

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®

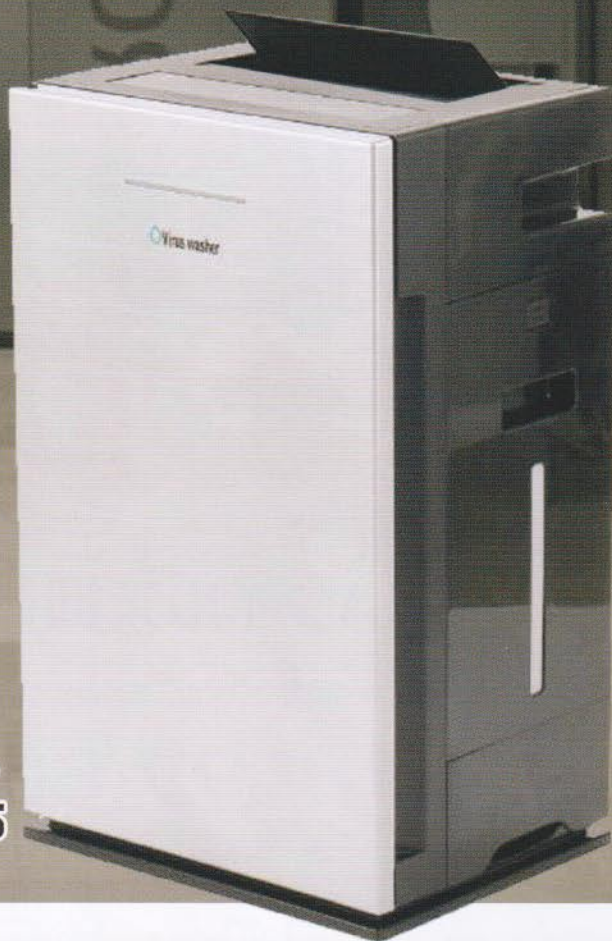
ウイルスウォッシャー プロ

PRO

新発売

「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。

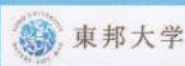


「ウイルスウォッシャー®プロ」は産学連携プロジェクトから生まれました。



「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 生命圏環境科学科
井関 正博 教授 [博士(工学)]



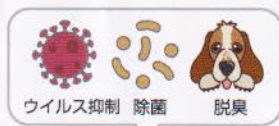
「ウイルスウォッシャー®プロ」は、
医療・介護現場での活躍が
大いに期待できます。



国士舘大学
体育学部 スポーツ医科学科
国士舘大学 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 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清浄を行います。
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引することで、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。

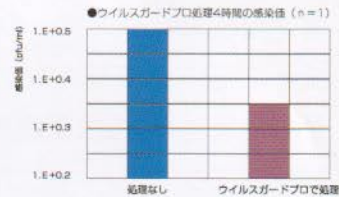
新型コロナウイルス 不活化

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

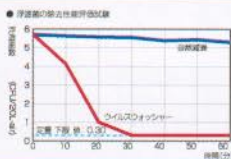
ウイルスウォッシャープロから発生する、揮発化した次亜塩素酸が常に作用する側と、作用しない側とのウイルス感染価の比較において97.6%のウイルス抑制効果が認められた。



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

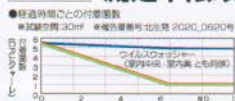
●約14分で99%浮遊菌除去 (試験結果よりの測定時間)
10分間で **97.40%** 除去
20分間で **99.99%** 除去



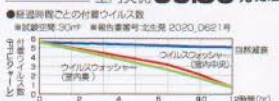
付着ウイルス/菌抑制

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

付着前 室内中央・室内奥側とも
8時間で **測定下限以下**



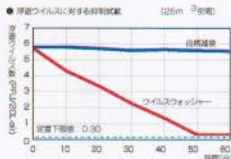
付着ウイルス 室内中央 **99.60%** 除去
室内奥側 **99.89%** 除去



浮遊ウイルス抑制

浮遊ウイルスの除去試験
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 (試験結果よりの測定時間)
10分間で **96.08%** 除去
20分間で **99.57%** 除去

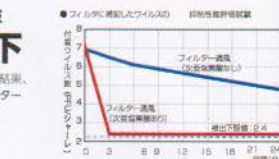
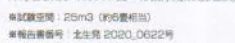


フィルターに捕集したウイルスに対する抑制

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検証
3時間で **測定下限以下**

フィルターに捕集したウイルスの抑制性能評価試験の結果、「次亜塩素酸」の揮発物を再吸引することによるフィルターに付着したウイルスや菌への自浄作用を実証しました。



Viruswasher 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



Virus washer 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畳 風量 7.1 m³/min 除去性能

集塵能力 約30畳 HEPA 99.97%除去

加湿能力 約19畳 (プレハブ) 気化式 700ml/h

品番	SWV-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 ³ /min	5.8 m ³ /min	3.8 m ³ /min	2.0 m ³ /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2080ppm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

様々な生活シーンで
導入事例 **活躍中!**



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。

◆販売店名

標準価格
1台 **79,800円**