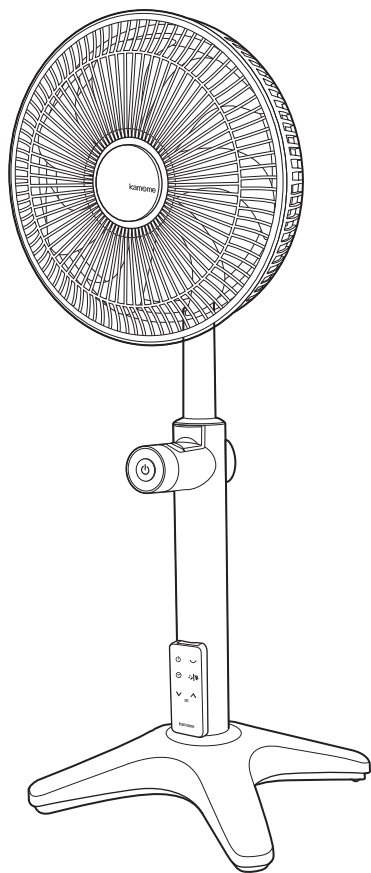


取扱説明書・保証書



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 | DC24V 専用ACアダプター (付属) |
| 消費電力 | 約15W (専用ACアダプター使用時) |
| ACアダプターコード長さ | 約2.5m |
| 外形寸法 | 約 幅 29× 奥行 26.5 × 高さ75～90cm |
| 質 量 | 約2.1kg (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

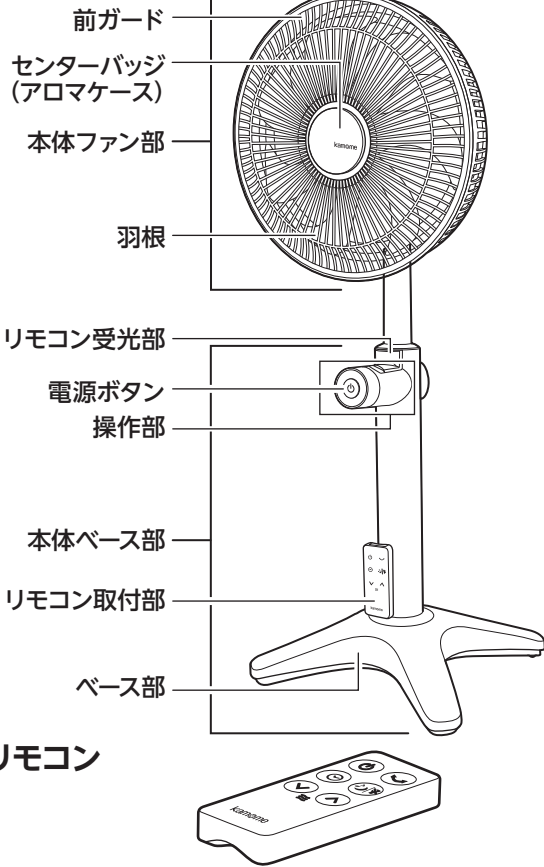
| | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|
|  禁止 | 交流100V以外では使用しない。 火災・感電の原因になります。 |  禁止 | 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使わない。 けが・感電の原因になります。 |  指示 | リモコンには磁石が内蔵されているので、扱いには十分注意する。 ペースメーカーなどを使用されている人が胸ポケットに入れたり、磁気に弱いもの(磁気カードなど)の近くに置いたりしないでください。 |
| | 付属の専用ACアダプター以外は使用しない。 火災・感電・けがの原因になります。 | | 本体のすき間にピンや針金などの金属物など、異物を入れない。 感電・けがの原因になります。 | | 異常時(こげ臭い、発煙など)は電源プラグを抜き、使用しない。 火災・感電の原因になります。 |
| | 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。 |  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。 |  プラグを抜く | お手入れのときは、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。 | | 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。 |  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。 | | お手入れ後や組み立てのときは、羽根と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。 |  ぬれ手禁止 | ぬれた手で、電源プラグ、DC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、DC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。 | | 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。 |  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

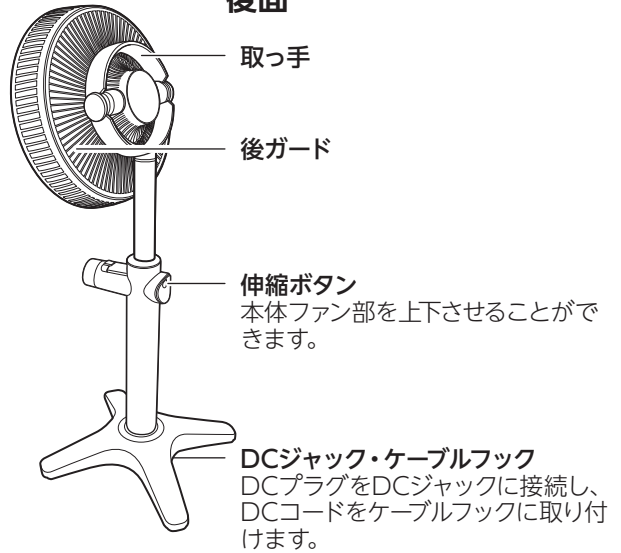
| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
|  指示 | 電源プラグを抜くときは電源コードを持たずに必ず電源プラグをもって引き抜く。 感電・ショート・電源コードの断線の原因になります。 |  禁止 | 本体ベース部を引きずらない。 床が傷つく原因になります。 |  禁止 | お手入れのときは住宅用洗剤・シンナー・ベンジン・アルコール・磨き粉などを使わない。 変色・変形・感電・故障の原因になります。 |
| | リモコンの電池は⊕⊖を正しく入れる。 間違えて入れると、故障するだけでなく、液もれや破裂の原因になります。 | | 前ガード・後ガードの中に指などを入れない。 けがの原因になります。 | | 本体ファン部を取り付けずに電源を入れない。接続しない。 感電・故障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。 | | 不安定な場所で使わない。 けが・故障の原因になります。 | | 首ふ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。 |
| | 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。 | | 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。 |
|  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。 | | 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。 | | 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・火災などの原因となります。 |

各部の名称とはたらき

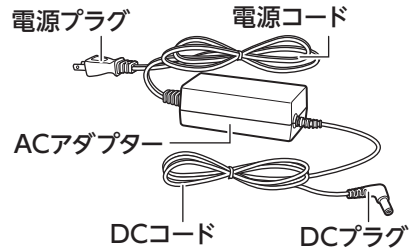
前面



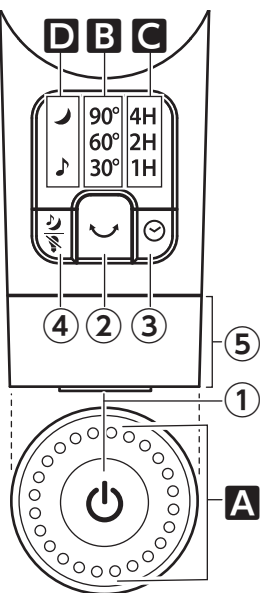
後面



専用ACアダプター



本体操作部



表示部

A 風量表示インジケーター

風量を光の数で表示します。風量が強くなるにつれて、右上から点灯する光の数が多くなっていき、最大風量で一周すべてが点灯します。

B 首ふり表示 30°、60°、90°

首ふり運転をしているときに首ふりの角度を表示します。

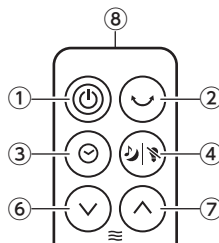
C タイマー表示 1H、2H、4H

入タイマー（運転停止時）・切タイマー（運転時）のタイマー動作するまでの時間を表示します。

D リズム／おやすみ風表示

リズム風の場合は♪、おやすみ風の場合は🌙が点灯します。

リモコン



操作ボタン

- ① 電源ボタン
運転を開始／停止します。
- ② 首ふりボタン
首ふり運転を開始／停止します。
- ③ 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。
- ④ リズム／おやすみ風ボタン
♪リズム風／🌙おやすみ風機能の切り替えをします。
- ⑤ 風量調節リング(本体)
運転中の風量を調節します。
- ⑥ ≡ ∨ 風量調節・弱ボタン(リモコン)
運転中の風量を弱く調節します。
- ⑦ ≡ ∧ 風量調節・強ボタン(リモコン)
運転中の風量を強く調節します。
- ⑧ 送信部(リモコン)
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。

警告 羽根とガードを取り付けずに運転をしない。

注意 ガードと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。

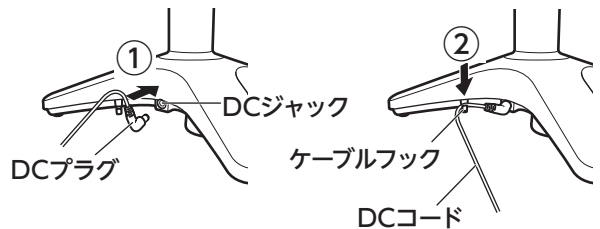
使用前の準備

1. 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てください
- ・本体ベース部を置く場所に異物がないように注意してください。

2. 専用ACアダプターを取り付ける

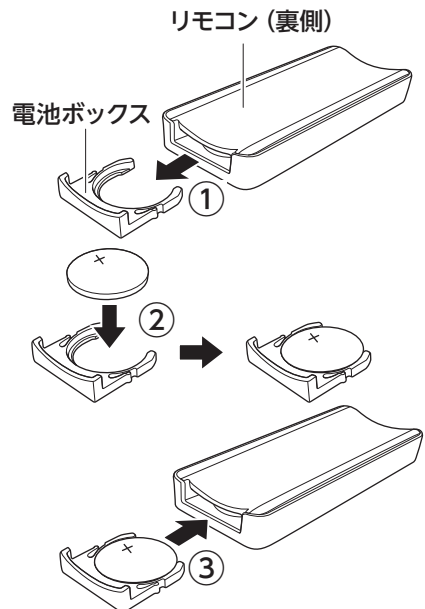
- ①専用ACアダプターのDCプラグを本体ベース部のうしろのDCジャックに差し込んでください。
- ②簡単にはずれないように、必ずDCコードを本体ベース部のケーブルフックにかけてください。



警告 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。ケーブルフックにかけないと、DCプラグがはずれやすくなり、火災・事故・故障の原因になります。

3. リモコンに電池を入れる

- ①リモコンをひっくり返して電池ボックスを引き出す
電池ボックスを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⊕⊖の向きに注意して電池ボックスに入れる
電池の⊕側を上に入れてください。
- 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。



注意

- ・長時間使わないときは電池を取りはずす。
- ・⊕⊖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。

正しい使いかた (つづき)

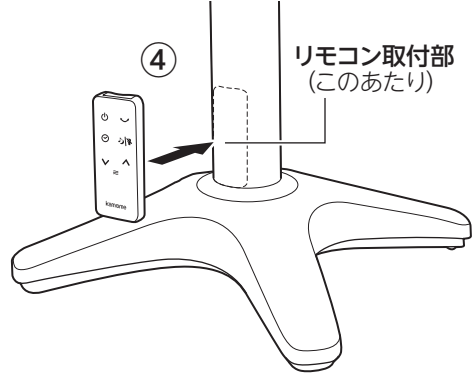
リモコンを使用しないとき

- ④リモコンを使用しないときはベース部の前にある、リモコン収納部に取り付けておく
リモコン裏面とリモコン取付部に磁石が内蔵されており、取り付けておくことができます。

※他の部分に取り付けることはできません。

使用可能範囲

- 本体正面から直線約5m
- 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。



リモコンは、ベースの上の前面にあるリモコン取付部に取り付けておくことができます。



警告 リモコン内部に磁石が内蔵されているため取り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方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。

4. 電源プラグをコンセントに差し込む

正しくDCジャックが接続されていると、本体からピッピッと音がします。

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、首ふり角度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、首ふりなしで運転を開始します。

[風量を強く調節する]

本体の風量調節リングを右に回す。



リモコンの風量調節・強ボタンを押す。

押し続けることで順に強くなっていきます。



[風量を弱く調節する]

本体の風量調節リングを左に回す。



リモコンの風量調節・弱ボタンを押す。

押し続けることで順に弱くなっていきます。



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・首ふり角度)。

※電源プラグをコンセントからははずすと、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、首ふり: なし。

風量表示インジケータ 風量調節リング

《本体操作部》

左回し

▽弱風

右回し

△強風

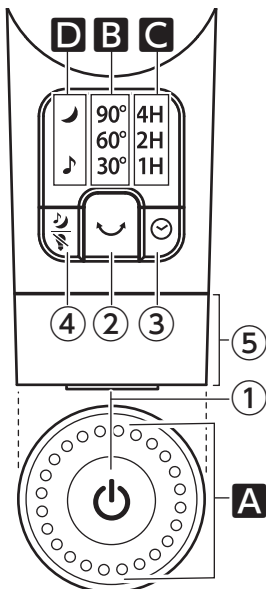
≡▽風量調節・弱ボタン

≡△風量調節・強ボタン

《リモコン》



本体操作部



表示部

A 風量表示インジケータ

風量を光の数で表示します。風量が強くなるにつれて、右上から点灯する光の数が多くなっていき、最大風量で一周すべてが点灯します。

B 首ふり表示 30°、60°、90°

首ふり運転をしているときに首ふりの角度を表示します。

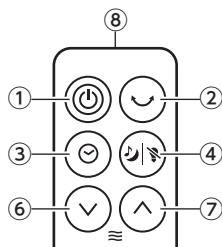
C タイマー表示 1H、2H、4H

入タイマー（運転停止時）・切タイマー（運転時）のタイマー動作するまでの時間を表示します。

D リズム／おやすみ風表示

リズム風のときは♪、おやすみ風のときは🌙が点灯します。

リモコン



操作ボタン

① 電源ボタン

運転を開始／停止します。

② 首ふりボタン

首ふり運転を開始／停止します。

③ 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。

④ リズム／おやすみ風ボタン

♪リズム風／🌙おやすみ風機能の切り替えをします。

⑤ 風量調節リング(本体)

運転中の風量を調節します。

⑥ ≡ ∨ 風量調節・弱ボタン(リモコン)

運転中の風量を弱く調節します。

⑦ ≡ ∨ 風量調節・強ボタン(リモコン)

運転中の風量を強く調節します。

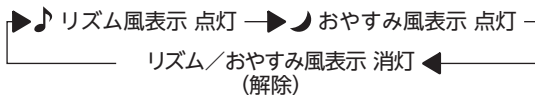
⑧ 送信部(リモコン)

本体のリモコン受光部に向けてご使用ください。

2. 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④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♪リズム風表示／🌙おやすみ風表示が点灯します。



3. 首ふり運転を開始／停止する

本機では左右の首ふりの角度を30°、60°、90°と設定することができます。

- 電源プラグをコンセントに差し込んでから最初に本体運転中に本体またはリモコンの②首ふりボタンを押すと、「30°」首ふり表示が点灯し、首ふり運転を開始します。

設定した角度で正しく首ふりを開始するまでに時間がかかります。

首ふりを開始するたびに、1回目の首ふりは、一度支柱が向いている方向から左に45°まで動いて一旦停止し、首ふりの中心を決めています（停止時間は、その首ふり開始角度などによって変わります）。

- 運転中に本体またはリモコンの②首ふりボタンを押すたびに、首ふり表示が切り替わり首ふり角度が変更されます。

リズム／おやすみ風機能について リズム風（♪リズム風表示が点灯）

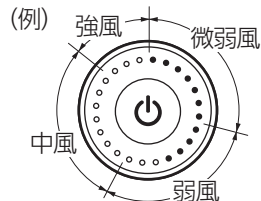
風量に強弱をつけ、自然な風を再現します。

本体またはリモコンの⑦ ≡ ∨ 風量調節・強ボタンと⑥ ≡ ∨ 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（🌙おやすみ風表示が点灯）

風量に強弱をつけ、自然な風を再現します。

本体の風量調節リングまたはリモコンの⑦ ≡ ∨ 風量調節・強ボタンと⑥ ≡ ∨ 風量調節・弱ボタンで調節した風量に合わせて、風量パターンが時間とともに変化します。



(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。

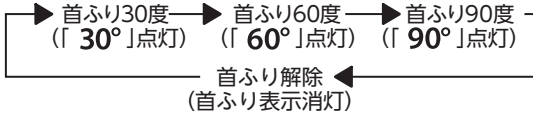
(中風時) 中リズム風 → 弱リズム風 → 微弱リズム風 と時間とともに変化します。

(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)



- 首ふりを停止するときは、**首ふりボタン**を何度か押して、首ふり表示を消灯させます。

手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 (約30度×3)・下向き約10度)、左右約60度 (約10度×6) です。

⚠注意

- 首ふり動作中に無理に向きを変えない。
- 手で向きを変えるときは、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行なう。
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に十分注意する。

4. 消灯モードを設定／解除する

自動減光機能

本体またはリモコンを最後に操作してから約1分経過すると、LEDの光を自動的に減光 (約20%) します。

インジケータやランプは約1分経過すると自動減光機能により、減光されます。さらにまぶしいと感じるときに、本体またはリモコンの**リズム**／**おやすみ風ボタン** (消灯ボタン) を長押し (約3秒以上) 押しと消灯モードに設定されます。

減光モードまたは消灯モードを解除したいとき

減光モードまたは消灯モード中に、電源ボタン以外の本体またはリモコンの操作ボタンを押すと、減光または消灯モードが解除され、インジケータやランプは通常の明るさに戻り、押された操作ボタンの機能が実行されます。

- 減光中または全消灯中に**リズム**／**おやすみ風ボタン** (消灯ボタン) を長押し (約3秒以上) すると減光または消灯モードが解除されてインジケータやランプは通常の明るさに戻り、現在の設定を確認することができます。
- 電源ボタンを押すと運転を停止し、減光モードまたは消灯モードを解除します。

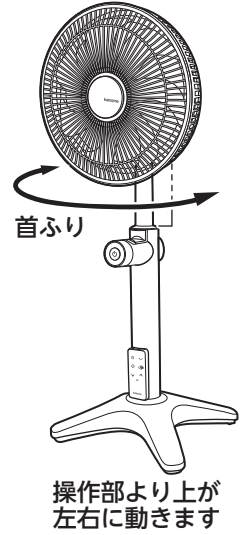
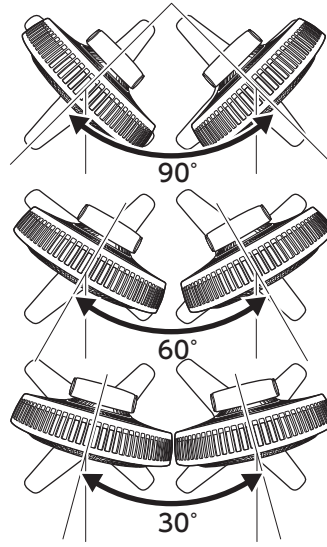
5. 運転を停止する

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

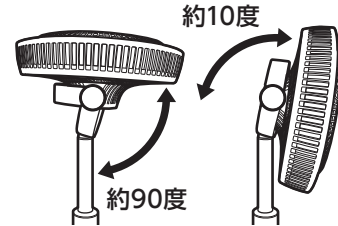
本体またはリモコンを最後に操作してから12時間経過すると、運転を自動的に停止します。

首ふり角度



角度の調節 (上下)

下向きに約10度、上向きに約90度の角度をつけることができます。ポールの上を支え、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 (約30度×3)・下向き約10度)、左右約60度 (約10度×6) です。

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。

⚠注意

- 長時間ご使用にならないときは、**節電のためにも電源プラグ**をコンセントから抜く。
待機電力が発生しなくなり、省エネになります。
- 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**をやり直します。
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

設定した時間が経過す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

運転中に本体またはリモコンの⊙タイマーボタンを押すと、1Hタイマー表示が点灯し、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(1H~4H)。

- タイマー表示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。
 - タイマー表示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。
- ※切タイマーが作動すると消灯モードが解除されます。

2. 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、タイマー表示を消灯させる

入タイマーの設定

設定した時間が経過す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 | <p>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。</p> <p>子供がいたり、本体が倒れるような強い風が入ってくる場所であったり、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。</p> |
|--|--|

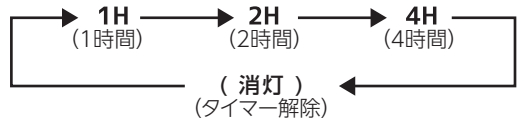
1. 運転が停止している状態で、⊙タイマーボタンを押して入タイマーの時間を設定する

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、タイマー表示が点滅し、入タイマーが設定されます。

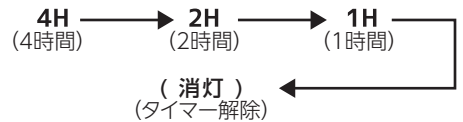
- 直前に使用していた風量ランプが(首ふりしていたときは首ふりランプも)点滅します(→メモリー機能)。
- 入タイマーの動作時間は⊙タイマーボタンを押して設定することができます。
- タイマー表示は入タイマーを設定したあと、入タイマーがはたらくまでの時間を表示します。

タイマー表示について

タイマー表示は、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。



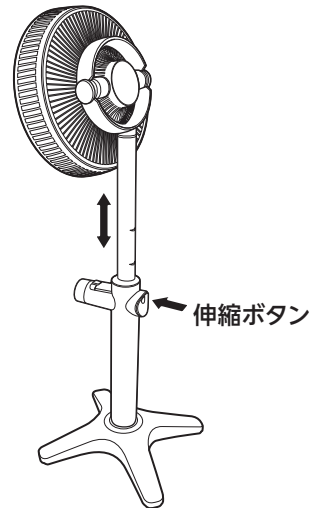
切タイマー・入タイマーを設定したのち、時間の経過とともにタイマー表示が移り変わり、タイマーがはたらくまでの時間を表示します。



タイマー表示は、切タイマーのときは点灯、入タイマーのときは点滅します。

※切タイマーと入タイマー同時に設定することはできません。

高さの設定



- 伸縮ボタンで3つの高さに設定することができます。
- 伸縮ボタンの丸印を押しながら本体ベース部を押さえ、取っ手を持ち上げて高さを調節してください。
 - 3つのロックがかかる高さがありますので、必ずそのどれかの位置で固定させるようにしてください。
- ※伸縮ボタンで止まる停止位置に設定してください。停止位置と停止位置の間の中途半端な位置で停止させて運転させると、安定せず、騒音異音や、事故の原因になります。

正しい使いかた (つづき)

2. 設定した時間に運転する風量などを設定する

本体の ≡ 風量調節リング、リモコンの ≡ へ 風量調節・強ボタンや ≡ へ 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。

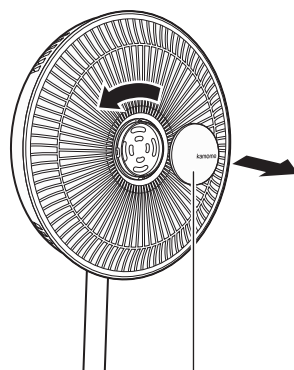
- 風量だけでなく、 首ふりボタン、 リズム / おやすみ風ボタンを押して、設定した時間に運転する風を設定することができます。
- 設定は、ランプの点滅により確認できます。

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には、 タイマーボタンを何回か押して、タイマー表示を消灯させる



センターバッジ
(アロマケース)

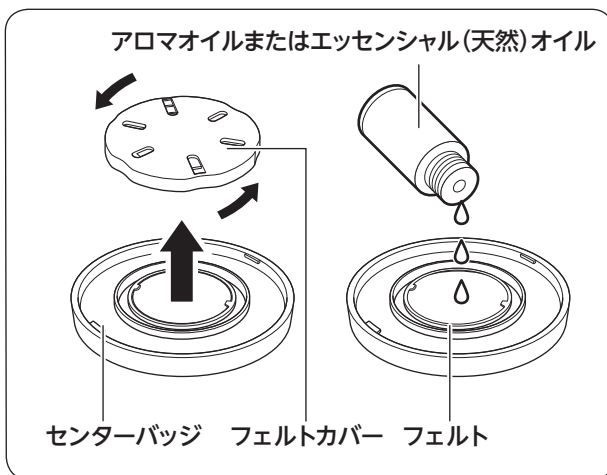
アロマオイルの使いかた

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

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)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。



⚠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。

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回してははずします。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取り付けてください。フェルトカバーを右にまわ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)に取り付けら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取り付けてください。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2~3に従って取り付けてください。

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。

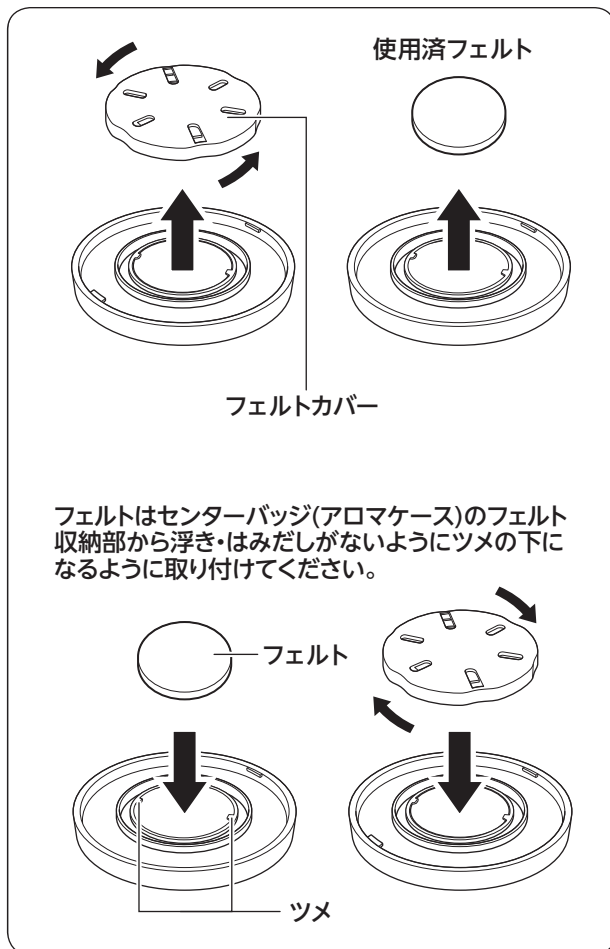
※ フェルトは消耗品ですので、保証期間中でも有償となります。

交換用フェルト

商品名 フェルト (4枚)

型番 AF-ZE1

¥500(税抜)



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。

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



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・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。(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。)

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。



羽根とガードを取り付けずに運転をしない。



- ・ガードと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・前ガードの取りはずしかた

1. 前ガードを全体的に左に回す①



前ガードを強く回しすぎないようにする。
破損・故障の原因になります。

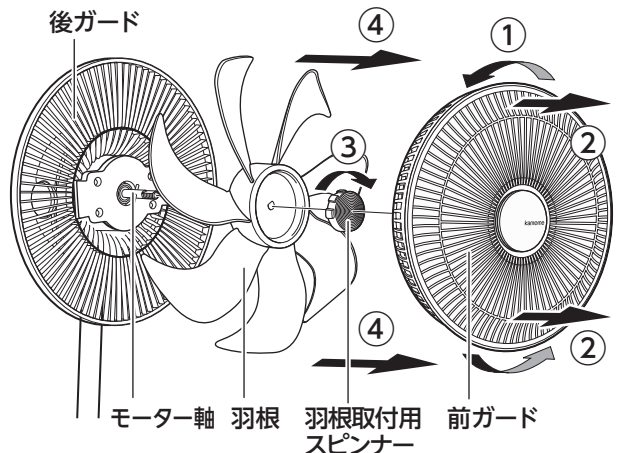
2. 回らなくなったところで前ガードを全体的に引き出す②

3. 羽根を押さえながら、羽根取付用スピナーを右に回してはずし③、羽根を手前に引いてはずす④

羽根取付用スピナーは、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。

※後ガードは取りはずすことができません。後ガード内部には電気配線などがあるため、お手入れするときは、十分に注意してください。

※お手入れのあとは十分乾燥させてください。



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①

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を左に回して羽根を固定する②

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

3. 前ガード凹部を後ガードの目印に合わせて取り付け、前ガードを全体的に押し込む③

前ガード凹部を後ガードにあるU字型凹みの目印に合わせて押し込んでください。

4. 前ガードを全体的に右に回す④

前ガードを全体的に、動かなくなるまで右に回してください。

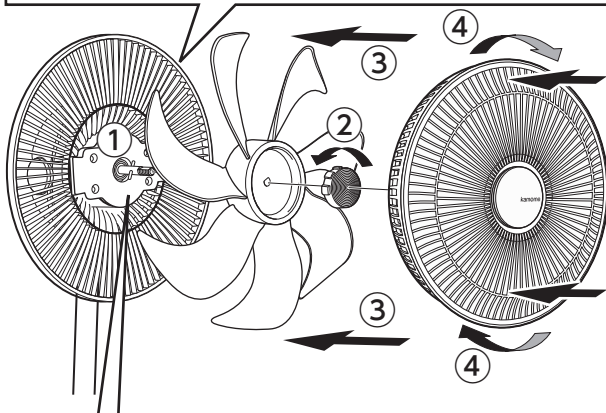
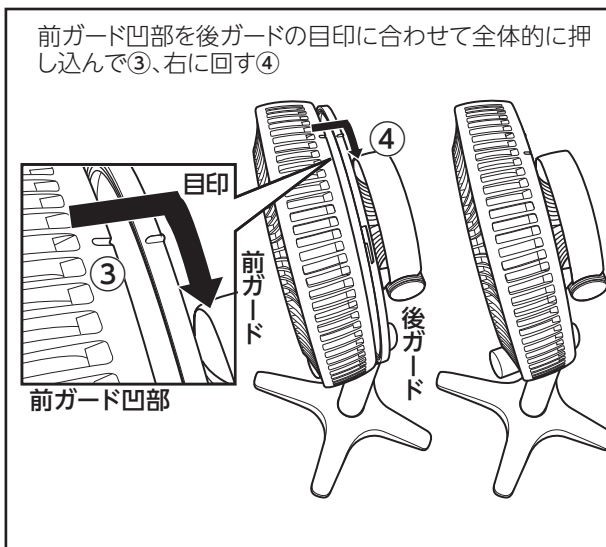
取り付けが中途半端だと、はずれてきたり、異音の原因になります。



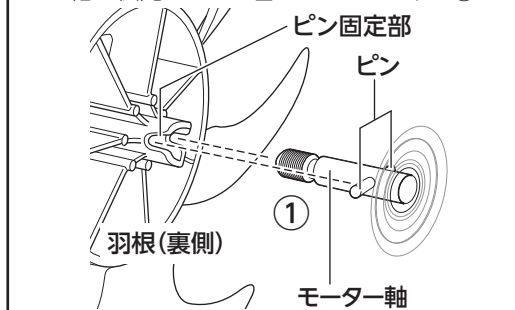
注意 前ガードを強く回しすぎないようにする。
破損・故障の原因になります。

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。
- 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く必要があります。
- 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。



羽根を取り付けるとき、羽根のピン固定部とモーター軸の根元のピンを合わせるようにする①



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 | <ul style="list-style-type: none"> 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(「羽根・前ガードの組み立てかた」13ページ) |
| | <ul style="list-style-type: none"> DCプラグが本体のDCジャックから抜けている | DCプラグを本体のDCジャックに差し込む(4ページ) |
| | <ul style="list-style-type: none"> 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(5ページ) |
| 突然運転が止まる | <ul style="list-style-type: none"> 切り忘れ防止機能がはたらいっている(7・9ページ) | 本体またはリモコンの操作ボタンを押して電源を入れる |
| 風量表示インジケータや表示などが点灯・表示していない | <ul style="list-style-type: none"> 消灯モードになっている | 本体またはリモコンの⏻電源ボタン以外の操作ボタンが押されると、減光モード・消灯モードが解除され、元の明るさに戻る |
| 風量表示インジケータや表示などの点灯・表示が暗い | <ul style="list-style-type: none"> 最後に操作してから約1分が経過し、減光モードになっている | |
| 運転時に大きな音がする | <ul style="list-style-type: none"> 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(「羽根・前ガードの組み立てかた」11～12ページ) |
| | <ul style="list-style-type: none"> 羽根取付用スピナーがゆるんでいる | 羽根取付用スピナーを締めつける(「羽根・前ガードの組み立てかた」11～12ページ) |
| | <ul style="list-style-type: none"> 不安定な場所に設置している 本体ファン部を伸縮ボタンで高い位置にしている <p>不安定な場所に設置したり、高い場所に設定すると揺れが大きくなり、騒音の原因になります</p> | <ul style="list-style-type: none"> 安定した場所に設置する 本体ファン部を低くしてみる |
| 〜首ふりボタンを押してから設定した角度よりも大きく首ふりする 正常に動き出すまで時間がかかる | <ul style="list-style-type: none"> 故障ではありません 〜首ふりボタンを押してから一度支柱が向いている方向から左に45°まで動いて一旦停止し、首ふりの中心を決めています(6～7ページ) | 正常な首ふりが開始されるまでお待ちください |
| リモコンから操作できない | <ul style="list-style-type: none"> リモコンの電池が切れている | 新しい電池に交換する(4ページ) |
| | <ul style="list-style-type: none"> 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) |
| | <ul style="list-style-type: none"> リモコン収納部に取り付けただまま操作している 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(5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ゥシヤ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℃ | |
| | 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。