

SHARP

加湿空気清浄機

床置型

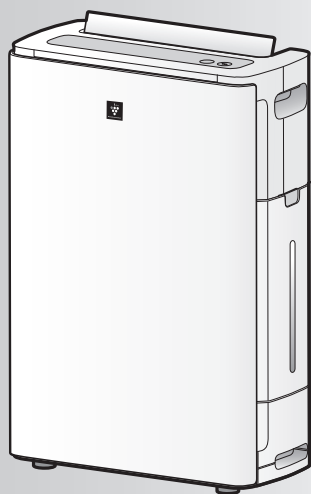
取扱説明書

形名

KC-M50B



プラズマクラスター 7000 * 1



* 1 当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて、「強」運転時にプラズマクラスター適用床面積の部屋中央（床上 1.2m）で測定した 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、いつでも見る事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。

もくじ

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

はじめに

運転のしかた	6
タンクに水を入れる	7

使いかた

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

お手入れ


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


必要なとき

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使いかたで生じる内容を、次のように区分して説明しています。

 **警告** 「死亡または重傷を負うおそれがある」内容

 **注意** 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容

■ お守りいただく内容の種類を、次の

 してはいけないこと

警告

火災や漏電、感電、大けがを防ぐ

電源プラグや電源コードは



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



- 電源プラグのホコリは定期的に取り
（ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因）

ご使用時は



- 吸込口・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、お買いあげの販売代理店、または「お客様ご相談窓口」へ依頼してください。 **15 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）

異常時（こげくさいニオイなど）は



- 運転を停止して、電源プラグを抜く
（発煙・発火・感電・けがの原因）
すぐに電源プラグを抜いて、お買いあげの販売代理店、または「お客様ご相談窓口」へ点検・修理を依頼してください。 **15 ページ**

お手入れ時は



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

プラグを抜く

注意

電源プラグや電源コードは



プラグを抜く

- 電源コードは必ず電源プラグを持って抜く
（火災・感電・ショートの原因）

ご使用時は



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



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



本体取っ手

設置について

図記号で説明しています。



しなければならないこと

プラグを抜く

漏電やけがを防ぎ、財産を守る

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

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

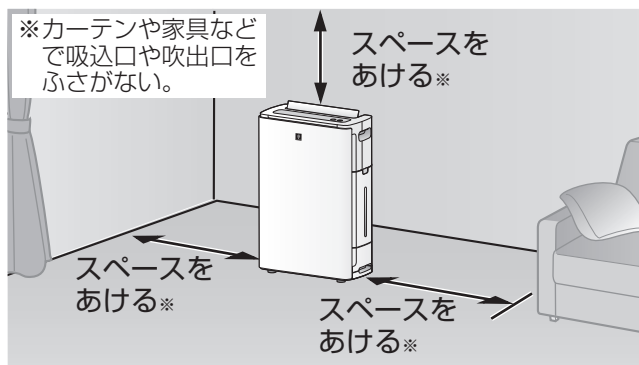
- フィルター・タンク・トレーは取り付けて運転する
(清浄効果が得られない、また、故障の原因)
- タンクおよびトレーの水は、定期的に新しい水道水と入れ替え、常に清潔を保つよう、お手入れする

8～11ページ

加湿機能を使用しないときは水を捨てる

(カビや雑菌が繁殖し悪臭の原因、水もれの原因)
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。

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も使用しても、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
- 熱や蒸気が発生する製品(暖房器具、炊飯器、電気ポットなど)や窓の近くには置かない
変形、変質、変色やセンサーの誤作動の原因
- 丈夫な場所に置く
床の凹みや傷の原因
- アルコールや次亜塩素酸、薬品、油分(油煙)などが浮遊する場所では使わない
故障の原因
- 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する場合は、製品下部の床や周辺の壁などの汚れに注意する
ときどき製品を移動し、床なども清掃する
- 本体の近くでは、フッ素樹脂やシリコンを配合した商品*は使わない

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

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

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

各部のなまえ

操作部

きれいモニター (緑・橙・赤)

ニオイセンサーによって、お部屋の空気の汚れ具合を判定し、モニターの色と点滅の速さでお知らせ



現在湿度 (目安) 表示ランプ (白)

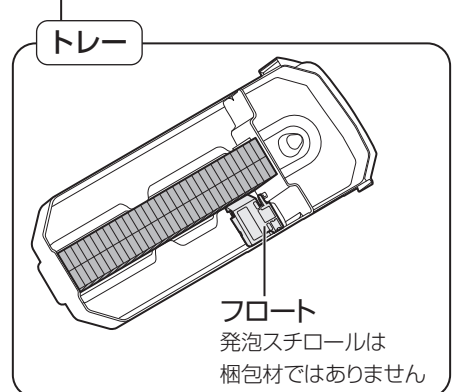
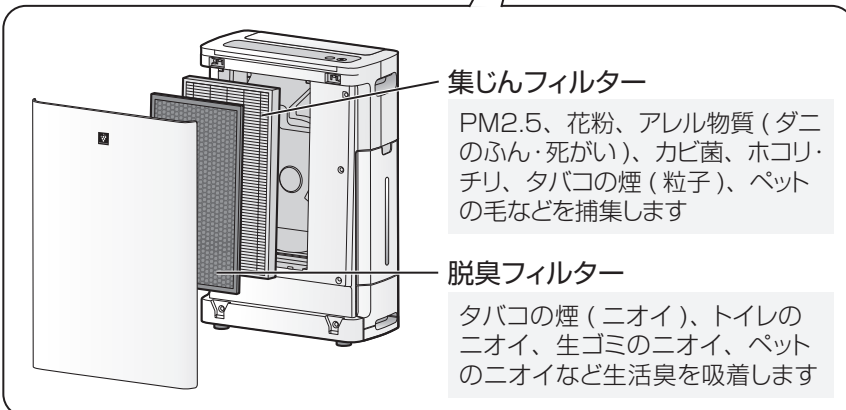
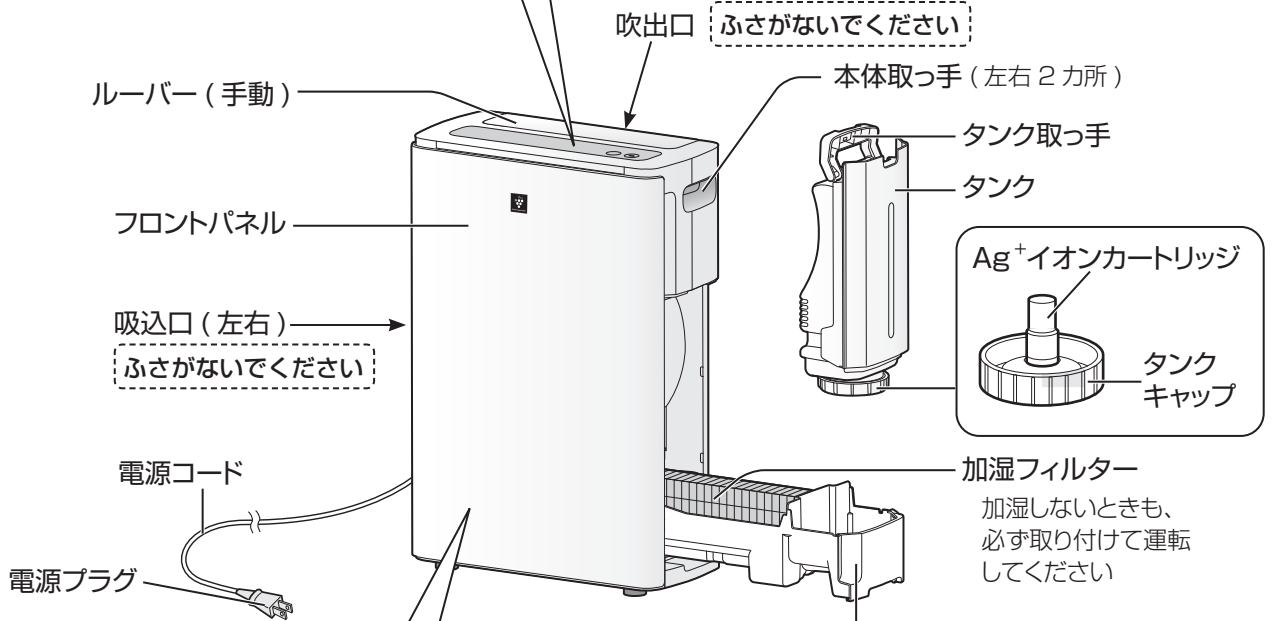
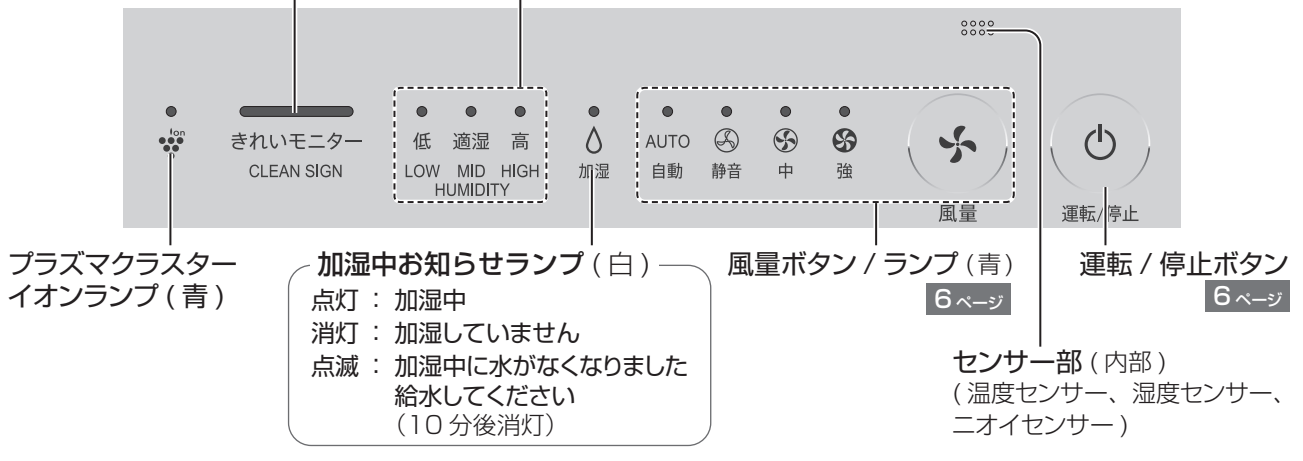
お部屋の湿度を3段階で表示。

- お好みの湿度に設定することや、除湿することはできません。

(例) 現在湿度 50% の場合



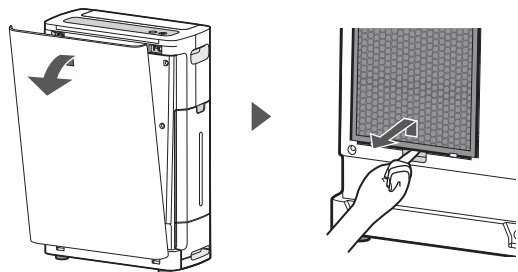
低: 39% 以下 適湿: 40% ~ 65% 高: 66% 以上



フィルターの取り付け

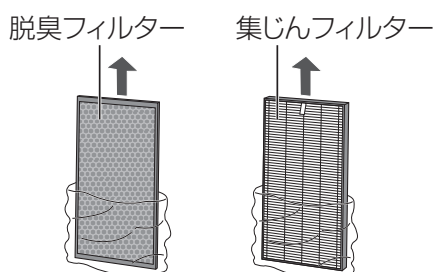
電源プラグをコンセントに差し込む前に、取り付けてください

1 フロントパネルをはずし、フィルターを取り出す



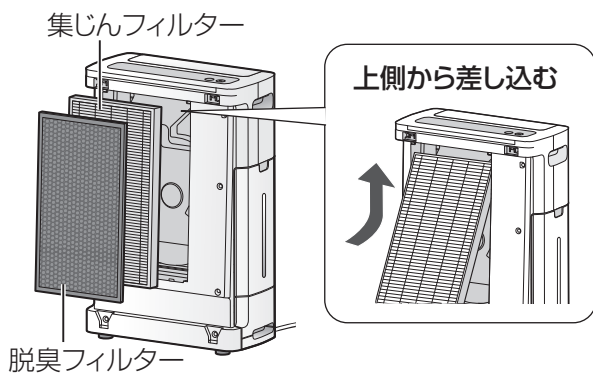
- 本体の中にフィルター (2 種類) が入っています。

2 フィルターを袋から取り出す



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

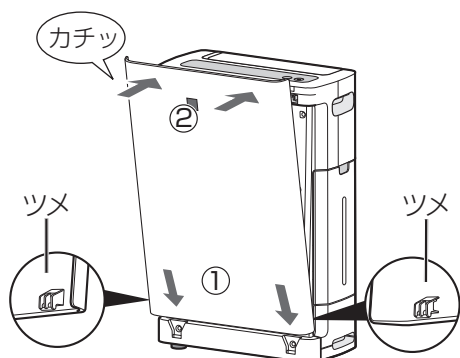
3 フィルターを本体に取り付ける



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



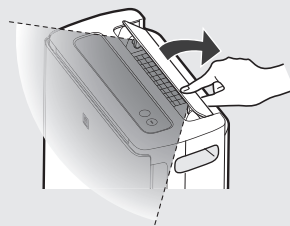
4 本体にフロントパネルの下側ツメ (2 カ所) を差し込んで、取り付ける



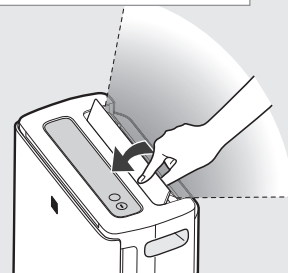
運転のしかた

1 ルーバーを開ける

風向を前にするとき



風向を後ろにするとき



加湿したくないとき

タンクとトレイの水を捨ててください

加湿したいとき

タンクに水を入れる (次ページ)

2



運転/停止

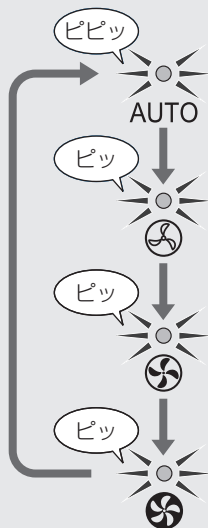
運転 / 停止ボタンを押す

3



風量

お好みの風量を選ぶ



自動

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

静音

風量「静音」で静かに運転します。

中

風量「中」で運転します。

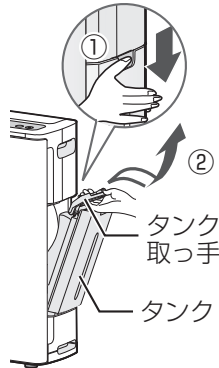
強

風量「強」で運転します。
(運転音は大きくなります)

タンクに水を入れる

1 タンクを取り出す

- ①タンク取っ手を下に押す
- ②手前に引いて取り出す

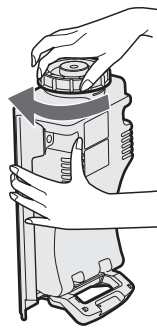


2 残った水を捨てて振り洗いしてから水道水を入れる

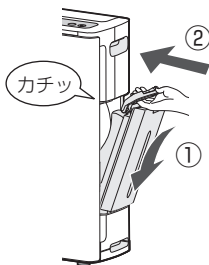


3 タンクキャップをしっかりと締める

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



4 タンクを本体に取り付ける



警告

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

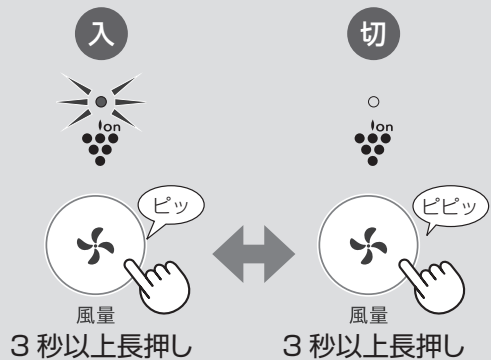
注意

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

使いかた

プラズマクラスターイオンを入/切できます。

(運転中に)



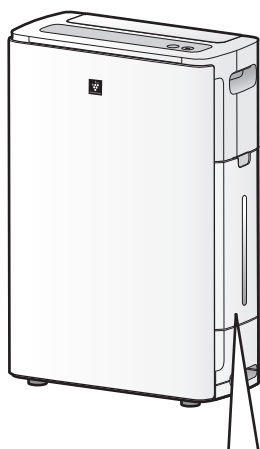
※しばらく運転しないときは、タンクとトレイの水を捨ててください。

- 表のように湿度を調節します。
- 風量「静音」「中」「強」時は、お部屋の温度・湿度によらず、連続加湿します。

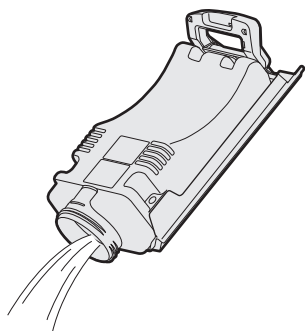
お部屋の温度	湿度
～18℃	65%
18℃～24℃	60%
24℃～28℃	55%
28℃～	45%

お手入れ

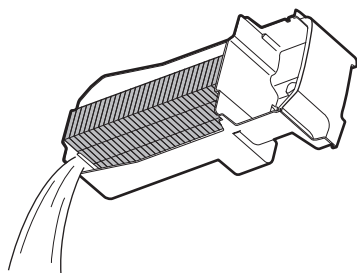
日常のお手入れ



①タンクの水を捨てる



②トレイの水を捨てる



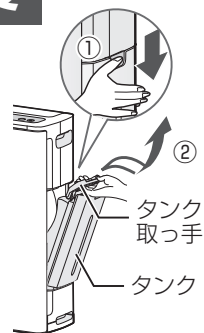
③トレイとタンクを、元通りに取り付ける

本体やフィルターにホコリや汚れがついているときは、お手入れしてください。

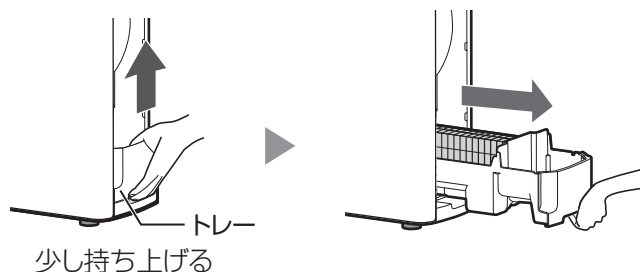
(1カ月に1回程度 手順 4,5)

1カ月に1回程度

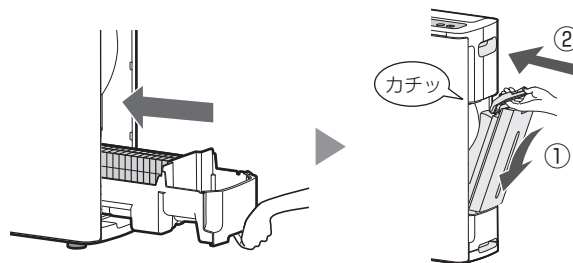
1 タンクを取り出し お手入れする



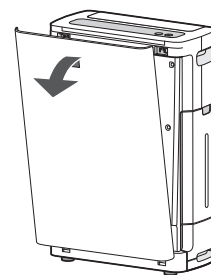
2 トレーを引き出し、お手入れする



3 トレーとタンクを元通りに 取り付ける

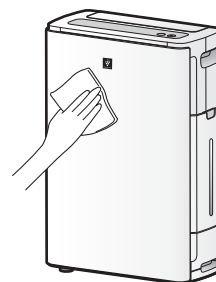


4 フロントパネル を取りはずし、 お手入れする



5 フロントパネルを取り付け (5ページ) 本体を柔らかい布で拭き取る

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

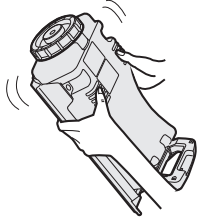




警告



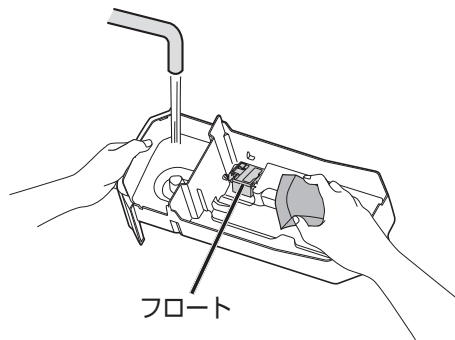
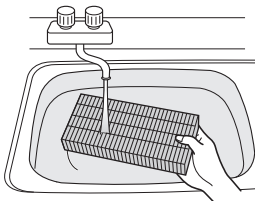
お手入れ時は、必ず運転を停止し、電源プラグを抜く【感電やけがの原因】



少量の水を入れ 振り洗いする

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

加湿フィルターとトレイを水洗いする

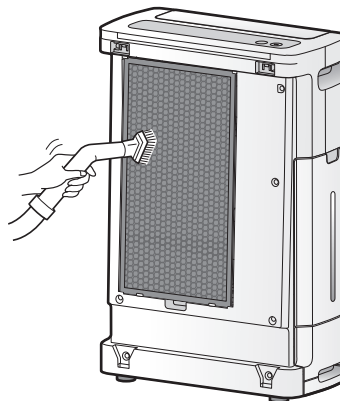
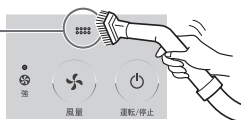


ホコリを掃除機で吸い取る

- フィルターに力を加えずぎない (破損のおそれ)

※センサー部もお手入れしてください。

センサー部



汚れのひどいとき、ニオイが気になるときのお手入れは 10・11 ページ

お手入れ

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

(表面を傷めたり、内部(精密部)に液が浸透すると故障の原因)



シンナー
ベンジン
アルコール



オープンクリーナー
クレンザー
漂白剤



柑橘類由来成分
含有洗剤
(リモンエンなど)



住宅・家具用
合成洗剤
(アルカリ性)



スプレー式洗剤
金属タワシ

お手入れ (つづき)

汚れやニオイが気になるとき

加湿フィルター/トレイ

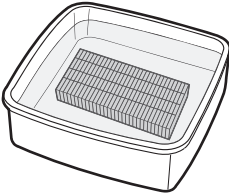
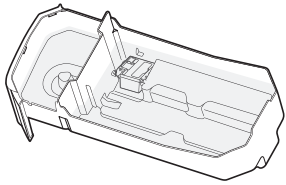
水や加湿フィルター/トレイに赤色や黄色、白色の汚れなどがつくことがあります。水道水中のミネラルや鉄分であり、異常ではありません。

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

こんなときは、加湿フィルターのお手入れをしてください。

見た目がキレイでも、目に見えないミネラル成分が含まれています。

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

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

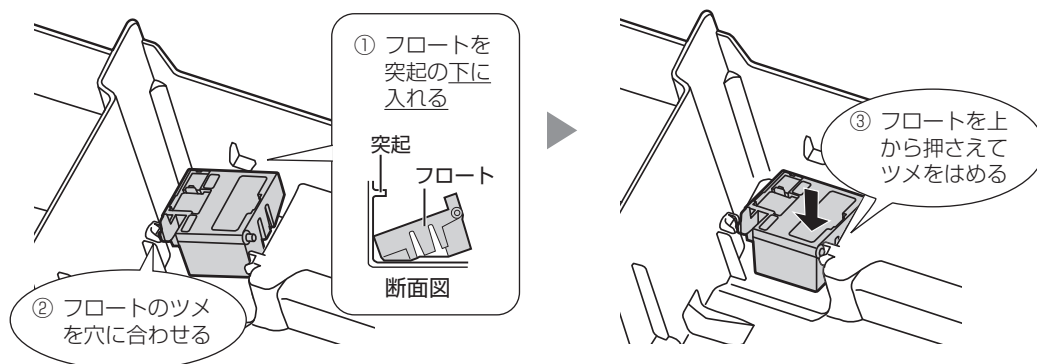
ご注意

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

フロートの取り付けかた

次の手順で取り付けてください。

(分解しないでください)





警告

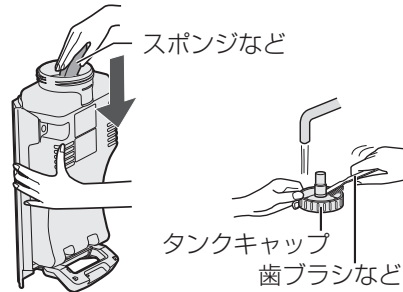


お手入れ時は、必ず運転を停止し、電源プラグを抜く【感電やけがの原因】

タンク

タンク内とタンクキャップを洗う

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



集じんフィルター / 脱臭フィルター

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

フィルター表面に付いたホコリを掃除機で軽く吸い取る

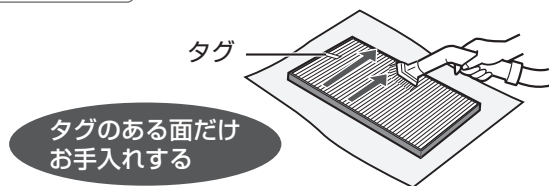
(新聞紙などを下に敷くと周りが汚れません)



水洗い・天日干しは絶対にしない

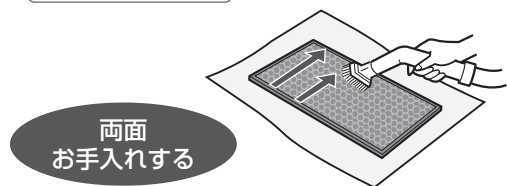
(フィルターの機能を失います)

集じんフィルター



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

脱臭フィルター



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



お知らせ

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

こんなときは？

修理依頼やお問い合わせの前に、
もう一度お調べください。

こんなとき	お調べください
吹出口の風がおう	<ul style="list-style-type: none"> ● タバコなど、強いニオイがある環境で使用される場合、数週間から数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。 ● 加湿フィルターはお手入れしていますか？ ⇒ お手入れ頻度にかかわらず、こまめにフィルターのお手入れをしてください。 8～10ページ ● 長い間、トレーに水が入ったままになっていませんか？ ⇒ トレーや加湿フィルターのお手入れをしてください。8～10ページ ● タンク、トレー、各フィルターを点検し、ニオイのする箇所をお手入れしてください。8～11ページ ● プラズマクラスターイオン発生時に微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。
ニオイや煙が取れにくい	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。5ページ ● 吹出口からの風が弱まっていませんか？ ⇒ 各フィルターのゴミやホコリを掃除してください。8～11ページ
タンクの水が減らない 減るのが遅くなった (加湿しない)	<ul style="list-style-type: none"> ● タンク、トレー、加湿フィルター、フロートが確実に取り付けられていますか？ ● 加湿フィルターに水あかやゴミが付着していませんか？ ⇒ お手入れをしてください。8～10ページ ● お部屋の湿度や温度によって、加湿量が変わります。 湿度の高いとき（雨の日など）や寒いとき …加湿量が少なくなり、タンクの水は減りにくくなります。 湿度が低いとき（乾燥する日）や暖かいとき …加湿量は増え、タンクの水は減りやすくなります。 ● 風量「自動」で運転していませんか？ ⇒ 湿度コントロールをおこなっているため、適した湿度になると風量が弱くなり、加湿量が減ります。
湿度が上がらない	<ul style="list-style-type: none"> ● タンクに水が入っていますか？ 7ページ ● お部屋が広すぎませんか？ ⇒ 加湿適用床面積を目安にご使用ください。裏表紙 ● 本体を暖房器具の風が当たる場所に置いていませんか？ ⇒ 温度センサー／湿度センサーが誤動作しているおそれがあります。 設置場所を変更してください。 ● 加湿フィルター、トレーに水あかやゴミが付着していませんか？ ⇒ お手入れしてください。8～10ページ
吹出口から吹き出す風が 冷たい、肌寒い	<ul style="list-style-type: none"> ● トレーに水が入っているときは、水が気化するときにお部屋の空気の熱をうばうため、吹き出す風は、室温より低くなります。 お部屋の広さによっては、冷たく感じる場合があります。 (室温 20℃、湿度 30% のとき、吹出口から吹き出す風の温度は約 15℃) ● 風量「静音」にしてください。6ページ ● 風向を後ろにしてください。6ページ
加湿を止めたい	<ul style="list-style-type: none"> ● タンク、トレーの水を抜いて、運転しなおしてください。
水が入っている状態で、 本体が転倒してしまった	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグを抜いて、お買いあげの販売代理店、または「お客様ご相談窓口」へ点検依頼してください。15ページ

こんなとき	お調べください
湿度表示ランプと他の湿度計の表示が違う	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 湿度表示ランプと他の湿度計では、精度や湿度の変化に対する応答の速さなどが異なります。 (本機の表示は目安としてお使いください)
タンクに水が入っているのに加湿 / 給水ランプが点灯しない または点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 10 ページ ● 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。
きれいモニターが変わらない	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転開始後しばらくは、センサーの感度が安定せず、きれいモニターの色が変わらないことがあります。数分運転すると、センサーの感度が安定します。 ● 緑色から変わらない場合、空気の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バコの煙などを吹きかけて、きれいモニターの色が変われば正常です。(きれいモニターが「赤」の時は変わりません) ● 室内に強いニオイがある状態で運転を開始すると、ニオイセンサーの感度が、にぶくなる場合があります。 ⇒ 風量「中」で数時間から1日運転してください。 ● 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。 9 ページ
きれいモニターが緑色にならない	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
きれいモニターがたびたび切り換わる	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
製品から「ポコポコ」と音がする	<ul style="list-style-type: none"> ● 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「ジー」と音がする	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 7 ページ
長期間使用しないとき 加湿運転を使用しないとき	<ul style="list-style-type: none"> ● お手入れ後、各部分の水分をよく拭き取り、十分に乾燥させます。特に加湿フィルターやトレーは陰干して、しっかり乾かしてください。(カビ・雑菌を防ぐ)
プラズマクラスターイオンランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ● プラズマクラスターイオンを「切」にしているいませんか? ⇒ プラズマクラスターイオン「入」に設定してください。 7 ページ
加湿中お知らせランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ● タンクに水が入っていません。 ⇒ タンクに水を入れてください。 7 ページ
 または  点滅 静音 LOW	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグを抜いて、1分程度たってから再び差し込み、もう一度運転操作をおこなってください。 くり返しエラー表示になるときは、お買いあげの販売代理店、または「お客様ご相談窓口」にご相談ください。 15 ページ

消耗品の交換



警告



交換時は、必ず運転を停止し、電源プラグを抜く【感電やけがの原因】

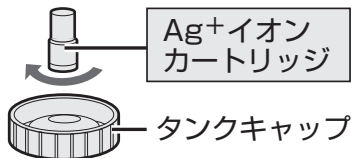
- お買いあげの販売代理店でお求めください。
※別売品をご購入の際は、本体の形名をお間違えないようご注意ください。

Ag⁺イオンカートリッジ

交換の目安：約6カ月に1回^{※1}

形名：FZ-AG01B

材質：ナイロン・ポリプロピレン



Ag⁺イオンカートリッジ

タンクキャップ

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おさえる効果が得られなくなります。

- ※ 1日平均約5Lの水を使用した場合（総使用量900Lが交換の目安です）。1日平均2.5Lの場合は約1年が目安です。使用環境によっては、交換時期が早くなることがあります。

加湿フィルター

交換の目安：約2年6カ月に1回^{※2}

形名：FZ-G30MF

材質：PET・レーヨン



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

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

- ※ 2 定格加湿能力に対し加湿能力が50%に落ちるまでの時間。加湿空気清浄運転を1日16時間した場合の交換の目安です。（「日本電機工業規格（JEM1426）」による）1日8時間使用の場合は、約5年が目安です。使用環境によっては、寿命が早まることがあります。定期的にフィルターのお手入れが必要です。

集じんフィルター / 脱臭フィルター

交換の目安：約5年に1回^{※3}

集じんフィルター

形名：FZ-M501HF

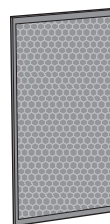
材質：ポリプロピレン
ポリエチレン



脱臭フィルター

形名：FZ-M501DF

材質：ポリプロピレン
ポリエチレン
活性炭



- ※ 3 1日にタバコの煙10本相当の粉じんを吸った場合、集じん能力が初期の50%になるまでの時間を目安としています。（「日本電機工業規格（JEM1467）」による）1日にタバコの煙5本相当を吸った場合は、約10年が目安です。使用環境によっては、数週間から数カ月でフィルターからニオイが発生し、フィルター交換が必要となる場合があります。

お知らせ

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

愛情点検



長期で使用する場合は商品の点検を！

こんな症状はありませんか？

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

故障や事故の防止のため、使用を中止し電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売代理店に点検をご依頼ください。症状がなくてもお買いあげ後5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。なお、点検・修理に要する費用は販売代理店にご相談ください。

保証とアフターサービス

修理を依頼されるときは

出張修理

- 1 「こんなときは？」(12,13ページ)を調べてください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売代理店に、次のことをお知らせください。

- 品名：加湿空気清浄機
- 形名：(保証書に記載の形名)
- お買いあげ日(年月日) ● 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	販売代理店名
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、修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

- 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売代理店名」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。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
 - ・加湿フィルター
 - ・脱臭フィルター
 - ・Ag⁺イオンカートリッジ
 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。

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、お買いあげの販売代理店、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、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。



いつでも便利なWebサービス

【シャープオンラインサポート】

ご質問やお困りごとは、気軽にアクセス、修理のお申し込みや進捗確認もサポート

シャープ お問い合わせ

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

お問い合わせはこちら



使いかた・お手入れなどのご相談窓口

おかけ間違いのないようご注意ください

受付時間 (年末年始を除く)

●月曜～金曜：9:00～17:00 土曜、日曜、祝日など弊社休日を除く

☎ 0120 - 099 - 233

■フリーダイヤルがご利用いただけない場合は…

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



修理に関するご相談窓口

おかけ間違いのないようご注意ください

受付時間 (年末年始を除く)

●月曜～土曜：9:00～20:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00

固定電話からは、フリーダイヤル
☎ 0120-02-4649

携帯電話からは、ナビダイヤル
☎ 0570-550-447

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

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

■QRコードについて

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

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

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

- 所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。

2K1910

必要なとき

仕様

形名	KC-M50B		
電源	100V 50-60Hz 共用		
プラズマクラスター適用床面積 (目安) ^{*1}	約 21m ² (約 13 畳)		
空気清浄適用床面積 (目安) ^{*2}	～ 38m ² (23 畳)		
清浄時間	8 畳を 12 分 (「強」運転時)		
加湿適用床面積 (目安) ^{*2}	プレハブ洋室 ～ 21m ² (13 畳) / 木造和室 ～ 13m ² (8 畳)		
運転モード	強	中	静音
風量 (m ³ /分)	5.1	2.9	1.2
消費電力 (W)	62	13	3.0
運転音 (dB)	51	38	20
加湿量 (mL/h) ^{*3}	500	330	160
連続加湿時間 (時間) ^{*4}	約 5.0	約 7.6	約 16
タンク容量 (L)	約 2.5		
外形寸法 (mm)	幅 400×奥行 220×高さ 600		
質量 (kg)	約 8.4		
電源コード長さ (m)	約 1.8		
待機時消費電力 (W)	約 0.3		
別売品	集じんフィルター (1枚)	FZ-M501HF	
	脱臭フィルター (1枚)	FZ-M501DF	
	加湿フィルター (1個)	FZ-G30MF	
	Ag ⁺ イオンカートリッジ (1個)	FZ-AG01B	
	使い捨てプレフィルター (6枚) フロントパネルをはずし、脱臭 フィルターの手前側に貼って 使用する不織布のフィルター	FZ-M85PF	

● 仕様欄の数値は、プラズマクラスターイオン「入」のときの数値です。

※ 1 商品を壁際に置いて、「強」運転時に部屋中央 (床上 1.2m) で 7,000 個/cm³ のイオンが測定できる床面積の目安です。

※ 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、お買いあげの販売代理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 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 / 温度が低い、または湿度が高いほど加湿量が少なくなる)

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

待機時消費電力の削減について

この製品は電源プラグを差し込んだ状態では電子回路を動作させるために、仕様欄に記載の待機時消費電力を消費しています。
省エネルギー推進のため、ご使用にならないときは電源プラグを抜いてください。

ホームページからご購入いただけます

https://jp.sharp/support/air_purifier/doc/filter_top.html



印刷物付属品

● 取扱説明書 (1部)

※ 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.

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町 1 番地



生産管理用コード

TINS-B363KKRZ 22K ②