

2024年11月15日

AR/MR グラス向けガラス基板「M100/200 シリーズ」、 CES 2025 Innovation Award を受賞

AGC（AGC株式会社、本社：東京、社長：平井良典）が開発した[AR/MRグラス向けガラス基板](#)「M100/200 シリーズ」が、2025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「CES2025」において、「CES2025 Innovation Award*」を受賞しました。本賞は、デザインとエンジニアリングにおいて特に優れた製品・サービスを表彰するものであり、CES出展者からの応募が多数集まる中、本製品は“XR Technologies & Accessories”のカテゴリーにおいて受賞に至りました。



近年、現実世界の風景に仮想の視覚情報を重ね合わせ、周囲の環境を仮想的に拡張できるディスプレイの開発が進んでいます。その中でも、AR（Augmented Reality：拡張現実）やMR（Mixed Reality：複合現実）コンテンツの表示に対応したメガネ型デバイス、AR/MRグラスは、スマートフォンに続く次世代デバイスとして注目されており、市場拡大が期待されています。

当社のAR/MRグラス向けのガラス基板は、高屈折率、高透過率、高平坦性、表面平滑性といった各種の特性により、視野角の拡大や画像の鮮明化など、AR/MRグラスの高性能化を実現します。

当社はCES2025の会期中に、Las Vegas Convention Centerにて展示を行う予定です。詳細は後日発表します。

◎本件に関するお問い合わせ先：

AGC株式会社 広報・IR部長 小川 知香子

（担当：有木 TEL: 03-3218-5603 [お問い合わせフォーム](#)）

個人情報 は 当社 プライバシー ポリシー に 従って お取扱い を させていただきます。

〈ご参考〉

- 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](#)

〈注釈〉

*以下、CES Innovation Awards 2025 Honoree Information Guideより

“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.”

◎本件に関するお問い合わせ先 :

AGC 株式会社 広報・IR 部長 小川 知香子

(担当 : 有木 TEL: 03-3218-5603 [お問い合わせフォーム](#))

個人情報は当社プライバシーポリシーに従ってお取扱いをさせていただきます。