

プラズマクラスター空気清浄機（中） 【クラスターちゃん】取扱説明書



目次

- メーカー取扱説明書
- メーカー取付工事説明書
- 返却時の梱包手順

空気清浄機・加湿器・除湿器レンタル専門店

笑顔のボタンタッチ
上州物産株式会社

〒379-2166

群馬県前橋市野中町369-2

TEL：027-289-6080

FAX：027-289-6166

緊急連絡先：080-5643-7181

空気清浄機・加湿器・除湿器レンタル
ホームページへアクセスする場合は
QRコードを読み込んでください。



SHARP®

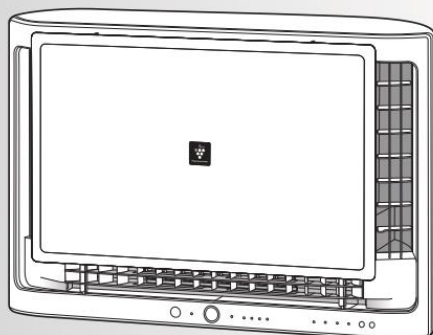
空気清浄機 **壁掛け型/棚置き型**

取扱説明書

形名

エフ ユー エム ケイ

FU-MK500



高濃度 **プラズマクラスター 25000** *1

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、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。

*1 当技術マークの数字は、この商品を適用床面積の部屋の壁の中央、床から高さ2mに配置して、風量「強」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。



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

ページ

はじめに	特長	2
	よくあるご質問	3
	安全上のご注意	4
	ご使用前に	5
	●設置について ●上手にお使いいただくために	
各部のなまえ	●本体	6
	●リモコン	7
	●リモコンについて	
使いかた	ご使用前の準備	8
	●現在時刻の設定(リモコン)	
	運転のしかた	9
	●運転/停止 ●風量切換	
	便利な機能	10
●入タイマー/切タイマー ●表示切換 ●プラズマクラスターイオン(🍇)入/切	11	
お手入れ	お手入れ	12
	●「フィルターお手入れランプ」点灯時のお手入れ	
	メンテナンス	14
●集じんフィルター/脱臭フィルターの交換 ●プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換		
必要なとき	設定の変更	15
	●センサー感度 ●フィルターお手入れランプの点灯時間 ●運転自動復帰	
	こんなときは?	16
	保証とアフターサービス	18
	お客様ご相談窓口のご案内	19
仕様/別売品	裏表紙	
●別売品		

特長

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

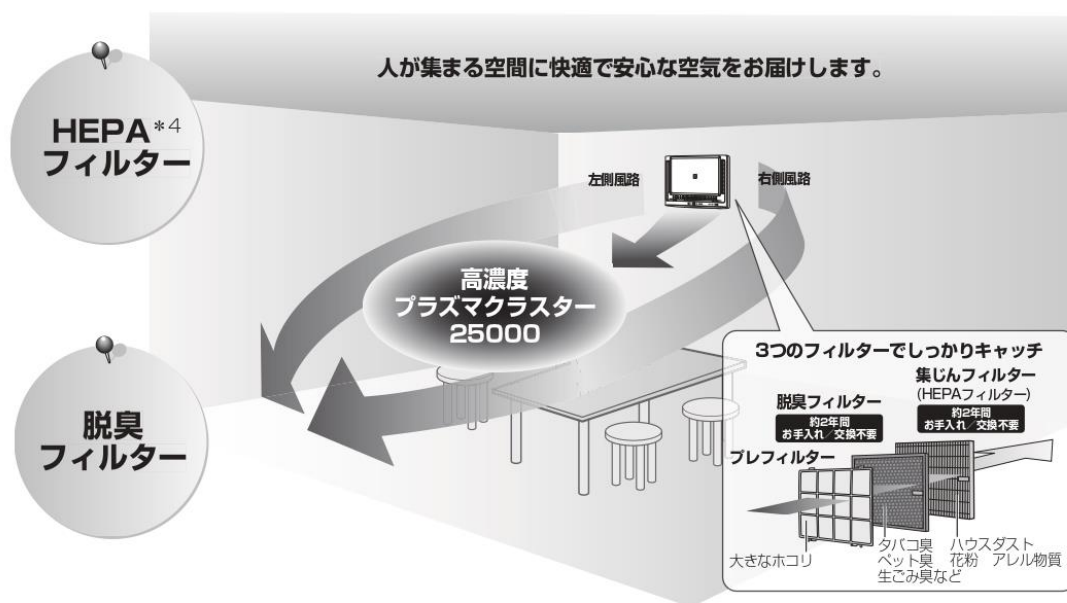


高濃度プラズマクラスター25000*¹搭載

- 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/>



この商品は、安定して高濃度プラズマクラスターイオンを放出するために、定期的*にプラズマクラスターイオン発生ユニットの交換が必要です。
総運転時間約17,500時間(1日24時間連続使用して運転した場合、約2年)経過すると、本体表示部ユニット交換ランプが点滅し、交換時期をお知らせします。
約19,000時間(約2年2カ月)経過すると、プラズマクラスターイオン発生ユニットの運転が停止し、本体表示部のユニット交換ランプが速い点滅をします。
(送風機構は停止しません。空気清浄機としては継続してご使用いただけます)
*どの運転モードで運転しても、ユニットの交換時期は同じです。

メンテナンスについて

正常な動作や機能の維持と故障の未然防止のためにも定期的なメンテナンスが必要です。
保守メンテナンスサービスの詳しい運用内容につきましては、お買いあげの販売店にご相談の上、お決めください。

*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(浮遊菌・浮遊ウイルス)広島大学大学院 先端物質科学研究所(浮遊アレル物質)
*3 三菱化学メディエンス(株)
*4 0.3 μ m(マイクロメートル)のチリ、ホコリを99.97%以上集じんするフィルターです。

よくあるご質問

ページの数字は、主な説明のあるページを示しています。

空気清浄機をすでにお使いのお客様のご質問にお答えしました

Q 「ジー」と音がする？

A 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。
(音の間隔は変わることがあります)
使用環境や、運転状態により音が大きく感じたり、聞こえにくく感じたりすることがありますが、プラズマクラスターイオンの効果は変わりません。

Q 吹き出す風が弱くなった？ 「バサバサ」と音がする？

A プレフィルターにホコリが付いていませんか？
プレフィルターのお手入れをしてください。(12ページ)

Q 吹出口の風がおう？

A ニオイの強い部屋で使用していませんか？
タバコや焼肉など、強いニオイがあるときにお使いになると、数週間から数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。

Q プラズマクラスターイオン発生ユニットは交換しないとイケないの？

A 安定して高濃度プラズマクラスターイオンを放出するために定期的に交換が必要です。
プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換は、お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約先に依頼してください。(14ページ)

Q フィルター交換の目安は？ フィルターはどこで買えるの？

A 集じんフィルターの交換は2年に1回、脱臭フィルターの交換は2年に1回*です。
交換用フィルターは、お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約先でお求めください。

*日本工業規格(JEM1467)に基づく試験方法により算出。
一般家庭でタバコ1日10本吸った場合。ご使用の環境によって異なります。

Q 壁掛け設置しないと、使用できないの？

A 別売の棚置き用スタンド(FZ-MK5ST)を使用して、棚置き設置できます。
棚置き用スタンドは、お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約先でお求めください。


その他のご質問については、「こんなときは？」(16～17ページ)をご参照ください。


安全上のご注意

必ずお守りください


人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる内容を次のように区分して、説明しています。

 **警告** 「死亡、または重傷を負うおそれがある」内容。

 **注意** 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。


■お守りいただく内容の種類を次の図記号で説明しています。


 してはいけないこと。


 しなければならないこと。


 **警告** 火災や漏電、感電、大けがを防ぐ


 **注意** 漏電やけがを防ぎ、財産などをを守る


-  ●交流100V以外では使わない
日本以外では使わない
(火災・感電の原因)
- 電源コードを傷つける・加工する・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・高温部に近づける・束ねるなどしない
(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、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)
- ぬれた手で抜き差ししない (感電の原因)


-  ●異常時(こげくさいニオイなど)は、運転を停止して電源プラグを抜く
(火災・感電の原因)
すぐに電源プラグを抜いて、お買いあげの販売店、または「シャープお客様相談窓口」にご相談を。(19ページ)
- 据え付けは、お買いあげの販売店、または専門業者に依頼する
(不備があると、感電・火災・落下の原因)
- 電源プラグのホコリは定期的にとる
(ホコリがたまるとう、湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因)

-  ●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

-  ●改造はしない。また、修理技術者以外は、分解・修理をしない
(火災・感電・けがの原因)
修理はお買いあげの販売店、または「お客様相談窓口」にご相談を。(19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)

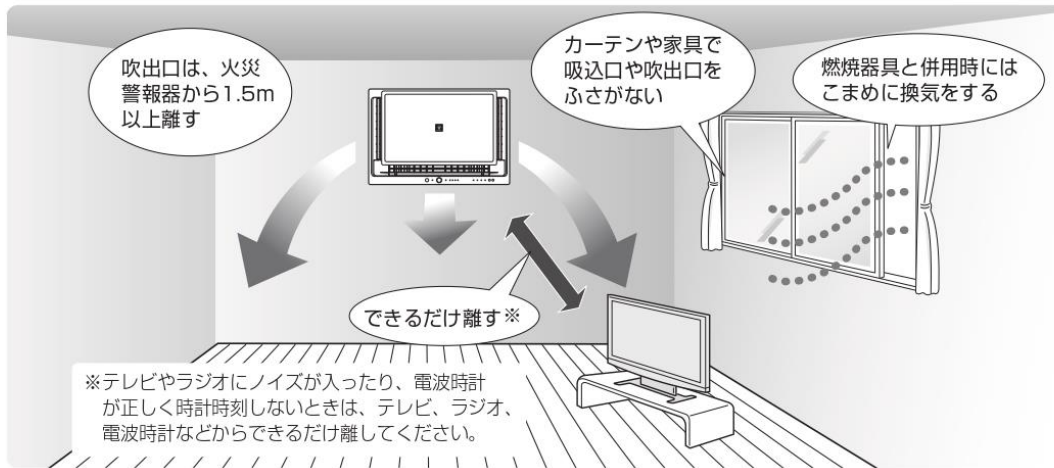
-  ●可燃性のもや火のついたたばこ・線香などを吸込口に近づけない(発火の原因)
- ベンジン、シンナーで拭いたり殺虫剤をかけない(ひび割れ・感電・火災の原因)
- 室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤使用時は運転しない
機械内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出口から放出されて、健康に良くないことがあります。殺虫剤の使用後は、十分に換気してから、運転してください。
- 本体の上に乗る・寄りかかるなどしない
(転倒によるけがや、故障の原因)
- 美術品や学術資料などの保存などの特殊用途には使わない
(保存品の品質低下の原因)
- 浴室など、湿気が多い場所・水のかかる場所で使わない
(火災・感電・故障の原因)
- 吹出口や吸込口に、指や棒などを入れない
(感電・故障の原因)

-  ●壁に掛けてご使用のときは、丈夫な壁または柱を選ぶ
(落下してけがをするおそれ)
- 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)
- 室内を薬品消毒するときには、機器に薬品が付着しないよう、シートなどで覆い、機器を停止する
- 室内を薬品消毒した後には必ず換気し、薬品、および薬品から発生したガスを十分に換気してから、機器を運転する
(機器の腐食・変形、機器に薬品が付着していると飛散させてしまい危険です)

-  ●電源コードは必ず電源プラグを持って抜く
(火災・感電・ショートの原因)
- 長期間使わないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く
(絶縁劣化による感電・漏電火災の原因)

ご使用前に

設置について



安全上のご注意／ご使用前に

- **フィルターをはずしたまま運転しない。**
清浄効果が出なかったり、故障したりする原因。
- **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。
- **加湿器などから発生する水蒸気が当たる場所では使わない。また、直接水蒸気を吸いこませない。**
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。**
変形、変質、変色の原因。
- **エアコン、暖房器具の風の当たる場所や窓の近くに置かない。**
変形、変質、変色やセンサーの誤作動の原因。
- **丈夫な場所に設置する。(専門の取付業者に依頼する)**
壁の凹みや落下の原因。
- **棚などの上に設置する場合は、別売の棚置き用スタンドを使用する。**
変形、故障の原因。
- **製品周辺の壁などの汚れに注意する。**
吹出口の周りが汚れてくる場合があります。こまめにお手入れしてください。

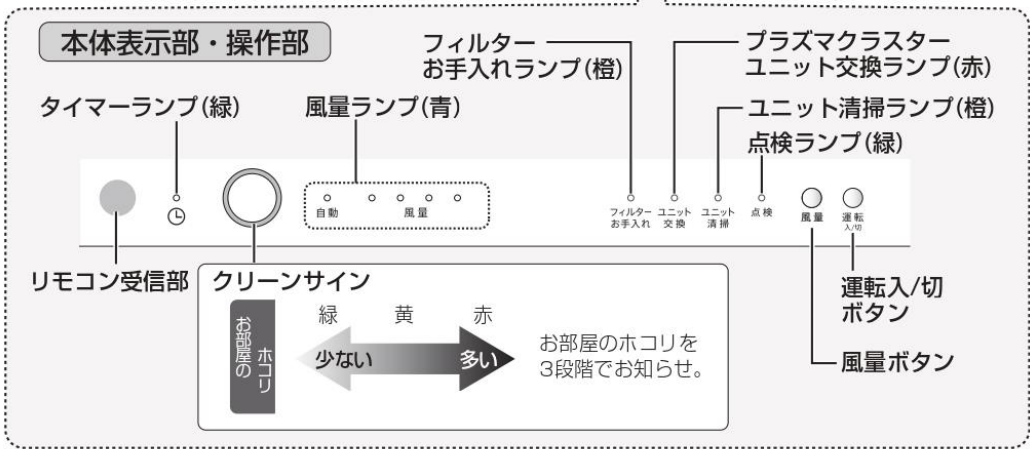
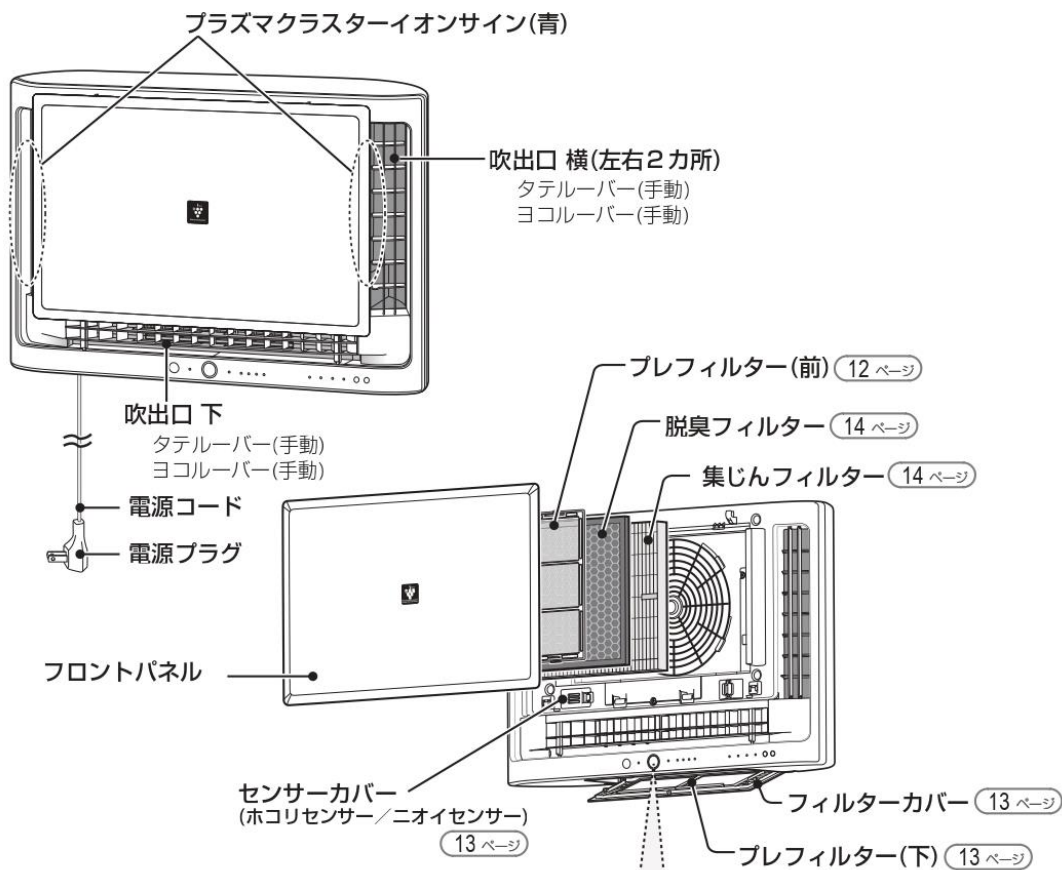
本体を取りはずしたり、再据え付けをする場合は、お買いあげの販売店やメンテナンス契約先に依頼してください。なお、この場合は移設にかかる費用が必要になります。

上手にお使いいただくために

- 空気清浄機は、お部屋全体のホコリやニオイ成分を集める機器ですので、芳香剤・アロマオイル・タバコや焼肉など強いニオイのある環境でお使いになると、フィルターにニオイが付着し、数週間から数カ月でニオイが発生します。
このようなときは、「脱臭フィルター」「集じんフィルター」を交換してください。
- 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。
- **本体の近くでは、シリコンを配合した化粧品など*は使わないでください。**
本体内部にシリコンが付着し、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。

各部のなまえ

本体



リモコン

送信部

風量表示

時刻・タイマー表示

- 現在時刻を表示。
- 入タイマー／切タイマーが設定されているときは、設定時刻を表示。

表示切換ボタン (11 ページ)
本体の表示を点灯／消灯。

運転入／切ボタン (9 ページ)

風量切換ボタン (9 ページ)

切タイマー設定ボタン (10 ページ)

入タイマー設定ボタン (10 ページ)

設定ボタン (8,10 ページ)
現在時刻、入／切タイマー設定に使用する。

電池残量表示

- ☐ : 電池残量が多い。
- ◐ : 電池残量が少ない。
- ◑ : 電池を交換してください。

リモコン送信表示

プラズマクラスターイオン表示

プラズマクラスターイオン入／切ボタン (11 ページ)

時刻設定ボタン (8 ページ)

リセットボタン (13 ページ)
(プレフィルタ－お手入れ)

本体付属品

- リモコン
- リモコンホルダー (取付ネジ)
- 乾電池 (2本) 単4形
- 壁掛け付属品 (一式)

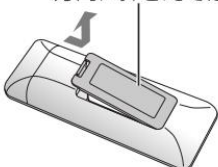
印刷物付属品 (各1部)

- 取扱説明書 (本書)*
- 工事説明書
- 保証書

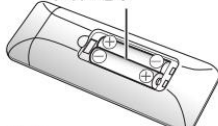
*当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

リモコンについて

- 1 裏ぶたをはずす**
裏ぶたのツメを矢印方向に押さえてはずす。



- 2 電池を入れる**
⊕ ⊖ の表示どおり入れる。



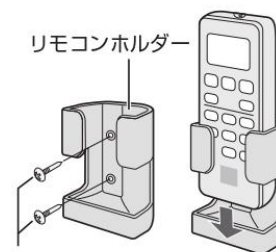
- 3 裏ぶたを閉じる**

電池について

- 電池が消耗すると、リモコン操作のできる範囲が狭くなります。
- 電池は、使いかたを誤ると、液漏れで製品が腐食したり、電池が破裂するおそれがあります。
 - ・ 充電、ショート、分解、加熱をしない。
 - ・ 交換は、2本とも新しい同じ種類のものを使う。
 - ・ 長期間使わないときは電池を取り出す。(液漏れによる故障防止)
 - ・ 電池の溶液が目に入ったり、お肌や衣類に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流し、医師に相談してください。

リモコンホルダーについて

リモコンを壁に掛けて保管できます。掛けたまま操作すると、受信しないことがあります。



ネジで止める

(ネジの頭がホルダー表面より突き出ないように、しっかりと締め付けてください。)

ご使用前の準備

現在時刻の設定 (リモコン)

例) 現在時刻を
AM10:30に
設定するとき



1



<リモコン表示部>



●「AM」または「PM」と「時」が点滅します。

2

時刻(時)を合わせる



3

時刻(時)を決定する



●時刻表示の「時」が点灯し、「分」が点滅します。

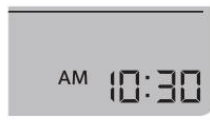
4

時刻(分)を合わせる



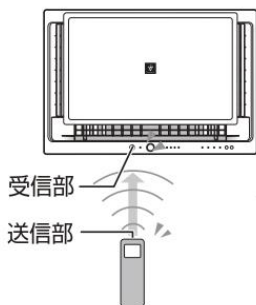
5

時刻(分)を決定する



●時刻表示が点灯に変わり、時刻設定が完了です。

リモコン操作について



リモコンは本体受信部に向けて操作する

信号の届く範囲は、
正面で約7m以内です。

●信号をさえぎるものがないようにします。

※インバーター式の照明器具の下や、直射日光の当たる場所ではリモコンの受信感度が落ち、作動しないことがあります。

運転のしかた

運転/停止

風量 自動

AM 10:30

運転入/切


表示切換

風量切換

運転

本体に向けて

運転入/切



●本体が「ピッ」と鳴り、運転を開始します。

風量 自動

AM 10:30

運転入/切

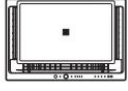
表示切換

風量切換

停止

本体に向けて

運転入/切



●本体が「ピーッ」と鳴り、運転を停止します。

風量切換

風量 自動

AM 10:30

運転入/切

表示切換

風量切換

風量切換

本体に向けて

風量切換






または



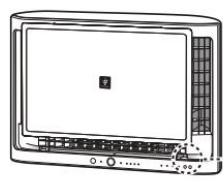
押すたびに風量が切り換わります

自動 → 静音 → 中 → 強 → フルパワー

●▶を押すと→の順に◀押すと←の順に切り換わります。

本体表示	運転内容
 <p>自動</p> <p>風量</p>	自動 お部屋全体を高濃度プラズマクラスターイオンで満たしながら、お部屋の状態を「ホコリ・ニオイセンサー」で見張り、風量を切り換えて運転します。
 <p>静音</p> <p>風量</p>	静音 風量「静音」連続で静かに運転します。
 <p>中</p> <p>風量</p>	中 風量「中」連続で運転します。
 <p>強</p> <p>風量</p>	強 風量「強」連続で運転します。
 <p>フルパワー</p> <p>風量</p>	フルパワー 風量「フルパワー」連続で運転します。 (運転音は大きくなります)

「運転/停止」と「風量切換」は、本体でも操作できます



本体の操作ボタン

●

風量

●

運転入/切

運転入/切

運転「入」 ↔ 運転「切」

風量

自動 → 静音 → 中 → 強 → フルパワー

ご使用前の準備／運転のしかた

便利な機能

入タイマー／切タイマー

タイマーを設定する前に、現在時刻が合っていることを確認してください。



例 PM9:20に運転を停止するように、切タイマーを設定するとき

1



●入タイマーを設定したい場合は「入タイマー」を押してください。

<リモコン表示部>



2

予約したい時刻(時)を合わせる



3



時刻(時)が決定され、時刻(分)が点滅します。



4

予約したい時刻(分)を合わせる

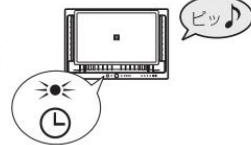
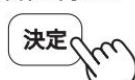


●10分単位で設定できます。

5

本体のタイマーランプが点灯します

本体に向けて



解除

入タイマー／切タイマーの設定を解除する



本体に向けて



●入タイマーを解除したい場合は「入タイマー」を押してください。

入タイマーと切タイマーの両方が解除されたときは、本体のタイマーランプが消灯します。

表示切換

本体の表示がまぶしい時に消灯できます。

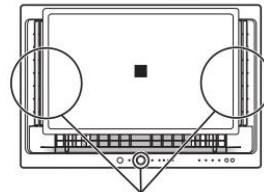


点灯
消灯

(運転中に)
本体に向けて
表示切換
(点灯/消灯)

- 押すたびにプラスクラスターイオンサインとクリーンサインの点灯/消灯を切り換えます。

「点灯」 ↔ 「消灯」



点灯/消灯

プラスクラスターイオン (ion) 入/切



入
切

(運転中に)
本体に向けて
入/切
(ion)

- 押すたびにプラスクラスターイオンの入/切を切り換えます。

「入」 ↔ 「切」

- プラスクラスターイオンが「切」のときは、プラスクラスターイオンサインとリモコンの「ion」表示が消灯します。

便利な機能

お手入れ

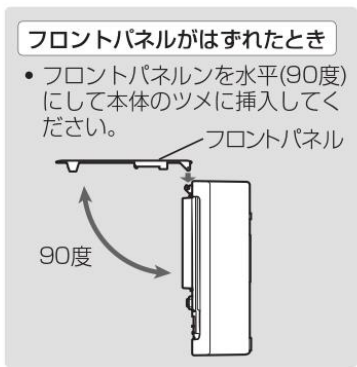
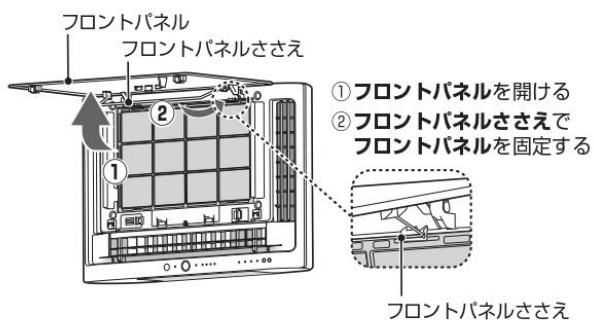
「フィルターお手入れランプ」点灯時

1日24時間運転した場合、約1カ月(720時間)で橙色に点灯します。(点灯時間を変更することもできます(15 ページ))

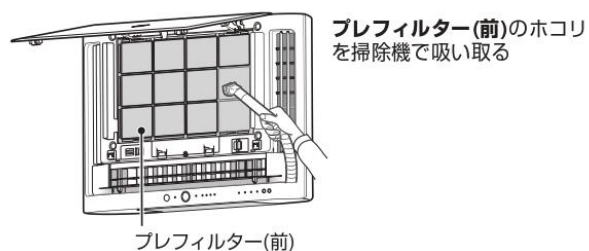
➤●➤
フィルター
お手入れ

プレフィルター、センサー部、本体のお手入れ時期を点灯でお知らせします。

1



2



プレフィルター(前)をはずすとき

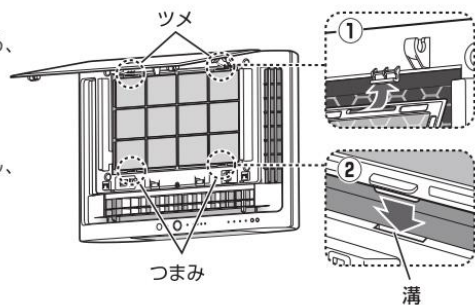
プレフィルター(前)は、取りはずしてお手入れすることができます。

取りはずす

プレフィルター下部のつまみ(2カ所)をつまみながら、手前に引いて取りはずす。

取り付ける

①プレフィルター上部のツメ(2カ所)を本体に挿入し、
②下部のつまみ(2カ所)を溝に固定する。



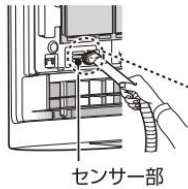
警告



お手入れ時は、必ず運転を停止し、電源プラグを抜く

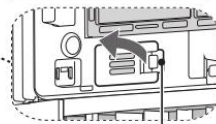
【感電やけがの原因】

3



センサー部のホコリを掃除機で吸い取る

汚れのひどいとき



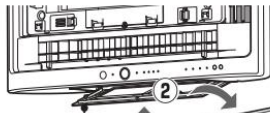
- ①センサーカバーを取りはずして、センサーフィルターを取り出す。
- ②水洗いし、十分に乾かす。
- ③センサーフィルターをセンサーカバーに取り付け、元通り本体へ取り付ける。

センサーカバー



センサーフィルター
(表裏はありません)

4



- ①フィルターカバーを下から押して開ける
- ②プレフィルター(下)を取り出し、付着したホコリを掃除機で吸い取る
- ③プレフィルター(下)を取り付け、フィルターカバーを閉める

フィルターカバー

①



プレフィルター(下)

お手入れ後

(運転中に)

リモコン

本体に向けて



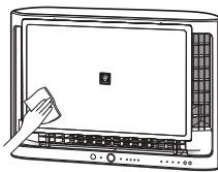
3秒以上
押し

フロントパネルささえをはずし、フロントパネルを閉める

電源プラグをコンセントに差し込み、運転を開始してリモコンのリセットボタンを3秒以上押す (本体のフィルターお手入れランプが消灯)

- お手入れ後は、フィルターお手入れランプが点灯していても、リセットボタンを3秒以上押してください。
(次のお手入れ時期を約1カ月後(1日24時間運転した場合)にお知らせします)
点灯時間を変更することもできます。(15ページ)

本体



柔らかい布で汚れを
ふき取る

- 汚れがひどい場合は、水、またはぬるま湯(40℃以下)を含ませた布でふく。

- 吹出口の周りが汚れてくることがありますので、製品周辺の壁などもこまめにお手入れしてください。

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



オープンクリーナー
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

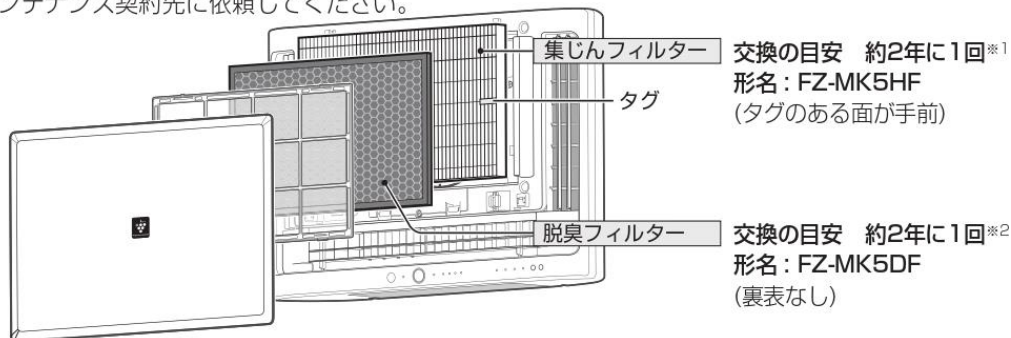
お手入れ

メンテナンス



集じんフィルター／脱臭フィルターの交換

集じんフィルター、脱臭フィルターの交換を希望される場合は、お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約先に依頼してください。



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。
- 古い集じんフィルターは、お住まいの地域のごみ分別方法に従い廃棄してください。

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・活性炭

- 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。
- 集じんフィルター／脱臭フィルターは消耗品ですので、保証期間中でも「有料」とさせていただきます。

※1 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。
(「日本電機工業会規格 (JEM1467)」による)

※2 1日にタバコの煙10本相当の粉じんを吸った場合、脱臭能力が初期の50%になるまでの時間を目安としています。
(「日本電機工業会規格 (JEM1467)」による)

プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換

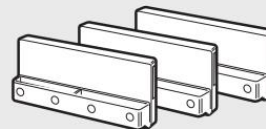


ユニット
交換

- 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が必要です。
お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約先に依頼して、プラズマクラスターイオン発生ユニットを交換してください。

プラズマクラスターイオン発生ユニット
形名：IZ-C75SB3(3個入)



必ず同時に3個交換してください。

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

総運転時間約17,500時間(1日24時間連続使用して運転した場合、約2年)経過すると、本体表示部ユニット交換ランプが点滅し、交換時期をお知らせします。

約19,000時間(約2年2カ月)経過すると、プラズマクラスターイオン発生ユニットの運転が停止し、本体表示部のユニット交換ランプが速い点滅をします。


(送風機構は停止しません。空気清浄機としては継続してご使用いただけます)

*どの運転モードで運転しても、ユニットの交換時期は同じです。

設定の変更

センサー感度

ニオイセンサー／ホコリセンサーの感度を3段階で変更することができます。(各センサーの個別設定はできません)



1 (運転中に) 同時に3秒以上押す
切タイマー 時刻設定

2 お好みのセンサー感度を設定する
▼ または ▲


完了 本体に向けて 決定

- リモコンの風量切換ランプが現在設定しているセンサー感度を表示します。(工場出荷時は「標準」)
- 次のように変わります。
「低い」 「標準」 「高い」
- センサー感度の設定は、電源プラグを抜いても、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/花粉など)
・タバコの煙
・タバコや線香のニオイ
・化粧品/アルコールスプレー類のニオイ など

フィルターお手入れランプの点灯時間

フィルターお手入れランプが点灯するまでの時間を変更することができます。



1 (運転中に) 同時に3秒以上押す
入タイマー 時刻設定

2 お好みの点灯時間を設定する
▼ または ▲

完了 本体に向けて 決定

- リモコンの風量切換ランプが現在設定している点灯時間を表示します。(工場出荷時は「720時間」)
- 次のように変わります。
720時間 (約1カ月) 1,440時間 (約2カ月) 2,160時間 (約3カ月)
- フィルターのお手入れランプの点灯時間は、電源プラグを抜いても記憶しています。

運転自動復帰

運転中に電源プラグが抜けたり、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。(工場出荷時に運転自動復帰が設定されています。)

設定/解除 (運転停止中に) 本体 風量 5秒以上押す

- 押すたびに運転自動復帰の設定/解除を切り換えます。

設定 ビッ♪ 自動 風量 → 解除 ビッ♪ 自動 風量






すべての風量ランプが5秒間点灯します。 → すべての風量ランプが5回点滅します。

こんなときは？

修理依頼やお問い合わせの前に、もう一度お調べください。



	こんなとき	お調べください	参照ページ
ニオイ	ニオイや煙が取れにくい。	<ul style="list-style-type: none"> ● 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せんか？ ⇒ プレフィルターのゴミやホコリを掃除してください。 	— 12
	吹出口の風がおう。	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 	—
音	吹出口から「チッチッチ」や「ジー、ジー、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す。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がありますが、効果は変わりません。 	—
表示	クリーンサインが変わらない。	<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、クリーンサイン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。 ● 緑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。センサー部にタバコの煙などを吹きかけたり、近くでタオルをはたいたりして、クリーンサイン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。 	15 — 15
	クリーンサインが緑にならない。	<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、緑に戻るのに時間がかかります。 	—
	クリーンサインがたびたび切り換わる。	<ul style="list-style-type: none"> ● ドアの開閉による風や、急激な温度変化に反応することがあります。 ● センサーの感度を調整することができます。 ⇒ 運転を停止してセンサー感度を「低い」、または「標準」に設定してください。 	— 15
	本体の表示がまぶしい。	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体前面のクリーンサインやプラズマクラスターイオンサインを消灯することができます。 リモコンの表示切換ボタンを押してください。 	11

こんなとき	お調べください	参照 ページ
プラズマクラスターイオンサインが点灯しない。 (消灯した)	<ul style="list-style-type: none"> ● プラズマクラスターユニット交換ランプが点滅していませんか？ ⇒ 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。 ● 表示を「消灯」に設定されていませんか？ ⇒ リモコンの表示切換ボタンを押して、モニターを「点灯」に設定してください。 	14 11
フィルターお手入れサインが点灯した。  フィルター お手入れ	<ul style="list-style-type: none"> ● プレフィルター、センサー部、本体のお手入れをしてください。 	12
フィルターお手入れサインが消えない。  フィルター お手入れ	<ul style="list-style-type: none"> ● お手入れした後は、リモコンのリセットボタンを3秒以上押し してリセットしてください。 (本体のフィルターお手入れランプが消灯します) 	13
ユニット交換ランプが点滅している。  ユニット 交換	<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。 ⇒ お買いあげの販売店や管理責任者に依頼してプラズマクラスターイオン発生ユニットを交換してください。 (プラズマクラスターイオン発生ユニットを交換しない場合、プラズマクラスターイオンは放出されませんが、空気清浄機として運転します) 	14
ユニット清掃ランプが点滅している。  ユニット 清掃	<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清掃が必要です。 ⇒ お買いあげの販売店や管理責任者に依頼してプラズマクラスターユニットを清掃してください。 	—
点検ランプが点滅している。  点検	ファンモーターやプラズマクラスターイオン発生ユニットの異常です。 電源入/切ボタンを押して運転を停止して、電源プラグを抜いて1分程度してから再び差し込み、もう一度運転操作をおこなってください。 くり返し点滅する場合は、お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約先にお問い合わせください。	—

表示

1224444444

仕様／別売品

形名	FU-MK500			
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}	15畳(25m ²)			
適用床面積(目安) ^{※2}	~24畳(40m ²)			
運転モード	「フルパワー」	「強」	「中」	「静音」
風量(m ³ /分)	5.5	3.0	2.0	1.1
消費電力(W)	68	21	11	5.3
運転音(dB)	54	42	34	24
外形寸法(mm)	幅650×奥行178×高さ440			
質量(kg)	約9.1			
電源コード長さ(m)	約2.5			

- 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、部品の取り替えや調整の必要はありません。
- ※1 部屋の壁の中央、床上から高さ2mに設置して、風量「強」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の個数が約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「フルパワー」で運転したときの面積です。「日本電機工業会規格 (JEM1467)」に基づくものです。

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、約0.4W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。

別売品

別売品は、お買いあげの販売店で求めください。

- 集じんフィルター
形名: FZ-MK5HF
- 脱臭フィルター
形名: FZ-MK5DF
- 棚置き用スタンド
形名: FZ-MK5ST-W(ホワイト系)
FZ-MK5ST-S(シルバー系)
- プラズマクラスター発生ユニット
形名: IZ-C75SB3 (3個入)

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」(16~17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】

☎ 0120-099-233



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 携帯電話からは、ナビダイヤル

☎ 0120-02-4649 ☎ 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19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 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

Printed in China
TINSJA116KKRZ 14A- (CN) ①

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

■フリーダイヤルがご利用いただけない場合は…

0120 - 099 - 233

電話	FAX
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町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	中部	●静岡 054-344-5781 〒424-0067 静岡市清水区島坂1170-1	近畿	●大阪 06-6794-5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
	●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 名古屋市中区山王3-5-5		●広島 082-874-8149 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4
東北	●宇都宮 028-637-1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41	四国	●金沢 076-249-2434 〒921-8801 野々市市御経塚4-103	九州	●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		●福岡 092-572-4652 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1
関東	●横浜 045-753-4647 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23	近畿	●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)

SHARP®

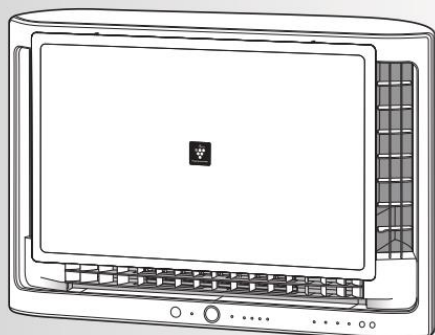
空気清浄機 **壁掛け型/棚置き型**

工事説明書

形名

エフ ユー エム ケイ

FU-MK500



高濃度
プラズマクラスター 25000*

この製品の性能・機能を十分に発揮させて、また安全を確保するために、正しい据え付け工事が必要です。

据え付け工事前にこの工事説明書を必ずお読みください。

ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。

この工事説明書は、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。

*当技術マークの数字は、この商品を適用床面積の部屋の壁の中央、床から高さ2mに配置して、風量「強」運転時に高濃度プラズマクラスター25000適用床面積の部屋中央付近（床から高さ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。



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

ページ

ご
使用
の前
に

安全上のご注意

安全使用に関する重要な内容です

2

本体付属品

3

設
置
の
し
か
た

① 設置基準

4

② 取付寸法図

4

③ 据え付け場所

5

④ 取り付けかた

6

⑤ 確認

10

お客様へ

- この製品の取付工事は、必ず販売店または専門業者に依頼してください。

販売店様へ



- 取付工事が終了しましたら、本工事説明書をお客様へお渡しください。なお(同梱の)取扱説明書、および保証書・付属品も必ずお客様にお渡しください。

安全上のご注意



必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。


■誤った使いかたで生じる内容を次のように区分して、説明しています。


 警告	「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。
 注意	「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

■お守りいただく内容の種類を次の図記号で説明しています。



 してはいけないこと。
 しなければならないこと。

 **警告** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

-  ●改造したり、部品を変更して使うことは絶対しない 落下、感電、火災の原因。
- 機器に他の荷重をかけない 落下、感電、焼損の原因。
- 交流100V以外では使わない 電源周波数は50Hz、60Hz共用です。間違って使用すると短寿命、火災の原因。

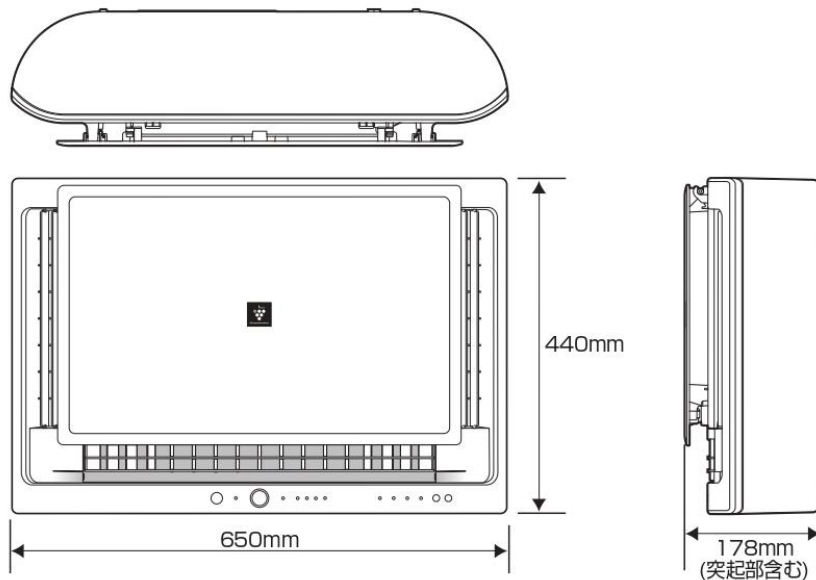
-  ●据え付けは、お買いあげの販売店、または専門業者に依頼する
ご自分で据え付け工事をされ不備があると、落下や感電、火災の原因。
- 据え付け工事部品は、必ず当社付属部品、および指定の部品を使用する
当社指定部品を使用しないと、落下、水漏れや、火災、感電の原因。
- 据え付けは、重量(約9.1kg)に十分に耐える所に確実におこなう
強度の不十分な所や取り付けが不完全な場合は、落下などにより、ケガの原因。
- 地震に備え、所定の据え付け工事をおこなう
据え付け工事に不備があると、転倒などによる事故の原因。
- 据え付け工事は、この工事説明書に従って確実におこなう
据え付け工事に不備があると、落下、感電、火災の原因。
- 据え付け工事は必ず二人以上でおこなう 思わぬ事故の原因。
- 据え付け工事は不安定な足場で作業しない 転落や落下によるけがの原因。
- 電源コードや本体を濡れた手で触れない 感電、故障の原因。
- 電源コードをはさんだり、ネジなどで傷つけない 電源コードが傷つくと、火災、感電の原因。
- 電源プラグを差し込む際は、電源プラグだけではなくコンセント側にもホコリの付着、詰まり、がたつきがないことを確認し、刃の根本まで確実に差し込む
ホコリの付着、詰まり、がたつきがあると、感電、火災の原因。コンセントにがたつきがある場合は、交換してください。

 **注意** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

-  ●本製品は一般屋内用です。次の場所には設置しない
 - ・直射日光が当たる場所。
 - ・水がかかったり湯気が当たるなどの湿気の多い場所。
 - ・食用油など油成分が浮遊している場所。
 - ・激しい振動のある場所。
 - ・可燃性／爆発性ガスがある場所。
 - ・硫黄系ガス、塩素系ガス、酸、アルカリ等、機器に影響する物質の発生する場所。
 - ・フッ素樹脂やシリコンを配合したスプレーや化学薬品を使う場所。発熱、発火、故障の原因。
 - 吸込口や吹出口をものでふさがない 故障、破損の原因。
 - フィルターをはずして使わない 製品内部に異物が入り、火災、感電、故障の原因。
-
-  ●取付ネジは、確実に締め付ける 変形、破損、落下の原因。
 - 高所作業の際、安全帯の着用や安全な足場の使用など転落防止対策を実施する 転落や落下によるけがの原因。
 - 手袋を着用し工事をおこなう けがの原因。
 - 本製品は決められた使用条件(周囲温度0℃～35℃)で使用する 火災、故障、破損の原因。

本体・付属品

製品寸法



安全上のご注意／本体・付属品

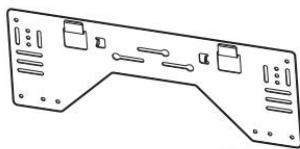
付属品

取り付け作業をおこなう前に確認してください。

壁掛け金具

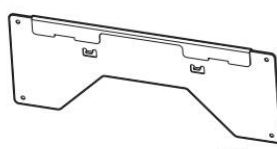
※壁側金具取付ネジは同梱していません。

壁掛け金具(壁側)



1枚

壁掛け金具(本体側)



1枚

本体側金具
取付ネジ



4本

工事説明書 1部

その他・付属品

リモコン



1個

リモコンホルダー



1個

乾電池(単4型)



2本

リモコンホルダー
取付ネジ 2本



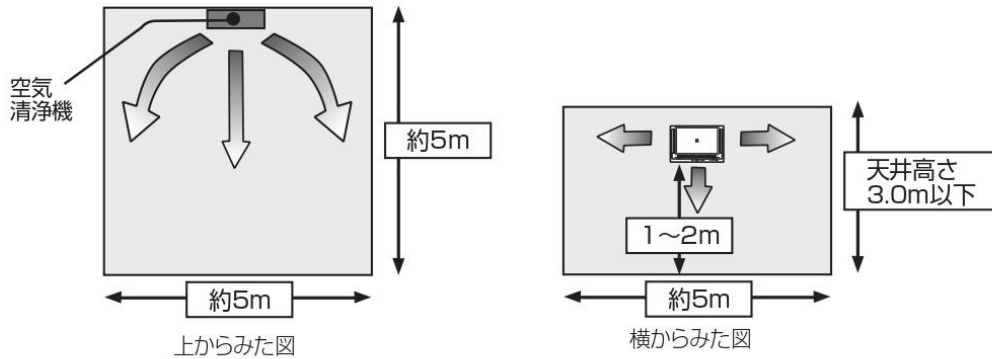
取扱説明書 1部

保証書 1部

1 設置基準(推奨)

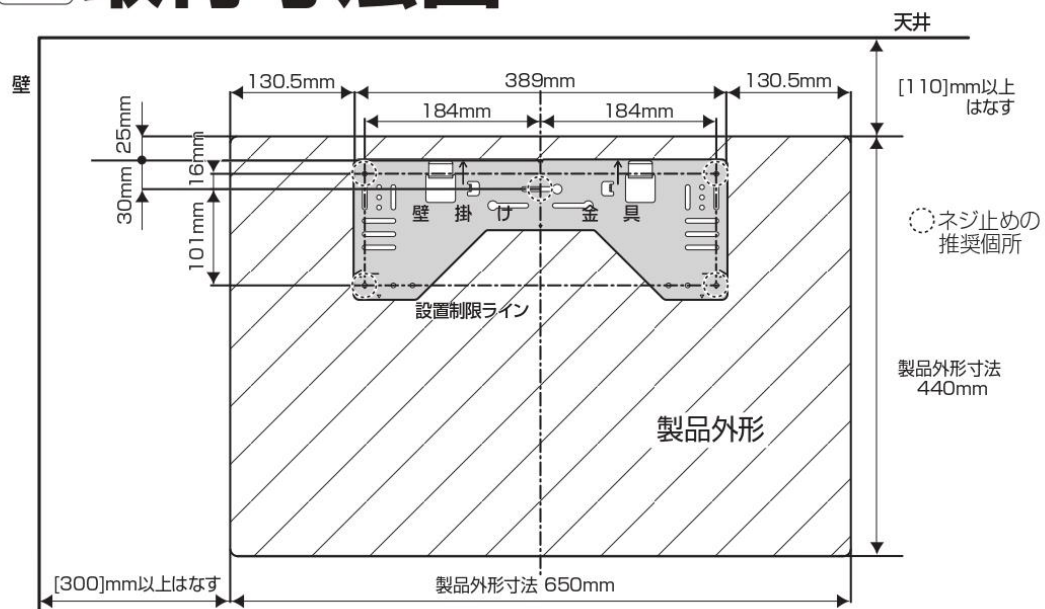
本製品の適用床面積は約25m²(約15畳)です。前面パネルの上下より室内の空気を吸込み、左右前3方向にプラズマクラスターイオンを含む風を吹出す構造となっています。
 プラズマクラスターイオンが均一に分布するようにできるだけ壁の中央付近に設置してください。

適用床面積：約25m²(約15畳)、天井高さ(~3.0m)



※実際のイオン濃度やイオンが届く範囲、除菌・浄化効果は、お部屋の状況や使いかたによって異なります。

2 取付寸法図



※本体からコンセントまでの長さを測定しておいてください。
 ※電源コードの長さは、約2.5mです。

3 据え付け場所

据え付け場所の選定

2ページの「安全上のご注意」と下記の項目に注意して、お客様の同意を得て、据え付けてください。

本体

- 吸込口・吹出口付近に障害物がなく、部屋全体に風が行き渡るところ
- 据え付け・サービス時の作業スペースが確保できる
- 定期的なフィルター清掃やプラズマクラスターイオン発生ユニットの交換等のメンテナンスができる
- 製品重量に十分に耐える強度のある
- 高周波を発生する機器や、精密機器がない(誤動作や故障の原因になります)
- テレビ・ラジオ・電波時計等からできるだけ離れた
- (映像の乱れや雑音が生じることがあります)
- 蛍光灯、白熱灯からできるだけ離れたところ(リモコン使用時、電子式瞬間点灯方式(ラピッドスタート方式)、またはインバータ方式の蛍光灯を付けた部屋では、リモコンが正常に動作しないことがあります)
- 運転音や振動が増大しない
- 吹出口が火災報知機から1.5m以上離れたところ(吹出す風が直接火災報知機に当たる場合は、ルーバーの角度を調節して、風が当たらないようにしてください。)

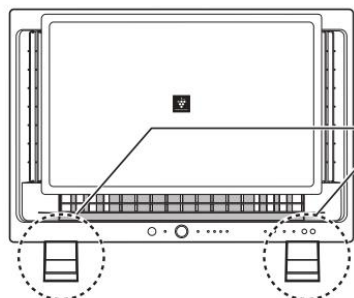
リモコン

- 見やすい
- 幼児の手が届かない
- ストーブなどの熱の影響を受けない
- 付近の温度が35℃以上、または0℃以下にならない
- 部屋に蛍光灯が取り付けられている場合には、蛍光灯を点灯させ、リモコンが正常に動作する
- (電子式点灯方式の蛍光灯(インバータ蛍光灯など)を付けた部屋では、信号を受け付けない場合があります)

ご注意

- プラズマクラスターイオンの発生音「ジー」音について特に寝室などへの設置は事前に確認する必要があります。
- お部屋の環境により、空気中のちりやホコリが空気洗浄機による空気循環で天井や壁などに付着することがあります。こまめにお手入れしてください。
- フッ素樹脂やシリコンを配合した化粧品などを空気洗浄機の近くで使用すると、本体内部にフッ素樹脂やシリコンが付着し、プラズマクラスターイオンが発生しにくくなります。こまめにプラズマクラスターイオン発生ユニットのお手入れが必要となります。

壁掛け取り付けできない場合/棚の上などに設置したい場合



棚置き用スタンドを使用して、設置することができます。

棚置き用スタンド 形名：FZ-MK5ST-W(ホワイト系)
FZ-MK5ST-S(シルバー系)

詳しくは、お買いあげの販売店にご相談ください。

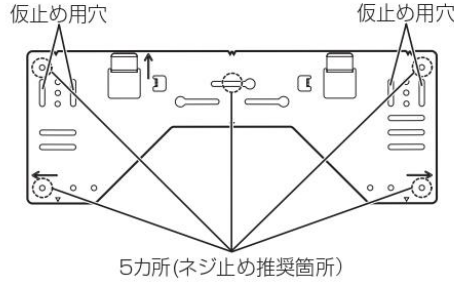
設置の詳細は、棚置き用スタンド(FZ-MK5ST)の取扱説明書でご確認ください。

4 取り付けかた

1. 壁掛け金具の取り付け

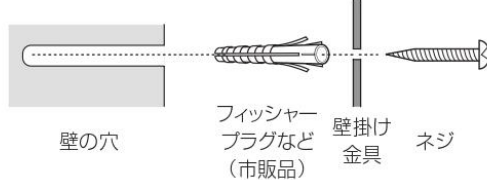
取り付け

取り付け場所を確認し、市販のネジで、壁掛け金具(壁側)を壁に固定する



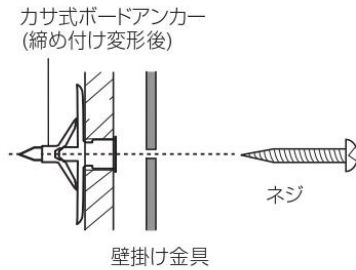
- 取付ネジは同梱していません。製品重量に耐えうる、取り付け場所に適した取り付けをしてください。
- 壁掛け金具(壁側)は、水準器をあてて水平に取り付けてください。
- 取付ネジを6本以上(四隅4本、中心1本、仮止め用1本)用いて固定してください。
- 板壁内の構造物(間柱、桟(さん)等)を利用して取り付けてください。
- 間柱などを探るのが困難な場合は、市販のボードアンカーをご使用ください。

<ALC、コンクリートなどの壁に取り付ける場合>
フィッシャープラグ(市販品)等を使用してください。



- 壁に下穴をあけ、フィッシャープラグを埋め込み、ネジで取り付ける。
- ※ フィッシャープラグは、設置する壁に適したものを使用してください。

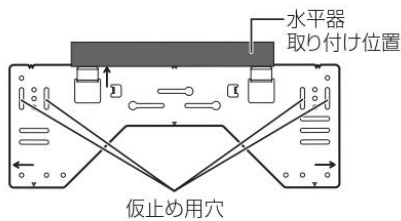
<石こうボードに取り付ける場合>
ボードアンカー(市販品)等を使用してください。



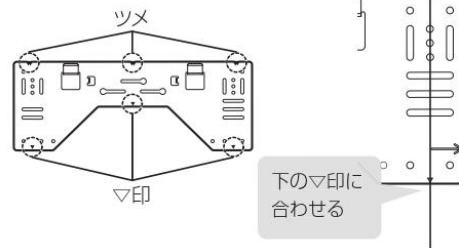
- 使用するボードアンカーは必ずカサ式のものをご使用ください。
- ネジ込み式のボードアンカーは締めすぎると、保持強度が極端に落ちる場合がありますので使用しないでください。
- 取付ネジの2本以上は、間柱に取り付けてください。

水平の確認

仮止め用の縦穴を利用して水平を調整してください。



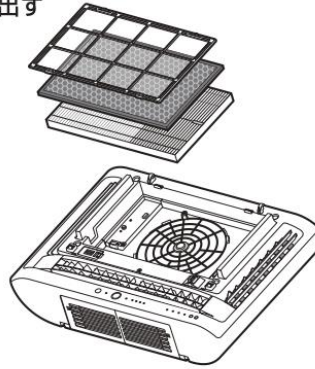
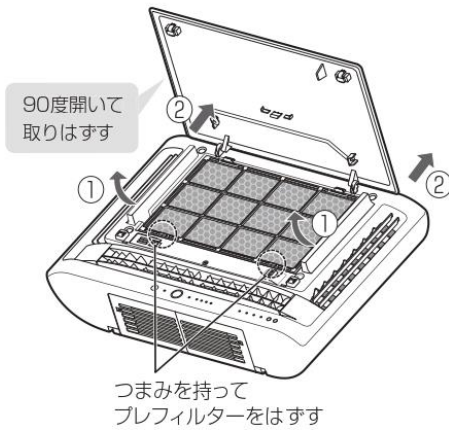
水平器で確認できない場合は、金具の上部にあるツメにおもりをつけた糸を垂らして、水平を確認してください。



2. 本体の取り付け

フロントパネルを取りはずし、すべてのフィルターを取り出す

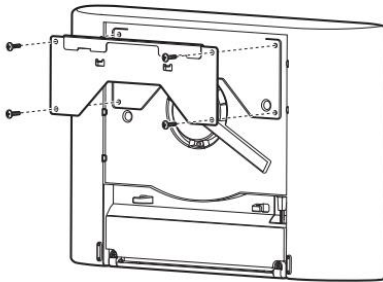
1



- 本体を横にして作業をしてください。
- 本体の取り付けは、フロントパネル、フィルターを取り外した状態でおこないます。

本体に壁掛け金具(本体側)を取り付ける

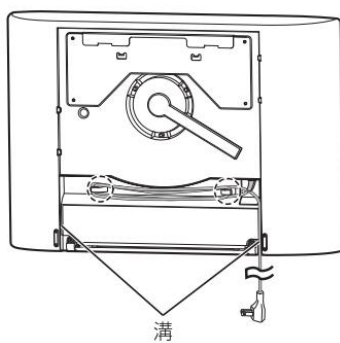
2



- 付属のネジ4本で固定してください。

電源コードの長さを調節する

3



- 本体背面の電源コード調整フックを使用して電源コードの長さを調整してください。
- 電源コードに無理な力がかからないようにしてください。
- 予め、本体からコンセントまでの長さを測定しておいてください。

○ : 電源コード調整フック

- 電源コードは必ず本体背面の溝に通してください。

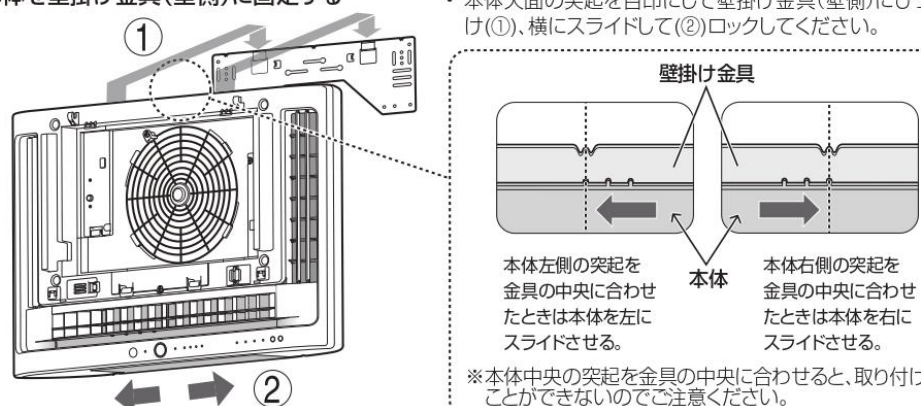
4 取り付けかた

4 取り付けかた(つづき)

2. 本体の取り付け(つづき)

4

本体を壁掛け金具(壁側)に固定する



- 本体天面の突起を目印にして壁掛け金具(壁側)にひっかけ(①)、横にスライドして(②)ロックしてください。

壁掛け金具

本体

本体左側の突起を金具の中央に合わせて、たときは本体を左にスライドさせる。

本体右側の突起を金具の中央に合わせて、たときは本体を右にスライドさせる。

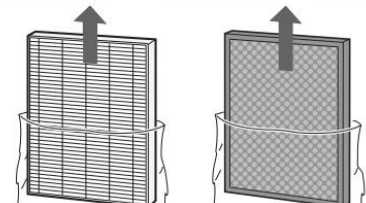
※本体中央の突起を金具の中央に合わせて、取り付けることができないのでご注意ください。

- 本体が確実に固定されていることを 確認してください。

3. フィルター・フロントパネルの取り付け

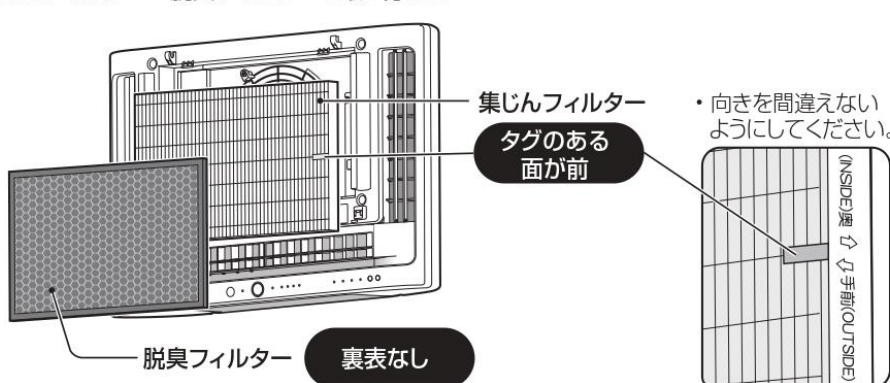
1

集じんフィルター・脱臭フィルターをポリ袋から取り出す



2

集じんフィルター・脱臭フィルターを取り付ける



集じんフィルター

脱臭フィルター

裏表なし

集じんフィルター タグのある面が前

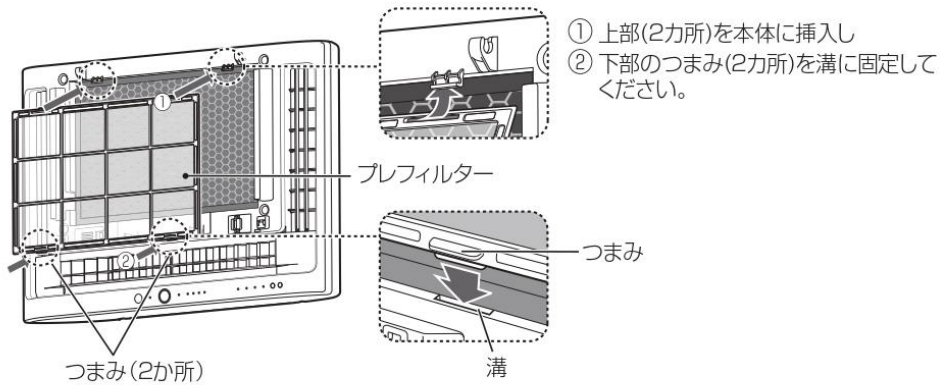
• 向きを間違えないようにしてください。

(INSIDE)奥 ⇄ 手前(OUTSIDE)

3. フィルター・フロントパネルの取り付け

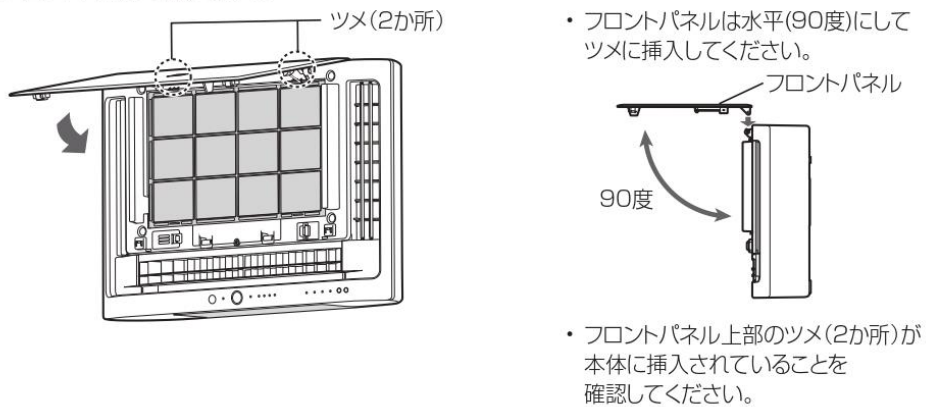
プレフィルターを取り付ける

3



フロントパネルを取り付ける

4

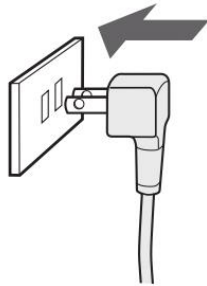


4 取り付けかた

5 確認

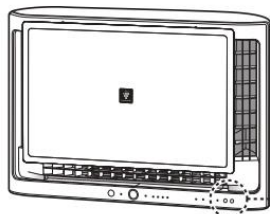
試運転(本体操作部とリモコンで運転を確認してください)

1

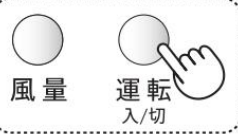


電源プラグをコンセントに差し込む

2

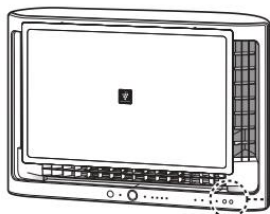


本体操作部



本体下部の運転ボタンを押して
運転を開始する

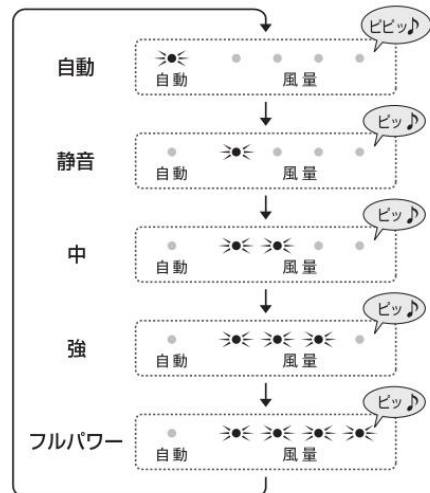
3



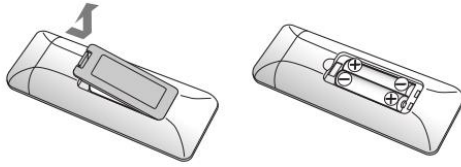
本体操作部



風量ボタンを押して
風量が切り換わるのを確認する



4

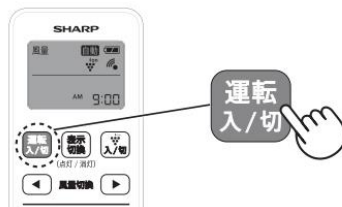


リモコンに電池を入れる

電池について

- 電池が消耗すると、リモコン操作のできる範囲が狭くなります。
- 電池は、使いかたを誤ると、液漏れで製品が腐食したり、電池が破裂するおそれがあります。
 - 充電、ショート、分解、加熱をしない。
 - 交換は、2本とも新しい同じ種類のものを使う。
 - 長期間使わないときは電池を取り出す。(液漏れによる故障防止)
 - 電池の溶液が目に入ったり、お肌や衣類に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流し、医師に相談してください。

5

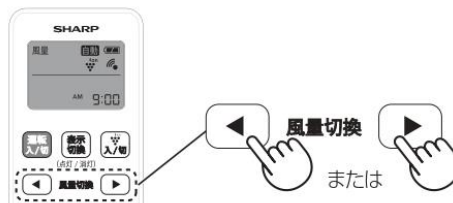


運転入/切ボタンを押して 運転を開始する

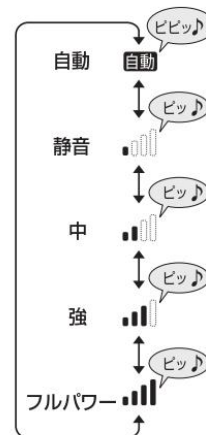
- 現在時刻の設定については、取扱説明書をご確認ください。

5 確認

6



風量切換ボタンを押して 風量が切り換わるのを確認する



お問い合わせ先



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】

☎ 0120-099-233



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 携帯電話からは、ナビダイヤル

☎ 0120-02-4649 ☎ 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 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号



生産管理用コード

返却時の梱包手順

①		<ul style="list-style-type: none">箱を置いて、底のクッション材を両側に寄せてください
②		<ul style="list-style-type: none">向きを確認して、空気清浄機を箱に入れてください。
③		<ul style="list-style-type: none">壁掛け用金具をクッション材で包んで、本体の後側に差し込んでください。
④		<ul style="list-style-type: none">上部のクッション材を本体にはめ込んでください。
⑤	  <p>リモコン・スタンド・ネジ</p>	<ul style="list-style-type: none">リモコン・スタンドとネジを備品袋に入れて、商品の上に載せてください。 <p>※スタンド用ネジも一緒に入れてください。</p>

⑥



- 付属の取扱説明書を載せて、箱をしっかりと閉めてください。

▼返却用の伝票を指定の位置に貼り付けてください。
返却用伝票は弊社にてご用意させていただきます。
梱包の箱に貼り付けてあります。

お届け時の伝票の下にある赤い伝票が
返却用の伝票です。

