

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、ご相談窓口にご連絡ください。
  - 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、またはご相談窓口にご相談ください。
  - 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、ご相談窓口へご連絡ください。
  - 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、またはご相談窓口にお問い合わせください。  
 ※譲渡・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ご負担となります。  
 ※保証の範囲は、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ますので、あらかじめご承知おきください。(出張修理対象製品のみ)

ご購入店様へ：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-CF101		
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 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)

# 充電式扇風機 取扱説明書

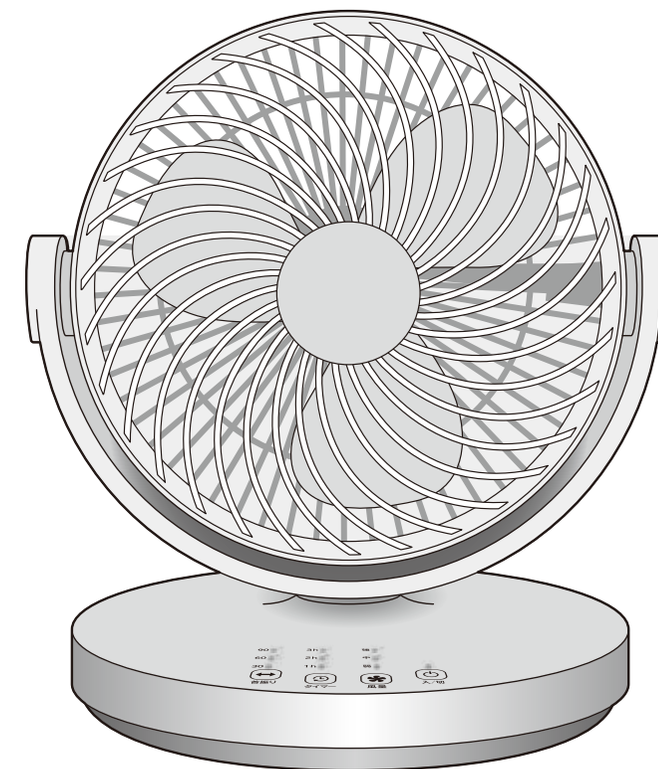
品番  
**SKJ-CF101**

保証書付(裏表紙)

このたびは、充電式扇風機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。**

- 上下角度調節(手動)
- 3時間切タイマー
- 左右首振り
- リモコン付き
- DCモーター
- 3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
- 使いかた…………… 6~8
- 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
- 保証書…………… 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.

Li-ion この製品はリチウムイオン電池を使用しています。廃棄の際は、各自治体の規則に従って破棄願います。

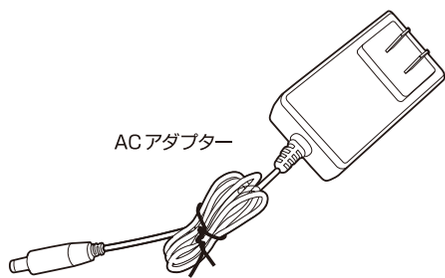
上手に使って 上手に節電

# まず、付属品のご確認を!

## 付属品



取扱説明書  
(保証書付)



ACアダプター



リモコン

※動作確認用電池付き  
リモコンで操作が  
できることを確認後、新  
しい電池に入れ替えて  
ご使用ください。

付属品が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。

この充電式扇風機は、一般家庭用です。これ以外でのご使用は、絶対にしないでください。  
この用途及び一般家庭用以外(業務用など)でのご使用で発生した故障・修理・事故その他  
の不都合については、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、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** 取扱いを誤ると障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。

※お読みになった後も、お使いになる方がいつでも見られる所に、保管してください。

## 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ACアダプターのプラグをコンセントにしっかりと差し込んでいますか?</li> <li>●ACアダプターをベースにしっかりと差し込んでいますか?</li> <li>●充電されていますか? (ACアダプターを差し込んでいても、運転をさせると充電ができない場合があります。)</li> </ul>
焦げ臭いにおいがする	●部品などが故障している可能性があります。運転を停止してください。
リモコン操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体の充電はされていますか?</li> <li>●リモコンの電池が切れていませんか?</li> </ul>
左右の首振り角度が 均等になっていない	●首振りの起点が左右どちらかにズレています。 首振り位置校正(イニシャライズ)のため、首振り動作をOFFした後で再度ON をしてください。

## 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。

### (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)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、またはご相談窓口にご依頼ください。



## リチウムイオン電池リサイクルについて

本製品はリチウムイオン電池が使用されています。不要になった電池は破棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。希少な資源を有効に活用するため、リサイクルにご協力ください。

仕 様	充電式扇風機			
	種 類	充電式扇風機		
外 形 寸 法	幅	約240mm	リチウムイオン電池	7,200mAh
	奥行	約270mm	定格電圧	DC5V
	高さ	約310mm	定格消費電力	5.4W
	質 量	約1.3kg	風 量	約8.0m <sup>3</sup> /min
	コードの長さ	約1.5m	首振り角度	左右(自動):30度、60度、90度 上下(手動):90度(最大)

充電時間の目安	満充電時の動作時間の目安	※ご使用状況によって変化します。
充電時間:約6~8時間 ※ご使用状況によって変化します。 ※充電しながら運転することも可能ですが、運転を優先しますので設定によっては充電できない場合があります。	風量 弱:約16時間	風量 弱+首振り:約14時間
	風量 中:約9.5時間	風量 中+首振り:約6時間
	風量 強:約5.5時間	風量 強+首振り:約4時間

# お手入れと保管について

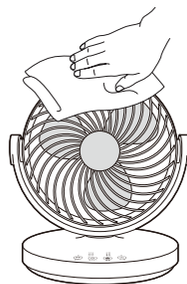
## お手入れについて



- 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。不意に作動してけがや感電の原因になります。
- 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、乾いた布で拭き取ってからご使用ください。



- 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、柔らかい布で乾拭きしてください。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、汚れが取れやすくなります。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。



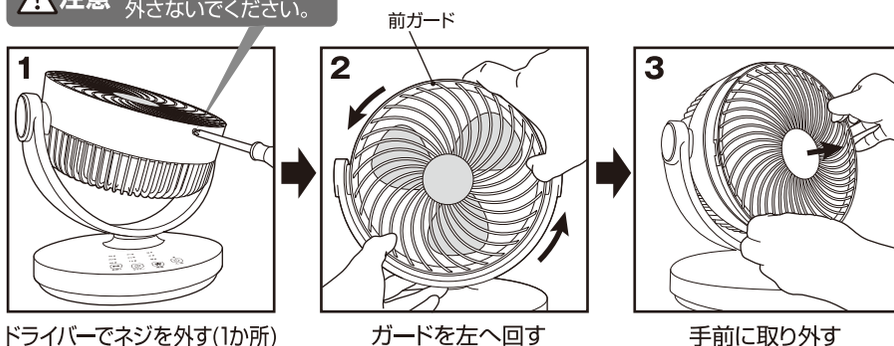
## ガードの取外し方法

ガードを取り外す必要がある場合、以下の手順で取り外すことができます。安全のため、取り外す作業の前に以下の事をご確認ください。



- ガードを取り外す際は、必ず運転を停止させた上、ACアダプターを抜いた状態で操作パネルのボタンに触れないように十分注意して作業をおこなってください。ふいに動作する場合がありますので大変危険です。
- 安全のため、取外し作業やお手入れの際は保護用の手袋(軍手など)を着けて作業をおこなってください。ガード内部には羽根などの鋭利な部品があるため、危険です。
- ネジを取り外す際、ネジを本体内部へ落下させないようにご注意ください。モーター部にネジが落下してしまうと、ショートし本体の故障や火災や感電の危険につながります。
- ネジを取り外した状態で通電しないでください。
- 羽根を取り外すことはできません。無理な力を加えると破損しますので、十分にご確認ください。

**注意** この位置以外のネジは外さないでください。

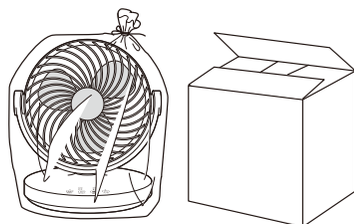


※取り付けを行う際は、取り外した方法とは逆の作業で取り付けてください。  
※本作業を行った事で起きた不具合につきましては保証の対象外となりますのでご注意ください。また、ネジの紛失にご注意ください。紛失した場合は有料でのご提供となります。

## 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。

※シーズンオフなどで長期間保管される場合は、充電を行ってから保管してください。



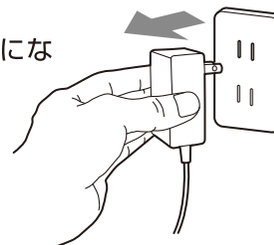
- 製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。FOR USE IN JAPAN ONLY.

愛情点検	長年ご使用の充電式扇風機の点検を！ こんな症状がでていませんか？
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源を入れても、ファンが回らない。</li> <li>●ファンが回っても、異常に回転が遅かったり不規則。</li> <li>●回転するときに異常な音や振動がする。</li> <li>●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。</li> <li>●電源コードが折れ曲がったり破損している。</li> <li>●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。</li> </ul>
	<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

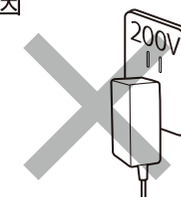
お手入れの際は、必ず差込みプラグをコンセントから抜いておく。

- 感電の原因になります。



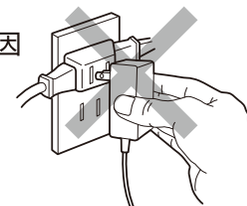
交流100V以外では使用しない。

- 火災感電の原因になります。



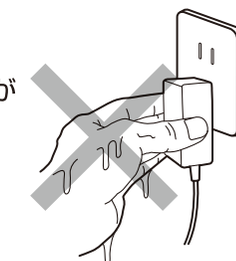
定格15A以上のコンセントを単独で使う。また、コードはたこ足配線や延長しない。

- 火災感電の原因になります。



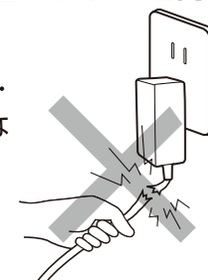
濡れた手で差込みプラグなどをさわらない。

- 感電のおそれがあります。



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

- 感電やショート・発火の原因になります。



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。



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。

- モーター部分が加熱し、故障や事故の原因になります。



電源コードは束ねたり、引っ張ったり、重いものを載せたり、挟み込んだり、加工しない。

- 電源コードが破損や傷んだまま使用すると感電や火災の原因になります。



# ⚠ 注意

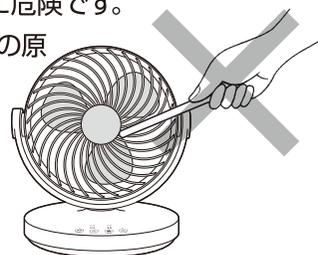
改造は絶対しない。また、修理技術者以外の方が分解したり修理しない。

- 火災・感電・けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店又はご相談窓口にご相談してください。



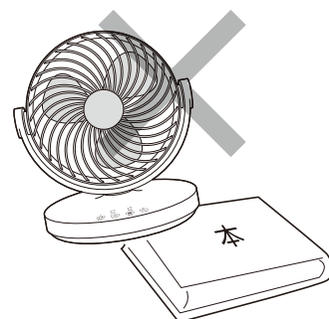
開口部やすき間にピンや針金等の金属物、異物を入れない。

- 高圧電流で非常に危険です。
- 感電や故障・火災の原因となります。



不安定な場所では使用しない。

- 故障や事故の原因となります。



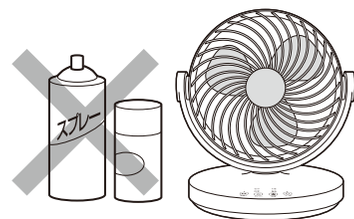
本体に衣類、タオルやふとん等を掛けて使用しない。

- 故障や火災の原因となります。



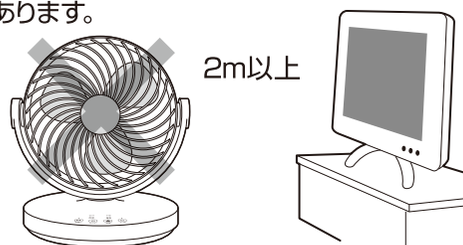
燃えやすいものや、スプレー缶を本体近くに置かない、使わない。

- 爆発や火災の原因となります。



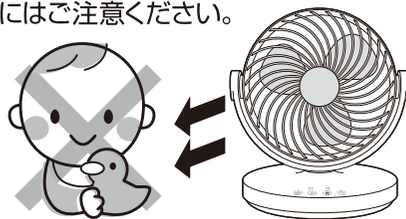
テレビ、ラジオ、電子機器のそばに置かない。2m以上あける。

- 受信障害など不具合が出る場合があります。



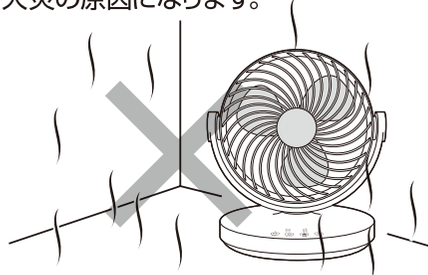
風を長時間体にあてない。

- 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。



高温、多湿となる場所(例:バスルーム)では使用しない。

- 故障や火災の原因となります。



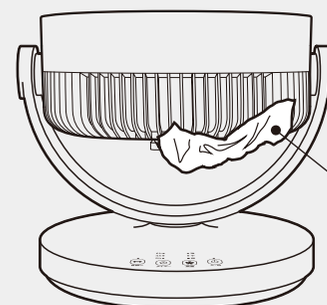
## エアコンと上手に併用



エアコンによって上下に溜まった温度差のある空気を拡散して室温を平均的に保ちます。



天井に風を送って上に溜まった暖気を部屋中に循環させます。  
※石油ストーブに向けて使用しないでください。



ティッシュペーパー等

### ⚠ 注意

- 使用するときには、床面やデスク面の機器近辺に紙などを放置しないように注意してください。

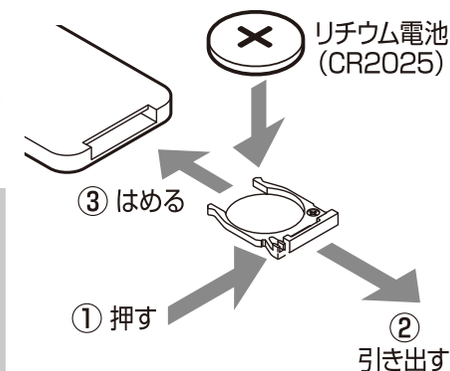
## 電池交換のしかた

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、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下さい。(指定電池CR2025)

リモコンから電池ホルダーを右図に従い、矢印方向に引き出す。電池ホルダーに、電池の+を上にして電池を入れ、電池ホルダーをリモコンに押し込みます。

### ⚠ 注意

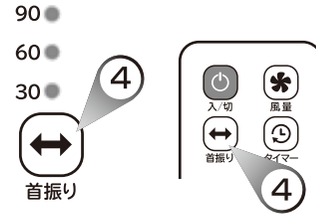
- 指定以外の電池を使用しない。
  - プラス(+)とマイナス(-)の向きは正しく入れる。
  - ショートさせない。
  - 分解・加熱または、火や水の中に入れてない。
  - 長時間使用しないときは、電池を取り出しておく。
- ※電池の取り扱いを誤ると、破裂や液漏れなどによりケガや故障の原因となります。



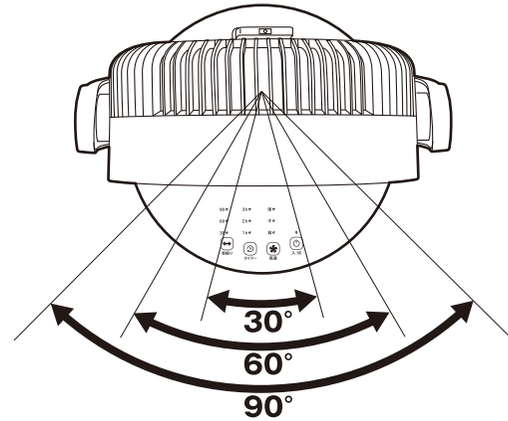
# 使いかた(つづき)

## ④『左右首振り』ボタン

- 『首振り』ボタンを押すたびに、左右の首振りをする範囲が30度→60度→90度→(OFF)→30度→…の順で変わります。
- 表示は操作パネルの30・60・90それぞれのLEDランプが点灯します。
- 首振り運転を停止すると、正面位置に戻ります。  
※ただし、首振り位置校正後に首の位置を手動で動かした場合はこの限りではありません。

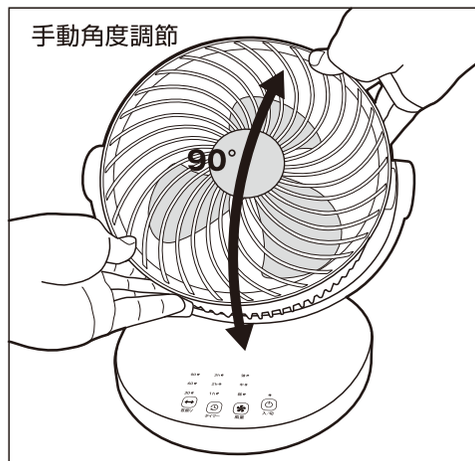


首振り動作開始時、首振り位置校正(イニシャライズ)の為、1回だけ約45度首振りをしてしばらく停止します。



## 上下角度調節について

- 上下の角度調節を手動で最大90度(垂直)まで変える事ができます。
- 角度調節をする時は、必ず電源を切ってからゆっくりと動かしてください。無理に動かそうとすると、故障の原因となります。



### ⚠ 注意

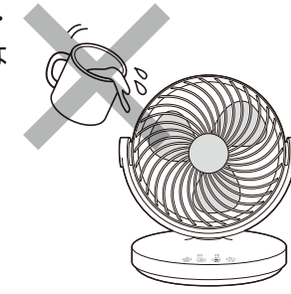
- 左右首振り運転中は手動で左右に動かさないでください。故障の原因となります。

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

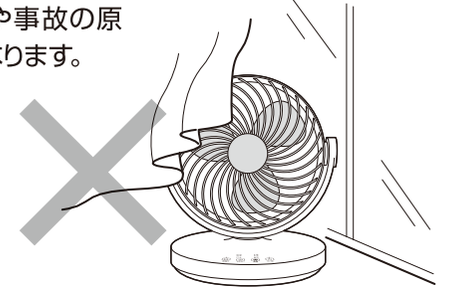


カーテンなどの障害物の近く、不安定な場所で使用しない。

- 破損や事故の原因になります。



禁止

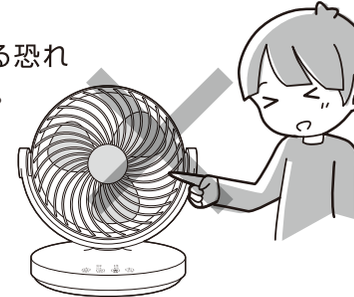


ガードの中や可動部へ指などを入れない。

- けがをする恐れがあります。



禁止

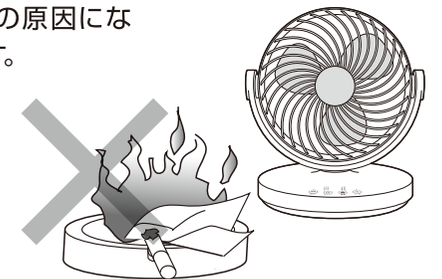


高温、高湿、火気の近く、油のかかる所では使用しない。

- 火災の原因になります。



禁止



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・発火の原因になります。



禁止

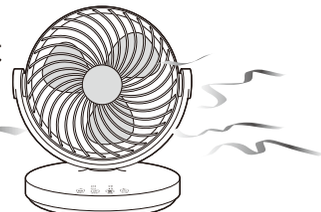


異常時(異常音、こげ臭い等)は、運転を停止して電源プラグを抜く。

- 異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。



プラグを抜く

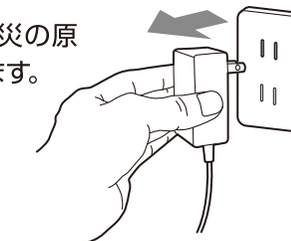


長時間ご使用にならないときは、必ず差込みプラグをコンセントから抜いておく。

- 感電や火災の原因になります。



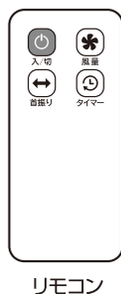
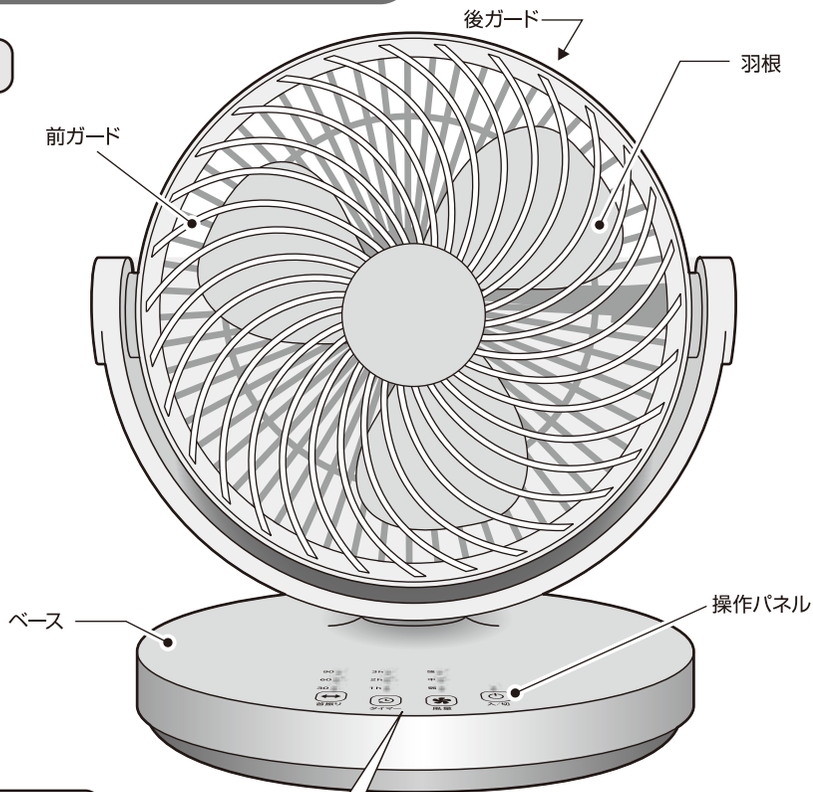
プラグを抜く



# 各部のなまえ

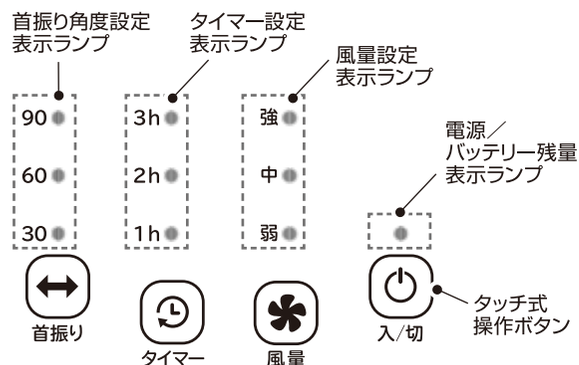
※製品は、イラストと少し異なることがあります。

## 前面



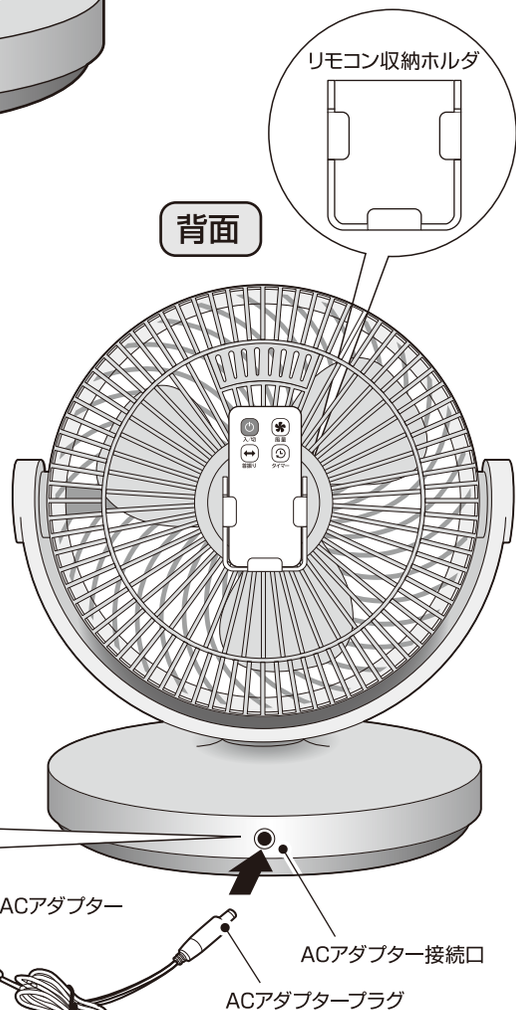
※動作確認用電池付きリモコンで操作ができることをご確認後、新しい電池に入れ替えてご使用ください。

## 操作パネル



※ランプ用の窓や穴はありません。運転・設定を行うとランプが光ります。

## 背面



※ご使用時は必ず結束用の留め具を外してください。

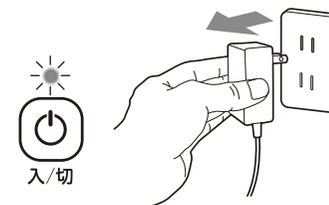
# 使いかた

## 充電のしかた

はじめてお使いいただく前には、必ず充電してください。

ACアダプターのプラグはコンセントに根本まで差し込んでください。  
※ACアダプターの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。

ACアダプターのプラグをコンセントに差し込むと、充電を開始します。  
・充電中は電源ランプが赤色でゆっくり点滅します。  
・充電が完了すると電源ランプは緑色の点灯に変わります。



## 操作ボタンの使いかた

### ①『入/切』ボタン

- 電源が切れた状態で『入/切』ボタンを**長押し**すると、風量 弱で運転を始めます。  
※電源を切った後、すぐに電源を入れ直す場合は長押しの必要はありません。
- 運転中に『入/切』ボタンを押すと、全ての運転を停止します。  
首振り運転をしていた場合は、首の位置が正面に戻ります。  
※ただし、首振り位置校正後に首の位置を手動で動かした場合はこの限りではありません。

### [バッテリー残量について]

- バッテリー運転時のバッテリー残量は電源/バッテリー残量ランプで表示されます。

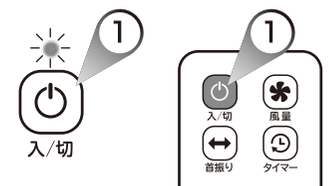


入/切

バッテリー残量	ランプ表示
100~80%	緑(点灯)
80~50%	青(点灯)
50~5%	赤(点灯)
5%未満	赤(5秒間点滅後、電子音が鳴って運転停止)

## 操作パネル

## リモコン

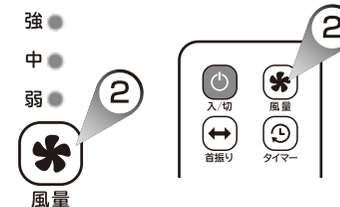


## 注意

- ACアダプター接続時に運転する場合、運転モードを優先する仕様のため、運転設定によっては充電ができません。充電を優先させるには、運転を停止してください。

### ②『風量』ボタン

- 本体およびリモコンの『風量』ボタンを押すたびに風量が弱→中→強→弱→…の順で変わります。
- 表示は操作パネルの弱・中・強それぞれのLEDランプが点灯します。



### ③『タイマー』ボタン

- 『タイマー』ボタンを押すと、OFFタイマーの設定が出来ます。設定した時間を経過すると自動で運転を停止します。
- 最大3時間まで、1時間おきに設定が可能で、ボタンを押すたびに1時間→2時間→3時間→(OFF)→1時間…の順に設定できます。設定時間は操作パネルの各タイマー時間のLEDランプが点灯します。
- タイマーの設定を解除する場合は、タイマーボタンを押して各設定時間のLEDランプが消えるように合わせてください。
- タイマーの残り時間はLEDランプで確認できます。

