

加湿空気清浄機

床置型

## オンラインマニュアル

形名

# KC-35T7



プラズマクラスター 7000 \* 1



\* 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。



プラズマクラスターロゴおよび  
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。

### 製品登録のお願い

シャープの会員サービス（COCORO MEMBERS）に製品登録  
いただくと、消耗品（フィルターなど）や製品に関するサポート情報  
などをご覧いただけます。（登録無料）

<https://cocoromembers.jp.sharp/vkc/>

## もくじ

特長.....	2
知っていただきたいこと.....	3
みはり機能.....	3
よくあるご質問.....	4
安全上のご注意.....	5
各部のなまえ.....	7
ご使用前に.....	9
設置について.....	9
フィルターの取り付け.....	10
運転する / 停止する.....	11
パワー浄化モード.....	12
加湿をする.....	13
便利な機能.....	14
切タイマー.....	14
給水時期を音でお知らせする.....	15
設定を変更する.....	15
プラズマクラスターイオン入 / 切.....	15
湿度と温度の表示を切り換える.....	16
モニターとランプを消灯する.....	16
運転自動復帰.....	16
お手入れ.....	17
お手入れ箇所.....	17
フィルターお手入れランプが点灯したとき.....	18
汚れやニオイが気になるとき.....	20
別売品.....	22
こんなときは?.....	24
エラー表示.....	27
保証とアフターサービス.....	28
お客様ご相談窓口のご案内.....	29
仕様.....	30

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。  
本体同梱の取扱説明書と本書をよくお読みのうえ、  
正しくお使いください。

ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。



## 高濃度プラズマクラスター 7000<sup>\*1</sup> 搭載

- ・自然界にあるのと同じイオン
- ・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の効果についてはホームページからご確認いただけます

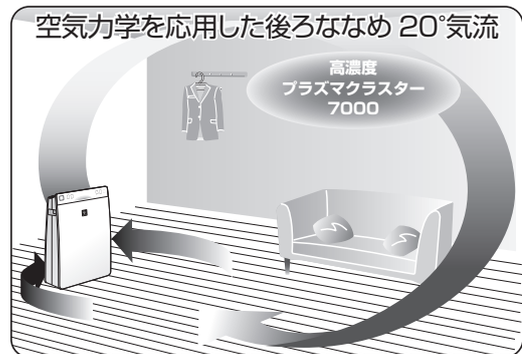
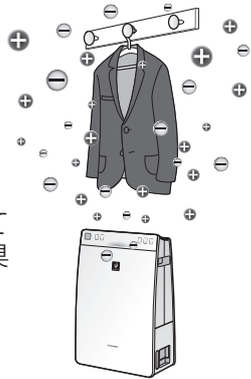
<https://jp.sharp/kuusei/>

プラズマクラスター 7000<sup>\*1</sup>

- より多くのホコリや微小な粒子、ニオイをすばやく集じん・脱臭  
パワー浄化モード

- ハウスダストや花粉をすばやく集めて背面全体で一気に吸い込む  
スピード循環気流

★試してみてね★  
衣類に直接風を当てて汗臭や生乾き臭を消臭



- 気になるニオイや細かなハウスダストを3つの高性能フィルターでしっかりキャッチ

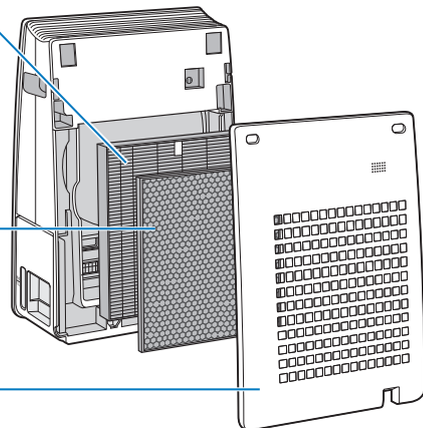
### 集じんフィルター（HEPA フィルター）

浮遊菌、浮遊ウイルス、ダニの死がい、ダニのフン、浮遊カビ菌、花粉（樹木）<sup>\*4</sup>、花粉（草花）<sup>\*4</sup>、チリ・ホコリ、黄砂、ペットの毛、ペットのフケ、タバコの煙、ダニ粉じん、ディーゼルの粉じん、料理の煙を捕集します。

### 脱臭フィルター

タバコ臭、ペット臭、料理臭、生ゴミ臭、トイレ臭、体臭、カビ臭、アンモニア臭、VOC<sup>\*5</sup>を吸着します。

### 後ろパネル（プレフィルター）



\* 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 先端物質科学研究科（ダニのふん・死がいのアレル物質）  
\* 3 (株) LSI メディエンス  
\* 4 集じんフィルターでほとんどの花粉を捕集  
\* 5 1 m<sup>3</sup> 試験容器内での当社試験でホルムアルデヒド・トルエン・酢酸エチルの3種類で低減効果を確認。実使用空間での実証効果ではありません。

# 知っていただきたいこと

## みはり機能

※お部屋の状況をお知らせする機能です。  
この製品で温度を調整したり、湿度を下げたりすることはできません。

お部屋の温度・湿度に注意が必要な状態をセンサーが検知してお知らせします。  
「高温・高湿みはり」と「乾燥・低温みはり」の両方がはたらきます。



## 高温・高湿みはり

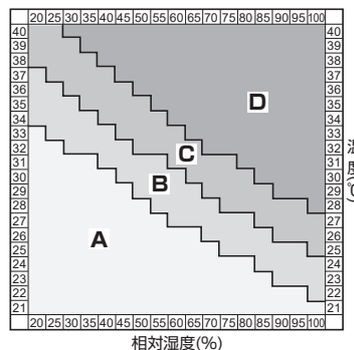
高温・高湿になると、みはりランプの色でお知らせします。  
加湿空気清浄運転の風量「自動」で運転中に、みはりランプが「橙」「赤」になると、加湿をおさえるために風量「静音」で運転します。  
(給水トレーの水を捨ててください)

みはりランプ (●)	室内環境	温湿度エリア(下表)
赤点滅	高温・高湿	D
赤		C
橙	やや高温・高湿	B
緑	高温・高湿でない	A

- 室内環境に応じて、室温を下げたり、水分補給をすることをおすすめします。

日常生活における熱中症予防指針 (出所: 日本気象学会ホームページより)

温度基準	注意すべき生活活動の目安	注意事項
D 危険	すべての生活活動でおこる危険性	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。 外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。
C 嚴重警戒		外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。
B 警戒	中等度以上の生活活動でおこる危険性	運動や激しい作業をする際は定期的に十分に休息を取り入れる。
A 注意	強い生活活動でおこる危険性	一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。



## ご注意

- 熱中症を防止する機能ではありません。この機能は補助的にご使用ください。

## 乾燥・低温みはり

ウイルスの生存しやすい湿度・温度になると、みはりランプの色でお知らせします。  
風量「自動」で運転中に、みはりランプが「赤」になると、風量を少し強めて加湿とプラズマクラスターを強化します。

みはりランプ (●)	室内環境	温湿度エリア(下表)
赤	乾燥または低温	(3)
緑	乾燥・低温でない	(1)・(2)

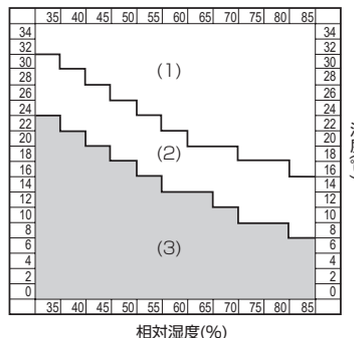
- 乾燥・低温になると、ウイルスが生存しやすい環境になります。  
室内環境に応じて、加湿運転で湿度を上げるとともに、暖房器具を併用して室温を上げることをおすすめします。

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(*1)	ウイルス生存環境	生存率(*2)
(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%

\*1 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℃では絶対湿度約8g、30℃では絶対湿度約18gと異なります。

\*2 空气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。



## ご注意

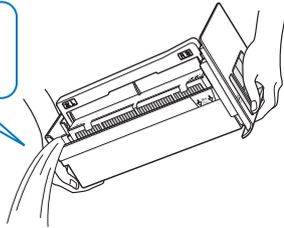
- ウイルスの生存しやすい乾燥・低温状態をお知らせするもので、ウイルスそのものの存在をお知らせするものではありません。
- みはりランプが「緑」のときも感染予防を保証するものではありません。あくまで一般的な日常生活における感染予防のための環境づくりの目安としてください。
- 風量「自動」で運転中に湿度が約55～65%になると加湿量を調整していますが、ウイルスが生存しやすい環境に応じてコントロールしているわけではありません。

## よくあるご質問

**Q** 水を入れるとずっと加湿するの？  
加湿を止めたいときはどうしたらいいの？

**A** この製品は水を入れると常に加湿します。水が入っていないと加湿しません。  
(加湿を入/切するボタンはありません)  
適した湿度(約55%~65%)になると加湿量を抑えて運転するため、加湿しすぎることはありません。  
(お好みの湿度に調整したり、除湿することはできません)

加湿を止めたいときは  
水を捨ててください。



### 加湿中お知らせランプの見かた

加湿中	給水して ください	加湿して いません
点灯	点滅*	消灯

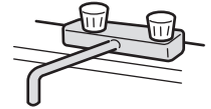
\* 10分間点滅後、  
消灯します。

**Q** 吹き出す風が冷たい？肌寒い？

**A** 水が気化するとき、お部屋の空気の熱をうばうため、室温より低い温度の風が吹き出します。  
お部屋の広さによっては、冷たく感じる場合があります。  
(室温20℃、湿度30%のとき、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** 水道水は、塩素処理されており、雑菌が繁殖しにくいいため、水道水をお使いください。  
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ります。やむを得ずご使用になる場合はこまめにお手入れしてください。



**Q** 吹出口からニオイがするのはなぜ？

**A** 給水トレーの水に雑菌が繁殖したときや、加湿フィルターに水道水中のミネラル成分が付着すると、  
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(空気清浄運転時)にニオイがする 때가  
あります。

⇒ 給水トレーや加湿フィルターのお手入れをしてください。 **21 ページ**

また強いニオイがある環境で使用したとき、フィルターにニオイが付着し、ニオイがすることが  
あります。

⇒ フィルターの交換が必要になる場合があります。 **22 ページ**

# 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。

 <b>警告</b> 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。	 <b>注意</b> 「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。 プラグを抜く
--	--

## **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 (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・高温部に近付ける・重いものを載せる・挟み込ませるなどしない (電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- 電源プラグや電源コードが傷んでいるとき、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)
- め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り除く (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



プラグを抜く

- 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)

### 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 (火災・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。

29 ページ

### ご使用時は



- 吸込口・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。
- 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)

29 ページ



## 注意

漏電やけがを防ぎ、財産を守る

### 電源プラグや電源コードは



プラグを抜く

- 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)

- 長期間使わないときは、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)

### ご使用時は

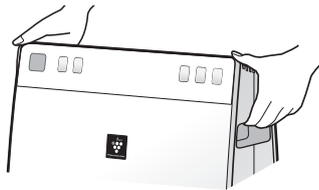


- 可燃性のものや火のついたタバコ・線香などを吸込口に近付けない  
(発火の原因)
- ベンジン、シンナー、アルコールなどで拭いたり、殺虫剤をかけたりしない  
(ひび割れ・感電・火災の原因)
- 室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤使用時は運転しない  
機械内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出口から放出されて、健康に良くないことがあります。殺虫剤の使用後は、十分に換気してから運転してください。
- 本体の上に乗る・寄りかかるなどしない  
(転倒によるけが・故障の原因)
- 給水トレーを振り回さない  
(けが・水がこぼれる原因)

- 水道水以外は使わない  
また、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・次亜塩素酸などを入れない  
(ひび割れ・水もれ・異臭の原因)
- 給水トレー内の水を飲まない、飲ませない  
(体調不良の原因)
- 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)
- 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)
- 美術品や学術資料などの保存、特殊用途には使わない  
(保存品の品質低下の原因)



- 移動させるときは、必ず運転を停止し、給水トレーを抜いて、側面の本体取っ手をしっかり持つ  
(水もれ・故障・破損・けがの原因)
- 本体を引きずらない  
(水もれ・床やじゅうたん、畳などを傷つける原因)

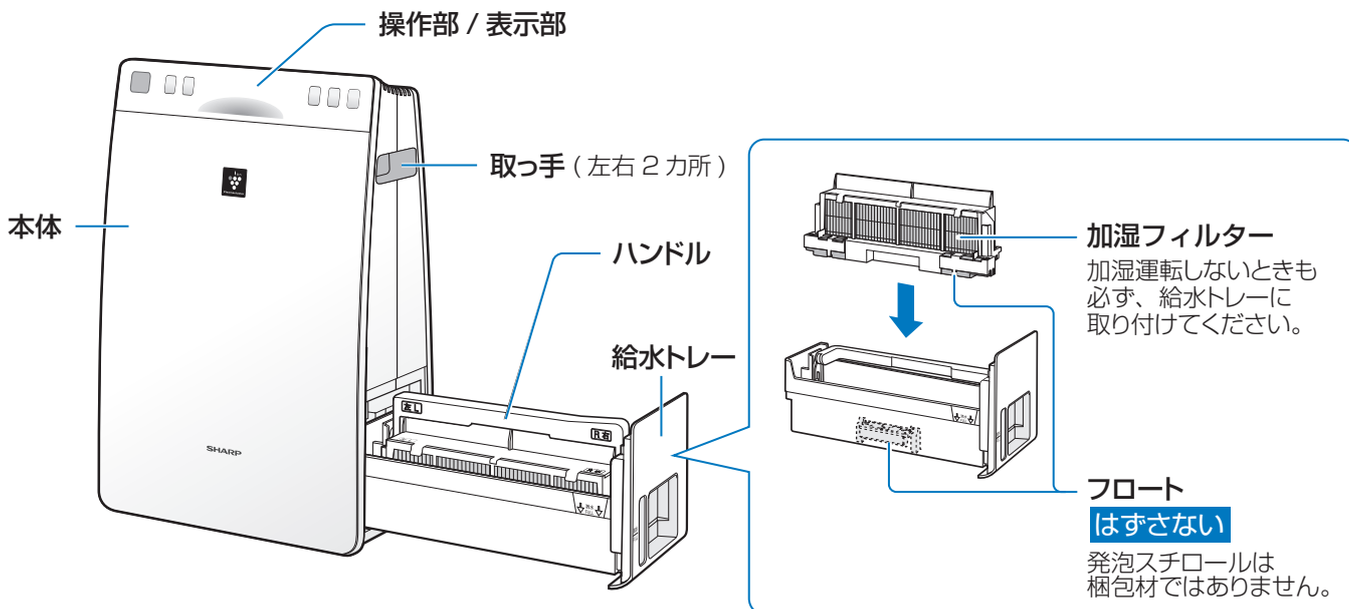


- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに窓を開け換気をする  
(一酸化炭素中毒の原因)  
当製品は、一酸化炭素などの有害物質を除去するものではありません。
- 給水トレーの水は、毎日新しい水道水と入れ替え、常に清潔を保つよう、定期的にお手入れする  
加湿機能を使用しないときは水を捨てる  
(カビや雑菌が繁殖し悪臭の原因、水もれの原因)  
まれに体質によっては過敏に反応し、健康を害することがあります。この場合は、医師にご相談ください。

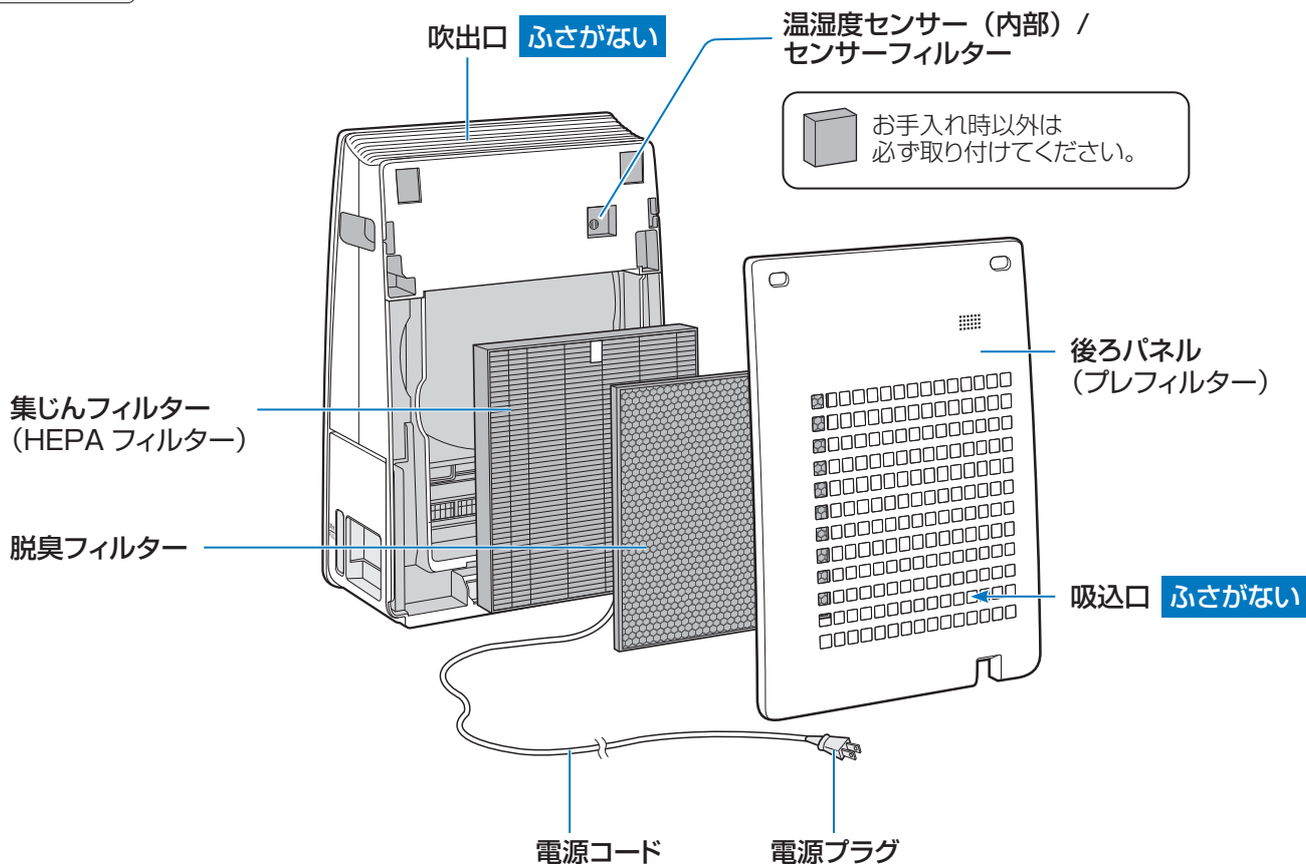
# 各部のなまえ

## 前面

- この製品は、給水トレーに直接水を入れることで加湿運転をおこないます。  
(給水タンクは付属していません)



## 背面



## 印刷物付属品

- 取扱説明書 (保証書付)  
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.

## お願い

- 運転時は必ずフィルター、給水トレー、加湿フィルターをつけて運転してください。  
(清浄効果が得られない。また、故障の原因)

★印があるボタンを押すと、  
運転を開始します。

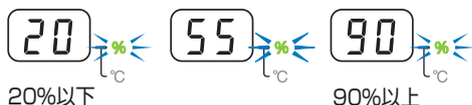


## 操作部 / 表示部

### 現在湿度 (目安) / 現在温度 (目安) モニター

#### 現在湿度 (目安)

(20 ~ 90%まで 1%刻みで表示)



- お好みの湿度に設定することはできません。
- 除湿することはできません。

#### 現在温度 (目安)

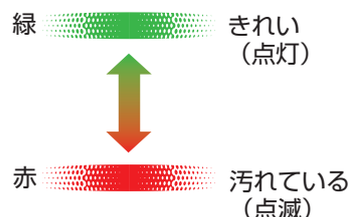
(0 ~ 50℃まで 1℃刻みで表示)



- 温度を調整する機能はありません。

### きれいモニター (緑・橙・赤)

お部屋の汚れを3段階(緑、橙、赤)でお知らせ。



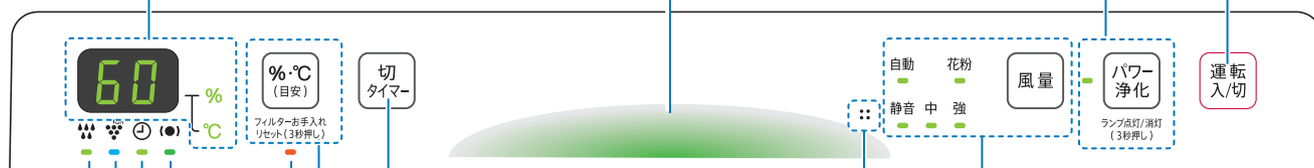
★パワー浄化ボタン/ランプ  
(ランプ点灯 / 消灯ボタン兼用)

12 ページ

16 ページ

### ★運転入 / 切ボタン

11 ページ



汚れセンサー

風量ボタン / ランプ

11 ページ

(給水お知らせ音設定ボタン兼用)

15 ページ

(プラズマクラスターイオン入/切ボタン兼用)

15 ページ

切タイマーボタン

14 ページ

湿度 / 温度表示切換ボタン

16 ページ

(フィルターお手入れリセットボタン兼用)

18 ページ

フィルターお手入れランプ (橙)

18 ページ

みはりランプ (緑・橙・赤)

3 ページ

切タイマーランプ

14 ページ

プラズマクラスターイオンランプ (青)

15 ページ

### 加湿中お知らせランプ

点灯：加湿中。

点滅：給水してください。

消灯：加湿していません。

- 点滅について  
通常は 10 分間点滅後、消灯します。乾燥または低温時にみはりランプが赤点灯した場合は、加湿運転をおすすめするために点滅を続けます。
- 給水時期を音でお知らせすることもできます。

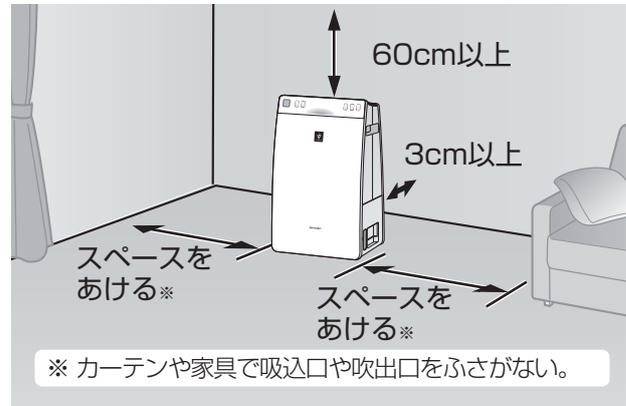
15 ページ

# ご使用前に

## 設置について

本体を適切な場所に設置してください

- 約 0℃～約 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
- 直射日光の当たる所や、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）から少し離す  
変形、変質、変色やセンサーの誤作動の原因
- アルコールや次亜塩素酸、薬品、油分（油煙）などが浮遊する場所では使わない  
故障の原因
- 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
- 丈夫な場所に置く  
床のへこみや傷の原因
- 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、できるだけ離す
- 本体の近くでは、フッ素樹脂やシリコーンを配合した商品など\*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。  
\*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

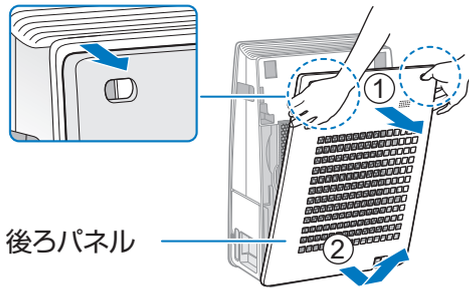


壁に 3cm まで近づけた状態で使用しても、集じん能力は変わりませんが、周辺の壁や床が汚れるおそれがありますので、できるだけ離してください。

# 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

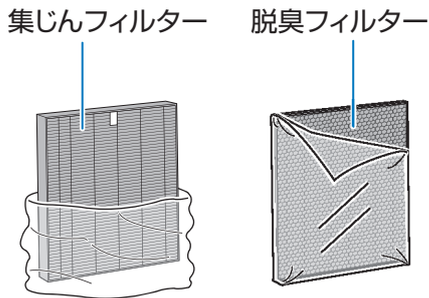
1



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

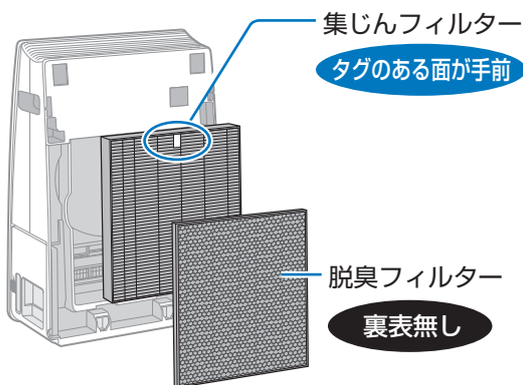


フィルターを袋から取り出す

フィルターを傷つけないように注意する

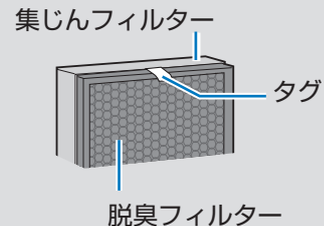
- フィルターは絶対に水洗いしないでください。  
（フィルターの機能を失います）

3

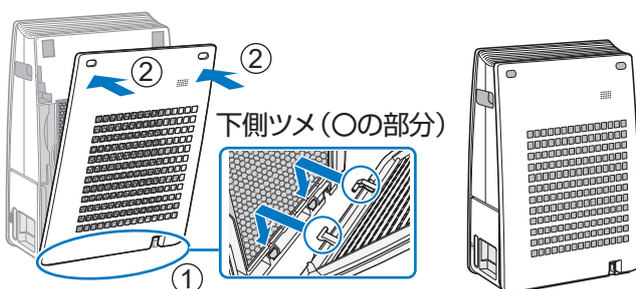


集じんフィルター、脱臭フィルターの順に  
取り付ける

- 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。
- 脱臭フィルターには裏表はありません。
- 集じんフィルターのタグを脱臭フィルターの手前まで引き出しておく、取りはずしの際に便利です。



4



下側ツメ（2カ所）を確実に入れて、  
後ろパネルを取り付ける

# 運転する / 停止する

## 運転する

1



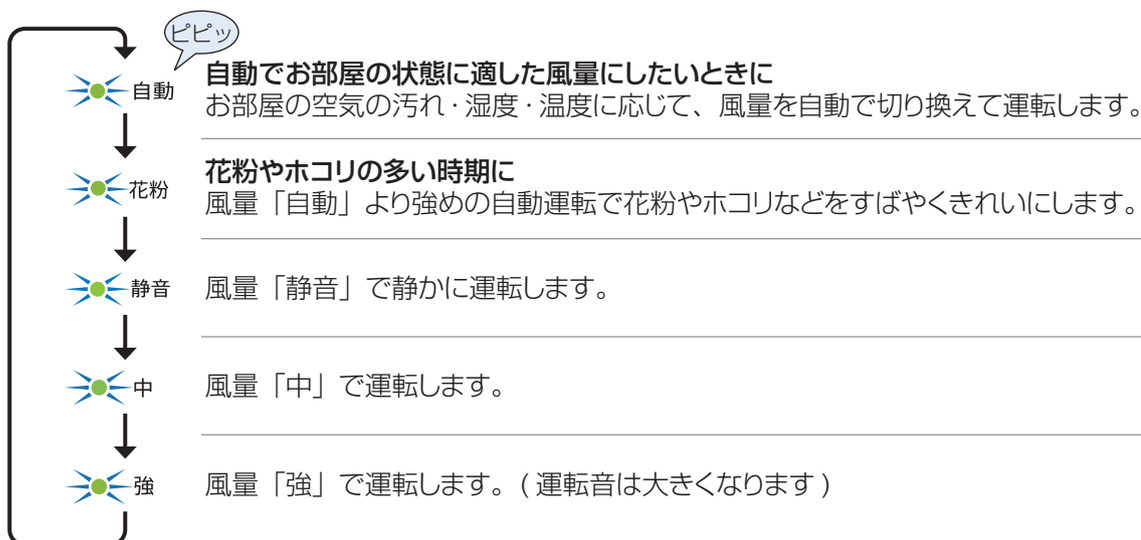
運転を開始する

加湿するとき…… 給水トレーに水を入れてください。  
加湿しないとき…… 給水トレーの水を捨ててください。

2



お好みの風量を選ぶ



## 停止する



### ご注意

- 運転しないときは、給水トレーの水を捨てる。  
(水を入れたまま放置すると、カビや雑菌が繁殖しやすくなる原因)
- 凍結のおそれがあるときは、給水トレーの水を捨てる。  
(破損・水もれ・故障の原因)

### お知らせ

- 給水時期になると加湿中お知らせランプが10分間点滅し、その後消灯します。  
乾燥または低温時にみはりランプが赤点灯した場合は、加湿運転をおすすめするために点滅を続けます。
- 給水トレーの水がなくなると空気清浄運転に切り換わります。



# パワー浄化モード

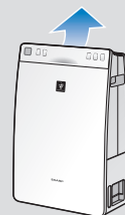
室内の空気の汚れをすばやくきれいにしたいとき

## 運転する



### 運転を開始する

- 衣類の消臭をするときは、吹出口と衣類の間を10cm以上離してください。
- 付着しているニオイの種類・強さ・対象物の素材によって、ニオイの除去効果は異なります。
- 吹き出した風が当たらない部分のニオイは取れません。
- 風量「中」より強めの風量でプラスマクラスターイオンを放出します。



## 停止する



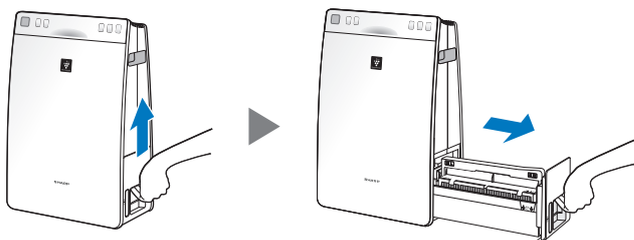
### お知らせ

- プラスマクラスターイオン「切」に設定しても、パワー浄化モード中は自動的に「入」になります。
- パワー浄化モード中に風量ボタンまたはパワー浄化ボタンを押すと、直前の運転に戻ります。

# 加湿をする

加湿運転をするときは、給水トレーに水を入れてください。  
(加湿運転をしないときは、給水トレーの水を捨ててください)

## 1



給水トレーを少し持ち上げて  
引き出す

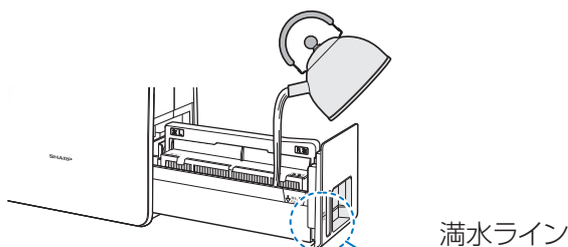
### ご注意

- 給水トレーを出し入れするときは、水がこぼれないように注意してください。
- 給水トレーの水は毎日新しい水道水と入れ替えてください。  
汚れやニオイが気になるときはお手入れしてください。

## 2

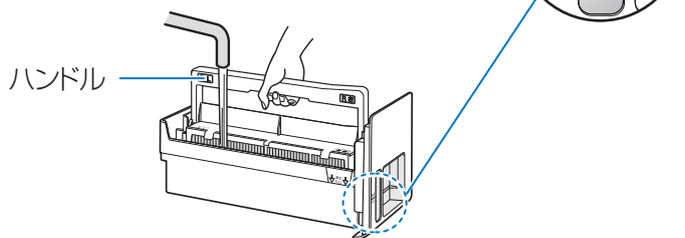
### A

給水トレーをつけたまま  
給水する



### B

給水トレーをはずして  
給水する



**A** または **B** の方法で、  
給水トレーの満水ラインまで水道水を  
ゆっくり入れる

### ご注意

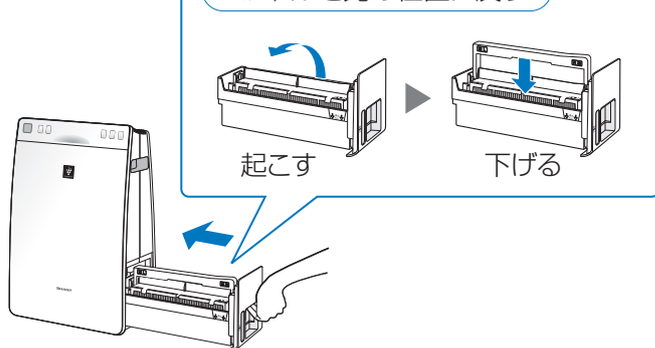
- 水道水以外は使わない  
(雑菌が繁殖する原因)
- 40℃以上のお湯やアロマ  
オイル・化学薬品・汚れた  
水・洗剤・芳香剤・次亜塩  
素酸などを入れない  
(ひび割れ・水もれ・異臭  
の原因)
- **満水ラインを超えないよう  
に入れてください。**  
入れ過ぎると、本体に差し  
込むときに水がこぼれた  
り、給水トレーが本体に入  
らなくなります。

### お知らせ

- 水を入れると加湿フィル  
ターが浮き上がります。
- 持ち運ぶときはハンドルを  
持つか、両手で支えてくだ  
さい。

## 3

ハンドルを元の位置に戻す



給水トレーを本体に差し込む

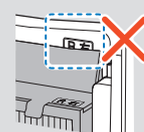
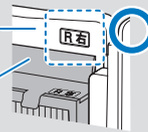
### ご注意

- ハンドルと加湿フィルタ  
ーのしきりの位置にご注意  
ください。

ハンドルがしきりの  
前にある

ハンドルがしきりの  
後ろにある

ハンドル  
しきり



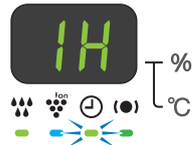
# 便利な機能

## 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

### 設定する / 解除する

(運転中に)



時間を選ぶ



#### お知らせ

- 8 秒間操作がなければ、「ピーッ」と音が鳴って自動的に設定を完了します。(切タイマーランプが点灯します)
- 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 8 秒後に元の表示に戻ります。

### 確認する

(タイマー作動中に)



(例) 残時間は 5 時間以下

#### お知らせ

- 残時間を表示します。表示は 1 時間ずつ減り、時間未満は切り上げて表示します。
- 残時間表示中に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。

## 給水時期を音でお知らせする

(停止中に)

「音が鳴る」



3秒以上長押し

「音が鳴らない」



3秒以上長押し

### お知らせ

- お買いあげ時は「音が鳴らない」です。
- 「音が鳴る」に設定すると、加湿中お知らせランプ点滅と同時に「ピーピー…」(約10秒間)と音で給水時期をお知らせします。
- 電源プラグを抜くと設定が解除され、お知らせ音が鳴らなくなります。

## 設定を変更する

### プラスマクラスターイオン ( ) 入 / 切

(運転中に)

「入」



3秒以上長押し

「切」



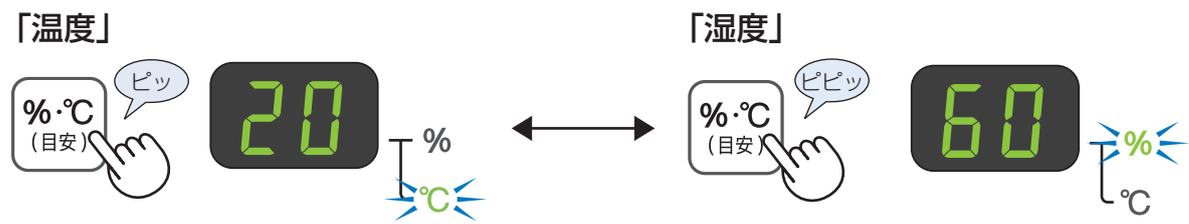
3秒以上長押し

### お知らせ

- 「切」のときは、プラスマクラスターイオンの放出を停止します。
- お買いあげ時は、「入」です。
- パワー浄化モード中は自動で「入」になります。パワー浄化モードを止めると「切」に戻ります。

# 湿度と温度の表示を切り換える

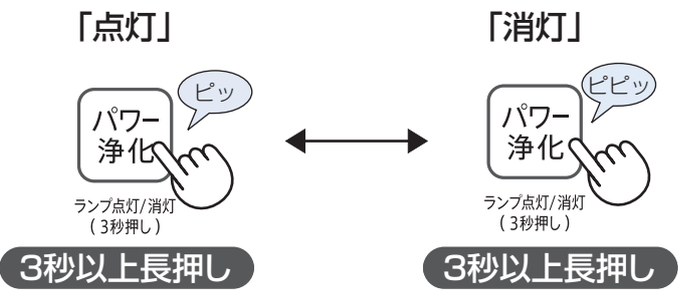
(運転中に)



# モニターとランプを消灯する

モニターがまぶしいときに

(運転中に)



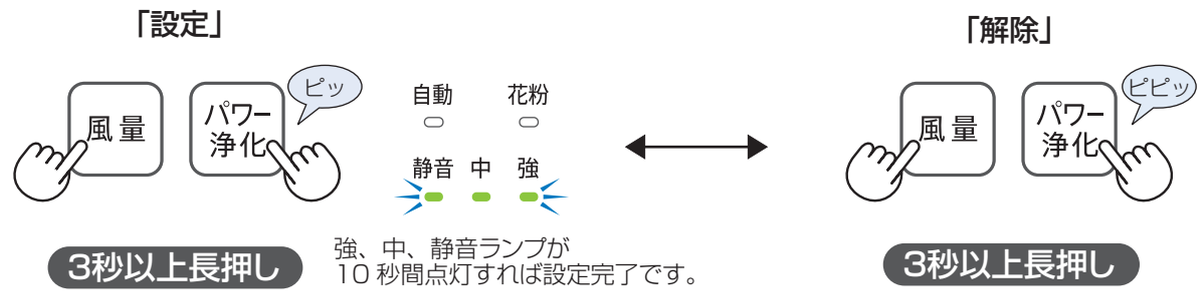
「消灯」に設定すると次のようになります。

**お知らせ** ● 運転を停止すると、「点灯」に戻ります。

# 運転自動復帰

停電後、電力が復帰したとき、自動的に運転を再開したいときに

(停止中に)



**お知らせ** ● 「設定」の場合、運転中に電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちたりしたときでも、通電を再開したときは、直前の運転モード・設定で運転を再開します。  
● お買いあげ時は、「解除」です。

# お手入れ



**警告**



必ず運転を停止し、電源プラグを抜く  
【感電やけがの原因】

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、数週間から数カ月でニオイが発生する場合があります。

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。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。

加湿フィルターは、水道水中のミネラル成分が付着すると、お部屋のニオイ成分を吸着し、乾くとき（空気清浄運転時）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）

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。

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  
ベンゼン  
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)



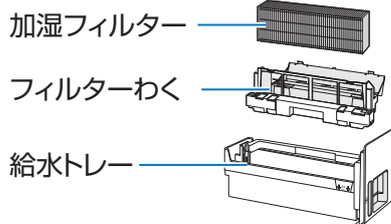
スプレー式洗剤  
金属タワシ

## お手入れ箇所

- フィルターお手入れランプが点灯したとき

18 ページ

水を入れて使用したときに、  
お手入れしてください。



加湿フィルター

フィルターわく

給水トレイ

汚れセンサー



温湿度センサー部

後ろパネル

集じんフィルター / 脱臭フィルター  
汚れやニオイが気になるときに、  
お手入れしてください。

- 吹出口からニオイがしたり、ニオイがとれにくいとき

⇒ 集じんフィルター / 脱臭フィルターのお手入れ **20 ページ**

- 長期間使用しないとき

⇒ 保管のしかた **26 ページ**



**警告**



プラグを抜く

必ず運転を停止し、電源プラグを抜く  
【感電やけがの原因】

# フィルターお手入れランプが点灯したとき

運転時間が約 720 時間（1日 24 時間使用して 1 カ月）で点灯します

1

%・℃  
(目安)

フィルターお手入れ  
リセット (3秒押し)



抜く



電源プラグを抜く

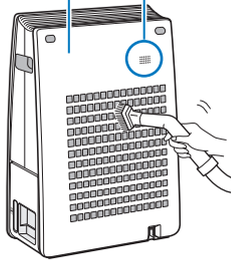
2

汚れセンサー



後ろパネル

温湿度センサー



本体を柔らかい布で拭き取り、温湿度センサー・後ろパネル・汚れセンサーのホコリを掃除機で吸い取る

- 温湿度センサー部と後ろパネルの汚れがひどいときのお手入れ **21 ページ**

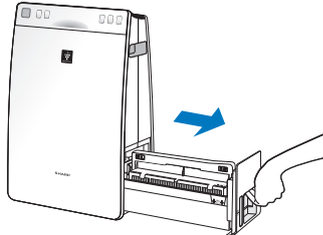
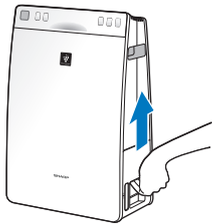
お願い

- 後ろパネルに力を加えすぎない  
(フィルター部破損のおそれ)

給水トレーに水を入れて使用したとき  
⇒ 手順 **3** ~ **6**, お手入れ後

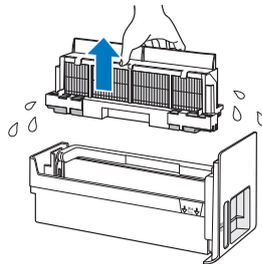
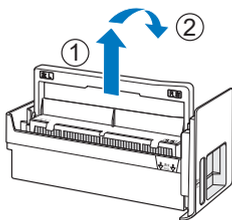
水を使用していないとき  
⇒ **お手入れ後**

3

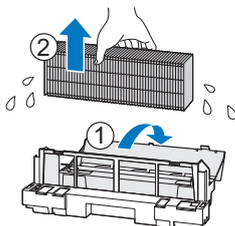


給水トレーを本体から取り出す

- シンクなどに持って行ってから各部品に分けてください。



ハンドルを引き上げながら、横に倒し、加湿フィルターを取り出す



ふたのツメ  
(3カ所)  
をはずす

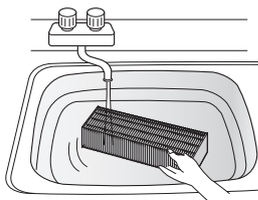
ふたを開けて、フィルターわくをはずす

つづく

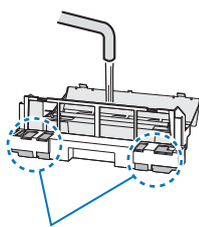


# 4

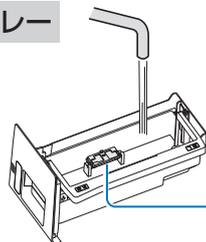
加湿フィルター



フィルターわく



給水トレイ



フロート  
(発砲スチロール部分)

フロート

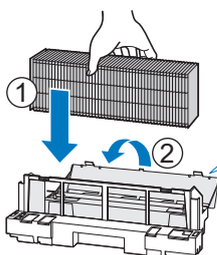
加湿フィルター、フィルターわく、  
給水トレイを水洗いをする

- 水あかや白い固まりが取れにくいときのお手入れ **21 ページ**

**ご注意**

- フロートは、取りはずさない (水もれ・故障の原因) はずれたとき **27 ページ**
- 給水トレイの水は定期的に捨てる (カビや雑菌の繁殖のおそれ、悪臭の原因)

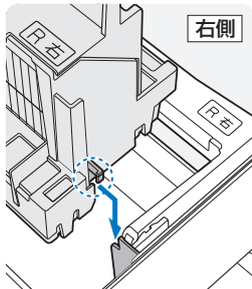
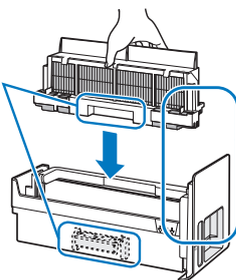
# 5



ふたのツメ  
(3カ所)  
をかけて閉める

加湿フィルターを給水トレイに  
セットする

向きを  
合わせる



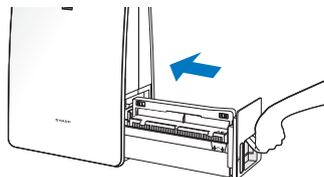
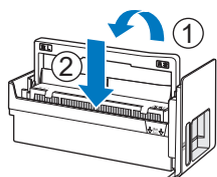
加湿フィルターの左右の溝を  
給水トレイのガイドに合わせて入れる

※左側も同様に合わせる

**お願い**

- 加湿フィルターは、前後を正しく取り付けてください。

# 6



給水トレイのハンドルを元の位置に  
戻し、本体に入れる

**お手入れ後**



**3秒以上長押し**

電源プラグをコンセントに差し込み、  
運転を開始して湿度 / 温度表示切換ボ  
タン (フィルターお手入れリセットボタ  
ン兼用) を 3 秒以上長押しする  
(フィルターお手入れランプが消灯します)

- お手入れ後は、フィルターお手入れランプが点灯していても、湿度 / 温度表示切換ボタンを 3 秒以上押ししてください。

## 汚れやニオイが気になるとき

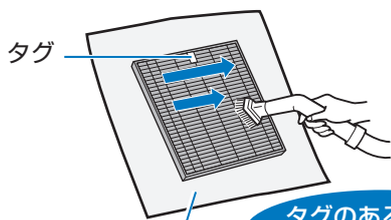


**警告**



必ず運転を停止し、  
電源プラグを抜く  
【感電やけがの原因】

### 集じんフィルター



タグのある面だけ  
お手入れする

新聞紙などを下に敷くと  
周りが汚れません。



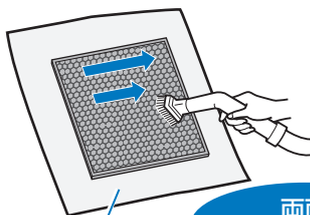
**水洗いは絶対にしない**  
(フィルターの機能を失います)

#### ホコリを掃除機で吸い取る

- タグのない面は、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。

**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が、異常ではありません。

### 脱臭フィルター



両面  
お手入れする

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)

#### ホコリを掃除機で吸い取る

- 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** ● 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。

### 本体



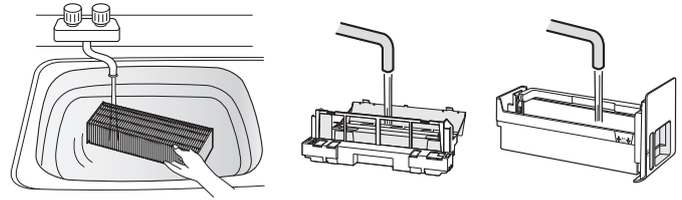
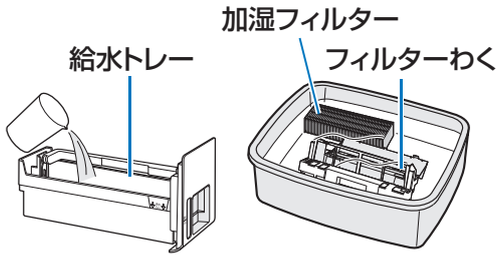
**水洗いは絶対にしない**

水またはぬるま湯(40℃以下)  
を含ませた布で拭く

## 加湿フィルター / 給水トレー

クエン酸または重曹で  
「つけ置き」する

クエン酸・重曹が残らないように  
十分に水ですすぐ



汚れやニオイが取れにくいときは、クエン酸で洗い十分にすすいだ後、重曹で洗ってください。

症状	白い固まりが取れにくい	水あかが取れにくい・ニオイがする
用意するもの	クエン酸	重曹
使用量	水またはぬるま湯（40℃以下） 1Lあたり約6g（大さじ2/3杯）	水 1Lあたり約36g （大さじ4杯）
つけ置き時間	約2時間	約30～60分

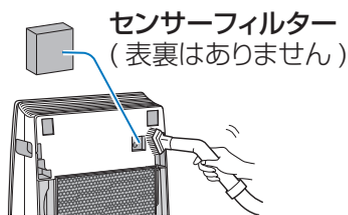
### ご注意

- 重曹・クエン酸が残ったまま使用しない。（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。（水もれ・異音の原因）

### お知らせ

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

## 温湿度センサー

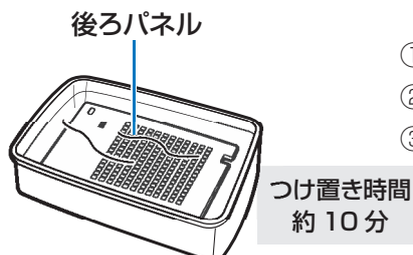


- ① 後ろパネルをはずす
- ② センサーフィルターをはずして水洗いする
- ③ 掃除機ではずした部分のホコリを吸い取る

### お知らせ

- センサーフィルターを十分に乾かしてから本体に取り付けてください。

## 後ろパネル



- ① 台所用合成洗剤を溶かした液\*で、つけ置き洗いをする
- ② 洗剤が残らないよう、十分に洗い流す
- ③ 陰干しをする

\*使用する洗剤に記載の使用量でご使用ください。

# 別売品



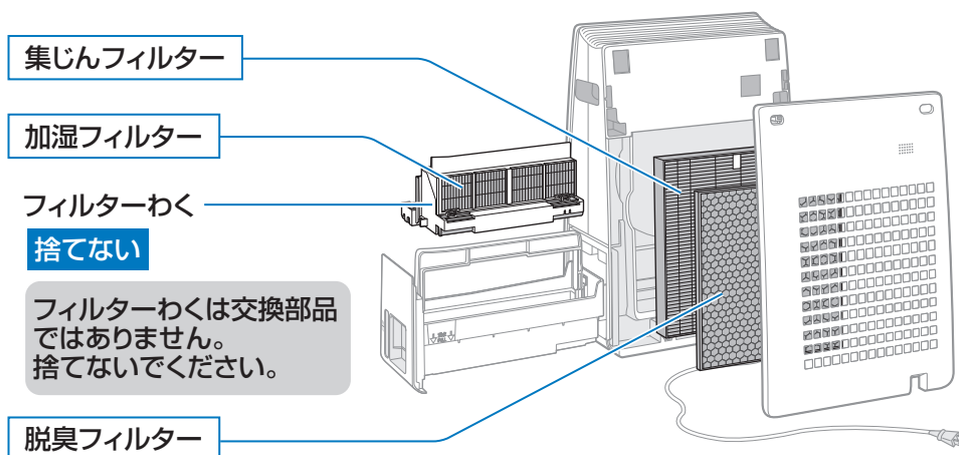
警告



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】

製品の性能を保証するため、シャープ純正品をおすすめします。詳細は以下 URL からご確認ください。  
[https://jp.sharp/support/air\\_purifier/doc/filter\\_top.html](https://jp.sharp/support/air_purifier/doc/filter_top.html)

2023年10月現在

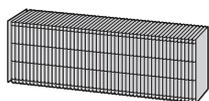


## 加湿フィルター

交換の目安：約5年に1回<sup>※</sup>

形名：FZ-G30MF (1枚)

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。

<sup>※</sup> 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。（「日本電機工業会規格（JEM1426）」による）  
1日16時間使用した場合は、約2.5年が目安です。  
使用状況によっては、寿命が早まる場合があります。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2年に1回<sup>※</sup>

集じんフィルター

形名：FZ-G30HF (1枚)

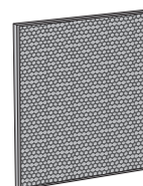
材質：ポリプロピレン  
ポリエチレン



脱臭フィルター

形名：FZ-H30DF (1枚)

材質：ポリプロピレン  
PET  
活性炭



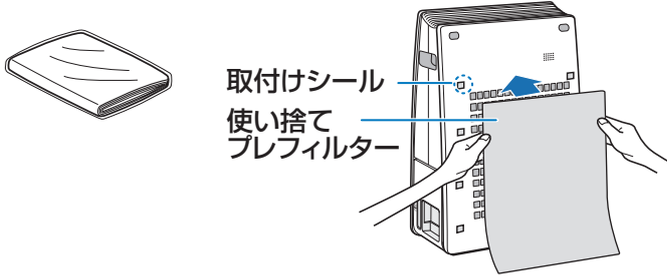
集じんフィルターの性能と交換目安の詳細は以下 URL をご覧ください。

[https://jp.sharp/support/air\\_purifier/visualguide.html](https://jp.sharp/support/air_purifier/visualguide.html)

<sup>※</sup> 1日にタバコの煙5本相当の粉じん/臭気を吸った場合、集じん/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1年が目安です。  
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。

形名：FZ-PF28F1 (6 枚)

材質：PET



- 取付けシールは、別売品をお買いあげごとに、交換してください。繊維が付着し、粘着力が弱まる場合があります。
- フィルターは後ろパネル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。

**お願い** ● 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。

**お知らせ** ● 消耗品は保証期間中でも「有料」とさせていただきます。

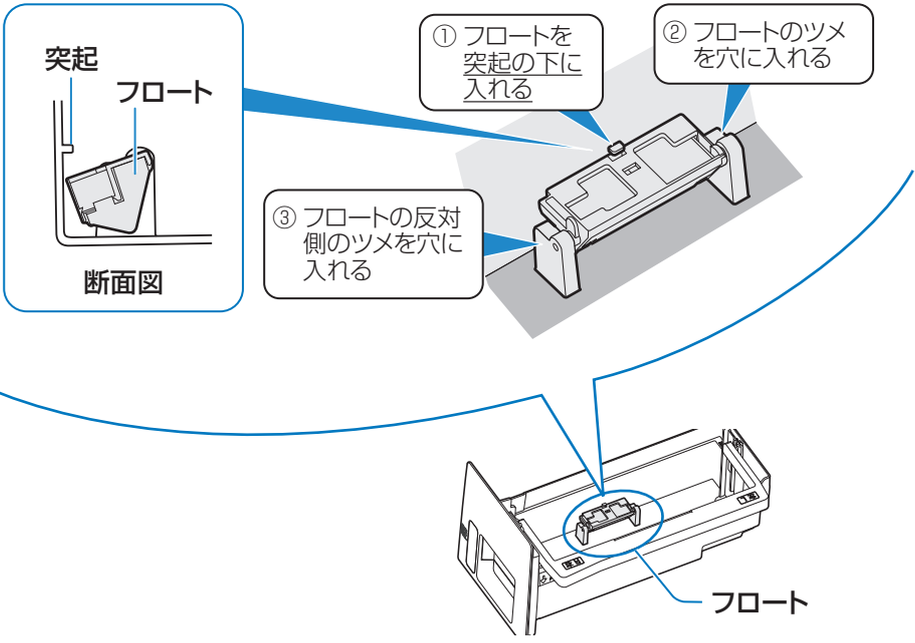
# こんなときは？

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	参照ページ																			
ニオイ	ニオイや煙が取れにくい	<ul style="list-style-type: none"> <li>● フィルターがポリ袋に入ったままになっていませんか？ ⇒ フィルターをポリ袋から出してください。</li> <li>● 吹出口からの風が弱まっていませんか？ ⇒ 下の表の★印の箇所のゴミやホコリを掃除してください。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">お手入れ箇所</th> </tr> <tr> <th>後ろパネル</th> <th>センサー部</th> <th>給水トレイ</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> </tr> </tbody> </table>	お手入れ箇所						後ろパネル	センサー部	給水トレイ	加湿フィルター	脱臭フィルター	集じんフィルター	★	★		★	★	★	10  18~21
	お手入れ箇所																				
	後ろパネル	センサー部	給水トレイ	加湿フィルター	脱臭フィルター	集じんフィルター															
	★	★		★	★	★															
	吹出口の風がおう	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">お手入れ箇所</th> </tr> <tr> <th>後ろパネル</th> <th>センサー部</th> <th>給水トレイ</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> </tr> </tbody> </table>	お手入れ箇所						後ろパネル	センサー部	給水トレイ	加湿フィルター	脱臭フィルター	集じんフィルター		★	★	★	★	★	18~21
お手入れ箇所																					
後ろパネル	センサー部	給水トレイ	加湿フィルター	脱臭フィルター	集じんフィルター																
	★	★	★	★	★																
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 加湿フィルターはお手入れしていますか？ ⇒ こまめに加湿フィルターのお手入れをしてください。</li> </ul>	21																			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 長い間、給水トレイに水が入ったままになっていませんか？ ⇒ 給水トレイや加湿フィルターのお手入れをしてください。</li> </ul>	21																			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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、強いニオイがある環境で使用される場合や、給水トレイにたまった水に雑菌が繁殖した場合は、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。</li> <li>● 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。</li> </ul>	22  —																			
ランプ表示	フィルターお手入れランプが点灯した	<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="6">お手入れ箇所</th> </tr> <tr> <th>後ろパネル</th> <th>センサー部</th> <th>給水トレイ</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> </tr> </tbody> </table>	お手入れ箇所						後ろパネル	センサー部	給水トレイ	加湿フィルター	脱臭フィルター	集じんフィルター	★	★	★	★			18
	お手入れ箇所																				
	後ろパネル	センサー部	給水トレイ	加湿フィルター	脱臭フィルター	集じんフィルター															
	★	★	★	★																	
フィルターお手入れランプが消えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お手入れした後は、温度 / 湿度表示切換ボタンを 3 秒以上押し続け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> </ul>	19																			
給水トレイに水が残っているのに、加湿中お知らせランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 給水時期を早めにお知らせするために、給水トレイに水が残っていても、加湿中お知らせランプが点滅します。水がなくなるまで加湿運転をおこないます。</li> </ul>	—																			
給水トレイに水が十分に 入っているのに、加湿中 お知らせランプが点灯しない、または点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 給水トレイのフロートが引っ掛かっていませんか？ ⇒ 給水トレイのお手入れをして、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>● 給水トレイ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、給水トレイの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>	21, 27  13  —																			

こんなとき		お調べください	参照 ページ
ランプ表示	プラズマクラスターイオンランプが点灯しない	● プラズマクラスターイオンを「切」にしていませんか？ ⇒ 運転中に風量ボタンを3秒以上長押しして、プラズマクラスターイオン「入」に設定してください。	15
	みはりランプが赤色になる	● みはり機能がはたらいています。湿度/温度表示切換ボタンでお部屋の状態を確認してください。	3
	みはりランプが赤色から緑色に戻らない	● 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ます  ● 室内が高温・高湿の状態が続いています。	3  3
温度／湿度表示	「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/温度表示切換ボタンを押して、目的の表示にしてください。	16
きれいモニター	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。	—
		● 緑色から変わらない場合、空気のお綺麗な状態が続いています。 場所によっては、センサーが感知しにくいことがあります。 汚れセンサー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。	—
		● 汚れを検知しにくい場所に設置していたり、汚れセンサーが汚れていませんか。 ⇒ 本体を移動したり、汚れセンサーを清掃してください。	—
		● 室内に強いニオイがある状態で運転を開始すると、汚れセンサーの感度が、にぶくなる場合があります。 ⇒ 風量「強」または「中」で数時間から1日運転してください。	—
	きれいモニターが緑色にならない	● 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、緑になるのに時間がかかる場合があります。	—
		● 汚れセンサーが汚れていませんか。 ⇒ 汚れセンサーを清掃してください。	18
きれいモニターがたびたび切り換わる	● ドアの開閉による空気の流れに反応することがあります。	—	

	こんなとき	お調べください	参照ページ
加湿のしくみ	蒸気（湯気）が見えない	● 水を沸騰させて蒸気（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。	—
	給水トレーの水が減らない 減るのが遅くなった	● 風量「自動」で運転していませんか？ ⇒ 湿度コントロールをおこなっているため、適した湿度（約 55～65%）になると加湿量が少なくなります。	—
		● 給水トレー、加湿フィルターが確実に取り付けられていますか？	13
		● 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。	18 ~21
	湿度が上がらない	● 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、給水トレー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、給水トレーの水は減りやすくなります。	—
		● 給水トレーに水が入っていますか？	13
● 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。		30	
● 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。		9	
● 加湿フィルター・給水トレ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。		18, 21	
● 温度表示になっていませんか？ ⇒ 湿度／温度表示切換ボタンを押して湿度表示に戻してください。	16		
転倒時	水が入っている状態で、本体を倒してしまった	● 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」へ点検を依頼してください。	29
その他	水や加湿フィルター、給水トレーに赤色や黄色、白色の汚れがついた	● 水道水の中のミネラルや鉄分などがつくことがあります。異常ではありません。 水を捨てて、加湿フィルター、給水トレーをお手入れしてください。	21
	長期間使用しないとき 加湿運転を使用しないとき	● 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給水トレーは陰干しして、しっかり乾かしてください。（カビ・雑菌を防ぐ） 製品内部にホコリが入らないよう、ポリ袋などをかけて保管してください。	17 ~21

こんなとき	お調べください	参照ページ
<p>給水トレーのフロートがはずれた</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: -40px; top: 50%; transform: translateY(-50%);">その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>以下の手順に従って、取り付けてください。 (フロートは分解しないでください)</li> </ul> 	

## エラー表示

こんなとき	お調べください	参照ページ
<p>[1] または [4] が表示されている</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグを抜いて、1分程度し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。</li> </ul> <p>くり返しエラー表示になるときは、故障です。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。</p>	<p>—</p>

# 保証とアフターサービス

## 修理を依頼されるときは

### 出張修理

- 1 「こんなときは？」 **24～27 ページ** を調べてください。  
「よくあるご質問」 **4 ページ** も合わせてご覧ください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 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

- 保証書は本体同梱の取扱説明書にあります。
- **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



### 長年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。

## ご使用中止

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。

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。なお、点検・修理に要する費用は販売店に、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。



## 会員サービス入会で製品情報を上手に活用【COCORO MEMBERS】

ご愛用製品を「MY家電登録」いただくと、別売品などのサポート情報が手軽にご利用いただけます。

COCORO MEMBERS  
MY家電登録はこちら



<https://cocoromembers.jp.sharp/m/>



## いつでも便利なWebサービス【シャープオンラインサポート】

ご質問やお困りごとは、気軽にアクセス、しっかりアシスト！

シャープ お問い合わせ

お問い合わせはこちら



[https://jp.sharp/support/air\\_purifier/](https://jp.sharp/support/air_purifier/)



## 使いかた・お手入れなどのご相談窓口

おかけ間違いのないようにご注意ください

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

固定電話からは、フリーダイヤル

**0120 - 078 - 178**

携帯電話からは、ナビダイヤル

**0570 - 550 - 449**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
<b>050 - 3852 - 5405</b>	<b>06 - 6792 - 5993</b>
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	



## 修理に関するご相談窓口

おかけ間違いのないようにご注意ください

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

固定電話からは、フリーダイヤル

**0120 - 02 - 4649**

携帯電話からは、ナビダイヤル

**0570 - 550 - 447**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
<b>050 - 3852 - 5520</b>	<b>06 - 6792 - 3221</b>
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	

### ■QRコードについて

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。誘導されるサイト、および動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担になります。

### 【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

シャープ株式会社および関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただいております。個人情報は適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報の取扱いの詳細については、<https://corporate.jp.sharp/privacy/index-j.html> をご参照ください。

●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。

2K2211

# 仕様

形名	KC-35T7		
電源	100V 50-60Hz 共用		
プラスマクラスター適用床面積(目安) <sup>※1</sup>	約 15 畳(約 25m <sup>2</sup> )		
清浄時間	8 畳を 18 分(「強」運転時)		
運転モード	加湿空気清浄	空気清浄	
適用床面積(目安) <sup>※2</sup>	プレハブ洋室 ~ 11 畳(18m <sup>2</sup> ) 木造和室 ~ 7 畳(11m <sup>2</sup> )	~ 15 畳(25m <sup>2</sup> )	
風量切換	強	中	静音
風量(m <sup>3</sup> /分)	3.4	2.1	0.9
消費電力(W) <sup>※3</sup>	31	10	3.0(2.6)
運転音(dB)	49	38	21
加湿量(mL/h) <sup>※4</sup>	400	280	140
連続加湿時間(時間) <sup>※5</sup>	約 4.5	約 6.4	約 13
給水トレイ容量(L)	約 1.8		
外形寸法(mm)	幅 380×奥行 197×高さ 570		
質量(kg)	約 6.8		
電源コード長さ(m)	約 1.8		
待機時消費電力(W)	約 0.3		

● 仕様欄の数値はプラスマクラスターイオン「入」の数値です。

- ※1 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。
- ※2 商品を壁際に置いて、「強」運転時に部屋中央(床上 1.2m)で 7,000 個/cm<sup>3</sup>のイオンが測定できる床面積の目安です。
- ※3 ()内の数字は、ランプ「消灯」時での消費電力です。
- ※4 給水トレイに水が入っている場合のみ、加湿します。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)
- ※5 温度 20℃ / 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

この製品は電源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、仕様欄に記載の待機時消費電力を消費しています。省エネルギー推進のため、ご使用にならないときは電源プラグを抜いてください。

## シャープ株式会社

本 社 〒 590-8522 大阪府堺市堺区匠町 1 番地