

株式会社明電舎 証券コード：6508

明電舎 事業のご案内

業績や事業戦略については、

- ・ [IR説明資料](#)
- ・ [明電舎レポート](#)

も併せてご参照ください。

2024年

コーポレートコミュニケーション推進部

1. 株式会社明電舎 会社概要

商号	株式会社 明電舎 英語名：MEIDENSHA CORPORATION	
設立年	1917年（創業1897年）	
代表者	代表取締役 執行役員社長 井上 晃夫	
本社所在地	東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower	
資本金	170億7,000万円	
上場市場	東証プライム、名証プレミア（証券コード：6508）	
主要事業	電力インフラ事業、社会システム事業、産業電子モビリティ事業、フィールドエンジニアリング事業（上記3事業に関わる保守事業）	

※資本金は、2023年3月31日現在

1. 会社概要 インフラを支える重電メーカー



電気をつくる

大規模・中小水力発電所
風力／太陽光発電所
常用／非常用発電設備
移動電源車

電気をおくる

特高／高圧変電所
受電・変電設備
スマートグリッド
電気鉄道の制御

電気をつかう

モーター・インバーター
(EV、エレベータなど)
自動車開発試験装置
架線検測装置

1. 会社概要 国内生産拠点

沼津（静岡県）

スイッチギヤ、大形変圧器、
システム装置、コンピュータ装置、
避雷器、電力変換装置、
可変速装置、電子装置、
EV用インバーター



太田（群馬県）

大・中形発電機、
小水力発電設備、
動力計測応用設備、
発電制御装置など



名古屋（愛知県）

EV用モーター・インバーター 一体機、
フォークリフト用電装品、
無人搬送車、セラミック平膜

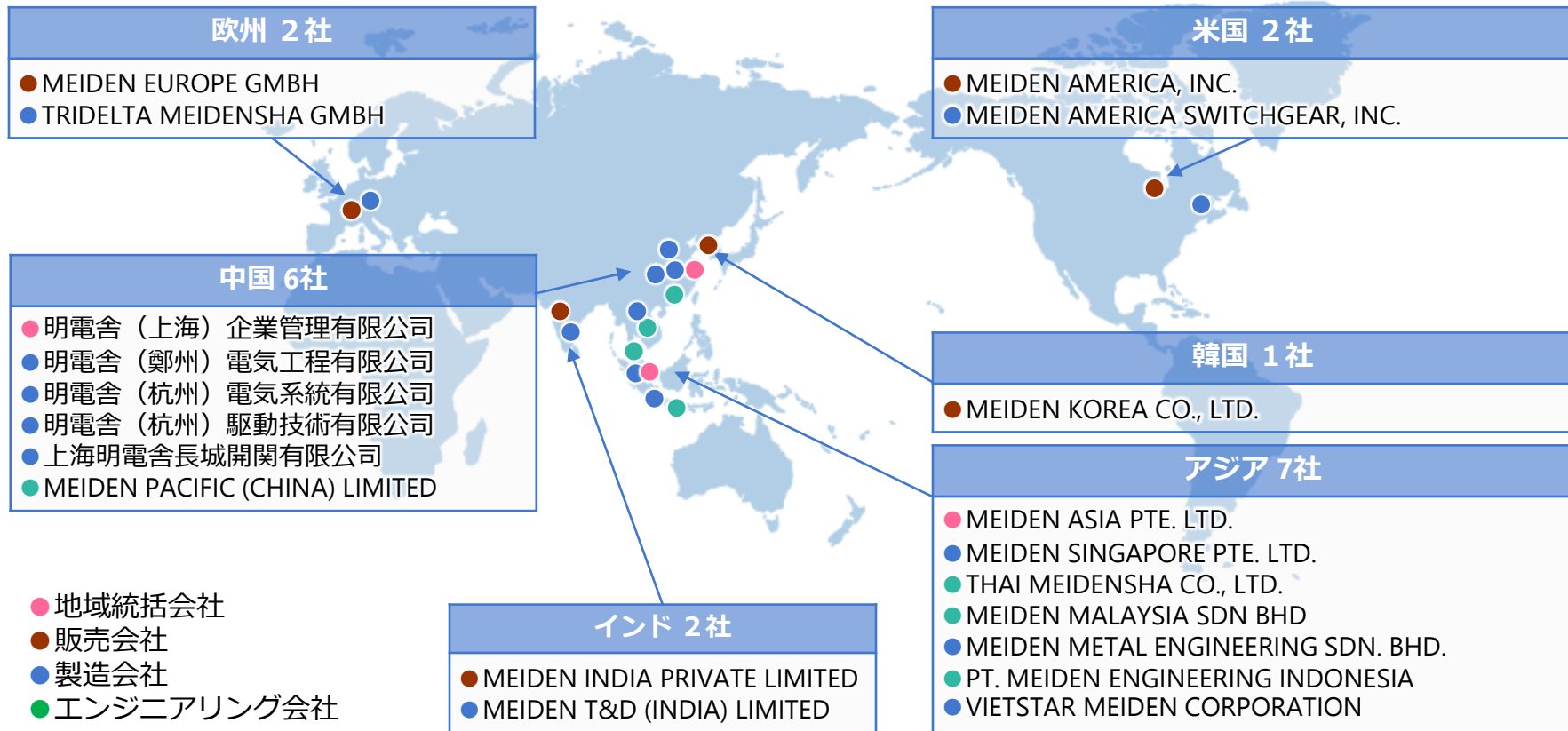


甲府（山梨県）

PMモーター、エレベータ用モーター、
ブラシレスモーター、
産業車両用モーター、
EV用モーター・ジェネレーター



1. 会社概要 海外拠点



1. 会社概要 海外主要生産拠点

MEIDEN SINGAPORE PTE. LTD. (シンガポール)

変圧器、配電盤、
遮断器、セラミック平膜、
エンジニアリング業務



明電舎 (杭州) 電気系統有限公司 (中国)

エレベータ用
モーター・巻上機、
合繊用インバーター、
無人搬送車



明電舎 (杭州) 駆動技術有限公司 (中国)

EV用モーター・
ジェネレーター



MEIDEN T&D (INDIA) LIMITED (インド)

電力用変圧器



MEIDEN AMERICA SWITCHGEAR, INC. (アメリカ)

環境配慮型真空遮断器
(VCB) の製造、
真空インタラプタの販売



2. 事業紹介

フィールドエンジニアリンググループ

電カインフラグループ

社会システムグループ

産業電子モビリティグループ

<p>1 発電所</p>  <p>水力発電設備</p>  <p>移動電源車</p>  <p>変電プラント</p>	<p>2 変電所</p>  <p>集中監視制御システム</p>  <p>浄水場</p>	<p>3 浄水場</p>  <p>セラミック平膜ユニット</p>	<p>7 各種工場</p>  <p>蓄電池システム</p>  <p>太陽光発電システム</p>	<p>4 鉄道</p>  <p>タンク形真空遮断器</p>  <p>電力管理システム</p>  <p>架線検測システム</p>	<p>5 自動車工場</p>  <p>ダイナモメータ</p>  <p>操作計測システム</p>	<p>6 下水処理場</p>  <p>下水処理総合監視システム</p>  <p>セラミック平膜ユニット</p>	<p>8 電動車両</p>  <p>EV・HEV駆動システム</p>	<p>9 病院</p>  <p>非常用ガスタービン発電機</p>  <p>コージェネレーションシステム</p>	<p>10 高層ビル</p>  <p>無停電電源装置</p>  <p>エレベータ用モータ</p>  <p>エレベータ用インバータ</p>	 <p>無人搬送車 (AGV)</p>  <p>産業用コントローラ</p>  <p>PMモータ</p>  <p>インバータ</p>  <p>フォークリフト用電気品</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. 事業紹介 電力インフラグループ

電力をつくるための発電システムと送るための変電機器、
今後の拡大が見込まれる再生可能エネルギー分野の製品・システム

お客様



電力会社、発電事業者、地方公営企業等

製品



スイッチギヤ



水力用発電機



変圧器



移動電源車



真空のりフタ

グリーンかつ安全・安定的な電力供給の実現

2. 事業紹介 社会システムグループ

公共インフラや各種の施設、民間工場などで電力供給や設備の監視・制御などを支える各種電気設備及び関連システム

お客様



官公庁、ビル・病院、鉄道会社、水処理施設、自治体、重工メーカー等

製品



無停電電源装置



架線検測装置



真空遮断器



総合監視システム

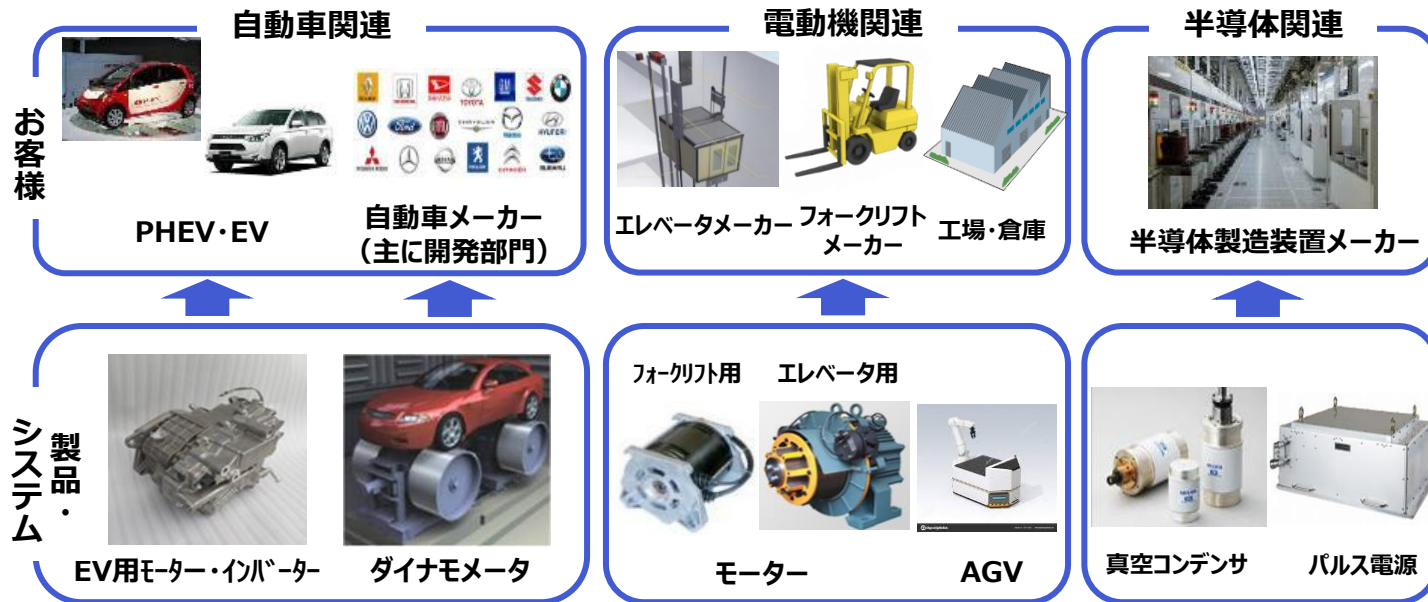


セラミック平膜

サステナブルなインフラ構築に貢献

2. 事業紹介 産業電子モビリティグループ

高い効率と制御技術で各種産業に貢献する
モーター・インバーターなど

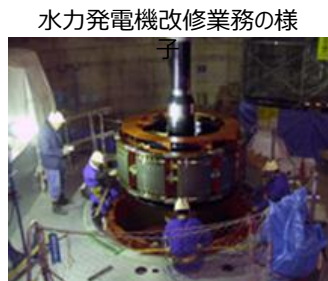
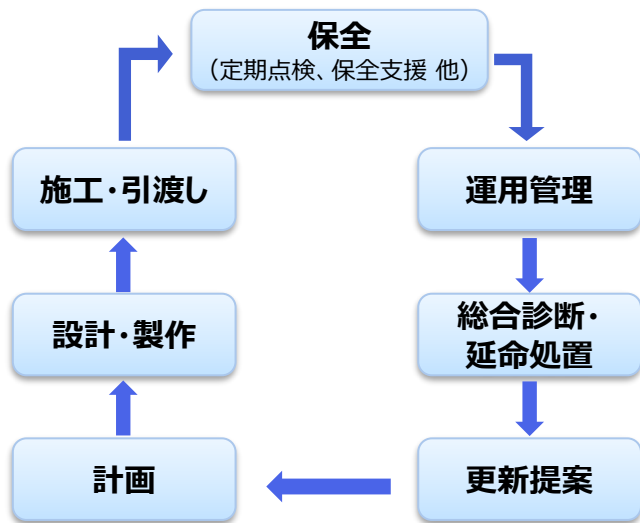


最先端技術の実現やモビリティの技術革新に貢献

2. 事業紹介 フィールドエンジニアリンググループ

当社納入製品のメンテナンスを中心とした、
設備の延命化や省エネルギー対策、設備遠隔監視などのサービス提供

お客様に納入した設備のライフサイクル全体をサポート



保守・サービス事業の拠点・人員

支社支店：13ヶ所
営業所：20ヶ所

保守・サービス事業
分野 従業員数
約1700人



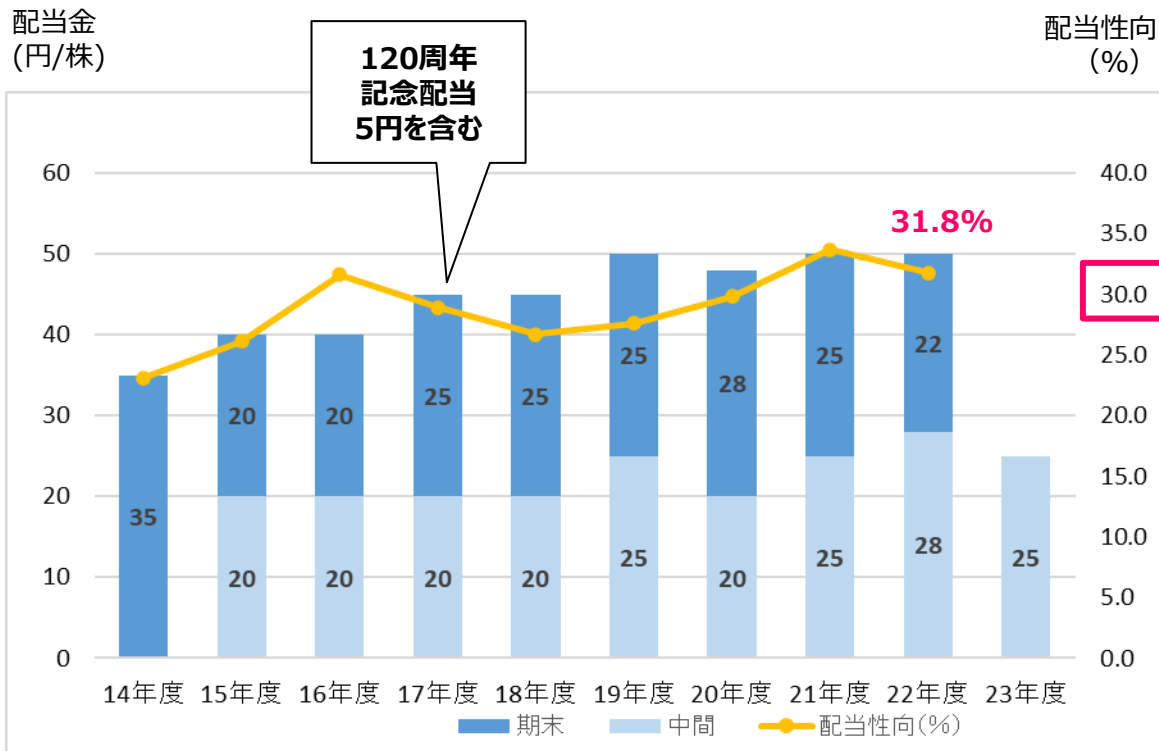
保守サービスで安心・安全な社会の実現

3. 新中期経営計画2024 位置づけと考え方



4. 配当について

配当方針：安定的に配当性向30%レベル



(社名50音順)

当社のカバレッジアナリスト

SMBC日興証券	吉積 和孝様
SBI証券	小宮 知希様
ゴールドマン・サックス証券	原田 亮様
シティグループ証券	藤原 毅郎様
ジェフリーズ証券	福原 捷様
大和証券	大川 淳士様
丸三証券	松浦 勇佑
※みずほ証券	田中 健士様

※の1社は、目標株価・投資評価の設定なし

5. ここがすごい明電舎の技術

世界初・業界初

- **世界初** 量産EVへモーター・インバーターを納入（09年～）
- **世界初** 温室効果ガスフリー145kV真空遮断器を開発・納入
- **日本初** 車両に搭載可能な鉄道用架線検測装置を開発・販売



145kV真空遮断器

トップシェア技術

- 国内電力会社向け
移動電源車
- **半導体製造装置向け**
真空コンデンサ（国内）
- 下水処理場向け電気設備



移動電源車

こんなところに明電舎

- 国内では75年ぶりの新設路面電車
宇都宮LRT（8月26日開業）電気設備
- 南極昭和基地へ第一次南極観測の
時代から発電機を納入

6. 今後の成長ドライバー

①EV事業（産業電子モビリティ事業）

⇒25年度に売上500億円、28年度に1,000億円

②電子機器事業（産業電子モビリティ事業）

⇒半導体製造装置向けにユニークな部品を供給

③カーボンニュートラルの追い風（電カインフラ事業）

⇒送配電網整備、再エネ事業の需要増

④海外事業（電カインフラ事業）

⇒北米、ASEAN、インド市場における成長



三菱自動車工業様
アウトランダーPHEV搭載リアユニット



秋田県三種町
八竜風力発電所

市況変動のブレに強い
フィールドエンジニアリング事業が利益を下支え

MEIDEN

Quality connecting the next

注意事項

本資料に記述されている業績ならびに将来予想は、現時点で入手可能な情報に基づき当社が判断したものであり、潜在的なリスクや不確実性を含みます。

そのため、実際の業績は当社の予想とは異なる可能性があることをご承知おきください。