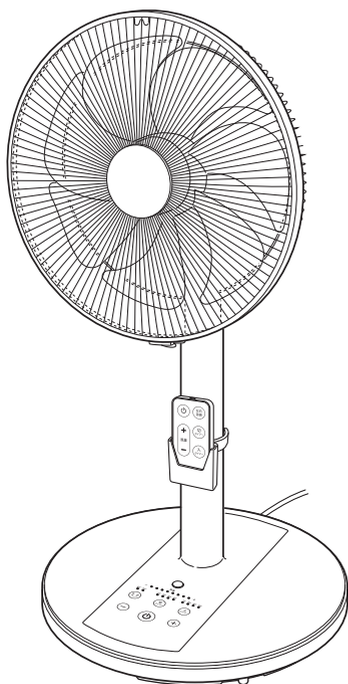


リビング扇風機 KLF-305DE5

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
知っ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
運転のしかた	11~16
運転を開始する	11
風量を調節する	11
首振り運転する	12
左右の風向きを調節する	13
上下の風向きを調節する	13
高さを調節する	13
切タイマーを使う	14
入タイマーを使う	14
切タイマーと入タイマーを組み合わせる	15
タッチセンサー機能を使う	16
運転を停止する	16
お手入れのしかた	17
保管のしかた	18
故障かな?と思ったら	19
長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について	20
仕様	21
アフターサービスについて	21
お客様の個人情報のお取り扱いについて	21
保証・無料修理規定	22
保証書	23
お客様相談窓口	23

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「知っ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、物的損害の可能性のあるもの

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、しなかつたりする。

・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。修理技術者以外の方は、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。

⚠ 警告

- 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。
- 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

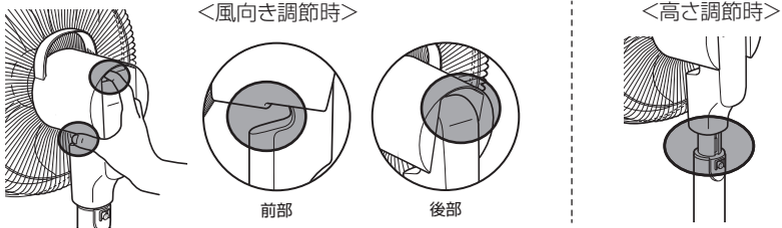
⚠ 注意

●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、落下させないように注意する。
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。

●風向き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。



●組み立て時、電源コードを必ずベースの穴に通し、保護チューブ部分をベースの溝に通す。
電源コードが断線し、感電や発火の恐れがあります。

●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・テープなどで吸込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・薬品などが付きやすい場所
 - ・ 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。

● 手で風向きを調節するときは、可動範囲を超えて無理に動かさない。

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、火や水の中に入れてない。

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。



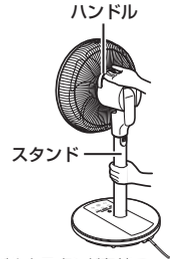
知っておいていただきたいこと

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。
- 吹出口や吸込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。
- 市販の扇風機カバーは取り付けしないでください。

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に注意してください。
- 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。
- 本体が手や足に落下するとけがをしたり、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が、異常ではありません。**
- 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

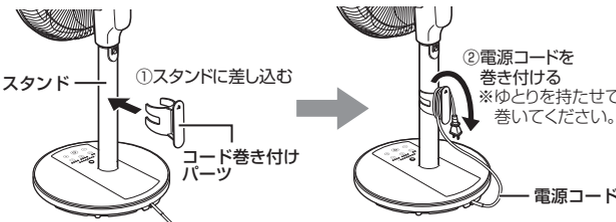
本体やリモコンの電源ボタンで電源を切った場合、風量、首振り運転、タッチセンサー機能のモードの設定を電源を切る前の状態で記憶します。(電源プラグをコンセントから抜いたり停電したときは、記憶されている内容は消えます。)

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、操作部のランプが暗くなります。

付属のコード巻き付けパーツについて

付属のコード巻き付けパーツ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。

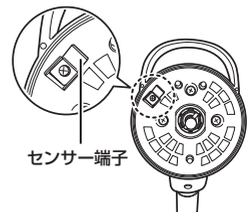


ご注意

- 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。

タッチセンサー機能について

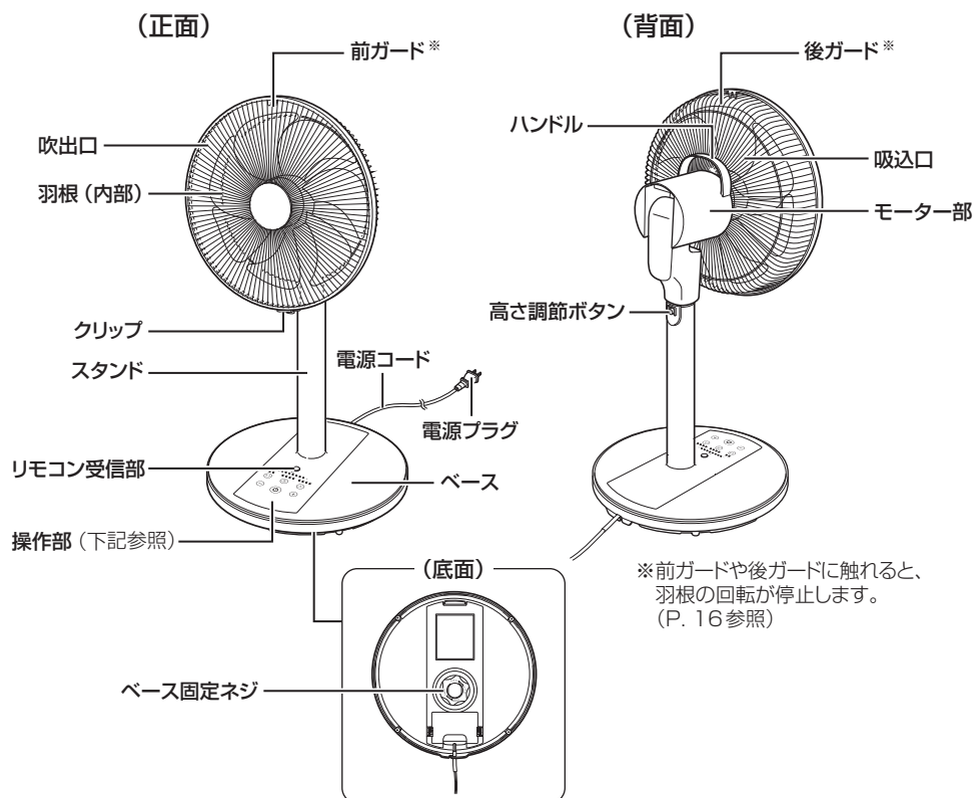
- タッチセンサー機能が作動しない場合は、前ガード・後ガードがしっかりと取り付けられているか確認してください。(P. 9 ~ P. 10参照)**
- 使用する環境や条件によってタッチセンサーの感度が変わることがあります。**
- センサー端子に強い力を加えたり、傷付けないよう注意してください。センサーの故障の原因となります。



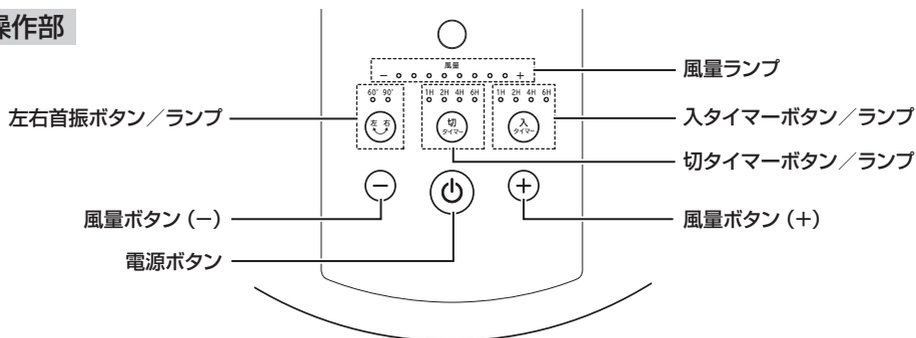
(モーター部前面)

各部のなまえ

本 体 ※組立完成時

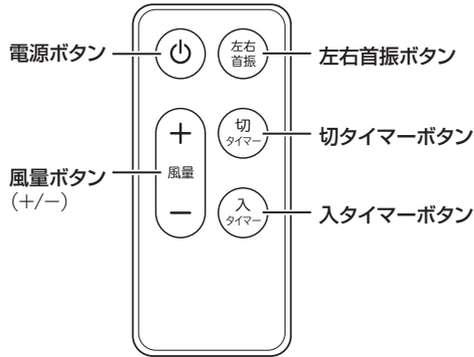


操作部



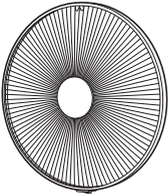
各部のなまえ

リモコン (型番 : KLF-06)

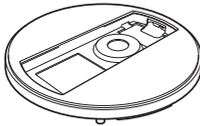


同梱品

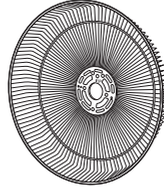
●前ガード



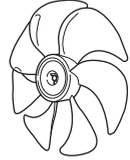
●ベース



●後ガード



●羽根



●後ガード固定ナット



●スピナー



●ベース固定ネジ



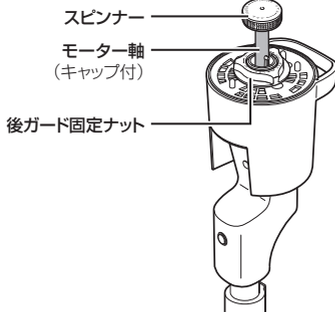
●リモコン^{*}



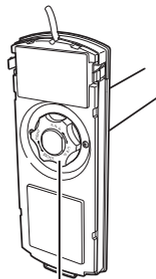
●リモコンホルダー^{*}



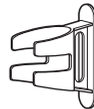
※梱包時は、本体モーター軸に取り付けられています。



※梱包時は、本体底面に取り付けられています。



●コード巻き付けパーツ^{*}



●ボタン電池^{*}
(CR2032) × 1個



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) の ⊕ 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。

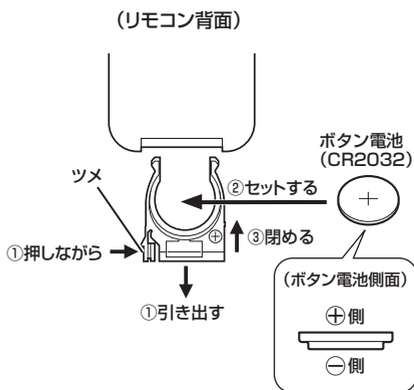
リモコンの電池の交換目安

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。

ご注意

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。



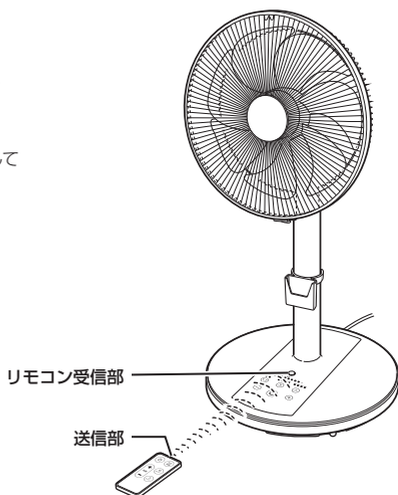
リモコンの使いかた

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。

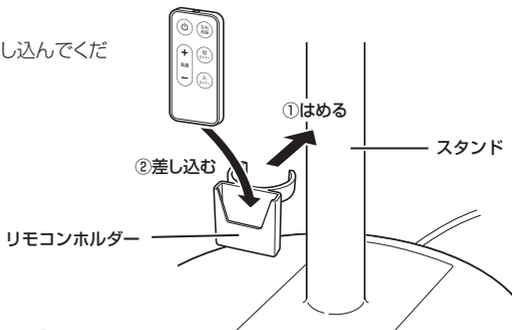
(使用可能範囲：本体から約3m・約30°)

※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

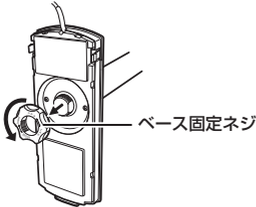
スタンドにリモコンホルダーを取り付け、リモコンを差し込んでください。



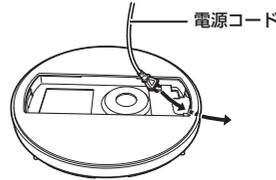
組み立てかた

1 ベースを取り付けます。

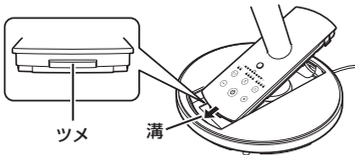
①ベース固定ネジを本体底面から取りはずします。



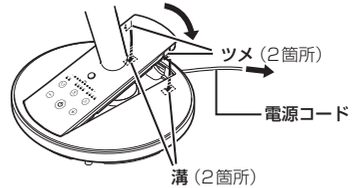
②電源コードをベースに通します。



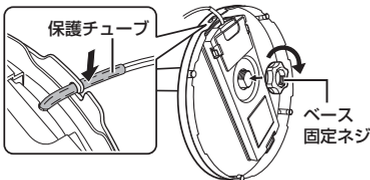
③本体前方のツメとベース前方の溝が合うように本体を斜めに傾けてはめ込みます。



④電源コードを引き出ししながら、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。



⑤電源コードの保護チューブ部分をベースの溝に通し、底面からベース固定ネジを取り付けます。

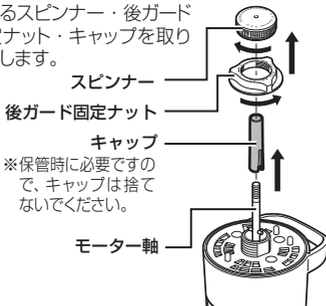


ご注意

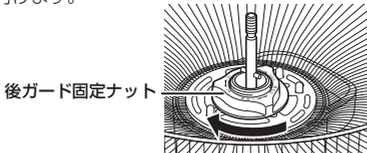
- 必ずベースを取り付けてご使用ください。
 - ベース固定ネジはしっかり締め付けて固定してください。
締め付けがゆるいと、不安定なため本体が転倒し、ショート・感電・けがの原因となります。
 - 電源コードをベースと本体の間にはさまないようにご注意ください。
- ベースを本体から取りはずす際は、底面のベース固定ネジを取りはずした後、電源コードをベースの溝からはずし、ツメ (2箇所) を左右から押さえながら本体後方を引き抜いてください。(P. 18 参照)

2 後ガードを取り付けます。

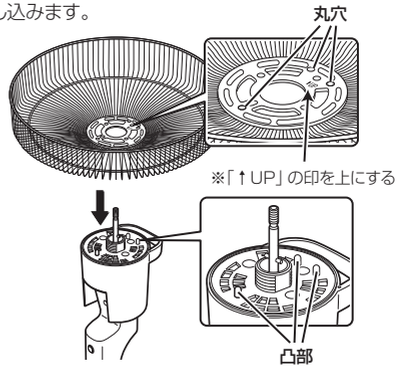
①モーター軸に取り付けられているSpinner・後ガード固定ナット・キャップを取りはずします。



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。



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。

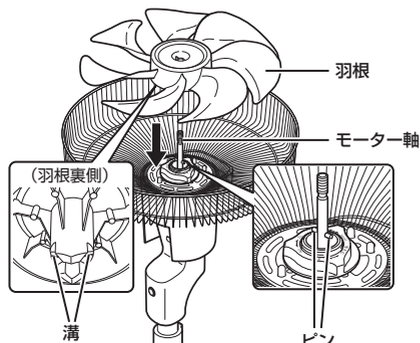


ご注意

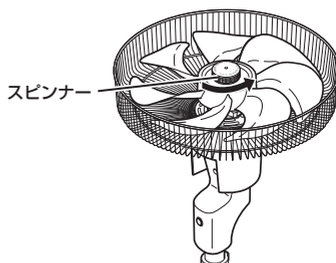
- モーター軸は鋭利ですので、組み立て時にけがをしないようご注意ください。
- 後ガード固定ナットをしっかりと締め付けて固定してください。
ガードがはずれ、けがの原因となります。
また、タッチセンサー機能が正しく作動しない原因となります。

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スピナーを反時計回りに回して締め付けます。



ご注意

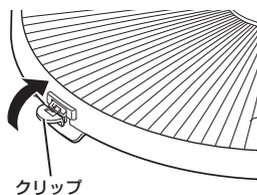
- スピナーはしっかり締め付けて固定してください。
羽根がはずれ、けがの原因となります。
- 羽根のラベルは法で定められた表示ですので、はがさないでください。

ラベル

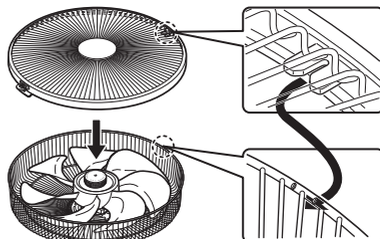


4 前ガードを取り付けます。

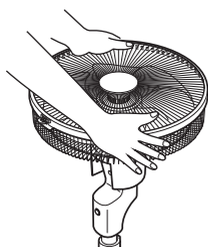
①前ガードのクリップを開きます。



②前ガードのフックを後ろガードに差し込みます。



③前後のガードの全周を上から順に押さえてしっかりはめ込みます。

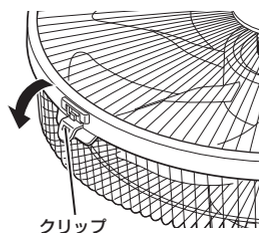


※前ガードのツメが後ろガードにはまっていることを確認してください。

ツメ (4箇所)



④前ガードのクリップを閉じます。



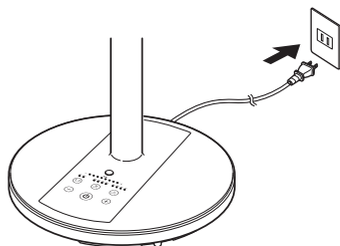
ご注意

- 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。また、タッチセンサー機能が正しく作動しない原因となります。

運転のしかた

運転前に

電源プラグをコンセントに差し込みます。



運転を開始する

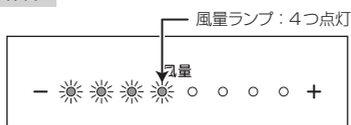
電源ボタンを押す。

操作部 / リモコン



- 風量ランプが点灯します。
- 初めて運転したときは、風量 [4] で運転します。

操作部



風量 [4]

- ※ 運転中に前ガード・後ガードに触れると、羽根の回転が停止します。(P. 16参照)
- ※ 使用する環境や条件によってタッチセンサーの感度が変わることがあります。

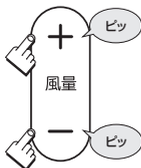
風量を調節する

風量ボタン(+) (-) で好みの風量を選ぶ。

操作部



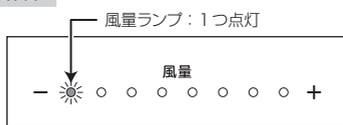
リモコン



- 風量ボタン (+) (-) を押すたびに、風量が切り替わります。風量は [1] ~ [8] の8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 [8] 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



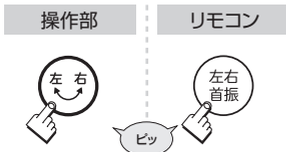
風量 [1]



風量 [8]

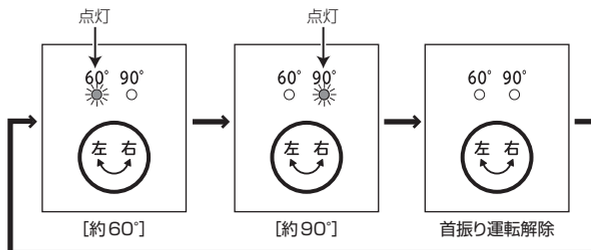
首振り運転する

左右首振ボタンを押す。



- 左右首振ボタンを押すたびに、首振りの可動範囲が切り替わります。首振りの可動範囲は「約60°」「約90°」の2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

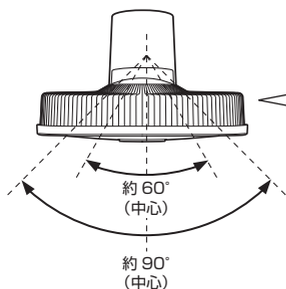


- 首振り運転中に電源を切ると、自動的に正面に戻ります。
※首振り運転時、モーターの回転音やギア音がしますが、故障ではありません。

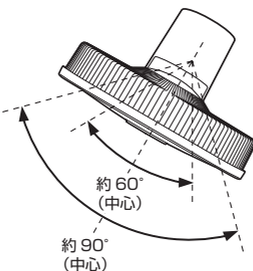
で注意

- 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。

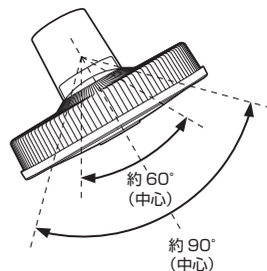
■首振りの可動範囲



- 左に約30°風向きを変えた場合



- 右に約30°風向きを変えた場合



手動で左や右に約30°風向きを変えた場合 (P. 13 参照)、その位置を中心にして左右に首振りします。

運転のしかた

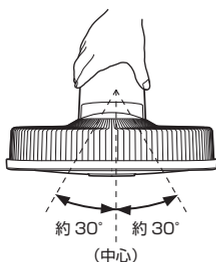
左右の風向きを調節する

※首振り運転を解除してから行ってください。

本体を支え、モーター部の後方を持って、ゆっくりと左右に動かします。

●角度は中心から左右30°ずつ変更できます。

■可動範囲



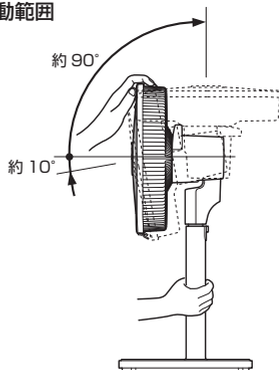
上下の風向きを調節する

※首振り運転を解除してから行ってください。

スタンドを支え、前ガードの上部を押して、ゆっくりと上下に動かします。

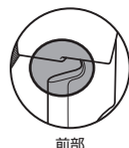
●角度は上向き90°、下向き10°の範囲で調節できます。

■可動範囲

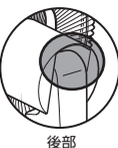


ご注意

- 可動範囲を超えて無理に動かさないでください。
- 部分で指をはさまないように注意してください。



前部



後部

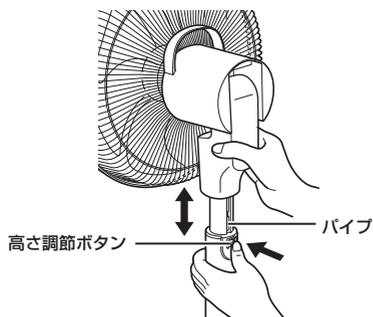
高さを調節する

※首振り運転を解除してから行ってください。

高さ調節ボタンを押しながら、パイプの上部を持ってスライドさせます。

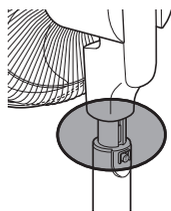
●高さは7段階調節できます。

●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。



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



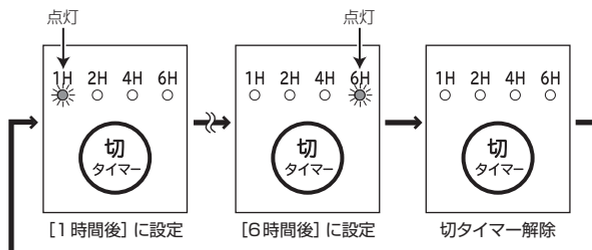
↓
2時間経過



↑
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



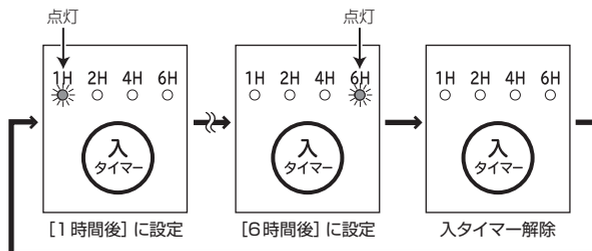
↓
2時間経過



↑
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、首振りの設定は記憶されています。

運転のしかた

切タイマーと入タイマーを組み合わせる

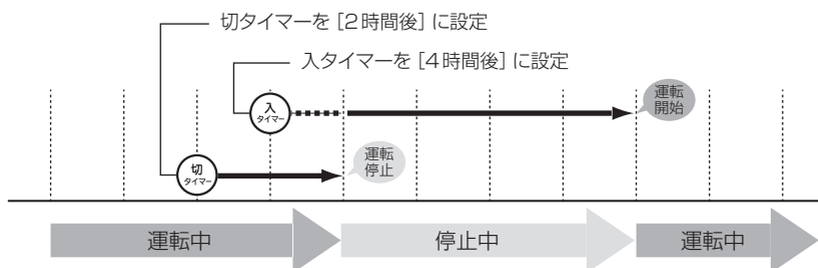
切タイマーで運転を停止し、入タイマーで再開する

- 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。

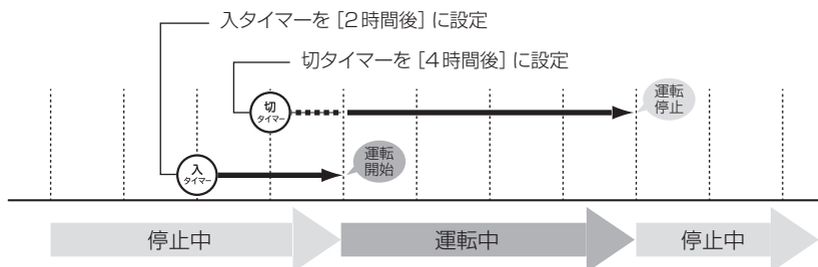
入タイマーで運転を開始し、切タイマーで停止する

- 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。

タッチセンサー機能を使う

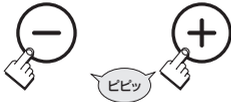
- 運転中に前ガードや後ガードに触れると、羽根の回転が停止する機能です。

- タッチセンサー機能には、2つのモードがあります。(初めて運転したときは、モード [1] に設定されています。)
タッチセンサー機能をOFFにすることはできません。

モードの切り替えかた

運転中に 操作部の風量ボタン (+) と (-) を同時に3秒以上長押しする。

操作部



- 操作部の風量ボタン (+) と (-) を同時に3秒以上長押しするたびに、モードが切り替わります。(電子音が「ビビッ」と鳴ります。)

モード	動作
1	前ガードや後ガードに触れると、羽根の回転が停止し、運転を停止します。(操作部のランプが全て消灯します。)
2	<ul style="list-style-type: none">●前ガードや後ガードに触れると、一時的に(約5秒間)羽根の回転が停止します。(風量ランプが点滅します。)●前ガードや後ガードに約10秒間触れ続けると、羽根の回転が停止し、運転を停止します。(操作部のランプが全て消灯します。)

- モード [1] や [2] で運転停止時、運転を再開するには、操作部やリモコンの電源ボタンを押してください。

※本体やリモコンの電源ボタンで電源を切った場合、タッチセンサーのモードを記憶しています。(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。)

ご注意

- 使用する環境や条件によってタッチセンサーの感度が変わることがあります。
- タッチセンサー機能が作動しない場合は、前ガード・後ガードがしっかりと取り付けられているか確認してください。(P. 9 ~ P. 10 参照)

運転を停止する

電源ボタンを押す。

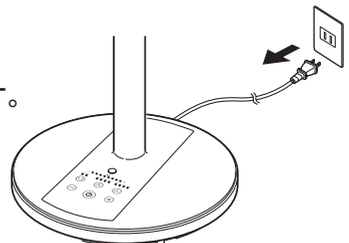
操作部/リモコン



- 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。



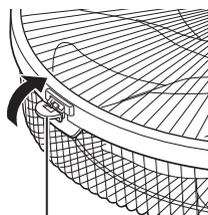
お手入れのしかた

※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。

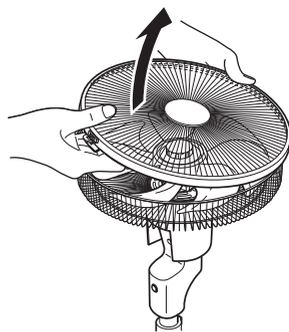
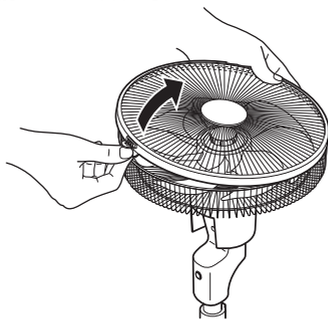
前ガードは下記を参照して取りはずしてください。

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、クリップの下をつまみを持ち、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。



クリップ



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。

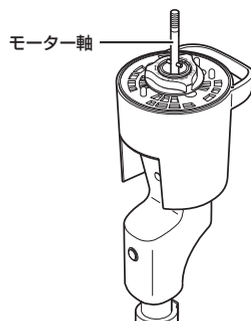
薄めた台所用洗剤（中性）にやわらかい布などを浸してしぼり、汚れを拭き取ります。その後、洗剤が残らないように、乾いた布でもう一度拭き取ってください。

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。

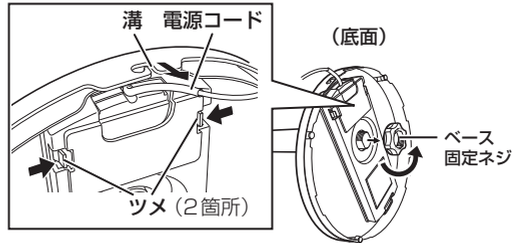


保管のしかた

- ・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。

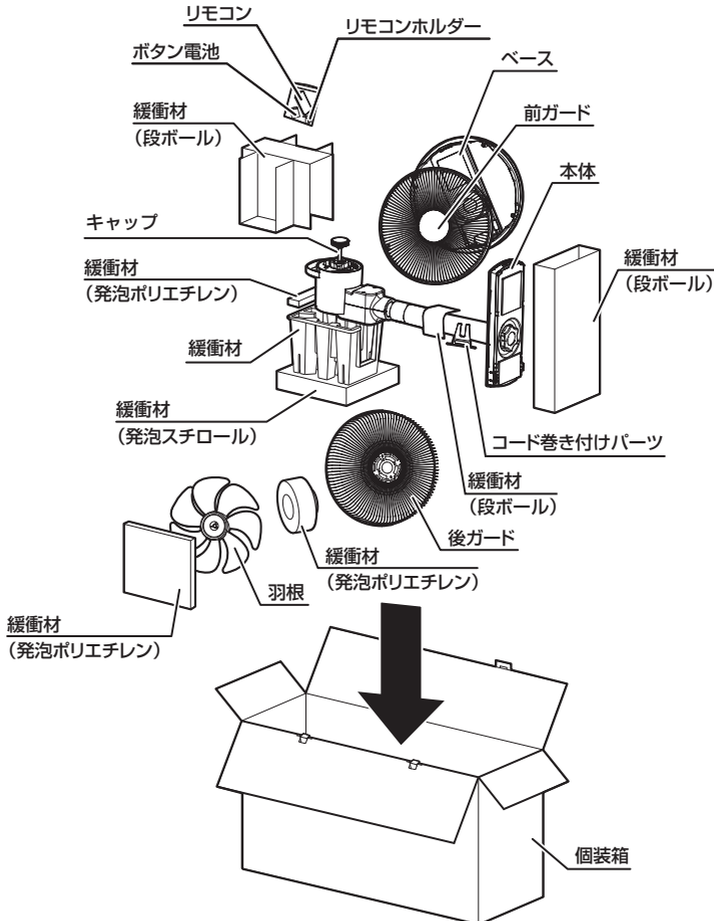
※元の梱包ケースに収納する場合は、各部品を「組み立てかた (P. 9 ~ P. 10)」と逆の順序で取りはずしてください。

- 前ガードはP. 17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、電源コードをベースの溝からはずし、ツメ (2箇所) を左右から押さえながら本体後方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。
羽根は回るが異常な音がる	●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せんか？	ガードや羽根のお手入れをしてください。(P. 17参照)
	●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. 14参照)
	●前ガード・後ガードに触れていませんか？	タッチセンサー機能の働きで自動的に羽根の回転を停止します。(P. 16参照)
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. 14参照)
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せんか？	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)
首振り止まる	● <u>左右の首振り運転時、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が、異常ではありません。</u>	
首振り運転が左右のいずれかに偏る	●首振りの中心位置がずれていませんか？	首振りの中心位置を正面にしたい場合は、手動で風向きを正面にしてから(P. 13参照)、首振り運転を再開してください。
前ガードや後ガードに触れても羽根の回転が止まらない* 羽根が勝手に止まったり回ったりする	●前ガード・後ガードがしっかりと取り付けられていますか？	タッチセンサー機能が正しく作動していないことが考えられます。前ガード・後ガードを正しく取り付けてください。(P. 9～P. 10参照)

※ゆっくり触れた場合や、使用環境(室温・湿度・指の乾燥具合など)により、タッチセンサー機能が正しく作動しないことがあります。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

扇風機

(本体への表示内容)

- 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もありません。
- 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℃		
	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ま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!



このような
症状は
ありませんか

- 電源を入れても、ときどき運転しないときがある。
- 電源コードを動かすと通電したり、しななかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 電源プラグ・電源コード・本体が異常に熱い。
- こげくさい臭いがする。
- その他の異常、故障がある。

ご使用
中止

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。

仕様

電 源	AC100V 50/60Hz共用
消 費 電 力	19W
外 形 寸 法	約360(幅)×360(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
付 属 品	リモコン、リモコンホルダー、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・サービスに関わるご相談・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. **ご購入、ご購入品等**で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理を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。
 - (ニ) 一般家庭用以外（例えば業務用の長時間使用、車輛、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いません。
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-305DE5		
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	〒	
販売店	店名・住所・電話		

見本

★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