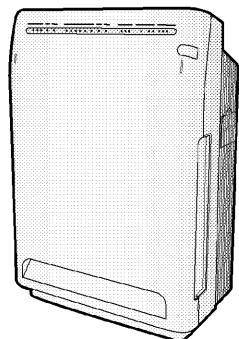


DAIKIN

ダイキン空気清浄機 (床置・卓上・壁掛兼用形)

光クリエール



取扱説明書

機種名

エーシーエム ジェー
ACM75J-W



上手に使って上手に節電

- このたびはダイキン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。
 - この取扱説明書には、使用上の注意事項を記載しております。
- 正しくお使いいただくために、ご使用前に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からお受取りのうえ、大切に保管してください。

はじめにお読みください

- 安全上のご注意 2
- 各部のなまえと働き 4

運転前の準備

- リモコンの準備 7
- フィルターの取付け 8
- 設置のしかた 10

運転のしかた

- 運転する 11
- ホコリセンサー・ニオイセンサーのランプについて 14
- ホコリセンサーの感度設定について 15
- 脱臭カートリッジ
『ニオイとる~ふ』の使いかた 16

お手入れ

- お手入れ早見表 18
- 各部のお手入れ 19

こんなときは

- よくあるご質問 27
- 表示ランプがこんなときは 27
- 故障かな?と思ったら 28
- さくいん 29
- 保証とアフターサービス 30
- 仕様 30
- お客様ご相談窓口 31

ご要望者アンケートに ぜひご協力ください。

今後よりよい商品開発のため
WEB上でアンケートを実施しています。

<https://www.cs.daikinaircon.com/>

安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、下記の2種類に分類しています。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

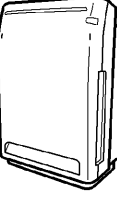
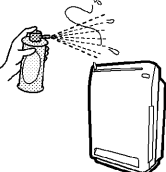
 警告	誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。	 注意	誤った取扱いにより、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性があるもの。 状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。
------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

- 本文中に使われる“絵表示”的意味は次の通りです。

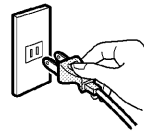
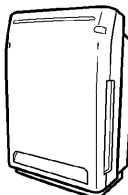
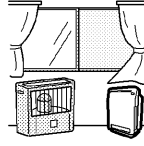
	禁止		指示を守る		電源プラグを抜く		火気禁止
	分解禁止		ぬれ手禁止		水ぬれ禁止		

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでもご覧になれるところに必ず保管してください。

警告

電源コード 	 禁止	<ul style="list-style-type: none">● 100V 電源以外では使用しない 火災・感電の原因になります。● 電源コードを傷付けたり、加工したり、無理に曲げたり、引っぱったり、ねじったりしない また重いものを載せたり、はさみ込まない 電源コードが破損すると、火災・感電の原因になります。● 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショートによる発火・火災の原因になります。  電源プラグを抜く	
本体 	 禁止	<ul style="list-style-type: none">● 機械油など油成分が浮遊している場所では使用しない ひび割れ・感電・引火のおそれがあります。● 吹出口、本体に水をかけない 火災・感電の原因になります。● 調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属性のホコリのある場所では使用しない 火災や故障の原因になります。● 可燃性のもの(ヘアスプレーなど)は本体の近くで使用しない ベンジン・シンナーで本体をふかない ひび割れ・感電・引火の原因になります。  火気禁止	

⚠ 注意

電源コード 	<p>指示を守る</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く 感電やショートして発火することがあります。 <p>電源プラグを抜く</p> 
本体 	<p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 暖房器具のまわりなどの高温になる場所では使用しない 熱により変色、変形することがあります。 ● 吸入口や吹出口などの開口部に指や異物を入れない 感電・けが・故障の原因になります。 ● 吸入口や吹出口をふさがない 部屋全体に清浄な空気が行きわたらず、能力低下や故障の原因になります。 ● 本体の上、および付近に金魚鉢や花瓶など水の入った容器を置かない 水が本体内部に入ると感電・火災・故障の原因になります。 ● 化粧品などの微粉体を本体の近くで使用しない 感電および故障の原因になります。 <p>指示を守る</p>  <p>● 燃焼器具と併用の際はこまめに換気をする 換気が不十分な場合は、一酸化炭素中毒の原因になることがあります。 本製品では一酸化炭素を除去することはできません。</p> <p>● 壁にかけてご使用のときは、丈夫な壁または柱を選ぶ 落下的原因になります。 壁にかけて使用する場合は、別売壁掛けキットが必要になります。</p> 
その他	<p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 室内くんじょうタイプ(発煙タイプ)の殺虫剤を使用する場合は空気清浄機の運転を停止し、本体内部に薬剤を吸い込ませない 本体内部に薬剤成分を蓄積するため、体质によっては過敏に反応し健康によくないことがあります。 ● 加湿器と併用の際は、直接蒸気を吸い込ませない 感電および故障の原因になります。 ● 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に注意する 感電・発火の原因になります。 万一上記のようなことが発生した場合は、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ダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。 

〈使用上のお願い〉

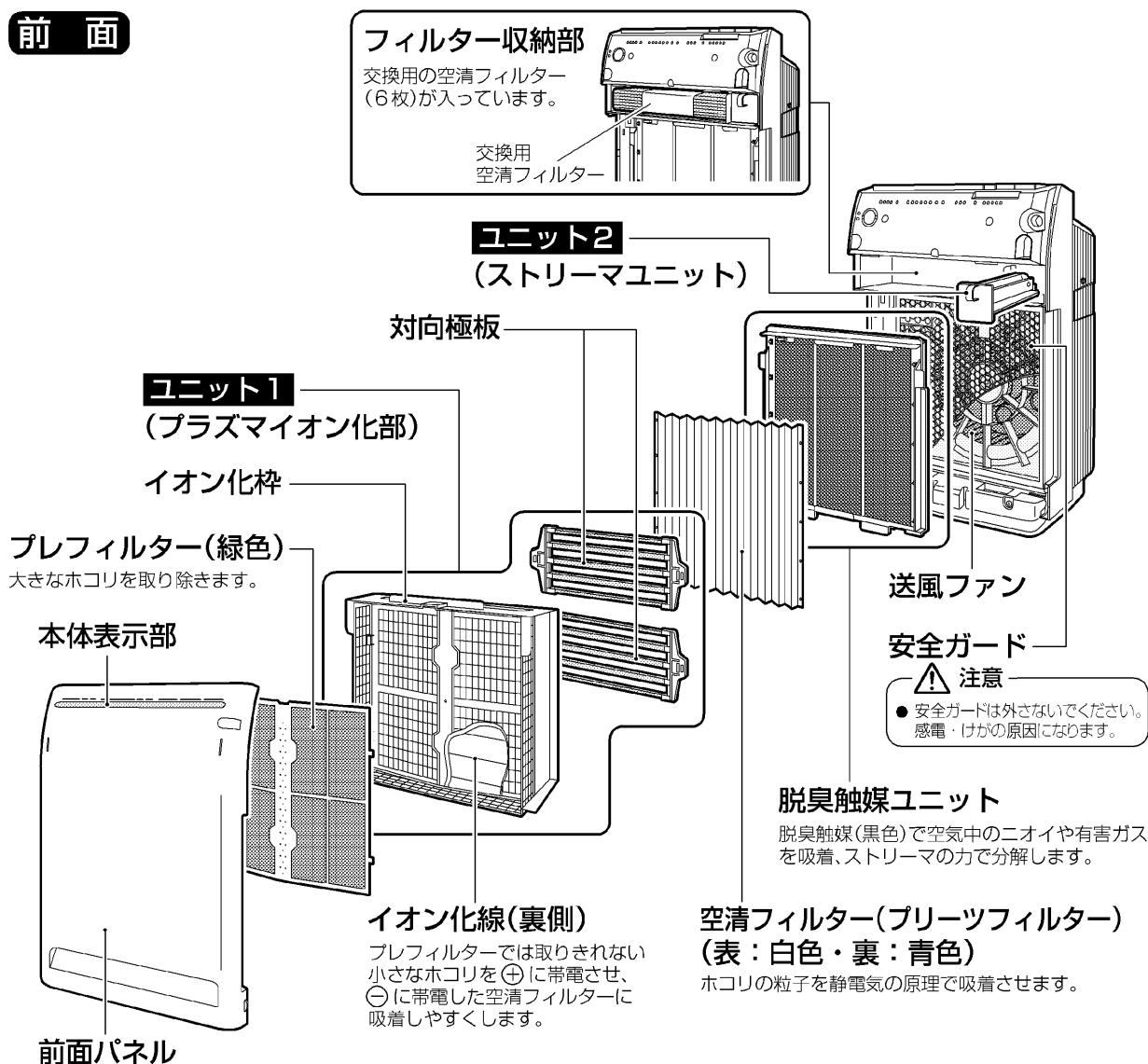
- 照明器具の近く(1m以内)で使用しない
リモコンの受信感度の低下、変色の原因になります。
- 直射日光のある場所では使用しない
リモコンの受信感度の低下、変色の原因になります。
- 台所で換気扇やレンジフードのかわりに使用しない
プレフィルターや空清フィルターの寿命が低下したり、故障の原因になります。
- テレビ、ラジオ、ステレオおよびアンテナ線などは本体やリモコンから2m以上離す
画像が乱れたり、雑音の原因になります。また、微弱電波型コードレス電話、ワイヤレスマイクなどについても同様です。
(ただし電波状況によっては、2m以上離れても雑音が入る場合もあります。
特に室内アンテナをご使用の場合は、電波状況が悪くないので、アンテナ本体はノイズが入らないようできるだけ離してご使用ください。)

タバコの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません

はじめにお読みください

各部のなまえと働き

前面



こんな特長があります

パワフル脱臭

ストリーマ放電の強力な分解力で、タバコのニオイやホルムアルデヒドなどのイヤなニオイ成分をしっかり取り除きます。

パワフル集塵

大風量で、花粉やホコリ、ハウスダストなどをすばやくキャッチします。

脱臭カートリッジ

『ニオイとる~ぷ』

本体のストリーマポケットで再生運転を行うことで脱臭力が再生し、繰り返し使える脱臭剤です。空気清浄機から取り出して、靴箱の中など、空気清浄機が置けない場所にお使いください。

ストリーマ放電とは…

酸化力の強い高速電子を空気清浄機内に発生させ、ニオイや有害ガスをすばやく分解する機能です。(高速電子は、本体内で発生・消滅しますので安全です。)

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がすることがあります、異常ではありません。

また使用条件により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。

はじめにお読みください

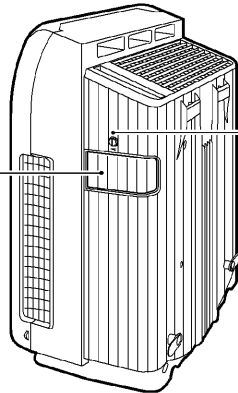
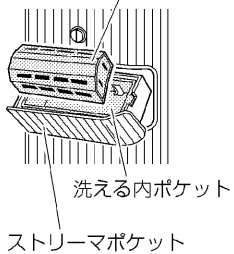
側面

ストリーマポケット (STREAMER POCKET)

脱臭カートリッジ「ニオイとる～ぶ」を再生するときには、ストリーマポケットに入れると吸着したニオイを分解して再利用できます。

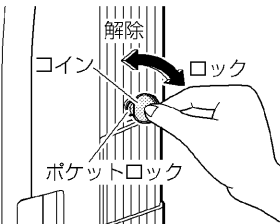
▶16, 17ページ

脱臭カートリッジ
「ニオイとる～ぶ」

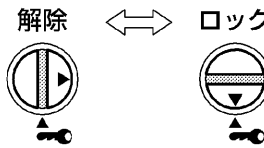


ポケットロック

ストリーマポケットが誤って開くのを防ぎます。操作するときはコインを使うと便利です。



ポケットロックの使用方法



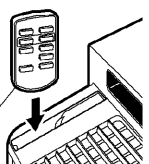
ロックするときは、▲印が合う位置まで回してください。

背面

リモコン収納部

リモコンを使わないときは収納できます。

リモコン



とっ手

吹出口

壁掛け金具取付部

壁掛け金具は別売品です。

電源コード

電源コードフック

余ったコードを巻き付ける
ことができます。▶10ページ

付属品の確認

梱包箱の中

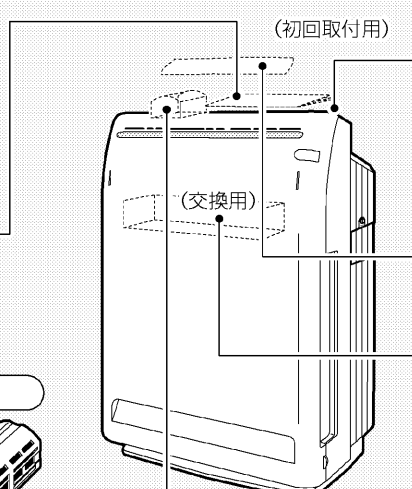
■取扱説明書
1部



緩衝材の中

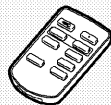
■脱臭カートリッジ
「ニオイとる～ぶ」
1個

▶16, 17ページ

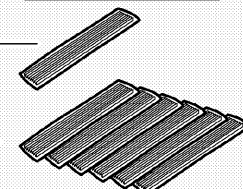


本体のリモコン収納部

■リモコン
1個



本体のフィルター収納部／緩衝材の中



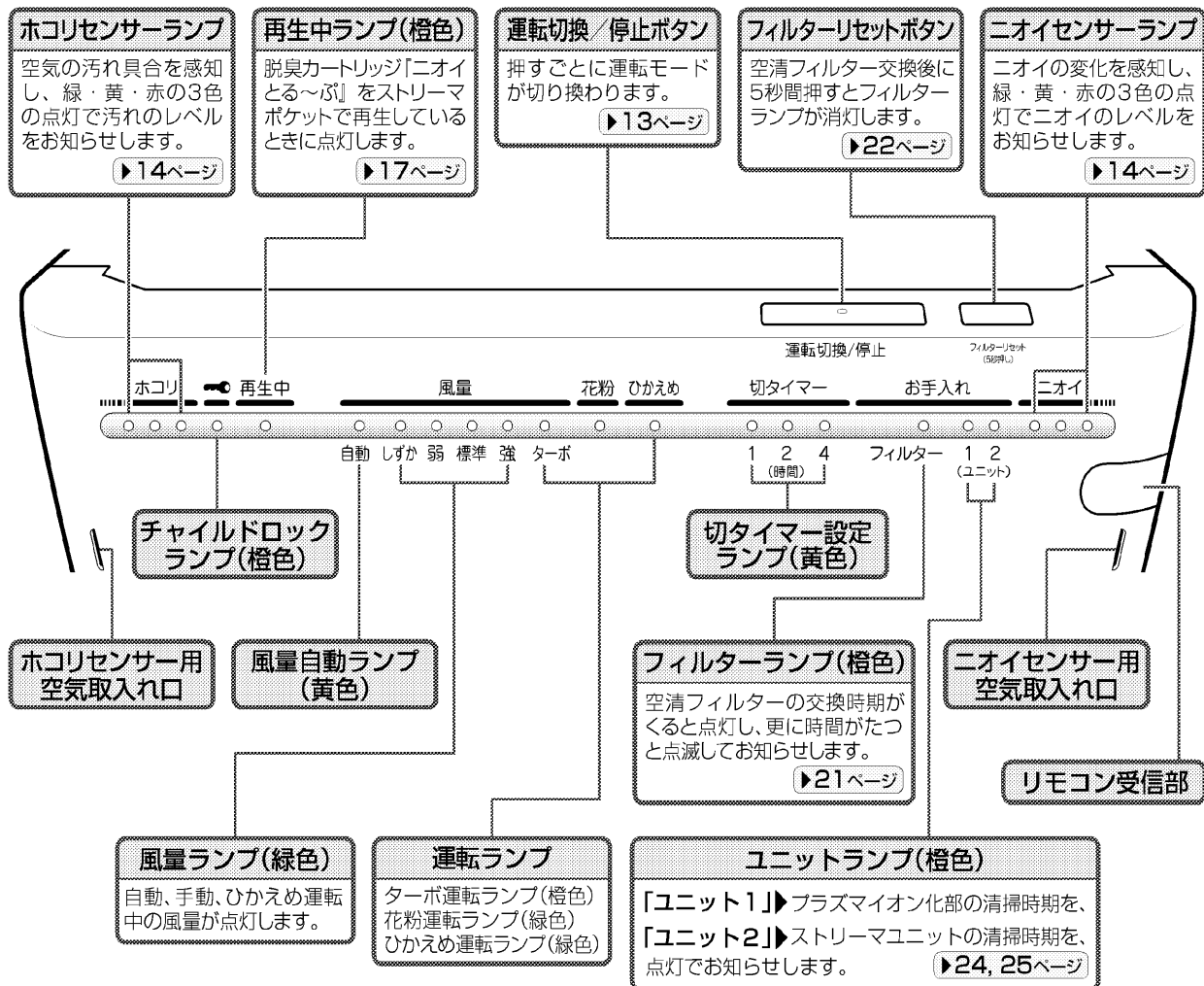
■空清フィルター 7枚

- 1枚（緩衝材の中）▶8ページ
- 6枚（本体フィルター収納部）

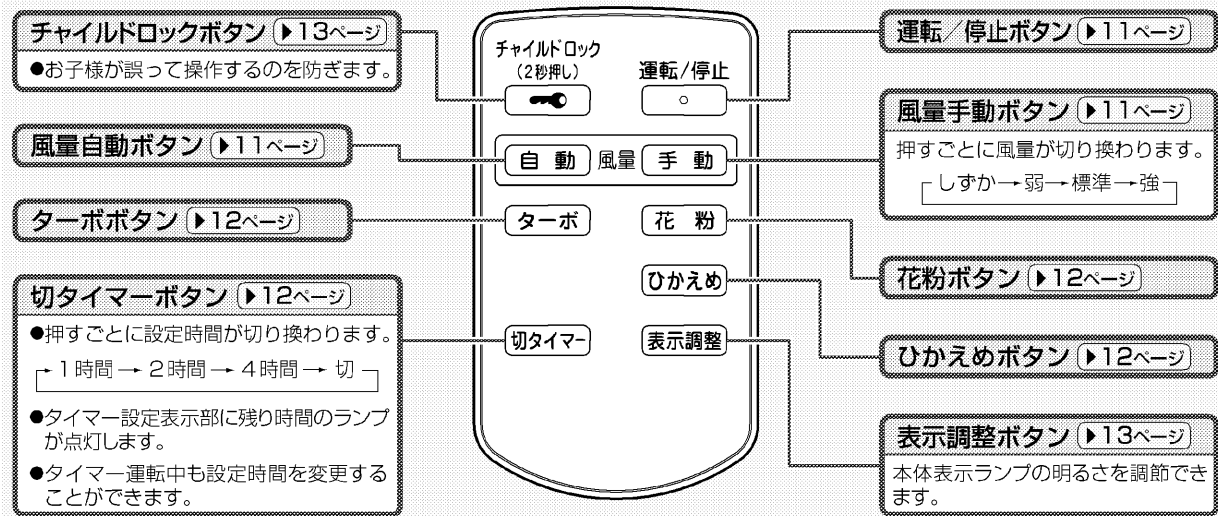
▶21, 22ページ

各部のなまえと働き

本体表示部



リモコン

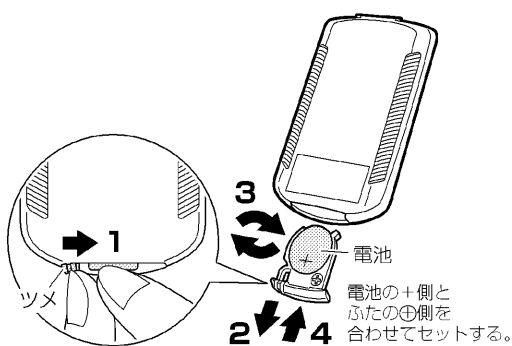


リモコンの準備



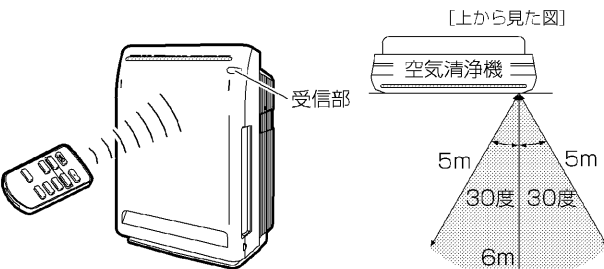
■電池はあらかじめリモコンにセットされています。

- 透明シートを引き抜くだけで、お使いいただけます。



■電池交換のしかた

- 1 リモコン裏面のふたのツメを矢印の方向に寄せる。
- 2 ふたを引き出す。
- 3 電池を入れ替える。
- 4 ふたをもとどおり閉める。



■使いかた

- リモコンの送信部を本体の受信部に向けてください。カーテンなど信号をさえぎるものがあると受信しないことがあります。
- 送信できる距離は直線で約6mです。

電池について

- 電池は、お子様の手の届かないところに置いてください。
万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。
- 電池を廃棄するときは、端子をテープなどで巻き付けて絶縁してください。
他の金属や電池と混じると、発熱・破裂・発火の原因となります。
- 電池は、お近くの電器店、時計店、カメラ店などにある電池回収箱に入れてください。
- 交換のめやすは約1年ですが、受信されにくくなりましたら、新しいボタン電池(CR2025)と交換してください。
- ボタン電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- 液もれや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用にならない場合はボタン電池を取り出してください。
- 付属のボタン電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

リモコンについて

- リモコンを落としたり、中に水が入らないようにしてください。(故障の原因になります。)
- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)がある部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。

フィルターの取付け

注意

電源プラグを差し込む前に行ってください。

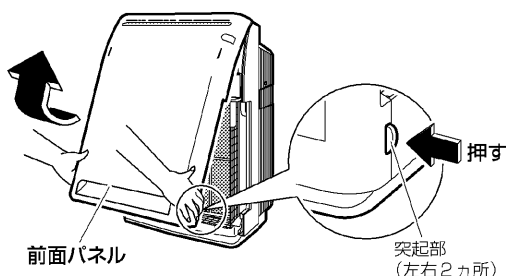
空清フィルター(プリーツフィルター)の取付け

運転の前に必ず空清フィルターを取り付けてください。

(初回取付け用は緩衝材の中にあります。)

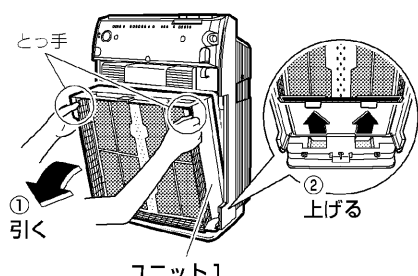
1 前面パネルを外す。

- 前面パネル下部の突起部(左右2ヵ所)を押して、手前に引き上げる。



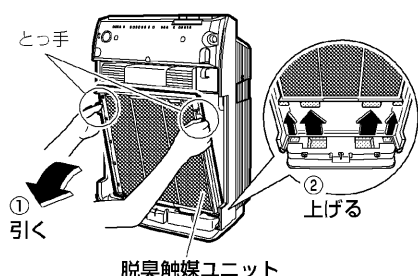
2 ユニット1を外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



3 脱臭触媒ユニットを外す。

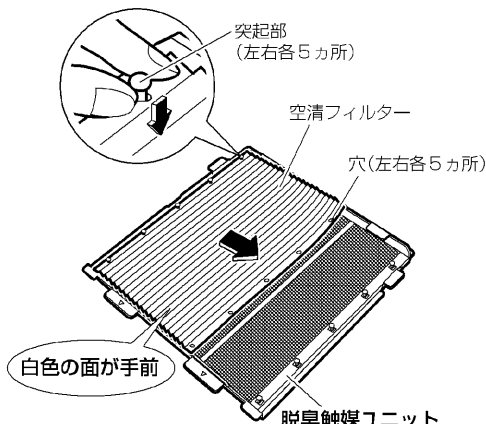
- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



4 空清フィルターを取り付ける。

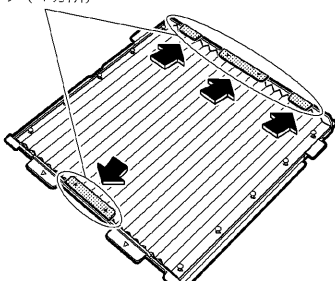
空清フィルターは白色の面を手前にして取り付けてください。

- 脱臭触媒ユニットの左右にある突起部(各5ヵ所)に空清フィルターの左右の穴(各5ヵ所)を差し込む。



- 空清フィルターを脱臭触媒ユニットの上下のツメ(4ヵ所)の下に差し込む。

上下のツメ(4ヵ所)



お願い

- 空清フィルターをまちがって取り付けると、性能が低下します。

お願い

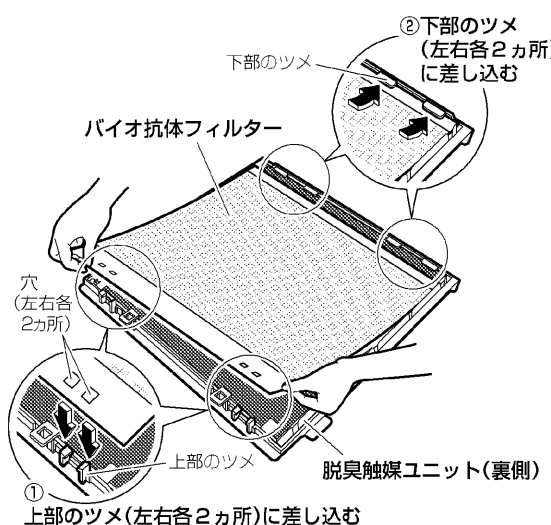
必ずプレフィルター(緑色)と空清フィルター(表:白色・裏:青色)をセットした状態で運転してください。
セットしないで運転すると故障の原因になります。

バイオ抗体フィルター(別売品)の取付け

バイオ抗体フィルターを取り付けなくても、
空気清浄機として使用できます。

1 空清フィルターの取付けと同じ手順で 脱臭触媒ユニットを外す。▶8ページ

2 脱臭触媒ユニット(裏側)に バイオ抗体フィルターを取り付ける。



詳しくは、バイオ抗体フィルターに記載の説明をご確認ください。

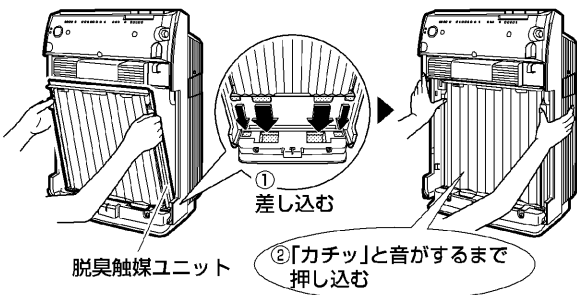
お知らせ

- バイオ抗体フィルターは別売品のため、付属されていません。ご入用の際は、別途お買い求めください。(26ページのお知らせ参照)
- バイオ抗体フィルターはウイルスの除去スピードを速める専用フィルターです。
空気が乾燥してウイルスが繁殖しやすい冬季などにお使いください。
- ご使用済みのバイオ抗体フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。(材質:ポリエチレン/レーヨン系不織布)
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

各フィルターの取付け後に

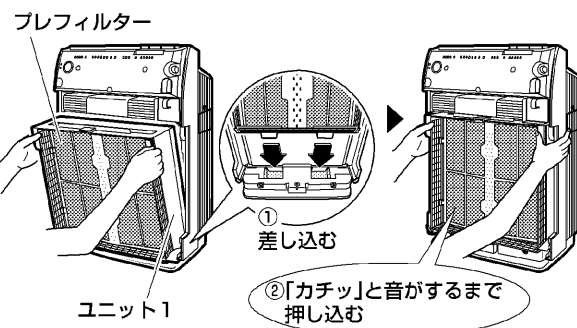
1 脱臭触媒ユニットをもどおり取り付ける。

- とっ手を持ち、本体下部の溝(4カ所)に脱臭触媒ユニットの突起部を差し込んで、本体へ押し込む。



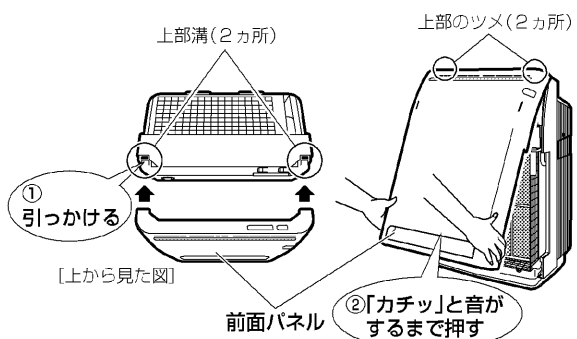
2 ユニット1をもどおり取り付ける。

- とっ手を持ち、本体下部の溝(2カ所)にユニット1の突起部を差し込んで、本体へ押し込む。



3 前面パネルをもどおり取り付ける。

- 前面パネルの上部のツメ(2カ所)を本体上面の溝に引っかけてパネルを閉じる。

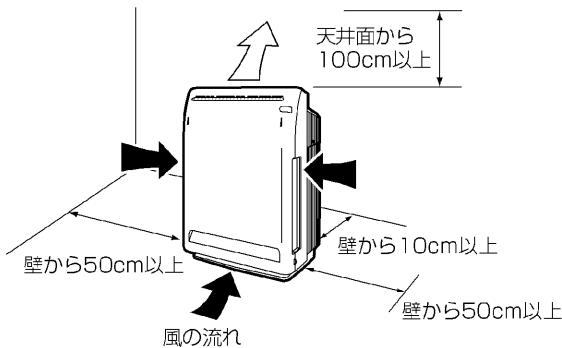


前面パネル下部を左右とも「カチッ」と音がするまで押し、確実に取り付けてください。
正しく装着されていないと安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。▶19ページ

設置のしかた

設置のしかた

床置・卓上の場合



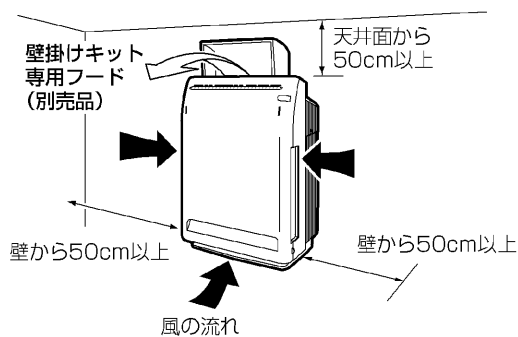
床置・卓上設置について

- 壁の種類や使用環境によっては、上記の設置寸法をお守りいただいても、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ご使用ください。
- 室内全体に風が行きわたる場所を選んでください。
- 風は少し右に傾いて吹き出しますが、異常ではありません。
- 本体の脚がしっかりとつく、安定した場所に置いてください。安定しない場所に置くと本体の振動が大きくなる場合があります。

壁掛けの場合

別売品の壁掛けキットが必要です。

天井面から50cm以上のところに取り付けてください。

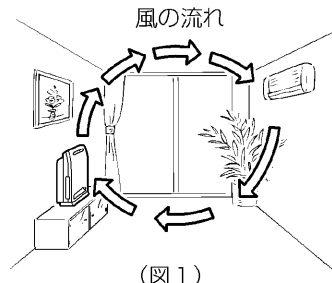


壁掛け設置について

- お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にて壁掛けキット(別売品)をお申し込みください。(26ページのお知らせ参照)
- 十分な強度のある壁、柱を選んでください。
- 壁の汚れが気になる場合は、壁掛けキット(別売品)に付属の専用フードをご使用ください。
- まれに、ご使用中に帶電した空気中のホコリが本体周辺に蓄積して壁面を汚すことがあります。その場合は、壁掛けキット(別売品)に付属の専用シートをご使用ください。

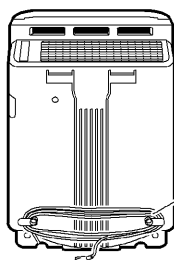
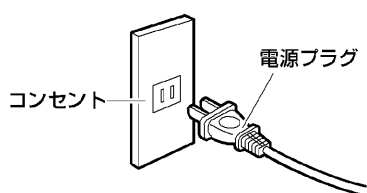
じょうずな設置方法について

- ハウスダストを取りたいときは部屋の低いところに、タバコの煙を取りたいときは部屋の高いところに設置すると効果的です。
- 空気清浄機をエアコンの反対側に設置すると、サーキュレーション効果(空気を循環させる効果)を高めます。(図1参照)
(お部屋の冷暖房時には、空気をきれいにしながら室内温度の上下ムラを抑えます。)



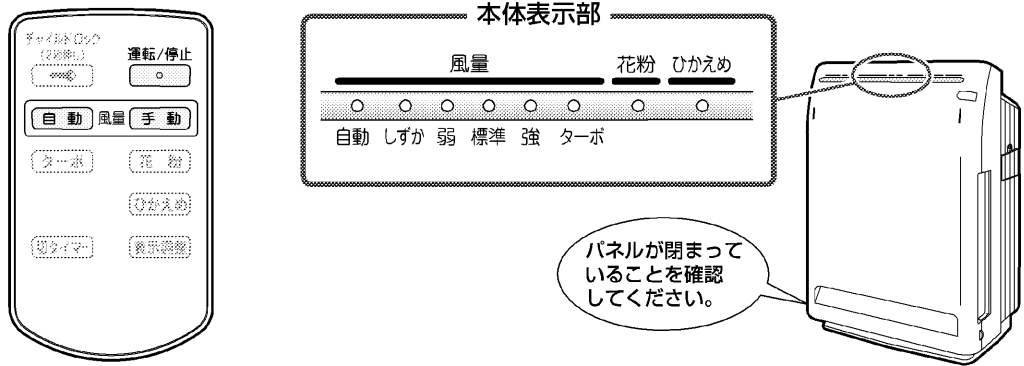
(図1)

電源プラグをコンセントに差し込む



余ったコードは製品背面に巻き付けて長さを調節することができます。

運転する



操作	表示	お知らせ
<h2>運転を始める</h2>		
運転/停止 ○を押す。 ● 運転中に○を押すと運転が停止します。 ● 次回○を押すと、前回と同じ内容で運転します。	(初回表示例) <p>風量 花粉 ひかえめ ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ 自動 しづか 弱 標準 強 ターボ ● 運転が始まり、表示ランプが点灯します。</p>	<ul style="list-style-type: none">初期設定は、風量「自動」になっています。電源プラグを抜いた場合や、前回パネルを外して再度運転した場合は、風量「自動」にもどります。お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜いてください。
<h2>空気の汚れに応じて運転したいとき</h2>		
風量「自動」運転 自動を押す。	<p>風量 花粉 ひかえめ ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ 自動 しづか 弱 標準 強 ターボ ● 風量「自動」ランプとそのときの風量ランプが点灯します。</p>	<ul style="list-style-type: none">空気の汚れ具合に応じて、自動的に風量('しづか')、「弱」、「標準」、「強」)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。
<h2>風量をお好みで変えたいとき</h2>		
風量「手動」運転 手動を押す。 ● 押すごとに風量が切り換わります。 [しづか→弱→標準→強]	<p>風量 花粉 ひかえめ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ 自動 しづか 弱 標準 強 ターボ</p>	

お願い

- 電源プラグの抜き差しで、運転や停止をしないでください。
発熱による火災や感電の原因になります。
- 運転中に本体を動かさないでください。
故障や誤作動の原因になります。

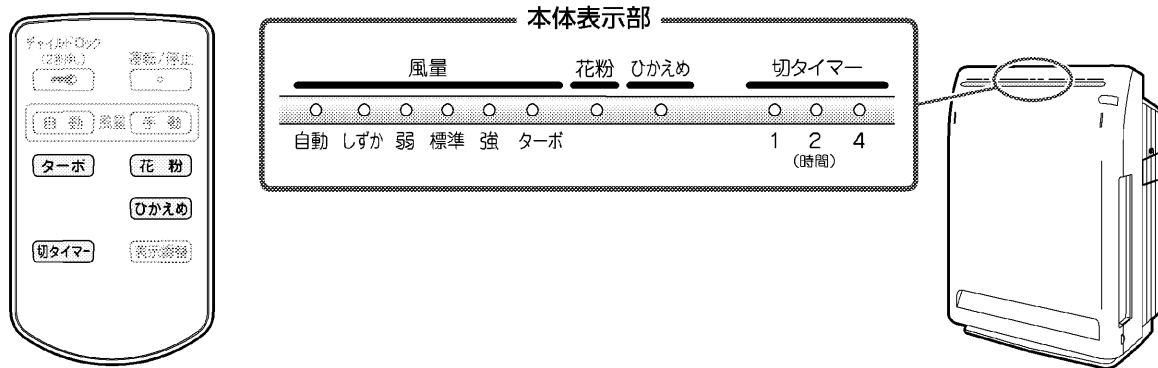
お知らせ

- 運転中に前面パネルを開くと、安全のため運転は停止します。

■ 運転中に誤作動したとき

運転中に雷や無線などにより本体表示部が異常点灯したり、リモコン操作が不能になったときは、一度電源プラグを抜き、3秒以上待つてからもう一度電源プラグを差し込んで運転を開始してください。

運転する



操作

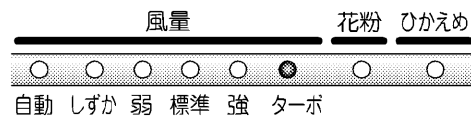
表示

お知らせ

お部屋の空気を早くきれいにしたいとき

ターボ運転

ターボ を押す。

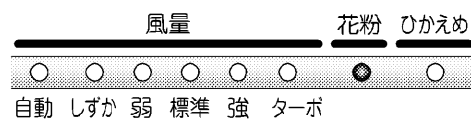


- 大風量で空気の汚れをすばやく取り除きます。
お部屋掃除のときに使用すると便利です。

花粉が気になる季節には

花粉運転

花 粉 を押す。

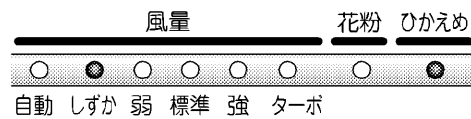


- 5分ごとに風量が「標準」→「弱」に切り換わり、ゆるやかな気流をおこして花粉が床に落ちる前にキャッチしやすくなります。

静かに運転したいとき

ひかえめ運転

ひかえめ を押す。



- ひかえめ運転ランプとそのときの風量ランプ（「しづか」または「弱」）が点灯します。

- 空気の汚れ具合に応じて、「しづか」「弱」運転のみを自動的に調節します。
- 就寝中などに使用すると便利です。

運転する時間を設定したいとき

タイマー運転

切タイマー を押す。

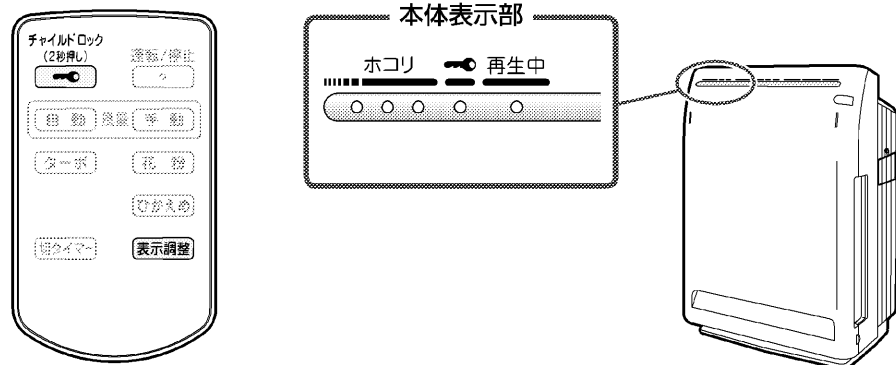
- 押すごとに設定時間が切り換わります。

→1時間→2時間→4時間→切



- タイマー設定表示部に残りの時間のランプが点灯します。
- タイマー運転中も設定時間を変更することができます。

便利な機能



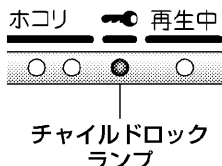
操作

表示

お知らせ

チャイルドロック お子様が誤って操作するのを防ぎたいとき。

- チャイルドロック (2秒押し) を約2秒間押すと設定できます。再度 チャイルドロック (2秒押し) を約2秒間押すと解除できます。または電源プラグを抜き、3秒以上たってから電源プラグを差し込んで運転すると解除できます。



- 設定中は本体・リモコンの操作を制限し、お子様が誤って操作するのを防ぎます。
- チャイルドロック設定中でも、脱臭カートリッジ『ニオイとる~ぶ』の再生運転はできます。

表示調整 就寝時など、本体表示ランプの明るさが気になるとき。

表示調整 を押す。

- 押すごとに、本体表示ランプの明るさが切り換わります。

〈ホコリセンサー・ニオイセンサーランプ〉

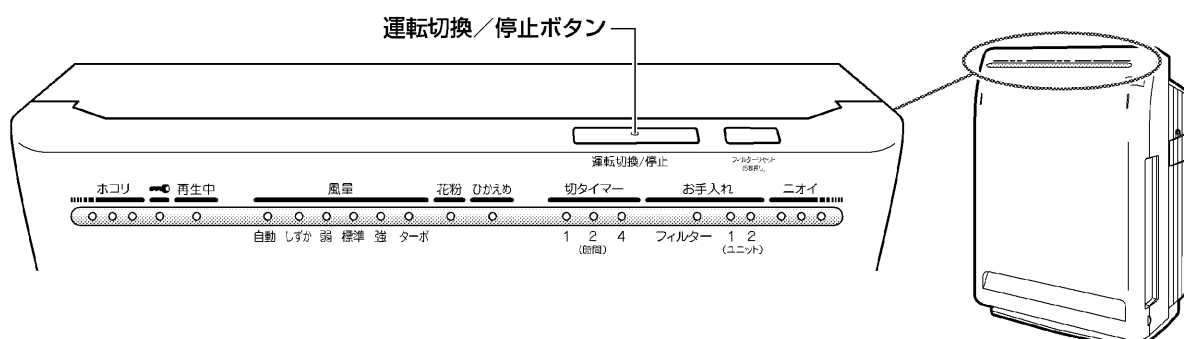


〈それ以外の表示ランプ〉



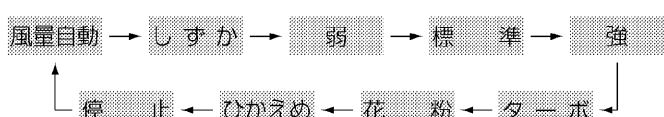
- 完全に消灯するのは、ホコリセンサーランプとニオイセンサーランプのみです。

本体でも運転することができます



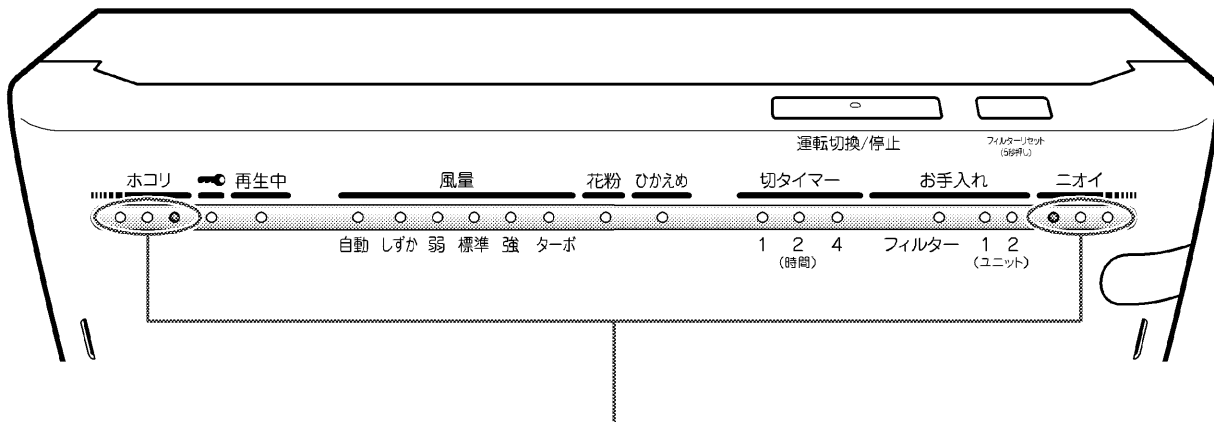
運転切換/停止 を押す。

- 押すごとに運転モードが切り換わります。



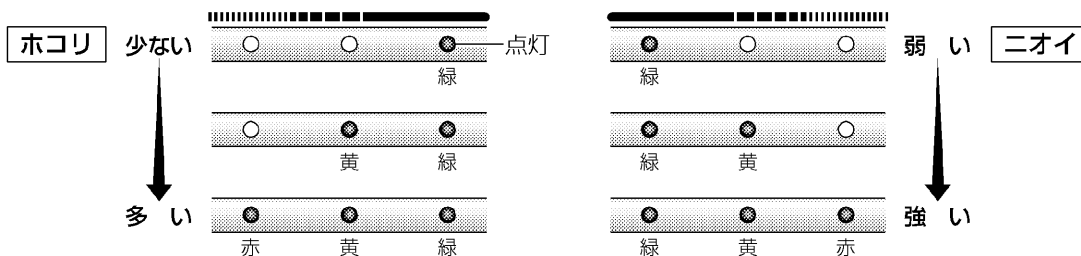
運転のしかた

ホコリセンサー・ニオイセンサーのランプについて



空気の汚れ具合やニオイの変化を感じて、緑・黄・赤の3色の点灯で汚れやニオイのレベルをお知らせします。

- 緑のみ点灯の場合は、空気がきれいな状態です。



〈ホコリセンサーランプ〉

- 次の場合、最初の7秒間は空気の汚れに関係なく緑色のランプのみ点灯します。
 - ①前面パネル・ユニット1をセットした直後の運転
 - ②電源プラグを差し込んだ直後の運転
- ホコリセンサーランプはお好みに応じて感度の変更ができます。▶15ページ
- 粒子の大きさにより設置位置でホコリセンサーの反応が低くなることがあります。
気になる場合は、本体の設置位置を変更してみるか▶10ページ、ホコリセンサーの感度設定を調節してください。▶15ページ

〈ニオイセンサーランプ〉

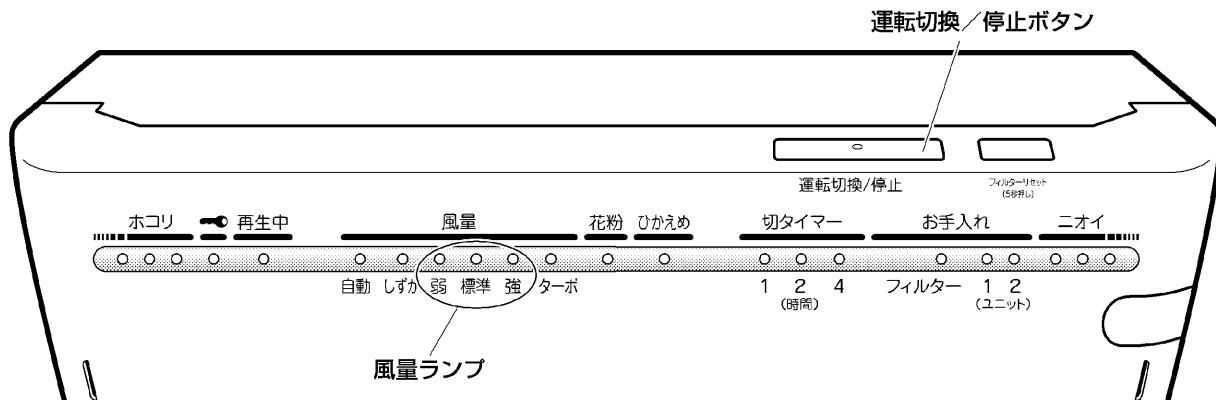
- 次の場合、最初の1分間は緑色のランプのみ点灯し、この状態をニオイセンサーの感度の基準値とします。
 - ①前面パネル・ユニット1をセットした直後の運転
 - ②電源プラグを差し込んだ直後の運転
- ニオイの強弱が変わらず一定の場合は、ニオイが強い場合でも反応しないことがあります。
- アンモニア以外のペット臭、ニンニク臭など、ニオイの種類によっては、反応しないことがあります。
- ニオイには個人差がありますので、表示が緑にどってもニオイを感じる場合があります。
ニオイが気になる場合は、風量手動運転に切り換え、風量を強くして運転してください。

センサーの種類と性質

ニオイセンサー	感知します	タバコ臭、料理臭、ペット・トイレ臭、生ゴミ臭、カビ臭、スプレー類、アルコール
	感知することがあります	急激な温度・しつどの変化、一酸化炭素などの無臭ガス、湯気、油煙、燃焼機器から出るガス
ホコリセンサー	感知します	タバコ煙、花粉、ダニ、ハウスダスト、ペットの毛、ディーゼル粉
	感知することがあります	湯気、油煙

ホコリセンサーの感度設定について

■ホコリセンサーの感度がお好みに合わない場合は、設定を変更してください。



1 本体の を 10 秒間押す。

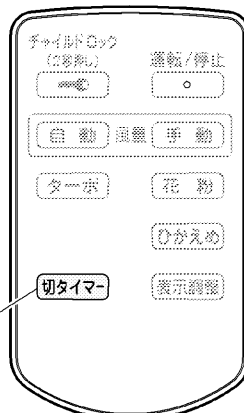
を押したまま、リモコンを
本体に向けて を押す。

- 受信音がし、風量ランプ(弱・標準・強)のいずれかが約 5 秒間点滅後、現在設定されている感度に対応するランプが点灯します。

2 本体の で感度設定を変更する。

- 押すごとに風量ランプが切り換わり、感度が変更できます。
- 感度設定は風量ランプで表します。
風量ランプが切り換わらない場合は、電源プラグを抜き、3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。

切タイマーボタン



運転のしかた

3 設定変更後、リモコンを本体に向けて を押す。

- 受信音がし、設定されたランプが点滅します。

4 一度電源プラグを抜き、3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。

風量ランプ	感度
弱	高い
標準	普通
強	低い

センサーランプが
点灯しやすくなります。

初期設定

センサーランプが
点灯しにくくなります。

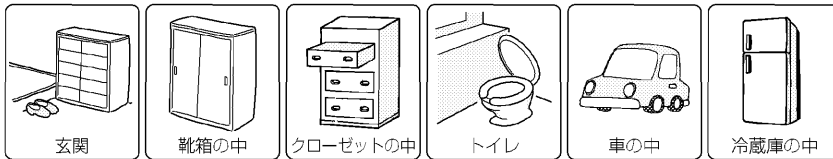
お知らせ

- 運転中、停止中のどちらでも設定できます。
- 4 の操作を行わないと通常運転モードにはもどりません。
また、設定途中で 4 の操作を行うと正常に設定できません。
- 感度を高く設定した場合、センサーのランプが消灯しにくくなります。

脱臭カートリッジ『ニオイとる~ふ』の使いかた

■空気清浄機本体から取り出して、離れた場所を脱臭できる脱臭カートリッジです。ストリーマポケットで再生運転を行うことで脱臭力が再生し、繰り返し使用できます。

用途 こんな場所に使用できます。



- 火気の近くや直射日光、高温多湿の場所でのご使用、保管は避けてください。
- 冷蔵室用
(冷凍室には使用できません)

【冷蔵庫用としてお使いの場合】

- 冷蔵室(1個につき450Lまで)で、お使いください。
- 衛生上、冷蔵庫専用としてお使いください。
- 食品に直接触れないように設置してください。
- 冷凍室ではお使いいただけません。
- 冷たい場所から暖かい場所に移動すると、ケースが結露することがあります。
- 結露して水滴が付いた場合は、やわらかい布で水分をふき取り、自然乾燥してからご使用ください。

【自動車用としてお使いの場合】

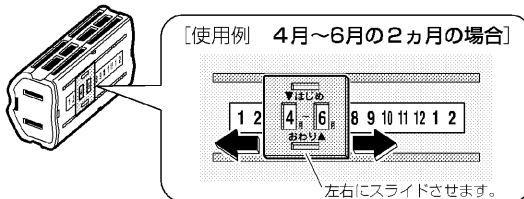
- 運転時の視界を妨げる場所には置かないでください。
- ペダル操作の妨げになるおそれがあるので、運転席のシート下には置かないでください。
- 変形のおそれがあるので、ダッシュボードなど高温になる場所には置かないでください。

ご使用について

①袋から脱臭カートリッジを取り出す。

- そのままでもお使いいただけますが、再生運転してから設置するとより効果があります。
- 内容量：脱臭触媒フィルター1個
- 成 分：光触媒(チタンアパタイト)、活性炭

②脱臭カートリッジの裏面に使用開始月を設定する。

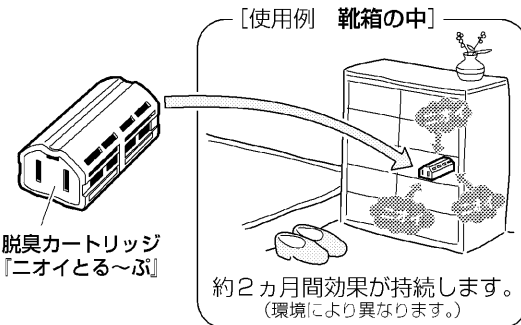


(左側の穴を使用開始月になるように合わせると右側の穴に次回の再生めやす時期が表示されます。)

使用期間のめやす	約2カ月
推奨広さ	1畳程度の空間

周囲のニオイを吸着して取り除く方式のため、広い場所で使用すると、十分な効果が得られない場合があります。

③ニオイの気になる場所へ置く。



お願い

- 脱臭カートリッジは食べられません。誤って食べると、重症になる場合がありますので、お子様がおられるご家族の方は手の届かないところに置くなど、特にご注意ください。万一、間違って食べた場合は医師にご相談ください。
- 他の芳香剤、消臭剤、防虫剤などと併用しないでください。
- ペットのいたずらにご注意ください。
- 衣類などが本体に触れると色移りする可能性がありますのでご注意ください。
- 用途以外に使用しないでください。
- 分解しないでください。
- 脱臭カートリッジは空気清浄機本体の補助機能ですので、通常の室内やニオイの強い場所では空気清浄機本体をお使いください。
- 脱臭カートリッジをストリーマポケットに入れたまま空気清浄機を使用しても問題ありません。

再生のしかた

約2ヵ月(めやす)たったらストリーマポケットで再生運転を行ってください。

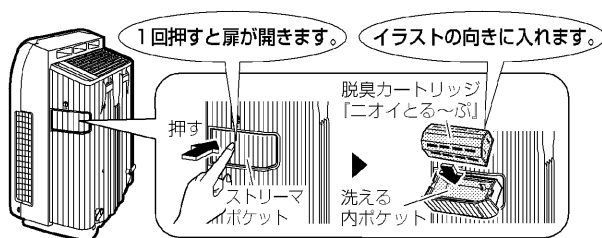
再生運転を定期的に行わない場合は、十分な効果が得られないことがあります。

脱臭カートリッジ『ニオイとる~ぶ』の再生は、ストリーマポケットの開閉によって操作します。

手 順

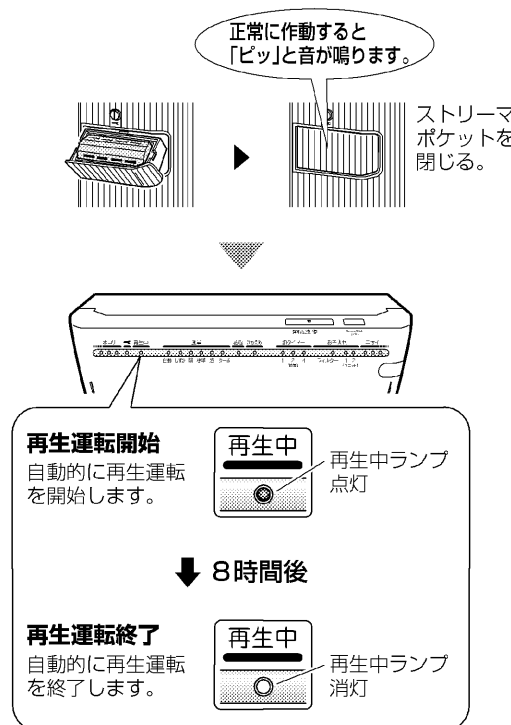
お知らせとお願い

1 ストリーマポケットを開けて、脱臭カートリッジを入れる。



- 再生するときは、必ず内ポケットを使用してください。
- ストリーマポケットには脱臭カートリッジ以外のものは入れないでください。故障の原因になります。
- 結露などで水分を含んだ状態では再生運転しないでください。ぬれたまま再生すると故障の原因になります。

2 ストリーマポケットをもとどおり閉じる。



- ストリーマポケットは開けたまま使用しないでください。故障の原因になります。
- ストリーマポケットはロックできます。(▶5ページ)
- 再生運転開始時には、再生中ランプが点灯していることを確認してください。
- 再生運転は、電源プラグをコンセントに差し込んでおけば、運転停止中でも開始できます。
- 再生運転中に前面パネルを開けたり電源プラグをコンセントから抜いたりした場合、安全のため再生運転は停止します。そのとき、再生運転の時間はリセットされます。もう一度再生運転を行いたいときは、ストリーマポケットをいつたん開けてから、再び閉じてください。
- 再生運転をしても、使用環境や経年変化により脱臭効果は100%にもならない場合があります。

■主な運転条件

	再生運転
空気清浄運転中	開始する
空気清浄停止中	開始する (送風ファンが動き、吹出) (口から微風が出ます。)
チャイルドロック中	開始する
コンセントを抜いている 前面パネルが開いている	しない

3 脱臭カートリッジを取り出し、もとの場所に置く。

- 脱臭カートリッジは約200回再生できます。
(環境により異なります。)

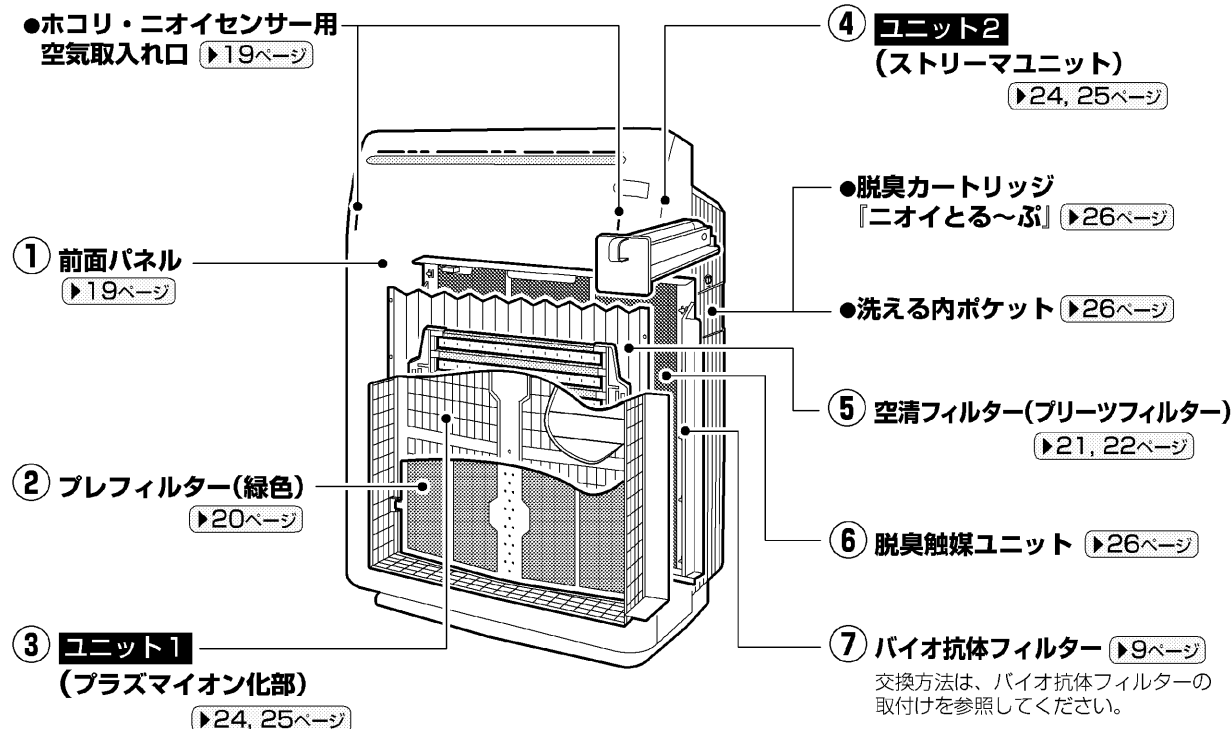
お手入れ早見表

警告

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

お手入れの際の各部品の取外しは、数字の順番に行ってください。
もとにもどすときは、取外しと逆の手順でもどしてください。

順番	部品名	お手入れのめやす	お手入れのしかた	掲載ページ
①	前面パネル	汚れの気になるとき	ふき取り	19ページ
②	プレフィルター	2週間に1度	そうじき 水洗い	20ページ
③	ユニット1 (プラスマイオノ化部)	「ユニット1」ランプが点灯したら	つけおき	24, 25ページ
④	ユニット2 (ストリーマユニット)	「ユニット2」ランプが点灯したら	つけおき	24, 25ページ
⑤	空清フィルター (ブリーツフィルター)	フィルターランプが点灯または点滅したら	交換 水洗い不可	21, 22ページ
⑥	脱臭触媒ユニット	汚れの気になるとき	そうじき 水洗い不可	26ページ
⑦	バイオ抗体フィルター (別売品)	開封後約1年で交換	交換 水洗い不可	9ページ
ホコリ・ニオイセンサー用空気取り入れ口		目づまりしたら	そうじき	19ページ
脱臭カートリッジ 『ニオイとる~ぶ』		ホコリがたまつたら 汚れの気になるとき	そうじき つけおき 洗剤不可	26ページ
洗える内ポケット		汚れの気になるとき	水洗い	26ページ

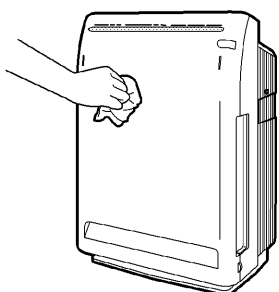


お手入れ後、前面パネルを取り付ける際は 前面パネル下部を左右とも「カチッ」と音がするまで押し、確実に取り付けてください。

各部のお手入れ

前面パネルの掃除 ふき取り

- 水で湿らせた布またはティッシュなどで汚れをふき取ってください。
- 汚れがひどいときは家庭用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取ってください。



注意

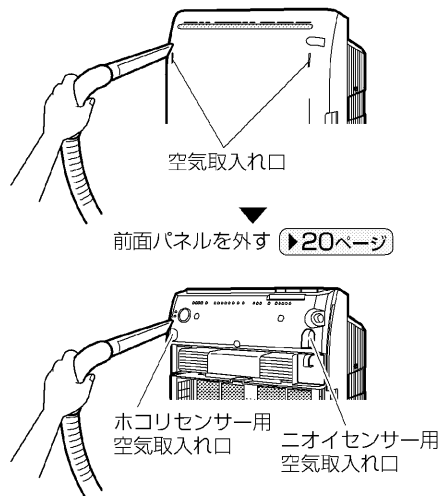
- 硬いタワシなどを使用しないでください。
キズの原因になることがあります。

警告

- ガソリン、ベンジン、シンナー、ミガキ粉、灯油、アルコールなどは使用しないでください。
ひび割れ・感電・引火の原因になります。
- 本体を水洗いしないでください。
感電や火災・故障の原因になります。

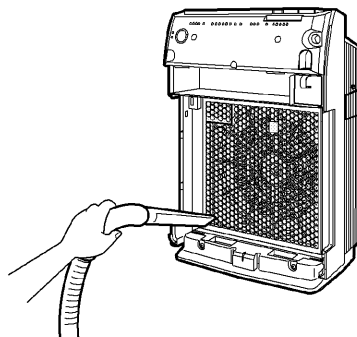
ホコリ・ニオイセンサー用 空気取り入れ口の掃除 そうじき

- ホコリ・ニオイセンサー用空気取り入れ口に目づまりした
ホコリは清掃してください。
- 清掃は掃除機のすきま用ノズルなどをご使用ください。



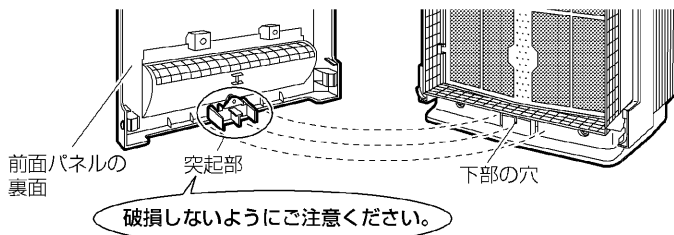
本体の掃除 そうじき

- ホコリなどがたまつたら、掃除機で吸い取ってください。



お願い

- 取り外した前面パネルは、表面が傷付いたり、裏面の突起部が損傷しないように注意してください。
裏面の突起部は、パネルを開くと電源が「切」になる安全スイッチの役目をしています。
損傷すると、運転ができなくなりますのでご注意ください。



警告

- 本体下部の穴の奥には安全スイッチがありますので触れないでください。
感電のおそれがあります。
- 誤って損傷し、運転できなくなった場合は、
お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご
相談窓口にご相談ください。▶31ページ

お手入れ

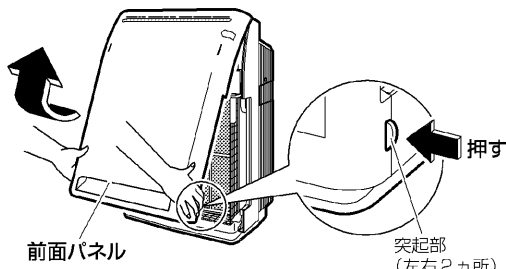
各部のお手入れ

お手入れ(つづき)

プレフィルターの掃除 (2週間に一度がめやす) そうじき 水洗い

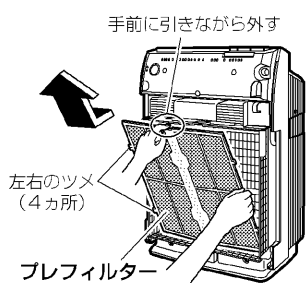
1 前面パネルを外す。

- 前面パネル下部の突起部(左右2カ所)を押して、手前に引き上げる。



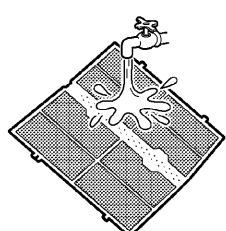
2 プレフィルターを外す。

- プレフィルターの上部の凹部に指を引っかけて手前に引き、プレフィルターの左右のツメ(4カ所)をユニット1の左右の穴(4カ所)から外す。



3 プレフィルターを掃除する。

- 掃除機などでホコリを吸い取った後、水洗いする。
- 汚れがひどいときは、やわらかいブラシや中性洗剤を使って洗い、日陰でよく乾かす。

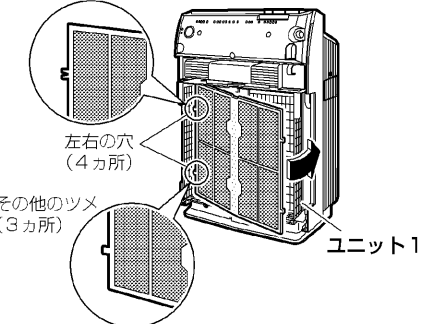


水滴が残っていると「ユニット1」ランプが点灯する場合がありますので、十分に乾かしてからご使用ください。

4 プレフィルターをもとどおり取り付ける。

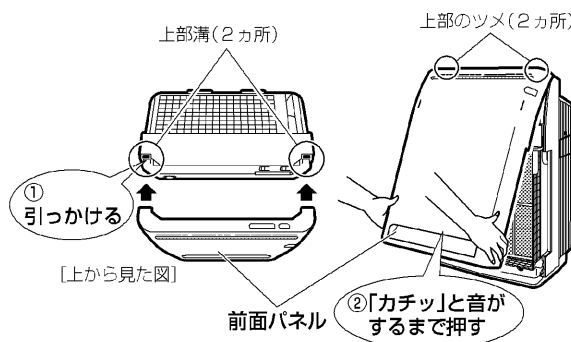
- プレフィルターの左右のツメ(4カ所)をユニット1の左右の穴(4カ所)に合わせて差し込む。

左上のツメ(1カ所)
(左上だけ形状が異なります。)



5 前面パネルをもとどおり取り付ける。

- 前面パネルの上部のツメ(2カ所)を本体上面の溝に引っかけてパネルを閉じる。

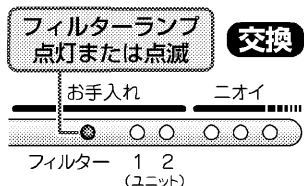


前面パネル下部を左右とも「カチッ」と音がするまで押し、確実に取り付けてください。
正しく装着されていないと安全スイッチが作動し、運転しない場合があります。▶19ページ

⚠ 注意

- 直射日光のあたる場所で乾かさないでください。
- 50°C以上のお湯で洗わないでください。
- 火であぶらないでください。
変色や変形を起こし、使用できなくなります。

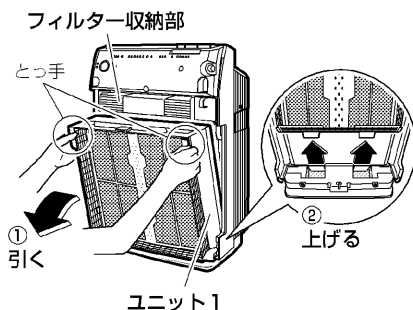
空清フィルター(プリーツフィルター)の交換 水洗い不可



1 前面パネルを外す。▶20ページ

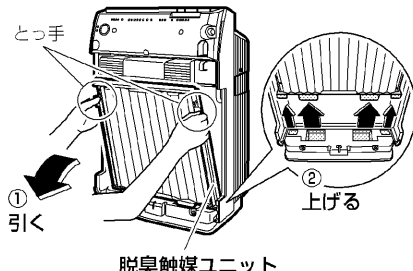
2 ユニット1を外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



3 脱臭触媒ユニットを外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。

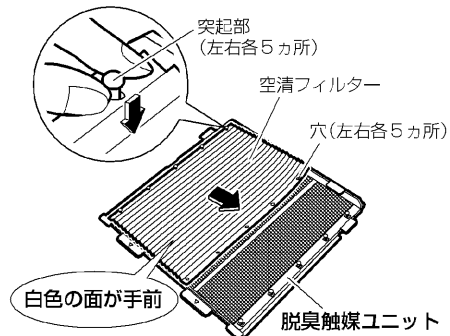


4 空清フィルターを新しいものと取り替える。

- ① 使用済みの空清フィルターを外す。
 - 脱臭触媒ユニット(表側)の左右にある突起部(各5ヵ所)から空清フィルターを外す。
- ② フィルター収納部から新しい空清フィルター(1回分)を取り出し、脱臭触媒ユニットに取り付ける。

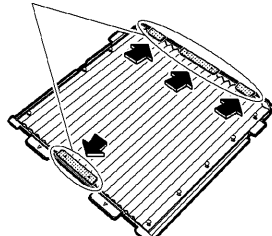
空清フィルターは白色の面を手前にして取り付けてください。

- 脱臭触媒ユニットの左右にある突起部(各5ヵ所)に空清フィルターの左右の穴(各5ヵ所)を差し込む。



- 空清フィルターを脱臭触媒ユニットの上下のツメ(4ヵ所)の下に差し込む。

上下のツメ(4ヵ所)



お願い

- 脱臭触媒ユニットの枠の汚れが気になる場合は、水で湿らせた布またはティッシュなどでふき取ってください。汚れがひどいときは、家庭用中性洗剤を含ませた布で汚れをふき取ってください。(水洗いはしないでください。)

お手入れ

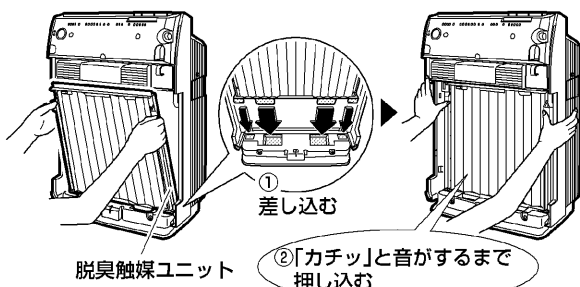
各部のお手入れ

お手入れ(つづき)

5 脱臭触媒ユニットをもとどおり取り付ける。

- とっ手を持ち、本体下部の溝(4カ所)に脱臭触媒ユニットの突起部を差し込んで、本体へ押し込む。

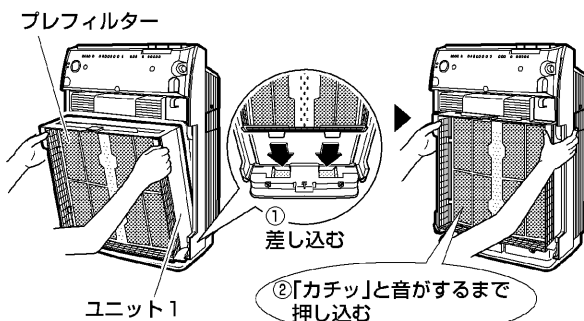
脱臭触媒ユニットは確実に押し込んでください。



6 ユニット1をもとどおり取り付ける。

- とっ手を持ち、本体下部の溝(2カ所)にユニット1の突起部を差し込んで、本体へ押し込む。

ユニット1は確実に押し込んでください。



空清フィルターの交換

- 交換用の空清フィルターはお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。
(26ページのお知らせ参照)
- 空清フィルターは、フィルターランプが点灯・点滅するまで交換は不要です。
フィルターが汚れていてもフィルターランプが点灯・点滅した場合は、フィルターを交換してください。
見た目の汚れとフィルターの性能は比例しません。
- 空清フィルターの交換時期は、使いかたや設置場所により異なります。
フィルターランプは、タバコを1日10本吸うご家庭で毎日使用した場合、約1年で点灯します。
(空気の汚れが多いところでご使用の場合は、交換時期が短くなります。)
- 汚れやニオイが気になって、フィルターランプが点灯する前に交換したときは、フィルターリセットボタンを押してください。
- ご使用済みの空清フィルターは不燃物ゴミとして処分してください。(材質:ポリプロピレン/アクリル系不織布)
詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

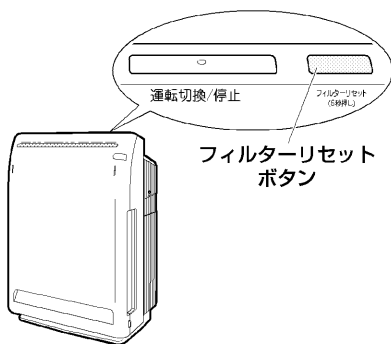
7 前面パネルをもとどおり取り付ける。

▶20ページ

8 電源プラグを差し込む。

9 前面パネル上部のフィルターリセットボタンを5秒間長押しする。

(「ピッピッ」と音が鳴り、フィルターランプが消灯します。)



- 空清フィルターを交換しても、フィルターリセットボタンを5秒間押さなければフィルターランプは消灯しません。

ユニット1(プラズマイオン化部)の取外し・取付け

⚠ 注意

- 対向極板の取外し、取付けの際はゴム手袋を使用してください。対向極板、イオン化線で手を切るおそれがあります。

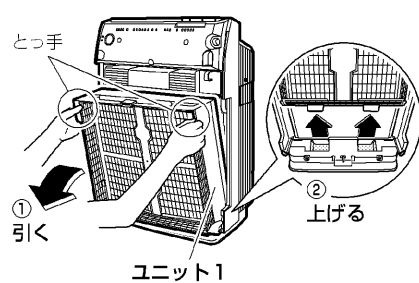
取外し

1 前面パネルを外す。[▶20ページ](#)

2 プレフィルターを外す。[▶20ページ](#)

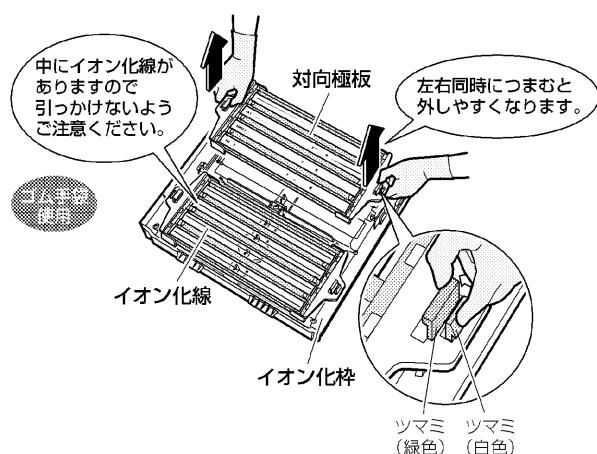
3 ユニット1を外す。

- とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



4 ユニット1の裏側にある対向極板を外す。

- 白色と緑色のツマミ部(左右2カ所)を同時につまんで、対向極板を持ち上げて外す。

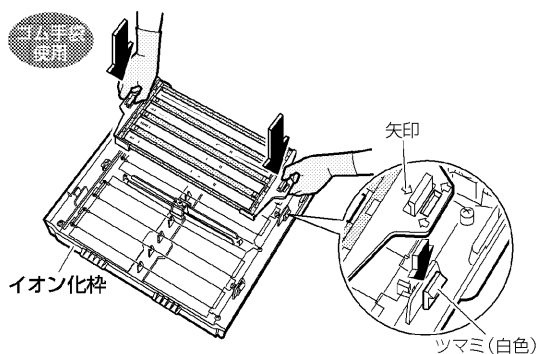


取付け

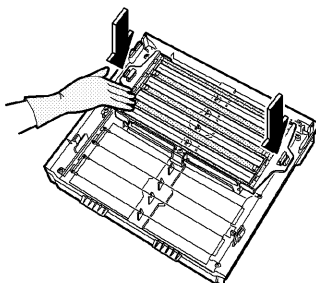
1 対向極板を取り付ける。

- ①イオン化枠のツマミ(左右2カ所)に対向極板を差し込む。

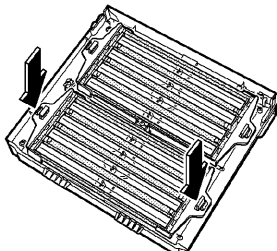
対向極板には上下・左右の区別はありません。
矢印が見える状態で取り付けてください。



- ②「カチッ」と音がするまで確実に押し込む。



- ③もう片方の対向極板も取り付ける。



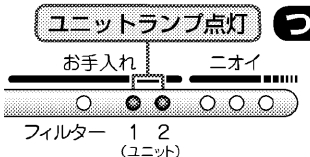
2 ユニット1 [▶22ページ](#) と プレフィルターと前面パネル [▶20ページ](#) をもとどおり取り付ける。

お手入れ

各部のお手入れ

お手入れ(つづき)

ユニット1(プラズマイオン化部)・ユニット2(ストリーマユニット)の掃除



つけおき

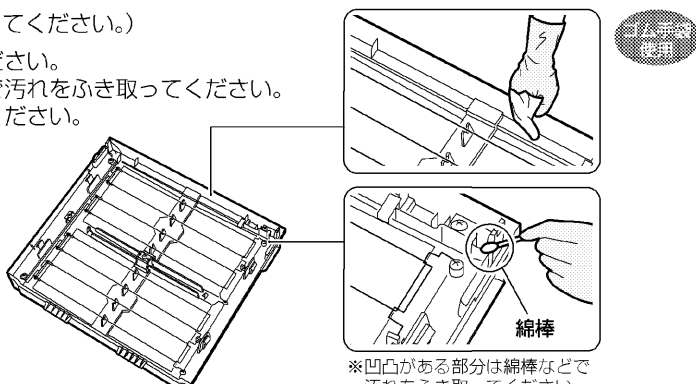
注意

- お手入れの前には必ず運転を停止して電源プラグを抜いてください。
- ふき取りやこすり洗いの際は、**ゴム手袋**を使用してください。
対向極板、イオン化線で手を切るおそれがあります。

内容	ユニット1		
	① イオン化枠	② イオン化線	③ 対向極板
各部品を取り外す。		▶23ページ	▶23ページ
掃除機などで表面のホコリを吸い取る。 ▼ 吸い取る			
ぬるま湯または水につけおきする。 (約1時間) ▼ ぬるま湯・水つけおき			
布またはやわらかいブラシなどで汚れを落とす。 ▼ 汚れを落とす			
流水ですすぎ水気を切る。 ▼			
風通しのよい日陰で乾燥する。 (約1日) ▼			
各部品を取り付ける。		▶22ページ	▶23ページ

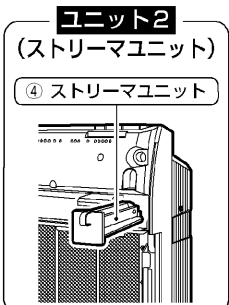
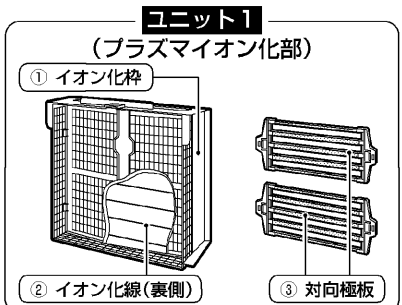
① イオン化枠(つけおき後、乾燥する前に行ってください。)

- やわらかい布で樹脂部の汚れを落としてください。
- 凹凸があり指が入りにくい部分は綿棒などで汚れをふき取ってください。
- 布などのせんいクズが残らないようにしてください。
誤作動の原因になります。



*凹凸がある部分は綿棒などで汚れをふき取ってください。

お手入れ(つづき)



注意

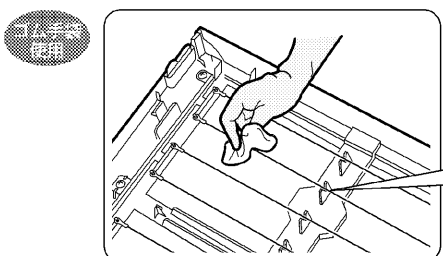
- 対向極板の奥には、イオン化線があります。取付け、取外しの際はこのイオン化線を切らないように注意してください。
- イオン化線が切れたまま運転すると、「ユニット1」ランプが点灯します。「ユニット1」ランプが点灯中は集じん能力が低下します。
- 誤ってイオン化線が切れてしまったときは、交換が必要ですので、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。(お客様自身では交換しないでください。) (▶31ページ)

ユニット2	注意点
④ ストリーマユニット 前面パネルを開けストリーマユニットを引き出す。	<ul style="list-style-type: none"> ● イオン化枠やストリーマユニットのネジを外さないでください。 故障の原因になります。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 必ず浴室や台所のシンクなど、ぬれてもよい場所で行ってください。 ● 汚れのひどいときは、台所用洗剤などの液体中性洗剤を溶かしたぬるま湯または水につけおきしてください。 ● 液体中性洗剤は洗剤の注意書で決められた量で使用してください。 ● 粉末洗剤やアルカリ性・酸性洗剤を使用したり、硬いタワシなどでこすらないでください。 変形、破損の原因になります。 ● ユニット2 (ストリーマユニット)の中の針には触れないでください。 変形すると脱臭能力が低下します。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 洗剤が残っていると、お手入れ後も「ユニット1」・「ユニット2」ランプが消えないことがありますので、十分に水洗いしてください。 ● 布などのせんいクズが残らないようにしてください。誤作動の原因になります。 ● 直射日光にあてると樹脂部が変色、変形することがあります。 ● 少しでも水分が残っていると、お手入れ後も「ユニット1」・「ユニット2」ランプが消えないことがありますので、日陰でよく乾かしてください。
もとどおり取り付ける。	

お手入れ

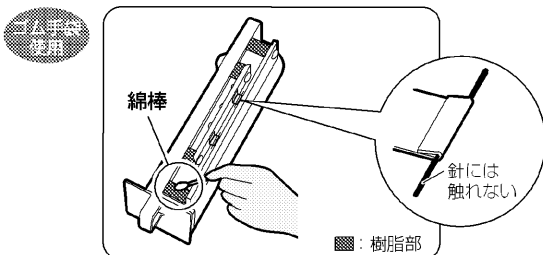
② イオン化線(8本)

- やわらかい布でイオン化線と周辺の樹脂部の汚れを落としてください。



④ ストリーマユニット

- 繊棒またはやわらかい布で内側の樹脂部(■部)の汚れを落としてください。
- ネジは外さないでください。



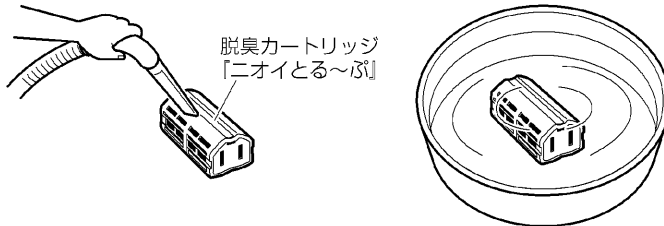
各部のお手入れ

お手入れ(つづき)

脱臭カートリッジ『ニオイとる~ふ』の掃除

そうじき つけおき 洗剤不可

- ホコリなどがたまつたら、掃除機で吸い取ってください。
- 脱臭カートリッジの汚れが気になる場合は、ぬるま湯または水につけおきし(約 10 分)、水気を切り、風通しのよい日陰で乾燥してください(約 1 日)。



注意

- 脱臭カートリッジ『ニオイとる~ふ』は分解しないでください。
- 洗剤、薬品などは使用しないでください。脱臭能力が低下します。

洗える内ポケットの掃除 水洗い

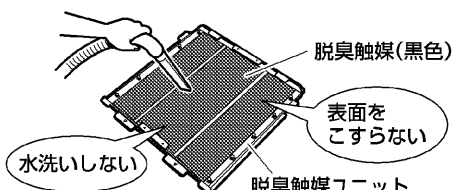
- 内ポケットは取り外して洗うことができます。
- 汚れが気になるときや、設置場所の異なる脱臭カートリッジを再生するときは水洗いしてください。
- 汚れがひどいときは、やわらかいブラシや中性洗剤を使って洗い、風通しのよい日陰でよく乾かしてください。



脱臭触媒ユニットの掃除

そうじき 水洗い不可 交換不要

- 脱臭触媒ユニットを外して掃除機でホコリを吸い取ってください。
- 表面をこすらないでください。
- 脱臭触媒ユニットの取外し・取付けかたは、運転前の準備を参照してください。(▶8, 9ページ)



注意

- 脱臭触媒ユニットは水洗いしないでください。水洗いすると使用できなくなります。



お知らせ

- 交換用の空清フィルターおよび脱臭カートリッジ『ニオイとる~ふ』、バイオ抗体フィルター、風向調整ルーバー、壁掛けキットは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

- 脱臭カートリッジ『ニオイとる~ふ』は使用場所別に使い分けられるよう、3色をご用意しています。追加でお買い求めの際には、お好みの色をお選びください。(中身の効果はどれも同じです。)

- 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。

- 空清フィルター、バイオ抗体フィルター、脱臭カートリッジ『ニオイとる~ふ』は不燃物ゴミとして処分してください。詳しくはお住まいの地域のゴミ分別方法にしたがってください。

品名	品番
空清フィルター (プリーツフィルター) (7枚)	KAC979A4
脱臭カートリッジ 『ニオイとる~ふ』 (1個)	ホワイト:白 KAC985A4W グリーン:緑 KAC985A4G パープル:紫 KAC985A4P
バイオ抗体フィルター (1枚)	KAF979A4
風向調整ルーバー	KDJ979A4
壁掛けキット	KKK979A4

よくあるご質問

Q&A

Q : ホコリセンサーランプが黄色や赤色のまま変化しないのですが…

A : ホコリセンサー内部にホコリがたまっているためです。
ホコリセンサー用空気取り入れ口のホコリを吸い取ってください。(▶19ページ)

Q : ホコリセンサーの感度が悪いようなのですが…

A : お部屋の広さによりホコリセンサーの反応時間が異なるためです。
お部屋の低い位置に設置されるとタバコの煙などへの反応が悪くなることがあります。
本体の設置位置を変更してみるか、ホコリセンサーの感度設定を調節してください。

(▶15ページ)

Q : 「ユニット1」・「ユニット2」ランプが点灯中も使用して問題ないですか？

A : 安全のためイオン化線とストリーマユニットへの電気の供給をストップしますので、電気集じん機能と脱臭機能が低下します。
「ユニット1」・「ユニット2」ランプが消えるまで内部の掃除を行ってください。
(点灯していても、安全上問題はありません。)

Q : 脱臭触媒ユニット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。(水洗いすると使用できなくなります。)
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。(▶26ページ)
また、交換の必要はありません。

Q : イオン化線が切れてしまったのですが…

A : 交換が必要ですので、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。(▶31ページ)
お客様自身では交換しないでください。

Q : 脱臭カートリッジ「ニオイとる～ぶ」は、2ヵ月たつと効果が全くなくなるのですか？

A : 2ヵ月たっても効果がゼロになるわけではありません。
ご使用条件にもよりますが、効果は約半分になります。

Q : 脱臭カートリッジ「ニオイとる～ぶ」の再生運転にはどのくらいの電気代がかかりますか？

A : 空気清浄運転を使用していないときは1回(8時間)あたり約1円かかります。
空気清浄運転を使用しているときは追加の電気代はかかりません。

表示ランプがこんなときは

「しづか」「弱」「標準」「強」が同時に点滅

吹出口に障害物がある場合は、障害物を取り除いてもう一度電源を入れ直してください。

(▶28ページ)

フィルターランプ点灯
または点滅

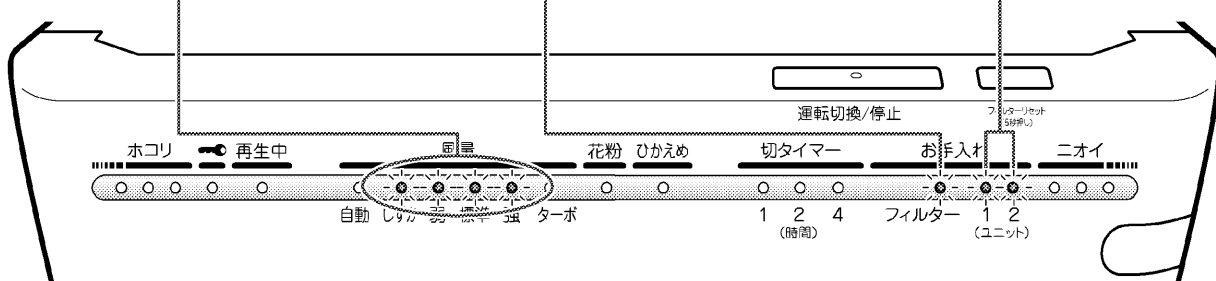
空清フィルターを交換し、
フィルタリセットボタンを5秒間押してください。

(▶22ページ)

ユニットランプ点灯

「ユニット1」
プラズマイオン化部が汚れていますので
つけおき洗いしてください。(▶24, 25ページ)

「ユニット2」
ストリーマユニットが汚れていますので
つけおき洗いしてください。(▶24, 25ページ)



こんなときは

故障かな?と思ったら

修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

こんなとき

原因

解決方法

運転しない

前面パネル・ユニット1が正しくセットされていますか?

正しくセットしてください。(▶8, 9ページ)

前面パネルの裏面の突起部が損傷していませんか?

突起部を確認してください。(▶19ページ)

リモコンの電池が消耗していませんか?

リモコンの電池を交換してください。

(▶7ページ)

■風量ランプ
「しずか」「弱」「標準」「強」が同時に点滅する

■風が出ない

吹出口に物が入っていませんか?

電源プラグを抜いて障害物を取り除き、もう一度電源を入れ直してください。それでも左記のような状態が続く場合、また、障害物が取れない場合は、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。(▶31ページ)

清浄効果が得られない

風の行きわたらないところに設置していました、周囲に障害物がありませんか?

設置場所を変更してください。

プレフィルター、空清フィルターにゴミがたまり過ぎていませんか?

プレフィルター、空清フィルターのお手入れをしてください。(▶20~22ページ)

室内にニオイや煙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。

テレビの画面が乱れる

●テレビ・ラジオが本体の2m以内に設置されていたり、室内アンテナを本体の近くで使用していませんか?

周囲を確認の上、設置場所を変更してください。

●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?

確実にセットしてください。(▶22ページ)

運転中、「バチバチ」、「ジー」、「シュー」という音がする

ユニット1が確実にセットされていますか?

ホコリが付着していれば、お手入れをしてください。(▶24, 25ページ)

イオン化枠のイオン化線にホコリが付着していませんか?

使用条件により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。

運転中はユニット2から「シュー」という音がします。

運転していると徐々にニオイがなくなります。また、常時発生しているニオイ(建材臭など)は除去できません。

多人数での喫煙、焼肉などで一時に室内にニオイが多量に発生していませんか?

元の部屋のニオイがする場合があります。運転していると徐々にニオイがなくなります。

本体を他の部屋へ移動しましたか?

お手入れをしてください。(▶20~22, 24, 25ページ)

プレフィルター、空清フィルター、ユニット1が汚れていませんか?

ユニット1(プラズマイオン化部)を掃除したのに「ユニット1」ランプが消えない
またはすぐに再点灯する

ユニット1が確実にセットされていますか?

確実にセットしてください。(▶22ページ)

対向極板などに水滴が残っていないませんか?

風通しのよい日陰でよく乾かしてください。

ユニット1にせんいクズなどが残っていますか?

残っていれば取り除いてください。

ユニット1を洗剤で洗った後十分な水洗いをしましたか?

洗剤が残っていれば水洗いしてください。(▶24, 25ページ)

イオン化線が切れていませんか?

切れていれば、イオン化線の交換をお買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口に依頼してください。(▶31ページ)

さくいん

あ行 洗える内ポケット 26 安全ガード 4 安全スイッチ 19 イオン化線 ● お手入れ 24, 25 運転中に誤作動したとき 11 運転する 11~13 お客様ご相談窓口 31 お手入れのしかた 18~26	た行 ターボ運転 12 対向極板 ● 取外し 23 ● お手入れ 24, 25 タイマー運転 12 脱臭カートリッジ『ニオイとる~ふ』 ● 使用期間のめやす 16 ● ご使用について 16 ● 再生のしかた 17 ● お手入れ 26
か行 花粉運転 12 壁掛け金具取付部 5 壁掛けキット（別売品） 10 空清フィルター（プリーツフィルター） ● 取付け 8 ● 交換 21, 22 故障かな？と思ったら 28	は行 バイオ抗体フィルター（別売品） ● 取付け 9 ひかえめ運転 12 表示ランプの説明 6 フィルターリセットボタン 6, 22 風量自動運転 11 吹出口 5 プラズマイオン化部 ● 取外し 23 ● お手入れ 24, 25 プレフィルター（緑色） ● お手入れ 20 別売品番一覧 26 ポケットロック 5 保証とアフターサービス 30 本体による運転 13 本体表示部の説明 6
さ行 仕様 30 ストリーマユニット ● ストリーマ放電 4 ● ストリーマポケット 5 ● お手入れ 24, 25 設置のしかた 10 センサー ● 種類と性質 14 ● ニオイセンサー用空気取り入れ口 6 ● ニオイセンサーのお手入れ 19 ● ホコリセンサーの感度設定 15 ● ホコリセンサー用空気取り入れ口 6 ● ホコリセンサーのお手入れ 19 前面パネル ● 取外し 8 ● お手入れ 19 操作ボタンの説明 ● 本体 6 ● リモコン 6 送風ファン 4	や～わ行 ユニット1, 2 ● お手入れ 24, 25 ランプが点灯・点滅したとき 27 リモコン ● リモコン収納部 5 ● リモコン受信部 6 ● リモコンの準備 7 ● 電池交換 7 ● リモコンによる運転 11~13

こんなときは

保証とアフターサービス

必ずお読みください

アフターサービスについて

- 修理を依頼されるときは次のことをお知らせください。

- 機種名
 - 製造番号と購入年月日
 - 故障状況——できるだけ詳しく
 - ご住所、お名前、お電話番号
- } 保証書に記載してあります。

- 無料修理保証期間経過後の修理について
お買い上げの販売店にご相談ください。
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。

- ご不明の場合は
アフターサービスについては、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。
[▶31ページ](#)
- 補修用性能部品の保有期間にについて
当社は、この空気清浄機の補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するため必要な部品のことです。

保証書について

- 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

詳しくは保証書をよくお読みください。

- 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、無料修理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。
- 無料修理保証期間中であっても有料となることがあります。
詳しくは保証書をよくお読みください。
- 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。

仕様

機種名	ACM75J-W
電源	単相 100V 50／60Hz
定格消費電力(W)	63
風量(m ³ / min)	ターボ 7.5 強 5.3 標準 4.0 弱 2.5 じずか 1.0
適用床面積(畳)	28
外寸法(mm)	576 (H) × 395 (W) × 230 (D) 576 (H) × 403 (W) × 241 (D) (突起含む)
質量(kg)	8.5

●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2ワットの電力を消費します。

脱臭カートリッジ『ニオイとる~ふ』

- ◎品名：脱臭剤 ◎内容量：脱臭触媒フィルター1個
- ◎用途：玄関・靴箱・クローゼット・トイレ・自動車・冷蔵庫用
- ◎成分：光触媒(チタンアパタイト)、活性炭
- ◎有効期間：約2カ月(めやす) 約200回再生できます。
- ◎使用上の注意：
 - 本品は食べられません。誤って食べると、重症になる場合がありますので、お子様がおられるご家族の方は手の届かないところに置くなど、特にご注意ください。万一、間違って食べた場合は医師にご相談ください。
 - 冷蔵庫用としてお使いの場合：冷蔵室用(1個につき450Lまで)

お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など
すべてのお問合わせは【ダイキンコンタクトセンター】へご連絡ください。
電話番号をよくお確かめのうえ、おかげ間違ひのないようにお願いします。

**ダイキンコンタクトセンター
(お客様総合窓口)**

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

営業時間：24時間365日対応いたします。

対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問合わせをお受けいたします。

(空調機の修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

(東京) 〒143-0015 東京都大田区大森西三丁目29-7 / (大阪) 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目5-2

◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

•SSはサービスステーションの略です。

北海道・東北地区

札幌 SS 〒065-0016 札幌市東区北16条東19
仙台 SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井宇掘口15-5

関東・甲信越地区

城南 SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7
世田谷 SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19
江東 SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F
葛飾 SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2
練馬 SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10
多摩 SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4
千葉 SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7
松戸 SS 〒270-2253 松戸市日暮3-17-2
横浜 SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5
戸塚 SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2
厚木 SS 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87
つくば SS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3
宇都宮 SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1
高崎 SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1
草加 SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1
川越 SS 〒350-1115 川越市野田町2-2-1
松本 SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1
新潟 SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

北陸地区

北陸 SS 〒921-8062 金沢市新保本3-59
富山 SS 〒939-8261 富山市萩原421-1
福井 SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

東海地区

岐阜 SS 〒500-8268 岐阜市茜部菱野3-213-1
名古屋 SS 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3
安城 SS 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1
津 SS 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1
静岡 SS 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7

近畿地区

草津 SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6
京都 SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15
堺 SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2
大阪 SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82
阿倍野 SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82
吹田 SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17
枚方 SS 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10
神戸 SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F
姫路 SS 〒670-0974 姫路市飯田1-72
奈良 SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

中国・四国地区

広島 SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7
岡山 SS 〒700-0976 岡山市辰巳20-110
米子 SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17
福山 SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6
徳島 SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-17
高松 SS 〒761-8071 高松市伏石町183-1
松山 SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

九州・沖縄地区

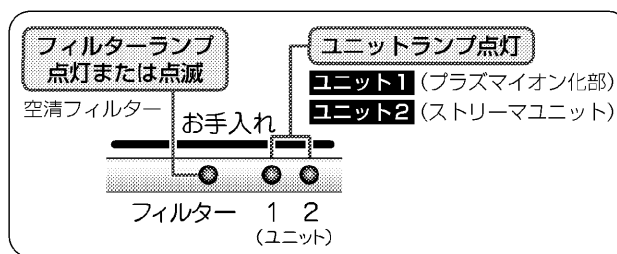
北九州 SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4
福岡 SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1
鳥栖 SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2
長崎 SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1
熊本 SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15
大分 SS 〒870-0921 大分市荻原4-16-21
宮崎 SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701
鹿児島 SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12
那霸 SS 〒901-0155 那霸市金城5-3-4

こんなときは

お手入れ早見表

- お手入れの前には必ず運転を停止し、電源プラグを抜いてください。

詳しくは 18 ~ 26 ページをご覧ください。



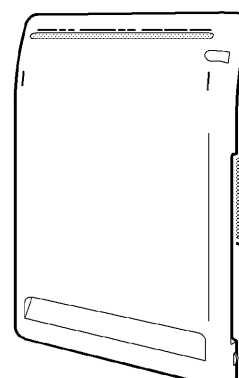
ユニット1 (プラズマイオン化部)

「ユニット1」ランプが点灯したら

- 対向極板 **つけおき**

- イオン化枠(イオン化線) **つけおき**

お手入れは ▶24, 25ページ



プレフィルター(緑色)

2週間に一度

そらじ

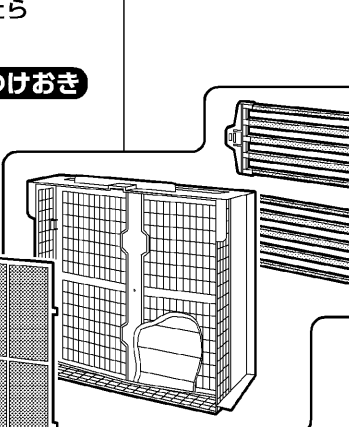
お手入れは ▶20ページ

ユニット2 (ストリーマユニット)

「ユニット2」ランプが点灯したら

つけおき

お手入れは ▶24, 25ページ

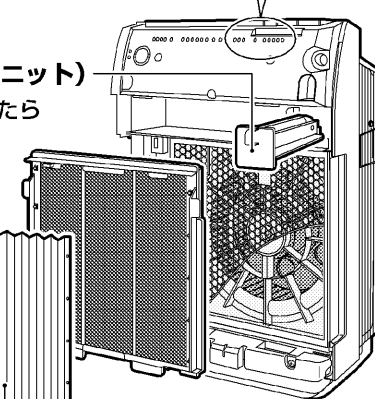


空清フィルター(ブリーツフィルター) (表:白色・裏:青色)

フィルターランプが点灯または点滅したら

交換 水洗い不可

お手入れは ▶21, 22ページ



お手入れ後、前面パネルを取り付ける際は

前面パネル下部を左右とも「カチッ」と音がするまで押し、確実に取り付けてください。

愛情点検



この
よ
う
な
症
状
は
あ
り
ま
せ
ん
か?

長年ご使用になる空気清浄機の点検は定期的に!

- パネル取付け後、スイッチを入れても運転しない場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
- コケくさいニオイがする。
- その他の異常・故障がある。

このような症状の時は、
使用を中止し、故障や
事故の防止のため必ず
販売店に点検をご相談
ください。

空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は製造打切り後6年です。

ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。



お客様メモ

ご購入店名

TEL

ご購入年月日 年 月 日

3P227165-1E M07B248B (0807) HT