

# 取扱説明書

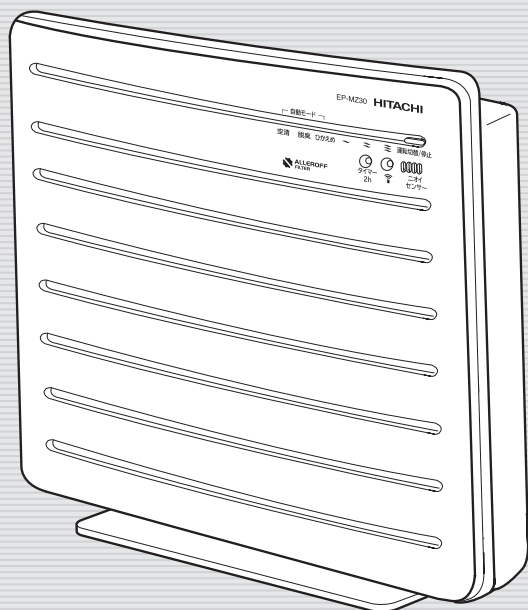
保証書付き  
保証書は裏表紙に付いています。

## 日立空気清浄機

型式

イーピー エム ゼット

# EP-MZ30



## クリエア

日立空気清浄機

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、正しくお使いください。

**HITACHI**  
Inspire the Next

# もくじ

## ご使用の前に

特長・各部のなまえ・操作ボタンと表示部・付属品	2
安全上のご注意	4
使用上のご注意	6
空気清浄機の脱臭性能について	6
運転前の準備	7
・フィルターを本体にセットする	7
・リモコンに乾電池を入れる	7
設置のしかた	8

## 使いかた

リモコン操作で運転する	8
・運転を始める	8
・自動モードで運転する	9
・風量をお好みで切り替えたいとき	9
・お部屋の空気を早くきれいにしたいとき	10
・タイマーを使った運転	10
本体操作で運転する	11
メモリー機能・センサー・自動感知について	11
・メモリー機能	11
・ニオイセンサー	11
・自動感知	11

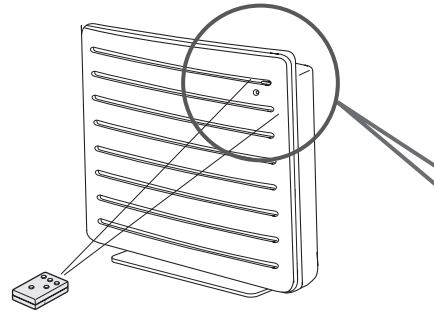
## お手入れ・アフターサービス

お手入れのしかた	12
・本体	12
・プレフィルター、フィルター	12
フィルターの交換について	13
・交換時期	13
・フィルター取り扱い上のお願い	13
・フィルター交換のしかた	13
お困りのときは	14
別売り部品	14
仕様	14
保証とアフターサービス	15
保証書	16

# 特長・各部のなまえ・操作ボタンと表示部

## 特長

1. アレルオフフィルターでニオイも花粉もしっかり捕集。
2. 8畳なら約18分で清浄。適用床面積の目安～15畳(25m<sup>2</sup>)。
3. 生活シーンに合わせて選べる「3つの自動運転モード」。
4. とにかく早く空気をきれいになりたいときに「一発ターボ」運転。
5. 便利なりモコン付き。
6. 前後・左右・上下からの「6方向吸引」。



## 各部のなまえ

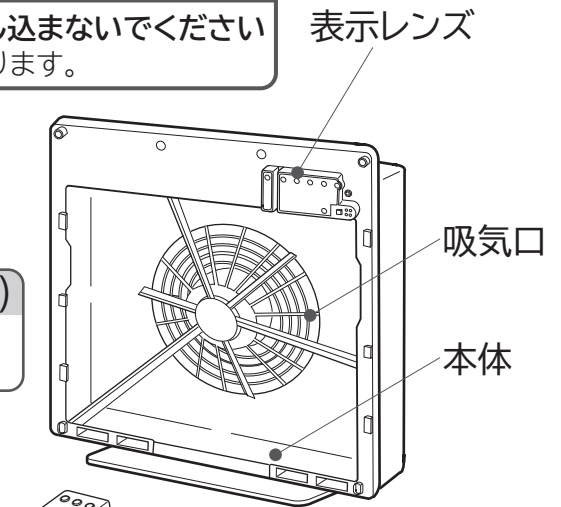
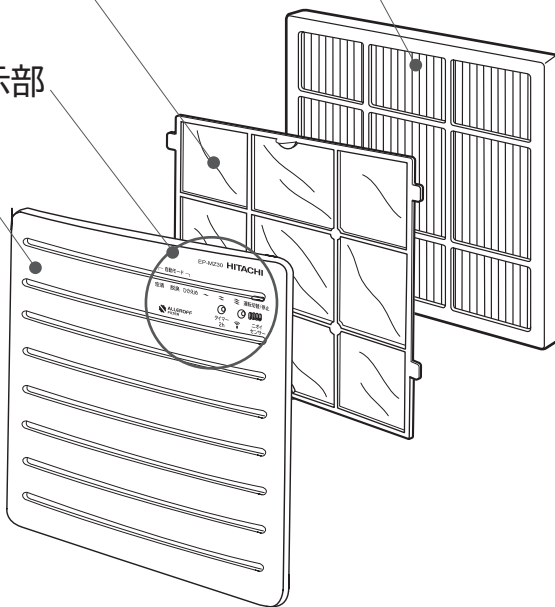
**注意**  
●表示レンズを押し込まないでください  
破損の原因になります。

**プレフィルター**  
大きなほこりを取ります。

**フィルター(アレルオフフィルター)**  
表面：集じん部  
裏面：脱臭部

本体表示部  
→(P.3)

パネル

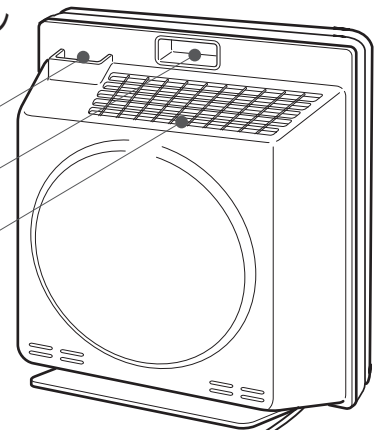


リモコン

リモコン収納部

取っ手

吹き出し口



電源プラグ

電源コード

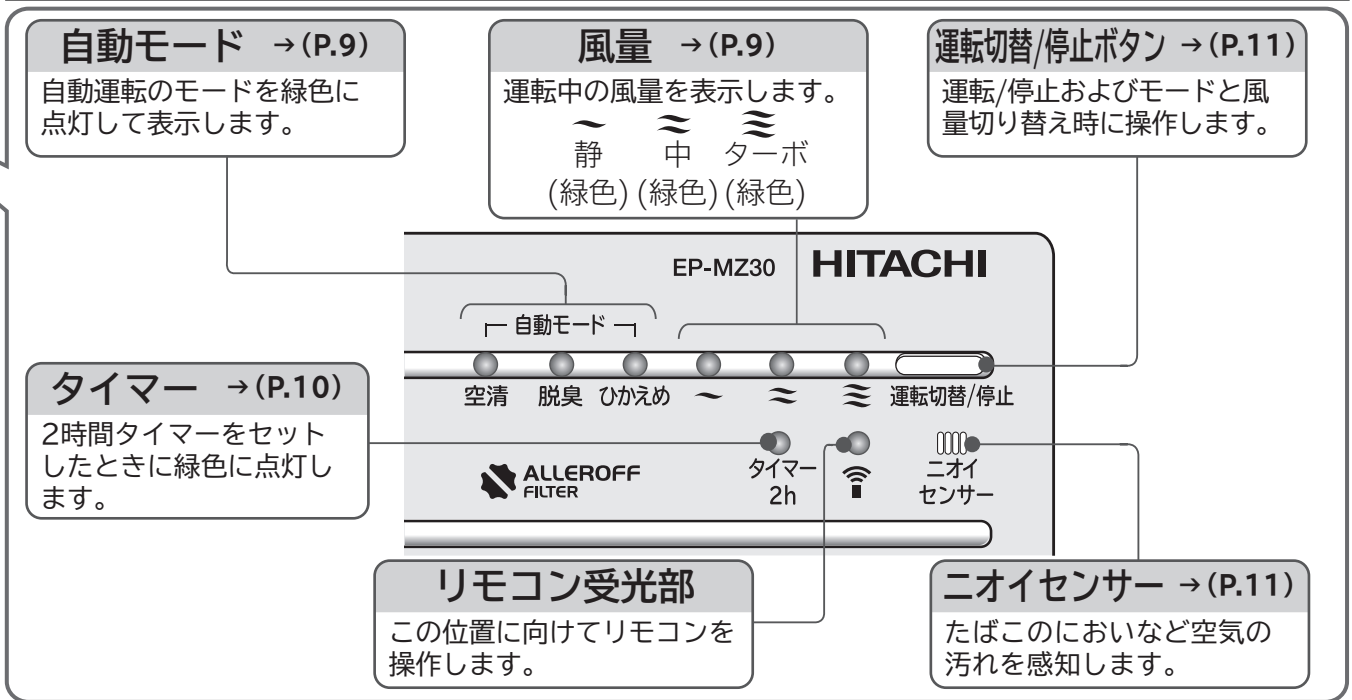
### アレル物質や抗菌などの抑制効果

部品名	対象	効果の確認を行った試験機関	試験方法	試験結果
アレルオフフィルター	スギ花粉	ニチニチ製薬(株)	ELISA法	96%抑制
	カバノキ	ニチニチ製薬(株)	ELISA法	90%抑制
	ブタクサ	ニチニチ製薬(株)	ELISA法	96%抑制
	コナヒョウヒダニの糞	ニチニチ製薬(株)	ELISA法	93%抑制
	ヤケヒョウヒダニの糞	ニチニチ製薬(株)	ELISA法	91%抑制
	ネコのフケ	ニチニチ製薬(株)	ELISA法	85%抑制
パネル	抗菌	(財)ポーケン品質評価機構	JISZ2801(フィルム密着法)	抗菌活性値2.0以上

# ・付属品

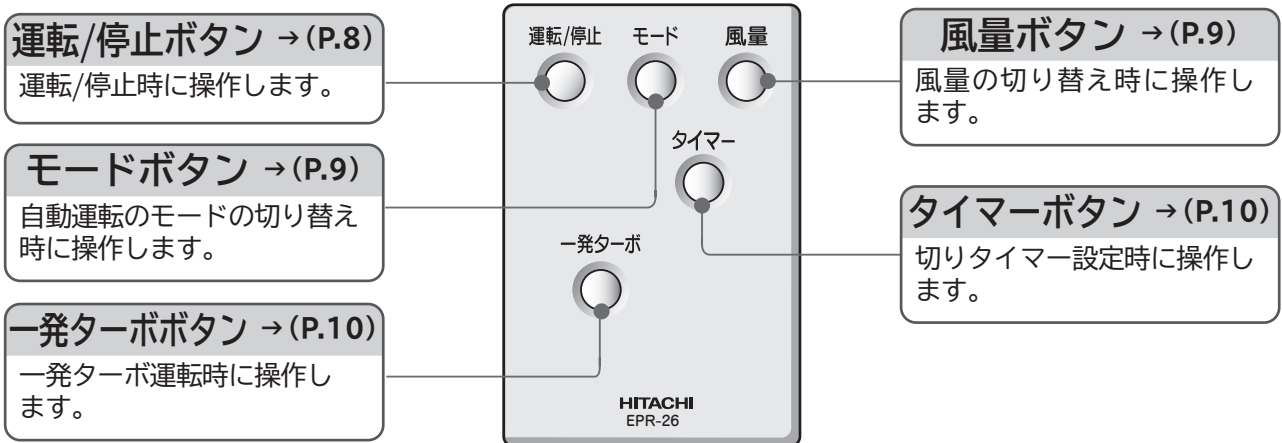
■→ (P.00) このマークは (取扱説明書) の記載ページです。

## 本体操作ボタンと表示部



## リモコン

- 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。



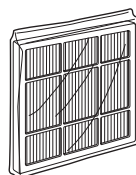
### ご注意

- 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。

## 付属品

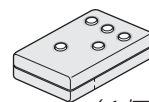
### フィルター

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。



(1枚)

### リモコン



(1個)

### リモコン用単4形乾電池 R03



(2個)

### ご注意



- 輸送中の振動などで脱臭剤の粉末(黒色)がフィルターより出ていることがあります。
- 袋からフィルターを取り出し、本体に取り付ける際は、手、衣類や周囲などが汚れないようにご注意ください。こぼれたり、フィルターに付着した粉末はふき取ってください。
- 脱臭性能には問題ありません。




# 安全上のご注意

●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。  
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>注意</b>	この表示の欄は、「軽傷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。

絵表示の例	
	「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。
	実行していただく「指示」内容のものです。


## 警告

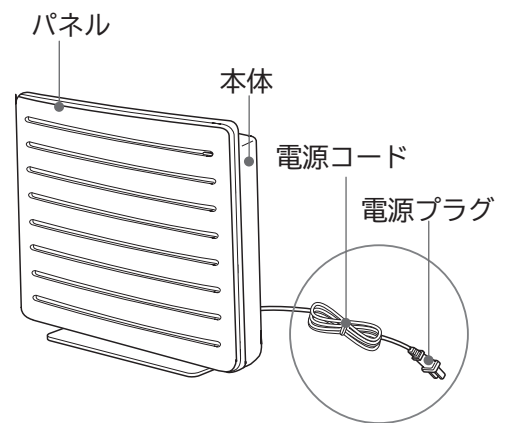
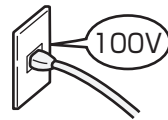
### 火災・感電・けがの原因になります

#### 電源 (コンセント・プラグ・コード)


-  お手入れや移動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
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む  
感電・ショート・発煙・発火の恐れがあります。
- 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

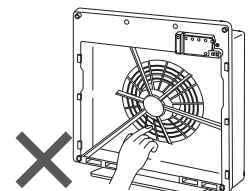


-  交流 100V 以外では使用しない
- 電源コードを傷つけない  
(傷つけ・加工・無理な曲げ・  
引っ張り・ねじり・重いもの  
を載せる・挟み込むなどしない)
- 傷んだ電源コードや電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しない
- 電源プラグ、電源コードを水につけたり、水をかけたりしない



#### そのほか

-  絶対に分解したり修理・改造しない
- 吹き出し口、吸気口に指や針金などを差し込まない



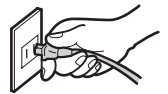
# ⚠ 注意

## 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)



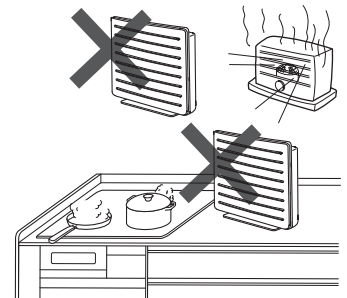
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く
- 長期間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いておく



### ご使用の場所は



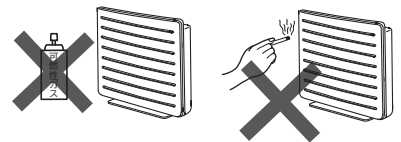
- 浴室など湿気が多い場所で使わない
- 暖房器具など熱いものに近づけない
- 機械油など油成分が浮遊している場所では使わない
- 台所で換気扇のかわりに使わない
- 有機溶剤や薬品を使用する場所では使わない
- 可燃性の粉じんやグラインダ・溶接機など火花状の粉じんが発生する工作機械の設置された場所では使わない



### 本体、パネル



- ベンジン、シンナーでふいたり、殺虫剤、芳香剤などのスプレー類、可燃性ガスをかけない
- 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。



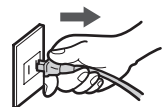
- スイッチを入れても時々運転しない、あるいは風が出てこないときがある。電源コードに“ひび割れ”や“傷”がある、または動かすと運転が止まる。運転中に異常な音や振動がする。本体が変形していたり、異常に熱い。焦げ臭いにおいがする。そのほかの異常がある場合は、事故防止のためすぐに電源プラグを抜いて、お買い求めの販売店に点検・修理を依頼する

感電や漏電・ショートによる火災の恐れがあります。

- 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
- フィルターは日立純正空気清浄機用フィルターを使用する  
当社純正品以外を使用した場合、故障の原因となります。



- 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。
- ペットの近くで使用する場合、本体に尿をかけさせない、電源コードをかじらせない  
感電・発火の原因になります。本体に尿をかけられたり、電源コードをかじられた場合は、電源プラグをコンセントから抜き、必ず修理を依頼してください。



### 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。



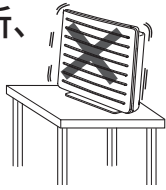
- クロス張りの白い壁など、ふけない壁の近くでは使用しない  
周囲の空気を巻き込み、吹き出し口付近の壁によごれが目立つ恐れがあります。



# 使用上のご注意

不安定な場所や傾斜した場所、  
障害物のそばに置かない

転倒・落下により破損や故障の  
原因になります。



畳や傷の付きやすい床・毛足の長い  
じゅうたんなどでは引きずらない

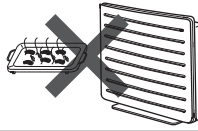
床面やじゅうたんの表面を傷付ける原因になります。

フィルターを外したまま運転しない

清浄効果ができません。また、故障の原因になります。

調理器具の近くでは使わない

熱、油煙などで変形、変色の恐れ  
があります。  
1m以上離して設置してください。



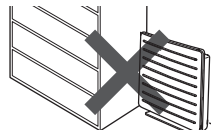
リモコンの受光部やニオイセンサーを  
ふさいだり、さわったりしない

・リモコン受光部が汚れたり傷ついたり  
して感度が悪くなります。  
・センサー類の感度が悪くなります。



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

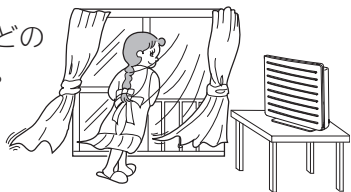
周囲の空気を巻き込み、家具など  
に汚れが付く場合があります。



密閉した部屋では、時々換気する

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。

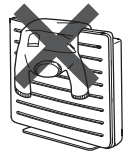


動植物に直接風を当てない

悪影響を与える可能性があります。

本体上面に物を置いたり、  
吸込口や吹き出し口を  
ふさがない

故障の原因になります。

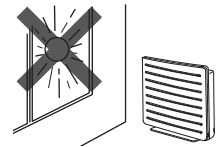


運転中は触ったり、移動(向きを変えたり、  
持ち上げたりなど)させない

運転したまま本体を動かすとファンが内部のケースに  
あたり、異音がするなど故障の原因になります。

屋外や直接日光のあたる場所へ設置しない

変形、変色や誤動作の原因に  
なります。

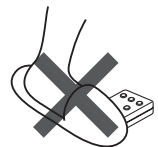


リモコンに無理な衝撃を加えない

リモコンを落としたり、踏んだりしない  
てください。

また、リモコンの上に物をのせないで  
ください。

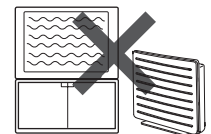
故障の原因になります。



テレビやラジオなどの近くでは使わない

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。



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き、本体にカバ  
ーを掛けたり、箱に入れて保管する

吹き出し口から内部へほこりなどがたまり、後から吹  
き出す場合があります。

## 空気清浄機の脱臭性能について

- 空気清浄機のフィルターは一度にすべてのにおいを取るわけではなく、お部屋の空気を循環して少しずつにおいをとっていきます。
- フィルターは消耗品であり、ご使用とともににおいを取る能力が低下します。
- 強いにおいを吸った場合やにおいのある場所で使い続けた場合は、におい成分がフィルターや本体に残り、吹き出し口からにおいが出る原因になります。  
その場合はお部屋の換気をしながら運転を続けることで本体に残ったにおいを少なくすることができます。
- フィルターや本体についたほこりなどにもにおいの成分が付着しています。  
定期的にお手入れをすることで吹き出し口からのにおいが出にくくなります。→ (P.12)
- お手入れをしても、吹き出し口からのにおいが気になる場合は、フィルターを交換してください。→ (P.13)

# 運転前の準備

## お願い

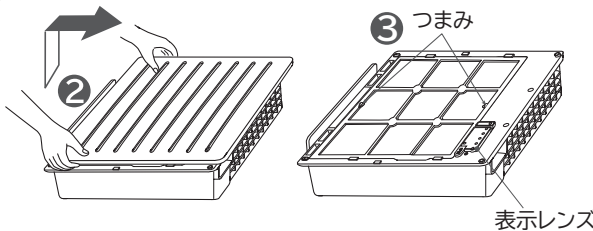
- 床面の傷つき防止のため、本体の下にやわらかい布などを敷いて、床面を保護してください。
- ポリ袋に入れたままフィルターをセットしても、清浄効果は得られません。また故障の原因になります。

## 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、プレフィルターを外す

- ① 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。
- ② パネルの下側(2か所)に指をかけて、ゆっくり持ち上げ、上側へ少しずらして取り外します。取り外しにくい場合は、両手で左右片側ずつ取り外してください。
- ③ プレフィルターのつまみを持って取り外します。



## 注意

- 表示レンズを押し込まないでください。破損の原因になります。

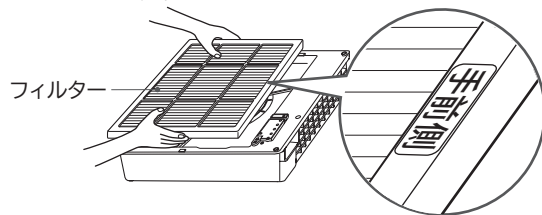
## お願い

- パネルは無理な力で開かないでください。破損の原因になります。

### 2

#### フィルターをセットする

- ① フィルターをポリ袋から取り出し、本体にセットします。

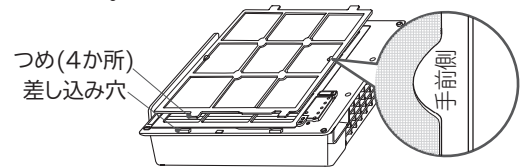


- 手前側の文字がある面を手前にしてください。

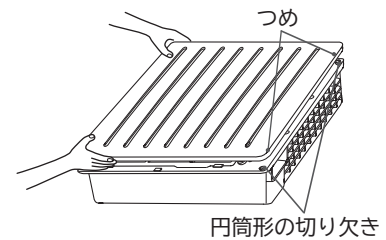
### 3

#### パネル、プレフィルターを本体に取り付ける

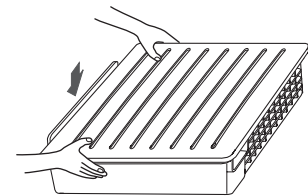
- ① プレフィルターの爪(4か所)を本体の差し込み穴に確実に差し込みます。
  - 手前側の文字がある面を手前にしてください。



- ② パネル上面の内側にある爪(2か所)を本体上部の円筒形の切り欠き(2か所)に確実に差し込みます。
  - 片側のつまみを円筒形の切り欠きに差し込んで取り付けした後、もう一方のつまみを同様に取り付けてください。



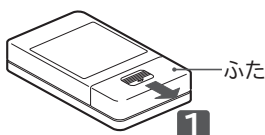
- ③ パネルの下側を静かにカチッと音がするまで押して、確実に取り付けます。



## リモコンに乾電池を入れる

### 1

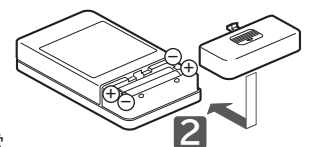
#### ふたを外す



### 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、消耗品です。
- 乾電池を交換するときは、2本同時に交換してください。
- 乾電池はマンガン電池、またはアルカリ電池をご使用ください。マンガン電池とアルカリ電池の併用はしないでください。



- ふたはカチッと音がするまで押し込みます。

# 設置のしかた

- 水平で安定した強度のある場所に設置してください。
- 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。
- 設置面によっては、振動や音が大きくなる場合があります。  
その時は、設置場所を変えてください。
- 同じ場所で使い続けると、本体周辺の壁や床が汚れることがあります。本体のお手入れ時に設置場所を移動し床などを清掃してください。



## 警告

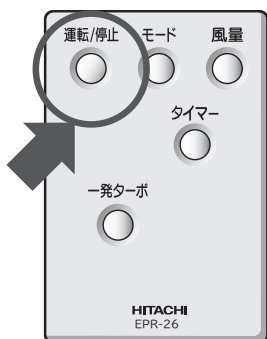
- 不安定な台の上などには置かないでください。  
転倒・落下により破損・故障の原因になります。

# リモコン操作で運転する

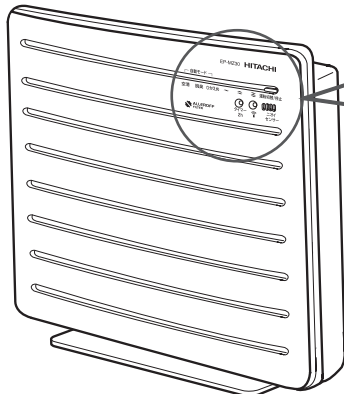
- 本体での操作は→ (P.11) をご覧ください。

## 運転を始める

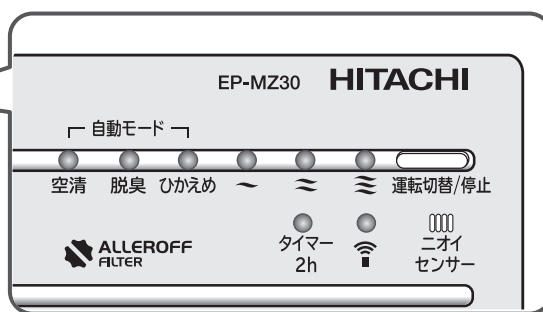
### ●リモコン



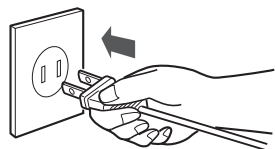
### ●本体



### ●本体表示部



## 1 電源プラグをコンセントに確実に差し込む



- 最初の3分間はお部屋の空気の状態を調べて記憶します。その間「空清ランプ」が緑色で点滅します。そのまま3分間を経過すると点滅が終了し、消灯します。
- 3分以内に運転を始めることができますが、このときも「空清ランプ」が点滅を続け、3分間を経過すると点滅から点灯に変わります。

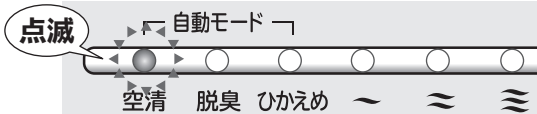
## 2 運転/停止

ボタンを押す

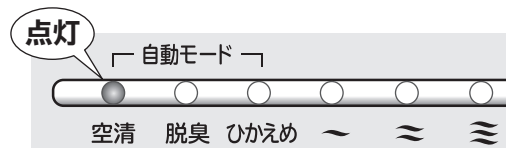
運転が始まり、表示が点灯します。

運転/停止

運転中に ボタンを押すと、  
運転が停止します。



- 「自動モード」・「風量」などのランプが点灯します。(自動モードの「空清ランプ」は3分間の点滅終了後、点灯します。)



- 工場出荷時は、自動モードの「空清」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。→ (P.11)

## 待機時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0.4Wの電力が消費されます。(長期間ご使用にならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。)



# 自動モードで運転する (基本的な使いかた)

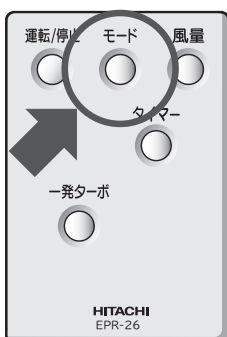
●3つの自動モードを選ぶことができます。お好みにより使い分けてください。

## お知らせ

- 自動モードで運転しているときは、風量が自動で切り替わり風量表示ランプが点灯していますが、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ます。このときも汚れ度合感知のために、ファンは回転しています。

## 自動モードの運転パターンと選びかた

モード	運転パターンと選びかた
<b>空清</b>	通常のご使用に合った運転モードです。 ・ニオイセンサーで汚れ度合いを感知して自動で風量の切り替えを行います。
<b>脱臭</b>	お部屋のにおいが気になるときなどにおすすめします。 ・ニオイセンサーで汚れ度合いを感知して <b>空清</b> よりも強い風量の運転に切り替わります。
<b>ひかえめ</b>	就寝時や運転音が気になるときなどにおすすめします。 ・風量「中」で20分間運転します(風量表示ランプが点灯します)。その後ニオイセンサーで汚れ度合いを感知して、自動(「静」または「中」)で20分間運転します。その後、この運転を繰り返します。



モード  
ボタンを押す

モード  
を押すごとに、自動モードが切り替わります。

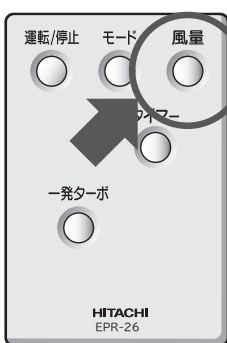
●モードの表示ランプが点灯します。(全て緑色)

●ボタンを押すごとにモードが切り替わります。

空清 → 脱臭 → ひかえめ

## 風量をお好みに切り替えたいとき

●3段階の風量をお好みに選ぶことができます。



風量  
ボタンを押す

風量  
を押すごとに、風量が切り替わります。

●風量の表示ランプが点灯します。

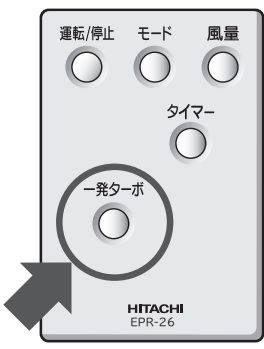
●ボタンを押すごとに風量が切り替わります。

(静) (中) (ターボ)  
緑色 緑色 緑色

# リモコン操作で運転する(続き)

## お部屋の空気を早くきれいにしたいとき

●大勢でタバコを吸ったり、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

ボタンを押す

約5分間「ターボ」の風量で運転します。

運転終了後、「一発ターボ」運転前の状態に戻ります。

●風量表示ランプ  が5分間点滅します。



「自動モード」

空清 脱臭 ひかえめ

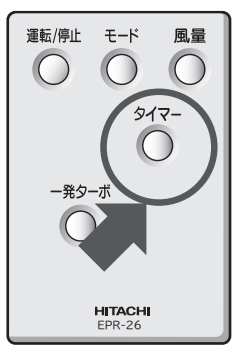
緑色点滅

**解除のしかた**

運転/停止 一発ターボ

運転中に  または  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

切りタイマー(2時間)が設定されます。

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が点灯します。

ALLEROF FILTER


タイマー 2h

ニオイセンサー

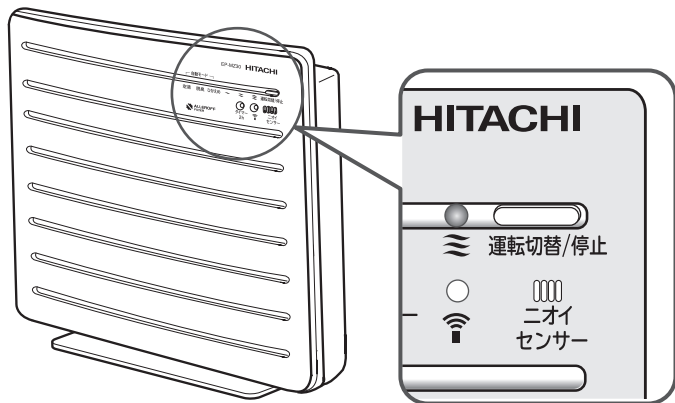
緑色点灯

**設定/解除のしかた**

タイマー

 ボタンを押すごとに、設定/解除が切り替わります。

# 本体操作で運転する



運転切替/停止 ボタンを押す

運転が始まります。

●停止する場合は、運転切替/停止 ボタンを押すごとに次の順序で切り替わり、停止できます。

空清 → 脱臭 → ひかえめ → ~ → ≈ → ≡ → 停止

## ⚠ 注意

- ボタンを押すときは、本体を手で押さえてください。転倒などにより破損・故障の原因になります。

# メモリー機能・センサー・自動感知について

## メモリー機能 (リモコン操作のみ)

- 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。
  - ・電源プラグを抜くとメモリーは解除され、工場出荷時の設定に戻ります。

## ニオイセンサー

- タバコ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した場合、運転を継続することがあります。→ (P.14) 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。



## 自動感知

- 空気清浄機は「ニオイセンサー」でお部屋の空気の汚れ度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、「空清」のランプが点滅し、3分間経過すると「空清」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「空清」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。「空清」ランプは、自動モードの空清で運転している場合、点灯に変わります。
- 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。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。

# お手入れのしかた(お手入れの目安:約1ヶ月に1回)

## ご注意

- 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、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。

## お願い

- お手入れの前に運転が停止していることを確認してから、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 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。

## 本体

- 本体やパネル表面の汚れは、水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。



## プレフィルター、フィルター

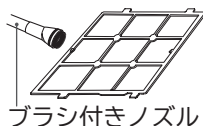
- プレフィルター、フィルターは、下記の要領でお手入れしてください。

### 1 パネル、プレフィルターを外す→(P.7)

### 2 掃除をする

#### プレフィルター

- 掃除機などでほこりを取り除き、汚れがひどい場合は水洗いしてください。  
水洗いのあとは、十分に水を切って、日のあたらぬ風通しのよい場所で乾燥させてください。
- 水洗いの際は使い古しの歯ブラシなど、毛先のやわらかいブラシで洗ってください。



ブラシ付きノズル

#### フィルター

- フィルターのほこりはにおいの原因になるので、掃除機などで丁寧に除去してください。  
フィルターは水洗いできません。
- 吹き出し口からのにおいが気になる場合は、早めにフィルターの交換をしてください。→(P.13)



ブラシ付きノズル

### 3 プレフィルターを取り付ける

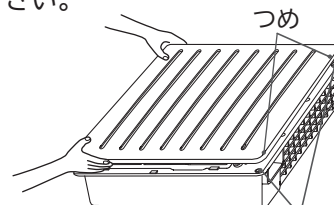
本体の差し込み穴にプレフィルターのつめ(4か所)を確実に差し込み固定します。

- 「手前側」の文字がある面を手前にしてください。

### 4 パネルを本体に取り付ける

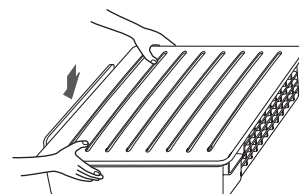
- 1 パネル上面の内側にある爪(2か所)を本体上部の円筒形の切り欠き(2か所)に確実に差し込みます。

- 片側のつめを円筒形の切り欠きに差し込んで取り付けした後、もう一方のつめを同様に付けてください。



円筒形の切り欠き

- 2 パネルの下側を静かにカチッと音がするまで押し、確実に取り付けます。



- プレフィルターは消耗品です。

破損などでプレフィルターの交換が必要な場合は、サービスパーツ(部品番号 EP-BX40-002)をお求めください。



# フィルターの交換について

## 交換時期

■フィルターは消耗品であり、ご使用とともに汚れやおいを取る能力は低下します。  
日本電機工業会が定める方法での使用期間の目安は約2年です。

JEM1467(日本電機工業会)による試験。

1日にタバコ5本分の煙のみを吸った場合に空気を清浄する時間が初期の2倍になるまでの年数。

※あくまで目安です。一般家庭の実使用とは異なります。

■本体の汚れラベルの色合いと同じ程度に汚れてきたら、早めに交換してください。

- 汚れラベルの色合いは目安です。設置場所によってはラベルの色と汚れの色が異なる場合があります。

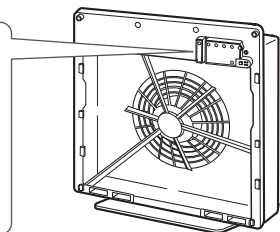
タバコをあまり吸わない部屋の場合

タバコをよく吸う部屋の場合

### 汚れラベル

#### フィルター交換の目安

フィルターがどちらかの色と同程度に汚れてきたら、早めに交換してください。



■次のような場合などはフィルターの使用期間が短くなります。

- 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臭が残っている場合。
- 喫茶店、麻雀荘、理・美容院、ホテル、旅館などの店舗や事務所などで使用した場合。
- 多量のタバコや焼肉、アロマオイルや芳香剤など強いにおいがある場所で使用した場合。
- 燃烧器具などから発生する燃烧ガスを吸った場合。
- 塗料や接着剤などの溶剤成分を吸った場合。
- 交通量の多い道路の近くなど、塵埃の多いところで使用した場合。

## フィルター取り扱い上のお願い

■必ずポリ袋から出して使用してください。

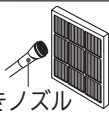
- ポリ袋に入れたままフィルターをセットしないでください。故障の原因になります。

■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。

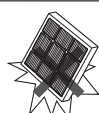
### 掃除のしかた

- フィルターのほこりはにおいの原因になるので、掃除機などで丁寧に取り除いてください。フィルターは水洗いできません。ブラシ付きノズル



### フィルターに衝撃を加えない

- フィルターを落としたり、踏んだりしないでください。変形、破損の原因になります。



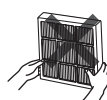
### ひだ折り部をひっぱらない

- ひだ折り部をひっぱったり、押しつぶしたりしないでください。フィルターが変形、破損します。



### フィルターに無理な力を加えない

- フィルターを強く押ししたり、倒したり、振ったりしないでください。変形、破損の原因になります。



## フィルター交換のしかた

■フィルターは別売り部品EPF-HZ30Fをご使用ください。

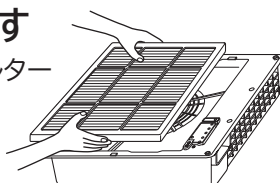
■フィルター交換の際には、必ず運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。

■フィルターはプラスチックを使用しています。交換したフィルターを廃棄する際は、各自治体の指定に従い廃棄してください。

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)



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。セットのしかたは「運転前の準備」をご覧ください。→(P.7)

### ご注意

輸送中の振動などで脱臭剤の粉末(黒色)がフィルターより出ていることがあります。

- 袋からフィルターを取り出し、本体に取り付ける際は、手、衣類や周囲などが汚れないようにご注意ください。こぼれたり、フィルターに付着した粉末はふき取ってください。
- 脱臭性能には問題ありません。

### お願い

- パネルは無理な力で外さないでください。破損の原因になります。

# お困りのときは

## 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

こんなときは	ここを確認してください	直しかた
風が出ない または、 電源が入らない	●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。	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。
	●ブレーカーが切れていませんか。	ブレーカーを入れてください。
煙やにおいが 取れにくくなった または、 においがする	●フィルターの汚れがひどくなっていませんか。	「フィルターの交換について」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、交換時期が早くなる 場合があります。→ (P.13)
リモコンで 運転できない	●電池の入れ方が間違っていないですか。	電池を正しく入れ直してください→ (P.7)
	●電池が消耗していませんか。	電池を交換してください。→ (P.7)
	●リモコン受光部が汚れていませんか。	綿棒(市販品)などでリモコン受光部の汚れを 取り除いてください。
自動モードで、 空気がきれい なのに風量が 下がらない	●近くに、ニオイセンサーが感知するものがありま せんか。 例えば ● 燃焼ガスを発生させる燃焼器具 ● アルコール・化粧品のおい、スプレー類など	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。 「ニオイセンサー」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。 → (P.11)
	●ニオイセンサーが障害物などでふさがっていま せんか。	障害物を取り除いてください。
自動モードで、 空気がよごれて いるのに風量が 上がらない	●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。	風量の切り替えを行う。 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。→ (P.9, 11)

## こんなときは故障ではありません

こんなときは	原因 (故障ではありません)
自動モードで、風量表示ランプが消灯 しているのにファンが回転している	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ますが、空気 の汚れ度合いを感知するためにファンが回転しています。→ (P.9)
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	通電と同時にニオイセンサーなどの電気部品に電流が流れるためです。 異常ではありません。
運転中に本体の振動や音が大きくなる 場合がある	自動モード運転や風量を切り替えたときに、音がする場合があります。 気になる場合は、設置場所を変えてください。→ (P.8)
運転中に「ブーン」など、うなるような 音がする	・「静」運転のときにモーターの回転音が聞こえる場合があります。 ・設置場所により振動や音が大きくなる場合があります。 気になる場合は、設置場所を変えてください。→ (P.8)

## 別売り部品

日立の家電品取扱店でお求めください。

- 日立空気清浄機用フィルター

EPF-HZ30F

希望小売価格 5,000円(税別)



- プレフィルター

サービスパーツ EP-BX40-002と  
ご指定ください。

希望小売価格 400円(税別)



- 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。

## 仕様

この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。  
また、アフターサービスもできません。

電 源	交流100V 50/60Hz		
風量切替	ターボ	中	静
消費電力(W)	38/41	22/20	16/14
風量(m <sup>3</sup> /分)	3.2/3.3	1.5/1.2	0.7/0.5
適用床面積	～15畳(25m <sup>2</sup> )		
本体寸法	高さ424mm×幅400mm×奥行133mm		
質 量	4.0kg		
コードの長さ	約1.8m		

# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

## 保証書 (本説明書の裏表紙に付いています)

保証書は「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、内容をよくお読みあとの、大切に保存してください。なお、保証期間内でも次の場合には原則として有料修理にさせていただきます。

- (イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障および損傷。
- (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下、輸送などによる故障および損傷。
- (ハ) 火災、地震、風水害、落雷、そのほか天災地変、塩害、公害、ガス害(硫化ガスなど)や異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)による故障および損傷。
- (ニ) 一般家庭用以外《例えば業務用などへの長時間使用および車両(車載用を除く)、船舶への搭載》に使用された場合の故障および損傷。

保証期間	お買い上げ日から1年間です。
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、修理させていただきます。
保証期間が過ぎているときは	修理して使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

## 使用中に異常が生じたときは

「お困りのときは」→(P.14)をご確認のあと、それでも故障と思われる場合には、ご自分で修理をなさらないでお買い上げの販売店にご相談ください。

- 修理を依頼されるため、空気清浄機を販売店にお持ちの際は、標準付属品(フィルター、リモコン、リモコン用単4形乾電池)もご一緒にお持ちください。

### お知らせいただきたい内容

1. 型式: EP-MZ30 2. 症状: できるだけ詳しく

## 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せんか？
- 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
  - 本体が変形していたり、異常に熱い
  - こげくさい“におい”がする
  - その他の異常がある

### ご使用中

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、贈り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。  
※下記窓口の内容は、予告なく変更させていただく場合がございます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は  
お客様相談センターへ

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。

修理に関するご相談は  
エコーセンターへ

TEL 0120-3121-68  
FAX 0120-3121-87

(受付時間)9:00~19:00(月~土)、9:00~17:30(日・祝日)  
携帯電話、PHSからもご利用できます。

- 「持込修理」および「部品購入」については、上記サービス窓口にて各地区のサービスセンターをご紹介します。
- 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くことがあります。
- 修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。

## 補修用性能部品の保有期間

この空気清浄機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。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 一般家庭以外でご使用になるとき

- 事務所、喫煙室、理・美容院、飲食店、ホテル、旅館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、短時間で部品の交換(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。
- このような場合は、保証期間中でも有料になることがあります。

※この空気清浄機は家庭用です

## 転居される時

- 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。
- 電源周波数の異なる地区へのご転居に際しても、部品の交換は不要です。

## 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、「ご相談窓口」(下記)にお問い合わせください。

## 修理料金の仕組み

修理料金=技術料+部品代などで構成されています。

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。そのほか修理に付帯する部材などを含む場合もあります。



# 日立空気清浄機 保証書

持込修理

保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用していて故障した場合には、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。お買い上げの日から下記の期間内に故障した場合は、本書をお持ちいただき、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

型名	EP-MZ30	保証期間	本体：1年
※お買い上げ日	平成 年 月 日		
※お客様	お名前	様	
	ご住所	〒 電話 ( )	
※販売店	住所	〒	
	氏名	電話 ( )	

※印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

- 保証期間内でも次のような場合には原則として有料修理にさせていただきます。  
(イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障および損傷。  
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下、輸送などによる故障および損傷。  
(ハ) 火災、地震、風水害、落雷、そのほか天災地変、塩害、公害、ガス害（硫化ガスなど）や異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）による故障および損傷。  
(ニ) 一般家庭用以外《例えば業務用などへの長時間使用および車両（車載用を除く）、船舶への搭載》に使用された場合の故障および損傷。  
(ホ) 業務用に使用されて生じた故障または損傷。  
(ヘ) 本書のご提示がない場合。  
(ト) 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。  
(チ) 消耗品の交換。（フィルターなど）
- この商品は持込修理の対象商品です。郵送などで修理依頼された場合の送料などはお客様の負担となります。また、出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 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取扱説明書「保証とアフターサービス」に記載の窓口にご相談ください。
- 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存してください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.

- 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。したが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取扱説明書「保証とアフターサービス」に記載の窓口にお問い合わせください。
- お客様にご記入いただいた保証書の写しは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- 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、「保証とアフターサービス」をご覧ください。

修理メモ

 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