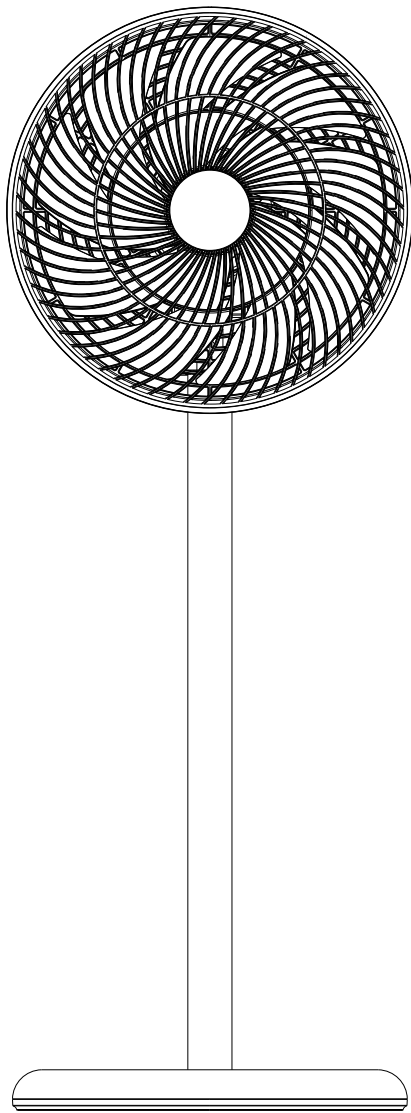


MODERN
DECO

3D 首振りコードレスファン

fah02

取扱説明書



目次	
表紙	1
安全上のご注意	2～5
組立方法	6,7
各部の名称	8,9
使用方法	9～15
リモコンの電池の交換方法	16
お手入れの仕方	17
保管の仕方	17
故障かな?と思ったら	18
仕様	18
MEMO	19
保証書	20

FOR USE IN JAPAN ONLY
日本国内専用

このたびは弊社商品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みいただき、正しい使い方で
末永くご愛用ください。お読みになった後は、いつでも取り出せる場所に
大切に保管してください。


安全上のご注意


天災など不可避の災害、改造等本来の使用を逸脱した使用、お客様の不注意によって生じた故障や事故に関しましては弊社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

※本商品は一般家庭用です


本商品は一般家庭用に限って企画された商品です。一般家庭での目的用途以外の使用や業務用としての使用はおやめください。誤った使用、目的用途以外の使用は保証の対象外となりますので、あらかじめご了承ください。


ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するための重要な内容ですので、必ずお守りください。


 **警告** 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

 **注意** 人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される可能性を示します。

絵表示について

 本記号は、警告、注意を促す内容があることを告げるものです。具体的な内容をよくお読みください。

 本記号は、禁止行為であることを告げるものです。具体的な内容をよくお読みください。

 本記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。具体的な内容をよくお読みください。

長期使用製品安全表示に基づく本体表示について

 【設計上の標準使用期間】6年

設計上の標準使用期間を超えて使用すると、経年劣化による発火、ケガなどの事故に至る恐れがあります。

日本工業規格 (JIS C9921-1) に基づく

環境条件	電圧	単相 100V	想定内容	運転時間	8 時間 / 日
	周波数	50Hz/60Hz		運転回数	5 回 / 日
	温度 / 湿度	30°C/65%		運転日数	110 日 / 年
	設置	標準設置		スイッチ操作回数	550 回 / 年
負荷条件	定格負荷 (風速) に基づく使用		首振り運転の割合	100%	

※上記中の温度 30°C湿度 65% は JIS C9601 の試験状態を参考としている。

設計上の標準使用期間とは・・・















- ・電気用品安全法に基づき、標準使用条件の下で使用した場合に経年劣化により安全上支障なく使用することができるとして設計上設定されたものです。
- ・製品の故障や機能低下の無料修理等を行う無償保証期間とは異なります。
- ・設計上の標準使用期間の算定の根拠となった標準使用条件 (環境条件、想定時間) 等は、製品に同梱されている取扱説明書に記載されています。
- ・標準使用条件を超える使用頻度や使用環境の場合などは、この期間よりも早期に安全上支障を生ずるおそれがあります。
- ・設計上の標準使用期間内であっても、異常を感じたら早急に使用を中止し、販売店、メーカーへご連絡下さい。

安全上のご注意



警告

警告を無視して取り扱っていると、万一の場合死亡、または重傷を負う可能性があります。

-  前面ガード内部に指や身体の一部をいれたり、物を入れたり、差し込んだりしないでください。感電や故障、事故の原因となります。
禁止
-  殺虫剤、整髪剤、掃除用スプレーなどをかけないでください。樹脂や塗装部分に変質、変色したり、破損するおそれがあります。
禁止
-  外出の際や使用されないときは電源プラグを抜いてください、また何か異常を発見した場合は速やかに使用を中止し、電源プラグを抜いて当社カスタマーセンターまでご連絡ください。事故の原因となり、思わぬ誤動作が生じる場合があります。
絶縁劣化による感電、漏電、火災の原因になります、また感電やショートをして発火する恐れもあります。
組立の際は電源プラグを抜いた状態で組立を行ってください。感電やケガの原因となります。
-  不安定な場所や、障害物（カーテンなど）の近くでは使用しないでください。故障や事故の原因となります。
禁止
-  電源プラグをコンセントから抜く際は必ず電源プラグを手でもって抜いてください。コードを持って引っ張って抜いたり、濡れた手で電源プラグを触ったりしないでください。
禁止
-  製品をぶつけたり、落としたりしないでください。樹脂部が割れて感電やケガをするおそれがあり、故障や破損の原因にもなります。
禁止
-  使用中に異常な振動が発生した場合は、すみやかに使用を中止し、当社カスタマーセンターまでご連絡ください。そのまま使用するとケガをするおそれがあり、事故の原因となります。
禁止
-  製品を濡らしたり、濡れた手で製品を扱わないようにしてください。感電のおそれがあります。
禁止
-  ホコリや異物などのものがつまった状態では使用しないでください。モーター部が過熱し、故障や事故の原因となります。また電源プラグのホコリなどは定期的に掃除をしてください。
禁止
-  羽根やガードをつけない状態で高さボタンを調節したり、モーターを運転させないでください。ケガをする恐れがあります。
禁止
-  絶対に中身を開けて分解したり、修理や改造をおこなわないでください。感電や火災のおそれがあります。
禁止
-  電源プラグのコードにキズをつけたり、破損、加工、無理にねじる、曲げる、束ねる、踏む、引っ張るなどは絶対にお止めください。また重量のあるものをのせないでください。コードが傷み、火災や感電の原因となります。
禁止
-  電源プラグの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時は、使用を中止し当社カスタマーセンターまでご連絡ください。感電やショートをして発火するおそれがあります。
禁止
-  指示された電源、電圧以外では使用しないでください。電源プラグを使用する場合は、コンセント、配線器具の定格を超える使い方はしないでください。発火による火災の原因となります。
禁止 船舶や自動車での直流電源では使用できません。

安全上のご注意



警告

警告を無視して取り扱っていると、万一の場合死亡、または重傷を負う可能性があります。



禁止

電源コードや電源プラグがゆるんだり、コンセントの差込がゆるい時は使用しないでください。感電、ショート、発火の原因となります。



禁止

以下のような場所では使用しないでください。感電や火災、故障の原因となります。

●屋外 ●風の流れを遮るような場所や物の周辺 ●高温、多湿、油、ホコリ、金属粉の多い場所
●ガスレンジなどの炎の当たる場所、雨やしぶさのかかる場所 ●布や紙、ビニール袋などでおおったり
ふさいだりしての使用



禁止

本体の開口部や隙間にピンや針金などの金属物や異物を入れないでください。感電や故障の原因となります。



禁止

電源プラグのホコリは定期的に掃除してください。ホコリがたまると湿気などで絶縁不良となり、火災や感電の原因となります。



禁止

持ち運びや収納の際は電源コードを引っ張らないでください。火災や感電の原因となります。



注意

注意を無視して取り扱っていると、物的損害を被ったり、傷害を負う可能性があります。



禁止

運転中は絶対に前面ガード内部に手や物をいれしないでください。また運転中に細い物を入れたりしないでください。ケガをしたり、破損したりする原因となります。特に小さなお子様はご注意ください。



禁止

設置の不安定な場所(床、壁、壁面など)や障害物(カーテンなど)の近くでは使用しないでください。転倒や落下の原因となり、モーター不良の原因にもなります。



禁止

小さなお子様の近くで使用される場合は十分注意し、運転中の製品に触ったりしないよう注意してください。製品の故障の原因となります。またお子様のケガの原因ともなります。



禁止

ガードの中に指を入れたり、髪の毛を近づけないでください。ケガをする恐れがあり、故障の原因となります。



禁止

風を長時間直接身体に当てないようにしてください。健康を害する場合があります。特に病気の方、乳幼児、お年寄りご注意ください。



禁止

高温多湿、火気の近く、油や薬品のかかる場所では使用しないでください。故障や火災の原因となります。バスルームやサウナなどでの使用もしないでください。



禁止

本体や操作パネル、リモコンには水や薬品をかけないでください。また濡らさないでください。感電やショート、発火の原因となります。



禁止

ブラインドやカーテンなどの障害物の近くには設置しないでください。破損や事故の原因となります。

安全上のご注意



注意

注意を無視して取り扱うと、物的損害を被ったり、傷害を負う可能性があります。



市販の保護ネットを使用する場合は、ネットにたるみがないようにしっかりと張ってください。ガードに吸いこまれ、羽根の破損ケガや事故の原因にもなります。

禁止



本製品にはアルコール、シンナー、ベンジン、薬品などをかけないでください。変色や変質、感電や発火、事故の原因となります。

禁止



他の電子機器からは2メートル以上離してご使用ください。受信機の不具合や信号の誤送信の原因となります。

禁止



電源プラグをコンセントから抜く
長期間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。感電、火災の原因となります。



本体にタオル、布団、手ぬぐいをかけて使用しないでください。また落ちたものがかかる状況下での使用もやめてください。故障や火災の原因となります。

禁止



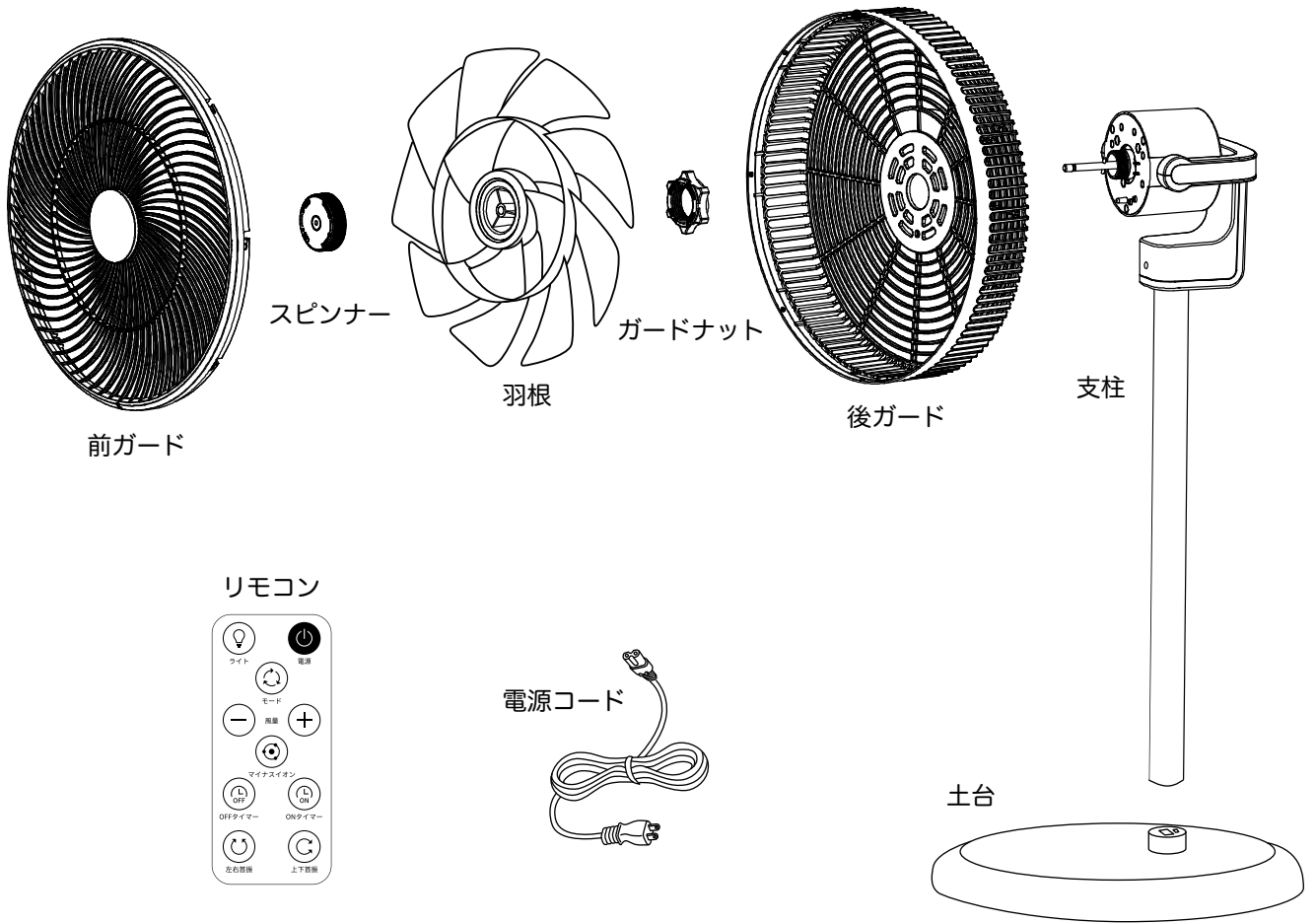
子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、幼児に触れさせないでください。また本製品に乗ったり寄りかかったりしないでください。感電、ヤケド、ケガなどの原因となります。

MEMO

MEMO

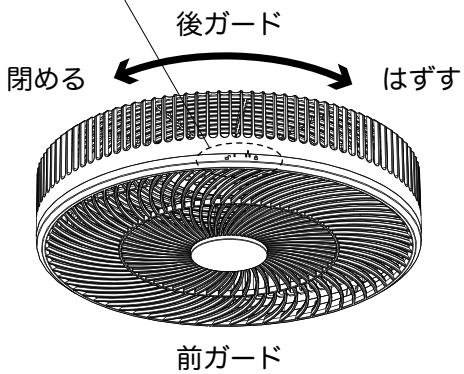
組立方法

組立をする前に、全てのパーツが梱包されているかご確認をお願い致します。

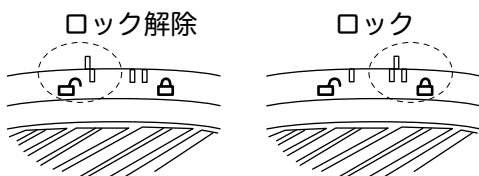
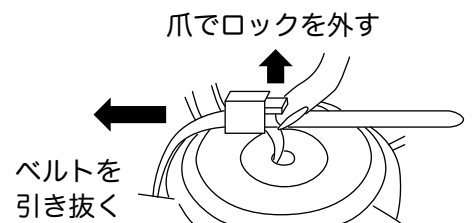


1 前ガードと後ガードを開けてパーツを取り外します。

- 前ガードと後ガードをはずす
表示は下面にあります

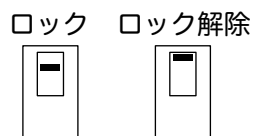
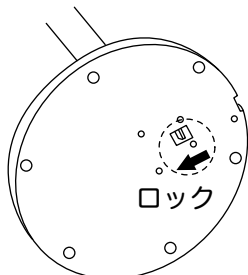
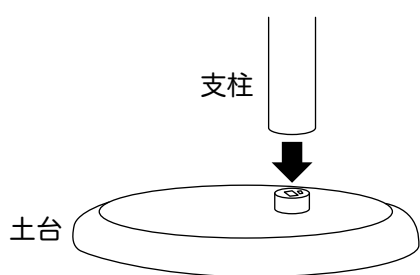


- 爪でロックを外して固定ベルトを引き抜きます。



組立方法

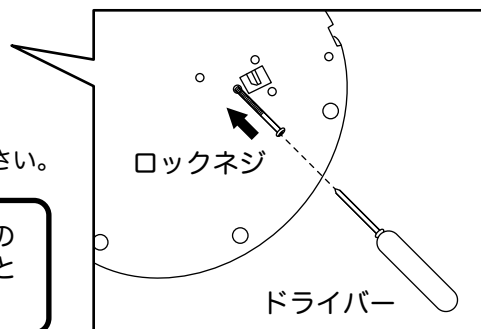
2 支柱を土台に差し込み、しっかり奥まで差し込んでから、ロックネジで固定します。



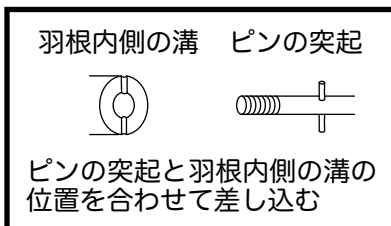
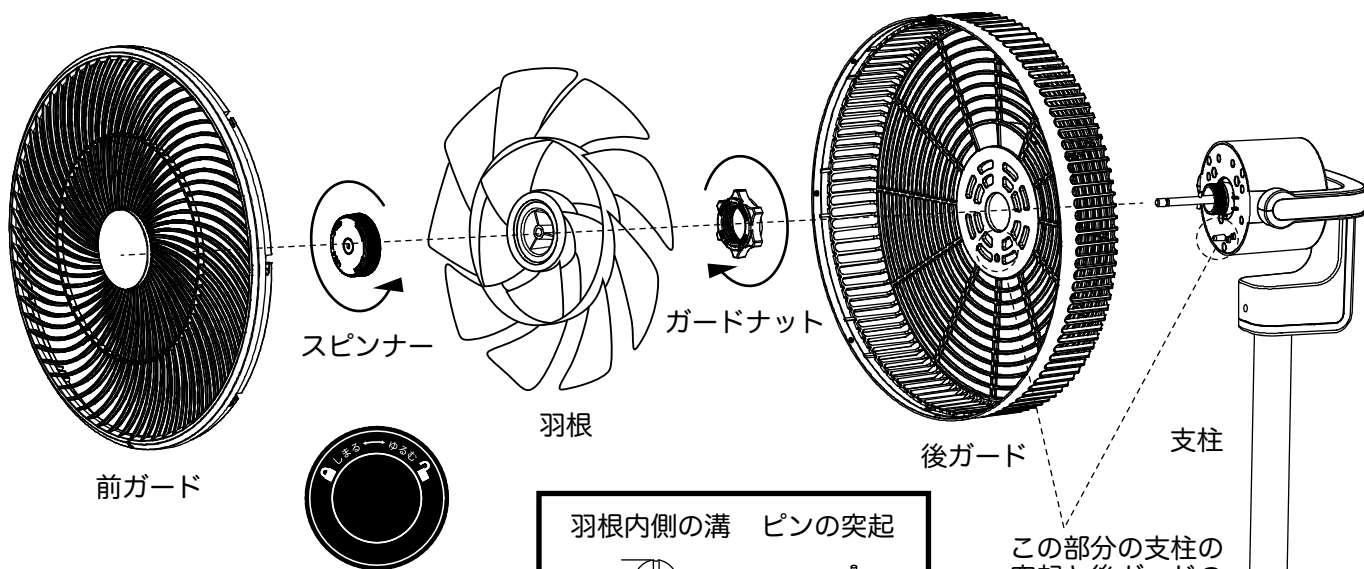
※プラスドライバーは付属していません。各自でご用意ください。

⚠ 注意

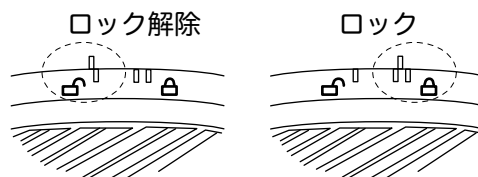
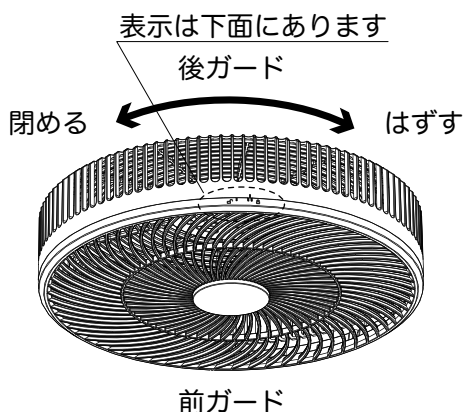
支柱はしっかりと奥まで差し込んで、底部のツメがロックされている位置になっていることを確認してください。



3 下図のように支柱に後ガード、ガードナット、羽根、スピナー、前ガードの順に回して固定したら組立完成です。



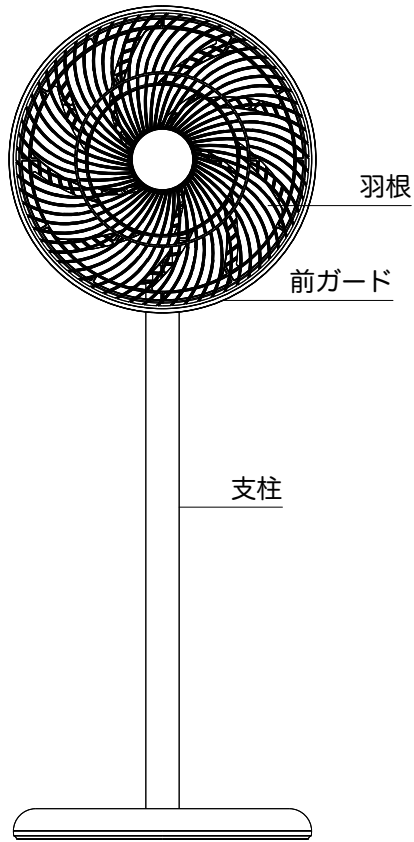
この部分の支柱の突起と後ガードの穴を合わせてください。



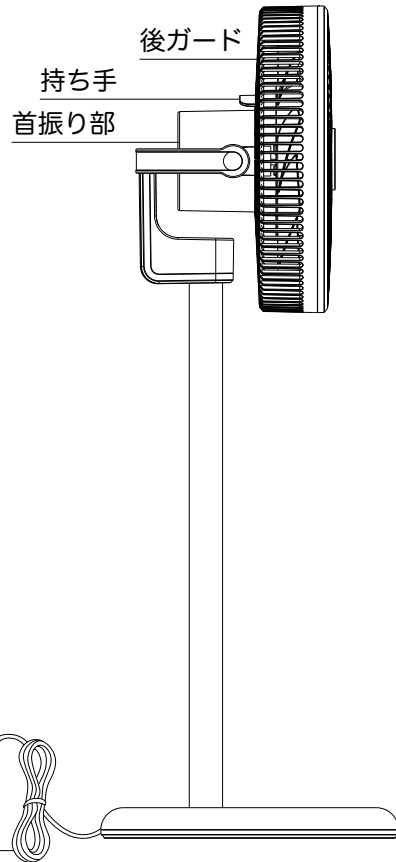
組立ロック時：
前ガードを持ちながら左へ回し「カチッ」と音がしたらロックがかかります。

各部の名称

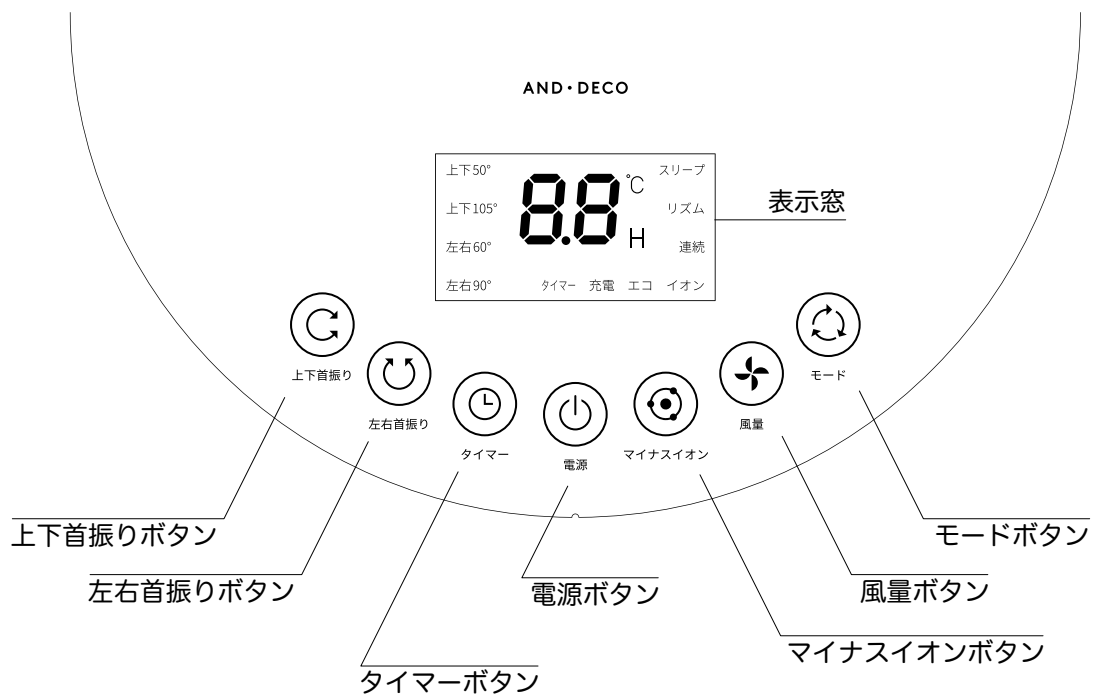
本体前面



本体側面

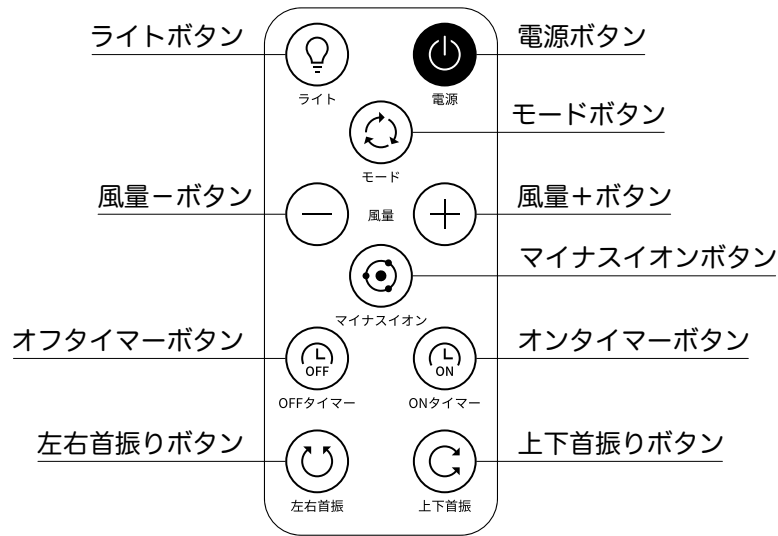


操作部表示



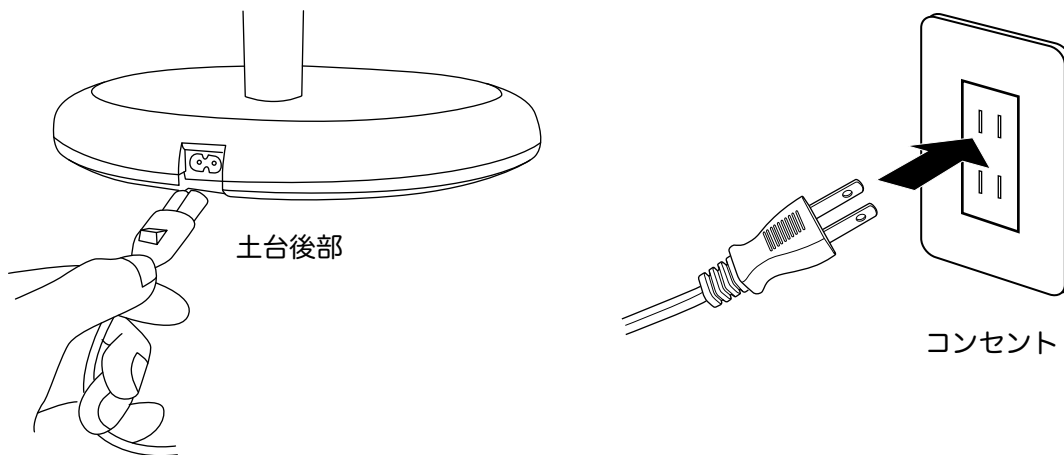
各部の名称

リモコン



使用方法

1 電源プラグで使用する場合。



ジャックを土台の後部に差し込み、電源プラグをコンセントに根元まで差し込みます。

本体：電源ボタンを押すと羽根が回り出し運転を開始します。風量ボタンを押すごとに01～24まで24段階で風量の調節ができます。

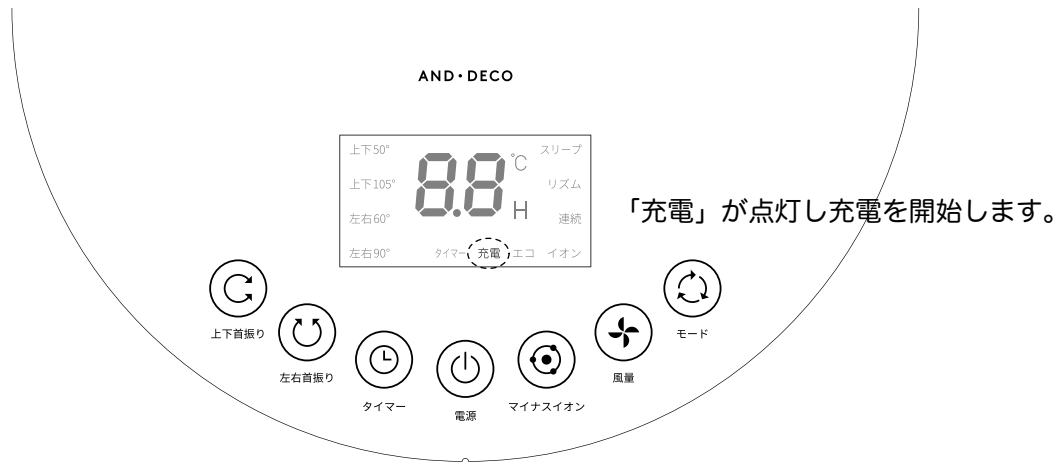
リモコン：電源ボタンを押すと羽根が回り出し運転を開始します。風量±ボタンを押して01～24まで24段階で風量の調節ができます。

表示窓に設定した風量が表示されます。次回の設定は前回の設定を引き継ぎます。
(※電源プラグをコンセントから抜いた場合、メモリー機能はリセットされます)

使用方法

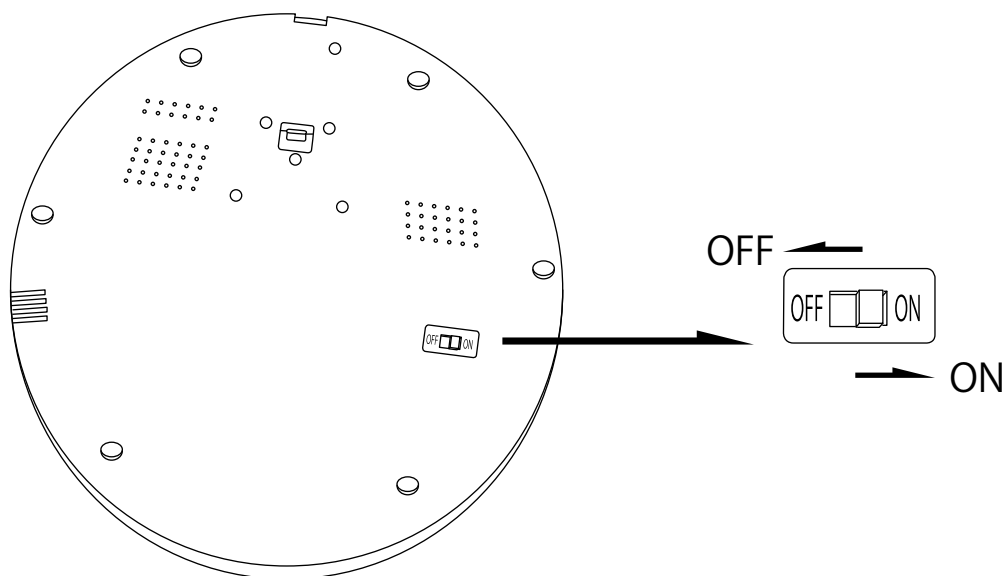
2 バッテリーで使用する場合。
ジャックを土台の後部に差し込み、電源プラグをコンセントに根元まで差し込むと「充電」ランプが点灯し充電が始まります。

充電が完了すると「充電」ランプが消灯しますので、ジャックからコードを抜いて、コンセントからプラグを抜きます（※充電中でも本機を使用することが出来ます）。



充電が必要になると「充電」ランプが点滅しますので、充電をしてください。

- ※満充電まで約 10 時間となります。
- ※満充電の状態では最小風量、首振りなしの条件で 24 時間稼働します。
- ※満充電の状態では最大風量、首振りありの条件で 3.5 時間稼働します。
- ※バッテリー駆動時の最大風量は 1 2 段階までになります。



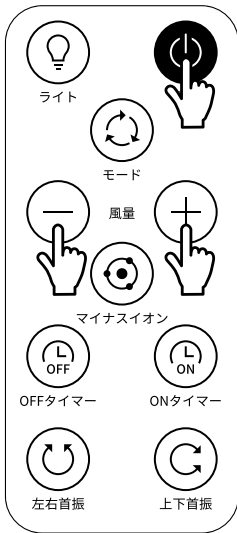
土台裏面の「バッテリースイッチ」を「ON」にします。運転待機状態になります。
※使用しない場合や外出する場合は「バッテリースイッチ」を「OFF」にしてください。

使用方法

3 電源を入れて風を出す。

本体：電源ボタンを押すと羽根が回り出し運転を開始します。風量ボタンを押すごとに01～12まで12段階で風量の調節ができます。
 リモコン：電源ボタンを押すと羽根が回り出し運転を開始します。風量±ボタンを押して01～12まで12段階で風量の調節ができます。

リモコン

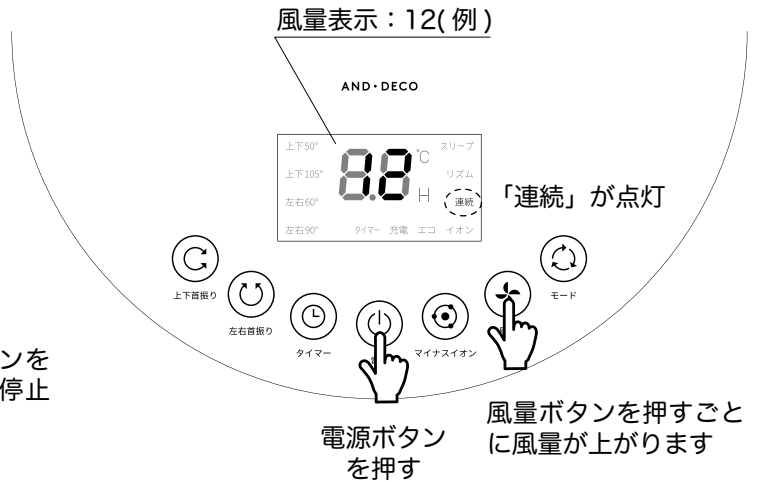


電源ボタンを押す

風量±ボタンで風量調整

再度電源ボタンを押すと運転を停止します

本体



風量表示：12(例)

AND-DECO

上下50° スリープ
 上下105° リズム
 左右60° 連続
 左右90° タイマー 充電 エコ イオン

「連続」が点灯

電源ボタンを押す

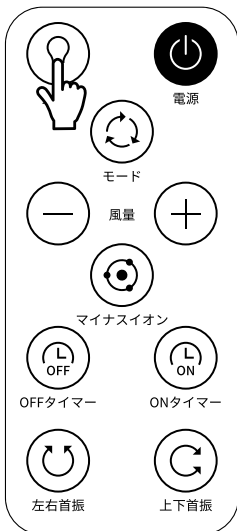
風量ボタンを押すごとに風量が上がります

表示窓に設定した風量が表示されます。次回の設定は前回の設定を引き継ぎます。
 (※「バッテリースイッチ」を「OFF」にした場合、メモリー機能はリセットされます)
 (※「バッテリースイッチ」を「ON」にした場合、メモリー機能はリセットされませんが運転時、12段階以下の場合、その段階は維持されます。)

4 ライト機能を使う。

本体：操作できません。
 リモコン：ライトボタンを押すと表示窓の表示が「点灯」→「弱点灯」→「消灯」と切り替わります。

リモコン



ライトボタンを押す

●表示点灯



●表示弱点灯



●表示消灯



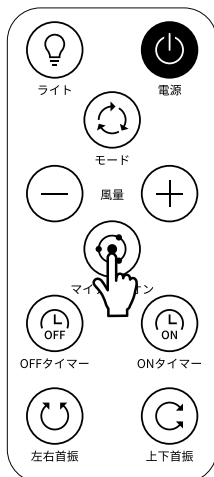
使用方法

5 マイナスイオンを放出させる。

本体：マイナスイオンボタンを押すとマイナスイオンを放出させます。マイナスイオンボタンを再度押すと機能は解除されます。

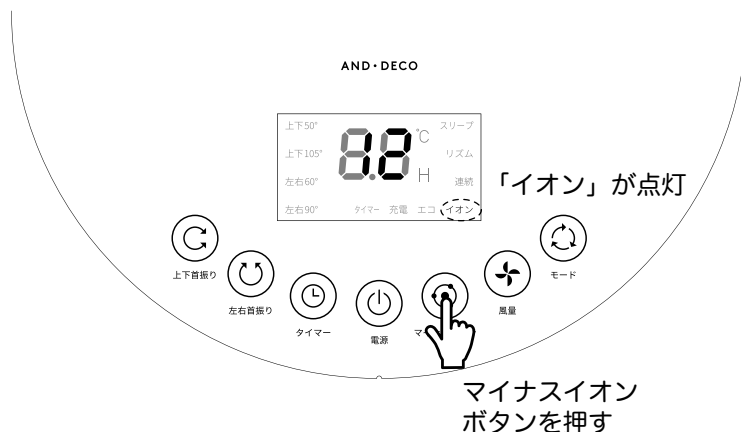
リモコン：マイナスイオンボタンを押すとマイナスイオンを放出させます。マイナスイオンボタンを再度押すと機能は解除されます。

リモコン



マイナスイオン
ボタンを押す

本体



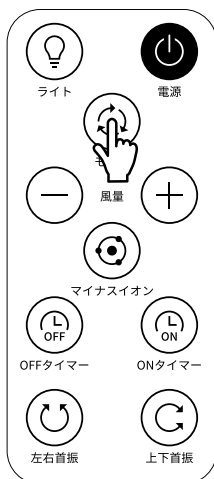
マイナスイオン
ボタンを押す

6 モードボタンを押して各種運転をする。

本体：モードボタンを押すごとに「リズム運転」→「スリープ運転」→「エコ運転」→「連続運転(戻る)」と切り替わります。

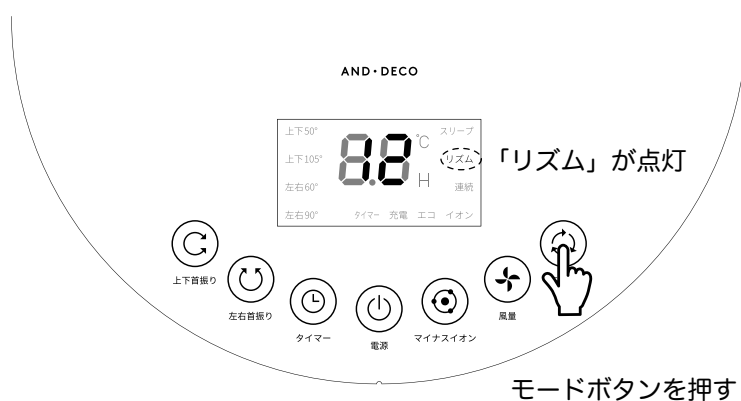
リモコン：モードボタンを押すごとに「リズム運転」→「スリープ運転」→「エコ運転」→「連続運転(戻る)」と切り替わります。

リモコン



モード
ボタンを押す

本体



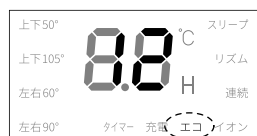
モードボタンを押す



●リズム運転
段階的に「強風」「中風」「弱風」を混ぜながら運転します。



●スリープ運転
風量の段階を下げながら睡眠に適した静かな運転をします。



●エコ運転
省エネ運転をします。



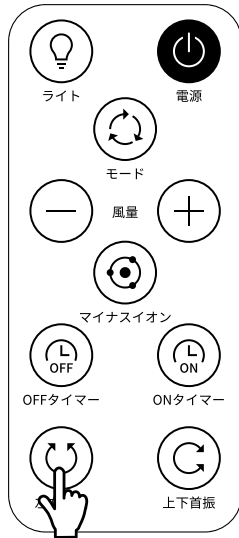
●連続運転
通常運転。

使用方法

7 左右に首振りさせる。

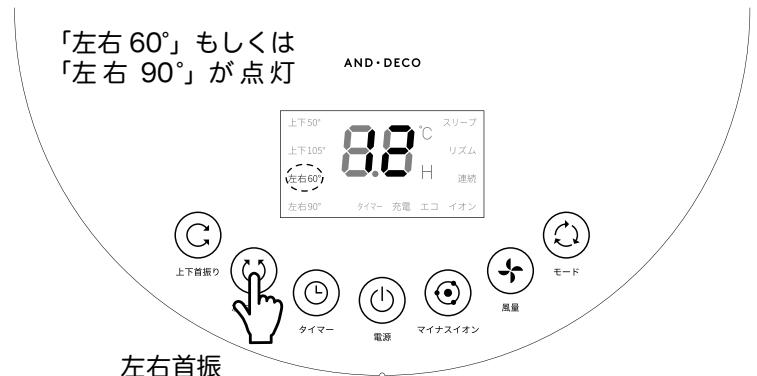
本体：左右首振ボタンを押すごとに「左右 60°首振」→「左右 90°首振」→「解除」と切り替わります。
 リモコン：左右首振ボタンを押すごとに「左右 60°首振」→「左右 90°首振」→「解除」と切り替わります。

リモコン

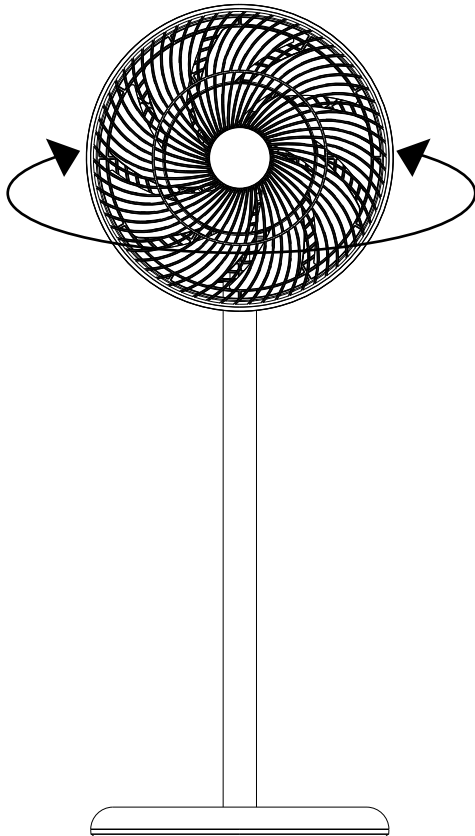


左右首振
ボタンを押す

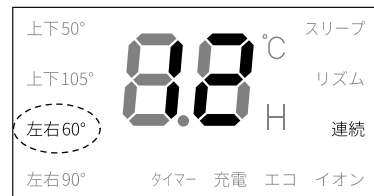
本体



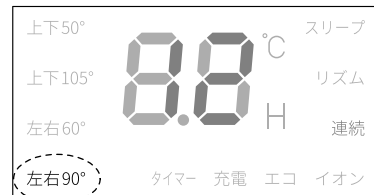
左右首振
ボタンを押す



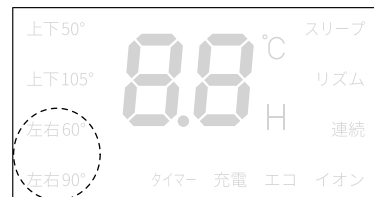
●左右 60°首振り



●左右 90°首振り



●首振り解除

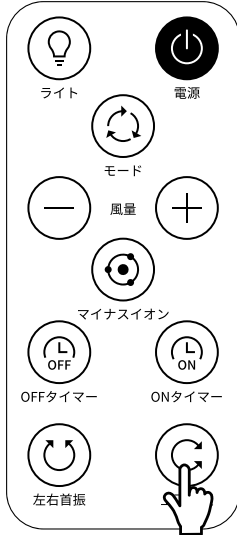


消灯

使用方法

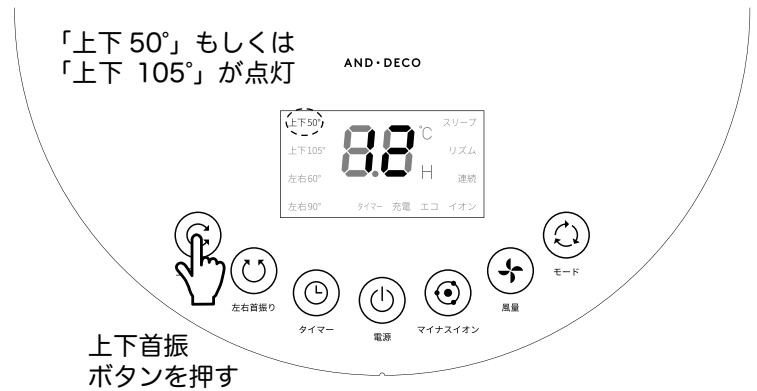
- 8** 上下に首振りさせる。
 本体：上下首振ボタンを押すごとに「上下 50°首振」→「上下 105°首振」→「解除」と切り替わります。
 リモコン：上下首振ボタンを押すごとに「上下 50°首振」→「上下 105°首振」→「解除」と切り替わります。

リモコン

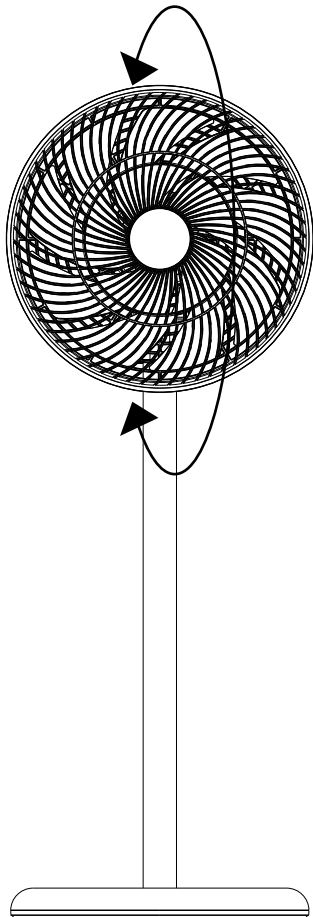


上下首振
ボタンを押す

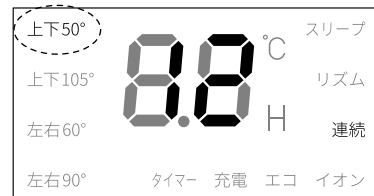
本体



上下首振
ボタンを押す



●上下 50°首振り



●上下 105°首振り



●首振り解除



消灯

使用方法

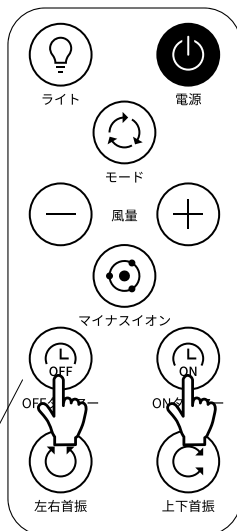
9 オンタイマー / オフタイマーを使用する。

本体：動作している状態でタイマーボタンを押すと1～8時間の1時間刻み(0は解除)でオフタイマーの設定ができます。また停止している状態でタイマーボタンを押すと1～8時間の1時間刻み(0は解除)でオンタイマーの設定ができます。

リモコン：動作している状態でオフタイマーボタンを押すと1～8時間の1時間刻み(0は解除)でオフタイマーの設定ができます。また停止している状態でオンタイマーボタンを押すと1～8時間の1時間刻み(0は解除)でオンタイマーの設定ができます。

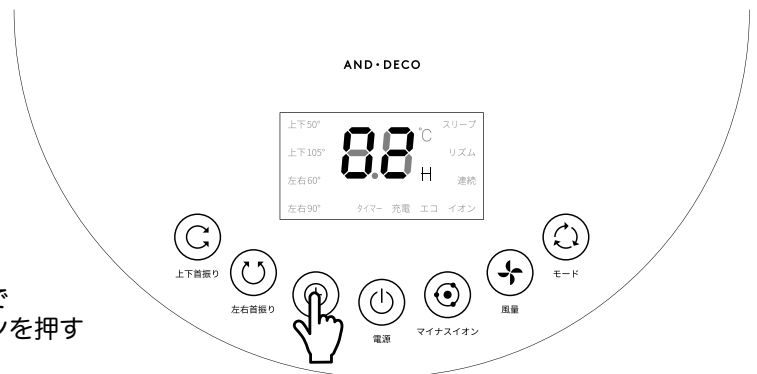
- オフタイマーは設定した時間が経過すると自動的に動作を停止します。
- オンタイマーは設定した時間が経過すると自動的に動作を開始します。
- 表示窓には設定した時間が表示されます。

リモコン



動作している状態で
オフタイマーボタンを押す

本体



停止している状態で
オンタイマーボタンを押す

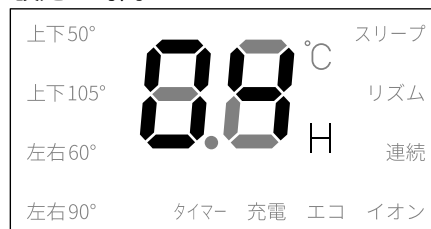
- 停止している状態でタイマーボタンを押すとオンタイマー
- 動作している状態でタイマーボタンを押すとオフタイマー

【設定例】

設定 2 時間



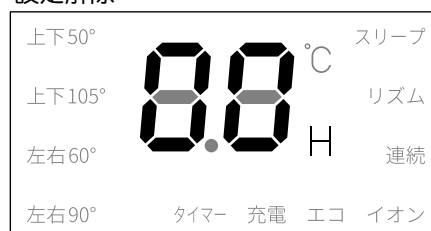
設定 4 時間



設定 8 時間



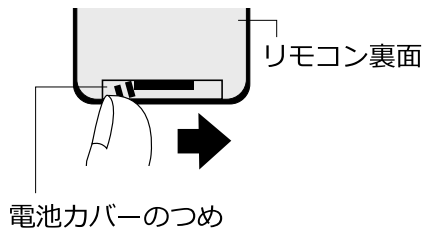
設定解除



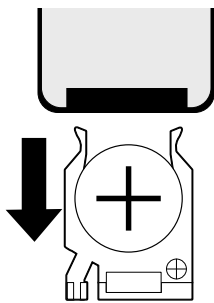
リモコンの電池の交換方法

- リモコンの背面下部のカバーをあけて、電池を交換してください。電池はリチウム電池 (CR2025)1 個となります。
- ±の向きを間違えないよう入れてください。

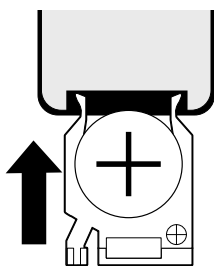
①電池カバーを開けてください。



②電池 (CR2025) を入れてください。



③電池カバーを閉めてください。



電池についての注意

- 電池に表示された警告、注意を必ず守ってください。
- 万が一、液漏れが生じた時は、素手で触らないでください。また液が目に入った時は直ちに水道水などで洗い流し医師の治療を受けてください。手や服についた時も、すぐに水道水で洗い落としてください。
- 飲み込み防止のため、電池は幼児の手の届かない場所で保管してください。万が一飲み込んでしまった場合は医師の治療を受けてください。
- 火に入れたり、加熱したりしないでください。
- 分解しないでください。
- 「+」と「-」の向きを間違えないでください。
- 水をかけないでください。また濡らさないでください。
- 充電しないでください。
- 廃棄する時は、テープなどで接点部を絶縁してください。またお住いの自治体の規則に従って廃棄してください。

付属電池について：

今製品に付属するボタン電池は、工場出荷の動作確認に使用するテスト電池です。本製品の付属品ではありません。出荷時期によっては、電池が切れている場合がございます。その際は、お客様で新しいものをお買い求めください。

お手入れの仕方



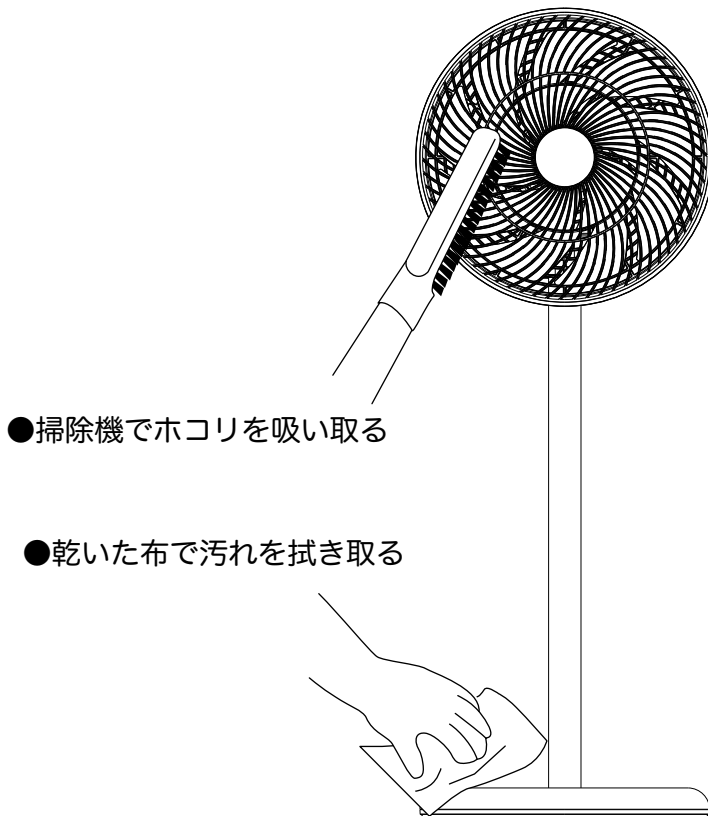
プラグを抜く

- お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。

- 本体やガード、モーター部のホコリなどは掃除機などで掃除してください。
- 分解は組立と逆の手順でおこなってください。
- 本体の汚れは、ぬるま湯か少し中性洗剤を浸した布で拭き取った後、柔らかい布で乾拭きしてください。
- 長時間お使いになると、電源プラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので電源プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしておくと、変質したり塗装が剥がれたりすることがありますので、ご注意ください。

お願い

- ベンジン、クレンザー、アルカリ性洗剤を使用しないでください。変質、変色の原因となります。運転停止後のお手入れはモーターが熱くなっていますので、直接触らないでください。また十分冷ましてからお手入れをしてください。お手入れの際は羽根やガードに強い衝撃を与えないでください。



保管の仕方

- 収納の前に必ずお手入れをしてください。
- 分解は取扱説明書に表記されている組立と逆の手順でおこなってください。羽根が正面を向いていない場合（首振りしてしまっている）は、無理に手で戻さず首振り機能で羽根を正面に向けてから運転を停止し、分解をおこなってください。
- リモコンの電池は液漏れ、漏電防止のため抜いてください。
- 本体にポリ袋をかぶせて包装箱に入れ、湿気の少ない場所に保管してください。

故障かな？と思ったら

当社カスタマーセンターにお問い合わせをされる前に以下の内容のご確認をお願いいたします。その他、以下の症状に当てはまらない不具合等ございましたら、お気軽に当社カスタマーセンターまでお問い合わせください。

- 羽根が回転しない。
 - 組立方法は問題なかったですか？
→正確に組み立て直してください。
- 運転中に異常な音がする。
 - 羽根はしっかりと取り付けられていますか？
 - ガードはしっかりと取り付けられていますか？
 - 羽根とガードが接触していませんか？
→上記を確認し、正確に組み立て直してください。
- 風量が少ない。
 - ほこりが溜まっている可能性があります。
→ほこりを取り除いてお手入れしてください。
- 首振り時に異常を感じる。
→首振り時に「ウーン」「カタカタ」と音がする場合がありますが、これはモーター特有の音であり異常ではありません。
- リモコンが操作できない。
 - 電池が消耗している、また受信部とリモコンの間に障害物がある可能性があります。
→電池の交換、またリモコンの間の障害物を取り除いてください。また 4M 以内の距離でご使用ください。
- 首振り時に音がする。
 - モーター特有の音が大きくなる場合があります。
→異常ではありません。
- 以下のような場合は、すみやかに使用を中止し、当社カスタマーセンターまでご相談ください。
 - 電源プラグのコードの被覆が破れ、内部が露出してしまっている。
 - 電源プラグのコードが異常に熱くなる。
 - 本体や操作部、リモコン、内部に水がかかった、濡れてしまった。
 - その他、何か異常を感じる。

仕様

品番	fah02
定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	28W
外形寸法(約)	幅 350mm×奥行き 340mm×高さ 950mm
質量(約)	3.5kg
電源コード長さ(約)	1.6m
生産国	中国

MEMO

MEMO

保証書

品名	3D首振りコードレスファン	品番	fah02	お買い上げ日	
保証期間	お買い上げ日より 1年間 （消耗品及び付属品は除く）				
販売店	（住所・店名）				

お名前		お電話番号	
ご住所			

無償交換規定


- 取扱説明書に従った正常な使用で故障した場合は、無償交換いたします。
- 保証期間内に故障し、無償交換を受ける場合には、お買い上げの販売店にレシート等の購買の証明となるものと本書を併せてご提示ください。
- 保証期間中でも、次の場合は保証の対象外となります。
 - (イ) 使用上の誤りや、不当な改造や修理による故障、損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の取扱過誤、落下及び輸送上の故障、損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地災、公害や異常電圧による故障、損傷。
 - (ニ) 接続する他の機器の異常によって生じた故障、損傷。
 - (ホ) 一般家庭用以外（業務使用、車両や船舶への搭載）で使用した場合の故障、損傷。
 - (ヘ) 樹脂表面（フッ素樹脂加工も含む）及びメッキの摩耗や打痕による損傷。
 - (ト) 本書のご提示無き場合。
 - (チ) 本書にお買い上げ日、お客様名、販売店名の記載のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (リ) 転売品及び中古品（オークション購入等を含む）。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan.）
- 本書の再発行はいたしません。大切に保管していつでも取り出せるようにしてください。

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償交換をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過等についてご不明の場合は取扱説明書に記載の当社カスタマーセンターまでお問い合わせください。

3D首振りコードレスファンはこまめに点検してください

このような症状はありませんか？ 製品の動作中に異常な音がる 本体が異常に熱くなったり、焦げ臭いにおいがする
 その他の顕著な異常、故障、動作不良など

上記の異常が見受けられた場合は、故障や事故防止のため速やかに使用を中止し、当社カスタマーセンターにお問い合わせください。

販売元：モダンデコ株式会社  0570-039-777

広島県広島市中区富士見町16-22 ロアール富士見町101 FAX 082-236-1298 営業時間 10:00~18:00