

2019年5月9日

AGC、複層ガラス内に挟み込んだ超薄型両面ディスプレイを販売開始

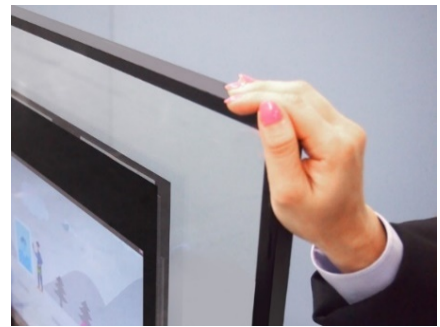
AGC（AGC株式会社、本社：東京、社長：島村琢哉）は、複層ガラス内に超薄型両面ディスプレイを挟み込む技術を新たに開発しました。2019年7月より infoverre® PARTITION series（インフォベールパーティションシリーズ）として製造販売を開始する予定です。



フロントサイド



リアサイド



infoverre®は、当社開発の樹脂と貼合技術を用い液晶ディスプレイをガラスに直接貼合した、ガラスサイネージ®製品です。ガラスに直接液晶ディスプレイを貼り合わせているため視認性が良く、空間に浮かんだようなデザインが特徴です。また液晶ディスプレイを支える設備や排熱用ファンが不要なため、薄型で通行動線を邪魔することはありません。

今回開発した infoverre® PARTITION series は、AGC の持つ複層ガラス製造技術と infoverre® 商品開発および製造技術を組み合わせ、厚さ 12mm から 16mm の複層ガラスの内側に超薄型両面ディスプレイを挟み込むことを実現したものです。密閉されたガラスの中に両面ディスプレイが挟み込まれているため、ガラス両面に映像を表示するだけでなく、ディスプレイ故障の原因となる粉塵・噴煙の舞う建物入口や喫煙所などの厳しい環境や、列車の内装にも設置が可能になります。

AGC グループは、経営方針 *AGC plus* の下、世の中に「安心・安全・快適」を、お客様に「新たな価値・機能」をプラスする製品づくりに取り組んでいます。今後も AGC のガラスサイネージ®に、お客様に満足頂ける新たな価値をプラスした製品をご提供できるよう、技術革新を進めてまいります。

◎本件に関するお問い合わせ先：

AGC株式会社 広報・IR部長 玉城 和美

（担当：北野 TEL: 03-3218-5603 E-mail: info-pr@agc.com）

*当社は2018年7月1日に旭硝子株式会社からAGC株式会社へ社名を変更しました。

*個人情報は当社プライバシーポリシーに従ってお取り扱いをさせていただきます。

<ご参考>

■既存の infoverre[®]ラインアップについて

<p>infoverre[®] (インフォバー[®])</p>	<p>infoverre[®] MIRROR series (インフォバー[®]ミラーシリーズ)</p>
<p>省スペースかつ省エネルギーを、浮遊感を持たせて実現</p> 	<p>色再現性の高いデザインミラーを、 低消費電力・静音設計で実現</p> 
<p>infoverre[®] TOUCH series (インフォバー[®]タッチシリーズ)</p>	<p>infoverre[®] SEE-THROUGH series (インフォバー[®]シリーズシースルー)</p>
<p>タッチ面と表示の視差がない、 色鮮やかなマルチタッチディスプレイを実現</p> 	<p>色再現性と透明性を両立することで、 実物を見ながら、鮮やかな映像を実現</p> 

以上

◎本件に関するお問い合わせ先：

A G C株式会社 広報・IR 部長 玉城 和美

(担当：北野 TEL: 03-3218-5603 E-mail: info-pr@agc.com)

*当社は2018年7月1日に旭硝子株式会社からA G C株式会社へ社名を変更しました。

*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。