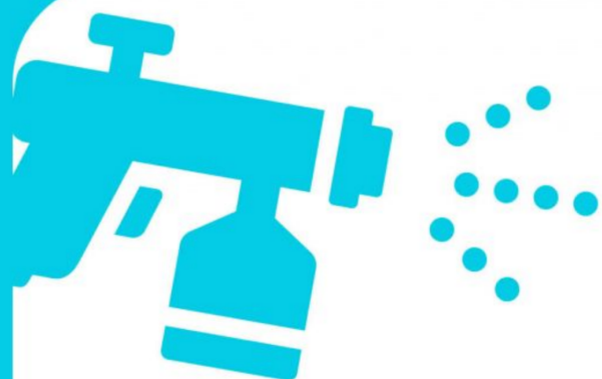


# 今までの常識を覆す室内抗菌施工 “nano zone COAT”



“nano zone COAT”とは・・・

人体にも環境にも優しい  
「光触媒コーティング施工」

## わずかな光で長期間の 徹底除菌・抗菌が実現！

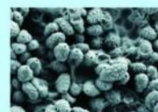
光触媒コーティングとは・・・

光に反応してウイルスなどの  
有機物を分解する「酸化チタン・光触媒」で  
室内空間をコーティングするサービス



壁や床、日頃よく使う椅子や小物まで  
「除菌・除ウイルス／抗菌／防臭」  
穏やかに暮らせる環境に

nano zone  
COAT  
無害化事例



バクテリア



ウイルス



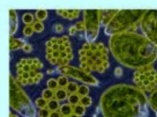
悪臭



揮発性有機化合物  
(ホルムアルデヒド・PM2.5)



菌／カビ



藻類



紫外線カット



花粉  
(ヒノキ・スギ)

## “nano zone COAT” が選ばれる4つの理由

即効性

ウイルスや菌、  
花粉などが施  
工面に付着し  
た瞬間に光触  
媒により酸化  
分解して無害  
化します

持続性

バインダーを  
使用していない  
ため一緒に  
剥がれ落ちず  
持続的に効果  
を発揮します

室内  
施工可能

施工面に自己  
結合した酸化  
チタンが並ぶ  
ので、室内のわ  
ずかな可視光  
で光触媒反応  
が起こります

医療  
レベルの  
高い効果

チェコ共和国で  
は手術室や  
ICUなどシビア  
な衛生管理が  
求められる場所  
での施工実績  
が多数あります

### 結果

光があれば酸化が持続し、有機物を継続的に分解・不活化する！

効果が長期間持続

場所を選ばず養生不要

短時間施工

## 予防に最も効果的なものと言える!!

### 只今、絶賛稼働中

