



フローア扇風機 保証書

持込修理

本書は、お買い上げの日から下記期間中、故障が発生した場合に、下記記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合には無料修理をさせていただきます。
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に製品と本書をご持参・ご提示いただき、お申し付けください。
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には、エスケイジャパン株式会社にご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買い上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にご相談ください。
- ご贈答等で本書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない場合には、エスケイジャパン株式会社へご連絡ください。
- 保証期間中でも次の場合には原則として、有料とさせていただきます。
(イ) ご使用上の誤り、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、移動、輸送などによる故障および損傷。
(ハ) お買い上げ後の地震、水害、落雷、その他天災地変、および公害、煙害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定以外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷。
(ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障および損傷。
(ホ) 一般家庭以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障および損傷。
(ヘ) 本書のご提示のない場合。
(ト) 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られた場合。

5. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
6. 本書は、盗難、火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保管してください。
※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期間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についてご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にお問い合わせください。

※リサイクル店などによる再販売品については、弊社の責任の範囲ではありません。

※保証期間経過後の修理や補修性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。

ご販売店様へ：必要事項をご記入のうえ、お客様にお渡しください。

品番	SKJ-SE30FR		
保証期間	対象部分	期間(お買い上げ日より)	保証の条件
	本体	1年	持込修理
お買い上げ日	年 月 日		
お客様	お名前	様	
	ご住所 電話		
販売店	販売店名		
	ご住所 電話	印	

※個人情報の取扱いについて

弊社は、お客様の個人情報の保護に関する法律を遵守し、お客さまの個人情報の保護に努めます。
お客様の個人情報は、弊社製品の保証・アフターサービスのために利用し、他の目的には利用いたしません。
お客様の同意なしに第三者への開示・提供を行うことはありません。
弊社は、お客様の個人情報が適切に管理されるよう、業務委託先に対して指示・監督を行うなど十分な注意を払います。

エスケイジャパン株式会社

【ご相談窓口】 〒818-0063 福岡県筑紫野市桜台 2-23-2
TEL.092-921-4210 Eメール: skjsupport@qtk.co.jp
電話受付時間 午前10時～午後1時、午後2時～午後5時(土・日・祝日を除く)

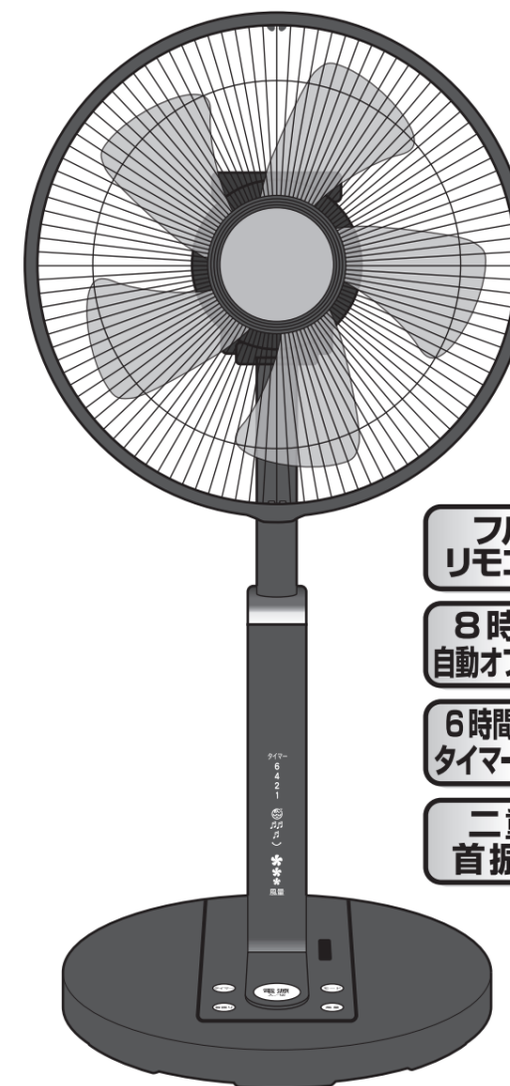


フローア扇風機 取扱説明書

品番 SKJ-SE30FR

保証書付(裏表紙)

このたびは、フローア扇風機SKJ-SE30FRをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。**お読みになった後は、大切に保管していただき、取扱いが不明な場合や、不都合が生じたときにお役立てください。**



もくじ

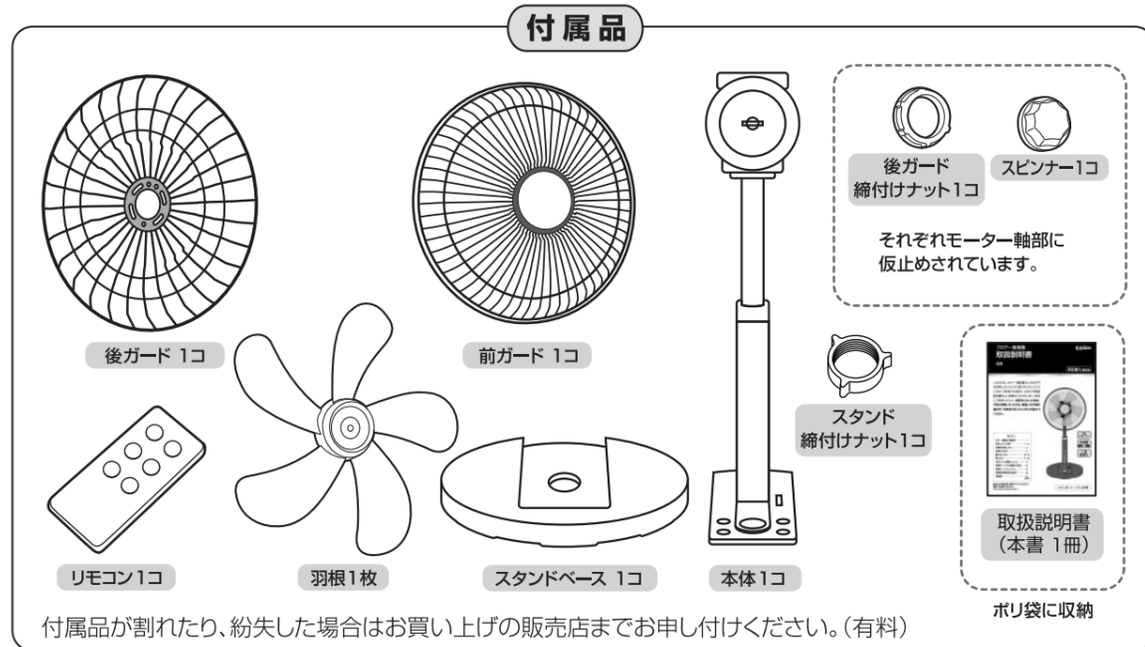
まず、付属品の確認を.....	1
安全上のご注意.....	1~3
効果的な使いかた.....	3
各部のなまえ.....	4
組み立てかた.....	5~6
使いかた.....	7~8
お手入れと保管について.....	9
修理サービスを依頼する前に.....	10
修理サービスについて.....	10
長期使用製品安全表示.....	10
保証書.....	11

(裏表紙)

製品は日本国内用に設計されていますので、
国外では使用できません。
FOR USE IN JAPAN ONLY.

上手に使って 上手に節電

まず、付属品の確認を!



安全上のご注意

必ずお守りください。

※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。

この扇風機は家庭用です。これ以外の使用は絶対しないでください。
この用途以外でのご使用で発生した故障・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あらかじめご了承ください。

表示について

※ここに表示している『安全上のご注意』は、あなたや他人への危害や損害を未然に防止するためのものです。
『警告』『注意』の2つに大別してお知らせしています。
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

取り扱いを誤ると死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を表示しています。

注意

取り扱いを誤ると傷害を負う可能性または物的損害のみが発生すると想定される内容を表示しています。

表示の例

お守りいただく内容の種類を、絵記号で区分し説明しています。
(下記はその一例です)



記号は、『警告や注意を促す』内容のもので、
図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)を示しています。



記号は、してはいけない『禁止』内容のもので、
図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)を示しています。



記号は、必ず実行していただく『強制』内容のもので、
図の中に具体的な指示内容(左図の場合は差込みプラグをコンセントから抜く)を示しています。

※本書をお読みになった後でも、お使いになるかたがいつでも見られるところに保管願います。

修理サービスを依頼する前に

■異常が生じたときは、以下の点をお調べになり、それでも具合の悪いときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	おたしかめください
電源を入れても作動しない	●差込みプラグをコンセントにしっかりと差し込んでいますか。
運転中異常音が出る	●羽根やガードがゆるんでいませんか。 ●羽根とガードが接触していませんか。
停電後正常な運転ができない	●差込みプラグを抜いて差し直してください。
焦げ臭いにおいがする	●部品が破損している可能性があります。運転を停止してください。

修理サービスについて

よくお読みください

(1)保証書

●この説明書の裏表紙に保証書がついています。
保証書は、お買い上げの販売店で『販売店・お買い上げ日』などの記入をご確認のうえ、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:お買い上げ日から本体1年間

(2)修理を依頼されるとき

●保証期間中でも
保証書のご提示なき場合、有料修理となる場合があります。
●保証期間を過ぎているときは
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

この扇風機の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後8年です。

(4)ご使用中ふだんと変わった状態になったときは

ただちにご使用を中止し、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。
●お客様御自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。 分解禁止

(5)設計上の標準使用期間について

本機の、設計上の標準使用期間は6年です。
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・けがなどの事故に至るおそれがあります。
この年数は下表の標準的な使用条件の中で算出しています。

(6)修理サービスについてご不明な場合

修理サービスや製品についてのご相談は、お買い上げの販売店、またはエスケイジャパン株式会社にご依頼ください。

扇風機の設計標準使用期間の標準的な使用条件(概要)

環境条件	電圧	100V	設定時間等	1日あたりの使用時間	8(h/日)
	周波数	50Hz/60Hz		1日使用回数	5(回/日)
	温度	30℃		1年間の使用日数	110(日/年)
	湿度	相対湿度65%		スイッチ動作回数	550(回/年)
	設置条件	標準設置		首振運転の割合	100%
負荷条件	定格負荷				

●本機の設計上の標準使用期間は上記使用条件にもとづく。

仕様	種類	フローア扇風機		
	外形寸法	幅	約360mm	電源
	奥行	約360mm	定格消費電力	41W
	高さ	約676~875mm	風量	約40m ³ /min
	質量	約3.1kg	最大風速	約183m/min
	コードの長さ	約1.6m	回転数	約1,100rpm
	安全装置	温度ヒューズ、電流ヒューズ	首振角度	約90度

●製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.

愛情点検

長年ご使用のフローア扇風機の点検を! こんな症状がでていませんか?



- 電源を入れても、ファンが回らない。
- ファンが回っても、異常に回転が遅かったり不規則。
- 回転するときに異常な音や振動が出る。
- モーター部分が異常に熱かったり、焦げくさいにおいがする。
- 電源コードが折れ曲がったり破損している。
- 電源コードに触れると、ファンが回ったり、回らなかったりと不安定。

以上のような症状のときは、
使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。

お手入れと保管について

お手入れについて

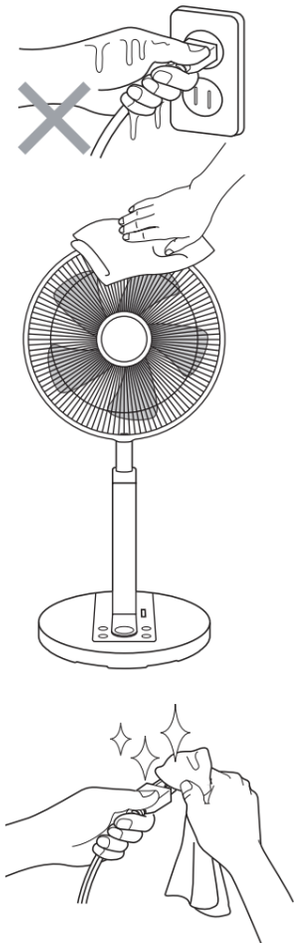


- お手入れの際は必ず差込みプラグを抜いてください。また、濡れた手で抜き差ししないでください。不意に作動してケガや感電の原因になります。
- お手入れの際は、本体を水につけたり、水をかけないでください。感電やショート・故障のおそれがあります。
- 本体の汚れは、柔らかい布でから拭きしてください。汚れがひどい場合は、ぬるま湯か中性洗剤を布に含ませ拭きとっていただくと、汚れが取やすくなります。また、中性洗剤を使用した場合は、水を含ませた布で完全に拭き取った後、さらに乾いた布で拭いてください。
- シンナー、ベンジン、アルコール、灯油、ベンゾール、みがき粉、アルカリ性洗剤、たわしなどは塗装面や樹脂部が変色、変質するおそれがあるため使用しないでください。
- 長い時間ご使用になると、差込みプラグとコンセントの間にほこりや水分が付着し、発火(トラッキング現象)するおそれがありますので、差込みプラグを抜き、乾いた布で拭取ってからご使用ください。

長期間経過したものは、安全のため、販売店に点検を依頼してください。
(有料) 本機的设计上の標準使用期間は6年です。

保管のしかた

- 梱包ケースの収納方法の説明にしたがい本機を梱包して湿気のないところに保管してください。
- 部品などは全てポリ袋に入れてください。



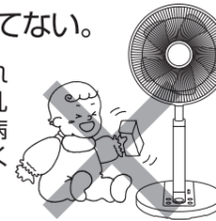
⚠ 注意

風を長時間、身体に当てない。

- 健康を害するおそれがあります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。



禁止



ガードの中や可動部へ指などを入れない。

- けがするおそれがあります。特にお子様にはご注意ください。



禁止



製品を濡らしたり、濡れた手で差込みプラグや操作パネルなどをさわらない。

- 感電のおそれがあります。



水場使用禁止



殺虫剤、整髪料、掃除用スプレーをかけない。

- 樹脂部や塗装部分に変質したり、破損・火災の原因となります。



禁止

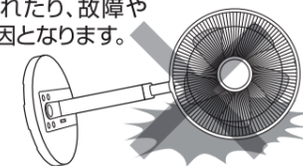


製品を倒さない。

- 羽根が割れたり、故障や事故の原因となります。



禁止

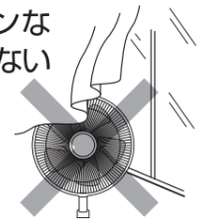


不安定な場所やカーテンなどがガードに吸い込まれないところでご使用ください。

- 故障や事故の原因となります。



禁止



差込みプラグを抜くときは、電源コードを引っ張らずにプラグを持って引き抜く。

- 感電やショートして発火のすることがあります



強制



長時間ご使用にならないときは、必ず差込みプラグをコンセントから抜いておく。

- 感電や火災の原因となります。



プラグを抜く



組み立て前に本体を立てたり、差込みプラグを差し込んだりしない。

- 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。

- 羽根やガードがはずれ、けがをするおそれがあります。



禁止

電源コードは束ねたり、引っ張ったり、重いものをのせたり、はさみ込んだり、加工したりしない。

- 電源コードが破損する原因になります。傷んだまま使用すると感電や火災の原因になります。



禁止

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。

- モーター部が加熱し、故障や事故の原因となります。



禁止

高温、高湿、雨や水しぶきのかかる場所、ガスレンジなど炎の当たるところ、油のかかる場所では使用しないでください。

- 火災、感電、故障の原因となります。



禁止

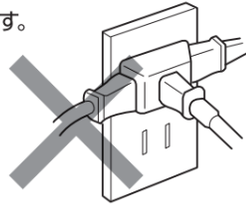
警告

定格15A以上のコンセントを単独で使う。
また、コードはたこ足配線や延長しない。

●火災の原因になります。



禁止



コンセントの差し込みがゆるいときは、使用しない。また、電源コード・差し込みプラグが傷んだときは使用しない。

●感電やショート・発火の原因になります。



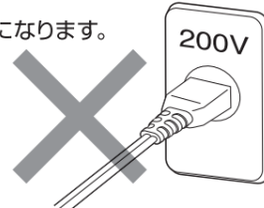
禁止

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



お手入れの際は、必ず差し込みプラグをコンセントから抜いておく。

●感電・ケガの原因になります。



プラグを抜く



効果的な使いかた

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。

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。

タイマーはこまめに
使いましょう。

電気のムダ遣いやおやすみの
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。

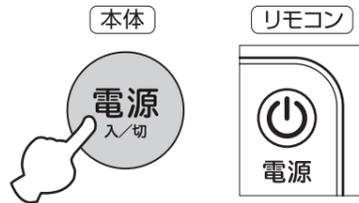
『タイマー』ボタン

- タイマー時間は最大6時間まで設定できます。「タイマー」ボタンを押して、お好みの時間に合わせください。設定後、「タイマー」表示が消えますと自動的に運転を停止します。
- タイマー設定中に通常に戻したい場合は、タイマーは、1→2→4→6→切→1の順番になっています。切の位置にくるまで「タイマー」ボタンを押してください。



運転を停止する

- 運転中に「電源 入/切」ボタンを押すと、全ての運転を停止します。



注意

⚠ 長時間使用しないときは、安全のために必ず差し込みプラグを抜いてください。

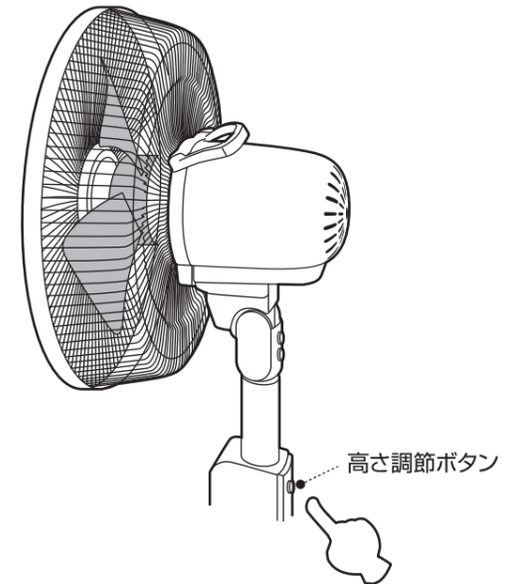
角度・高さ調節

角度調節

- 運転が完全に止まっている状態で行なってください。
- 両手でしっかりガードネットを持ち上下、お好みの角度に調節してください。

高さ調節

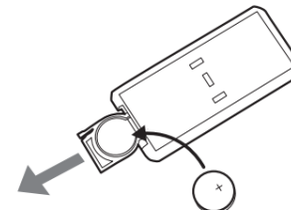
- 高さ調節ボタンを押してお好みの高さに調節します。



電池交換のしかた

■リモコンの動作が鈍くなったり動作距離が短くなったら、電池の交換時期です。市販の指定電池をお買い求めいただき、下記の手順で交換してください。(指定電池 CR2025)

- ① リモコン裏面にある電池ホルダーのフタを開き(下図)使用済みの電池を取り出す。
- ② 新しい電池の⊕⊖を正しく入れ、フタを元にもどします。



電池を入れるときは
電池の「+」を上側に
セットしてください。

注意

- 指定以外の電池を使用しない。
- プラス(+)とマイナス(-)の向きは正しく入れる。
- ショートさせない。
- 分解・加熱または、火や水の中に入れてはいけない。
- 長時間使用しないときは、電池を取り出して置く。

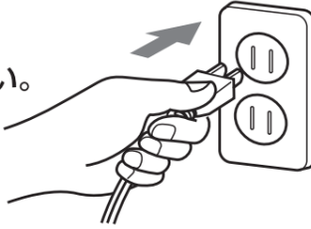
※ 電池の取り扱いを誤ると、破裂や液漏れなどによりケガや故障の原因になります。

使いかた

準備

差込みプラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。

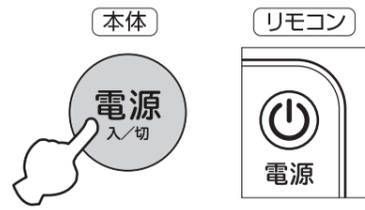
※差込みプラグの刃にかぶせているプラスチックカバーを取りはずしてください。このプラスチックカバーは、保管時にプラグの刃を保護しますので、捨てないでください。
※差込みプラグは必ず本体を立てた状態で、コンセントに差し込んでください。



運転のしかた 本体パネル操作/リモコン操作

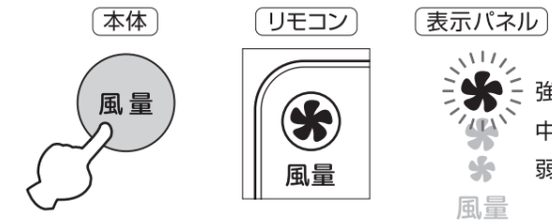
電源の入/切

- 運転を始めるときは、「電源 入/切」ボタンを一度押します。電源が入り「中」運転を開始します。再度「電源 入/切」ボタンを押したら、運転を停止します。



『風量』ボタン

- 「風量」ボタンを更に押すと、風量は、強→弱→中→強と切り替わります。各風量表示ランプが点灯します。
- 再度「電源 入/切」を押すとすべての運転を停止します。



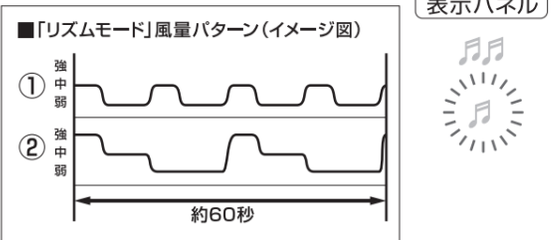
『モード』ボタン

- モードボタンを押してお好みのモードを設定してください。

おやすみモード
「中」運転で、約30分運転後、「弱」運転で約7時間30分運転して自動オフになります。

リズムモード①
「中」運転約5秒→「弱」運転約10秒を繰り返す仕様になります。

リズムモード②
「強」運転約5秒→「中」運転約10秒→「弱」運転約15秒を繰り返す仕様になります。



『首振り』ボタン

- 首振り
運転中に「首振り」ボタンを押すと、左右(約90°)に首振りを開始します。再度「首振り」ボタンを押すと首振りを停止します。



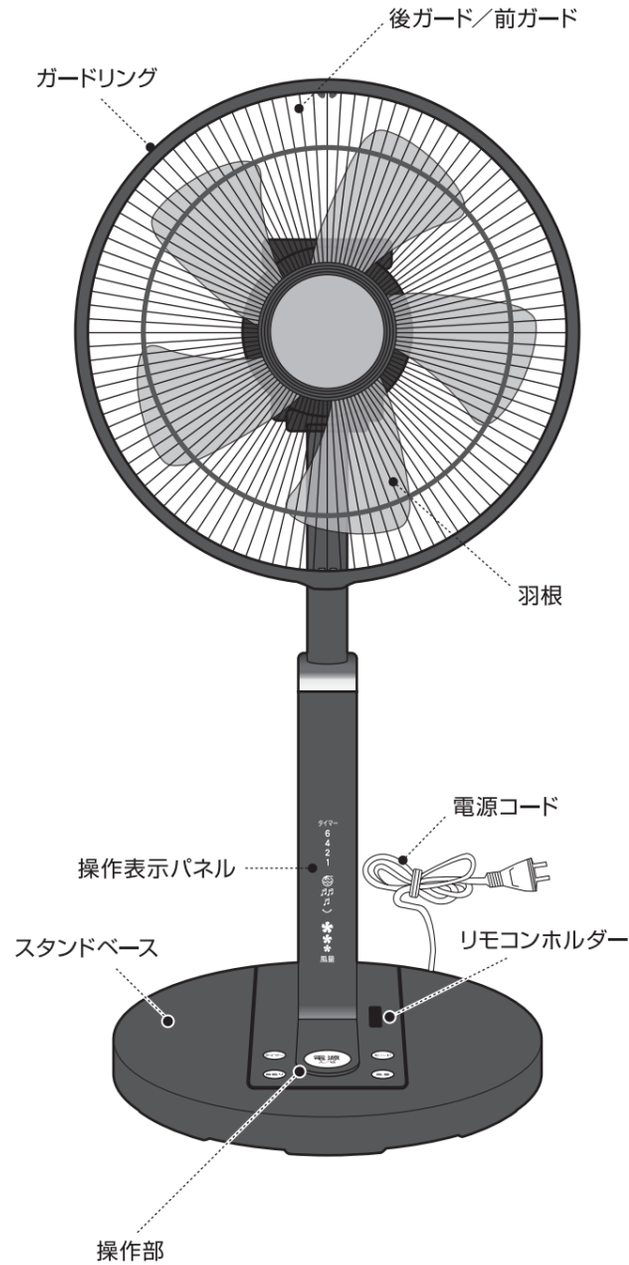
各部のなまえ

本体正面

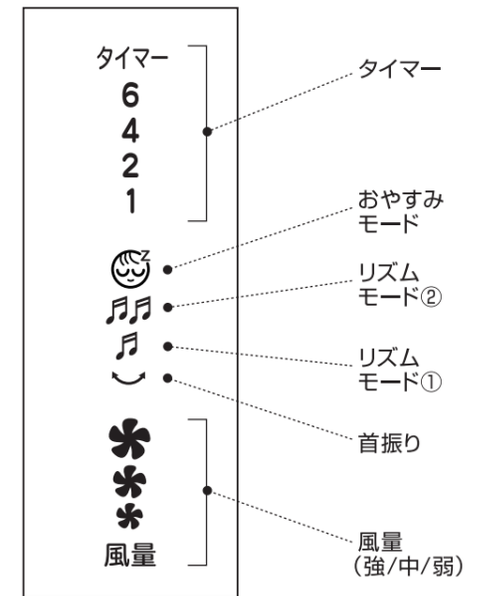
リモコン



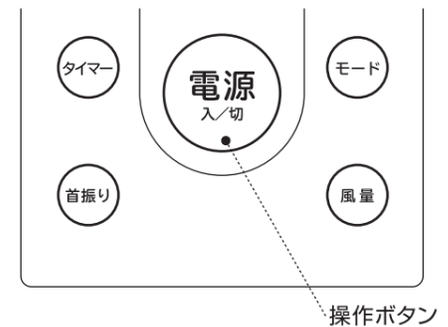
※動作が鈍い際は市販の指定電池を購入し、交換してください。8ページ参照
指定電池 CR2025



操作表示パネル



本体操作部



※製品は、イラストと少し異なることがあります。

組み立てかた

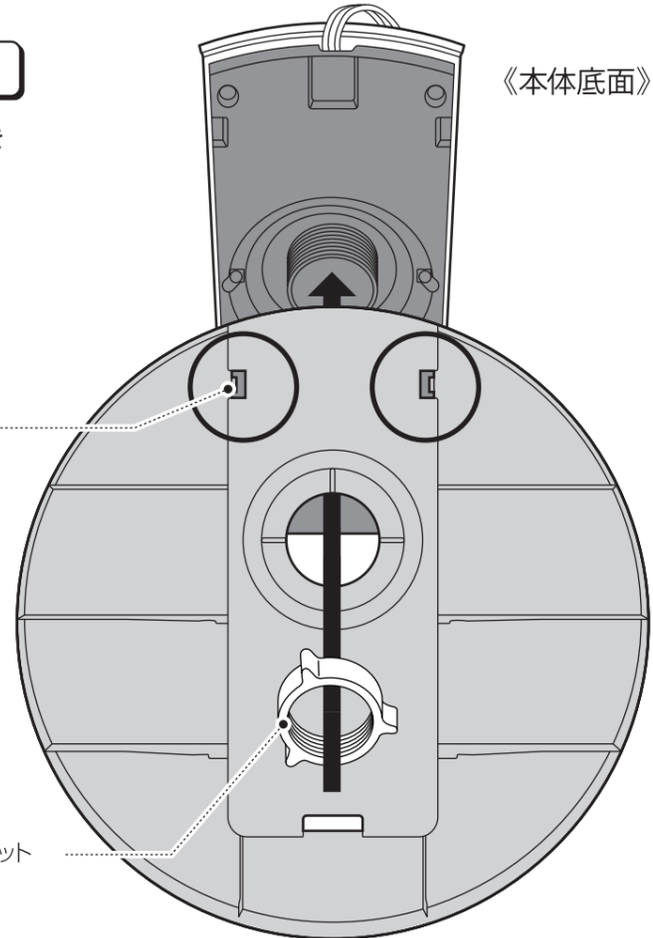
ご使用前に必ず下記の要領で準備をしてください。
お買い上げ時点のままではご使用になれません。

準備

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。

スタンドの組み立てかた

本体を寝かせた状態で、スタンド底面を
本体に取り付けてください。



①本体とスタンドを合わせ
2ヵ所のツメにしっかりと
本体をはめ込む

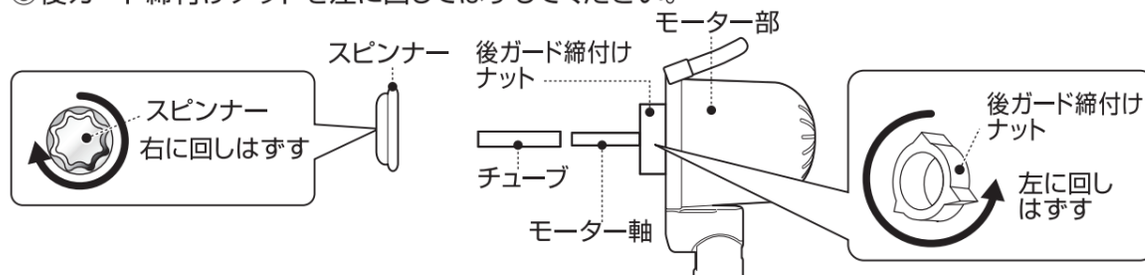
②本体とスタンドを
スタンド締付けナットで固定する

スタンド締付けナット

本体の組み立てかた

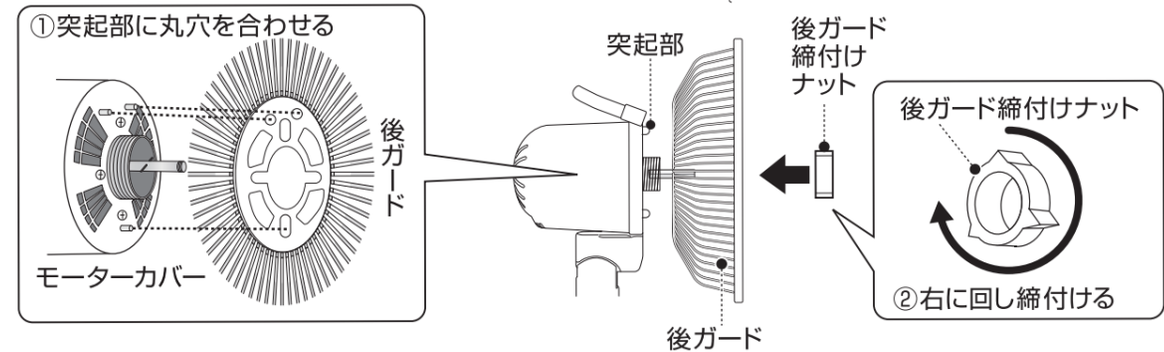
●後ガード・羽根・前ガードを取りつけます。

- ①スピナーを右に回してはずしてください。
- ②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後ガード締付けナットを左に回してはずしてください。



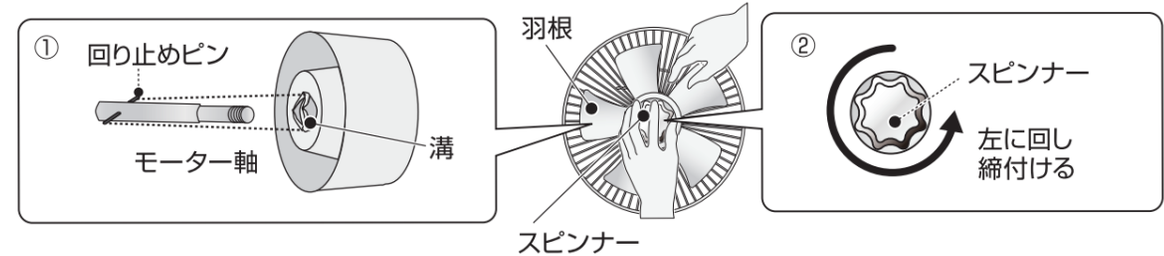
●後ガードを取りつけます。

- 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後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付けてください。



●羽根を取りつけます。

- ①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し込みます。
- ②スピナーを左に回して使用中にゆるまないようにしっかり締付けてください。



●前ガードを取りつけます。

- ①前ガードフックを後ガードに合わせて掛けます。
- ②前ガードを押さえて後ガードに「ガチッ」というまで確実にはめ込み、固定してください。
- ③クリップは前ガードと後ガードをはさみ込むように確実に止めてください。

