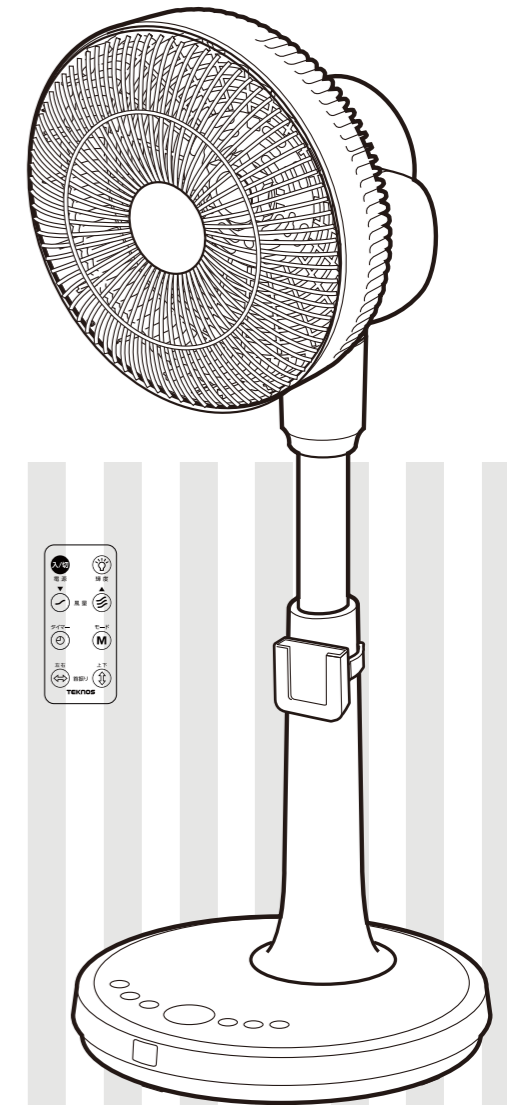


TEKNOS



必ず守ってください	2~4
効果的な使い方	5
各部の名称	6
組み立て方	7~8
正しい使い方	8~12
故障かな?と思ったら	13
お手入れのしかた	14
おもな仕様	14
アフターサービスについて	15
保証書	裏表紙

(家庭用) 23 cmフルリモコン 3D首振り DCリビング扇風機 KI-U2300DC 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説明書をお読みください。なお、お読みになられた後も大切に保管してください。

保証書 (お買い上げの日から1年間、無料修理をいたします。)<消耗品及び付属品は対象外>	
品番 KI-U2300DC	
お客様	お名前 様
	お買い上げ日 年 月 日
	ご住所 〒
	住所 〒
	取扱販売店
	☎ () -
	☎ () -

愛情点検	長年ご使用の際も点検を!
	<p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none">●スイッチを入れても回転しないときがある。●回転が遅かったり、不規則。(ただし、リズム風・おやすみ風のときは除きます)●こげくさいにおいがする。●モーターが異常に熱い。
	<p>ご使用中</p> <p>故障や事故の防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いてご使用をおやめください。</p>

★修理・部品購入等のお問い合わせは、ご購入の販売店、または、お近くのテクノス取扱店へご相談ください。

お客様ご相談センター

操作方法・接続方法・その他のお問い合わせ・アフターサービス

URL:<https://tekno.co.jp/support/>

TEL:048-987-2161

〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地 3-3-18

電話受付時間: 月~金曜日(11:00~12:00/13:00~15:00)
(祝日・年末年始・夏季休暇除く)



BF

SENJU CO.,LTD.

株式会社 千住

tekno.co.jp

ご使用の前に、以下のご注意をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- ここに記した注意事項は、製品を正しく安全にお使いいただき、危害や損害を未然に防ぐためのものです。
- ここでは、注意事項を危険の度合に合わせて、「危険」「警告」「注意」の3つに区分しています。いずれも、安全にご使用いただくための重要な項目ですので、必ず守ってください。



警告

警告を無視して取り扱っていると、万一の場合死亡または重傷を負う可能性があります。



分解禁止

修理技術者以外の方は、絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。
感電や火災のおそれがあります。



禁止

本体に水をかけたり、水につけたりしないでください。
ショート、感電のおそれがあります。



禁止

羽根、ガード、スタンドベースをつけずに高さ調節ボタンを押したり、モーターを運転しないでください。
けがをするおそれがあります。



プラグを
コンセントから抜く

お手入れの際は、必ず電源プラグを抜いてください。
電源プラグを差し込んだままでのお手入れは感電のおそれがあり危険です。



禁止

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時は使用しないでください。
感電やショートして発火することがあります。



指示

本機は、日本の家庭用電源（100V）で使用してください。海外では使用できません。
異なる電源電圧での使用は火災や感電の原因となります。

AC100V ONLY

絵表示について

- △記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。
 - ⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれているものもあります。
 - 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。図の中に具体的な注意内容が描かれているものもあります。
- ※お読みになった後は、お使いになる方がいつも見られる所に必ず保管してください。



注意

注意を無視して取り扱っていると、物的損害を被ったり、傷害を負う可能性があります。



禁止

風を長時間直接身体に当てないでください。とくに、乳幼児やお年寄り、ご病気の方にはご注意ください。
健康を害するおそれがあります。



禁止

ガードの中や可動部へ指などを入れないでください。
けがをするおそれがあります。



禁止

高温、高湿、雨や水しぶきのかかるところ、ガスレンジなど炎の当たるところ、油のかかるところでは使用しないでください。
火災、感電、故障や事故の原因となります。



禁止

殺虫剤、整髪剤、掃除用スプレーをかけないでください。
樹脂や塗料部分に変質したり、破損するおそれがあります。



禁止

電源コードを傷つけたり、破損、加工、無理にねじる、曲げる、束ねる、引っ張る等しないでください。また、重いものを載せたりしないでください。コードが傷み、火災や感電の原因となります。



禁止

不安定な場所や、障害物の近くでは使用しないでください。
また、カーテンなどがガードの中に吸い込まれないところでご使用ください。故障や事故の原因となります。



禁止

電源プラグを抜く時は必ず電源プラグを持ってください。コードを持って引っ張ったり、濡れた手で電源プラグを触らないでください。



禁止

製品を倒さないでください。
羽根が割れたり、故障や事故の原因となります。



禁止

ワックスをかけてすぐのフローリング床には設置しないでください。また、長時間同じ場所には設置しないでください。

お願い 羽根にはりつけてある「羽根マーク」は、はがさないでください。



注意

この扇風機は、羽根の回転による風で涼感を得たり、室内の空気を循環させるために使用するものですので、これ以外のご使用は絶対にしないでください。
この用途以外でご使用になった場合の故障、修理、事故、その他の不具合については、責任を負いかねますのでご了承ください。

**注意**

注意を無視して取り扱っていると、物的損害を被ったり、傷害を負う可能性があります。



禁止

組み立て前に本体を立てたり、電源プラグを差し込んだりしないでください。

不安定なため転倒し、感電やけがをするおそれがあります。



禁止

異常な振動が発生したらすぐに使用を中止してください。

羽根やガードが外れ、けがをするおそれがあります。



禁止

製品を濡らしたり、濡れた手で扱わないでください。

感電のおそれがあります。



禁止

扇風機カバーをご使用の場合、ホコリなどがつまった状態ではご使用にならないでください。

モーター部が過熱し、故障や事故の原因となります。



プラグを

コンセントから抜く

使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

また、感電やショートして発火することがあります。

▲ 特に注意していただきたいこと

- 羽根、ガードを取り付けずに、高さ調節ボタンを押したりモーターを運転させないでください。モーター部が急にはね上がりけがをする恐れがあります。
- 運転中は絶対にガードの中へ手や、物を入れないでください。特に羽根の裏側は危険です。けがをしたり、破損したりします。特に小さなお子様には注意してください。
- 乳幼児、お年寄り、病気の方には長時間直射風を当てないでください。健康によくありませんので、お休み前にはタイマー機能をご使用ください。その際、風を壁などに当てて反射風を利用してください。
- 使用中(羽根が回転している時)本体の移動はしないでください。羽根が割れる原因になります。
- カーテンなどを吸い込んだり、首振りや妨げられない安定した場所で使用してください。転倒したり、モーター不良の原因になります。

- 冷房や暖房をするときは扇風機も同時に使いましょう。

- ・冷房、暖房効果が増します。

- タイマーをこまめに使いましょう。

- ・電気のムダ使いやおやすみの時の冷え過ぎを防止します。

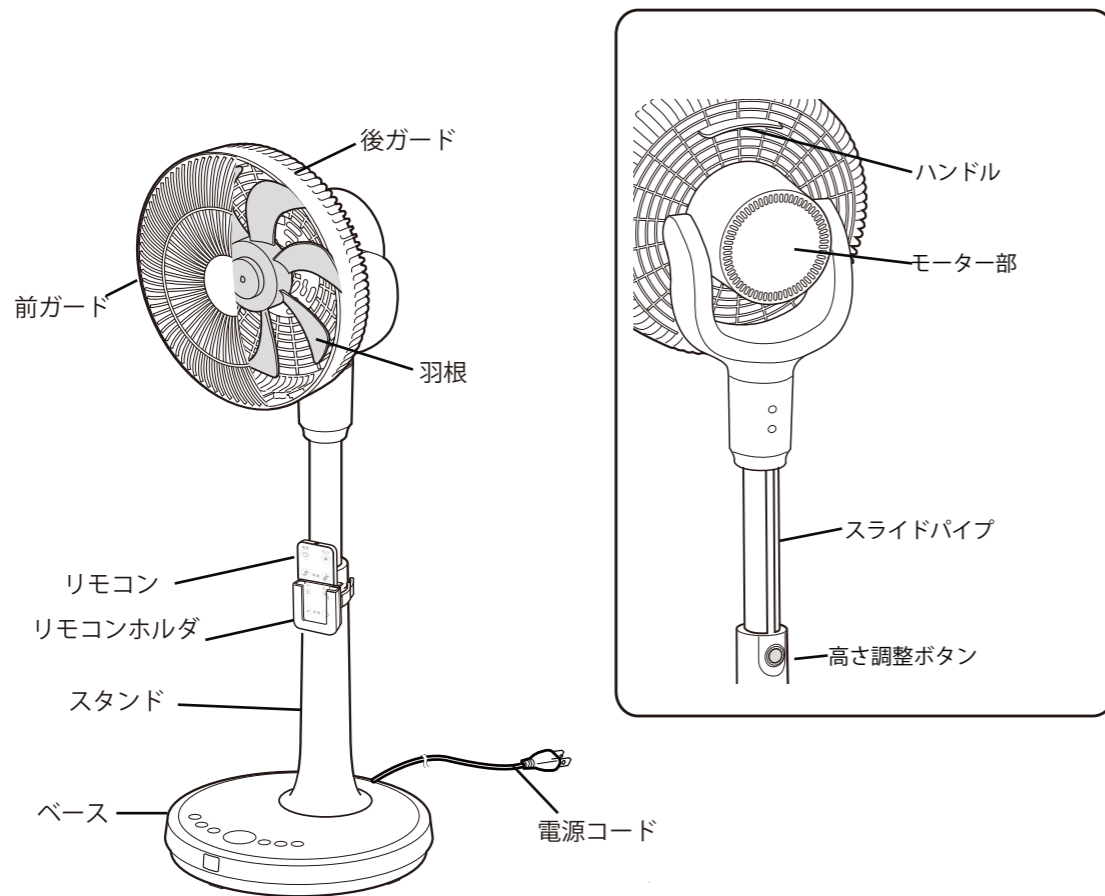
- 風の強さと首振りを上手に使い分けましょう。

- ・首振りさせる方が涼感が増します。

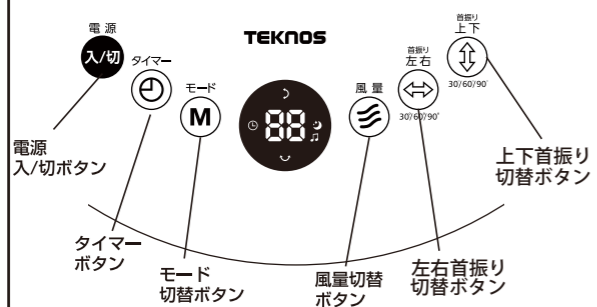
- 夜には窓際に置いて使いましょう。

- ・夜は気温が下がりますので冷たい空気を取り入れましょう。

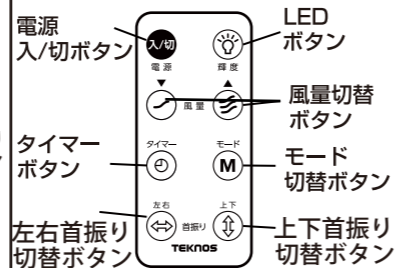
本体



本体操作部



リモコン



※実際の製品とイラストが異なる場合があります。

扇風機は分解して梱包してありますので、次の説明に従って正しく組み立ててください。
梱包部品は、この扇風機を収納するときに必要ですので梱包箱と共に保管してください。



注意

組み立て前

組み立て前、あるいは組み立て中に電源プラグをコンセントに差し込まないでください。

- モーター軸が回り出し、ケガの原因になります。
- 組み立て前、あるいは組み立て中に「高さ調節ボタン」を操作しないでください。
- モーター部が飛び出して、ケガの原因になります。

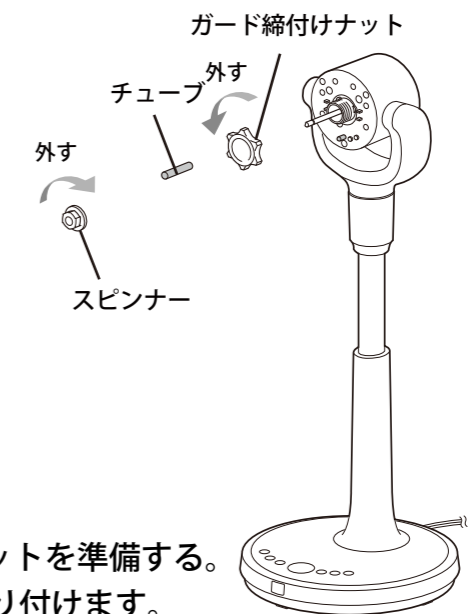
組み立て時

ガード締付けナットやスピナーを取り付ける時は、ガード締付けナットやスピナーが使用中にゆるまないように締付けてください。

- 締付けが不十分ですと、ガードや羽根がぐらつきガードや羽根と接触して羽根割れの原因となります。

本体の組み立て方

組み立て前の準備
スピナー・チューブ・
ガード締付けナットを外す。



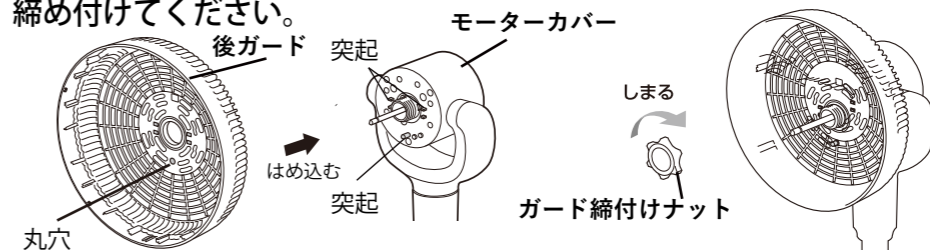
羽根・スピナー・ガード締付けナットを準備する。

後ガード・羽根・前ガードを取り付けます。

- ① スピナーを右に回して外してください。
- ② チューブは羽根を取り付ける前に取り外してください。
チューブは、扇風機を保管するときモーター軸のサビ防止となりますので捨てないでください。
- ③ ガード締付けナットを左に回して外してください。

後ガードを取り付けます。

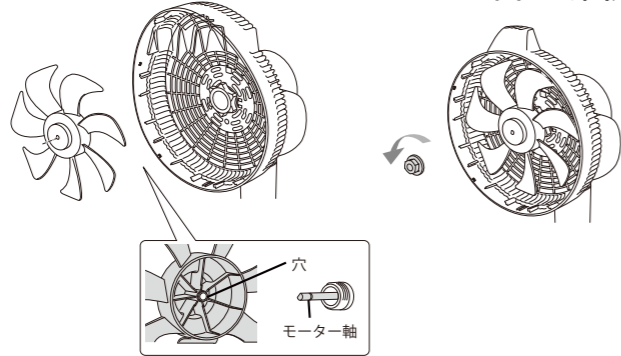
- ① モーターカバーの突起部に、後ガードの丸穴を合わせてはめ込みます。
- ② ガード締付けナットを右に回して使用中にゆるまないようにしっかり締め付けてください。



※実際の製品とイラストが異なる場合があります。

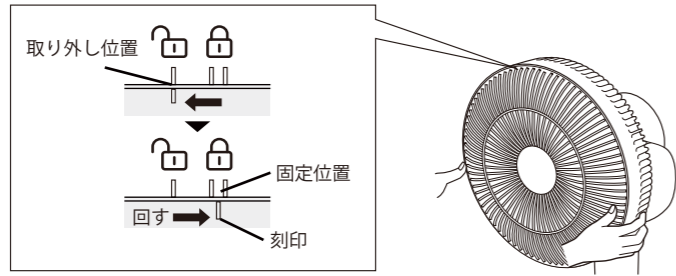
羽根を取り付けます

- ① モーター軸の形状と羽根の穴の形状を合わせ突き当たるまで確実に差し込む。
- ② スピナーを「白」方向に回して固定する。



前ガードを取付けます。

- ① 前ガード上側の刻印を、後ガードの取り外し位置に合わせてはめ込み、固定位置まで確実に回して取り付けてください。



基本操作

※実際の製品とイラストが異なる場合があります。

本体操作部 / リモコン

電源プラグをコンセントにさし込む

- 運転待機状態になります。



- 本体の操作部とリモコンのどちらでも操作ができます。

※LED ランプの入 / 切はリモコンのみ。

(運転待機状態)

運転を開始 / 停止する

- 電源ボタンを押すたびに、運転が開始 (ピッ音) / 停止 (ピー音) します。
 - お好みの運転方法で運転してください。
 - 使用後は運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ※本製品は、最後の操作から 24 時間経過すると、自動オフ機能のはたらきにより自動で運転が停止します。



(初期風量)

メモリー機能について

本製品は、運転を開始するとメモリー機能のはたらきにより、前回の風量と首振り設定で運転が開始されます。
 ※運転モード・タイマー時間・表示部の明るさは記憶されません。
 ※電源プラグを抜くと、メモリー機能は解除されます。

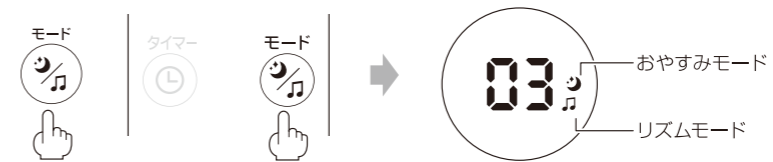
風量を調節する

- 風量ボタンを押すたびに風量が切り替わり、運転中の風量が表示されます。
 ● 操作部の風量ボタンを長押しすると早送りします。



運転モードを変更する

- モードボタンを押すたびに「ピッ」と鳴り、「連続運転モード」→「リズムモード」→「おやすみモード」→「連続運転モード」…と運転モードが切り替わります。
 ● 表示部に運転中の運転モード表示が表示されます。
 ※運転モード表示が消灯すると連続運転モードで運転します。



連続運転モード

設定された風量で、連続運転をします。お好みの風量に設定して運転してください。
 (9ページ参照)
 ※連続運転モードでは、運転モード表示は表示されません。

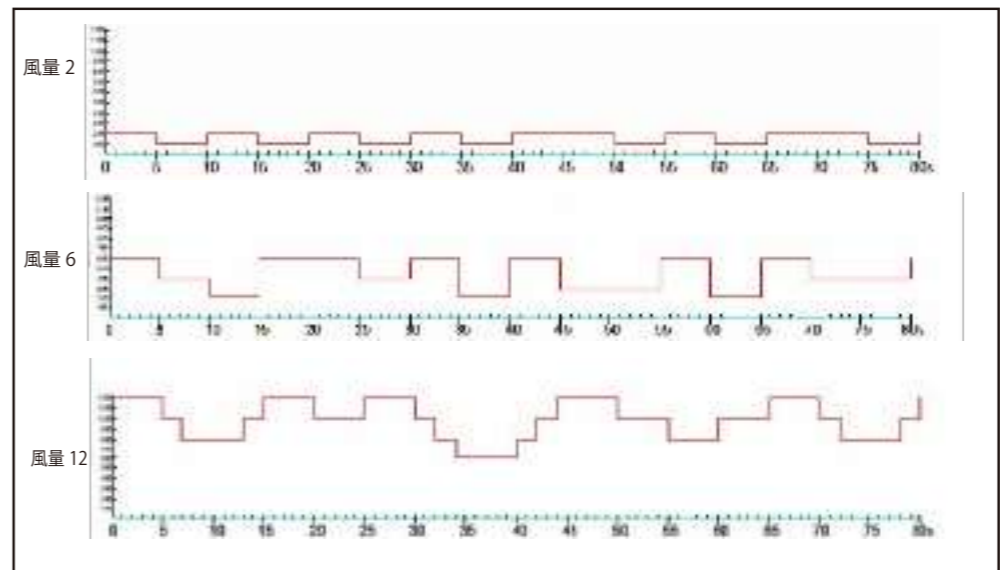


リズムモード

初期風量、または設定された風量に応じて風量に変化をつけ、リズムカルな風で運転します。
 ※風量「0」以外でご使用ください。

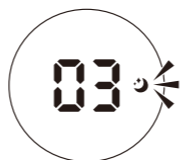


リズムモード例 (風量 2, 6, 12)



おやすみモード

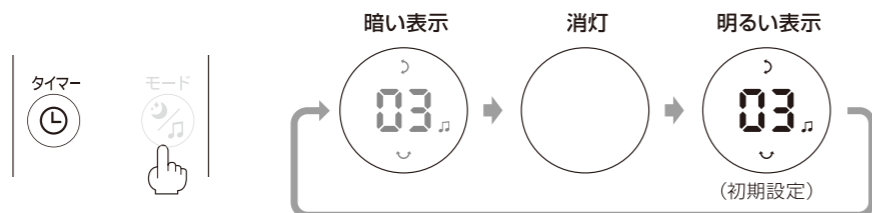
設定された風量で運転し、30分経過するたびに風量を1段階ずつ下げて運転します。
※風量が「0」になると、風量「1」の状態での運転を継続します。



※風量「4」でおやすみ運転モードを開始した場合

表示部の明るさをリモコンで調節する

- 運転中または入タイマー設定中にリモコンのランプボタンを押すと、表示部の明るさを3段階で調節できます。
 - ランプボタンを押すたびに、明るさが切り替わります。
 - ※消灯時にボタン操作すると、ランプ「明るい表示」に戻ります。
 - (消灯時に運転停止するときは、電源ボタンを2回押してください)

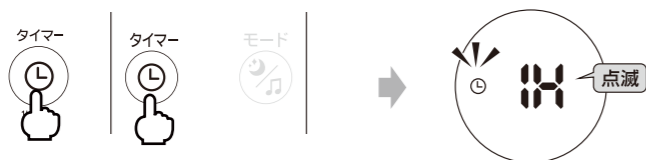


切タイマー運転のしかた

- 切タイマー運転をすると、設定した時間が経過後、自動で運転が停止します。
- ※切タイマーを設定後、停電したり、電源プラグを抜いた場合は設定が解除されます。始めから設定をやり直してください。

1 運転中にタイマーボタンを押す

- 表示部に「:H (切タイマー時間)」が点滅表示され、「」が点灯します。



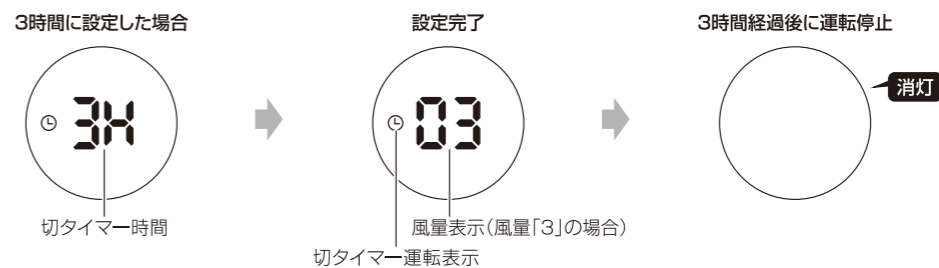
2 タイマーボタンを押し、運転停止までの時間 (切タイマー時間) を設定する

- 押すたびに1時間単位で切り替わり、1~8時間の範囲で設定できます。
- 切タイマー時間が点滅中 (5秒以内) に設定してください。



3 切タイマー時間設定完了

- 風量表示に切り替わると設定が完了します。
- 設定完了後にタイマーボタンを押すと、運転停止までの目安時間が表示されます。
- 設定完了後に切タイマー時間を変更するときは、タイマーボタンを押して変更してください。
- 切タイマー設定を解除するときは、切タイマー時間を「0H」に設定するか、電源ボタンで運転を停止→開始してください。




入タイマー運転のしかた

- 入タイマー運転をすると、設定した時間が経過後、自動で運転が開始されます。
- ※入タイマー運転と切タイマー運転は、同時に設定できません。
- ※入タイマー運転開始後、24時間経過すると自動オフ機能のはたらきにより自動で運転が停止します。
- ※入タイマーを設定後、停電したり、電源プラグを抜いた場合は設定が解除されます。始めから設定をやり直してください。

ご注意

- 子供やペットのいるお部屋で入タイマー運転をするときは、十分注意してご使用ください。

1 運転停止中にタイマーボタンを押す

- 表示部に「:H (入タイマー時間)」が表示され、「」が点灯します。



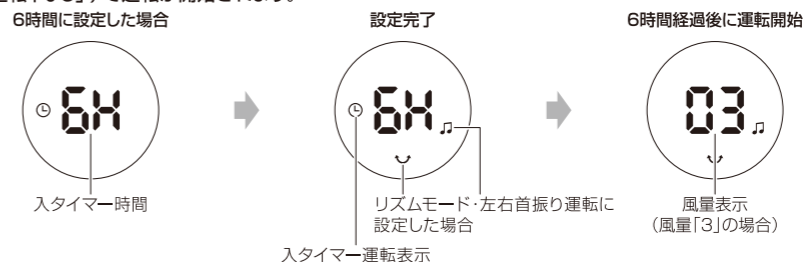
2 タイマーボタンを押し、運転開始までの時間 (入タイマー時間) を設定する

- 押すたびに1時間単位で切り替わり、1~8時間の範囲で設定できます。



3 入タイマー時間設定完了

- 設定完了後は、運転開始までの目安時間が表示されます。
- 設定完了後に入タイマー時間を変更するときは、タイマーボタンを押して変更してください。
- 入タイマー設定を解除するときは、入タイマー時間を「0H」に設定するか、電源ボタンで運転を開始→停止してください。
- 入タイマー設定をすると、前回の運転方法 (風量・運転モード・首振り設定) がリセットされます。入タイマー運転開始後の運転方法をお好みで設定してください。設定しない場合は、初期設定 (風量「3」・運転モード「連続運転」・首振り運転「なし」) で運転が開始されます。



首振り運転のしかた

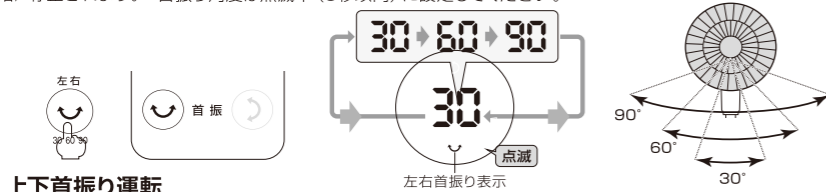
- 首振り運転をするときや風向きを調節するときは、左右首振りボタンまたは上下首振りボタンを押してください。
- 首振り運転中は表示部に左右首振り表示、または上下首振り表示が表示されます。
- 左右首振り運転と上下首振り運転を組み合わせると、より広範囲に送風できます。
- 首振り運転中に電源ボタンを押すと、首振り自動で正面の位置まで戻ったあと停止します。

ご注意

- 風向きを調節するときは、左右首振りボタン、または上下首振りボタンを押して調節してください。モーター部を無理に手で回すと、けが・故障の原因となります。

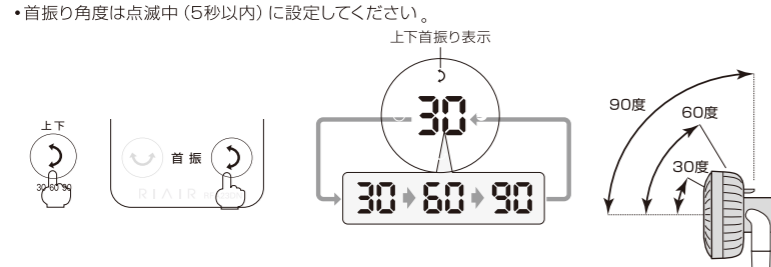
左右首振り運転

左右首振りボタンを押すたびに「ピー」と鳴り、30°→60°→90°→首振り停止→30°…の角度で左右首振り運転が開始/停止されます。●首振り角度は点滅中(5秒以内)に設定してください。



上下首振り運転

上下首振りボタンを押すたびに「ピー」と鳴り、30°→60°→90°→首振り停止→30°…の角度で上下首振り運転が開始/停止されます。



高さ調節のしかた

- 高さ調節ボタンを押しながらハンドルを持って調節してください。下げるときは、上から押さえると下がります。

ご注意

- 調節時は可動部に指をはさまないようご注意ください。
- 運転中は高さ調節をしないでください。けが・故障の原因となります。
- 羽根・ガードを取り付けしないで高さ調節ボタンを押さないでください。モーター部が飛び出して、けがをする原因となります。

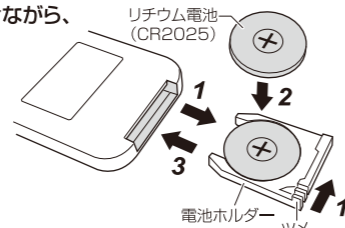
リモコンについて

リモコンのご使用前に

- リモコンのシートを引き抜いてください。
- 付属の電池は動作確認のため、寿命が短い場合があります。※ 操作しにくくなった場合は、電池を交換してください。

リチウム電池の入れかた/交換のしかた

- 1 電池ホルダーのツメを矢印の方向へ移動させながら、電池ホルダーを引き出します。
- 2 電池の極性⊕側を必ず上側にして、電池ホルダーに設置します。
- 3 電池ホルダーをはめ込みます。



お願い

- 交換用リチウム電池は、CR2025をお買い求めください。
- 長期間リモコンを使わないときは、リモコンからリチウム電池を取り出してください。(液漏れの原因となります)
- 「使用推奨期間」を過ぎたり、使い切ったリチウム電池はリモコンに入れたままにしないでください。
- 使用済みの電池はお住まいの地域は分別方法に従って捨ててください。(捨てる際にはセロハンテープなどを巻きつけて絶縁してください)

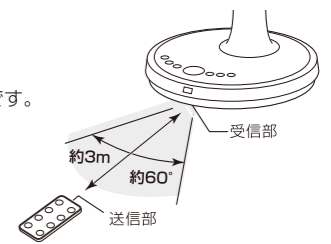
警告

電池やリモコンは子供の手の届かないところに置く
 万一、飲み込んだ場合は、直に医師にご相談ください。また、子供がリモコンから電池を取り出さないようご注意ください。

リモコンの操作について

リモコンの送信部を本体の受信部に向けて操作します。

- リモコンで操作できる範囲は、操作部正面で約3m、左右に約60°以内です。
- 操作部に対し斜めになるほど操作できる距離は短くなります。
- 電池が消耗して動作しにくくなったなら、新しい電池に交換してください。
- ボタンの操作は中央部を押してください。端を押したり、ツメの先で押ししたりすると操作できないことがあります。



お願い

- 操作部に直射日光や照明器具の強い光が当たらないようにしてください。
- 操作部を隠さないでください。障害物があるとリモコンによる操作ができなくなります。
- 扇風機に触っているときなどは、リモコンを操作しないでください。
- リモコンを落とさない、踏まない。故障の原因となります。

リモコンホルダーの取り付けかた

スタンドの上部から軽くさし込みます。

リモコンを使用しないときは、紛失を防止するためにリモコンホルダーに収納してください。

ご注意

- リモコンホルダーを無理に下げたり、下からさし込んだりしないでください。破損するおそれがあります。

● 以下のような場合は、修理をご依頼される前にもう一度お調べください。

こんなとき	お調べください	対処方法
スイッチを押しても作動しない。	●電源プラグはコンセントに接続されていますか。 ●コンセントのゆるみ等はありませんか。	●コンセントをしっかり奥まで差し込んでください。 ●コンセントの差し込みがゆるい場合は危険ですので、ご使用をおやめください。
回転するときに異常音が出る。	●羽根やガードがゆるんでいませんか。 ●ホコリが羽根などに多量についていませんか。	●羽根やガードを正しく取り付けてください。 ●掃除してホコリを取り除いてください。
停電後、正常な運転ができない。	-	●電源プラグを抜いて差し直してください。
リモコンで操作できない。	●電池が消耗していませんか。 ●電池の入れ方(⊕ ⊖の方向)が間違っていないですか。	●電池を新しいのと交換してください。 ●電池を正しい方向へ入れ直してください。※12P参照

● 以下のような場合は、直ちに使用を中止して修理をご依頼ください。

- ・電源コードの被覆が破れている。
- ・電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- ・電源コードを動かすと、通電したり切れたりする。
- ・本体、操作部に水がかかった。
- ・その他、何か異常や故障がある。

安全にご使用いただくために
 上記の点を定期的に点検してください

- 上記の原因以外で何か異常がある場合は、直ちに使用を中止してください。また、故障や事故防止のため、絶対にご自分で修理・分解等をしないでください。

お手入れのしかた

- 必ず、本体のスイッチを切って、電源プラグを抜いてからお手入れを行ってください。
- 羽根、本体の汚れは、ぬるま湯や台所用洗剤を浸した布で拭き取った後、さらに柔らかい布でよく乾拭きしてください。
- モーターはよく汚れを取ってから、サビ防止としてシャフトに薄くミシン油を塗ってください。
- シンナー、ベンジン、アルカリ性洗剤、灯油、ベンゾール、アルコール、化学ぞうきん等で拭かないでください。



電圧	100V	重量	約 3.2 kg
周波数	50Hz/60Hz	羽根	23 cm
消費電力	18W/18W	電源コード	長さ約1.6 m
本体サイズ	幅 291 mm × 奥行 291 mm × 高さ 715 ~ 884 mm		

本機の意匠、仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。

注意 この扇風機を使用できるのは日本国内のみで、海外では電源・電圧が異なりますのでご使用できません。(This Electric Fan cannot be used in foreign countries as designed for Japan only.)

注意 【製造年】本体に記載
【設計上の標準使用期間】8年
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恐れがあります。

※上記は目安です。使用条件により異なります。設計標準使用期間とは、標準的な使用条件下で適切な保守点検を行ない使用した場合に、安全上支障なく使える標準的な期間を目安とさせていただきます。

設計上標準的な使用条件(例)

項目	条件
1.家族構成	4人世帯
2.使用環境	
・設置条件	標準設置
・温度 / 湿度	30℃ / 65% (相対湿度)
・季節	夏・春
3.使用条件	
・電源電圧 / 周波数	100V / 50Hz/60Hz
・用途	居間・寝室
4.使用頻度	
・1日使用時間	8時間
・1年使用日数	110日
・1日使用回数	5 (回/日)
・スイッチ操作回数	550 (回/年)
・首振運転の割合	100%

1.保証書

(この取扱説明書が保証書になります。)

保証書は必ず、「お買い上げ日・販売店名印」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのうえ大切に保管してください。

※販売証明書及び購入レシートは保証書の代用と致します。

2.保証期間

お買い上げの日から1年間です。

保証期間中は保証規定にしたがって、無料修理いたします。但し、保証期間中でも有料になる場合がありますので、次の項目3.「保証規定」をよくお読みください。

保証期間が過ぎているときはご希望により有料で修理いたします。

3.保証規定

1.保証期間内（お買い上げより1年間）に、正常な使用状態において、万一故障した場合には無料で修理いたしますが、持込修理となります。

2.修理はお買い上げの販売店に必ず製品本体と本保証書をご提示のうえご依頼ください。

3.ご贈答、ご転居の際は、事前にお買い上げの販売店、電気店にご相談ください。

4.次のような場合には保証期間中でも「有料修理」となります。

- ・火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷等天災地変による故障や損傷。
- ・異常電圧、指定以外の使用電圧（電圧、周波数）などによる故障や損傷。
- ・お買い上げ後の取付場所の移設、落下および輸送上の故障や損傷。
- ・車両、船舶に搭載させた場合に生じる故障及び損傷。
- ・本書の提示がない場合。
- ・本書にお客様名、お買い上げ日、販売店名印がない場合または字句を換えられた場合。

・一般家庭用以外にご使用され故障した場合。

(本製品は一般家庭用ですので、業務用でのご使用はしないでください)

5.本保証書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only with in japan.

6.本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

年 月 日	サービス内容	点検印

この保証書は、本書に示した期間、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、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので保証期間経過後の修理などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店、電気店、またはお客様ご相談センターへお問い合わせください。

4.扇風機の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後8年間です。

この期間は経済産業省の指導によるものです。

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。

5.アフターサービスについてわからないことは

上記の内容について詳細等のほか、製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたらお買い上げの販売店または、お客様ご相談センターにお問い合わせください。