



ハイリビング扇 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らない場合には、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らない場合には、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善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-KR380HR		
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、お客様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み利用し、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

サービスセンター

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: skj@qtk.co.jp

電話受付時間 午前9時～午後5時(土・日・祝を除く)

ハイリビング扇 取扱説明書



品番

SKJ-KR380HR

保証書付(裏表紙)

このたびは、お買い上げいただき、まこと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、不具合が生じたときにお役立ててください。

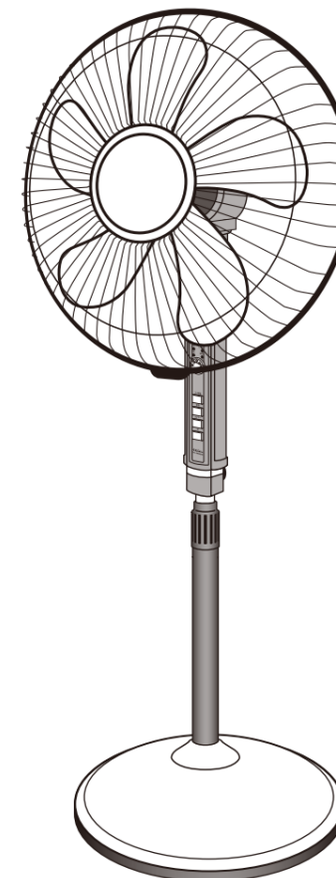
風量調節
強・中・弱・モード

7時間30分
切タイマー

自動首振

フルリモコン

5枚羽根



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

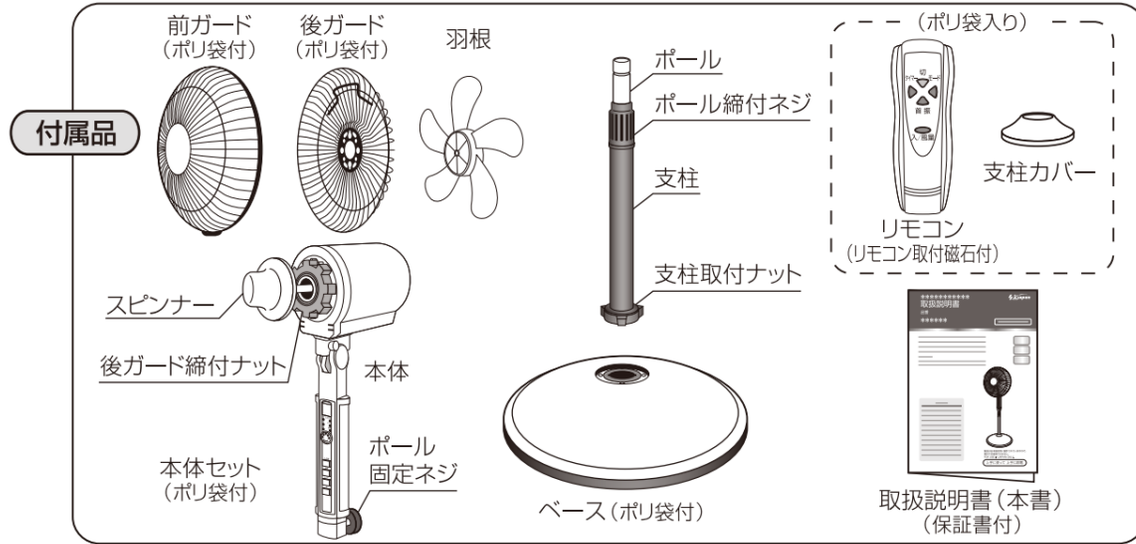
もくじ

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……………	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)

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。

このハイリビング扇は、一般家庭用です。これ以外の使用は絶対にしないでください。この用途以外でのご使用(業務用など)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。

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が発生すると想定される内容を表示。

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。



⊘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。



●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。

※お読みになった後も、
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、お買上げの販売店で『販売店・お買上げ日』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)補修用性能部分の保有期間

このハイリビング扇の補修用性能部品(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。この期間は経済産業省の指導によるものです。

(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、お買上げの販売店で点検・修理をご依頼ください。

●お客様自身での分解・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・けが等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。

ハイリビング扇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	想定時間等	1日あたりの使用時間	(8h/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%	スイッチ操作回数	(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	ハイリビング扇			
	種類	幅	電源	電圧
外形寸法	幅	約450mm	AC 100V/50Hz	AC 100V/60Hz
	奥行	約420mm	定格消費電力	45W
	高さ	約1100~1350mm	風量	約62m ³ /min
質量		約5.8kg	最大風速	約222m/min
コードの長さ		約1.8m	回転数	約1160rpm
安全装置		温度ヒューズ	首振角度	左右約75度(自動)/上下約28度(手動)

●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

長年ご使用のハイリビング扇の点検を!



こんな症状はありませんか

- 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。
- 電源コードを触れると、ファンが回ったり、回らなかったり不安定。

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

- 警告**
- 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。
 - 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、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。
- 注意**
- 本体の汚れは、乾いた柔らかい布で空拭きしてください。
 - ベース上面、本体上部は特殊仕上げをしていますので、乾いた柔らかい布でかるく拭いてください。強くこすると表面仕上げがはげることがあります。
 - 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。
 - 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままの場合、変質したり、塗装がはげたりすることがありますのでご注意ください。

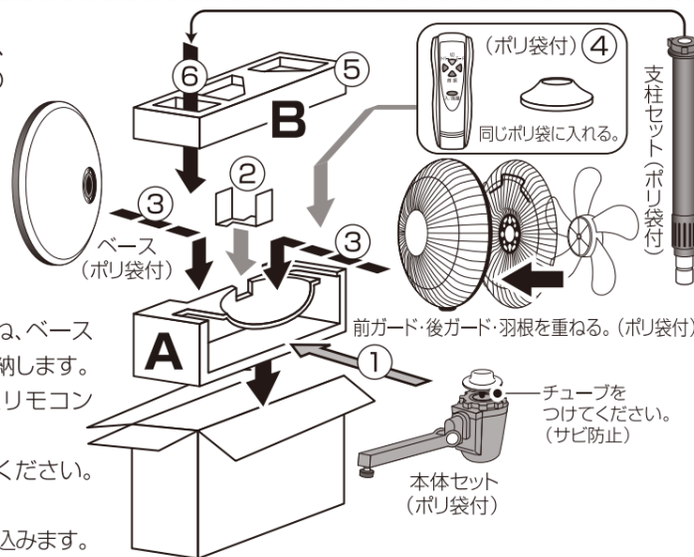
電源コード・差込みプラグは、ときどき点検してください。

症状	原因・対策
電源コードの被ふくが傷んでいる。	電源コードまたは、差込みプラグが傷んでいます。そのままの状態を使い続けると、感電や火災の原因になります。
使用中、差込みプラグや電源コードの一部が熱い。	
使用中、電源コードを曲げたり伸ばしたりすると、ファンが回ったり、止まったりする。	直ちに差込みプラグを抜いて、販売店に修理を依頼してください。

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

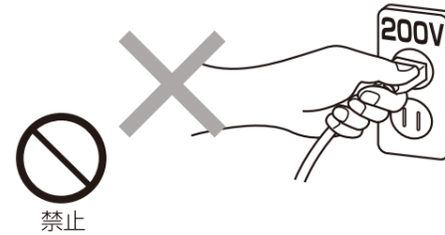
- 本体を袋に入れ、包装ケースまたは、お手持ちの箱に包装してから湿気のないところに保管してください。
- ①ポリ袋に入れた本体をAの発泡スチロールに差し込み、箱に収納します。
 - ②しきり用のダンボールをAの溝に合わせ、はめ込みます。
 - ③前ガード・後ガードをそれぞれポリ袋に入れ、前ガード・後ガード・羽根の順に重ね、ベースもポリ袋に入れて、それぞれAの上に収納します。
 - ④モーター側のすき間へポリ袋に入れたリモコンと支柱カバーを入れます。
- ※リモコンの乾電池は必ず取りはずしてください。
- ⑤Bの発泡スチロールを乗せます。
 - ⑥支柱をベース側を上にして、Bの穴に差し込みます。



警告

交流100V以外では、使用しない。

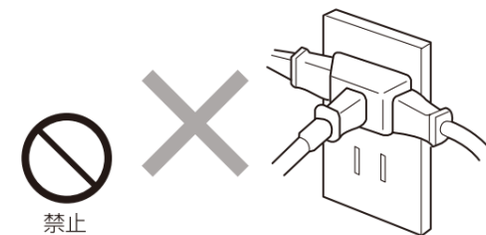
- 火災・感電の原因になります。



定格15A以上のコンセントを単独で使う。

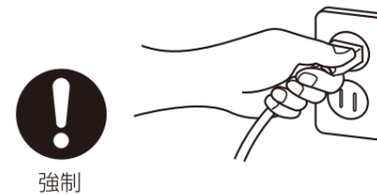
また、コードはたこ足配線や延長しない。

- 火災の原因になります。



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。



コンセントの差し込みがゆるいときは、使用しない。

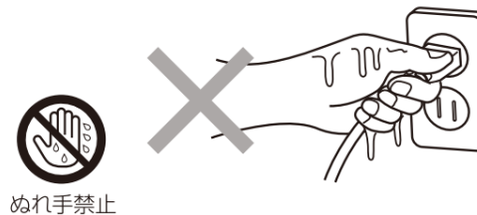
また電源コード・差込みプラグが傷んだときは使用しない。

- 感電やショート・発火の原因になります。



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。

- 感電するおそれがあります。



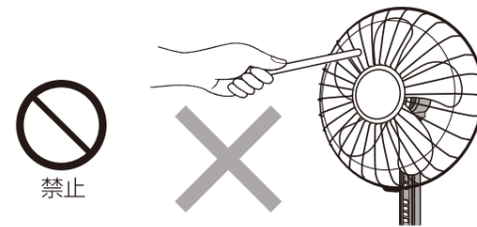
電源コードを傷つけたり、束ねたり、引っ張ったり、重いものをのせたり、はさみ込んだり、加工したりしない。

- 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。



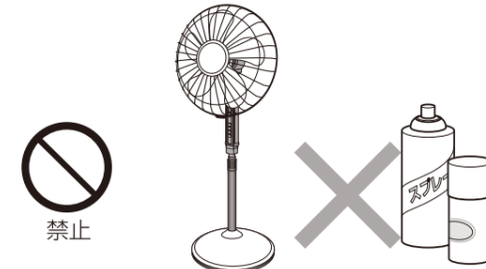
開口部やすき間にピンや針金等の金属物、異物をいれない。

- 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。



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。



警告

差込みプラグを抜くときは、電源コードを引っぱらずに差込み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。



強制

お手入れの際や、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。

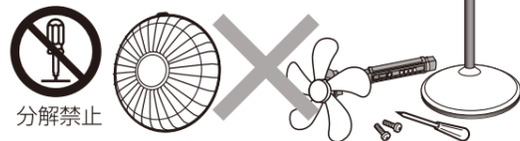
- 感電や火災の原因になります。



プラグを抜く

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。

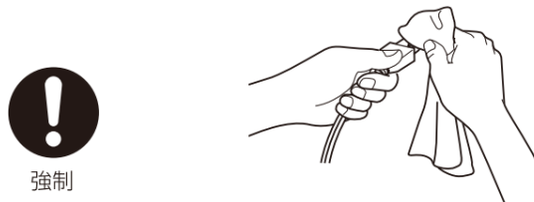
- 火災・感電・ケガの原因になります。
修理はお買い上げの販売店または
ご相談窓口にご相談ください。



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(トラッキング現象)
による火災の原因になります。

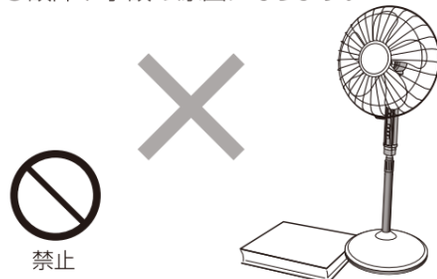


強制

注意

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。

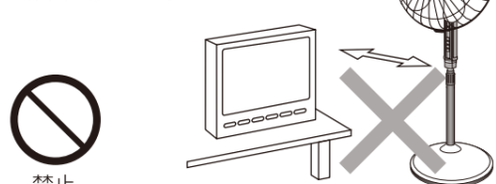
- 漏電や火災の
原因になります。
- 故障・寿命低下の
原因になります。



禁止

テレビ、ラジオ、精密機器のそばに置かない。
2m以上あける。

- 他機器のリモコン信号による
誤作動のおそれがあります。

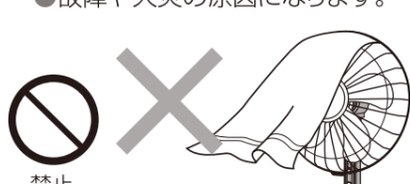


禁止

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

本体パネル操作 リモコン操作

『切』ボタン

運転を全て停止します。

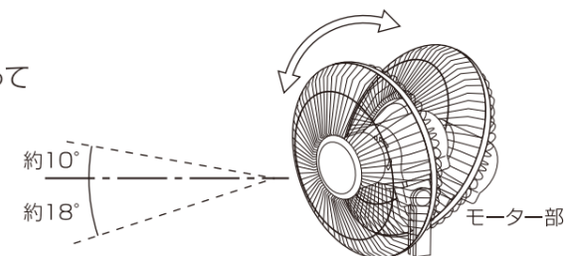
運転中に『切』ボタンを押すと、電源ランプ以外の全ての表示ランプが消え、全ての運転を停止します。

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

風向きの変えかた 運転停止後、お好みの方向に向けます。

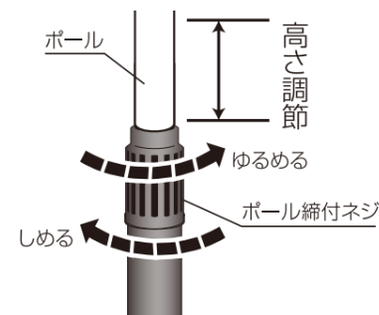
風向きを上下に変えたいとき

- フリーネック式 ●モーター部を持って
上下に変えます。



高さ調節のしかた

- 必ず電源を切った状態でおこなってください。
- ポール締付ネジをゆるめます。
- 必ず本体を持ってポールをお好みの高さに調節し、
ポール締付ネジをしっかりと締めつけてください。
(250mmの間で調節ができます。)



△警告:羽根・ガードをつけずに高さ調節をしたり、
モーターを運転しないでください。

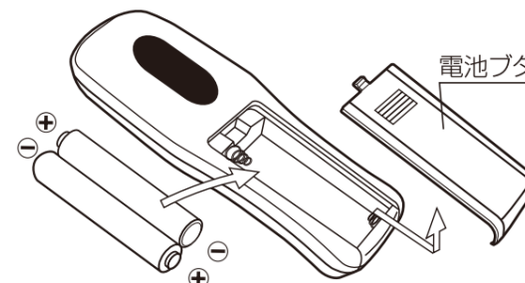
電池の入れかた

■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、リモコン内の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。

※電池ボタンをスライドしてはせず、プラス(+)とマイナス(-)の向きを正しく入れてください。
電池ボタンをはずした逆の手順でしっかりと閉めてください。

(乾電池別売)

乾電池は市販の単4 DC1.5V2本



注意

- 新しい電池と一度使用した電池を混ぜて使用しない。
 - 種類の違う電池は混ぜて使用しない。
 - 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・加熱しない。
 - 火や水の中に入れてない。
 - 指定以外の電池をしようしない。
 - 長時間使用しないときは、電池は取り出しておく。
- ※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。

使いかた

安全にご利用いただくために必ず、1ページ「安全上のご注意」を先にお読みください。

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。電源ランプが点灯します。
※差込みプラグは必ず本体を起こした状態で、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

『入/風量』ボタン

運転を始めるときは、『入/風量』ボタンを1度押します。電源が入り「弱」表示ランプが点灯し、弱運転を開始します。
更にボタンを押すと、風量は中→強→弱→中と切り替わり、各風量表示ランプが点灯します。

『首振』ボタン

運転中に『首振』ボタンを押すと、左右(約75°)に首振りを始めます。首振運転中に『首振』ボタンを押し、希望の方向で首振りを停止することができます。

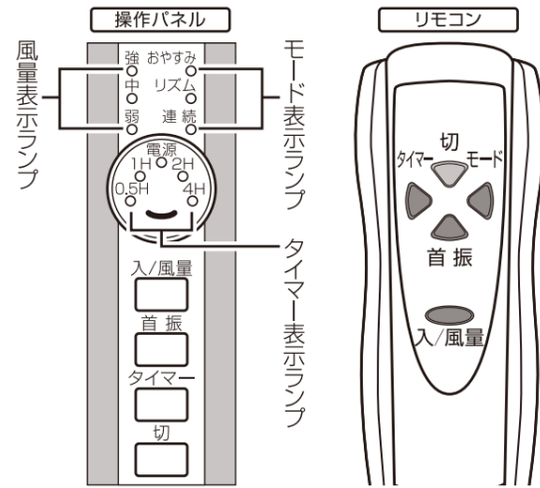
『タイマー』ボタン

(運転中でないとタイマー設定はできません。)

『タイマー』ボタンを押すたびにタイマー設定時間が切り替わり表示ランプが点灯します。

スイッチを押すごとに30分(0.5h)単位で最長7時間30分まで設定できます。

表示ランプが点灯し、動作時間を示します。設定時間を過ぎると全ての動作を停止します。



※表示ランプには運転中の風量/モード/タイマーが点灯します。

パネル表示

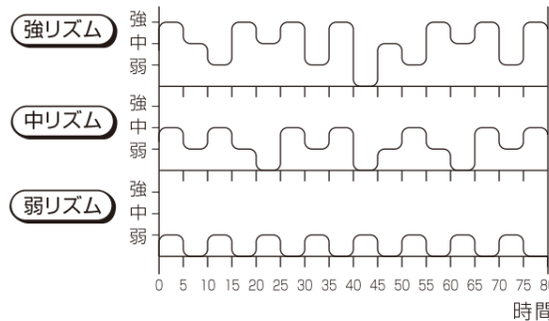


リモコン操作のみ

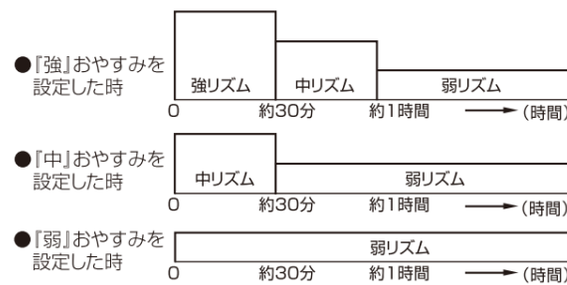
『モード』ボタン (運転中でないとモード設定はできません。)

運転中にリモコンの『モード』ボタンを押すと、運転モードが切り替わります。『モード』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、設定されたモードの表示ランプが点灯します。

■『リズム』風量パターン(イメージ図)



■『おやすみ』風量パターン(イメージ図)



注意

風を長時間身体にあてない。

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



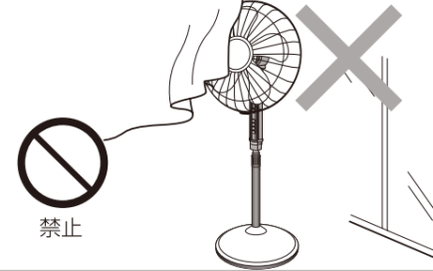
本体や操作パネルに水などをかけない。

- 感電やショート・発火の原因になります。



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。



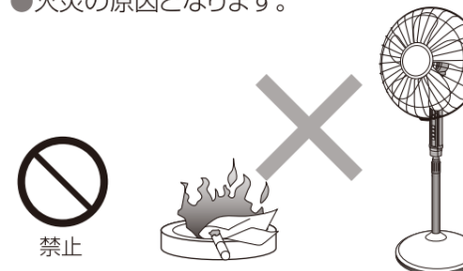
ガードの中や可動部へ指など入れない。

- ケガの原因になります。
- 特にお子様にご注意ください。



高温、多湿、火気の近く、油や薬品のかかる所では使用しない。

- 火災の原因となります。



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。

- 感電やショート・火災の原因になります。
- 樹脂部や塗装部分に変質したり、破損の原因になります。



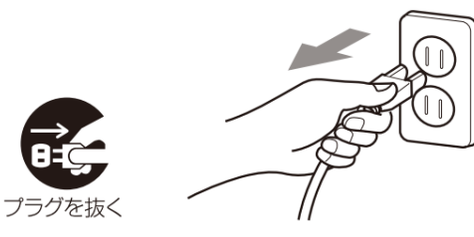
異常時(こげ臭い等)は、運転を中止して差込みプラグを抜き、お買上げの販売店または、ご相談窓口にご相談ください。

- 異常のまま運転を続けると故障や感電・火災の原因になります。



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。

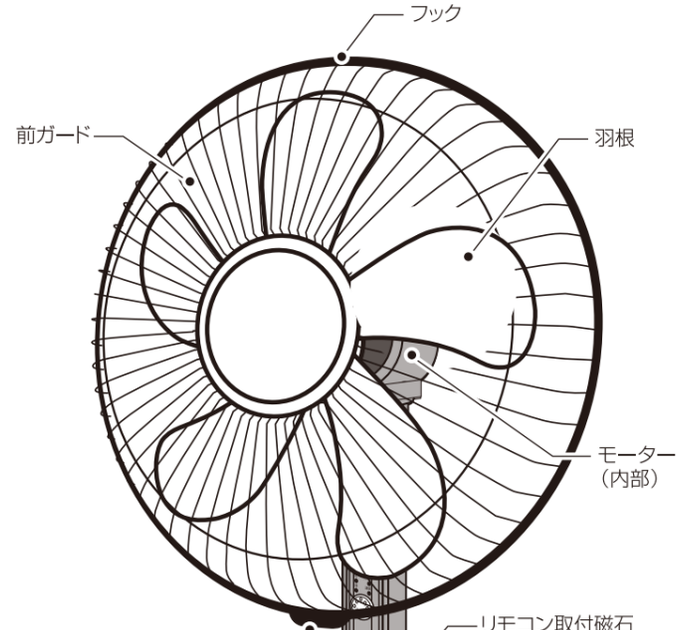
- 感電や火災の原因になります。



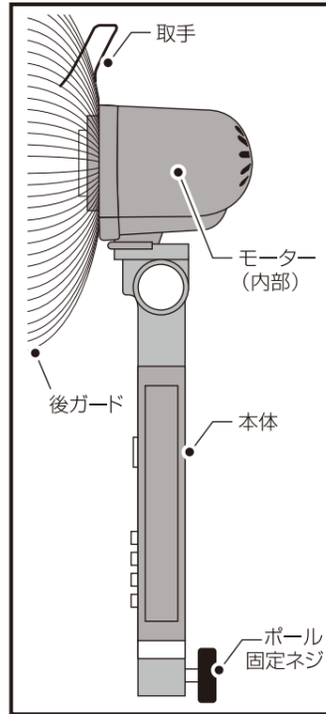
各部のなまえ

※イラストは、製品と少し異なることがあります。

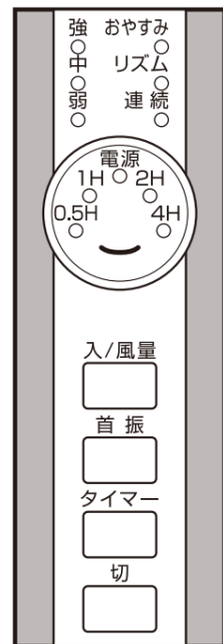
本体正面



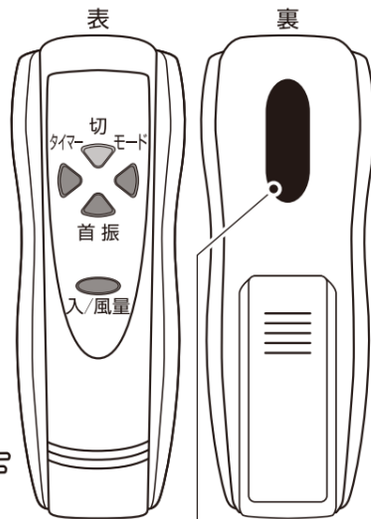
側面



操作パネル



リモコン



※リモコン取付磁石
リモコン取付磁石の裏紙をはがして本体などで希望の場所に貼ってください。(磁石はシールになっています。)

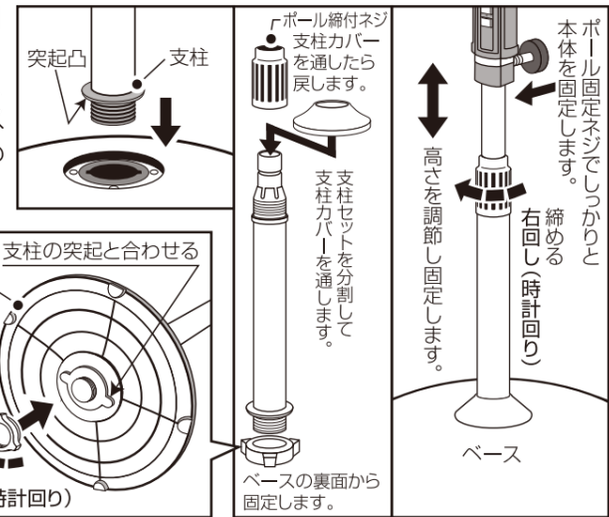
リモコン用乾電池別売
ご使用の際は市販の乾電池単4乾電池DC1.5V 2本をお買い求めください。

組み立てかた

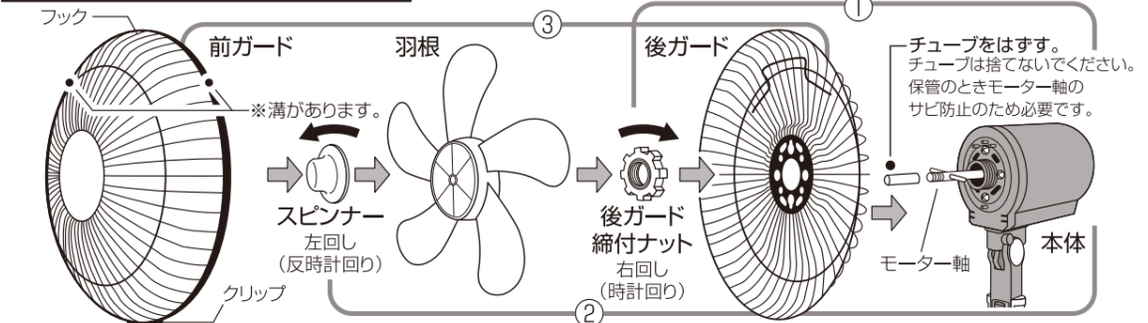
- ご使用の前に次の手順で正しく組み立ててください。
- 梱包ケースは保管の際に必要ですので、捨てないでください。
- 組み立て終わるまで差込みプラグは差し込まないでください。

ベース・支柱の取り付け

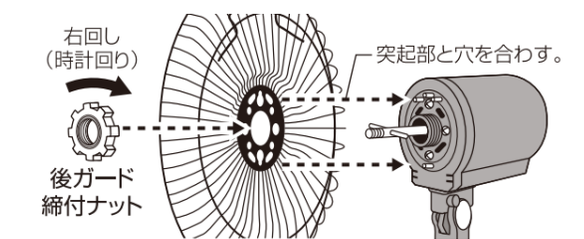
- 支柱に取り付けられている「支柱取付ナット」と「ポール締付ネジ」をいったんはずします。
- 支柱をベースの中央の穴に図のように入れ、(支柱の凸とベースの凹を合わせる)ベースの底から支柱取付ナットを支柱のネジに締めつけ固定します。
- 支柱カバーを支柱に挿入し、先ほどはずしたポール締付ネジを支柱に入れ、ポールを支柱から希望の高さまで引きだし、ポール締付ネジを締めつけてしっかりと固定します。
- 支柱の組み立てが完了したら、本体をポールに差し込んでポール固定ネジを締めつけてしっかりと固定してください。



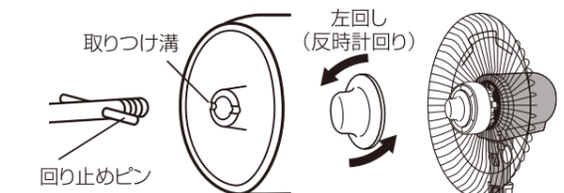
モーター部と羽根の取り付け



- ①モーターに仮止めされているもの(スピナー、チューブ、後ガード締付ナット)をはずしてください。スピナーは右回し(時計回り)ではずれます。後ガードの丸穴とモーターカバーの突起部分を確認して合わせてください。後ガード締付ナットを右回し(時計回り)でしっかりと締めつけてください。



- ②羽根を取り付けます。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付けてください。



- ③前ガードを後ガードに取り付けます。前ガードのフックを上にして、6ヶ所の溝を後ガードにはめ込みます。確実に、はめ込んだらクリップで止めます。ワイヤーに当たるときは少しずらし直してから、あらためて止めます。

