

住宅以外のこんな施設にも活用されています



商業施設



ホテル



学校・保育園

<その他> 飲食店 / 鉄道車両 / 自動車・バス / 大型客船 / 高齢者住宅・介護施設

施設の抗ウイルス・抗菌施工実施を証明する「施工証明書」を発行いたします。

施工できる箇所

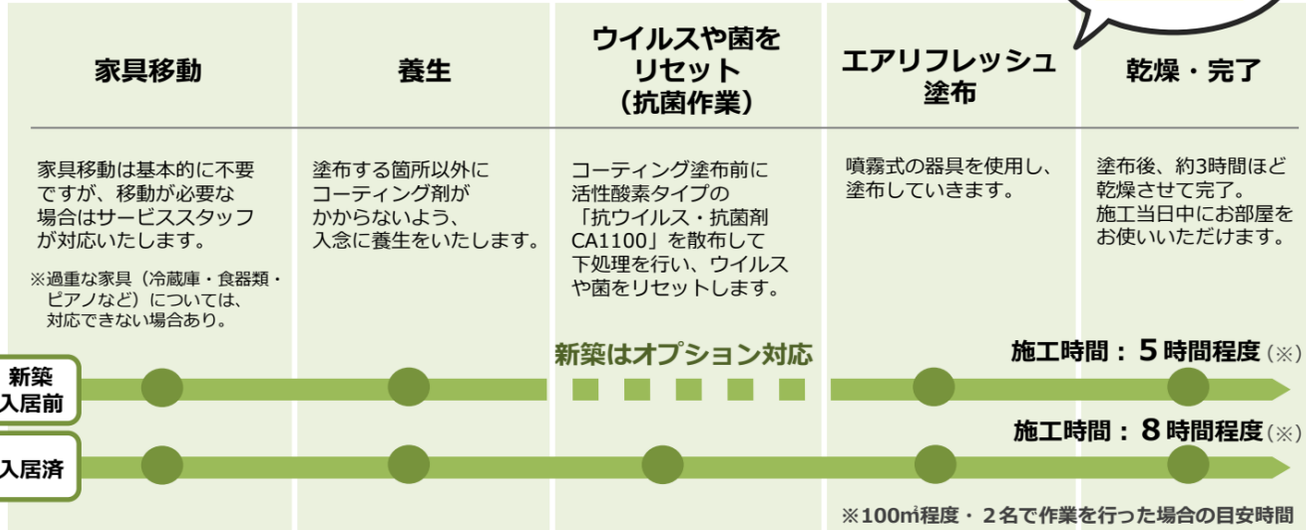


天井
(クロス・塗装)
壁
(クロス・塗装)
カーテン



<施工できないもの> タイル / ホーロー / ガラス / 床面

施工の流れ



在宅中の作業が可能！

光の力で抗ウイルス・抗菌効果が3年持続！



レコナガード

エアリフレッシュ

(光触媒コーティング)

抗ウイルス

抗菌

VOC除去

防カビ

防汚

消臭

お問い合わせ先

株式会社ゼロ・コーポレーション

京都南インター展示場

〒612-8449 京都市伏見区竹田西小屋ノ内町50



0120-033-046

KBK-200625-0000

ウイルスや菌の家庭内感染を防止！
24時間365日健康で快適な住まいづくりに役立つ
全く新しい光触媒コーティング！

(株)ゼロ・コーポレーション

ウイルスや菌の家庭内感染を防止！ 健康的な住まいづくりに役立つ 光触媒コーティング

これまでの光触媒コーティングとはココが違う！

レコナガード
エアリフレッシュ
5つの特徴

- 1** **特許技術** 24時間365日×3年間効果が持続！(※)
- 2** 驚きの**抗菌効果**と豊富な**検証データ・実績**
- 3** 太陽光でも、**蛍光灯やLED照明**などでも効果を発揮！
- 4** **住宅**やあらゆる**商業施設**に提供可能
- 5** **食品衛生法の基準に基づく検査**にクリアした、**人体や環境に優しい材料**を使用しているから、**あんしん！**
(検査機関：一般財団法人ポークン品質評価機構 試験番号：27120000083)

※感染を完全に防ぐものではありません。3年に1度のメンテナンスを推奨しており、3年耐久を保証するものではありません。

抗ウイルス・抗菌効果

【ウイルスの種類は2種類】



エンベロープ=ウイルスの外側にある脂質性の膜

【抗ウイルス効果】

エンベロープウイルスよりもさらに生命力が強い、**ノンエンベロープウイルス**の一種「**バクテリオファージQB**」を用いた検証試験で、**効果があることを実証済み！**

【抗菌効果】

<室内の落下菌による試験>
 ※赤い点が一般的な部屋の雑菌

菌の増殖を大幅に抑制!!

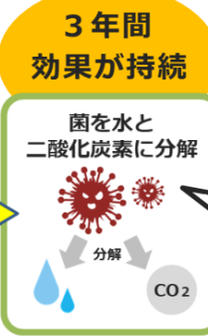


未施工の室内



レコナガード“エアリフレッシュ”を施工した室内

光が当たらない夜間も安心！
従来の光触媒ではカバーできなかった時間帯もしっかりカバー!!
24時間365日ウイルスや菌に対して働き続けます！



4つの効果

1. 抗ウイルス・抗菌

エアリフレッシュの主成分である「二酸化チタン」が光に当たることで、ウイルス・菌の死骸まで完全除去。ウイルス感染拡大防止対策に効果的！

2. 防カビ・防汚

光が当たることで、空気中の水分がコーティング剤表面と汚れの間に入り込み汚れを浮かせ上がらせます。壁紙のタバコのヤニ汚れ防止にも効果的。日々のお手入れがラクに！

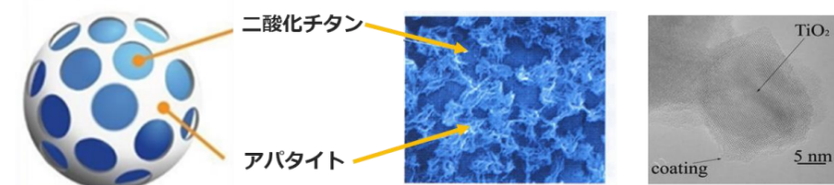
3. VOC（揮発性有機化合物）除去

シックハウス症候群の原因となる化学物質VOCも除去！

4. 消臭

強力な分解力で、ニオイの元まで除去。トイレや、リビングのタバコ・ペットのニオイ対策にも効果的！

独自の技術「アパタイト被覆二酸化チタン」 2つの成分が24時間働き、菌を撃退！



【アパタイト】…… 細菌や有機化合物を吸着
 【二酸化チタン】… アパタイトに吸着した細菌・有機化合物を、光の力を利用して分解・除去



「アパタイト複合体の製造方法、その複合体及び環境浄化材料」

※従来の光触媒では反応しない白熱電球（ハロゲン電球・ミニクリプトン電球）やLEDにも反応！