

# 会社案内

## CORPORATE PROFILE



For next one century

## Corporate Message

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、持続的社会的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。

社長 鍛冶屋伸一

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.

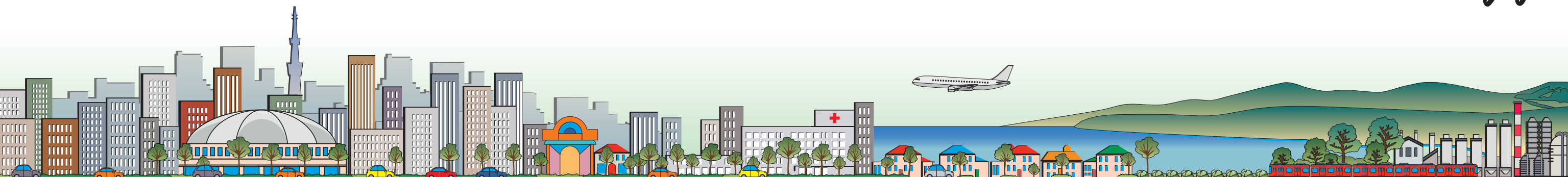
With the expansion of our business on a global scale, we are committed to complying with the laws and regulations of each country and to deepening our understanding of diverse cultures. We will continue to enhance and strengthen our corporate governance and fulfill our responsibilities as a chemical 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 S. Kajiya

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



Disclaimer:  
In this brochure, the name of the companies may be represented in simplified forms by omitting “Company Limited”, “Inc.” and/or other legal entity identifications.  
For example, “Sumitomo Bakelite Company Limited” may be represented as “Sumitomo Bakelite Co., Ltd.”, “Sumitomo Bakelite”, or “the Company”.

製品分野

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.

半導体関連材料  
Semiconductor Materials

|   |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| 熱硬化性樹脂成形材料<br>Thermoset molding compounds                   | スミコン®EME<br>SUMIKON® EME              | 半導体封止用エポキシ樹脂成形材料<br>Epoxy resin molding compounds for encapsulation of semiconductor devices |
| 半導体組立用接着テープ<br>Adhesive tapes for assembling semiconductors |                                       |  |
| 半導体用樹脂<br>Resins for semiconductors                         | スミレジンエクセル®CRC<br>SUMIRESIN EXCEL® CRC | 半導体ウェハーコート樹脂<br>Coating resins for semiconductor wafers                                      |
|   | スミレジンエクセル®CRM<br>SUMIRESIN EXCEL® CRM | ダイボンディング用ペースト<br>Pastes for die bonding  |
|   | スミレジンエクセル®CRP<br>SUMIRESIN EXCEL® CRP | 半導体関連液状封止樹脂<br>Liquid epoxy resins for encapsulation of semiconductor devices                |

高機能  
プラスチック  
High-Performance  
Plastics

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

クオリティ・オブ・ライフ  
Quality of Life

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

|   |   |  |
|---|---|--|
| バイオ製品<br>Biotechnology related products             | S-BIO®<br>S-BIO®                          | バイオ製品<br>Biotechnology related products                                    |
| 理化学器具<br>Laboratory wares                           | SUMILON®<br>SUMILON®                      | 理化学器具<br>Laboratory wares  |
|   |   | 体外診断医薬品<br>Diagnostic  |
| 建築壁装材分野<br>Interior wall products                   | デコライノベア®<br>DECOLA INNOVAIR®              | メラミン樹脂不燃化粧シート<br>Non-flammable melamine films                              |
| 輸送機内装材分野<br>Interior products of transport vehicles | アルミデコラ®<br>ALUMI DECOLA®                  | メラミン樹脂アルミ積層化粧板<br>Aluminium based Melamine resin decorative laminates      |
| 産業機能性材料分野<br>Industrial functional materials        | ポリカエース®<br>PC                             | ポリカーボネート樹脂シート<br>Polycarbonate resin sheets                                |
|   | サンロイドベットエース®<br>PETG SHEET                | ベットG樹脂シート<br>PETG resin sheets   |
|   | カイドック®<br>KD                              | アクリル変性高衝撃塩化ビニル樹脂シート<br>High-impact acrylic polyvinyl chloride alloy sheets |
| シート防水システム<br>Sheet waterproofing system             | サンロイドDN防水システム®<br>DN Waterproofing System |  |
| 保護帽<br>Safety helmets                               | スミハット®<br>SUMIHAT®                        | 保護帽<br>Safety helmets  |
| プラスチックまな板<br>Plastic chopping boards                | マイキッチン®<br>MY KITCHEN®                    | プラスチックまな板<br>Plastic chopping boards                                       |

Products Category

プラスチックのパイオニア  
Pioneer in Plastics



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、常に時代の一步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.

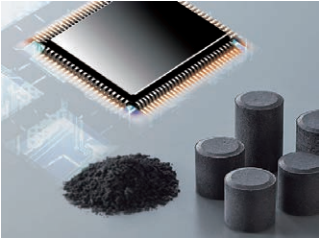
半導体  
関連材料

SEMICONDUCTOR MATERIALS

スミコン®EME  
SUMIKON® EME

スミレジエクスセル®CRC/CRM/CRP  
SUMIRESIN EXCEL® CRC/CRM/CRP

半導体封止用エポキシ  
樹脂成形材料



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 environmental load.

半導体組立用  
接着テープ



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



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、低吸水性、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



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



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).

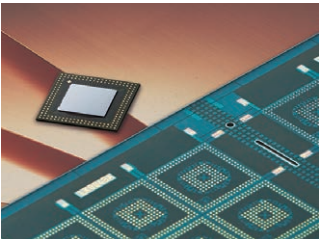
ECU  
一括封止専用材料



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



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「LaZ®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 LaZ® 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.



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.

高機能  
プラスチック

High-Performance Plastics

スミコン®PM/EM/TM/AM/FM  
SUMIKON® PM/EM/TM/AM/FM

スミマック®ECR/ECH  
SUMIMAC® ECR/ECH

スミライトレジン®PR  
SUMILITERESIN® PR

スミライトレジン®ECP  
SUMILITERESIN® ECP

sbパネル  
sbPanel™

| フェノール樹脂成形材料   | 液状エポキシ樹脂   | 工業用フェノール樹脂  | 粉体塗料  | エンジニアリング<br>プラスチック材料   | 精密成形品   | ハニカムサンドイッチ<br>パネル   | 航空機窓ユニット   |
|---|--|---|---|--|---|---|--|
| Phenolic molding compounds  | Liquid epoxy resins  | Phenolic resins for industrial use  | Coating powders   | Engineering plastics molding<br>compounds  | Precision molded parts  | Honeycomb Sandwich Panel  | Window Reveal for Aircraft   |
|   |   |   |    |   |    |    |   |
| 「ベークライト」は、誕生から約100年<br>経った現在でも、その優れた特長を<br>活かし、成形材としてもさまざまな分<br>野で利用されています。耐熱性、寸法<br>安定性、電気特性、機械特性、耐摩耗<br>性でバランスのとれた製品を生み出<br>しています。国際化する需要に応える<br>べく、日本をはじめ世界各国で生産を<br>しています。  | リレー、コンデンサー、センサーといっ<br>た各種電子部品の絶縁封止などに使<br>用される、液状エポキシ樹脂。高密度<br>実装化が進み、また、環境対応の製品<br>を求める声が高まる中、当社では、低<br>膨張性、熱伝導性、耐熱衝撃性など、<br>優れた個性をもったバリエーション豊<br>かな製品を揃え、多様なニーズにお応<br>えしています。  | プラスチックの中で最も歴史のあるフ<br>ェノール樹脂「ベークライト」は、優れた<br>耐熱性、耐久性などの特長を活かし、<br>現在でもさまざまな分野で利用されて<br>います。当社ではppbレベルの純度<br>管理された超ファイン樹脂も開発し、<br>ニーズを先取りした製品を提供して<br>います。  | 作業性、安全性に優れ、環境にもやさし<br>い塗料として高い評価を得ている当社<br>のエポキシ樹脂粉体塗料。セラミック・<br>コイル部品用、フィルムコンデンサー<br>用、モータースロット絶縁用、コイル固<br>着用など、さまざまなお客様のニーズ<br>にきめ細かくお応えできる多様な製品<br>を開発しています。   | ポリフェニレンサルファイド樹脂<br>(PPS)、ポリアミドなどの耐熱性エン<br>지니어リングプラスチックをベース材<br>料に、特殊なフィラーを充填し、剛性、<br>導電性、熱伝導性などの機能を付与した<br>熱可塑性成形材料です。目的に合わせ<br>改良、改質を施すことができ、光ピック<br>アップ部品など幅広い用途に利用され<br>ています。   | 金属代替領域にも対応できる当社の<br>熱硬化、熱可塑性素材を中心に、金型<br>からの高精度な一貫成形加工を行な<br>っています。自動車用機構部品や光ピ<br>ックアップ、電子ならびに電機用部品<br>など、当社の精密成形品は幅広い分野<br>で採用されています。  | フェノール樹脂や積層板の研究開発・<br>製造における深い知見と長い経験を<br>もとに、低価格・高品質の航空機イン<br>テリア向けのハニカムサンドイッチパ<br>ネルを提供しています。  | 航空機インテリア向けプラスチック部<br>品のパイオニアであるVaupell社を<br>通じ、高機能のプラスチック材料設計<br>から、成形、塗装、組立加工までを行<br>い、窓枠ユニットを始めとする多様な<br>航空機インテリア向け部品を提供し<br>ています。   |
| Although around 100 years have<br>passed since the creation of<br>phenolic resin, it is still used as a<br>molding compound in diverse fields<br>because of its superior properties.<br>We provide a line of phenolic<br>molding compounds that balance<br>outstanding heat resistance,<br>dimensional stability, abrasion<br>resistance, and electrical and<br>mechanical properties. We produce<br>these resins worldwide, responding<br>to the demands of globalization. | Our liquid epoxy resins are used for<br>insulation sealing of electronic<br>components such as relays,<br>condensers, and sensors. With the<br>ongoing advances in high-density<br>mounting and the growing calls for<br>environmentally conscious products,<br>We are responding to diverse needs<br>with an abundant line of products<br>embodying such superior properties<br>as low expansion, high thermal<br>conductivity, and resistance to<br>thermal shock. | The phenolic resin, which is one of<br>the world's oldest plastics, still<br>enjoys a wide range of uses because<br>of its superior heat resistance,<br>durability, and other properties. We<br>have developed phenolic resins with<br>super-fine (ppb-level) purity,<br>anticipating our customers' needs. | Our epoxy resin coating powders<br>have gained high acclaim as<br>coatings with superior workability<br>and safety that are also gentle on the<br>environment. We have developed a<br>wide range of coating powder<br>products that respond precisely to<br>customers' diverse needs for such<br>areas as ceramic coil components,<br>film condensers, insulation of motor<br>slots, and fixation of coils. | Polyphenylene sulfide (PPS),<br>polyamide, and other heat-resistant<br>plastics are used as base materials<br>and combined with special fillers to<br>create molding compounds with<br>thermoplasticity and desired<br>properties such as rigidity, electrical<br>conduction, and thermal<br>conduction. These engineering<br>plastics can be modified and<br>improved for specific uses, and are<br>utilized in a wide range of<br>applications including optical<br>pick-up parts. | The high precision molded parts<br>made of our thermoset,<br>thermoplastic, and other types of<br>compounds can be used to<br>substitute for metallic parts. Our<br>precision molded parts are used for<br>numerous applications including<br>mechanical automobile parts,<br>optical base (pick-up) and electronic<br>and electrical components. | Based on the deep knowledge and<br>long term experience in R&D and<br>manufacturing of phenolic resin and<br>copper-clad-laminates, we provide<br>low cost and high quality<br>honeycomb panels for aircraft<br>interior. | A wide variety of aircraft interior<br>parts and components (e.g. Window<br>Reveal) are provided through<br>"Vaupell" with the design of high<br>performance plastics, molding,<br>painting, and assembling based on<br>long term experience as a pioneer of<br>plastic parts for aircraft interior. |



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.

高機能  
プラスチック

回路製品

スミライト®PLC/ELC/PL/EL  
SUMILITE® PLC/ELC/PL/EL

High-Performance Plastics

| フェノール樹脂<br>銅張積層板   | エポキシ樹脂銅張積層板   | スミライト積層板   | 極薄材料・ロール材料   | プリプレグ  | 銅ペースト   |
|--|---|--|--|--|---|
| Phenolic resin<br>copper-clad laminates  | Epoxy resin copper-clad laminates   | Unclad laminates SUMILITE®   | Ultra-thin materials and roll<br>materials   | Prepregs   | Copper paste  |
|    |    |    |   |   |    |
| <p>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。</p> <p>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 the globe.</p> | <p>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。</p> <p>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.</p> | <p>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。</p> <p>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.</p> | <p>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。</p> <p>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.</p> | <p>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。</p> <p>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.</p> | <p>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。</p> <p>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. 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 compared 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.</p> |



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.

クオリティ・  
オブ・ライフ

Quality of Life

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

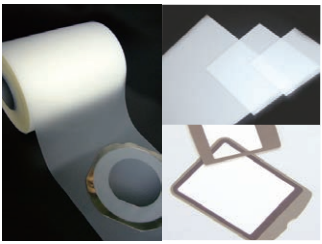


1964年、世界に先駆けて当社が米国食品医薬品局の規格に適合する材料の配合を確立して以来、定評ある当社の医薬品用PTP（プッシュスルーパック）材料。長年にわたり多くの医薬品メーカーで採用されてきました。常にユーザーサイドにたった視点で、多様なニーズに応えるさまざまな製品を開発しています。

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

Dicing tapes  
and Optical products



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、特に耐チップング性、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 packaging

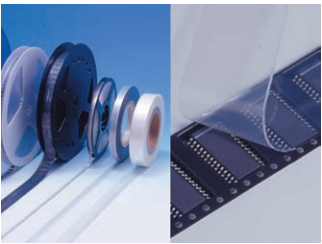


ハム、ソーセージ、惣菜、デザートなどの食品を安全に包装して商品としての高い信頼性を確保するとともに、高度な流通性を実現し、さらには消費者の利便性も追求したフィルム・シートです。プラスチックがもつさまざまな特性を、高い技術力で最大限に活かしています。

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 Cover tapes for mounting semiconductors and electronic components



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、強靱さ・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 mounting 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 world wide.

医療機器

Medical devices

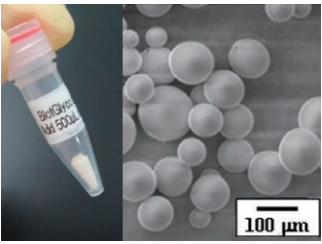


当社の独自技術を活かし、[sumius®]ブランドで開発を進める医療機器。外科手術や内視鏡処置に使用するカテーテル、結紮器具や術後管理用の各種ドレナージなど、幅広く取り揃え、ドクターニーズに応えています。よりよい治療、低侵襲な治療をトータルにサポートすることが当社の願いです。

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 less-invasive treatment.

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 applications.

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 various advantages including branding, product differentiation, and waste loss reduction.



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.

ク  
オ  
リ  
テ  
ィ  
・  
オ  
ブ  
・  
ラ  
イ  
フ

Quality of Life



| メラミン樹脂<br>不燃化粧シート<br>Non-flammable melamine films   | メラミン樹脂<br>アルミ積層化粧板<br>Aluminium based Melamine resin<br>decorative laminates  | 住宅設備分野製品<br>Housing equipment products   | 建築、農業分野製品<br>Construction and agricultural<br>system products   | サイン・ディスプレイ<br>分野製品<br>Signs and store display products  | 産業、工業用分野製品<br>Industrial and commercial products   | 防水分野製品<br>Waterproofing system products  | 保護帽・<br>プラスチックまな板<br>Plastic chopping boards and Safety<br>helmets   |
|---|---|--|---|---|--|--|--|
|  <p>不燃性、耐久性、汚れがつきにくいなど、<br/>高い機能と多彩なデザインを兼ねそ<br/>なえる当社の製品は、公共施設、オフィ<br/>スビルなど幅広く使用されています。<br/>今後もお客様のニーズに応える機能、<br/>デザインを追求した製品開発に取り<br/>組んでいきます。</p> <p>Our non-flammable melamine films<br/>are available in many colors and<br/>patterns and provide sophisticated<br/>functions including<br/>non-flammability, durability, and dirt<br/>resistance.<br/>These films are used for a wide<br/>range of applications including<br/>public facilities and office<br/>buildings. We will continue to<br/>develop new products that meet<br/>customers' function and design<br/>needs.</p> |  <p>鉄道車両・バス等の内装を難燃化・軽<br/>量化・メンテナンスフリー化します。<br/>デザイン性や色柄のバリエーションの<br/>豊富ななどの利点を生かした理想的<br/>な内装材として、快適な「動く空間」づ<br/>くりをお手伝いします。鉄道車両用途<br/>には、鉄道車材燃試（不燃性）を取得し<br/>ています。</p> <p>Alumi decola® is developed for<br/>interior materials of railway vehicles<br/>and bus that requires flame<br/>retardancy, light weight and<br/>maintenance free property. A<br/>plentiful assortment of colors and<br/>patterns contributes to comfortable<br/>space of vehicle.</p> |  <p>当社の住宅設備資材は、インテリア、<br/>エクステリアともに、デザイン性、安全<br/>性、耐久性などの多様なニーズに対応<br/>し、住環境のアメニティ向上をトータル<br/>にサポートしています。</p> <p>Our housing materials for interior<br/>and exterior applications provide<br/>total support for improving living<br/>environment amenity, responding to<br/>contemporary needs for safety,<br/>durability, and sophisticated design.</p> |  <p>優れた耐衝撃性、耐熱・耐寒性、透明性<br/>をそなえるポリカーボネート樹脂板を<br/>中心に、安全性と美観を同時に満足さ<br/>せる当社の資材は、さまざまな建築物<br/>の採光材などに採用されています。ま<br/>た、耐アンモニア性を向上させた糞乾<br/>施設用の製品など、用途に応じた機能<br/>をもつ製品も提供しています。</p> <p>The materials we offer, including<br/>polycarbonate resin plates with<br/>superior shock resistance, heat and<br/>cold resistance, and transparency,<br/>provide safety and beauty and have<br/>been adopted for lighting systems in<br/>many types of buildings. We also<br/>provide products with functions for<br/>specific uses, such as manure<br/>drying facility products with<br/>increased ammonia resistance.</p> |  <p>屋外・屋内の看板やPOP、ディスプレ<br/>イ、店舗什器、さらにはイベントブ<br/>ースに至るまで、サイン・ディスプレイ<br/>の視覚的効果を高める豊富な商品<br/>群を取り揃え、デザイン性豊かな装<br/>飾を演出します。</p> <p>We provide all types of products<br/>that enhance the visual effect of<br/>signs and displays to help create<br/>presentations with design<br/>sophistication. Our line includes<br/>outdoor and indoor signage, point of<br/>purchase material, displays, store<br/>fixtures, and event booths.</p> |  <p>航空機、鉄道車両、自動車などの内<br/>装材、また、優れた耐熱性や耐薬品<br/>性などが要求される工場の生産設備、<br/>クリーンルームなどの部材に、当社<br/>製品が幅広く使用されています。特<br/>に工業用資材では、クリーンルーム<br/>用難燃材料認定製品もラインアップ<br/>しています。</p> <p>Our industrial and commercial<br/>products are used in diverse fields<br/>such as aircraft, train car, and<br/>automobile interiors; factory<br/>production facilities, which demand<br/>superior heat resistance and<br/>chemical resistance; and clean<br/>rooms. Specifically, as part of our<br/>line of industrial materials we offer<br/>certified flame retardant materials<br/>for clean rooms.</p> |  <p>ビル屋上、住宅の屋根やベランダ、<br/>プール、省エネルギーシステムの蓄<br/>熱槽、飲料水槽などで活躍する、耐久<br/>性と耐寒性に優れた当社の防水シー<br/>ト。近年では太陽電池モジュール<br/>一体型防水シートを商品化し、新技術<br/>にも積極的に取り組んでいます。</p> <p>S.B. Sheet Waterproof Systems<br/>Co., Ltd. provides durable and cold<br/>resistant waterproof sheets. They<br/>are used in such areas as house and<br/>building rooftops, balconies, pools,<br/>thermal storage tanks of energy<br/>conservation systems, and drinking<br/>water tanks. We are actively<br/>addressing new technologies, and<br/>recently commercialized waterproof<br/>sheets with integrated photovoltaic<br/>modules.</p> |  <p>安全性・耐久性・堅牢性が求められるヘル<br/>メット。工事用・工場用から防災用途に<br/>も使用されています。当社のヘルメット・<br/>スミハット®は、高い安全性と快適を追<br/>求した通気孔付で好評を得ています。</p> <p>Safety helmets used on construction<br/>sites, in factories, and for such<br/>applications as disaster control must be<br/>safe, durable, and strong. SUMIHAT®<br/>helmets meet all of these criteria and<br/>more, with the added advantage of<br/>ventilation holes that ensure excellent<br/>comfort.</p> <p>日本で最初にプラスチックまな板・マイ<br/>キッチン®を開発した住友ベークライト、<br/>「清潔・衛生性」をテーマに常に業界を、<br/>リードしてきました。調理場のさまざま<br/>なニーズに対応した製品をお届けします。</p> <p>We have always lead the industry with<br/>the theme of "cleanliness and hygiene".<br/>Sumitomo Bakelite, which developed<br/>plastic chopping board・MY KITCHEN®<br/>for the first time in Japan. We will deliver<br/>products that meet various needs of the<br/>kitchen.</p> |



# サステナブルな社会の実現と、求められる製品の提供。

Creation of a sustainable society and provision of required products.

## Corporate social responsibility and management

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は「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



### SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



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.



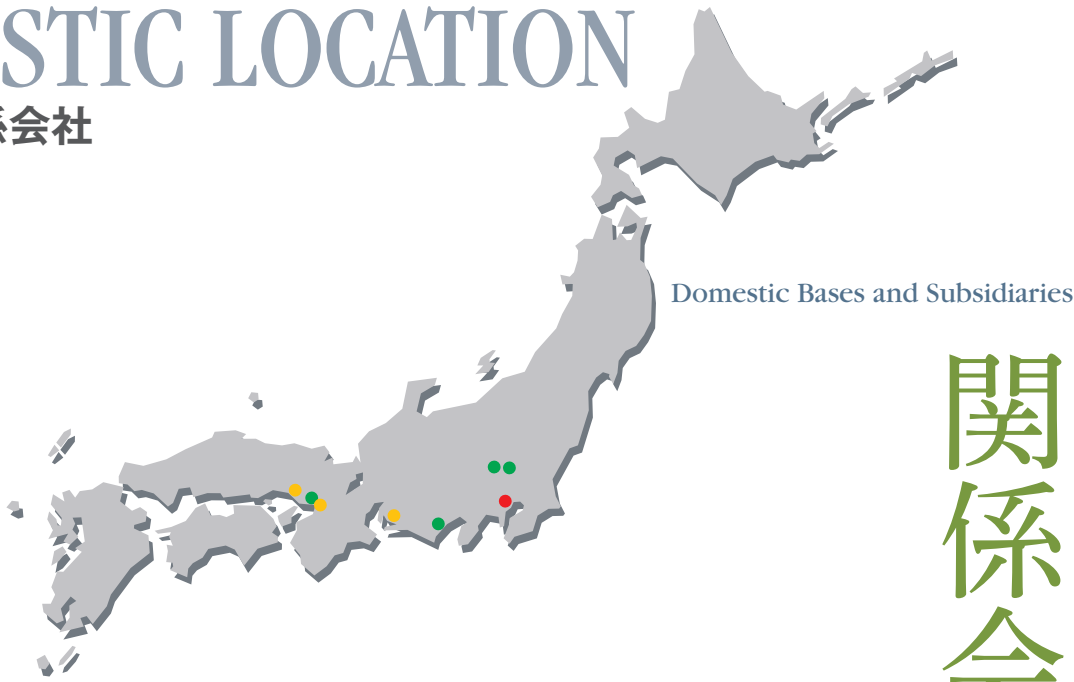
Corporate social responsibility and management

# 社会的責任と マネジメント



# DOMESTIC LOCATION

## 国内拠点・関係会社



Domestic Bases and Subsidiaries

# 国内拠点・関係会社



●本社：Head Office

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, highly functional products and the provision of high-quality customer support. Our company will continue to deliver next-generation products to our customers as we pursue new functions and applications for plastics.



●尼崎工場：Amagasaki Plant



●鹿沼工場：Kanuma Plant



●静岡工場：Shizuoka Plant



●宇都宮工場：Utsunomiya 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)4876

Tennoz Parkside Building, 2-5-8 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002, Japan  
Tel: +81-(0)3-5462-4111 Fax: +81-(0)3-5462-4876

●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 541-0041, Japan  
Tel: +81-(0)6-6232-5288 Fax: +81-(0)6-6232-5312

●名古屋事務所/Nagoya Office  
〒465-0024  
愛知県名古屋市中東区本郷三丁目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  
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  
〒661-0011  
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 661-0011, Japan  
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  
〒321-3231  
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



●大阪事務所  
Osaka Office



●名古屋事務所  
Nagoya Office



●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 Center  
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 & Telecommunication Materials  
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 Development  
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 Laboratory  
(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

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

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

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  
3-25-4, Tonomachi, Kawasaki-ku, Kawasaki,  
Kanagawa 210-8602, Japan  
Tel: +81-(0)44-589-8070 Fax: +81-(0)44-589-8910

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

住ベサービス株式会社/  
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

住ベ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

九州住友ベークライト株式会社/  
Kyushu 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

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

住ベ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

簡中興産株式会社/  
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

住ベリサーチ株式会社/  
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

北海道プラスチック株式会社/  
Hokkai Taiyo 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  
061-3242, Japan  
Tel: +81-(0)133-64-6611 Fax: +81-(0)133-64-6620

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



# 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

### Vaupell Europe GmbH

Appenstedter Weg 63-65,21217 Seevetal, GERMANY  
Tel:49-40-675-880-81

### 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  
P.R. 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.R. 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 Sanitário 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. Indopherin Jaya

SUMMITMAS I, Lantai 6, Jalan Jenderal Sudirman Kaveling 61-62, Kelurahan Senayan, Kecamatan Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12190, INDONESIA  
Tel:62-21-2522081

### P.T. SBP Indonesia

Kawasan Industri MM2100, J.L. 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 Road,  
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

### 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 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, Fl 33619, USA

### Vaupell Molding & Tooling, Inc.

Agawan, Massachusetts Plant  
101 HP Almgren Dr. Agawan, Massachusetts 01001, USA  
Tel:1-413-233-3700 Fax:1-413-233-3800

### Constantine, Michigan Plant

485 Florence Road Constantine, Michigan 49042, USA  
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



# Company Outline

## 会社概要

|       |  |                                 |                  |  |
|-------|--|---------------------------------|------------------|--|
| 資本金   |  | 37,143百万円(2025年3月31日)           | Capital          | ¥37.143 billion (as of March 31, 2025)   |
| 従業員数  |  | 単独 1,659名／連結 7,981名(同上)         | Employees        | Consolidated 7,981 (as of March 31, 2025)<br>Non-consolidated 1,659 (as of March 31, 2025) |
| 年間売上高 |  | 単独 1068億円 / 連結 3048億円(2025年3月期) | Annual Sales     | ¥304.8 billion (for the year ended March 31, 2025)   |
| 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    | Consolidated     | ¥106.8 billion   |
| 事務所   |  | 大阪、名古屋                          | Non-consolidated | Tennoz Parkside Building, 2-5-8 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan              |
| 事業所   |  | 神戸                              | Head Office      | Osaka, Nagoya  |
| 研究所   |  | 神戸、尼崎、鹿沼、静岡、宇都宮、直方              | Branch Office    | Kobe   |
| 工場    |  | 尼崎、鹿沼、静岡、宇都宮                    | Facility Office  | Kobe, Amagasaki, Kanuma, Shizuoka, Utsunomiya, Nogata                                      |
| 決算期   |  | 3月                              | Laboratories     | Amagasaki, Kanuma, Shizuoka, Utsunomiya  |
|       |  |                                 | Plants           | Date March 31  |
|       |  |                                 | Settlement       |  |



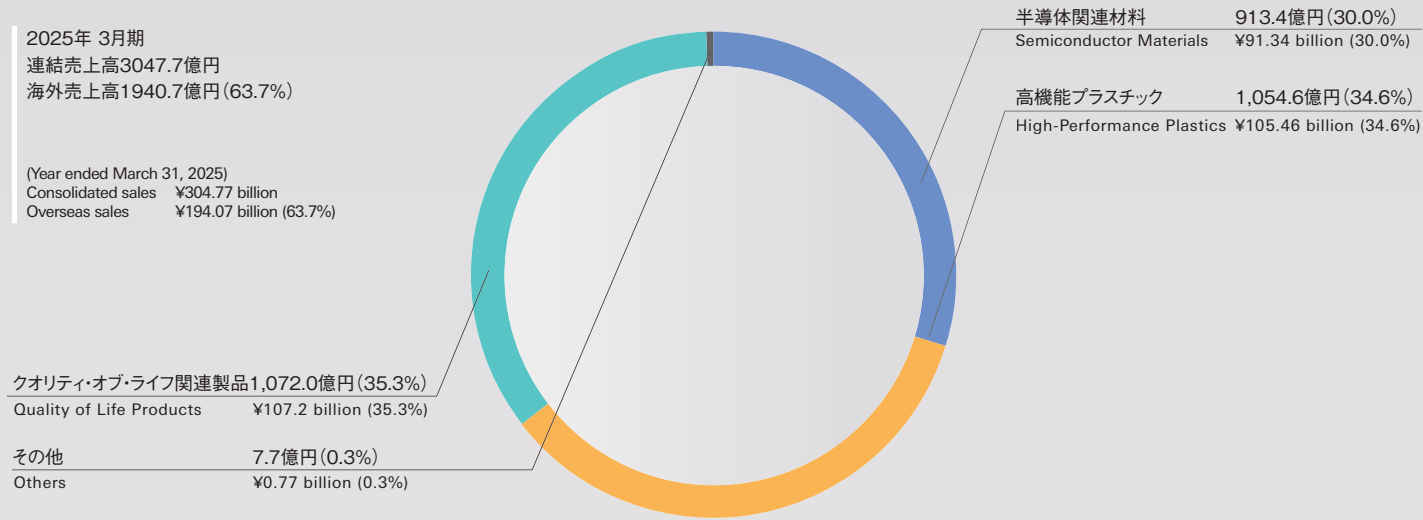
本社 Head office

| 取締役および監査役                                 |  | 執行役員               |  |
|---|--|--------------------|--|
| Board of Directors and Corporate Auditors |  | Executive Officers |  |
| 代表取締役会長<br>藤原 一彦                          | Kazuhiko Fujiwara<br>Representative Director<br>Chairman of the Board of Directors | 社長執行役員<br>鍛冶屋 伸一   | Shinichi Kajiya<br>President                           |
| 代表取締役社長<br>鍛冶屋 伸一                         | Shinichi Kajiya<br>Representative Director<br>President                            | 副社長執行役員<br>稲垣 昌幸   | Masayuki Inagaki<br>Executive Vice President           |
| 代表取締役<br>稲垣 昌幸                            | Masayuki Inagaki<br>Representative Director  | 専務執行役員<br>小林 孝     | Takashi Kobayashi<br>Senior Managing Executive Officer |
| 取締役<br>小林 孝                               | Takashi Kobayashi<br>Director  | 専務執行役員<br>倉知 圭介    | Keisuke Kurachi<br>Senior Managing Executive Officer   |
| 取締役<br>倉知 圭介                              | Keisuke Kurachi<br>Director  | 常務執行役員<br>指田 暢幸    | Nobuyuki Sashida<br>Managing Executive Officer         |
| 取締役<br>平井 俊也                              | Toshiya Hirai<br>Director  | 常務執行役員<br>鈴木 真     | Makoto Suzuki<br>Managing Executive Officer            |
| 社外取締役<br>松田 和雄                            | Kazuo Matsuda<br>Outside Director  | 常務執行役員<br>平井 俊也    | Toshiya Hirai<br>Managing Executive Officer            |
| 社外取締役<br>永島 恵津子                           | Etsuko Nagashima<br>Outside Director   | 常務執行役員<br>田中 厚     | Atsushi Tanaka<br>Executive Officer                    |
| 社外取締役<br>若林 宏之                            | Hiroyuki Wakabayashi<br>Outside Director   | 常務執行役員<br>中西 久雄    | Hisao Nakanishi<br>Executive Officer                   |
|   |  | 常務執行役員<br>齊野 猛司    | Takeshi Saino<br>Executive Officer                     |
| (2025年6月23日現在)<br>(as of Jun. 23, 2025)   |  |                    |  |

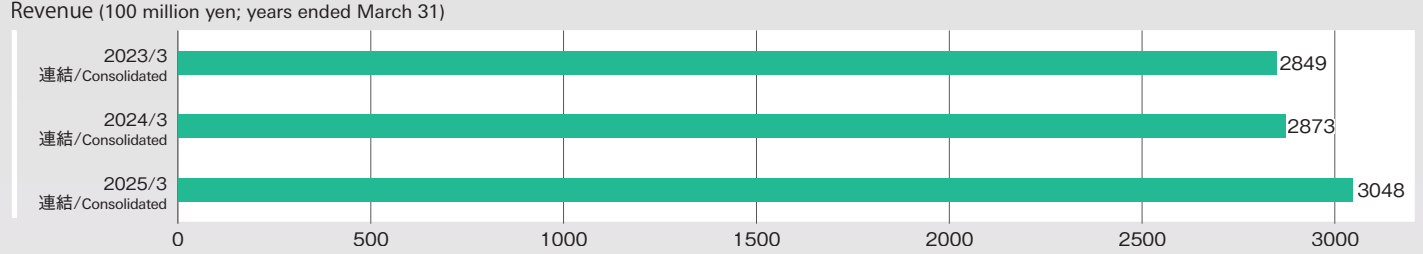
# Business Performance

## 業績推移

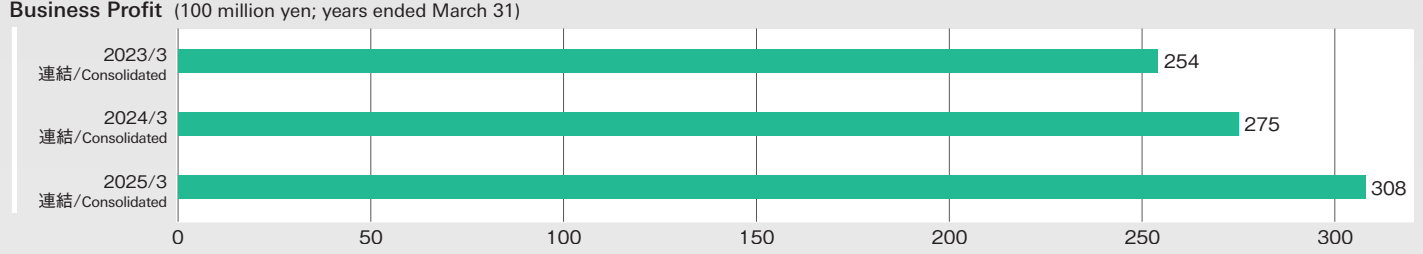
連結売上高構成比/Breakdown of Consolidated Sales



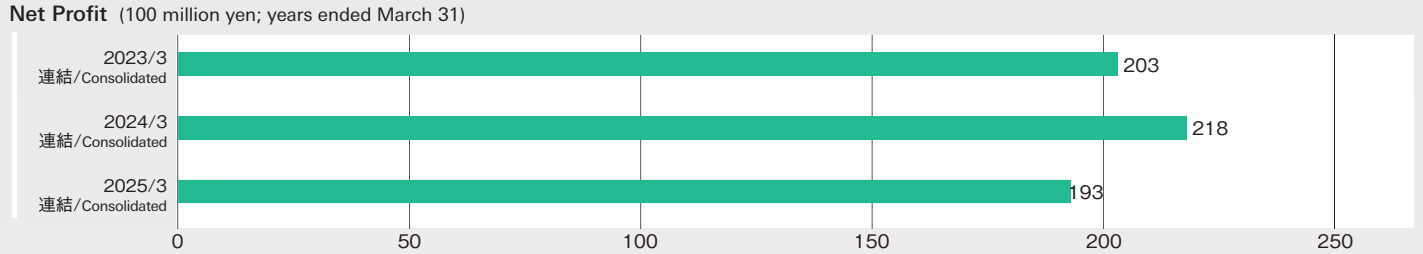
売上収益 (単位 億円)



事業利益 (単位 億円)



当期利益 (単位 億円)



※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.)



# SUMITOMO BAKELITE CO., LTD.



**森の町内会**  
間伐に寄与する紙  
[www.mori-cho.org](http://www.mori-cho.org)

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



**MIX**  
Paper | Supporting  
responsible forestry  
FSC® C002194



A-(2)-060002



**レスポンシブル・ケア**  
**Responsible Care®**  
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY