

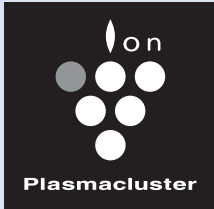
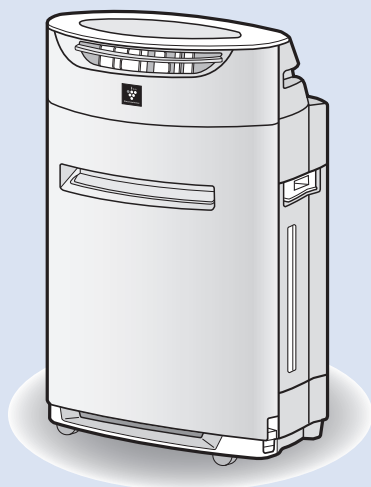
加湿空気清浄機 床置・卓上兼用型

# 取扱説明書

形名

ケイ アイ ビー エックス

# KI-BX70

高濃度  
プラズマクラスター 25000 \*1

\*1 当技術マークの数字は、この商品を壁際に置いて、風量「中」運転時に高濃度プラズマクラスター25000 適用床面積の部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の 地点で測定した空中に吹き出される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マークおよび  
プラズマクラスター、**Plasmacluster** は、  
シャープ株式会社の商標です。



人と家電と暮らしをつなぐ、シャープの会員サイト  
製品をぜひご登録ください。  
<http://club.sharp.co.jp/m/>

今すぐ登録!  
(登録無料)



この製品は業務用には使用しないでください。

# もくじ

ページ

はじめに

## 特長

よくあるご質問

安全上のご注意

知っていただきたいこと

- 設置について
- 上手にお使いいただくために

## 各部のなまえ

- 本体
- 操作部／表示部

## ご使用前に

- フィルターの取り付け
- タンクに水を入れる

使いかた

## 運転のしかた

- 加湿空気清浄運転
- 空気清浄運転
- スピード吸じん運転
- 風量切換
- 風向きを変える

## 便利な機能

- 乾燥・低温みはり
- 切タイマー
- 湿度／温度／24H電気代表示切換
- チャイルドロック
- モニター明/暗/切
- プラズマクラスターイオン入/切
- センサー感度の調整
- 給水時期を音でお知らせする
- 運転自動復帰

お手入れ

## お手入れ

- フィルターお手入れランプ
  - 前フィルター／後ろパネル／センサー部
  - トレー／トレーフタ／加湿フィルター
- 本体
  - センサー部
  - 集じんフィルター／脱臭フィルター
  - タンク
  - 汚れがひどいとき、ニオイが気になるとき
  - フィルターとAg<sup>+</sup>イオンカートリッジについて
  - ユニットの交換・お手入れ(電極部)

## 消耗品の交換

- 加湿フィルター
- 集じんフィルター
- 脱臭フィルター
- Ag<sup>+</sup>イオンカートリッジ
- 使い捨てプレフィルター

必要なとき

## こんなときは?

保証とアフターサービス

お客様ご相談窓口のご案内

仕様／別売品

2

3

4

6

7

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

22

23

24

25

26

28

29

30

37

38

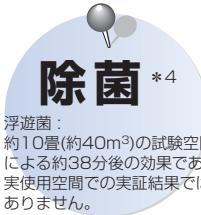
39

# 特長



## 高濃度プラズマクラスター25000の空中浄化と フィルター净化のWパワーでお部屋の空気を強力净化

- 自然界に存在するイオンと同じ種類
- 作用メカニズムも解明<sup>\*2</sup>
- もちろん安全性も確認済み<sup>\*3</sup>



<プラズマクラスター空気清浄機での効果：浮遊ウイルスの作用を抑える>

ベトナム ホーチミン市 バスツール研究所。

約6畳(約25m<sup>3</sup>)の試験空間で、日本電機工業会自主基準(HD-124)の性能評価試験にて実施。浮遊した1種類のウイルス。約18分で99%抑制。

上記試験は、空気清浄機FU-A30\*のプラズマクラスター「入」と風量「強」3.0m<sup>3</sup>/分運転(フィルター集じん)で実施。

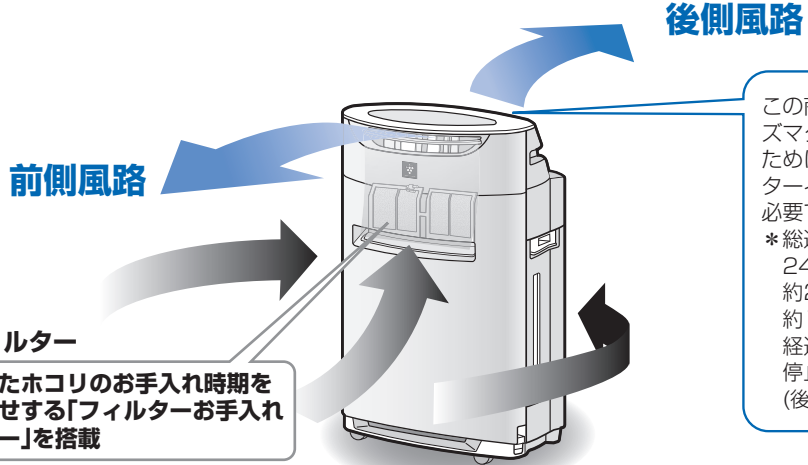
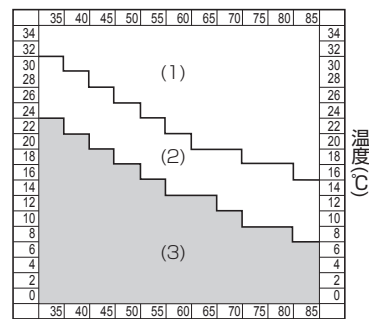
\*この商品において、浮遊ウイルスの抑制効果を確保するために、当社商品の中で最も性能の低い機種で試験を実施しています。

**乾燥・低温みはり**  
ウイルスの生存しやすい  
湿度・温度をみはって  
お知らせ、自動で運転を  
コントロール\*11

14 ページ

資料提供：仙台市 庄司内科小児科医院 院長 庄司眞先生

右表	絶対湿度 (*12)	ウイルス生存環境	生存率 (*13)
(1)	11gを超える	ウイルスが生存しにくい環境	0~数%
(2)	11g以下	ウイルスが生存可能な環境	5%
(3)	7g以下	ウイルスの生存に適した環境	20%



この商品は、安定した高濃度プラズマクラスターイオンを放出するために定期的にプラズマクラスターイオン発生ユニットの交換が必要です。

\* 総運転時間約17,500時間(1日24時間続けて運転した場合、約2年)です。

約19,000時間(約2年2ヶ月)経過すると、前側風路の運転が停止します。

(後側風路の運転は継続)

\*1 表紙の注釈を参照してください。

\*2 ドイツアーヘン応用科学大学 アートマン教授(ウイルス・カビ菌・菌)  
広島大学大学院 先端物質科学研究所(ダニのふん・死がいのアレル物質)

\*3 三菱化学メディエンス(株)

\*4 浮遊菌：米国ハーバード大学公衆衛生大学院 名誉教授メリビン・ファースト博士  
約10畳(約40m<sup>3</sup>)の実験空間、約38分で99%抑制。

\*5 当社調べ

タバコのニオイを染み込ませた布片を約80分で気にならないレベルまで脱臭。

\*6 (株)総合医科学研究所

季節・周囲環境(温度・湿度・風の流れなど)や使用時間・個人によって効果は異なります。

\*7 0.3μm(マイクロメートル)のチリ、ホコリを99.97%以上集じんする  
フィルターです。

\*8 日本電機工業会規格(JEM1467)に基づく試験方法により算出。

一般家庭でタバコ1日5本吸った場合。

ニオイの種類・強さや使用状況によってはニオイが取れにくくなり、お手入れや交換が必要になる場合があります。

\*9 (財)日本化纖検査協会 生物試験センター JIS L1902 菌液吸収法により測定。後ろパネルネットに抗菌剤を含浸。後ろパネルネットに付着した菌を99%以上抗菌。

\*10 (財)日本化纖検査協会 生物試験センター JIS Z2911 カビ抵抗性試験。  
後ろパネルネットに防カビ剤を含浸。後ろパネルに付着した菌糸の発育が認められない。

\*11 上表(3)の湿度・温度の場合。

\*12 絶対湿度とは、室温に関係なく体積1m<sup>3</sup>の空気中に含まれる水蒸気の量のこと、グラムで表します。

一方、一般に天気予報などで使われている湿度や、本製品で表示している湿度は、相対湿度といわれ、ある温度における飽和水蒸気量に対するそのときの空気中の水蒸気の比率を示し、パーセントで表します。

従って、同じ相対湿度60%でも、15°Cでは絶対湿度約8g、30°Cでは絶対湿度約18gと異なります。

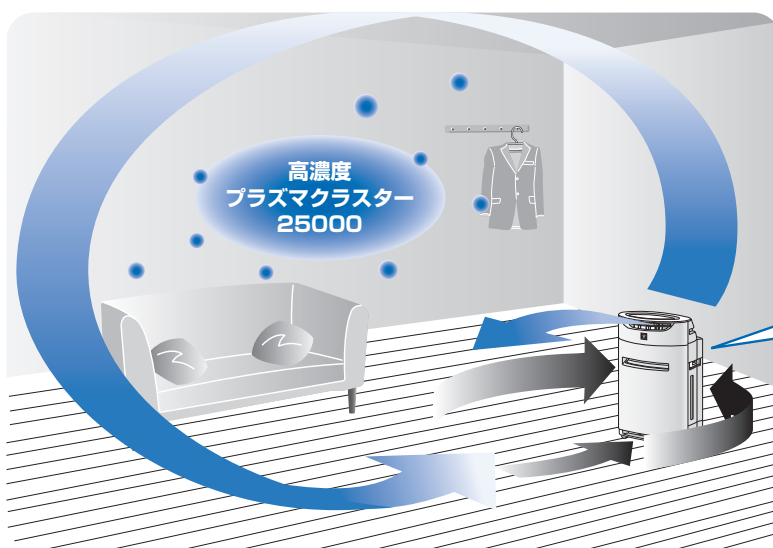
\*13 空気中に放出されたウイルスの各環境下における6時間後の生存率。

\*14 日本電機工業会規格(JEM1467)に基づく試験方法により算出。  
一般家庭でタバコ1日5本吸った場合。使用状況によっては寿命が早まる場合があります。

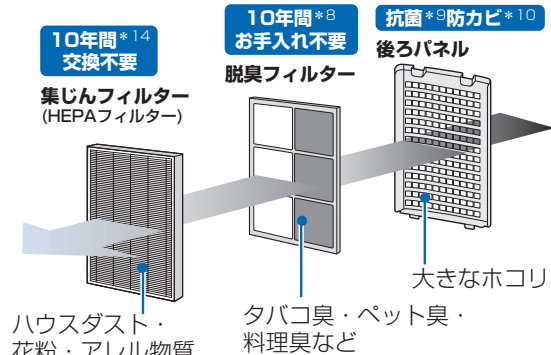
- ・プラズマクラスター技術には、浮遊ウイルスや、ダニのふん・ダニの死がいのアレル物質などの作用を抑える効果はありますが、これにより無菌状態が作られるものではなく、感染予防を保証するものではありません。
- ・それぞれ実際のイオンの個数や除菌<sup>\*4</sup>・脱臭・美肌<sup>\*6</sup>効果はお部屋の状況(広さ・形状・換気・エアコンなどの使用の有無、商品の設置場所など)や使いかた(イオンの吹き出し方向・運転モードなど)によって異なります。

ハウスダストや花粉をすばやく集めて一気に吸い込む  
独自循環気流でスピード吸じん

ページの数字は、主な説明のある  
ページを示しています。



### 3つのフィルターでしっかりキャッチ



ホームページにも掲載されています。  
<http://www.sharp.co.jp/kuusei/>

# よくあるご質問

加湿空気清浄機をすでにお使いのお客様のご質問にお答えしました

**Q 蒸気(湯気)が見えないけど加湿してるの?  
加湿しすぎることはないの?**

**A** 水を沸とうさせて蒸気(湯気)を出す方式ではなく、加湿フィルターに風を当てて、湿った空気を出す「気化方式」のため、蒸気(湯気)は見えません。ヒーターを使用していないので、電気代が安く、湿度が高くなると加湿量を抑えるため、加湿しすぎることはあります。加湿中お知らせランプでも確認できます。



**Q 加湿しているのに湿度が上がらないのはなぜ?**

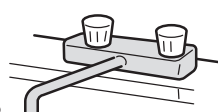
**A** タンクに水が入っていない場合や、加湿フィルターに水あかやゴミが付着している場合に、適した湿度まで上がらないことがあります。加湿フィルター、トレーのお手入れをしてください。(20~21,24ページ)  
また、設置するお部屋の広さや状態によっては適した湿度まで上がらないことがあります。適した湿度にならない場合は、風量「中」または風量「強」で運転してください。

**Q 吹き出す風が冷たい?肌寒い?**

**A** 当商品は、高濃度プラズマクラスターイオンをお部屋に効率よく届けるために、後ろななめ方向と前方向に同時に風を吹き出します。このため、設置場所によって肌寒く感じることがあります。  
(肌寒く感じるときは設置場所を移動、または風量を「エコ」に切り替えてください)  
また、後側風路の風は水が気化するときにお部屋の空気の熱をうばうため、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℃、湿度30%のとき、後側風路から吹き出す風の温度は約15℃)

**Q 水道水を使わないといけないの?**

**A** 塩素処理されており、雑菌が繁殖しにくいため、水道水の使用をおすすめします。  
水道水以外の水(井戸水・浄水器の水・ミネラルウォーターなど)を使用すると、  
カビや雑菌が繁殖しやすくなるためです。



其他のご質問については、「こんなときは?」(30~36ページ)をご参考ください。

# 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図記号で説明しています



してはいけないこと。



しなければならないこと。



## 警告

火災や漏電、感電、大けがを防ぐ

### 差込プラグや電源コードは



- 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)
- 電源コードを傷つける・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挟み込ませない  
(電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- 電源コードや差込プラグが傷んだり、  
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)
- 移動するときにキャスターで電源  
コードを傷つけない  
(感電や発熱・火災の原因)



- 差込プラグのホコリは定期的にとる  
(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)

### 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、差込プラグを抜く  
(感電やけがの原因)

### 異常時(こげくさいニオイなど)は



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

38ページ

### 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「シャープお客様ご相談窓口」へ依頼してください。  
38ページ

- 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)



## 注意

漏電やけがを防ぎ、財産を守る

### 差込プラグや電源コードは



プラグを抜く

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

- 長時間使わないときは、必ず差込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)

### ご使用時は

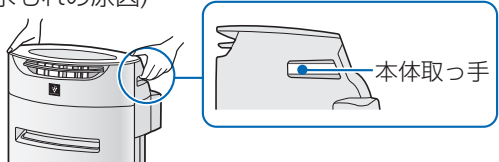


- 可燃性のものや火のついたたばこ・線香などを吸入口に近付けない  
(発火の原因)
- ベンジン、シンナーで拭いたり、殺虫剤をかけない  
(ひび割れ・感電・火災の原因)
- 室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤使用時は運転しない  
機械内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出口から放出されて、健康に良くないことがあります。殺虫剤の使用後は、十分に換気してください。
- 本体の上に乗る・寄りかかるなどしない  
(転倒によるけがや、故障の原因)
- 美術品や学術資料などの保存、業務用などの特殊用途には使わない  
(保存品の品質低下の原因)
- 加湿フィルターを本機以外では、絶対に使用しない

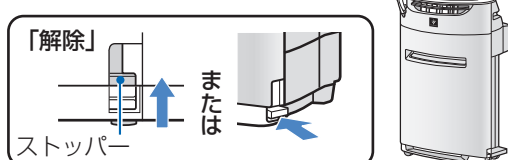
- 水道水以外は使わない  
また、40°C以上のお湯やアロマオイル・化学薬品・汚れた水・洗剤・芳香剤を入れない  
(ひび割れ・水もれ・異臭の原因)
- 本体を傾けたり、不安定な場所や高い所に置かない  
(転倒によるけが・故障・水もれの原因)
- トレー内の水を飲まない、飲ませない  
(体調不良の原因)
- 浴室など、湿気の多い場所・水のかかる場所で使わない  
(火災・感電・故障の原因)
- キャスターを引きすぎて本体の方向を変えたり、移動させない  
畳や傷の付きやすい床・凹凸のある所・毛足の長いじゅうたんなどでは持ち上げて移動してください。  
(床面、じゅうたんを傷付ける原因)



- 移動させるときは、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  
(水もれの原因)



- キャスターで移動させるときは、ストップバーのロック(左右2カ所)が解除されていることを確認して、ゆっくりと移動させる。



- 燃焼器具と一緒に運転するときはこまめに窓を開け、換気をする  
当製品は、一酸化炭素などの有害物質を除去するものではありません。  
(換気が不十分の場合、酸素不足による窒息の原因)

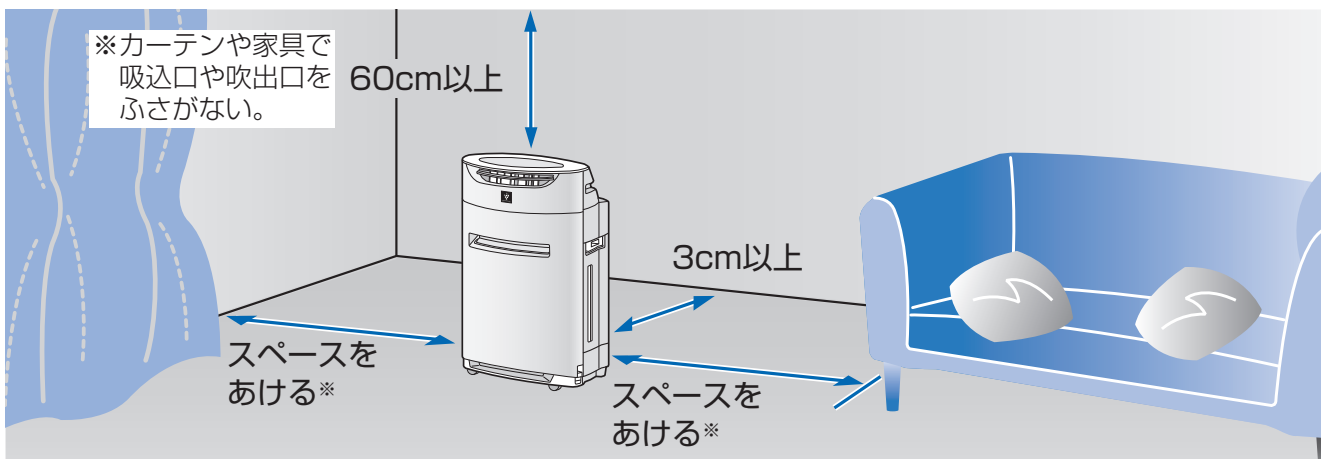
- タンクおよびトレーの水は、定期的に新しい水道水と入れ替え、常に清潔を保つよう、お手入れする [\(20~24ページ\)](#)  
加湿機能を使用しないときは水を捨てる  
(カビや雑菌が繁殖し悪臭の原因、水もれの原因)  
まれに体质によっては過敏に反応し、健康を害することがあります。  
この場合は、医師にご相談ください。

- 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)

# 知っていたいこと

## 設置について

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。

最も効率よくホコリを取るためにには、壁から本体背面まで約30cm離して設置していただくと効果的です。

- 約0~35℃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となります。
- 直射日光の当たる場所から離す 变形、変質、変色の原因となります。
- エアコン、暖房器具の風の当たる場所や窓の近くに置かない 变形、変質、変色やセンサーの誤作動の原因となります。
- 丈夫な場所に置く 床の凹みや傷の原因となります。
- 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、床なども清掃してください。
- 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してください

## 上手にお使いいただくために

● 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ので、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。

このようなときは、「集じんフィルター」、「脱臭フィルター」、「加湿フィルター」のお手入れをしてください。それでもニオイの取れないときは、各種フィルターの交換をおすすめします。

- 強いニオイがある環境ではお部屋の換気と併用してお使いいただくことをおすすめします。
- ニオイはホコリに比べて、除去するのに時間がかかります。

ご注意

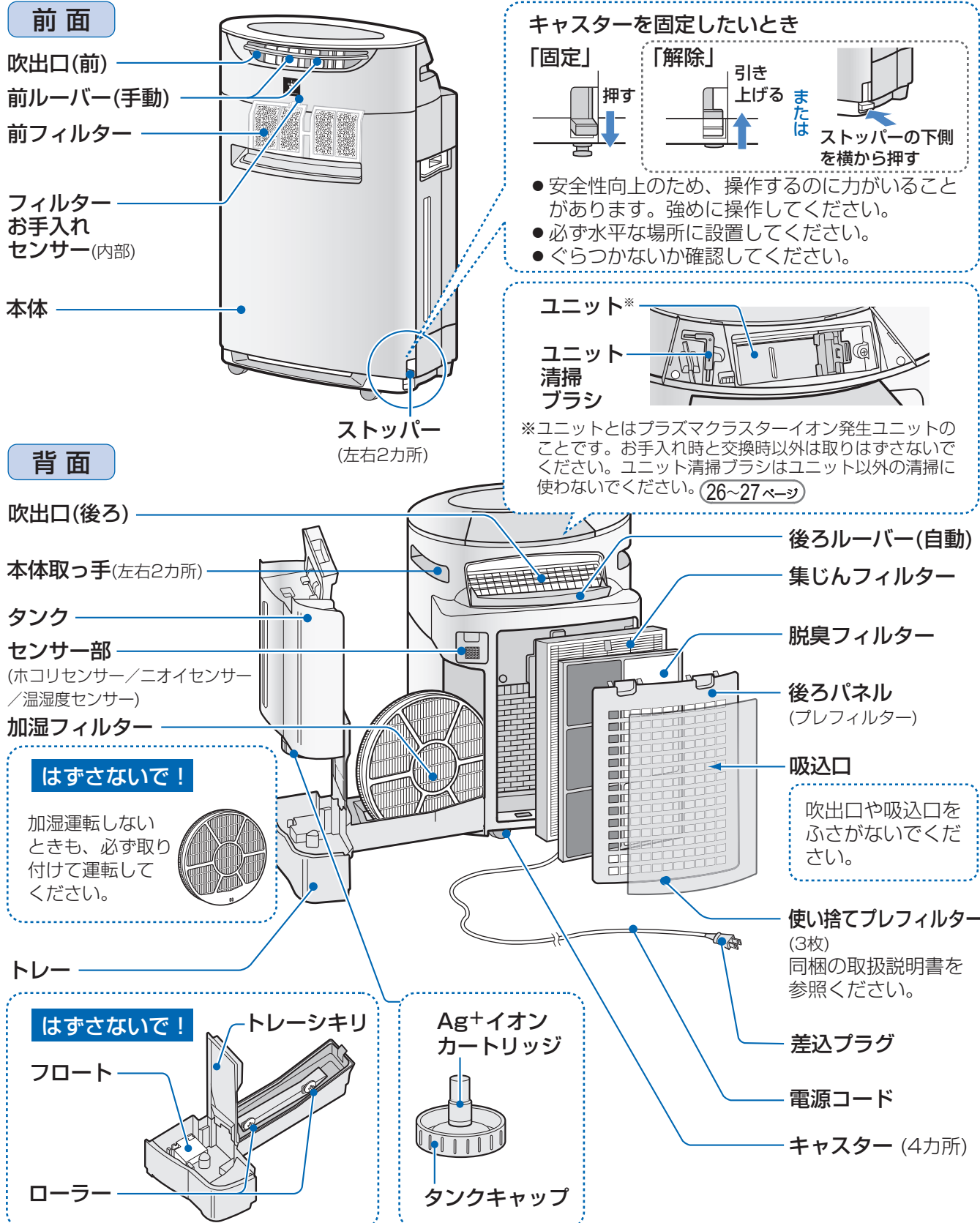
- 本体の近くでは、フッ素樹脂やシリコーンを配合した化粧品など\*は使わない。

\*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。

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、プラズマクラスターイオンが発生しなくなることがあります。(エラー「E3」を表示します)その場合、ユニット電極部のお手入れをしてください。(26~27,36ページ)

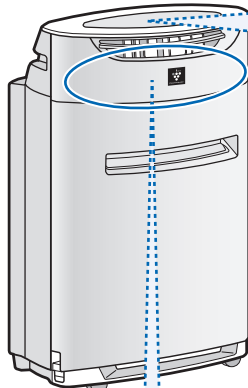
# 各部のなまえ

## 本体



# 各部のなまえ (つづき)

## 操作部／表示部



### 操作部

フィルターお手入れランプ(赤) (20 ページ)

リセット3秒押しランプ(赤) (20 ページ)

ユニット交換ランプ(赤) (26 ページ)

総運転時間が約17,500時間(1日24時間運転した場合、約2年)経過すると、ランプが点滅してユニット交換時期をお知らせします。  
※どの運転で使用してもユニットの交換時期は同じです。

#### 使い始め

##### 総運転時間

約17,500時間

- 交換してください。

ユニット  
交換

ユニット交換ランプ  
点滅(赤色)

##### 総運転時間

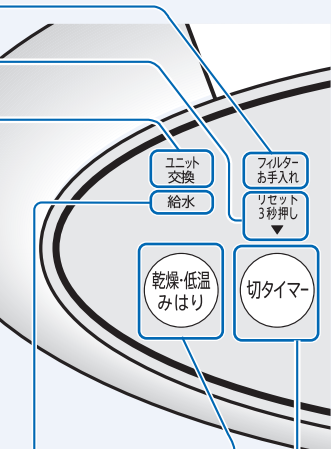
約19,000時間

- 前側風路の運転が停止。(後側風路の運転は継続)

※ユニットを交換して運転するとユニット交換ランプは、  
消灯します。(26~27 ページ)

ユニット  
交換

ユニット交換ランプ  
速い点滅(赤色)



給水ランプ(赤)  
点灯：給水して  
ください。

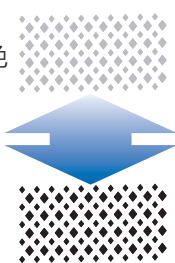
乾燥・低温みはり  
ボタン (14 ページ)

### 表示部

#### きれいモニター

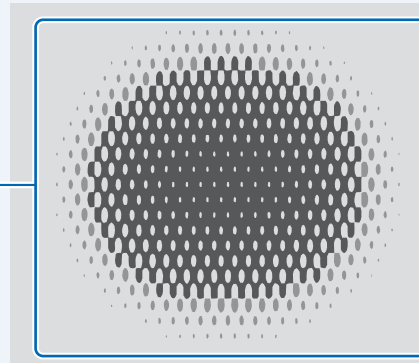
お部屋の汚れを5段階でお知らせ。

お部屋の空気  
水色  
赤



きれい  
(点灯)

汚れている  
(点滅)



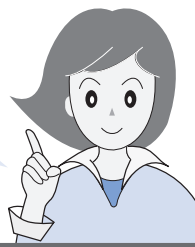
#### 現在湿度(目安)モニター (16 ページ)

現在湿度(目安)を表示。(6~99%まで1%刻みで表示します)

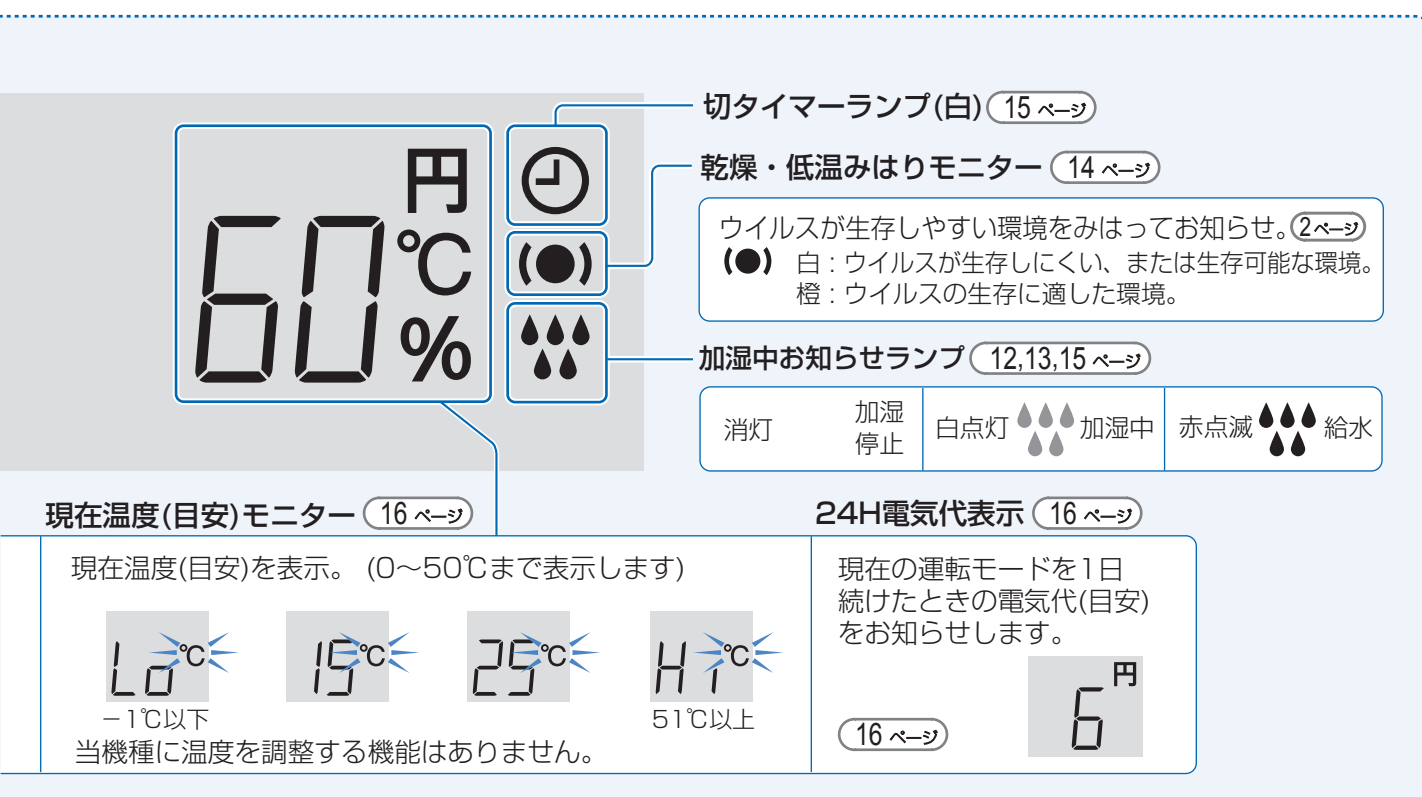
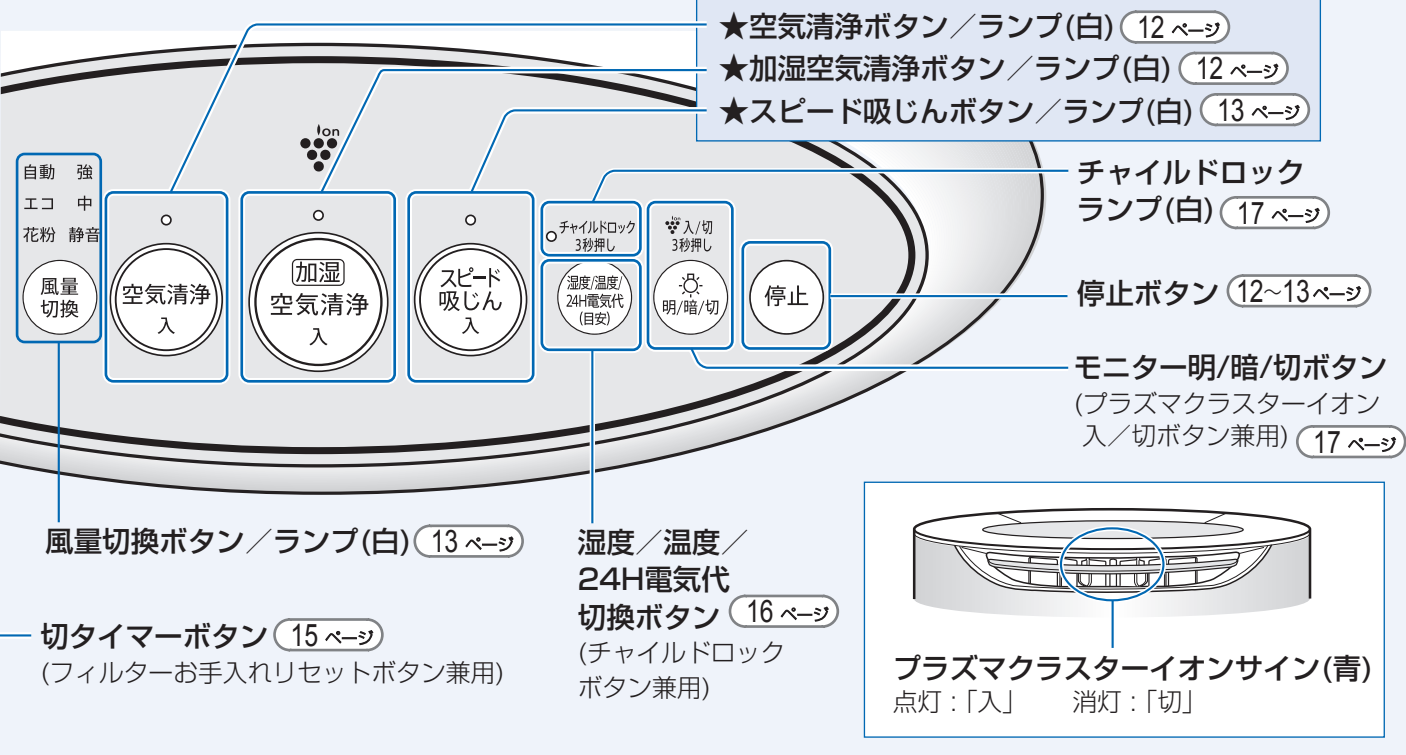


お好みの湿度に設定することはできません。

★印があるボタン  
を押すと、  
運転開始します。



※ランプは、消灯しているときは表示されません。

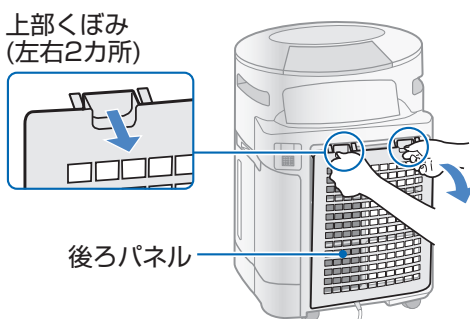


# ご使用前に

## フィルターの取り付け

差込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。

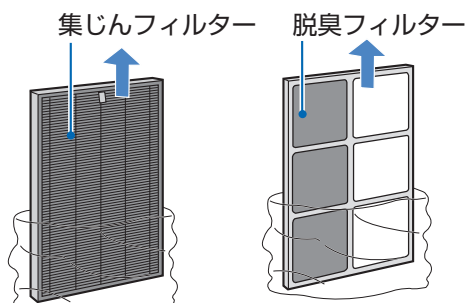
1



後ろパネルを  
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)が入っています。

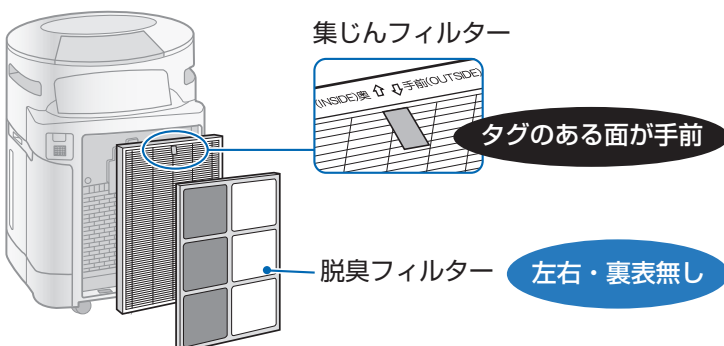
2



フィルター(2種類)を  
ポリ袋から取り出す

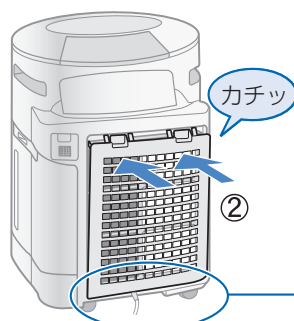
- 集じん・脱臭フィルターは絶対に水洗いしないでください。  
(フィルターの機能を失います)
- 各フィルターはポリ袋から取り出した直後にわずかにニオイがすることがありますが、フィルターの性能には問題ありません。

3



- 集じんフィルター(厚みのある方)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



後ろパネルを  
取り付ける

- お好みで同梱の「使い捨てプレフィルター」をご使用ください。  
取り付け方法は同梱の取扱説明書をご参照ください。

## タンクに水を入れる

加湿空気清浄運転をするときは、タンクに水道水を入れてください。

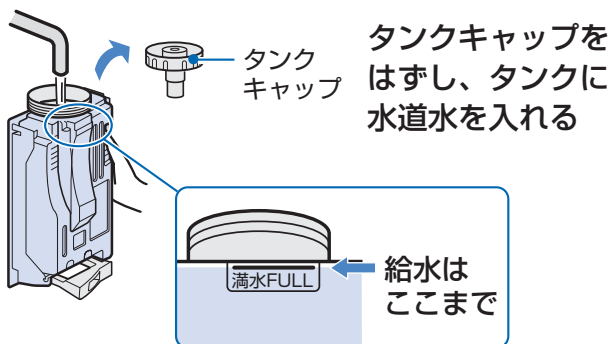
1



タンク取っ手を  
下に押した後、  
手前に引いて  
タンクを取り出す

- 水がこぼれないよう、注意してください。

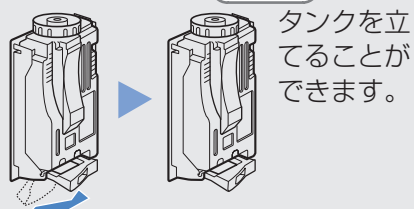
2



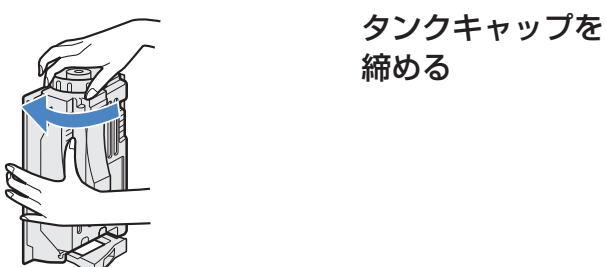
タンクキャップを  
はずし、タンクに  
水道水を入れる

給水は  
ここまで

- タンク内に少量の水が残ります。給水前に水を捨てた後、振り洗いをしてください。[\(23ページ\)](#)



3



タンクキャップを  
締める

- ご注意**
- 水道水以外は使わない。(雑菌が繁殖する原因)
  - 40℃以上のお湯やアロマオイル・化学薬品・汚れた水・洗剤・芳香剤などを入れない。(ひび割れ・水もれ・異臭の原因)

4



タンクを本体に  
取り付ける

- タンクの周りの水滴は、必ずふき取ってください。
- 指をはさまないよう、注意してください。
- 本体が動かないように、しっかりと押さえて取り付けてください。

# 運転のしかた

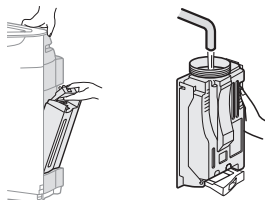
差込プラグを  
コンセントに差し  
込んでください。



## 加湿空気清浄運転

通常はこの運転をおすすめします。(お好みの湿度には設定できません)

給水



タンクに水道水を  
入れる (11 ページ)

運転



お好みで  
風量が選べます  
(13 ページ)

停止



ご注意

- タンクの水がなくなると、加湿中お知らせランプが赤色に点滅し、加湿せずに運転を続けます。
- 風量「自動」・「エコ」・「花粉」のときは、適した湿度になるよう加湿量を調節しますが、設置するお部屋の広さや状態によっては適した湿度にならなかつたり、上がりすぎることがあります。
  - 適した湿度にならないとき…風量「強」または風量「中」で運転してください。
  - 適した湿度を超えるとき…空気清浄運転をしてください。

お部屋の温度	適した湿度
~18°C	65%
18°C~24°C	60%
24°C~	55%

差込プラグを  
コンセントに差し  
込んでください。



- 差込プラグをコンセントに差して初めて運転したときは、風量「自動」・プラズマクラスターイオン「入」で運転します。
- 2回目からは、前回と同じ設定で運転します。

### 加湿中お知らせランプ

消灯 加湿していません\*

白点灯 加湿中です

赤点滅 給水してください

\*風量「自動」・「エコ」・「花粉」のときは、適した湿度になると加湿を止め、加湿中お知らせランプは消灯します。

## 空気清浄運転

梅雨時など、湿度の高いときに (タンクに水を入れなくても使用できます)

運転



お好みで  
風量が選べます  
(13 ページ)

停止



- 差込プラグをコンセントに差して初めて運転したときは、風量「自動」・プラズマクラスターイオン「入」で運転します。
- 2回目からは、前回と同じ設定で運転します。

### 加湿中お知らせランプ

消灯 加湿していません

●乾燥・低温みはり設定時は、白点灯・赤点滅する場合があります。(14,15 ページ)

## スピード吸じん運転

### 室内を素早くキレイにしたいときに

60分間、吹出し風速を速めて加湿しながら運転します。60分後、自動的に直前の運転に戻ります。

運転停止中から運転をおこなつた場合は、60分後、運転停止の前の運転に戻ります。  
後ろルーバーの開口部をしづらることで風速を上げ、空気をすばやく循環します。



運転

停止

## ご注意

- 適した湿度になると加湿を止め、加湿中お知らせランプは消灯します。
- タンクの水がなくなると、加湿中お知らせランプが赤色に点滅し、加湿せずに運転します。
- タンクに水がない状態で、スピード吸じん運転を開始したときは、加湿中お知らせランプは点滅しません。

## 風量切換

加湿空気清浄運転・空気清浄運転のとき、風量を変更できます。(スピード吸じん運転のときは設定できません)

自動  
強  
エコ  
中  
花粉  
静音

お好みの風量を選ぶ

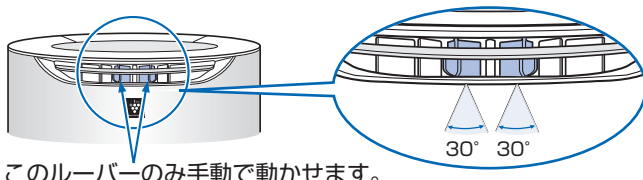
押すたびに、次のように変わります。



自動	お部屋全体を高濃度プラズマクラスターイオンで満たしながら、お部屋の状態を「ホコリ・ニオイ・温湿度センサー」でみはり、風量を切り換えて運転します。
エコ	お部屋の状態を「ホコリ・ニオイ・温湿度センサー」でみはり、風量を切り換えて運転します。 消費電力を抑えながら、静かに運転します。
花粉	10分間強めの風量で運転後、20分間ずつ弱めの風量と強めの風量をくり返し、花粉を効果的に取り除きます。
強	風量「強」連続で運転します。(運転音は大きくなります)
中	風量「中」連続で運転します。
静音	風量「静音」連続で静かに運転します。

## 風向きを変える

前ルーバー(手動)を操作することで風向きを変えることができます。



- 左右にそれぞれ約30°動かすことができます。
- 力を加えすぎないようご注意ください。

\*後ろルーバーは自動です。手で無理矢理動かさないでください。(7ページ)

# 便利な機能

## 乾燥・低温みはり

ウィルスの生存しやすい湿度・温度をみはってお知らせし、自動で運転をコントロールします。



- ウィルスの生存しやすい乾燥・低温状態をお知らせするもので、ウィルスそのものの存在をお知らせするものではありません。

### みはってお知らせ

#### 乾燥・低温みはりモニターについて



- 白点灯 ウィルスが生存しにくい環境、またはウィルスが生存可能な環境です。  
橙点灯 ウィルスの生存に適した環境です。

ウィルスの生存環境の詳細については、「特長」(2ページ)をご参照ください。

### 乾燥・低温みはりマークが「橙」に点灯している



モニターが現在の湿度(目安)を表示している。

▶ 湿度が低くなっています。  
お部屋の加湿が必要です。



モニターが現在の温度(目安)を表示し、“°C”が点滅している。

▶ 温度が低くなっています。  
暖房器具を併用して、こまめに温度調節をしていただくことをおすすめします。  
(\*当機種には温度を調整する機能はありません)



- 白点灯時も、感染予防を保証するものではありません。  
あくまで一般的な日常生活における感染予防のための環境づくりの目安としてください。

## 自動で運転をコントロール

ウイルスの生存しやすい環境になった場合(乾燥・低温みはりモニター橙点灯)に、自動で運転をコントロールします。

### 空気清浄運転中

自動で加湿空気清浄運転に切り換えて加湿します。

- 空気清浄ランプは点灯したままになります。
- 加湿空気清浄運転に適した風量に調節します。

### 加湿空気清浄/空気清浄運転中

(風量「自動」「エコ」を選択している場合)

通常よりも風量を強めにしてプラズマクラスターイオンと加湿を強化します。

- 水がない場合は、プラズマクラスターイオンのみ強化します。
- プラズマクラスターイオン「切」設定時は、プラズマクラスターイオンを放出しません。

### ご注意

- 空気清浄運転中もお知らせランプが加湿状態をお知らせします。
- お部屋の湿度・温度によっては、加湿を止め、加湿中お知らせランプが消灯する場合があります。

### 加湿中お知らせランプ

消灯 加湿していません

 白点灯 加湿中です

 赤点滅 給水してください

## 切タイマー

設定した時間が経過すると、自動的に運転を停止します。

設定  
解除

確認



(運転中に)  
(3秒以内に)  
お好みの時間を  
選ぶ

切タイマーランプ  
⌚ 白点灯 設定  
消灯 解除

- 押すたびに、次のように変わります。



- 3秒間操作がなければ、自動的に設定を完了します。
- 解除したいときは表示を" (解除)"にしてください。(切タイマーランプが消灯します)
- 設定・解除すると、3秒後に元の表示に戻ります。

(タイマー作動中に)



- 残時間を表示します。(3秒間)  
(1時間未満は切り上げて表示します)

(例) 

残時間：3時間を超え、4時間以下

- 残時間表示中に、続けて切タイマーボタンを押すと、設定時間を変更・解除できます。

# 便利な機能 (つづき)

## 湿度／温度／24H電気代表示切換

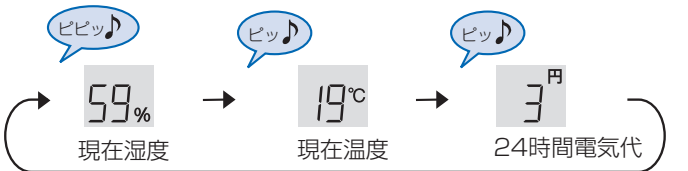
現在湿度(目安)、現在温度(目安)や、現在の運転モードを1日(24時間)続けたときの電気代(目安)を表示したいときに。

### 表示切換

(運転中に)



- 押すたびに次のように変わります。



- 現在湿度・現在温度・電気代は目安です。
- 「自動」「エコ」「花粉」運転中は、風量が自動的に切り替わるため現在の風量で24時間運転を続けた場合の電気代(目安)を表示しています。
- 切タイマー設定中も、現在の運転状態を24時間続けた場合の電気代(目安)を表示しています。

- スピード吸じん運転は60分間で自動的に直前の運転に戻りますが、スピード吸じん運転を24時間続けた場合の電気代(目安)を表示しています。
- 電気代は、電気料金単価22円/kWh(税込)で算出。  
1円以下の小数点は四捨五入して表示します。

電気料金単価を変更したいときに。

(運転停止中に) ボタンを順番に押してください

1



- 10秒以内に押してください。
- 表示部に現在設定されている電気料金単価を表示します。

2

22 円



- 押すたびに1円/kWh増えます。
- 工場出荷時は22円/kWhです。

完了



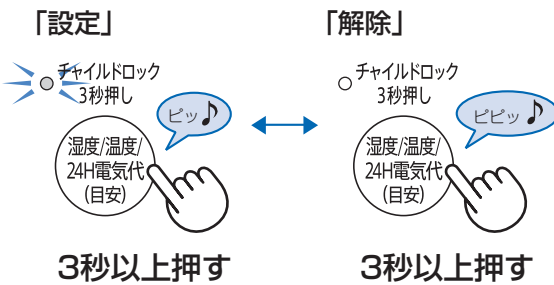
電気料金単価を表示中の値に設定する

- 10秒間操作しない場合、自動的に設定は終了します。
- 電気料金単価変更後は、差込プラグを抜いた場合も記憶しています。

## チャイルドロック

設定  
解除

小さなお子様のいたずらや、誤操作を防止したいときに

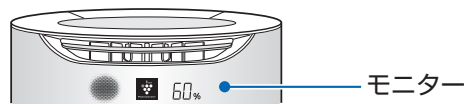
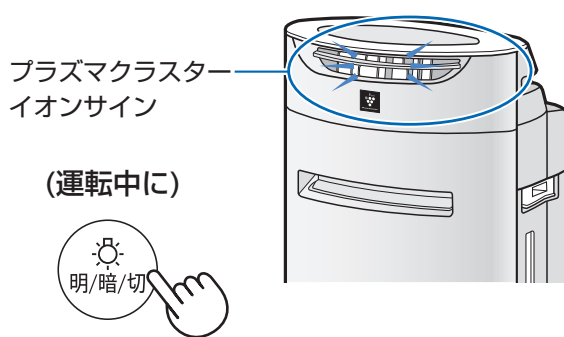


- チャイルドロックを設定すると、チャイルドロック解除以外の操作はできません。
- 差込プラグを抜くと、設定は解除されます。  
(運転自動復帰設定中は、差込プラグを抜いても解除されません) [\(19 ページ\)](#)

## モニター明/暗/切

設定

モニターやプラズマクラスターイオンサインがまぶしいときに



- 押すたびに、次のように変わります。
- |  |     |                |
|--|-----|----------------|
|  | 「明」 | ..... 明るい表示    |
|  | 「暗」 | ..... 少しおさえた表示 |
|  | 「切」 | ..... 消灯       |

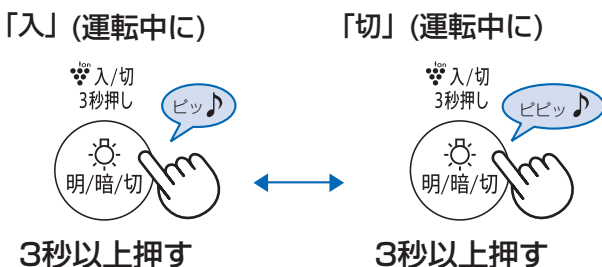
ご注意

- 明るさを「切」に設定している場合でも、給水が必要な状態になると加湿中お知らせランプは「暗」の明るさで点滅します。また、乾燥・低温みはりランプ橙点灯時は、「暗」の明るさで点灯します。
- 明るさを「切」に設定している場合に運転を停止し、運転を再開したときは、明るさ「暗」で運転します。

## プラズマクラスターイオン(<sup>Ion</sup>)入/切

入  
切

プラズマクラスターイオンの入/切を設定したいときに



- 「切」のときは、プラズマクラスターイオンの放出を停止し、前側風路の運転は停止します。(プラズマクラスターイオンサインが消灯します)



# 便利な機能 (つづき)

## センサー感度の調整

(運転停止中に)

1



3秒以上押す

2



(8秒以内に)  
お好みの  
センサー感度  
を設定する

完了



- 風量切換ランプが現在設定しているセンサー感度を表示します。  
(工場出荷時は「標準」です)
- 押すたびに次のように変わります。



- 8秒間操作しない場合、自動的に調整は完了します。
- センサー感度の設定は、差込プラグを抜いた場合も、記憶しています。

### センサーが感知するもの

- ・ハウスダスト(ホコリ・ダニのふん・死がい・カビの胞子・花粉)・タバコの煙など。
- ・タバコや線香のニオイ・化粧品・アルコール・スプレー類などのニオイ。

きれいモニターが

「赤」のまま変わらないとき  
(たびたび「赤」になるとき) ..... 「低い」に調整

「水色」のまま変わらないとき ..... 「高い」に調整

## 給水時期を音でお知らせする

## 「設定」

(運転停止中に)



3秒以上押す

## 「解除」

(運転停止中に)



3秒以上押す

- 「設定」すると、加湿中お知らせランプ点滅時に「ピーピー…」(約10秒間)と音でお知らせします。
- 「解除」すると、加湿中お知らせランプ点滅時に音は鳴りません。
- 差込プラグを抜くと、設定は解除され、音は鳴らなくなります。

## 運転自動復帰

停電後、電力が復帰したときに、自動的に運転を再開させたいとき。

(運転停止中に)



3秒以上押す



強、中、静音ランプが  
点灯すれば、設定完了  
です。  
(10秒間点灯します)

- 運転中に差込プラグが抜けたり、  
ブレーカーが落ちたときでも、  
通電を再開すれば直前の運転モード・  
設定で運転を再開します。
- 工場出荷時は設定されていません。

(運転停止中に)



3秒以上押す

# お手入れ

**警告**



お手入れ時は、必ず運転を停止し、差込プラグを抜く  
【感電やけがの原因】

## フィルターお手入れランプ

前フィルター、後ろパネル、タンク、トレー、トレーフタ、加湿フィルターのお手入れ時期をお知らせします。

1



差込プラグを抜く

2



点灯

前フィルター／後ろパネル／センサー部

の3カ所をお手入れする。  
(フィルターお手入れセンサーで感知)



点滅

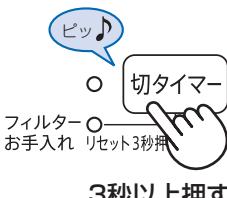
タンク／トレー／トレーフタ／加湿フィルター

の4カ所をお手入れする。  
(運転時間が約720時間(1日24時間使用して約1か月)で点滅)

3

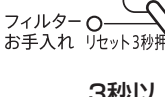
お手入れ後、逆の手順で本体に元通りに取り付ける

お手入れ後



ピッ

○ 切タイマー



3秒以上押す

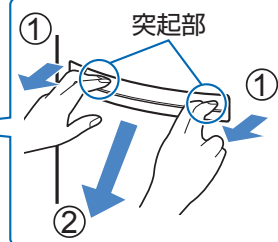
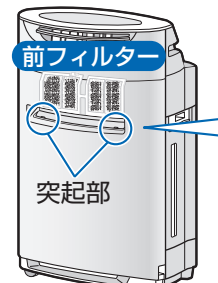
差込プラグをコンセントに差し込み、運転を開始して**切タイマーボタン**を3秒以上押す  
(フィルターお手入れランプ消灯)

ご注意

- お手入れ後は、フィルターお手入れランプが消灯していても、切タイマーボタンを3秒以上押してください。  
(次のお手入れ時期をお知らせします)
- フィルターお手入れランプが点灯／点滅時、前フィルターを掃除せずに切タイマーボタンを押すとランプは一度消灯しますが、すぐに再点灯することがあります。
- フィルターお手入れランプが再点灯、または数日で点灯するときは、前フィルターを水洗いしてください。  
(前フィルターに細かいホコリが付着している場合があります)

## 前フィルター／後ろパネル

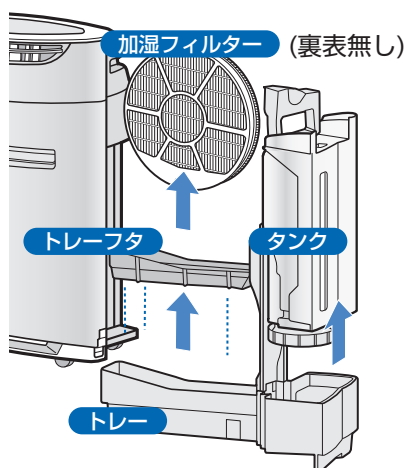
吸い取る



- 突起部分を少し前に引いてから取り付けるときは、前フィルター

## タンク／トレー／トレーフタ

水洗いする



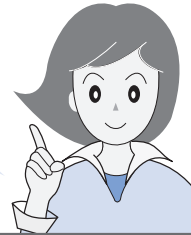
少量の水を入れて振り洗いをする

(タンクの取り付け方については11ページ)

ご注意

- 加湿フィルターはトレーに入れたまま
- トレーシキリはゆるめに取り付けてあ
- トレーシキリ・フロート・ローラーは
- トレーの水は定期的に捨ててください

清潔にお使いいただくために、必ずお手入れをしてください。安定した高濃度プラズマクラスターイオンを放出するためにも、こまめなお手入れが必要です。



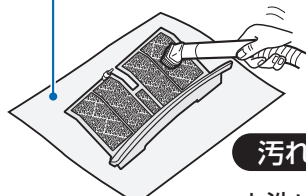
## センサー部

お手入れの際、フィルターに力を加えすぎないようご注意ください。

(フィルター部破損のおそれ、フィルターお手入れセンサー誤動作のおそれ)

フィルターお手入れセンサー清掃用のブラシです。  
はずさないでください。このブラシに付いたホコリも取り除いてください。

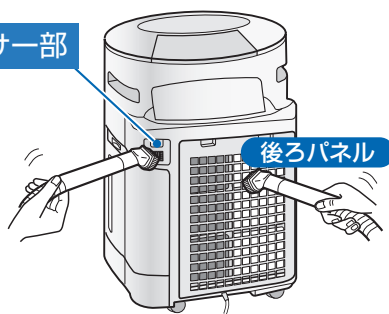
新聞紙などを下に敷くと  
周りが汚れません。



汚れのひどいとき

水洗い (24ページ)

センサー部



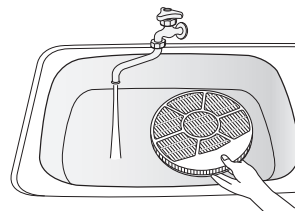
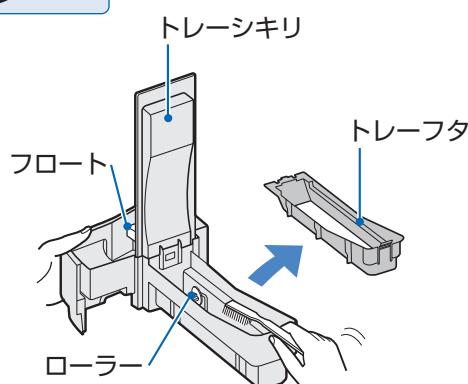
後ろパネル

汚れがひどいとき、ニオイが気になるときのお手入れは

24  
ページ

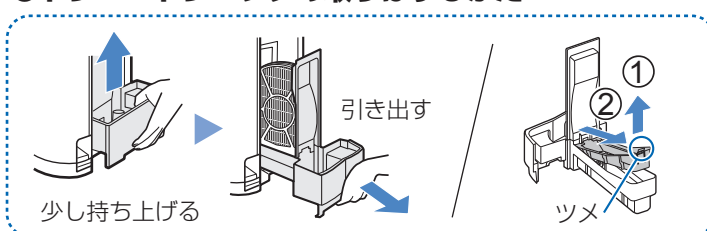
ら、ななめ下に引き出します。  
ターを上方向へ挿し込むように取り付けてください)

## ／加湿フィルター



加湿フィルターは  
分解しないで洗つ  
てください。

### ●トレー・トレーフタの取りはずしかた



水あかや白い固まりが  
取れにくい場合の  
お手入れ (24ページ)

シンクへ持って行ってください。  
ります。異常ではありません。  
取りはずさないでください。

(カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因)

●前フィルターと後ろパネルが汚れている場合はお手入れしてください。

お手入れ

# お手入れ (つづき)

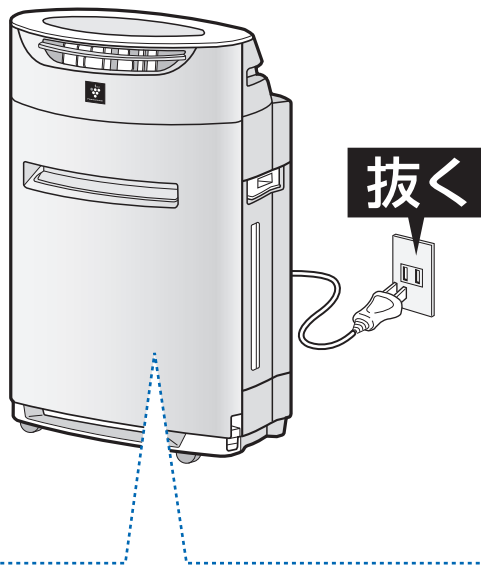
警告



お手入れ時は、必ず運転を停止し、差込プラグを抜く  
【感電やけがの原因】

本体

汚れがひどいとき



次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



オーブンクリーナー  
クレンザー  
漂白剤



住宅・家具用  
合成洗剤  
(アルカリ性)



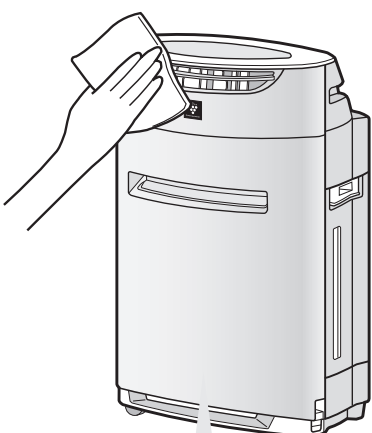
スプレー式洗剤  
金属タワシ

本体



水洗いしないでください。

柔らかい布でふき取る

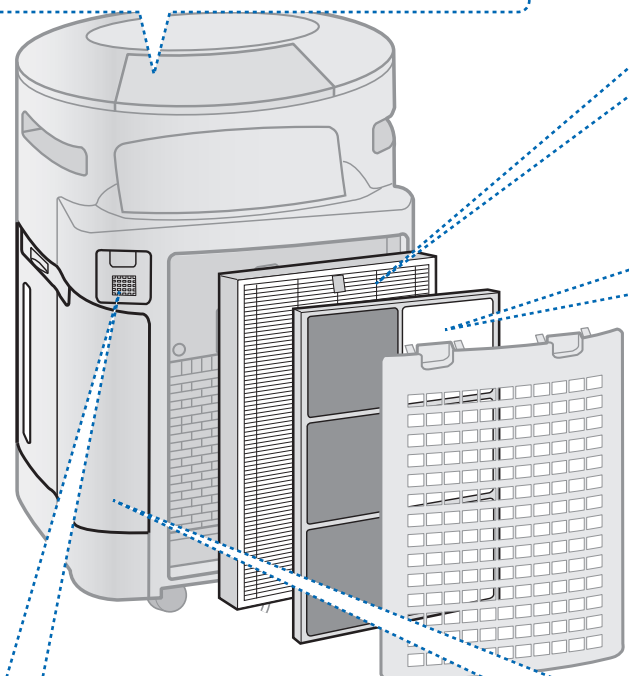


- 汚れがひどい場合は、水または、ぬるま湯(40°C以下)を含ませた布で拭く。
- キャスターも、お手入れしてください。

ユニット

(26~27 ページ)

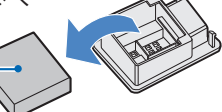
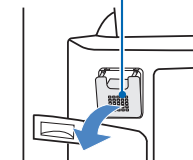
(プラズマクラスターイオン発生ユニット)



センサー部

- ① センサーかバー取りはずして、センサーフィルターを取り出す。
  - ② 水洗いし、十分に乾かす。
  - ③ センサーフィルター、センサーかバーを元通り本体へ取り付ける。
- センサーフィルター (表裏はありません)

センサーかバー



## 集じんフィルター／脱臭フィルター

吹出口からニオイがするとき  
ニオイが取れにくいとき

集じんフィルター／脱臭フィルターは、同時に手入れしてください。

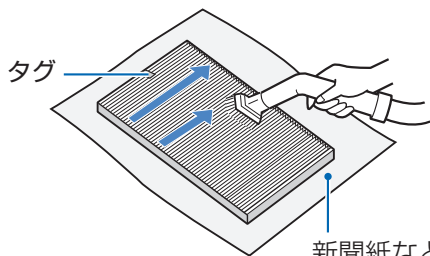
### 集じんフィルター



水洗いは絶対にしないでください。

(フィルターの機能を失います)

タグのある面を軽く吸い取る



- お手入れするのは、タグのある面だけです。  
反対側の面は、絶対に掃除しないでください。  
(フィルターの機能を失います)
- フィルター表面についたホコリを取り除きます。
- 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。

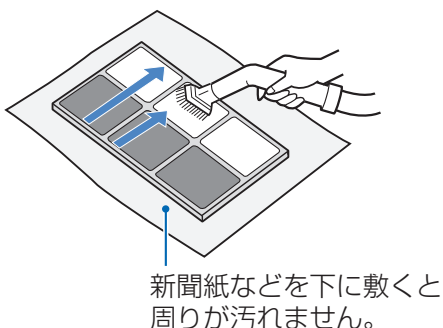
### 脱臭フィルター



水洗いは絶対にしないでください。

(フィルターの機能を失います)

軽く吸い取る



- 両面お手入れできます。
- フィルターに力を加えすぎると、割れてしまうことがあるので取り扱いには十分に注意してください。
- フィルター上の、ニオイがついたホコリを取り除きます。



- フィルターの天日干しは絶対しないでください。  
(フィルターの機能を失います)

### タンク

給水のたびに

### タンク

タンクキャップ



少量の水を入れ振り洗い



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



# 警告



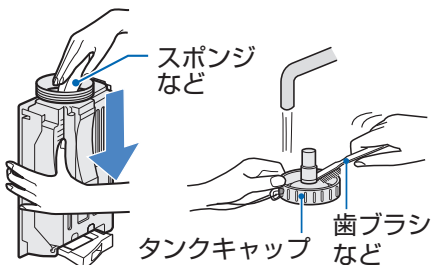
お手入れ時は、必ず運転を停止し、差込プラグを抜く  
【感電やけがの原因】

# お手入れ (つづき)

## 汚れがひどいとき、ニオイが気になるとき

### タンク

タンクキャップをはずし、タンク内とキャップを洗う。



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。

### 前フィルター

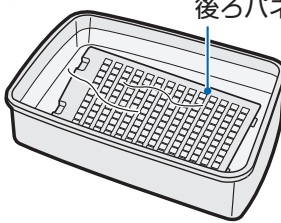
ネット部分のホコリを水洗いし、陰干しする。  
(台所用合成洗剤を含ませた歯ブラシでやさしく取り除いてください)



金属部分に水がかからないうようにご注意ください。  
(さびることがあります)

### 後ろパネル

- 台所用合成洗剤を溶かした液で、つけ置き洗いをする。
- 洗剤が残らないよう、十分に水ですすぐ。
- 陰干しをする。後ろパネル



つけ置き時間 約10分

## 加湿フィルター／トレー／トレーフタ

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。水道水中的ミネラルや鉄分であり、異常ではありません。

汚れの状態	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
お手入れ箇所	加湿フィルター・トレー・トレーフタ	加湿フィルター
用意するもの	台所用合成洗剤(粉末)*、または重曹 (「重曹を使用する場合」は本ページ下を参照)	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。	水またはぬるま湯(約40°C以下) 1Lあたり約6g(大さじ 1/3 杯)
洗いかた	つけ置き洗いをする。 	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・クエン酸が残らないよう、十分に水ですすぐ。(ニオイ、本体の変形・変色の原因)	

\*「花王：ワイドマジックリン®(粉末)」など (ワイドマジックリン®は花王(株)の登録商標です)

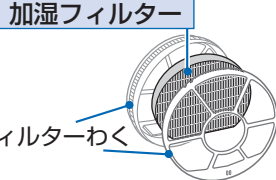
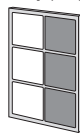
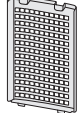
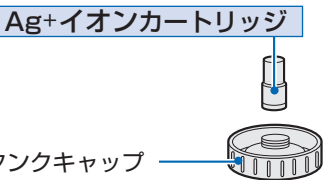


- 指定以外の洗剤を使用しますと、変形・変色・割れ(水もれ)の原因になります。
- すすぎが不十分ですと、洗剤やクエン酸のニオイ・本体の変形・変色の原因になります。
- 水あかや白い固まりが残ったまま使用しますと、水もれの原因になります。

### 重曹を使用する場合(ニオイが取れにくい場合)

- 市販されている重曹を水に溶かして、約30分つけ置き洗いをしてください。
- つけ置き洗い後、十分にすすいでください。 **使用量** 水1Lあたり約60g(大さじ4杯)

## フィルターとAg<sup>+</sup>イオンカートリッジについて

	機能	お手入れ目安時期	交換目安時期
 加湿フィルター	トレーから水を吸い上げ、気化させることで、通過した空気を加湿します。	1カ月に1回	10年に1回 (28ページ) フィルターわくは交換部品ではありません。捨てないでください。
 集じんフィルター	花粉、アレル物質(ダニのふん・死がい)、カビ菌、ホコリ・チリ、タバコの煙(粒子)、ペットの毛などを捕集します。	汚れ、ニオイが気になるとき  水洗いは絶対にしないでください。	10年に1回 (29ページ)
 脱臭フィルター*	タバコの煙(ニオイ)、トイレのニオイ、生ゴミのニオイ、ペットのニオイなどの生活臭を吸着・分解します。	汚れ、ニオイが気になるとき  水洗いは絶対にしないでください。	10年に1回 (29ページ)
 使い捨てプレフィルター	大きなホコリを捕集します。	—	1カ月に1回 (29ページ)
 後ろパネル	大きなホコリを捕集します。	フィルターお手入れランプ点灯時	交換不要
 前フィルター	大きなホコリを捕集します。	フィルターお手入れランプ点灯時	交換不要
 Ag <sup>+</sup> イオンカートリッジ	給水タンク、トレーのヌメリとニオイの原因を抑えます。	お手入れ不要	1年に1回 (29ページ) タンクキャップは交換部品ではありません。捨てないでください。

※ 左右で異なるニオイを吸着・除去する素材を使用しており、左右で色が異なります。  
左右・裏表を変えて取り付けても、脱臭性能は変わりません。



- 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(ホルムアルデヒドなどの建材臭・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。

# お手入れ (つづき)

警告



お手入れ時は、必ず運転を停止し、差込プラグを抜く  
【感電やけがの原因】

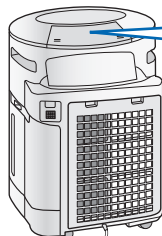
## ユニットの交換・お手入れ(電極部)

ユニット交換ランプが点滅して、プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換時期をお知らせします。

ユニット  
交換

ユニット交換ランプ  
点滅(赤色)

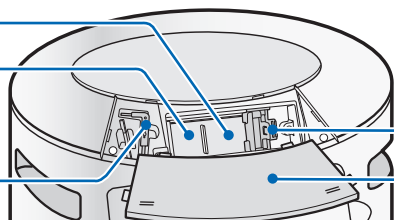
本体背面



ユニットホルダー

ユニット  
(ユニットホルダー内)

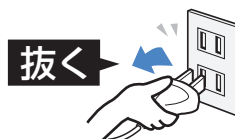
ユニット清掃  
ブラシ



ユニットフック

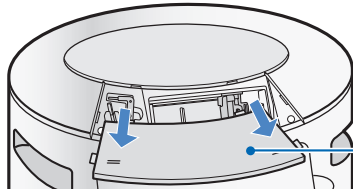
ユニットフタ

1



差込プラグを抜く。

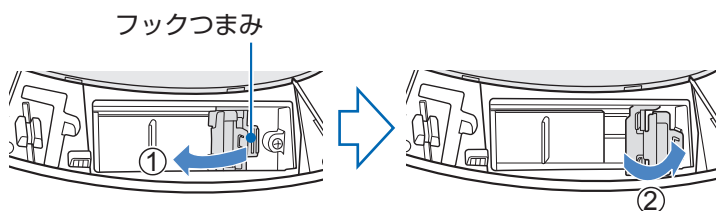
2



ユニットフタ

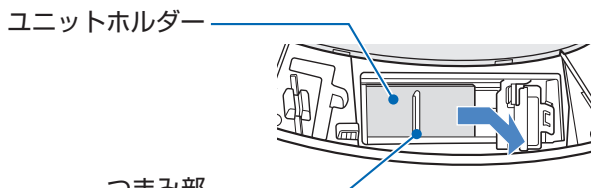
ユニットフタを矢印の方向に  
スライドさせて取りはずす。

3



フックつまみを持ち、ユニット  
フックを①の方向に移動させ、  
続けて②の方向に移動させる

4



ユニットホルダーのつまみ部  
を持ち、右方向にスライド  
させ、ユニットをはずす。

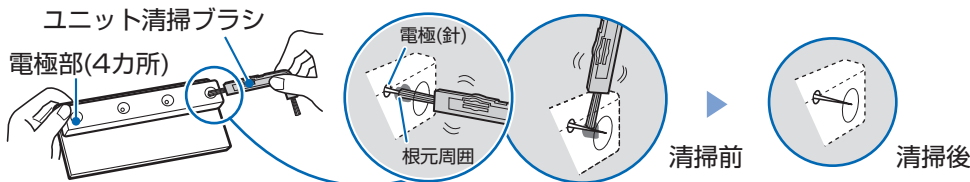
安定した高濃度プラズマクラスターイオンを放出するためにも、こまめなお手入れが必要です。



**ユニットのお手入れ・または交換をおこなう。**

### ユニット(電極部)のお手入れ 6カ月に1回程度(1日24時間使用の場合)

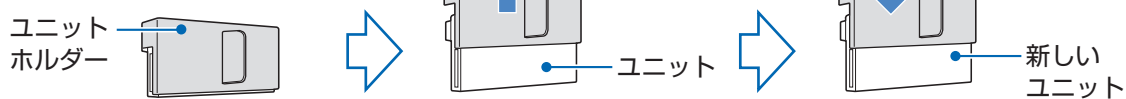
ユニットの電極部に付いたほこりを付属のユニット清掃ブラシや、市販の綿棒で取り除く



#### ご注意

- 電極部に指で触れない。(けがのおそれあり)
- 電極を変形させない。(故障の原因)
- 接続端子に触れない。(故障の原因)
- 汚れが落ちにくい場合は、先を少し水で湿らせた綿棒でお手入れしてください。

### ユニットの交換

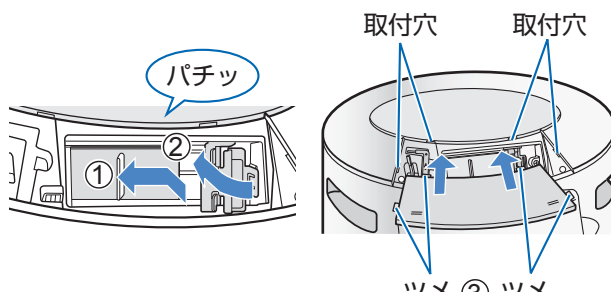


**別売品** お買いあげの販売店でご購入ください

- 品名：交換用プラズマクラスターイオン発生ユニット(1個)
- 形名：IZ-C75S

※交換用プラズマクラスターイオン発生ユニットの保証期間は、お買いあげの日から2年間です。

ホームページからもご購入いただけます <http://store.sharp.co.jp/206/>



お手入れ・交換した**ユニット**を取り付け①②、  
**ユニットフタ**を取り付ける。③

#### ご注意

- ユニットは奥までしっかりと挿入してください。挿入が不十分な場合は、運転時にエラー表示「E9」が発生します。
- ユニットフタは止まるまでしっかりと挿入してください。挿入が不十分な場合は、電源が入りません。



### ユニット交換

- ユニット交換ランプが消灯していることを確認してください。

**差込プラグ**を差し、いずれかの運転ボタンを押して運転を開始する。

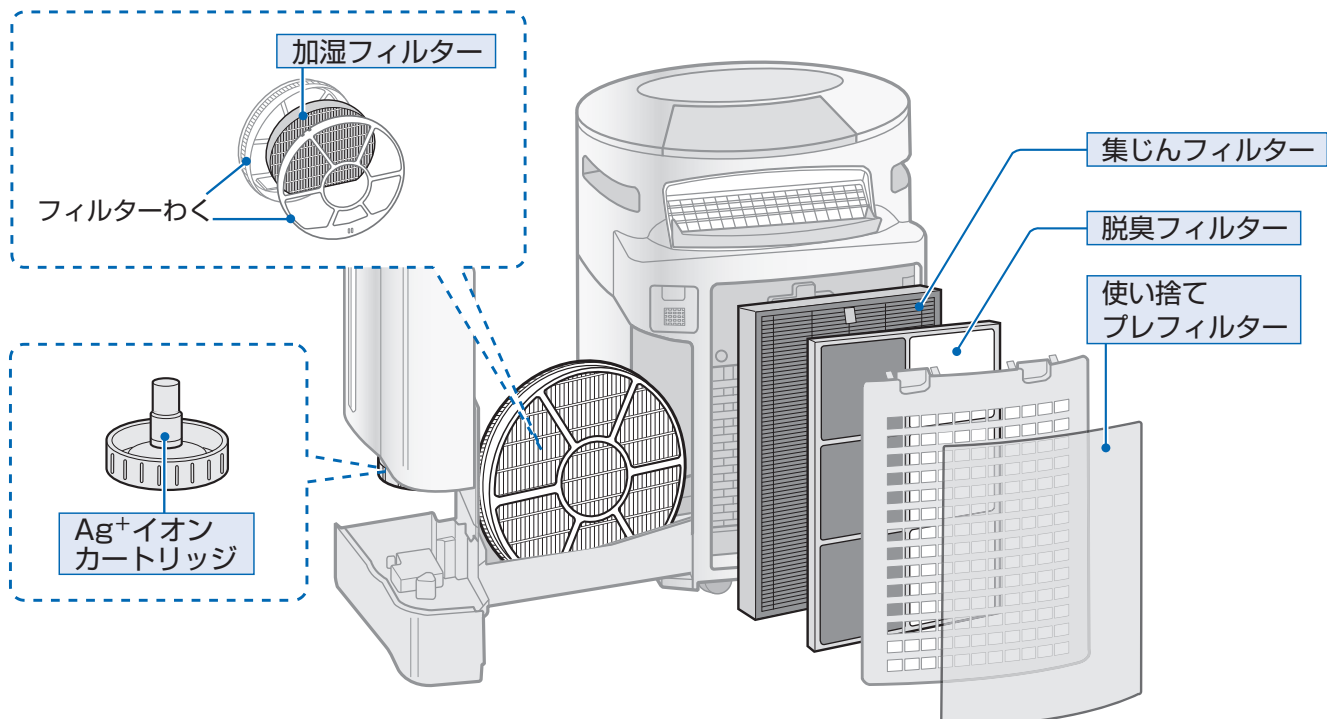
#### ご注意

- 古いユニットは燃えないゴミとして廃棄してください。  
※廃棄物の分別ルールがある地域においては、そのルールに従ってください。

# 消耗品の交換

ホームページからご購入いただけます。

<http://www.sharp.co.jp/kuusei/filter/>



## ご注意

- フィルター交換の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。
- 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。

加湿フィルターの材質	PET
集じんフィルターの材質	ポリプロピレン・ポリエチレン
脱臭フィルターの材質	紙・ポリスチレン(わく)
Ag <sup>+</sup> イオンカートリッジの材質	ナイロン・ポリプロピレン
使い捨てプレフィルターの材質	PET

- 消耗品は保証期間中でも「有料」とさせていただきます。

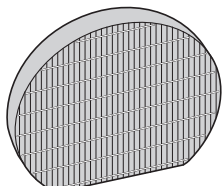
## 加湿フィルター

約10年に1回※

形名 : FZ-AX80MF

フィルターわくは交換部品ではありません。捨てないでください。

別売品に同梱の取扱説明書に従い、交換してください。



水質により加湿フィルターの寿命は異なります。  
10年以内でも、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。

※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8時間した場合の交換の目安です。使用状況によっては、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。

# 警告



交換時は、必ず運転を停止し、差込プラグを抜く

プラグを抜く

【感電やけがの原因】

## 集じんフィルター

約10年に1回※

形名 : FZ-BX70HF

別売品に同梱の取扱説明書に従い、交換してください。

使用環境によっては、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交換が必要となる場合があります。

※1日にタバコの煙5本相当の粉じんを吸った場合、脱臭能力が初期の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)1日にタバコの煙10本相当を吸った場合は約5年が目安です。

## 脱臭フィルター

約10年に1回※

形名 : FZ-BX70DF

別売品に同梱の取扱説明書に従い、交換してください。

使用環境によっては、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交換が必要となる場合があります。

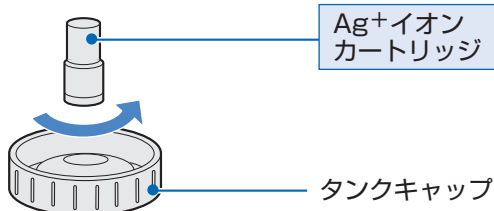
※1日にタバコの煙5本相当の臭気を吸った場合、脱臭能力が初期の50%になるまでの時間を目安としています。

(「日本電機工業会規格 (JEM1467)」による)1日にタバコの煙10本相当を吸った場合は約5年が目安です。

## Ag<sup>+</sup>イオンカートリッジ

約1年に1回※

形名 : FZ-AGO1K1



タンクキャップは交換部品ではありません。捨てないでください。

別売品に記載の交換方法に従い、交換してください。

※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日平均約2.5Lの水を使用した場合(総使用量900Lが交換の目安です)。

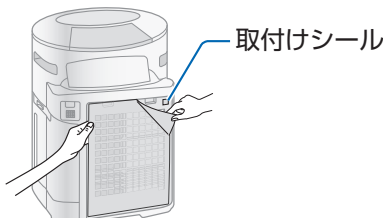
水質、使用環境によっては、交換時期が早くなることがあります。

## 使い捨てプレフィルター

約1カ月に1回

形名 : FZ-PF70K1

別売品に同梱の取扱説明書に従い、交換してください。



●取付けシールはお買いあげごとに、毎回新しいものにお取り替えください。纖維が付着し、粘着力が弱まる場合があります。

●フィルターは後ろパネル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。

# こんなときは？

「よくあるご質問」(3ページ)もご覧ください。

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。



加湿について

ニオイ

## こんなときは

## お調べください

参照  
ページ

タンクの水が減らない  
減るのが遅くなつた。

- 加湿空気清浄運転「自動」・「エコ」・「花粉」、またはスピード吸いん運転で運転していませんか?  
⇒ 湿度コントロールをおこなつてゐるため、適した湿度になると加湿を停止します。
- タンク・トレー・加湿フィルター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。
- 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。

12~13  
20  
20~21,  
24  
—

湿度が上がらない。

- タンクに水が入っていますか?
- お部屋が広すぎませんか?  
⇒ 適用床面積を目安にご使用ください。
- 本体をエアコンや暖房器具の風が当たる場所に置いていませんか?  
⇒ 温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。
- 加湿フィルターに水あかやゴミが付着していませんか?  
⇒ お手入れしてください。
- 温度表示、または電気代表示になつていませんか?  
⇒ 温度／湿度／24H電気代切換ボタンを押して、湿度表示に戻してください。

11  
39  
6  
20~21,  
24  
16

ニオイや煙が取れにくい。

- 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。
- 吹出口からの風が弱まつていませんか?  
⇒ 下の表の★印の箇所のゴミやホコリを掃除してください。

10  
20~24

お手入れ箇所						
前 フィルター	後ろ パネル	センサー部	タンクトレー	加湿 フィルター	脱臭 フィルター	集じん フィルター
★	★	★		★	★	★

吹出口の風がにおう。

- ニオイの強い部屋で使用していませんか?  
タバコや焼肉など、強いニオイがあるときにお使いになると、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。  
⇒ お部屋の換気と併用してお使いいただくことをおすすめします。
- 下の表の★印の箇所を点検し、ニオイのする箇所をお手入れしてください。

—  
20~24

お手入れ箇所						
前 フィルター	後ろ パネル	センサー部	タンクトレー	加湿 フィルター	脱臭 フィルター	集じん フィルター
★			★	★	★	★

- 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、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

—

こんなとき	お調べください	参照ページ
音 製品から「ポコポコ」と音がする。	● 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。	—
吹出口から「チッチッチッ」や「ジー、ジー、ジー」と音がする。	● プラズマクラスターイオンが発生するときの音です。 音の大きさは使用環境により、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。	—
吹出口(前)から「バサバサ」と音がする。	● 前フィルターにホコリがついていませんか? ➡前フィルターのお手入れをしてください。	20~21
モニター・プラズマクラスターイオンサイン きれいモニターが変わらない。	● 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。 ➡それでも感度が悪いと感じるときは感度調整をしてください。	18
	● 水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。ニオイの発生する場所によっては、ニオイを感じしにくいことがあります。センサー部に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。	—
	● 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、にぶくなることがあります。 ➡空気清浄運転「中」で数時間から1日運転してください。	12
	● センサーの感度がお部屋の状態に合わないことがあります。 ➡運転を停止してセンサー感度を「高い」、または「標準」に設定してください。	18
きれいモニターが点滅している。	● 空気のきれいな状態のときは点灯しますが、空気が汚れているときは黄～赤で点滅します。	8
きれいモニターが水色にならない。	● 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、水色になるのに時間がかかる場合があります。	—
きれいモニターが赤になつたまま、水色に戻らない。	● 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。	22
きれいモニターがたびたび切り換わる。	● ドアの開閉による風や、急激な温度変化に反応することがあります。 ● センサーの感度を調整することができます。 ➡運転を停止してセンサー感度を「低い」、または「標準」に設定してください。	— 18
本体前面の表示がまぶしい。	● モニターの明るさを抑える、または消灯することができます。 モニター「明/暗/切」ボタンを押してください。	17
プラズマクラスターイオンサインが点灯しない。	● プラズマクラスターイオンを「切」にしていませんか? ➡モニター明/暗/切ボタンを3秒以上押して、プラズマクラスターイオン「入」に設定してください。 ● モニターが「切」に設定されていませんか? ➡モニター明/暗/切ボタンを押して、モニターの明るさを「明」、または「暗」に設定してください。	17 17

こんなときは？

# こんなときは？(つづき)

こんなとき	お調べください	参照ページ																								
ランプ表示	<p>フィルターお手入れランプが点灯した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下の表の★印の箇所をお手入れしてください。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">お手入れ箇所</th> </tr> <tr> <th>前 フィルター</th> <th>後ろ パネル</th> <th>センサー部</th> <th>タンク</th> <th>トレー</th> <th>加湿 フィルター</th> <th>脱臭 フィルター</th> <th>集じん フィルター</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	お手入れ箇所								前 フィルター	後ろ パネル	センサー部	タンク	トレー	加湿 フィルター	脱臭 フィルター	集じん フィルター	★	★	★						20~24
お手入れ箇所																										
前 フィルター	後ろ パネル	センサー部	タンク	トレー	加湿 フィルター	脱臭 フィルター	集じん フィルター																			
★	★	★																								
<p>フィルターお手入れランプが点滅した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下の表の★印の箇所をお手入れしてください。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">お手入れ箇所</th> </tr> <tr> <th>前 フィルター</th> <th>後ろ パネル</th> <th>センサー部</th> <th>タンク</th> <th>トレー</th> <th>加湿 フィルター</th> <th>脱臭 フィルター</th> <th>集じん フィルター</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(★)</td> <td>(★)</td> <td>(★)</td> <td>★</td> <td>★</td> <td>★</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(★)は汚れている場合、お手入れしてください。</p>	お手入れ箇所								前 フィルター	後ろ パネル	センサー部	タンク	トレー	加湿 フィルター	脱臭 フィルター	集じん フィルター	(★)	(★)	(★)	★	★	★			20~24	
お手入れ箇所																										
前 フィルター	後ろ パネル	センサー部	タンク	トレー	加湿 フィルター	脱臭 フィルター	集じん フィルター																			
(★)	(★)	(★)	★	★	★																					
<p>フィルターお手入れランプが消えない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>お手入れした後に、切タイマーボタンを3秒以上押してリセットしてください。(フィルターお手入れランプが消灯します)</li> <li>切タイマーボタンを3秒以上押していますか? ➡リセット3秒押しランプを押しても受け付けません。</li> <li>前フィルターが汚れていますか?</li> </ul>	20 — 21																									
<p>前フィルターをお手入れしてもフィルターお手入れランプが再点灯、または数日で点灯する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>前フィルターに細かいホコリが付着していませんか? ➡前フィルターを水洗いしてください。</li> </ul> <p>前フィルターに付着したホコリの状態を、製品内部のフィルターお手入れセンターで監視し、お手入れ時期をお知らせします。そのため、前フィルターの清掃が不十分だと、フィルターお手入れランプがすぐに再点灯、または数日で点灯することがあります。</p>	24																									
<p>タンクに水が入っているのに、加湿中お知らせランプが点灯しない、または、赤色に点滅する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>フロートが引っ掛かっていないませんか? ➡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。</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> <li>加湿空気清浄運転「自動」・「エコ」・「花粉」、スピード吸じん運転においては、運転中に適した湿度になると、加湿を停止し、加湿中お知らせランプは消灯します。</li> </ul>	20~21 24,35 11,20 — 12~13																									
<p>ユニット交換ランプが点滅した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換時期です。 新しいプラズマクラスターイオン発生ユニットに交換してください。</li> </ul>	26~27																									

## こんなとき

## お調べください

参照ページ

1日(24時間)電気代(目安)はどうのように表示されるの？

- 現在の運転状態を1日24時間続けた場合の電気代(目安)をお知らせします。
- 「自動」・「エコ」運転中は、お部屋の状態によって風量が切り換わるため、現在の風量で24時間運転を続けた場合の電気代(目安)を表示します。
- スピード吸じん運転は、60分間で自動的に直前の運転に戻りますが、電気代表示はスピード吸じん運転を24時間続けた場合の電気代(目安)を表示しています。
- 電気代は、電気料金単価22円／kWh(税込)で算出しています。また、1円以下の小数点は、四捨五入して表示します。  
➡電気料金単価は変更できます。

16  
16  
16  
16

電気代が変わらない。

- 電気代(目安)は、現在の運転状態を1日24時間続けた場合の電気代(目安)をお知らせしています。  
風量切換ボタンなどで運転状態を切り替えたときに、電気代表示が変わることを確認してください。
- 湿度、または温度表示になってしまいませんか？  
➡湿度／温度／24H電気代切換ボタンを押して、電気代表示にしてください。

—  
16

(●) マークが橙色になる。

- 乾燥・低温みはり機能がウイルスの生存しやすい湿度・温度を検知しました。室内が乾燥しているか、温度が低くなっています。

14

°C マークが点滅する。

- 室温が低いため、室内がウイルスの生存しやすい環境となっています。  
暖房器具を使って温度調節をすることをおすすめします。

14

※必要のない場合は、乾燥・低温みはり機能を、切にしてください。

(●) マークが橙色から白色に戻らない。

- 室内が乾燥している状態、または温度の低い状態が続いている。

14

空気清浄運転中に加湿中お知らせランプが白点灯・赤点滅する。

- 湿度が低く、室内がウイルスの生存しやすい環境となつたため、加湿空気清浄運転をおこないます。  
赤点滅時は、給水することをおすすめします。

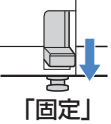
15

「現在湿度」や「現在温度」の表示と他の湿度計や温度計の表示が違う。

- 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。
- 本機のモニターと他の湿度計や温度計では、精度や湿度、または温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)
- 目的の表示になっていますか？  
➡湿度／温度／24H電気代切換ボタンを押して、目的の表示にしてください。

—  
16

# こんなときは？(つづき)

こんなとき	お調べください	参照ページ
操作部について 操作ボタンを押しても、受け付けない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● チャイルドロックを設定していませんか? ⇒湿度／温度／24H電気代切換ボタンを3秒以上押して、チャイルドロックを解除してください。</li> <li>● 操作部や指に水や汚れがついていませんか?</li> <li>● 手袋や絆創膏など、指が覆われた状態で操作していませんか?</li> <li>● 2本以上の指で押していませんか?</li> <li>● 操作ボタンの中心を押していますか?</li> <li>● ユニットカバーを正しく取り付けていますか?</li> </ul>	17 — — — — — 27
転倒時 本体が転倒してしまったとき (加湿運転中、またはタンクに水が入った状態)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 加湿運転中(本体に水が入った状態)で本体を倒してしまったときは、差込プラグを抜いて、お買いあげの販売店、または「シャープお客様ご相談窓口」へ点検・依頼してください。</li> </ul>	38
吹出口(前)から風が出ていない。	<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? ⇒モニター明/暗/切ボタンを3秒以上押して、プラズマクラスターイオン「入」に設定してください。</li> <li>● ユニット交換ランプが速い点滅をしていませんか? ⇒ユニット交換時期です。総運転時間が約19,000時間経過すると、前側風路の運転を停止します。 (後側風路の運転は継続)ユニットを交換してください。</li> <li>● 前フィルターにホコリがたまっていますか?</li> </ul>	17 26~27 20~21
その他 本体を固定して使いたい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ストッパー(左右2カ所)を下げて、キャスターを固定してください。必ず、左右のストッパーを同時に使用してください。</li> </ul> 	7
前回と同じ設定で運転しない。 (運転を再開したとき、スピード吸じん運転後など)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 差込プラグをコンセントから抜きましたか? ⇒差込プラグをコンセントから抜くとお買いあげ時の状態に戻ります。 (運転自動復帰を設定することができます)</li> </ul>	— 19
吹出口(前)から吹き出す風が冷たい。肌寒い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 風量を「エコ」、または「静音」に切り換えてください。</li> <li>● 前ルーバーの位置を調整し、風向きを変更してください。</li> </ul>	13 13
電源が入らない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ユニットの交換・お手入れ(電極部)時にユニットカバーを正しく取り付けていますか? ⇒ユニットカバーを正しく取り付けてないと電源が入りません。ユニットカバーを正しく取り付けてください。</li> </ul>	26~27

## こんなとき

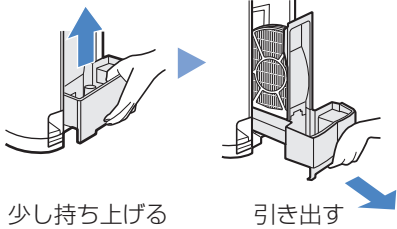
トレーが引き出せない。  
トレーフタがはずれない。

## お調べください

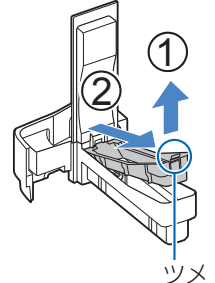
参照  
ページ

21

**トレー**  
●トレーを少し持ち上げて、  
引き出してください。



**トレーフタ**

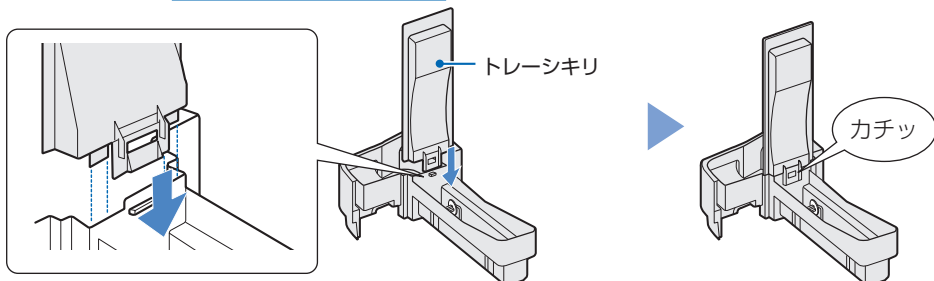


トレーシキリ・フロート・  
ローラーがはずれた。

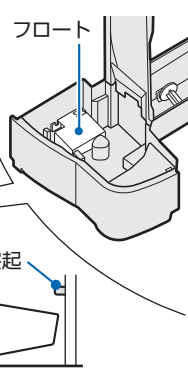
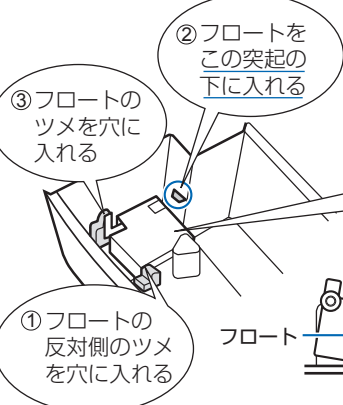
●以下の手順に従って、トレーシキリ・フロート・ローラーを  
取り付けてください。

## トレーシキリ

トレーフタをはずした状態で、下図のようにトレーシキリを差し込んでください。

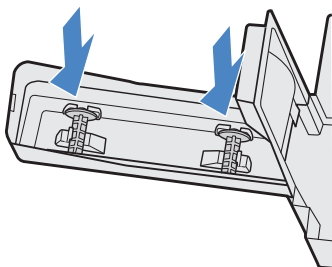


## フロート



## ローラー

矢印方向へトレーの突起に、  
上から引っ掛けてください。



# こんなときは？ (つづき)

こんなとき	お調べください	参照ページ
モニターに <b>E2</b> が表示される。	● 加湿フィルター・トレー・トレーフタ・ローラーがきちんと取り付けられているか確認してから、もう一度運転操作をおこなってください。	7,21
モニターに <b>E9</b> が表示される。	● ユニットが正しく挿入されていますか? ➡ユニットを取り出し再度奥まで挿入し、もう一度運転操作をおこなってください。	26~27
モニターに <b>U3</b> が表示される。	● プラズマクラスターイオンの濃度が低下しています。 ➡前フィルター・ユニット(電極部)のお手入れをしてください。	21 26~27
モニターに <b>C1 C4</b> <b>C6 C8</b> が表示される。	● 差込プラグを抜いて、1分程度してから再び差しこみ、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「シャープお客様ご相談窓口」にご相談ください。 <b>(38 ページ)</b>	—

エラー表示

# 保証とアフターサービス

(よくお読みください)

## 修理を依頼されるときは

### 出張修理

- 1 「こんなときは？」(30~36ページ)を調べてください。  
•「よくあるご質問」(3ページ)も併せてご覧ください。
- 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次のことをお知らせください。

- 品名：加湿空気清浄機
- 形名：KI-BX70
- 故障の状態（具体的に）
- ご住所（付近の目印も合わせてお知らせください）
- お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

### 便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年　月　日	電話( ) -

### 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・出張料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。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

## 保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・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ください。保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。

- 保証期間 … お買いあげの日から1年間です。ただし、吹出口(前)のプラズマクラスターイオン発生ユニットのみ、2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。

### 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。

### 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。
- コケ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。  
なお、点検・修理に要する費用は販売店に、ご相談ください。

- 上記症状がなくても、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。  
点検費用については販売店にご相談ください。

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」をお願いしています。  
発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。



## メールでのお問い合わせなど【シャープサポートページ】

<http://www.sharp.co.jp/support/>

■よくあるご質問などもパソコンから検索できます。



## 使用方法のご相談など【お客様相談センター】おかげ間違ひのないようにご注意ください。



**0120 - 078 - 178**

非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。

**受付時間** ●月曜～土曜：9:00～18:00  
(年末年始を除く) ●日曜・祝日：9:00～17:00

■フリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

電話	FAX
<b>06 - 6792 - 1582</b>	<b>06 - 6792 - 5993</b>
〒581-8585 大阪府八尾市北龜井町3-1-72	



## 修理のご相談など【修理相談センター】おかげ間違ひのないようにご注意ください。



**0120 - 02 - 4649**

非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。

**受付時間** ●月曜～土曜：9:00～20:00  
(年末年始を除く) ●日曜・祝日：9:00～17:00

■フリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

	電話	FAX
東日本地区	<b>043 - 299 - 3863</b>	<b>043 - 299 - 3865</b>
西日本地区	<b>06 - 6792 - 5511</b>	<b>06 - 6792 - 3221</b>

持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口(サービスセンター テクニカルセンター)でも承っております。

**受付時間** (祝日など弊社休日を除く) ●月曜～土曜：9:00～17:40 ただし、沖縄地区は月曜～金曜：9:00～17:40

<b>北海道</b>	<b>・札幌 011-641-4685</b> 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17	<b>・静岡 054-344-5781</b> 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1	<b>近畿</b>	<b>・大阪 06-6794-5611</b> 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
<b>東北</b>	<b>・仙台 022-288-9142</b> 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27	<b>・名古屋 052-332-2623</b> 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5	<b>中部</b>	<b>・広島 082-874-8149</b> 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4
	<b>・宇都宮 028-637-1179</b> 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41	<b>・金沢 076-249-2434</b> 〒921-8801 野々市市御経塚4-103	<b>四国</b>	<b>・高松 087-823-4901</b> 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8
<b>関東</b>	<b>・東東京 03-5855-0432</b> 〒114-0012 北区田端新町2-2-12	<b>・京都 075-672-2378</b> 〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48	<b>九州</b>	<b>・福岡 092-572-4652</b> 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1
	<b>・横浜 045-753-4647</b> 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23	<b>・神戸 078-452-7009</b> 〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6	<b>沖縄</b>	<b>・那覇 098-861-0866</b> 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2012.11)

# 仕様 / 別売品

電 源	100V 50–60Hz共用					
高濃度プラズマクラスター25000 適用床面積(目安)※1	19畳(32m <sup>2</sup> )					
運転モード	加湿空気清浄			空気清浄		
適用床面積(目安)※2	プレハブ洋室～19畳(32m <sup>2</sup> ) 木造和室～12畳(20m <sup>2</sup> )			～31畳(51m <sup>2</sup> )		
清淨時間	8畳を11分(「強」運転時)			8畳を9分(「強」運転時)		
風量切換	「強」	「中」	「静音」	「強」	「中」	「静音」
風量(m <sup>3</sup> /分)	5.8	3.5	1.5	6.8	3.5	1.5
消費電力(W)※3	60	26	6.7(6.3)	90	24	5.7(5.3)
1時間あたりの電気代(円)※4	約1.32	約0.57	約0.15(0.14)	約1.98	約0.53	約0.13(0.12)
運転音(dB)	49	42	24	52	42	24
加湿量(mL/h)※5	700	500	250	—※6	—※6	—※6
連続加湿時間(時間)※7	約5.1	約7.2	約14.4	—	—	—
タンク容量(L)	約3.6					
外形寸法(mm)	幅410×奥行306×高さ645					
質量(kg)	約11					
電源コード長さ(m)	1.8					

## 別売品

(希望小売価格2012年10月現在)

集じんフィルター(1枚)	FZ-BX70HF	希望小売価格	5,145円(税抜価格4,900円)(交換用)
加湿フィルター(1個)	FZ-AX80MF	希望小売価格	2,730円(税抜価格2,600円)(交換用)
脱臭フィルター(1枚)	FZ-BX70DF	希望小売価格	5,775円(税抜価格5,500円)(交換用)
交換用プラズマクラスター	IZ-C75S	希望小売価格	5,300円(税抜価格5,048円)(交換用)
イオン発生ユニット(1個)			
Ag <sup>+</sup> イオンカートリッジ(1個)	FZ-AG01K1	希望小売価格	945円(税抜価格900円)(交換用)
使い捨てプレフィルター(6枚)	FZ-PF70K1	希望小売価格	840円(税抜価格800円)(交換用)

(同梱のお試し品は3枚入)

\*詳しくはお近くの販売店、またはホームページでご確認ください。

●本機は50Hz・60Hzいずれの地域でもご使用になります。

転居などにより電源周波数が変わっても、部品の取り替えや、調整の必要はありません。

●仕様欄の数値はプラズマクラスターイオン「入」のときの値です。

●風量・消費電力・運転音・加湿量の数値は「使い捨てフィルター」無しの場合の数値です。

※1 商品を壁際に置いて、風量「中」運転時に、部屋中央付近(床上から高さ約1.2m)で空中に吹き出されるイオン個数が約25,000個/cm<sup>3</sup>測定できる部屋の広さです。

※2 適用床面積は風量「強」で運転したときの面積です。加湿空気清浄運転時は「日本電機工業会規格 (JEM1426)」に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用床面積とし、木造和室の場合を最小適用床面積としたものです。

ただし、壁・床の材質、部屋の構造、使用暖房器具などによって適用床面積は異なりますので、お買いあげの販売店にご相談ください。空気清浄運転時は「日本電機工業会規格 (JEM1467)」に基づくものです。

※3 ( )内の数字は、モニター「切」時の消費電力です。

※4 目安として1kWhあたり22円(税込)として計算しています。

※5 温度20°C／湿度30%の環境における加湿量です。室内の温度・湿度によって加湿量が変わります。

(温度が高い、または湿度が低いほど加湿量が多くなる。また、温度が低い、または湿度が高いほど加湿量が少なくなる)

※6 タンクに水が入っているときは、水は減り若干加湿します。

※7 温度20°C/湿度30%での時間です。ご使用の環境によっては、表示時間より長くなる場合があります。

**待機時消費電力の削減について** この製品は差込プラグを差し込んだ状態では電子回路を動作させるために、約0.5Wの待機時消費電力を削減しています。省エネルギー推進のため、ご使用にならないときは差込プラグを抜いてください。

## 印刷物付属品

- 取扱説明書(1部)
- 保証書

※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。  
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

●別売品はお買いあげの販売店でお求めください。

ホームページからご購入いただけます。

<http://www.sharp.co.jp/kuusei/filter/>

シャープはエコポジティブ。



◎モニター消灯でさらなる省エネ

- モニター明/暗/切ボタンを押して、「モニター」を消灯すると、消費電力を約0.4W低減できます。  
(1日(24時間)あたり約0.21円)

◎こまめに「後ろパネル」のお手入れを!

- 「後ろパネル」に付着したホコリを、こまめに掃除することで高い清浄効果を維持できます。

## お問い合わせ先

お問い合わせの前にもう一度「よくあるご質問」(3ページ)、「こんなときは」(30~36ページ)をご確認ください。

パソコン		メールでのお問い合わせなど [シャープサポートページ]	<a href="http://www.sharp.co.jp/support/">シャープ お問い合わせ</a>	<input type="button" value="検索"/>
お電話		使用方法のご相談など [お客様相談センター]	0120-078-178	<small>※詳しくは、取扱説明書38ページをご覧ください</small>
		修理のご相談など [修理相談センター]	0120-02-4649	<small>※詳しくは、取扱説明書38ページをご覧ください</small>

## シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号  
PCI・LED照明事業推進本部 〒581-8585 大阪府八尾市北龜井町3丁目1番72号