

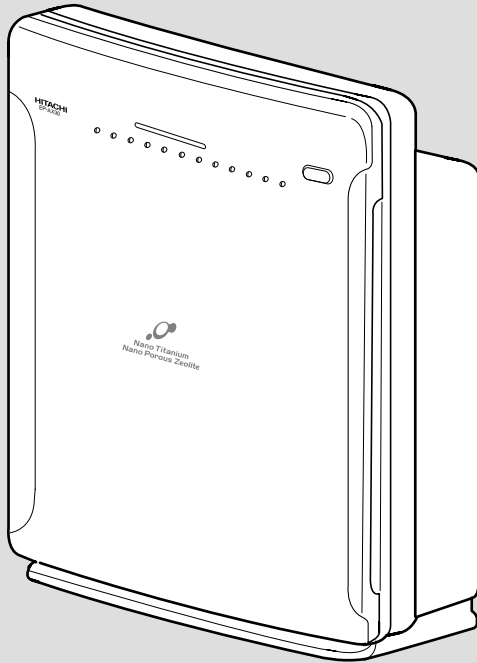
# 取扱説明書

保証書別添付

日立空気清浄機

型式 **EP-AX30**

**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	8

### 使いかた

● リモコンについて	8
● 運転のしかた	9

### こんなときは

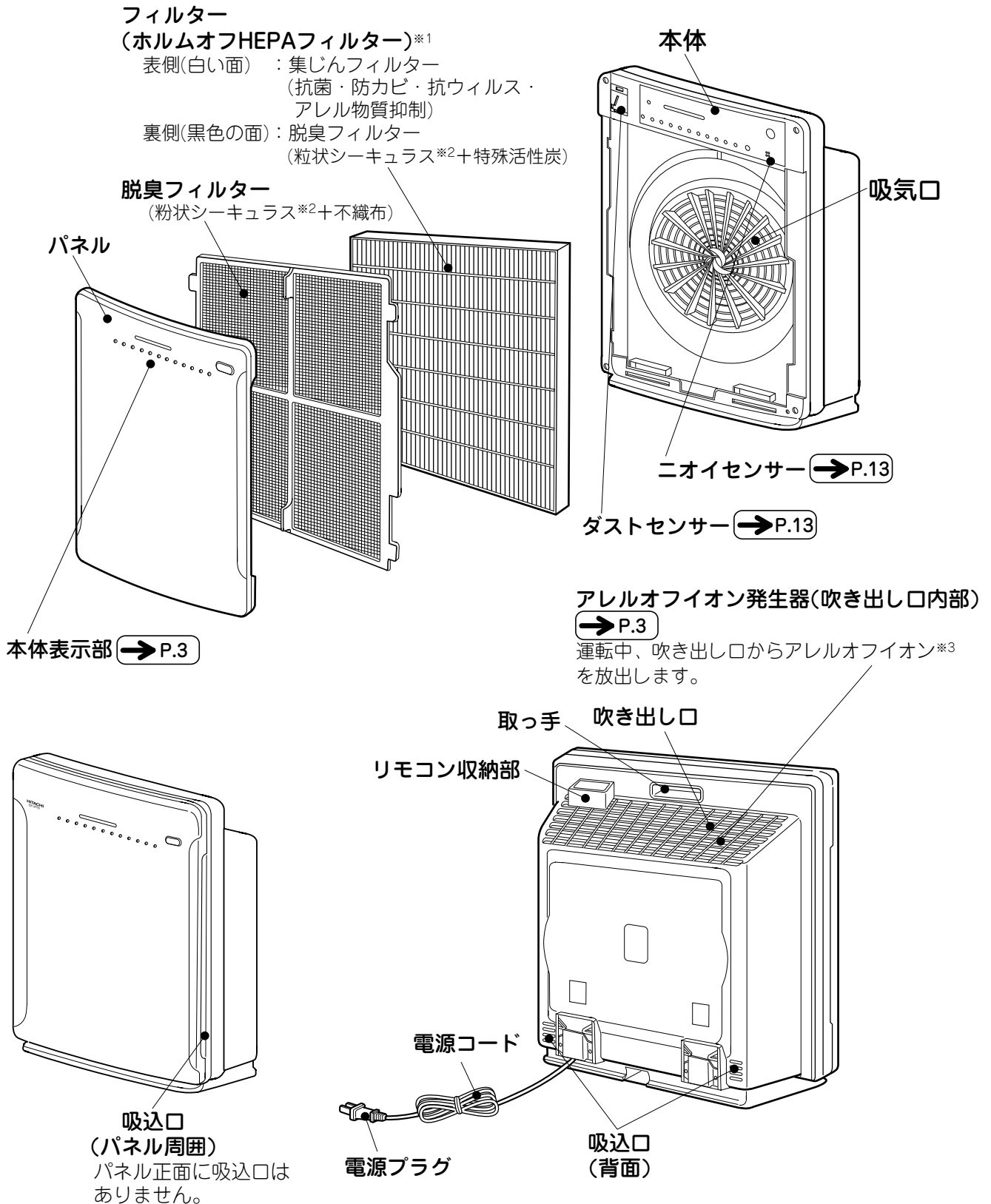
● お手入れのしかた	14
● フィルターの交換について	16
● 故障かなと思ったら	17
● 別売り部品	18
● 保証とアフターサービス	19
● 仕様	20



# 特長・各部のなまえとはたらき

1. 「アレロフイオン」と「ホルムオフHEPAフィルター」で脱臭に強い。
2. 花粉・ダニなど22種類のアレル物質の活動抑制。
3. 8畳なら約14分で清浄。パワフルな20畳用。
4. 洗える脱臭フィルターで効果が復活。
5. 生活シーンに合わせて選べる「5つの自動運転モード」。
6. 急なニオイに対応する「一発ターボ」運転。
7. 操作ラクラクの「薄型リモコン」
8. 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)

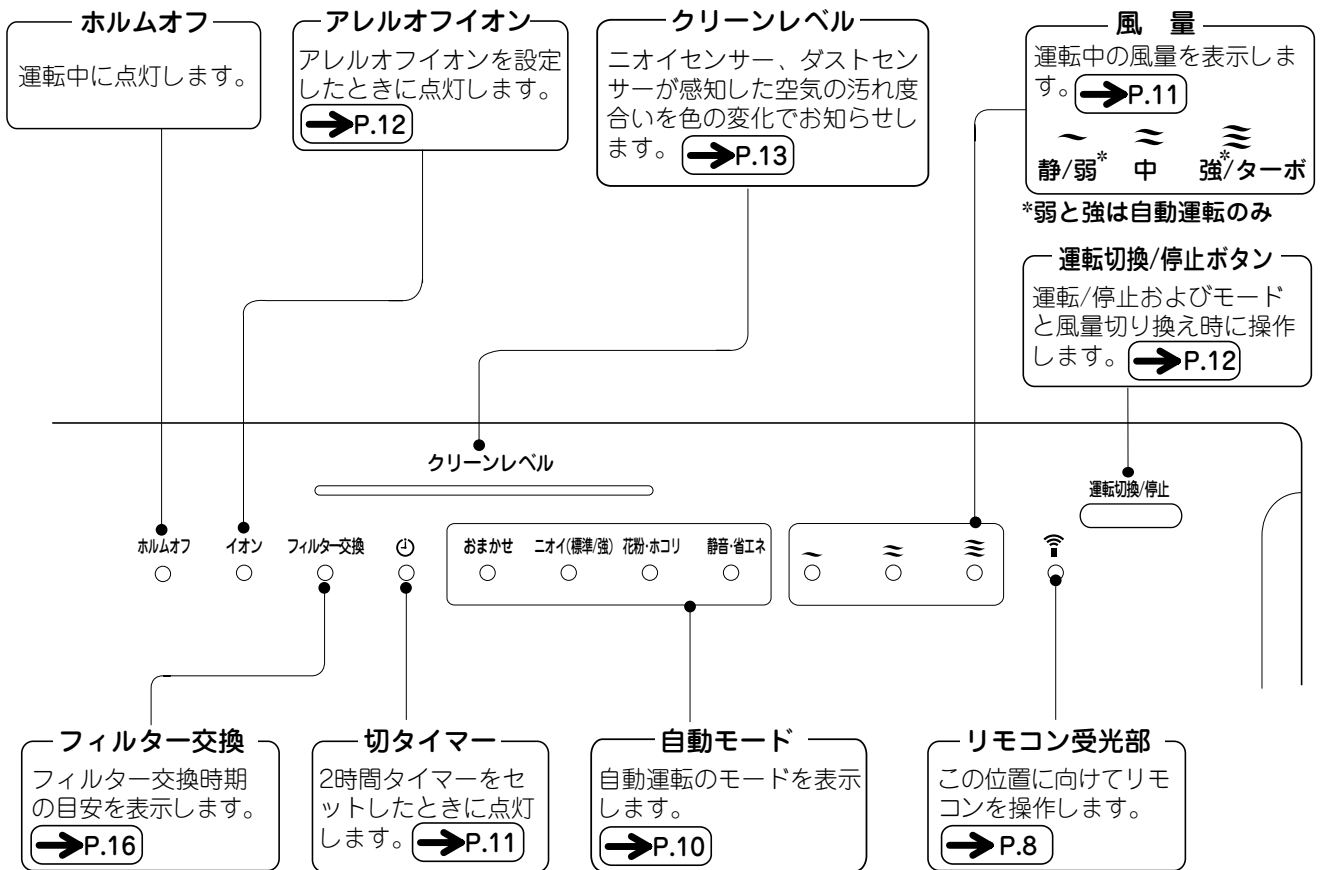


特長・各部のなまえとはたらき

### 主な特長

- ※1 フィルター(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。
- ※2 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。
- ※3 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



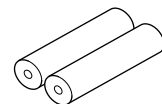
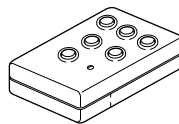
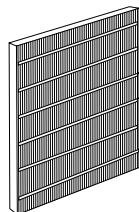
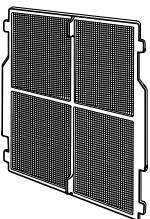
## 付属品

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)








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。)

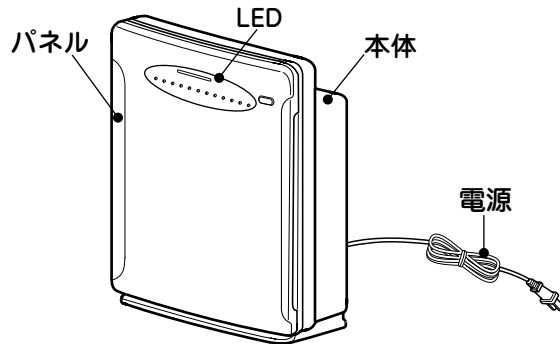
# 安全上のご注意

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

表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 <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>  「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。
 <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。	



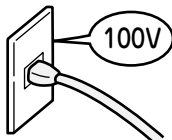
## 警告

### ●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)



- お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く  
また、ぬれた手で抜き差ししない
- 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



- 交流100V以外では使用しない
- 電源コードを傷つけない  
(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)
- 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

#### そのほか



- 改造は行わない。また、修理技術者以外の人、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
- 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

●ご使用の前に、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



- 浴室など湿気が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
- 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



- 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、健康によくないことがあります。  
殺虫剤の使用後は十分換気してから運転してください。
- 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

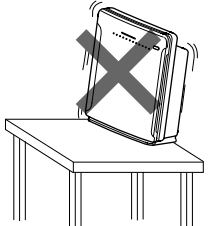
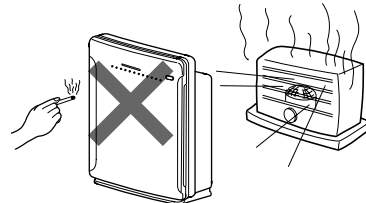

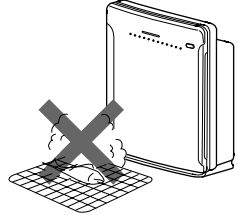
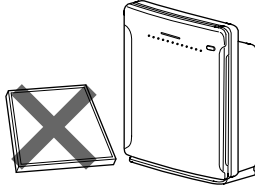
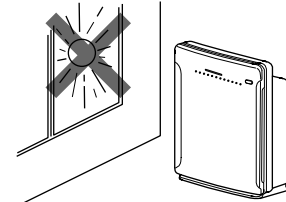
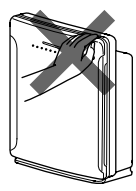
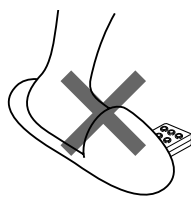
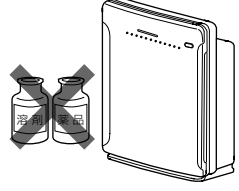
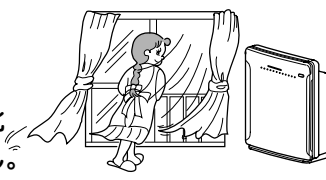
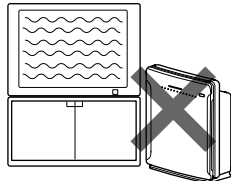


- お手入れの際、本体および取り外した部品(パネルなど)の下にやわらかい布を敷く  
床面を傷つけることがあります。



- 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>
<p>●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。</p> 	<p>たばこも極端に近づけない。 ●故障や変形、着火の原因になります。</p> 
<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>
<p>●故障の原因になります。</p> 	<p>●フィルターが使えなくなり、また故障の原因になります。</p> 
<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>
<p>●清浄効果がでません。また、故障の原因になります。</p> 	<p>●変色の原因になります。</p> 
<p>リモコンの受光部や二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>
<p>●リモコン受光部や二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。</p> 	<p>●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。</p> 
<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>
<p>●合成樹脂部品が変色・変形することがあります。</p> 	<p>●換気作用(一酸化炭素などの除去効果)はありません。 *タバコの有害物質(一酸化炭素等)は除去できません。</p> 
<p>テレビやラジオなどの近くでは使わない</p>	
<p>●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。</p> 	

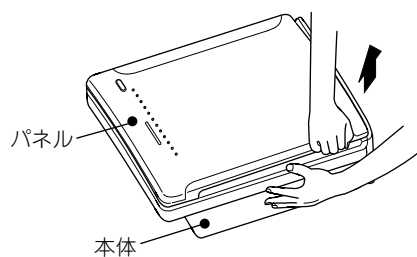
使用上のご注意

# 運転前の準備

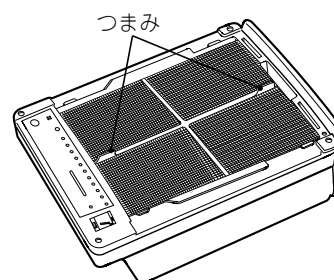
## フィルターを本体にセットする(フィルター交換の手順も同じです)

### 1 パネルを外す。

- 本体を水平で安定した場所に正面を上向きにして寝かせます。
- 本体を押さえながら、パネルの四隅を1か所ずつ指をかけてパネルを持ち上げ取り外します。



- ポリ袋に入ったフィルターを取り出します。

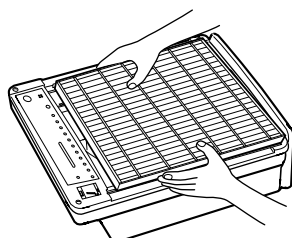


#### お願い

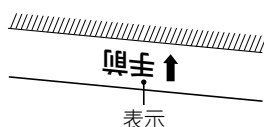
- 床面の傷つき防止のため、本体の下にやわらかい布などを敷いて、床面を保護してください。

### 2 フィルターをセットする。

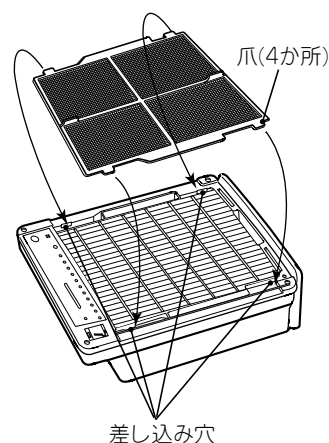
- フィルターと洗える脱臭フィルターをポリ袋から取り出し、本体にセットします。



- フィルターはフィルターの側面に表示してある「↓手前」の矢印がパネル側に向くようにセットしてください。



- 洗える脱臭フィルターのかみ(4か所)を本体の差し込み穴に確実に差し込んでください。

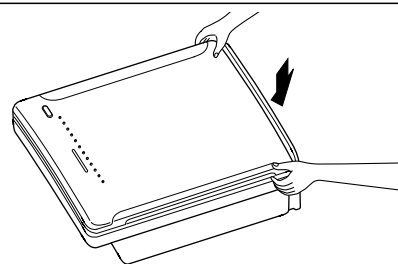


#### ご注意

- 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。

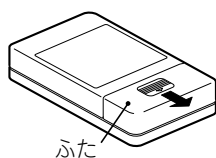
### 3 パネルを本体に取り付ける。

- パネルを静かに差し込んで、四隅を押さえて確実に閉じてください。



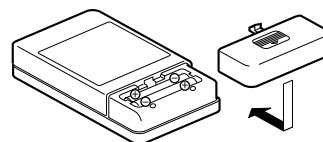
## リモコンに乾電池を入れる

### 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。

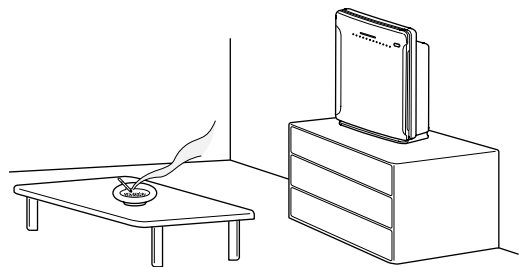
# 設置のしかた

## 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。

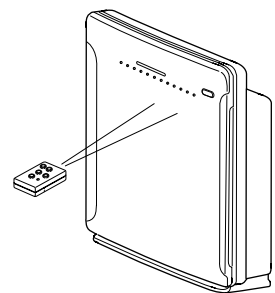


### ■空気清浄機専用スタンドで使用する時 → P.18

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。

# リモコンについて

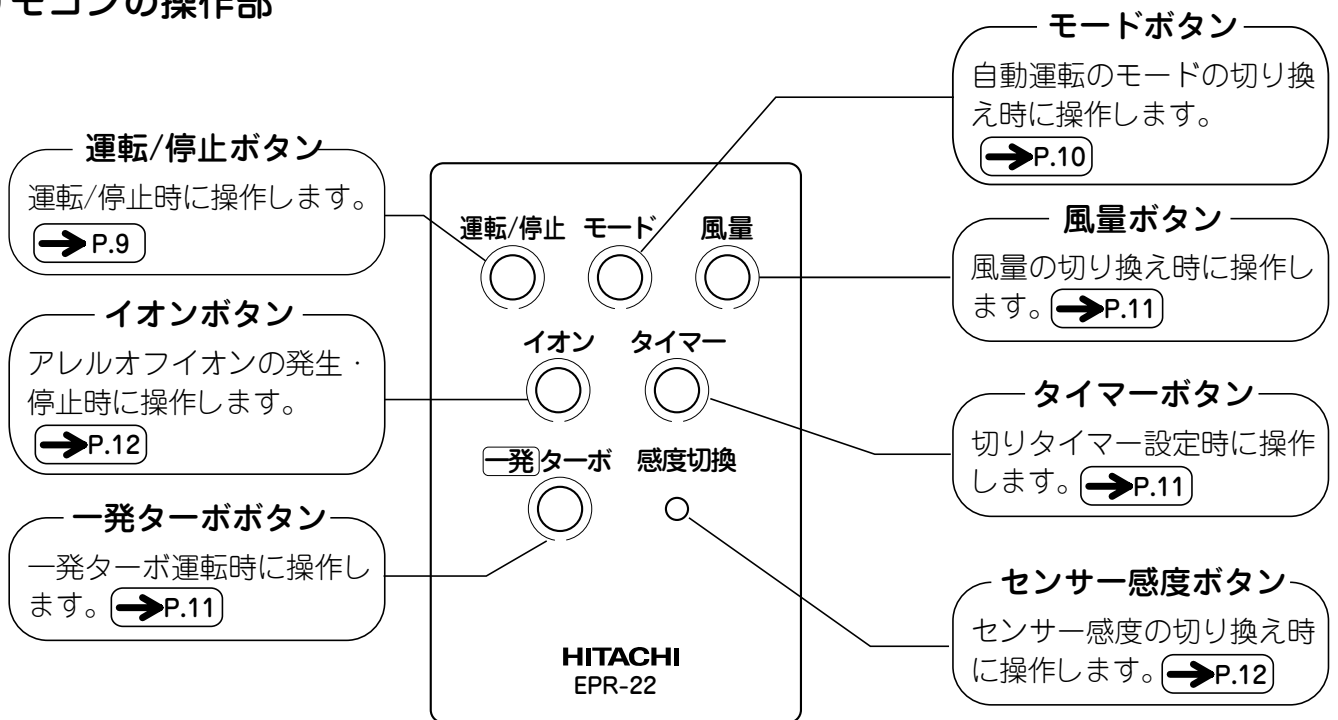
- リモコンは本体のリモコン受光部に向けて操作してください。
- リモコンで操作できる距離は正面で約6m以内です。



### 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





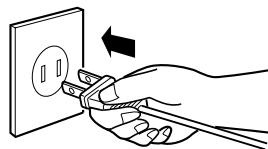
# 運転のしかた

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.12** をご覧ください。

## 運転を始める

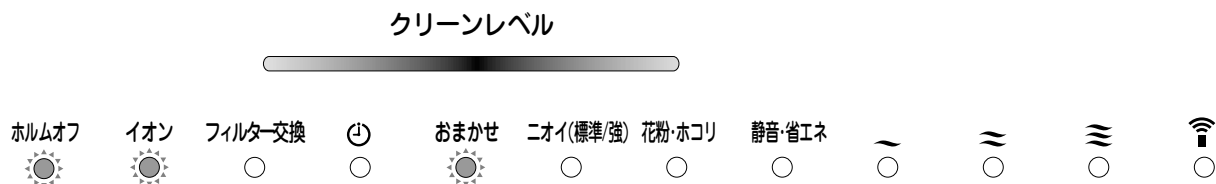
### 1 電源プラグをコンセントに確実に差し込みます。

- 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.13** をご覧ください。



### 2 <sup>運転/停止</sup> 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。



#### 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。

# 運転のしかた(続き)

## 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。

	自動モードのイメージ			
自動モード				
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。

### 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。



### 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。

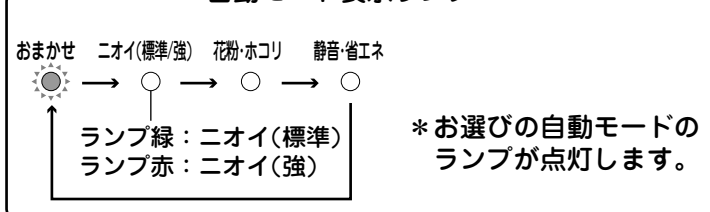
モード



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



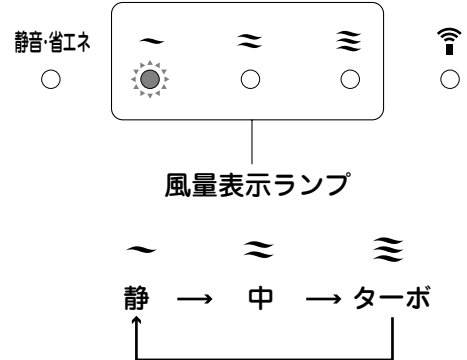
## 風量をお好みで切り換えたいとき(手動運転)

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。



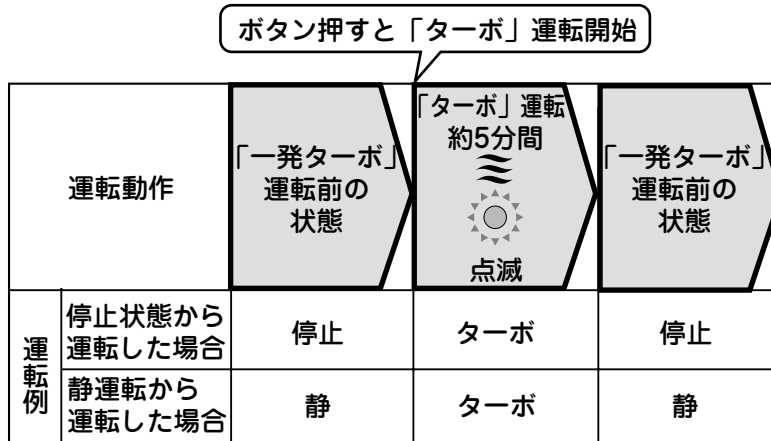
## お部屋の空気を早くきれいにしたいときに

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。



- 「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。

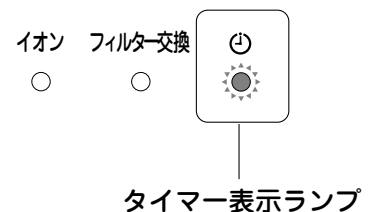
## タイマーを使った運転

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。



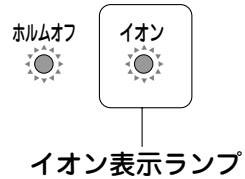
# 運転のしかた(続き)

## アレルオフイオンを設定する



ボタンを押す

- 「イオン」ボタンを押すごとにアレルオフイオンの「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。
- 工場出荷時はアレルオ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ルオフイオンは発生しません。
- アレルオフイオンについては → P.3 をご覧ください。

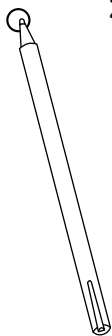


## センサーの感度の切り換えかた

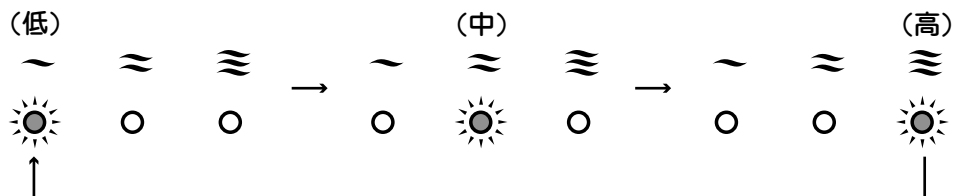
自動モードのセンサー感度を3段階に調節することができます。

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

## 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。

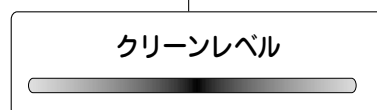
## クリーンレベルとセンサーについて

### ■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。

# お手入れのしかた

## 本体(お手入れの目安：約1ヶ月に1回)

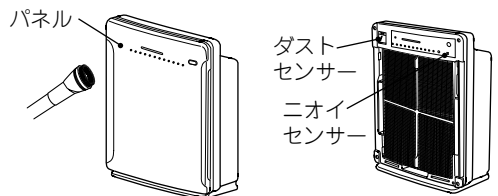
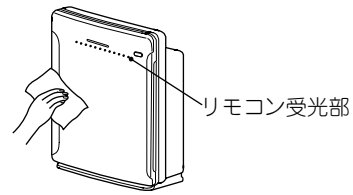
- 本体やパネル表面の汚れは、水または中性洗剤を含ませたやわらかい布をよく絞ってからふいてください。汚れを落としたあと、洗剤が残らないように十分ふき取ってください。
- リモコン受光部の汚れは、細めの綿棒に少し水を含ませてふき、その後乾いた綿棒でふいてください。
- パネルの表面、吸込口、およびニオイセンサーやダストセンサーの表面についたほこりなどは掃除機の棚用吸口で吸い取ってください。

### 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。



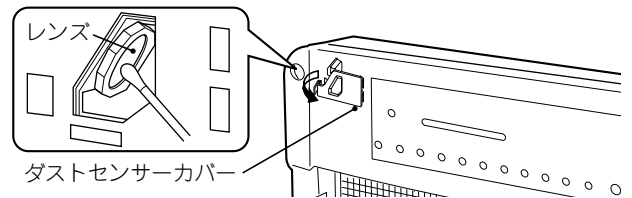
## ダストセンサー(お手入れの目安：約3~6ヶ月に1回)

- 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

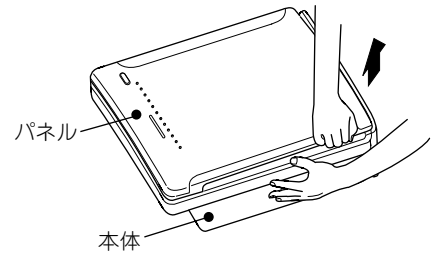
- レンズを無理な力で拭かないでください。破損の原因になります。
- ダストセンサーカバーのツメは無理な力でつけないでください。破損の原因になります。

## 脱臭フィルター(お手入れの目安：約1～3か月に1回)

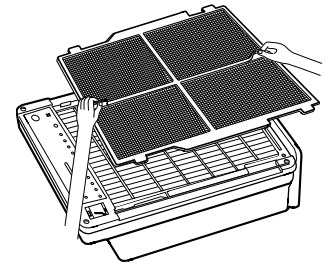
■必ず運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### 1 パネルを外します。

- 本体を押さえながら、パネルの四隅を1か所ずつ指をかけてパネルを持ち上げ取り外します。

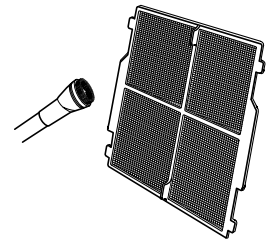


### 2 脱臭フィルターを取り外します。



### 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。

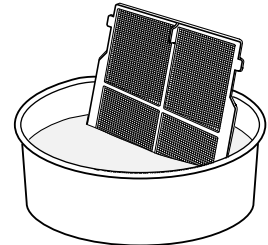


### 4 脱臭フィルターをつけ置き洗いをします。(約3か月に1回)

- 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。吹出口から、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。

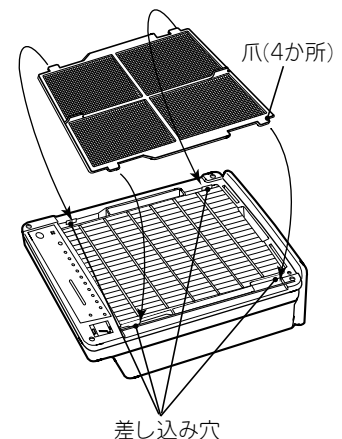
### 6 脱臭フィルターをセットして、パネルを本体に取り付けます。

→ 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-AX30DF 希望小売価格 3,150円(税抜 3,000円)



# 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4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。
  - 設置場所やご使用状況によって、フィルター交換ランプが点灯しない場合でも、汚れやに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、フィルターからにおいが発生することがあります。
- 次のような場合などは、フィルターの交換時期が大幅に短くなります。

フィルター交換



- 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願ひ

- 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

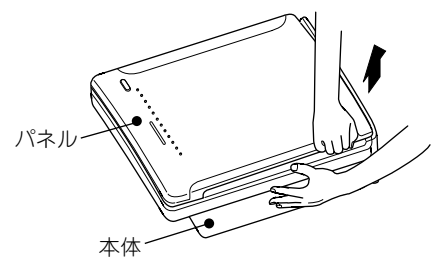
- フィルターは別売り部品EPF-AX30Hをご使用ください。
- フィルター交換の際には、必ず運転を停止して、プラグをコンセントから抜いてください。

### 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

#### お願ひ

- 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。
- 床面の傷つき防止のため、本体の下にやわらかい布などを敷いて、床面を保護してください。



### 2 フィルターをセットする。

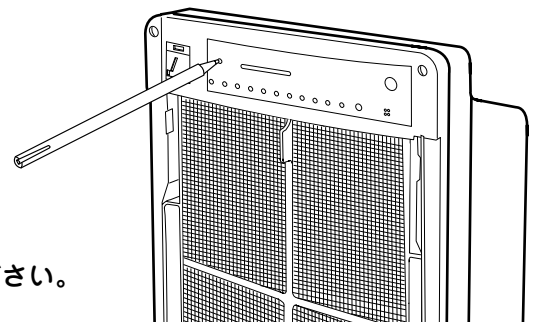
- 新しいフィルターをポリ袋から出してセットします。→ P.7

### 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、本体のパネル裏側にある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。
- 最後にパネルを本体に取り付けてください。

#### お願ひ

- 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」<a href="#">→P.15</a>をご覧ください。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」<a href="#">→P.16</a>をご覧ください。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」<a href="#">→P.13</a>をご覧ください。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 <a href="#">→P.11</a> 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>
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	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>

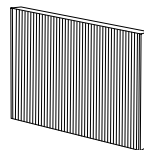
# 別売り部品

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。

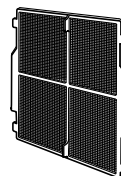
- 日立空気清浄機用フィルター

EPF-AX30H 希望小売価格 7,875円 (税抜 7,500円)



- 日立空気清浄機用脱臭フィルター

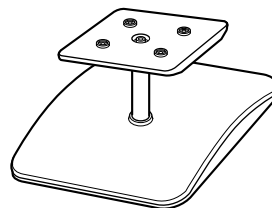
EPF-AX30DF 希望小売価格 3,150円 (税抜 3,000円)



- 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)



●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おあと、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

17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)	35	17.5	10	6	5
風量(m <sup>3</sup> /min)	4.2	3.0	2.0	1.0	0.5
適用床面積	~20畳(33m <sup>2</sup> )				
外形寸法	高さ470mm×幅410mm×奥行191mm				
質量	約6.5kg				
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
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	ELISA法
	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
	ウイルスの除去	(財)北里環境科学センター	空中浮遊法



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(ポリブロモビフェニル)・PBDE(ポリブ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/kankyoo/>

## 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