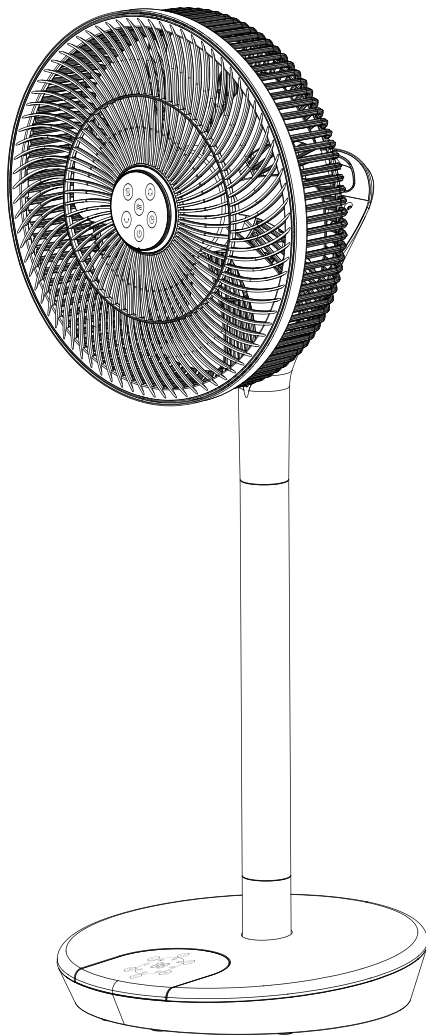


MODERN
DECO

3D 首振り DC リビングファン

yy01

取扱説明書



目次	
表紙	1
安全上のご注意	2/3/4
組立方法	5
各部の名称	6
使用方法	7/8/9
電池交換の仕方	9
お手入れの仕方	10
収納の仕方	10
故障かな?と思ったら	11
仕様	11
保証書	12

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。

【設計上の使用期間】6年

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

※運転時間や温湿度など標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全支障なく使用することができる標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、保証書に記載の無償保証期間とは異なります。また偶発的な故障を保証するものではありません。



警告

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



分解禁止

修理技術者以外の人間は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

本体に水をかけたり、水につける、濡らす、などの行為は絶対にお止めください。ショートや感電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

電源プラグをコンセントから抜く

お手入れの際は、必ず電源プラグを抜いてからおこなってください。電源プラグを差し込んだままでのお手入れは感電のおそれがあります。



禁止

電源プラグのコードや電源プラグが痛んだり、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。



指示

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。

船舶や自動車での直流電源では使用できません。



禁止

羽根やガードをつけない状態で運転しないでください。ケガをするおそれがあります。



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。



指示

使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。ケガややけどによる絶縁劣化による感電、漏電火災の原因となります。



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、雨やしぶきのかかる場所 ●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。



指示

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。



禁止

風をストーブなどの燃焼器具に向けて使用しないでください。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。



注意

注意を無視して取り扱くと、物的損害を被ったり、傷害を負う可能性があります。



送風口や吹き出し口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。



高温、湿度の高い場所、雨や水しぶきのかかる場所、ガスやレンジなど炎の当たる場所、油のかかる場所、暖房器具の近くなどでは使用しないでください。火災、感電、故障や事故の原因となります。



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。



電源プラグをコンセントから抜く

外出の際やご使用されない時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すみ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、思わぬ誤作動が生じる場合があります。



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。



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持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。



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。



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。



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。



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。



電源プラグをコンセントから抜く

使用時以外は差し込み電源プラグをコンセントから抜いてください。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おそれもあります。



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。



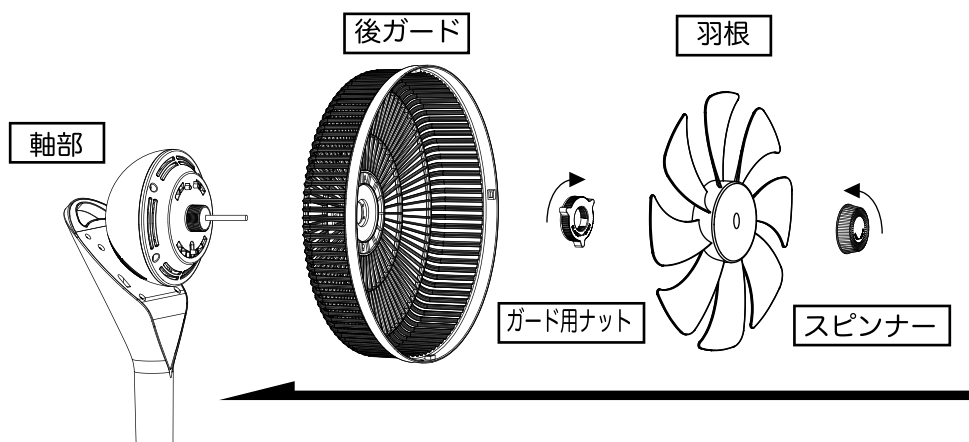
注意

本製品は、ご家庭内での空気を循環させるために開発された製品となっております。空気の循環以外の用途でのご使用はお止めください。本来の用途以外でご使用になった場合の故障、修理、事故、その他の不具合につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。

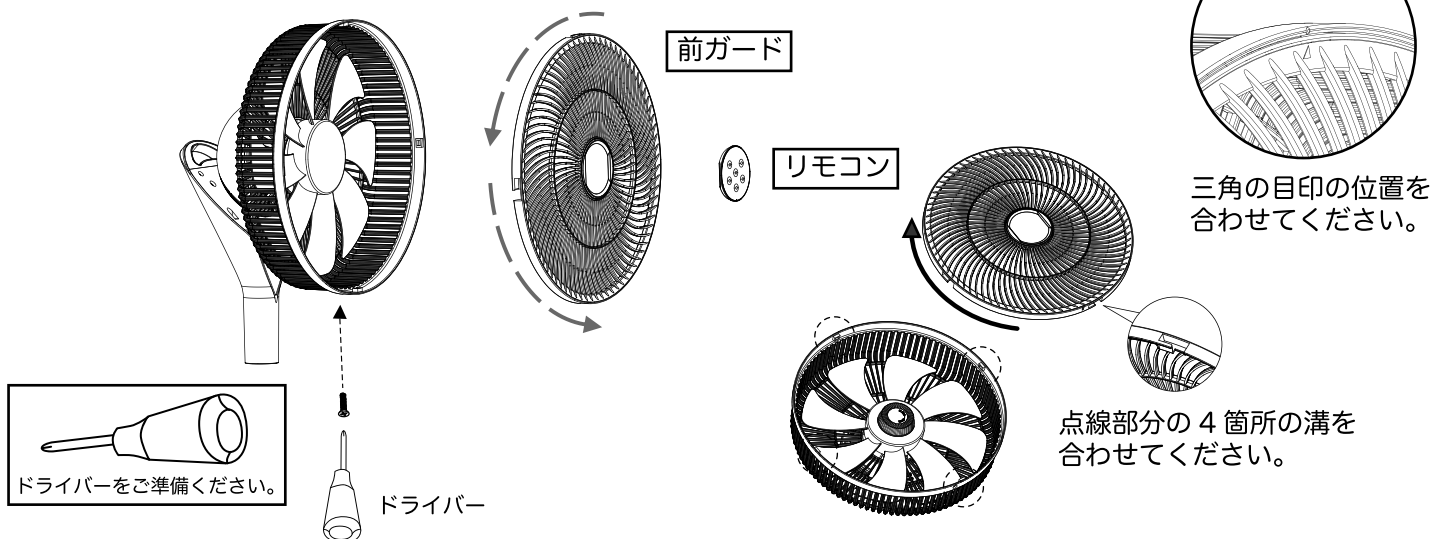
組立方法

本製品は組立式となっております。しっかりと組立をしてからご使用ください。
※全てのパーツの種類を確認してください。

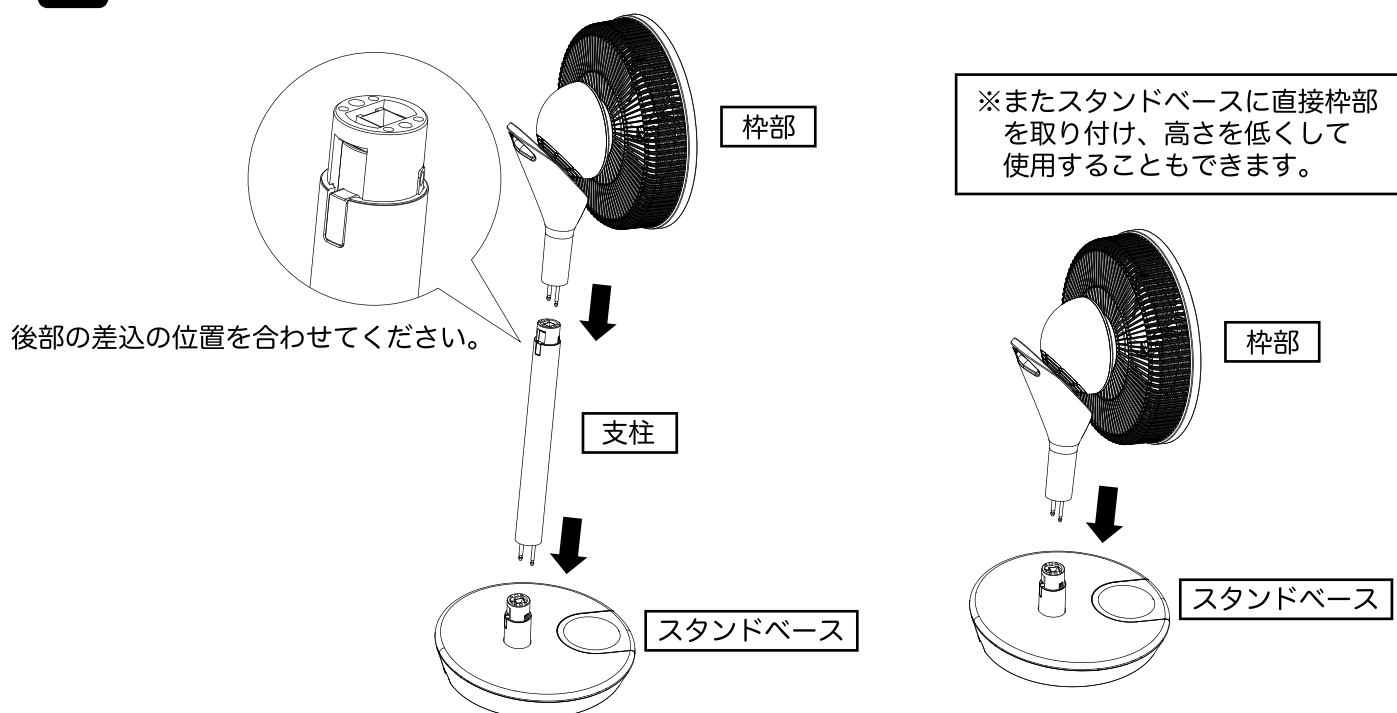
1 図のように軸部、後ガード、ガード用ナット、羽根、スピナーの順に差し込んでいきます。



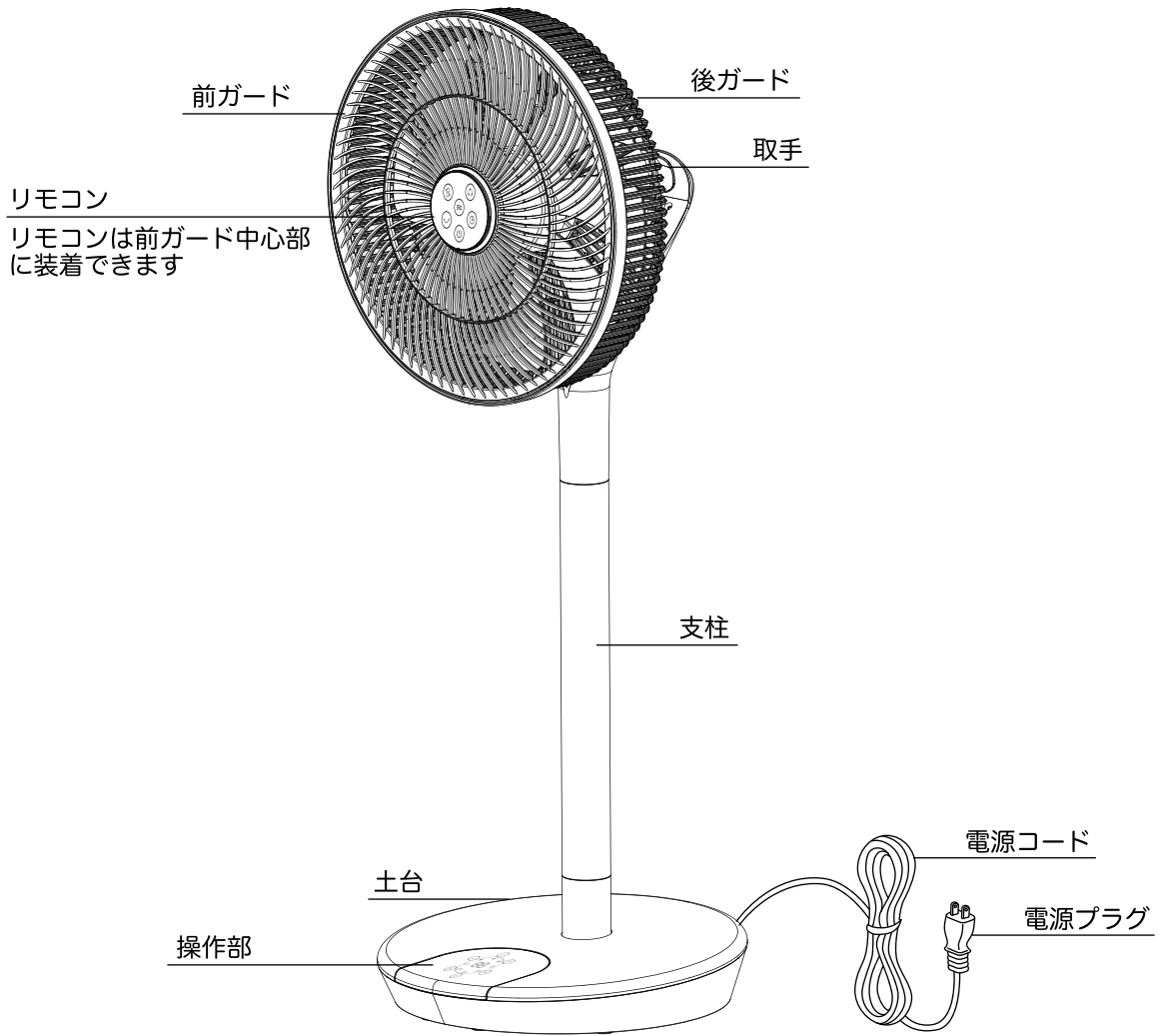
2 前ガードをはめ込んでドライバーで固定してください。



3 スタンドベースに支柱、前の作業で組み立てた柵部を差し込めば完成です。

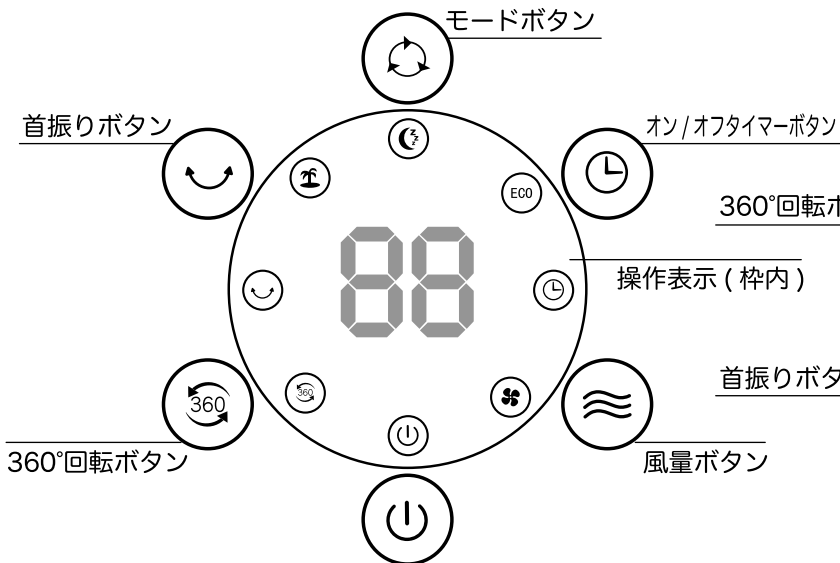


各部の名称

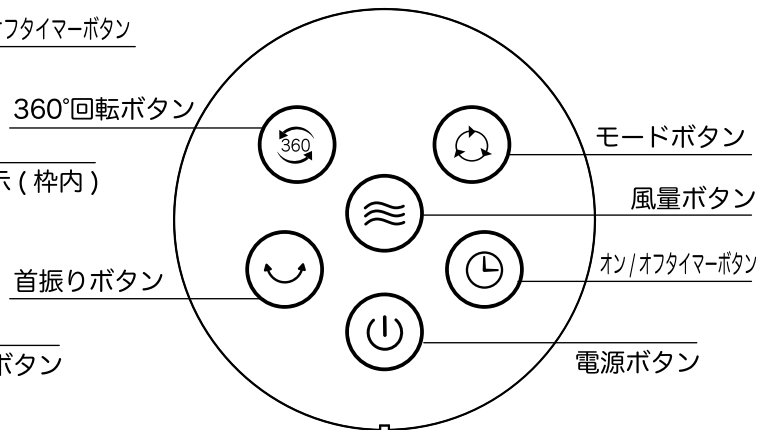


操作部、リモコンの機能

本体



リモコン

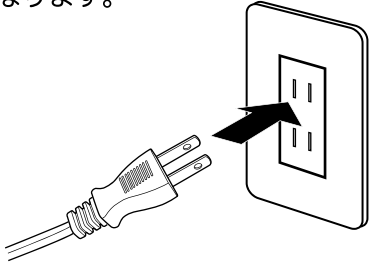


※リモコンは受光部に向けて操作してください。
 ※受光範囲は受光部正面より約4m以内、
 上20°、右左それぞれ30°、高さ1m以内です。

使用方法

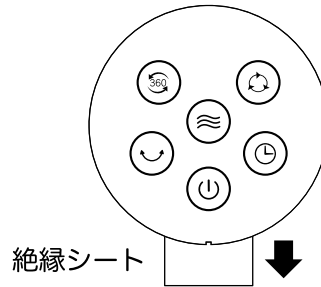
運転待機状態にする

電源プラグを本体に差し込むと電子音がして運転待機状態となります。



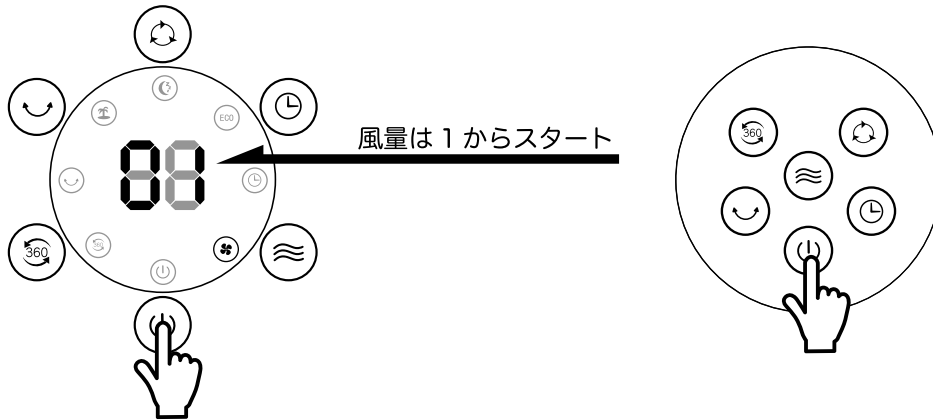
リモコンの絶縁シートを引き抜く

リモコンの電池ホルダーについている絶縁シートを引き抜いてください。



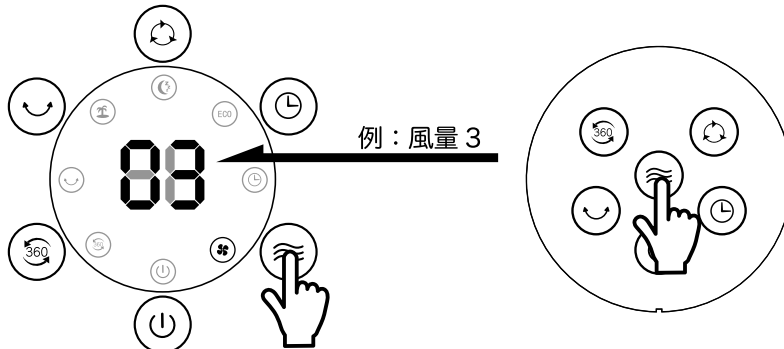
1 電源を入れる

電源ボタンを押して電源を入れると運転ランプが点灯し運転を開始します。風量は1で運転を開始します。運転を停止する時も同じボタンを押します。電源を抜かなければ前回の設定で運転を開始します。尚、オフタイマーの設定はその都度解除されます。



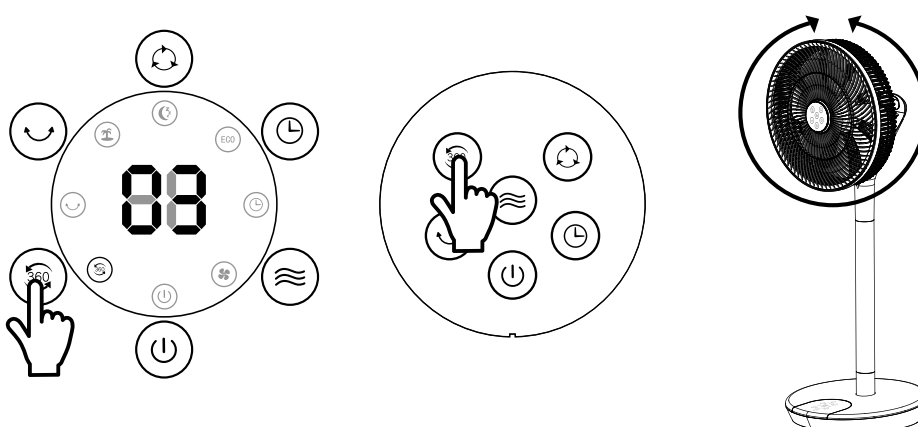
2 風量の調整をする

風量ボタンを押して風量の調節をします。ボタンを押すごとに風量が切り替わります。風量は1~12までの12段階で調節できます。



3 360°回転をさせる

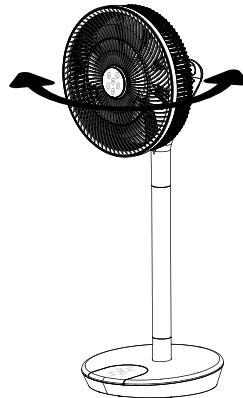
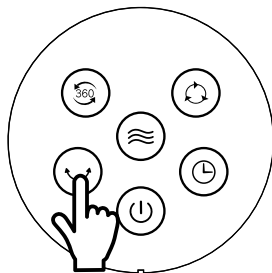
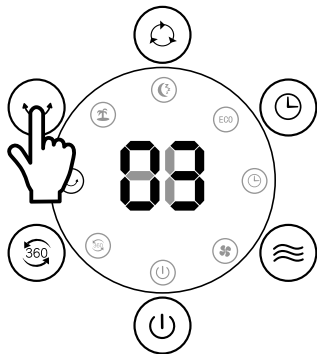
360°回転ボタンを押して360°回転をさせることができます。ボタンを再度押すと360°回転を停止します。



使用方法

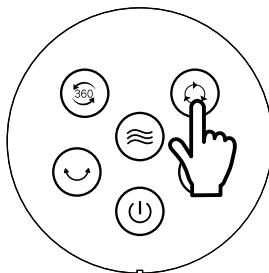
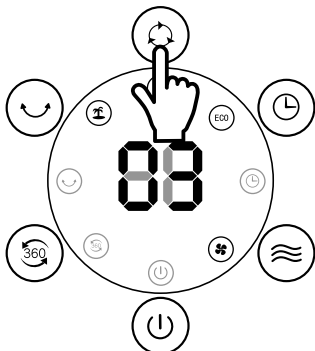
4 首振りをさせる

首振りボタンを押すと左右の首振りを開始します。再度ボタンを押すと首振りを停止します。



5 モード運転をする

モードボタンを押すごとに「リズム」→「おやすみ」→「ECO」→「通常運転」の順に切り替わって行きます。

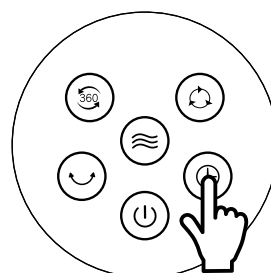
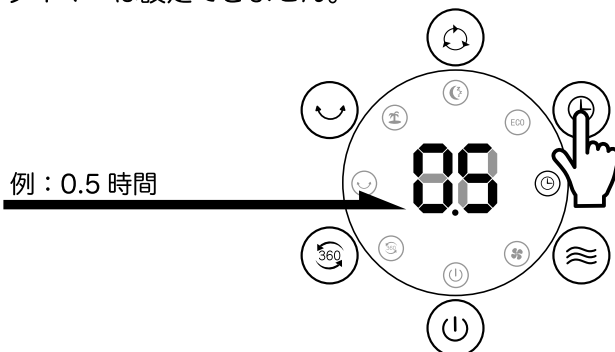


- 通常運転
- リズム：風量を変えながら風を送り出します
- おやすみ：静かな風を送り出します
※2時間で運転を自動停止します。
またオフタイマー設定はできません。
- ECO：省エネ運転モードです

6 オフタイマーを使用する

※動作中にオン/オフタイマーボタンを押すことで設定することができます。

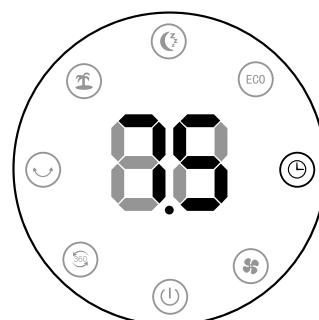
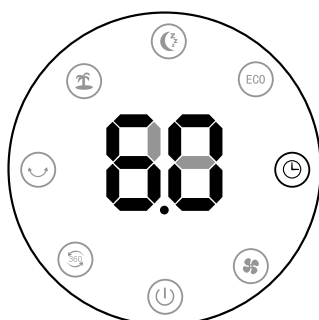
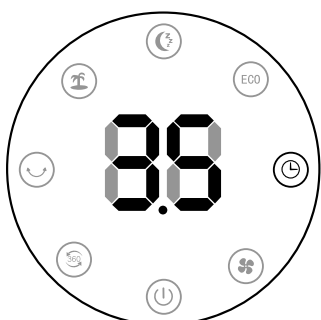
オン/オフタイマーボタンを押すごとに0.5時間から8.0時間までの30分単位でオフタイマー設定をすることができます。設置した時間が経過すると自動的に運転を停止します。またおやすみモードを使用している場合はオフタイマーは設定できません。



例：3.5時間

例：6時間

例：7.5時間

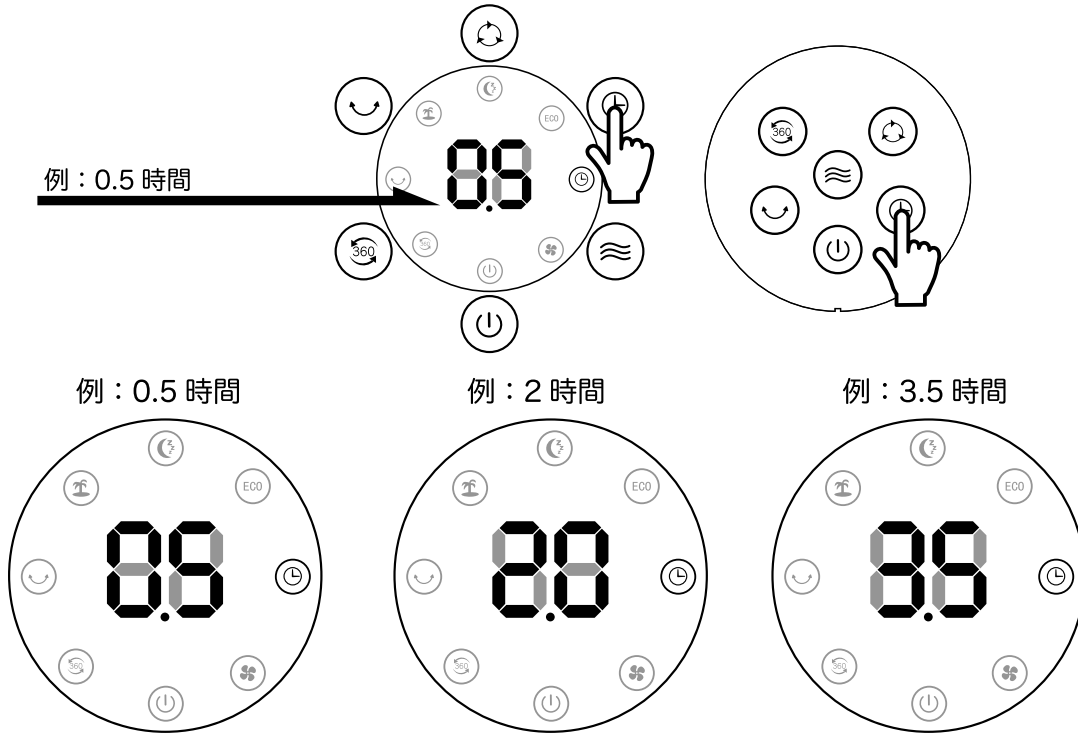


使用方法

7 オンタイマーを使用する

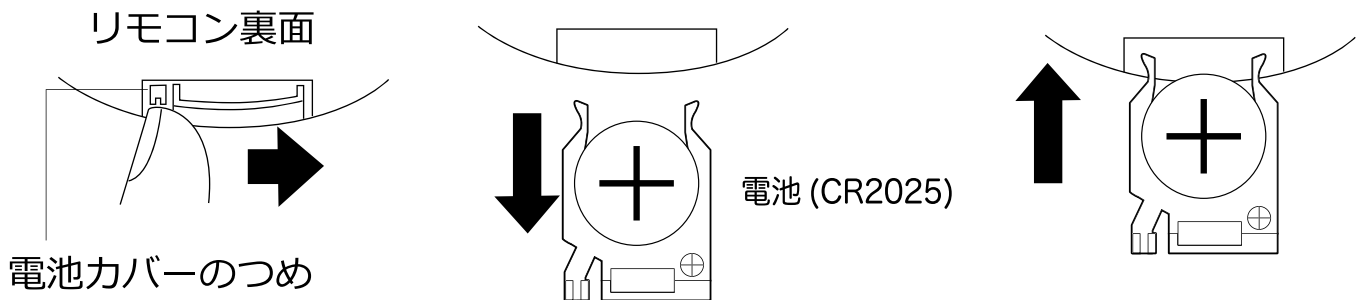
※停止中にオン/オフタイマーボタンを押すことで設定することができます。

オン/オフタイマーボタンを押すごとに 0.5 時間から 4.0 時間までの 30 分単位でオンタイマー設定をすることができます。設置した時間が経過すると自動的に運転を開始します。



電池交換の仕方

- 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。



お手入れの仕方

- 本体やガードのホコリなどは掃除機などで掃除してください。
- 本体の汚れは、ぬるま湯か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下さい。
- 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下さい。
- 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、ご注意下さい。

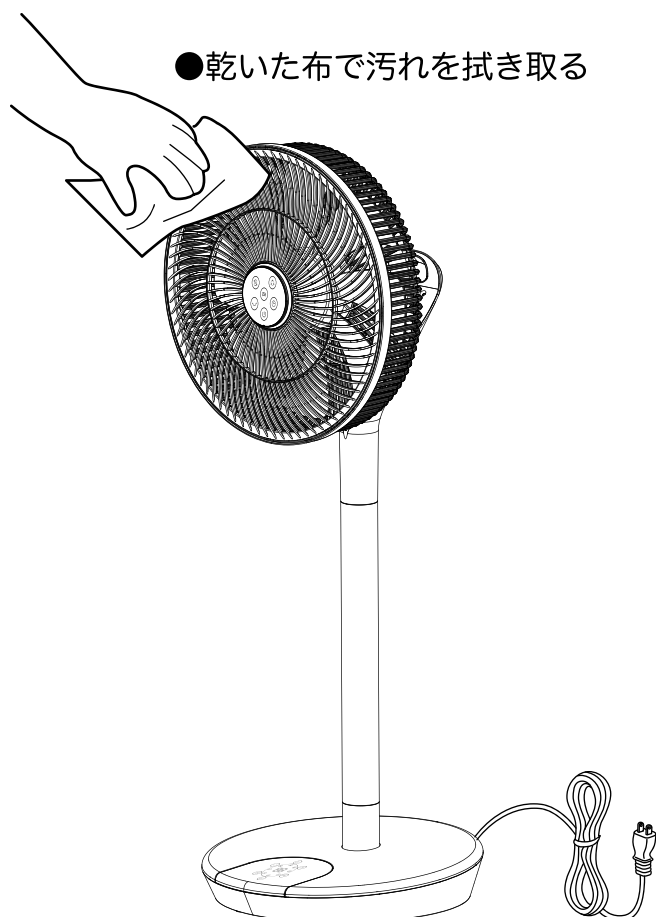


プラグを抜く

- 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。

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。



収納の仕方

- 収納の前に必ずお手入れをしてください。
- 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。
 - 電源プラグはコンセントに接続されていますか。
 - 電源プラグをしっかりと奥まで差し込んでください。
- 停電後、正常な運転ができない。
 - 接続不良の可能性があります。
 - 電源プラグを一度抜き、それからもう一度差し込んで運転させてください。
- 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。
- 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。
 - 電源プラグのコードを動かすと、通電したり切れたりする。
 - 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

品名	3D 首振り DC リビングファン
型番	yy01
定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	22W
本体サイズ	幅約 344mm× 奥行約 320mm× 幅高さ約 885mm
質量	3.1kg
電源コード長さ	1.6m
生産国	中国

保証書

品名	3D 首振り DC リビングファン	品番	yy01	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 DC リビング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ある 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