



Press Information

コーポレート

次世代モビリティに貢献—**TDK**、**ABB FIA** フォーミュラ **E** 世界選手権 **Tokyo E-Prix**（ナイトレース）のタイトルパ ートナーに就任

- **TDK** は「フォーミュラ **E Tokyo E-Prix**」のタイトルパートナーに就任
- レース名称は「**2026 TDK Tokyo E-Prix**」、フォーミュラ **E** 史上初めての日本でのナイトレース
- 自動車分野、モビリティ、車両の電動化およびインテリジェンスに対する **TDK** のコミットメントを強化
- 自動車分野と未来のモビリティは、**TDK** の **AI** エコシステムにおいて重要な役割

2026 年 2 月 17 日

TDK 株式会社（社長：齋藤 昇）は、東京にて開催される「フォーミュラ **E Tokyo E-Prix**（以下、**Tokyo E-Prix**）」（7 月 25 日～26 日、ナイトレースで開催）のタイトルパートナーとなります。今回のレースは「**2026 TDK Tokyo E-Prix**」の名称で開催されます。

TDK は 2025 年より、ポルシェフォーミュラ **E** チームおよびポルシェコアンダ **E** スポーツレーシングチームの公式テクノロジーパートナーです。フォーミュラ **E** と **E** スポーツを実証実験の場として活用し、持続可能なモビリティ、デジタルイノベーション、次世代電動化技術の開発・実現を加速しています。

このたび **TDK** は、グローバル本社を置く東京で開催されるレースのタイトルスポンサーを務めることになりました。未来の自動車に対する変革を試行し、人類の持続可能な発展を加速するというフォーミュラ **E** の取り組みに賛同します。

TDK 株式会社 代表取締役 社長執行役員 **CEO** 齋藤昇のコメント

「**TDK** はこれまでもモビリティ産業を重要な成長分野と位置づけており、本パートナーシップを通じ、モビリティ産業の更なる **Transformation** に貢献してまいります。当社がモビリティ産業にとってさらに信頼される重要なパートナーであり続けるために、車両の電動化に加え、安全システムや自動運転技術等のデータドリブンインテリジェンスに戦略的に取り組み、内側からその **Transformation** を支えていきます。従来の内燃機関車にも既に多くの **TDK** 製品が搭載されており、電気自動車では搭載数がさらに増加します。モビリティは **TDK** の **AI** エコシステムの基盤で

あり、内側からイノベーションを推進することで、よりスマートで、安全で、優れたモビリティ社会の実現に向けて取り組んでまいります。こうした取り組みの中で、**TDK** はフォーミュラ **E** の掲げるビジョンに共感し、パートナーシップを決定しました。ホームである東京大会のタイトルパートナーを務めることを誇りに思います。」

フォーミュラ **E** Co-Founder and Chief Championship Officer **Alberto Longo** のコメント

「**Tokyo E-Prix** のタイトルパートナー、そしてシーズン **12** のオフィシャルパートナーとして **TDK** をお迎えできることを大変うれしく思います。日本は自動車イノベーションの原点ともいえる存在であり、テクノロジーを通じて社会変革を推進する **TDK** の使命は、私たちのビジョンと完全に一致しています。さらに、工学系の学生を支援する取り組みは、本パートナーシップが業界の未来に持続的なレガシーを残すものとなることを示しています。」

また、開催中のシーズン **12** (**Round 6~17**) のオフィシャルパートナーになることもあわせて発表します。

TDK は **AI** に関連する幅広いマーケットである「**AI** エコシステム」の発展への貢献を目指していますが、自動車は **AI** エコシステムを構成するアプリケーションの **1** つです。**TDK** は独自の材料・プロセス・ソフトウェアを組み合わせ、自動車の更なるトランスフォーメーションに貢献していきます。

TDK 株式会社について

TDK 株式会社（本社：東京）は、エレクトロニクス業界のグローバルテクノロジー企業であり、イノベーションリーダーを目指しています。ブランドアイデンティティの新しいタグライン「**In Everything, Better**」のもと、**TDK** は生活、産業、社会のあらゆる側面でより良い未来の実現を目指しています。**90** 年にわたり、「創造によって文化、産業に貢献する」という社是に基づき、**TDK** は電子機器の中から世界の発展に貢献してきました。先駆的なフエライトや時代を象徴するカセットテープにはじまり、最先端の受動部品、センサ、バッテリーによってデジタル時代でつながる世界を支え、サステナブルな未来への道を切り拓いています。**TDK** のベンチャースピリットによって融合することにより、世界中の情熱的なチームメンバーが、私たち自身、お客様、パートナー、そして世界のためにより良いものを追求しています。**TDK** の最先端技術は、産業用途、エネルギーシステム、電気自動車からスマートフォンやゲーム機まで、あらゆるものに活用され、現代生活の中心にあります。

TDK の多様で最先端の製品ポートフォリオには、受動部品、センサおよびセンサシステム、電源、リチウムイオン電池や全固体電池、磁気ヘッド、**AI** およびソフトウェアソリューションなどがあり、その多くが市場をリードしています。製品ブランドとしては、**TDK**、**EPCOS**、**InvenSense**、**Micronas**、**Tronics**、**TDK-Lambda**、**TDK SenseI**、**ATL** があります。現在、**TDK** は **AI** エコシステムを重要な市場と位置付け、自動車、**ICT**、産業機器分野におけるグローバルネットワークを活用し、幅広い分野で事業を拡大しています。**2025** 年 **3** 月期の売上は約 **2 兆 2,050 億円**、従業員総数は全世界で約 **105,000** 人です。

本文および関連する画像は https://www.tdk.com/ja/news_center/press/20260217_02.html からダウンロードできます。

報道関係者の問い合わせ先

担当者	所属	電話番号	Email Address
伊藤	TDK 株式会社 広報グループ	+81 3 6778-1055	TDK.PR@tdk.com