



新菱冷熱工業株式会社
会社案内
Corporate Profile





経営ビジョン

さわやかな世界をつくる

Brand Promise

私たちは「さわやかな世界をつくる」ことを目指し、新たな価値の創出に挑戦します。

「さわやかな」

さわやかな風のような、人と自然にとって理想的な環境をつくります。

さわやかで気持ちの良い、誠実な対応で信頼を築きます。

さわやかで風通しの良い、創造性に富んだ社風をつくります。

「世界をつくる」

環境技術による地球環境の保全を通じて、持続可能な世界をつくります。

創造的な技術をグローバルに提供し、新たな可能性に満ちた世界をつくります。

透明性の高い健全な経営で、私たちが誇れる世界をつくります。

これが、私たち新菱冷熱の約束です。

情報発信の体系



SHINRYO REPORT 2026



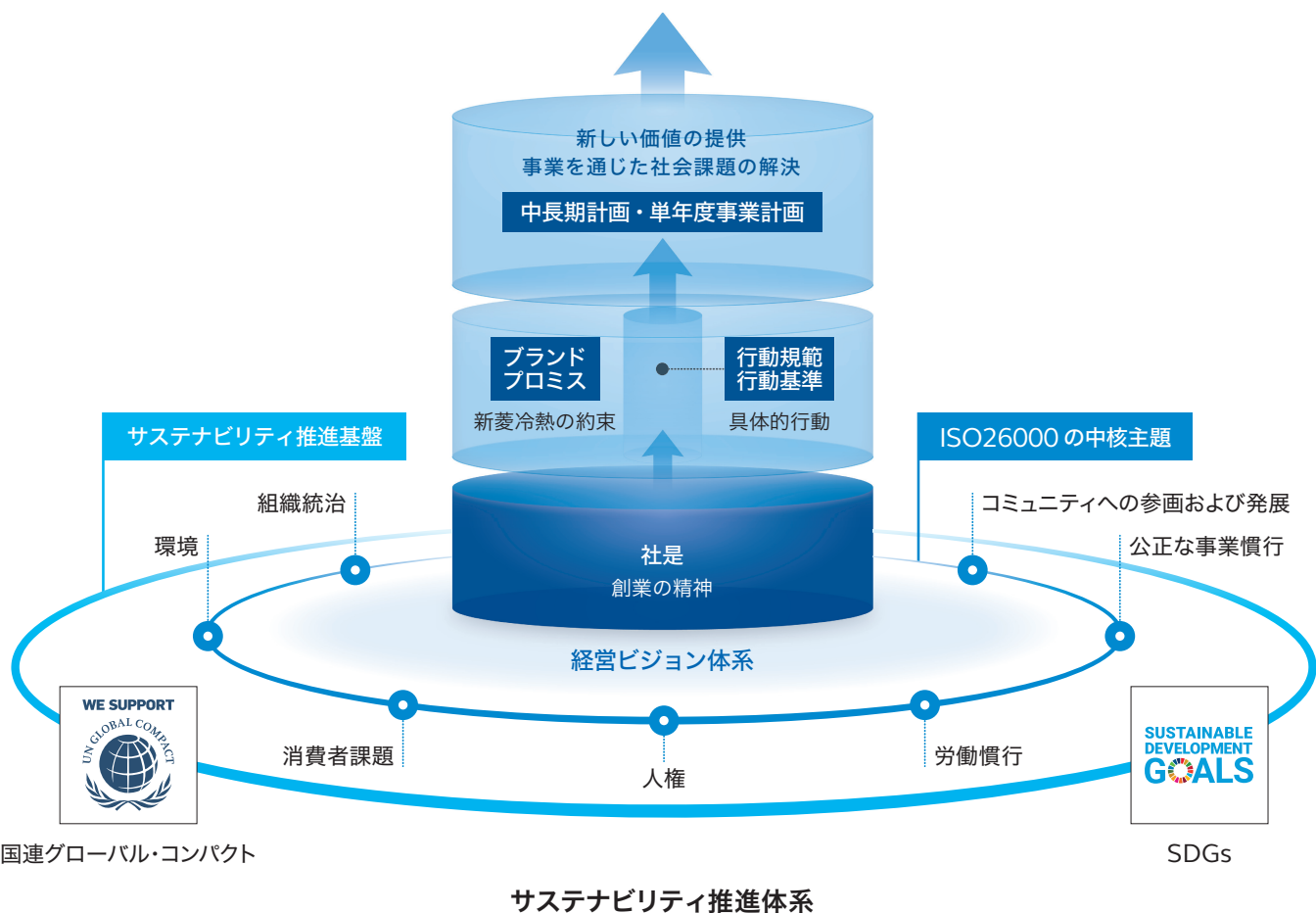
4つの重要課題

- **重要課題1**
脱炭素社会への貢献
- **重要課題2**
レジリエンスな社会への貢献
- **重要課題3**
安全で高効率な業務プロセスの実現
- **重要課題4**
さわやかで創造性に富んだ環境づくり

注力するSDGs目標



さわやかな世界をつくり、
社会の持続的発展に貢献する



目次

- | | |
|------------|-------------|
| 1 経営ビジョン | 7 施工実績 |
| 3 新菱冷熱のあゆみ | 11 会社紹介 |
| 5 主な事業内容 | 13 新菱グループ概要 |



新菱冷熱は、2026年2月に
創立70周年を迎えます

新菱冷熱のあゆみ

「さわやかな世界をつくる」ことを目指す新菱冷熱のあゆみ



新菱冷熱は、2026年2月で創立70周年を迎えます。

経営ビジョン「さわやかな世界をつくる」の実現に向け、技術を培い、人を育ててきました。

このあゆみをさらに進め、お客様に信頼される企業を目指してまいります。

1956～1968年

創業と突進

- 1956 • 本社を東京都港区芝西久保巴町45番地に置き、資本金500万円をもって創業
• 喫茶兼レストラン「かをり」にて冷房設備工事初受注
- 1957 • 当時日本最大級のビルといわれた新大手町ビルを受注し、会社の基礎を確立
• 富士通信機製造川崎工場にて本格的な工場の設備工事を受注
- 1958 • 大阪営業所を開設
- 1960 • 本社を移転(東京都新宿区四谷二丁目4番地)
• 研修寮「耕風寮」完成



新大手町ビル
冷暖房設備



新宿副都心地域
地域冷暖房設備

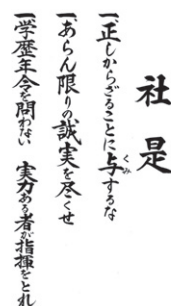
創業

1956

1960～

1970～

1980～



社は、創業者、故 加賀美勝会長が信念としていた人生観・事業観を表現したもの。新菱冷熱はこの精神を実業の世界で具現化するために創設されました。この3カ条は新菱冷熱の原点であり、社員が考えるとき、決断するとき、行動するとき、すべてにおいてその根本となります。



新菱冷熱工業創立総会



高松寮で研修する「花の1期生」



1969年

8事業部制で組織を強化。それぞれの部署に責任を持たせ、若い社員たちに勉強させる狙いもあった



1970年

本社新社屋が新宿区四谷に完成。
組織としての自律を加速



1970年

業界初の技術研究所を設立
(東京都品川区大崎)

1969～1977年

事業部制の強化と 新たな事業領域の展開

- 1969 • 福岡営業所を開設
• 千里ニュータウン中央地域センターにて地域冷暖房施設初受注
• 新宿副都心地域 地域冷暖房施設受注
- 1970 • 本社新社屋完成
• 業界初の技術研究所を設立
• 原子力部を開設し、原子力利用のエネルギー・プラント分野へ進出
- 1971 • 中国支社を開設
- 1972 • ベトナム・チヨーライ病院にて本格的な海外工事初受注
• 札幌営業所を開設



チヨーライ病院
空調・衛生設備(ベトナム)



香港上海銀行本店ビル
空調・衛生・電気設備(香港)



1970年

本社新社屋が新宿区四谷に完成。
組織としての自律を加速



1970年

業界初の技術研究所を設立
(東京都品川区大崎)

1978～1987年

国内事業の躍進と 海外事業の拡大

- 1978 • 香港営業所を開設し、海外展開の本拠地とする
- 1979 • 外国部を開設し、海外展開を事業の大きな柱とする
• 建設省(現 国土交通省)、管工事登録格付第1位
• 汚泥常圧浮上濃縮装置「NAIAS」開発
- 1982 • 香港に現地法人を設立(新菱香港)
- 1983 • シンガポール営業所を開設
• マレーシアに現地法人を設立(新菱マレーシア)
- 1986 • タイに現地法人を設立(タイ新菱)
- 1987 • 台湾に現地法人を設立(台湾新菱)

2019年～現在

未来・環境エンジニアリング カンパニーへの躍進

- 2020 • 本社を移転(東京都新宿区四谷一丁目6番1号)
- 2022 • デジタルトランスフォーメーション推進本部を開設
 - 中央研究所を「イノベーションハブ」に改称、役割を再構築
- 2023 • 新菱神城ビルが世界最大の空調国際学会ASHRAE Technology Awards新築オフィスビル部門で世界最優秀賞を受賞
 - 耕風寮を西東京市へ移転
- 2024 • イノベーションハブ本館オープン
 - 名古屋・北陸・大阪・中国・九州の5支社を統合し西日本事業部を設立
 - インドに2社目のグループ会社を設立(GMP Technical Solutions)
- 2025 • 企業力強化に向け人事制度を刷新

2009～2018年

事業領域拡大への挑戦

- 2009 • 本社ビル改修(自社ビル省エネeco化プロジェクト)開始
- 2010 • 計装エンジニアリング事業部を開設
- 2011 • 高浜工場を開設
- 2012 • 環境マネジメントシステム永年認証表彰
 - 施工図センターを開設
- 2014 • 経営ビジョン「さわやかな世界をつくる」を定める
 - CSR推進室、コンプライアンス推進室を開設
 - 海外実務派遣制度、新入社員海外短期トレーニー制度を導入
- 2015 • 外国人エンジニアの施工現場実習開始
- 2017 • 英文字ロゴマークに統一
- 2018 • インドに現地法人を設立(新菱スピダ)



シャープ株式会社亀山工場
空調設備



虎ノ門ヒルズ
空調設備



新菱神城ビル



東京ドーム
空調設備



ザ・ヴェネチアン®・マカオ・リゾート・ホテル
空調・地域冷房設備(マカオ)



ジュエル・チャンギ・エアポート
空調換気設備(シンガポール)

1988～1997年

新たな使命と 事業基盤の再構築

- 1990 • 茨城県つくば市の筑波研究学園都市に中央研究所を開設
- フィリピンに現地法人を設立(新菱フィリピン)
- 横浜ランドマークタワー受注



横浜ランドマークタワー
空調設備

- 1992 • 技術統括部を開設、安全統括部を開設
 - 創業者 加賀美勝会長逝去
- 1994 • インドネシアに現地法人を設立(新菱インドネシア)
- 1995 • クアラルンプール新国際空港で海外初の地域冷房プラント受注

1998～2008年

高度技術領域の確立

- 1998 • ISO9000s認証取得開始
 - スーパーコンピューターによる数値流体解析技術開発着手
 - 沖縄美ら海水族館受注
- 2001 • ISO14001認証取得
 - 丸の内地域 地域冷暖房複数プラント受注
- 2002 • シャープ亀山工場受注



シャープ株式会社亀山工場
空調設備

- 2003 • 建築設備用施工図3D-CAD「S-CAD」をリリース
- 2005 • 中東(ドバイ)営業所を開設
- 2006 • 耕風寮を横浜に移転
- 2007 • ベトナムに現地法人を設立(新菱ベトナム)
 - アブダビ営業所を開設
- 2008 • 中央研究所を環境計量証明事業所・臭気測定認定事業所として登録

1990～

2010～

2020～



1990年
中央研究所を開設(茨城県つくば市)



2015年
海外現地スタッフ日本招聘プログラムを開始



2023年
研修施設「耕風寮」を西東京市へ移転



1992年
創業者 加賀美勝会長が逝去



2016年
新菱グループ合同新入社員教育を開始



2024年
「イノベーションハブ本館」オープン
(茨城県つくば市)

新入社員教育では、 多様なプログラムを実施



技能体験



施工図製作

主な事業内容

新菱冷熱の事業の特長は、高度な施工技術と、これまでに積み上げてきた国内外の実績です。事業を通じてつくり上げるのは、人にも環境にもやさしい空調・給排水衛生・電気設備、高度な生産環境、街や地域全体を冷暖房する地域冷暖房システム、省エネルギーを支える総合情報システム。

新菱冷熱は、お客様の信頼と期待に、技術と実績と誠実さで応えていきます。

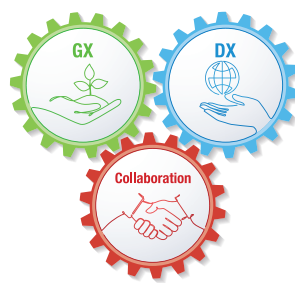


イノベーションハブの紹介 新たな価値を創出するプラットフォーム

1990年、茨城県つくば市に業界最大規模の研究施設として開設した中央研究所を、2022年「イノベーションハブ」に改称し、2024年に新本館をオープンしました。革新的な製品・サービスなど新しい価値を創出するプラットフォームとして、脱炭素社会の実現(GX)、デジタル技術の活用や業務・生産プロセスの変革(DX)、コラボレーション(Collaboration)の3つのテーマに取り組んでいます。



イノベーションハブ本館



イノベーションハブが取り組む3つのテーマ

営業種目

各種設備の設計・施工

空気調和設備

冷暖房・換気設備／産業空調換気設備／クリーンルーム／ドライルーム／バイオハザード設備

給排水衛生設備

給水・給湯設備／排水設備／ガス設備／厨房設備

都市設備

地域冷暖房設備／特定電気事業設備

コージェネレーションシステム

発電設備／排熱利用設備

電気設備

屋内配線設備／弱電設備／受変電設備／送配電設備／自家発電設備



空気調和設備

自動制御設備

集中管理システム／計装設備

総合情報システム

各種都市プラント・産業設備・ビルなどの制御および施設管理システム

防災設備

火災報知設備／排煙設備／避難誘導設備／屋内消火栓・屋外消火栓・スプリンクラー他各種消火設備

燃料エネルギー設備

原子力・火力発電所関連施設の換気空調設備／特殊フィルター装置／廃棄物処理装置

プラント設備

薬品・食品プラント設備／石油関連プラント設備／その他プラント設備



地域冷暖房設備

特殊設備

水族館設備／プール設備／人工気象室／各種環境試験設備／冷凍冷蔵設備／超低温および精密温調冷却装置

建築の設計・施工

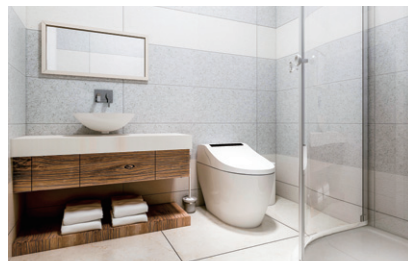
クリーンルーム建屋／プラント建屋／内装工事／設備工事に付帯する建築工事／一般建築

空調機器類販売

空調機・冷熱製品／換気送風機／その他空調機関連商品



コージェネレーションシステム



給排水衛生設備



電気設備



プラント設備



総合情報システム



水族館設備

施工実績

国内

オフィス・ホテル・地域冷暖房



常盤橋タワー
(東京都千代田区)

空調設備



大名古屋ビルヂング
(愛知県名古屋市)

空調設備



横浜ランドマークタワー
(神奈川県横浜市)

空調設備



パレスホテル東京・パレスビル
(東京都千代田区)

空調設備



みずほ丸の内タワー
(東京都千代田区)

空調設備



東京スカイツリー®地域
(東京都墨田区)

地域冷暖房設備

© TOKYO SKYTREETOWN



大手町・丸の内・有楽町地域

(東京都千代田区)

地域冷暖房設備



みなとみらい21中央地域

(神奈川県横浜市)

地域冷暖房設備

総合情報システム「sc-brain®」の特長と主な納入実績

「sc-brain(エスシー・ブレイン)®」は、設備機器の稼働をサポートする「運転支援機能」やエネルギーの消費傾向を分析する「データ管理機能」を備え、設備の高効率運転や省エネルギーを実現する総合情報システムです。汎用性の高い、使いやすいシステムとして、オフィスビルや工場、地域冷暖房プラントなどで活用されています。

主な納入実績

- 札幌駅周辺地域 地域冷暖房
(北海道札幌市)
- 成田国際空港中央冷暖房所
(千葉県成田市)
- 東京都足立都税事務所
(東京都足立区)
- 丸の内センタービル・新丸の内センタービル
(東京都千代田区)
- 名古屋市営地下鉄久屋大通駅
(愛知県名古屋市)
- 大阪駅周辺地域 地域冷暖房
(大阪府大阪市)
- 日本郵便新大阪郵便局
(大阪府大阪市)
- 福岡市千代地域 地域冷暖房
(福岡県福岡市)

全国の熱供給事業地域における施工実績

施工・納入実績・全国シェア

• 地域冷暖房	70 地域(シェア52%)
• sc-brain	65 地域(シェア48%)

北海道エリア

地域冷暖房 3 地域
sc-brain 3 地域

中部・北信越エリア

地域冷暖房 9 地域
(シェア75%)
sc-brain 7 地域
(シェア58%)

関西エリア

地域冷暖房 6 地域
sc-brain 7 地域

九州エリア

地域冷暖房 1 地域
sc-brain 1 地域



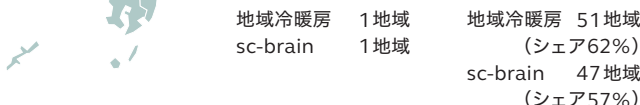
北海道
エリア



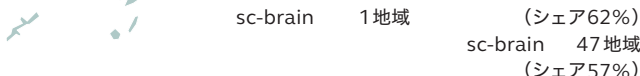
中部・北信越
エリア



関西
エリア



九州
エリア



関東
エリア

国内

エネルギーセンター・工場・病院・水族館・複合施設・スタジアム・劇場・研究施設



清原スマートエネルギーセンター
(栃木県宇都宮市)

プラント設備・建築・土木



3GeV高輝度放射光施設「NanoTerasu」
(宮城県仙台市)

空調・衛生・圧縮空気・
装置用冷却水設備



エスコンフィールドHOKKAIDO
(北海道北広島市)

空調換気設備・熱源設備



大阪梅田ツインタワーズ・
サウス
(大阪府大阪市)

熱源・空調設備



神戸須磨シーワールド
(兵庫県神戸市)

空調設備・飼育設備



国際医療福祉大学成田病院
(千葉県成田市)

空調・衛生設備



天然水北アルプス信濃の森工場
(長野県大町市)

空調換気設備・衛生設備



高崎芸術劇場
(群馬県高崎市)

空調設備

海外

オフィス・商業施設・データセンター・交通・エネルギー・プラント



マリーナベイ サンズ複合施設
(シンガポール)

空調換気設備



NARRA1 データセンター
(フィリピン)

空調・消火・電気設備



GSPPコージェネレーションプラント
(マレーシア)

プラント設備・土木建築



モンバサ港湾施設
(ケニア)

空調・衛生・消火・電気設備



JAKARTA MORI TOWER
(インドネシア)

空調設備



広深港高速鉄道 香港西九龍駅
(香港)

空調・電気設備



ワンパンコク向け地域冷房プラント
(タイ)

地域冷房設備

会社紹介

会社概要

商 号	新菱冷熱工業株式会社 SHINRYO CORPORATION
本 社 住 所	東京都新宿区四谷一丁目6番1号
設 立	1956年(昭和31年)2月23日
従 業 員 数 (2025年9月末現在)	2,292名(単体) 6,037名(グループ会社を含む)
資 本 金	35億円

建設業許可 (2026年1月現在)

許可番号 国土交通大臣許可(特-6)第3447号
許可年月日 2025年3月11日
許可業種 管工事業／電気工事業／機械器具設置工事業／建築工事業／土木工事業／鋼構造物工事業／内装仕上工事業／水道施設工事業／電気通信工事業／とび・土工工事業／清掃施設工事業

許可番号 国土交通大臣許可(般-6)第3447号
許可年月日 2025年3月11日
許可業種 消防施設工事業

主な登録業種

一級建築士事務所
登録番号 東京都知事登録 第46232号
登録年月日 2021年4月10日

主要資格者

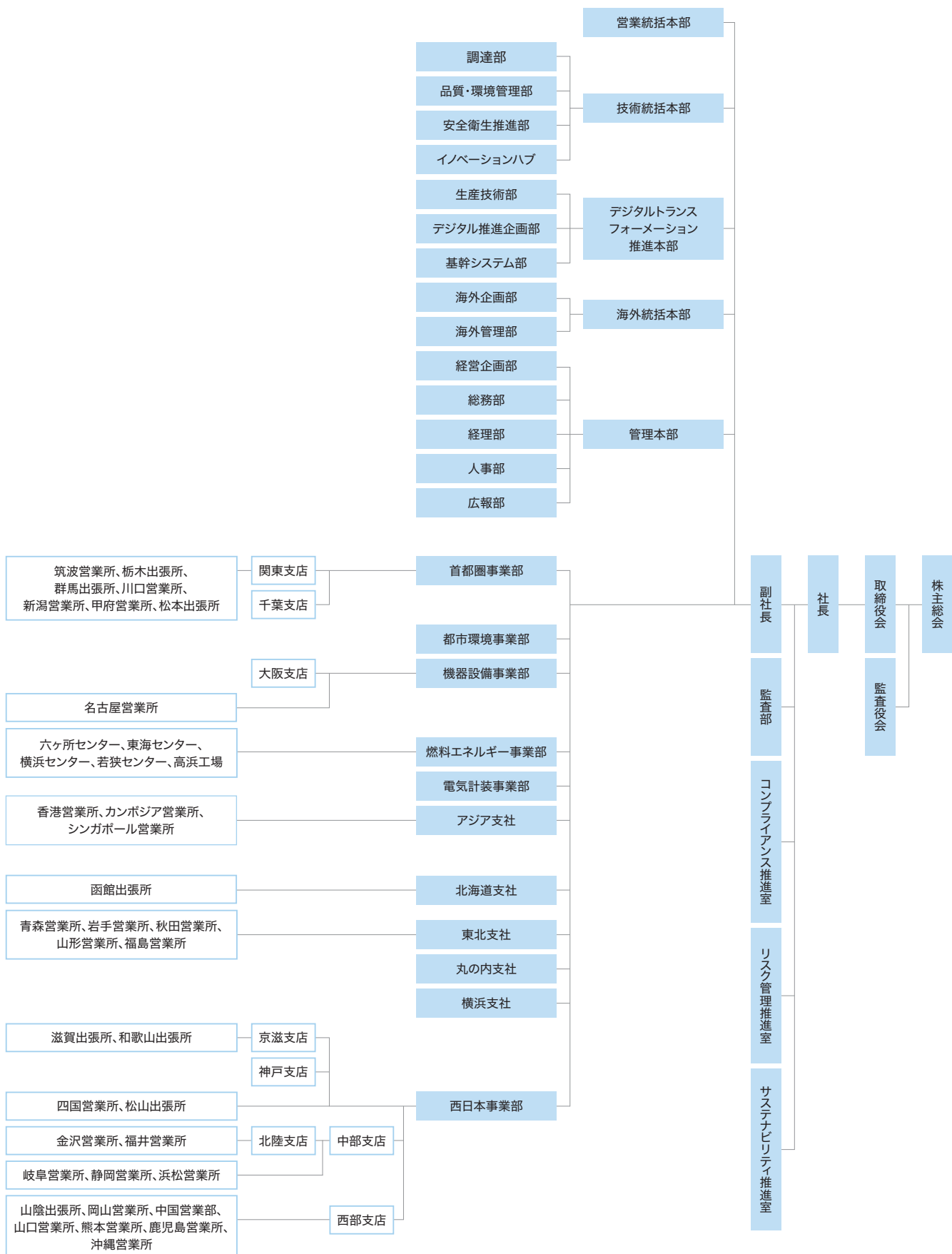
資格名	人數
技術士(総合技術監理部門)	1
技術士(衛生工学部門)	37
技術士(機械部門)	2
技術士(上下水道部門)	1
1級管工事施工管理技士	1,157
1級電気工事施工管理技士	137
1級建築施工管理技士	17
1級土木施工管理技士	9
第一種電気工事士	27
第三種電気主任技術者	31
甲種消防設備士	309
乙種消防設備士	18
設備設計一級建築士	23
一級建築士	40
エネルギー管理士	121
建築設備診断技術者	79
建築設備士	220
1級計装士	344
性能検証技術者	5

役員一覧

代表取締役社長	加賀美 猛
代表取締役	焼田 克彦
取締役	渡邊 隆生 鍛冶 孝一 宮崎 保典 加賀美 さやか 非業務執行取締役
	藤塚 英明 社外取締役
常勤監査役	川合 洋二 伊巣 保幸
監査役	古屋 俊仁 社外監査役 久保 浩一 社外監査役
<hr/>	
社長執行役員	加賀美 猛*
副社長執行役員	焼田 克彦* 技術統括本部長 兼デジタルトランスフォーメーション推進本部長 兼グループ経営推進担当 兼サステナビリティ推進担当
	渡邊 隆生* 営業統括本部長
専務執行役員	成沢 悟 首都圏事業部長 兼東日本担当 鍛冶 孝一* 海外統括本部長
常務執行役員	古本 英樹 営業統括本部営業推進担当 内山 直樹 営業統括本部営業推進担当 前田 幸俊 都市環境事業部長 藤岡 展光 西日本事業部長
執行役員	北林 雅彦 西日本事業部副事業部長 兼中部支店長 舛田 武浩 西日本事業部副事業部長 清水 俊幸 東北支社長 千葉 修二 都市環境事業部副事業部長 寺尾 俊哉 西日本事業部副事業部長 兼西部支店長 長門 秀樹 アジア支社長 島 謙 燃料エネルギー事業部長 岡村 峰督 電気計装事業部長 門野 元亮 西日本事業部副事業部長 上野 雄志 (株)城口研究所 代表取締役社長 宮崎 保典* 管理本部長 兼コンプライアンス担当 兼経営企画部長 横井 雅徳 イノベーションハブ ゼネラルマネージャー 橋本 慎介 横浜支社長 佐藤 修 首都圏事業部副事業部長 佐川 美佳 人事部長
エグゼクティブ・フェロー	阿部 靖則

* 取締役を兼務している執行役員

組織図



新菱グループ概要

新菱グループが提供するのは、人にも環境にもやさしい空間とそれを形づくる空調・給排水衛生・電気設備、街や地域全体を冷暖房する地域冷暖房システム、高度なプラント設備、省エネルギーを支える総合情報システムです。また海外では、東南アジアを中心に拠点を設け、「さわやかな世界」をお届けしています。

会社数

17
社

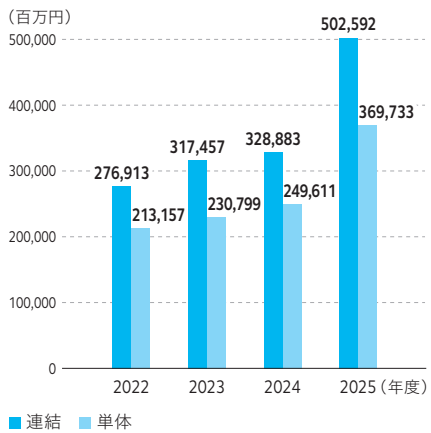
新菱冷熱工業株式会社
国内グループ 6社
海外現地法人 10社

- 新菱冷熱 本社
- 新菱冷熱 支社・営業所等
- グループ会社

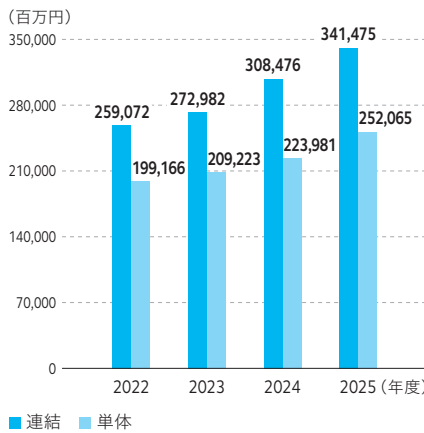


業績の推移

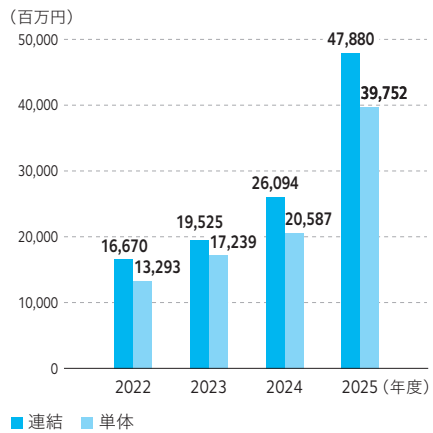
受注高



売上高



営業利益



事業ネットワーク

70 抱点

国内 56 抱点
海外 14 抱点

売上高

3,414

単体 2,520 億円

従業員数

6,037

単体 2,292 名

新菱冷熱工業株式会社 SHINRYO CORPORATION

建築設備工事の設計・施工・保守

新菱テクニカルサービス株式会社

給排水衛生設備工事の設計・施工・保守

株式会社城口研究所

電気設備工事の設計・施工・保守

大栄電気株式会社

ポンプの設計・製造販売・据付・アフターサービス

新菱工業株式会社

国際観光ホテル

株式会社秋田キャッスルホテル

人材派遣・アウトソーシング

株式会社グローバルスタッフ

建築・土木・プラント設備工事の設計・施工・保守

新菱香港

SHINRYO (HONG KONG) LTD.

STS香港

SHINRYO TECHNICAL SERVICES LTD.

台湾新菱

TAIWAN SHINRYO CO., LTD.

新菱フィリピン

SHINRYO (PHILIPPINES) CO., INC.

タイ新菱

THAI SHINRYO LTD.

新菱マレーシア

SHINRYO (MALAYSIA) SDN. BHD.

新菱インドネシア

PT. SHINRYO INDONESIA

新菱ベトナム

SHINRYO VIETNAM CORPORATION

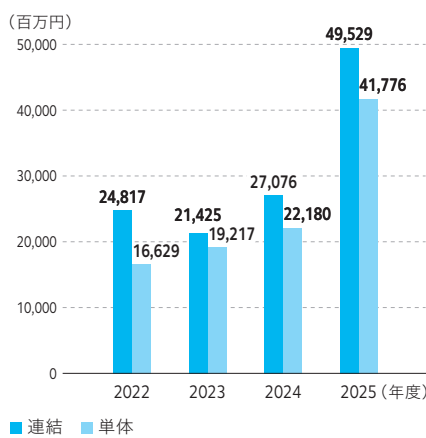
新菱スピダ

SHINRYO SUVIDHA ENGINEERS
INDIA PVT. LTD.

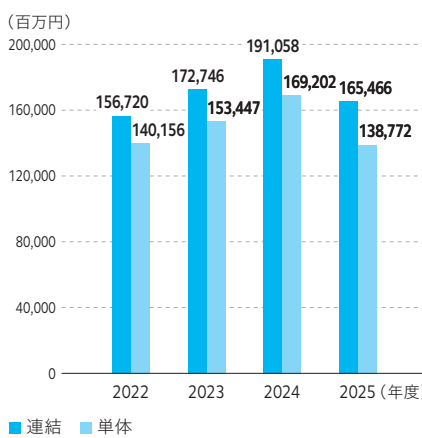
クリーンルームパネルの製造・据付

GMP Technical Solutions Pvt. Ltd.

経常利益



自己資本





新菱冷熱工業株式会社

www.shinryo.com

本社／首都圏事業部／都市環境事業部／機器設備事業部／電気計装事業部
東京都新宿区四谷1-6-1（コモレ四谷・四谷タワー5F）

西日本事業部 大阪府大阪市中央区北浜2-6-18（淀屋橋スクエア）

中部支店 愛知県名古屋市中区栄4-1-1（中日ビル20F）

西部支店 福岡県福岡市博多区綱場町3-3（福岡東京海上日動ビル）

燃料エネルギー事業部

兵庫県神戸市兵庫区笠松通7-2-25（第6菱興ビル）

神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1（横浜ランドマークタワー35F）

アジア支社 東京都新宿区四谷1-6-1（コモレ四谷・四谷タワー5F）

北海道支社 北海道札幌市中央区北5条西6-2-2（札幌センタービル）

東北支社 宮城県仙台市青葉区国分町3-6-1（仙台パークビル）

丸の内支社 東京都千代田区丸の内2-5-1（丸の内二丁目ビル5F）

横浜支社 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1（横浜ランドマークタワー35F）

イノベーションハブ 茨城県つくば市和台41

