

杀菌除臭
 抗病毒

重复吸附分解

NANOBEST MEK

减轻日常杀菌工作的负担

光触媒 消毒除臭剂



NANOBEST

MEK-01s

ph6.8

中性

氨臭系统领域专业除臭剂

体味、宠物气味、尿液、香烟

即使在光线不足的地方，磷灰石也能吸附细菌和异味源，
 当暴露在光线下(阳光、室内照明等)时，二氧化钛会立即分解并将之去除。

腐臭管道异味领域专业除臭剂
 厨余垃圾、油

NANOBEST

MEK-03s

ph8.7

弱碱性



分解所有有机物质，例如大肠菌群，军团菌，金黄色葡萄球菌，诺如病毒，导致医院内感染的MRSA和霉菌



护理设施和医院



餐厅



酒店和住宅



健身室设施

无需擦拭，效果持久

磷灰石在夜间吸附细菌和异味

对荧光灯甚至微弱光都有反应

从源头分解臭味

安全又可靠

主要成分的二氧化钛

也用于白巧克力等食品以及牙膏和口红等化妆品中。

这是一种增强型的光触媒溶液，在室内光线下也发挥作用。
 即使儿童接触它或少量在食物中也是安全的。在光线下，
 它能分解有机物质(细菌、病毒、气味等)。

与酒精的一瞬间挥发掉很不同，只要没有被强力擦掉，
 二氧化钛的效果会持续很多天。



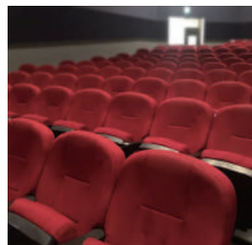
【马桶座板背面的细菌测量】



噴塗前



** 以上结果是我们自己的验证，不是官方测试结果。



MEK 系列

安全、放心又可靠的消毒除臭剂

可视光反应型磷灰石涂层二氧化钛

01/03 根据你的应用需要为你准备



1L



5L
10L
20L



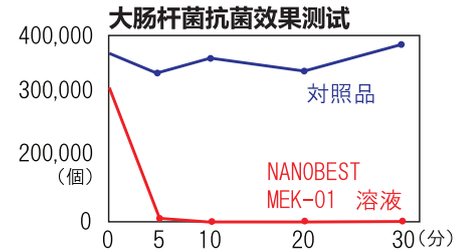
减轻日常消毒工作的负担

无线电动喷枪

光触媒溶液可在
门店关门后喷洒，
喷后无需擦拭。



USB充电



厨房

厨具

宠物

**房间
厕所**

**香烟
垃圾**

**细菌
病毒**

MEK可用于工厂、医院、设施、餐厅、养猪场、家禽场、农业等减低所有风险!



避免将病毒和真菌带入室内

用喷雾器进行全身喷雾

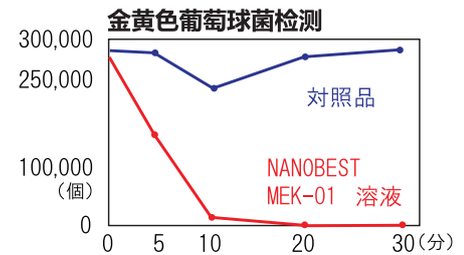
利用紫外光加速光催化剂的反应



容器等的杀菌、除臭。



靴子消毒



防护服的灭菌



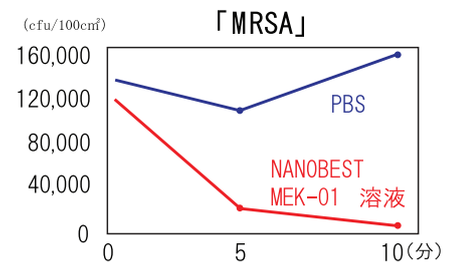
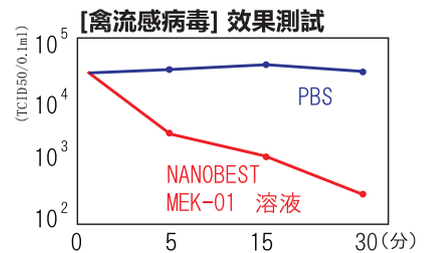
排水沟等
除臭和污泥分解



猪舍、禽舍、牛舍等



大雾化器



兔子的“眼睛刺激”测试

通过向 3 只兔子的一只眼睛滴注 0.1 ml MEK-01 喷雾剂，根据 Draize 方法如下表所示，可以分类为无刺激性，证明安全无害。

0~50	61~150	151~300	301~600	601~800	801~1100
无刺激物	轻度刺激物	刺激物	中刺激物	中~强刺激物	强度刺激物

成分分析测试

洗涤剂成分规格	砷	重金属	甲醇	酸碱度	染料
结果※1	适※2	适※2	适	适 (pH7.7) ※2	适 (没检测到)

※1 食品、添加剂等标准·第5A、清洗剂成分标准

※2 类别：符合脱脂洗涤剂 (日本食品研究所检测结果)



Photocatalysis Industry Association of Japan
Regular member

NANOBEST JAPAN Co.,Ltd.
NAKUSUL JAPAN Co.,Ltd.