

SP one
group



ノロウイルス	インフルエンザウイルス	大腸菌0157
緑膿菌	サルモネラ菌	MRSA
花粉アレルゲン	ホルムアルデヒド	VOC
各種カビ	ダニ	各種悪臭

家具・家電
ぜんぶ
コミコミ

1m²
あたり

2,000円~
(税別)

世界が認める光触媒コーティング技術で

nanozone COAT
nano scale titanium oxide dispersing liquid

部屋まるごと安全除菌

1度の施工で

効果は
半永久的

お部屋・店舗・施設・事務所・車などすべて抗菌化します。



高い
安全性

養生
いらず

メンテナンス
フリー

世界最小ナノサイズの酸化チタン分散液が
有害物質を水とCO₂に分解します。

酸化チタンは、米国FDAでも安全性と有効性が認められた人体に無害な成分です。日本でも化粧品や歯磨きなどに使われているので、小さなお子様やペットのいるご家庭でも安心してご利用いただけます。

ナノゾーンコートは、酸化チタンが素材に吸着、光が当たると空気中の菌やウイルスだけでなく、アンモニア臭やガス～ホルムアルデヒドまで分解除去します。

散布した瞬間だけ抗菌する一般的な除菌スプレーと違い、光照射の度に半永久的に効果を発揮し続けます。

ウィルス、細菌
バクテリア他
気になる臭い
も分解消去!!

太陽光灯や
室内灯など



家具・寝具・壁・家電など

ナノゾーンコートの驚きの実力!! 強力除菌 & 抗菌パワー



■便座の滅菌測定実験



①施工前のエネルギー値は
18,634 の数値を示しています。



②ナノゾーンコートを開始します。



③施工後のエネルギー値は
857 の数値に激減しています!!

■スマホの滅菌測定実験



①施工前のエネルギー値は
2,251 の数値を示しています。



②1時間が経過した時点で
218 にまで減少しました!

■ブロック塀の防汚実験で長期間キレイな状態の持続を確認!



ブロック 1箇所に洗浄後施工。



2007年1月、未施工部分と差が!



約7年経過後

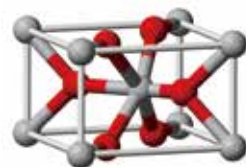
■フラワーテスト



50日間観察。雑菌を抑制し、花の腐敗を遅らせる効果を実験。

世界最小!ナノ酸化チタン

ナノゾーンコートと一般的な光触媒との違い



1ナノ…1mを1とすればその10億分の1のサイズ

世界最小サイズで問題点を解決!

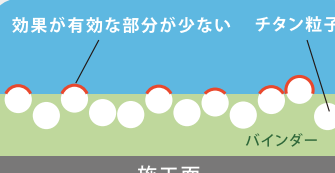
従来の光触媒酸化チタンは、粒子サイズが大きく、十分に効果を発揮できないものでした。

ナノゾーンコートは、酸化チタンのサイズを世界最小の2ナノまで小さくすることに成功。この最新技術により、微弱な光でも反応率を飛躍的に高め、施工の工程も簡略化。素材が分子結合するので、劣化もなく、半永久的に効果が持続する次世代の新しい抗菌加工が実現しました。

他社の製品

一般的な酸化チタン

粒子サイズが大きい



噴霧面に付着させるためには、バインダー（接着剤）が必要。しかし、接着剤に埋もれている部分は効果を発揮できません。接着剤も劣化します。

より強い太陽光が必要

ナノゾーンコート

ナノゾーンコートの酸化チタン

世界最小 2ナノサイズ



噴霧するだけで散布面の分子に直接結合。拭き取っても落ちないので効果も持続。接着剤がないので、劣化せず、広い表面積で十分に効果を発揮。

弱い光でもぐんぐん空間浄化

ミシュラン三つ星店

祇園さゝ木
でも使われています。



京都で最も予約が取れない店としてその名を知られている割烹「祇園さゝ木」。2020年、ミシュラン三つ星レストランに選ばれた名店も当社で施工させていただきました。

安心して心ゆくまで季節の粋を凝らした京料理をお楽しみ頂けます。



抗菌防汚「ナノゾーンコート」なら、当店スタッフまでお気軽にご相談ください!