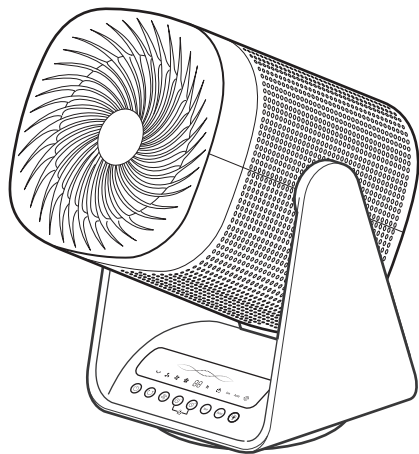


## 空気清浄ファン AAC-1000

## 取扱説明書【保証書付】

このたびは、空気清浄ファン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付いています。お読みになられたあとも、大切に保管してください。



## もくじ

安全上のご注意	1～4
使用上のお願い	4
各部のなまえ	5～6
正しい使いかた	7～12
（電源を入れる	7
上下の風向きを変える（手動）	8
いろいろな機能を使う	8～11
リモコンを使う	12
お手入れのしかた	13～15
（本体のお手入れ	13
（フィルターのお手入れ	13～15
別売品について	15
故障かな？と思ったら	16
仕様	17
長期使用製品安全表示制度に基づく 本体表示について	17
アフターサービスについて	18

ご使用前に本書を必ずお読みください。

※ご使用前に付属品・部品などが揃っているかご確認をお願いいたします。本製品は、厳重な品質管理と検査をして出荷しておりますが、万一欠損、欠落等ございましたらご購入後1か月以内に、お買い上げの販売店または裏表紙に記載の「お客様サービス窓口・修理受付」までお問い合わせ頂けますようお願いいたします。速やかに無償で送付させていただきます。

# 安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## 表示の説明



### 警告

「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷<sup>\*1</sup>を負うことが想定されること」を示します。



### 注意

「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害<sup>\*2</sup>を負うことが想定されるか、または物的損害<sup>\*3</sup>の発生が想定されること」を示します。

\*1：重傷とは、失明や、けが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

\*2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。

\*3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

## 図記号の説明



禁止

⊘ は、禁止（してはいけないこと）を示します。  
具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



指示

● は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。  
具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



注意

△ は、注意を示します。  
具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

## 警告



分解禁止

### 分解・修理・改造はしない

感電・火災・けが・故障の原因になります。修理はお買い上げの販売店または裏表紙に記載のアルファックス・コイズミ株式会社「お客様サービス窓口・修理受付」にご相談ください。



指示

### ぐらつきや傾きがない、水平で安定した場所で使用する

不安定な状態で使用すると転倒し、けがや破損の原因になります。



禁止

### 子供だけで使わせたり、乳幼児の手の届くところで使わない

感電・けがの原因になります。



濡れ手禁止

### 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

感電・けがの原因になります。



禁止

### 可燃性のものや火のついた煙草・線香などは吸わせない

発火することがあります。



禁止

### ファンやガードを取り外さない

けが・故障の原因になります。



指示

コンセントや配線器具の定格を超えて使用したり、交流100V以外で使用したりしない  
火災・感電の原因になります。



指示

電源プラグはコンセントの奥までしっかり確実に差し込む

感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

本体を横に寝かせて使用しない  
また、本体の上に乗ったり物を置いたりしない

故障・感電・けがの原因になります。



指示

電源プラグを乳幼児が誤ってなめないようにする

感電・けがの原因になります。



指示

電源プラグは清潔にする  
刃および刃の取付面にホコリが付着している場合はふきとる

ホコリが付着したまま電源プラグを差し込むと、ショート・火災の原因になります。

(警告つづき)

 <p>禁止</p>	<p>電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、高温部に近づけたり、重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりしない</p> <p>電源コードが破損し、感電・火災の原因になります。</p>	 <p>プラグを抜く</p>	<p>お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜く</p> <p>感電やけが・やけどの原因になります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>電源コードを本体に巻き付けけない</p> <p>電源コードが断線し、火災・感電の原因になります。</p>	 <p>禁止</p>	<p>落下させるなどにより、本体に損傷がある場合は使用しない</p> <p>発火・感電の原因になります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>電源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緩いときは使用しない</p> <p>感電・ショート・発火の原因になります。</p>	 <p>禁止</p>	<p>下記の場所では使用しない</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・浴室など、高温多湿な場所。</li><li>・ガス、金属製の粉塵の発生する場所。</li><li>・食用油、動物系油、機械油、ベンジン、シンナー、ガソリンなどが浮遊している場所。</li></ul>
 <p>禁止</p>	<p>本体内部やガードのすき間に指や金属物(ピンや針金など)などの異物を入れない</p> <p>感電や、異常動作してけがの原因になります。</p>	 <p>禁止</p>	<p>衣類などを本体にかぶせない</p> <p>感電・ショート・発火の原因になります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>ベンジン・シンナーでふいたり殺虫剤をかけない</p> <p>ひび割れ、感電、引火の恐れがあります。</p>	 <p>禁止</p>	<p>取扱説明書に記載した用途以外には使用しない</p>
 <p>指示</p>	<p>異常・故障時には、直ちに使用を中止する</p> <p>そのまま使用すると、火災・感電・けがの恐れがあります。</p>	 <p>禁止</p>	<p>子供や介護の必要な方だけでは使わない、また、子供に遊ばせない</p> <p>けがや感電の原因になります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>業務用として使用しない</p> <p>また不特定多数の人が使用する場所に設置しない</p> <p>連続過負荷による故障の恐れがあります。</p>	 <p>禁止</p>	<p>風をストーブなどの燃焼器具に向けて使用しない</p> <p>不完全燃焼や炎の飛散を引き起こし、一酸化炭素中毒や火災の原因になります。</p>
 <p>水濡れ禁止</p>	<p>水につけたり、水をかけたりしない</p> <p>ショート・感電の原因になります。</p>	 <p>禁止</p>	<p>ガソリン、ベンジン、シンナーなど、引火性のものの近くで使用しない</p> <p>火災や故障の原因になることがあります。</p>
 <p>プラグを抜く</p>	<p>長期間使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く</p> <p>絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。</p>	 <p>指示</p>	<p>燃焼器具と同時に使用する際は、換気をする</p> <p>本製品に換気機能はありません。</p> <p>一酸化炭素中毒の原因になります。</p>

# 安全上のご注意

## ⚠注意



**使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く**

プラグを抜く

けがややけど、絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因になります。



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

プラグを抜く

感電やショートして、発火することがあります。



**水のかかるところや火気の近くでは使用しない**

禁止

感電・漏電の原因になります。



**移動や持ち運びのときは注意する**

禁止

落下すると、けがの原因になります。



**蒸気や霧の発生するものの近くで使用しない**

禁止

また加湿器と併用するときは、直接ミストや蒸気を吸い込ませない

感電、故障の原因になります。



**室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤を使うときは、運転しない**

禁止

本体内部やフィルターに薬剤成分が蓄積し、その後送風口から放出されて健康を損なう恐れがあります。



**カーテンなどの障害物の近くでは使わない**

禁止

転倒や故障の原因になります。



**引きずって移動させない**

禁止

故障や床を傷つける原因になります。



**運転中、ガードの中に指を入れない**

禁止

けがの原因になります。



**運転中、髪をガードに近づけない**

禁止

髪が巻き込まれ、けがの原因になります。



**本体を不安定な場所や高いところに置かない**

禁止

転倒による故障の原因になります。



**屋外や直射日光の当たるところで使用しない**

禁止

変形や故障の原因になります。



**専用のフィルター以外は使用しない**

禁止

異常動作による故障の原因になります。



**本体の可動範囲を超えて無理に角度調節したり、強制的に首振りをさせない**

禁止

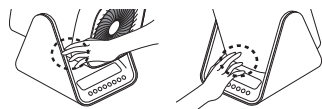
故障や破損の原因になります。



**風向きを調節するときは、○部分で指を挟まないようにする**

指示

けがの原因になります。



**同じ部位に長時間風を当てない**

禁止

健康を損なう原因になります。



**強い衝撃を与えない**

禁止

故障や破損の原因になります。



**リモコン用電池は加熱したり、分解したり、火や水の中に入れない**

禁止

電池の発熱・破裂・破損・液漏れにより、火災・けがの原因になります。

(注意つづき)



**指定以外のリモコン用電池を使用しない**

禁止

電池の発熱・破裂・破裂・液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因になります。



**リモコン用電池は乳幼児の手の届かないところに保管する**

指示

万一飲み込んだ場合にはただちに医師にご相談ください。



**長期間使用しないときはリモコン用電池を取り出しておく**

指示

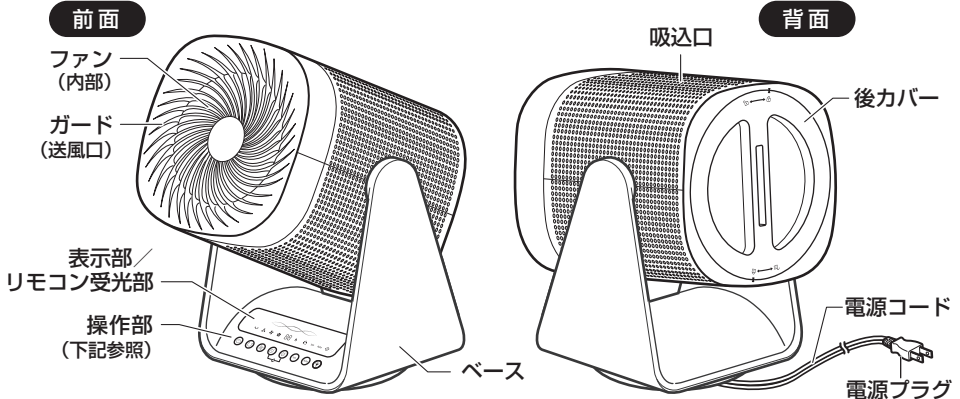
電池の液漏れで回路がショートし、火災・けが・汚損の原因になります。

## 使用上のお願い

- **本製品は家庭用です。**  
業務用の用途に使用しないでください。  
故障の原因になります。
- **台所等で換気扇として使用しないでください。**  
本製品に換気機能はありません。  
またフィルターの寿命が短くなったり、故障の原因になります。
- **フィルター交換の際は、必ず専用のフィルターを使用してください。**  
弊社指定の専用フィルターは「別売品について」P.15を参照ください。
- **本体を横倒しにしたり、寝かせた状態で使用しないでください。**  
故障の原因になります。
- **フィルターや後カバーを外した状態で運転しないでください。**  
故障の原因になります。
- **設置場所について**
  - カーテンや、家具、壁などで送風口や吸込口をふさがないようにください。
  - 上方から落下物の恐れがないところに設置してください。
  - 直射日光の当たるところや暖房器具の近くなど本体があたたまるところに置くと変形の原因になります。
  - 水平で安定した場所に設置してください。  
転倒により故障の原因になります。
  - 湿気の多い場所では使用しないでください。
  - 約5～35℃のお部屋で使用してください。  
結露などによるフィルターの寿命低下や故障の原因になります。

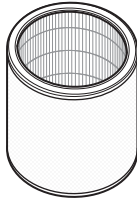
# 各部のなまえ

## 本体

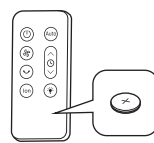


## 付属品

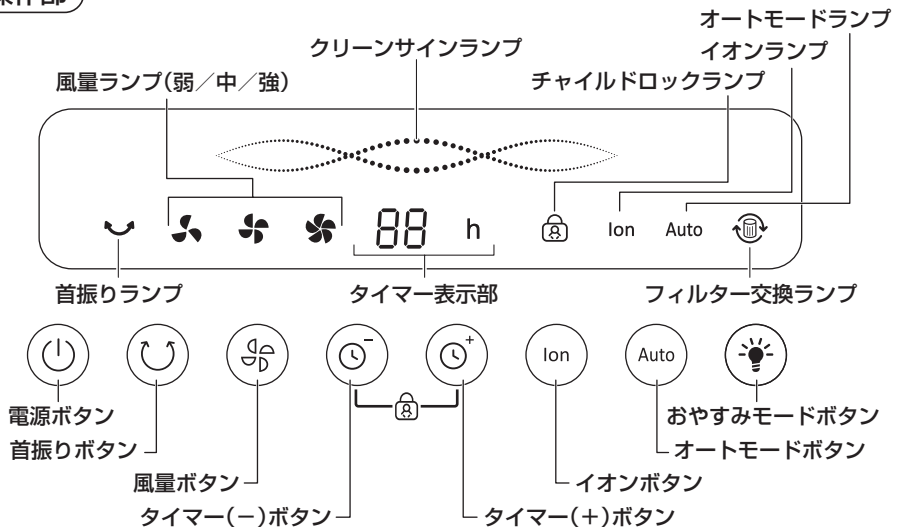
- **フィルター**  
本体に装着されています。



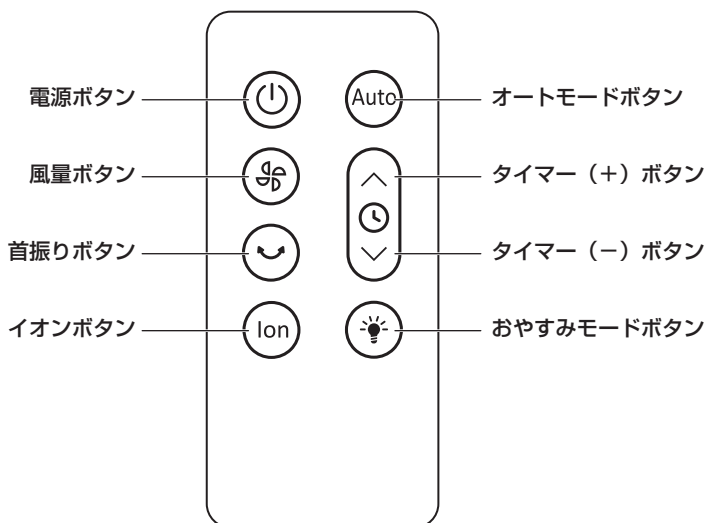
- **リモコン**  
(テスト電池 CR2032 付き)



## 操作部



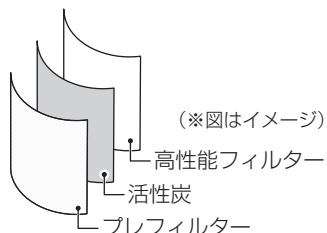
## リモコン



## フィルターについて

本製品のフィルターは、高性能フィルター、活性炭、プレフィルターの3層構造となっております。

フィルター名称	はたらき
高性能フィルター	細かいゴミやホコリをキャッチします。
活性炭	臭いをキャッチします。
プレフィルター	大きなゴミやホコリをキャッチします。



ご使用の環境により異なりますが、目安として1か月に1回程度、定期的にフィルターを清掃してください。(「フィルターのお手入れ」P.13～P.15)

また、フィルターの交換時期目安(約1年)に従って定期的に交換してください。使用期間内であっても臭いが取れなくなった場合や汚れがひどい場合は交換をおすすめします。

交換の際は、弊社指定の専用フィルターに交換してください。(「別売品について」P.15参照)

次の場合はフィルターの寿命が大幅に短くなります。

- ・ 油煙、すすを吸った場合。
- ・ 空気の汚れの多い室内で長時間運転した場合。

### ご注意

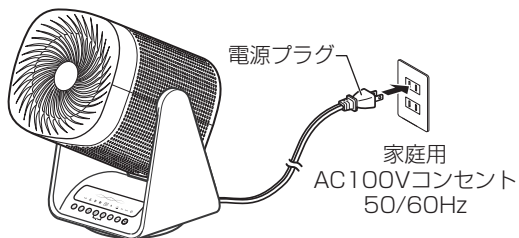
フィルターは水洗いしないでください。

# 正しい使いかた

## ■電源を入れる

### 1 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みます。

電源プラグをコンセントに差し込んでください。「ピッピッ」と音がして、待機状態になります。



### 2 電源ボタンを押します。

「ピッ」と音がして風量「中」で約3秒運転後、設定した風量で運転を開始します。  
※初期設定は風量「弱」です。

- 風量を切り替える (P.8 参照)
- 首振り機能を使う (P.8 参照)
- タイマーを設定する (P.9 参照)

#### ご注意

フィルターを取り付けた状態で運転してください。  
故障の原因となります。

本体



リモコン



#### お知らせ

- メモリー機能について(P.11参照)  
本体の電源ボタンやリモコンの電源ボタンで電源を切った場合、運転風量、首振り、イオンモード、オートモード、おやすみモードを、電源を切る前の状態で記憶します。(タイマーのみリセットされます。)  
電源プラグをコンセントから抜いた後や停電したときは、記憶されている内容は消えます。

運転を停止するとき

### 電源ボタンを押します。

「ピーッ」と音がしてファンが運転を停止し、ランプが消灯して電源が切れます。

本体



リモコン



### ❗ 使用後は電源プラグをコンセントから抜いてください。

必ず電源プラグを持って、コンセントから抜いてください。




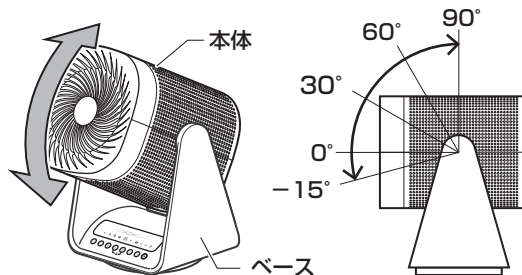
## ■上下の風向きを変える（手動）

ベースを軽くおさえながら、本体をお好みの角度に調節します。

角度は5段階（ $-15^{\circ}$  /  $0^{\circ}$  /  $30^{\circ}$  /  $60^{\circ}$  /  $90^{\circ}$ ）に調節できます。

### ご注意

- 調節するときは、周囲に障害物がないことを確認してください。
- 手動首振り調節可動範囲を超えて無理に動かさないでください。
- 風向きを調節するときは、部分で指を挟まないようにしてください。



## ■いろいろな機能を使う

### 風量を切り替える

運転中に風量ボタンを押します。

押すたびに選択した風量のランプが点灯し、運転風量が切り替わります。風量ボタンを押すたびに下図の順で切り替わります。



本体



リモコン



### 首振り機能を使う

運転中に首振りボタンを押します。

首振りランプが点灯し、本体が左右約 $80^{\circ}$ にスイングします。ボタンを押すたびに、「ON」「OFF」が切り替わります。

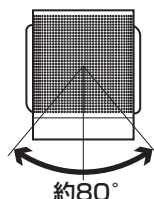
### ご注意

首振りを無理に止めるような負荷を加えたり、手動で左右に首振りをする、作動不良の原因になります。

本体



リモコン



# 正しい使いかた

## タイマーを設定する

### 切タイマーを設定する場合

運転中にタイマーボタン (+) (-) を押します。

設定時間経過後に、自動で運転を停止します。

タイマーボタン (+) を押すと設定時間が増え、タイマーボタン (-) を押すと設定時間が減ります。

ボタンを押すたびに1時間きざみで1~24時間の範囲でタイマーを設定できます。

設定したい時間を選択した状態で表示が5回点滅すると、設定が確定されます。

タイマー設定後は、経過時間に合わせ、残りの運転時間をタイマー表示部でお知らせします。

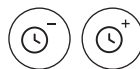
設定を解除したい場合はタイマーボタン (-) を押し、設定を00 h にしてください。

5回点滅した後にタイマー表示が消灯します。

(設定解除)

00 h ↔ 01 h ↔ 02 h … 24 h

本体



リモコン



### 入タイマーを設定する場合

待機中にタイマーボタン (+) (-) を押します。

設定時間経過後に、自動で運転を開始します。

タイマーボタン (+) を押すと設定時間が増え、タイマーボタン (-) を押すと設定時間が減ります。

ボタンを押すたびに1時間きざみで1~24時間の範囲でタイマーを設定できます。

設定したい時間を選択した状態で表示が5回点滅すると、設定が確定されます。

タイマー設定後は、経過時間に合わせ、残りの運転時間をタイマー表示部でお知らせします。

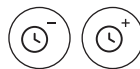
設定を解除したい場合はタイマーボタン (-) を押し、設定を00 h にしてください。

5回点滅した後にタイマー表示が消灯します。

(設定解除)

00 h ↔ 01 h ↔ 02 h … 24 h

本体



リモコン



※入タイマーを使用した際は、前回最後に使用したときと同じ設定で運転します。

(「メモリー機能について」P.11参照)

### お知らせ

- タイマーボタン (+) (-) を長押しすると、時間が早く切り替わります。

## イオンモードを使う

### 運転中にイオンボタンを押します。

イオンランプが点灯し、マイナスイオンが発生します。  
ボタンを押すたびに、イオンモードの「ON」「OFF」が切り替わります。

#### ご注意

- マイナスイオン発生時に特有の臭いがする場合がありますが、人体に害はありません。
- 本体から「ジー」「ピー」という音がすることがありますが、マイナスイオン発生時の音で、異常ではありません。

本体



リモコン



## オートモードを使う

### 運転中にオートボタンを押します。



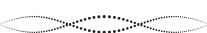
クリーンサインランプが赤色→黄色→緑色の順に点灯し、空気質センサーが「入」になり、風量「強」で運転を開始します。  
約60秒後、クリーンサインランプが空気質に合わせた色に点灯し、連動する風量に自動で調節します。  
ボタンを押すたびに、オートモードの「ON」「OFF」が切り替わります。  
※ オートモード使用時は風量の切り替えはできません。

本体



リモコン



空気質	クリーンサインランプ	風量
◎	 (緑色)	弱
○	 (黄色)	中
△	 (赤色)	強

## おやすみモードを使う

### おやすみモードボタンを押します。

表示部の表示が約30%まで暗くなり、クリーンサインランプは消灯します。  
ボタンを押すたびに、おやすみモードの「ON」「OFF」が切り替わります。

本体



リモコン



# 正しい使いかた

## チャイルドロックを使う

本体のタイマーボタン (+) と (-) を同時に長押し (約 3 秒) します。

電源ボタン以外のすべてのボタンがロックされます。



### チャイルドロックを解除する

再びタイマーボタン (+) と (-) を長押し (約 3 秒) すると、チャイルドロックが解除されます。

※電源プラグを抜いたり、停電したりすると、チャイルドロックは解除されます。

### ご注意

- リモコンでは設定できません。
- チャイルドロック中に電源ボタンを押して電源を切った場合、すべてのボタンがロックされ、電源が入らなくなります。使用するときは上記手順でチャイルドロックを解除してから、再度電源ボタンを押してください。

## メモリー機能について

本体の電源ボタンやリモコンの電源ボタンで電源を切った場合、運転風量、首振り、イオンモード、オートモード、おやすみモードを、電源を切る前の状態で記憶します。(タイマーのみリセットされます。) 電源プラグをコンセントから抜いた後や停電したときは、記憶されている内容は消えます。

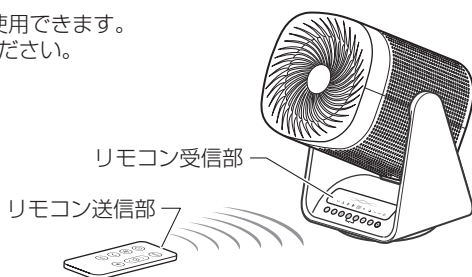
## ■リモコンを使う

リモコンのボタンは、本体操作部のボタンと同様に使用できます。  
送信部を本体のリモコン受信部に向けて操作してください。

### お知らせ

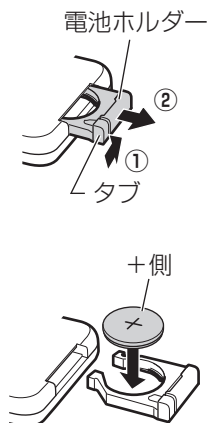
- リモコンとリモコン受信部の間に障害物がないことを確認してください。
- 付属の電池はテスト用ですので、寿命が短いことがあります。ご了承ください。

- 使用可能範囲：本体から約3.5m・左右約30°の範囲内



## 電池の入れかた

リモコンの動きが弱くなったときは、リチウム電池(CR2032)を入れ替えてください。  
※リモコンはお子様の手の届かないところに保管してください。



### 警告

#### 電池についてのご注意

- 電池に表示された警告・注意を必ず守ってください。
- 液漏れが生じたときは、素手で触らないでください。液が目に入ったときは、直ちに水道水などのきれいな水で水洗いし、医師の治療を受けてください。手や衣服についたときも、すぐに水洗いしてください。
- 飲み込み防止のため、電池を乳幼児の手の届くところに置かないでください。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。
- 火に入れたり、加熱したりしないでください。
- 分解しないでください。
- 「+」と「-」の向きを間違えないでください。
- 水をかけたり、濡らしたりしないでください。
- 充電しないでください。
- 廃棄するときは、テープなどで「+」「-」面を包んでください。  
また、お住まいの自治体の規則に従って正しく廃棄してください。
- 指定以外の電池を使用しないでください。
- 長期間使用しないときは、電池を取り出してください。

# お手入れのしかた

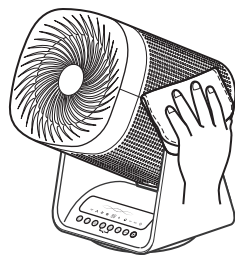
## ⚠️ 注意

- ❗ お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてから行う。

## ■本体のお手入れ

水で濡らし、固く絞った柔らかい布で拭いてください。  
汚れがひどいときは、ぬるま湯または水で薄めた中性洗剤を含ませ、固く絞ってから汚れをふきとってください。

- 本体の水洗いは絶対にしないでください。
- 洗剤やシンナー・ベンジン・みがき粉などは使用しないでください。  
キズ・変色の原因になります。



## ガード・吸込口

付着したホコリを掃除機で除去してください。

## ■フィルターのお手入れ

- フィルターは消耗品です。定期的に新しいフィルターをお求めいただき、交換してください。(交換時期目安は1年です。)
- ご使用の環境により異なりますが、目安として1ヵ月に1回程度、定期的にフィルターを清掃してください。  
また、フィルターの交換時期目安に従って定期的に交換してください。使用期間内であっても臭いが取れなくなった場合や汚れがひどい場合は交換をおすすめします。
- 空気の汚れが多い場所でご使用の場合は、交換時期が早くなる場合があります。
- ご使用の環境により、数週間から数ヵ月でフィルターから臭いが発生し、交換が必要になる場合があります。臭いが気になる場合はフィルターを交換してください。

### ご注意

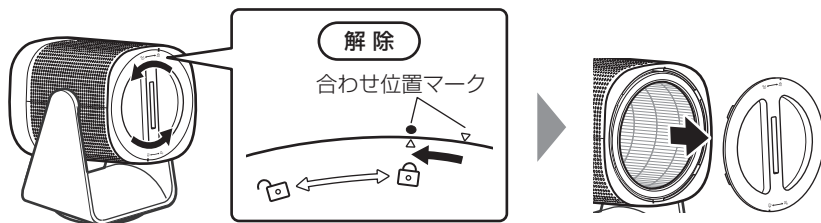
フィルターは水洗いしないでください。

## フィルター交換ランプが点滅したとき

フィルターの交換時期です。新しいフィルターと交換してください。  
オートモードボタンを長押し(約3秒)すると、フィルター交換ランプの点滅が消灯します。

# 1 本体背面の後カバーを取り外します。

後カバーを反時計回りに回すとロックが外れます。

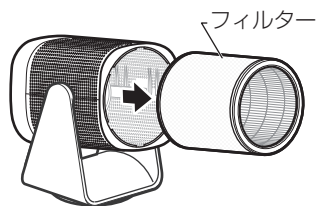


# 2 フィルターを取り外します。

フィルターをまっすぐ引き抜いてください。

## ご注意

フィルターを強く押しついたりしないでください。変形の原因になります。



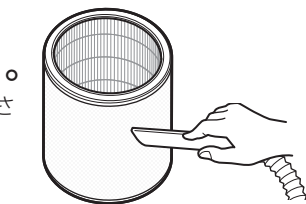
# 3 フィルターのお手入れ、 または交換を行います (P.13 参照)。

フィルターの外側に付着したホコリを掃除機で除去してください。

汚れがひどいときは新しいフィルターに交換してください。  
(「別売品について」P.15参照)

## ご注意

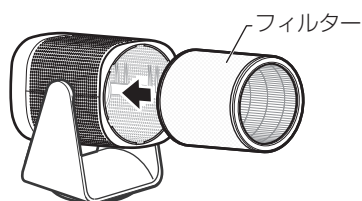
- フィルターは水洗いしないでください。
- フィルターの内側はお手入れしないでください。  
性能低下の原因になります。



# お手入れのしかた

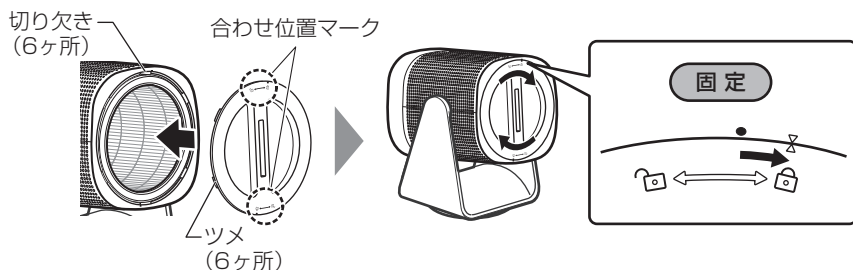
## 4 フィルターを挿入します。

フィルターを本体に挿入します。



## 5 後カバーを取り付けます。

後カバーの合わせ位置マークを上下方向にして、後カバーのツメを本体の切り欠きに合わせてはめ込み、時計回りに止まるまで回します。



# 別売品について

別売品のお求めは、お買い上げの販売店または裏表紙に記載のアルファックス・コイズミ株式会社「お客様サービス窓口・修理受付」にお問い合わせください。

別売品は弊社ホームページ(二次元コード)でもお買い求めいただけます。

- ・掲載サイトの閲覧は無料ですが、通信料金はおお客様のご負担となります。(パケット定額サービスに未加入の場合、高額になる可能性があります。)
- ・お使いのスマートフォン等により、正しく表示されない場合があります。



- フィルターは消耗品のため、定期的な交換をおすすめします。

名称	品番
フィルター	AAC-F1
後カバー	-
リモコン	-



# 故障かな？と思ったら

こんなときは？	確認してください!!
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源プラグが抜けていませんか？ →電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。</li> <li>・チャイルドロックが設定されていませんか？ →チャイルドロックを解除してください。(P.11 参照)</li> </ul>
風が出ない、風が弱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>・風量：弱で運転していませんか？ →風量を切り替えてください。(P.8 参照)</li> <li>・フィルターの交換時期ではありませんか？ →弊社指定の専用フィルターに交換してください。(P.15 参照)</li> <li>・フィルターのお手入れをしていますか？ →目安として1カ月に1回程度、定期的に清掃してください。(P.13 参照)</li> <li>・本体のガードが塞がれていませんか？</li> </ul>
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リモコンの電池が消耗していませんか？ →新しい電池に交換してください。(P.12 参照)</li> <li>・リモコンの電池の入れかたを間違えていませんか？ →「+」「-」の向きを正しく入れてください。(P.12 参照)</li> <li>・リモコンとリモコン受信部の間に障害物はありませんか？ →障害物を取り除いてください。</li> </ul>
送風の臭いが気になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期的なお手入れをしていますか？ →目安として1カ月に1回程度、定期的に清掃してください。(P.13 参照)</li> <li>・フィルターは使用期間内ですか？ →フィルターは消耗品です。定期的に新しいフィルターをお求めいただき、交換してください。(交換時期目安は1年です。)</li> <li>・臭いの強い場所で長時間使用しませんでしたか？ →タバコや焼肉など強い臭いがある場所で長時間使用すると、フィルターに臭いが吸着され、悪臭の原因になります。フィルターのお手入れを行い(P.13 参照)、1～2時間程度風通しのよい場所で強制的に連続運転すると和らぐことがあります。それでも改善しない場合は、弊社指定の専用フィルターに交換してください。(P.15 参照)</li> </ul>
ON/OFF ボタンを押しても反応しない。 操作パネルを押しても反応しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・チャイルドロックが設定されていませんか？ →チャイルドロックを解除してください。(P.11 参照)</li> </ul>
運転中に電源が切れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>・切タイマー機能を設定しませんでしたか？ →切タイマー機能を設定すると、設定した時間に自動で運転を停止します。(P.9 参照)</li> </ul>

# 仕様

電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	33W
待 機 電 力	0.5W
風 量	強：2.4m <sup>3</sup> /分 中：1.7m <sup>3</sup> /分 弱：0.8m <sup>3</sup> /分
空気清浄適用床面積（目安）※	～11畳（18m <sup>2</sup> ）
外 形 寸 法	約268（幅）×234（奥行）×423（高さ）mm
質 量	約3.3kg（フィルター含む）
コ ー ド	約1.5m
付 属 品	フィルター1個（本体装着済み）、リモコン1個（テスト電池CR2032付き）、取扱説明書（本書：保証書付）
生 産 国	中国製

- この商品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では、使用できません。
- ※適用床面積は「強」で運転したときの面積です。「日本電機工業会規格（JEM1467）」によるものです。

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

### （本体への表示内容）

- 経年劣化により危害の発生が高まる恐れがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行っています。

【製造年】本体に4桁で表示してあります。



### 【設計上の標準使用期間】2年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けがなどの事故に至る恐れがあります。

### （設計上の標準使用期間とは）

- 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上の支障なく使用することができる標準的な期間です。
- 設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。
- 無償保証期間は、お買上げの日から1年間です。

### ■標準的な使用条件（JIS C 9921-1による）

大項目	中項目	小項目	備考
環 境 条 件	電圧	単相 100V	製品の定格電圧による
	周波数	50Hz / 60Hz	
	温度	30℃	
	湿度	65%	
	設置条件	標準設置	製品の取扱説明書による
負 荷 条 件		定格負荷（風速）	製品の取扱説明書による
想 定 時 間 等	扇風機 （含む壁掛け 扇、天井旋 回扇）	1日あたりの使用時間	8（h/日）
		1日使用回数	5（回/日）
		1年間の使用日数	110（日/年）
		スイッチ操作回数	550（回/年）
		首振運転の割合	100（%）

※環境条件の湿度65%は、JIS Z 8703の試験状態を参考としている。

### ●「経年劣化」とは

長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。

# アフターサービスについて

## 1. 保証書

- ・保証書は、本書の裏面に添付されています。(※本書から切り離さないでください。)
- ・保証書はお買い上げの販売店で「お買い上げ日」と「販売店」欄の記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- ・保証期間はご購入日より1年間です。


## 2. 修理を依頼される時

- ・保証期間内  
商品に本書(保証書)を添えて、お買い上げの販売店または裏表紙に記載の「お客様サービス窓口・修理受付」にご連絡ください。保証の記載内容により、無料で修理いたします。
- ・保証期間が過ぎている  
お買い上げの販売店または裏表紙に記載の「お客様サービス窓口・修理受付」にご相談ください。修理によって使用できる場合には、お客様のご要望により、有料で修理いたします。

## 3. 補修用性能部品の保有期間

- ・補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- ・「空気清浄ファン」の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。

## 4. 長年愛用された製品の点検(★長年ご使用の空気清浄ファンの点検を！)

愛 情 点 検	ご使用の際に、この様な症状がありませんか？	
	<ul style="list-style-type: none"><li>●電源プラグや電源コードが異常に熱い。</li><li>●電源コードに深いキズや変形がある。</li><li>●コゲくさい臭いがする。</li><li>●その他の異常、故障がある。</li></ul>	<p>一つでも該当する場合には→</p> <p>故障や事故防止のため、電源を切ってプラグをコンセントから抜き、必ず販売店または裏表紙に記載の「お客様サービス窓口・修理受付」にご相談ください。</p>

以上、アフターサービスについてのご不明点がございましたら、お買い上げの販売店または裏表紙に記載の「お客様サービス窓口・修理受付」までお問い合わせください。

## 個人情報のお取り扱いについて

お受けしましたお客様の個人情報は、当社個人情報保護方針に基づき、適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託をする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ないません。

〈利用目的〉

お受けしました個人情報は、商品・サービスに関わるご相談/お問い合わせおよび修理対応のみを目的として使用させていただきます。

なお、この目的のためにアルファックス・コイズミ株式会社および関係会社で上記の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実施させるとともに、適切な管理/監督をいたします。

## 【保証・無料修理規定】

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合、無料修理致します。
- 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご準備の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。
- ご購入店、ご購入品等で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、アルファックス・コイズミ株式会社にお問い合わせください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
  - お買い上げ後の落下等による故障及び損傷。
  - 火災、地震、落雷、水害、その他の天災地変、異常電圧による故障及び損傷。
  - 一般家庭用以外（例えば業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。
  - 本書のご提示がない場合。
  - 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た場合。
- 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はお客様の負担となります。
- 出張修理は行っておりません。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.
- 本書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

修理メモ

- ※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。
- ※保証期間経過後の修理につきましては、お買い上げの販売店、または、アルファックス・コイズミ株式会社にお問い合わせください。

## 空気清浄ファン AAC-1000 保証書

本書は、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、下記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼してください。

品名／型番	空気清浄ファン／AAC-1000		
お買い上げ年月日 <sup>*</sup>	年	月	日
無料修理保証期間	対象部分	期間（お買い上げ日より）	
	本体 <sup>*</sup>	1年	
お客様様	お名前 <sup>*</sup>		
	ご住所 <sup>*</sup>		
	TEL ( )		
	*販売店		

- ★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。  
※フィルターは消耗品のため保証期間内でも有償です。

**販売店の皆様へお願い**

必ず全項目をご記入、ご捺印の上、お客様にお渡しください。

### お客様サービス窓口・修理受付

この商品に関するご意見・ご質問については下記へお寄せください。

【お客様サービス窓口】 ☎ **048-718-3336** 〒344-0127 埼玉県春日部市水角1190  
電話受付時間：平日9:00～17:00（土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く）

- ※修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店または「お客様サービス窓口・修理受付」に事前にご連絡ください。  
※弊社への直接の返品はお受けしておりませんので、あらかじめご了承ください。返品につきましては、お買い上げの販売店にご相談ください。

**アルファックス・コイズミ株式会社**  
<https://www.alphax.jp/>