



toConnect
株式会社トゥーコネクト

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がございましたら
下記のカスタマーセンターまでお問い合わせください。

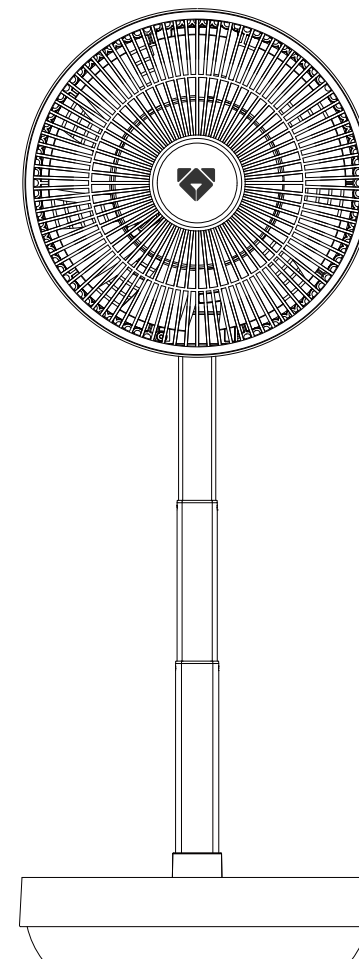
トゥーコネクト・カスタマーセンター

0120-134-568

平日(月～金)午前9時～午後6時(土日祝日以外)

AIR-MA002-FAN2208

Airdog
THE fæen



サーキュレーター扇風機
エアドッグ ザ・ファン

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」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」、「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。
---	---	---	--





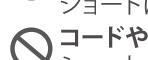



【注記】誤った取扱いをすると、製品の故障、物的損害が発生する可能性がある内容を示しています。




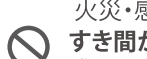


■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。			
	「水をかけてはいけないこと」を表しています。		「分解をしてはいけないこと」を表しています。
	「濡れた手で触らないこと」を表しています。		「電源プラグを抜くこと」を表しています。

- 地震・火災など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。
- 本製品は、海外では使用できません。For use in Japan only.
- 本製品は一般家庭用です。他の目的での使用はおやめください。
- 台所など、湿気や油煙の多い場所での使用は避けてください。長時間そのような場所で使用すると、ほこりが内部に付着して、掃除機などでは取りきれないことがあります。
- ラジオやテレビに近づけないでください。ラジオやテレビにノイズが入る場合があります。
- 直射日光やエアコン・暖房器具の温風が当たらないところに設置してください。変形・変色したり、誤作動したりする場合があります。

■ 取り扱いについて




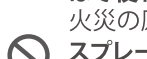
警告

-  **お手入れ以外の分解・改造はしない。**
火災・感電・ケガの原因となります。
-  **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アダプタ以外では使わない。**
火災・感電の原因となります。
-  **電源プラグ、アダプタプラグ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。
-  **コードやアダプタプラグが傷んでいたり、差し込みがゆるいときは使用しない。**
ショート・感電・発火の原因となります。
-  **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。
-  **コンセントからACアダプタを抜くときは、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、定期的にとる。**
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・漏電火災・ケガの原因となります。




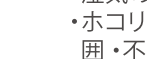



-  **ぬれた手でACアダプタの抜き差しをしない。**
感電・やけど・けがの原因となります。
-  **お手入れや点検、移動の際は必ずACアダプタをコンセントから抜く。**
感電やけがの原因となります。
-  **水まわり、風呂場など湿気のある場所では絶対に使用しない。**
本体を水につけたり、本体に水をかけたりしない。
火災・感電の原因となります。
-  **すき間からピンや針金など、異物を入れない。**
感電・けがの原因となります。
-  **ファンやファンガードをつけずに運転しない。**
ケガの原因となります。
-  **異常・故障時には直ちに使用を中止し、ACアダプタをコンセントから抜く。**
発煙・火災・感電のおそれがあります。

〔異常の例〕

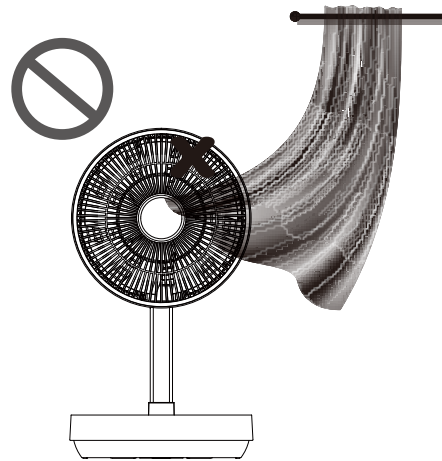
- ・異常な音やにおいがする。
- ・ACアダプタが異常に熱くなる。
- ・コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
- ・運転中時々電源が切れる・触れるとビリビリ電気を感じる。
→使用を中止しカスタマーセンターへお問い合わせください。

-  **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、一酸化炭素中毒や火災の原因となります。
-  **子供だけで使わせたり、幼児の手の届く所で使わない。**
感電・けがの原因となります。
-  **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。

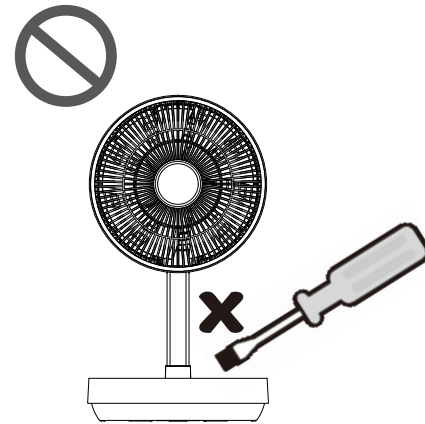
注意

-  **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。
-  **次の場所で使用しない。**
・湿気が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・直射日光の当たる所
・ホコリや金属粉の多い所・高温(40℃以上)になる所・風の流れをさえぎる障害物の周囲
・不安定な所・灯油、ガソリン、塗料など引火性のものがある所・屋外
故障・火災の原因となります。
-  **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。
-  **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。

特にご注意いただきたい事



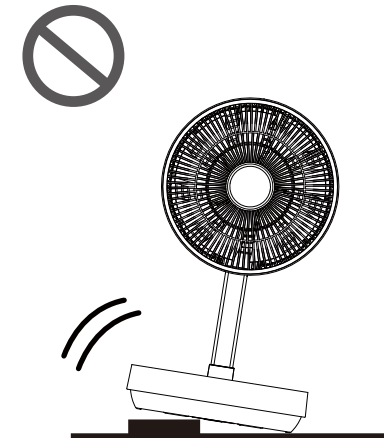
カーテンなどが巻き込まれないように
ご注意ください。
故障や事故の原因となります。



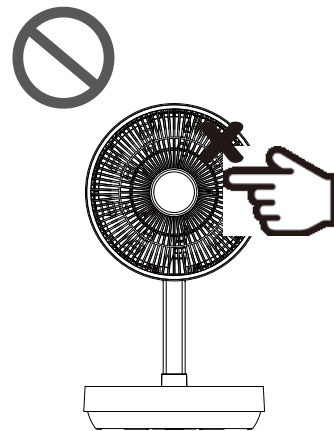
お手入れ以外の分解・改造はしないでください。
火災・感電・ケガの原因となります。



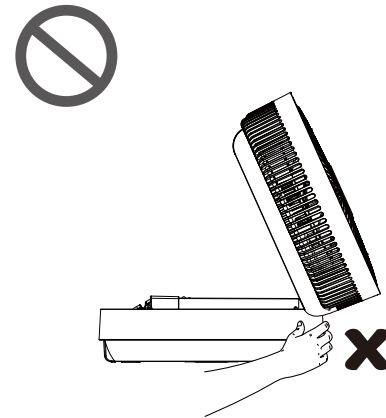
本製品は、海外では使用できません。
For use in Japan only.



凹凸のある場所や不安定な場所に設置しな
いでください。
転倒により、ケガや故障の原因となります。



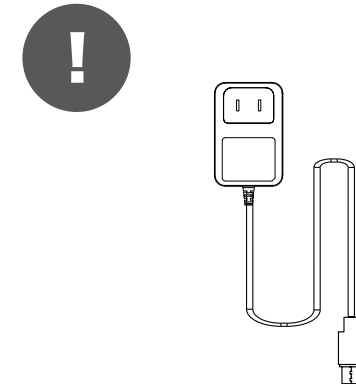
すき間から指を入れたり、ピンや針金
などの異物を入れないでください。
感電・けがの原因になります。



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。
けがの原因になります。



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



もくじ

安全上のご注意 P1~P2

特にご注意ください P3~P4

梱包内容／設置方法 P7

各部名称 P8

形状の換え方 P9~P10

形状アレンジの例 P11~P12

操作ボタンの説明(本体) P13

操作ボタンの説明(リモコン) P14

リモコン使用時の注意点 P15

操作方法&機能について

電源のオン・オフ P17

風速の調整 P18

首振り P19~P20

スリープモード P21~P22

スマートモード P23~P24

オン/オフタイマー P25

ディスプレイ表示オン/オフ P26

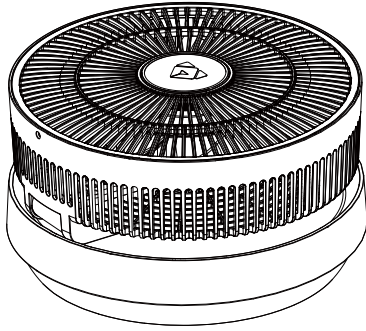
ファンのお手入れ方法 P27~P28

リモコン電池の交換方法 P29

仕様 P30

梱包内容

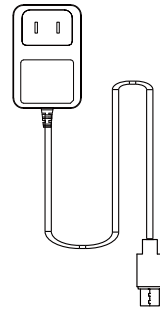
① 本体



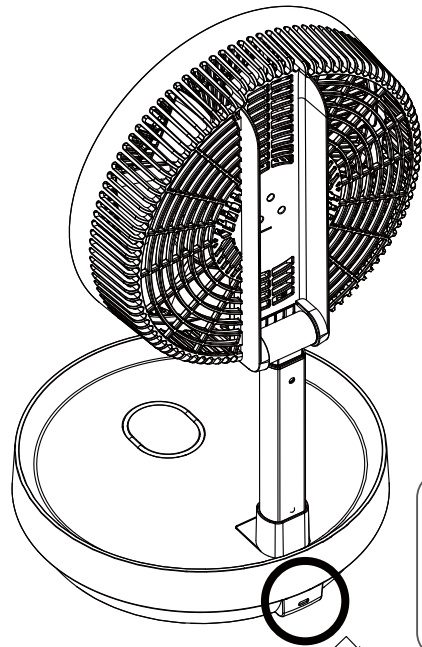
② リモコン



③ 専用ACアダプタ



設置方法



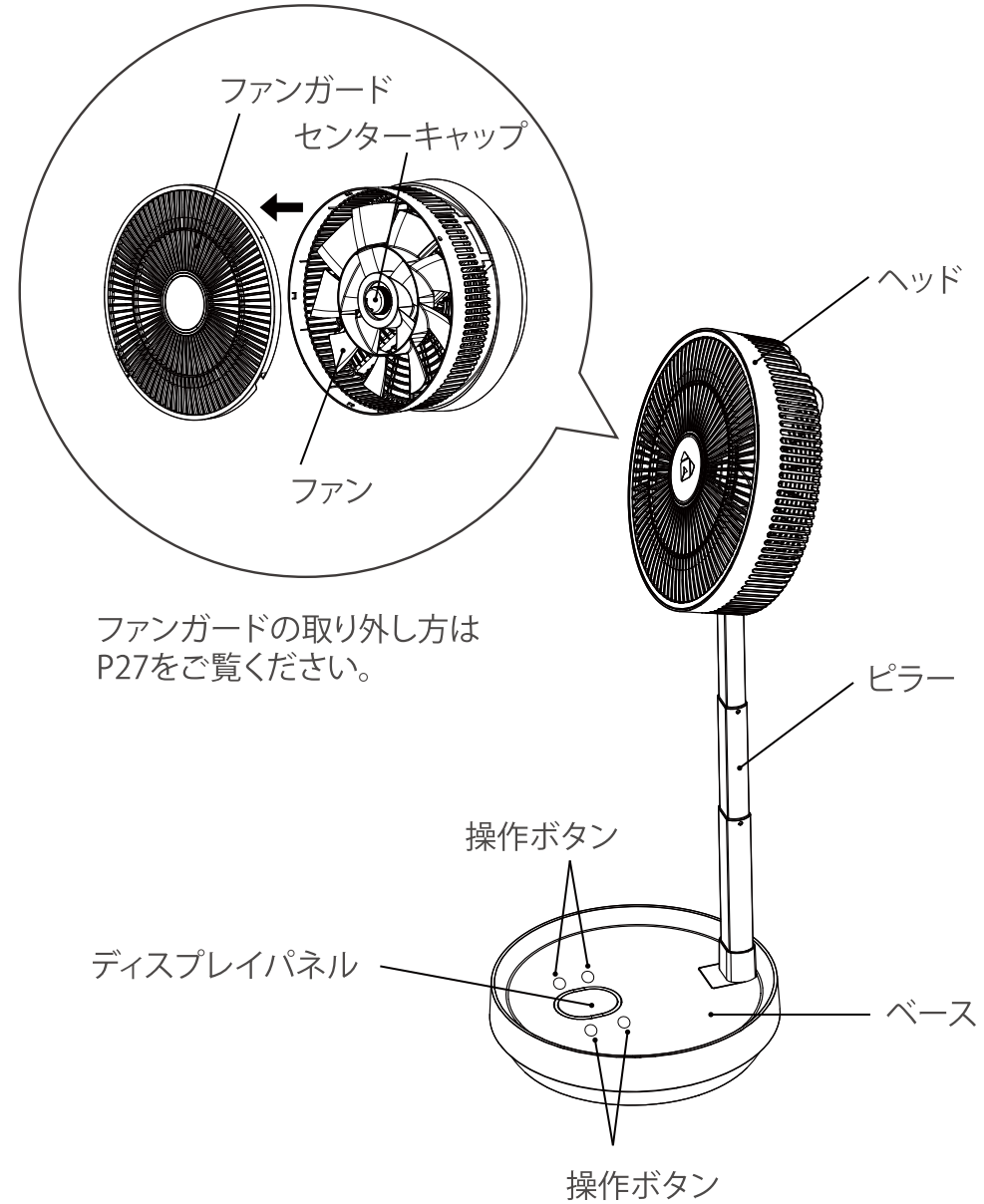
ACアダプタの先端を
本体ベース背面に差し込みます。

※ 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。

ACアダプタ

各部名称

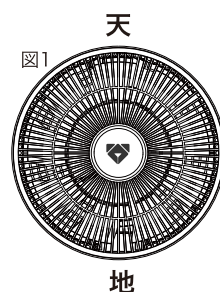
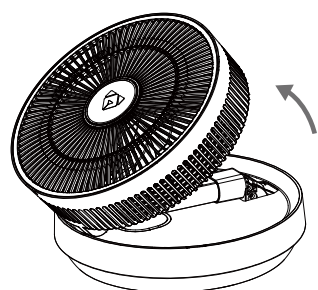


ファンガードの取り外し方は
P27をご覧ください。

形状の変え方

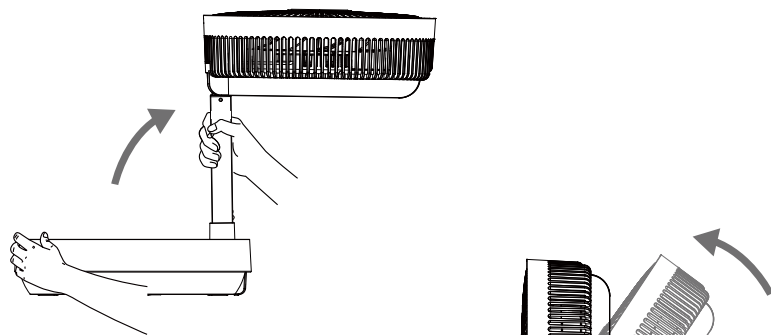
フラットな形状から扇風機(高)の形状へ

① ヘッドを持ち上げる

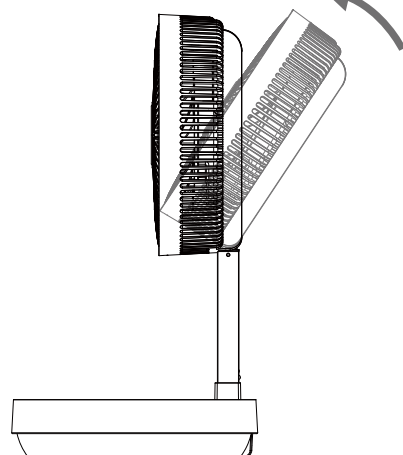


【注意】
形状を変える際は図1の
「天」側を持ち上げてください。
「地」側を持ち上げると故障の
原因となります。

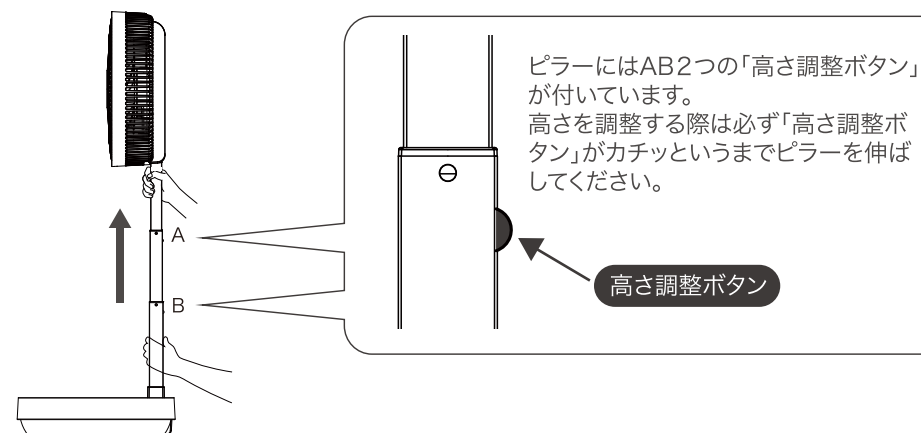
② ピラーをカチッというまで垂直に起こす



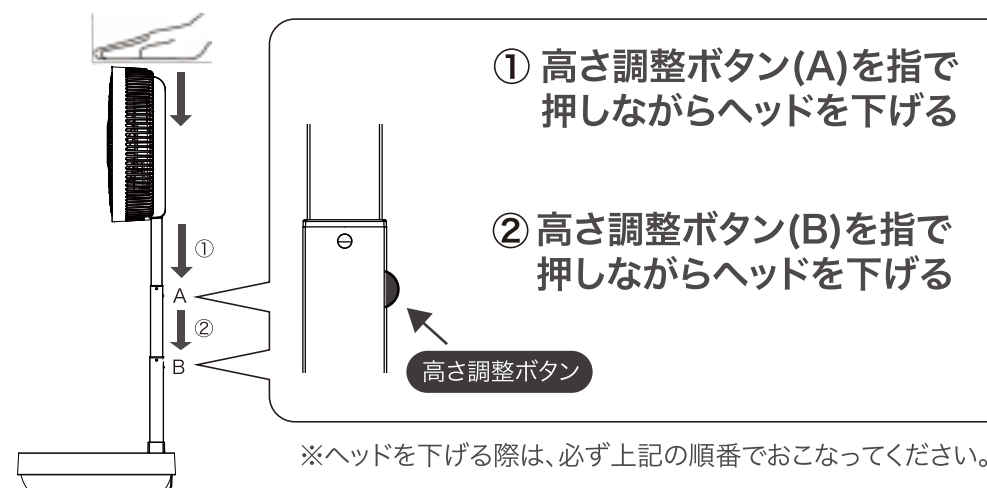
③ ヘッドを垂直に起こす



④ ヘッドの位置を高くする



ヘッドの高さを下げる方法



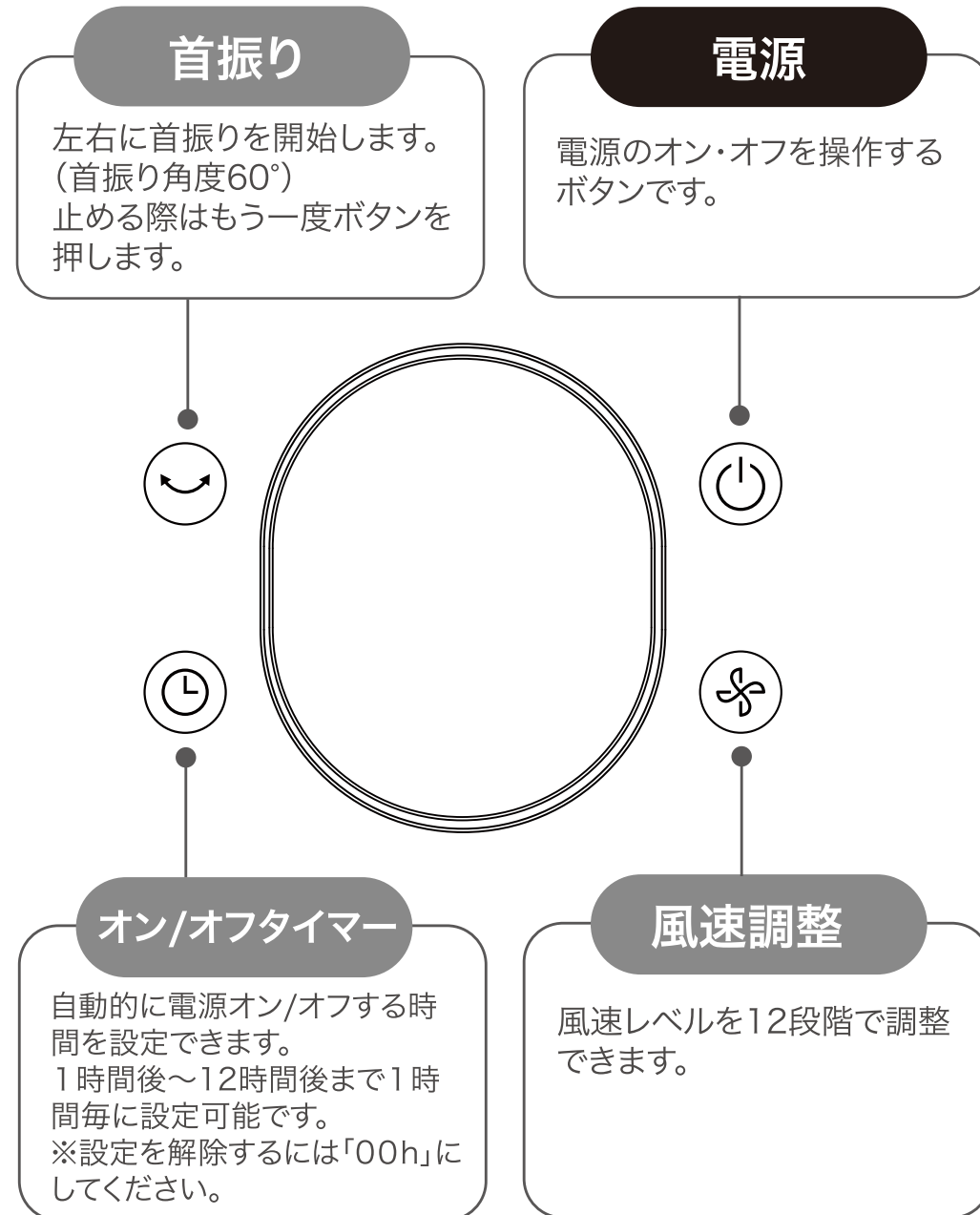
⚠ 形状を変える際は、指などを挟まないよう注意してください。

⚠ 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。

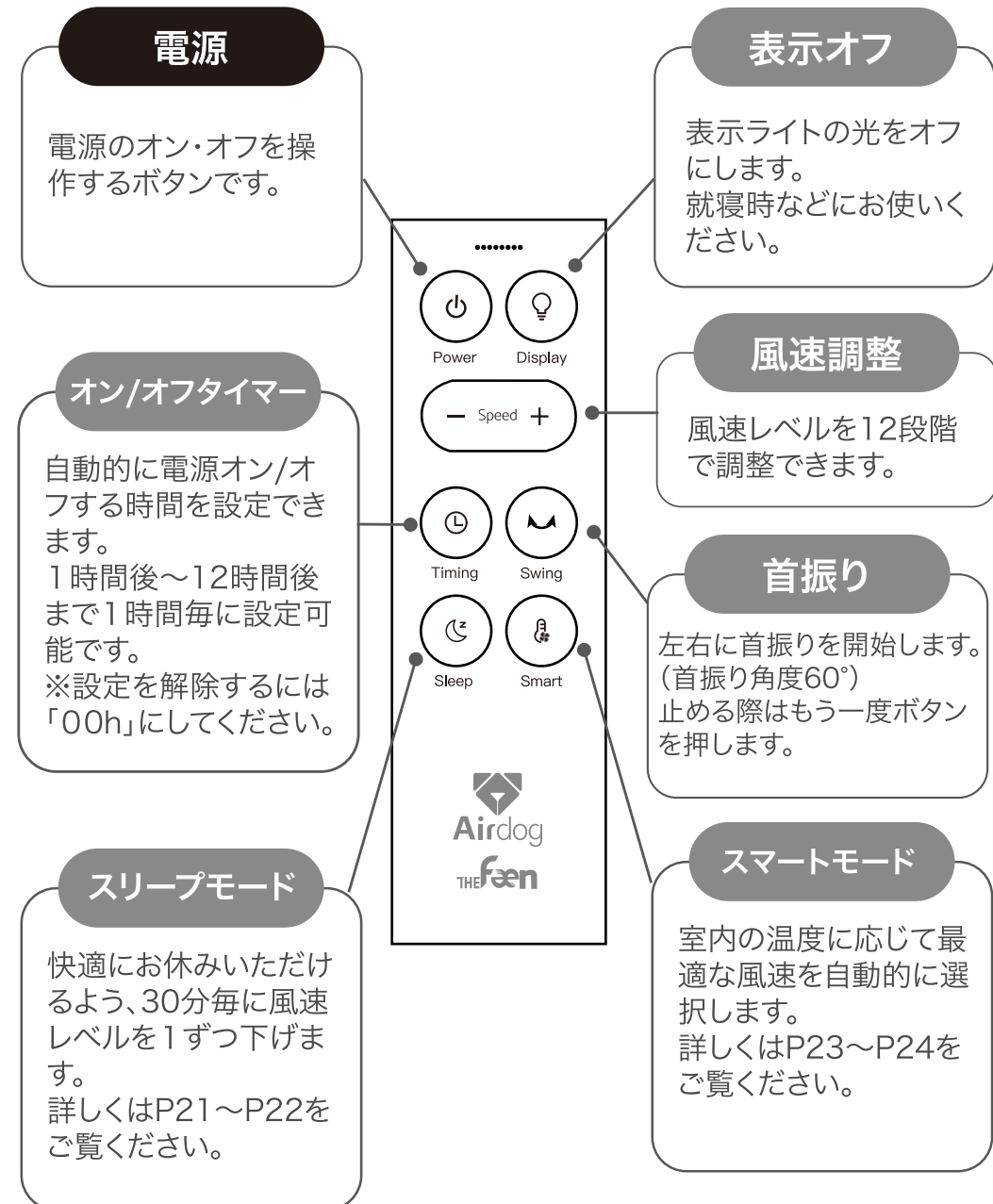
形状アレンジの例



操作ボタンの説明(本体)

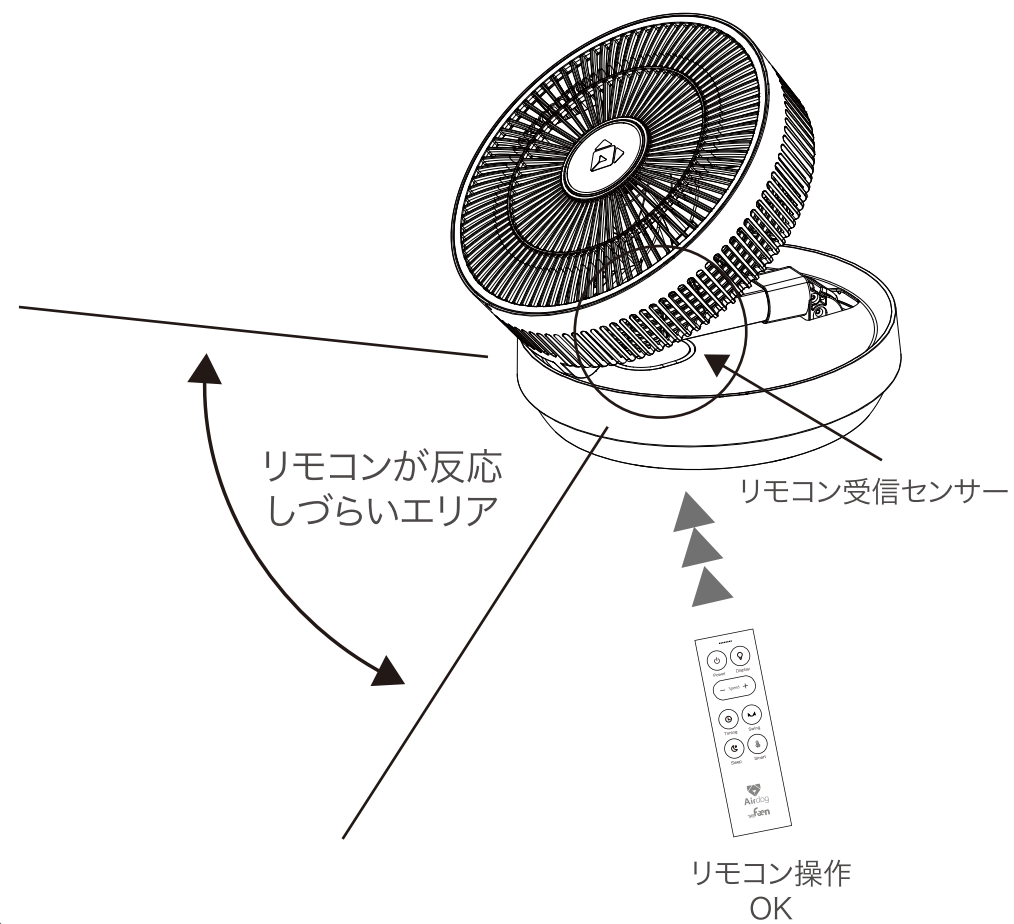


操作ボタンの説明(リモコン)

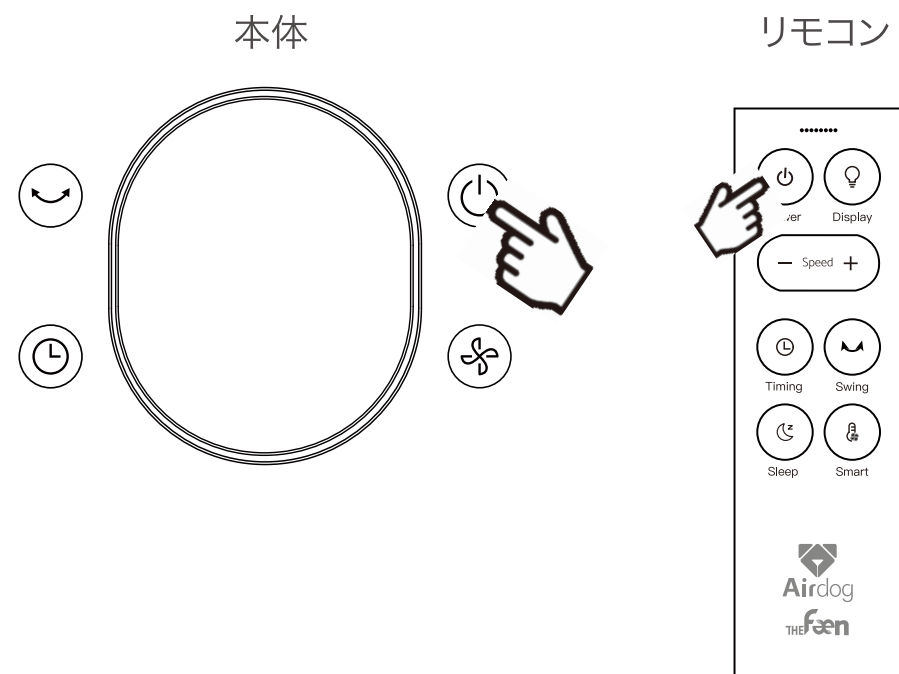



リモコン使用時の注意点

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の場合は、ヘッド部分が正面からのリモコン信号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。

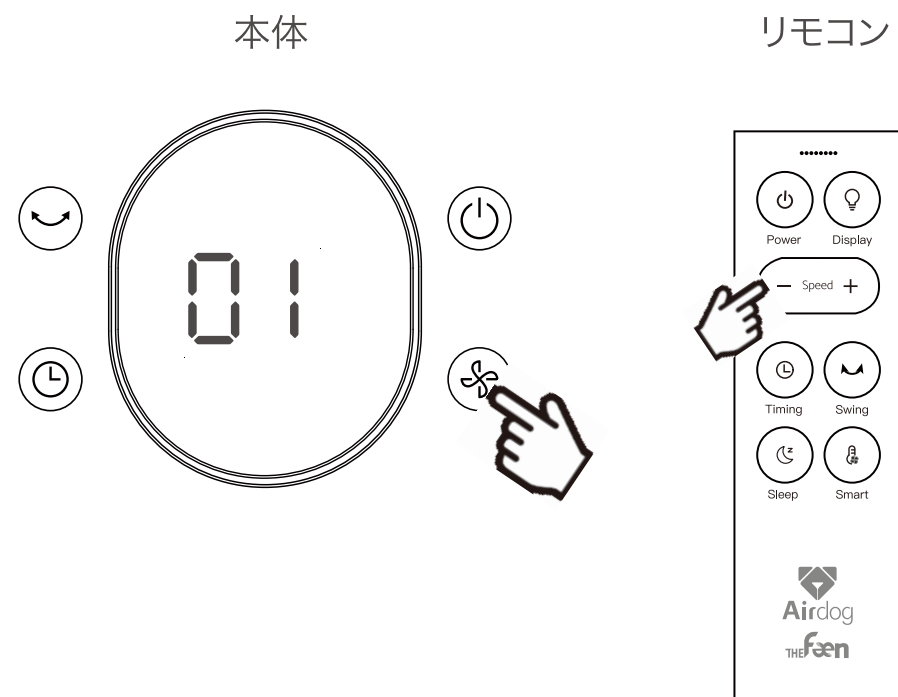




電源のオン・オフ



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。

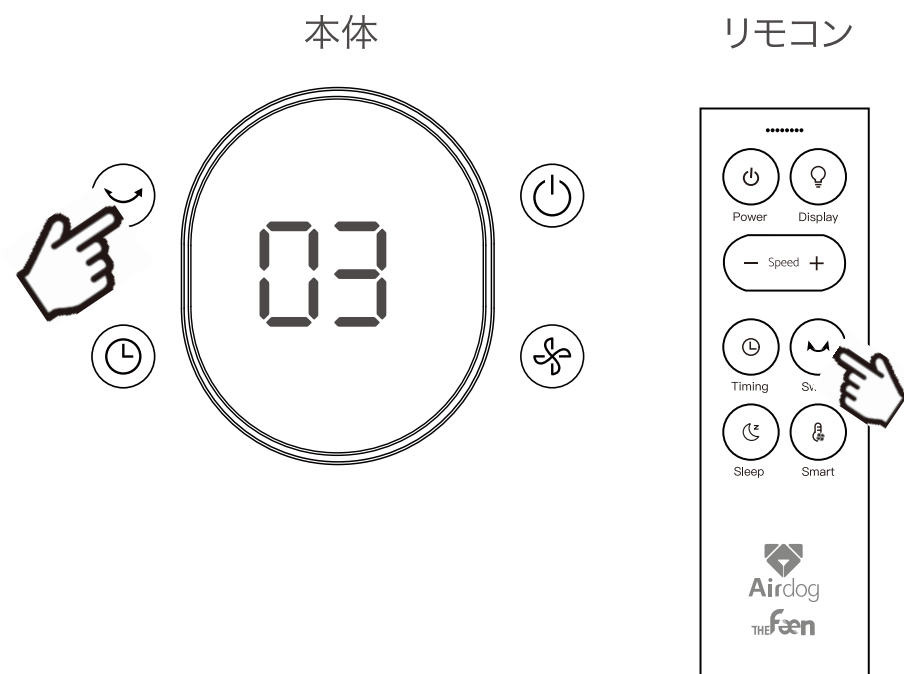
風速の調整




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。

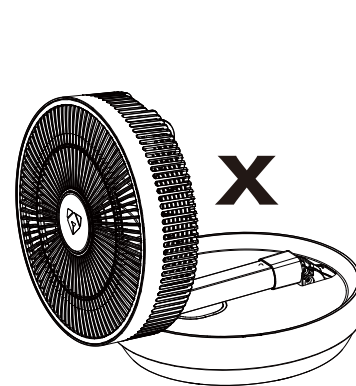
風速は01～12まで、12段階調整可能です。

首振り

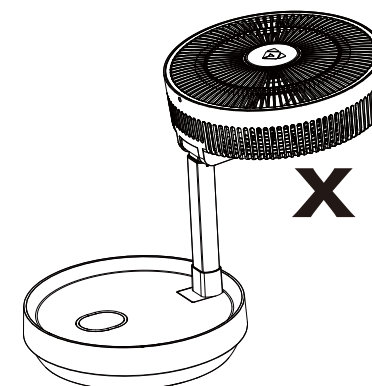


本体、もしくはリモコンの  ボタンを押すと首振りが開始し、もう一度押すと止まります。
(首振り角度=60°)

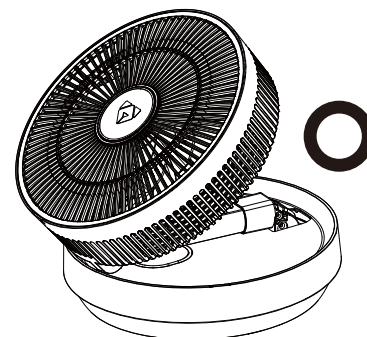
⚠ 以下の形状で使用する際は、首振りを行わないでください。本体が不安定になり、怪我や故障の原因となります。



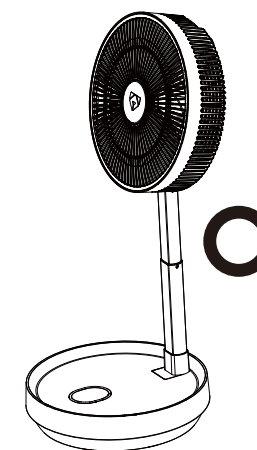
首振りNG



首振りNG

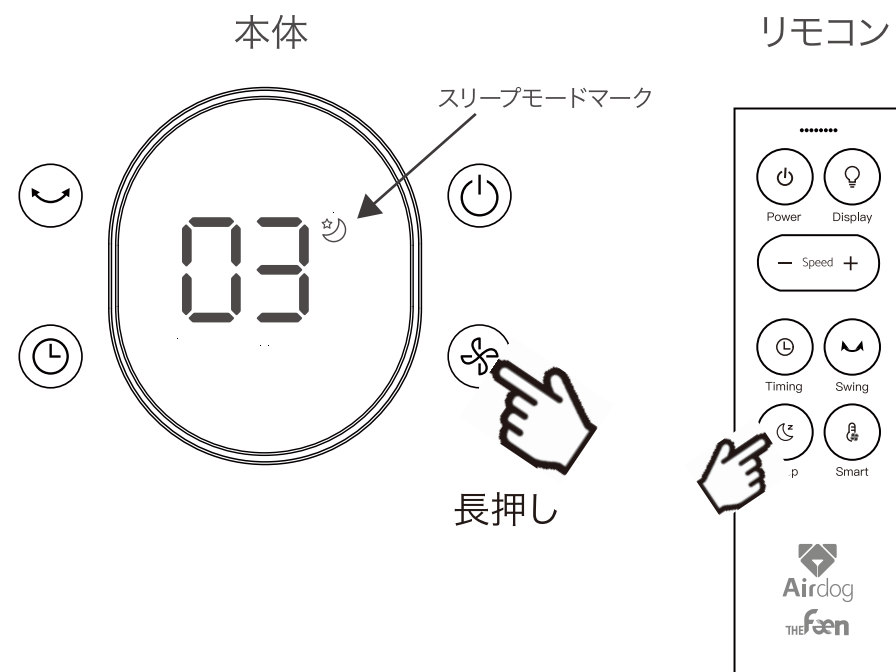


首振りOK



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:

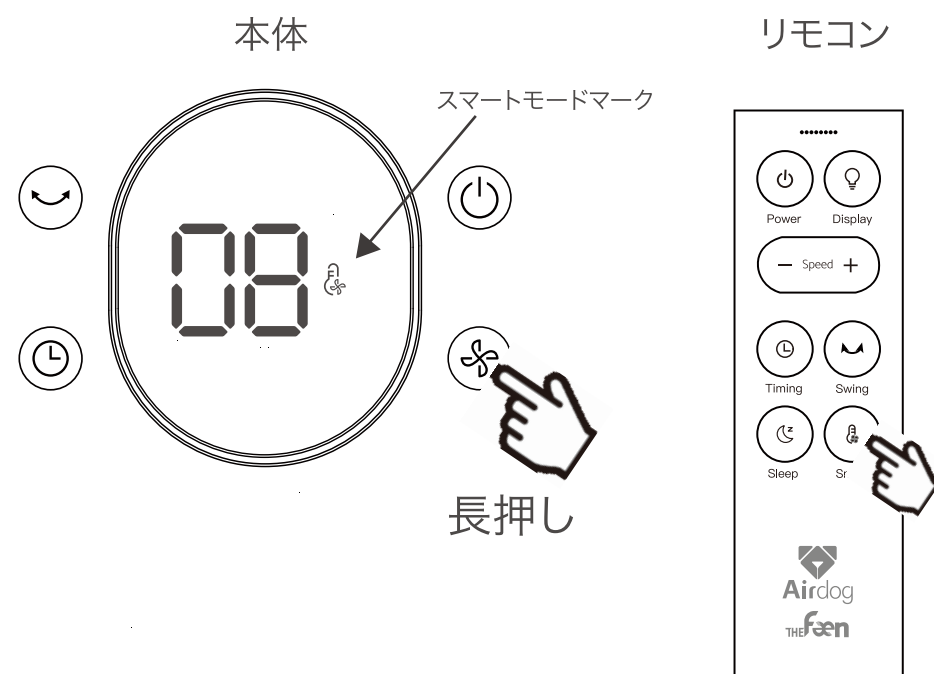
- 1 ボタンを長押しするとディスプレイに マークが表示されます。
- 2 ボタンで初期の風速を設定します。
- 3 解除するには、 ボタンを長押しします。
 マークが消えるまで長押ししてください。

リモコンからスリープモードを操作する場合:

- 1 ボタンを押すすると 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。
オン/オフタイマーの設定方法はP25をご覧ください。

スマートモード



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

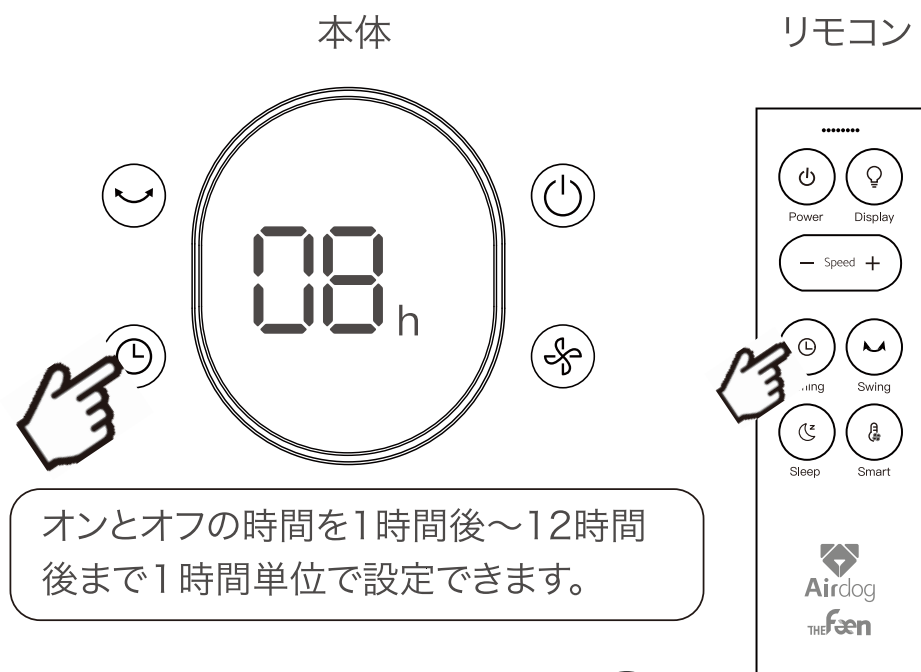
本体からスマートモードを操作する場合：

- 1 風扇アイコンボタンを長押しする。ディスプレイに風扇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、風扇アイコンボタンを長押しします。風扇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 風扇アイコンボタンを押すと風扇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。

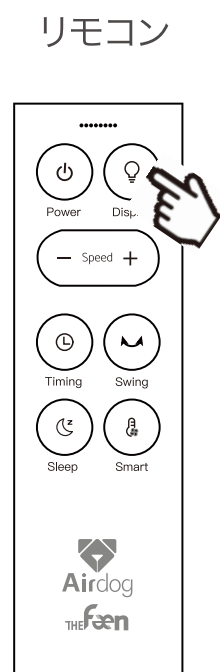
オン/オフタイマー



- 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、
00hに合わせます。

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。

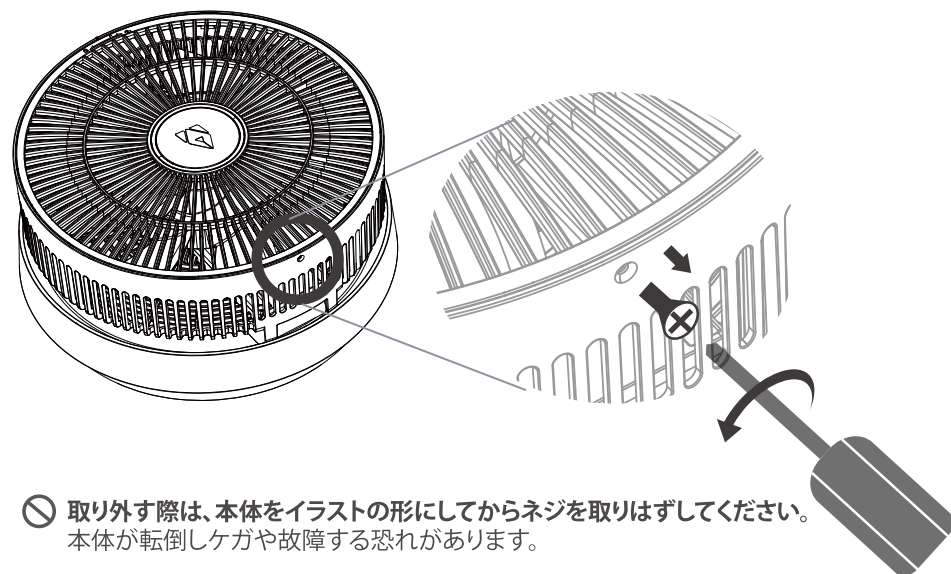
リモコンの 💡 ボタンを押すことで、ディスプレイ表示のオン/オフを切り替えることができます。

※電源のオン/オフではありません

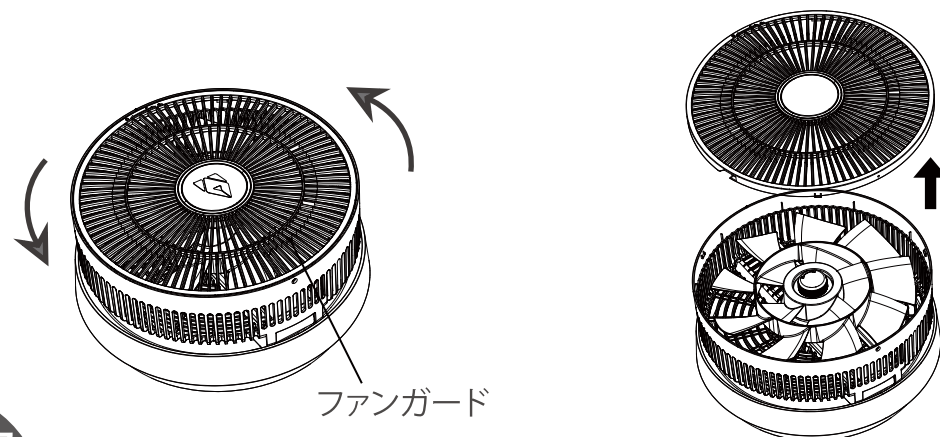
ファンのお手入れ方法

取り外し方

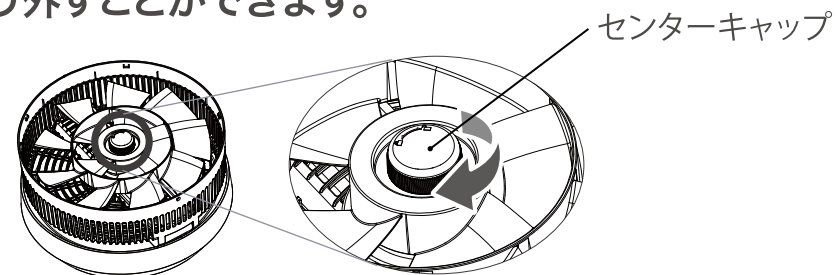
- 1 ヘッドの下側面にあるネジを、プラス(+)
ドライバーを使って外します。



- 2 ファンガードを反時計方向に回し、取り外します。

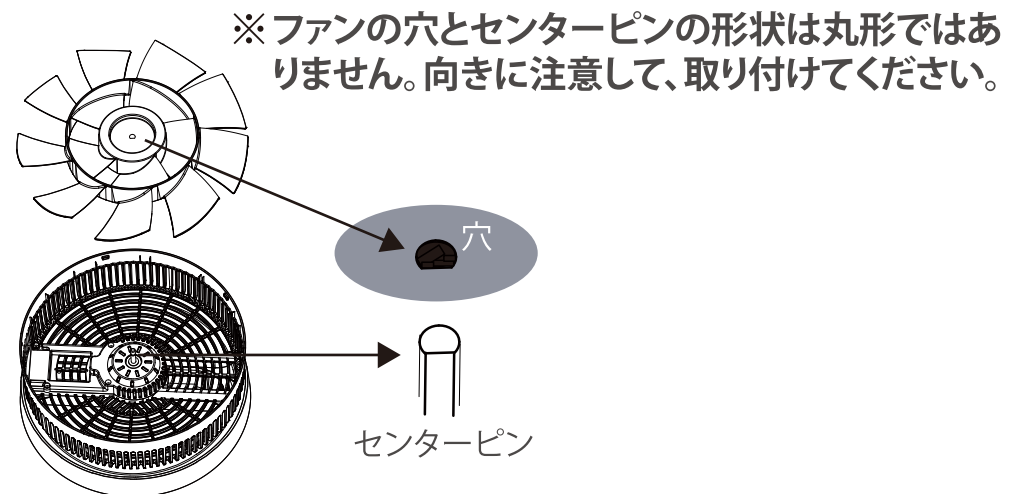


- 3 センターキャップを時計方向に回すと、ファンを取り外すことができます。



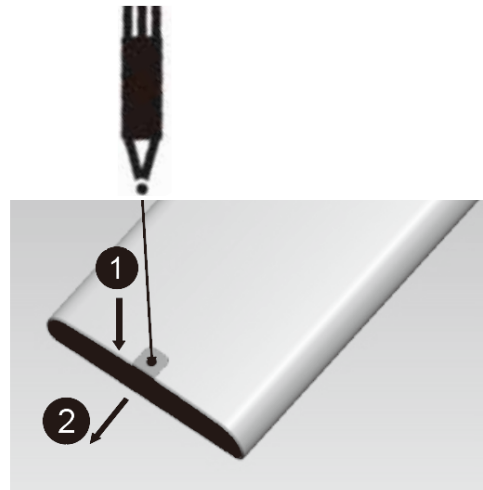
取り外したファンは、食器用洗剤などを使って水洗いします。お手入れ後は、完全に乾燥した状態でファンを取り付けてください。

取り付け方の注意点

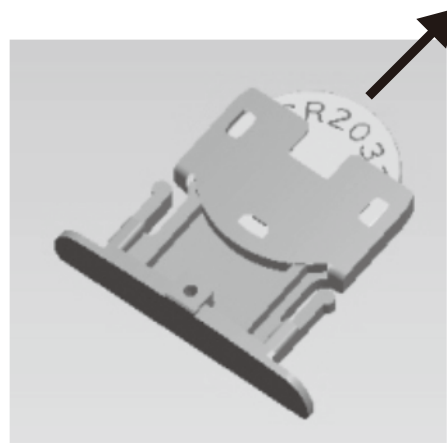


- ※ 組み立てる際は、必ずセンターキャップやネジがしっかり取り付けられていることを確認してください。

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 X 1 個

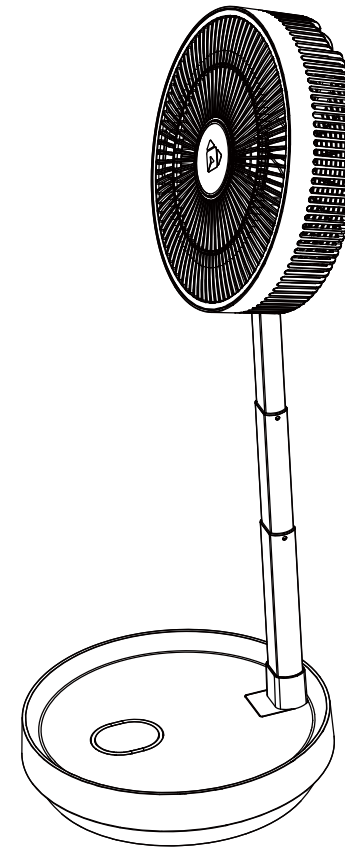
廃棄について（リサイクル）

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・廃棄をしてください。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〕

Silicon Valley Air Expert Inc.

〔輸入販売〕

株式会社トゥーコネク
東京都港区東新橋1丁目5番2号
汐留シティセンター15階

仕様

モデル	Airdog The Fan エアドッグ ザ・ファン
本体寸法	伸長時 幅296×奥行き296×高534~794mm 収納時 幅296×奥行き296×高164mm
質量	2.6kg (ACアダプタ含む)
電源	DC12V (ACアダプタAC100-240V 50/60Hz)
消費電力	18W
運転音	最小:30dBA (風速レベル1) 最大:56dBA (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(オン/オフ タイマー・スリープモ ード・スマートモード)

開発:アメリカ / 製造:中国