

## 使いかた

### 『電源』ボタン

- 『電源』ボタンを押すと電源が入り運転状態になります。
- 運転中に『電源』ボタンを押すと表示ランプが消え、全ての運転が停止します。
- 運転停止後、差込みプラグを抜かずに再度『電源』ボタンを押すと、停止前の風量設定で運転をします。

### 『風量』ボタン

- 運転中に『風量』ボタンを押すと右図のように風量が切り換わります。

← 弱 → 中 → 強

### 『リズム風』ボタン

- 運転中に『リズム風』ボタンを押すと風量表示ランプが点滅し、風量がリズムカルに変化するリズム風モードになります。
- 再度『リズム風』ボタンを押すと通常運転に戻ります。

### 『首振』ボタン

- 運転中に『首振』ボタンを押すと、首振りを行います。●再度『首振』ボタンを押すと、首振りを停止します。

### 『タイマー』ボタン

- 設定した時間になると自動的に運転を開始します。

1. 運転を停止させた状態にします。(差込みプラグがコンセントに差込まれているのを確認してください。)
2. 『タイマー』ボタンを押してお望みの時間を設定します。
  - 入タイマー予約ランプが点灯し、ボタンを押すたびに右図のようにタイマー時間表示が切り換わります。
  - 時間がたつとタイマー表示が切り換わり、残りの時間を表示します。

1-2-3-4-5-6 消灯  
入タイマー  
設定解除

3. 『風量』『リズム風』ボタンを押してお望みの設定にします。

- 設定した風量、設定で運転を開始します。
- 差込みプラグを抜かずに何も設定しない場合は、停止前の風量、設定で運転を開始します。
- 差込みプラグを入れ直し、何も設定しない場合は、『弱』で運転を開始します。

30秒間何も操作しないとタイマー時間表示ランプが点灯し、セットが完了されます。  
セットしたあと『風量』『リズム風』ボタンを押すと設定内容の確認ができます。

#### 入タイマーを取り消す場合・・・

入タイマー予約表示ランプが消灯するまで『タイマー』または『電源』ボタンを押してください。

#### 切タイマー ●設定した時間になると自動的に運転を停止します。

- 運転中に『タイマー』ボタンを押してお望みの時間を設定します。

・ボタンを押すたびに右図のようにタイマー時間表示が切り換わります。

1-2-3-4-5-6 消灯  
連続運転

・時間がたつとタイマー表示が切り換わり、残りの時間を表示します。

・設定時間が終わると、タイマー表示が消え、自動的に停止します。

※切タイマーは、運転中でないとセットできません。

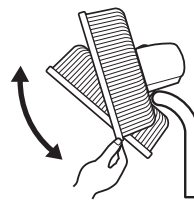
6

### 風向調節

- 風向きを上下に変えるとき

#### フリーネック式

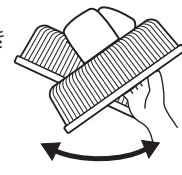
- ガードを持って上・下に  
変えます。



- 風向きを左右に変えるとき

#### 自由首振式

- ガードを持って左・右に  
変えます。



## お手入れについて

### お手入れのしかた

- お手入れ前に運転を停止し、必ず差込みプラグを持ってコンセントから抜いてください。
- 羽根、本体の汚れは、ぬるま湯か中性洗剤を浸した布でふき取った後、柔らかい布で空ふきしてください。
- シンナー、ベンジン、アルカリ洗剤、灯油、ベンゾール、アルコール、みがき粉などでふかないでください。(樹脂や塗装部分の変色、変質する恐れがあります。)
- 化学そうじなどですすたり、長時間接触させたままにしておきますと、変質したり塗装がはがれたりすることがありますので、ご注意ください。
- 長い間ご使用になると、差込みプラグとコンセントの間にホコリや水分が付着することがありますので、差込みプラグを抜き、乾いた布でふきとってからご使用ください。

### 保管のしかた

- 保管の前に運転を停止し、必ず差込みプラグを持ってコンセントから抜いてください。
- ガード及び羽根は『組み立てかた』と逆の順序ではずしてください。
- モーター軸は、よく汚れをとった後、全面にうすくシンナー油をひき、もとどおりにチューブをかぶせてください。
- 本体や羽根についた油はよくふき取ってください。樹脂が変色したり破損する恐れがあります。
- 湿気の少ないところに保管してください。

## 修理サービスを依頼する前に

- 故障かなと思ったら、つぎの点をお調べになってから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」ボタンを操作しても、羽根が回らない。	●差込みプラグは、コンセントにしっかり差し込まれていますか？ ●羽根とガードが当たっていませんか？
異常音がある。	●羽根はしっかりと取り付けていますか？ ●ガードはしっかりと取り付けていますか？ ●羽根とガードが当たっていませんか？



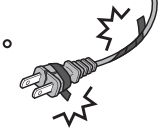
分解禁止

絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。

7

### 傷んだ差込みプラグや電源コードは、絶対に交換、分解、修理、改造をしないでください。

- 火災や感電の原因になります。
- 差込みプラグや電源コードが破損したときは直ちに使用を中止し、当社お客様相談室にお問い合わせください。



## 修理サービスについて

#### (1)保証書

- この製品には、保証書がついています。保証書は、お買上げの販売店で『販売店名・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。保証期間は、お買上げ日より1年間です。
- 保証期間中でも保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。
- 保証期間が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。

#### 長期間使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた表示を本体に行っています。

【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)

※【設計上の標準使用期間】 6年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、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。

(設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。  
※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な支障を保証するものではありません。

●標準使用条件 日本電機工業会自主基準 HD-116-3による

大項目	中項目	小項目	備考
環境条件	電圧	100V	機器の定格電圧による
	周波数	50Hz及び60Hz	
	温度	30℃	JIS C9601参照
	湿度	65%	
負荷条件	設置条件	標準設置	機器の取扱説明書による
	1日あたりの使用時間	定格負荷(風速) 8 (h/日)	機器の取扱説明書による
想定時間等	1日使用回数	5 (回/日)	
	1年間の使用日数	110 (日/年)	
	スイッチ操作回数	550 (回/年)	
	首振運転の割合	100 (%)	

- 「経年劣化とは」・・・長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

8

### KJapan

### 壁掛扇風機保証書

### 持込修理

本書は、お買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〉

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意事項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) お買上げの販売店に無料修理をご依頼にできない場合には、ご相談窓口にご相談ください。
2. ご転居の場合の修理ご依頼先などは、お買上げの販売店、またはご相談窓口にご相談ください。
3. ご搬送等でご運送の際に破損した場合は、お買上げの販売店に連絡し、再発防止の措置を講じていただきます。
4. 保証期間中でも次の場合は別として、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) お買上げ後の地震、水害、落雷、その他天災地災、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、お買上げの販売店、またはご相談窓口にお問い合わせください。

※搬送・転売・中古販売・オークション・個人売買・リサイクル店などによる販売品については、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。

※修理ご依頼品のご持参及びお持ち帰りの交通費、またご送付される場合の送料及びその他の費用はお客様の自己負担となります。

※修理の範囲は、修理・交換を限度とします。また、故障その他による逸失利益、その他製品使用上で生じた直接または間接の損害については、その責任範囲に含まれません。

※出張修理を依頼され、本体に原因がないと判断した場合は、保証期間中であっても出張料などを申し受けず、あらかじめご承知おきください。(出張修理対象製品のみ)

●ご販売店様へ：必要事項をご記入のうえ、お客様にお渡しく下さい。

品番	SKJ-K310WFR		
保証期間	対象部分	期間(お買上げ日より)	保証の条件
	本体	1年	持込修理
お買上げ日	年 月 日		
お客様	お名前 ご住所 電話	様	
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。お客様の同意なく第三者への開示・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・監督を行うなど充分な注意を払います。

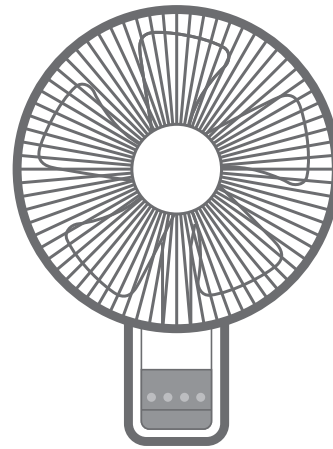
### エスケイジャパン株式会社

【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:skjsupport@atk.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)

### KJapan

### 保証書添付(本紙)

## 30cmリモコン壁掛扇風機 SKJ-K310WFR 取扱説明書



このたびは、扇風機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、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、取扱いのわからないときや、不具合が生じたときにお役立てください。

6時間  
入/切  
タイマー  
マイコン  
リズム風  
リモコン

### 愛情点検

### 長年ご使用の扇風機の点検を！！



ご使用の際、このような症状はありませんか？

- ・電源を入れても動かないときがある。
- ・電源コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- ・運転中に異常な音や振動がする。
- ・こげ臭いにおいがする。
- ・差し込みプラグ、電源コード、本体などが異常に熱い。
- ・その他の異常、故障がある。

#### ご使用中止

故障や事故の防止のため、運転を停止し、コンセントから差し込みプラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。なお、点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

## 仕様

品番	SKJ-K310WFR	
電圧 (V)	100	
周波数 (Hz)	50	60
消費電力 (W)	39	44
回転数 (r/min)	1050	1050
風速 (m/min)	179	179
風量 (m <sup>3</sup> /min)	45	45
首振角度 (度)	80	
コード (m)	ビニルコード 1.6	
製品寸法 (mm)	幅343×奥行280×高さ465	
質量 (kg)	約2.6	

- この製品は海外ではご使用にできません。 FOR USE IN JAPAN ONLY

(K)21

## 安全上のご注意

ご使用前に、この『安全上のご注意』をよくお読みの上、正しくお使いください。

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しようするもので、一般家庭用として生産されたものです。これ以外のご使用は絶対しないでください。この用途以外(観賞魚・植物・ペット用など)及び一般家庭用以外(業務用など)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。

### 表示について

※ここに示した『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、『警告』『注意』の2つに分け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示します。

### 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示します。

### 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。(下記は絵記号の一例です。)

この記号は、してはいけない『禁止』内容です。

この記号は、必ず実行していただく『強制』内容です。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

### 警告

羽根・ガードをつけずにモーターを運転しないでください。  
●ケガの原因になります。

絶対に分解したり、修理・改造を行わないでください。  
●異常動作してケガや発火の原因になります。

水につけたり、水をかけたりしないでください。  
●ショート・感電の恐れがあります。

コンセントの差し込みがゆるいときは、使用しないでください。また、差し込みプラグとコンセントの間にホコリや金属や水分を付着させないでください。  
●感電・ショート・発火の原因になります。

交流100V以外では使用しないでください。  
●異常発熱して、火災の原因になります。

お手入れの際は、必ず差し込みプラグを抜いてください。  
●ケガの原因になります。

ぬれた手で抜き差ししないでください。  
●不意に作動して、ケガをしたり感電の原因になります。

電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたり、重い物をのせたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。

●電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。

電源コードや差し込みプラグが傷んだり、破損しているときは使用しないでください。

●感電・ショート・発火の原因になります。

### 注意

風を長時間、からだにあてないでください。  
●健康を害することがあります。  
●特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。

スプレーをかけないでください。(殺虫剤、整髪料、掃除用等) また、油や薬品のかかる場所で使用しないでください。  
●樹脂や塗装部分に変質したり、破損の原因になります。

次の場所では、使用しないでください。(ガスレンジ等の炎の近く、引火性ガスのある所、雨や水のかかる場所。)  
●樹脂や塗装部分に変質したり、破損の原因になります。

外出するときなど使用しないときや何か異常があった場合はすみやかに差し込みプラグを抜いてください。  
●事故の原因になります。また、思わぬ誤動作を生じることがあります。

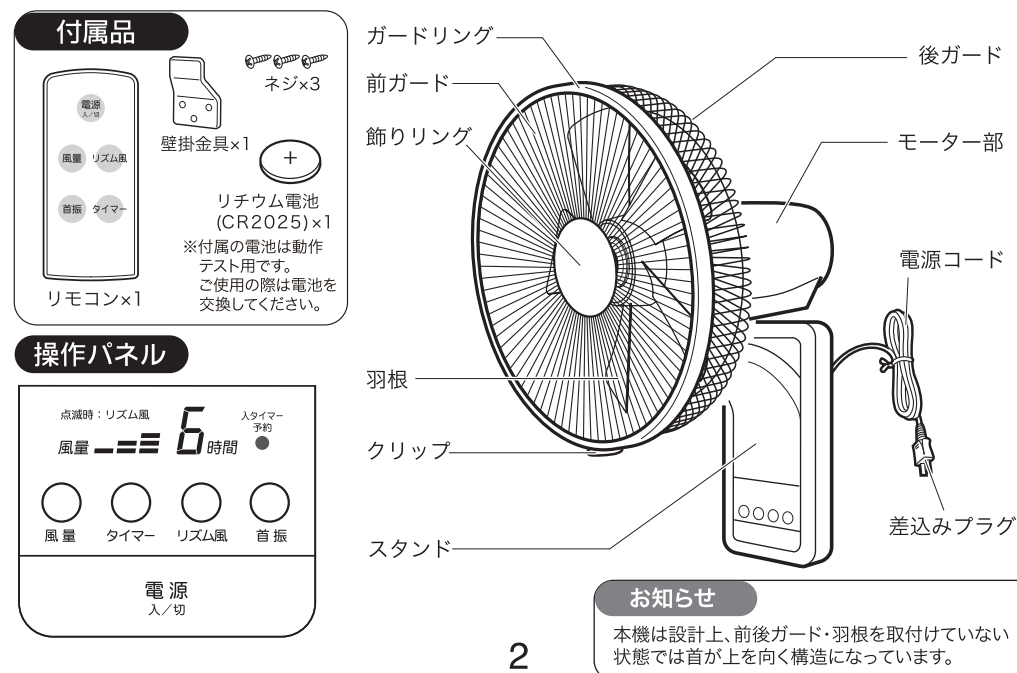
ガードの中や可動部へ指などを入れないでください。  
●ケガの原因になります。

本体にぶら下がらないでください。  
●破損や落下により、ケガの原因になります。

扇風機カバーをご使用の場合ホコリ等がこもった状態で使用しないでください。  
●モーター部が加熱し、故障や事故の原因になります。

差し込みプラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差し込みプラグを持って引き抜いてください。  
●羽根が割れたり、故障や事故の原因になります。

## 各部の名称



## 組立てかた

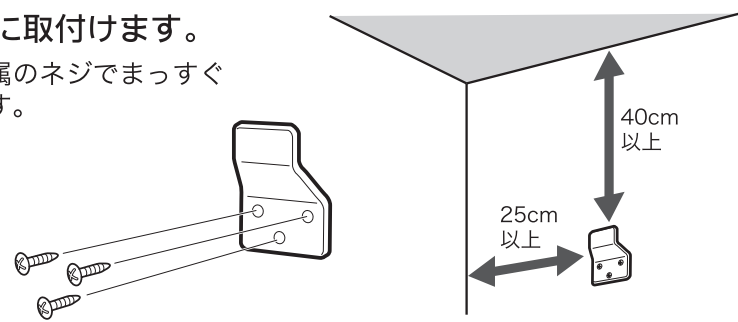
- ご使用前に次の順序で正しく組立ててください。
- 包装ケースは、保管する時に必要ですから捨てないでください。
- ガード、羽根を取付けていない状態では、モーター部をお望みの角度(上下)に調節できません。

### 警告

組立て前、あるいは組立て中に差し込み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。

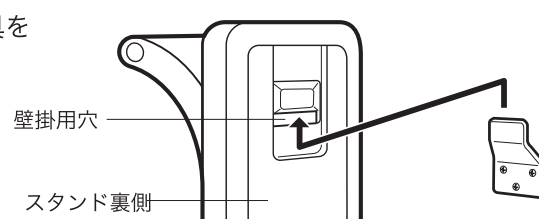
### 1 壁掛金具を壁に取付けます。

垂直な壁に、付属のネジでまっすぐ確実に取付けます。



### 2 スタンドを壁掛金具に取付けます。

スタンド裏面の壁掛用穴に壁掛金具を差し込み、少しゆすりながら固定します。

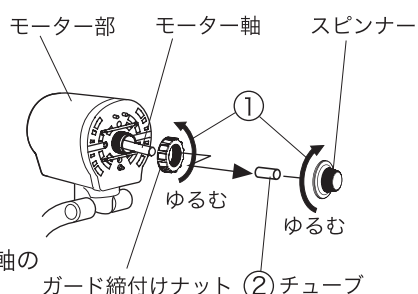


- コードを、本体と壁面の間にはさみ込まないようにしてください。
- 取り付け後、本体が確実に固定されているか確認してください。

### 3 モーター部の下記部品をはずします。

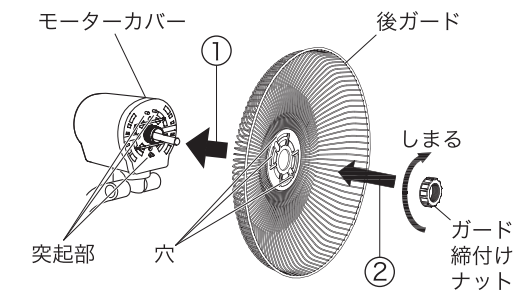
- ① スピンナーとガード締付けナットはモーター部についていますので『ゆるむ』の方向にはずれるまで回してください。
- ② モーター軸のチューブをはずします。(チューブをはずさないと羽根をつけることができません。)

※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。



### 4 後ガードを取付けます。

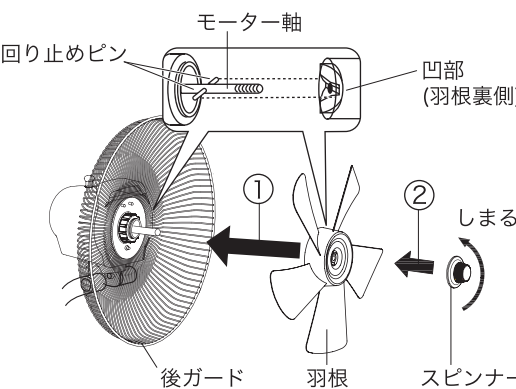
- ① モーターカバーの突起部に後ガードの穴を合わせます。
- ② ガード締付けナットを『しめる』の方向に回して、後ガードが使用中にゆるまないようにしっかり締付けください。



**警告** ガード締付けナットとスピンナーは、使用中にゆるまないようにしっかりと締付けください。  
●締付けが不十分だと、ガードと羽根が接触して羽根割れの原因となります。

### 5 羽根を取付けます。

- ① 羽根の凹部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 スピンナーを左回転『しめる』の方向に回して、羽根が使用中にゆるまないようにしっかり締付けください。

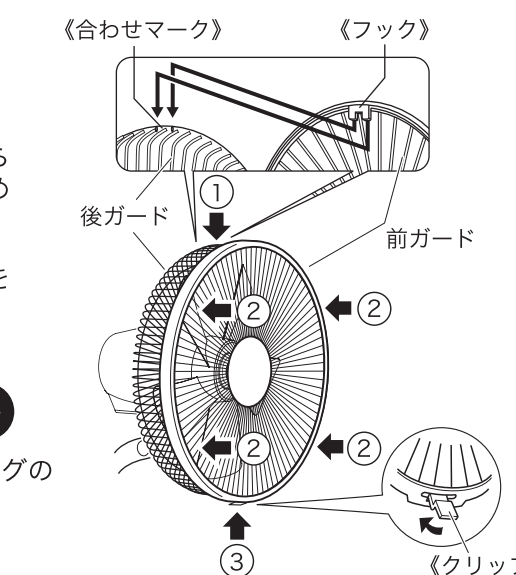


### 6 前ガードを取付けます。

- ① 前ガードのフックを後ガードのマークに合わせて掛けます。
- ② 前ガードの全周を押さえて上から下へ順番に後ガードへ確実にはめ込みます。
- 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。

### 前ガードをはずすときは・・・

●クリップをはずし、ガードリングの真下を手前に引き、前ガードをはずしてください。



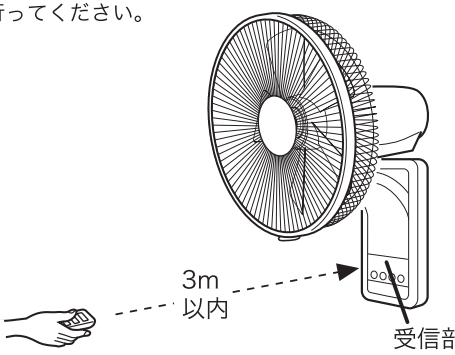
## 使いかた

- はじめてご使用になる時は、少し臭いが発生することがありますが、ご使用にともない消えます。
- 操作は、リモコンと本体操作パネルの両方でできます。
- 差し込みプラグを交流100Vのコンセントに根元まで確実に差し込んでください。
- 差し込みプラグをコンセントに差し込んだ状態では、操作パネルが少し熱くなることがありますが、制御回路に微電流が流れているため、故障ではなく危険もありません。
- 差し込みプラグの抜き差しは運転を停止してから行ってください。

### リモコン操作上のご注意

■リモコンの送信部をスタンドの受信部に向けて操作してください。

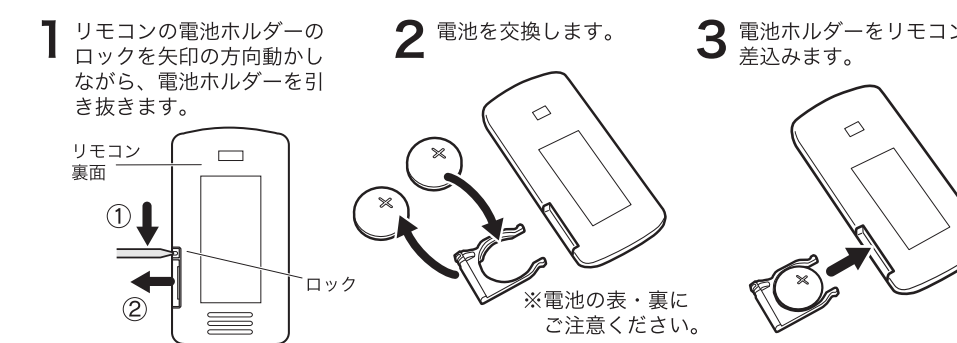
- 受信部以外の方向へ向けると作動しないことがあります。
- リモコンは落としたり、強い衝撃を与えたり、水などでぬらさないでください。



- 電池が消耗しますと、遠隔操作のできる範囲が狭くなりますので、ご注意ください。
- インバーター式の照明器具の下や、直射日光の下では、リモコンの受信感度が落ち、作動しないことがあります。
- 運転中に停電した場合や、差し込みプラグが抜けた場合、『切』になりますのではじめてから操作し直してください。

### 電池の取付けかた及び注意

※付属の電池は動作テスト用です。ご使用の際は電池を購入してください。



- 電池は、使い方を誤ると電池の液漏れで製品が腐食したり、電池が破裂する恐れがあります。
- 電池は、指定の電池(コイン型二酸化マンガンリチウム電池3.0V、品番CR2025)と交換してください。
- 電池は、充電、ショート、分解、加熱しないでください。
- 電池は、使えなくなったら、すぐに取り出して処分してください。ボタン電池はお子様が誤って飲み込むと危険です。万一口飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。
- シーズン終了後、電池は必ず抜いて保管してください。