

COMPANY PROFILE

住友建機株式会社

SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

本 社 Head Office  
〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 (ThinkPark Tower)  
TEL.03-6737-2600 FAX.03-6866-5112  
2-1-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-6025 JAPAN  
TEL.+81-3-6737-2600 FAX.+81-3-6866-5112

工 場 Factory  
〒263-0001 千葉県千葉市稲毛区長沼原町731-1  
TEL.03-6737-2600 FAX.03-6866-5112  
731-1, Naganumahara-cho, Inage-ku, Chiba, 263-0001 JAPAN  
TEL.+81-43-420-1500 FAX.+81-43-420-1583

住友建機販売株式会社

SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY SALES CO., LTD.

〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 (ThinkPark Tower)  
TEL.03-6737-2610 FAX.03-6866-5112  
2-1-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-6025 JAPAN  
TEL.+81-3-6737-2610 FAX.+81-3-6866-5112

www.sumitomokenki.com





# 世界標準の戦略がある。独創の技術がある。

Global standard strategy with original technology.



高度情報化時代を迎え、世界がますます身近になっている時代。グローバルな視点から、社会や企業のあり方にも大きな転換が迫られています。これまで多くの建設機械を通じて、街づくりや環境づくりに携わってきた私たち住友建機グループも、大きな変化の波を迎えています。建設機械へのニーズも一段と多様化し、環境への配慮も、さらに推し進めていかなければなりません。いま、つねにお客様や社会の期待に応え、最高の製品、サービス、システムを提案していくためには、新しい発想が必要です。未来を見据えて現状を見つめ直し、変わることを恐れずに挑戦し続けること。つねに社員一人ひとりがその姿勢を持ち、独創の技術をさらに高めて、高品質な建設機械をお届けしていきたいと思っています。私たち住友建機グループは、よりよい明日のために、つねに挑戦し続けます。

As the advanced information age approaches, the world becomes ever closer. From a global viewpoint, great changes are forced on the ways society and companies should work. Waves of large changes also approach SUMITOMO Construction Machinery Group, which has participated in building cities and environments through our many construction machines. Needs for construction machinery are further diversifying, and consideration for the environment must also progress. Now, new concepts are necessary to always meet the expectations of customers and society, and to propose the best products, services, and systems. Gaze into the future and review the current situation, continuing to face challenges without fear of change. I want each and every employee to always have that attitude, further advance our original technology, and provide high quality construction machinery. Our SUMITOMO Construction Machinery Group is constantly facing challenges for a better tomorrow.

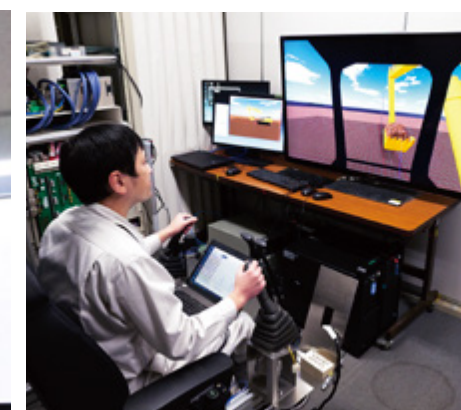


## 最新鋭のテクノロジーで、高性能、高信頼性を誇るマシンを開発。

Using the latest technologies, machines which boast high performance and reliability is developed.



3D-CADによる設計開発作業 Design Development Work by 3D-CAD



千葉工場事務棟 Chiba Factory Office

住友建機(株)では経験豊かな設計開発陣とメカトロニクスの設計開発を支援する最新のワークステーションにより、高性能・高信頼性を実現する開発体制を確立。千葉工場では、高精度な三次元立体映像で定評ある3D-CADやCAEソフトウェアを駆使し、図面作成やCAEシミュレーションモデルによる設計検証、安全性の検証などの開発プロセスの大幅な効率化を図るとともに製品の信頼性を高めています。

Utilizing our design and development team that is rich in experience and the latest work station that assists our mechatronic's design development, we at SUMITOMO Construction Machinery Co., Ltd. have established a development system that is able to realize high levels of functionality and reliability. At our Chiba factory we are endeavoring to further increase our product reliability with the implementation of the reputable technologies of 3D-CAD and CAE software for work with high precision 3D image processing, and by making wide ranging improvements in development processing such as design inspections and safety checks using design and CAE simulation models.

### 「ISO9001」「ISO14001」認証を取得

最先端の生産システムを備えた住友建機(株)千葉工場では1996年に品質保証の国際規格「ISO9001」の認証を取得、1999年には地球環境保全を図る国際規格「ISO14001」の認証を取得。グローバルスタンダードに対応した品質システムの体系を管理・維持しています。

### ISO9001 and ISO14001 Certifications

Equipped with the very latest technologically advanced production systems, our SUMITOMO Construction Machinery Chiba factory was awarded ISO 9001 certification for quality assurance and ISO14001 certification for global environmental soundness and maintenance, both international standards, in 1996 and 1999 respectively. We continue to manage and maintain our quality control systems to meet global standards.



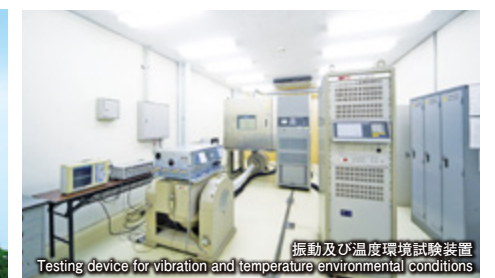
## 最新のシステムと入念なチェックから、最高レベルのクオリティが生まれる。

The latest systems and elaborate inspections create the highest level quality.



千葉工場では全世界のお客様に向けた製品を、高効率の溶接ロボットやコンピュータ制御のマシニングセンターなどの自動化設備と、多品種混流生産の組立ラインで効率良く生産しています。また、超音波探傷による溶接部の検査やラインオフ後の性能確認など、徹底した品質管理のもとで商品を出荷しています。

At our Chiba factory we have made it possible to provide our global network of customers with the highest quality products using the most effective production methods available including automated facilities that incorporate highly efficient welding robots and computerized machining centers, and an assembly line that realizes multiple type/complex production abilities. Further, we are able to ensure proper product shipping based on totally thorough product quality control factors such as welding inspections using ultrasonic flaw detector and performance verifications after the machine is off the production line.



## 厳しいテスト&シミュレーションが、より高い品質につながる。

Strict tests and simulations lead to higher quality.

高い信頼性、耐久性が求められる建設機械に應えるため、日々さまざまな視点から基礎研究を行っている香取試験場では、油圧ショベルのフィールドテストを始め、稼働環境や使用頻度などのあらゆる条件を想定した実機性能テスト及び部品ベンチ耐久試験により独自のデータを蓄積し、コンピュータ解析を駆使した研究活動を行っています。

To respond to demands for highly reliable and durable construction machinery, the Katori Laboratory continually performs basic research from various aspects. It collects its own data by field tests of hydraulic excavators, and by actual equipment performance tests and parts bench endurance tests which assume all conditions including operating environments and usage frequencies, making full use of computer analysis.



## 最高水準のテクノロジーを駆使し、高品質な製品の安定供給を実現。

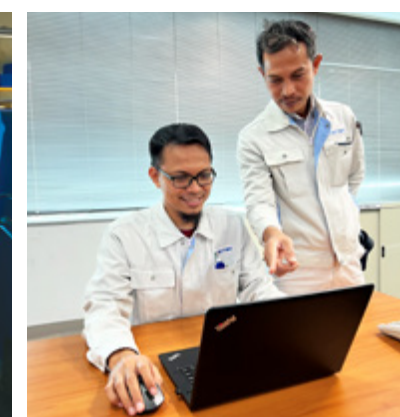
Utilizing the highest technology, we achieve a stable supply of high-quality products.



China  
Tangshan factory



Indonesia  
Karawang factory



### 住友建機(唐山)有限公司

SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY (TANGSHAN) CO., LTD.

唐山市の住友建機工場では高性能の溶接ロボットが使用され、コンピュータ化されたマシニング・センターなど高度な機器を惜しみなく導入。住友建機ならではの品質を確保しつつ、徹底したコスト削減が図られています。また、超音波による溶接検査など厳格なチェック体制により、製品の安定化に努めています。

SUMITOMO Construction Machinery (Tangshan) Co., Ltd. utilizes high-performance welding robots as well as a variety of other sophisticated equipment at its computerized machining center. Our goal is to consistently uphold SUMITOMO Construction Machinery's excellent product quality standards while maintaining the lowest possible cost base. In addition, we implement a strict system of welding inspection using ultrasound to ensure product stability.

### PT. SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY INDONESIA

成長著しい東南アジア市場への供給拠点として設立された、住友建機カラワン工場。約10万㎡にわたる敷地面積に溶接・機械加工・塗装・組立の一貫ラインなどが効率よく配置され、年間の生産能力は2千台にのぼります。『Quality No.1』をスローガンに掲げた製品は、お客様より高く評価されています。

PT. SUMITOMO Construction Machinery Indonesia's factory is designed as a supply location to the fast-growing Southeast Asian markets. An integrated system of welding, machine processing, painting, and assembly is accomplished in the factory's site area of approximately 100,000 square meters. Yearly production capacity exceeds 2000 units. Our slogan is "Quality No. 1," a fact that is much appreciated by our customers.



都市をつくる、地球環境に貢献する。—— 人間のテーマが、私たちの仕事です。——

Building cities and contributing to the global environment. — Our work focuses on people —

Excavator

ショベル



私たちは「都市化」と「地球環境」という現代社会にとって重要なテーマを最良の機械を作ることに取り組んでいます。高性能で高品質を実現した製品には常に環境に配慮した技術を積極的に活用してきました。そしてそうしたさまざまな機械は、オフィス・プラント・住宅建設、暮らしに不可欠なライフラインの整備、さらに交通網や通信網などのインフラ整備など、幅広い分野で活躍しています。

We are striving to make the best machines for “urbanization” and the “global environment”, important themes for modern society. We are always actively utilizing environmentally friendly technologies for products which achieve high performance with high quality. These various machines are active in a wide variety of fields: construction of offices, factories, and housing, and development of essential infrastructure for living such as transportation and communications networks.

Special Application Machinery

応用機



Road Machinery

道路機械



省エネ性能で連続表彰 Consecutive awards for energy saving performance

油圧ショベルLEGESTシリーズは、その高い省エネ性能が評価され、経済産業省が後援する「省エネ大賞」や「優秀省エネルギー機器表彰」を歴代のモデルで受賞しています。

LEGEST series models of hydraulic excavators have been highly evaluated for excellent energy-saving performance in industry. Successive 20t class LEGEST models have got such awards as 'Energy Conservation Grand Prize' by Ministry of Economy, Trade and Industry and 'Energy-Efficient Machinery & System award' by Japan Machinery Federation.



2007年度 省エネ大賞 省エネルギーセンター会長賞  
Energy Conservation Grand Prize  
from the Energy Conservation Center, Japan



2013年度 優秀省エネルギー機器表彰 日本機械工業連合会会長賞  
Energy-Efficient Machinery Award  
from the Japan Machinery Federation



2018年度 優秀省エネ機器・システム表彰 日本機械工業連合会会長賞  
Energy-Efficient Machinery & System Award  
from the Japan Machinery Federation



# 全国ネットワークに営業マンのフットワークと情報力をプラスした、万全の営業体制。

Complete sales network constructed by salesmen's agility and intelligence.



## ■ 全国の58の自社拠点と124のサービス工場で、きめ細やかなアフターサービスを実現。

Realizing precise after service with  
58 SUMITOMO branches and 124 service workshops.

全国58か所の自社サービス拠点(支店・営業所)と、124社の指定サービス工場・特約店による万全なサービス体制で、機械の定期点検やサービス巡回を積極的なサービス活動を行っています。また、お客様やサービス工場・特約店への技術指導をはじめ、通信衛星を使った稼動状況チェック、安全技術教育などのプログラムを提供。全国の支店、営業所とオンラインで結ばれた全国3か所の部品センターではタイムリー、スピーディーなパーツの供給を行っています。

Periodic inspection and on-site service activities for machines are actively carried out by a complete service organization of 58 of our company's service office (branches and sales offices) and 124 designated service workshops and agencies. We also provide programs such as technology instruction for customers and service workshops and agencies, checking the operating situation using communications satellite, and safety skills training. All branches and sales offices in Japan are connected online to the 3 national parts centers for timely and fast supply of parts.

## ■ 充実の研修設備と技術教習で、建設機械のエキスパートを養成。

Complete training facilities and technology training,  
to nurture construction machinery experts.

オペレータの養成や専門技術に関する人材育成のため愛知県と千葉県、大阪府に教習センターを設置。販売代理店や指定工場に対して専門技術や商品知識に関する教育を推進するなど、安全衛生の知識と確かな技能習得のバックアップをしています。また教習センターは都道府県労働局長登録教習機関として、一般のお客様へ建設機械等の運転資格取得講習や安全衛生教育を広く実施し現在では海外からの研修生にも広く門戸を開放し、数多くのエキスパートを育成しています。

Technical training centers are established in Aichi and Chiba and Osaka prefectures for training operators and human resource development in specialized technologies. They support acquisition of safety knowledge and accurate technical skills, promoting training in specialized technology and product knowledge for sales agencies and designated workshops, etc. Also, as training institutes registered by the local government labor bureau chiefs, the technical training centers are broadly providing training to general customers for acquiring operator qualifications and safety training for construction machinery, etc. They are currently also opening their doors widely to trainees from overseas, and developing large numbers of experts.

北海道から沖縄まで日本全国に支店・営業所・直営販売所を設置するとともに、117社(2024年1月現在)の販売代理店を擁し地域密着型のネットワークを構築。各地の営業マンは、お客様にとって有意義な情報を提供し、お客様の声を開発部門にフィードバックするなど、つねに柔軟な営業活動を行っています。

We built a network closely covering every region of Japan, with branches, sales offices, and direct sales corporations from Hokkaido to Okinawa, in addition to 117 sales agencies (as of January 2024). Each region's salesmen constantly carry out flexible sales activities, providing useful information to customers, and passing customer feedback to the development department.

## ■ トレーニングセンター開設 SUMITOMO Japan Training Center



社員や代理店、お客様の建設機械サービス員のサービススキルを向上させることを目的としたトレーニングセンターを開設。整備業務全般(安全作業、エンジン整備、油圧機器整備、電気機器整備、溶接技能、機械構造、施工技術など)について、講習や実技訓練を行います。

SUMITOMO Japan training center started operation in October 2015, to help mechanics grow on their skill and knowledge. At the training center, Sumitomo provide variety of courses including in class and practical training. We offer training of safe service, engine, hydraulic, electric, welding and paver operation as well.



世界各国に広がる、SUMITOMOの販売ネットワーク。

SUMITOMO's sales network, expanding globally.



住友建機は、中国、東南アジア、オセアニア、中近東、アフリカなど、世界市場を視野に置いたダイナミックな営業活動を展開しています。中国においては、「住重建機(上海)有限公司」を設立。中国各地に油圧ショベルと道路機械を供給しています。米国では「LBX社」を設立。Link-Beltブランドの油圧ショベルを出荷。アメリカ、ヨーロッパ他には、CASEブランドの油圧ショベルをOEM供給しています。

SUMITOMO Construction Machinery has expanded its dynamic sales activities covering global market, supplying SUMITOMO brand excavators to each region of China, Southeast Asia, Oceania, Middle East, and Africa. SUMIJU Construction Machinery (Shanghai) Co., Ltd. was established in China, which is undergoing particularly remarkable development. Further, LBX Company was established in the U.S. to ship Link-Belt brand hydraulic excavators to each region of America. On the other hand, CASE brand hydraulic excavators are supplied as OEM to America and other area.



関連会社の会社概要

Outline of Related Corporations

社 名 LBX Company LLC  
所 在 地 米国ケンタッキー州レキシントン  
設 立 1998年9月  
※LLCはLimited Liability Companyの略で、パートナーシップの一形態  
Name LBX Company LLC  
Location Lexington, Kentucky state, USA  
Established September, 1998  
※LLC is the abbreviation for Limited Liability Company, a form of partnership

社 名 住重建機(上海)有限公司  
所 在 地 中国上海市  
設 立 2023年11月  
Name SUMIJU CONSTRUCTION MACHINERY (SHANGHAI) CO., LTD.  
Location Shanghai city, China  
Established November, 2023

社 名 住友建機(唐山)有限公司  
所 在 地 中国河北省唐山市  
設 立 2007年12月  
Name SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY (TANGSHAN) CO., LTD.  
Location Tangshan city, Hebei province, China  
Established December, 2007

社 名 PT. SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY INDONESIA  
所 在 地 インドネシア共和国カラワン県  
設 立 2010年6月  
Name PT. SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY INDONESIA  
Location Jln. Maligi VIII Lot T-1 Kawasan Industri KIIC Desa Margakaya Kecamatan Telukjambe Barat Kabupaten Karawang, 41361, Jawa Barat  
Established June, 2010

社 名 PT SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY SOUTHEAST ASIA  
所 在 地 インドネシア共和国ジャカルタ首都特別州  
設 立 2010年12月  
Name PT SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY SOUTHEAST ASIA  
Location Jakarta, Indonesia  
Established December, 2010

社 名 SCM SEA (THAILAND) CO., LTD.  
所 在 地 タイ王国バンコク都  
設 立 2017年4月  
Name SCM SEA (THAILAND) CO., LTD.  
Location Bangkok, Thailand  
Established April, 2017





# 社会の一員としての取り組み

Activity as a member of society

## 住友建機のレゴ®ブロック教室 A School with LEGO® Bricks

「青少年の育成」を目的にレゴ®ブロック教室を開催しています。レゴ®認定プロビルダー（LEGO® Certified Professional）三井淳平さんを講師に招き、子どもたちに“モノづくり”の楽しさを学んでもらう機会を提供しています。

Sumitomo Construction Machinery organizes “A School with LEGO® Bricks” to foster youth development. The event features, Mr.Jumpei Mitsui, a LEGO® Certified Professional, and is designed to introduce children to the joy of manufacturing and engineering.



## 被災地への支援 Support to the disaster area

災害に見舞われた被災地への義援金の贈呈などの支援活動に対して日本国天皇より紺綬褒章を受章しています。  
2010年ハイチ地震では当社油圧ショベルが支援活動で派遣されました。



## 働く機械の見学会 Machine observation tour

技術研修所（千葉・名古屋）では地元の小学校の課外授業「働く機械の見学会」に協力しています。ショベルやクレーンの見学やスケッチを楽しんだり参加した子供たちは大きな建設機械の前で熱心に取組んでいます。

At the technical training institute in Chiba/Nagoya, we are contributing to the after-school program of "machine observation tour" for the local elementary school students. In front of the huge construction machines, children are enthusiastically observing the excavators and cranes, and having fun sketching them.



For the support activity such as donation to the disaster area, we have been awarded a medal of honor by the Emperor. After the earthquake in Haiti, 2010, SUMITOMO hydraulic excavator has been dispatched for reconstruction activity.



日本国天皇より授与された紺綬褒章  
"Medal of Honor" award certificate

# 住友建機の歩み

Progress of SUMITOMO Construction Machinery Co., Ltd.

## 住友400年の歴史 The four-hundred year history of SUMITOMO



住友グループは世界最古の財閥といわれており、その歴史は400年以上もの昔にさかのぼります。製造業を主業とし、その関連部門への多業種化と垂直的統合によって発展した企業グループです。

住友の創業者政友は宗教家でした。2代友以から銅精錬業を開始し、4代友芳のときに別子銅山を発見したといします。

初代政友の商いの心得「住友の事業精神」は、江戸時代の家法を経て明治の近代家法として集大成されました。その経営理念が別子銅山の事業によって形としてあらわれ、その関連事業から現在の住友グループ各社が誕生したのです。

住友グループは、単なる資本の論理だけでつながっている企業群ではありません。「信用を重んじ確実を旨とする」「浮利（目先の利益）に趨かない」「公利公益の事業」「国家・社会への報恩」「企画の遠大性」「事業は人なり」「技術の尊重」などの住友の事業精神を遺伝子として共有し、これを守り伝えていきたいと考えています。

The SUMITOMO Group is said to be the world's oldest business conglomerate, with a history extending for more than 400 years. With manufacturing at its core, the Group has diversified into a variety of related businesses and made efforts to vertically integrate these units over the years. The company's founder, Masatomo Sumitomo, was a Buddhist monk, and Tomomochi Sumitomo, the second-generation leader of the family, started the copper smelting business. Tomoyoshi Sumitomo, the fourth-generation leader of the Sumitomo family, discovered the Besshi Copper Mine. Throughout this time, the "SUMITOMO Business Spirit" of Masatomo was passed down from generation to generation, first through the Edo era and then through the Meiji era until it was integrated into SUMITOMO's modern precepts. This management philosophy was first introduced at the Besshi Copper Mine, and a variety of related businesses were born thereafter to form the current SUMITOMO Group.

The SUMITOMO Group is thus not a collection of enterprises linked merely by capital logic. They are a group of companies that, in their DNA, share, maintain, and pass on the precepts of the SUMITOMO Business Spirit: to always act with integrity and reliability, to shun temptations of easy financial gains, to work for the public benefit and in the public's interest, to repay their inherent debt to the nation and society, to plan with a farsighted perspective, to recognize human resources as their most important asset, and to give weight to technology.



# 油圧ショベル、アスファルトフィニッシャの歴史

History of the hydraulic excavator & asphalt paver

油圧ショベル Hydraulic excavator

1964 LS-78



1967 LS-2000J



1969 LS-2500J



1969 LS-3000J



1971 LS-2500AJ



1974 LS-2500BJ



1978 LS-2800CJ



1981 LS-2800DJ



1984 LS-2800EJ



1986 LS-2800FJ



1988 LS-2650FJ-2



1995 SH200-2



1999 SH200-3



2006 SH200-5



2012 SH200-6



2013 SH200HB-6



2017 SH200-7



2017 SH200HB-7



アスファルトフィニッシャ Asphalt paver

1958 HA35



1977 HA36A



1982 HA45C-3



1985 HA45C-5



1986 HA40C-2



1986 HA45W/4WD



1989 HA40W-5/4WD



1990 HA60W/4WD



1998 HA60C-3NS



2003 HA60W-3 (J-Paver)



2004 HA60C-5 (J-Paver)



2007 HA60W-7/HA60C-7 (J-Paver)



2009 HA90C (J-Paver)



2011 HA50W-7 (J-Paver)



2011 HA60W-7 (J-Paver)



2013 HA60W-8 (J-Paver)



2015 HA90C-2 (J-Paver)



2017 HA60W-10 (J-Paver)





## Corporate Outline | 会社概要



本社 Head Office



千葉工場 Chiba Factory



香取試験場 Katori Laboratory

### 商号 住友建機株式会社

会社設立 昭和43年7月1日  
資本金 160億円  
代表者 三 觜 勇 (みつはし いさむ)  
事業内容 建設機械の開発、製造、海外営業  
本 社 〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 (ThinkPark Tower)  
TEL. 03-6737-2600 FAX. 03-6866-5112  
千葉工場 〒263-0001 千葉県千葉市稲毛区長沼原町731-1  
TEL. 043-420-1500 FAX. 043-420-1583  
関係会社  
・住友建機販売(株)  
・住友建機(唐山)有限公司 [中国]  
・LBX [米国]  
・住重建機(上海)有限公司 [中国]  
・住友建機インドネシア [インドネシア]  
・住友建機サウスイーストアジア [インドネシア]

### Name SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

Established July 1, 1968  
Capital 16 billion yen  
President Isamu Mitsuhashi  
Business activity Development, manufacturing, overseas sales of construction machinery  
Head Office 2-1-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6025  
TEL. +81-3-6737-2600 FAX. +81-3-6866-5112  
Chiba Factory 731-1 Naganumahara-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 263-0001  
TEL. +81-43-420-1500 FAX. +81-43-420-1583

Related corporations  
・SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY SALES CO., LTD.  
・SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY (TANGSHAN) CO., LTD.  
・LBX Company LLC  
・SUMIJU CONSTRUCTION MACHINERY (SHANGHAI) CO., LTD.  
・PT. SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY INDONESIA  
・PT. SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY SOUTHEAST ASIA

### 商号 住友建機販売株式会社

会社設立 平成13年2月20日  
資本金 40億円  
代表者 三 觜 勇 (みつはし いさむ)  
事業内容 建設機械の国内販売、修理、賃貸  
本 社 〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 (ThinkPark Tower)  
TEL. 03-6737-2610 FAX. 03-6866-5112  
関係会社  
・大阪住重建機(株)  
・エスケイ・インジョウ(株)  
・パークス甲信越(株)

### Name SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY SALES CO., LTD.

Established February 20, 2001  
Capital 4 billion yen  
President Isamu Mitsuhashi  
Business activity Domestic (Japan) sales, service, and rentals of construction machinery  
Head Office 2-1-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6025  
TEL. +81-3-6737-2610 FAX. +81-3-6866-5112  
Related corporations  
・Osaka Sumijukenki Co., Ltd.  
・Esukei Ishisho Co., Ltd.  
・Pax Koshinetsu Co., Ltd.



## History | 沿革

- 1963年 住友機械工業(株)〔現、住友重機械工業(株)〕に建機事業部を新設。
- ・ ショベルおよびクレーンについて、米国のリンク・ベルト社(現、FMC社)と技術提携。
  - ・ 住友機械工業(株)の全額出資により、建機の国内総代理店として販売会社(販社)の“住機建設機械販売(株)”資本金1億円にて設立。
- 1964年 「住友-リンク・ベルト」ブランドにて機械式ショベル、機械式トラッククレーンの販売を開始。
- 1967年 油圧式ショベルの販売を開始。
- 1969年 販社の社名を“住友重機械建機販売(株)”に改称。
- 1970年 油圧式トラッククレーンの販売を開始。
- 1972年 リンク・ベルト社と共同開発協定を締結し、国際分業体制を確立。
- 1974年 愛知教習センターを開所。
- 1975年 千葉工場を新設し、油圧式ショベルの製造を増強。
- 1976年 FMC社へ米国市場向けに、当社製油圧式ショベルを輸出。
- 1983年 販社の社名を“住友重機械建機(株)”に改称。
- ・ 販社に海外営業部を設置するとともに、住友重機械工業の海外本部建機営業部を移管し、建機販売の一元化を実施。
  - ・ 千葉教習センターを開所
- 1986年 米国に「リンク・ベルト・コンストラクション・イクイップメント社(LBCE)」を設立し、米国市場へ本格的に進出。
- ・ 住友重機械工業(株)建機事業本部を分社し、住友建機(株)を設立。
  - ・ 住友建機(株)が販社、住友重機械建機(株)を合併し、製販一体の建機専業会社となる。
- 1991年 新居浜事業所を新設。
- ・ 英国にJCB社との合弁会社「JCB-SCM Limited(JSL)」を設立。欧州市場に本格的に進出。
  - ・ 香取試験場を新設。
- 1992年 米国ケース社に油圧式ショベルをOEM供給する契約を締結。
- 1998年 新居浜工場を閉鎖。
- ・ 英国JCB社との合弁を解消し、米国CASE社とのGLOBAL ALLIANCEに調印。米国でのショベル製造・販売を目的としたLBX社を設立。
- 1999年 国内7ブロックに直系販社を新設し、国内販売体制を確立。
- 2001年 住友建機(株)住友建機販売(株)住友建機製造(株)住友重機械建機クレーン(株)に分社化。
- 2002年 (株)新潟鐵工所のアスファルトフィニッシャー事業を買収。
- 2004年 中国に販売会社「住重中駿(厦門)建機有限公司」を設立。
- 2007年 2005年米国で発生したハリケーンの被災者支援について日本国天皇より表彰を受ける。
- ・ 油圧ショベル「LEGEST」(SH200-5、SH240-5)が「グッドデザイン賞」受賞。
- 2008年 油圧ショベル「LEGEST」(SH200-5)が経済産業省主催「省エネ大賞」受賞。
- 2009年 中国河北省唐山市に製造工場 住友建機(唐山)有限公司を設立。
- 2010年 インドネシアに販売会社「住友建機サウスイーストアジア」を設立。
- 2011年 インドネシアに製造工場「住友建機インドネシア」を設立。
- 2014年 油圧ショベル「LEGEST」(SH200-6)が「優秀省エネルギー機器」(日本機械工業連合会)を受賞。
- ・ CNHI社と油圧ショベルに関して技術供与など提携強化を公表。
  - ・ 油圧ショベルSH135X-6が「グッドデザイン ベスト100」に選定。さらにFVM(フィールドビュー モニター)が「グッドデザイン賞」受賞。
- 2015年 千葉にトレーニングセンターを開所。
- 2017年 大阪教習センターを開所。
- 2018年 名古屋にICT研修センターを開所。
- ・ 油圧ショベル「LEGEST」(SH200-7)が「優秀省エネルギー機器」(日本機械工業連合会)を受賞。
- 1963 Construction Machinery Division established in SUMITOMO Machinery Industries Co., Ltd. (Now SUMITOMO Heavy Industries, Ltd.)
- ・ Technical cooperation with the U.S. Link-Belt Corp. (currently FMC) for excavators & cranes.
  - ・ General domestic sales agent of SUMITOMO Construction Machinery Sales Co., Ltd. established as a sales corporation with 100 million yen capital, fully owned by SUMITOMO Machinery Industries Co., Ltd.
- 1964 Begin sales of mechanical excavators and mechanical truck cranes under the SUMITOMO-Link Belt brand.
- 1967 Begin sales of hydraulic excavators.
- 1969 Name of sales corporation changed to SUMITOMO Heavy Construction Machinery Sales Co., Ltd.
- 1970 Begin sales of hydraulic truck cranes.
- 1972 Joint development agreement formed with Link-Belt Corp., establishing system with international division of work.
- 1974 Aichi Operator Training Center established.
- 1975 Chiba factory established, reinforcing production of hydraulic excavators.
- 1976 Export of hydraulic excavators made by SUMITOMO Machinery Industries to FMC Corporation for the U.S. market.
- 1983 Name of sales corporation changed to SUMITOMO Heavy Construction Machinery Co., Ltd.
- ・ Overseas Sales Department established in the sales corporation, and the Overseas Headquarters Construction Machinery Sales Dept. is transferred from SUMITOMO Heavy Machinery Industries, unifying construction machinery sales.
  - ・ Chiba Operator Training Center established
- 1986 Link Belt Construction Equipment Company (LBCE) established in U.S., for full scale entry into the U.S. market.
- ・ Construction Machinery Division spun off from SUMITOMO Heavy Machinery Industries Co., Ltd., and established as SUMITOMO Construction Machinery Co., Ltd.
  - ・ SUMITOMO Construction Machinery Co., Ltd. merges with SUMITOMO Heavy Construction Machinery Co., Ltd., becoming a company specializing in combined manufacturing and sales of construction machinery.
- 1991 Niihama factory established.
- ・ JCB-SCM Limited (JSL) established as a joint venture with JCB of the UK. Full scale entry into Europe market.
  - ・ Katori Laboratory established.
- 1992 OEM supply contract for hydraulic excavators formed with U.S. Case Corporation.
- 1998 Niihama factory is closed.
- ・ Joint venture with JCB of UK is ended, and global alliance signed with U.S. Case Corporation. LBX Company established as a manufacturing and sales base of excavators in North America.
- 1999 Directly owned sales corporations are established dividing Japan into 7 sales regions, establishing the domestic sales structure.
- 2001 Divided into: SUMITOMO Construction Machinery Co., Ltd. ; SUMITOMO Construction Machinery Sale Co., Ltd. ; SUMITOMO Construction Machinery Manufacturing Co., Ltd. ; SUMITOMO Heavy Industries Construction Crane Co., Ltd.
- 2002 Purchased the asphalt finisher business of Niigata Iron Works Co., Ltd.
- 2004 Sales company SUMIJU SCE (Xiamen) Construction Machinery Co., Ltd. established in China.
- 2007 In recognition of support for the victims of the hurricane that hit the USA in 2005, commendation is received from the Emperor of Japan.
- ・ The“LEGEST”(SH200-5, SH240-5) hydraulic excavators receive the“Good Design Award”.
- 2008 The“LEGEST”(SH200-5) hydraulic excavator receives the“Grand Award for Energy Conservation”, awarded by the Ministry of Economy, Trade and Industry.
- 2009 SUMITOMO Construction Machinery (Tangshan) Co., Ltd. established in Tangshan City, Hebei Province, China.
- 2010 Sales company P.T. SUMITOMO Construction Machinery Southeast Asia established in Indonesia.
- 2011 Manufacturing factory P.T. SUMITOMO Construction Machinery Indonesia established in Indonesia.
- 2014 The LEGEST (SH200-6) hydraulic excavator receives the Energy Conserving Machinery Award from the Japan Machinery Federation.
- ・ Technical tie-up with CNH Industrial N.V. for hydraulic excavators.
  - ・ Minimum Swing Radius hydraulic excavator SH135X-6 receives the “Good Design Best 100” and also safety operating support system “Field View Monitor (FVM)” receives the “Good Design Award”.
- 2015 Training Center established in Chiba.
- 2017 Osaka Operator Training Center established.
- 2018 ICT Training Center established in Nagoya.
- ・ The LEGEST (SH200-7) hydraulic excavator receives the Energy Conserving Machinery Award from the Japan Machinery Federation.