

## NEWS RELEASE

日本板硝子株式会社

2021年2月19日

### 抗ウイルスガラス「ウイルスクリーン®」が SIAA 認証を取得

日本板硝子株式会社（東京都港区、代表執行役社長兼 CEO：森 重樹）は、この度、抗ウイルスガラス「ウイルスクリーン®」が SIAA（抗菌製品技術協議会）の認証を取得しましたのでお知らせします。また、これに伴い、製品名を「ウイルスクリーン® α（アルファ）」として2月15日より販売を開始しました。

SIAA（抗菌製品技術協議会）は、適正で安心できる抗菌・防カビ・抗ウイルス加工製品の普及を目的とし、抗菌材などの薬剤、加工製品のメーカーや試験機関で結成された団体です。SIAA は国際基準 ISO21702 法（抗ウイルス性の測定）にて定められた試験結果に基づき、ガイドラインにより品質管理された製品に対して「SIAA 認証」マーク表示を認めています。



SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

※抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません

※SIAAの安全性基準に適合しています

抗ウイルスガラス「ウイルスクリーン® α」は：

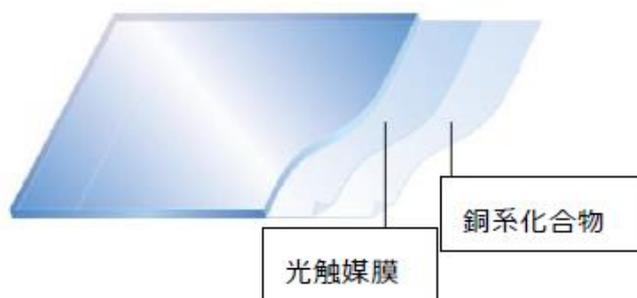
- 抗ウイルス性能と安全性について、SIAA の基準をクリアしました。飛沫や接触に対策が必要とされる多様な用途でご使用頂くことで、快適で安全な環境づくりに貢献します。
- 抗菌・抗ウイルス効果のある銅系化合物と、有機物を分解する光触媒膜との相乗効果により、蛍光灯や LED 照明などの可視光によってガラス面に付着するウイルスを 99%以上減少（当社試験結果）させます。

URL: <https://glass-wonderland.jp/product/virusclean/>

IR・広報部

東京都港区三田 3-5-27

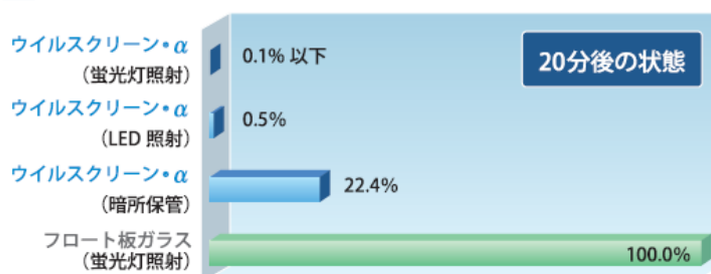
Tel : 03-5443-0100



酸化チタン光触媒膜にスパッタリング製法により銅系化合物を形成させ、複合化した膜をコーティングしたガラスです。

可視光透過率、反射率は一般のガラスとほとんど変わりません。

## ウイルス残量データ



※1 実際の評価では、バクテリオファージ Qβ を使用

※2 照射条件

蛍光灯・LED 照明：1000lx

暗所保管：室内にて保管ケース内

### 注意事項

- 本製品は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。また、医療品や医療機器などの医療を目的としたものではありません。
- 抗ウイルス性能は、検査機関による試験結果であり、実際の使用状況により異なる場合があります。
- 本品は、ウイルスや細菌による感染を完全に防ぐものではありません。抗ウイルス・抗菌効果は本品の表面に付着したウイルスに対して発現するものであり、感染予防を保証するものではありません。

**NSG グループ（日本板硝子株式会社およびそのグループ会社）**は、建築用、自動車用および高機能ガラスの分野において世界最大のメーカーのひとつです。従業員数約 27,000 人、約 30 カ国に主要製造拠点を有し、100 カ国以上で製品の販売を行っています。 <https://www.nsg.co.jp/>

<お問い合わせ先>

(報道関係等) IR・広報部 Tel : 03-5443-0100

(「ウイルススクリーン®α」製品関連) お客様ダイヤル Tel : 0120-498-023

IR・広報部

東京都港区三田 3-5-27

Tel : 03-5443-0100