



## 加湿空気清浄機 **床置形**

### 機種名

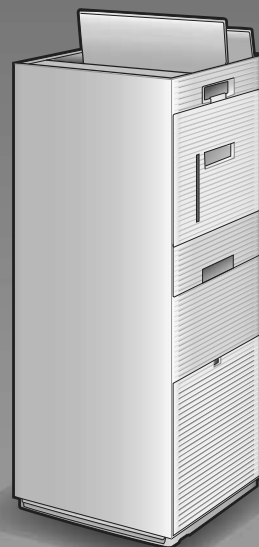
エーシーケー ゼット

ACK70Z-W

ACK70Z-T

加湿

# ストリーマ空気清浄機 取扱説明書



- SSID・KEYシールに記載されている[SSID]と[KEY]は加湿空気清浄機とスマートフォンを無線LAN接続する際に必要です。▶7ページ
- [SSID]と[KEY]は製品ごとに異なりますので、製造番号とセットで管理してください。製造番号は製品背面▶7ページもしくは、保証書をご確認ください。

SSID・KEY記入欄

SSID :

KEY :

製造番号記入欄

### お客様サポート



ホームページから以下のサービスがご利用いただけます。

- よくあるご質問 ■動画でサポート
- お問い合わせ

会員制サイト「**CLUB DAIKIN**」で  
ご愛用者登録をお願いします。

詳しくは裏表紙をご覧ください

- このたびは加湿空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。
- ご使用前に「安全上のご注意」▶4, 5ページを必ずお読みください。  
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。



製造用コードです。  
お客様用のコード  
ではありません。

# 特長



吸い込んで分解する

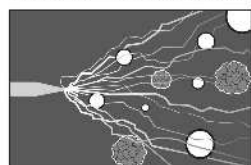
## ストリーマ 搭載



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。

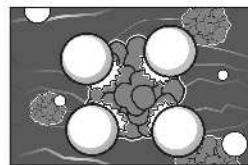
### ■ストリーマによる分解のしくみ(イメージ図)



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

こんなお悩みにストリーマ空気清浄機が応えます。



カビ



花粉



ダニのフンや  
死骸などの  
アレル物質



ニオイ



ホルム  
アルデヒド



ディーゼル  
粉塵



自動車の排ガス  
(NOx)



ホコリ



黄砂

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

32m<sup>3</sup>(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32m<sup>3</sup>(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。  
32m<sup>3</sup>(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。

## スマートフォンと接続して できること

詳細はホームページをご覧ください。  
<https://www.daikinaircon.com/app/ca/index.html>



# も く じ

## はじめに



特長	2
安全上のご注意	4
使用上のご注意	6
各部の名前と働き	7
運転前の準備	12
脱臭フィルターの取付け	13
スマートフォンで空気清浄機を操作する	15

## 運転する

おまかせ運転	18
空気清浄運転	19
風量を変える	19
加湿空気清浄運転	20
コース運転	20
風量自動/節電/花粉/のど・はだ/サーキュレーター	

## 設定を変える

ストリーマの出力	22
ホコリ/PM2.5センサーの感度	22
おまかせ運転・節電コースのみはり運転モード	24
風量自動の風量範囲	24
加湿フィルター乾燥運転	26
給水ランプ点灯時の風量制限	26
給水ランプ点灯時のお知らせ音	26

## お手入れ

お手入れ早見表	28
水タンク	30
加湿トレー/加湿フィルターユニット	32
加湿フィルターの交換	34
集塵フィルターの交換	35
ストリーマユニットの交換	36
フィルター(別売品)の取付け	37
バイオ抗体フィルター/チタンアパタイトフィルター	
長期間使用しないときは	37

## 困ったとき

現在しつどランプがこんなときは	38
よくあるご質問	39
故障かな?と思ったら	40
保証とアフターサービス/仕様	45
別売品	46
お客様ご相談窓口/ご愛用者登録	裏表紙

はじめに

運転する

設定を変える

お手入れ

困ったとき

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、  
引っ張る、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確実に差し込む。
  - 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)
- 定期的に電源プラグのホコリを乾いた布で  
ふき取る。
  - 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)



禁止

### こんな場所では使用しない

- 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)
- 床が不安定なところ。  
(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。
- 吸込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
  - 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)は単独で使用しない。

次のような方がご使用になる場合は、お手数でも安全に責任を負える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)

■水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)

■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、十分に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。

■水タンクを外したまま運転しない。

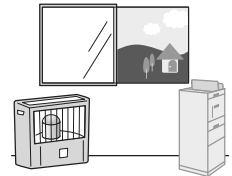
- 水タンクはふたやパッキンが正しく取り付けられていることを確認してください。  
(水漏れ、けがの原因)



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)

■加湿するときには常に水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。

- 水タンクの水は、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。

■1日に1度、水タンクに水を入れ、ゴミが噛みこんで底面から水が漏れていないか確認する。  
(水が漏れて家財などをぬらしたり、感電や漏電の原因)

### 本体は

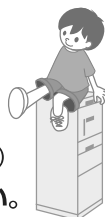


禁止

■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)

■消臭剤などのスプレーを吹きかけたり、近くで使用しない。  
(故障の原因)

■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)



■本体を傾けたり、倒したりしない。  
(水がこぼれて家財などをぬらしたり、感電や故障の原因)

### 移動するときは



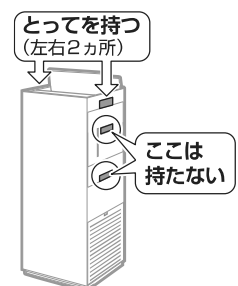
必ず実施

■移動するときは運転を停止し、水タンクおよび加湿トレーの水を捨てる。

(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。水タンク、加湿トレー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

## 使用上のお願い

■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)

■以下のような水は使用しない。

- 温水(40℃以上)、汚れた水、アロマオイル、次亜塩素酸などの化学薬品、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。  
(水タンクの金属フィルターが目詰りしたり、カビや雑菌が繁殖する原因)

■凍結に注意する。

(故障の原因)  
凍結のおそれがある場合は、水タンクと加湿トレーの水を捨ててください。

■加湿運転を使用しないときは、水タンクと加湿トレーの水を捨てる。

(汚れや水あかにより、カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因)

■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)

## こんな場所では使用しないでください

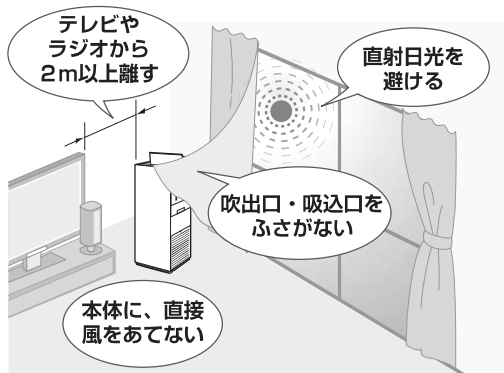
■壁、家具、カーテンなどに風が直接あたるところ  
(シミが付いたり、変形の原因)

■毛足の長いじゅうたんや布団の上  
本体が傾いて水がこぼれたり、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、樹脂の劣化、ひび割れの原因)

■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。

■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。



■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  
(空気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。

■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、ヘアームース、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。
- ・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  
集塵フィルターがカルキなどで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。

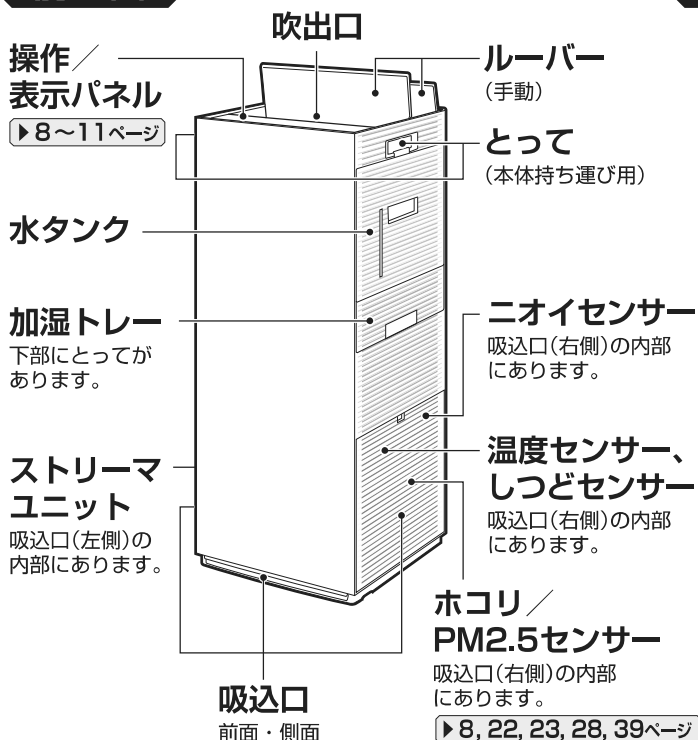
・タバコの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません  
・常時発生し続けるニオイ成分(建材臭・ペット臭など)はすべて除去できるわけではありません

# 各部の名前と働き



**注意**  
水タンクや加湿トレー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



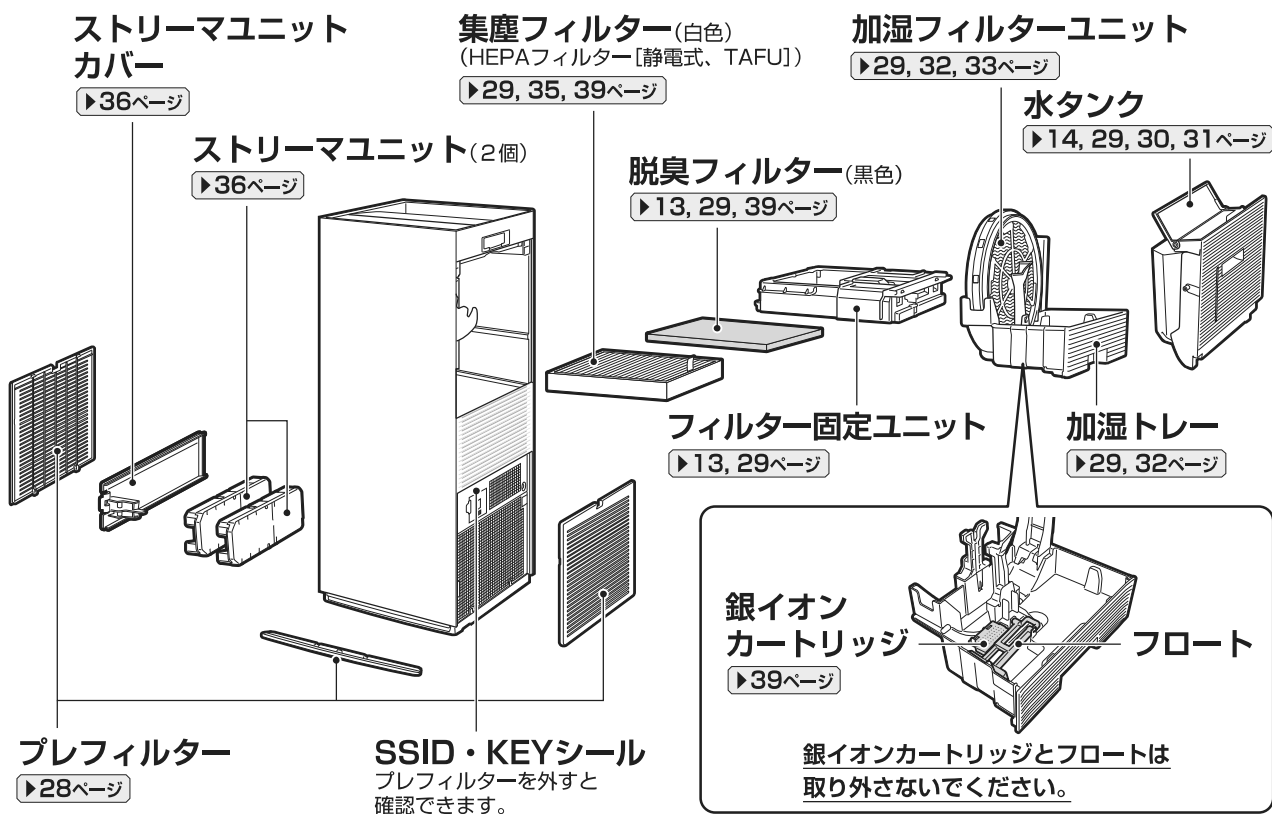
## 背面



## 取り外せる主な部品

お願い

けがや故障の原因になりますので、必ずすべての部品を取り付けた状態で運転してください。



はじめに

運転する

設定を変える

お手入れ

困ったとき

# 各部の名前と働き

## 操作／表示パネル

### 給水ランプ(赤色)

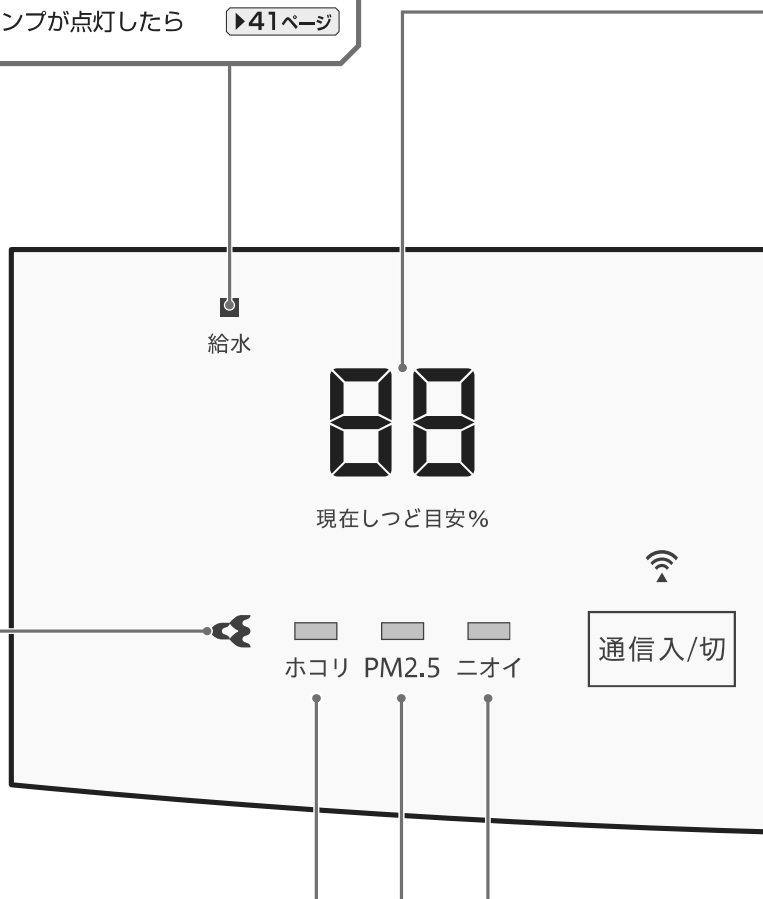
- 加湿運転中に水タンクが空になると「ピーッピーッ」と音が鳴りランプが点灯します。
- 運転を停止し、電源プラグを抜いてから、水タンクに水を入れてください。▶14ページ
- お知らせ音「ピーッピーッ」を消したいときは設定を変更してください。▶26, 27ページ
- 水が入っているのに、「ピーッピーッ」と音が鳴りランプが点灯したら ▶41ページ

### ストリーマランプ(水色)

ストリーマの運転状態に応じて点灯します。▶23ページ  
ストリーマランプが点滅したら ▶36ページ

### 音で操作や運転状態をお知らせします。

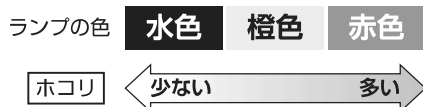
- 運転開始 ……ピピッ
- 設定変更 ……ピッ
- 運転停止 ……ピー
- 使用できないとき…ピッピッピッ
- お知らせ ……ピーッピーッピーッ



### ホコリ／PM2.5センサーランプ

ホコリの多さを水色・橙色・赤色の3色の点灯でお知らせします。

- 水色表示の場合は、空気がキレイな状態です。



- ホコリ／PM2.5センサーランプは小さなホコリ(約1.0～2.5 $\mu$ m)と大きなホコリ(約2.5 $\mu$ m以上)を検知します。小さなホコリを検知すると「PM2.5」ランプで、大きなホコリを検知すると「ホコリ」ランプでお知らせします。

- 運転を開始して最初の約1分間は空気の汚れに関係なく水色に点灯します。

- ホコリ／PM2.5センサーの反応が悪い場合は、感度を変更してください。▶22, 23ページ

- 「ターボ」など風量強い場合は、ホコリ／PM2.5センサーの反応が悪くなる場合があります。風量強く、ホコリ／PM2.5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。

#### センサーの性質

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

## 現在しつどランプ(白色)(目安)

室内の湿度を20%~90%の範囲でお知らせします。  
(1%きざみ)  
20%未満の場合は、20と表示し、90%以上の場合は、90と表示します。

- 空気清浄のみの運転時也表示します。
- 運転開始直後約30秒間は、湿度に関係なく[ー]を表示します。

お部屋の湿度計と本体の湿度表示が異なることがあります。

- 同じ室内でも、空気の流れにより温度・湿度にむらが生じるためです。湿度表示は目安としてご使用ください。

現在しつどランプがこんなときは

▶38ページ

サーキュレーター



のど・はだ



花粉



節電



加湿



風量自動



表示明るさ  
(明・暗・切)

しつど設定

風量

コース

おまかせ



2秒押し

## ニオイセンサーランプ

ニオイの強さを水色・橙色・赤色の3色の点灯でお知らせします。

- 水色表示の場合は、空気がキレイな状態です。

ランプの色

水色

橙色

赤色

ニオイ

弱い

強い

- 電源プラグを差し込んだ直後に運転した場合、最初の約1分間は水色に点灯します。

- 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、表示が水色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。

▶19ページ

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。

センサーの性質

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

# 各部の名前と働き

## 操作／表示パネル

### チャイルドロック

表示明るさ(明・暗・切)を約2秒間押すと設定できます。  
(取り消したいときも同じです。)

### チャイルドロックランプ(白色)

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

#### お知らせ

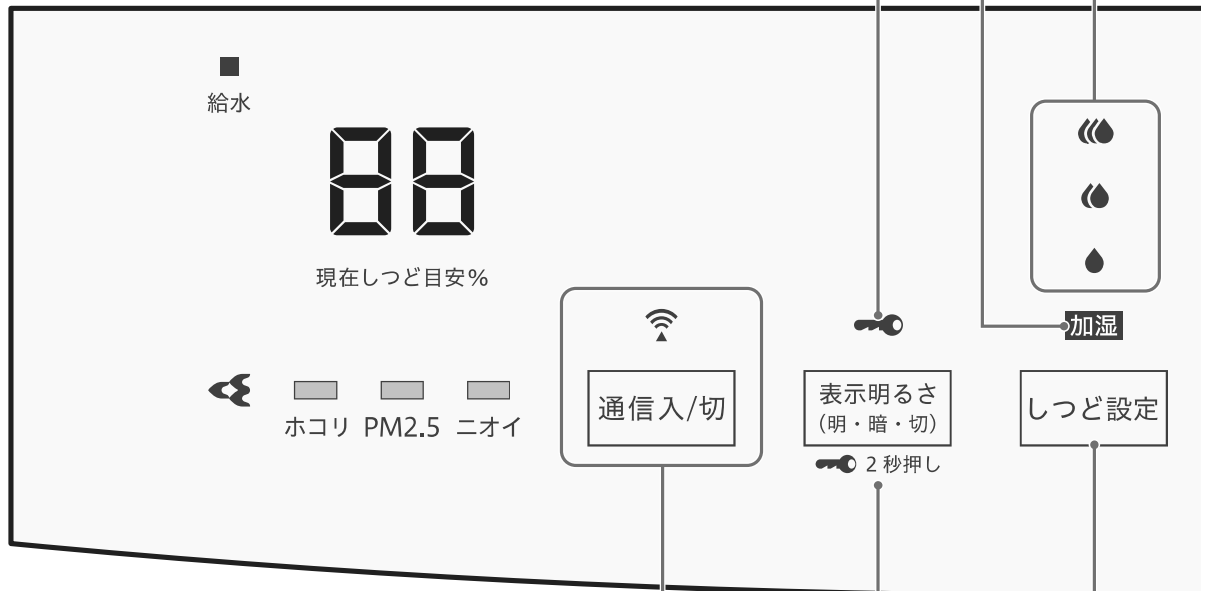
- チャイルドロック設定中に電源プラグを抜くと、チャイルドロックは取り消されます。

### しつど設定ランプ(白色)

しつど設定を3段階(ひかえめ・標準・高め)で表示します。

### 加湿ランプ(白色)

加湿運転中に点灯します。  
●加湿フィルター乾燥運転時は、ゆっくり点滅します。▶20ページ



### 通信ランプ 通信入／切ボタン

スマートフォンで空気清浄機を操作するときに使用します。

- 押すと通信が「入」に、もう一度押すと通信が「切」になります。通信「入」に設定すると通信ランプが点灯します。
- ご使用前に接続設定を行ってください。▶15～17ページ

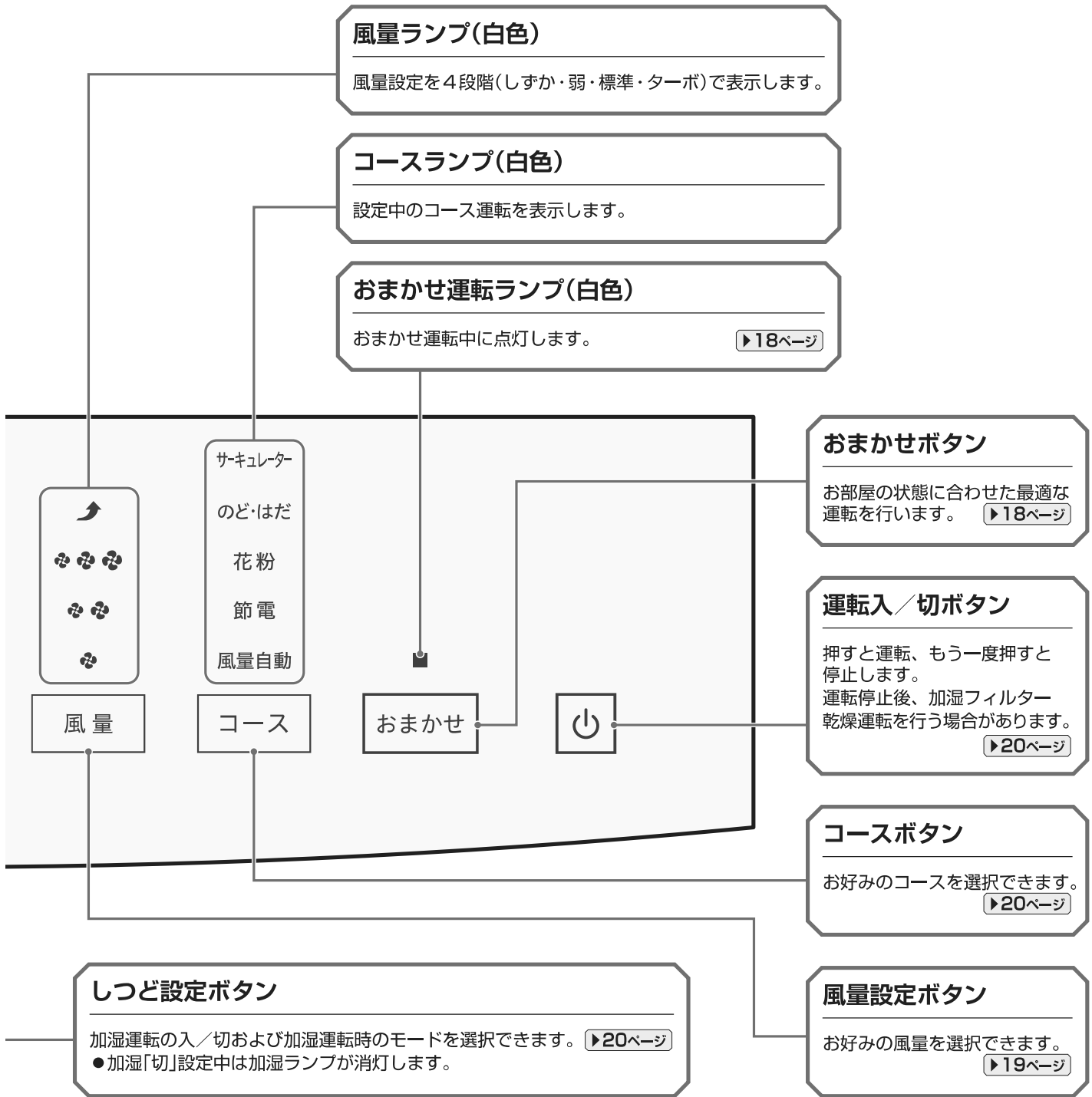
### 表示明るさボタン

運転中、押すごとに操作パネルのランプの明るさを、切り換えます。



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。

- 以下のランプは「切」にしても消灯しません。「おまかせ運転ランプ、コースランプ、風量ランプ、加湿ランプ、しつど設定ランプ、チャイルドロックランプ、通信ランプ、給水ランプ」
- 表示ランプの明るさ「暗」「切」設定中に電源プラグを抜くと、設定は「明」に戻ります。



### 風量、しつど設定マークについて

#### マーク一覧

マーク	風量				しつど設定		
	しずか	弱	標準	ターボ	ひかえめ	標準	高め
マーク	🌀	🌀🌀	🌀🌀🌀	🌀🌀🌀🌀	💧	💧💧	💧💧💧
設定内容	しずか	弱	標準	ターボ	ひかえめ	標準	高め

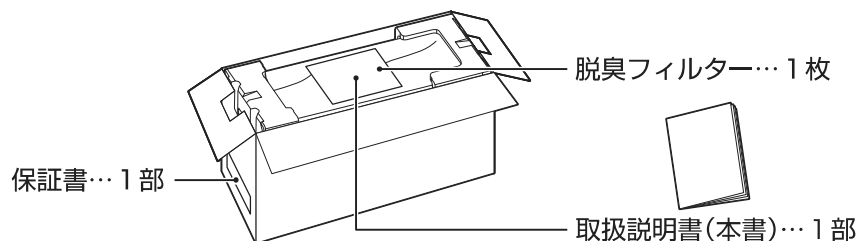
# 運転前の準備



警告

取付け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)

## 1 付属品の確認

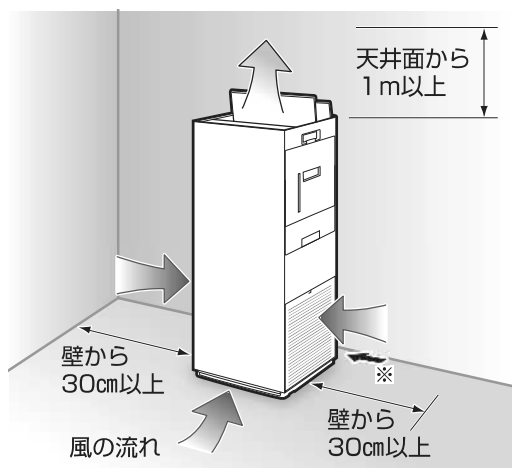
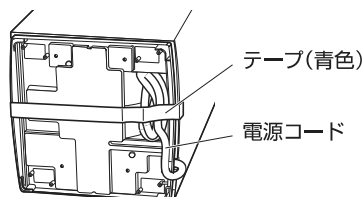


### フィルター(別売品)の取付けについて

別売品のフィルターを取り付ける場合は、「フィルター(別売品)の取付け」を参照してください。▶37ページ

## 2 お部屋に設置

設置する前に、電源コードを固定している底面のテープをはがして、電源コードを取り出してください。



※電源コードが無理に曲がることのないように壁からの距離をとってください。(損傷・発熱のおそれ)

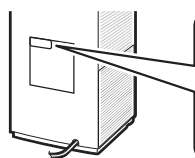
### 上手な設置方法について

- 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。

お願い

- 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。
- 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。定期的におそうじすることをおすすめします。

## 3 本体裏に油性ペンで使用開始年/月を記入



○集塵フィルターの交換時期(10年)

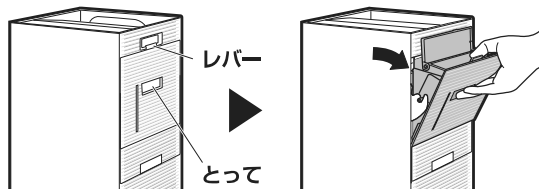
年 月 使用開始



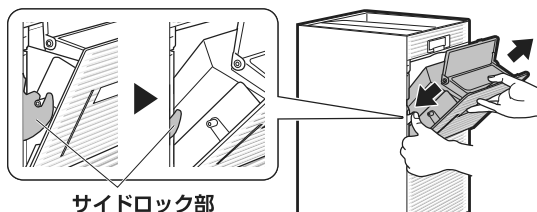
## 4 脱臭フィルターの取付け

### 1 水タンクを取り外す。

- ①水タンクのとってをしっかりと持ち、レバーを押しながらタンクをゆっくり手前に引く。

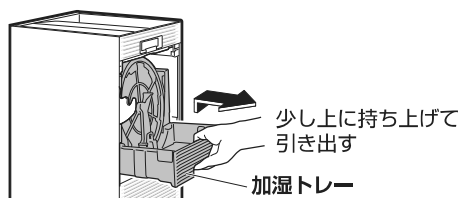


- ②水タンクのサイドロック部を指で下に押し下げて、ロックを解除してから水タンクを取り出す。




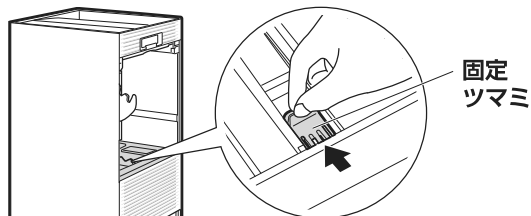
サイドロック部を解除するときは、必ず水タンクに手を添えてください。  
(水タンク落下の原因)

### 2 加湿トレーを取り外す。

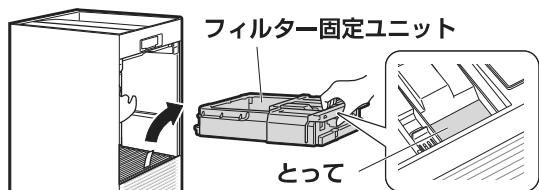


### 3 フィルター固定ユニット\*を取り出す。

- ①フィルター固定ユニットの固定ツマミを  側にし、ロックを外す。



- ②フィルター固定ユニットの上部のとってを持ち上げ、手前に引き出す。



\*フィルター固定ユニットは別売品の「特化型脱臭フィルター」を取り付けるためのものです。▶46ページ

### 4 脱臭フィルターを袋から取り出す。

- フィルターに表裏はありません。

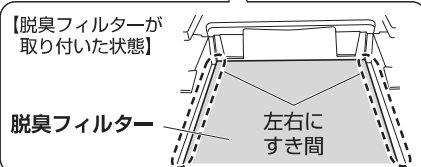
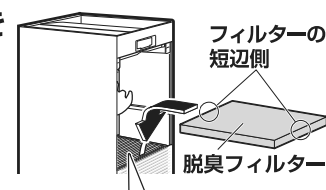
作業するときは手袋を着用してください。  
(脱臭フィルターの粉で手が汚れることがあります。)



- 脱臭フィルターが入っていた袋、乾燥剤は、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。


### 5 脱臭フィルターを取り付ける。

フィルターの短辺側を本体の奥まで入れて、集塵フィルターの上に重ねる。



脱臭フィルターの粉で集塵フィルターが黒くなりますが、集塵性能は変わりません。

### 6 フィルター固定ユニットを取り付ける。

フィルター固定ユニットを取り付け、固定ツマミを  側にし、ロックする。

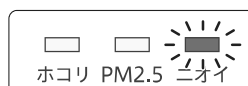


**お願い** 必ずフィルター固定ユニットをロックしてください。ロックしないで運転すると異音や性能低下のおそれがあります。

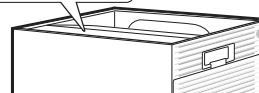
### 7 加湿トレーを取り付ける。

### 8 水タンクを取り付ける。▶14ページ

- 加湿運転をする場合は、水タンクを取り付ける前に **5** 水タンクの準備を行ってください。
- 運転開始時にお知らせ音が鳴り、ニオイセンサーランプが点滅する場合は、脱臭フィルターやフィルター固定ユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
- 水タンク取付け時はサイドロック部を手で触らない。(指を挟むおそれ)



ピーッ  
ピーッ  
ピーッ



# 運転前の準備



**警告**

取付け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)

## 5 水タンクの準備(加湿運転をする場合)

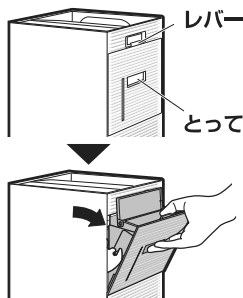
お願い

- 以下のような水は、水タンクに入れてください。
  - ・ 温水(40℃以上)、汚れた水、アロマオイル、次亜塩素酸などの化学薬品、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。(水タンクの金属フィルターが目詰りしたり、カビや雑菌が繁殖する原因)
- 加湿トレーの残水を放置すると、ニオイや汚れの原因になりますので、加湿運転時は加湿トレーの残水を1日に1度捨ててください。  
水タンクに水を入れ、ゴミが噛みこんで底面から水が漏れていないか確認してください。  
水漏れやニオイ、汚れがある場合 ▶29~32ページ
- 直接加湿トレーに水を入れないでください。
- 水タンクをしっかりと閉じて運転してください。  
(タンク内部にゴミが浸入し、水漏れの原因)

### 上から給水の場合

#### 1 水タンクを開く。

水タンクのとつてをしっかりと持ち、レバーを押しながらタンクをゆっくり手前に引く。



ロックがかかる位置まで開きます。

#### 2 水タンクの注ぎ口に、水差しなどで水をゆっくり注ぐ。



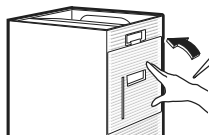
- 本体取付け時は水タンクのふたには触らない。(指を挟むおそれ)
- 水を注いでいるときは、サイドロック部を触らない。(水タンク脱落のおそれ)
- 上から給水時も加湿運転時は毎日水タンクの振り洗いをしてください。
- 注ぎ口以外に水を注がない。(故障の原因)
- 注ぎ口の内側の満水線以上に水を注がない。(水漏れのおそれ)



▶30, 31ページ

満水線

#### 3 水タンクを閉じる。



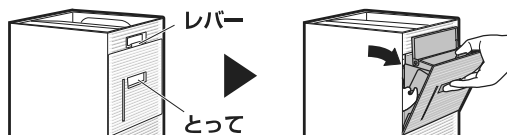
「カチッ」と音がするまで押し込む

- 閉じるときはサイドロック部を手で触らない。(指を挟むおそれ)

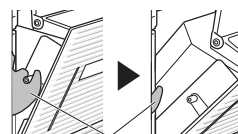
### タンク給水の場合

#### 1 水タンクを取り外す。

- ① 水タンクのとつてをしっかりと持ち、レバーを押しながらタンクをゆっくり手前に引く。



- ② 水タンクのサイドロック部を指で下に押し下げて、ロックを解除してから水タンクを取り出す。



サイドロック部を解除するときは、必ず水タンクに手を添えてください。  
(水タンク落下の原因)

サイドロック部

#### 2 水タンクに水道から水を入れる。

- 周りが水でぬれても良い場所で作業してください。
- 水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。  
お手入れ方法は ▶30, 31ページ
- 給水時に水タンクのふたを取り外さない。  
(異物混入による水漏れのおそれ)  
注ぎ口の金属フィルターで異物の混入を防ぎます。
- 水タンクは満水線まで水を入れると約3.3kgになります。  
運ぶときは、両手で水タンクをしっかりと持ってください。



中央の弁には触れない  
(水がこぼれる原因)

持ち運びのときは給水ここまで 満水線



- 水タンクの満水線を超過して給水しないでください。  
(持ち運び時や本体取付け時に水がこぼれるおそれがあります)
- 天面は密閉されていないため、タンクを傾けすぎると水がこぼれます。
- 水の入った水タンクを床やじゅうたんの上に置かないでください。(中央の弁棒が押されて水がこぼれるおそれ)

#### 3 水タンクを取り付ける。

- とつてを持ち、加湿トレーに水タンクを差し込んで、本体に取り付けます。

- 取り付けるときはサイドロック部を手で触らない。(指を挟むおそれ)

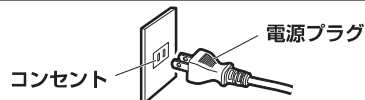


①この部分を合わせるよう、差し込む

②「カチッ」と音がするまで押し込む

## 6 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。



# スマートフォンで空気清浄機を操作する

## スマートフォンで空気清浄機を操作したいとき

スマートフォンと空気清浄機を無線LAN接続することで、インターネット経由でスマートフォンから空気清浄機を操作することができます。(ご購入時の設定「切」)

無線LAN接続アダプターの仕様：対応規格IEEE802.11b/g/n(2.4GHzのみ)、チャンネル1～13CH  
以下のネットワーク環境(無線LANルーター)でご使用ください  
暗号化方式：WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)  
IP付加方式：DHCP、または固定IPアドレス  
通信規格：IPv4  
(HTTPプロキシには対応していません)

## 無線LANご使用上の注意

- 無線LANは電波を使ってデータを送受信するため、盗聴や不正なアクセスを受けるおそれがあります。無線LANご使用にあたっては、その危険性を十分にご理解いただいたうえで、製品の無線LAN接続アダプターや無線LANルーターのSSID・KEY、アプリのログインID・パスワード(CLUB DAIKIN会員登録時に入力したメールアドレス・パスワード)を、他人に知られないように管理してください。▶7ページ
- 万が一不正なアクセスで製品を操作された場合、無線LAN接続アダプターの機能を「切」にしてください。▶17ページ
- セキュリティ対策を実施せずに生じた損害については、当社は一切の責任を負い兼ねますのであらかじめご了承ください。
- 他の無線機や電子レンジの近くでのご使用は、無線通信に影響を及ぼす場合があります。
- 本製品は、電気通信事業者(インターネットプロバイダなど)の通信回線に直接接続することはできません。インターネットに接続する場合は、必ずルーターなどを経由し接続してください。

### 警告

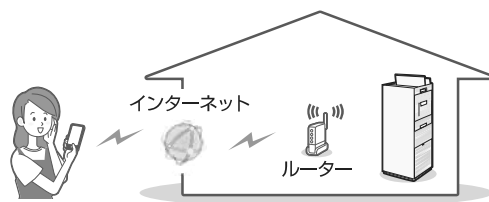
- 心臓ペースメーカーを装着されている方が利用する可能性がある場所では、通信入/切ボタンで無線LAN接続アダプターの機能を「入」にしない。  
(ペースメーカーなどの動作に影響を与えるおそれがあり、事故の原因)
- 心臓ペースメーカーや除細動器を装着している方の近くでは、無線LAN接続アダプターの機能を「入」にしない。  
(近すぎると電波によりペースメーカーなどの動作に影響を与えるおそれ)
- 自動ドアなどの自動制御機器の近くでは、無線LAN接続アダプターの機能を「入」にしない。  
(機器の誤動作による事故の原因)

## 接続前の準備

CLUB DAIKINへのユーザー登録が必要となります。▶裏表紙

お客様でご用意いただくもの

- スマートフォン
- インターネット回線と通信機器(モデム、ONUなど)
- ルーター(無線LANアクセスポイント)
- アプリの設定や内容、最新の対応OSについては、ホームページまたは、ホームページにある取扱説明書を参照ください。  
<https://www.daikinaircon.com/app/index.html>



### 警告

外出先から空気清浄機を操作する場合は、空気清浄機やその周辺、在室する人などの状態を確認することができないため、事前に安全を十分確認して使用する。

場合によっては、人などが死亡、重傷を負ったり、財産の損害が発生したりするおそれがあります。

- 事前(在宅中)に以下の内容を確認しておく
  - 電源プラグが根元まで確実に差し込まれていること。  
電源プラグにホコリがたまっていないこと。  
(接触不良や絶縁不良による発熱や発火、火災の原因)
  - ほかの人が設定したスケジュールタイマー予約などの設定状況。  
(思わぬ運転や停止により、体調を崩す原因。動植物に悪影響を及ぼす原因)
  - 空気清浄機に異常がないこと。風の変化があっても、人や部屋に悪影響が出ないこと。(飛びやすいものがないなど)  
(風により、ものが落下し、火災やけが、家財汚損の原因)
- 屋外からの操作前、操作中に以下の内容を確認する
  - 人がいることが分かっているときは、屋外から運転や停止することを知らせておく。  
(台などに乗っていた場合、突然の運転や停止に驚いて落下、転倒の原因。また、急激な室内環境の変化により、体調を崩す原因)  
・空気清浄機の運転や停止は、本体でも操作できます。  
・乳幼児や身体の不自由な方、高齢者などご自身で操作ができない方が在室している場合は、使用しないでください。
  - こまめに設定内容や運転状況を確認する。  
(急激な室内環境の変化により、体調を崩す原因。動植物に悪影響を及ぼす原因)  
空気清浄機でエラーが発生したときは、すぐに運転を停止してお買い上げの販売店にご相談ください。  
操作画面で停止していることを再確認してください。

# スマートフォンで空気清浄機を操作する

お使いのスマートフォンに以下のアプリをインストールしてください。

「Daikin Smart APP」のインストール方法 (QRコードからもインストールできます。)

## Androidの場合

- ① [Google Play] を開く
- ② [DaikinAPP] を検索
- ③ 画面にしたがってインストール



## iOS (iPhoneなど) の場合

- ① [App Store] を開く
- ② [DaikinAPP] を検索
- ③ 画面にしたがってインストール



- ◆ アプリは無料です。ダウンロードや操作には通信料が発生します。
- ◆ アプリ「Daikin Smart APP」およびダウンロードサービス「Google Play」「App Store」の名称は変更される可能性があります。
- ◆ アプリは常に最新の状態でご利用ください。

## 接続設定

### 1 ルーターにWPS機能<sup>\*</sup>が搭載されているか確認する

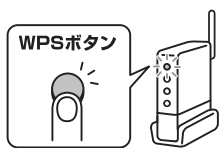
※WPSのほか、AOSS などの自動接続機能を有するルーター (無線LANアクセスポイント) でも設定できる場合があります。

### 2 WPS機能が搭載されている場合 空気清浄機をネットワークに接続する

① **通信入/切** を押して、無線LAN接続アダプターの機能を「入」にする。

② **通信入/切** を約5秒間長押しして、本体の通信ランプが橙色に点滅したら、2分以内にルーターのWPSボタン<sup>\*</sup>を押す。

- WPSボタンの操作方法はルーターによって異なります。詳細はルーターに付属の説明書を参照ください。



※WPS機能以外の自動接続機能を使用している場合は、ルーターに付属の説明書を参照し、自動接続ボタンを操作してください。

本体の通信ランプが緑色に点灯すれば設定完了です。

- 通信環境によっては、緑色に点灯する前に、無線LAN接続アダプターとルーターの接続が完了するまでの間、赤色に点灯する場合がありますが、異常ではありません。

本体の通信ランプが橙色に点灯した場合は、再度、手順①~②を行ってください。それでも接続できないときは、

**WPS機能が搭載されていない場合**

▶ 17ページ の手順で設定してください。

③ スマートフォンとルーターをWi-Fiで接続する。

- スマートフォンの設定で「Wi-Fi」から、ご使用のルーターのSSIDに接続されていることを確認してください。

④ アプリを起動し、ログインする。

- インストールした「Daikin Smart APP」を起動し、CLUB DAIKIN会員登録時に入力したメールアドレス、パスワードを使ってログインしてください。

⑤ 接続した空気清浄機を、アプリから操作できるように登録する。

- 「機器リモコン」画面の下部に表示される「機器を操作するための事前設定」をタップし、移動先の画面で該当機器の操作を有効にしてください。

⑥ 空気清浄機を操作する。

- 自宅や外出先からスマートフォンで空気清浄機の操作が可能になります。

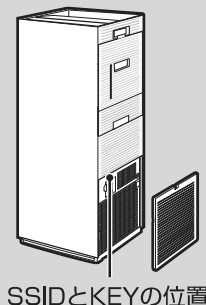
- iPhoneは、Apple Inc.の商標および登録商標です。
- Androidは、Google LLCの商標および登録商標です。
- AOSSは、株式会社パツファローの商標および登録商標です。
- その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標、登録商標です。

## 2 WPS機能が搭載されていない場合 空気清浄機をネットワークに接続する

WPS機能を使用しない場合も、下記の手順で設定してください。

- ① **通信入/切** を押して、無線LAN接続アダプターの機能を「入」にする。
- ② アプリを起動し、ガイダンスにしたがって空気清浄機とルーターを接続する。

- 接続にはSSIDとKEYが必要になります。  
(右図の位置にSSIDとKEYシールが貼り付けてあります。)
- アプリの接続設定を行うために、CLUB DAIKINのログイン情報が必要となります。



SSIDとKEYの位置

### 通信ランプの状態




無線LANの通信状態に応じて、次のように点灯・点滅します。

点灯	緑色	無線LAN接続アダプターがルーターと接続済
	橙色	・無線LAN接続アダプターとルーターの接続が未設定 ・無線LAN接続アダプターがルーターと接続中(通信「入」への切換え直後)
	赤色	無線LAN接続アダプターがインターネットに接続不能
消灯		無線LAN接続アダプターの機能が「切」

### 機器一覧画面で機器(空気清浄機)が見つからないとき

- 機器の操作が有効になっているか確認してください。  
画面下部の「機器リモコン」を選び、「機器を操作するための事前設定」をタップして、機器の操作を有効にしてください。
- 接続設定をもう一度行ってください。
- ルーターを空気清浄機の近くに移動してください。  
それでも機器が見つからない場合は、▶15ページ 接続前の準備QRコードを参照ください。

機器一覧画面で  が表示される場合は無線LAN接続アダプターのファームウェアのバージョンアップのお知らせです。タップしてバージョンアップしてください。

- お知らせは、スマートフォンをルーターに接続しているときに表示されます。

### 無線LAN接続アダプターの機能を「切」にしたいとき

**通信入/切** を押す。

■ **アダプターの機能を「入」にしたいとき**

**通信入/切** をもう一度押す。

### 必要なときに 無線LAN接続アダプターの初期化を行いたいとき

- 設定をやり直したいときなどに、無線LAN接続アダプターをご購入時の状態に初期化することができます。  
初期化すると、ネットワーク設定やセンサー反応回数の履歴を含むデータが消去されます。
- 廃棄、譲渡時は、内部データを消去するために接続アダプターを初期化してください。

- ① **通信入/切** を押して、通信ランプを点灯させる。
- ② 本体停止中に **風量** と **コース** を同時に約5秒間長押しする。
  - 「ピッ」と音が鳴り、通信ランプ(橙色)とおまかせランプ(白色)が約20秒点滅します。
  - 初期化が完了すると「ビーッ」と音が鳴り、すべてのランプが消灯します。
  - ②の操作後、通信ランプが点灯し、おまかせランプのみが消灯した場合は、再度①～②の操作を行ってください。

はじめに

運転する

設定を変える

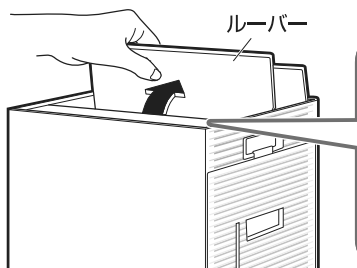
お手入れ

困ったとき

# 運転する

## 警告

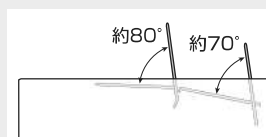
運転中に電源プラグを抜いて運転を停止しない。  
(発熱による火災や感電の原因)



運転前にルーバーを手で開けてください。  
(手動式ですので運転停止後も、自動では閉じません。)

## 風向を変えたいとき

ルーバーをお好みの位置に調節してください。  
4段階で調節できます。



## おまかせ運転 (運転を本体にまかせる)

水タンクに水を入れる。▶14ページ

- お願い**
- 加湿フィルターユニットを必ず取り付けて運転してください。
  - 加湿トレー・水タンクの水は毎日入れ替えてください。
  - 水タンクの水は必ず水道水を使用してください。

**おまかせ** を押す。

- お部屋の状態に合わせた最適な運転を行います。
- おまかせ運転ランプ(白色)が点灯します。
- おまかせ運転中に **おまかせ** を押すと、現在の運転モードに対応するランプが約5秒間点滅します。

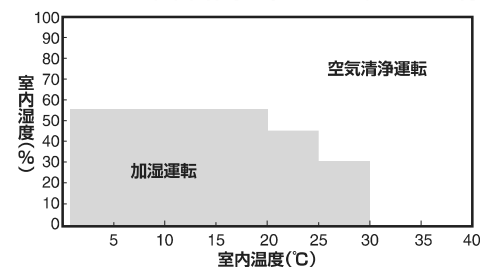
運転モード	コースランプ	しつど設定ランプ	節電コースランプ
空気清浄運転	「風量自動」	—	—
加湿運転	「風量自動」	「 (ひかえめ)」 「 (標準)」 「 (高め)」のいずれか	—
みはり運転モード	—	—	点滅

## おまかせ運転について

室内温度と湿度の状態に応じて自動で空気清浄運転、加湿運転を切り換えます。

- 風量は自動で調節します。運転音が気になるときは風量範囲を変えることができます。▶24, 25ページ
- 湿度が高い場合は、空気清浄運転になります。
- 空気がキレイで設定湿度を満たす状態(加湿運転時)が約5分間続くと、自動的にみはり運転モードに切り換わります。▶21ページ

■おまかせ運転開始時の状態と運転モード判定



- 運転中に **電源** を押すと運転が停止します。  
加湿運転中に停止した場合は、自動的に加湿フィルター乾燥運転を行うことがあります。▶20ページ  
加湿フィルター乾燥運転を停止したい場合は、もう一度 **電源** を押してください。

## お知らせ

- 加湿運転中は、加湿ランプが点灯します。
- 加湿運転中は、室内の温度が下がることがあります。
- 加湿運転中は、「ピチャピチャ」などの音がある場合がありますが、異常ではありません。▶40ページ
- 加湿運転中に設定湿度に到達したり、給水ランプが点灯すると、加湿運転は停止しますが、空気清浄運転はそのまま行います。

お願い

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、誤作動の原因になります。



はじめに

運転する

設定を変える

お手入れ

困ったとき

## 空気清浄運転

を押す。

- もう一度押すと停止します。  
ただし、1時間以内に加湿空気清浄運転を行っていた場合は、加湿フィルター乾燥運転を行うことがあります。▶20ページ  
加湿フィルター乾燥運転を停止したい場合は、もう一度 を押してください。
- 前回おまかせ運転を行っていた場合、自動的におまかせ運転を行いますので、空気清浄運転のみを行いたい場合は または を押してください。
- 前回加湿運転を行っていた場合、自動的に加湿運転を行いますので、空気清浄運転のみを行いたい場合は を加湿ランプが消灯するまで押してください。

お願い

空気清浄運転のみ行うときは、水タンクと加湿トレーの水を捨ててください。

### お知らせ

- ご購入時の設定は、空気清浄運転、「風量自動コース」になっています。
- 電源プラグを抜いた場合や、停止した後の次回運転時は、前回の運転内容で運転を行います。
- 電源プラグを差し込んだ直後は、約2秒間、運転操作ができません。

## 風量を変える

運転中に を押して風量を切り換える。

- 押すごとに風量ランプ(白色)が切り換わります。



しずか運転

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。

ターボ運転

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。

# 運転する



## 加湿空気清浄運転

水タンクに水を入れてください。▶14ページ

- 1 を押す。
- 2 を押して加湿モードを切り換える。

● 押すごとにしつど設定ランプ(白色)が切り換わります。

▶ (ひかえめ) → (標準) → (高め) → 切

● 運転中に を押すと加湿空気清浄運転が停止します。停止後、自動的に加湿フィルター乾燥運転を行います。

ひかえめ 湿度40%(\*)を目安に自動で運転します。

標準 湿度50%(\*)を目安に自動で運転します。

高め 湿度60%~70%(\*)を目安に自動で運転します。

目標湿度になると加湿フィルターユニットが停止します。

※室内や屋外の温度や湿度、お部屋の条件によっては、目標湿度を上回る(または下回る)ことがあります。▶43ページ

お願い

- 加湿フィルターユニットを必ず取り付けて運転してください。
- 加湿トレー・水タンクの水は毎日入れ替えてください。
- 水タンクの水は必ず水道水を使用してください。
- 加湿トレーの残水を放置すると、ニオイや汚れの原因になりますので、加湿運転時は加湿トレーの残水を1日に1度捨ててください。

- 加湿運転時も、空気清浄運転を行います。(加湿の単独運転はできません。)
- お好みの風量を選択中でも、給水ランプが点灯すると、風量「しずか」になります。風量「しずか」にさせたくない場合は、設定を変更してください。▶26, 27ページ(ニオイ・ホコリの度合いによっては、風量「しずか」にならないことがあります。)
- 加湿フィルターへの吸水をしやすいするため、加湿運転開始から約10分間は「ターボ」の風量を抑えた運転を行います。その後、設定した風量に変化するため運転音が変わります。

## 加湿フィルター乾燥運転について

ご購入時の設定「入」

による加湿空気清浄運転停止後、約1時間風量を落とした空気清浄運転を行い、加湿フィルターを乾燥させて雑菌が発生しやすい生乾きの状態を短くします。

- 加湿ランプ(白色)がゆっくり点滅します。
- 加湿空気清浄運転後、空気清浄運転を1時間以上行った場合は、加湿フィルター乾燥運転は行いません。
- 加湿フィルター乾燥運転を行いたくない場合は、設定を変更してください。▶26, 27ページ
- 加湿フィルター乾燥運転を途中で停止したい場合は、 を押してください。
- 加湿フィルター乾燥運転中に、 や または を押した場合は、加湿フィルター乾燥運転を終了し、ボタン操作により選択された風量やコースまたはおまかせで運転を行います。

## お知らせ

- 湯気(蒸気)や霧は見えません。
- 加湿運転中は、室内の温度が下がることがあります。
- 加湿運転中は、「ピチャピチャ」などの音がする場合がありますが、異常ではありません。▶40ページ
- 加湿運転中に設定湿度に到達したり、給水ランプが点灯すると、加湿運転は停止しますが、空気清浄運転はそのまま行います。

## コース運転

用途にあったコースを選択することで、最適な運転を行います。コース運転中は風量を自動で調整します。

運転中に を押す。

● 押すごとにコースランプ(白色)が切り換わります。

▶ 風量自動 → 節電 → 花粉  
 サーキュレーター ← のど・はだ ←

## お知らせ

- 「のど・はだコース」を選択すると加湿運転「入」になります。
- 「のど・はだコース」以外を選択する場合でも、切換え中に「のど・はだコース」に約3秒以上とどまると、加湿運転「入」になります。
- おまかせ運転、「のど・はだコース」運転中に を押すと、加湿運転「入」を継続したまま「風量自動コース」に切り換わります。



コース	使用シーン・機能内容										
<b>風量自動</b>	<p><b>自動で風量を調整したいとき</b></p> <p>空気の汚れ具合と湿度状態(加湿運転時)に応じて、自動的に風量(「しずか」「弱」「標準」「強<sup>*</sup>」)を調整します。清浄能力は風量が強くなるほど向上します。  <b>運転音が気になるときは風量範囲を変えることができます。</b> ▶24, 25ページ  <small>※ 風量自動コース運転時の最大風量は、「ターボ」より風量を抑えた「強」となります。</small></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>しつど設定</b> で湿度が変更できます。</li> <li>● 空気の汚れ具合は、ホコリの多さとニオイの強さで判断します。</li> </ul>										
<b>節電</b>	<p><b>電気代を節約したいとき</b></p> <p>節電コース内の節電モードでは、風量「しずか」「弱」のみを自動で切り換え、消費電力(※1)と運転音を抑えた運転をします。空気がキレイで設定湿度を満たす状態(加湿運転時)が約5分間続くと、送風ファンが定期的に運転と停止を繰り返す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。  <small>※1 風量自動コース(約15.4Wh)に対し、節電コース(約8.4Wh)選択により約7.0Wh消費電力を節電できます。試験条件：6畳で1時間運転。運転開始直後にタバコを1本喫煙した場合。</small></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>節電モード</b></p> <p>風量「しずか」「弱」で自動運転します。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>空気がキレイで設定湿度を満たす状態が約5分続くと…</p> <p>←</p> <p>湿度の低下や、ホコリ、ニオイを検知すると…</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>みはり運転モード</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 送風ファンが定期的に運転と停止を繰り返し、ホコリやニオイ、湿度の状態をチェックします。</li> <li>● 以下の機能を「切」にして、さらに消費電力を抑えた運転をします。</li> </ul> <p><b>ストリーマ 切 加湿 切</b> (※2)</p> </div> </div> <p style="text-align: right;"><small>※2 加湿ランプは点灯したままです。</small></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 「しずか」「弱」運転のみのため、空気清浄、加湿能力が低下します。</li> <li>● 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/PM2.5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。センサーの感度を低下させたくないときは、みはり運転モードを「切」に設定してください。▶24, 25ページ</li> <li>● <b>しつど設定</b> で湿度が変更できます。</li> </ul>										
<b>花粉</b>	<p><b>花粉が気になるとき</b></p> <p>5分ごとに風量「標準」⇔「弱」に切り換わり、ゆるやかな気流をおこして、花粉が床に落ちる前にキャッチしやすくします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>しつど設定</b> で湿度が変更できます。</li> </ul>										
<b>のど・はだ</b>	<p><b>のどやお肌の乾燥が気になるとき</b></p> <p>のどや肌にやさしい湿度になるように自動で湿度を調整します。運転音が気になるときは風量範囲を変えることができます。▶24, 25ページ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 加湿モードは「自動」になります。加湿モードの変更はできません。</li> <li>● 「のど・はだコース」選択中に <b>しつど設定</b> を押すと「のど・はだコース」が解除され、「風量自動コース」に切り換わります。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>■室内の状態と運転内容</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>室内温度(°C)</th> <th>目標湿度(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table> </div>	室内温度(°C)	目標湿度(%)	10	70%	20	60%	25	50%	30	40%
室内温度(°C)	目標湿度(%)										
10	70%										
20	60%										
25	50%										
30	40%										
<b>サーキュレーター</b>	<p><b>お部屋の空気を循環させたいとき</b></p> <p>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「強」で運転します。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。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 室内温度が低い場合は、風量「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)</li> </ul>										

はじめに



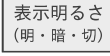

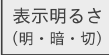











運転する

設定を変える

お手入れ

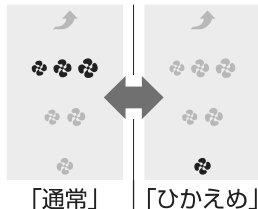
困ったとき

# 設定を変える

機能内容	1	
<p><b>ストリーマの出力 (通常／ひかえめ)</b></p> <p>ご購入時の設定：通常</p> <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は「ひかえめ」にしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「ひかえめ」で運転すると脱臭能力などが低下するため、「通常」でのご使用をおすすめします。</li> </ul>	<p>運転中、停止中どちらでも操作できます。</p> <p> を約5秒間 長押しし、「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p> を押したまま</p> <p> を押す</p> <p>「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p>  を離す</p>	<p>花粉コースランプが点滅→点灯します。</p> <p> 【点滅→点灯】</p> <p>現在の設定に合わせて、風量ランプが点滅→点灯します。</p> <p> 「通常」  「ひかえめ」</p>
<p><b>ホコリ／PM2.5 センサーの感度 (低め／通常／高め)</b></p> <p>ご購入時の設定：通常</p> <p>ホコリ／PM2.5センサーの感度を「低め／通常／高め」に設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「低め」はセンサーが反応しにくく、「高め」はセンサーが反応しやすくなります。</li> </ul>	<p>運転中、停止中どちらでも操作できます。</p> <p> を約5秒間 長押しし、「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p> を押したまま</p> <p> を押す</p> <p>「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p>  を離す</p>	<p>現在の設定に合わせて、風量ランプが点滅→点灯します。</p> <p> 「低め」  「通常」  「高め」</p>

### を押して設定を変える\*

押すごとに「通常」と「ひかえめ」が切り換わります。



#### ■ストリーマの運転状態

	設定	ストリーマ出力設定	
		通常	ひかえめ
風量	しずか、弱	切換運転	停止
	標準	切換運転	
	ターボ	運転	
コース	風量自動、花粉、のど・はだ、サーキュレーター	切換運転	
	節電	切換運転	停止
	おまかせ	切換運転	

● 切換運転時は、空気の汚れ具合と風量に応じて、ストリーマの運転と停止を自動で切り換えます。

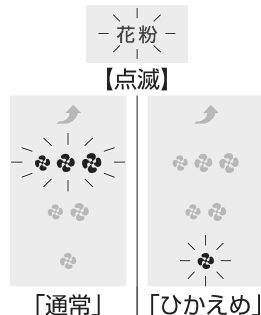
#### ストリーマランプについて

● ストリーマが「切換運転」「運転」となる条件の場合は常時点灯します。(ただし、みはり運転中は消灯) ストリーマが「停止」となる条件の場合は消灯します。

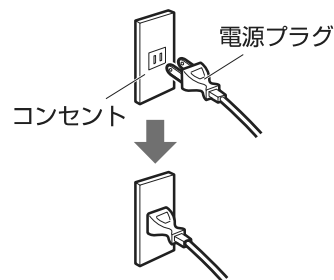
### を押す

表示明るさ  
(明・暗・切)

「ピッ」と音が鳴り、花粉コースランプと設定した風量ランプが点滅します。



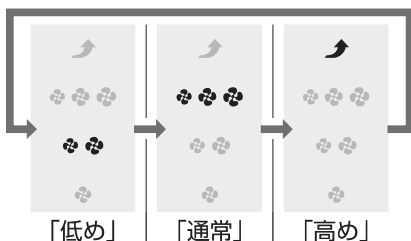
ランプが点滅した状態で、一度電源プラグを抜き、5秒以上待ってから、もう一度電源プラグを差し込む。  
これで設定完了です。



- この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。
- 設定した内容は電源プラグを抜いても記憶されます。

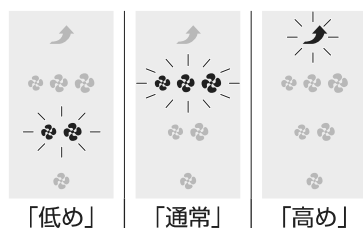
### を押して設定を変える\*

押すごとに「低め」「通常」「高め」に切り換わります。







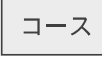
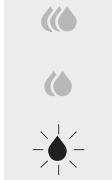






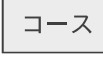

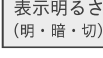

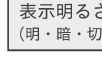

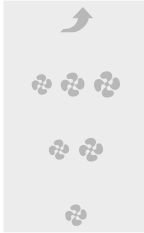

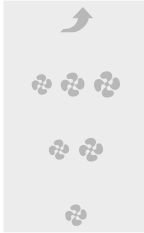

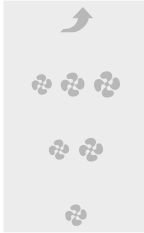

### 風量 を押す

「ピッ」と音が鳴り、設定した風量ランプが点滅します。



\* 設定を変えてもランプが切り換わらない場合、電源プラグを抜き、5秒以上待ってから電源プラグを差し込んで、もう一度最初から操作してください。

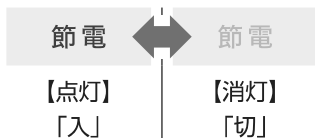
# 設定を変える

機能内容	1					
<p><b>おまかせ運転・節電コースのみはり運転モード (入/切)</b></p> <p>ご購入時の設定：入</p> <p>みはり運転モード中に送風ファンが停止している間は、センサーの感度が低下します。センサーの感度を低下させたくないときは「切」にしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「切」にするとみはり運転を行いません。</li> </ul>	<p>運転中、停止中どちらでも操作できます。</p> <p> を約5秒間長押しし、「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p> を押したまま</p> <p> を押す</p> <p>「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p>  を離す</p>	<p>しつど設定ランプが点滅→点灯します。</p>  <p>【点滅→点灯】</p> <p>現在の設定に合わせて、節電コースランプが下記の表示になります。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>【点滅→点灯】 「入」</td> <td>【消灯】 「切」</td> </tr> </table>			【点滅→点灯】 「入」	【消灯】 「切」
						
【点滅→点灯】 「入」	【消灯】 「切」					
<p><b>風量自動の風量範囲 (4段階/3段階)</b></p> <p>ご購入時の設定：4段階</p> <p>風量自動コース/のど・はだコース/おまかせ運転時の運転音が気になるときは「4段階」から「3段階」に切り換えてください。</p> <p>■風量範囲 4段階：「しずか」「弱」「標準」「強」 3段階：「しずか」「弱」「標準」</p>	<p>運転中、停止中どちらでも操作できます。</p> <p> を約5秒間長押しし、「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p> を押したまま</p> <p> を押す</p> <p>「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p>  を離す</p>	<p>風量自動コースランプが点滅→点灯します。</p>  <p>【点滅→点灯】</p> <p>現在の設定に合わせて、風量ランプが下記の表示になります。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>【消灯】 「4段階」</td> <td>【点滅→点灯】 「3段階」</td> </tr> </table>			【消灯】 「4段階」	【点滅→点灯】 「3段階」
						
【消灯】 「4段階」	【点滅→点灯】 「3段階」					

2

### 電源ボタンを押して設定を変える※

押すごとに「入」と「切」が切り換わります。



3

### コースボタンを押す

「ピッ」と音が鳴り、しつど設定ランプが点滅し、節電コースランプが設定に応じて下記の表示になります。

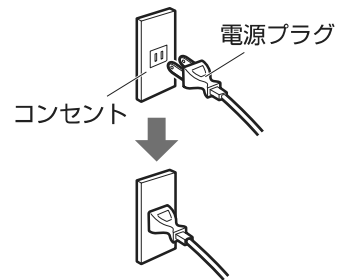


【点滅】



4

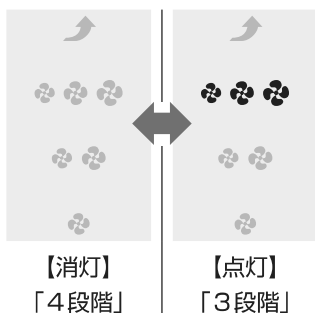
ランプが点滅した状態で、一度電源プラグを抜き、5秒以上待ってから、もう一度電源プラグを差し込む。  
これで設定完了です。



- この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。
- 設定した内容は電源プラグを抜いても記憶されます。

### コースボタンを押して設定を変える※

押すごとに「4段階」と「3段階」が切り換わります。

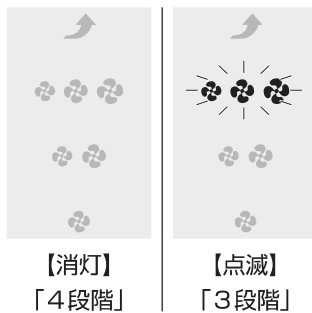


### 表示明るさ(明・暗・切)ボタンを押す

「ピッ」と音が鳴り、風量自動コースランプが点滅し、風量ランプが設定に応じて下記の表示になります。



【点滅】



※設定を変えてもランプが切り換わらない場合、電源プラグを抜き、5秒以上待ってから電源プラグを差し込んで、もう一度最初から操作してください。

はじめに


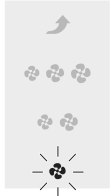
運転する

設定を変える

お手入れ

困ったとき

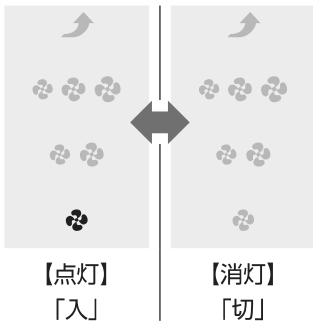
# 設定を変える

機能内容	1	
<p><b>加湿フィルター乾燥運転 (入/切)</b></p> <p>ご購入時の設定：入</p> <p>おまかせ運転、コース運転や、加湿空気清浄運転で加湿運転を行った後で運転停止操作をしたときに、自動的に加湿フィルターの乾燥運転を開始します。(加湿フィルターを乾燥させて雑菌が発生しやすい生乾きの状態を短くします。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「切」にすると加湿フィルター乾燥運転を行いません。</li> </ul>	<p>運転中、停止中どちらでも操作できます。</p> <p><b>コース</b> を約5秒間長押しし、「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p><b>コース</b> を押したまま</p> <p><b>しつど設定</b> を押す</p> <p>「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p><b>コース</b> <b>しつど設定</b> を離す</p>	<p>加湿ランプが点滅→点灯します。</p> <p> <b>加湿</b></p> <p>【点滅→点灯】</p> <p>現在の設定に合わせて、風量ランプが下記の表示になります。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>【点滅→点灯】 「入」</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>【消灯】 「切」</p> </div> </div>
<p><b>給水ランプ点灯時の風量制限 (しずか/切/ファン停止)</b></p> <p>ご購入時の設定：しずか</p> <p>給水ランプ点灯時に風量「しずか」にさせたくないときは「切」にしてください。「切」にすると給水ランプが点灯しても、点灯前の風量を継続します。給水ランプ点灯時のニオイが気になるときは「ファン停止」にしてください。</p>	<p>運転中、停止中どちらでも操作できます。</p> <p><b>電源</b> を約5秒間長押しし、「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p><b>電源</b> を押したまま</p> <p><b>通信入/切</b> を押す</p> <p>「ピッ」と音が鳴ったら</p> <p><b>電源</b> <b>通信入/切</b> を離す</p>	<p>給水ランプが点滅→点灯します。</p> <p> <b>給水</b></p> <p>【点滅→点灯】</p> <p>現在の設定に合わせて、風量ランプが下記の表示になります。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>【点滅→点灯】 「しずか」</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>【点滅→点灯】 「切」</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>【消灯】 「ファン停止」</p> </div> </div>
<p><b>給水ランプ点灯時のお知らせ音 (入/切)</b></p> <p>ご購入時の設定：入</p> <p>給水ランプ点灯時のお知らせ音が気になるときは「切」にしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●就寝時などに便利な機能です。</li> <li>●異常をお知らせするアラームは消せません。</li> </ul>	<p>運転を停止した状態で、</p> <p><b>しつど設定</b> を約3秒間押す</p>	<p><b>しつど設定</b> を約3秒間押すごとに切り換わります。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>【点灯】 「入」</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>【点滅】 「切」</p> </div> </div>

2

### コース を押して設定を変える※

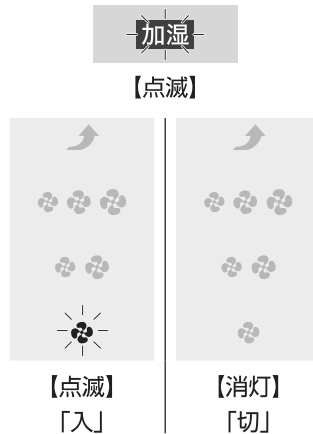
押すごとに「入」と「切」が切り換わります。



3

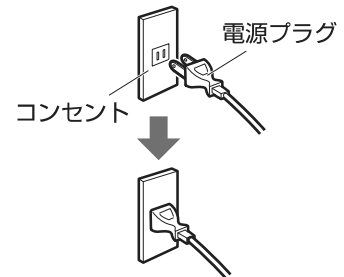
### しつど設定 を押す

「ピッ」と音が鳴り、加湿ランプが点滅し、風量ランプが設定に応じて下記の表示になります。



4

ランプが点滅した状態で、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む。  
これで設定完了です。



- この操作を行わないと通常運転モードには戻りません。
- 設定した内容は電源プラグを抜いても記憶されます。

はじめに

運転する

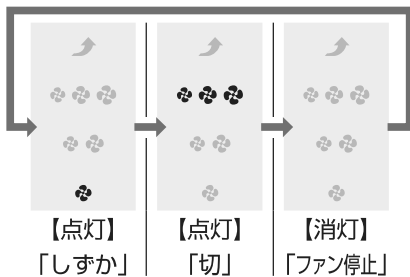
設定を変える

お手入れ

困ったとき

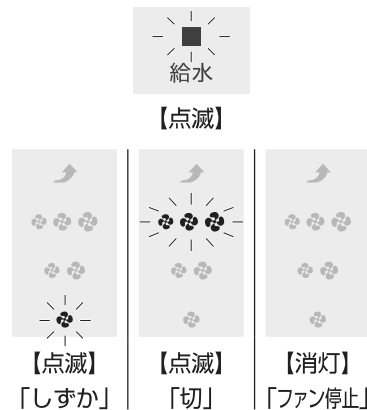
### を押して設定を変える※

押すごとに「しずか」「切」「ファン停止」に切り換わります。



### 通信入/切 を押す

「ピッ」と音が鳴り、給水ランプが点滅し、風量ランプが設定に応じて下記の表示になります。



約5秒間、点滅または点灯後に消灯したら設定完了です。

- お知らせ音「切」に設定後、電源プラグを抜くと、お知らせ音「入」に戻ります。必要な場合は再度設定してください。

※設定を変えてもランプが切り換わらない場合、電源プラグを抜き、5秒以上待ってから電源プラグを差し込んで、もう一度最初から操作してください。

# お手入れ

## 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、各参照ページをご覧ください。

### 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)
- 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)

### ホコリ / PM2.5センサー

#### ホコリなどがたまったら **掃除機**

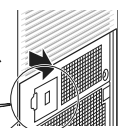
- ① プレフィルター(右側)を外す。
- ② 掃除機のすきま用ノズルなどでホコリを吸い取る。



#### 約3カ月に1度 **ふき取り**

- ① プレフィルター(右側)、センサー用空気取入れ口のカバーを外す。

- ① ツメを外し、手前に引く



センサー用空気取入れ口

- ② **レンズ** ライトなどで照らしても見えづらいため、内部左側に沿って乾いた綿棒で軽くこする。  
周辺のホコリは掃除機のすきま用ノズルなどで吸い取る。



- ③ お手入れ後、確実にカバーを取り付ける。(誤動作の原因)

### 本体

#### 汚れが気になるとき

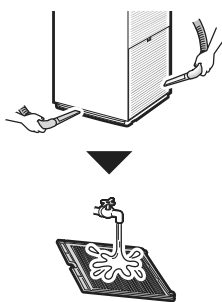
#### ふき取り

- 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)

### プレフィルター (前面、左側、右側)

#### 約2週間に1度

#### 掃除機 水洗い



- 掃除機でホコリを吸い取った後、取り外して水洗いし、日陰でよく乾かす。
- 格子の間のお手入れには、やわらかいブラシを使用する。

- お願い**
- 綿棒や硬いタワシは使用しないでください。(フィルター部破損の原因)
  - 力を加えずぎないでください。(フィルター部破損や傷の原因)

- 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきし、洗剤が残らないように十分すすぎ洗いしてから日陰でよく乾かす。

#### 取外しかた



プレフィルターの凹みを持ち、手前に引いて取り外す。

- ① プレフィルター中央上側に指をあてて押し下げてツメを外す。

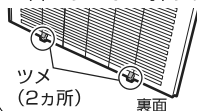


- ② 手前に引いて取り外す。

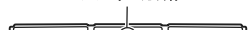
#### 取付けかた



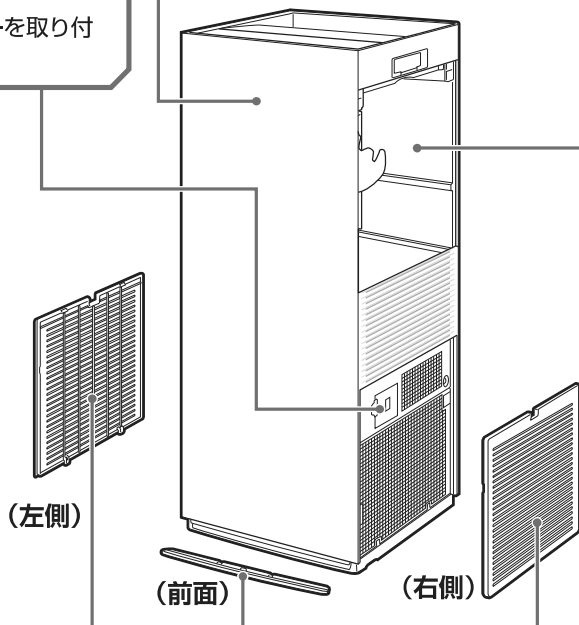
ツメ(2カ所)を本体に差し込み、「カチッ」と音がするまで押す。



奥まで押し込み、中央のツメ(1カ所)を上差し込んで本体に取り付ける。



上から見た図

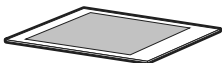


- 変色や変形を防ぐためにお守りください。
  - ・ 洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないようにふき取る。
  - ・ お湯を使用する場合は、40℃以下にする。
  - ・ 直射日光のあたる場所で乾かさない。
  - ・ ドライヤーで乾かさない。
  - ・ 火であぶらない。
- 掃除機を使用する場合は、衝撃を与えないでください。(傷の原因)
- 本体に消臭剤などのスプレーを吹きかけたり、近くで使用しないでください。(故障の原因)
- 空気清浄機は、お部屋全体のホコリやニオイ成分を集める製品です。芳香剤、アロマオイル、タバコや焼肉など強いニオイのある環境でお使いになった場合、フィルターにニオイが付着し、数週間から数ヶ月でニオイが発生する場合があります。強いニオイがある環境ではお部屋の換気と併用してお使いいただくことをおすすめします。(ニオイはホコリに比べて除去するのに時間がかかります)

お願い

### 別売品 バイオ抗体フィルター / チタンアパタイトフィルター

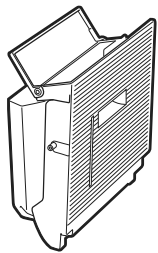
▶37ページ



開封後 約1年で **交換**



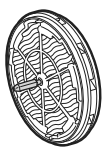
### 水タンク お手入れの詳細、取外し・取付けは ▶14, 30, 31ページ



**水タンクの内側**  
加湿運転時は毎日  
**水洗い**

**水タンクの表面**  
表面の汚れが気になるとき  
**ふき取り**

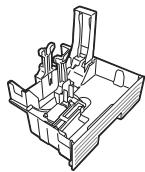
### 加湿フィルターユニット お手入れの詳細、取外し・取付けは ▶32, 33ページ



約1ヵ月に1度、またはニオイや汚れ、  
水あか(白や茶色)が気になるとき  
**重曹またはクエン酸によるつけおき**

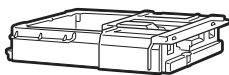
約10年を目安に  
**交換** ▶34ページ

### 加湿トレー お手入れの詳細、取外し・取付けは ▶32ページ



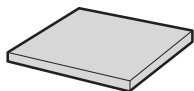
約1ヵ月に1度、またはニオイや汚れが気になるとき  
**水洗い**

### フィルター固定ユニット 取外し・取付けは ▶13ページ



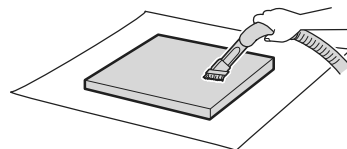
汚れが気になるとき  
**掃除機** ● 取り外して掃除機でホコリを軽く吸い取る。

### 脱臭フィルター 取外し・取付けは ▶13ページ **水洗い不可**

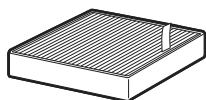


汚れが気になるとき **掃除機**      ニオイが気になるとき **日陰で風にあてる**  
● 取り外して掃除機でホコリを軽く吸い取る。  
● ニオイが気になるときは、日陰で風にあてる。(約1日)  
● 表面をこすらない。  
● 水洗いはしない。  
(水洗いすると型くずれして使用できなくなります。)  
▶39ページ

表面が部分的に白く見える場合がありますが、脱臭性能、使用上ともに問題はありません。脱臭フィルターの粉で手が汚れることがあるため、手袋を着用してください。



### 集塵フィルター 取外し・取付けは ▶35ページ



汚れが気になるとき **掃除機** **水洗い不可**  
● ツマミのない面のホコリを掃除機で軽く吸い取る。  
(フィルターは破れやすいので、十分に注意してください。)  
新聞紙などを敷くと周りが汚れません  
ツマミ

約10年を目安に  
**交換** ▶35ページ

フィルターが破損して、穴が開くなどした場合、ホコリがフィルターを通りぬけるため、集塵性能が低下します。

# お手入れ

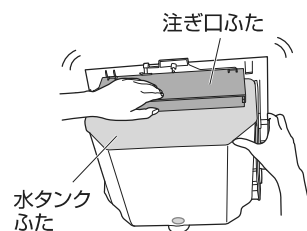
## 水タンク

水タンクの内側 加湿運転時は毎日 **水洗い**

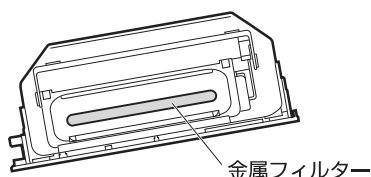
### ⚠ 注意

- 水タンクふたを取り外してお手入れした場合、ふたにゴムパッキンが正しく付いているかを確認する。確実に水タンクにふたを取り付けた状態で、本体に水タンクを取り付ける。(ふたを取り付けずに水タンクを本体に取り付けると、勢いよく閉まり指を挟むおそれ)

- 水タンクに少量の水を入れ、注ぎ口のふたを閉めた状態で、振り洗いする。洗った後は、水タンクふたを外してから水を捨てる。
- 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する。

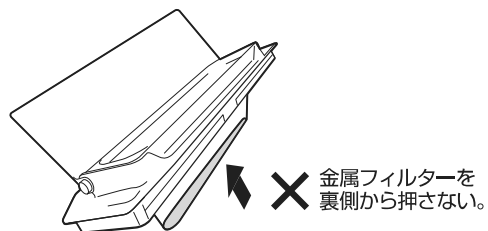


- 水タンクふたの金属フィルターにゴミなどがたまった際は、やわらかいブラシなどで取り除く。(水漏れの原因)
- お手入れの際、力を加えすぎないでください。(金属フィルターの破損や変形の原因)



お願い

お手入れなどの際に、金属フィルターが外れることがありますので、裏側から押さないでください。

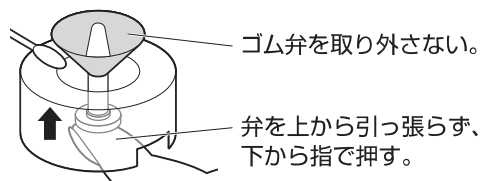


金属フィルターが外れた場合は、「金属フィルターが水タンクふたから外れた場合」にしたがって取り付けてください。▶31ページ

- 水タンク内部の弁にゴミが噛みこんでいる場合は綿棒でふき取る。(ゴミが噛みこんでいると水漏れの原因)  
おそうじ後は水タンクに水を入れ、しばらく(約30秒間)時間をおき、タンク底面から水漏れがないことを確認する。

お願い

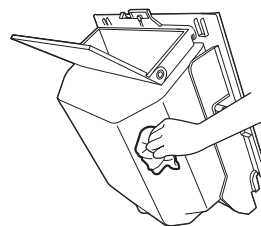
弁のおそうじの際は、水漏れの原因となりますので、下記2点をお守りください。



弁が外れた場合は、「弁が水タンクから外れた場合」にしたがって取り付けてください。▶31ページ

水タンクの表面 表面の汚れが気になるとき **ふき取り**

- 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り、洗剤が残らないように十分すすぎ洗いする。





### 警告

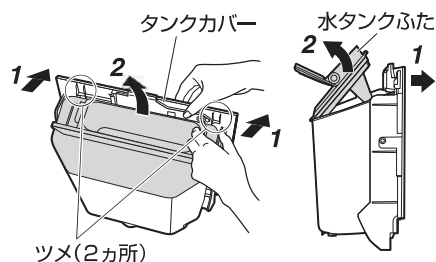
お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。  
(感電やけがの原因)

## 水タンクふたの取外しかた

- 1 タンクカバーをたわませて、水タンクふたを固定しているツメ(2カ所)を外す。
- 2 水タンクふたを手前に持ち上げて取り外す。

- 水タンクをしっかり持って行うこと。

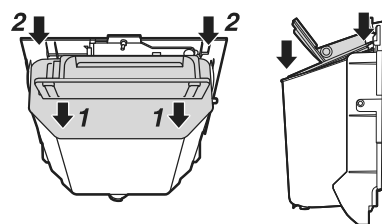
水タンクふたの取外しかたは、ホームページの「動画でサポート」からもご確認ください。



## 水タンクふたの取付けかた

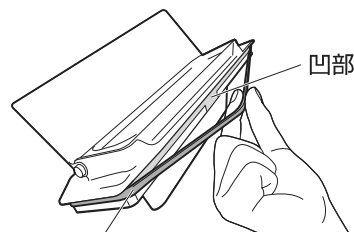
- 1 水タンクふたの手前を押す。(2カ所)
- 2 水タンクふたの奥を押してツメ(2カ所)に固定する。

- 水タンクふたが確実に取り付けられているかを確認する。
- 水タンクふたが取り付けられていない状態では運転しない。  
(本体に取り付けできない原因、水漏れの原因)



## ゴムパッキンの取外しかた

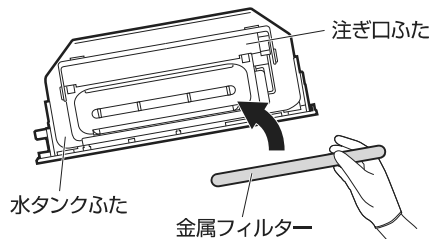
- ゴムパッキンは水タンクふた裏側の凹部から取り外す。
- 逆の手順で取り付ける。
- ゴムパッキンの取り付け後、ねじれやたわみがないか、凹部にしっかり取り付けられているかを全周手で触って確認してください。



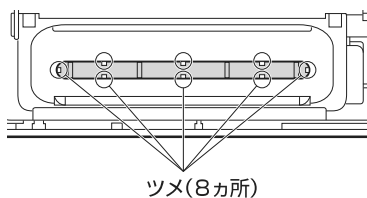
ゴムパッキン  
ねじれやたわみがあるまま取り付けると水漏れ、水タンクが本体から取り外せなくなる原因

### 金属フィルターが水タンクふたから外れた場合

- ① 手袋を着用する。  
(金属フィルターのふちで手を切るおそれ)
- ② 金属フィルターを水タンクふたの上から取り付ける。

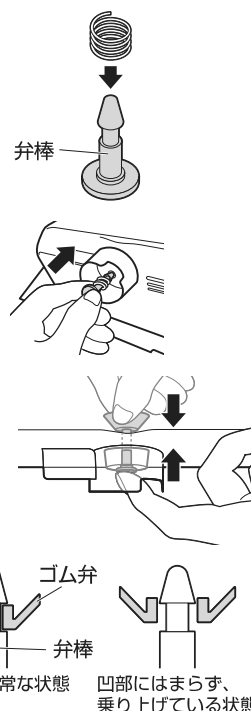


- ③ 先のとがっていない棒などを使って、ツメ(8カ所)に固定する。(先のとがったものを使用すると、金属フィルターの変形の原因)



### 弁が水タンクから外れた場合

- ① 弁棒にばねを取り付ける。  
(ばねを紛失しないように気をつける。)
- ② 弁棒を水タンクの底面穴の真ん中に外側から差し込む。
- ③ 差し込んだ弁棒の先にゴム弁をはめ込む。
- ④ 弁棒を下から押しながらゴム弁を半周程度回し、ゴム弁のみがスムーズに回るか(弁棒と一緒に回らないか)を確認する。スムーズに回らない場合、弁の乗り上げの可能性あり。
- ⑤ 弁取り付け後、水タンクに水を入れ、しばらく(約30秒間)時間をおき、タンク底面から水漏れがないことを確認してください。



ゴム弁が正常な状態 凹部にはまらず、乗り上げている状態

はじめに

運転する

設定を変える

お手入れ

困ったとき

# お手入れ

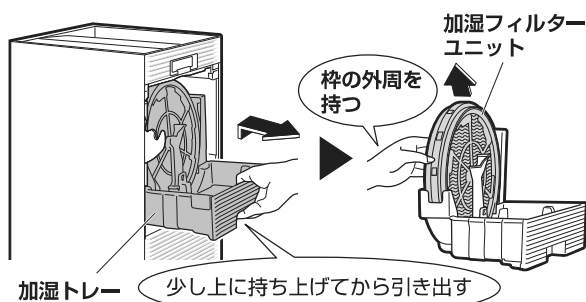
加湿トレーや加湿フィルターユニットのニオイや汚れが気になるときは、定期的にお手入れしてください。



## 加湿トレーと加湿フィルターユニットの 取外しかた

1 水タンクを取り外す。▶13, 14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。

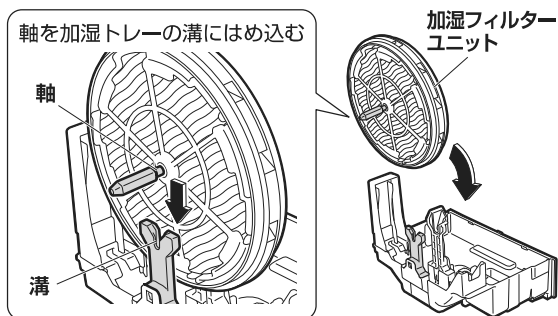


- 水が入っていると、水面が揺れてこぼれることがあるので、ゆっくり引き出してください。
- 持ち運ぶときは、加湿トレーの下部を持ってください。

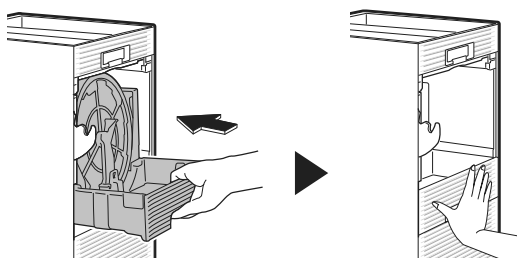
## 加湿トレーと加湿フィルターユニットの 取付けかた

1 加湿トレーと加湿フィルターユニットを  
取り付ける。

①加湿フィルターユニットを取り付ける



②加湿トレーを奥まで押し込む



- 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。

**お願い** 加湿トレーを本体に取り付けた後に、加湿フィルターユニットを無理に回さないでください。故障の原因になります。

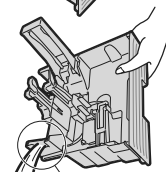
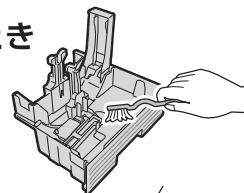
2 水タンクを取り付ける。▶13, 14ページ

## 加湿トレー 水洗い

約1ヵ月に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、綿棒で落とす。
- 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く。この際、銀イオンカートリッジにはかからないようご注意ください。(抗菌効果が低下する場合があります。)最後に水で洗い流す。
- クエン酸は薬局・薬店でお買い求めになれます。



トレーの残水は  
ここから捨てる

### お知らせ

- 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。その場合もお手入れしてください。
- 水あかでフロートが固着していないことを確認してください。(フロートが固着すると水漏れの原因)

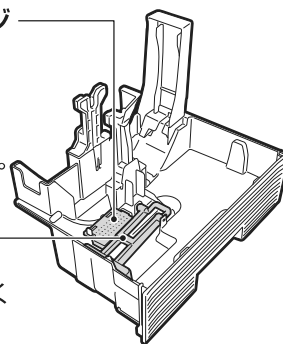
### 銀イオンカートリッジ

- 取り外さない。
- 重曹やクエン酸でお手入れしない。ヌメリ抑制の効果が得られなくなります。

お願い

### フロート

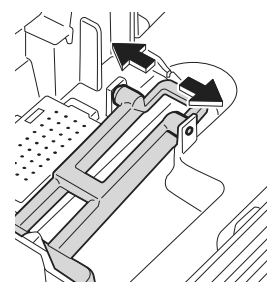
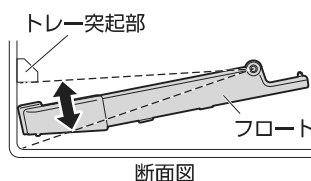
- 取り外さない。加湿運転ができなくなります。



### フロートがトレーから外れた場合

軸をトレーの穴に差し込む

- フロートがトレー突起部より下側に取り付いていることを確認してください。



- トレーに水を入れ、フロートが浮くことを確認してください。
- 確認後、必ず水を捨ててから、加湿トレーを本体に取り付けてください。



**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)

## 加湿フィルターユニット **重曹またはクエン酸によるつけおき**

約1ヵ月に1度、またはニオイや汚れ、  
水あか(白や茶色)が気になるとき

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。

症状	ニオイが気になるとき		汚れが気になるとき
	すっぱいニオイ	芳香剤やぞうきんのようなニオイ	汚れや水あか(白や茶色)
お手入れ方法	重曹によるつけおき	クエン酸によるつけおき	
お手入れ後もニオイが残っているときは…	クエン酸によるつけおき	重曹によるつけおき	—

加湿フィルターのお手入れ方法は、ホームページの「動画でサポート」からもご確認ください。

<https://www.daikincc.com>



※それでもニオイや汚れが気になるときは**中性洗剤**でお手入れしてください。

加湿フィルター乾燥運転または給水ランプ点灯時にニオイが気になる場合、加湿フィルター乾燥運転「切」

または給水ランプ点灯時の風量制限「ファン停止」に設定してください。▶26, 27ページ

**すっぱいニオイの例** 生乾き臭、ホコリ臭、足のニオイ、腐卵臭、生ごみ臭、チーズ臭、病院臭、納豆臭

**ぞうきんのようなニオイの例** 生臭いニオイ、魚が腐ったニオイ、水が腐ったニオイ、古本臭、いぐさ臭、カビ臭

### 重曹でのお手入れ方法

重曹を溶かしたぬるま湯(約40℃以下)または水につけおきます。(約30~60分)  
つけおき後は、水ですすぐ。



使用量：水1Lに対して、  
重曹大さじ2杯

### クエン酸でのお手入れ方法

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

つけおき後は、水ですすぐ。

● 汚れが気になるときは、つけおき時間を延長する。

使用量：水3Lに対して、  
クエン酸大さじ2杯

● クエン酸は薬局・薬店でお買い求めになります。



### 中性洗剤でのお手入れ方法

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

つけおき後は、水ですすぐ。

使用量：洗剤の注意書きをご覧ください。



さらに1時間程度ぬるま湯(約40℃以下)または水につけおきしてください。

● 部分的な汚れが気になるときは、やわらかいスポンジや綿棒で軽くこすり洗います。

### 加湿フィルターユニットお手入れ時の注意

- 重曹とクエン酸は混ぜてお手入れしないでください。
- 加湿フィルターは力を加えて洗わないでください。ブラシを使ったり強くこすったりしないでください。(型くずれの原因)

- 加湿フィルターユニットの枠の汚れは、やわらかい布やブラシ、綿棒で取り除いてください。(加湿フィルターユニットの枠の取外し・取付けは▶34ページ)をご確認ください)

- つけおき後は、ニオイの発生や変色を防ぐため、キレイな水で十分にすすぎ洗いしてください。(変色してもご使用上問題はありません。)

脱臭フィルターや集塵フィルターに付着したニオイが原因となっている場合があります。

フィルターのお手入れをお試ください。▶29ページ

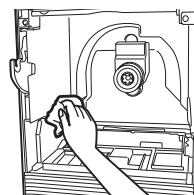
### お知らせ

- 重曹・中性洗剤でのお手入れで抗菌効果が低下する場合があります。
- お手入れ後はぬれたままでもご使用できます。
- 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。
- 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。

### 本体内部の汚れが気になるとき

水タンクを取り外したときに本体内部が白く汚れている場合がありますが、水分中の水あかや汚れなどが気化時に付着したもので、異常ではありません。汚れが気になる場合は、次の内容にしたがってお手入れしてください。

- 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)



はじめに

運転する

設定を変える

お手入れ

困ったとき

# お手入れ

加湿トレーや加湿フィルターのニオイや汚れが気になるときは、定期的にお手入れしてください。



## 加湿フィルター 交換

約10年※を目安に交換

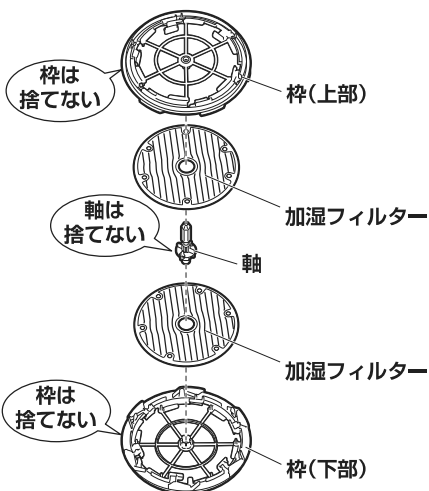
### 交換時期について

- 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。

### ご購入と廃棄について

- 「別売品」をご参照ください。▶46ページ

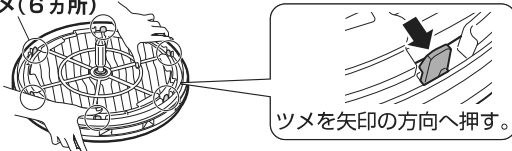
### 加湿フィルターユニット展開図



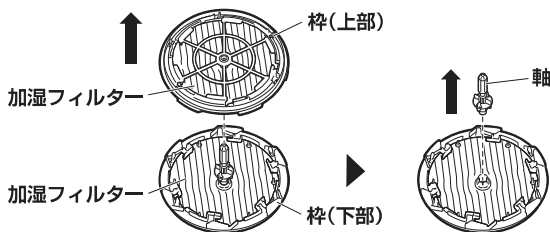
## 1 枠と軸を取り外す。

- ① 枠のツメ(6カ所)を外す。

ツメ(6カ所)

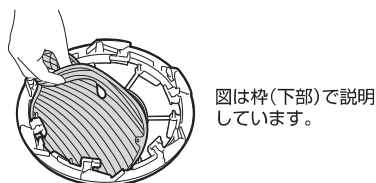


- ② 枠(上部)を取外し、軸を枠(下部)から引き抜く。



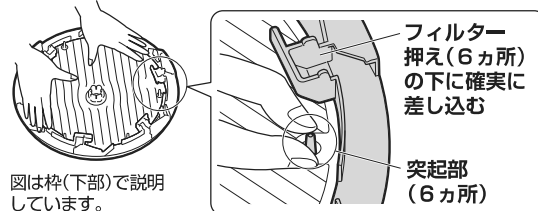
## 2 加湿フィルターを取り外す。

- 各々の枠から、加湿フィルターを取り外す。



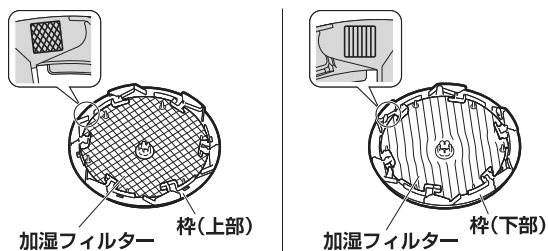
## 3 新しい加湿フィルターを各々の枠に取り付ける。(加湿フィルターは、表裏の区別があります。)

- 各々の枠にある突起部(6カ所)と加湿フィルターの穴(6カ所)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になります。)



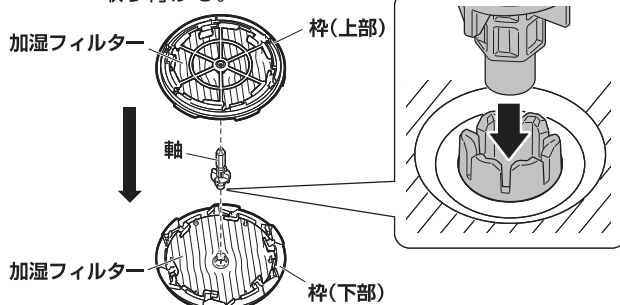
### 枠とフィルターの組合せ

- 枠の刻印と加湿フィルターの模様が合うように取り付ける。

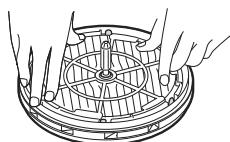


## 4 枠と軸を取り付ける。

- ① 枠(上部、下部)の溝と軸の切欠きを合わせて、取り付ける。



- ② 枠のツメ(6カ所)をはめ、カチッと音がするまで押さえる。





### 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)

### お願い

必ず集塵フィルター、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になります。

## 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5本吸うご家庭で毎日使用した場合、約10年となります。(タバコを1日10本吸うご家庭の場合は、約5年となります。)  
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

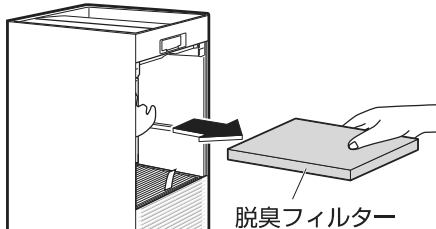
- 「別売品」をご参照ください。▶46ページ

1 水タンクを取り外す。▶13, 14ページ

2 加湿トレーを取り外す。▶13ページ

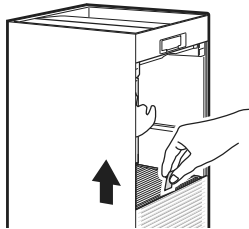
3 フィルター固定ユニットを取り外す。  
▶13ページ

4 脱臭フィルターを取り外す。  
フィルター側面を持って取り外す。

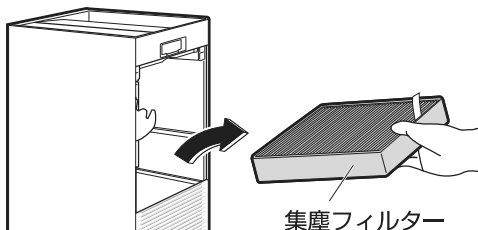


5 集塵フィルターを取り外す。

①ツマミを上を持ち上げる。

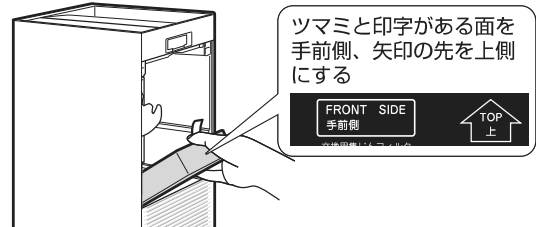


②集塵フィルターの下部を持ち、引き出す。



6 新しい集塵フィルターを取り付ける。

- 取り付けにくい場合は、集塵フィルターを押しながらか取り付けてください。



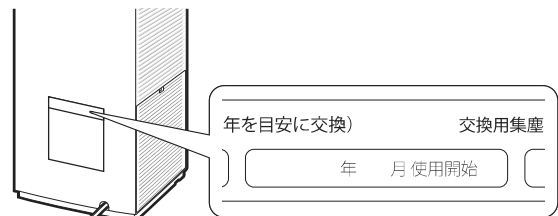
7 脱臭フィルターを取り付ける。▶13ページ

8 フィルター固定ユニットを取り付ける。  
▶13ページ

9 加湿トレーを取り付ける。▶13ページ

10 水タンクを取り付ける。▶13, 14ページ

11 本体裏に油性ペンで使用開始年/月を記入する。



はじめに

運転する

設定を変える

お手入れ

困ったとき

# お手入れ



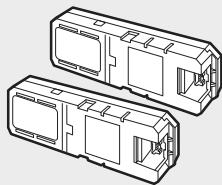
**警告**

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)

## ストリーマユニット

**交換**

つけおき洗いはしないでください。



ストリーマランプが点滅したら

**交換時期について**

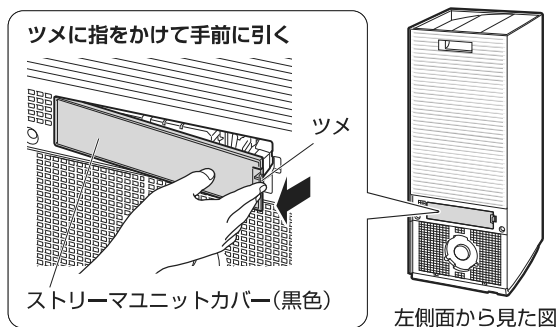
交換の目安は、タバコを1日5本吸うご家庭で毎日24時間「風量自動」で運転した場合、約10年となります。ご使用される場所(油成分が浮遊している場所、ホコリや湿気の多い場所、スプレーや化学薬品を使う場所など)によっては交換時期が早くなります。▶4~6ページ

**ご購入と廃棄について**

「別売品」をご参照ください。交換時は2つ同時に交換する必要があります。▶46ページ

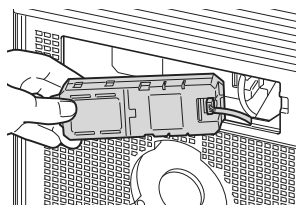
**1** 本体正面から見て、左側のプレフィルターを外す。▶28ページ

**2** ストリーマユニットカバーを外す。

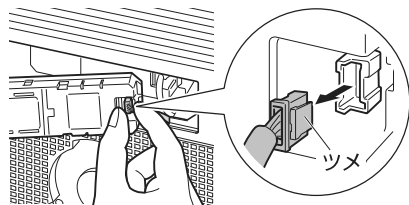


**3** ストリーマユニットを取り外す。

①ストリーマユニット2つを取り出す。



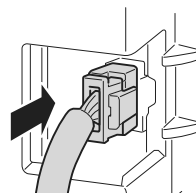
②取り出したストリーマユニットのコネクタを外す。



1. コネクタのツメを押す
2. ツメを押しながら引き抜く  
ツメを押さないとロックが外れません  
(無理に引っ張ると破損の原因)

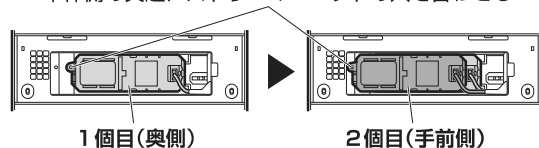
**4** 新しいストリーマユニットを取り付ける。

- ①ツメが右側になるよう向きに注意して、コネクタを奥まで差し込む。  
コネクタを差し込む順番はありません。

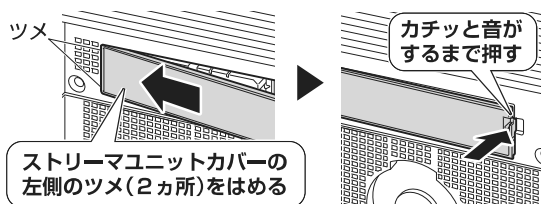


②ストリーマユニット2つを取り付ける。

本体側の突起にストリーマユニットの穴を合わせる



**5** ストリーマユニットカバーを取り付ける。



- コネクタから出ているコードを挟まないように気をつけてください。
- ストリーマユニットカバーが正しく取り付けられていないと、安全スイッチが作動し、運転できません。

**6** プレフィルターを取り付ける。▶28ページ

**7** 本体の **風量** を押しながら電源プラグを差し込み、「ピッ」と音が鳴るまで待つ。

- ストリーマランプが消灯します。
- 音が鳴る前に **風量** を離して運転すると、ふたたびストリーマランプが点滅します。
- この操作を行ってもストリーマランプが点滅する場合は、コネクタがきちんと挿入されているか確認してください。



## 別売品 フィルター(別売品)の取付け バイオ抗体フィルター/チタンアパタイトフィルター

別売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。

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

チタンアパタイトフィルターは、菌やウイルス全般が気になる時にご使用いただく専用フィルターです。

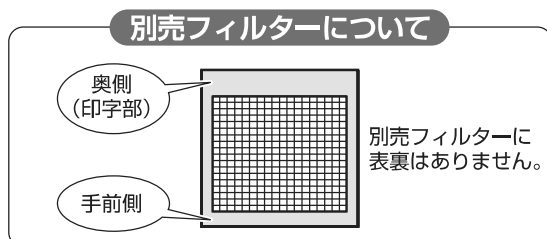
● 別売フィルターは付属されていません。ご購入の際は別途お買い求めください。

▶46ページ

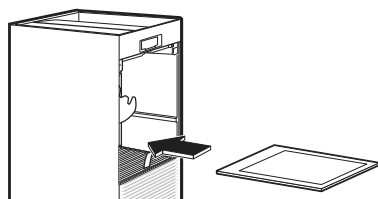
● 別売フィルターの取付けかたは共通です。図はバイオ抗体フィルターで説明しています。

**1** 水タンク、加湿トレー、フィルター固定ユニットを取り外す。▶13, 14ページ

**2** 別売フィルターを脱臭フィルターの上に設置する。



別売フィルターの奥側を製品奥に向け、脱臭フィルターの上に重ねて設置してください。



**3** フィルター固定ユニット、加湿トレー、水タンクを取り付ける。▶13, 14ページ

### お知らせ

- 別売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。
- ご使用済みの別売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。
  - ・バイオ抗体フィルター (材質：ポリエステル/レーヨン系不織布)
  - ・チタンアパタイトフィルター (材質：PET/ビニロン系不織布)
- バイオ抗体フィルターとチタンアパタイトフィルターは、同時に取り付けられません。

## 長期間使用しないときは

**1** 電源プラグを抜く。

**2** 水タンクと加湿トレーの水を捨て、お手入れをする。▶28~33ページ

**3** 本体内部を日陰でよく乾かす。

- 水で洗った部品は、特によく乾かす。(水気が残っていると、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、湿気の少ないところに立てて保管する。(逆さにしたり、横倒しにして保管すると、故障の原因)

### 加湿運転を使用しないときは(シーズンオフなど)

**1** 電源プラグを抜く。

**2** 水タンクと加湿トレーの水を捨て、お手入れをする。▶28~33ページ

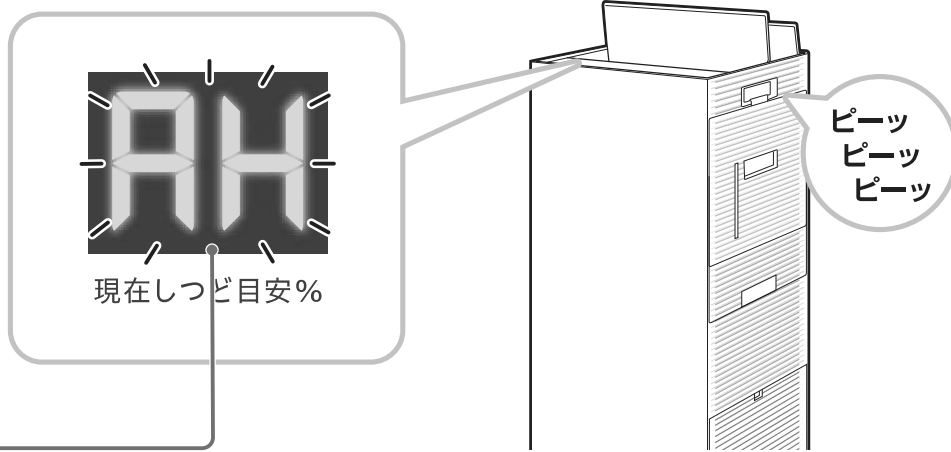
**3** 本体内部を日陰でよく乾かす。

- 水で洗った部品は、特によく乾かす。(水気が残っていると、カビの発生の原因)

空気清浄運転のみを行う場合は、電源プラグをコンセントに差し込んで、運転してください。

# 現在しつどランプがこんなときは

現在しつどランプが点滅してエラーコードが出た場合、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、手順にしたがって対応を行ってください。



エラーコード	原因	対応	
AH	電気部品が故障しています。	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。	
E9	温度センサーが故障しています。		
EE	しつどセンサーが故障しています。		
A1	電気部品が故障しています。		
A6	プレフィルター、集塵フィルター、加湿フィルター、加湿ユニット、加湿トレー、水タンクは取り付けられていますか？ 部品を取り外して運転すると点滅する場合があります。	部品の付け忘れがない場合 電気部品が故障しています。	電源プラグを抜いて部品を付け直してから、再運転してください。
		部品の付け忘れがある場合	
	プレフィルターにホコリがたまっていますか？	ホコリがたまっていない場合 電気部品が故障しています。	電源プラグを抜いてプレフィルターのお手入れ後、再運転してください。 ▶28ページ
		ホコリがたまっている場合	
	吹出口がふさがっていませんか？	吹出口がふさがっていない場合 電気部品が故障しています。	吹出口をふさいでいる障害物の撤去後、再運転してください。
		吹出口がふさがっている場合	

# よくあるご質問

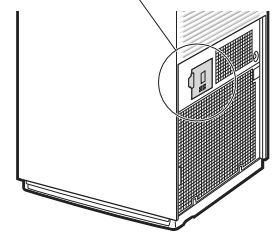
お問い合わせの前に  
まずご確認ください。



## Q: ホコリ／PM2.5センサーの感度が悪いようなのですが…

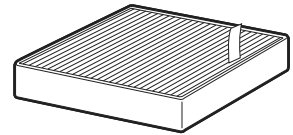
**A:** ホコリ／PM2.5センサーのレンズが汚れていると感度が悪くなる場合がありますので、定期的にお手入れしてください。▶28ページ  
また、お部屋の広さによりホコリ／PM2.5センサーの反応時間が異なります。  
ホコリ／PM2.5センサーの感度の設定にしたがって調節してください。▶22, 23ページ  
「ターボ」など風量強い場合は、ホコリ／PM2.5センサーの反応が悪くなる場合があります。  
風量強く、ホコリ／PM2.5センサーに到達する前にホコリが吸込口から吸い取られるため、異常ではありません。  
給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定した場合は、給水ランプ点灯時にホコリ／PM2.5センサーの反応が悪くなる場合があります。(ファンが停止するため) ▶26, 27ページ

ホコリ／PM2.5センサー



## Q: 集塵フィルターは水洗いできますか？

**A:** 水洗いできません。  
(集塵フィルターの性能低下の原因)  
汚れがひどい場合は掃除機でホコリを吸い取る、または交換してください。▶29ページ  
使用環境によっては、集塵フィルターにニオイが付着する場合があります。  
ニオイが気になる場合は交換してください。▶35ページ

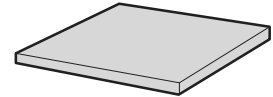


## Q: 集塵フィルターがすぐ黒くなるのですが…

**A:** 集塵性能は変わりませんが、気になる場合は交換してください。▶35ページ

## 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。▶29ページ  
交換の必要はありません。  
使用環境によっては、脱臭フィルターにニオイが付着する場合があります。  
ニオイが気になるときは、日陰で風にあててください。(約1日) ▶29ページ  
それでもニオイが気になる場合は交換してください。▶13, 46ページ




## Q: 加湿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…

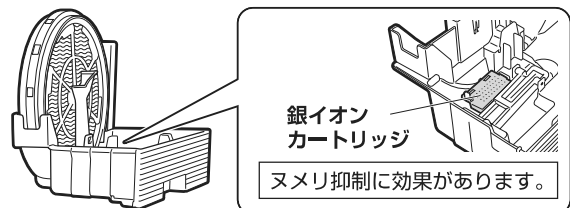
**A:** 加湿フィルターに含まれる水が気化するとき空気中の熱をうばうため、吸い込んだ空気より少し低い温度の風が吹き出します。

## 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場合があります。  
しつど設定を「 (高め)」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ユニット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。  
▶29, 32, 33ページ

## 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。



## Q: 水タンクがうまく外れないのですが…

**A:** サイドロックを解除すると外せます。▶13, 14ページ

## Q: 運転を停止しようとしても運転し続けるのですが…

**A:** 加湿フィルター乾燥運転をしているためです。▶20ページ  
停止したい場合は  を押してください。

## Q: 連続運転はできますか？

**A:** 連続で運転できます。  
定期的な運転を停止してお手入れしてください。

はじめて

運転する

設定を変える

お手入れ

困ったとき

# 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	運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ストリーマユニットカバーは取り付けられていますか？ 外れていると、安全スイッチが作動し、運転できません。 → ストリーマユニットカバーを正しく取り付けから、再運転してください。▶36ページ</li> <li>● 給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定していませんか？ → 給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定した場合、給水ランプが点灯するとファンが停止します。▶26, 27ページ</li> </ul>
	運転を停止しようとしても運転し続ける	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 加湿フィルター乾燥運転をしているためです。 加湿フィルター乾燥運転を行いたくない場合は、設定を変更してください。▶26, 27ページ</li> </ul>
音がする	加湿運転中、「カチッ」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 加湿運転が運転／停止する際に「カチッ」と音がする場合があります。</li> </ul>
	加湿運転中、加湿運転後に「ジリジリ」「グー」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 加湿フィルターユニットが回転する際にする駆動音です。 音が気になる場合は本体の設置場所を変えてください。</li> </ul>
	加湿運転中、「ギシギシ」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> </ul>
	加湿運転中、「ピチャピチャ」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 加湿フィルターに水がかかる音です。</li> </ul>
	運転中、「シュー」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ストリーマの運転中はストリーマユニットから「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、音が「パチパチ」、「ジー」、「ジュルジュル」という音に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。</li> <li>● ストリーマの出力を「ひかえめ」に設定することもできます。▶22, 23ページ</li> </ul>
	運転中、「ヒュー」「バサバサ」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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</li> <li>● 集塵フィルターが目詰りしていませんか？ → お手入れをしてください。 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。▶6ページ お手入れをしても改善しない場合は、集塵フィルターを交換してください。▶35ページ</li> </ul>
	運転音が大きい	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。▶35ページ</li> </ul>
表示ランプ	ニオイセンサーランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 脱臭フィルターが取り付けられていますか？ → 脱臭フィルターを正しく取り付けてください。▶13ページ</li> </ul>
	加湿ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 加湿フィルター乾燥運転中は加湿ランプがゆっくり点滅します。 → 加湿フィルター乾燥運転をさせたくない場合は、設定を変更してください。▶26, 27ページ</li> </ul>
	通信ランプが赤色のまま変化しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ルーターの電源が切れていませんか？ → ルーターの電源を入れてください。</li> <li>● 新しいルーターに替えませんでしたか？ → 新しいルーターで再度接続設定を行ってください。▶15～17ページ</li> <li>● 電波の状態が悪い可能性があります。 → ルーターを製品の近くに移動してください。</li> </ul>
	通信ランプが赤色で点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電気部品が故障している可能性があります。 → <b>通信入/切</b> を押して通信ランプを消灯させてから、再度点灯させてください。 約3分後に再度点滅する場合は、電気部品が故障しています。 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。</li> </ul>

**■ 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
<b>表示ランプ</b> 給水ランプが点灯・消灯を繰り返す	<ul style="list-style-type: none"> <li>給水ランプ点灯後も運転中の風量によっては、加湿トレー内に残った水が波打ち、フロートが動くことがあり、給水ランプが点灯・消灯を繰り返すことがあります。(フロートの位置で給水ランプの点灯・消灯を制御しているためです。) → 運転を停止し、電源プラグを抜いてから、水タンクに水を入れてください。▶14ページ</li> </ul>
ホコリ/PM2.5、ニオイセンサーランプ、現在しつどランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>表示明るさ「切」にいませんか？ → 点灯させる場合は、表示ランプの明るさを「明」または「暗」に変更してください。▶10ページ</li> </ul>
ホコリ/PM2.5センサーランプが橙色や赤色のまま変化しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ホコリ/PM2.5センサー用空気取入れ口やその周辺にホコリがたまっていますか？ → 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。▶28ページ</li> <li>ホコリ/PM2.5センサー用空気取入れ口のカバーが外れていませんか？ → 確実にカバーを取り付けてください。▶28ページ</li> <li>ホコリ/PM2.5センサー用レンズが汚れていませんか？ → 乾いた綿棒などでレンズの汚れをふき取ってください。▶28ページ</li> <li>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</li> </ul>
水を入れたのに給水ランプが点灯する	<ul style="list-style-type: none"> <li>加湿トレーが確実に取り付けられていますか？ → 本体の奥までしっかり押し込んでください。▶32ページ</li> <li>加湿トレー内のフロートが動かなくなっていますか？ 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、スムーズに動くことを確認してください。▶32ページ</li> <li>加湿トレー内に水が入っているのに給水ランプが点灯している場合は、水タンクの不具合可能性があります。(水漏れのおそれ) → 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。</li> </ul>
ニオイがするのにニオイセンサーランプが水色になっている	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。▶9ページ 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秒以上待っ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。</li> <li>給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定していませんか？ → 給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定した場合、給水ランプが点灯するとファンが停止します。ファン停止中はニオイセンサーの反応が悪くなる場合があります。▶26, 27ページ</li> </ul>
ストリーマランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストリーマユニットの交換時期です。▶36ページ</li> </ul>
ストリーマランプが点灯しない場合がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>空気の汚れ具合や風量に応じて、ストリーマの運転が停止する場合があります。▶23ページ</li> <li>ストリーマの出力を「ひかえめ」に設定していませんか？ → 「ひかえめ」に設定すると、「通常」に設定した場合と比べて、ストリーマの運転時間が短くなります。▶22, 23ページ</li> <li>節電コース運転をしていませんか？ → 節電コースのみはり運転モード中は、ストリーマランプが点灯しません。▶21ページ</li> <li>「加湿」ランプが点滅していませんか？ → 加湿フィルター乾燥運転を行っています。加湿フィルター乾燥運転中は、ストリーマランプが点灯しません。</li> </ul>
ストリーマユニットを交換したのにストリーマランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>交換後に、本体の <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">風量</span> を押しながら、電源プラグを差し込みましたか？ ▶36ページ</li> <li>ストリーマユニットのコネクタ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】 → 電源プラグを抜いてコネクタを付け直してから、再運転してください。▶36ページ 【正しく取り付けられている場合】 電気部品が故障をしています。 → 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。</li> </ul>

はじめに

運転する

設定を変える

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
<b>空気清浄機能</b> 清浄効果が得られない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● ルーバーが閉じていませんか？ → ルーバーを開けてください。▶18ページ</li> <li>● プレフィルター、集塵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, 29ページ</li> </ul>
吹出口からニオイがする	<p>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製品です。お部屋に強いニオイ、常時発生し続けているニオイがある環境でお使いになった場合、ニオイは取り切れず、本体もしくはフィルターにニオイが付着し、数週間から数ヶ月でニオイが発生する場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● お部屋に強いニオイや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、芳香剤、アロマオイル、タバコ、焼肉など) → 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ニオイがなくなるまで運転を行ってください。</li> <li>● 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。</li> <li>● 本体を他のお部屋へ移動しましたか？ → 元のお部屋のニオイがする場合があります。ニオイがなくなるまで運転を行ってください。</li> <li>● 脱臭フィルター、集塵フィルター、加湿フィルター、加湿トレーからニオイがしませんか？ → 各部品のお手入れをしてください。▶29, 32, 33ページ</li> <li>● 加湿トレーの残水は毎日捨ててください。</li> <li>● 空気清浄運転時は水タンク、加湿トレーの水を捨ててください。</li> <li>● 本体に消臭剤などのスプレーを吹きかけたり、近くで使用しないでください。</li> <li>● ストリーマ放電中は、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。</li> <li>● 使いはじめに吹出口からニオイがする場合は、風量を「ターボ」に設定し、ニオイがなくなるまで運転を行ってください。▶19ページ</li> <li>● 給水ランプ点灯時に吹出口からのニオイが気になる場合は、給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定することでニオイの発生を抑えることができます。▶26, 27ページ</li> </ul>
風が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 吹出口や吸込口がふさがっていませんか？ ふさがっていない場合は電気部品が故障しています。 → 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。</li> <li>● 給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定していませんか？ → 給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定した場合、給水ランプが点灯するとファンが停止します。ファン停止中は風が出ません。▶26, 27ページ</li> </ul>
風量が調節できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ニオイセンサーランプが点滅していませんか？ → 脱臭フィルターとフィルター固定ユニットを正しく取り付けてください。▶13ページ</li> </ul>
<b>加湿機能</b> 水タンクに水を入れたのに加湿しない (加湿フィルターが回らない) 水タンクの水が減らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● お部屋の湿度が、加湿運転の目標湿度に達すると、加湿運転を停止します。▶20ページ</li> <li>● 加湿ランプが点灯していますか？ → ランプが消えている場合は <input type="button" value="しつど設定"/> を押してください。</li> <li>● 加湿フィルター、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？ ▶32, 34ページ → 加湿フィルター、加湿フィルターユニットを正しく取り付けてください。</li> <li>● 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？ ▶32ページ → 加湿トレー内のフロートを正しく取り付けてください。</li> <li>● 加湿フィルターに水あかや汚れ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。 加湿フィルターユニットのお手入れをしてください。▶32, 33ページ</li> <li>● 給水ランプが点灯していませんか？ → 点灯している場合は、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直してください。▶32ページ</li> <li>● ニオイセンサーランプが点滅していませんか？ → 点滅している場合は、脱臭フィルター、フィルター固定ユニットが正しく取り付けられていません。正しく取り付けられていないと、風量が下がり、加湿運転を停止します。脱臭フィルター、フィルター固定ユニットを正しく取り付けてください。▶13ページ</li> </ul>

**■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
<b>加湿フィルターが回らない</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定していませんか？ → 給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定した場合、給水ランプが点灯するとファンと加湿フィルターが停止します。 <b>▶26, 27ページ</b></li> </ul>
<b>現在しつどランプの表示がいつも高い</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体を窓際や冷たい風があたりやすい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。</li> <li>● 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。</li> <li>● 運転直後は本体内部の空気状態により現在しつどが高めに表示される場合があります。 1時間程度運転を継続させ、再度ご確認ください。</li> </ul>
<b>お部屋の湿度計と本体の湿度表示が異なる</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 同じお部屋でも、空気の流れにより温度・湿度にむらが生じるためです。 湿度表示は目安としてご使用ください。</li> <li>● 給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定していませんか？ → 給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定した場合、給水ランプが点灯するとファンが停止します。ファンが停止するとしつどセンサーの反応が悪くなる場合があります。 <b>▶26, 27ページ</b></li> </ul>
<b>湿度が上がらない</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 適用床面積より広いお部屋で使用していませんか？ <b>▶45ページ</b></li> <li>● 湿度の設定が「 (ひかえめ)」または「 (標準)」になっていませんか？ 風量の設定が「 (しずか)」または「 (弱)」になっていませんか？ → しつど設定を「 (高め)」にし、風量設定を強くしてご使用ください。<b>▶19, 20ページ</b></li> <li>● ニオイセンサーランプが点滅していませんか？ → 脱臭フィルターを正しく取り付けてください。 <b>▶13ページ</b></li> </ul>
<b>湿度が高くなっても加湿運転が止まらない</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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、お部屋の気密性が高い場合などは、目標湿度を上回ることがあります。</li> <li>● 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。</li> <li>● 加湿運転時も空気清浄運転を行います。加湿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、空気清浄運転は継続します。</li> </ul>
<b>給水ランプが点灯しているのに、加湿運転が止まらない(加湿フィルターが回る)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 給水ランプが点灯しても、加湿トレー内に残っている水を少なくするために、約90分間は加湿フィルターが回っています。加湿運転を継続したい場合は、給水してください。 <b>▶8, 14, 30, 31ページ</b></li> </ul>
<b>加湿運転していないのに、水タンクの水が減る</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 空気清浄運転のみでも、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、水タンクの水が減ります。 空気清浄運転のみをされる場合は、水タンクと加湿トレーの水を捨ててからご使用ください。</li> </ul>
<b>吹出口から水がとんでくる</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プレフィルター、集塵フィルター、加湿フィルター、水タンクは正しく取り付けられていますか？ <b>▶13, 14, 28, 32, 34, 35ページ</b> → 正しく取り付けてください。</li> <li>● 加湿フィルターを枠から外して交換したとき <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 形を整えて取り付けましたか？</li> <li>・ 2枚とも取り付けましたか？</li> <li>・ 枠の刻印と、加湿フィルターの模様が合うように取り付けましたか？</li> </ul> → 正しく取り付けてください。 <b>▶34ページ</b></li> </ul>
<b>加湿運転時に設定どおりの風量にならない</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お好みの風量を選択中でも、給水ランプが点灯すると、風量「しずか」になります。風量「しずか」にさせたくない場合は、設定を変更してください。<b>▶26, 27ページ</b> (ニオイ・ホコリの度合いによっては、風量「しずか」にならないことがあります。)</li> <li>● 加湿フィルターへの吸水をやすくするため、加湿運転開始から約10分間は「ターボ」の風量を抑えた運転を行います。その後、設定した風量に変化するため運転音が変わります。 <b>▶20ページ</b></li> </ul>

加湿機能

はじめに

運転する

設定を変える

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
無線LAN接続	Daikin Smart APPの機器一覧画面で機器(空気清浄機)が見つからない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 機器の操作が有効になっているか確認してください。画面下部の「機器リモコン」を選び、「機器を操作するための事前設定」をタップして、機器の操作を有効にしてください。</li> <li>● 接続設定をもう一度行ってください。▶16, 17ページ</li> <li>● ルーターを空気清浄機の近くに移動してください。それでも機器が見つからない場合は、▶15ページ 接続前の準備QRコードを参照ください。</li> </ul>
	通信ランプが緑色に点灯しているのにスマートフォンで操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ご使用のルーターのインターネット接続を確認してください。</li> </ul>
その他	本体で操作していないのに運転する 本体で操作していないのに停止する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ほかに人がスマートフォンで操作していませんか？</li> <li>● Daikin Smart APPでスケジュールタイマーが設定されていませんか？ → 本体の <small>通信入/切</small> を押して通信ランプを消灯させると、スマートフォンでの操作とスケジュールタイマーを無効にできます。</li> </ul>
	運転中にファンが止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 節電運転またはおまかせ運転中に、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</li> <li>● プレフィルター、集塵フィルター、加湿フィルターユニット、加湿トレー、水タンクを外して運転していませんか？ 部品の付け忘れがある場合は電気部品の保護のため、ファンが止まる場合があります。 → 付け忘れがある場合は電源プラグを抜いて、正しく部品を取り付けてから、再運転してください。</li> <li>● 給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定していませんか？ → 給水ランプ点灯時の風量制限を「ファン停止」に設定した場合、給水ランプが点灯するとファンが停止します。▶26, 27ページ</li> </ul>
	ストリーマ放電の音がしなくなった	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 空気の汚れ具合や風量に応じて、ストリーマの運転が停止する場合があります。▶23ページ</li> <li>● ストリーマの出力を「ひかえめ」に設定していませんか？▶22, 23ページ</li> </ul>
	加湿空気清浄運転やコース運転で加湿運転を行った後、運転停止操作をしたのに、加湿フィルター乾燥運転を行わない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 加湿運転「入」でも、お部屋の湿度が設定湿度を超えて加湿運転しない状態が1時間以上続いた場合は、加湿フィルター乾燥運転を行いません。</li> <li>● 加湿フィルター乾燥運転を「切」に設定していませんか？▶26, 27ページ</li> </ul>
	床に水がこぼれている	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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、水タンクと加湿トレーの水を捨ててください。</li> <li>● 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漏れの原因になります。お手入れしてください。▶32, 33ページ</li> <li>● フロートが固着していませんか？ → フロートが固着していると、水漏れの原因になります。お手入れしてください。▶32ページ</li> <li>● 水タンクの弁にゴミが噛みこんでいませんか？ → ゴミが噛みこんでいると弁が閉じないため水漏れの原因になります。お手入れしてください。▶30, 31ページ</li> </ul>
	テレビの画面が乱れる ラジオから雑音が発生する	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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？</li> <li>● 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されていませんか？ → 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。</li> </ul>
	水タンクふたの金属フィルターが外れた	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 金属フィルターを裏側から強く押しませんでしたか？ → お手入れなどの際に、金属フィルターが外れることがあります。 外れたまま使用するとゴミなどの混入による水漏れの原因となりますので、「金属フィルターが水タンクふたから外れた場合」にしたがって金属フィルターを取り付けてください。▶31ページ</li> </ul>



# 保証とアフターサービス／仕様

## 必ずお読みください

### 保証について

- この製品には保証書が付いています。
- 保証書には販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。  
**保証期間…購入日から1年**
- 保証期間内に無料修理を依頼されるときは、販売店にご連絡のうえ、修理に際して「保証書」を必ずご提示ください。  
ご提示のない場合は、保証期間中であってもサービス料をいただくことがありますので、保証書は大切に保管してください。
- 保証期間中であっても有料となることがあります。
- 保証書は再発行いたしませんので取扱いにご注意ください。

### 修理を依頼される時

- **38～44ページ**にしたがって調べていただき、それでも異常があるときは、必ず運転を停止し電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

### ご連絡いただきたい内容

1. 品名 加湿空気清浄機
2. 機種名／製造番号(本体参照)
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. お名前・ご住所・電話番号



### 補修用性能部品の保有期間について

- 加湿空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。
- 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のことです。

### 保証期間経過後の修理について

- 修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。

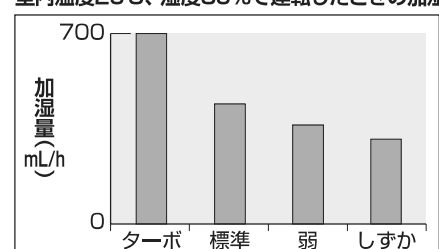
## 仕様

機種名	ACK70Z-W(T)							
電源	単相100V 50/60Hz							
運転モード	空気清浄				加湿空気清浄 (室内温度20℃、室内湿度30%)			
	ターボ	標準	弱	しずか	ターボ	標準	弱	しずか
消費電力(W)※1	82	20	11	10	84	23	12	10
定格消費電力(W)※2	84							
運転音(dB)	54	37	27	18	54	37	27	18
風量(m <sup>3</sup> /min)	7.0	3.5	2.2	1.4	7.0	3.5	2.2	1.4
加湿量(mL/h)	-				700			
適用床面積(畳)	31				木造住宅和室 12 プレハブ住宅洋室 19			
外形寸法(mm)	760(H)×315(W)×315(D)							
質量(kg)	12.5							
水タンク容量(L)	3.4 ※7							
電源コード長さ(m)	2.0							

- この仕様数値は、50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワット(※1)の電力を消費します。

- ※1. 通信「切」時
- ※2. 空気清浄運転、通信「入」時
- ※3. 水タンクに水が入っている場合は、水タンクの水が減りわずかに加湿します。
- ※4. 加湿量はJEM1426に基づく数値です。(風量「ターボ」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」時)
- ※7. 上から給水の場合。  
タンク給水の場合は、水タンクの持ち運び性を考慮して2.5Lとなります。

室内温度20℃、湿度30%で運転したときの加湿量



はじめに

運転する

設定を変える

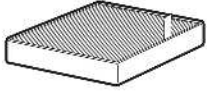
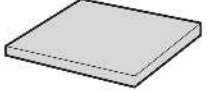
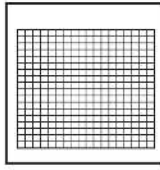
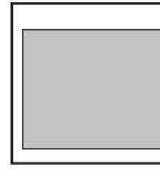
お手入れ

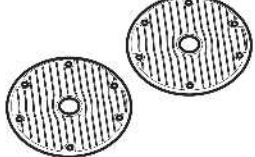
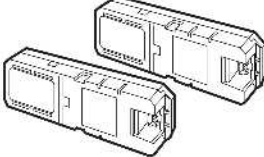
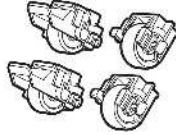
困ったとき

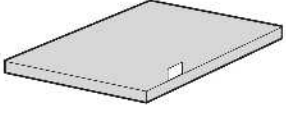
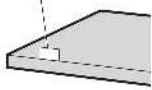
# 別売品

お買い上げの販売店またはウェブサイトからお申し込みください。  
<https://ec.daikinaircon.com/betubai2/index.html>  
 右記QRコードからもウェブサイトをご覧ください。



<p><b>交換用</b>  <b>集塵フィルター</b>                  (1個)                  品番：KAFP102A4</p>	<p><b>交換用</b>  <b>脱臭フィルター</b>                  (1個)                  品番：KAD108A4</p>	<p><b>バイオ抗体フィルター</b>                  (1枚)                  品番：KAF102A4</p>	<p><b>チタンアパタイトフィルター</b>                  (1枚)                  品番：KAF102A4</p>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 約10年を目安に交換</li> <li>● ホコリや花粉をキャッチします。</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● お手入れしてもニオイが気になるときに交換</li> <li>● ニオイをキャッチします。</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 開封後、約1年で交換</li> <li>● 冬季など特に空気が乾燥してウイルスが繁殖しやすい時期にご使用いただく専用フィルターです。</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 開封後、約1年で交換</li> <li>● 菌やウイルス全般が気になるときに使用いただく専用フィルターです。</li> </ul>

<p><b>交換用</b>  <b>加湿フィルター(枠なし)</b>                  (2枚)                  品番：KNME102A4</p>	<p><b>交換用</b>  <b>ストリーマユニット</b>                  (2個)                  品番：BFE089A41</p>	<p><b>キャスター</b>                  (4個)                  品番：KKS080B41</p>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 約10年を目安に交換</li> <li>● 加湿運転時に水を気化して加湿します。</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● ストリーマランプが点滅したら交換</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 設置場所を手軽に変えられます。</li> </ul>

<p><b>特化型脱臭フィルター</b>                  (1枚)                  品番：BAFP102A41〈靴・下駄箱臭用〉                  BAFP102A42〈介護臭用〉                  BAFP102A43〈ペット臭用〉                  BAFP102A44〈トイレ臭用〉                  BAFP102A45〈加齢臭用〉</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 特化型脱臭フィルターには形状の違いはありません。ツマミの商品名・色によって区別できます。</li> </ul> <table> <tr> <td>BAFP102A41〈靴・下駄箱臭用〉</td> <td>(ツマミ：緑)</td> </tr> <tr> <td>BAFP102A42〈介護臭用〉</td> <td>(ツマミ：紫)</td> </tr> <tr> <td>BAFP102A43〈ペット臭用〉</td> <td>(ツマミ：黄緑)</td> </tr> <tr> <td>BAFP102A44〈トイレ臭用〉</td> <td>(ツマミ：茶)</td> </tr> <tr> <td>BAFP102A45〈加齢臭用〉</td> <td>(ツマミ：青)</td> </tr> </table> 	BAFP102A41〈靴・下駄箱臭用〉	(ツマミ：緑)	BAFP102A42〈介護臭用〉	(ツマミ：紫)	BAFP102A43〈ペット臭用〉	(ツマミ：黄緑)	BAFP102A44〈トイレ臭用〉	(ツマミ：茶)	BAFP102A45〈加齢臭用〉	(ツマミ：青)
BAFP102A41〈靴・下駄箱臭用〉	(ツマミ：緑)										
BAFP102A42〈介護臭用〉	(ツマミ：紫)										
BAFP102A43〈ペット臭用〉	(ツマミ：黄緑)										
BAFP102A44〈トイレ臭用〉	(ツマミ：茶)										
BAFP102A45〈加齢臭用〉	(ツマミ：青)										

- 各部品が汚れたまま使用すると
  - ・ 空気清浄効果が得られません。
  - ・ 脱臭効果が得られません。
  - ・ ニオイが発生することがあります。
- キャスター、特化型脱臭フィルターの取付け方法については、別売品に付属の取扱説明書にしたがい取り付けてください。別売品は必ず電源プラグを抜き、水タンクと加湿トレーの水を捨て、水がない状態で取付け・取外しをしてください。
- 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。
  - ・ 集塵フィルター … 材質：ポリエステル/ポリプロピレン
  - ・ 脱臭フィルター … 材質：活性炭/紙
  - ・ 加湿フィルター … 材質：ポリエステル
  - ・ バイオ抗体フィルター … 材質：ポリエステル/レーヨン系不織布
  - ・ チタンアパタイトフィルター … 材質：PET/ビニロン系不織布
- ストリーマユニット、特化型脱臭フィルターは不燃ゴミとして処分してください。

# MEMO

# お客様ご相談窓口 / ご愛用者登録

## お客様ご相談窓口のご案内

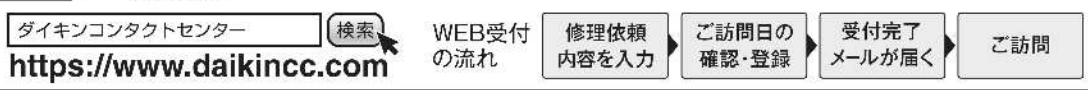
修理依頼やお問い合わせの前に、本書の「よくあるご質問」「故障かな?と思ったら」をご確認ください。

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品のご購入などは、お買い上げの販売店または下記窓口へ

WEBから



- 故障診断、よくあるご質問、動画でサポートをご覧いただけます。
- 簡単・便利に修理依頼、リモコン・フィルターのご購入ができます。



お電話から **0120-88-1081**

FAXから **0120-07-0881**

非通知設定の方は、最初に186をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

24時間365回、安心つながる。

お客様専用  
総合窓口 **CONTACTセンター**

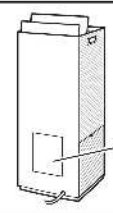
2007

## ご愛用者登録をお願いします

### 特典

当会員制サイト「CLUB DAIKIN」にご購入の製品を登録いただくと、製品に関するサポート情報をスムーズにご確認いただけます。

詳しくはこちら → <https://club.ac.daikin.co.jp/>  
(右記 QR コードからも登録ページを参照できます。)



機種名 / 製造番号  
QRコード

登録には機種名、製造番号が必要です。  
保証書または製品に記載されている機種名、製造番号をご入力ください。  
製品にあるQRコードを読み取っていただくと、機種名、製造番号を入力する必要がなく簡単にご登録いただけます。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です

## 長年ご使用になる加湿空気清浄機の点検は定期的に!

### 愛情点検



このような症状はありませんか?

- 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。
- その他の異常や故障がある。

### ご使用中止

故障や事故防止のため、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

加湿空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

## ダイキン工業株式会社

〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス

ご購入店名	電話
ご購入年月日	年 月 日



製造用コードです。  
お客様用のコードではありません。

**3P698813-2C**

M22B195C (2210) HT