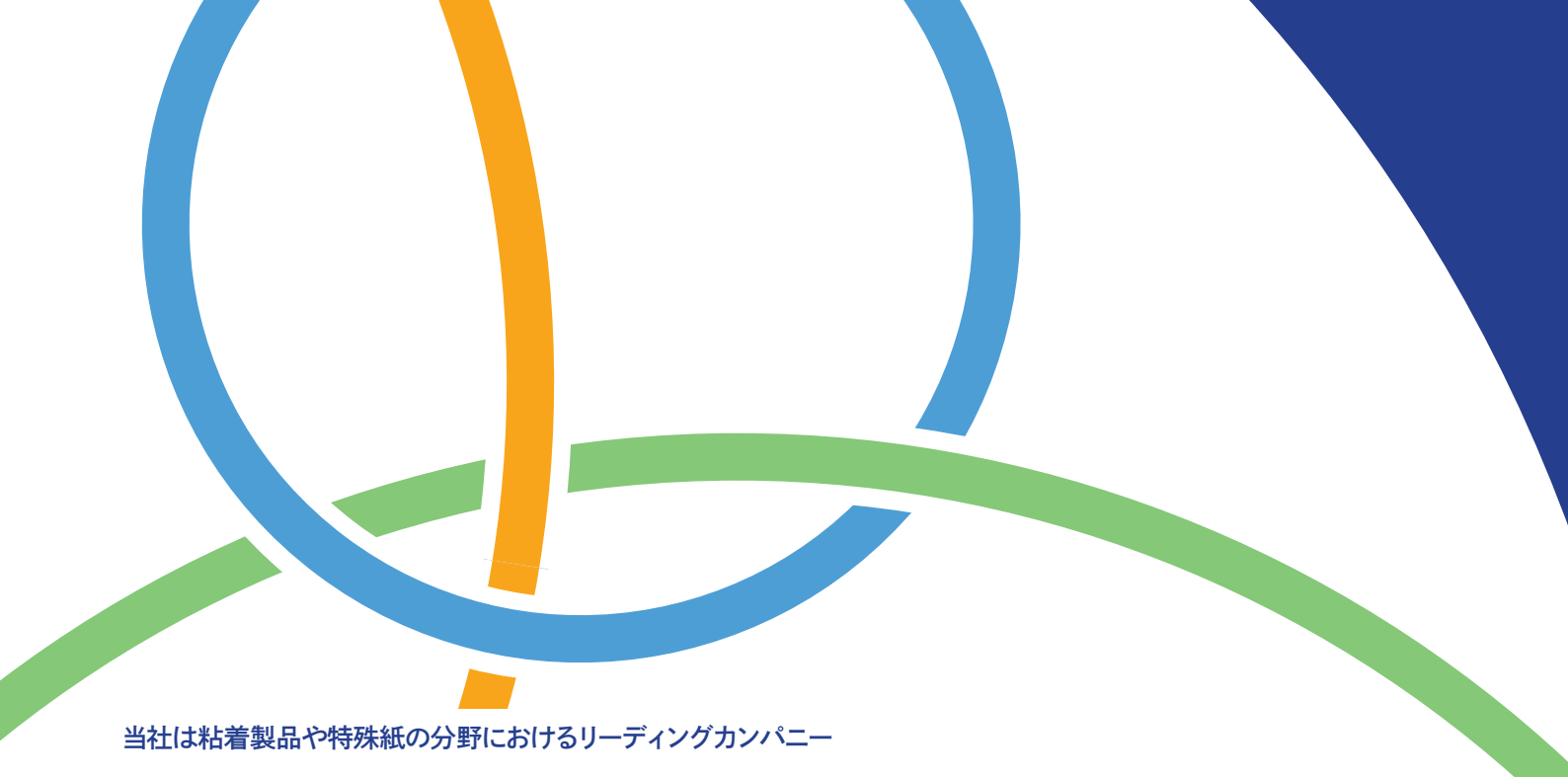
経営理念

Mission statement

社名の「リンテック」、すなわち「リンケージ（結合）」と「テクノロジー」および社是「至誠と創造」に裏付けされる人の和、技術開発力を基軸とし、国内・海外の業界において、誰からも信頼される力強い躍動感あふれる会社として社会に貢献し、株主各位・顧客・社員家族の期待に応える斬新な経営を推進します。

The company name LINTEC derives from “linkage” and “technology,” two key components of our business philosophy, which emphasizes the importance of close relations, inside and outside the company, and leading-edge R&D programs. By bringing these together to develop innovative solutions, we have established a reputation in Japan and overseas as a dynamic and reliable company that contributes to the prosperity of our stakeholders, to the growth of our industry, and to a brighter future for society as a whole. And underpinning all of our business activities is an unwavering emphasis on “Sincerity and Creativity,” the twin values enshrined in our company motto.

「明日を考え、今日を築こう」
For tomorrow we build today



当社は粘着製品や特殊紙の分野におけるリーディングカンパニーとして、社は「至誠と創造」の下、お客様第一の精神と斬新な発想でさまざまなニーズにお応えする製品を開発・提供してきました。設立90周年を迎え、今やその製品群は非常に幅広い分野にわたっています。

当社では、2030年のあるべき姿を見据えた長期ビジョンを掲げ、その実現に向けてグループ全社が一丸となって邁進しています。新たなイノベーションによって経営基盤の強化および企業体質の強靱化を図りながら、さまざまな社会的課題に対して企業としての役割・責任をしっかりと果たし、事業活動を通じてサステナブル社会の実現に貢献してまいります。

As a leading company in the fields of adhesive products and specialty paper, LINTEC acts in accordance with its Company motto of "Sincerity and Creativity" to develop and provide products that meet users' various needs through a customer-first mindset and innovative new ideas. Today, 90 years on from our founding, our product lineup has spread across an exceptionally wide range of fields.

LINTEC has established a long-term vision of what kind of company it should be in 2030, and is working Companywide to realize this vision. The Company will contribute to the realization of a sustainable society through business activities by thoroughly fulfilling its role and responsibility as a company to solve various social issues while strengthening its management foundation and bolstering its corporate structure through innovation.



服部 真
代表取締役社長

Makoto Hattori
Representative Director, President

身の回りのリンテック製品

LINTEC Products in Our Daily Lives

リンテックの製品は日常生活のさまざまなシーンで活躍し、皆様の身の回りに深く浸透しています。

LINTEC's products are closely tied to our daily lives as they are used in various everyday situations.



粘着紙・粘着フィルムは、日用品に貼られるラベルをはじめ、幅広い分野で使われています。

LINTEC's adhesive paper and film are used in a wide variety of fields, such as labels for daily necessities.

 P.7 参照
See page 7 for details.



建物のガラス面に貼るウインドーフィルムは、省エネ対策や安全対策として効果を発揮します。

Applying our window film to the glass surfaces of buildings helps save energy while also serving as a safety measure.

 P.9 参照
See page 9 for details.



装飾、表示、部材保護など、自動車に使用されている粘着製品の役割は実に多彩です。

LINTEC's adhesive products play a variety of roles in automobiles, including use as decoration, as displays, or for protecting parts.

 P.8 参照
See page 8 for details.



液晶・有機ELディスプレイやタッチパネルにも、当社の粘着技術や表面改質技術が不可欠です。

Our adhesive technologies and surface improvement technologies for film are essential for LCDs, OLED displays, and touch screens.

 P.11 参照
See page 11 for details.



テレビやパソコンなどの各種電子機器に搭載される半導体チップの製造や、積層セラミックコンデンサの内部構造の形成にも、当社の最先端技術を結集した特殊な粘着テープや剥離フィルムが使われています。

Semiconductor chips and multilayer ceramic capacitors are found in a wide range of electronics, including televisions and personal computers. Used in manufacturing semiconductor chips and forming the internal structure of multilayer ceramic capacitors, LINTEC's specialty adhesive tape and release film are the culmination of our advanced technologies.



P.10 参照

See page 10 for details.



ファストフード店のポテトフライなどの包み紙に、当社の耐油紙が使用されています。

Our oil-resistant paper is being used at fast food restaurants as wrapping for food products such as french fries.



P.12 参照

See page 12 for details.



さまざまな風合いの合成皮革の柄を形成する際、型紙として当社の剥離紙が使われます。

LINTEC's release paper is used as a pattern for creating synthetic leather with various designs.



P.13 参照

See page 13 for details.

基盤技術を進化させ、 新たな価値を 生み出しています。

We are creating new value by evolving core technologies.

今日までに培ってきた四つの独自技術を基盤とし、さらにそれらを高次元で融合させることによって、より差別化された画期的な製品を開発していくのが“リンテック流”です。

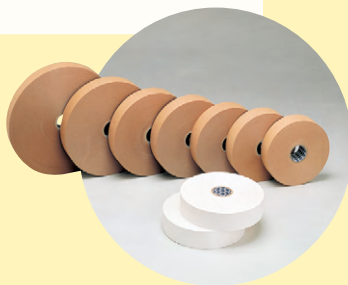
The Company's technologies are based on the four unique, core technologies we have refined up until today. By integrating these technologies in a sophisticated manner, we will develop more-differentiated and revolutionary products. This is LINTEC's style.

LINTEC's beginnings

1934年に設立された当社の前身である不二紙工株式会社。国内で初めて本格的な量産を開始した段ボール封かん用の「ガムテープ」が、当社の粘着技術の原点となっています。

1990年の3社合併により、リンテックとして新たにスタート。これを機に、特殊紙製造などの川上分野へと技術領域を大きく広げました。

Our predecessor, FUJI SHIKO CORPORATION, was established in 1934. This company was the first in Japan to commerce full-fledged mass production of gummed tape for sealing cardboard boxes, and this tape is the point of origin for our adhesive technologies. The year 1990 was a fresh start as our predecessor merged with two other companies, giving birth to the LINTEC of today. It was also at this time that we greatly expanded the range of our technologies, entering into upstream fields such as specialty paper production.



粘着応用技術

Adhesive applications

粘着剤、各種基材の開発およびその複合技術により、「貼る」「剥がす」という粘着製品の基本機能の応用領域を拡大します。

Through the development of adhesives and substrates and the combination of related technologies, we are expanding the range of fields in which the basic functions of adhesive products, primarily adhesion and release, are utilized.

四つの Four core

システム化技術

System development

機械・装置のシステム化をはじめ、素材の特性を生かした高度なシステム構築で、先進のソリューションをご提案します。

Through the systemization of machinery and equipment and building high-level systems that draw on the distinctive characteristics of materials, we are providing advanced solutions.

表面改質技術

Surface improvement

紙やフィルムの表面に化学的・物理的処理を施すことで、その性能を高めたり、新たな機能を付加したりします。

Through the chemical and physical processing of the surfaces of paper and film, we are enhancing their characteristics and adding new functionality.

基盤技術

technologies



幅広い製品分野

Diverse product categories

特殊紙・剥離材製造技術

Specialty paper and release materials production

独自の抄紙技術や塗工、含浸、貼合技術などを駆使し、従来の紙の概念を超える特殊機能紙や高付加価値材を開発します。

We use original papermaking technologies and coating, impregnation, and laminating technologies to develop special function paper and high-value-added materials that transcend traditional concepts of paper.

印刷情報材 関連製品

Printing- and variable
information-related
products

産業材・工業材 関連製品

Commercial- and industrial-
related products

建装材関連製品

Construction-related
products

エレクトロニクス 関連製品

Electronics-related
products

光学関連製品

Optical-related products

特殊紙

Specialty papers

剥離紙・ 剥離フィルム

Release papers and films

多彩な製品群
Diverse Product Lineup



印刷情報材
関連製品

Printing- and variable
information-related
products



産業材・工業材
関連製品

Commercial- and industrial-
related products



建装材関連製品

Construction-related
products



エレクトロニクス
関連製品

Electronics-related
products

リンテックの
多彩な製品群を
ご紹介します。

Here, we will introduce LINTEC's
diverse product lineup.



光学関連製品

Optical-related products

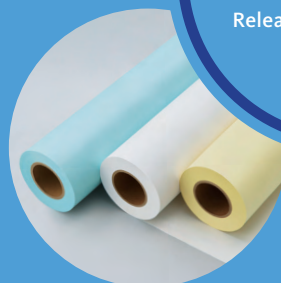


特殊紙

Specialty papers

剥離紙・
剥離フィルム

Release papers and films





主な製品 Main products

- シール・ラベル用
粘着紙・粘着フィルム
- バーコードラベル用
粘着紙・粘着フィルム
- Adhesive papers and films for seals and labels
- Adhesive papers and films for barcode labels

印刷情報材関連製品

Printing- and variable information-related products

日用品や食品、家電製品などの表示ラベルやシールとして用いられる、粘着紙・粘着フィルムをご提供しています。独自の技術を生かした多種多様な製品開発で、用途や使用環境などによって異なるさまざまなニーズにお応えしています。

LINTEC provides various adhesive paper and film that are used as labels and seals for commodity items, food products, consumer electronics, and other items. By developing a diverse range of products that utilize LINTEC's unique technologies, we are responding to users' needs that vary based on application and usage environment.

リンテックのラベル素材 LINTEC's labelstocks Livasta (リバスタ)

主な用途と要求性能

Main applications and required capabilities

日用品関連

For commodity items

容器にしっかりと貼れる曲面貼付性、商品の顔としての高い意匠性などが求められます。

These products must be able to hold firmly to curved containers and must have superior design as they become the face of the item they are attached to.

家電関連

For consumer electronics-related products

長期間の使用を見据えた耐久性や、機器が熱くなっても剥がれにくい耐熱性などのニーズがあります。

These products meet various needs, such as durability allowing for longer use and heat resistance to ensure the product does not peel off when appliances become hot.

医療・医薬関連

For medical and pharmaceutical items

高精細の印字適性や、アルコールなどに対する印字面の耐薬品性も重要です。

These products must be able to print high-resolution letters on surfaces that are resistant to alcohol and chemicals.

食品・飲料関連

For food- and drink-related products

冷蔵・冷凍保存も可能な低温接着性や、調理に適した耐熱性などが必要となります。

These products must have low-temperature resistance for retaining adhesion during cold and frozen storage and heat resistance levels suited to cooking.

流通・通販関連

For distribution and online sales products

配送中に欠落しない粘着力のほか、こすれても印字がかすれない耐擦過性が必須です。

Products for this field must have sufficient adhesive strength to avoid peeling during delivery as well as abrasion resistance to prevent letters from being scratched off.

自動車関連

For automobile-related products

エンジンルームなどの過酷な環境下でも剥がれない耐久性や耐熱性が要求されます。

Durability and heat resistance is vital to ensure that these products can stay applied even under harsh conditions in engine compartments and other industrial scenes.





主な製品 Main products

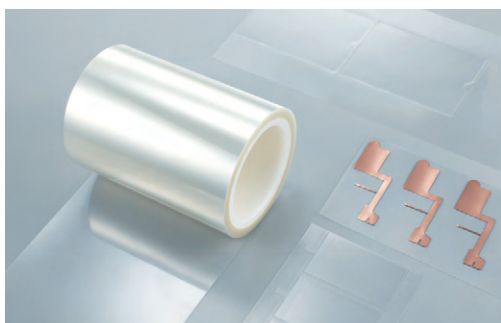
- 自動車用粘着製品
- 工業用粘着テープ
- バーコードプリンタ
- ラベリングマシン
- Automobile-use adhesive products
- Industrial-use adhesive tapes
- Barcode printers
- Labeling machines

産業材・工業材関連製品

Commercial- and industrial-related products

モバイル機器などの部材固定用テープや自動車用粘着製品、業務用バーコードプリンタ、さらにはラベルをパッケージに自動貼りするラベリングマシンなど、幅広い産業界において当社の粘着製品および関連機器が活躍しています。

LINTEC's adhesive products and related equipment are used in a wide range of commercial and industrial applications. In this area, we offer tape for bonding components in mobile devices, automobile-use adhesive products, industrial barcode printers, and labeling machines that automatically apply labels to packages and other surfaces.



工業用粘着テープ

Industrial-use adhesive tapes

看板部材や各種銘板、自動車用部品、精密部品などの接着・固定用両面テープや、FPC（フレキシブル配線基板）、液晶用部材などの抜き加工・搬送用微粘着テープなど、用途に応じたさまざまな機能を持った製品をラインアップしています。

LINTEC has broad lineups of functional products for various applications, including double-sided tape for attaching and bonding signs, nameplates, automobile parts, and precision components, as well as low-adhesive tape used for blanking and transportation of such products as flexible printed circuits (FPCs) and LCDs components.

Close-up

自動車用粘着製品

Automobile-use adhesive products



ドアサッシや窓枠の塗装の代わりに貼られるフィルムをはじめ、アルミホイールの傷やブレーキディスクのさびを防ぐ保護フィルム、石跳ねなどからボディーの塗装を守るテープなど、1台の自動車には数多くのリンテック製品が使用されています。

Countless LINTEC products can be found in a single automobile. These include the film used as a replacement for paint in door sashes and window frames, the protective film that guards aluminum wheels from scratches and brake discs from rust, and the tape that guards body paint against rocks and other potentially damaging objects kicked up while driving.

主な製品 Main products

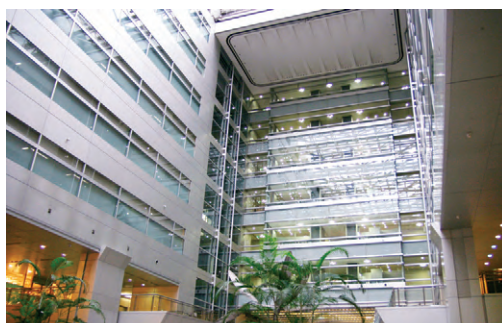
- ウインドーフィルム
- 大判プリント関連製品
- マーキングフィルム
- 内装用化粧フィルム
- Window films
- Large-sized printing-related products
- Marking films
- Interior finishing mounting films

建装材関連製品

Construction-related products

建物などの窓ガラスに貼るウインドーフィルムや、屋外看板・広告用素材、車体装飾などに使用されるマーキングフィルム、店舗装飾などに寄与する内装用化粧フィルムといった当社の粘着製品が、街に安心と彩りを与えています。

LINTEC provides adhesive products such as window film for use on the window glass of buildings and other places, materials for outdoor signs and advertising, marking film for automotive finishing, interior finishing mounting film for use in displays at stores, and other items that play an important role in making cities safer and more colorful.



ウインドーフィルム

Window films

WINCOS (ウインコス)

ガラス面に貼るだけで、日射熱をカットして空調効率を高めることによる省エネルギー効果や、震災などによるガラス破損時に破片の飛散・落下を抑制する効果、紫外線カット、防犯対策、プライバシー保護などさまざまな機能を発揮します。

製品詳細サイト：www.wincos-film.com

LINTEC's window film can provide a wide range of features simply by being applied to glass surfaces. Our film can contribute to energy savings by cutting sunlight penetration to improve air-conditioning efficiency or prevent the scattering/falling of glass fragments when glass is broken, such as in an earthquake, and also have such features as UV reduction, crime prevention, and privacy protection.

For more information: www.wincos-global.com



大判プリント関連製品

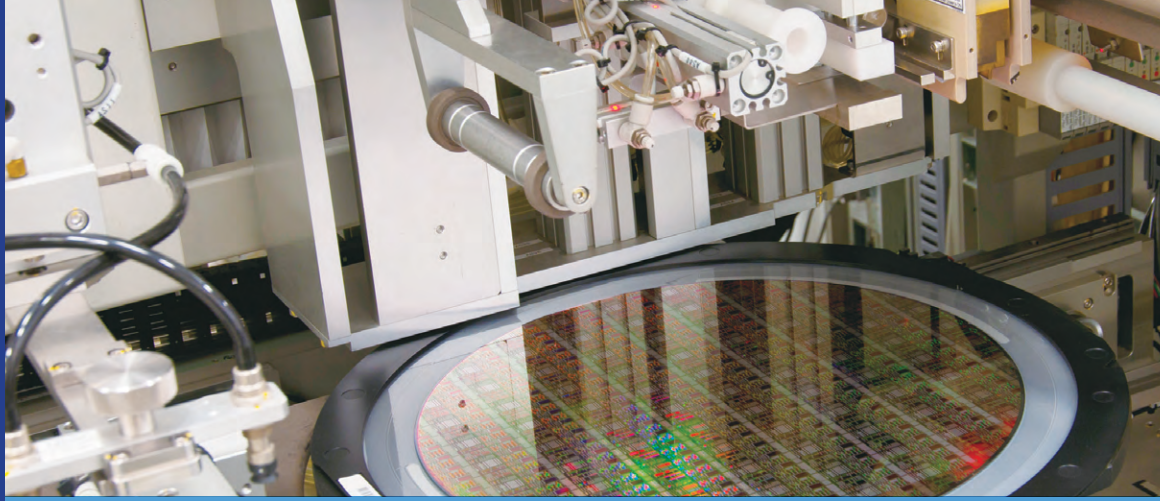
Large-sized printing-related products

LAG (ラグ) プリント

屋外サイン、電車やバスの車体広告などから、店舗などのインテリア装飾まで、短期、中・長期用途を問わず幅広い素材を取りそろえてオリジナルデザインの出力・加工サービスをご提供しています。

製品詳細サイト：www.lag-japan.com

From outdoor signs and vehicle wrap advertising for trains and buses to interior finishing for stores and other facilities, with a wide range of materials compatible with short-, medium-, or long-term applications, we offer output and processing of original designs.



主な製品 Main products

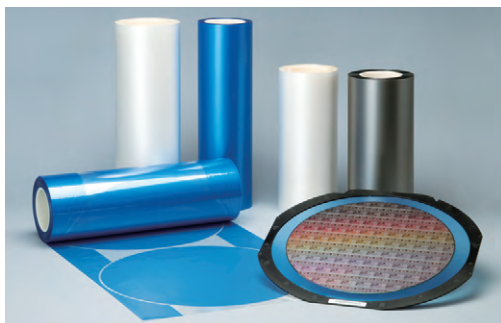
- 半導体関連粘着テープ・装置
- 積層セラミックコンデンサ関連テープ
- Semiconductor-related adhesive tapes and equipment
- Multilayer ceramic capacitor-related tapes

エレクトロニクス関連製品

Electronics-related products

半導体チップの製造・実装工程で使用する特殊粘着テープとその特性を最大限に引き出すための装置、積層セラミックコンデンサの製造に不可欠な剥離フィルムなどを市場に送り出し、エレクトロニクス業界において独自の地位を築いています。

By bringing specialty adhesive tape used in manufacturing and mounting processes of semiconductor chips, equipment to maximize the potential of this tape, and release film that is indispensable in manufacturing multilayer ceramic capacitors to the market, LINTEC has established a unique position in the electronics industry.



半導体関連粘着テープ・装置

Semiconductor-related adhesive tapes and equipment

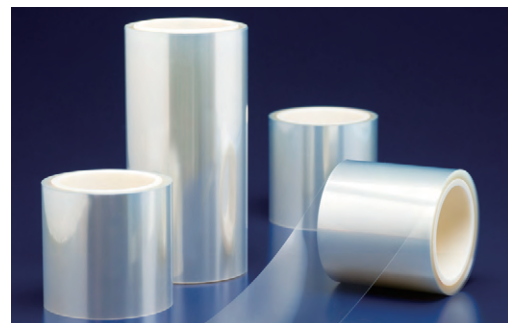
Adwill (アドウィル) シリーズ

テープと装置のトータル提案力を駆使して、半導体パッケージの薄型化・小型化・高集積化、さらには製造工程の簡略化にも寄与する画期的な後工程および実装プロセスの提案を行っています。

製品詳細サイト: www.adwill-global.com

Leveraging its comprehensive tape and equipment proposal capabilities, LINTEC is making innovative propositions for mounting and back-end process solutions that contribute to the production of thin, compact, high-density semiconductor packages as well as simpler manufacturing processes.

For more information: www.adwill-global.com/en



積層セラミックコンデンサ関連テープ

Multilayer ceramic capacitor-related tapes

電気を蓄えたり、放出したりする働きを持ち、さまざまな電子機器に多数搭載される積層セラミックコンデンサ。1ミリ角にも満たない大きさの中に数百ものセラミックス層を形成するのに、当社の表面平滑性に優れた剥離フィルムが使用されています。

Multilayer ceramic capacitors are used in large numbers in a wide variety of electronic devices to store and release electricity. These capacitors consist of hundreds of ceramic layers contained in a square with sides less than one millimeter long. LINTEC's release film boasts superior surface smoothness and is used in creating this structure.

主な製品
Main products

- 光学ディスプレイ関連
粘着製品
- Optical display-related
adhesive products

光学関連製品

Optical-related products

特殊粘着剤および表面改質剤の開発技術や精密塗工技術などを駆使して、液晶・有機 EL ディスプレイ関連の各種光学機能性フィルムに使用される粘着製品や表面処理製品、タッチパネル用部材の開発・提供を行っています。

Utilizing its development technologies for special adhesives and surface modifiers, and its precision coating technologies, LINTEC develops and provides adhesive and surface-coated products and touch screen materials used for a variety of optically functional films related to LCDs, OLED displays.



光学ディスプレイ関連粘着製品
Optical display-related adhesive products

Opteria (オプテリア)

スマートフォンや大型テレビ、車載用ディスプレイに不可欠な光学フィルムやパネルなどの部材同士の貼り合わせに当社の光学粘着シートが使用されているほか、ディスプレイを保護するハードコートフィルムをはじめとした機能性表面処理製品の開発・提供を行っています。

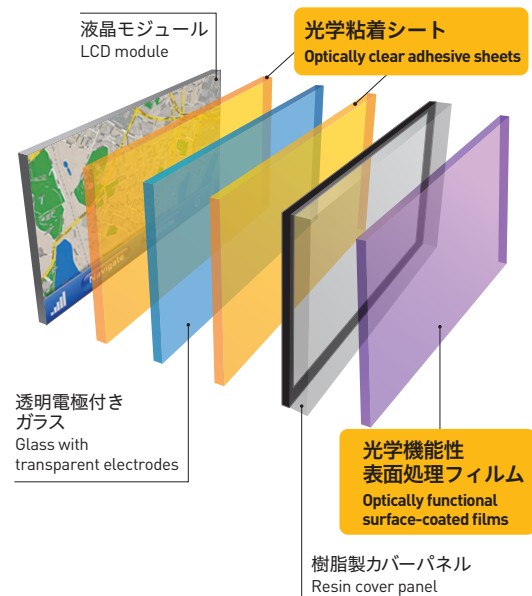
製品詳細サイト：www.opteria-global.com

LINTEC's optically clear adhesive sheets are used for bonding components, such as optical film and panels indispensable for smartphones, large-screen televisions, and automotive displays. The Company also develops and provides functional surface-coated products, such as the hard-coated film that protects displays.

For more information: www.opteria-global.com/en

車載用タッチパネルの構成図

Automotive display device structure



主な製品
Main products

- カラー封筒用紙
- 色画用紙
- 特殊機能紙
- 高級印刷用紙
- 建材用紙
- Color papers for envelopes
- Colored construction papers
- Special function papers
- High-grade printing papers
- Construction material papers

特殊紙

Specialty papers

独自の抄紙技術を生かして、豊富な色数が特徴のカラー封筒用紙や色画用紙、食品包装用の耐油紙や破いてもほとんど塵^{ちり}が発生しない無塵紙といった特殊機能紙、高級印刷用紙など、数多くの製品を「解決紙」ブランドとして展開しています。

Drawing on its original papermaking technologies, LINTEC markets a diverse range of specialty paper products, such as a vast assortment of color paper for envelopes and colored construction paper, special function paper including oil-resistant paper used in food packaging and dust-free paper that produces almost no dust when torn, and high-grade printing paper.

リンテックの特殊機能紙 LINTEC's special function papers



耐水印刷用紙

Water-resistant printing paper

耐水強度に優れ、水にぬれても破れにくいという特殊機能を持った印刷用紙で、「プラスペース CoC」として展開しています。手提げ袋や冷蔵・冷凍食品の包装といった耐水性が求められる用途で幅広く使用でき、脱プラスチック需要の高まりに応えます。

LINTEC offers a highly water-resistant printing paper that does not tear easily, even when wet. It can be used for a wide range of purposes where water resistance is required, including for shopping bags and refrigerated and frozen food packaging, thereby meeting the growing demand for reducing the use of plastic.



非フッ素耐油紙

Fluorine-free oil-resistant paper

環境意識の高まりを受け、フッ素樹脂を使用せずに耐油性を付与した特殊機能紙です。揚げ物などの食品を直接包んでも油が染み出しにくく、また紙ならではの通気性を保持していることから食品を包んだ後も水蒸気を外へ逃がすことができます。

In response to growing environmental awareness, LINTEC made this special function paper oil resistant without using fluorine resin. Oil does not seep through this paper easily, even when directly wrapped around foods such as deep-fried food, and it retains the air permeability of paper, which allows water vapor to escape even after wrapping food.



主な製品 Main products

- 粘着製品用剥離紙
- 光学関連製品用剥離フィルム
- 合成皮革用工程紙
- 炭素繊維複合材料用工程紙
- Release papers for adhesive products
- Release films for optical-related products
- Casting papers for synthetic leather
- Casting papers for carbon fiber composite materials

剥離紙・剥離フィルム

Release papers and films

紙やフィルムに剥離適性、耐水性、耐熱性、耐摩耗性などの機能を付与することで、各種粘着製品の粘着剤面を保護する剥離紙・剥離フィルムをはじめ、合成皮革や炭素繊維成形品の製造工程で使用される工程紙などをご提供しています。

LINTEC endows paper and film with special functions, such as releasability, water resistance, heat resistance, and abrasion resistance, to create release paper and film that protect the adhesive surfaces of various adhesive products. We also provide casting paper such as that used for manufacturing synthetic leather and carbon fiber composite materials.

リンテックの工程紙

LINTEC's casting papers

合成皮革用工程紙

Casting papers for synthetic leather

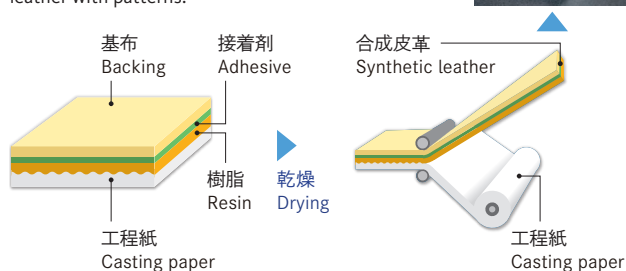
靴やかばんなどに使われる合成皮革の製造工程で、柄をつけるための型紙として使用されます。エナメル調、カーフ（子牛革）調など多彩な柄を取りそろえており、毎年の流行に合わせた新柄も開発しています。

In the production of synthetic leather, which is used in such products as shoes and handbags, casting paper is used for imprinting patterns. LINTEC has a broad lineup of this paper, including products for creating such patterns as enamel finish and calfskin finish, and we develop new designs to match the change of trends with each year.

For more information: www.castingpapers.com

工程紙の上に樹脂を塗って基布を貼り合わせ、乾燥後に工程紙を剥がすことで柄を転写します。

Casting paper coated with resins is affixed to a backing and then dried and removed to imprint synthetic leather with patterns.



炭素繊維複合材料用工程紙

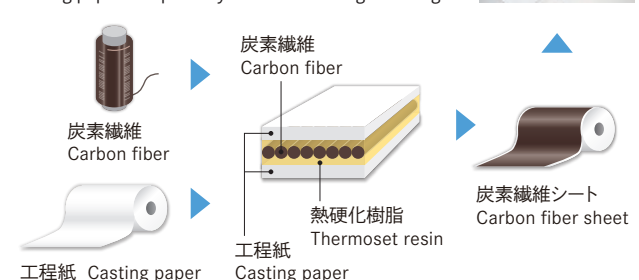
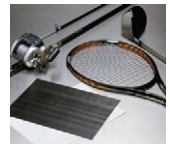
Casting papers for carbon fiber composite materials

髪の毛よりも細い炭素繊維をシート状に固める際の台紙として使用されます。ゴルフクラブや釣り竿、さらには航空機のボディー部材といった炭素繊維成形品の製造工程で使用される高品質な工程紙です。

This paper is used as a base when solidifying carbon fiber that is finer than hair into sheets. This high-quality casting paper is used in the production of carbon fiber composite materials, such as golf clubs, fishing poles, and components of aircraft bodies.

樹脂を塗った工程紙の上に炭素繊維を並べ、もう1枚の工程紙で挟んでから、熱を加えて半硬化させます。

Carbon fibers are placed on top of a resin-coated sheet of casting paper, and then covered with another sheet of casting paper and partially hardened through heating.



技術立社として、さらなる 研究開発力の強化を進めています。

As a technology-centered company, we are progressively strengthening R&D capabilities.

“技術立社”を標榜するリンテックにとって、技術力・研究開発力こそが成長のエンジンといえます。当社では研究開発本部が中心となり、お客様の課題を解決する製品、そしてこれまでにない独創的な市場牽引型製品の開発を行っています。今後も製品開発のスピードアップや新規技術の確立を目指し、体制強化を進めていきます。

As a technology-centered company, technological and R&D capabilities are the primary growth drivers for LINTEC. We are advancing the development of products, primarily in our Research & Development Div. that resolve issues faced by customers as well as innovative, market-leading products that have never been seen before. Going forward, we will further strengthen our R&D systems to accelerate the speed of product development and create new technologies.



当社グループの研究開発における中核拠点である研究所では、現業に直結する製品開発を行う「製品研究部」や、将来を見据えた研究開発を行う「新素材研究部」を中心に、約200人の研究スタッフが日々研究に励んでいます。当社グループの中核技術ともいえる独自のシート材料開発技術は、全てここから生み出されています。

The Research Center is the core base for the Group's R&D activities. The center comprises the Product Research Dept., which develops products directly connected to our current business, and the New Materials Research Dept., which conducts R&D with a focus on the future. Centered on these departments, a staff of approximately 200 people engage in day-to-day research. In addition, all of our original technologies for developing sheet materials, which represent the Group's core technologies, are created at the Research Center.





当社では、研究開発の初期段階における顧客ニーズや開発プロセスの精査に重きを置く「フロントローディング設計」、素材開発と量産化に向けたプロセス開発を同時並行で推進していく「ワンストップ開発」の二つをキーワードに、開発効率の向上に努めています。

LINTEC is working to improve the efficiency of development based on two key phrases: "front-loading design," which entails scrutinizing customer needs and development processes from the initial R&D stages, and "one-stop development," in which materials and processes for their mass production are developed side-by-side.

研究所では最新鋭の試験研究設備はもとより、クリーンルームやユーザーの生産環境と同等の半導体関連装置までも完備しています。特に「先端技術棟」には、工場の量産設備に近い大型テスト塗工設備を導入し、研究開発から量産化までをスムーズに行える体制を整えています。また海外でも研究開発の強化に努めており、米国・テキサス州に「ナノサイエンス&テクノロジーセンター」を設け、従来の技術領域とは異なる新しい分野の研究を進めています。

In addition to the state of the art research equipment, the Research Center is equipped with clean rooms and semiconductor-related equipment that is equivalent to that found at our customers' production sites. Particularly in the Advanced Technology Building, we have introduced large test coaters similar to production facilities at plants and have put into place a system that can smoothly conduct processes from R&D to mass production. Furthermore, the Group is working to enhance its R&D activities overseas. Accordingly, it has established the Nano-Science & Technology Center in the U.S. state of Texas. At the center, the Group is moving forward with research in new fields that branch out from conventional technological domains.

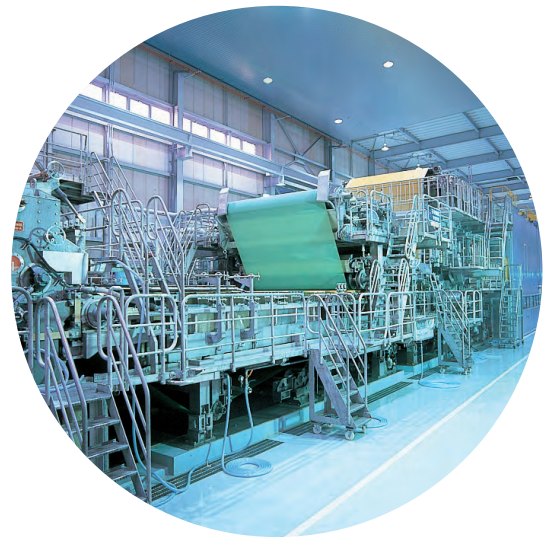


高品質な製品をタイムリーかつ 安定的にご提供します。

We provide timely and stable supplies of high-quality products.

当社ではハイレベルなクリーン工棟や最新鋭の生産設備を有し、生産現場と研究開発、営業が三位一体となったモノづくりでお客様のニーズにお応えしています。品質・環境マネジメントシステムはもちろん、事業継続マネジメントシステムの運用にも積極的に取り組み、高品質な製品の安定供給に努めています。

LINTEC possesses production sites that are equipped with advanced clean rooms and production facilities, and responds to customer needs through a manufacturing approach that links production sites, research and development, and sales. We also ensure stable supplies of high-quality products by actively utilizing our quality and environmental management systems as well as our business continuity management systems.



国内生産拠点

Domestic production sites

吾妻工場

Agatsuma Plant



所在地: 群馬県吾妻郡

Location: Agatsuma District, Gunma Prefecture

生産品目: 半導体関連粘着テープ、建物・自動車用ウインドーフィルムなど

Product line: Semiconductor-related adhesive tape, window film for buildings and automobiles, etc.

熊谷工場

Kumagaya Plant



所在地: 埼玉県熊谷市

Location: Kumagaya City, Saitama Prefecture

生産品目: 特殊紙、剥離紙・剥離フィルムなど

Product line: Specialty paper, release paper and film, etc.

千葉工場

Chiba Plant



所在地: 千葉県匝瑳市

Location: Sosa City, Chiba Prefecture

生産品目: シール・ラベル用粘着製品、二輪用・自動車用粘着製品、内装化粧フィルムなど

Product line: Adhesive products for seals and labels, motorcycle- and automobile-use adhesive products, interior finishing mounting film, etc.

龍野工場

Tatsuno Plant



所在地: 兵庫県たつの市

Location: Tatsuno City, Hyogo Prefecture

生産品目: シール・ラベル用粘着製品、光学ディスプレイ関連粘着製品など

Product line: Adhesive products for seals and labels, optical display-related adhesive products, etc.

小松島工場

Komatsushima Plant



所在地: 徳島県小松島市

Location: Komatsushima City, Tokushima Prefecture

生産品目: 合成皮革用工程紙、粘着製品用剥離紙、炭素繊維複合材料用工程紙など

Product line: Casting paper for synthetic leather, release paper for adhesive products, casting paper for carbon fiber composite materials, etc.



三島工場 / 土居加工工場

Mishima Plant / Doi Plant



所在地: 愛媛県四国中央市

Location: Shikokuchuo City, Ehime Prefecture

生産品目: 特殊紙、剥離紙・剥離フィルムなど

Product line: Specialty paper, release paper and film, etc.

伊奈テクノロジーセンター

Ina Technology Center

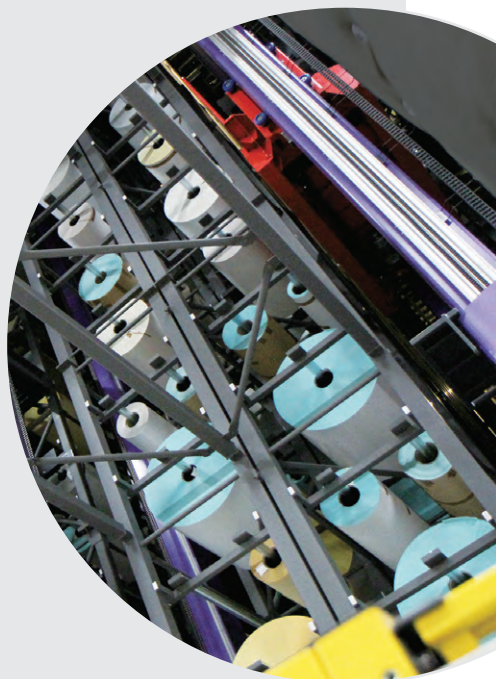


所在地: 埼玉県北足立郡

Location: Kita-Adachi District, Saitama Prefecture

業務内容: 半導体関連装置、ラベリングマシンなどの設計開発・製造

Business activities: Design, development and manufacturing of semiconductor-related equipment, labeling machines, etc.



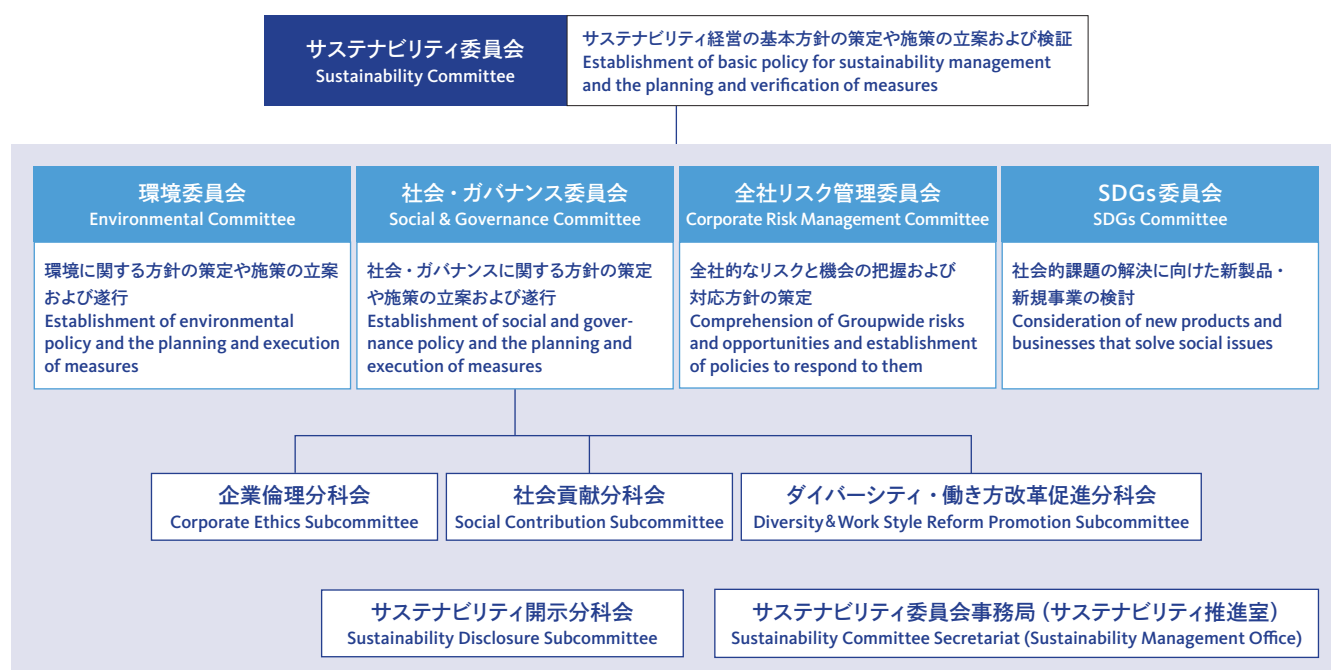
サステナビリティ経営を推進し、 持続可能な社会の実現に 貢献していきます。

We practice sustainability management with the aim of contributing to the realization of a sustainable society.

当社では、事業活動を通じてさまざまな社会的課題の解決に貢献し、社会と共に発展・成長を遂げていこうというビジョンを掲げ、サステナビリティ経営を推進しています。経営層を中心に構成されたサステナビリティ委員会、社長直轄のサステナビリティ推進室および全社横断的組織である各委員会・分科会を軸に、ESGやSDGsに関する諸施策やリスク管理、ステークホルダーとのコミュニケーション強化などについて議論を重ね、持続的成長の実現に向けた取り組みに注力しています。

LINTEC practices sustainability management under the vision of contributing to solving various social issues through our business activities and developing and growing with society. We are focusing on initiatives aimed at realizing sustainable growth, such as risk management and the reinforcement of communication with stakeholders, and various measures related to ESG and the SDGs, through discussions held by the Sustainability Committee, which mainly comprises members of management; the Sustainability Management Office, which reports directly to the president; and the committees and subcommittees consisting of members from all areas of the Company.

サステナビリティ推進体制（2025年4月1日現在） Sustainability promotion system (As of April 1, 2025)



コンプライアンスの徹底はもちろん、環境に配慮したモノづくりや市場のニーズに応える製品の開発・提案、地域を中心とした社会貢献などを通じて、より良い社会の実現を目指しています。

In addition to ensuring strict compliance, we are promoting eco-friendly manufacturing, developing and proposing products that meet the needs of the market, contributing to local communities and the greater society, and making other contributions to create a better society.



品質・環境・事業継続に関する会社方針などは、当社サステナビリティサイト www.lintec.co.jp/sustainability で御覧いただけます。

For information on Company policies with regard to quality, the environment, and business continuity, please refer to LINTEC's Sustainability website (www.lintec-global.com/sustainability).

脱プラスチックニーズに対応した
紙ベースの高耐水性ラベル素材
Highly water-resistant paper-based label materials that meet the need to move away from the use of plastics



地域清掃活動
Local clean-up activity

企業倫理の啓発

Corporate ethics awareness

法的・倫理的・社会的基準を遵守するため、日々の行動の指針を小冊子にまとめ、「行動規範ガイドライン」として、海外グループ会社も含む全従業員に配付しています。

To ensure compliance with legal, ethical, and social standards, LINTEC has established "Compliance Guidelines" to compile the rules for everyday activities into booklet form. These guidelines are distributed to all employees, including those based at overseas Group companies.



行動規範ガイドライン
Compliance Guidelines



環境負荷の低減

Environmental impact reduction

CO₂の排出量削減はもちろん、粘着剤の塗工時に使用する有機溶剤の削減を進めているほか、有機溶剤の大気への排出を抑制する排ガス処理設備を各工場に導入しています。

In addition to reducing CO₂ emissions, LINTEC is reducing its usage of organic solvents when applying adhesive coatings and is installing an exhaust-gas treatment facility at each plant in order to prevent the emission of organic solvents into the atmosphere.



排ガス処理設備
Exhaust-gas treatment facility

社会貢献活動

Social contribution activities

本社所在地である板橋区在住の障がい者の方々などを対象としたスポーツ観戦イベントを開催するなど、国内外の各拠点において地域に根ざした取り組みを推進しています。

We are promoting initiatives rooted in local communities surrounding our domestic and international bases. An example of such is holding sports-watching events for people with disabilities and other community members living in the Itabashi area of Tokyo, where LINTEC's head office is located.



東京ドームで行った野球観戦イベントのようす
A baseball-watching event at Tokyo Dome

グローバル展開をさらに推進し、 リンテック製品を世界中にお届けします。

We will further advance global expansion to supply LINTEC products around the world.

お客様により近いところで製品を生産し、安定的に供給していく「メード・イン・マーケット」の考え方を基本に、当社はこれまでアジア地域を中心に事業のグローバル化を推進してきました。現在は欧米市場でのビジネス展開も加速し、さらなる海外ネットワークの拡大を図っています。

Based on the concept of local production, which means that we manufacture products in locations that are closer to our customers and provide them with a stable supply of these products, we have promoted business globalization centered on the Asian region. We are currently expanding our overseas network by accelerating business development in Europe and the Americas.

イギリス United Kingdom

- LINTEC EUROPE (UK) LIMITED

オランダ Netherlands

- LINTEC EUROPE B.V.

イタリア Italy

- LINTEC EUROPE B.V.
Italy Branch Office

ハンガリー Hungary

- LINTEC EUROPE B.V.
Hungary Office

ドイツ Germany

- LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (EUROPE) GMBH

中国 China

- 琳得科(蘇州)科技有限公司
LINTEC (SUZHOU) TECH CORPORATION

- 北京分公司 Beijing Branch
- 大連分公司 Dalian Branch
- 青島分公司 Qingdao Branch
- 天津分公司 Tianjin Branch
- 上海分公司 Shanghai Branch
- 深圳分公司 Shenzhen Branch
- 重慶分公司 Chongqing Branch

- 普林特科(天津)標簽有限公司
LINTEC PRINTING & TECHNOLOGY (TIANJIN) CORPORATION

インド India

- LINTEC INDIA PRIVATE LIMITED
- Mumbai Branch

タイ Thailand

- LINTEC (THAILAND) CO., LTD.

マレーシア Malaysia

- LINTEC INDUSTRIES (MALAYSIA) SDN. BHD.
- LINTEC INDUSTRIES (SARAWAK) SDN. BHD.
- LINTEC KUALA LUMPUR SDN. BHD.
- LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (MALAYSIA) SDN. BHD.
- Kuala Lumpur Office
- Penang Office

シンガポール Singapore

- LINTEC ASIA PACIFIC REGIONAL HEADQUARTERS PRIVATE LIMITED
- LINTEC SINGAPORE PRIVATE LIMITED
- LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (SINGAPORE) PRIVATE LIMITED

インドネシア Indonesia

- PT. LINTEC INDONESIA
- PT. LINTEC JAKARTA
- PT. MULTIYASA SWADAYA

- LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (SHANGHAI), INC.

- Suzhou Branch
- Tianjin Branch
- Shenzhen Branch
- Chengdu Branch

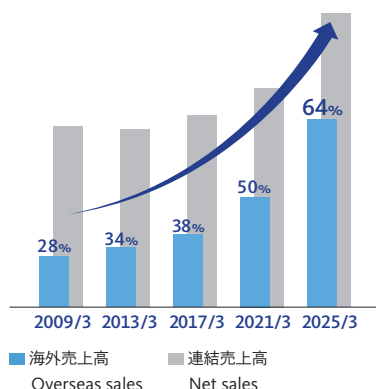
ベトナム Vietnam

- LINTEC VIETNAM CO., LTD.
- LINTEC HANOI VIETNAM CO., LTD.
- LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (VIETNAM) CO., LTD

フィリピン Philippines

- LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (PHILIPPINES), INC.
- LINTEC PHILIPPINES (PEZA), INC.

海外売上高比率 Overseas sales ratio



グローバル展開を積極的に推進してきたことにより、当社グループの海外売上高比率は60%を超えました。今後もグローバル化を推し進め、海外市場での拡販に努めていきます。

The LINTEC Group has achieved an overseas sales ratio of over 60% by actively promoting global expansion. The Group will continue to advance business globalization and work to increase sales in overseas markets.

日本 Japan

- リンテック株式会社(本社)
LINTEC CORPORATION (Head Office)

韓国 Korea

- LINTEC KOREA, INC.
- LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (KOREA), INC.

台湾 Taiwan

- LINTEC HI-TECH (TAIWAN), INC.
- LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (TAIWAN), INC.
- Hsinchu Office

海外主要生産拠点 Overseas production sites



琳得科(蘇州)科技有限公司
LINTEC (SUZHOU) TECH CORPORATION

シール・ラベル用粘着製品、合成皮革用工程紙などの製造販売
Manufacturing and sales of adhesive products for seals and labels and casting paper for synthetic leather



MACTAC AMERICAS, LLC

シール・ラベル用粘着製品、大判プリント関連製品、工業用粘着テープなどの製造販売
Manufacturing and sales of adhesive products for seals and labels, large-sized printing-related products, and industrial-use adhesive tape



PT. LINTEC INDONESIA

シール・ラベル用粘着製品、二輪用・自動車用粘着製品などの製造販売
Manufacturing and sales of adhesive products for seals and labels and motorcycle- and automobile-use adhesive products



MADICO, INC.

建物・自動車用ウインドーフィルム、特殊機能性フィルムなどの製造販売
Manufacturing and sales of window film for buildings and automobiles and special function film



LINTEC (THAILAND) CO., LTD.

シール・ラベル用粘着製品、二輪用・自動車用粘着製品、粘着製品用剥離紙などの製造販売
Manufacturing and sales of adhesive products for seals and labels, motorcycle- and automobile-use adhesive products, and release paper for adhesive products



LINTEC KOREA, INC.

半導体関連粘着テープ、積層セラミックコンデンサ関連テープなどの製造販売
Manufacturing and sales of semiconductor-related adhesive tape and multilayer ceramic capacitor-related tape

カナダ Canada

- MACTAC CANADA LTD.
- MADICO WINDOW FILMS CANADA, ULC
 - Madico Canada East
 - Madico Canada West

アメリカ United States

- LINTEC USA HOLDING, INC.
- LINTEC OF AMERICA, INC.
 - Chicago Office
 - Nano-Science & Technology Center
 - Oregon Application Center
- MACTAC AMERICAS, LLC
 - Columbus Plant
 - Scranton Plant
 - Spartanburg Plant
 - Minneapolis Plant
 - Troy Plant
- MADICO, INC.
 - Madico Southeast
 - Madico Florida
 - Madico South Texas
 - Madico Mid-America
 - Madico Southwest
 - Madico West
- VDI, LLC

メキシコ Mexico

- MACTAC MEXICO, S.A. DE C.V.

- 生産子会社
Manufacturing subsidiary
- 販売子会社
Sales subsidiary
- 地域統括会社
Regional headquarters

- 子会社の工場、支店、研究開発拠点など
Plants, branch offices, and R&D offices of subsidiaries

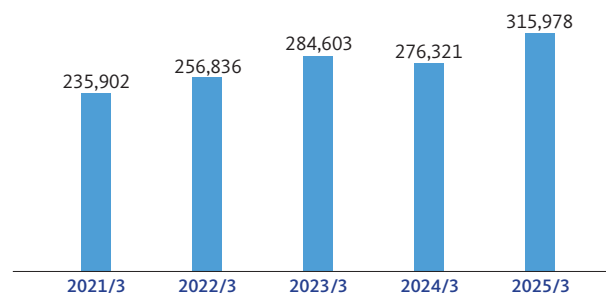
会社概要 Company Overview

社名 Company name	リンテック株式会社 LINTEC Corporation
本社 Head office	〒173-0001 東京都板橋区本町23-23 23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001, Japan Tel. (03) 5248-7711 Phone: +81-3-5248-7711
ホームページ Website	www.lintec.co.jp www.lintec-global.com
設立年月日 Established	1934年10月15日 October 15, 1934
資本金 Common stock	233億55百万円 (2025年3月31日現在) ¥23,355 million (As of March 31, 2025)
上場証券取引所 Stock listing	東京証券取引所プライム市場 Tokyo Stock Exchange, Prime Market 証券コード：7966 Securities code: 7966
事業年度 Fiscal year-end	毎年4月1日から翌年3月31日まで March 31
従業員数 No. of employees	連結：5,311人 単体：2,629人 (2025年3月31日現在) Consolidated: 5,311 Non-consolidated: 2,629 (As of March 31, 2025)
売上高 Net sales	連結：3,159億78百万円 単体：1,722億24百万円 (2025年3月期) Consolidated: ¥315,978 million Non-consolidated: ¥172,224 million (Year ended March 31, 2025)

連結売上高

Consolidated net sales

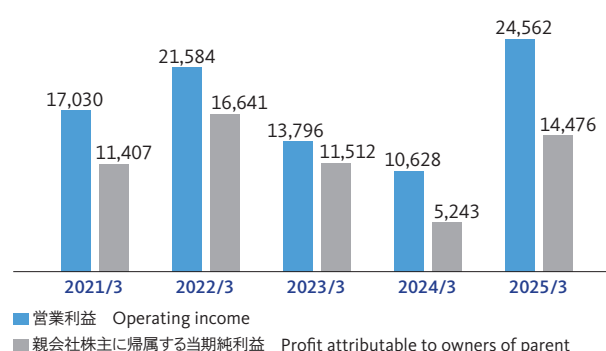
百万円
¥ Million



連結営業利益 / 親会社株主に帰属する当期純利益

Consolidated operating income and profit attributable to owners of parent

百万円
¥ Million



役員一覧 (2025年6月20日現在) Corporate Officers (As of June 20, 2025)

代表取締役会長 Representative Director, Chairman and CEO	大内 昭彦 Akihiko Ouchi
代表取締役社長 社長執行役員 Representative Director, President, CEO and COO	服部 真 Makoto Hattori
取締役 専務執行役員 Director, Senior Managing Executive Officer	海谷 健司 Takeshi Kaiya
取締役 専務執行役員 Director, Senior Managing Executive Officer	松尾 博之 Hiroyuki Matsuo
取締役 専務執行役員 Director, Senior Managing Executive Officer	吉武 正昭 Masaaki Yoshitake
取締役 常務執行役員 Director, Managing Executive Officer	柴野 洋一 Yoichi Shibano
取締役 (社外) Outside Director	佐野 孝典 Takanori Sano
取締役 (社外) Outside Director	奥島 晶子 Akiko Okushima
取締役 (社外) Outside Director	白幡 清一郎 Seiichiro Shirahata
取締役 / 監査等委員 Director / Audit & Supervisory Committee Member	木村 雅昭 Masaaki Kimura
取締役 (社外) / 監査等委員 Outside Director / Audit & Supervisory Committee Member	大澤 加奈子 Kanao Osawa
取締役 (社外) / 監査等委員 Outside Director / Audit & Supervisory Committee Member	杉本 茂 Shigeru Sugimoto

専務執行役員 Senior Managing Executive Officer

持田 欣也
Kinya Mochida

常務執行役員 Managing Executive Officers

月田 達也
Tatsuya Tsukida

峯浦 芳久
Yoshihisa Mineura

執行役員 Executive Officers

西角 尚志 Naoshi Nishikado	沼澤 英樹 Hideki Numazawa	星 優 Masaru Hoshi
所司 悟 Satoru Shoshi	川上 豪毅 Hidetaka Kawakami	瀬川 丈士 Takeshi Segawa
妹尾 秀男 Hideo Senoo	喜井 大介 Daisuke Kii	竹内 栄一郎 Eiichiro Takeuchi
三宅 英樹 Hideki Miyake	木村 慶太 Keita Kimura	山下 淳史 Atsushi Yamashita
山本 直樹 Naoki Yamamoto	清水 充 Mitsuru Shimizu	
青木 智 Satoshi Aoki	京極 昌一 Shoichi Kyogoku	

会社沿革 Company History

1927 4月 April	塩飽啓祐が東京・巢鴨に不二商會を創立 Keisuke Shiwaku established FUJI SHOKAI in Sugamo, Tokyo 包装用ガムテープの製造・販売を開始 Started production and sales of gummed tape for packaging
1931 8月 August	不二商會を改組し、不二合名会社を設立 (東京・板橋に移転) FUJI SHOKAI was reorganized and FUJI GOMEI KAISHA was established (relocated to Itabashi, Tokyo)
1934 10月 October	不二合名会社を改組し、不二紙工株式会社を設立 FUJI GOMEI KAISHA was reorganized and FUJI SHIKO CORPORATION was established
1960 3月 March	シール・ラベル用粘着紙の製造・販売を開始。後に粘着フィルム製造・販売にも着手 Started production and sales of adhesive paper for seals and labels and later commenced production and sales of adhesive film
1972 3月 March	ラベリングマシンの製造・販売を開始 Started production and sales of labeling machines
1984 10月 October	FSK株式会社に商号変更 Company name was changed to FSK CORPORATION
1986 7月 July	東京証券取引所市場第2部上場 Listed on 2nd Section of the Tokyo Stock Exchange UV硬化型ダイシングテープを開発、半導体関連事業に本格参入 Developed UV curable dicing tape and made full-scale entry into the semiconductor-related product field
1987 9月 September	米国のマディコ社を子会社化 MADICO, INC., became a subsidiary in the United States
1989 3月 March	東京証券取引所市場第1部銘柄に指定 Approved for listing on 1st Section of the Tokyo Stock Exchange
1990 4月 April	四国製紙株式会社および創研化工株式会社と合併し、リンテック株式会社に商号変更 Merged with SHIKOKU PAPER CO., LTD., and SOHKEN KAKO CO., LTD., and company name was changed to LINTEC CORPORATION 粘着紙・粘着フィルムおよび関連機器分野から特殊紙、剥離紙・剥離フィルムにまで業容を拡大 Expanded range of business activities from the fields of adhesive paper and film and related equipment to include specialty paper and release paper and film
1991	光学ディスプレイ関連事業に本格参入 Made full-scale entry into the optical display-related product field
1994 5月 May	リンテック・インドネシア社を設立 PT. LINTEC INDONESIA was established
1995 4月 April	リンテック・シンガポール社を設立 LINTEC SINGAPORE PRIVATE LIMITED was established リンテック・ヨーロッパ社を設立 LINTEC EUROPE B.V. was established
1996 4月 April	モダン・プラスチック工業株式会社と合併 Merged with MODERN PLASTIC INDUSTRIES CO., LTD.

1999 3月 March	リンテック・インダストリーズ (サラワク) 社を設立 LINTEC INDUSTRIES (SARAWAK) SDN. BHD. was established
2000 4月 April	リンテック・インダストリーズ (マレーシア) 社を設立 LINTEC INDUSTRIES (MALAYSIA) SDN. BHD. was established
2002 6月 June	琳得科 (蘇州) 科技有限公司を設立 LINTEC (SUZHOU) TECH CORPORATION was established
2004 9月 September	リンテック・코리아社を設立 LINTEC KOREA, INC., was established
2011 6月 June	リンテック・タイランド社を設立 LINTEC (THAILAND) CO., LTD., was established
2012 11月 November	リンテック・インディア社を設立 LINTEC INDIA PRIVATE LIMITED was established
2013 12月 December	ナノサイエンス&テクノロジーセンターを開設 Nano-Science & Technology Center was established
2015 1月 January	リンテック・アジアパシフィック社を設立 LINTEC ASIA PACIFIC REGIONAL HEADQUARTERS PRIVATE LIMITED was established
2016 10月 October	米国のVDI社を子会社化 VDI, LLC, became a subsidiary in the United States
11月 November	英国のリンテック・グラフィック・フィルムズ社*を子会社化 LINTEC GRAPHIC FILMS LIMITED* became a subsidiary in the United Kingdom * 現 リンテック・ヨーロッパ (UK) 社 * Currently LINTEC EUROPE (UK) LIMITED
12月 December	米国のマックタック・アメリカ社を子会社化 MACTAC AMERICAS, LLC, became a subsidiary in the United States
2021 4月 April	米国のデュラマーク社*を子会社化 DURAMARK PRODUCTS, INC.,* became a subsidiary in the United States * 同年12月にマックタック・アメリカ社の子会社に統合 * Merged with a subsidiary of MACTAC AMERICAS, LLC, in December 2021
2022 2月 February	米国のラベル用粘着紙・粘着フィルムメーカーの事業を譲り受け、スピネカー社*を設立 Established SPINNAKER PRESSURE SENSITIVE PRODUCTS LLC* by carrying out a business transfer for the manufacturer of adhesive paper and film for labels in the United States * 2023年12月にマックタック・アメリカ社の子会社に統合 * Merged with a subsidiary of MACTAC AMERICAS, LLC, in December 2023
4月 April	東京証券取引所の市場区分再編に伴い、プライム市場に移行 Transitioned to the Prime Market following the reorganization of the Tokyo Stock Exchange
2023 5月 May	カナダのラベル用粘着製品の裁断加工・販売会社であるラベルサプライ社の事業を取得 Acquired the business of LABEL SUPPLY, a Canadian company that slits and sells adhesive products for labels

国内・海外拠点一覧 Domestic and Overseas Network

本社 Head Office

〒173-0001 東京都板橋区本町23-23
TEL. (03) 5248-7711
23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001, Japan
Phone: +81-3-5248-7711

文京春日オフィス Bunkyo Kasuga Office

〒112-0002 東京都文京区小石川1-1-1
文京ガーデン ゲートタワー8F
TEL. (03) 3868-7760
Bunkyo Garden Gate Tower 8F
1-1-1 Koishikawa, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0002, Japan
Phone: +81-3-3868-7760

事業統括本部

Business Administration Division

印刷情報材事業部門
Printing & Variable Information Products Operations

産業工材事業部門
Industrial & Material Operations

アドバンストマテリアルズ事業部門
Advanced Materials Operations

オプティカル材事業部門
Optical Products Operations

洋紙事業部門
Fine & Specialty Paper Products Operations

加工材事業部門
Converted Products Operations

支店 Branches

札幌支店 Sapporo Branch Office
〒065-0017 北海道札幌市東区北17条東20-4-16
TEL. (011) 785-1141

仙台支店 Sendai Branch Office
〒982-0003 宮城県仙台市太白区郡山4-2-20
TEL. (022) 247-7241

北陸支店 Hokuriku Branch Office
〒930-0004 富山県富山市桜橋通り2-25
日進富山ビル6F
TEL. (076) 432-9331

静岡支店 Shizuoka Branch Office
〒420-0823 静岡県静岡市葵区春日2-11-17
TEL. (054) 253-5176

名古屋支店 Nagoya Branch Office
〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-14-16
TEL. (052) 951-9191

大阪支店 Osaka Branch Office
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-4-24
大阪四ツ橋新町ビル5F
TEL. (06) 6539-3888

広島支店 Hiroshima Branch Office
〒730-0029 広島県広島市中区三川町2-6
くれしん広島ビル4F
TEL. (082) 569-8835

四国支店 Shikoku Branch Office
〒799-0404 愛媛県四国中央市三島宮川2-5-10
ニューロイヤル1F
TEL. (0896) 23-8844

福岡支店 Fukuoka Branch Office
〒810-0074 福岡県福岡市中央区大手門2-2-3
TEL. (092) 713-7095

熊本事務所 Kumamoto Office
〒862-0950 熊本県熊本市中央区水前寺1-29-1
ナビオ水前寺103
TEL. (096) 340-1130

工場・研究所 Plants and Research Laboratory

吾妻工場 Agatsuma Plant
〒377-0897 群馬県吾妻郡東吾妻町川戸150
TEL. (0279) 68-2421

熊谷工場 Kumagaya Plant
〒360-0161 埼玉県熊谷市万吉3478
TEL. (048) 539-1212

千葉工場 Chiba Plant
〒289-2131 千葉県匝瑳市みどり平11
TEL. (0479) 73-0123

龍野工場 Tatsuno Plant
〒679-4109 兵庫県たつの市神岡町東薺崎342
TEL. (0791) 65-1051

小松島工場 Komatsushima Plant
〒773-0019 徳島県小松島市豊浦町2
TEL. (0885) 38-2222

三島工場 Mishima Plant

〒799-0402 愛媛県四国中央市三島紙屋町2-46
TEL. (0896) 23-4400

三島工場 土居加工工場 Doi Plant

〒799-0703 愛媛県四国中央市土居町藤原7-1-1
TEL. (0896) 74-4400

伊奈テクノロジーセンター Ina Technology Center

〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室7095
TEL. (048) 720-1211

研究所 Research Center

〒335-0005 埼玉県蕨市錦町5-14-42
TEL. (048) 430-1710

研究所 先端技術棟

Research Center, Advanced Technology Building
〒336-0026 埼玉県さいたま市南区辻7-7-3
TEL. (048) 711-9890

主要関係会社 Major Subsidiaries

リンテックコマース株式会社

LINTEC COMMERCE, INC.* ●
〒111-0036 東京都台東区松が谷1-3-5 JPR上野イーストビル6F
TEL. (03) 6231-6126

リンテックサインシステム株式会社

LINTEC SIGN SYSTEM, INC.* ●
〒153-0061 東京都目黒区中目黒2-1-27
TEL. (03) 5721-4911

湘南リンテック加工株式会社

SHONAN LINTEC KAKO, INC.* ●●
〒254-0073 神奈川県平塚市西八幡1-4-9
TEL. (0463) 27-2015

リンテックサービス株式会社

LINTEC SERVICES, INC.
〒173-0005 東京都板橋区仲宿27-10
TEL. (03) 3579-6140

リンテックカスタマーサービス株式会社

LINTEC CUSTOMER SERVICE, INC.
〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室6891-1
TEL. (048) 720-1356

東京リンテック加工株式会社

TOKYO LINTEC KAKO, INC.
〒335-0005 埼玉県蕨市錦町5-14-42
TEL. (048) 443-6111

LINTEC USA HOLDING, INC.*

LINTEC OF AMERICA, INC.* ●●

MACTAC AMERICAS, LLC* ●

MACTAC MEXICO, S.A. DE C.V.* ●

MACTAC CANADA LTD.* ●

MADICO, INC.* ●

MADICO WINDOW FILMS CANADA, ULC* ●

VDI, LLC* ●

LINTEC EUROPE B.V.* ●●

LINTEC EUROPE (UK) LIMITED* ●

LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (EUROPE) GMBH* ●

琳得科(蘇州)科技有限公司

LINTEC (SUZHOU) TECH CORPORATION* ●●

普林特科(天津)標籤有限公司

LINTEC PRINTING & TECHNOLOGY (TIANJIN) CORPORATION* ●

LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (SHANGHAI), INC.* ●

LINTEC HI-TECH (TAIWAN), INC.* ●

LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (TAIWAN), INC.* ●

LINTEC KOREA, INC.* ●

LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (KOREA), INC.* ●

LINTEC ASIA PACIFIC REGIONAL HEADQUARTERS
PRIVATE LIMITED*

LINTEC SINGAPORE PRIVATE LIMITED* ●●

LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (SINGAPORE) PRIVATE
LIMITED* ●

PT. LINTEC INDONESIA* ●

PT. LINTEC JAKARTA* ●

PT MULTIYASA SWADAYA* ●

LINTEC (THAILAND) CO., LTD.* ●●

LINTEC INDUSTRIES (MALAYSIA) SDN. BHD.* ●

LINTEC INDUSTRIES (SARAWAK) SDN. BHD.* ●

LINTEC KUALA LUMPUR SDN. BHD.* ●

LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (MALAYSIA) SDN. BHD.* ●

LINTEC VIETNAM CO., LTD.* ●

LINTEC HANOI VIETNAM CO., LTD.* ●

LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (VIETNAM) CO., LTD* ●

LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (PHILIPPINES), INC.* ●

LINTEC PHILIPPINES (PEZA), INC.* ●

LINTEC INDIA PRIVATE LIMITED* ●

* 連結対象子会社 Consolidated subsidiary

事業セグメント Business segment

● 印刷材・産業工材関連 Printing and Industrial Materials Products
● 電子・光学関連 Electronic and Optical Products
● 洋紙・加工材関連 Paper and Converted Products

リンテック株式会社
〒173-0001 東京都板橋区本町23-23

LINTEC Corporation
23-23, Honcho, Itabashi-ku,
Tokyo 173-0001, Japan

www.lintec.co.jp