三菱電機グループに ついて

企業情報	168
会社概要	
業績	
企業理念・経営方針・経営戦略	
三菱電機の事業分野	170

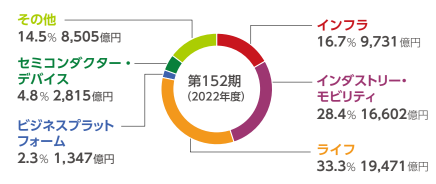
企業情報

会社概要 (2023年3月末現在)

社 名:	三菱電機株式会社
本 社:	〒 100-8310 東京都千代田区丸の内 2-7-3 東京ビル
代表者:	漆間 啓
電話:	03-3218-2111 (代表)
設 立:	1921年1月15日
資本金:	175,820 百万円
発行済株式数:	2,147,201,551 株
連結売上高:	5,003,694 百万円
連結総資産:	5,582,519 百万円
連結従業員数:	149,655 人

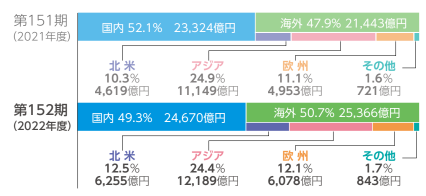
	第151期 (2021年度)	第152期 (2022年度)
売上高	4兆4,767億円 ▶	5兆36億円 (前年度比 112%)
営業利益	2,520億円 ▶	2,623 億円 (前年度比 104%)
税引前 当期純利益	2,796億円 ▶	2,921 億円 (前年度比 104%)
親会社株主に 帰属する当期純利益	2,034億円	2,139 億円 (前年度比 105%)

■セグメント別売上高構成比



※ 各セグメントの売上高には、セグメント間の内部売上高(振替高)を含む

■向先地域別売上高



※向先地域別売上高は、顧客の所在地別に表示しております。

企業理念・経営方針・経営戦略

企業理念

私たち三菱電機グループは、たゆまぬ技術革新と限りない創造力により、 活力とゆとりある社会の実現に貢献します。

私たちの価値観

信頼、品質、技術、倫理·遵法、人、環境、社会

コミットメント

Changes for the Better

"Changes for the Better" la 「常により良いものをめざし、変革していきます」

という三菱電機グループの姿勢を意味するものです。 私たちは、ひとりひとりが変革へ挑戦し続けていく 強い意志と情熱を共有し、『もっと素晴らしい明日』を 切り拓いていくことをお約束します。



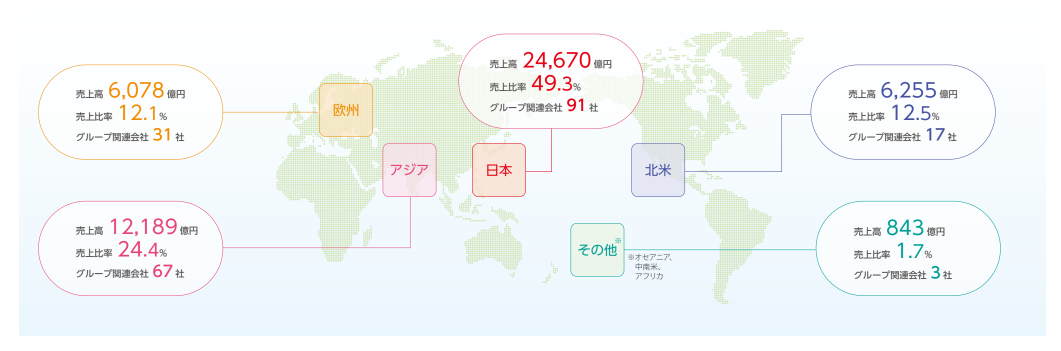
経営方針

「成長性」「収益性・効率性」「健全性」の3つの視点によるバランス経営に加 えて、「事業を通じた社会課題の解決」という原点に立ち、サステナビリ ティの実現を経営の根幹に位置づける。これにより、企業価値の持続的向 上を図り、社会・顧客・株主・従業員をはじめとしたステークホルダーへ の責任を果たす。

経営戦略

グループ内外の知見の融合と共創により、進化した統合ソリューションを 提供する「循環型 デジタル・エンジニアリング企業」へ変革し、多様化す る社会課題の解決に貢献する。

グローバルな事業展開



三菱電機の事業分野



ビル空間におけるソリューション提供を通じ、 街やビルのスマート化に貢献。

世界90カ国以上で稼働する三菱昇降機(エレベーター、エスカ レーター)は、安全・安心に加え、高い輸送効率を先進のテクノロ ジーで実現しています。また、IoTやAIを活用し、ビル利用者の 出入り状況に応じて昇降機・空調・照明などのビル設備を稼働さ せるなど、効率的で快適なスマートシティ・スマートビルの実現に 貢献します。

- ■エレベーター・エスカレーター ■ビル管理システム ■ビルセキュリティーシステム
- ZEB ■スマートシティ・ビルソリューション ■トータルビル管理サービス
- ■ビル診断・コンサルティング ■ビル設備の総合リニューアル



高い価値をもたらす製品・ソリューション・サービスの 提供により、世界の「ものづくり」を支える。

シーケンサやレーザー加工機などのFA分野で世界トップクラス のメーカーとして各国の「ものづくり」を支えています。また、FA 技術とITを活用し、開発・生産・保守の全般にわたるトータルコス トを削減するFA-IT統合ソリューション[e-F@ctory]も展開して います。

主な

- ■シーケンサ ■サーボ ■産業用・協働口ボット ■配線用遮断器 ■省エネ支援システム
- ■数値制御装置(CNC) ■レーザ加工機 ■金属3Dプリンタ ■ソフトウェア



もっと良い未来のために、 確かな生活基盤を最先端の技術で。

高度な社会インフラに貢献するライフラインや公共施設・サービ スなど、生活基盤を築く数々の分野で事業を展開しています。水 環境システムを始めとする様々な製品・サービス・システムの提 供により、安心・安全・快適な街づくりに貢献していきます。

主な

- ■水環境システム ■航空管制システム ■道路情報管理システム
- ■大型映像装置 ■防災情報システム



川上から川下まで、国内屈指の総合力で 電力インフラを構築。

創業以来携わってきた伝統あるビジネスであり、発電から送変 電、配電に至るすべてのフェーズにおいて、世界各国の電力イン フラの発展に大きな役割を果たしてきました。社会課題である カーボンニュートラルの実現に向け、「デジタルエナジー」や「再 エネ事業」など新たなビジネスの積極的展開と、電力安定供給の 両立に取り組んでいきます。

- ■タービン発電機 ■系統保護・制御システム ■真空遮断器
- ■変圧器 ■受配電システム ■系統安定化システム
- ■開閉装置 ■蓄電池制御システム ■電力変換システム ■電力ICTソリューション



車両用機器・システムをトータルで提供する 「鉄道の三菱電機」。

1964年の開通以来、すべての新幹線において車両・地上システ ムの開発に携わってきた技術力。そして、様々な分野で培ってき た電力や通信などの技術を集結し、省エネにも貢献しています。 既に世界30カ国以上で三菱電機の製品が採用されています。こ れからも省エネで安全、快適な国内外の鉄道を支えていきます。

主な

- ■車両用主回路システム ■車両用空調装置 ■列車統合管理装置
- ■トレインビジョン ■電力システム ■列車運行管理システム



多彩な製品群で、 次世代モビリティの発展を下支えする。

世界トップクラスのシェアを誇る数多くの車載機器製品で培った 技術を活用し、電動車用の高効率なモータ/インバータ、カメラ/ 高精度ロケータ等を組み合わせた先進運転支援システムを開 発・量産化しました。今後も変わり続ける時代のニーズを様々な 視点からとらえ、誰もが安全・安心・快適に利用できるクルマづく りに貢献していきます。

- ■電動化関連製品 ADAS 関連製品 ■電動パワーステアリングシステム製品
- ■エンジン制御製品 ■エンジン電装品



宇宙という広大なビジネスフィールドで 先端技術が活きる。

これまでに世界各国で650機以上の人工衛星開発に参加してい ます。宇宙環境を再現できる試験設備を備え、人工衛星の設計・ 製造・試験を一貫して自社内で行うことができます。また、ハワイ の「すばる望遠鏡」やチリの「ALMA望遠鏡」など、大型望遠鏡の 分野でも世界をリードしています。

■人丁衛星 ■大型望遠鏡 ■衛星管制システム



情報を「送る」技術で、 快適なコミュニケーションを実現。

インターネットなどの通信インフラトで、高画質動画コンテンツ など大容量データを高速でやりとりするための光通信システム 製品を手がけています。また、エネルギーの最適利用に向けたス マートメーター用無線通信システムや、安心・安全な社会の実現 に貢献するネットワークカメラ・システムなど、多彩な製品を通じ て豊かな社会づくりを支えます。

主な

■光通信システム ■無線通信システム ■ネットワークカメラ・システム



より豊かな社会を支えるキーデバイスを提供し、 GX(グリーントランスフォーメーション)の実現をリード。

家電から宇宙まで、多様な機器のキーデバイスとして活躍し、省 エネルギー化やシームレスなネットワークを実現する半導体・デ バイスを提供しています。特にパワー半導体デバイスは家電製 品や産業機器、電気自動車、鉄道などの電力制御やモーター制 御、風力発電や太陽光発電などあらゆる分野で活躍。その性能に よって各分野で高い省エネルギー効果を生み出しています。

主な

■パワー半導体モジュール ■光デバイス ■高周波デバイス



家庭からビジネスまで暮らしのあらゆるシーンで 快適と省エネ性の両立を求めて。

ルームエアコン「霧ヶ峰」に代表される住宅用から、店舗、オフィ ス、ビル用まで幅広く快適で環境に配慮した省エネ効率の高い 空調機を、日本国内を始め世界へ提供しています。また、産業冷 熱分野においても、倉庫や工場からアイススケートリンクまで 様々なユーザー様向けに、冷凍機やチリングユニット、給湯機な どの幅広い製品・システムを提供しています。

製品

■ルームエアコン ■業務用空調機 ■低温機器・給湯機・産業冷熱製品

ホームエレクトロニクス

お客様の快適な生活の実現のために。

キッチン・リビング・寝室等、幅広い生活シーンでお使いいただけ る家庭電器商品を提供しています。それぞれのシーンでお客様 の期待にこたえ、さらに期待を超える商品を提供することでお客 様の快適な生活を実現していきます。

主な 製品

■冷蔵庫 ■掃除機 ■ジャー炊飯器 ■ロスナイ ■エコキュート ■照明器具

IT ソリューション

ITで快適と安心を実現する。

企業はもとより社会インフラに至るまで、豊かな暮らしと社会を 支えるITソリューションを提供しています。また、AIやIoTをはじ めとする最先端のデジタル技術を駆使して、お客様の業務プロ セスの変革や新たな価値・ビジネスモデルを創出するDX(デジ タルトランスフォーメーション)の実現、さらに様々な社会課題の 解決に貢献していきます。

主な

- ■ターミナルレーダー情報処理システム
 ■空港旅客案内情報システム
- ■大規模ネットワークシステム ■大規模セキュリティーシステム