

with コロナの時代に向け、 抗菌・抗ウイルス仕様を全棟標準に！！

光触媒コーティングで、24時間365日×3年、抗菌・抗ウイルス効果が持続
「ゼロホームの100年住宅」の安心・安全対策をさらにレベルアップ

新型コロナウイルス感染症が猛威をふるい、終息がいまだはっきりと見えてこない中、様々な場所やシーンにおいて「抗菌」「抗ウイルス」への関心が高まっています。株式会社ゼロ・コーポレーション(本社:京都市中京区 代表取締役社長:阪本直樹)は、with コロナの時代への対応として、2020年7月以降に自社が建築・販売する新築住宅に、抗菌・抗ウイルス効果のある光触媒コーティング、レコナガード「エアリフレッシュ」を全棟標準で施工し、お客様の健康で快適な暮らしに寄与いたします。なお、この取り組みは、京阪グループが推進する「BIOSTYLE PROJECT」の一環であり、京阪版 SDGs である BIOSTYLE を推進していくものです。

レコナガード「エアリフレッシュ」は、特許技術「アパタイト被覆二酸化チタン」の「アパタイト」と「二酸化チタン」の2つの成分が24時間働き、抗菌・抗ウイルス効果を発揮するほか、防カビ・防汚、VOC(揮発性有機化合物)除去、消臭の効果がある商品です。人体に害のない安全な成分で構成されており、小さなお子様やペット、食品などに付着しても安心です。住宅、商業施設、ホテル、学校、保育園、飲食店、高齢者施設等にも採用されています。

ゼロ・コーポレーションは、2020年7月以降に着工した、自社が建築・販売する全新築物件について、お引渡し直前にレコナガード「エアリフレッシュ」を標準で施工し、施工日を記載した施工証明書やステッカーをお客様にお渡しする予定です。

“抗菌・抗ウイルス仕様”で安心・快適な住まい

24時間365日×3年、天井・壁の抗ウイルス・抗菌効果が持続

菌・ウイルスから家族を守る、新「光触媒コーティング」レコナガード「エアリフレッシュ」を採用した住まいの新仕様



抗ウイルス



抗菌



VOC 除去



防カビ



防汚



防臭



詳しくはコチラ

※菌やウイルスへの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年耐久効果を保証するものではありません

そもそも、インフルエンザウイルスやノロウイルスが毎年のように流行し、私たちは常にそれらの感染リスクに対峙しながら生活しています。「新しい生活様式」や「with コロナ」の暮らしは、新型コロナウイルスに限った対応ではなく、今後当たり前のこととして、生活に取り入れていかなければなりません。

ゼロ・コーポレーションでは、新型コロナウイルスをはじめとする様々なウイルスとの共存の時代に向け、先端の抗菌技術をいち早く全棟標準とすることにより、菌やウイルスから家族を守り、少しでも安心して暮らしていただける、健康で快適な住まいをご提供してまいります。



施工済みステッカー



施工証明書



施工の様子

※詳細は、添付のチラシ、リーフレット、または弊社 HP をご覧ください

<https://zerohome.jp/chumon/airrefresh/>

※レコナガード「エアリフレッシュ」は、株式会社バーンリペア(本社:東京都新宿区)の施工サービスです <https://air-refresh.jp/>

京阪グループ「BIOSTYLE PROJECT」とは

健康的で美しく、クオリティの高い生活を実現し、循環型社会に寄与するライフスタイル「BIOSTYLE」の実現を目指す取り組み。特に、規制やがまんだけから生まれる活動ではなく、“人にも地球にもいいものごとを、毎日の生活の中に、楽しく、無理なく、取り入れていくことができる明るい循環型社会の実現に貢献するための活動”です。

**BIOSTYLE
PROJECT**

「BIOSTYLE PROJECT」ロゴ

「抗ウイルス仕様を全棟標準施工」/株式会社ゼロ・コーポレーション

該当する BIOSTYLE PROJECT ガイドライン		
①	GOOD for Health	
②	GOOD for Minds	
⑥	GOOD for KEIHAN Brand	
⑦	GOOD for KEIHAN Business	
該当するSDGs		
		

【このリリースのお問合せ先】

株式会社ゼロ・コーポレーション 広報部 深田朱美

TEL:075-221-4460 MAIL:info@zero-corp.co.jp



抗ウイルス 抗菌 VOC除去 防カビ 防汚 消臭

お家の中まるごと 抗ウイルス・抗菌効果。

ウイルスや菌はいつどんなタイミングで侵入するか解らないので、事前の対策が必要です。
 ゼロホームでは、全く新しい光触媒コーティング「エアリフレッシュ」を全棟に施工。
 24時間×3年、天井・壁の抗ウイルス・抗菌効果が持続します。
 菌・ウイルスから家族を守り、健康で快適な住まいをご提供します。

先端の抗菌技術を
 いち早く全棟標準!!
 ゼロホームからの
 新生活提案



今、お住まいの
 お家でも
 施工可能です

24時間365日×**3**年間、抗菌・抗ウイルス効果が持続。

抗菌・抗ウイルス仕様
 全棟標準!!

ゼロホームから新登場!

京都南インター住宅展示場 ☎0120-033-046

営業時間 10:00~18:00 火・水曜日定休/日祝営業 ※一部祝日を除く

新型コロナウイルス感染症防止対策について

ゼロホームでは、お客様と弊社社員の感染防止のため、ご案内時のマスク着用や、ご案内前後のアルコール消毒、換気などを実施しております。何卒ご理解、ご協力をお願いいたします。*詳細はHPをご覧ください <https://zerohome.jp/>



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

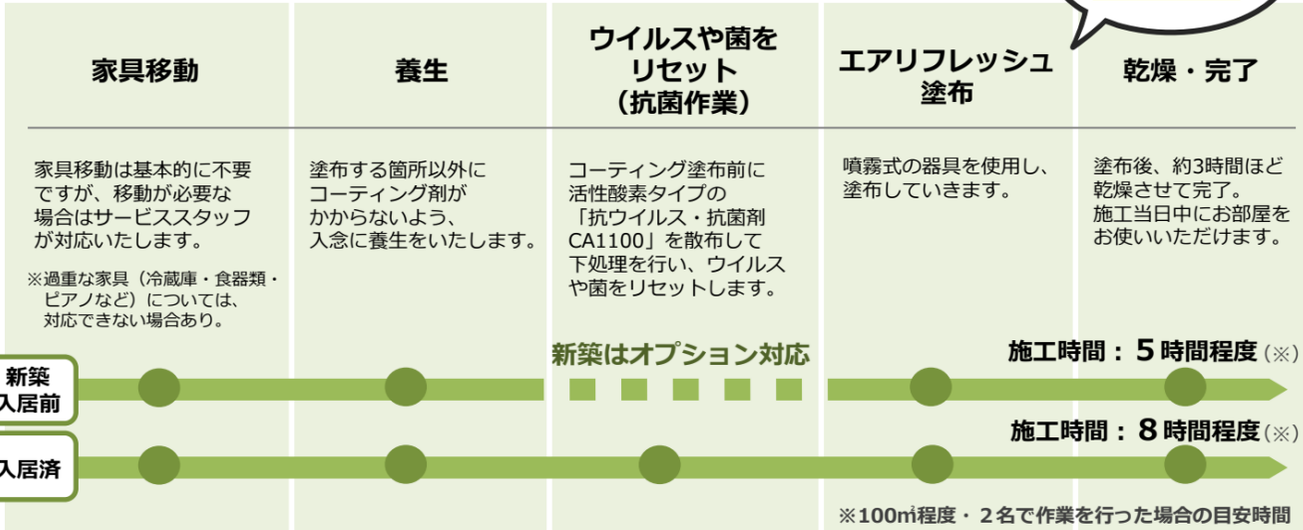


天井
(クロス・塗装)
壁
(クロス・塗装)
カーテン



<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



新築
入居前

入居済

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

光の力で抗ウイルス・抗菌効果が3年持続!



レコナガード

AIR REFRESH

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



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き上がらせます。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！

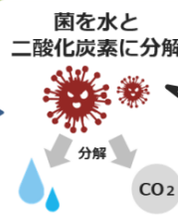
3. VOC（揮発性有機化合物）除去

シックハウス症候群の原因となる化学物質VOCも除去！

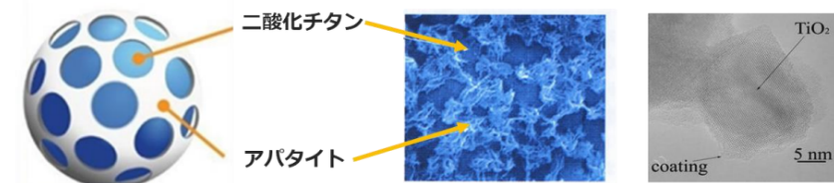
4. 消臭

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！

3年間効果が持続



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！