

株式会社明電舎(証券コード:6508)

# 個人投資家向け事業のご案内

業績や事業戦略については、

- · IR説明資料
- ・明電舎レポート
- ・中期経営計画2027

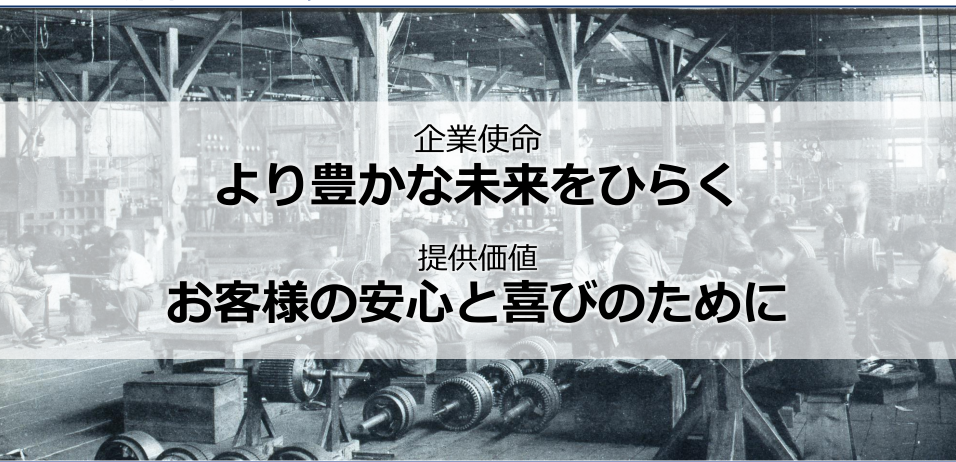
も併せてご参照ください。

2025年10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(2025年3月31日現在)
売上高	3,011億100万円(2024年度)
従業員数	連結 9,886名 単独 4,153名 (2025年3月31日現在)
連結子会社数	40社(国内21社・海外19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	電カインフラ事業、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

# 1. 会社概要 企業理念



# **1. 会社概要** 事業紹介

※売上高構成比率が、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

### 電カインフラ

#### グリーンで安全・安定な電力供給











不動産・ その他

2024年度

売上高 3,011億円 (連結)

移動電源車

864億円

28.6%

**16.4%** 



カスタマーセンター

フィールドエンジニアリング

安全・安心な社会実現

電気設備のメンテナンス

お客様: 当社製品納入先等

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

〈社会・電鉄・水システム〉 インフラ構築に貢献







963億円 31.9%

720億円 23.9%









産業電子モビリティ

産業用モーター・インバーター

電鉄向け 遮断器・電力管理システム・架線検測装置





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



無人搬送車

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

上下水総合監視システム・セラミック膜

# 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



### 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

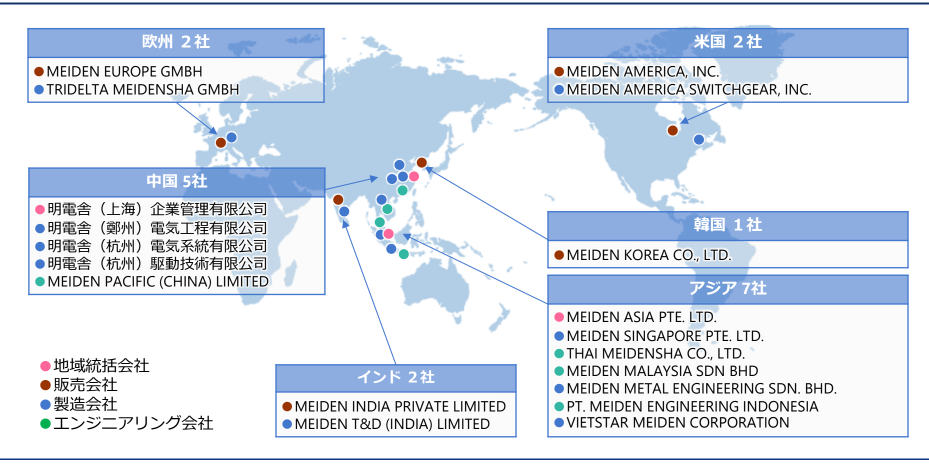


### 甲府(山梨県)

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 業績推移



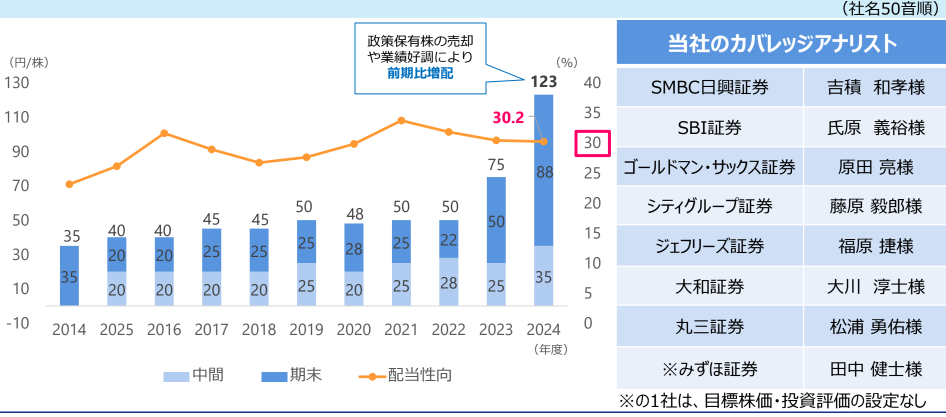
### 1. 会社概要 株価推移

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



### 1. 会社概要 配当情報

### 配当方針:安定的に配当性向30%レベルを維持



# 2. 当社の強み

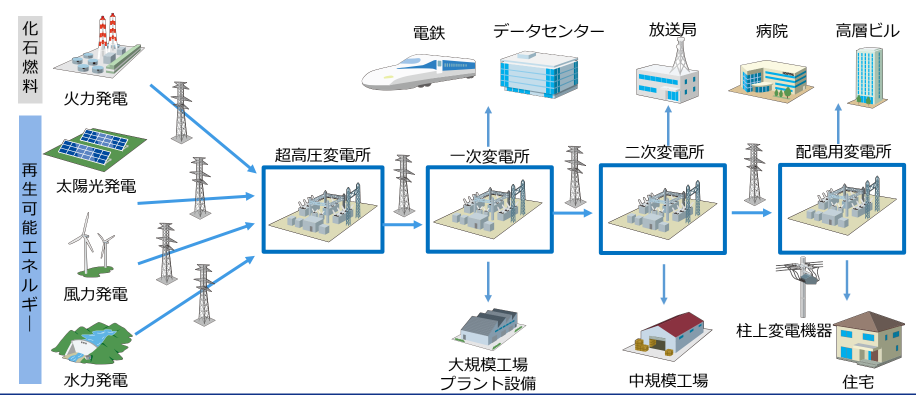
# 電カインフラ

# 半導体関連

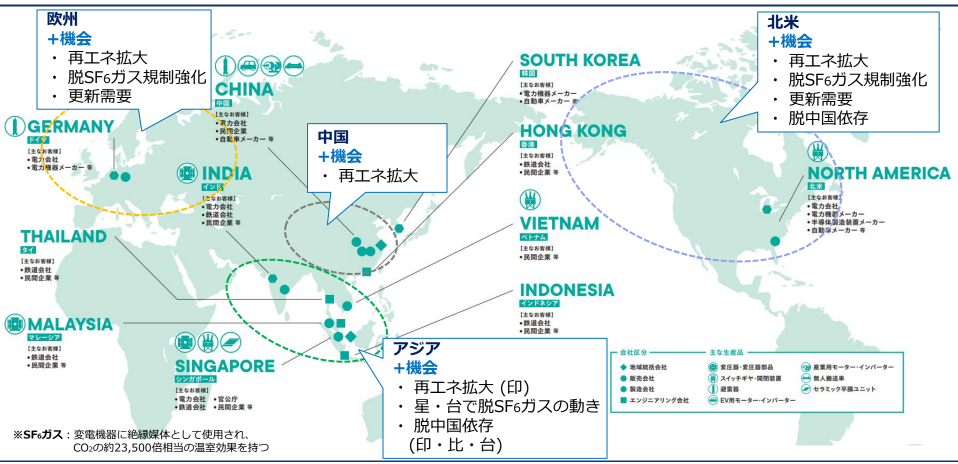


### 2. 当社の強み 活況な電力インフラ市場 (当社の役割)

### 発電所から各需要家へ電力を安全かつ安定的にお届け



# 2. 当社の強み 活況な電力インフラ市場 【海外:機会】



### **2. 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<mark>20</mark>%



人口増・再工ネ普及・データ センター増等で電力需要増加

インドでの再工ネ用変圧器 シェア1位 約**23**%





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

# 2. 当社の強み

電カインフラ

# 半導体関連



# **2. 当社の強み** 半導体関連事業 【特長製品:真空コンデンサ】

半導体製造装置に組み込まれ、活況な半導体需要を支える メモリ需要や生成AIの普及拡大により、今後ニーズは急増

### 真空コンデンサ(VC)



■半導体製造工程

ウエハ 設計

前工程

半導体 後丁程 素子

VCが主に使用される工程

- エッチング
- 直空蒸着 (CVD·PVD)
  - 電極形成 (成膜)

#### 適用分野:

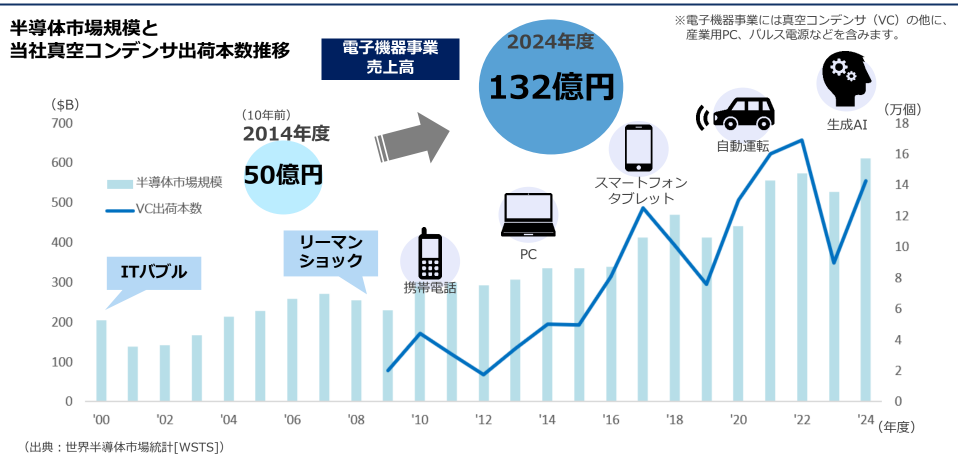
半導体、フラットパネルディスプレイ、 太陽光発電パネルの製造装置

#### 主なお客様:

半導体製造装置メーカー(国内・海外) 電源メーカー(国内・海外)

真空遮断器で長年蓄積してきた真空技術 を活かし、1994年より量産開始。 国内唯一のメーカーとして、 世界No.1を目指す

# 2. 当社の強み 半導体関連事業 【市場規模・売上規模】



# 2. 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、再工ネ事業の需要増



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

- 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



半導体製造装置向け 真空コンデンサ



#### 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。