

## 経営理念

### ミッション

2020年10月30日公表

長い歴史の中で培われた技術に最先端の知見を取り入れ、変化する社会課題の解決に挑み、人々の豊かな暮らしを実現する

### 三綱領

三菱第四代社長である岩崎小彌太によって制定された三菱グループの経営理念です。

三菱の歴史の中で、連綿と引き継がれてきた精神を表したものです。



所期奉公 しょきほうこう

期するところは社会への貢献

事業を通じ、物心共に豊かな社会の実現に努力すると同時に、かけがえのない地球環境の維持にも貢献する。

処事光明 しょじこうめい

フェアプレイに徹する

公明正大で品格のある行動を旨とし、活動の公開性、透明性を堅持する。

立業貿易 りつぎょうほうえぎ

グローバルな視野に立って

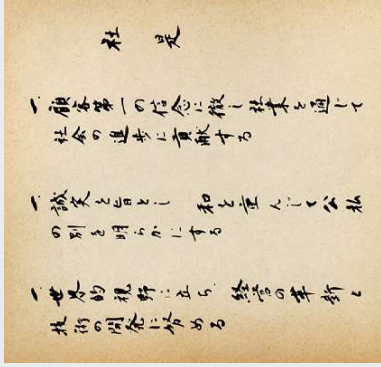
全世界的、宇宙的視野に立脚した事業展開を図る。

### 社是

三綱領の精神を引き継ぎ、三菱創業100周年を機に制定されました。

会社の基本的態度、社員のあるべき心構え、将来会社の指向すべき方向を表現しています。

1970年6月1日制定



一、顧客第一の信念に徹し、社業を通じて社会の進歩に貢献する

一、誠実を旨とし、和を重んじて公私の別を明らかにする

一、世界的視野に立ち、経営の革新と技術の開発に努める

## 沿革

三菱重工グループは、エンジニアリングとものづくりのグローバルリーダーとして、1884年の創立以来、社会課題に真摯に向き合い、人々の暮らしを支えてきました。長い歴史の中で培われた高い技術力に最先端の知見を取り入れ、人々の豊かな暮らしを実現します。

### 1884 – 1945年

#### 造船業をベースに輸送インフラを製造

1884年、創業者である岩崎彌太郎が明治政府から長崎造船局を借り受けて事業を開始。日本初の鉄製汽船をはじめとする技術力を活かしてタービン、内燃機、航空機、自動車等のさまざまな機械分野に進出し、事業の多角化を進めました。不安な世界情勢の下、当時最先端の技術は軍需でも活用される時代でした。

### 1870

三菱の起源  
九十九商会



初代社長  
岩崎 彌太郎

### 1884



長崎造船所

#### ● 創立

1873 三菱商会  
1875 三菱汽船会社  
郵便汽船三菱会社

#### ● 創業

1886 三菱社

#### ● 設立

1893 三菱合資会社

#### ● 合併

1907 三菱合資会社  
造船部

#### ● 設立

1920 三菱内燃機  
製造株式会社

#### ● 設立

1921 三菱内燃機  
株式会社

#### ● 設立

1928 三菱航空機  
株式会社

#### ● 設立

1934 三菱工業  
株式会社

#### ● 設立

1950 東日本重工工業  
株式会社

#### ● 設立

1952 三菱日本重工工業  
株式会社

#### ● 設立

1950 西日本重工工業  
株式会社

#### ● 設立

1952 新三菱重工工業  
株式会社

#### ● 設立

1952 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社

#### ● 設立

1950 三菱造船  
株式会社



#### 1908

造船史に残る1万総トンを超えた日本初の大形客船「天洋丸」建造



#### 1908

日本初の蒸気タービン製作



#### 1939

「ニッポン」世界一周  
観音飛行に成功



#### 1970

PWR原子力発電プラント  
「関西電力美浜1号機」  
運転開始



#### 1986

H-ロケット初号機  
打上げ成功



#### 2011

世界最高効率の形ガスタービン  
が実証運転で世界最高のタービ  
ン入口温度1,600℃を達成



#### 2016

米国で世界最大級CO<sub>2</sub>回収  
プラント(原油増速回収用)完成



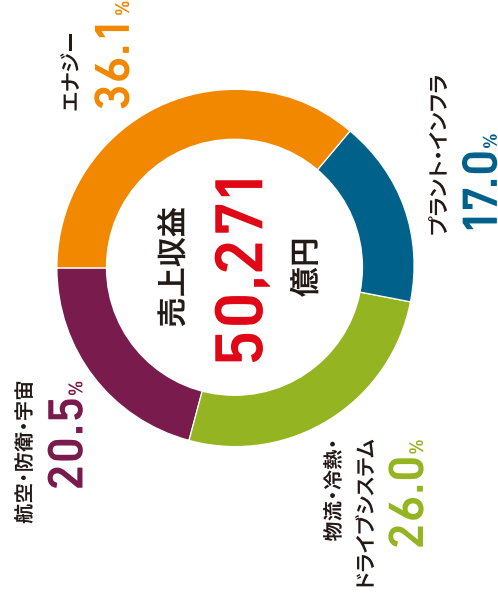
#### 2019

カタールで全自動無人運転都市  
鉄道「ドーハメトロ」が運行開始

## グループ概要

三菱重工グループは、3つの事業ドメインおよび5つのセグメントを置き、事業を管理しています。この事業ドメインおよびセグメントをそれぞれのお客様および製品特性の類似性等を踏まえて集約し、「エナジー」「プラント・インフラ」「物流・冷熱・ドライブシステム」および「航空・防衛・宇宙」の4つを報告セグメントとしています。

### セグメント別売上収益構成比 (2024年度)



## エナジー

### 主な事業

- 火力発電システム※
- 原子力発電システム
- 航空エンジン
- コンプレッサ
- 船用機械

### 社内組織と主要子会社

エナジードメイン  
原子力セグメント

- 三菱重工航空エンジン(株)
- 三菱重工コンプレッサ(株)
- 三菱重工エマリンマシナリ(株)

※ ガスタービン・コンバインドサイクル(GTCC)、スチームパワーおよび排煙処理システムを含む

### 主な事業

- 製鉄機械
- 商船
- 環境設備
- CO<sub>2</sub>回収
- エンジン・アリング
- 機械システム

### 社内組織と主要子会社

プラント・インフラドメイン  
GXセグメント

機械システムセグメント

- Primetals Technologies, Limited
- 三菱造船(株)
- 三菱重工環境・化学エンジニアリング(株)
- 三菱重工機械システム(株)

### 主な事業

- 物流機器
- エンジン
- ターボチャージャー
- 冷熱製品
- カーエアコン

### 社内組織と主要子会社

物流・冷熱・ドライブシステムドメイン

- 三菱ロジスネクスト(株)
- 三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)
- 三菱重工サーマルシステムズ(株)

### 主な事業

- 民間航空機
- 防衛航空機
- 飛しょう体
- 艦艇
- 特殊機械(魚雷)
- 特殊車両
- 宇宙機器

### 社内組織と主要子会社

民間機セグメント  
防衛・宇宙セグメント

- MHI RJ Aviation Inc.

## 航空・防衛・宇宙

