

# 安全な薬液の超微粒子が、有害な

# 微生物やウィルスを確実に除菌します。病院、歯科医、介護施設用

お客様のために、働く人のために、清潔で快適な衛生空間は欠かすことのできないもの。

サニコムシステムは、そんな時代の要求に応じて開発された、清潔で衛生的な環境空間づくりの切り札。薬液を10ミクロン(1ccの薬液が約19億個の粒子)という超微粒子にして噴霧するため、滞空時間が長く、広範囲にすみずみまで浸透し除菌します。

老人ホームや病院等の院内感染の予防や、ホテル、レストランの厨房や食品工場での食中毒防止に効果を発揮します。



サニコムシステムCSA-Ⅲ型 [サニコムピークル]

## ■サニコムシステムの使用例

### ■除菌・消臭にセイフクリーンKX-1

安全な薬剤の継続的使用によるバイオコントロールは、安心で効果的。食中毒菌やウイルスなどを除菌し、人を感染の危害から守ります。

使用薬剤	用途	適 応
除菌剤 セイフクリーン KX-1	除 菌	MRSA・大腸菌・O-157・腸炎ドブリア・サルモネラ菌
	消 臭	腐敗臭・生ゴミ臭・ペット臭・アンモニア臭・カビ臭
	忌 避	ハエ成虫・蚊成虫・ゴキブリ・イエダニ

### ■サニコムシステムの特徴

- 人や生き物には無害です。
- 10ミクロンの超微粒子で室内が濡れるようなことはありません。
- 除菌剤セイフクリーンKX-1は、除菌から消臭まで使い分けできます。
- 場所をとらずコンパクトで軽量。持ち運びもラクラク。
- 24時間タイマーコントロールにより、無人で稼働させることができる。

### ■セイフクリーンKX-1の安全性と使用例

機関	使用例・認定内容
JECFA	ADI (人体摂取許容基準) A1 クラス
FDA	食品添加物、医療用消毒、
EPA	飲料水、工場排水物処理、環境浄化
USDA	食品、食肉消毒使用許可
FSIS	食品、食肉消毒使用許可
NASA	スペースシャトル内及び宇宙食の滅菌
HACCP	食中毒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 (食品添加物認可)
経済産業省	プール・公共浴場の消毒、一般抗菌消毒 消毒法及び劇毒物取扱法—指定外

## ■仕様

噴霧粒子径:10ミクロン/60分タイマー内蔵/薬液タンク容量:1,000cc/噴霧角度調整機能

外形寸法:幅170mm、長さ330mm、高さ295mm/重量:6.0kg

電源:AC100V 50/60Hz/消費電力:550W



清潔・安全・快適な環境創りを技術革新で

**株式会社ニッセンテクノ**

## 製造・発売元

東京都中央区日本橋蛸殻町2-15-4

TEL 03-3667-0041 FAX 03-3667-0015

URL: <http://www.nissentech.co.jp>