

自分でつくる安心空間

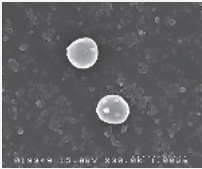
光触媒の安心・安全な床
「エアウォッシュ」の
抗ウイルス・抗菌効果そのままに
気になる場所を【セルフケア】できる
コーティングスプレー剤
「エアウォッシュケア」が誕生しました。



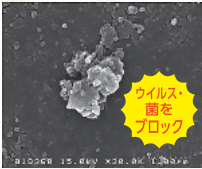
可視光応答型の光触媒による抗ウイルス・抗菌コーティング剤
なので、自然光だけでなく蛍光灯や室内照明などの日常の光に
成分の酸化チタンが反応し、様々なウイルスや菌をブロック！
効果の持続性が高いので、毎日のメンテナンスもラクラクです♪



光触媒による抗菌性テスト



光が当たると



◆初期 ◆照射後

ウイルス・菌をブロック

ドアノブ
約340個分*

* 1本あたり240秒噴霧できます。

安心のエアウォッシュシリーズ

visible-light photocatalyst

A W

C A R E FLOORING®

AIR WASH CARE

visible-light photocatalyst

A W

C O A T

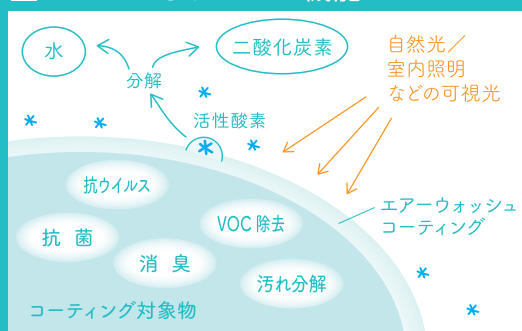
AIR WASH COAT®

Indoor Environment Improvement Solution

可視光応答型 光触媒コーティングスプレー
AIR WASH CARE
エアウォッシュケア
【内容量】200ml 【成分】酸化チタン 日本製

AIR WASH CARE

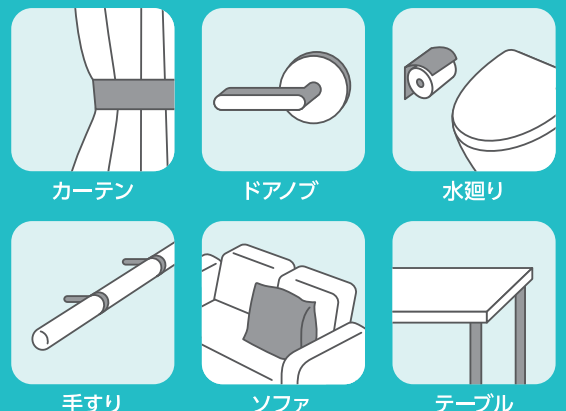
■エアウォッシュの機能



可視光応答型光触媒とは？

太陽光だけでなく室内の蛍光灯、LED照明等の光があたるだけで空気中の水と酸素から活性酸素種を作り出し、この力により菌やウイルスをブロックする機能です。可視光応答型光触媒の「エアウォッシュケア」は密着度も高く、1度のスプレーで長時間効果が持続する画期的なコーティング剤です。

■1本で様々な場所を安心コーティング



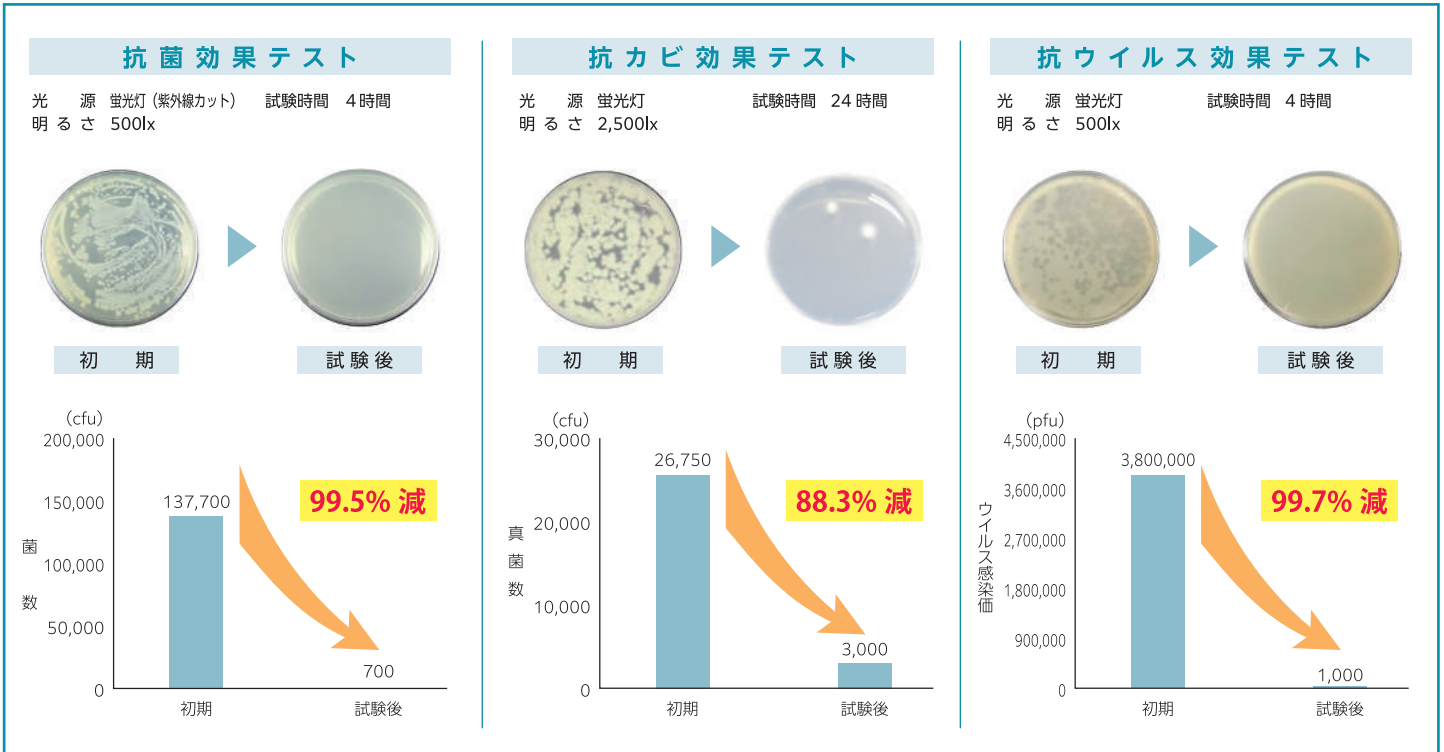
※イラストは一例です。※ガラス・ビニール・樹脂・プラスチックへの使用はできません。

可視光応答型

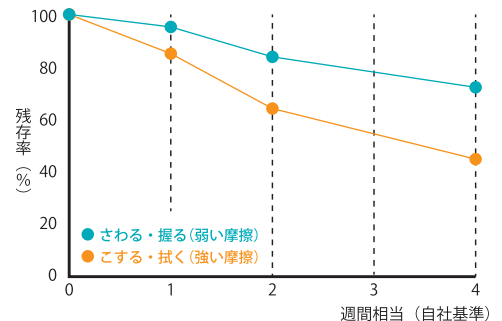
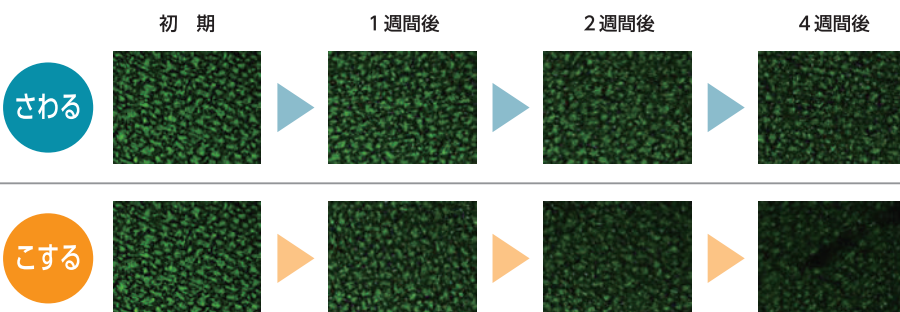
光触媒で抗ウイルス・抗菌コーティング

■ 抗菌／抗カビ／抗ウイルス効果テスト

※本データは製品特性を保証するものではありません。



■ 密着性テスト (塗布対象素材：アルミ)



使用方法

- 表面の汚れを落とし、スプレーした後は完全に乾かしてください。
- 缶をよく振ってから、対象物から 30cm ほど離し、軽く湿る程度にムラなく均一にスプレーしてください。

【保管・使用上の注意】

● 用途以外に使用しないでください。● シミや色むらになる場合がありますので、必ず目立たない箇所を試してからご使用ください。● 1点に集中してスプレーするとシミになる場合がありますので注意してください。● ガラス、ビニール、樹脂、プラスチックには使用しないでください。● 液だれや用途以外のものに付着した場合は、乾燥する前に濡れタオルで拭き取ってください。● スプレーする際には、換気を行ってください。● 吸引したり飲み込まないでください。● 誤って目に入った場合は、良く水で洗い流し、医師に相談してください。● 人体、ペット、飲食物に使用しないでください。● 使用中に気分が悪くなった場合は使用を止め、速やかに通気の良い場所に移動し、気分が回復しない場合は医師に相談してください。● 乳幼児の手の届かない所に保管してください。

【内容量】 200ml 【成分】 酸化チタン 日本製



生活空間の光に反応してウイルス・菌をブロックするから

1回のスプレーで効果長持ち!

【お問い合わせ】



株式会社ウエルウイル
〒802-0053 北九州市小倉北区高坊 1-1-4
TEL. 093-951-1501 FAX. 093-951-1505
mail. info@wellwill.co.jp
https://wellwill.co.jp/

