



1
回
で
5
年
間
も
効
果
が
続
く
感
染
対
策

社長様必見！

抗菌・抗ウイルス対策で
こんなことはありませんか？

- ・ 従業員の感染リスクを減らしたい！
- ・ 感染対策や清掃にかかる時間を減らしたい！
- ・ 抗菌・抗ウイルス対策をラクにして、業務に集中したい！
- ・ 不快となるニオイを減らしたい！
- ・ 光が入らないところでも抗菌・抗ウイルス対策をしたい！
- ・ 抗菌・抗ウイルス対策はしたいが、コストを抑えたい！

抗菌

消臭

防汚

防カビ

帯電
防止

防藻

有害物質
分解除去

抗ウイルス

1回の施工で効果は5～8年持続します。わずか1μ（ミクロン）の薄いコーティングで、あらゆるところへ施工OK。管理の手間いらずな抗菌・抗ウイルス対策ははじめませんか？

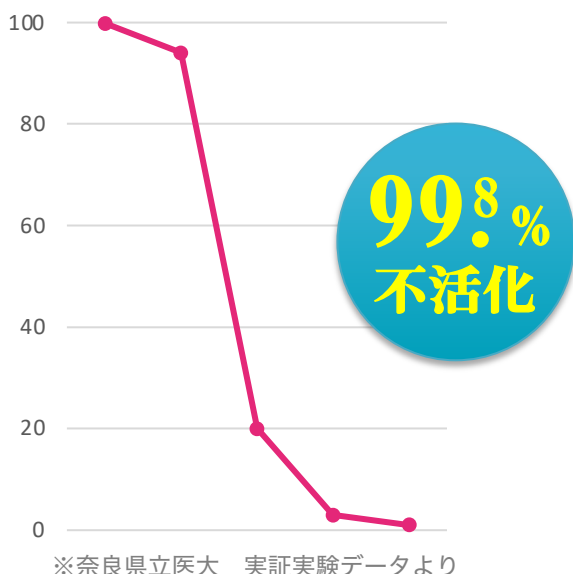


空気の王様 抗菌・抗ウイルス施工で期待できるメリット

- ✓ 光が入らなくても大丈夫！
- ✓ 5年以上も効果が続く！
- ✓ メンテナンスが楽！
- ✓ 感染予防対策できる！
- ✓ お客様が安心して来れる！

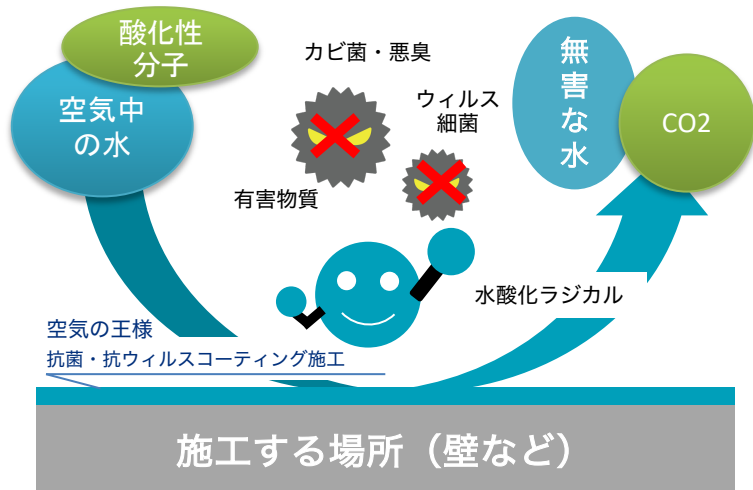
実証実験で証明されています！

空気触媒によるウイルス不活性化効果と減少率



公立大学法人 奈良県立医科大学医学部 微生物感染症学講座の実証実験において、最新のスパイク型ウイルスの実証実験にて**99.88%不活化**が実証されました。

空気触媒の仕組みとは？



空気の王様 抗菌・抗ウイルス施工後は、目には見えない1μ以下の薄膜に覆われます。この薄膜の中に無数の無機多孔質の穴が広がっています。この場所で、空気中の酸素と水で常に触媒反応が繰り返されています。コーティング硬化後から施工面の素材感を失わずに24時間、環境問わず触媒効果を発揮！

効果は5年以上続きます！

カビの繁殖実験結果

抗菌・防カビ剤によるカビ繁殖実験

もちと食パンの左半分には抗菌・防カビ剤を塗布。右半分は自然のまま。しばらく放置しておくくと、右半分はカビが生えたが抗菌・防カビ剤を塗布した左半分に変化は見られなかった。



Q.費用感はどのくらい？ あるお店の1日あたりの費用例

縦10m、横10m、天井の高さ2.5mのお店の場合

壁面積・・・100㎡

縦の壁10×天井の高さ2.5×2面=50㎡

横の壁10×天井の高さ2.5×2面=50㎡

天井の面積・・・100㎡

部屋の縦×横=10×10

合計 200㎡ 単価2,200円×200㎡÷5年 (1825日間)

A. 一日あたり**241**円(税別)

株式会社デコス

〒065-0041

北海道札幌市東区本町1条10丁目1-29

TEL 011-784-5511

e-mail : decos-f@decos-f.co.jp

安心も提供したい企業様の力になります！

