

## コーポレート

# TDK、スマートグラスへの AI 導入にむけ米国の SoftEye を買収、更なる AI エコシステムへの貢献を強化

- AI/スマートグラス向け技術のリーディングカンパニーである **SoftEye** を買収
- 本買収により、スマートグラス向けの包括的なシステムの提供に向けて開発を加速し、視線による AI とのインタラクションを可能にする新たなヒューマンマシンインターフェース (HMI) を実現

2025 年 6 月 19 日

TDK 株式会社（社長：齋藤 昇）は、本日、米国に拠点を置くシステムソリューション企業である **SoftEye, Inc.**（CEO：テ・ウォン・リー、以下「SoftEye」）を買収したことを発表します。**SoftEye** はスマートグラス向けのカスタムチップ、カメラ、ソフトウェアならびにアルゴリズムを開発しており、今回の買収により、**SoftEye** は当社の完全子会社となります。この買収は、当社の AI エコシステム全体への貢献に向けた取り組みとして重要なマイルストーンであり、この市場におけるリーダーシップの確立を強化するものです。

**SoftEye** は米国カリフォルニア州サンディエゴに本社を置き、ユーザーと生成 AI をシームレスにつなぐビジョンを追求しています。同社のカスタムチップ、カメラ、ソフトウェアならびにアルゴリズムにより、「AI のための目」(eyeGenI™, eyeGI™) となるエンドツーエンドのシステムを実現します。**SoftEye** の常時稼働型カスタムチップとセンサシステムは、独自のハードウェアおよびソフトウェアによるアイインテントテクノロジー（視線意図検出技術）を搭載し、低消費電力で高度なアイトラッキング（視線追跡）や物体認識を可能にします。この最先端技術は AR/VR ディスプレイシステムに重要であり、また将来的には、視線の動きによって AI とコミュニケーションできる新たなヒューマンマシンインターフェース (HMI) を実現します。

「**SoftEye** はアルゴリズム、カメラ、低消費電力チップ設計における専門知識を有しており、これにより TDK は AR 関連技術の消費者向けアプリケーションの領域においてリーダーシップを発揮します」と、当社執行役員のジム・トランは述べています。

「私たちは、ユーザーと生成 AI をつなぐ AI グラス向け技術を開発しており、これは人々と AI をより直感的かつ魅力的なユーザー体験で結びつけることができ、TDK のスマートグラスに関する戦略と合致しています」と **SoftEye** の CEO であるテ・ウォン・リーは続けます。「**SoftEye** の革新的で低消費電力のアイインテントシステムは、視線の動きだけで AI とコミュニケーションできる新しいタイプのヒューマンマシンインターフェースを実現します。私たちは、システム、ソフトウェア、機械学習、カスタムチップにわたって、さらに高度に統合されたソリューションを提供できると信じています」。

**SoftEye** の会社概要は以下のとおりです。

1. 社名：SoftEye, Inc.
2. 所在地：本社 米国カリフォルニア州サンディエゴ  
エンジニアリングチーム サンディエゴ/ソウル/台北
3. 設立年月日：2022 年 3 月 2 日
4. 経営陣  
CEO：テ・ウォン・リー  
エンジニアリング担当副社長：エドウィン・パーク  
機械学習担当リーダー：ラヴィシャンカ・シヴァリンガム  
ソフトウェア担当リーダー：アラヴィンド・ナタラジャン

5. 主な事業：新興のスマートグラス市場向けに革新的なアイトラッキング技術を活用したハードウェアとソフトウェアの統合技術を提供

6. AI グラスを実現する SoftEye の主な技術について、詳細はこちらをご覧ください：<https://www.softeye.ai/>

-----

## TDK 株式会社について

TDK 株式会社（本社：東京）は、スマート社会における電子デバイスソリューションのリーディングカンパニーを目指しています。独自の磁性素材技術をその DNA とし、最先端の技術革新で社会の変革に貢献してまいります。

当社は各種エレクトロニクス機器において幅広く使われている電子材料の「フェライト」を事業化する目的で 1935 年に設立されました。主力製品は、積層セラミックコンデンサ、アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサ、インダクタ、フェライトコア、高周波部品、ピエゾおよび保護部品等の各種受動部品をはじめ、温度、圧力、磁気、MEMS センサなどのセンサおよびセンサシステムがあります。さらに、磁気ヘッドや電源、二次電池、ソフトウェアなどです。これらの製品ブランドとしては、TDK、EPCOS、InvenSense、Micronas、Tronics、TDK-Lambda があります。

アジア、ヨーロッパ、北米、南米に設計、製造、販売のネットワークを有し、自動車、産業電子機器、コンシューマー製品、そして情報通信機器など幅広い分野においてビジネスを展開しています。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。

## SoftEye Inc.について

SoftEye は、スマートグラス向けの AI 搭載基盤技術を開発する企業です。同社の製品は、コンピュータビジョン、低消費電力システム、リアルタイム認識、低消費電力アーキテクチャ設計による AI アルゴリズム、物体の説明や記憶との関連付けなど、さまざまな機能を提供し、ユーザーがテクノロジー主導のウェアラブルグラスを体験できるようにしています。[www.softeye.ai](http://www.softeye.ai)

-----

本文および関連する画像は [https://www.tdk.com/ja/news\\_center/press/20250619-01-acquisition-of-SoftEye.html](https://www.tdk.com/ja/news_center/press/20250619-01-acquisition-of-SoftEye.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
神野	TDK 株式会社 広報グループ	+81 3 6778-1055	<a href="mailto:TDK.PR@tdk.com">TDK.PR@tdk.com</a>