

GUIDE BOOK 2021













GUIDE BOOK 2021

社名の略称

当社の社名の略称をご使用の場合は、 次の3種類からご選択いただくよう お願いいたします。

- ●2文字の場合・・・・・・・ 住重
- ●3文字の場合・・・・・・・ 住友重
- 5 文字の場合 ・・・・・・ 住友重機械

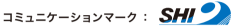
なお、住重機、住友重機、住友重工などの で使用はご遠慮ください。



INDEX

Q	概	要
	概要	事業 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q	経	営
		理念·企業使命 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	中期	経営計画2023 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	業	績 ·······
	財務·	データ・・・・・・・・・1:
	株式	の状況・・・・・・ 1:
		図
	役	員······]
Q	所在	E地
	本社	·支社·研究所·生産拠点 ····· 2
Q	関係	系会社
	住友	重機械グループの主な製品・関係会社・・・・・・3
Q	沿	革
	沿 :	革 ······5

計 名: ◆ 住友重機械工業株式会社



業: 1888(明治21)年11月20日 創

立: 1934(昭和9)年11月1日

衦 長:下村 直司

本 社:東京都品川区大崎2丁目1番1

号(ThinkPark Tower)

資 本 金:308億7.165万円

従業員数:24.050名(連結)

売 上 高:8.491億円(連結)

※ 売上高は2021(令和3)年3月期、資本金、従業員数は 2021(令和3)年3月31日現在のものです。

事 業

- 1 次の機械、装置およびこれに関連する総合設備の設計、製造、据付、販売ならびに修理
 - (1) 製鉄・非鉄機械、銀圧機械、運搬機械、産業車両、物流機械、駐車装置、建設機械、 化学装置、原子力装置、風水力機械、油圧機器、プラスチック加工機械、セラミックス 加工機械、ガラス加工機械、工作機械、印刷機械、パルプ製造装置、製紙機械、舶用機器、 医療機械器具, 加速器, 電子昭射装置, 超電道装置, レーザ機器, 半導体製造装置, 液晶 製造装置、精密位置決め装置、極低温機器、精密機械器具、金型、その他産業用および 一般用機械
 - (2) 大気汚染防止装置、水処理装置、廃棄物処理装置、その他の公害防止および環境整備 装置
 - (3) タービン、ボイラ、発電設備
 - (4) 減・変速機、その他の動力伝導装置
 - (5) ヨット等のレジャー機器
 - (6) 電気および電子機器、その他の機械器具
 - (7) 情報通信用デバイス製造装置、その他の情報通信関連装置ならびに部品
- 2 船舶、艦艇の設計、新造、改造、解体、販売ならびに修理
- 3 海洋構造物および海洋開発機器の設計、製造、据付、販売ならびに修理
- 4 宇宙および航空機用機器の設計、製造、販売ならびに修理
- 5 防衛装備品の設計、製造、販売ならびに修理
- 6. 橋梁、鉄骨、その他各種鉄鋼構造物の設計、製造、据付、販売ならびに修理
- 7 鋳造品および鍛造品の製造ならびに販売
- 8 建設業および建設コンサルタント業ならびに建築設計、監理
- 9. 地域開発、都市開発、環境整備等に関する事業ならびにこれらに関する企画、設計、調査および 監理の受託
- 10 上水処理に関する事業
- 11. 汚水、廃棄物および汚染土壌の処理ならびに再生に関する事業
- 12 電気および熱の供給に関する事業
- 13 道路、鉄道、港湾、空港、公園、庁舎、教育文化施設、研究施設、医療施設、社会福祉施設、 駐車場、その他の公共施設等の保有、維持管理ならびに運営
- 14 海難救助および海上運送業
- 15 前各号に掲げたものの賃貸、制御システム技術およびエンジニアリングに関する業務 ならびに技術の販売、部品の製造ならびに販売
- 16 情報処理技術の製作ならびに販売
- 17. 不動産の売買、賃貸ならびに管理
- 18. マリン・レジャー、スポーツ、宿泊施設等の経営
- 19 前各号に付帯する事業ならびに関連する一切の業務



● 経営理念

企業使命

一流の商品とサービスを世界に提供し続ける 機械メーカーを目指します。

誠実を旨とし、

あらゆるステークホルダーから高い評価と信頼を得て、 社会に貢献します。

私たちの価値観

顧客第一

顧客価値を第一に考え優れた商品とサービスを提供します。 変化への挑戦

現状に甘んずることなく変化に挑戦し続けます。

技術重視

独自の技術を磨き社会の発展に貢献します。

人問酋重

互いを尊重し学び合い成長する組織風土を育みます。

住友の事業精神 「営業の要旨」

住友重機械グループの経営理念の原点は、住友家創業 以来約400年にわたり受け継がれてきた「住友の事業 精神」にあります。その要諦は「営業の要旨」として引き 継がれています。

我が住友の営業は信用を重んじ確実を旨とし 以て其の鞏固隆盛を期すべし

第二条

我が住友の営業は時勢の変遷理財の得失を計り 弛張興廃することあるべしと雖も 苟も浮利に趨り軽進すべからず

中期経営計画2023

当社は、2021年度を初年度とする「中期経営計画2023」を 策定しました。

住友重機械グループの持続的な成長の実現とCSV推進によ る社会課題解決への貢献に向け、「強靭な事業体の構築」、 「企業価値向上のための変革」、「働きやすい会社への変革」、 「製品・サービスによるSDGsへの貢献」、「事業を通じた環境 負荷の低減1の5項目を基本方針としています。

2023年度において、受注高1兆円、売上高9.700億円、営業 利益700億円、ROIC7.5%以上を目指します。

策定のポイント

- ①「企業価値と社会価値のバランス」を目指す
 - ・財務価値重視に加え、ESG視点の価値提供も重視する
 - ・企業活動による社会課題の解決という考え方(CSV)を採る
- ②「バックキャスティング」により長期の方向付けをする
 - ・10年後の社会課題解決という長期目標に対して課題設定する
 - ・足元の経営課題と合わせ、「中期経営計画2023」を位置付ける
- ③ 価値の最大化に向け「事業ポートフォリオ」を見直す
 - ・社会課題解決に向け、事業の共涌性を軸にセグメントを見直す。
 - ・新たなセグメント内でのシナジーにより新たな成長を企図する

新セグメントの製品構成

2021年度から「選択と集中」への着手、セグメント内でのシナジー実現による成長の実現を目的として、6セグメントから4セグメントに組み直しました。

● 既存の公表セグメント

セグメント名	製品
機械コンポーネント	変減速機、モータ、インバータ
精密機械	プラスチック加工機械、極低温冷凍機、精密部品、半導体製造装置、レーザ加工システム、精密位置決め装置、工作機械、防衛装備品
建設機械	油圧ショベル、道路機械、建設用クレーン
産業機械	運搬機械、タービン・ポンプ、量子機器・加速器、プレス、産業機器、フォークリフト
船舶	船舶
環境・プラント	エネルギー環境装置、水処理装置、反応容器・化学 装置、食品機械、産業機器・環境機器
その他	不動産、ソフトウェア

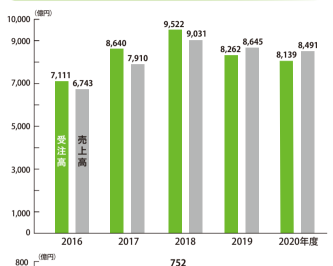


● 新公表セグメント

セグメント名	製品
メカトロニクス	変減速機、モータ、インバータ、精密位置決め装置
インダストリアル マシナリー	プラスチック加工機械、極低温冷凍機、精密部品、半導体製造装置、量子機器・加速器、プレス、産業機器・環境機器、工作機械、防衛装備品
ロジスティックス& コンストラクション	油圧ショベル、道路機械、建設用クレーン、運搬機械、フォークリフト
エネルギー& ライフライン	エネルギー環境装置、水処理装置、タービン・ポンプ、反応容器・化学装置、食品機械、船舶
その他	不動産、ソフトウェア

業績

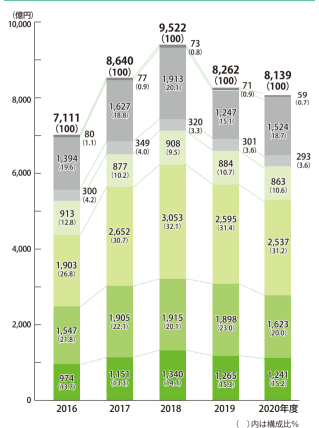
業績(連結)





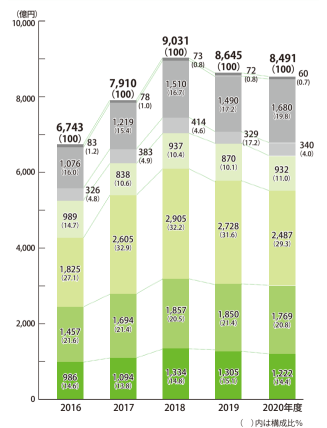
● 部門別受注高推移(旧セグメント)





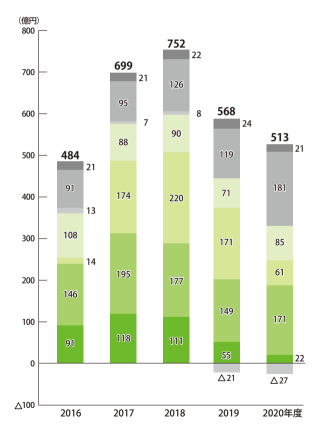
● 部門別売上高推移(旧セグメント)



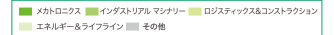


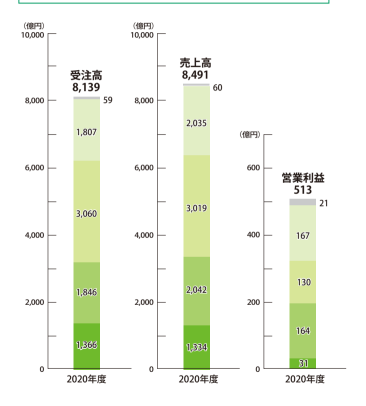
● 部門別営業利益推移(旧セグメント)





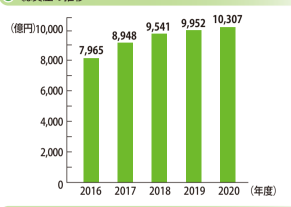
● 新セグメントによる受注・売上・営業利益



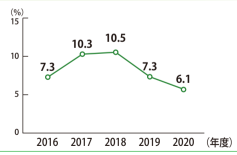


財務データ

総資産の推移



● 投下資本利益率(ROIC)の推移



【ROIC(投下資本利益率)算式】

ROIC= (営業利益+受取利息·配当金)×(1-実効税率)

期首·期末平均株主資本+期首·期末平均有利子負債

株式の状況

2021 (令和3)年3月31日現在

株主名簿管理人:三井住友信託銀行株式会社

上場:東京

発行済株式の総数:122,905,481株

株主数:32,957名

大株主

株主名	発行済株式数に対する 所有株式数の割合(%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	10.6
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	6.4
NORTHERN TRUST CO.(AVFC) RE SILCHESTER INTERNATIONAL INVESTORS INTERNATIONAL VALUE EQUITY TRUST	5.4
住友生命保険相互会社	3.5
NORTHERN TRUST CO.(AVFC) RE U.S TAX EXEMPTED PENSION FUNDS	3.3
住友重機械工業共栄会	2.4
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY 505103	2.1
NORTHERN TRUST CO. (AVFC) SUB A/C NON TREATY	1.9
株式会社三井住友銀行	1.6
NORTHERN TRUST CO. (AVFC) RE IEDU UCITS CLIENTS NON LENDING 15 PCT TREATY ACCOUNT	1.5

2021年3月末日時点の株数分布

(分布株数は百の位四捨五入)

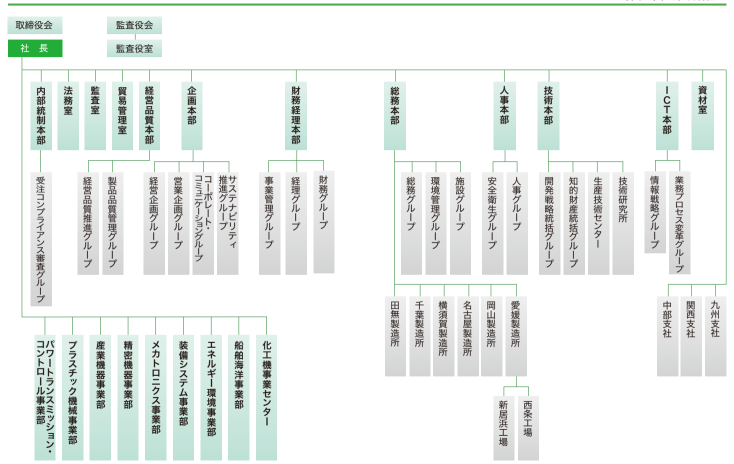
株主分布株数(千株)		
45,451		
4,552		
14,955		
51,210		
6,299		

他国内 = ①政府・地方公共団体 ②その他国内の法人 ③自己株式 の合算である。



組織図

2021 (令和3)年4月1日現在



役 員

2021年(令和3年)7月1日現在

代表取締役会長

べつ かわ しゅん すけ

別川俊介

1978(昭和53)年3月 京都大学法学部卒 1978(昭和53)年4月 当社入社

2007(平成19)年4月 常務執行役員 2009(平成21)年6月 取締役、常務執行役員 2010(平成22)年4月 取締役、専務執行役員

2011(平成23)年4月 代表取締役、専務執行役員 2012(平成24)年4月 代表取締役、執行役員副社長

2013(平成25)年4月 代表取締役社長、CEO 2019(平成31)年4月 代表取締役会長



代表取締役社長 CEO

しも むら しん じ 下村 真司

16

1982(昭和57)年3月 京都大学工学部卒

1982(昭和57)年4月 当社入社 2014(平成26)年4月 執行役員

2015(平成27)年4月 常務執行役員、

住友建機販売(株)社長

2016(平成28)年4月 常務執行役員、住友建機㈱社長

2016(平成28)年6月 取締役、常務執行役員 2018(平成30)年4月 取締役、専務執行役員

2019(平成31)年4月 代表取締役社長、CEO



代表取締役 執行役員副社長 CIO

ICT本部長、貿易管理室長

おか むら てつ や 岡村 哲也

1980(昭和55)年3月 京都大学工学部卒 1980(昭和55)年4月 当社入社

2008(平成20)年3月 Demag Ergotech GmbH

2018(平成30)年4月 専務執行役員

Managing Director & CEO 2012(平成24)年4月 常務執行役員

2018(平成30)年6月 取締役、専務執行役員 2020(令和2)年 4月 代表取締役、執行役員副社長

2021(令和3)年 4月 代表取締役、執行役員副計長、CIO



取締役 専務執行役員

企画本部長

こ じま えい じ 小島英嗣

1984(昭和59)年3月 東京工業大学・院(制御工学・修)修了 1984(昭和59)年4月 当社入社

2016(平成28)年4月 常務執行役員 2017(平成29)年6月 取締役、常務執行役員 2021(令和3)年4月 取締役、専務執行役員



取締役 専務執行役員 CFO

すず き ひで お 鈴木英夫

1982(昭和57)年3月 慶応義塾大学法学部卒 1982(昭和57)年4月 当社入社

サービス(株)社長

2014(平成26)年4月 常務執行役員 2018(平成30)年4月 専務執行役員

2018(平成30)年6月 取締役、専務執行役員 2019(平成31)年4月 取締役、専務執行役員、CFO

2006(平成18)年3月 エス・エイチ・アイフィナンシャル (現 住友重機械ビジネス・アソシエイツ(株)



取締役 車務執行役員

精密機器事業部長

ひら おか かず お

平岡 和夫

1985(昭和60)年3月 名古屋工業大学工学部卒 1985(昭和60)年4月 当社入社

2015(平成27)年4月 執行役員 2016(平成28)年4月 常務執行役員

2020(令和2)年 6月 取締役、専務執行役員



取締役

遺地昭男

1979(昭和54)年 3月 東北大学大学院工学研究科資源工学専攻修了 1979(昭和54)年 4月 三菱鉱業セメントトトトトトトルトリート 2015(平成27)年 4月 三菱マテリアル株代表取締役副社長 2016(平成28)年 4月 三菱アルミニウム株代表取締役社長

2019(平成31)年12月 ジャパンペストレスキューシステム㈱社外取締役

2020(令和2)年 6月 当社取締役



取締役

高橋 進

1976(昭和51)年3月 一橋大学経済学部卒

1976(昭和51)年4月 (株)住友銀行(現株)三井住友銀行)入行

2004(平成16)年2月 | 株日本総合研究所理事 2005(平成17)年8月 | 内閣府政策統括官 (経済財政分析担当)

2007(平成19)年8月 ㈱日本総合研究所 副理事長

2011(平成23)年6月 ㈱日本総合研究所 理事長

2014(平成26)年6月 当社取締役

2018(平成30)年4月 ㈱日本総合研究所 チェアマン・エメリタス



取締役

小島秀雄

1972(昭和47)年3月 1980(昭和55)年3月 1995(平成7)年5月 2000(平成12)年5月

慶応義塾大学経済学部卒 公認会計士登録 太田昭鑑査人(限 EY 新日本有限責任監査法人代表社員 監査法人太田昭和センチュリー (現 EY 新日本有限責任監査法人)常任理事

2004(平成16)年5月 新日本監査法人(現 EY 新日本有限責任監査法人) 東京事務所 国際部門長 2006(平成18)年5月 制日本倉限責任監査法人) 副甲事長

2010(平成22)年9月 新日本有限責任監査法人(現 FY 新日本有限責任監査法人) シニアアドバイザー

2011 (平成23) 年6月 当社監査役 2015 (平成27) 年6月 当社取締役



常勤監査役

高石 祐次

1977(昭和52)年3月 神戸大学経済学部卒 1977(昭和52)年4月 当社入社 2007(平成19)年4月 常務執行役員 2007(平成19)年6月 取締役、常務執行役員 2010(平成22)年4月 取締役、専務執行役員

2016(平成28)年6月 監査役



常勤監査役

野草淳

1979(昭和54)年3月 東京外国語大学外国語学部卒 1979(昭和54)年4月 当社入社 2018(平成30)年6月 監査役



監杳役

なか むら まさ いち 中村雅一

1982(昭和57)年3月 早稲田大学・院(商学・修)修了

2014(平成26)年7月 新日本有限青任監査法人 (現 EY 新日本有限責任監査法人) 代表計員副理事長

2016(平成28)年9月 中村雅一公認会計士事務所開設

2017(平成29)年6月 当社監査役



車務執行役員

愛媛製浩所長. 住友建機(株)会長

えん どう たつ や 遠藤 辰也

1979(昭和54)年3月 早稲田大学理丁学部卒 1979(昭和54)年4月 当社入社

2016(平成28)年4月 常務執行役員

2017(平成29)年4月 住友重機械搬送システム燃計長 2021(令和3)年 4月 専務執行役員、住友建機株会長



監杳役

ほ だか や え こ 穂 高 弥牛子

1988(平成 1)年3月 慶應義塾大学法学部法律学科卒 1992(平成 4)年4月 石井法律事務所入所 1999(平成11)年5月 New York University School of Law卒(LL.M.) 2004(平成16)年5月 International University of Geneva卒(MBA) 2005(平成17)年1月 Morrison Foerster法律事務所入所

2011 (平成23) 年1月 Baker & Mckenzie法律事務所 パートナー弁護士

2021(令和3)年 6月 当社監查役

2020(令和2)年 9月 世界経済フォーラム第四次産業革命日本センター フェロー

専務執行役員

パワートランスミッション・コントロール事業部長

つち や たい じ 十屋 泰次

1982(昭和57)年3月 慶応義塾大学法学部卒 1982(昭和57)年4月 当社入社

2016(平成28)年4月 常務執行役員 2021 (令和3)年 4月 専務執行役員



専務執行役員

グローバル化推進に関し、社長補佐

た なか とし はる 田中利治

1983(昭和58)年3月 京都工芸繊維大学・院 (牛産機械工学・修)修了

1983(昭和58)年4月 当社入社 2013(平成25)年4月 常務執行役員 2013(平成25)年6月 取締役、常務執行役員 2015(平成27)年4月 取締役、専務執行役員

2021(令和3)年 6月 専務執行役員



常務執行役員

関西支針長 住友重機械ビジネスアソシエイツ㈱代表取締役社長、 住友重機械工業(中国)有限公司董事長

もり た ひろ お 森田 裕生

1981(昭和56)年3月 早稲田大学商学部卒 1981(昭和56)年4月 当社入社

2014(平成26)年4月 住友重機械ビジネスアソシエイツ㈱計長

2015(平成27)年4月 常務執行役員



堂務執行役員

船舶海洋事業部長.

住友重機械マリンエンジニアリング㈱代表取締役社長

しま もと ひで し 鳥本 英史

1981(昭和56)年3月 大阪大学工学部卒

1981(昭和56)年4月 当社入社

2013(平成25)年4月 住友重機械マリンエンジニアリング(株) 取締役

2017(平成29)年4月 常務執行役員

住友重機械マリンエンジニアリング(株)

計長



堂務執行役員

プラスチック機械事業部長

こん どう もり ひろ 近藤 守弘

1985(昭和60)年3月 神戸大学経済学部卒

1985(昭和60)年4月 当社入社 2017(平成29)年4月 常務執行役員



常務執行役員

住友建機(株)代表取締役計長、 住友建機販売㈱代表取締役社長

かず み やす のぶ 数見保暢

1980(昭和55)年3月 中央大学理工学部卒 1988(昭和63)年1月 当社入社

2012(平成24)年4月 住友建機㈱取締役

2016(平成28)年4月 住友建機㈱常務取締役 2018(平成30)年4月 執行役員、住友建機㈱専務取締役

2019(平成31)年4月 常務執行役員、住友建機㈱計長、

住友建機販売㈱社長



堂務執行役員

技術本部長

ち ぢ いわ とし ひこ 千々岩 敏 彦

1984(昭和59)年3月 京都大学工学部卒

1984(昭和59)年4月 当社入社

2017(平成29)年4月 執行役員 2020(令和2)年 4月 常務執行役員



常務執行役員

パワートランスミッション・コントロール事業部欧州事業統括部長 Lafert S.p.A. CEO, Invertek Drives Ltd. CEO

ショーン ディーン Shaun Dean

1986(昭和61)年5月 ハンバーサイド大学卒

1996(平成8)年12月 Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Europe LTD. 入社

2013(平成25)年6月 Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany, GmbH Managing Director

2017(平成29)年4月 執行役員

2018(平成30)年6月 Lafert S.p.A CEO 2020(令和2)年 4月 常務執行役員、Invertek Drives Ltd. CEO



常務執行役員

パワートランスミッション・コントロール事業部生産統括部長 住友重機械ギヤボックス(株)代表取締役計長

あら き たつ ろう 荒木 達朗

1986(昭和61)年3月 京都大学工学部卒

1986(昭和61)年4月 当社入社

2013(平成25)年4月 (株セイサ(現 住友重機械ギヤボックス株) 計長

2018(平成30)年4月 執行役員 2021(令和3)年 4月 常務執行役員



執行役員

メカトロニクス事業部長

2020(令和2)年 4月 執行役員

* むら むだ ひに 木村 定彦

1983(昭和58)年3月 早稲田大学·院(金属工学·修)修了 1983(昭和58)年4月 当社入社



執行役員

化工機事業センター長、 住友重機械プロセス機器株代表取締役社長

田島 茂

1982(昭和57)年3月 早稲田大学商学部卒 1982(昭和57)年4月 当社入社 2016(平成28)年4月 住友重機械プロセス機器㈱社長 2020(令和2)年 4月 執行役員



執行役員

人事本部長

白石 和利

1983(昭和58)年3月 早稲田大学商学部卒 1983(昭和58)年4月 当社入社 2020(令和2)年 4月 執行役員



執行役員

財務経理本部長

おたなべ とし ろう渡部 敏朗

1986(昭和61)年3月 神戸大学経営学部卒 1986(昭和61)年4月 当社入社 2020(令和2)年 4月 執行役員



執行役員

住友重機械イオンテクノロジー(株)代表取締役社長

つき はら みつ くに **日 店 业 団**

月原 光国

1987(昭和62)年3月 大阪大学工学研究科原子力工学専攻修了(院修士)

1987(昭和62)年4月 当社入社

2014(平成26)年4月 ㈱SEN(現住友重機械イオンテクノロジー㈱)取締役 2020(令和2)年 4月 住友重機械イオンテクノロジー(㈱社長

2020(〒和2)年 4月 11日 | 11日

2021(令和3)年 4月 執行役員



執行役員

住友重機械エンバイロメント株代表取締役社長

永井 貴徳

1986(昭和61)年3月 工学院大学工学部機械工学科卒 1986(昭和61)年4月 住友重機械エンバイロテック㈱

1986(昭和61)年4月 住友重機械エンバイロテック㈱ (現 住友重機械エンバイロメント(㈱)入社 2014(平成26)年4月 住友重機械エンバイロメント(㈱)取締役

2019(令和1)年11月 住友重機械エンパイロメント㈱社長 2021(令和3)年 4月 執行役員



所 在 地

● 本計・支計

本 衦 〒141-6025

> 東京都品川区大崎2丁目1番1号(ThinkPark Tower) Tel.(03)6737-2000 Fax.(03)6866-5104

中部支針 **=461-0005**

> 愛知県名古屋市東区東桜1丁目10番24号(栄大野ビル) Tel.(052)971-3063 Fax.(052)971-3916

関西支針 **〒530-0005**

> 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番33号(大阪三井物産ビル) Tel.(06)7635-3610 Fax.(06)7711-5100

九州 支 社 〒812-0025

> 福岡県福岡市博多区店屋町8番30号(博多フコク牛命ビル) Tel.(092)283-1670 Fax.(092)283-1677

研究所および研究開発設備

(横須賀)

技術研究所 〒237-8555 神奈川県横須賀市夏島町19番地 Tel.(046)869-2300 Fax.(046)869-2357 [研究開発内容]

> 機械構造技術、機械システム技術、生産・プロセス技術、量子極低温技術、 環境・エネルギー技術、材料技術、CAE・シミュレーション技術、計測・情報 処理技術、システム制御技術

(新居浜)

技術研究所 〒792-8588 愛媛県新居浜市惣開町5番2号 Tel.(0897)32-6272 Fax.(0897)32-1417

> [研究開発内容] 材料技術、システム制御技術

● 牛産拠点

田無製造所

〒188-8585 東京都西東京市谷戸町2丁目1番1号 Tel.(042)468-4104 Fax.(042)468-4128

- ●1938(昭和13)年開設 ●敷地面積:39.000㎡ ●ISO14001(19988) ●建屋面積:14000㎡
- ●主要製品: 極低温装置, 防衛装備品

千葉製造所

〒263-0001 千葉県千葉市稲毛区長沼原町731番1 Tel.(043)420-1351 Fax.(043)420-1580

- ●1965(昭和40)年開設 ●敷地面積:297.000㎡
- ●ISO14001(19994) ●建屋面積:112 000㎡ ●主要製品: プラスチック加工機械、金型、油圧ショベル
- 横須賀製造所

〒237-8555 神奈川県横須賀市夏島町19番地 Tel.(046)869-1842 Fax.(046)869-1792

- ●1971(昭和46)年開設 ●敷地面積:523,000㎡
- ●ISO14001(1999.3) ●建屋面積:175.000㎡
- ●主要製品: ステージシステム、システム制御装置、レーザ加工 システム、半導体製造装置(モールド装置)、精密 鍛造品、船舶

名古屋製造所

〒474-8501 愛知県大府市朝日町6丁目1番地 Tel.(0562)48-5111 Fax.(0562)48-2033

- ●1961(昭和36)年開設 ●敷地面積:283,000㎡
- ●ISO14001(1999.1) ●建屋面積: 139,000㎡ ●主要製品: 変滅速機、ギヤモータ、インバータ、 建設用クレーン、フォークリフト

岡山製造所

〒713-8501 岡山県倉敷市玉島乙島8230番地 Tel.(086)525-6101 Fax.(086)525-6235

- ●1948(昭和23)年開設 ●敷地面積:425,000㎡
- ●ISO14001(2000.3) ●建屋面積: 78,000㎡
- ●主要製品: ギヤボックス、工作機械(研削盤)、 クーラントシステム

愛媛製造所 (新居浜工場)

〒792-8588 愛媛県新居浜市惣開町5番2号 Tel.(0897)32-6211 Fax.(0897)32-6519

- ●1888(明治21)年開設 ●敷地面積:418,000㎡
- ●ISO14001(1999.11) ●建屋面積:215,000㎡
- ●主要製品: 鍛圧機械、医療用加速器、運搬機械、機械式駐車場、圧延用ロール

愛媛製造所 (西条工場)

〒799-1393 愛媛県西条市今在家1501番地 Tel.(0898)64-4811 Fax.(0898)64-6970

- ●1973(昭和48)年開設 ●敷地面積:540.000㎡
- ●ISO14001(1999.2) ●建屋面積: 83,000㎡
- ●主要製品: 圧力容器、撹拌混合機器、 コークス炉移動機械、鉄構、 イオン注入装置





● 主な製品・関係会社

三二	
セグメント	製 品
メカトロニクス	変減速機、モータ

関係会社
●住友重機械ギヤボックス(株)●住友重機械精機販売(株)
Sumitomo Machinery Corporation of America
SM Cyclo de Mexico S.A. de C.V. SM Cyclo Redutares de Presil Comerine Ltde
SM Cyclo Redutores do Brasil Comerico. Ltda.SM Cyclo de Chile, Ltda.
SM-Cyclo De Argentina S.A. SM-Cyclo de Colombia Ltda
SM Cyclo de Guatemala Ensambladora, Limitada
SM CYCLO OF CANADA, LTD. SM Cyclo de Peru S.A.C
Sumitomo Industrias Pesadas Do Brasil Ltda.
Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany GmbH
SM-Cyclo France SAS SM-Cyclo UK Ltd.
● SM-Cyclo Italy Srl ● SM-Cyclo Turkey Guec Aktarim SIS. TIC. LTD.
Sumi-Cyclo Drive India Private Limited
Hansen Industrial Transmissions NV
Sociedad Industrial de Transmissiones,S.A.
● Lafert S.p.A. ● Lafert GmbH
 Lafert Electric Motors Ltd. Lafert Moteurs S.A.S. ICME S.p.A. Lafert (Suzhou)Co. Ltd
Lafert Elektromotor ji D.o.o. Lafert Servo Motors S.p.A.
Lafert Servo Drives S.r.l. Sumitomo(SHI) Cyclo Drive Korea, Ltd.
● 住友重機械減速機(中国)有限公司 ● SM-Cyclo of Hong Kong CO., Ltd.
●住友重機械減速機(上海)有限公司 ●住友重機械(唐山)有限公司
Sumitomo(SHI) Cyclo Drive Asia Pacific Pte. Ltd.
• SM-CYCLO(Malaysia)SDN.BHD. • SM-CYCLO(Thailand)CO., LTD.
Sumitomo(SHI)Hansen Australlia Pty., Ltd
● PT SM-Cyclo Indonesia ● SM-Cyclo(Vietnam)Co.Ltd
Sumitomo Heavy Industries(Vietnam)Co., Ltd.
●大同住重減速機股份有限公司 ● Invertek Drives Ltd.
● Invertek Drives (Shenyang) Ltd. ● Invertek Drives GmbH
■ Invertek Drives Polska Sp. z.o.o ■ Invertek Drives USA LLC

セグメント	製品
インダストリアル マシナリー	プラスチック加工機械
	極低温冷凍機
	精密部品
	半導体製造装置
	量子機器・加速器

関 係 会 社
● (株住重プラテック ● 住重ロジテック(株) ● 住友重機械モダン(株) ● イズミ精機(株) ● SUMITOMO (SHI) DEMAG PLASTICS MACHINERY NORTH AMERICA, INC. ● Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH ● Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery (Italia) S.r.I. ● Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery (France) S.A.S. ● Sumitomo (SHI) Demag Plastics Mashinery (UK) Ltd. ● Demag Plastics Machinery (Ningbo) Co. Ltd. ● Sumitomo (SHI) Demag DO BRASIL COMERCIO DE MAQUINAS PARA PLASTICOS LTDA. ● Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery Polska SP. z.o.o. ● JSC Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery ● Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery Hungaria Kft. ● Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery Espana S.L ● 寧波住重機械有限公司 ■ SHI PLASTICS MACHINERY (SHANGHAI) CO., LTD. ■ SHI PLASTICS MACHINERY (HONG KONG) LTD. ■ S.H.I. PLASTICS MACHINERY (S) PTE. LTD.
 Sumitomo (SHI) Cryogenics of America, Inc. Sumitomo (SHI) Cryogenics of Europe GmbH SUMITOMO (SHI) CRYOGENICS OF EUROPE, LTD. SUMITOMO (SHI) CRYOGENICS SHANGHAI, LTD. SHI MANUFACTURING & SERVICES (PHILIPPINES), INC.
● 住友重機械ハイマテックス㈱ ● ㈱住重エス・エヌビジネス ● 住重フォージング㈱ ● Persimmon Technologies Corporation
● 住友重機械イオンテクノロジー(株) ● (株)センス
● 住重アテックス(株) ● 住重加速器サービス(株)

セグメント	製品
インダストリアル マシナリー	産業機器・環境機器
	工作機械
	防衛装備品
ロジスティックス& コンストラクション	油圧ショベル、道路機械
	建設用クレーン
	運搬機械
	フォークリフト
エネルギー& ライフライン	エネルギー環境装置

関係会社
●日本スピンドル製造㈱ ●新日本ファスナー工業㈱ ●大連斯頻徳環境設備有限公司 ●NIHON SPINDLE COOLING TOWERS SDN. BHD.
● 住友重機械ファインテック(株)
●住重特機サービス㈱
●住友建機株 ●住友建機販売㈱ ●建機エンジニアリング千葉㈱ ●建機サポート千葉㈱ ●パークス甲信越㈱ ●エスケイ・イシショウ㈱ ●大阪住重建機㈱ ●SCM(AMERICA) INC. ●LBX Company LLC ●LBX do Brasil Comerico de Equipmentos Indusrial Ltda. ●LBX international ●住重中駿(厦門)建機有限公司 ●住友建機(唐山) 有限公司 ●住友建機(唐山) 有限公司 ● 中T SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY INDONESIA ● PT SUMITOMO CONSTRUCTION MACHINERY SOUTHEAST ASIA ● SCM SEA (Thailand) Co., Ltd.
●住友重機械建機クレーン㈱ ●LBCE Holdings, Inc.

- Link-Belt Cranes, L.P., LLLP LBCE Services, Inc.
- TRIAD MACHINERY, INC.
- ●住友重機械搬送システム(株) ●スミメックエンジニアリング(株)
- 住友ナコフォークリフト(株)
- ●住重環境技術(株) Sumitomo SHI FW Energie B.V.
- Sumitomo SHI FW Energia Polska Sp. z o.o.
- Sumitomo SHI FW Energia Oy SHI FW Energia FAKOP Sp. z o.o

セグメント	製品
エネルギー& ライフライン	エネルギー環境装置
	水処理装置
	タービン・ポンプ
	反応容器・化学装置
	食品機械
	船舶
その他	不動産、ソフトウェア

関係会社

- Sumitomo SHI FW International Trading (Shanghai), Co. Ltd.
- Sumitomo SHI FW Energy Manegement(Shanghai) Ltd.
- Sumitomo SHI FW Power Group Asia Ltd.
- Sumitomo SHI FW Energy North America Corporation
- Sumitomo SHI FW Energie GmbH
- Sumitomo SHI FW Energie Aktiebolag
- Sumitomo SHI FW Power Vietnam Ltd.
- LLC SHI FW Energia
- Graf-Wulff US Corp.
- Sumitomo SHI FW Service (Thailand) Ltd.
- Sumitomo SHI FW Brasil Gerenciamento e Gestão Empresarial Ltda.
- Sumitomo SHI FW Turkey Energy Equipment Services Joint Stock Company
- Sumitomo SHI FW Power Service Philippine Corporation
- SHI FW Power Machinery Co., Ltd.
- 住友重機械エンバイロメント(株) 住重関西施設管理(株)
- 新日本造機(株) 新日造エンジ(株)
- 住友重機械プロセス機器(株)
- (株)イズミフードマシナリ
- 住友重機械マリンエンジニアリング(株) 住重横須賀工業(株)
- (株)ライトウェル
- いずみサポート(株)
- 住友重機械ビジネスアソシエイツ(株)
- Sumitomo Heavy Industries (USA), Inc.
- 住友重機械工業(中国)有限公司

■ 国 内

社 名	資本金 (百万円)	住重グループ持株比率(%) うち住重持株比率(%)	設立・提携
-----	--------------	------------------------------	-------

メカトロニクス

住友重機械 ギヤボックス傑	841	100 100	1999.5
住友重機械精機販売㈱	400	100 100	1983.7

インダストリアル マシナリー

日本スピンドル製造㈱	3,276	100 100	1949.4
住友重機械 イオンテクノロジー(株)	480	100 100	1983.4
住友重機械 ハイマテックス(株)	310	100 100	1980.4
住重フォージング(株)	300	100 100	2000.7
住友重機械 ファインテック(株)	300	100 100	2000.10
住重アテックス(株)	200	100 100	1979.10
住友重機械モダン(株)	200	100 100	1955.10
イズミ精機㈱	90	77.8 77.8	1987.10

事業内容

各種動力伝導装置、各種電動機およびそれに関する制御装置の製造、 サービスとその関連業務

各種動力伝導装置、各種電動機およびそれに関する制御装置の販売、 サービスとその関連業務

産業機器、環境機器、空調機器の製造、販売

イオン注入装置の開発、製造、販売およびサービス

ロール等の製造、販売

鍛造品の製造ならびに販売、航空機用、原動機用等、機械部品の加工 ならびに販売

工作機械(研削盤)、クーラントシステム、精密コンポーネントの設計、 製造、据付、販売、修理ならびに輸出入

機械、装置、設備、構造物、材料などの非破壊試験、検査、調査、分析などの 各種付随業務、イオンビーム、電子線などの放射線利用業務

合成樹脂用押出機および附属機械などの設計、製作、販売

金型の設計、製造、販売ならびに修理

インダストリアル マシナリー

(株)住重 エス・エヌビジネス	50	100 100	1960.4
住重加速器サービス(株)	30	100 100	1985.4
住重特機サービス(株)	30	100 100	1986.4
(株)住重プラテック	25	100 100	1994.4
住重ロジテック(株)	25	100 100	1994.11

ロジスティックス&コンストラクション

/ 	16.000	100	0001.4
住友建機㈱	10,000	100	2001.4
/ <u>></u> + 7± /// □□ = ///	4.000	100	
住友建機販売㈱	4,000	0	2001.2
住友重機械建機	4.000	66	22227
クレーン(株)	4,000	66	2002.7
住友ナコ	1 000	50	
フォークリフト(株)	1,000	50	1972.5
住友重機械	480	100	1070.4
搬送システム(株)	460	100	1978.4

事業内容

クライオおよび防衛装備品の加工部品並びに産業機械部品の 製造販売

加速器設備の運転、保守

防衛装備品等の点検、整備および修理

プラスチック加工機械の設計、製図

プラスチック加工機械および関連機器の製作、出荷業務、設備の保全

建設機械、運搬機械の製造、販売、賃貸ならびにその部品の販売、修理

建設機械・道路機械の販売と修理、賃貸ならびにその部品の販売

クローラークレーン等の建設機械およびこれらに関連する機械器具の 製造、修正、販売。また、付帯関連する一切の事業。

フォークリフトおよび物流機器の製造、販売

一般産業機械の設計、製造、販売およびその改造、修理、点検、保守

社	名		住重グループ持株比率(%) うち住重持株比率(%)	設立・提携
		(ロルロ)	プロ圧里団体ルギ(/0)	

ロジスティックス&コンストラクション

スミメック エンジニアリング(株)	100	100 30	1999.12
----------------------	-----	-----------	---------

エネルギー&ライフライン

新日本造機(株)	2,408	100	1951.12
WILL THE IX (MY	2,100	100	1001.12
住友重機械	2,000	100	2003.4
マリンエンジニアリング(株)	2,000	100	2003.4
住友重機械		100	
エンバイロメント(株)	480	100	2006.9
住友重機械 プロセス機器㈱	480	100	1987.3
ノロセス(成品(体)		100	
株・イズミフード	120	100	1963.2
マシナリ	120	60	1000.2
() = ====(+) (() ()	00	100	1007.4
住重環境技術㈱	90	100	1987.4
 住重横須賀工業㈱	80	100	1942.11
		0	
△	20	100	1002.7
住重関西施設管理㈱	20	0	1993.7

事業内容

一般産業機械の設計、製造、販売およびその改造、修理、点検、保守管理

産業用蒸気タービン、プロセスポンプ、一般ポンプなどの産業用機械 および部品の製造、販売

船舶の建造および修理、鋼構造物および各種機器の製作、据付、補修、 陸海運送、鉄層、産業廃棄物の回収、処理

上下水処理施設、民間向け水処理施設、同施設向け機器およびその他 産業機械の開発・設計・製造・販売・修理、運転・管理・維持・補修改造 工事および化学薬品の販売など

圧力容器、撹拌槽、蒸留・抽出などの化学装置、鉄鋼構造物などの化学装置、 環境装置および一般産業用機械の設計、製造、販売および改造、点検、保守

食品機械の製造、販売

廃棄物処理装置、水処理装置、大気汚染防止装置、発電設備の維持、 運転、管理、補修改良工事、土木建築工事の設計、施工、監理、コンサル タント業、鉄骨および架構、その他各種鉄鋼構造物の設計

船舶の建造および修理、鋼構造物および各種機器の製作、据付、補修、 陸海運送、鉄屑、産業廃棄物の回収、処理

水道施設、環境衛生施設および公害防止施設に関する維持運転管理 業務

一	社 名	~ · · · · ·	住重グループ持株比率(%) うち住重持株比率(%)	設立・提携
---	-----	-------------	------------------------------	-------

その他

(#\ニノレウーリ	480	100	1973.6
(株)ライトウェル	400	100	1973.0
1 2 2 1 44	250	100	1967.10
いずみサポート㈱	250	100	1907.10
住友重機械	75	100	1987.12
ビジネスアソシエイツ(株)	75	100	1907.12

事業内容

システムの設計・開発、ITインフラ構築、システム運用・保守、情報関連機器・ソフトウェアの販売

住重グループに対する各種サービスの提供

総務、人事、経理、情報システムに関わる業務

■海 外

社 名	国 名	資本金	住重グループ持株比率(%) うち住重持株比率(%)
-----	-----	-----	------------------------------

メカトロニクス

ハルドローノハ			
Sumitomo Machinery Corporation of America	アメリカ	千 US \$ 12,423	100 100
SM Cyclo of Canada, Ltd.	カナダ	千 CA \$ 10	100 0
Sumitomo Industrias Pesadas Do Brasil Ltda.	ブラジル	百万 REAL 200	100 97
Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany GmbH	ドイツ	千€ 6,136	100 100
Hansen Industrial Transmissions NV	ベルギー	千 € 7,000	100 0
Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Asia Pacific Pte. Ltd.	シンガポール	千 US \$ 11,570	100 100
Sumitomo Heavy Industries (Vietnam) Co., Ltd.	ベトナム	千 US \$ 41,300	100 100
Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Korea, Ltd.	韓国	百万 WON 1,000	100 100
住友重機械減速機(中国) 有限公司	中国	千 人民元 87,000	100 100
住友重機械減速機(上海)有限公司	中国	千 人民元 24,831	100 100
住友重機械(唐山) 有限公司	中国	千 人民元 498,761	100 75.7
Lafert S.p.A.	イタリア	千€ 3,500	100 100

1966.6	米国におけるサイクロ減速機をはじめとするPTC事業部 製品の製造、販売
1984.6	カナダにおけるサイクロ減速機をはじめとするPTC事業部 製品の製造、販売
2010.7	南米における中大型減速機の製造、販売およびサービス
1974.6	ヨーロッパにおけるサイクロ減速機をはじめとするPTC 事業部製品の製造、販売
2010.4	産業用ギヤボックスの製造、販売
1995.9	東南アジア地区におけるサイクロ減速機をはじめとする PTC事業部製品の製造、販売
2005.8	サイクロ減速機をはじめとするPTC事業部製品の製造、 販売
1997.4	韓国におけるサイクロ減速機をはじめとするPTC事業部 製品の製造、販売
1994.12	中国におけるサイクロ減速機をはじめとするPTC事業部 製品の製造、販売
2002.12	各種動力伝導装置、各種電動機およびそれに関連する制御 装置の製造、輸出業務
2007.12	中国における産業用ギヤボックスの製造、販売
1962.10	モータおよびモーションコントロール事業の製造、販売

社 名	国	名	資本金	住重グループ持株比率(%) うち住重持株比率(%)
-----	---	---	-----	------------------------------

インダストリアル マシナリー

Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery	アメリカ	千US\$	100
North America, Inc	アメリカ	8,525	
Sumitomo (SHI)	アメリカ	千US\$	100
Cryogenics of America, Inc.	7,7971	1	100
Sumitomo (SHI)	18 204	千€	100
Cryogenics of Europe GmbH	ドイツ	25	100
Sumitomo (SHI)	15 204	千€	100
Demag Plastics Machinery GmbH	ドイツ	20,025	100
Sumitomo (SHI)	14117	STG £	100
Europe, Ltd.	Cryogenics of イギリス 100	100	100
S.H.I. Plastics	シンガポール	千 S\$ 2,400	100
Machinery(S)PTE., LTD.			100
SHI Plastics	香 港	千HK\$	100
Machinery (Hong Kong) Ltd.	百仓	10,600	100
SHI Plastics	中国	千 人民元	100
Machinery (Shanghai) Co., Ltd.	十四	1,656	0
寧波住重機械有限公司	中国	千 US \$ 17,497	100
学			76
Sumitomo (SHI)	中国	千US\$	100
Cryogenics Shanghai,Ltd.	中国	2,000	0
Persimmon Technologies	アメリカ	千US\$	100
Corporation	7 7 9 73	61,000	100

設立・提携	事 業 內 容
-------	---------

1980.3	米国におけるプラスチック射出成形機の販売、サービス および関連業務
1999.9	MRI用冷凍機、クライオポンプ、計測・分析機器用冷凍機の 製造、販売、サービス、修理
2000.4	MRI用冷凍機、クライオポンプ、計測・分析機器用冷凍機の 製造、販売、サービス、修理
2008.3	プラスチック射出成形機の製造、販売
2002.2	MRI用冷凍機、クライオポンプ、計測・分析機器用冷凍機の 製造販売、サービス、修理
1981.7	東南アジアにおけるプラスチック成形機の販売、サービス および関連業務
1993.5	香港におけるプラスチック射出成形機の販売、サービス および関連業務
2000.1	中国におけるプラスチック射出成形機の販売、サービス および関連業務
2002.4	プラスチック成形機およびその他精密機器部品の加工、 アフターサービス
2016.4	中国における極低温冷凍機、クライオポンプの販売、修理
2017.3	真空ロボットおよび関連機器の製造、販売

社 名	国	名	資本金	住重グループ持株比率(%) うち住重持株比率(%)
-----	---	---	-----	------------------------------

ロジスティックス&コンストラクション

LBX Company LLC	アメリカ	千US\$	100
LBX Company LLC	51,800		0
PT.Sumitomo Construction	インドネシア	千US\$	100
Machinery Indonesia	インドホンノ	72,500	0
住重中駿(厦門)建機	中国	千 人民元	51
有限公司		30,000	0
住友建机(唐山)	中国	千 人民元 798,900	100
有限公司	11.12		0
住友重機械工業(中国)	中国	千 人民元	100
融資租賃有限公司	· 1 · 🖼	171,000	100
Link-Belt Cranes,	アメリカ	千US\$	100
L.P.,LLLP	アスリカ	10,618	0

エネルギー&ライフライン

Sumitomo SHI FW Energie Oy	フィンランド	千€ 15,000	100
-------------------------------	--------	--------------	-----

その他

Sumitomo Heavy	7./114	千US\$	100
Industries (USA),INC.	アメリカ	1,000	100
PT.Sumitomo Heavy Industries Indonesia	インドネシア	千US\$ 800	100
			95
住友重機械工業(中国)	中国	千US\$	100
有限公司	下国	93,000	100

1998.9	北米における建設機械の販売、サービス
2010.9	東南アジア、南アジアにおける建設機械および部品の製造
2004.3	中国における住友建機製建設機械(主として油圧ショベル) の販売、アフターサービス
2007.12	中国における建設機械および部品の製造、販売
2012.4	建設機械のファイナンスリース
1986.6	建設機械等の製造、販売、サービス

1995 9	循環流動層(CFB)ボイラ事業の統括ならびにCFBボイラ
1000.0	の設計、エンジニアリング、製造、設置およびサービス

1980.4	市場調査、人材派遣
2010.12	インドネシアの地域統括、事業支援
2011.2	投資、投資先企業へのサービス提供、卸売販売など



沿革

年 代	月	住友機械の出来事	浦賀重工の出来事
1888(明治21)年	11	別子鉱業所の工作係として発足	
1897(明治30)年			6月21日浦賀船渠㈱設立
1902(明治35)年			(株東京石川島造船所浦賀分 工場を買収併合
1928(昭和3)年		住友別子鉱山㈱新居浜製作所	工物を貝収所占
		と改称	
1934(昭和9)年	11	住友機械製作㈱設立	
1940(昭和15)年		住友機械工業㈱に改称	
1945(昭和20)年		四国機械工業㈱に改称	
1948(昭和23)年	_		玉島デイゼル工業㈱を設立
1949(昭和24)年	5	東京および大阪の両証券取引	
1952(昭和27)年		所へ株式上場 住友機械工業㈱と社名復元	
1952(昭和27)年		注及俄州 <u>工</u> 未州C社石设儿	玉島デイゼル工業㈱を浦賀
1903(昭和20)平			玉島デイゼル工業㈱と改称
1957(昭和32)年			ニューヨーク事務所開設
1958(昭和33)年	6	名古屋証券取引所へ株式上場	7 3 237 17 3 25
1959(昭和34)年		廣造機㈱を経営系列化	
1961(昭和36)年		名古屋製造所開設	
		日本スピンドル製造㈱に資本	
		参加	
1962(昭和37)年		平塚研究所開設	浦賀玉島デイゼル工業㈱と
			合併して浦賀重工業㈱となる
1964(昭和39)年			ロンドン事務所開設
1965(昭和40)年		千葉製造所開設	
1000(四和1)左		日特金属工業㈱に資本参加 スミトモ・マシナリー・コーポ	
1966(昭和41)年		スミトモ・マシテリー・コーホ レーション・オブ・アメリカ	
		レーション・オフ・アスタカ (SMA)設立	
		平塚に環境衛生研究所を設立	
1968(昭和43)年		新居浜に新居浜研究所を設立	

年 代	月	住友重機械工業の出来事
+ 10	73	正 及 主 版 帆 工 来 の 山 木 争
1969(昭和44)年	6	住友機械工業㈱と浦賀重工業㈱が合併して住友重機械工業㈱となる
1970(昭和45)年	6	会長に市川社長、社長に岩崎信彦副社長が就任
1971(昭和46)年	8	住友重機械エンバイロテック㈱(現 住友重機械エンバイロメント
		(株) 設立
1972(昭和47)年	5	追浜造船所(現 横須賀製造所)開設
	5	住友エール(株)(現 住友ナコフォークリフト(株))設立
	12	サイクロトロン1号機納入
1973(昭和48)年	2	㈱大島造船所設立
	11	東予製造所(現 西条工場)開設
	11	会長に岩崎社長、社長に西村恒三郎副社長が就任
	11	廣造機㈱と日本水力工業㈱を合併し、新日本造機㈱を設立
1974(昭和49)年	6	ドイツサイクロ社(現 Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany
		GmbH)に資本参加
	10	住友イートン機器㈱設立(2001年にEaton社へ株式譲渡)
1975(昭和50)年	2	田無にシステム研究所を設立
	9	我が国初のULCC(42万トンタンカー)進水。後に世界最大の
		「SEAWISE GIANT」(56万トンタンカー)にジャンボライズ
1976(昭和51)年	5	Malaysia Shipyard & Engineering 設立
1977(昭和52)年	5	SMA新工場完成(ニュージャージー州)
	11	Sumitomo Cyclo Redutores do Brasil Ltda. (SCB)設立
1978(昭和53)年	5	韓国に東国重機工業設立
1979(昭和54)年	3	因島大橋補剛桁受注
	4	シンガポール事務所開設
	5	平塚研究所に多目的多機能試験水槽完成
		SPMコーポレーション(現 Sumitomo(SHI) Demag Plastics
		Machinery North America, Inc.) 設立
1980(昭和55)年	3	医療診断用小型サイクロトロン開発
	3	住友重機械鋳鍛㈱(現 住友重機械ハイマテックス㈱)設立
1981(昭和56)年	4	世界最大1万6千トンプレス完成
1982(昭和57)年	3	ガスタービン搭載護衛艦 1 番艦「はつゆき」引渡し
	10	日特金属工業㈱合併、精密事業本部(現 精密機器事業部)発足
	12	新日本造機㈱を東証2部に上場

年 代	月	住友重機械工業の出来事
1983(昭和58)年	4	住友イートンノバ㈱(現 住友重機械イオンテクノロジー㈱)設立
	4	平塚研究所と環境技術研究所を統合
	6	会長に西村社長、社長に合田茂副社長が就任
1984(昭和59)年	9	日本初の純国産練習帆船「日本丸」引渡し
1985(昭和60)年	3	香港事務所開設
	6	中国に深圳国際建設機械有限公司設立
	10	平塚研究所に高性能試験風洞完成
1986(昭和61)年	10	住友建機㈱設立
1987(昭和62)年	5	臨界温度96Kの超電導セラミックス開発
	5	ヘリウム冷凍機応用の超電導物性測定装置開発、販売開始
	8	SMAの工場をニュージャージー州からバージニア州に移転
	11	世界最大級のリング・サイクロトロンを大阪大学より受注
1988(昭和63)年	3	世界初の超流動ヘリウム移送設備を宇宙科学研究所に納入
	4	レーザ加工機事業に進出
	4	瀬戸大橋開通
	10	ディーゼルエンジン部門を分離、㈱IHIと共同で㈱ディーゼル
		ユナイテッド設立
1989(平成元)年	1	動く歩道「スターグライド」販売開始
	1	川間工場跡地にSHIリゾート開発㈱設立(2006年ユニマット
		グループへ事業譲渡)
	5	カナダのレーザ機器メーカー・ルモニクス社を買収
	6	会長に合田社長、社長に久保正大副社長が就任
	9	練習帆船「海王丸」引渡し、横浜ベイブリッジ完成
	11	パズル式立体駐車場「スミパーク」の販売開始
	12	世界最小のシンクロトロン放射光(SR)発生装置完成
1990(平成2)年	10	射出成形機の販売・サービス会社の住友重機械プラスチック
		マシナリー(株を設立(2009年吸収合併)
1991(平成3)年	3	世界初の9万5千トン二重構造タンカー引渡し
	10	住友重機械エンバイロテック㈱を吸収し、環境事業を強化
1992(平成4)年	1	超精密平面研削盤「KSX-815」が日刊工業新聞社「十大新製品賞」受賞
	6	田無に量子技術研究所を設立
	7	平塚にレーザセンター完成
1993(平成5)年	3	当社初のダブルハルVLCC引渡し
	4	社長に小澤三敏専務が就任

年 代	月	住友重機械工業の出来事
1993(平成5)年	4	玉島製造所(現 岡山製造所)内に小型サイクロ®ギヤモータ
		「アルタックス」の専用工場開設
	6	世界最大級高濃度泥土圧送船「伯凌」引渡し
	8	世界最大吊橋「明石海峡大橋」補剛桁受注
1994(平成6)年	3	サイクロ®減速機累計出荷台数500万台突破
	4	総合技術研究所設立
	4	小型サイクロ®ギヤモータ「アルタックス」が「日経BP技術賞」
		受賞
	8	東京地区8事務所を統合、本社を品川区へ移転
	10	パルプ製造設備合弁会社住重アールストローム(株設立
	12	中国・天津市にサイクロ®減速機の新会社 住友重機械減速機
		(中国)有限公司設立
1995(平成7)年	1	東京湾アクアライン橋梁竣工
	5	射出成形機累計出荷台数2万台突破
		世界最大級のグラブ浚渫船「東祥」引渡し
	8	発電用ボイラ1号機納入
		大型試験艦「あすか」引渡し
	9	カナダの関連会社 ルモニクス社をカナダ証券市場に上場
	9	シンガポールにサイクロ®減速機の新会社 東南アジア住友サイ
		クロ社設立
	10	㈱IHIと共同で艦艇に関する合弁会社㈱IHIマリンユナイテッド設立
1996(平成8)年	2	シンクロトロン放射光(SR)発生装置「オーロラ」1号機を学校
		法人立命館へ納入
	3	鉄鉱石3,300トン/H、石炭2,200トン/Hの荷役能力を有する
		世界最大連続アンローダ納入
	4	台湾にサイクロ®減速機の新会社 大同住重減速機股份有限公司
		設立
	10	イギリスに欧州サイクロドライブ社設立
1997(平成9)年	2	つくば市の全連続式大型都市ごみ焼却施設「筑南クリーンセン
		ター」完成
	3	常伝導超小型SRリング「オーロラ」2号機を広島大学放射光
		科学研究センターへ納入
	3	国内初の治療専用陽子線がん治療システムを国立がんセンター
		へ納入

年 代	月	住友重機械工業の出来事
1997(平成9)年	4	韓国にサイクロ®減速機の新会社SM-サイクロ・オブ・コリアを
		設立
	4	川間工場跡地に「シティマリーナヴェラシス」オープン
	6	追浜造船所を横須賀造船所(現 横須賀製造所)と改称
		練習船「青雲丸」引渡し
1998(平成10)年	1	米国に射出成形機の生産会社 米国住友プラスチックマシナリー
		マニュファクチャリング社設立
	3	クルップ・ウーデ社とガス化炉に関し技術提携
	5	電動式射出成形機SE-Sシリーズ販売開始
	5	田無製造所から岡山製造所にギヤボックス工場移転
	6	卸電力事業用石炭火力発電設備受注
	10	大型巡視船「みうら」引渡し
	11	高出力エキシマレーザ国産化
1999(平成11)年	3	兵庫県明石市の全連続式大型都市ごみ焼却施設
		「新大久保清掃工場」完成
	4	会長に小澤社長、社長に日納義郎常務が就任
	4	TOX-FREE®システム1号機受注
	4	来島海峡大橋(しまなみ海道)開通
	5	大阪製鎖造機㈱(現 住友重機械ギヤボックス㈱)買収
	6	執行役員制導入
	12	住友重機械エンジニアリングサービス㈱(現 住友重機械搬送
		システム(株) 設立
2000(平成12)年	1	総合技術研究所を技術開発センターに改組
	3	訓練支援艦「てんりゅう」引渡し
	7	精密鍛造事業を分離し、住重フォージング㈱を設立
	10	韓国に射出成形機の営業拠点開設
	10	住重ファインテック(株)設立(現 住友重機械ファインテック(株)
	11	押出成形機メーカー、シービーシーテック(株)を買収し、エス・エイチ・
(T D-4) (アイモダンマシナリー(株)(現住友重機械モダン(株))としてスタート
2001(平成13)年	3	当社、NKK(現 JFEエンジニアリング㈱)、日立造船㈱との3社
		による製鉄プラントの販売会社スチールプランテック(株設立
	3	平塚事業所を売却
	3	田無製造所の一部を売却

年 代	月	住友重機械工業の出来事
2001 (平成13)年	4	住友建機㈱を道路機械・ショベル機械事業の住友建機㈱と
		クレーン事業の住友重機械建機クレーン㈱に分割
	4	エス・エイチ・アイフィナンシャルサービス㈱設立
	5	クレーン事業で日立建機㈱、㈱タダノと業務提携
	6	NECから営業譲渡を受け半導体封止装置の㈱サイネックスの
		営業開始
	9	技術開発センターを平塚事業所から横須賀製造所へ移転
	9	陽子線治療システムが日本初の医療機器に認定される
	12	フォスターウイラエナジー社と循環流動層ボイラに関する技術
		提携契約を締結
2002(平成14)年	1	米国APD社を買収し極低温冷凍機事業を拡大
	4	㈱スチールプランテックにエンジニアリング部門を集約
	4	レーザ製品の販売・サービス会社住友重機械アドバンストマシ
		ナリー(株)を設立
	6	芝浦メカトロニクス㈱の半導体用封止装置事業を㈱サイネッ
		クスに譲受
	6	製紙機械、プレス機械部門を分社化し住友重機械テクノフォー
		ト㈱を設立
	7	SOPRA社(仏)と高エネルギーエキシマレーザ発信器に関し
	_	技術提携
	7	日立建機㈱と合弁で日立住友重機械建機クレーン㈱(現 住友
	١,,	重機械建機クレーン(株)を設立
2003(平成15)年	11	横須賀製造所内に精密機械工場完成 岡山製造所内に液晶パネル製造用レジスト塗布装置の一貫組立
2003(平成15)平		両山装垣所内に液面ハイル装垣用レンスト空布装直の一負組立
	3	フィンで利 ix 変減速機の上海ロジスティクスセンター竣工
	4	发 派 迷 機 の 工 海 ロ システィッス ピンター 吸 工 株 式 交換 に より 新 日 本 造機 ㈱ を 100% 子 会 社 化
	4	株式交換により新日本垣機械で100%す去れた 造船部門を分社化し住友重機械マリンエンジニアリング㈱を設立
	4	短船部 「をがれていた X 単機械 マックエンシーアック V 体を設立 名古屋証券取引所における 上場廃止
	6	右百座証券取り
		ジャパン(株) 設立
	6	対出成形機の拠点を中国・大連および米国・デトロイトに開設
		MARKON DE PROPERTY OF THE PROP

年 代	月	住友重機械工業の出来事
2003(平成15)年	8	フィルム加工機械事業とエス・エイチ・アイモダンマシナリー(株)を
		統合し住友重機械モダン㈱設立
	9	フランクフルト証券取引所における当社株式の上場廃止
	10	変減速機事業にグローバル・グループブランドを導入
	10	住重ファインテック(株)(現 住友重機械ファインテック(株)に(株)オー
		ツカテックを統合
	11	横須賀製造所内に住重フォージング㈱の新工場を完成
2004(平成16)年	2	田無製造所の一部を売却
	7	世界初となるPET用放射性薬剤自動投与装置の販売開始
	10	射出成形機累計出荷台数4万台突破
	10	岡山製造所内の精密位置決め装置工場の増設(第3期)が完了
2005(平成17)年	1	ベトナム・ハノイに射出成形機のサービス拠点を開設
	3	中部国際空港、愛知万博にユニバーサルデザイン採用のベルト
		式動く歩道を相次いで納入
	3	住重鐵構工事㈱解散
	7	PET検査用力セット式薬剤合成装置、医療機器の承認を取得
	12	岡山製造所内の精密位置決め装置工場の増設(第4期)が完了
2006(平成18)年	1	ベトナム・ハノイの射出成形機拠点を現地法人化
	3	技術開発センター(新居浜工場)を横須賀製造所へ集約
	4	(株)サイネックスを電子機械事業部(現 メカトロニクス事業部)に統合
	5	ベトナム・ハノイの変減速機用モータ工場完成
	5	sMobile事業を㈱ライトウェルに譲渡
	10	(株)セイサ(現 住友重機械ギヤボックス(株))を完全子会社化
	12	Sumitomo(SHI) Cyclo Drive, Europe Ltd.解散
2007(平成19)年	1	住友重機械エンバイロメント(株)設立
	4	会長に日納社長、社長に中村吉伸専務が就任
	5	日本スピンドル製造㈱を子会社化
	9	本社をThinkPark Tower (品川区)に移転
	12	住友重機械(唐山)有限公司設立
2008(平成20)年	3	デマーグプラスチックグループ(現Sumitomo (SHI) Demag
		Plastics Machinery GmbH)を完全子会社化
	4	中期経営計画「グローバル21」スタート
	4	住重テクノセンター(株)解散

年 代	月	住友重機械工業の出来事
2008(平成20)年	9	高精度位置決め装置累計1,000台出荷を達成
	10	韓国水原市に極低温冷凍機およびクライオポンプの拠点を開設
2009(平成21)年	2	住友重機械(唐山)有限公司 生産開始
	2	住友建機(唐山)有限公司 生産開始
	3	㈱SEN-SHI・アクセリスカンパニー(現 住友重機械イオンテクノ
		ロジー(株))を完全子会社化
	7	エス・エイチ・アイプラスチックマシナリー㈱を吸収合併
	12	住友重機械プロセス機器㈱設立
2010(平成22)年	4	住友重機械ビジネスアソシエイツ(株)設立
	6	タイにエネルギー環境事業の拠点を開設
	7	ブラジルに減速機事業の拠点を開設
	7	住友重機械工業(中国)投資公司設立
	9	インドネシアに事業の拠点を開設
	10	日本スピンドル製造㈱を完全子会社化
2011(平成23)年	3	Hansen Industrial Transmissions NVを完全子会社化
	4	中期経営計画「イノベーション21」スタート
	11	住友重機械ギヤモータ㈱設立
2012(平成24)年	4	中国に水処理事業の拠点を開設
	4	住友重機械工業(中国)融資租賃有限公司設立
	4	台湾に精密事業の拠点を開設
	9	加速器BNCTによるがん治療の治験開始
2013(平成25)年	4	会長に中村社長、社長に別川俊介副社長が就任
	4	ロジスティクス&パーキングシステム事業部と住友重機械エンジ
		ニアリングサービス㈱を統合し、住友重機械搬送システム㈱を設立
	4	量子機器事業部と住友重機械テクノフォート㈱を統合し、産業
		機器事業部を設立
	8	アルツハイマー型認知症の診断薬「florbetapir(18F)注射薬」
		製造に関する共同開発契約の締結
	9	惑星分光観測衛星「ひさき」(SPRINT-A)に極端紫外線望遠鏡
		を搭載
	11	小型ギヤモータのシリーズを拡充
	12	世界最大級の荷役能力を持つ連続アンローダ2基を台湾より受注
2014(平成26)年	4	「中期経営計画2016」スタート
		CNH Industrial N.V.社との提携関係強化

	年 代	月	住友重機械工業の出来事
Ì	2014(平成26)年	8	国内最大・最高効率、木質チップを主燃料とした発電設備を受注
	2015(平成27)年	1	愛媛製造所内に技術研究所棟を新設
	20.0(1/302.7)	10	三菱重工業㈱より産業用クレーン事業を譲渡受け
		11	経営理念を改訂
	2016(平成28)年	2	上海に精密事業の拠点を開設
		4	国内最大級112MWバイオマス高混焼発電設備を受注
		8	住友重機械エンバイロメント機が住重環境エンジニアリング機
			を吸収合併
		12	量研機構などと第5世代量子線がん治療装置(量子メス)の開発
			協力に関する協定を締結
	2017(平成29)年	2	パーシモンテクノロジーズ社を完全子会社化
		3	日立住友重機械建機クレーン(株)(現、住友重機械建機クレーン(株))
			を連結子会社化
		4	「中期経営計画2019」スタート
		·	住友重機械メカトロニクス㈱を吸収合併
		6	エイメックフォスターウィラー社 (現 Sumitomo SHI FW
			Energia Ov)の循環流動層ボイラ事業を取得
	2018(平成30)年	4	住重富田機器㈱および住重テクノス㈱を吸収合併
		6	Lafert.S.p.A.を完全子会社化
	2019(平成31)年	3	ベトナムに減速機部品生産の第4工場を開設
		4	会長に別川社長、社長に下村真司専務が就任
	2019(令和元)年	9	Invertek Drives Ltd.を子会社化
		12	Sumitomo Heavy Industries (Thailand) Ltd.設立
	2020(令和2)年	4	住重プラントエンジニアリング㈱吸収合併
		4	住友重機械ギヤモータ㈱吸収合併
		12	横須賀市に保有する旧浦賀艦船工場の土地の一部
			(約2万7千m²)を同市に寄付
	2021(令和3)年	2	住友重機械工業㈱と日鉄エンジニアリング㈱、両者の子会社
			の一般廃棄物処理事業に係る吸収分割契約書を締結
		4	「中期経営計画2023」スタート
1			

ガイドブックに関するお問い合わせは、下記までお願いいたします。

コーポレート・コミュニケーション部

TEL.(03)6737-2332

FAX. (03) 6866-5111

Email:shi.zshi_koho@shi-g.com