

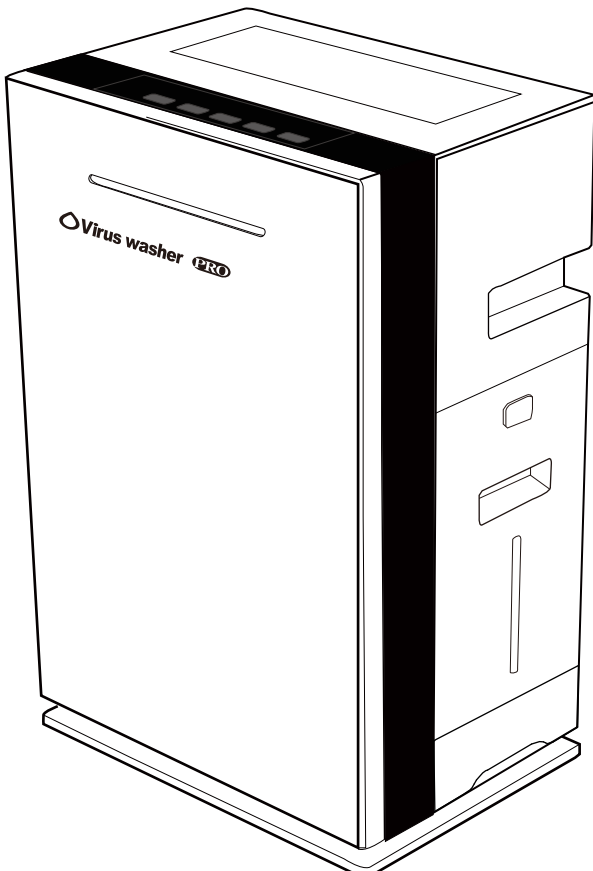
## 次亜塩素酸空気清浄機(投入型)

SVW-AQA1002

# 取扱説明書

## もくじ

ページ



確認・準備・使い方	次亜塩素酸 空気清浄機の特長	1
	安全上のご注意	2
	知っておいていただきたいこと	5
	各部のなまえ	8
	操作部について	9
	使用前の準備	10
	使いかた	13

お手入れ	お手入れのしかた	17
	フィルターの交換	22
	保管(長時間使用しないとき)	22

困つたら	よくあるお問い合わせ	22
	故障かな?と思ったら	23
	仕様	24
	保証とアフターサービス	25
	お客様ご相談窓口	25
	保証書	裏表紙

## 保証書付

(裏表紙)

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。お読みいただいたあとは、いつでも取り出せるところに大切に保管ください。

# 次亜塩素酸のチカラ! キレイな空気と生きる。

世界・新基準!  
次亜塩素酸空間除菌脱臭機+空気清浄機

空気問題解決へ!  
ウイルス抑制、除菌、脱臭、集塵!!



次亜塩素酸空気清浄機  
**Virus washer®**

ウイルスウォッシャー

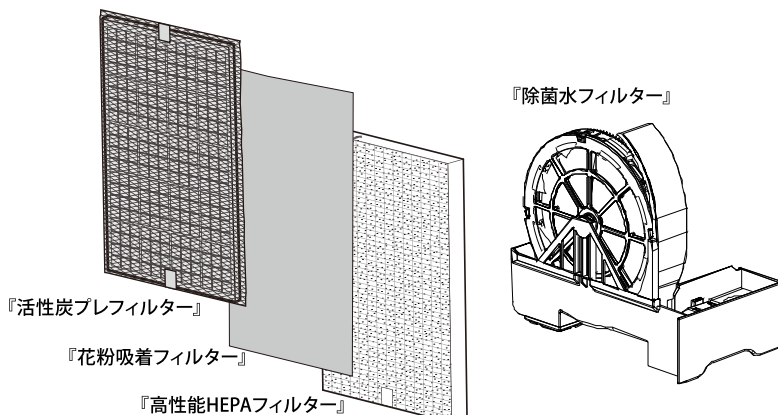
2020年9月発売  
【生成型】SVW-AQA2000(S)  
【投入型】SVW-AQA1002(W)



## 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%の『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ご使用いただける"空気清浄機"です。



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 [博士(医学博士)]

### “次亜塩素酸”のウイルス不活化のメカニズム



ウイルスが人体に入り、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。



“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。



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。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

お使いになる人や周囲への危害や損害を未然に防ぐ為、必ずお守りいただくことを説明しています。

表示内容と異な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。

## 警告

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

## 注意

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、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)

●お読みいただいた後は、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。

## 警告

### 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、濡れた手で抜き差ししない。  
感電・けがの原因になります。



電源は交流100V専用コンセントを使用する。  
  
火災・感電の原因になります。

電源プラグに付着したほこりは乾いた布で拭き取る。  
ほこりがたまると火災の原因になります。

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・発火の原因になります。



コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。  
感電・ショート・発火の原因になります。



コードを傷付けたり、加工したり、過度な負荷をかけない。  
コードが破損し、火災・感電の原因になります。

### 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。  
感電・ショート・発火の原因になります。



長期間ご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。  
絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



改造はしない。  
修理技術者以外の人は、分解・修理をしない。  
火災・感電・けがの原因になります。  
修理はお買い上げの販売店、または「お客様相談窓口」(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・けがの原因になります。



本体を水につけたり、水をかけたりしない。  
ショート・感電の原因になります。



異常・故障時には直ちに使用を中止する。  
発煙・発火・感電・けがの原因になります。

- ・スイッチを入れても運転しない
- ・運転中、異常な音がする
- ・通電したり、しなかつたりする
- ・本体が変形したり、異常に熱くなる
- ・焦げ臭い匂いがする
- ・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、修理を依頼してください。

# 安全上のご注意(つづき)

## ⚠ 注意

### タンク・トレイ



強制

必ず20~80ppmの弱(微)酸性次亜塩素酸水・電解次亜塩素酸水を入れて使用する。  
それ以外のものを入れて使用しない。

除菌効果が得られず、カビや雑菌が繁殖したり、悪臭・本体の変形・故障の原因になります。

タンクの次亜塩素酸水は毎日新しいものと入れ替え、定期的にお手入れをする。

タンクは常に清潔にして、必ず次亜塩素酸水を入れてください。  
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になります。

※タンクに給水する際、水道水は3~5秒捨て水してから入れてください。

本体を移動するときは必ず運転を停止し、タンク・トレイの次亜塩素酸水を捨てる。

次亜塩素酸水がこぼれる原因になります。

凍結の恐れがあるときは、タンク・トレイの次亜塩素酸水を捨てる。

破損や故障の原因になります。



強制

燃焼器具と併用して使用する場合は、換気をする。

一酸化炭素中毒を起こす原因になります。  
※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、タンクなどの部品を外したまま運転しない。

故障や水漏れの原因になります。

本体を移動するときは取っ手を持つ。  
ルーバーやタンクの取っ手を持つと、落下によるけがの原因になります。

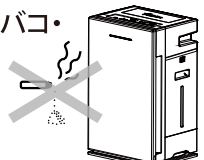


### 吸気口・吹出し口



火気禁止

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。  
発火の原因になります。



禁止

吸気口・吹出し口を塞がない。  
故障の原因になります。



禁止

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になります。



禁止

ベンジン、シンナーで拭いたり、殺虫剤をかけない。  
ひび割れ、感電、引火の原因になります。

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、健康を害する恐れがあります。

不安定な場所には置かない。  
転倒したり、水がこぼれる原因になります。

本体を傾けて使用しない。

正常に運転ができず、水がこぼれる原因になります。



禁止

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。  
健康を害する恐れや思わぬ事故、動植物に悪影響を及ぼす原因になります。

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になります。

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になります。

電気製品の上に置かない。  
転倒して水がこぼれたり、水漏れすると感電・故障の原因になります。

# 安全上のご注意(つづき)

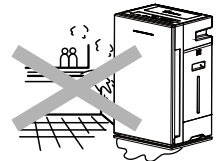
## ⚠ 注意



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)が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)をポリ袋から出して下さい。  
→ 空気清浄効果が得られなかったり、水漏れ、故障の原因になります。
- 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)は必ず取り付けて運転してください。  
→ 空気清浄効果や加湿効果が得られなかったり、水漏れ、故障の原因になります。
- 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形する際に使用する成形剤(無害)が一部残っている場合があり、トレイの水が濁る場合があります。その際はトレイの水を排水してください(18ページ)。

### ■ 本体

- テレビやラジオなどのAV機器から2m以上離してください。  
また、これらの機器と一緒にコンセントに、電源プラグを差し込まないで下さい。  
→ 映像の乱れや雑音が入る原因になります。
- 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で下さい。  
→ 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になります。
- 直射日光があたる場所、暖房機の側で使用しないで下さい。→ 本体が変形・変色する原因になります。
- 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してください。→ 感電・発火の原因になります。
- 動植物に風を直接あてないで下さい。→ 風による乾燥の原因になります。
- 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で下さい。→ 保存品の品質低下の原因になります。

### ■ ルーバー

- ルーバーは手で動かさないで下さい。  
→ 空気清浄効果や除菌、加湿効果が得られなかったり、ルーバーが正常に動作しなくなり、水漏れや故障の原因となります(15ページ:注意)。

# 知っておいていただきたいこと

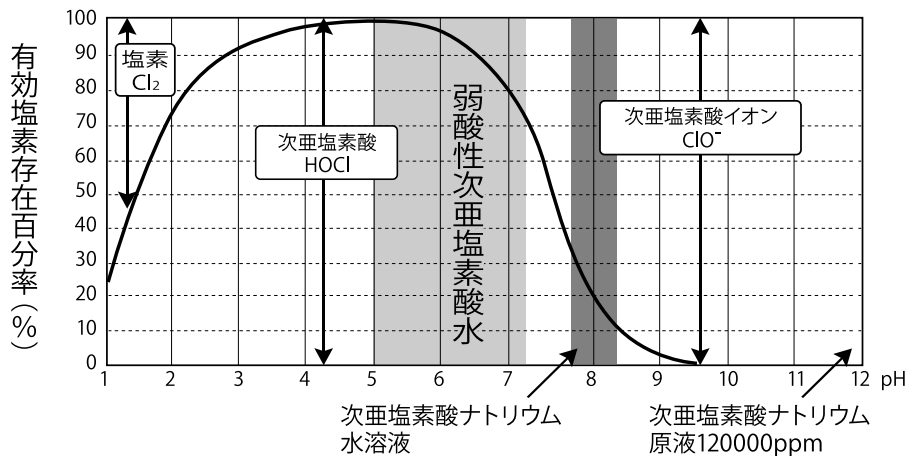
Viruswisher Proは適応範囲が広く安心で安全な弱(微)酸性次亜塩素酸水・電解次亜塩素酸水を浸透させた除菌水フィルターに空気を透過させ空気中のウイルスやカビ、菌を抑制し、悪臭を低減させる除菌水専用次亜塩素酸 空気清浄機です。

**必ず除菌水(20ppm~80ppmに希釀した弱(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。**

- ①濃度が薄すぎると、使用環境によりカビや悪臭が発生する場合があります。また濃すぎると、塩素臭が強くする場合があります。
- ②温水(30°C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は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。
- ③次亜塩素酸ナトリウムや塩酸など、指定以外の除菌水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
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)が発生する場合があります。これは正しく機能している証ですが、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。直ちにタンク、除菌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、タンクとトレイの除菌水を入れ替えて運転を再開してください。

# 知っておいていただきたいこと(つづき)

## 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。

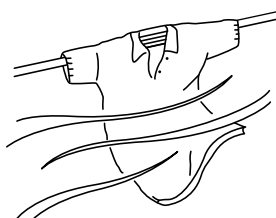
**吹出し口から出る風は暖かくありません。**

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。

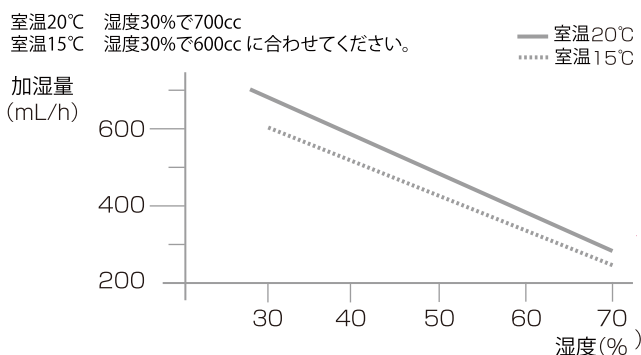
**湿度や温度の条件によって加湿量が変わります。**

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で運転します。

種類	感知	表示
ニオイセンサー <sup>*1</sup>	タバコ臭、化粧品、スプレー類、アルコールなどに反応します。 (燃焼機器から発生するガスなど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
PM2.5(ほこり)センサー	PM2.5(0.3~10μmのほこり)、ほこり、タバコの煙、花粉、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	「エコ自動」運転時にお部屋の明るさに反応します。 ※光センサー受光部(9ページ)	

- ニオイ、ほこりセンサーは感度切換ができます(16ページ)。

※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。

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

# 知つ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について

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  汚れがひどい	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: 空気が少し汚れているとき
	赤ランプ点灯: 空気の汚れがひどいとき

- ・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。
- ・継続して赤ランプが点灯している場合には、各センサー部のお手入れをしてください(20ページ)。

## 風量について

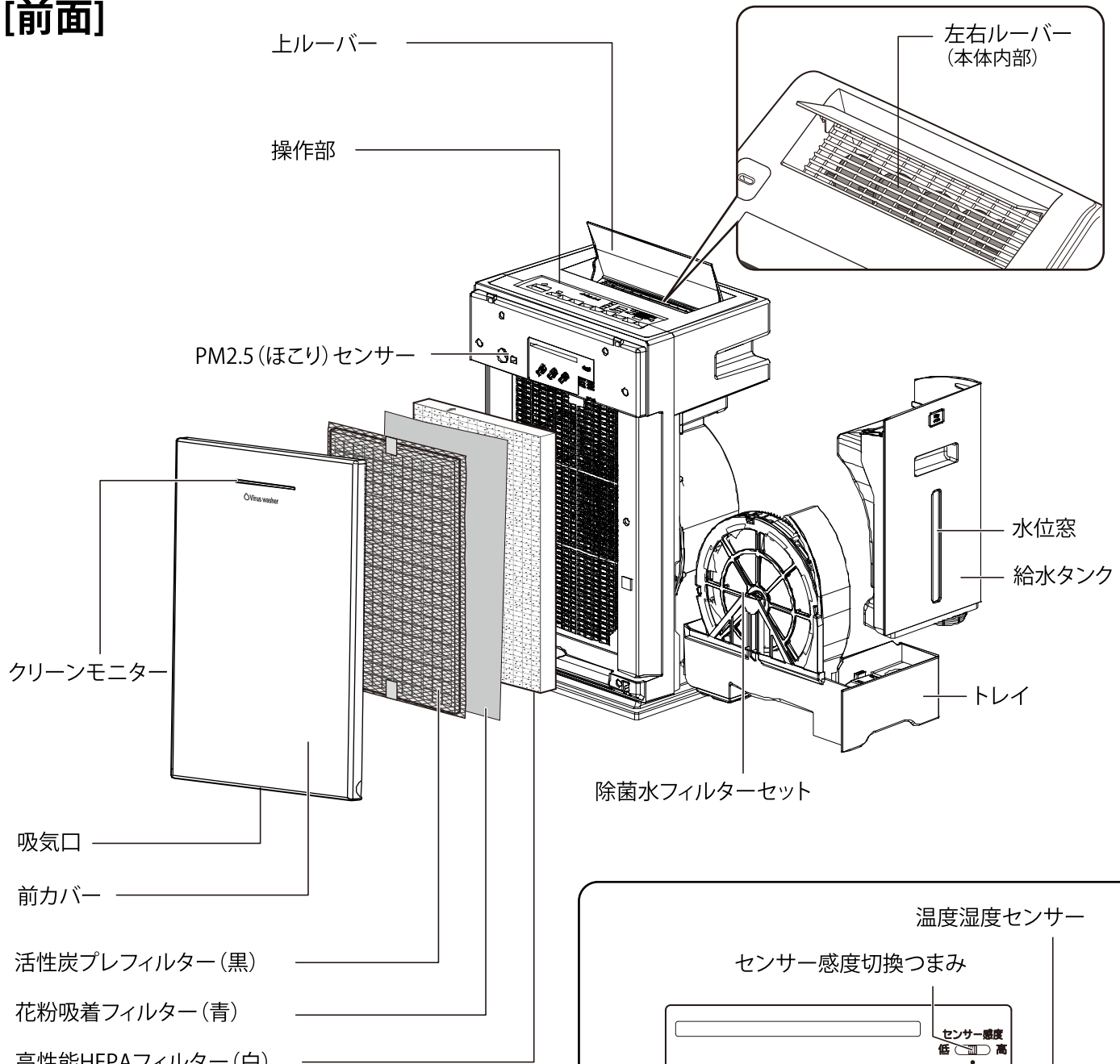
<風量自動>または<エコ自動>運転時は、お部屋の汚れぐあいによって風量を調節します。

<風量自動>				
汚れ具合	きれい ← → 汚れがひどい			
クリーンモニターの表示	青	緑	黄	赤
風量	「静音」	「標準」	「標準」と 「急速」の中間	
<エコ自動>				
汚れ具合	きれい ← → 汚れがひどい			
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」と 「急速」の中間	

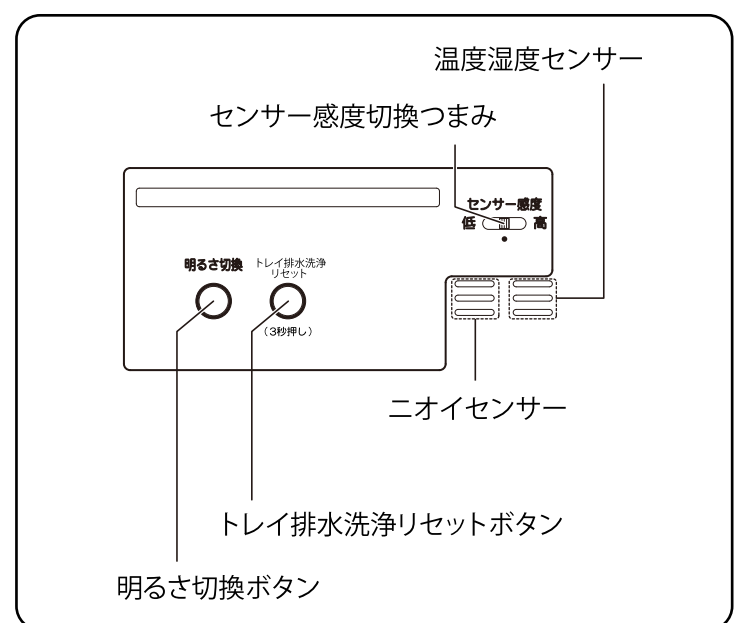
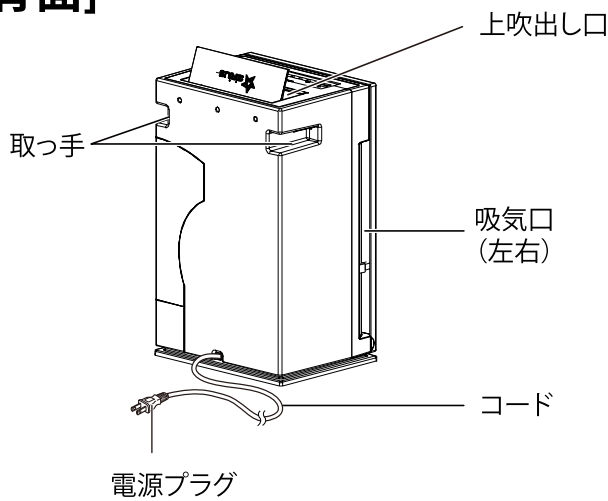
- ・同じ室内でも温度差や気流などにより、場所によって湿度が異なる場合があります。
- 本体内部の温度や湿度の影響を受けるため、湿度表示が安定するまで、しばらく時間がかかります。
- そのため、クリーンモニターの表示に対する風量が上表の通りにならない場合もございます。

# 各部のなまえ

## [前面]

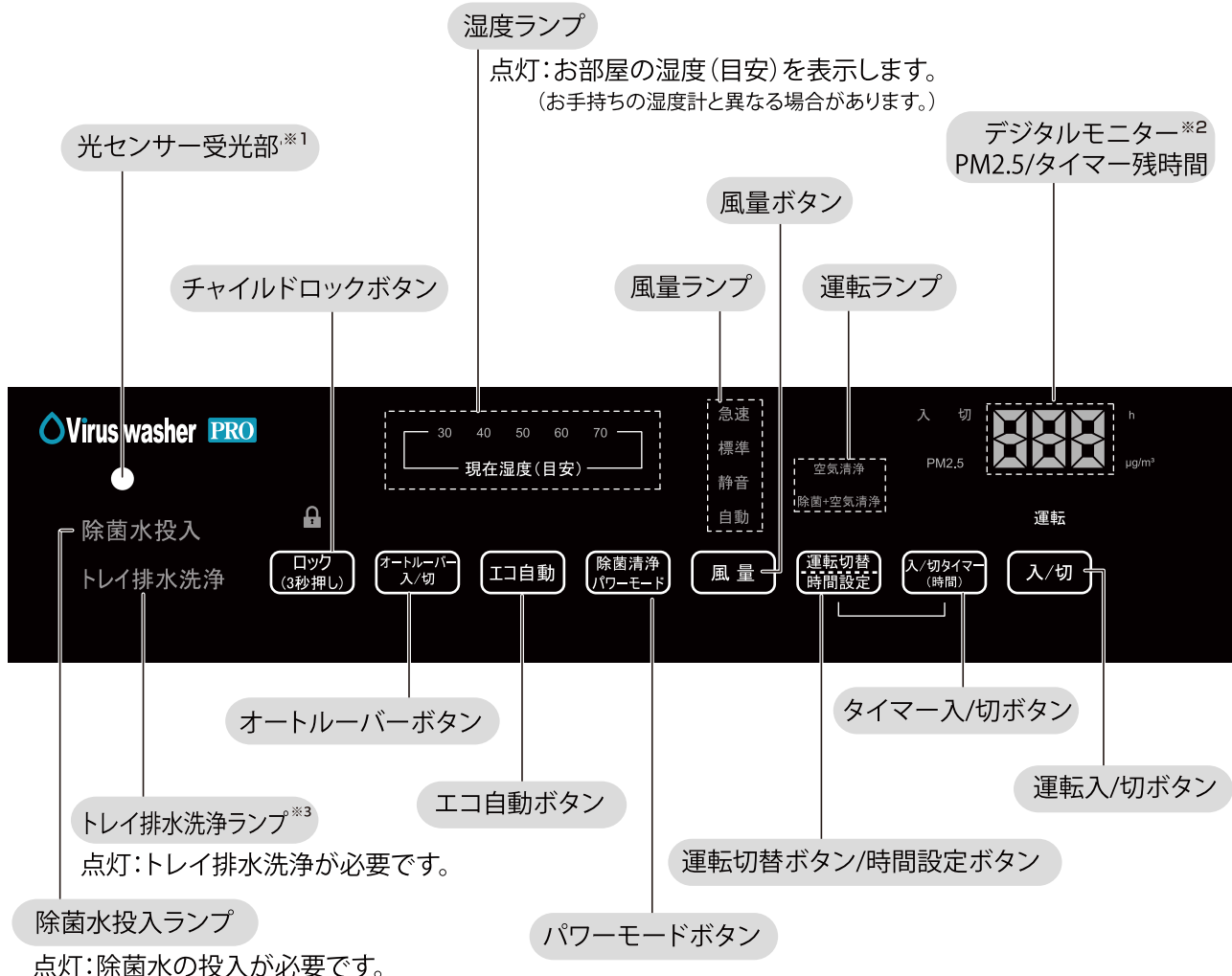


## [背面]



# 操作部について

## 操作部



\* 1: 光センサー受光部を塞がないでください。

\* 2: デジタルモニターには次のエラーコードが表示される場合があります。

<E1 エラーコード>

本体の傾きを検知しています。水平な場所に設置してください。その後、電源プラグを抜き差ししていただくとエラー表示は消えます。

<E2 エラーコード>

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)、除菌水フィルターの汚れを検知しています。フィルターが汚れている場合にはお手入れをしてください。また必要があれば交換してください。その後、電源プラグを抜き差ししていただくとエラー表示は消えます。

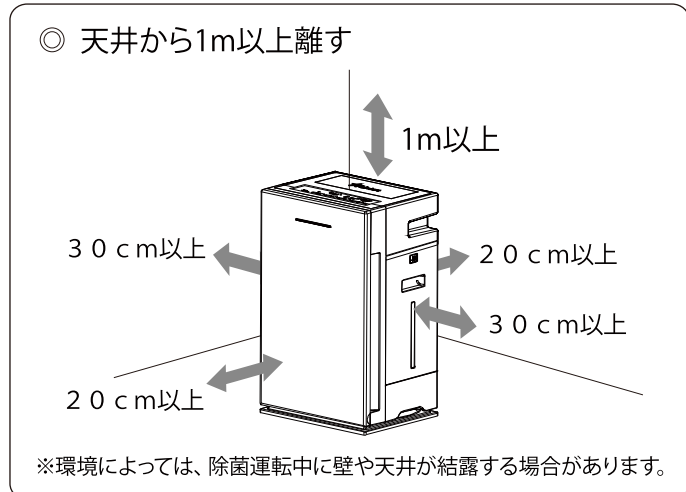
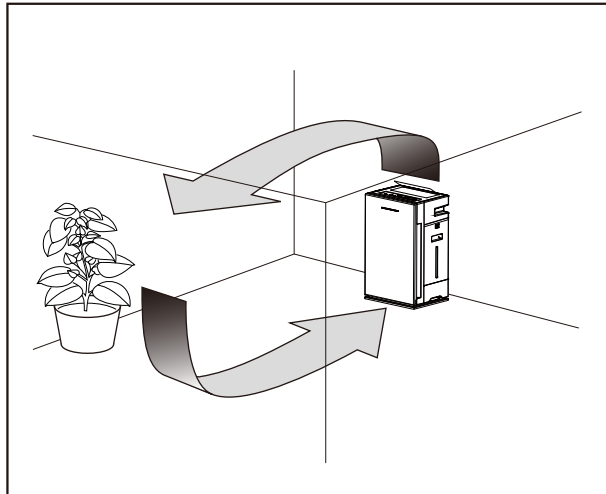
\* 3: トレイ排水洗浄ランプが点灯しましたらトレイの排水(18ページ)をして、トレイ排水洗浄リセットボタン(20ページ)を押してください。ランプが消灯します。

# 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。



不安定な場所に置いたり本体を傾けたまま使用しますと、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拭き取ってください。

## こんな使いかたが効果的！

### 吸気口の周囲をあけておこう！

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をしよう！

エコ自動運転は操作部、クリーンモニターの照度を落とします（14ページ）。

静音運転は運転音が小さく静かな運転をします。

# 使用前の準備(つづき)

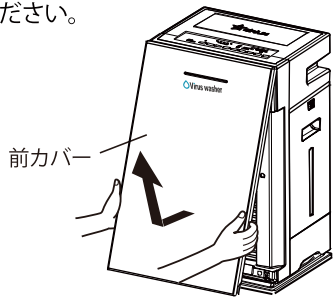
## フィルターを取り付ける

### お願い

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)は製品内部に収納しています。ご使用の前に本体から取り出し、必ずポリ袋から出して取り付けてください。

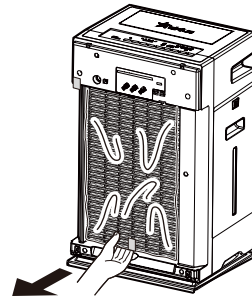
### 1 前カバーを外す

- ① 前カバーを外し、両手で手前に引き上げてください。

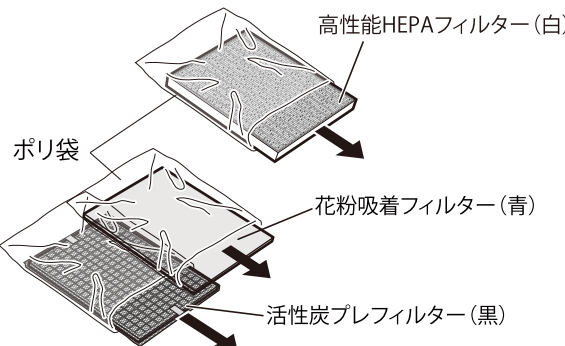


### 2 活性炭プレフィルター(黒)、花粉吸着フィルター(青)、高性能HEPAフィルター(白)を取り出す

- ① フィルターの下に手をかけ、手前に引いてください。

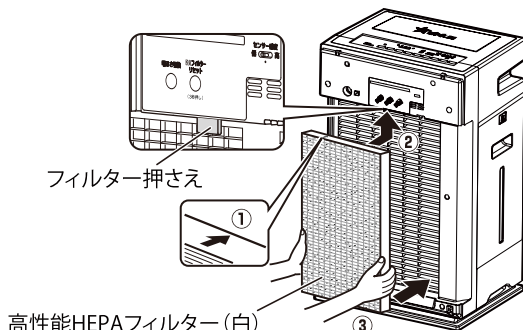


### 3 活性炭プレフィルター(黒)、花粉吸着フィルター(青)、高性能HEPAフィルター(白)をポリ袋から出す



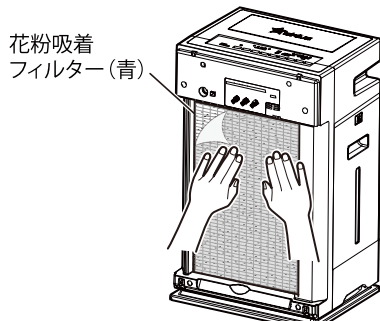
### 4 高性能HEPAフィルター(白)を取り付ける

- ① 引き出しひも側を手前にしてください。  
② 上側をフィルター押さえの下にはめ込んでください。  
③ 下側を押し込んでください。



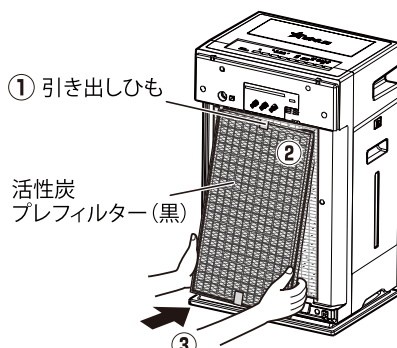
### 5 花粉吸着フィルター(青)を取り付ける

- ① 花粉吸着フィルター(青)を高性能HEPAフィルター(白)の上に取り付けてください。



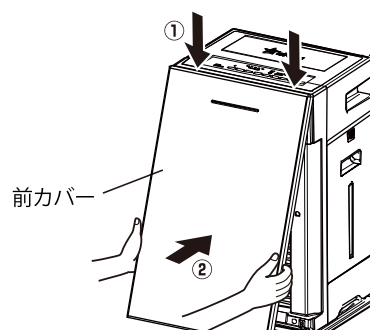
### 6 活性炭プレフィルター(黒)を取り付ける

- ① 引き出しひも側を手前にしてください。  
② フィルター押さえの奥にはめ込んでください。  
③ 下側を押し込んでください。



### 7 前カバーを取り付ける

- ① 前カバー上部を本体に引っかけてください。  
② 前カバーアー下部を「カチッ」と音がするまで本体に押し込んでください。



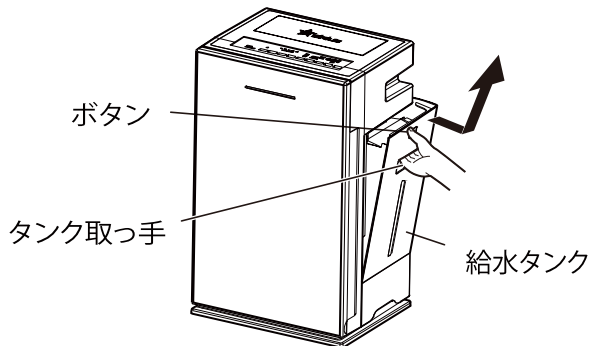
# 使用前の準備(つづき)

## 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。
- ・タンクからトレイに除菌水を供給するまで、30秒ほどかかります。

### 1 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いてください。



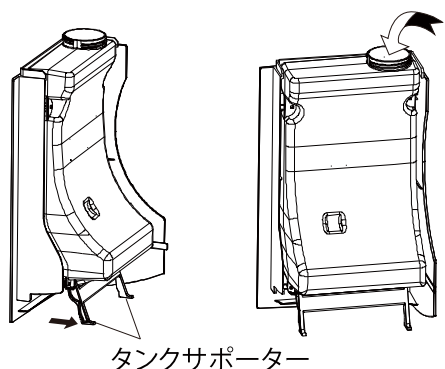
### 2 タンクのキャップを外す



### 3 タンクに除菌水を投入する

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。

※タンクが倒れないよう、ご注意ください。



#### 注意

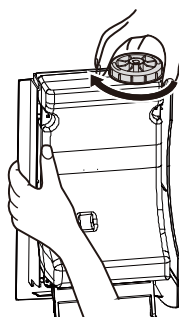
※床面にタンクを立たせる場合、タンクソーターをしっかりと引き出してください。

タンクソ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。

※タンクを持ち運ぶ際は、必ずタンク取っ手をお持ちください。タンクソーターを持って持ち運びますと破損や落下の原因になります。

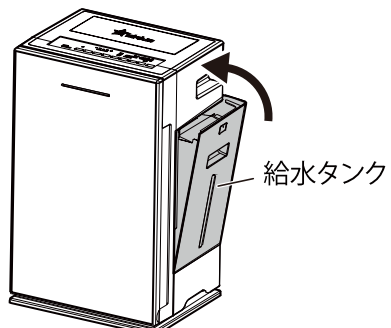
### 4 タンクのキャップをしめる

タンクが倒れないよう、しっかりと持って締めてください。



※キャップの溝とタンクのねじ山が噛み合う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。

### 5 タンクを取り付ける



#### 注意

※取り付けの際にはキャップ等についた除菌水が落ちないようご注意ください。

※給水タンクを確実に取り付け、タンク取っ手を手前に引いてロックが効いているか確認をしてください。トレイに除菌水が供給されない場合があります。

# 使いかた

## 運転する

運転



### 運転入/切ボタンを押す

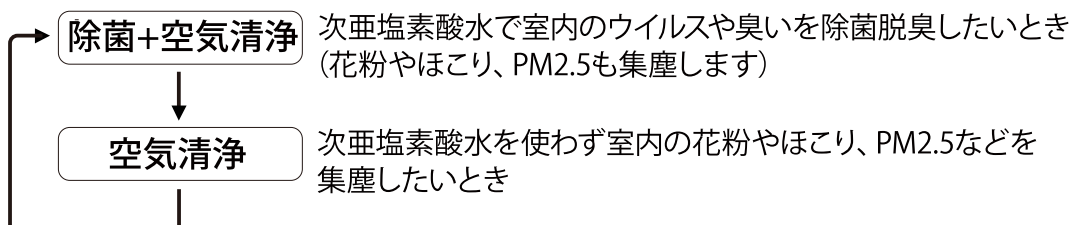
- ・初期設定時は「空気清浄」、「自動」で上ルーバーが開き、運転開始します。
- ・2回目からは停止する前の状態で運転します。

## 運転を選ぶ

- 空気清浄
- 除菌+空気清浄



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** トレイ内の除菌水が無くなると「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。

## 入/切タイマーを選ぶ、時間設定

入/切タイマー  
(時間)



### 入/切タイマーを選ぶ

- ・「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。

「切」 → 「入」 → 「OFF」

※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」ランプはどちらも点灯しません。

※「入」点灯なら「入タイマー」、「切」点灯なら「切タイマー」となります。

運転切替  
時間設定



### 「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。

- ・ボタンを押すたびにデジタル表示部の数字は下記の順に表示します。

→ 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 9 → 10 → 11 → 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。

# 使いかた(つづき)

## 風量切換

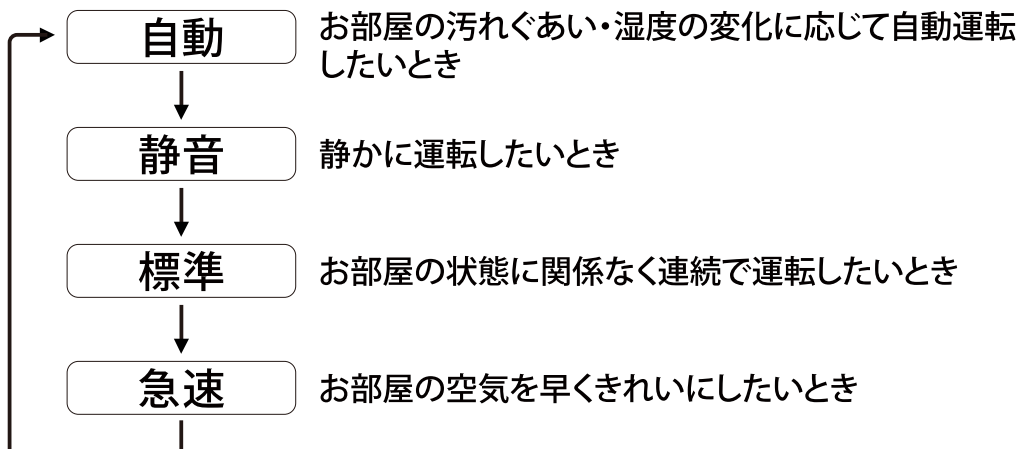
お好みの風量で運転したいとき

- 急速
- 標準
- 静音
- 自動

風量



運転中の風量ランプ  
が点灯します。



**お知らせ** 「除菌+空気清浄」運転時、湿度が高くなりますと除菌水フィルターセットの稼働を一時停止いたします。

※静音・標準・急速の時は、除菌水フィルターセットは2分停止、3分回転を繰り返します。  
運転開始時は停止から始まります。

## エコ自動

消費電力を抑えた運転をしたいとき

- ・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。
- ・1時間お部屋の空気が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)

※お部屋が暗くなると約30秒後に操作部(運転「入/切」ボタン以外)と  
クリーンモニターが消灯します。この間は全ての操作ができません。  
お部屋が明るくなると約30秒後に操作部、クリーンモニターが点灯します。  
点灯しましたら、操作が可能となります。

## パワーモード

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

- ・風量急速で40分間運転します。
- ・除菌水フィルターセットは40分間連続回転します。
- ・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を押してください。

※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  
してください。

除菌清浄  
パワーモード



パワーモードランプ  
が点灯します。

# 使いかた(つづき)

## オートルーバーについて

- オートルーバーを「入」になるとルーバーがスイングします。  
オートルーバーを「切」になるとルーバーがボタンを押した時の位置で止まります。

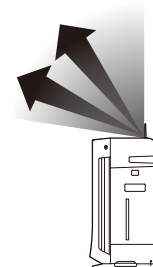


### 自動・エコ自動

- オートルーバーを「入」になると、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。



<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。



### パワーモード

「パワーモード」運転の場合、オートルーバーが「切」でも左右ルーバーは常にスイングします。

#### 注意

ルーバーを手で動かした場合、適切な角度での運転ができない場合があります。その際は、運転を停止していただき、電源プラグをコンセントより抜いてください。10秒ぐらい経ってから再度電源プラグをコンセントに差して運転を再開してください。ルーバーの角度がリセットされ正常な角度に戻ります。

## チャイルドロック



ロックランプが点灯します。

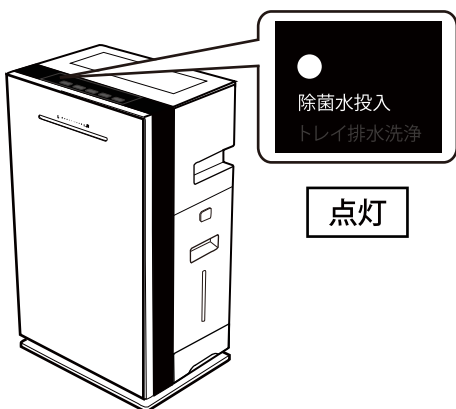
お子さまなどによるいたずらを防止するときに

- ・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が停止します。  
運転を再開する時は、チャイルドロックを解除してください。

# 使いかた(つづき)

## 除菌水投入ランプ



ピーピーピー

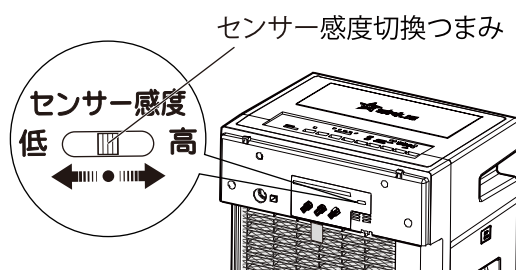
トレイ内の除菌水がなくなると、お知らせ音とともに除菌水投入ランプが点灯し、「空気清浄」運転に切り替わります。

- ・タンクに除菌水を投入してください。
- ・除菌水フィルターの汚れ(白い粉など)を軽減するため、トレイの除菌水をこまめに排水することをおすすめします。
- ・エコ自動運転時、お部屋が暗くなりますと光センサーが作動し、お知らせ音は鳴らなくなります。睡眠などの妨げをしません。

## ニオイ・PM2.5(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感度の切り換えができます。

- ・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。
- ・感度を上げたい時は、つまみを「高」にしてください。
- ・感度を下げたい時は、つまみを「低」にしてください。



※前カバーをはずして、感度切り換えをしてください。

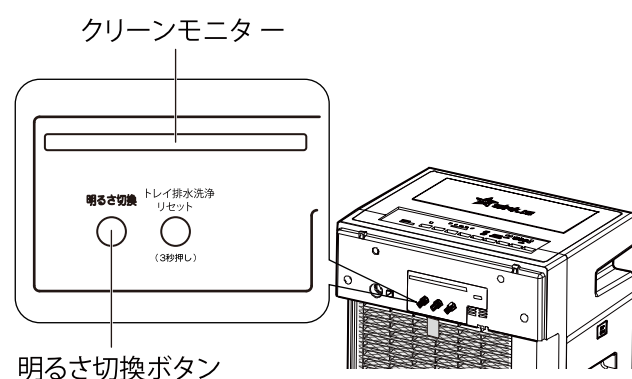
## 明るさ切換のしかた

明るさ切換ボタンでクリーンモニターの明るさの切り換えができます。

- ・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。



※前カバーを外して、明るさ切り換えをしてください。



# お手入れのしかた



警告

必ず電源プラグを抜く

## お願い

- ・本体を倒してお手入れしないでください。  
→タンク・トレイの除菌水がこぼれる原因になります。
- ・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、ひび割れの原因になります。
- ・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になります。
- ・期間は目安（1日8時間運転した場合）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）

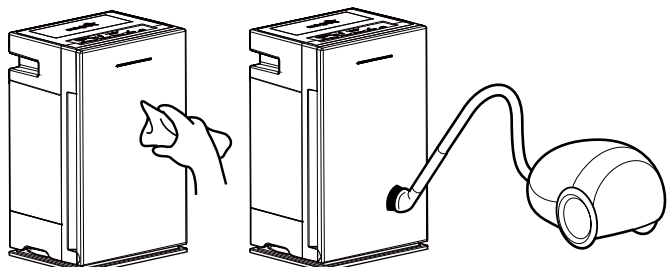
- ・少量の水を入れ、キャップを締めて振り洗いをしてください。
- ・キャップも水洗いしてください。

お願い 必ず水道水（飲用）を使用してください。



## 本体（汚れたら）

- ・台所用中性洗剤を水で薄め、やわらかい布に含ませてよく絞ってから、拭いてください。  
吸気口、吹出しがのほこりは掃除機で吸い取ります。  
最後に、乾拭きをしてください。



## 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いてください。

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ご注意ください。

\*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、破れたりする場合があります。

## お願い

花粉吸着フィルター（青）の汚れがひどくなると除菌能力が低下する場合があります。  
こまめにお手入れをしてください。

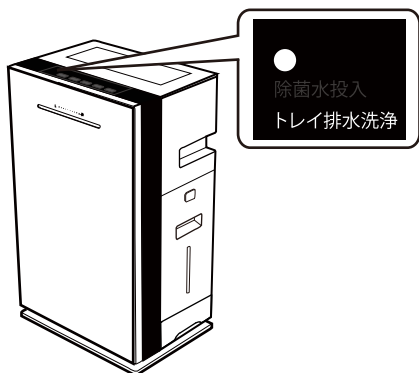


# お手入れのしかた(つづき)

## トレイ・除菌水フィルターセット(約1週間に1回)

- ・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、除菌水が床に落ちないようにタオルなどで受けてください。

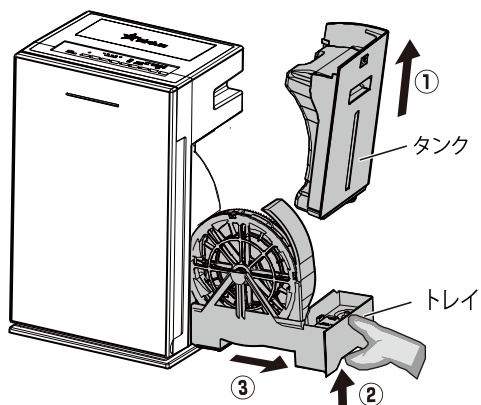
トレイの除菌水を捨てるタイミングが来ると  
トレイ排水洗浄ランプが点灯します。



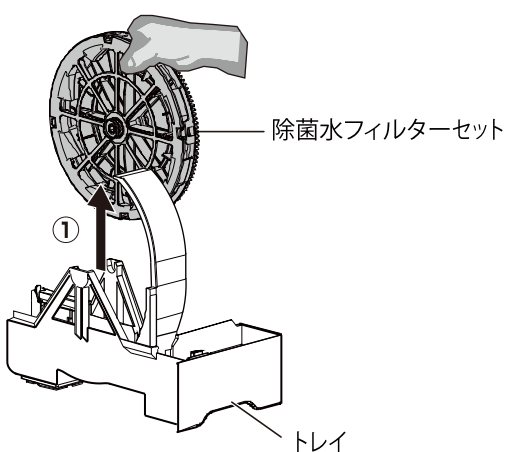
### 注意

- ・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してください。
- ・期間は目安です。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します。

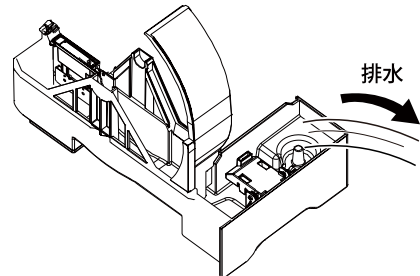
1 タンクを取り出したあと、トレイを取り出す  
トレイは少し持ち上げて引き出してください。



2 除菌水フィルターセットを取り出す



3 トレイの除菌水を捨てる  
こぼれないように持ち運んでください。



- 注意** 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(さび)の原因になります。

※本体の電源を入れて、運転時間が累積48時間経つと  
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いただいた  
方が除菌効果が高くなります。

※トレイ排水をしていただいた後は、  
『トレイ排水洗浄リセットボタン』を押す必要があります  
(20ページ)。

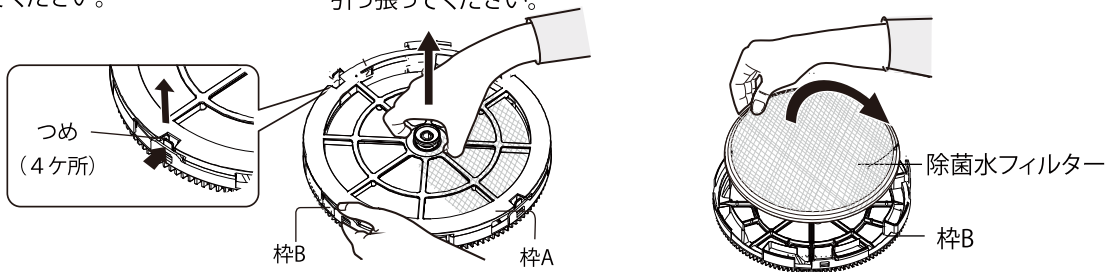
# お手入れのしかた(つづき)

## 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のしかた

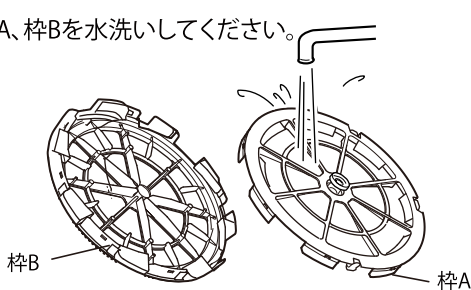
#### 4 除菌水フィルターセットを分解する

- ① 4ヶ所の「つめ」を外してください。  
4ヶ所の「つめ」を押して、  
引っ張ってください。
- ② 枠Aと枠Bを分解してください。  
枠Bを持ちながら、枠Aを強く  
引っ張ってください。
- ③ 枠Bから除菌水フィルターを  
外してください。



#### 5 枠A、枠B、除菌水フィルターを水道水で洗う

- ① 枠A、枠Bを水洗いしてください。



- ② 除菌水フィルターを押し洗いしてください。

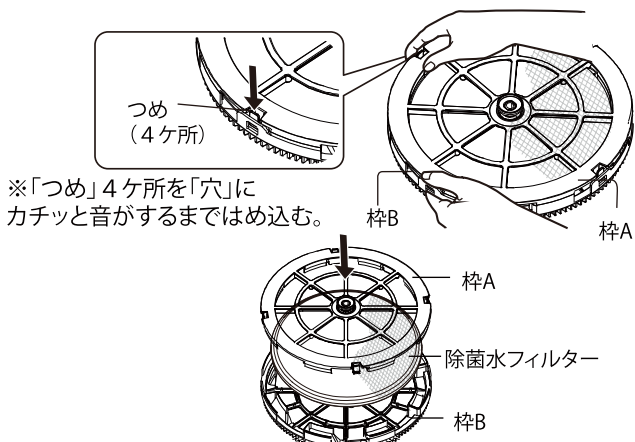


**お願い** もみ洗いはしないでください。  
破損や性能をそこなう原因になります。

#### 6 除菌水フィルターを組み立てる

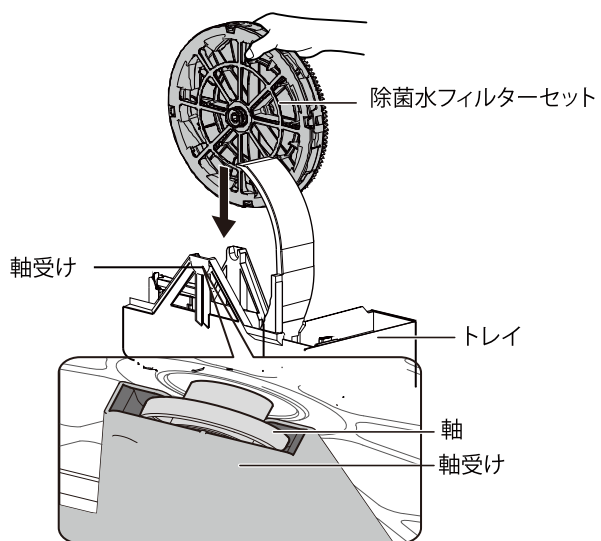
**お願い** 除菌水フィルターを取り付ける際は、  
除菌水フィルターにしっかりと水分を含ませた状態で取り付けてください。  
乾燥していると水漏れ、水はねの原因になります。

- ① 除菌水フィルターを枠Bに取り付けてください。  
② 枠Aを枠Bにはめ込んでください。



#### 7 除菌水フィルターセットをトレイに取り付ける

除菌水フィルターセットの軸を軸受けに取り付けてください。

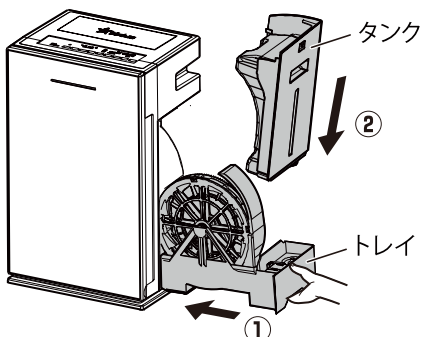


# お手入れのしかた(つづき)

## トレイ・除菌水フィルターセット(約1週間に1回)

### 8 トレイ・タンクを取り付ける

トレイは本体の奥までゆっくりと入れてください。



※無理に格納すると破損の原因になります。

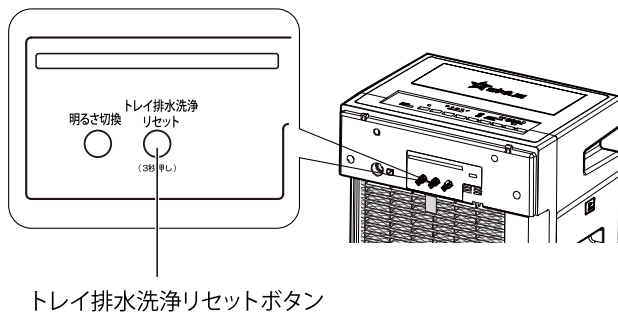
#### お願い

トレイは必ず水を空にして本体に取り付けてください。

### 9

電源プラグを差して、運転「入」にしてからトレイ排水洗浄リセットボタンを押す

※本体前カバーを外して、トレイ排水洗浄リセットボタンを押してください。



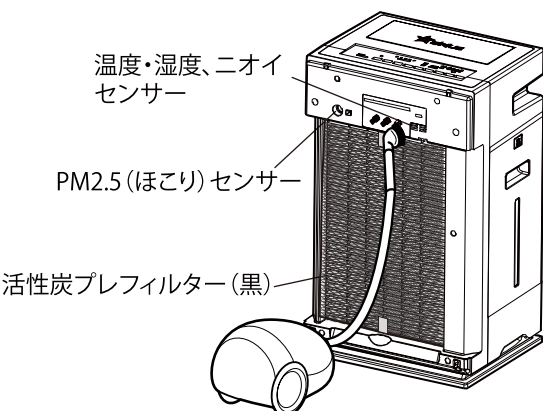
トレイ排水洗浄リセットボタン

## センサー・活性炭プレフィルター(約2週間に1回)

前カバーを外して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る。  
掃除機の吸い口を強く押し付けないでください。  
活性炭プレフィルターの破れの原因になります。

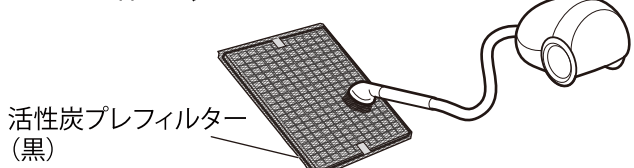
#### お願い

フィルターをはずしたまま運転しないでください。  
水漏れ・故障の原因になります。



### 1 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

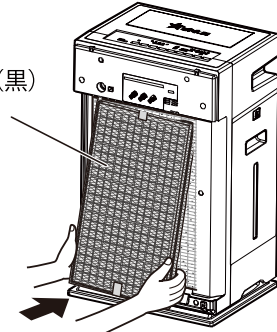
※フィルターの取り出しかた、取り付けかたは  
11ページへ→



力を加えて掃除しないでください。  
変形や破損の原因になります。

### 2 活性炭プレフィルター(黒)を取り付ける

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。

# お手入れのしかた(つづき)

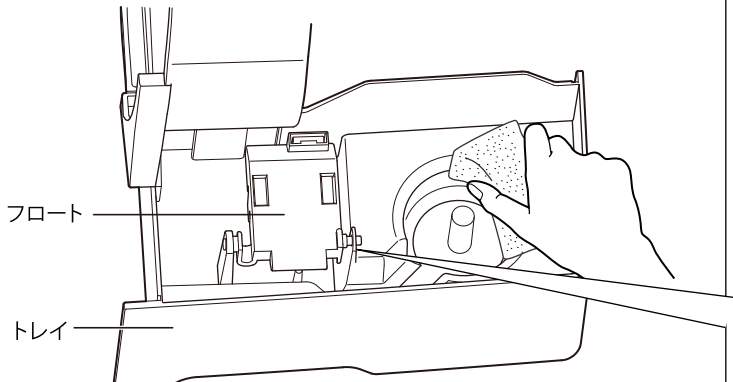
## トレイ(汚れがひどいとき)

### 1 本体からトレイを取り出し、トレイから除菌水フィルターセットを取り出す

※取り出しかたは18ページの手順1・2へ→

### 2 水洗いする

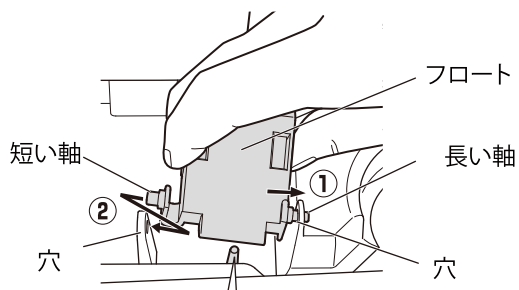
トレイをスポンジなどで洗ってください。  
・細部は綿棒や歯ブラシなどを使い、汚れを落としてください。



お手入れ中にフロートが外れたときは

以下の手順で取り付ける。フロートが外れた状態では正常に運転しません。

- ① 長い軸を穴に差し込んでください。
- ② 短い軸を穴に差し込んでください。



この棒の上にフロートがのるよう取り付けてください。

# 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	一般家庭でタバコ5本を吸った場合 (日本電機工業会規格JEM1467による)
高性能HEPAフィルター	5年に1回程度	
花粉吸着フィルター	定期的にお手入れをして1年に1回程度	
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時間運転した場合の交換目安です

■ 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

17~21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拭き取り、陰干しで十分に乾燥させる。

※濡れたまま保管すると、カビや雑菌が繁殖する原因

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。

### 除菌水フィルターについてのお願い

・水気は残さない

→カビ・雑菌繁殖の原因になります。

・乾燥機は使わない

→縮みの原因になります。

・天日干しはしない

→紫外線による劣化の原因になります。

お問い合わせ・修理を依頼される前に、ご確認ください。

## よくあるお問い合わせ

### ◆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。

- ・タンクの除菌水は毎日新しいものと入れ替え、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。(除菌効果が薄れカビや雑菌が繁殖する原因になります。)

### ◆トレイ内の白い粉の付着物

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ことができます。
- ・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。

### ◆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。

### ◆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が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。

### ◆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。

# 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	チャイルドロックランプが点灯していませんか? → チャイルドロックを解除してください。	15
運転切換ができない	トレイ排水洗浄ランプが点灯していませんか? → トレイ排水洗浄リセットボタンを押してください。	20
煙やニオイが取れにくい	活性炭プレフィルター(黒)、高性能HEPAフィルター(白)が確実に取り付けられていますか?	11
	活性炭プレフィルター(黒)が汚れていませんか? → 活性炭プレフィルター(黒)を掃除してください。	20
空気が汚れていても反応しない(タバコ、スプレー等)	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。	20
水が漏れる	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。	12
E1 エラーコード表示	傾斜センサーのエラー表示です。 本体を揺らしたり、ぶつかったりすることでも表示される場合がございます。 → 電源プラグの抜き差しで解除されます。	9
加湿量が少ない	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。	6
吹き出し口から異臭がする	トレイ、除菌水フィルターセットが汚れている可能性があります。 → トレイ、除菌水フィルターセットのお手入れをしてください。	18~20
	タンクに除菌水を入れていますか? → 新鮮で適切な除菌水を投入してください。	12
クリーンモニターが赤色に点灯したまま	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? → お部屋の換気をしてください。	
デジタルモニターのPM2.5の数値が異常に高い	PM2.5(ほこり)センサー部にはほこりがたまっている可能性があります。 → センサー部を掃除機で吸ってほこりを掃除してください。	20
給水ランプが消灯しない	フロートが外れていませんか? → フロートを確実に取り付けてください。	21
お知らせ音が鳴り続いている	トレイ内の除菌水がなくなると、お知らせ音が鳴ります。	
水飛沫が飛散する  トレイ、フィルター枠の白い粉の付着物が取れない	除菌水フィルターの目詰まりが原因です。 → 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。 ※除菌水フィルターを枠に取り付ける際は、しっかりと水分を含ませた状態で取り付けてください。	18~20
	40°Cぐらいのお湯に5~10分程度浸けてから柔らかいブラシもしくは布で擦ってください。	
E2 エラーコード表示	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)、除菌水フィルターは汚れていませんか? → フィルターのお手入れをしてください。場合によっては新しいものと交換してください。	17~20 22

# 仕様

■ 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 <sup>※2</sup>	急速	標準	静音
消費電力 <sup>※1</sup> (W)	53	15	4	65	53	14	3
風量(m3/min)	5.8	3.6	2.0	7.1	5.8	3.6	2.0
運転音(dB)	50	46	21	56	50	46	21
加湿量(ml/時)	600	400	150	(700)			
適応床面積 (目安)	加湿 <sup>※3</sup>	和室(木造)～12畳 / 洋室(プレハブ)～19畳					
	空気清浄(集塵) <sup>※4</sup>	～30畳					
	空間除菌(ウイルス・菌) <sup>※5</sup>	～30畳					
タンク容量	約3.6L						
連続加湿運転時間	6時間	8時間	24時間				
コードの長さ	2.0m						
質量	10.7kg (水含まず)						
外形寸法	370mm(幅) × 290mm(奥行) × 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 パワーモードは風量急速で40分間運転します。運転終了後はパワーモード運転前の状態に戻ります。

※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。

## 別売部品

・ご購入された販売店、もしくは直販サイトにてお買い求めください。

### ● 活性炭プレフィルター(約5年)

品番 SVW-C2000

メーカー希望小売価格

3,500円(税別)

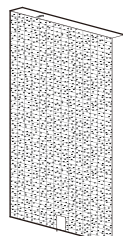


### ● 高性能HEPAフィルター(約5年)

品番 SVW-HP2000

メーカー希望小売価格

4,500円(税別)

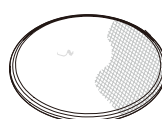


### ● 除菌水フィルター(約5年)

品番 SVW-F2000

メーカー希望小売価格

1,500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)



※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

- 「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、お客様の誤使用で故障した場合は、有料修理となります。
  - 保証期間が過ぎているときは、修理により機能が維持できる場合、お客様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。

## お客様ご相談窓口

### ■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) 11:00～17:00  
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	0120-914-650

### お客様ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

お客様ご相談窓口でお受けした、お客様のお名前、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、お客様の同意がない限り、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、お客様が当社にお電話でご相談、ご連絡いただいた場合には、お客様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。

#### ■利用目的

- お客様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できます。

#### ■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

## 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

保証期間を過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。

## 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	お名前 ふりがな _____	様	
	ご住所 〒	電話	( )
★ 販売店	住所・店名 _____	電話	( )

★印欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

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。
    - ロ. 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。
  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、当社お客様まで相談窓口（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。
- ホ. 本書の提示がない場合。  
ヘ. 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. 劣悪な環境下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。

•修理メモ

※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様まで相談窓口（25ページ）にお問い合わせください。

※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 in Japan.

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