

# 光

分解除去する

## シュツとひと吹きで、 抗菌バリアを形成！

付着したウイルス・臭いを除去

光でナクスル  
nakusul  
抗菌、消臭が続く光触媒。

Titanium Dioxide Coated with Apatite



- ◆ ウイルス
- ◆ 菌
- ◆ 臭い
- ◆ カビ
- ◆ VOC

1年以上効果持続

**家庭用** 可視光応答型光触媒（室内の明りにも反応）

## 光触媒コーティング剤

スプレーした所は、光に反応して  
除菌消臭を繰り返すバリア面に！



※ボトルの形状やラベルは  
変更になる場合があります。

200ml

NAKUSUL COAT-N

中性タイプ

NAKUSUL COAT-A

酸性タイプ

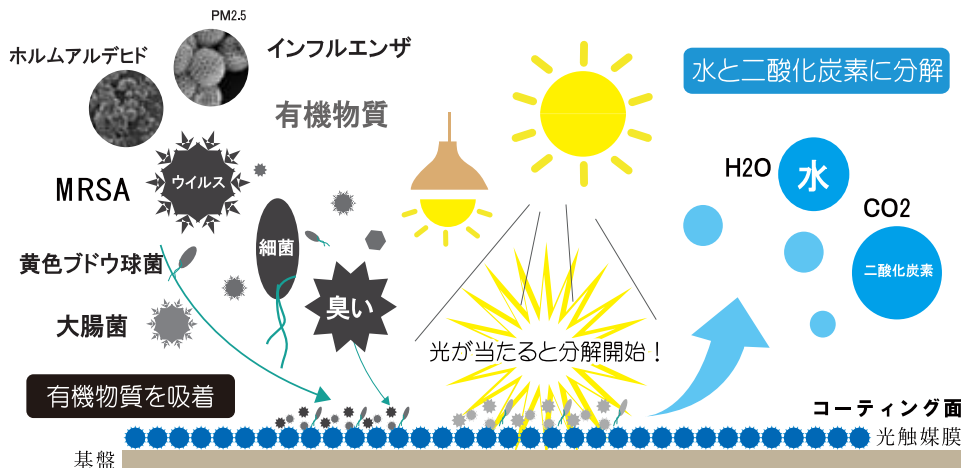
光量の少ない場所におすすめ

NAKUSUL COAT-C

車内用（中性）

室内用／壁紙、ドア、トイレなど（酸性タイプは鉄部に直接使用しないで下さい）  
車内用／ダッシュボードやシート

コーティングしたい箇所の汚れや臭いの清掃処理後、軽く振ってスプレーします。強く拭き取ったり、洗い流したりしない限り長期間作用を繰り返します。光沢のある個所に付着すると光沢がなくなる場合がありますので、目立たない箇所で試してからお使い下さい。鉄部分に付着した場合は中性洗剤を絞ったタオル等で拭き取って下さい。毎回手が触れる箇所はコーティングが徐々ににはがれてしまいますので、再度コーティングを行って下さい。



主成分である二酸化チタンはホワイトチョコなどの食品や歯磨き粉、口紅などの化粧品に使用されています。

① 安全・無臭！

夜間はアパタイトが菌や臭いを吸着

② 強力に除菌！

無添加・無香料でアルコール、界面活性剤、防腐剤を一切使用していません。

③ 消臭もします！

※すべてのウイルス、菌を除去できるわけではありません。



光触媒工業会 正会員  
Photocatalysis Industry Association of Japan

ナノベストジャパン株式会社