

## 世界のプロに選ばれている 安心の除菌対策を

KIREIDANEは

世界の医療やホテル、介護施設等、プロの現場で  
高い評価を受けているPHMBを原料に  
家庭用に作りました

PHMBは元々医薬品やヘルスケア製品で世界的に  
実績のあるスイスLONZA社が開発した商品です  
現在もKIREIDANEへその因子は伝承されています

新型コロナCOVID-19をはじめ、非常に幅広い範囲の  
細菌類、ウィルス類に対して有効な薬剤で  
インフルエンザウィルスやノロウィルス  
大腸菌やレジオネラ菌等に対しての除菌  
不活化のデータがあります 除菌・抗菌効果は99%

## 低刺激・無臭でカラダにやさしい 除菌・抗菌・消臭・防カビ剤

KIREIDANEは

持続的な除菌力を発揮する特徴があるため  
日常で触れる機会の多い箇所の除菌に最適です  
『その効果は約1週間持続します』

塩素・アルコールを使用しておらず  
無臭・無脱色・低刺激なのが特長  
アルコール系や次亜塩素系より安全性も高く  
『手荒れを抑え』除菌性能に優れた製品です



300ml スプレー ボトル  
希望小売 ￥オープン価格



## 驚異的な効果

- 細菌  
ウィルス  
を  
強力除去
- 効果が  
約1週間
- 防カビ
- 消臭効果
- 最大5年  
保存
- 脱色しない
- 臭いがない
- 肌に優しい  
アルコールフリー

図1 75% エタノール

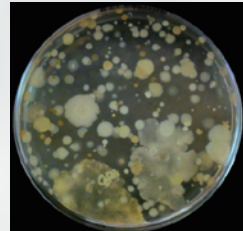
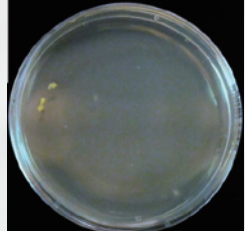


図2 KIREIDANE

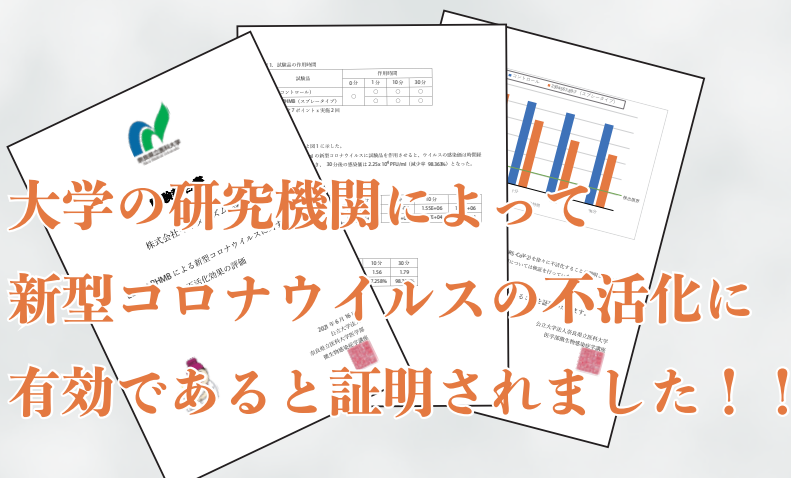


### 抗菌効果持続性実験

シャレーに菌を付着させ 75% エタノールと KIREIDANE を噴霧し 1 週間 (162 時間) 静置させた結果、KIREIDANE は抗菌・除菌効果が持続すると確認できました

\*効果は環境によって変化しますので、詳しくは担当者に確認ください

### ATP検査キットによる驚異的な効果



### ATP検査とは…？

細菌やカビなどの微生物を含むすべての有機物に含まれています。表面上や洗浄後の水でATPが検出されることは肉眼では見ることができない微生物汚染または微生物の増殖する可能性がある生物学的物質の存在を意味します。衛生管理が必要な生物学的汚染量が短時間で分かる衛生管理方法です。

\*数値は保証するものではありません

## 除菌・抗ウィルスデータ 他の薬品との比較

細菌・ウイルス類名稱	KIREIDANE	次亜塩素酸ナトリウム	エタノール (消毒用アルコール)
新型コロナウィルス COVID-19	○	△	△
インフルエンザ(ホンコン)ウィルス	○	○	×
ノロウィルスモデル (カリシウィルス科)	○	○	×
ロタウィルス	○	○	×
レジオネラ属菌	○	○	○
黒カビ	○	○	×
サルモネラ菌	○	○	○
O-157	○	○	○
大腸菌	○	○	○

用途:木製、プラスチック製、金属製、布製、陶器製など生活用品全般の除菌／成分:ポリヘキサンド(別名:PHMB)、pH調整剤、精製水／液性:中性／容量: 300ml  
原産国:日本製／容器:ラベルのリサイクルマーク(PET)

### 【使用上の注意】

使用上の注意、使用方法を読んでからご使用ください  
本商品は医薬品・医薬部外品、食品添加物ではありません  
長期的影響により水生生物に有害／全ての菌に効果があるものではありません／成分が沈殿・白濁することがあります  
用途以外に使用しない／大量のミストを吸い込まないようにする

### 【応急処置】

目に入った場合は流水で数分間注意深く洗い流し、刺激が続く場合には眼科医の診察を受ける／飲み込んだ場合は口をすすぎ、気分が悪い時は医師の診察を受ける  
大量のミストを吸い込んだ場合は空気の新鮮な場所に移動し、気分が悪い時は医師の診察を受ける／医師の診察を受ける場合は本商品を持参する

感染が気になるところに吹きかけるだけで  
「抗菌」「除菌」「消臭」の簡単コーティング

