

株主・投資家の皆様へ

第67期中間株主通信

(2022年4月1日~9月30日)



明治電機工業株式会社

証券コード：3388

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申しあげます。  
ここに第67期第2四半期（2022年4月1日～9月30日）における事業の概況と業績についてご報告申しあげます。



**Q** 第2四半期までの業績（連結）についてお聞かせください。

**A** 2期ぶりの減収減益となりました。

当社では、「新たな価値創造」と「自ら考え考動する」を基本方針とした第10次中期経営計画に基づき、自動車ビジネス強化に向けた体制整備、ものづくりにおけるカーボンニュートラルへの貢献、エンジニアリング事業の競争力強化などの主要施策に取り組んでまいりました。お客様の投資意欲は高く受注は堅調に推移しましたが、依然として半導体・部材の供給制約の解消には至らず、当社取扱商品について納期遅延が継続しました。

この結果、売上高は305億41百万円（前年同期比4.2%減）、営業利益は5億86百万円（同34.2%減）、経常利益は8億8百万円（同29.6%減）、親会社株主に帰属する四半期純利益は5億74百万円（同32.6%減）となりました。

**Q** カーボンニュートラルへの具体的な取り組みをお聞かせください。

**A** さまざまな水素ビジネスに取り組んでいます。

当社では、カーボンニュートラルの中でも特に水素ビジネスに注力しており、最初に取り組んだのが水素ステーションの建設事業です。現在全国で約160ヶ所の水素ステーションが稼働しており、当社はこれまで元請を含め約50ヶ所の建設工事に携わってまいりました。

## 業績の推移（連結）

■ 第2四半期 ■ 通期 ● 配当性向



また、燃料電池モジュール（トヨタ自動車株式会社製）を使用した燃料電池発電機も開発・製作しております。第1弾として川崎キングスカイフロント東急REIホテル様に納入し、2023年1月より稼働する予定です。

2022年8月8日に竣工しました豊田支店新社屋におきましては、当社製燃料電池発電機と太陽光パネル、水素製造装置を設置し、グリーン水素利活用のモデル事業所として活動していきたいと考えています。

**Q** 通期の業績予想（連結）についてお聞かせください。

**A** 2期連続増収増益を目指してまいります。

当第2四半期における受注額は前年同期と比較して増加傾向にありますので、通期の業績予想（連結）につきましては、期初予想どおり売上高735億円（前期比8.5%増）、営業利益27億10百万円（同34.9%増）、経常利益28億70百万円（同17.7%増）、親会社株主に帰属する当期純利益20億円（同12.3%増）とし、2期連続増収増益を目指して全従業員総力を挙げて取り組んでまいります。

**Q** 配当についてお聞かせください。

**A** 中間配当は20円とし、期末配当は28円を予定しています。

配当につきましては、株主の皆様に対する利益還元を重要な経営課題と位置づけ、連結配当性向30%を目標として、将来の持続的成長に必要な内部留保の充実を図りながら、配当を行うことを基本方針としております。

この基本方針に基づき、中間配当は1株当たり20円とさせていただきます。なお、期末配当は28円を予定しており、年間配当につきましては、1株当たり48円（配当性向30.4%）とさせていただきます。

今後とも変わらぬご支援、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

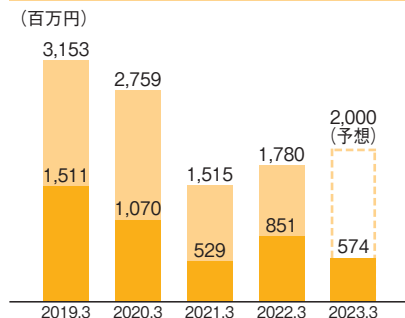


2022年11月

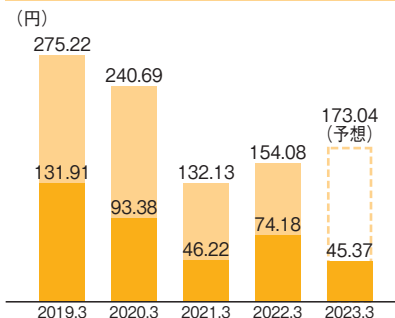
代表取締役社長 杉脇弘基

親会社株主に帰属する四半期（当期）純利益  
5億74百万円

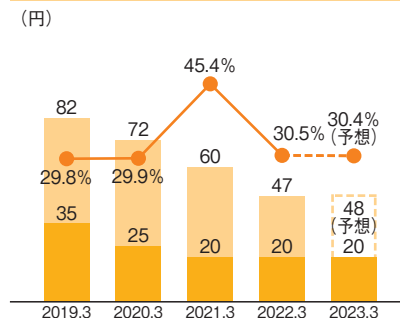
前年同期比  
32.6%減



1株当たり四半期（当期）純利益  
45円37銭



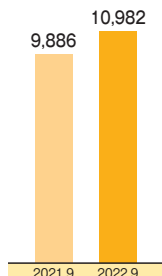
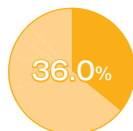
配当金・配当性向



### 制御機器

(百万円)

制御機器は、当社グループの主力取扱商品で、主に自動車関連企業向けの販売が増加したことから、売上高は109億82百万円（前年同期比11.1%増）となりました。

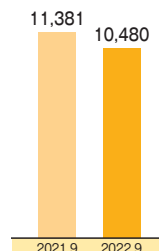
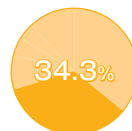


プログラマブルコントローラ・  
操作表示器など

### 産業機器

(百万円)

産業機器は、自動車関連企業向けの大型設備案件が減少し、売上高は104億80百万円（前年同期比7.9%減）となりました。

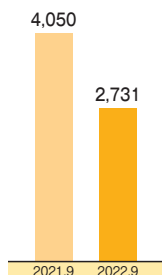
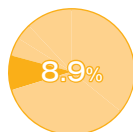


産業用ロボット・  
受配電設備など

### 計測機器

(百万円)

計測機器は、自動車関連企業向けの大型設備案件が減少し、売上高は27億31百万円（前年同期比32.6%減）となりました。

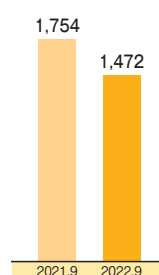
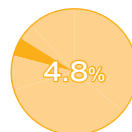


電子計測器・  
工業計器など

### 電源機器

(百万円)

電源機器は、自動車及び工作機械・産業機械関連企業向けの販売が減少し、売上高は14億72百万円（前年同期比16.1%減）となりました。

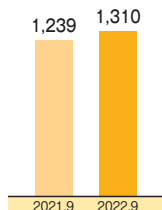
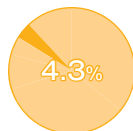


安定化電源・  
無停電電源など

### 実装機器

(百万円)

実装機器は、自動車関連企業向けの大型設備案件が増加し、売上高は13億10百万円（前年同期比5.7%増）となりました。

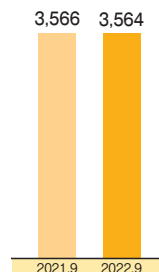
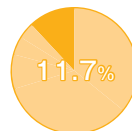


チップマウンター・  
リフロー炉など

### その他

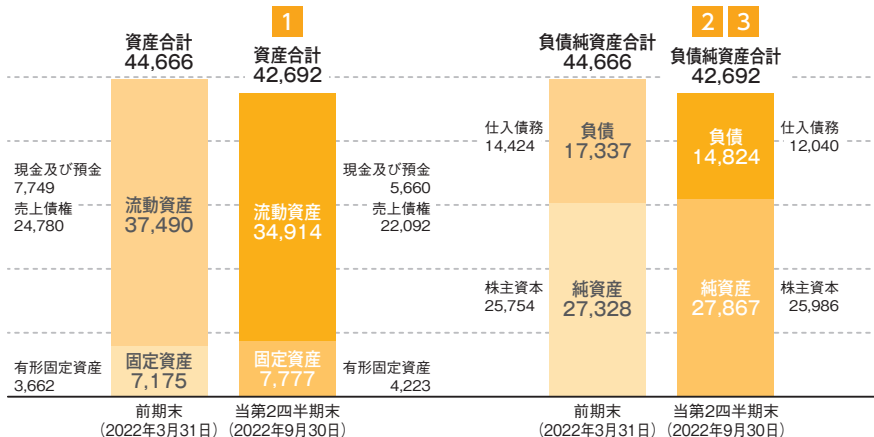
(百万円)

上記5品目以外においては、売上高は35億64百万円（前年同期比0.1%減）となりました。



四半期連結貸借対照表

(百万円)

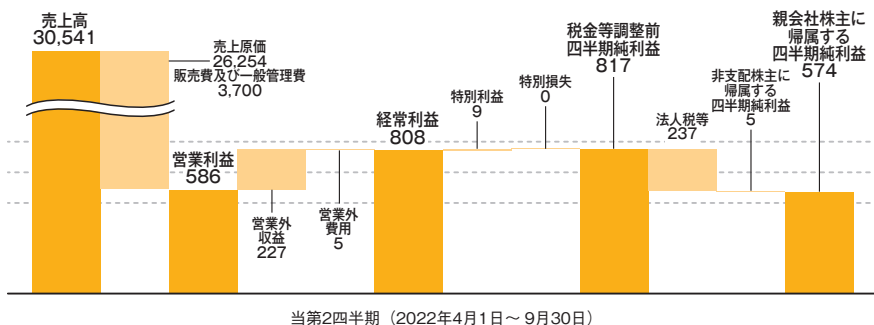


ポイント

- 資産合計**  
資産合計は前期末比19億74百万円減少し、426億92百万円となりました。主な要因は、売上債権が26億87百万円減少したことによります。
- 負債合計**  
負債合計は前期末比25億13百万円減少し、148億24百万円となりました。主な要因は、仕入債務が23億83百万円減少したことによります。
- 純資産合計**  
純資産合計は前期末比5億39百万円増加し、278億67百万円となりました。この結果、自己資本比率は64.8%と前期末比4.1ポイント向上しました。
- 営業活動によるキャッシュ・フロー**  
営業活動の結果、使用した資金は12億18百万円となりました。これは、仕入債務の減少額25億28百万円および棚卸資産の増加額16億18百万円などの資金減によるものです。
- 投資活動によるキャッシュ・フロー**  
投資活動の結果、使用した資金は7億68百万円となりました。これは、有形固定資産の取得による支出5億70百万円などによるものです。
- 財務活動によるキャッシュ・フロー**  
財務活動の結果、使用した資金は3億83百万円となりました。これは、配当金の支払額3億41百万円などの資金減によるものです。

四半期連結損益計算書

(百万円)



四半期連結キャッシュ・フロー計算書

(百万円)

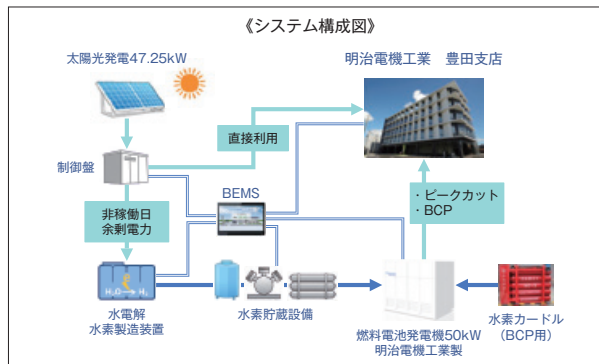


## 環境省の水素利活用事業に採択されました

環境省の脱炭素社会構築に向けた再エネ等由来水素活用推進事業への応募を行い、この度採択を受けました。

当社は、第10次中期経営計画の中で、カーボンニュートラルをはじめとした環境ビジネス強化の主要施策として、再エネ利用水電解水素製造モデル実証（水素提供・利用）を掲げております。そこで、本事業では豊田支店新社屋（2022年8月8日竣工）に設置した太陽光発電の余剰電力（非稼働日発電分）を活用し、水電解水素製造装置にて水素を製造し貯蔵。その水素を利用し、当社製純水素型定置式燃料電池発電機から電気を供給し、新社屋の電力ピークカット、非常時給電（BCP）を実現するエネルギーマネジメントシステムを導入いたします（2024年3月完成予定）。

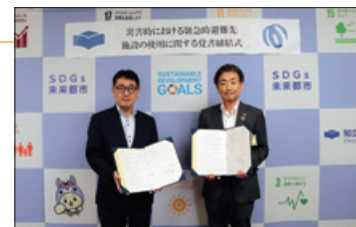
この設備を自社で構築し、カーボンニュートラル実現に向けたグリーン水素利活用モデルのショーケースとして活用することで、新技術の有用性や革新性を示し、今後の水素利活用エネルギー事業へつなげてまいります。



## 知立市と緊急時避難先施設の使用に関する覚書を締結しました

豊田支店は、2022年8月23日愛知県知立市と「災害時における緊急時避難先施設の使用に関する覚書」を締結しました。災害が発生した際の地域住民の緊急時避難場所として指定されます。

三河エリアのものづくりへの貢献はもちろんのこと、ステークホルダーの皆様の信頼を得られる事業活動を目指してまいります。



締結式の様子

## 株主総会資料の電子提供制度のお知らせ

これまで郵送していた株主総会資料（定時株主総会招集ご通知）は、2023年6月開催予定の株主総会より、原則当社ホームページ等のウェブサイトでのご提供となります。

株主の皆様におかれましては、当社からご案内する通知書面に掲載されているウェブサイトにて、株主総会資料をご確認いただくことができます。引き続き書面での受け取りをご希望される場合は、当社株主総会基準日（3月31日）までに「書面交付請求」というお手続きが必要となります。

お手続き等詳細につきましては、同封のリーフレットをご覧ください。

■ 会社概要

会社名	明治電機工業株式会社
創立	1920年（大正9年）7月
資本金	16億2,486万6千円
従業員数	706名（連結）
本社所在地	〒453-8580 名古屋市市中村区亀島二丁目13番8号
事業内容	電気機器・計測器及び電気設備並びに自動・省力化用機能部品とその設備の販売及び輸出入業務 エレクトロニクス製品・各種検査装置・メカトロ・FA・情報・物流システムの開発、設計、製作 計測・制御・情報処理のコンサルティング 工業計器・電気計測器の保守
取引銀行	三菱UFJ銀行、みずほ銀行、福岡銀行、八十二銀行、三井住友信託銀行

■ 役員

取締役会長	林 正 弘
代表取締役社長	杉 脇 弘 基
代表取締役専務	舟 橋 範 (企画管理本部長)
取締役	佐 合 俊 治 (第1営業本部長)
取締役 監査等委員	足 立 秀 一
取締役 監査等委員	奥 野 信 宏
取締役 監査等委員	成 田 龍 一
取締役 監査等委員	鬼 頭 肇
常務執行役員	岡 田 芳 明 (第4営業本部長)
執行役員	大 藪 一 彰 (第2営業本部長)
執行役員	川 地 努 (第3営業本部長)
執行役員	堀 沢 明 正 (エンジニアリング事業本部長)
執行役員	田 中 浩 二 (ソリューション事業本部長)

※奥野信宏氏、成田龍一氏、鬼頭肇氏は社外取締役であります。

■ 株式の概況

- ・発行可能株式総数…………… 48,000,000株
- ・発行済株式総数…………… 12,717,120株
- ・株 主 数…………… 4,861名

■ 大株主（上位10名）

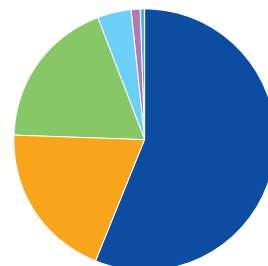
株 主 名	当社への出資状況	
	持株数 (千株)	持株比率 (%)
合同会社ワイコーポレーション	1,220	9.6
日本スタートラスト信託銀行株式会社 (信託口)	798	6.2
明治電機工業従業員持株会	514	4.0
株式会社三菱UFJ銀行	489	3.8
株式会社日本カストディ銀行 (信託口)	444	3.4
林 正弘	361	2.8
吉田 年章	360	2.8
オムロン株式会社	320	2.5
三井住友信託銀行株式会社	300	2.3
安井 博子	295	2.3

※上記のほか、当社所有の自己株式65千株（0.5%）があります。

■ 株式分布状況

株主別分布

■ 個人・その他	7,157,167株 (56.28%)
■ 金融機関	2,480,400株 (19.50%)
■ その他の法人	2,362,600株 (18.58%)
■ 外国法人等	516,723株 (4.06%)
■ 証券会社	134,459株 (1.06%)
■ 自己株式	65,771株 (0.52%)



## 株主メモ

事業年度 毎年4月1日から翌年3月31日まで  
定時株主総会 毎年6月  
定時株主総会の基準日 毎年3月31日  
期末配当の基準日 毎年3月31日  
中間配当の基準日 毎年9月30日  
株主名簿管理人 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号  
三井住友信託銀行株式会社  
同事務取扱場所 名古屋市中区栄三丁目15番33号  
三井住友信託銀行株式会社  
証券代行部  
郵便物送付先 〒168-0063  
東京都杉並区和泉二丁目8番4号  
三井住友信託銀行株式会社  
証券代行部

(電話照会先) 電話 0120-782-031 (フリーダイヤル)  
受付時間午前9時～午後5時(土日祝日除く)

(ウェブサイト) <https://www.smtb.jp/personal/procedure/agency/>  
取次事務は三井住友信託銀行株式  
会社の本店及び全国各支店で行っ  
ております。

公告の方法 電子公告の方法により行います。  
ただし、電子公告によることがで  
きない事故その他やむを得ない事  
由が生じた場合は、日本経済新聞  
に掲載して行います。

公告掲載URL <https://www.meijidenki.co.jp/>  
単元株式数 100株  
上場証券取引所 東京証券取引所 プライム市場

- 住所変更、単元未満株式の買取・買増等のお申出先について  
株主様の口座のある証券会社にお申出ください。  
なお、証券会社に口座がないため特別口座を開設されました株主様  
は、特別口座の口座管理機関である三井住友信託銀行株式会社にお  
申出ください。
- 未払配当金のお支払について  
株主名簿管理人である三井住友信託銀行株式会社にお申出ください。

## ● ホームページのご案内

当社では各種IR情報をホームページに掲載しております。



[www.meijidenki.co.jp/](http://www.meijidenki.co.jp/)



明治電機工業株式会社

〒453-8580 名古屋市中村区亀島二丁目13番8号  
Tel.052-451-7661 Fax.052-451-7659 (代表)