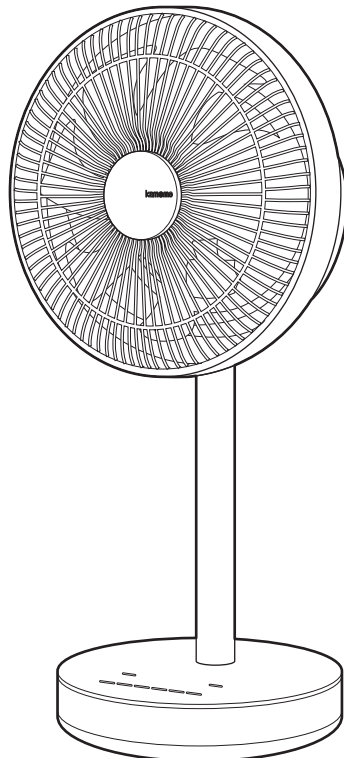


kamomefan

カモメファン KAM-LV1403D

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～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

仕様

電 源	DC12V 専用 ACアダプター（付属）
消費電力	約 12.5W（専用 ACアダプター使用時／最大）
ACアダプターコード長さ	約 2.5 m
外形寸法	約 幅 28.0 × 奥行き 23.0 × 高さ 57.5cm
羽根径	23 cm
質 量	約 2.5kg（本体のみ・リモコン・ACアダプター含まず）

- 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.)

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。

 警告	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。
 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷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ます。 (物的損害とは、家屋・家財・家畜・ペット等にかか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**

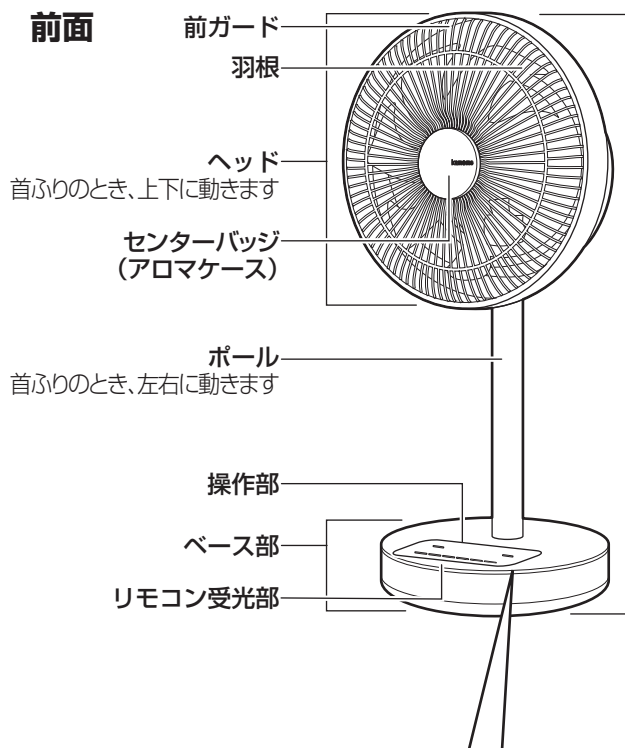
 禁止	交流100V以外では使用しない。火災・感電の原因になります。	 禁止	子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使わない。けが・感電の原因になります。	 指示	リモコン用の電池からもれた液が目に入ったときは、こすらずに水で洗い流し、医師の診察を受ける。失明や目に障害を負う恐れがあります。
	付属の専用ACアダプター以外は使用しない。火災・感電・けがの原因になります。		本体のすき間にピンや針金などの金属物など、異物を入れない。感電・けがの原因になります。		リモコンには磁石が内蔵されているので、扱いには十分注意する。ペースメーカーなど使用されている人が胸ポケットに入れたり、磁気に弱いもの(磁気カードなど)の近くに置いたりしないでください。
	製品の組み立てや取りはずし、お手入れのときは、電源プラグを差し込まない。感電・けが・火災の原因になります。	 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	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。
	電源コードやDC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。	 指示	電源プラグはコンセントの奥までしっかりと差し込む。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。
	羽根や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。		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ときはふきとる。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。
	電源コードやDCコード、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。		お手入れ後や組み立てのときは、羽根やガードをしっかりと固定する。締めつ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。

⚠ 注意

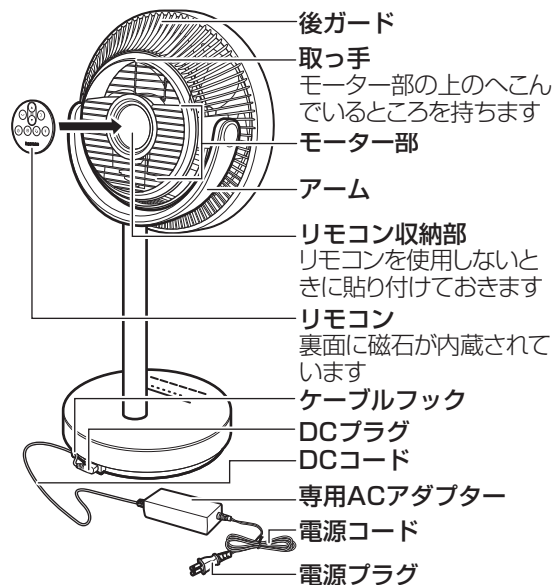
<p> 指示</p> <p>電源プラグを抜くときは電源コードを持たずに必ず電源プラグをもって引き抜く。 感電・ショート・電源コードの断線の原因になることがあります。</p>	<p>リモコンの電池は$\oplus\ominus$を正しく入れる。 間違えて入れると、故障するだけでなく、液もれや爆発の原因になります。</p>	<p>長時間使用しないときはリモコンの電池を抜く。 長時間入れたままにしておくと、液漏れによって内部を汚したり、破裂による火災やけがの原因になります。</p>	<p>ベースを引きずらない。 床が傷つく原因になります。</p>		<p>お手入れのときは住宅用洗剤・シンナー・ベンジン・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。</p>
<p> 禁止</p> <p>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。</p>		<p> 禁止</p>	<p>ガードの中やモーター部、アームとガードの間に指などを入れない。 けがの原因になります。</p>	<p> 禁止</p>	<p>首振り動作中の扇風機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。</p>
			<p>不安定な場所で使わない。 けが・故障の原因になります。</p>		<p>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。</p>
	<p>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。</p>		<p>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。</p>		<p>リモコンの電池は直射日光があ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。</p>
<p> 禁止</p>			<p>次のようなところでは使わない。 <ul style="list-style-type: none"> ●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。</p>		

各部の名称とはたらき

前面



背面



A風量表示インジケーター

風量を表示します。風量が強くなるにつれて左から右側に明るく点灯する範囲が広くなっていきます。

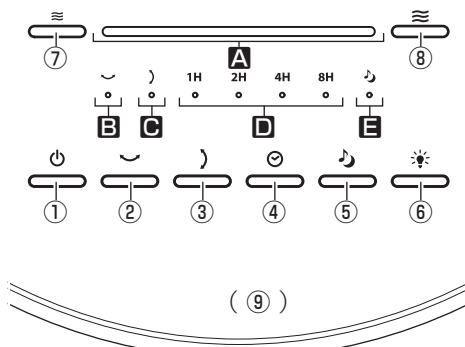
B左右首振りランプ

左右首振り運転をしているときに点灯します。

C上下首振りランプ

上下首振り運転をしているときに点灯します。

本体操作部



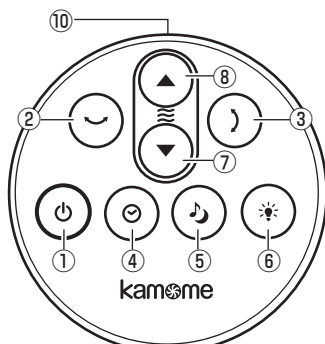
Dタイマーランプ

入タイマーのときは緑色、切タイマーのときは赤色に点灯してタイマー動作するまでの時間を表示します。

Eリズム／おやすみ風ランプ

運転を開始／停止します。

リモコン



① ⏹ 電源ボタン
運転を開始／停止します。

② ⌂ 左右首振りボタン
左右首振り運転を開始／停止します。

③ ⌂ 上下首振りボタン
上下首振り運転を開始／停止します。

④ ⌂ タイマー ボタン
入タイマー、切タイマーの時間を設定します。

⑤ ⌂ 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。

⑥ ⌂ 減光 ボタン
インジケーターやランプの減光モードが設定／解除されます。

⑦ ≈ ▲ 風量調節・強ボタン
運転中の風量を強く調節します。

⑧ ≈ ▼ 風量調節・弱ボタン
運転中の風量を強く調節します。

⑨ リモコン受光部

⑩ 送信部
本体のリモコン受光部に向けてご使用ください。

正しい使いかた

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 (CR2025)	1 個
専用 AC アダプター	1 個	交換用フェルト (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

※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。



羽根やガードを取り付けずに運転をしない。



ガードや羽根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。

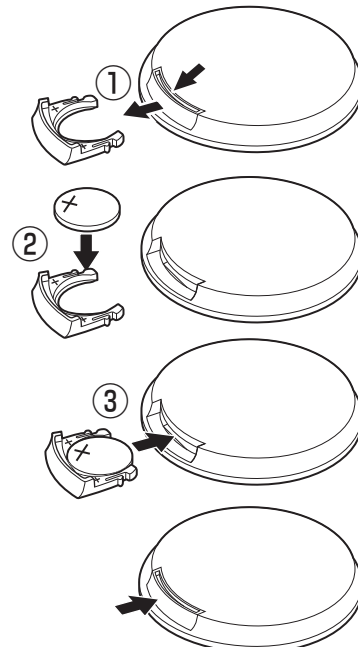
使用前の準備

1. リモコンに電池を入れる

- ①電池ボックスをリモコン本体から引き出す
電池ボックスのすきまから引き出します。
- ②コイン形リチウム電池を、電池の \oplus/\ominus の向きに注意して電池ボックスに入れる
電池の \oplus 側を上にして入れてください。
- ③電池ボックスをリモコン本体に差し込む
カチッと音がするまで差し込んでください。



- 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。
- 電池の破裂や液もれを防ぐため、 \oplus/\ominus を正しく入れる。
- 電池の充電・ショート・分解・火への投入・加熱などはしない。
- 万一、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。



2. 本体を水平な安定した場所に設置する

- ・取っ手を持って移動させます。
- ・ベースを置く場所に注意してください。

3. 専用 AC アダプターを取り付ける

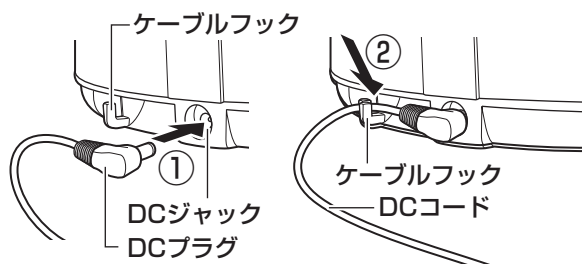
- ①専用ACアダプターのDCプラグをベース部のうしろのDCジャックに差し込んでください
- ②簡単にはずれないように、必ずDCコードを本体ベース部のケーブルフックにかけてください。



専用ACアダプターのDCコードは、必ず本体ベース部のケーブルフックにかける。
火災・事故・故障の原因になります。

使用可能範囲

- 本体正面から直線で約 3 m
- 本体正面から左右に約 30 度
- リモコンと本体の間に障害物があるときは、リモコンが正常に動作しないことがあります。



4. 電源プラグをコンセントに差し込む

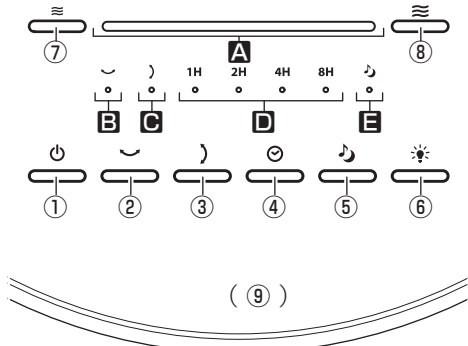
※ピッピッと音がします。

正しい使いかた（つづき）

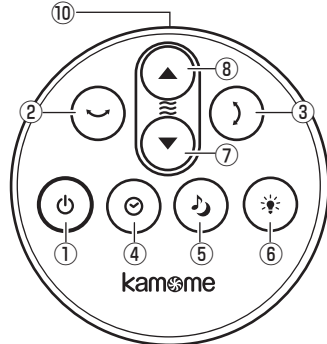
- A風量表示インジケーター
 B左右首ふりランプ
 C上下首ふりランプ

- タイマーランプ
 □リズム／おやすみ風ランプ

本体操作部



リモコン



- ① 電源ボタン
 ② ~ 左右首ふりボタン
 ③) 上下首ふりボタン
 ④ ☺ タイマー ボタン

- ⑤ ≈ リズム／おやすみ風ボタン
 ⑥ ≈ 減光ボタン
 ⑦ ≈ ▲ 風量調節・弱ボタン
 ⑧ ≈ △ 風量調節・強ボタン

- ⑨ リモコン受光部
 ⑩ 送信部

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すと、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、首振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電源ボタンを押したときには、最も弱い風量、首振りなしで運転を開始します。

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・首振り）。

※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：最も弱い風量。首振り：なし

2. 風量を調節する

運転中に本体の△風量調節・強ボタン、リモコンの▲風量調節・強ボタン、または本体の≈風量調節・弱ボタン、リモコンの▼風量調節・弱ボタンを押して風量調節できます。

※風量表示インジケーターが左右に変化し、現在設定されている風量を表示します。

[風量を強く調節する]

≈△風量調節・強ボタンを押す 本体

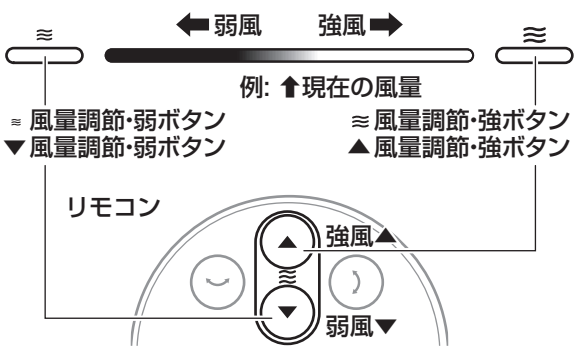
押し続けることで順に強くなっています

[風量を弱く調節する]

≈▼風量調節・弱ボタンを押す 本体

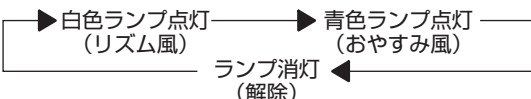
押し続けることで順に弱くなっています

風量表示インジケーター



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「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。

※設定されたリズム／おやすみ風ランプが点灯します。



4. 首振り運転を開始／停止する

本機では左右の首振り機能だけでなく、上下の首振り機能も備えています。ふたつの首振りを組み合わせることにより、様々な方向に向けて風を送ることができます。

- 運転中に本体またはリモコンの「左右首振り」ボタンを押すと、左右首振り運転を開始します。
もう一度押すと左右首振り運転を停止します。
- 運転中に本体またはリモコンの「上下首振り」ボタンを押すと、上下首振り運転を開始します。
もう一度押すと上下首振り運転を停止します。
- 本体の左右首振りランプ・上下首振りランプで首振り運転の確認をすることができます。

手動で向きを変えられます。

変えられる向きは、上下約100度（上向き約90度・下向き約10度）、左右60度です。

⚠ 注意

- 首振り動作中に無理に向きを変えない。
- 安全のため、△電源ボタンを押して運転を停止させた状態で向きを変える。
無理に向きを変えると破損・故障・異音などの原因になることがあります。
- 角度調節のときは、指をはさまないよう十分注意する。

角度の調節

ポールの上部を支え、前ガードの上部または下部を押して、ゆっくり上下に動かします。

手動で上下の向きを変えたとき

上下の向きを手動で変えると、△上下首振りボタンを押して上下首振りを開始するまで、しばらく時間がかかることがあります。

（例）通常の手前を向いた状態から上向きに約90度に手動で向きを変更すると、正常に動き出すまでにしばらく時間がかかります。

これは内部の上下首振り機能が、手動で変えた向きに合うまで、通常の首振りの時間がかかるためです。

リズム／おやすみ風機能について

リズム風（白色ランプが点灯）

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△風量調節・強ボタンと▼風量調節・弱ボタンで風量パターンが変化します。

おやすみ風（青色ランプが点灯）

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△風量調節・強ボタンと△風量調節・弱ボタンで調節した風量に合わせて、風量パターンが変化します。



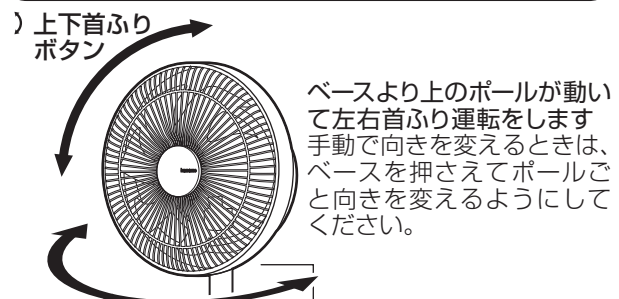
（強風時） 強リズム風 → 中リズム風 → 弱リズム風 → 微弱リズム風 と時間とともに変化します。

（中風時） 中リズム風 → 弱リズム風 → 微弱リズム風 と時間とともに変化します。

（弱風時） 弱リズム風 → 微弱リズム風 と時間とともに変化します。

（微弱風時） 微弱リズム風 と同じです。

※ 風量表示インジケーターは、設定したときの表示のままになります。



正しい使いかた（つづき）

5. 減光モードを設定／解除する

インジケーターやランプがまぶしいとき、本体またはリモコンの＊減光ボタンを押すと減光モード（インジケーターやランプが暗くなる）に設定されます。もう一度押すと解除されます。

6. 運転を停止する

運転中に本体またはリモコンの△電源ボタンを押すと、運転を停止します。

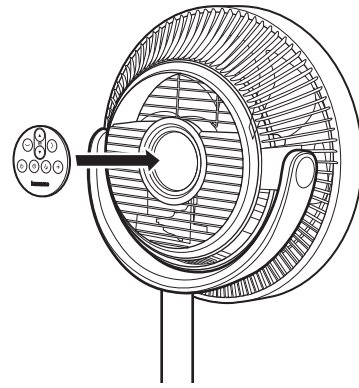
切り忘れ防止機能

本体またはリモコン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。

7. 電源プラグをコンセントから抜く

⚠️ 警告

使用後は△電源ボタンを押して電源を切り、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。



リモコンは、本体裏のリモコン収納部に取り付けておきます。

⚠️ 注意

- 長時間ご使用にならないときは、節電のために電源プラグをコンセントから抜く。
電源プラグがコンセントに差し込まれていると、専用ACアダプター、リモコン受光部などにより電流が流れ続けます。
- 運転中に、停電や電源プラグが抜けたときは、始めから操作をやり直す。
運転が停止し、すべての設定が解除されます。

タイマーを設定する

切タイマーの設定

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

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、タイマーランプが赤色に点灯し、切タイマーが設定されます。
切タイマーの動作時間は○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、切タイマーが作動する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には、 ○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る

⚠️ 警告

使用後は○電源ボタンを押して電源を切り、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。



切タイマー・入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。



タイマーランプは、入タイマーのときは緑色に、切タイマーのときは赤色に点灯します。

※入タイマーと切タイマー同時に設定することはできません。

入タイマーの設定

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

⚠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、本体が倒れる風が入ってくるところであるなど、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

運転が停止した状態で○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、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）。

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

▲風量調節・強ボタンや▼風量調節・弱ボタンを押して、設定した時間に運転する風量を設定します。風量表示インジケーターが点滅します。

- 風量だけでなく、△左右首ふりボタンや△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。

切り忘れ防止機能

入タイマーで運転を開始したときは、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。

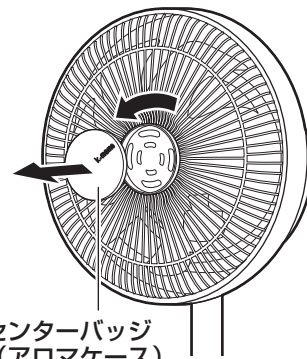
3. 入タイマーをキャンセルするには、○タイマーボタンを何回か押して、タイマーランプを消灯させる

正しい使いかた（つづき）

アロマオイルの使いかた

1. 前ガードにセットされているセンター バッジ（アロマケース）をはずす

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。

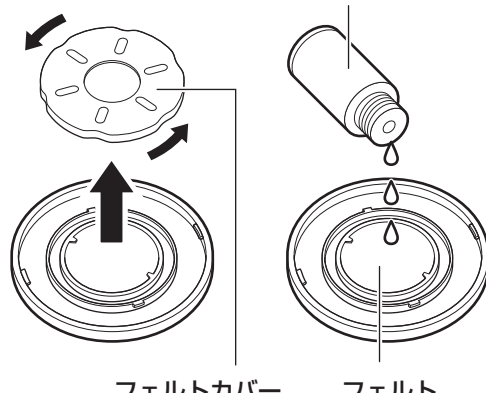


2. フェルトカバーを取りはずし、セン ターバッジ（アロマケース）にセットさ れているフェルトにアロマオイルを染 痕させる

センターバッジ（アロマケース）からフェルトカバーを左に回して取りはずし、フェルトがセットさ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。

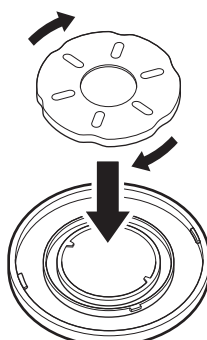
- ⚠ 注意
- アロマオイルまたはエッセンシャル（天然）オイルをセンターバッジ（アロマケース）のフェルト収納部からあふれるまで入れすぎない。
 - アロマオイルまたはエッセンシャル（天然）オイルがセンターバッジ（アロマケース）やフェルトカバーの外側に付着したときは必ず拭き取る。
 - センターバッジ（アロマケース）やフェルトカバーの外側にアロマオイルまたはエッセンシャル（天然）オイルが付着した状態で取り付けない。
 - 本製品専用のフェルト以外は使用しない。本体の破損・故障の原因になります。

アロマオイルまたはエッセンシャル（天然）オイル



3. フェルトカバーを取りつけて、元の位 置にセンターバッジ（アロマケース） を取り付ける

フェルトカバーをセンターバッジ（アロマケース）に右に回して取り付けます。さらにセンターバッジ（アロマケース）を前ガードに右に回して取り付けます。



4. 運転を開始する

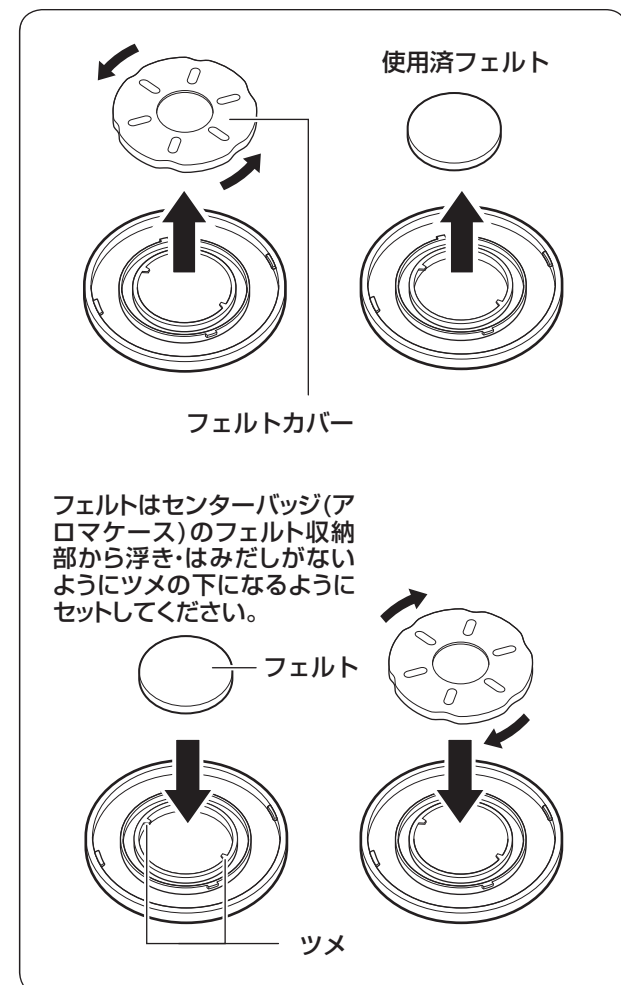
5ページの「運転を開始／停止する」の手順に従い運転を開始してください。アロマの香りを含んだ風をお楽しみいただけます。

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。
- ※ フェルトの交換のときは、フェルトカバーを左にまわしてはずします。その後、フェルトを取りはずし、フェルトを交換します。
- ※ フェルトは必ず図のように、ツメの下になるようにセットしてください。フェルトカバーを右にまわしてセットしてください。
- ※ フェルトはご購入時にセンター バッジ（アロマケース）にセットされているもの以外に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。
- ※ フェルトはセンター バッジ（アロマケース）のフェルト収納部のツメの下になるようにセットしてください。
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から、手順1～3に従ってセットしてください。
- ※ 交換用のフェルト AF-ZE1 は別売しています。
4枚セット 500円（税抜）。お買上げの販売店、またはドウシシャお客様相談室へお問い合わせください。

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ときは、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。



⚠ 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。

お手入れと保存

⚠警告

お手入れのときは、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。

お願ひ

- ・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・専用ACアダプター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、ぬるま湯か台所用洗剤に浸して、かたくしほ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。)

⚠警告

羽根やガードを取り付けずに運転をしない。

⚠注意

- ・ガードや羽根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、十分に注意する。

羽根のお手入れ

本体の内部の羽根などのお手入れは、前ガードを取りはずして行ないます。できるだけ二人で行ない(おさえる人とはずしたり取り付ける人)無理な力を本体にかけないようにしてください。

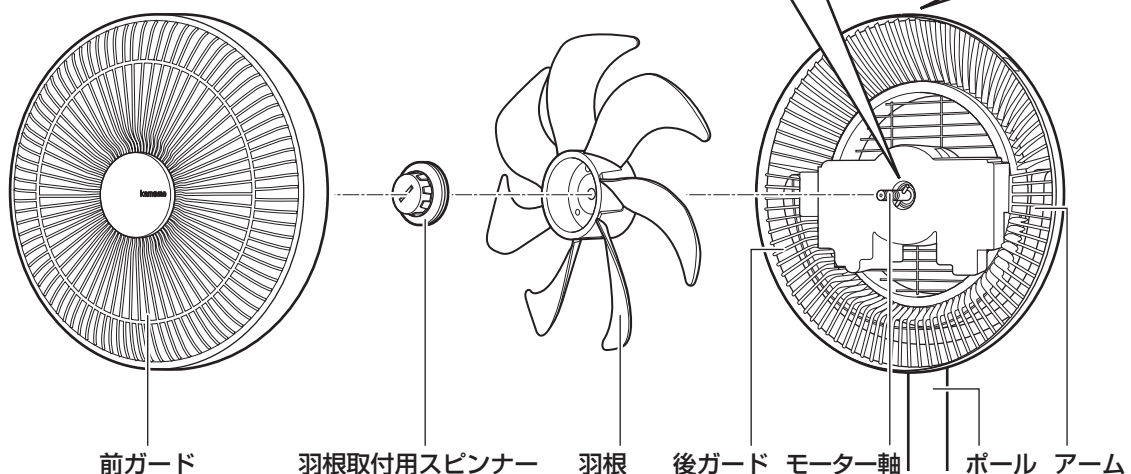
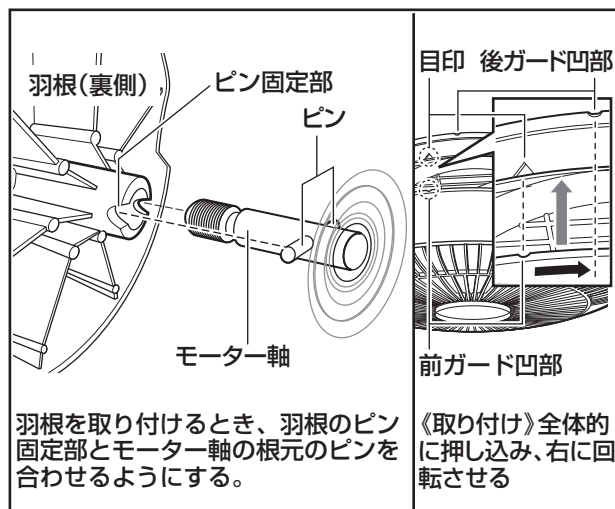
羽根・前ガードの取りはずしかた

1. 後ガードとアーム・ポールを押さえ、前ガードを全体的に左に回す

前ガードだけを回そうとすると、アームなどに力がかかり、破損・故障の原因になります。

2. 回らなくなったところで前ガードを全体的に引き出す

アームの左右を押さえながら前ガードを全体的に引き出します。



3. 羽根を押さえながら、羽根取付用スピナーナーを右に回して羽根をはずす

羽根取付用スピナーナーは、通常と逆の構造になっており、左回しで取り付け、右回しで取りはずしになります。

羽根・前ガードの組み立てかた

1. 羽根をモーター軸のピンに合わせて取り付ける

羽根のピン固定部とモーター軸根元のピンを合わせて取り付けます。

2. 羽根を押さえながら、羽根取付用スピナーナーを左に回して羽根を固定する

羽根を押さえて、羽根取付用スピナーナーを「左」に回してしっかりと羽根を締め付けます。

3. 前ガードを目印（後ガードの凹部）に合わせて取り付け、押し込む

後ガードにある△目印に、前ガードにある凹部を合わせて押し込んでください。

4. 後ガードとアーム・ポールを押さえ、前ガードを全体的に右に回す

前ガードにある凹部を、後ガードの凹部に合わせるように右に回してください。

5. 前ガードと後ガードの凹部が一致しているのを確認する

取り付けが中途半端だと、はずれたり、異音の原因になります。

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。

修理・サービスを依頼する前に



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
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(12ページ「羽根・前ガードの組み立てかた」)
	・DC プラグが DC ジャックから抜けている	DC プラグを DC ジャックに差し込む(4 ページ)
	・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(4 ページ)
突然運転が止まる	・切り忘れ防止機能がはたらいている(7・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。
風量表示インジケーターやランプなどが暗い	・減光モードが設定されている(7 ページ)	減光ボタンを押して減光モードを解除する
運転時に大きな音がする	・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 ・ガードが正しく取り付けられていない	羽根やガードを正しく取り付ける(12 ページ「羽根・前ガードの組み立てかた」)
	・羽根取付用スピナーナーがゆるんでいる	羽根取付用スピナーナーを締めつける(12 ページ「羽根・前ガードの組み立てかた」)
上下首振りボタンを押しても正常に動き出すまで時間がかかる	・故障ではありません(6 ページ) 手動で角度調整を行なうと、上下の首振りでしばらく動かない時間が発生することがあります	動かない時間が気になるときは、できるだけ手動で角度調整せず、上下首振りボタンを使って角度調整するようにする
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
	・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(4 ページ)
	・リモコン収納部に取り付けたまま操作している ・リモコン受光部に向けて操作していない ・リモコン受光部までの距離が遠い	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(4 ページ)

長年ご使用の扇風機はよく点検を

このような症状はありませんか？

- ・電源コードや AC アダプター、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る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はありません。

■ 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℃	
	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。