

空気清浄機

床置型

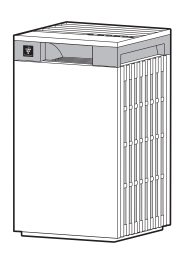
取扱説明書

形名

FU-M1200



プラズマクラスタ-25000



* 当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて、 「急速」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 1cm³ 当たりの イオン個数の目安です。

Plasmacluster

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	
各部のなまえ4	
設置について <u>6</u>	
フィルターの取り付け <u>7</u>	
	_
運転する <u>8</u>	
お好みの風量を選ぶ8	
停止する <u>8</u>	
表示を切り換える <u>9</u>	
キーロック <u>9</u>	
風向を変更する <u>9</u>	
スマートフォンで操作する <u>10</u>	
知っていただきたいこと <u>10</u>	
接続設定	
管理者モード <u>12</u>	
本体設定モード	
お手入れ <u>15</u>	
お手入れ箇所 <u>15</u>	
お手入れランプが点灯したとき <u>15</u> プラズマクラスターイオン発生ユニット	
ランスマンフスターイオン光王ユーザ、	
	_
別売品 <u>18</u>	
こんなときは? <u>20</u>	
エラー表示22	
無線 LAN 機能 Q&A <u>23</u>	
無線 LAN 機能を「切」にしたいとき <u>23</u>	
無線モジュールを初期化したいとき	
保証とアフターサービス25	
お客様ご相談窓口のご案内26	
仕 様27	

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 **ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください**。

安全上のご注意(1) 必ずお守りください

ページ の数字は、主な説明のあるページを示しています。

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

電源プラグや電源コードは一



- ◆ 交流 100V 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・重いものを載せる・挟み 込ませるなどしない

(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でいるとき、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)



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

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・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。

26ページ

お手入れ時は一



● 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・けがの原因)

2157001



で使用時は

● 改造はしない

また、修理技術者以外は、分解・修理を しない

分解禁止

(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。 26ページ



- 幼児の手の届く範囲では使用しない (感電・けがの原因)
- **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)

無線 LAN 機能を使用時は-



病院内など電波を発する機器の使用が 禁止されている場所では、

本製品の無線 LAN 機能を使用しない (医療機器の誤作動の原因)

(無線 LAN 機能の停止 23ページ)



● 医療用ペースメーカーを装着している場合は、本製品の無線モジュールから装着部位を15cm以上離して使用する(医療機器の誤作動の原因)

電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。

無線モジュール(本体内蔵)



安全上のご注意(2)

<u>^</u>注意

漏電やけがを防ぎ、財産を守る

電源プラグや電源コードは一



■ 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)

プラグを抜く

● 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)

で使用時は一



可燃性のものや火のついたタバコ・線香などを 吸込口に近付けない (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

(感電・火災・ひび割れの原因)

● 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・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)

● 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)

- **吸込口・吹出口に指や棒などを入れない** (感電・故障の原因)
- ◆ 本体の上に物を載せない (落下によるけが・異物混入による故障の原因)



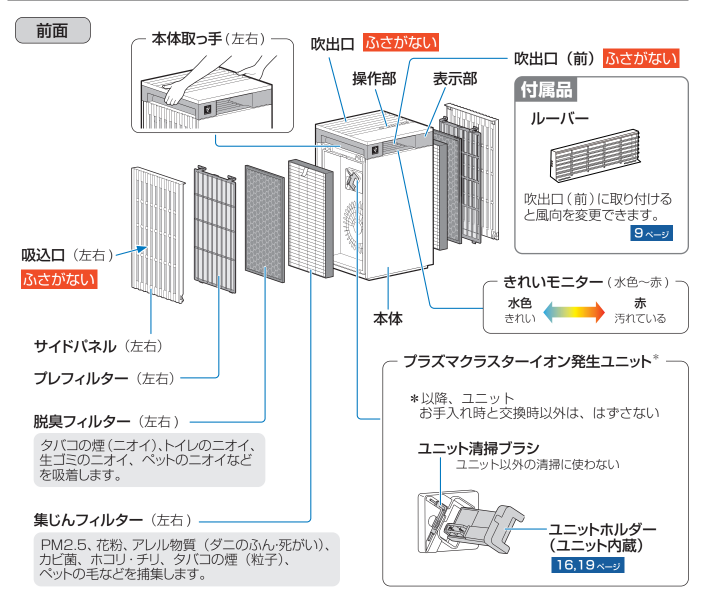
 移動させるときは、必ず運転を停止し、 側面の本体取っ手をしっかり持つ (故障・破損・けがの原因)

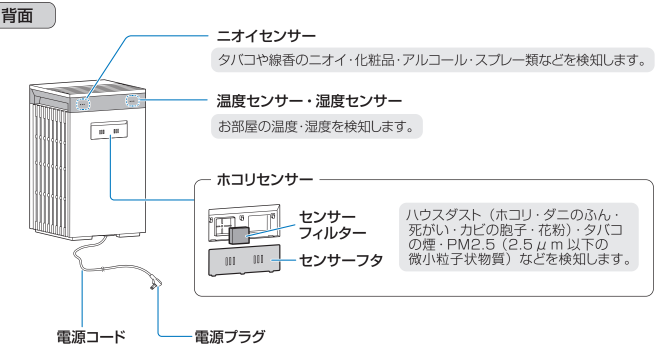


● 燃焼器具と併用して使用するときはこまめに窓 を開け、換気をする

(一酸化炭素中毒の原因) 本製品は、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。

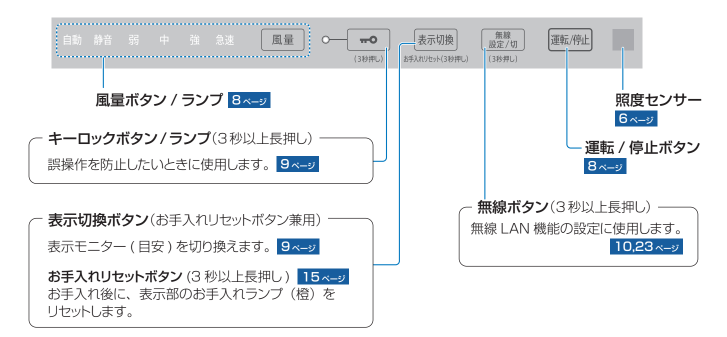
各部のなまえ(1)



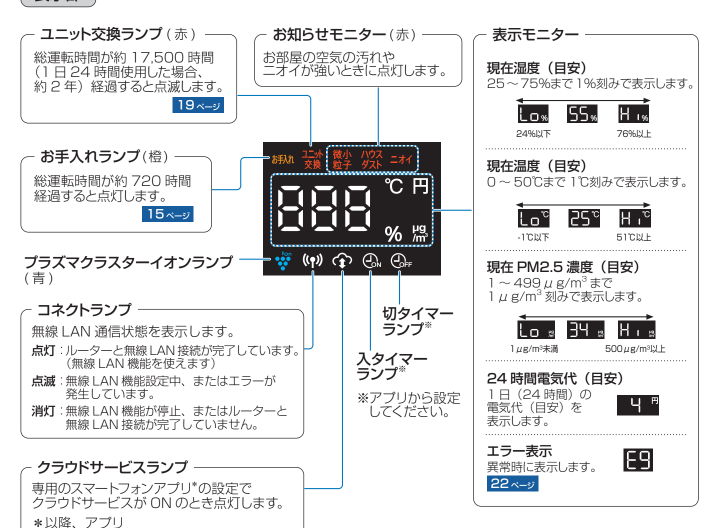


各部のなまえ(2)

操作部



表示部



設置について

約 0℃~約 35℃のお部屋で使用する

● 結露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

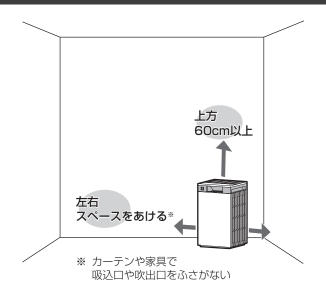
安定した平らな所で使用する

- 毛足の長いカーペットや、ふとんなどの上では 転倒する原因
- テーブルの上など高い所で使うと、落下する原因

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

テレビ・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、できるだけ離す



- 本体周辺の壁や家具が汚れる場合は壁から十分に離して使用する
- 同じ場所で長時間で使用の場合は、製品下部の床や周辺の壁などの汚れに注意する ときどき製品を移動し、床なども清掃する
- ●本体の近くでは、フッ素樹脂やシリコーンを配合した商品*は使わない
 - ※ ヘアケア商品 (枝毛コート液・ムース・トリートメントなど)、化粧品、制汗剤、静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、 ガラスクリーナー、化学ぞうきん、ワックスなど

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

照度センサーについて -

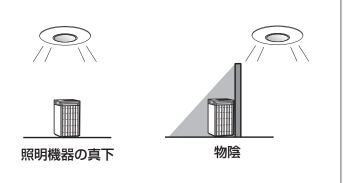
お部屋の明るさに合わせて、表示部の明るさ*1や風量*2を自動的に変更します。

※1 モニター明るさ「自動」時 ※2 風量「自動 | 時

◆ 右のような場所に設置した場合は、 照度センサーが明るさを正しく検知 できないことがあります。

お部屋の明るさに合わない運転をするときは、 設置場所を調節してください。 (センサーの感度を調整することもできます

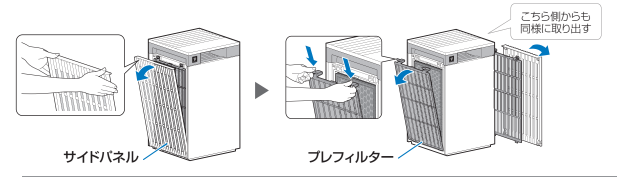
(ترـــــــ 12.13



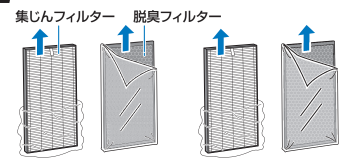
フィルターの取り付け

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。

■ サイドパネル、プレフィルターをはずし、本体から2種類のフィルターを取り出す



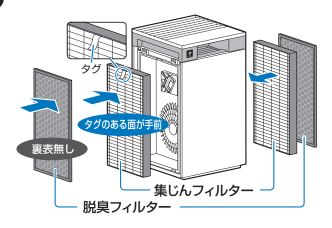
7 フィルターを袋から取り出す



フィルターを傷つけないように注意する

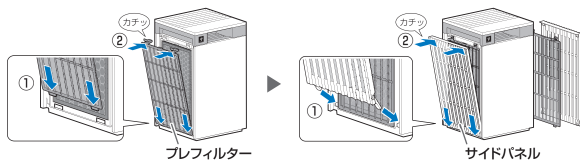
● 各フィルターは、ポリ袋から取り出した直後に わずかにニオイがすることがありますが、 フィルターの性能には問題ありません。

? フィルターを本体に取り付ける(左右)



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

♪ プレフィルター、サイドパネルを取り付ける(左右)

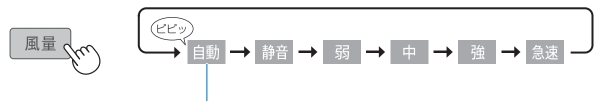


運転のしかた

運転する



お好みの風量を選ぶ



自動でお部屋の状態に適した風量にしたいとき

停止する



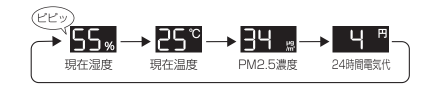
無線 LAN 機能

詳しくは <u>10</u>、<u>11</u> ページ

スマートフォンから運転や停止の操作ができたり、 アプリでお部屋や屋外の空気を確認したりすることができます。 また、お住まいの地域や季節に応じて、自動で最適な運転に切り換えてくれます。

表示を切り換える

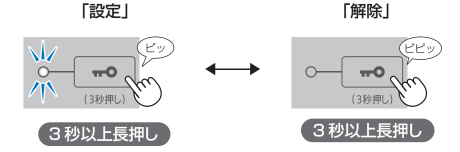




- 表示内容は、目安です。
- 電気代は、現在の風量で 24 時間運転を続けた場合の値(1 円以下の小数点は四捨五入)です。 風量が自動的に切り換わる運転をしているときは、現在の風量で 24 時間運転を続けた場合の値を 表示します。電力料金単価は変更できます。 12,13 ベージ

キーロック

誤操作を防止したいときに



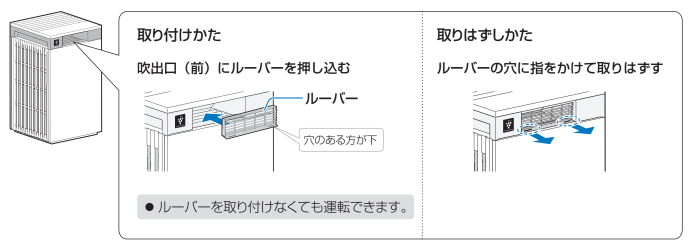
- キーロックを設定すると、無線 LAN 機能「切」とキーロック「解除」以外の操作はできません。 ボタン操作をおこなうと、「ピピピッ」と無効音が鳴ります。
- アプリからの操作はできます。 無線LAN機能を使用したくない場合は、無線 LAN 機能を停止してください。 23 ページ
- 運転自動復帰設定を解除しているときは、電源プラグを抜くと、キーロック設定は解除されます。

13ペ–ジ

風向を変更する

風向を上向きにしたいときに

ルーバーの着脱時は、運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。



スマートフォンで操作する(1)

知っていただきたいこと

- アプリは、バージョンアップにより内容が変更されることがあります。
- アプリは無料ですが、インターネット接続、アプリのダウンロードや操作に必要な通信費は、 お客様のご負担になります。
- 通信状態が悪い場合は、スマートフォンの操作ができない・操作内容がスマートフォンに反映されないことがあります。
- 誤操作防止のため、スマートフォンの画面のロックをおすすめします。
- 本製品の風量の変化により、周囲に悪影響がでないこと(飛びやすい物がないこと等)を確認して、ご使用ください。
- 次のような場所では使用しないでください。
 - 病院内や医療機器のある場所、またその近く
 - 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く
 - ご注意いただきたい電子機器の例:補聴器、心臓ペースメーカー、火災報知器、自動ドア、 その他の自動制御機器など
- ネットワーク接続を中止したい場合は、無線 LAN 機能を停止してください。 23 ページ

無線 LAN・Bluetooth® 使用上のご注意

• [Bluetooth®]は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です

- 必ずご覧のうえ正しくお使いください。 https://jp.sharp/support/cloud/wlan/wlan_caution/
- スマートフォンの Bluetooth 機能を「ON」にしてください。
- スマートフォンは本製品の近くで操作してください。

本製品で使用している知的財産権など

本製品に組み込まれているソフトウェアは、当社が開発または作成し、当社が著作権を有するソフトウェアと、第三者が著作権を有するフリーソフトウェアで構成されています。

本製品に組み込まれているソフトウェアのライセンス表示等の詳細は、下記の URL または COCORO AIR メニュー画面から確認できます。

https://jp.sharp/support/cloud/adapter/license/z02/

スマートフォンで操作する(2)

接続設定

事前準備

「COCORO MEMBERS」の会員登録をする(「COCORO ID」を取得する)

https://cocoromembers.jp.sharp/m1/

アプリのインストール

1. 「COCORO HOME」 アプリをインストールし、起動する



https://jp.sharp/support/home/cloud/cocoro_home01.html

- **2.** 利用規約を確認し、チェックを入れ 「同意して次へ」をタップする
- 3. 「ログイン / 新規登録」をタップし、 COCORO ID とパスワードを 入力してログインする
- **4.** 「タイムライン画面へ」 をタップする







- 下記の権限を求めるメッセージが表示されたときは、接続に使用するので「許可(OK)」を選択してください。 (スマートフォンや OS のバージョンにより異なります)
 - ・位置情報の利用許可
 - ·Bluetooth 機能の使用許可
 - ・ネットワーク上のデバイスの検索について

初期設定(アプリに登録)

1. 画面下部の 「機器リスト」を タップする



2. 画面右上の 「+」をタップする



 完気清浄機」を タップし、画面に 従って操作する



4. 機器登録が完了しました 「次へ」をタップする



- 登録できる機器を見つけました。 登録する機器名をタップしてください。 空気消浄機 需要FUM1200
- ●操作の途中で登録する空気清浄機が表示された場合は、タップしてアプリの画面に 従って操作してください。
- 他の機器が表示された場合は「キャンセル」をタップしてください。

表示切換

進む

πО

戻る

・管理者モードにする

決定する

無線設定/切

運転/停止

設定を終了する

操作部

風量

1 管理者モードを表示する

(運転停止中に)





3 秒以上長押し

2 管理者モードを選ぶ



決定する





機能番号が表示されます

発能番号を選ぶ 詳細は 13,14 ページ

(例) 本体設定モードの場合





決定する





決定した機能の 現在の設定番号が表示されます

設定番号を変更する

(例) モニター明るさ設定の場合





決定する





次の機能番号が表示されます

お知らせ

- ◆ 続けて複数の機能を変更する場合 は、手順 3~4を繰り返してください。
- 3 分間操作しなかったときは、終了します。風量ボタンを押して決定して いない設定内容は、変更せずに終了 します。

5 管理者モードを終了する





管理者モード (2)

本体設定モード「

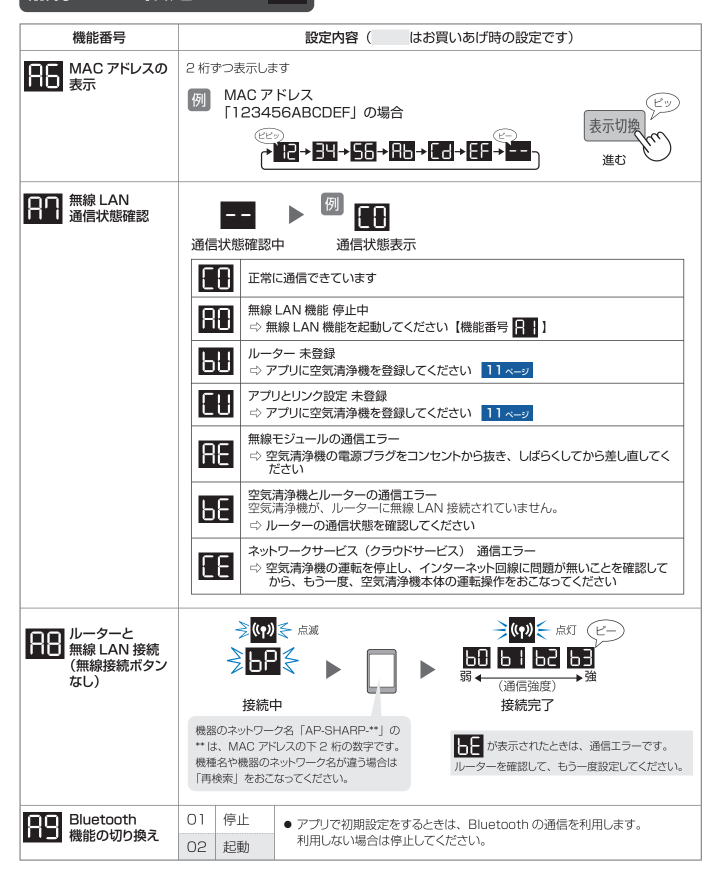
機能番号			設定内容 (はお買いあげ時の設定です)
T-0 m2+	01	切	●「自動」は、照度センサーに応じて、表示部、操作部の明るさが変わります。
モニター明るさ 設定	02	暗	● 「切」の場合、ランプやエラー表示は「暗」でお知らせします。 -
DXAL	03	自動	操作後は「暗」で8秒間点灯後、消灯します。
プラズマクラスター	01	切	●「切」の場合、プラズマクラスターイオンの放出を停止します。
【	02	入	(プラズマクラスターイオンランプ消灯)
運転自動復帰	01	解除	●「設定」の場合、運転中に停電や電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちたり
設定	02	設定	したときでも、通電を再開すると直前の運転モード・設定で運転を再開します。
77	01	低い	● お部屋が暗くなっても、表示部が明るいときは、「低い」に設定し、
照度センサー感度調整	02	標準	お部屋が明るいときでも、表示部が暗くなるときは、「高い」に設定します。
NO STEPLE	03	高い	
ホコリセンサー	01	低い	● きれいモニターがたびたび赤になるときは、「低い」に設定し、
感度調整	02	標準	きれいモニターが水色から変わらないときは、「高い」に設定します。
二 二オイセンサー			
■ 感度調整	03	高い	
電力料金単価設定	(EE'y)	} 鬥 ←-	● 24時間電気代(目安)表示の電気代算出の基準となる電力料金単価を変更できます。
			[בין לומין א אַניטן

無線 LAN 設定モード 🔒

機能番号	設定内容(はお買いあげ時の設定です)	
無線 LAN 機能の 切り換え	01 停止 ● 初期設定が完了していないと、無線 LAN 機能を起動させてもコネクトランプは 点灯しません。初期設定 11 ページ をおこなってください。	
	O2 起動 ● ボタン操作でも、無線 LAN 機能の停止ができます。 23 ページ	
ルーターと 無線 LAN 接続 (無線接続ボタン あり)	(ア) 点滅(ア) 点灯(ア) 点灯(日) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
	か表示されたときは、通信エラーです。 ルーターを確認して、もう一度設定してください。	
無線モジュールの初期化	設定したすべての情報を初期化し、無線 LAN 接続を解除します。また、機器に登録されている別の端末からも操作できなくなります。 必ず、COCORO HOME アプリからも [≡]→ [機器管理・設定]→ [機器登録解除]の手順で機器登録を解除してください。	
	点域 点灯 ビー 点滅 点灯 ビー 上 上 上 上 上 上 上 上 上	



無線 LAN 設定モード 🖯



お手入れ(1)





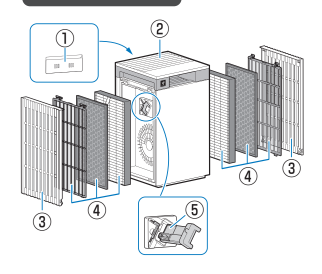
必ず運転を停止し、 電源プラグを抜く 【感電やけがの原因】

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。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。

強い二オイがある環境ではお部屋の換気と併用してお使いいただくことをおすすめします。

(二オイはホコリに比べて除去するのに時間がかかります)

お手入れ箇所



お手入れ箇所	お手入れ頻度
① センサー部	お手入れランプが点灯したとき 15ペーシ
② 本体	
③ サイドパネル	17 <-ÿ
プレフィルター ④ 集じんフィルター 脱臭フィルター	汚れやニオイが気になるとき 17ページ
⑤ プラズマクラスター イオン発生ユニット	約6カ月に1回 16ページ

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



オーブンクリーナー クレンザー 漂白剤



柑橘類由来成分 含有洗剤 (リモネンなど)

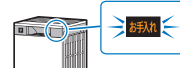


住宅・家具用 合成洗剤 (アルカリ性)



スプレー式洗剤 金属タワシ

お手入れランプが点灯したとき 約1ヵ月に1回*



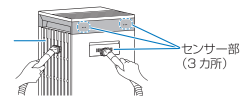
※運転時間が約720時間 (1日24時間使用して 約1カ月)で点灯します。

電源プラグを抜く



サイドパネル (左右)、センサー部 (3 カ所)のホコリを掃除機で吸い取り、本体を柔らかい布で拭き取る





お手入れ後

運転を開始し、**表示切換ボタン**を3秒以上長押ししてお手入れランプを消灯させてください。



● お手入れ後は、お手入れランプが点灯していなくても、表示切換ボタンを3秒以上押してください。

お手入れ(2)



プラズマクラスターイオン発生ユニット 約6ヵ月に1回*

※ 1日24時間使用した場合

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も、こまめなお手入れが必要です。

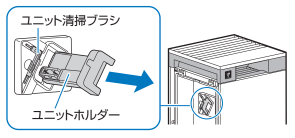
電源プラグを抜く



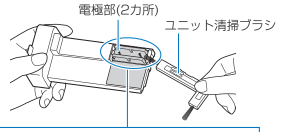
サイドパネル、プレフィルター、

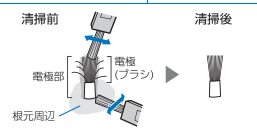


ユニットホルダーを引き出す



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

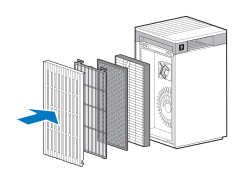




イラストと実際の電極部の形状が異なる場合があります。また、清掃によって電極(ブラシ)の一部が切れ落ちる場合があります。 いずれも性能上問題ありません。 5 ユニットホルダーを取り付ける



集じんフィルター、脱臭フィルター、 プレフィルター、サイドパネルを 取り付ける



ユニットホルダーは奥までしっかり挿入してください。挿入が不十分な場合は、運転時にエラー「 しを表示します。

ご注意

● 付属のユニット清掃ブラシ以外でお手入れしない (故障の原因)

ただし、電極部の根元周辺がひどく汚れている 場合は、先を水で少し湿らせた綿棒でお手入れ する

- ■電極(ブラシ)を直接手で触らない (痛み・かゆみのおそれあり)
- 電極を変形させない(故障の原因)
- 接続端子を触らない(故障の原因)



お手入れ (3)





必ず運転を停止し、 電源プラグを抜く 【感電やけがの原因】

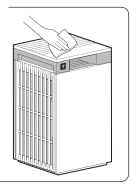
汚れやニオイが気になるとき

本体・サイドパネル



水洗いは絶対に しない

水またはぬるま湯 (40℃以下)を 含ませた布で拭く



プレフィルター

- 台所用合成洗剤を溶か した液で、つけ置き洗 いをする
- ② 洗剤が残らないよう、 十分にすすぐ
- ③ 陰干しをする



つけ置き時間 約10分

センサー部(ホコリセンサー)

センサーフィルターを水洗いする

● 十分に乾かしてから本体に取り付けてください。





集じんフィルター

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

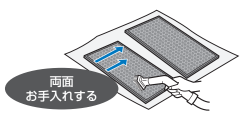
(フィルターの機能を失います)

- 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。
- ◆ 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。

脱臭フィルター

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)

- 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。
- 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。

お知らせ

● 集じんフィルターや脱臭フィルターの表面にホコリが付くことがありますが、異常ではありません。 (本体の隙間からホコリが入ることがあります)

別売品(1)





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】

製品の性能を保証するため、シャープ純正品の使用をおすすめします。 詳細はこちらからもご確認いただけます。

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

お願い

- フィルター交換のときは汚れが周囲に付着しないように、新聞紙などを敷いてください。
- 消耗品は地域のごみ分別方法に従って廃棄してください。

お知らせ

● 消耗品は保証期間中でも「有料」とさせていただきます。

集じんフィルター

交換の目安:約10年に1回*

形名: FZ-E75HF(1枚)

材質: ポリプロピレン・ポリエチレン

2枚お買い求めください。



集じんフィルターの性能と交換目安の詳細は Web ページをご覧ください。

https://jp.sharp/support/air_purifier/visualguide.html

※ 1日にタバコの煙5本相当の粉じんを吸った場合、集じん能力が初期の50%になるまでの時間を目安としています。 (「日本電機工業会規格(JEM1467)」による)1日にタバコの煙10本相当を吸った場合は約5年が目安です。 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。

脱臭フィルター

- 交換の目安:約10年に1回*

形名: **FZ-F70DF**(1枚)

材質: ポリプロピレン ポリエチレン 活性炭

一口江灰

2枚お買い求めください。



※ 1日にタバコの煙5本相当の臭気を吸った場合、脱臭能力が初期の50%になるまでの時間を目安としています。 (「日本電機工業会規格(JEM1467)」による)1日にタバコの煙10本相当を吸った場合は約5年が目安です。 使用環境によっては、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。

使い捨てプレフィルター

「同梱していません

交換の目安:約1カ月に1回

形名: FZ-PF80K1 (6枚)

材質: PET 取付けシール でい捨て プレフィルター

- ① サイドパネルに取付けシールを貼る(左右各4カ所)
- ② 取付けシールの上に使い捨てプレフィルターを貼る
 - 取付けシールは、別売品をお買いあげごとに交換してください。繊維が付着し、粘着力が弱まる場合があります。
- フィルターはサイドパネルにしっかりと密着してください。すき間ができると効果に影響を及ぼす場合があります。

別売品(2)





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】

プラズマクラスターイオン発生ユニット 交換の目安: ユニット交換ランプが点滅したとき

総運転時間が約 17,500 時間(1 日 24 時間使用した場合、約2年)経過すると、ユニット交換ランプが 点滅します。(どの運転モードで使用してもユニットの交換時期は同じです)

使い始め

約 17,500 時間 (総運転時間)

●交換してください。

約 19,000 時間 (総運転時間)

●プラズマクラスターイオンの発生が停止します。





(消灯)

(ユニットを交換すると、ユニット交換ランプは消灯します)

形名: IZ-C90MR (1 個)

燃えないゴミとして廃棄してください

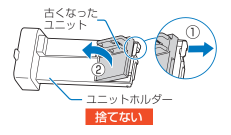


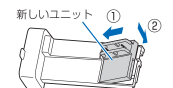
ユニットの交換

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

ツメをはずし(①)、取り出す(②)

元通り取り付ける





ユニットの取り付け方向を 間違えると本体に取り付け ることができません。 ご注意ください。

こんなときは?(1)

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
	ニオイや煙が取れにくい	● フィルターがポリ袋に入ったままになっていませんか?⇒ フィルターをポリ袋から出してください。	7
		● 吹出口からの風が弱まっていませんか?⇒ サイドパネルやプレフィルター、センサー部、集じんフィルター、 脱臭フィルターのゴミやホコリを掃除してください。	15,17
二才	吹出口の風のにおいが 気になる	● フィルターの汚れがひどくなっていませんか?⇒ 集じんフィルター、脱臭フィルターのお手入れをしてください。それでも気になるときは、フィルターを交換してください。	17,18
イ		● 二オイの強い部屋で使用していませんか? ⇒ タバコや焼肉など、強いニオイがある環境で使用される場合、 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する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。	
	表示部が勝手に暗くなる、 または消灯する	● モニター明るさ「自動」でご使用中は、照度センサーがお部屋の明るさを検知し、表示部の明るさを「明」「暗」の2段階に切り換えます。	<u>6</u>
麦	表示部の明るさがたびたび	● 物陰や人影に入ると、照度センサーが反応することがあります。	<u>6</u>
示部の	切り換わる	● センサーの感度を調整することができます。⇒運転を停止して照度センサーの感度を調整してください。	12,13
明るさ	お部屋の明るさが変わっても 表示部の明るさが切り換わら ない	● 照明機器の真下や、物陰に設置した場合、照度センサーが明るさを正しく検知できないため、お部屋の明るさに合わない運転をすることがあります。⇒ 設置位置を調節してください。	<u>6</u>
		● センサーの感度を調整することができます。⇒運転を停止して照度センサーの感度を調整してください。	12,13
	操作ボタンを押すと、 「ピピピッ」と音が鳴るが 操作を受け付けない	◆ キーロックを設定していませんか?⇒ キーロックボタンを 3 秒以上長押しして、キーロックを解除してください。	9
操 作	勝手に運転を開始したり、 停止したりする	● 無線 LAN 機能を設定していませんか? ⇒ 無線 LAN 機能を使って、スマートフォンなどから操作している可能性があります。	11
		● クラウドサービスを使用しないときは、無線 LAN 機能を「切」に してください。	<u>23</u>

こんなときは?(2)

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
	きれいモニターが 変わらない お知らせモニターが 点灯しない	 運転開始後しばらくは、センサーの感度が安定せず、きれいモニターの色が変わらないことがあります。数分運転すると、センサーの感度が安定します。 ⇒それでも感度が悪いと感じるときは、ホコリセンサーとニオイセンサーの感度を調整してください。 	12,13
		● 背面のセンサー部を壁でふさいでいませんか?。 ⇒ きれいモニターの反応が鈍いと感じるときは、製品を壁からはなしてください。	_
		● きれいモニターが水色から変わらない場合、空気のきれいな状態が続いています。 ニオイの発生する場所によっては、ニオイを感知しにくいことがあります。センサー部の近くでタオルをはたいたり、タバコの煙などを吹きかけたりして、きれいモニターの色が変われば正常です。	_
		● 室内に強いニオイがある状態で運転を開始すると、ニオイモニターの 感度がにぶくなることがあります。⇒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、ホコリセンサーとニオイセンサーの感度を 「高い」、または「標準」に設定してください。	12,13
表示	きれいモニターが 水色にならない	● お部屋の窓やドアが開いていたり、気密性が低いお部屋の場合、 外部の汚れが入ってくるため、水色になるまでに時間がかかる場合が あります。	
部	きれいモニターが 赤になったまま変わらない	● センサー部にホコリが詰まっている可能性があります。⇒ センサー部のお手入れをしてください。	15,17
	きれいモニター・	●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。	
	お知らせモニターがたびたび切り換わる	● 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、ホコリセンサーとニオイセンサーの感度を 「低い」、または「標準」に設定してください。	12,13
	「現在湿度」や「現在温度」	● 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。	
	の表示と他の湿度計や 温度計の表示が違う	● 本機のモニターと他の湿度計や温度計では、精度や湿度または温度 の変化に対する応答の速さなどが異なります。(本機の表示は目安と してお使いください)	_
		● 目的の表示になっていますか? ⇒表示切換ボタンを押して、目的の表示にしてください。	9
	電気代表示が変わらない	● 電気代(目安)は、現在の運転状態を 24 時間続けた場合の 電気代(目安)を表示しています。風量ボタンなどで運転状態を 切り換えたときに、電気代表示が変わることを確認してください。	<u>8,9</u>
		● 目的の表示になっていますか? ⇒表示切換ボタンを押して、目的の表示にしてください。	9
	天気予報などの地域の PM 2.5 情報と合わない 表示をする	● 室外と室内、または、お住まいの環境(交通量、お部屋の階数など) によって、PM2.5 などの濃度に差があるためです。	_

こんなときは?(3)

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
	PM 2.5 濃度表示が し のまま変わらない	● お部屋に PM2.5 など微小な粒子が少ない状態です。 (きれいモニターが橙や赤に点滅している場合は、ニオイなど PM2.5 以外の汚れに反応していることが考えられます)	_
	微小粒子ランプが 点灯しない	● PM2.5 などが一定時間継続して多いときに表示が変わるため、 タバコや線香の煙を吹きかけた直後などは、すぐに反応しないことが あります。	
	PM2.5 濃度表示が いまま変わらない	● 石油ストーブやコンロを使用していたり、料理をしていたりするときは、燃焼によるススや煙などで室内の空気が汚れている可能性があります。換気を併用してお使いすることをおすすめします。	—
表	PM2.5 濃度が下がらない 微小粒子ランプが 消灯しない	● 窓やドアが開いていたり、気密性の低いお部屋の場合、室外から 汚れた空気(PM2.5 など)が入ってきている可能性があります。 ⇒ 換気や窓の開閉を最小限にして、風量「中」、「強」、「急速」の いずれかで運転してください。(PM2.5 の濃度測定には、一定 時間かかるため、表示が変わるまでに時間がかかる場合があります)	_
表示部	プラズマクラスターイオン ランプが点灯しない	● モニター明るさを「切」にしていませんか? ⇒モニター明るさを「自動」、または「暗」に設定してください。	12,13
		● プラズマクラスターイオンを「切」にしていませんか?⇒ プラズマクラスターイオン「入」に設定してください。	12,13
		■ ユニット交換ランプが点滅していませんか?⇒ ユニットの交換時期です。新しいユニットに交換してください。	<u>19</u>
	コネクトランプが点滅して いる	● ルーターと無線 LAN 接続設定中、またはスマートフォンと リンク設定中です。	<u>5</u>
	コネクトランプが速い点滅 をしている	● 通信エラーです。 ⇒無線 LAN 設定モードで無線 LAN 通信状態を確認してください。	12,14
	コネクトランプが消灯して いる	● 空気清浄機とルーターが無線 LAN 接続できていません。⇒ 空気清浄機の電源プラグがはずれていませんか?⇒無線 LAN 接続を「切」にしていませんか?⇒ルーターと無線 LAN 接続してください。	_ 23 12,13

エラー表示

エラー表示	お調べください	参照 ページ
が表示される	 □ ユニットが正しく挿入されていますか? □ ユニットを取り出し再度奥まで挿入し、もう一度運転操作をおこなってください。 □ 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、故障です。お買いあげの販売代理店、または「お客様ご相談窓口」に点検・修理を依頼してください。 	<u>16</u> <u>26</u>
[] [4] [6]が表示される	 ●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、故障です。 お買いあげの販売代理店、または「お客様で相談窓口」に点検・ 修理を依頼してください。 	<u>26</u>

線 LAN 機能(Q&A (1)

無線 LAN 機能を 「切」 にしたいとき (無線 LAN 機能の停止)



3 秒以上長押し

ルーターとの通信を切断します。 スマートフォンでの操作を受け付けません。

● 無線 LAN の登録情報は記憶しています。情報を消去したい ときは、「管理者モード: 🔐 無線モジュールの初期化」を おこなってください。 12,13ページ

再び「入」にしたいとき



ボタンを押してから、無線 LAN 機能が「入」になる(コネクト ランプが点灯する)まで約3分かかります。この間にお知らせ 音が鳴りますが、そのままお待ちください。

● 初期設定が完了していないと無線 LAN 機能を「入」にして も、コネクトランプが点灯しません。

「初期設定 (アプリに登録)」をご確認ください。 11 ページ

無線モジュールを初期化したいとき

設定したすべての情報を初期化し、無線 LAN 接続を解除します。 また、機器に登録されている別の端末からも操作できなくなります。

初期化の操作方法は、「管理者モード: 日日 無線モジュールの初期化」をご確認ください。 12,13ページ

無線 LAN 機能 Q&A (2)

こんなとき	お調べください	参照 ページ
空気清浄機とルーターの 無線 LAN 接続ができない	● https://jp.sharp/support/cloud/wlan/wlan_caution/ を参照し、お使いのルーターの仕様を確認してください。 ● ルーターの本体やアンテナの向きを調整したり、ルーターと空気清浄機	1011
	を近づけたりして、ルーターの電源を入れ直し、もう一度、接続設定を してください。	10,11
アプリがインストールできない	● スマートフォンの OS がアプリに対応しているか確認してください。	<u>27</u>
アプリに空気清浄機を 登録できない	● スマートフォンと空気清浄機は、同じルーターに接続していますか?	
(リンク設定できない)	● 1 台の空気清浄機に登録できる COCORO ID は、10 個です。	_
スマートフォンから 操作できない	● 本体のコネクトランプの表示を確認してください。	<u>5</u>
抹行りできない	● 無線 LAN 機能の設定が完了している場合、電源プラグをコンセントに 差し込んでからコネクトランプが点灯するまでしばらく(20 秒程度) かかります。その間、製品本体で操作はできますが、スマートフォン からの操作や状態通知はできません。(無線 LAN 通信状況により、 点灯するまで時間がかかる場合があります)	
ルーターを変更した	● アプリで、接続先の変更を設定します。 機器リスト画面で、登録している空気清浄機を選択し、 「****(設定)」→「無線 LAN 接続先変更設定」を選んで、画面に 従って操作してください。	_
スマートフォンを機種変更した	● アプリをインストールし、登録済みの COCORO ID でログインしてください。	—
本製品を廃棄 または 譲渡する	● 個人情報の流出を防ぐため初期化してください。	12,13
本製品を譲渡された 不正なアクセスによる利用が 疑われる スマートフォンを紛失した	● 第三者からの不正アクセスを防ぐため初期化してください。	12,13
複数のスマートフォンから 操作したい	● それぞれのスマートフォンで接続設定してください。	11
無線 LAN 設定モードで A2~AB が選択できない	● 無線 LAN 機能が起動していなかったり、無線 LAN 接続、リンク設定が完了していなかったりすると、選択できない機能があります。	12,13

もっと詳しく知りたいときは、「COCORO AIR」サポートもあわせてご確認ください。

https://jp.sharp/support/air_purifier/cloud/cocoro_air/

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** 「<u>こんなときは?</u>」「<u>エラー表示</u>」 「無線 LAN 機能 Q&A | 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 電源プラグをコンセントから抜いてください。
- **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: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

お買いあげの際に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() 一 ,

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、販売代理店から受け取って ください。保証書は内容をよくお読みの後、大切に 保存してください。
- ●保証期間 … お買いあげの日から 1 年間です。ただし、プラズマクラスターイオン発生ユニットのみ 2 年間です。

保証期間中でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

- ・集じんフィルター
- ・脱臭フィルター

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。



長年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。
- さわるとピリピリ電気を感じる。
- コゲ臭いニオイがしたり、運転中に 異常な音や振動がする。
- ◆ その他の異常や故障がある。



で使用中止

故障や事故の防止のため、電源プラグを抜き、必ず販売代理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 代理店にご相談ください。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一製品による事故が 発生した場合は、<u>お買いあげの販売代理店</u>、または<u>下記窓口</u>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

検ݕ索

https://jp.sharp/support/

スマートフォンや 携帯電話はこちら





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にご注意ください

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 大阪府八尾市北第共町3丁日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にご注意ください

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜・祝日:9:00~17:00

固定電話からは、フリーダイヤル

00 0120 - 02 - 4649

携帯電話からは、ナビダイヤル

2 0570 - 550 - 447

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電 話	FAX			
050 - 3852 - 5520	06-7732-8086			
〒581-8585 大阪府八尾市北第井町3丁月1番72号				

■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。

仕様

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 40m² (約 24 畳)					
空気	清浄	適用床面積(目安)*2	~87m² (53畳)					
清浄	時間		8畳を6分(「急速」運転時)					
風量切換			急速	強	中	弱	静音	
風 量 (m³/分)			12	8.7	5.5	4.0	2.1	
消費電力(W)*3			73	32	14	7.8	4.7 (4.4)	
運転音(dB)			54	47	37	31	20	
外形寸法 (mm) 幅			幅 333	3×奥行 330×高さ 578				
質 量 (kg)			約 1 1					
電源コード長さ(m)			約 3.5					
待機時消費電力(W)*4				約0.7(約0.9)				
携带端末機器 対応 OS			Android™ 9.0 以降 / iOS17 以降(iPhone など)					
別売品	六	集じんフィルター (1枚) 2枚お	買い求めください。	0	FZ-E75HF			
	交換用	脱臭フィルター (1枚) 2枚お	フィルター (1 枚) 2 枚お買い求めください。			FZ-F70DF		
	т	交換用プラズマクラスターイオン発生ユニット(1個)		IZ-C90MR				
品	サイ	使い捨てプレフィルター (6 枚) サイドパネルの外側に貼って使用する不織布のフィルターです。 (サイドパネル内側にあるプレフィルター 4 ページ ではありません)		FZ-PF80K1				

- 仕様欄の数値は、プラズマクラスターイオン「入」の数値です。
- ※ 1 商品を壁際に置いて、「急速 | 運転時に部屋中央(床上 1.2m)で25,000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「急速」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。
- ※3 ()内の数字は、モニター「切」時での消費電力です。
- ※ 4 () 内の数字は、無線モジュール起動時の待機時消費電力です。無線 LAN 機能を停止したいときは、23ページ をご確認ください。
- •「Android」は Google LLC の商標です。 そのほか説明書の中で記載されている会社名、団体名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

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、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。

印刷物付属品

●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.

シャープ株式会社

本 社 〒 590-8522 大阪府堺市堺区匠町 1 番地