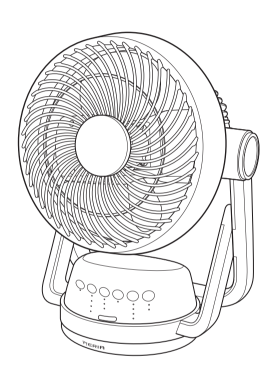
PIERIA

木目調DCサーキュレーター FCU-193D/UCF-1193D

取扱説明書•保証書

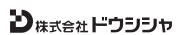


このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。正しくご使用いただくために必ずこの取扱説明書をよくお読みください。なお、お読みになられたあともいつでも見られるように大切に保存してください。

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~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

	1上 物
電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	約19W
電源コード長さ	約1.8 m
外形寸法	約 幅 27.5 × 奥行き 18.5 × 高さ 35.5 cm
質 量	約2.6kg (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。
- 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。



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。)

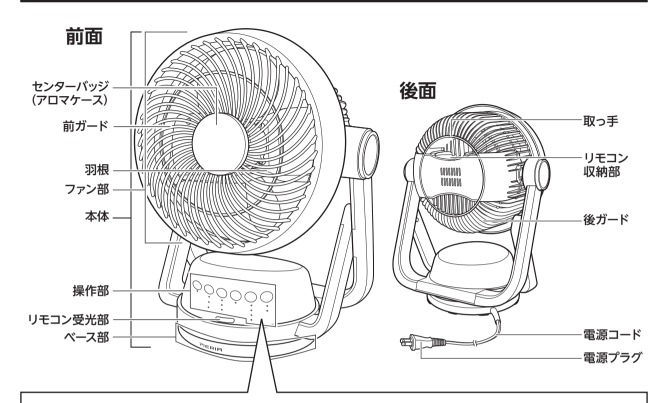
⚠警告

	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	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。
	電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引つ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものを乗せたり、挟み込んだりしない。 火災・感電の原因になります。		電源プラグはコンセントの奥まで しつかり差し込む。 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。 修理は販売店またはドウシシャお 客様相談室(裏表紙参照)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。
禁止	羽根とガードを取り付けずに運転をしない。 けが・故障の原因になります。		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	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。
	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。		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。		
	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。	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。		

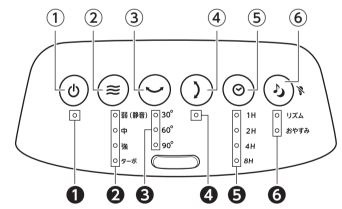
注意

	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引き抜く。 感電・ショート・電源コードの断線の原因になります。	禁止	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。	禁止	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。		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。		次のようなところでは使わない。 ●レンジなど炎の近く ●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。		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。		ガードの中に指などを入れない。 けがの原因になります。		首ふり動作中の本体を無理に正面 に向けない。 破損・故障・異音などの原因になり 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。		不安定な場所で使わない。 けが・故障の原因になります。		

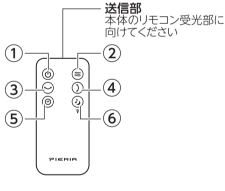
各部の名称とはたらき



本体操作部



リモコン



①電源ボタン

運転の開始/停止をします。

② ② ≤風量ボタン

運転中、風量を変更します。

③ ~左右首ふりボタン

左右首ふりの開始/角度設定/停止をします。

④)上下首ふりボタン

上下首ふりの開始/停止をします。

工厂自分の規

⑤ **⊘タイマーボタン**入・切タイマーの時間を設定します。

⑥ ♪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。

表示ランプ

- 電源ランプ
- 2 風量ランプ (4段階)

現在設定されている風量を表示します。 (弱(静音)、中、強、ターボ)

❸ 左右首ふりランプ (30°、60°、90°)

左右首ふりをしているときに点灯します。 首ふりの角度に合わせたランプが点灯します。

4 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。

⑤ 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。

③ リズム/おやすみ風ランプ

リズム風、おやすみ風のとき、それぞれ点灯します。

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(CR2032)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 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。

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。

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ておくと引き出しやすくなります。

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

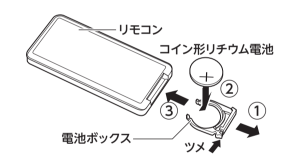
電池の⊕側を上にして取り付けてください。

 電池ボックスをリモコン本体に差し 込む③

カチッと音がするまで差し込んでください。

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以内
- ・本体リモコン受光部正面から左右に約30度以内 ※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。

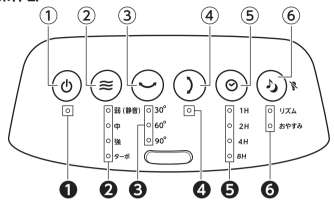
リモコン収納部

本体後面の取っ手の下の部分にリモコン収納部があります。リモコンを使用しないときは、リモコン収納部に入れておいてください。



正しい使いかた

本体操作部



 リモコン

 送信部

 本体のリモコン受光部に向けてください

 ②

 ③

 ⑤

 ⑤

 ⑤

 ⑤

 ⑤

 ⑤

 ⑤

 ⑤

 ⑤

 ⑤

 ⑤

 ⑤

 ⑤

 ⑥

 ⑥

 ⑥

 ⑥

 Ø

 I

 O

 I

 O

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

 I

① 心電源ボタン

運転の開始/停止をします。

② ≈風量ボタン

運転中、風量を変更します。

③ **〜左右首ふりボタン**左右首ふりの開始/角度設定/停止をします。

- ④ **)上下首ふりボタン** 上下首ふりの開始/停止をします。
- ⑤ **⊘タイマーボタン**入・切タイマーの時間を設定します。
- ⑥ ♪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。

- 電源ランプ
- 2 風量ランプ (4段階)現在設定されている風量を表示します。 (弱(静音)、中、強、ターボ)
- **③ 左右首ふりランプ (30°、60°、90°)** 左右首ふりをしているときに点灯します。 首ふりの角度に合わせたランプが点灯します。
- ◆ 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。
- ⑤ 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。
- ⑥ リズム/おやすみ風ランプ リズム風、おやすみ風のとき、それぞれ点灯します。

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**少**電源ボタンを押すと、 ピッと音がして運転を開始します。

- ・通常の使用時には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、弱(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。

 → 弱
 → 中
 → 強
 → ターボ

 (静音)

メモリー機能

本体またはリモコンの**心**電源ボタンを押すと、前回の設定で運転を始めます(風量、左右首ふり角度、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] 風量:弱(静音)、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、ランプの明るさは通常に戻ります。

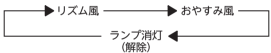
≫消灯モード

本体またはリモコンの♪リズム/おやすみ風ボタンを長押し(3秒以上)すると、▼消灯モードが設定され点灯・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、ランプ は通常の明るさで点灯・点滅します。

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**少**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。



角度の調節

本機は、適切な風向きにするため、手動で左右の角度 を調節することができます(10度×6段)。

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**、**左右首ふりボタンで切り替え、上下首ふりランプ、左右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。
- ・本体の) 上下首ふりランプで首ふり運転の確認をすることができます。
- ファン部のみが動きます。

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。

上下首ふりの1回目は、本機内で現在の角度など確認するため、正しく首ふりを開始するまでに時間がかかります。かかる時間は、その首ふり開始角度によって変わります。

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

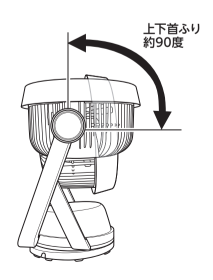
で風量パターンがターボリズム風・強リズム風・中リズム風・弱リズム風と変化します。

おやすみ風

風量に強弱をつけ、自然な風を再現します。

本体またはリモコンの**≋**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。

ターボ時	ターボリズム風 → 強リズム風 → 中リズム風 → 弱リズム風 と時間とともに変化します。
強時	強リズム風 → 中リズム風 → 弱リズム風 と時間とともに変化します。
中時	中リズム風 → 弱リズム風 と時間ととも に変化します。
弱(静音)時	弱リズム風 と同じです。



正しい使いかた(つづき)

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と、左右に首ふり運転を開始(首ふり角度30度・60度・90度)します。

- ベース部より上の部分が動きます。
- 本体の左右首ふりランプで首ふり運転の確認を することができます。
- ・ ケ 左右首ふりボタンを押すたびに、首ふりの角度が変わり、左右首ふりランプが切り替わります。
 - →首ふり30度 ▶首ふり60度 ▶首ふり90度 ¬ (「30°」点灯 (「60°」点灯) (「90°」点灯)

—— 首ふり解除 ◀— (左右首ふりランプ消灯)

左右首ふりの1回目は、本機内で現在の角度など確認するため、正しく首ふりを開始するまでに時間がかかります。かかる時間は、その首ふり開始角度によって変わります。

左右首ふり運転を停止するときは、一左右首 ふりボタンを何度か押して、左右首ふりランプ が消灯したことを確認してください。

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

⚠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。

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。

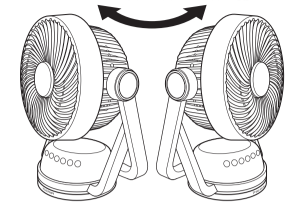
運転中に⊙タイマーボタンを押して切 タイマーを設定する

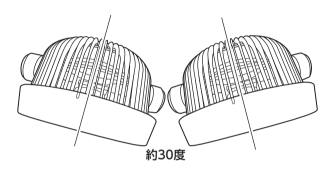
運転中に本体またはリモコンの**⊘**タイマーボタンを押すと、タイマーランプが**点灯**し、切タイマーが設定されます。

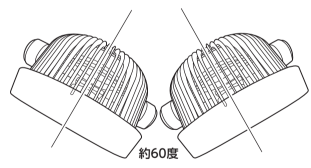
切タイマーの動作時間は本体またはリモコン の**⊘**タイマーボタンを押して設定することがで きます。

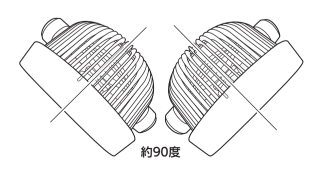
タイマーランプを確認して運転が停止するまで の時間を設定してください。

左右首ふり30度、60度、90度設定可能









- タイマーランプは切タイマーを設定したあと、切 タイマーが作動するまでの時間を表示します。
- 小リズム/おやすみ風ボタンを押しておやすみ 風を設定していると、切タイマーが作動するまで 風量パターンが時間とともに変化します(「リズム /おやすみ風機能を作動させる | →6ページ)。

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。

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。

注意

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。

運転が停止している状態で、②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、タイマーランプが **点滅**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が (首ふりして いたときは首ふりランプも) 点滅します (「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. 設定した時間に運転する風量などを設定する

本体またはリモコンの **≈**風量調節ボタンを押して、設定した時間に運転する風量を設定します (風量ランプが点滅します)。

- 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、設定した 時間に運転する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。

Q: 左右首ふりで中心からずれて首をふる場合は?

例) 首ふりが製品の中心から右または左に寄っ て首ふりする。

A: 手動で首ふり中央を合わせてください

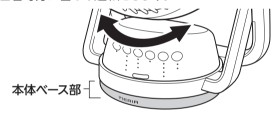
本機には手動首ふり機能があり、製品の中心から 左右各約30度、10度きざみで調節できます。この 位置が本機の中心にないと、自動首ふりの位置が ずれて動作します。

手動首ふり中央の合わせかた

運転停止状態で電源プラグをコンセントから抜き、 本体ベース部を押さえ、本体上部を首ふりの右方 向または左方向へ止まるまで回します (10度ごとに 「カチッ」と音がします)。

止まった位置から3段階戻すと、本機の中心になります。

中心を合わせたあと、電源プラグをコンセントに差してから、本体またはリモコンの**也**電源ボタンを押して運転を開始させ、**・**左右首ふりボタンを押すと、左右等分に首ふり運転をします。



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 **②**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・切タイマーをキャンセルするには、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)

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❷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。

アロマオイルの使いかた

1. 前ガードに取り付けられているセン ターバッジ(アロマケース)をはずす

(1)②: センターバッジ(アロマケース)を左に回し て、手前に引いてはずします。

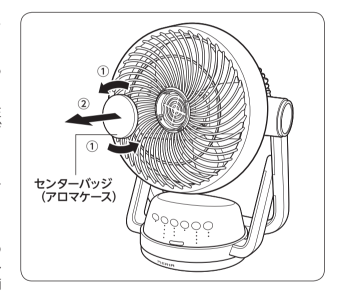
2. センターバッジ(アロマケース)から フェルトカバーをはずす

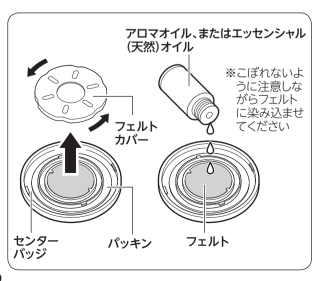
パッキンもフェルトカバーと一緒にはずれるため注 意してください。紛失しないように、センターバッジ (アロマケース)側に取り付けておいてください。

3. 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にアロマオイ ルを染み込ませる

センターバッジ(アロマケース)にフェルトが取り 付けられていることを確認してください。市販の アロマオイルまたはエッセンシャル (天然) オイル を、外側にこぼれないよう注意しながら、2~3滴 フェルトに染み込ませます。

- アロマオイルまたはエッセンシャル (天 然) オイルをセンターバッジ(アロマケー ス)の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) オイルがセンターバッジ(アロマケース)や フェルトカバーの外側に付着した場合は 必ず拭き取る。
- センターバッジ(アロマケース)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。





<u></u> 注意

4. センターバッジにフェルトカバーを取り付ける

センターバッジ(アロマケース)とフェルトカバーの間に、必ずパッキンをはさんで取り付けてください。

5. 元の位置にセンターバッジ(アロマケース)を取り付ける

手順1と逆の順番で取り付けます。右に回して 取り付けます。

6. 運転を開始する

5ページの「運転を開始/停止する」の手順に従い運転を開始してください。アロマの香りを含んだ風をお楽しみいただけます。

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。
- ※フェルトの交換の際は、右上図のようにフェルトカバーを左に回してはずします。その後、フェルトを取りはずし、フェルトを交換します。
- ※フェルトは必ず右図のように、ツメの下になるように 取り付けてください。パッキンが取り付けられている ことを確認し(必ず取り付けてください)、フェルトカ バーを右に回して取り付けてください。
- ※フェルトはご購入時にセンターバッジ(アロマケース) 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。
- ※ センターバッジ (アロマケース) は中性洗剤などで 洗い、水気をよく拭き取ってください。

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。

※フェルトは消耗品ですので、保証期間中でも有償となります。

交換用フェルト

商品名 フェルト (4枚)

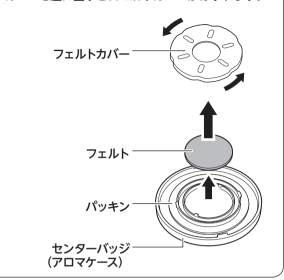
型番 AF-ZE1

¥900 (税抜)

2019年3月現在

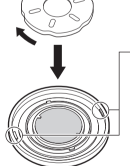
注意

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したりすることがあります。 大切なものを取りはずしたフェルトに触れさせると、 傷つけてしまうこともありますので十分注意してください。 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

フェルトはセンターバッジ (アロマケース)のフェルト 収納部から浮き・はみだし がないようにツメの下に なるように取り付けてく ださい。



ス)・ツメ

ツメ

センターバッジ(アロマケー

センターバッジ (アロマケース)

フェルトカバー装着時は、フェルトカバーのまわりにあるツメを、センターバッジ(アロマケース)の内側にあるツメよりも下に押し込み、右に回してセンターバッジ(アロマケース)にはめ込んでください。

※パッキンも忘れずに挟み 込んでください

アロマオイル・エッセンシャル(天然)オイルなどについて

- 炎に近づけないでください。
- 子供の手の届かない場所に保存してください。
- ・衣服などに付着した場合は、大量の水で洗い流した後、自然乾燥させてください。乾燥機は使用しないでください。発火する恐れがあります。
- 手に付着したときは、直ちに手を洗ってください。
- 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。

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。

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。)

通常のお手入れ

前ガードと後ガードについたホコリは、すきま用ノズルなどを取り付けた掃除機などで取り除いてください。

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(樹脂部分は強くこすらないでください。傷つきの原因となることがあります)。

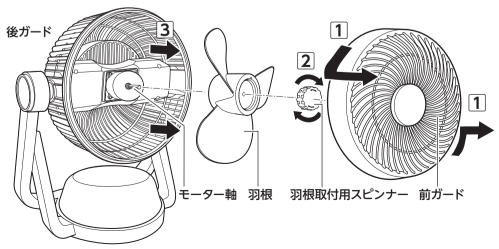
前ガード・羽根の取りはずしかた

前ガード・後ガードの内側・羽根の汚れは、前ガード と羽根を取りはずして行ないます。

- 前ガード全体を左に回し、止まったところから前に 引いて取りはずします①。
- 前ガードを取りはずしたあと、羽根を押さえ、羽根取付用スピンナーを右回しにして取りはずし②、羽根を取りはずします③。
 - ※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部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。



前ガード・羽根の取り付けかた

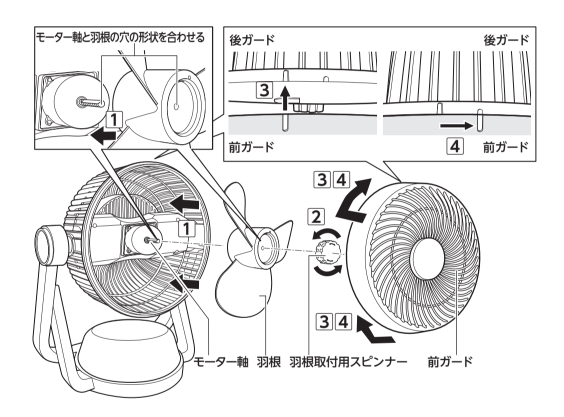
- モーター軸の形状と羽根の穴の形状を合わせて羽根を取り付けます[1]。
- ・羽根を取り付けたあと、羽根を押さえ、羽根取付用スピンナーを左に回して取り付けます**2**。
 - ※羽根取付用スピンナーを回すときは、羽根を押さえないと、取り付けることができません。
 - ※羽根取付用スピンナーを取り付けるとき、強くしめ すぎると、破損させる恐れがありますのでご注意く ださい。

• 前ガードにある目印を、本体の上にある目印に合わせて前ガード全体を押し込み3、右に回して取り付けます4。

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。

<u>/</u>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。
- 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
羽根がまわらない	・羽根が正しく取り付けられていない・羽根がガードに当たっている	羽根やガードを正しく取り付ける (「前ガード・羽根の取り付けかた」 (12ページ))
突然運転が止まる	・切り忘れ防止機能が働いている	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
異音がする	前ガード、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 (「前ガード・羽根の取り付けかた」(12ページ))
	・羽根取付用スピンナーがゆるんでいる	羽根取付用スピンナーを締めつける (「前ガード・羽根の取り付けかた」 (12ページ))
○左右首ふりボタンまたは) 上下首ふりボタンを押すと、す ぐに動き出さない・最初に指 定角度よりも大きく首ふりを する	・故障ではありません (内部の回路が現在の位置関係を確認するために、最初の1回の首ふりはすぐに動かなかったり、大きく首ふりをしたりします)	
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 (リモコン受光部が本体の側面にあり、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。

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)	
	運転時間	8h/日	
規定時間	運転回数	5回/日	
など	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。

故障・修理についての ご相談に関しては…

【受付時間】9:00~17:00(祝日以外の月~金曜日)

ドウシシャお客様相談室

230120-104-481

ドウシシャ福井家電カスタマーセンター 〒915-085

〒915-0857 福井県越前市四郎丸町52-5

※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。

