

# 光に反応

作用を繰り返す

- 1 ウイルス除去
- 2 菌・カビ除菌
- 3 ニオイ消臭



400ml



光でナクスル

# nakusul®

抗菌、消臭が続く光触媒。

Titanium Dioxide Coated with Apatite

蛍光灯にも反応する  
**光触媒**



100ml

300ml

中性タイプ

成分安全分析試験

試験成績書

ナノベストジャパン株式会社 謹啓

2020年5月25日 日本食品分析センターにて試験結果を報告いたします。

試験項目 (項目)	品名	基準項目	試験方法
鉛	消毒液	0.05 ppm	原子吸光分析法
亜鉛	消毒液	0.10 ppm	原子吸光分析法
銅	消毒液	0.10 ppm	原子吸光分析法
亜硫酸イオン	消毒液	0.10 ppm	分光光度法
残留有機溶剤	消毒液	無検出	残留有機溶剤分析装置
揮発性有機化合物	消毒液	無検出	残留有機溶剤分析装置
残留有機溶剤	消毒液	0.10 ppm	残留有機溶剤分析装置
残留有機溶剤	消毒液	0.10 ppm	残留有機溶剤分析装置
残留有機溶剤	消毒液	0.10 ppm	残留有機溶剤分析装置

(株) 第一岸本臨床検査センター

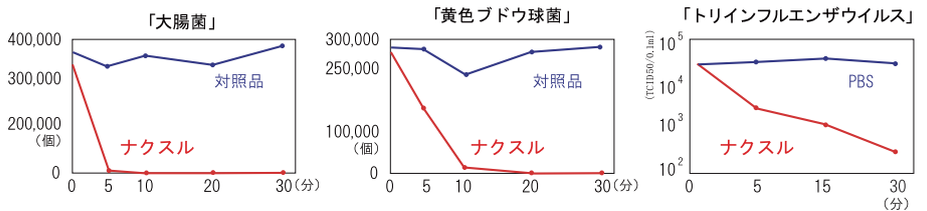
**安心安全**

食品添加物規格試験にも合格、安全な製品です。

無香料でアルコールや界面活性剤、防腐剤も一切使用してません。アルコールとは違い、除菌消臭作用を数日間繰り返し行います。

**【99%超えの超抗菌・抗ウイルス】**

自然の状態にまで分解するため洗い流す必要がありません。



※すべてのウイルス、菌を除去できるわけではありません。(財) 日本食品分析センター / (株) 第一岸本臨床検査センター



ナクスル除菌消臭液のMEKシリーズはアメリカ食品医薬品局に登録されました。Registration Number : 14401403892

- ◎ 自然の状態にまで分解するため洗い流す必要がありません。
- ◎ ニオイの元を分解し消臭を行うので、再び現れることがありません。

**拭き取り不要**  
スプレーするだけ



テーブル、ドアノブ、椅子など色々な箇所に安心して使えます。

【便器での雑菌測定】

ナクスルをスプレー



※上記結果は当社の独自検証です。

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

製造元：ナノベストジャパン株式会社

販売元：ナクスルジャパン合同会社 TEL : 0134-64-7171