



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、だれ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・社員家族の期待にこた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、社是「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・提供しています。設立から85年を超え、今やその製品群は非常に幅広い分野にわたっています。

今後も当社では“イノベーション(革新)”をキーワードに、新規需要の開拓や新製品の開発に積極的に取り組み、より力強く、魅力的な企業へと飛躍してまいります。“Linking your dreams”一世の中にあふれるたくさんの夢を、独自の技術でつなぎ合わせてカタチにしていくなかで、これからもご期待ください。

As a leading company in the fields of adhesive products and specialty papers, LINTEC is acting 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, for over 85 years since our founding, our product lineup has come to spread across an exceptionally wide range of fields.

Going forward, with “innovation” as our keyword, the Company will leap toward becoming a more powerful and appealing company by actively working to elicit new demand and develop new products. “Linking your dreams” — LINTEC utilizes its unique technologies to link the countless dreams of people across the world and give form to them. We look forward to your ongoing support.



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 papers and films 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 films 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.



液晶ディスプレイやタッチパネルにも、フィルムの粘着加工・表面加工技術が不可欠です。

Our adhesive and surface processing technologies for films are essential for LCDs and touch screens.

 P.11 参照
See page 11 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.



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剝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 tapes and release films 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、当社の耐油耐水紙が使用されています。


Our oil- and water-resistant papers are 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、型紙として当社の剝離紙が使われます。

LINTEC's release papers are used as patterns 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 fusing 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。同社が国内で初めて本格生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、製紙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 production of gummed tape for sealing cardboard boxes, and this tape is the point of origin for our adhesive technologies. In 1990, a fresh start was cut 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 papermaking.



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 papers 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 papers 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

建築材関連製品
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



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

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.



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。持ち前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 papers and films 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.



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.



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.



流通・通販関連

For distribution and mail-order products

配送中に欠落しない粘着力や、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.



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.



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などに自動貼りするラベリングマシンなどを取り扱っており、産業界において当社の粘着製品および関連機器が幅広く活躍しています。

LINTEC's adhesive products and related equipment are widely used in commercial and industrial applications. In this area, we offer tapes 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

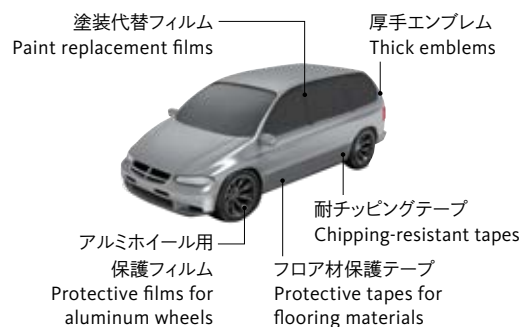
看板部材や各種銘板、自動車用部品、精密部品などの接着・固定用両面テープや、FPC（フレキシブル配線基板）、液晶用部材などの抜き加工・搬送用微粘着テープなど、用途に応じたさまざまな機能を持った製品をラインアップしています。

LINTEC has broad lineups of functional products for various applications, including double-sided tapes for attaching and bonding signs, nameplates, automobile parts, and precision components as well as low-adhesive tapes used for blanking and transportation of such products as flexible printed circuits (FPCs) and LCD's 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、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の塗装を守るテープなど、1台の自動車に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 films used as a replacement for paint in door sashes and window frames, the protective films that guard aluminum wheels from scratches and brake discs from rust, and the tapes that guard 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

建物や自動車用のウインドーフィルムをはじめ、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 films for buildings and automobiles, materials for outdoor signs and advertising, marking films for automotive finishing, interior finishing mounting films 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の破片の飛散・落下防止対策効果、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 films can provide a wide range of features simply by being applied to glass surfaces. Our films 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メディアを取りそろえて、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 mediums compatible with short-, medium-, or long-term applications, we offer output and processing of original designs.



主な製品
Main products

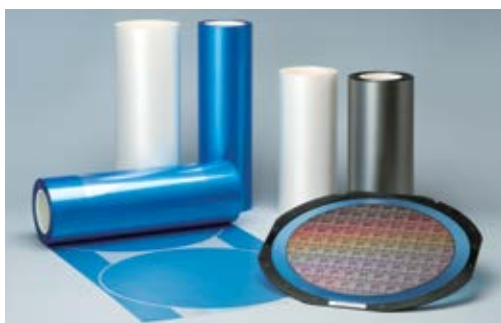
- 半導体関連粘着テープ・装置
- 積層セラミックコンデンサ関連テープ
- Semiconductor-related adhesive tapes and equipment
- Multilayer ceramic capacitor-related tapes

エレクトロニクス関連製品

Electronics-related products

半導体チップの製造・実装工程で使用され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、また、積層セラミックコンデンサの製造に不可欠な剝離フィルムをご提供しており、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 providing specialty adhesive tapes used in manufacturing and mounting processes of semiconductor chips, equipment to maximize the potential of these tapes, and release films that are indispensable in manufacturing multilayer ceramic capacitors, 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剝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 films boast superior surface smoothness and are 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
- タッチパネル関連製品
- Optical display-related
adhesive products
- Touch screen-related
products

光学関連製品

Optical-related products

特殊粘着剤や表面塗工剤の開発技術と精密コーティング技術、最新鋭の設備を駆使して、液晶・有機ELディスプレイを構成する各種光学機能性フィルムの粘着加工や表面加工、タッチパネル用部材の開発・加工を行っています。

LINTEC utilizes its development technologies for special adhesives and surface coating materials, its precision coating technologies, and advanced facilities to provide adhesive and surface processing for a variety of optically functional films that are used to form LCDs and OLED displays and to develop and process touch screen components.

光学ディスプレイ関連粘着製品

Optical display-related adhesive products

スマートフォン、タブレットから大型テレビまで、各種液晶・有機ELディスプレイの画像表示に欠かせない光学機能性フィルムの粘着加工や防眩ハードコート加工に、当社の精密コーティング技術が生かされています。

LINTEC's precision coating technologies are used in the adhesive processing and anti-glare hard coat processing of optically functional films that are indispensable components for displaying images in LCDs and OLED displays used in electronics ranging from smartphones and tablets to large-screen televisions.

タッチパネル関連製品

Touch screen-related products

タッチパネルを構成する機能性フィルムのベースとなるハードコートフィルムや、それらを貼り合わせるための両面粘着シート、ガラス破損時の破片の飛散防止対策フィルムなどを開発・提供しています。

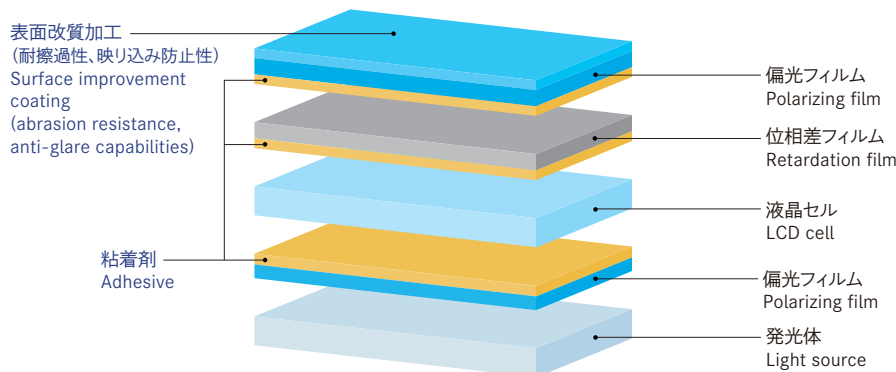
製品詳細サイト：www.opteria-global.com

LINTEC develops and provides the hard coat films that form the base for the functional films that make up touch screens, the double-sided adhesive sheets used to attach these films, anti-shatter films that prevent shard-dispersion when glass is broken, and other touch screen components.

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

液晶ディスプレイの構成

Structure of LCD



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
- 高級紙製品用紙
- Color papers for envelopes
- Colored construction papers
- Special function papers
- High-grade printing papers
- High-grade papers for paper products

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、食品包装用の耐油耐水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、数多くの製品をラインアップしています。

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



高級印刷用紙

High-grade printing papers

ニュージェュCoC

印刷効果をより引き立たせる、雲のような純朴な白さと落ちつきのある風合いが特徴の高級印刷用紙です。各種印刷・印字方式に対応し、平滑性が高く滑らかな質感で、高級感あふれる印刷仕上がりを実現します。

These high-grade printing papers feature a cloud-like white color and texture that is both simple and calm, enabling them to make printed images look all the better. Compatible with various printing and lettering methods and boasting an exquisite sense of smoothness, Nuage helps create printed materials that exude class.



耐油耐水紙

Oil- and water-resistant papers

原料となるパルプにフッ素系特殊樹脂を含浸させることで、油や水を染み出しにくくした紙です。フライドチキンやポテトフライの包み紙などに多く使用されており、持ったときに手に油がつきにくいのはもちろん、通気性が高いため、包んだ食品が蒸れにくいのが特徴です。

By impregnating a unique fluoride-based resin in the raw material pulp, this paper makes it difficult for water and oil to seep out of it. It is used in various ways, such as wrapping for fried chicken and french fries. Not only is it difficult for a person's hands to become greasy while holding the paper, the paper also works to prevent the food product wrapped inside of it from becoming soggy due to its high level of breathability.

製品詳細サイト：www.specialty-papers.com

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、耐摩耗性といった機能を付与することで、各種粘着製品の粘着剤を保護する剥離紙・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 papers and films with special functions, such as releasability, water resistance, heat resistance, and abrasion resistance, to create release papers and films that protect the adhesive surfaces of various adhesive products. We also provide casting papers such as those 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

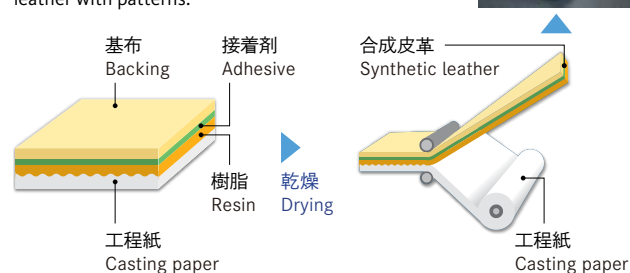
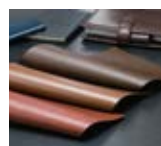
靴やかばんなどに使われる合成皮革の製造工程で、柄をつけるための型紙として使用されます。エナメル調、カーフ（子牛革）調など多彩な柄を取りそろえており、毎年の流行に合わせた新柄も開発しています。

In the production of synthetic leather, which is used in such products as shoes and handbags, casting papers are used for imprinting patterns. LINTEC has a broad lineup of these papers, 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 papers coated with resins are affixed to a backing, and then dried and removed to imprint synthetic leather with patterns.



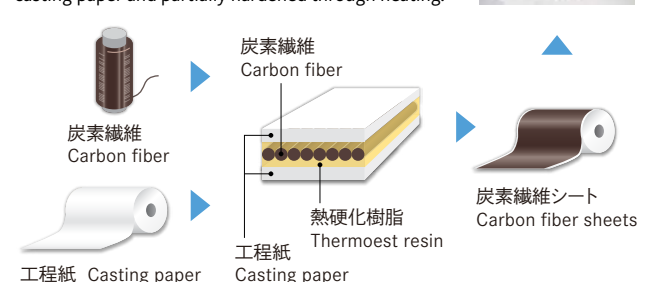
炭素繊維複合材料用工程紙 Casting papers for carbon fiber composite materials

髪の毛のように細い炭素繊維（カーボンファイバー）をシート状に固める際に、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製品の製造工程で使用される高品質な工程紙です。

These papers are used as base when solidifying fine, hair-like carbon fiber into sheets. These high-quality casting papers are used in the production of carbon fiber products, 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、全てここで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 keywords: “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スムーズに行える体制を整えています。また当社グループでは、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 factories 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.

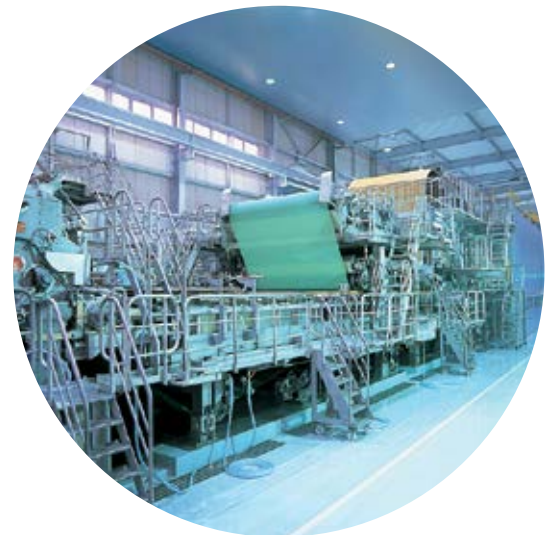


高品質な製品をタイムリーかつ 安定的にご提供します。

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: 半導体関連製品、光学関連製品、建物・自動車用ウィンドーフィルムなど

Product line: Semiconductor-related products, optical-related products, window films 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 papers, release papers and films, 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、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, automobile-use adhesive products, interior finishing mounting films, 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・ラベル用粘着製品など

Product line: Adhesive products for seals and labels, etc.

新宮事業所

Shingu Plant



所在地: 兵庫県たつの市

Location: Tatsuno City, Hyogo Prefecture

生産品目: 光学ディスプレイ関連粘着製品など

Product line: 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(ベース加工)など

Product line: Casting papers for synthetic leather, release papers for adhesive products, casting papers for carbon fiber composite materials (base processing), 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 papers, release papers and films, 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

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



CSR経営を推進し、 誰からも信頼される会社で あり続けます。

We practice CSR management with the aim of being a company that is trusted by all.

当社では、あらゆるステークホルダーから評価され、信頼される会社であり続けられるよう、CSR(企業の社会的責任)を根幹に置いた企業経営を推進しています。社長直轄のCSR推進室を設け、全社横断的組織である四つの委員会が中心となって、グループ全社でCSR活動に取り組んでいます。

LINTEC implements corporate social responsibility (CSR)-based management to further develop as a company that is highly regarded and trusted by all of its stakeholders. We are conducting CSR activities throughout the Company centered on the CSR Management Office, which reports directly to the president, and its four subcommittees, which consist of members from all areas of the Company.

CSR推進体制 (2020年4月1日現在)
CSR promotion system (As of April 1, 2020)



地域清掃活動
Local clean-up activities



植樹活動
Tree-planting activities



品質・環境・事業継続に関する会社方針などは、当社 CSR サイト www.lintec.co.jp/csr 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 CSR website (www.lintec-global.com/csr).

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お客様満足の上昇、地域を中心とした社会貢献や震災復興支援など、さまざまな活動を通じて、より良い社会の実現を目指しています。

We are advancing several initiatives to ensure strict compliance while also promoting eco-friendly manufacturing, improving customer satisfaction, contributing to local communities and the greater society, supporting Great East Japan Earthquake reconstruction, and making other contributions to creating a better society.

震災復興支援イベント
Great East Japan Earthquake reconstruction support event



障がい者支援ジャズコンサート
Jazz concert for people with disabilities

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 Guideline," to compile the rules for everyday activities into booklet form, and these guidelines are distributed to all employees, including those overseas.



行動規範ガイドライン
Compliance Guideline

環境負荷の低減

Environment impact reduction

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。

LINTEC is reducing usage of organic solvents when applying adhesive coatings, and is installing 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

障がい者支援活動

Support for people with disabilities

社会貢献活動の一環として、本社所在地である板橋区在住の障がい者の方などを対象としたプロ野球観戦イベントやジャズコンサートを毎年開催しています。

As one facet of its social contribution activities, LINTEC holds annual professional baseball viewing events and jazz concerts for people with disabilities living in Itabashi-ku, Tokyo, where its head office is located.



プロ野球観戦イベント
Professional baseball viewing event

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。今後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きます。

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. Going forward, we will further expand 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.

ハンガリー Hungary

- LINTEC EUROPE B.V. Hungary Office

ドイツ Germany

- LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (EUROPE) GMBH

イスラエル Israel

- LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (EUROPE) GMBH Israel Office

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
- 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)標籤有限公司
LINTEC PRINTING & TECHNOLOGY (TIANJIN) CORPORATION

- LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (SHANGHAI), INC.

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

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

インドネシア Indonesia

- PT. LINTEC INDONESIA
- PT. LINTEC JAKARTA

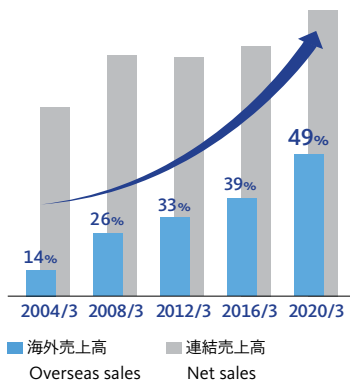
ベトナム Vietnam

- LINTEC VIETNAM CO., LTD.
- LINTEC HANOI VIETNAM CO., LTD.
- リンテック株式会社 ハノイ事務所
LINTEC CORPORATION Hanoi Office

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当社グループの海外売上高比率は、50%近くにまで高まってきています。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 been actively promoting global expansion and has increased the ratio of overseas sales to nearly 50%. The Group will advance business globalization and work to increase sales in overseas markets.

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 papers 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 tapes



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.

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 films and special function films



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 papers for adhesive products



LINTEC KOREA, INC.

半導体関連製品、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 products and multilayer ceramic capacitor-related tapes

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

台湾 Taiwan

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

カナダ Canada

- MACTAC CANADA, ULC
- MADICO WINDOW FILMS CANADA, ULC

アメリカ United States

- LINTEC USA HOLDING, INC.
- LINTEC OF AMERICA, INC.
 - Chicago Office
 - Dallas Office
 - Nano-Science & Technology Center
- MACTAC AMERICAS, LLC
 - Columbus Plant
 - Scranton Plant
- MADICO, INC.
 - Madico Massachusetts
 - Madico Northeast
 - Madico Southeast
 - Madico Florida
 - Madico South Texas
 - Madico Mid-America
 - Madico Southwest
 - Madico West
 - Madico Utah
- 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、事務所
Sales subsidiary, Office
- 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

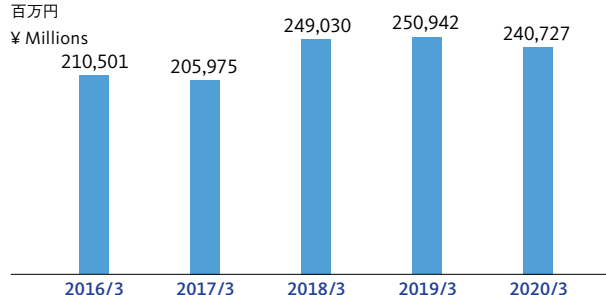
社名 Company name	リンテック株式会社 LINTEC Corporation
本社 Head office	〒173-0001 東京都板橋区本町23-23 23-23, Honcho, Itabashi-ku, Tokyo 173-0001, Japan Tel. (03) 5248-7711 Phone: +81-3-5248-7711
ホームページ Website	www.lintec.co.jp www.lintec-global.com
設立年月日 Established	1934年10月15日 October 15, 1934
資本金 Common stock	232億49百万円 (2020年3月31日現在) ¥23,249 million (as of March 31, 2020)
上場証券取引所 Stock listing	東京証券取引所市場第1部 Tokyo Stock Exchange, 1st section 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: 4,948人 単体: 2,584人 (2020年3月31日現在) Consolidated: 4,948 Non-consolidated: 2,584 (as of March 31, 2020)
売上高 Net sales	連結: 2,407億27百万円 単体: 1,598億37百万円 (2020年3月期) Consolidated: ¥240,727 million Non-consolidated: ¥159,837 million (year ended March 31, 2020)

連結売上高

Consolidated net sales

百万円

¥ Millions

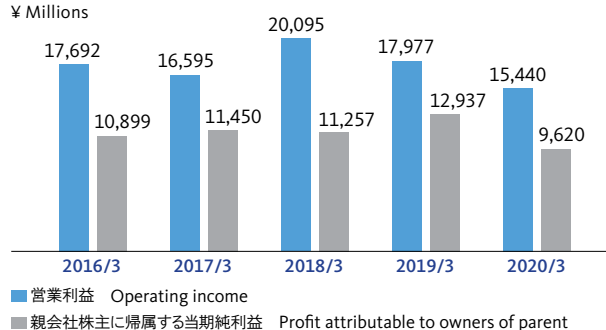


連結営業利益 / 親会社株主に帰属する当期純利益

Consolidated operating income and profit attributable to owners of parent

百万円

¥ Millions



■ 営業利益 Operating income

■ 親会社株主に帰属する当期純利益 Profit attributable to owners of parent

役員一覧 (2020年6月22日現在) Corporate Officers (as of June 22, 2020)

代表取締役会長 Representative Director, Chairman and CEO	大内 昭彦 Akihiko Ouchi	常務執行役員 Managing Executive Officer	森川 秀二 Shuji Morikawa	西川 淳一 Junichi Nishikawa	若狭 毅彦 Takehiko Wakasa
代表取締役社長 社長執行役員 Representative Director, President, CEO and COO	服部 真 Makoto Hattori	上席執行役員 Senior Executive Officer	大西 徹 Toru Onishi	岩崎 豊 Yutaka Iwasaki	菅谷 俊巳 Toshimi Sugaya
取締役 専務執行役員 Director, Senior Managing Executive Officer	川村 悟平 Gohei Kawamura	取締役 専務執行役員 Director, Senior Managing Executive Officer	村田 則夫 Norio Murata	盛本 純郎 Sumio Morimoto	吉武 正昭 Masaaki Yoshitake
取締役 専務執行役員 Director, Senior Managing Executive Officer	望月 経利 Tsunetoshi Mochizuki	取締役 常務執行役員 Director, Managing Executive Officer	植松 茂 Shigeru Uematsu	月田 達也 Tatsuya Tsukida	持田 欣也 Kinya Mochida
取締役 常務執行役員 Director, Managing Executive Officer	海谷 健司 Takeshi Kaiya	取締役 (社外) Outside Director	執行役員 Executive Officer	大嶋 正広 Masahiro Oshima	西角 尚志 Naoshi Nishikado
取締役 (社外) Outside Director	掛橋 裕哉 Hiroya Kakehashi	取締役 (社外) Outside Director	大嶋 正広 Masahiro Oshima	西角 尚志 Naoshi Nishikado	妹尾 秀男 Hideo Senoo
取締役 (社外) Outside Director	奥島 晶子 Akiko Okushima	取締役 / 監査等委員 Director / Audit & Supervisory Committee Member	松尾 博之 Hiroyuki Matsuo	所司 悟 Satoru Shoshi	
取締役 / 監査等委員 Director / Audit & Supervisory Committee Member	岡田 浩志 Hiroshi Okada	取締役 (社外) / 監査等委員 Outside Director / Audit & Supervisory Committee Member	柴野 洋一 Yoichi Shibano	峯浦 芳久 Yoshihisa Mineura	
取締役 (社外) / 監査等委員 Outside Director / Audit & Supervisory Committee Member	大岡 哲 Satoshi Ohoka	取締役 (社外) / 監査等委員 Outside Director / Audit & Supervisory Committee Member			
取締役 (社外) / 監査等委員 Outside Director / Audit & Supervisory Committee Member	大澤 加奈子 Kanakosawa				

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	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
	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	4月 April	リンテック・ヨーロッパ社を設立 LINTEC EUROPE B.V. was established
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)	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.
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	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
1960 3月 March	シール・ラベル用粘着紙の製造・販売を開始。後に粘着フィルムの製造・販売にも着手 Started production and sales of adhesive papers for seals and labels and later commenced production and sales of adhesive films	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
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	2002 6月 June	琳得科 (蘇州) 科技有限公司を設立 LINTEC (SUZHOU) TECH CORPORATION was established
1984 10月 October	FSK株式会社 に商号変更 Company name was changed to FSK CORPORATION	8月 August	リンテック・スペシャリティ・フィルムズ (韓国) 社を設立 LINTEC SPECIALITY FILMS (KOREA), INC., was established
1986 7月 July	東京証券取引所市場第2部上場 Listed on 2nd section of Tokyo Stock Exchange	2003 8月 August	リンテック・スペシャリティ・フィルムズ (台湾) 社を設立 LINTEC SPECIALITY FILMS (TAIWAN), INC., was established
	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	2004 9月 September	リンテック・コリア社を設立 LINTEC KOREA, INC., was established
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	2011 6月 June	リンテック・タイランド社を設立 LINTEC (THAILAND) CO., LTD., was established
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 Tokyo Stock Exchange	2012 11月 November	リンテック・インドニア社を設立 LINTEC INDIA PRIVATE LIMITED was established
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	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
	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 papers and films and related equipment to include specialty papers and release papers and films	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
1991	液晶関連事業に本格参入 Made full-scale entry into the LCD-related product field	2016 10月 October	米国のVDI社を子会社化 VDI, LLC, became a subsidiary in the United States
1994 5月 May	リンテック・インドネシア社を設立 PT. LINTEC INDONESIA was established	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

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

飯田橋オフィス lidabashi office

〒112-0004 東京都文京区後楽2-1-2
TEL. (03) 3868-7760
2-1-2, Koraku, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0004, 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

アドバンスド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
〒930-0018 富山県富山市千歳町2-10-1
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

新宮事業所 Shingu Plant
〒679-4109 兵庫県たつの市神岡町東薺崎388
TEL. (0791) 65-1515

新宮事業所 新居浜加工所 Niihama Plant
〒792-0015 愛媛県新居浜市大江町1-1
TEL. (0897) 31-1741

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.* ●●
〒112-0004 東京都文京区後楽2-1-2
TEL. (03) 3868-6088

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7095
TEL. (048) 720-1356

プリンテック株式会社

PRINTEC, INC.
〒173-0001 東京都板橋区本町23-23
TEL. (03) 5248-6636

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, ULC* ●

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 SPECIALITY FILMS (TAIWAN), INC.* ●

LINTEC HI-TECH (TAIWAN), INC.* ●

LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (TAIWAN), INC.* ●

LINTEC KOREA, INC.* ●

LINTEC SPECIALITY FILMS (KOREA), INC.* ●

LINTEC ADVANCED TECHNOLOGIES (KOREA), INC.* ●

LINTEC ASIA PACIFIC REGIONAL HEADQUARTERS
PRIVATE LIMITED*

LINTEC SINGAPORE PRIVATE LIMITED* ●●

PT. LINTEC INDONESIA* ●

PT. LINTEC JAKARTA* ●

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 (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



当社高級印刷用紙「ニューアージュCoC」を使用しています。

20.06.4000.F 7010

Printed in Japan