

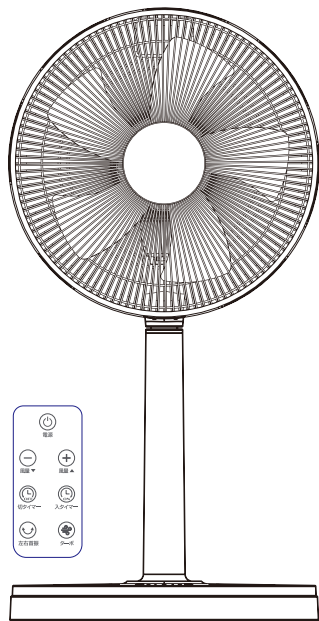
# 上向き DCリビング扇風機

AW-DC30590

このたびは弊社製品をお買上げくださりまして、まことにありがとうございます。  
取扱説明書をよくお読みいただき、内容に従って正しくお使いください。  
この取扱説明書には保証書が付いています。大切に保管してください。

## 取扱説明書兼保証書

- 安全上のご注意  
..... 2ページ～4ページ
- 各部の名称  
..... 5ページ～6ページ
- 組み立てかた  
..... 7ページ～9ページ
- リモコンについて  
..... 10ページ～11ページ
- 使いかた  
..... 12ページ～16ページ
- お手入れと保管  
..... 17ページ
- 故障かな？と思ったら  
..... 17ページ
- 長期のご使用について  
..... 18ページ
- 製品仕様  
..... 18ページ
- アフターサービスについて  
..... 19ページ
- 保証書／保証事項  
..... 裏表紙



# 安全上のご注意 **必ずお読みください**

ご使用の前に必ずこの「安全上のご注意」をお読みください。

製品を安全に正確にお使いいただき、お使いになる人や周りの人々への危害・財産への損傷を未然に防止するために守っていただくことを説明しています。

ここに示した注記事項を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。表示内容を守らないことにより生じる危害や損害については、負担をおいかねますのでご了承ください。

**⚠ 危険** 人が重傷または死亡を負う可能性が高い内容を示します

**⚠ 警告** 人が重傷または死亡を負う可能性が想定される内容を示します

**⚠ 注意** 人が障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

\*重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

\*軽傷とは、治療に入院・長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。

\*損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

**⊘** 記号は<禁止>(しないでください)を示します

**❗** 記号は<強制>(必ずしてください)を示します

## **⚠ 危険**



**電源プラグ・コードを含め、修理技術者以外の人は絶対に改造、分解、修理をしないでください**  
火災・感電・けがの原因になります。故障の際は、お買い上げの販売店又は弊社サポートセンターにご相談ください。



**水をかけたり、浴室など湿気が多い場所でのご使用や設置をしないでください**  
機器内部のショートや発熱により火災・感電の原因になります。

## **⚠ 警告**



**異常（大きな騒音や振動、焦げた臭い、異常な発熱、電源コードを動かすと通電したりしなかったりする）や故障時は、ただちに運転を停止して電源プラグを抜いてください**  
そのまま運転を続けると火災・感電の原因になります。異常を感じた際は、お買い上げの販売店又は弊社サポートセンターにご相談ください。



**本体に布類や衣類をかけて使わないでください。また首振りがさまたげられる場所やカーテンがかかる場所で使わないでください**  
思わぬ事故や故障の原因になります。



**コンセントや配線器具（延長コード・電源タップ・タコ足配線）の定格を超える使いかたはしないでください**  
分岐コンセント部の異常発熱により、発火・火災の原因になります。



**雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れないでください**  
感電するおそれがあります。



**屋外で使用しないでください**  
故障や感電・火災の原因になります。

# 安全上のご注意 **必ずお読みください**



ぬれ手禁止

濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください  
感電やけがの原因になります。



禁止

ガードの中や可動部などに指や異物などを入れないでください  
故障やけが・感電の原因になります。



禁止

電源プラグや電源コードが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいとき使わないでください。また電源コードを巻きつけたり束ねたまま使用しないでください  
感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

組立ては確実にしておこなってください  
転倒したり、運転中に部品がはずれて思わぬ事故につながる場合があります。



禁止

犬や猫、ペットがいる環境で使用する際は十分ご注意ください  
本体やコード・コンセントを含め、思わぬ事故につながる場合があります。



禁止

運転中に頭髮やひも類を近づけないでください  
頭髮やひも類が巻き込まれ故障、破損やけがの原因になります。



禁止

業務用に使用しないでください  
過度な負担がかかり故障や破損の原因になります。



禁止

次のような場所、環境で使用や設置をしないでください  
○屋外 ○水がかかる場所や湿度が高いところ ○異常な高温、低温などの環境 ○ほこりや金属片の多いところ ○火気や熱源、暖房器具に近いところ ○直射日光の当たるところ  
○本体が傾く場所や不安定な場所 ○薬品や各種油、ベンジン・シンナー・ガソリン、アルコール、火気（線香、タバコ、ローソク、ガスレンジ、熱器具など）のあるところでの使用は故障や事故の原因になります。



禁止

次のように電源コードを傷つけたり、破損するようなことはおやめください  
○ねじる・引っ張る・無理に曲げる ○束ねる・加工する ○挟み込む・重い物を乗せる  
ショートや断線による火災・感電の原因になります。電源コード・プラグが痛んだ際は、お買い上げの販売店又は弊社サポートセンターにご相談ください。



禁止

本体の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  
感電や異常動作し、けがや故障の原因になります。



禁止

市販の扇風機カバーを取り付ける際は、たるみがないものを使ってください  
カバーが巻き込まれ故障・破損やけがの原因になります。



禁止

手でガード部などをおさえて左右自動首振り運転を停止させないでください  
故障の原因になります。



禁止

羽根、ガードを取り外した状態で、高さ調節ボタンを押したりモーターを運転させないでください  
モーターの加熱により故障やけが・感電の原因になります。



厳守

梱包用ポリ袋や緩衝材などは幼児の手の届かないところに保管してください  
袋を被るなどすると窒息の原因になり、緩衝材を口に含むと思わぬ事故を起こすことがあります。

# 安全上のご注意 **必ずお読みください**



厳守

子どもだけで使わせたり、幼児の手の届くところには設置しないでください。また、リモコン用電池は、手の届かない場所に保管してください  
おもわぬ事故や感電・けがををするおそれがあります。また、万一電池を飲み込んだ場合には直ちに医師にご相談ください。



電源プラグを抜く

お手入れ、組立ての際や移動時、保管の際は、電源プラグをコンセントから抜いてください  
予期せぬ原因で誤動作したり、電源コードが傷ついて、けがや感電の原因になります。



## 注意



禁止

製品を倒したり、落としたり、ぶつけたり衝撃を与えないでください  
感電や故障・破損による怪我の原因になります。



禁止

スプレー(殺虫剤、整髪料、掃除用洗剤)をかけないでください  
変形・破損・故障の原因になります。



禁止

運転中はプラグをコンセントから抜かないでください  
感電・ショート・故障の原因になります。



禁止

長時間、風を直接身体にあてないでください  
健康を害することがあります。



禁止

畳や床の上で引きずって移動させないでください  
畳や床を傷つけることがあります。



禁止

運転中は本体の移動をしないでください  
思わぬ事故や羽根の破損の原因になります。



禁止

本体を横にねかせて使用しないでください  
故障や事故・けがの原因となります。



電源プラグを抜く

ご使用にならない時は、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・漏電による火災の原因になります。



厳守

本体や電源プラグのほこりや汚れ等を定期的に乾いた布で取り除いてお使いください  
汚れたまま使用すると絶縁不良が起これり火災の原因となります。  
※お手入れの際は、安全のため電源プラグを差し込み口から抜いてください。



厳守

電源プラグを抜く時は、必ず電源プラグを持って抜いてください  
コードを引っばると、感電・ショートによる発火の原因になります。



厳守

電源プラグは根元まで確実に差し込んでください  
不完全な差し込みの場合、感電・ショート・発煙・発火の原因になります。



厳守

お手入れには、シンナー、ベンジン、磨き粉、たわし、化学ぞうきんなどは使わないでください  
変色・変質の原因になります。※9ページ『お手入れと保管について』をご参照ください。

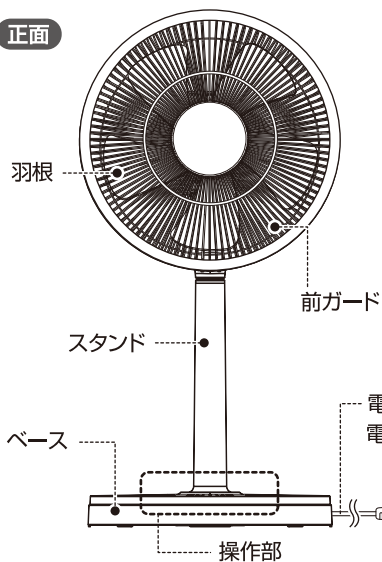


厳守

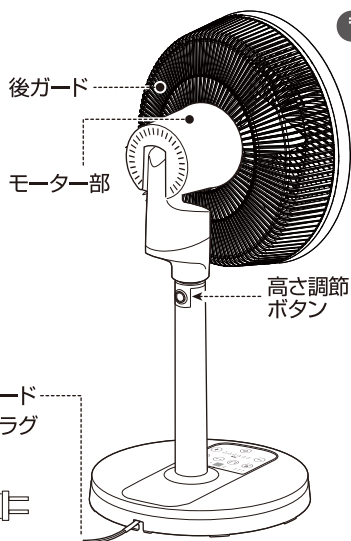
長期間使用しないときはリモコン用電池を取り出してください  
電池の液漏れで回路がショートし、火災・けが・汚損の原因となります。

# 各部の名称(本体)

正面



背面



電源コード  
電源プラグ

操作部

リモコン受信部

切タイマー  
ボタン/  
ランプ

左右首振りボタン  
ランプ

ターボボタン  
ランプ

入タイマー  
ボタン/  
ランプ

風量 -  
ボタン

風量 ▼

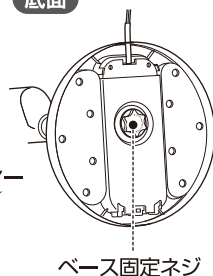
電源

風量 ▲

風量 +  
ボタン

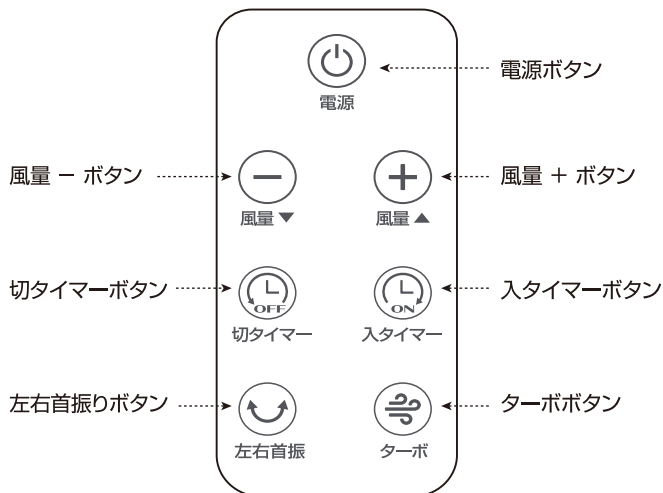
風量ランプ

底面



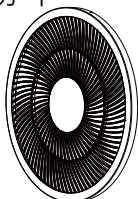
# 各部の名称(リモコン)／同梱品

## 各部の名称(リモコン)



## 同梱品

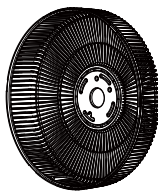
前ガード



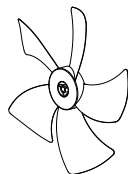
ベース



後ガード



羽根



後ガード固定ナット



スピナー



リモコン



ボタン電池(テスト用)  
(CR2032)×1個



※梱包時は、本体モーター軸に取り付けられています。

ベース固定ネジ



※梱包時は、本体底面に  
取り付けられています。

リモコンホルダー



取扱説明書兼保証書  
(本書)

# 組立てかた

## 組立てかた

■本製品は組立ててご使用ください。また、収納時に必要になるため、梱包部品の保管をおすすめします。

- !** ○組立て前、組立て中は電源プラグをコンセントから抜いてください。  
○組立て前、組立て中に『高さ調整ボタン』を操作しないでください。  
**注意** ○各部品が使用中ゆるんだりしないように、確実に組立ててください。

### 1. 組立ての準備

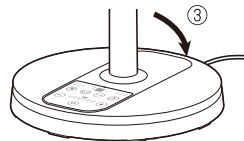
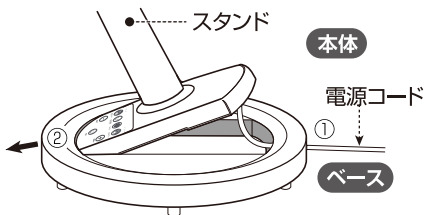
- ①ベース固定ネジを本体底面から取りはずします。



ベース固定ネジ

### 2. ベースとスタンドポールの組立て

- ①電源コードをベースの後方の穴に通します。  
②本体前方のツメとベース前方の溝が合うように本体を斜めに傾げはめ込みます。  
③電源コードを引き出しながら、本体後方のツメとベース後方の溝が合うようにはめ込みます。



- ④ベース固定ネジを本体底面に取り付け、本体とベースを固定させます。

### 3. スピナー、後ガード固定ナットを本体からはずす

- ①スピナーを時計方向に回して外します。  
※チューブは扇風機を保管の際にモーター軸のサビ防止になりますので捨てないでください。  
②後ガード固定ナットを反時計方向に回して外します。

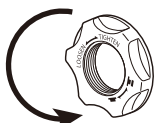
#### スピナー

- ① 時計方向に回して外す



#### 後ガード固定ナット

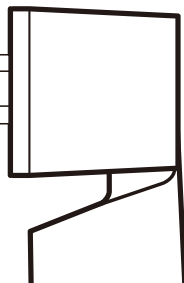
- ② 反時計方向に回して外す



#### チューブ

#### モーター軸

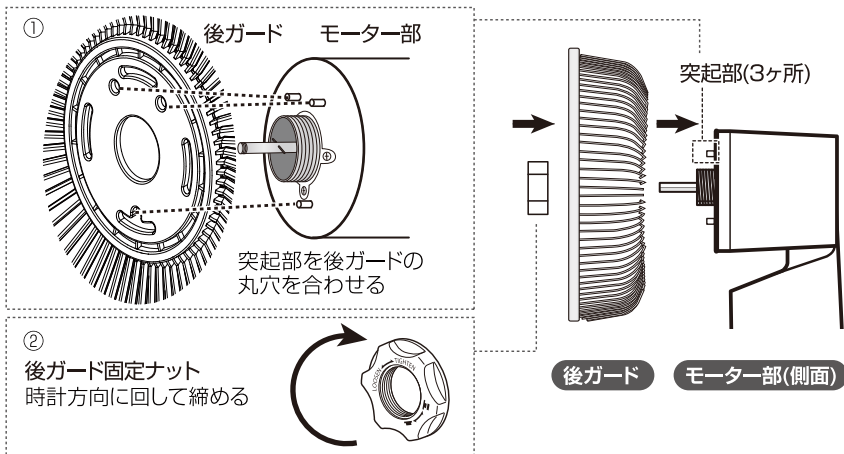
#### モーター部(側面)



# 組立てかた

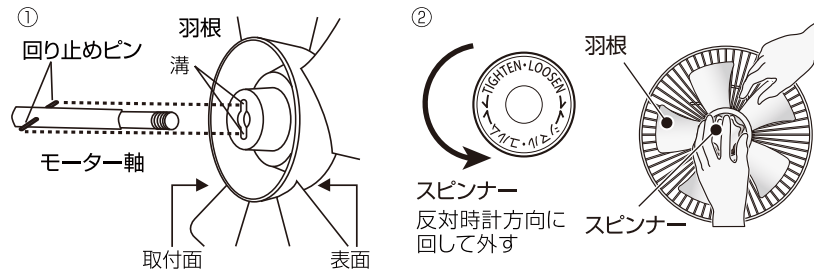
## 4. 後ガードの取付け

- ① モーター部の突起部に後ガードの丸穴を合わせてはめ込みます。
  - ② 後ガード固定ナットを時計方向に回して取り付けます。
- ※ 運転中にゆるまないように、しっかりと締付けてください



## 5. 羽根の取付け

- ① モーター軸の回り止めピンを羽根の溝に合わせて差し込みます。
  - ② スピンナーを反時計方向に回して取り付けます。
- ※ 運転中にゆるまないように、しっかりと締付けてください

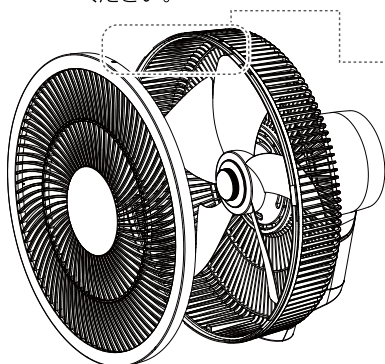


# 組立てかた

## 6.前ガードの取付け

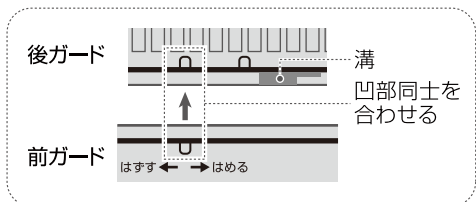
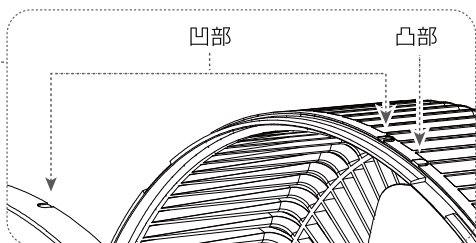
①前ガードの凹部と後ガードの凹部の位置を合わせます。

※前ガードの上下をおさえて、前ガードと後ガードの間に隙間ができないようにはめ込んでください。



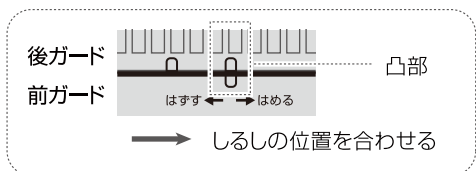
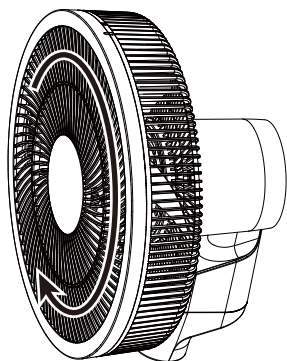
前ガード

後ガード



②前ガードを右方向に回し、前ガードの凹部と後ガードの凸部の位置を合わせて固定する。

※前ガードと後ガードの間に隙間がある場合は取り付けなおしてください。



# リモコンについて

## リモコンの準備

■ご使用前にリモコン電池（リチウム電池：CR2032）を入れてください

①リモコンの背面の電池カバーを引き出します。

※ツメを押しながら引き出してください。

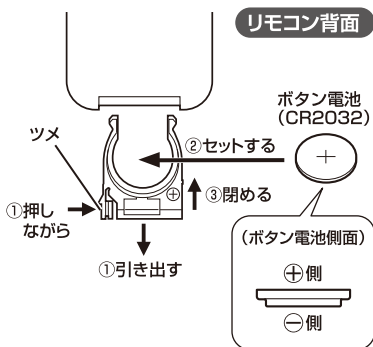
②ボタン電池（CR2032）の⊕側を上にして電池カバーにセットします。

③電池カバーを閉めます。

※カチッと音がするまで押し込みます。

※付属の電池はテスト用のため、寿命が短い場合があります。

リモコンが動作しにくくなった場合は、新しい電池と交換してください。

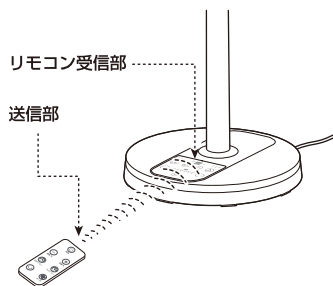


## リモコンの使いかた

送信部を本体のリモコン受信部に向けて操作してください。

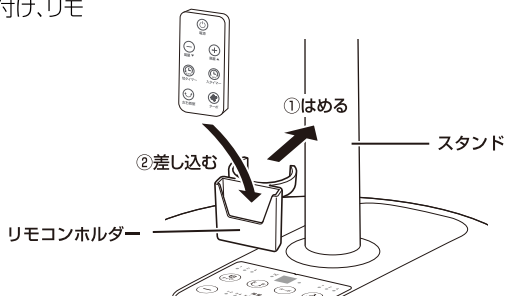
(使用可能範囲:本体から約3m・約30°)

※リモコンと本体のリモコン受信部の間に障害物がないことを確認してください。



## リモコンの収納

スタンドにリモコンホルダーを取り付け、リモコンを奥まで差し込んでください。



# リモコンについて

## リモコンについての注意



禁止

**電池を火の中に入れてたり、加熱、分解、改造をしないでください**  
発熱・破裂による液漏れやけがの原因になります。

**リモコンや電池を乳幼児の手の届くところに置かないでください**

電池の誤飲の原因になります。万一、電池を飲み込んだ場合は直ちに医師に相談してください。

**液漏れをした電池を素手で触らないでください**

万一触れてしまったときや口にしたら、水でよく洗い、直ちに医師に相談してください。

- ※電池が消耗してくると、ボタンを押しても反応しない、反応が遅いなどの現象が生じます。このようなときは、新しい電池と交換してください。
- ※ご使用済みの電池は、お住まいの地域のゴミ分別方法に従って廃棄してください。
- ※長期間使用しないときは、ボタン電池を取り出しておいてください。
- ※プラスとマイナスは正しく入れてください。
- ※火や水の中への投入や、分解、加熱などはしないでください。

# 使いかた

## 運転前に

電源プラグをコンセントに差し込みます。

「ピピ」と電子音が鳴り、待機状態になります。

## 運転を開始する

### 1. 電源ボタンを押す。

「ピッ」と電子音が鳴り、操作部の風量ランプが点灯します。

初めて運転したときは、風量[3]で運転します。



電源

## 風量を調節する

### 1. 風量ボタン(+)(-)でお好みの風量を選ぶ。

風量ボタン(+)(-)を押すたびに電子音が「ピッ」と鳴り、1~12段階の風量を選べます。奇数は微点灯、偶数は点灯となります。

※風量[12]で運転中に風量ボタン(+)を押しても、風量は「12」のままで切り替わりません。

風量[1]で運転中に風量ボタン(-)を押しても、風量は「1」のままで切り替わりません。

※30秒間、操作をしないと風量ランプは微点灯になります。

※本体やリモコンの電源ボタンで電源を切った場合、風量を記憶しています。(電源プラグをコンセントから抜いたり停電したときは、記憶されている内容は消えます。)

※本体の風量ボタンを長押しすると、「ピピピ」と音が鳴り、連続して風量を切り替えることができます。



風量▼



風量▲



風量▼



風量▲

風量ランプ

### ○ターボボタンで最大風量で運転する。

ターボボタンを押すと、運転中の風量から最大風量[12]に切り替わります。

ターボモードを解除する場合はもう一度ターボボタンを押すか風量ボタン(+)(-)を押すと、ターボモードに設定する前の風量に戻ります。



ターボ

## 首振り運転をする

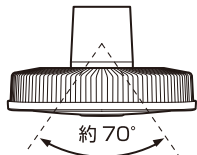
### 1. 左右首振りボタンを押す。

左右首振りボタンを押すたびに、首振り運転と首振り運転解除が切り替わります。左右の首振りの可動範囲は約70°です。

首振り運転中は首振り運転ランプが点灯します。



左右首振り



注意

○首振り運転時、モーターの回転音やギア音がありますが、故障ではありません。

○手動で左右に首振りしないでください。

# 使いかた

**切タイマーを使う** 設定した時間経過後に、自動的に運転を停止する機能です。

## 1. 運転中に切タイマーボタンを押す。

切タイマーボタンを押すたびに、設定時間が切り替わります。

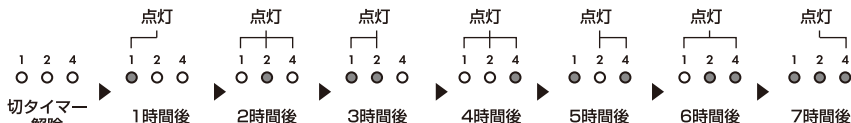
切タイマーは[1時間後][2時間後][3時間後][4時間後][5時間後][6時間後][7時間後]に設定できます。(設定に応じて、切タイマーランプが切り替わります。)

タイマーは設定後3回点滅し、その後点灯に変わり設定されます。



切タイマー

### ○切タイマーランプの表示



設定時間が経過すると、自動的に運転を停止します。(操作部のランプがすべて消灯します。)

設定時間経過前に運転を停止すると、切タイマーは解除されます。

運転停止後、電源ボタンを押すと、運転停止前の風量、首振りの設定で運転します。

**入タイマーを使う** 設定した時間経過後に、自動的に運転を開始する機能です。

## 1. 停止中に入タイマーボタンを押す。

入タイマーボタンを押すたびに、設定時間が切り替わります。

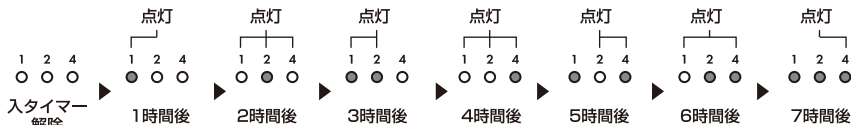
入タイマーは[1時間後][2時間後][3時間後][4時間後][5時間後][6時間後][7時間後]に設定できます。(設定に応じて、入タイマーランプが切り替わります。)

タイマーは設定後3回点滅し、その後点灯に変わり設定されます。



入タイマー

### ○入タイマーランプの表示



運転開始時の風量、首振りをお好みで設定してください。(入タイマーボタンを押した後も設定できます。)

設定時間が経過すると、自動的に運転を開始します。

設定時間経過前に運転を開始すると、入タイマーは解除されます。

入タイマー解除後も、風量、首振りの設定は記憶されています。

## 切タイマーと入タイマーを組み合わせて使う

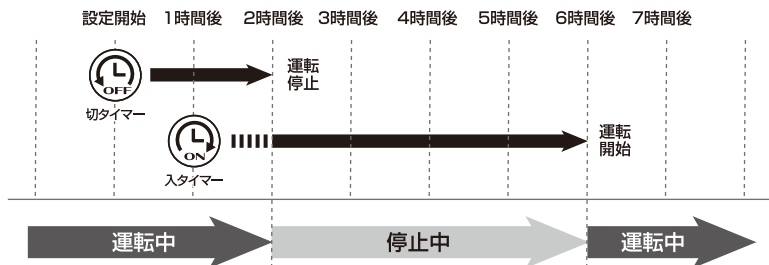
### ■切タイマーで運転を停止し、入タイマーで再開する

切タイマーの設定時間後に運転が停止し、運転が停止したときから入タイマーの設定時間後に運転を開始します。

1. 運転中に切タイマーを設定する。
2. 入タイマーを設定する。

【例】

切タイマーを[2時間後]に設定し、1時間経過した後、入タイマーを[4時間後]に設定した場合



※入タイマーを設定してから4時間後ではなく、運転を停止してから4時間後に運転を開始します。

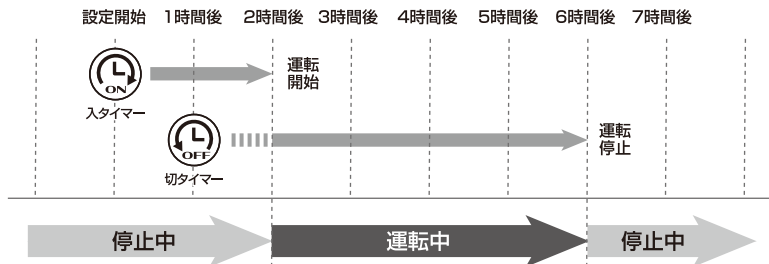
### ■入タイマーで運転を開始し、切タイマーで停止する

入タイマーの設定時間後に運転を開始し、運転が開始したときから切タイマーの設定時間後に運転を停止します。

1. 停止中に入タイマーを設定する。
2. 切タイマーを設定する。

【例】

入タイマーを[2時間後]に設定し、1時間経過した後、切タイマーを[4時間後]に設定した場合



※入タイマーを設定してから4時間後ではなく、運転を停止してから4時間後に運転を開始します。

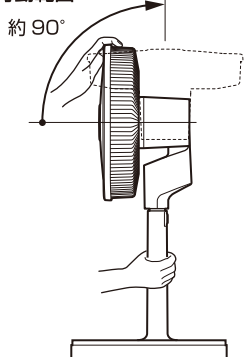
# 使いかた

## 手動調節のしかた

### ■上下の風向きを調節する

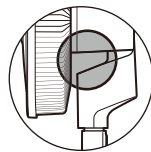
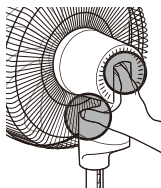
本体を支え、前ガードの上部を押して、ゆっくりと上下に動かします。  
角度は上向き90°の範囲で調節できます。

#### ○可動範囲

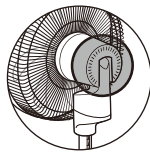


注意

- 首振り運転を解除してから行ってください。
- 可動範囲を超えて無理に動かさないでください。



前部



後部

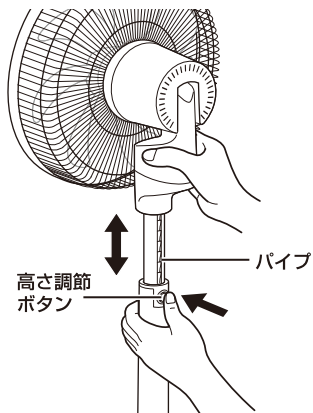
- 部分で指をはさまないように注意してください。

### ■高さを調節する

高さ調節ボタンを押しながら、パイプの上部を持ってスライドさせます。

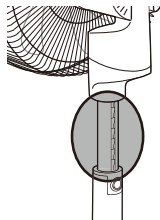
高さは10段階調節できます。

高さを下げるときは、高さ調節ボタンを押さずにスライドできます。



注意

- 部分で指をはさまないように注意してください。



## 運転を停止する

### 1.電源ボタンを押す。

操作部のランプがすべて消灯します。

※切タイマーを設定している場合は、設定が解除されます。

※再度、電源ボタンを押すと、運転停止前の風量、首振りの設定で運転します。

※使用後は電源プラグをコンセントから抜きます。



電源

# お手入れと保管／故障かな？と思ったら

## お手入れと保管について



- お手入れ、収納などをする際には電源プラグを抜いてください。
- 操作部、本体内部の電気部品には絶対に水をかけないでください。
- お手入れには水や中性洗剤のみを使い、シンナー、ベンジン、磨き粉、たわし、化学ぞうきんなどは使わないでください。また、殺虫剤、整髪料、掃除用洗剤、芳香剤などをかけないでください。破損、変色、変質、故障の原因になります。
- 保管の際は梱包ケースに納め、異常な高温・低温の環境、直射日光が当たる場所を避け、湿気の少ない場所に収納してください。

運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜き、ガード・羽根を『組立てかた (P.7~P.9)』と逆の手順で取りはずしてお手入れしてください。

### ■本体のお手入れ方法

汚れがひどい場合は薄めた中性洗剤を染み込ませた柔らかい布で拭いたあと、乾いた布で拭き取ってください。

### ■モーター軸のお手入れ方法

やわらかい乾いた布で汚れを拭き取り、サビ防止のため、薄くミシン油を塗ります。  
※ミシン油は付属していません。市販のものを  
ご用意ください。

### ■電源プラグのお手入れ方法

電源プラグとコンセントの間にほこり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ください。

### ■前面・後面ガードのお手入れ方法

ほこりを掃除機で吸い取ってください。

## ⚠ 故障かな？と思ったら

スイッチを入れても動作しない	<ul style="list-style-type: none"><li>○電源プラグがコンセントに接続されていない。</li><li>○コンセントがゆるんでいる。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○コンセントの奥までしっかりと差し込んでください。</li><li>○コンセントと差し込み口がゆるい場合は、危険ですので使用しないでください。</li></ul>
運転時に異常な音がする	<ul style="list-style-type: none"><li>○羽根やガードがゆるんでいる。</li><li>○ほこりが羽根などに大量に付着している。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○羽根やガードは正しく取り付けてください。</li><li>○ほこりを取り除いてください。</li></ul>
風の吹き出しが弱い	<ul style="list-style-type: none"><li>○吹出口の前に物を置いている。</li><li>○吸込口がふさがっている。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○P.3の注意書きをお守りいただき、正しく設置してください。</li></ul>
リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"><li>○リモコンの電池が古くなっている。</li><li>○リモコンの電池の入れかたが間違っている。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○新しい電池と交換してください。</li><li>○リモコンの電池の + - を確かめてください(P.10)。</li></ul>

症状が改善されない場合や以下のような場合は、すぐに運転を中止し、電源プラグをコンセントから抜いたうえお買い求めの販売店または弊社サポートセンターにご相談ください。

- モーター部や電源コード、電源プラグが異常に熱い
- 焦げ臭いにおいがする
- 電源コードを動かすと通電したり切れたりする
- 本体や操作部を濡らしてしまった
- その他の異常や故障

# 長期のご使用について／製品仕様

## ⚠ 長期のご使用について

### 【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上支障なくご使用可能な標準的な期間です。

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やけがなどの事故に至るおそれがあります。

※設計上の標準期間は保証書に記載の無償補償期間とは異なります。また、偶発的な故障を補償するものではありません。

### ■設計上標準的な使用条件(例)■

項目		条件	項目		条件
使用環境	設置条件	標準設置	使用頻度	1日使用時間	8時間
	温度／湿度	30℃／65%(相対湿度)		1年使用日数	110日
	設置条件	標準設置		1日使用回数	5(回/日)
	電源電圧／周波数	100V／50Hz/60Hz		スイッチ操作回数	550(回/年)
使用条件	用途	居間・寝室	首振運転の割合	100%	

### 【補修部品の保管期間】6年

当製品の補修部品の保管期間は、生産完了後6年間とさせていただきます。  
その後の修理等に関するご要望にはお答え致しかねる場合があります。

## 製品仕様

商品名	上向きDCリビング扇風機	品番	AW-DC30590
定格電圧	AC100V	本体寸法	約36(W) X 36(D) X 71~91(H)cm
定格周波数	50/60Hz	本体質量	約3.3Kg
消費電力	16W	電源コード	約1.6m
安全装置	電源ヒューズ	生産国	中国
付属品	リモコン、ボタン電池(テスト用)、リモコンホルダー、取扱説明書兼保証書		

※本機の仕様および外観については、改良のため予告なく変更することがあります。

# アフターサービスについて

修理の必要が生じた場合は、保証書(本書裏面)の記載事項をよくご確認のうえ、お買い上げの販売店、もしくは弊社サポートセンターにご連絡ください。  
保証書は再発行いたしません。大切に保管してください。

■この製品は家庭用です。

業務用や長時間連続して使用しないでください。

■この製品は日本国内仕様です。

この製品は日本国内で使用することを前提に設計されています。海外では使用しないで下さい。

■本体が故障および破損した場合

お買い上げの販売店または弊社サポートセンターへご相談ください。

■保証書

保証書はお買い上げの販売店で「販売店名・お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みになったあと大切に保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

■修理をご依頼いただく際は

【保証期間中の場合】

製品に保証書と購入日時を証明できるレシート等を添えてお買い上げの販売店または弊社サポートセンターへご相談ください。

【保証期間が過ぎている場合】

お買い上げの販売店または弊社サポートセンターへご相談ください。

■補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。  
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■アフターサービスについてご不明な場合は

お買い上げの販売店または弊社サポートセンターへご相談ください。

## 長年ご愛用の際には点検を!



愛情点検

こんな症状はありませんか?

- 電源を入れても動作しない
- 焦げくさい臭いがする
- モーターが異常に熱い
- その他の異常・故障がある



ご使用中止

電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または弊社サポートセンターにご相談ください。

## サービスや修理に関するご相談窓口

### ■Air Flowサポートセンター■

TEL **03-6915-5421**

営業時間 / AM 10:00~12:00 / PM 1:00~5:00 (土日祭日および弊社休業日を除く)

E-Mail **info@aflow.co.jp**

発売元: 株式会社Air Flow