# 環境革命! 自動環境除菌噴霧システム

# SaniCom System

超微粒子の世界で衛生環境を守る!衛生空間を作る!



ホテル・病院 介護施設で



学校・保育 施設で



電車・バス 交通機関で



事務所・会議室 食堂等で



商業施設 スポー<mark>ツジム</mark> ホール等で



工場・倉庫等で

## 安定化二酸化塩素を超微粒子化して室内の隅々まで除菌します

現在、ウィルス等による感染事件数は増加し罹患者数も年々増加している状況です。 サニコムシステムは安全な薬液を10ミクロンの超微粒子にして空間を充満し室内空間や **室内什器等の既設物**を隅々まで除菌します。

サニコムシステムが人の手の届かないあらゆる場所を効率的に除菌するので施設内からの 微生物やウィルスによる脅威を未然に防ぐことができます。



#### 安心

人体には全く無害!

#### 手軽

タイマーセットで 手間いらず!

噴霧除菌

快適

除菌効果が高い!

健康

感染源を元から絶つ

- 現在公共施設やホテル等様々な施設でご利用されてます!
- ・低価格で高効果を実現

#### 【安定化二酸化塩素とは?】

「安全性が高くて、除菌・消臭・防腐の効果もある成分」です。

成分は二酸化塩素をアルカリ水溶液に溶け込ませて安定させたものです。

この二酸化塩素イオンが細菌やウィルスの細胞膜に電子レベルで反応し酸化破壊して除菌をするので 耐性菌を生成しません。

アメリカ環境保護庁、アメリカ食品薬品局、世界保健機構(WHO)において安全性、殺菌消毒性能、脱臭性能、防腐等の効果が認められており、現在においては除菌剤として広く利用されております。

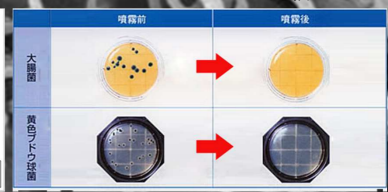
#### 製品の特徴

- 1日500円で高度なウィルス対策 安心の清潔衛生空間
  室内100㎡ 1日30分、30日間の噴霧で約10Lの薬剤を使用 ※機器本体別途
- 画期的機能で完璧な除菌効果を発揮 ULV(濃厚少量超微粒子噴霧機能)の採用により1.0ccの薬液を約19億個(10ミクロン)の 超微粒子を実現。噴霧された超微粒子が室内空間に滞留し、どのような場所でも広範 囲に隅々まで浸透します
- 人体、ペット等には全く無害 厚生労働省、経済産業省をはじめ様々な食品衛生機関でその安全性と有効性が認められてます
- **タイマー機能による自動環境除菌システム** タイマー機能により人的操作を行うことなく自動で薬剤を噴霧します その為除菌前の室内に入室することなく人件費もかからないので経済的効果も高いです

#### 付着菌に対する除菌性能

### フードスタンプによる比較





機関	認定内容
JECFA(国連食品添加物専門委員会)	ADI(人体摂取許容基準)A1クラス認定
FDA(米国食品医薬品省)	食品添加物、医療用消毒、医療機関消毒使用許可
USDA(米国農務省)	飲料水、工場廃水物処理、環境浄化作用に使用
FSIS(食品安全検査局)	食品、食肉消毒使用許可
NASA(米国航空宇宙局)	スペースシャトル内及び宇宙食の完全滅菌に採用
HACCP(米国食中毒予防計画)	食中毒発生危険度の高い食肉消毒に採用
厚生労働省	飲料水の酸化・消毒、小麦粉の漂白・殺菌(食添)
/	プール・公共浴場の消毒、一般抗菌・消毒に使用
経済産業省	消毒法及び劇毒物取扱法-指定外
諸外国	多くの国が飲料水、医療用、食品添加物として使用

#### 販売代理店



神奈川県横浜市中区蓬莱町2-4-5 関内DOMONビル4F TEL 045 (325) 7339 FAX 045 (334) 8903 URL http://www.uni-quest.co.jp