

## 粒子の大きさ

0.3~0.9 $\mu$ m(ミクロン)

約0.5ミクロンの小さな噴霧粒子は、壁・床・繊維など素材の奥深くまで次亜塩素酸水が浸透しやすく、効果を発揮させやすい。

## 噴霧能力

30量

約0.5ミクロンの小さな噴霧粒子は、浮遊しやすく、わずかな空気対流でも部屋の隅々まで行き渡り、壁や天井に付着したウイルスや菌にも効果的。消費量も抑える事が出来る。

## ジアグリーン噴霧器

## 一般噴霧器

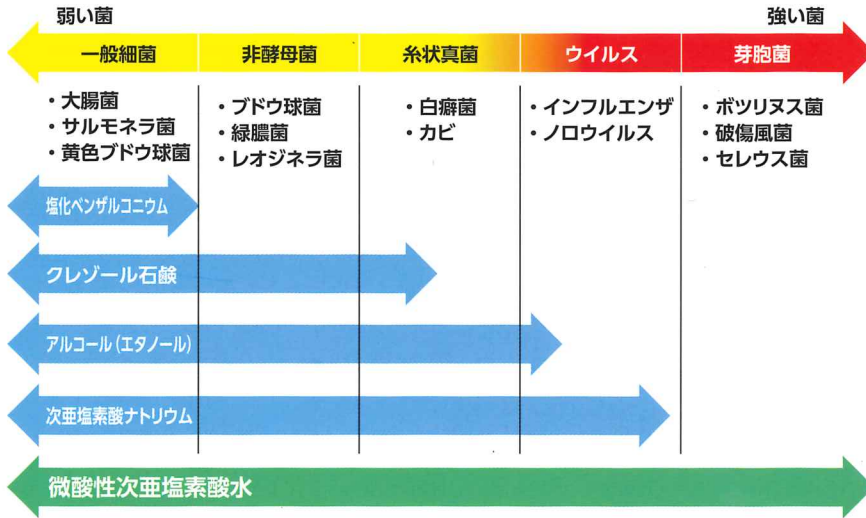
ミストの大きさ約5 $\mu$ m(ミクロン)

噴霧粒子が大きい為、壁・床・繊維など素材の奥深くまで次亜塩素酸水が浸透しづらく、効果が出にくい場合がある。

8~10量

噴霧粒子が大きい(約5ミクロン)為、部屋空間の隅々まで届きにくく、次亜塩素酸水の効果が限定的となる。また、湿度が上がりがやすく夏場の使用は不向きである。噴霧量が多い為、次亜塩素酸水の消費量が多くなる。

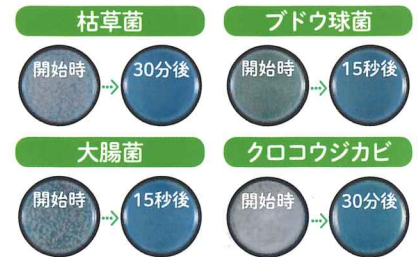
## 除菌力比較



## ジアグリーンの除菌効果が確認出来ました!

試験依頼先: 一般財団法人 日本食品分析センター

検体溶液に菌液を接種後、室温で保存し、経時的に試験液中の生菌数を測定しました。



## ジアグリーン除菌・消臭システムの特徴

### 業界トップクラス超微粒子

特殊な振動体によって発生するミストは、一般噴霧器の1/10の微粒子(約0.5ミクロン)という小さく軽い噴霧粒子が部屋の隅々まで行き渡り、除菌や消臭に最大限の効果を発揮します。

### 湿度が上がりにくい(1年中除菌・消臭空間を実現)

超微粒子の為湿度が上がりにくく1年中使用が可能です。

### 取り扱いが簡単

水道水とタブレットをタンクに入れるだけです。  
タブレット1錠で4.5Lの次亜塩素酸水を生成出来ます。  
1日8時間稼動で約1週間運転可。

### 安全性(ジアグリーン噴霧器とタブレットで受験)

北里環境科学センター 平成28年2月25日  
「付着ウイルス除去性能評価試験」にて、その除菌力を実証済み

日本食品分析センター 平成28年4月8日  
「枯草菌・大腸菌・黄色ブドウ菌・クロコウジカビ」除菌効果を確認  
「微生物に対する殺菌効果試験」「急性経口毒性試験」で安全性を確認  
「含有物分析 鉛・カドミウム・ヒ素・総水銀」検出せず

### 低コスト(ジアグリーン噴霧器とタブレット)

一般噴霧器は、噴霧粒子が大きく次亜塩素酸水の噴霧量が多くコストアップにつながります。  
ジアグリーン噴霧器は微粒子で噴霧する為、コストが少なくて済みます。  
電気代は1ヶ月約230円(東京電力の場合)



10錠入りケース



タブレット

高さ:630mm~950mm(最大)  
台座直径:320mm  
本体直径:160mm  
タンク容量:4.5L

※デザイン・仕様は予告無く変更する場合があります

製造販売元

株式会社グリーンウェル

東京都千代田区神田紺屋町14 千代田寿ビル501



販売店