

# 車載ディスプレイ用加飾カバーガラス

後席ディスプレイ&ドアアームレスト・タッチディスプレイ

**AGC**

Your Dreams, Our Challenge

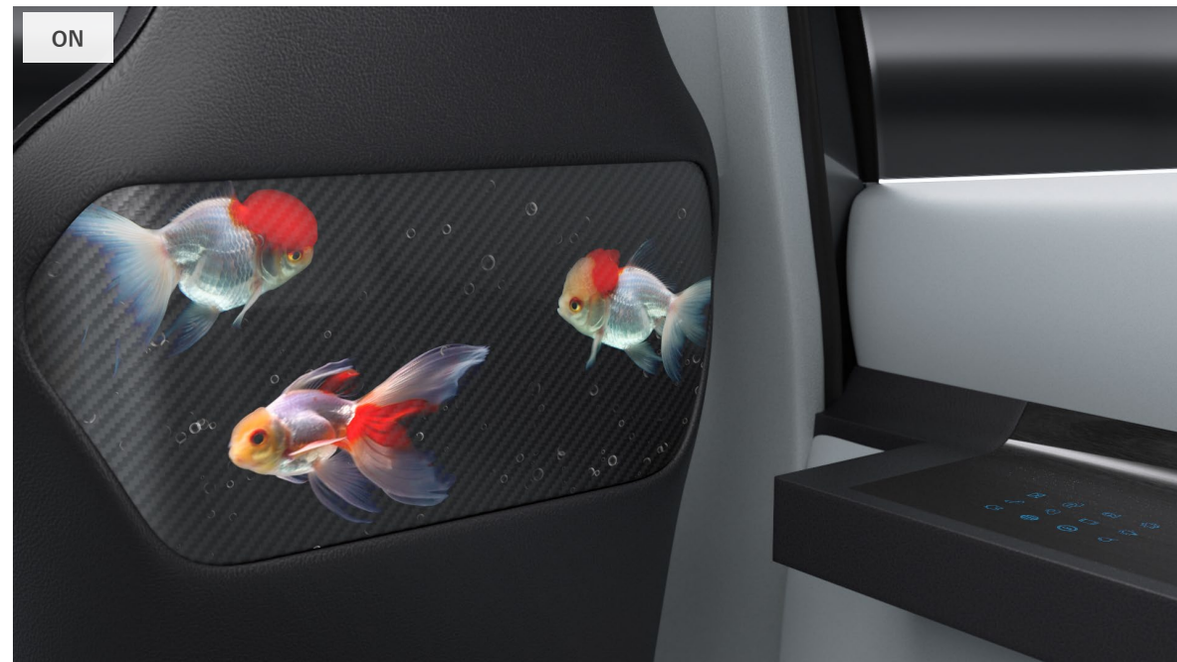
# 空間に美しく溶け込む 次世代ディスプレイを実現。

YouTube



【表示OFF時】

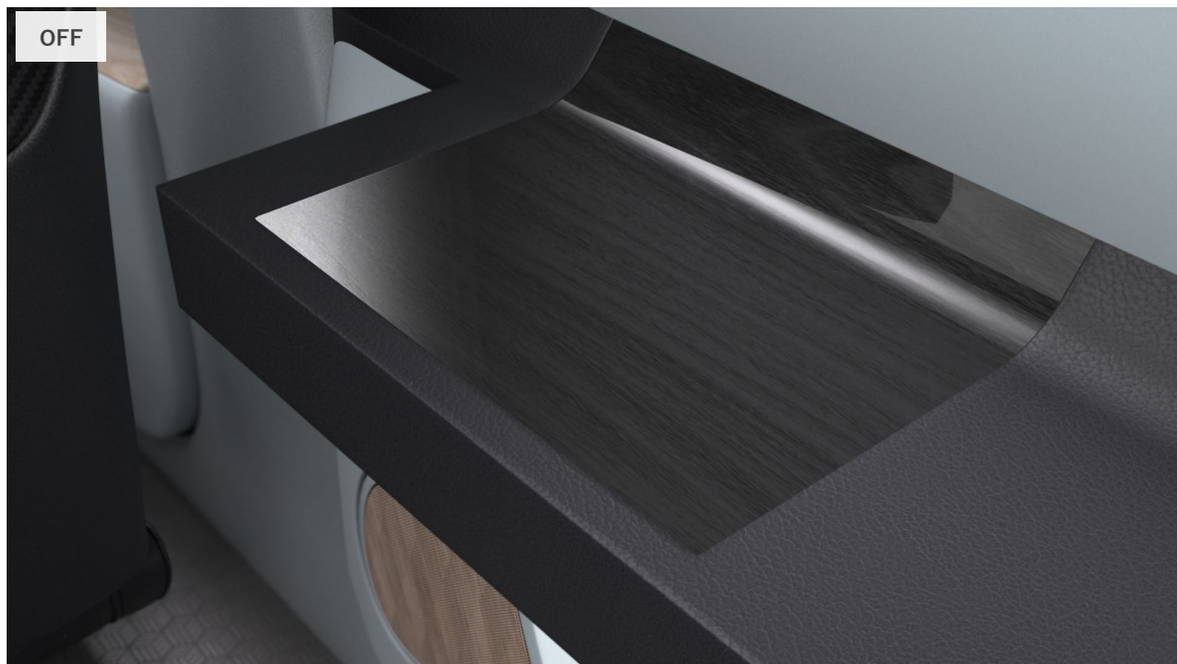
加飾を施したカバーガラスが、滑らかな曲面を描いてシート背面とシームレスに一体化し、（カバーガラス背面にある）ディスプレイの存在を感じさせません。ガラスの高級な質感やインテリアを引き立てる意匠が、ラグジュアリーな空間を演出します。



【表示ON時】

加飾フィルムの優れた透過性により、意匠が映像に重ならず、高精細な画質を楽しむことができます。また、映り込みが小さくなるガラス加工により、光が入る車内でも快適に映像を見ることができます。

ガラスならではの心地よい触感と快適な操作性。  
高い耐擦傷性でいつまでも美しく。



【表示OFF時】

加飾を施したカバーガラスがドアアームレストになじみ、ディスプレイの存在を感じさせません。アームレストに手を置いた時、さらっとしたガラスの感触が心地よく感じられます。



【表示ON時】

高感度でスムーズなタッチ操作を実現します。また、傷付きづらく、いつまでも見やすく美しい、透明度の高いディスプレイを維持できます。指紋も付着しづらく、清潔な見た目を保ちます。

## AGCが培ってきた材料開発・商品設計・生産技術で ガラスの質感と美観、機能性を融合。

### ■ 3D成形カバーガラス

- ・複雑立体成形技術により、滑らかな曲面を実現。
- ・化学強化ガラスの採用により、高い耐擦傷性と耐久性を実現。
- ・アンチグレア加工により、映り込みや反射を軽減。
- ・指紋付着防止コート加工により、指紋が付きにくく、美観を保つ。

### ■ 加飾フィルム（特殊透過印刷フィルム）

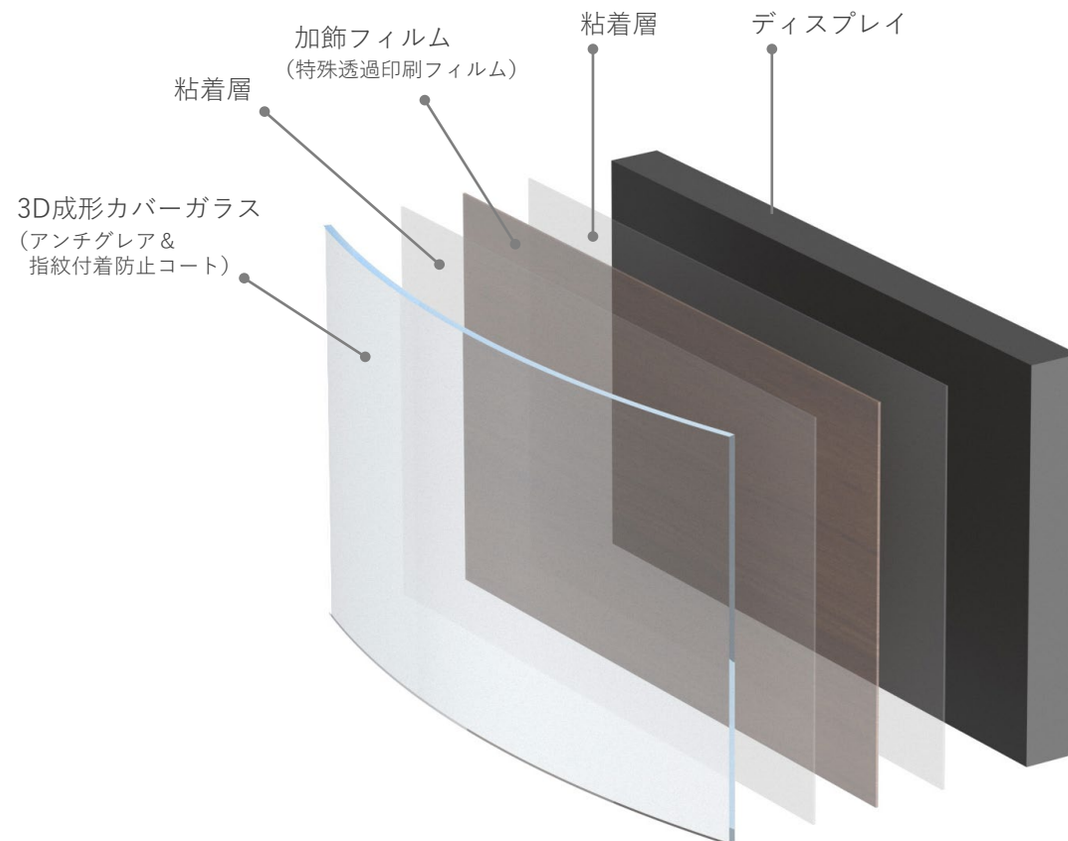
- ・特殊インク印刷手法により、60%以上の光透過率を確保。
- ・加飾フィルムの意匠性を損なわずに、ディスプレイ映像の高い色再現性を実現。

### ■ ディスプレイ

- ・LCDやOLEDなど幅広く適用可能。

### ■ 想定ユースケース

- ・インパネ、後席ディスプレイ、アームレストなど。



# 製品に関するお問い合わせ

下のお問い合わせフォームより承ります。  
必要事項を入力の上、送信ください。

お問い合わせフォーム

**AGC**



<https://www.agc-automotive.com>