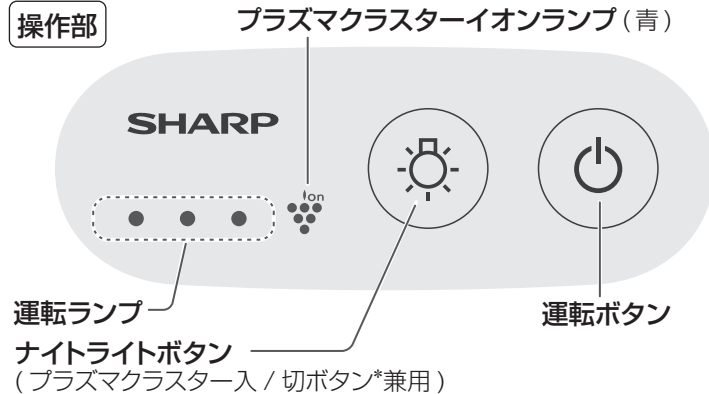
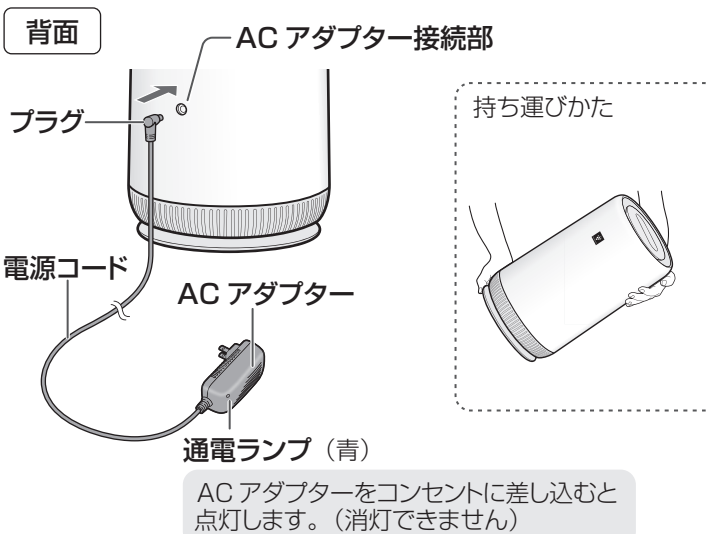
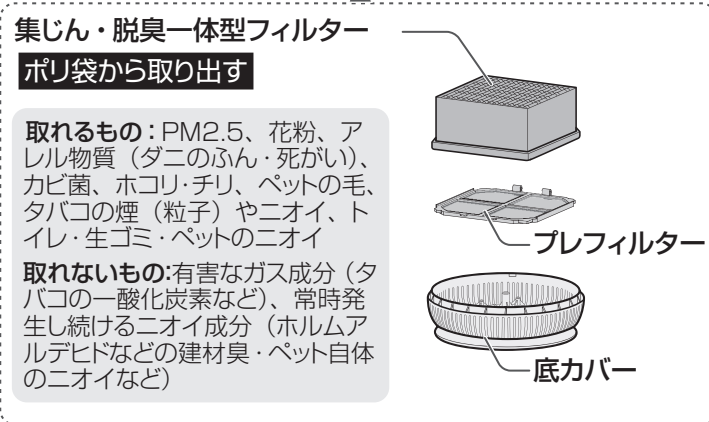
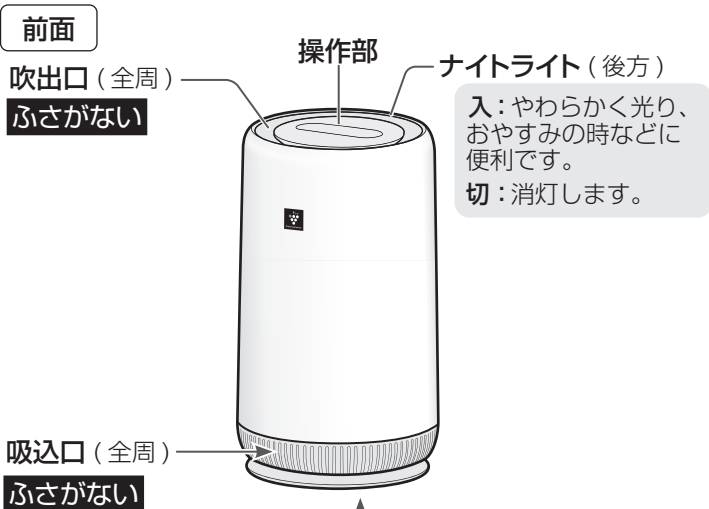


各部のなまえとはたらき



ナイトライトの入/切を切り換えます。
 * 3秒以上長押しするとプラズマクラスターイオンが「切」になり、プラズマクラスターイオンランプが「消灯」します。もう一度長押しするか AC アダプターを抜き差しすると「入」に戻ります。



設置について

本体を適切な場所に設置してください

- 約 0℃～約 35℃のお部屋で使用する場合、結露によるフィルター寿命の低下や故障の原因
- 直射日光の当たる所や、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) から少し離す
変形、変質、変色の原因
- 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
お部屋の中央に置いて使用すると効率よく空気浄化できます。
- 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
- 同じ場所で長時間ご使用の場合は、製品下部の床や周辺の壁などの汚れに注意する
ときどき製品を移動し、床なども清掃する
- テレビやラジオにノイズが入ったり電波時計が正しく時刻表示しないときは、できるだけ離す
- 本体の近くでは、フッ素樹脂やシリコンを配合した商品など*は使わない
本体内部にフッ素樹脂やシリコンなどの絶縁物が付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなくなることがあります。
*ヘアカケア商品 (枝毛コート液・ヘアームス・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

フィルターの取り付け

ACアダプターをコンセントに差し込む前に取り付けてください。

- 1 本体を逆さにして、底カバーを取りはずす
毛布などを敷くと、本体の傷つき防止になります。
- 2 プレフィルターを取りはずす
- 3 フィルターを取り出し、ポリ袋から出す
- 4 フィルターを取り付ける
タグ
- 5 プレフィルターを取り付ける
カチッ
- 6 底カバーを取り付ける
カチッ

運転のしかた

確認! フィルターは袋から取り出し、必ず取り付ける (清浄効果が得られない原因・故障の原因)

- 1 ACアダプターをコンセントに差し込む
 - 2 お好みの風量を選ぶ
風量「弱」 ● ○ ○
風量「中」 ● ○ ○
風量「強」 ● ● ●
運転停止 (消灯) ○ ○ ○
- 風量「弱」で運転しているときは、少しおさえた明るさで操作部のランプが点灯します。

お手入れ

警告 必ず運転を停止し、ACアダプターを抜く
【感電やけがの原因】

本体 (1カ月に1回程度)
柔らかい布で拭き取る
(汚れやニオイが気になるとき)
● 水またはぬるま湯 (40℃以下) を含ませた布で拭く

絶対に水洗いはしない

吸込口、プレフィルター (1カ月に1回程度)
ホコリを掃除機で吸い取る

底カバーの水洗いはしない

(プレフィルターの汚れやニオイが気になるとき)
① 台所用合成洗剤を溶かした液で、つけ置きする (つけ置き時間: 約10分)
② 洗剤が残らないよう、十分に洗い流す
③ 陰干しをする

集じん・脱臭一体型フィルター (汚れやニオイが気になるとき)
フィルター表面に付いたホコリを掃除機で吸い取る

水洗い・天日干しは絶対にしない (フィルターの機能を失います)

- 力を加えずさない (破損のおそれ)
- タグのある面のみ清掃する
反対側の面は、絶対に清掃しない (フィルター性能の低下の原因)

お知らせ ● 強いニオイ (タバコや焼肉など) がある場所で連続してお使いになると、ニオイがフィルターにつく場合があります。このようなときはフィルターを清掃してください。それでも、ニオイが取れないときはフィルターを交換してください。

仕様

数値は、プラズマクラスターイオン「入」の場合です。

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|----------|----------|
| 形名 | FU-SC01 | | |
| 電源 | ACアダプター | | |
| 定格入力 | AC 100-240V・50-60Hz・1A | | |
| 定格出力 | DC24V・1.5A | | |
| プラズマクラスター適用床面積 (目安) ^{*1} | 約6畳 (約10m ²) | | |
| 空気清浄適用床面積 (目安) ^{*2} | ～6畳 (10m ²) | | |
| 清浄時間 | 6畳を30分 | | |
| 運転モード | 強 | 中 | 弱 |
| 風量 (m ³ /分) | 1.5 | 0.8 | 0.3 |
| 消費電力 (W) ^{*3} | 20(20) | 8.6(8.1) | 3.0(2.5) |
| 運転音 (dB) | 48 | 34 | 22 |
| 外形寸法 (mm) | 径 190×高さ 330 | | |
| 質量 (kg) | 約2.0 | | |
| 電源コード長さ (m) | 約1.8 | | |
| 待機時消費電力 (W) | 約0.5 | | |

※1 商品を床に置いて、「強」運転時に、部屋中央 (床上1.2m) で7,000個/cm³のイオンが測定できる床面積の目安です。
 ※2 適用床面積は風量「強」で運転したときの面積です。「日本電機工業規格 (JEM1467)」に基づくものです。
 ※3 () 内の数値は、ナイトライト「切」時です。

印刷物付属品

- 取扱説明書 (保証書付) 1部
当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

別売品

製品の性能を保証するため、シャープ純正品をおすすめします。

詳細はこちらからもご確認ください。
https://jp.sharp/support/air_purifier/doc/filter_top.html



● **集じん・脱臭一体型フィルター**
 形名: FZ-N15SF (1個)
 交換目安: 約1年に1回*
 材質: ポリプロピレン・ポリエチレン・活性炭

※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6カ月が目安です。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。

(2023年9月現在)

故障かな?

- 運転しない**
- ACアダプターが正しく差し込まれていますか?
⇒ 正しく差し込んでください。
 - ACアダプターの通電ランプが点灯してから運転してください。
- 風量「弱」が点滅する**
- ACアダプターを抜いて、1分程度してからもう一度運転操作をおこなってください。くり返し表示するときは、故障です。お買いあげの販売店、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。

もっと詳しく知りたいときは、オンラインサポートでご確認ください。

別売オプション品の購入

故障診断ナビ

<https://cs.sharp.co.jp/select/contents?productId=FUSC01>