

世界・新基準!

次亜塩素酸 空気清浄機

生成型 SVW-AQA2000(S)

投入型 SVW-AQA1002(W)

2021

仕様・機能一覧



次亜塩素酸 空気清浄機
Virus washer[®]
ワイルスウォッシャー

生成型

水道水に食塩を入れて“電解次亜塩素酸水”を生成し使用します。



浮遊・付着 ウイルス(菌) 約25畳	風量 6.3m/min
除去性能 HEPA 99.97%除去	
集塵能力 約25畳 HEPA 99.97%除去	

加湿能力 約17畳 (プレハブ)	気化式 600ml/h
---------------------	----------------



業務用 次亜塩素酸 空気清浄機
Virus washer[®] PRO
ワ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”を投入し使用します。



浮遊・付着 ウイルス(菌) 約30畳	風量 7.1m/min
除去性能 HEPA 99.97%除去	
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	SVW-AQA2000 (S)		SVW-AQA1002 (W)			
標準小売価格	オープン		オープン			
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					
使用除菌水	電解次亜塩素酸水 生成		弱(微)酸性次亜塩素酸水・電解次亜塩素酸水 投入			
モーター	DC インバーター		大容量 DC インバーター			
風量	風量モード	パワー	急速	通常		
		6.3m/min	5.0m/min	3.6m/min		
		7.1m/min	5.8m/min	3.6m/min		
		2.0m/min	2.0m/min	2.0m/min		
タンク容量	3.6ℓ					
加湿量	運転モード	パワー	急速	通常		
	(600ml)	500ml	350ml	150ml		
	(700ml)	600ml	400ml	150ml		
連続運転の目安(除菌運転)	—	7 時間	10 時間	24 時間		
定格消費電力	60W	55W	15W	5W		
電気代の目安(1ヶ月)	—	343円	94円	31円		
トレイの排水洗浄の目安	約1週間(除菌運転積算48時間)					
外形寸法 幅×奥行×高さ	370mm × 290mm × 600mm					
本体重量	10.4kg		10.5kg			
カラー	(S) シルバー		(W) ホワイト			
JAN コード	4562496250506		4562496250513			

■前提条件として室温20°C湿度30%1日8時間運転を想定して算出しております。■パワーモードは40分後にパワーモード運転前の状態に戻ります。■電気代は26円/kWh(税別)にて算出。■適応畳数はあくまで目安であり部屋の構造や障害物、人数などにより異なります。■SVW-AQA2000(S)は食塩(1~2g程度)を給水タンクの水に投入いたします。塩の種類は「公益財団法人塩事業センター」の食塩、食卓塩、クリッピングソルト、精製塩を推奨いたします。■SVW-AQA1002(W)は弱(微)酸性次亜塩素酸水、“電解次亜塩素酸水”を使用いたします。濃度は20ppm~80ppmにてお使いください。

Virus washer および Virus washer PRO は、室内の空気を除菌水フィルターに透過させることによるウイルス抑制の効果はありますが、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。

安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
●このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。 ●燃焼器具と併用して使用する場合は、換気をしてください。一酸化炭素中毒を起こすことがあります。 ●交流100V以外では使用しないでください。 ●排水は水道水を流しながら行ってください。シンクの酸化の原因となります。 ●本商品は医療機器ではありません。

【使用上のお願い】●給水タンクの水は必ず水道水(飲用)をご使用ください。 ●30°C以上の水、浄水器の温水、温水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水、化学薬品、汚れた水、芳香剤や洗剤アロマ、漂白剤を含んだ水などを投入しますと、カビや雑菌が繁殖したり有毒ガスが発生する恐れがありますので絶対に使用しないでください。 ●給水タンクの水は毎日新しい水と入れ替え、定期的に手入れをしてください。 ●トレイ、フィルターを掃除しないでそのまま使用を続けますと、汚れや水あかにより、性能が低下したり、カビや雑菌が繁殖し悪臭などの原因となります。 ●家財や壁、手すりなどの金属物に直接風を当てないでください。 ●酸性の洗剤は、使わないでください。酸化の原因となります。

保証書に関するお願い	●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。 なお、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。 製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。	●補修用性能部品保有期間	●“次亜塩素酸 空気清浄機”的補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。
------------	--	--------------	--

●お買い求めは、信頼とアフターサービスの行き届いた当店で

株式会社建装センター

〒577-0061 東大阪市森河内西2-12-17

TEL.06-6783-1028 FAX.06-6783-1025



〒110-0015
東京都台東区東上野1丁目14番9号中島ビル2階
<http://www.sirius-agent.co.jp>



製品についての全般的なご相談

株式会社 シリウス

コールセンター ☎ 0120-914-649

携帯電話からは 03-5817-4474

(受付時間) 平日10時~18時まで。土日祝日、年末年始、GW、夏季休業日はお休みとさせていただきます。

- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- 製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

この印刷物は環境保護のため、植物油インキを使用しています。



このカタログの記載内容は2021年2月現在のものです。



JAPAN BRAND

sirius

未来に輝く命のために。

次亜塩素酸 空気清浄機
Virus washer[®]
ワイルスウォッシャー

ウイルスウォッシャー[®]は
1台で5役!



ブランドビジョン

『未来に輝く命のために。』

“キレイな空気と生きる。”

空気の問題解決に挑む。
スペシャルな“日本ブランド！”

私たち「株式会社シリウス」は、これまで人々の生活・発展を支えてきた日本の総合家電メーカーのDNAを受け継ぐ、モノ創り企業です。その使命は、私たちの独自技術（次亜塩素酸応用技術）で、“次代を担う子供たちに安全・安心な未来を提供する”こと。世界に誇る“ジャパン・クオリティ”を守り、進化させ「世界の人々になくてはならない存在」を目指すことに他なりません。さまざまな“空気の問題解決”に挑むスペシャルな日本のブランド。それが、私たち「株式会社シリウス」です。

すべては、『未来に輝く命のために。』

世界の人々をウイルスから守りたい。
“次亜塩素酸”のチカラ！

「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®」は、これまでのウイルス抑制や除菌、脱臭対策に特化した次亜塩素酸による空間除菌脱臭機能、花粉やPM2.5、タバコの煙などの集塵対策に対応したHEPAフィルターでの空気清浄機能、さらには清潔加湿機能も加えた1台5役。これまでにない新しいカテゴリーの製品です。今、「ウイルスウォッシャー®」は、ご家庭への快適空間の提供から、その活躍は、世界のさまざまな生活シーンへと拡がっています。“キレイな空気と生きる”。そんな世界の実現を目指して…。



さまざまな生活シーンで活用される“次亜塩素酸”

“次亜塩素酸”のチカラ!

ウイルスに対する“次亜塩素酸”的有効性が確認されています。

“次亜塩素酸”は、水道水の浄化やプール除菌など、家庭から医療、介護現場まで、すでに私たちの身の回りで幅広く活用されている、安全で、ウイルス抑制・除菌・脱臭対策などに優れた効果を発揮する信頼性の高い成分です。新型コロナウイルスに対しても、厚生労働省、経済産業省、消費者庁の特設ページ^{*1}で、その有効性が紹介されている他、一定濃度(有効塩素濃度35ppm以上)の“次亜塩素酸水”が、新型コロナウイルスを破壊・無毒化し、感染力を一定程度減弱させることも確認されています(nite^{*2}の検証)。

*1:特設ページ <https://www.mext.go.jp/press/2020/06/20200626013/20200626013-5.pdf> *2: nite (独立行政法人製品技術分析基盤機構 <https://www.nite.go.jp/>)

*「ウイルスウォッシャー®」が、新型コロナウイルスの感染予防を保証するものではありません。



“次亜塩素酸”によるウイルス不活化のメカニズム

1 ウィルスが人体に入り、ウイルスを覆うスパイクがレセプター(受容部)に吸着して感染となります。



2 “次亜塩素酸”とウイルスが接触することでスパイクが破壊されます。



3 スパイクを破壊されたウイルスは人への感染力を失います。



「ウイルスウォッシャー®」は、手軽に安全で効果のある“次亜塩素酸水”を生成します。

ご家庭の水道水と食塩を投入するだけの、[世界・新基準]の空気清浄機です。

「ウイルスウォッシャー®」は、水道水に食塩を投入し電気分解することで、手軽に“電解次亜塩素酸水”的生成ができる、[世界・新基準]の「次亜塩素酸 空気清浄機」です。生成される“電解次亜塩素酸水”的有効塩素濃度は、物品の消毒に最適な濃度(35ppm)を満たしています(nite^{*}の検証報告)。

生成された“電解次亜塩素酸水”が、空気中のウイルスや菌を不活化。さらに、揮発化した“次亜塩素酸”を放出し物品に付着したウイルスや菌にも効果を発揮します。

* nite (独立行政法人製品技術分析基盤機構 <https://www.nite.go.jp/information/osirase20200626.html>)

簡単

安心

効果

「ウイルス
ウォッシャー
なら

カンタン&低コスト運用 「水道水」+市販の「食塩」だけでOK

専用タブレット購入の必要もなく、塩用ボトル(付属)の小さじで2~5杯(0.8~2.0g)程度を入れるだけ。手軽に“電解次亜塩素酸水”が生成でき、ランニングコストにも優れています。

* 塩分濃度が高い方が電解が促され除菌効果が高くなります。

* 食塩を投入しない場合、水道水に含まれる塩素だけでは“次亜塩素酸”的効果が弱くなります。(水道水には1あたり0.1ppm以上の塩素濃度を維持することが義務付けられています)

* 塩の種類は「公益財団法人塩事業センター」の食塩、食卓塩、クリッピングソルト、精製塩を推奨します。

* SWV-AQA1002(W)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”を直接給水タンクに投入して使用します。



除菌水フィルター透過方式 通風型 (“次亜塩素酸”を噴霧しないので安心)

“次亜塩素酸水”を空間に噴霧する方式と違い、除菌水が含水された除菌水フィルターに空気を透過させる「除菌水フィルター透過方式(通風型)」を採用。安全でキレイな空気をご提供します。

* 厚生労働省のHPでは、“次亜塩素酸水”的空間噴霧について、浮遊ウイルスや付着ウイルスを除去できるかは、国際的な評価方法が確立されていない旨が記載されています。

また安全面についても、消毒効果を有する濃度の“次亜塩素酸水”を吸い込むことを推奨していません。

最大35 ppm (±5)
※パワーモード40分間運転時
“電解次亜塩素酸水”を生成

高い“次亜塩素酸濃度”! 物品の消毒に最適な基準をクリア!

「ウイルスウォッシャー®」で生成される“次亜塩素酸水(電解型)^{*2}”の有効塩素濃度は、物品の消毒に最適な濃度(35ppm)^{*3}を満たしているので、ウイルス抑制効果^{*4}が期待できます。

*1: 食塩水の濃度や水道水の質、受け皿の電解水の状況により有効塩素濃度が前後する場合があります。

*2: SVW-AQA1002 (W)は、有効塩素濃度20ppm~80ppmの弱(微)酸性次亜塩素酸水または、“電解次亜塩素酸水”を使用します。

*3: nite (独立行政法人製品技術分析基盤機構) 2020年6月26日発表。

*4: 生成型SVW-AQA2000は有効塩素濃度を35ppm(±5)まで上げる機能はありますが、これによりウイルスの感染予防を保証するものではありません。



東邦大学との産学連携による、“次亜塩素酸”独自生成技術の開発



水や空気のエキスパートである東邦大学との産学連携により、“次亜塩素酸”を生成するうえで適切な電流の負荷を制御する「電極板の負荷を軽減する制御システム」を開発。省電力を実現し電極板のダメージも低減します。各種特許を共同出願中!

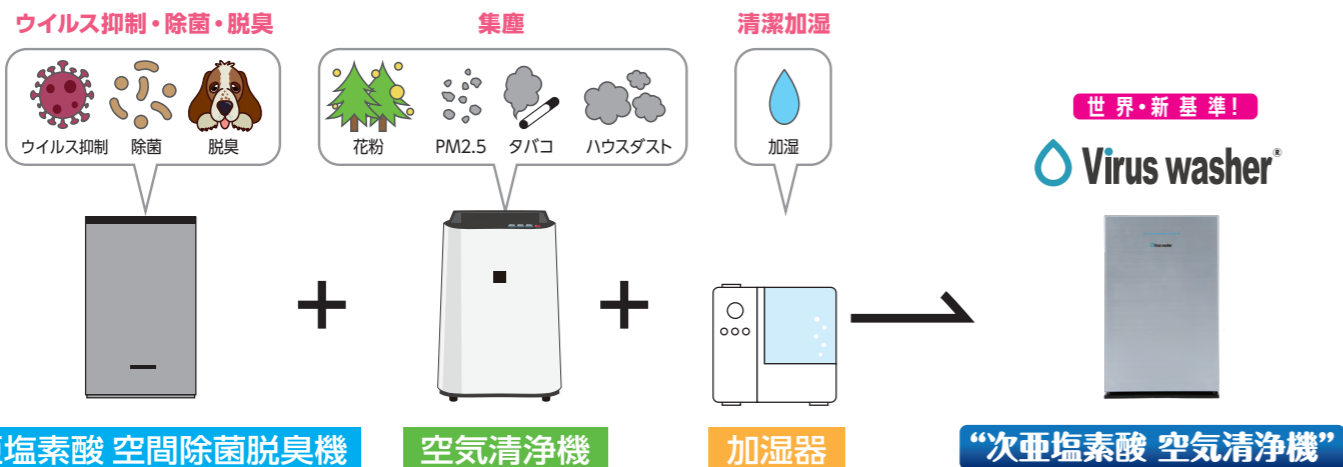
特許出願番号「2019-192295 / 2019-192296」



「ウイルスウォッシャー[®]」は 世界・新基準！ 1台で5役！

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[®]」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、お部屋のウイルス抑制・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[®]」です。



「ウイルスウォッシャー[®]」のチカラ！

独自の空気清浄サイクルで空気の問題を解決。

“次亜塩素酸”による空間除菌脱臭機能と、業界最高クラス！集塵効率99.97%の高性能HEPAフィルターを含む三重構造フィルターでの空気清浄機能を搭載！

STEP1として、三重構造フィルターが花粉やPM2.5、ハウスダストなどを強力に集塵し、徹底した空気の清浄化を行います。さらに高性能HEPAフィルターによっても空気を清浄化。**STEP2**では、本体内で生成される“電解次亜塩素酸水”を含水する除菌水フィルター(通風型)に透過させることにより、空気中の浮遊ウイルスや菌を抑制します。

STEP3では、揮発化された“次亜塩素酸”が、室内の付着ウイルスや菌にも作用。さらに、**STEP4**では、揮発化した“次亜塩素酸”を再吸引することで、これまで空気清浄機の技術的な課題であったフィルターに捕集されたウイルスや菌にも作用します。※SVW-AQA1002(W)は本体内に弱(微)酸性次亜塩素酸水または“電解次亜塩素酸水”を直接投入して使用します。



1 STEP

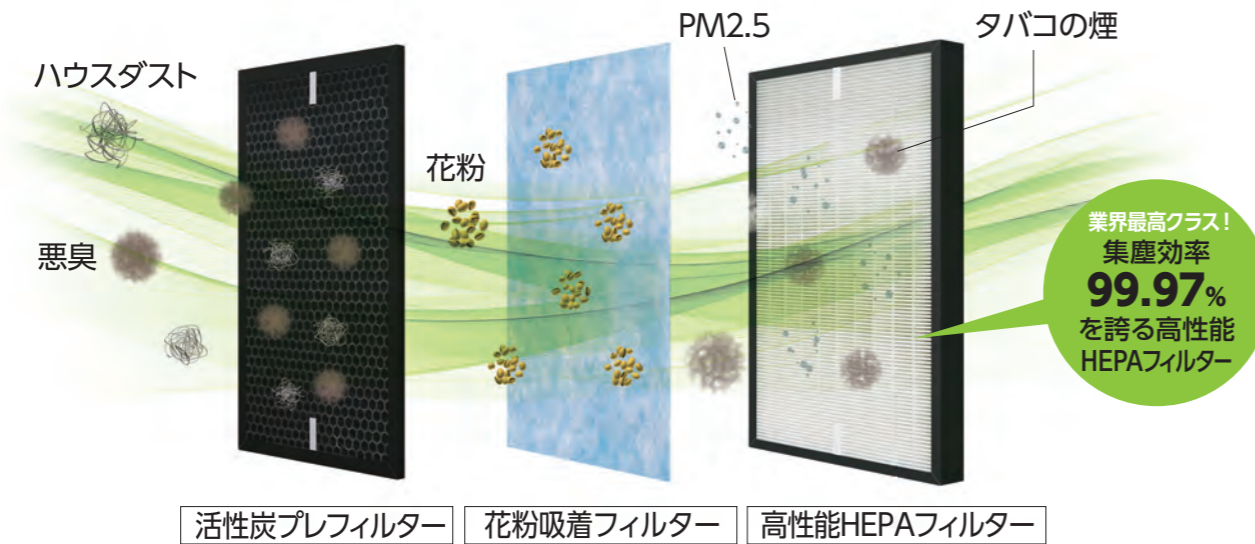
空気清浄機能

「三重構造空気清浄フィルター」

業界最高クラス! の高性能HEPAフィルター搭載

PM2.5、ハウスダスト、花粉、煙等に対して効果

プレフィルターも兼ねた活性炭プレフィルター、花粉、ダニ、カビなどに含まれるアレル物質を吸着する花粉吸着フィルター、業界最高クラス! 集塵効率(99.97%)を誇る高性能 HEPA フィルターからなる三重構造空気清浄フィルターで室内を浮遊する PM2.5 をはじめ、ハウスダスト、タバコの煙、悪臭などの集塵、脱臭を行い徹底した空気の清浄化を行います。「ウイルスウォッシャー®」は、タバコ臭などのしつこい臭いや煙の除去にも効果が期待できます。



2 STEP

次亜塩素酸 空間除菌脱臭機能

「除菌水フィルター透過方式(通風型)」

STEP1でキレイになった空気をさらにキレイに!

浮遊ウイルス・菌・臭いに効果

三重構造のフィルターによって清浄化された空気を 15ppm (最大 35ppm)* の“次亜塩素酸水”が浸透した特殊形状の除菌水フィルターに通して、浮遊ウイルス(菌)を抑制します。さらに強い臭いや、発生し続ける臭いも取り除きます。

除菌水フィルター透過方式(通風型)は、安全に浮遊ウイルスや菌、臭いを抑制します。



「一般財団法人日本食品分析センター」の協力のもと、喫煙環境を想定した脱臭性能試験を実施。
30分後除去率87%という、高い脱臭効果が実証されています。

3 STEP

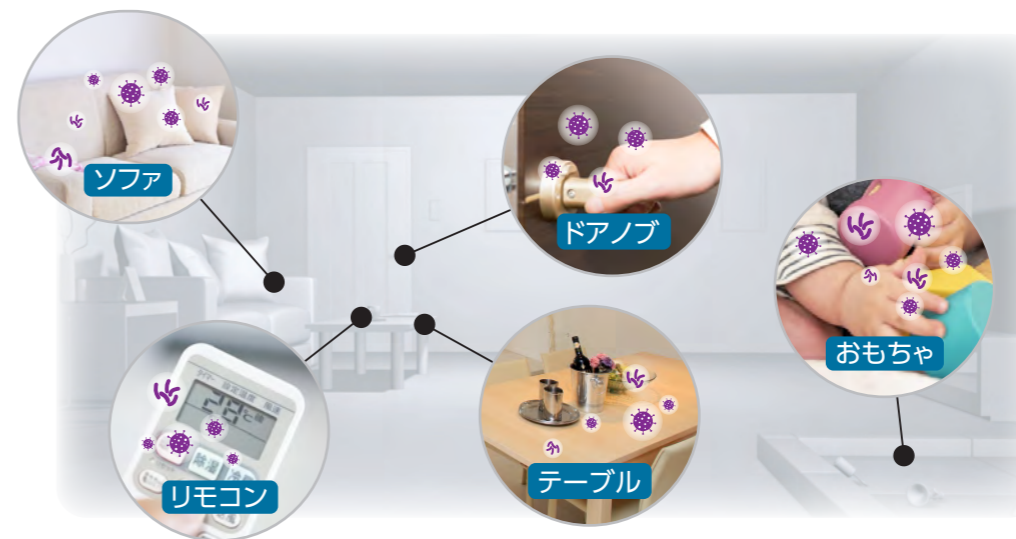
次亜塩素酸 空間除菌脱臭機能

「揮発化した“次亜塩素酸”」

毎日触れるさまざまな物品や場所もキレイに!

揮発化した
“次亜塩素酸”

付着ウイルス・菌に対して効果



キレイな空気と一緒に、人体に影響がない濃度の揮発化した“次亜塩素酸ガス”を放出 (残留塩素濃度 0.025ppm 未満)。この“次亜塩素酸ガス”が室内に拡がることにより、毎日触れるリモコン、ドアノブ、家具などに付着したウイルスや菌にも効果を発揮します。

*実使用に準ずる閉め切った空間30m³にて12時間連続強運転で測定した結果。 *労働安全衛生法で空气中残留塩素濃度: 0.5ppm以下にすることが義務付けられています。

4 STEP

次亜塩素酸 空間除菌脱臭機能

「自浄作用で毎日キレイなフィルター」

業界初! これまでの空気清浄機の技術的な課題を解決 (「一般財団法人北里環境科学センター」の試験で実証!)

フィルターに捕集したウイルス・菌 も抑制

「ウイルスウォッシャー®」は、現在の“空気清浄機”的技術的課題ともされていた、フィルターに捕集し付着したウイルスや菌に対しても、“次亜塩素酸”的揮発物を再吸引することで解決。これにより常にキレイな内部構造を保ちます。今後、この独自技術は、さまざまな空気清浄機への応用、展開を目指しています。

*自浄作用はフィルターに付着したウイルスや菌に対する物であり、お手入れは取扱説明書に則り、別途行っていただく必要があります。



加湿機能

清潔加湿機能(気化式・600ml/1H^{※1})

加湿機能と“次亜塩素酸”で ウイルス抑制!

ウイルスが増殖する乾燥シーズンの活躍機能

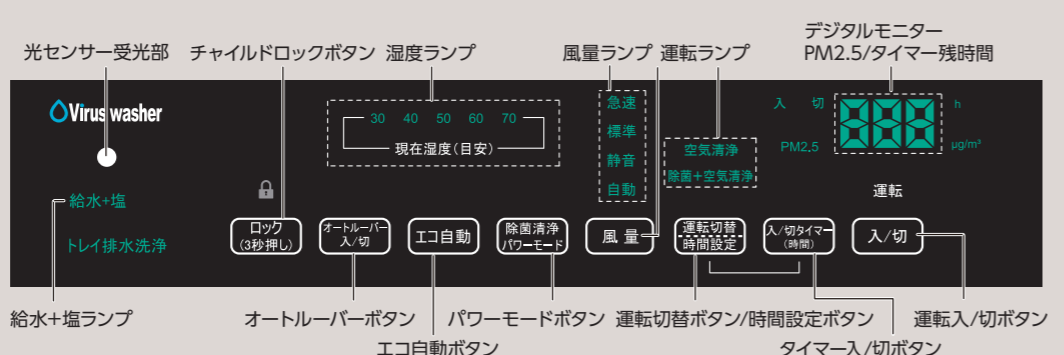
「ウイルスウォッシャー®」は、600ml/1h(プレハブ洋風17畳)の清潔加湿機能(気化式)を搭載。室内の温度や湿度をセンサーが感知し加湿量を制御します。また、“次亜塩素酸”を含んでいるため、常に雑菌の繁殖やぬめりを防ぎ、水を清潔に保つことができます。さらに、「ウイルスウォッシャー®」の清潔加湿機能は、水に含まれる不純物やミネラル成分をフィルター内に留めるため白い粉やシミなどで室内の環境を悪化させることもありません。

※1: SVW-AQA1002(W)の、加湿能力は700ml/1hとなります。

※給水タンク・トレイに水が入っている時は電源プラグを抜かないでください。電解水の除菌効果がうすれ、カビや雑菌が繁殖し悪臭の原因になります。



安心・快適 の高性能 (機能紹介)



●PM2.5をはじめとした充実のセンサー

「PM2.5・ほこりセンサー」「ニオイセンサー」「温度・湿度センサー」「光センサー」の4つのセンサーのはたらきによって自動で運転いたします。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できます。

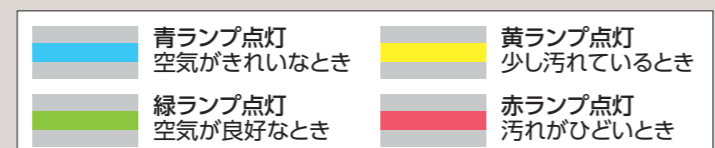
●自動運転時の風量と“次亜塩素酸”生成量

自動運転(おまかせ・エコ・パワー)時はお部屋の汚れ具合によって風量を調節いたします。パワーモードは、より除菌消臭能力を上げるために“電解次亜塩素酸水”的有効塩素濃度を35ppm(±5ppm)までアップいたします。

※食塩水の濃度や水道水の質、受け皿の電解水の状況により有効塩素濃度が前後する場合があります。

●4段階クリーンモニター

クリーンモニターは、センサーで感知したお部屋の空気の汚れ具合を4つの色で表示します。



その他の機能

- 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
- 現在湿度表示【40%・50%・60%・70%】 ●メモリー機能 ●オートルーバー ●ロックキー ●安全機構

メンテナンス

- お手入れ 毎日 タンク給水 1週間に1回 トレイ排水・除菌水フィルター洗浄 2週間に1回 活性炭プレフィルター・花粉吸着フィルター・センサー清掃
- 交換 1年に1回 花粉吸着フィルター交換 5年に1回 活性炭プレフィルター・高性能HEPAフィルター・電源ユニット

効果 実証

「ウイルスウォッシャー®」の 高いウイルス(菌)抑制力!

ウイルスや菌に対しての高い抑制効果が認められています。

「一般財団法人北里環境科学センター」と共同で、実使用空間に基づく実験室試験を実施。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®」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ました。

「ウイルス
ウォッシャー
なら

浮遊 菌 抑制

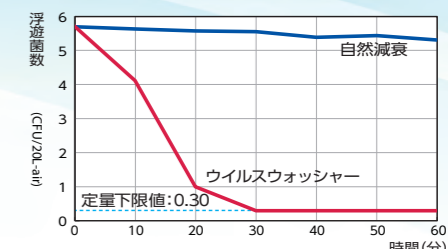
浮遊菌の除去試験
次亜塩素酸 空間除菌脱臭機能

●約14分で99%浮遊菌除去(試験結果よりの推定時間)

10分間で **97.40% 除去**
20分間で **99.99% 除去**

※試験空間: 25m³(約6畳相当)
※試験菌: 黄色ブドウ球菌
※報告書番号: 北生発 2020_0618号

●浮遊菌の除去性能評価試験



「ウイルス
ウォッシャー
なら

浮遊 ウイルス 抑制

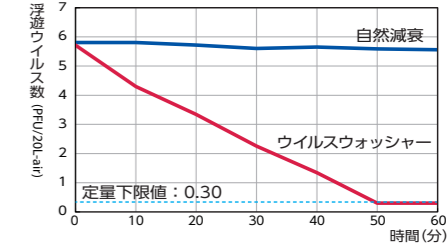
浮遊ウイルスの抑制試験
次亜塩素酸 空間除菌脱臭機能

●約17分で99%浮遊ウイルス除去(試験結果よりの推定時間)

10分間で **96.08% 除去**
20分間で **99.57% 除去**

※試験空間: 25m³(約6畳相当)
※試験ウイルス: 大腸菌ファージMS2
※報告書番号: 北生発 2020_0619号

●浮遊ウイルスに対する抑制試験(25m³空間)



「ウイルス
ウォッシャー
なら

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

室内中央・室内奥側とも
測定下限以下

●経過時間ごとの付着菌数

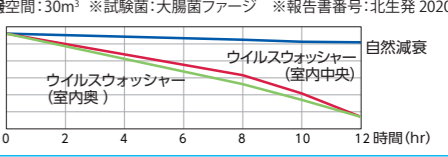
※試験空間: 30m³ ※試験菌: 黄色ブドウ球菌 ※報告書番号: 北生発 2020_0621号

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

室内中央 **99.60% 除去**
室内奥側 **99.89% 除去**

●経過時間ごとの付着ウイルス数



「ウイルス
ウォッシャー
なら

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
測定下限以下

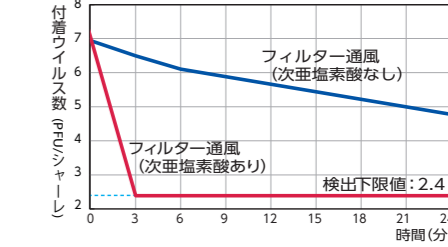
3時間で
フィルターに捕集したウイルスの抑制性能評価試験の結果、“次亜塩素酸”的揮発物を再吸引することによるフィルターに付着したウイルスや菌への自浄効果を実証しました。

※試験空間: 25m³(約6畳相当)

※試験菌: 大腸菌ファージMS2

※報告書番号: 北生発 2020_0622号

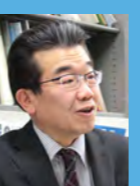
●フィルタに捕集したウイルスの抑制性能評価試験



※いずれも一般社団法人日本電気工業会規格JEM1467「家庭用空気清浄機」を参考に「一般財団法人北里環境科学センター」にて実施。
※数値結果は試験環境のもので、実際の使用環境の数値ではありません。ご使用の条件やお部屋の環境により効果は異なります。また、感染の予防を保証するものではありません。

専門家も認める「ウイルスウォッシャー®」の高い効果と期待

「ウイルスウォッシャー®」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®」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」との共同特許出願中「2019-192295/2019-192296」



東邦大学 理学部 生命圈環境科学科
井関 正博 教授 [博士(工学)]

救急医療の専門家も
期待する高い性能!!



「ウイルスウォッシャー®」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]

さまざまな生活シーンで活躍する

「ウイルスウォッシャー®」



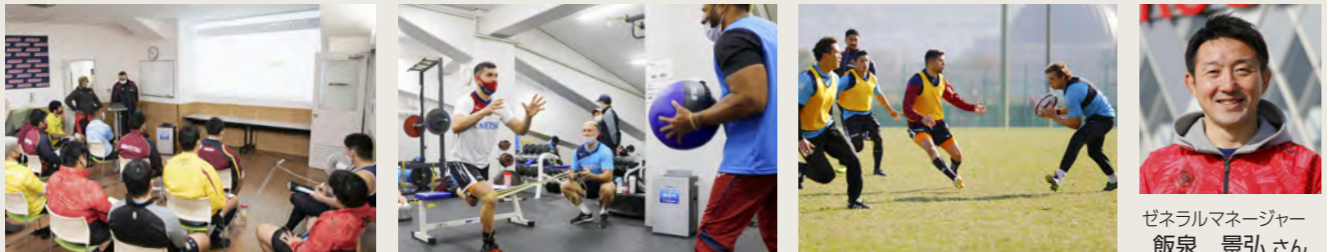
導入店での活用動画

このステッカーが
安全・安心の目印です！



● スポーツチーム

チーム運営の中で選手やスタッフの健康管理、コンディションづくりには細心の注意をしています。特にウイルス対策については複合的な体調チェックや消毒を徹底し、さらに「ウイルスウォッシャー」で空間の浮遊ウイルスや菌の除去を行っています。密になりやすいトレーニングルーム、ミーティングルーム、ロッカールームに設置をしており、キレイな空気の中でトレーニングに専念できています。また運動後の汗の臭いもなくなり選手の評判も上々です。今や、チーム勝利の一端を「ウイルスウォッシャー」が担っています。



近鉄ライナーズ 様

● クリニック 川田デンタルオフィス/川田デンタルクリニック 様

口腔外科という診療内容から、患者さまは治療中マスクを外されており、常に飛沫のリスクを抱えていました。そのため“次亜塩素酸水”を生成する「ウイルスウォッシャー」には興味を持っていました。実際に導入して、広範囲の空間を清浄できることや消臭や加湿にも効果があることから、現在5台導入しています。また、メンテナンスが楽なうえに、空気中に浮遊するウイルスや菌に加え、ドアノブやイスなどに付着したウイルスへの対策も期待でき、患者さまやスタッフの安心感もより高まっています。



院長 川田 賢介 さん

● ショップ 靴下屋 なんばパークス店 様

この「ウイルスウォッシャー」は、お店のウイルスやホコリ対策の他、冬は加湿、春は花粉と1台で何役もこなしてくれるので、すごく心強い製品だと思っています。商品には消毒ができないため、揮発化した“次亜塩素酸”が付着したウイルスや菌にも効果がある点も気に入っています。お客様に快適にご来店いただき、スタッフも安心してお仕事ができる環境づくりができました。



店長 大原 みづか さん

導入先一例

- クリニック ●ショップ ●オフィス ●介護施設 ●美容室・理髪店 ●飲食店 ●幼稚園・保育園 ●学習塾・幼児教室
- 専門学校 ●カルチャー教室 ●ホテル・旅館 ●動物病院 ●写真スタジオ ●フォトネスクラブ ●カラオケルーム、他

● オフィス 公益財団法人 日本バドミントン協会 様

当協会には、日本各地より多くの来訪者があるため、衛生環境には以前より注意を払っていました。ウイルス抑制にも効果がある「ウイルスウォッシャー」を2台導入し、お客様が出入りする応接室、会議室、事務所などで使用しています。水と市販の食塩を入れるだけなので複数台導入しても、ランニングコストがかからずお手入れが非常に楽なのも高評価です。さらにウイルス・花粉対策から加湿までシーズン問わずに年中使えるコストパフォーマンスの高さも実感しています。今後、世界で活躍する選手の健康管理や快適空間づくりのツールとしても導入を検討しています。



● ヘアサロン Beauty Place JAM IPPUKU/JAM Vivo 様

美容室にはマスクを外していただかないといけない施術もあり、その不快感を解消するために、「ウイルスウォッシャー」を導入しました。加湿機能もあるので乾燥シーズンも安心。お客様やスタッフの健康管理にも期待しています。



オーナー 盛田 佳代 さん

● レストラン L'ambiance douce 様

料理だけではなく、安心してお食事の時間そのものを楽しんでいただくために導入しました。“次亜塩素酸”によるウイルス抑制効果も期待でき、調理時の煙や臭いの脱臭も早くなった印象です。



オーナーシェフ 岸 寛基 さん

● デイサービス ホップス下鳥羽 様

施設のご利用者さまが高齢のため、特にウイルス対策には細心の注意を払っています。「ウイルスウォッシャー」の導入により衛生面での安心感が高まるとともに、こもりがちな食事後の残臭も気にならなくなり、とても満足しています。



代表 上野 隆司 さん

● 鍼灸整骨院 池上鍼灸整骨院 様

施術は患者さまに触れるので、特に衛生管理には細心の注意を払っています。さまざまな器具の消毒に加えて、「ウイルスウォッシャー」の空間除菌で総合的な衛生管理を行っています。ランプの色で空気の状態もわかるので安心です。



院長 池上 康幸 さん

● ネイル / アイラッシュサロン + JAM 様

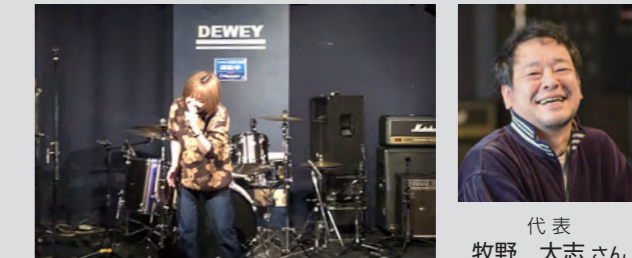
ネイルもアイラッシュもお客様と近い距離で施術を行うため、安心して指先や目元のオシャレを楽しんでいただくために導入しました。おかげさまで多くのリピートをいただいています。



ネイリスト 栗原 有理 さん

● ライブハウス DEWEY 様

密空間を避けるために、これまで換気や空気清浄の課題を抱いていました。「ウイルスウォッシャー」は、ウイルス対策以外にも、臭いや、アーティストのための加湿など、これ1台で対応できることが大満足です。



代表 牧野 大志 さん

シリウス宣伝部長

・ベルくんがお答え!

【ウイルスウォッシャー®】

よくあるご質問

お客様より寄せられた、「ウイルスウォッシャー®」、「次亜塩素酸」についてのご質問にお答えします。

Q. 他社の次亜塩素酸 空間除菌脱臭機と、「ウイルスウォッシャー®」との違いは?

A. 「ウイルスウォッシャー®」は空間除菌脱臭機能に加えて、業界最高クラス！高性能HEPAフィルターによる空気清浄機能も搭載し、さまざまな“空気の問題解決”を目指す「次亜塩素酸 空気清浄機」という、これまでにない新しいカテゴリーの製品です。※加湿機能(化水式)も搭載。

Q. 次亜塩素酸 空間脱臭機能は、どのような技術方式を採用していますか?

A. 「ウイルスウォッシャー®」の次亜塩素酸 空間脱臭機能の技術方式は、噴霧式ではなく“次亜塩素酸水”が含水された除菌水フィルターに空気を透過させる、除菌水フィルター透過方式(通風型)を採用しています。この方式は、有人空間での使用が認められており、安全性も実証されている方式です。
※空気中の残留塩素濃度0.025ppm未満(一般財団法人北里環境科学センター測定)。

Q. “次亜塩素酸”の生成される有効塩素濃度は?

A. 「ウイルスウォッシャー®」で生成する“次亜塩素酸濃度”は、物品の消毒に最適な濃度である最大35ppmを満たしており、ウイルス抑制効果が期待できます。
※通常モード(静音/標準/急速/自動)で15ppm($\pm 5\text{ppm}$)、パワーモードで35ppm($\pm 5\text{ppm}$)です。

Q. 「ウイルスウォッシャー®」の清潔加湿機能について教えてください。

A. 「ウイルスウォッシャー®」は、加湿機能(化水式)も搭載しています。これはお部屋の温度と湿度を感じ、加湿量を制御するものです。乾燥シーズンには、適度な湿度を保ちながらウイルス抑制機能を発揮するので、より高い効果が期待できます。
※「ウイルスウォッシャー®」は加湿を主目的とする機器ではないため、湿度の設定はできません。(湿度ランプはあくまでも目安です)

Q. 給水タンクに投入する塩は、どのようなものが良いのでしょうか?

A. 「ウイルスウォッシャー®」は、“次亜塩素酸水”生成のために専用のタブレットをご購入いただく必要はありません。塩の種類は「公益財団法人塩事業センター」の食塩、食卓塩、クッキングソルト、精製塩などを推奨しています。
※味塩や塩コショウなどはご使用いただけません。

Q. 食塩の投入量を増やせば“次亜塩素酸濃度”が上がり、より高い効果が期待できますか?

A. 一般的に塩分濃度が高い方が、生成される“次亜塩素酸濃度”も上がり、より高いウイルス抑制効果が期待できます。「ウイルスウォッシャー®」は付属の塩用ボトルのさじで2~5杯(0.8~2.0g)のご使用を推奨しています。
※塩分濃度が低い場合は正常に電解されず、雑菌の繁殖やぬめりの原因になります。また濃度が高すぎる場合は機器に負担がかかり、故障の原因となりますので、必ず推奨の範囲で食塩を投入してください。

Q. 給水タンクの水道水がなくなると空気清浄運転となります、そのまま使用しても問題はありませんか?

A. 問題ありません。空気清浄運転モードでご使用いただく場合には、給水タンクに水道水を入れなくてもご使用いただけます。
※空気清浄運転のみの場合、ウイルス抑制・除菌はされません。

Q. 給水タンクに食塩を入れずに、水道水だけで使用することはできますか?

A. 給水タンクに食塩を入れずに、水道水だけでご使用いただくことも可能ですが、“次亜塩素酸”的生成濃度が低くなるため、カビや雑菌が繁殖したり、悪臭が発生する可能性があります。必ず食塩を入れてご使用ください。

*30°C以上の水、浄水器の温水、温水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水、化学薬品、汚れた水、芳香剤や洗剤アロマ、漂白剤を含んだ水などを投入しますと、カビや雑菌が繁殖したり有毒ガスが発生する恐れがありますので絶対に使用しないでください。



シリウス宣傳部長
ベルくん

シリウスラインナップのご紹介！

詳しくは
こちらから

sirius

「株式会社シリウス」は、2013年の創業時から一貫して“清潔な居住空間の創造”を事業ドメインに掲げており、「ウイルスウォッシャー®」発売以前には空間清浄システム「J-BOY」、水洗いクリーナーヘッド「スイトル」の開発を行なってきました。中でも、水洗いクリーナーヘッド「スイトル」は、人気番組「がっちりマンデー！」での“ネットで買える一芸家電ベスト5”において堂々の歴代1位に輝きました。

