

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。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in japan.
- 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-RE40HR36		
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	印	
	ご住所 電話		

※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 福岡県筑野市桜台 2-23-2
 TEL.092-921-4210 Eメール: skj@qtk.co.jp
 電話受付時間 午前9時～午後5時(土・日・祝日を除く)

ハイリビング扇 取扱説明書

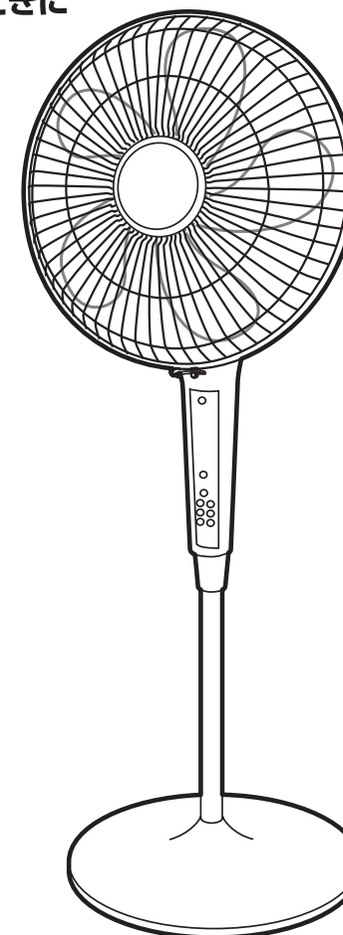
品番 SKJ-RE40HR36

保証書付(裏表紙)

このたびは、ハイリビング扇SKJ-RE40HR36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。**

風量調節
強・中・弱・モード
8時間
切タイマー
フルリモコン
首振り幅
6段階切替
360°
首振り
垂直
90°可動
リモコン
風向調整
5枚羽根


もくじ

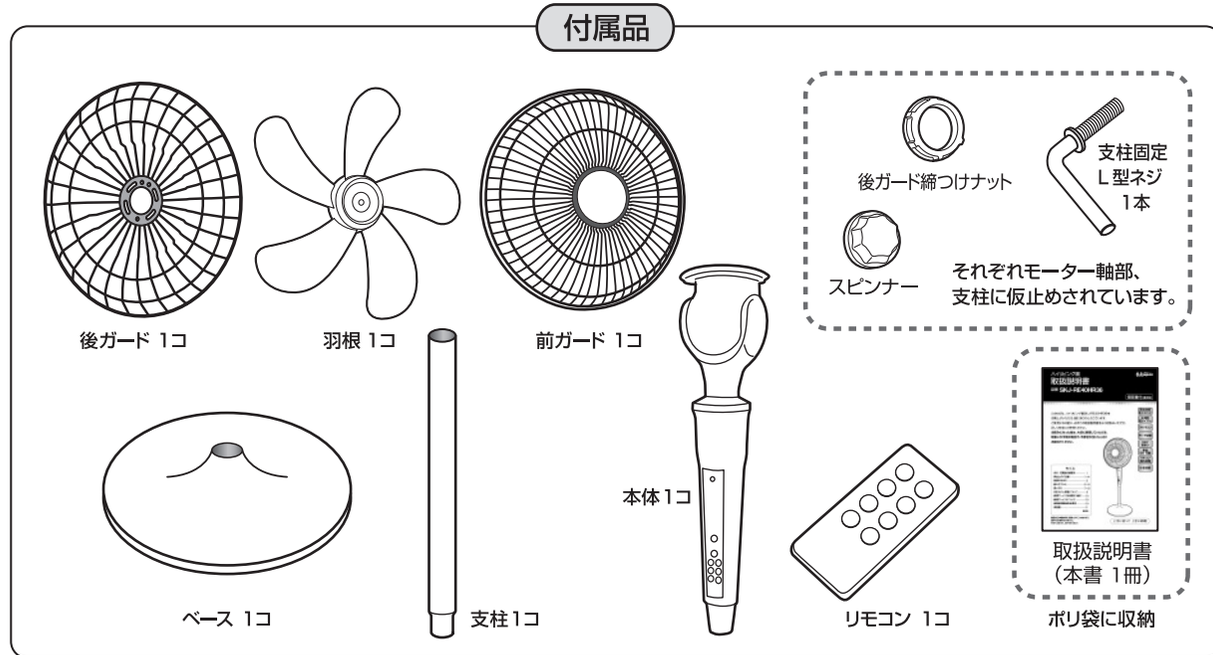
- まず、付属品の確認を…………… 1
- 安全上のご注意…………… 1~4
- 各部のなまえ…………… 5
- 組み立てかた…………… 5~6
- 使いかた…………… 7~8
- お手入れと保管について…………… 9
- 修理サービスを依頼する前に…………… 10
- 修理サービスについて…………… 10
- 長期使用製品安全表示…………… 10
- 保証書…………… 11

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



付属品がこわれたり、紛失した場合はお買い上げの販売店までお申し付けください。(有料)

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、あなたや他の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)

警告 記号は、『警告や注意を促す』内容のものです。
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。

禁止 記号は、してはいけない『禁止』内容のものです。
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。

強制 記号は、必ず実行していただく『強制』内容のものです。
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。 ●しっかりと組立ててありますか、また、停電していませんか。
羽根はまわるが異常音がある	●羽根やガードはしっかりと取り付けられていますか。 ●羽根とガードが接触していませんか。
リモコンで操作できない	●電池が消耗していたり、電池の入れ方(⊕ ⊖ の方向)は間違っていないか。
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)修理を依頼される時

●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。経済産業省指導による期間です。

(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で点検・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。



(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相談ください。

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)
湿度	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	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	ハイリビング扇風機	品番	SKJ-RE40HR36	
	外形寸法	幅	約450mm	電源	100V AC/50Hz
	奥行	約450mm	定格消費電力	65W	65W
	高さ	約1,370mm	風量	約48m ³ /min	約45m ³ /min
	質量	約7.7kg	最大風速	約3.2m/s	約3.1m/s
	コードの長さ	約1.8m	回転数	約1,100rpm	約1,050rpm
	安全装置	温度ヒューズ、電流ヒューズ	首振角度	約30~360度	

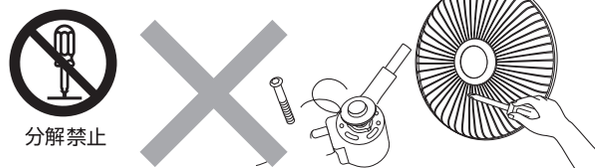
●製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.

愛情点検	長年ご使用の扇風機の点検を! こんな症状がでていませんか?
	<ul style="list-style-type: none"> ●スイッチを入れても、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ある。 ●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、回らなったりと不安定。
	<p>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。</p>

警告

改造は絶対しない。また、修理技術者以外の方が分解したり修理しない。

- 火災・感電・ケガの原因となります。修理はお買い上げの販売店またはご相談窓口にご相談ください。



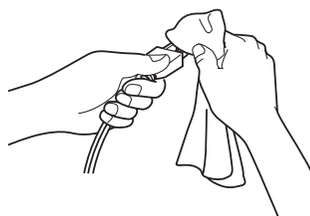
分解禁止

差込みプラグのホコリなどは定期的にとる。

- ホコリなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、感電や発熱・発火による火災の原因となります。



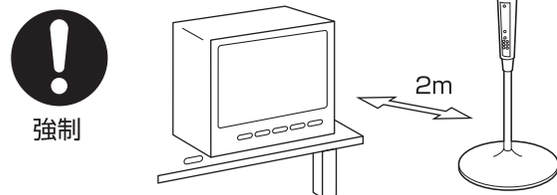
強制



注意

テレビ、ラジオ、電子機器のそばに置かない。2m以上あける。

- 受信障害など不具合が出ることがあります。



強制

本体に衣類、タオルやふとんなどをかけて使用しない。

また、落ちたものがかかる場所で使用しない。

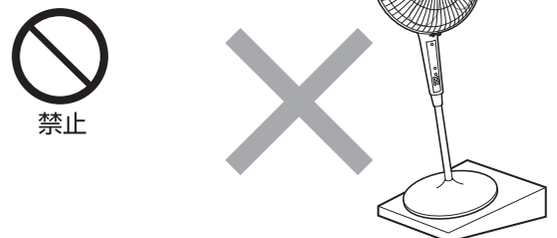
- 故障や火災の原因になります。



禁止

不安定な場所では使用しない。

- 故障や事故の原因になります。



禁止

高温、多湿となる場所（例：バスルーム・炊事場など）では使用しない。

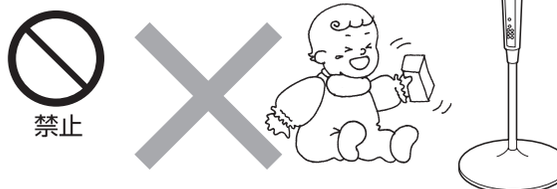
- 漏電や火災の原因になります。
- 故障・寿命低下の原因になります。



水場使用禁止

風を長時間体にあてない。

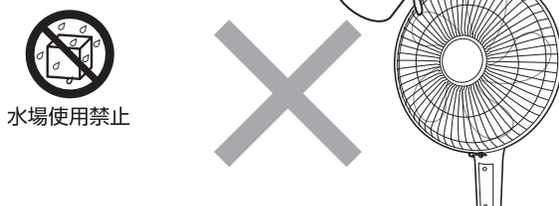
- 健康を害する恐れがあります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。



禁止

本体や操作パネルに水などをかけない。

- 感電やショート・発火の原因になります。



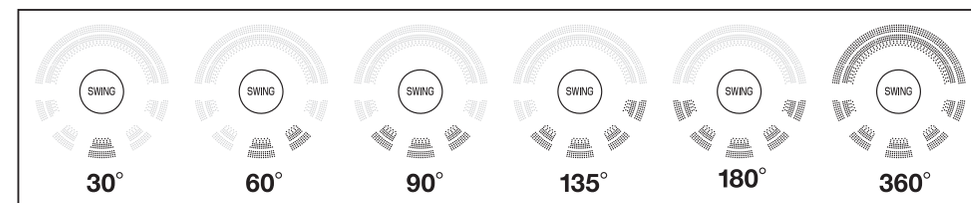
水場使用禁止

首振りのしかた（運転中でないと首振り設定はできません。）

- 運転中に『首振』ボタンを押すと、左右に首振りを始めます。
- 首振り運転中に『首振』ボタンを押すと、首振りを停止します。

角度の設定（首振り運転中でないと角度設定はできません。）

- 操作パネルまたはリモコンの『角度』ボタンを押すと、首振り角度を設定できます。
- 押すたびに首振り角度設定が『30°』→『60°』→『90°』→『135°』→『180°』→『360°』→『切』の順に切り替わります。『360°』設定時は時計回りになります。



上下の向き調整のしかた

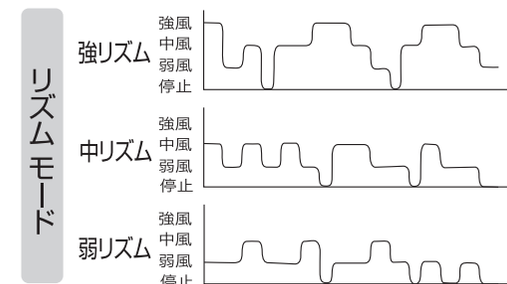
- モーター部を持って上下に変えます。首の上下は垂直90°まで調整可能です。

方向の設定（首振り中に『左方向』『右方向』ボタンを押すと首振り機能は停止します。）

- 操作パネルまたはリモコンの『左方向』ボタンを長押しすると、左方向に首を振ります。
- 操作パネルまたはリモコンの『右方向』ボタンを長押しすると、右方向に首を振ります。
- 『方向』ボタンを使ってお好みの位置で首振りを停止できます。首振り中に『左方向』『右方向』ボタンを押すと首振り機能は停止します。

モード運転のしかた（運転中でないとモード設定はできません。）

- 運転中に『モード』ボタンを押すと、運転モードが切り替わります。ボタンを押すたびに連続→リズム→おやすみと設定が切り替わり、パネルに設定マークが表示されます。
- リズム運転の風のパターンは図のように変化します。

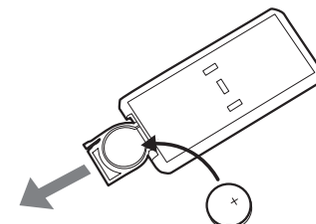


- 強おやすみモードの場合は 強リズム30分間→中リズム30分間→弱リズム
- 中おやすみモードの場合は 中リズム30分間→弱リズム
- 弱おやすみモードの場合は 弱リズム

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 CR2032）

- 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。



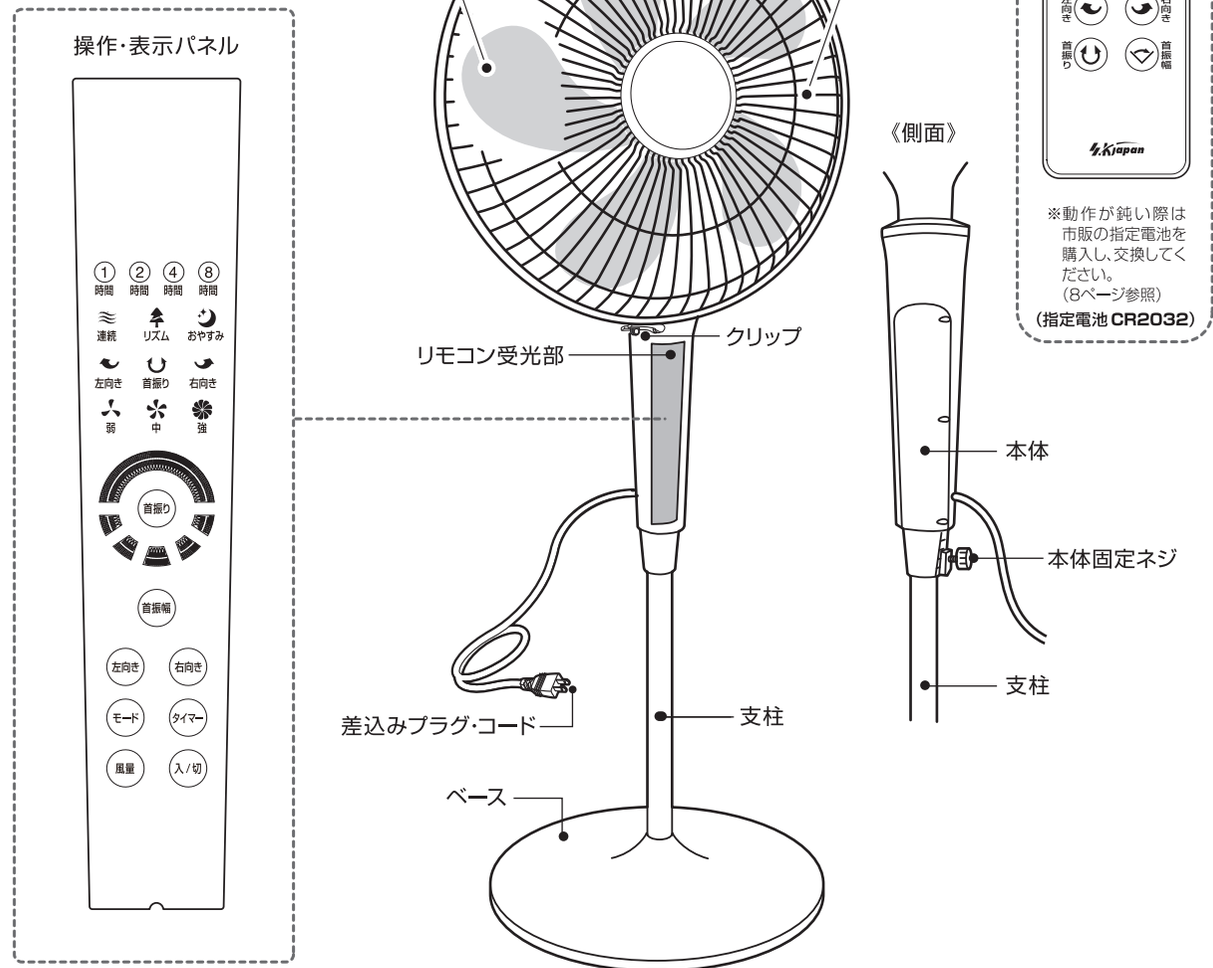
電池を入れるときは電池の「+」を上側にセットしてください。

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、火や水の中にいれない。
- 火や水の中にいれない。
- 長時間使用しないときは、電池を取り出しておく。

※ 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。

各部のなまえ

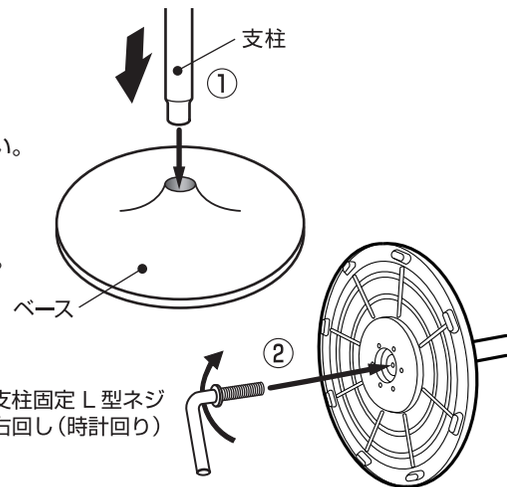


組み立てかた

- 梱包ケースは保管の際に必要なので、捨てないようにしてください。
- 組み立て終わるまで差込みプラグはコンセントに差し込まないでください。

①支柱の取り付け

- 支柱下部に仮止めしているL型ネジをはずしてください。
- ベースに支柱を差し込んでください。

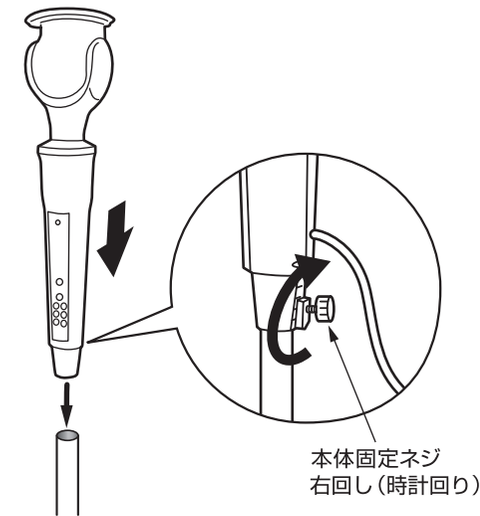


②支柱とベースを固定する

- 支柱をベースに取りつけた後、ベースの裏側からL型ネジで、スタンドをしっかりと取りつけてください。

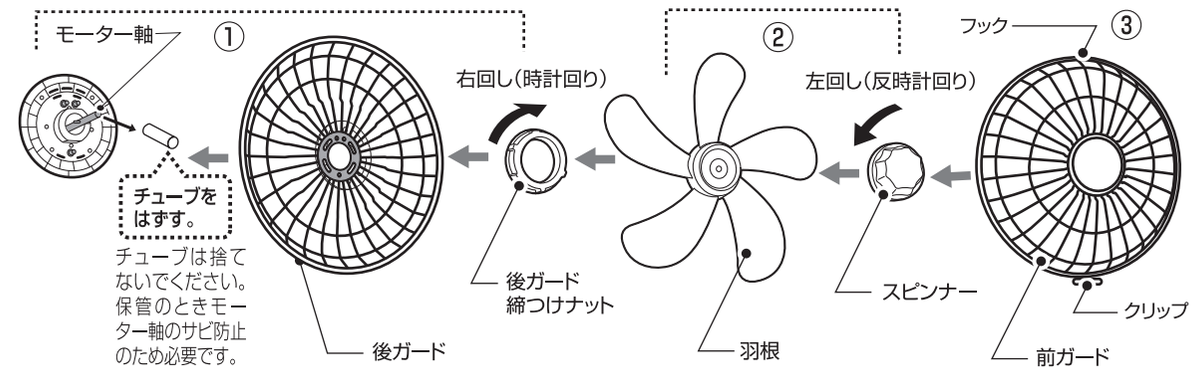
③本体の取り付け

- 本体に仮止めされている固定ネジを一旦緩め、本体を支柱に差込みます。
- 奥まで確実に差込み、本体固定ネジしっかりと固定します。
- 固定ネジで確実に固定しておかないと、移動時に重いベースが足に落ちてケガをするおそれがあります。(右図参照)



④ガードと羽根の取り付け

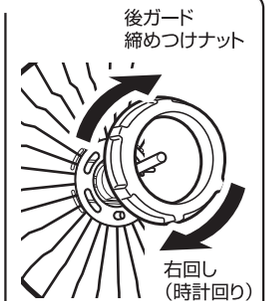
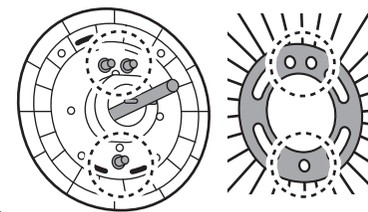
- 支柱とベースを固定したら、取り付け順序に注意して下図の順で組立ててください。



1

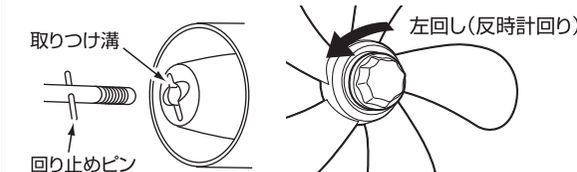
モーター軸に仮止めしてあるスピナー、およびチューブと後ガード縮つけナットをはずしてください。スピナーは、右方向(時計回り)に回してはまず、チューブは扇風機を保管するとき、モーター軸のサビ防止となりますので、捨てないでください。モーターカバーの突起部分に後ガードの丸穴を合わせて差し込み、後ガード縮つけナットで固定します。

突起部分と後ガードの丸穴を合わせる



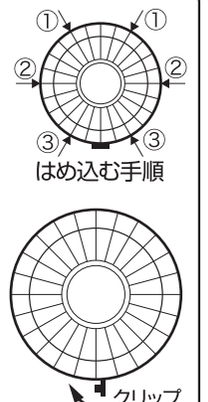
2

羽根を取りつけます。羽根の取り付け溝と、モーター軸の回り止めピンが合うように羽根を差し込み、スピナーを左方向(反時計回り)に回して使用中にはずれないようにしっかりと取りつけてください。



3

前ガードを取りつけます。クリップについているネジを外します。前ガード上部のフックを後ガードの上部に掛け、すべての溝に後ガードをはめ込みます。下部のクリップで前ガードと後ろガードをはさみ込むように止めます。ネジでクリップを固定します。



使いかた



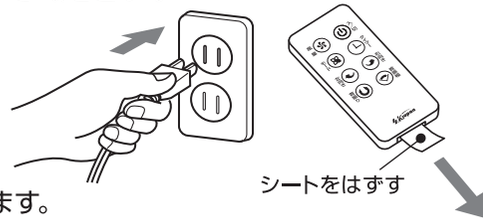
長時間使用しないときは、安全のために必ず差込みプラグを抜いてください。

準備

差込みプラグをコンセントに根元まで確実に、差し込んでください。
“ピッピッ”と電子音がして運転待機状態になります。

※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。

※リモコンは使用する前にシートをはずしてください。
付属の電池は動作確認用ですので、寿命が短いことがあります。
ご了承ください。



操作ボタンの使いかた

※操作が1分間おこなわれないと、操作パネルが待機状態になります。

電源の入/切

- 運転を始めるときは、本体の『入/切』ボタンまたは、リモコンの『入/切』ボタンを1度押します。
“ピッ”と電子音が鳴り、電源が入り表示パネルに『風量・弱』・『連続』が表示され、『弱』運転を開始します。
- 運転中に本体の『入/切』ボタンまたは、リモコンの『入/切』ボタンを押すと“ピーッ”と鳴り、表示パネルが消灯し運転を停止します。
- 再運転の場合はメモリー機能により前回の運転設定でスタートします。
（『タイマー』と『モード』の設定は解除されます。）
差込みプラグをコンセントから抜くとメモリーの設定はリセットされます。

本体操作・表示パネル



風量の設定 (運転中でないと風量設定はできません。)

- 本体の『風量』ボタンまたは、リモコンの『風量』ボタンを押します。
押すたびに『弱』→『中』→『強』の順で切り替わり、各風量が操作パネルに表示されます。

タイマーの設定 (運転中でないと風量設定はできません。)

- 『タイマー』ボタンで最大8時間後に電源が切れる設定ができます。
- 押すたびにタイマー設定が『1時間』→『2時間』→『4時間』→『8時間』→『切』の順に切り替わり、タイマーの設定を行うことができます。
- 設定時間が終わると表示が消え、自動的に運転を停止します。

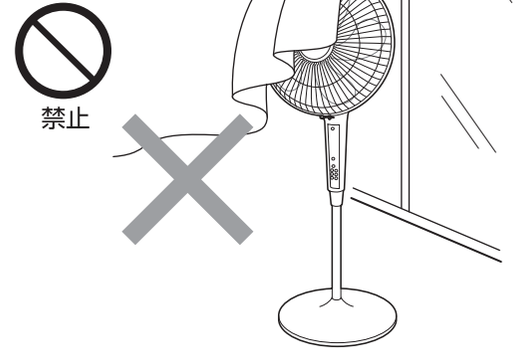
リモコン



注意

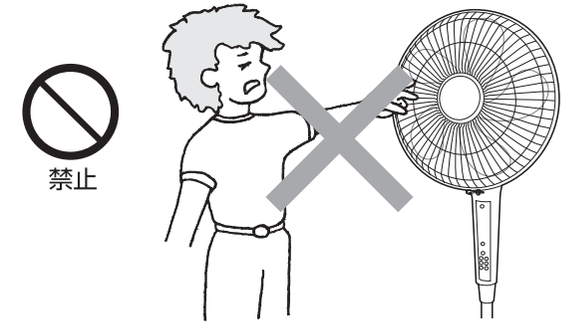
カーテンなどの障害物の近くでは使用しない。

- 破損や事故の原因になります。



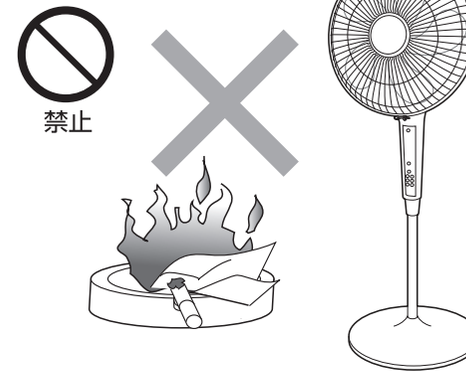
ガードの中や可動部へ指など入れない。

- けがをするおそれがあります。特にお子様にご注意ください。



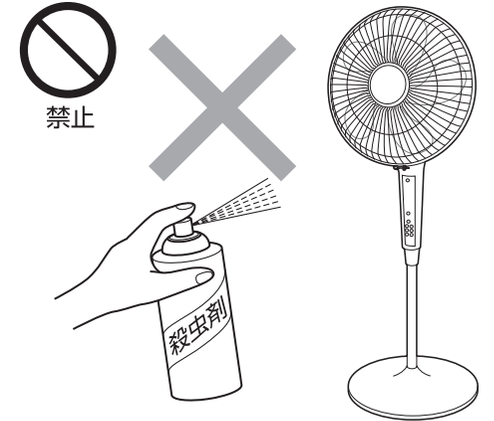
高温、多湿、火気の近く、油のかかる所では使用しない。

- 火災の原因になります。



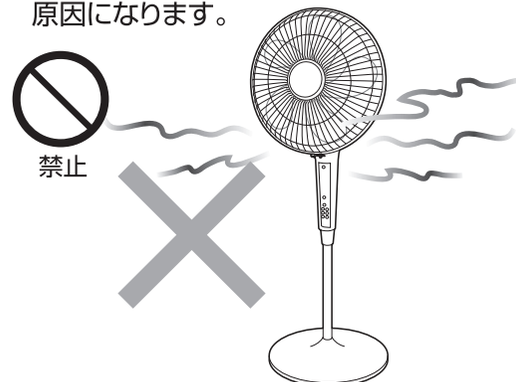
殺虫剤をかけたり、ベンジンやシンナーでふいたりしない。(整髪料、掃除用など)

- 感電やショート・発火の原因になります。



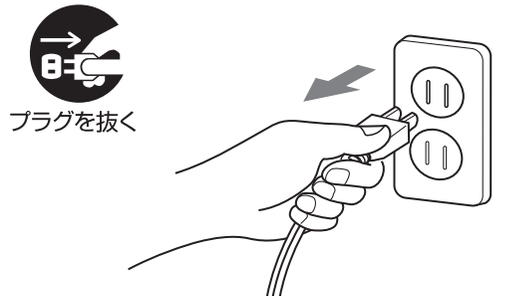
異常時(異常音、こげ臭いなど)は、運転を停止して差込みプラグを抜く。

- 異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。



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。

- 感電や火災の原因になります。



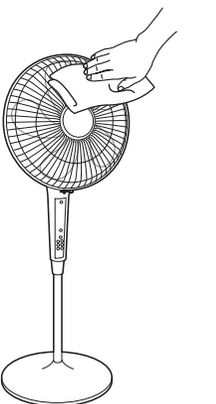
お手入れと保管について

お手入れについて

注意

- 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、汚れが取りやすくなります。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、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。)

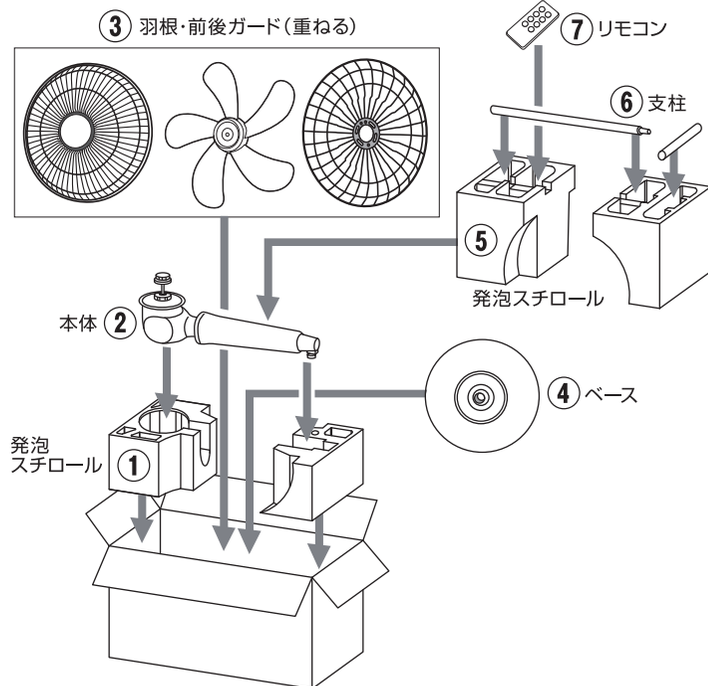


保管のしかた

- 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。(図参照)
- 部品などは全てポリ袋に入れてください。

梱包順序

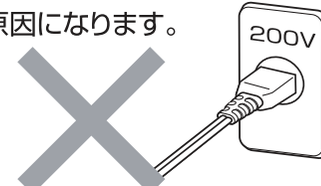
- ①発泡スチロールを箱にはめ込みます。
- ②本体を発泡スチロールの形に合わせて収納します。
- ③羽根・前後ガードを重ね、本体と箱の隙間に収納します。
- ④ベースを箱の隙間に収納します。
- ⑤本体の形に合わせて、発泡スチロールを上からはめ込みます。
- ⑥発泡スチロールに支柱を収納します。
- ⑦リモコンを発泡スチロールの隙間に収納します。



警告

交流100V以外では使用しない。

- 火災・感電の原因になります。



差込みプラグは根元まで確実に差し込む。

- 差し込みが不完全ですと、感電や発熱・発火による火災の原因になります。



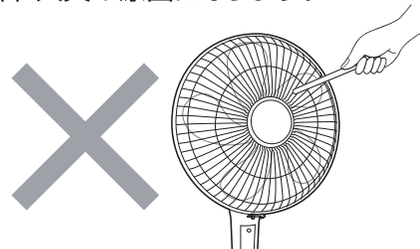
ぬれた手で差込みプラグや操作パネルなどをさわらない。

- 感電の原因になります。



開口部やすき間にピン・針金などの金属物、異物をいれない。

- 高圧電流で非常に危険です。感電や故障・火災の原因になります。



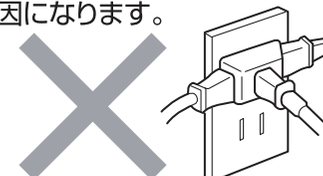
差込みプラグを抜くときは、電源コードを引っばらずにプラグを持って引き抜く。

- 感電やショートして発火することがあります。



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。



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。



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、挟み込んだり、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。



燃えやすいものや、スプレー缶を本体近くに置かない、使わない。

- 爆発や火災の原因になります。



お手入れの際は、必ず差込みプラグをコンセントより抜いておく。

- 感電・ケガの原因になります。

