

抗菌

消臭

効果
一年

光触媒スプレー

光抗菌 nano Tmist

ナノティーミスト

Anti-Vacteria and Deodorization



効果効能

① 抗菌機能

対象物

細菌、ウイルス

分解

無害化

食中毒の原因となる大腸菌 (O-157)、黄色ブドウ球菌、鳥インフルエンザ、ノロウイルスなどの細菌やウイルスをなくし、死んだ菌までも無害なものにします。A型インフルエンザウイルスも99.9%減少。

② 消臭機能

対象物

ごみ等の臭気

分解

無害化

たばこの臭い

アンモニア

ソファ、ベッドなどに蓄積されたにおいの原因となる物質を繰り返しなくします。

③ 効果が一年持続!

対象物

光触媒コーティング面

分解

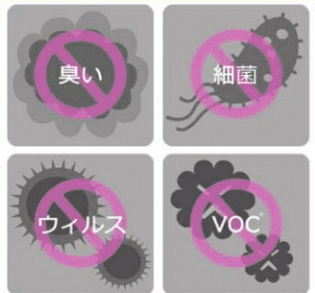
無害化

大気浄化

光触媒コーティングは密着性がとても優れているため、一度乾燥するとこすっても水を流してもなかなか剥がれません。また、洗濯をしても繊維が傷まない限り、剥がれ落ちることはありません。

光触媒スプレー「ナノティーミスト」はここが違う!!

光触媒の力で
ウイルスや菌を
99%以上
分解・除去



※VOC (揮発性有機化合物)
建材や家具の塗料・接着剤・樹脂などから発生する有機化合物の総称。
シックハウス症候群の原因とされています。

◎ ウィルス対策にも効果を発揮 ◎

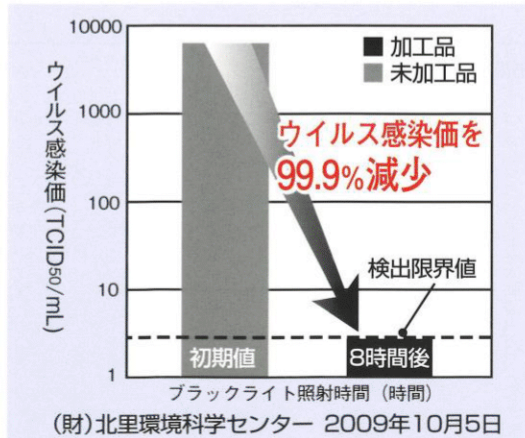
抗ウイルス効果

インフルエンザウイルスを 99.9%減少!

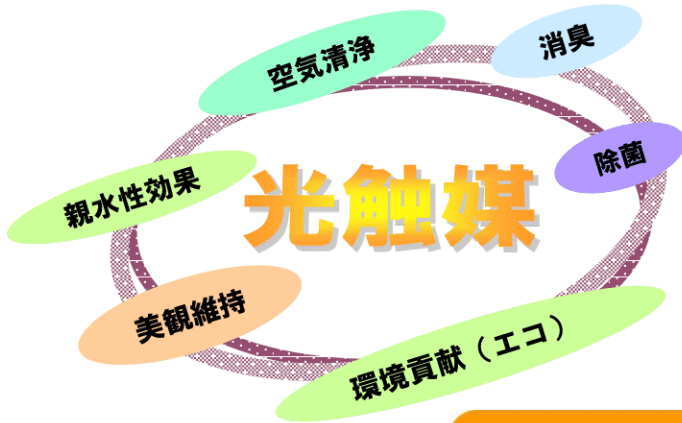
(財)北里環境科学センターにて試験

パルクコート®の抗ウイルス試験を行った結果、A型インフルエンザウイルス(H1N1)の感染価を8時間後に99.9%減少させることが試験の結果証明されました。

■A型インフルエンザウイルス(H1N1)での実験値



光触媒とは…



酸化チタン（人畜無害）の持つ特性で、太陽光や室内照明などの光エネルギーがあたると、その表面に強力な酸化分解力が発生し近づいてくる様々な物質を分解します。酸化チタン自身は何ら変化しないため、光を受けることによって、この作用が繰り返し起こります。

こんなところにお使いください

ウイルス カビ菌 雑菌 イヤな臭い 消臭有害 VOCガス



待合室・休憩室



自動車の車内



ペット用ゲージ



厨房・飲食店内



工場・倉庫内



事務所内

ナノティミストは酸化チタンと純水のみで作られており、有機溶剤など含まない人に安全無害なコーティング剤です。
財団法人日本食品分析センターの試験でも安全性が確認されています。
光触媒工業会の認定品 (PALCCOAT VLAG) を主原料としていますので安心してお使いいただけます。

お問い合わせ先

製造元

株式会社ソウマ
PALCCOAT.



光触媒工業会正会員

許可なく複写・複製を禁じます。