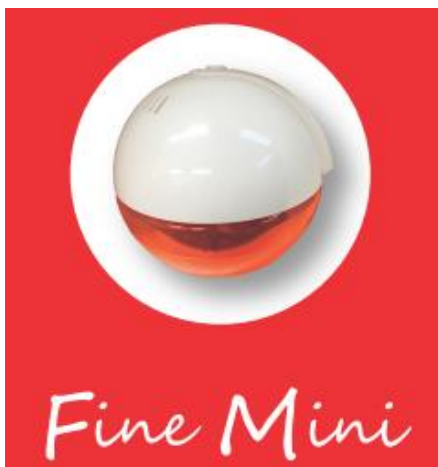


# インフルエンザ99.8%除去達成！！！！

## Fine Mini

- 安定化二酸化塩素を、特許により低濃度の二酸化塩素を生成しインフル撃退！
- ブドウ球菌やサルモネラにも効果あり



### Fine Mini (ファイン・ミニ)

約12畳の広さの部屋まで有効です。650mlの水に2.5mlの安定化二酸化塩素水を加えて下さい。24時間稼働いたします。  
寸法 H175×W180×D190mm 重量 655g 材質 ABS,PP,PET 消費電力 10W 動作保障範囲 0°C~40°C

## 安心・安全な低濃度二酸化塩素ガス 0.02ppm

日本では、発がん性物質を発生させることで知られている次亜塩素酸ナトリウム、ホルマリン、塩素などが除菌・消臭で用いられています。アメリカ、ヨーロッパなどの上水道の殺菌でも用いられている安定化二酸化塩素での対策をご提案させていただきます。米国産業衛生会議の定める長期暴露ガス濃度0.1ppmに対して、0.02ppmという安全な濃度での空間管理が可能です。

殺菌力は、アルコールの50万倍  
次亜塩素酸ナトリウムの10倍

2分30秒で菌を死滅させるために必要な濃度を測定した結果、少ない量で大きな効果を持っていることがわかります。(単位ppm)

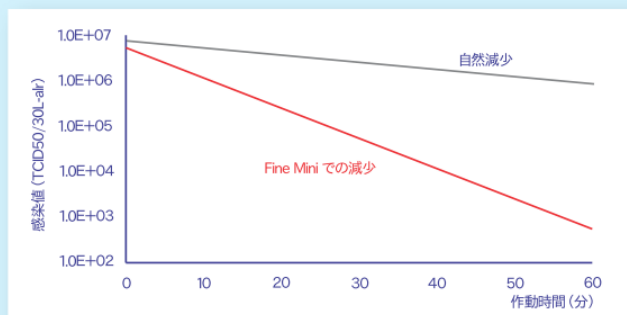
殺菌剤	大腸菌	MRSA
エタノール	500,000	500,000
次亜塩素酸ナトリウム	10	10
二酸化塩素	1	1

\*日本食品センター『J.Antibact.Agents Vol.23 No.7』.1995

## 国際特許の実力

インフルエンザウイルスの99.8%を撃退

インフルエンザウイルスを用いた実験を(財)北里環境科学センターにて実施。60分で99.8%の菌が死滅という実験結果を得られました。また、二酸化塩素濃度も0.025ppm未満であったという結果も得られています。Fine Miniは、安心・安全な空間を実現いたします。



\*北里環境科学センター『A型インフルエンザウイルス減少実験』弊社実験結果.2018

# 利用シーン

## 【施設などの居室】



## 【医院などの待合室】



## 【学習塾などの教室】



### 【他の利用シーン】

企業様のロビー ホテルなどのスーベリア部屋 デイサービス食堂など

### 【御見積について】

企業様や介護施設様にて本商品をご検討の場合には、当社まで見積依頼をお願いいたします。

### 【ご発注数量と送料について】

ご相談による

PCT 特許

JP2013/061299 号

特許 第 5441285 号

本商品は、株式会社FMI社の特許出願商品を きじびき・ハウスが代理店として販売しています。

●使用および外観は、予告なく変更することがあります。●写真の色は印刷のため実際の色とは異なることがありますので、あらかじめご了承ください。●画面はハメコミ合成です。

本商品についてのお問い合わせは

**K KIJIBIKI HOUSE**

TEL 0467-73-0642

担当 石倉 携帯 080-9584-1261

E-mail : info@kijibikihouse.com

きじびき・ハウスは、みなさまの「あったらいいな」を実現いたします。  
お客様の問題解決のため、日々励んでおります。些細なことでも困りのことがございましたら何なりとご相談ください。