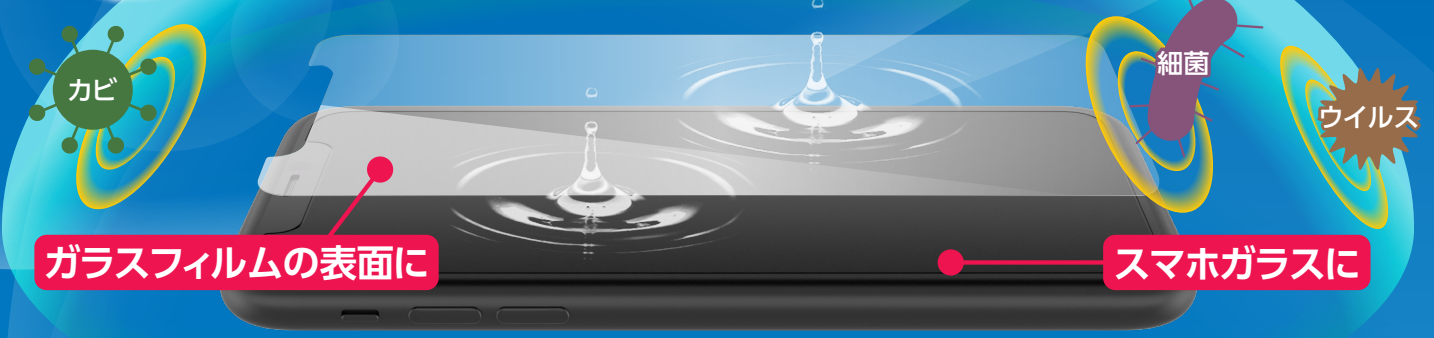


塗るだけ! 菌やウイルスから しっかりガード!!



FLUOCOAT

抗菌・抗ウイルス
塗るだけフローコート



抗菌効果※1



抗ウイルス効果※2



防指紋効果



撥水効果



強固な密着性能

抗菌効果比較

●菌を気温35度で24時間培養をおこなった結果



効果が長い! ※3

3ヶ月後も変わらない抗菌性能を実証済

「塗るだけフローコート」はガラス基材に対して化学結合した強固な塗膜を作ることで、抗菌・抗ウイルス効果を長く持続させます。



「フローコート」を塗布したガラスは未処理品に比べて、
菌の繁殖が $\frac{1}{100,000}$ に減少

3ステップでコーティング完了!!



前処理トリートメントを付属のクロスを使ってガラス面に塗り込みます。



コーティング剤を付属のクロスを使ってガラス面に塗り込みます。



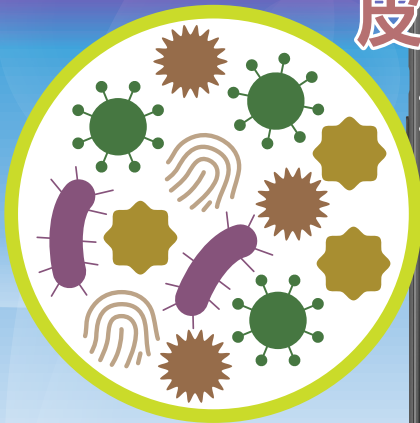
促進剤を浸した専用シートにガラス面を置き、20分待ちます。



付属のクロスで軽く磨き上げたら完了です。

AGC 株式会社のフッ素系コーティング剤を主剤に、パワーサポート社の独自技術で
抗菌・抗ウィルスの機能付加を実現した全く新しいコーティング剤

塗るだけフローコート of 塗布だけで



皮脂
汚れ
雑菌

一日何回も触るスマホのガラス面やガラスフィルムの表面は、皮脂や雑菌などでとても汚れています。また、洗えないため非常に菌が増殖しやすい環境になっています。

施工前



施工後

※1
抗菌効果



※2
抗ウイルス効果



防指紋効果



撥水効果



※図はイメージです。実際の効果を正確に表すものではありません。

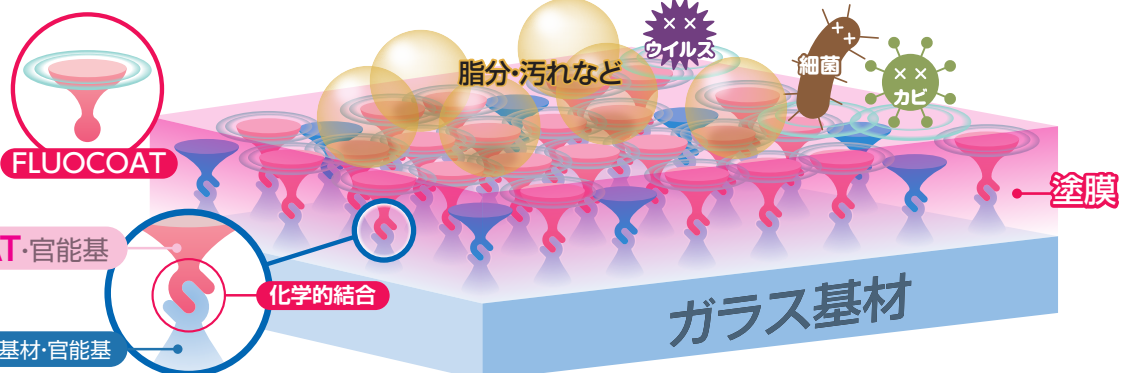


今お使いのスマホやガラスフィルムも 汚れやすくなっていますか？

一般的なスマホのガラスやガラスフィルムの表面は、日常の使用による摩擦で防指紋コート材が劣化して、指紋や汚れが付きやすくなったり、落ちにくくなったりします。

長くご愛用中のスマホガラスやガラスフィルムにも効果を発揮
防汚・防指紋効果を復元！ 抗菌・抗ウイルス機能も付加！

- ガラス面と化学結合し、ナノレベルで平らで滑らかに修復※4
- 汚れが付きにくく快適操作の復活・長期持続
- 抗菌※1・抗ウイルス効果※2 で安全・安心の継続利用



抗菌・抗ウイルス 塗るだけ フローコート

塗るだけで、抗菌^{*1}・抗ウイルス効果^{*2}を発揮し、細菌・ウイルスの増殖を防ぐ^{*5}だけでなく、指紋除去性、防汚性にも優れるコーティング剤です。ガラス面との化学的に結合による強い密着力で、表面コート剤が摩耗によりガラス基材から剥がれている場合にも、塗るだけフローコートを塗布すると、ナノレベルで滑らかになり、快適な画面操作性が続くようになります。

ご使用用途



スマートフォン



タブレット
(8インチサイズまで)



ケータイ



ガラスフィルム
(8インチサイズまで)



- ※1：抗菌製品技術協議会（SIAA）の抗菌効果試験に準ずる JIS Z 2801 に合格
- ※2：ISO21702 法（プラスチック及び非多孔質表面の抗菌試験方法 ISO 22196 (JIS Z 2801) を、本製品を塗布したガラス製品に付着するウイルス向けに改良した試験方法）にて検証済み。本試験方法は抗菌製品技術協議会(SIAA)の定める抗ウイルス加工 SIAA マークの性能基準に採用されている試験方法です。

- ※3：効果の持続性は、使用環境によって異なります。
- ※4：画面を衝撃や傷から保護するものではありません。分子レベルで平坦な表面を回復する仕組みです。全ての傷を完全に修復するものではありません。
- ※5：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。本製品は医薬品ではありません。製品上の特定ウイルスの数を減少させます。

お問い合わせ先

株式会社パワーサポート

住所 東京都渋谷区恵比寿3-7-17 M2ビル204号

H P <http://www.pawasapo.co.jp>

E-mail info@pawasapo.co.jp

TEL 03-3441-3442 (9:00~18:00 ※土日祝日・年末年始を除く)