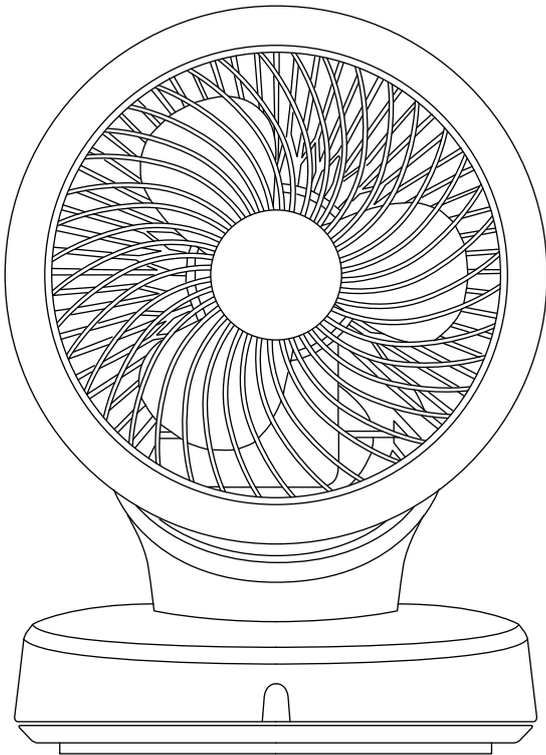


MODERN
DECO

3D 首振りコードレスサーキュレーター yy05 取扱説明書



目次	
表紙	1
安全上のご注意	2/3/4
効果的な使い方(設置場所)	5
各部の名称	6
操作部、リモコンの説明	7
充電して運転できる状態にする	8
使用方法	9/10/11/12
リモコンの電池の交換方法	13
お手入れの仕方	14
保管の仕方	14
故障かな?と思ったら	15
仕様	15
保証書	16

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】5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

※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もの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、当社カスタマーセンターまでご連絡ください。

リチウムイオンバッテリーについて

- 充放電可能回数は約 500 回です。充電を繰り返しおこなうことによってフル充電時に使用できる連続使用時間が少しずつ短くなり、充電にかかる時間は長くなります。
- 本体の充電はバッテリーの容量をある程度消費してからおこなってください。フル充電に近い状態で充電を繰り返すと、バッテリーの寿命が短くなります。
- 充電切れの状態で長時間放置すると、バッテリーの寿命が極端に短くなる場合があります。1 ヶ月に 1 度、定期的に充電をおこなってください。



警告

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



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。

分解禁止



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



ACアダプター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



ACアダプター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。ACアダプター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。



ACアダプター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。ACアダプターを使用する場合は、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。
指示 船舶や自動車での直流電源では使用できません。

指示



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ACアダプターがゆるんだり、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



指示 使用時以外はACアダプター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。

指示



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。

禁止



指示 ACアダプター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。

指示



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。

禁止



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。



禁止

本製品は扇風機ではありません。吹き出し口からの風を長時間身体に当てないようにしてください。特に乳幼児やお年寄り、お病気の方はご使用の際、十分注意してください。健康を害するおそれがあります。



禁止

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。



禁止

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。



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。



AC アダプターをコンセントから抜く

外出の際やご使用されない時は AC アダプターを抜いてください。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、AC アダプター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。



禁止

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

AC アダプターをコンセントから抜く際は必ず AC アダプター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 AC アダプターを触ったりしないでください。



禁止

製品をぶついたり、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。



AC アダプターをコンセントから抜く

使用時以外は差し込み AC アダプター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。



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。



注意

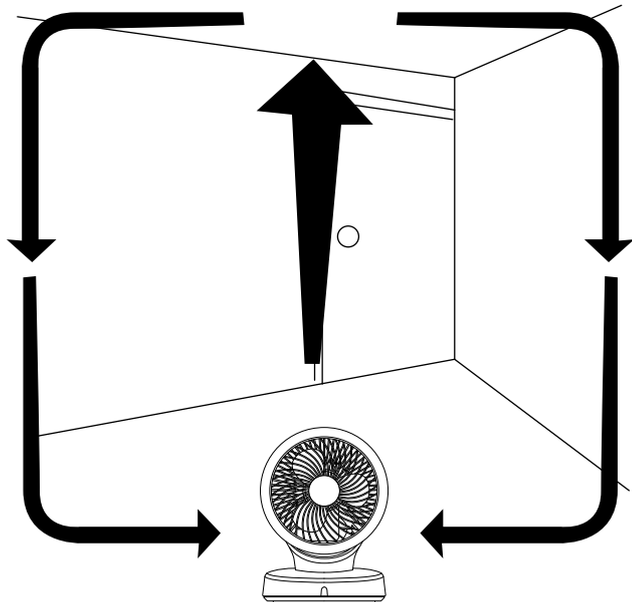
- 本製品は、ご家庭内での空気を循環させるために開発された製品となっております。空気の循環以外の用途でのご使用はお止めください。本来の用途以外でご使用になった場合の故障、修理、事故、その他の不具合につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。
- 本製品の廃棄につきましては、お住いの自治体の規定に従ってください。

効果的な使い方 (設置場所)

本製品は障害物などのない水平で平坦な場所に設置してご使用ください。

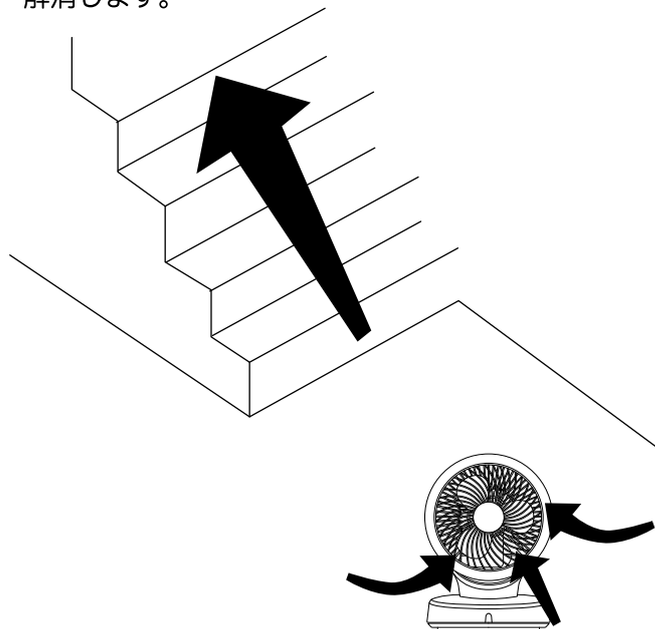
冷暖房の効率アップ

空気を循環させることにより、室内の温度をムラなく小さくします。



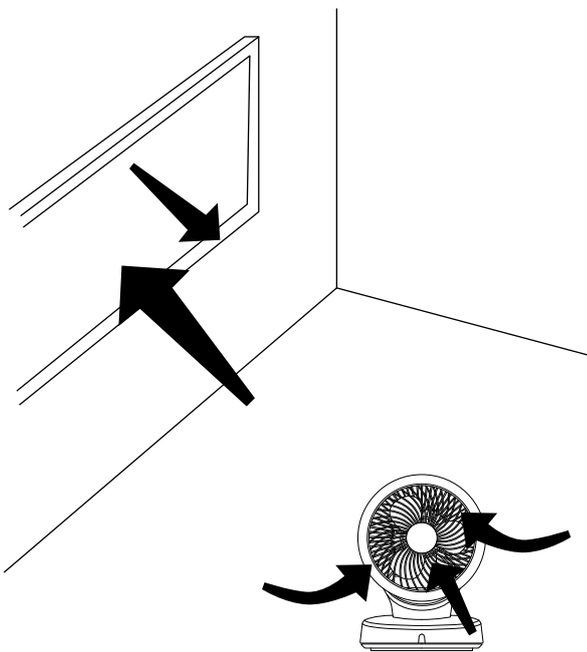
吹き抜けや階段に

上下の温度差をなくし、足元の冷え、顔のほてりを解消します。



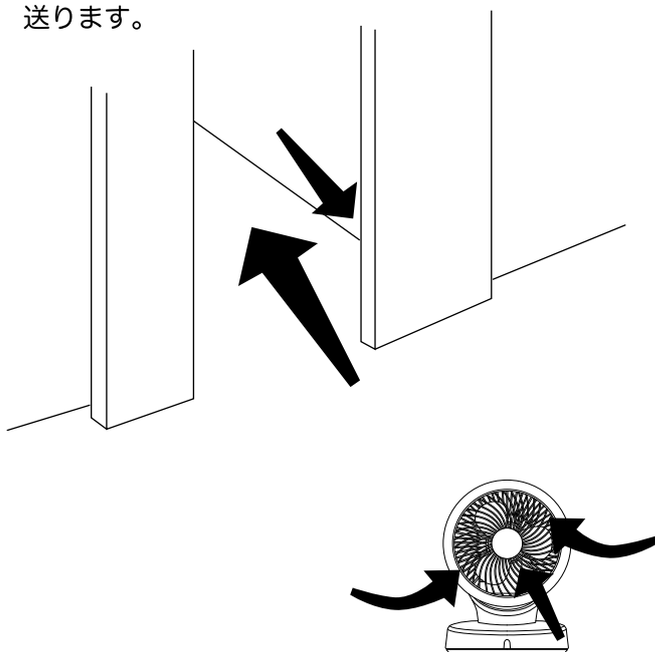
お部屋の換気、排気に

窓の外に向け部屋にこもった汚れた空気を外に出します。



送風機として

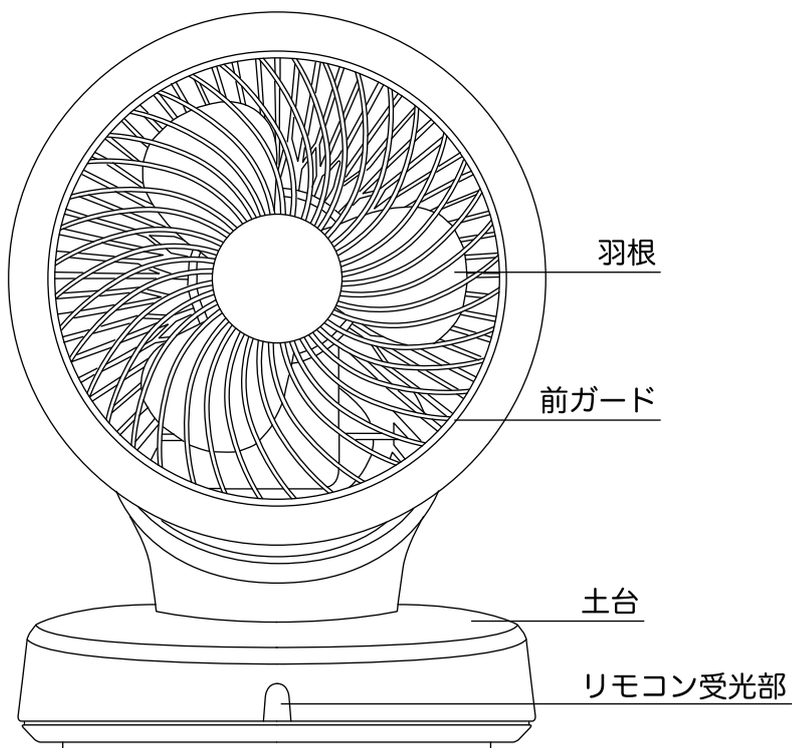
エアコンのある部屋からエアコンの無い部屋に風を送ります。



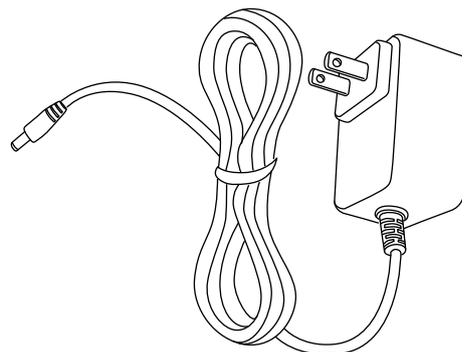
- 温風ヒーターやストーブなど暖房器具の上や周辺には設置しないでください。故障や変形の恐れがあります。
- 台所や工場など油污が多く、油成分が浮遊している場所では使用しないでください。故障の原因となります。

各部の名称

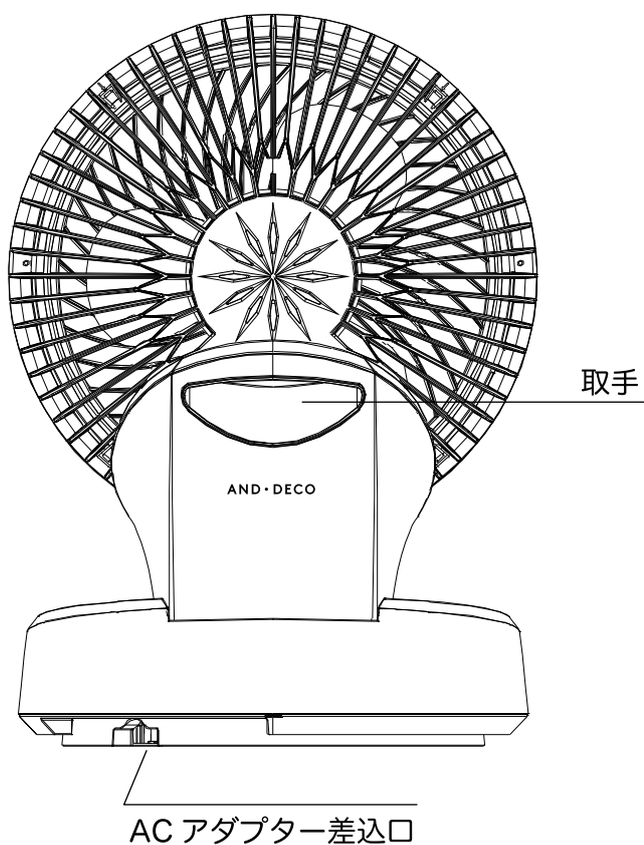
本体前面



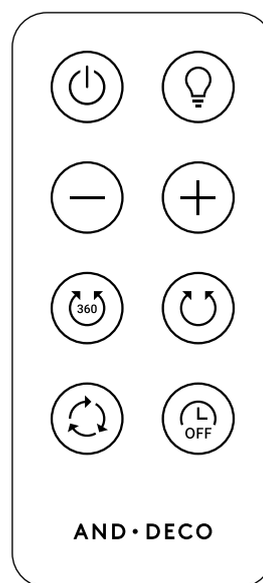
AC アダプター



本体背面

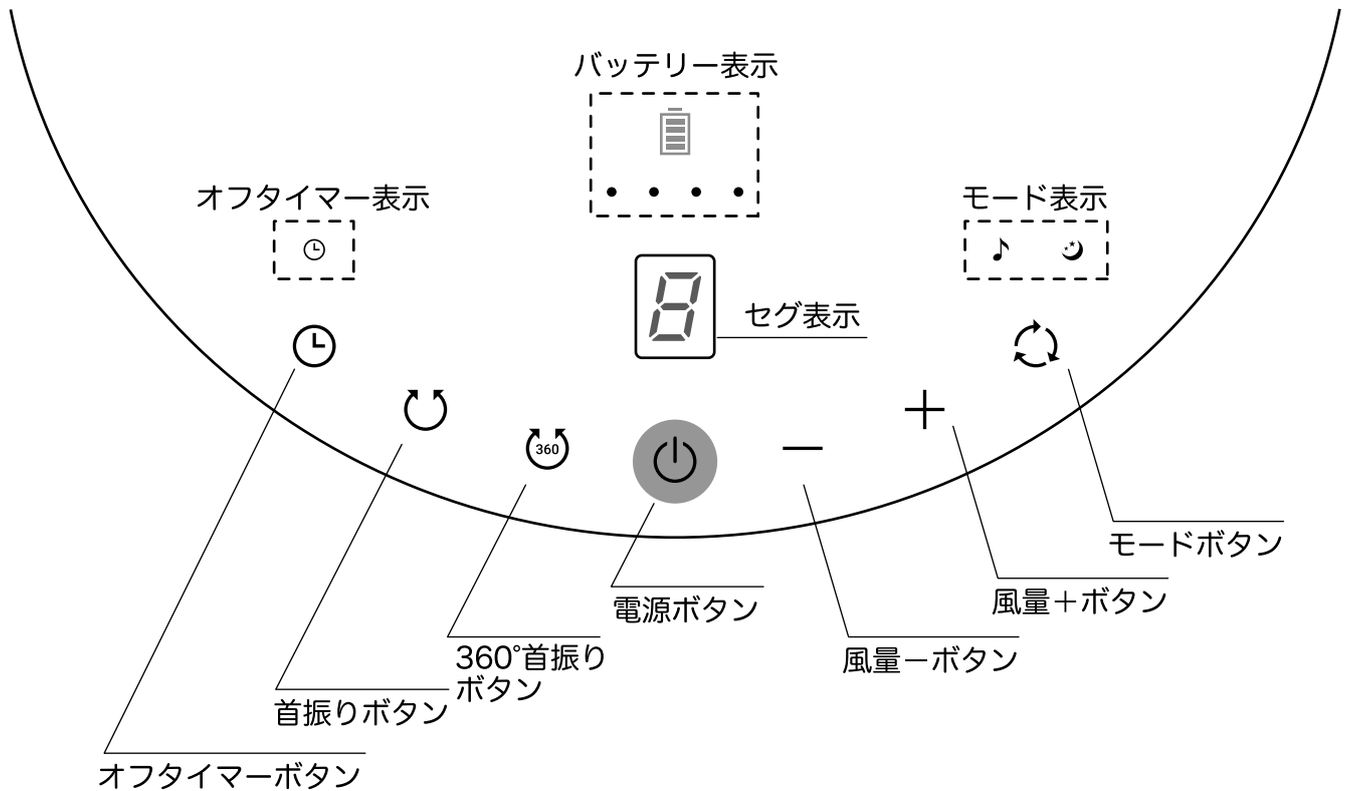


リモコン

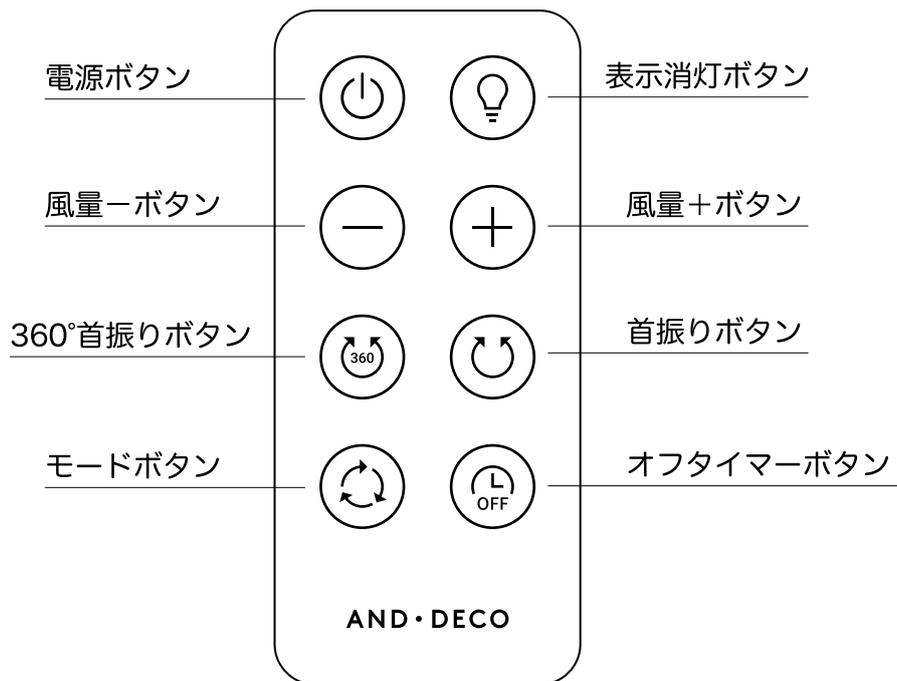


操作部、リモコンの説明

本体操作部



リモコン

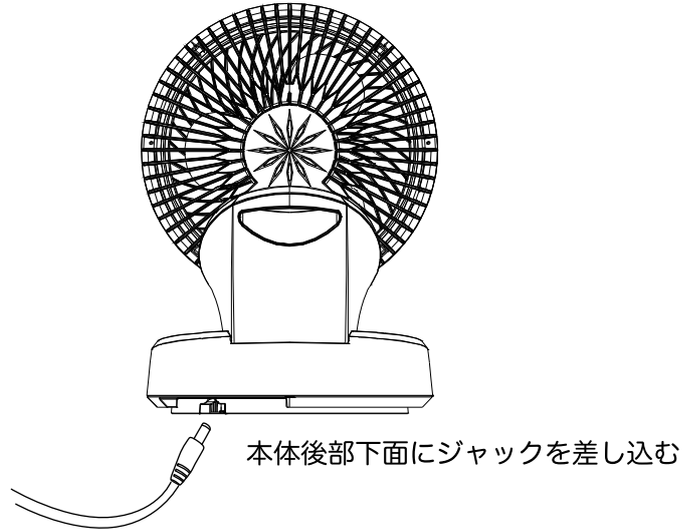
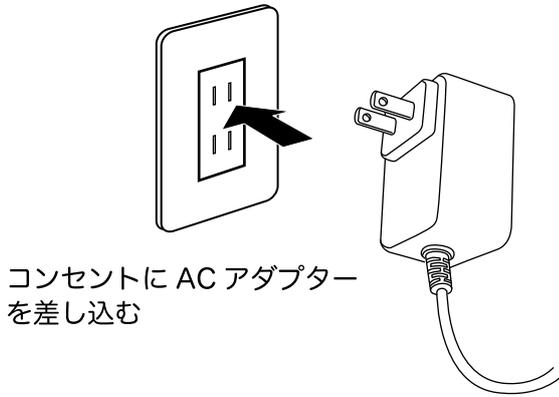


※リモコンは受光部に向けて操作してください。
※受光範囲は受光部正面より約 4m 以内です。

充電して運転できる状態にする

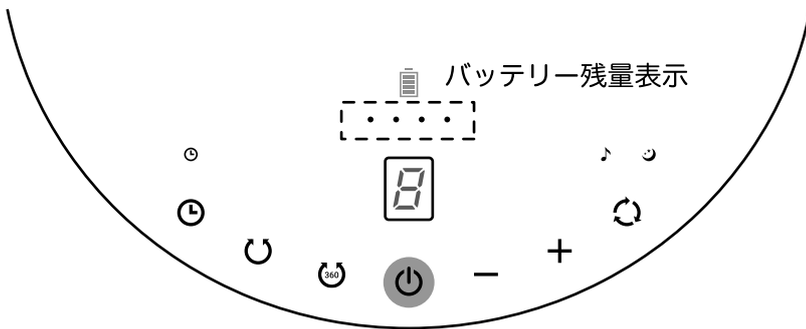
運転待機状態にする

ACアダプターのジャックを本体後部に差し込み、ACアダプターをコンセントに差し込むと充電が始まります。



充電がない状態から満充電までの時間は約3時間40分です。

充電が始まるとバッテリー残量表示で充電量を表示します。



-  白く点滅 (1メモリ)
→25% 充電
-  白く点滅 (2メモリ)
→50% 充電
-  白く点滅 (3メモリ)
→75% 充電
-  白く点滅 (4メモリ)
→100% 充電
-  オレンジ色に点滅 (1メモリ)
→要充電 (10% 以下)
→充電をしてください。

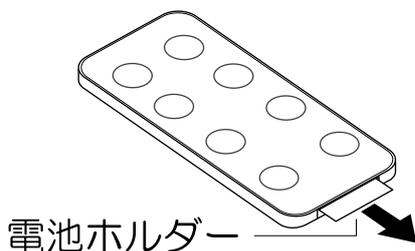
運転時間について

満充電の状態を高出力で約3時間10分、低出力で約42時間の運転となります (使用環境により運転時間は前後します)。

※運転中も上記の表示でバッテリーの残量を表示します (運転中のランプは点灯状態となります)。

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。



使用方法

1 電源を入れる。

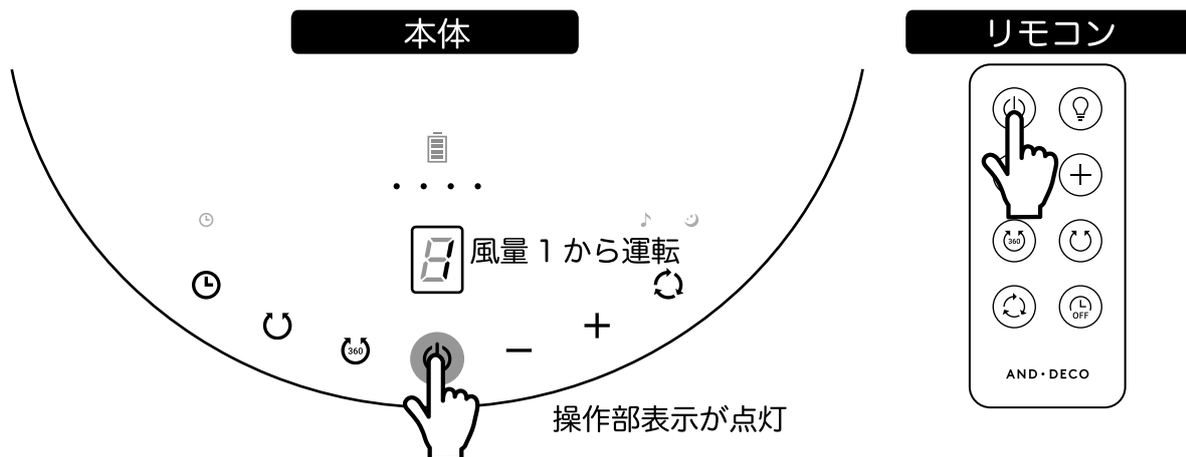
※初めて使用する際は、電源ボタンを5秒長押しして誤動作防止状態から運転待機状態に切り替えてください。

本体：電源ボタンを押すと運転を開始します（再度電源ボタンを押すと運転を停止します）。
リモコン：電源ボタンを押すと運転を開始します（再度電源ボタンを押すと運転を停止します）。

※次回の設定は前回の設定を引き継ぎます（オフタイマー機能を除く）。

※安全のため運転後に何も操作しない場合は通常の運転だと10時間後、睡眠モードだと8時間後に自動的に運転を停止します。

※初期設定に戻したい場合は電源ボタンを5秒長押しにすると初期設定に戻すことができます。再度5秒長押しすると再び起動し、初期設定で使用を開始することができます。



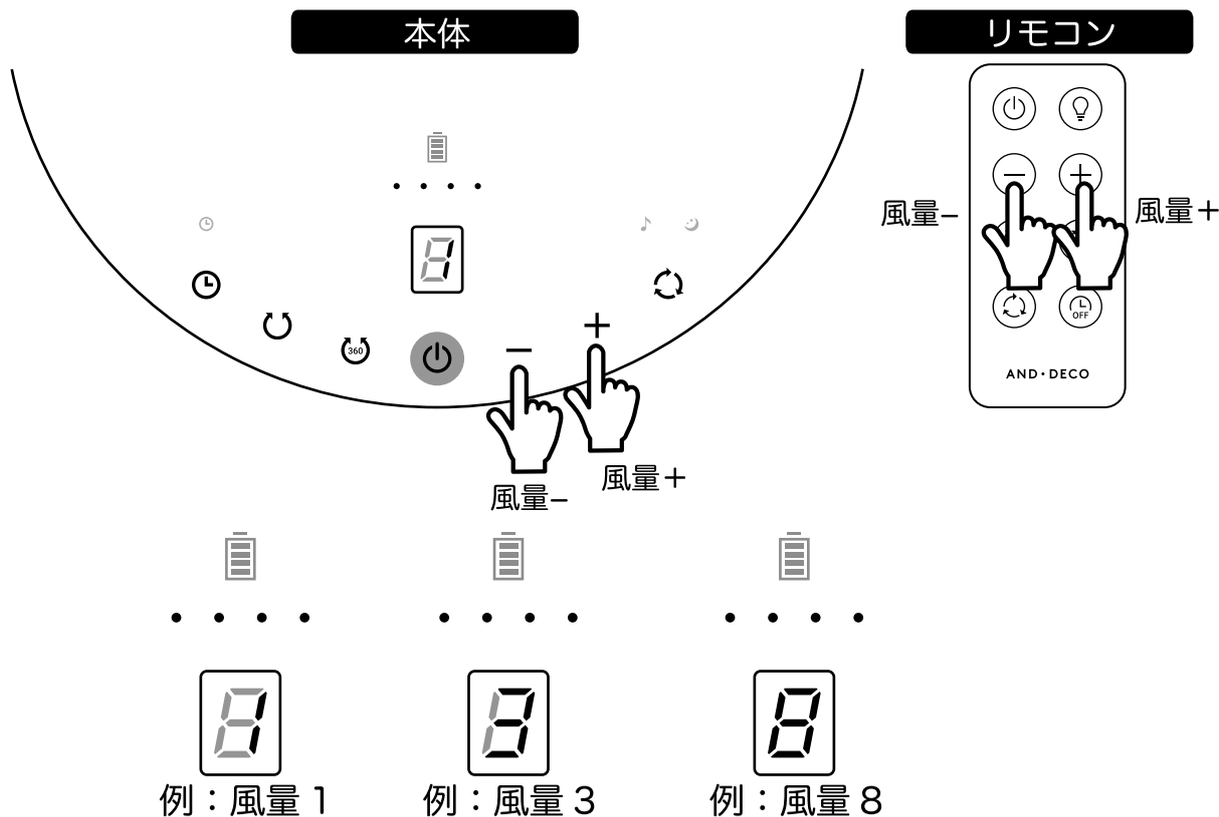
※本体の操作にロックをかけたい場合は運転中に電源ボタンを5秒長押しすると運転を停止し表示が消えロックがかかる仕様となっております（ロック解除は再度電源ボタンを5秒長押しします）。

2 風量を調節する。

本体：風量±ボタンで風量を調節できます（8段階）。

リモコン：風量±ボタンで風量を調節できます（8段階）。

風量はセグに表示されます。



使用方法

3 表示消灯機能を使用する。

本体：操作できません。

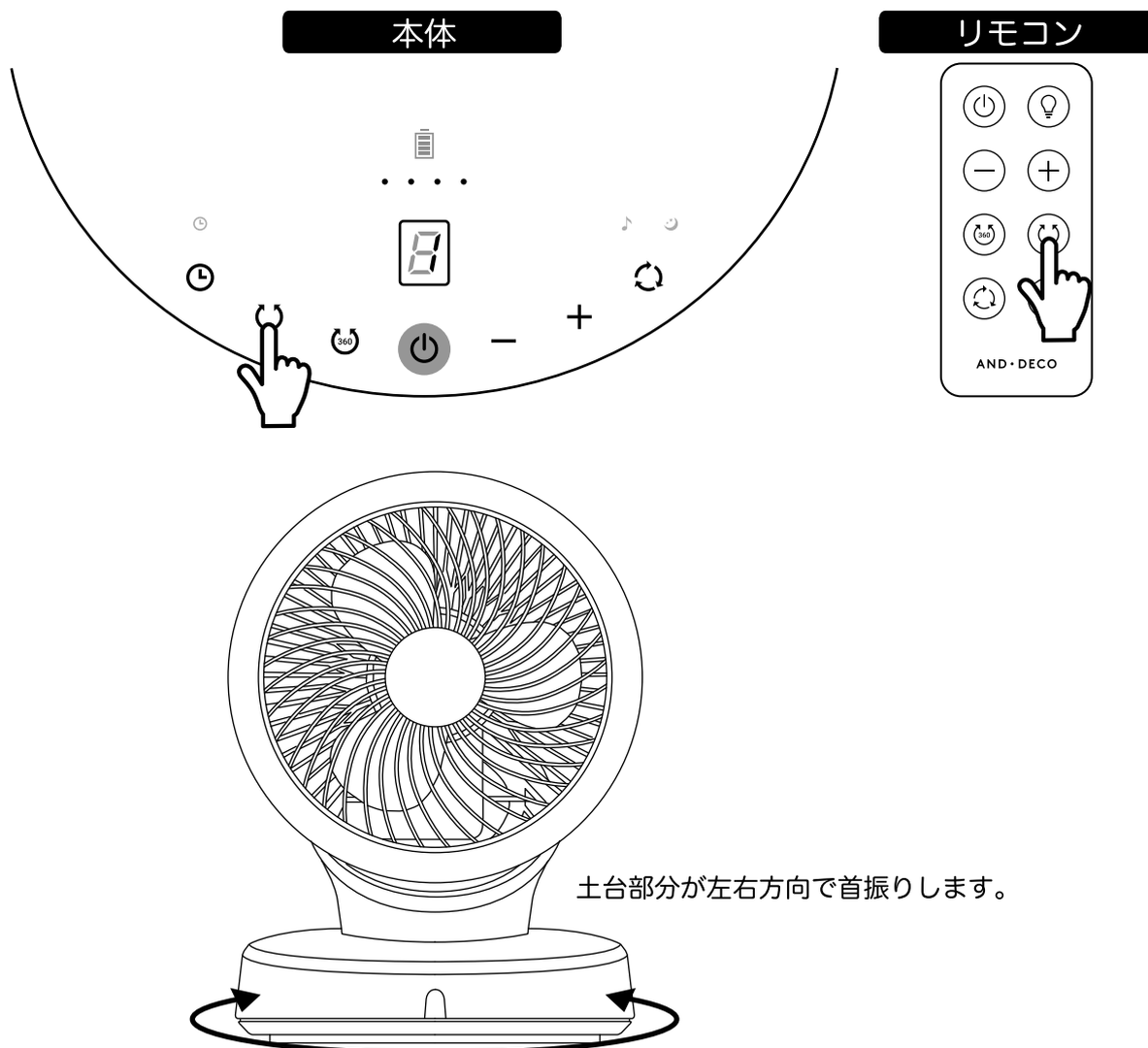
リモコン：表示消灯ボタンを押すと本体操作部の表示が消灯します。再度ボタンを押すと再点灯します。
※睡眠時に部屋を暗くしたい場合などに使用できます。



4 首振り機能を使用する。

本体：首振りボタンを押すと土台が左右に首振りし、より広範囲に風を送れるようになります。

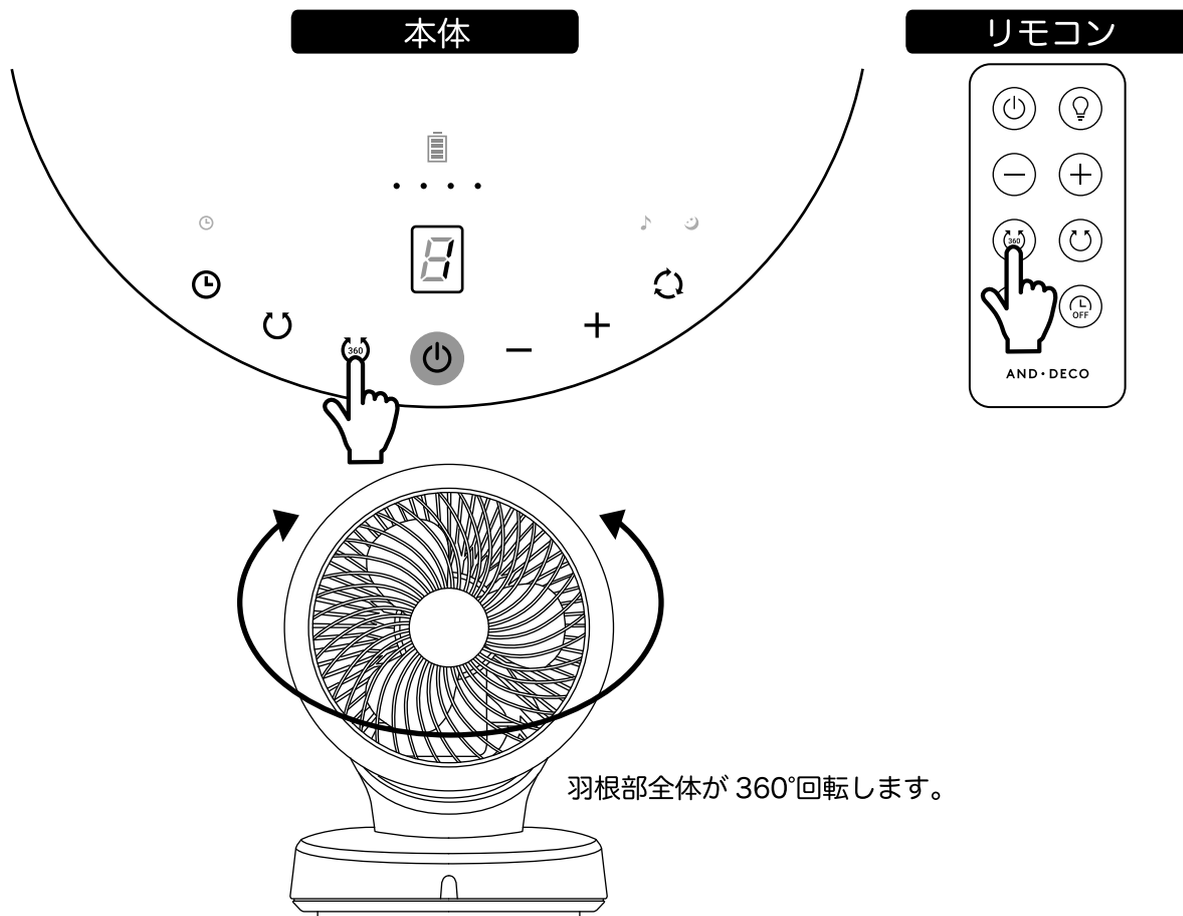
リモコン：首振りボタンを押すと土台が左右に首振りし、より広範囲に風を送れるようになります。



使用方法

5 360°首振り機能を使用する。

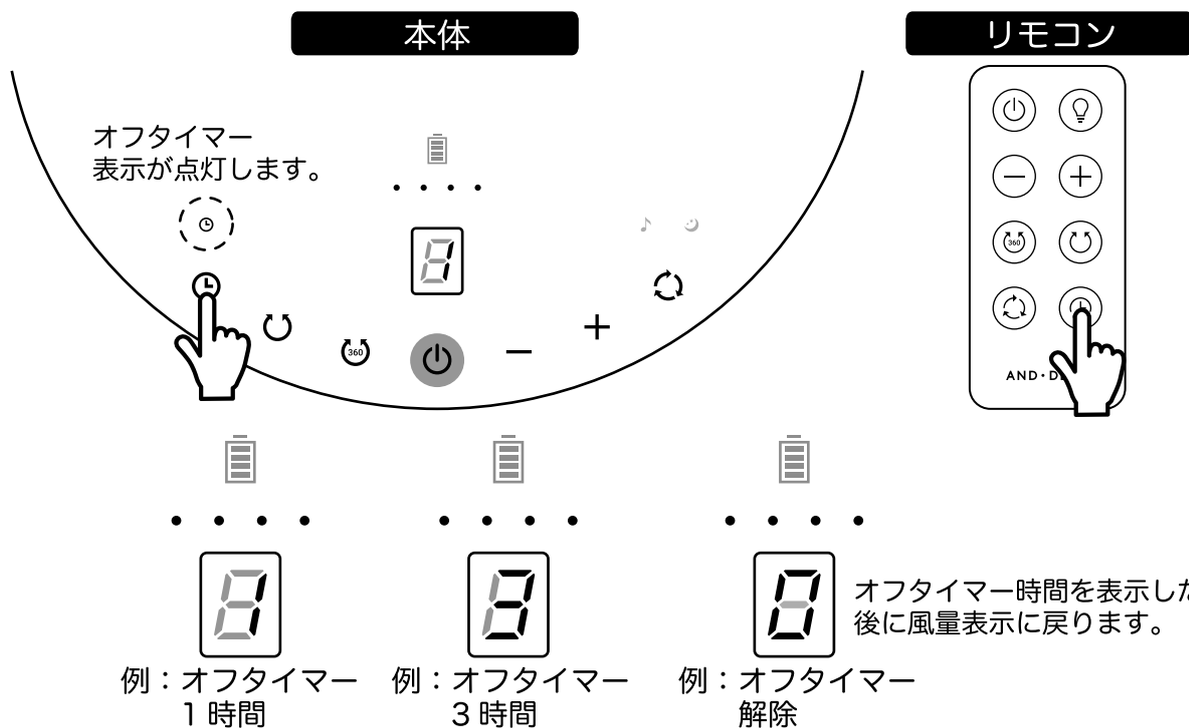
本体：360°首振りボタンを押すと羽根部全体が回転し、より広範囲に風を送ることができます。
 リモコン：360°首振りボタンを押すと羽根部全体が回転し、より広範囲に風を送ることができます。



羽根部全体が 360°回転します。

6 オフタイマー機能を使用する。

本体：オフタイマーボタンを押すごとに 1→2→3→4→5→6→7→8→0(オフタイマー解除)と1時間単位でオフタイマー設定が切り替わります。設定した時間が経過すると自動的に運転を停止します。
 リモコン：オフタイマーボタンを押すごとに 1→2→3→4→5→6→7→8→0(オフタイマー解除)と1時間単位でオフタイマー設定が切り替わります。設定した時間が経過すると自動的に運転を停止します。



オフタイマー表示が点灯します。

オフタイマー時間を表示した後に風量表示に戻ります。

例：オフタイマー
1時間

例：オフタイマー
3時間

例：オフタイマー
解除

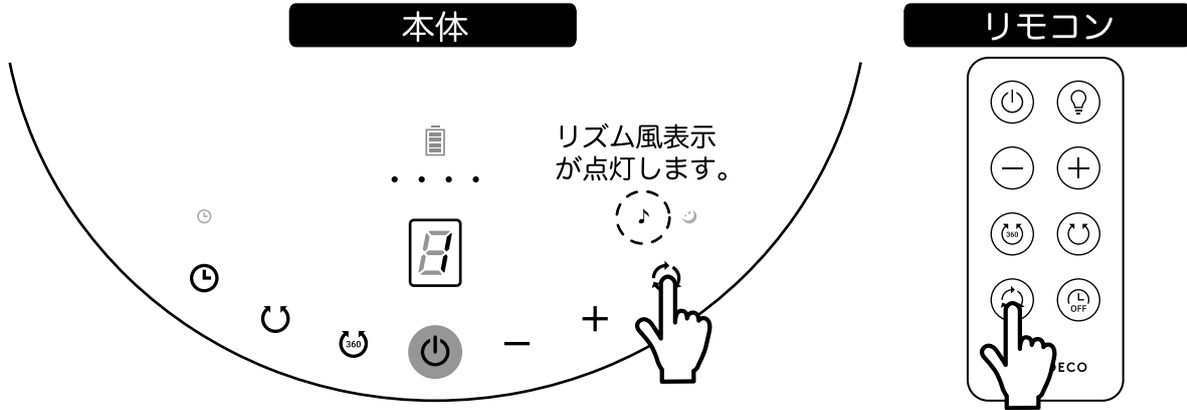
使用方法

7 モード機能を使用する。

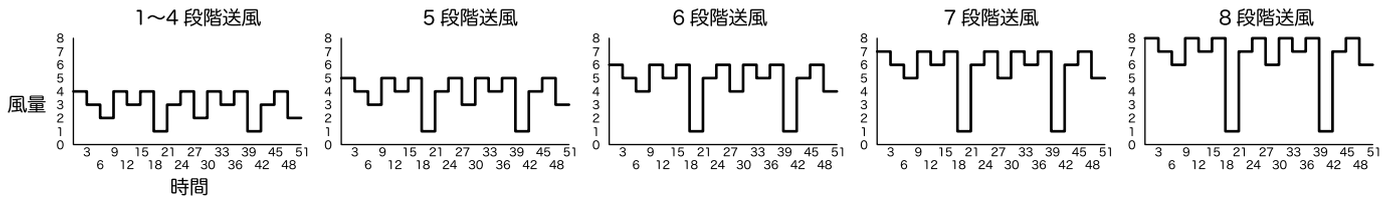
本体：モードボタンを押すごとに「リズム風」→「おやすみ風」と切り替わります。
 リモコン：モードボタンを押すごとに「リズム風」→「おやすみ風」と切り替わります。

リズム風

段階的に強弱をつけた風を送ります。

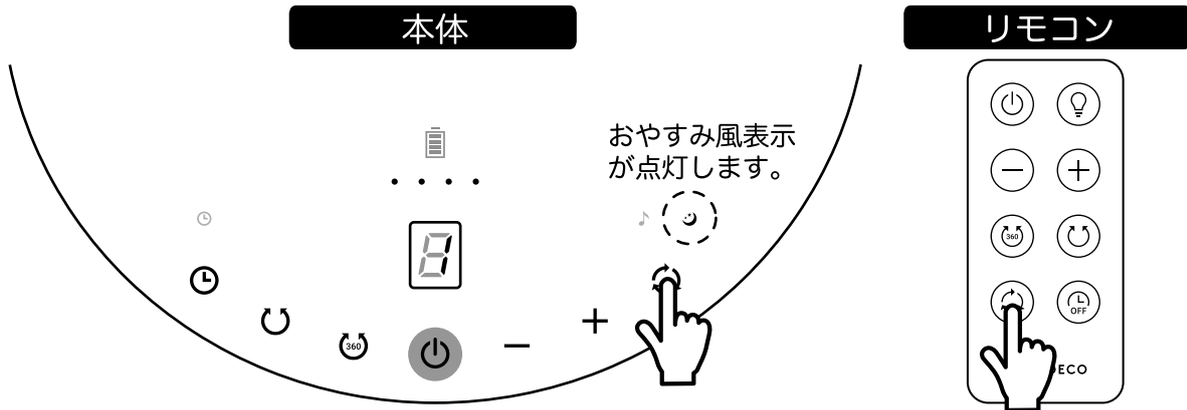


送風例

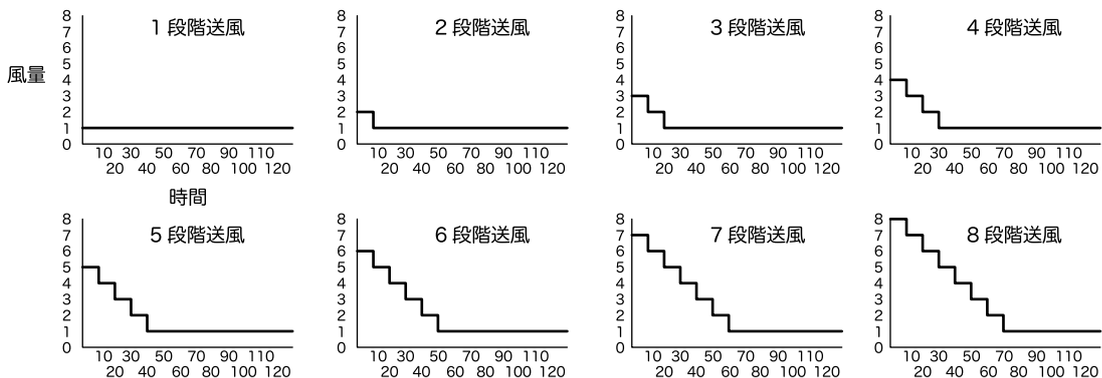


おやすみ風

段階的に送る風を弱くしていきます。
 ※8 時間後に自動的に運転を停止します。



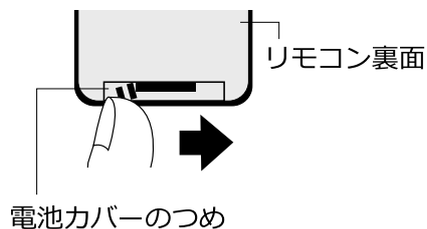
送風例



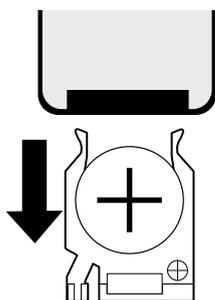
リモコンの電池の交換方法

- 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。

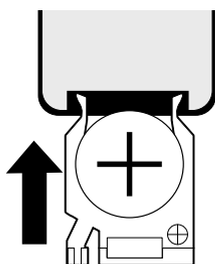
①電池カバーを開けてください。



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。

※付属されている電池について

製品に同梱されているボタン電池は、工場出荷時の動作確認のために使用するテスト電池です。付属品ではありません。出荷によっては電池の残量が少なくなっている場合があります。その場合はお客様で新しい電池をお買い求めください。

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、ACアダプター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ACアダプターを抜き、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。

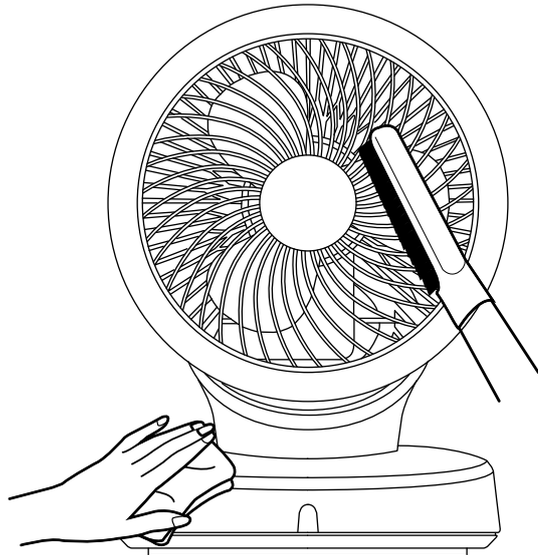


プラグを抜く

- お手入れの際はACアダプターをコンセントから抜いてください。
- 濡れた手でACアダプターを抜き差ししないでください。

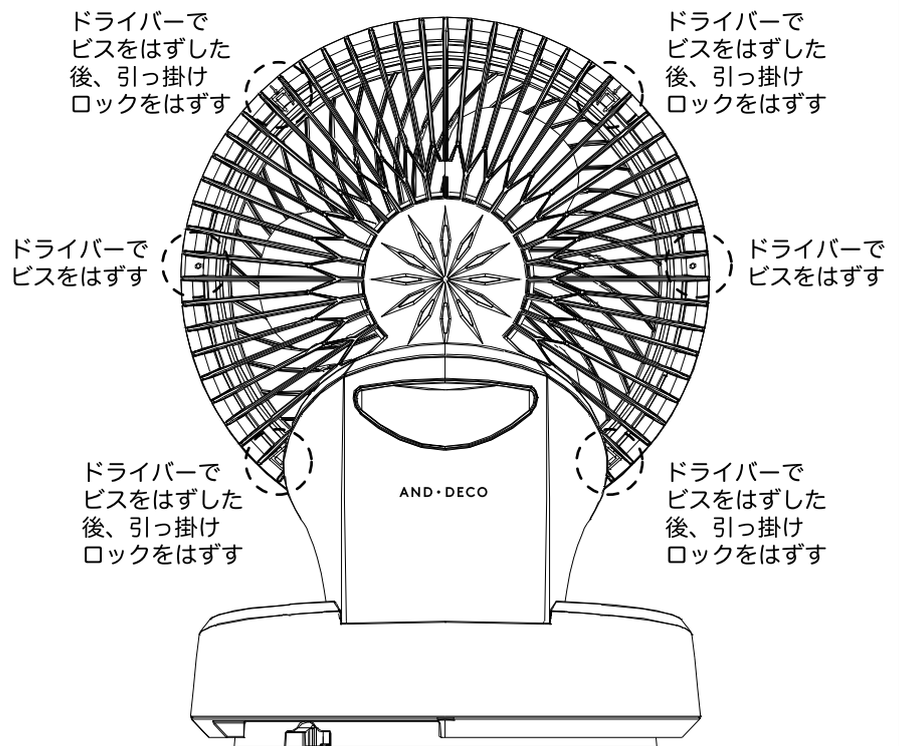
お願い

- 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。



前ガードのはずし方

- 背面に2箇所あるビスをドライバーで外し、4箇所ある引っ掛けロックを外して前ガードを開けてください。



保管の仕方

- 収納の前に必ずお手入れをしてください。
- 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。



注意

本製品の廃棄につきましては、お住いの自治体の規定に従ってください。

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。
 - バッテリーは充電されていますか。
 - バッテリーを充電してください。
- 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。
- 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、カスタマーセンターまでご相談ください。
 - AC アダプターのコードの被覆が破れ、内部が露出してしまっている。
 - AC アダプターのコードが異常に熱くなる。
 - AC アダプター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

品番	yy05	
電源	AC アダプター	入力 AC100V-240V / 出力 DC24V 1A 50/60Hz
	本体	DC24V 1A
消費電力	18W	
消費電力 (充電時)	24W	
外形寸法 (約)	幅 254× 奥行 245× 高さ 353mm	
製品質量 (約)	本体 : 2.2kg AC アダプター : 110g	
バッテリー	リチウムイオン 22.2V 2000mAh	
充電時間 (約)	3 時間 40 分	
電源コード長さ (約)	1.5m	
生産国	中国	

保証書

品名	3D首振り コードレスサーキュレーター	品番	yy05	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。

サーキュレーター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