# 取扱説明書

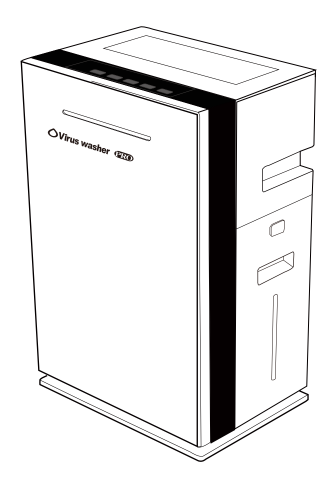


# 次亜塩素酸空気清浄機(投入型) 品番 SVW-AQA1002

このたびは、シリウス次亜塩素酸空気清浄機ウイルスウォッシャーをお買い上げいただき、ありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。

特に「**安全上のご注意」**は必ずお読みください。お読みなったあとは、いつでも取り出せるところに大切に保管ください。



	ページ	もくじ
	1	次亜塩素酸空気清浄機の特長
確認	2	各部のなまえ
準	3	安全上のご注意
準備する	5	使用上のお願い
る	6	知っておいていただきたいこと
	8	使用前の準備
使う	11	使いかた
お手入れする	1 6	お手入れのしかた
入れ	2 2	フィルターの交換
する	2 2	保管(長時間使用しないとき)
	2 2	よくあるお問い合わせ
木	2 3	故障かな?と思ったら
困ったら	2 4	仕様
<b>り</b>	2 5	お客さまご相談窓口
	裏表紙	保証とアフターサービス

### 上手に使って上手に節電

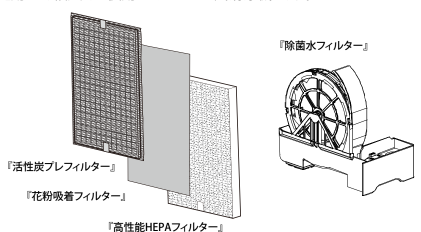
この商品を使用できるのは日本国内のみで、国外では使用 できません。

This appliances is designed for domestic use in Japan only and cannot used in any other county.



## 次亜塩素酸空気清浄機とは

ウイルス除菌、脱臭能力に長けた『次亜塩素酸空間除菌脱臭機能』に加え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』集塵能力99.97% 『高性能HEPAフィルター』により次亜塩素酸のウイルス除菌、脱臭能力と高性能空気清浄機の集塵能力を兼ね備えます。業務用から家庭用まで幅広くで使用になれる"空気清浄機"です。



#### '次亜塩素酸"のウイルス不活化のメカニズム





ウイルスの不活化

ウイルスが人体に入り、ウイルスを覆うスパイクが "次亜塩素酸"とウイルスが接触する レセプター (受容部) に吸着して感染となります。ことでスパイクが破壊されます。 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。

※ウイルスが 次亜塩素酸 により不活化するメカニズムを表したもので、「ウイルスウォッシャー」が感染予防を保証するものではありません。

#### 「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

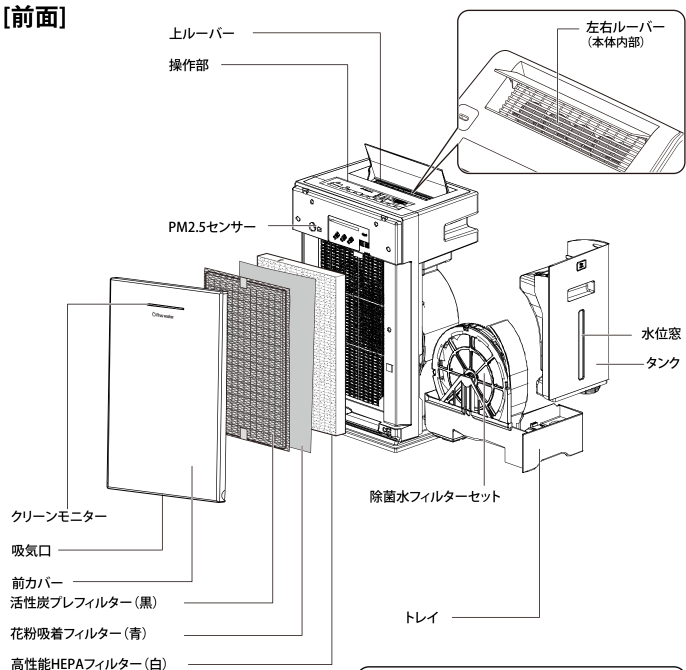
東邦大学理学部生命圖環境科学科 井 関 正 博 教授 [博士(工学)]

#### 救急医療の専門家も 期待する高い性能!!

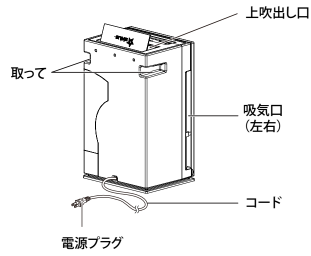


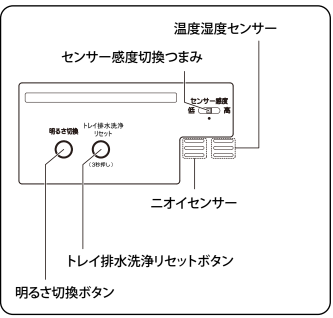
「ウイルスウォッシャー」は、 医療・介護現場での 活躍が大いに期待できます。 国土館大学体育学部スポーツ医科学科 櫻井 勝 教授[医学博士]

# 各部のなまえ



## [背面]





# 安全上のご注意

必ずお守りください

で使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 お使いになる人や人々への危害や損害を未然に防止する為、必ずお守りいただくことを説明しています。 表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



取扱いを誤った場合、使用者 が死亡または重傷を負うことが 想定される危害の程度

取扱いを誤った場合、使用者が 軽傷を負うことが想定されるか、 または物的損害の発生が想定 される危害・損害の程度

■ お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



○記号はしてはいけない「禁止」内容(左 図は禁止)



● 記号は必ず実行する「強制」内容(左 図はプラグを抜く)

● お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。



#### 電源・コード・コンセント



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセント から抜く

また、ぬれた手で抜き差ししない

感電・けがの原因



電源は交流100V専用コンセント

火災・感電の原因



電源プラグに付着したほこりは乾いた布でふ き取る

ほこりがたまると火災の原因

電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し 込む

感電・ショート・発火の原因



コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの 差し込むがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火 の原因



コードを傷付けたり、加工したり、無理に曲げ たり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重 い物を載せたり、挟み込んだりしない

コードが破損し、火災・感電の原因

### 電源プラグ・コード・コンセント -



電源プラグを抜くときは、コードを持たずに 必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

強制 感電・ショートによる発火 の原因





長期間で使用にならないときは、必ず電源プラ グをコンセントから抜く

プラグを抜く 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因



改造はしない

修理技術者以外の人は、分解したり修理をし ない

禁止

火災・感電・けがの原因

修理はお買い上げの販売店またはお近くの 「お客さまご相談窓口」(25ページ)にご相 談ください。



幼児の手の届くところでは使用しない

感電・けがの原因

禁止



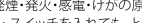
本体を水につけたり、本体に水をかけたりし ない

水ぬれ禁止 ショート・感電の原因



異常・故障時には直ちに使用を中止する

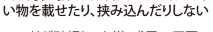
発煙・発火・感電・けがの原因



強制

- ・スイッチを入れても、ときどき運転しないこ とがある。
- ・運転中、異常な音がする。
- ・コードを折り曲げると、通電したり、しなか ったりする。
- ・本体ケースが変形したり、異常に熱い。
- こげくさい臭いがする。
- その他の異常や故障がある。

すぐに電源プラグを抜いて、販売店へ点検、 修理を依頼する。



# 安全上のご注意(つづき)

# 、注意

### タンク・トレイ -



必ず20~80ppmの弱(微)酸性次亜塩素酸 水・電解次亜塩素酸水を

で使用ください。水道水や浄水器の水、アルカ リイオン水、ミネラルウォーター

のみでのご使用や芳香剤や洗剤などはカビや ヌメリの原因となり不衛生ですのでおやめく ださい。

除菌効果が得られにくくなるため、カビや雑 菌が繁殖したり、悪臭・本体んお変形・故障 の原因

#### タンクの給水は、水道水を3~5秒捨て水し てから入れる

除菌効果がうすれカビや雑菌が繁殖する原因

#### タンクの水は毎日新しい水と入れ替え、定期的 にお手入れをする

タンクは毎日お手入れし、常に清潔にして、必 ず水道水を入れる

お手入れせずに使い続けるとカビや雑菌の 繁殖による悪臭の原因

#### 電源プラグを抜いたときは、タンク・トレイの水 を捨てる

通電しないため、電解水の効果がうすれカビ や雑菌が繁殖する原因

本体を移動するときは必ず運転を停止し、タン ク・トレイの水を捨てる

水がこぼれる原因

凍結のおそれのあるときは、タンク・トレイの水 を捨てる

故障の原因



## 燃焼器具と併用して使用する場合は、換気を

強制

一酸化炭素中毒を起こす原因

※一酸化炭素を除去するものではありません。

お手入れ後は部品を確実に取り付ける フィルター、前カバー、タンクなどの部品をは ずしたまま運転しない

故障や水もれの原因

#### 本体を移動するときは取っ手を持つ

ルーバーやタンク取っ手を持 つと、落下によるけがの原因

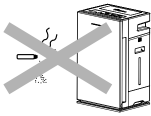


#### 吸気口・吹出し口 -



可燃性のものや火のついたタバコ・線香な どは吸わせない

火気禁止 発火の原因





吸気口・吹出し口をふさがない

故障の原因



吸気口や吹出し口にピンや針金などの金属や 異物を入れない

感電や異常動作でけがの原因 禁止



ベンジン、シンナーでふいたり、殺虫剤をかけ

禁止

ひび割れ、感電、引火の原因

#### 室内くんじょうタイプ (発煙型)の殺虫剤を使う ときは、運転をしない

機器内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出し 口から放出されて、健康によくないことがあり ます。

#### 不安定な場所には置かない

転倒したり、水がこぼれる原因

#### 本体を傾けて使用しない

能力がでなかったり、水がこぼれる原因



タンク・トレイの水を飲まない、飲ませないまた 動物・植物などに与えない

体調不良や思わぬ事故の原因

機械油など油成分が浮遊している場所では使 わない

ひび割れによるけがの原因

お手入れには塩素系、酸性タイプの洗浄剤は 使用しない

変形や変色する原因

#### 電気製品の上に置かない

転倒して水がこぼれたり、水もれすると感電・故 障の原因

# 安全上のご注意(つづき)

# ⚠ 注意



絶対に指定以外の除菌水は使用しないでください。

次亜塩素酸ナトリウム(漂白剤)と次亜塩素酸水は別物ですのでご注意ください。



浴室など湿気の多い場所で使わない

水場での 使用禁止



初めてご使用になる際は接着剤などに反応して臭いが発 生する場合があります。

不快に感じる場合は人のいない場所で半日くらい運転してからご使用ください。

次亜塩素酸と有機物 (汚れ)と接触しますとプールの様な反応臭がします。

特に人体に害はありませんが

気になるときは窓を開けたり換気をして空気を入れ替 えてください。

# 使用上のお願い

### ■フィルター

- 活性炭プレフィルター(黒)、花粉吸着フィルター(青)、高性能HEPAフィルター(白)をポリ袋から出す 空気清浄効果が得られなかったり、水もれ、故障の原因
- 活性炭プレフィルター (黒)、花粉吸着フィルター (青)、高性能HEPAフィルター (白) は必ず取付けて運転 空気清浄効果や加湿効果が得られなかったり、水もれ、故障の原因
- 除菌水フィルターのお手入れを怠りますと不純物が堆積し目を塞いでしまい除菌能力を低下させます。場合によっては正常に気化できずに飛沫となって吹き出す場合があります。こまめにお手入れをして下さい。除菌水フィルターの製造過程で成型する際に使用する柔軟剤(無害)の一部残っている場合があります。その際、受け皿の水が濁る場合があります。その際は受け皿の水を(17ページ)の要領に従い排水してください。

### ■本体

● テレビやラジオなどの A V 機器から 2 m以上離すまた、これらの機器と一緒のコンセントに、電源プラグを差し込まない

映像の乱れや雑音が入る原因

- **スピーカーや電磁調理器の近くなど、磁気の多い場所では使用しない** フロートの誤作動や給水時期を正しくお知らせできない原因
- 直射日光があたる場所、暖房機のそばで使用しない

本体が変形・変色する原因

- ペットの近くで使用するときは、ペットが尿をかけたり、コードをかじらないよう注意する 感電・発火の原因
- 動植物に風を直接あてない

風による乾燥の原因

● 食品や美術品、学術資料などの保存、特殊用途には使用しない

保存品の品質低下の原因

#### ■ルーバー

●ルーバーは手で動かさない 空気清浄効果や除菌、加湿効果がが得られなかったり、水もれ、故障の原因

#### お知らせ

**運転中以外のときでも、タンク・トレイに水が入っているときは電源プラグを抜かないでください**。 お手入れの時期を正しくお知らせすることができません。

# 知っておいていただきたいこと

## 気化式加湿について

### 湯気(蒸気)は見えません。

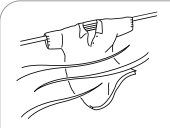
水を沸騰させない気化式なので湯気(蒸気)は見えません。

### 吹出し口から出る風は暖かくありません。

気化するときに、吸い込んだ空気の熱を奪うため、 吹き出す風は暖かくありません。 お部屋の広さによっては寒く感じることがあります。

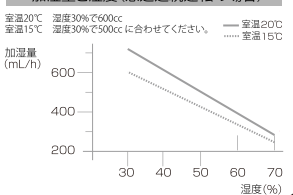
### 湿度や温度の条件によって加湿量が変わります。

室内の湿度が高い場合や温度が低い場合には、加湿量が少なくなることがあります。



洗濯物が乾くとき、水分が気体になって放出される状態と同じ原理が**気化式**です。水を沸騰させていないので本体も吹出し口も熱くありません。

### 加湿量と湿度(急速連続運転の場合)



## センサーについて

PM2.5・ほこりセンサー/ニオイセンサー/温度・湿度センサー/光センサーのはたらきによって自動に運転いたします。

<b>種類</b>	感知	表示
ニオイセンサー **1	タバコ臭い、化粧品、スプレー類、アルコールなどに 反応します。 (燃焼機器が発生するガス、温度や湿度の急激な変 化にも反応することがあります。)	クリーンモニターの点灯 (青・緑・黄・赤の4色)で 汚れのレベルをお知らせ
ほこりセンサー	PM2.5(0.3~10umのほこり)、ほこり、タバコの煙、花粉、ダニの死がい・フン、ハウスダスト、カビ、ペットの毛などに反応します。	PM2.5デジタルモニター
 温度・湿度センサー* <sup>2</sup>	部屋の温度・湿度に反応します。	湿度ランプで湿度(目安) をお知らせ
光センサー	お部屋の明るさに反応します。 「エコ自動」運転時にははたらきます。 ※光センサーの受光部 (11ページ) をふさがないでく ださい。	

● ニオイ、ほこりセンサーは感度切換ができます。15ページへ→

※1:タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。

常時発生し続けるニオイ成分(建材臭、ペット臭等)は、すべて除去できるわけではありません。

※2:同じ室内でも温度差や気流などにより、場所によって湿度が異なる場合があります。

運転開始直後は、本体内部の温度や湿度の影響を受けるめ、湿度表示が安定するまで、しばらく時間がかかります。

# 知っておいていただきたいこと(つづき)

## クリーンモニターの表示ついて

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ぐあいを4つの色で表示します。

・エコ自動運転時はクリーンモニターの照度をおとします。

**―――** クリーンモニター ー

() () () ()

青ランプ点灯:空気がきれいなとき

緑ランプ点灯:空気が良好なとき

黄ランプ点灯:少し汚れているとき

赤ランプ点灯:汚れがひどいとき

自動運転(おまかせ・エコ)、手動運転(静音・標準・急速)、パワーモード運転時 のクリーンモニターの表示

空気の汚れぐあいを青・緑・黄・赤4つの色で表示します。

汚れぐあい	クリーンモニターの表示
きれい	青ランプ点灯:空気がきれいなとき
	緑ランプ点灯:空気が良好なとき
	黄ランプ点灯:少し汚れているとき
汚れがひどい	赤ランプ点灯:汚れがひどいとき

## 自動運転時の風量について

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風量をアップいたします。

<おまかせ運転>	きれい					
汚れ具合	- きれい〈 汚れがひと					
クリーンモニター の表示	青	緑	黄	赤		
風量	「静音」	「標準」		 と「急速」 中間		

<エコ自動運転>	きれいく					
汚れ具合	2100	V	751 67	J.O Z C .		
クリーンモニター の表示	青	緑	黄	赤		
風量	「静音」 より微弱	「標準」	「標準」 のF	と「急速」 中間		

<パワーモード>	きれいく	1	- Næn#	ジントドレン
汚れ具合	- きれい〈			
クリーンモニター の表示	青	緑	黄	赤
風量	「標準」と「急速」の中間			

# 知っておいていただきたいこと(つづき)

## メモリー機能

運転停止後、運転入/切ボタンを押すと、停止前の状態で運転します。

- パワーモード運転(13ページ)はメモリーされません。
- 電源プラグを抜くと、メモリーは解除されます。

## 安全機構

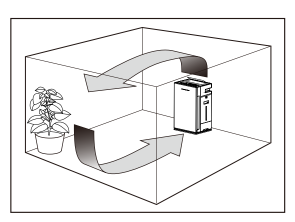
本体が傾きますとエラーコードE1を表示し運転が停止いたします。

- ●再度運転する場合は、一度プラグを抜いて、再度差し込んで、本体を起こして運転入 / 切ボタンを押してください。
- 水がこぼれた場合は、よくふいて十分に乾燥させてから、ご使用ください。
- メモリーは解除されます。
- チャイルドロック機能は解除されません。

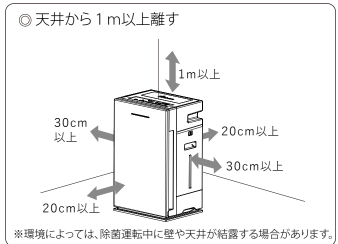
# 使用前の準備

## 本体を設置する

本体を安定した水平な場所で、部屋の空気が良く循環する場所に設置してください。



• 図のように周囲との距離を十分にとってください。



# **企注意**

●不安定な場所に置いたり本体を傾けたまま使用致しますと、転倒したり、 水漏れの原因になりますので、必ず安定した場所に設置してください。

お部屋の湿度や室温の状況により稀に結露を起こし床面が濡れる場合がありますので機器の周辺には濡れて困るもの(貴重品や紙幣、家電、革製品など)は置かないでください。結露が起きた場合には乾いたタオルなどでふき取って、一旦「除菌+空気清浄」運転を止め「空気清浄」 運転にモードを切替してください。

# 使用前の準備(つづき)

## フィルターを取付ける

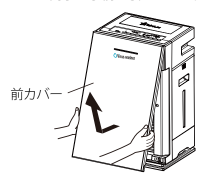
#### お願い

● 活性炭プレフィルター(黒)、高性能HEPAフィルター(白)、花粉吸着フィルター(青)は製品内部に収納 しています。

で使用の前に本体から取り出し、必ずポリ袋をはずして取り付けてください。

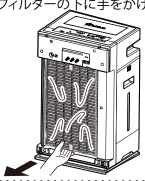
### **1** 前カバーをはずす

 前カバーを外す 両手で手前に引き上げる。

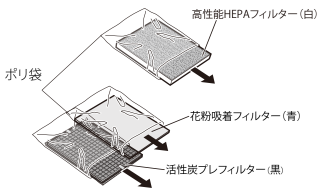


**2**活性炭プレフィルター(黒)、花粉吸着フィルター(青)、高性能HEPAフィルター(白)を取り出す

●フィルターの下に手をかけ、手前に引く

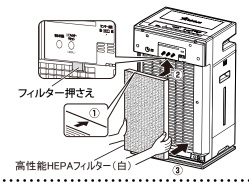


3 活性炭プレフィルター(黒)、花粉吸着フィルター(青)、高性能HEPAフィルター(白)をポリ袋から出す



### 高性能HEPAフィルター(白)を取付ける

- '① 矢印のように本体側に向ける。
- ② 上側をフィルター押さえの下にははめ込む。
- ③ 下側を押し込む。



# **5** 花粉吸着フィルター (青)を取付ける

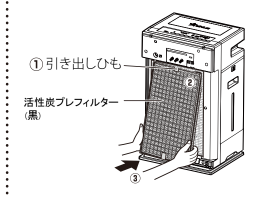
・花粉吸着フィルター (青)を高性能HEPA フィルター(白)の上 に張り付ける

花粉吸着フィルター(青)



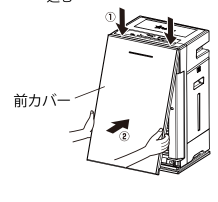
# トライン 活性炭プレフィルター (黒) を取付ける

- ①引き出しひも側を手前にする。
- ②フィルター押さえの奥にはめ込む。
- ③下側を押し込む。



### 7前カバーを取付ける

- ① 前カバー上部を本体に引っか ける。
- ② 前カバー下部を本体に押し込む



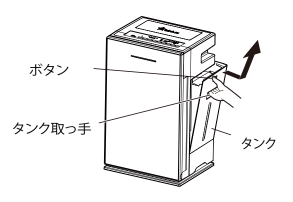
# 使用前の準備(つづき)

## 給水する/ タンク に除菌水を投入する

- タンクからトレイに水を供給するまで、しばらく(約30秒)かかります。
- タンクを取り出す時にキャップに付いた水が、床に落ちないようにタオルなどで 受けてください。
- タンクのキャップなどに汚れ等が付着している場合はよく洗ってください。

### ■ タンクを取り出す

タンク取っ手を持ち、ボタンを押しながら 手前に引く。

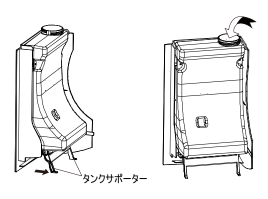


# 2 タンクのキャップをはずす



## 2タンクに除菌水を投入する

タンクが倒れないよう、ご注意ください。



※床面にタンクを立たせる場合、タンクサポーターをしっかりと 引き出して立たせてください。 タンクサポーターを引き出さずに 立てた場合、不安定になり転倒し 水漏れやタンクが破損する場合が ありますのでご注意ください。

必ず20~80ppmの弱(微)酸性次亜塩素酸水・電解 次亜塩素酸水をご使用ください。

## タンクのキャップをしめる

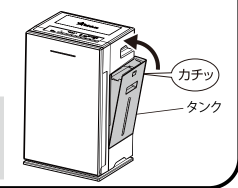
タンクが倒れないよう、しっかり持って 締める。

・キャップの溝とタン クのねじ山が噛み合 うようにようにしっか りと締めてください。 噛み合わないまま無 理に締めますと破損 や水漏れの原因とな ります。



タンク

## **厂** トレイ・タンクを取付ける



### お願い

タンクを確実にカチッとい うまで取り付けてください。 トレイに水が供給され ない場合かあります。

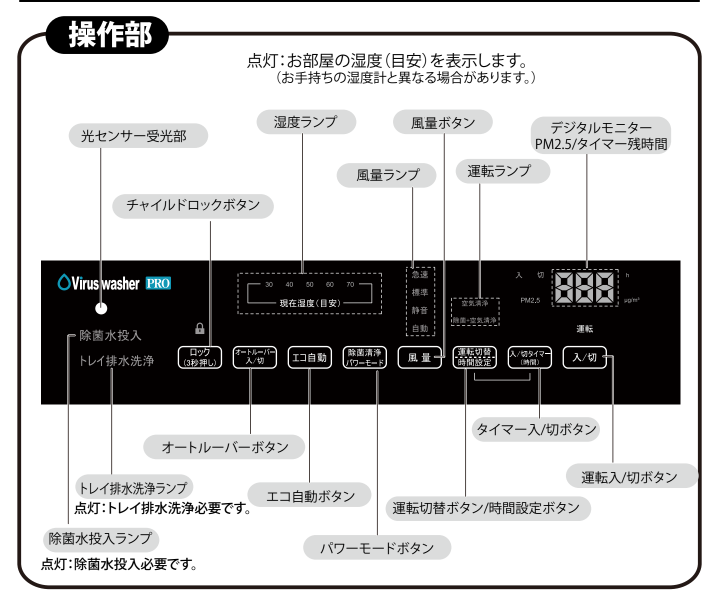


- •20ppm~80ppmの弱(微)酸性次亜塩素酸水•電解次亜塩素酸水以外は使用しない。
- 3 0 ℃以上の水、浄水器の水、温水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウオーター、井戸水、化学薬品、汚れた水、芳香剤や洗剤を含んだ水などは絶対に使用しない

除菌効果がえられにくくなるため、カビや雑菌が繁殖したり、悪臭・本体の変形・故障の原因

- ・タンクの給水は、水道水を3~5秒捨て水してから入れる 除菌効果がうすれカビや雑菌が繁殖する原因
- ・タンクの水は毎日新しい水と入れ替え、定期的にお手入れをする カビや雑菌の繁殖による悪臭の原因
- ・電源プラグを抜いたときは、タンク・トレイの水を捨てる
- 通電しないため、電解水の効果がうすれカビや雑菌が繁殖する原因
- ・本体を移動するときは必ず運転を停止し、タンク・トレイの水を捨てる 水がこぼれる原因
- ・凍結のおそれのあるときは、タンク・トレイの水を捨てる 故障の原因

# 使いかた



## こんな使いかたが効果的!

#### 吸気口の周囲はあけておこう!

お部屋の空気を効率よく循環させないとエネルギーをたくさん消費します。

### 長時間運転するときはエコ自動運転や静音運転しよう!

運転音が小さく、消費電力も抑えます。

### 運転する

運転

### 運転入/切ボタンを押す



- 初期設定時は「空気清浄」、「自動」で上ルーバーが開き、運転開始します。 (ランプ点灯)
- 2回目からは停止する前の状態で運転します。(メモリー機能 8ページへ→)

## 運転を選ぶ

「除菌+空気清浄」と「空気清浄」から選べます。

- 空気清浄
- 除菌+空気清浄



→ 除菌+空気清浄

次亜塩素酸で室内のウイルスや臭いを除菌脱臭したいとき (花粉や埃、PM2.5も集塵致します)

空気清浄

次亜塩素酸を使わず室内の花粉や埃PM2.5などを集塵したいとき

運転中の運転ランプが 点灯します。

- ◎お好みの風量で運転したいとき
- → 風量切換
- ◎消費電力を抑えた運転をしたいとき
- → エコ自動
- ◎ お部屋のニオイが気になるときや、除菌効果を上げたいとき━━パワーモード

風量切換・エコ自動・パワーモードについて詳しくは次のページへ→

お知らせ 水が無くなったら「空気清浄」運転に自動切換えします

## 停止する

運転

### 運転入/切ボタンを押す



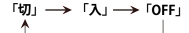
上ルーバーが閉じて運転が停止します。(ランプ消灯)

## 入/切タイマーを選ぶ、時間設定



### 入/切タイマーを選ぶ

●「入/切タイマー」ボタンを押して、「入タイマー」、「切タイマー」か「OFF」を選ぶ。 「入切タイマー」ボタンを押すごとに下記の順で切り変わります。



- ※OFFを選んだら、入/切タイマーを解除します。
  - OFFの場合、「切」と「入」ランプはどちも点灯しません。
- ※「入」点灯なら、「入タイマー」となる。「切」点灯なら、「切タイマー」となる。



「切」か「入」ランプ点灯時、「運転切替/時間設定」ボタンを押すと、 時間設定が出来ます。

• ボタン押すたびにデジタル表示部数字は下記の順に表示します。

 $\rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow 12$ 

- ※数値を選択後、3 秒経つと、自動設定完了、デジタル表示部はPM2.5の数字表示に戻ります。
- ※設定時間を確認したい時、「入/切タイマー」を押すと、デジタル表示部はタイマーを表示します。

## 風量切換

## お好みの風量で運転したいとき

- 急谏
- 標準
- 静音
- 自動



運転中の風量ランプ が点灯します。

自動 お部屋の汚れぐあい・湿度の変化に応 じて自動運転したいとき 静音

静かに運転したいとき

お部屋の状態に関係なく連続で運転 したいとき

お部屋の空気を早くきれいにしたいとき

「除菌+空気清浄」運転時湿度が お知らせ 高くなりますと除菌運転を一時停止いたします。

## エコ自動

### 消費電力を抑えた運転をしたいとき



エコ自動ランプが点 灯します。

- 光センサーのはたらきで自動運転し、消費電力を抑えます。
- クリーンモニターの照度をおとします。

標準

急速

1時間お部屋の空気をきれいな状態が続くと運転切(5分)、運転 入(1分)の間欠運転をします。(「空気清浄」運転時)

#### パワー -干-

お部屋のニオイが気になるときや、除菌効果を上げたいとき



パワーモードランプ が点灯します。

- \*塩素系(消毒)のニオイが気になるときは、パワーモード以外のモード にして下さい。
- 急速の風量で40分運転します。
- お部屋の状態や運転に関係なく除菌水フィルターセットが連続運転し ます。
- パワーモード運転終了後はパワーモード運転前の状態に戻ります。
- 解除したいときは、風量ボタン・エコ自動ボタンのどちらか押してくだ。 さい。
- パワーモード運転中にパワーモードボタンを押すと、再び40分間連 続で運転します。

## ルーバーの動きと切り換え

ルーバーの動きを切り換えしたいときに

### 自動運転(おまかせ・エコ)

● センサーの感知により、お部屋の空気の汚れを効率よくきれいにするように、自動的に ルーバーを動かします。

<上ルーバー>

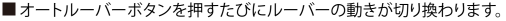
• センサーで感知した汚れの種類に応じて、最適な位置に動きます。

汚れの種類	ニオイ	小さいほこり	大きいほこり	ニオイとほこり	きれい
上ルーバー	スイング	斜め上向き	斜め前向き	スイング	スイング または停止



### <左右ルーバー>

センサー判断し、スイングの動きになります。







ボタンを押したときの位置で停止※

センサーにより自動で動く

### 手動運転(静音、標準、急速)

- ●センサーの感知に関係なく、上ルーバーは停止、左右ルーバーは中央の位置になります。
- ■オートルーバーボタンを押すたびにルーバーの動きが切り換わります。



(上ルーバー・左右ルーバーともにスイング

ボタンを押したときの位置で停止

### パワーモード運転

- センサーの感知に関係なく、上ルーバー上向き、左右ルーバーはスイングします。
- オートルーバーボタンを押すと上ルーバー・左右ルーバーともにスイングします。



ボタンを押したときの位置で停止※

▶ 上ルーバー・左右ルーバーともにスイング

※「パワーモード」運転の場合、左右ルーバーは常にスイングします。

## チャイルドロック





お子さまなどによるいたずらを防止するときに

- ロックボタンを3秒以上押すとチャイルドロックが設定され、ロックランプが点灯します。
- もう一度3秒以上押すとチャイルドロックが解除され、ランプが消灯します。

チャイルドロックで運転中でも運転入/切ボタンを押すと運転を停止す チャイルドロック ることができます。もう一度運転を再開したい時は、チャイルドロックを ランプが点灯します。 解除してください。

## 除菌水投入ランプ





### 点灯



タンクの除菌水がなくなると、お知らせ音とともに除菌水投入ランプ が点灯し、「空気清浄」運転に切り替わります。

- ・タンクに除菌水を給水してください。
- ・除菌水フィルターの汚れ(白い粉など)を軽減するため、トレイの水をこまめに排水することをおすすめします。
- ・エコ自動運転で光センサーが暗いと判断して運転しているとき、 お知らせ音は鳴りません。

## ニオイ・ほこりセンサーの感度切換のしかた

センサー感度切換つまみで切り換えできます。

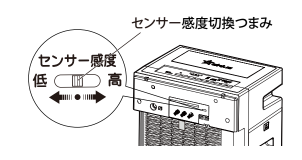
- 出荷時は、中間の位置にセットしています。 通常はこの位置でご使用ください。
- 少しの汚れでも運転させたいときは

……つまみを「高」に

あまり運転させたくないときは

……つまみを「低」に

※前カバーをはずして、感度切り換えしてください。



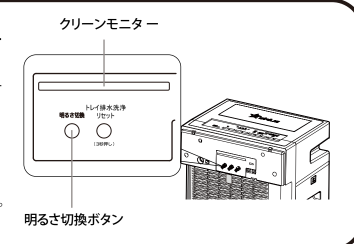
## 明るさ切換のしかた

明るさ切換ボタンでクリーンモニター の明るさを切り換えできます。

明るさ切換ボタンを押すごとにクリーンモニター の明るさが切り換わります。



※前カバーをはずして、明るさ切り換えしてください。



# お手入れのしかた

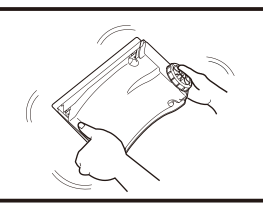
### お願い

- 本体を倒してお手入れしないでください タンク・トレイの水がこぼれる原因
- ベンジン、シンナー、その他の溶剤、みがき粉などは使用しないでください 傷、変色、ひび割れの原因
- 高性能HEPAフィルター(白)はお手入れしないでください 破損や性能をそこなう原因
- 期間は目安です。使用状況によって、こまめにお手入れをしてください。 除菌、消臭能力、集塵能力の劣化を防ぎ、省エネにもつながります。

## タンク(毎日)

- 少量の水を入れ、キャップを締めて 振り洗いをしてください。
- キャップも水洗いしてください。

必ず水道水(飲用)を使用してください。 お願い

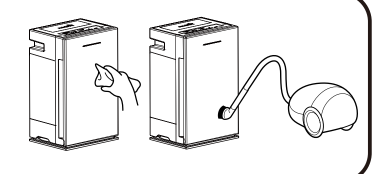


## 本体(汚れたら)

台所用中性洗剤を水でうすめ、やわらか い布に含ませてよく絞ってから、ふいてく ださい。

吸気口、吹出し口のほこりは掃除機で吸 い取ります。

最後に、からぶきをしてください。



## 花粉吸着フィルター(青)約2週間に1回

掃除機でほこりを取り除く。花粉吸着フィルター(青)を傷付けたり、吸い込まないように、掃除機は弱でご 使用いただくなど注意ください。

\*ご使用を続けているうちに青色が脱色してきますが、吸着力は変わりませんのでご安心ください。 \*水洗いはしないでください。縮んだり、やぶけたりする場合があります。 <sub>花粉吸着フィルター(青)</sub>

ります。なるべくこまめにお手入れをしてください。

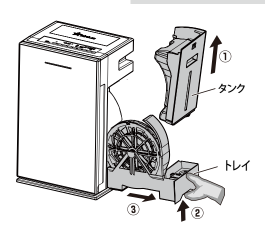
## トレイ・除菌水フィルターセット(約1週間に1回)

■ タンクを取り出したあと、トレイを取り出す

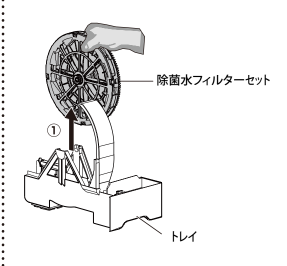
トレイを少し持ち上げて引き出してください。

注意

手荒れの原因になりますので 必ずゴム手袋などを使用して 作業を行ってください。



2 除菌水フィルターセットを取り出す



## トレイの除菌水排水のしかた

トレイの水を捨てるタイミングが来るとトレイ排水洗浄ランプが点灯し、運転を停止します。

※最後に排水作業を行ってから、「除菌+空気清浄」運転 モード運転累積時間48時間経つと、点灯します。





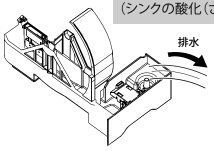
・期間は目安です。 使用状況によって、 期間は異なってきます。ランプが点灯し なくても1週間に一 回は排水することを 推奨いたします。。

#### 注意

手荒れの原因になりますので 必ずゴム手袋などを使用して 作業を行ってください。 **3**トレイの水を捨てる ・こぼれないように持ち運ぶ

注意

排水は水道水を流しながら行う (シンクの酸化(さび)の原因



※「除菌+空気清浄」モード積算運転時間48時間でトレイ排水洗浄ランプが点灯しますが、使用状況や環境によりトレイの除菌水が想定より汚れる場合があります。トレイの除菌水はこまめに排水して頂いた方が効率的に電気を促し除菌効果が高くなります。

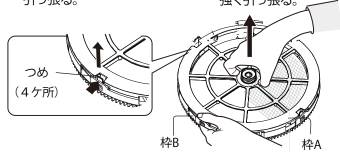
## トレイ・除菌水フィルターセット(約1週間に1回)

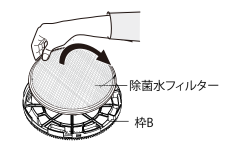
## 除菌水フィルターのお手入れしかた

- 水質により汚れぐあいが変わる為、1週間以内でもニオイがしたり汚れが気になる場合はお手入れしてください。
- タンク・トレイ・除菌水フィルターセットを取り出すときに水が床に落ちないようにタオルなどで受けてください。

### 除菌水フィルターセットを分解する

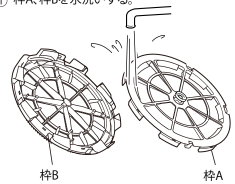
- ① 4ケ所の「つめ」を外す
- ② 枠Aと枠Bを分解する ・4 ケ所の「つめ」を押して、 ・枠Bを持ちながら、枠Aを 引っ張る。 強く引っ張る。
  - ③ 枠Bから除菌水フィルターを外す





### 枠A、枠B、除菌水フィルターを水道水で洗う

① 枠A、枠Bを水洗いする。



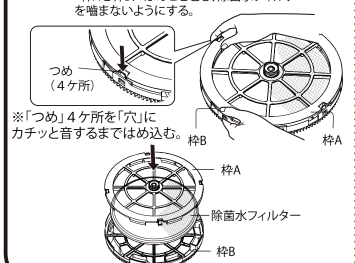
② 除菌水フィルター押し洗いする



もみ洗いはしないでください。 破損や性能をそこなう原因

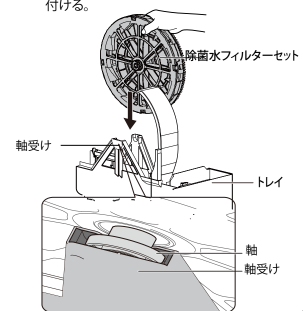
### ▶除菌水フィルターを組み立てる

- 除菌水フィルターを枠Bに取付ける。 ・除菌フィルターは枠Bに差し込む。
- ② 枠Aを枠Bにはめこむ。 ・枠Aを枠Bにはめこむとき、除菌水フィルター



### 除菌水フィルターセットをトレイに 取付ける

• 除菌水フィルターセットの軸を軸受けに取 付ける。



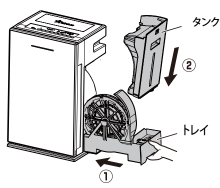
## トレイ・除菌水フィルターセット(約1週間に1回)

✔ トレイ・タンクを取付ける

※トレイは本体の奥までしっかりと入っていることを確認してください。

#### お願い

トレイは必ず水を空にして本体に取付けてください。



- ※正しい向きでセットしなければトレイが格納できません。
- ※無理に格納いたしますと破損の原因になります

**9**トレイ排水洗浄リセットボタンを押す ※トレイ排水洗浄ランプが消灯しない と運転できません。

トレイ排水洗浄リセットボタンを押す

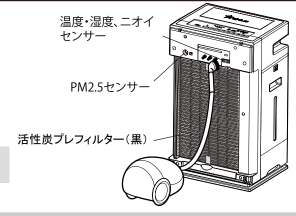


## センサー・活性炭プレフィルター(約2週間に1回)

- 掃除機でセンサーと活性炭プレフィルター前面のほこりを吸い取ってください。 掃除機の吸い口を強く押し付けないでください。活性炭フィルターの破れの原因になります。
  - ※前カバーをはずして、お手入れしてください。

お願い

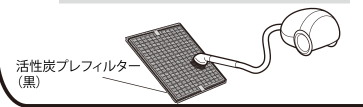
フィルターや前カバーをはずしたまま運転しないでください。 水もれ・故障の原因



#### お願い

- 活性炭プレフィルター (黒) は乾燥が不十分なまま取付けると、ニオイが発生することがあります。 十分に乾燥させてください。
- 活性炭プレフィルター (黒)を取り出し、掃除機でほこりを吸い取る※力を加えて掃除しないでください。変形や破損の原因。

フィルターの取り出しかた、取付けかたは9ページへ→



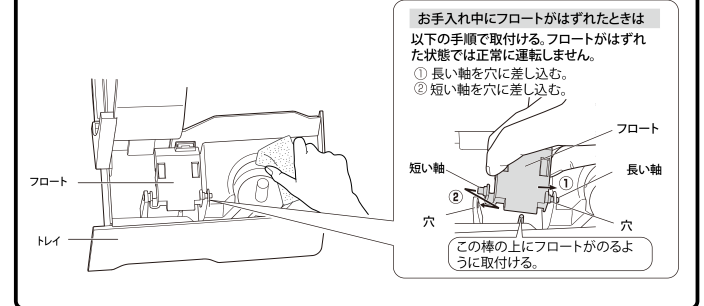
2活性炭プレフィルター (黒)を取付ける
活性炭プレフィルター (黒)
お知らせ
活性炭プレフィルター
に白い固まりができる
ことがありますが、性能
や使用上の問題はありません。

## トレイ(汚れがひどいとき)

本体からトレイを取り出し、トレイから加湿フィルターセットを取り出す 取り出しかたは17ページの手順 1・2→

**2** 水洗いする
①トレイをスポンジなどで洗う

●細部は綿棒や歯ブラシなど を使い、汚れを落とす。



# フィルターの交換

## 交換時期について

交換時期		条件
活性炭プレフィルター	定期的にお手入れをして5年に1回程度	- 一般家庭で1日にタバコ5本を吸った場合
高性能HEPAフィルター	5年に1回程度	一般家庭で「日にタバコ」本を吸りた場合   (日本電機工業会規格JEM1467による)
花粉吸着フィルター	1年に1回	
除菌水フィルター	定期的にお手入れをして5年に1回程度	1日8時間運転した場合

- 水質や使用環境(下記内容等)によって交換時期は早く(短く)なることがあります。
  - ・油煙、炭素系物質(すす等)を吸った場合
- ・いつも急速運転やパワーモードで運転している場合
- 室内の空気の汚れやニオイがひどい場所で長時間運転した場合
- お手入れしてもニオイが気になるとき、フィルターの傷みがひどいとき、タンクの水が減らないときなどは、新しいフィルターと交換してください。

# 保管(長期間使用しないとき)

- 1 電源プラグを抜く
- **2** お手入れをする
  - 16~21ページの「お手入れのしかた」に従ってお 手入れをした後、各部品の水気をよくふき取り、陰 干しで十分に乾燥させる。
  - ※ぬれたまま保管すると、カビや雑菌や繁殖する原因

### 除菌水フィルターについての願い

- 水気は残さない カビ・雑菌繁殖の原因
- 乾燥機は使わない 縮みの原因
- 天日干しはしない 紫外線による劣化の原因

- 3 湿気の少ないところに保管する
  - ◆ お買い上げ時の包装箱に入れるか、ポリ袋に入れて湿気の少ないところに保管する。

# よくあるお問い合わせ

### お問い合わせ・修理を依頼される前に、ご確認ください。

### タンクの黒ずみ

#### 性能上問題ありません。

- 下記の内容を行っているかご確認ください。
- ・タンクの水は毎日新しい水と入れ替え、お手入れする。
- タンクだけでなくキャップもお手入れする。
- ・ タンクに給水するときは、水道水を3~5秒捨て水してから入れる。(除菌効果がうすれカビや雑菌が繁殖する原因)

### プールのようなニオイ

除菌水によるもので故障ではありません。

クリーンモニターが点滅している センサーが空気の汚れの基準を設定しています。

### 水道水に含まれるカルシウムやマグネシウムなど のミネラルや除菌水の成分などです。付着した場 合は早めにお手入れしてください。

- トレイの水をこまめに排水することによりトレイ内に白い 粉が付着するなどを軽減するとができます。
- 除菌水フィルターをこまめに洗浄することにより付着を軽減することができます。

### 吹き出し口から水滴が飛散する

除菌水フィルターをこまめに洗浄しなければ

パワーモードや急速運転時に正常に除菌水の気化できずに吹き出し口から除菌水の飛沫が飛散する場合があります。除菌水フィルターの洗浄をして下さい。

また、改善されない場合は新しいフィルターと交換して下さい。

### 本体から音がする

#### 水音がする

→タンクから給水する音です。

#### こすれるような音がする

→除菌水フィルターセットが確実に取り付けられていない可能性があります。

# 故障かな?と思ったら

次の点検をしていただき、それでもなお異常のあるときは事故防止のため使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。ご家庭での修理は危険ですからおやめください。

マークの数字は、詳しく説明しているページを示します。

こんなときは	ここを調べてください	
運転しない	● 電源プラグからコンセントにしっかり差し込まれていますか?	
注がつなり。	<ul><li>チャイルドロックランプが点灯していませんか?</li><li>→ チャイルドロックを解除してください。</li></ul>	14
	● 高性能HEPAフィルター(白)、活性炭プレフィルター(黒)が確実に取り付けられていますか?	9
<ul><li>     煙やニオイが     取れにくい     れにくい     れになる     れになる     れたのと     れた</li></ul>	● 高性能HEPAフィルター(白)、活性炭プレフィルター(黒)がポリ袋に入ったままになっていま	せん
	● 活性炭プレフィルター(黒)が汚れてい → 活性炭プレフィルター(黒)を掃除してください。 ませんか?	19
タバコを吸ったりし て空気が汚れてい ても反応しない	<ul><li>◆ センサーが汚れていませんか→ センサーを掃除してください。</li><li>→ センサー感度切換つまみを「高」にしてください。</li></ul>	19
水がもれる	● タンクのキャップが緩んでいませんか? → キャップを確実にしめてください。	10
E1 エラーコード表示	●本体が傾いていませんか? → 平な場所で使用してください。	8
加湿量が少ない	<ul><li>●除菌水フィルターセットの汚れがひどくなっていませんか?</li><li>→除菌水フィルターセットをお手入れしてください。</li></ul>	17~19
	●室内の湿度が高い場合や温度が低い場合には連続運転でも加湿量が少なくなりま	す。
吹き出し口からの送 風がにおう	<ul><li>トレイ、除菌水フィルターセットに水アカやゴミがたまっている。 または、古い水を使用していませんか?</li><li>→トレイ、除菌水フィルターセットのお手入れしてから、水道水(飲用) をタンクに給水してください。</li></ul>	16~20 10
	● 除菌水生成パウダーを入れていますか? → タンクに適量の食塩を投入してくださ	
	● 空気がひどく汚れていませんか? → お部屋の換気をしてください。	
クリーンモニターが 赤色に点灯したまま	<ul><li>◆ センサーに反応しやすい化粧品やスプレー類などを使っていませんか?</li><li>→ お部屋の換気をしてください。</li></ul>	6.7
	<ul><li>◆ センサー感度切換つまみが「高」になっていませんか?</li><li>→ センサー感度切換つまみを中間の位置または「低」にしてください。</li></ul>	15
除菌水投入ランプが	● タンクに除菌水が入っていますか? → タンクに除菌水を投入してください。	10
点灯している	● タンク、トレイが確実に取り付けられていますか?	10.19
	<ul><li>● フロートがはずれていませんか? → フロートを確実に取り付けてください。</li></ul>	20
お知らせ音が鳴り 続けている	<ul><li>● タンクの水がなくなると、ご使用の環境によっては、お知らせ音が連続して(約1分) 鳴ることがあります。故障ではありません。</li></ul>	15
水飛沫が飛散する	<ul><li>● 除菌水フィルターの目詰まりが原因です。</li><li>→ 除菌水フィルターをこまめにお手入れをしてください。特に硬水地区では水道水に含まれるミネラル成分がフィルターに堆積しやすくなります。</li></ul>	17~19
プール臭が気になる	<ul><li>● 除菌水生成パウダーの量を減らしてください。気分が悪いようでしたらお部屋の 換気をしてください。パワーモードでのご使用をお控えください。</li></ul>	12.13
E2 エラーコード表示	<ul> <li>● 高性能HEPAフィルター(白)、活性炭プレフィルター(黒)、花粉吸着フィルター(青)、除菌水フィルターは汚れていませんか?</li> <li>→ フィルターのお手入れをしてください。</li> <li>→ 新しいフィルターと交換してください。</li> </ul>	16~19

■ 取扱説明書・保証書には商品の色記号の表示を省略しています。梱包箱に表示している品番の後の記号が色記号です。

電源		AC100V 50/60Hz共通						
運転		除菌+空気清浄			空気清浄			
		急速	標準	静音	パワーモード**2	急速	標準	静音
消費電力 <sup>※1</sup> (W)		53	15	4	65	53	14	3
風量(m3/mir	n)	5.8	3.6	2.0	7.1	5.8	3.6	2.0
運転音(dB)	運転音(dB)		46	21	56	50	46	21
加湿量(ml/時)		600	400	150	(700)			
	加湿**3	和室(木造) ~12畳/洋室(プレハブ) ~19畳						
適応床面積	空気清浄(集塵)*4	~30畳						
(目安)	空間除菌(ウイルス・菌)※5	~30畳						
タンク容量		約3.6L						
連続加湿運転時間		7時間	10時間	24時間				
コードの長さ		2.0m						
質量		10.3kg (水含まず)						
外形寸法	290mm (奥行) × 370mm (幅) × 600mm (高さ)							

- ※1 運転を停止しても、電源プラグが差し込まれておりますと約0.5Wの電力を消費します。 ※2 パワーモード運転は約 4 0 分の自動運転です。
- ※3【加湿】適応床面積の数値はJEMA(日本電機工業会)規格(JEMA1426)に基づく値です。
- ※4【空気清浄】適応床面積の数値はJEMA (日本電機工業会) 規格(JEMA1467)に基づく値です。
- ※5【空間除菌(浮遊ウイルス・菌)】適応床面積の数値はJEMA(日本電機工業会)自主基準(HD124)に基づく値です。

- ご購入されたご販売店若しくはシリウスストアにてお買い求めください。
- 品番 SVW-C2000

メーカー希望小売価格 3.500円(税別)



)花粉吸着フィルター(約1年) 品番 SVW-A2000 メーカー希望小売価格

1,500円(税別)

D 活性炭プレフィルター(約5年) ● 高性能HEPAフィルター(約5年) ● 除菌水フィルター(約5年) 品番 SVW-HP2000

> メーカー希望小売価格 4.500円(税別)



品番 SVW-F2000

メーカー希望小売価格 1,500円(税別)



※送料は含まれておりません。

## 保証とアフターサービス

#### 保証書(取扱説明書裏面)

この商品には保証書がついています。お買い上げの販売店 で発行しますので、保証書の 「販売店・お買い上げ日」な どの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みになって、大切 に保管してください。

保証期間はお買い上げ日より1年間です。

#### 修理サービス

使用中に具合が悪くなったときは、「故障かな?と思ったら」 23ページに従って調べてください。直 らないときは、 お買い上げの販売店にご相談ください。

- 保証期間中は、保証書の記載内容により販売店が窓 口となりメーカーが修理いたします。
- ●保証期間内であっても、お客さまの誤使用で故障した場 合は、有料修理となります。
- ●保証期間がすぎているときは、修理により機能が維持で きる場合、お客さまのご要望により有料修理となります。
- 持込修理です。保証期間であっても修理品を修理窓口 へ送付された際の送料や返送費用はお客様のご負担と なります。

#### 補修用性能部品の保有期間

本製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切 り後6年です。

・補修用性能部品…その製品の機能を維持するために 必要な部品です。

#### 修理を依頼されるときは

保証期間をすぎてもご要望により有料で修理させていた だきます。

修理料金は、以下の内容で構成されています。

技術料「診断、修理、調整、点検などの費用です。 部品代「修理により使用した部品および補助材料代です。

まずはお買い上げの販売店へご相談ください。 販売店にご相談できない場合は、下記のお客さまご相 談窓口にお問い合わせください。

# お客さまご相談窓口

■まずはお買い上げの販売店へ…

修理のご依頼やご相談は、お買い上げの販売店へお申し出ください。 転居や贈答品でお困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

> 受付時間:月曜日~金曜日(祝日除く) 10:00 ~ 18:00 年末年始長期休業日はお休みさせて頂きます。

電話で相談される場合

0120 - 914 - 649

FAXでご相談される場合

oo 0120 - 914 - 650

#### お客さまご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

お客さまご相談窓口でお受けした、お客さまのお名前、ご住所、お電話番号などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客さまの同意がな い限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。なお、お客さまが当社にお電話でご 相談、ご連絡いただいた場合には、お客さまのお申し出を正確に把握し、適切に対応するために、通話内容を録音させていただくことがあります。

- ◆お客さまご相談窓口でお受けした個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理の対応のみを目的として用います。 なお、この目的のために株式会社シリウスおよび関係会社で上記個人情報を利用することがあります。
- ■業務委託の場合
- ◆上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を行わせると共に、適切な管理・監督をいた します。

#### 販売元

## 株式会社シリウス

〒110-0015 東京都台東区東上野1-14-9 中島ビル2階



私たちの夢の実現・・・

# 未来に輝く命のために。



●メモ		
		•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
		••••••

## 保証書

## 持込修理

品 名	次亜塩素酸空気清浄機	品 番	SVW-AQA1002
保証期間	お買い上げ日から1年間	★ お買い上げ日	年 月 日
★ お客様	<sup>ふりがな</sup> お名前 一 ご住所		<b>様</b> 電話 ( )
★ 販売店	住所·店名		電話())

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げの日から上記保証期間中に、取扱説明書、本体ラベルその他の注意書きに従った正常な使用状態で故障 した場合には、本書記載内容にもとづき、お買い上げの販売店が無料修理いたしますので、商品と本保証書をご持参ご 提示のうえ、お買い上げ販売店にご依頼ください。

- 1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
  - イ. 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
  - 口. お買い上げ後の落下、輸送等による故障損傷。
  - ハ. 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。
  - 二. 業務用としての使用、車両・船舶等への搭載など 一般家庭用以外に使用された場合の故障または 損傷。
  - ホ. 本書の提示がない場合。
  - へ. 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名 の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられ た場合。
  - ト. 業務用など過度に負荷が掛かる一般家庭以外の ご使用環境での故障及び損傷、変形、変色。

- 2. 保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合 の送料や返送費用はお客様のご負担となります。また 出張修理はいたしません。
- 3. ご贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、当社お客さまご相談窓口(25ページ)へご相談ください。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 5. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切 に保管してください。

•	1	多	Ŧ	1	ر!	L	ŧ	=																																														
											_		_	_	_	_	_	_			_	_			_			_				_		_	_	_		_				_	_	_	_	_					_	_	_	
	-	-		_				_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	_		_	_					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

- ※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または当社お客さまご相談窓口(25ページ)にお問い合せください。
- ※保証期間経過後の修理・補修用性能部品の保有期間について詳しくは取扱説明書(25ページ)をご覧ください。
- \*This warranty is valid only in Japan.

### 株式会社シリウス

<sup>★</sup>印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

# 知っておいていただきたいこと

Viruswasher Proは適応範囲が広く安心で安全な弱(微)酸性次亜塩素酸水・電解次亜塩素酸水を浸透させた除菌水フィルターに空気を透過させ空気中のウイルスやカビ、菌を抑制し、悪臭を低減させる除菌水専用次亜塩素酸空気清浄機です。

### 必ず除菌水(20ppm~80ppmに希釈した弱(微)酸性次亜塩素酸水・電解次亜塩素酸水 をご使用ください。

水道水、浄水器の水、温水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水のみでの使用は絶対に行わないでください。除菌ができなくなるため、カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因になります。 温水(30℃以上)、化学薬品、汚れた水、芳香剤やアロマ、洗剤を含んだ水なども絶対に使わないでください。 除菌ができなくなったり、本体の変形や故障の原因になります。

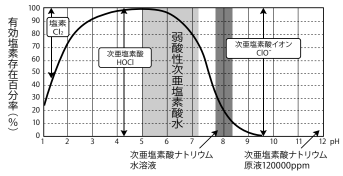
### 弱酸性次亜塩素酸除菌水で空間清浄

除菌に対する適応範囲が広く人体に対し安心で安全な弱酸性次亜塩素酸水は必ず除菌水(20ppm~80ppmに希釈した弱(微)酸性次亜塩素酸水・電解次亜塩素酸水をご使用ください。濃度が薄すぎますと使用環境によりカビや悪臭が発生する場合があります。また濃すぎますと塩素臭が強くする場合があります。

※必ず弱酸性次亜塩素酸水を使用してください。次亜塩素酸ナトリウムや塩酸などは絶対に使用しないでください。

#### ◎用途別除菌水濃度の目安

用	途	ご家庭での除菌 花粉対策	通常時の菌・ウイルス対策	強力除菌·強力消臭	パンデミックや流行、緊急の場合
濃	度	20ppm	50ppm	80ppm	_



※参考文献:「浄水の技術」丹保憲仁・小笠原紘一 共著 技術堂出版 (1985) 一部加筆

弱酸性次亜塩素酸水は低濃度使用のため人体や器具にやさしい除菌水です。除菌・消臭という役目を終えると自然分解する性質があり高い分解性と低い停留性をもった環境にやさしい除菌水です。また、除菌スペクトル (適応範囲)が広いため、空間の除菌・消臭に最も適した機能水です。

### 弱(微)酸性次亜塩素酸水・電解次亜塩素酸水)の特長

ウイルス、カビ、菌、臭いの元などの有機物に接しますと若干の塩素臭(プールのような臭い)がする場合があります。これは正しく機能している証しですが、強すぎる場合は運転を弱くするか、除菌水の濃度を薄めてお使いください。また、薄すぎる場合は運転中であっても使用条件によっては効果が減衰し、カビや悪臭が発生する場合がありますので直ちにタンク、除菌水フィルターを洗浄し、上記の用途別除菌水濃度の目安に従い、タンクと除菌水受け皿の除菌水を入れ替えて運転を再開してください。