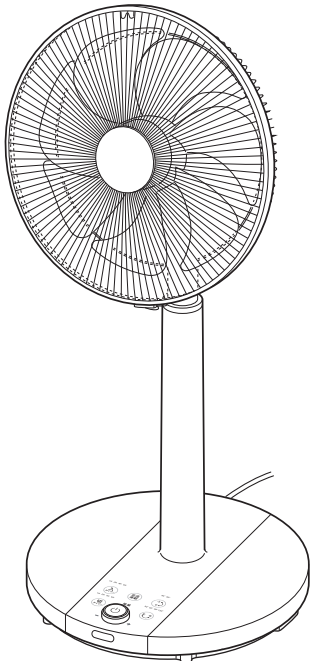


## リビング扇風機 KLF-3056E5

## 取扱説明書（保証書付）

ご使用前に必ずお読みください。



## 目 次

安全上のご注意	1~4
知つておいていただきたいこと	5
各部のなまえ	6~7
リモコンについて	8
組み立てかた	9~10
正しい使いかた	11~17
運転を開始する	11
風量を調節する	11
首振り運転する	12~14
手動で高さを調節する	14
切タイマーを使う	15
入タイマーを使う	15
切タイマーと入タイマーを組み合わせて使う	16
室温連動モードで運転する	17
運転を停止する	17
お手入れのしかた	18
保管のしかた	19
故障かな?と思ったら	20
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	21
仕様	22
アフターサービスについて	25
お客様の個人情報のお取り扱いについて	25
保証・無料修理規定	26
保証書	27
お客様相談窓口	27

このたびは、コイズミ リビング扇風機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。正しくご使用いただくために、ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。なお、この取扱説明書には保証書が付いています。お読みになった後は、大切に保管してください。

●特に1~5ページの「安全上のご注意」と「知つておいていただきたいこと」を必ずお読みください。

# 安全上のご注意

※ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる方や他の人への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

**△警告** 誤った取り扱いをしたときに、死亡または重傷を負う可能性があるもの

**△注意** 誤った取り扱いをしたときに、使用者が傷害を負ったり、物的損害の可能性があるもの

## 絵表示の例



○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。

## △警告

### ●故障・異常時には、直ちに使用を中止する。

そのまま使用すると、発煙・発火、感電、けがに至る恐れがあります。

- ・電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ・運転中に異常な音や振動がする。
- ・電源プラグ・電源コード・本体などが異常に熱い。
- ・こげくさい臭いがする。

※このような症状のときはすぐに電源を切って電源プラグを抜き、お買い上げの販売店へ点検、修理を依頼してください。



### ●組み立て時、ベース・ガード・羽根をしっかり取り付ける。

部品がはずれ、けがの原因となります。

### ●電源プラグは根元まで確実に差し込む。

感電・発火・発煙の恐れがあります。

### ●電源プラグは清潔にする。刃および刃の取付面にほこりが付着している場合は拭き取る。

ショート・火災の原因となります。



### ●改造はしない。修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない。

火災・感電・けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店または小泉成器株式会社「お客様相談窓口」にご相談ください。



### ●ガードの中や、すき間にピンや針金などの金属物など、異物を入れない。

感電や異常動作してけがをすることがあります。

## ⚠ 警告

- 電源コードをコード巻き付けパーツに巻き付けたまま使用しない。  
発熱による火災の原因となります。
  - 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・発火の原因となります。
  - 子供だけで使用させたり、乳幼児の手の届く場所で使用しない。  
けが・感電の原因となります。
  - 梱包材を子供の手の届く場所に置かない。  
口や鼻をふさいだり、口に入れるなどして窒息する恐れがあります。
  - ベースを取り付ける前に運転しない。  
不安定なため転倒し、火災・感電・けがの原因となります。
  - 羽根・ガードを取り付ける前に運転しない。  
けがの原因となります。
  - 電源コードを傷付ける・加工する・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・重い物を載せる・はさみ込む・リビング扇風機の下を通すなどしない。  
電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。
  - 本体に電源コードを巻き付けない。また、電源コードを束ねたまま使用しない。  
電源コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因となります。
  - 電源コードをコード巻き付けパーツに強く巻き過ぎない。  
電源コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因となります。
  - AC100V以外では使用しない。(日本国内専用)  
火災・感電の原因となります。  
AC200V・船舶の電源・直流電源などAC100V以外では使用しないでください。
  - 業務用として使用しない。また不特定多数の人が使用する場所に置かない。  
連続過負荷による故障の恐れがあります。
- 
-  ●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない。  
感電やけがをすることがあります。
  -  ●発熱器具の近くに置かない。  
樹脂部分が溶けて引火する原因となります。

# 安全上のご注意

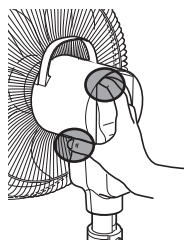
## ⚠ 注意

●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く。  
感電やショートして発火することがあります。

●持ち運びの際は、落下させないよう注意する。  
けがの原因となります。

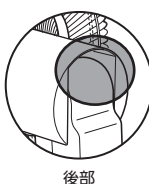
●本体の移動やお手入れは、必ず運転を停止して電源プラグをコンセントから抜いてから行う。  
感電やけがをすることがあります。

●首振り運転中や高さを調節するときは、○部分で指をはさまないようにする。  
けがの原因となります。

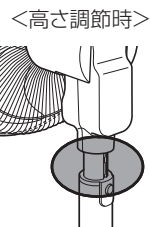


<首振り運転時>

前部



後部



<高さ調節時>

●リモコン用電池は乳幼児の手の届かない場所に保管する。  
万一飲み込んだ場合には直ちに医師にご相談ください。

●長期間使用しないときはリモコン用電池を取り出しておく。  
電池の液漏れで回路がショートし、火災・けが・汚損の原因となります。



●外出時、長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く。  
けがや絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。



●長時間身体に風を当てない。  
健康を害する恐れがあります。  
次のような方がお使いのときは特に注意してください。  
・乳幼児　・自分で操作できない方　・お年寄り

●カーテンなど、風に吸い込まれやすい物の近くで使用しない。  
また、家具や障害物・テープなどで吸入口や吹出口をふさがない。  
故障や事故の原因となります。

## ⚠ 注意

● 次のような場所で使用しない。

- ・温室や浴室、屋外など高温・多湿・雨や水のかかる場所
  - ・ガスレンジなど炎の近く、引火性ガスのある場所
  - ・油・ほこり・薬品などか付きやすい場所
  - ・直射日光の当たる場所
  - ・暖房器具の温風が当たる場所
- 感電やショート・発火の原因となります。

● 毛足の長い敷物の上や座ぶとんの上など、不安定な場所で使用しない。

故障や破損・けがの原因となります。

● 強い衝撃や振動を与えない。

故障の原因となります。

● 手動で上下左右に首振りしない。

故障の原因となります。



● 本体を横にねかせて使用しない。

故障や事故・けがの原因となります。

● 本体に乗ったり、寄りかかったり、腰かけたりしない。

けがや故障の原因となります。

● 移動する際は、引きずらない。

故障や床を傷付ける原因となります。

● リモコン用電池は加熱したり、分解したり、火や水の中に入れない。

電池の発熱・破裂・破損・液漏れにより、火災・けがの原因となります。

● 指定以外のリモコン用電池を使用しない。

電池の発熱・破裂・破損・液漏れにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となります。



● 水につけたり、水やお茶などをかけたりしない。

万一かかったときは、漏電や感電、過熱の恐れがありますので、直ちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。



● 使用中、吹出口や吸込口のすき間に手や指を入れない。

けがの原因となります。

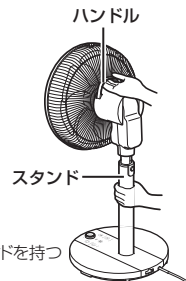
# 知っておいていただきたいこと

## 設置について

- カーテンなど風に吸い込まれやすい物から離して設置してください。
- 上方から落下物の恐れがない場所に設置してください。
- 吹出口や吸入口をふさがないようにしてください。
- 水平で安定したじょうぶな床の上に設置してください。
- 高温・多湿・雨や水のかかる場所・直射日光の当たる場所・ほこりの多い場所・暖房器具の温風が当たる場所に設置しないでください。
- 人がよく通る場所や、就寝中に手が届く場所に設置しないでください。
- 必ずベース・羽根・ガードを取り付けてからご使用ください。
- 市販の扇風機バーは取り付けないでください。

## 移動について

- 運転を停止して電源プラグをコンセントから抜いてから移動させてください。
- 必ず背面のハンドルとスタンドを持って持ち上げて移動させてください。
- ひきずらないよう注意してください。
- 強い衝撃を与えないよう注意してください。
- 電源コードを引きずったり、引っ掛けたり、ふみつけたりしないよう注意してください。
- 本体が手や足に落するとかがをしたり、床などに落とすと破損の原因となりますので注意してください。



※ハンドルとスタンドを持つ

## 首振り運転について

- 首振り運転中に電源を切ると、自動的に正面に戻ります。
- 首振り運転時、位置確認のため大きく首振りをしたまま約30秒止まることがあります、異常ではありません。
- 手動で上下左右に首振りしないでください。
- 首振り運転時、モーターの回転音やギア音がしますが、故障ではありません。

## メモリー機能について

本体やリモコンの電源ボタンで電源を切った場合、風量、首振り、室温運動モード運転の設定を電源を切る前の状態で記憶します。(電源プラグをコンセントから抜いたり停電したときは、記憶されている内容は消えます。)

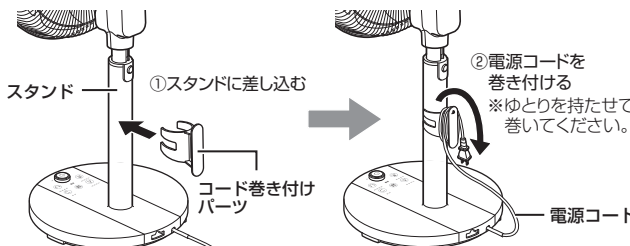
## 室温運動モード運転について

室温運動モードで感知する室温は目安です。

同じ室内でも場所によって温度差があり、室温運動モードで感知する室温と、お部屋の温度計は異なることがあります。

## 付属のコード巻き付けパーティについて

付属のコード巻き付けパーティをスタンドに取り付けると、一時的にご使用にならないとき電源コードを巻き付けることができます。



### ご注意

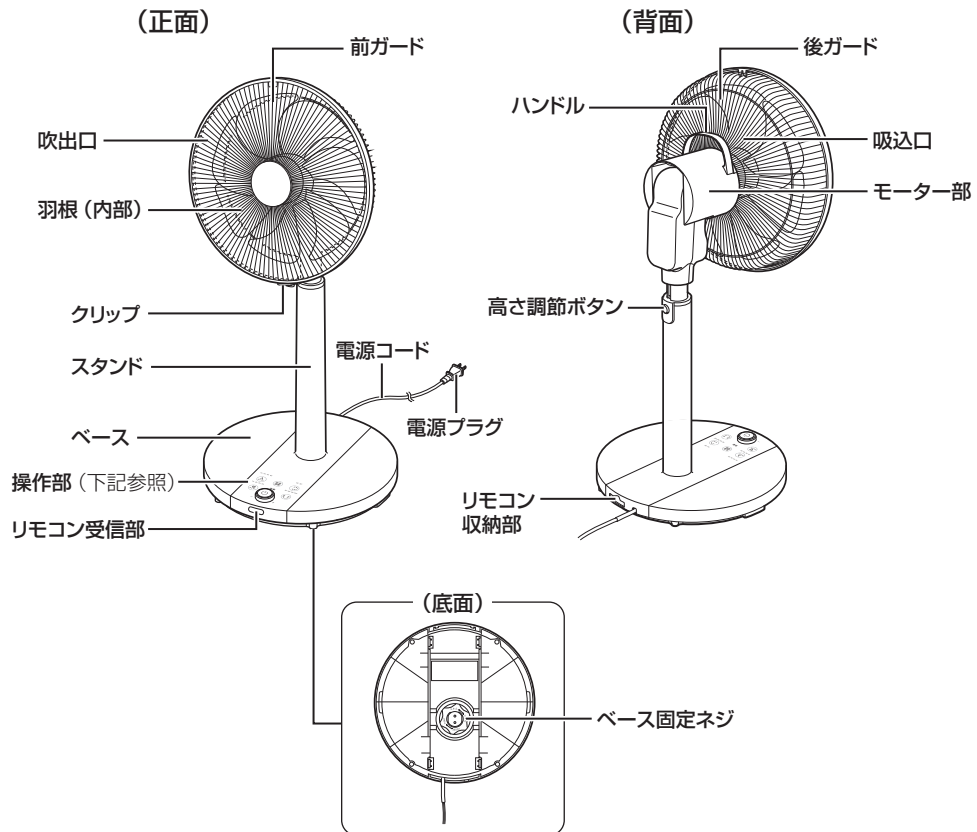
- 電源コードをコード巻き付けパーティに巻き付けたまま使用しない。発熱による火災の原因となります。
- 電源コードをコード巻き付けパーティに強く巻き過ぎない。電源コードが断線して、ショートなどによる感電や火災の原因となります。

## 操作部のランプについて

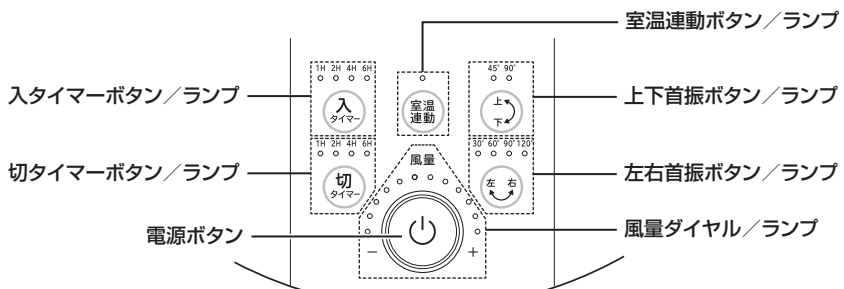
無操作状態で約30秒経過すると、操作部のランプは暗くなります。

# 各部のなまえ

## 本体 ※組立完成時

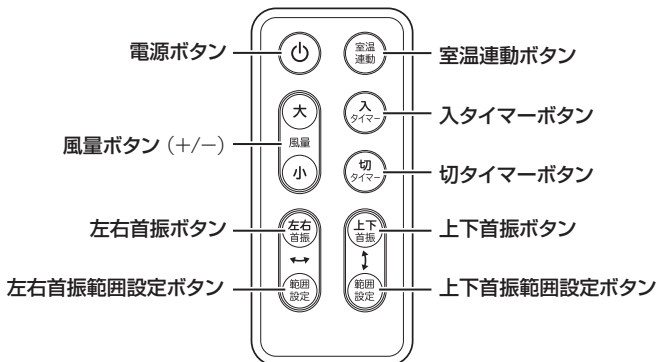


### 操作部



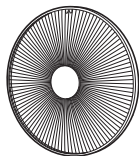
# 各部のなまえ

## リモコン（型番：KLF-13）

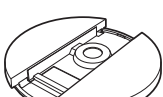


## 同梱品

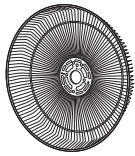
・前ガード



・ベース



・後ガード



・羽根



・後ガード固定ナット



・スピナーナー



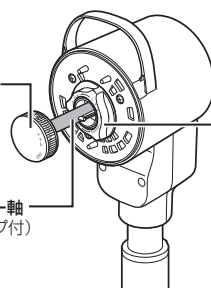
・ベース固定ネジ



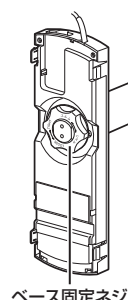
※梱包時は、本体モーター軸に取り付けられています。

後ガード固定ナット

スピナーナー  
モーター軸  
(キャップ付)



※梱包時は、本体底面に取り付けられています。



## 付属品

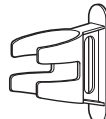
・リモコン\*



・ボタン電池\*\*  
(CR2032) × 1個



・コード巻き付け  
パーツ\*



名称の横に\*が付いているものは付属品です。

# リモコンについて

※ご使用前に、付属のボタン電池 (CR2032) を入れてください。

## 電池の入れかた

- ①リモコンの背面の電池カバーを引き出す。  
※ツメを押しながら引き出してください。
- ②ボタン電池 (CR2032) を $\oplus$ 側を上にして電池カバーにセットする。
- ③電池カバーを閉める。

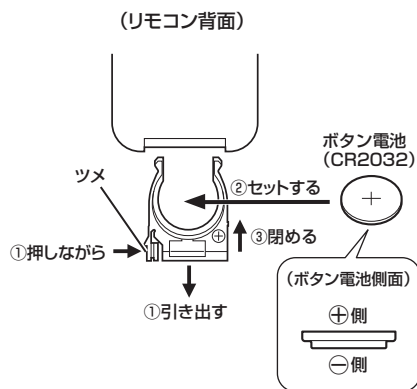
## リモコンの電池の交換目安

電池が消耗してくると、ボタンを押しても反応しない、反応が遅いなどの現象が生じます。このようなときは、新しい電池と交換してください。

### 【注意】

ボタン電池の発熱・破裂・破損・液漏れ防止のために次のことをお守りください。

- 長期間使用しないときは、ボタン電池を取り出しておいてください。
- プラスとマイナスは正しく入れてください。
- 火や水の中への投入や、分解、加熱などはしないでください。

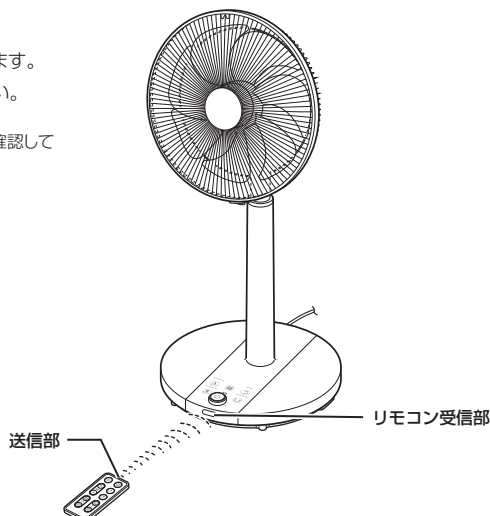


## リモコンの使いかた

リモコンのボタンは本体の操作ボタンと同様に使用できます。

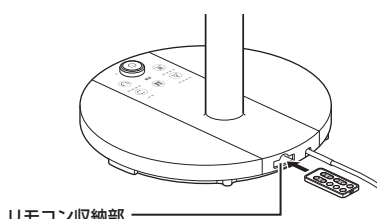
送信部を本体のリモコン受信部に向けて操作してください。  
(使用可能範囲：本体から約3m・約30°)

※リモコンと本体のリモコン受信部の間に障害物がないことを確認してください。



## リモコンの収納

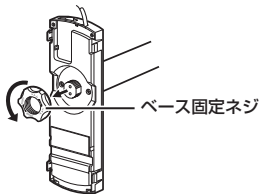
本体（背面下部）のリモコン収納部にリモコンを差し込んで収納できます。



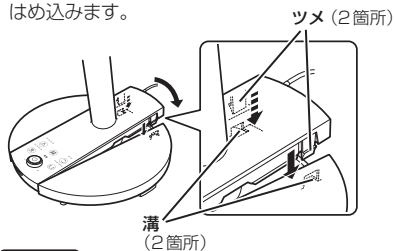
# 組み立てかた

## 1 ベースを取り付けます。

- ①ベース固定ネジを本体底面から取りはずします。



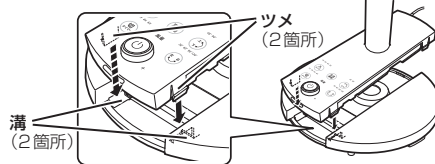
- ③本体後方のツメとベース後方の溝が合うようにはめ込みます。



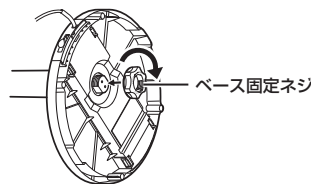
### ご注意

- 必ずベースを取り付けてご使用ください。
- ベース固定ネジはしっかりと締め付けて固定してください。  
締め付けがゆるいと、不安定なため本体が転倒し、ショート・感電・けがの原因となります。
- 電源コードをベースと本体の間にはさまないようご注意ください。

- ②本体を斜めに傾けて本体前方のツメを押さえながら、ベース前方の溝にはめ込みます。



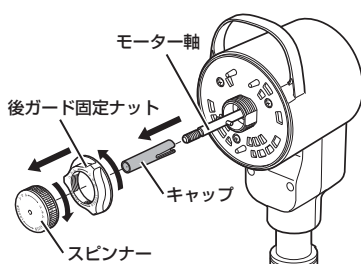
- ④底面からベース固定ネジを取り付けます。



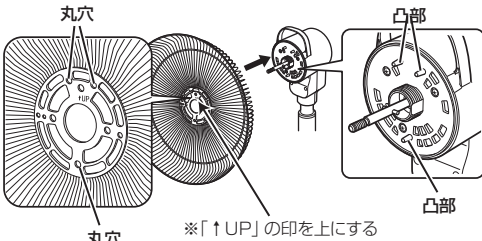
- ベースを本体から取りはずす際は、底面のベース固定ネジを取りはずした後、ツメ(前方：2箇所、後方：2箇所)を左右から押さえながら本体を引き抜いてください。(P. 19 参照)

## 2 後ガードを取り付けます。

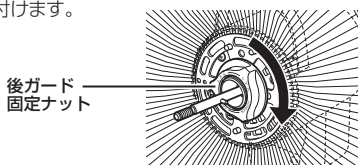
- ①モーター軸に取り付けられているスピナーナー・後ガード固定ナット・キャップを取りはずします。  
※保管時に必要ですので、キャップは捨てないでください。



- ②後ガードの丸穴を、モーター部の凸部(3箇所)に合わせて差し込みます。



- ③後ガード固定ナットを時計回りに回して締め付けます。

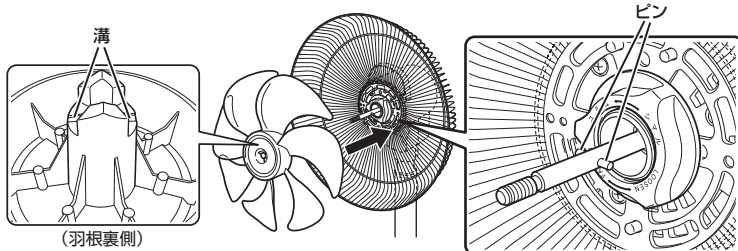


### ご注意

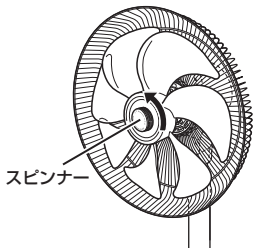
- モーター軸は鋭利ですので、組み立て時にけがをしないようご注意ください。
- 後ガード固定ナットはしっかりと締め付けて固定してください。  
ガードがはずれ、けがの原因となります。

### 3 羽根を取り付けます。

- ①モーター軸のピンと羽根の裏側の羽根軸の溝が合うように、羽根をモーター軸に差し込みます。

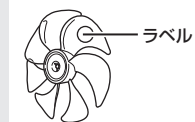


- ②スピナーラーを反時計回りに回して締め付けます。



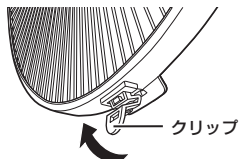
#### ご注意

- スピナーラーはしっかりと締め付けて固定してください。羽根がはずれ、けがの原因となります。
- 羽根のラベルは法で定められた表示ですので、はがさないでください。

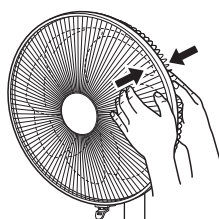


### 4 前ガードを取り付けます。

- ①前ガードのクリップを開きます。

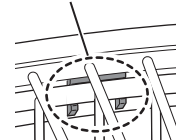


- ③前後のガードの全周を上から順に押さえてしっかりとはめ込みます。

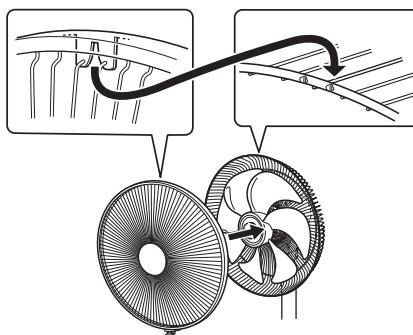


※前ガードのツメが後ガードに  
はまっていることを  
確認してください。

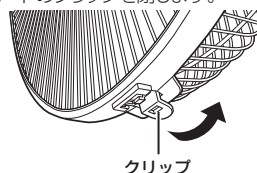
ツメ(4箇所)



- ②前ガードのフックを後ガードに差し込みます。



- ④前ガードのクリップを閉じます。



#### ご注意

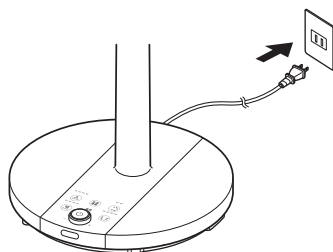
- 前ガードは確実にはめ込み、クリップをしっかりと閉じて固定してください。  
前ガードがはずれ、けがの原因となります。

# 正しい使いかた

## 運転前に

電源プラグをコンセントに差し込みます。

- 「ピッ」と電子音が鳴ります。



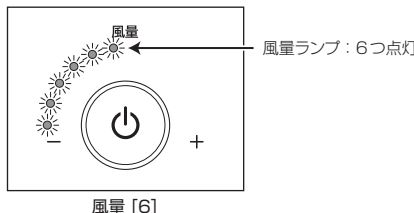
## 運転を開始する

電源ボタンを押す。



- 操作部の電源ボタンと風量ランプが点灯します。
- 初めて運転したときは、風量 [6] で運転します。

### 操作部



## 風量を調節する

操作部の風量ダイヤル、または、リモコンの風量ボタン(大)(小)でお好みの風量を選ぶ。



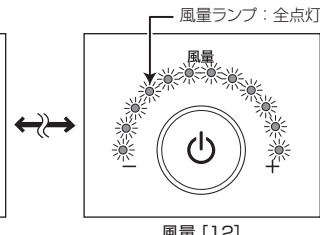
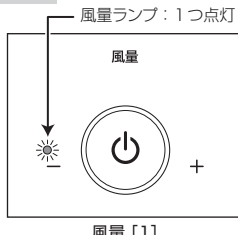
- 操作部の風量ダイヤルを回す、または、リモコンの風量ボタン(大)(小)を押すたびに、風量が切り替わります。

風量は [1] ~ [12] の12段階から選べます。

- 運転中、風量 [1] で風量を下げようとしたり、風量 [12] で風量を上げようとしても風量の切り替えはできません。  
(電子音が「ピッ」と鳴ります。)

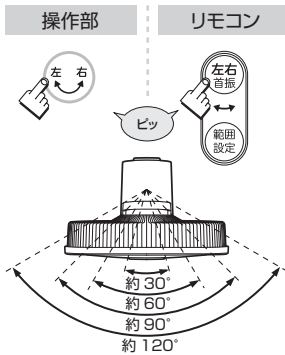
※本体やリモコンの電源ボタンで電源を切った場合、風量を記憶しています。  
(電源プラグをコンセントから抜いたり停電したときは、記憶されている内容は消えます。)

### 操作部



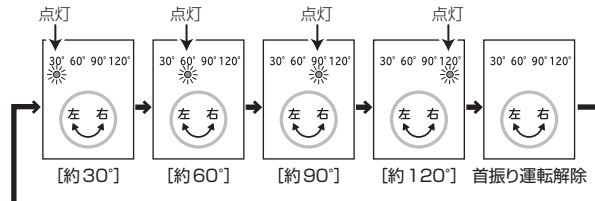
## 首振り運動する

左右の首振り 左右首振ボタンを押す。



- 左右首振ボタンを押すたびに、左右の首振りの可動範囲が切り替わります。左右の首振りの可動範囲は [約 30°] [約 60°] [約 90°] [約 120°] の4段階から選べます。(設定に応じて、左右首振ランプが切り替わります。)

### 操作部



## お好みの首振り範囲を設定する ※リモコンのみ

2箇所の折り返し位置 (A点とB点) を記憶させて、お好みの首振り範囲を設定できます。

### 1 A点を決定 左右の首振り運動中にリモコンの左右首振範囲設定ボタンを押す。

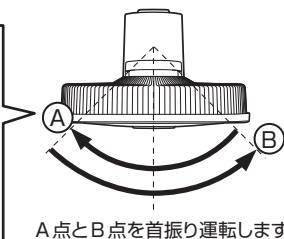
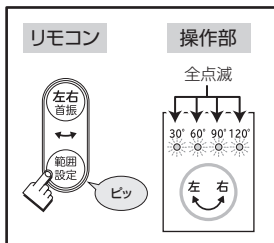
- 左右首振ランプがすべて点滅し、A点を記憶します。

### 2 B点を決定 最大首振り角度に達する前に再度リモコンの左右首振範囲設定ボタンを押す。

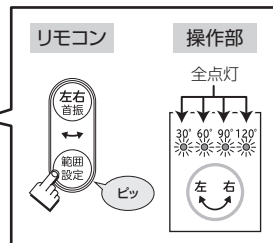
- 左右首振ランプがすべて点灯し、B点を記憶します。

※B点を決定する前に最大首振り角度まで首振りすると、範囲設定がリセットされ、元の首振りの設定で運動します。

#### 1 A点を決定



#### 2 B点を決定



- 設定した首振り範囲を解除する場合は、左右首振ボタンを押してください。

●左右の首振り運動中に電源を切ると、自動的に正面に戻ります。

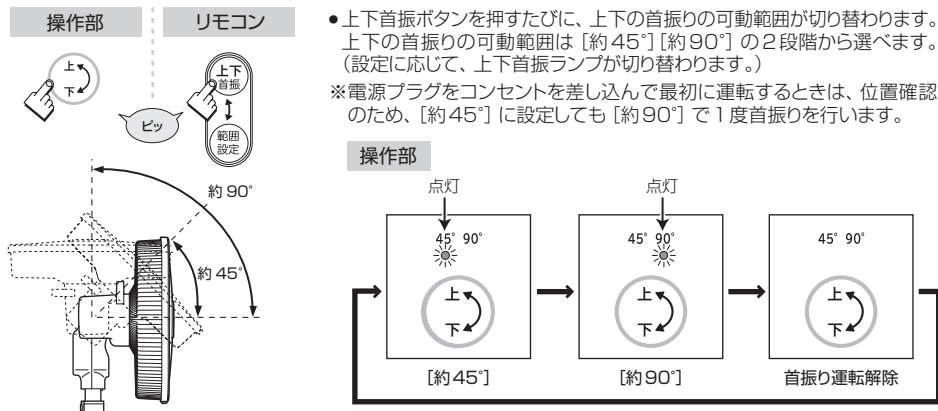
※首振り運動時、モーターの回転音やギア音がしますが、故障ではありません。

### ご注意

- 手動で左右に首振りしないでください。
- 左右の首振り運動時、位置確認のため大きく首振りをしたまま約30秒止まることがあります。異常ではありません。
- 位置確認中は範囲設定できません。
- 設定できる最小首振り角度は10°です。
- 範囲設定できないときは、「ピッ」とエラー音が鳴ります。

# 正しい使いかた

## 上下の首振り 上下首振ボタンを押す。



## お好みの首振り範囲を設定する ※リモコンのみ

2箇所の折り返し位置（A点とB点）を記憶させて、お好みの首振り範囲を設定できます。

### 1 A点を決定 上下の首振り運転中にリモコンの上下首振範囲設定ボタンを押す。

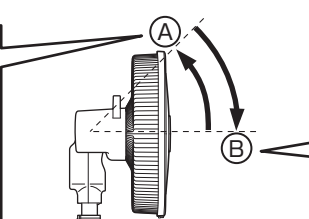
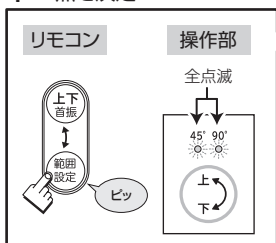
- 上下首振ランプがすべて点滅し、A点を記憶します。

### 2 B点を決定 最大首振り角度に達する前に再度リモコンの上下首振範囲設定ボタンを押す。

- 上下首振ランプがすべて点灯し、B点を記憶します。

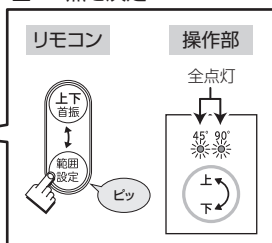
※B点を決定する前に最大首振り角度まで首振りすると、範囲設定がリセットされ、元の首振りの設定で運転します。

#### 1 A点を決定



A点とB点を首振り運転します

#### 2 B点を決定



- 設定した首振り範囲を解除する場合は、上下首振ボタンを押してください。

●上下の首振り運転中に電源を切ると、自動的に正面に戻ります。

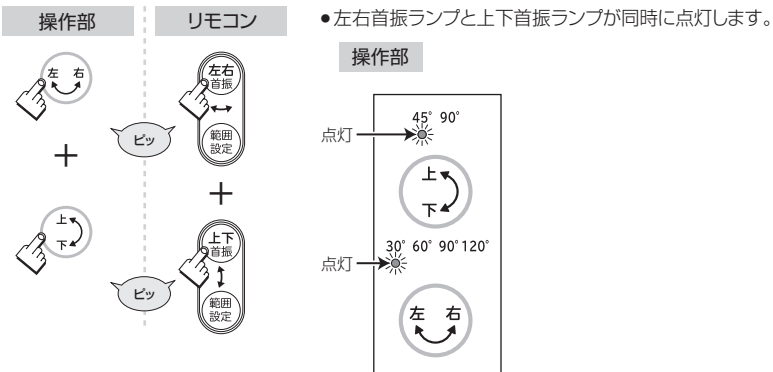
※首振り運転時、モーターの回転音やギア音がしますが、故障ではありません。

### ご注意

- 手動で上下に首振りしないでください。
- 上下の首振り運転時、位置確認のため大きく首振りをしたまま約30秒止まることがあります、異常ではありません。
- 位置確認中は範囲設定できません。
- 設定できる最小首振り角度は10°です。
- 範囲設定できないときは、「ピッ」とエラー音が鳴ります。

## 左右の首振り+上下の首振り

左右首振ボタンと上下首振ボタンを押す。

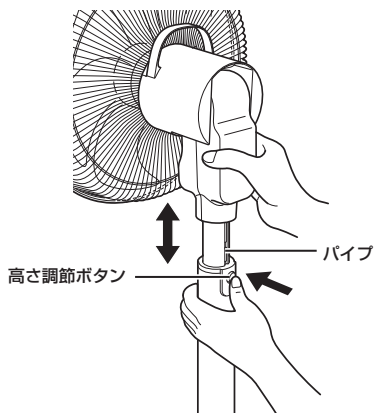


※首振り運転の解除のしかたや、首振りの可動範囲の切り替えかたは、P. 12～P. 13を参照してください。

## 手動で高さを調節する

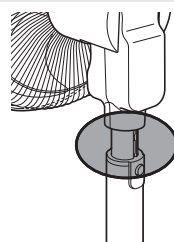
高さ調節ボタンの上部を押しながら、パイプの上部を持ってスライドさせます。

- 高さは5段階調節できます。
- 高さを下げるときは、高さ調節ボタンを押さずにスライドできます。



### ご注意

- ●部分で指をはさまないように注意してください。



# 正しい使いかた

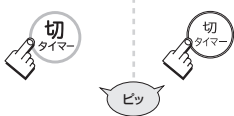
## 切タイマーを使う

●設定した時間経過後に、自動的に運転を停止する機能です。

### 運転中に切タイマーボタンを押す。

操作部

リモコン



- 切タイマーランプは、残りの運転時間を表します。

(例) [6時間後] に設定

1H 2H 4H 6H  
点灯

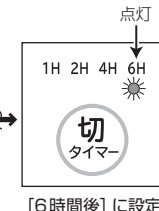
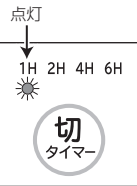
2時間経過

1H 2H 4H 6H  
点灯 消灯

- 切タイマーボタンを押すたびに、設定時間が切り替わります。

切タイマーは [1時間後] [2時間後] [4時間後] [6時間後] に設定できます。(設定に応じて、切タイマーランプが切り替わります。)

操作部



- 設定時間が経過すると、自動的に運転を停止します。  
(操作部のランプがすべて消灯します。)

- 設定時間経過前に運転を停止すると、切タイマーは解除されます。

- 運転停止後、電源ボタンを押すと、運転停止前の風量、首振り、室温運動モードの設定で運転します。

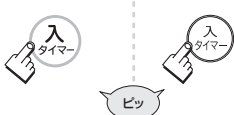
## 入タイマーを使う

●設定した時間経過後に、自動的に運転を開始する機能です。

### 停止中に入タイマーボタンを押す。

操作部

リモコン



- 入タイマーランプは、運転開始までの時間を表します。

(例) [6時間後] に設定

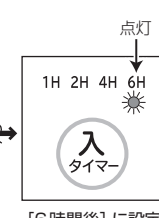
1H 2H 4H 6H  
点灯

2時間経過

1H 2H 4H 6H  
点灯 消灯

- 入タイマーボタンを押すたびに、設定時間が切り替わります。  
入タイマーは [1時間後] [2時間後] [4時間後] [6時間後] に設定できます。(設定に応じて、入タイマーランプが切り替わります。)

操作部



- 運転開始時の風量、首振り、室温運動モードをお好みで設定してください。  
(入タイマーボタンを押した後も設定できます。)

- 設定時間が経過すると、自動的に運転を開始します。

- 設定時間経過前に運転を開始すると、入タイマーは解除されます。

- 入タイマー解除後も、風量、首振り、室温運動モードの設定は記憶されています。

## 切タイマーと入タイマーを組み合わせて使う

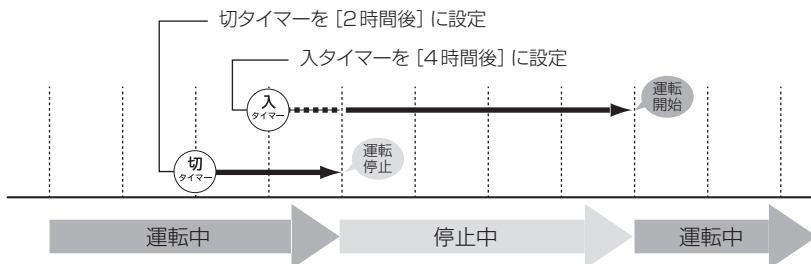
### 切タイマーで運転を停止し、入タイマーで再開する

●切タイマーの設定時間後に運転が停止し、運転が停止したときから入タイマーの設定時間後に運転を開始します。

**1** 運転中に 切タイマーを設定する。

**2** 入タイマーを設定する。

(例) 切タイマーを [2時間後] に設定し、1 時間経過した後、入タイマーを [4時間後] に設定した場合



※入タイマーを設定してから4時間後ではなく、運転を停止してから4時間後に運転を開始します。

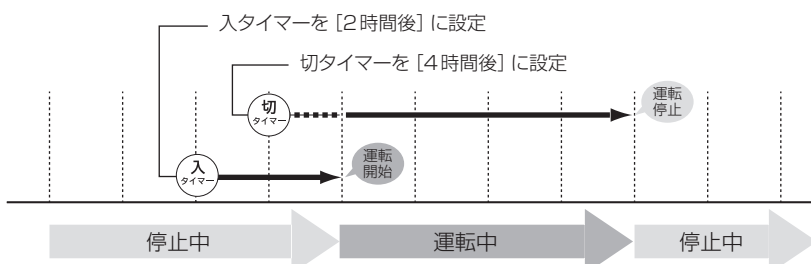
### 入タイマーで運転を開始し、切タイマーで停止する

●入タイマーの設定時間後に運転が開始し、運転が開始したときから切タイマーの設定時間後に運転を停止します。

**1** 停止中に 入タイマーを設定する。

**2** 切タイマーを設定する。

(例) 入タイマーを [2時間後] に設定し、1 時間経過した後、切タイマーを [4時間後] に設定した場合



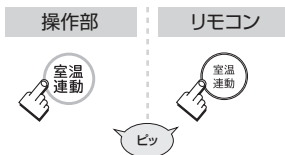
※切タイマーを設定してから4時間後ではなく、運転を開始してから4時間後に運転を停止します。

# 正しい使いかた

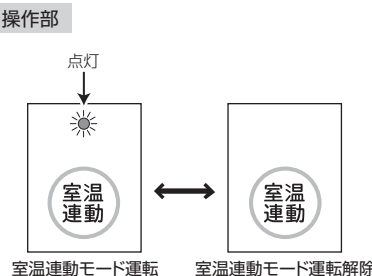
## 室温連動モードで運転する

- 温度センサーで室温を感知し、室温に応じて自動的に風量をコントロールする機能です。

### 室温連動ボタンを押す。



- 室温連動ボタンを押すたびに、室温連動モード運転と室温連動モード運転解除が切り替わります。



- 室温連動モードの風量は以下のように設定されています。

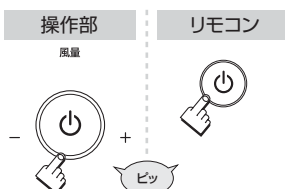
室温	風量
~ 24°C	送風停止
25°C	[3]
26°C	
27°C	
28°C~	[6]

### ご注意

- 室温連動モードで感知する室温は目安です。  
同じ室内でも場所によって温度差があり、室温連動モードで感知する室温と、お部屋の温度計は異なることがあります。
- 室温連動モード運転中は、風量を変更できません。
- 室温が24°C以下になると送風を停止しますが、運転停止ではありませんので電源は切れません。  
使用しないときは、必ず電源ボタンを押して電源を切ってください。

## 運転を停止する

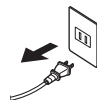
### 電源ボタンを押す。



- 操作部のランプがすべて消灯します。
- 切タイマーを設定している場合は、設定が解除されます。
- 再度、電源ボタンを押すと、運転停止前の風量、首振り、室温連動モードの設定で運転します。

### 使用後は

運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜きます。



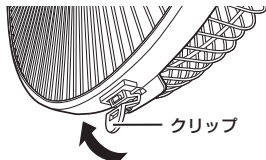
# お手入れのしかた

※運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜き、ガード・羽根を「組み立てかた（P. 9～P. 10）」と逆の順序で取りはずしてください。

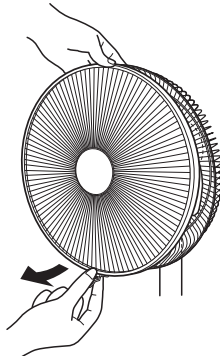
前ガードは下記を参照して取りはずしてください。

## 前ガードのはずしかた

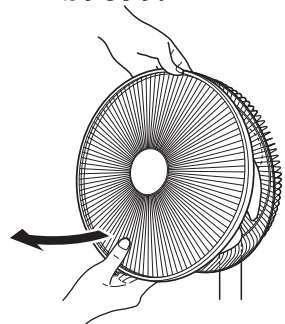
①クリップを開きます。



②上部を支え、クリップの下のつまみを持ち、前ガードの下部を引きはずします。



③両手で前ガードを持ってはずします。



### ご注意

- クリップを引っ張らないでください。  
破損する恐れがあります。

## 本体・ガード・羽根

ガードや羽根にごみやほこりなどがたまると、風量の低下や故障の原因となりますので、定期的にお手入れしてください。

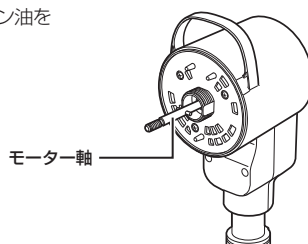
薄めた台所用洗剤（中性）にやわらかい布などを浸してしづり、汚れを拭き取ります。その後、洗剤が残らないように、乾いた布でもう一度拭き取ってください。

### ご注意

- 操作部、本体内部の電気部品には絶対に水をかけないでください。  
感電や故障の原因となります。
- シンナー、ベンジンなどは絶対に使用しないでください。  
本体を傷めます。また変色、変形の原因となります。

## モーター軸

やわらかい乾いた布で汚れを拭き取り、サビ防止のため、薄くミシン油を塗ります。



# 保管のしかた

・

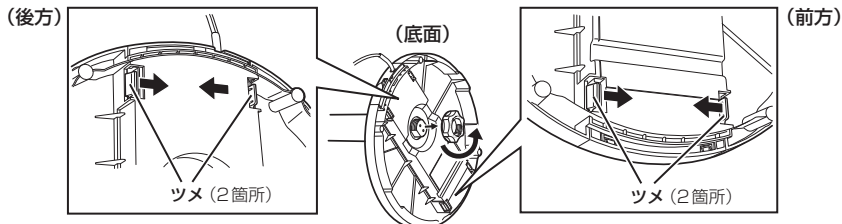
お手入れした後、陰干しして乾燥させてください。

・ポリ袋などに包み、直射日光の当たらない湿気の少ない場所に保管してください。

※元の梱包ケースに収納する場合は、各部品を「組み立てかた(P. 9 ~ P. 10)」と逆の順序で取りはずしてください。

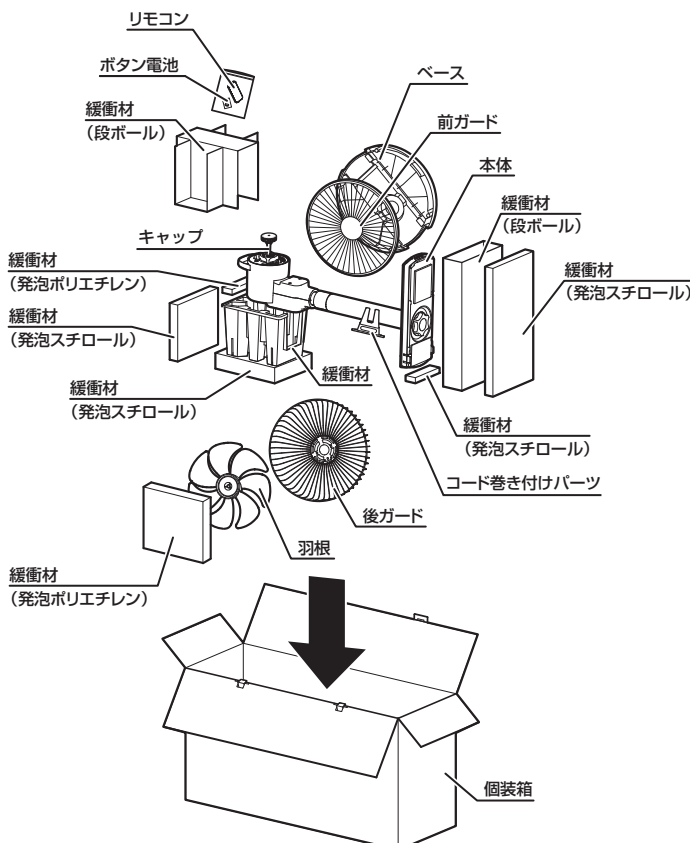
・前ガードはP. 18を参照して取りはずしてください。

・ベースは、底面のベース固定ネジを取りはずした後、ツメ(前方:2箇所、後方:2箇所)を左右から押さえながら本体を引き抜いて取りはずしてください。



## 収納のしかた

図を参考に収納してください。



# 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、次の点検をしてください。それでも異常のある場合は、商品に保証書を添えてお買い上げの販売店にご持参ください。

このようなとき	点 検	処置のしかた
運転しない	●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか?	電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。
	●室温運動モードになっていませんか?	室温運動モード運転中は、室温が24℃以下になると、自動的に送風を停止します。(P. 17参照)
羽根は回るが異常な音がする	●羽根やガードがしっかり取り付けられていますか?	正しく取り付けてください。(P. 9～P. 10参照)
	●ガードが変形して、羽根に当たっていませんか?	電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。
風の吹き出しが弱い	●ガードや羽根にごみやほこりがたまっていますか?	ガードや羽根のお手入れをしてください。(P. 18参照)
	●吹出口の前に物を置いていませんか?	「設置について」(P. 5参照)をお守りいただき、正しく設置してください。
	●吸込口がふさがっていませんか?	
電源プラグが異常に熱くなる	●コンセントの刃受け部がゆるくなっていますか?	コンセントをお調べください。
運転が途中で止まる	●切タイマーを設定しませんでしたか?	切タイマーを設定すると、設定した時間経過後に自動的に運転を停止します。(P. 15参照)
	●室温運動モードになっていませんか?	室温運動モード運転中は、室温が24℃以下になると、自動的に送風を停止します。(P. 17参照)
勝手に運転が始まる	●入タイマーを設定しませんでしたか?	入タイマーを設定すると、設定した時間経過後に自動的に運転を開始します。(P. 15参照)
	●室温運動モードになっていませんか?	室温運動モード運転中は、室温が25℃以上になると、自動的に送風を開始します。(P. 17参照)
室温運動モードで部屋の温度計どおりに運転しない	●同じ室内でも場所によって温度差があり、室温運動モードで感知する室温と、お部屋の温度計は異なることがあります。	
リモコンで操作できない	●リモコンの電池が古くなっていますか?	新しい電池と交換してください。(P. 8参照)
	●リモコンの電池の入れかたが間違っていますか?	リモコンの電池の+ - を確かめてください。(P. 8参照)
首振りが止まる	●首振り運転時、位置確認のため大きく首振りをしたまま約30秒止まることがあります、異常ではありません。	

## 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)

扇風機

- 経年劣化により危害の発生が高まる恐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4桁で表示してあります。

	<p>【設計上の標準使用期間】10年</p> <p>設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けがなどの事故に至る恐れがあります。</p>
---	---

### (設計上の標準使用期間とは)

- 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から  
安全上の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。
- 無償保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

### ■標準的な使用条件 (JIS C 9921-1による)

大項目	中項目	小項目	備考
環境条件	電圧	単相 100V	製品の定格電圧による
	周波数	50Hz/60Hz	
	温度	30°C	
	湿度	65%	
	設置条件	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)	製品の取扱説明書による
想定時間等	扇風機 (含む壁掛け扇、 天井旋回扇)	1日あたりの使用時間	8(h/日)
		1日使用回数	5(回/日)
		1年間の使用日数	110(日/年)
		スイッチ操作回数	550(回/年)
		首振運転の割合	100(%)

\*環境条件の湿度65%は、JIS Z 8703の試験状態を参考としている。

- 「経年劣化」とは  
長期間にわたる使用や放置にともない生じる劣化をいいます。

### 愛情点検

### ★長年ご使用のリビング扇風機の点検を!

	<p>こののような 症状は ありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"><li>●電源を入れても、ときどき運転しないときはある。</li><li>●電源コードを動かすと通電したり、しなかつたりする。</li><li>●運転中に異常な音や振動がある。</li><li>●電源プラグ・電源コード・本体が異常に熱い。</li><li>●こげくさい臭いがする。</li><li>●その他の異常、故障がある。</li></ul>		<p>ご使用 中止</p> <p>このような症状のときは、故 障や事故防止のため、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 店にご相談ください。</p>
---	--	---	---

# 仕様

電 源	AC100V 50/60Hz共用
消 費 電 力	23W
外 形 尺 法	約360(幅)×340(奥行)×690～840(高さ) mm
質 量	約3.1kg
電源コードの長さ	約1.8m
安 全 装 置	電流ヒューズ 2.5A
付 属 品	リモコン、ボタン電池(CR2032)×1個、コード巻き付けパーツ

※本機の仕様および外観については、改良のため予告なく変更することがあります。

※「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

# アフターサービスについて

## 1. 保証書

- この取扱説明書には保証書が付いています。

保証書はお買い上げの販売店で「販売店名・お買い上げ日」などの記入をご確認の上、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はお買い上げ日より1年間です。

## 2. 修理を依頼されるとき

- 保証期間中は

商品に保証書を添えてお買い上げの販売店にご持参ください。保証の記載内容により無料修理いたします。

- 保証期間が過ぎているときは

お買い上げの販売店にご相談ください。修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

## 3. 補修用性能部品の保有期間

- リビング扇風機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。

補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 4. アフターサービスについてご不明の場合

- アフターサービスについてご不明の場合には、お買い上げの販売店か、小泉成器株式会社「お客様相談窓口」にお問い合わせください。

## お客様の個人情報のお取り扱いについて

お受けしましたお客様の個人情報は当社個人情報保護方針に基づき適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託をする場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。

### 〈利用目的〉

お受けしました個人情報は、商品・サービスに関するご相談・お問い合わせおよび修理対応のみを目的として使用させていただきます。

なお、この目的のために小泉成器株式会社および関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

### 〈業務委託の場合〉

上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を実施させるとともに適切な管理・監督をいたします。

# 保証・無料修理規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った**正常な使用状態で保証期間内に故障した場合、「無料修理」**致します。
2. 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、**商品と本書をご持参ご提示の上、お買い上げの販売店にご依頼ください。**
3. **ご転居、ご贈答品等**で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、取扱説明書の小泉成器株式会社「お客様相談窓口」へご相談ください。
4. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
  - (ロ) お買い上げ後の落下等による故障および損傷。
  - (ハ) 火災、地震、落雷、水害、その他の天災地変、異常電圧による故障および損傷。
  - (二) 一般家庭用以外（例えば業務用の長時間使用、車輌、船舶への搭載）に使用された場合の故障および損傷。
  - (ホ) 本書のご提示がない場合。
  - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えた場合。
  - (ト) 譲渡、転売、リサイクル店（中古品）、中古販売店、オークション等により入手された場合。
5. 保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合の送料はお客様の負担となります。
6. 本書は日本国内においてのみ有効です。日本国外からの修理依頼や補修用部品・消耗部品の発送依頼には対応しておりません。  
Effective only in Japan. We do not offer repair service or dispatch maintenance parts or consumables internationally.
7. 本書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

## 修理メモ

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店、または取扱説明書の小泉成器株式会社「お客様相談窓口」にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理について詳しくは取扱説明書の「アフターサービスについて」をご覧ください。

# リビング扇風機 保証書 持込修理

本書は、本書記載内容（裏面記載）で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

型 番	KLF-3056E5	
お買い上げ年月日	年 月 日	
無料修理 保証期間	対象部分	期間（お買い上げ日より）
	本 体	1 年
お客様	お名前	様
	ご住所	〒 見 本
販売店	店名・住所・電話	

★販売店の皆様へのお願い 必ず全項目をご記入、ご捺印の上、お客様にお渡しください。  
小泉成器株式会社 本社 〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目3番7号 TEL.06(6268)1423

## お客様相談窓口

製品のお問い合わせ、修理に関するご相談、部品の購入に関するご相談は



ナビダイヤル（全国共通番号） **0570 (07) 5555**

※ナビダイヤルがご利用いただけない場合 **TEL. 03 (3570) 6730**

受付時間：平日 9:00～17:00 （土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く）

小泉成器株式会社 〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目3番7号

2025年2月現在（所在地、電話番号などについては変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。）

★★5D