



Airdog Japan

株式会社エアドッグジャパン



 Airdog
X5D

取扱説明書

別紙『お手入れ&メンテナンスガイド』とあわせてご参照ください

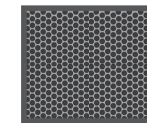
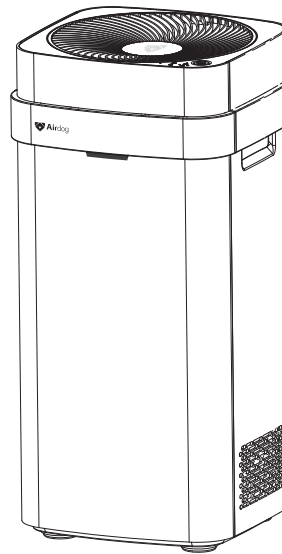
AD-X5D-MA003-2508

もくじ

梱包内容	2
安全上のご注意	3
設置方法	7
キャスターについて	9
パネルの説明	11
モニターの説明	12
電源のオン・オフ	13
風量の調節	15
オートモード	17
スリープモード	19
チャイルドロック	21
リセットボタン	23
大気センサーモードの切り替え	25
Airdog のお手入れ方法	
お手入れのタイミング	29
お手入れするパート	31
集塵フィルターのお手入れ方法	33
イオン化ワイヤーフレームのお手入れ方法	35
プレフィルターのお手入れ方法	37
オゾン除去フィルターのお手入れ方法	39
故障かな?と思ったら	41
よくある質問	44
仕様	45
お問い合わせ	46

梱包内容

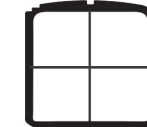
① 本体



② オゾン除去フィルター

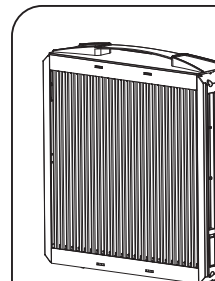


③ イオン化
ワイヤーフレーム



④ プレフィルター

※「プレフィルター」、「イオン化ワイヤーフレーム」、「オゾン除去フィルター」は
予め本体に格納されています。



⑥ 集塵フィルター

お届け時には
この集塵フィルターは
本体に設置されて
おりません。

7ページの手順に従って
本体に設置してください。



⑦ リモコン

リモコン電池CR2032

付属品の電池は動作検証用
となり、短時間で消耗する
場合があります。

⑧ 集塵フィルター専用ブラシ



集塵フィルターを
お手入れする際に用いる
ブラシです。

※形状は異なる場合があります。

⑨ イオン化ワイヤーフレーム
専用クリーナー



イオン化ワイヤー⁺
フレームをお手入れ
する際に用いる
クリーナーです。

はじめに

このたびは、空気清浄機Airdogをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用の前に、必ず本書をお読みいただき、正しくお使いください。
お読みになったあとは、保証書とともに、いつでも見られるところに大切に保管してください。
本製品は、空気中に浮遊する細かい粒子やアレル物質(花粉、ダニの死骸やフン)、細菌、
ウイルス、ほこりや臭いなどを除去することを目的としています。キッチンなどで換気扇の代わり
に使用するなど本書に記載されていない方法では使用しないでください。

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、この電気器具を安全に正しくお使いいただき、
ご自身や他人の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。
注意事項を「警告」、「注意」、「注記」に区分して明示していますので、
お使いの際には、必ず守ってください。

 警告	この表示に従わずに、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。
 注意	この表示に従わずに、誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性がある内容を示しています。

【注記】誤った取扱いをすると、製品の故障、物的損害が発生する可能性がある内容を示しています。

■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。

 「水をかけてはいけないこと」を表しています。

 「濡れた手で触らないこと」を表しています。

 「分解してはいけないこと」を表しています。

 「しなければいけないこと」を表しています。

 「電源プラグを抜くこと」を表しています。

■使用・取り扱いについて

 子どもや補助を必要とする方だけで使用しない。子どもに遊ばせない。
 けがや故障等の原因となります。
保護者など安全面で責任の持てる方の手助けのもとで使用してください。
 お客様自身で分解や改造、修理をしない。
 故障や感電・火災の原因となります。修理が必要なときは、お買い上げの販売店またはカスタマーセンターにご相談ください。
また、お客様自身で分解や改造、修理をした場合は保証の対象外となります。
 吹出口や吸入口から本体内部に指や棒、飲料水、タバコの灰、
 金属類や燃えやすいものなどを入れない。
火災・感電や故障の原因となります。
 本体を水などの液体、(飲料水、海水、ペットの尿など)で濡らしたり、
 本体ごと水につけたりしない。
ショートして感電や火災の原因となります。
フィルターは必ず本体から取りはずして掃除してください。
 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、発煙の原因となります。
 可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)を本体の近くで使用しない。
 スプレーから噴射されたガスに引火して爆発するおそれがあります。
異常(こげくさい、異音、発熱、発煙、通電不良など)を感じたら
運転を中止して電源プラグを抜く。
 そのまま使い続けると火災・感電・けがの原因となります。すぐに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店、またはカスタマーセンターにご連絡ください。
 落下させたり、強い衝撃を加えたりしない。
火災、やけど、破損や故障、また破損箇所でけがをしたりするおそれがあります。
 本機の上に乗ったり、座ったり、寄りかかったり、重いものを載せたりしない。
転倒してけがをしたり、破損したりするおそれがあります。
 吸入口や吹出口を、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、発熱や発火の原因となります。
発煙タイプの殺虫剤や消臭剤を使用するときは運転しない。
 製品内部に蓄積した薬剤成分が、吹出口から放出され、健康を害する原因となります。殺虫剤や消臭剤の使用後は、十分換気してから運転してください。
燃焼器具と一緒に使用するときは、こまめに窓を開け、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。
換気が不十分な場合、一酸化炭素中毒の原因となります。
移動するときは、以下のことに注意する。
電源プラグをコンセントから外して、本体にテープなどで貼り付けてください。コードを踏みつけて転倒や破損の原因となります。底面にキャスターが付いています。傷つきやすい床の上を移動するときは保護用の板などを敷いてください。持ち上げるときは、側面にある吸気口カバーの取り外し用取っ手を持たないでください。吸気口カバーが外れて落下し、破損やけがの原因となります。
 運転中に本体を動かさない。
故障や誤作動の原因となります。
 本体の近くで、シリコーンを配合した化粧品等 [※] を使用しない。
 イオン化ワイヤーフレームにシリコーンが付着すると
洗浄効果が低下するおそれがあります。

※ヘアケア商品(枝毛コート液、ヘアムース、ヘアトリートメントなど)、化粧品、制汗剤、静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、ガラスクリーナー、化学ぞうきん、ワックスなど。

■設置場所について

-  不安定な場所や高いところに置かない。
 落下や転倒によるけがや故障の原因となります。
-  乳幼児の手が届く場所に置かない。
 つかまり立ちや寄りかかったりすると本製品が動いたり転倒したりして、けがや故障などの原因となります。
-  **警告**
-  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で使用しない。
 引火や本体への吸引による発火、発煙、また樹脂の劣化やひび割れによるけがの原因となります。
-  腐食性ガスや金属製のホコリのある場所で使用しない。
 引火や本体への吸引による発火や発煙の原因となります。
-  直射日光の当たる場所に置かない。
 変形、変質、変色の原因となります。
-  ストーブやヒーターなど高温になる場所のそばに置かない。
 熱による変形、変質、変色の原因となります。
-  **注意**
-  動植物に直接風があたるところで使用しない。
 動植物に長時間風が当たり、乾燥する原因となります。
-  電磁調理器やスピーカーの近くなど、磁気の多いところで使用しない。
 正常に作動しない場合があります。
-  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。
- 超音波加湿器やアロマ噴霧器、次亜塩素酸水との併用はおすすめいたしません。
-  **注記**
- 超音波加湿器は、超音波の振動で水の表面を弾かせて霧状の水滴を発生させます。
 加熱処理やフィルターを通してないため水道水の中に含まれるミネラルなどを含んだ水蒸気が部屋に広がり、これが原因で本体周りやフィルターに白い結晶が固着し、異音発生の原因となる可能性があります。
 ※次亜塩素酸水の噴霧器やアロマ噴霧器も同様の現象が起こる場合があります。

■電源コード、電源プラグについて

-  コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流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となります。
-  電源コードや電源プラグが破損した場合や、コンセントの差し込みがゆるい場合は使用しない。
 感電、火災の原因となります。電源プラグやケーブル類に破損を見つけたら、カスタマーセンターへ修理をご依頼ください。
-  **警告**
-  電源プラグは根元まで確実に差し込む。
 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となります。
-  電源コードや電源プラグを破損するようなことはしない。
 傷つける、加工する熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねる、挟み込ませるなどをしないでください。
 故障、発熱、感電、火災などの原因となります。
-  **警告**
-  人が通る位置に電源コードを這わせない。
 コードに足を引っかけて転倒したり、本体やコードが損傷したりする原因となります。
-  ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。
 感電するおそれがあります。
-  電源コードは必ず電源プラグを持って抜く。
 断線による感電、発火の原因となります。
-  長期間使わないときは必ず電源プラグをコンセントから抜く。
 絶縁劣化による感電、漏電火災の原因となります。
-  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となります。
-  定期的に電源プラグのホコリを乾いた布でふき取る。
 ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因となります。
-  湿気や水気の多い場所で使うときは、アース(接地)を取り付ける。
 漏電したときに感電するおそれがあります。コンセントにアース端子がない場合は、必ず販売店または最寄りの電気工事店にご相談ください。
- 病院や高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器がある場所では、管理者の指示に従い適切に使用する。電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 医用電気機器を装着している場合や医用電気機器の近くで使用する場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響について確認してから使用する。電波により医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

■周囲への影響について

-  **警告**
- 病院や高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器がある場所では、管理者の指示に従い適切に使用する。電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 医用電気機器を装着している場合や医用電気機器の近くで使用する場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響について確認してから使用する。電波により医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

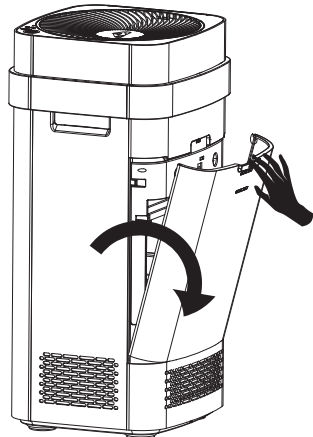
設置方法

集塵フィルターを装着する

1 本体背面のカバーを外す

つまみ部分に指をかけて手前にひきます。

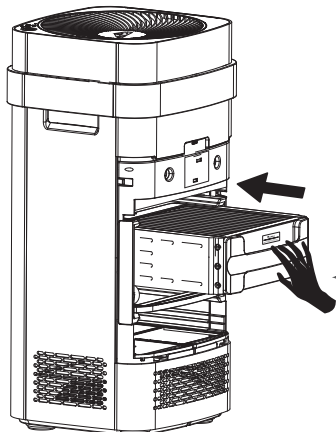
※「プレフィルター」、「イオン化ワイヤーフレーム」、
「オゾン除去フィルター」は予め本体に格納されています。



2 集塵フィルターを取り付ける

サポートゴムのレールに合わせて挿入してください。

※本体に挿入する前に、イオン化ワイヤーフレーム、集塵フィルターに発泡スチロール等が付着していないことをお確かめください。
付着している場合は、取り除いてください。



集塵フィルターには上下があります。
矢印のほうを上にして挿入してください。

③ UP↑

水洗い可能

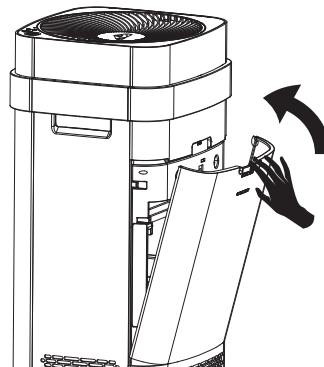
中性洗剤で水洗い。
頑固な汚れはアルカリ性洗剤で水洗い。
完全に乾かした状態で取り付けて下さい。

※お届け時には集塵フィルターは本体には装着
されていません。

⚠️ 集塵フィルターは重いため、取扱いに十分ご注意ください。

⚠️ 本機のキャスターが電源コードを踏まないよう配線してください。

🚫 誤った角度で挿入したり、上下反対に挿入したりすると電極に歪みが生じ、異音や故障の原因となります。



3 背面カバーを取り付ける

フィルター挿入後は背面カバーをしっかりと取り付けてください。

背面カバーがしっかりと取り付けられていないと電源が入りませんのでご注意ください。

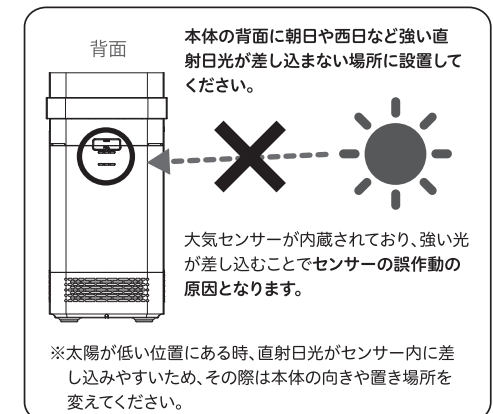
⚠️ 背面カバーを取り付ける際、指などを挟まないように注意してください。

本体を設置 & 接続する



本体を置く際は壁から
50cm以上離すことを
おすすめいたします。
本体の左右に空気吸
引口があり、効率良く
空気を循環させるため
です。

※本体は必ず安定した場所に設置してください。
※湿気や水気の多い場所で使うときは、アース(接地)
を取り付けてください。コンセントにアース端子がない
場合は、必ず販売店または最寄りの電気工事店に
ご相談ください。



本体の背面に朝日や西日など強い直
射日光が差し込まない場所に設置して
ください。

大気センサーが内蔵されており、強い光
が差し込むことでセンサーの誤作動の
原因となります。

※太陽が低い位置にある時、直射日光がセンサー内に差
し込みやすいため、その際は本体の向きや置き場所を
変えてください。

超音波加湿器やアロマ噴霧器、次亜塩素酸水との併用はおすすめいたしません。

🚫 超音波加湿器は、超音波の振動で水の表面を弾かせて霧状の水滴を発生させます。加熱処理やフィルターを通していな
いため水道水の中に含まれるミネラルなどを含んだ水蒸気が部屋に広がり、これが原因で本体周りやフィルターに白い結
晶が固着し、異音発生の原因となる可能性があります。※次亜塩素酸水やアロマの噴霧器も同様な現象が起こる場合が
あります。

🚫 油汚れなどで劣化や故障が早まる可能性が高い為、キッチンからなるべく離れた場所に設置してください。

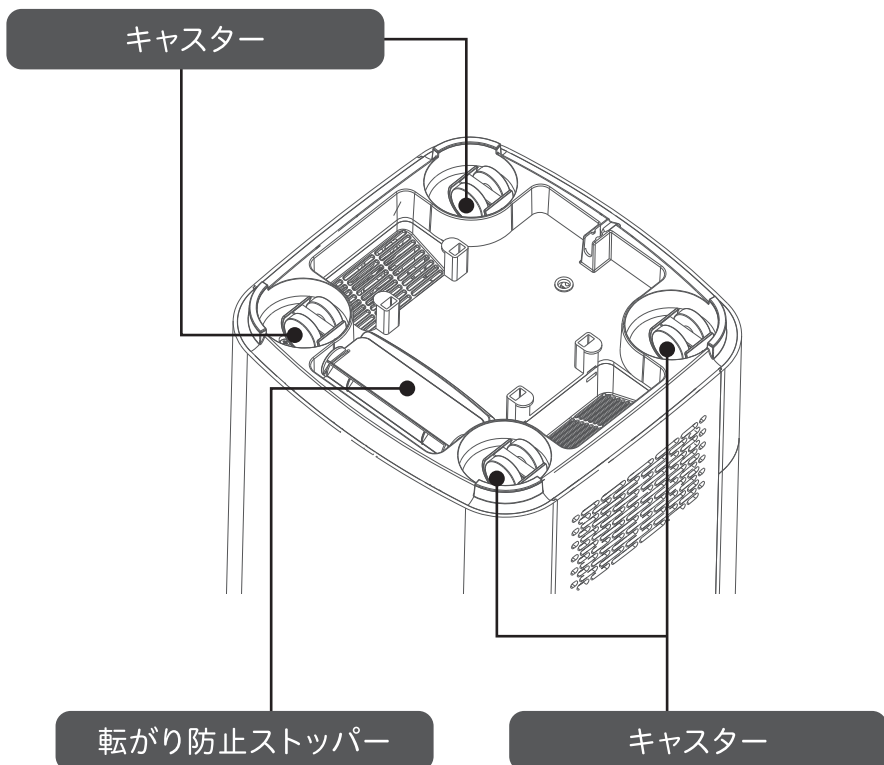
🚫 ヤニの付着などで故障・不具合が起こりやすいため、喫煙所でのご使用はおすすめいたしません。
ご使用になられる際は小まめなお手入れを行ってください。

🚫 電源コードを巻いたり、本体の下に這わせたりしないでください。電波干渉によって動作が不安定になる恐れがあります。

キャスターについて

Airdog X5Dには移動に便利な
キャスターがついています

【本体底面】

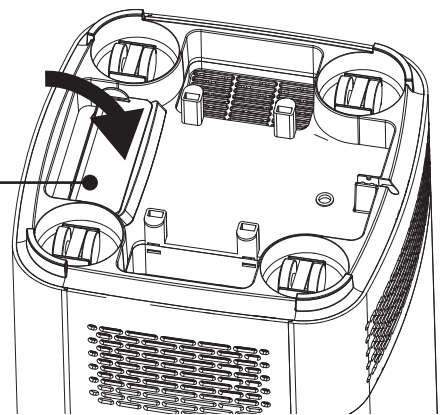


転がり防止ストッパーの使い方

■ 転がり防止ストッパーOFF

お届け時はOFFの状態です。
キャスターにより本体の
移動が可能です。

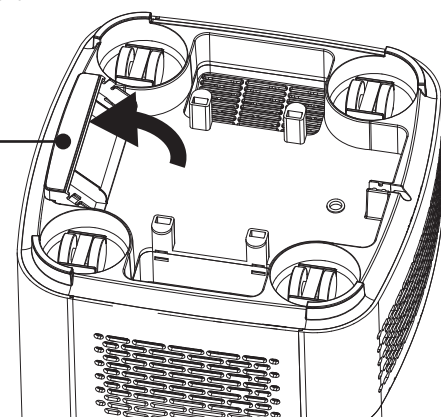
転がり防止ストッパー



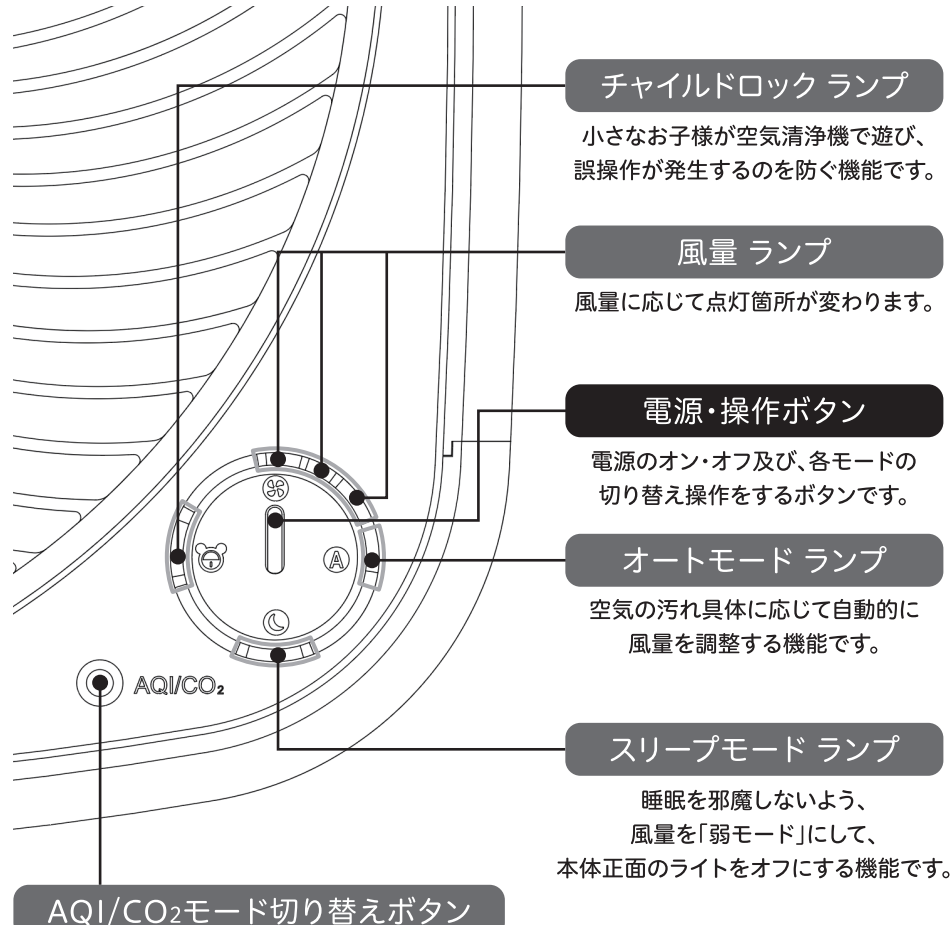
■ 転がり防止ストッパーON

転がり防止ストッパーを
起こすことでキャスターの本体の
転がりを防止します。

転がり防止ストッパー



パネルの説明



本体正面のモニター表示を切り替えるボタンです。

- AQIモード=空気の汚れ具合を表示
- CO₂モード=二酸化炭素濃度を表示

⚠️ 吸気口や吹出口などへ指や金属物などの異物を入れないでください。

モニターの説明

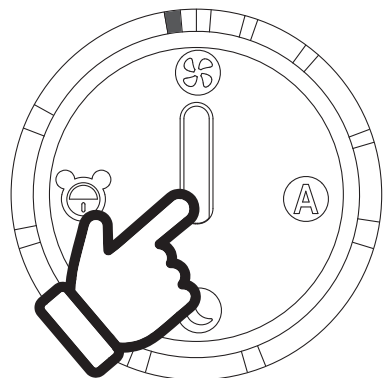
※詳しくは25ページをご覧ください。



空気の汚れ具合を数値で表示する「AQIモード」と
室内の二酸化炭素の濃度を表示する「CO₂モード」
の切り替えが可能です。

電源のオン・オフ

電源・操作ボタンで操作する場合



ON

電源・操作ボタンを**1回押す**と
オンになりオートモードが
スタートします。

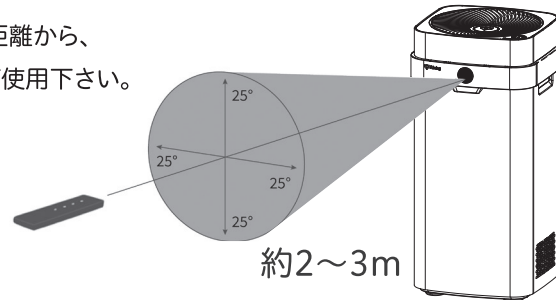
OFF

電源・操作ボタンを
3秒以上押し続けると
オフになります。

※オフの状態でも、コンセントにつないでいる
場合は電源ボタンは点灯しています。

リモコンの有効範囲

約2~3m以内の距離から、
図の角度範囲でご使用下さい。



リモコンで操作する場合



Power

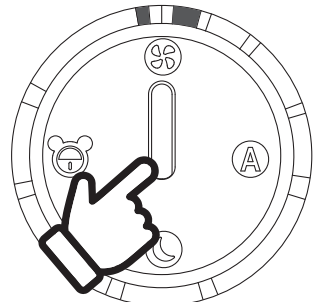
「Power」を押すことで
オン・オフを切り替える
ことができます。

※リモコンをご使用する前に、
リモコン底部に付いている
透明な絶縁フィルムを
抜き取ってください。

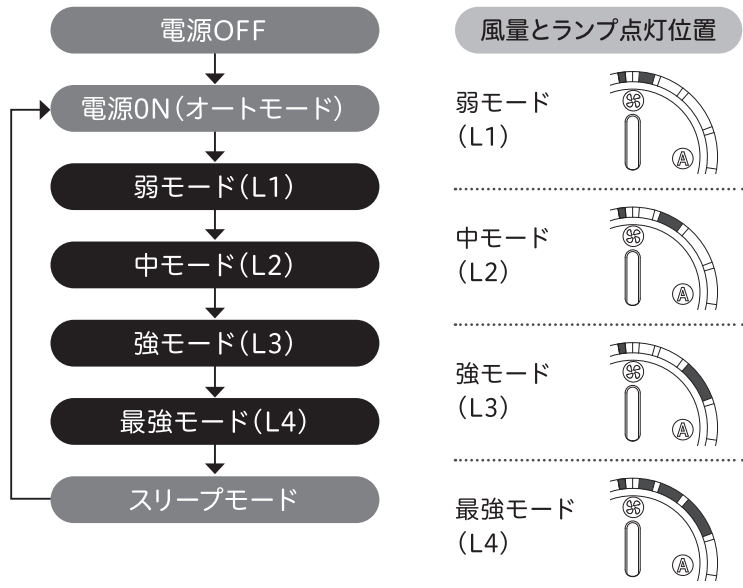
風量の調節

電源・操作ボタンで操作する場合

電源・操作ボタンを押すごとに風量モードが変わっていきます。



※電源・操作ボタンを押す毎にモードが切り替わります。



リモコンで操作する場合

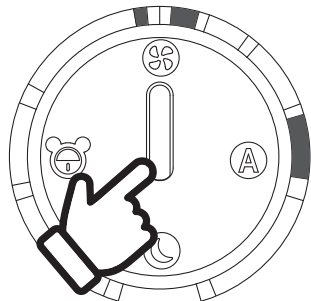


「+」「-」ボタンを押して
風量を調整してください。

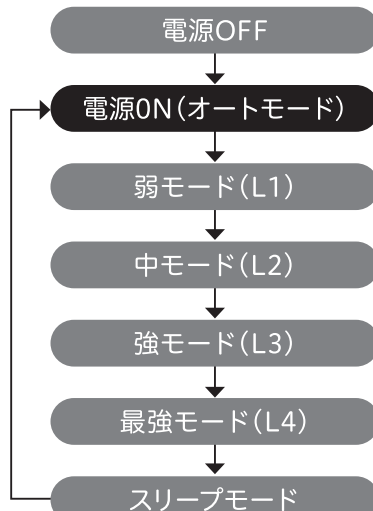
オートモード

電源・操作ボタンで操作する場合

電源・操作ボタンを押すごとに風量モードが変わっていきます。



※電源・操作ボタンを押す毎にモードが切り替わります。



リモコンで操作する場合



「Auto」を押すことで
オートモードへ切り替えが
できます。

オートモードとは

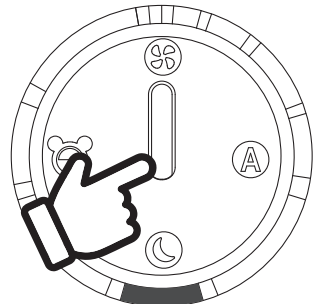
空気の汚れに応じて、風量を自動調整する機能です。

センサーが感知してから風量モードが変わるまで
10分ほどかかる場合がございますが故障ではありません。

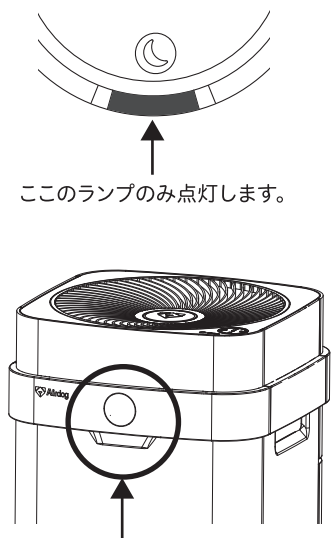
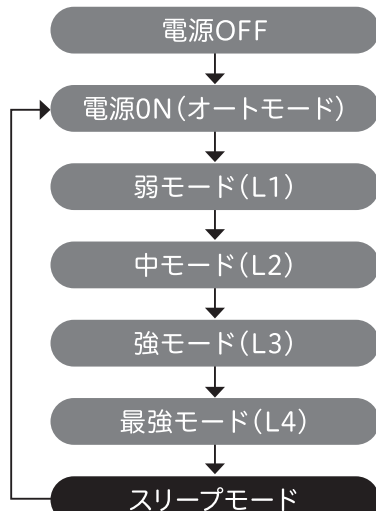
スリープモード

電源・操作ボタンで操作する場合

電源・操作ボタンを押すごとに風量モードが変わっていきます。



※電源・操作ボタンを押す毎にモードが切り替わります。



リモコンで操作する場合



「Sleep」を押すことで
スリープモードへ切り替えが
できます。

スリープモードとは

睡眠を邪魔しないよう、風量を静音運転にして、
本体正面のモニターをオフにする機能です。

チャイルドロック

リモコンで操作する場合



Child Lock

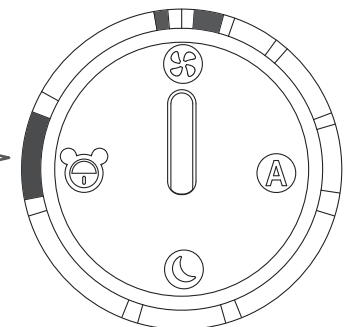
「Child Lock」を押すことで
チャイルドロックが
有効になります。

※リセットを行うとチャイルドロックが
解除されます。
また、本体の電源・操作ボタン長押し
(電源OFF・リセット)操作は有効です。

※チャイルドロック中の
リモコン操作はできません。

チャイルドロックはリモコンからのみ設定することができます。
本体から設定することはできません。

チャイルドロックがかかると、
このランプが点灯します。

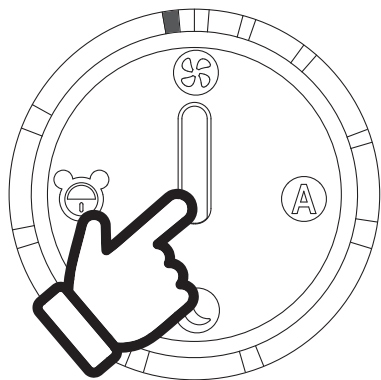


チャイルドロックとは

小さなお子さまが空気清浄機で遊ぶ誤操作を防ぐため、
本体のモード変更操作を無効にする機能です。

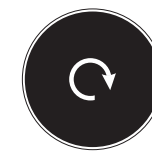
リセットボタン

電源・操作ボタンで操作する場合



電源・操作ボタンを長押しすることで
リセットされます。

リモコンで操作する場合



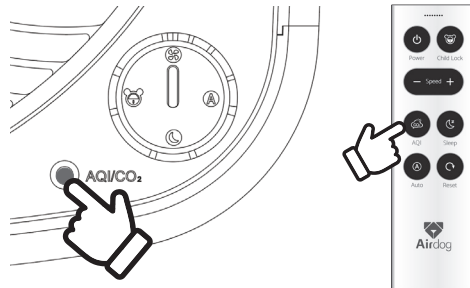
「Reset」を押すことで
「-C-」表示を解除します。

「-C-」表示(お手入れのタイミングを
お知らせするマーク)が出た際に、
本体・各フィルターのお手入れ後、
リセット操作を行ってください。

※「-C-」表示は本体の汚れ具合に関係なく、
累計稼働時間などをもとに表示されます。
リセットを行うことで、累計稼働もリセットされ、
次回のお手入れのタイミングをお知らせします。

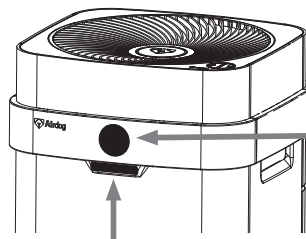
大気センサー モードの切り替え

「AQI/CO₂モード切替ボタン」を押すことで「AQIモード」、「CO₂モード」を選ぶことができます。



AQIモード

空気の汚れ具合を数値と色で表示します。



カラー モニター

色 空気の状態

緑	キレイ
黄緑	普通
オレンジ	汚い
赤	とても汚い

※カラー モニターはAQI数値と連動しています。
※CO₂モード中も、このカラー モニターはAQIによる空気の汚れ具合を示します。



数値 モニター

AQI数値 空気の状態



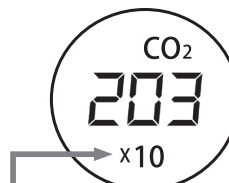
※米国環境保護庁の基準に基づいて、空気質指数(AQI)を0~500の範囲でディスプレイに表示します。

CO₂モード

室内の二酸化炭素の濃度を表示します。

X5Dには二酸化炭素濃度を測定する「CO₂センサー」が搭載されています。モニターの数値が2000ppmを超えると点滅、4000ppmを超えるとアラームが鳴ります。

※AQIモードで運転中の場合は、アラーム機能は作動しません。



「X10」が表示されている場合は
10倍の数値を意味します。
(例:上図の場合は2030ppm)

教育施設(学校環境衛生基準)では
「換気の基準としてCO₂は
1500ppm以下であることが望ましい」
とされています。

通常

換気が望ましい

換気の悪い状態
頭痛など体調に変化が
おこる可能性あり

ただちに
換気が必要

1000ppm

2000ppm

4000ppm

アラームが鳴り
警告します



アラーム音が鳴つたら

CO₂センサーのアラーム音が鳴ったときは、
換気していただく事を推奨いたします。



アラーム音の消し方

アラームが鳴つたらAQIセンサーに切り替え
ることで止まります。

※ガスファンヒーター や灯油を使用した機器を近くでご使用の場合は、CO₂濃度が上がりやすい傾向がござりますのでご注意ください。少量であれば人体に影響は見られないものの、濃度が高くなると健康被害の可能性があります。

※本商品は二酸化炭素を除去するものではありません。

AirDog のお手入れ方法



お手入れのタイミング

— こんな時は、お手入れをしてください —



使用状況により異なりますが

1～2カ月に1回程度の定期的なお手入れを
おすすめします。

本体からパチパチ音やジーッという
音がした時

※故障ではありませんのでご安心ください。各フィルター・サポートゴムのお手入れ
をしてください。各フィルターのお手入れについては33～39ページをご確認くだ
さい。サポートゴムのお手入れについては、39ページをご確認ください。

長時間稼働させていても、
本体モニターの数値が下がらなくなったりした時

※30分ほど経っても数値が変化しない場合は、大気センサーにゴミなどが付着して
いる可能性があります。40ページをご確認いただき、センサーのお手入れをして
ください。

本体モニターに
「-C-」の表示がされた時

※お手入れをしても「-C-」の表示は解除されません。
電源・操作ボタンを長押し、またはリモコンのResetボタンを押して
解除してください。



本体モニターに
「9XX」(9で始まる3桁)の
表示がされた時



※電源をオンにした際に、000や3桁の数値などが表示されますが、各種センサーの準
備中のサインですので、故障ではありません。

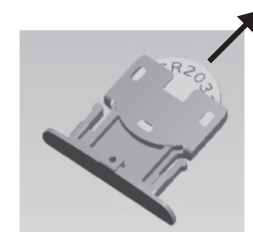
※稼働中、モニターに「-C-」や「9XX」が表示されたら、各パーツを丁寧に掃除してください。

※すべてのパーツが正しく装着されていることをご確認ください。

※もしも清掃後も「9XX」が表示される場合は、カスタマーセンターまでご連絡ください。

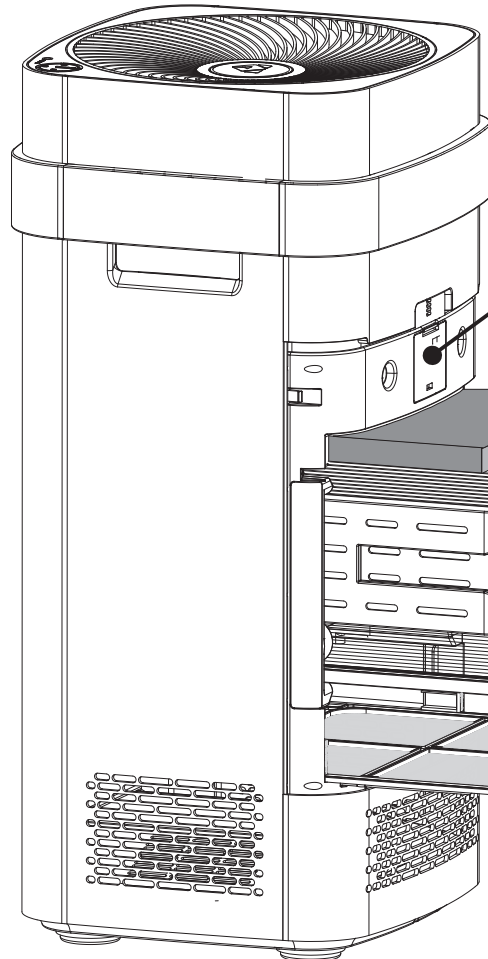
※電源・操作ボタンを長押し、またはリモコンの「Reset」ボタンを押しても「-C-」が消灯しない
場合はカスタマーセンターまでご連絡ください。

リモコン電池の交換方法



電池を外す際は、矢印の
方向に引っ張ってください。
使用する電池:CR2032(1個)

お手入れするパート



大気センサー

× 水洗いNG

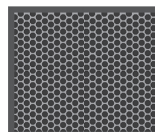
2カ月に1回 程度

空気の汚れを感知するセンサーです。

オゾン除去フィルター

× 水洗いNG

半年に1回 程度



Airdogの空気清浄プロセスによりオゾンが発生しますが、このオゾン除去フィルターが、Airdogの空気排出口から出るオゾン濃度を国際安全基準0.05ppmよりもさらに安全な0.01ppmまで取り除きます。活性炭フィルターなので消臭効果を発揮します。

集塵フィルター

○ 水洗いOK

2カ月に1回 程度



帯電された汚染物質を $0.0146\mu m$ まで吸着します。

※密閉された試験空間における結果であり、実使用空間における実証結果ではありません。使用環境、お部屋の条件により効果は異なります

【試験機関】National Center of Quality Supervision and Inspection and Testing for Air Conditioning Equipment【試験方法】30m³の試験空間で、Airdog稼働時の除去効率と自然減衰率を比較【試験対象】粒子状物質(14.6nm, 51.4nm, 101.8nm)【試験結果】 $0.0146\mu m$ の粒子を42分で99.9%以上除去

※X5sを用いた試験結果です。X5DとX5sの空気清浄能力は同等となります

イオン化ワイヤーフレーム

× 水洗いNG

2カ月に1回 程度

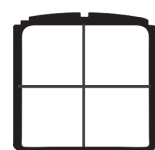


電磁場を作り、汚染物質にプラスイオンを帯電させます。

プレフィルター

○ 水洗いOK

2カ月に1回 程度



大きなホコリや髪の毛を取り除きます。



お手入れの際には、電源コードをコンセントから抜いてください。感電するおそれがあります。



ベンジン、シンナー、アルコール、塩素系や酸性の洗剤などは使用しないでください。
外装の劣化や部品が溶解するおそれがあります。また、塩素系と酸性の洗剤を混ぜると有毒ガスが発生し、健康を害するおそれがあります。



しゅうじん 集塵フィルターの お手入れ方法

○ 水洗いOK

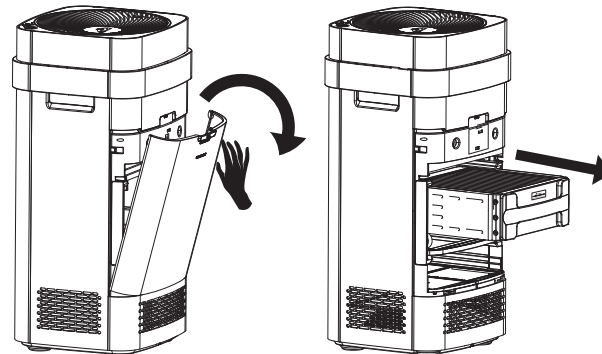
2カ月に1回程度

※ご利用環境により、お手入れ頻度は異なります。

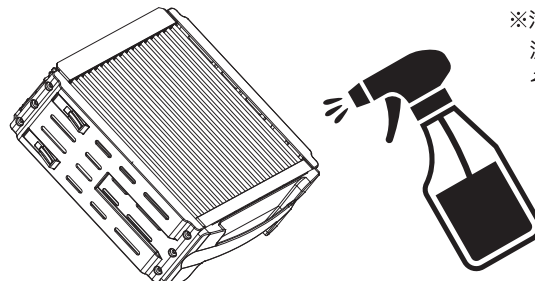
1 本体の背面カバーを外し、集塵フィルターを取り出す

つまみ部分に
指をかけて、
手前に引きます。

※フィルターをお手入れする際は、
電源を切って
5分ほど経過してから
フィルターを外してください。



2 中性洗剤をつける（お掃除用・食器洗い用どちらでも構いません）



※汚れがひどい場合は弱アルカリ性
洗剤をご使用いただけますが、
その際はゴム手袋をお使いください。

⚠ 集塵フィルターは重いため、取扱いに十分ご注意ください。

⚠ 集塵フィルターには鋭利な箇所があるため
手を傷つけないように注意してください。

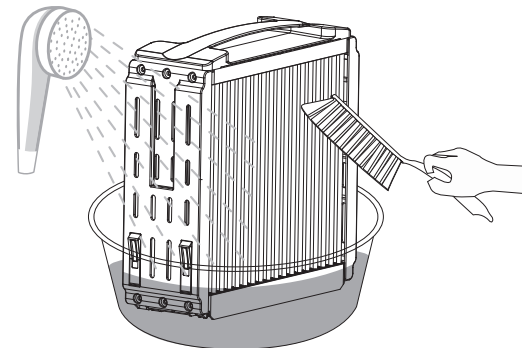


フィルターをお手入れする際は、電源を切って
5分ほど経過してからフィルターを取り外してください。



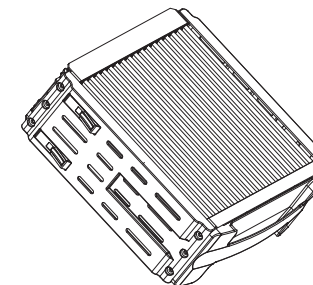
集塵フィルターは分解しないでください。

3 お風呂場やキッチンシンクなどで付属のブラシを使い水洗いする



4 約1日かけて十分に乾燥させる

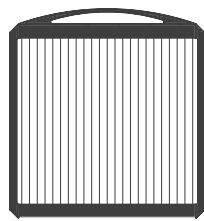
浴室乾燥機をご使用いただくことでより早く乾燥させることも可能です。



直射日光の当たらない、風通しの良い場所で約1日かけて乾燥させます。



完全に乾燥していることを確認後、本体にお戻しください。
濡れた状態で使用すると故障の原因となります。



イオン化ワイヤーフレームの お手入れ方法

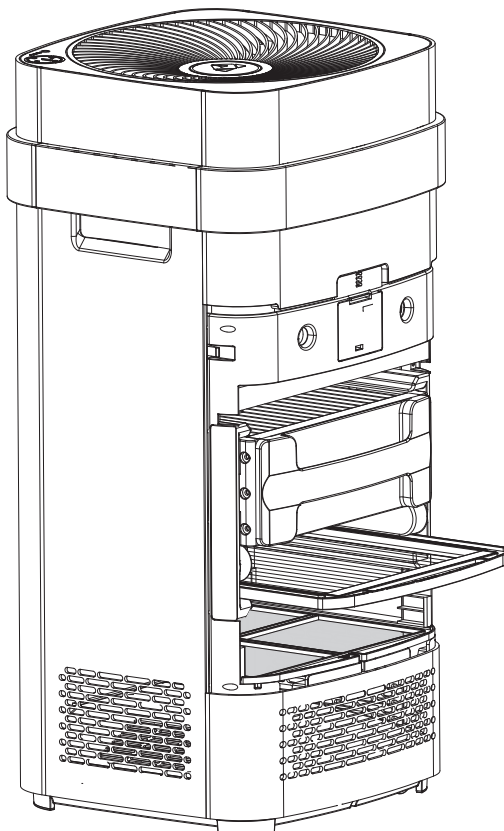
× 水洗いNG

2カ月に1回 程度

※ご利用環境により、お手入れの頻度は異なります。
また、ペット飼育・喫煙環境下で使用されている方は、汚れ具合に応じて、
お手入れしてください。

1

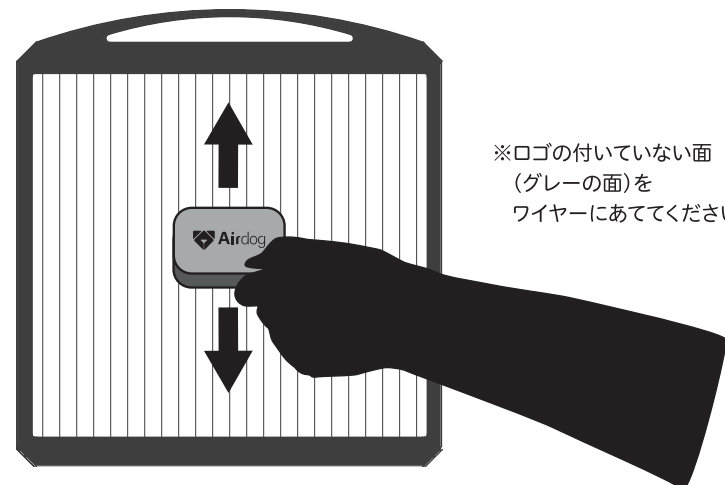
本体の背面カバーを外し、イオン化ワイヤーフレームを
取り出す



2

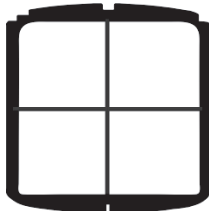
付属の専用クリーナーで乾拭きをする

※イオン化ワイヤーフレームが汚れていると異音の原因となりますので、ワイヤーの
端から端まで丁寧にお掃除してください。



※ロゴの付いていない面
(グレーの面)を
ワイヤーにあててください。

- 🚫 硬いスポンジを使用したり、強い力を加えると破損の原因となります。
- 🚫 水洗いは厳禁です。汚れがひどい場合は、硬く絞った布やスポンジを使って
お手入れしてください。
- 🚫 洗剤は使わないでください。
- 🚫 完全に乾燥していることを確認後、本体にお戻しください。
濡れた状態で使用すると故障の原因となります。
- ⚠ イオン化ワイヤーフレームの断線やゆるみ等ある場合は、
使用を中止いただき、部品を交換してください。



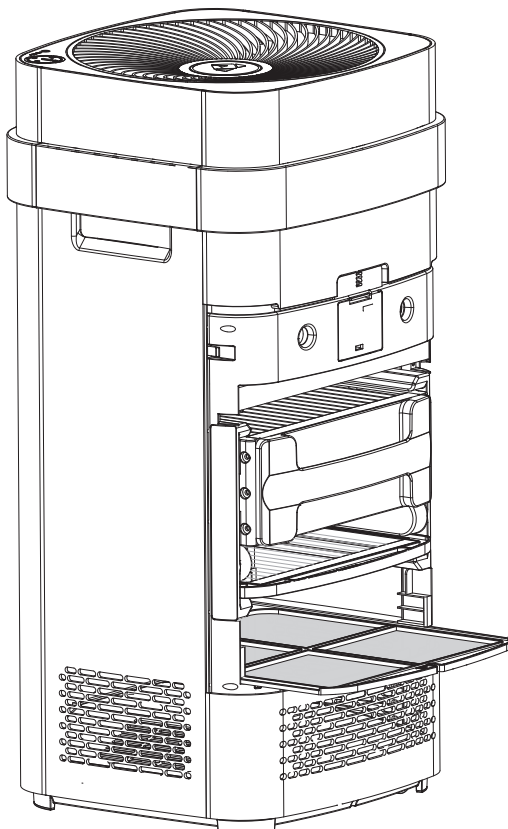
プレフィルターの お手入れ方法

○ 水洗いOK

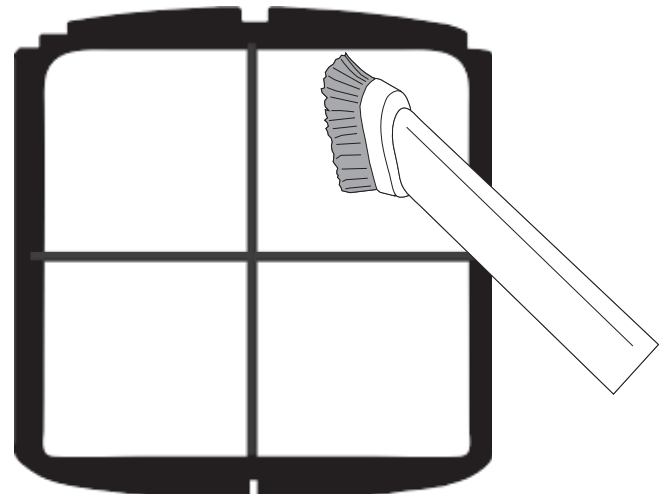
2カ月に1回程度

※ご利用環境により、お手入れ頻度は異なります。

1 本体の背面カバーを外し、プレフィルターを取り出す

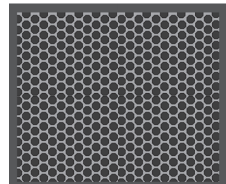


2 水洗いするか、掃除機のブラシを使って掃除する



（×） 硬いブラシを使ったり、強く擦ったりすると、破損の原因となります。

（×） 洗浄後は十分に乾燥させてください。
濡れた状態のまま本体へ挿入すると、故障の原因となります。



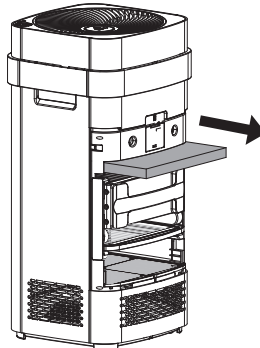
オゾン除去フィルターのお手入れ方法

水洗いNG

半年に1回程度

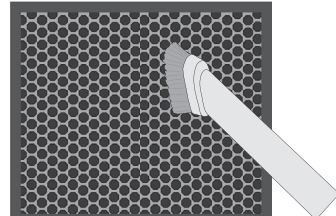
※ご利用環境により、お手入れ頻度は異なります。

1 オゾン除去フィルタを取り出す



2 掃除機などを使って付着物を取り除く

水洗いをすると著しく性能が低下する可能性があります。



陰干しをするとニオイを取り除くこともできます

その他のお手入れについて



■ サポートゴム(グレーのゴム部分)

サポートゴム部分のお手入れも定期的におこなってください。

- ◎硬く絞った布で汚れた部分をよく拭き取ってください。
- ◎拭き取り後は十分に乾燥させてください。
- 🚫濡れた状態のままフィルターを挿入すると、異音や故障の原因となります。

■ 本体外装

本体外装を柔らかい布で乾拭きしてください。

- 🚫硬い布やスポンジを使用すると外装に傷が付く可能性があります。

! 取り外し、取り付けの際は必ず電源コンセントを抜いて、電気が通っていない状態でおこなってください。

! 水洗いするとフィルター性能が著しく低下する可能性があります。



大気センサーのお手入れ方法

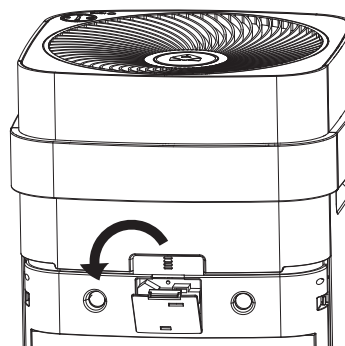
水洗いNG

2カ月に1回程度

※ご利用環境により、お手入れ頻度は異なります。

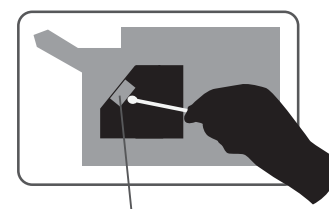
大気センサユニットは本体背面にあります。

※カバーを外すには、カバー上部を爪などで下に押しながら手前に引いてください。



乾いた綿棒を使ってセンサーについたホコリを拭き取る

※汚れがひどい場合は市販のアルコール製剤又はレンズクリーナーを綿棒に染み込ませてお手入れしてください。



センサーレンズ

掃除機のノズルを使って異物を吸い取ることもできます。

※大気センサーが汚れていると、モニターに正しい数値が表示されなかったり、本体からパチパチという異音がする場合があります。

故障かな？と思ったら

本体から
異音(パチパチ音
やジーという音)
がする…

エアドッグはフィルター類が汚れていると、本体からパチパチ音やジーという異音が生じる場合があります。故障ではありませんので、異音が生じた際は本書をよく読み各フィルターの掃除をおこなってください。

リモコンが使
用できない…

- ◎リモコンをご使用する前に、リモコン底部に付いている透明な絶縁フィルムを抜き取ってください。
- ◎リモコンの電池が切れている可能性があります。新しい電池と交換してください。電池の交換については30ページをご確認ください。
- ◎リモコンの電池が「+」「-」逆に入っていないかご確認ください。

CO₂センサーの
数値が高いま
下がらない…

CO₂センサーは使用を続ければ測定値に誤差が生じるため、補正(キャリブレーション)が必要です。CO₂濃度の数値が400ppm前後になるまで風通しの良い場所に置いておいてください。(自動で補正されます。)

CO₂アラームが
鳴る…

X5Dには二酸化炭素濃度を測定する「CO₂センサー」が搭載されています。モニターの数値が2,000ppmを超えると点滅、4,000ppmを超えるとアラームが鳴ります。

アラーム音が鳴ったら…

CO₂センサーのアラーム音が鳴ったときは、換気していただく事を推奨いたします。

アラーム音の消し方

アラーム音が鳴ったらAQIモードに切り替える事で止まります。

本体のモニターに
「-C-」、「9XX」、
「4XX」という
表示が…

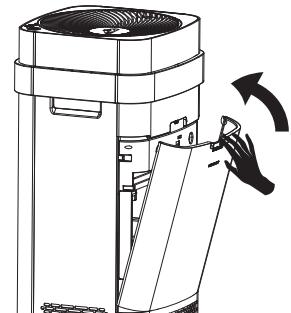
本体モニターに「-C-」や9で始まる3桁の数字が表れたら、
各フィルターの掃除をおこなってください。

※お掃除後も「-C-」の表示が出る場合は、電源・操作ボタンの長押し、またはリモコンのResetボタンで解除できます。

※電源をオンにした際に、000や3桁の数値などが表示されますが各種センサーの準備中のサインですので、故障ではありません。

電源が
入らない…

本体裏側のカバーがしっかりと閉まっていない可能性があります。エアドッグ本体にインターロックが付いている為、本体背面のカバーをしっかりと閉じた状態でないと、電源が入らない仕様となっております。本体裏側のカバーがしっかりと閉まっていることをご確認ください。



使用中、
突然電源が
切れてしまう…

フィルター類が汚れている場合、モーターに負担をかけないように自動的に電源をオフにしたり、再起動する場合があります。本書をよく読み各フィルターの掃除をおこなってください。

白い粉が
本体の周りや
フィルター内に
付着している…

超音波加湿器、アロマ、次亜塩素酸水などが影響している可能性があります。超音波加湿器などで水道水を使用する場合、排出される水分にはカルキ等の成分が含まれており、その粒子が床に付着し乾燥することにより白い粉として残ることがあります。

これら超音波加湿器等をエアドッグの近くで稼働させると、エアドッグが水分粒子まで吸引することでエアドッグ本体のまわりやフィルター内に白い粉を集めることができます。

超音波加湿器やアロマ、次亜塩素酸水との併用はおすすめいたしません。

モニターの
数値が
下がらない…

異常値を
示している…

黄砂や花粉が多い時期

日本の住宅は24時間換気をおこなっているものが多く、たとえ窓を締め切っていても屋外の空気を絶えず室内に取り込んでいます。黄砂や花粉が多い時期は長時間モニター数値が下がらないことがあります、エアドッグが室内の空気を清浄し続けている証拠です。故障ではありませんのでご安心ください。

超音波加湿器や次亜塩素酸噴霧器、アロマ等を使用している

エアドッグは超音波加湿器や次亜塩素酸噴霧器、アロマディフューザーが発する粒子を感知する場合があります。超音波加湿器やアロマ、次亜塩素酸水と併用はおすすめいたしません。

イオン化ワイヤーフレームが切れている

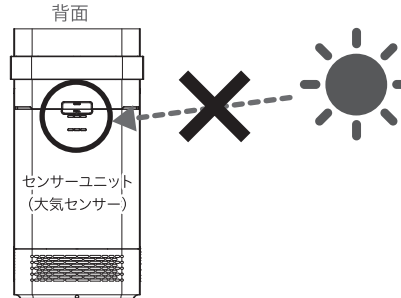
イオン化ワイヤーフレームをお確かめください。もしワイヤーが破損している場合は使用を中止し、カスタマーセンターまでご連絡ください。

フィルターが汚れている

各フィルターの掃除をおこなってください。

センサーに直射日光が差し込んでいる

本体の背面に朝日や西日など強い直射日光が差し込まない場所に設置してください。センサユニットには大気センサーが内蔵されており、強い光が差し込むことでセンサーの誤動作の原因となります。



太陽が比較的に低い位置にある時、直射日光がセンサー内に差し込みやすいため、その際は本体の向きや置き場所を変えてください。

よくある質問

加湿器など一緒に用いてはいけないものはありますか？

超音波加湿器やアロマ噴霧器、次亜塩素酸水との併用はおすすめいたしません。超音波加湿器は超音波の振動で水の表面を弾けさせて霧状の水滴を発生させます。

加熱処理やフィルターを通してないため水道水の中に含まれるミネラルなどを含んだ水蒸気が部屋に広がり、これが原因で本体周りやフィルターに白い結晶が固着し、異音発生の原因となる可能性があります。

※次亜塩素酸水やアロマ噴霧器も同様な現象が起こる場合があります。

フィルターを掃除した後も『C』マークが消えないのですが…

『C』マークは自動で消灯しません。掃除後は本体電源・操作ボタンを長押し、またはリモコンのResetボタンを押してください。

風量モード別の運転音と消費電力は？

風量モード	音量	消費電力
Sleep	22.3dB	12W
L1	29.4dB	15W
L2	34.3dB	18W
L3	41.2dB	23W
L4	51.0dB	55W

仕様



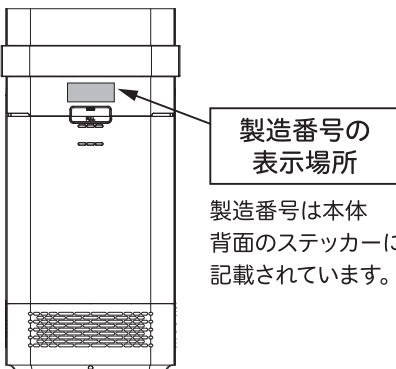
モデル	X5D
清浄空気供給量 ^{※1}	30分間で65m ³ 分のキレイな空気を供給
エアドック おすすめスペース	自宅リビング・店舗・オフィス (~24畳) 日本電機工業会基準(JEM1467)に基づく
最小除去粒子 ^{※2}	0.0146 μm
定格電圧	AC100V / 50/60Hz
定格電力	55W
質量	11.1kg
サイズ	高さ65×奥行30.6×幅31.6(cm)
電源コード	約1.8m

※密閉された試験空間における結果であり、実使用空間における実証結果ではありません。使用環境、お部屋の条件により効果は異なります。

※1 キレイな空気とは、試験対象物質(タバコ煙粒子)を含まない清浄空気のことであり、清浄空気供給量は、China GB/T18801-2015規格により外部機関(Vkan Certification & Testing Co.,Ltd.)で試験して得られたCADR値に基づいた数値より算出した清浄空気の供給量を示す。AHAM規格に基づく数値ではありません。部屋の高さを2.4mとして算出

※2 [試験機関]National Center of Quality Supervision and Inspection and Testing for Air Conditioning Equipment
【試験方法】30m³の試験空間で、Airdog稼働時の除去効率と自然減衰率を比較【試験対象】粒子状物質(14.6nm、51.4nm、101.8nm)【試験結果】0.0146 μmの粒子を42分で99.9%以上除去

※X5sを用いた試験結果です。X5DとX5sの空気清浄能力は同等となります。



お問い合わせ

アフターサービスについて

本製品をご使用の際に不明な点などがございましたら、下記カスタマーセンターまでお問い合わせください。

エアドッグジャパン・カスタマーセンター

0120-333-463

受付時間:月～土 9:00～18:00(日・祝除く)



LINEでもお問い合わせできます。

廃棄について(リサイクル)

外箱や梱包材	外箱などの梱包材の分別方法は、地域によって異なります。 お住まいの市区町村のルールに従って分別・廃棄してください。 識別マークは外箱に表示されています。
製品	廃棄のしかたは、お住まいの市区町村のルールに従ってください。

[開発] Airdog USA Inc.

[輸入販売元] 株式会社エアドッグジャパン

〒105-7115 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター15階