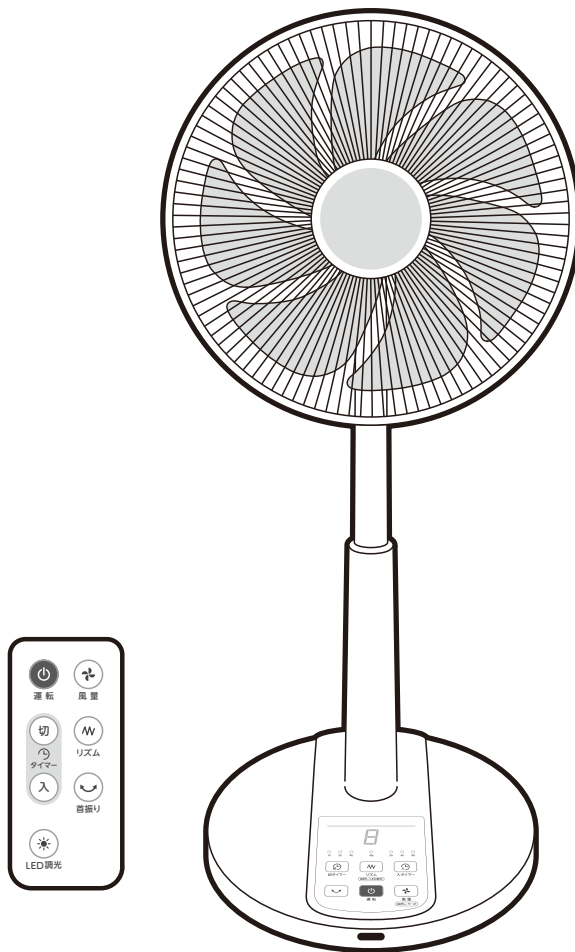


# DCリビングファン

品番：CFDF308WH

## 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。

ご使用の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.13 |
| ●各部の名称    | ..... P.4    | ●仕様           | ..... P.14 |
| ●組立て方法    | ..... P.5    | ●アフターサービスについて | ..... P.15 |
| ●使用方法     | ..... P.6～11 | ●保証書          | ..... P.15 |
| ●お手入れについて | ..... P.12   |               |            |

# 安全上のご注意

※ご使用の前に、「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、ご自身や他人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】 2024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
	周波数	50Hz / 60Hz
	温度／湿度	30°C / 65%
	設置	標準設置(取扱説明書に基づく)
負荷条件	定格負荷(風速)	取扱説明書に基づく使用

想定内容	運転時間	8時間／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
	首振り運転の割合	100%

\*上記中の温度30°C湿度65%は、JIS C 9601の試験状態を参考としている。

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



①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。



●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。



△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・発火の原因になります。

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。

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。

## ⚠ 警告

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。

- 屋外
- 雨や水しぶきのかかる所
- 引火性のガスやスプレー缶のある所
- 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・金属粉の多い所
- ガスレンジなどの炎の当たる所
- 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
- 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。

## ⚠ 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、お年寄りはご注意ください。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・感電の原因になります。

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。

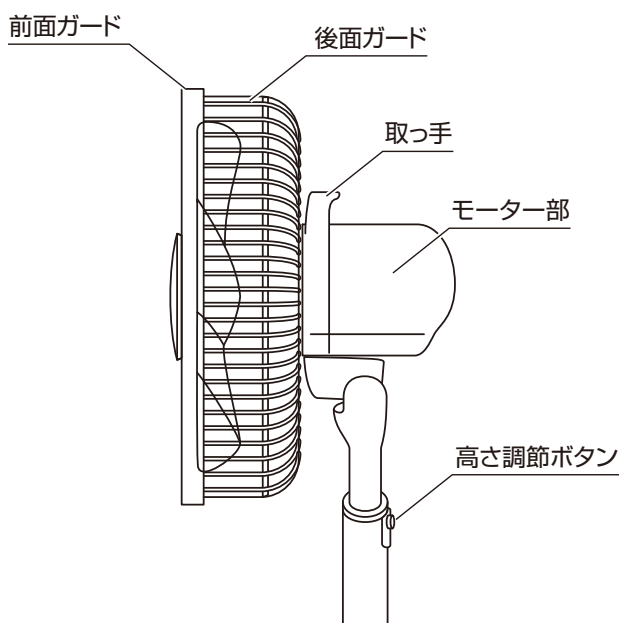
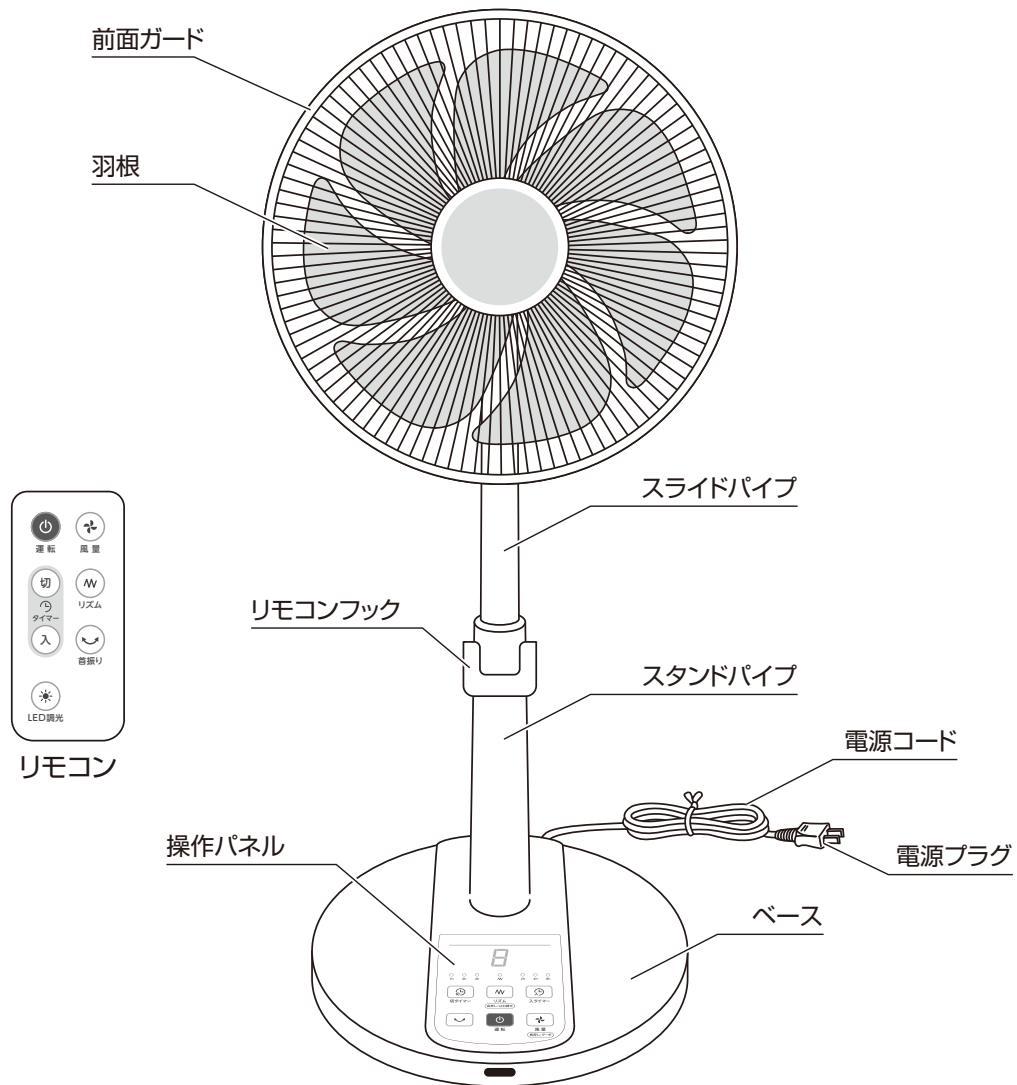
市販の保護ネットは、たるみがないようにしてください。  
●市販の保護ネットはたるみがあるとガードに吸い込まれ、羽根の破損、けがの恐れがあります。

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



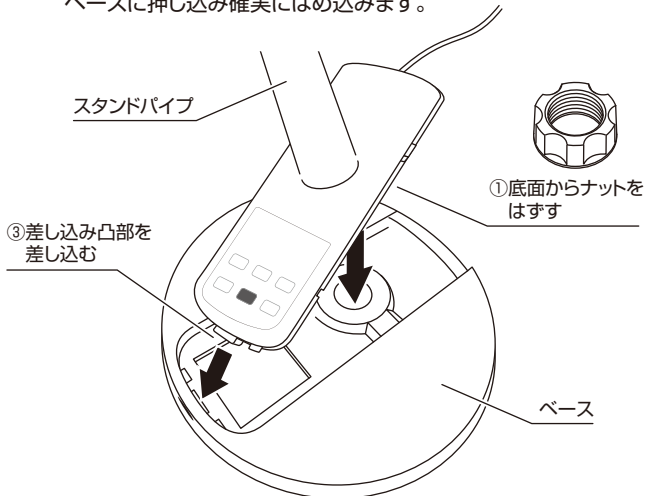
**⚠ 注意**

- 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。
- ③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。

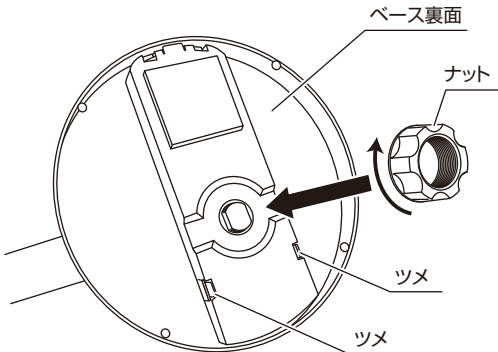


#### △ご注意ください

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

### 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。

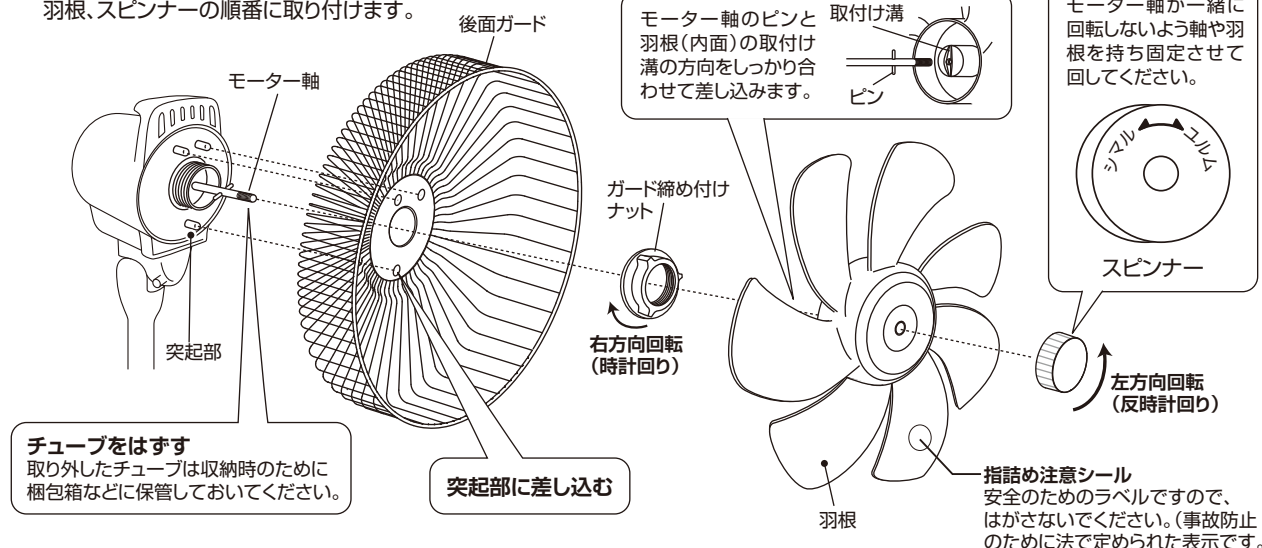


#### スタンドパイプの取り外し方

スタンドパイプを取り外す時はナットを外してから、左右のツメを内側によせてスタンドパイプを取り外します。

### ③羽根の取付け

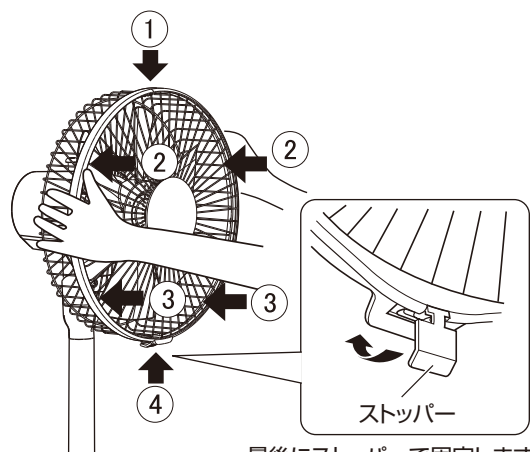
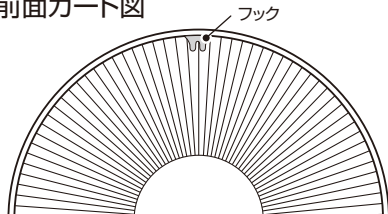
- モーター軸部に取り付けているスピナーナーとガード締め付けナットとチューブをはずし、そこに後面ガード、ガード締め付けナット、羽根、スピナーナーの順番に取り付けます。



### ④前面ガードの取付け

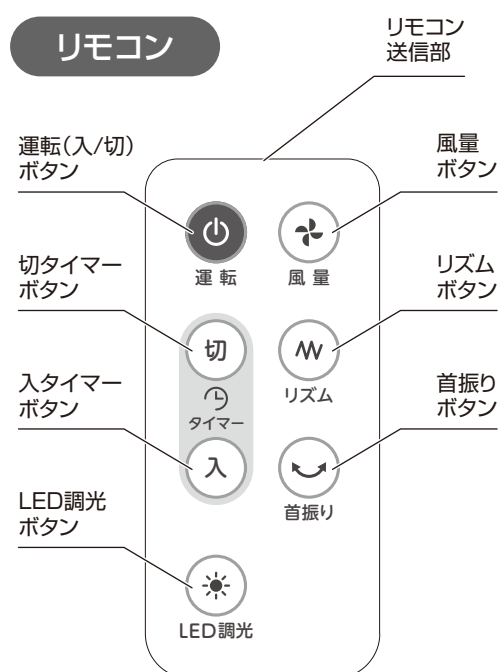
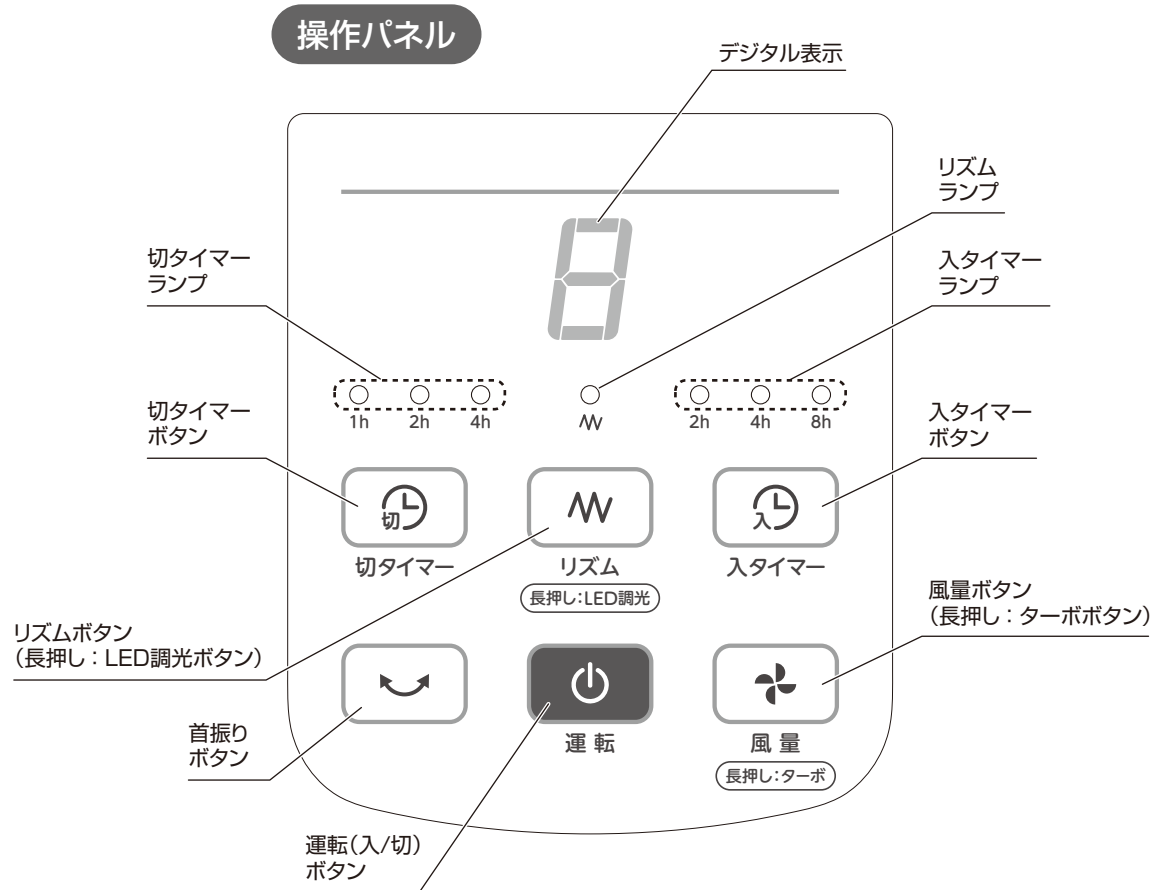
- ①前面ガードの上部にあるフックを後面ガードの上部に引っ掛けます。
- ②前面ガードの斜め上部を押さえてはめ込みます。
- ③前面ガードの斜め下部を押さえてはめ込みます。
- ④前面ガード下部のストッパーを止めてしっかりと固定します。

#### ■前面ガード図



## 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でることがあります。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10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10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。

## ■準備

コンセントに電源プラグを差し込みます。

運転待機状態になります。

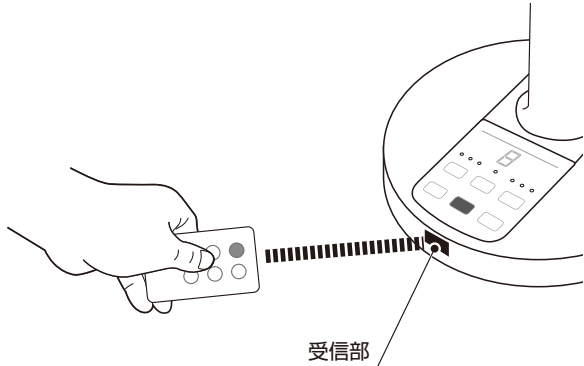
※本体は必ず安定した場所に設置してお使いください。

## ■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。



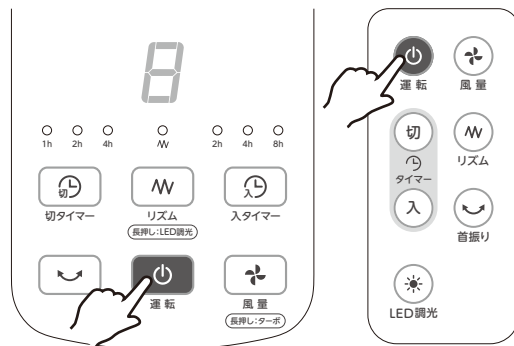
## ■初期設定について

電源プラグをコンセントに差し込み、運転を開始したときは初期設定の風量「4」、首振り「なし」の状態からスタートします。

# 使用方法

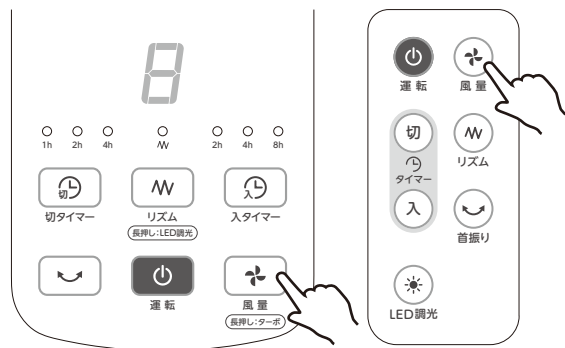
## 運転を開始する

- 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。  
もう一度押すと運転を停止します。



## 風量を設定する

- 風量ボタンを押して風量を設定します。(最大8段階)  
ボタンを押すたびに、風量が1段階ずつ強くなり  
デジタル表示に「1」～「8」の風量が表示されます。
- デジタル表示の「1」は超微風、「5」は中風、「8」は強風です。



風量ボタンを長押しすると ※本体操作のみ

- 風量ボタンを長押しすると、ターボ設定によりすぐに風量「8」に変わります。  
デジタル表示には「8」が表示されます。  
ターボ設定とは …1回の操作で風量「8」まで変化する設定で、急速に強風設定したい時に便利です。

# 使用方法

## 入タイマーを設定する

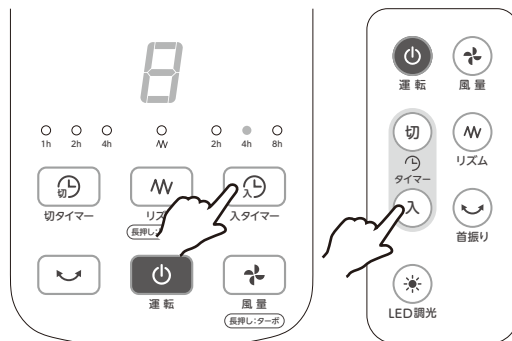
- 運転待機状態で、入タイマーボタンを押して入タイマーを設定します。

入タイマー設定は「2」「4」「8」時間の設定ができます。

- 時間が経過すると、入タイマーランプが点灯移動して

残り時間の目安を表示します。

設定時間になると運転を開始します。



## 切タイマーを設定する

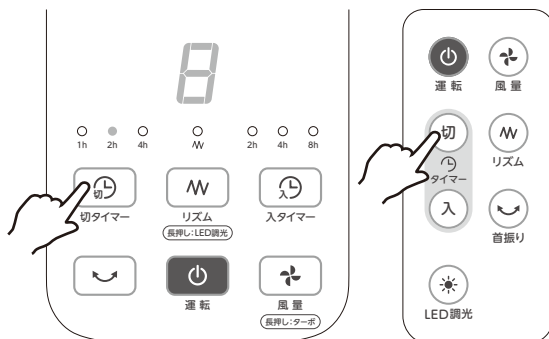
- 運転中、切タイマーボタンを押して切タイマーを設定します。

切タイマー設定は「1」「2」「4」時間の設定ができます。

- 時間が経過すると、切タイマーランプが点灯移動して

残り時間の目安を表示します。

設定時間になると運転を停止します。



## 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・リズム・首振りを選びます。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

風量  
5  
○ 1h ○ 2h ○ 4h ○  
○ 2h ○ 4h ○ 8h  
運転待機中、操作パネルが上記表示の場合、  
2時間後に風量「5」で運転を開始し、  
その4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

風量  
5  
○ 1h ○ 2h ○ 4h ○  
○ 2h ○ 4h ○ 8h  
運転中、操作パネルが上記表示の場合、  
風量「5」で4時間運転後に停止し、  
その2時間後に風量「5」で運転を開始します。

※入タイマーと切タイマーを同時設定時、風量・リズム・首振り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。

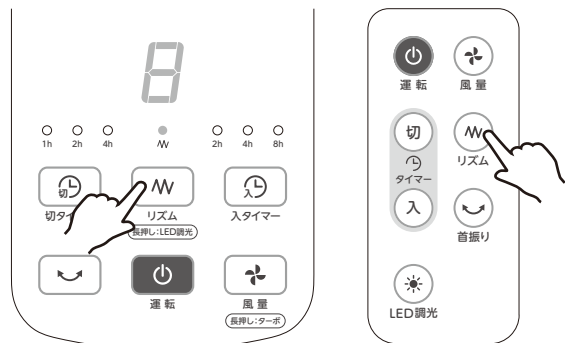
# 使用方法

## リズムモードを設定する

- リズムボタンを押すと、風量がリズミカルに変化するリズムモードに切換わります。
- リズムモードは「1」「2」「3」の3段階から選べます。  
「1」は弱リズムモード、「2」は中リズムモード、  
「3」は強リズムモードに相当します。
- リズムボタンを押した後、風量ボタンで1~3段階から選んでください。

### リズムモードの変化

リズム「1」…風量「2」～「4」でリズミカルに強弱します。  
リズム「2」…風量「2」～「6」でリズミカルに強弱します。  
リズム「3」…風量「2」～「8」でリズミカルに強弱します。



## LEDランプの明るさを調節する

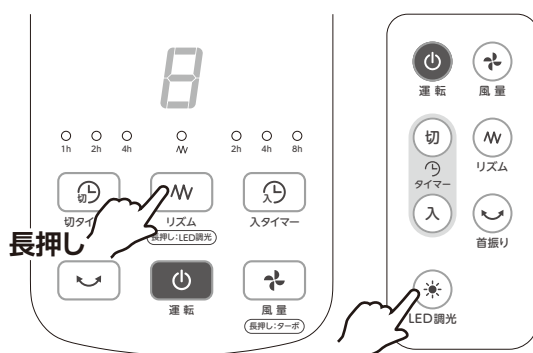
### 操作パネルでの設定

- リズムボタンを長押しすると、LED表示ランプの明るさが変化します。  
(操作パネルでは50%減光のみ)

### リモコンでの設定

- LED調光ボタンを押すと、LED表示ランプの明るさが変化します。

- ボタンを押すごとに下図のように減光します。

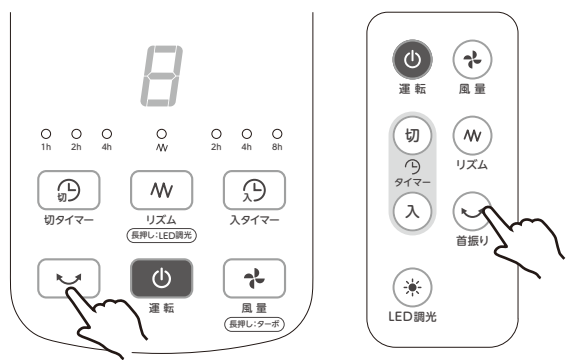


- 減光中、いずれかのボタンを押すと100%点灯に変わります。

# 使用方法

## 首振り運転を開始する

- 首振りボタンを押すと左右首振り運転を開始します。  
もう一度押すと首振りを停止します。



## ■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

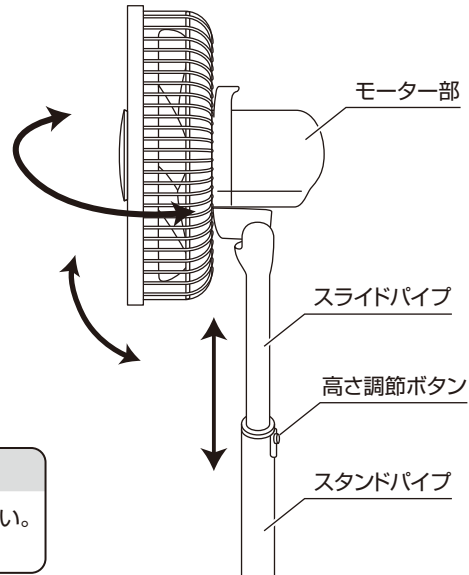
風向きを調節するときは、無理に動かさず、モーター部を持って、上下左右にカチカチと音ができる範囲で調節してください。  
無理に動かすと故障の原因となります。

### 高さ

高さ調節ボタンを押しながらスライド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る固定してください。

#### ⚠ 注意

- モーター部を動かすときは、必ずスタンドパイプを支えながら調節してください。
- 可動部に手・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。

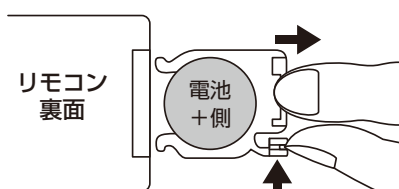
#### ⚠ 注意

- 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。
- 火や水の中にいれない。
- 指定以外の電池を入れない。
- 長時間使用しないときは、電池を取り出してください。
- 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を矢印の方向に押します。



② ツメを押したまま、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

	 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。
	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。

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°C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、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>●羽根はしっかりと取付けられていますか？</li><li>●ガードはしっかりと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>●入タイマー設定になっていませんか？</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直ちに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。 お買い上げの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、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回転調整により起こるもので異常ではありません。</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取り付けされているかご確認ください。モーター部を動かすときは、必ずスタンドパイプを支えながら調節してください。</li></ul>

上記の点検または処置をしても異常がなおらなかつたり、原因がわからないときは、運転を停止し、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353×奥行353×高さ690～823(mm)
本体重量	約2.7kg
首振り角度	左右 約70度
コード	約1.5m

電源	AC 100V 50Hz/60Hz
定格消費電力	22W
風量	41 m³/min
最大風速	177m/min
回転数	1100rpm

※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」等所定事項の記入及び記載内容をご確認の上、  
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商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、または当社お客様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：CFDF308WH		
お客様	お名前	取扱販売店	お買い上げ日	年 月 日
	ご住所		住所	電話番号
	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 消耗品及び付属品は除く				

### 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行うことをお約束するものです。  
お買い上げの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

- 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。
  - 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、商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。
  - ご転居の場合、事前にお買い上げ販売店に、ご相談ください。
  - ご贈答品等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当社お客様相談窓口へご相談ください。
  - 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、改造による故障及び損傷。  
(ロ) お買い上げ後の取扱過誤、落下及び輸送上の故障又は損傷。  
(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。  
(二) 接続する他の機器の異常により生じる故障及び損傷。  
(ホ) 一般家庭用以外(例えば業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。  
(ヘ) 樹脂表面(フッ素樹脂加工も含む)及びメッキや塗装の摩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。
  - 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.
  - 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。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。保証期間経過後等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または当社お客様相談窓口にお問い合わせください。

### 愛情点検



ご使用の際  
このようなことは  
ありませんか？

### 長年ご使用の製品の点検を!

- 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。
- コゲくさい臭いがする。
- 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**

マニュアルNo. CFDF308WH-E03