

除加湿空気清浄機【タッキー】

(ダイキン MCZ70U-W)

取扱説明書



空気清浄機・加湿器・除湿器レンタル専門店

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



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



目次

特徴	2
安全上のご注意	6
使用上のご注意	8
各部の名前と動き	9
運転前の準備	14

まず使ってみる（基本）

運転や停止をしたいとき	18
運転を本体にまかせたいとき	18
運転モードを選びたいとき	18
風量を変えたいとき	20
風向きを変えたいとき	20
湿度を調節したいとき	20

もっと便利に（応用）

お部屋の空気を循環させたいとき	21
アクティブプラズマイオンを「切」にしたいとき	21
電気代を節約したいとき	21
タイマーを使って運転や停止をしたいとき	22
チャイルドロックを使いたいとき	23
表示部やランプの明るさを変えたいとき	23
本体内部を乾燥させたいとき	23
コース運転をしたいとき	24

こまかく設定する（機能設定）

ストリーマの出力設定	26
ホコリセンサーの感度設定	26
Eco 節電運転のモード設定	26
お知らせ音を消す	26

お手入れ

お手入れ早見表	28
ユニット 1・2	30
加湿トレー・加湿フィルターユニット	32
加湿フィルター	33
除湿タンク	34
集塵フィルター	35
長期使用しないときは	35

困ったとき

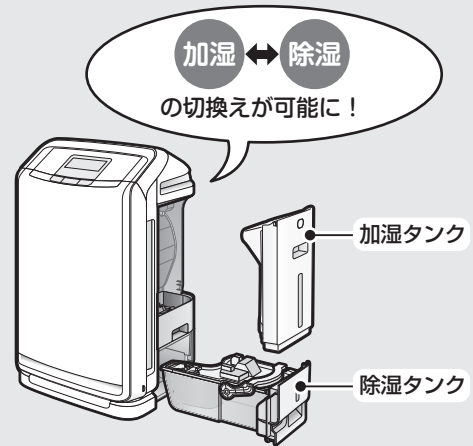
よくあるご質問	36
お知らせランプと表示部がこんなときは	38
故障かな？と思ったら	39
仕様	46
返却時の梱包方法	47
PP バンドの使用方法	51

特長

おまかせ

全自動で お部屋の湿度を コントロール

- 「おまかせ運転」ならお部屋の状態に合わせて自動で、除湿や加湿または空気清浄運転を選択します。
- 2タンク構造で、加湿・除湿の切換時に水捨て交換が不要です。



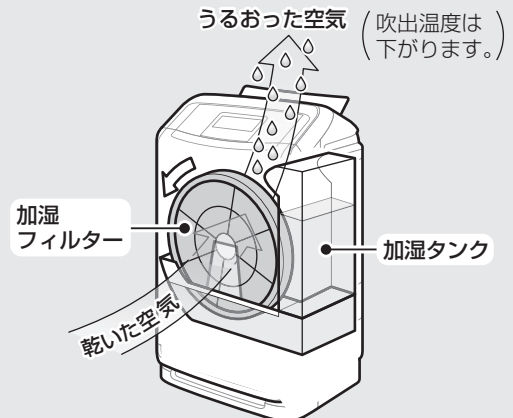
自動で運転モードが切り換わります。

加湿

気化式で 大風量のパワフル加湿

気化式加湿のしくみ

- ①加湿フィルターユニットが加湿タンクの水をくみ上げます。
- ②加湿フィルターに水分を吸着させ、送風で気化させて吹き出します。



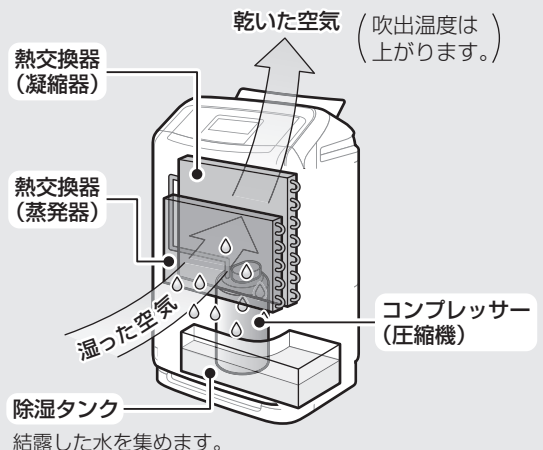
- 加湿フィルターに含ませた水分を送風で気化させてお部屋を加湿します。
- 湯気(蒸気)や霧は見えません。
- やけどのおそれはありません。
- お好みに合わないときは暖房器具との併用をおすすめします。

除湿

コンプレッサ方式で 消費電力を抑えた パワフル・省エネ除湿

コンプレッサ方式除湿のしくみ

- ①部屋の湿った空気を吸い込み、熱交換器(蒸発器)で冷やして空気中の湿気を結露させます。
- ②結露した水は除湿タンクに集められます。
- ③除湿された空気は熱交換器(凝縮器)で暖められた後、吹き出します。

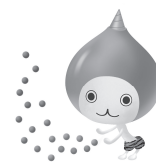




吸い込んで分解する ストリーマ 搭載



飛び出す アクティブ プラズマイオン 搭載



プラズマ放電の一種であるストリーマが、有害化学物質を分解。その分解力は、およそ100,000℃の熱エネルギーに匹敵します。

●酸化分解力による比較。実際に高温になるわけではありません。

「プラズマイオン」技術は、プラズマ放電によりイオンを空気中に放出し、空気の成分と合体して、酸化力の強いOHラジカルなどの活性種を生成。カビ菌やアレル物質などの表面に付着し、作用する技術です。

■ストリーマによる分解のしくみ(イメージ図)

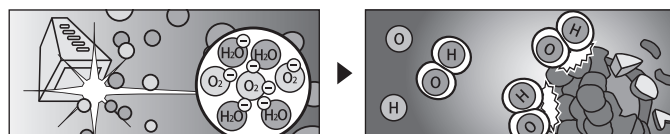


ストリーマが
高速電子を放出

空気中の窒素や酸素と
衝突・合体し分解力を持つ
4種の分解素を生成

分解素により
分解力を生み出す

■アクティブプラズマイオンによる抑制メカニズム(イメージ図)



イオンを空気中に放出
空気中の成分と合体し
酸化力の強い活性種を生成

カビ菌やアレル物質
などに作用する

こんなお悩みにストリーマ空気清浄機が応えます。



空気の汚れ具合に応じてストリーマの運転を行います。ストリーマの運転中は「シュー」というストリーマ放電の音がしますが、異常ではありません。また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。ストリーマ放電により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。

PM2.5への対応

32m³(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。

0.1~2.5μmの粒子を99%除去(※)。

- 換気などによる屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。
- PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。
- この除加湿空気清浄機では0.1μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。

(※)試験方法：日本電機工業会規格(JEM1467)

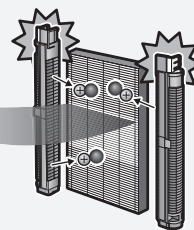
判定基準：0.1~2.5μmの微小粒子状物質を32m³(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。32m³(約8畳)の試験空間に換算した値です。

大風量で、すばやく パワフルに吸引

- ハウスダストやニオイなどを大風量で吸引。3層構造のフィルターでしっかりキャッチするので、お部屋の空気をすばやくキレイにします。

電気集塵方式で 効率的にキャッチ

- ホコリや花粉を帯電させ、フィルターに効率よく吸着させます。フィルターが目詰りしにくく高い集塵性能を維持します。



必ずお守り
ください

安全上のご注意

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。

■ 誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。



火災や感電、
大けがを防ぐために
お守りください。



警告

電源プラグやコードは




禁止

- 運転中に電源プラグを抜かない。
(発熱による火災や感電の原因)
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない。
(感電の原因)
- コンセントや配線器具の定格を超える
使いかたや交流100V以外で使用しない。
(タコ足配線などで定格を超えると、
発熱による火災の原因)
- 電源コードを持って抜かない。
(断線による発熱や発火の原因)
- 破損するようなことはしない。
 - 傷付ける、加工する、無理に曲げる、
引っぱる、ねじる、束ねる、
重いものを載せるなど。修理はお買い上げの販売店または
お客様ご相談窓口にご相談ください。
(傷んだまま使用すると、感電やショート、
火災の原因)



必ず実施

- 電源プラグは根元まで差し込む。
 - 傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは
使用しない。
(差し込みが不完全な場合、感電やショート、
発熱による火災の原因)
- 電源プラグのホコリなどは定期的に取り。
 - 電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
 - 長期間使用しないときは、電源プラグを抜く。
(ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良に
なると火災の原因)
- お手入れや点検、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)

こんな場所では使用しない




禁止

- 油や可燃性ガスなどを使用したり、
漏れるおそれのある場所。
(引火や本体への吸引による発火や発煙、
樹脂の劣化やひび割れによるけがの原因)
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- 浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。
(漏電による火災や感電の原因)
- 乳幼児の手の届くところ。
(感電やけがの原因)
- 傾いた設置面や、床が不安定なところ。
(運転音が大きくなったり、転倒すると
水がこぼれて家財などをぬらしたり、
火災や感電の原因)

ご使用時は



禁止

- 塩素系や酸性の洗剤は使用しない。
(有毒ガスが発生し、健康を害したり、樹脂の
劣化やひび割れによるけがの原因)
- 火のついたタバコや線香などを
近づけない。(引火や本体への
吸引による発火や発煙の原因)
- お客様自身で分解や改造、
修理はしない。(火災や感電、けがの原因)
修理はお買い上げの販売店または
お客様ご相談窓口にご相談ください。
- 吸入口や吹出口に指や棒などを入れない。
(感電やけが、故障などの原因)
- 吹出口や本体に水をかけない。
(火災や感電の原因)
- 可燃性のもの(ヘアスプレーや
殺虫剤など)は本体の近くで使用しない。
ベンジンやシンナーで本体をふかない。
(感電や引火、ひび割れの原因)

異常・故障時にはただちに使用を中止し、電源プラグを抜く




必ず実施


- 【異常・故障例】
 - パネル取付け後、スイッチを入れても運転しない
場合がある。
 - コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
 - 運転中に異常な音や振動がする。

- 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
- こげ臭いニオイがする。
(異常のまま運転を続けると、故障や感電、発煙、火災
などの原因)

お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

 「してはいけないこと」を表しています。

 「しなければならないこと」を表しています。

漏電やけがを防ぎ、
家財などを守るために
お守りください。



注意

ご使用時は



禁止

■乳幼児や身動きできない方(病気やけが)は単独で使わない。

次のような方が使用の場合は、お手数でも周りの方が注意してください。

- 乳幼児、お子様、お年寄り、病気の方、身体の不自由な方
- 深酒や睡眠薬を飲まれた方(感電やけが、体調不良の原因)

■加湿タンクや除湿タンクの水を飲料用に使用しない。また、動植物にも与えない。(体調不良や悪影響を及ぼす原因)

■化粧品などの微粉体を本体の近くで使用しない。(感電や故障の原因)

■吹出口の風が直接あたる場所で燃焼器具を使用しない。(燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因)

■押入れの中など狭い場所で使用しない。(風通しが悪くなり発熱や発火の原因)

■発煙タイプの殺虫剤を使用するときは運転しない。

- 殺虫剤の使用後は、十分換気してから運転する。(蓄積した薬剤成分が、吹出口から放出され、健康を害する原因)



■火災警報器の近くで使用しない。

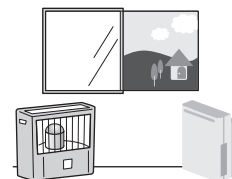
- 火災警報器に吹出しの風があたると火災警報器の反応が遅れたり、反応しない場合があります。



必ず実施

■燃焼器具と一緒に使用するときにはこまめに換気をする。

- 本製品を運転しても、換気の代わりにはなりません。(一酸化炭素中毒の原因)本製品では一酸化炭素を除去することはできません。



■ペットの近くで使用する場合、ペットが本体に尿をかけたたり、電源コードをかじらないよう注意する。(火災や感電、けがの原因)

■加湿するときは常に加湿タンクや加湿トレー、加湿フィルターユニットを清潔にする。

- 加湿タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ替える。
- 加湿トレーの残水は毎日捨てる。
- 本体内部(加湿トレー、加湿フィルターユニット)は、定期的にお手入れする。(汚れや水あかでカビや雑菌が繁殖すると、体質によりまれに健康を害する原因)体調に異常があったときは、医師にご相談ください。

本体は



禁止

■吸込口や吹出口を、洗濯物や布、カーテンなどでふさがない。(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)

■本体の上に乗らない、よりかからない。(落下や転倒などによるけがの原因)

■本体を倒さない。(水がこぼれて感電や故障の原因)

移動するときは

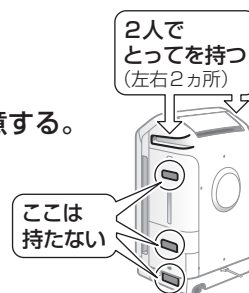


必ず実施

■移動するときは運転を停止し、加湿タンクや加湿トレー、除湿タンクの水を捨てる。(水が漏れて家財などをぬらしたり、感電や漏電の原因)

■持ち上げて移動するときは、安全のため、取扱いには十分注意する。

- 必ず、本体のとってを持って運ぶ。加湿タンク、加湿トレー、除湿タンクのとってを持って持ち上げない。(落下によるけがの原因)



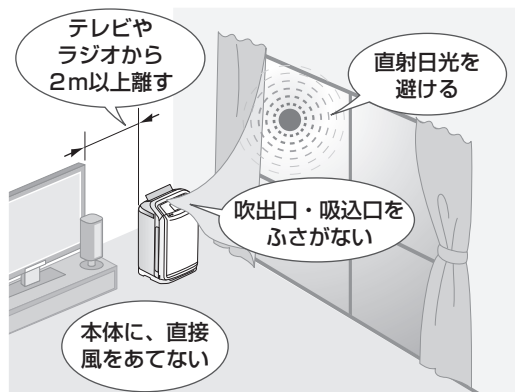
使用上のご注意

使用上のお願

- 美術品や学術資料の保存など、特殊用途には使用しない。
(保存品の品質低下の原因)
- 加湿し過ぎない。
(室内の結露やカビが発生する原因)
- 凍結に注意する。
凍結のおそれがある場合は、加湿タンク、加湿トレー、除湿タンクの水を捨ててください。(故障の原因)
- 加湿運転を使用しないときは加湿タンクや加湿トレーの水を捨てる。
除湿タンクの水は長期間溜めない。
(汚れや水あかにより、カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因)
- 以下のような水は使用しない。
 - 温水(40℃以上)、アロマオイル、化学薬品、汚れた水、芳香剤や洗剤を入れた水など(本体の変形や故障の原因)
 - 浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水など(カビや雑菌が繁殖する原因)
- キャスターを引きずったり本体を傾けたりして移動しない。
(床やじゅうたんを傷付ける原因)
- 同じ場所で長期間使用する場合はご注意を。
本体下部からの吸込み空気により、本体下部や周囲の床や壁が汚れる場合があります。定期的にお掃除することをおすすめします。また、畳やじゅうたんなど、キャスターの跡が付く場合があります。キャスターの下に面積の広い下敷きなどを使用することをおすすめします。
- ご使用環境によっては、お手入れ期間を短くする。
ホテルや公共施設など人の出入りが多い場所で使用する場合は、プレフィルターのお手入れ期間を短くしてください。(プレフィルターが目詰りしたまま使用すると故障の原因)
- 保管するときや車などで移動するときなど、本体を横倒ししない。
(コンプレッサー方式のため、故障の原因)

こんな場所では使用しないでください

- 壁、家具、カーテンなどに風が直接あたるところ
(シミが付いたり、変形の原因)
- 毛足の長いじゅうたんや布団の上
本体が傾くと運転音が大きくなったり、水がこぼれたり、または、水位センサーが正常に動かないことがあります。
- 直射日光のあたるところ
(変色の原因)
- 窓際などの外気の影響を受けやすいところやエアコンなどの風が直接あたるところ
お部屋の湿度が正しく表示できなくなります。
- 燃焼器具の近くや暖房器具の温風が直接あたるところ
(お部屋の湿度が正しく表示できなくなったり、変形の原因)
- 病院、工場、実験室、美容院、写真現像室など、薬品を扱うところ
(空气中に揮発した薬品や溶剤により本体が劣化し、水が漏れて家財などをぬらす原因)
- ろうそくやアロマキャンドルなどから出る「すす」(導電性のホコリ)が発生するところ
フィルターの性能が低下し、捕集できなかったホコリでお部屋を汚す場合があります。
- 電磁調理器やスピーカーの近くなど、磁気の多いところ
正常に作動しない場合があります。
- 本体の近くでは、シリコンを配合した化粧品など^{*}は使用しない
※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、ワックスなどストリーマユニットの針にシリコンなどの絶縁物が付着し、ストリーマが発生しなくなることがあります。その場合、ユニット2のお手入れをしてください。▶29~31ページ
集塵フィルターが目詰りして清浄効果が得られなくなることがあります。
- 本体の近くでは、超音波加湿器などは使用しない
集塵フィルターが目詰りして清浄効果が得られなくなることがあります。



ストリーマ放電および電気集塵について

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。

タバコの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません

各部の名前と働き



注意

- 加湿タンク、加湿トレー、除湿タンクのとってを持って持ち上げない。(落下によるけがの原因)

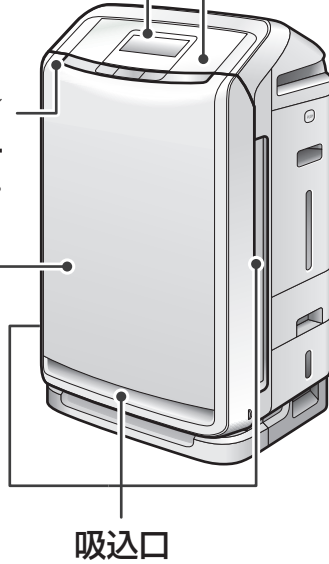
前面

表示部
(バックライト付き)
▶10, 11ページ

操作パネル
▶12, 13ページ

温度センサー／
しつどセンサー
本体の内部にあります。

前面パネル



吸込口

背面

オートルーバー

吹出口

とって
(本体持ち
運び用)

機種名/
製造番号

電源コード

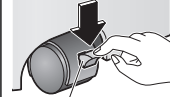
電源プラグ

アクティブ
プラズマイオン
発生ユニット
吹出口の内部に
あります。

キャスター
(ロック付き)

正面から見て左側のキャスターはキャスターロックが付いています。設置するときは、キャスターロックを下へ押しつけて固定してください。
(移動するときは、ロックを解除してください。)

押すとロック



キャスターロック

本体内部

ホコリセンサー
(側面)
▶10, 26, 27ページ

ニオイセンサー
▶11ページ

プレフィルター
(黒色)
▶16, 17, 28ページ

脱臭フィルター
(黒色)
▶16, 17, 28ページ

集塵フィルター
(白色)
▶16, 17, 28, 35ページ

前面パネル
▶16, 17, 28ページ

ユニット2(ストリーマユニット)
(ブルーグレー色)
▶29~31ページ

加湿フィルター
ユニット
▶29, 33ページ

加湿トレー
▶29, 32ページ

送風ファン

安全ガード



注意

- 安全ガードは外さない。(感電やけがの原因)

ユニット1
(プラズマイオン化部)
(ブルーグレー色)
▶29~31ページ

加湿タンク
▶15, 29ページ

除湿タンク
▶29, 34ページ

はじめに

まず使ってみる(基本)

もっと便利に(応用)

こまかく設定する(機能設定)

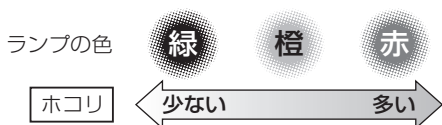
お手入れ

困ったとき

各部の名前と働き

ホコリセンサーランプ

空気の汚れ具合を、緑・橙・赤の3色の点灯でお知らせします。
(緑表示の場合は、空気がキレイな状態です。)



- ホコリセンサーの反応が悪い場合は、感度設定を変更してください。
▶26, 27ページ
- 風量設定を「強」または「ターボ」で運転した場合、ホコリセンサーの反応が悪くなる場合があります。風量が強く、ホコリセンサーに到達する前にホコリが吸込口から吸い取られるため、異常ではありません。

検知します	ハウスダスト、タバコ煙、花粉、ダニ、ペットの毛、ディーゼル粉塵
検知することがあります	湯気、油煙

- 次の場合、最初の約7秒間は緑色に点灯します。
- ①前面パネルを取り付けた直後の運転
 - ②電源プラグを差し込んだ直後の運転

表示部(バックライト付)

運転状態を表示します。
(図は説明のために全部表示しています。)
操作ボタンのいずれかを押しとバックライトが約20秒間点灯します。

空気清浄

のこり 88 88 現在しつ目安 88 風量 強 自動
標準 花粉
弱 はずか ターボ
% ずか

Intelligent monitor

⋮ PUSH

ホコリ

お知らせ

バックライト

運転入/切

お知らせランプ(赤色)

お手入れや本体の異常時に、点灯や点滅でお知らせします。

バックライトボタン

押すと表示部のバックライトが約20秒間点灯します。

ふたを閉じたままでも使用できます。

運転入/切ボタン ▶18ページ

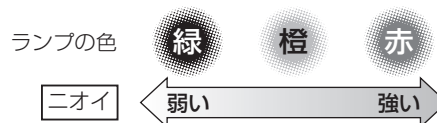
押すと運転、もう一度押すと停止します。
●運転ランプが点灯します。

ふたを閉じたままでも使用できます。

マーク	内容
	アクティブプラズマイオン設定中 ▶21ページ
	ストリーマの運転中 ▶26, 27ページ
	チャイルドロック設定中 ▶23ページ
水除菌中	加湿トレー内の水除菌中 ▶19ページ

ニオイセンサーランプ

ニオイの強弱を、緑・橙・赤の3色の点灯でお知らせします。
(緑表示の場合は、空気がキレイな状態です。)



- ニオイの強弱が変わらず一定の場合は、ニオイが強い場合でも反応しないことがあります。
- アンモニア以外のペット臭、ニンニク臭など、ニオイの種類によっては、反応しないことがあります。
- ニオイの感じかたには個人差がありますので、表示が緑に戻ってもニオイを感じる場合があります。ニオイが気になる場合は、風量を強くして運転してください。

検知します	タバコ臭、料理臭、ペット臭、トイレ臭、生ゴミ臭、カビ臭、スプレー類、アルコール
検知することがあります	急激な温度・湿度の変化、湯気、油煙、燃焼機器から出るガス

■次の場合、最初の約1分間は緑色に点灯します。

- ①前面パネルを取り付けた直後の運転
- ②電源プラグを差し込んだ直後の運転

■電源プラグを差し込んでから、最初の約1分間をニオイセンサー感度の基準とします。

空気がキレイなとき(ニオイがないとき)に電源プラグを差し込んでください。

音で操作や運転状態をお知らせします。

- 運転開始……………ピピッ
- 設定変更……………ピッ
- 運転停止……………ピー
- 使用できないとき…ピッピッピッ
- お知らせ……………ピーッピーッピーッ



おまかせ

eco節電

ニオイ

eco節電ランプ(緑色)

eco節電運転中に点灯でお知らせします。

おまかせボタン ▶18ページ

押すとおまかせ運転が始まります。

- 運転ランプが点灯し、風量は「自動」になります。

ふたを閉じたままでも使用できます。

各部の名前と働き

操作パネル



押してふたを開きます。

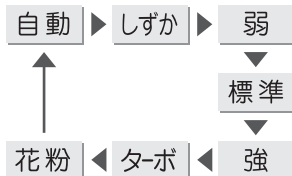
風量ボタン

▶20ページ

好みの風量を設定できます。
押すごとに、風量が切り換わります。

●運転モードやコースによっては
設定できない風量があります。

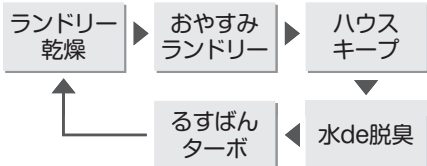
▶20, 24ページ



コースボタン

▶24, 25ページ

好みの自動運転コースを選択できます。
押すごとに、コースが切り換わります。



コース

▼コース運転
時間設定 ▲

空気清浄

のこり 88 88 88 風量
時間後切 時間後入 時間後入 %
強 標準 弱 しずか
自動 花粉 ターボ

コース運転時間設定ボタン

▶24, 25ページ

コース運転の運転時間を設定します。
(るすばんターボは運転時間を設定できません。)

(2秒押し)

内部
乾燥

切

入

タイマー
(取消2秒押し)

風量

内部乾燥ボタン

▶23ページ

送風運転で本体内部を乾燥させ、カビの発生を抑えます。除湿空気清浄運転後のご使用をおすすめします。

ホコリ

おしらせ

バックライト

運転入/切

切タイマーボタン

▶22ページ

運転を停止するまでの時間を設定します。
約2秒間押しすると、切タイマーが取り消されます。

入タイマーボタン

▶22ページ

運転を開始するまでの時間を設定します。
約2秒間押しすると、入タイマーが取り消されます。

スイングボタン

▶20ページ

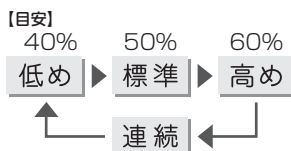
お好みの風向が設定できます。
押すとスイングの入/切が設定できます。
約1秒長押しすると、スイングモードが切り換わります。



しつどボタン

▶20ページ

「低め、標準、高め、連続」の中から
お好みに合わせて選択できます。
押すごとに、設定が切り換わります。

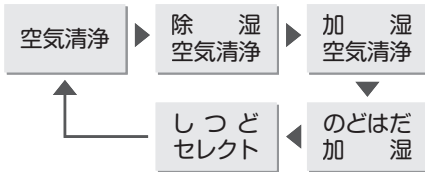


- 空気清浄・のどはだ加湿・コース・内部乾燥運転のときは選択できません。
- おまかせ・しつどセレクト運転のときは、「連続」は選択できません。

運転切換ボタン

▶18ページ

押すごとに、運転モードが切り換わります。



- どの運転モードでも空気清浄運転を行います。
(加湿・除湿の単独運転はできません。)

きれいサーキュレーターボタン

▶21ページ

押すと室内の空気を循環させる運転に切り換わります。
● きれいサーキュレーターランプ(緑色)が点灯し、風量は「自動」になります。

eco節電ボタン

▶21ページ

押すとeco節電運転に切り換わります。
● eco節電ランプが点灯し、風量は「自動」になります。

表示ランプボタン

▶23ページ

表示部やランプの明るさを設定できます。
就寝時など、ランプの明るさが気になるときに
ご使用ください。
押すごとに、設定が切り換わります。

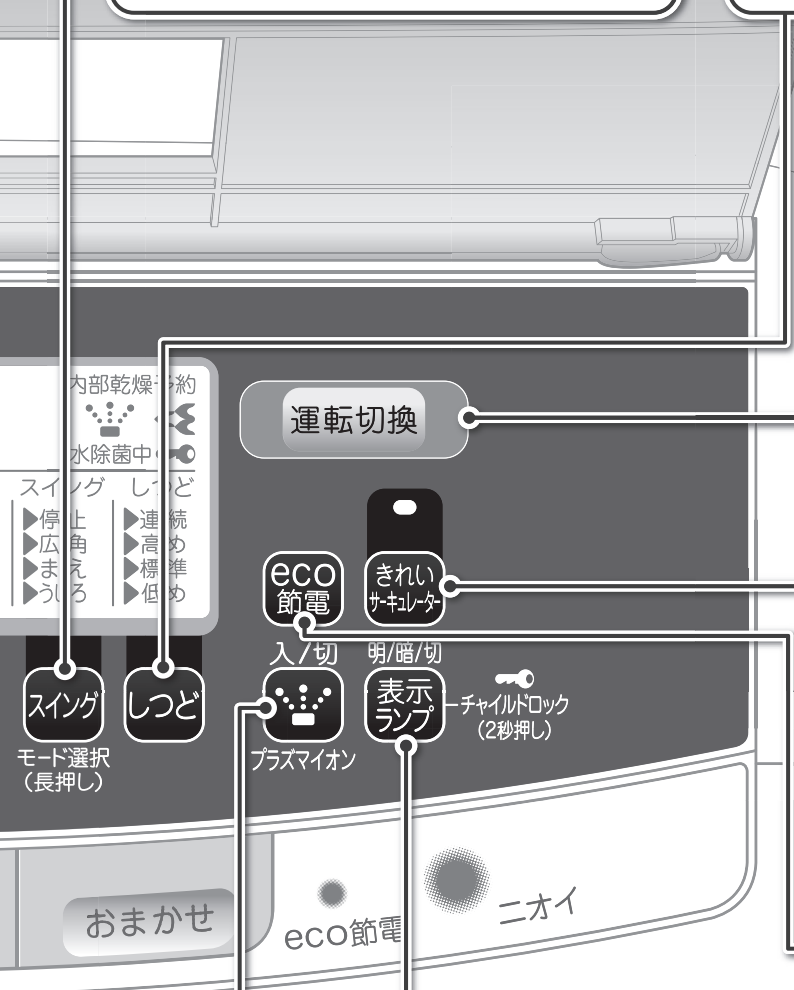


- 「切」で消灯するランプは、ホコリ・ニオイセンサーランプのみです。

プラズマイオン入/切ボタン

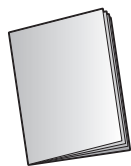
▶21ページ

押すごとに、アクティブプラズマイオン発生運転の入/切が切り換わります。
● 「切」にすると、アクティブプラズマイオンの効果は得られなくなりますが、ホコリやニオイの除去は行います。
オゾンのニオイが気になるときは「切」にしてください。
● 「切」にしてもニオイが気になる場合は、ストリーマの出力を「低め」に設定してください。
▶26, 27ページ



運転前の準備

1 付属品の確認



取扱説明書(本書)…1部

本体の側面



保証書……………1部

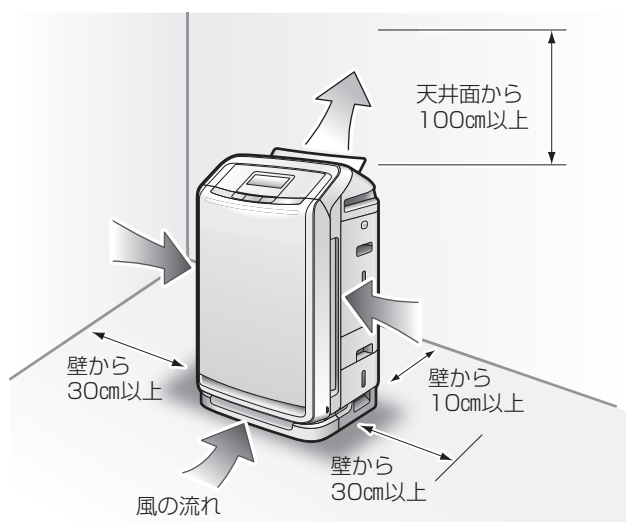
梱包箱の側面

別売品の取付けについて

別売品のバイオ抗体フィルターを取り付ける場合は、「バイオ抗体フィルターの取付け」を参照してください。▶16, 17ページ

2 設置する

お部屋に設置する



- 壁の汚れを避けるため、図の設置寸法を参考に設置してください。ただし、汚れた空気を吸い込むため壁の種類によっては、図の設置寸法をお守りいただいても、本体周囲の壁が汚れる場合があります。その場合は、壁から十分に距離をとって使用してください。

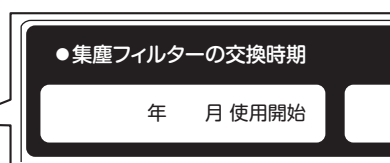
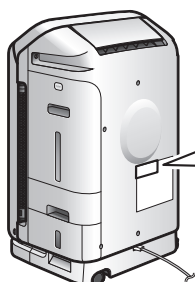
スイングモード「広角・うしろ」設定の場合は、壁に風が当たらないよう壁から十分に距離をとって使用してください。(壁が汚れる原因)

- 長時間、同じ場所で使用すると本体下部からの吸い込み空気により、本体下部や周囲の床や壁が汚れる場合があります。定期的にお掃除することをおすすめします。また、畳やじゅうたんなどにキャスターの跡が付く場合があります。キャスターの下に面積の広い下敷きなどを使用することをおすすめします。

上手な設置方法について

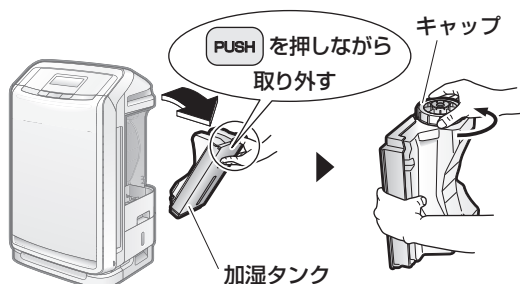
- 室内全体に風が行きわたる場所を選んでください。
- 安定した場所に置いてください。不安定な場所に置くと本体の振動が大きくなる場合があります。
- 本体内部の電源回路、電線の影響でテレビの画像が乱れたり、ラジオ、ステレオから雑音が発生する場合は、本体を2m以上離してください。コードレス電話、電波時計についても同様です。

3 本体裏のラベルに油性ペンで使用開始年／月を記入する



4 加湿タンクの準備 (加湿空気清浄運転の場合)

1 加湿タンクを取り外して、キャップを開ける。



2 加湿タンクに水道水を入れて、キャップを締める。

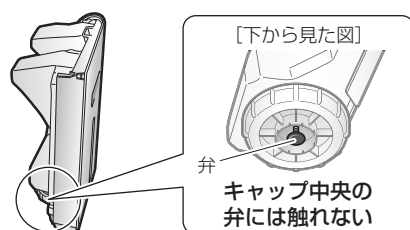
- まわりが水でぬれても良い場所で作業してください。
- 加湿タンクに少量の水を入れ、振り洗いしてから水を入れてください。(お手入れ方法 ▶29ページ)



- 以下のような水は使用しないでください。
 - ・温水(40℃以上)、アロマオイル、化学薬品、汚れた水、芳香剤や洗剤を入れた水など(本体の変形や故障の原因)
 - ・浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水など(カビや雑菌が繁殖する原因)

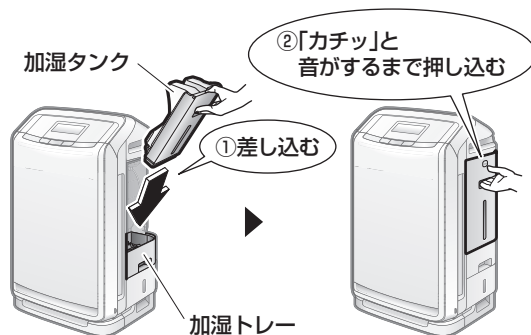
加湿タンクのキャップは確実に締めてください。
(水漏れの原因)

- 加湿タンクは水を入れると重くなります。運ぶときは、両手で加湿タンクをしっかり持ってください。
- キャップ中央部の弁には触れないでください。加湿タンクの水がこぼれます。
- キャップを締めた後、加湿タンクを逆に(キャップが下になるように)して水が漏れないことを確認してください。



3 加湿タンクを取り付ける。

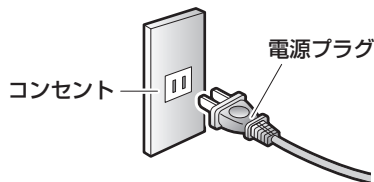
- とってを持ち、加湿トレーに加湿タンクを差し込んで、本体に取り付けます。



- 加湿トレーに残水があると、ニオイや汚れの原因になります。給水のたびに加湿トレーの残水を捨ててください。(ニオイや汚れが気になるときはお手入れしてください。▶29, 32, 33ページ)

4 電源プラグをコンセントに差し込む。

- 電源プラグを差し込んでから、最初の約1分間をニオイセンサー感度の基準とします。空気がキレイなとき(ニオイがないとき)に電源プラグを差し込んでください。



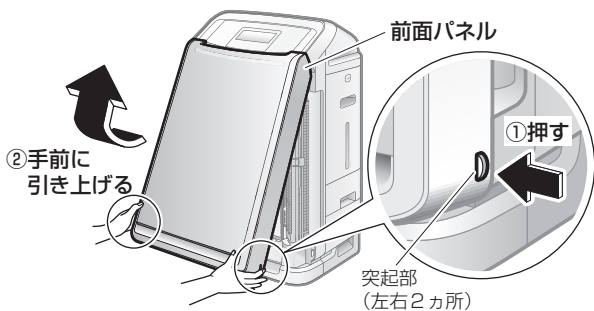
運転前の準備

別売品 バイオ抗体フィルターの取付け

バイオ抗体フィルターは、空気が乾燥してウイルスが繁殖しやすい冬季などにご使用いただく専用フィルターです。

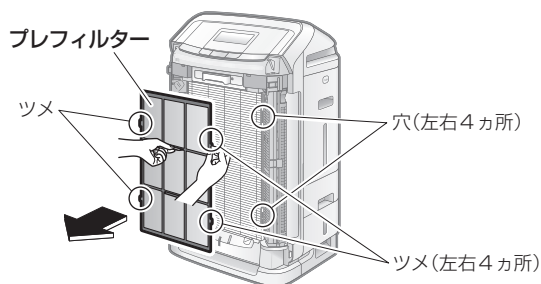
1 前面パネルを取り外す。

- 突起部(左右2カ所)を押して、手前に引き上げ、取り外す。



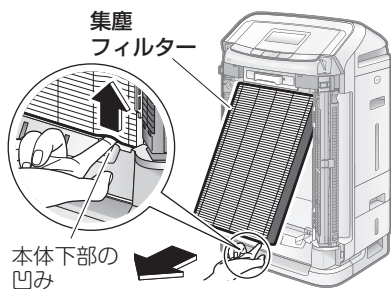
2 プレフィルターを取り外す。

- 中央のツマミを持ちながら、ツメ(左右4カ所)を本体の穴(左右4カ所)から外す。



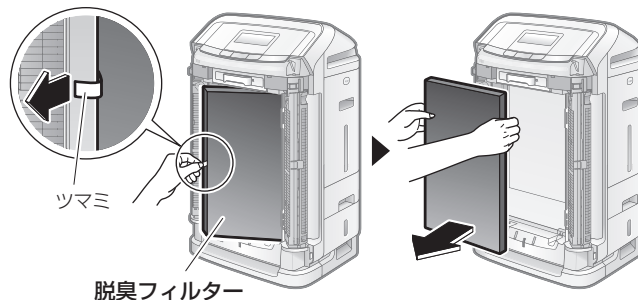
3 集塵フィルターを取り外す。

- 本体下部の凹みに指を入れ、集塵フィルターを浮かせて取り外す。



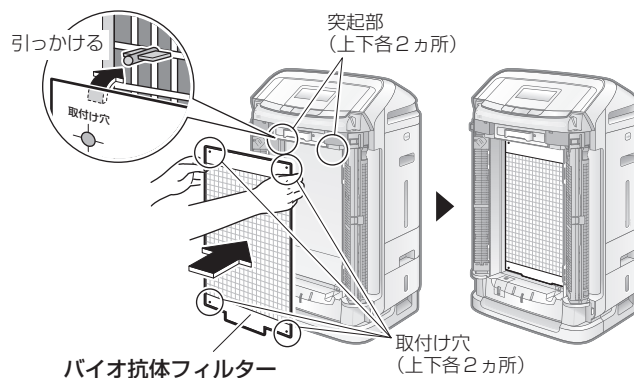
4 脱臭フィルターを取り外す。

- 脱臭フィルター中央横のツマミを引っ張り、脱臭フィルターを取り外す。



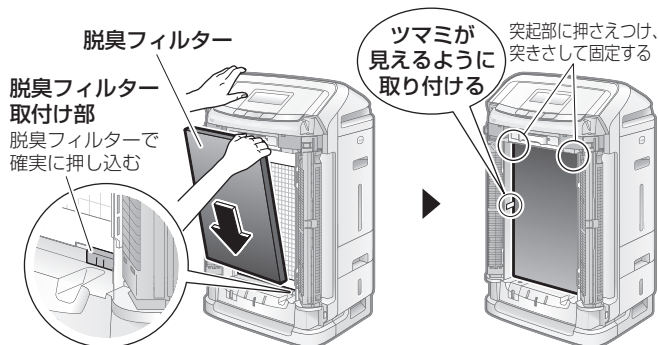
5 バイオ抗体フィルターを取り付ける。

- バイオ抗体フィルターの取付け穴(上下各2カ所)を安全ガード前面の突起部(上下各2カ所)につっかける。



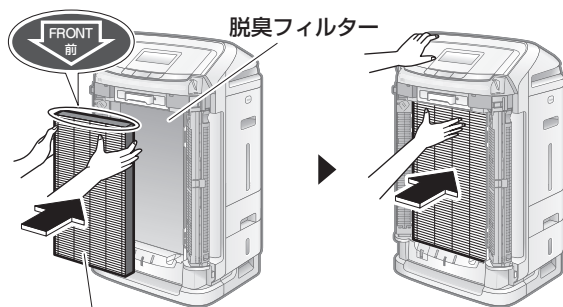
6 脱臭フィルターを取り付ける。

- 脱臭フィルターを下側から溝にはめ込むように取り付ける。(脱臭フィルターは、裏表・上下の区別はありません。)
- 安全ガード前面の突起部で固定したときに、脱臭フィルターに傷がつくことがあります。性能には問題ありません。



- バイオ抗体フィルターは別売品のため、付属されていません。ご購入の際は別途お買い求めください。▶45ページ
- バイオ抗体フィルターを取り付けなくても、空気清浄機の機能に支障はありません。

7 集塵フィルターを取り付ける。

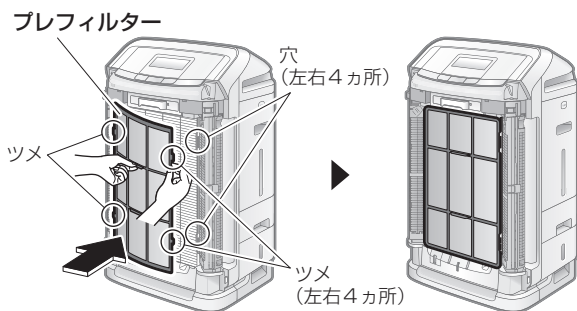


集塵フィルター

集塵フィルターには方向性があります。フィルター上部の表示を確認して取り付けてください。

8 プレフィルターを取り付ける。

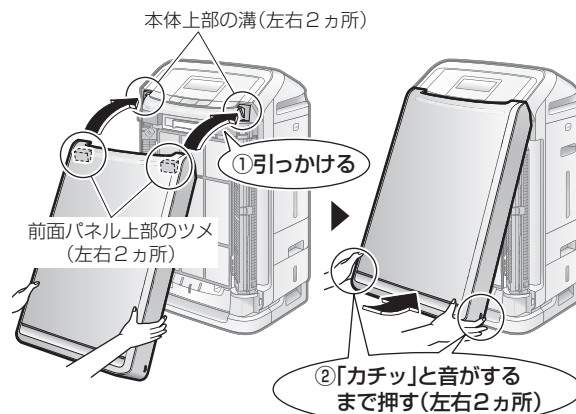
- プレフィルターをたわませながら、ツメ(左右4カ所)を本体の穴(左右4カ所)に差し込む。(プレフィルターは、上下の区別はありません。)



必ずプレフィルターと集塵フィルター、脱臭フィルターを取り付けた状態で運転してください。(取り付けないで運転すると故障の原因)

9 前面パネルを取り付ける。

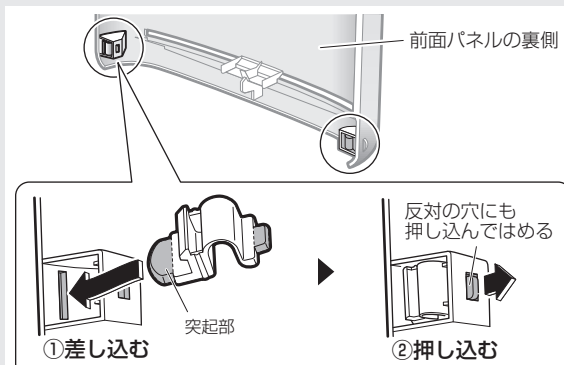
- 本体上部の溝(左右2カ所)にパネル上部のツメ(左右2カ所)を引っかけて、パネルを閉じる。



前面パネルが正しく装着されていないと安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。▶28ページ

前面パネルの突起部が外れた場合

- 図を参考に取り付けてください。



お知らせ

- バイオ抗体フィルターの寿命は開封後約1年です。継続してご使用される場合は、約1年ごとに交換してください。
- ご使用済みのバイオ抗体フィルターはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがって処分してください。(材質：ポリエステル/レーヨン系不織布)

まず使ってみる



警告

- 運転中に電源プラグを抜いて運転を停止しない。
(発熱による火災や感電の原因)

運転や停止をしたいとき

運転入/切



押すと運転を開始します。
もう一度押すと停止します。



運転ランプが点灯
(青色)

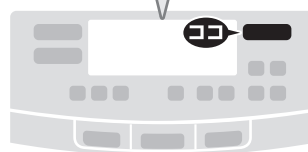
- 運転中に本体を動かしたり、部品の取外し・取付けをしないでください。(水漏れや故障、誤作動の原因)
- 加湿タンクの水は毎日入れ替え、除湿タンクの水はこまめに捨ててください。

運転モードを選びたいとき

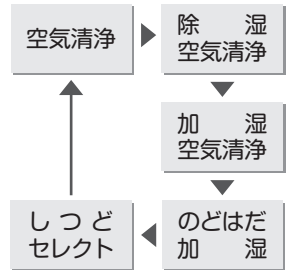
運転切換



押すごとに、運転モードが
切り換わります。



(ふたを開ける)



お部屋の空気をキレイにしたいとき



お部屋の湿度を下げたいとき



- お部屋の空気をキレイにしながら除湿します。

お部屋の湿度を上げたいとき



- お部屋の空気をキレイにしながら加湿します。

のどや肌にやさしい湿度にしたいとき



- 室内温度に合わせて、のどや肌にやさしい湿度に加湿します。
- 風量は「自動」になります。

お好みの湿度にしたいとき



- 設定した湿度に合わせて、自動で除湿空気清浄、加湿空気清浄、空気清浄運転に切り換えます。
(湿度の設定方法は ▶20ページ)
- 風量は「自動」になります。

運転を本体にまかせたいとき

お部屋の状態に合わせた最適な運転を行います。

おまかせ



押すとおまかせ運転を
開始します。



- 室内温度と湿度の状態に応じて自動で除湿空気清浄、加湿空気清浄、空気清浄運転を切り換えます。

運転ランプが点灯
(青色)

- 風量は「自動」になります。
- 現在の運転モードは表示部で確認できます。

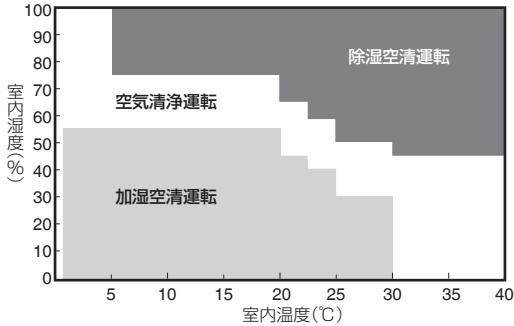
運転モード	表示内容
空気清浄	おまかせ空清
除湿空気清浄	おまかせ除湿
加湿空気清浄	おまかせ加湿

- おまかせ運転開始後、約30秒間は部屋の空気の状態を確認するため、「おまかせ運転」と表示し空気清浄運転を行います。

おまかせ運転について

- 室内温度と湿度の状態に応じて、運転モードを自動で切り換えます。

空気の状態と運転内容 (設定湿度「標準」の場合)



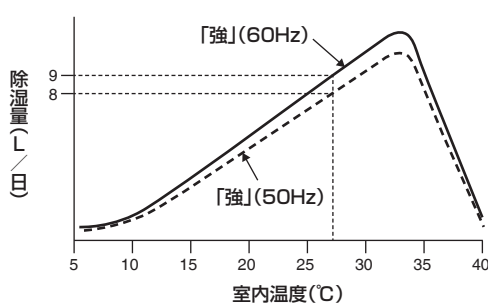
除湿空気清浄運転について

- 吹出温度は高くなります。
- 空気清浄運転より運転音が大きくなります。

除湿運転について 知っておいていただきたいこと

- 除湿運転可能な室内温度は約5℃～約40℃です。
 - 室内温度が約5℃より低くなると除湿した水が凍らないように送風運転になるため、除湿しません。
 - 室内温度が約40℃以上になると保護装置が働き送風運転になるため、除湿しません。
- 冬は除湿量が少なくなります。
 - 室内温度・湿度が下がると除湿量は少なくなります。
- 次の場合、製品保護のため送風運転になることがあり、除湿量は少なくなります。
 - 室内温度が約15℃より低くなると本体内部に霜が付く場合があります。この霜を取るため、一時的に送風運転になります。
 - 室内温度が約32℃以上になると本体内部の温度を下げるため、一時的に送風運転になります。

室内温度と除湿量の関係(湿度60%の時の例)



加湿空気清浄運転について

- 吹出温度は低くなります。
- 必ず加湿フィルターを取り付けて運転してください。
- 加湿空気清浄運転中は加湿トレー内の水を除菌しながら運転します。

加湿空気清浄

水除菌中

水除菌中

水除菌中表示

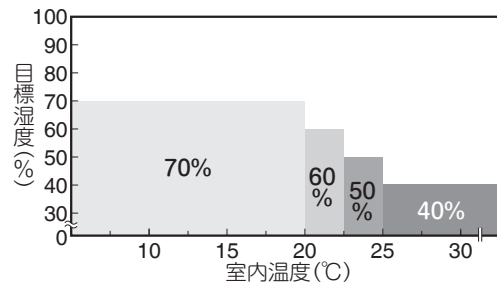
お知らせ

- 実際に加湿運転を行っていない場合(加湿タンクに水がない場合など)やストリーマの出力が停止している場合は「水除菌中」は表示しません。本体にユニット2が取り付けられていない場合でも、ストリーマを出力する運転モードであれば表示されます。

のどはだ加湿運転について

- 室内温度に応じて、設定湿度を自動で選択します。
- 湿度が高い場合は、空気清浄運転になります。
- 湿度を少し高めに設定しているため、屋外温度と室内温度の差が大きいと結露しやすくなります。
- eco節電運転や、きれいサーキュレーター運転を使用しているときは設定できません。▶21ページ

室内の状態と運転内容



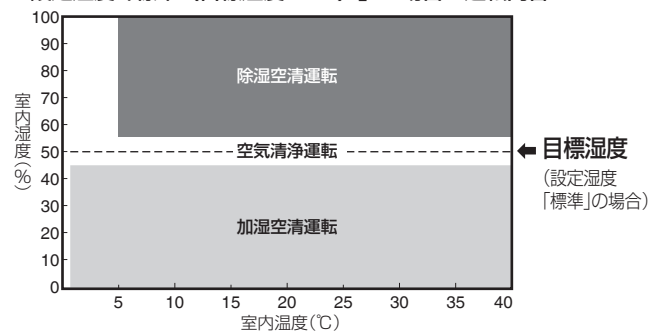
しつどセレクト運転について

- 運転モードを自動で切り換えて湿度を一定に保ちます。
- 現在の運転モードは表示部で確認できます。

運転モード	表示内容
空気清浄	しつどセレクト空清
除湿空気清浄	しつどセレクト除湿
加湿空気清浄	しつどセレクト加湿

- しつどセレクト運転開始後、約30秒間はお部屋の空気の状態を確認するため、「しつどセレクト」と表示し空気清浄運転を行います。
- eco節電運転や、きれいサーキュレーター運転を使用しているときは設定できません。▶21ページ

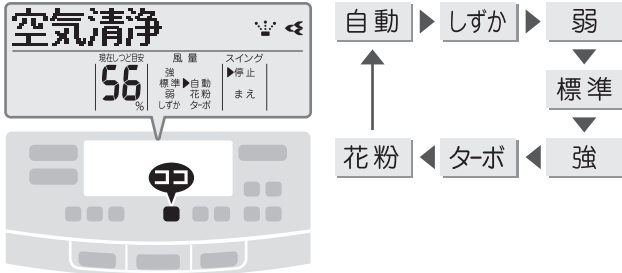
設定湿度「標準(目標湿度50%)」の場合の運転内容



風量を変えたいとき

風量

お好みの風量を選択できます。
押すごとに、切り換わります。



(ふたを開ける)

■運転モードと設定できる風量

	自動	しずか	弱	標準	強	ターボ	花粉
おまかせ	○	-	-	-	-	-	-
空気清浄	○	○	○	○	○	○	○
除湿空気清浄	○	-	○	○	○	-	○
加湿空気清浄	○	○	○	○	○	○	○
のどはだ加湿	○	-	-	-	-	-	-
しつどセレクト	○	-	-	-	-	-	-

「自動」について

- 空気の汚れ具合および湿度の状態に応じて、自動的に風量「しずか・弱・標準・強」を調整します。
- 空気清浄能力は風量が強くなるほど向上します。

「しずか」について

- 微風運転となります。就寝中などのご使用をおすすめします。
- 脱臭能力が低下しますので、お部屋のニオイをすばやく取りたい場合は「標準」以上でのご使用をおすすめします。
- 除湿空気清浄運転のときは、選択できません。

「ターボ」について

- 大風量で空気の汚れをすばやく取り除きます。
- お部屋掃除のときに使用すると便利です。
- 除湿空気清浄運転のときは、選択できません。

「花粉」について

- 5分ごとに風量が「標準」↔「弱」に切り換わり、ゆるやかな airflow をおこして、花粉が床に落ちる前にキャッチしやすくします。

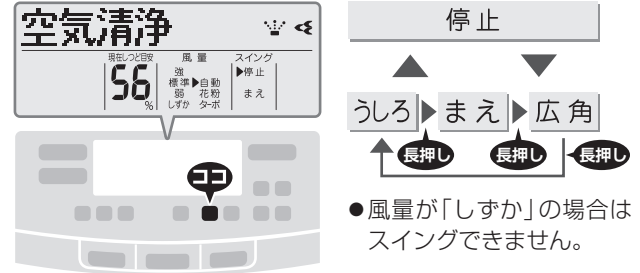
風向を変えたいとき

スイング

モード選択
(長押し)

押すとオートルーバーが前後に動きます。
もう一度押すとその場で停止します。

- 約1秒長押しすると、お好みのスイングモードを選択できます。

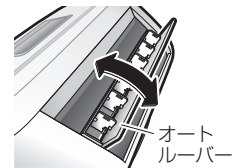
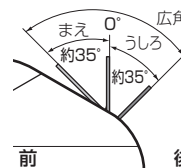


(ふたを開ける)

- 風量が「しずか」の場合はスイングできません。

オートルーバーについて

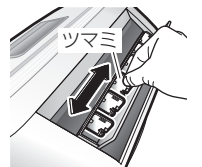
- 運転を開始するとオートルーバーが自動的に開きます。
- 手で無理やり開けないでください。(故障の原因)
- スイングモードは次のようになります。



「広角・うしろ」設定の場合は、壁に風が当たらないよう壁から十分に距離をとって使用してください。(壁が汚れる原因)

左右の風向を変えたいとき

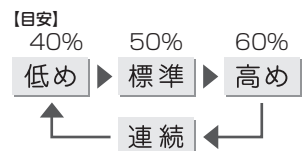
- ツマミを持って、手動で左右の風向を調節することができます。
- スイングを止めてから左右の風向を調節してください。



湿度を調節したいとき

しつど

押すごとに、「低め、標準、高め、連続」に切り換わります。



(ふたを開ける)

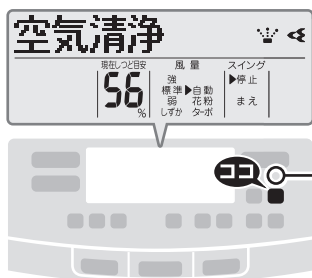
- 「連続」にするとお部屋の湿度に関係なく加湿、除湿を行います。
- おまかせ・しつどセレクト運転のときは、「連続」は選択できません。
- のどはだ加湿・コース・内部乾燥運転のときは、湿度設定できません。

お部屋の空気を循環させたいとき



押すと室内の空気を循環させる運転に切り換わります。

- きれいなサーキュレーターランプが点灯し、風量は「自動」になります。もう一度押すときれいなサーキュレーター運転は解除されます。(風量は「自動」のままです。)



(ふたを開ける)

きれいなサーキュレーターランプが点灯(緑色)

- のどはだ加湿・しつどセレクト・コース・内部乾燥運転のときは、設定できません。
- きれいなサーキュレーター運転を設定すると、eco節電運転は解除されます。

きれいなサーキュレーター運転について

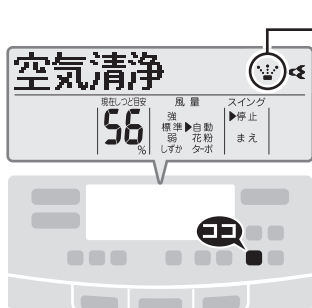
- 空気をキレイにしながら室内の温度むらを抑えます。本体をエアコンの反対側に設置するとより効果的です。
- 運転開始から約30分間、室内の空気を循環させるため、風量は「強」になります。その後、本体周辺の温度変化を検知して、自動的に風量を調整します。(温度調整機能はありません。)
- 室内温度が低い場合は、風量は「強」にならないことがあります。(気流による寒さを抑えるため)



アクティブプラズマイオンを「切」にしたいとき



押すごとに、アクティブプラズマイオンの入/切が切り換わります。



(ふたを開ける)

設定「入」の場合に表示されます。

お知らせ

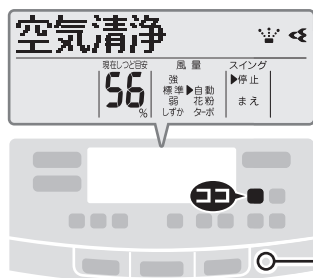
- オゾンのニオイが気になるときは「切」にしてください。
- 「切」にしてもニオイが気になる場合は、ストリーマの出力を「低め」に設定してください。▶26, 27ページ

電気代を節約したいとき



押すとeco節電運転に切り換わります。

- eco節電ランプが点灯し、風量は「自動」になります。もう一度押すとeco節電運転は解除されます。(風量は「自動」のままです。)



(ふたを開ける)

eco節電ランプが点灯(緑色)

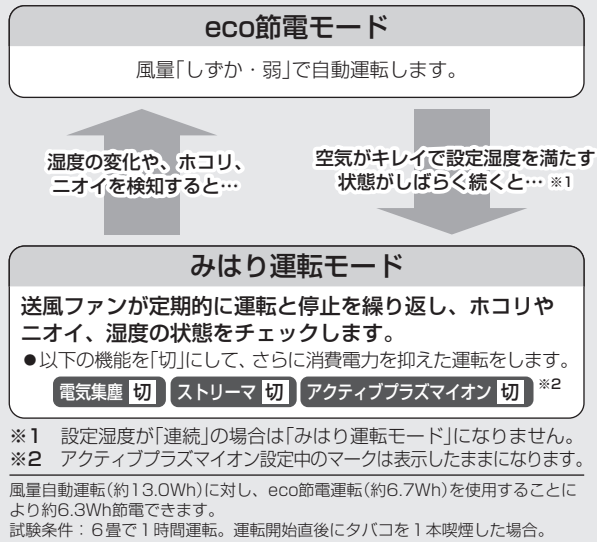
- のどはだ加湿・しつどセレクト・コース・内部乾燥運転のときは、設定できません。
- eco節電運転を設定すると、きれいなサーキュレーター運転は解除されます。

eco節電運転について

eco節電モードでは、風量「しずか・弱」のみを自動で切り換え、消費電力と運転音を抑えた運転をします。(除湿空気清浄運転のときは、風量「弱」のみとなります。)

空気がキレイで設定湿度を満たす状態(除湿空気清浄や加湿空気清浄運転時)がしばらく続くと、eco節電モードから自動的にみはり運転モードに切り換わります。

就寝中などにおすすめの運転です。



お知らせ

- 風量「しずか・弱」のみのため、空気清浄能力や除湿能力、加湿能力が低下します。
- 送風ファンの停止中はお部屋の空気を吸い込まないため、ホコリセンサー、ニオイセンサー、しつどセンサーの感度が低下します。送風ファンを停止させたくない場合は「みはり運転モード」を「切」に設定してください。▶26, 27ページ

はじめに

まず使ってみる(基本)

もっと便利に(応用)

こまかく設定する(機能設定)

お手入れ

困ったとき

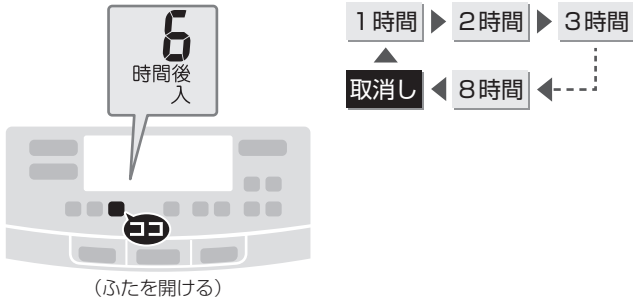
もっと便利に

タイマーを使って運転や停止をしたいとき

入タイマーで運転を開始したいとき



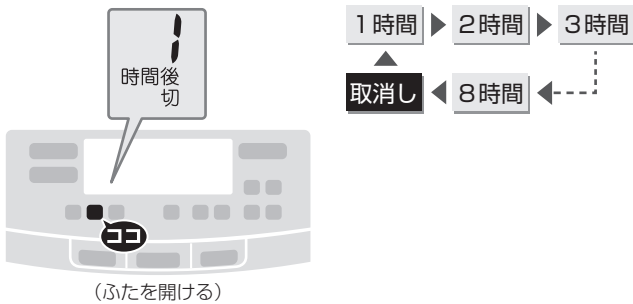
押すごとに、1時間きざみで最大8時間まで設定できます。



切タイマーで運転を停止したいとき



押すごとに、1時間きざみで最大8時間まで設定できます。



タイマーを取り消したいとき



約2秒間押すと、ボタンを押したほうのタイマー予約が取り消されます。

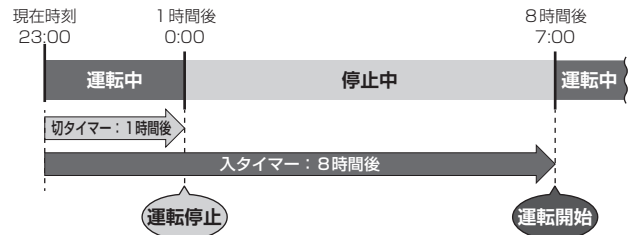


組合せ予約について

- 切タイマーと入タイマーを組み合わせると予約ができます。下記の例を参考にしてください。

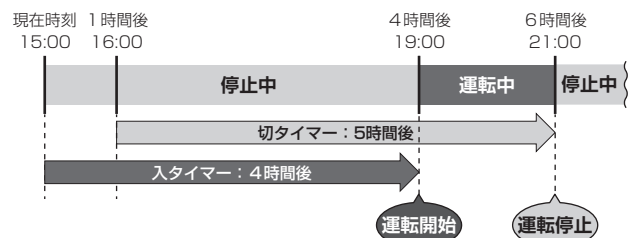
【設定例1】 現在時刻23:00(運転中)

- 切タイマーを1時間後に設定
- 入タイマーを8時間後に設定



【設定例2】 現在時刻15:00(停止中)

- 入タイマーを4時間後に設定
- 16:00に、切タイマーを5時間後に設定



お知らせ

- 表示部にタイマーが作動するまでの残り時間を表示します。
- タイマー運転中も設定時間を変更することができます。
- コース運転のときには設定できません。

【表示例】



チャイルドロックを使いたいとき

使用できるボタンを制限し、誤って操作するのを防ぎます。



約2秒間押しと設定できます。

- もう一度約2秒間押しと、取り消すことができます。



チャイルドロック表示

- チャイルドロック設定中に表示されます。設定中は操作が制限され、他のボタンを押しても「ピッピッピ」と音が鳴り、お子様が誤って操作するのを防ぎます。



(ふたを開ける)

お知らせ

- チャイルドロック設定中に電源プラグを抜く、または前面パネルを外すと、チャイルドロックは取り消されます。

表示部やランプの明るさを変えたいとき

表示部やランプの明るさを調節できます。就寝時など、ランプの明るさが気になるときにございます。



押すごとに、明るさが切り換わります。



(ふたを開ける)



お知らせ

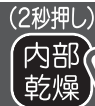
- 「切」で消灯するランプはホコリ・ニオイセンサーランプのみです。
- 「切」の場合でもおしらせランプは点灯します。

本体内部を乾燥させたいとき

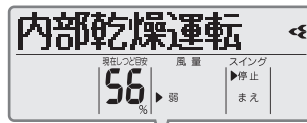
送風運転を行い、本体内部を乾燥させてカビの繁殖を抑えます。

内部乾燥運転 (手動で運転する場合)

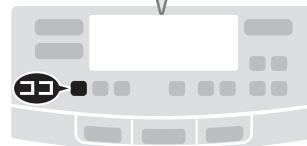
除湿空気清浄運転後に使用することをおすすめします。



停止中に約2秒間押しと内部乾燥運転を開始します。



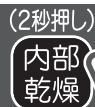
- 風量は「弱」になります。
- 約1時間後に自動的に停止します。



(ふたを開ける)

内部乾燥予約 (自動で運転させる場合)

設定するとおまかせ除湿やセレクト除湿、除湿空気清浄運転などの除湿運転を行った後、自動的に内部乾燥運転を開始します。



運転中に約2秒間押しと予約されます。

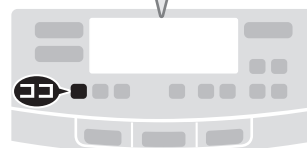
- もう一度約2秒間押しと、取り消すことができます。



内部乾燥予約

内部乾燥予約表示

- 内部乾燥予約設定中に表示されます。
- 内部乾燥予約設定中に切タイマーで運転が停止した場合、内部乾燥運転を継続して行います。



(ふたを開ける)

お知らせ

- 運転モードに関係なく運転中に予約設定できます。
- 停止前の運転状態によっては自動で内部乾燥運転を行わない場合があります。
- 一度設定すると取り消すまで設定されています。
- 切タイマー設定中に内部乾燥運転を開始した場合、切タイマーが作動するまでの残り時間によっては、運転が停止する場合があります。ご注意ください。

内部乾燥運転を途中で停止したいとき

運転入/切

運転中に押しと停止します。

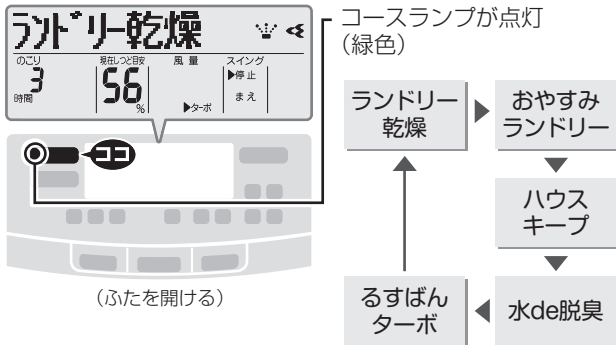
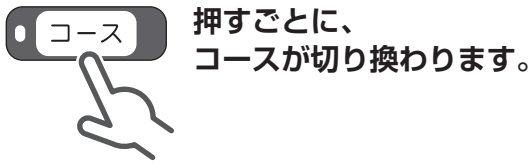


もっと便利に

室内温度や運転音がお好みに合わないときがあります。
お部屋に人がいないときに使用することをおすすめします。

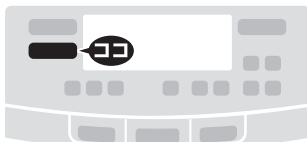
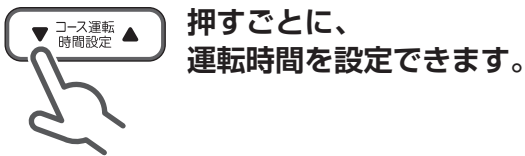
コース運転をしたいとき

用途に合わせてコースが選択できる便利な運転です。



(ふたを開ける)

コース運転時間を設定したいとき



(ふたを開ける)

- 設定できる時間はコースによって異なります。
- るすばんターボは運転時間を設定できません。

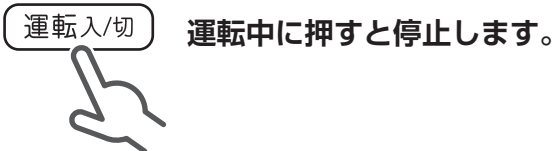
設定した時間が経過すると、運転を停止します。

コース運転について

- コース運転中は、湿度は設定できません。
- 水de脱臭運転以外は、風量の設定はできません。

コース運転中に **運転切換** を押すと、コース選択が解除され、もとの運転モードに戻ります。

コース運転を途中で停止したいとき



コース

運転内容

乾燥 ランドリー

部屋干しをしたいとき

大風量+除湿で、洗濯物を乾かしながらお部屋の空気をキレイにします。

設定時間：1～12時間
風量：「ターボ」

- 運転を開始する前に、除湿タンクを空にしてください。▶34ページ

ランドリー おやすみ

運転音を抑えて部屋干しをしたいとき

就寝時や在室時に洗濯物を乾かすとき、運転音を抑えて除湿します。

設定時間：1～12時間
風量：「標準」

- 運転を開始する前に、除湿タンクを空にしてください。▶34ページ

ハウス キープ

冬の夜間に結露しにくくしたいとき

加湿空気清浄運転後の湿度をみはって湿気を回収します。

設定時間：6～12時間
風量：「自動」

- 運転を開始する前に、加湿タンクを満水にしてください。また、除湿タンクは空にしてください。▶15, 34ページ

水 de 脱臭

お部屋にしみ付いたニオイを取りたいとき

加湿運転と除湿運転を自動で切り換えて、お部屋にしみ付いたニオイをしっかりと取り除きます。

設定時間：5～8時間
風量：「強」または「ターボ」

- 運転を開始する前に、加湿タンクを満水にしてください。また、除湿タンクは空にしてください。▶15, 34ページ

ターボ るすばん

外出中にお部屋の空気をキレイにしたいとき

運転時間：最大1時間
風量：「ターボ」

- るすばんターボは運転時間を設定できません。

機能内容

- 設定した時間、除湿空気清浄運転を行います。
- 除湿タンクが満水になると除湿運転は停止し、空気清浄運転のみ行います。
除湿タンクの水を捨て、再び除湿タンクを取り付けるとランドリー運転は自動的に再開します。
- おやすみランドリーは、ランドリー乾燥よりも除湿機能が低いため、洗濯物の乾燥時間が長くなります。
- 室内温度が上昇することがあります。
- 次のようなときは洗濯物が乾きにくくなります。
 - ・洗濯物が多いとき
 - ・洗濯物の間隔が狭いとき
 - ・洗濯物の生地が厚いとき
 - ・干す部屋が広いとき
 - ・室内温度が低いとき

運転モード **除湿空気清浄**

■ 干すときのポイント

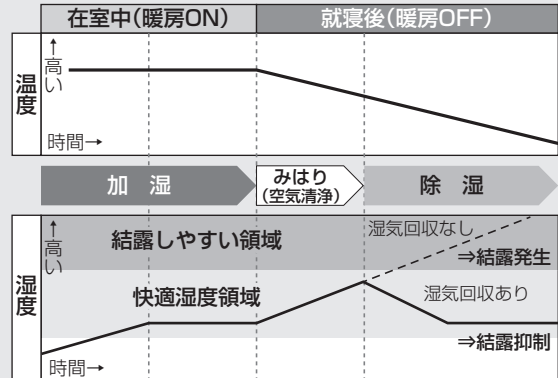


- 就寝後などに暖房が切られることで室内温度が下がり、相対湿度が上昇して結露が発生しやすい状況になると、自動的に除湿空気清浄運転を開始します。
- 相対湿度が上昇しない場合は、除湿空気清浄運転に入りません。
- 除湿空気清浄運転を行っていても、外気に面した窓ガラスや風通しの悪い場所(家具の裏側など)は、結露したりカビが発生することがあります。
- 室内温度が変化することがあります。

運転モード **加湿空気清浄** ▶ **除湿空気清浄**

おすすめ時期 **結露が気になる季節に**

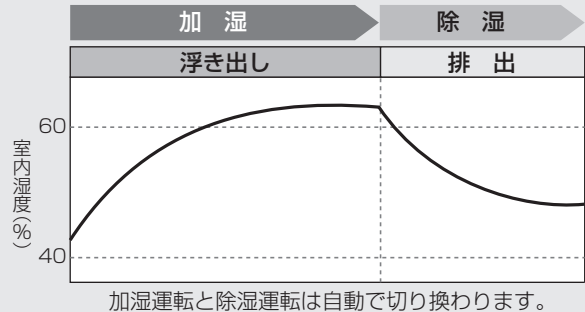
■ ハウスキープの運転イメージ



- 壁(布)の中にしみ付いたニオイをお部屋の湿度を高くすることで浮き出させ、出てきたニオイを湿気と一緒に取り除きます。
- 最初に加湿運転を行い、その後除湿運転に自動で切り換わります。設定時間により切り換わる時間は異なります。
- 室内温度が変化することがあります。

運転モード **加湿空気清浄** ▶ **除湿空気清浄**

■ 水の脱臭の運転イメージ



加湿運転と除湿運転は自動で切り換わります。

- 風量「ターボ」で運転した後、自動で停止します。

運転モード **空気清浄**

■ るすばんターボについて

はじめの30分間は風量「ターボ」になり、大風量で空気の汚れをすばやく取り除きます。その後30分間は空気の状態を検知しながら、キレイになると自動で運転を停止します。

はじめに

まず使ってみる(基本)

もっと便利に(応用)

こまかく設定する(機能設定)

お手入れ

困ったとき

こまかく設定する

※ご購入時の設定

機能内容	設定項目	手	
		1	2
<p>ストリーマ放電の「シュー」という音やオゾンのニオイが気になるとき</p> <p>ストリーマの出力設定</p> <p>●「低め」設定で運転すると脱臭能力が低下しますので、「通常」設定での使用をおすすめします。</p>	<p>ストリーマ 通常[※]</p> <p>ストリーマ 低め</p>	<p>運転入/切 を約5秒間押し、「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p>運転入/切 は押したまま、表示ランプ を押す。「ピッ」と音が鳴ります。 (運転中または停止中どちらでも設定できます。)</p>	<p>運転入/切 と 表示ランプ を離す。</p> <p>●設定表示が約5秒間点滅し、現在の設定が表示されます。</p> <p>ストリーマ 設定 (約5秒間点滅)</p> <p>▼</p> <p>ストリーマ 通常 (現在の設定例)</p>
<p>ホコリセンサーの感度がお好みに合わないとき</p> <p>ホコリセンサーの感度設定</p>	<p>ホコリセンサー 普通[※]</p> <p>ホコリセンサー 高い</p> <p>ホコリセンサー 低い</p>	<p>運転入/切 を約5秒間押し、「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p>運転入/切 は押したまま、風量 を押す。「ピッ」と音が鳴ります。 (運転中または停止中どちらでも設定できます。)</p>	<p>運転入/切 と 風量 を離す。</p> <p>●設定表示が約5秒間点滅し、現在の設定が表示されます。</p> <p>ホコリセンサー 設定 (約5秒間点滅)</p> <p>▼</p> <p>ホコリセンサー 普通 (現在の設定例)</p>
<p>eco節電運転のみはり運転モードを「切」にしたいとき</p> <p>eco節電運転のモード設定</p>	<p>ミハリ運転 入[※]</p> <p>ミハリ運転 切</p>	<p>運転入/切 を約5秒間押し、「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p>運転入/切 は押したまま、eco節電 を押す。「ピッ」と音が鳴ります。 (運転中または停止中どちらでも設定できます。)</p>	<p>運転入/切 と eco節電 を離す。</p> <p>●設定表示が約5秒間点滅し、現在の設定が表示されます。</p> <p>ミハリ運転 設定 (約5秒間点滅)</p> <p>▼</p> <p>ミハリ運転 入 (現在の設定例)</p>
<p>タンクの給水、満水に対するお知らせ音が気になるとき</p> <p>お知らせ音を消す</p> <p>●就寝時などに便利な機能です。</p>	<p>お知らせ音 アリ[※]</p> <p>お知らせ音 ナシ</p>	<p>運転を停止した状態で、しつど を約3秒間押す。</p> <p>●「ピッ」と音が鳴り、設定内容が約3秒間表示されます。</p> <p>押すごとに、表示が切り換わります。</p> <p>お知らせ音アリ</p> <p>▲▼◀約3秒間長押し</p> <p>お知らせ音ナシ</p>	

途中でやめたいときは電源プラグを抜き、5秒以上待ってから、もう一度電源プラグを差し込んでください。



機能設定

順	備考	
<p style="text-align: center;">3</p> <p>運転入/切 で出力設定を変更する。</p> <p>● 押すごとに、表示が切り換わります。</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p style="text-align: center;">4</p> <p>設定変更後、 を押す。</p> <p>● 「ピッ」と音が鳴り、設定された内容が点滅します。表示が点滅したままの状態電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んでください。</p> <p>● この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。</p>	<p>● 「低め」設定の場合、風量が弱くなるとストリーマは停止し、表示部のストリーママーク「」は消灯します。</p> <p>● 本体にストリーマユニットが取り付けられていない場合でも、ストリーマを出力する運転モードであれば表示します。</p> <p>● 設定した内容は電源プラグを抜いても記憶されます。</p>
<p>運転入/切 で感度設定を変更する。</p> <p>● 押すごとに、表示が切り換わります。</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>設定変更後、 を押す。</p> <p>● 「ピッ」と音が鳴り、設定された内容が点滅します。表示が点滅したままの状態電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んでください。</p> <p>● この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。</p>	<p>● 設定した内容は電源プラグを抜いても記憶されます。</p>
<p>運転入/切 でモード設定を変更する。</p> <p>● 押すごとに、表示が切り換わります。</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>設定変更後、 を押す。</p> <p>● 「ピッ」と音が鳴り、設定された内容が点滅します。表示が点滅したままの状態電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んでください。</p> <p>● この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。</p>	<p>● 送風ファンの停止中はお部屋の空気を吸い込まないため、ホコリセンサー、ニオイセンサー、しつどセンサーの感度が低下します。送風ファンを停止させたくない場合は「切」設定で使用してください。</p> <p>● 設定した内容は電源プラグを抜いても記憶されます。</p>
	<p>● 「おしらせ音ナシ」に設定後、電源プラグを抜く、または前面パネルを外すと、「おしらせ音アリ」設定に戻ります。</p> <p>必要な場合は、再度設定してください。</p> <p>● 異常をお知らせするアラーム音は消せません。</p>	

はじめに

まず使ってみる(基本)

もっと便利に(応用)

ごまかく設定する(機能設定)

お手入れ

困ったとき

お手入れ



警告

- お手入れの前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)

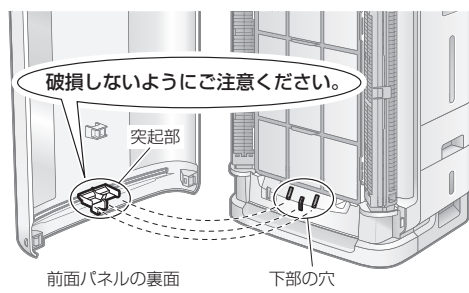
■お手入れ早見表

お手入れの際の各部品の取外し・取付けかたは、「運転前の準備」を参照してください。▶15~17ページ

1	2	3	4	5
<p>1 前面パネル・本体</p> <p>水洗い不可</p> <p>汚れが気になるとき ふき取り</p> <ul style="list-style-type: none"> ●水で湿らせたやわらかい布などで汚れをふき取る。 ●汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取る。 ●硬いタワシなどを使用しない。(傷の原因) 	<p>2 プレフィルター</p> <p>約2週間に1度 掃除機 水洗い</p> <ul style="list-style-type: none"> ●掃除機でホコリを吸い取った後、取り外して水洗いする。 ●汚れがひどいときは、やわらかいブラシや台所用中性洗剤で洗い、洗剤が残らないように十分すすぎ洗いをしてから日陰でよく乾かす。 	<p>3 集塵フィルター</p> <p>水洗い不可 掃除機不可</p> <p>約10年を目安に 交換</p> <ul style="list-style-type: none"> ●掃除機での掃除や、水洗いはしない。(フィルター破損の原因) ▶35, 36ページ 	<p>4 脱臭フィルター</p> <p>水洗い不可</p> <p>ニオイや汚れが気になるとき 掃除機</p> <ul style="list-style-type: none"> ●取り外して▶16ページ 掃除機でホコリを吸い取る。 ●ニオイが気になる場合は、表面を霧吹きなどで軽く湿らせてから風通しの良い日陰でよく乾かす。(約1日) ●表面をこすらない。 ●水洗いはしない。(水洗いすると型くずれして使用できなくなります。)▶36ページ 	<p>5 バイオ抗体フィルター 別売品</p> <p>開封後 約1年で 交換</p> <p>▶16, 17ページ</p>

前面パネルの取扱いについて

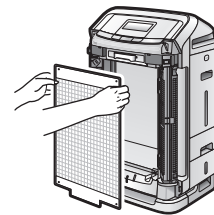
- 取り外した前面パネルは、表面を傷付けたり、裏面の突起部が破損しないように注意してください。
裏面の突起部は、パネルを開くと電源が「切」になる安全スイッチの役目をしています。破損すると、運転ができなくなります。
- 誤って破損し、運転できなくなった場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。



警告

- 本体下部の穴の奥には触れない。(感電の原因)

5 バイオ抗体フィルター 別売品



開封後 約1年で

交換

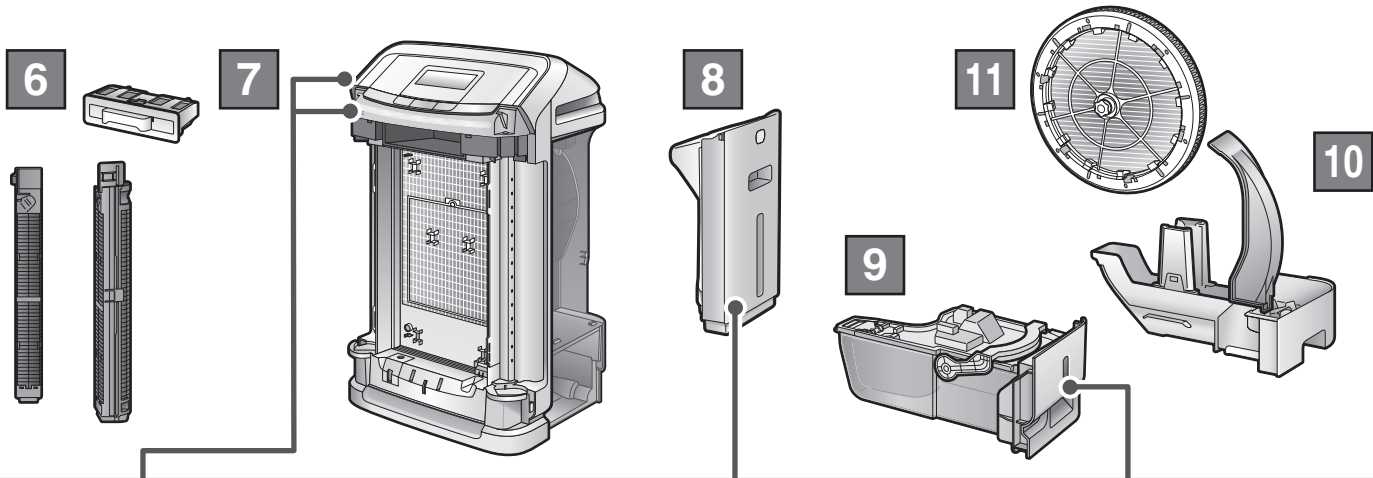
▶16, 17ページ

警告

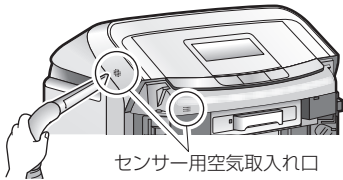
- ガソリン、ベンジン、シンナー、みがき粉、灯油、アルコールなどは使用しない。(ひび割れや感電、引火の原因)
- 本体を水洗いしない。(感電や火災、故障の原因)

お願い

- 変色や変形を防ぐためにお守りください。
 - 洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないようにふき取る。
 - お湯を使用する場合は、40℃以下にする。
 - 直射日光のあたる場所で乾かさない。
 - ドライヤーで乾かさない。 ●火であぶらない。



7 センサー用空気取入れ口



センサー用空気取入れ口

約2週間に1度

掃除機

- 掃除機のすきま用ノズルなどで、センサー用空気取入れ口に付着したホコリを吸い取る。

8 加湿タンク

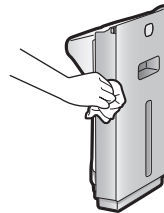


給水のたび

水洗い

加湿タンクの内側

- 加湿タンクに少量の水を入れ加湿タンクのキャップを締めた状態で、振り洗いする。
- 汚れが取れにくいときは、やわらかいブラシや薄めた台所用中性洗剤で洗い、洗剤が残らないように十分すすぎ洗いをします。



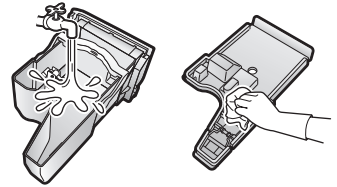
表面の汚れが気になるとき

ふき取り

加湿タンクの表面

- 水で湿らせたやわらかい布などで汚れをふき取る。
- 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取る。

9 除湿タンク

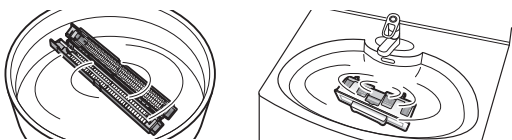


約1カ月に1度、または
ニオイや汚れが気になるとき

水洗い

- 水洗いする。
- 汚れが取れにくいときは、やわらかいブラシや薄めた台所用中性洗剤で洗い、洗剤が残らないように十分すすぎ洗いをします。▶34ページ

6 ユニット1(プラズマイオン化部)・ ユニット2(ストリーマユニット)



約2週間に1度(ユニット1のみ)

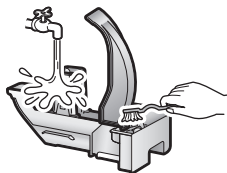
掃除機

ユニット1または2洗浄が表示されたら

つけおき **ふき取り**

▶30、31ページ

10 加湿トレー

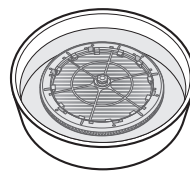


約1カ月に1度、
またはニオイや
汚れが気になるとき

水洗い

▶32ページ

11 加湿フィルターユニット



約1カ月に1度、
またはニオイや
汚れが気になるとき

つけおき

1シーズンに1回、または水あか
(白や茶色)が取れにくいとき

クエン酸によるつけおき

約10年を
目安に

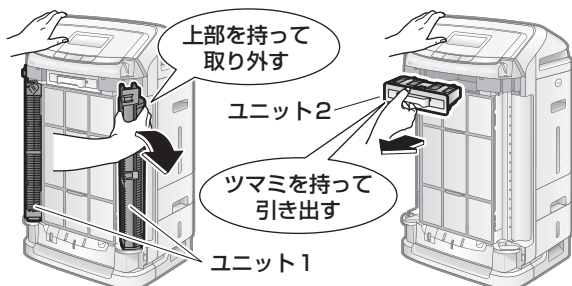
交換

▶33ページ

お手入れ

ユニット1・2の取外しかた

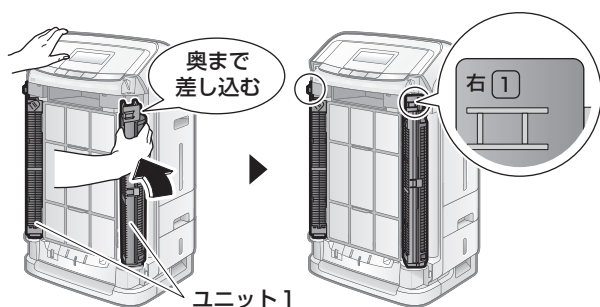
- 1 前面パネルを取り外す。▶16ページ
- 2 ユニット1(左右)・ユニット2を取り外す。



お手入れのしかた (詳しくは右表をご覧ください。)

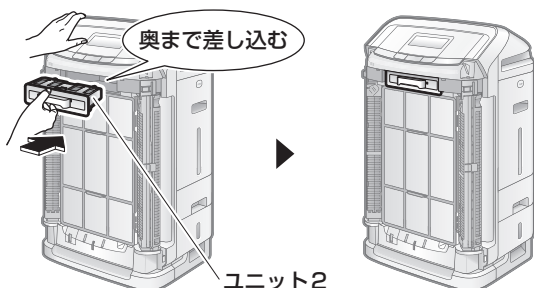
ユニット1・2の取付けかた

- 1 ユニット1(左右)を取り付ける。



- ユニット1は左右の区別があります。間違えないように取り付けてください。

- 2 ユニット2を取り付ける。



- 3 前面パネルを取り付ける。▶17ページ

お知らせ

- 本体にユニット1・2を取り付けていない状態で運転すると、安全上は問題ありませんが、性能が低下します。ユニット1・2を取り付けてから使用してください。

ユニット1(プラズマイオン化部)・
ユニット2(ストリーマユニット)

約2週間に1度

- 1 掃除機で表面のホコリを吸い取る。

ユニット1または2洗浄が表示されたら

- 2 めるま湯または水につけおきする。(約1時間)

- 必ず浴室や台所のシンクなど、ぬれても良い場所で行ってください。
- 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を溶かしためるま湯または水につけおきしてください。
- 台所用中性洗剤は、洗剤の注意書きで決められた量で使用してください。

- 3 布またはやわらかいブラシや綿棒などで汚れを落とす。

⚠ 注意

- ふき取りやこすり洗いの際は、ゴム手袋を使用してください。(金属部やイオン化線、ストリーマユニットの針で手を切る原因)
- つけおき後、乾かす前に行ってください。
- 布などのせんいクスが残らないようにしてください。(誤作動の原因)
- 粉末洗剤やアルカリ性・酸性洗剤を使用したり、硬いタワシなどでこすらないでください。(変形や破損、金属部のサビの原因)
- ネジは外さないでください。(故障の原因)

- 4 水洗いして、風通しの良い日陰でよく乾かす。(約1日)

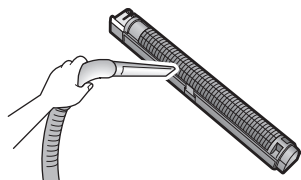
- 洗剤が残っていると、お手入れ後もユニット1または2洗浄表示が消えないことがありますので、十分に水洗いしてください。
- 少しでも水分が残っていると、お手入れ後もユニット1または2洗浄が再度表示されることがありますので、日陰でよく乾かしてください。
- 直射日光にあてると樹脂部が変色、変形することがあります。

■ユニット1を開けると、イオン化線があります。イオン化線を切らないように注意してください。

- イオン化線が切れたまま運転すると、「ユニット1洗浄」が表示され、性能が低下します。
- 誤ってイオン化線が切れてしまったときは、交換が必要です。お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。(お客様自身では交換しないでください。)

掃除機 つけおき ふき取り

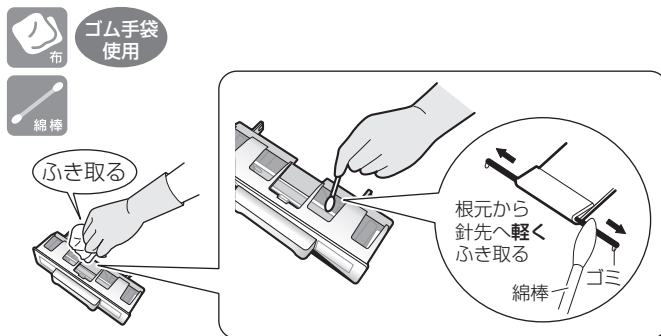
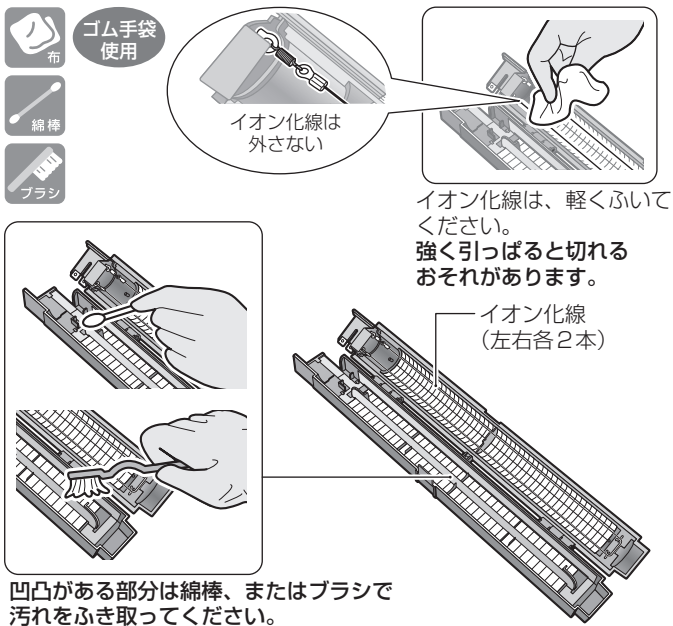
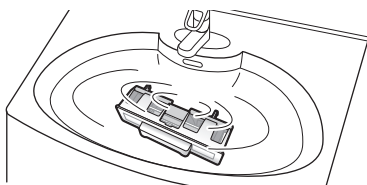
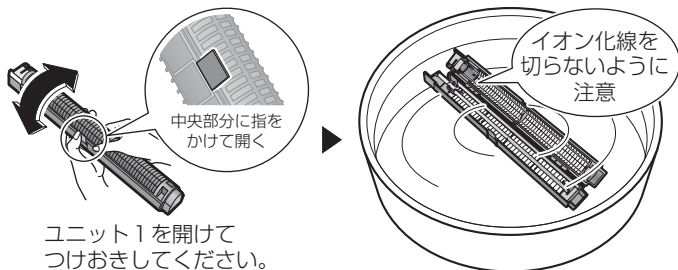
ユニット1



ユニット2

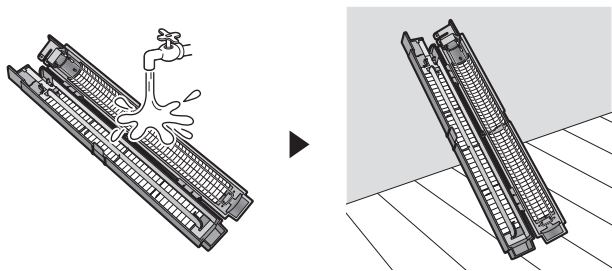
ユニット2は掃除機でのお手入れはしないでください。

(汚れが気になる場合はユニット1または2洗浄が表示されなくてもお手入れしてください。)



- 綿棒またはやわらかい布で内側の樹脂部や金属部の汚れを落としてください。
- 針にゴミが付着している場合は、綿棒などのやわらかいものに水や台所用中性洗剤をしみ込ませて軽くふき取ってください。

⚠ 注意
針を強くふかない。(針が変形・破損し性能低下の原因)



はじめに

まず使ってみる(基本)

もっと便利に(応用)

こまかく設定する(機能設定)

お手入れ

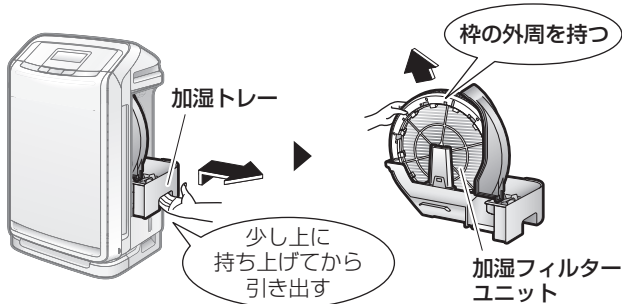
困ったとき

お手入れ

加湿トレーと加湿フィルターユニットの取外しかた

1 加湿タンクを取り外す。▶15ページ

2 加湿トレーを引き出し、加湿フィルターユニットを取り外す。



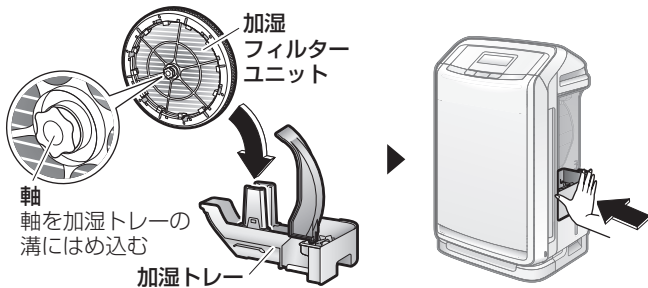
- 水が入っていると、水面が揺れてこぼれることがあるので、ゆっくり引き出してください。
- 持ち運ぶときは、加湿トレー下部を持ってください。

お手入れのしかた (詳しくは右表をご覧ください。)

加湿トレーと加湿フィルターユニットの取付けかた

1 加湿トレーを取り付ける。

- ① 加湿フィルターユニットを取り付ける
- ② 奥まで押し込む



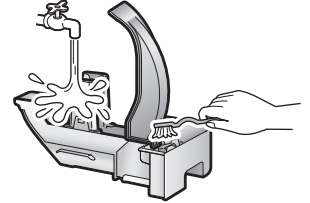
- 加湿トレーに加湿フィルターユニットが正しく取り付けられていないと、加湿トレーが本体に取り付けられません。

2 加湿タンクを取り付ける。▶15ページ

加湿トレー 水洗い

約1カ月に1度、またはニオイや汚れが気になるとき

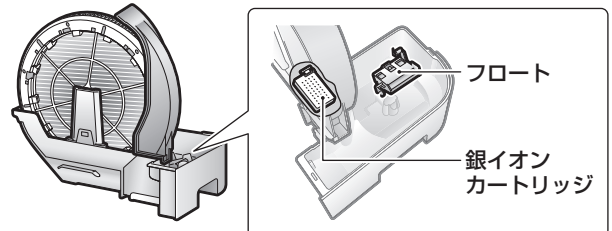
水洗いする。



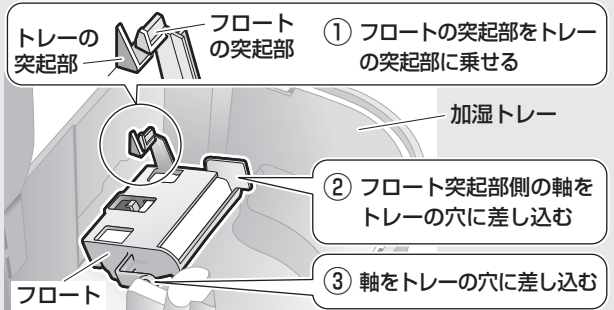
- 細部の汚れは、やわらかい布やブラシで落としてください。
- 水あかで汚れている部分は、クエン酸を溶かしたぬるま湯または水に浸したやわらかい布やブラシで水あかを取り除き、水洗いしてください。
- 銀イオンカートリッジが、クエン酸を溶かしたぬるま湯または水に浸らないように気をつけてください。ヌメリ抑制の効果が得られなくなります。
- クエン酸は薬局・薬店でお買い求めになれます。
- ご使用の水質や環境により、加湿トレーにたまった水が水あかなどにより変色することがあります。その場合は上記内容にしたがってお手入れしてください。

フロートと銀イオンカートリッジについて

- フロートや銀イオンカートリッジは外さないでください。
- フロートを外すと、加湿運転ができなくなります。
- 銀イオンカートリッジを外すと、ヌメリ抑制の効果が得られなくなります。



フロートがトレーから外れた場合



- 取付け後、フロートがスムーズに動くことを確認してください。
- トレーに水を入れたときにフロートが浮いてきたら、正しく取り付けられています。

加湿トレーや加湿フィルターが汚れているとニオイがする場合がありますので、定期的にお手入れしてください。



加湿フィルターユニット **つけおき**

約1カ月に1度、またはニオイや汚れが気になるとき

ぬるま湯
(約40℃以下)
または水で
つけおきます。



ニオイや汚れが取れにくい場合

台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯(約40℃以下)または水に、約30分～60分つけおきます。



- 洗剤は注意書きで決められた量を使用してください。
- 洗剤の使用により変色することがありますが、使用上に問題はありません。
- つけおき後は、十分にすすぎ洗いをしてください。

1シーズンに1回、または水あか(白や茶色)が取れにくいとき

水あかが付着したまま運転すると、加湿量の低下や水漏れの原因になります。

1シーズンに1回はクエン酸を使ってお手入れしてください。

クエン酸を溶かしたぬるま湯(約40℃以下)または水に、約2時間つけおきます。

使用量：水3Lに対して、クエン酸約20g(大さじ2杯)



汚れが気になるときは、つけおき時間を延長してください。

- クエン酸は薬局・薬店でお買い求めになります。
- つけおき後は、十分にすすぎ洗いしてください。

加湿フィルターユニットお手入れ時の注意

- 加湿フィルターは力を加えて洗わないでください。(型くずれの原因)
- やわらかいスポンジで軽くこすり洗いしてください。
- ブラシを使ったり、強くこすったりしないでください。
- ニオイの発生や変色を防ぐため、つけおき後はキレイな水で十分にすすぎ洗いしてください。
- お手入れ後は、ぬれたままでも使用できます。
- 長期間使用しないときは、日陰でよく乾かしてから取り付けてください。

お知らせ

- ご使用環境により加湿フィルターの汚れかたは異なります。吹出口からニオイがしたり、加湿量(水の減りかた)が少なくなったと感じたときは、お手入れすることをおすすめします。

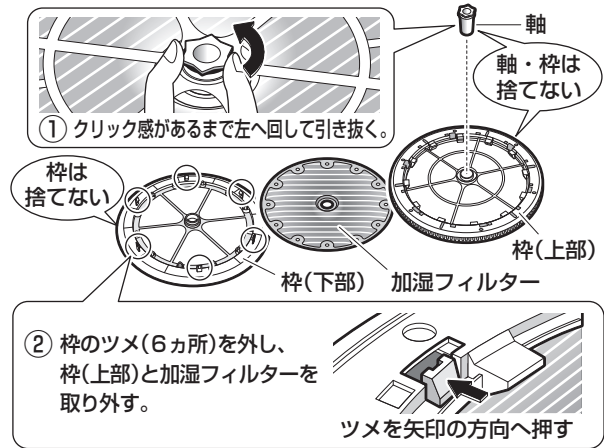
加湿フィルター **交換**

約10年*を目安に交換

交換時期について

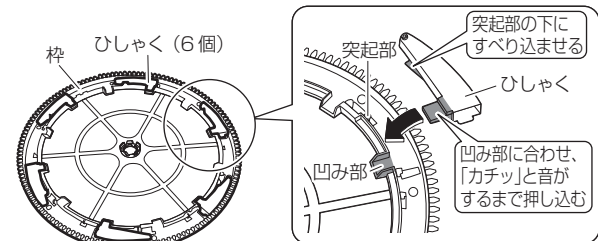
- 交換時期は、使いかたや設置場所により異なります。交換の目安は、1日8時間で1年に6ヵ月使用し、定期的にお手入れした場合で約10年となります。加湿フィルターの汚れが落ちないときや、加湿量(水の減りかた)が少なくなったと感じたときは交換してください。

1 加湿フィルターを取り外す。



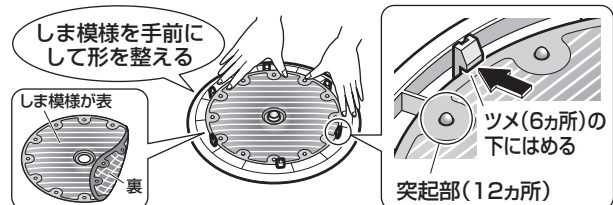
ひしゃくについて

- 枠(上部)に衝撃を与えると、裏側のひしゃくが外れることがあります。ひしゃくが外れたまま運転をすると、加湿性能が低下します。
- 図を参考にに取り付けてください。



2 新しい加湿フィルターを枠(下部)に取り付ける。(加湿フィルターは表裏の区別があります)

- 枠(下部)にある突起部(12ヵ所)と加湿フィルターの穴(12ヵ所)を合わせる。(正しく取り付けられていないと水漏れの原因)



3 枠(上部)と軸を取り付ける。

- ① 枠のツメ(6ヵ所)をはめる。
- ② 軸を差し込み、押し込みながら右へ回す。

ご購入と廃棄について

- 「別売品」をご参照ください。▶45ページ

*定格加湿能力に対し加湿能力が50%に落ちるまでの期間

はじめに

まず使ってみる(基本)

もっと便利に(応用)

こまかく設定する(機能設定)

お手入れ

困ったとき

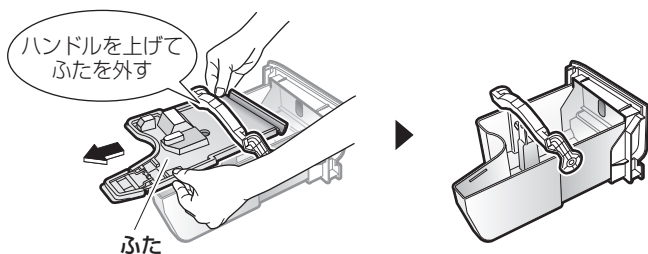
お手入れ

除湿タンクの取外しかた

1 除湿タンクを取り外し、水を捨てる。



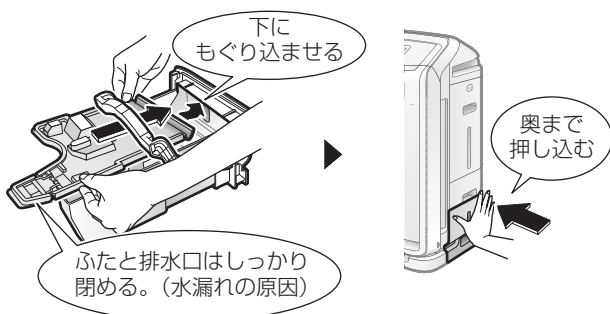
2 除湿タンクのふたを取り外す。



お手入れのしかた (詳しくは右表をご覧ください。)

除湿タンクの取付けかた

1 除湿タンクのふたを取り付け、除湿タンクを取り付ける。

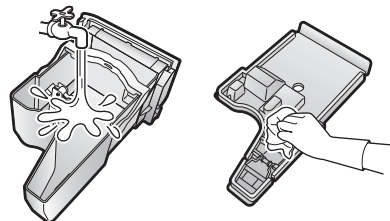


- 除湿タンクが正しく取り付けられていないと除湿運転できません。

除湿タンク 水洗い

約1カ月に1度、またはニオイや汚れが気になるとき

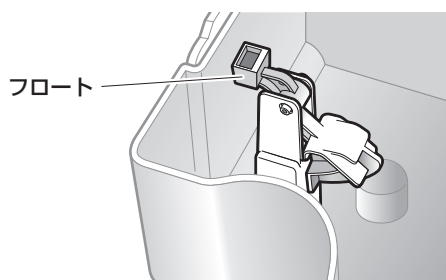
水洗いする。



- 細部の汚れは、やわらかい布やブラシで落としてください。
- 汚れが取れにくいときは、やわらかいブラシや薄めた台所用中性洗剤で洗い、洗剤が残らないように十分すすぎ洗いしてください。

フロートについて

- フロートは外さないでください。フロートを外すと、除湿運転ができなくなります。



- ご使用環境や水質により、除湿タンクに溜まった水が水あかなどにより変色することがあります。その場合は上記内容にしたがってお手入れしてください。

フロートがタンクから外れた場合

- 図を参考に取り付けてください。取付け後、フロートがスムーズに動くことを確認してください。



- トレーに水を入れたときにフロートが浮いてきたら、正しく取り付けられています。

集塵フィルター 交換

約10年を目安に交換

交換時期について

- 交換時期は、使いかたや設置場所により異なります。交換の目安は、タバコを1日10本吸うご家庭で毎日使用した場合で、約10年です。空気の汚れが多いところでご使用の場合は、交換時期が早くなります。効果がなくなってきたときは交換してください。

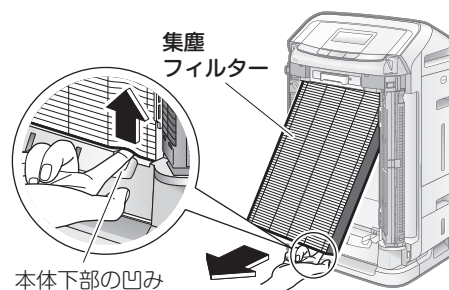
ご購入と廃棄について

- 「別売品」をご参照ください。▶45ページ

1 前面パネルとプレフィルターを取り外す。▶16ページ

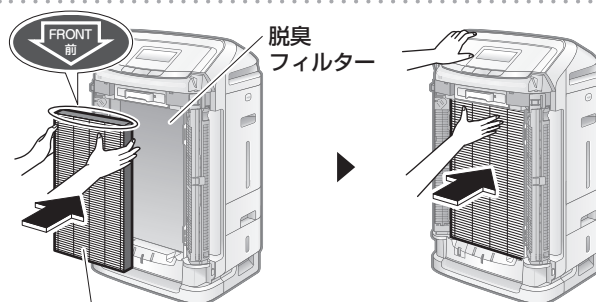
2 集塵フィルターを取り外す。

- 本体下部の凹みに指を入れ、集塵フィルターを浮かせて取り外す。



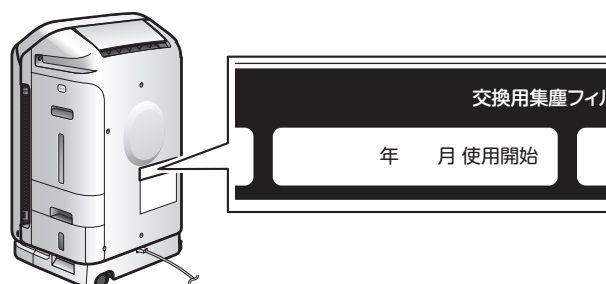
3 新しい集塵フィルターを取り付ける。

- 脱臭フィルターが取り付けられていることを確認してください。



集塵フィルター
集塵フィルターには方向性があります。
フィルター上部の表示を確認して取り付けてください。

4 本体裏のラベルに油性ペンで 使用開始年／月を記入する。



長期間使用しないときは

1 電源プラグを抜く。

2 加湿タンクと除湿タンク、 加湿トレーの水を捨て、 お手入れをする。▶16, 32~34ページ

3 内部を日陰でよく乾かす。

- 水を使ってお手入れした部品は特によく乾かしてください。(水分が残っていると、カビの発生の原因)

4 吹出口などにホコリが入らないように、 ポリ袋などをかぶせ、 湿気の少ない所に立てて保管する。

逆さにしたり、横倒しにして保管すると、故障の原因

よくあるご質問

お問い合わせの前に
まずご確認ください。



操作パネルの表示部(表示例)



Q ユニット1または2洗浄が表示されていても使用して問題ないですか？

A 安全のためイオン化線とストリーマユニットへの電気の供給をストップしますので、性能が低下します。
ユニット1または2の掃除を行い、表示が消えてから使用してください。

▶30, 31ページ

Q ホコリセンサーの感度が悪いようなのですが…

A お部屋の広さによりホコリセンサーの反応時間が異なるためです。
ホコリセンサーの感度設定にしたがって調節してください。▶26, 27ページ
風量設定を「ターボ」または「強」で運転した場合、ホコリセンサーの反応が悪くなる場合があります。
風量が強く、ホコリセンサーに到達する前にホコリが吸込口から吸い取られるため、異常ではありません。

Q 集塵フィルターはお手入れできますか？

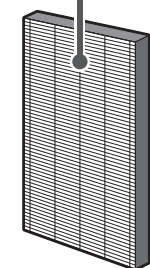
A お手入れできません。掃除機での掃除や水洗いはしないでください。
(フィルター破損の原因)
汚れがひどい場合は交換してください。

Q 集塵フィルターがすぐ黒くなるのですが…

A 集塵性能は変わりませんが、気になる場合は集塵フィルターを交換(別売品)してください。

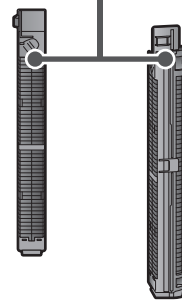
Q イオン化線(ユニット1内部の金属線)が切れてしまったのですが…

A 交換が必要ですので、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
お客様自身では交換しないでください。



集塵フィルター

脱臭フィルター



ユニット1

Q 脱臭フィルターは水洗いできますか？
交換は必要ですか？

A 水洗いできません。
(水洗いすると型くずれして使用できなくなります。)
水洗いしてしまった場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
本体から取り外し、掃除機でホコリを吸い取ってください。また、交換の必要はありません。
ニオイが気になる場合は、表面を霧吹きなどで軽く湿らせてから風通しの良い日陰でよく乾かしてください。(約1日)

▶28ページ

Q 加湿空気清浄運転中に蒸気が見えないのですが…

A 水を沸とうさせて蒸気を出す方式ではなく、加湿フィルターに風をあてて気化させる方式のため、蒸気は見えません。

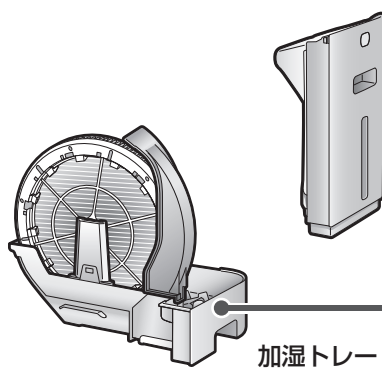
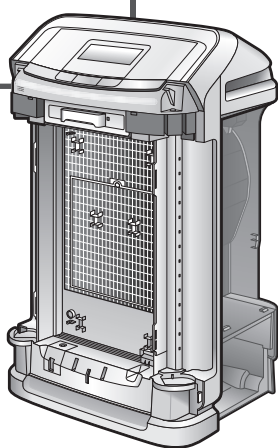
Q 加湿空気清浄運転中に吹き出す風が冷たいのですが…

A 加湿フィルターに含まれる水が気化するときに空気中の熱をうばうため、吸い込んだ空気より少し低い温度の風が吹き出します。

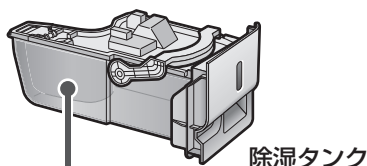
Q 加湿しているのに湿度が上がらないのですが…

A 設置するお部屋の広さや状態によっては、湿度が上がりにくくなることがあります。設定湿度を「高め」または「連続」にし、風量設定を強くしてご使用ください。

また加湿フィルターが汚れていると性能が低下します。定期的にお手入れしてください。▶33ページ



加湿トレー

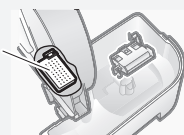


除湿タンク

Q 加湿トレーに付いている銀イオンカートリッジは交換しなくても良いのですか？

A 銀イオンカートリッジは約10年間交換不要です。

銀イオンカートリッジ



ヌメリ抑制に効果があります。

Q 除湿空気清浄運転では部屋全体を冷やしませんか？

A エアコンと違い冷房機能はありません。むしろ、運転中に熱を発生するため、室内温度は約2℃～約4℃上昇することがあります。

Q 除湿空気清浄運転中に除湿タンクに水が溜まらないのですが…

A 室内温度・湿度が低いときは、除湿性能が低下します。冬季など室内温度が低いときは、湿度が高くても除湿タンクに水が溜まりにくくなります。

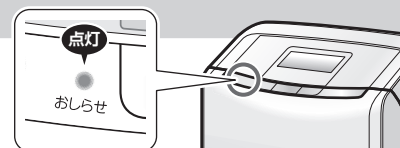
Q 除湿空気清浄運転中に音が大きくなるのですが…

A コンプレッサーの運転音、冷媒の循環する音です。音がしたり止まったりしますが、湿度をコントロールするためで異常ではありません。

おしらせランプと表示部がこんなときは

おしらせランプが点灯

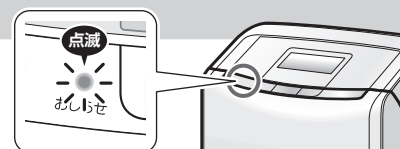
表示部を確認し、以下の内容にしたがって対応してください。



表示内容	対応	参照ページ
ユニット1 洗浄	ユニット1 (プラズマイオン化部) が汚れています。 ユニット1 を清掃してください。	▶29~31ページ
ユニット2 洗浄	ユニット2 (ストリーマユニット) が汚れています。 ユニット2 を清掃してください。	▶29~31ページ
加湿タンク 給水	加湿空気清浄運転中に加湿タンクの水がなくなりました。 加湿タンクに水を入れてください。	▶15ページ
除湿タンク 満水	除湿空気清浄運転中に除湿タンクが満タンになりました。 除湿タンク内の水を捨ててください。	▶34ページ
加湿 水交換	加湿タンクの水が長時間 (3日以上) 交換されていません。 加湿タンク内の水を交換してください。	▶15ページ
加湿タンク 外れ	加湿タンクが外れています。 加湿タンクを正しく取り付けてください。	▶15ページ
除湿タンク 外れ	除湿タンクが外れています。 除湿タンクを正しく取り付けてください。	▶34ページ
脱臭フィルター 外れ	脱臭フィルターが外れています。 脱臭フィルターを正しく取り付けてください。	▶16ページ

おしらせランプが点滅

表示部のエラーコードを確認し、電源プラグを抜き、5秒以上待ってから、もう一度電源プラグを差し込んで運転してください。
それでもエラーコードが出るときは、以下の内容にしたがって対応してください。



エラーコード	原因	対応
A0	本体が大きく傾いたり、倒れたりしている可能性があります。	本体を水平な場所に設置し、 「運転入切」 を押してください。 それでも解決しない場合はお買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。 お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
A1	電気部品が故障しています。	
A6	吹出口内部に障害物があるか、もしくはファンモーターが故障しています。	
AH	電気部品が故障しています。	
C9	温度センサーが故障しています。	
CC	しつどセンサーが故障しています。	
J3	除湿システムのセンサーが故障しています。	
C4	<ul style="list-style-type: none"> ●吸込口がふさがれていませんか？ ●集塵フィルターを袋から取り出していますか？ ●プレフィルターが目詰まりしていませんか？ 	

故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口** にご相談ください。

こんなときは	ご確認ください
運転しない <small>運転しない／運転が止まる</small>	<ul style="list-style-type: none"> ● 前面パネルが外れていませんか？ 操作パネルのランプがいずれも点灯しない場合は前面パネルが外れている可能性があります。 → 前面パネルが確実に取り付けられているか確認してください。 ▶17ページ ● 前面パネルの裏面の突起部が損傷していませんか？ → 突起部を確認してください。 ▶28ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ● コース運転をしていませんでしたか？ → コース運転は設定した時間が経過すると、運転を停止します。 ▶24ページ
運転が止まる	
運転中にファンが止まる	<ul style="list-style-type: none"> ● eco節電運転中、みはり運転モードになると送風ファンが運転と停止を繰り返します。 ▶21ページ
オートルーバーが動かない	<ul style="list-style-type: none"> ● オートルーバーに異物が挟まっていませんか？ → 異物を取り除いてください。 ▶9ページ
	<ul style="list-style-type: none"> ● 風量「しずか」が選択されていませんか？ → 風量「しずか」が選択されている場合、オートルーバーは動きません。 ▶20ページ

音がする 電源投入時、 「カタカタ」「ジージー」という音	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグを差し込んだときや、前面パネルを取り付けたときに、オートルーバーの位置を決めるためにモーターが動く音です。故障ではありません。
運転中、 「ヒュー」「バサバサ」という音	<ul style="list-style-type: none"> ● プレフィルターにホコリがたまっていますか？ → お手入れをしてください。 ▶28ページ ● 集塵フィルターが目詰りしていませんか？ → ご使用状況によっては、目詰りして寿命が短くなることがあります。 ▶8ページ 集塵フィルターを交換してください。 ▶35ページ
除湿空気清浄または加湿空気清浄 運転中、「カチッ」という音	<ul style="list-style-type: none"> ● 除湿運転や加湿運転が運転／停止する際に「カチッ」と音が発生する場合があります。
加湿空気清浄運転中、 「ポコポコ」という音	<ul style="list-style-type: none"> ● 加湿タンクの水が加湿トレーに供給される際に「ポコポコ」と音が発生する場合があります。
加湿空気清浄運転中、 「ピチャピチャ」という音	<ul style="list-style-type: none"> ● 加湿フィルターに水がかかる音です。
加湿空気清浄運転中、 「ジリジリ」「グー」という音	<ul style="list-style-type: none"> ● 加湿フィルターユニットが回転する際に発生する駆動音です。音が気になる場合は、本体の設置場所を変えてください。
加湿空気清浄運転中、 「ギシギシ」という音	<ul style="list-style-type: none"> ● 加湿トレーや加湿フィルターユニットが汚れていませんか？ → 加湿トレーや加湿フィルターユニットに水あかが付着すると音がすることがあります。お手入れをしてください。 ▶32, 33ページ
除湿空気清浄運転中、 「シュルシュル」「ゴーゴー」という音	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷媒の流れる音です。 運転が安定するまで冷媒の音がすることがあります。
除湿空気清浄運転中、 「ブーン」「ジー」という音	<ul style="list-style-type: none"> ● コンプレッサーの動いている音です。音がしたり止まったりしますが、湿度をコントロールするためで異常ではありません。

はじめに
まず使ってみる(基本)
もっと便利に(応用)
こまかく設定する(機能設定)
お手入れ
困ったとき

故障かな？と思ったら

こんなときは

ご確認ください

音がする

除湿空気清浄運転中
「チョロチョロ」という音

- 除湿タンクに水が落ちる音です。

運転中、「シュー」という音

- 運転中はユニット2から「シュー」というストリーマ放電の音がします。使用条件により音が小さくなったり、音質が変わることがありますが異常ではありません。気になる場合は、本体の設置場所を変えてください。

運転中、
「パチパチ」「ジー」という音

- ユニット1・2が確実に取り付けられていますか？
→ ユニット1を「カチャッ」と音がするまで押し込んでください。
ユニット2を奥まで差し込んでください。

▶30ページ

- ユニット1・2にホコリなどが付着していませんか？
→ お手入れをしてください。

▶29～31ページ

運転音が大きい

- 集塵フィルターが正しく取り付けられていますか？
→ 正しく取り付けられていない場合、音が大きくなる場合があります。

▶17ページ

表示ランプ

ホコリセンサーランプと
ニオイセンサーランプが
点灯しない

- 表示ランプ「切」に設定していませんか？
→ 表示ランプ「切」に設定すると、ホコリセンサーランプとニオイセンサーランプは点灯しません。

▶23ページ

ユニット1・2を掃除するのに
「ユニット1 洗浄」・
「ユニット2 洗浄」の表示が
消えない
またはすぐに再表示する

- ユニット1・2が確実に取り付けられていますか？
→ ユニット1を「カチャッ」と音がするまで押し込んでください。
ユニット2を奥まで差し込んでください。

▶30ページ

- ユニット1・2にお手入れ時の水滴や洗剤、せんいクズが残っていませんか？
→ お手入れ後は、洗剤やせんいクズが残らないように十分水洗いし、完全に乾かしてください。

▶29～31ページ

- イオン化線が切れていませんか？
→ イオン化線をご確認ください。
切れている場合は交換が必要ですので、お買い上げの販売店またはお客様
ご相談窓口にご相談ください。

▶30, 31ページ

ホコリセンサーランプが橙色や
赤色のまま変化しない

- センサー用空気取入れ口にホコリがたまっていますか？
→ センサー用空気取入れ口に付着したホコリを掃除機で吸い取ってください。
ホコリを吸い取ってしばらく空気清浄運転を続けると、正常な状態に復帰
します。

▶29ページ

ニオイがするのに
ニオイセンサーランプが
緑色になっている

- 電源プラグを差し込んだときにニオイが多量に発生していませんか？
→ 電源プラグを差し込んでから最初の約1分間をニオイセンサー感度の基準
とします。

- 空気がキレイなとき(ニオイがないとき)に電源プラグを抜き、5秒以上待つ
てからもう一度電源プラグを差し込んで運転すると、ニオイセンサー感度の
基準を修正できます。

▶11ページ

ストリーママークの表示が
点灯しない場合がある

- ストリーマ出力を「低め」に設定していませんか？
→ 「低め」に設定すると風量によりストリーマの運転状態が変化するため、それ
に合わせてストリーママークの表示状態も変化します。

▶26, 27ページ

- eco節電運転を「入」にしていますか？
→ みはり運転モード中は、ストリーママークは表示しません。

▶21ページ

■運転中に誤作動したとき

運転中に雷などにより本体表示部が異常点灯したり、操作ができなくなったときは、一度電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転してください。

こんなときは**ご確認ください****湿度表示**

現在湿度がいつも高い

- 本体を窓際や冷たい風があたるところに設置していませんか？
→本体の周辺のみ湿度が高くなっている可能性があります。
本体の設置場所を変えてください。

お部屋の湿度計と本体の湿度表示が異なる

- 北側にあるお部屋や、洗面所などの水回りに近いお部屋には湿気がこもりやすいため、湿度が高い場合があります。
- 同じお部屋でも、空気の流れにより温度や湿度にむらが生じるためです。湿度表示は目安として使用してください。

空気清浄機能

清浄効果が得られない

- 風の行きわたらないところに設置していたり、周囲に障害物がありませんか？
→お部屋全体に風が行きわたる障害物のない場所を選んでください。
- プレフィルター、集塵フィルター、ユニット1が汚れていませんか？
→お手入れをしてください。▶28~31ページ

吹出口からニオイがする

- 多人数での喫煙、焼肉などで一時的に室内にニオイが多量に発生していませんか？
→運転していると徐々にニオイがなくなります。
- 本体を他のお部屋へ移動しましたか？
→もとのお部屋のニオイがする場合があります。
しばらく運転を行ってください。
- お部屋に常時ニオイを発生させるものはありますか？
(塗装、新しい家具、壁紙、スプレー類、化粧品、薬品など)
→常時発生し続けているニオイは取り切れないため、お部屋の換気を併用していただくか、風通しの良いお部屋でしばらく運転を行ってください。
- 定期的にお手入れをしてください。
 - ・脱臭フィルターのニオイが気になる場合は、表面を霧吹きなどで軽く湿らせてから風通しの良い日陰でよく乾かしてください。(約1日)
 - ・加湿トレーの残水は給水のたびに捨ててください。
 - ・空気清浄運転時は加湿タンク、加湿トレーの水を捨ててください。
- 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。

加湿機能

加湿空気清浄運転中、湿度が上がらない

- 加湿タンクは取り付けられていますか？
正しく取り付けられていないと表示部に「加湿タンク外れ」が表示されます。
→加湿タンクを正しく取り付けてください。▶15ページ
- 室内や屋外の湿度が低いときやお部屋の壁材・床材などが乾燥しているとき、お部屋の気密性が低い場合などは、目標湿度に到達しにくいことがあります。
- 適用床面積より広いお部屋で使用していませんか？▶46ページ
- 湿度の設定が「低め」又は「標準」になっていませんか？
風量の設定が「しずか」又は「弱」になっていませんか？
→設定湿度を「高め」または「連続」にし、風量設定を強くして使用してください。▶20ページ
- プレフィルターが汚れていませんか？
→お手入れをしてください。▶28ページ

はじめに

まず使ってみる(基本)

もっと便利に(応用)

こまかく設定する(機能設定)

お手入れ

困ったとき

故障かな？と思ったら

こんなときは

ご確認ください

加湿機能

加湿タンクに水を入れたのに「加湿タンク 給水」の表示が消えない

- 加湿トレー内のフロートが水あかで動かなくなっていないですか？
→ ブラシなどで水あかを取り除いてください。 ▶29, 32, 33ページ
- 加湿トレーが確実に取り付けられていますか？
→ 「カチッ」と音がするまで本体に押し込んでください。 ▶32ページ
- 加湿トレー内のフロートは正しく取り付けられていますか？
→ フロートを正しく取り付けてください。 ▶32ページ

加湿タンクに水を入れたのに加湿しない

加湿タンクの水が減らない

- 気化式加湿のため、湿度が高いときや寒い日は、水の減りかたはゆっくりになります。
- お部屋の湿度が加湿モードの目標湿度に達すると、加湿運転を停止します。
- 加湿フィルターユニットは正しく取り付けられていますか？
→ 加湿フィルターユニットを正しく取り付けてください。 ▶32ページ
- 加湿フィルターユニットや加湿フィルターに水あかが付着していませんか？
→ 加湿フィルターに水あかや汚れが付着していると性能が低下します。水質によって加湿フィルターの汚れかたは異なり、性能が低下する場合があります。加湿フィルターのお手入れをしてください。 ▶29, 32, 33ページ
- 「加湿タンク 給水」の表示が出ていませんか？
→ 加湿トレーが正しく取り付けられていません。加湿トレーを取り付けなおしてください。 ▶32, 38ページ

加湿空気清浄運転中、湿度が高くなっても運転が止まらない

- 設定湿度が「連続」になっていませんか？
→ 湿度の設定を変更してください。 ▶20ページ
- 直射日光や暖房器具の温風が本体に直接あたっていませんか？
→ 直接あたらない場所へ移動してください。
- 加湿運転時も空気清浄運転を行います。加湿空気清浄運転時に設定した湿度になると、加湿運転は停止しますが、空気清浄運転は続きます。

加湿空気清浄運転していないのに、加湿タンクの水が減る

- 空気清浄運転または除湿空気清浄運転のみでも、加湿タンクに水が入っている場合は、気流による自然蒸発でわずかに加湿し、加湿タンクの水が減ります。空気清浄運転または除湿空気清浄運転のみ使用される場合は、加湿タンクおよび加湿トレーの水を捨ててから使用してください。 ▶15, 32ページ

吹出口から水がとんでくる

- プレフィルター、集塵フィルター、脱臭フィルター、加湿フィルターは正しく取り付けられていますか？
→ 正しく取り付けてください。(水漏れの原因) ▶16, 17, 32, 33ページ
- 加湿フィルターを枠から外して交換したときに、形を整えて取り付けましたか？加湿フィルターの表裏をまちがえて取り付けしていませんか？
→ 正しく取り付けてください。(水漏れの原因) ▶33ページ

こんなときは

ご確認ください

温風が出る

- 除湿した空気は凝縮器(熱交換器)を通して暖められた後に吹き出されるため、温風になります。
→ 故障ではありません。(冷房機能はありません。) **▶2ページ**

除湿タンクに水が溜まらない
(除湿量が少ない)

- 室内温度・湿度が低くなっていませんか?
室内温度・湿度が低いときは、除湿性能が低下します。冬季など室内温度が低いときは、湿度が高くてもタンクに水が溜まりにくくなります。
→ 故障ではありません。 **▶19ページ**
- 室内温度が高くなっていませんか?
室内温度が高いとき、一時的に送風運転となり除湿量が少なくなる場合があります。
→ 故障ではありません。 **▶19ページ**

除湿空気清浄運転中、
湿度が下がらない

- 除湿タンクは取り付けられていますか?
正しく取り付けられていないと表示部に「除湿タンク 外れ」が表示されます。
→ 除湿タンクを正しく取り付けてください。 **▶34ページ**
- 室内や屋外の湿度が高いときやお部屋の壁材・床材などが水分を含んでいるとき、お部屋の気密性が低い場合などは、目標湿度に到達しにくいことがあります。
- 適用床面積より広いお部屋で使用していませんか? **▶46ページ**
- 石油ストーブなど、水蒸気が出るものを使用していませんか?
- 湿度の設定が「高め」又は「標準」になっていませんか?
風量の設定が「弱」又は「標準」になっていませんか?
→ 設定湿度を「低め」または「連続」にし、風量設定を強くして使用してください。 **▶20ページ**
- プレフィルターが汚れていませんか?
→ お手入れをしてください。 **▶28ページ**

除湿空気清浄運転中、
湿度が低くなっても
運転が止まらない

- 設定湿度が「連続」になっていませんか?
→ 湿度の設定を変更してください。 **▶20ページ**
- 除湿運転時も空気清浄運転を行います。除湿空気清浄運転時に設定した湿度になると、除湿運転は停止しますが、空気清浄運転は継続します。

除湿タンクの水を捨てたのに
「除湿タンク 満水」の表示が
消えない

- 除湿タンク内のフロートが外れていませんか?
→ フロートを取り付けてください。 **▶34ページ**
- 除湿タンク内のフロートが水あかで動かなくなっていないですか?
→ ブラシなどで水あかを取り除いてください。 **▶34ページ**

除湿タンクを取り付けたのに
「除湿タンク 外れ」が表示される

- 除湿タンクのふたは取り付けられていますか?
→ 除湿タンクのふたを正しく取り付けてください。 **▶34ページ**
- 除湿タンクは奥まで押し込まれていますか?
→ 奥まで押し込んでください。

除湿タンク内に水または
蒸発した跡がある

- 出荷前に工場で行う除湿テストによる残水、または水の蒸発した跡です。(異常ではありません。)

除湿空気清浄運転を行ったとき、
除湿タンクに少量の黒い粉が
入っている

- 最初に除湿空気清浄運転を行ったとき、まれに製品内のホコリが水と一緒に流れてくる場合があります。
使用していくうちになくなります。(異常ではありません。)

故障かな？と思ったら

こんなときは

ご確認ください

ランドリー機能

洗濯物が
なかなか乾かない

- 室内温度が低くなっていませんか？
→室内温度が低いと洗濯物の水分が蒸発しにくいので洗濯物が乾きません。暖房器具との併用をおすすめします。▶19, 25ページ
- 湿った空気がお部屋に入ってきていませんか？
→なるべくお部屋を閉め切った状態で使用してください。
- 洗濯物を重ねたり、間隔を詰めて干していませんか？
→洗濯物を干す間隔を空けて、全体的に風をあてると効果的です。

その他

ユニット2の金属部分に
こげたような跡がある

- ストリーマ放電の跡で異常ではありません。

ストリーマ放電の音が
しなくなった

- ユニット2の針先が汚れていませんか？
→お手入れをしてください。▶29～31ページ
- ストリーマの出力を「低め」に設定していませんか？▶26, 27ページ

床に水がこぼれている

- 本体を傾けませんでしたか？
→傾けると水がこぼれることがあります。本体を移動するときは、運転を停止し、加湿タンク、加湿トレーおよび除湿タンクの水を捨ててください。
- 加湿タンクのキャップは正しく、確実に締められていますか？
→キャップがゆるんでいたり、傾いた状態で固定されていると、水が漏れることがあります。しっかり締めて使用してください。
- 除湿タンク内のフロートが外れていませんか？
→フロートを取り付けてください。▶34ページ
- 加湿フィルターに水あかが大量に付着していませんか？
→水あかが付着していると水が漏れるおそれがあります。お手入れをしてください。▶29, 32, 33ページ

テレビの画面が乱れる

- テレビ・ラジオが本体の2m以内に設置されていたり、室内アンテナを本体の近くで使用していませんか？
- テレビ・ラジオの電源コード、アンテナケーブルが本体の近くに配線していませんか？
→テレビ・ラジオ・アンテナから本体をできるだけ離してください。

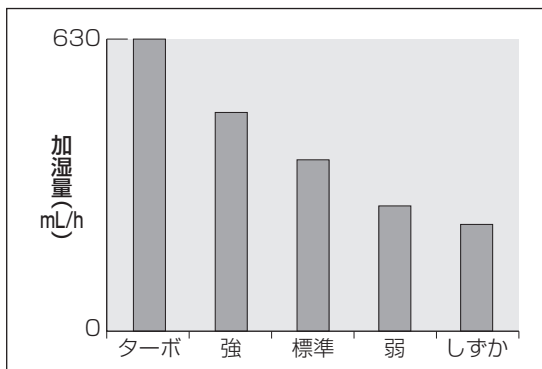
仕様

機種名	MCZ70U-W												
電源	単相 100V 50/60Hz												
運転モード	空気清浄					加湿空気清浄					除湿空気清浄		
	ターボ	強	標準	弱	しずか	ターボ	強	標準	弱	しずか	強	標準	弱
消費電力(W)	90	32	18	10	8	92	34	20	12	11	205/220	200/215	200/215
運転音(dB)	54	46	39	28	18	54	46	39	30	25	44	41	38
風量(m³/min)	7.0	4.8	3.5	2.2	1.0	7.0	4.8	3.5	2.2	1.7	4.3	3.9	3.5
加湿量(mL/h) ※1	— ※2					630 ※3					— ※2		
除湿量(L/日) ※1	—					—					8/9 ※4		
適用床面積(畳)	— ※5					— ※6					— ※7		
	31					木造住宅和室 11 プレハブ住宅洋室 18					木造住宅和室 10/11 プレハブ住宅洋室 15/17 コンクリート造り洋室 20/23		
外形寸法(mm)	H690×W415×D340 (H690×W421×D355 突起含む)												
質量(kg)	22 (加湿タンク、除湿タンクが空の状態)												
加湿タンク容量(L)	約3												
除湿タンク容量(L)	約3												
電源コード長さ(m)	2												

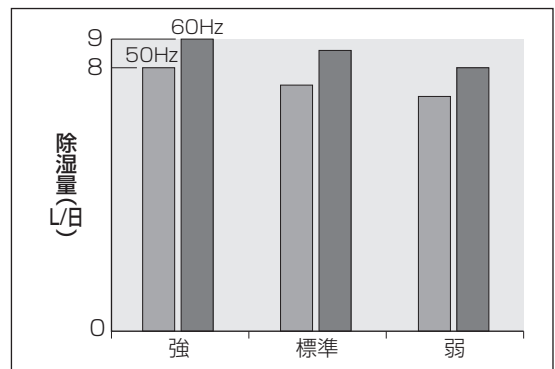
コース	ランドリー乾燥	おやすみランドリー
電源	単相100V 50Hz/60Hz	
消費電力(W)	275/290	200/215
運転音(dB)	54	41
風量(m³/min)	7.0	3.9

- 「/」で示されている数値は、左が50Hz、右が60Hzです。その他は共通です。
- 停止のときもマイコンを動かせるため、約1ワットの電力を消費します。
- ※1. 風量設定およびご使用環境により、加湿量および除湿量は異なります。
- ※2. 加湿タンクに水が入っている場合は、加湿タンクの水が減りわずかに加湿します。
- ※3. 加湿量は、室内温度20℃、相対湿度30%を維持し続けたときの1時間あたりの値です。(風量「ターボ」、設定湿度「連続」時)
- ※4. 除湿量は、室内温度27℃、相対湿度60%を維持し続けたときの1日(24h)あたりの値です。(風量「強」、設定湿度「連続」時)
- ※5. 適用床面積の数値はJEM1467に基づく数値です。(風量「ターボ」時)
- ※6. 適用床面積の数値はJEM1426に基づく数値です。(風量「ターボ」、設定湿度「連続」時)
- ※7. 適用床面積の数値はJEM1411に基づく数値です。(風量「強」、設定湿度「連続」時)

室内温度20℃、湿度30%で運転したときの加湿量


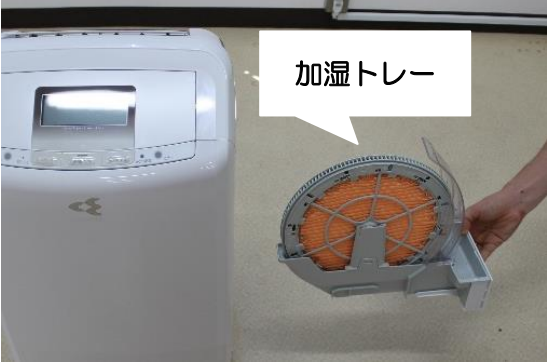



室内温度27℃、湿度60%で運転したときの除湿量





【除加湿空気清浄機 タッキー】

返却時の梱包手順

①	<ul style="list-style-type: none">• まず本体の中のお水を捨てます。<ol style="list-style-type: none">1. 加湿タンク2. 加湿トレー3. 除湿タンクの中を確認してください。	
②	 <p>加湿タンク</p>	<ul style="list-style-type: none">• 加湿タンク <p>タンク内のお水を捨ててください。 排水後はしっかりキャップをしめてください。</p>
③	 <p>加湿トレー</p>	<ul style="list-style-type: none">• 加湿トレー <p>トレー内のお水を捨ててください。</p>
④	 <p>除湿タンク</p>	<ul style="list-style-type: none">• 除湿タンク <p>タンク内のお水を捨ててください。</p>

⑤		<ul style="list-style-type: none"> • コードを束ねます。 <p>本体から少し余裕を持って束ねてください。</p>
⑥		<ul style="list-style-type: none"> • 下箱に返却用のビニール袋をセットします。水漏れ防止の為、必ず返却用のビニール袋に入れて返却してください。 <p>ビニールを使用せずに返却し、輸送中に他の荷物を汚してしまった場合は、お客様へ損害賠償請求をさせていただくことがあります。</p>
⑦		<ul style="list-style-type: none"> • 本体の「前」と下箱の「前」を合わせて箱の中に入れてください。 <p>※見やすいようにビニール袋を抜いて撮影しております。</p>
⑧		<ul style="list-style-type: none"> • 各トレーとタンクを本体に戻して、本体をセットしたビニール袋の中に入れます。

⑨		<ul style="list-style-type: none"> 束ねたコードを「電源コード置場」の上に置いてください。
⑩		<ul style="list-style-type: none"> ビニール袋を上まで引き上げて、口の部分をテープで止めてください。
⑪		<p>※テープがない場合 少しきついですが、袋の口をしっかりと縛ってください</p>
⑫		<ul style="list-style-type: none"> 本体前部分、下箱と本体の前側の間に取説を差し込んでください。

<p>⑬</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 上の箱をかぶせます。 <p>本体の「前」と上箱の「前」を確認して被せてください。</p>
<p>⑭</p>		<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>⑨</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バンドの使用方法

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。