

2026年6月3日

ニュースリリース一部訂正について

2026年6月1日に発表いたしました「愛知県北名古屋市にサステナビリティに配慮した新工場稼働」において、記載内容を訂正いたしました。

深くお詫びするとともに、以下のとおり訂正させていただきます。

【訂正箇所】

「1. 名電エンジニアリングについて」で子会社の事業内容について説明を追加以降項番を変更

(別添) 訂正リリース

【本件に関するお問い合わせ先】

明治電機工業株式会社
広報・サステナブル推進課
TEL (052) 451-7723
e-mail: info@meijidenki.co.jp

2026年6月1日

愛知県北名古屋市にサステナビリティに配慮した新工場が稼働

明治電機工業株式会社（社長：杉脇弘基、本社：愛知県名古屋市）のグループ会社である名電エンジニアリング株式会社（社長：伊佐治敦、本社：愛知県北名古屋市）は、最新設備を備えた新工場を本日稼働しました。本工場は、環境・効率性・快適性・防災のすべてを高次元で実現した次世代型拠点となります。



新工場外観



新工場内観

1. 名電エンジニアリングについて

主に電気設備分野のエンジニアリング事業を担っており、配電盤・分電盤・制御盤などの設計から製造まで一貫生産し、高圧から低圧まで幅広い電気機器に対応しています。また、受配電設備や制御システムの設計、施工管理に加え、空調設備の保守・メンテナンスサービスも展開しています。

ホームページ <http://www.meiden-eng.com/>

2. 新工場建築の目的

本社の設計・製造機能と、金山事業所のサービス事業部（中央監視装置の新規立ち上げ・試運転・点検、データベース構築等のエンジニアリング業務を担う保守メンテナンス部門）の3つの機能を統合することにより、さらなるシナジー効果の向上を図ります。また、同事業部の知見をタイムリーに盤設計に反映させることで、現場運用に即した高品質な設計の実現が可能となります。

3. 新工場の概要

所在地	愛知県北名古屋市九之坪五反地6番地
敷地面積	3,341.88㎡
延床面積	2,016.70㎡（事務所993.2㎡／工場1,023.5㎡）
構造	工場棟と事務棟の独立構造（別棟）
主設備	組立、検査、倉庫、事務所機能を集約

4. 新工場の特徴

- ①働きやすさを追求した快適環境
旧工場の課題であった振動・温度環境・作業効率を抜本的に改善しました。
- ②生産性を高めるレイアウト設計
組立・搬送・出荷の全工程で効率化を実現し、安定した品質と生産力の向上を実現します。
- ③デザイン性と機能性の融合
「ダイナミック×アットホーム」をテーマに、企業価値向上を意識した外観・内装を設計しました。
- ④地域社会との共生・環境配慮
地域に根差した企業として、社会的責任を果たします。
- ⑤災害に強い安心設計
新川氾濫警戒区域に立地することから、国の基準に基づいた高度な防災対策を実施しています。

また、同時に名電エンジニアリングの企業ロゴを刷新しました。



新しいロゴは、名電エンジニアリングの中核事業である電気・電気制御、配線・電線を象徴する形状をベースに構築しました。ロゴタイプ「MEIDEN ENG」の「E」を一つ際立たせることで、Electricity=電気の専門性を象徴しています。さらに、横軸に伸びるダイナミックなラインは、技術革新と企業としての前進力を視覚的に表現しています。

新しいロゴは、社内投票で選ばれたデザインをもとに、さらに磨きをかけて完成させたものです。社員の声を反映した“みんなで作ったロゴ”として運用していきます。

【本件に関するお問い合わせ先】

明治電機工業株式会社
広報・サステナブル推進課
TEL (052) 451-7723
e-mail : info@meijidenki.co.jp