

2023年10月24日

JAPAN MOBILITY SHOW 2023 に出展

AGC（AGC株式会社、本社：東京、社長：平井良典）は、2023年10月26日（木）から11月5日（日）*まで開催される JAPAN MOBILITY SHOW 2023 に出展します。



東2ホールにて出展するAGCブース

今回のAGCブースでは、ガラスアンテナ、センサー関連部材、車内ディスプレイ関連部材等を展示します。ガラス、化学品などの素材に新たな機能を搭載した、次世代モビリティ市場創出を牽引しうる高付加価値製品をご紹介しますので、ぜひAGCブースにお立ち寄りください。

また、主催者プログラム“[Tokyo Future Tour](#)”で展示される、移動体験価値の向上をテーマとしたトヨタ自動車株式会社（以下、トヨタ）の「Astro e-Palette」に、AGC製の透明ガラススクリーン「[グラシーン®F**](#)」が採用されました。透明な窓に映し出される美しい映像をご覧ください。



トヨタ「Astro e-Palette」

【開催概要】

- 開催期間：2023年10月26日（木）～11月5日（日）*
- 会場：東京ビッグサイト（AGCブース：東2ホール）
- 公式サイト：[Japan Mobility Show \(japan-mobility-show.com\)](http://japan-mobility-show.com)

◎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。

【展示製品・参考情報】

- LiDAR*** 関連
 - [光学フィルター、非球面レンズ、DOE、セラミックス LED 基板](#)
 - 合わせガラス カバーガラス【[Wideye™](#)】
 - 強化ガラス カバーガラス（開発品）
 - 超撥水ガラス（開発品）
- FIR**** 関連
 - [FIR カメラ搭載フロントガラスで 夜間の歩行者交通事故ゼロに挑戦する AGC | AGC](#)
- 車窓関連
 - [Low-e コート付き調光パノラマルーフ](#)
 - 調光サイドガラス【[Digital Curtain®](#)】
- インパネ関連
 - [車載ディスプレイ用カバーガラス](#)
 - [高精細パネル向け新 AG ガラス \(2022 年 12 月 13 日リリース\)](#)
 - カラーシフトレスコーティング（開発品）
- 電装関連
 - 電線被膜剤 熱可塑性フッ素樹脂【[Fluon® ETFE](#)】、高機能フッ素ゴム【[AFLAS®](#)】
 - 接着性フッ素樹脂【[Fluon+™ EA-2000](#)】
 - フッ素樹脂コンパウンド【[Fluon+™ mPLASTICS](#)】
 - 絶縁紙 フッ素樹脂コンパウンド【[Fluon+™ mPLASTICS](#) mPPS フィルム】
 - 放熱シート 接着性フッ素樹脂【[Fluon+™ EA-2000](#)】
- 5 G 通信関連
 - [5 G-sub 6 ガラスアンテナ](#)
- Smart City 関連
 - 窓ガラス設置型カメラ（WAVEATTOCH-camera）（仮称）
 - [ディスプレイ体型ミラー【ミラリア®】](#)

*一般公開は 10 月 28 日（土）からとなります

**[グラスーン®F](#)：通常のガラスとして使用しながら、プロジェクターの映像を映し出すスクリーンとして使用することができます

*** LiDAR：Light Detection and Ranging の略称。レーザー光を対象物に照射して、反射して戻る光を検知する測距センサーの一種

**** FIR：Far infrared rays の略称。遠赤外線

◎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。