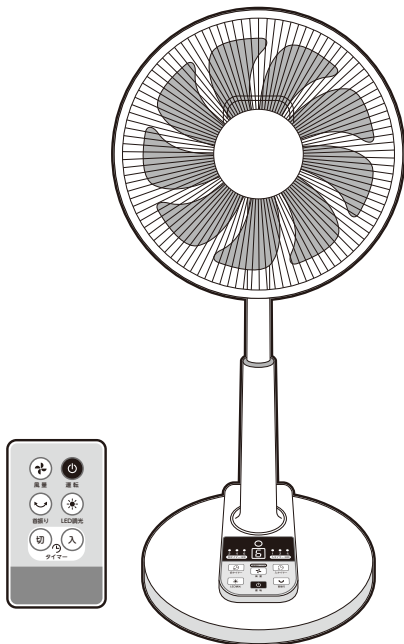


## DCリビングファン

品番：CFDF311WH

## 取扱説明書



この度は弊社製品をお買い上げいただき、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よくお読みになり、内容に従って正しくお使いください。

また、お読みになった後も本書を大切に保管してください。

## もくじ

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| ●安全上のご注意…………… P.1～3 | ●修理を依頼される前に…………… P.12   |
| ●各部の名称…………… P.4     | ●仕様…………… P.13           |
| ●組立て方法…………… P.5     | ●Memo…………… P.14         |
| ●使用方法…………… P.6～10   | ●アフターサービスについて…………… P.15 |
| ●お手入れについて…………… P.11 | ●保証書…………… P.15          |

## 安全上のご注意

※ご使用前に、「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、製品を安全に正しくお使い頂き、ご自身や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、

「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

### ■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・けがなどの事故に至る恐れがあります。**

**【製造年】2026年 【設計上の標準使用期間】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℃/65%		運転日数	110日/年
	設置	標準設置(取扱説明書に基づく)		スイッチ操作回数	550回/年
負荷条件	定格負荷(風速)取扱説明書に基づく使用		首振り運転の割合	100%	

※上記の温度30℃湿度65%は、JIS C 9601の試験状態を参考としています。

標準的な使用条件を超えて使用した場合、上記の標準使用期間よりも短い期間で経年劣化が起こる可能性があります。

(設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や湿度など、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、保証書に記載の無料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。

### 表示の説明

**△ 警告** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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ています。

**△ 注意** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が損害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

### 図記号の説明



**禁止**

○は、禁止(してはいけないこと)を示します。具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



**指示**

●は、指示する行為の強制(必ずすること)を示します。具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



**注意**

△は、注意を示します。具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

### △ 警告

羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押したり、モーターを運転しないでください。  
●けがをする恐れがあります。

本体を水につけたり、水をかけたりしないでください。  
●ショート・感電の恐れがあります。

交流100V以外では使用しないでください。  
●火災・感電の原因となります。

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でください。  
●感電・ショート・発火の原因となります。

電源コードを傷付けたり、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、たばねたりしないでください。  
●重い物を載せたり、挟み込んだり、加工したりすると、電源コードが破損し火災・感電の原因となります。

## 安全上のご注意

### 警告

本体の電源コードを高温になる場所や濡れるような場所で使用しないでください。  
●コードが破損して感電や火災の原因となります。

持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らないでください。  
●火災・感電の原因となります。

電源プラグの抜き差しによる運転や停止をしないでください。  
運転や停止は必ず運転ボタンを使用してください。  
●火災・感電の原因となります。

燃えやすいものや、スプレー缶を本体近くに置かない、使わないでください。  
●爆発や火災の原因となります。

本体の開口部やすき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。

本製品は一般家庭用であり商用、業務用ではありません。  
●経年劣化による発火・けがなどの事故に至る恐れがあります。

次のような所では使わないでください。

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 屋外                          | <input type="checkbox"/> 雨や水しぶきのかかる所       |
| <input type="checkbox"/> 引火性のガスやスプレー缶のある所            | <input type="checkbox"/> 風の流れを遮るような場所や物の周辺 |
| <input type="checkbox"/> 高温、多湿、油・ホコリ・金属粉の多い所         | <input type="checkbox"/> ガスレンジなどの炎の当たる所    |
| <input type="checkbox"/> 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 |  |
- 感電や火災、故障の恐れがあります。

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。

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。  
●感電・やけど・けがの原因となります。

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。  
●発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。  
●感電やけがをすることがあります。

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。  
●けがややけど絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。  
●感電やショートして発火することがあります。

電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。  
●感電や発熱・発火による火災の原因となります。

電源プラグのホコリなどは定期的にとってください。  
●感電や発熱・発火による火災の原因となります。

組立てや取りはずすとき、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。  
●感電やけがの原因となります。

## 安全上のご注意

### ⚠️ 注意

ガードの中や可動部へ指などを入れないでください。また髪をガードに近づけないでください。  
●羽根に接触したり、巻き込まれてけがをする恐れがあります。

風を長時間、身体に当てないでください。  
●特に病気の方、乳幼児、お年寄りご注意ください。健康を害することがあります。

不安定な場所や障害物の近くでは使わないでください。  
●不安定な場所や首振りをさまたげる障害物があると転倒し、羽根破損、けがの恐れがあります。

本体に異常な振動や音が発生した場合は、すぐに使用を中止してください。  
●そのまま運転を続けると羽根やガードがはずれたり、故障や火災の恐れがあります。

本体や操作パネル、リモコンには水などの液体をかけないでください。  
●感電やショート・発火の原因となります。

本体に殺虫剤をかけたり、ベンジンやシンナーを使用しないでください。  
●感電や発火、変色の原因となります。

本体に衣類、タオルやふとんなど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場所で使用しないでください。  
●故障や火災の原因となります。

本体に強い衝撃を与えないでください。  
●故障して、火災・感電の原因となります。

カーテンなどの障害物の近くでは使用しないでください。  
●破損や事故の原因となります。

異常時（異常音、こげ臭いなど）は、運転を停止して電源プラグを抜いてください。  
●火災や感電の原因となります。

火気の近く、油、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。

高温、多湿となる場所（例：バスルーム）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。

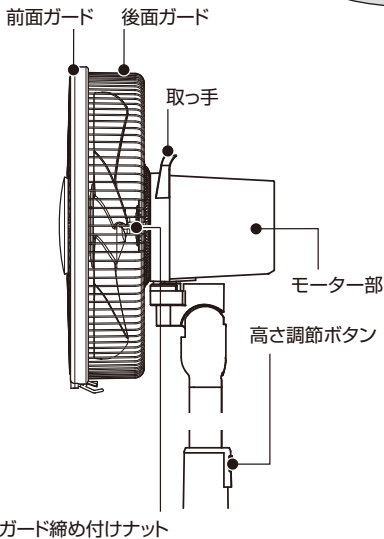
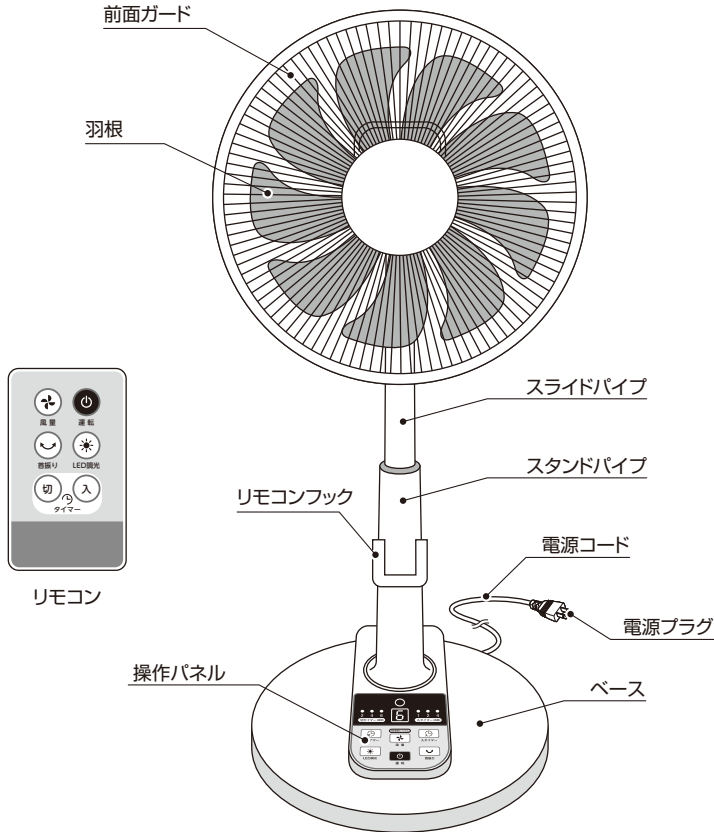
取り扱いに不慣れな方や、お子様だけでのご使用はおやめください。  
また、幼児の手の届くところで使用しないでください。  
●感電・けがなどの原因となります。

市販の保護ネットは、たるみがないようにしてください。  
●市販の保護ネットはたるみがあるとガードに吸い込まれ、羽根の破損、けがの恐れがあります。

電子機器（テレビ、ラジオなど）からは離してお使いください。  
●受信障害など不具合の原因となる場合があります。

長時間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。  
●感電や火災の原因となります。

# 各部の名称



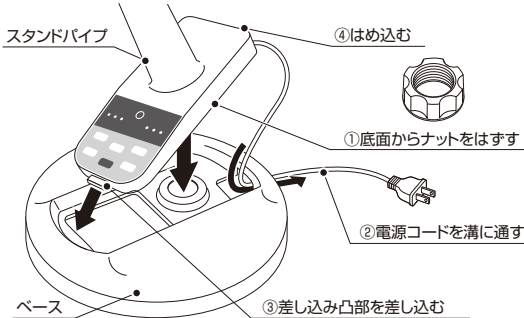
## ⚠ 注意

- モーター部を動かすときは、必ずスタンドパイプを押さえ、無理に動かさないでください。
- 高さ調節をするときは、スライドパイプの隙間に指を挟まないようにしてください。

## 組立て方法

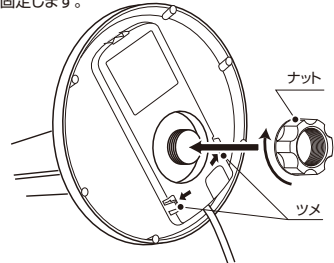
### ① スタンドパイプの取付け

- ① スタンドパイプ底面のナットを取り外します。
- ② 電源コードをベース後方の穴から通します。
- ③ スタンドパイプの差し込み凸部をベース前方部に差し込みます。
- ④ 電源コードをはさまない様に注意しながらスタンドパイプをベースに押し込み確実にはめ込みます。



### ② スタンドパイプの固定

裏面左右のツメでスタンドパイプが固定されます。ナットを使ってベース裏面のスタンドパイプを確実に固定します。



#### スタンドパイプの取り外し方

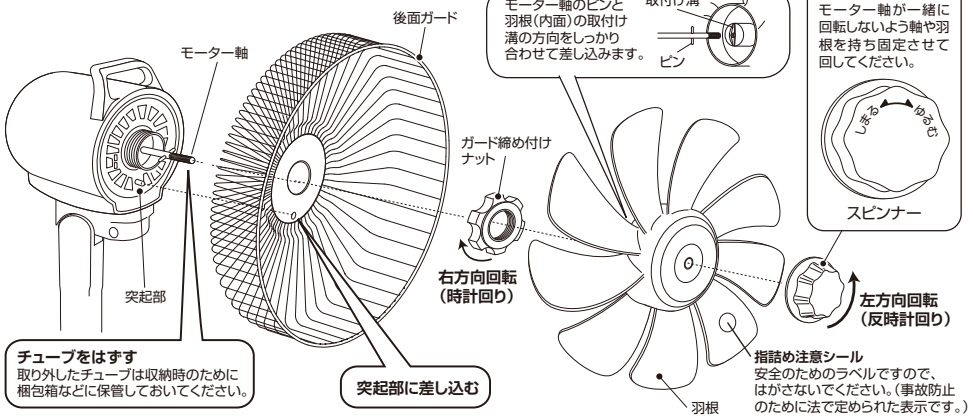
スタンドパイプを取り外す時はナットを外してから、左右のツメを外側に広げてスタンドパイプを取り外します。

### ⚠️ご注意ください

※羽根、ガードを取り付けず、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。モーター部が急にね上がりけがをする恐れがあります。

### ③ 羽根の取付け

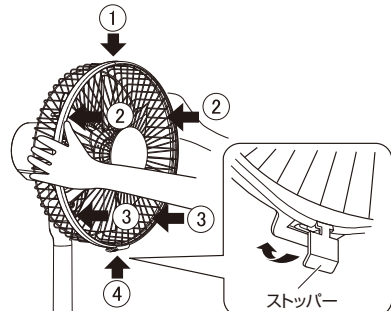
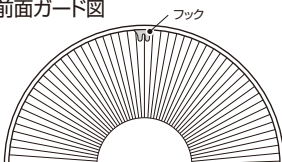
モーター軸部に取り付けているスピナーとガード締め付けナットとチューブをはずし、そこに後面ガード、ガード締め付けナット、羽根、スピナーの順番に取り付けます。



### ④ 前面ガードの取付け

- ① 前面ガードの上部にあるフックを後面ガードの上部に引っ掛けます。
- ② 前面ガードの斜め上部を押さえてはめ込みます。
- ③ 前面ガードの斜め下部を押さえてはめ込みます。
- ④ 前面ガード下部のストッパーを止めてしっかり固定します。

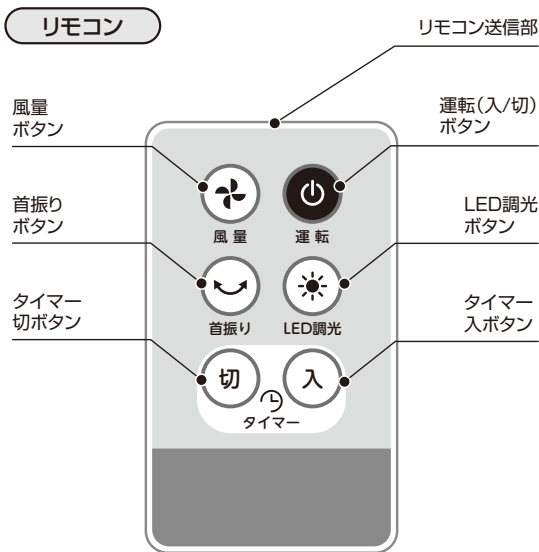
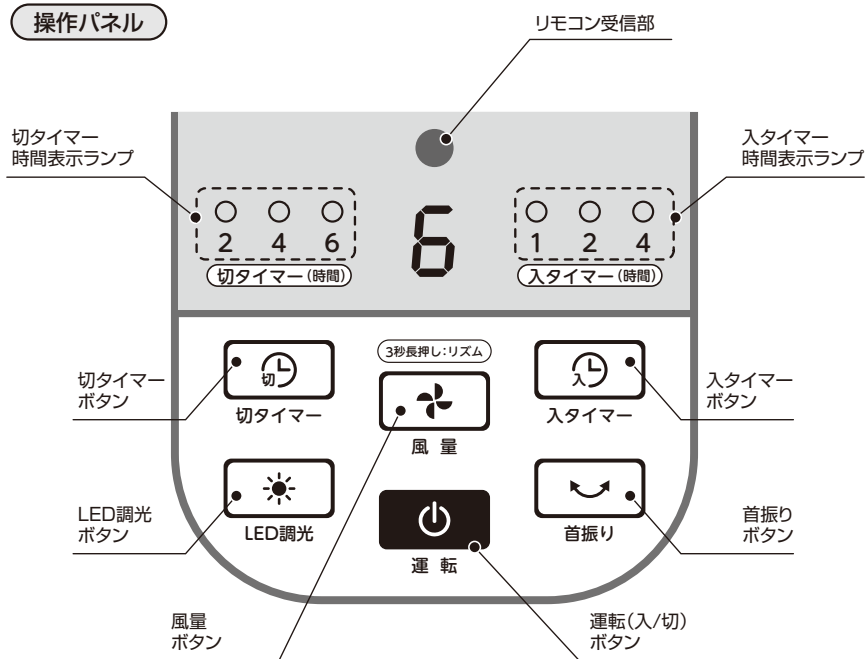
#### ■前面ガード図



最後にストッパーで固定します。

# 使用方法

## ■操作部と各ボタンの説明



## 使用方法

### ⚠ 注意

- 長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 使いはじめなどは、運転時にモーターから臭いが出ることがありますが、使用により徐々に少なくなります。

#### オートオフ機能について

- 運転開始後、何も操作を行わない状態で8時間経過すると運転を停止する機能です。運転中に何か操作を行うと、それから8時間後に運転を停止します。
- 続けて運転したい場合は、再度運転ボタンを押してください。

#### 連続使用時間について

本製品は安全性の観点から連続使用時間を8時間としています。

## ■準備

### コンセントに電源プラグを差し込みます。

「ピー」と音がなり、運転待機状態になります。

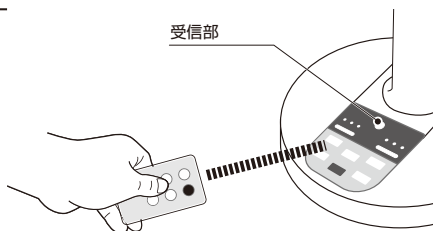
※本体は必ず安定した場所に設置してお使いください。

## ■リモコンの使いかた

リモコンには工場出荷時の動作確認用の電池が入っていますが、動作しにくい場合は新しいボタン電池に交換をしてください。

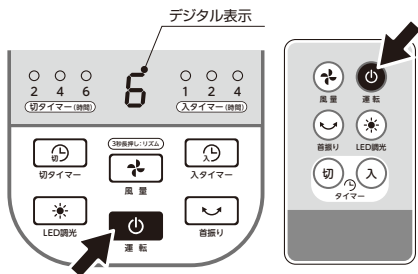
### リモコンを受信部に向けてボタンを押します。

- 受信できる範囲は受信部正面で約3メートル以内です。上下左右とも中心から離れるほど動作しにくくなります。
- 本機のリモコンで他のリモコン付扇風機も作動することがありますので、他の扇風機を取扱中はご注意ください。



## 使用方法

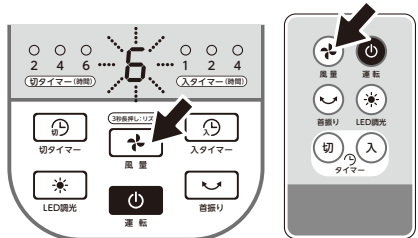
### 「運転」ボタン



### 「運転」ボタン

- 運転待機状態 (コンセントを差した状態) で「運転」ボタンを押すと運転を開始します。
- もう一度「運転」ボタンを押すと運転を停止します。

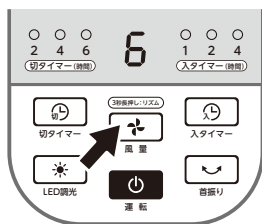
### 「風量」ボタン



### 「風量」ボタン

- 「風量」ボタンを押して風量を設定します。(最大6段階) ボタンを押すと風量が1段階ずつ強くなり、操作パネルのデジタル表示に「1」～「6」の風量が表示されます。
- デジタル表示の「1」は超微風、「3」は中風、「6」は強風です。

### 「リズムモード」ボタン



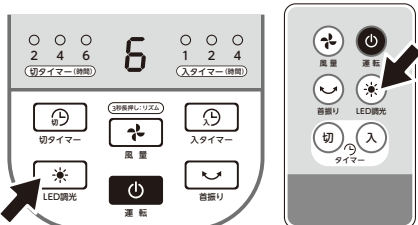
### 「リズムモード」ボタン

※ 本体操作のみ

風量設定ごとに風量がリズムカルに変化します。

- 運転中に操作パネルの「風量」ボタンを約3秒長押しすると開始します。  
お好みに合わせて、「風量」ボタンでリズム風量を設定します。  
停止する場合はもう一度「風量」ボタンを約3秒長押ししてください。

### 「LED調光」ボタン

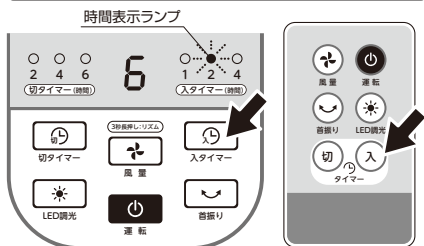


### 「LED調光」ボタン

- 「LED調光」ボタンを1回押すとLEDランプが減光になります。もう一度押すとLEDランプが消灯します。
- いずれかのボタンを押すと点灯します。

## 使用方法

### 『入タイマー』ボタン

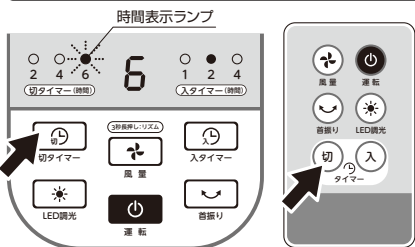


### 『入タイマー』ボタン

※入タイマー設定のみの場合

- 1、2、4時間後に運転開始の設定ができます。
- 運転待機状態で操作パネルの『入タイマー』ボタンまたは、リモコンの『入タイマー』ボタンを押して設定します。操作パネルの時間表示ランプが点灯し、『入タイマー』ボタンを押すごとに設定時間が変わります。
- 設定時間になると表示ランプが点灯し、自動的に運転を開始します。
- 入タイマー設定後、風量・リズムモード・LED調光は変更可能です。

### 『切タイマー』ボタン



### 『切タイマー』ボタン

※切タイマー設定のみの場合

- 運転中2、4、6時間後に電源が切れる設定ができます。
- 運転中に、操作パネルの『切タイマー』ボタンまたは、リモコンの『切タイマー』ボタンを押して設定します。操作パネルの時間表示ランプが点灯し、『切タイマー』ボタンを押すごとに設定時間が変わります。
- 設定時間になると表示ランプが点灯し、自動的に運転を停止します。

## 入タイマーと切タイマーを同時に設定する場合

### 入タイマー + 切タイマー

※入タイマー設定で運転開始後、お好みの切タイマー設定時間に運転を停止します。

- 運転待機状態で入タイマーを設定し、お好みの風量・モード・LED調光を選びます。次に『切タイマー』ボタンで入タイマー運転後に停止する時間を設定します。

### 運転待機中



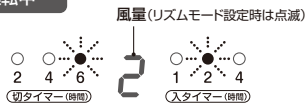
運転待機中に、上記の場合、2時間後に風量「2」で運転を開始し、その6時間後に運転が停止します。

### 切タイマー + 入タイマー

※切タイマー設定で運転停止後、お好みの入タイマー設定時間に運転を開始します。

- 運転中に切タイマーを設定し、次に『入タイマー』ボタンで切タイマー停止後に運転を開始する時間を設定します。

### 運転中

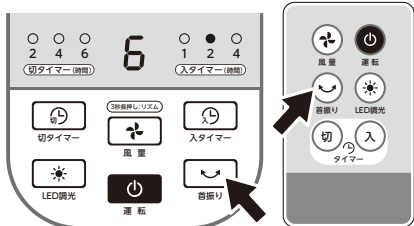


運転中に、上記の場合、6時間運転後に停止し、その2時間後に運転を開始します。

※入タイマーと切タイマーを同時設定時、風量・モード・LED調光は共通の設定内容です。  
※タイマー同時設定を取り消す場合は、『運転』ボタンを押してください。

## 使用方法

### 「首振り」ボタン



### 「首振り」ボタン

- 「首振り」ボタンを押すと首振り運転ができます。もう一度「首振り」ボタンを押すと首振り運転が止まります。

## ■風向きと高さ調節について

調節を行う際は、必ず運転を停止した状態で動かしてください。

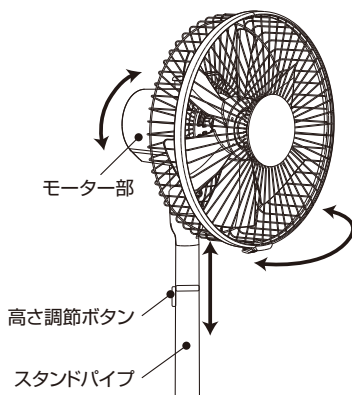
### 風向き

モーター部を持って上下左右に調節することができます。

### 高さ

高さ調節ボタンを押しながらパイプを上下に移動させます。

※持ち運びする時は一番下まで下げて固定してください。



### ⚠ 注意

- モーター部を動かすときは、必ずスタンドパイプを押さえ、無理に動かさないでください。
- 高さ調節をするときは、スライドパイプの隙間に指を挟まないようにしてください。

## 電池交換のしかた

- リモコンの動作がしにくくなったり動作距離が短くなったら、電池の交換時期です。
- ※プラス(+)とマイナス(-)の向きを正しく入れて、フタをしっかりと閉めてください。

電池は市販の「CR2032」をお買い求めください。

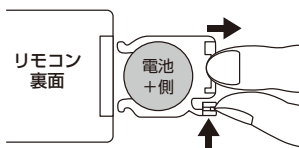
### ⚠ 注意

- 種類の違う電池は使用しない。
  - プラス(+)とマイナス(-)の向きは正しく入れる。
  - ショートさせない。
  - 分解・加熱しない。
  - 火や水の中に入れない。
  - 指定以外の電池を入れない。
  - 長時間使用しないときは、電池を取り出しておく。
  - リチウム電池は幼児の手の届くところに置かない。
- 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。

- ① リモコン裏面のツメの部分で矢印の方向に押しします。






- ② ツメを押ししたまま、電池ボックスを引き出します。



※電池の取扱いを誤ると、破裂や液漏れなどによりけがや故障の原因になります。

## お手入れについて

 <b>警告</b>	 <p>羽根・ガードをつけずに高さ調節ボタンを押したり、モーターを運転しないでください。けがをする恐れがあります。</p>
	 <p>お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。また、ぬれた手で抜き差ししないでください。感電やけがをすることがあります。</p>

### お手入れについて

羽根・モーターにほこりが多量に付着しますと異常音・振動・モーターの過熱の原因になります。

「P5.組立て方法」と逆の順序で分解し、清掃してください。

- 汚れは、ぬるま湯か中性洗剤に浸した柔らかい布をかたくしぼってふき、さらに乾いた柔らかい布で洗剤が残らないようにふき取ってください。
- モーター表面のほこりは掃除機で吸い取ってください。

### お願い

- お手入れには中性洗剤を使用してください。シンナー・アルコール・ベンジンなど使用しないでください。破損・変質の原因となります。
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。
- 危険防止のため、羽根に貼り付けてある「指詰め注意シール」は、はがさないでください。
- スプレーをかけないでください。(掃除用、殺虫剤、整髪用など)破損・変質の原因となります。
- 高温(40℃以上)の所や常に薬品、油などを使用する場所では使用しないでください。プラスチック部品が破損・変質する原因となります。

### 保管について

羽根を正面に向けて「P5.組立て方法」と逆の順序で分解してください。

(正面に向かない場合は無理にもどさず、首振りさせて正面に向けてください。)

- モーター軸の汚れを取ってミシン油をうすく塗り、チューブをかぶせてください。(さびの防止)
- 包装ケースに納め、湿気の少ないところに保管してください。

## 修理を依頼される前に

故障かな？と思ったら修理を依頼する前に下記の点をご確認ください。

症 状	調べるところ
運転中異常な音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●羽根はしっかり取付けられていますか？</li> <li>●ガードはしっかり取付けられていますか？</li> <li>●羽根とガードが接触していませんか？</li> </ul>
羽根がまわらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでいますか？</li> <li>●組立てに問題はありませんか？</li> <li>●停電していませんか？</li> </ul>
停電後正常な運転ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグを抜いて差し直してください。</li> </ul>
焦げ臭いにおいがする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●部品が破損している恐れがありますので運転を停止しコンセントから電源プラグを抜いてください。直ぐに販売店にご相談ください。</li> </ul>
首振り時に異音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●首振り運転時に「ウィーン」「カタカタ」「コトコト」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。</li> </ul>
首振り時に異常がある	<ul style="list-style-type: none"> <li>●首振り角度によっては、両端で一時的に止まることがあります。これは首振りモーターの内部構造により起こるもので異常ではありません。 (内部ギアの回転調整のため一時的に停止する場合があります。)</li> </ul>
首のはねあがりがおこる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ガード、ナット、羽根等すべての部品がとりつけられているかご確認ください。</li> </ul>

上記の点検または処置をしても異常がなおらなかったり、原因がわからないときは、電源を切り電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店へご相談ください。

## 仕 様

品 名	DCリビングファン
サ イ ズ	約幅360×奥行360×高さ670~870 (mm)
本 体 重 量	約3kg
首 振 り 角 度	左右 約75度
コ ー ド	約1.5m

電 源	AC 100V 50Hz/60Hz
定格消費電力	19W
最 大 風 量	40m <sup>3</sup> /min
最 大 風 速	1.8m/s
最 大 回 転 数	730rpm

※風量が「強」のときの数値です。

※本製品は日本国内用に設計しておりますので、国外では使用できません。

※改良のため、仕様やデザインを予告なく変更する場合があります。



## アフターサービスについて

- ①保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」など所定事項の記入および記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。この取扱説明書をお読みになった後は、大切に保管してください。
- ②保証期間中に故障して修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店まで本書を添えて製品をご持参ください。
- ③保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。  
修理によって、機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- ④この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8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。
- ⑤製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- ⑥アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店、または弊社ご相談窓口にお問い合わせください。

## 保証書

商品名：DCリビングファン		品番：CFDF311WH	
お客様	お名前	お買い上げ日 年 月 日	
	ご住所 〒	取扱販売店	住所
	電話番号		電話番号
	保証期間／お買い上げ日より 本体1年間 消耗品および付属品は除く		

## 持込修理

本書は、保証期間内に本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。

お買い上げ日から上記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

## 無料修理規定

- 1.取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合は、無料修理いたします。
- 2.保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、製品と本書をご提示のうえ、お買い上げ販売店に依頼してください。
- 3.ご購入の場合、事前にお買い上げ販売店に、ご相談ください。
- 4.ご贈答品などで本書に記入してあるお買い上げ販売店に、修理依頼ができない場合は弊社ご相談窓口へご相談ください。
- 5.保証期間中でも、次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 使用上の誤りや不当な修理、改造による故障および損傷。
  - (ロ) お買い上げ後の取扱過誤、落下および輸送上の故障または損傷。
  - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
  - (ニ) 接続する他の機器の異常により生じる故障および損傷。
  - (ホ) 一般家庭用以外（例えば業務用の長時間使用、車輛、船舶への搭載）に使用された場合の故障および損傷。
  - (ヘ) 樹脂表面（フッ素樹脂加工も含む）およびメッキや塗装の磨耗や打痕による損傷。
  - (ト) 保証書のご提出がない場合。
  - (チ) 保証書のご購入年月日、お客様名、販売店欄の記入または押印がない場合。

6.保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

7.保証書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。

\*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料修理をお約束するものです。したが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。保証期間経過後などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社ご相談窓口にお問い合わせください。

## 愛情点検

## 長年ご使用の製品の点検を!



ご使用の際  
このようなことは  
ありませんか?

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- こげくさいにおいがする。
- その他の異常、故障がある。

ご使用  
中止

このような症状の時は、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

発売元 **株式会社シー・ネット**  
大阪市中央区船越町1-6-2 アズタビル4階

お客様相談窓口



ナビダイヤル  
(全国共通番号)

**0570-040-888**