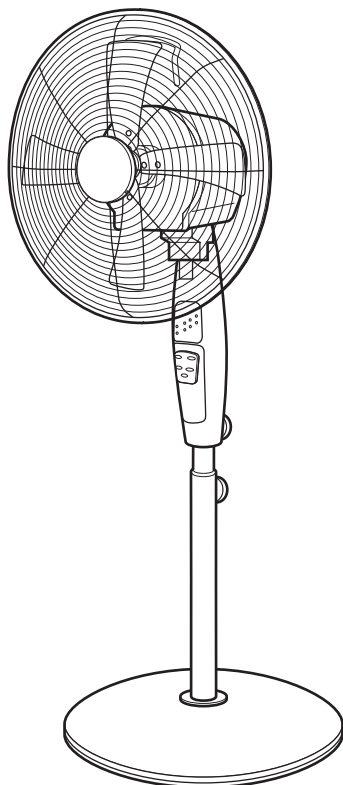


# P!ERIA

## リビングファン リモコン式 QIR-350

### 取扱説明書・保証書



このたびは、当社製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。正しくご使用いただくために必ずこの取扱説明書をよくお読みください。なお、お読みになられたあともいつでも見られるように大切に保存してください。

※本機はお客様組み立て商品となっています。

#### もくじ

安全上のご注意	P1～P2
各部の名称とはたらき	P3～P4
組み立てかた	P4～P6
正しい使いかた	P7～P9
お手入れと保存	P10
修理・サービスを依頼する前に	P11
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	P14
アフターサービスについて	裏表紙
保証書	裏表紙

#### 仕様

電 源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	50Hz : 32W / 60Hz : 33W
電源コード長さ	約 1.8m
高さ調節	約 83～101cm
外形寸法	約 幅 35 × 奥行き 35 × 高さ 83～101cm
質 量	約 4.8kg

- 仕様等は改善・改良のため、予告なく変更することがあります。
- この製品を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。  
(This unit can not be used in foreign countries as designed for Japan only.)

# 安全上のご注意

- ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに、必ず保存してください。

 <b>警告</b>	誤った取り扱いをすると、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。
 <b>注意</b>	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。 (物的損害とは、家屋・家財・家畜・ペット等にかかる拡大損害を示します。)

## 図記号の意味と例

	◎は、「してはいけないこと」を意味しています。具体的な禁止内容は、◎の中や近くに絵や文章で示しています。(左図の場合は、「分解禁止」を示します。)
	●は「必ずすること」を意味しています。具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示しています。(左図の場合は、「電源プラグをコンセントから抜くこと」を示します。)

## !**警告**

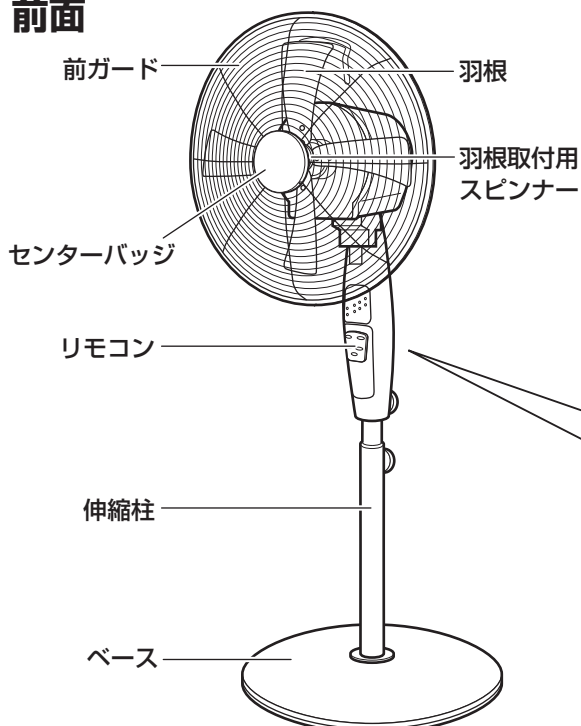
 禁止	交流100V以外では使用しない。 火災・感電の原因になります。	 禁止	本体のすき間にピンや針金などの金属物等、異物を入れない。 感電・けがの原因になります。	 プラグを抜く	使用しないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。 絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。
	製品の組み立てや取りはずし、お手入れの際は、電源プラグを差し込まない。 感電・けが・火災の原因になります。	 使用禁止	異常時(こげ臭い、発煙など)は電源プラグを抜き、使用を停止する。 火災・感電の原因になります。	 分解禁止	お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く。 感電・火災・けがの原因になることがあります。
	電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものを乗せたり、挟み込んだりしない。 火災・感電の原因になります。	 指示	電源プラグはコンセントの奥までしっかりと差し込む。 感電・ショート・発火の原因になります。	 ぬれ手禁止	分解しない。また、修理技術者以外の人は修理しない。 火災・感電・けがの原因になります。 修理は販売店またはドウシシャお客様相談室(裏表紙参照)にご相談ください。
	羽根とガードを取り付けずに運転をしない。 けが・故障の原因になります。		電源プラグの刃および刃の取り付け面にホコリが付着している場合はふきとる。 ホコリが付着したまま電源プラグを差し込むと、ショート・火災の原因になります。	 水ぬれ禁止	ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない。 感電の原因になります。
	電源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ときは使用しない。 感電・ショート・発火の原因になります。		お手入れ後や組み立ての際、羽根とガードをしっかりと固定する。 締めつけが不十分だったり、正しく組み立てられていないと、けが・故障の原因になります。		水につけたり、水をかけたりしてぬらさない。 ショート・感電の原因になります。
	子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使わない。 けが・感電の原因になります。				

# ⚠ 注意

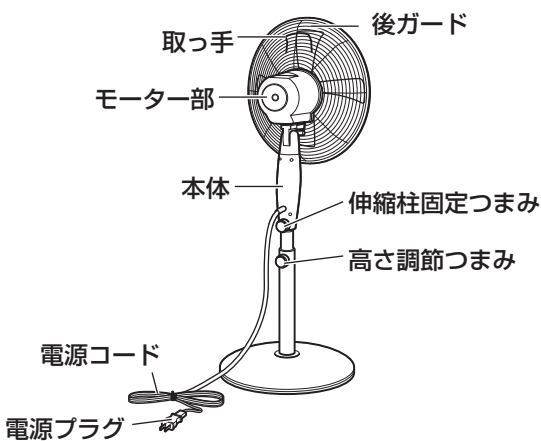
 指示	<p>電源プラグを抜くときは電源コードを持たずに必ず電源プラグをもって引き抜く。 感電・ショート・電源コードの断線の原因になることがあります。</p>	 禁止	<p>ガードの中やモーター部に指などを入れない。 けがの原因になることがあります。</p>	 禁止	<p>次のようなところでは使わない。            ●レンジなど炎の近く            ●引火性のガスがあるところ            ●雨や水しぶきがかかるところ            変色・変形・炎の立ち消え・火災・感電の原因になることがあります。</p>
 禁止	<p>風をからだに、長い時間続けてあてない。 健康を害することがあります。</p>		<p>不安定な場所で使わない。 けが・故障の原因になることがあります。</p>		<p>お手入れの際は住宅用洗剤・シンナー・ベンジン・アルコール・磨き粉などを使わない。 変色・変形・感電・故障の原因になります。</p>
	<p>ベースを引きずらない。 床が傷つく原因になることがあります。</p>		<p>髪をガードに近づけすぎない。 髪が巻き込まれ、けがをする恐れがあります。</p>		<p>首ふり動作中の扇風機を無理に正面に向けない。 破損・故障・異音などの原因になることがあります。</p>

# 各部の名称とはたらき

## 前面

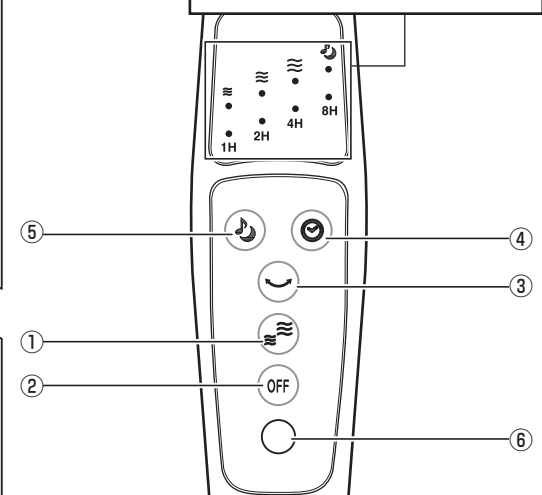


## 背面



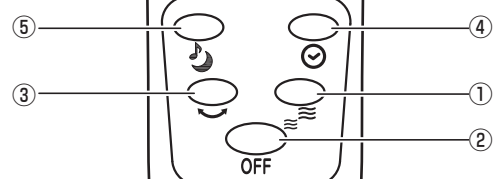
## 本体操作部

**操作部ランプ**  
選択されている設定をお知らせします  
**上段：風量ランプ**  
**下段：切タイマーランプ**



- ① ≈ 入／風量ボタン  
電源を入れたり風量を調節します
- ② OFF 切ボタン  
電源を切り、運転を停止します
- ③ ↕ 首振りボタン  
首振り運転を開始／停止します
- ④ ○ 切タイマー ボタン  
切タイマーの時間を設定します
- ⑤ ⚡ リズム／おやすみ風ボタン  
リズム／おやすみ風機能を切り替えます
- ⑥ リモコン受光部  
リモコンから送られた信号を受信します

## リモコン



## △注意

- ・安全のため電源を切り、羽根の回転を止めてから調節してください。  
無理に動かすとけがや破損、故障の原因になることがあります。

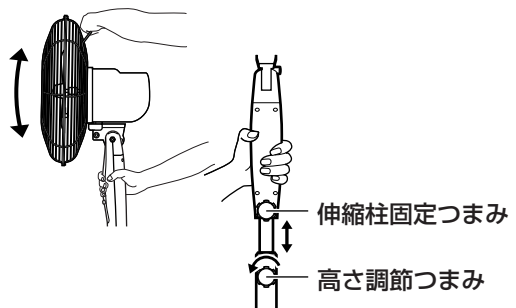
## 角度の調節

本体を支え、取っ手を持ってゆっくり上下に動かします。

## 高さの調節

高さ調節つまみを左に回してゆるめ、本体の上部を上下に動かします。

お好みの高さで調節つまみをしっかり締めてください。



※ 本体の伸縮柱固定つまみがしっかりと締まっていることを確認してから調節してください。つまみがゆるいと本体がはずれ落ちてけがをする原因になります。

## 持ち運び

移動するときは伸縮柱固定つまみ・高さ調節つまみがしっかりと締まっていることを確認してから、必ず取っ手を持って移動してください。

# 組み立てかた

## 梱包部品一覧

お買い上げ後、同梱の部品を確認してください。

本体	1 個	羽根取付用スピナーナー（モーター軸に取付済）	1 個
前ガード（アロマケース（フェルト取付済）付属）	1 個	前後ガード固定ネジ（後ガード下部に取付済）	1 個
後ガード	1 個	保護チューブ（モーター軸に取付済）	1 個
ベース	1 個	リモコン本体	1 個
伸縮柱	1 個	コイン形リチウム電池	1 個
羽根	1 個	交換用フェルト	3 個
伸縮柱取付ナット（伸縮柱に取付済）	1 個	取扱説明書（保証書含む）	1 個
後ガード固定ナット（本体に取付済）	1 個		

※お買い上げの際、製品の箱に入っていた包装部材は、シーズン終了後、製品を収納するときに必要ですので捨てないでください。



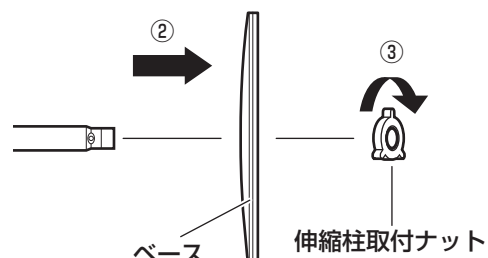
羽根やガードを取り付けずに運転をしない。



- ガードや羽根をしっかりと固定してから電源プラグをコンセントに差し込む。
- 羽根のエッジ等でけがをしないよう、十分に注意してください。

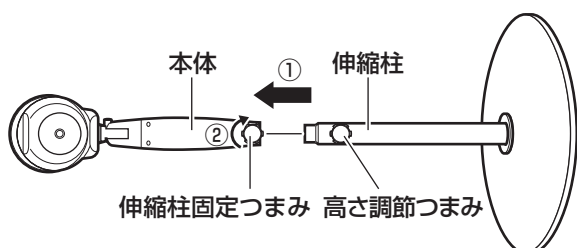
### 1. 伸縮柱をベースに取り付ける

- 伸縮柱取付ナットを左に回して、伸縮柱から取りはずす。
- 伸縮柱を横に倒してから伸縮柱をベースに差し込む。
- 伸縮柱取付ナットを右に回してしっかりと締め付けて固定し、伸縮柱を立てる。



### 2. 本体を伸縮柱に取り付ける

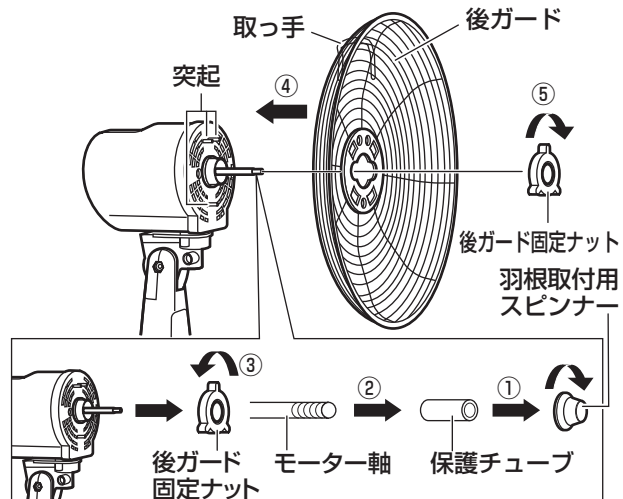
- 本体の伸縮柱固定つまみを左に回してゆるめ、伸縮柱の伸縮部分を本体にはめる。
  - 本体の伸縮柱固定つまみを右に回してしっかりと締める。
- \* このとき、伸縮柱の高さ調節つまみも締まっているかを確認してください。



# 組み立てかた（つづき）

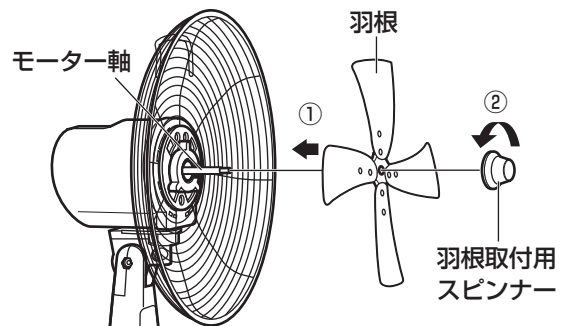
## 3. 後ガードを取り付ける

- ① 羽根取付用スピナーやをはずす。  
※モーター軸に取り付けられている、羽根取付用スピナーを右に回して取りはずす。
- ※羽根取付用スピナーやがかたくて回しづらいときは、保護チューブを反対の手で押さえながら羽根取付用スピナーやを回してください。
- ② 保護チューブをはずす。  
※保護チューブはシーズンオフに収納するとき、モーター軸のサビ防止として使用しますので、大切に保存してください。
- ③ 後ガード固定ナットを本体より取りはずす。
- ④ モーター部前面の突起に後ガードの穴を合わせる。  
※取っ手が付いている方を上にします。
- ⑤ 後ガード固定ナットを右に回してしっかりと締め付ける。



## 4. 羽根を取り付ける

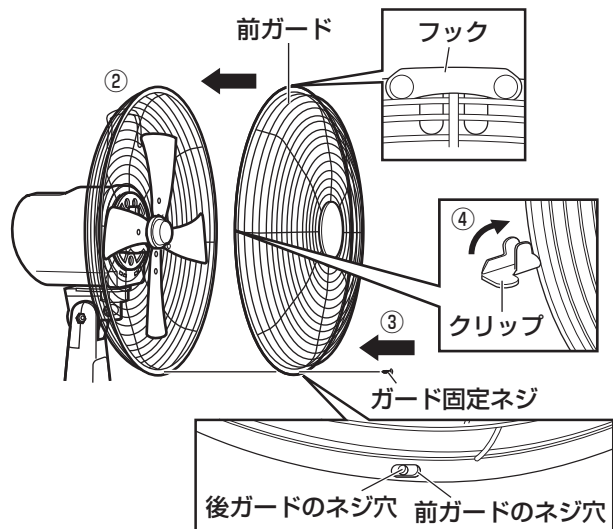
- ① 羽根をモーター軸にはめ込む。  
※モーター軸の先端の切欠部に羽根の切欠部を合わせて取り付ける。
- ② 羽根取付用スピナーやの穴をモーター軸の先端に合わせる。羽根を押さえ、羽根取付用スピナーやを左に回して、しっかりと締め付ける。



## 5. 前ガードを取り付ける

- ① お手持ちのプラスドライバーを使って後ガード下部中央に付いている前後ガード固定ネジをはずす。
- ② 後ガードの上部に前ガードのフックをかける。
- ③ 前後ガードの下部中央にあるネジ穴を合わせ、プラスドライバーを使って前後ガード固定ネジでしっかりと固定する。
- ④ 前ガードのクリップで後ガードと前ガードをはさみ込んでしっかりと固定する(3カ所)。

※前ガードを取り付ける前に、必ず後ガード下部中央に付いている前後ガード固定ネジをプラスドライバーを使ってはずしてください。

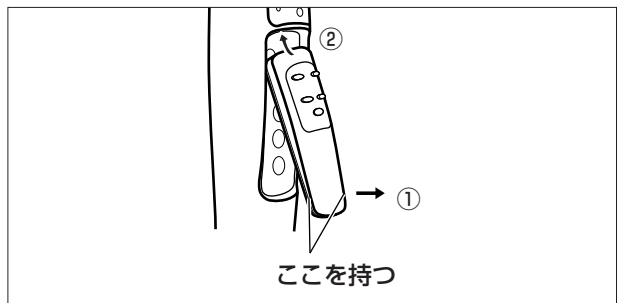


## リモコンについて

### リモコンの取りはずし／取り付け

リモコンを本体から取りはずすときは、図の①の方向にリモコンの下部を持って引っ張ります。

取り付けるときは、図の②の方向にリモコンの上部から差し込みます。



## 電池を入れる

下記の手順で付属の電池（コイン形リチウム電池CR2032）を入れてください。

### 1. 電池ボックスを引き出す

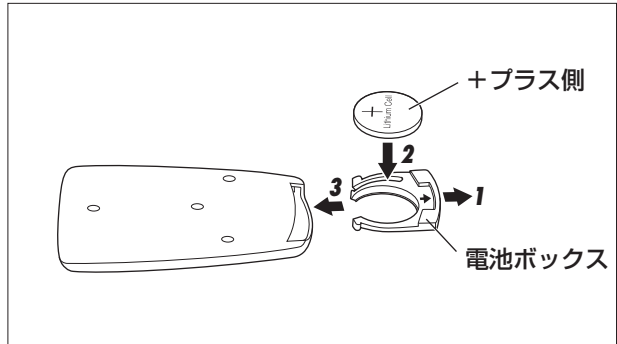
※ →(矢印)部に指を引っ掛けて引き出せます。

### 2. +とーの向きを注意して、電池を入れる

※ +プラス側を上にして入れてください。

### 3. 電池ボックスを差し込む

※ カチッと音がするまで押し込んでください。



### ⚠ 注意

- ・電池の寿命を長くするため、長時間使わないときは電池を取りはずす。
- ・電池の破裂や液もれを防ぐため、+−を正しく入れる。
- ・電池の充電・ショート・分解・火への投入・加熱などはしない。
- ・万一、液もれが起こったときは、よくふき取ってから新しい電池を入れる。

### 使用可能範囲

- ・本体正面から直線で約5m
- ・本体正面から左右に約30度
- ・リモコンと本体の間に障害物がある場合は、リモコンが正常に動作しないことがあります。

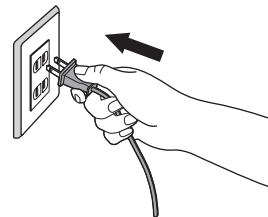
# 正しい使いかた

## 使用前の準備

### 1. 本体を安定した水平な場所に設置する

- ・本体が正しく組み立てられていることを確認してください。

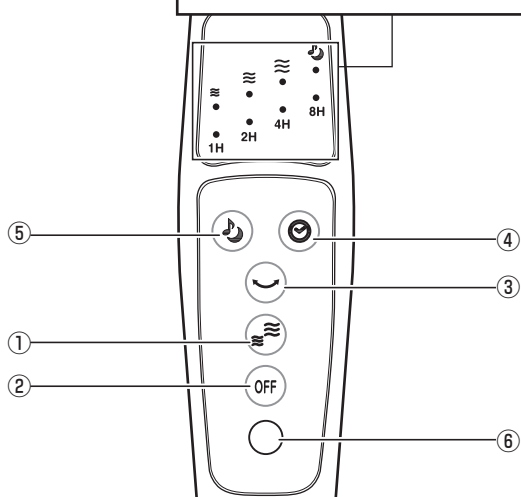
### 2. 電源プラグをコンセントに差し込む



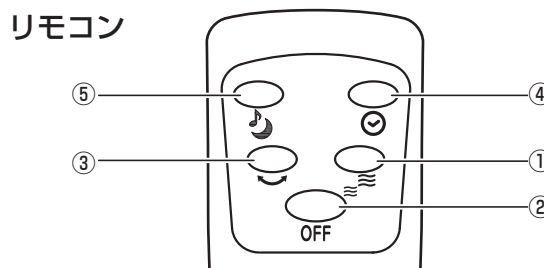
## 運転を開始／停止する

本体操作部

操作部ランプ  
選択されている設定をお知らせします  
上段：風量ランプ  
下段：切タイマーランプ



リモコン



① ≈ 入／風量ボタン  
電源を入れたり風量を調節します

② OFF 切ボタン  
電源を切り、運転を停止します

③ ～ 首振りボタン  
首振り運転を開始／停止します

④ 切タイマー ボタン  
切タイマーの時間を設定します

⑤ リズム／おやすみ風ボタン  
リズム／おやすみ風機能を切り替えます

⑥ リモコン受光部  
リモコンから送られた信号を受信します

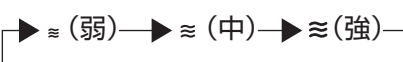
### 1. 運転を開始する

本体またはリモコンの [ ≈ 入／風量ボタン ] を押すと、運転を開始します。

### 2. 風量を調節する

運転中に本体またはリモコンの [ ≈ 入／風量ボタン ] を押すと設定が切り替わります。

※ 設定されたポジションで風量ランプが点灯します。



### 3. リズム／おやすみ風機能を作動させる

運転中に本体またはリモコンの [ リズム／おやすみ風ボタン ] を押すと機能が切り替わります。

赤ランプ点灯 緑ランプ点灯 ランプ消灯

→ リズム風 → おやすみ風 → 解除

## リズム／おやすみ風機能について

### リズム風（赤ランプが点灯）

風量に強弱をつけ、自然な風を再現します。

[ ≈ 入／風量ボタン ] を切り替えることで風量パターンが変化します。

### おやすみ風（緑ランプが点灯）

風量に強弱をつけ、自然な風を再現します。

[ ≈ 入／風量ボタン ] を切り替えることで次のように風量パターンが変化します。

( ≈ 強風時 ) 強リズム風 → 中リズム風 → 弱リズム風 と時間と共に変化します。

( ≈ 中風時 ) 中リズム風 → 弱リズム風 と時間と共に変化します。

( ≈ 弱風時 ) 弱リズム風 と同じです。

## 4. 首ふり運転を開始／停止する

運転中に本体またはリモコンの [首ふりボタン] を押すと、首ふり運転を開始します。もう一度押すと首ふり運転を停止します。

**手動で向きを変えられます。**

変えられる向きは、左右各 1 段 20 度で、合計 40 度です。



- ・首ふり動作中に無理に向きを変えない。
- ・安全のため電源を切り、運転を停止させた状態で向きを変える。  
無理に向きを変えると破損・故障・異音などの原因になることがあります。

## 5. 運転を停止する

運転中に本体またはリモコンの [OFF 切ボタン] を押すと、運転を停止します。

## 6. 電源プラグをコンセントから抜く

### 切タイマー（時間）を設定する

切タイマーは、設定した時間に合わせて自動的に運転を停止する機能です。

#### 1. 切タイマー（時間）を設定する

運転中に本体またはリモコンの [切タイマー ボタン] を押すと、切タイマーランプが点灯し、切タイマーが設定されます。切タイマーは最長 8 時間まで設定できます。



- 使用後は電源プラグをコンセントから抜く。  
火災・故障の原因になります。

#### 切タイマーランプについて

切タイマーランプは、本体またはリモコンの [切タイマー ボタン] を押すごとに下のように切り替わります。



切タイマーを設定したのち、時間の経過とともに切タイマーランプが移り変わり、切タイマーが働くまでの時間を表示します。



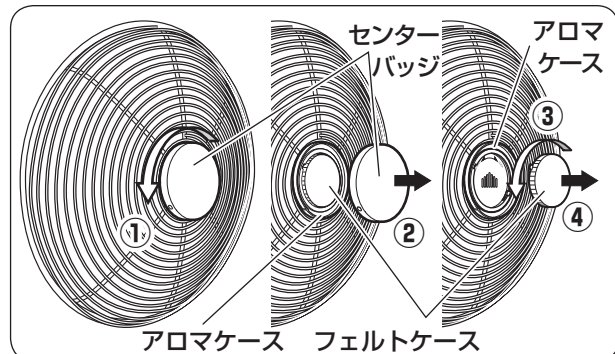
- ・電源プラグがコンセントに差し込まれていると、マイコンなどの消費電力により操作部の一部が温かくなります。  
長時間ご使用にならないときは、節電のためにも電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・運転中に、停電や電源プラグが抜けた場合は、すべての設定が解除され、運転が停止します。  
始めから操作をやり直してください。

# 正しい使いかた（つづき）

## アロマオイルの使いかた

### 1. 前ガードにセットされているセンターバッジとフェルトケースをはずす

- ①②：センターバッジを左に回して、手前に引いてはずします。  
③④：同様にアロマケース内にあるフェルトケースも左に回してはずします。

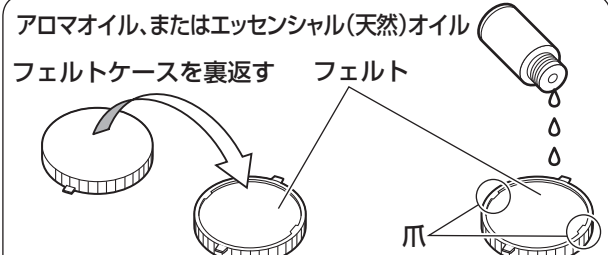


### 2. フェルトケースにセットされているフェルトにアロマオイルを染み込ませる

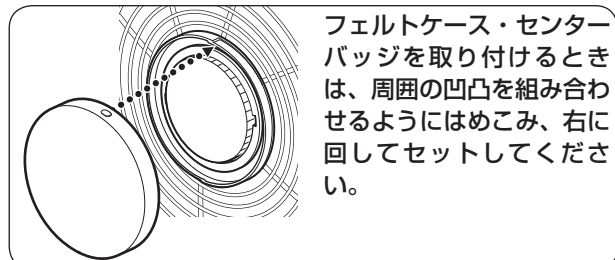
フェルトケースにフェルトがセットされていることを確認してください。市販のアロマオイルまたはエッセンシャル（天然）オイルを、外側にこぼれないよう注意しながら2～3滴フェルトに染み込ませます。

#### ⚠ 注意

- アロマオイルまたはエッセンシャル（天然）オイルをフェルトケースからあふれるまで入れすぎない。
  - アロマオイルまたはエッセンシャル（天然）オイルがフェルトケースの外側に付着した場合は必ず拭き取る。
  - フェルトケースの外側にアロマオイルまたはエッセンシャル（天然）オイルが付着した状態でアロマケースにセットしない。
  - 本製品専用のフェルト以外は使用しない。
- 本体の破損・故障の原因になります。



フェルトはフェルトケースから浮き・はみだしがないように爪の下になるようにセットしてください。  
フェルト交換時もフェルトを爪の下になるようにセットしてください。



フェルトケース・センターバッジを取り付けるときは、周囲の凹凸を組み合わせるようにはめこみ、右に回してセットしてください。

### 3. フェルトケースをアロマケースに取り付け、センターバッジを取り付ける

手順1と逆の順番で取り付けます。周囲の凹凸に合わせてはめこみ、右に回してセットします。

### 4. 運転を開始する

7ページの「運転を開始／停止する」の手順に従い運転を開始してください。アロマの香りを含んだ風をお楽しみいただけます。

#### アロマオイル・エッセンシャル（天然）オイルなどについて

- 炎に近づけないでください。
- 子供の手の届かない場所に保存してください。
- 衣服などに付着した場合は、大量の水で洗い流した後、自然乾燥させてください。乾燥機は使用しないでください。発火する恐れがあります。
- 手に付着したときは、直ちに手を洗ってください。
- 取り扱いについては、アロマオイル・エッセンシャル（天然）オイルに付属の取扱説明書をご覧ください。

## フェルトの交換

- フェルトが汚れてきた場合や違う種類のアロマオイルまたはエッセンシャル（天然）オイルを使用する場合は、フェルトを交換してください。
- フェルトはご購入時にフェルトケースにセットされているもの以外に3枚付属しています。
- フェルトは洗って再使用することができません。
- フェルトはフェルトケースの爪の下になるように装着してください。
- フェルトケースは中性洗剤などで洗い、水気をよく拭き取ってから、手順2～3に従ってセットしてください。
- 交換用のフェルトAF-ZE1は別売しています。4枚セット500円（税別）お買上げの販売店またはドウシシャお客様相談室へお問い合わせください。

# お手入れと保存



お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く。  
感電・火災・けがの原因になります。

## お願い

- ・住宅用洗剤やシンナー、ベンジン、アルコール、磨き粉などは絶対に使わないでください。
- ・本体に水をかけて洗わないでください。(感電・故障の原因になります。)

## お手入れ

本体の汚れは、ぬるま湯か食器用中性洗剤に浸して、かたくしほった柔らかい布でふきとり、さらに乾いた布でやさしくからぶきをしてください。  
(樹脂部分は強くこすらないでください。傷つきの原因となることがあります。)

## 保存のしかた

- ・お手入れのあと、よく乾燥させてください。
- ・ポリ袋などをかぶせ、湿気のない場所に保存してください。
- ・お買い上げの商品が入っていた箱に入れて保存する場合は、4~6ページ「組み立てかた」と逆の手順で分解してください。
- ・羽根をはずして収納する場合には、モーター軸に保護チューブを取り付けて保存してください。

# 修理・サービスを依頼する前に



**修理技術者以外の人は分解したり修理をしない。**

「故障かな?」と思ったときには次の点をお調べください。

症状	主な原因	処置
羽根がまわらない	<ul style="list-style-type: none"><li>・羽根が正しく取り付けられていない</li><li>・羽根がガードに当たっている</li><li>・電源プラグが抜けている</li></ul>	<p>お手入れ後に羽根やガードを正しく取り付ける（4～6ページ「組み立てかた」参照）</p> <p>電源プラグをコンセントに差し込む</p>
運転時に大きな音がする	<ul style="list-style-type: none"><li>・羽根が正しく取り付けられていない</li><li>・羽根がガードに当たっている</li><li>・ガードが正しく取り付けられていない</li></ul>	<p>お手入れ後に羽根やガードを正しく取り付ける（4～6ページ「組み立てかた」参照）</p>
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"><li>・リモコンの電池が切れている</li><li>・コイン形リチウム電池が逆に入っている</li></ul>	<p>新しい電池に交換する</p> <p>コイン形リチウム電池を正しく入れる（6ページ「リモコンについて」参照）</p>

## 長年ご使用の扇風機はよく点検を

### このような症状はありませんか？

- ・電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- ・電源コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- ・こげ臭い匂いがする。
- ・その他の異常・故障がある。

このような症状のときは、事故防止のため、すぐに電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店またはドウシシャお客様相談室に点検をご相談ください。



# **MEMO**

# **MEMO**

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

## (本体への表示内容)

※経年劣化により発火・けが等の事故の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の内容の表示を本体に行っていきます。

	[製造年] (本体に西暦4桁で表示してあります) [設計上の標準使用期間] (本体に表示してあります)
設計上の標準使用期間を超えて使用されると経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。	

## (設計上の標準使用期間とは)

- ※下表の標準的な使用条件の下で使用した場合に、製造した年から安全上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、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。

## ■ 標準使用条件 <JIS C9921-1による>

環境条件	電圧	AC 100V	製品の取扱説明書による
	周波数	50Hz／60Hz	
	温度	30°C	
	湿度	65%	
	設置	標準設置	
負荷条件		定格負荷(風速)	
規定時間など	運転時間	8h／日	
	運転回数	5回／日	
	運転日数	110日／年	
	スイッチ操作回数	550回／年	
	首振運転の割合	100%	

### ●「経年劣化とは」

長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。