

株式会社明電舎（証券コード：6508）

個人投資家向け 会社説明会

業績や事業戦略については、

- ・ [IR説明資料](#)
- ・ [明電舎レポート](#)
- ・ [中期経営計画2027](#)

も併せてご参照ください。

2026年5月

株式会社明電舎

1. 会社概要

商号	株式会社 明電舎 (MEIDENSHA CORPORATION)
設立年	1917 (大正6) 年6月1日 [創業1897 (明治30) 年12月22日]
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 (2026年3月31日現在)
売上高	3,261億9,400万円 (2025年度)
従業員数	連結 10,082名 (2026年3月31日現在)
連結子会社数	40社 (国内22社・海外18社)
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

企業使命

より豊かな未来をひらく

提供価値

お客様の安心と喜びのために

1. 会社概要 事業紹介

※売上高構成比率は、外部顧客に対する売上高から算出しており、セグメント間の取引を含んでいません。

主に社会インフラ・産業システム向けの機器・システム・サービスを展開

電力インフラ

グリーンで安全・安定な電力供給



開閉装置



変圧器



水力発電機



太陽光PCS



移動電源車

お客様：電力会社、一般電気事業者、地方公営企業等

社会システム

サステナブルな
インフラ構築に貢献

〈社会・電鉄・水システム〉



電鉄向け 遮断器・電力管理システム・架線検測装置



上下水総合監視システム・セラミック膜

お客様：鉄道会社、上下水道、道路会社、放送局、自治体、病院、民間工場等

フィールドエンジニアリング

安全・安心な社会実現



カスタマーセンター



電気設備のメンテナンス

お客様：当社製品納入先等

不動産・
その他

1,008億円
30.9%

570億円
17.5%

2025年度
売上高 3,261億円 (連結)

1,045億円
32.0%

693億円
21.2%

産業電子モビリティ

最先端技術・モビリティ技術革新に貢献



EV・HEV用
駆動ユニット



自動車試験
システム



真空
コンデンサ



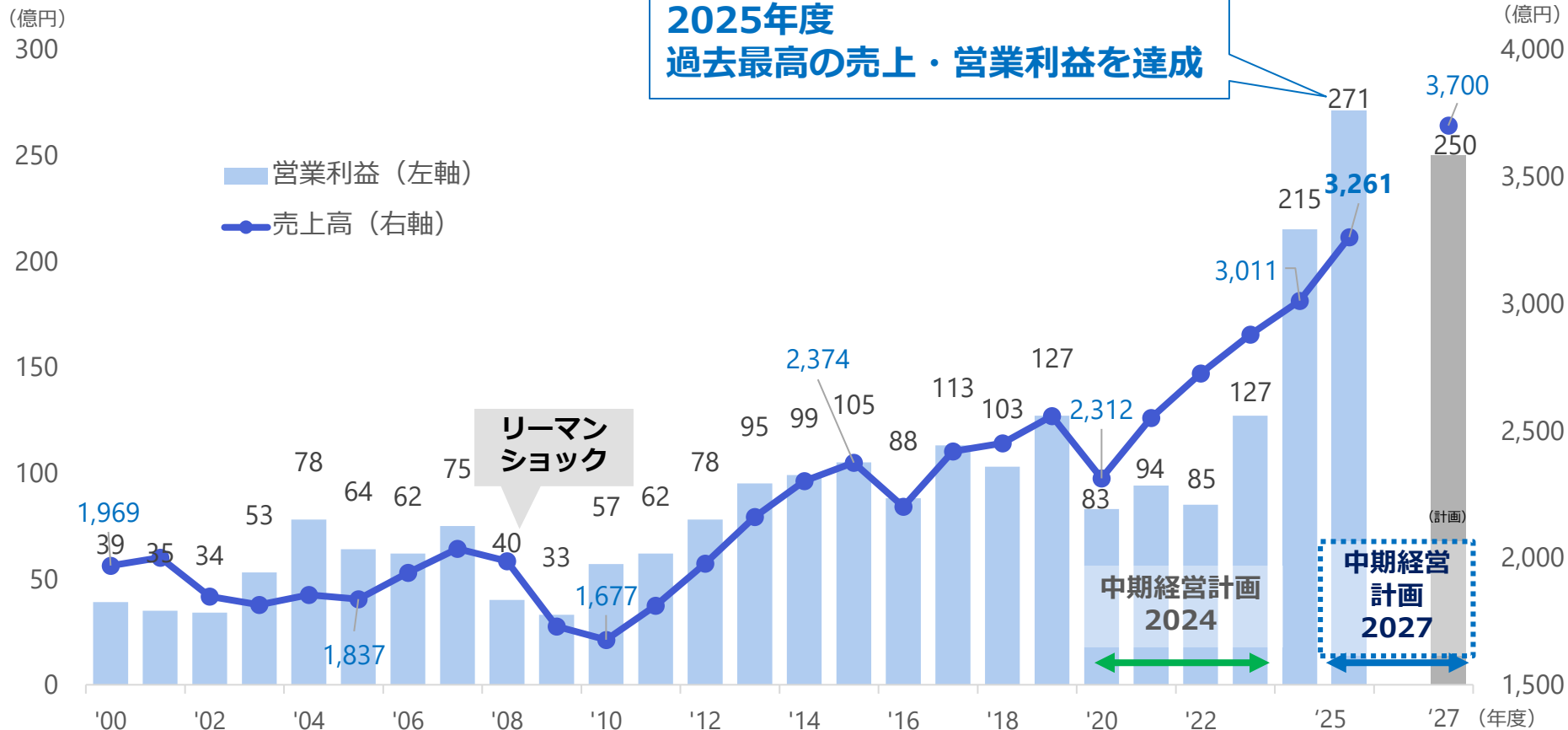
産業用モーター・
インバーター

お客様：自動車、エレベーター、鉄鋼、半導体製造装置メーカー、物流等



無人搬送車

1. 会社概要 業績推移



1. 会社概要 株価推移

世界的な電力需要の高まりを受けて、投資家の期待値が高まっている
現在、バブル期以来の高値を更新中

(円)

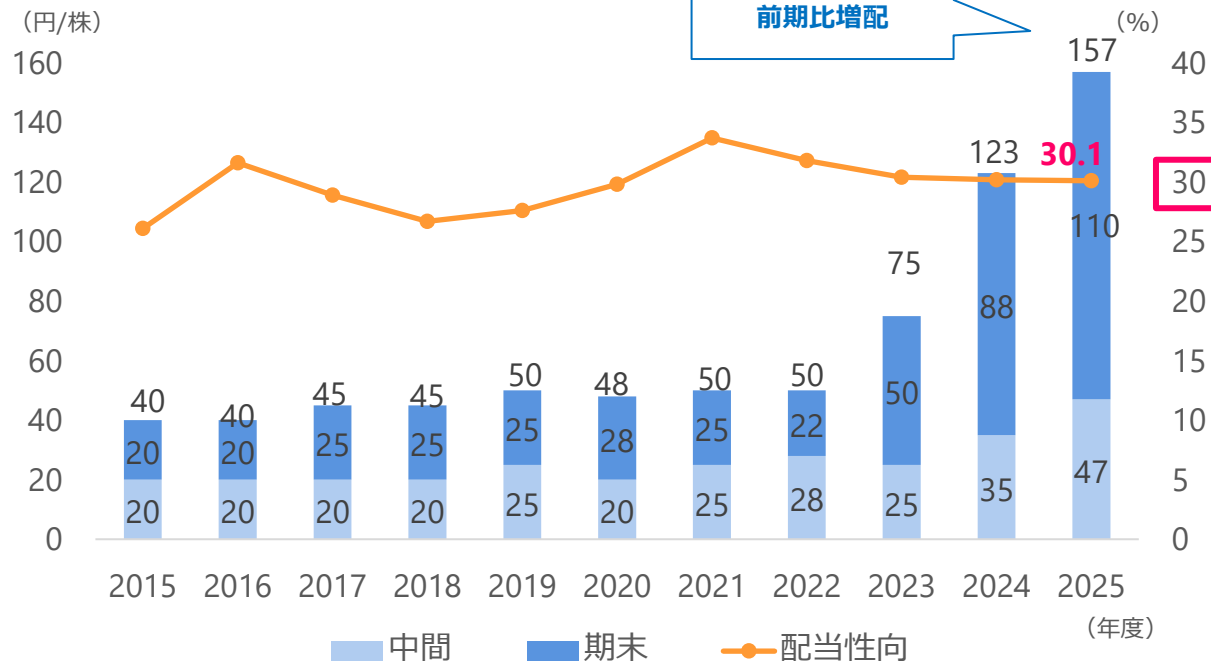


1. 会社概要 配当情報

配当方針：配当性向30%レベルを維持

(社名50音順)

政策保有株の売却
や業績好調により
前期比増配



当社のカバレッジアナリスト

SMBC日興証券	桂 竜輔様
SBI証券	氏原 義裕様
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 勇佑様
※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

2. 中期経営計画2027

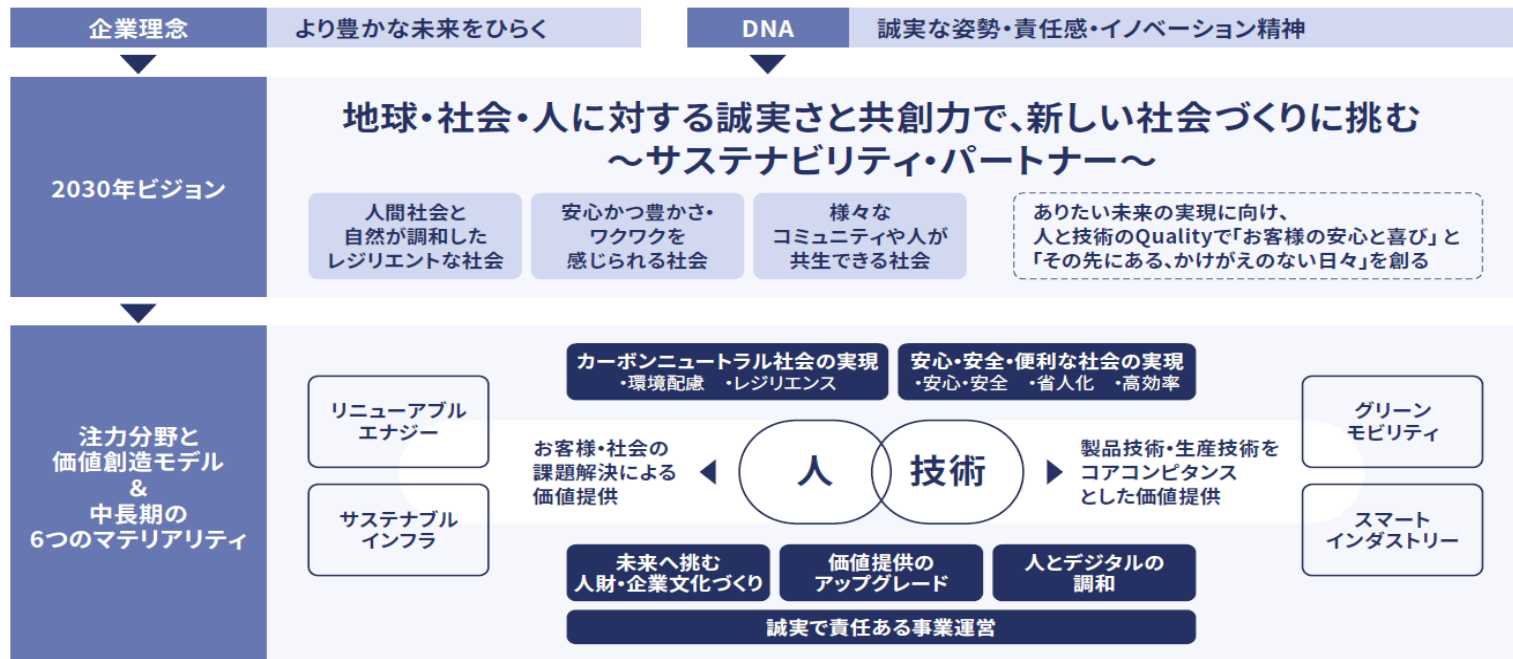
中期経営計画2027 抜粋

2. 中期経営計画2027

2 中期経営計画2027全体概要 (1) ビジョン達成に向けた価値創造プロセス

MEIDEN
Quality connecting the next

持続的でより豊かな社会の構築に向け、技術と人財で、新たな価値を創造し続ける



2. 中期経営計画2027

2 中期経営計画2027全体概要 (2) 価値創造を実現するための戦略

MEIDEN
Quality connecting the next

ビジョン達成に向けた『ニーズに対応した着実な成長＋未来に向けた変化・挑戦』の3年



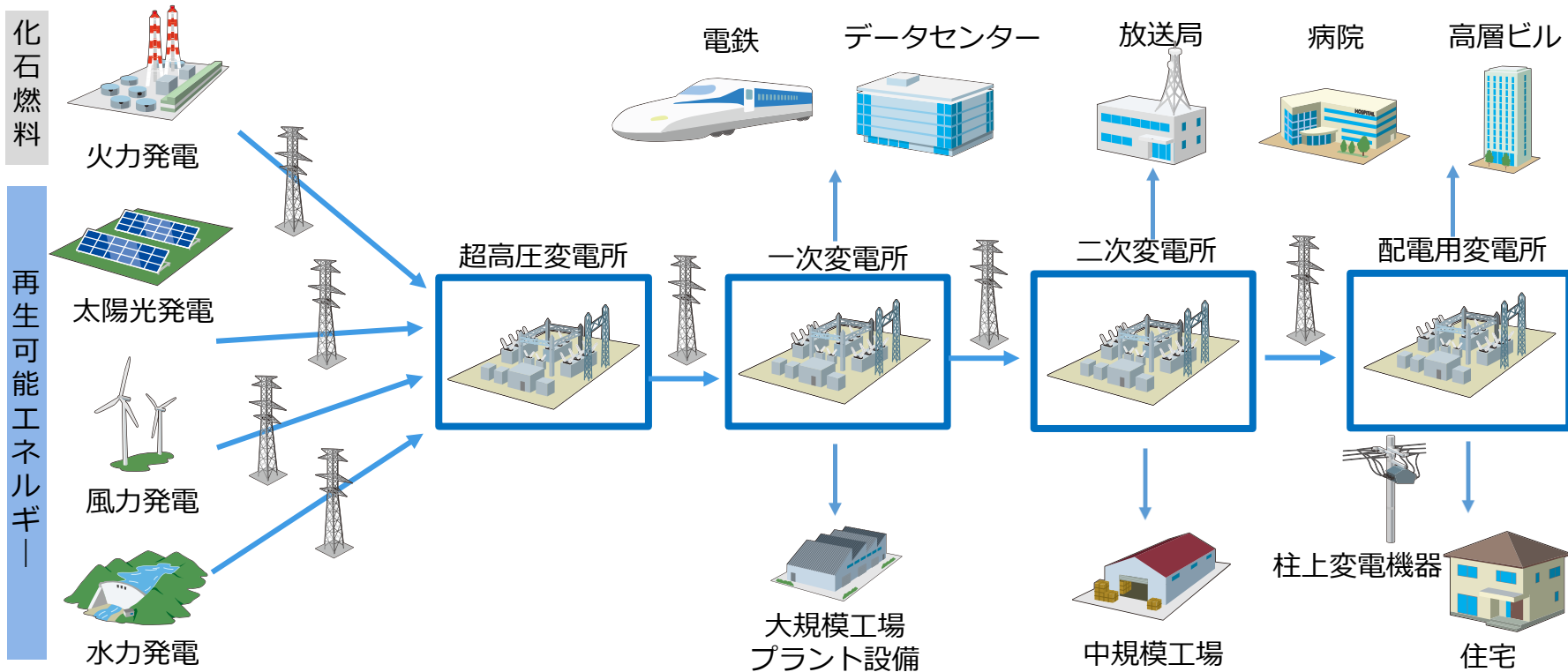
3. 当社の強み

電力インフラ

活況な電力インフラ市場

3. 当社の強み 活況な電力インフラ市場【当社の役割】

発電所から各需要家へ電力を安全かつ安定的にお届け



3. 当社の強み

活況な電力インフラ市場【海外：機会】

欧州
+機会

- 再エネ拡大
- 脱SF6ガス規制強化
- 更新需要



CHINA
中国

【主なお客様】
• 電力会社
• 民間企業
• 自動車メーカー等

GERMANY
ドイツ

【主なお客様】
• 電力会社
• 電力機器メーカー等

INDIA
インド

【主なお客様】
• 電力会社
• 鉄道会社
• 民間企業等

中国
+機会

- 再エネ拡大

SOUTH KOREA
韓国

【主なお客様】
• 電力機器メーカー
• 自動車メーカー等

HONG KONG
香港

【主なお客様】
• 鉄道会社
• 民間企業等

北米
+機会

- 再エネ拡大
- 脱SF6ガス規制強化
- 更新需要
- 脱中国依存

NORTH AMERICA
北米

【主なお客様】
• 電力会社
• 電力機器メーカー
• 半導体製造装置メーカー
• 自動車メーカー等

VIETNAM
ベトナム

【主なお客様】
• 民間企業等

THAILAND
タイ

【主なお客様】
• 鉄道会社
• 民間企業等

INDONESIA
インドネシア

【主なお客様】
• 鉄道会社
• 民間企業等

MALAYSIA
マレーシア

【主なお客様】
• 鉄道会社
• 民間企業等

SINGAPORE
シンガポール

【主なお客様】
• 電力会社
• 官公庁
• 鉄道会社
• 民間企業等

アジア
+機会

- 再エネ拡大 (印)
- 星・台で脱SF6ガスの動き
- 脱中国依存 (印・比・台)

会社区分	主な生産品		
◆ 地域統括会社	⚙️ 変圧器・変圧器部品	⚙️ 産業用モーター・インバーター	
● 販売会社	⚙️ スイッチギヤ・開閉装置	🚃 無人搬送車	
● 製造会社	⚡️ 避雷器	🚃 セラミック平膜ユニット	
■ エンジニアリング会社	🔌 EV用モーター・インバーター		

※SF6ガス：変電機器に絶縁媒体として使用され、CO2の約23,500倍相当の温室効果を持つ

3. 当社の強み 活況な電力インフラ市場【海外：製品】

海外市場での長年の「信頼と実績」の強みを生かし、成長が期待される製品群を中心に売上が拡大基調

開閉器

販売開始 1955年



SF₆ ガス
不使用

環境気運の高まりで環境負荷の低い変電製品に商機

北米での72.5kV遮断器シェア
約**20**%

変圧器

販売開始 1905年



人口増・再エネ普及・データセンター増等で電力需要増加

インドでの再エネ用変圧器
シェア1位 約**23**%

避雷器

販売開始 1955年



心臓部品の酸化亜鉛素子は約70か国に2,000万個以上納入

2014年には避雷器開発寄与で
「**IEEEマイルストーン**」授与

3. 当社の強み 今後の成長ドライバーまとめ

①海外事業 (電力インフラ事業)

⇒北米、欧州、インド市場における成長

②カーボンニュートラルの追い風 (電力インフラ事業)

⇒送配電網整備、再エネ事業の需要増

③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

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



インド現地法人
変圧器製造



秋田県三種町
八竜風力発電所



半導体製造装置向け
真空コンデンサ

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。