

2025年11月7日

車載用リフレクティブパネル「FeelInGlass® Reflective Blade for HUD」、 CES Innovation Awards® 2026 を受賞

-AGC製品のHonoree選定は2年連続-

AGC(AGC株式会社、本社:東京、社長:平井良典)が開発した車載用リフレクティブパネル「FeelInGlass[®] Reflective Blade for HUD」が、2026 年 1 月に米国ラスベガスで開催される世界最大級の技術展示会「CES 2026」において、「CES Innovation Awards[®] 2026 Honoree^{*1}」に選定されました。

本賞は、デザインとエンジニアリングの両面で優れた製品やサービスを表彰するもので、本製品は"In-Vehicle Entertainment"カテゴリーにてその革新性が高く評価されました。当社製品のHonoree選定は2年連続となります。





「FeelInGlass[®] Reflective Blade for HUD」は、運転支援情報を映す新しいヘッドアップディスプレイ(HUD)*2 用ガラスパネルです。

【主な特長・技術】

■ 偏光サングラス着用時でも高い視認性

AGCグループ独自開発のp偏光反射コーティング*3 により、従来のHUDでは見えづらかった偏光サングラス着用時でも、天候に左右されずクリアな視認性を実現します。

■ モジュール構造で幅広い車種に対応

フロントガラスから独立したモジュール構造により、設計の標準化に貢献し、幅広い車種への搭載が可能です。

■ 広い視界と安全性・快適性の向上

HUDと車載ディスプレイを統合しダッシュボードをフラット化することで、前方視界を拡大し、安全性と快適性を高めます。

■ 優れたメンテナンス性

電子部品を持たない独立した筐体のため、HUDのプロジェクター本体とは別に交換が可能です。これにより、修理プロセスが簡素化され、メンテナンスコストを削減します。

■ガラスならではの先進的で高品位なデザイン

ガラスと樹脂のインモールド成形技術により、ガラスの滑らかな曲面とシームレスな外観を両立。ガラスならではの質感が、洗練された車内空間を演出します。

News Release



AGCグループは、「FeelInGlass® Reflective Blade for HUD」をはじめとする独自の素材・ソリューションの提供を通じて新たな価値を創出し、安全で快適なモビリティ社会の実現に貢献します。

本製品はCES 2026 にて、AGCグループのブースおよびCES Innovation Awards[®]発表会場で展示を予定しております。出展情報の詳細は後日発表します。

〈注釈〉

*1 The CES Innovation Awards are based upon descriptive materials submitted to the judges. CTA did not verify the accuracy of any submission or of any claims made and did not test the item to which the award was given.

*2 ヘッドアップディスプレイ(HUD): 車両のフロントガラスなどに速度やナビゲーション情報を投影し、ドライバーが視線を逸らさずに確認できる表示システム

*3 p偏光反射コーティング:特定の方向に振動する光 (p偏光) のみを効率的に反射させることで、不要な光の映り込みを抑え、クリアな映像を実現する技術

■ 製品サイト

内装用ガラス FeelInGlass®

■ CES 2026 関連情報

・CES公式サイト: CES - The Most Powerful Tech Event in the World

・CES Innovation Awards®公式サイト: CES Innovation Awards® Program