

# 取扱説明書

保証書別添付

日立空気清浄機

型式 **EP-AV500**

**卓上型**



このたびは日立空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

**この空気清浄機は家庭用です。**

**業務用や空気清浄以外の目的にはご使用にならないでください。**

**ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。**

お読みになったあとは、大切に保存してください。

「安全上のご注意」 → P.4~5 をお読みいただき、正しくご使用ください。

## もくじ

### ご使用のまえに

● 特長・各部のなまえとはたらき	2
● 付属品	3
● 安全上のご注意	4
● 使用上のご注意	6
● 運転前の準備	7
● 設置のしかた	9

### 使いかた

● リモコンについて	9
● 運転のしかた	10

### こんなときは

● お手入れのしかた	15
● フィルターの交換について	19
● 故障かなと思ったら	20
● 別売り部品	21
● 保証とアフターサービス	22
● 仕様	23



# 特長・各部のなまえとはたらき

1. 脱臭率99%の「臭ワンエンジン」で気になるニオイを徹底脱臭。
2. 花粉・ダニなど22種類のアレル物質の活動抑制。
3. 「ヘルシーミスト」※1でお部屋をうるおい空間へ。
4. 8畳なら約10分で清浄。パワフルな28畳用。
5. 洗える脱臭フィルターで効果が復活。
6. 生活シーンに合わせて選べる「5つの自動運転モード」。
7. 急なニオイに対応する「一発ターボ」運転。
8. 操作ラクラクの「スリムリモコン」
9. 静音・省エネのインバーター制御

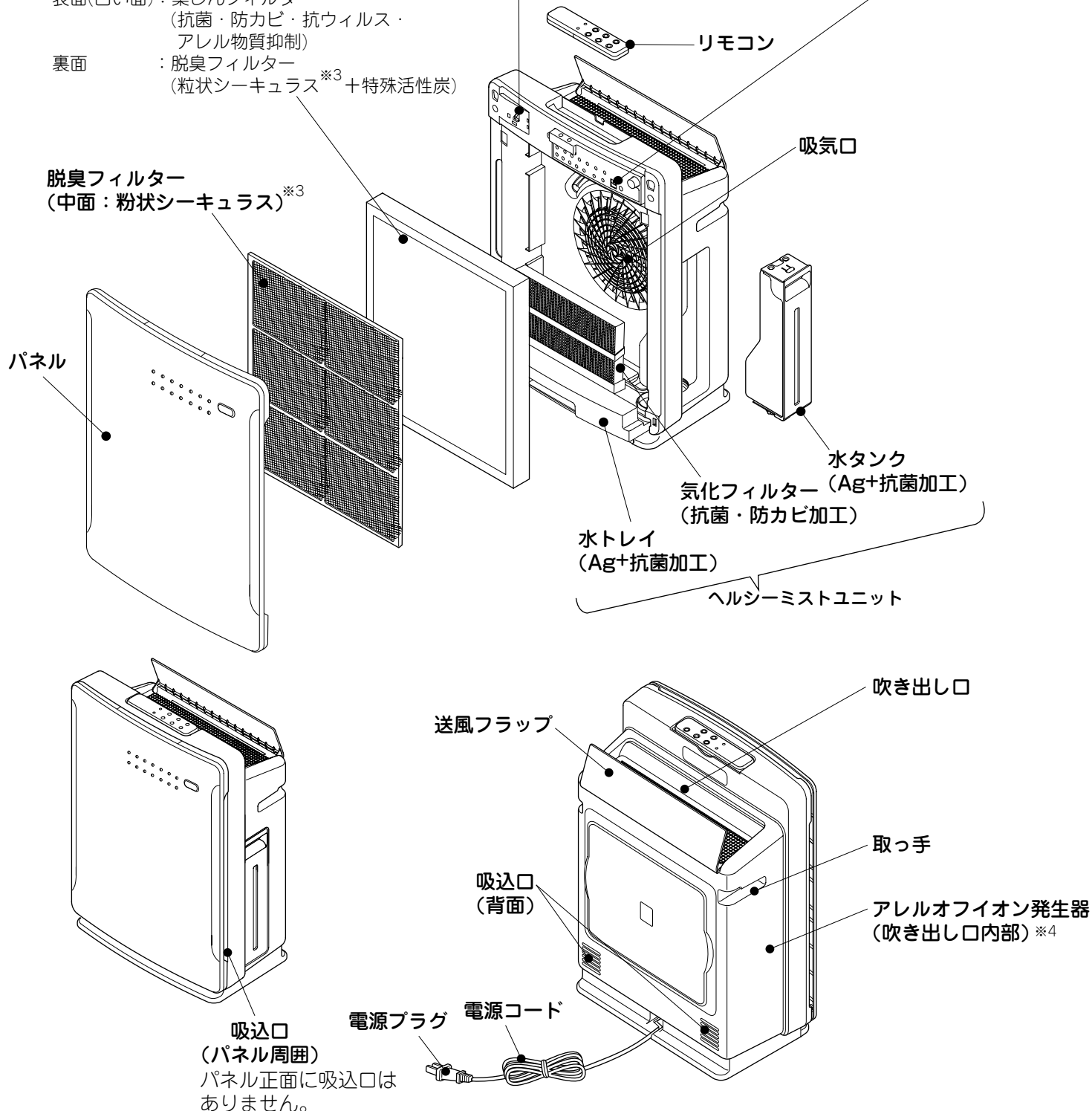
➡ のあとの数字は主な説明のあるページです

**フィルター**  
**(スーパーホルムオフHEPAフィルター)※2**  
 表面(白い面)：集じんフィルター  
 (抗菌・防カビ・抗ウイルス・  
 アレル物質抑制)  
 裏面：脱臭フィルター  
 (粒状シーキュラス※3 + 特殊活性炭)

**脱臭フィルター**  
**(中面：粉状シーキュラス)※3**

**ダストセンサー**  
 たばこの煙やハウスダスト、  
 花粉などを感知します。  
 ➡ P.14

**ニオイセンサー**  
 空気中のニオイ成分を感知し  
 ます。 ➡ P.14



吸込口 (パネル周囲)  
 パネル正面に吸込口は  
 ありません。

特長・各部のなまえとはたらき

## 主な特長

### ※1 ヘルシーミスト

肌やのど、鼻に優しい湿度は40～50%と言われています。また、湿度が40%以上になるとウィルスの活動を抑制する効果があります。

### ※2 フィルター(スーパーホルムオフHEPAフィルター)

抗菌、防カビ、抗ウィルス、アレル物質抑制にもすぐれた効果を発揮します。

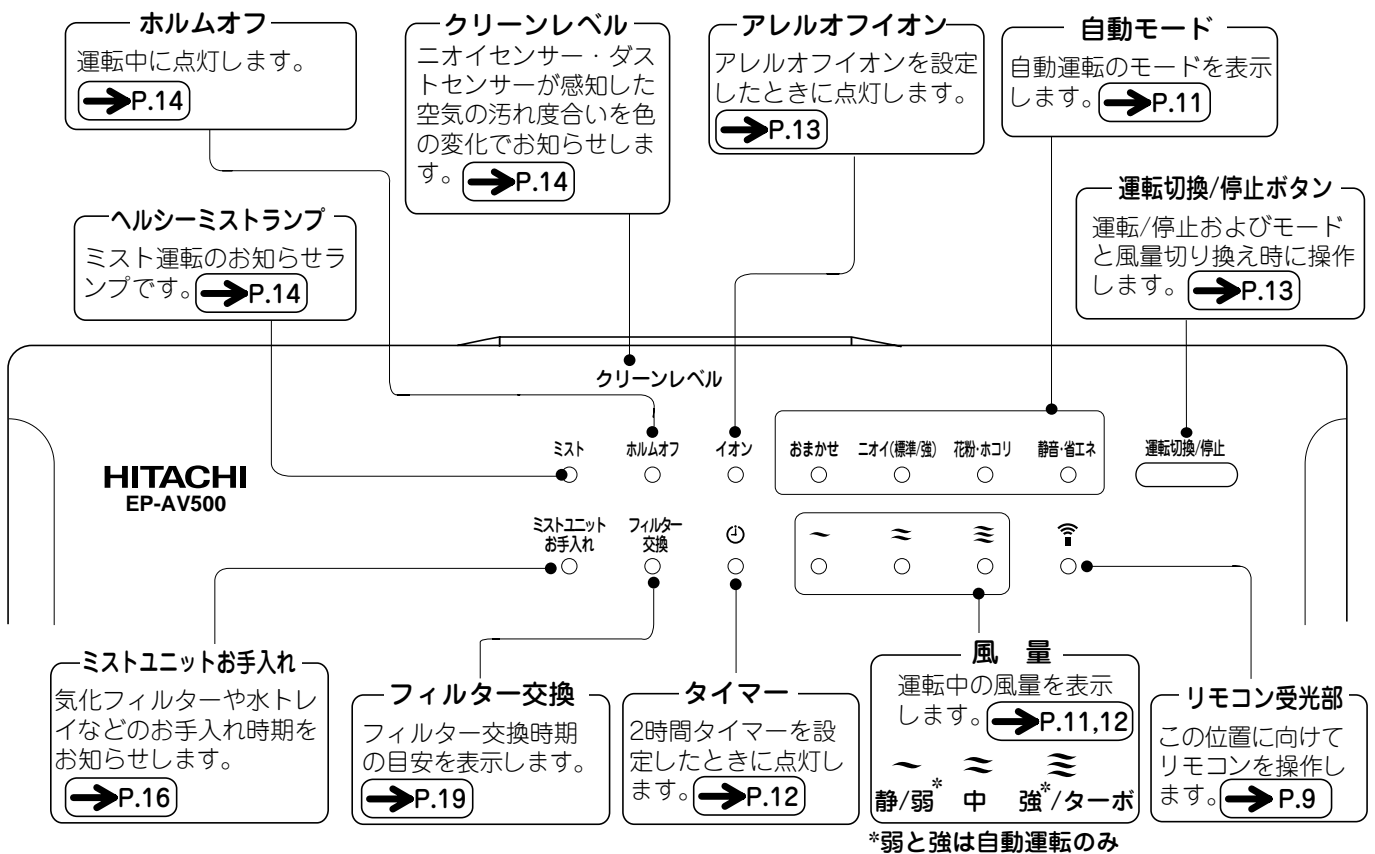
### ※3 シーキュラスは、中部電力(株)の登録商標で、火力発電所から発生する石炭灰を利用した環境にやさしい脱臭剤です。

### ※4 アレルオフィオン

酸化力の強いアレルオフィオンが大気中の水分子を分解し、OHラジカルを生成。

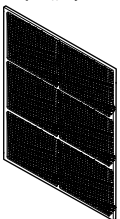
OHラジカルが空気中の花粉・ダニの活動を抑制し、ウィルス、浮遊菌、カビ菌を減少させ、浮遊臭(アンモニア臭)の分解にもすぐれた効果を発揮します。

## 本体表示部

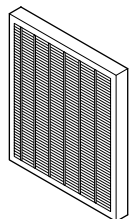


## 付属品

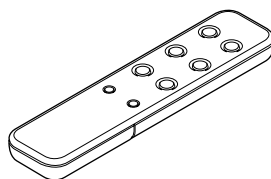
脱臭フィルター (1枚)



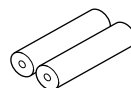
フィルター(1枚)



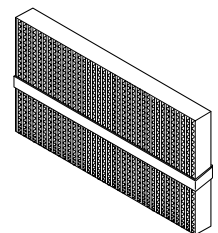
リモコン



リモコン用  
単4形乾電池(2個)  
R03(UM-4)



気化フィルター(1枚)



製品本体内に収納してあります。  
(※運転前に必ずポリ袋から取り出してください。)






製品本体内に収納してあります。

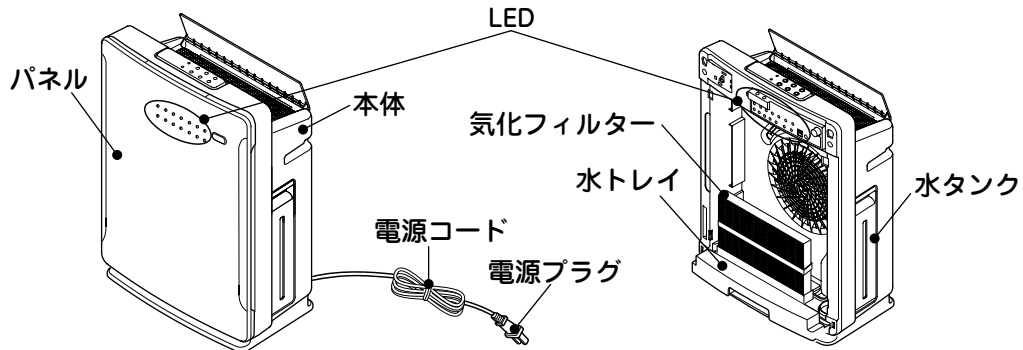
# 安全上のご注意

お使いになる人や、ほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを次のように説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。

## ■ここに示した注記事項は

表示内容を見逃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。


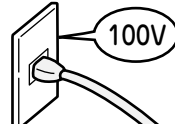


 <b>警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。	<b>絵表示の例</b>	
 <b>注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。		 「警告や注意を促す」内容のものです。
			 してはいけない「禁止」内容のものです。
		 必ず実行していただく「指示」内容のものです。	




## 警告

### ●火災・感電・けがを防ぐために


#### 電源(コンセント・プラグ・コード)

- |   |  |
|---|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>●お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く<br/>また、ぬれた手で抜き差ししない</li> <li>●電源プラグのほこりなどは定期的に乾いた布でふき取る</li> </ul>   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>●交流100V以外では使用しない</li> <li>●電源コードを傷つけない<br/>傷つけ・加工・無理な曲げ・引っ張り・ねじり・重いものを載せる・挟み込むなどしない</li> <li>●傷んだ電源コードや電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しない</li> </ul> |
|---|--|

#### 水タンク・水トレイ・気化フィルター

- 
- 水タンクや水トレイ、気化フィルターなどを外したまま運転しない
  - 水タンクや水トレイ、気化フィルターなどのお手入れに塩素系、酸性タイプなどの洗剤を使用しない  
洗剤が残った場合、有毒ガスが発生し健康を害する恐れがあります。
  - タンクキャップは分解しない  
小さなお子様が悪飲などで思わぬ事故を招く恐れがあります。

#### そのほか

- 
- 改造は行わない。また、修理技術者以外の人は、分解したり修理を行わない
  - 吹き出し口や吸気口に指や針金などを差し込まない
  - 水につけたり、水をかけたり、本体内に直接給水したりしない
  - 本体を傾けたり、倒したり、本体に寄りかかったり、上に乗ったりしない  
幼児の近くや不安定な場所で使用しない

●ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みになり、正しくお使いください。

## 注意

●発火・ショート・感電・けが・故障を防ぐために

### 電源(コンセント・プラグ・コード)



- 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
- 長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いておく

### ご使用の場所は



- 浴室など湿気の多い場所で使わない
- 機械油など油成分が浮遊している場所では使わない

### 本体、パネル



- ベンジン、シンナーでふいたり、殺虫剤をかけない
- 可燃性のものや火のついたたばこ・線香などは吸わせない
- パネルの吸込口や吹き出し口に指や異物をいれない

### そのほか



- 持ち運ぶときは取っ手に確実に手を掛ける
- パネル、水タンクなどの部品を脱着するときは、ゆっくり確実に指をはさむなどけがをする恐れがあります。
- 燃焼器具と併用して使用する場合は、換気する  
一酸化炭素中毒をおこすことがあります。
- 乾電池は電池に記載されている注意文をよく読み正しく使う
- 水タンクの水は毎日新しい水道水と入れ換え、気化フィルターや水トレイなどは常に清潔を保つよう、「お手入れのしかた」に従い定期的にお手入れする  
清掃せずに使用を続けると、汚れや水あかによりカビや雑菌が繁殖し、悪臭がする場合があります。まれに体質によっては過敏に反応し健康によくありません。この場合は医師に相談してください。
- 必ず水道水(飲用)を使う  
部品の変形、変質、故障、カビや雑菌の繁殖による悪臭の原因になります。お湯(40℃以上)や浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水などは使用しないてください。また、有機溶剤、薬品などは水タンクに入れないてください。



- 室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤を使用するときは運転しない  
機械内部に薬剤成分が蓄積し、その後の運転で放出され、健康によくありません。殺虫剤の使用後は十分換気してから運転してください。
- 凍結させない
- 水漏れしたときは使用しない
- 水が入った状態では、本体を持ち運ばない
- 水タンクは給水中に倒したり落としたりしない
- LEDの光を直視しない  
目を痛めることがあります。

●床面の傷や壁の汚れを防ぐために

### お手入れのとき・ご使用の場所について

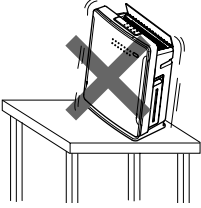
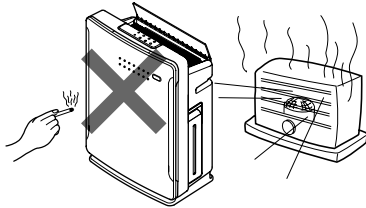
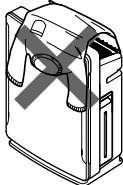
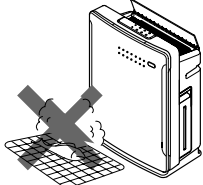
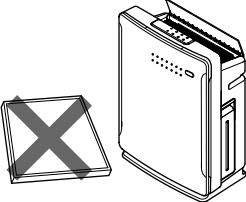
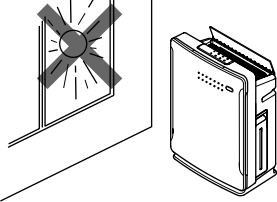
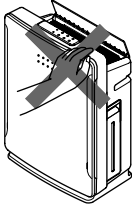
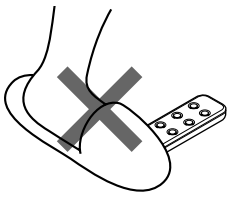
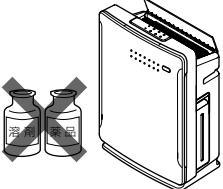
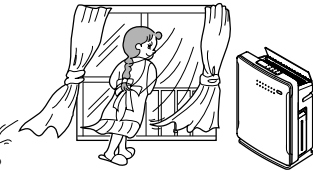
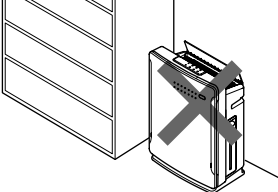
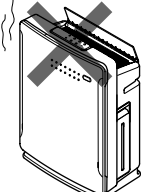
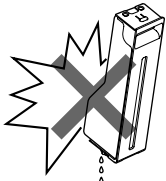
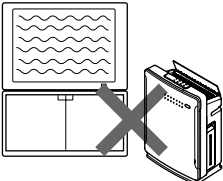


- お手入れの際、本体および取り外した部品(パネル、水タンク、水トレイなど)の下にやわらかい布を敷く  
床面を傷つけることがあります。



- クロス張りの白い壁など、ふけない壁の近くでは使用しない  
周囲の空気を巻き込み、吹き出し口付近の壁によごれが目立つ恐れがあります。

# 使用上のご注意

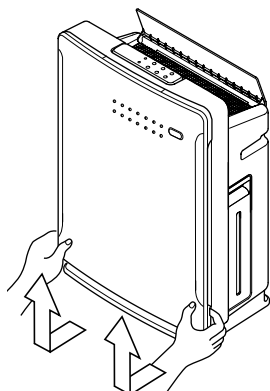
<p>不安定な場所や傾斜した場所、障害物のそばに置かない、また床面に直接置かない</p>	<p>ストーブなど、熱いものに近づけない</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 転倒・落下により破損や故障、水漏れなどの原因になります。また、床面と本体の間に湿気がたまり、床面にカビが発生する原因になります。本体を傾けて使用すると水漏れの原因になります。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● たばこも極端に近づけない。</li> <li>● 故障や変形、着火の原因になります。</li> </ul> 
<p>吸込口や吹き出し口をふさがない</p>	<p>台所で換気扇のかわりに使わない</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 故障の原因になります。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● フィルターが使えなくなり、また故障の原因になります。</li> </ul> 
<p>フィルターを外したまま運転しない</p>	<p>直接日光のあたる場所へ設置しない</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 清浄効果ができません。また、故障の原因になります。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 変色の原因になります。</li> </ul> 
<p>リモコンの受光部やニオイセンサーをふさいだり、さわったりしない</p>	<p>リモコンに無理な衝撃を加えない</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモコン受光部やニオイセンサーが汚れたり、傷ついたりして感度が悪くなります。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リモコンを落としたり、踏んだりしないでください。また、リモコンの上に物をのせないでください。故障の原因になります。</li> </ul> 
<p>有機溶剤や薬品を使用する場所で使わない</p>	<p>密閉した部屋では、時々換気する</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 合成樹脂部品が変色・変形することがあります。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 換気作用(一酸化炭素などの除去効果)はありません。</li> <li>* タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。</li> </ul> 
<p>本体から吹き出した風が、家具や他の電化製品、壁、天井などに直接あたる場所には設置しない</p>	<p>送風フラップを閉じたまま運転しない。また、無理な力で送風フラップを動かさない</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 湿気により、家具などにしみや変形が生じたり、故障などの原因になります。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 騒音、振動や故障の原因になります。また、無理な力で動かすと破損する恐れがあります。</li> </ul> 
<p>水タンクに衝撃を加えない。また、タンクキャップを下にして持ち運ばない</p>	<p>テレビやラジオなどの近くでは使わない</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● タンクの水が漏れて床などをぬらす原因になります。また、タンクキャップについた水滴が落ちて床などをぬらす原因になります。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ノイズが入る場合があります。2m以上離して設置してください。</li> </ul> 

# 運転前の準備

## フィルターを本体にセットする(フィルター交換の手順も同じです)

### 1 パネルを外す。

- 本体を水平で安定した場所に置きます。
- パネルの下側(2か所)に指をかけて、ゆっくり手前に引き、上方へ少しずらすとパネルが外れます。



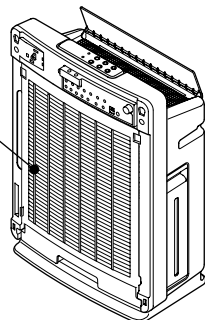
### 2 本体内からポリ袋に入っているフィルターを取り外す。

### 3 フィルター、脱臭フィルターをポリ袋から取り出す。

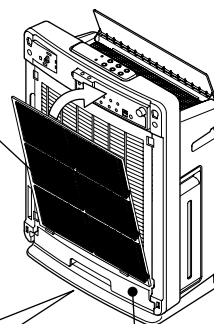
### 4 フィルター、脱臭フィルターを本体にセットする。

- フィルターを本体にセットします。
- フィルターは白い面を手前にしてセットしてください。
- 脱臭フィルターを水トレイの突起部にかけてからセットしてください。

フィルター



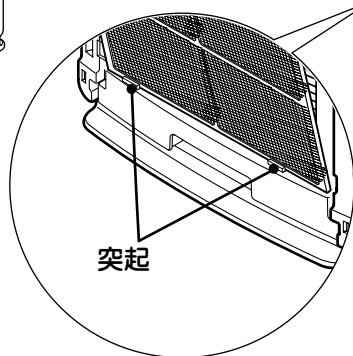
脱臭フィルター



水トレイ

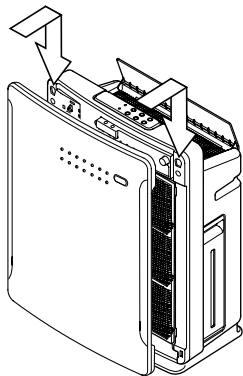
#### ご注意

- ポリ袋に入れたままフィルターをセットしても清浄効果は得られません。また、故障の原因になります。

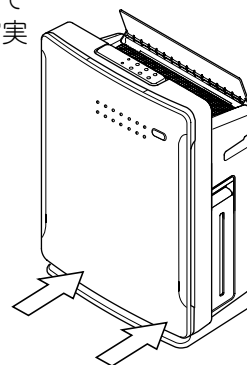


### 5 パネルを本体に取り付ける。

- パネル上側のつめ(2か所)を本体の差し込み穴に差し込みます。



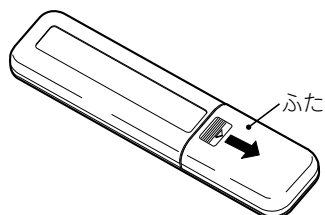
- パネル下部を静かに押してカチッと音がするまで確実に閉じてください。



# 運転前の準備(続き)

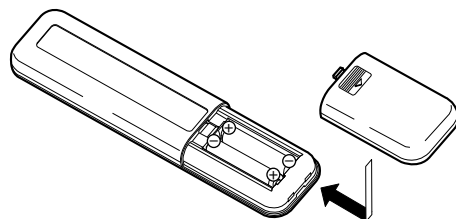
## リモコンに乾電池を入れる

### 1 ふたを外す。



### 2 乾電池を入れて、ふたをしめる。

- 付属の乾電池(単4形乾電池2個)のプラス ⊕ マイナス ⊖ を、表示どおり入れます。

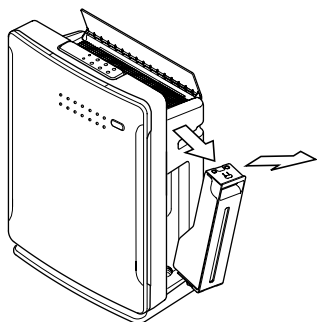


- 乾電池は、工場出荷時に同梱のため、自己放電により寿命が短くなっている場合があります。
- 乾電池は、必ず単4形のマンガン電池をご使用ください。

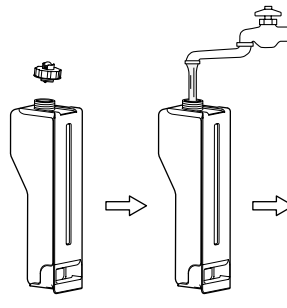
## 水タンクに水を入れる

- 水タンクに水を入れなくても、空気清浄機としてご使用いただけますが、ヘルシーミストの効果は得られません。

### 1 水タンクを静かに取り外す。



### 2 タンクキャップを外して、きれいな常温の水道水を入れる。



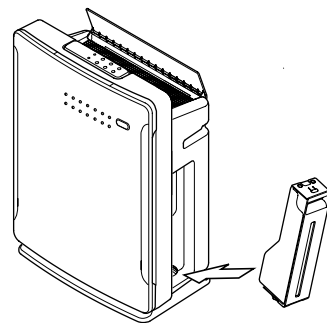
タンクキャップ中央のピンを押し込まないでください。水漏れの原因になります。

※タンクキャップを確実に閉め、こぼれた水をふき取り、水漏れがないことを確認してください。

- タンクキャップは消耗品です。(シールの劣化などにより水が漏れる場合は、交換してください。→ P.21)

### 3 本体の水タンク収納部に水タンクをセットする。

※カチッと音がするまで確実に押し込んでください。取り付けが不十分な場合、水漏れする恐れがあります。



#### お知らせ

この製品のヘルシーミスト機能は気化式を採用しています。

- 吹き出し口からは蒸気や霧は見えません。
- 水が気化するときに空気中の熱を奪う(気化熱)ため、吹き出す風の温度が低くなり、お部屋の広さによっては寒く感じる場合があります。
- お部屋の温度や湿度により、加湿量は変化します。

#### タンクに水を入れずにご使用になる場合

- プラグをコンセントに差し込んでから最初の24時間はヘルシーミストランプが点灯しますが、その後消灯します。水タンクの着脱を行わなければ、ヘルシーミストランプは点灯しませんのでそのままご使用ください。
- タンクに水を入れずにご使用の場合でも、約30日が経過するごとにミストユニットお手入れランプが点灯します。このときは一度タンクを外し、3秒以上経過してからタンクを戻してください。運転時間がリセットされ、ミストユニットお手入れランプが消灯します。このとき、ヘルシーミストランプが点灯しますが、24時間経過すると再び消灯します。



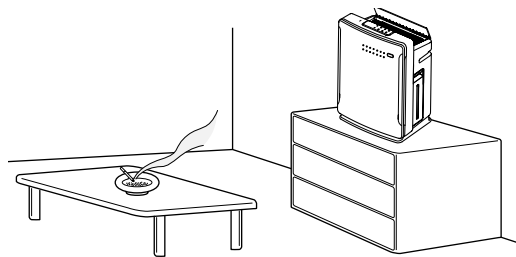
# 設置のしかた

## 本体を設置する

- 冷暖房器具などの近くは避けて、空気の循環のよい場所を選びます。
- 左右の壁から90cm以上離してお使いください。排気風が周囲の空気を巻き込み、壁が汚れることがあります。

### お願い

- 不安定な台の上などには置かないでください。転倒・落下による水漏れや感電・破損・故障の原因になります。

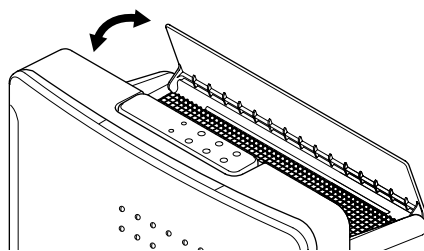


### ■空気清浄機専用スタンドで使用する時 → P.21

別売りの空気清浄機専用スタンドにより、スタンドに付けて使うことができます。空気清浄機専用スタンドに付属の取扱説明書をよくお読みになり、確実に取り付けてご使用ください。

## 送風フラップを開ける

- 送風フラップは角度を調整できます。お好みの位置でお使いください。



### お願い

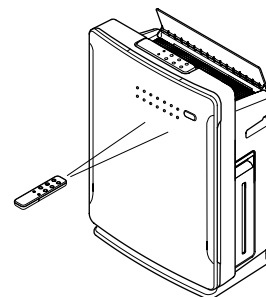
- 送風フラップを閉じたまま運転しないでください。騒音、振動が大きくなり、清浄効果もなくなります。また故障の恐れもあります。
- 送風フラップに無理な力を加えないでください。故障、破損の恐れがあります。

# リモコンについて

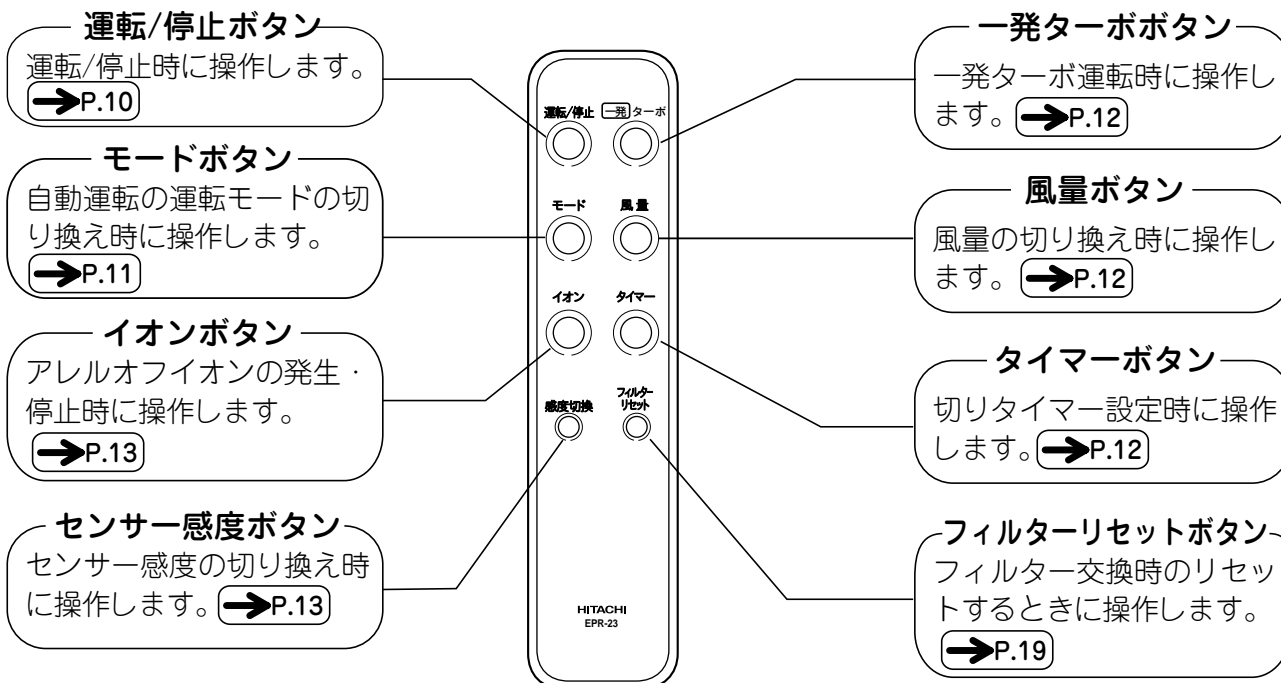
- リモコンは本体のリモコン受光部に向けて操作してください。
- リモコンで操作できる距離は正面で約6m以内です。

### ご注意

- インバーター照明器具または電子瞬時点灯照明器具などを使用している部屋や受光部に直接日光が当たる場所ではリモコンで動作しない場合があります。
- 正面以外の場所からリモコン操作した場合、リモコンの感度がにぶくなります。なるべく正面からご使用ください。



## リモコンの操作部



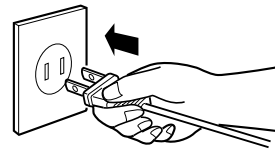
# 運転のしかた

リモコンでの操作方法を説明しています。本体での操作は **→ P.13** をご覧ください。

## 運転を始める

### 1 電源プラグをコンセントに確実に差し込みます。

- 最初の3分間はクリーンレベルの緑色ランプが点滅します。  
**→ P.14** をご覧ください。



### 2 **運転/停止** ボタンを押すと、運転が始まります。

- 工場出荷時は自動モードの「おまかせ」に設定されています。
- 2回目からはメモリー機能により、メモリーされた状態で運転を始めます。
- 停止する場合は、運転中に「運転/停止」ボタンを押すと運転が停止します。
- 運転中は、ホルムオフ、イオン、クリーンレベルなどのランプが点灯します。

#### クリーンレベル

ミスト	ホルムオフ	イオン	おまかせ	ニオイ(標準/強)	花粉・ホコリ	静音・省エネ
ミストユニット お手入れ	フィルター 交換					

#### 待機中の消費電力について

- 運転を停止していても、電源プラグがコンセントに差し込まれていると、約3Wの電力が消費されます。

## 自動モードでの運転のしかた(基本的な使いかた)

この製品は、5つの自動モードを選ぶことができます。お好みにより使い分けてください。

### 自動モードの選びかた

ダスト、ニオイの2つのセンサーで感知した汚れ度合いに応じて、自動で運転します。

自動モード	自動モードのイメージ			
		汚れ	汚れ	汚れ
おまかせ	静	弱	中	強
ニオイ(標準)	弱	中	強	
ニオイ(強)	弱	中	強	ターボ
花粉・ホコリ	静	弱	中	
静音・省エネ	静	弱		

#### おまかせ

ニオイ・ホコリの両方に対応する標準的な自動モードです。「静」「弱」「中」「強」の4段階の風量を自動で切り換えます。空気がきれいなときは、風量表示ランプは消灯していますが風量「静」で運転しています。

#### ニオイ(標準) 表示ランプ緑

ニオイが気になるときの自動モードです。「弱」「中」「強」の3段階の風量を自動で切り換えます。空気がきれいなときは、風量表示ランプは消灯していますが風量「弱」で運転しています。

#### ニオイ(強) 表示ランプ赤

ニオイが気になるときの自動モードです。「弱」「中」「強」「ターボ」の4段階の風量を自動で切り換えます。空気がきれいなときは、風量表示ランプは消灯していますが風量「弱」で運転しています。

#### 花粉・ホコリ

花粉やハウスダストが気になる場合に便利な自動モードです。「静」「弱」「中」の3段階の風量を自動で切り換えます。空気がきれいなときは、風量表示ランプは消灯していますが風量「静」で運転しています。

#### 静音・省エネ

夜間など静かな環境での使用や消費電力を少なくしたい場合の自動モードです。「静」「弱」の2段階の風量を自動で切り換えます。空気がきれいなときは、風量表示ランプは消灯していますが風量「静」で運転しています。

#### 待機状態

お部屋の空気がきれいなときは、風量表示ランプが消灯しています。



モード

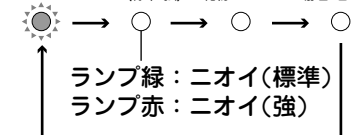


ボタンを押す

- 「モード」ボタンを押すごとに、自動モードが切り換わります。

#### 自動モード表示ランプ

おまかせ ニオイ(標準/強) 花粉・ホコリ 静音・省エネ



\* お選びの自動モードのランプが点灯します。

# 運転のしかた(続き)

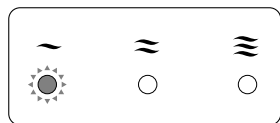
## 風量をお好みで切り換えたいとき(手動運転)

風量

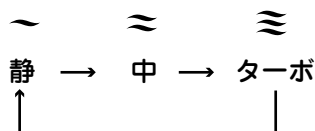


ボタンを押す

- 「風量」ボタンを押すごとに風量が切り換わり、選んだ風量の表示ランプが点灯し、連続して運転を行います。



風量表示ランプ



## お部屋の空気を早くきれいにしたいときに

一発ターボ



ボタンを押すと約5分間「ターボ」モードで運転します。

- 大勢でたばこを吸ったり、急激な汚れを早く取り除きたいときに便利です。
- 「一発ターボ」運転の設定はリモコンでのみ行えます。

ボタン押すと「ターボ」運転開始

運転動作		「一発ターボ」 運転前の 状態	「ターボ」運転 約5分間  点滅	「一発ターボ」 運転前の 状態
運転例	停止状態から 運転した場合	停止	ターボ	停止
	静運転から 運転した場合	静	ターボ	静

- 「一発ターボ」運転の解除のしかた  
運転中に「運転/停止」または「一発ターボ」ボタンを押します。

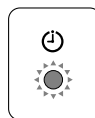
## タイマーを使った運転

タイマー



ボタンを押す

- 切タイマー(2時間)が設定されます。
- リモコンの「タイマー」ボタンを押すごとにタイマーの設定/解除が切り換わります。
- 設定してから約2時間が経過すると、運転を停止します。



タイマー表示ランプ

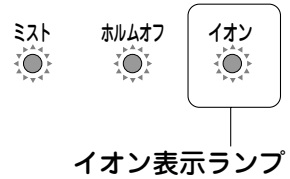
## アレロフイオンを設定する

イオン



ボタンを押す

- 「イオン」ボタンを押すごとにアレロフイオンの「設定」(イオン表示ランプ点灯)、「解除」(イオン表示ランプ消灯)が切り換わります。
- 工場出荷時はアレロフイオンが設定されています。
- 自動モードの待機状態ではアレロフイオンは発生しません。
- アレロフイオンについては **→ P.3** をご覧ください。



## センサーの感度の切り換えかた

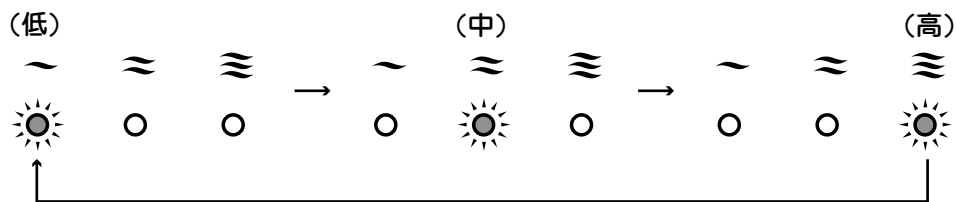
自動モードのセンサー感度を3段階に調節することができます。

感度切換



ボタンを押す

- 自動モードで運転中に感度切換ボタンを押します。  
(ボールペンの先などで押してください。)
- ボタンを押すと、現在設定されている感度を風量表示ランプが5秒間点滅してお知らせします。  
ランプが点滅している間にもう一度ボタンを押すと、下図のように感度が切り換わります。  
工場出荷時は、中感度の状態になっています。お好みにより切り換えてご使用ください。



## 本体での操作

運転切換/停止



ボタンを押すと、運転が始まります。

- 工場出荷時は自動モードの「おまかせ」に設定されています。
- 2回目からはメモリー機能により、メモリーされた状態で運転を始めます。
- 停止する場合は、「運転切換/停止」ボタンを押すごとに次の順序で切り換わり、停止できます。

おまかせ → ニオイ(標準) → ニオイ(強) → 花粉・ホコリ → 静音・省エネ → ～ → ～ → ～ → 停止



# 運転のしかた(続き)

## メモリー機能について

運転を停止させた後、再び運転したとき、停止する前の運転状態で運転します。

- 約5秒間の運転でメモリーされます。(約5秒以内に停止した場合はメモリーされません。)
- タイマー時間はメモリーされません。
- 電源プラグを抜いてもメモリーされています。

## クリーンレベルとセンサーについて

### ■クリーンレベルの表示

- クリーンレベルは、ニオイセンサーとダストセンサーが感知した空気の汚れ度合を色の変化でお知らせします。

表示色 : 緑色 ← だいたい色 ← 赤色  
汚れ度合 : きれい ← ..... → 汚れ

クリーンレベル表示ランプ  
(中央部が点灯します。)



### ■ニオイセンサー

たばこの煙やペットのにおいなど、空気中のにおいを感知するセンサーです。空気がきれいと感じる状態になってもフィルターで浄化されないガス成分などを感知する場合があります。次のような場合にも感知することがあります。

- 燃焼器具の運転時の燃焼ガス、アルコール、化粧品のおい、スプレー類、水蒸気、急激な温度変化など。

### ■ダストセンサー

たばこの煙やハウスダストなど、空気中の粉じん量を感知するセンサーです。ふとんの上げ下ろし時の粉じん量は、たばこの煙などと比べて大幅に少ないため、ダストセンサーで感知できない場合があります。このような場合、見た目のほこりと空気汚れモニターの表示に差がでることがあります。

### ■自動感知

- 空気清浄機は「ニオイセンサー」と「ダストセンサー」でお部屋の空気の汚れ具合を感知して、自動運転を行ないます。電源プラグをコンセントに差し込んでから3分間にお部屋の空気の状態を調べて記憶します。この間、「クリーンレベル」のランプが点滅し、3分間経過すると「クリーンレベル」ランプが消灯し、準備完了です。
- 電源プラグをコンセントに差し込んでから、3分以内に運転を始めることもできます。このときも空気清浄機は空気の状態を調べていますので「クリーンレベル」ランプが点滅を続け、3分間を経過すると点滅が終了します。
- 空気が汚れた状態で電源プラグをコンセントに差し込んだ場合、センサーの感度がにぶくなる場合があります。

## ホルムオフとヘルシーミストについて

### ■ホルムオフランプ

運転中、緑色に点灯します。

### ■ミストランプ(水タンクをお手入れしていただくためのお知らせランプです)

運転中、青色に点灯し、プラグをコンセントに差し込んでから約24時間経過すると消灯します。

消灯したときは、水タンクの水を捨て、新しい水道水を給水してお使いください。→ P.15, 17

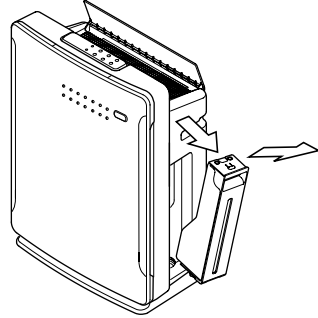
水タンクの取り外し→取り付けを行い、運転を開始すると、再びヘルシーミストランプが点灯し、その後約24時間経過すると消灯…を繰り返します。

# お手入れのしかた

## ヘルシーミストユニットの取り出ししかた

1 運転を停止させる。

2 水タンクを取り外す。

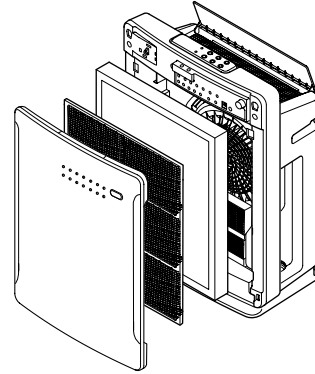


### ご注意

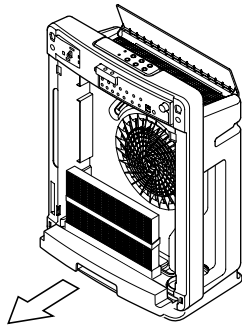
- 水タンクを取り外すときは、タンクキャップについた水滴が落ちますので、注意して取り外してください。

3 プラグをコンセントから抜く。

4 パネル、脱臭フィルターを取り外し、フィルターを取り外す。

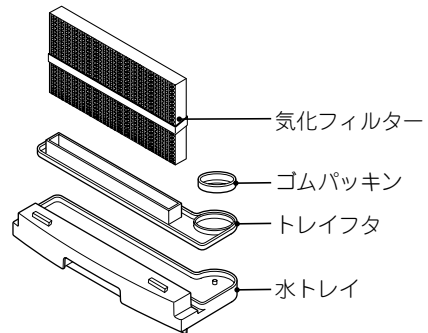


5 水トレイを本体から静かに引き抜く。



水トレイの取っ手部を持って、水をこぼさないように静かに引き抜き、そのまま水場に持っていき排水します。

6 気化フィルターとトレイフタを外す。



気化フィルター

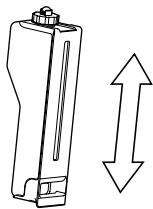
ゴムパッキン

トレイフタ

水トレイ

## 水タンク(お手入れの目安：毎日)

- ヘルシーミストランプが消灯したら、運転時間や水の残量によらず、必ずお手入れしてください。また、ヘルシーミストランプが消灯しなくても1日1回は必ず新しい水道水に交換してください。
- ヘルシーミストランプは、以下のときに消灯します。
  - ・プラグをコンセントに差し込んでから約24時間経過したとき。
  - ・前回水タンクをセットしてから約24時間経過したとき。



タンクに水が残っている場合は排水してから水道水を少量入れ、タンクキャップをしっかりと閉めて、振り洗いをします。(水を入れ換えて2~3回)

汚れがひどく、洗剤を使用する場合は台所用中性洗剤を使用し、最後によくすすいでください。

### ご注意

- 水タンクを本体から取り外す前に、必ず運転を停止させてください。運転中にタンクを取り外すと、自動的に運転を停止します。
- 水タンクをセットしてから電源プラグをコンセントに差し込んだ場合、ミストユニットお手入れランプが消灯しない場合があります。このときは、再度水タンクを外し、3秒以上待ってから水タンクをセットしてください。

### お願い

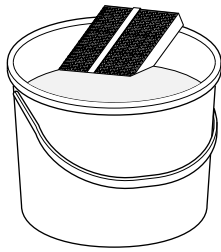
- 水タンクを本体にセットするときは、ほかのお手入れをすべて終了し、各部品をセットして、パネルを本体に取り付けてからプラグをコンセントに差し込み、その後水タンクをセットしてください。水タンクの着脱を検知して、お手入れの時間をお知らせするためです。水タンクをセットしてからプラグをコンセントに差し込んだ場合、ヘルシーミストランプが点灯しない場合があります。

# お手入れのしかた(続き)

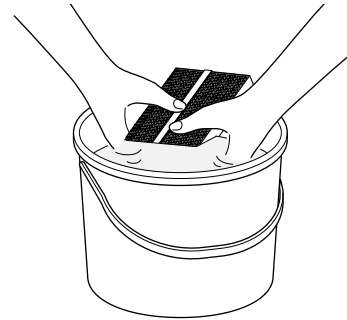
■ミストユニットお手入れランプが点灯したら、気化フィルター、水トレイ、トレイフタをお手入れしてください。ミストユニットお手入れランプは、ご使用開始後(通電を始めてから)、または前回のお手入れ後に消灯してから約1ヶ月で点灯します。

## 気化フィルター(お手入れの目安：約1ヶ月に1回)

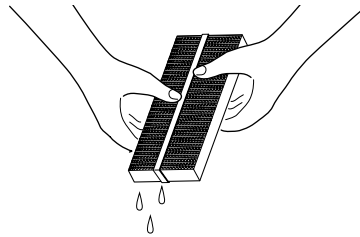
**1** 水またはぬるま湯に30分以上つけ置き洗いをする。



**2** 新しい水に入れ換え、気化フィルターをゆすりながらすすぎ洗いをする。(2~3回繰り返す)



**3** 軽く振って水を切る。(水がしたたり落ちない程度)



水あかが落ちにくいときはクエン酸をご使用ください

- 1** 約40℃のお湯2Lあたりに約40gの割合でクエン酸を溶かし、1時間ほどつけ置き洗いをする。
- 2** 新しい水に入れ換え、気化フィルターをゆすりながらすすぎ洗いをする。(2~3回繰り返す)
- 3** 軽く振って水を切る。(水がしたたり落ちない程度)

クエン酸は薬局で市販されているものをご使用ください。

### ご注意

- クエン酸は食品添加物で、食品衛生上無害ですが、幼児の手の届かないところで保管してください。

## 気化フィルターの交換について

■気化フィルターは消耗品です。約1年のご使用を目安に交換してください。

お手入れしても、次のようになった場合は早めの交換をおすすめします。

- 汚れがひどい、水あかなどが固くこびりついて取れない、においがひどい、傷んだり型くずれがひどい。

お使いの水道水の水質によっては、気化フィルターの消耗が著しく早い場合があります。

交換用気化フィルター

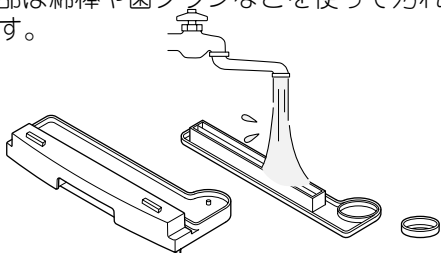
型式：EPF-AV500KF 希望小売価格 2,100円 (税抜 2,000円)



## 水トレイ、トレイフタ(お手入れの目安：約1ヶ月に1回)

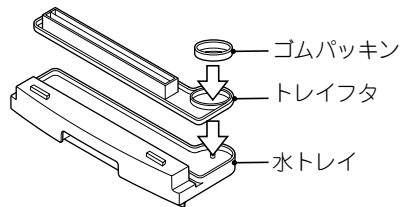
### 1 水洗いをして汚れを落とす。

- 細部は綿棒や歯ブラシなどを使って汚れを落とします。



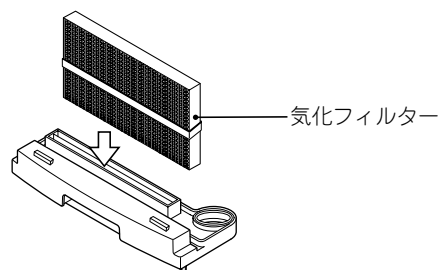
### 2 水分をふき取って組み立てる。

- トレイフタにゴムキャップを取り付け、水トレイにトレイフタを取り付けます。



### 3 気化フィルターをセットする。

- トレイフタに気化フィルターを静かに差し込みます。気化フィルターは確実に水トレイの底にあたるまで差し込んでください。取り付けが不十分だと、運転中に水が漏れる原因になります。



#### ご注意

- 水トレイには、水をためずに本体へセットしてください。水がこぼれる原因になります。

## 本体(お手入れの目安：約1ヶ月に1回)

- 本体やパネル表面の汚れは、水または中性洗剤を含ませたやわらかい布をよく絞ってからふいてください。汚れを落としたあと、洗剤が残らないように十分ふき取ってください。

- リモコン受光部の汚れは、細めの綿棒に少し水を含ませてふき、その後乾いた綿棒でふいてください。

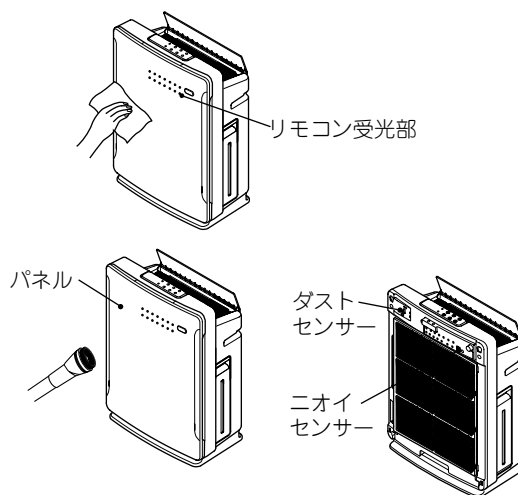
- パネルの表面、吸込口およびニオイセンサーやダストセンサーの表面についたほこりなどは掃除機の棚用吸口で吸い取ってください。

#### ご注意

- パネルは裏側から塗装してあります。塗装面を強くこすったり、鋭利なもので傷つけたりすると塗装がはがれる恐れがあります。

#### お願い

- 本体各部に水をかけないでください。故障の原因になります。
- ガソリン、シンナー、ベンジン、ワックス、灯油、アルコールなどの揮発性の溶剤類、みがき粉、アルカリ性洗剤などは使わないでください。変形、変色、破損、印刷文字のはがれの原因になります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ドライヤー、暖房器具などで乾燥させないでください。変形などの原因になります。



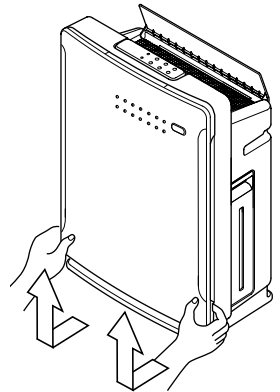
# お手入れのしかた(続き)

## 脱臭フィルター(お手入れの目安: 約1~3か月に1回)

■必ず運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### 1 パネルを外します。

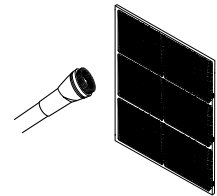
- パネル下側(2か所)に指をかけて、ゆっくり手前に引き、上方へ少しずらすとパネルが外れます。



### 2 脱臭フィルターを取り外します。

### 3 表面のほこりを取り除きます。(約1か月に1回)

- 掃除機などでほこりを吸い取ります。

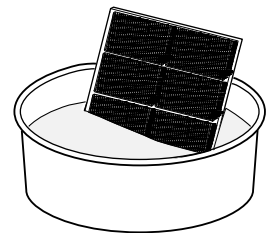


### 4 脱臭フィルターをつけ置き洗いをします。(約3か月に1回)

- 水、またはぬるま湯で約30分程度つけ置き洗いをします。

#### お願い

- 洗剤は使用しないでください。また、こすらないでください。脱臭フィルターが破損する原因になります。

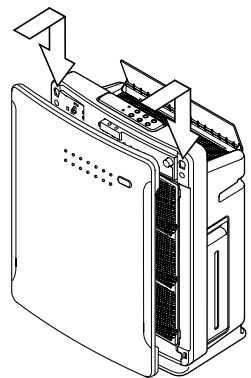


### 5 脱臭フィルターを乾燥させます。

- 陰干しで乾燥させます。(晴天の場合、約6時間)
- ぬれたままでは使用しないでください。吹き出し口から、水滴が吹き出したり、脱臭効果が低下し、異臭の原因になります。

#### お願い

- ドライヤー、暖房器具などで乾燥させないでください。変形などの原因になります。
- 脱臭フィルターには、無理な力を加えないでください。脱臭フィルターが破損する原因になります。



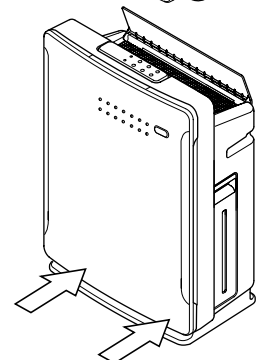
### 6 脱臭フィルターをセットして、パネルを本体に取り付けます。

→ P.7 をご覧ください。

- 脱臭フィルターは消耗品です。破損や洗っても脱臭性能が回復しなくなったときは交換してください。

脱臭フィルター

型式: EPF-AV500DF 希望小売価格 5,250円 (税抜 5,000円)



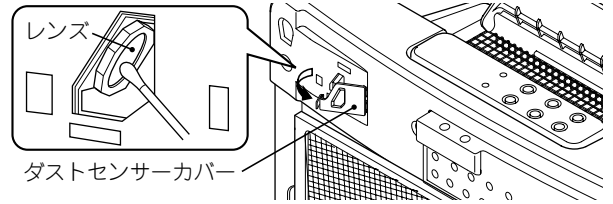
## ダストセンサー(お手入れの目安：約3～6ヶ月に1回)

- 3～6ヶ月に1回、定期的にお手入れをしてください。  
定期的にお手入れしないとダストセンサーが空気の汚れを感知しにくくなります。

### 1 ダストセンサーカバーを外します。

### 2 綿棒(市販品)でレンズをふきます。

- 汚れが落ちにくいときは、綿棒に少し水を含ませてレンズをふき、その後乾いた綿棒でふいてください。
- お手入れが終わったらダストセンサーカバーを取り付けてください。



#### お願い

- レンズを無理な力で拭かないでください。破損の原因になります。
- ダストセンサーカバーのツメは無理な力でつけないでください。破損の原因になります。

# フィルターの交換について

## 交換の目安

- フィルターは消耗品です。
- フィルターの交換時期は1日にたばこ5本分の煙を吸った場合に約6年が目安です。  
(日本電機工業会規格 JEM1467による)
- 運転時間と風量をマイコンが記憶して、フィルター交換ランプが点灯し、交換時期の目安をお知らせしますが、使用条件によっては交換時期が早くなります。
- フィルター交換ランプが点灯しない場合でも、汚れやおいが取れにくくなった場合は早目にフィルターを交換してください。そのまま使用しますと、フィルターからおいが発生することがあります。次のような場合は、フィルターの交換時期が大幅に短くなります。
  - 油煙・炭化系物質(すす)などを吸った場合や新築や改築などで、新建材のにおいが残っているような場合。
  - 喫茶店、麻雀荘、理・美容院などの店舗や事務所などで使用した場合。
  - 多量のたばこを吸われるような場合。
  - 暖房器具などの燃焼ガスを吸った場合。
  - 塗料や接着剤などの溶剤成分を吸った場合。
  - 塵埃の多いところで使用した場合。…など



## フィルター取り扱い上のおお願い

- 必ずポリ袋から出して使用してください。
  - ポリ袋に入れたままフィルターをセットしないでください。故障の原因になります。
- 乱暴に扱わないでください。
  - 強く押しつぶしたり、もんだり、丸めたりしないでください。  
フィルターが破れるとフィルターの清浄効果がなくなります。
- フィルターを洗わないでください。
  - フィルターは洗っても再使用できません。新しいフィルターをお買い求めのうえ交換してください。

## フィルターの交換

- フィルター交換の際には、必ず運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### 1 フィルターを取り出す。

- パネルを取り外してフィルターを取り出します。→ P.7

#### お願い

- パネルは無理な力で開かないでください。  
パネルが破損したり、本体が転倒する原因になります。

### 2 フィルターをセットする。

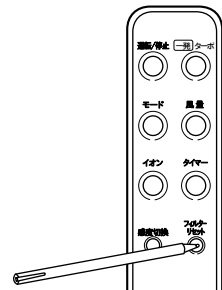
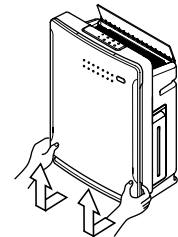
- 新しいフィルターをポリ袋から出してセットします。→ P.7

### 3 リセットボタンを押す。

- 電源プラグをコンセントに差し込み、リモコンを本体の受光部に向けてフィルターリセットボタンを押します。  
(ボールペンの先などで押してください。)
- フィルターサインが消えたことを確認してください。

#### お願い

- フィルター交換時以外はリセットボタンを押さないでください。  
正しい交換時期の目安をお知らせできなくなります。



# 故障かなと思ったら

修理を依頼される前に 次の点をもう一度お調べください。

症状	点検するところ	直しかた
風が出ない または、電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。</li> <li>●ブレーカーが切れていませんか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグをコンセントにしっかり差し込みます。</li> <li>●ブレーカーを入れます。</li> </ul>
煙やにおいが取れにくくなった または、においがする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●フィルターの汚れが多くなっていますか。</li> <li>●フィルター交換ランプが点灯していませんか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「脱臭フィルター」(→ P.18) をご覧になり、フィルターを清掃または交換してください。</li> <li>●「フィルターの交換について」(→ P.19) をご覧になり、フィルターを交換してください。設置場所や使用状況により、フィルター交換ランプが点灯しなくても交換が必要になる場合があります。</li> </ul>
リモコンで運転できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電池の入れ方が間違っていないですか。</li> <li>●電池が消耗していませんか。</li> <li>●リモコン受光部が汚れていませんか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電池を正しく入れ直してください。</li> <li>●電池を交換してください。</li> <li>●リモコン受光部の汚れを取り除いてください。</li> </ul>
自動モードで、空気がきれいなのに風量が下がらない または、停止しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●近くに、ニオイセンサーが感知するものがありますか。 例えば <ul style="list-style-type: none"> <li>● 燃焼ガスを発生させる燃焼器具</li> <li>● アルコール・化粧品のおい、スプレー類など</li> </ul> </li> <li>●自動モードでの運転は、空気がきれいなときでも「静」または「弱」で運転していますので停止しません。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●フィルターで浄化されない、目に見えないガス成分を感知して運転を続けることがあります。窓を開けるなどして換気をしてください。</li> <li>●「センサーについて」(→ P.14) をご覧になり、センサーが感知するものがないか確認してください。</li> <li>●正常です。この場合、風量表示ランプは消灯しています。</li> </ul>
自動モードで、空気が汚れているのに風量が上がらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●センサーが障害物などでふさがっていませんか。</li> <li>●電源プラグをコンセントに差し込むとき、周囲の空気がきれいな状態でしたか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●障害物を取り除いてください。</li> <li>●手動運転(→ P.12) を行う。または、窓を開けるなどして周囲の空気がきれいな状態のときに電源プラグをコンセントに差し込んでください。</li> </ul>
蒸気や霧が出ない 見えない	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>●正常です。フィルターに風を当てて湿った風で加湿する気化式ですので、蒸気や霧は見えません。</li> </ul>
加湿しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水タンクに水が入っていますか。</li> <li>●気化フィルターがセットされていますか。</li> <li>●気化フィルターが汚れたり傷んだりしていませんか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水タンクに水を入れてください。</li> <li>●気化フィルターを正しくセットしてください。</li> <li>●気化フィルターをお手入れ、または交換してください。</li> </ul>
お手入れしたのに「ヘルシーミスト」ランプがつかない または「ミストユニットお手入れ」ランプが消えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お手入れ後、水タンクをセットする前にプラグをコンセントに差し込みましたか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水タンク以外の全ての部品をセットしたあと、プラグをコンセントに差し込んでから、水タンクを本体にセットしてください。</li> </ul>
水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水タンクが正しくセットされていますか。</li> <li>●タンクキャップを確実に閉めましたか。</li> <li>●水トレイのフタを確実に閉めましたか。</li> <li>●気化フィルターを確実にセットしましたか。</li> <li>●本体を傾けたり、水が入ったまま持ち運んだりしていませんか。</li> <li>●水タンクや水トレイに穴が開いていませんか。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水タンクを正しくセットしてください。</li> <li>●タンクキャップを確実に閉めてください。</li> <li>●水トレイのフタを確実に閉めてください。</li> <li>●気化フィルターを確実にセットしてください。</li> <li>●本体を水平な安定した台に置き、水が入ったまま持ち運ばないでください。</li> <li>●ただちに使用を中止して、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。</li> </ul>

症 状	点検するところ	直しかた
ポコポコと音がする	—	● 正常です。水タンクの水が水トレイに供給されるときに空気が入る音です。
電源プラグをコンセントに入れたときにパチッと音がする	—	● 異常ではありません。通電と同時にセンサーなどの電気部品に電流が流れるためです。

## 別売り部品

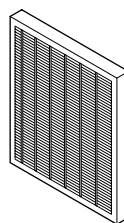
日立の家電品取扱店でお求めください。

価格は、2006年9月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。

- 日立空気清浄機用フィルター

EPF-AV500H

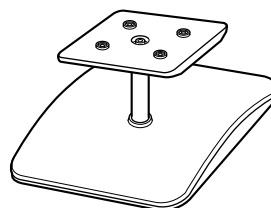
希望小売価格 12,600円 (税抜 12,000円)



- 空気清浄機専用スタンド

EPS-T1

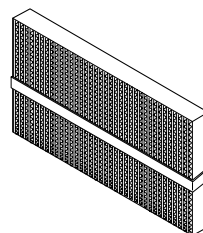
希望小売価格 8,400円 (税抜 8,000円)



- 日立空気清浄機用 交換用気化フィルター

EPF-AV500KF

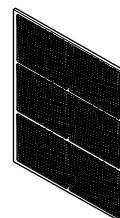
希望小売価格 2,100円 (税抜 2,000円)



- 日立空気清浄機用 脱臭フィルター

EPF-AV500DF

希望小売価格 5,250円 (税抜 5,000円)



- タンクキャップ

サービスパーツ EP-V32-027 とご指定ください。

希望小売価格 420円 (税抜 400円)



● 上記希望小売価格は、価格改正に伴い変更する場合があります。

# 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

## 保証書(別添付)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのと、大切に保存してください。

— 保証期間 —

お買い上げの日から1年です。

## 補修用性能部品の保有期間

当社は、この空気清浄機の補修用性能部品を製造打ち切り後6年間保有しています。補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

## 転居されるとき

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または本ページの「ご相談窓口」にお問い合わせください。

## 修理を依頼されるときは

## 持込修理

20ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

### 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

## お客様メモ

後日のために記入しておいてください。サービスを依頼される時、お役に立ちます。

購入店名

電話 ( ) -

ご購入年月日

平成

年

月

日

## 修理料金のしくみ

修理料金=技術料+部品代

技術料

診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれます。

部品代

修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。

## 愛情点検



### ★長年ご使用の空気清浄機の点検を

ご使用の際、このような症状はありますか？

- スイッチを入れても時々運転しない、あるいは風が出ないことがある。
- 電源コードに“ひび割れ”や“傷”がある。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 焦げ臭い“におい”がする。
- その他の異常

ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

### 修理などアフターサービスに関するご相談は

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

(受付時間) 365日/9:00~19:00

### 商品情報やお取り扱いについてのご相談は

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00~17:30 (月~土)、9:00~17:00 (日・祝日)  
年末年始は休ませていただきます。  
携帯電話、PHSからもご利用できます。

- お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただきます。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただきます。

## 一般家庭用以外でご使用になるとき

事務所、喫煙室、理美容院、飲食店など一般家庭に比べて一日の使用時間が長い場所でご使用になると、短期間で部品の交換(ファンモーター、フィルターなど)が必要になることがあります。

- このようなご使用の場合は、保証期間の対象外となります。

# 仕様

電源	100V 50-60Hz				
風量切替	ターボ	強*	中	弱*	静
消費電力(W)	50	18	11	7	6
風量(m <sup>3</sup> /min)	6.0	3.8	2.7	1.2	0.6
適用床面積	28畳(46.2m <sup>2</sup> )				
外形寸法	高さ580mm×幅420mm×奥行255mm				
質量	約9kg				
コードの長さ	約2.2m				

\*自動運転のみ

## 抗菌などの効果

部品名	効果	効果の確認を行った試験機関	試験方法
スーパーホルムオフ HEPAフィルター	抗菌	(財)日本化学繊維検査協会	統一試験法
	防カビ	(財)日本化学繊維検査協会	JIS Z2911
	抗ウイルス	(財)日本食品分析センター	滴下法
	コナヒョウヒダニの糞	広島大学大学院	ELISA法
	ヤケヒョウヒダニの糞	広島大学大学院	ELISA法
	スギ花粉(表皮)	広島大学大学院	ELISA法
	コナヒョウヒダニの死骸	フナコシ(株)	ELISA法
	ヤケヒョウヒダニの死骸	フナコシ(株)	ELISA法
	犬フケ	フナコシ(株)	ELISA法
	猫フケ	フナコシ(株)	ELISA法
	スギ花粉(内部)	フナコシ(株)	ELISA法
	ススカビ	フナコシ(株)	ELISA法
	コウジカビ	フナコシ(株)	ELISA法
	ネズミの尿	フナコシ(株)	ELISA法
	ゴキブリ	フナコシ(株)	ELISA法
	小麦粉	フナコシ(株)	ELISA法
	そば	フナコシ(株)	ELISA法
	卵白	フナコシ(株)	ELISA法
	卵	フナコシ(株)	ELISA法
	牛乳(β-ラクトグロブリン)	フナコシ(株)	ELISA法
	牛乳(カゼイン)	フナコシ(株)	ELISA法
	落花生	フナコシ(株)	ELISA法
	大豆	(株)イムノプロープ	ELISA法
	ブタクサ花粉	杏林大学	ELISA法
	ヒノキ花粉	(株)イムノプロープ	ELISA法
	アレルオフ イオン	花粉アレル物質	(株)イムノプロープ
ダニアレル物質		(財)日本環境衛生センター	ELISA法
除菌		(財)北里環境科学センター	空中浮遊法
カビの除去		(財)北里環境科学センター	空中浮遊法
水タンク	ウイルスの除去	(財)北里環境科学センター	空中浮遊法
	抗菌	(財)日本食品分析センター	JIS Z2801
水トレイ	防カビ	(財)日本食品分析センター	JIS Z2911
	抗菌	(財)日本食品分析センター	JIS Z2801
気化フィルター	防カビ	(財)日本食品分析センター	JIS Z2911
	抗菌	(財)日本食品分析センター	JIS L1902



このマークは、特定の化学物質(鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・PBB(ポリプロモビフェニル)・PBDE(ポリプロモジフェニルエーテル))の含有率が基準値以下であることを示しています。  
(規定の除外項目を除く)

JIS C 0950

詳しい環境情報は、当社のホームページをご覧ください。 <http://www.hitachi-ap.co.jp/company/environment/kankyo/>

 **日立アプライアンス株式会社**

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12

電話(03)3502-2111