

2026 年 1 月 6 日（火）

報道関係各位
プレスリリース

株式会社SkyDrive

**「2025 年日経優秀製品・サービス賞」において、
SKYDRIVE（SD-05 型）が「審査委員特別賞」を受賞**

「空飛ぶクルマ」(※)の開発・製造・販売を行う株式会社 SkyDrive（本社：愛知県豊田市、代表取締役 CEO 福澤知浩、以下「SkyDrive」）は、日本経済新聞社が主催する「2025 年日経優秀製品・サービス賞」において「SKYDRIVE（SD-05 型）」が「審査委員特別賞」を受賞したことをお知らせします。

■日経優秀製品・サービス賞とは

「日経優秀製品・サービス賞」は毎年 1 回、特に優れた新製品・新サービスを表彰するものです。1982 年に「日経・年間優秀製品賞」として始まり、1987 年（第 6 回）から現在の名称に変更し、今回で 44 回目を迎えます。ノミネートは公募によらず、日経が独自に候補となる製品・サービスを選定し、秋の本審査委員会で約 40 点の受賞製品・サービスを決定します。審査は、技術開発性、価格対効果性、業績寄与度、成長性、独自性、産業・社会へのインパクトの 6 項目において総合的に評価されます。

2025 年は最優秀賞 15 点を含む 36 点が選定されました。

日本経済新聞電子版 2025 年日経優秀製品・サービス賞 特集ウェブサイト

<https://www.nikkei.com/edit/news/special/newpro/2025/>

■受賞製品概要

2025 年日経優秀製品・サービス賞 審査委員特別賞 受賞：「SKYDRIVE（SD-05 型）」

SkyDrive は、「100 年に一度のモビリティ革命を牽引する」をミッションに、「日常の移動に空を活用する」未来を実現するべく、空飛ぶクルマの開発を推進しています。

今回受賞対象となった「SKYDRIVE（SD-05 型）」は、従来のヘリコプターよりも軽く、静音性が高い日本発の電動垂直離着陸機（eVTOL）です。

電動のため、製造およびメンテナンスにかかるコストを抑えることができ、機体価格を抑えることができます。また、電動化により、運航時の騒音をヘリコプターの約 3 分の 1 にまで低減し、高い静粛性を実現することで、周辺環境への影響を最小限に抑えます。さらに、

垂直離着陸が可能のため、離着陸に必要とするスペースを小さく出来ると考えられており、都市部のビルの屋上など、これまで実現が難しかった場所にも離着陸場の設置が可能となり、空の移動をより人々の身近なものにすることを目指します。

本機は現在、スズキ株式会社との「空飛ぶクルマ」の事業・技術連携に関する協定のもと、2024 年より同社グループ工場にて製造を開始しています。また、2025 年夏には大阪・関西万博でのデモフライトを実施し、実用化に向けた重要なマイルストーンの一つを達成しました。



製品紹介ページ：<https://skydrive2020.com/flyingcar>

■SkyDrive 代表取締役 CEO 福澤知浩のコメント

このたびは、このような栄えある賞を賜り、大変光栄に存じます。主催者の日本経済新聞社と、審査員の皆様、ならびに日頃より多大なるご支援をいただいているパートナー企業の皆様や関係者の皆様へ、厚く御礼申し上げます。

「空飛ぶクルマ」の社会実装を成し遂げるには、実用化に必須となる型式証明の取得にとどまらず、運航を支えるエコシステムの構築や制度整備、さらには社会受容性の向上に至るまで、多岐にわたる分野での極めてチャレンジングな取り組みが求められます。

このたびの評価は、当社単独のものではなく、これまで志を一つにして共に挑戦を続けてきたすべての皆様に対する称賛でもあると受け止めております。

SkyDrive が目指しているのは、空の移動が車や電車、バスと同様に、誰にとっても当たり前で身近な選択肢となる未来の実現です。本賞を大きな励みとし、日本発のイノベーションを世界へ届けるべく、今後も邁進してまいります。

※1 空飛ぶクルマとは：電動化、自動化といった航空技術や垂直離着陸などの運航形態によって実現される、利用しやすく持続可能な次世代の空の移動手段です。諸外国では、Advanced Air Mobility (AAM) や Urban Air Mobility (UAM) と呼ばれています。

引用元：国土交通省（令和6年4月付） <https://www.mlit.go.jp/koku/content/001739488.pdf>

※2 関連プレスリリース：<https://skydrive2020.com/archives/65240>

《株式会社SkyDrive 概要》

設 立	2018 年 7 月
代 表 者	代表取締役CEO 福澤知浩
U R L	https://skydrive2020.com/
所 在 地	豊田本社：愛知県豊田市挙母町 2-1-1 豊田開発センター：愛知県豊田市西中山町山ノ田 20-2 豊田テストフィールド：愛知県豊田市足助地区 名古屋空港オフィス：愛知県西春日井郡豊山町大字豊場 県営名古屋空港 2F 東京オフィス：東京都千代田区平河町 1-3-13 平河町フロントビル 3F 大阪オフィス：大阪府大阪市北区梅田 1-3-1-800 大阪駅前第一ビル 8F 山口テストフィールド：山口県山口市阿知須
子 会 社	株式会社Sky Works：静岡県磐田市 SkyDrive America, Inc.：Beaufort, South Carolina 29902, U.S.A. 株式会社AlterSky：愛知県豊田市
事業内容	「100 年に一度のモビリティ革命を牽引する」をミッションに、「日常の移動に空を活用する」未来を実現するべく、2018 年 7 月に設立、愛知県豊田市を主拠点に「空飛ぶクルマ」を開発し、静岡県磐田市のスズキグループの工場で製造を開始しています。官民協議会の構成員として制度設計にも関与、2020 年に日本で初めて公開有人飛行試験に成功、2025 年には大阪・関西万博にてデモフライトを実施しました。2028 年頃のサービス開始を目指し、引き続き機体開発に努めてまいります。

本件に関するお問い合わせ

《株式会社SkyDrive》

広報

Email: info@skydrive.co.jp

<https://skydrive2020.com/contact>