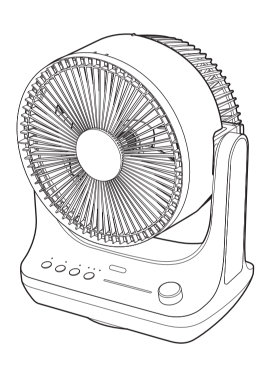
# CIRKILATOR FCW-234D

# 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
使用前の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P4
正しい使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ P5~P10
お手入れと保存・・・・・・・・・・・・・ P11~P15
修理・サービスを依頼する前に・・・・・・・・P16
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について ・・・・ P18
アフターサービスについて・・・・・・・裏表紙
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・裏表紙

# **社** 核

電源	AC100V 50/60Hz		
定格消費電力	約30W		
電源コード長さ	约 1.8 m		
外形寸法	約 幅 33.0 × 奥行き 23.4 × 高さ 40.0 cm		
質 量	約3.3 kg (本体のみ、リモコン含まず)		

- ◆ 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.)
  - **と**株式会社 ドウシシャ

# 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。



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。



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・ペット等にかかわ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。)



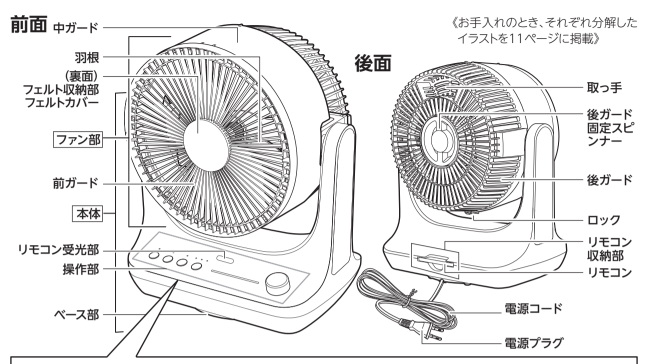
●は「必ずすること」を意味しています。具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示しています。(左図の場合は、「電源プラグをコンセントから抜くこと」を示します。)

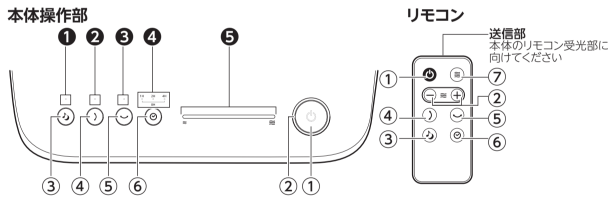
	交流100V以外では使用しない。 火災・感電の原因になります。	禁止	雷が鳴りだしたら、電源プラグに 触れない。 感電の原因になります。		使用しないときは、必ず電源プラブをコンセントから抜く。 絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。
	電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、 引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしない。 火災・感電の原因になります。	使用禁止	異常時 (こげ臭い、発煙など) は電源プラグを抜き、使用を停止する。 火災・感電の原因になります。	プラグを抜く	製品の組み立てや取りはずし、お 手入れの際は、安全のため電源プ 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。
	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。 電源プラグの刃および刃の取り付	分解禁止	「お手入れのための分解(11ページ〜)」に示された分解以外しない。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。
禁止	をしない。 けが・故障の原因になります。	O	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	<b>ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない。</b> 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。		お手入れ後、羽根とガードをしっかりと固定する。 締め付けが不十分だったり、正しく取り付けられていないと、けが・故障の原因になります。	水ぬれ禁止	本体・リモコンを水につけたり、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 金属物等、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**

	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。		リモコンの電池は直射日光があたる場所など高温になる場所に置かない。 液もれや破裂・火災などの原因となります。		<b>髪をガードに近づけすぎない。</b> 髪が巻き込まれ、けがをする原因に なります。
	リモコンの電池は⊕ ⊕ を正しく入れる。 問違えて入れると、故障するだけでなく、液もれや破裂の原因になります。		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。	禁止	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。
指示	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。	禁止	本体を引きずらない。 床が傷つく原因になります。		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。
	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 原因となります。電池は各地方自 治体の指示に従って処分してくだ さい。		<b>ガードの中に指などを入れない。</b> けがの原因になります。		
禁止	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。		<b>不安定な場所で使わない。</b> けが・故障の原因になります。		

# 各部の名称とはたらき





- ① 心電源ボタン
  - 運転の開始/停止をします。
- ② ※風量調節つまみ (本体)、風量ボタン (リモコン) 風量を変更します。

右に回す(+ボタンを押す):風量が強くなります。 左に回す(ーボタンを押す):風量が弱くなります。

③ ♪リズム/おやすみ風ボタン

リズム/おやすみ風機能の切り替えをします。 ※長押しで操作部のランプが**※消灯モード**に設定され ます。

④ )上下首ふりボタン

上下首ふりの開始/停止をします。

- ⑤ ~左右首ふりボタン
- 左右首ふりの開始/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 **≋ターボダイレクトボタン (リモコンのみ)** 運転中、風量を最大 (ターボ) にします。

#### 表示ランプ

- リズム/おやすみ風ランプリズム風のときは緑色に点灯、おやすみ風のときはオレンジ色に点灯します。
- 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。
- 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。
- タイマーランプ (1H・2H・4H・8H)入・切タイマーがはたらくまでの時間を表示します。入タイマーの場合はオレンジ色に点灯し、切タイマーの場合は緑色に点灯します。
- ⑤ 風量ランプ (緑色点灯、最大風量ターボ時のみ赤色点灯) 現在設定されている風量をLED表示します。 風量が弱くなればLEDの数が左側に減っていき、風量が強くなれば右側に増えていきます。

# 使用前の準備

# 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	フェルト (アロマケースに1個取付済)4個
リモコン1個	取扱説明書 (保証書含む)1個
コイン形リチウム電池(CR2025・リモコン内部に装着済) 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。

# 本体の設置

### 1. 本体を安定した水平な場所に設置する

**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。
- 運転開始前に前ガード・中ガード・後 ガードなどが正しく取り付けられ、ロッ クされていることを必ず確認する。

# 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。

# リモコンの絶縁フィルムを引き出す

リモコンには、コイン形リチウム電池が装着済ですので、**絶縁フィルムを引き出してご利用ください**。

(付属の電池は動作確認用です。新品の電池と比べて短期間で寿命になります。)

# 電池交換のしかた

リモコンの電池が消耗したときは、以下の方法で電池 を交換してください。

# 1. 電池ケースを引き出す①

電池ケースにあるツメを内側に倒しながら引き出 してください。

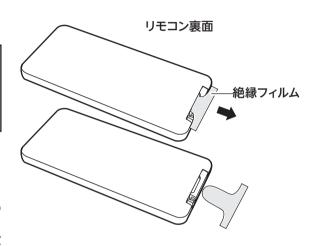
# 古い電池を取り出し、電池の向き (⊕⊝) に注意して新しい電池を電池 ケースに入れる②

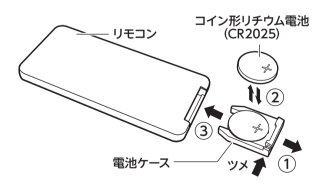
- ・雷池の⊕側を上にして入れてください。
- ・取りはずした古い電池は、危険ですので、お子 様の手の届く場所には保存しないでください。
- 取りはずした古い電池は、お住まいの自治体の 指示に従って適切に処分してください。

# 3. 電池ケースを本体に差し込む③



- 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。

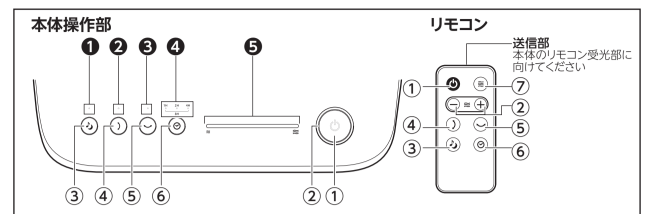




#### 使用可能範囲

- ・ 本体リモコン受光部正面から直線で約5m以内
- ・本体リモコン受光部正面から左右に約30°以内
- ※リモコンと本体リモコン受光部の間に障害物があると、 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



- ① (り電源ボタン
  - 運転の開始/停止をします。
- ② ※風量調節つまみ (本体)、風量ボタン (リモコン) 風量を変更します。

右に回す(+ボタンを押す):風量が強くなります。 左に回す(ーボタンを押す):風量が弱くなります。

- ③ **りリズム/おやすみ風ボタン** リズム/おやすみ風機能の切り替えをします。
  - ※長押しで操作部のランプが **※消灯モード**に設定され ます。
- 4 )上下首ふりボタン

上下首ふりの開始/停止をします。

- ⑤ ~左右首ふりボタン 左右首ふりの開始/停止をします。
- ⑥ **②**タイマーボタン 入・切タイマーの時間を設定します。
- ⑦ Ѯターボダイレクトボタン (リモコンのみ) 運転中、風量を最大 (ターボ) にします。

#### 表示ランプ

メモリー機能

- リズム/おやすみ風ランプ リズム風のときは緑色に点灯、おやすみ風のときはオレン ジ色に点灯します。
- 2 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。
- ❸ 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。
- ◆ タイマーランプ (1H・2H・4H・8H) 入・切タイマーがはたらくまでの時間を表示します。 入タイマーの場合はオレンジ色に点灯し、切タイマーの 場合は緑色に点灯します。
- ⑤ 風量ランプ(緑色点灯、最大風量ターボ時のみ赤色点灯) 現在設定されている風量をLED表示します。 風量が弱くなればLEDの数が左側に減っていき、風量 が強くなれば右側に増えていきます。

# 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

の電源ボタンを押すと、 ピッと音がして運転を開始します。

- メモリー機能により、前回停止時の風量・首ふ りで運転を開始します。
- ・ 電源プラグをコンセントに差し込んでから最初 に本体またはリモコンの心電源ボタンを押した ときには、最も弱い風量(静音)、首ふりなしで 運転を開始します。

# 2. 風量を調節する

本体の風量つまみを回す、またはリモコンの≪風 量ボタンを押して風量を調節してください。

#### [風量を強くする]

本体の風量調節つまみを右に回す(時計回り)。 リモコンの≋風量⊕ボタンを押す(押し続け ることで順に強くなっていきます)。



#### 「風量を弱くする」

本体の風量調節つまみを左に回す(反時計回り)。 リモコンの≋風量⊝ボタンを押す(押し続け 🕻 ることで順に弱くなっていきます)。



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

※電源プラグをコンセントから抜くと、初期設定にリセット されます。

[初期設定] 風量: 最も弱い(静音)、首ふり: なし。

#### [風量を最大にする](リモコンのみ)

リモコンの**≋**ターボダイレクトボタンを押すと(**≋** 風量のボタンを何度も押すことなく)、最大風量 (ターボ)にすることができます。

再度ᢓダーボダイレクトボタンを押すと、最大風 量(ターボ)にする前の風量に戻すことができます (ただし本体操作したり、電源を切ると、戻すこと ができません)。

#### 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・点滅しているランプが減光します。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ます。

#### №消灯モード

本体またはリモコンのよりリズム/おやすみ風ボタンを長押し(3秒以上)すると、点灯・点滅するランプを消灯させることができます。

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消灯モードが解除されます。

### 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**り**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。



# 4. 首ふり運転を開始/停止する

上下・左右同時に首ふり運転をすることが可能です。 運転中に、本体またはリモコンの 〉 上下首ふりボタンと 一左右首ふりボタンで切り替え、上下首ふりランプで確認することができます。

#### 上下の首ふり

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、上下首ふり運転を開始します。

・正面から真上まで約90度の範囲で首をふります。

もう一度 ) 上下首ふりボタンを押すと、上下首ふり運転を停止します。

#### 左右の首ふり

運転中に本体またはリモコンの**ン**左右首ふりボタンを押すと、左右に首ふり運転を開始します。

ベース部より上の部分が動きます。

もう一度**〜**左右首ふりボタンを押すと、左右首ふり運転を停止します。

# 上下左右の角度の調節

本機は手動で角度を調節することができません。 電源を入れて、首ふり運転機能で上下左右の角度調節 をして、適切な風向きにしてください。

# 注意

#### 手動で角度調節をしない。

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ください。

# リズム/おやすみ風機能について

#### リズム風

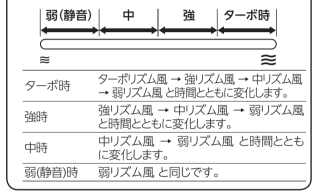
風量に強弱をつけ、自然な風を再現します。

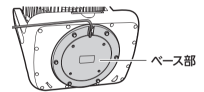
本体の風量調節つまみを回す、またはリモコンの**≪**風量 ボタンを切り替えることで風量パターンがターボリズム風・ 強リズム風・中リズム風・弱リズム風と変化します。

#### おやすみ風

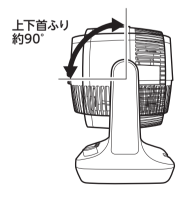
風量に強弱をつけ、自然な風を再現します。

本体の風量調節つまみを回す、リモコンの**≪**風量ボタンを切り替えると、次のように風量パターンが時間とともに変化します。





本機の左右首ふりは、ベース部が接地し、その上 の部分が回転するようになっています。



# 正しい使いかた(つづき)

### 5. 運転を停止する

運転中に本体またはリモコンの**心**電源ボタンを押すと、運転が停止します。

#### 切り忘れ防止機能

最後に操作してから約12時間経過すると、運転が自動的に停止します。

### 6. 電源プラグをコンセントから抜く

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。

# 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。

# 

**運転中に**本体またはリモコンの**⊘**タイマーボタンを押すと、タイマーランプが緑色に**点灯**し、切タイマーが設定されます。

切タイマーの動作時間は本体またはリモコンの**⊘**タイマーボタンを押して設定することができます。

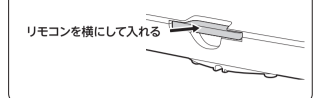
- タイマーランプを確認して運転が停止するまで の時間を設定してください。
- タイマーランプは切タイマーを設定したあと、切 タイマーがはたらくまでの時間を表示します。

# 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回か押して、タイマーランプを消灯させます。

#### リモコン収納部

リモコンを使用しないときは本体後面のリモコン 収納部に入れておいてください。



### タイマーランプについて

タイマーランプは、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切り替 わります。



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



#### 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。

#### **注意**

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。

# 運転が停止している状態で、 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、タイマーランプがオレンジ色に点灯し、入タイマーが設定されます。

- ・直前に使用していた風量ランプ・首ふりランプが点滅します。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。
- タイマーランプは入タイマーを設定したあと、入 タイマーがはたらくまでの時間を表示します。

# 2. 運転する風量などを設定する

- ・ 一左右首ふりボタン、)上下首ふりボタン、 リズム/おやすみ風ボタンを押して、風を設定 することができます。
- 設定は、ランプの点滅により確認できます。

#### 切り忘れ防止機能

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。

運転開始後、ボタンを最後に操作してから12時間経 過すると、運転を停止します。

# 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回か押してタイマーランプを消灯させます。

# 正しい使いかた(つづき)

# アロマオイルの使いかた

注意

 前ガードを取りはずし、右図の手順に 従ってフェルトにアロマオイルを染み 込ませる

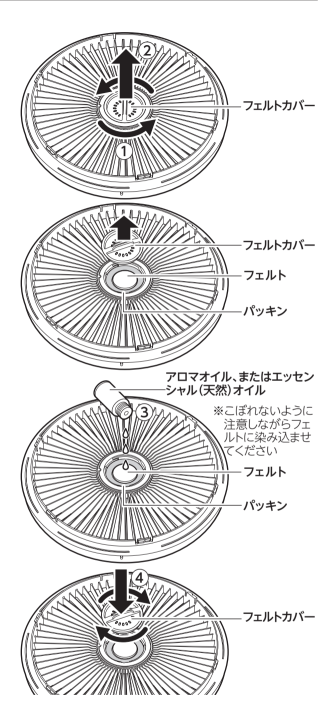
# アロマオイルまたはエッセンシャル(天然)オイルをフェルト収納部からあふれるまで入れすぎない。

#### • アロマオイルまたはエッセンシャル(天然) オイルがフェルト収納部以外の部分や パッキン、フェルトカバーの外側に付着し た場合は必ず拭き取る。

- フェルト収納部やフェルトカバー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取り付けない。
- 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。

# 2. アロマオイルがフェルト以外の部分に付いていないことを確認する

万一、アロマオイルが他の部分(フェルトカバー、前 ガードなど)に付着したときは、すぐに拭き取ってく ださい。



**アロマオイル・エッセンシャル(天然)オイルなどについて** 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前ガードに取り付けているもの以外に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。
- ※ フェルトカバー・前ガードは中性洗剤などで洗い、 水気をよく拭き取ってください。

# 注意

取りはずしたフェルトの扱いに注意する。 アロマオイル・エッセンシャル (天然) オイルはプラスチックを溶かすことがあります。取りはずしたフェルトが大切なものに触れると、傷つけてしまうことがありますので十分注意してください。

#### 交換用フェルト

交換用のフェルトは別売しています。本体お買い上げの 販売店またはドウシシャお客様相談室 (裏表紙参照) にお問い合わせください。

#### 交換用フェルト

商品名 フェルト (4枚)

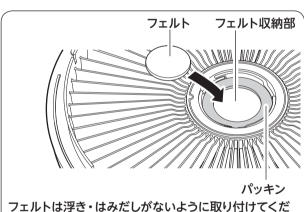
型番 AF-ZE1

ドウシシャのパーツ購入はドウシシャマルシェのご利用が便利です。

NII/ ドウシシャのパーツ購入は ドウシシャマルシェ Q DOSHISHA Marché 公式オンラインストアで https://www.doshisha-marche.jp/



ドウシシャマルシェがご利用できない場合は、お買い上げの販売店またはドウシシャお客様相談室 (➡裏 表紙) へお問い合わせください。 センターバッジ(アロマケース)に取り付けられているフェルトカバーを左に回すと、フェルトカバーがはずれます。
フェルトカバー
フェルト
フェルト
フェルト
フェルト
フェルト収納部
パッキン
前ガード



フェルトは浮き・はみだしがないように取り付けてくだ 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。

注意

- 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。)

#### 通常のお手入れ

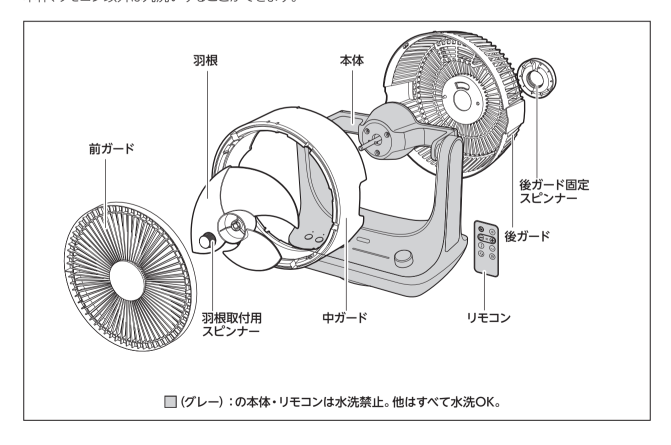
本体の汚れは、ぬるま湯か食器用中性洗剤(柑橘系を除く)に浸して、かたくしぼった柔らかい布でふきとり、さらに乾いた布でやさしくからぶきをしてください(強くこすらないでください。傷がつく原因となることがあります)。

# お手入れのための分解

注意

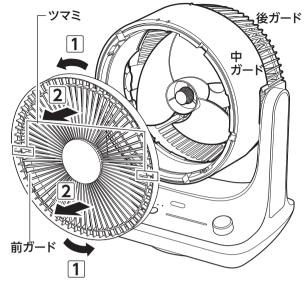
羽根のエッジなどでけがをしないよう、十分に注意する。

本機は、前ガード、中ガード、後ガード、羽根を分解し、本体、リモコン以外は丸洗いすることができます。



#### 前ガード・羽根・中ガードの取りはずしかた

1. 前ガードの左右にあるツマミを使用して、前ガードを左に回し(反時計回し) ①、止まったところから前に引いて取りはずす②

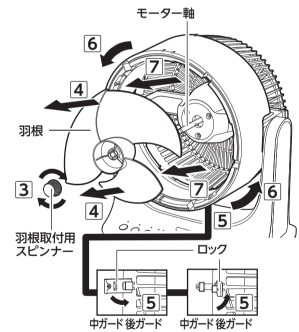


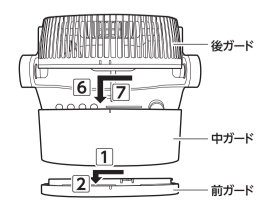
- 2. 羽根を押さえ、羽根取付用スピンナー を右に回し(時計回し)て取りはずし3、 羽根をモーター軸から取りはずす4
  - ※羽根取付用スピンナーを回すときは、羽根を 押さえないと、取りはずすことができません。
  - ※羽根取付用スピンナーを紛失しないように注 意してください。

### 羽根が抜けないときは

羽根取付用スピンナーを回して半分程度まではずした 状態で、正面から両手で羽根取付用スピンナーと羽根 を同時につかんで手前に引きます。カクッと羽根が前に 出たら、羽根取付用スピンナーを完全にはずして、羽根 を引き抜きます。

- 3. 中ガード下にあるロックをはずす5
- 4. 中ガードを全体的に左に回し(反時計回し)6、止まったところから前に引いて取りはずす7



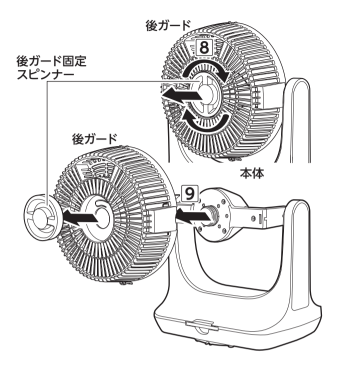


# お手入れと保存(つづき)

#### 後ガードの取りはずしかた

5. 背面にある後ガード固定スピンナーを 右に回し(時計回し)て取りはずし8、 後ガードを取りはずす9

後ガード固定スピンナーは、「ゆるむ」 刻印方向 に回して取りはずします。



6. 前ガード裏からアロマ用のフェルトと フェルトカバーを取りはずす

「アロマオイルの使いかた」(9ページ)参照。 ※パッキンは前ガードから取りはずすことができま せん。

# **注意**

取りはずしたフェルトの扱いに注意する。 アロマオイル・エッセンシャル (天然) オイルはプラスチックを溶かすことがあります。取りはずしたフェルトが大切なものに触れると、傷つけてしまうことがありますので十分注意してください。

# 分解後のお手入れ

取りはずした以下の部品は丸洗いすることができます。

- ・前ガード・中ガード・羽根取付用スピンナー
- ・羽根 ・後ガード ・後ガード固定スピンナー ・フェルト カバー

食器用中性洗剤(柑橘系を除く)などで洗い、乾燥させてください。

・本体 ・リモコン

は、水洗いできません。「通常のお手入れ」(11ページ)を行なってください。

#### ⚠警告

本体・リモコンは絶対に水洗いしない。 火災・故障の原因になります。

# お手入れ後の組み立て

各部品のすきまなどに水残りがないか確認し、完全に乾燥してから組み立ててください。

操作部やモーター部に水が落ちると、故障の原因になります。

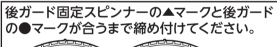
∕∧注意

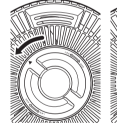
羽根のエッジなどでけがをしないよう、十分に注意する。

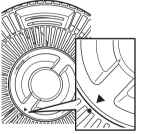
お手入れした部品を十分に乾燥させたあと、各部品を 取り付けていきます。

#### 後ガード・中ガードの取り付けかた

- 後ガードの取っ手部分を上側にして、 本体にはめ込み で、後ガード固定スピンナーを左に回し(反時計回し)で取り付ける
  - ・後ガードは左右の凹みと本体の形状に合わせて組み合わせればはめ込みできますが、右図のように後ガード側と本体側それぞれに突起と穴があり、それらがぴったりはまらないと、正しくはめ込んだことになりません。
  - ・後ガード固定スピンナーは、「しまる」 刻印方向 に回して取り付けます。



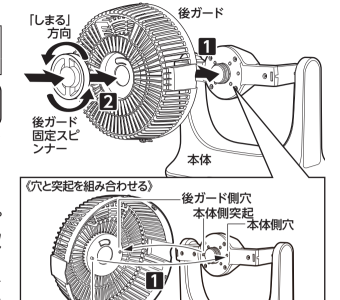


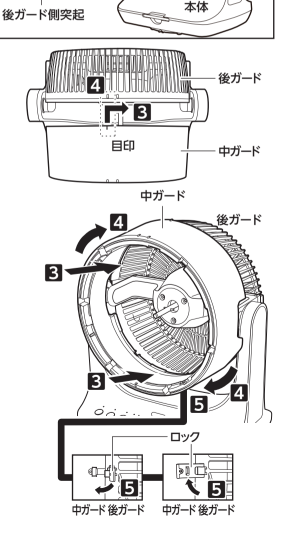


- ※ 正しく取り付けられると「カチッ」と音がします。
- ※後ガードおよび後ガード固定スピンナーが正しく取り付けられていないと安全装置がはたらき、電源が入りません。
- 2. 中ガードを、後ガードにある2つの目印 のうち左側に合わせて取り付け 3、止 まるところまで全体的に右に回し(時計回し)て取り付ける 4

正しく取り付けられると、中ガードの後方目印と、後ガードの左側の目印は一致します。

3. 中ガード下にあるロックを取り付ける カチッと音がして中ガード側の穴にぴったりはま るように取り付けてください。





後ガ·

# お手入れと保存(つづき)

#### 羽根・前ガードの取り付けかた

4. 羽根をモーター軸のピンに合わせて取り付ける**6** 

羽根の裏には凹みがあり、その凹みと、モーター軸の根本にあるピンを組み合わせるようにして、 羽根をモーター軸に取り付けてください。

- 5. 羽根を押さえながら、羽根取付用スピンナーを左に回し(反時計回し)て取り付ける 2
  - ※羽根取付用スピンナーを回すときは、羽根を 押さえないと、取り付けることができません。
- 前ガード裏にアロマ用のフェルトとフェルトカバーを取り付ける
- 7. 前ガードを、中ガードにある2つの目印 のうち左側に合わせて取り付け**3**、止 まるところまで右に回し(時計回し)て 取り付ける**9**

∕≜告

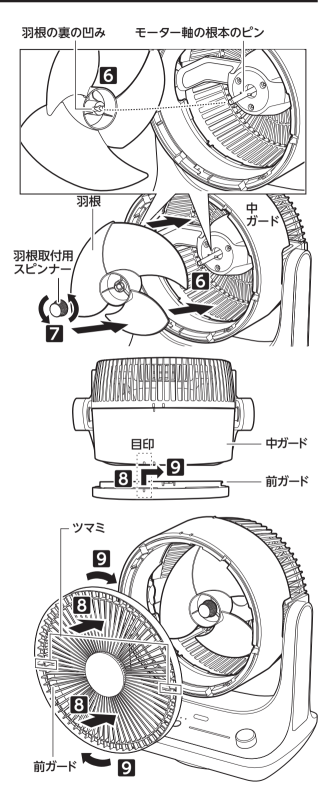
- 前ガードを取り付けずに運転をしない。 事故・故障の原因になります。
- 運転開始前にすべてのガードなどが正しく取り付けられ、ロックされていることを必ず確認する。

/ 注意

羽根のエッジなどでけがをしないよう、十分 に注意する。

# 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前を向くように調節しておいてください (手動で角度調節できないので、無理に角度を調節しようとすると、故障の原因になります)。
- 長期間使用しないときは、リモコンから電池を取り はずしておいてください。



# 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
電源が入らない	電源プラグがコンセントから抜けている	電源プラグをコンセントに差し込む
	後ガードおよび後ガード固定スピンナーが正しく取り付けられていない(安全装置がはたらいている)	後ガード固定スピンナーの▲マークと、後ガードの●マークが合うまで締め付ける (正しく取り付けると「カチッ」と音がします)(14ページ参照)
羽根がまわらない	<ul><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る
突然運転が止まる	切り忘れ防止機能がはたらいている	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
	後ガードおよび後ガード固定スピンナーが正しく取り付けられていない(安全装置がはたらいている)	後ガード固定スピンナーの▲マークと、後ガードの●マークが合うまで締め付ける (正しく取り付けると「カチッ」と音がします)(14ページ参照)
異音がする	各ガード、羽根などが正しく取り付けられていない	正しく取り付ける
ボタンを押してもランプが点 滅して動作しないことがある	入タイマー設定の状態になっている	タイマーボタンを何回か押して、入タイ マーを終了させる
リモコンから操作できない	リモコンの絶縁フィルムが取り付けた ままになっている	リモコンの絶縁フィルムを取りはずす
	リモコンの電池が切れている	新しい電池に交換する
	リモコンの電池が逆に入っている	電池を正しく入れる
	本体のリモコン受光部に信号が届いていない(リモコン受光部は本体の前面にあるため、本体に向けて操作していても信号が届いていないことがあります)	リモコンの送信部を本体のリモコン 受光部に向ける

# 長年ご使用のサーキュレーターはよく点検を

# 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

# 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)

	電圧	AC 100V	
	周波数	50Hz/60Hz	
環境条件	温度	30°C	
	湿度	65%	
	設置	標準設置	製品の取扱説明書による
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。

# 製品についての ご相談に関しては…

# ドウシシャお客様相談室

**2**0120-104-481

【受付時間】9:00~17:00 (祝日以外の月~金曜日) ドウシシャ福井家電カスタマーセンター 〒915-0801 福井県越前市家久町41-1

※ 商品名、品番をご確認のうえ、お電話をいただきますようお願いいたします。

※ お電話をいただいたときにお話いただく情報は、お客様へのアフターサービスにおいて利用させていただきますので、ご了承ください。

商品に関する Q&A

# お客様サポートセンター

http://www.doshisha.co.jp/support/faq/appliance.html



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

