

## ご 利 用 規 約

1. このサービスは、当社が発売したすべての機種の取扱説明書を提供しているわけではありません。商品には取扱説明書を補足するために「操作ガイド」など取扱説明書以外の印刷物が同梱されている場合がありますが、このサービスでは、それらの印刷物を含んでおりません。お探しの取扱説明書が見つからない場合は、ご購入店、お近くの販売店、または最寄りの弊社サービス窓口を通じて、お問い合わせいただきますようお願いいたします。
2. 取扱説明書の内容は、商品の仕様変更などで予告なく変更される場合があります。このサービスで提供している取扱説明書の内容は、商品本体に同梱されている取扱説明書の内容と異なる場合があります。
3. 安全上のご注意は、取扱説明書が制作された時点での法令や業界における基準に応じた内容になっています。
4. 公開している取扱説明書は、商品をご購入いただいたお客様がご覧になることを想定しています。商品を購入されたお客様以外からのお問い合わせにはお応えできない場合がありますことをご了承ください。
5. 取扱説明書の著作権は株式会社アデランスに帰属しております。個人的な利用を目的とする印刷・保存等、その他著作権法で認められる場合を除き、取扱説明書を事前の許諾なしに、複製、改変、第三者への共有、送信することは禁止されています。
6. このサービスの利用、あるいは利用できなかったことにより、万一、損害が生じても、当社は、当社に故意または重大な過失が認められる場合を除き、一切その責任を負いません。
7. このサービスは、予告なく中止または内容を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

# Aderans

## 加湿空気清浄機

床置型

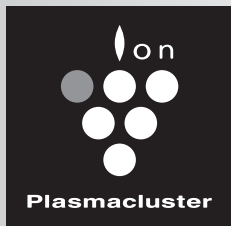
### 取扱説明書

保証書付  
裏表紙に  
あります

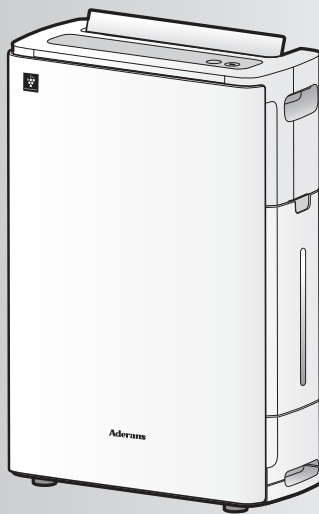
形名

エイ ディー エイ ディー

# AD-AD02



プラズマクラスター 7000 \*<sup>1</sup>



\* 1 当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて、「強」運転時にプラズマクラスター適用床面積の部屋中央（床上 1.2m）で測定した 1cm<sup>3</sup>当たりのイオン個数の目安です。

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
この取扱説明書は、いつでも見ることができる所に必ず  
保存してください。



プラズマクラスター<sup>TM</sup>ロゴおよび  
プラズマクラスター、Plasmacluster は、  
シャープ株式会社の登録商標です。

## もくじ

安全上のご注意	2
設置について	3
各部のなまえ	4
フィルターの取り付け	5

はじめに

運転のしかた	6
タンクに水を入れる	7

使いかた

お手入れ	8
日常のお手入れ	8
1カ月に1回程度	8
汚れやニオイが気になるとき	10

お手入れ

こんなときは？	12
消耗品の交換	14
保証とアフターサービス	15
仕様	裏表紙
保証書	裏表紙

必要なとき

# 安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる内容を、次のように区分して説明しています。

 **警告** 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容

 **注意** 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容

■お守りいただく内容の種類を、次の

 してはいけないこと

## 警告

火災や漏電、感電、大けがを防ぐ

### 電源プラグや電源コードは



- 配線器具の定格を超える使いかたや交流 100V 以外では使わない  
日本以外では使わない（火災・感電の原因）
- 電源コードを傷付ける・加工する・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねる・高温部に近づけるなどしない  
(電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- 重いものを載せたり、はさみ込ませない  
(電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは、使わない（火災・感電・ショートの原因）
- ぬれた手で抜き差ししない（感電の原因）
- 電源プラグのホコリは定期的に取る  
(ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因)



### ご使用時は



- 吸入口・吹出口に指や棒などを入れない（感電・故障の原因）
- 改造はしない また、修理技術者以外は、分解・修理をしない  
(火災・感電・けがの原因)  
修理は、お買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」へ依頼してください。**裏表紙**
- お茶や水などをこぼさない  
水につけたり、水をかけたりしない  
本体に直接水を入れない  
(本体内部に水が入り、感電・ショート・発火の原因)
- 幼児の手の届く範囲では使用しない（感電・けがの原因）



### 異常時（こげくさいニオイなど）は

- 運転を停止して、電源プラグを抜く  
(発煙・発火・感電・けがの原因)  
すぐに電源プラグを抜いて、お買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」へ点検・修理を依頼してください。**裏表紙**

## 注意

### 電源プラグや電源コードは



- 電源コードは必ず電源プラグを持って抜く  
(火災・感電・ショートの原因)

### ご使用時は



- 可燃性のものや火のついたタバコ・線香などを吸入口に近付けない  
(発火の原因)
- ベンジン、シンナー、アルコールなどで拭いたり、殺虫剤をかけない  
(ひび割れ・感電・火災の原因)
- 室内くんじょうタイプ（発煙型）の殺虫剤使用時は運転しない  
機械内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出口から放出されて、健康に良くないことがあります。  
殺虫剤の使用後は、十分に換気してから運転してください。



- 移動するときは、必ず運転を停止し、タンク・トレーを抜いて、側面の本体取っ手をしっかりと持つ  
(水漏れ・故障・破損・けがの原因)



### お手入れ時は



- お手入れ・点検・移動時には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く  
(感電やけがの原因)

プラグを抜く

# 設置について

図記号で説明しています。



しなければならないこと

プラグを抜く

漏電やけがを防ぎ、財産を守る

- 長時間使わないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く  
(絶縁劣化による感電・漏電火災の原因)

- 本体の上に乗る・寄りかかるなどしない
- 本体の上にものを載せない  
(転倒によるけがや故障の原因)
- 本体を傾けたり、不安定な場所や高い所に置かない  
(転倒によるけが・故障・水漏れの原因)
- 水道水以外は使わない  
また、40°C以上のお湯やアロマオイル・化学薬品・汚れた水・洗剤・芳香剤を入れない  
(ひび割れ・水漏れ・異臭の原因)
- トレーの水を飲まない、飲ませない  
(体調不良の原因)
- 浴室やトイレなど、入浴剤や芳香剤のある場所、湿気の多い場所・水のかかる場所で使わない  
(火災・感電・故障の原因)
- 美術品や学術資料の保存などの特殊用途には使わない  
(保存品の品質低下の原因)
- 空気清浄以外の目的には使用しない  
(けがや故障の原因)

- フィルター・タンク・トレーは取り付けて運転する  
(清浄効果が得られない)、また、故障の原因)
- タンクおよびトレーの水は、定期的に新しい水道水と入れ替え、常に清潔を保つよう、お手入れする

8~11ページ

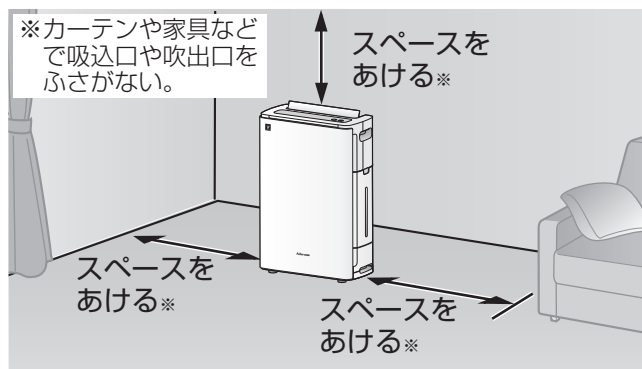
加湿機能を使用しないときは水を捨てる

(カビや雑菌が繁殖し悪臭の原因、水漏れの原因)

まれに体質によっては過敏に反応し、健康を害することがあります。

この場合は、医師にご相談ください。

## 本体を適切な場所に設置してください



壁に3cmまで近づけた状態で使用しても、集じん能力は変わりませんが、周辺の壁や床が汚れるおそれがありますので、できるだけ離してください。

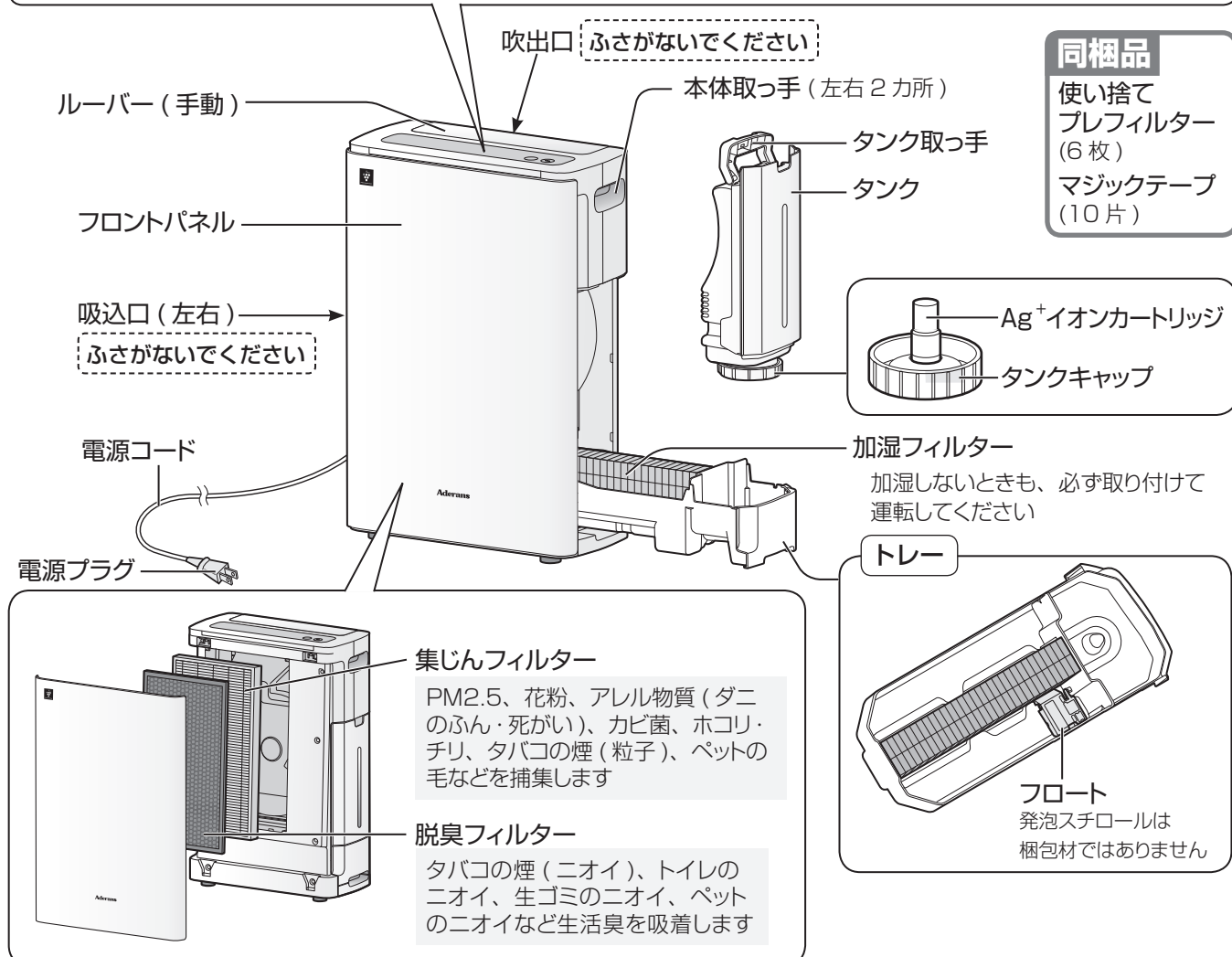
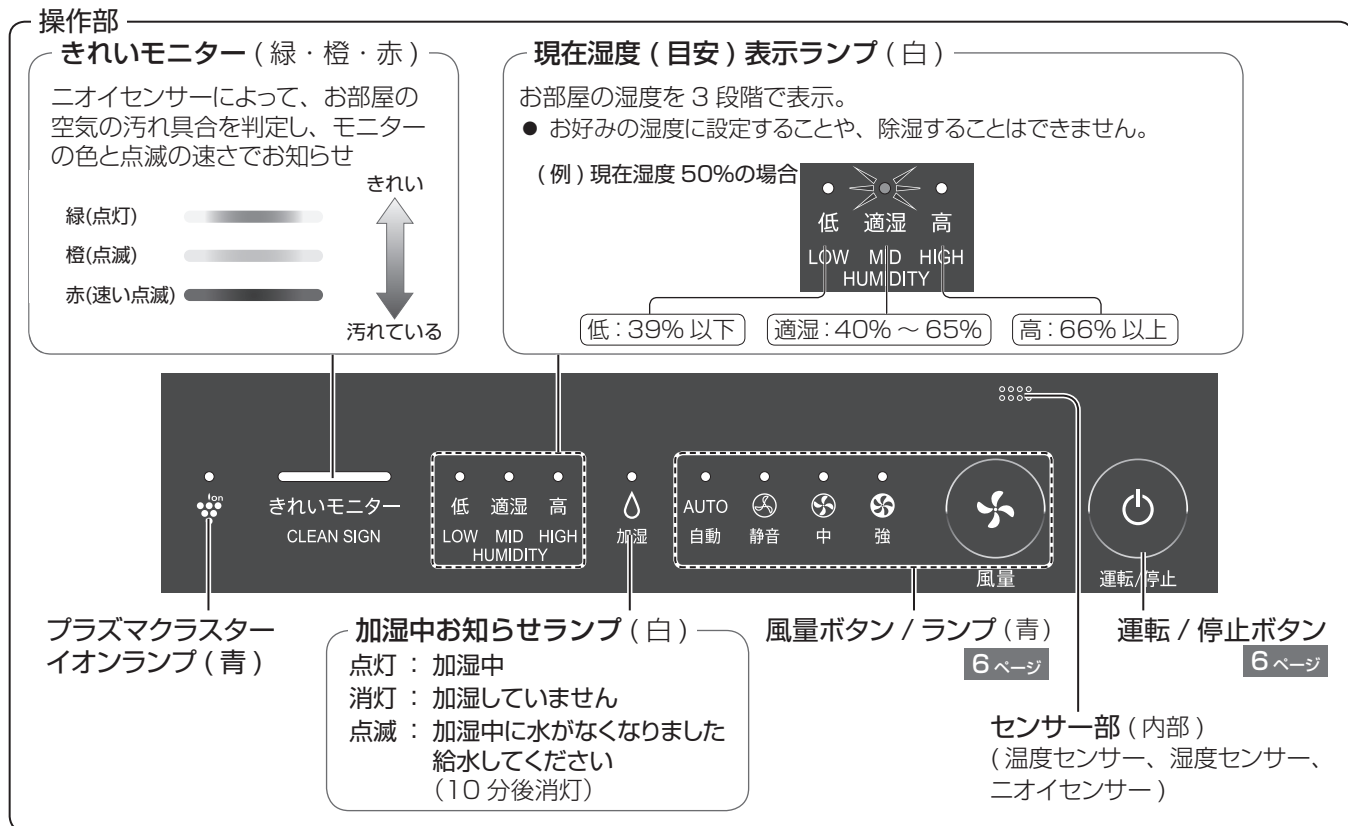
- 約0~35°Cのお部屋で使用する  
結露や凍結によるフィルター寿命の低下や故障の原因
- 直射日光の当たる場所から離す
- 熱や蒸気が発生する製品(暖房器具、炊飯器、電気ポットなど)や窓の近くには置かない  
変形、変質、変色やセンサーの誤作動の原因
- 丈夫な場所に置く  
床の凹みや傷の原因
- アルコールや次亜塩素酸、薬品などが浮遊する場所では使わない
- 本体周辺の壁や家具が汚れる場合は、壁から十分に離して使用する
- 同じ場所で長時間ご使用の場合は、製品下部の床や周辺の壁などの汚れに注意する  
ときどき製品を移動し、床なども清掃する
- 本体の近くでは、フッ素樹脂やシリコーンを配合した化粧品など\*は使わない

本体内部にフッ素樹脂やシリコーンなどの絶縁物が付着し、プラスマクラスターイオンが発生しなくなることがあります。

\* ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアムース・ヘアトリートメントなど)、化粧品、制汗剤、静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、ガラスクリーナー、化学ぞうきん、ワックスなど

- テレビやラジオにノイズが入ったり電波時計が正しく時刻表示しないときは、テレビ、ラジオ、電波時計などからできるだけ離す

# 各部のなまえ

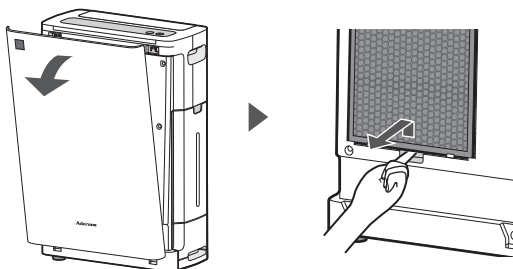


# フィルターの取り付け

電源プラグをコンセントに差し込む前に、取り付けてください

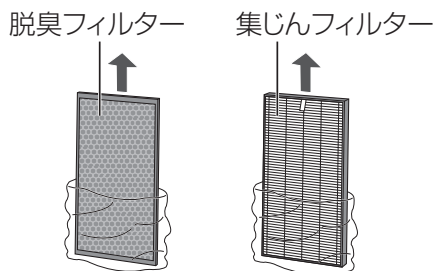
はじめに

## 1 フロントパネルをはずし、フィルターを取り出す



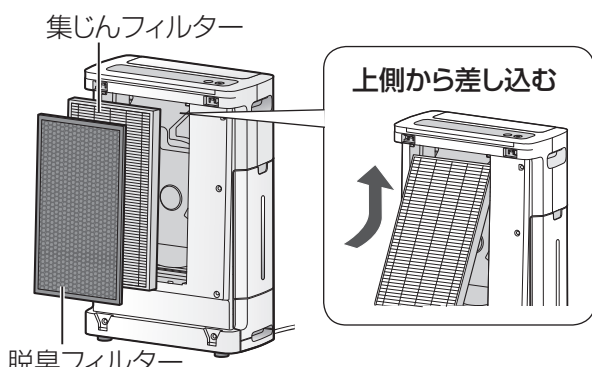
- 本体の中にフィルター（2種類・袋入り）が入っています。

## 2 フィルターを袋から取り出す



- フィルターは絶対に水洗いしないでください。（フィルターの機能を失います）

## 3 フィルターを本体に取り付ける



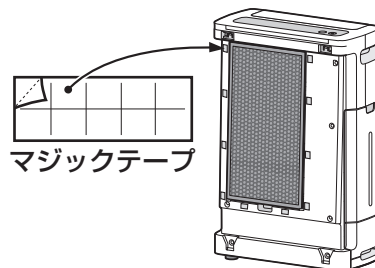
- 集じんフィルターは、タグのある面を手前に取り付けてください。裏表を逆に取り付けると清浄効果が得られません。



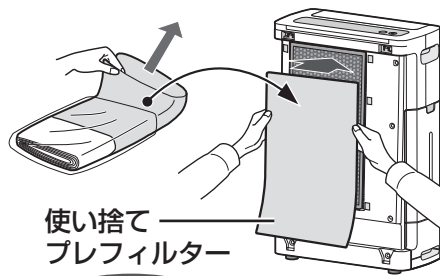
## 4 使い捨てプレフィルターを取り付ける

本体に貼り付けることでお手入れが簡単になります。  
(交換の目安：約1ヶ月に1回)

- ① マジックテープを本体に貼り付ける  
(10力所)

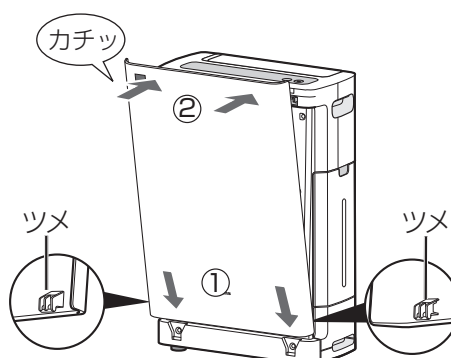


- ② 使い捨てプレフィルターをマジックテープに貼り付ける



- フィルターは本体にしっかりと密着させてください。（すき間ができると効果に影響を及ぼす場合があります）
- 交換するときは、汚れが周囲に付着しないように新聞紙などを敷いてください。

## 5 本体にフロントパネルの下側ツメ（2力所）を差し込んで、取り付ける



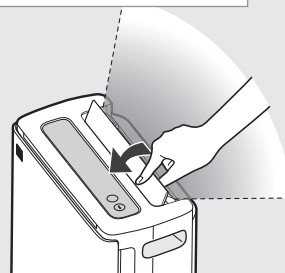
# 運転のしかた

## 1 ルーバーを開ける

風向を前にするとき



風向を後ろにするとき



加湿したくないとき

タンクとトレーの水を  
捨ててください

加湿したいとき

タンクに水を入れる（次ページ）

## 2



運転/停止

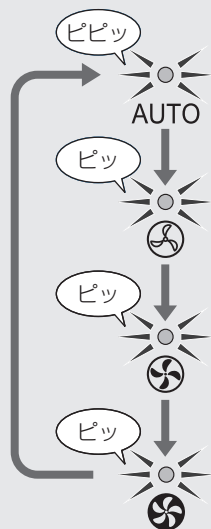
運転 / 停止ボタンを押す

## 3



風量

お好みの風量を選ぶ



自動

ニオイセンサー・温度センサー・湿度センサーで  
お部屋の状態をみはり、風量を自動で切り替えます。

静音

風量「静音」で静かに運転します。

中

風量「中」で運転します。

強

風量「強」で運転します。  
(運転音は大きくなります)

## タンクに水を入れる

### 1 タンクを取り出す

- ①タンク取っ手を下に押す
- ②手前に引いて取り出す

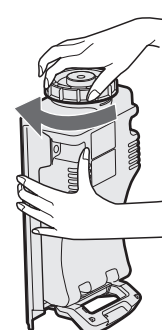


### 2 残った水を捨てて振り洗いしてから水道水を入れる

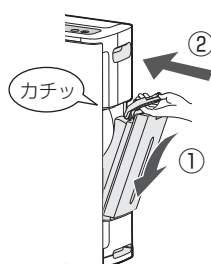


### 3 タンクキャップをしっかりと締める

- 水漏れがないことを確認する
- タンク周りの水をふき取る
- タンクキャップを下にして置かない（水漏れの恐れ）



### 4 タンクを本体に取り付ける



## 警告

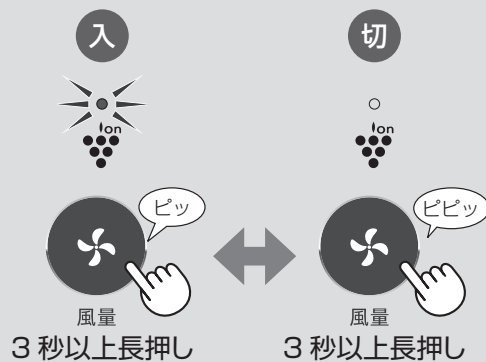
- 吸込口・吹出口に指や棒などを入れない  
【感電・故障の原因】
- お茶や水などをこぼさない  
水につけたり、水をかけたりしない  
本体に直接水を入れない  
【感電・ショート・発火の原因】

## 注意

- 本体の上に乗る・寄りかかるなどしない
- 本体の上にものを載せない  
【転倒によるけがや、故障の原因】
- 水道水以外は使わない  
また、40°C以上のお湯やアロマオイル・化学薬品・汚れた水・洗剤・芳香剤を入れない  
【ひび割れ・水漏れ・異臭の原因】
- 浴室やトイレなど、湿気の多い場所・  
水のかかる場所で使わない  
【火災・感電・故障の原因】

プラズマクラスターイオンを入／切できます。

(運転中に)



※しばらく運転しないときは、タンクとトレーの水を捨ててください。

- 表のように湿度を調節します。

- 風量「静音」「中」「強」時は、お部屋の温度・湿度によらず、連続加湿します。

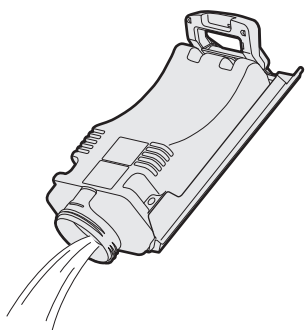
お部屋の温度	湿度
~ 18°C	65%
18°C ~ 24°C	60%
24°C ~ 28°C	55%
28°C ~	45%

# お手入れ

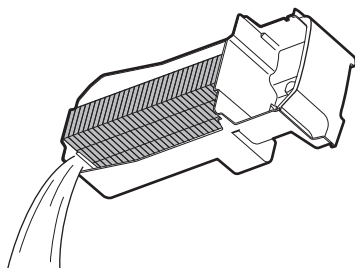
## 日常のお手入れ



①タンクの水を捨てる



②トレーの水を捨てる



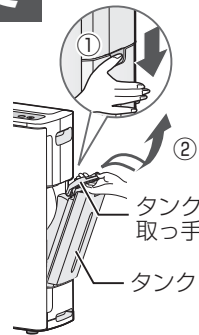
③トレーとタンクを、元通りに取り付ける

本体やフィルターにホコリや汚れがついているときは、お手入れしてください。

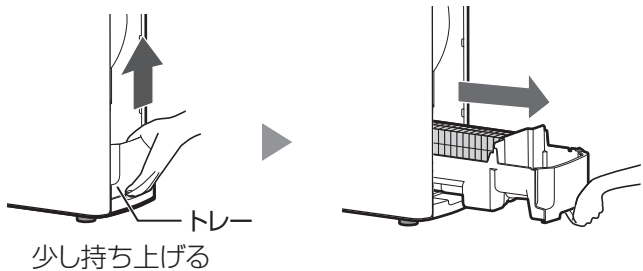
(1カ月に1回程度 手順4,5)

## 1 カ月に1回程度

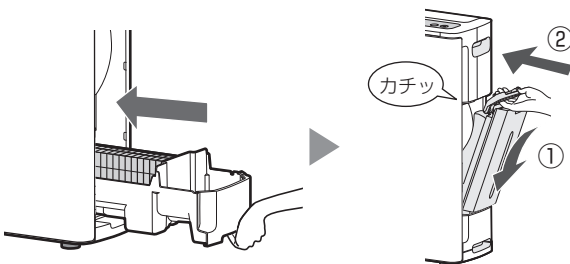
1 タンクを取り出し  
お手入れする



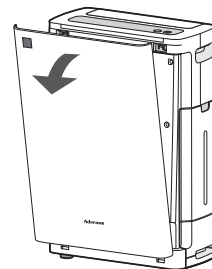
2 トレーを取り出し、お手入れする



3 トレーとタンクを元通りに  
取り付ける

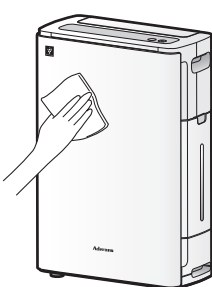


4 フロントパネル  
を取りはずし、  
お手入れする



5 フロントパネルを取り付け(5ページ)  
本体を柔らかい布で拭き取る

- 汚れやニオイが気になるときは、水またはぬるま湯(40°C以下)を含ませた布で拭く





## 警告



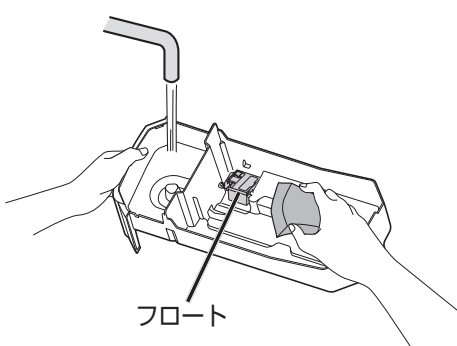
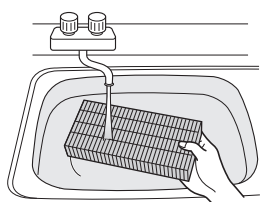
お手入れ時は、必ず運転を停止し、電源プラグを抜く【感電やけがの原因】



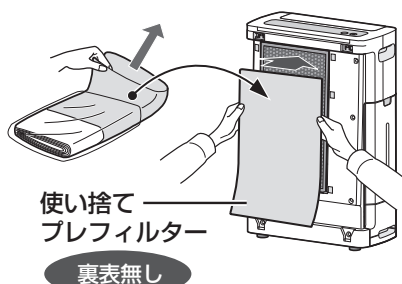
### 少量の水を入れ振り洗いする

- タンク取っ手を持って振り洗いしないでください。
- タンクキャップを下にして置かないでください。  
(水漏れのおそれ)

### 加湿フィルターとトレーを水洗いする



### 使い捨てプレフィルターを交換する

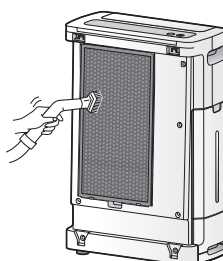


※センサー部もお手入れしてください。



使い捨てプレフィルターを使用していない時は  
ホコリを掃除機で吸い取る

- フィルターに力を加えすぎない  
(破損のおそれ)



汚れのひどいとき、ニオイが気になるときのお手入れは  
10・11ページ

お手入れ

本体やフィルターのお手入れに、指定された洗剤以外のものは使わないでください。

(表面を傷めたり、内部(精密部)に液が浸透すると故障の原因)



シンナー  
ベンジン  
アルコール



オープンクリーナー  
クレンザー  
漂白剤



柑橘類由来成分  
含有洗剤  
(リモネンなど)



住宅・家具用  
合成洗剤  
(アルカリ性)



スプレー式洗剤  
金属タワシ

# お手入れ (つづき)

## 汚れやニオイが気になるとき

### 加湿フィルター / トレー

水や加湿フィルター / トレーに赤色や黄色、白色の汚れなどがつくことがあります。水道水中のミネラルや鉄分であり、異常ではありません。

水道水中のミネラル成分が付着して白く固まると、お部屋のニオイ成分を吸着し、加湿フィルターが乾くときに嫌なニオイを放出することがあります。(水質など環境によって異なります)

こんなときは、加湿フィルターのお手入れをしてください。

見た目がキレイでも、目に見えないミネラル成分が含まれています。

こまめに水洗いすると、ミネラル成分が付着しにくくなり、ニオイの発生をおさえることができます。

症 状	水あかが取れにくい・ニオイがする		白い固まりが取れにくい
用意するもの	台所用合成洗剤（粉末）	重曹	クエン酸 薬局・薬店でお求めになれます
使用量	使用する洗剤に記載の 使用量でご使用ください	水 1Lあたり約36g (大さじ4杯)	水またはぬるま湯(40°C以下) 1Lあたり約6g(大さじ2/3杯)
洗いかた	つけ置き洗いをする		
つけ置き時間	約30~60分		約2時間
つけ置き洗い後	洗剤・重曹・クエン酸が残らないよう、十分に水ですすぐ。		

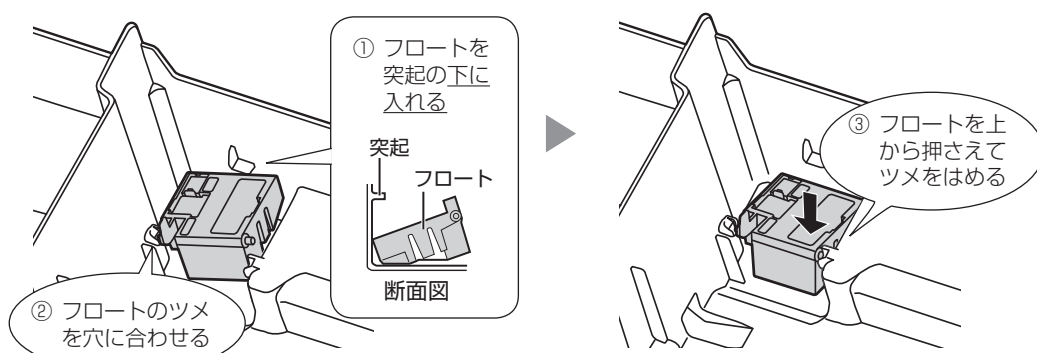
#### ご注意

- 指定以外の洗剤を使用しない（変形・変色・割れ（水漏れ）の原因）
- 十分すすぐ（すすぎが不十分な場合、洗剤やクエン酸のニオイ、本体の変形・変色の原因）
- 水あかや白い固まりが残ったまま使用しない（水漏れの原因）

### フロートの取り付けかた

次の手順で取り付けてください。

(分解しないでください)





## 警告

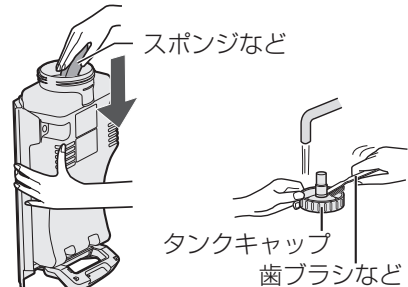


お手入れ時は、必ず運転を停止し、電源  
プラグを抜く【感電やけがの原因】

### タンク

#### タンク内とタンクキャップを洗う

- タンクキャップのゴム部分に白い汚れがつくことがあります。歯ブラシなどでお手入れしてください。



### 集じんフィルター / 脱臭フィルター

空気清浄機は、お部屋全体のホコリやニオイ成分を集める機器です。芳香剤・アロマオイル・タバコや焼肉など強いニオイのある環境でお使いになると、フィルターにニオイが付着し、数週間から数ヶ月でニオイが発生する場合があります。お手入れ頻度にかかわらず、こまめにお手入れをしていただくことで、ニオイの発生をおさえ、フィルターが長持ちします。

#### フィルター表面に付いたホコリを掃除機で軽く吸い取る

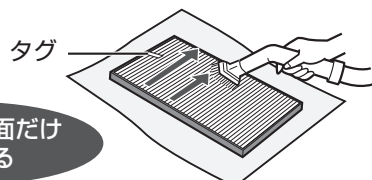
(新聞紙などを下に敷くと周りが汚れません)



#### 水洗い・天日干しは絶対にしない

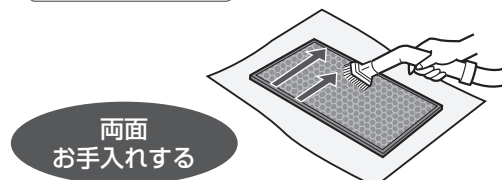
(フィルターの機能を失います)

#### 集じんフィルター



- タグのない面は、掃除しないでください。
- フィルターは破れやすいので、力を入れないよう十分に注意してください。

#### 脱臭フィルター



- フィルターに力を加えすぎると割れることがあるため、取り扱いには十分に注意してください。

#### お知らせ

- お部屋の細かい粉じんやホコリを集めるため、変色(灰色、黄土色など)することがあります。異常ではありません。
- 有害なガス成分(タバコの一酸化炭素など)・常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット自体のニオイなど)のすべてを除去することはできません。

# こんなときは？

修理依頼やお問い合わせの前に、  
もう一度お調べください。

## こんなとき

## お調べください

### 吹出口の風がにおう

- タバコなど、強いニオイがある環境で使用される場合、数週間から数ヶ月でフィルターからニオイが発生し、フィルターの交換が必要になる場合があります。
- 加湿フィルターはお手入れしていますか？  
⇒お手入れ頻度にかかわらず、こまめにフィルターのお手入れをしてください。  
**8～10ページ**

### ニオイや煙が取れにくい

- 長い間、トレーに水が入ったままになつていませんか？  
⇒トレーや加湿フィルターのお手入れをしてください。  
**8～10ページ**
- タンク、トレー、各フィルターを点検し、ニオイのする箇所をお手入れしてください。  
**8～11ページ**
- プラズマクラスターイオン発生時に微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

### タンクの水が減らない 減るのが遅くなつた (加湿しない)

- フィルターがポリ袋に入ったままになつていませんか？  
⇒フィルターをポリ袋から出してください。  
**5ページ**
- 吹出口からの風が弱まつていませんか？  
⇒各フィルターのゴミやホコリを掃除してください。  
**8～11ページ**
- タンク、トレー、加湿フィルター、フロートが確実に取り付けられていますか？
- 加湿フィルターに水あかやゴミが付着していませんか？  
⇒お手入れをしてください。  
**8～10ページ**
- お部屋の湿度や温度によって、加湿量が変わります。  
湿度の高いとき（雨の日など）や寒いとき  
…加湿量が少なくなり、タンクの水は減りにくくなります。  
湿度が低いとき（乾燥する日）や暖かいとき  
…加湿量は増え、タンクの水は減りやすくなります。

### 湿度が上がらない

- タンクに水が入っていますか？  
**7ページ**
- お部屋が広すぎませんか？  
⇒加湿適用床面積を目安にご使用ください。  
**裏表紙**
- 本体を暖房器具の風が当たる場所に置いていませんか？  
⇒温度センサー／湿度センサーが誤動作しているおそれがあります。  
設置場所を変更してください。
- 加湿フィルター、トレーに水あかやゴミが付着していませんか？  
⇒お手入れをしてください。  
**8～10ページ**

### 吹出口から吹き出す風が 冷たい、肌寒い

- トレーに水が入っているときは、水が気化するときにお部屋の空気の熱をうばうため、吹き出す風は、室温より低くなります。  
お部屋の広さによっては、冷たく感じことがあります。  
(室温 20°C、湿度 30% のとき、吹出口から吹き出す風の温度は約 15°C)

### 加湿を止めたい

- タンク、トレーの水を抜いて、運転しなおしてください。
- 電源プラグを抜いて、お買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」へ点検依頼してください。  
**裏表紙**

### 水が入っている状態で、 本体が転倒してしまった

こんなとき	お調べください
湿度表示ランプと他の湿度計の表示が違う	<ul style="list-style-type: none"> <li>同じ部屋でも設置する場所によって湿度や温度に差があるためです。</li> <li>湿度表示ランプと他の湿度計では、精度や湿度の変化に対する応答の速さなどが異なります。 (本機の表示は目安としてお使いください)</li> </ul>
タンクに水が入っているのに加湿 / 給水ランプが点灯しない または点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>フロートが引っ掛かっていませんか? ⇒トレーのお手入れをして、フロートの周りのごみを取り除いて、きちんと取り付けてください。 <b>10ページ</b></li> <li>タンク、またはトレーが本体に確実に入っていますか? ⇒本体に確実に取り付けてください。</li> <li>スピーカー・電磁調理器など磁気のあるものに近づけると、フロートが誤動作し、給水を正しくお知らせできないことがあります。</li> </ul>
きれいモニターが変わらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>運転開始後しばらくは、センサーの感度が安定せず、きれいモニターの色が変わらないことがあります。数分運転すると、センサーの感度が安定します。</li> <li>緑色から変わらない場合、空気のきれいな状態が続いている。</li> <li>ニオイの発生する場所によっては、ニオイを感じにくことがあります。 センサー部の近くでタバコの煙などを吹きかけて、きれいモニターの色が変われば正常です。(きれいモニターが「赤」の時は変わりません)</li> <li>室内に強いニオイがある状態で運転を開始すると、ニオイセンサーの感度がぶくなることがあります。 ⇒風量「中」で数時間から1日運転してください。</li> <li>センサー部にホコリが詰まっている可能性があります。 ⇒センサー部のお手入れをしてください。 <b>9ページ</b></li> </ul>
きれいモニターが緑にならない きれいモニターがたびたび切り換わる	<ul style="list-style-type: none"> <li>お部屋の窓やドアが開いていたり、気密性が低いお部屋の場合、外部の汚れが入ってくるため、緑になるのに時間がかかる場合があります。</li> <li>ドアの開閉による空気の流れに反応することがあります。</li> </ul>
製品から「ポコポコ」と音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>タンクからトレーへ水が流れるときの気泡の音です。加湿量によって、音がする頻度は変わります。</li> </ul>
吹出口から「ジー」と音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>プラズマクラスターイオンが発生するときの音で、異常ではありません。 音の大きさは使用環境や運転モードにより、大きく感じたり、聞こえにくく感じることがありますが効果は変わりません。 プラズマクラスターイオンを「切」にすることもできます。 <b>7ページ</b></li> </ul>
長期間使用しないとき 加湿運転を使用しないとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>お手入れ後、各部分の水分をよく拭き取り、十分に乾燥させます。 特に加湿フィルターやトレーは陰干して、しっかり乾かしてください。 (カビ・雑菌を防ぐ)</li> </ul>
プラズマクラスターイオンランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>プラズマクラスターイオンを「切」にしていませんか? ⇒プラズマクラスターイオン「入」に設定してください。 <b>7ページ</b></li> </ul>
加湿中お知らせランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>タンクに水が入っていません。 ⇒タンクに水を入れてください。 <b>7ページ</b></li> </ul>
静音 または 低 点滅	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグを抜いて、1分程度たってから再び差し込み、もう一度運転操作をおこなってください。 くり返しエラー表示になるときは、お買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」にご相談ください。 <b>裏表紙</b></li> </ul>

# 消耗品の交換



交換時は、必ず運転を停止し、電源  
プラグを抜く【感電やけがの原因】

- お買いあげの販売店でお求めください。

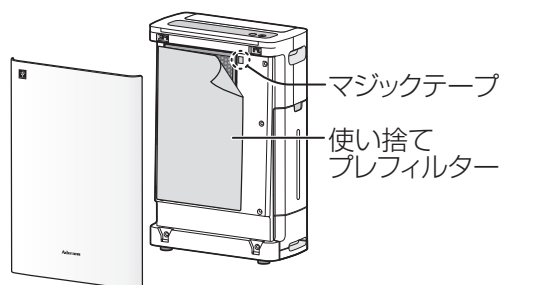
## 使い捨てプレフィルター

交換の目安：約1カ月に1回

形名：FZ-M85PF

材質：PET

- マジックテープは別売品をお買いあげごとに、毎回新しいものにお取り換えください。  
繊維が付着し、粘着力が弱まる場合があります。
- フィルターは本体にしっかりと密着してください。すき間ができると効果に影響を及ぼす場合があります。

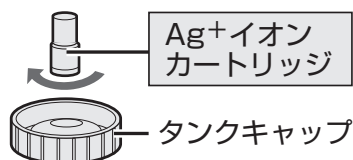


## Ag<sup>+</sup>イオンカートリッジ

交換の目安：約6カ月に1回<sup>\*1</sup>

形名：FZ-AGO1B

材質：ナイロン・ポリプロピレン



Ag<sup>+</sup>イオンカートリッジは取り付けずに使用いただくこともできますが、ヌメリとニオイの原因を抑える効果が得られなくなります。

\* 1 1日平均約5Lの水を使用した場合。（総使用量900Lが交換の目安です）  
使用環境によっては、交換時期が早くなることがあります。

## 加湿フィルター

交換の目安：約2年6カ月に1回<sup>\*2</sup>

形名：FZ-G30MF

材質：PET・レーヨン



水質により加湿フィルターの寿命は異なります。交換目安期間内でも、次のような状態になった場合は交換してください。

- お手入れしても水あかやニオイが取れない
- 変色（黒色・黄色）や汚れがひどい
- 白い固まりが加湿フィルター全面に付着した
- 傷みや型くずれがひどい

\* 2 定格加湿能力に対し加湿能力が50%に落ちるまでの時間。加湿空気清浄運転を1日16時間した場合の交換の目安です。  
(「日本電機工業会規格(JEM1426)」による)  
使用環境によっては、寿命が早まることがあります。定期的にフィルターのお手入れが必要です。

## 集じんフィルター / 脱臭フィルター

交換の目安：約5年に1回<sup>\*3</sup>

### 集じんフィルター

形名：FZ-M501HF

材質：ポリプロピレン  
ポリエチレン



### 脱臭フィルター

形名：FZ-M501DF

材質：ポリプロピレン  
ポリエチレン  
活性炭



\* 3 1日にタバコの煙10本相当の粉じんを吸った場合、集じん能力が初期の50%になるまでの時間を目安としています。  
(「日本電機工業会規格(JEM1467)」による)  
使用環境によっては、数週間から数カ月でフィルターからニオイが発生し、フィルター交換が必要となる場合があります。

### お知らせ

- 消耗品はシャープ製です。
- 消耗品は、お住まいの地域のごみ分別方法に従って廃棄してください。
- 消耗品は保証期間中でも「有料」とさせていただきます。

# 保証とアフターサービス

## 修理を依頼されるときは

持込修理

- 1 「こんなときは?」( 12,13 ページ ) を調べてください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店にご連絡ください。

### 保証期間中

- 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

- 修理すれば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。

### 修理料金のしくみ

- 修理料金は、技術料・部品代・検査費などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
検査費	故障診断を行うための料金です。 故障の有無にかかわらずかかる料金です。

### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は加湿空気清浄機の補修用性能部品を、製品の製造打切後、6年保有しています。
- 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。

### 保証書(保証書は裏表紙にあります)

- 保証期間…お買いあげの日から1年間です。

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

集じんフィルター / 脱臭フィルター / 加湿フィルター / Ag<sup>+</sup> イオンカートリッジ / 使い捨てプレフィルターは消耗品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

### 〈無料保証規定〉

- 1 取扱説明書の注意書きに従った使用状態で、保証期間内に故障した場合は、製品交換させていただきます。  
・ご依頼になる場合には、商品に保証書の写しを添えていただきお買い上げの販売店にお申し付けください。
- 2 ご転居の場合の修理依頼先などは、お買い上げの販売店または代理店にご相談ください。
- 3 保証期間内でも次の場合には原則として有料修理とさせていただきます。
  - ・使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
  - ・お買い上げ後の落下、使用場所の移動、輸送などによる故障および損傷
  - ・モーターなどの有寿命部品や消耗品の自然消耗、摩耗、劣化などによる製品の不具合
  - ・火災、地震、水害、落雷、その他天変地異および公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電圧（電圧、周波数）などによる故障および損傷
  - ・車両、船舶などに放置された場合に生ずる故障および損傷
  - ・保証書の写しが添付されていない場合
  - ・保証書に商品のシリアル No.、ご購入年月日、お客様名、ご購入店名の記入がない場合、またはそれらの記載があるレシートや領収書の添付がない場合
  - ・保証書の文字を書き換えられた場合
  - ・持込修理の対象製品を直接メーカーへ送付した場合の送料や出張修理を行った場合の出張料などはお客様の負担となります。

- 4 保証書は再発行致しませんので大切に保管ください

※この無料保証書規定は、保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するための規定です。

本保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。  
保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

修理メモ

### 愛情点検



長期ご使用の場合は商品の点検を！

こんな症状はありませんか？

- 電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとピリピリ電気を感じる。
- コゲ臭いニオイがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、使用を中止し電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。

症状がなくてもお買いあげ後 5 年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。

なお、点検・修理に要する費用は販売店にご相談ください。

必要なとき

# 仕様

形名	AD-AD02		
電源	100V 50-60Hz 共用		
プラズマクラスター適用床面積(目安) <sup>*1</sup>	約21m <sup>2</sup> (約13畳)		
空気清浄適用床面積(目安) <sup>*2</sup>	~38m <sup>2</sup> (23畳)		
清浄時間	8畳を12分(「強」運転時)		
加湿適用床面積(目安) <sup>*2</sup>	プレハブ洋室~21m <sup>2</sup> (13畳) 木造和室~13m <sup>2</sup> (8畳)		
運転モード	強	中	静音
風量(m <sup>3</sup> /分)	5.1	2.9	1.2
消費電力(W)	62	13	3.0
1時間あたりの電気代(円) <sup>*3</sup>	約1.7	約0.35	約0.08
運転音(dB)	51	38	20
加湿量(mL/h) <sup>*4</sup>	500	330	160
連続加湿時間(時間) <sup>*5</sup>	約5.0	約7.6	約16
タンク容量(L)	約2.5		
外形寸法(mm)	幅400×奥行220×高さ600		
質量(kg)	約8.4		
電源コード長さ(m)	約1.8		
待機時消費電力(W)	約0.3		
別売品	集じんフィルター(1枚)	FZ-M501HF	
	脱臭フィルター(1枚)	FZ-M501DF	
	加湿フィルター(1個)	FZ-G30MF	
	Ag <sup>+</sup> イオンカートリッジ(1個)	FZ-AG01B	
	使い捨てプレフィルター(6枚)	FZ-M85PF	

•別売品はシャープ製です。

## 保証書

※修理の際は必ずコピーを1部添えてください。

商品名	加湿空気清浄機	
シリアルNo.		
保証期間	ご購入日から	本体のみ1年間 (消耗品は除く)
ご購入店		
ご購入日	年月日	
お客様名		
ご住所	〒 -	
電話番号	( ) -	

※機器について、ご不明な点がございましたら  
お気軽にご相談ください。

お客様ご相談窓口  
「アデランスお客様サービス室」  
**0120-03-9696**

- ・使い方がよく分からない
- ・部品が破損し、部品を取り替えたい
- ・装置が動かない
- ・消耗品を購入したい
- ・装置を修理したい

保証書は取扱説明書の記載内容で、無償修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げ日から保証期間中に故障が発生した場合は、本保証書の写しを添付のうえ、販売店または代理店に修理をご依頼ください。

※保証書に商品のシリアルNo.、ご購入年月日、お客様名、ご購入店名の記入がない場合、またはそれらの記載があるレシートや領収書の添付がない場合、文字を書き換えられた場合は本保証書は有効とはなりませんので、記入漏れのないことを必ずご確認ください。

※本体のシリアルNo.ラベルを剥がされた場合は、保証対象外となりますのでご注意ください。

販売元 株式会社 **アデランス**  
東京都新宿区新宿1-6-3

製造元 シャープ株式会社  
大阪府堺市堺区匠町1番地

保管用