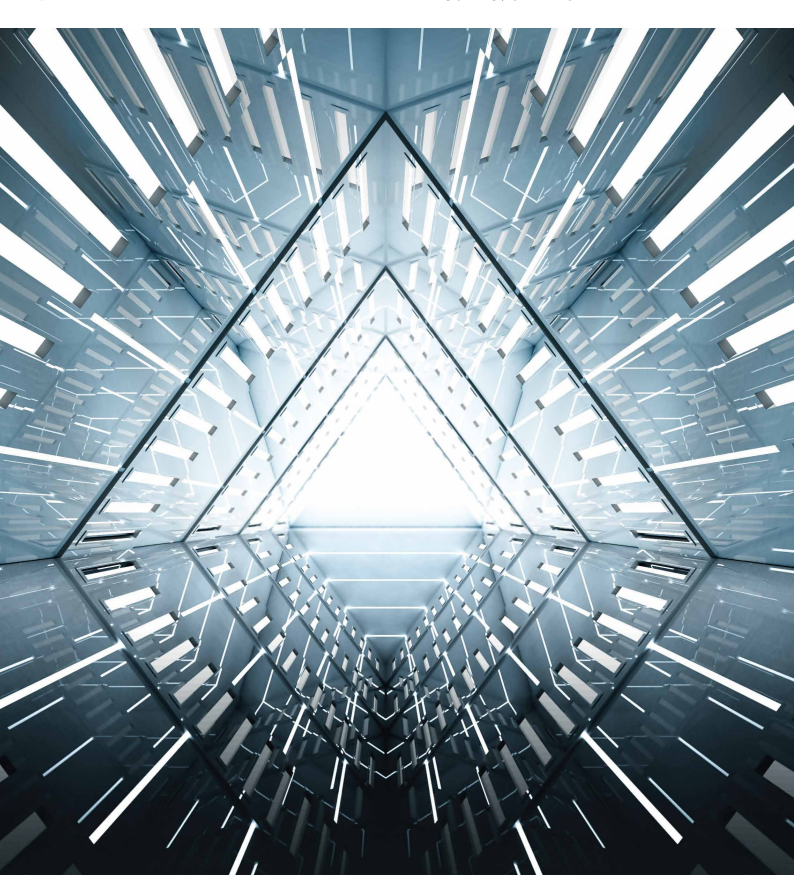
Challenge to Change

◆ 住友商事マシネックス株式会社

挑戦は終わらない



Challenge to Change 挑戦は終わらない

住友商事マシネックスの挑戦

Sumitomo Shoji Machinex's Challenge

住友商事マシネックスは2021年、「Challenge to Change~ 挑戦は終わらない~」というキャッチフレーズのもと、新たな中期経営計画をスタートいたしました。

当社は引き続き、社会・産業インフラの未来を支える存在として、挑戦への取り組みを行ってまいります。 取引先各社様からの信頼にお応えすると共に、テクノロジーへのアクセス、そして多様な企業様との共創により、 目まぐるしい変化に対応し、新たな価値創造を図ってまいります。

In 2021, Sumitomo Shoji Machinex launched a new medium-term management plan under the slogan "Challenge to Change: The Challenge Never Ends."

We will continue to take up the challenge of supporting the future of social and industrial infrastructure. In addition to living up to the trust placed in us by our business partners, we will strive to create new value in response to rapid changes by making technology more accessible and engaging in co-creation with diverse companies.





鉄鋼非鉄プラント・ソリューション本部 Steel & Nonferrous Plant Solution Division

基幹産業である 鉄非鉄業界を支える

Supporting the key steel and nonferrous metals industries

製造ソリューション本部

Manufacturing Solution Division

ものづくりの 現場に寄り添う

Understanding the needs of production sites

メカトロニクスイノベーション本部

Mechhatronics Innovation Division

多様なアイテムと アイデアで変革をリード

Leading transformation with diverse items and ideas

設備システム本部

Facilities System Division

建築設備の コンサルタント

Consulting on building facilities

都市インフラ事業本部

Urban Infrastructure Business Division

多角的に 都市インフラを支える

Providing multi-dimensional support for urban infrastructure

ICTインフラ・ソリューション本部

Ict Infrastructure Solution Division

ICTで

社会・産業を豊かに

Enriching society and industry with ICT



私たち住友商事マシネックス株式会社は、10年先の世界の潮流・社会の変化を見据え、次の通り「SMX 2030ビジョン」を策定しました。

私たちは、社会・産業インフラ分野の発展を願い、人と社会とテクノロジーをつなぎ、新たな 価値を創造します。

多様な企業と共創し、持続可能な社会の実現と、心躍る豊かな未来づくりに貢献します。 このビジョンを達成するための第一歩として、2021年4月にスタートした中期経営計画に おいては、「Challenge to Change ~挑戦は終わらない~」をキャッチフレーズに掲げ、 全社員一丸となって目標達成に邁進して参ります。

これまで約60年間に亘り築き上げてきた取引先各社様との信頼関係を大切にしながら、 当社独自の機能を提供し、新たな価値の創造により、

常に取引先の皆様からNo.1に位置付けられる存在として、

社会・産業インフラの未来を支える存在として、皆様の期待に応えられるよう努めて参ります。 今後ともより一層のご指導とご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

At Sumitomo Shoji Machinex Co., Ltd., we have formulated the following SMX 2030 Vision in anticipation of changes in global trends and society a decade down the line:

"We seek to develop social and industrial infrastructure and create new value by connecting people, society, and technology.

We will contribute to the realization of a sustainable society and the creation of an exciting and fulfilling future by working with diverse companies."

As a first step toward achieving this vision,

we adopted the slogan "Challenge to Change: The Challenge Never Ends" in the Medium-Term Management Plan that we launched in April 2021.

Under this slogan, all employees are working together to achieve our goals.

We will strive to meet the expectations of our business partners

by providing unique functions and creating new value, while valuing the relationships of trust we have built with our partners over the past 60 years.

We hope to always remain your first choice as a business partner in supporting the future of social and industrial infrastructure.

We look forward to your continued guidance and encouragement in the future.

代表取締役社長

山名 宗

President and Representative Director

akashi Yamana

鉄鋼非鉄プラント・ソリューション本部

私たちは、世界の潮流を意識し、

先端テクノロジーへのアクセスにより、

価値あるシステム・サービスを提供します。

鉄鋼非鉄プラント・ソリューション本部は、基幹産業の一翼を担う

鉄鋼・非鉄金属業界に対する事業支援をビジネスの基軸としています。

世界の潮流を意識し、先端テクノロジーへのアクセスにより、価値あるシステム・サービスを提供します。



未来を支える基幹産業の発展に貢献

鉄鋼・非鉄業界向け国内重工メーカービジネス

日本全国数多く跨る製鉄所・製造所に長年付き合いのある国内重工メーカーの各種生産設備・ユーティリティー設備 及びデジタル技術を含めた様々な設備・サービスのご提供をいたします。

鉄鋼・非鉄業界向け輸入・輸出・三国間ビジネス

お客様の国内及び海外製造拠点に欧米を中心とした最新鋭の様々な製造プロセス設備、世界的潮流となっているカーボンニュートラル・省エネルギーに関する先進技術のご提供をいたします。

鉄道台車用部品ビジネス

長年の技術ノウハウを培った「鉄道台車」「連結器」等の鉄道重要部品のご提供を通じて、国内物流インフラの一端を担うと共に、当該サプライチェーンにおける「環境・省エネ」「デジタル技術サービス」をご提案いたします。

Heavy manufacturing for domestic steel and nonferrous metals industries

We offer a variety of equipment and services—including production equipment, utility systems, and digital technologies—for domestic heavy industry manufacturers that have longstanding relationships with steel mills and manufacturing plants throughout Japan.

Import, export, and trilateral business for steel and nonferrous metals industries

We provide our clients' domestic and overseas manufacturing sites with a variety of cutting-edge manufacturing process equipment, mainly from Europe and the United States, as well as advanced technologies related to the global trends of carbon neutrality and energy conservation.

Bogie (railroad truck) parts business

We play a role in domestic logistics infrastructure and propose solutions for environmental/energy conservation and digital technology services in the supply chain by providing railway bogies, couplings, and other key rail components that we have developed from years of technological expertise.

製造ソリューション本部

私たちはこれまで培ったノウハウと

ネットワークを活かしグローバルに展開する

日系企業のモノづくり・経営を支え続けます。

製造ソリューション本部は、生産から物流の現場において、

先進的な技術・きめ細やかなサービスの提供により、最適なソリューションの提案を行い、

グローバルにモノづくりを支援する専門家集団です。

お取引先との共創により、新たな機能の創出・バリューアップに挑み続けます。

自動車業界

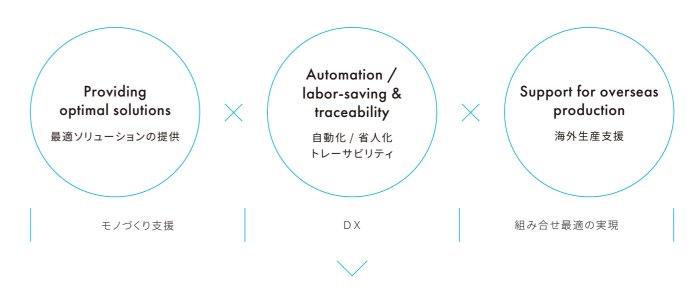
モビリティ製造に必要な各種設備、ソリューション及び最先端テクノロジーを グローバルネットワークを駆使しご提案いたします。

半導体·電子材業界

半導体、プリント基板及び光通信関連製品等の生産に必要とされる 装置、検査設備、各種システムやサービスを、お客様のニーズに合わせてご提案いたします。

海外業務サポート

住友商事グループのネットワークを生かし、新規進出支援、海外生産拠点に対する情報提供や工場設立・増産に伴う設備、 資器材消耗品等の輸出入・現地調達支援を行い、製造現場をサポートいたします。



国内外において取引先との共創により、新たな価値創造を目指す

Automotive industry

Through our global network, we offer a wide range of equipment, solutions, and state-of-the-art technologies essential to mobility manufacturing.

Semiconductor and electronic material industry

We propose equipment, inspection facilities, systems, and services essential to the production of semiconductors, printed circuit boards, and optical communications-related products to meet the needs of our clients.

Support for overseas businesses

Using the network of the Sumitomo Corporation Group, we support manufacturing sites by aiding in their expansion into new areas, providing information on overseas production sites, and assisting with the import, export, and local procurement of equipment, materials, supplies, and other resources needed to establish a plant or increase production.

メカトロニクスイノベーション本部

私たちは、イノベーションを促進し、

まだ世の中には存在しない、

最先端の独自の価値を創出します。

創業からのコアビジネスである変減速機、また、食品医薬化学業界向けの各種設備をはじめとした メカトロニクス製品で広範な産業基盤を支えつつ、最新のテクノロジーにアクセスし、 ロボティクス×DX技術を活用したソリューション提案、次世代モビリティの開発事業の推進など、 多様な業界に向けてイノベーションを促進することで、独自の価値を創出します。

モビリティ開発

自動車をはじめ全てのモビリティに共通する電動化技術を追求し、各種デモ機の開発投資を行っております。 特に、モータ、インバータ、パワーモジュール、CFRP、バッテリ等については、お客様のニーズに基づき、 試作から設備投資、量産SCMまで幅広くサポートさせていただきます。

ロボティクス×デジタルトランスフォーメーション

韓国Doosan Robotics,Incの国内総販売元として、協働ロボットをキーデバイスとしSIerとの連携によりアプリケーションにDX技術を融合したソリューションを構築し、

労働力不足解消、人材の有効活用、職場等の環境改善を通じて社会に貢献いたします。

化学業界及びユーティリティプラント

粉体機器をはじめとする各種プロセス設備、高精度検査装置、

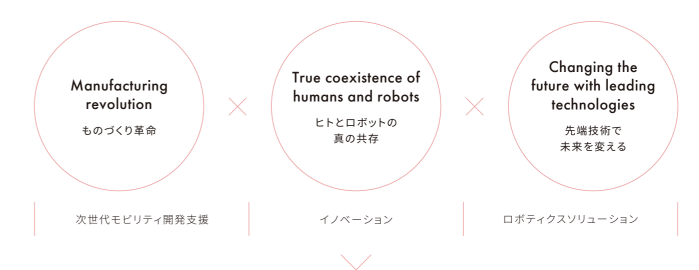
及び省エネ・環境負荷低減を実現する各種ユーティリティ設備をご提供いたします。

医薬品·食品関連設備

医薬品、食品の製造プロセスの改善及び高精度検査装置、高度封じ込めプロセス機器、各種製造設備等、 最先端設備をご提供いたします。

各種変減速機・モータ・関連機器

住友重機械工業㈱PTC (パワートランスミッションコントロール)事業部の代理店として、各種変減速機・モータを 提供いたします。その他、油圧機器、ポンプ、特殊モータ、ユーティリティ設備などあらゆるニーズにお応えいたします。



多様なニーズをつなぎ産業基盤の発展に貢献

Mobility development

We are investing in the development of various demo units, seeking to develop electrification technologies common to all forms of mobility, including automotive. In particular, we provide support in a wide range of areas—from prototype production to capital investment to mass production supply chain management—for motors, inverters, power modules, CFRP, batteries, etc., based on client needs.

Robotics x Digital Transformation

As the Japanese distributor for Doosan Robotics, Inc. based in Korea, we will cooperate with systems integration specialists to develop solutions that integrate digital transformation (DX) technologies into applications that use collaborative robots as key devices to solve labor shortages, utilize human resources more effectively, and improve the workplace environment, thereby contributing to society.

Chemical industry and utility plants

We provide various types of process equipment including powder machinery, high-precision inspection equipment, and a variety of utility systems that conserve energy and reduce environmental impact.

Pharmaceutical and food-related facilities

We provide state-of-the-art equipment, including enhanced manufacturing processes for pharmaceuticals and foods, high-precision inspection equipment, high-containment process equipment, and various other manufacturing equipment.

Various types of speed reducers, motors, and related equipment

As a distributor in Sumitomo Heavy Industries Co., Ltd.'s Power Transmission & Controls (PTC) Group, we provide various types of speed reducers and motors. We can also meet a wide range of needs, including those related to hydraulic equipment, pumps, special motors, and utility systems.

MECHATRONICS INNOVATIO N DIVISION

設備システム本部

私たちは省エネや環境配慮など、

お客様の課題解決を行う

設備コンサルタントを目指します。

設備システム本部は、環境対策(カーボンニュートラル、省エネルギーなど)、デジタル対応 (5G、データ活用など)、感染症対策、働き方改革、更にはSDGsなど外部環境の大きな変化を受けて 急速に変化する社会・建築業界・建築物に対し、これまでに培った知見と経験を活かして、最適な設備、 価値あるソリューションを提供します。そして、様々なステークホルダーとの共創と テクノロジーへのアクセスを通じて、お客様に喜んでいただける価値あるサービスを創造します。

空調·給排水衛生設備

/ 空調換気設備、給排気設備、給排水設備、消火設備等

環境に配慮した省エネ・高効率機器を中心に、

安全性、経済性、快適性に富んだ機器・ソリューションをご提案いたします。

電気設備

/ 受配電設備、発電設備、照明設備、自動火災報知設備、電線ケーブル等

豊富な経験と実績により、省エネルギーと経済性を両立した最適な電気設備をご提案いたします。

建築設備

/ 各種昇降機設備:機械式駐車設備等

最新トレンドを組み込み、建築設備と高度に連携できるシステムを提供いたします。 安全性、快適性を追求し、お客様のニーズに合わせたご提案をいたします。



持続可能な社会を目指した建物づくりに貢献

Air conditioning, water supply and drainage sanitation equipment

/ Air conditioning and ventilation equipment, air supply and exhaust equipment, water supply and drainage equipment, and fire extinguishing equipment, etc.

We propose safe, economical, and comfortable equipment and solutions centered on energy-conserving, high-efficiency equipment that is friendly to the environment.

Electrical equipment

/ Power receiving and distribution equipment, power generation equipment, lighting equipment, automatic fire alarm equipment, electric cables, etc.

Drawing from a wealth of experience and a proven track record, we propose optimal electrical equipment that conserve energy while being economically efficient.

Building equipment

/ Elevator and escalator equipment, mechanical parking systems, etc.

We provide systems that incorporate the latest trends and are capable of linking to building equipment in an advanced manner. We offer proposals tailored to clients' needs while pursuing safety and comfort.

FACILITIES SYSTEM DIVISION

都市インフラ事業本部

私たちは、カーボンニュートラルや

都市機能の維持・向上により地域課題を解決し、

安全で安心な未来のまちづくりに貢献します。

都市インフラ事業本部は、オープンイノベーションとテクノロジーの活用により、

都市インフラを支える様々なソリューションを提供します。

持続可能な街づくりに求められる機能を追求し、環境・エネルギー、デジタル、交通・モビリティ、

防災・レジリエンスなど、様々な都市機能の領域で価値あるソリューションを提供します。

エネルギーマネジメント

/ 太陽光発電、バイオマス発電、コージェネレーション、蓄電池、調整力等

再生可能エネルギー等の電源を活用しながら、ファイナンスやオペレーション、メンテナンス等の様々な機能や新しい技術を組み合わせたエネルギー事業を開発し、需要家の環境対策やコスト削減等の問題を解決しながら リソースアグリゲータの実現を目指します。

スマートインフラ

/ モビリティ・駐車場関連サービス、地域熱供給関連サービス、水素関連システム等

都市機能を担う基幹インフラが抱える課題に対して、最良なソリューションを提供いたします。

国内外のスマートシティ開発において、人と街がつながる価値あるサービスを提供いたします。

未来の街づくりに向けて、利便性にとどまらず、環境、安心安全を意識したサービスを構築します。

ファシリティ·マネジメント(FM)

/ FMプラットフォーム、BCP対策、フィルター洗浄・再生サービス等

デジタル技術を活用した設備管理・メンテナンスとデータマネジメントのプラットフォームを提供いたします。

また、EV、蓄電池などを活用した非常時の電力供給システムを提供いたします。

さらに、中性能フィルター・業務用加湿器のエレメント等を洗浄・再利用することで、

「コスト削減」「廃棄物削減」を実現します。



持続可能な都市環境づくりに貢献

Energy management

/ Solar power generation, biomass power generation, cogeneration, storage batteries, supply-demand coordination, etc.

While utilizing renewable energy and other power sources, we will develop energy businesses that combine new technologies with various functions such as finance, operations, and maintenance, and aim to realize resource aggregators while solving challenges such as customers' environmental measures and cost reductions.

Smart infrastructure

/ Mobility and parking-related services, district heating-related services, hydrogen-related systems, etc.

We provide the best possible solutions to the challenges faced by core infrastructures that underpin urban functions.

In the development of smart cities in Japan and around the world, we provide valuable services that connect people to the city.

We build services that are not only convenient, but also environmentally friendly, safe, and secure for the creation of future cities.

Facility management (FM)

/ FM platform, BCP measures, filter cleaning and regeneration services, etc.

We provide a platform for facility management, maintenance, and data management using digital technology.

We also provide an emergency power supply system that makes use of EVs and storage batteries.

Furthermore, we aim to reduce costs and waste by cleaning and reusing the elements of medium-performance filters and industrial

URBAN INFRASTRUCTURE BUS INESS DIVISION

ICTインフラ・ ソリューション本部

私たちは、デジタルソリューションを通じ、

社会・産業に新たな価値を創造します。

ICTインフラ・ソリューション本部は、お客様のDigital Transformation (DX) 実現のために、 国内外から最適なソリューションを提供します。蓄積された豊富なノウハウと、最新の技術を駆使し、 お客様満足度向上を目指した製品、エンジニアリング及びサービスをお届けします。

5Gソリューション

5G基地局シェアリング向けソリューションのご提案、ローカル5Gのインフラ構築から利活用までを一気通貫でご提案し、DXに向けた取り組みをサポートいたします。

ユニファイド・コミュニケーション(UC)

SNS、IP-Phone、Web 会議等、リアルタイムコミュニケーションをビジネスシーンで実現するUCシステムの設計からデバイス販売まで、UC環境の構築をサポートいたします。

光・無線通信用デバイス

光通信·無線通信機器に搭載される光送信·光受信部品、無線信号増幅部品といった、 大容量の幹線ネットワークインフラや携帯電話の高速通信を支える各種デバイスをご提案いたします。

通信インフラ

通信・ネットワークソリューション、リチウム蓄電システム等 お客様と一体になって設計・構築・保守運用までサポートいたします。



デジタルソリューション技術を駆使し、社会課題の解決に貢献

5G Solutions

We support digital transformation (DX) initiatives by proposing solutions for the sharing of 5G base stations and offer a full range of solutions from the construction of local 5G infrastructure to utilization.

Unified Communications (UC)

We support the construction of UC environments, from the design of UC systems that enable real-time communication in business situations (such as social networking services, IP phones, and web conferencing) to device sales.

Optical and wireless communications devices

We propose a variety of devices that support high-capacity trunk network infrastructure and high-speed mobile phone communication, such as optical transmission and reception components and wireless signal amplification components used in optical and wireless communications equipment.

Telecommunications infrastructure

We work side-by-side with clients to support the design, construction, maintenance, and operation of telecommunications and network solutions, lithium power storage systems, and other infrastructure.

経営理念

MANAGEMENT PRINCIPLES

人間尊重を基本とし、 信用を重んじ確実を旨とする。

To place prime importance on integrity and sound management with utmost respect for the individual.

◆ 住友商事マシネックス株式会社

健全な事業活動を通じて 豊かさと夢を実現する。

To achieve prosperity and realize dreams through sound business activities.

活力に溢れ、革新を生み出す 企業風士を醸成する。

To foster a corporate culture full of vitality and conducive to innovation.

行動指針 ACTIVITY GUIDELINES

私たちは住友の事業精神のもと、誠実に行動する企業です。 法と規則を守り、高潔な倫理を保持します。 透明性を最大限に尊重し情報開示を積極的におこないます。 また、地球環境の保全に十分に配慮し社会貢献を果たしていきます。 私たちは情熱を持って実行します。

We are an enterprise that acts with honesty and sincerity on the basis of Sumitomo's business philosophy and in keeping with our management principles.

We comply with laws and regulations while maintaining the highest ethical standards.

We set a high value on transparency and openness.

Moreover, we attach great importance to protecting the global environment, do our part to contribute to society as a good corporate citizen, and achieve our set objectives with enthusiasm.

会社概要

COMPANY PROFILE

創立年月日	1962年2月28日
代表者	代表取締役社長 山名 宗
資 本 金	53億円
株 主	住友商事株式会社100%出資
年 商	91.9億円 (2021年度)* ¹ ※1「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号2018年3月30日)及び「収益認識に関する会計基準の適用指針」(企 業会計基準適用指針第30号 2018年3月30日)を適用しております。そのため、年商欄数値は2020年度迄と基準が異なります。
社 員 数	465名(2022年4月1日現在)
決算期	毎年3月31日
本 社	〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋1-2-2 住友商事竹橋ビル 10·11F TEL:03-4531-3900
事業内容	鉄鋼·非鉄金属製造プラント / 工作機械 / 食品·医薬品製造装置 / 半導体·液晶製造装置 / 各種

February 28, 1962

Representative Takashi Yamana, President and Representative Director

Capital 5.3 billion yen

Stockholder Sumitomo Corporation, 100% ownership

国内販売と貿易

Revenues 9.19 billion yen (fiscal 2021)

Employees 465 (as of April 1, 2022)

Fiscal Term Yearly, ending on March 31

Head Office 10th and 11th floors, Sumitomo Corporation Takebashi Building, 1-2-2 Hitotsubashi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0003, Japan

TEL:03-4531-3900

Description of Business

Established

Steel & nonferrous metal manufacturing plants, machine tools, food & pharmaceutical manufacturing equipment, semiconductor & liquid crystal manufacturing devices, inspection equipment, industrial robots, logistics systems, building equipment, equipment for environmental protection, optical communications systems, internet-related equipment, network systems, domestic sales and trading of computer-related equipment

検査装置 / 産業用ロボット / 物流システム / 建築設備機器 / 環境保護用設備機器 / 光通信

システム / インターネット関連機器 / 各種ネットワークシステム / コンピュータ関連機器等の

マテリアリティ(重要課題)

MATERIAL ISSUES



社会とともに持続的に成長するための 6つのマテリアリティ(重要課題)

当社を含めた住友商事グループの根底には、住友の400年に 亘る持続的発展の基盤となった、住友の事業精神が流れています。 そうした事業精神の一つに「自利利他公私一如」があり、その説く 所は、自らに価値をもたらすと同時に、取り巻く社会にも価値を もたらし、共に成長を実現することにあると考えています。 これは、2015年9月の国連サミットで採択された「持続可能な 開発目標(SDGs)」と整合するものであり、住友商事グループは このSDGs、住友の事業精神、並びにグループ経営理念を踏まえ、 グループの取り組むべきマテリアリティ (経営上の重要課題)を 特定しています。

当社においては、このマテリアリティを解決すべく、社会・産業インフラの発展を願い、価値を提供・創出する企業として、技術革新・環境への取り組み・モノづくりの最前線で全てのステークホルダーを支援し、社会の持続的な発展に取り組んでまいります。

Six material issues to achieve sustainable growth with society

The basis for the operations of the Sumitomo Corporation

Group—including our company—can be found in Sumitomo's Business Philosophy, which has formed the foundation for Sumitomo's sustainable development over the course of 400 years.

One of the credos of this philosophy states: "Benefit for self and others, private and public interests are one and the same." We interpret this credo to mean that Sumitomo's business activities must benefit not only Sumitomo, but also society at large in order to achieve sustainable growth together.

This philosophy is consistent with the Sustainable Development Goals (SDGs) adopted at the UN Summit in September 2015. Based on these SDGs, Sumitomo's Business Philosophy, and the Group's Management Principles, the Sumitomo Corporation Group has identified the following material issues to be addressed by the Group.

As a company that provides and creates value while seeking to develop social and industrial infrastructure, we will support all stakeholders at the forefront of technological innovation, environmental initiatives, and manufacturing and work toward the sustainable development of society in order to resolve these material issues.

グローバルに広がる顧客・パートナーとの信頼関係とビジネスノウハウを活用し、健全な事業活動を通じて豊かさと夢を実現する という企業使命を果たすことで、住友商事グループの成長と社会課題の解決を両立していきます。



地球環境との共生

循環型社会の形成と気候変動の緩和を目指し、資源の有効 利用や再生可能エネルギーの安定供給に向けた仕組みづくり に取り組むことで、地球環境と共生した成長を実現します。



地域と産業の発展への貢献

さまざまな国や地域の人々のニーズに応えてモノやサービスを安定的に調達・供給し、産業のプラットフォームづくりに 貢献することで、地域社会とともに成長・発展する好循環を 生み出します



快適で心躍る暮らしの基盤づくり

毎日の生活に必要なモノやサービスを提供してより便利で快適な暮らしを実現するとともに、質の高い暮らしへのニーズにも応えていくことで、全ての人々の心と体の健康を支えます。



多様なアクセスの構築

人・モノが安全かつ効率的に行き交うモビリティを高め、 情報・資金をつなぐネットワークを拡大することで、多様な アクセスを構築し、新たな価値が生まれる可能性を広げます。 Leveraging our trust-based relationships with clients and partners across the globe and utilizing our business expertise, we will secure the Sumitomo Corporation Group's growth and address social issues simultaneously by fulfilling our Corporate Mission: "To achieve prosperity and realize dreams through sound business activities."



Achieving Harmony with the Global Environment

To realize a recycling-oriented society and mitigate climate change, we are working to establish frameworks for the efficient use of resources and a stable supply of renewable energy. In doing so, we will achieve growth in harmony with the global environment.



Contributing to the Development of Local Communities and Industries

We steadily procure and provide goods and services to meet the needs of people in various countries and regions and contribute to developing industrial platforms. Through these means, we will create a virtuous cycle in which we can grow and develop together with local communities.



Establishing a Foundation for Comfortable and Enriching Lifestyles

We strive to realize more convenient and comfortable lifestyles by providing goods and services for daily use while also responding to needs for high-quality lifestyles in order to support the physical and mental health of people around the world.



Providing Diverse "Accessibility"

We provide diverse accessibility to open up the possibility of creating new value. To this end, we will improve mobility to enable the safe and efficient flow of people and goods, and expand the network connecting information and finance.

上記の課題を解決するための基盤として、人間尊重や信用・確実といった経営姿勢と、活力に溢れ革新を生み出す企業風土のたゆまぬ維持向上に努めています。



人材育成とダイバーシティの推進

多様なバックグラウンドを有する人材が、各々のフィールドで能力を最大限に発揮して、新たな価値や革新を生み出せるように、最重要の経営リソースである人材の育成・活躍推進に取り組みます。



ガバナンスの充実

透明性を確保しつつ、持続的な成長に向けた戦略の立案・ 実行およびその適切な監督を充実させることで、経営の 効率性を向上し、健全性を維持します。



In order to create new value and innovation by allowing our diverse personnel to fully exercise their abilities in a variety of fields, we will promote the development and empowerment of human resources, which represents our most important management resources.



As the foundation for resolving the above issues, we strive to maintain and enhance our Management Style, which is to place prime importance on integrity and sound management with utmost respect for the individual, and our Corporate Culture full of vitality and conducive to innovation.

Enhancing Governance

We will enhance our ability to draft and implement strategies for achieving sustainable growth and to provide appropriate supervision of these strategies, all while maintaining transparency. In this manner, we will improve management efficiency and maintain sound management.

当社の取り組み OUR BASIC APPROACH

コンプライアンス Compliance

住友商事グループの信用を維持・強化し、安心してお取引いただける会社を目指しております。

We aim to maintain and strengthen the credibility of the Sumitomo Corporation Group and to be a company with which others can do business with confidence.

環境への取り組み Approach to the Environment

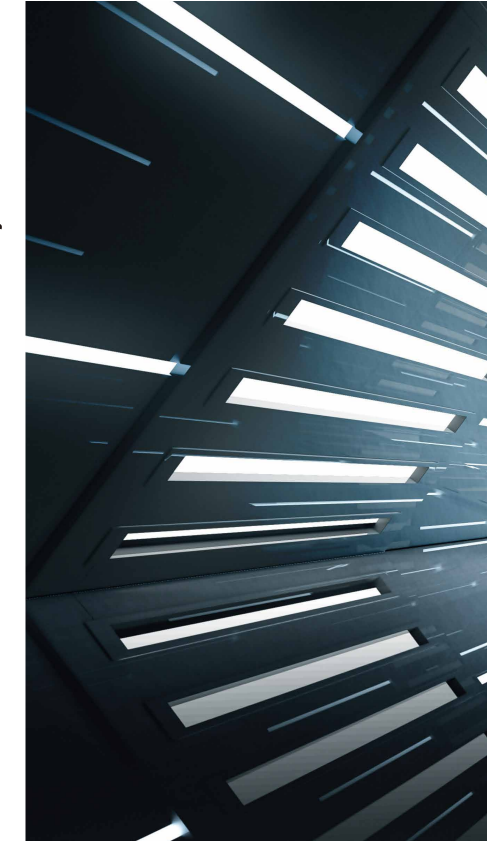
住友商事グループは、環境問題に積極的に取り組む意識と方針をグループ各社で共有し、 ISO14001環境マネジメントを活用した環境管理を行い、事業を通じた環境改善活動を推進しています。

The Sumitomo Corporation Group shares among its members a common awareness of and policies for actively dealing with environmental issues. We conduct environmental management using our ISO 14001-certified environmental management system and promote activities to improve the environment through our business operations.

沿革 CORPORATE HISTORY

1962年	2月	当社前身である友精機工(株)設立(本社大阪市) 資本金150万円	1962	Feb	Establishment of our predecessor, Yusei Kikou Co., Ltd. (headquartered in Osaka) Initial capital of 1.5 million yen
1968年	3月	社名を住商機器販売(株)に変更	1968	Mar	Company name changed to Sumisho Kiki Hanbai Co., Ltd.
	4月	資本金3000万円に増資		Apr	Capital increased to 30 million yen
	11月	東京支社 (現在の本社) 開設		Nov	Opened the Tokyo Branch Office (current Head Office)
	12月	資本金5000万円に増資		Dec	Capital increased to 50 million yen
1973年	8月	社名を住商機電販売(株)に変更	1973	Aug	Company name changed to Sumisho Kiden Hanbai Co., Ltd.
1977年	4月	住商建機販売サービス(株)を吸収合併し、 資本金を6000万円に増資	1977	Apr	Merged with Sumisho Kenki Hanbai Service Co., Ltd., and capital increased to 60 million yen
1980年	10月	資本金1億円に増資	1980	Oct	Capital increased to 100 million yen
1981年	10月	資本金3億円に増資	1981	Oct	Capital increased to 300 million yen
1983年	10月	資本金を4億5000万円に増資	1983	Oct	Capital increased to 450 million yen
1993年	9月	住商マシネックス九州(株)を設立	1993	Sep	Established Sumisho Machinex Kyushu Co., Ltd.
	10月	同社へ九州支店を営業譲渡		Oct	Transferred Kyushu Branch operations to the new company
1994年	2月	住商マシネックス中部(株)を設立	1994	Feb	Established Sumisho Machinex Chubu Co., Ltd.
	4月	同社へ名古屋支社を営業譲渡		Apr	Transferred Nagoya Branch operations to the new company
1995年	1月	住商マシネックス北海道(株)を設立	1995	Jan	Established Sumisho Machinex Hokkaido Co., Ltd.
	4月	同社へ北海道支店を営業譲渡		Apr	Transferred Hokkaido Branch operations to the new company
1997年	2月	住商マシネックス関西(株)、住商マシネックス東北(株)、 住商マシネックス神戸(株)を設立	1997	Feb	Established Sumisho Machinex Kansai Co., Ltd., Sumisho Machinex Tohoku Co., Ltd., and Sumisho Machinex Kobe Co., Ltd.
	4月	各社へ大阪支社、東北支店、神戸支店を営業譲渡		Apr	Transferred Osaka Branch, Tohoku Branch, and Kobe Branch operations to
		社名を住商マシネックス(株)に変更			the new companies
2004年	4月	住商マシネックス中部(株)は社名を	2004	Apr	Company name changed to Sumisho Machinex Co., Ltd. Sumisho Machinex Chubu Co., Ltd. changed its company name to
	住友商事マシネックス中部(株)に変更		Apr	Sumisno Machinex Chubu Co., Ira. changea its company name to Sumitomo Shoji Machinex Chubu Co., Ital.	
		住商マシネックス関西(株)は住商マシネックス神戸(株)と合併するとともに社名を住友商事マシネックス関西(株)に変更本社を中央区晴海に移転、社名を住友商事マシネックス(株)			Sumisho Machinex Kansai Co., Ltd. merged with Sumisho Machinex Kobe Co., Ltd. and changed its company name to Sumitomo Shoji Machinex
5月					Kansai Co., Ltd.
		に変更		May	Relocated the Head Office to Harumi, Chuo-ku, Tokyo, and changed the company name to Sumitomo Shoji Machinex Co., Ltd.
2009年 4月	4月	住友商事マシネックス関西(株)と住友商事マシネックス中部(株) を吸収合併し、資本金11.65億円に増資		Apr	Took over Sumitomo Shoji Machinex Kansai Co., Ltd. and Sumitomo Shoji
2018年	10月	本社を千代田区一ツ橋に移転		-	Machinex Chubu Co., Ltd., and capital increased to 1.165 billion yen
2019年	7月	資本金を53億円に増資	2018	Oct	Relocated the Head Office to Hitotsubashi, Chiyoda-ku, Tokyo
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2019	Jul	Capital increased to 5.3 billion yen	

Sumitomo Shoji Machinex Co., Ltd.





https://www.smx.co.jp/jp/inquiry/