

SHARP®

加湿空気清浄機 床置・卓上兼用型

取扱説明書

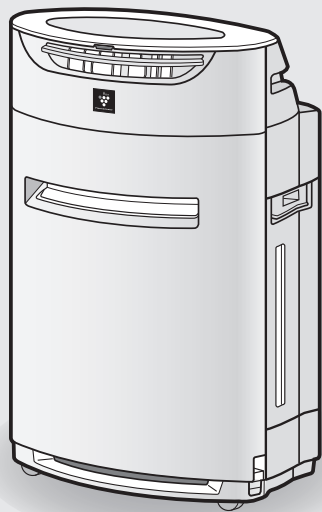
形名

ケイ アイ ディー エックス

KI-DX70



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1cm³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TM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。

製品登録のご案内

〈SHARP i CLUB〉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)

<http://iclub.sharp.co.jp/bkc/>



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

安全上のご注意

知っていただきたいこと

- 設置について

各部のなまえ

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

- おまかせ加湿空気清浄運転
- 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

- 湿度／温度／24H電気代表示切換
- ココロエンジン
- みはり機能
- エアコン連動
- 切タイマー
- 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
- 運転自動復帰

お手入れ

お手入れ

- 知っていただきたいこと
- 加湿フィルター
- 集じんフィルター／脱臭フィルター
- フィルターお手入れランプが点灯したとき
- タンク
- 本体 ●センサー部
- 汚れがひどいとき、ニオイが気になるとき
- ユニット(電極部)
- ユニット交換ランプが点滅したとき

消耗品の交換

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

必要なとき

こんなときは?

仕様

保証とアフターサービス

お客様ご相談窓口のご案内

別売品

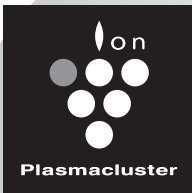
2
4
6
7
10
11

12
13
14
15
16
18
20
21
22
23

24
26
28
30
31

32
34
41
42
43
裏表紙

特長



高濃度
プラズマクラスター 25000 *1

高濃度プラズマクラスター25000*¹搭載

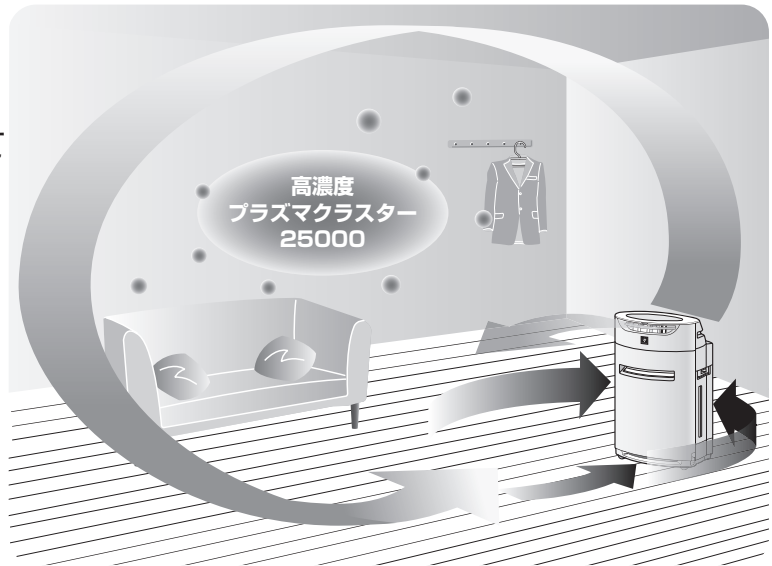
- ・自然界にあるのと同じイオン
- ・作用メカニズムも解明*²
- ・もちろん安全性も確認済み*³

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

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

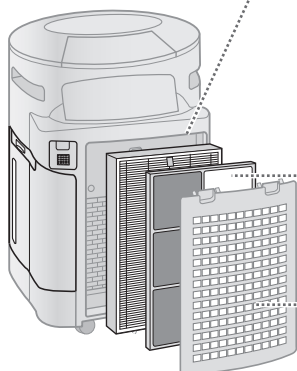
ハウスダストや花粉をすばやく集めて
一気に吸い込む

独自循環気流で スピード吸じん



気になるニオいや
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



HEPAフィルター(集じんフィルター)
0.3μmのハウスダストを99.97%※以上
集じん。

※フィルターの除去性能です。
部屋全体への除去性能とは異なります。

トリプル機能脱臭フィルター
さまざまな悪臭成分を3つの脱臭機能で
分解・脱臭*⁴。

抗菌*⁵・防カビ*⁶後ろパネル
500μm以上のホコリをキャッチ。
付けたままで簡単お手入れ。

ココロエンジン

見えない空気の状態や、使いたい機能をお話する「ココロエンジン」機能を搭載。(16 ページ)

※「ココロエンジン」機能の音声は止めることもできます

空気の状態や使用状況により、操作をしていない場合でも発声することがあります。気になるときは、「ココロエンジン」機能の音量を「切」に設定してください。(16 ページ)



モニターの明るさを「切」に設定いただくと、「ココロエンジン」機能の発声を止めることができます。(聞いてボタンを押したときのみ発声します)(22 ページ)

みはり機能

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、ランプの色と音声でお知らせします。

高温・高湿みはり 乾燥・低温みはり

の両方がはたらきます。みはり機能の詳細は(18 ページ)

エアコン連動(乾燥みはり連動)

エアコン※の暖房運転に連動して、自動で運転をコントロール(20 ページ)

※シャープ製エアコン(空気清浄機能との連動機能がついたエアコン)が別途必要です。

- *1 表紙の注釈を参照してください。
- *2 ドイツアーベン応用科学大学 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 1m³の試験容器での臭気成分単体の脱臭性能であり、実使用空間での脱臭性能とは異なります。
- *5 ●試験機関：(財)日本化学繊維検査協会 生物試験センター ●試験方法：JIS L1902 菌液吸収法により測定。
●抗菌方法：後ろパネルネットに抗菌剤を含浸。●対象：後ろパネルネットに付着した菌。
■試験結果：99%以上抗菌。
- *6 ●試験機関：(財)日本化学繊維検査協会 生物試験センター ●試験方法：JIS Z2911 カビ抵抗性試験。
●防カビ方法：後ろパネルネットに防カビ剤を含浸。●対象：後ろパネルに付着した菌。
■試験結果：菌糸の発育が認められない。

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



- 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
コードを傷付けない
(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)

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。

43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。43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)

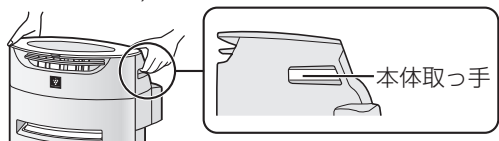
ご使用時は



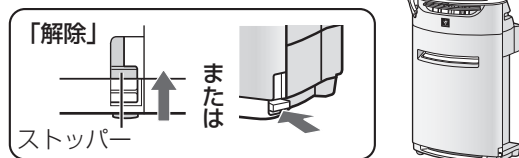
- 可燃性のものや火のついたたばこ・線香などを吸入口に近付けない
(発火の原因)
- ベンジン、シンナーで拭いたり、殺虫剤をかけない
(ひび割れ・感電・火災の原因)
- 室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤使用時は運転しない
機械内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出口から放出されて、健康に良くないことがあります。殺虫剤の使用後は、十分に換気してから運転してください。
- 本体の上に乗る・寄りかかるなどしない
(転倒によるけがや、故障の原因)
- 美術品や学術資料などの保存、業務用などの特殊用途には使わない
(保存品の品質低下の原因)
- 加湿フィルターを本機以外では、絶対に使用しない



- 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。



- 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)
- キャスターを引きずっ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)

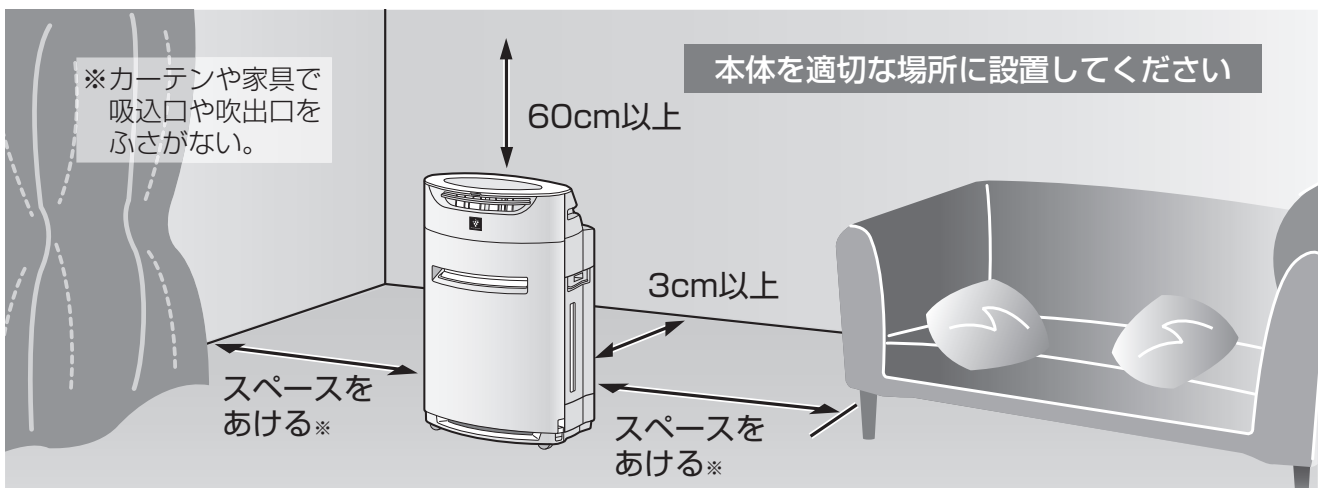
- 燃焼器具と一緒に運転するときはこまめに窓を開け、換気をする
当製品は、一酸化炭素などの有害物質を除去するものではありません。
(換気が不十分の場合、酸素不足による窒息の原因)

- 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 [\(27~29ページ\)](#)
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)

知りたいこと

設置について



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、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°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となります。

- 直射日光の当たる場所から離す

変形、変質、変色の原因となります。

- 暖房器具の風の当たる場所や窓の近くに置かない

変形、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

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。

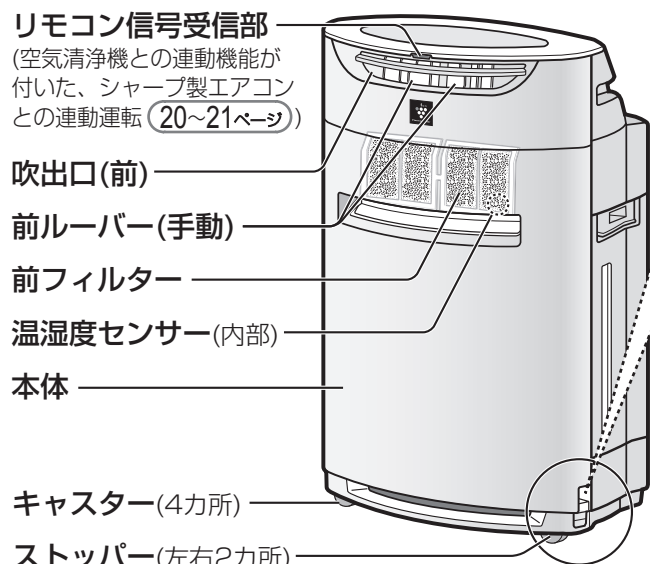
*ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアムース・ヘアトリートメントなど)、化粧品、制汗剤、静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、ガラスクリーナー、化学ぞうきん、ワックスなど。

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「」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。[\(30~31,40ページ\)](#)

各部のなまえ

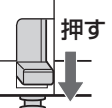
本体

前面

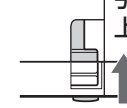


キャスターを固定したいとき

「固定」



「解除」

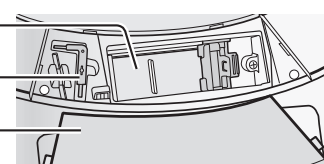


- 安全性向上のため、操作するのに力がいることがあります。強めに操作してください。
- 必ず水平な場所に設置してください。
- ぐらつかないか確認してください。

ユニット*

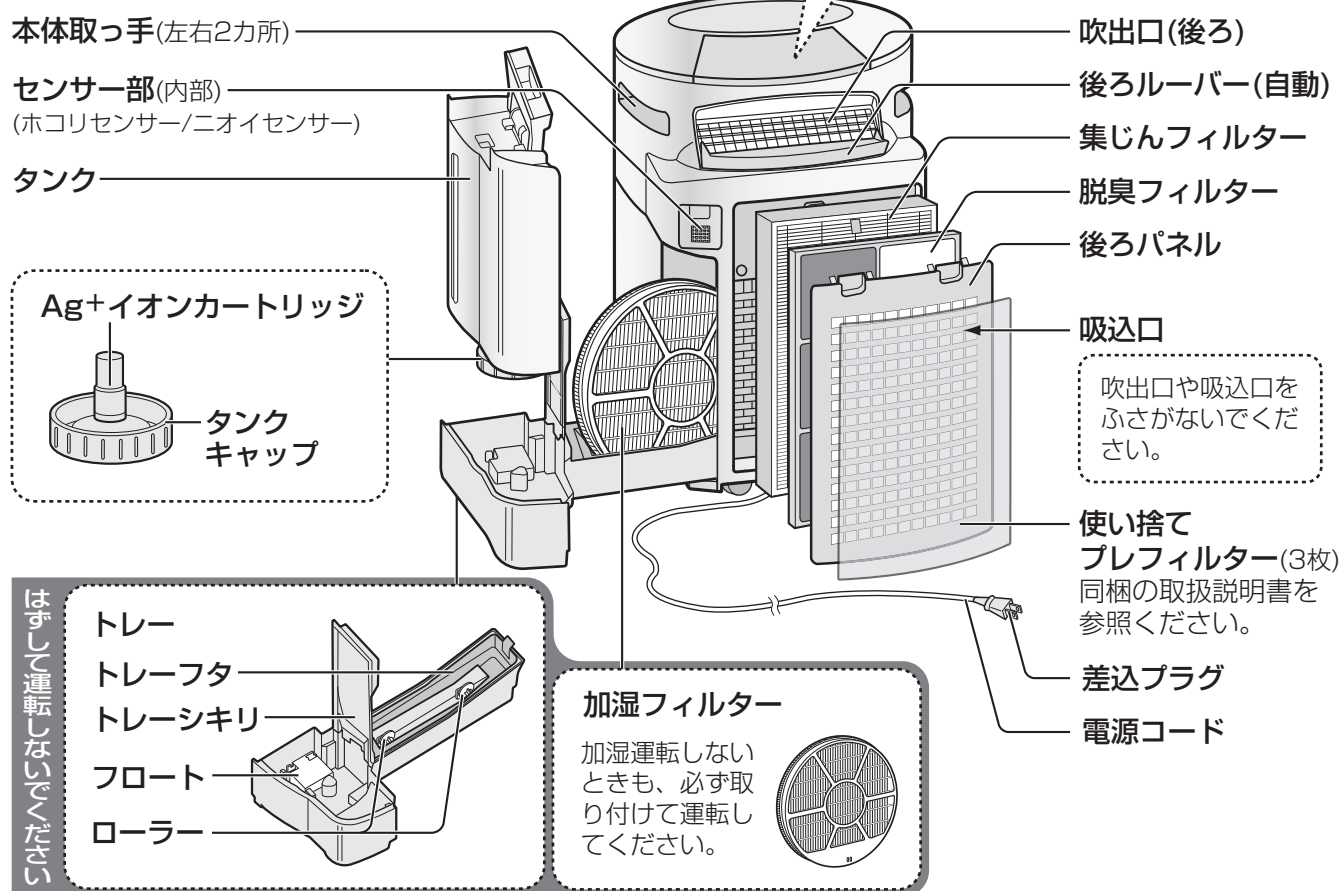
ユニット清掃ブラシ

ユニットフタ



*ユニットとはプラズマクラスターイオン発生ユニットのことです。お手入れ時と交換時以外は取りはずさないでください。ユニット清掃ブラシはユニット以外の清掃に使わないでください。(30~31ページ)

背面



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) (26~27ページ)

リセット3秒押しランプ(赤) (26~27ページ)

エアコン連動ランプ(白) (20~21ページ)

ユニット交換ランプ(赤) (31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

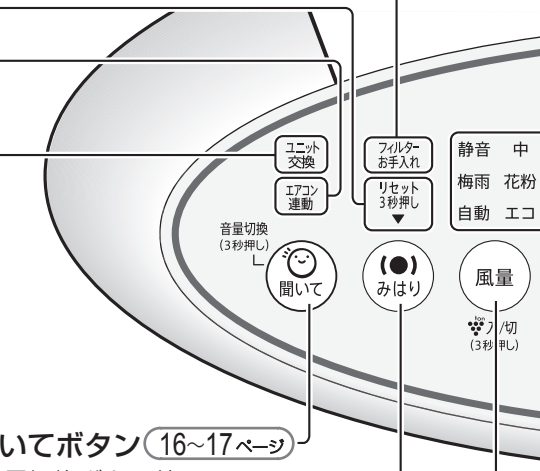
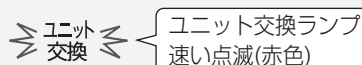
- 交換してください。



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。 (30~31ページ)



聞いてボタン (16~17ページ)

(音量切換ボタン兼用)

みはりボタン (18~19,27ページ)

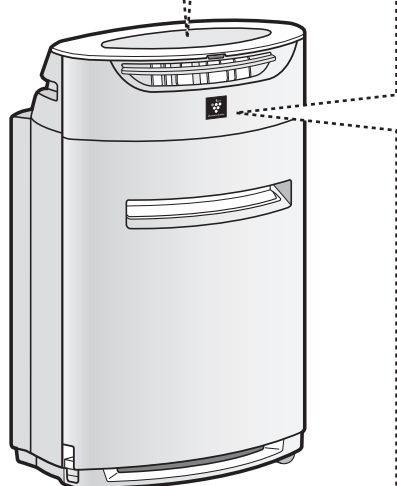
(フィルターリセットボタン兼用)

風量ボタン／ランプ(白) (14,22ページ)

(プラズマクラスターイオン入/切ボタン兼用)

表示部

お部屋の空気の汚れ具合(ホコリやニオイなど)・
湿度の目安などをお知らせします。



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

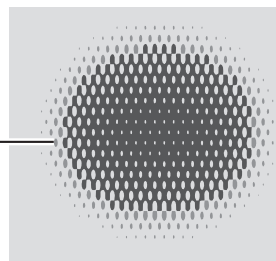
水色：きれい(点灯)



赤：汚れている(点滅)



※本体の色調により、モニターの色は少し違って見えることがあります。



現在湿度(目安)モニター (15ページ)

現在湿度(目安)を表示。

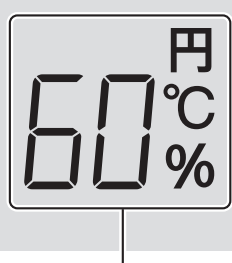
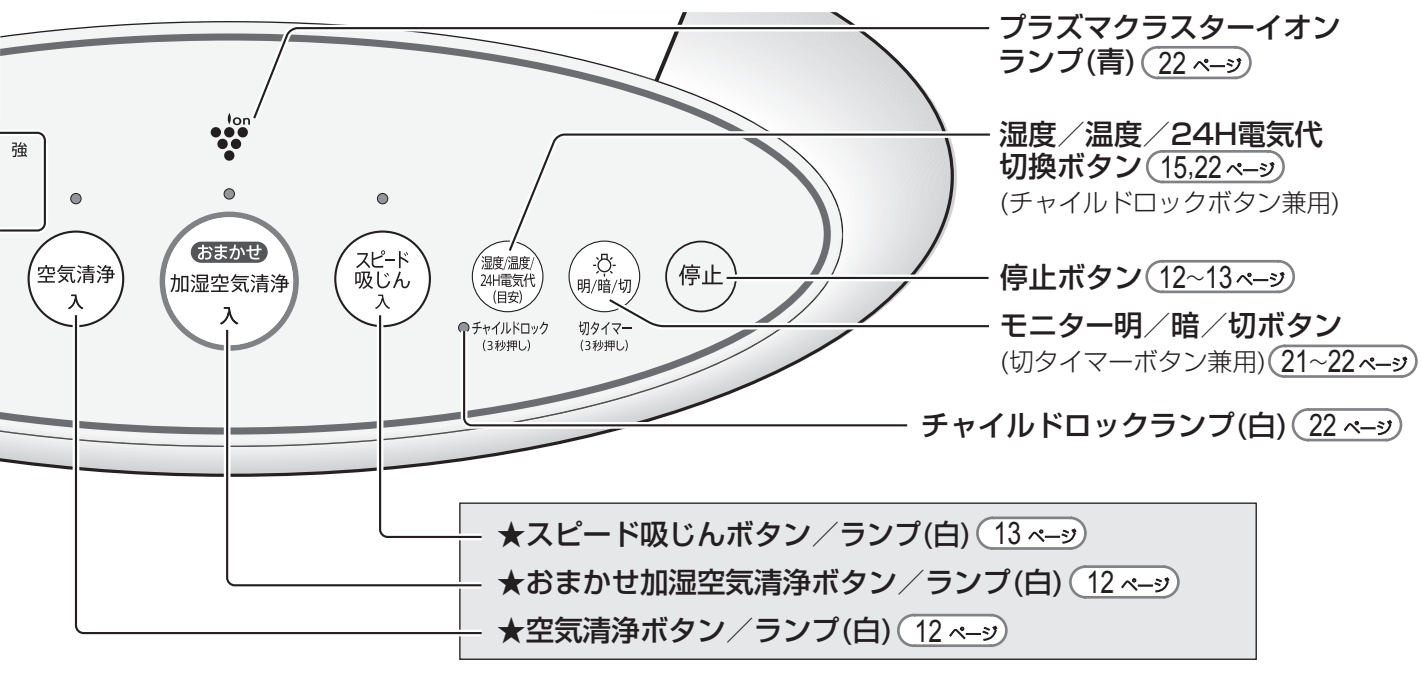
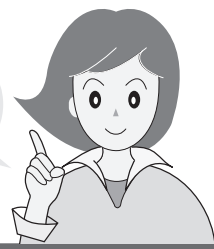
(6~99%まで1%刻みで表示します)

6% 31% 79% 99%

- 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。

※ランプは、消灯しているときは表示していません。

★印があるボタンを押すと、運転開始します。



切タイマーランプ(白) (21 ページ)

みはりランプ(緑・橙・赤) (18~19 ページ)

高温・高湿やウィルスが存在しやすい乾燥・低温になると、ランプと音声でお知らせ。

加湿中お知らせランプ (12~13,21 ページ)

消灯		加湿停止		白点灯		加湿中		赤点滅		給水
----	--	------	--	-----	--	-----	--	-----	--	----

現在温度(目安)モニター (15 ページ)

現在温度(目安)を表示。
(0~50°Cまで表示します)

Lo °C
-1°C以下

15 °C

25 °C

Hi °C
51°C以上

当機種に温度を調整する機能はありません。

24H電気代(目安)表示 (15 ページ)

現在の運転モードを1日
続けたときの電気代(目安)
をお知らせします。

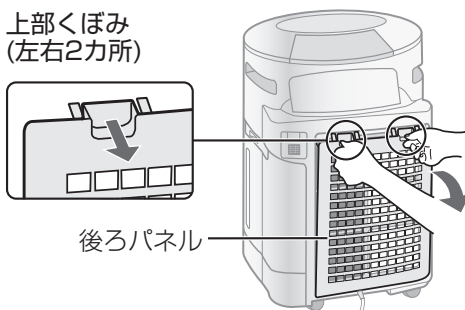
6 円

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

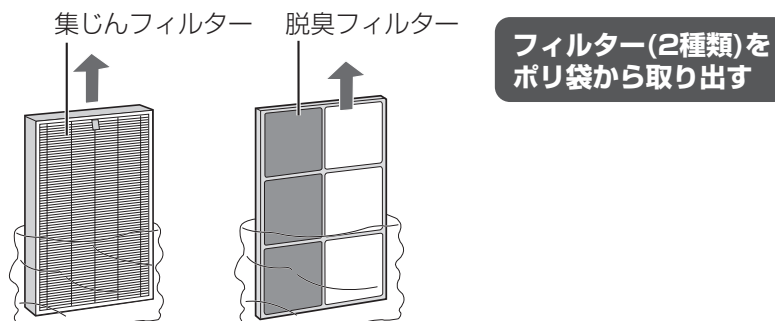
1



後ろパネルを
はずし、
フィルターを
取り出す

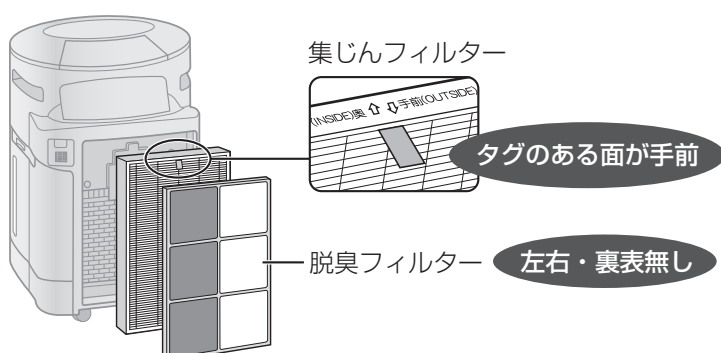
- 本体の中にフィルター(2種類)が入っています。

2



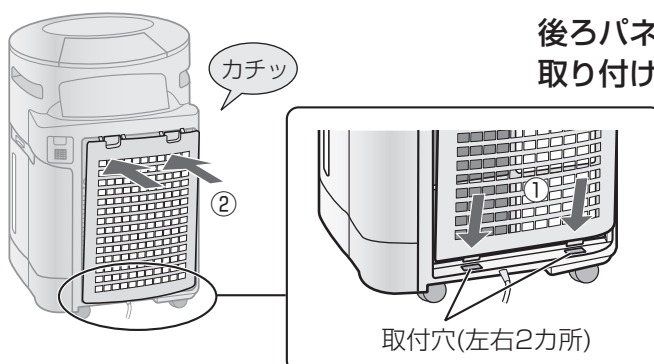
- 集じん・脱臭フィルターは絶対に水洗いしないでください。
(フィルターの機能を失います)
- 各フィルターはポリ袋から取り出した直後にわずかにニオイがすることがあります。が、フィルターの性能には問題ありません。

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

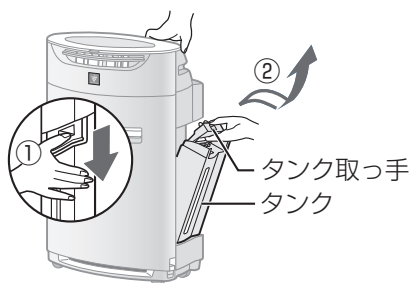


- お好みで同梱の「使い捨てプレフィルター」をご使用ください。
取り付け方法は同梱の取扱説明書をご参照ください。

タンクに水を入れる

おまかせ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

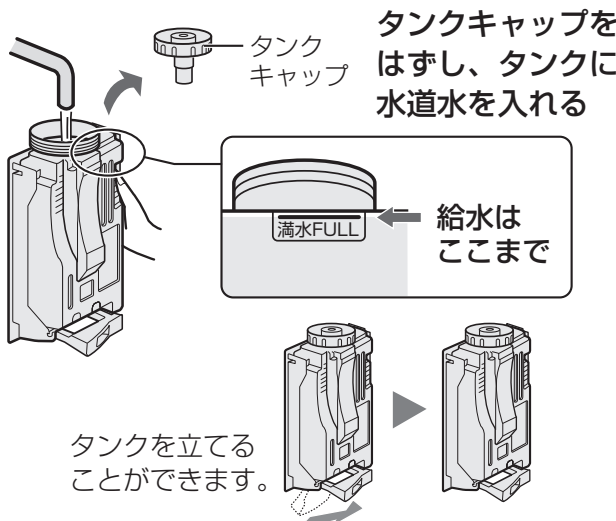
1



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

- 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。(28ページ)

ご注意

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

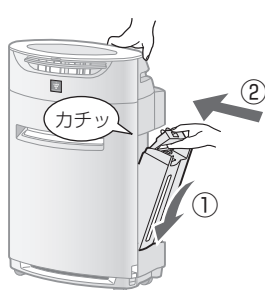
3



タンクキャップを締める

- しっかり締め、水もれがないことを確認してください。

4

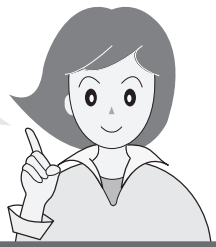


タンクを本体に取り付ける

- 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

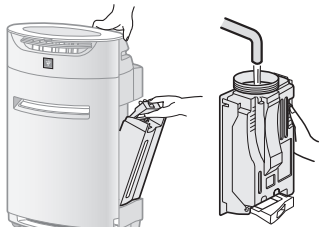
差込プラグを
コンセントに差し
込んでください。



おまかせ加湿空気清浄運転

風量「自動」で加湿しながら運転するおすすめのモードです（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



停止



- 自動的に後ろルーバーが開き、風量「自動」で運転します。
- お好みで風量を変更することもできます。
- 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、プラズマクラスターイオン「入」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」・「梅雨」・「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。

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」・「梅雨」・「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ったり、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℃	65%
18℃～24℃	60%
24℃～	55%

空気清浄運転

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
[\(14 ページ\)](#)

停止



- 自動的に後ろルーバーが開いて運転します。
- 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

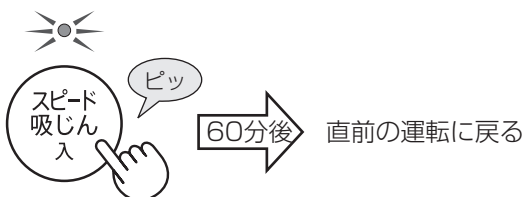
- みはり設定時は、白点灯・赤点滅する場合があります。[\(19 ページ\)](#)

スピード吸じん運転

室内の空気の汚れを、素早くキレイにしたいときに

- 室内に入り込む細かいホコリを、素早く除去したいとき
- 帰宅時の花粉対策
- 掃除機をかけるとき・かけた後
- 洗たく物を取り込むとき
- 生活臭を素早く除去したいとき
- 料理後や部屋干し時のニオイ対策

運転



停止



- 約10分間、最大風量でプラズマクラスターイオンを放出し、静電気を抑えながら集じんします。その後50分間は、強めの風量で加湿しながら運転します。
- 自動的に後ろルーバーが開いて運転します。
- 運転停止中から運転した場合は、運転終了後、運転停止の前の運転に戻ります。

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

ご注意

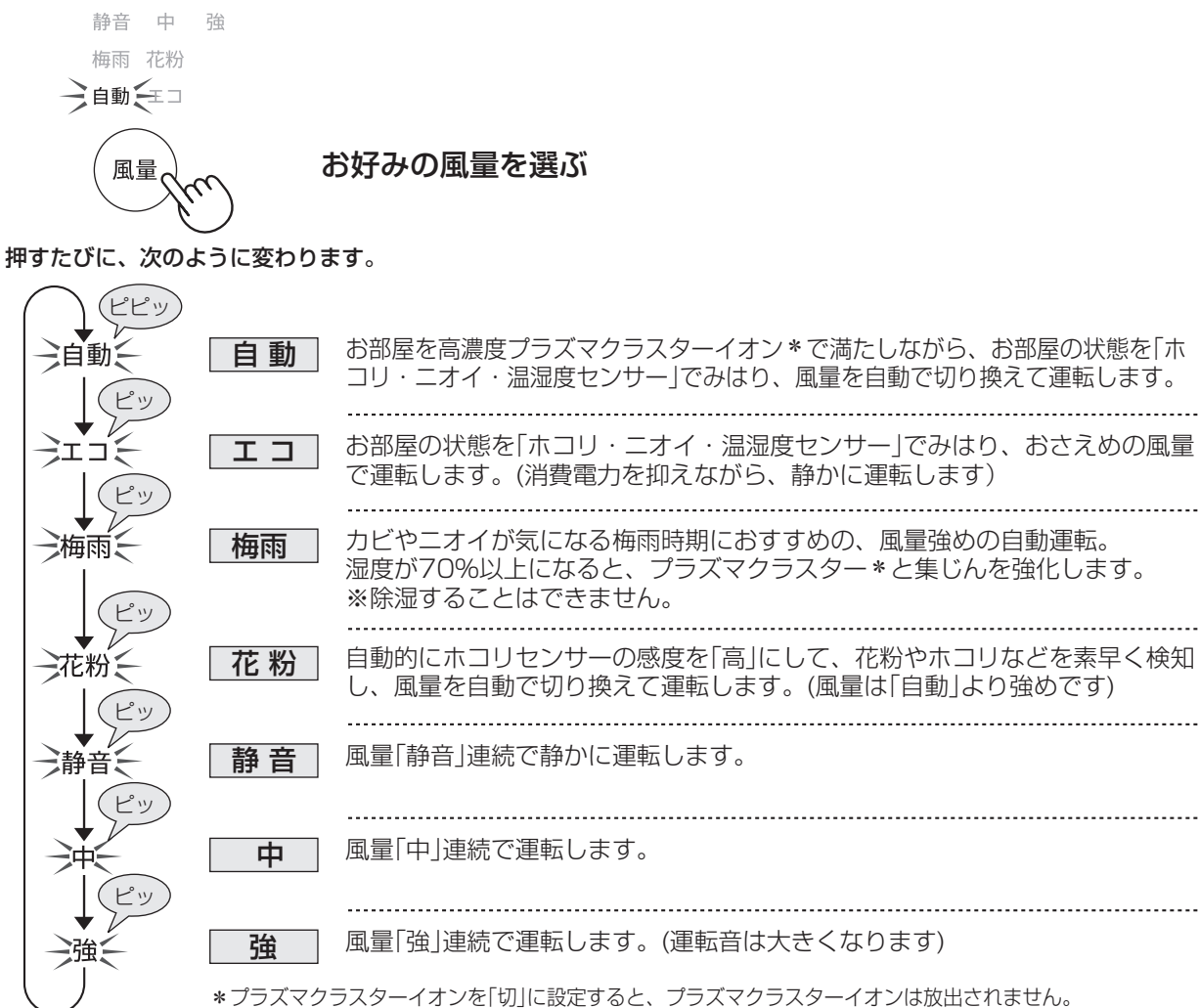
- プラズマクラスターイオンを「切」に設定すると、プラズマクラスターイオンは放出されませんが、ホコリやニオイは除去します。
- 適した湿度になると加湿を止め、加湿中お知らせランプは消灯します。
- タンクの水がなくなると、加湿中お知らせランプが赤色に点滅し、加湿せずに運転します。
- タンクに水がない状態で、スピード吸じん運転を開始したときは、加湿中お知らせランプは点灯・点滅しません。

運転のしかた (つづき)

風量切換

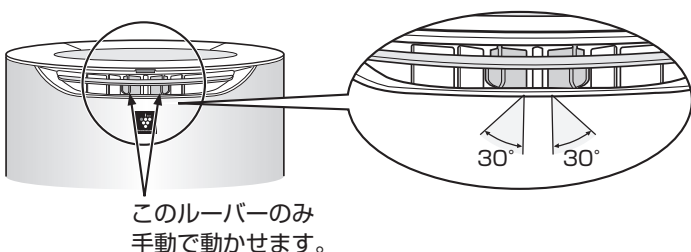
おまかせ加湿空気清浄運転・空気清浄運転のとき、風量を変更できます
(スピード吸じん運転のときは設定できません)

設定



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

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・24時間電気代は目安です。
- 風量「自動」「エコ」「梅雨」「花粉」、「スピード吸じん」運転中は、風量が自動的に切り換わるため、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。
- 電気代は電力料金目安単価22円/kWh(税込、消費税率：5%)で算出。
1円以下の小数点は四捨五入して表示します。

電力料金単価(目安)を変更したいときに

1

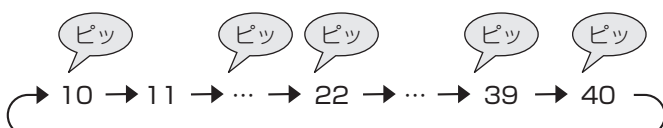
(運転停止中に) ボタンを順番に押してください



- 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力料金単価を表示します。

2

ボタンを押して設定したい電力料金単価に変える



- 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



電力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、電力料金単価を変更せずに自動的に終了します。
- 電力料金単価変更後は、差込プラグを抜いた場合も記憶しています。

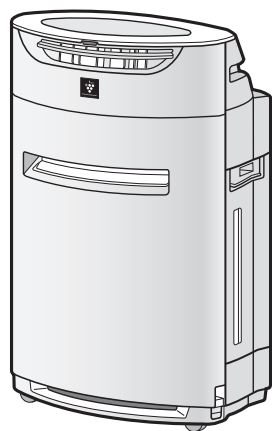
運転のしかた／便利な機能

便利な機能 (つづき)

ココロエンジン

この加湿空気清浄機は、見えない空気の状態をセンサーでみはって音声でわかりやすくお伝えする、「ココロエンジン」機能を搭載しています。また、ご使用状況により、お手入れ時期や使いかたのコツなどもお知らせします。

(例) センサーが汚れを検知したとき



空気の汚れ、見つけました。
急いでキレイにしますね。

「ココロエンジン」機能の発声を止めたいときや、音量を切り換えるときに

1



3秒以上
長押しする

2



(10秒以内に)
押して、
お好みの音量
を設定する

- 音量「入(前回設定の音量)」と「切」を切り替えます。

音量「大(中・小)」です

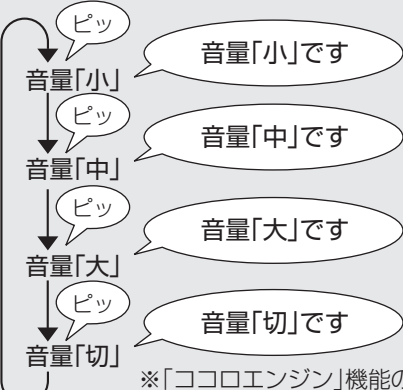
音量「切」です

音量「大」または「中」、「小」

ピッ

ピピッ

- ボタンを押すたびに、次のように変わります。



※「ココロエンジン」機能の発声を
しなくなります。

- 工場出荷時は、音量「中」です。

聞いてボタン

運転中に押すと、空気の状態や使いたいのコツを音声でお知らせしてくれたり、話した内容を聞き直したりできます。



- ボタンを押したときの空気の状態や、使いたいのコツなどを話してくれます。
- 話した内容によっては、発声から5分以内にボタンを押すと、聞き直すことができます。
(例)「もう1度言います。空気がキレイになりました」
- 短い間に何回も聞いてボタンを押すと、同じことを繰り返して発声します。少し時間を空けて押してください。

音声内容(一例)

(状況によって、次のような言葉を話します)

空気の汚れ、見つけました。 急いでキレイにしますね。	ホコリ(ニオイ)センサーが汚れを見つけたとき 風量「自動」「エコ」「梅雨」「花粉」で、運転時は風量が強めに切り換わります。
モニターが赤のまま。換気をしてみたらどう？	強いホコリや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。
お部屋が乾燥しています。加湿しますね。	みはり機能を設定しているとき、温度、湿度をみはってお知らせする音声です。(18,19 ページ)
お部屋が乾燥しています。タンクに水を入れてくださいね。	
お部屋の温度が低くなっています。 お部屋を暖めることをおすすめします。	
お部屋の温度・湿度が高くなっています。 気をつけてくださいね。	
お部屋の温度・湿度が高くなっています。 水分補給や、お部屋を涼しくすることをおすすめします。	
タンクのお水、足りているかな？ 確認してみて。	給水後、加湿空気清浄機運転を長く続けているとき (タンクに水がある場合にもお話しします)
加湿しないときはトレーの水を捨ててくださいね。	加湿していないのに長い間水がタンク・トレーにあるとき (加湿機能を使用していないときは、水を捨てていただくと清潔にご使用いただけます)
忘れられているのかなあ	運転停止状態が長く続いているとき
タンクに水を入れてくださいね	おまかせ加湿空気清浄運転を押したときに水が無い場合
乾燥してるよ	空気清浄運転ボタンを押したときに乾燥しているとき。 (おまかせ加湿空気清浄運転をおすすめしています)
フィルターお手入れランプが点灯しています。 聞いてボタンを押して、お手入れ箇所を確認してください。	フィルターお手入れランプが点灯したとき (聞いてボタンを押すと、お手入れ箇所をお知らせします) (26 ページ)

便利な機能 (つづき)

みはり機能

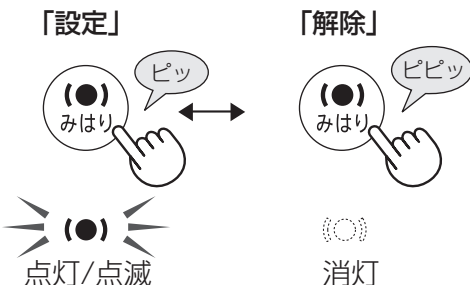
※お部屋の状況をお知らせする機能です。

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。

みはり機能を設定すると、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、ランプの色と音声*でお知らせします。「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。

*音声の鳴らない設定もできます。(16ページ)

設定／解除



- みはりランプ「赤」点灯・点滅時は、お部屋の環境に変化がない場合、1時間ごとにお知らせ音声が鳴ります。

高温・高湿みはり

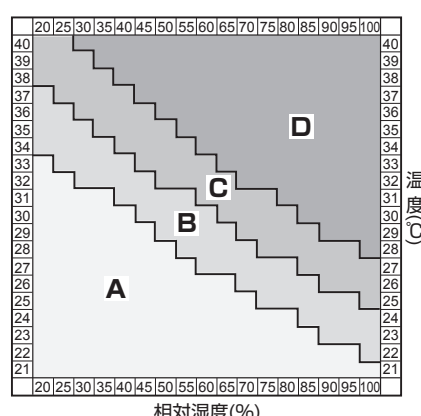
高温・高湿になると、ランプと音声でお知らせします。風量「自動」「エコ」「花粉」「梅雨」、「スピード吸じん」で加湿しているときに、みはりランプが「橙」「赤」になると、自動的に加湿を止めます。

みはりランプ (●)	お知らせ音声	室内環境	温湿度エリア (下表)	表示部
赤点滅	「♪お部屋の温度・湿度が高くなっています。水分補給や、お部屋を涼しくすることをおすすめします」	高温・高湿	D	室温表示 35°C
赤	「♪お部屋の温度・湿度が高くなっています。気をつけてくださいね」		C	室温表示 30°C
橙	なし	やや高温・高湿	B	室温表示 25°C
緑	なし	高温・高湿でない	A	通常表示

- 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 厳重警戒		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充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。

製品の設置場所(冷暖房器具、除湿機、加湿機の近く)やご使用の環境によっては、温度/湿度を正確に検知できない場合があります。



停止中のみはり機能について

運転が停止(停止ボタンで停止・切タイマーで停止)すると、みはり機能も停止します。停止中にみはりボタンを押すと、温度・湿度を検知するために、後側風路の運転を風量「静音」で送風しながら、みはり機能を継続します。(プラズマクラスターイオンは「切」で送風のみです)みはりランプのみ点灯し、お部屋の状況をランプの色と音声でお知らせするだけで、自動的に風量を変えたり加湿したりしません。

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、ランプと音声でお知らせします。

風量「自動」「エコ」で運転しているときにみはりランプが「赤」点灯になると、風量を強めて加湿空気清浄運転を始めます。

(空気清浄運転をしていても加湿空気清浄運転に変わり、加湿中お知らせランプが点灯します)

みはりランプ (●)	お知らせ音声	室内環境	温湿度エリア (下表)	表示部
赤	「♪お部屋が乾燥しています……」 ※使用状況により発声内容は変わります。	乾燥	(3)	湿度表示 40%
	「♪お部屋の温度が低くなっています。 お部屋を暖めることをおすすめします」	低温		室温表示 ⇒ 10°C ≤
緑	なし	乾燥・低温 でない	(1)・(2)	通常表示

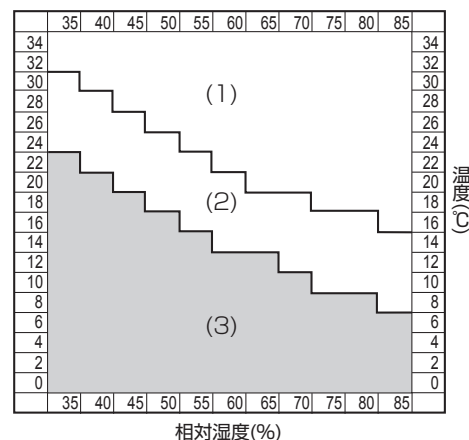
- 乾燥・低温になると、ウイルスが生存しやすい環境になります。室内環境に応じて、加湿運転で湿度を上げるとともに、暖房器具を併用して、室温を上げることをおすすめします。

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1m³の空気中に含まれる水蒸気の量のことです、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°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。

*2 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。



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「緑」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。

便利な機能 (つづき)

エアコン連動

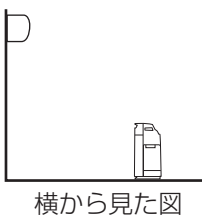
(空気清浄機では設定できません。エアコンで設定してください)

シャープ製エアコン(空気清浄機との連動機能が付いたエアコン)の暖房運転時に、お部屋の状態に合わせた運転を自動でおこないます。

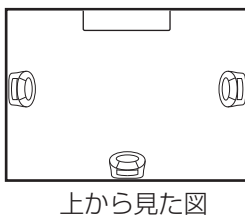
設置する位置(エアコンからの距離・角度)によっては、エアコンからの信号を受信できない場合があります。

エアコンからの信号が受信できるように、障害物がない場所に設置してください。

(設置イメージ)



横から見た図



上から見た図

- 設置をしたとき、エアコンで「乾燥みはり運動」を設定して、「エアコン連動」ランプが点灯することをご確認ください。
(設定方法はエアコンの取扱説明書を参照ください)

エアコンで「乾燥みはり運動」を設定する

※操作方法はエアコンの取扱説明書をご確認ください。

設定



- エアコンが暖房運転を開始すると、おまかせ加湿空気清浄運転を開始します。
暖房運転以外のときは運動しません。
- 空気清浄機の「みはり機能」を設定しているときは解除されます。
(風量ランプ「自動」以外の操作部のランプは消灯します)
- 運転停止中でも、エアコンからの信号を受けると、自動的に運転を開始します。
- 風量は変更することもできます。

エアコンで「乾燥みはり運動」を取消する



- 「エアコン連動」ランプが消灯し、エアコン運動を開始する直前の運転に戻ります。

解除

次のようなときもエアコン運動を解除します。(エアコン運動ランプ消灯)

- 空気清浄機で次の操作をしたとき
 - ・「おまかせ加湿空気清浄ボタン」「空気清浄ボタン」「スピード吸じんボタン」を押して、運転モードを変更する。
 - ・「停止ボタン」を押して、運転停止する。
 - ・「切タイマー」で運転停止する。
- 一定時間エアコンからの信号を受信しなかったとき
(エアコンは定期的に信号を発信しています)

再度設定するときは、もう一度エアコンで「乾燥みはり運動」を設定し直すか、エアコンの運転を停止してから再度暖房運転を開始してください。

エアコン連動について

- エアコンからの信号を受信して、おまかせ加湿空気清浄運転を開始します。(加湿中お知らせランプ点灯)
- お部屋が結露するとエアコンが予測した場合は、加湿を停止します。(加湿中お知らせランプ消灯)
- タンクに水が入っていない場合は、加湿中お知らせランプが「赤」点滅します。タンクに水を入れてください。
- 風量ボタンで、風量を変更することができます。
「自動」「エコ」「梅雨」「花粉」のときは、目標湿度60%で通常より強めの風量で運転します。

ご注意

- 「エアコン連動」ランプ点灯中は、空気清浄機の「みはり機能」を設定することはできません。
- 同じ部屋で、当社製エアコン(空気清浄機との連動機能が付いたエアコン)を2台以上設置する場合、「乾燥みはり連動」の設定は1台のみにしてください。
2台以上で「乾燥みはり連動」を設定した場合は、正しく動作しないことがあります。

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)



- ① 3秒以上長押しする
- ② (3秒以内に)お好みの時間を選ぶ

- 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、「ピーッ」と音がして設定を完了します。
- 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)



3秒以上長押しする

- 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。

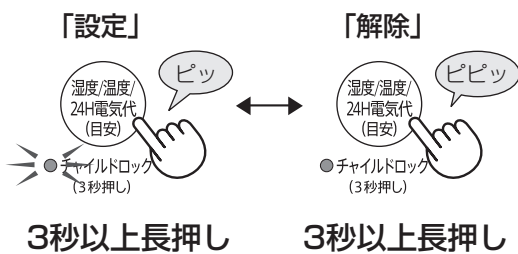
便利な機能

便利な機能 (つづき)

チャイルドロック

小さなお子様のいたずらや、誤操作を防止したいときに

設定／解除

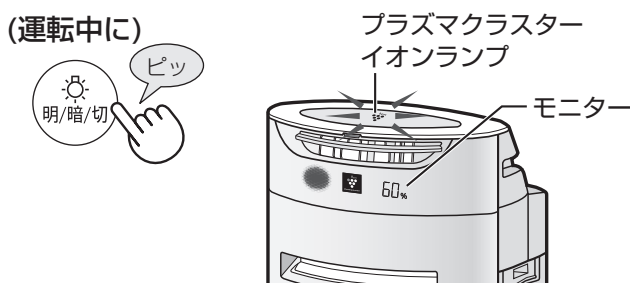


- チャイルドロックを設定すると、チャイルドロック解除以外の操作はできません。(エアコン連動時、エアコンからの信号は受信します)
- 差込プラグを抜くと、設定は解除されます。(運転自動復帰設定中は、差込プラグを抜いても解除されません) (23 ページ)

モニター明／暗／切

モニターやプラズマクラスターイオンランプがまぶしいときに

設定



- 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

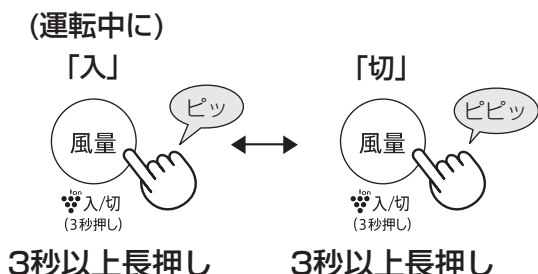
ご注意

- 明るさを「切」に設定している場合
 - 「ココロエンジン」機能の音量は「切」になります。(聞いてボタンを押したときのみ発声します)
 - 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。
 - みはりランプ赤・橙点灯時は、「暗」の明るさで点灯します。
 - エアコン連動ランプはエアコン連動開始時に5秒間点滅して消灯します。
- 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(ion)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

入／切



- 「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ランプが消灯します)



センサー感度の調整

1



3秒以上長押しする

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

便利な機能

運転自動復帰

設定／解除

(運転停止中に)

「設定」

→ 静音 ← 中 ← 強 ←



3秒以上長押し

「解除」



3秒以上長押し

静音、中、強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。

お手入れ

知っていただきたいこと

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。

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)

加湿フィルター

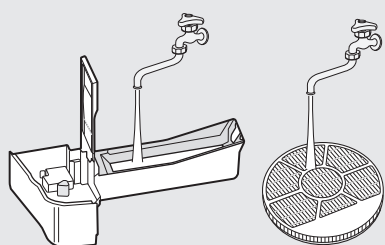
1か月に1回程度

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。

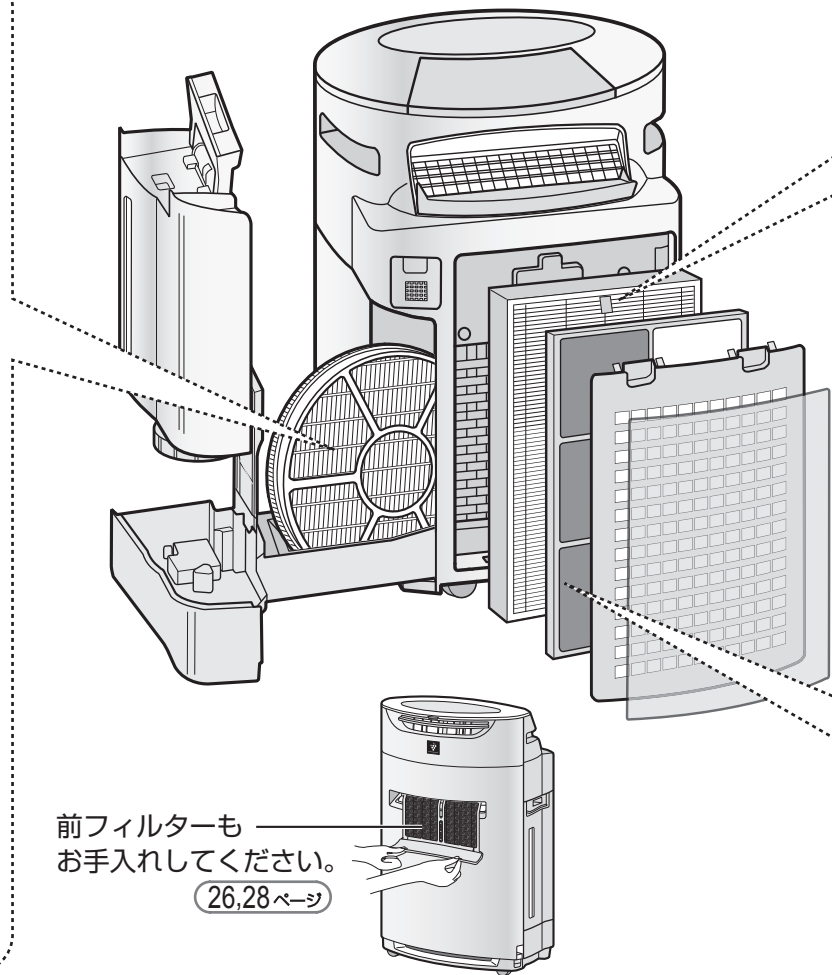
水道水中のミネラル成分が付着すると、お部屋のニオイ成分を吸着し、加湿フィルターが乾く時(加湿運転停止時)に嫌なニオイを放出することがあります。

(水質など環境によって異なります)

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。(29ページ)



フィルターお手入れランプの点灯に
かかわらず、こまめに加湿フィルタ
ーやトレーなどを水洗いすると、ミ
ネラル成分が付着しにくくなり、ニ
オイの発生を抑えることができます。



前フィルターも
お手入れしてください。

(26,28ページ)

本体やフィルターのお手入れに、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

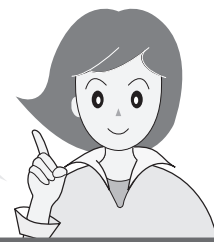


住宅・家具用
合成洗剤
(アルカリ性)



スプレー式洗剤
金属タワシ

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。



吹出口からニオイがしたり、ニオイがとれにくいときは、
集じんフィルター／脱臭フィルターを、同時に手入れしてください

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。

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。お手入れしていただくことで、集じんフィルターが長持ちします。

タグのある面を

軽く吸い取る



水洗いは絶対にしない

(フィルターの機能を失います)

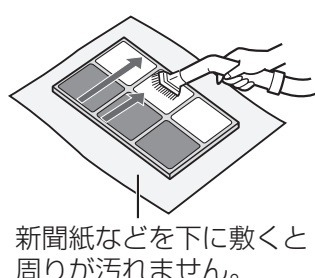
- お手入れするのは、タグのある面だけです。
反対側の面は、絶対に掃除しないでください。
- フィルター表面についたホコリを取り除きます。
- フィルターは破れやすいので、力を入れないよう十分に注意してください。

脱臭フィルター

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。

大量のニオイ成分を取り込むと、脱臭フィルターからニオイが発生することがあります。
お手入れしていただくことで、脱臭フィルターが長持ちします。

軽く吸い取る



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)

- 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。

ご注意

- 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・ペット自身のニオイなど)のすべてを除去することはできません。

お手入れ

お手入れ (つづき)

フィルターお手入れランプが点灯したとき

※風量「中」で運転した場合、約720

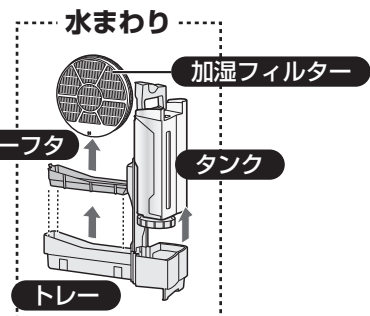
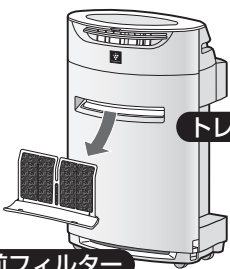


(●)
みはり



聞いてボタンを押すと、お手入れ箇所を音声でお知らせします。
(音量「切」のときは、発声しません)

お手入れ箇所



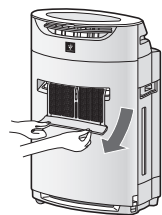
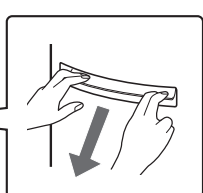
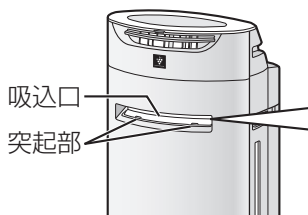
1

抜く



差込プラグを抜く

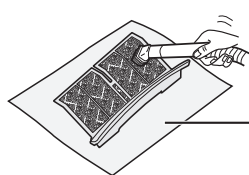
2



前フィルターを
取りはずす

前フィルターの突起部分を少し前に
引いてから、ななめ下に引き出す

3

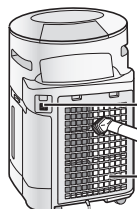


新聞紙などを下に敷くと
周りが汚れません。

前フィルターのホコリを
掃除機で吸い取る

- 前フィルターの汚れのひどいとき
つけ置き洗い (28ページ)

4



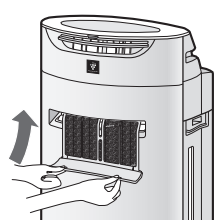
センサー部

後ろパネル

後ろパネルとセンサー部の
ホコリを掃除機で吸い取る

- 後ろパネルの汚れのひどいとき
つけ置き洗い (28ページ)

5



吸込口(前面)の
上方向へ差し込む

お手入れ後、逆の手順で
本体に元通りに取り付ける

タンクに水を入れて使用したとき
⇒ 手順⑥～⑩

水を使用しないとき
⇒ お手入れ後



警告



お手入れ時は、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】

時間で点灯(風量によって、約360~1080時間の間で点灯時間が変わります)

6

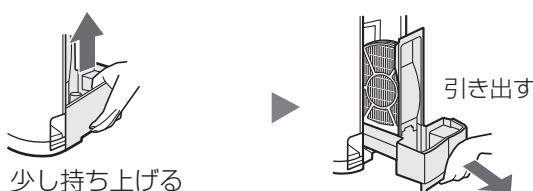


タンクを取り出し、
タンクに少量の水を入れて、
振り洗いをする

- タンクの汚れがひどいときのお手入れ。

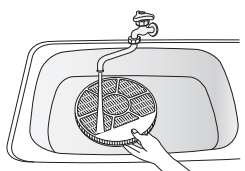
(28ページ)

7



トレーを取りはずす

8

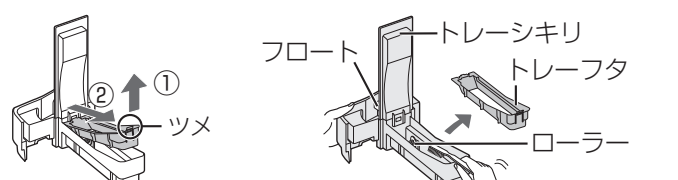


加湿フィルターを
水洗いする

- 加湿フィルターは、トレーに入れたままシンクへ持っていくください。
また分解しないで洗ってください。
- 水あかや白い固まりが取れにくい場合のお手入れ。

(29ページ)

9

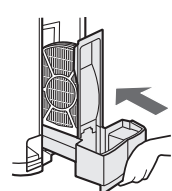


トレー、トレイフタを水洗いする

- トレーの水は、定期的に捨ててください。(カビや雑菌の繁殖のおそれ、悪臭の原因)
- 水あかが取れにくい場合のお手入れ。

(29ページ)

10



お手入れ後、逆の手順
で本体に元通りに取り
付ける

- トレイシキリは、ゆるめに取り付けてあります。異常ではありません。

お手入れ後



差込プラグをコンセントに差し込み、運転を開始して、
みはり(フィルターリセット兼用)ボタンを3秒以上
長押しする
(フィルターお手入れランプ消灯)

ご注意

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

お手入れ

お手入れ (つづき)

タンク

給水のたび



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。

本体

汚れのひどいとき



柔らかい布で
ふき取る

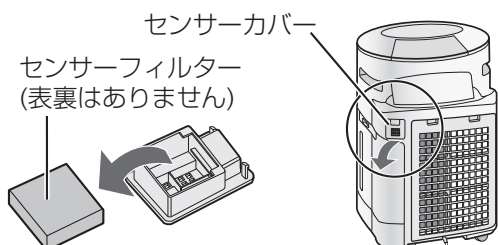
水洗いはしないで
ください。

- ・汚れがひどい場合は、水または、ぬるま湯(40℃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。

センサー部

汚れのひどいとき

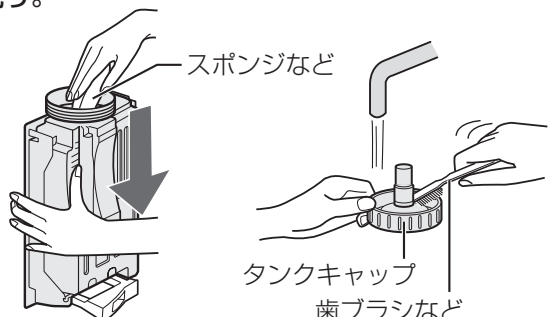
- ①センサーカバーを取りはずして、センサー フィルターを取り出す。
- ②水洗いし、十分に乾かす。
- ③センサーフィルターをセンサーカバーに取り付け、元通り本体へ取り付ける。



汚れがひどいとき、ニオイが気

タンク

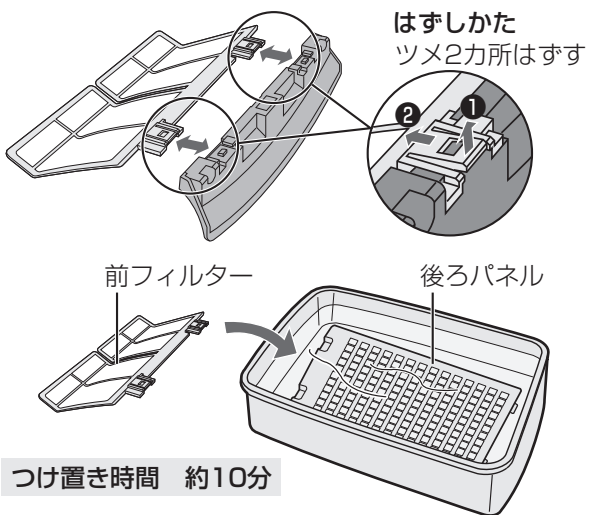
タンクキャップをはずし、タンク内とキャップを洗う。



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。

後ろパネル・前フィルター

- ①前フィルターのネット部を取りはずす。
- ②後ろパネルと前フィルターのネット部を、台所用合成洗剤を溶かした液で、つけ置き洗いをする。
- ③洗剤が残らないよう、歯ブラシで十分洗い流す。
- ④陰干しをする。
- ⑤前フィルターのネット部を取り付ける。



※前フィルターの金属部分は水がかからないようにご注意ください。(さびることがあります)



警告



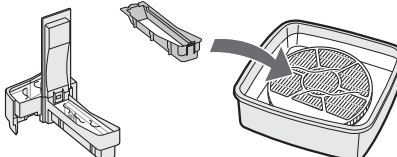
お手入れ時は、必ず運転を停止し、差込プラグを抜く
プラグを抜く

【感電やけがの原因】

になるとき

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。水道水中の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)	

ご注意

- 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)

①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。

【使用量】水1Lあたり約60g(大さじ4杯)

②つけ置き洗い後、十分にすすいでください。

お手入れ (つづき)

警告

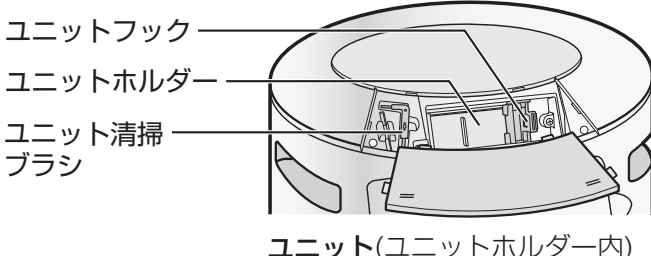


お手入れ時は、必ず運転を停止し、差込プラグを抜く
【感電やけがの原因】

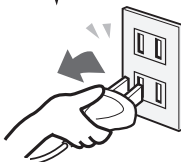
ユニット（電極部）

6ヶ月に1回程度※1

本体背面



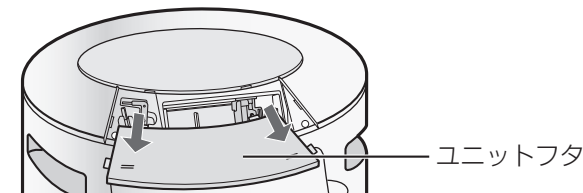
抜く



※1 1日24時間使用して6ヶ月

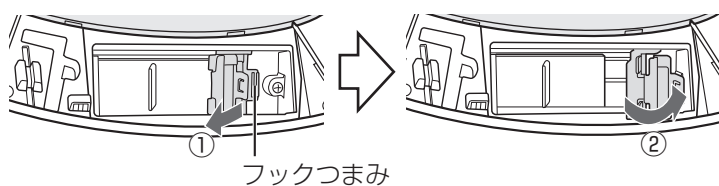
1

2



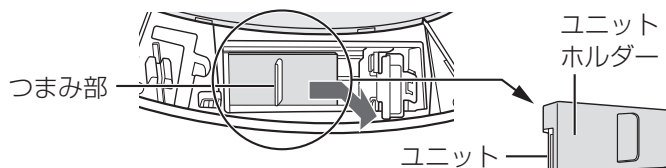
ユニットフタを矢印の方向にスライドさせて取りはずす

3



- ①フックつまみを持ち、ユニットフックを矢印方向に移動させ、
- ②続けて矢印方向に持ち上げて、ロックをはずす

4

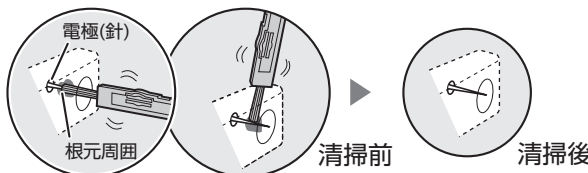


ユニットホルダーのつまみ部を持ち、右方向にスライドさせはずす

5



ユニットの電極部に付いたホコリを付属のユニット清掃ブラシや、市販の綿棒で取り除く



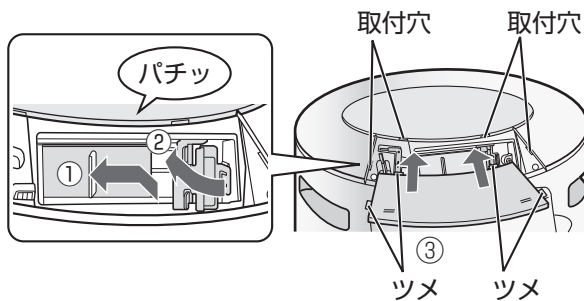
ご注意

- 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。

6

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。



- ①お手入れ・交換した**ユニット**を取り付け、
- ②**ユニットフック**をロックして
- ③**ユニットフタ**をスライドさせて取り付ける

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。

ユニット交換ランプが点滅したとき

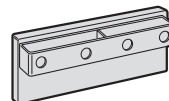
プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換時期をお知らせします

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。

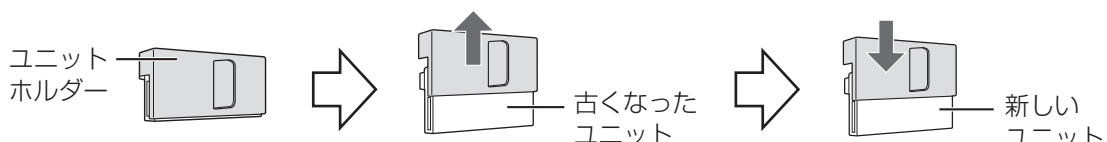


ホームページからもご購入いただけます

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

1

ユニット(電極部)の手順 1 ~ 4 にてユニットをはずします



2

古くなったユニットをユニットホルダーから取り出し、新しいユニットをユニットホルダーに取り付けます

3

ユニット(電極部)の手順 6 でユニットを取り付ける



- 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。

お手入れ

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/>

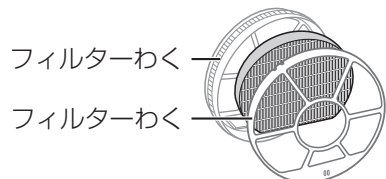
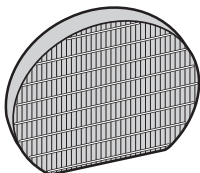
加湿フィルター

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。



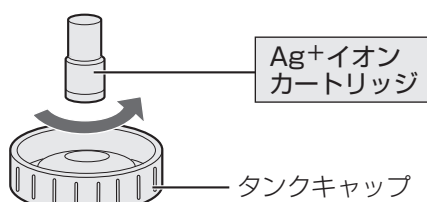
水質により加湿フィルターの寿命は異なります。
10年以内でも、次のような状態になった場合は交換してください。
●お手入れしても水あかやニオイが取れない。
●変色(黒色・黄色)や汚れがひどい。
●白い固まりが加湿フィルター全面に付着した。
●傷みや型くずれがひどい。

※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。

Ag⁺イオンカートリッジ

約1年に1回※

形名 : FZ-AG01K1



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⁺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。

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・レーヨン
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⁺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。



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、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)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。

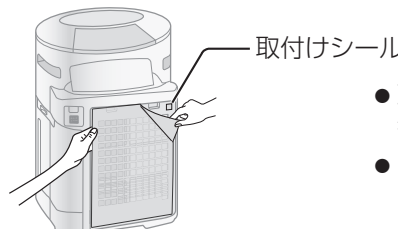
使用環境によっては、数週間から数ヶ月でフィルターからニオイが発生しフィルター交換が必要となる場合があります。

※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。

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。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？

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。



参照
ページ

こんなときは

お調べください

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、蒸気は見えません。

加湿しすぎない？

- ヒーターを使用していないので、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できません。
(加湿中お知らせランプで確認できます。)

タンクの水が減らない
減るのが遅くなった

- おまかせ加湿空気清浄運転「自動」・「エコ」・「梅雨」・「花粉」、またはスピード吸じ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っているため、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。

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。
- 加湿フィルターや加湿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。
- 温度表示、または電気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、湿度表示に戻してください。

加湿空気清浄機運転時、
後側風路から吹出す風が
冷たい

- 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℃)

水道水を使わないといけない？

- 塩素処理されていて、雑菌が繁殖しにくいためです。
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ります。
こまめにお手入れしてください。

加湿について

こんなとき		お調べください	参照ページ
音 「ココロエンジン」 ニオイ	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、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。	—
	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。	26,28
	突然しゃべりだす	● 空気の状態や使用状況により、操作をしていない場合でも発声することがあります。気になるときは、聞いてボタンを3秒以上押して「ココロエンジン」機能の音量を「切」に設定してください。 ● モニターを「切」に設定すると、「ココロエンジン」機能の発声を止めることができます。(聞いてボタンを押したときのみ発声します)	16 22
	本体の発声を止めたい	● 聞いてボタンを3秒以上押して、「ココロエンジン」機能の音量を「切」に設定してください。	16
	本体の発声やメロディが流れない	● 「ココロエンジン」機能の音量を「切」に設定していませんか? ⇒音量「大」または「中」、「小」に設定してください。 ● お部屋の空気の状態や使用状況によっては、長い間発声しないことがあります。確認したいときは、聞いてボタンを押してください。 ● モニターが「切」に設定されていませんか? ⇒モニター「切」のときは、音量「切」になります。(聞いてボタンを押したときのみ発声します)	16 17 22
	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。 ● 吹出口からの風が弱まっていますか? ⇒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 24~29
	吹出口の風がにおう	● 長い間、トレーに水がたまっていますか? ⇒トレーや加湿フィルターのお手入れをしてください。 ● 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、トレーやタンクにたまつ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。 ● 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。	24,29 24~29 32~33 24~29
		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が、ごくわずかであり、健康に支障はありません。	—

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	参考ページ																						
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"> 下の表の★印の箇所をお手入れしてください。 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">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 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></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	★	★	★	★	★	★		24~29
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																		
★	★	★	★	★	★																			
フィルターお手入れランプが消えない	<ul style="list-style-type: none"> みはりボタンを3秒以上長押ししましたか？ リセット3秒押しランプを押していませんか？ ⇒お手入れした後は、みはりボタンを3秒以上長押し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) 	27																						
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	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 おまかせ加湿空気清浄運転「自動」・「エコ」・「梅雨」・「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。 	24~27, 39~40																						
ユニット交換ランプが点滅した	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	11,27 12~13 30~31																						
電気代(目安)表示	1日(24時間)電気代(目安)はどうのように表示されるの？	<ul style="list-style-type: none"> 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。 風量「自動」「エコ」「梅雨」「花粉」、「スピード吸じん」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。 電気代は、電力料金目安単価22円／kWh(税込、消費税率：5%)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。 ⇒電力料金単価は変更できます。 	15 15 15																					
	電気代が変わらない	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	— 15																					

こんなとき

お調べください

参照ページ

「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。

—

—

15

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。
- 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。
センサー部の近くでタオルをはたいたり、タバコの煙などを吹きかけたりして、きれいモニターの色が変われば正常です。
- 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。

23

—

23

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緑～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。
- 本体の色調により、少し色が違って見えることがあります、モニターが点滅していなければ、空気がきれいな状態です。

—

8

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。

28

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。

—

23

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。

22

プラズマクラスターイオンランプが点灯しない

- 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。
- プラズマクラスターイオンを「切」にしていませんか?
⇒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。

22

22

こんなときは？ (つづき)

	こんなときは	お調べください	参照ページ
操作部	<p>操作ボタンを押しても、受け付けない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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秒以上長押して、チャイルドロックを解除してください。 ● 操作部や指に水や汚れがついていませんか？ ● 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？ ● 2本以上の指で押していませんか？ ● 操作ボタンの中心を押していますか？ ● ユニットカバーを正しく取り付けていますか？ 	22 — — — — 31
転倒時	<p>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)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● タンク・トレー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。 	43
みはり機能	<p>(●) マークが赤色になる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 高温・高湿みはり機能が、高温・高湿を検知しました。水分補給や室温を下げるをお勧めします。 	19 18
	<p>温度表示が点滅する</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 室内が高温・高湿になっています。水分補給や室温を下げるをお勧めします。 	19 18
	<p>(●) マークが赤色から緑色に戻らない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 室内が高温・高湿の状態が続いている。 	19 18
	<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 湿度が低く、室内がウイルスの生存しやすい環境となったため、おまかせ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。 	19
エアコン連動	<p>エアコン連動ランプが点灯しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● エアコンとの間に障害物はありませんか？ ● エアコンで暖房運転を開始しましたか？ ● エアコンで「乾燥みはり連動」を設定しましたか？ ● 同じ部屋で、エアコン2台以上を「乾燥みはり連動」に設定しましたか？ 	20 20 20 21
	<p>エアコン連動を設定したのにエアコン連動ランプが消灯している</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● おまかせ加湿空気清浄ボタン、空気清浄ボタン、スピード吸じんボタン、停止ボタンを押しましたか？ ⇒ 運転モードが変更され、エアコン連動を解除します。 ● エアコンとの間に障害物はありませんか？ ⇒ 一定時間エアコンから信号を受信しないと、エアコン連動が解除されます。 ● 切タイマーを設定しましたか？ ⇒ 切タイマーで運転停止すると、エアコン連動が解除されます。 	20 20 20

※必要のない場合は、みはり機能を、「切」にしてください。

こんなとき

お調べください

参照
ページ

吹出口(前)から風が出ていない

- プラズマクラスターイオンを「切」にしていませんか?
⇒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。
- 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。
- 前フィルターにホコリがたまっていますか?
- モニターに「」が表示されていませんか?

22

30~31

26
40

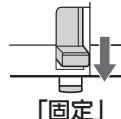
運転停止中に吹出口(後ろ)から風が出ている

- みはり機能を設定していませんか?
⇒停止中にみはり機能を設定すると、後側風路の運転を風量「静音」で送風します。

19

本体を固定して使いたい

- ストッパー(左右2カ所)を下げる、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。



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)

- 停電がありましたか?
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いたり、停電したりすると、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)
- おまかせ加湿空気清浄運転では、風量「自動」になります。

—

23
12

吹出口(前)から吹き出す風が冷たい、肌寒い

- 風量を「エコ」、または「静音」に切り換えてください。
- 前ルーバーの位置を調整し、風向きを変更してください。

14

14

電源が入らない

- 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。

30~31

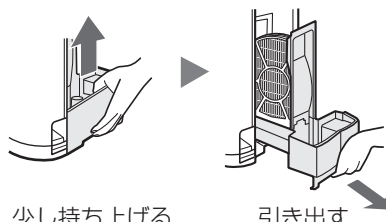
勝手に運転を開始したり、停止したりする

- エアコン運動ランプが点灯していませんか?
⇒エアコンからの信号を受信して、自動的に運転を開始したり、停止します。(チャイルドロックを設定時も受信します)

20,22

トレーが引き出せない
トレーフタがはずれない

- 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**

① ② ツメ

27

こんなときは?

39

こんなときは？ (つづき)

参照
ページ

こんなとき

お調べください

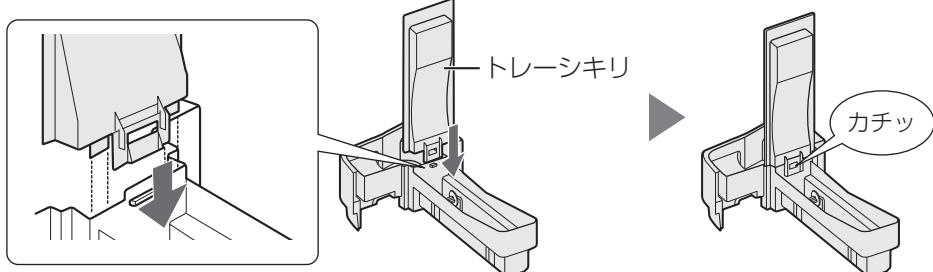
トレーシキリ・フロート・ローラーに付いて

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。

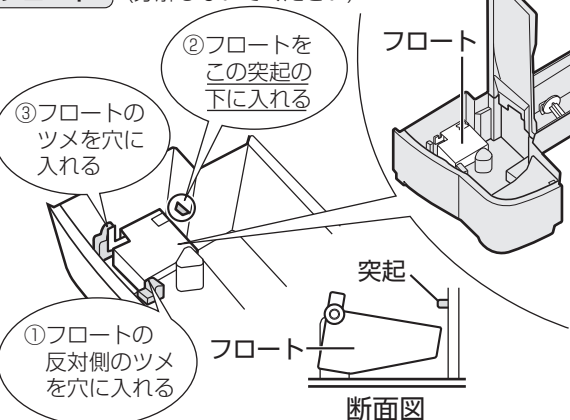
トレーシキリ

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。



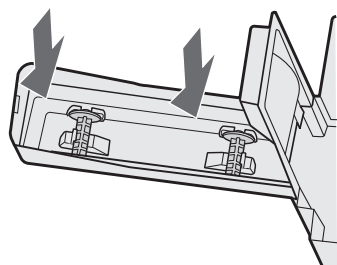
フロート

(分解しないでください)



ローラー

矢印方向へトレーの突起に、
横から引っ掛けてください。



モニターに **E2** 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。

7,27

モニターに **E9** 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。

30~31

モニターに **E3** 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。

26
30~31

モニターに
C1 C4
C6 C8
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「シャープお客様ご相談窓口」にご相談ください。

(43 ページ)

仕様

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 ²)					
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 ²) 木造和室～12畳(20m ²)			～31畳(51m ²)		
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 ³ /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643					
質量(kg)	約11					
電源コード長さ(m)	1.8					
待機時消費電力(W)	約0.6					

- 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「使い捨てプレフィルター」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/cm³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」時での消費電力です。
- ※4 目安として1kWhあたり22円(税込、消費税率：5%)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、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.

こんなときは？

仕様

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?」(34~40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、必ず差込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-DX70
- 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⁺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。



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?

- 電源コードや差込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、使用を中止し差込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。

- 左記症状がなくても、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・ナビ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、PHS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
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993
〒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、PHS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
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221

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

北海道	・札幌 011-641-4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17	・静岡 054-344-5781 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1	近畿	・大阪 06-6794-5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
東北	・仙台 022-288-9142 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27	・名古屋 052-332-2623 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5	中国	・広島 082-874-8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4
関東	・宇都宮 028-637-1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41	・金沢 076-249-2434 〒921-8801 野々市市御経塚4-103	四国	・高松 087-823-4901 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8
	・東京 03-5855-0432 〒114-0012 北区田端新町2-2-12	・京都 075-672-2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48	九州	・福岡 092-572-4652 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1
	・横浜 045-753-4647 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23	・阪神 06-6422-0455 〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10	沖縄	・那覇 098-861-0866 〒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。(2013.09)

別売品

●お買いあげの販売店でお求めください。 (希望小売価格2014年3月現在)

集じんフィルター(1枚) FZ-BX70HF

希望小売価格 4,900円+税 (交換用)

加湿フィルター(1個) FZ-AX80MF

希望小売価格 2,600円+税 (交換用)

脱臭フィルター(1枚) FZ-BX70DF

希望小売価格 5,500円+税 (交換用)

交換用プラズマクラスターイオン発生ユニット(1個) IZ-C75S

希望小売価格 5,048円+税 (交換用)

Ag⁺イオンカートリッジ(1個) FZ-AGO1K1

希望小売価格 900円+税 (交換用)

使い捨てプレフィルター(6枚) FZ-PF70K1

希望小売価格 800円+税 (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。

ホームページからご購入いただけます。

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

お問い合わせ先

お問い合わせの前にもう一度「こんなときは?」(34~40ページ)をご確認ください。



メールでのお問い合わせなど
【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ

検索

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



使用方法のご相談など
【お客様相談センター】

固定電話、PHS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



修理のご相談など
【修理相談センター】

固定電話、PHS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

※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書43ページをご覧ください。

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

健康・環境システム事業本部

〒581-8585 大阪府八尾市北龜井町3丁目1番72号