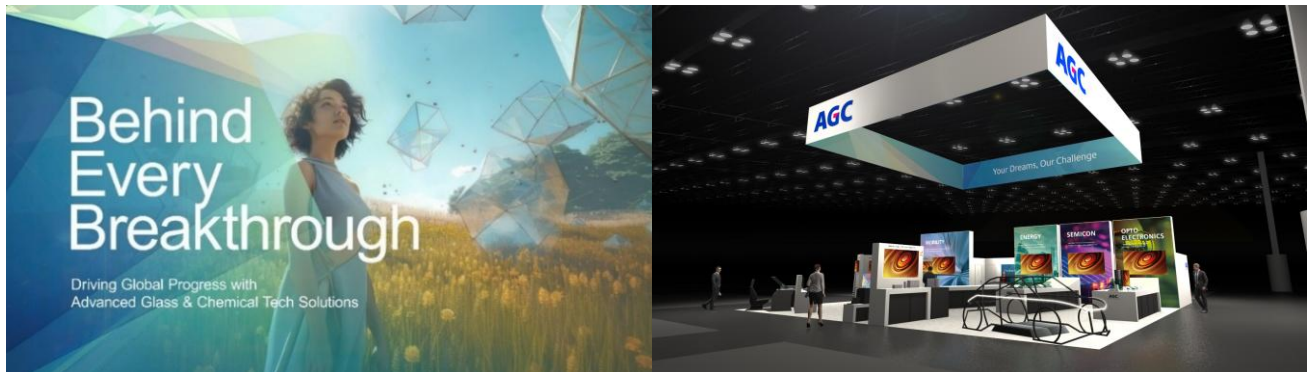


2025 年 12 月 4 日

## AGC、「CES2026」に出展

AGC（AGC株式会社、本社：東京、社長：平井良典）は、2026 年 1 月 6 日から 1 月 9 日まで米国ネバダ州ラスベガスで開催される世界最大級のテクノロジー展示会「CES2026」に出展します。当社のCES出展は、今回で 4 年連続となります。展示テーマ「Behind Every Breakthrough」のもと、「Mobility（モビリティ）」、「Semiconductor（半導体）」、「Energy（エネルギー）」、「Optoelectronics（オプトエレクトロニクス）」の 4 カテゴリーで、独自の素材・ソリューションをご紹介します。

出展製品のうち、車載用リフレクティブパネル「FeelInGlass® Reflective Blade for HUD」が、CES Innovation Awards®\* 2026 Honoreeに選定されています。当社製品のHonoree選定は 2 年連続となります。



AGCは、1907 年の創業以来 110 年以上にわたり、ガラス、電子、化学品、ライフサイエンス、セラミックスの各事業分野で培った技術を活かし、安心・安全な暮らしの実現や、革新的な未来社会の創造に貢献してきました。

ぜひ、未来のブレイクスルーを支える多彩な素材・ソリューションをご覧ください。

### ■ AGCグループ出展概要

期間	2026 年 1 月 6 日（火）～ 9 日（金）
場所	Las Vegas Convention Center (LVCC) # 6653 West Hall Vehicle Tech & Advanced Mobility
当社特設サイト	<a href="#">CES 2026   AGC</a>
CES公式サイト	<a href="#">CES - The Most Powerful Tech Event in the World</a>

【本件に関するお問い合わせ先】

AGC 株式会社 広報・IR 部 [お問い合わせフォーム](#)

■ CES Innovation Awards®\* 2026 Honoree選定製品

[車載用リフレクティブパネル「FeelInGlass® Reflective Blade for HUD」](#)

AGC独自のコーティングにより、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確保します。モジュール構造を採用することで、フロントガラスから独立し、幅広い車種への搭載と設計標準化を実現しました。さらに、HUD（ヘッドアップディスプレイ）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、広い視界と安全性・快適性を向上させています。（[関連リリース](#)）

〈製品イメージ〉



\* 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.

■ その他の主な出展製品

[透明マイクロLED封入サイドウィンドウ](#)

従来の窓ガラスにディスプレイ機能と光学制御機能を融合した「透明車窓ディスプレイ」です。マイクロLEDを封入することで、高輝度で鮮明な映像を映し出します。ガラスのディスプレイ化によって広々とした車内空間を保ちながら、快適でスマートな移動体験を提供します。さらに、タッチパネル機能を搭載し、エンターテインメントや情報表示、コミュニケーションなど多彩な用途への活用を提案します。ぜひ展示ブースでご体感ください。

〈製品イメージ〉



【本件に関するお問い合わせ先】

AGC 株式会社 広報・IR 部 [お問い合わせフォーム](#)

■ 出展素材・ソリューション一覧

**【Mobility】**

Cockpit Experience

<u>車載用リフレクティブパネル</u>	<u>スモークコーティング（シームレス）</u>
<u>FeelInGlass® Reflective Blade for HUD</u>	
<u>車載ディスプレイ用加飾カバーガラス(RSE: Rear Seat Entertainment)</u>	<u>スモークコーティング（映り込み抑止）</u>
<u>FeelInGlass® 内装用ガラス</u>	<u>透明マイクロ LED 封入サイドウィンドウ</u>

Safety Sensing

<u>Wideye® パノラマガラスルーフ LiDAR インテグレーション</u>	<u>Wideye® ウィンドシールド LiDAR インテグレーション</u>
<u>Wideye® モビリティエクステリア LiDAR インテグレーション</u>	<u>FIR カメラ対応フロントガラス</u>

Smart Connectivity

<u>鉄道車両向け 5G ガラスアンテナ</u>	<u>WAVETHRU™ レトロフィット</u>
<u>5G レトロフィットアンテナ</u>	

**【Optoelectronics】**

<u>高屈折率ガラス基板</u>	<u>回折光学素子（DOE）・ガラス拡散板</u>
<u>赤外線吸収ガラスフィルター(視感度補正フィルター)</u>	

**【Semiconductor】**

<u>光導波路</u>	<u>ガラスコア / インターポーザ</u>
<u>銅張積層板(CCL)</u>	<u>モールド離型フィルム</u>
<u>電子用途向けシリカファイバー / 低誘電アンダーフィル</u>	

**【Energy】**

<u>FORBLUE™ Sシリーズ</u>	<u>FORBLUE™ iシリーズ</u>
<u>ベアリング用SiAlONセラミックボール</u>	<u>硫化物固体電解質</u>
<u>SUNJOULE®</u>	

【本件に関するお問い合わせ先】

AGC 株式会社 広報・IR 部 [お問い合わせフォーム](#)