

愛情点検	長年ご使用の際も点検を！		
	このような 症状は ありませんか	●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。 ●こげくさいにおいかがする。 ●モーターが異常に熱い。	▶ ご使用中止 発煙・発火のおそれが あります。すぐに電源 を切り、コンセントか ら差込プラグを抜いて 必ず販売店にご相談く 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

048-987-2161

埼玉県越谷市流通団地 3-3-18

受付時間：月～金曜日(9:00～12:00/13:00～17:00)
土曜、日曜、祝日はお休み

修理は持ち込み修理とさせて頂きます。遠方の方はご相談ください。

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。)					
品 番 KI-F2000R					
お 客 様	お名前	様	お買い上げ日	年	月
	ご住所	〒	住所	〒	
SAMPLE		取扱販売店			

SENJU CO.,LTD.
株式会社 千住 東京都千代田区外神田5-1-10

www.teknos.co.jp

DCリモコンサークュレーター (リビングタイプ)

KI-F2000R

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。

必ず守ってください.....	P1～3
効果的な使い方.....	P4
各部の名称.....	P5～6
正しい使い方.....	P7～9
効果的な使い方(設置場所).....	P10
故障かな?と思ったら.....	P11
お手入れのしかた.....	P12
おもな仕様.....	P13
アフターサービスについて.....	P14
保証書.....	裏表紙

ご使用の前に、以下の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、危険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うと、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

修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、修理・改造を行なわないでください。

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、必ず差込プラグを抜いてください。

差込プラグを差し込んだままでお手入れは感電のおそれがあり危険です。



禁止

電源コードや差込プラグが傷んだり、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。

100V 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うと、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。

樹脂や塗料部分が変質したり、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

差込プラグを抜く時は必ず差込プラグを持ってください。コードを持って引っ張ったり、濡れた手で差込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。

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。



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うと、物的損害を被つたり、傷害を負う可能性があります。



組み立て前に本体を立てたり、差込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。



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。



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。



扇風機カバーをご使用の場合、ホコリなどがつまつ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、差込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、風を壁などに当てる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、首振りが妨げられたりし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
サーキュレーターも
同時に使いましょう。

・冷房、暖房効果が増します。

●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。

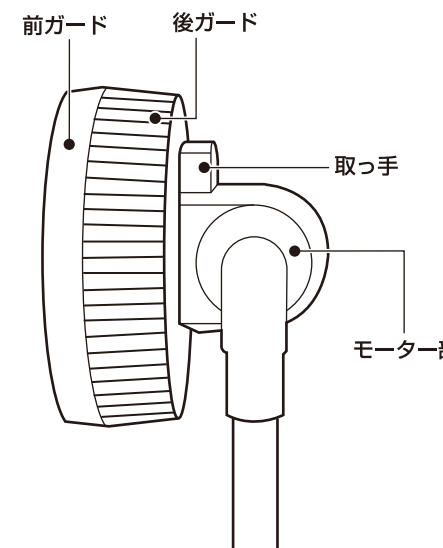
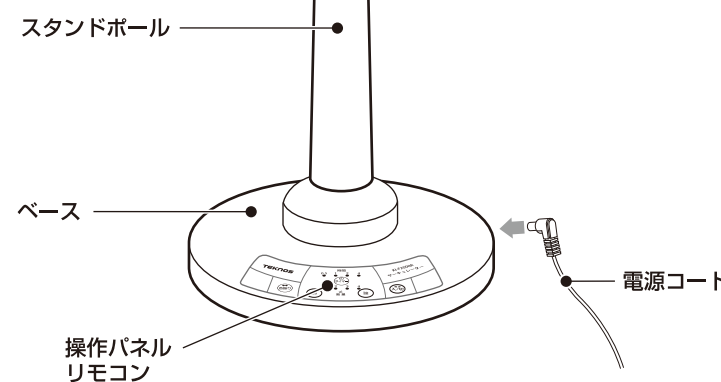
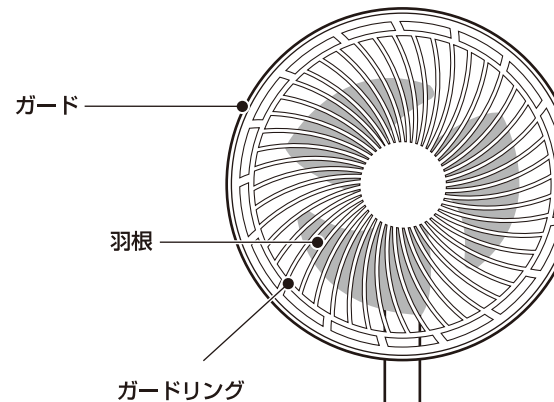
●タイマーをこまめに
使いましょう。

・電気のムダ使いや
おやすみ時の冷え過ぎを
防止します。

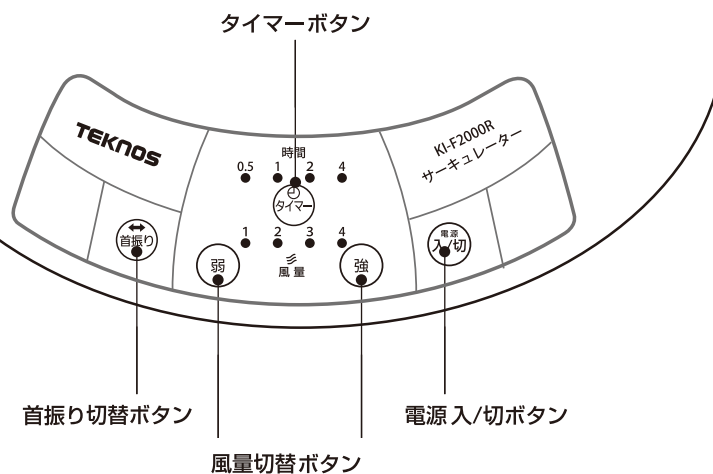
●夜には窓際に置いて
使いましょう。

・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。

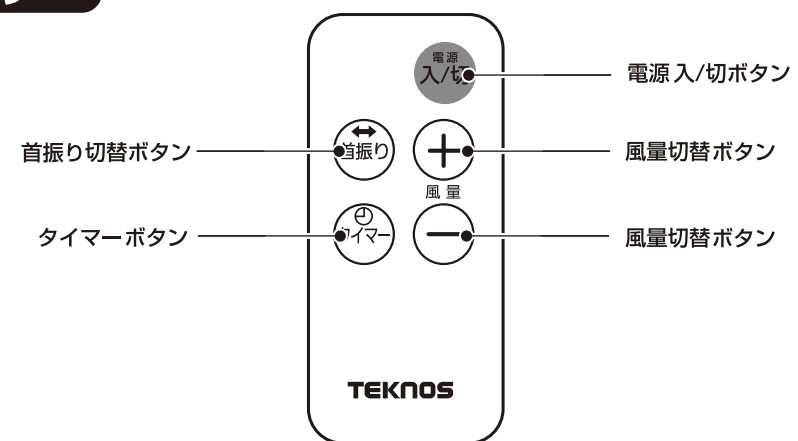
本体



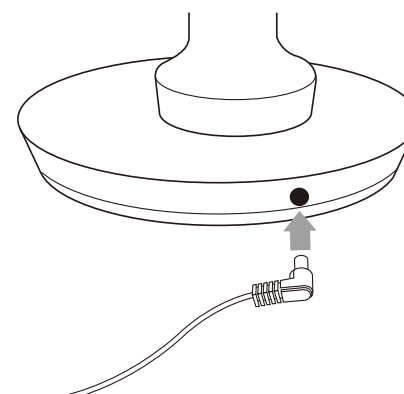
本体操作部



リモコン



■ACアダプター電源ユニットの接続

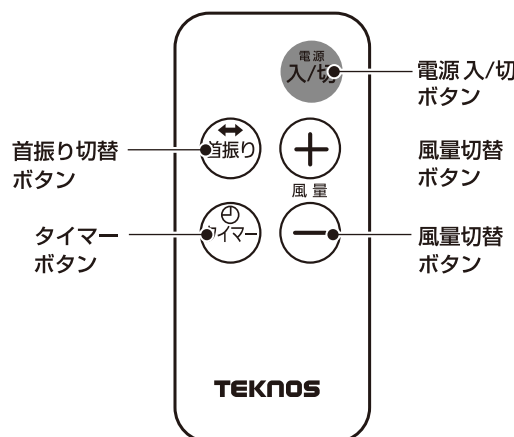


※故障の原因となりますので、ご使用中は
上記接続部に無理な力がかからないよう
にご注意ください。

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



電源ボタン

電源ボタン 電源入/切 を押してください。

風量調節ボタン

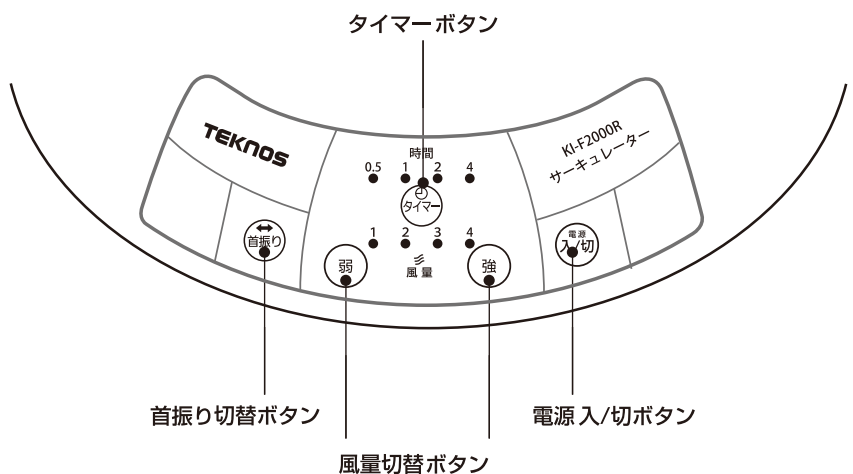
お望みの風に風量調節ボタン 風量 を押して合わせてください。ボタンを押すごとに1~6段階に切り替わります。

タイマー ボタン (切りタイマー)

運転中にタイマー ボタン タイマー を押すと自動停止時間を設定できます。ボタンを押すごとに0.5~7.5時間まで、0.5時間ごとにお好みの時間を設定することができます。設定した時間になると自動的に運転を停止します。

首振りボタン

首振り ボタン 首振り を押すと首振りを始めます。もう一度、押すと首振りを停止します。

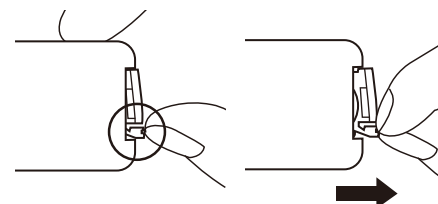


リモコンについて

リモコン電池交換方法

1. ツメを矢印の方向に押さえながら電池カバーを引き出します。

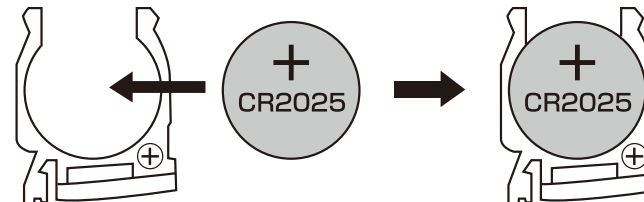
リモコン裏面



○部分のツメを矢印の方向につまみながら電池カバーを引き出してください。

※無理やりに引き抜くとツメ等が破損するおそれがありますので十分に注意してください。

2. 電池の向きに注意して電池を電池カバーに正しく入れてください。



電池カバーの+マーク(○部分)と電池のプラス面を必ず上向きにし、電池を入れてください。

※逆に入れたり無理やり入れたりすると故障の原因となりますので注意してください。



注意 ご使用いただく電池は必ずCR2025のリチウムボタン電池をご使用ください。

リモコン操作について

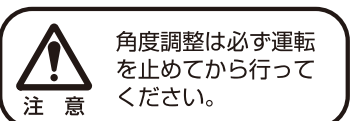
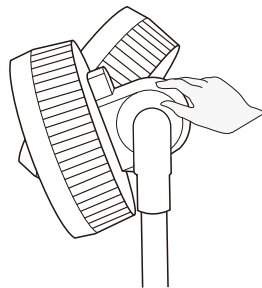
- リモコンで運転させるには、本体受光部にリモコンを向けてお好みのボタンで操作してください。
- リモコンで操作できる距離は3m以内です。その範囲でご使用ください。
- 本体受光部より左右(45度)に離れるほど、受信が悪くなります。
- リモコン送信器と本体受光部の間に、障害物がないようにご使用ください。
- インバータ照明器具を使用している所では、リモコンでは動作しない場合があります。

風向きの考え方

■風向きを上下に変えたいとき

フリーネック式

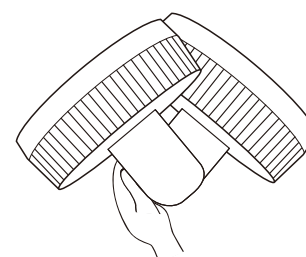
- モーター部、あるいは取っ手部を持って上下に変えます。



■風向きを右左に変えたいとき

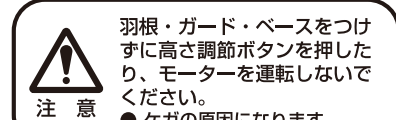
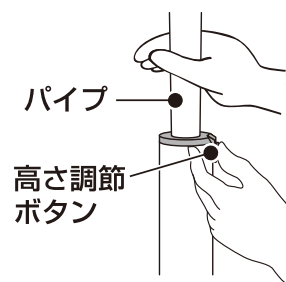
自由首振式

- モーター部、あるいは取っ手を持って右左に変えます。



高さ調節ボタンの使い方

- 高さ調節ボタンを押しながら、パイプを上または下にスライドし、お望みの高さに調節してください。
- 持ち運びする場合には、パイプを一番下に押し下げて固定してください。

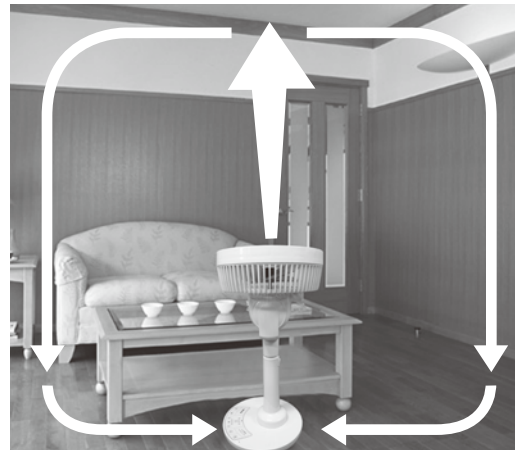


サーキュレーターとしての効果的な使い方（設置場所）

■障害物のない平らな床や机などに置いてご使用ください。

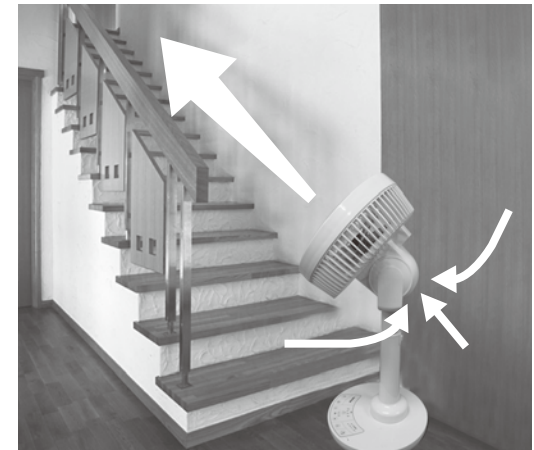
冷暖房の効率アップ

空気を循環させることにより、室内の温度をムラなく小さくします。



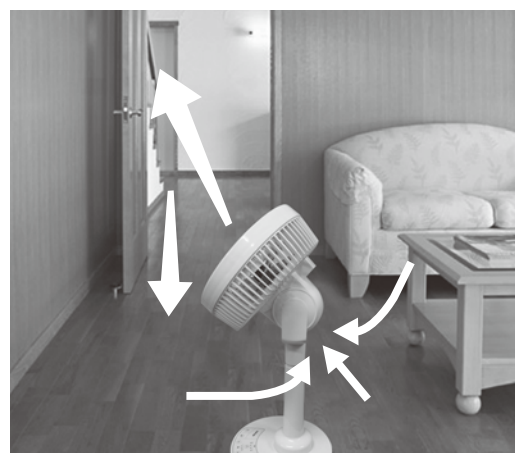
吹き抜けや階段に

上下の温度差をなくし、足元の冷え、顔のほてりを解消します。



お部屋の換気・排気に

窓の外に向け、部屋にこもった汚れた空気を外に出します。



送風機として

エアコンのある部屋からエアコンのない部屋へ風を送ります。



- 温風ヒーターやストーブなど暖房器具の上や周辺には設置しないでください。
故障や変形のおそれがあります。



- 台所や工場など油汚れが多く、油成分が浮遊している場所では使用しないでください。
故障の原因となります。

●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。	●差込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と奥まで差し込んでください。 ●コンセントの差しみがゆるい場合は危険ですので、修理を依頼してください。
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。	—	●差込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)が間違っていませんか。	●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。※11P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。
- ・電源コードや差込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、お買い求めの販売店、またはお客様ご相談センターまでご連絡ください。
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



- お手入れの際には、必ず電源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いてください。
●お手入れにシンナー、アルコール、ベンジン、アルカリ性洗剤、漂白剤などを使用しないでください。変色、変形、変質、破損し故障の原因になります。

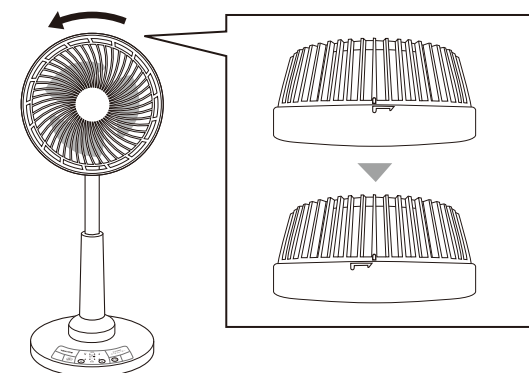
●本体・スタンドポール・ベース

柔らかい布で、からぶきをしてください。汚れが落ちにくいときは、布に薄めた中性洗剤を含ませて、十分に絞ってから拭いてください。

●前ガード・後ガード

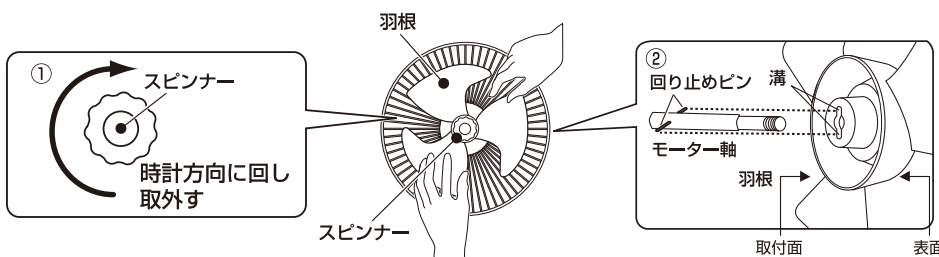
掃除機でこまめに、ホコリを取り除いてください。
ホコリがたまると、モーターの異常音や過熱の原因になります。

●矢印部のように反時計回りに前ガードを回して、前ガードを取り外して羽根のお手入れができます。



羽根を取り外します。

- ①スピンナーを右に回して取り外してください。
※取付けはスピンナーを左に回して使用中にゆるまないようにしっかりと締付けてください。
- ②羽根を手前に引き、モーター軸から取外してください。
※取付けは羽根の溝とモーター軸の回り止めピンが合うようにして羽根を差込みます。
※羽根には向きがあります。表面が前面に来るよう正しい向きで取付けてください。



- モーター軸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。
●お手入れ後は、取外しと逆手順で取付けてください。

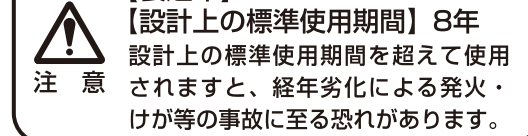
収納

- 本体にポリ袋などをかぶせて、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。

電圧	100V	羽根	18cm
周波数	50/60Hz	重量	約 2.3kg
消費電力	2W~12W	全高	約 53~64.5cm
風量	50m ³ 毎分	電源コード	長さ約1.75m

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.)



※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いております。
保証期間ではありません。

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	<ul style="list-style-type: none"> ・設置条件 ・温度／湿度 ・季節 標準設置 30℃ / 65% (相対湿度) 夏・春
3.使用条件	<ul style="list-style-type: none"> ・電源電圧／周波数 ・用途 100V / 50Hz/60Hz 居間・寝室
4.使用頻度	<ul style="list-style-type: none"> ・1日使用時間 ・1年使用日数 ・1日使用回数 ・スイッチ操作回数 ・首振運転の割合 8時間 110日 5 (回/日) 550 (回/年) 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」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。

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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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、販売店名の記入がない場合。または字句を書き換られた場合。

・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 guarantee 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5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。