

[開発] Airdog USA Inc.
[輸入販売] 株式会社トゥーコネク

仕様

モデル	Airdog The Fan portable エアドッグ・ザ・ファン ポータブル
本体寸法	伸長時:幅296×奥行296×高534~794mm 収納時:幅296×奥行296×高164mm
質量	2.9kg(リモコン・ACアダプタ含む)
電源	本体:DC12V ACアダプタ:AC100-240V 50/60Hz
定格入力	12V/2A
消費電力	24W
内蔵充電電池	リチウムイオン電池(7.4V/4,000mAh)
コードレス時の連続運転時間	約24時間(風速レベル1) 約2時間(風速レベル12) ※本製品は運転開始から24時間後に電源が自動オフになります
充電時間	約3.5時間
付属品	キャリーバッグ、リモコン(動作検証用ボタン電池: CR2032)、ACアダプタ、取扱説明書
運転音	最小:19dB(風速レベル1) 最大:45dB(風速レベル12)
電源コード	1.5m
主な機能	左右首振り(約60度) 12段階風速調節 運転モード(連続・オン/オフタイマー・スリープモード・スマートモード)

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、右記カスタマーセンターまでお問い合わせください。

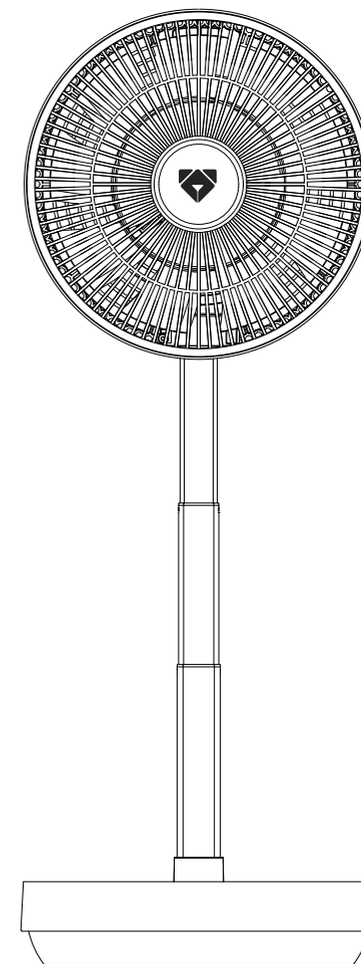
トゥーコネク・カスタマーセンター

0120-134-568

受付時間:平日(月~金)9:00~18:00(土・日・祝日を除く)

AIR-MA017-FAN2404

 Airdog
THE fēen
portable



サーキュレーター扇風機
エアドッグ ザ・ファン ポータブル

取扱説明書

はじめに

このたびは、サーキュレーター扇風機「Airdog The Fan portable」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。

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」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。	 「しなければいけないこと」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。	 「分解してはいけないこと」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。	 「電源プラグを抜くこと」を表しています。

■取り扱いについて

警告

-  お客様自身でお手入れ以外の分解や改造、修理をしない。
感電や火災の原因となります。
-  本製品は海外では使用できません。For use in Japan only

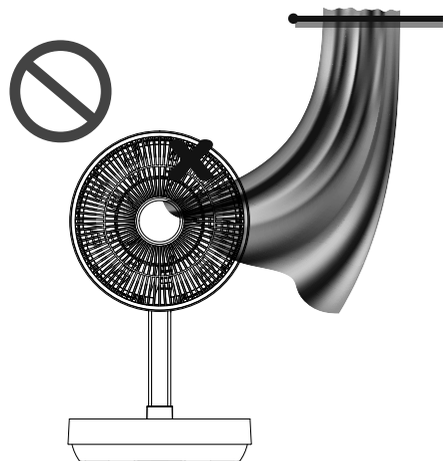
-  本体から内蔵充電電池を取り出さない。
故障・火災の原因となります。
-  コンセントや延長コードの定格を超える使い方をしない。
火災の原因となります。
-  付属のACアダプタ以外は使わない。
火災・感電の原因となります。
-  電源プラグ、ACアダプタは奥まで確実に差し込む。
ショートによる火災・感電の原因となります。
-  充電中にACアダプタの上にものを置かない。
故障・火災の原因となります。
-  電源コードやACアダプタが傷んでいたり、差し込みがゆるいときは使用しない。
ショートによる火災・感電・発火の原因となります。
-  電源コードを傷付けたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない。
コードが破損し火災・感電の原因となります。
-  タコ足配線、延長コードに接続の際は、コードを束ねたまま使用しない。
火災・感電の原因となります。
-  コンセントからACアダプタを抜くときは、電源コードを持たずに必ずACアダプタ本体を持って引き抜く。また、ACアダプタのホコリなどは定期的に取り除く。
ショート・感電・発火の原因となります。
-  本体から電源コードを抜くときは、プラグの根本を持って引き抜く。
ショート・感電・発火の原因となります。
-  使用しないときは、ACアダプタを抜く。
感電・火災・けがの原因となります。
-  めれた手でACアダプタの抜き差しをしない。
感電・やけど・けがの原因となります。
-  お手入れや、点検、移動の際は必ずACアダプタをコンセントから抜く。
感電やけがの原因となります。
-  水まわり、風呂場など湿気のある場所では絶対に使用しない。
本体を水につけたり、本体に水をかけたりしない。
感電やけがの原因となります。
-  すき間からピンや針金など、異物を入れない。
感電・けがの原因となります。

- ⊘ ファンやファンガードをつけずに運転しない。
けがの原因となります。
- ⊘ ファンに顔や手を近づけたり触ったりしない。
けがの原因となります。
- ⊘ 髪の毛・衣類等巻き込まれやすいものをファンに近づけない。
髪の毛・衣類が巻き込まれ、ケガの原因となります。
- ⊘ 十分な時間充電をしても動作しない場合は使用をしない。
- ⚠ 内蔵充電電池から漏れた液体が皮膚や洋服に付着したときは、こすらずきれいな水で洗い流す。
けがの原因となります。
- 🔌 地震や火災などの緊急時や異常時には、直ちにACアダプタを抜き使用を中止してください。
- 🔌 異常・故障時には直ちに使用を中止し、ACアダプタをコンセントから抜く。
発煙・火災・感電のおそれがあります。
〔異常の例〕
 - ・異常な音やにおいがする。
 - ・ACアダプタが異常に熱くなる。
 - ・コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
 - ・運転中時々電源が切れる・触れるとピリピリ電気を感じる。→使用を中止しカスタマーセンターへお問い合わせください。
- ⊘ 風をストーブなど燃焼器具に向けて使用しない。
不完全燃焼や炎の飛散を引き起こし、一酸化炭素中毒や故障・火災・事故の原因となります。
- ⊘ 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を持てる方の手助けのもと使用してください。
- ⊘ 犬や猫等室内でペットを飼っている場合は、ペットが本体やACアダプタを傷めないよう注意する。
火災・感電の原因となります。
- ⊘ リモコン用の電池の(+)と(-)を針金などで接続しない。
発熱・破裂・発火の原因となります。
- ⊘ 引火性のもの(灯油・ガソリン・シンナーなど)、火の気のあるもの(たばこ・線香など)のそばで使わない。
火災の原因となります。
- ⊘ スプレーをかけない(殺虫剤、整髪料、潤滑油など)。
火災の原因となります。

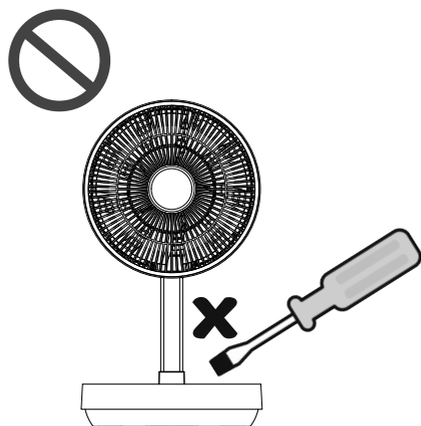
⚠ 注意

- ⊘ 取扱説明書に記載した以外の使い方をしない。
異常動作・火災の原因となります。
- ⊘ 業務など家庭用以外で使用しない。
本製品は家庭用として設計されています。
業務などで使用すると、火災などの原因となります。
- ⊘ 充電中に本製品が高温になる場合がありますのでやけどにご注意ください。
直ちに使用を中止し、カスタマーセンターへお問い合わせください。
- ⊘ 次の場所で使用・充電しない。
 - ・湿気の多い場所や火気の近く
 - ・厨房や工場など油膜が発生する所
 - ・ホコリや金属粉の多い所
 - ・高温(40℃以上)になる所
 - ・多湿になる所
 - ・風の流れをさえぎる障害物の周囲
 - ・凹凸のある場所や不安定な場所
 - ・灯油・ガソリン、燃料、シンナーなど引火性のものがある所けがや故障・火災の原因となります。
- ⊘ 直射日光の当たる炎天下に放置しない。
- ⊘ 布や紙、ビニール袋などでおおったり、ふさいだりして運転しない。
故障・火災の原因となります。
- ⊘ 風を体に長時間あてない。
冷えすぎにより健康を害するおそれがあります。
- ⊘ 落下させたり、強い衝撃を与えない。
故障・破損するおそれがあります。
- ⊘ ACアダプタに長時間、直接触れない。
低温やけどの原因となります。
- ⊘ 製品を引きずらない。
破損・床に傷がつく原因となります。
- ⊘ 乳幼児の手の届く所にリモコンを置かない。
誤作動による体調悪化や電池誤飲の原因となります。
- ⊘ モバイルバッテリーとしての使用は行わない。
発熱・火災の原因となります。
- ⊘ ラジオやテレビに近づけて使用しない。
ラジオやテレビにノイズが入る場合があります。

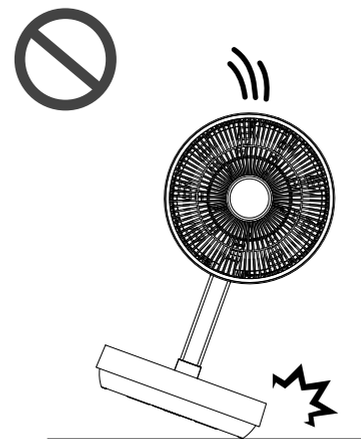
特にご注意いただきたい事



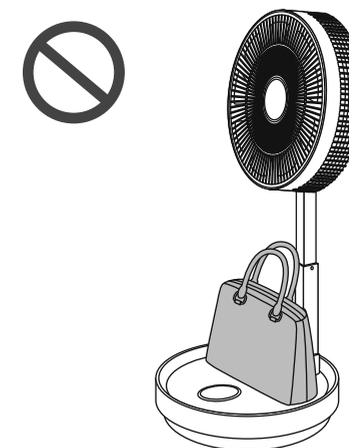
カーテンなどが巻き込まれないように
ご注意ください。
故障や事故の原因となります。



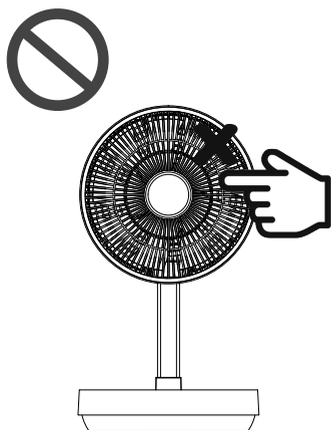
お手入れ以外の分解・改造はしない。
火災・感電・けがの原因となります。



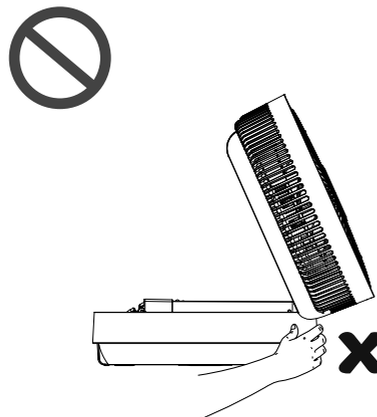
本製品を落下させたり強い衝撃を与え
ないでください。
内蔵充電電池が発火する恐れがあります。



本体ベースの上にモノをおかないでくだ
さい。
故障の原因となります。



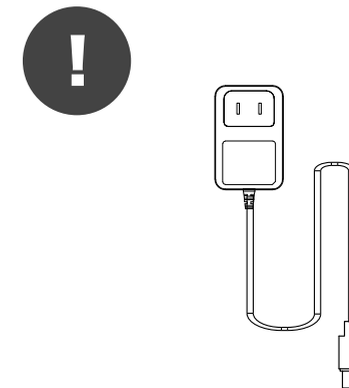
すき間から指を入れたり、ピンや針金
などの異物を入れない。
感電・けがの原因となります。



可動部／接合部分などで、指をはさま
ないようにご注意ください。
けがの原因となります。



異常が発生した場合は、使用を中止して、
カスタマーセンターまでご連絡ください。



付属の専用アダプタ以外は使用しないで
ください。また、専用ACアダプタを他の製品
に使用しないでください。
故障・火災の原因となります。



もくじ

安全上のご注意	P1 ~ P4
特にご注意いただきたい事	P5 ~ P6

梱包内容 / 各部名称	P9
設置方法	P10
形状の変え方	P11 ~ P12
形状アレンジの例	P13 ~ P14
操作ボタンの説明 (本体)	P15
操作ボタンの説明 (リモコン)	P16
リモコン使用時の注意点	P17 ~ P18

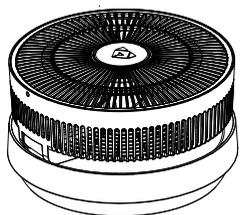
操作方法&機能について

電源のオン/オフ	P19
風速の調整	P20
首振り	P21 ~ P22
スリープモード	P23 ~ P24
スマートモード	P25 ~ P26
オン/オフタイマー	P27
充電表示	P28
ディスプレイ表示オン/オフ	P29

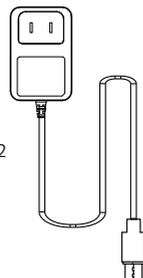
リモコン電池の交換方法	P30
ファンのお手入れ方法	P31 ~ P32
故障かな?と思ったら	P33
よくある質問	P34
仕様	裏表紙

梱包内容

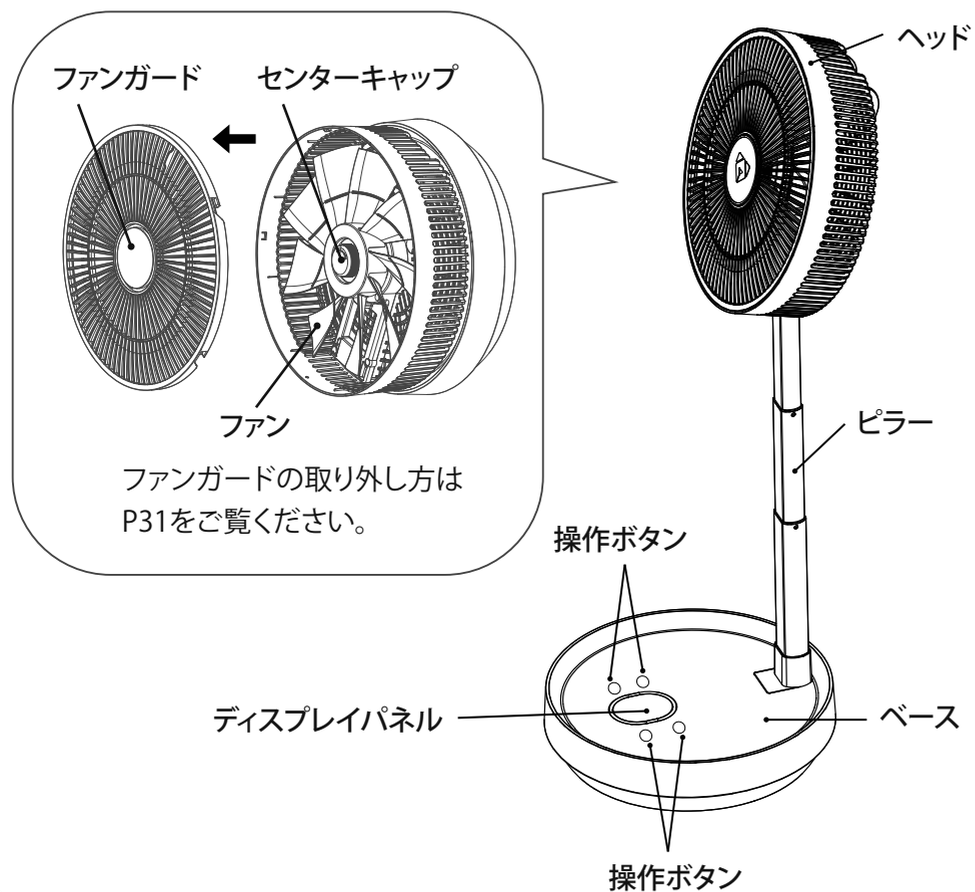
- ① 本体 ② リモコン ③ ACアダプタ ④ キャリーバッグ



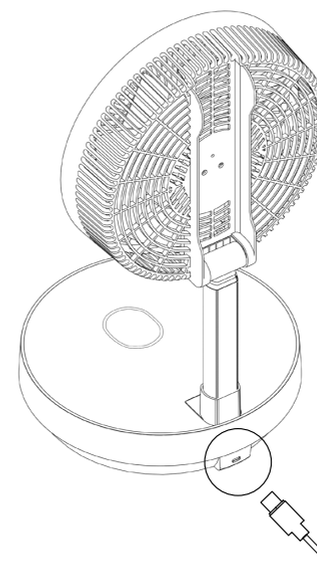
※リモコン電池:CR2032
付属品の電池は
動作検証用となり、
短時間で消耗する
場合があります



各部名称



設置方法



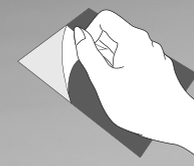
ACアダプタ

ACアダプタの先端を
本体ベース背面に差し込みます。
※首振りの停止位置により差込口の
位置が変わります



付属のACアダプタ以外は
使わないでください。
また、付属のACアダプタを
他の製品に使用しないでください。

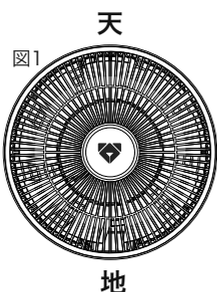
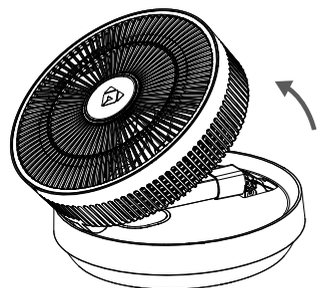
キズ防止のための
保護フィルムを剥がしてから
ご使用ください。



形状の変え方

フラットな形状から扇風機(高)の形状へ

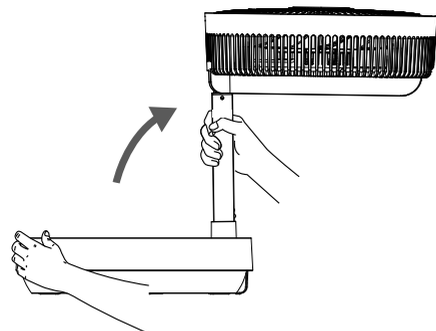
① ヘッドを持ち上げる



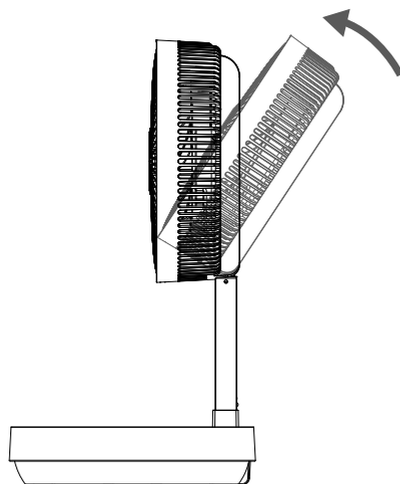
【注意】
形状を変える際は図1の
「天」側を持ち上げてください。
「地」側を持ち上げると故障の
原因となります。

② ピラーをカチッというまで垂直に起こす

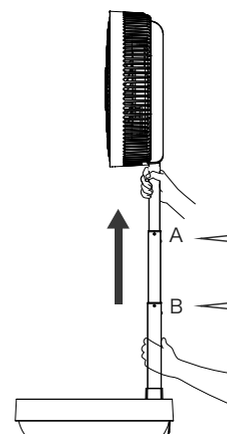
※戻す際には逆の手順に従ってください。



③ ヘッドを垂直に起こす



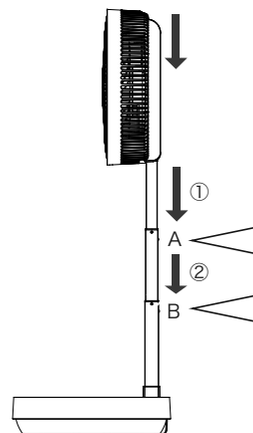
④ ヘッドの位置を高くする



ピラーにはAB2つの「高さ調整ボタン」
が付いています。
高さを調整する際は必ず「高さ調整ボ
タン」がカチッと音がしてボタンが出て
くるまでピラーを伸ばしてください。

高さ調整ボタン

ヘッドの高さを下げる方法



① 高さ調整ボタン(A)を指で
押しながらヘッドを下げる

② 高さ調整ボタン(B)を指で
押しながらヘッドを下げる

高さ調整ボタン

※ヘッドを下げる際は、必ず上記の順番でおこなってください。

⚠ 形状を変える際は、指などを挟まないよう注意してください。

⚠ 形状を変える際は、必ず電源をオフした状態でおこなってください。

形状アレンジの例



ボタンの説明(本体)

ボタンの説明(リモコン)

首振り

左右に首振りを開始します。
(首振り角度60°)
止める際はもう一度ボタンを押します。



電源

電源のオン/オフを操作するボタンです。



オン/オフタイマー

自動的に電源オン/オフする時間を設定できます。
1時間後～12時間後まで1時間毎に設定可能です。
※設定を解除するには「00h」にしてください。



風速調整

風速レベルを12段階で調整できます。

電源

電源のオン/オフを操作するボタンです。

オン/オフタイマー

自動的に電源オン/オフする時間を設定できます。
1時間後～12時間後まで1時間毎に設定可能です。
※設定を解除するには「00h」にしてください。

スリープモード

快適にお休みいただけるよう、30分毎に風速レベルを1ずつ下げます。
詳しくはP23～P24をご覧ください。

表示オフ

表示ライトの光をオフにします。
就寝時などにお使いください。

風速調整

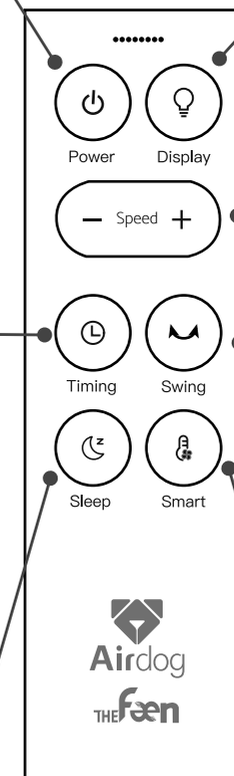
風速レベルを12段階で調整できます。

首振り

左右に首振りを開始します。
(首振り角度60°)
止める際はもう一度ボタンを押します。

スマートモード

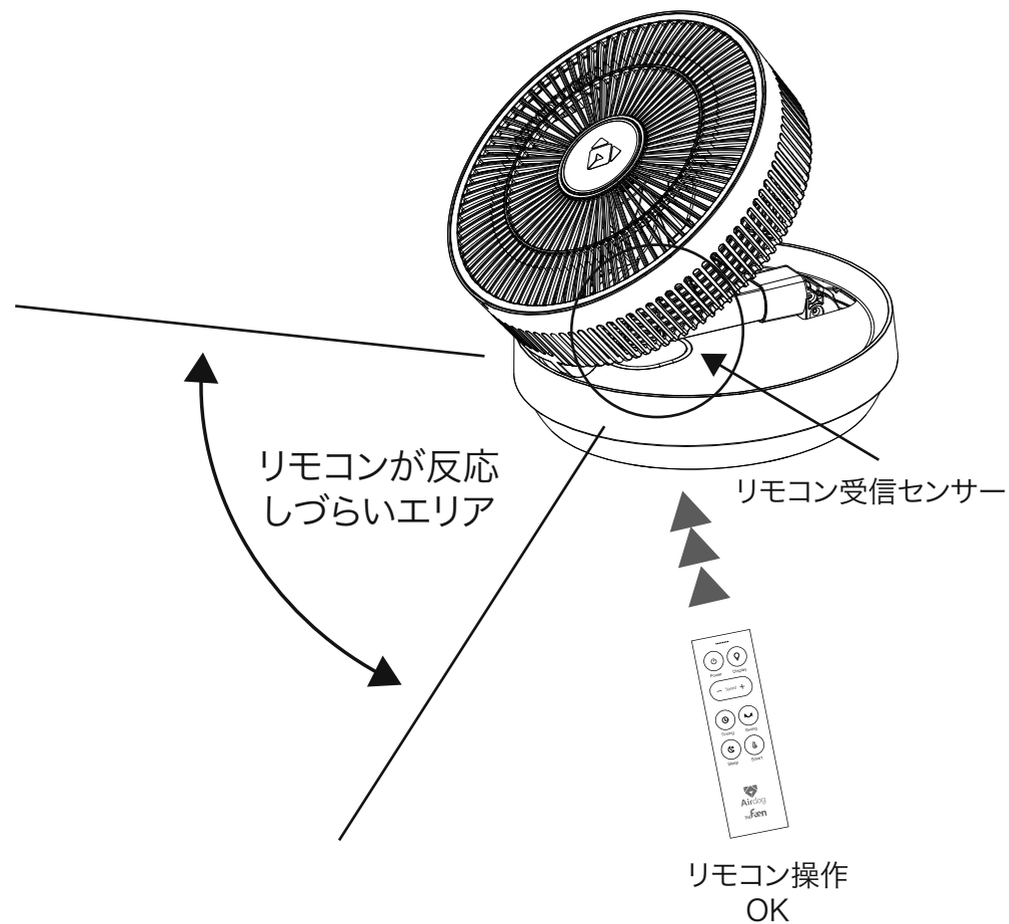
室内の温度に応じて最適な風速を自動的に選択します。
詳しくはP25～P26をご覧ください。



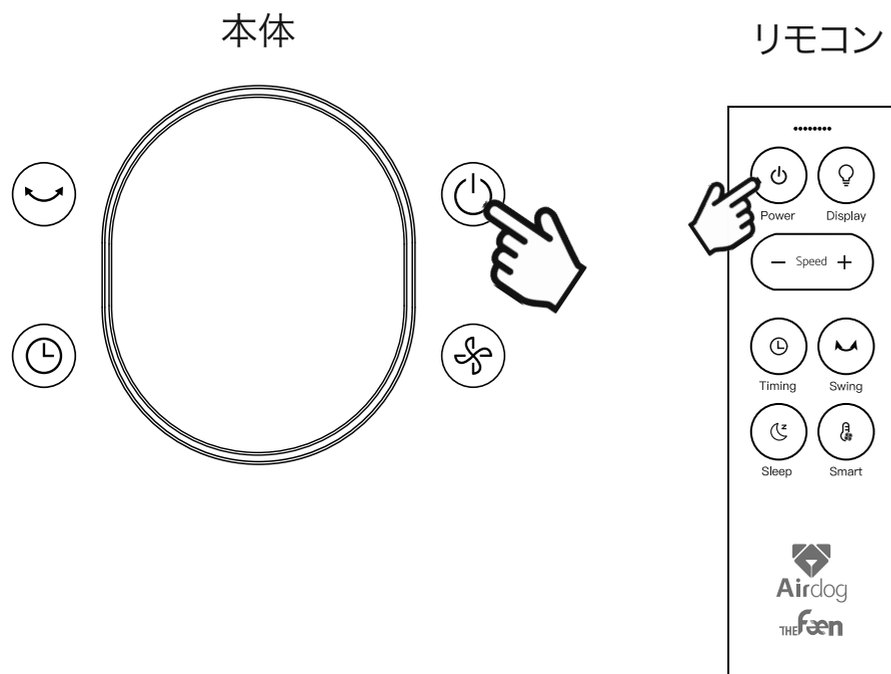
リモコン使用時の注意点

本体側のリモコン受信センサーは、本体ベースのディスプレイ付近に内蔵されているため、下記のような形状でご使用する場合は、ヘッド部分が正面からのリモコンシグナルをブロックしてしまい、リモコンが反応しない場合があります。

リモコンが反応しない場合は、本体側面からリモコン操作をおこなってください。



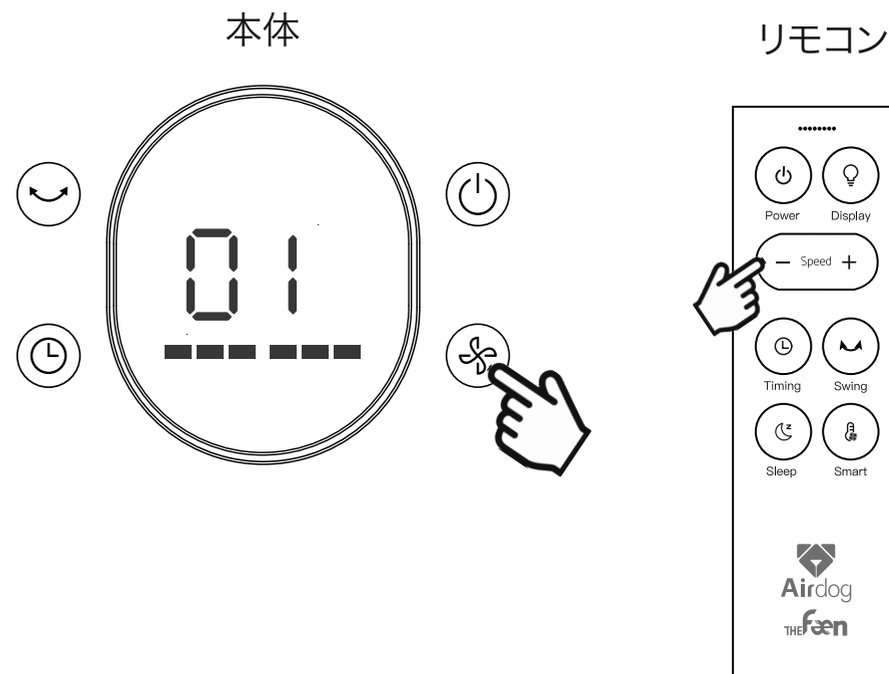
電源のオン/オフ



本体、もしくはリモコンの  ボタンを押すと電源がオンになり、もう一度押すとオフになります。

※本製品は運転開始から 24 時間後に電源が自動でオフとなります。

風速の調整

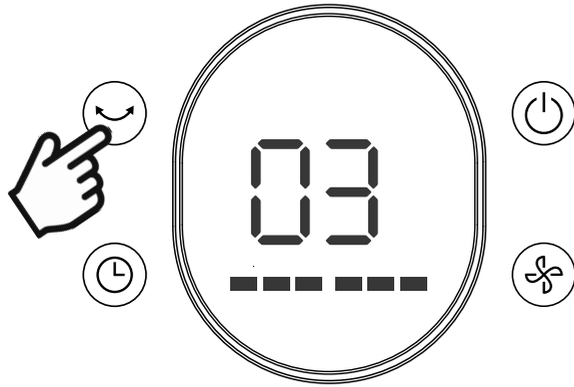


本体の  ボタン、もしくはリモコンの  ボタンで風速を調整します。

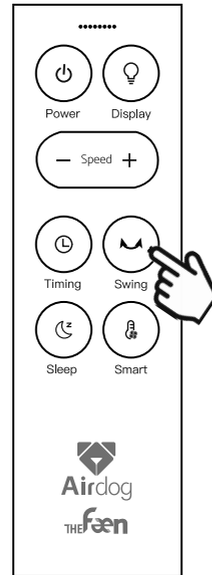
風速は01～12まで、12段階調整可能です。

首振り

本体

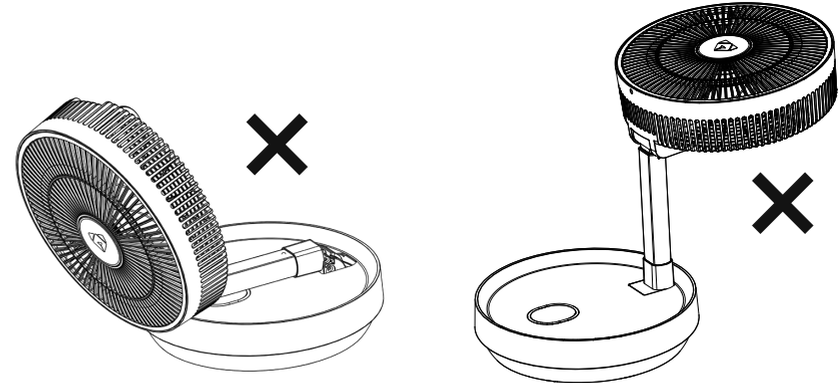


リモコン



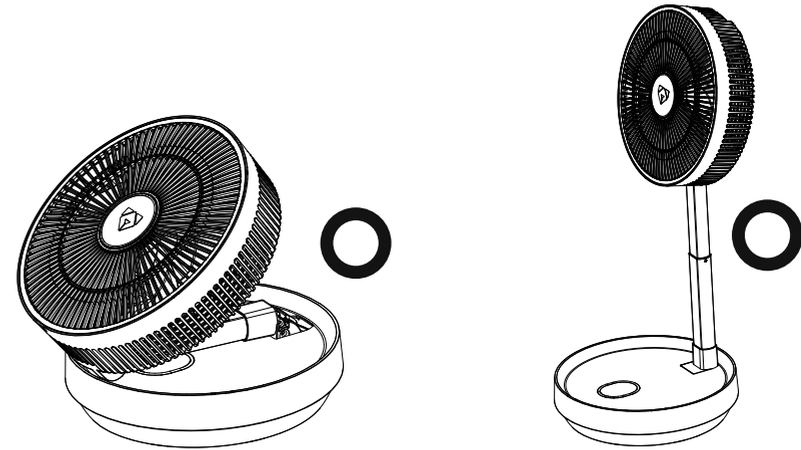
本体、もしくはリモコンの  ボタンを押すと首振りが開始し、もう一度押すと止まります。
(首振り角度=60°)

⚠ 本体の外側に重心が偏る使い方をしないでください。
本体の外側に重心が偏ると、本体が安定しないので落下や転倒によるけがや故障の原因となります。



首振りNG

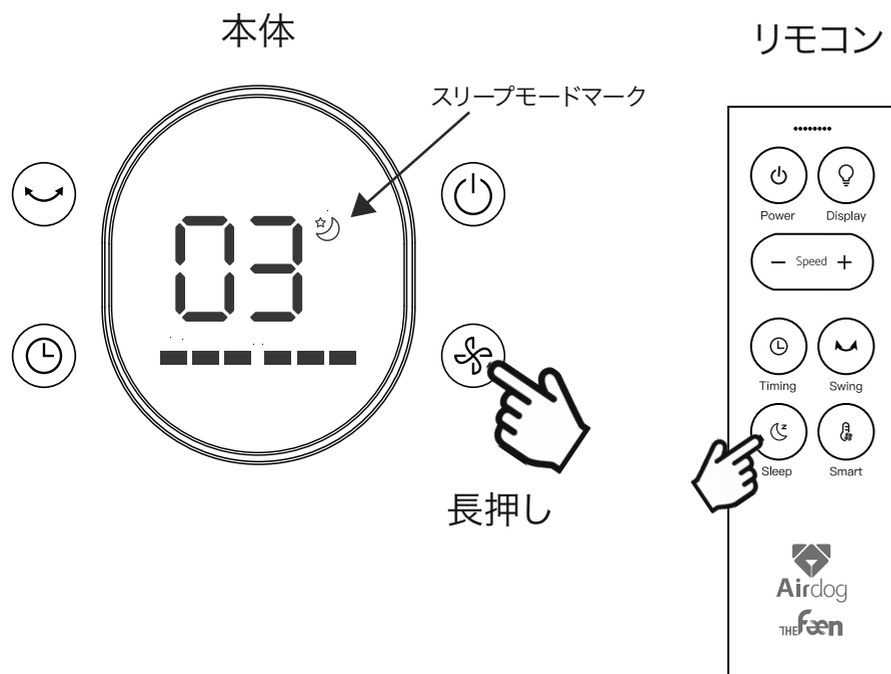
首振りNG



首振りOK

首振りOK

スリープモード



スリープモードとは

30分毎に風速レベルを自動的に1ずつ下げ、快適な睡眠を促します。

- 初期設定が風速3以下の場合は、最終的に1まで下がります。
- 初期設定が風速4～12の場合は、最終的に3まで下がります。

*初期設定が風速1の場合は、変化しません。

本体からスリープモードを操作する場合

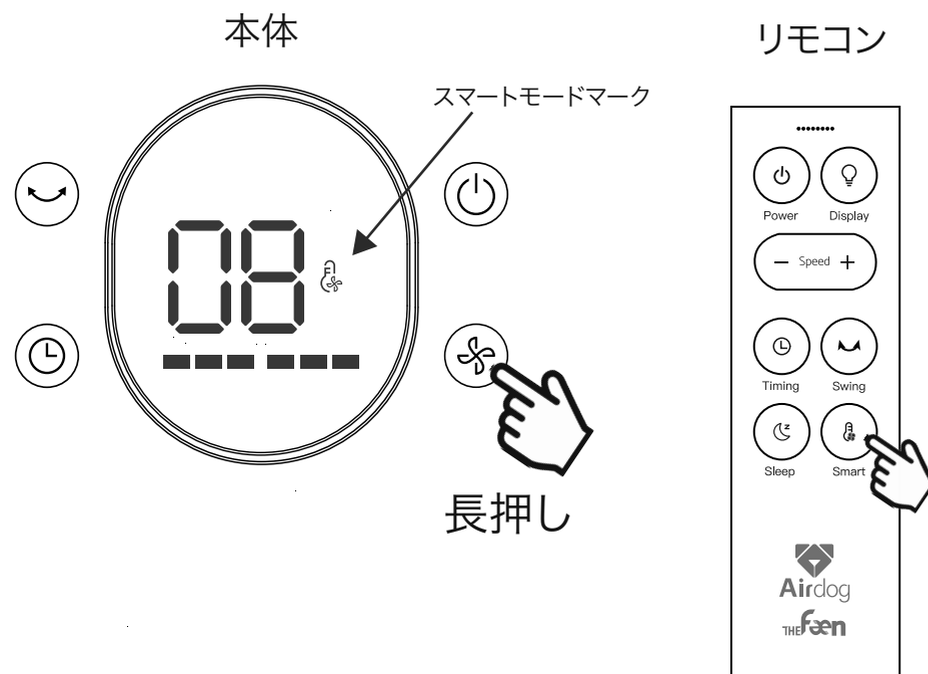
- 1 ボタンを長押しするとディスプレイに マークが表示されます。
- 2 ボタンで初期の風速を設定します。
- 3 設定を解除するには、 ボタンを マークが消えるまで長押ししてください。

リモコンからスリープモードを操作する場合

- 1 ボタンを押すと マークがディスプレイに表示されます。
- 2 ボタンで初期の風速を設定します。
- 3 解除するには ボタンを押します。

※スリープモードとオフタイマーを併用することもできます。
オフタイマーの設定方法はP27をご覧ください。

スマートモード



本体からスマートモードを操作する場合

- 1  ボタンを長押しする。ディスプレイに  マークが表示されるまで長押ししてください。
- 2 解除するには、 ボタンを  マークが消えるまで長押ししてください。

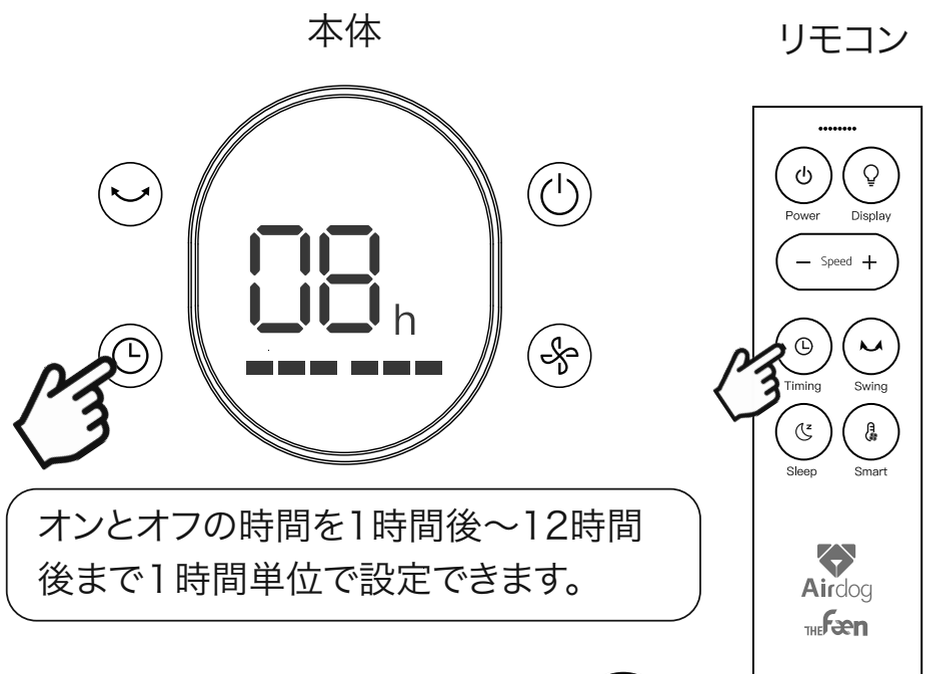
リモコンからスマートモードを操作する場合

- 1  ボタンを押しますと  マークがディスプレイに表示されます。
- 2 解除するには、もう一度ボタンを押します。

スマートモードとは

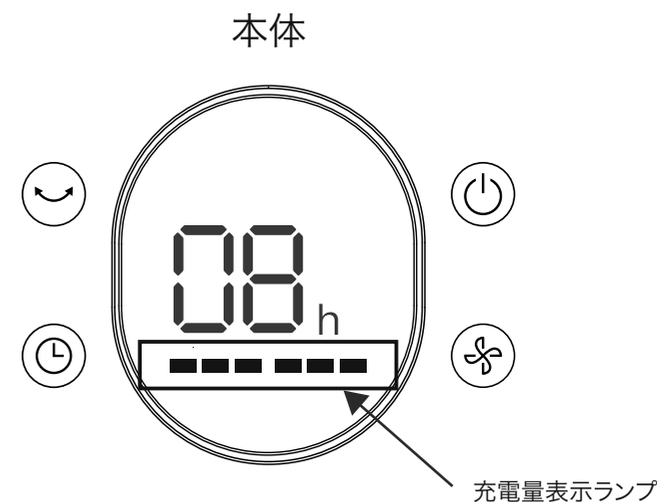
室内の温度に応じて、最適な風速を自動設定します。
室温が高い場合：風速が上がる
室温が低い場合：風速が下がる

オン/オフタイマー



- 1 本体、もしくはリモコンの  ボタンを押す。
オン設定する際は、電源が切れた状態で、
オフ設定する際は、電源が付いた状態で  ボタンを押してください。
- 2 ディスプレイ上のhマークが点滅しますので、
 ボタンを押して、時間を調整します。
- 3 hマークの点滅が終わり、ピーっという音が鳴ると設定完了です。
- 4 設定を解除するには  ボタンを押して、
 hに合わせます。

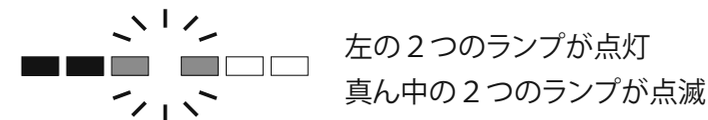
充電表示



□ 充電量が30%未満の場合



□ 充電量が30%～60%の場合



□ 充電量が60%～90%の場合

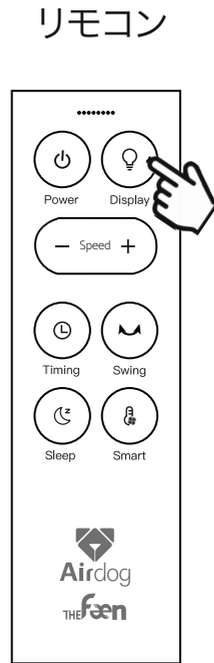


□ 充電量が100%の場合



ディスプレイ表示オン/オフ

※リモコン操作のみ

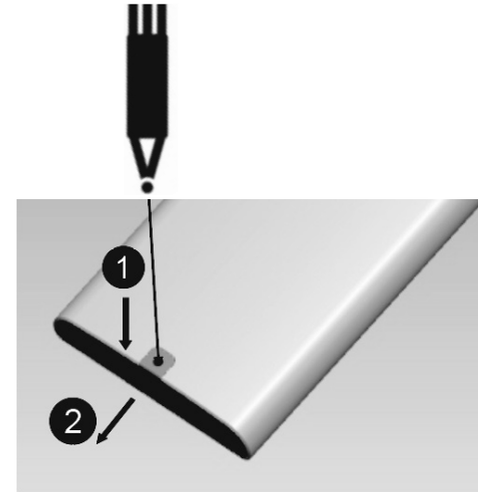


しばらく操作がない場合、本体のディスプレイ表示は自動的にオフになります。

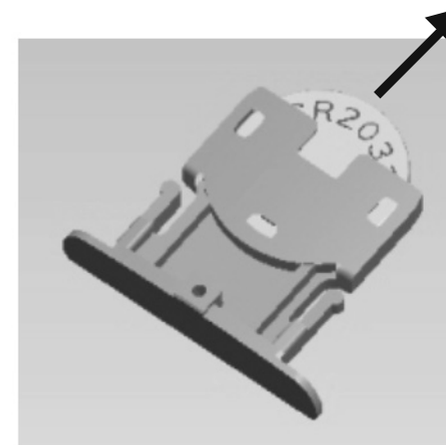
リモコンの  ボタンを押すことで、ディスプレイ表示のオン/オフを切り替えることができます。

※電源のオン/オフではありません

リモコン電池の交換方法



リモコン裏面の下部に付いている穴に、ボールペンなどのペン先を引っかけて下方方向に動かしてください。



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

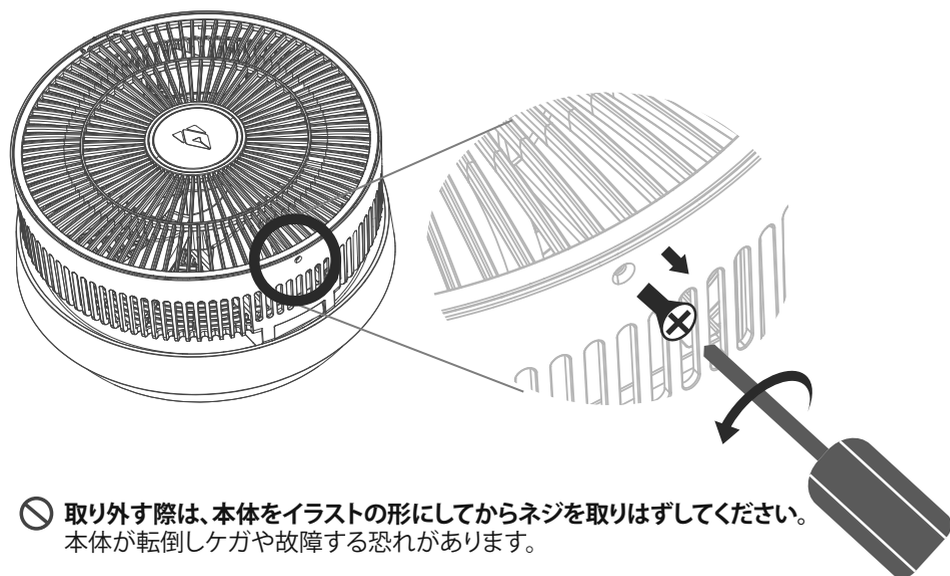
廃棄について（リサイクル）

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 (リチウムイオン電池内蔵)	 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。 <small>Li-ion 10</small>

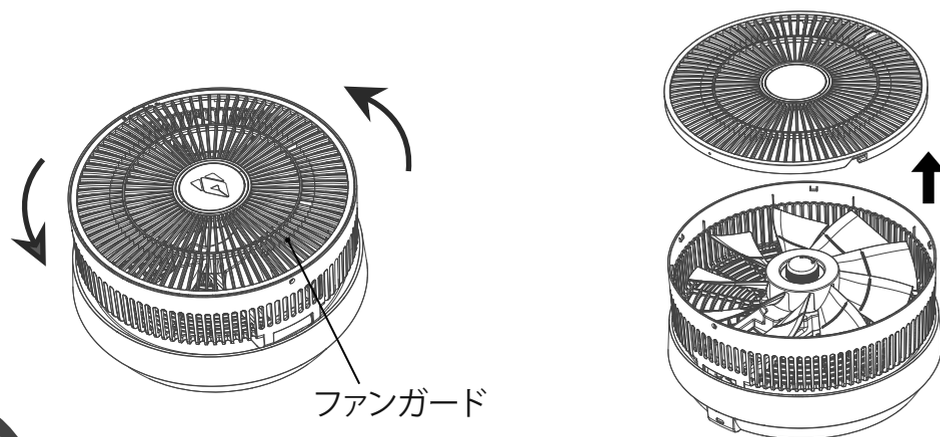
ファンのお手入れ方法

取り外し方

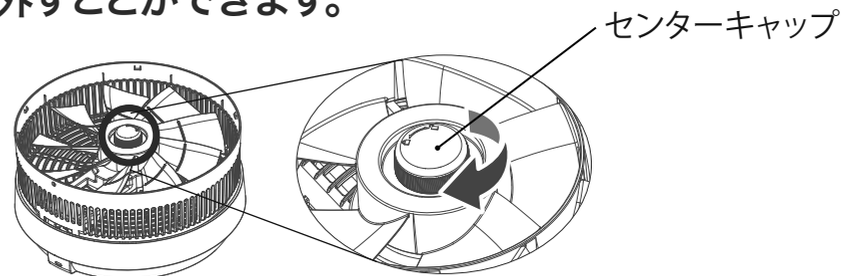
- 1 ヘッドの下側面にあるネジを、プラス(+)
ドライバーを使って外します。



- 2 ファンガードを反時計方向に回し、取り外します。

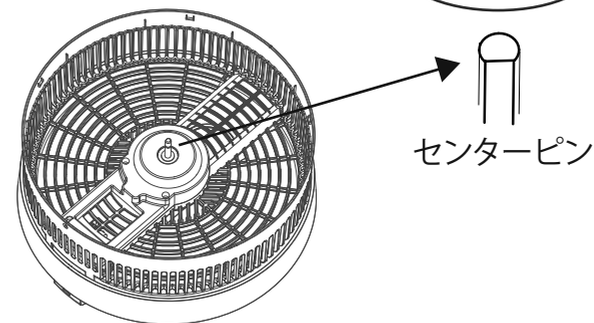
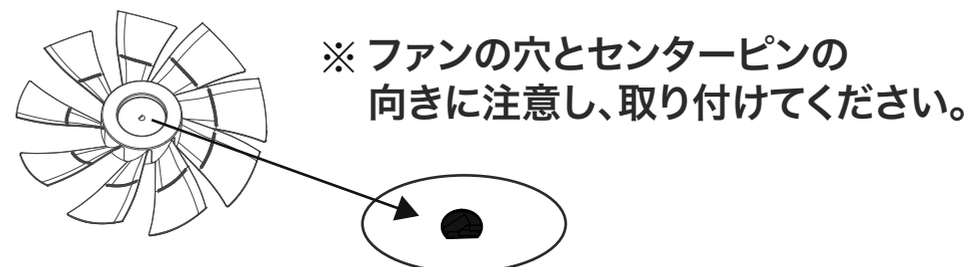


- 3 センターキャップを時計方向に回すと、ファンを取り外すことができます。



取り外したファンは、食器用洗剤などを使って水洗いします。お手入れ後は、完全に乾燥した状態でファンを取り付けてください。

取り付け方の注意点



※ 組み立てる際は、必ずセンターキャップやネジがしっかり取り付けられていることを確認してください。

故障かな？と思ったら

電源が入らない…	本体にACアダプタが正しく接続されているかご確認ください。 また十分に充電していない可能性があります。リモコン操作の場合、リモコンの電池が古くなっている可能性があります。 リモコンの電池を新しい電池と交換してください。
本体のボタンで操作ができない…	本体にACアダプタが正しく接続されているかご確認ください。 また、十分に充電していない可能性があります。 ACアダプタを正しく接続し本体の充電を行ってください。
リモコンで操作ができない…	以下の原因が考えられます。 ◎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。 ◎リモコンの電池が「+」「-」逆にはいついていないかご確認ください。 ◎リモコンの電池が切れている可能性があります。リモコンの電池を交換してください。 ◎リモコンが反応しづらいエリアがあります。 ※P17記載のリモコン使用時の注意点をご確認ください。
ファンから「カラカラ」と異音する…	ファンやファンガードがしっかりと取り付けられているかご確認ください。
ACアダプタが異常に熱い…	異常に熱い場合は運転を停止し、ACアダプタをコンセントから抜いてカスタマーセンターへご連絡ください。
24時間つけっぱなしにしていたら勝手に電源が落ちた…	24時間の連続運転で自動的に電源がOFFとなる仕様となっております。故障ではありません。再度ご使用の場合は、電源を入れ直してください。
首振りをしなくなった…	商品異常の可能性があります。ACアダプタをコンセントから抜いて、カスタマーセンターへご連絡ください。

よくある質問

ピラーを折り曲げる際に、付け根部分から「カチッ」と大きく発生する音はなぜでしょうか？	ピラーを垂直に起こす際の音となります。故障ではありません。 ピラーを垂直に起こす際は、「カチッ」と音がするまで起こしてご使用ください。
ファンとベースが接触した状態で運転をしても大丈夫ですか？	ファンとベースが接触した状態で運転しますと、接触していない状態と比較して吸気が弱まり、風速が弱くなってしまいます。 ご使用の際はなるべく接触しない状態でお使いください。
ファンとファンガード以外のお手入れ方法はありますか？	大きなホコリや汚れが付着した際は、乾いた布などで拭き取るか、掃除機などで吸い取ってください。
運転開始後、ファンは回転するのにディスプレイに何も映らなくなってしまうのはなぜでしょうか？	しばらく操作がない場合、本体のディスプレイ表示は充電メモリ以外自動的にオフになります。リモコンのディスプレイボタンを押すことで、ディスプレイ表示のオン/オフを切替えることができます。
コードレス時の連続運転時間	風速レベル1の場合 約24時間 風速レベル12の場合 約2時間 ※本製品は運転開始から24時間後に電源が自動オフになります。
リモコンの電池はどこで買えますか？	お近くの家電量販店でお買い求めいただけます。 使用する電池:CR2032

製造番号の表示場所

製造番号は本体底面のステッカーに記載されています。

