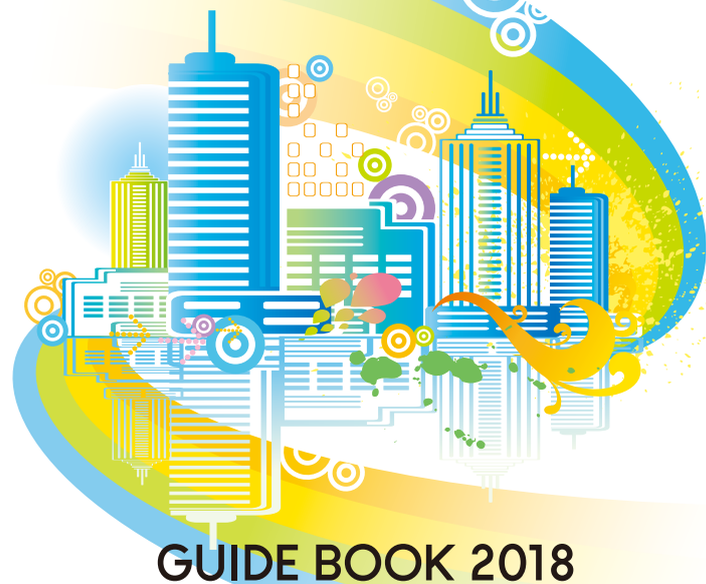


 住友重機械工業株式会社
<http://www.shi.co.jp>



GUIDE BOOK 2018



GUIDE BOOK 2018

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
ご使用はお避けください。



INDEX

概要

概要・事業 …… 2

経営

経営理念・企業使命 …… 4

業績 …… 5

財務データ …… 9

株式の状況 …… 10

組織図 …… 12

役員 …… 14

所在地

本社・支社・研究所・生産拠点 …… 24

関係会社

住友重機械グループの主な製品・関係会社 …… 28

沿革

沿革 …… 48

概要

社名： 住友重機械工業株式会社

コミュニケーションマーク：

創業：1888(明治21)年11月20日

設立：1934(昭和9)年11月1日

社長：別川 俊介

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：21,017名(連結)

売上高：7,910億円(連結)

※売上高は2018(平成30)年3月期、資本金、従業員数は
2018(平成30)年3月31日現在のものであります。

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、鍛圧機械、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、バルブ製造装置、製紙機械、船用機器、医療機械器具、加速器、電子照射装置、超電導装置、レーザー機器、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

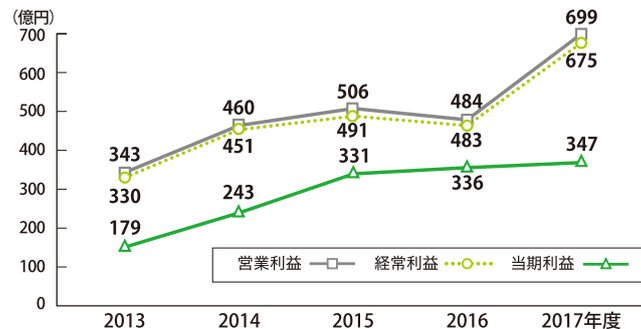
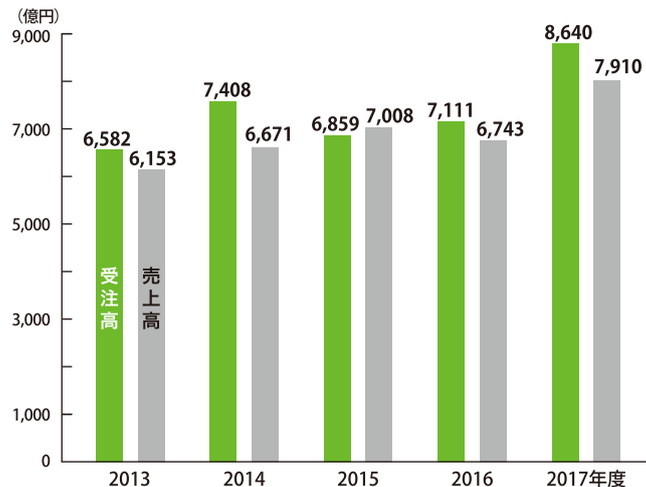
独自の技術を磨き社会の発展に貢献します。

人間尊重

互いを尊重し学び合い成長する組織風土を育みます。

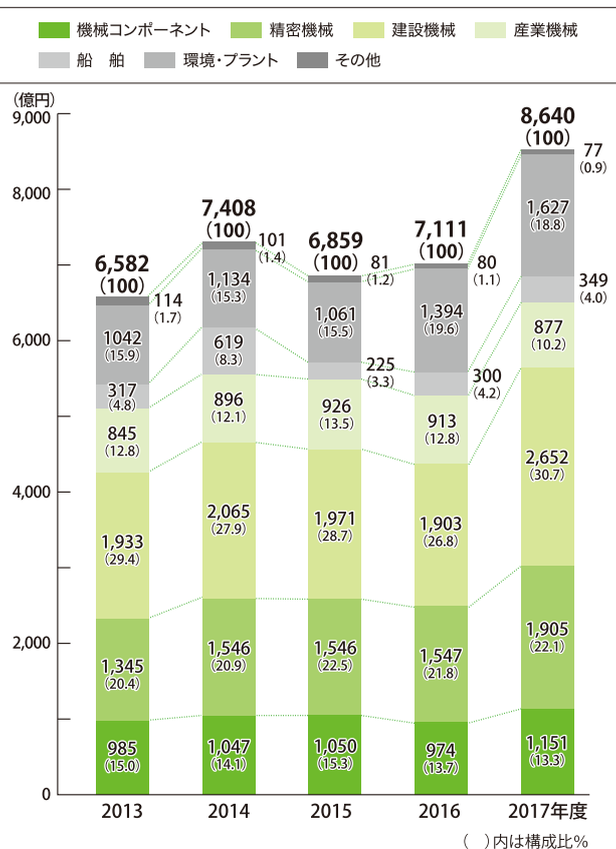
業績

業績(連結)

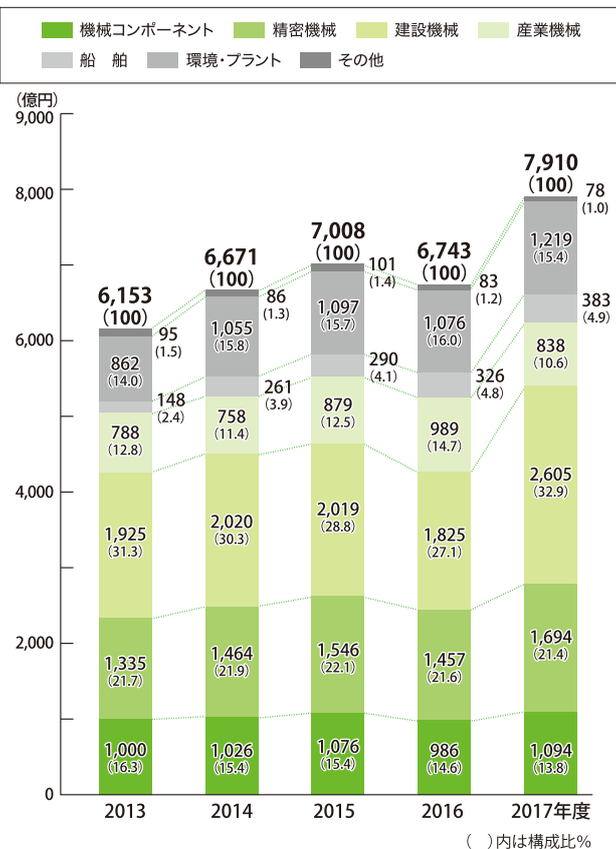


1) 連結子会社数 130社 2) 持分法適用会社数 1社

部門別受注高推移

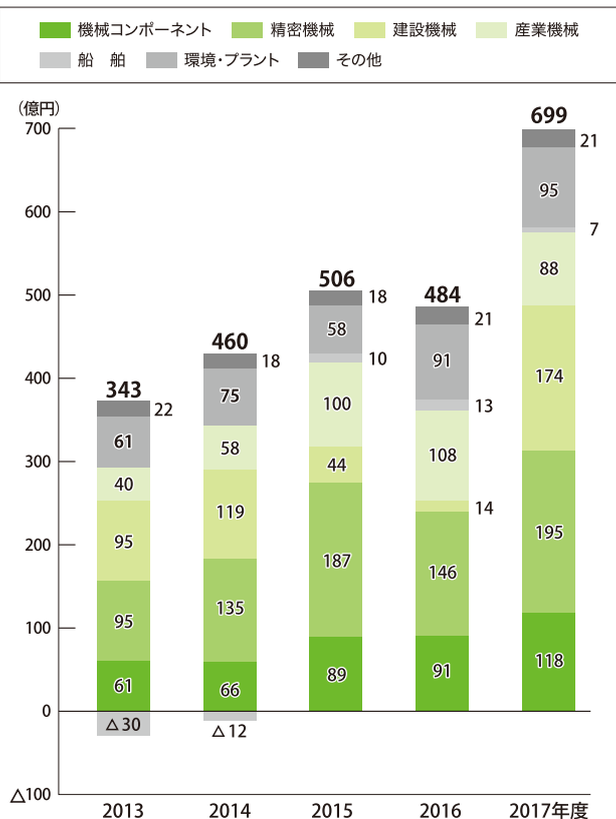


部門別売上高推移

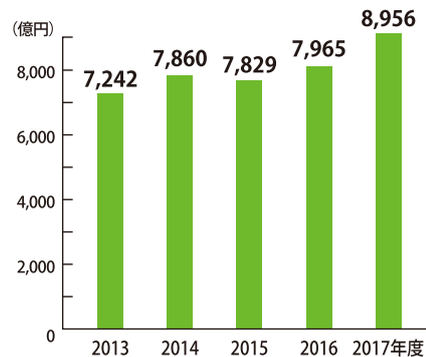


財務データ

部門別営業利益推移



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】

$$\text{ROIC} = \frac{(\text{営業利益} + \text{受取利息} \cdot \text{配当金}) \times 69\% (= 1 - \text{実効税率})}{\text{期首} \cdot \text{期末平均株主資本} + \text{期首} \cdot \text{期末平均有利子負債}}$$

株式の状況

2018(平成30)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：35,284名

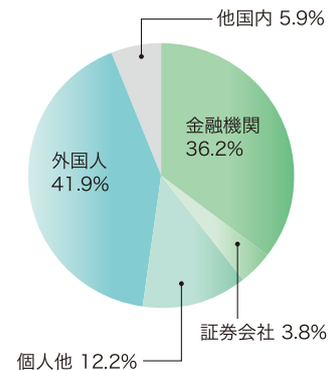
大株主

| 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) | 7.6 |
| 日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口) | 5.4 |
| 住友生命保険相互会社 | 3.5 |
| 日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口9) | 2.9 |
| 住友重機械工業共栄会 | 2.2 |
| 株式会社三井住友銀行 | 2.0 |
| CHASE MANHATTAN BANK GTS CLIENTS ACCOUNT ESCROW | 1.9 |
| THE BANK OF NEW YORK, NON-TREATY JASDEC ACCOUNT | 1.8 |
| 日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口5) | 1.8 |
| STATE STREET BANK WEST CLIENT - TREATY 505234 | 1.8 |

2018年3月末日時点の株数分布 (分布株数は百の位四捨五入)

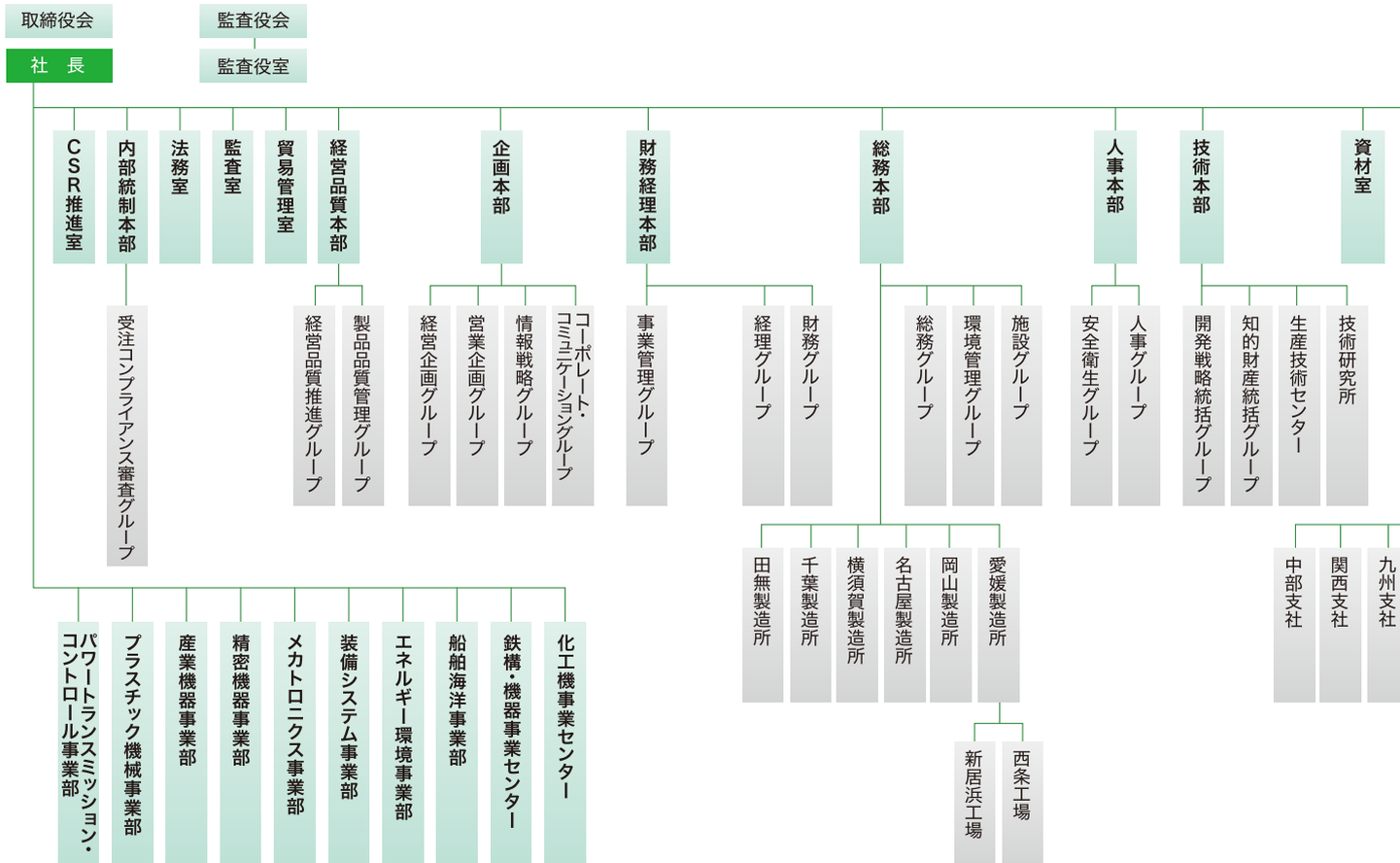
| 種別 | 株主分布株数(千株) |
|------|------------|
| 金融機関 | 44,515 |
| 証券会社 | 4,691 |
| 個人他 | 14,592 |
| 外国人 | 51,541 |
| 他国内 | 7,566 |

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

2018(平成30)年7月1日現在



役員

2018(平成30)年7月1日現在

代表取締役会長

なかむら よしのぶ

中村 吉伸

[1949(昭和24)年10月30日生]

1975(昭和50)年3月 京都大学・院(機械工学・修)修了
 1975(昭和50)年4月 当社入社
 2002(平成14)年6月 常務執行役員
 2004(平成16)年6月 専務執行役員
 2005(平成17)年6月 取締役、専務執行役員
 2007(平成19)年4月 代表取締役社長
 2013(平成25)年4月 代表取締役会長
 社日本産業機械工業会副会長



代表取締役 専務執行役員

業務全般社長補佐、貿易管理室長、
 技術本部長、経営品質本部、
 メカトロニクス事業部担当

とみた よしゆき

富田 良幸

[1956(昭和31)年5月2日生]

1981(昭和56)年3月 早稲田大学・院(機械工学・修)修了
 1981(昭和56)年4月 当社入社
 2011(平成23)年4月 執行役員
 2012(平成24)年6月 取締役、執行役員
 2014(平成26)年4月 取締役、常務執行役員
 2016(平成28)年4月 取締役、専務執行役員
 2018(平成30)年4月 代表取締役、専務執行役員



代表取締役社長 CEO

べつかわ しゅんすけ

別川 俊介

[1954(昭和29)年5月9日生]

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



取締役 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

たなか としほる

田中 利治

[1959(昭和34)年1月30日生]

1983(昭和58)年3月 京都工芸繊維大学・院
 (生産機械工学・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



取締役 専務執行役員

産業機器事業部長

おかむらてつや

岡村 哲也 [1956(昭和31)年5月5日生]

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
 Managing Director & CEO
 2012(平成24)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

**取締役 専務執行役員**

住友建機代表取締役社長、住友建機販売代表取締役社長

しもむらしんじ

下村 真司 [1957(昭和32)年2月3日生]

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、
 住友建機販売社長
 2016(平成28)年4月 常務執行役員、住友建機社長
 2017(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
 社日本建設機械工業会副会長

**取締役 専務執行役員**

財務経理本部長、資材室、住友重機械建機クレーン(株)、Link-Belt Cranes担当

すずきひでお

鈴木 英夫 [1960(昭和35)年1月7日生]

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
 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

**取締役**

たかほしすむ

高橋 進

[1953(昭和28)年1月28日生]

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 株日本総合研究所 副理事長
 2011(平成23)年6月 株日本総合研究所 理事長
 2014(平成26)年6月 当社取締役
 2018(平成30)年4月 株日本総合研究所 チェアマン・エメリタス

**取締役 常務執行役員**

エネルギー環境事業部長

こじまえいじ

小島 英嗣 [1960(昭和35)年1月3日生]

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

**取締役**

こじまひでお

小島 秀雄

[1948(昭和23)年11月30日生]

1972(昭和47)年3月 慶応義塾大学経済学部卒
 1980(昭和55)年3月 公認会計士登録
 1995(平成7)年5月 大田昭和监督法人(現 新日本有限責任監査法人)代表社員
 2000(平成12)年5月 監査法人大田昭和监督法人(現 新日本有限責任監査法人)
 (現 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 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 新日本監査法人(現 新日本有限責任監査法人)
 副理事長
 2010(平成22)年9月 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

たか いし ゆう じ
高石 祐次

[1954(昭和29)年11月25日生]

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
2013(平成25)年4月 代表取締役、専務執行役員
2016(平成28)年4月 取締役
2016(平成28)年6月 監査役



監査役

なか むら まさ いち
中村 雅一

[1957(昭和32)年1月9日生]

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 新日本有限責任監査法人
代表社員副理事長
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



常勤監査役

の くさ じゅん
野草 淳

[1956(昭和31)年10月25日生]

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



常務執行役員

人事部長、住友重機械ビジネスアソシエイツ(株)代表取締役社長、
住友重機械工業(中国)有限公司董事長、
住友重機械工業管理(上海)有限公司董事長、内部統制本部、
法務室、監査室、総務本部、装備システム事業部担当

もり た ひろ お
森田 裕生

[1958(昭和33)年10月30日生]

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(株)
社長
2015(平成27)年4月 常務執行役員



監査役

わか え たけ お
若江 健雄

[1948(昭和23)年10月22日生]

1972(昭和47)年3月 中央大学法学部卒
1983(昭和58)年3月 熊谷法律事務所勤務
1992(平成4)年4月 東京地方裁判所民事調停委員
1995(平成7)年8月 熊谷・若江法律事務所開設
2003(平成15)年4月 第一東京弁護士会副会長
2006(平成18)年6月 日本司法支援センター東京事務所副所長
2010(平成22)年4月 人権擁護委員
2012(平成24)年6月 当社監査役



常務執行役員

プラスチック機械事業部長

ひら おか かず お
平岡 和夫

[1962(昭和37)年7月30日生]

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



常務執行役員

愛媛製造所長、
住友重機械搬送システム㈱代表取締役社長

えん どう たつ や

遠藤 辰也 [1956(昭和31)年10月23日生]

1979(昭和54)年3月 早稲田大学理工学部卒
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㈱社長

**常務執行役員**

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 ちと ひで し

島本 英史 [1957(昭和32)年9月30日生]

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㈱
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㈱
社長

**常務執行役員**

精密機器事業部長

つち や たい じ

土屋 泰次 [1959(昭和34)年4月3日生]

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

**常務執行役員**

企画本部長、CSR推進室、鉄構・機器事業センター、
化工機事業センター、住友重機械ファインテック㈱担当

こん どう もり ひろ

近藤 守弘 [1960(昭和35)年10月12日生]

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**

日本スピンドル製造㈱代表取締役社長

あり どう ひろし

有藤 博 [1956(昭和31)年8月19日生]

1981(昭和56)年3月 関西大学・院(機械工学・修)修了
1981(昭和56)年4月 日本スピンドル製造㈱入社
2011(平成23)年6月 同社取締役
2014(平成26)年4月 同社社長
2017(平成29)年4月 常務執行役員

**常務執行役員**

住友重機械イオンテクノロジー㈱代表取締役社長

むら かみ じゅん いち

村上 純一 [1957(昭和32)年4月27日生]

1982(昭和57)年3月 大阪大学・院(精密工学・修)修了
1982(昭和57)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㈱)社長
2018(平成30)年4月 常務執行役員



常務執行役員

住友重機械エンバイロメント㈱代表取締役社長

ま なべ きょう いち

真鍋 教市 [1958(昭和33)年1月19日生]

1982(昭和57)年3月 広島大学・院(移動現象工学・修)了
 1982(昭和57)年4月 当社入社
 2015(平成27)年4月 住友重機械エンバイロメント㈱社長
 2018(平成30)年4月 常務執行役員

**執行役員**

住友建機㈱専務取締役

かず み やす のぶ

数見 保暢 [1957(昭和32)年10月31日生]

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

**執行役員**

技術本部技術研究所長

ち ぢ いわ とし ひこ

千々岩 敏彦 [1960(昭和35)年8月12日生]

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

**執行役員**

住友重機械ギヤボックス㈱代表取締役社長

あ ら き たつ ろう

荒木 達朗 [1962(昭和37)年5月25日生]

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 ㈱セイサ(現 住友重機械ギヤボックス㈱)
 社長
 2018(平成30)年4月 執行役員

**執行役員**

欧州事業社長補佐

パワートランスミッション・コントロール事業部グローバル本部長、
 Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany Managing Director

ショーン デイーン

Shaun Dean [1965(昭和40)年10月3日生]

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



所在地

本社・支社

- 本社** 〒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
-
- 中部支社** 〒461-0005
愛知県名古屋市中区東桜1丁目10番24号(栄大野ビル)
Tel.(052)971-3063 Fax.(052)971-3916
-
- 関西支社** 〒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(博多フコク生命ビル)
Tel.(092)283-1670 Fax.(092)283-1677

研究所および研究開発設備

- 技術研究所 (横須賀)** 〒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
-
- 技術研究所 (田無)** 〒188-8585 東京都西東京市谷戸町2丁目1番1号
Tel.(042)468-4474 Fax.(042)468-4477
[研究開発内容] 量子極低温技術
-
- 技術研究所 (新居浜)** 〒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

生産拠点

- 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:40,706㎡
●ISO14001(1998.8) ●建屋面積:14,368㎡
●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号
Tel.(043)420-1351 Fax.(043)420-1580
●1965(昭和40)年開設 ●敷地面積:297,039㎡
●ISO14001(1999.4) ●建屋面積:111,127㎡
●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:170,635㎡
●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：293,000㎡
- ISO14001(1999.1) ●建屋面積：90,000㎡
- 主要製品：変減速機、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

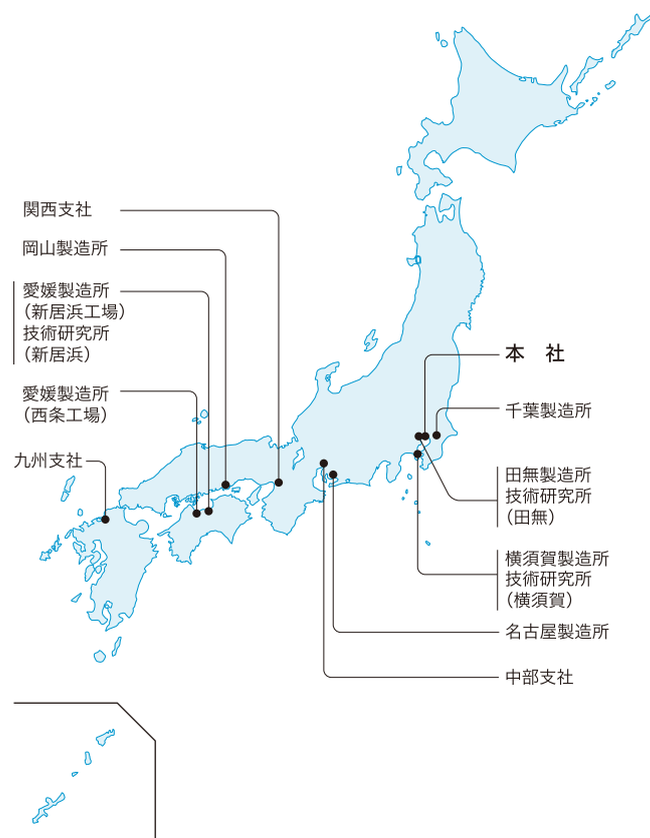
- 1948(昭和23)年開設 ●敷地面積：425,000㎡
- ISO14001(2000.3) ●建屋面積：78,000㎡
- 主要製品：ギヤボックス、工作機械

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：203,000㎡
- 主要製品：鍛圧機械、医療用加速器、運搬機械、
機械式駐車場、圧延用ローラ

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：535,036㎡
- ISO14001(1999.2) ●建屋面積：82,222㎡
- 主要製品：圧力容器、攪拌混合機器、
コークス炉移動機械、鉄構、
イオン注入装置



関係会社

主な製品・関係会社

| セグメント | 製品 |
|-----------|--|
| 機械コンポーネント | 変減速機、モータ |
| 精密機械 | プラスチック射出成形機、フィルム加工機械、半導体製造装置、レーザ加工システム、極低温冷凍機、精密位置決め装置、精密鍛造品、制御システム装置、防衛装備品、工作機械 |

| 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)、住友重機械ギヤモータ(株)、Sumitomo Machinery Corporation of America、Sumitomo(SHI) Cyclo Drive Germany GmbH、Hansen Industrial Transmissions NV、Sumitomo(SHI) Cyclo Drive Asia Pacific Pte. Ltd.、Sumitomo Heavy Industries (Vietnam) Co., Ltd.、Sumitomo(SHI) Cyclo Drive Korea, Ltd.、Sumitomo Industrias Pesadas do Brasil Ltda.、住友重機械減速機(中国)有限公司、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 |
| 住友重機械イオンテクノロジー(株)、住友重機械ハイマテックス(株)、住重フォージング(株)、住友重機械ファインテック(株)、住友重機械モダン(株)、イズミ精機(株)、住友重エス・エヌビジネス、住重特機サービス(株)、住友重プラテック、住重ロジテック(株)、Sumitomo(SHI) Demag Plastics Machinery GmbH、Sumitomo(SHI) Demag Plastics Machinery North America, Inc.、Sumitomo(SHI) Cryogenics of America, Inc.、Sumitomo(SHI) Cryogenics of Europe GmbH、Sumitomo(SHI) Cryogenics of Europe, Ltd.、SHI Plastics Machinery(Phils.) ,Inc.、SHI Manufacturing&Services(Philippines),Inc.、S.H.I. Plastics Machinery(S)PTE. LTD.、SHI Plastics Machinery(Vietnam) Ltd.、PT. SHI Plastics Machinery(Indonesia)、SHI Plastics Machinery (India) Private Limited、SHI Plastics Machinery (Korea)Co., Ltd.、Sumitomo(SHI) Cryogenics of Korea Co.,Ltd.、SHI Plastics Machinery (Taiwan) Inc.、Sumitomo(SHI)Cryogenics Taiwan Co., Ltd.、 |

| セグメント | 製品 |
|---------|--|
| 精密機械 | プラスチック射出成形機、フィルム加工機械、半導体製造装置、レーザ加工システム、極低温冷凍機、精密位置決め装置、精密鍛造品、制御システム装置、防衛装備品、工作機械 |
| 建設機械 | 油圧ショベル、クローラクレーン、道路機械 |
| 産業機械 | 加速器、医療機械器具、鍛造プレス、運搬荷役機械、物流システム、駐車場システム、タービン、ポンプ、フォークリフト |
| 船舶 | 船舶 |
| 環境・プラント | 自家発電設備、ボイラ、産業廃棄物処理装置、大気汚染防止装置、水処理装置、プロセス装置、反応容器、攪拌槽、空調機器、食品製造機械 |
| その他 | 不動産、ソフトウェア |

| 関係会社 |
|---|
| SHI Electro-Mechanical Systems(Taiwan) CO.,LTD.、SHI Plastics Machinery (Hong Kong) Ltd.、SHI Plastics Machinery (Shanghai) Co., Ltd.、寧波住重機械有限公司、Sumitomo (SHI) Cryogenics Shanghai,Ltd.、Persimmon Technologies Corporation |
| 住友建機(株)、住友建機販売(株)、住友重機械建機クレーン(株)、Link-Belt Cranes,L.P.,LLLLP、PT.Sumitomo S.H.I. Construction Machinery Indonesia、LBX Company LLC、住重中駿(廈門)建機有限公司、住友建機(唐山)有限公司、住友重機械工業(中国)融資租賃有限公司 |
| 新日本造機(株)、住友ナコフォークリフト(株)、住友重機械搬送システム(株)、住重アテックス(株)、スミメックエンジニアリング(株)、住重加速器サービス(株)、住重電磁設備(昆山)有限公司、住重機械技術(香港)有限公司 |
| 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) |
| 日本スピンドル製造(株)、住友重機械プロセス機器(株)、住友重機械エンバイロメント(株)、(株)イズミフードマシナリ、住重環境技術(株)、住重プラントエンジニアリング(株)、住重関西施設管理(株)、Sumitomo SHI FW Energia Oy、SHI DESIGNING & MANUFACTURING, INC. |
| (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ーツ(株)、Sumitomo Heavy Industries(USA),Inc.、PT. Sumitomo Heavy Industries Indonesia.、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 |
|----|--------------|------------------------------|-------|
|----|--------------|------------------------------|-------|

機械コンポーネント

| | | | |
|------------------|-----|---------------------|---------|
| 住友重機械 ギヤボックス株 | 841 | 100 ----- 100 | 1999.5 |
| 住友重機械精機販売株 | 400 | 100 ----- 100 | 1983.7 |
| 住友重機械 ギヤモータ株 | 250 | 100 ----- 100 | 2011.11 |

精密機械

| | | | |
|---------------------|-----|-----------------------|---------|
| 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 |
| 住重フォーシング株 | 300 | 100 ----- 100 | 2000.7 |
| 住友重機械 ファインテック株 | 300 | 100 ----- 100 | 2000.10 |
| 住友重機械モダン株 | 200 | 100 ----- 100 | 1955.10 |
| イズミ精機株 | 90 | 77.8 ----- 77.8 | 1987.10 |
| 株住重 エス・エヌビジネス | 50 | 100 ----- 100 | 1960.4 |

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

変・減速機、モータの製造、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

鍛造品の製造並びに販売、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、クーラント装置、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

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

防衛装備品の部品加工および各種産業機械等の販売

| 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 |
|----|--------------|------------------------------|-------|
|----|--------------|------------------------------|-------|

精密機械

| | | | |
|-------------|----|---------------------|---------|
| 住重特機サービス(株) | 30 | 100 ----- 100 | 1986.4 |
| (株)住重ブラテック | 25 | 100 ----- 100 | 1994.4 |
| 住重ロジテック(株) | 25 | 100 ----- 100 | 1994.11 |

建設機械

| | | | |
|--------------------|--------|---------------------|--------|
| 住友建機(株) | 16,000 | 100 ----- 100 | 2001.4 |
| 住友建機販売(株) | 4,000 | 100 ----- 0 | 2001.2 |
| 住友重機械建機 クレーン(株) | 4,000 | 66 ----- 66 | 2002.7 |

産業機械

| | | | |
|--------------------|-------|-----------------------|---------|
| 新日本造機(株) | 2,408 | 100 ----- 100 | 1951.12 |
| 住友ナコ フォークリフト(株) | 1,000 | 50 ----- 50 | 1972.5 |
| 住友重機械 搬送システム(株) | 480 | 82.8 ----- 82.8 | 1978.4 |
| 住重アテックス(株) | 200 | 100 ----- 100 | 1979.10 |

事業内容

防衛装備品、金型等の修理、アフターサービスおよび部品の製造、販売

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、修理、販売、賃貸、リース

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

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

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

| 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 |
|----|--------------|------------------------------|-------|
|----|--------------|------------------------------|-------|

産業機械

| | | | |
|----------------------|-----|---------------------|---------|
| スミメック エンジニアリング(株) | 100 | 100 ----- 30 | 1999.12 |
| 住重加速器サービス(株) | 30 | 100 ----- 100 | 1985.4 |

船舶

| | | | |
|-------------------------|-------|---------------------|---------|
| 住友重機械 マリンエンジニアリング(株) | 2,000 | 100 ----- 100 | 2003.4 |
| 住重横須賀工業(株) | 80 | 100 ----- 0 | 1942.11 |

環境・プラント

| | | | |
|----------------------|-------|---------------------|--------|
| 日本スピンドル製造(株) | 3,276 | 100 ----- 100 | 1949.4 |
| 住友重機械 プロセス機器(株) | 480 | 100 ----- 100 | 1987.3 |
| 住友重機械 エンバイロメント(株) | 480 | 100 ----- 100 | 2006.9 |
| (株)イズミフード マシンリ | 120 | 100 ----- 60 | 1963.2 |

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

加速器設備の運転、保守

船舶(除く艦艇)・海洋構造物の販売、設計、製造、改造、解体、修理
その他船舶・海洋関係エンジニアリング事業等

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

産業機器、環境機器、空調機器の製造、販売

圧力容器、攪拌槽、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

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

食品機械の製造、販売

| 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 |
|----|--------------|------------------------------|-------|
|----|--------------|------------------------------|-------|

環境・プラント

| | | | |
|---------------------|----|---------------------|---------|
| 住重環境技術株 | 90 | 100 ----- 100 | 1987.4 |
| 住重プラント エンジニアリング株 | 50 | 100 ----- 100 | 1986.10 |
| 住重関西施設管理株 | 20 | 100 ----- 0 | 1993.7 |

その他

| | | | |
|----------------------|-----|---------------------|---------|
| (株)ライトウェル | 480 | 100 ----- 100 | 1973.6 |
| いずみサポート株 | 250 | 100 ----- 100 | 1967.10 |
| 住友重機械 ビジネスアソシエイツ株 | 75 | 100 ----- 100 | 1987.12 |

事業内容

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

CFBボイラ(サービス)、集塵、灰処理、乾式脱硫脱硝、蒸発、晶析など、
エネルギー・環境関連設備の設計・製作・工事・アフターサービス

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

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(%) |
|----|----|-----|------------------------------|
|----|----|-----|------------------------------|

機械コンポーネント

| | | | |
|---|--------|-------------------|-------------|
| 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 |

| 設立・提携 | 事業内容 |
|-------|------|
|-------|------|

| | |
|---------|---|
| 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 |

| 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(%) |
|----|----|-----|------------------------------|
|----|----|-----|------------------------------|

精密機械

| | | | |
|--|--------|------------------|-----|
| Sumitomo(SHI) Demag Plastics Machinery North America,Inc | アメリカ | 千 US \$ 8,525 | 100 |
| | | | 100 |
| Sumitomo(SHI) Cryogenics of America, Inc. | アメリカ | 千 US \$ 1 | 100 |
| | | | 100 |
| Sumitomo(SHI) Cryogenics of Europe GmbH | ドイツ | 千 € 25 | 100 |
| | | | 100 |
| Sumitomo(SHI) Demag Plastics Machinery GmbH | ドイツ | 千 € 20,025 | 100 |
| | | | 100 |
| Sumitomo(SHI) Cryogenics of Europe, Ltd. | イギリス | STG £ 100 | 100 |
| | | | 100 |
| SHI Plastics Machinery(Phils.), Inc. | フィリピン | 千 PHP 6,000 | 100 |
| | | | 100 |
| SHI Manufacturing & Services(Philippines), Inc. | フィリピン | 百万円 344 | 100 |
| | | | 100 |
| S.H.I. Plastics Machinery(S)PTE., LTD. | シンガポール | 千 S\$ 2,400 | 100 |
| | | | 100 |
| SHI Plastics Machinery(Vietnam) Ltd. | ベトナム | 千 US\$ 300 | 100 |
| | | | 0 |
| PT. SHI Plastics Machinery Indonesia | インドネシア | 百万 IRP 1,102 | 99 |
| | | | 1 |
| SHI Plastics Machinery (India) Private Limited | インド | 千 INR 10,000 | 100 |
| | | | 95 |
| SHI Plastics Machinery (Korea) Co., Ltd. | 韓国 | 百万 WON 330 | 100 |
| | | | 100 |
| Sumitomo(SHI) Cryogenics of Korea Co., Ltd. | 韓国 | 百万 WON 600 | 100 |
| | | | 100 |

| 設立・提携 | 事業内容 |
|-------|------|
|-------|------|

| | |
|---------|---|
| 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 |
| 1997.6 | フィリピンにおけるプラスチック射出成形機のサービス、 販売および関連業務 |
| 2000.12 | 精密部品・コンポーネントの加工、組立 |
| 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 |
| 2006.1 | ベトナム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 |
| 1995.2 | インドネシアにおけるプラスチック成形機のサービス および関連業務 |
| 2010.7 | インド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 |
| 2000.8 | 韓国におけるプラスチック成形機のサービスおよび関連 業務 |
| 2008.7 | 韓国における極低温冷凍機、クライオポンプの販売、修理 |

| 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(%) |
|----|----|-----|------------------------------|
|----|----|-----|------------------------------|

精密機械

| | | | |
|--|------|-------------------|------------|
| SHI Plastics Machinery (Taiwan) Inc. | 台湾 | 千 NT \$ 7,200 | 100 100 |
| Sumitomo (SHI) Cryogenics Taiwan Co., Ltd. | 台湾 | 千 NT \$ 28,000 | 100 100 |
| SHI Electro-Mechanical Systems (Taiwan) CO.,LTD. | 台湾 | 千 NT \$ 7,000 | 100 100 |
| SHI Plastics Machinery (Hong Kong) Ltd. | 香港 | 千 HK \$ 10,600 | 100 100 |
| SHI Plastics Machinery (Shanghai) Co., Ltd. | 中国 | 千 人民元 1,656 | 100 0 |
| 寧波住重機械有限公司 | 中国 | 千 US \$ 17,497 | 100 76 |
| Sumitomo (SHI) Cryogenics Shanghai,Ltd. | 中国 | 千 US \$ 2,000 | 100 0 |
| Persimmon Technologies Corporation | アメリカ | 千 US \$ 28,629 | 100 100 |

建設機械

| | | | |
|---|--------|-------------------|----------|
| Link-Belt Cranes, L.P.,LLLP | アメリカ | 千 US \$ 10,618 | 100 0 |
| LBX Company LLC | アメリカ | 千 US \$ 41,000 | 100 0 |
| PT.Sumitomo S.H.I. Construction Machinery Indonesia | インドネシア | 千 US \$ 47,000 | 100 0 |

| 設立・提携 | 事業内容 |
|-------|------|
|-------|------|

| | |
|--------|--|
| 1990.6 | 台湾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 |
| 2012.4 | 台湾における極低温冷凍機、クライオポンプの販売、修理 |
| 2000.9 | レーザドリル、封止装置、制御システム、量子機器、搬送物流システムの据付、アフターサービス |
| 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 |

| | |
|--------|----------------------------|
| 1986.6 | 建設機械等の製造、販売、サービス |
| 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 |

| 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(%) |
|----|----|-----|------------------------------|
|----|----|-----|------------------------------|

建設機械

| | | | |
|---------------------|----|-------------------|------------|
| 住重中駿(厦門)建機有限公司 | 中国 | 千 人民币 30,000 | 51 0 |
| 住友建機(唐山)有限公司 | 中国 | 千 人民币 798,900 | 100 0 |
| 住友重機械工業(中国)融資租賃有限公司 | 中国 | 千 US \$ 20,000 | 100 100 |

産業機械

| | | | |
|----------------|----|------------------|------------|
| 住重電磁設備(昆山)有限公司 | 中国 | 千 人民币 13,273 | 100 100 |
| 住重機械技術(香港)有限公司 | 香港 | 千 HK \$ 2,000 | 100 0 |

環境・プラント

| | | | |
|-------------------------------------|--------|-----------------|------------|
| Sumitomo SHI FW Energie Oy | フィンランド | 千 € 15,000 | 100 0 |
| SHI DESIGNING & MANUFACTURING, INC. | フィリピン | 千 PHP 12,750 | 100 100 |

その他

| | | | |
|---|--------|-------------------|------------|
| Sumitomo Heavy Industries (USA), INC. | アメリカ | 千 US \$ 1,000 | 100 100 |
| 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)有限公司 | 中国 | 千 US \$ 93,000 | 100 100 |

| 設立・提携 | 事業内容 |
|-------|------|
|-------|------|

| | |
|---------|---|
| 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 |

| | |
|---------|--|
| 2006.9 | 磁場遮蔽、吊上用、加速器用、半導体製造専用電磁石とその制御装置の設計、製造、販売など |
| 1997.12 | 東南アジアにおけるクレーン等港湾設備のメンテナンスサービス |

| | |
|---------|---|
| 1995.9 | 循環流動層(CFB)ボイラ事業の統括ならびにCFBボイラの設計、エンジニアリング、製造、設置およびサービス |
| 1989.12 | プラントの詳細設計、機械のカスタマイズ設計業務&技術系ソフトウェア開発 |

| | |
|---------|-------------------------|
| 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(株)新居浜製作所と改称 | |
| 1934(昭和9)年 | 11 | 住友機械製作(株)設立 | |
| 1940(昭和15)年 | | 住友機械工業(株)に改称 | |
| 1945(昭和20)年 | | 四国機械工業(株)に改称 | |
| 1948(昭和23)年 | | | 玉島デイズル工業(株)を設立 |
| 1949(昭和24)年 | 5 | 東京および大阪の両証券取引所へ株式上場 | |
| 1952(昭和27)年 | | 住友機械工業(株)と社名復元 | |
| 1953(昭和28)年 | | | 玉島デイズル工業(株)を浦賀玉島デイズル工業(株)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 | |
| 1959(昭和34)年 | | 廣造機(株)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(株)に資本参加 | |
| 1962(昭和37)年 | | 平塚研究所開設 | 浦賀玉島デイズル工業(株)と合併して浦賀重工工業(株)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 | |
| | | 日特金属工業(株)に資本参加 | |
| 1966(昭和41)年 | | スミトモ・マシナリー・コーポレーション・オブ・アメリカ(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 |
|-------------|----|--|
| 1969(昭和44)年 | 6 | 住友機械工業(株)と浦賀重工工業(株)が合併して住友重機械工業(株)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 | 6 | 追浜造船所(現 機須賀製造所)開設 |
| | 8 | 住友重機械エンバイロテック(株)(現 住友重機械エンバイロメント(株))設立 |
| 1972(昭和47)年 | 5 | 住友エール(株)(現 住友ナコフォークリフト(株))設立 |
| | 12 | サイクロロン1号機納入 |
| 1973(昭和48)年 | 2 | (株)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(株)と日本水力工業(株)を合併し、新日本造機(株)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-ton機器(株)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ロン開発 |
| | 3 | 住友重機械鋳造(株)(現 住友重機械ハイマテックス(株))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(株)合併、精密事業本部(現 精密機器事業部)発足 |
| | 12 | 新日本造機(株)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 | 住友イートンパル(現 住友重機械イオンテクノロジー株)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 | 住友建機株設立 |
| 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 |
| | 11 | 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 |
| 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、株IHと共同で株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リゾート開発株設立(2006年ユニマツグループへ事業譲渡) |
| 1990(平成2)年 | 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 | バスル式立体駐車場「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 |
| 1992(平成4)年 | 10 | 住友重機械エンピロテック株を吸収し、環境事業を強化 |
| | 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 |
| 1993(平成5)年 | 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 |
| | 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 |
| 1995(平成7)年 | 10 | パルプ製造設備合併会社住重ア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 |
| | 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 |
| | 5 | 世界最大級のクラブ浚渫船「東祥」引渡し |
| 1996(平成8)年 | 8 | 発電用ボイラ1号機納入 |
| | 8 | 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 |
| 1997(平成9)年 | 10 | 株IHと共同で艦艇に関する合併会社株IHマリヌユナイテッド設立 |
| | 2 | シンクロトン放射光(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 |
| 1997(平成9)年 | 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 |
| | 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 | |
| 1999(平成11)年 | 11 | 高出力エキシマレーザ国産化 | |
| | 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 | 大阪製鋳造機(現 住友重機械ギヤボックス(株))買収 | |
| | 6 | 執行役員制導入 | |
| | 12 | 住重制御システム(株)(現 メカトロニクス事業部)設立 | |
| | 12 | 住友重機械エンジニアリングサービス(株)(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(株)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)) | |
| 2001(平成13)年 | 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・ 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 | |
| | 3 | 当社、NKK(現 JFEエンジニアリング(株))、日立造船(株)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(株)を道路機械・ショベル機械事業の住友建機(株)と クレーン事業の住友重機械建機クレーン(株)に分割 | |
| | 4 | エス・エイチ・アイフィナンシャルサービス(株)設立 | |
| | 5 | クレーン事業で日立建機(株)、(株)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(株)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 | (株)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(株)の半導体用封止装置事業を(株)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(株)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 | |
| 2003(平成15)年 | 7 | 日立建機(株)と合併で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))を設立 | |
| | 11 | 横須賀製造所内に精密機械工場完成 | |
| | 2 | 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 ラインを新設 | |
| | 3 | 変減速機の上海ロジスティクスセンター竣工 | |
| | 4 | 株式交換により新日本造機(株)を100%子会社化 | |
| | 4 | 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(株)を設立 | |
| 2004(平成16)年 | 4 | 名古屋証券取引所における上場廃止 | |
| | 6 | 製紙・バルブ機械の新会社メッツォSHI(株)(現メッツォペーパー ジャパン(株))設立 | |
| | 6 | 射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 | |

| 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㈱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㈱(現 住友重機械ファインテック㈱)に㈱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 | 住友重機械工業(上海)有限公司設立 |
| | 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 |
| 2005(平成17)年 | 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 |
| | 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 |
| 2006(平成18)年 | 3 | 住重鐵構工事㈱解散 |
| | 7 | PET検査用カ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 |
| | 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 |
| 2007(平成19)年 | 4 | ㈱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 |
| | 9 | 住友重機械エンパイロメント㈱設立 |
| | 10 | ㈱セイサ(現 住友重機械ギヤボックス㈱)を完全子会社化 |
| 2008(平成20)年 | 12 | Sumitomo(SHI) Cyclo Drive, Europe Ltd.解散 |
| | 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 |
| | 12 | 本社をThinkPark Tower(品川区)に移転 |
| 2008(平成20)年 | 12 | 住友重機械(唐山)有限公司設立 |
| | 3 | デマーグ・プラスチックス・グループを完全子会社化 |
| | 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㈱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を完全子会社化(現 住友重機械イオンテクノロジ㈱) |
| | 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㈱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 |
| 2011(平成23)年 | 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 |
| | 3 | ハンセン・インダストリアル・トランスミッションズ社を完全子会社化 |
| | 4 | 中期経営計画「イノベーション21」スタート |
| 2012(平成24)年 | 11 | 住友重機械ギヤモータ㈱設立 |
| | 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 |
| 2013(平成25)年 | 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 |
| | 4 | 会長に中村社長、社長に別川俊副社長が就任 |
| | 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 |
| 2014(平成26)年 | 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ー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 |
| | 4 | 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 |
|-------------|----|--|
| 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 |
| | 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 | 住友重機械エンパイロメント㈱が住重環境エンジニアリング㈱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(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社を完全子会社化 |

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