◆ SUMITOMO BAKELITE CO., LTD.

会社案内

CORPORATE PROFILE





この印刷物に使用している用紙は、幕を元気にするための間伐と間伐材の有効法用に役立ちます。 Printed on paper made with wood from forest thinning. "Morino Chonai-Kai" (Forest Neighborhood Association – Supporting sound forest management.







For next one century



お客様との価値創造を通じて、「未来に夢を提供する会社」へ

We aim to be "a company providing dreams for the future" through creating value with our customers



わが国でプラスチックの生産が始まって1世紀が経過し、その間、プラスチックはさまざまな種類の製品が新たに発明・開発され、現代社会に必要不可欠な素材として、成長と進化を続けております。

当社は日本初のプラスチック製造をおこなった会社を起源にもち、「プラスチックのパイオニア」として、これまでプラスチックの可能性を追求し、お客様との価値創造を通じて、環境や社会、そして人びとの暮らしへの貢献をおこなってまいりました。

また、グローバルに事業活動を展開するにあたり各国の法令順守はもとより多様な文化の 理解に努めます。

コーポレートガバナンスの充実・強化を図り、化学企業として環境・安全への配慮など社会的 責任を果たし、持続的社会の実現に努めてまいる所存でございます。

住友ベークライトは、お客様との価値創造を通じて「未来に夢を提供する会社」を目指して まいります。

銀治屋伸一

It has been over a century since plastic production began in Japan. During this time, numerous types of plastics have been invented and developed, and they continue to evolve as essential materials that support modern society across a wide range of fields.

As a true pioneer in plastics, Sumitomo Bakelite Co., Ltd. has consistently pursued the potential of plastics and contributed to the advancement of society, the environment, and people's lives by creating value in collaboration with our customers.

With the expansion of our business on a global scale, we are committed to complying with the laws and regulations of each country and to deepening our understanding of diverse cultures. We will continue to enhance and strengthen our corporate governance and fulfill our responsibilities as a chemical company by prioritizing environmental and safety considerations, thereby contributing to the realization of a sustainable society.

We aim to be "a company providing dreams for the future" through creating value with our customers.

President





Products Outline

日本で初めてプラスチックを製造した歴史あるメーカーであるとともに、常に時代をリードするパイオニアであり つづける住友ベークライト。伝統の中で培われてきた高度な技術力と最新設備から数々の技術革新を成し遂げ、 プラスチックの活躍のフィールドを拡げてきました。

近年は情報通信関連部品や医療バイオ関連などの最先端分野にも積極的に取り組み、半導体関連材料、電子部 品材料、自動車用の金属代替プラスチック、航空機インテリア向けプラスチック部品、バイオ製品・理化学機器、医 療機器など、広範な分野に製品を提供しています。

With our history as the first manufacturer to produce plastics in Japan, our Company has always remained a pioneer and industry leader. We have achieved countless technological innovations making the most of our state-of-the-art facilities and the sophisticated technological prowess that we have fostered through our corporate tradition, greatly expanding the range of applications for plastics. In recent years, our Company has actively pursued cutting-edge fields, such as telecommunications-related parts as well as medical and biotechnology applications, providing products across a wide range of areas including semiconductor materials, electronics parts materials, metal substitutes for automobiles, aircraft interior parts and components, bio technology related products and laboratory wares, and medical devices.

スミコン®EME

スミライト®VSS

半導体関連 材料 **Semiconductor Materials**

熱硬化性樹脂成形材料 Thermoset molding compounds 半導体組立用接着テープ Adhesive tapes for assembling semiconductors

半導体用樹脂

Resins for semiconductors

単層フィルム・シート

SUMIKON® EME Epoxy resin molding compounds for encapsulation of semiconductor devices スミレジンエクセル®CRC 半導体ウェハーコート樹脂 スミレジンエクセル®CRM SUMIRESIN EXCEL® CRM ダイボンディング用ペースト Pastes for die bonding スミレジンエクセル®CRP 半導体関連液状封止樹脂

無可塑硬質塩化ビニル樹脂シート

Liquid epoxy resins for encapsulation of semiconductor devices

半導体封止用エポキシ樹脂成形材料

熱硬化性樹脂成形材料 Thermoset molding compounds

高機能 プラスチック **High-Performance Plastics**

> 工業用レジン Industrial resins

Coating powders

精密成形品 Precision molded parts

精密金型 Precision molds

> 銅張積層板 Copper clad laminates

積層板

Laminates

スミコン®PM	フェノール樹脂成形材料	
SUMIKON® PM	Phenolic molding compounds	
スミコン®EM	エポキシ樹脂成形材料	
SUMIKON® EM	Epoxy molding compounds	
スミコン®TM	不飽和ポリエステル樹脂成形材料	
SUMIKON® TM	Unsaturated polyester resin molding compounds	
スミコン®AM	ジアリルフタレート樹脂成形材料	
SUMIKON® AM	Diallylphthalate resin molding compounds	
スミコン®FM	エンジニアリングプラスチック材料	
SUMIKON® FM	Engineering plastics molding compounds	
スミライトレジン®PR	フェノール樹脂/エポキシ樹脂	
SUMILITERESIN® PR	Phenolic resins/Epoxy resins	
スミマック®ECR/ECH SUMIMAC® ECR/ECH	電子・電機部品用液状エポキシ樹脂 Liquid epoxy resin for electric & electronic components	
スミライトレジン®ECP SUMILITERESIN® ECP	電気絶縁用エポキシ樹脂粉体塗料 Epoxy resin coating powder for electrical insulation	
	電子·電機·自動車部品 Electronic parts, electric parts, automobile parts	
sbパネル	ハニカムサンドイッチパネル	
sbPanel™	Honeycomb Sandwich Panel	
スミライト®PLC	フェノール樹脂銅張積層板	
SUMILITE® PLC	Phenolic resin copper-clad laminates	
スミライト [®] ELC	エポキシ樹脂銅張積層板	
SUMILITE® ELC	Epoxy resin copper-clad laminates	
スミライト [®] ELC	エポキシ樹脂多層プリント配線板用材料	
SUMILITE® ELC	Epoxy resin multilayer PWB materials	
スミライト®PL/EL	スミライト積層板	
SUMILITE® PL/EL	Unclad laminates SUMILITE®	

バイオ製品 Biotechnology related products 理化学器具 Laboratory wares

建築壁装材分野

輸送機内装材分野 Interior products of transport vehicls

Interior wall products

産業機能性材料分野 Industrial functional materials

シート防水システム Sheet waterproofing 保護帽 Safety helmets

プラスチックまな板

S-BIO® バイオ製品 Biotechnology related products SUMILON® 理化学器具 **SUMILON®** 体外診断医薬品 Diagnostic デコライノベア® メラミン樹脂不燃化粧シート DECOLA INNOVAIR® アルミデコラ® ALUMI DECOLA® メラミン樹脂アルミ積層化粧板 Aluminium based Melamine resin decorative laminates ポリカーボネート樹脂シート ポリカエース® サンロイドペットエース® PETG SHEET ペットG樹脂シート PETG resin sheets カイダック® KD アクリル変性高衝撃塩化ビニル樹脂シート High-impact acrylic polyvinyl chloride alloy sheets サンロイドDN防水システム® 保護帽 Safety helmets スミハット® SUMIHAT® マイキッチン® プラスチックまな板 Plastic chopping boards

クオリティ・ オブ・ライフ **Quality of Life**

SUMILITE® VSS Monolayer films & sheets Non-plasticized rigid polyvinyl chloride sheets ポリプロピレン単層シート スミライト®NS Polypropylene monolayer sheet 複合フィルム・シート スミライト®FCL 超高防湿性シート Super-high moisture-proof sheets for PTP materials SUMILITE® FCL Multilayer films & sheets スミライト®FSL ダイシングテープ SUMILITE® FSL Dicing tapes スミライト®VSL 高防湿性シート SUMILITE® VSL High-moisture-proof sheets スミライト®CEL 共押出多層フィルム・シート SUMILITE® CEL Co-extruded multilayered films and sheets スミライト®CSL 半導体・電子部品実装用カバーテープ SUMILITE® CSL Cover tapes for mounting semiconductors and electronic components 単層フィルム・シート スミライト®FS スーパー・エンジニアリングプラスチック・フィルム SUMILITE® FS Monolayer films & sheets Super engineering plastics films スミライト®GS ノンハロ難燃耐熱シート SUMILITE® GS Heat resistant and flame resistant sheet without halogen 複合フィルム・シート P-プラス® 鮮度保持フィルム Multilaver films & sheets P-Plus® Freshness preserving films 医療機器 sumius® 医療機器

SUMITOMO BAKELITE CO., LTD.

Pioneer in Plastics

Semiconductor Materials

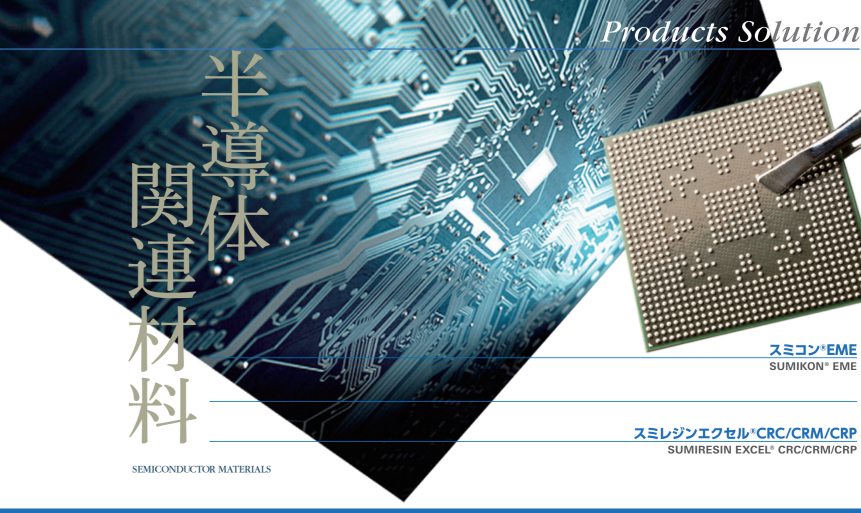
リーディング・カンパニーとしての実績、 高度な技術力を最大限に活かし、最先端の ソリューションを提供しています。

With a proven track record as a leading company, we make the most of our sophisticated technological abilities to provide state-of-the-art solutions.

お客様から厚い信頼を獲得している『半導体封止用エポキシ樹脂成形材料』など、 半導体材料におけるリーディング・カンパニーでありつづける住友ベークライト。 それを支えるのは、常に時代の一歩先をめざす高い志と卓越した技術力が実現する技術革新、 そして全世界へのスムーズな供給を可能にしているワールドワイドな生産体制です。

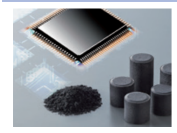
Our Company remains an industry leader in semiconductor materials, providing epoxy resin molding compounds for encapsulating semiconductors, which have earned the solid trust of our customers, and other products.

Our reputation is supported by high aspirations that are always a step ahead of the times, innovations made possible by superior technological strengths, and our worldwide production system, which facilitates smooth supply across the globe.



半導体封止用エポキシ 樹脂成形材料

Epoxy resin molding compounds for



デリケートな半導体を湿気や衝撃から 保護する半導体封止用エポキシ樹脂成 形材料は、当社を代表する製品の一つ。 4カ国4工場(九州・シンガポール・中国・ 台湾)の生産体制を構築し、全世界への スムーズな供給を実現しています。臭 素系難燃剤を使用しないEME-Gシリー ズ、Eシリーズを上市し、環境負荷の低 減にも努めています。

Epoxy molding compounds for encapsulation of semiconductor devices, which protect delicate semiconductors from moisture and shock, are one of our leading products. We realize smooth supply worldwide through our four-country, four-factory production system (Japan [Kyushu], Singapore, China, and Taiwan). We have released the EME-G series and E series materials, which do not contain brominated flame retardants, and are otherwise working to reduce the

半導体組立用 接着テープ

Adhesive tapes for semiconductor

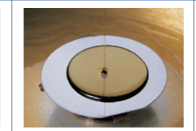


世界トップクラスのシェアを誇るLOC テープで培った半導体組立用接着テープの開発、製造技術を駆使し、多様な半導体パッケージに対応する材料を提供しています。日本(宇都宮)の研究所、生産工場を拠点とする、材料の研究開発から生産技術に至るまでの一貫したカスタマーサポート体制も万全です。

We provide adhesive tapes for assembling diverse semiconductor packages, taking advantage of the product development and production technologies that we have fostered in our LOC tapes, which enjoy a leading share of the global market. We have an integrated customer support system—ranging from materials research and development to production technologies—based at our research center and production plant in Utsunomiya. Japan.

ポジ型感光性 ウェハーコート樹脂

Positive-type photosensitive coating



1997年、当社は世界で初めてポジ型 感光性ポリイミドの量産をスタートさ せました。高解像度、高密着性、低吸水 率、環境安全性といった特長を擁する 当社の製品は、多くのお客様のニーズ に応え、高い評価をいただいています。

We launched the world's first mass production of positive-type photosensitive coating resins in 1997. Our products have won high acclaim in meeting many customers' needs with superior properties of high resolution, strong adhesion, low water absorption, and environmental safety.

ダイボンディング用 ペースト

astes for Die Bonding



国内でのリーディングポジションを維持する一方で海外市場へも積極的に展開中。日本(宇都宮)とシンガポールの2拠点生産により、高水準、高品質な製品を世界中にオンタイムデリバリーで提供いたします。住友ベークライトは、従来タイプのパッケージ用途のみならず、BGA・CSPなどの先端パッケージ対応材も積極的に開発しています。

In the domestic market of die attach pastes, We have kept the leading position with the highest market share while also actively developing overseas markets. From 2 manufacturing bases, in Japan (Utsunomiya) and Singapore, we can provide high level and high quality products with an on-time delivery system. We can supply not only conventional packaging materials but also materials proactively developed for BGAs, CSPs, and other advanced packages

半導体関連 液状封止樹脂

Liquid epoxy resins for encapsulation



半導体の高速化、高集積化に伴い、封 止用液状樹脂、アンダーフィル材、ダ イボンディング材(導電、絶縁)への求 められるニーズは多種多様。当社は、 先端パッケージに要求される特性に対 応する材料を提供しています。カスタ マーサポートも2カ国(宇都宮・シンガ ポール)を拠点とする体制で、ワールド ワイドにお応えします。

The demands for liquid encapsulation, underfill materials, and die bonding materials (electrically conductive and nonconductive) are diversifying along with the accelerating speeds and higher integration of semiconductors.

We provide materials with diverse properties to meet the needs of cutting-edge packages. Our customer support responds to inquiries worldwide with a two-country support system (Japan [Utsunomiya] and Singapore).

ECU 一括封止専用材料

Materials for ECU direct molding



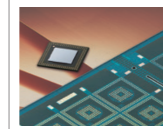
半導体封止用エポキシ樹脂成形材料で蓄積した技術を基にして、高温・過酷環境への対応、かつ高信頼性が要求される自動車向け専用の電装部品モジュール(ECU)一括封止材料を開発しました。燃料噴射電子制御等のECUに適用することで、従来のケース型ECUと比較して、大幅な小型化・軽量化・低コスト化に貢献します。

Based on our technology that accumulated in epoxy molding compound for encapsulation of semiconductor devices, we developed the electronic control unit (ECU) direct molding material for automobile which is required the resistance to high temperature and severe environment and high reliability.

In applying to ECUs such as fuel injection electronic control, our material contributes to large downsizing, light weighting and price reduction compared to the conventional resin case type ECU

半導体パッケージ 基板材料

Substrate materials



半導体材料で業界をリードする当社ならではの技術力が生んだ、低熱膨張・寸法安定性に優れた高信頼性パッケージ基板材料「LαZ®シリーズ」。半導体の微細配線化とパッケージの高密度化に対応し、最新鋭の各種電子機器を支えます。

The $L\alpha Z^{\$}$ series of substrate materials for semiconductor packages features the high reliability, low thermal expansion, and superior dimensional stability one would expect from our technological strengths as the world leader in semiconductor materials. Meeting high-density packaging and fine-pitch wiring requirements, our substrate materials support all types of leading electronic equipment.

High-Performance Plastics

ハイレベルなスペックを実現した製品群で、 お客様のニーズを先取りするとともに、 グローバルな最適生産で優位性を築いています。

Our product line boasts high-level specifications that anticipate customer needs and a competitive edge enhanced by our optimal global production network.

自動車用の摩擦材などに使用されるフェノール樹脂をはじめ、

耐熱性、寸法安定性、電気特性、機械特性、耐摩耗性など優れた特性をもつ数々の高機能プラスチックを、 全世界に送りだしている住友ベークライト。

米国、欧州、アジア、日本に生産拠点を構え、さらなる飛躍をめざしています。

Our Company provides numerous high-performance products worldwide with superior heat resistance, dimensional stability, abrasion resistance, and electrical and mechanical characteristics, including phenolic resins, which are used as automotive friction materials and in other applications. With production bases in the U.S., Europe, Asia, and Japan, we aim at further outstanding growth.



フェノール樹脂成形材料



「ベークライト」は、誕生から約100年 経った現在でも、その優れた特長を 活かし、成形材としてもさまざまな分 野で利用されています。耐熱性、寸法 安定性、電気特性、機械特性、耐摩耗 性でバランスのとれた製品を生み出 しています。国際化する需要に応える べく、日本をはじめ世界各国で生産を しています。

Although around 100 years have passed since the creation of phenolic resin, it is still used as a molding compound in diverse fields because of its superior properties. We provide a line of phenolic molding compounds that balance outstanding heat resistance. dimensional stability, abrasion resistance, and electrical and mechanical properties. We produce these resins worldwide, responding to the demands of globalization

液状エポキシ樹脂



リレー、コンデンサー、センサーといっ た各種電子部品の絶縁封止などに使 用される、液状エポキシ樹脂。高密度 実装化が進み、また、環境対応の製品 を求める声が高まる中、当社では、低 膨張性、熱伝導性、耐熱衝撃性など、 優れた個性をもったバリエーション豊 かな製品を揃え、多様なニーズにお応 えしています。

Our liquid epoxy resins are used for insulation sealing of electronic components such as relays, condensers, and sensors. With the ongoing advances in high-density mounting and the growing calls for vironmentally conscious products, We are responding to diverse needs with an abundant line of products embodying such superior properties conductivity, and resistance to

工業用フェノール樹脂



プラスチックの中で最も歴史のあるフ ェノール樹脂「ベークライト」は、優れた 耐熱性、耐久性などの特長を活かし、 現在でもさまざまな分野で利用されて います。当社ではppbレベルの純度 管理された超ファイン樹脂も開発し、 ニーズを先取りした製品を提供して

The phenolic resin, which is one of the world's oldest plastics, still enjoys a wide range of uses because of its superior heat resistance. durability, and other properties. We have developed phenolic resins with anticipating our customers' needs

粉体塗料



作業性、安全性に優れ、環境にもやさし い塗料として高い評価を得ている当社 のエポキシ樹脂粉体塗料。セラミック・ コイル部品用、フィルムコンデンサー 用、モータースロット絶縁用、コイル固 着用など、さまざまなお客様のニーズ にきめ細かくお応えできる多様な製品 を開発しています。

Our epoxy resin coating powders have gained high acclaim as coatings with superior workability and safety that are also gentle on the environment. We have developed a wide range of coating powder products that respond precisely to customers' diverse needs for such areas as ceramic coil components film condensers, insulation of motor slots, and fixation of coils

エンジニアリング プラスチック材料



ポリフェニレンサルファイド樹脂 (PPS)、ポリアミドなどの耐熱性エン ジニアリングプラスチックをベース材 料に、特殊なフィラーを充填し、剛性、 導電性、熱伝導性などの機能を付与した 熱可塑性成形材料です。目的に合わせ 改良、改質を施すことができ、光ピック アップ部品など幅広い用途に利用され ています。

Polyphenylene sulfide (PPS), polyamide, and other heat-resistant plastics are used as base materials and combined with special fillers to create molding compounds with thermoplasticity and desired properties such as rigidity, electrical conduction, and thermal conduction. These engineering plastics can be modified and mproved for specific uses, and are utilized in a wide range of applications including optical pick-up parts.

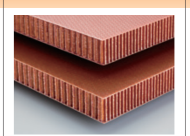
精密成形品



金属代替領域にも対応できる当社の 熱硬化、熱可塑性素材を中心に、金型 からの高精度な一貫成形加工を行な っています。自動車用機構部品や光ピ ックアップ、電子ならびに電機用部品 など、当社の精密成形品は幅広い分野 で採用されています。

The high precision molded parts made of our thermoset, thermoplastic, and other types of compounds can be used to substitute for metallic parts. Our precision molded parts are used for numerous applications including mechanical automobile parts. optical base (pick-up) and electronic and electrical components.

ハニカムサンドイッチ パネル



フェノール樹脂や積層板の研究開発・ 製造における深い知見と長い経験を もとに、低価格・高品質の航空機イン テリア向けのハニカムサンドイッチパ ネルを提供しています。

Based on the deep knowledge and long term experience in R&D and manufacturing of phenolic resin and copper-clad-laminates, we provide low cost and high quality honeycomb panels for aircraft

航空機窓ユニット

PM/EM/TM/AM/FM

スミマック®ECR/ECH SUMIMAC® ECR/ECH

スミライトレジン®PR

スミライトレジン®ECP

SUMILITERESIN® ECP

sbパネル

sbPanel™

SUMILITERESIN® PR



航空機インテリア向けプラスチック部 品のパイオニアであるVaupell社を 通じ、高機能のプラスチック材料設計 から、成形、塗装、組立加工までを行 い、窓枠ユニットを始めとする多様な 航空機インテリア向け部品を提供し ています。

A wide variety of aircraft interior parts and components (e.g. Window Reveal) are provided through "Vaupell" with the design of high performance plastics, molding, painting, and assembling based on long term experience as a pioneer of plastic parts for aircraft interior.

High-Performance Plastics

高機能、高信頼性をはじめ、 高度で多様なニーズに応える 各種材料を豊富にラインアップしています。

We offer a full line of circuit materials to meet sophisticated and diverse needs, including requirements for high performance and superior reliability.

電子部品や液晶など技術革新の著しい分野で使用される材料には、これまでにない新しい機能、より高度な性能が要求されます。 住友ベークライトは、高度な研究開発の成果として、耐熱性、誘電特性などさまざまな優れた機能を付与した各種材料を ラインアップするほか、環境対応の要求にお応えする製品、新素材の開発にも積極的に取り組んでいます。

Materials used in fields with outstanding technological advances such as electronics components and liquid crystals require novel and unprecedented functions as well as higher levels of performance.

Our Company provides all types of circuit materials with diverse superior functions including heat-resistance and dielectric properties, which are the fruits of our advanced research and development, as well as products that meet today's environmental demands.

We also actively engage in the development of new materials.



スミライト®PLC/ELC/PL/EL

SUMILITE® PLC/ELC/PL/EL

フェノール樹脂 銅張積層板

Phenolic resin

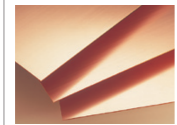


当社では、コストパフォーマンスに優れる紙フェノール基板の中で、鉛フリーリフローはんだにも対応する抜群の耐熱性を発揮する製品を提供しています。ドリル加工性に優れ、高密度回路形成やファインピッチ部品実装にも対応し、お客様のご要望にお応えする高品質な製品を全世界に供給しています。

Among our paper phenolic laminates with superior cost-performance, we provide items for lead-free reflow soldering with outstanding heat resistance. With their superior drilling workability, our phenolic resin copper-clad laminates can be used for the fabrication of high-density circuits and the mounting of fine-pitch components, and are meeting customer demands for high-quality products throughout

エポキシ樹脂銅張積層板

noxy resin copper-clad laminates



当社のエポキシ樹脂銅張積層板は、高い処方技術・塗布技術を駆使して、幅広い要求にお応えしています。優れた誘電特性の情報通信機器用材料、高い温度サイクル耐久性の車載用材料などをラインアップしています。また、鉛フリーはんだ対応や、ハロゲンフリーの環境対応材も提供しています。

Our epoxy resin copper-clad laminates make full use of high level formulation and coating technologies to meet a wide range of needs. Our product line includes telecommunications devices materials with superior dielectric properties and automotive materials with high heat cycle durability. We also provide items that respond to environmental concerns, including halogen-free products and laminates that can be used with lead-free solder.

スミライト積層板

clad laminates SUMILITE



住友ベークライトは社名に由来する、プラスチックの中で最も古いフェノール樹脂の積層板(ベーク板)や、エポキシ樹脂積層板を用途に合わせて多様な特性で多品種ラインアップしています。新しい技術に対応できる、新素材や高付加価値商品の開発にも積極的に取り組んでいます。

We offer extensive product line in the various characteristics for diverse applications such as phenolic resin laminates and epoxy resin laminates.
We are also actively engaged in the development of new materials and high value-added products to meet the needs of new technologies.

極薄材料・ロール材料

Itra-thin materials and roll



ますます進展するモバイル機器の軽量 高密度化に応える薄物基板材料を用意 しています。高弾性など高機能材料の 開発により、高い実装信頼性を確保し ます。生産性や加工性を高める連続加 工に対応するロール材も提供します。

We provide thin laminate materials in response to the rapid advance toward lighter and higher density mobile devices. We ensure high mounting reliability through the development of materials with high elasticity and other high-performance functions. We also provide roll materials that can be used for continuous production, increasing productivity and workability.

プリプレグ

Prepregs



プリプレグ(PP)は、多層回路基板を作成するための接着機能を持った絶縁材料です。ガラスクロスに樹脂を含浸し乾燥したもので、内層回路となるパターン加工済み基板や銅箔の間にはさみ、熱プレス成形することで多層基板が作成されます。

Prepregs is an insulation material with adhesive property, which are used to produce multi-layer printed circuit board. Prepreg is made of glass-cloth impregnated with resin and dried, then it is put between processed inner-circuit board and a copper foil, after which pressed with heat to make up multi-layer printed circuit board.

銅ペースト

opper paste



当社は、両面・多層板のスルーホール 加工におけるめっきプロセスの代替により、環境負荷を低減します。樹脂材料の複合効果でFR-1やCEM-3のスルーホール信頼性が向上、耐イオンマイグレーション性も優れます。非収縮タイプも揃え、ビルドアップ基板のビア穴埋め材や、サーマルビア充填材にも使用されます。

Copper paste will reduce the load to the environment by substituting for the plating process in double-sided and multi-layer boards' through-hole process

process.
Reliability of through-holes for FR-1
/ CEM-3 materials will be improved
by multiple effect of resins, and has
higher anti-ion-migration property
comapred to silver paste.
We also provide non-shrinkage
types which are used as filling
material for via-holes and thermal
vias in build-up print circuit boards.

Quality of Life

卓越した技術力という強みを活かした 特長ある製品を次々と創造し、 より豊かな暮らしの実現に貢献しています。

Using outstanding technological capabilities, Our Company creates distinctive products and contribute to the enrichment of people's lives.

食品包装用フィルムや医薬品パッケージ、医療機器などにも、プラスチックがもつさまざまな特性が存分に活かされています。 裾野の広い製品群、先端技術への果敢な挑戦を支えるのは、プラスチックを知りつくす住友ベークライトならではの技術力です。

Our Company takes full advantage of the unique properties of plastics in such diverse areas as food wrapping films, pharmaceutical products packages, and medical devices. The technological strengths that only we can offer with our extensive plastics expertise support our bold challenges toward advanced technologies across wide-ranging product categories.

Products Solution スミライト®VSS/NS/FCL/FSL/VSL/CEL/CSL/FS/GS SUMILITE® VSS/NS/FCL/FSL/VSL/CEL/CSL/FS/GS sumius sumius® S-BIO S-BIO® **SUMILON**[®] **SUMILON®**

P-プラス®

P-Plus[®]

医薬品用PTP材料

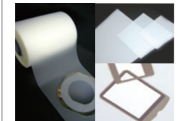
PTP materials for pharmaceuticals



1964年、世界に先駆けて当社が米国 食品医薬品局の規格に適合する材 料の配合を確立して以来、定評ある 当社の医薬品用PTP(プッシュスルー パック)材料。長年にわたり多くの医薬 品メーカーで採用されてきました。 常にユーザーサイドにたった視点で、 多様なニーズに応えるさまざまな製 品を開発しています。

SUMILITE® VSS has always been used as a packaging material for PTP by many pharmaceutical manufacturers since we established its composition in 1964 as the first non-plasticized rigid polyvinyl chloride sheet conforming to the FDA (Food and Drug Administration) standard. We always wish to develop better products from users' viewpoint and be helpful as a consultant of plastics and packaging. We hope you will favor us with your continued patronage.

ダイシングテープ・ 光学分野製品



携帯電話、デジタルカメラなどの液晶 ディスプレイの表示カバーや、液晶TV 向け直下型バックライト用の部材など に、付加価値を高めた当社の製品が採 用され、さまざまな機能の実現に貢献 しています。

Our optical products with high value added contribute to the realization of diverse functions in fields requiring exceptional clarity and beauty such as display covers for the liquid crystal displays of cell phones and digital cameras and direct backlight unit components for liquid crystal display TVs.

ダイシング工程のウェハー固定、ボンデ ィング工程での剥離を容易にしたUV硬 化型フルカットダイシングテープです。 製品用途に適した粘着層を設計するこ とにより、特に耐チッピング性、ピックアッ プ性を向上させています。

Our UV-curing full-cut dicing tapes securely hold wafers during the dicing process and facilitate detachment during the bonding process. Our UV tapes provide superior chipping resistance and pickup properties from adhesive layers that are designed in accordance with product applications.

食品用多層フィルム

Multilayered films for food

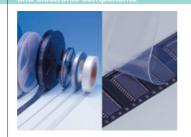


ハム、ソーセージ、惣菜、デザートなど の食品を安全に包装して商品としての 高い信頼性を確保するとともに、高度 な流通性を実現し、さらには消費者の 利便性も追求したフィルム・シートで す。プラスチックがもつさまざまな特 性を、高い技術力で最大限に活かして

Our multilayered films and sheets ensure product integrity as safe packaging for hams, sausages, prepared foods, desserts, and other foods. Incorporating advanced technologies to make the most of the unique properties of plastics, they also provide ease of distribution and consumer convenience.

半導体・電子部品実装用キャ リアテープ原反・カバーテープ

Carrier tape materials and Cove



半導体・電子部品実装用キャリアテー プの原反とカバーテープを取り扱っ ています。長年市場実績があり、さま ざまな成形方式にも適用可能なキャ リアテープ原反と、強靭さ・導電性・透 明性・シール性・開封性に優れたカバー テープで、世界中のお客様よりご好評 を頂いております。

We provide carrier tape materials and cover tapes for mouting semiconductors and electronic components Our materials have been in the market for many years. Carrier tape materials can be applied for various molding methods, and cover tapes with outstanding robustness, conductivity, transparency, and sealing and peeling abilities have gained renown among our clients

医療機器

Quality of Life

Medical devices

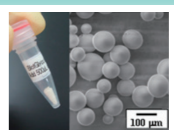


当社の独自技術を活かし、[sumius®] ブランドで開発を進める医療機器。 外科手術や内視鏡処置に使用するカ テーテル、結紮器具や術後管理用の 各種ドレナージなど、幅広く取り揃え、 ドクターニーズに応えています。より よい治療、低侵襲な治療をトータルに サポートすることが当社の願いです。

We are advancing the development of medical devices using our proprietary technologies under the sumius® brand. This product line includes catheters used in surgery, needles and ligators used in endoscopic treatment, and drainage systems for post-operative management. We meet doctor's needs with our wide-ranging medical devices. Our goal is to provide total support for better and

バイオ製品

Biotechnology related products



S-BIO®とは非特異吸着抑制などの 各種表面処理や微細流路などプラ スチック加工技術を駆使して分子生物 学・生化学・免疫学等の各種バイオテ クノロジーの研究や診断などに用い られる特色ある試薬・部材のブランド です。

S-BIO® division provides unique reagents and kits based on the cutting-edge technology in surface treatment and plastic processing. These products are the best choice for use in bio-research and diagnostic

理化学器具

Laboratory wares



SUMILON®とは細胞培養を中心とし たシャーレ、プレート、フラスコ、凍結 保存用チューブ、遠沈管、ピペットと いった幅広い用途に永年、ご愛顧頂 いています国内で生産・品質管理して いる理化学器具製品のブランドです。

SUMILON® is the brand of laboratory plastic wares including plates, flasks dishes, cryogenic tubes, centrifuge tubes and pipettes. Based on the strong history of growth and our reputation for excellence in service and quality, customers can be confident in choosing SUMILON® brand products for their laboratory.

鮮度保持フィルム

P-Plus® freshness preserving films



『新鮮でおいしいものを食べたい』と いう消費者のニーズに応える鮮度保持 フィルム・P-プラス®です。ミクロの穴で フィルムのガス透過性をコントロール し、青果物の呼吸特性に最適な環境 を作りだし、成長や劣化のスピードを 遅らせます。多くの青果物で実績済み。 ブランド化、差別化、廃棄ロスの低減な どのメリットをもたらします。

Our freshness preserving films meet consumer demand for fresh and delicious packaged foods. The film permeability is controlled using micron-size holes to create an optimum gaseous condition for fresh produce respiration, slowing down product metabolism and extending shelf life. P-Plus® already has a proven track record for many types of produce, and provides varie advantages including branding. product differentiation, and waste loss reduction.

Quality of Life

暮らしや産業の中で求められるさまざまな機能、 デザイン性を実現した独創的な製品を 送りだしています。

Our Company provides creative products with diverse functions and superb design that meet the needs of industry and daily life.

私たちの身近な暮らし、あるいは企業活動に欠かせない存在となっているプラスチック。 その多様な製品に求められる機能や特性は千差万別。 住友ベークライトは、お客様それぞれのニーズに的確に応えることで、よりよい暮らしの実現、産業の発展に貢献しています。

Plastics have become indispensable for our lifestyles and business activities, and today's products demand a vast array of functions and features. By responding precisely to customers' unique needs, we contribute to the enrichment of people's lives and to the development of industry.



メラミン樹脂 不燃化粧シート

Non-flammable melamine films



不燃性、耐久性、汚れがつきにくいなど、 高い機能と多彩なデザインを兼ねそ なえる当社の製品は、公共施設、オフィ スビルなど幅広く使用されています。 今後もお客様のニーズに応える機能、 デザインを追求した製品開発に取り 組んでいきます。

Our non-flammable melamine films are available in many colors and patterns and provide sophisticated functions including non-flammability, durability, and dirt resistance.

These films are used for a wide range of applications including public facilities and office buildings. We will continue to develop new products that meet customers' function and design needs

メラミン樹脂 アルミ積層化粧板

Aluminium based Melamine resin



鉄道車両・バス等の内装を難燃化・軽量化・メンテナンスフリー化します。デザイン性や色柄のバリエーションの豊富さなどの利点を生かした理想的な内装材として、快適な「動く空間」づくりをお手伝いします。鉄道車両用途には、鉄道車材燃試(不燃性)を取得しています。

Alumi decola® is developed for interior materials of railway vehicles and bus that requires flame retardancy, light weight and maintenance free property. A plentiful assortment of colors and patterns contributes to comfortable space of vehicle.

住宅設備分野製品

Housing equipment products



当社の住宅設備資材は、インテリア、 エクステリアともに、デザイン性、安全 性、耐久性などの多様なニーズに対応 し、住環境のアメニティ向上をトータル にサポートしています。

Our housing materials for interior and exterior applications provide total support for improving living environment amenity, responding to contemporary needs for safety, durability, and sophisticated design.

建築、農業分野製品

Construction and agricultu system products



優れた耐衝撃性、耐熱・耐寒性、透明性 をそなえるポリカーボネート樹脂板を 中心に、安全性と美観を同時に満足さ せる当社の資材は、さまざまな建築物 の採光材などに採用されています。ま た、耐アンモニア性を向上させた糞乾 施設用の製品など、用途に応じた機能 をもつ製品も提供しています。

The materials we offer, including polycarbonate resin plates with superior shock resistance, heat and cold resistance, and transparency, provide safety and beauty and have been adopted for lighting systems in many types of buildings. We also provide products with functions for specific uses, such as manure drying facility products with

サイン・ディスプレイ 分野製品

Signs and store display products



屋外・屋内の看板やPOP、ディスプレイ、店舗什器、さらにはイベントブースに至るまで、サイン・ディスプレイの視覚的効果を高める豊富な商品群を取り揃え、デザイン性豊かな装飾を演出します。

We provide all types of products that enhance the visual effect of signs and displays to help create presentations with design sophistication. Our line includes outdoor and indoor signage, point of purchase material, displays, store fixtures, and event booths.

産業、工業用分野製品

Industrial and commercial products



航空機、鉄道車両、自動車などの内 装材、また、優れた耐熱性や耐薬品 性などが要求される工場の生産設備、 クリーンルームなどの部材に、当社 製品が幅広く使用されています。特 に工業用資材では、クリーンルーム 用難燃材料認定製品もラインアップ

certified flame retardant materials

しています。

Our industrial and commercial products are used in diverse fields such as aircraft, train car, and automobile interiors; factory production facilities, which demand superior heat resistance and chemical resistance; and clean rooms. Specifically, as part of our line of industrial materials we offer

防水分野製品

Waterproofing system products



ビル屋上、住宅の屋根やベランダ、 プール、省エネルギーシステムの蓄熱槽、飲料水槽などで活躍する、耐久性と耐寒性に優れた当社の防水シート。近年では太陽電池モジュールー体型防水シートを商品化し、新技術にも積極的に取り組んでいます。

S.B. Sheet Waterproof Systems Co., Ltd. provides durable and cold resistant waterproof sheets. They are used in such areas as house and building rooftops, balconies, pools, thermal storage tanks of energy conservation systems, and drinking water tanks. We are actively addressing new technologies, and recently commercialized waterproof sheets with integrated photovoltaic modules.

保護帽・ プラスチックまな板

Plastic chopping boards and Safety



安全性・耐久性・堅牢性が求められるへルメット。工事用・工場用から防災用途にも使用されています。当社のヘルメット・スミハット®は、高い安全性と快適を追求した通気孔付で好評を得ています。

Safety helmets used on construction sites, in factories, and for such applications as disaster control must be safe, durable, and strong. SUMIHAT® helmets meet all of these criteria and more, with the added advantage of ventilation holes that ensure excellent comfort.

日本で最初にプラスチックまな板・マイキッチン®を開発した住友ベークライト、 「清潔・衛生性」をテーマに常に業界を、 リードしてきました。調理場のさまざまなニーズに対応した製品をお届けします。

We have always lead the industry with the theme of "cleanliness and hygiene". Sumitomo Bakelite, which developed plastic chopping board · MY KITCHEN® for the first time in Japan. We will delive products that meet various needs of the kitchen.

Creation of a sustainable society and provision of required products.

2015年国連サミットで採択された持続可能な開発目標「Sustainable Development Goals」に定められた17の分野目標と169のターゲット(具体的目標)の実現に向けた事業活動は、住友ベークライトの社是「我が社は、信用を重んじ確実を旨とし、事業を通じて社会の進運及び民生の向上に貢献することを期する」という理念に通じるものです。

そこで当社は、SDGsの目標のうち、「健康と福祉」「エネルギー」「働きがい・経済成長」「産業と技術革新」「つくる責任・つかう責任」「気候変動に具体的な対策を」の6つと、世界的な関心事である海洋プラスチックごみ問題への取り組みとして「海の豊かさを守ろう」を重点領域と設定しました。「プラスチックの可能性を広げ、お客様の価値創造を通じて、「未来に夢を提供する会社」を目指す」というビジョンのもと、お客様に対する窓口を一つにしてCS最優先をさらに進化させる全社活動「One Sumibe」を連係させ、住友ベークライトは、よりよい製品の提供を通じてサステナブルな社会の実現に貢献してまいります。

Sustainable Development Goals (SDGs) adopted at the United Nations summit in 2015 which consists of 17 field targets (Goals) and 169 targets (concrete targets) have much in common with our Corporate Philosophy: Our company places prime importance on trust and sureness, and shall commit itself to the progress of society and enhancement of people's welfare and livelihood through its business activities. Among the 17 Goals, we selected the following 6 to define our management materialities; "Good Health and Well-being", "Affordable and Clean Energy", "Decent Work and Economic Growth", "Industry, Climate Action, Innovation and Infrastructure", "Responsible Consumption and Production", and "Life Below Water" We regard the last one "Life Below Water" as important because the marine plastic litter problem is now one of the most urgent global agenda of SDGs. Upholding the Group vision of "Expanding the potential of plastics and generating customer value to become 'a company that makes our dreams for the future a reality", we Sumitomo Bakelite Co., Ltd. are determined to continue to make contributions to a sustainable society by providing better products through our Group-wide customer satisfaction activity "One Sumibe"

住友ベークライトグループの「基本方針」(社是) 住友の事業精神

The Sumitomo Bakelite Group's Business Philosophy (company policy)
The Sumitomo Business Philosophy

我が社は、**信用を重んじ確実を旨とし、** 事業を通じて**社会の進運**及び**民生の向上に 貢献する**ことを期する。

Our company places prime importance on trust and sureness, and shall commit itself to contributing to the progress of society and enhancement of people's welfare and livelihood through its business activities.

Sustainable Development Goals: 持続可能な開発目標

2030年までの達成を目指し17の目標と169のターゲットを掲げる Made up of 17 goals and 169 targets, to be fulfilled by 2030

世界共通の目標

Worldwide shared goals

究極の潜在ニーズであり、 その具現化は社是と一致する

The ultimate underlying needs, and our company policy is in agreement with making them a reality.

SUSTAINABLE GALS DEVELOPMENT GALS























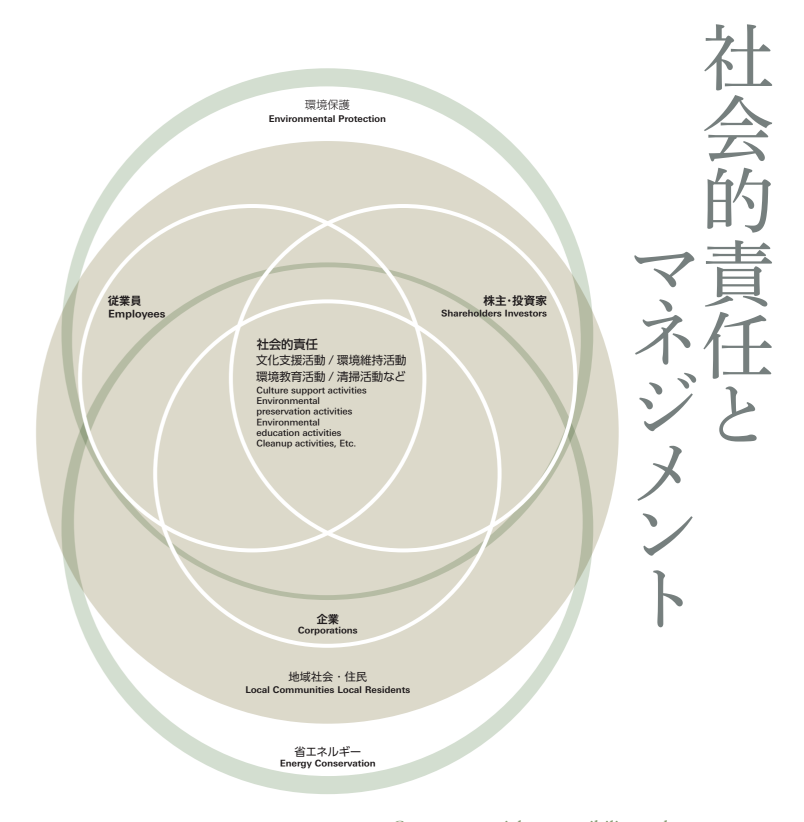






SDGsとは、「Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)」の略称です。2015年9月の国連サミットで採択された2016年~2030年の15年間で達成するために掲げた国際目標で、17の分野目標 (Goals) と169のターゲット (具体的目標)により構成されています。当社グループは、社会的課題を解決し、持続的な成長と価値創造を実現していくために、経済的価値のみならず社会的価値向上への取り組みが不可欠と考えています。

"SDGs" is an abbreviation for "Sustainable Development Goals." These are international goals, consisting of 17 goals in different areas and 169 targets (concrete objectives), adopted by a UN Summit in September 2015, to be fulfilled in the 15 years between 2016 and 2030. Our group considers initiatives that improve social as well as economic values to be indispensable to solving social issues and realizing sustainable growth and value creation.



Corporate social responsibility and management

DOMESTIC LOCATION 国内拠点·関係会社 Domestic Bases and Subsidiaries 安全で高機能な製品づくりと、 お客様への質の高いサポートを支える、国内ネットワーク。 プラスチックの新しい機能・用途をさらに追い求め、これからも、 新たな世代の製品を、お客様にお届けします。 Our domestic network supports the production of safe,

●本社: Head Office



尼崎工場: Amagasaki Plant



●鹿沼工場: Kanuma Plant



highly functional products and the provision of high-quality customer support.

as we pursue new functions and applications for plastics.

Our company will continue to deliver next-generation products to our customers

●静岡工場: Shizuoka Plant



●宇都宮工場: Utsunomiva Plant

国内拠点/Domestic Bases

事業所/Offices

●本社/Head Office

〒140-0002

東京都品川区東品川二丁目5番8号 天王洲パークサイドビル

Tel. 03(5462)4111(代) Fax. 03(5462)4873

Tennoz Parkside Building, 2-5-8 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, Japan Tel: +81-(0)3-5462-4111 Fax: +81-(0)3-5462-4873

●大阪事務所/Osaka Office

〒541-0041

大阪市中央区北浜四丁目7番28号 住友ビルディング第2号館

Tel. 06(6232)5288(代) Fax. 06(6232)5312

Sumitomo Building 2, 4-7-28 Kitahama, Chuo-ku, Osaka Tel: +81-(0)6-6232-5288 Fax: +81-(0)6-6232-5312

●名古屋事務所/Nagoya Office

₹465-0024

愛知県名古屋市名東区本郷三丁目71番地 Tel. 052(726)8351(代) Fax. 052(726)8398

3-71 Hongo, Meito-ku, Nagoya, Aichi 465-0024, Japan Tel: +81-(0)52-726-8351 Fax: +81-(0)52-726-8398

●神戸事業所/Kobe Facility Office

〒651-2241

大阪事務所

兵庫県神戸市西区室谷一丁目1番地5 Tel. 078(992)3900(代) Fax. 078(992)3919

1-1-5 Murotani, Nishi-ku, Kobe, Hyogo 651-2241, Japan Tel: +81-(0)78-992-3900 Fax: +81-(0)78-992-3919

工場/Plants

●尼崎工場/Amagasaki Plant

T661-0011

兵庫県尼崎市東塚口町二丁目3番47号 Tel. 06(6429)6941(代) Fax. 06(6427)8055

2-3-47 Higashi-Tsukaguchi-cho, Amagasaki, Hyogo

Tel: +81-(0)6-6429-6941 Fax: +81-(0)6-6427-8055

●鹿沼工場/Kanuma Plant 〒322-0014

栃木県鹿沼市さつき町7番1号 Tel. 0289(76)2131(代) Fax. 0289(76)2135

7-1 Satsuki-cho, Kanuma, Tochigi 322-0014, Japan Tel: +81-(0)289-76-2131 Fax: +81-(0)289-76-2135

●静岡工場/Shizuoka Plant

∓426-0041

静岡県藤枝市高柳2100番地

Tel. 054(635)2420(代) Fax. 054(636)0294

2100 Takayanagi, Fujieda, Shizuoka 426-0041, Japan Tel: +81-(0)54-635-2420 Fax: +81-(0)54-636-0294

●宇都宮工場/Utsunomiya Plant

T321-3231

名古屋事務所

Nagoya Office

栃木県宇都宮市清原工業団地20番地7 Tel. 028(667)6211(代) Fax. 028(667)5519

20-7 Kiyohara-Kogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi 321-3231 Japan Tel: +81-(0)28-667-6211 Fax: +81-(0)28-667-5519

●神戸事業所

Kobe Facility Office

研究所/Laboratories

●先端材料研究所/

Advanced Materials Research Laboratory

静岡/Shizuoka

Tel. 054(635)4095 Fax. 054(635)2129 Tel: +81-(0)54-635-4095 Fax: +81-(0)54-635-2129

宇都宮/Utsunomiya

Tel. 028(667)7454 Fax. 028(667)7457 Tel: +81-(0)28-667-7454 Fax: +81-(0)28-667-7457

■コーポレートエンジニアリングセンター/

Corporate Engineering Cente 静岡/Shizuoka

Tel. 054 (635) 6255 Fax. 054 (635) 2129 Tel: +81-(0)54-635-6255 Fax: +81-(0)54-635-2129

●情報通信材料研究所/

Information & Telecon Research Laboratory

静岡/Shizuoka

Tel. 054(669)8572 Tel:+81-(0)54-669-8572

宇都宮/Utsunomiya

Tel. 028(612)7185 Fax. 028(612)7186 Tel:+81-(0)28-612-7185 Fax:+81-(0)28-612-7186

九州住友ベークライト(株)/

Kyushu Sumitomo Bakelite Co., Ltd.
Tel. 0949(23)1911 Fax. 0949(23)1915 Tel: +81-(0)949-23-1911 Fax: +81-(0)949-23-1915

●HPP技術開発研究所(静岡工場内)/

High Performance Plastic Technology Deve Laboratory (Located at Shizuoka Plant) Tel. 054(635)7014 Fax. 054(636)7020 Tel: +81-(0)54-635-7014 Fax: +81-(0)54-636-7020

●フィルム・シート研究所(尼崎工場内)/

Films & Sheets Research Laboratory (Located at Amagasaki Plant)

Tel. 06(6429)6944(代) Fax. 06(6426)6463 Tel: +81-(0)6-6429-6944 Fax: +81-(0)6-6426-6463

●産業機能性材料研究所(鹿沼工場内)/

Industrial Functional Materials Research Laboratory (Located at Kanuma Plant)

Tel. 0289(76)2136 Fax. 0289(76)5393 Tel: +81-(0)289-76-2136 Fax: +81-(0)289-76-5393

●バイオ・サイエンス研究所(神戸事業所内)/

Bioscience Research Laborator (Located at Kobe Facility Office)

Tel. 078(992)3900 Fax. 078(992)3919

Tel: +81-(0)78-992-3900 Fax: +81-(0)78-992-3919

国内関係会社/Domestic Subsidiaries

秋田住友ベーク株式会社/

Akita Sumitomo Bakelite Co., Ltd.

〒011-8510 秋田県秋田市土崎港相染町字中島下27-4 Tel:018(845)1181 Fax:018(847)2271 27-4 Aza Nakajimashita, Tsuchizakiminato Souzen-machi, Akita, Akita 011-8510, Japan Tel:+81-(0)18-845-1181 Fax:+81-(0)18-847-2271

住べシート防水株式会社/

S.B. Sheet Waterproof Systems Co., Ltd. 〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル

Tel:03(5462)8950 Fax:03(5462)8951 Tennoz Parkside Building, 2-5-8 Higashi-Shinagawa Shinagawa-ku Tokyo 140-0002 Japan Tel: +81-(0)3-5462-8950 Fax: +81-(0)3-5462-8951

北海太洋プラスチック株式会社/

Hokkai Taivo Plastic Co., Ltd.

〒061-3242 北海道石狩市新港中央2-763-7 Tel:0133(64)6611 Fax:0133(64)6620 2-763-7 Shinko-Chuo, Ishikari, Hokkaido Tel:+81-(0)133-64-6611 Fax:+81-(0)133-64-6620

山六化成工業株式会社/

Yamaroku Kasei Industry Co., Ltd.

〒582-0020 大阪府柏原市片山町19-10 Tel:072(977)3321 Fax:072(977)3326 19-10 Katayama-cho, Kashiwara, Osaka 582-0020. Japan Tel:+81-(0)72-977-3321 Fax:+81-(0)72-977-3326

九州住友ベークライト株式会社/

Kvushu Sumitomo Bakelite Co., Ltd. 〒822-0006 福岡県直方市大字上境40-1 Tel:0949(23)1911 Fax:0949(23)1915 40-1 Oaza Kamizakai, Nogata, Fukuoka 822-0006, Japan Tel:+81-(0)949-23-1911 Fax:+81-(0)949-23-1915

SBパックス株式会社/

SB PAX Co., Ltd.

〒362-8505 埼玉県上尾市平塚2102番地 Tel:048(770)1034 Fax:048(777)5660 2102 Hiratsuka, Ageo-shi, Saitama 362-8505, Japan Tel:+81-(0)48-770-1034 Fax:+81-(0)48-777-5660

株式会社サンベーク/

Sunbake Co., Ltd. 〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8

天王洲パークサイドビル

Tel:03(5462)4932 Fax:03(5462)4928 Tennoz Parkside Building, 2-5-8 Higashi-Shinagawa. Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, Japan Tel: +81-(0)3-5462-4932 Fax: +81-(0)3-5462-4928

住ベテクノプラスチック株式会社/

S.B. Techno Plastics Co., Ltd.

〒367-0241 埼玉県児玉郡神川町元原300-2 Tel:0495(77)4601 Fax:0495(77)4608 300-2 Motohara, Kamikawa-cho, Kodama-gun, Saitama 367-0241 Janan

Tel: +81-(0)495-77-4601 Fax: +81-(0)495-77-4608

SBカワスミ株式会社/

SB-KAWASUMI LABORATORIES, INC.

〒210-8602 神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-4 Tel:044(589)8070 Fax:044(589)8910 Kanagawa 210-8602, Japan Tel:+81-(0)44-589-8070 Fax:+81-(0)44-589-8910

住べリサイクル株式会社/

S.B. Recycle Co., Ltd.

〒426-0041 静岡県藤枝市高柳2100番地 Tel:054(635)6445 Fax:054(635)9005 2100 Takayanagi, Fujieda, Shizuoka 426-0041, Japan Tel: +81-(0)54-635-6445 Fax: +81-(0)54-635-9005

株式会社ソフテック/

Softec Co., Ltd.

〒577-0013 大阪府東大阪市長田中1-4-37 Tel:06(6781)7281 Fax:06(6781)1425 1-4-37 Nagatanaka, Higashi-Osaka, Osaka 577-0013, Japan Tel: +81-(0)6-6781-7281 Fax: +81-(0)6-6781-1425

筒中興産株式会社/

Tsutsunakakosan Co., Ltd.

〒582-0029 大阪府柏原市石川町2-22 Tel:072(977)3851 Fax:072(977)3852 2-22, Ishikawa-cho, Kashiwara, Osaka 582-0029. Japan

Tel: +81-(0)72-977-3851 Fax: +81-(0)72-977-3852

西部樹脂株式会社/

Seibu Jushi Co., Ltd.

〒812-0065 福岡県福岡市東区二又瀬新町8-40 Tel:092(624)4688 Fax:092(623)2745 8-40 Futamatase-Shinmachi, Higashi-ku, Fukuoka, Fukuoka 812-0065, Japan

Tel: +81-(0)92-624-4688 Fax: +81-(0)92-623-2745

住べサービス株式会社/

Sumibe Service Co., Ltd.

〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル

Tel:03(5462)4853 Fax:03(5462)4879 Tennoz Parkside Building, 2-5-8 Higashi-Shinagawa Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, Japan Tel:+81-(0)3-5462-4853 Fax:+81-(0)3-5462-4879

住べリサーチ株式会社/

S.B. Research Co., Ltd.

〒321-3231 栃木県宇都宮市清原工業団地 20番地7

Tel:028(667)6226 Fax:028(667)8424 20-7 Kiyohara-Kogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi

321-3231, Japan Tel: +81-(0)28-667-6226 Fax: +81-(0)28-667-8424

GLOBAL NETWORK

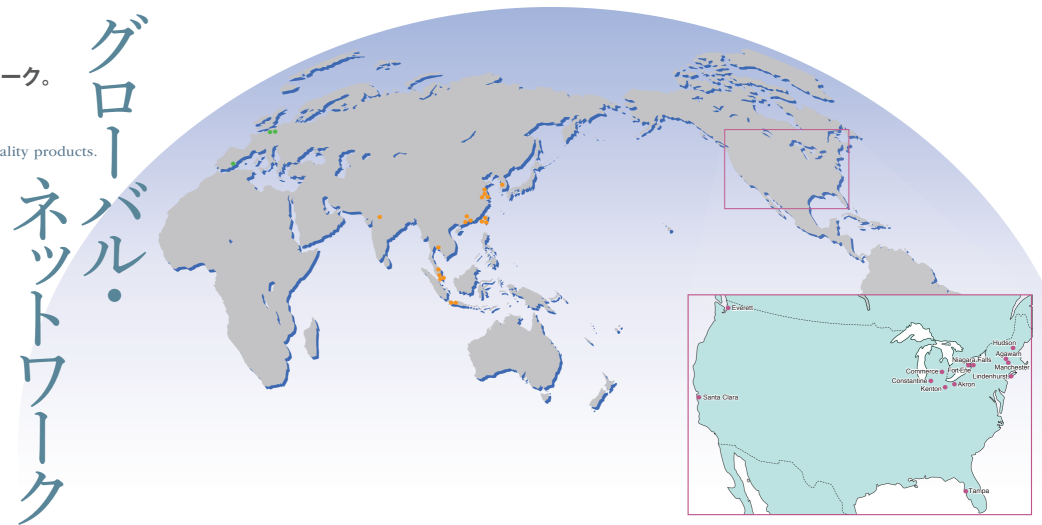
安全で高品質な製品を提供するグローバルネットワーク。

Our global network provides safe, high-quality products.

時代のニーズに応える多彩な製品を生みだしてきた住友ベークライト。 世界のお客様にいち早く、高品質な製品をお届けするため、 各国に生産・開発・販売拠点を整備し、 グローバルなネットワークを構築しています。

Our Company has created a vast array of products to meet the needs of the times. We have built up a global network of development, production, and sales bases located around the world to swiftly deliver

high-quality products to our customers worldwide.



海外拠点/Overseas Bases

Sumitomo Bakelite Europe NV

Henry Fordlaan 80, B-3600 Genk, BELGIUM Tel:32-89320300 Fax:32-89320309

Sumitomo Bakelite Europe (Ghent) NV

Wiedauwkaai 6, B-9000 Gent, BELGIUM Tel:32-92950100 Fax:32-92950215

Sumitomo Bakelite Europe (Barcelona), S.L.U.

Gran Vial, 4 Montornes del Valles (Barcelona) 08170, SPAIN

Tel:34-93-579-9040 Fax:34-93-579-9049

Sumibe Korea Co., Ltd.

Rm.2001 Sungjee Heights III Bldg, 507 Nonhyeon-ro, Gangnam-Gu, Seoul, KOREA Tel:82-2-569-1860

蘇州住友電木有限公司

(Sumitomo Bakelite (Suzhou) Co., Ltd.)
140 Zhongxin Avenue West, Suzhou Industrial Park,
Suzhou, Jiangsu, 215021
PR CHINA

Tel:86-512-6761-3850 Fax:86-512-6763-0053

上海住友電木有限公司

(Sumitomo Bakelite (Shanghai) Co., Ltd.) No.88, Aidu Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, 200131 P.R. CHINA

Tel:86-21-5046-0091 Fax:86-21-5046-0801

南通住友電木有限公司

(Sumitomo Bakelite (Nantong) Co., Ltd.)
No.81 Tongda road, Port Industrial Park3, Economic
Technological Development Area, Nantong, Jiangsu,
226017, P.B. CHINA

Tel:86-513-8599-7104 Fax:86-513-8592-3601

東莞住友電木有限公司

(Sumitomo Bakelite (Dongguan) Co., Ltd.)
No.2 Qiao Lin Road.

Lingtou Industrial District, Qiaotou Town, Dongguan, Guangdong, P.R. CHINA

Tel:86-769-8334-3022 Fax:86-769-8334-2101

威派塑胶模具(東莞)有限公司

(Vaupell China (Dongguan) Co., Ltd.) No.2 Qiao Lin Road. Lingtou Industrial District, Qiaotou Town, Dongguan,

Guangdong, P.R. CHINA

Tel:86-769-8334-3022 Fax:86-769-8334-2101

長春封塑料(常熟)有限公司

(Changchun SB (Changshu) Co., Ltd.) Changchun RD., Riverside Industrial Park Changshu Economy

Development Zone, Jiangsu, Changshu, P.R. CHINA P.C:215537

Tel:86-512-5264-8000 Fax:86-512-5264-5900

住友倍克(香港)有限公司

(Sumitomo Bakelite Hong Kong Co., Ltd.)
Unit 7 on 20th Floor, Greenfield Tower Concordia
Plaza

No.1 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, HONG KONG

Tel:852-2739-3993 Fax:852-2369-6974

住友倍克澳門有限公司

(Sumitomo Bakelite Macau Co., Ltd.)

Zona Ind. do Aterro Sanitario de Seac Pai Van Lote A, junto a Estrada de Seac Pai Van, Coloane, MACAU
Tel: 853-2888-1020 Fax: 853-2888-2320

住工股份有限公司

(Tsu-Kong Co., Ltd.) No.301, Songkiang Road, 8th floor, Taipei 10477,

TAIWAN, R.O.C Tel:886-2-2502-0220 Fax:886-2-2501-8018

台湾住培股份有限公司

(Sumibe (Taiwan) Co., Ltd.) 18F., No.8, Zihciang S. Rd., Jhubei, Hsinchu 302, TAIWAN, R.O.C

Tel:886-3-658-1883 Fax:886-3-620-4477

台湾住友培科股份有限公司

(Sumitomo Bakelite (Taiwan) Co., Ltd.) No.1 Hwa Syi Road.Ta Fa Industries District, Ta Liao 831, Kaohsiung, TAIWAN, R.O.C Tel:886-7-787-1285 Fax:886-7-787-1239

P.T. Pamolite Adhesive Industry

Nusantara Bldg.6th floor, 59, JL, MH.Thamrin, Jakarta, INDONESIA

Tel: 62-21-330775 Fax: 62-21-327582

P.T. Indopherin Jaya

Nusantara Bldg.6th floor, 59, JL, MH.Thamrin, Jakarta, INDONESIA

Tel:62-21-3914010 Fax.62-21-3914012

P.T. SBP Indonesia

Kawasan Industri MM2100, JL. Irian Blok NN-1-1 Kec, Cikarang Barat, Bekasi 17520, INDONESIA Tel:62-21-8980540 Fax:62-21-8980926

SNC Industrial Laminates Sdn. Bhd.

PLO 38, Jalan Keluli Satu, Pasir Gudang Industrial Estate, 81700 Pasir Gudang, Johor, MALAYSIA Tel:60-7-2512199 Fax:60-7-2512084

Sumitomo Bakelite Singapore Pte. Ltd.

1Senoko South Road.Singapore 758069, SINGAPORE Tel:65-6752-6431 Fax:65-6752-6830

SumiDurez Singapore Pte. Ltd.

9Tanjong Penjuru Crescent, Singapore 608972, SINGAPORE Tel:65-6265-1717 Fax:65-6264-1916

Sumitomo Bakelite (Thailand) Co., Ltd.

90 CW Tower B, 17th Floor Suite 1703 Ratchadapisek 2 Road, 1

Huai Khwang, Bangkok 10310, THAILAND Tel:66-2-168-3238 Fax:66-2-168-4243

Kawasumi Laboratories (Thailand) Co., Ltd.

Nava Nakorn Industrial Promotion Zone 55/26 MU 13, Phahon Yothin Road, KM-46, Tambon Khlong Nueng, Amphoe Khlong Luang, Changwat Pathum Thani 12120. THAILAND

SBE India Private Limited

Level 6, 531, Regus Business Centre, JMD Regent Square, Gurgaon, Haryana -122002, INDIA

Sumitomo Bakelite North America Holding, Inc.

4400 Haggerty Road, Commerce, Township, MI 48390, USA Tel:1-248-313-7000 Fax:1-248-313-7027

Tel:1-248-313-7000 Fax:1-248-313-702

Sumitomo Plastics America, Inc.

4675 Stevens Creek Blvd. Suite 101 Santa Clara, CA 95051 USA

Tel:1-408-243-8402 Fax:1-408-243-8405

Durez Corporation

Headquarter 4400 Haggerty Road, Commerce, Township, MI 48390, USA

Tel:1-248-313-7000 Fax:1-248-313-7027

Kenton, Ohio Plant

13717 US-68, Kenton, OH 43326, USA Tel:1-567-295-6400 Fax:1-567-295-6368

Niagara Falls, New York Plant

5000 Packard Road Niagara Falls, New York, USA Tel:1-716-286-0100 Fax:1-716-286-0103

Promerus, LLC

225 W Bartges St, Akron, Ohio 44307, USA Tel:1-440-922-0300 Fax:1-440-922-0594

Sumitomo Bakelite North America, Inc.

24 Mill Street, Manchester, Connecticut 06042, USA Tel:1-860-646-5500 Fax:1-860-646-5503

Durez Canada Co., Ltd.

Fort Erie Plant:100 Dunlop Street, Fort Erie, Ontario L2A 4H9, CANADA

Tel:1-905-346-8700 Fax:1-905-871-7979

Vaupell Holdings, Inc.

11323 Commando Rd West, Everett, Washington, 98204, USA

Tel:1-425-610-2300

Vaupell Industrial Plastics, Inc.

11323 Commando Rd West, Everett, Washington, 98204, USA

Tel:1-425-610-2300

Kawasumi Laboratories America, Inc.

10002 Princess Palm Ave, Suite 324 Tampa, FI 33619, IISA

Vaupell Molding & Tooling, Inc.

Agawan, Massachusetts Plant

101 HP Almgren Dr. Agawam, Massachusetts 01001,

Tel:1-413-233-3700 Fax:1-413-233-3800

Constantine, Michigan Plant

485 Florence Road Constantine, Michigan 49042,

Tel:1-269-435-8414 Fax:1-269-435-6935

Hudson, New Hampshire Plant

20 Executive Drive Hudson, New Hampshire 03051-4917, USA

Tel:1-603-577-9970 Fax:1-603-577-9968

Russell Plastics Technology Company, Inc.

521 W. Hoffman Ave Lindenhurst, New York 11757, USA

Tel:1-631-226-3700 Fax:1-631-226-3707

|19| |20|

会社概要



本社 Head office

資本金 37,143百万円(2025年3月31日) 従業員数 単独 1,659名/連結 7,981名(同上)

年間売上高 単独 1068億円 / 連結 3048億円(2025年3月期) 本社所在地 東京都品川区東品川二丁目5番8号 天王洲パークサイドビル

事務所 大阪、名古屋 事業所 神戸

研究所 神戸、尼崎、鹿沼、静岡、宇都宮、直方

工場 尼崎、鹿沼、静岡、宇都宮

決算期 3月

Capital Employees

Annual Sales Consolidated Non-consolidated Head Office

Branch Office Facility Office Laboratories

Plants Settlement ¥37.143 billion (as of March 31, 2025) Consolidated 7,981 (as of March 31, 2025) Non-consolidated 1,659 (as of March 31, 2025) (for the year ended March 31, 2025)

¥106.8 billion

Tennoz Parkside Building, 2-5-8 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan

Osaka, Nagoya

Kohe Kobe, Amagasaki, Kanuma, Shizuoka, Utsunomiya,

Amagasaki, Kanuma, Shizuoka, Utsunomiya

取締役および監査役

Board of Directors and Corporate Auditors

	ntative Director n of the Board o
--	--------------------------------------

代表取締役社長 Shinichi Kajiya Representativé Director 鍜治屋 伸一

代表取締役 Masayuki Inagaki 稲垣 昌幸 Representative Director

取締役 Takashi Kobayashi Director 小林 孝

取締役 Keisuke Kurachi 倉知 圭介 Director

取締役 Toshiya Hirai 平井 俊也 Director

社外取締役 Kazuo Matsuda 松田 和雄 Outside Director

社外取締役 Etsuko Nagashima Outside Director 永島 惠津子

社外取締役 Hiroyuki Wakabayashi 若林 宏之 Outside Director

執行役員

常務執行役員

常務執行役員

齊野 猛司

中西 久雄

Executive Officers

社長執行役員	Shinichi Kajiya	執行役員	Toshihide Kanazawa
鍜治屋 伸一	President	金沢 敏秀	Executive Officer
副社長執行役員 稲垣 昌幸	Masayuki Inagaki Executive Vice President	執行役員 池山 寧久	Yasuhisa Ikeyama Executive Officer
専務執行役員 小林 孝	Takashi Kobayashi Senior Managing Executive Officer	執行役員 沖 博美	Hiromi Oki Executive Officer
^{専務執行役員} 倉知 圭介	Keisuke Kurachi Senior Managing Executive Officer	執行役員 野村 浩史	Hiroshi Nomura Executive Officer
常務執行役員	Nobuyuki Sashida	_{執行役員}	Akiko Okubo
指田 暢幸	Managing Executive Officer	大久保 明子	Executive Officer
常務執行役員	Makoto Suzuki	執行役員 森 健	Takeshi Mori
鈴木 真	Managing Executive Officer		Executive Officer
常務執行役員	Toshiya Hirai	執行役員	Osamu Ohnishi
平井 俊也	Managing Executive Officer	大西 治	Executive Officer
常務執行役員	Atsushi Tanaka	執行役員 丸茂 剛	Tsuyoshi Marumo
田中 厚	Executive Officer		Executive Officer

Hisao Nakanishi

Executive Officer

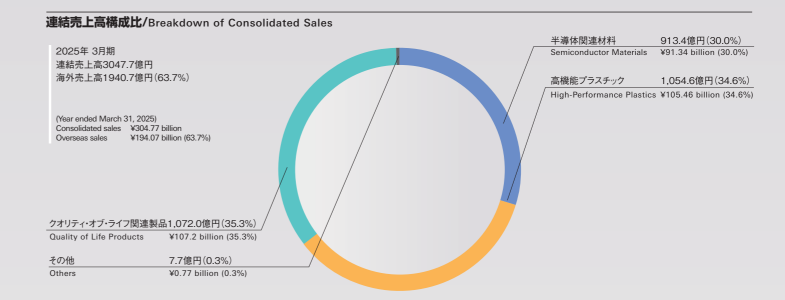
Takeshi Saino

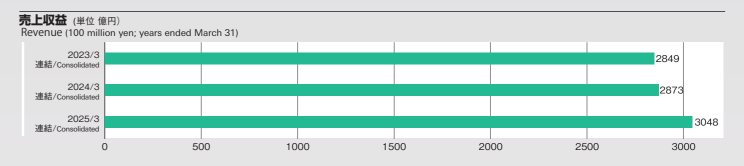
Executive Officer

(2025年6月23日現在) (as of Jun. 23, 2025)

Business Performance

業績推移









※事業利益は「売上収益」から「売上原価」と「販売費及び一般管理費」を控除して算出しております。(表中の数値はIFRS(国際会計基準)に基づきます。) "Business profit" is calculated by deducting "Cost of sales" and "Selling, general and administrative expenses" from "Revenue".

(The figures in the table are based on IFRS.)

22