

# MEK01-S nakusul

抗菌、消臭が続く光触媒。

## 光でナクスル

photocatalyst antibacterial



400ml

※ボトルの形状やラベルは変更になる場合があります。

スプレーして付着した光触媒ナノベストは、光があたるとさらに強力に反応を始めます。また、付着している限りこの作用を繰り返します。

光に反応して  
除菌消臭を繰り返す。

ニオイ\*菌を除去!  
強力おしっこバスター

安全なのにウイルスまでも!

マーキング臭も強力消臭します!



H<sub>2</sub>O 水  
CO<sub>2</sub> 二酸化炭素

Titanium Dioxide Coated with Apatite

## 有機物質を水と二酸化炭素に分解!

オシッコ

トイレ

マーキング臭

ペットゲージ

首輪や服

可視光で反応する除菌力に優れた光触媒は水中のレジオネラ菌などもシャットアウトします。



【除菌・消臭に光触媒】安全なのにウイルスも除去する高性能物質。

## ペットがなめても安全!

主成分は二酸化チタンと水

二酸化チタンはホワイトチョコレート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。また、界面活性剤や香料なども使用しておらず、安心して使用できます。

## 除菌消臭!

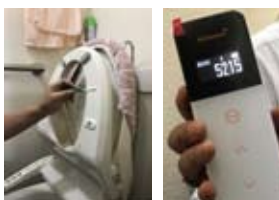
香りでごまかしたりせず、原因を分解しニオイを消します。

強い刺激臭を持つアンモニアでさえ10分以内に強い効果を発揮、2時間後には99.8%を分解。一般の消臭剤スプレーは臭いを包み込んで隠すため、時間の経過とともに再び現れます。この光触媒は有機物質(ニオイの元)を除去します。

## 除菌・抗菌・抗ウイルス!

【便所の裏面での菌測定】

ナクスルをスプレー



約5秒後の測定です。

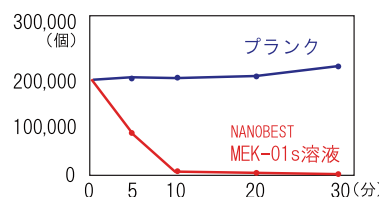
※上記結果は当社の独自検証です。公的試験結果ではありません。

洗浄剤の成分規格	ヒ素	重金属	メタノール	液性	着色料
結果※1	適※2	適※2	適	適(pH7.7)※2	適(検出せず)

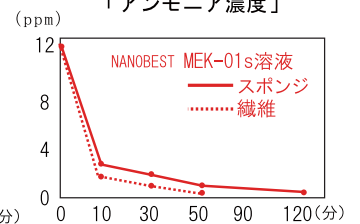
※1 食品、添加物等の規格基準・第5のA、洗浄剤の成分規格

※2 区分: 非脂肪酸系洗浄剤に適合、(財)日本食品分析センターによる試験結果

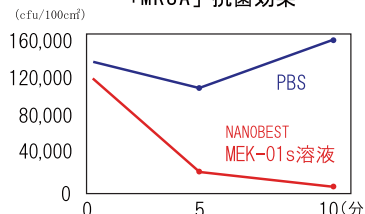
暗所における「大腸菌」抗菌効果



「アンモニア濃度」



「MRSA」抗菌効果



「トリインフルエンザウイルス」

