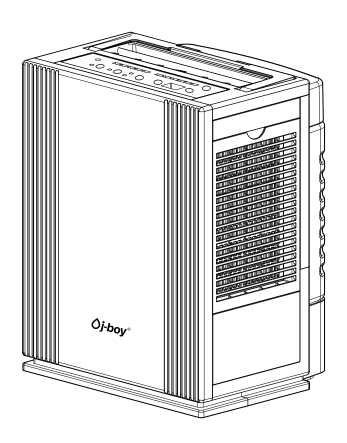
# 次亜塩素酸 空間清浄システム〇j-boy®

ジェイボーイ

## SVW-AQA1003

# 取扱説明書(保証書付)

で使用前に必ずお読みください。



このたびはシリウス 次亜塩素酸 空間清浄システム**〇j-boy**®をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

正しくご使用いただくために、ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。

なお、この取扱説明書には保証書がついています。お読みになった後も、お使いになる方がいつでも見られるところに大切に保管してください。

### 目次

●安全のため必ずお守りください 1
●知っておいていただきたいこと 4
●各部のなまえ 6
●使う前の準備 8
●使いかた 8
運転する前に 8
運転する 9
運転を止める 9
運転を切換える 9
「簡易空清」への自動切換え 9
チャイルドロック
タイマー予約 10
ランプの明るさと設定について 11
お知らせ音の消しかた 11
CO <sub>2</sub> 濃度表示 ······ 11
積算運転120時間後の操作 12
●お手入れのしかた 12
除菌水フィルターの交換のしかた … 15
●保管
●故障かな?と思ったら 16
●仕様17
●消耗部品について 17
●保証とアフターサービス 18
●お客様ご相談窓口
●保証書

### 安全のため必ずお守りください

ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載しています。必ず守ってください。 お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ることができるところに必ず保管してください。

⚠警告

誤った取り扱いをしたときに、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

誤った取り扱いをしたときに、人が軽傷を負う 可能性および物的損害の発生が想定される内容。



禁止



必ず実施



分解禁止



電源プラグを抜く



ぬれ手禁止



感電に注意 (本体に表示)



水ぬれ禁止

### ⚠ 警告

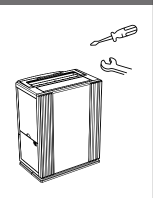
### 分解修理・改造の禁止



分解禁止

分解修理・改造は しないでください。

火災・感電・けがの原因となります。 修理は、お買い上げの販売店、または 当社「お客さまご相談窓口」にご相談 ください。



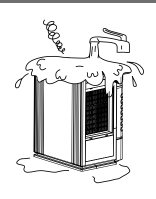
#### 水をかけない



水ぬれ禁止

本体を水につけたり、 水をかけたりしないで ください。

ショート・感電のおそれが あります。



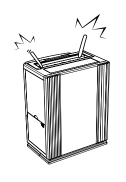
### 異物を入れない



禁止

吹出口や吸込グリル(吸気口) にピンや針金などの金属や 異物を入れないでください。

感電や異常動作でけがをする ことがあります。



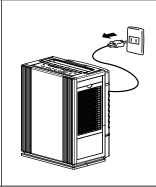
### お手入れのときは電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

お手入れのときは、 必ず電源プラグを 抜いてください。

感電やけがの原因になります。

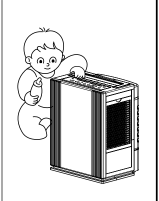


### 幼児の手の届く範囲では使用しない



埜 止

感電やけがをすることがあります。



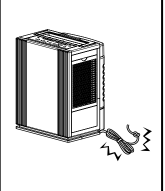
### 電源コードを傷めない



禁 나

電源コードを傷つける、 加工する、無理に曲げる など過度な負荷をかけない でください。

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



### ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない

### AC100 V 以外での 使用やタコ足配線を しない

### タンク、本体のお手入れには塩素系 タイプの洗浄剤や化学薬品は 使用しない



ぬれ手禁止

感電の原因に なります。





火災・感電・故障の原因に なります。



変形や変色することが あります。



### 電源プラグは根元まで 確実に差し込む



差し込みが不完全だった り、傷んだプラグ、ゆるん だコンセントを使用し ないでください。

感電や発熱による火災の原因になります。

### 電源プラグのほこりを取る



定期的に電源プラグの ほこりを取ってください。

ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良と なり、火災の原因になります。

### 異常・故障時には 使用しない



そのまま使用すると 火災・感電・けがに至る おそれがあります。

すぐに電源プラグを抜いて、お買い上げの 販売店、または当社「お客さまご相談窓口」 に点検、修理を依頼してください。

劣悪な環境では使用しない



喫煙室、トイレ、調理場、ほこりや塵が多く舞っている空間など



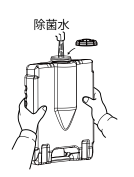
### タンクの除菌水は毎日新しい除菌水と入れ替える



タンクは毎日振り 洗いして、常に清潔 実施にし、必ず除菌水

(弱酸性次亜塩素酸水20ppm~80ppm) を入れてください。

お手入れせずに使い続けたり、水道水、 ミネラルウォーター、井戸水のみでの 使用はカビや雑菌が繁殖し悪臭の原因 になります。



### 運転中はお手入れをしない



運転中は、お手入れを しないでください。

感電やけがの原因になります。

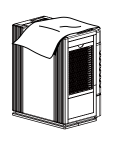


### 吹出口をふさがない



吹出口をカーテンやタオル などでふさがないで ください。

故障の原因になります。

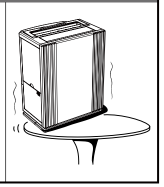






不安定なところ、水平で ないところには置かない でください。

倒れると水がこぼれたり、破損の原因 になります。



### 注意

### 電気製品の上に置かない



禁」

暖房機やテレビなどの電気製品の上に 置かないでください。

転倒して水がこぼれたり、水もれすると感電・故障の 原因になります。



実施

フィルター類、タンクカバー、吸込グリルなどの 部品を外したまま使用しないでください。

故障の原因になります。

お手入れ後は部品を確実に取りつける

### 電源プラグを持って抜き差しをする



電源プラグを抜くときは、電源コードを 持たずに必ず先端の電源プラグを持って 引き抜いてください。

感電・ショート・発火の原因になります。

# **B**-C

電源プラクを抜く

長期間使わないときは電源プラグを コンセントから抜いてください。

けが・絶縁劣化による感電・漏電火災の 原因になります。

長期間使わないときは電源プラグを抜く

### お願い

### 必ず除菌水 (弱酸性次亜塩素酸水20ppm~80ppm) を使用する

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、井戸水などは絶対に使わないでください。

除菌効果が得られず、カビや雑菌が繁殖したり悪臭の原因になります。

### 持ち運びは水を抜き必ずハンドルを持って行う

本体を持ち運ぶ際は、タンク・除菌水受け皿の 水を抜き、必ずハンドルを持ってください。

タンク・除菌水受け皿に水が入ったまま持ち運ぶと、本体が傾き、水が こぼれる原因になります。また、ハンドル以外を持って運んだ場合、 本体が落下するおそれがあります。

#### 壁や家具に風を直接あてない

吹出口から出る風が、壁や家具に直接あたらないようにしてください。

壁・家具が傷んだり、染みの原因になります。

### お手入れは定期的に行う

「お手入れのしかた (P.12~15)」に従ってお手入れをしてください。

汚れがひどくなると、カビや雑菌の発生、悪臭、除菌水の消費量が 低下する原因になります。

#### 凍結に注意

凍結のおそれのあるときは、タンクと本体内の水を 捨ててください。

凍結すると、故障の原因になります。

### 室内の除菌、消臭、加湿以外に使用しない

この製品は室内の除菌、消臭、加湿を目的としております。 美術品や学術資料の保存など、特殊用途には使用しない でください。

保存品の品質低下の原因になります。

### ハンドルを手前に倒さない

ハンドルは手前に倒れない構造になっています。無理に倒そうとすると、ハンドルが破損します。



ハンドルを動かすとき、本体との間に指をはさまないように注意してください。 また、ハンドルは外さないでください。

ハンドルで指をはさまない



### 除菌水受け皿をしっかり戻す

除菌水受け皿内の除菌水を捨てた後は、 除菌水受け皿をしっかりと本体に戻して ください。



### 運転する時はルーバーを開ける

ルーバーを閉じて運転をすると本体内部に 湿気がこもります。

湿気がこもると除菌水の消費量の低下や故障 の原因になります。



### 知っておいていただきたいこと

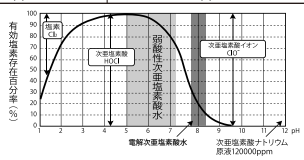
**◇j-boy**<sup>®</sup>は適応範囲が広く安心で安全な弱(微)酸性次亜塩素酸水・電解次亜塩素酸水を浸透させた除菌水フィルター に空気を透過させ空気中の除菌・脱臭・抗ウイルス効果を発揮する除菌水専用空間清浄システム<sup>®</sup>です。

#### 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。

- ①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、プール臭が強く なる場合があります。
- ②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。
- ④全ての菌・臭い・ウイルスに対して効果があるわけではありません。
- ⑤タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。

#### ◎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	40ppm	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(微)酸性次亜塩素酸水は低濃度使用のため医療や介護の現場でも活躍している除菌水です。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のひとつです。

#### 次のような場所では使用しないでください

#### 窓際など外気の影響を受けやすい場所、 エアコンなどの風が直接あたる場所

風や温度、湿度の影響で除菌水の消費が早くなる場合があります。

#### 直射日光があたる場所、暖房機のそば

本体などが変形・変色する原因になります。また、温度が上がるため、カビが繁殖しやすくなります。

#### カーテンの近くやふとんの上

吹出口や吸込グリルがふさがれ故障の原因になります。

#### 高いところ、傾いた場所、不安定な場所(毛足の長いじゅうたんなど)

地震や、人が触れて落下したり、転倒する原因になります。

傾いた場所に設置すると、センサーが作動して運転が停止する場合があります。

#### スピーカーや電磁調理器の近くなど、磁気の多いところ

フロートが誤作動し、給水を正しくお知らせできない場合があります。

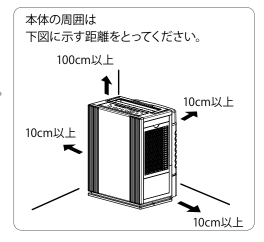
### 使用温度範囲について

室内の温度が5℃~35℃でご使用ください。

### 安全機構

本体が一定以上傾く、本体に衝撃を与えるなどすると、エラーコードE1を表示し運転が停止します。

- ●再度運転する場合は、電源プラグを抜き差ししてから「運転入/切」ボタンを押してください。
- ●水がこぼれた場合は、よく拭いて十分に乾燥させてからご使用ください。
- ※電源プラグを差し込んでいる間は、運転停止中でも傾き、衝撃によりE1を表示します。 その場合にも電源プラグを抜き差ししてください。



### 知っておいていただきたいこと

#### 除菌水フィルター透過方式

### 湯気(蒸気)は見えません

除菌水を沸騰させたり噴霧しない除菌水フィルター透過方式(通風型)採用なので湯気(蒸気)は見えません。

### 吹出口から出る風は暖かくありません

空気を透過するときに熱を奪うため、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。

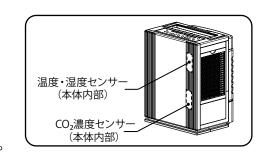
### 湿度や温度の条件によって除菌水の消費量が変わります

室内の湿度が高い場合や温度が低い場合は、除菌水の消費量が少なくなることがあります。

### 現在湿度表示・CO。濃度表示について(表示は目安としてお使いください)

現在湿度表示は、本体内部にある温度・湿度センサーで測った湿度の状態を表示しています。 CO<sub>2</sub>濃度表示は、本体内部にあるCO<sub>2</sub>センサーで測ったCO<sub>2</sub>濃度の状態を表示しています。

- ●同じ室内でも温度差や気流などが影響し、場所によって湿度表示とCO<sub>2</sub>表示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、湿度やCO<sub>2</sub>濃度の影響を受ける為、現在 湿度表示とCO<sub>2</sub>濃度表示が安定するまで、時間がかかる場合があります。
- ●お手持ちの湿度計・CO₃濃度計と表示が異なる場合があります。
- ●CO₂濃度センサーは校正までにコンセントを差してから約24時間かかります。 校正を正しく行うため、換気の良い場所においてコンセントを差してください。 校正が完了するまでの数値は実際の数値と異なる場合があります。
- ●CO₂濃度センサーの数値が常に高い等の異常が見られる場合には、換気の良い場所でコンセントを差して24時間おいていただくと自動校正します。 手動校正する場合にはP.7をご覧いただき、換気の良い場所で校正を行ってください。



#### 湿度について

#### お部屋の湿度が上がりにくいとき

- ◆お部屋が広すぎませんか。⇒ 適応床面積を目安として使用してください。
- フィルター類がほこりで目詰まりしていませんか。⇒ フィルター類をお手入れしてください。
- 除菌水フィルターに、水あかやごみが付着していませんか。 ⇒ 除菌水フィルターをお手入れしてください。

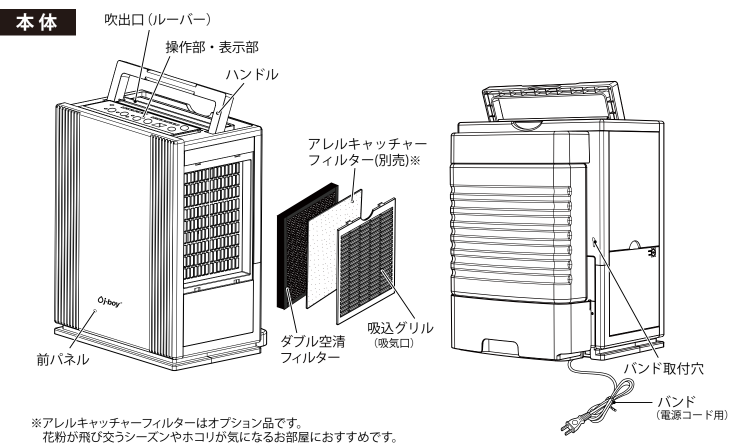
#### 適応床面積の範囲で使用していても、お部屋の湿度が上がりにくいとき

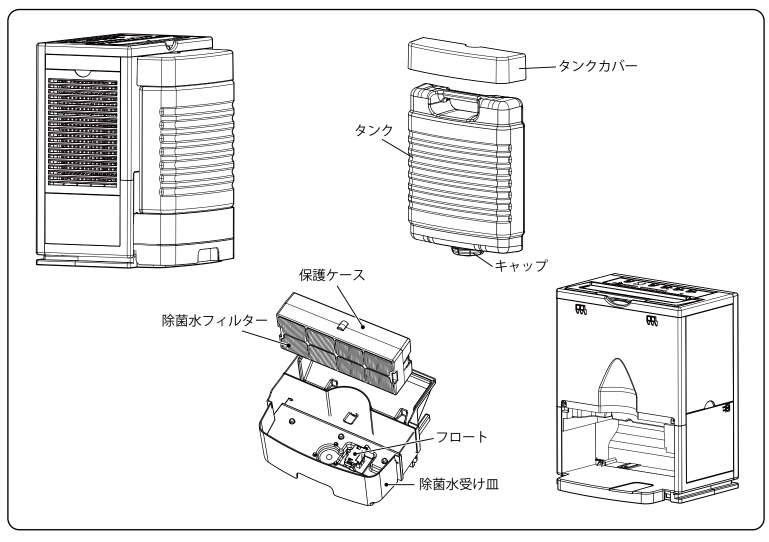
●換気の度合、外気の乾燥の程度、床や壁の材質によっては、適応床面積の範囲で使用していても湿度が上がりにくいことがあります。

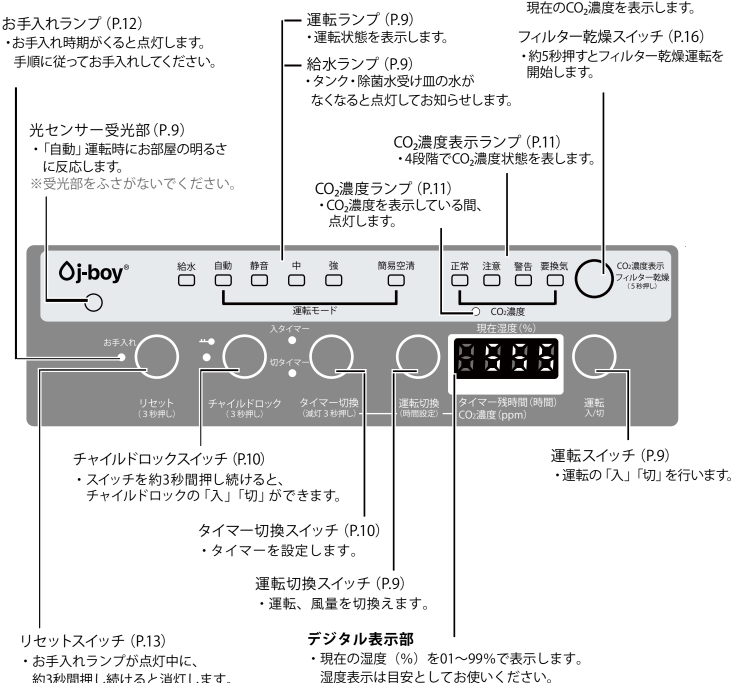
### センサーについて

種類	感知	表示
温度・湿度センサー	「自動」運転時にお部屋の温度・湿度に反応します。	デジタル表示部
光センサー	「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(P.7)をふさがないでください。	
CO₂濃度センサー	お部屋のCO₂濃度に反応します。	デジタル表示部

## 各部のなまえ







- 約3秒間押し続けると消灯します。
- ※お手入れを行ってから、 リセットスイッチを押して ランプを消灯してください。
- ・タイマーの残時間を表示します。

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

CO<sub>3</sub>濃度表示スイッチ (P.11) •スイッチを押すとデジタル表示部は

現在のCO<sub>3</sub>濃度を0~5000ppmで表示します。 CO。濃度は目安としてお使いください。

#### デジタル表示例

・上図は現在のCO<sub>2</sub>濃度が555ppmであることを表示しています。

### CO。濃度表示の手動校正について

● CO、濃度表示が常に高い等の異常が見られる場合に、手動で校正を行うことができます。

本機を換気の良い場所に置いてコンセントを差します。

リセットスイッチを押しつつ、CO、濃度スイッチを押します。

2つのスイッチを押している状態で、基準値450ppmに手動校正できます。

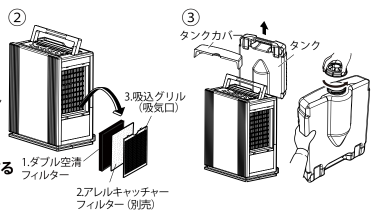
(CO、濃度スイッチを先に押すと、CO、濃度表示となり手動校正できませんのでご注意ください)

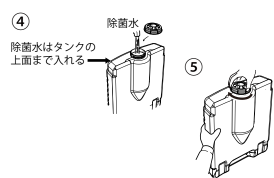
### 使う前の準備

- (**1**) 本体の輸送用固定テープをはがす
- 2 吸込グリルを外し、ダブル空清フィルターを取り出す・フィルターを袋から出して、次の順で本体に取り付ける 1ダブル空清フィルター 2.アレルキャッチャーフィルター(別売) 3.吸込グリル
- (3) 本体からタンクを外し、タンクキャップを外す
- (4) タンクに除菌水 (弱酸性次亜塩素酸水20ppm~80ppm) を投入する
   1.ダブル空清 フィルター
  - ・タンクが倒れないよう、ご注意ください。
- (5) タンクのキャップを締める
  - ・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ると破損や水漏れの原因になります。

※タンクカバーは本体のツメに引っかかるように、しっかりかぶせてください。 タンクが外れる原因になります。

- ●キャップは確実に締め、水がもれていないことを確認してください。
- ●水が入ったタンクを本体にセットするときは、静かにセットしてください。本体が破損し、水もれの原因になります。
- タンクには約6リットルの水が入ります。





### ⚠注意

### タンクの除菌水は毎日新しい除菌水と入れ替え、常に清潔にしてお使いください。

- タンクを外す際、水滴が垂れることがありますので蓋の部分にタオルなどをあてて作業をしてください。
- お手入れランプが点灯したら、除菌水受け皿の除菌水を排水してください。お手入れランプが点灯しなくても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。
- ●お手入れせずに使い続けると、カビや雑菌が繁殖し悪臭の原因になります。
- 弱酸性次亜塩素酸水は、一日中使い続けると、効果・効能が自然に減衰しますので、 毎日必ず新しい除菌水と入れ替えてお使いください。
- (6) 電源プラグをコンセントに差し込む (AC100Vのコンセントを使用)
  - ・初めて使用するときにはCO、センサーの校正のため、換気の良い場所に設置してコンセントを差して約24時間おいてください。
  - ・初めて使用するとき、除菌水フィルターを交換したときなど、除菌水フィルターが乾燥した状態から運転を開始する場合は、 給水後10分以上待ってから運転スイッチを押してください。

お願い

● 2シーズン目以降、初めてお使いになるときは、必ず本体や各部の点検をしてください。 汚れ等が目立つときは、「お手入れのしかた(P.12~15)」に従ってお手入れをしてからお使いください。

### 使いかた

### 運転する前に

ルーバーを押して開く。



- 運転する時は必ずルーバーを開けてください。 閉じたまま運転すると故障の原因になります。
- ルーバーの角度は3段階に変えることができます。空間清浄する方向に角度を合わせてセットしてください。
- 運転しないときは、ルーバーを閉じてください。ほこりや異物の侵入を防ぐことができます。

### 運転する



- カナリア音声が1回鳴り、運転ランプが点灯します。
- 同時にデジタル表示部が点灯し、「5」「4」「3」「2」「1」と表示してから 現在湿度(%)を表示します。
- 初期設定時は「自動」で運転を開始します。 電源プラグを抜き差しすると初期設定に戻ります。

### 運転を止める



- 運転が停止します。
- デジタル表示部や運転ランプが消灯します。

### 運転を切換える



(時間設定)

を押す。

### 自動 → 静音 → 中

|自動| 現在湿度が75%以上の時は「静音」運転 65%未満の時は「中」運転

65%以上75%未満の時は「静音」と「中」の中間スピードで運転

自動運転中にお部屋が暗くなると約30秒後に光センサーの働きで、 各ランプ、デジタル表示部の明るさを調節し消費電力を抑え、

「静音」運転になります。

この間はお知らせ音も鳴りません。

お部屋が明るくなると約30秒後に元の運転に戻ります。

|**静音**| 湿度に関係なく、風量「弱」で連続運転します。

中 湿度に関係なく、風量「中」で連続運転します。

強| 湿度に関係なく、風量「強」で連続運転します。

> ※強運転を長時間使用しますと除菌水フィルターに不純物が堆積し、 正常に気化されず水飛沫が噴き出す可能性が高くなります。 室内湿度が上がり次第、自動運転への切り替えを推奨します。 水飛沫が噴き出した場合には、「お手入れのしかた(P.12~15)」に 従ってお手入れをしてください。

### タンク・除菌水受け皿の水がなくなると、「簡易空清」 モードに自動切換え

タンク・除菌水受け皿の除菌水がなくなると給水ランプが点灯し、お知らせ音が約6秒間鳴ります。

※給水しない場合、自動的に「簡易空清」モードに切り換わり、「給水」ランプと「簡易空清」ランプが同時点灯します。 「簡易空清」モード中も運転切換ボタンを押して風量を変更することができます。



タンクに除菌水を給水し本体にセットすると、自動的に「簡易空清」モードを終了し、除菌運転モードに戻ります。 その時「簡易空清」ランプは消灯します。

給水

自動

静音

中

簡易空清

強











### チャイルドロック

- チャイルドロックランプが点灯します。
- チャイルドロック設定時は、運転停止とチャイルドロック解除以外の操作はできません。
- 運転停止中も約3秒間スイッチを押すとチャイルドロックがセットされ、 全ての操作ができません。
- **2** 解除するときは、再度 を約3秒間押す。
- チャイルドロックランプが消灯します。
- ※ チャイルドロックをセット中に電源プラグを抜くと、チャイルドロックが解除されます。

### タイマー予約

12時間の範囲で、ご希望の時間に運転開始または停止します。 入・切タイマーの同時予約はできません。

入タイマー:設定した時間後に運転を開始します。 切タイマー:設定した時間後に運転を停止します。

#### タイマー予約設定

**1** を押し、 「入」「切」を (減灯3秒押し) 選択する。

- ①「入」ランプまたは「切」ランプが点滅するまで を押します。
- ② 点滅している間に 🔘 を押し残時間を設定し、5秒待ちます。

残時間は1時間単位で設定できます。

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

- ③「入」ランプまたは「切」ランプが点滅から点灯に変わり、設定が完了となります。
- タイマー設定時間の変更

タイマー設定時間の確認

を押す。

確認するときは

4 1,2と同様の手順

タイマー切換(減灯3秒押し)

### タイマー予約解除

**5** 解除するときは を押す。

● タイマー予約設定中に①を行います。

「入」ランプまたは「切」ランプが点滅しデジタル表示部には設定中の残時間が表示されますので、ランプが点滅している間に②、③の手順で残時間設定の変更を行ってください。

◆ ○ たくのでは、◆ を4回押すと解除されます。「入」「切」タイマー共通です。

### ランプの明るさと設定について

デジタル表示部および全てのランプの明るさは、3段階で設定することができます。

運転中にデジタル表示が点滅するまで 🔎 と 🗨 を同時に約3秒間押してください。

デジタル表示が点滅する間に、を押すと、下記の順でランプの明るさが切り換わります。



設定したい明るさを選択し、約5秒間待つと設定が完了します。 なお、この設定は電源プラグを抜くと『F1(明るい)』に戻ります。

### お知らせ音の消しかた(鳴らなくする)

操作音、カナリア音声、給水お知らせ音を鳴らないように設定することができます。

運転中に と を同時に約3秒間押してください。お知らせ音が鳴って設定されます。

なお、この設定は電源プラグを抜いても解除されません。解除するときは、再度同じ操作をしてください。

### お知らせ

- ●タンク・除菌水受け皿の水がなくなると給水のお知らせ音が約6秒間鳴ります。 途中でお知らせ音を止めたいときは、運転スイッチを切ってください(この時、給水ランプも消えます)。
- 給水せずに運転スイッチを入れた場合も、お知らせ音が約6秒間鳴ります。
- 運転中以外でも電源プラグを抜きますと、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。 ただし、お手入れや移動などのために一時的に電源プラグを抜いても支障ありません。

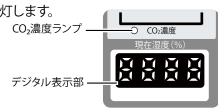
#### CO。濃度表示



● デジタル表示部は現在のCO₂濃度を表示します。

CO2濃度を表示している間はCO2濃度ランプが点灯します。

※現在湿度表示に戻す場合は、 再度CO₂濃度表示スイッチを 押してください。 ボタンを押すごとに表示が 切り換わります。



### CO2濃度表示ランプとカナリア音声

要換気

要換気

正常  $CO_2$ 濃度が実測で1000ppm以下の場合 青ランプ点灯し、お部屋の $CO_2$ 濃度が正常な状態であることをお知らせします。

注意 CO₂濃度が実測で1001~1500ppmの場合

・ 緑ランプ点灯し、1時間おきに1回カナリア音声が鳴ります。

窓を開けてお部屋の換気をしてください。

CO<sub>2</sub>濃度が実測で1501~2500ppmの場合

警告 オレンジランプ点灯し、30分おきに連続2回カナリア音声が鳴ります。

すぐに窓を開けてお部屋の換気をしてください。

またCO。濃度の数値が下がるまでお部屋の使用を控えてください。

※本機運転中は

注意

正常

いずれかのランプが点灯し、CO<sub>2</sub>濃度状態を表します。

CO₂濃度が実測で2501ppm以上の場合

赤ランプ点灯し、15分おきに連続3回のカナリア音声が鳴ります。

すぐに窓を全開にしてお部屋の換気をし、過密な場所から離れてください。

CO。濃度の数値が下がるまでお部屋の使用を控えてください。

お知らせ

●CO₂濃度の数値が上昇し、ランプが切り換わる際にカナリア音声が鳴ります。 ランプが切り換わる数値を行ったり来たりする場合、カナリア音声が頻繁に鳴ることがあります。

### 積算運転120時間後の操作

積算運転時間120時間に達しますと「お手入れ」ランプが点灯します。

運転を切り、「除菌水フィルターのお手入れ(P.13~15)」の手順に従ってお手入れをしてください。

### お手入れのしかた

お手入れはこまめに行ってください。汚れがひどくなると加湿量の低下や故障・悪臭の原因になります。

※フィルターが目詰まりを起こすとE2エラーが表示され、お知らせ音が鳴り、運転が停止します。 お手入れをしてから電源プラグを抜き差ししていただくとエラーは解消されます。

⚠注意

お手入れのときは電源プラグを抜いてください。

タンク、本体のお手入れには塩素系タイプの洗浄剤や化学薬品は使用しないでください。

### タンクのお手入れ(毎日)

少量の水を入れ、キャップをしめて振り洗いし、常に清潔にしてください。必ず除菌水を入れてご使用ください。





汚れがひどい場合はタンクの中を 直接洗うこともできます。

※細い棒の先に柔らかい布を縛って 拭いてください。

### 本体のお手入れ(汚れたら)

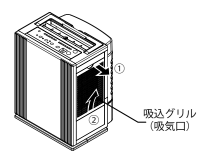
- ●水に浸した柔らかい布で拭いてください。
- ●汚れがひどいときは、柔らかい布を水で薄めた中性洗剤 に浸して固くしぼってから汚れを拭きとり、仕上げに 水拭きしてください。

お願い

● 変形、変色防止のため、ベンジン、シンナー、アルカリ性洗剤、クレンザーなどは使用しないでください。 また、化学ぞうきんを使用するときは、その注意書きに従ってください。

### アレルキャッチャーフィルター (別売) のお手入れ (約1週間に1回)

1 吸込グリルの上下を①、②の順で手前に引いて外す。

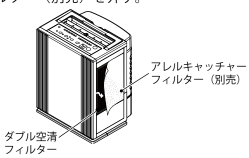


**3** 掃除機でほこりを取り除く。 アレルキャッチャーフィルター(別売)を傷付けたり、 吸い込まないように、掃除機は弱でご使用いただくなど 注意してください。

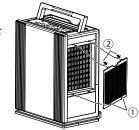


- ※使い続けるうちに変色することがありますが、 使用上の不具合はありません。
- ※水洗いはしないでください。 縮んだり、破れたりする場合があります。 また効果が低下します。

2 ダブル空清フィルターからアレルキャッチャーフィルター(別売)を外す。



- 4 アレルキャッチャーフィルター (別売)を元に戻し、 吸込グリルを取り付ける。
  - ①下側のツメ2箇所を先に差し込む
  - ②上側のツメ2箇所を押し込む



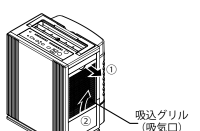
### お願い

- アレルキャッチャーフィルターの汚れがひどくなると、除菌能力や加湿能力が低下する場合があります。 1週間に1~2回は必ずお手入れをしてください。(フィルターのお手入れのタイミングは一般的なご家庭で1日あたり8時間 使用した場合の目安です。8時間以上使用する場合や業務用で使用した場合は、よりこまめなお手入れが必要となります。)
- アレルキャッチャーフィルターを依頼される場合には、お買い上げの販売店、または当社「お客さまご相談窓口(P.18)」へお問い合わせください。

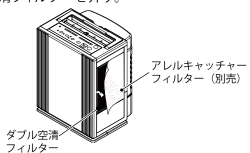
### お手入れのしかた

### ダブル空清フィルターのお手入れ (積算運転時間120時間:約2週間に1回)

¶
□ 吸込グリルの上下を①、②の順で手前に引いて外す。



**2** アレルキャッチャーフィルター (別売)を外してから、 ダブル空清フィルターを外す。



**3** 掃除機でダブル空清フィルターの活性炭プレフィルター側(黒)のほこりを吸い取ってください。

- ※ダブル空清フィルターの網目から細かい活性炭の粉が落ちることがありますが、 不良ではありません。掃除機で吸い取って常にキレイにしてください。
- ※ダブル空清フィルターは耐水性はありません。 絶対に水に浸したり、水洗いはしないでください。



リセット (3秒押し)

### お願い

- フィルターや吸込グリルを外したまま運転しないでください。水もれ・故障の原因になります。
- ●掃除機でダブル空清フィルターの活性炭プレフィルター側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。活性炭プレフィルターの破れの原因になります。
- 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。

### 除菌水フィルターのお手入れ(積算運転時間120時間:約2週間に1回)

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。

除菌水フィルターはお使いいただくうちに、不純物などが堆積します。

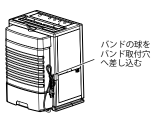
そのままにすると除菌能力、加湿能力の低下や次亜塩素酸水が正常に気化できずに 吹出口から飛沫が出るなど、故障の原因になる場合があります。

快適にお使いいただくためには、手順に従ってこまめにお手入れをしてください。 お手入れ時期をお知らせするため、電源プラグを差し込んでから積算運転時間120時間で お手入れランプが点灯します。

- ※お手入れランプが点灯しても運転は止まりません。
- ※より高い除菌・脱臭・抗ウイルス効果を発揮するためには、

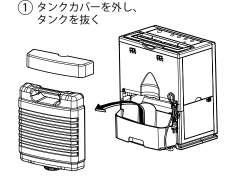
こまめに (例えば給水の都度) 除菌水フィルターを水道水で洗い流すことをおすすめします。(P.14)

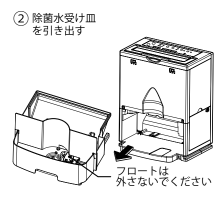
電源プラグを抜く電源コードを束ねて、バンドで固定してください。



### **う**除菌水フィルターを取り出す

・※除菌水フィルターは多量の水分を含んでいますので、水が垂れないようにご注意ください。





③ 除菌水フィルターを 保護ケースごと取り出す



### お手入れのしかた

- **3** 除菌水フィルターをお手入れする
  - ※お手入れ方法はP.14~15へ
- **4** 除菌水受け皿に残った除菌水を排水し、除菌水受け皿をお手入れする 水に浸した柔らかい布で水あか等の汚れを取り除いてください。
- 5 部品を元通りセットする お手入れが終わったら部品を元通りにセットし、電源プラグを根元まで確実に差し込んでください。
- **6** お手入れランプをリセットする リセットスイッチを約3秒間押してください。お手入れランプが消灯します。

フロートが外れたとき



● お使いいただくうちに除菌水フィルターに不純物が堆積します。 そのままにするとフィルターが目詰まりを起こし、正常に 気化されずに吹出口より水飛沫が噴き出す場合があります。 必ず除菌水受け皿の除菌水を排水する際に除菌水フィルターもお手入れしてください。

### お知らせ

- お使いいただくうちに除菌水フィルターが変色しますが、これは除菌水中の成分や空気中のほこり等によるものですので、 使用上の不具合はありません。
- ●除菌水フィルターの汚れ具合は、水質等の違いやお使いの地域によって異なります。また、使用頻度によっても異なりますので、お手入れランプは目安としてで使用ください。
- 除菌水フィルターにほこりが多く付着すると、カビが発生しやすくなります。 こまめに洗浄し、汚れがひどい場合は新しい除菌水フィルターと交換してください。(P.15・P.17)

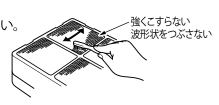
### 通常のお手入れ

除菌水フィルターを水洗いしてください。

- ① 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。
- ② 除菌水フィルターを保護ケースごと容器の中ですすぎ洗いしてください。 また、容器が用意できない場合は、水道水で洗い流すだけでも効果があります。



- ③ 除菌水フィルターの表面についた白い粉や汚れを歯ブラシ等で軽くこすり落としてください。
- ④ ②→③の手順を水を取り換えながら、3~4回くり返してください。
- ⑤ 最後に再び水ですすいでください。

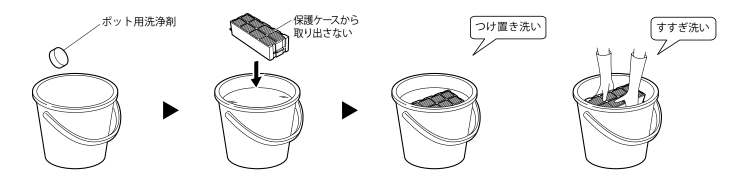


### お手入れのしかた

### 汚れがひどい場合 (カルキ成分) のお手入れ

お使いいただくうちに不純物が堆積し、フィルターが目詰まりを起こす場合があります。その際は除菌水フィルターを市販のポット用洗浄剤(使用方法に従う)で、つけ置き洗いしてください。

- ① 除菌水フィルターをケースごと洗浄剤に浸してください。
- ② つけ置き後は洗浄剤の成分が残らないように水で十分にすすいでください。

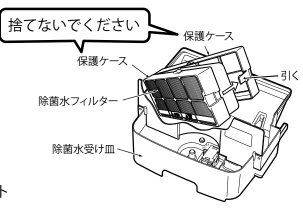


### 除菌水フィルターの交換のしかた

- 交換時期の目安は、約12カ月 (1日8時間運転の場合) です。
- 使用条件 (水質や使用時間など) によって交換時期は異なります。
- 次のような状態になったときは、交換してください。
  - お手入れをしても、においや水あかが取れないとき。
  - 傷みや型くずれがひどいとき。
  - タンクの除菌水の減りが極端に遅くなったとき。
- 申身の除菌水フィルターのみを交換し、保護ケースは続けてお使いください。
- 除菌水フィルターは多量の水分を含んでいます。取り出すときは、水が垂れますので除菌水受け皿または容器の中で作業をしてください。

### 除菌水フィルターの交換

- 1. 「除菌水フィルターのお手入れ(P.13~15)」を参照し、 除菌水フィルターを取り出します。
- 2. 右図保護ケースの矢印部のツメを外し、除菌水フィルター 保護ケースを外してください。※ケースは前後共通です。
- 3. 中身の除菌水フィルターを取り出します。
- 4. 新しい除菌水フィルターを袋から出して、片方の保護ケースに収めます。
- 5. もう片方の保護ケースを取り付けます。
- 6. 除菌水受け皿に残った水を排水します。
- 7. 保護ケースの上下を間違えないように元通りに除菌水受け皿の中へセット します。



お願い

使用済みの除菌水フィルターは、水をよく切ってから各自治体のゴミ捨てのルールに従って捨ててください。 (除菌水フィルターの主成分:木材パルプ紙)

### 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

「お手入れのしかた(P.12~15)」に従ってお手入れをした後、各部の水気をよく拭き取り、十分乾燥させてください。

#### 【フィルター乾燥運転を行う(運転スイッチは入れないでください)】

- ※除菌水フィルターは湿ったまま保管するとカビが発生する原因になります。必ずフィルター乾燥運転を行ってください。
- ①電源プラグを差し込んでください。
- ②除菌水フィルターの水をよく切って保護ケースに収め、除菌水受け皿に戻し、本体にセットします。
- ③ルーバーを全開にしてください。
- ④CO2濃度表示スイッチを約5秒間押し続けると、給水ランプとお手入れランプが交互に点灯し、除菌水フィルター乾燥運転に入ります。 フィルター乾燥運転は約2時間で自動的に終了します。
- ※途中で停止する場合はCO,濃度表示スイッチを約5秒間押し続けてください。再開する場合も同様です。
- ⑤電源プラグを抜き、ルーバーを閉じて保管してください。
- 3. 湿気の少ないところで保管する
  - 本機の入っていた箱に入れるか、ポリ袋に入れて湿気の少ないところで保管してください。



フィルター乾燥運転をしても除菌水フィルターの乾燥が不十分な場合は、繰り返し乾燥運転を行い、 十分に乾燥させてから保管してください。

### 故障かな?と思ったら

### エラーのお知らせ(デジタル表示でお知らせします。)

表示	原 因	処 置 方 法	
E1	本体が傾いていませんか? 本体へ衝撃を与えていませんか?	平らな場所に移動し、電源プラグを抜き差ししてください。	
E2	フィルターがポリ袋に入ったままではないですか?	フィルターをポリ袋から出して取り付け、電源プラグを抜き差ししてください。	
	ルーバーが閉じていませんか?	ルーバーを押して開けてから、電源プラグを抜き差ししてください。	
	フィルターが汚れていませんか?	フィルターのお手入れをして、電源プラグを抜き差ししてください。 お手入れをしても解消されない場合には、新しいフィルターと交換してから 電源プラグの抜き差しをしてください。	
E3	器具の故障	電源プラグを抜き差ししてください。それでも解消されない場合には運転を 切り、電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。	

### 次の状態は故障ではありません

修理を依頼される前に次の点検をしていただき、それでもなお異常のある時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、または当社「お客さま相談窓口 (P.18)」へご連絡ください。

症状	原因	処置方法	
運転スイッチを入れても 運転を開始しない	電源プラグがコンセントから外れて いませんか	電源プラグを根元まで確実に差し込み、 運転スイッチを入れてください。	8~9
	チャイルドロックがセットされていませんか	チャイルドロックを解除してください。	10
給水ランプが点灯している	タンクの除菌水が空になっていませんか	タンクに除菌水を入れてください。	8
お手入れランプが点灯して いる	積算運転時間120時間に達しています	タンクおよび除菌水受け皿に残っている除菌水を排水し、 アレルキャッチャーフィルター(別売)・ダブル空清フィルター および除菌水フィルターをお手入れしてください。 お手入れをした後リセットボタンを約3秒間押してください。 ランプが消灯します。	12~15

### 故障かな?と思ったら

症状	原因	処置方法
	除菌水受け皿が確実にセットされていますか	除菌水受け皿を確実にセットしてください。 3
タンクに水が入っているのに、給水ランプが	フロートが引っ掛かっていませんか	フロートの周りのごみを取り除いてください。 14
点灯している	本体が傾いていませんか	水平で安定したところに設置してください。 4
吹出口からの送風が 異臭がする	除菌水受け皿、除菌水フィルターは 汚れていませんか	除菌水受け皿、除菌水フィルターのお手入れをしてください。 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。
「ポコ」「ポコ」音がする	タンクから除菌水受け皿に給水する音です	故障ではありません。そのままご使用ください。
除菌水が早くなくなって しまう	エアコンや暖房機、送風機の近くや 直射日光が当たる場所で使っていませんか	エアコンや暖房機、送風機の近くや直射日光があたる場所から離してお使いください。
吹出口から飛沫が出る	除菌水フィルターが目詰まりしていませんか	除菌水フィルターが目詰まりしていないか確認し、 「お手入れのしかた」に従ってをお手入れしてください。 改善されないときは新しいフィルターに交換してください。

### **仕様** 特定地域 (高地、極寒地など) では、所定の性能が確保できないことがあります。

	品 番	SVW-AQA1003					
生!!	10 70 AV 1			中		静音	
	加湿能力	約600ml/h	約320ml/h		)ml/h	約160ml/h	
				連続運輸	伝モード		
製品能	連続運転時間	強		中	静音		自動運転
能		約10時間	糸	约18時間	約37時間		-
カ	加湿適応床面積(目安)	木造和室10畳(17㎡) プレハブ洋室17畳(27㎡)					
	除菌適応床面積(目安)	30畳(50㎡)					
	タンク容量	約6.0L					
	電源			AC100V :	50/60Hz		
電気	定格消費電力	強		q	þ		静音
気特	50/60Hz	29/29W		10/10W		3/3W	
性	電 源 コ ー ド	2.0m					
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	320×400×280(mm)					
	質 量	6.2kg					

- ※前提条件として室温20℃湿度30%を想定して算出しております。
- ※本機の仕様および外観ついては、改良のため予告なく変更することがあります。
- ※運転停止しても電源プラグが差し込まれていると約0.4Wの電力を消費します。
- ※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。

### 消耗部品について

消耗部品を依頼される場合は、お買い上げの販売店、または当社「お客さまご相談窓口(P.18)」へお問い合わせください。

名 称	品 番	交換時期(目安)
除菌水フィルター	SVW-F01	12ヶ月
ダブル空清フィルター	SVW-W01	12ヶ月
アレルキャッチャーフィルター	SVW-A01	12ヶ月

<sup>※</sup>フィルター類の交換時期は1日約8時間一般的なご家庭で運転した場合の目安です。8時間以上使用する場合や業務用として使用する場合は 交換時期が早まります。「お手入れのしかた(P.12~15)」に従ってお手入れしてください。

# 保証とアフターサービス

#### 保証書(取扱説明書裏表紙)

この取扱説明書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(P.16~17)」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さまのご負担と 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。

## 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) 11:00~17:00 年末年始長期休業日はお休みさせて頂きます。

電話でご相談される場合 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。

- ■利用目的
- 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。

## 保証書

### 持込修理

品名	次亜塩素酸 空間清浄システムj-boy®	品番	SVW	-AQA1	1003	
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 ご住所 〒		電話	<b>様</b>	)	
<b>★</b> 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、お買い上げの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. 劣悪な環境や過度な使用、車両・船舶等への搭載など特殊な用途にて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. 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。

- 2. 保証期間内でも商品を修理窓口に送付された場合 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(P.18)」にご相談ください。
- 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。

	修理メモ	
Ì		

- ※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(P.18)」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ついて詳しくは取扱説明書(P.18)をご覧ください。
- \*This warranty is valid only in Japan.

### 株式会社シリウス