



Corporate Profile

株式会社IHI回転機械エンジニアリング

株式会社IHI回転機械エンジニアリング

〒135-0062 東京都江東区東雲一丁目7番12号
TEL:03-6703-0350 FAX:03-6703-0353
URL:www.ihico.jp/irm/

製品・サービス
情報はこちら



- 本誌の掲載内容は2026年4月現在のものです。
- 記載内容は、お断りなしに変更することがありますのであらかじめご了承ください。
- 商品の色調は印刷により、実際の色とは異なって見える場合がありますので、ご了承ください。



IHI Realize your dreams

自然と技術の調和する社会・インフラ構築に向けて、
回転機械技術をベースとした製品・サービスをご提供します。

IHIグループの回転機械事業は、1892年にレシプロ圧縮機の第一号機を開発して以来、130年以上にわたる歴史の中で、お客さまや社会の様々な要請に応じてその製品分野を拡大し、社会の発展に深く関わってまいりました。

圧縮機においては産業界の重要なインフラとして、空気や様々なガスの圧縮や圧送などのハンドリングに、分離装置においては下水処理・化学・医薬・食品・新素材など、多種多様で重要な位置づけとなる分離プロセスに、船用過給機においては船舶用ディーゼルエンジンの出力や燃費の向上に、それぞれ貢献してきました。

昨今、地球温暖化や気候変動に関連してカーボンニュートラルへの取り組みをはじめとして、ESG経営やSDGsなど、実に多様で変化の速い社会課題への確実な対応が求められています。

私たちIHI回転機械エンジニアリングは、長年にわたり培ってきた高速回転機械技術と、急速に発展するデジタル技術をはじめとする最新の技術を組み合わせ、それを基盤とした製品やサービスをご提供して、お客さまが直面する課題の解決に貢献していきたいと願っています。この取り組みを通じて、IHIグループが古くから掲げる経営理念である「技術をもって社会の発展に貢献する」を深く胸に刻み、自然と技術が調和する社会・インフラを構築し、サステナブルな社会の実現に貢献していくとともに、ステークホルダーの皆さまからの信頼に応えてまいります。



株式会社IHI回転機械エンジニアリング
代表取締役社長

森川 圭一

01 R&D・DESIGN

製品開発・設計

高度な開発・設計技術力で
社会の発展に貢献

長年培ってきた回転機械技術を基盤とし、
次の世代に引き継ぐ製品の開発・設計に
取り組み続けています。

05 SERVICE

カスタマーサービス

サービスはつねに
現場の満足のために

据付からアフターサービスに
至るまで丁寧・確実に。
メンテナンスも細やかに行っています。

製造、販売、サービスまで
製品開発・設計から、

02 ENGINEERING

エンジニアリング

様々な課題にお応えする
トータルエンジニアリング

周辺装置を含めてお客さまニーズに
マッチした設備や省エネソリューションなど、
様々なご提案を通じて
お客さまの課題を解決します。

04 SALES

販売

多様なニーズに適時・的確に
お応えする態勢

自社製品はもちろん、
IHIグループ製品をご提供するために、
迅速な行動と充実した
ネットワークを構築しています。

03 PRODUCTION

製造

技術イノベーションで
信頼性の高い製品を

高度な生産技術により
信頼性の高い製品をお届けします。

社会課題の解決に貢献する 製品・技術・サービスを提供しています

私たちの製品や技術は多くの場合、直接目にふれることはありません。しかし、毎日の暮らしが「快適だな」「便利だな」「安心だな」と感じられたら、そこにはきっと私たちIHI回転機械エンジニアリングの製品がお役に立っています。

プロセスガスを圧縮する 豊富なラインナップ

LNG BOGをはじめとする豊富なラインナップ



極低温で使用できるLNG BOGコンプレッサーを世界で初めて世に送り出すなど、多様なガスや圧力に対応しながら新技術を開発し続けています。

大型過給機

高効率、高圧力比でメンテナンス性に優れたデザインを実現



船用内燃機関等での環境規制や高出力化への対応に適しており、過給機1台あたり、300kW ~ 2000kWの出力に対応できるIHI独自機種およびAccelleron社(スイス)のライセンス機種製品をラインナップし、お客様の多様なニーズにお応えします。

持続可能な社会に求められる新たな価値を創造する

IHIグループは持続可能な社会の実現に向け、事業を通じて社会の課題解決に取り組んでいます。

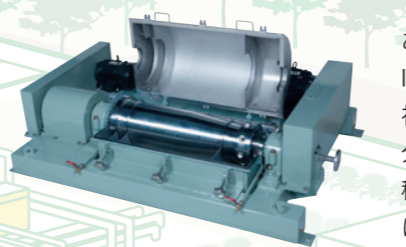


プロセスガス



スクレウデカンタ形遠心分離機

大量連続処理が容易



あらゆる産業にご使用いただいている、IHIスクレウデカンタ形遠心分離機。当社高速回転機械技術の粋を集めた遠心分離機です。大型機から小型機、また多種多様なシリーズを準備し、皆様のニーズにお応えします。

ターボコンプレッサー (Tシリーズ)

高効率、大風量圧縮機
集約化による大きな省エネメリット



半導体、塗装用などのクリーンで大風量が必要なエアーストとして最適。同容量帯における他の型式と比較しても高効率。ラインナップの一つであるTRAシリーズについては、2021年度日本産業機械工業会汎用圧縮機委員会 優秀製品賞を受賞。増風量、イニシャルコスト低減など同時達成が高く評価されました。

ギナ連続遠心分離機

連続・大量処理可能



ギナ連続遠心分離機は、IHIの高速回転技術で製造する連続全自動遠心濾過式の固液分離機です。各種結晶や合成樹脂など、比較的粗粒の脱水に最適。また特殊な洗浄機構により分離した固体の洗浄も可能な遠心濾過機です。

IHI-FUNDABACフィルタ

構造が簡単であるため大型化が容易



化学・医療・食品工業を始めとした幅広い生産プロセスで活躍する全自動濾過機 IHI-FUNDABACフィルタ。接液部に樹脂製部品が採用可能で強腐食性液や金属コンタミを嫌うお客様にもお薦めの濾過機です。

IHI-リーフフィルタ

多品種濾過に最適



IHI-リーフフィルタは、優れた濾過性能はもちろんケーキ排出まで全行程が自動運転可能な水平濾葉加圧型濾過機です。従来の加圧濾過機のネックであった残液も処理可能なIHIが誇る最新鋭濾過機です。さらにインバータ駆動を標準採用とすることで、従来型に比べランニングコストの低減を実現しました。

レシプロコンプレッサー

高圧圧縮空気に最適



過酷な連続運転に耐える高い信頼性を持つと共に、使用量に応じた部分負荷を行うことによる省エネルギー運転が可能です。また、複数の圧縮機との組み合わせによるコンバインドシステムにより4.5MPaGまで昇圧可能であり、ベッポトル成型などにも活用されています。

ターボコンプレッサー (fシリーズ)

高効率、大風量圧縮機
集約化による大きな省エネメリット



半世紀の歴史と高品質を誇る当社のベストセラーです。ご要望の流量および吐出圧力にて、最適な仕様を提案します。幅広いレンジで高効率を実現し、お客様の省エネ実現に貢献します。

水潤滑式オイルフリースクレウコンプレッサー (GPシリーズ)

水潤滑によるクリーンなエアを供給



機内に潤滑油を使用していないため、油分の混入の許されない食品・医療などにおけるクリーンなエアーストとして最適です。(クラスゼロ認証取得) 圧縮部を水で冷却するため等温圧縮に近く、オイルフリー最高クラスの高効率を実現しています。

PROFILE 会社概要

社名 株式会社IHI回転機械エンジニアリング
IHI Rotating Machinery Engineering Co.,Ltd.

設立 1965年9月

資本金 10億3,350万円

株主 株式会社IHI 100%

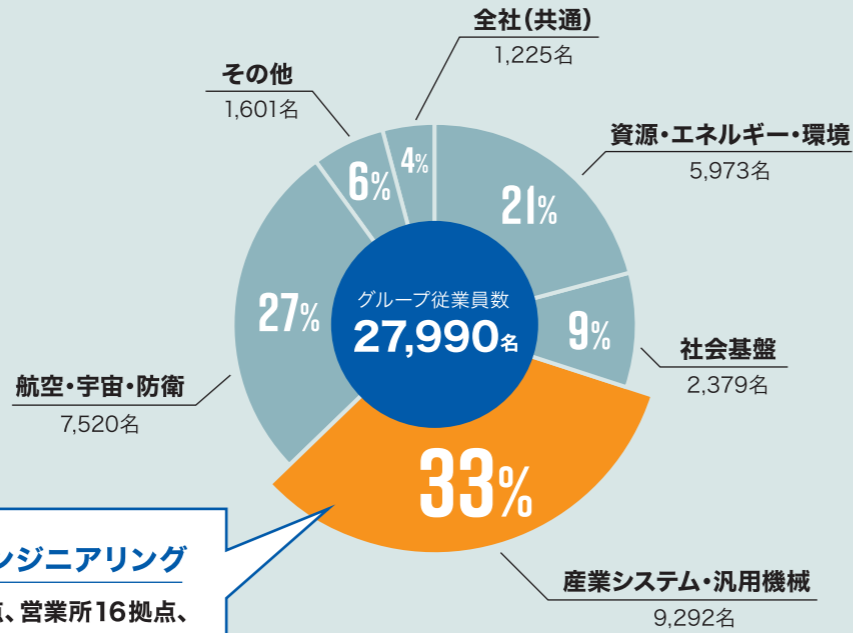
売上高 448億円(2025年3月期実績)

事業内容 圧縮機、分離機、大型過給機、
歯車装置の開発・製造・販売。
プラントエンジニアリングおよび据付、
メンテナンス、アフターサービスなど

従業員 1,147名(2025年4月1日現在)

事業所 全国28事業所

事業領域別従業員数



12% 株式会社IHI回転機械エンジニアリング
本社、工場3拠点、事業所7拠点、営業所16拠点、
倉庫・研修所1拠点で総勢1,147名



IHI回転機械エンジニアリングは「従業員の健康管理を経営的な視点で考え、戦略的に取り組んでいる法人」として2022年以降、「健康経営優良法人」に認定されています。



※従業員数は、就業人員数(IHIグループからグループ外への出向者を除き、グループ外からIHIグループへの出向者を含む)であり、臨時従業員数については、従業員数の100分の10未満であるため記載していません。

IHIグループ事業別売上比較

航空・宇宙・防衛事業



(C)JAXA

資源・エネルギー・環境事業

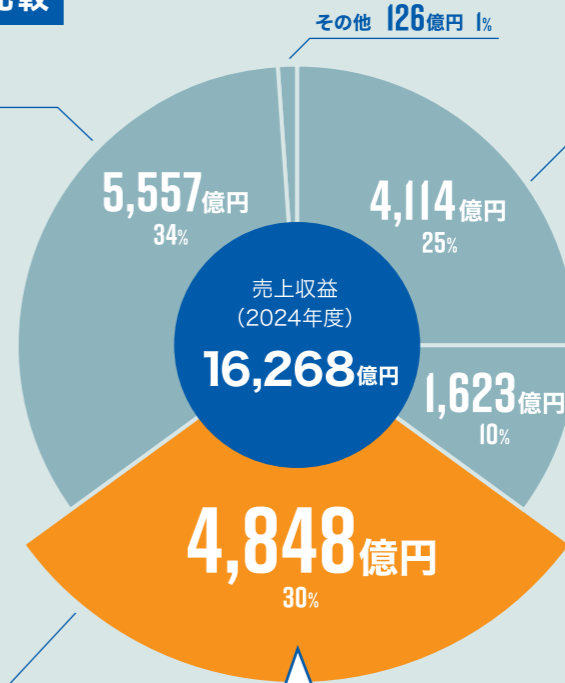


社会基盤事業



産業システム・汎用機械事業

- ・車両過給機
- ・熱・表面処理
- ・パーキング
- ・運搬機械
- ・回転機械
- ・物流・産業システム



448億円 9.2%



株式会社IHI回転機械エンジニアリング

2025年4月1日現在

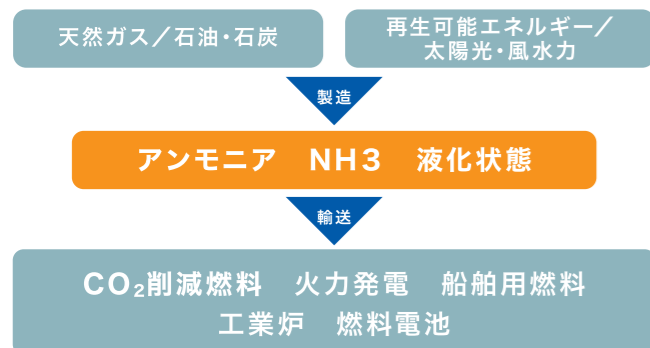
SUSTAINABILITY 自然と技術が調和する社会を創る

気候変動への対応。 カーボンニュートラルの実現

IHIグループは燃料アンモニアの製造、輸送、貯蔵、使用というアンモニアバリューチェーン全体において広く展開しています。弊社はアンモニア以外に環境負荷低減を実現できるガスハンドリング機器の技術開発を進めてカーボンニュートラルの実現に向けてCO₂排出量の削減に貢献することを目指し気候変動に対応していきます。

※ガスハンドリング:窒素、水素、酸素、二酸化炭素、液化水素、LNG、LPG、アンモニア、プロピレン、エチレン、各種炭化水素等のあらゆる可燃性、毒性、腐食性ガスに対応可能。

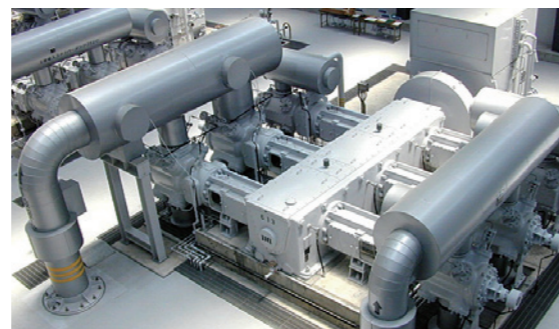
アンモニアバリューチェーン例



水素サプライチェーンへの取組み

LNG BOGコンプレッサーで培った低温ガス処理技術を活かして、液化水素(LH2)輸送/貯蔵に欠かせない LH2 BOGコンプレッサーの開発に取り組んでいます。NEDO助成事業に参画し、2021年には-240℃の超低温水素ガスを直接吸入する世界初のレシピ口コンプレッサーの試運転を行いました。この技術により、常温吸入に比べて消費動力を格段に抑えることができます。

※BOG:ボイルオフガス
※NEDO:国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構



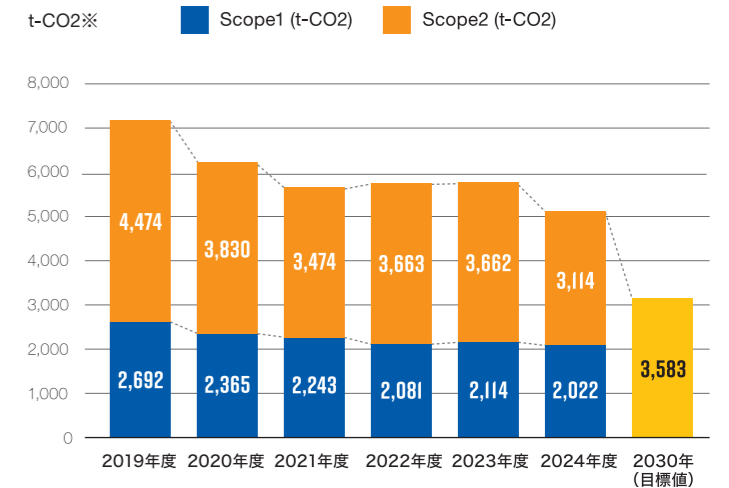
※LNG BOGコンプレッサー

ものづくり工場の省エネ化

神奈川県横浜市、長野県辰野町、滋賀県大津市の3工場では、カーボンニュートラルへの取り組みとして工場内照明を全てLED化しました。生産活動により排出されるCO₂を、2030年までに2019年度比50%削減することを目標として、生産性の向上や省エネ設備および脱炭素に対応した設備の計画的な導入に取り組んでいます。



GHG(温室効果ガス) 排出量 推移



※カーボンニュートラル対策として低炭素燃料への転換、再生エネルギー導入、省エネ改善の継続を進め、毎年350 t-CO₂以上の削減を目指しています
※t-CO₂は二酸化炭素1トンを意味する単位

NETWORK

本社／事業所／工場

辰野事業所／辰野工場

〒399-0492
長野県上伊那郡辰野町大字伊那富3934番地
TEL:0266-41-1211
FAX:0266-41-1240

堅田事業所／堅田工場

〒520-0232
滋賀県大津市真野四丁目15番55号
TEL:077-573-9924
FAX:077-573-9922

広島事業所

〒730-0806
広島県広島市中区
西十日市町9番9号
(三井住友海上広島ビル)
TEL:082-295-8041
FAX:082-295-0821

福岡事業所

〒815-0031
福岡県福岡市南区
清水四丁目4番34号
TEL:092-512-6001
FAX:092-512-6076

大阪事業所

〒532-0011
大阪府大阪市淀川区西中島7丁目1番5号
(リテラ新大阪)
TEL:06-6379-3535
FAX:06-6379-3565

名古屋事業所

〒466-0857
愛知県名古屋市昭和区安田通二丁目12番地
TEL:052-757-5801
FAX:052-757-5802

北海道事業所

〒060-0003
北海道札幌市中央区
北3条西一丁目1番11号(サンメモリア)
TEL:011-252-2821
FAX:011-252-2822

東北事業所

〒980-0014
宮城県仙台市青葉区本町一丁目1番1号
(大樹生命仙台本町ビル(アジュール仙台))
TEL:022-227-9711
FAX:022-227-9738

本社／東京事業所

〒135-0062
東京都江東区東雲一丁目7番12号
KDX豊洲グランスクエア
TEL:03-6703-0350 / 03-6703-0635
FAX:03-6703-0353 / 03-6703-0638

横浜事業所／横浜工場

〒235-8501
神奈川県横浜市磯子区新中原町1
TEL:045-522-5353
FAX:045-522-5341

営業所

いわき営業所

〒970-8026 福島県いわき市平字小太郎町1番6号(いわきセンタービル)
TEL:0246-21-3116 FAX:0246-21-3126

新潟営業所

〒950-0912 新潟県新潟市中央区南笹口一丁目2番16号(新潟CDビル)
TEL:025-245-6361 FAX:025-245-6365

宇都宮営業所

〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷三丁目2番3号(カナメビル)
TEL:028-610-1210 FAX:028-610-1220

群馬営業所

〒370-0828 群馬県高崎市宮元町227番地(高崎ステージビル)
TEL:027-321-8520 FAX:027-321-8521

千葉営業所

〒262-0033 千葉県千葉市花見川区幕張本郷一丁目2番24号
(幕張本郷相葉ビル)
TEL:043-213-5871 FAX:043-213-5870

横浜営業所

〒220-0004 神奈川県横浜市西区北幸二丁目10番33号
(MIテラス横浜西口)
TEL:045-321-0924 FAX:045-321-0949

静岡営業所

〒422-8067 静岡県静岡市駿河区南町18番1号(サウスポット静岡)
TEL:054-654-9380 FAX:054-654-9381

北陸営業所

〒930-0858 富山県富山市牛島町18番7号(アーバンプレイス)
TEL:076-442-8815 FAX:076-442-6001

豊橋営業所

〒440-0888 愛知県豊橋市駅前大通三丁目35番地(豊橋コアビル)
TEL:0532-57-2515 FAX:0532-57-2516

京滋営業所

〒525-0031 滋賀県草津市若竹町7番10号(KB. 21)
TEL:077-565-4781 FAX:077-565-4733

倉敷営業所(2026年5月25日～)

〒710-0055 岡山県倉敷市阿知1丁目15番15号
(倉敷フコク生命ビル)
TEL:086-421-3858 FAX:086-421-2297

高松営業所

〒760-0017 香川県高松市番町1丁目1番5号(ニッセイ高松ビル)
TEL:087-811-5002 FAX:087-811-5003

大分営業所

〒870-0913 大分県大分市松原町三丁目1番11号(大分鐵鋼ビルディング)
TEL:097-554-2635 FAX:097-554-2636

宮崎営業所

〒880-0916 宮崎県宮崎市大字恒久952番地1
TEL:0985-54-2177 FAX:0985-54-2436

沖縄営業所

〒903-0804 沖縄県那覇市首里石嶺町三丁目113番地7
TEL:098-917-0797 FAX:098-917-0964

物流拠点・研修所

パーツサプライ&テクニカルセンター

〒287-0206 千葉県成田市浅間452番地1
TEL:0476-73-2212 FAX:0476-73-2213

■ 国内拠点

株式会社IHI回転機械製造

〒954-0145 新潟県長岡市大口5550-2
TEL:0258-24-4511 FAX:0258-24-4023

■ 海外拠点

IHI寿力圧縮技術(蘇州)有限公司/中国

(IHI-Sullair Compression Technology (Suzhou) Co.,Ltd.)
中華人民共和国江蘇省蘇州市蘇州工業園區長陽街262号
TEL:+86 0512 8518 8500 FAX:+86 0512 8518 8510

石川寿力回転科技製造(蘇州)有限公司/中国

(IHI-Sullair Rotating Machinery Engineering and Manufacturing (Suzhou) Co., Ltd.)
中華人民共和国江蘇省蘇州市相城区漕湖街道华阳路156号
TEL:+81 512 6575 8500

IHI DALGAKIRAN MAKİNA SANAYİ VE TİCARET A.Ş. /トルコ

Çerkeşli OSB Mahallesi, İMES 1. Kısım 6. Cadde NO:3 Dilovası / KOCAELİ, Turkey
TEL:+90 262 502 10 70 FAX:+90 262 502 10 69

石川島科技股份有限公司/台湾

(IHI System Technology Taiwan Co.,Ltd.)
中華民國台北市中山區松江路 168号
TEL:+886 02 2571 1191 FAX:+886 02 2564 1810

IHI ASIA PACIFIC PTE.LTD. /シンガポール

77 Robinson Road, #14-03, Singapore 068896
TEL:+65-6515-6609 FAX:+65-6438-8006

