

医療・介護現場で今、大活躍の1台。

世界・新基準！次亜塩素酸空気清浄機  
次亜塩素酸空間除菌脱臭機+空気清浄機 投入型 SVW-AQA1002(W)

弱・微酸性次亜塩素酸水/電解次亜塩素酸水(濃度20~80ppm)を投入するタイプ

次亜塩素酸 空気清浄機

# Virus washer®

ウイルスウォッシャー プロ

PRO

新発売

BSA

「ウイルスウォッシャー®」は  
**1台で5役!**

“次亜塩素酸”による空間除菌脱臭機能と、  
高性能HEPAフィルターの空間清浄機能に  
加え、加湿機能を加えた5つの役割をもつ、  
[世界・新基準]の次亜塩素酸 空気清浄機  
「ウイルスウォッシャー®」です。

JAPAN BRAND  
**sirius**  
未来に輝く命のために。



「ウイルスウォッシャー®プロ」は産学連携プロジェクトから生まれました。



「ウイルスウォッシャー®プロ」の  
“電解次亜塩素酸水”はウイルスに  
対しての抑制効果が認められています。

「株式会社シリウス」との公道特許出願中「2019-192295/2019-192296」



東邦大学 理学部 生命環境科学科  
井関 正博 教授 [博士(工学)]



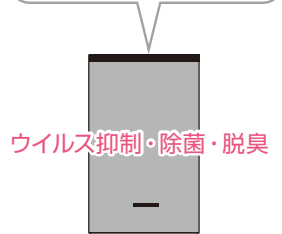
「ウイルスウォッシャー®プロ」は、  
医療・介護現場での活躍が  
大いに期待できます。



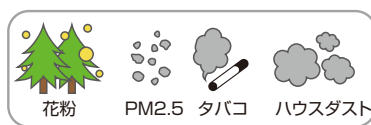
国士館大学  
体育学部 スポーツ医科学科  
櫻井 勝 教授 [医学博士]

これまで、ウイルス抑制、除菌、脱臭対策には、「次亜塩素酸 空間除菌脱臭機」、花粉やPM2.5、ハウスダストといった集塵対策には「空気清浄機」と、お部屋のさまざまな空気の問題を解決するためには、2台の製品を揃える必要がありました。

「ウイルスウォッシャー®プロ」なら“次亜塩素酸”による空間除菌脱臭機能と、高性能HEPAフィルターでの空気清浄機能で、院内のウイルス抑制・除菌・脱臭・集塵に効果を発揮します。さらに、加湿機能を加えた5つの役割を持つ、これが「世界・新基準」次亜塩素酸 空気清浄機「ウイルスウォッシャー®プロ」です。ウイルスウォッシャープロは20~80ppmの弱(微)酸性次亜塩素酸水、または電解次亜塩素酸水を給水タンクに直接投入してご利用いただく、業務用次亜塩素酸空気清浄機です。



ウイルス抑制・除菌・脱臭



集塵



清潔加湿

世界新基準!

Virus washer®



次亜塩素酸 空間除菌脱臭機

空気清浄機

加湿器

“次亜塩素酸 空気清浄機”

# Virus washer<sup>®</sup> PRO のチカラ!!

キレイな空気と揮発化した  
“次亜塩素酸”が効果を発揮!



独自の空気精浄サイクル

## 4つのサイクルで空気問題を解決!

- 1 STEP 三重構造空気清浄フィルター**  
業界最高クラス! 集塵効率(99.97%)の高性能HEPAフィルターを搭載した、三重構造空気清浄フィルターで徹底した空気の清浄化を行います。  
PM2.5・ハウスダスト・花粉・煙・悪臭等に有効
- 2 STEP 除菌水フィルター**  
清浄化されたキレイな空気を、除菌水フィルター(通風型)に透過させ洗浄することで、空気中の浮遊ウイルスや菌を抑制します。  
浮遊ウイルスや菌・しつこい臭いに有効
- 3 STEP 揮発化した“次亜塩素酸”**  
さらに揮発化した次亜塩素酸がお部屋に広がり、嫌な臭いにも作用します。  
人体に影響がない有効塩素濃度0.025ppm未満
- 4 STEP 自浄作用でいつでもきれいなフィルター**  
揮発化した次亜塩素酸を再吸収することで、ウイルスや菌を捕集したフィルターもキレイに。常に清潔な内部構造を保ちます。



効果実証

実力の日本ブランド&技術

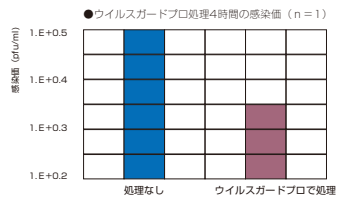
## 高いウイルス抑制・除菌力!

「北里大学医療衛生学部」「一般財団法人北里環境科学センター」において、実験室試験を実施。浮遊・付着ウイルスや菌だけでなく、「ウイルスウォッシャー プロ」本体フィルターの自浄作用についてもウイルス抑制効果が認められています。

新型コロナウイルス  
不活化  
新型コロナウイルス不活化試験  
次亜塩素酸 空間除菌脱臭機能

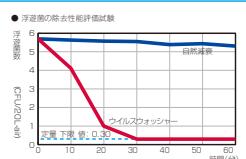
●4時間でウイルス感染価97.6%減少  
4時間で **97.60%** 抑制

ウイルスウォッシャープロから発生する、揮発化された次亜塩素酸が常に作用する側と、作用しない側とのウイルス感染価の比較において97.6%のウイルス抑制効果が認められた。



浮遊菌抑制  
浮遊菌の除去試験  
次亜塩素酸 空間除菌脱臭機能

●約14分で99%浮遊菌除去  
10分間で **97.40%** 除去  
20分間で **99.99%** 除去



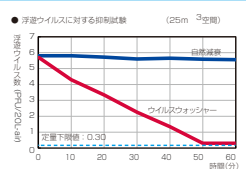
付着ウイルス/菌抑制  
付着ウイルス・菌の除去試験  
次亜塩素酸 空間除菌脱臭機能

●経過時間ごとの付着菌数  
付着菌 8時間で **測定下限以下**

●経過時間ごとの付着ウイルス数  
付着ウイルス 8時間で **測定下限以下**

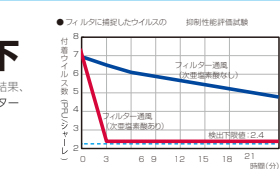
浮遊ウイルス抑制  
浮遊ウイルスの抑制試験  
次亜塩素酸 空間除菌脱臭機能

●約17分で99%浮遊ウイルス除去  
10分間で **96.08%** 除去  
20分間で **99.57%** 除去



フィルターに捕集したウイルスに対する抑制  
次亜塩素酸 空間除菌脱臭機能

●搭載フィルターの自浄作用の効果を実証  
3時間で **測定下限以下**



## Viruswasher<sup>®</sup> PROの便利な機能

- 使うシーンで選べる 運転モード【エコ自動運転】or【パワーモード】or【自動/静音/標準/急速運転】
- 朝はキレイな空気でお出迎え!! 12時間入切デジタルタイマー ●4段階クリーンモニター
- 現在湿度表示【40%・50%・60%・70%】 ●充実のセンサー【PM2.5・埃/臭い/湿度/光】
- PM2.5デジタル表示で汚染度合いを毎日リアルにチェック ●オートルーバー ●ロックキー



次亜塩素酸空気清浄機  
Virus washer<sup>®</sup> PRO  
ウイルスウォッシャープロ



**投入型**  
弱(微)酸性次亜塩素酸水・電解次亜塩素酸水を投入して使用します。

- 浮遊・付着ウイルス(菌) 約30量 風量 7.1m<sup>3</sup>/min 除去性能
- 集塵能力 約30量 HEPA 99.97%除去
- 加湿能力 約19量 気化式 700ml/h (プレハフ)

品番	SVW-AQA1002 (W)				
除菌方式	除菌水フィルター透過方式(通風型)				
集塵方式	高性能HEPAフィルター				
モーター	大容量DCインバーター				
風量	風量モード	パワー	急速	通常	静音
		7.1 m <sup>3</sup> /min	5.8 m <sup>3</sup> /min	3.6 m <sup>3</sup> /min	2.0 m <sup>3</sup> /min
加湿量		(700ml)	600ml	400ml	150ml
	連続運転の目安(除菌運転)	—	6時間	8時間	24時間
定格消費電力		65W	53W	15W	4W
	電気代の目安(1ヶ月)	—	300円	112円	37円

使用除菌水	弱(微)酸性次亜塩素酸水 または電解次亜塩素酸水 投入 ※濃度は20~80ppmにてお使いください
タンク容量	3.6ℓ
トレイの排水洗浄の目安	約1週間(運転積算48時間)
外形寸法(幅×奥行×高さ)	370mm × 290mm × 600mm
本体重量	10.7kg(水含まず)
カラー	(W) ホワイト

ウイルスウォッシャープロは室内の空気を除菌水フィルターに透過することによりウイルス抑制の機能はありますが、これにより感染の予防を保証するものではありません。実際の浄化効果はお部屋の状況や使用条件により異なります。

様々な生活シーンで活躍中!

◆販売店名

標準価格 1台 **79,800円**