

特徴：お子様やペットの口に入っても安心・無害です。

NANOZONE SOLUTION 正規販売代理店

nanozone COAT

光触媒コーティングで空間除菌「ナノゾーンコート」 ナノゾーンコートとは？

世界最小酸化チタンの光触媒効果で強力抗菌

水の分子よりさらに小さな酸化チタンを使った光触媒の防汚・消臭・抗菌コーティングです。

人体には無害の成分を使用しており、人やペットにもやさしいコーティングです。

数値が語る ナノゾーンのチカラ

インフルエンザ A 型

99.9999%
減少

インフルエンザウイルスに対する効果評価

検査機関：特定非営利活動法人バイオメディカルサイエンス研究会
試験目的：インフルエンザウイルスに対する抗ウイルス評価試験を行う
使用ウイルス：Aインフルエンザ北九州/159/1993H3N2型
試験品：NanoZoneSolution
試験方法：15018184準拠
①Na noZoneSolution0.99mlを専用ガラス瓶内に入れておく。ここに0.01mlのウイルス液を加え25℃にて専用ガラス瓶内にて1分と5分反応させる。
②1分後、5分後に細胞培地9mlを加え、かき混ぜて1分間X3回混合する。
試験結果
NanoZoneSolutionにより、インフルエンザウイルスA型が99.9999%減少
インフルエンザウイルスA型は230万個が1分後に150個まで減少。5分後には検出限界以下になり、抗ウイルス活性が認められた。

ヒトコロナウイルス

99.9999%
減少

ヒトコロナウイルスに対する効果評価

検査機関：特定非営利活動法人バイオメディカルサイエンス研究会
試験目的：ヒトコロナウイルスに対する抗ウイルス評価試験を行う
使用ウイルス：ヒトコロナウイルス(Human Coronavirus 229E (ATCC VR-740))
試験品：NanoZoneSolution
試験方法：15018184準拠
①Na noZoneSolution0.99mlを専用ガラス瓶内に入れておく。ここに0.01mlのウイルス液を加え25℃にて専用ガラス瓶内にて1分と5分反応させる。
②1分後、5分後に細胞培地9mlを加え、かき混ぜて1分間X3回混合する。
試験結果
NanoZoneSolutionにより、ヒトコロナウイルスが99.9999%減少
ヒトコロナウイルスは520万個が1分後に2800個まで減少。5分後には検出限界以下になり、抗ウイルス活性が認められた。
※ヒトコロナウイルスは新型コロナウイルスと骨格や遺伝子配列が98%同じものである。

ネコカリシウイルス

99.9999%
減少

ノロウイルスに対する効果評価

検査機関：特定非営利活動法人バイオメディカルサイエンス研究会
試験目的：ノロウイルスに対する抗ウイルス評価試験を行う
使用ウイルス：ネコカリシウイルスF9株 (ノロウイルス代替)
試験品：NanoZoneSolution
試験方法：15018184準拠
①NanoZoneSolution0.99mlを専用ガラス瓶内に入れておく。ここに0.01mlのウイルス液を加え25℃にて専用ガラス瓶内にて1分と5分反応させる。
②1分後、5分後に細胞培地9mlを加え、かき混ぜて1分間X3回混合する。
試験結果
NanoZoneSolutionにより、ネコカリシウイルスが99.9999%減少
ネコカリシウイルスは610万個が1分後に7万個まで減少。5分後には検出限界以下になり、抗ウイルス活性が認められた。



無料お見積もり致します。



SOYA 株式会社 — info@soyajapan.com —

ナノゾーンコート施工は、お任せください。担当：

当社ホームページ→



施工に関するご質問など
お気軽にお問い合わせください。TEL.072-991-3355

〒581-0017 大阪府八尾市高美町4丁目8番1号-208



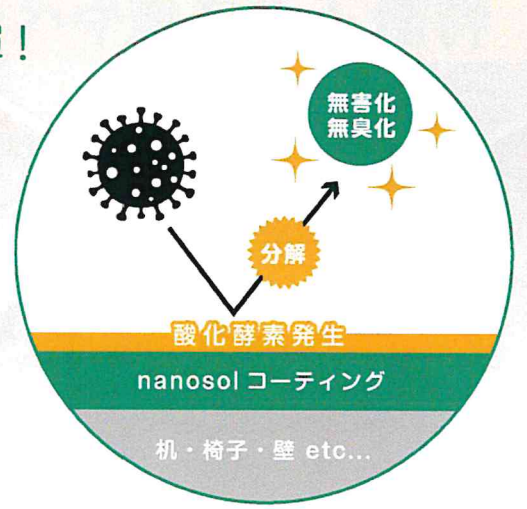
認定代理店

認定施工店

室内の微弱な蛍光灯や一瞬の光でも効果を発揮！ 一度の塗布で長期期間消臭・除菌効果！

水の分子よりさらに小さな酸化チタンを使った光触媒の防汚・消臭・抗菌コーティングです。酸化チタンは紫外線を受けると酸化酵素を発生し、菌やウイルス・VOCなどを水とCO2に分解します。

ナノゾーンソリューションのナノ酸化チタンは、室内の微弱な蛍光灯や一瞬の光でも効果を発揮します。カビ、細菌などのウイルスは、酸化チタン粒子表面で酸化され、不活化します。人体にも環境にも優しく安心な抗菌コーティングが可能です。長期持続性があるから一度の塗布でも、長期期間消臭・除菌効果が続きます。



ナノゾーンコートの特徴

抗菌
ウイルス、細菌の種類に関係なく徹底除菌

消臭
空気中の汚れを浄化・消臭

分解
花粉、PM2.5、ホルムアルデヒドを分解

長期持続
光がある限り、効果が長期持続的に作用

- 現状のままで施工可能
- 効果が長期間持続
- PC や電化製品にも施工可能
- 紙・木・プラスチック・金属・ガラスどんな素材でも OK!
- 人体には無害の成分を使用！人やペットにも安心！！

様々な業種でナノゾーンコートが利用されています。



施工証明書も発行

CERTIFICATE

ナノゾーンコート自体には長期間の耐久性はありますが、人の手などが触れる場所は定期的なメンテナンスをお勧めさせて頂いております。

ウイルスは見えない敵です。ウイルス抗菌でお客様に安心して生活していただけます様に当社では施工証明書を発行させて頂いております。

ナノゾーンコート施工費目安

床面積 60㎡の店舗の場合
約 **88,000円**～

普通乗用車1台の場合
約 **20,000円**～

床面積 100㎡の店舗の場合
約 **150,000円**～



オーダーメイドトレーニングBASE for 様
施工面積：75㎡ 施工価格：158,000円

施工前 菌の数 10,456 ATP
施工直後 菌の数 3,362 ATP (減少)



(株) アイデアルスマート 様
施工面積：82.5㎡ 施工価格：220,000円

施工前 菌の数 9,359 ATP
施工直後 菌の数 2,713 ATP (減少)