## SHARP

## 加湿空気清浄機「床置型

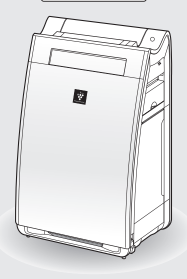
## 取扱説明書

形名 ケイ アイ

KI-750Y8



高濃度 プラズマクラスター 25000



\*1 当技術マークの数字は、この商品を壁際に置いて、風量 「中」運転時に高濃度プラズマクラスター25000適用床 面積の部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定 した、空中に吹き出される1cm<sup>3</sup>当たりのイオン個数の 目安です。

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

で使用の前に「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)



https://iclub.sharp.co.jp/fkc/



もくじ

特長 安全上のご注意 各部のなまえ で使用前に

●フィルターの取り付け

●設置について

●タンクに水を入れる

9 10

12

13

14

15 16 17

20 22

23

4

運転のしかた

●しっかり循環自動運転

●風量切換

●パワフルショット運転

●パワフル吸じん運転

●掃除アシスト運転

●加湿切換

■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

●切タイマー

●エアコン連動

●雑菌予測モニター入/切

●プラズマクラスターイオン入/切

●チャイルドロック

●みはり機能

●モニター明るさ切換

●お好み湿度設定

●センサー感度の調整

●運転自動復帰

お手入れ ●お手入れ筒所について

• タンク/加湿フィルター・トレー/本体/ 使い捨てプレフィルター/後ろパネル・ センサー部

●フィルターお手入れランプが点灯したとき

●汚れがひどいとき、二オイが気になるとき

• 集じんフィルター/脱臭フィルター/ タンク/加湿フィルター・トレー/ 後ろパネル/センサー部

●トレーシキリ・フロート・ローラーが はずれたとき

●ユニット (電極部)

#### ユニット/消耗品の交換

●使い捨てプレフィルター

●Ag<sup>+</sup>イオンカートリッジ

●ユニット

●加湿フィルター

●集じんフィルター

●脱臭フィルター

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

24

34 41

42

43

裏表紙

この製品は業務用には使用しないでください。

26 28

30

31

32

33

## 特長

## プラズマクラスター空気清浄機で、1年中空気の



## 高濃度プラズマクラスター25000\* 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/



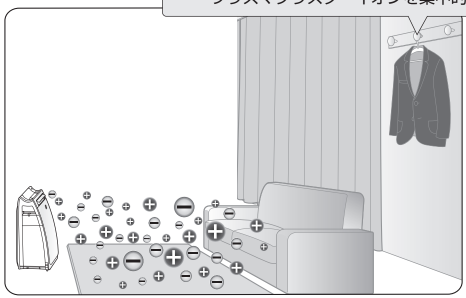
高濃度 プラズマクラスター 25000

## ●パワフルショット運転 ⒀↩

ソファーやカーペット、カーテンなどに付着したニオイや菌が気になるときにおすすめ。 プラズマクラスターイオンを前方向に集中的に放出し、付着したニオイや菌などを狙って、 キレイにします。

#### ★試してみてね★

汗やタバコ、料理のニオイが付着した衣類にも プラズマクラスターイオンを集中的に当ててみましょう。



### ●PM2.5モニター ③ベージ)

PM2.5など微小粒子の多さ(目安)を モニターの色でお知らせします。

- ・PM2.5とは2.5 μm以下の微小粒子状物質の総称です。 ★こんなものにもPM2.5は含まれます
  - ・タバコや線香などの煙
  - ・調理時に発生する煙
  - ・自動車などの排気ガス
  - ・物を燃やした時に発生する煙
- ・PM2.5モニターのお知らせは、あくまでも目安として お使いください。
- \*1 表紙の注釈を参照してください。 \*2 ドイツアーヘン応用科学大学 アートマン教授(ウイルス・カビ菌・菌) 広島大学大学院 先端物質科学研究所(ダニのふん・死がいのアレル物質) \*3 (株)LSIメディエンス

## ●「ココロエンジン」搭載 (16ページ)

お部屋の状態や使いかたに合わせた アドバイス、親しみのある挨拶や 声掛けなど、ココロエンジンが 音声で心配りをします。

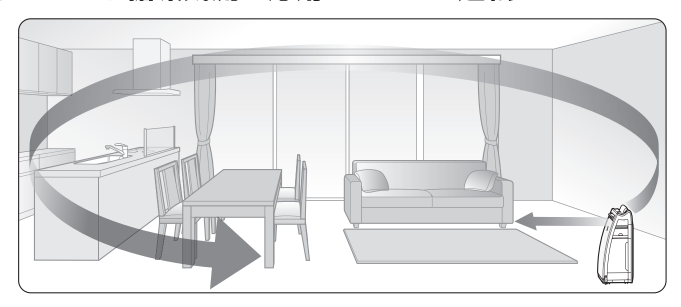
ココロエンジンマークおよびココロエンジンは、 シャープ株式会社の登録商標です。

### ●お好み湿度設定

加湿運転時に、40%・50%・60%・ 70%の4段階でお好みの湿度を設定 できます。(22ページ)

## 悩みに応えます

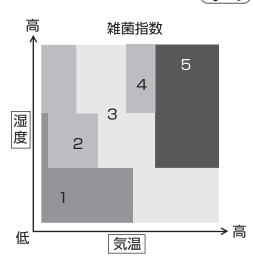
## ●スピード循環気流を応用した3つの運転



- ① しっかり循環自動運転 5つのセンサーでみはってかしこく運転。 空気がキレイでも定期的に空気を しっかり循環する、毎日の暮らしに おすすめの運転です。(12ペーシ)
- ② パワフル吸じん運転 微小な粒子やニオイを 素早くキレイにしたいときに おすすめの運転です。(13ページ)
- ③ 掃除アシスト運転 掃除機をかけた後などに 舞い上がるホコリの落下を 抑えながら効果的に集じんします。 (13ページ)

## 雑菌予測モニター

(8~-3)



### 日本気象協会

Tenki.jp 提供の「雑菌指数」に基づき、雑菌の増殖 しやすい温度・湿度になると本体のランプと色でお知らせ。 風量を強めてプラズマクラスターイオンと集じんを強化する 風量「梅雨 |をおすすめします。

雑菌指数 ランク1~3 <消 灯>



油断は禁物 室温や湿度が 上がると注意が必要

雑菌指数 ランク4 <橙点灯>



菌の増殖注意 適切な室温・湿度を 保ちましょう!

雑菌指数 ランク5 <赤点灯>



菌の増殖警戒 室温・湿度ともに 菌の増殖に警戒!

出 所:日本気象協会

tenki.jp

※「雑菌指数」は、日本気象協会tenki.jpの除菌指数を基に、気温0℃から45℃、 湿度0%から100%の範囲内で計算しています。 日本気象協会tenki.jp http://www.tenki.jp/ (除菌指数の掲載期間は4~9月)



## 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。

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。

## 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) プラグを抜く

### 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 「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



●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 どを吸込口に近付けない

(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 ●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)

- ►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

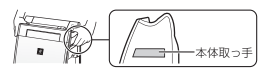
畳や傷の付きやすい床・凹凸のある所・毛足の 長いじゅうたんなどでは持ち上げて移動して ください。

(床面やじゅうたん、畳などを傷付ける原因)



●移動させるときは、必ず運転を停止し、 タンク・トレーを抜いて、側面の本体 取っ手をしっかり持つ

吹出口やルーバーを持って移動しない。 (水もれ・故障・破損・けがの原因)



●タンクおよびトレーの水は、定期的に新しい 水道水と入れ換え、常に清潔を保つよう、 お手入れする(24.27.29 <->)

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。

●キャスターで移動させるときは、ストッパーのロック(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

(床やじゅうたん、畳などを傷つける原因)





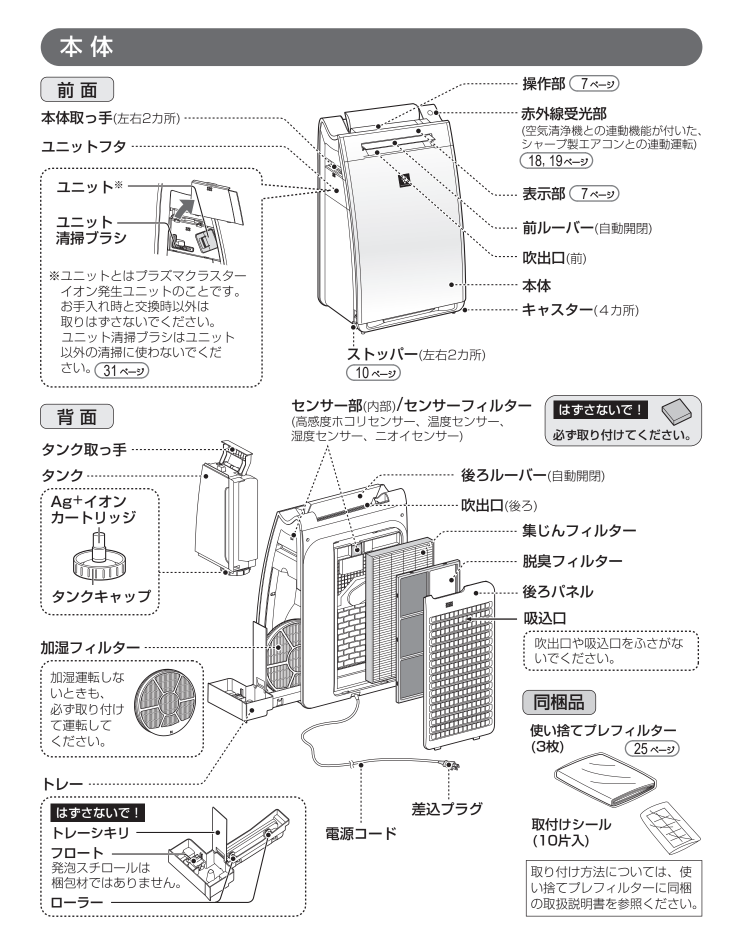
●燃焼器具と一緒に運転するときはこまめに窓を開け、換気をする

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)

●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)

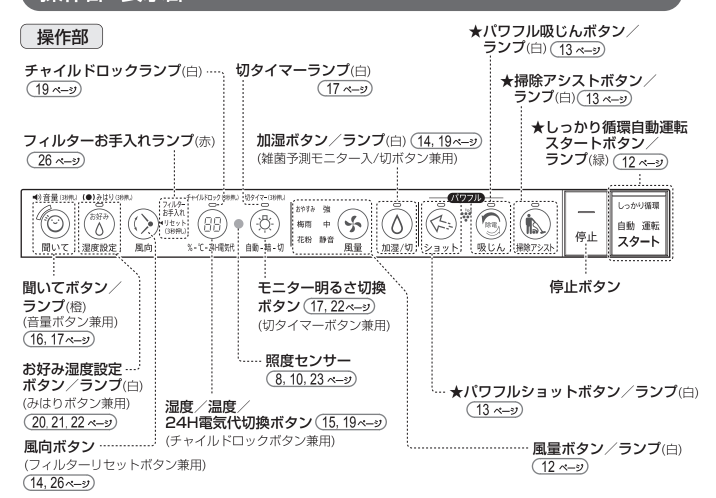
## 各部のなまえ



★印があるボタン を押すと、 運転開始します。

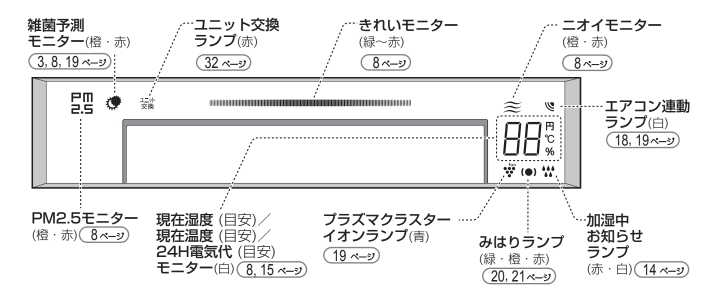


## 操作部/表示部



#### 表示部

お部屋の空気の汚れ具合(ホコリやPM2.5、ニオイなど)・湿度や温度の目安などをお知らせします。

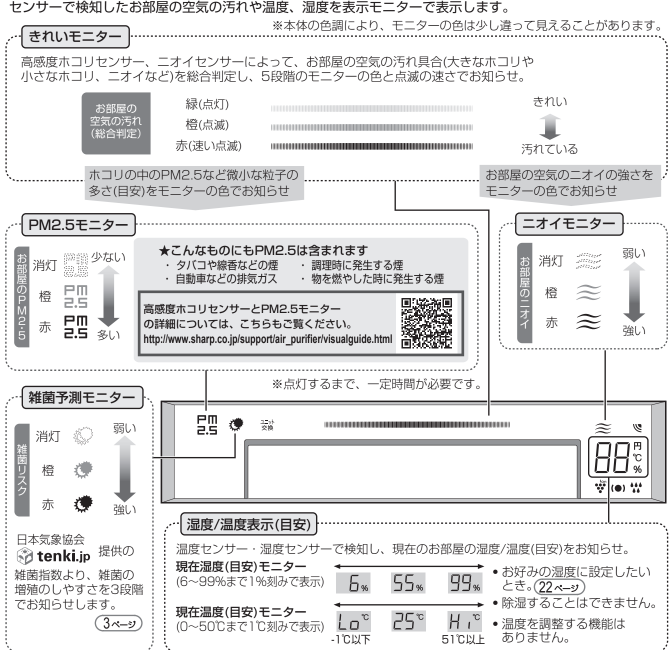


## 各部のなまえ(つづき)

## センサーと表示について

この空気清浄機には5つのセンサーが搭載されています。各センサーが検知するものは以下の通りです。

高感度ホコリセンサー	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・PM2.5(2.5μm以下の微小粒子状物質)など PM2.5を含む微小粒子から花粉などの大きな粒子までを検知します
ニオイセンサー	タバコや線香の二オイ・化粧品・アルコール・スプレー類など
温度センサー・湿度センサー	お部屋の温度・湿度
照度センサー	お部屋の明るさ



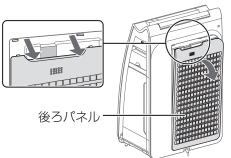
※24H電気代(目安)も表示することができます。 **(15ペーシ**)

## ご使用前に

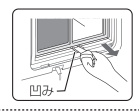
## フィルターの取り付け

#### 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

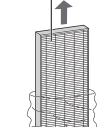
後ろパネル

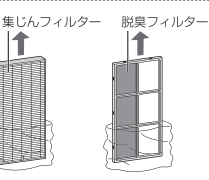


後ろパネルを はずし、 フィルターを 取り出す



● 本体の中にフィルター (2種類)が入っています。



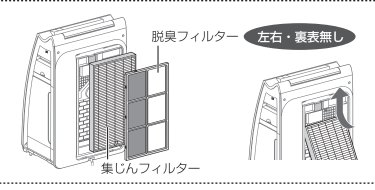


フィルター(2種類)を ポリ袋から取り出す

下側ツメ(2カ所)、側面ツメ

- 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。

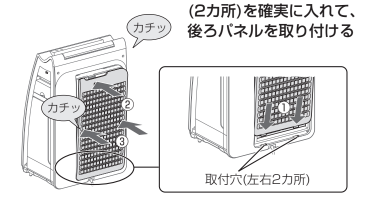




● 集じんフィルター(厚みのあ る方)は、タグのある面を手 前に取り付けてください。 裏表を逆に取り付けると、 清浄効果が得られません。



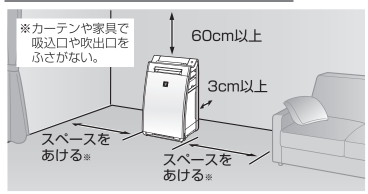
- 脱臭フィルターには裏表は ありません。
- お好みで同梱の「使い捨てブ レフィルター」をご使用くだ さい。 取り付け方法は同梱の取扱 説明書をご参照ください。



## ご使用前に(つづき)

## 設置について

#### 本体を適切な場所に設置してください



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

● 約0~35℃のお部屋で使用する

結露や凍結によるフィルター寿命の低下や故障の 原因。

- 直射日光の当たる場所から離す
- **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。
- ●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
- 同じ場所で長時間で使用の場合は、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。

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



◆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・ヘアームース・ヘアー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。 31 ページ

#### エアコン連動のご使用時

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)

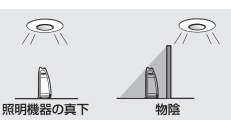


エアコン連動 (18 ページ)

#### 照度センサーについて

お部屋の明るさに合わせて、モニター明るさ「自動」時の表示部の明るさや、自動運転と風量「おやすみ」時の風量を自動的に変更します。

右のような場所に設置した場合は、照度センサーが明るさを正しく検知できないため誤作動する可能性があります。



設置位置によっては、お部屋の明るさに合わない運転をすることがあります。その場合は、設置位置を調節してください。

(センサーの感度を調整することもできます。 (23ページ))

本体が動かないように、キャスターを固定することができます。



- 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。 (滑りやすい床面では、固定していても動く場合があります)





ストッパーの下側を横から押す

手をはさまないようにご注意ください。

※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。

## タンクに水を入れる

#### 加湿運転をするときは、タンクに水道水を入れてください

1

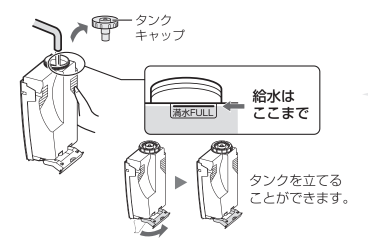


#### タンクを取り出す

①タンク取っ手を押し②手前に引く

◆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。



● タンク取っ手を持って振り洗いしないでください。

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。
- 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)

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。

本体に水を入れた後は、傾けたり、激しく動かすと水がこぼれるおそれがあります。



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

## 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。



## しっかり循環自動運転

#### 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

湩 里云



お部屋が明るくてきれいな状態(きれいモニターが緑色に点灯)が3時間 続いた場合、お部屋の空気を循環させる運転を自動で10分間おこないます。

- 前ルーバー、後ろルーバーが自動的に開き、加湿「入」、風量「自動」で 運転します。
- 加湿運転を切りたいとき (14 ペーシ)
- 風量を変更したいとき (12 ページ)
- 風向を変更したいとき (14 ページ)

### 風量切換

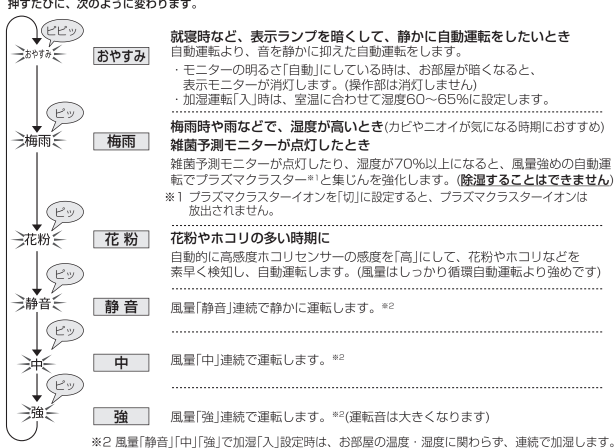
おやすみと強 中 梅雨 花粉 静音



● パワフルショット運転、パワフル吸じん 運転、掃除アシスト運転時は風量を変更 することができません。

押すたびに、次のように変わります。

設 定



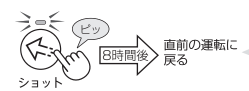
各運転を途中で停止した いときは、停止ボタンを 押してください。



## パワフルショット運転

#### ソファやカーペット、カーテンなどに付着したニオイや菌などを集中的にきれいにしたいとき

運 転



- 後ろルーバーを閉じ、前ルーバーをスイングさせて約8時間強めの風量で運転し、前方向にプラズマクラスターイオンを集中的に放出します。
- 後ろからも少し風が出ますが、性能に影響はありません。
- 風向ボタンで、前ルーバーの角度が変更できます。
- 運転停止中から運転した場合は、運転終了後、運転停止前 の運転に戻ります。

## パワフル吸じん運転

#### 室内の空気の汚れを素早くきれいにしたいとき

運 転



直前の運転に 戻る

- 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
- 洗濯物を取り込むとき
- ●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
- 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て静電気を抑えながら集じんします。 その後50分間は高感度ホコリセンサーの感度を「高」にして、汚れを素早く検知し、自動運転します。 (風量は自動運転より強めです)
- 自動で前ルーバーを閉じ、後ろルーバーを開けて運転します。(前ルーバーの角度は変更できません)
- 運転停止中から運転した場合は、運転終了後、運転停止前の運転に戻ります。

## 掃除アシスト運転

#### 掃除機をかけた後などに舞い上がるホコリの落下を抑えて効果的にキレイにしたいとき

運 転



- 前ルーバーと後ろルーバーを交互に開け閉めしながら 15分間運転します。
  - (前ルーバーの角度、風量は変更できません)
- 運転中は自動で加湿「切」に設定されます。
- 運転停止中から運転した場合は、運転終了後、運転停止前 の運転に戻ります。



- プラズマクラスターイオンは自動的に「入」になり、「切」に設定することはできません。
- 各運転中にもう一度ボタンを押すと、「ピピッ」と鳴って直前の運転に戻ります。
- 適した湿度になると、加湿中お知らせランプは消灯します。(掃除アシスト運転時のみ常に消灯)

## 運転のしかたいづき

### 加湿切換

#### 適した湿度になるように加湿します

(運転中に) 「切」 【人】

加湿/切 加湿/切

- 運転中に押すと、加湿の入/切を切り換えます。
- お好みの湿度を設定したいとき。 22ページ

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

#### 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

- 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、加湿は止まりますが、運転を続け
- 自動運転、風量「おやすみ」・「梅雨」・「花粉」、パワフル吸じん運転・パワフルショット運転のときは、 適した湿度になるよう加湿量を調節します。

風量「おやすみ」時は、室温に合わせて湿度60~65%に設定します。

(ピピッ)

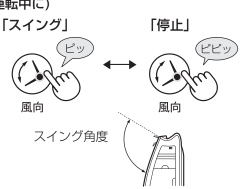
掃除アシスト運転時は、加湿「切」で運転します。

- 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……加湿運転を「切」にしてください。
- 適した湿度になると、加湿中お知らせランプは消灯します。

## 風向きを変える

#### 前ルーバーの上下角度を変えることができます

### (運転中に)



- 運転中に押すと、「ピッ」と鳴って、前ルーバーが スイングします。
- パワフル吸じん運転、掃除アシスト運転時は、風向を 変更することはできません。
- スイング中にボタンを押すと、「ピピッ」と鳴って、 押した位置で前ルーバーが止まります。



- 運転モードによって、スイングする角度は変わります。
- ◆ 後ろルーバーの角度を変えることはできません。
- 手で無理やりルーバーの角度を変えないでください。(故障、けがの原因)

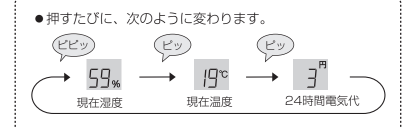
## 便利な機能

## 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

#### (運転中に)





- 現在湿度・現在温度・24時間電気代は目安です。
- 自動運転、風量「おやすみ」「梅雨」「花粉」、パワフル吸じん運転中、掃除アシスト運転中は、 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。
- 電気代は新電力料金目安単価27円/kWh(税込)で算出しています。 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

(運転停止中に) ボタンを順番に押してください



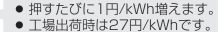


- 10秒以内に押してください。● まニャニョケシマナカマいる
- 表示部に現在設定されている 電力料金単価を表示します。

20%



ボタンを押して 設定したい電力 料金単価に変える













 $\downarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow \cdots \rightarrow 27 \rightarrow \cdots \rightarrow 34 \rightarrow 35$ 

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。

## 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 (自動運転時) 空気の汚れ、見つけました 急いでキレイにしますね

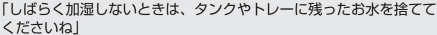


#### 自動的にお知らせする内容

「空気がキレイになりました」 「タンクのお水が、なくなりました」 「お部屋が乾燥しています。急いで加湿しますね」(みはり機能設定時) など

#### 聞いてボタンを押したときにお知らせする内容

「乾燥していますね」







#### 何か操作をしたときにお知らせする内容

「タンクに水を入れてくださいね」 「音量「中」です」 「給水、ありがとう」 など

### 音量を切り換える (「ココロエンジン」の発声の音量を変更することができます)



- ① 3秒以上長押し
- ② (8秒以内に) お好みの音量を選ぶ

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」の発声をしなくなります。

- ●工場出荷時は、音量「中」です。
- ●「ココロエンジン」発声中に押すと、発声を途中で止めて 音量「切」になります。再び発声させたいときは音量を 切り換えてください。

### 聞いてボタン



使いかたのコツやお手入れなど、話したいことがあると、聞いてランプが点滅して、お知らせします。ボタンを押して、確認してください。 聞いてランプが消灯している場合も、お話しします。

お手入れランプが 点灯しています ● 空気清浄機が自動的にお知らせする内容によっては、 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度言いますね。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。

## 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

#### (運転中に)

設定/解除



 3秒以上長押し
 (8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。



- 8秒間操作がなければ、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。

#### (タイマー作動中に)

確 認



3秒以上長押し

● 残時間を表示します。(8秒間) (1時間未満は切り上げて表示します)

(例)

残時間: 3時間を超え、4時間以下

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

## 便利な機能(つづき)

## 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)

シャープ製工アコン(空気清浄機との連動機能が付いたエアコン)の運転時に、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。

赤外線受光部がエアコンからの信号を受信できるように、障害物がない場所に設置してください。 (10ページ)

● 設置をしたとき、エアコンで「連動」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)

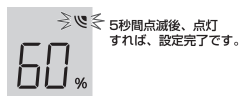
操作方法はエアコンの取扱説明書をご確認ください。

設定

解

除

#### エアコンで「連動」を設定する



- エアコンが運転を開始すると、エアコンの運転 モードとお部屋の状態に合わせた運転を開始し ます。
  - 空気清浄機の「みはり機能」は解除されます。
  - エアコン連動中は、自動運転ランプ、風量 ランプ、加湿ランプ、掃除アシストランプ、 パワフル吸じんランプ、パワフルショットラン プ、お好み湿度設定ランプは点灯しません。
  - 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。
  - 風量と加湿入/切は変更することができません。

エアコンで「連動」を解除する



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

次のようなときもエアコン連動を解除します。(エアコン連動ランプ消灯)

- 空気清浄機で次のスタート操作をしたとき
  - 「しっかり循環自動運転スタートボタン」「パワフル吸じんボタン」「パワフルショットボタン」 「掃除アシストボタン」を押して、運転モードを変更する。
  - 「停止ボタン」を押して、運転を停止する。
  - 「切タイマー」で運転を停止する。
- 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「連動」を設定し直すか、エアコンの運転を停止してから再度運転を開始してください。

連動機能が付いたエアコンの対象機種などの詳細はサポートページをご覧ください。

http://www.sharp.co.jp/support/air\_con/doc/mihari.html



## エアコン連動機能を無効にしたいときは、運転停止中に

再び、有効にしたいときは、もう一度、同時に 3秒以上長押ししてください。



### エアコン連動について

- ●エアコンからの信号を受信して、運転を開始します。
- 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。 (連動する運転が、加湿ありの運転の場合)

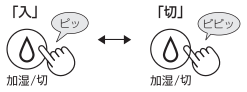


- エアコン連動ランプ点灯中は、空気清浄機の「みはり機能 | を設定することはできません。
- ●同じ部屋で、当社製エアコン(空気清浄機との連動機能が付いたエアコン)を2台以上設置する場合、「連動」の設定は1台のみにしてください。 2台以上で「連動」を設定した場合は、正しく動作しないことがあります。

## 雑菌予測モニター(♥)入/切

入切

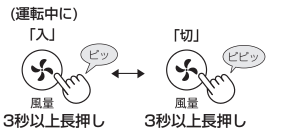
(運転停止中に)



- 3秒以上長押し 3秒以上長押し
- 雑菌予測モニターを「切」→「入」に設定した ときは、雑菌予測モニターが10秒間、赤く 点滅します。
- 工場出荷時は「入」です。

## プラズマクラスターイオン(🖑)入/切

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、プラズマクラ スターイオンランプが消 灯します。



## 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。ボタン操作をおこなうと、「ピピピッ」と無効音が鳴ります。 (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 ペーシ

## 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。

3秒以上長押し

(●) ← 点灯/点滅

(()) 消灯

3秒以上長押し

## 高温・高湿みはり

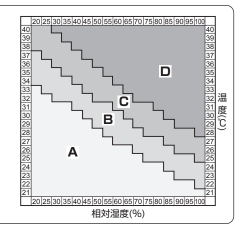
高温・高湿になると、ランプの色と音声でお知らせします。自動運転、風量「おやすみ」「花粉」「梅雨」、パワフル吸じん運転、パワフルショット運転で加湿しているときに、みはりランプが「橙」「赤」になると、自動的に加湿を止めます。

みはりランプ (●)	お知らせ音声*1	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。 こまめな水分補給や、お部屋を涼しくして くださいね」※2	高温・高湿	D	室温 ≥35℃
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」 <sup>※2</sup>		С	室温表示 → □℃
	なし	やや高温・高湿	В	室温表示 25℃
緑	なし	高温・高湿でない	Α	通常表示

- ※1 風量「おやすみ」で運転、またはお部屋が「暗い」と照度センサーが検知しているときは音量「中」「大」に設定していても、 音量「小」でお知らせします。
- ※2 使用状況により発声内容は変わります。
  - 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:日本生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	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	おこる危険性	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。





●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で使用ください。

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、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、ランプの色と音声でお知らせします。 自動運転で運転しているときにみはりランプが「赤」点灯になると、風量を少し強めて加湿「入」で運転を始め ます。

(加湿を「切」にしていても加湿運転に変わり、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*3	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」※4	乾燥	(3)	湿度 表示 <b>┤□</b> %
	「♪お部屋の温度が低くなっています。 お部屋を暖めてくださいね」**4	低温		室温表示→□℃←
緑	なし	乾燥・低温 でない	(1) · (2)	通常表示

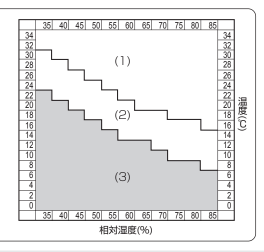
※3 風量「おやすみ」で運転、またはお部屋が暗いと照度センサーが検知しているときは、お知らせ音声は鳴りません。 ※4 使用状況により発声内容は変わります。

● 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	0一数%
(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、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。





- 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)

## モニター明るさ切換

#### 前面の表示がまぶしいときに

(運転中に)

押すたびに、次のように変わります。

照度センサーに応じて、明るさを変えます

お部屋が明るいとき 明るい表示 (風量「おやすみ」のときは少しおさえた表示)

お部屋が暗いとき 少しおさえた表示

(風量「おやすみ」のときは消灯)

少しおさえた表示

消灯

「自動」

★ ピッ 「暗」

明るさを「自動」にしてお部屋が暗いときや、「切」に設定しているときは「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)

設

定

- ●明るさを「切」に設定している場合。
  - 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「暗」の明るさで点灯します。
- ●明るさを「切」に設定している場合に運転を停止し、運転を再開したときは、明るさ「暗」で運転 します。

## お好み湿度設定

#### お好みの湿度に加湿設定したいとき

#### (運転中に)



お好みの湿度に 加湿設定する

● 現在湿度(目安)モニターに設定湿度が表示 されます。押すたびに次のように変わります。









→40 →50 →60 →70 →

しなければ設定が完了します。

● 設定中に別のボタンを押したり、または3秒間何も操作

●加湿運転時にお好みの湿度を設定できます。

	お好みの加湿設定	
	「自動(ランプ切)」	[40].[50].[60].[70]
<ul><li>加湿運転 自動運転、風量「おやすみ」・「梅雨」・ 「花粉」</li><li>パワフル吸じん運転</li><li>パワフルショット運転</li></ul>	お部屋の湿度に応じて適した 湿度になるように、自動で加 湿量を調整します。 (14ページ)	設定した湿度になるよう加湿量 を調整します。 40%:「長時間加湿」 (タンクの水が減りにくい) 50%:「ひかえめ加湿」
加湿運転:風量「強」・「中」・「静音」	連続加湿します。 湿度の調整はおこないません。	60% : 「標準湿度」   70% : 「うるおい加湿」

- 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、「自動(ランプ切) |に設定されています。
- 加湿量を調整する機能であり、除湿機能はありません。(湿度を下げる機能はありません)

## **センサー感度の調整** (照度センサー/高感度ホコリセンサー/ニオイセンサー)

#### 感度の調整をする前にセンサー部のお手入れをしてください。

確 認

闘

整

#### (運転停止中に) 3秒以上長押しする



■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)

照度センサー の感度を表示 高感度ホコリセンサー/ ニオイセンサーの感度を表示

#### 現在設定を表示している間(8秒以内)にお好みのセンサー感度を設定する

照度センサー

押すたびに次のように 変わります





お部屋の明るさが

暗くなっても前面表示部が明るいとき

…「低い」に調整

明るいときでも前面表示部が暗くなるとき

… 「高い」に調整

高感度ホコリセンサー ニオイセンサー

押すたびに次のように 変わります





きれいモニター/ニオイモニターが

たびたび「赤」になるとき

… 「低い」に調整

「緑」のまま変わらないとき

… 「高い」に調整

完 了



- ●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。

## 運転自動復帰

#### 停電後、電力が復帰したときに、自動的に運転を再開させたいとき

設定/解吟

(運転停止中に)



- 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。

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)

## お手入れ

## お手入れ箇所について

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。

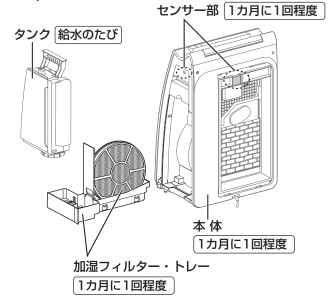
(二オイはホコリに比べて除去するのに時間がかかります)

## タンク



少量の水を入れ 振り洗い

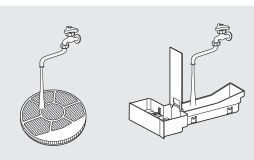
- タンクキャップを下にして 置かないでください。 (水もれのおそれ)
- タンク取っ手を持って振り洗いしないでください。



## 加湿フィルター・トレー

トレーから水を吸い上げ、気化させることで、通過した空気を加湿します。

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、<u>加湿フィルターが乾く時(加湿運転「切」時)に嫌なニオイを放出することがあります。</u>(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。 (27,29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。

見た目はキレイでも、目に見えない ミネラル成分が含まれています。 ミネラル成分が白く固まる前に水洗いを していただくことをおすすめします。



## 集じんフィルター\* (28ページ) 脱臭フィルター\* (28ページ) 後ろパネル 1カ月に1回程度 使い捨てプレフィルター 1カ月に1回程度交換

柔らかい布で拭き取る



水洗いは絶対にしない



- ●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。

## 使い捨てプレフィルター

後ろパネルに貼り付けることで お手入れが簡単になります。

後ろパネルに貼り、汚れたらはがして交換でき ます。お部屋のホコリ」や「ペットの毛」「タバコ のヤニ」など、お手入れが面倒な汚れの対策に 便利です。

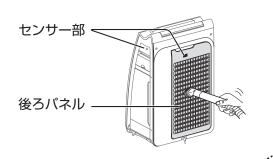
※取り付け方法については 同梱の取扱説明書を参照 ください。

使い捨てプレフィルタ・



## 後ろパネル・センサー部

ホコリを掃除機で吸い取る



### 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)





オーブンクリーナー 漂白剤



柑橘類由来成分 含有洗剤 (リモネンなど)



住宅・家具用 合成洗剤 (アルカリ性)



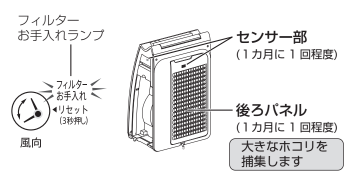
スプレー式洗剤 金属タワシ

## お手入れ(つづき)

## フィルターお手入れランプが点灯したとき



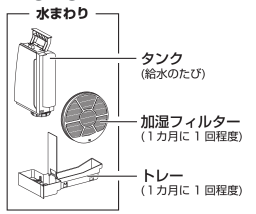
※下記の手順にしたがってお手入れをしてください。



※ランプの点灯にかかわらず()内の頻度で お手入れをすると清潔にご使用いただけます。

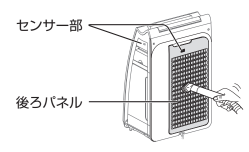
タンクに水を入れて使用したときに、 お手入れしてください。







#### 差込プラグを抜く



センサー部

後ろパネル

ホコリを掃除機で 吸い取る

汚れがひどいとき (29ページ)

お手入れの際、後ろパネルに力を加えすぎないようご注意ください。

● 破損のおそれ

タンクに水を入れて使用したとき | 水を使用しないとき

⇒ 手順 3~7 お手入れ後

⇒お手入れ後



①タンク取っ手を押し ②手前に引く

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

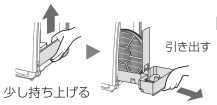


お手入れ時は、必ず運転を 停止し、差込プラグを抜く

【感電やけがの原因】

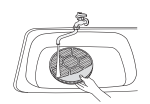
風量「中」で運転した場合、約720時間で点灯 (風量によって、約360~1080時間の間で点灯時間が変わります)

4



トレーを取りはずす

5



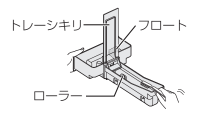
### 加湿フィルター

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ってください。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–シ)

6



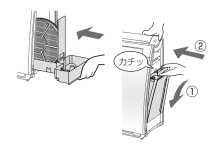
#### トレー

#### 水洗いする

※トレーシキリ・フロート・ ローラーは取りはずさない でください。 (水漏れ・故障の原因)

はずれた場合(30ページ)

- 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



お手入れ後、 逆の手順で本体に 元通りに取り付ける

- トレーシキリは、ゆるめに取り 付けてあります。 異常ではありません。
- 加湿フィルターは裏表ありません。

お手入れ後



3秒以上 長押し 差込プラグをコンセントに差し込み、運転を開始して、 風向ボタン(フィルター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消灯)

● お手入れ後は、フィルターお手入れランプが点灯していなく ても、風向ボタンを3秒以上押してください。

## お手入れ(つづき)

ニオイや汚れが取れなかったり ひどいときは、フィルター交換が 必要となる場合があります。

33 ~->



## 汚れがひどいとき、ニオイが気になるとき

## 集じんフィルター

PM2.5、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が、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。

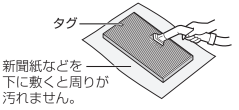
タグのある面を

## 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、夕グのある面だけです。反対側の面は、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や排ガスなどに含まれる有害ガス成分を吸着・分解します。

大量の二オイ成分を取り込むと、脱臭フィルターから二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)

新聞紙などを 下に敷くと周りが 汚れません。

- ●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、二オイがついたホコリを取り除きます。



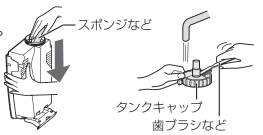
● 有害なガス成分(タバコの一酸化炭素など)・常時発生し続けるニオイ成分のすべてを除去することはできません。

### 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。







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】

## 加湿フィルター・トレー

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

症状	水あかが取れにくい・二オイがする		白い固まりが 取れにくい
用意するもの	台所用合成洗剤(粉末)	重曹	<b>クエン酸</b> 薬局・薬店でお求めになれます
使用量	使用する洗剤に記載の使用 量でご使用ください。	水1Lあたり約60g (大さじ4杯)	水またはぬるま湯(約40℃以下) 1Lあたり約6g(大さじ²/₃杯)
洗いかた	加湿フィルターつけ置き洗い		
つけ置き時間	約30~60分	約30分	約2時間
つけ置き洗い後	洗剤・重曹・クエン酸が残ら	らないよう、十分に水ですす	<b>すぐ。</b>



- 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。 (25ページ記載の洗剤などは使わないでください)
- 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。
- ●トレーシキリ・フロート・ローラーは取りはずさないでください。 はずれた場合 (30ページ)

## 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。



### センサー部

#### センサーフィルターを水洗いする

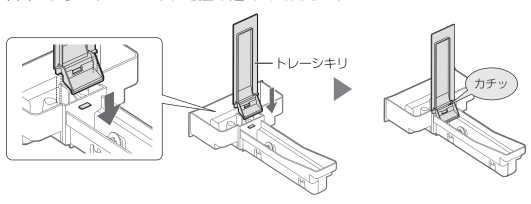


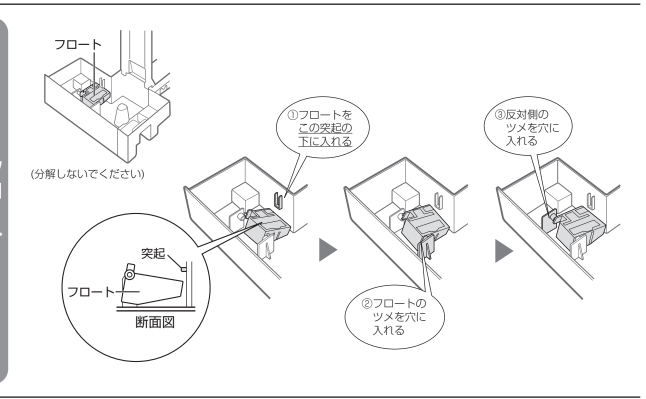
- 十分に乾かしてから本体に取り付けて ください。
- 必ず運転を停止し、差込プラグを抜いて お手入れしてください。

## お手入れ(つづき)

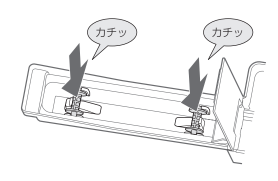
## トレーシキリ・フロート・ローラーがはずれたとき

下図のようにトレーシキリを差し込んでください。





矢印方向ヘトレーの突起に、横から引っ掛けてください。



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。



## ユニット(電極部)

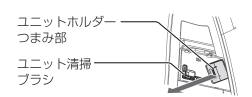
6カ月\*に1回程度(※1日24時間使用した場合)



差込プラグを抜く



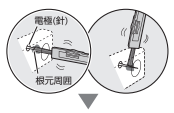
ユニットフタを取りはずす



ユニットホルダーのつまみ部を 持って引き出す









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

※ 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。



- ●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)



接続端子



#### ユニットとユニットフタを取り付ける



● ユニットは奥までしっかり挿入 してください。挿入が不十分な 場合は、運転時にエラー 「「「「」を表示します。

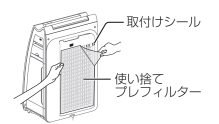
## ユニット/消耗品の交換

## 使い捨てプレフィルター

約1カ月に1回

#### 形名: FZ-PF80K1

別売品に記載の交換方法に従い、交換してください。



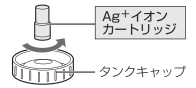
- 取付けシールは別売品をお買いあげごとに、毎回新しいものに お取り換えください。繊維が付着し、粘着力が弱まる場合があり ます。
- フィルターは後ろパネルにしっかりと密着してください。 すき間ができると効果に影響を及ぼす場合があります。

## Ag+イオンカートリッジ

約1年に1回※

#### 形名:FZ-AG01K1

別売品に記載の交換方法に従い、交換してください。



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

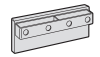
※1日平均約2.5Lの水を使用した場合(総使用量900Lが交換の目安です)。 水質、使用環境によっては、交換時期が早くなることがあります。

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。

### ユニット

ユニット交換ランプ(赤)が点滅したとき※

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。

#### ユニットの交換

①ツメをはずし、②取り出す

ユニットホルダー 古くなったユニット



ユニットホルダーから古くなったユニット を取り出し、新しいユニットを取り付ける

- ユニットの取り付け方向を間違えると 本体に取り付けることができません。 ご注意ください。
- ●本体からの取り出しかた (31ペーシ)
- ※ 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、ユニット交換ランプが点滅します。(どの運転モードで使用してもユニットの交換時期は同じです)

新しいユニット

#### 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

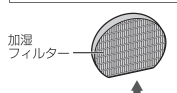
●プラズマクラスターイオンの発生が停止します。

(ユニットを交換すると、ユニット交換ランプは消灯します。)

## 加湿フィルター

約10年に1回※

#### 形名:FZ-AX80MF



フィルタ

別売品に同梱の取扱説明書に従い、交換してください。 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。

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二オイが取れない。
- ●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。

※加湿運転を1日8時間した場合、定格加湿能力に対し加湿能力が50%に落ちるまでの時間を目安としています。(「日本電機工業会規格(JEM1426)」による) 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お手入れが必要です。

## 集じんフィルター

約10年に1回※

#### 形名: FZ-E75HF

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。

※ 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。

集じんフィルターの性能と交換目安の 詳細はWebページをご覧ください。



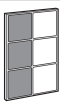
http://www.sharp.co.jp/support/air\_purifier/visualguide.html

## 脱臭フィルター

約10年に1回※

#### 形名: FZ-E75DF

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、数週間から数カ月でフィルターから二オイが発生し 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。



- 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。
- ●古いユニットは燃えないゴミとして廃棄してください。
- ●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。

**************************************	77 - 77 - 77		
加湿フィルター	PET・レーヨン	使い捨てプレフィルター	PET
集じんフィルター	ポリプロピレン・ポリエチレン	Ag+イオンカートリッジ	ナイロン
脱臭フィルター	紙・ABS樹脂(わく)	Agradoneros	ポリプロピレン

●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
	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、加湿しすぎることはありません。 (加湿中お知らせランプで確認できます)	_
ı	タンクの水が減らない 減るのが遅くなった	<ul> <li>加湿「切」にしていませんか?</li> <li>自動運転、風量「おやすみ」・「梅雨」・「花粉」、またはパワフル(吸じん・ショット)運転で運転していませんか?</li> <li>⇒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。</li> </ul>	14 12~14
		<ul><li>● お好み湿度設定をしていませんか?</li><li>➡湿度コントロールを行っているため、お好みの設定湿度になると、加湿を停止します。</li></ul>	22
		<ul><li>● 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?</li><li>● 加湿フィルターに水あかやゴミが付着していませんか?</li><li>➡ お手入れをしてください。</li></ul>	11,27 24,27,29
加湿につい		● 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	<ul><li>● タンクに水が入っていますか?</li><li>● お部屋が広すぎませんか?</li></ul>	11 41
7		<ul><li>→適用床面積を目安にご使用ください。</li><li>◆本体を暖房器具の風が当たる場所に置いていませんか?</li><li>→温度センサー/湿度センサーが誤動作しているおそれがあります。</li></ul>	10
ı		設置場所を変更してください。 <ul><li>加湿フィルターやトレーに水あかやゴミが付着していませんか?</li><li>⇒お手入れしてください。</li><li>温度表示、または電気代表示になっていませんか?</li><li>⇒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。</li></ul>	24, 27,29 15
	加湿運転「入」のとき 吹出口から吹出す風が 冷たい	<ul><li>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、冷たく感じることがあります。</li><li>(室温20℃、湿度30%のとき、吹出口から吹き出す風の温度は</li></ul>	_
		(宝温200、温度307/00/22で、成田17/50代2日ず風の温度は約15℃)  ● 風向ボタンで、前ルーバーの角度を変えてお使いいただけます。 (パワフル吸じん運転時は変更できません)	14
	水道水を使わないといけ ない?	<ul><li>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。</li></ul>	_

	こんなとき	お調べください	参照ページ
	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。	_
音	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。プラズマクラスターイオンを「切」にすることもできます。	19
	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秒以上長押しして「ココロエンジン」の音量を「切」に設定してください。	16
Ш	本体の発声を止めたい	● 聞いてボタンを3秒以上長押しして、「ココロエンジン」の音量を 「切」に設定してください。	16
보	本体の発声やメロディが 流れない	● 音量「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。	16
コロエンジン	<b>""</b>	● 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。	17
		<ul><li>お部屋が暗くありませんか?</li><li>□ 風量「おやすみ」で運転、またはお部屋が暗いと照度センサーが検知しているときは、「ココロエンジン」の発声が自動的に制限されます。</li></ul>	22
	ニオイや煙が取れにくい	<ul><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?</li><li>➡ フィルターをポリ袋から出してください。</li></ul>	9
		<ul><li>吹出口からの風が弱まっていませんか?</li><li>⇒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>	24~29
п		お手入れ箇所 後ろパネル センサー部 タンク トレー 加湿フィルター 脱臭フィルター 集じんフィルター ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	
	吹出口の風がにおう	<ul><li>加湿フィルターはお手入れしていますか?</li><li>⇒ こまめにフィルターのお手入れをしてください。</li></ul>	24,27, 29
ы		<ul><li>● 長い間、トレーに水がたまっていませんか?</li><li>⇒ トレーや加湿フィルターのお手入れをしてください。</li></ul>	24, 27,29
ニオイ		● 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、	24~29, 33
		トレーやタンク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。	
		<ul><li>⇒ 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>● 下の表の★印の箇所を点検し、二オイのする箇所をお手入れしてください。</li></ul>	
		お手入れ箇所 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	
		<ul><li>★ ★ ★ ★ ★ ★</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、</li></ul>	_
		健康に支障はありません。	

# こんなときは? (つづき)

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
	フィルターお手入れランプ が点灯した	<ul> <li>下の表の★印の箇所をお手入れしてください。</li> <li>後ろパネル センサー部 タンク トレー 127ィルター 217ィルター 集じんフィルター ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★</li></ul>	26,27
ı	フィルターお手入れランプ が消えない	● 風向ボタンを3秒以上長押ししましたか?  ⇒ お手入れした後は、風向ボタンを 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)  3秒以上押す	27
ランプ表示	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> <li>● フロートが引っ掛かっていませんか?</li> <li>➡ トレーのお手入れをして、フロートの周りのごみを取り除いて、きちんと取り付けてください。</li> <li>● タンク、またはトレーが本体に確実に入っていますか?</li> </ul>	27, 29,30
		<ul><li>→本体に確実に取り付けてください。</li><li>スピーカー・電磁調理器など磁気のあるものに近づけると、フロートが誤動作し、給水を正しくお知らせできないことがあります。</li><li>掃除アシスト運転にしていませんか?</li></ul>	_
		<ul> <li>→ 掃除アシスト運転時は加湿「切」で運転するため、加湿中お知らせランプは消灯します。</li> <li>● 自動運転、風量「おやすみ」・「梅雨」・「花粉」、パワフル吸じん運転、パワフルショット運転においては、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。(お好み湿度を設定していると、設定した湿度になると、加湿を停止します)</li> </ul>	13 12~14
	プラズマクラスターイオン ランプが点灯しない	<ul> <li>● モニターが「切」に設定されていませんか?</li> <li>⇨ モニター明るさ切換ボタンを押して、モニターの明るさを「自動」、または「暗」に設定してください。</li> <li>● プラズマクラスターイオンを「切」にしていませんか?</li> <li>⇨ 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。</li> </ul>	22 19
	ユニット交換ランプが点滅 している	● 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。	32
表	表示部が勝手に暗くなる、 または消灯する	● モニター明るさ「自動」でご使用中は、照度センサーがお部屋の明るさを検知し、表示部の明るさを「明」「暗」の2段階に切り換えます。 (風量「おやすみ」運転時は「暗」「消灯」の2段階に切り換えます)	10,22
表示部の明るさ	表示部の明るさがたびたび 切り換わる	●物陰や人影に入ると、照度センサーが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。	10 23
	お部屋の明るさが変わって も表示部の明るさが切り換 わらない	<ul><li>● 照明機器の真下や、物陰に設置した場合、照度センサーが明るさを正しく検知できないため、お部屋の明るさに合わない運転をすることがあります。</li><li>→ 設置位置を調節してください。</li></ul>	10
		<ul><li>● 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。</li><li>⇒ 運転を停止してセンサー感度を調整してください。</li></ul>	23

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
	PM2.5モニターが点灯 しないときはどんなとき?	<ul> <li>お部屋に大きなホコリがあるが、PM2.5など微小な粒子が少ないとき(きれいモニターは橙や赤に点滅)</li> <li>タバコや線香の煙を吹きかけた直後</li> <li>PM2.5などが一定時間継続して多いときに点灯するため、すぐに点灯することはありません。</li> </ul>	8
PM2・5モニター	<ul> <li>● 石油ストーブやコンロを使用している(燃焼によるススなど)料理をしている(燃焼によるススや煙など)⇒室内の空気が汚れているので、換気を併用してお使いすることをお勧めします。</li> <li>● 窓やドアが開いている(屋外からPM2.5が入ってくる)気密性の低いお部屋の場合(隙間からPM2.5が入ってくる)⇒室外から汚れた空気が入ってきているので、換気や窓の開閉を最小限にして、風量「中」や「強」、パワフル吸じん運転で運転してください。</li> <li>(PM2.5などは、清浄するのに時間がかかる場合があります)</li> </ul>		8 12,13
	天気予報などの 地域のPM2.5情報と 合わない表示をする	●室外と室内、または、お住まいの環境(近くの交通量の多さ、お 部屋の階数など)によって、PM2.5などの濃度に差があるため です。	_
きれいモニター/	きれいモニターが 変わらない ニオイモニターが 点灯しない	<ul> <li>運転開始後しばらくは、センサーの感度が安定せず、きれいモニターの色が変わらないことがあります。数分運転すると、センサーの感度が安定します。⇒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。</li> <li>きれいモニターが緑から変わらない、またはニオイモニターが点灯しない場合、空気のきれいな状態が続いています。ニオイの発生する場所によっては、ニオイを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てきれいモニターの色が変わったり、タバコの煙などを吹きかけたりして、きれいモニター・ニオイモニターの色が変われば正常です。</li> </ul>	23 _
		<ul> <li>室内に強い二オイがある状態で運転を開始すると、二オイセンサーの感度がにぶくなることがあります。</li> <li>□ 風量「中」で数時間から1日運転してください。</li> <li>センサーの感度がお部屋の状態に合わないことがあります。</li> <li>□ 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。</li> </ul>	23
ーオイモニター	きれいモニターが 緑にならない	<ul><li>● 空気が汚れているときは黄緑~赤で点滅します。</li><li>● お部屋の窓やドアが開いていたり、気密性が低いお部屋の場合、 外部の汚れが入ってくるため、緑になるのに時間がかかる場合 があります。</li></ul>	8 —
ター	きれいモニター、ニオイ ● センサー部にホコリが詰まっている可能性があります。 マニターが、赤になった マセンサー部のお手入れをしてください。 まま変わらない		
	きれいモニター/PM2.5 モニター/ニオイモニター が、たびたび切り換わる	<ul><li>● ドアの開閉による空気の流れに反応することがあります。</li><li>● センサーの感度を調整することができます。</li><li>⇒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。</li></ul>	23

# こんなときは? (つづき)

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
雑菌予測	雑菌予測モニター( 🌞 )が 点灯しないときは どんなとき?	<ul><li>● 運転開始後しばらくは、センサーの感度が安定せず、雑菌予測 モニターの色が変わらないことがあります。 しばらく運転するとセンサーの感度が安定します。</li><li>● 雑菌予測モニターが点灯しない場合は、雑菌が増殖しにくい状態が続いています。</li></ul>	3,8
予測モニタ-	雑菌予測モニター( 🌞 )が 消灯しないときは?	<ul><li>●室内が高温・高湿になっており雑菌が増殖しやすい環境となっています。定期的な除菌を心がけてください。また、風量「梅雨」での運転がおすすめです。</li></ul>	3,12
Ų	雑菌予測モニターが必要 ない場合は?	● 雑菌予測モニターの「入」「切」を切り換えることができます。「切」 に変更してください。	19
湿度/温度表示	「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	<ul> <li>●同じ部屋でも設置する場所によって湿度や温度に差があるためです。</li> <li>●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)</li> <li>●目的の表示になっていますか?</li> <li>→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。</li> </ul>	_ _ 15
	1日(24時間)電気代(目安)は どのように表示されるの?	● 現在の運転状態を1日24時間続けた場合の電気代(目安)をお知らせします。	15
電気代(目	COR JICAMICATAOU!	<ul> <li>●自動運転、風量「おやすみ」「梅雨」「花粉」、パワフル吸じん、掃除アシスト運転中は、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。</li> <li>●電気代は、新電力料金目安単価27円/kWh(税込)で算出しています。また、1円以下の小数点は、四捨五入して表示します。</li> <li>→電力料金単価は変更できます。</li> </ul>	15 15
(目安)表示	電気代が変わらない	<ul> <li>■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換えたときに、電気代表示が変わることを確認してください。</li> <li>●湿度、または温度表示になっていませんか?</li> <li>→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。</li> </ul>	15 15
	(●) マークが赤色になる	● 乾燥・低温みはり機能が、ウイルスの生存しやすい湿度・温度を検知しました。室内が乾燥しているか、温度が低くなっています。  ● 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ことをおすすめします。	21
みはり機能	℃ マークが点滅する	<ul> <li>水力補給や室温を下りることをのすすめします。</li> <li>●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。</li> <li>●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ことをお勧めします。</li> </ul>	21
能	<b>(●)</b> マークが赤色から 緑色に戻らない		21 20
	加湿運転「切」時に 加湿中お知らせランプが 白点灯・赤点滅する	<ul> <li>●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。</li> <li>●室内が高温・高湿の状態が続いています。</li> <li>●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、加湿運転をおこないます。</li> <li>赤点滅時は、給水することをおすすめします。</li> </ul>	21

	こんなとき	お調べください	参照 ページ		
エア	エアコン連動ランプが 点灯しない	<ul> <li>エアコンとの間に障害物はありませんか?</li> <li>エアコンの運転を開始しましたか?</li> <li>エアコンで「連動」を設定しましたか?</li> <li>同じ部屋で、エアコン2台以上を「連動」に設定しましたか?</li> <li>エアコン連動を無効にしていませんか?</li> <li> →運転停止中に「湿度/温度/24H電気代切換ボタン」と「モニター明るさ切換ボタン」を同時に3秒以上長押しして、エアコン連動機能を有効にしてください。</li> </ul>	10,18 18 18 19 19		
エアコン連動	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	● しっかり循環自動運転スタートボタン、パワフル吸じんボタン、 パワフルショットボタン、掃除アシストボタン、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。	18		
		<ul><li>エアコンとの間に障害物がありませんか?</li><li>→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。</li><li>切タイマーを設定しましたか?</li><li>→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。</li></ul>	18 18		
操作	操作ボタンを押すと、 「ピピピッ」と音が鳴るが 操作を受け付けない	● 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秒以上長押しして、 チャイルドロックを解除してください。	19		
転倒時	本体が転倒してしまった とき (加湿運転中、または タンクに水が入った状態)	<ul><li>● 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。</li></ul>	43		
	運転停止中に吹出口から 風が出ている	<ul><li>● みはり機能を設定していませんか?</li><li>⇒ 停止中にみはり機能を設定すると、風量「静音」で送風します。</li></ul>	21		
その他	本体を固定して使いたい	● ストッパー(左右2カ所)を下げて、キャスターを 固定してください。必ず、左右のストッパーを 同時に使用してください。 「固定」	6,10		
	吹出口(前)から吹き出す 風が冷たい、肌寒い	<ul><li>■風量を「静音」に切り換えてください。</li><li>動ルーバーの位置を調整し、風向きを変更してください。</li></ul>	12 14		
	勝手に運転を開始したり、 停止したりする	● エアコン連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)	18		
	<b>トレーが引き出せない</b> ● トレーを少し持ち上げて、引き出してください。				

# こんなときは? (つづき)

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
その他	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)	
	モニターに 表示される	● 加湿フィルター・トレー・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。	6,27, 30
ī	モニターに [-] が 表示される	<ul><li>● ユニットが正しく挿入されていますか?</li><li>⇒ 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。</li></ul>	31
エラー表示	モニターに <u> </u>   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。	31
	モニターに [	<ul> <li>● 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。</li> <li>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。</li> <li>43 ペーシ</li> </ul>	_

## 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		約21畳(約35m²)				
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〜22畳(36m²) 木造和室〜13.5畳(22m²)			~34畳(56m²)		
清净時間	8畳	を9分(「強」運輸	运時)	8畳	を9分(「強」運	运時)
風量切換	「強」	「中」	「静音」	「強」	「中」	「静音」
風 量(m <sup>3</sup> / 分)	6.8	4.3	1.5	7.5	4.3	1.5
消費電力(W)※3	64	25	4.9(4.6)	80	23	3.9(3.6)
1時間あたりの電気代(円)※4	約1.73	約0.68	約0.13(0.12)	約2.16	約0.62	約0.11(0.10)
運 転 音(dB)	51	42	20	52	42	18
加 湿 量(mL/h)※5	800	600	270	<b>-</b> *6	<b>-</b> *6	<b>-</b> *6
連続加湿時間(時間)※7	約5.0	約6.7	約14.8	_	_	_
タンク容量(L)		約4.0				
外 形 寸 法(mm)	幅405×奥行281×高さ666					
質 量(kg)	約11					
電源コード長さ(m)	1.8					
待機時消費電力(W)			約(	).6		

- 本機は50Hz・60Hzいずれの地域でもご使用になれます。 転居などにより電源周波数が変わっても、部品の取り換えや、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/cm<sup>3</sup>測定できる部屋の広さです。
- ※2 適用床面積は風量「強」で運転したときの面積です。加湿空気清浄運転時は「日本電機工業会規格 (JEM1426)」に 基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用床面積とし、木造和室の場合を最小適用床面積としたものです。 ただし、壁・床の材質、部屋の構造、使用暖房器具などによって適用床面積は異なりますので、お買いあげの販売 店にご相談ください。空気清浄運転時は「日本電機工業会規格 (JEM1467)」に基づくものです。
- ※3 ( )内の数字は、モニター「切」時での消費電力です。
- ※4 新電力料金目安単価27円/kWh(税込)で計算しています。
- ※5 温度20℃/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℃/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.

## 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

- 「こんなときは?」((34~40ペーシ))を調べてください。
- 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。
- お買いあげの販売店に、次ぎのことをお知らせく 3 の見い。

● 品名:加湿空気清浄機

- 形名: KI-750Y8
- 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、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。



#### 長期で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
- 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。



#### 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

**178 - 178 - 178** 

携帯電話からは、ナビダイヤル **ച്ച** 0570 - 550 - 449

Webサービス(24時間対応)は、

■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>06 - 6792 - 5993</b>		
06 - 6792 - 1582			
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72			

シャープ お問い合わせ





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

**100** 0120 - 02 - 4649

携帯電話からは、ナビダイヤル

〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

**2** 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
06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221

Webサービス(24時間対応)は、 シャープ 修理相談





http://www.sharp.co.jp/support/repair.html

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。 持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口(

	受付時間 (祝日など弊社休日を除く)	月	曜〜金曜:9:00〜17:40 ただし、★	EΠO	D窓口は月曜~土曜: <b>9:00~17:40</b>
北海道	★札 幌 011-641-4685 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17		★ 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
東北	★ 仙 台 022-288-9142 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27	中部	静 岡 <b>054-344-5781</b> 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1	四国	高松 087-823-4901 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8
	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	九州	★福 岡 092-572-4652 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1
関	★ 東東京 03-5855-0432 〒114-0012 北区田端新町2-2-12		阪神 06-6422-0455 〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10	沖縄	<b>那 覇 098-861-0866</b> 〒900-0002 那覇市曜2-10-1
東	<b> </b>	近畿	★大 阪 <b>06-6794-5611</b> 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-8-25		<ul><li>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。</li><li>所在地・電話番号・受付時間などに</li></ul>
	横 浜 045-753-4647		京都 075-672-2378		ついては、変更になることがあります。 (2015.04)

〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48

● お買いあげの販売店でお求めください。 (希望小売価格2015年8月現在)

集じんフィルター(1枚) F7-F75HF

希望小売価格 5,200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-E75DF

希望小売価格 7,000円+税 (交換用)

**Ag+イオンカートリッジ(1個)** FZ-AG01K1

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-PF80K1

希望小売価格 850円+税 (交換用)

(同梱のお試し品は3枚入)

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)

\*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。 別売品をご購入の際は、お間違えのないようご注意ください。

#### ホームページからご購入いただけます。

http://www.sharp.co.jp/support/air\_purifier/doc/filter\_top.html



■QRコードについて

スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。 (読み取れない場合は近傍に表記のアドレスを直接入力してください) 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。 QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

## 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。

43ページに記載のお客様ご相談窓口よりお問い合わせください

Webもご活用ください。

シャープ お問い合わせ 検索



Q&A情報よくあるご質問

お問い合わせの多いご質問や、アドバイスなど



ビジュアルガイド

操作手順の動画や写真でのご案内など

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



故障診断ナビ

症状別での故障診断や修理時の費用の目安など



上手な家電製品の使い方 お手入れのしかたなど

健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号