

プラズマクラスター空気清浄機（大） 【プラズマ君】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
- 梱包時 PP バンドの使用方法

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



SHARP®

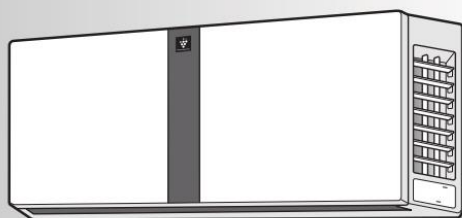
空気清浄機 壁掛け型/棚置き型

取扱説明書

形名

エフ ユー エム

FU-M1000



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、部屋を商品の
中心で2分割し、「強」運転・ルーバー角度を商品から
分割された空間の対角(床面)に向けたときに、分割された
それぞれの空間の中央付近(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マークおよび
プラズマクラスター、Plasmacluster は、
シャープ株式会社の商標です。

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/操作部/表示部	6
	●リモコン	7
	●リモコンについて	
使いかた	運転のしかた	8
	●運転する	
	便利な機能	9
	●現在時刻の設定 ●表示の点灯/消灯 ●入タイマー/切タイマーの設定	10
お手入れ	お手入れ	11
	●「フィルターお手入れランプ」 点灯時のお手入れ	
	●プレフィルター	
	●ホコリセンサー	
	●ニオイセンサー	
●本体		
フィルターの交換	12	
●集じんフィルター/脱臭フィルター		
プラズマクラスターイオン 発生ユニットの交換	13	
●プラズマクラスターイオン 発生ユニット		
必要なとき	こんなときは?	14
	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 *1

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

- ・自然界に存在するイオンと同じ種類
- ・作用メカニズムも解明*2
- ・もちろん安全性も確認済み*3

浮遊菌*4の
作用を抑える

- *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 (財)石川県予防医学協会
約31m²(約8畳相当)の密閉した試験空間での約14分後の効果です。

付着臭*5を
分解・除去

付着ウイルスの
作用を抑える*9

浮遊ウイルスの
作用を抑える*8

約25m²(約6畳相当)の密閉した試験
空間での約9分後の効果であり、
実使用空間での実証結果ではありません。

約25m²(約6畳相当)の密閉した試験
空間での約10時間後の効果であり、
実使用空間での実証結果ではありません。

静電気*6を
抑える

- *5 当社調べ。
約41m²(約10畳相当)の試験空間での約55分後の効果です。
- *6 当社調べ。
約41m²(約10畳相当)の試験空間での約2.5分後の効果です。
- *7 0.3µm(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。
- *8 ベトナム ホーチミン市 バスツール研究所。
約25m²(約6畳相当)の試験空間で、日本電機工業会自主基準(HD-124)の
性能評価試験にて実施。浮遊した1種類のウイルス。約9分で99%抑制。
試験は、加湿空気清浄機KI-AX80*のプラズマクラスター「入」と空気清浄
「強」運転で実施。 ※空気清浄機FU-M1000より性能の低い機種。
- *9 (株)食環境衛生研究所。
約25m²(約6畳相当)の試験空間で、日本電機工業会自主基準(HD-125)の
性能評価試験にて実施。付着した1種類のウイルス。約10時間で99%抑制。
試験は、加湿空気清浄機KI-BX50*のプラズマクラスター「入」と空気清浄
「強」運転で実施。 ※空気清浄機FU-M1000より性能の低い機種。

HEPA*7/
フィルター

脱臭
フィルター

- 約5~10畳相当の試験空間におけるプラズマクラスターイオン発生機を用いた実証結果です。イオン濃度が同等であれば同様の効果が得られると考えられます。
- プラズマクラスターの効果は、使用場所の状況(温度・湿度、広さ、形状、エアコン・換気などの使用の有無、商品の設置場所など)や商品特性、使いかた(イオンの吹き出し方向・運転モード・運転時間など)によって異なります。

人が集まる空間にいつも快適で安心な空気をお届けします。



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。

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

特長／よくあるご質問

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。(11ページ)

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いけないの？

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店に依頼してください。(13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店で求めください。

*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-M100ST)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店で求めください。

Q メンテナンスはどこに頼めばいいの？


A お買いあげ販売店、または保守メンテナンス契約店にご相談ください。
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以外にも正常な動作や機能の維持、故障の未然防止のために定期的なメンテナンスが必要です。


その他のご質問については、「こんなときは？」(14~17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



- 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)
- め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「シャープお客様ご相談窓口」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、湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因)



プラグを抜く

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



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

注意 漏電やけがを防ぎ、財産を守る



- 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)
- 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)



- 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は必ず換気し、薬品、および薬品から発生したガスを十分換気してから、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)

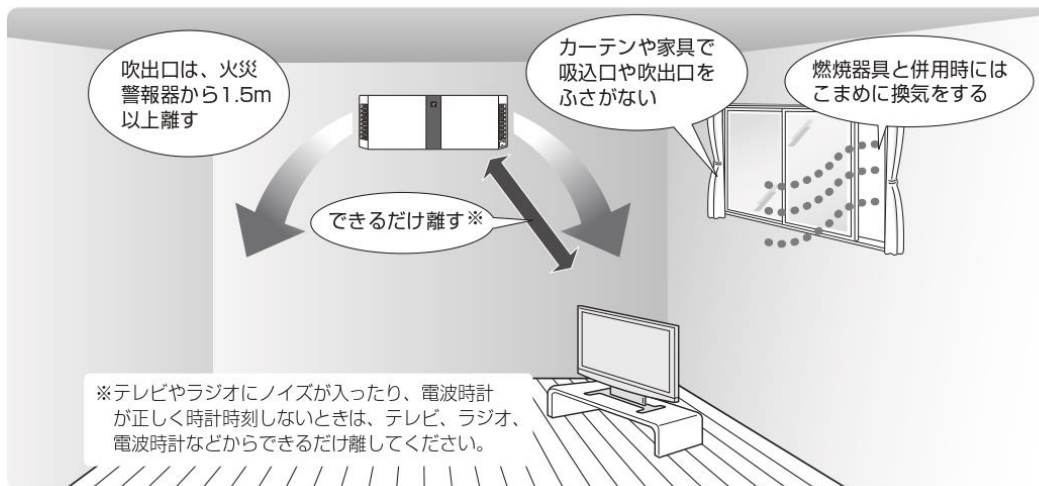


プラグを抜く

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

ご使用の前に

設置について



- **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。

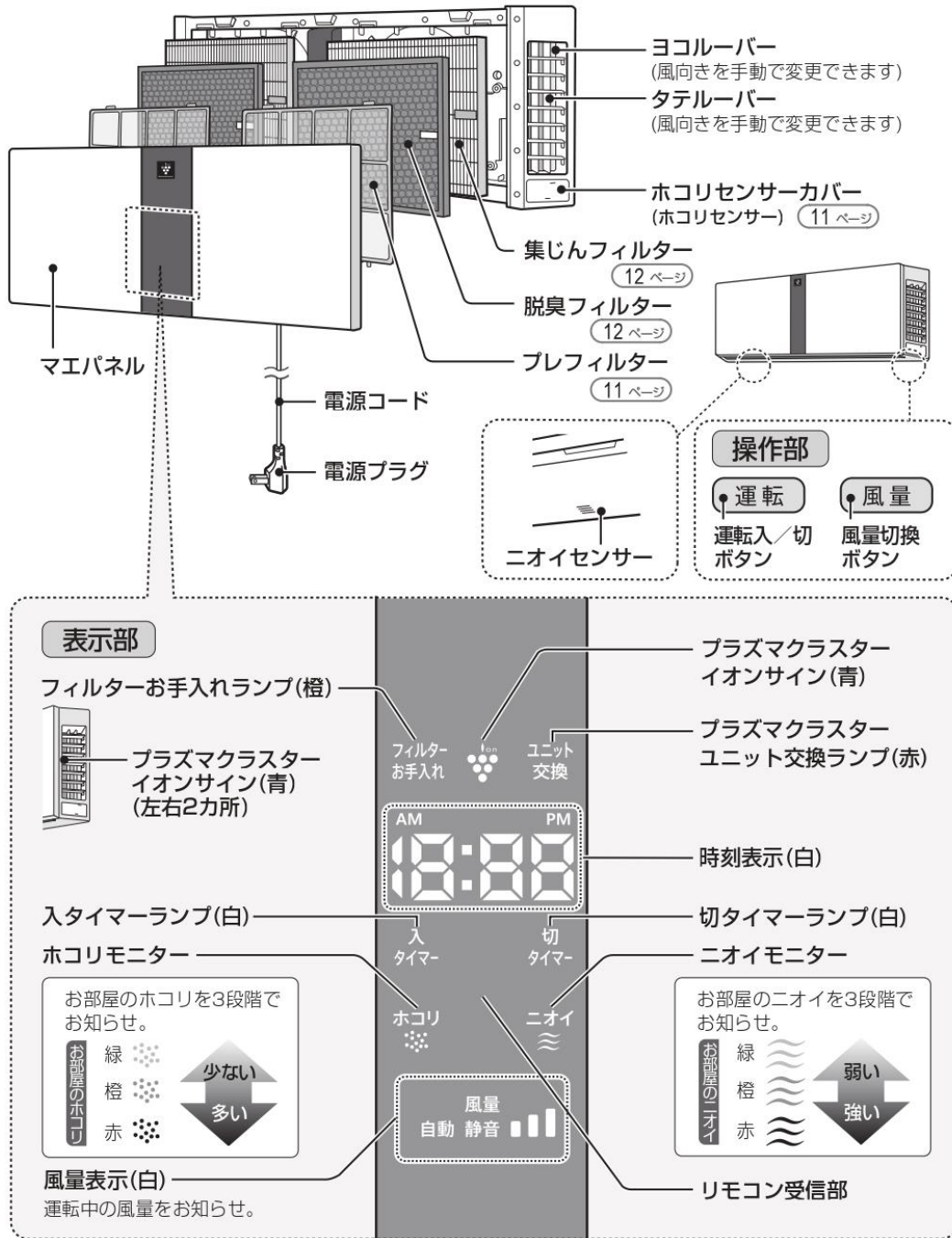
本体を取りはずしたり、再据え付けをする場合は、お買いあげの販売店に依頼してください。
なお、この場合は移設にかかる費用が必要になります。

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、シリコーンを配合した化粧品など*は使わないでください。**
本体内部にシリコーンが付着し、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／操作部／表示部



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。

運転入／切ボタン
運転を開始／停止する。(8ページ)

風量切換ボタン
風量を切り換える。

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
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。

リセットボタン (11ページ)
(プレフィルターお手入れ)

表示切換ボタン (9ページ)
本体の表示を点灯／消灯。

時刻設定ボタン (9ページ)

本体付属品
 ■リモコン ■リモコンホルダー
 ■リモコンホルダー用取付ネジ(2本)
 ■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

- 電池の寿命は約1年です。
- リモコンが動作しなくなったときや到達距離が短くなったときは交換してください。
- 電池の誤った使いかたは、液漏れや破裂の原因となりますので、次の点にご注意ください。
 - 交換時は、2個とも新しい同じ種類のものをお使いください。(単4形アルカリ電池(2個)、または単4形マンガン電池(2個)をお使いください)
 - 長期間使わないときは、電池を取り出してください。液漏れによる故障を防ぎます。

※付属品の電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

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。)

運転のしかた

運転する

1

リモコン
運転入/切 (本体に向けて) ビッ

本体
運転 ビッ

開始する

受信部
送信部

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。

2

風量を変更する場合は
押すたびに風量が切り換わります

リモコン
風量切換 (または) ビッ ビッ

本体
風量 ビッ

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。
- 本体の風量を押すと→の順に切り換わります。

本体表示	運転内容
自動	お部屋全体を高濃度プラスマクラスタ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。
静音	風量「静音」連続で静かに運転します。
中	風量「中」連続で運転します。
強	風量「強」連続で運転します。
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)

停止

リモコン
運転入/切 (本体に向けて) ビーッ

本体
運転 ビーッ

停止する

便利な機能

運転自動復帰がはたらいたときやマエパネルを開いた後は、時刻表示は0:00で点滅します。リモコンに現在時刻が設定されている場合は「決定」ボタンを押す、または「運転入/切」を押して運転を停止し再び運転を開始すると、再び本体に現在時刻が表示されます。



現在時刻の設定

本体に現在時刻を表示します。

※本体の運転中に設定してください。

例 現在時刻をAM10:30に設定するとき



1

(運転中に)

リモコン



<リモコン表示部>



“AM、またはPM”と“時刻(時)”が点滅します。

2

時刻(時)を合わせる



もどる



すすむ

<リモコン表示部>



時刻(時)が決定され、時刻(分)が点滅します。

3



決定

4

時刻(分)を合わせる

2と同じ手順で合わせます。

5

本体に向けて



決定

同時に本体にも現在時刻が表示されます。



<リモコン表示部>



時刻(分)が決定され、現在時刻が点滅します。

表示の点灯/消灯

本体の表示がまぶしいとき

点灯/消灯

(運転中に)

リモコン

表示

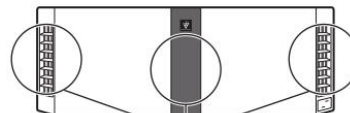
切換

(点灯/消灯)



本体に向けて

押すたびに点灯/消灯を切り換えます



点灯/消灯

運転のしかた/便利な機能

便利な機能 (つづき)

運転自動復帰がはたらいた後やマエパネルを開いた後は、タイマー設定はキャンセルされます。入タイマー/切タイマーの設定は、リモコンに記憶されているので、「決定」を押す、または「運転入/切」を押して運転を停止し、再び運転を開始すると、再び入タイマー/切タイマーが設定されます。



入タイマー/切タイマーの設定

予約した時刻に自動で運転、または停止するように設定できます。

- 運転を開始したい時刻を入タイマーで予約。
- 運転を停止したい時刻を切タイマーで予約。



1

入タイマー/切タイマーを設定する

例) PM9:20に切タイマーを設定するとき
(運転中に)



<リモコン表示部>



- ※ ● 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。
- 運転中に設定してください。(本体の停止中には設定できません)

2

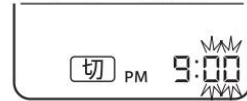
予約したい時刻(時)を合わせる



もどる

すすむ

<リモコン表示部>



時刻(時)が決定され、時刻(分)が点滅します。

3



4

予約したい時刻(分)を合わせる

2と同じ手順で合わせます。 ● 10分単位で設定できます。

5

本体に向けて



ピーッ♪

<リモコン表示部>



同時に本体に切タイマーランプが表示されます。

解除

入タイマー/切タイマーの設定を解除する (運転中に)



本体に向けて




本体のタイマーランプが消灯します。

- 入/切タイマーの設定はリモコンに記憶されています。入/切タイマーの設定を取り消したい場合は入/切タイマーの設定を解除してください。

お手入れ

警告


 お手入れ時は、必ず運転を停止し、電源プラグを抜く
プラグを抜く

【感電やけがの原因】

「フィルターお手入れランプ」点灯時のお手入れ

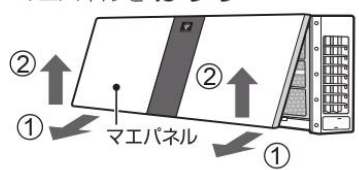
1日24時間運転した場合、約1カ月(720時間)で橙色に点灯します。(点灯時間を変更することもできます (16 ページ))

フィルターお手入れ

プレフィルター、ホコリセンサー、ニオイセンサー、本体のお手入れ時期を点灯でお知らせします。

プレフィルター

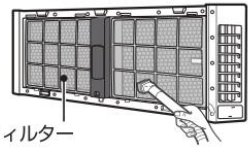
マエパネルを **はずす**



① マエパネル

① マエパネルの下部を手前に引き、
② 上部のツメ(3カ所)を抜くように持ち上げる。

プレフィルターに付着したホコリを掃除機で**吸い取る**

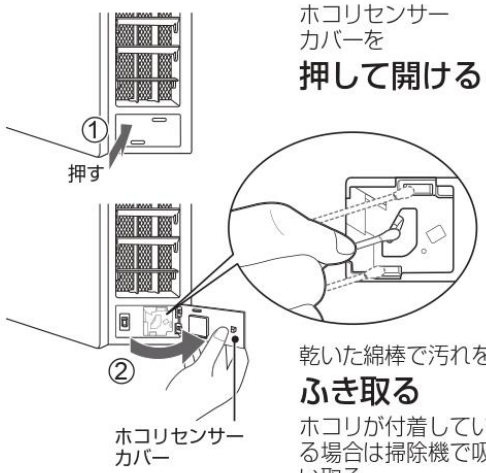


プレフィルター

※本体に付けたままでお手入れすることができます。

ホコリセンサー

ホコリセンサーカバーを**押して開ける**




① 押す

② 乾いた綿棒で汚れを**ふき取る**
ホコリが付着している場合は掃除機で吸い取る。

ホコリセンサーカバー

ニオイセンサー

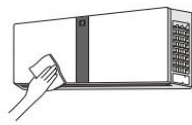


センサー部のホコリを掃除機で**吸い取る**

ニオイセンサー

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。

お手入れ後

(運転中に)
リモコン

本体に向けて



リセット (3秒押し) 3秒以上 押す

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。(16 ページ)

便利な機能 / お手入れ

フィルターの交換



警告

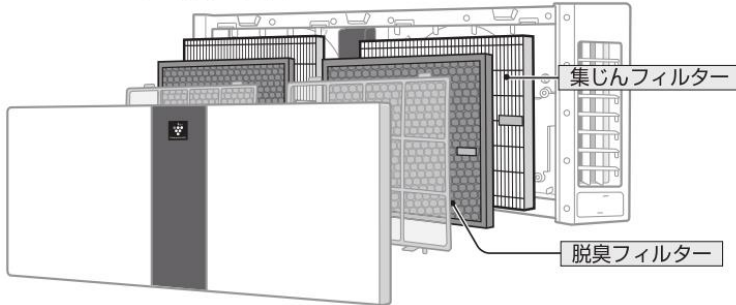


交換時は、必ず運転を停止し、電源プラグを抜く
プラグを抜く

【感電やけがの原因】

集じんフィルター／脱臭フィルター

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店に依頼してください。



交換の目安 約2年に1回※1

形名：FZ-M100HF

(タグのある面が手前)
集じんフィルター2枚入)

交換の目安 約2年に1回※2

形名：FZ-M100DF

(裏表なし)
脱臭フィルター2枚入)

ご注意

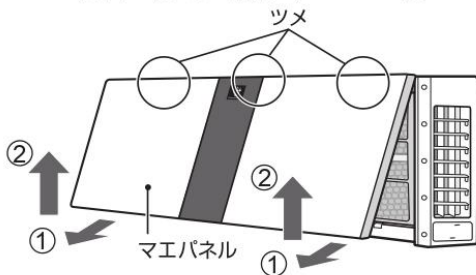
- フィルター交換のときは汚れが周囲に付着しないように、新聞紙などを敷いてください。
- 古い集じんフィルターは、お住まいの地域のごみ分別方法に従い廃棄してください。

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)



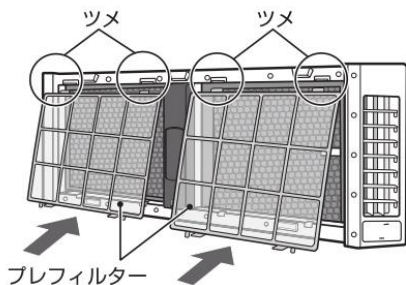
● マエパネル

取りはずす

- ① マエパネルの下部を手前に引き、
- ② 上部のツメ(3カ所)を抜くように持ち上げる。

取り付ける

マエパネル上部のツメ(3カ所)を本体に引っ掛けて取り付ける。



● プレフィルター

取りはずす

プレフィルター下部のツメをつまみながら、手前に引いて取りはずす。

取り付ける

プレフィルター上部のツメを挿入し、取り付ける。

プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換

プラズマクラスターイオン発生ユニット ※ユニットは必ず2個同時に交換してください。

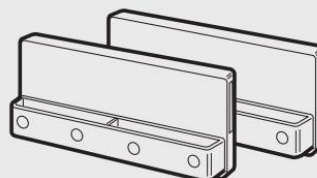
⇒ ユニット
交換 ⇐

● 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店に依頼して、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
(左右各1個・合計2個)
形名：IZ-C75SB2(2個入)

同時に2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。

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。 	— 11
	吹出口の風がおう。	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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	ホコリモニター、またはニオイ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、ニオイ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。 ● 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、近くでタオルをはいたりして、ニオイモニター・ホコリモニターの色が変われば正常です。 ● 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」運転で数時間から1日運転してください。 	16 —
	ホコリモニター、またはニオイモニターが緑にならない。	<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る場合があります。 	—
	ホコリモニター、またはニオイ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。 	— 16
	本体の表示がまぶしい。	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体前面の時刻表示、ホコリセンサー、ニオイセンサーなどや本体側面の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。 	9

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
表示	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。 	13 9
	フィルターお手入れサインが点灯した。	●プレフィルターをお手入れしてください。	11
	フィルターお手入れサインが消えない。	●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 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)	11
	プラズマクラスター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。 ⇒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)	13
エラー表示	時刻表示部に、【！】と表示され、点滅している。	ファンモーターの異常です。 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店にお問い合わせください。	—
	時刻表示部に、【3】、【8】と表示され、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店にお問い合わせください。	—

こんなときは？

こんなときは？ (つづき)

こんなとき お調べください

センサー

ニオイセンサー・ホコリセンサーの感度を調整したい。

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) **リモコン** 同時に3秒以上押す

切タイマー 時刻設定

同時に3秒以上押す

- 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」です)
- 次のように変わります。

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

センサー感度の設定は、電源プラグを抜いた場合も、記憶しています。

センサーが感知するもの

- ハウスダスト(ホコリ・ダニのふん・死がい・カビの孢子・花粉)・タバコの煙など。
- タバコや線香のニオイ・化粧品・アルコール・スプレー類などのニオイ。

フィルターお手入れランプ

フィルターお手入れランプの点灯時間を変更したい。

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) **リモコン** 同時に3秒以上押す

入タイマー 時刻設定

同時に3秒以上押す

次のように設定できます。(工場出荷時は720時間(約1カ月)です)

2 (フィルターお手入れランプが) 点灯するまでの期間を設定する

または

完了

本体に向けて 決定

- 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。

運転自動復帰の設定を解除したい。

工場出荷時に運転自動復帰が設定されています
運転自動復帰は以下の方法で解除/設定できます。

- 運転中に電源プラグが抜けたり、プ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。

その他（運転自動復帰）

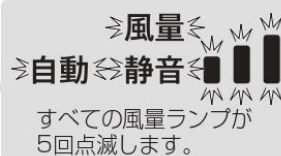
(運転停止中に)

解除する

本体



(5秒以上)



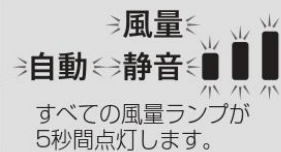
(運転停止中に)

設定する

本体



(5秒以上)



保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理を依頼されるときは

出張修理

- 1 「こんなときは？」(14~17ページ)を調べてください。
●「よくあるご質問」(3ページ)も併せてご覧ください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約店に次のことをお知らせください。

- 品名：空気清浄機
- 形名：FU-M1000
- 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・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、プラスマクスター発生ユニットのみ、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
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

- 当社は空気清浄機の補修用性能部品を製品の製造打切後、6年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

愛情点検



長期ご使用の場合は商品の点検を！
こんな症状はありませんか？

- 電源コードや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、使用を中止し電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検をご依頼ください。
なお、点検・修理に要する費用は販売店に、ご相談ください。

- 上記症状がなくても、お買いあげ後5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。
点検費用については販売店にご相談ください。

お客様で相談窓口のご案内

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～土曜: 9:00～18:00 ●日曜・祝日: 9:00～17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

0120 - 078 - 178

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570 - 550 - 449

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町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 静岡市清水区鳥坂1170-1	近畿	●大阪 06-6794-5611 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19
	●仙台 022-288-9142 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27		●名古屋 052-332-2623 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5		●中国
東北	●宇都宮 028-637-1179 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41	近畿	●金沢 076-249-2434 〒921-8801 野々市市御経塚4-103	四国	●高松 087-823-4901 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8
	●東京 03-5855-0432 〒114-0012 北区田端新町2-2-12		●京都 075-672-2378 〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48		九州
●横浜 045-753-4647 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23	●神戸 078-452-7009 〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6	●沖縄	●那覇 098-861-0866 〒900-0002 那覇市曙2-10-1		

●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2013.02)

仕様／別売品

形名	FU-M1000			
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}	21畳(35m ²)			
適用床面積(目安) ^{※2}	~40畳(66m ²)			
運転モード	「フルパワー」	「強」	「中」	「静音」
風量(m ³ /分)	9.0	7.8	5.0	2.3
消費電力(W)	74	48	18	8
運転音(dB)	52	48	38	25
外形寸法(mm)	幅1124×奥行190×高さ390			
質量(kg)	約12			
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、部屋を商品の中心で2分割し、「強」運転・ルーバーを商品から分割された空間の対角(床面)に向けたときに分割されたそれぞれの空間の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で吹き出されるイオンの個数が25,000個/cm³測定できる部屋の広さの目安です。
- ※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 (2枚入)
形名: **FZ-M100HF**
- 脱臭フィルター (2枚入)
形名: **FZ-M100DF**
- 棚置き用スタンド
形名: **FZ-M100ST**
- プラズマクラスター発生ユニット
形名: **IZ-C75SB2** (2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」(14~17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

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



使用方法のご相談など
【お客様相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

0120-078-178

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570-550-449



修理のご相談など
【修理相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

0120-02-4649

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570-550-447

※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書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
PCI・LED照明事業推進本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

Printed in Korea
TINS-A586KKRZ 13F- (KR) ②

SHARP®

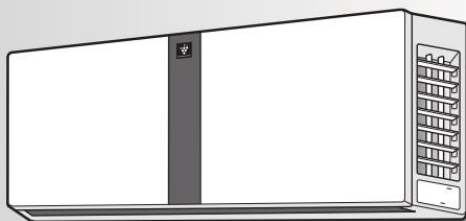
空気清浄機 **壁掛け型/棚置き型**

工事説明書

形名

エフ ユー エム

FU-M1000



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、部屋を商品の中心で2分割し、「強」運転・ルーバー角度を商品から分割された空間の対角（床面）に向けた時に、分割されたそれぞれの空間の中央付近（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マークおよび
プラズマクラスター、Plasmacluster は、
シャープ株式会社の商標です。

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

別売品

3

設
置
の
し
か
た

① 設置基準

4

② 取付寸法図

4

③ 据え付け場所の選定

5

④ 製品寸法図

5

⑤ 取付けかた

6

⑥ 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12kg)に十分に耐える所に確実に起こす
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起こす
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。

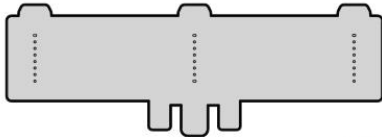






-  ●本製品は一般屋内用です。次の場所には設置しない
・直射日光が当たる場所。 ・水がかかったり湯気が当たるなどの湿気の多い場所。
・食用油など油成分が浮遊している場所。 ・激しい振動のある場所。
・可燃性/爆発性ガスがある場所。
・硫黄系ガス、塩素系ガス、酸、アルカリ等、機器に影響する物質の発生する場所。
・フッ素樹脂やシリコンを配合したスプレーや化学薬品を使う場所。
発熱、発火、故障の原因。
- 吸込口や吹出口をものでふさがない 故障、破損の原因。
- フィルターをはずして使わない 製品内部に異物が入り、火災、感電、故障の原因。
-  ●取付ネジは、確実に締め付ける 変形、破損、落下の原因。
- 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。

 **ご注意** ●フッ素樹脂やシリコンを配合した化粧品などをプラズマクラスターイオン発生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。こまめにユニットのお手入れが必要となります。

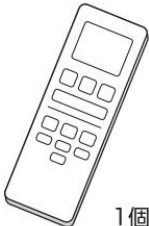
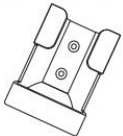



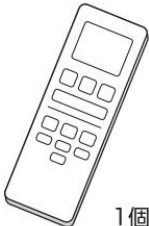
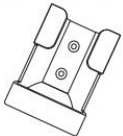



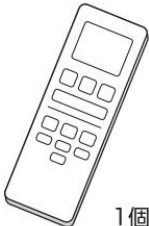
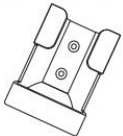



本体付属品

据え付け前に付属部品を確認する

壁掛け金具

壁掛け金具	取付ネジ (柱・コンクリート用) :1式								
 1枚	<table border="0"> <tr> <td>取付ネジ</td> <td>6本</td> <td>本体固定ネジ</td> <td>1本</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	取付ネジ	6本	本体固定ネジ	1本				
取付ネジ	6本	本体固定ネジ	1本						
									

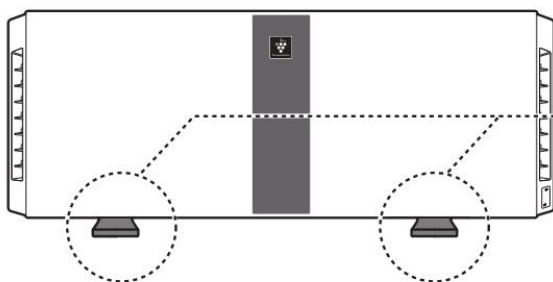
その他・付属品

リモコン : 1式	印刷部品								
<table border="0"> <tr> <td>リモコン  1個</td> <td>リモコンホルダー  1個</td> <td>リモコンホルダー取付ネジ  2本</td> <td rowspan="2"> 工事説明書 取扱説明書 保証書 </td> </tr> <tr> <td>乾電池(単4型)  2本</td> <td>リモコンホルダー取付テープ  1枚</td> <td></td> </tr> </table>	リモコン  1個	リモコンホルダー  1個	リモコンホルダー取付ネジ  2本	工事説明書 取扱説明書 保証書	乾電池(単4型)  2本	リモコンホルダー取付テープ  1枚			
リモコン  1個	リモコンホルダー  1個	リモコンホルダー取付ネジ  2本	工事説明書 取扱説明書 保証書						
乾電池(単4型)  2本	リモコンホルダー取付テープ  1枚								

安全上のご注意／本体付属品／別売品

別売品

壁掛け取付できない場合、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。

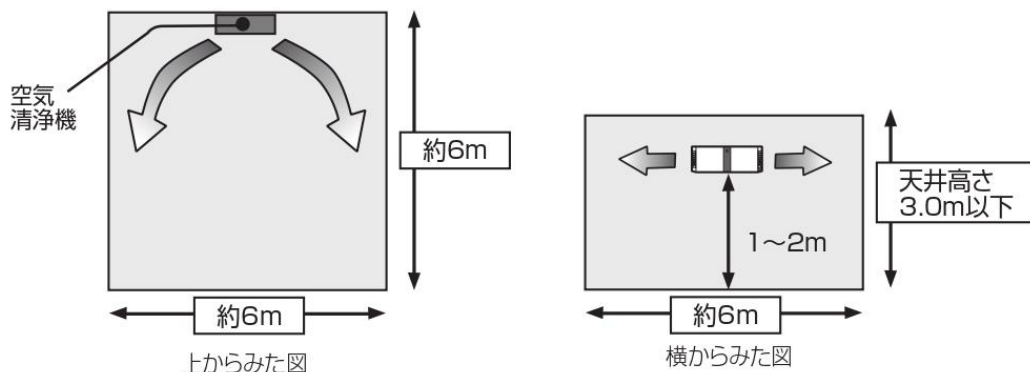
棚置き用スタンド 型名：FZ-M100ST
詳しくは、お買いあげの販売店にご相談ください。

設置の詳細は、棚置き用スタンド(FZ-M100ST)の取扱説明書でご確認ください。

1 設置基準(推奨)

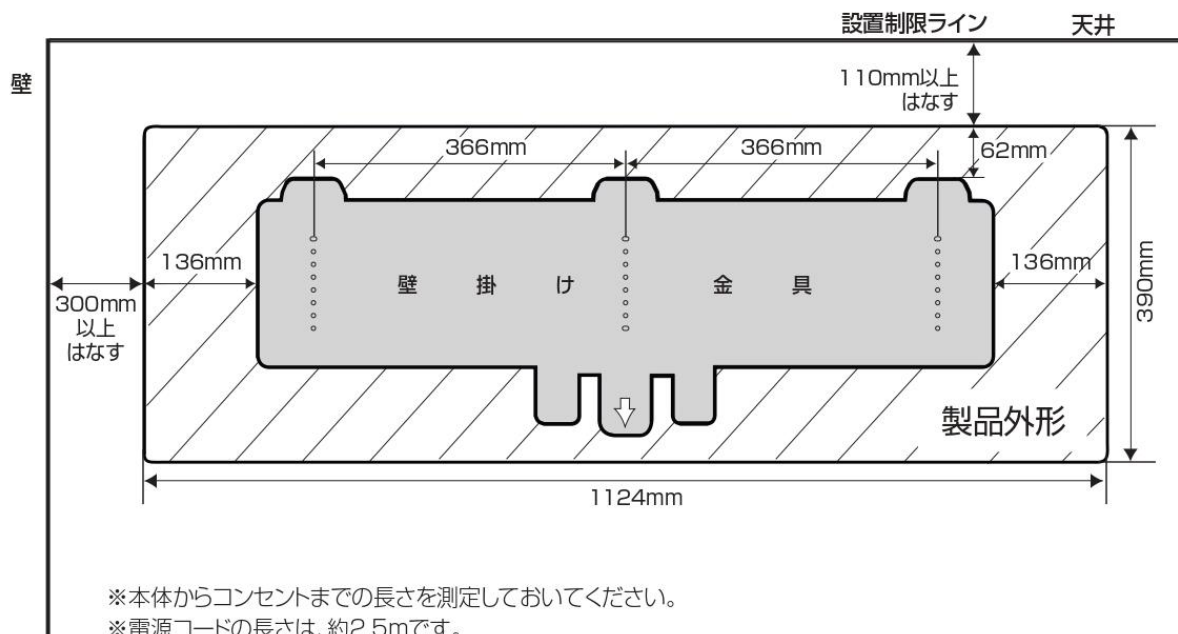
本製品の適用床面積は約35m²(約21畳)です。前面パネルの上下より室内の空気を吸込み、左右2方向にプラズマクラスターイオンを含む風を吹出す構造となっています。
 プラズマクラスターイオンが均一に分布するようにできるだけ壁の中央付近に設置してください。

適用床面積：約35m²(約21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 据え付け場所の選定

下記の項目について、お客様の同意を得て据え付けてください

- 次の場所でご使用になりますと故障の原因になりますので、設置しないでください。
 - ・ 直射日光の当たる場所。
 - ・ 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/爆発性ガスのある場所。
 - ・ 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ーンを配合したスプレーや化学薬品を使う場所。

本体

- 吸込口・吹出口付近に障害物がなく、部屋全体に風がいきわたるところ
- 据え付け・サービス時の作業スペースが確保できるところ
- 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ところ
- 製品重量に十分に耐える強度のあるところ
- 高周波を発生する機器や、精密機器がないところ(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ところ(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ところ
- 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。

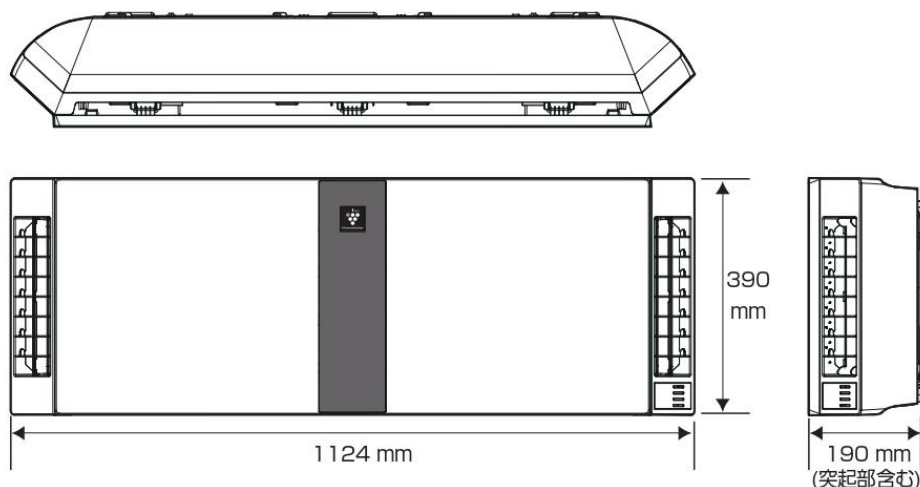
リモコン

- 見やすいところ
- 幼児の手が届かないところ
- 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ところ(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)
- 直射日光が当たらないところ
- ストープなどの熱の影響を受けないところ
- 水・油・蒸気が飛散しないところ
- 付近の温度が35℃以上、または0℃以下にならないところ

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、空気中のちりやほこり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。
- フッ素樹脂やシリコー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ーンが付着し、プラズマクラスターイオンが発生しにくくなります。こまめにユニットのお手入れが必要となります。

4 製品寸法図



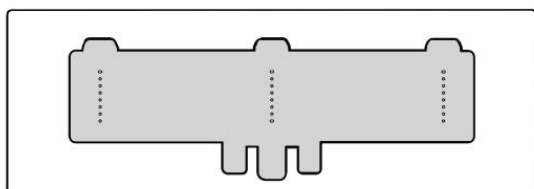
① 設置基準 / ② 取付寸法図 / ③ 据え付け場所の選定 / ④ 製品寸法図

5 取付けかた

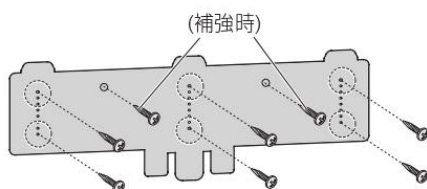
1. 壁掛け金具の取り付け

壁掛け金具を壁にあて、ネジを挿入する場所を決める

1



付属のネジで、壁掛け金具を壁に固定する

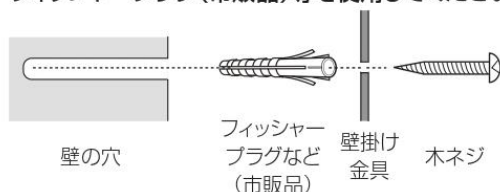


- 壁掛け金具は、水準機をあてて水平に取り付けてください。
- 取付ネジを6本以上(上部3本、下部3本)用いて固定してください。
- 壁が弱い場合は、市販のネジを用いて補強してください。
- 板壁内の構造物(間柱、椽(さん)等)を利用し取り付けてください
- 間柱などを探るのが困難な場合は、市販のボードアンカーをご使用ください。

<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。

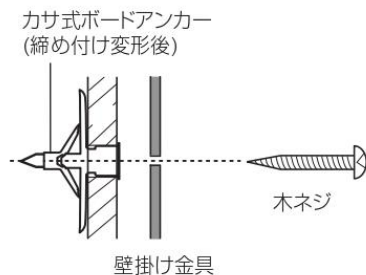
2



- 壁に下穴を明け、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。

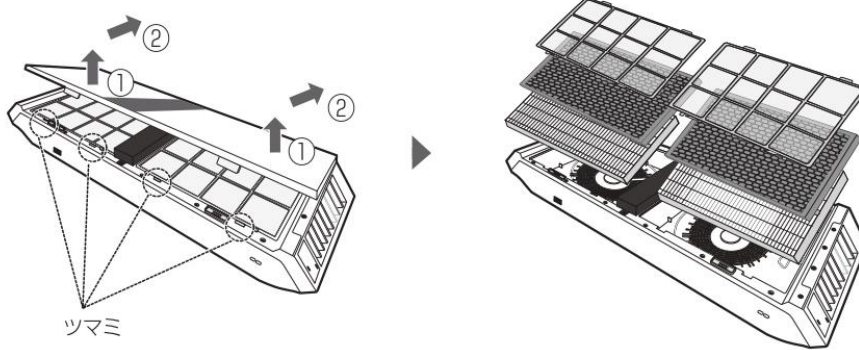


- 使用するボードアンカーは必ずカサ式のものをご使用ください。
- ネジ込み式のボードアンカーは締めすぎると、保持強度が極端に落ちる場合がありますので使用しないでください。
- 取付ネジの2本以上は、間柱に取り付けてください。

2. 本体の取り付け

1

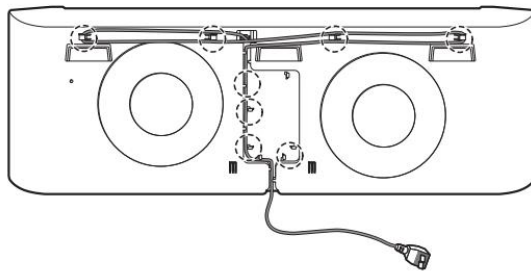
マエパネルをとりはずし、すべてのフィルターを取り出す



- 本体を横にして作業をしてください。
- 本体の取付は、マエパネル、フィルターを取り外した状態でおこないます。

2

電源コードの長さを調節する



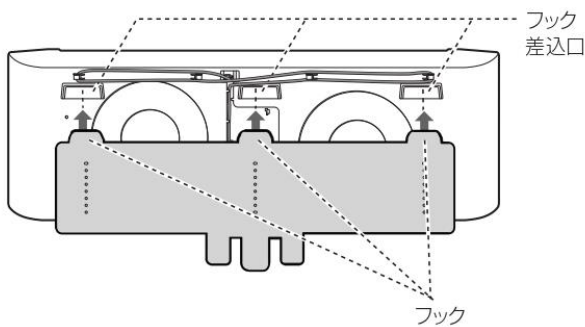
- 本体背面の電源コード調整ガイドを使用して電源コードの長さを調整してください。
- 予め、本体からコンセントまでの長さを測定しておいてください。

○：電源コード調整ガイド

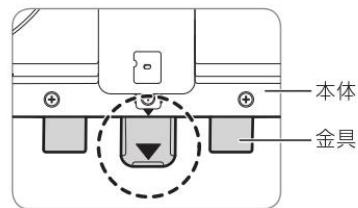
- ACコードは必ず本体背面の溝に通してください。

3

本体を壁掛け金具に固定する



- 壁掛け金具の中心の三角の位置が、製品の底の三角の位置と合うようにして、製品を壁掛け金具に取付けてください。



- 壁掛け金具のフック(3か所)が本体背面のフック差入口に完全に通っていることを確認します。
- 本体が確実に固定されていることを確認してください。

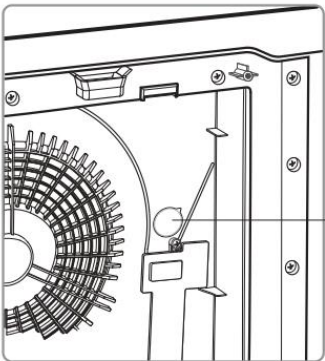
5 取付けかた

5 取付けかた(つづき)

2. 本体の取り付け(つづき) 製品が落下しないように本体固定ネジで固定してください

4

設置後、ネジカバーラベルを取り外す

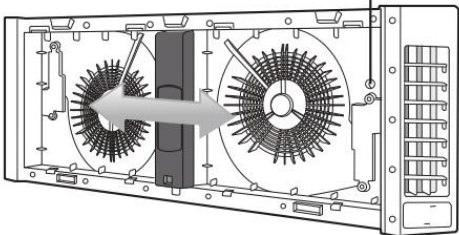


ネジカバーラベル

- この作業を行わなければ、ネジを締めることができません。

5

穴の位置を合わせる

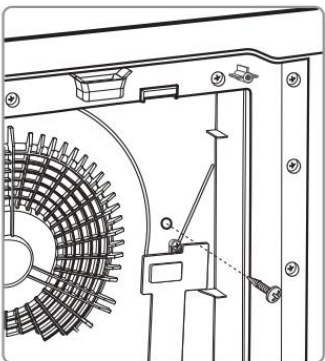


固定用ネジ取付け穴

- 固定用ネジ取付け穴と、壁掛け金具の穴の位置を合わせる。

6

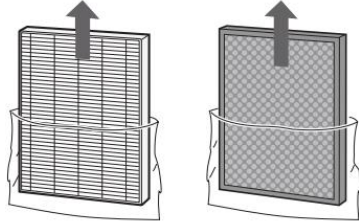
穴の位置を合わせた後、本体固定ネジを締めて固定する



3. フィルター・マエパネルの取り付け

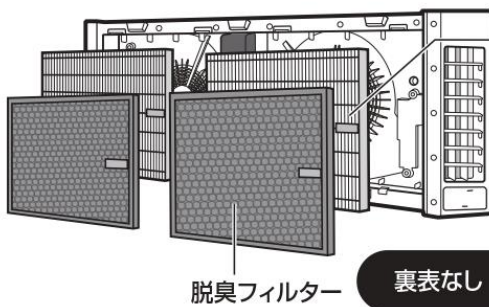
集じんフィルター・脱臭フィルターをポリ袋から取り出す

1



集じんフィルター・脱臭フィルターを取りつける

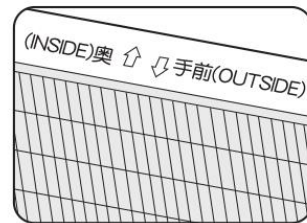
2



集じんフィルター

タグのある
面が前

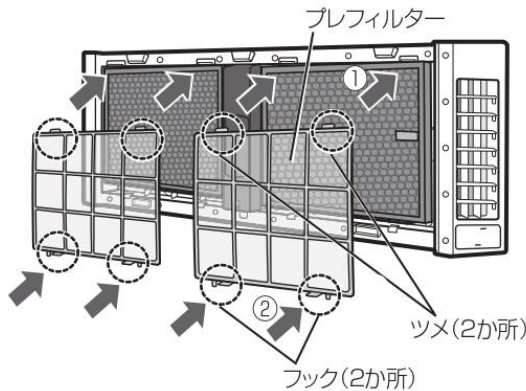
・向きを間違えない
ようにしてください。



脱臭フィルター 裏表なし

プレフィルターを取りつける

3



プレフィルター

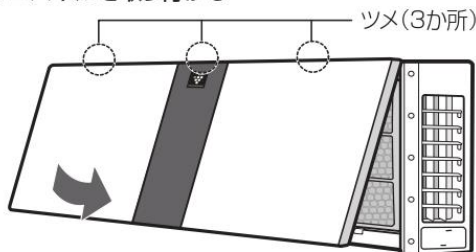
- ① 上部のツメ(2か所)を挿入し
- ② 下部のフック(2か所)で固定してください。

ツメ(2か所)

フック(2か所)

マエパネルを取り付ける

4



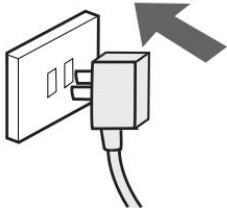
ツメ(3か所)

・マエパネル上部のツメ(3か所)が
本体に挿入されていることを
確認してください。

6 確認

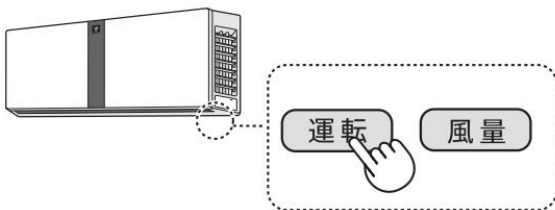
本体操作部での運転

1



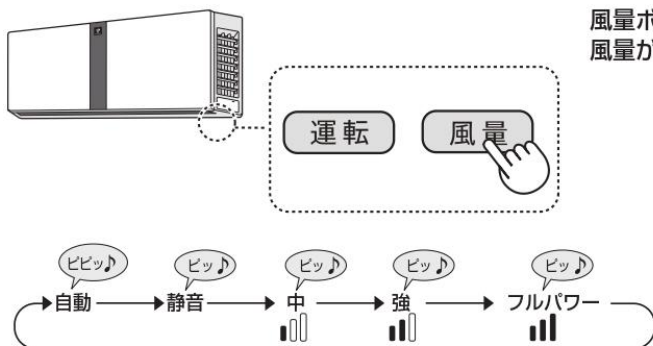
電源プラグをコンセントに差し込む

2



本体下部の運転ボタンを押して
運転を開始する

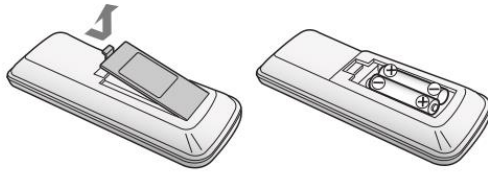
3



風量ボタンを押して
風量が切り換わるのを確認する

リモコンでの運転

1



リモコンに電池を入れる

- 電池について
- 電池の寿命は約1年です。
リモコンが動作しなくなったときや到達距離が短くなったときは交換してください。
- 電池の誤った使いかたは、液漏れや破裂の原因となりますので、次の点にご注意ください。
- 交換時は、2個とも新しい同じ種類のものをお使いください。
(単4形アルカリ電池(2個)、または単4形マンガン電池(2個)をお使いください)
- 長期間使わないときは、電池を取り出してください。液漏れによる故障を防ぎます。

※付属品の電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

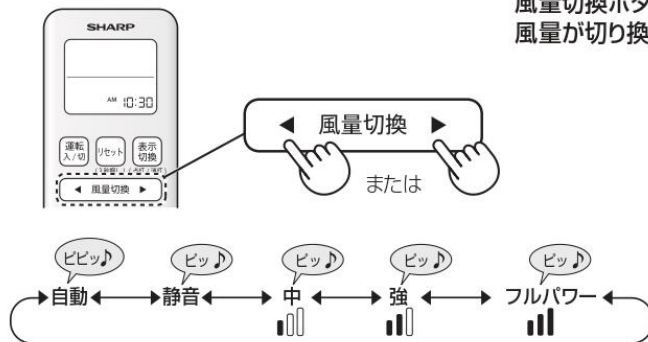
2



運転入/切ボタンを押して 運転を開始する

6 確認

3



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】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

0120-078-178

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570-550-449



修理のご相談など
【修理相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

0120-02-4649

携帯電話からは、ナビダイヤル

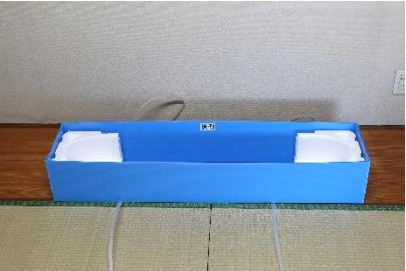


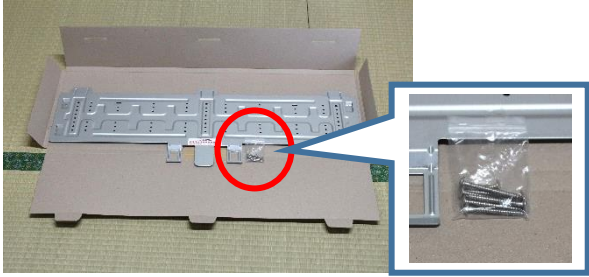
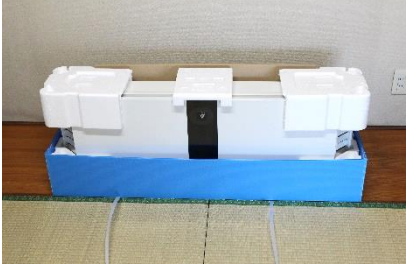
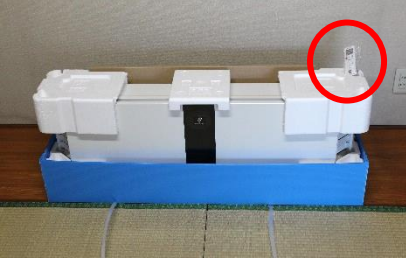

0570-550-447




※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、本体の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
PCI・LED照明事業推進本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

返却時の梱包手順

①		<ul style="list-style-type: none">• PPバンドを2本引いて、下箱を置いてください。
②		<ul style="list-style-type: none">• 本体の向きを確認して、下箱に載せてください。
③	 	<ul style="list-style-type: none">• 壁掛け用金具・ネジをダンボールで包んで、本体の後側に差し込んでください。
④		<ul style="list-style-type: none">• クッション材の向きを確認して、商品の上にかぶせてください。
⑤		<ul style="list-style-type: none">• リモコンを袋に入れて、クッション材の角に空いているスペースに入れてください。
⑥		<ul style="list-style-type: none">• 付属の取扱説明書を上に載せてください。

⑦		<ul style="list-style-type: none"> • 蓋をかぶせてください。
⑧		<ul style="list-style-type: none"> • PPバンドをとめてください。 <p>PPバンドのとめ方は取り扱い説明書最終ページにある「梱包時PPバンドの使用方法」にてご確認ください。</p>
<p>▼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。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>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。</p> </div> 		

梱包時PPバンドの使用法

①



輪をつくる。

②



つくった輪をストッパーに通す。

③



1本の足を輪の中に折りたたむ。

④



バンドを矢印の方向に引っ張る。

⑤



荷物に回したもう片方のバンドも同様に通す。

⑥



ひもを両端に引っ張り、しっかり締める。

※手順を参考にしても分からない場合は、緊急連絡先(080-5643-7181)にご連絡ください。