



今までの常識を覆す室内抗菌施工 “nanozone COAT”

室内空間の
光触媒コーティング施工

■ 唯一無二の抗菌施工が常識を覆す ■

	他社製品	ナノゾーンコート
価格計算	床・壁の施工合計面積	床面積を基準に施工箇所のご希望に沿ってお見積り
空間全体の施工の場合 (床面積100㎡)	¥300,000~	詳細は代理店へ お問い合わせください
成分	光触媒溶液(成分表記なし)	水・少量のアルコールと 酸化チタンのみ
効果	一年間	理論上効果は2年以上持続 必要箇所のみ追加施工も可能
施工前	施工箇所以外の養生が必要	養生不要 事前清掃で効率アップ
施工後	30分程度施工箇所を 乾かす必要あり	すぐに使用可能
性能	一定時間、 強い光の照射が必要	室内光でもわずかな時間で 瞬時に分解

施工後のアフターメンテナンスや家庭の気になる場所に 『ナノソル CC』

ナノソルは、シュッと吹き付けるだけで日常に
潜む菌・ウイルスの脅威や嫌なニオイのトラブ
ルから身を守ってくれる手軽な解決策です。



Nano Zone Japan
合同会社

【施工総代理店】
株式会社 ナノゾーンコートサービス
〒554-0013
大阪府大阪市此花区梅香2丁目11-18
☎ 06-6465-7511

MaK Works
加藤正紀
TEL 090-7347-2888

除菌・除ウイルス 抗菌 消臭 抗アレルギー(花粉/VOC) 防カビ

今まで不可能とされていたわずかな光で 長期間の徹底除菌・抗菌が実現!



nano zone COAT は

人体にも環境にも優しい 光触媒コーティング施工

欧州16カ国以上で実績のある自己結合性酸化チタン分散液[nano zone SOLUTION]で
安心・安全に防汚・防臭・抗菌コーティングを実現します

色々な場所で“nano zone COAT”は活躍しています



幼稚園・保育所



会社・公共施設



介護施設



ホテル・店舗

使用用途例

壁紙
 床

カーテン、マット、不織布
 テーブル、キッチン

浴槽
 トイレ

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



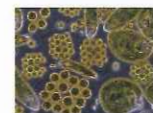
悪臭



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)



海外の公共機関や医療機関でも採用されている
ナノゾーンジャパン社の自己結合性酸化チタン分散液
「nano zone SOLUTION」を使用



“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

nano zone COAT 施工

■ケータイキャリアショップ

カウンター・テーブル・キッズコーナーや
待ち合いスペース・展示台など
お客様が多く触られるエリアを施工



■学校法人

学校の教室内を施工
除菌・抗菌・消臭効果で安全・安心な環境を提供



一目でわかる、
安心と信頼のマーク

施工後には、ナノゾ
ンジャパンオリジナルのステッカーを設
置します



ATP 測定

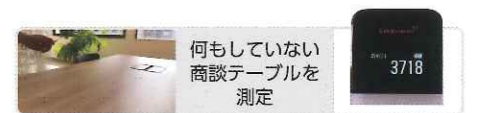
※キッコーマンバイオケミファ株式会社の
「ルミテスター」にて測定

測定1 スマートフォンを使って効果測定



日頃使っているスマホは、実は菌だらけ。
そんなスマホも無菌室レベルに！

測定2 来客が多い店舗の商談テーブルを使って測定



それぞれの測定後、そのエリアを指でまんべんなく触る



結果

“nano zone COAT”の除菌力は光触
媒作用により効果が発揮され、また維持
されている結果となりました。

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!!

新基準の酸化チタン光触媒「ナノゾーンソリューション」の実感できる効果。

ナノゾーンコートが選ばれる理由です。



ナノゾーンコート専用「nanozone SOLUTION (ナノゾーンソリューション)」

酸化チタン光触媒の課題を解決。これからの新基準となる、オンリーワンのプロダクト。



独自技術
自己結合性
酸化チタン

独自技術
均一で安定的な
分散液化

均一に分散した自己結合性酸化チタンが
バインダーレス（接着剤不要）で、あらゆる素材に分子間結合。
効率的に光を吸収し、光の少ない環境下でも
しっかりと触媒作用を発揮

即効性と高い持続性

従来の酸化チタン光触媒

酸化チタンがバインダーに埋もれ
充分に光触媒作用を発揮できない

バインダーの剥離により
酸化チタンが減少



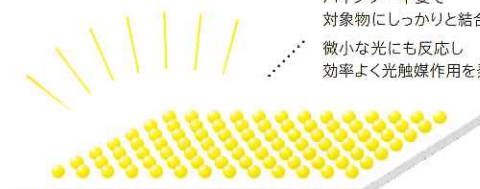
従来の酸化チタン
= 粒子径：大きい

バインダー（接着剤）

nanozone SOLUTION

（自己結合性酸化チタン分散液）

バインダー不要で
対象物にしっかりと結合
微小な光にも反応し
効率よく光触媒作用を発揮



ナノゾーンソリューションの酸化チタン
= 粒子径：小さい



あらゆる場所に、安心をお届けします。

オフィスや工場をはじめ、各種商業施設、医療・交通・教育等の公共機関など採用多数。



防汚効果で
美観維持と清掃コストを削減

屋外コーティング

ナノゾーンコートは、高い防汚効果も発揮。酸化チタン光触媒の「セルフクリーニング効果」で、コート面を汚れが付きにくく、落ちやすい状態にします。建物の外壁やガラスなど、屋外設備にコーティングすることで、美観を維持し、清掃の手間やコストを抑える事が可能です。



チェコ共和国では、病院をはじめとした医療機関、空港・鉄道などの交通機関、教育機関、浄水場の中など、幅広くナノゾーンコートが導入されています。手術室やICU（集中治療室）など、シビアな衛生管理が求められる場所にも導入され、高い評価をいただいています。



NanoZone Japan株式会社
愛知県名古屋市市中村区名駅一丁目1番1号
JPタワー名古屋 21階

Instagram: @nanozonejapan | Facebook: NanoZone JAPAN



nanozone.jp