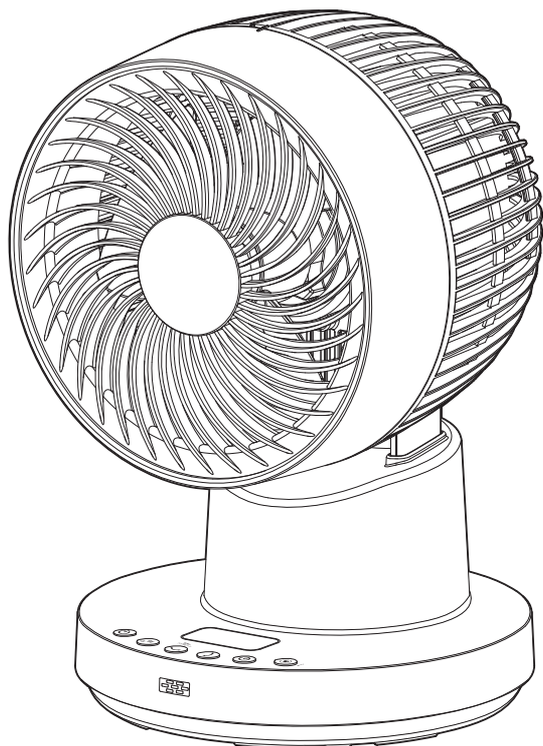


# クイック衣類乾燥DCサーキュレーター

# FCB-155D

## 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。

### も く じ

安全上のご注意	P1～P2
各部の名称とはたらき	P3
正しい使いかた	P4～P9
お手入れと保存	P10～P12
修理・サービスを依頼する前に	P13
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	27W 50/60Hz
電源コード長さ	約 1.5 m
外形寸法	約 幅 20 × 奥行き 21.5 × 高さ 31.5 cm
質 量	約 1.8 kg (本体のみ・リモコン含まず)

- 仕様などは改善・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・ペットなどにかかわる拡大損害を示します。)

## 図記号の意味と例

	①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、①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。)

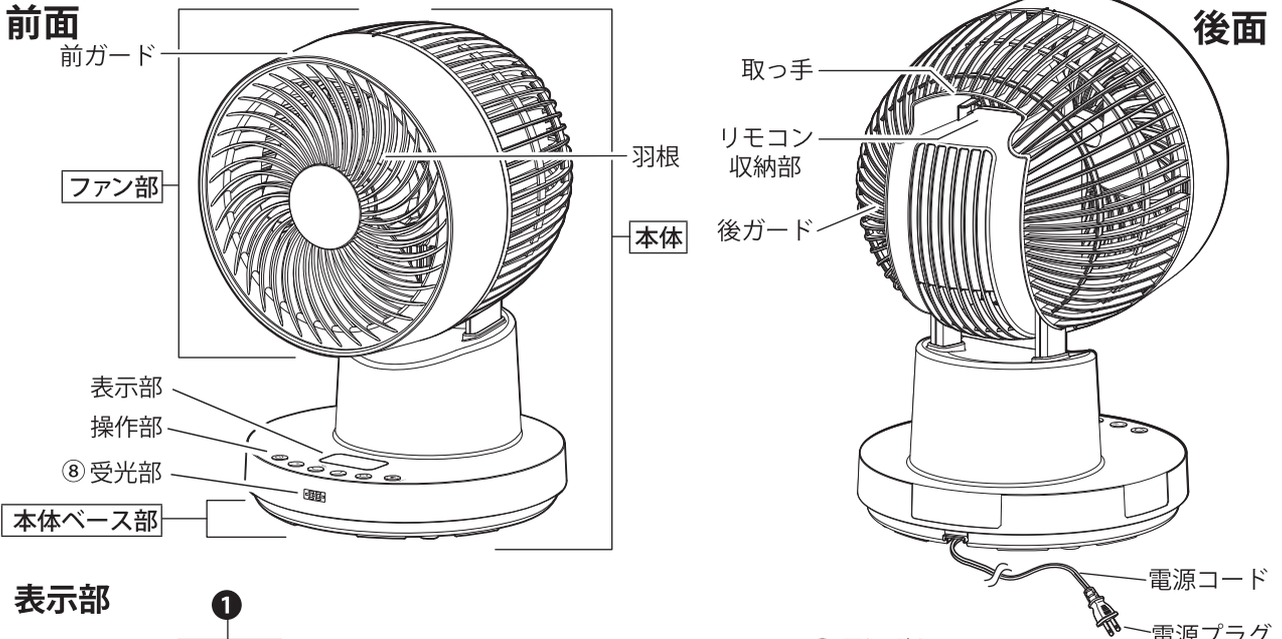
# 警告

 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。	 使用禁止	雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れない。 感電の原因になります。	 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。
	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、重いものを載せたり、挟み込んだりしない。 火災・感電の原因になります。		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。		製品のお手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く。 感電・火災・けがの原因になります。
	前ガードを取り付けずに運転しない。 けが・故障の原因になります。	 指示	電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込む。 感電・ショート・発火の原因になります。	 分解禁止	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。修理は販売店にご相談ください。
	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。		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。	 ぬれ手禁止	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。
	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。自分で意思表示ができない人、自分で操作できない人は、使用しない・使用させない。 けが・感電の原因になります。		お手入れ後や組み立ての際、ガードをしっかりと固定する。 取り付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。	 水ぬれ禁止	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。
	本体のすき間にピンや針金などの金属物、異物を入れない。 感電・けがの原因になります。		リモコン用の電池からもれた液が目に入ったときは、こすらずに水で洗い流し、医師の診察を受ける。 失明や目に障害を負う恐れがあります。		

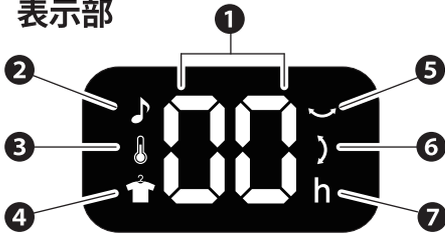
# ⚠ 注意

 指示	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抜く。 感電・ショート・電源コードの断線の原因になります。	 禁止	ガードの中やモーター部に指などを入れない。 けがの原因になります。	 禁止	手で首ふり角度の調節をしない。 無理に角度調節すると、故障の原因になります。
	リモコンの電池は⊕⊖を正しく入れる。 間違えて入れると、故障するだけでなく、液もれや破裂の原因になります。		不安定な場所で使わない。 けが・故障の原因になります。		リモコンの電池は指定以外の電池を使用しない。 液もれなどの原因になります。
	長時間使用しないときはリモコンの電池を抜く。 長時間入れたままにしておくと、液漏れによって内部を汚したり、破裂による火災やけがの原因になります。		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。		リモコンの電池は直射日光が当たる場所など高温になる場所に置かない。 液もれや破裂・火災などの原因になります。
	リモコンを廃棄するときは、電池を抜く。 そのまま廃棄すると、思わぬ事故の原因になります。電池は各地方自治体の指示に従って処分してください。		次のようなところでは使わない。 ●コンロなど炎の近く ●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・感電の原因になります。		
 禁止	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。		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。		
	ベースを引きずらない。 床が傷つく原因になります。		首ふり動作中に無理に向きを変えない。 破損・故障・異音などの原因になります。		

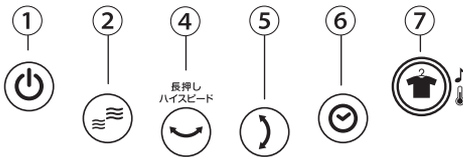
# 各部の名称とはたらき



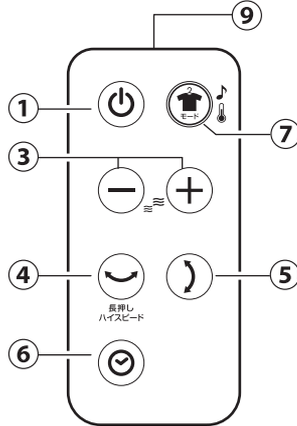
## 表示部



## 操作部



## リモコン



### ① 風量/角度/タイマー表示

風量・首ふり角度・タイマーの時間などを表示します。

### ② リズム風ランプ

リズム風のときに点灯します。

### ③ くつろぎモードランプ

くつろぎモードのときに点灯します。

### ④ 衣類乾燥モードランプ

衣類乾燥モードのときに点灯します。

### ⑤ 左右首ふりランプ

左右首ふりをしているときに点灯します。

### ⑥ 上下首ふりランプ

上下首ふりをしているときに点灯します。

### ⑦ タイマー設定ランプ

入・切タイマーを設定しているときに点灯します。

### ① 電源ボタン

運転の開始/停止をします。

### ② 風量ボタン (本体)

風量の切り替えをします。

### ③ 風量ボタン (リモコン)

⊖風量-ボタン、⊕風量+ボタン  
風量の切り替えをします。

### ④ 左右首ふりボタン

左右首ふりの開始/停止をします。  
・普通的首ふり中に長押し(3秒以上)で高速首ふりを開始します。  
・高速首ふり中に長押し(3秒以上)すると、普通的首ふりに戻ります。

### ⑤ 上下首ふりボタン

上下首ふりの開始/停止をします。

### ⑥ タイマーボタン

入・切タイマーの時間を設定します。

### ⑦ モードボタン

通常 / 衣類乾燥モード / くつろぎモード / リズム風の切り替えをします。

### ⑧ 受光部 (本体のみ)

リモコンの送信部をここに向けてください。

### ⑨ 送信部 (リモコンのみ)

本体の受光部に向けてください。

## 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	コイン形リチウム電池 (CR2032) .....	1 個
リモコン .....	1 個	取扱説明書 (保証書含む) .....	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。

# 正しい使いかた

## 使用前の準備

### リモコンに電池を入れる

下記の手順で付属のコイン形リチウム電池を入れてください。

#### 1. 電池ボックスをリモコン本体から引き出す①

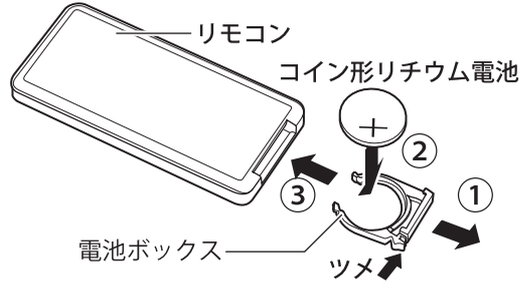
電池ボックスのツメを内側に倒すようにして引き出します。引き出しにくいときはツメをようじなどで内側に押しおくと引き出しやすくなります。

#### 2. 電池の⊕ ⊖の向きに注意して電池ボックスにコイン形リチウム電池を取り付ける②

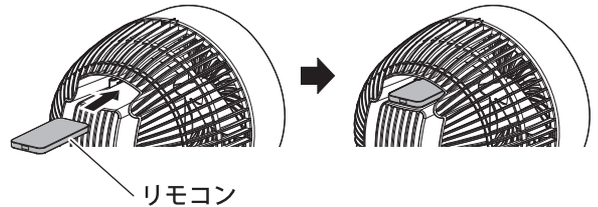
電池の⊕側を上にして取り付けてください。

#### 3. 電池ボックスをリモコン本体に差し込む③

止まるまで差し込んでください。



リモコンはリモコン収納部に収納することができます。



### ⚠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⊕ ⊖は正しく入れる。故障や液もれの原因になります。
- 電池の充電・ショート・分解・火への投入・加熱などはしない。
- 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

- 本体リモコン受光部正面から直線で約 5m
- 本体リモコン受光部正面から左右に約 30°
- リモコンと本体リモコン受光部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。

## 本体の設置

### 1. 本体を安定した水平な場所に設置する

お手入れで前ガードを取りはずした場合は、前ガードが正しく取り付けられていることを確認してください。

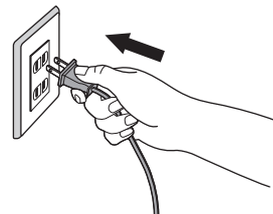
※本体の持ち運びには、必ず取っ手を持ってください。

### ⚠警告

前ガードを取り付けずに運転をさせない。事故・故障の原因になります。

### 2. 電源プラグをコンセントに差し込む

ピッピッと音が鳴ります。



# 正しい使いかた (つづき)

## 運転を開始／停止する

### 1. 運転を開始する

本体またはリモコンの **Ⓞ** 電源ボタンを押してください。

- 電源プラグをコンセントにつないで初めての運転では、風量1(静音)・首ふりなしで運転を開始します。
- それ以外のときは、前回運転を停止した風量・首ふり状態で運転を開始します(→メモリー機能)。

### 2. 風量を調節する

風量は12段階に設定することができます。

本体の **Ⓢ** 風量ボタンまたはリモコンの **≡** 風量ボタン(⊖風量-ボタン、⊕風量+ボタン)を押すごとに風量が切り替わります。

- 本体の **Ⓢ** 風量ボタンを押すごとに本体表示部の風量表示が切り替わり、風量が変わります。



- リモコンの **≡** 風量ボタンを押すごとに本体表示部の風量表示が切り替わり、風量が変わります。

- ⊖ 風量-ボタンを押すごとに風量が1つ減ります。
- ⊕ 風量+ボタンを押すごとに風量が1つ増えます。



### 3. 首ふりを設定する

運転中に本体またはリモコンの **Ⓜ** 上下首ふりボタンを押すと上下に、**Ⓨ** 左右首ふりボタンを押すと左右に、首ふり運転を開始／停止します。

- 上下・左右同時に首ふり運転させることが可能
- #### 左右の首ふり

運転中に本体またはリモコンの **Ⓨ** 左右首ふりボタンを押すごとに本体表示部の角度表示が変わり、首ふり角度が切り替わります。



- 本体表示部は約5秒間角度表示が点滅後、風量表示が点灯します。その後、約10秒ごとに風量点灯表示と角度点滅表示を繰り返します。左右首ふりランプは点灯します。

## メモリー機能

本体またはリモコンの **Ⓞ** 電源ボタンを押すと、前回の設定で運転を始めます(風量、左右首ふり、上下首ふり)。

※電源プラグをコンセントからはずすと、初期設定にリセットされます。

[初期設定] 通常モード、風量:1、首ふり:なし。

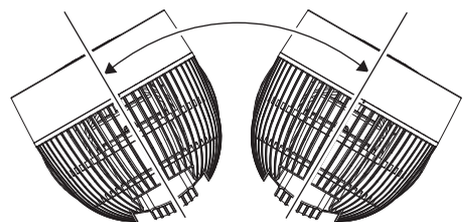
## 減光モード

本体またはリモコンの操作をしてから約60秒経過すると、自動的に点灯・点滅しているデジタル表示・ランプが減光モードになります。再度、本体またはリモコンのボタンを押して操作が入力されるとともに減光モードが解除され、デジタル表示・ランプの明るさは通常に戻ります。

※ボタンを長押し(5秒以上)すると、風量が1つずつ増加していきます。ボタンを離すとその時の風量に設定されます。

※ボタンを長押し(5秒以上)すると、風量が1つずつ増加または減少していきます。ボタンを離すとその時の風量に設定されます。

## 左右首ふり



※電源プラグをコンセントに差し込んだ後、初めて左右首ふり運転を開始するときは、首ふりの中心を検出するため左右120°の首ふり動作を1往復行ないます。

### 高速左右首ふり運転

左右首ふり運転中に本体の☺左右首ふりボタンを長押し(約3秒以上)すると、左右に高速首ふり運転を開始します。

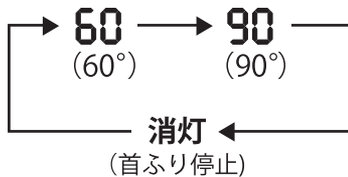
本体表示部：約10秒ごとに風量点灯表示と角度点滅表示を繰り返します。

左右首ふりランプ：点滅

高速首ふり運転中に本体の☺左右首ふりボタンを長押し(約3秒以上)すると、通常の首ふり運転に戻ります。

### 上下の首ふり

運転中に本体またはリモコンの①上下首ふりボタンを押すごとに本体表示部の角度表示が変わり、首ふり角度が切り替わります。



- 本体表示部は約5秒間角度表示が点滅後、風量表示が点灯します。その後、約10秒ごとに風量点灯表示と角度点滅表示を繰り返します。上下首ふりランプは点灯します。

首ふり運転中に電源を切ると、再度電源を入れて運転を開始したときに首ふり運転の設定が継続されます(コンセントから電源プラグを抜いた場合を除く)。

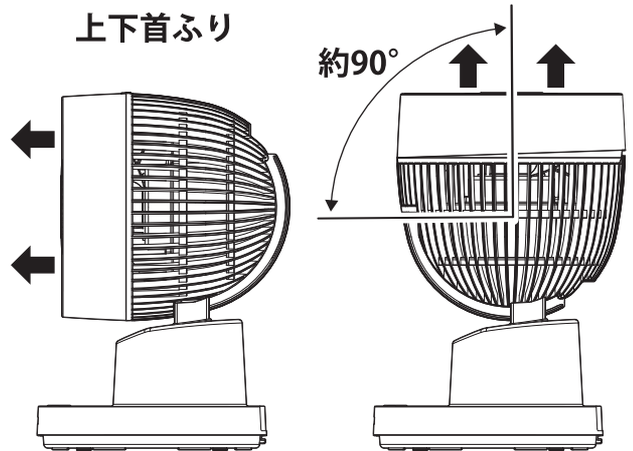
#### 壊れてしまうため、絶対にやらないこと



- 首ふり動作中に無理に向きを変えない。無理に向きを変えると破損・故障・異音などの原因になります。
- 手で首ふり角度調節をしない。無理に角度調節をすると、故障の原因になります。首ふり機能を使用してお好みの角度で止めてください。

リモコンの☺左右首ふりボタンを押すと、左右首ふりの角度表示が変わり、首ふり角度が切り替わります。さらに押し続ける(約3秒)と、左右に高速首ふり運転を開始します。高速首ふり運転中にリモコンの☺左右首ふりボタンを押すと左右首ふりの角度表示が変わり首ふり角度が切り替わります。さらに押し続ける(約3秒)と、通常の首ふり運転に戻ります。

### 上下首ふり



- ※ 電源プラグをコンセントに差し込んだ後、初めて上下首ふり運転を開始するときは、首ふりの範囲を検出するため上下90°の首ふり動作を1往復行ないます。
- ※ 上下首ふりには高速首ふり機能はありません。

# 正しい使いかた（つづき）

## 4. 運転を停止する

本体またはリモコンのⓂ電源ボタンを押してください。

左右の首ふり中に電源ボタンを押して運転を停止すると、送風を停止し、左右の首ふりの中心に移動します。

上下の首ふり中に電源ボタンを押して運転を停止すると、送風を停止し、上下の首ふりの最下端に移動します。

## 5. 電源プラグをコンセントから抜く

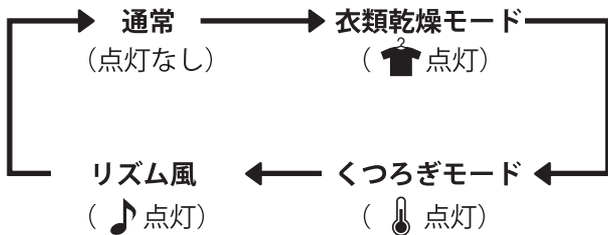


警告

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。

## モードを選択する

運転中に本体のⓂモードボタンまたはリモコンのⓂモードボタンを押すごとにモードが切り替わりランプが点灯します。



## 各モードの説明

### 衣類乾燥モード 《 👕 ランプ点灯 》

部屋干し衣類などの乾燥時間短縮に特化したモードです。最大風量と高速首ふり機能を連動させ、洗濯物を効率的に乾燥させます。

衣類乾燥モードは下記の設定で運転開始します。

- ・風量 : 12 (最大)
- ・上下首ふり: 約 90°
- ・左右首ふり: 約 120° (高速首ふり)

※衣類乾燥モード運転中は風量ボタンの操作はできません。

### くつろぎモード 《 🌡️ ランプ点灯 》

お部屋の室温をセンサーで検知し、室温に対応した適切な風量で自動運転するモードです。室温に応じて風量を自動で切り替えるため、快適な室温環境を保つのに役立ちます。

室温と風量の目安

室温	風量
24℃以下	1 (最小)
25℃～26℃	2～5
27℃～28℃	6～8
29℃～30℃	9～10
31℃以上	12 (最大)

### リズム風 《 🎵 ランプ点灯 》

風量に強弱をつけ、自然な風を再現します。

本体のⓂ風量ボタンまたはリモコンのⓂ風量ボタン (⊖ 風量-ボタン、⊕ 風量+ボタン)で風量を設定します。

## タイマーを設定する

### 切タイマーの設定

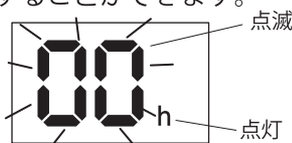
切タイマーを設定すると、設定した時間後に自動的に運転を停止させることができます。

#### 1. 運転中に◎タイマーボタンを押して切タイマーを設定する

運転中に◎タイマーボタンを押すと表示部が点滅します。

点滅している間に◎タイマーボタンを押すと、押すごとに数字が増えます。

設定したい時間が点滅しているときに◎タイマーボタンを押すのを止めることによりタイマーの時間を設定することができます。



- 表示部を確認して運転が停止するまでの時間を設定してください。
- 表示部は切タイマーを設定したあと、切タイマーが作動するまでの時間を表示します。操作後、約5秒後に点滅から点灯に変わり時間が設定されます。
- 切タイマーを設定していなくても、切り忘れ防止機能により、最後に操作してから約12時間後に電源が切れます。

#### 2. 切タイマーをキャンセルする

本体またはリモコンの◎タイマーボタンを何度か押して、00 (タイマー解除) にします。

### 入タイマーの設定

入タイマーを設定すると、設定した時間後に自動的に運転を開始させることができます。

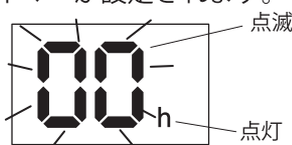


入タイマーは、設定時間に動作しても問題ない環境であることを十分確認の上、使用する。

子供がいたり、本体が倒れるような強い風が入ってくるところや、周囲に火気があるなど、事故につながるような環境で入タイマーは使用しないでください。

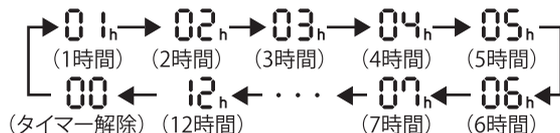
#### 1. 運転が停止している状態で、◎タイマーボタンを押して入タイマーの時間を設定する

運転が停止している状態で本体またはリモコンの◎タイマーボタンを押すと、表示部が点滅し、入タイマーが設定されます。



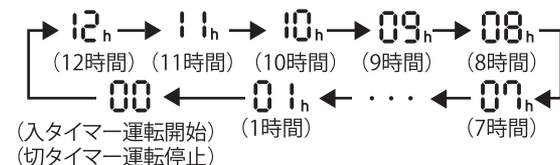
### タイマー表示について

タイマーを設定するとき、表示部は、本体またはリモコンの◎タイマーボタンを押すごとに下のように表示が切り替わります。



タイマーを設定したのち、◎タイマーボタンを押すと、タイマーが作動するまでの時間を約5秒間点滅表示します。

表示が点滅している間に◎タイマーボタンを押すと、タイマーの動作時間を変更することが出来ます。



設定した 風量表示 / タイマー表示 / 左右首ふり角度 (点滅) / 上下首ふり角度 (点滅) が約10秒ごとに切り替わり表示されます。

### 切り忘れ防止機能

本体を最後に操作してから12時間経過すると、運転を自動的に停止します。

入タイマーで運転を開始したときも、12時間連続運転すると、運転を自動的に停止します。

# 正しい使いかた（つづき）

- ・直前に使用していた風量表示が（首ふりしていたときは首ふりランプも）点灯します（「メモリー機能」→5ページ）。

入タイマーの動作時間はⓈ タイマーボタンを押して設定することができます。

- ・タイマー表示は入タイマーを設定したあと、入タイマーが作動するまでの時間を表示します。

## 2. 設定した時間に運転する風量などを設定する

- ・本体のⓈ 風量ボタンまたはリモコンの ≡ 風量ボタン( ⊖ 風量-ボタン、 ⊕ 風量+ボタン)を押して、設定した時間に運転する風量を設定します。

→ 設定は表示部の表示により確認できます。

- ・本体またはリモコンの ① 上下首ふりボタン、Ⓣ 左右首ふりボタンを押して、設定した時間に運転する首ふり方向/角度を設定します。

→ 設定は首ふりランプの点灯により確認できます。

- ・本体の Ⓢ モードボタンまたはリモコンの Ⓢ モードボタンをおして、衣類乾燥モード / くつろぎモード / リズム風のいずれかを設定することが出来ます。

→ 設定は表示部の各モードランプにより確認出来ます。

## 3. 入タイマーをキャンセルする

本体またはリモコンのⓈ タイマーボタンを何度か押して、Ⓢ (タイマー解除) にします。

# お手入れと保存



警告

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。）

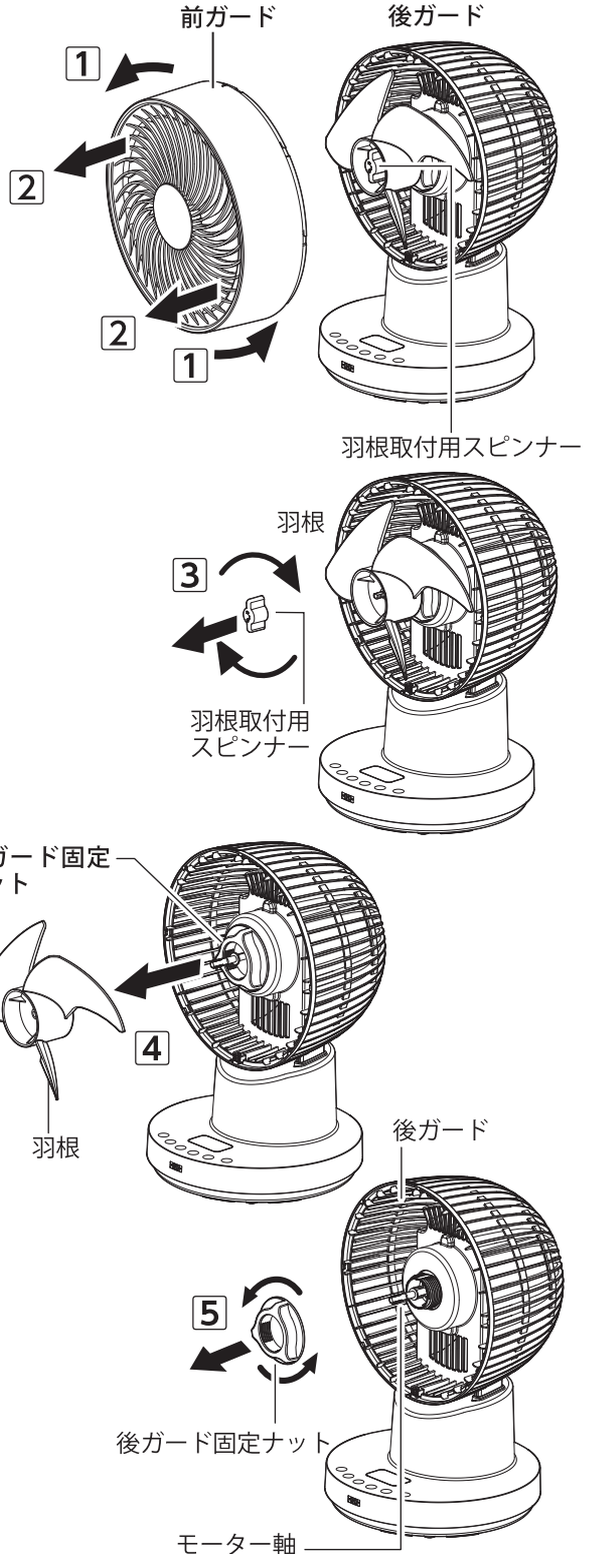
## お手入れ

本体の汚れは、ぬるま湯か食器用中性洗剤に浸して、かたくしぼ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（強くこすらないでください。傷がつく原因となることがあります）。

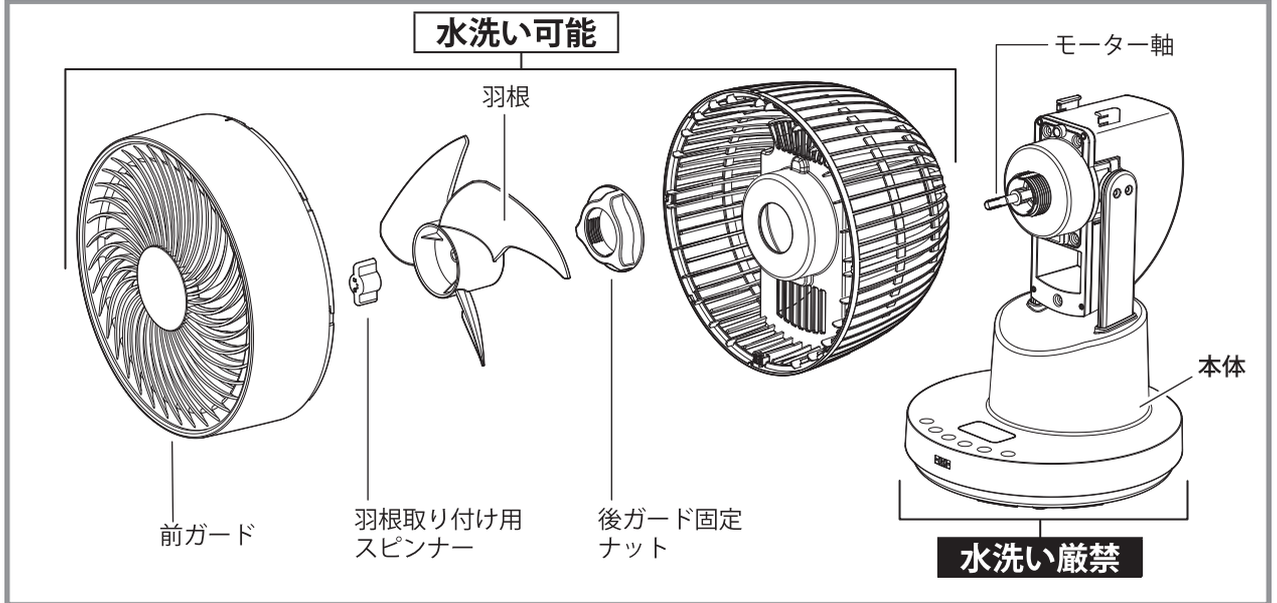
## 取りはずしかた

本機は、前ガード・羽根・後ガードを本体から取りはずしてお手入れすることができます。

1. 前ガードを左（反時計方向）に回し①、手前に引いて前ガードを取りはずす②  
前ガードが回らなくなったところで、手前に引きます。
2. 羽根を押さえ、羽根取付用スピナーを右（時計方向）に回して、取りはずす③  
羽根を押さえないと、羽根が回転して取りはずすことができません。
3. 羽根を手前に引いて取りはずす④
4. 後ガード固定ナットを左（反時計方向）に回して取りはずす⑤

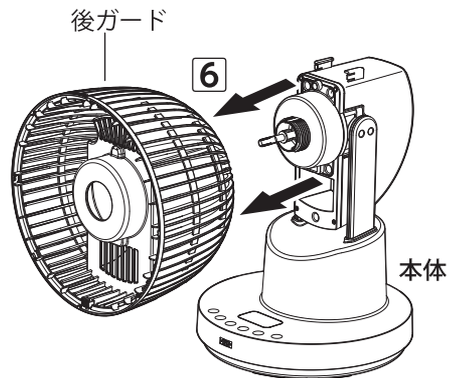


# お手入れと保存 (つづき)



## 5. 後ガードを手前に引いて取りはずす⑥

本体以外の、前ガード・羽根取付用スピナー・羽根・後ガード固定ナット・後ガードは丸洗いができます。丸洗い後は、十分に乾燥させてください。

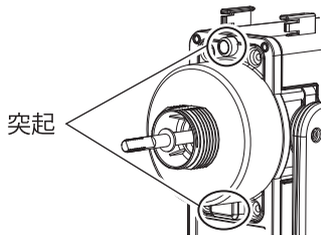


## 取り付けかた

各 부품のすきまなどに水残りがないかを確認し、完全に乾燥してから取り付けてください。

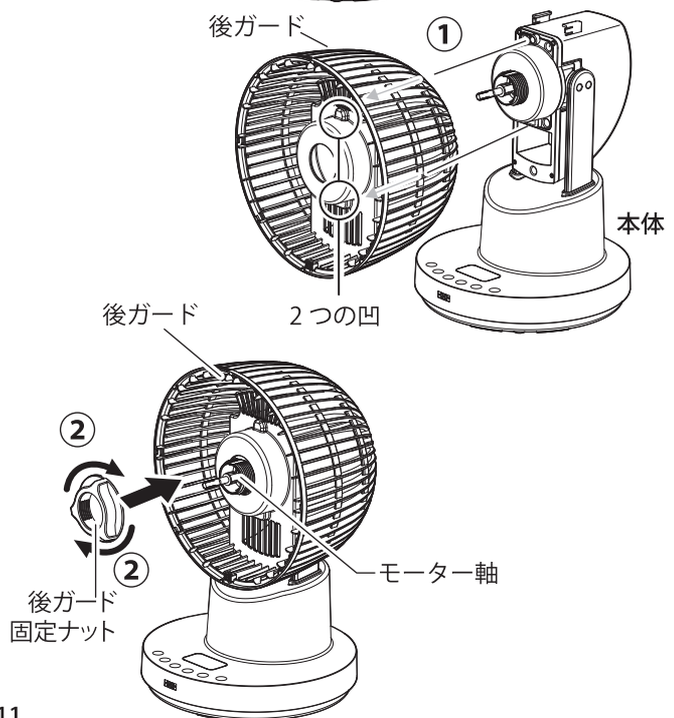
### 1. 後ガードを取り付ける①

本体のモーター軸まわりにある2つの突起の後ガードの2つの凹に合わせるように、後ガードを取り付けてください。



後ガードが傾いていないことを確認してください。

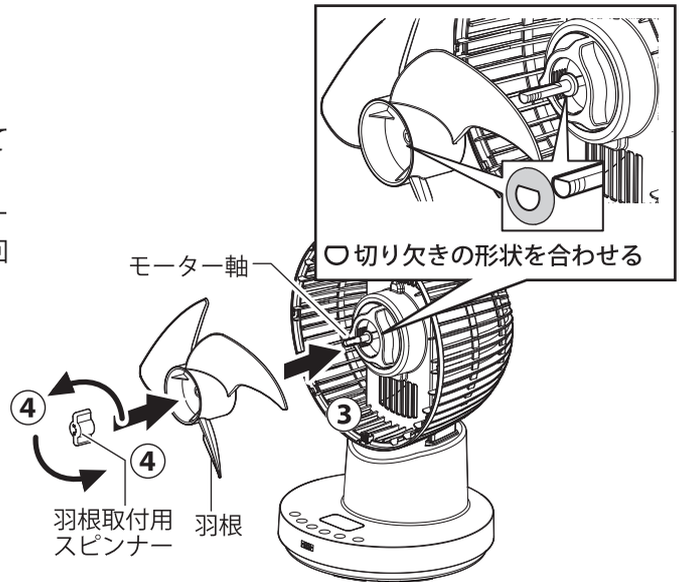
### 2. 後ガード固定ナットを右(時計方向)に回して、しっかりと後ガードを固定する②



### 3. 羽根を取り付ける③④

モーター軸の形状と羽根の穴の形状を合わせて取り付けてください③。

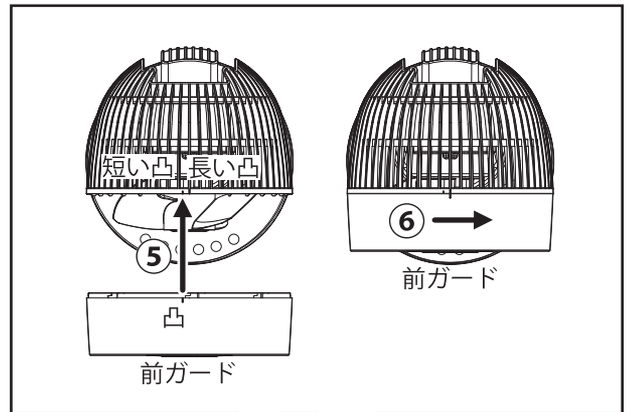
羽根を押さえ、羽根取付用スピナーをモーター軸の先端に取り付け、左（反時計方向）に回して、しっかりと羽根を締め付けてください④。



### 4. 前ガードを取り付ける⑤⑥

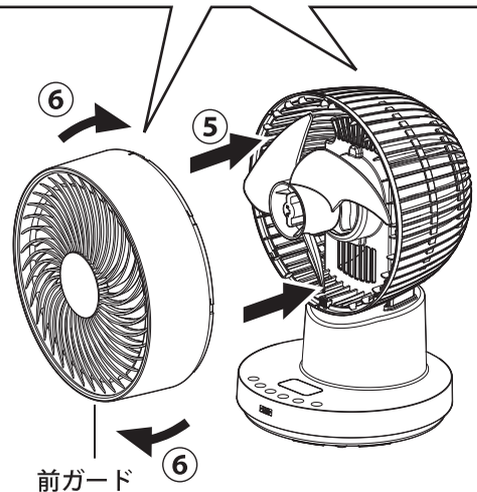
《右図参照》後ガード上部にある左側の短い凸に、前ガード上部の凸を合わせて押し込んでください⑤。そのまま前ガードを、前ガードの凸と後ガード上部の右側の長い凸が合うまで右（時計方向）に回してください⑥。

 <b>警告</b>	前ガードを取り付けずに運転をしない。 事故・故障の原因になります。
 <b>注意</b>	・前ガード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。 ・羽根のエッジなどでけがをしないよう、十分に注意してください。



### 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、お買い上げの商品が入っていた箱に入れて、湿気のない場所に保存してください。
- ・箱に入れるとき、前もって首ふり機能で首ふり方向を合わせるように調節することが必要です。
- ・長期保存をするときは、リモコンから電池を抜いておいてください。



# 修理・サービスを依頼する前に



**警告** 修理技術者以外の方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	電源プラグが抜けている	電源プラグをコンセントに差し込む
	<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> </ul>	羽根やガードを正しく取り付け(「取りはずしかた」(10~11ページ)、「取り付けかた」(11~12ページ))
運転時に大きな音がる	前ガードなどが正しく取り付けられていない	前ガードなどを正しく取り付け(「取りはずしかた」(10~11ページ)、「取り付けかた」(11~12ページ))
手動で角度を調節できない	本機は、手動で角度調節をすることができません	首ふり機能を使って角度調節をする
突然運転が止まる	切り忘れ防止機能が働いている(8ページ)	本体またはリモコンの電源ボタンを押して電源を入れる
	切タイマーが設定されていた	故障ではありません
突然運転が開始する	入タイマーが設定されていた	故障ではありません
12時間以上の連続運転ができない	切り忘れ防止機能が設定されている(8ページ)	故障ではありません
リモコンで操作できない	リモコンの電池が切れている	新しい電池に交換する
	コイン形リチウム電池が逆に入っている	コイン形リチウム電池を正しく入れる「リモコンに電池を入れる」(4ページ)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>リモコン受光部に向けて操作していない</li> <li>リモコン受光部までの距離が遠い</li> </ul>	リモコンの送信部をリモコン受光部に向けて、使用可能範囲で操作する

## 長年ご使用の場合はよく点検を

### 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。

# 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ます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もありません。

## ■ 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。

# アフターサービスについて

## ●製品の保証について

1. この製品には保証書がついています。  
保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、内容をよくお読みのうえ大切に保存してください。
2. 保証期間はご購入の日から1年間です。  
保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
3. 保証期間後の修理は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、ご希望により有料修理いたします。

## ●修理を依頼されるときは

### ⚠警告

- ・故障のときは、ただちに使用をやめてコンセントから電源プラグを抜き、ご購入の販売店にこの製品をお持込みのうえ修理をお申しつけください。
- ・ご自分での修理はしないでください。たいへん危険です。

アフターサービスについてわからないことは…

ご購入の販売店、またはドウシシャお客様相談室にお問い合わせください。

## 商品についてのご不明な点や故障・修理に関するご相談は

ご購入時のレシートまたは保証書をお手元にご用意の上お問い合わせください。

**WEB**  
からの  
お問い合わせ

**ドウシシャお客様サポート**

<https://www.doshisha.co.jp/support/>



ドウシシャのパーツ購入は **ドウシシャマルシェ**  
**DOSHISHA Marche** 公式オンラインストアで  
ONLINE STORE  
<https://www.doshisha-marche.jp/>

お電話からの  
お問い合わせ

**☎0120-104-481**

【受付時間】9:00～17:00 (祝日以外の月～金曜日)

ドウシシャ 〒915-0801  
福井カスタマーセンター 福井県越前市家久町41-1

**修理品  
発送先**

※事前の連絡なしに商品を発送された場合には、修理を受け付けることができません。